3. 運転中の原子炉における重大事故

3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)

3.1.1 格納容器破損モードの特徴,格納容器破損防止対策

(1) 格納容器破損モード内のプラント損傷状態

格納容器破損モード「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・ 過温破損)」に至る可能性のあるプラント損傷状態は、「1.2 評価対象の整理 及び評価項目の設定」に示すとおり、TQUV、TQUX、LOCA、長期 TB、TBU、TBP 及び TBD である。

(2) 格納容器破損モードの特徴及び格納容器破損防止対策の基本的考え方

格納容器破損モード「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・ 過温破損)」では,発電用原子炉の運転中に運転時の異常な過渡変化,原子炉 冷却材喪失事故(LOCA)又は全交流動力電源喪失が発生するとともに,非常 用炉心冷却系等の安全機能の喪失が重畳する。このため,緩和措置がとられ ない場合には,原子炉格納容器内へ流出した高温の原子炉冷却材や溶融炉心 の崩壊熱等の熱によって発生した水蒸気,ジルコニウムー水反応等によって 発生した非凝縮性ガス等の蓄積によって,原子炉格納容器内の雰囲気圧力・ 温度が徐々に上昇し,原子炉格納容器の過圧・過温により原子炉格納容器の 破損に至る。

したがって、本格納容器破損モードでは、損傷炉心の冷却のための低圧代 替注水系(常設)による原子炉注水、代替格納容器スプレイ冷却系(常設) による原子炉格納容器冷却、また、代替循環冷却系又は格納容器圧力逃がし 装置による原子炉格納容器除熱によって原子炉格納容器の破損及び放射性物 質の異常な水準での敷地外への放出を防止する。

本格納容器破損モードは、原子炉格納容器バウンダリに対する過圧・過温

3.1.1-1

の観点で厳しい事象であり、代替循環冷却系の使用可否により、格納容器圧 カ・温度等の挙動が異なることが想定されるため、代替循環冷却系を使用す る場合と使用しない場合の両者について、格納容器破損防止対策の有効性評 価を行う。代替循環冷却系が使用できる場合には、格納容器圧力逃がし装置 よりも優先して使用する。

なお、本格納容器破損モードの評価では重大事故等対処設備による原子炉 注水機能に期待しており、原子炉圧力容器破損に至ることはないが、重大事 故等対処設備による原子炉注水機能に期待せず原子炉圧力容器破損に至る場 合については、「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」、「3.3 原子 炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用」及び「3.5 溶融炉心・コンクリ ート相互作用」にて確認する。 3.1.2 代替循環冷却系を使用する場合

3.1.2.1 格納容器破損防止対策

格納容器破損モード「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・ 過温破損)」で想定される事故シーケンスに対して,原子炉格納容器の破損を 防止し,かつ,放射性物質が異常な水準で敷地外へ放出されることを防止す るため,初期の対策として低圧代替注水系(常設)による原子炉注水手段を 整備する。また,安定状態に向けた対策として代替格納容器スプレイ冷却系 (常設)による原子炉格納容器冷却手段及び代替循環冷却系による原子炉格 納容器除熱手段を整備する。

本格納容器破損モードの重大事故等対策の概略系統図を第3.1.2.1 図から第 3.1.2.4 図に,対応手順の概要を第3.1.2.5 図に示すとともに,重大事故等対 策の概要を以下に示す。また,重大事故等対策における設備と手順の関係を 第3.1.2.1 表に示す。

本格納容器破損モードにおける評価事故シーケンスにおいて,事象発生 10 時間までの6号及び7号炉同時の重大事故等対策に必要な要員は,中央制御室 の運転員及び緊急時対策要員で構成され,合計 28 名^{*1}である。その内訳は次 のとおりである。中央制御室の運転員は,当直長1名(6号及び7号炉兼任), 当直副長2名,運転操作対応を行う運転員12名である。発電所構内に常駐し ている要員のうち,通報連絡等を行う緊急時対策本部要員は5名,緊急時対策 要員(現場)は8名^{*1}である。

また,事象発生 10 時間以降に追加で必要な要員は,代替原子炉補機冷却系 作業等を行うための参集要員 36 名である。必要な要員と作業項目について第 3.1.2.6 図に示す。

なお,評価事故シーケンス以外の事故シーケンスについては,作業項目を 評価事故シーケンスと比較し,必要な要員数を確認した結果,28 名で対処可

能である。

※1 有効性評価で考慮しない作業(原子炉ウェル注水)に必要な要員4名を 含めると、緊急時対策要員(現場)が12名、合計が32名になる。

a. 原子炉スクラム確認及び非常用炉心冷却系機能喪失確認

運転時の異常な過渡変化,原子炉冷却材喪失事故(LOCA)又は全交流動 力電源喪失が発生して原子炉がスクラムしたことを確認する。

原子炉のスクラムを確認するために必要な計装設備は,平均出力領域モ ニタ等である。

非常用炉心冷却系等の安全機能の喪失を確認する。

非常用炉心冷却系の機能喪失を確認するために必要な計装設備は,各系 統の流量指示等である。

なお,対応操作は,原子炉水位,格納容器圧力等の徴候に応じて行うため,破断面積や破断位置が今回の想定と異なる場合や,破断位置が特定で きない場合においても,対応する操作手順に変更はない。

b. 全交流動力電源喪失及び早期の電源回復不能判断並びに対応準備

外部電源が喪失するとともに、全ての非常用ディーゼル発電機が機能喪 失する。これにより所内高圧系統(6.9kV)の母線が使用不能となり、全 交流動力電源喪失に至る。

中央制御室からの操作により外部電源受電及び非常用ディーゼル発電機の起動ができず,非常用高圧母線(6.9kV)の電源回復ができない場合, 早期の電源回復不可と判断する。これにより,常設代替交流電源設備,代 替原子炉補機冷却系及び低圧代替注水系(常設)の準備を開始する。

c. 炉心損傷確認

大破断 LOCA 時に非常用炉心冷却系の機能及び全交流動力電源が喪失する ため、原子炉水位は急激に低下し、炉心が露出することで炉心損傷に至る。 炉心損傷の判断は、ドライウェル又はサプレッション・チェンバ内のガン マ線線量率が設計基準事故相当のガンマ線線量率の10 倍を超えた場合とす る。

炉心損傷を確認するために必要な計装設備は,格納容器内雰囲気放射線 レベルである。

(添付資料 3.1.3.1)

また、炉心損傷判断後は、原子炉格納容器内のpH制御のため薬品注入の 準備を行う。サプレッション・チェンバのプール水のpHを7以上に制御す ることで、分子状無機よう素の生成が抑制され、その結果、有機よう素の 生成についても抑制される。これにより、環境中への有機よう素の放出量 を低減させることができる。なお、有効性評価においては、pH 制御には期 待しない。

d. 水素濃度監視

炉心損傷が発生すれば,ジルコニウム-水反応等により水素ガスが発生 することから,原子炉格納容器内の水素濃度を確認する。

原子炉格納容器内の水素濃度を確認するために必要な計装設備は,格納 容器内水素濃度(SA)である。

e. 常設代替交流電源設備による交流電源供給及び低圧代替注水系(常設) による原子炉注水

常設代替交流電源設備による交流電源供給を開始し、低圧代替注水系

(常設)による原子炉注水を開始する。これにより,原子炉圧力容器破損 に至ることなく,原子炉水位が回復し,炉心は冠水する。

低圧代替注水系(常設)による原子炉注水を確認するために必要な計装 設備は、復水補給水系流量(RHR B系代替注水流量)等である。

なお、大破断LOCAにより格納容器温度が上昇し、ドライウェル雰囲気温 度計の指示が原子炉圧力の飽和温度を超えている場合は、水位不明と判断 する。

水位不明判断に必要な計装設備は,原子炉圧力及びドライウェル雰囲気 温度である。

水位不明と判断した場合,原子炉水位は,崩壊熱及び原子炉注水流量から推定して把握することができる。具体的には,直前まで把握していた原子炉水位を起点とし,原子炉注水流量と崩壊熱除去に必要な水量の差を算出し,その差分を原子炉圧力容器水量レベル換算から原子炉水位変化量を 求めることにより,推定することができる。

f. 代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納容器冷却

原子炉格納容器内に崩壊熱等の熱によって発生した水蒸気等が放出され るため,格納容器圧力及び温度が徐々に上昇する。崩壊熱及び原子炉注水 流量による原子炉水位推定により炉心の冠水を確認した後,ドライウェル 雰囲気温度計を用いて格納容器温度が 190℃超過を確認した場合又は格納 容器内圧力を用いて格納容器圧力が 0.465MPa[gage]到達を確認した場合は、 中央制御室からの遠隔操作により復水移送ポンプ 2 台を使用した代替格納 容器スプレイ冷却系(常設)により原子炉格納容器冷却を実施する。また、 格納容器圧力 0.465MPa[gage]到達によって開始した場合は格納容器圧力が 0.39MPa[gage]以下となった時点で停止する。

代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納容器冷却を確認 するために必要な計装設備は,格納容器内圧力,復水補給水系流量(RHR B 系代替注水流量)等である。

また,代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納容器冷却 と同時に原子炉格納容器内の pH 制御のため薬品注入を実施する。

炉心を冠水維持できる範囲(原子炉水位低(レベル 1)から破断口高さ) を,崩壊熱及び原子炉注水流量からの推定手段により確認し,原子炉注水 と格納容器スプレイの切替えを繰り返し行う。

g. 代替循環冷却系による原子炉格納容器除熱

代替原子炉補機冷却系の準備が完了した後,代替循環冷却系の運転準備 のため,低圧代替注水系(常設)の最大流量にて原子炉注水を実施し水位 を回復する。崩壊熱及び原子炉注水流量からの原子炉水位推定により破断 口高さまで水位回復後,格納容器スプレイに切り替え,最大流量にてスプ レイを行うことで原子炉格納容器冷却を実施する。

崩壊熱及び原子炉注水流量からの原子炉水位推定により原子炉水位低 (レベル 1)に到達した時点で,復水移送ポンプを停止し,代替循環冷却 系の運転準備を実施する。復水移送ポンプを停止している期間は可搬型代 替注水ポンプ(A-2 級)による原子炉への注水を実施し,水位の回復を図 る。

代替循環冷却系の運転準備が完了した後,可搬型代替注水ポンプ(A-2級)による原子炉注水を停止し,代替原子炉補機冷却系を用いた代替循環 冷却系による原子炉格納容器除熱を開始する。代替循環冷却系の循環流量 は,復水補給水系流量計(RHR A 系代替注水流量)及び復水補給水系流量 計(RHR B 系代替注水流量)を用いて,原子炉注入弁と格納容器スプレイ

弁を中央制御室からの遠隔操作により原子炉注水と格納容器スプレイに分 配し,それぞれ連続で原子炉注水及び格納容器スプレイを実施する。

代替循環冷却系による原子炉注水を確認するために必要な計装設備は, 復水補給水系流量(RHR A 系代替注水流量)等であり,原子炉格納容器除 熱を確認するために必要な計装設備は,復水補給水系流量(RHR B 系代替 注水流量),格納容器内圧力,サプレッション・チェンバ・プール水温度 等である。

また,水の放射線分解により水素ガス及び酸素ガスが発生することから, 原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度を確認する。

原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度を確認するために必要な計装 設備は、格納容器内酸素濃度等である。

3.1.2.2 格納容器破損防止対策の有効性評価

(1) 有効性評価の方法

本格納容器破損モードを評価する上で選定した評価事故シーケンスは, 「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示すとおり,過圧及び過温へ の対策の有効性を総合的に評価する観点から,プラント損傷状態を LOCA に全 交流動力電源喪失事象を加えた状態とし,中小破断 LOCA に比べて破断口径が 大きいことから事象進展が早く,格納容器圧力及び温度上昇の観点で厳しい 大破断 LOCA を起因とする,「大破断 LOCA + ECCS 注水機能喪失+全交流動力電源 喪失」である。

本評価事故シーケンスでは、炉心における崩壊熱、燃料棒内温度変化、燃料棒表面熱伝達、燃料被覆管酸化、燃料被覆管変形、沸騰・ボイド率変化、 気液分離(水位変化)・対向流、原子炉圧力容器における ECCS 注水(給水系・ 代替注水設備含む)、炉心損傷後の原子炉圧力容器におけるリロケーション、

構造材との熱伝達,原子炉圧力容器内 FP 挙動,原子炉格納容器における格納 容器各領域間の流動,サプレッション・プール冷却,構造材との熱伝達及び 内部熱伝導,気液界面の熱伝達,スプレイ冷却並びに炉心損傷後の原子炉格 納容器における原子炉格納容器内 FP 挙動が重要現象となる。

よって、これらの現象を適切に評価することが可能であり、原子炉圧力容 器内及び原子炉格納容器内の熱水力モデルを備え、かつ、炉心損傷後のシビ アアクシデント特有の溶融炉心挙動に関するモデルを有するシビアアクシデ ント総合解析コード MAAP により原子炉水位、燃料最高温度、格納容器圧力、 格納容器温度等の過渡応答を求める。

また,解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として,本評 価事故シーケンスにおける運転員等操作時間に与える影響,評価項目となる パラメータに与える影響及び操作時間余裕を評価する。

(2) 有効性評価の条件

本評価事故シーケンスに対する初期条件も含めた主要な解析条件を第 3.1.2.2表に示す。また、主要な解析条件について、本評価事故シーケンス特 有の解析条件を以下に示す。

a. 事故条件

(a) 起因事象

起因事象として、大破断LOCAが発生するものとする。破断箇所は、 原子炉圧力容器内の保有水量を厳しく評価するため、残留熱除去系の 吸込配管とする。

(添付資料 1.5.2)

(b) 安全機能の喪失に対する仮定

全ての非常用ディーゼル発電機の機能喪失を想定し,全交流動力電 源が喪失するものとする。さらに非常用炉心冷却系が機能喪失するも のとする。

(c) 外部電源

外部電源は使用できないものと仮定する。

送電系統又は所内主発電設備の故障等によって、外部電源が喪失するとともに、全ての非常用ディーゼル発電機の機能喪失を想定する。

(d) 水素ガスの発生

水素ガスの発生については、ジルコニウム-水反応を考慮するもの とする。なお、解析コードMAAPの評価結果では水の放射線分解等によ る水素ガス発生は考慮していないため、「(4) 有効性評価の結果」にて その影響を評価する。

- b. 重大事故等対策に関連する機器条件
 - (a) 原子炉スクラム信号

原子炉スクラムは、事象の発生と同時に発生するものとする。

- (b)低圧代替注水系(常設)による原子炉注水 最大300m³/hにて原子炉注水し、その後は炉心を冠水維持するように注 水する。なお、低圧代替注水系(常設)による原子炉注水は、格納容 器スプレイと同じ復水移送ポンプを用いて弁の切替えにて実施する。
- (c)代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納容器冷却

格納容器圧力及び温度上昇の抑制に必要なスプレイ流量を考慮し, 140m³/h にて原子炉格納容器内にスプレイする。なお,格納容器スプレ イは,原子炉注水と同じ復水移送ポンプを用いて弁の切替えにて実施 する。

(d) 可搬型代替注水ポンプ(A-2級)による原子炉注水

代替循環冷却系の運転準備において復水移送ポンプを停止する期間 に,90m³/hの流量で原子炉注水を行う。

(e) 代替循環冷却系による原子炉格納容器除熱

代替循環冷却系の循環流量は,全体で約190m³/hとし,原子炉注水へ約90m³/h,格納容器スプレイへ約100m³/hにて流量分配し,それぞれ連続注水及び連続スプレイを実施する。

c. 重大事故等対策に関連する操作条件

運転員等操作に関する条件として、「1.3.5 運転員等の操作時間に対する 仮定」に示す分類に従って以下のとおり設定する。

- (a) 交流電源は、常設代替交流電源設備によって供給を開始し、低圧代替
 注水系(常設)による原子炉注水操作は、事象発生70分後から開始する。
 なお、原子炉注水は、代替循環冷却系の運転準備時に停止する。
- (b) 代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納容器冷却操作は、原子炉水位が破断口高さまで水位回復後、格納容器温度が190℃に 到達した場合に開始する。なお、格納容器スプレイは、代替循環冷却系の運転準備時に停止する。
- (c)代替循環冷却系による原子炉格納容器除熱操作は、代替原子炉補機冷却系の準備時間等を考慮し、事象発生約22.5時間後から開始する。なお、 代替原子炉補機冷却系の運転操作は事象発生20時間後から開始する。
- (3) 有効性評価(Cs-137 の放出量評価)の条件
 - (a) 事象発生直前まで,定格出力の 100%で長時間にわたって運転されて いたものとする。その運転時間は,燃料を約 1/4 ずつ取り替えていく

場合の平衡炉心を考え,最高 50,000 時間とする。

- (b) 代替循環冷却系を用いた場合の環境中への総放出量の評価において は、原子炉内に内蔵されている核分裂生成物が事象進展に応じた割合 で、原子炉格納容器内に放出^{*2}されるものとする。
 - ※2 セシウムの原子炉格納容器内への放出割合については、本評価 事故シーケンスにおいては解析コード MAAP の評価結果の方が NUREG-1465 より大きく算出する。
- (c) 原子炉格納容器内に放出された Cs-137 については,格納容器スプレ イやサプレッション・チェンバのプール水でのスクラビングによる除 去効果を考慮する。
- (d)原子炉建屋から大気中への放射性物質の漏えいについて考慮する。漏 えい量の評価条件は以下のとおりとする。
 - a) 原子炉格納容器からの漏えい量は,格納容器圧力に応じた設計漏 えい率をもとに評価する。
 - b)原子炉建屋から大気中に漏えいする放射性物質を保守的に見積も るため、非常用ガス処理系により原子炉建屋の設計負圧が達成さ れるまでの期間は、原子炉建屋内の放射性物質の保持機能に期待 しないものとする。非常用ガス処理系により設計負圧を達成した 後は設計換気率 0.5 回/日相当を考慮する。

非常用ガス処理系は、事象発生 30 分後から、常設代替交流電源 設備からの交流電源の供給を受け自動起動し、起動後 10 分間で設 計負圧が達成されることを想定する。

c)原子炉建屋内での放射能の時間減衰は考慮せず,また,原子炉建 屋内での粒子状物質の除去効果は保守的に考慮しない。

(添付資料 3.1.2.5, 3.1.2.6)

(4) 有効性評価の結果

本評価事故シーケンスにおける原子炉水位(シュラウド内外水位),注水流 量及び原子炉圧力容器内の保有水量の推移を第3.1.2.7図から第3.1.2.9図に, 燃料最高温度の推移を第3.1.2.10図に,格納容器圧力,格納容器温度,サプ レッション・チェンバ・プール水位及び水温の推移を第3.1.2.11図から第 3.1.2.14図に示す。

a. 事象進展

大破断 LOCA 時に非常用炉心冷却系の機能及び全交流動力電源が喪失するた め,原子炉水位は急速に低下する。水位低下により炉心は露出し,事象発生 から約 0.3 時間後に燃料被覆管の最高温度は 1,000K(約 727℃)に到達し,炉 心損傷が開始する。燃料被覆管の最高温度は事象発生から約 0.4 時間後に 1,200℃に到達し,また,事象発生から約 0.7 時間後に燃料温度は 2,500K(約 2,227℃)に到達する。事象発生から 70 分後,常設代替交流電源設備による交 流電源の供給を開始し,復水移送ポンプ 2 台を用いた低圧代替注水系(常設) による原子炉注水を開始することによって,原子炉圧力容器破損に至ること なく,原子炉水位は回復し,炉心は再冠水する。

原子炉格納容器内に崩壊熱等の熱によって発生した水蒸気等が放出される ため、格納容器圧力及び温度は徐々に上昇する。そのため、格納容器スプレ イを間欠的に実施することによって、格納容器圧力及び温度の上昇を抑制す る。

事象発生から約 22.5 時間経過した時点で,代替循環冷却系による原子炉格 納容器除熱を開始する。代替循環冷却系により,原子炉圧力容器は破断口よ り原子炉冷却材が流出することで溢水状態となり,原子炉格納容器は除熱効 果により格納容器圧力及び温度の上昇が抑制され,その後,徐々に低下する。

b. 評価項目等

格納容器圧力は,第 3.1.2.11 図に示すとおり,原子炉格納容器内に崩壊熱 等の熱によって発生した水蒸気等が放出されるため徐々に上昇するが,代替 格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納容器冷却及び代替循環冷 却系による原子炉格納容器除熱を行うことによって,圧力上昇は抑制される。 その結果,原子炉格納容器バウンダリにかかる圧力の最大値は約 0.60MPa[gage]となり,原子炉格納容器の限界圧力 0.62MPa[gage]を超えない。 なお,原子炉格納容器バウンダリにかかる圧力が最大となる事象発生約 12 時 間後において,水の放射線分解によって発生する水素ガス及び酸素ガスは, 原子炉格納容器内の非凝縮ガスに占める割合の 1%以下^{※3} であるため,その影 響は無視し得る程度である。

※3 格納容器圧力が最大値の約 0.60MPa[gage]を示す事象発生から約 12 時間 後の原子炉格納容器内の非凝縮性ガス(水素ガス,酸素ガス及び窒素ガ ス)の物質量は約 8×10⁵mo1 であり,水の放射線分解によって発生する水 素ガス及び酸素ガスの物質量の和は約 8×10³mo1 以下である。これが仮に ドライウェルよりも体積の小さいサプレッション・チェンバの気相部に 集中するものとしても、そのサプレッション・チェンバでの分圧は 0.01MPa[abs]未満であることから、水の放射線分解によって発生する水 素ガス及び酸素ガスが格納容器圧力に与える影響は無視し得る程度と考 えられる。

格納容器温度は,第3.1.2.12 図に示すとおり,原子炉格納容器内に崩壊熱 等の熱によって発生した水蒸気等が放出されるため徐々に上昇し,代替格納 容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納容器冷却及び代替循環冷却系 による原子炉格納容器除熱を行うことによって,温度上昇は抑制される。そ

の結果,原子炉格納容器バウンダリにかかる温度(壁面温度)の最高値は約 165℃となり,原子炉格納容器の限界温度 200℃を超えない。なお,事象開始直 後,破断口から流出する過熱蒸気により一時的に格納容器温度は約 207℃とな るが,この時の原子炉格納容器バウンダリにかかる温度(壁面温度)は約 144℃であり,原子炉格納容器の限界温度 200℃を超えない。

(添付資料 3.1.2.1)

第3.1.2.7 図に示すとおり,低圧代替注水系(常設)による注水継続により 炉心が冠水し,炉心の冷却が維持される。その後は,第3.1.2.11 図及び第 3.1.2.12 図に示すとおり,約22.5 時間後に開始する代替循環冷却系の運転に より,原子炉格納容器除熱に成功し,格納容器圧力及び温度の上昇を抑制す ることで安定状態が確立し,また,安定状態を維持できる。事象を通じて原 子炉格納容器の限界圧力に到達せず,格納容器圧力逃がし装置を使用するこ となく,原子炉格納容器が過圧・過温破損に至らないことを確認した。

本評価では、「1.2.2.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示す (1)、(2)及び(7)の評価項目について、対策の有効性を確認した。(7)の評価 項目のうち、可燃性ガスの蓄積については、ジルコニウム-水反応等によっ て発生した可燃性ガスの蓄積を考慮しても、原子炉格納容器が過圧・過温破 損に至らないことをもって、その影響について確認した。

また,(7)の評価項目のうち,可燃性ガスの燃焼については,「3.4 水素燃焼」において,酸素濃度が可燃限界に至らないことをもって,可燃性ガスの燃焼が生じないことを確認している。

(添付資料 3.1.2.3, 3.1.2.4, 3.1.3.2)

なお,原子炉格納容器が健全であるため,原子炉格納容器から原子炉建屋 への放射性物質の漏えい量は制限され,また,大気中へはほとんど放出され ないものと考えられる。これは,原子炉建屋内に漏えいした放射性物質は,

原子炉建屋内で時間減衰し,また,粒子状放射性物質は,原子炉建屋内での 重力沈降や水蒸気の凝縮に伴い,原子炉建屋内に沈着すると考えられるため である。原子炉建屋内での放射性物質の時間減衰及び粒子状放射性物質の除 去効果等を保守的に考慮せず,原子炉建屋から大気中への放射性物質の漏え いを想定した場合,漏えい量は約15TBq(7日間)となり,100TBqを下回る。

事象発生からの7日間以降, Cs-137の漏えいが継続した場合の影響評価を 行ったところ,約15TBq(30日間)及び約15TBq(100日間)であり,100TBqを下 回る。

(添付資料 3.1.2.5, 3.1.2.6)

3.1.2.3 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価

解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として,運転員等操 作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間 余裕を評価するものとする。

格納容器破損モード「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・ 過温破損)」(代替循環冷却系を使用する場合)では,原子炉格納容器内へ 流出した高温の原子炉冷却材や溶融炉心の崩壊熱等の熱によって発生した水 蒸気,ジルコニウムー水反応等によって発生した非凝縮性ガス等が蓄積する ことが特徴である。

また,不確かさの影響を確認する運転員等操作は,事象発生から 12 時間程 度までの短時間に期待する操作及び事象進展に有意な影響を与えると考えら れる操作として,常設代替交流電源設備からの受電操作,低圧代替注水系

(常設)による原子炉注水操作,代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納容器冷却操作,代替原子炉補機冷却系運転操作及び代替循環冷却系による原子炉格納容器除熱操作とする。

(1) 解析コードにおける重要現象の不確かさの影響評価

本格納容器破損モードにおいて不確かさの影響評価を行う重要現象とは, 「1.7 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価方針」に示すとおりで あり,それらの不確かさの影響評価は以下のとおりである。

a. 運転員等操作時間に与える影響

炉心における燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管酸化 及び燃料被覆管変形の不確かさとして、炉心ヒートアップに関するモデ ルは、TMI 事故についての再現性及び CORA 実験についての再現性を確認 している。炉心ヒートアップの感度解析(ジルコニウムー水反応速度の 係数についての感度解析)では、炉心溶融時間に与える影響は小さいこ とを確認している。原子炉注水操作については、非常用炉心冷却系によ る原子炉への注水機能が喪失したと判断した場合、速やかに低圧代替注 水系(常設)による原子炉注水(電源の確保含む)を行う手順となって おり、燃料被覆管温度等を操作開始の起点としている運転員等操作はな いことから、運転員等操作時間に与える影響はない。また、格納容器ス プレイ操作については、炉心ヒートアップの感度解析では、格納容器圧 力及び温度への影響は小さいことを確認していることから、運転員等操 作時間に与える影響は小さい。

炉心における沸騰・ボイド率変化及び気液分離(水位変化)・対向流の 不確かさとして,炉心モデル(炉心水位計算モデル)は,原子炉水位挙 動について原子炉圧力容器内のモデルが精緻である解析コード SAFER の評 価結果との比較により水位低下幅は解析コード MAAP の評価結果の方が保 守的であり,注水操作による有効燃料棒頂部までの水位回復時刻は解析 コード SAFER の評価結果との差異は小さいことを確認している。原子炉注

水操作については,非常用炉心冷却系による原子炉への注水機能が喪失 したと判断した場合,速やかに低圧代替注水系(常設)による原子炉注 水(電源の確保含む)を行う手順となっており,原子炉水位を操作開始 の起点としている運転員等操作はないことから,運転員等操作時間に与 える影響はない。

原子炉格納容器における格納容器各領域間の流動,構造材との熱伝達 及び内部熱伝導,気液界面の熱伝達の不確かさとして,格納容器モデル (格納容器の熱水力モデル)はHDR実験解析では区画によって格納容器温 度を十数℃程度,格納容器圧力を1割程度高めに評価する傾向を確認し ているが,BWR の格納容器内の区画とは異なる等,実験体系に起因するも のと考えられ,実機体系においてはこの解析で確認された不確かさは小 さくなるものと推定される。しかし,全体としては格納容器圧力及び温 度の傾向を適切に再現できていることから,格納容器圧力及び温度を操 作開始の起点としている代替格納容器スプレイ冷却系(常設)に係る運 転員等操作時間に与える影響は小さい。また,格納容器各領域間の流動, 構造材との熱伝達及び内部熱伝導の不確かさにおいては,CSTF実験解析 により格納容器温度及び非凝縮性ガスの挙動は測定データと良く一致す ることを確認しており,その差異は小さいことから,格納容器圧力及び 温度を操作開始の起点としている代替格納容器スプレイ冷却系(常設)

炉心損傷後の原子炉圧力容器におけるリロケーション及び構造材との 熱伝達の不確かさとして,溶融炉心の挙動モデルは TMI 事故についての再 現性を確認している。本評価事故シーケンスでは,炉心の損傷状態を起 点に操作開始する運転員等操作はないことから,運転員等操作時間に与 える影響はない。

炉心損傷後の原子炉圧力容器における原子炉圧力容器内 FP 挙動の不確 かさとして、核分裂生成物(FP) 挙動モデルは PHEBUS-FP 実験解析により 原子炉圧力容器内への FP 放出の開始時間を適切に再現できることを確認 している。PHEBUS-FP 実験解析では、燃料被覆管破裂後の FP 放出につい て実験結果より急激な放出を示す結果が確認されたが、小規模体系の模 擬性が原因と推測され、実機の大規模な体系においてこの種の不確かさ は小さくなると推定される。本評価事故シーケンスでは、炉心損傷後の 原子炉圧力容器内 FP 放出を操作開始の起点としている運転員等操作はな いことから、運転員等操作時間に与える影響はない。

炉心損傷後の原子炉格納容器における原子炉格納容器内 FP 挙動の不確 かさとして、核分裂生成物(FP) 挙動モデルは ABCOVE 実験解析により原 子炉格納容器内のエアロゾル沈着挙動を適正に評価できることを確認し ている。本評価事故シーケンスでは、炉心損傷後の原子炉格納容器内 FP 挙動を操作開始の起点としている運転員等操作はないことから、運転員 等操作時間に与える影響はない。

(添付資料 3.1.2.7)

b. 評価項目となるパラメータに与える影響

炉心における燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管酸化 及び燃料被覆管変形の不確かさとして,炉心ヒートアップに関するモデ ルは,TMI 事故についての再現性及び CORA 実験についての再現性を確認 している。炉心ヒートアップの感度解析(ジルコニウムー水反応速度の 係数についての感度解析)では,格納容器圧力及び温度への影響は小さ いことを確認していることから,評価項目となるパラメータに与える影 響は小さい。

炉心における沸騰・ボイド率変化及び気液分離(水位変化)・対向流の

不確かさとして、炉心モデル(炉心水位計算モデル)は、原子炉水位挙 動について原子炉圧力容器内のモデルが精緻である解析コード SAFER の評 価結果との比較により水位低下幅は解析コード MAAP の評価結果の方が保 守的であり、注水操作による有効燃料棒頂部までの水位回復時刻は解析 コード SAFER の評価結果との差異は小さいことを確認していることから、 評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

原子炉格納容器における格納容器各領域間の流動,構造材との熱伝達 及び内部熱伝導,気液界面の熱伝達の不確かさとして,格納容器モデル (格納容器の熱水力モデル)はHDR実験解析では区画によって格納容器温 度を十数℃程度,格納容器圧力を1割程度高めに評価する傾向を確認し ているが,BWR の格納容器内の区画とは異なる等,実験体系に起因するも のと考えられ,実機体系においてはこの解析で確認された不確かさは小 さくなるものと推定される。しかし,全体としては格納容器圧力及び温 度の傾向を適切に再現できていることから,評価項目となるパラメータ に与える影響は小さい。また,格納容器各領域間の流動,構造材との熱 伝達及び内部熱伝導の不確かさにおいては,CSTF実験解析により格納容 器温度及び非凝縮性ガスの挙動は測定データと良く一致することを確認 しており,その差異は小さいことから,評価項目となるパラメータに与

炉心損傷後の原子炉圧力容器におけるリロケーション及び構造材との 熱伝達の不確かさとして,溶融炉心の挙動モデルはTMI事故についての再 現性を確認している。また,炉心ノード崩壊のパラメータを低下させた 感度解析により炉心溶融時間に与える影響は小さいことを確認しており, 事象進展はほぼ変わらないことから,評価項目となるパラメータに与え る影響はない。

炉心損傷後の原子炉圧力容器における原子炉圧力容器内 FP 挙動の不確 かさとして,核分裂生成物(FP)挙動モデルは PHEBUS-FP 実験解析により 原子炉圧力容器内への FP 放出の開始時間を適切に再現できることを確認 している。PHEBUS-FP 実験解析では,燃料被覆管破裂後の FP 放出につい て実験結果より急激な放出を示す結果が確認されたが,小規模体系の模 擬性が原因と推測され,実機の大規模な体系においてこの種の不確かさ は小さくなると推定される。

炉心損傷後の原子炉格納容器における原子炉格納容器内 FP 挙動の不確 かさとして、核分裂生成物(FP) 挙動モデルは ABCOVE 実験解析により原 子炉格納容器内のエアロゾル沈着挙動を適正に評価できることを確認し ている。本評価事故シーケンスでは、代替循環冷却系の運転により格納 容器ベントを回避できることから、評価項目となるパラメータに与える 影響はない。

(添付資料 3.1.2.7)

- (2) 解析条件の不確かさの影響評価
- a. 初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件

初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件は,第 3.1.2.2表に示すとおりであり,それらの条件設定を設計値等,最確条件 とした場合の影響を評価する。また,解析条件の設定に当たっては,評 価項目となるパラメータに対する余裕が小さくなるような設定があるこ とから,その中で事象進展に有意な影響を与えると考えられる項目に関 する影響評価の結果を以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

初期条件の原子炉停止後の崩壊熱は,解析条件の燃焼度33GWd/tに対応したものとしており、その最確条件は平均的燃焼度約30GWd/tであり、

解析条件の不確かさとして,最確条件とした場合は,解析条件で設定 している崩壊熱よりも小さくなるため,発生する蒸気量は少なくなり, それに伴う原子炉冷却材の放出も少なくなることから,格納容器圧力 及び温度の上昇が遅くなるが,操作手順(原子炉水位が破断口高さま で水位回復後に原子炉注水から格納容器スプレイへ切り替えること) に変わりはないことから,運転員等操作時間に与える影響はない。

初期条件の原子炉圧力,原子炉水位,炉心流量,格納容器容積(ウ ェットウェル)の空間部及び液相部,サプレッション・チェンバ・プ ール水位,格納容器圧力及び格納容器温度は,解析条件の不確かさと して,ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得るが,事象進展に 与える影響は小さいことから,運転員等操作時間に与える影響は小さ い。

事故条件の起因事象は,解析条件の不確かさとして,Excessive LOCA を考慮した場合,原子炉冷却材の流出量が増加することにより炉心損 傷開始等が早くなるが,操作手順(速やかに注水手段を準備すること) に変わりはないことから,運転員等操作時間に与える影響はない。

機器条件の低圧代替注水系(常設)は,解析条件の不確かさとして, 実際の注水量が解析より多い場合(注水特性(設計値)の保守性),原 子炉水位の回復は早くなる。冠水後の操作として冠水維持可能な注水 量に制御するが,注水後の流量調整操作であることから,運転員等操作 時間に与える影響はない。

機器条件の可搬型代替注水ポンプ(A-2級)は,解析条件の不確かさ として,実際の注水量が解析より多い場合(注水特性(設計値)の保 守性),原子炉水位の回復は早くなるが,操作手順に変わりはないこと から,運転員等操作時間に与える影響はない。

機器条件の代替循環冷却系は,解析条件の不確かさとして,実際の 注水量が解析より多い場合(注水特性(設計値)の保守性),格納容器 圧力及び温度上昇の抑制効果は大きくなるが,操作手順に変わりはな いことから,運転員等操作時間に与える影響はない。

(添付資料3.1.2.7, 3.1.2.8)

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

初期条件の原子炉停止後の崩壊熱は,解析条件の燃焼度33GWd/tに対応したものとしており,その最確条件は平均的燃焼度約30GWd/tであり, 解析条件の不確かさとして,最確条件とした場合は,解析条件で設定 している崩壊熱よりも小さくなるため,発生する蒸気量は少なくなり, 原子炉水位の低下は緩和され,それに伴う原子炉冷却材の放出も少な くなることから,格納容器圧力及び温度の上昇が遅くなるが,格納容 器圧力及び温度の上昇は格納容器スプレイ及び代替循環冷却により抑 制されることから,評価項目となるパラメータに対する余裕は大きく なる。

初期条件の原子炉圧力,原子炉水位,炉心流量,格納容器容積(ウ ェットウェル)の空間部及び液相部,サプレッション・チェンバ・プ ール水位,格納容器圧力及び格納容器温度は,解析条件の不確かさと して,ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得るが,事象進展に 与える影響は小さいことから,評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

事故条件の起因事象は,解析条件の不確かさとして,Excessive LOCA を考慮した場合,原子炉冷却材の流出量が増加することにより炉心損 傷開始等が早くなるが,原子炉格納容器へ放出されるエネルギは大破 断LOCAの場合と同程度であり,第3.1.2.15図及び第3.1.2.16図に示す

とおり,格納容器圧力は0.62MPa[gage]を下回っていることから,評価 項目となるパラメータに与える影響は小さい。

機器条件の低圧代替注水系(常設)は,解析条件の不確かさとして, 実際の注水量が解析より多い場合(注水特性(設計値)の保守性),原 子炉水位の回復は早くなり,格納容器圧力及び温度上昇の抑制効果は 大きくなるが,格納容器圧力及び温度の上昇に有意な影響を与えない ことから,評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

機器条件の可搬型代替注水ポンプ(A-2級)は,解析条件の不確かさ として,実際の注水量が解析より多い場合(注水特性(設計値)の保 守性),原子炉水位の回復は早くなり,格納容器圧力及び温度上昇の抑 制効果は大きくなるが,格納容器圧力及び温度の上昇に有意な影響を 与えないことから,評価項目となるパラメータに与える影響はない。

機器条件の代替循環冷却系は,解析条件の不確かさとして,実際の 注水量が解析より多い場合,原子炉水位の回復は早くなり,格納容器 圧力及び温度上昇の抑制効果は大きくなることから,評価項目となる パラメータに対する余裕は大きくなる。

(添付資料3.1.2.7, 3.1.2.8)

b. 操作条件

操作条件の不確かさとして,操作の不確かさを「認知」,「要員配 置」,「移動」,「操作所要時間」,「他の並列操作有無」及び「操作 の確実さ」の6要因に分類し,これらの要因が運転員等操作時間に与える 影響を評価する。また,運転員等操作時間に与える影響が評価項目とな るパラメータに与える影響を評価し,評価結果を以下に示す。 (a) 運転員等操作時間に与える影響

操作条件の常設代替交流電源設備からの受電及び低圧代替注水系 (常設)による原子炉注水操作は,解析上の操作開始時間として事象 発生から70分後を設定している。運転員等操作時間に与える影響とし て,常設代替交流電源設備からの受電操作について実態の運転操作時 間に基づき解析上の想定時間を設定していることから,運転員等操作 時間に与える影響はない。なお,有効性評価では2系列の非常用高圧母 線の電源回復を想定しているが,低圧代替注水系(常設)は非常用高圧 母線D系の電源回復後に実施可能であり,この場合も原子炉注水の開始 時間が早くなる可能性があることから,運転員等操作時間に対する余 裕は大きくなる。低圧代替注水系(常設)による原子炉注水操作につ いては,復水移送ポンプの起動操作が常設代替交流電源設備からの受 電操作の影響を受けるが,低圧代替注水系(常設)は非常用高圧母線D系 の電源回復後に実施可能であり,この場合も原子炉注水の開始時間が 早くなる可能性があることから,運転員等操作時間に対する余裕は大

操作条件の代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納 容器冷却操作は,解析上の操作開始時間として原子炉水位が破断口高 さまで水位回復後,格納容器温度が190℃超過を確認した時点を設定し ている。運転員等操作時間に与える影響として,解析結果は原子炉水 位が破断口高さまで水位回復前に既に格納容器温度は190℃を超えてお り,実態の操作も原子炉水位が破断口高さまで水位回復後に低圧代替 注水系(常設)から代替格納容器スプレイへ切り替えることとしてお り,実態の操作開始時間は解析上の設定とほぼ同等であるため,操作 開始時間に与える影響は小さいことから,運転員等操作時間に与える

影響も小さい。当該操作は,解析コード及び解析条件(操作条件を除 く)の不確かさにより操作開始時間は遅れる可能性があるが,中央制 御室で行う操作であり,他の操作との重複もないことから,他の操作 に与える影響はない。代替格納容器スプレイへの切り替え後,原子炉 水位が原子炉水位低(レベル1)まで低下した場合,低圧代替注水系 (常設)へ切り替えを行う。当該操作開始時間は,解析上の設定とほぼ 同等であり,操作開始時間に与える影響は小さいことから,運転員等 操作時間に与える影響も小さい。また,中央制御室で行う操作であり, 他の操作との重複もないことから,他の操作に与える影響はない。

操作条件の代替原子炉補機冷却系運転操作は,解析上の操作開始時 間として事象発生から20時間後を設定している。運転員等操作時間に 与える影響として,代替原子炉補機冷却系の準備は,緊急時対策要員 の参集に10時間,その後の作業に10時間の合計20時間を想定している が,準備操作が想定より短い時間で完了する可能性があるため,操作 開始時間が早まる可能性があることから,運転員等操作時間に対する 余裕は大きくなる。

操作条件の代替循環冷却系による原子炉格納容器除熱操作は,解析 上の操作開始時間として事象発生から22.5時間後を設定している。運 転員等操作時間に与える影響として,代替循環冷却系の運転は事象発 生約22.5時間後に開始することとしているが,時間余裕を含めて設定 されているため操作の不確かさが操作開始時間に与える影響は小さい ことから,運転員等操作時間に与える影響も小さい。また,本操作の 操作開始時間は,代替原子炉補機冷却系の準備期間を考慮して設定し たものであり,代替原子炉補機冷却系の操作開始時間が早まれば,本 操作の操作開始時間も早まる可能性があり,代替循環冷却系の運転開

始時間も早まることから,運転員等操作時間に対する余裕は大きくな る。

(添付資料3.1.2.7)

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

操作条件の常設代替交流電源設備からの受電及び低圧代替注水系 (常設)による原子炉注水操作は,運転員等操作時間に与える影響と して,常設代替交流電源設備からの受電操作について,解析上の原子 炉注水開始時間(70分後)は準備操作に時間余裕を含めて設定されてお り,原子炉水位の回復は早くなる可能性があるが,ジルコニウムー水 反応量により発熱量が増加する等の影響があるため,格納容器圧力及 び温度の上昇に大きな差異はない。また,原子炉注水操作は,代替格 納容器スプレイとの切替え操作であり,事象進展はほぼ変わらないこ とから,評価項目となるパラメータに与える影響はない。

操作条件の代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納 容器冷却操作は,運転員等操作時間に与える影響として,代替格納容 器スプレイの操作開始は原子炉水位が破断口高さまで水位回復後,格 納容器温度が190℃に到達時となり,実態の操作開始時間は解析上の設 定とほぼ同等であることから,評価項目となるパラメータに与える影 響はない。

操作条件の代替原子炉補機冷却系運転操作は,運転員等操作時間に 与える影響として,準備操作が想定より短い時間で完了する可能性が あり,格納容器圧力及び温度を早期に低下させる可能性があることか ら,評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

操作条件の代替循環冷却系による原子炉格納容器除熱操作は,運転 員等操作時間に与える影響として,代替原子炉補機冷却系の操作開始

時間が早まった場合には、本操作も早まる可能性があり、格納容器圧 力及び温度を早期に低下させる可能性があることから、評価項目とな るパラメータに対する余裕は大きくなる。

(添付資料3.1.2.7)

(3) 操作時間余裕の把握

操作開始時間の遅れによる影響度合いを把握する観点から,評価項目と なるパラメータに対して,対策の有効性が確認できる範囲内での操作時間 余裕を確認し,その結果を以下に示す。

操作条件の常設代替交流電源設備からの受電操作及び低圧代替注水系 (常設)による原子炉注水操作については,第3.1.3.14図から第3.1.3.16 図に示すとおり,事象発生から90分後(操作開始時間20分程度の遅れ)ま でに常設代替交流電源設備からの受電操作を行い低圧代替注水系(常設) による原子炉注水が開始できれば,損傷炉心は炉心位置に保持され,評価 項目を満足する結果となることから,時間余裕がある。

操作条件の代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納容器 冷却操作については,事象発生から90分後(操作開始時間20分程度の遅れ) に低圧代替注水系(常設)による原子炉注水を開始した場合の解析では, 格納容器スプレイ開始のタイミングは約2.3時間後であるため,現行の2時 間に対して約20分程度の準備時間を確保できることから,時間余裕がある。

操作条件の代替原子炉補機冷却系運転操作及び代替循環冷却系による原 子炉格納容器除熱操作については、代替原子炉補機冷却系運転開始までの 時間は、事象発生から20時間あり、準備時間が確保できるため、時間余裕 がある。なお、本操作が大幅に遅れるような事態になった場合でも、原子 炉格納容器の限界圧力に到達しないよう継続して低圧代替注水系(常設)

による原子炉注水及び代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による格納容 器スプレイを行うこととなる。代替格納容器スプレイ冷却系(常設)によ る格納容器スプレイは、ベントラインの水没防止のために、格納容器ベン トに伴うサプレッション・チェンバ・プール水位の上昇を考慮しても、サ プレッション・チェンバ・プール水位がベントライン-1mを超えないように 格納容器スプレイを停止する。原子炉格納容器の限界圧力0.62MPa [gage] に至るまでの時間は、事象発生から約38時間あり、約15時間以上の余裕が あることから、時間余裕がある。

(添付資料3.1.2.7, 3.1.3.7)

(4) まとめ

解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として,運転員等 操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作 時間余裕を確認した。その結果,解析コード及び解析条件の不確かさが運 転員等操作時間に与える影響等を考慮した場合においても,評価項目とな るパラメータに与える影響は小さい。このほか,評価項目となるパラメー タに対して,対策の有効性が確認できる範囲内において,操作時間には時 間余裕がある。

- 3.1.2.4 必要な要員及び資源の評価
- (1) 必要な要員の評価

格納容器破損モード「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・ 過温破損)」において、6号及び7号炉同時の重大事故等対策時における事象発 生10時間までの必要な要員は、「3.1.2.1格納容器破損防止対策」に示すとお り28名である。「6.2 重大事故等対策時に必要な要員の評価結果」で説明し ている運転員及び緊急時対策要員等の72名で対処可能である。有効性評価で

考慮しない作業(原子炉ウェル注水)に必要な要員を4名含めた場合でも対処 可能である。

また,事象発生10時間以降に必要な参集要員は36名であり,発電所構外から10時間以内に参集可能な要員の106名で確保可能である。

(2) 必要な資源の評価

格納容器破損モード「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・ 過温破損)」において、必要な水源、燃料及び電源は、「6.1(2)資源の評価 条件」の条件にて評価を行い、その結果を以下に示す。

a. 水源

低圧代替注水系(常設)又は可搬型代替注水ポンプ(A-2級)による原子炉 注水及び代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による格納容器スプレイは,7 日間の対応を考慮すると,号炉あたり約2,900m³の水が必要となる。6号及び7 号炉の同時被災を考慮すると,合計約5,800m³の水が必要である。水源として, 各号炉の復水貯蔵槽に約1,700m³及び淡水貯水池に約18,000m³の水を保有して いる。これにより,6号及び7号炉の同時被災を考慮しても,必要な水源は確 保可能である。また,事象発生12時間以降に淡水貯水池の水を,可搬型代替 注水ポンプ(A-2級)により復水貯蔵槽へ給水することで,復水貯蔵槽を枯渇 させることなく復水貯蔵槽を水源とした7日間の注水継続実施が可能である。 ここで,復水貯蔵槽への補給の開始を事象発生12時間後としているが,これ は,可搬型設備を事象発生から12時間以内に使用できなかった場合において も,その他の設備にて重大事故等に対応できるよう設定しているものである。

b. 燃料

常設代替交流電源設備による電源供給については,保守的に事象発生直後からの運転を想定すると,7日間の運転継続に6号及び7号炉において合計約504kLの軽油が必要となる。可搬型代替注水ポンプ(A-2級)による復水貯蔵槽への給水については,保守的に事象発生直後からの可搬型代替注水ポンプ

(A-2級)の運転を想定すると、7日間の運転継続に号炉あたり約15kLの軽油 が必要となる。代替原子炉補機冷却系用の電源車については、保守的に事象 発生直後からの運転を想定すると、7日間の運転継続に号炉あたり約37kLの軽 油が必要となる。代替原子炉補機冷却系用の大容量送水車(熱交換器ユニッ ト用)については、保守的に事象発生直後からの大容量送水車(熱交換器ユ ニット用)の運転を想定すると、7日間の運転継続に号炉あたり約11kLの軽油 が必要となる。5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備及びモニタ リング・ポスト用発電機による電源供給については、事象発生直後からの運 転を想定すると、7日間の運転継続に合計約13kLの軽油が必要となる。(6号 及び7号炉合計約643kL)

6 号及び 7 号炉の各軽油タンク(約 1,020kL)及びガスタービン発電機用燃 料タンク(約 100kL)にて合計約 2,140kLの軽油を保有しており,これらの使 用が可能であることから,常設代替交流電源設備による電源供給,可搬型代 替注水ポンプ(A-2 級)による復水貯蔵槽への給水,代替原子炉補機冷却系の 運転,5 号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備による電源供給及び モニタリング・ポスト用発電機による電源供給について,7 日間の継続が可能 である。

(添付資料 3.1.2.10)

c. 電源

常設代替交流電源設備の電源負荷については,重大事故対策等に必要な負荷として,6号炉で約1,104kW,7号炉で約1,071kW必要となるが,常設代替交

流電源設備は連続定格容量が1台あたり2,950kWであり,必要負荷に対しての 電源供給が可能である。

また、5 号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備及びモニタリン グ・ポスト用発電機についても、必要負荷に対しての電源供給が可能である。 (添付資料 3.1.2.11)

3.1.2.5 結論

格納容器破損モード「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・ 過温破損)」では,原子炉格納容器内へ流出した高温の原子炉冷却材や溶融 炉心の崩壊熱等の熱によって発生した水蒸気,ジルコニウムー水反応等によ って発生した非凝縮性ガス等が蓄積することによって,格納容器内雰囲気圧 力・温度が徐々に上昇し,原子炉格納容器の過圧・過温により原子炉格納容 器の破損に至ることが特徴である。格納容器破損モード「雰囲気圧力・温度 による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」に対する格納容器破損防止対策 としては,初期の対策として低圧代替注水系(常設)による原子炉注水手段, 安定状態に向けた対策として代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原 子炉格納容器冷却手段及び代替循環冷却系による原子炉格納容器除熱手段等 を整備している。

格納容器破損モード「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・ 過温破損)」の評価事故シーケンス「大破断LOCA+ECCS注水機能喪失+全交流 動力電源喪失」について,代替循環冷却系を使用する場合の有効性評価を行った。

上記の場合においても、低圧代替注水系(常設)による原子炉注水、代替 格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納容器冷却,代替循環冷却 系による原子炉格納容器除熱を実施することにより、原子炉格納容器冷却及 び除熱が可能である。

その結果,格納容器圧力逃がし装置を使用せず,事象を通じて原子炉格納 容器の限界圧力に到達することはなく,ジルコニウム-水反応等により可燃 性ガスの蓄積が生じた場合においても原子炉格納容器バウンダリにかかる圧 力及び温度は,評価項目を満足している。また,安定状態を維持できる。

解析コード及び解析条件の不確かさについて確認した結果,運転員等操作 時間に与える影響及び評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。ま た,対策の有効性が確認できる範囲内において,操作時間余裕について確認 した結果,操作が遅れた場合でも一定の余裕がある。

重大事故等対策時に必要な要員は,運転員及び緊急時対策要員にて確保可 能である。また,必要な水源,燃料及び電源を供給可能である。

以上のことから,低圧代替注水系(常設)による原子炉注水,代替格納容 器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納容器冷却,代替循環冷却系によ る原子炉格納容器除熱等の格納容器破損防止対策は,選定した評価事故シー ケンスに対して有効であることが確認でき,格納容器破損モード「雰囲気圧 力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」に対して有効である。



 第3.1.2.1図「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温 破損)」の重大事故等対策の概略系統図 (代替循環冷却系を使用する場合)(1/4) (原子炉注水)



※低圧代替注水系(常設)と代替格納容器スプレイ冷却系(常設)は、同じ復水移送ポンプを 用いて弁の切替えにより実施する。

 第3.1.2.2図 「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温 破損)」の重大事故等対策の概略系統図(代替循環冷却系を 使用する場合)(2/4)
 (原子炉注水及び原子炉格納容器冷却)



 第3.1.2.3 図 「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温 破損)」の重大事故等対策の概略系統図(代替循環冷却系を 使用する場合)(3/4) (原子炉注水)



 第3.1.2.4図「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温 破損)」の重大事故等対策の概略系統図(代替循環冷却系 を使用する場合)(4/4)
 (原子炉格納容器除熱)





第3.1.2.5 図 「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」の対応手順の概要

(代替循環冷却系を使用する場合)
雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)

													縚	圣過時間(分)						備考
	T							10 20	31	30 40 50 60	70 80 90	100 110 1	120 130 140 1	50 160 170	180 190 200 210	0 220 230 2	240 250 260	270 280 290 300	310 320	
			実施箇所·	必要人員数				↓ 事家発生 ↓ 原子炉スクラ	Д											
	責任者	当	直長	1人	中央	監視	1	∇ ^{プラン}	- ト状: - 約0:	況判断 3時間 伊心排傷開始										
操作項目		- 6号	当直副長	1人	緊急時対3 冬号伝運	東本部連絡 転換作指揮	操作の内容	× .	∇	約0.4時間 燃料被覆管温度	€1200℃到達									
	1日1年1日	7号 取合味対	当直副長	1人	中央制行	御室連絡	-			▽ 約0.7時間 燃料	₩温度約2500K(約	2227°C)到達								
	进報運給名 運動	- ※ 忌 时 刈 転員	東本司安員	^{3八} 転員	発電所9 緊急時5	<u>外部連絡</u> 対策要員	4	1	^{約25分}	オ 常設代替交流電源設備に	よる給電開始									
	(中央) 6号	制御室) 7号	(現 6号	1場) 7号	(現 6号	1場) 7号	-		١ì	料30分 非常用刀人処理	※ 連転開始 ₩ 70分 原子炉	注水開始								
							 ・給水流量の全喪失確認 		Π											
状況判断	2人	2人	_	_	_	-	 ·	10分	Ħ											状況判断後も事故対応に必要なパラ
	А, В	8. D					・ 南子信マカラム タービン・トリップ強要		H											メータを増且監視する
																				ALP THOM BIN DO ALP A
交流電源回復操作 (解析上考慮せず)	_	_	_	_	_		 ・非常用ディーゼル発電機 機能回復 ・外部業項 回復 		H											対応可能な委員により対応する 対応可能な薬員にとり対応する
高圧/低圧注水機能喪失調査 復旧					-	-	- 77的电泳 四夜		H											ADD 1804 A340 - 4 7 ADD 7 - 9
操作 (解析上考慮せず)	-	-	-	-	-	-	 ·給水系,原子炉隔離時冷却系,高圧炉心注水系,残留熱除去 系機能回復 													対応可能な要員により対応する
原子炉格納容器内水素濃度監視	(1人) ▲	(1人)	-	-	-	-	 原子炉格納容器內水素濃度監視 							適宜実	施					
常設代替交流電源設備準備操作 (第一ガスタービン発電機)	(1人)	(1人)	-	-	-	-	・第一ガスタービン発電機 起動	10分	Ш											
常設代替交流電源設備運転 (第一ガスタービン発電機)	•	8	-	-	-	-	・第一ガスタービン発電機 給電	5分	Ц											
	(1人) B	(1人) b	-	-	-	-	 ・非常用高圧母線 D系 受電前準備(中央制御室) 	15分	l											
常設代替交流電源設備からの	-	-	4人 C, D B, F	4人 c, d e, f	-	-	 放射線防護装備準備/装備 	10分												
非常用高圧母線 D杀 受電準備操作	-	-	(2人) C, D	(2人) c, d	-	-	 ・現場移動 ・非常用高圧母線 D系 受電前準備 (電源整受電準備) 	15分												
	-	-	(2人) B, F	(2人) e, f	-	-	 ・現場移動 ・非常用高圧母線 D系 受電前準備 (コントロール建屋負荷抑制) 	15分												
常設代替交流電源設備からの	(1人) B	(1人) b	-	-	-	-	・非常用高圧母線 D系 受電確認	55	9											
非常用高圧母線 D系 受電操作	_	-	(2人) C, D	(2人) c, d	-	-	・非常用高圧母線 D系 受電	55	9											
	(1人) B	(1人) b	-	-	-	-	 非常用高圧母線 C系 受電前準備(中央制御室) 		٦	10分										
常設代替交流電源設備からの 非常用高圧母線 C系 受電準備操作	-	-	(2人) B, F	(2人) •, f	-	-	•現場移動 •非常用高圧母線 C系 受電前準備			25分										
常設代替交流電源設備からの	(1人) B	(1人) b	-	-	-	-	 非常用高圧母線 C系 受電確認 			5分										
非常用高圧母線 C系 受電操作	-	-	(2人) B, F	(2人) ●, f	-	-	 非常用高圧母線 C系 受電 			5分										
	(14)	(14)	-	-	-	-	 非常用ガス処理系排風機 運転確認 	55	9											
非常用ガス処理系 運転確認	Å	8	-	-	-	-	 原子炉建屋差圧監視 原子炬ォ屋差圧顕彰 							適宜	実施					
応にひわせる (冷部) 海岸根を	(1人) ▲	(1人) 8	-	-	_	_	 ・復水移送ボンブ(B, C)起動/運転確認 ・低圧代替注水系(常設)系統構成 			15分										全交流動力電源回復前から通信手段確 保等の作業を実施する
成几代智仁小乐(HRQ) 半매珠P	-	-	(2人) B, F	(2人) e, f	-	-	 ・現場移動 ・低圧代替注水系(常設) 現場系統構成 ※復水貯蓄構吸込ライン目巻き 										30分			
低圧代替注水系(常設) 注水操作	(1人) ▲	(1人) 名	-	-	-	-	 ·残留熟除去菜 注入弁操作 							破断口まで水位	:回復後, 原子炉注水と格納	9容器スプレイ切替;	ž.			
代替格納容器スプレイ冷却系(常 設) 操作	(1人) ▲	(1人)	-	-	-	-	・残留熟除去系 スプレイ弁操作								原子炉注水。	と格納容器スプレイ	切替え			
中央制御室照明確保 (解析上考慮せず)	(1人) B	(1人) b	-	-	-	-	 ・蓄電池内蔵照明の点灯確認 ・可搬型照明の設置、点灯 	15分	· 福 • 同	當電泡内藏照明の点灯確認は 可搬型照明の設置、点灯作業	対応操作中に確認 は適宜実施する	医可能								要員を確保して対応する
中央制御室 圧力調整 (中央制御室可搬型陽圧化空調機ブ	-	-	(2人)	(2人)	-	-	· MCR系 隔離弁操作					30分	交流電源回復により	遠隔操作可能な場合	は遠隔にて隔離操作を実施	173				要員を確保して対応する
ロアユニット起動)(解析上考慮せず)	-	-	C, D	o, d	-	-	・中央制御室可搬型陽圧化空調機プロアユニット起動						30分							an an an Parlament in Charles 2 (194
中央制御室待避室の準備操作	(1人) B	(1人) b	-	-	-	-	 ・中央制御室待避室所明確保 ・中央制御室待避室データ表示装置起動操作 				10分									要員を確保して対応する
(解析上考慮せず)	-	-	-	(2人) c, d	-	-	 ・現場移動 ・中央制御室待避室陽圧化装置空気供給元弁開 							30分						要員を確保して対応する
格納容器薬品注入操作 (解析上考慮せず)	-	-	(2人) B, F	(2人) 8, f	-	-	・格納容器スプレイにあわせた薬品注入							格納容器スプ	レイにあわせて実施					要員を確保して対応する
									1000											

第3.1.2.6 図 「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」の作業と所要時間

(代替循環冷却系を使用する場合)(1/2)

(代替循環冷却系を使用する場合)(2/2)

第3.1.2.6 図 「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」の作業と所要時間

							口),ホース接続)									
					(2人)	(2人)	・可搬型代替注水ボンプ(A-2級)による原子炉ウェルへの注水		_					遗宜実施		
							 放射線防機装備準備 	10分								
可搬型代替注水ボンプ(A-2級)による 炎水貯水池から復水貯蔵槽への補給	-	-	-	-	6	<u>,</u>	 ・現場移動 ・可繁型代替法水ボンブ (A-2級) による復水貯蔵槽への法水準備 (可酸型代替法水ボンブ (A-2級) 移動,ホース数(所先地から可繁型代替法水ボンブ (A-2 動) 可要研究技会メポンプ (A-2動) から確定口、ホース体部,ホース水準り) 	2	360分							
					(4人)), ※1	 可飯型代替注水ボンブ (A-2級) による復水貯蔵槽への補給 		•		適宜;	城區				
合油準備	_	-	-	-	*	×1	・軽油タンクからタンクローリ (16kL) への補給			120分						タンクローリ
给油作業	-	-	-	-	(2	人)	・第一ガスタービン発電機用燃料タンクへの給油							適宜実施		
各納容器ベント準備操作	(1人) ▲	(1人) 8	-	-	-	-	・格納容器ベント準備	 代替循環冷却系が不調の 	9場合に備えて格納容器ペント	準備操作を実施する		30分				要員を確保し
(解析上考慮せず)	-	-	-	-	(2人)	(2人)	 フィルタ装置水位調整準備 (提水ボンブ水張り) 	 代替循環冷却系が不調の 	9場合に備えて格納容器ペント	準備操作を実施する		60分				要員を確保し
			(2人) E, F	(2人) e,f	-	-	 ・現場移動 ・代替原子炉補機冷却系 現場系統構成 			300分						
弋替原子炉補機冷却系 準備操作	-	-	_	_	13人 (参集)	13人 (参集)	 放射線防護装備準備/装備 		10分							
					★ ※2, ※3	*2, *3	 ・現場移動 ・資機材配置及びホース敷設,起動及び系統水振り 				10時間					
给油準備	-	-	-	-	*	¥2	 軽油タンクからタンクローリ(4kL) への補給 					140分				タンクローリ
给油作業	-	-	-	-	(2	• 人)	 ・電源車への給油 ・大容量送水車(熱交換器ユニット用)への給油 							ž	自宜实施	
代替原子炉補機冷却系 運転	-	-	-	-	¥3 ♦	×3 ♦	 代替原子炉補機冷却系 運転状態監視 							×	主实施	
原子炉格納容器内水素·酸素濃度計	(1人)	(1人)	-	-	-	-	·原子炉格納容器內水素,酸素濃度計 (CAMS) 起動操作					30分				CAMS起動操作 ス濃度を確認
(CAMS) 再起動	В	ь	-	-	-	-	 原子炉格納容器內水素,酸素濃度堅視 								道立实施	
			(2人) C, D	(2人) c, d	-	-	 現場移動 可微型代替注水ボンプ(A-2級)による原子炉への注水準備 				低圧	代替注水停止ます 作を行う (操作時間30分	Pに現場操 ♂)			
氐圧代替注水系(可搬型)による 原子炉注水 準備操作	-	-			10) k	 放射線防機装備準備/装備 				10分					
			-	-	(参	(集)	 可範型代替注水ボンブ(A-2級)による原子炉への注水準備 (ホース敷設(可衡型代替注水ボンブ(A-2級)から接続口),ホース接続) 					360分				
	(1人) B	(1人) b	-	-	-	-	•代黎藻環治却系 中央制御室系統構成	30分	この	時間内に実施		$ \rightarrow $				
大替循環沿却系 準備操作 (系統構成1)	-	-	(4人) C, D B, F	(4人) c, d e, f	-	-	 ・現場移動 ・代替補償合却系 現場系統構成 (低圧代替注水に影響のない部分) 	120分	2	の時間内に実施						
							・原子炉注水/格納容器スプレイ弁切替え						120分			20h:原子炉 20 1b:格納2
	(1人) ▲	(1人) 8	-	-	-	-	 ・ 復木移送ポンプ停止 ・ 代幹循環治却系 中央制御室系統構成 						30分			22h:復水移过 22.5h:代替秒
、 「大智宿環 倍 却 糸 準 備 操 作 (系統構成2)	-	-	(2人) B, F	(2人) e,f	-	-	 現場移動 代替構成指示系 現場系統構成 (個太和編構吸込金) 						30分			
	-	-	(2人) C, D	(2人) c, d	-	-	 ・現時多期 ・代替循環合却系 現場系統構成 (我留熱缺去素高圧切心注水系第一止め弁,第二止め弁) 						30分			
氏圧代替注水系(可搬型)による	(1人) ▲	(1人) a	-	-	-	-	 • 低圧注水泵 注入并操作 • 原子炉注水状態確認 						30分			
原子炉への注水	-	-	-	-	(10	іл)	・可搬型代替注水ボンプ (A-2級) による原子炉への注水						50分			操作時間の50 の注水を20分
代替循环冷却系 運転開始	(2人) A.B	(2人) a.b	-	-	-	-	 ・復水移送ボンブ起動 ・低圧注水系注入中、格納容器スプレイ弁操作 						5分			
代替循环冷却系 運転状態監視	(1人)	(1人)	-	-	-	-	 ・代替循環冷却系による原子炉圧力容器,原子炉格納容器の状態監視 								適宜実施	原子炉格納容
	-	-	-	-	(6	大)	・可搬型代替注水ボンブ (A-2級) による使用済燃料ブールへの補給	 再起動準備として使用※ 	寄燃料プールへの補給を実施す	-8				120分		
吏用済燃料プール冷却 再開 (解析上考慮せず)	(1人) B	(1人) b	-	-	-	-	・燃料ブール冷却浄化系 系統構成	 再起動準備としてろ過期 	見塩器の隔離を実施する					30分		燃料プール水 要員を確保し
	(1人) B	(1人) b	-	-	-	-	・燃料ブール冷却浄化系 再起動	 ・燃料ブール冷却浄化ポン ・必要に応じて使用済燃料 	>プを再起動し使用済燃料プ− ↓プールへの補給を依頼する	ルの冷却を再開する				30分		
会油 準備	_	_	_	_			 放射線防護装備準備/装備 		10分							
90 IUI III		_	_	_	2	人	・軽油タンクからタンクローリ (4kL) への補給			140分						タンクローリ

雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)

操作の内容

・可搬型代替注水ボンブ(A-2級)による原子炉ウェルへの注水準備 (可搬型代替注水ボンブ(A-2級)移動,ホース敷設(可搬型代替注水ボンブ(A-2級)から接続

残留熟除去系 注入弁操作

原子炉建屋差圧監視
 原子炉建屋差圧調整

・残留熱除去系 スプレイ弁操作

放射線防護装備準備/装備

可搬型代替注水ポンプ(A-2級)による原子炉ウェル注水

経過時間 (時間

18

適宜実施

14 16

2 4 6 8 10 12 事象発生

破断口まで木位回復後は、適宜原子炉注木と格納容器スプレイの切り替えを繰り返し実施

適宜原子炉注水と格納容器スプレイの切り替えを繰り返し実施

-大約0.3時間 炉心損傷開始

 ✓約70分 原子炉注水開始
 ✓約2時間 被断口まで水位回復確認

<u>20 22 24 26 28 30</u> 20時間

> 約22.5時間 代替循環冷却系 運転開始

上部ドライウェル内雰囲気温度低下を確認 蒸発による水位低下を考慮して定期的に注水

緊急時対策要員 (現場)

6号

2人

実施箇所·必要人員数

運転員

6号

現場

運転員 (中央制御室)

8

a

a

a

۸

٨

操作項目

低圧代替注水系(常設) 注水操作 代替格納容器スプレイ冷却系(常設)

原子炉ウェル注水 (解析上考慮せず)

↓作 ■常用ガス処理系による原子炉建屋負

備考
保して対応する
ーリ (16kL) 残量に応じて適宜軽油タンクから補給
保して対応する
保して対応する
ーリ (4kL) 残量に応じて適宜軽油タンクから補給
操作後,代替循環冷却系準備操作を実施し,適宜原子炉格納容器内可燃性ガ 確認する
- 炉最大注水
(納容器最大スプレイ (務送ポンプ全等)
2. 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
の50分間は、可搬型代替注水ボンブ(A-2級)の起動等に30分間、原子炉へ 20分間とする
納容器状態監視には水素・酸素濃度の継続監視を含む
ル水園「77℃」以下維持 保して対応する
and a set of a set of the set of







第3.1.2.8図 注水流量の推移







第3.1.2.10 図 燃料最高温度の推移







第3.1.2.12図 格納容器気相部温度の推移







第3.1.2.14 図 サプレッション・チェンバ・プール水温の推移



第3.1.2.16 図 格納容器気相部温度の推移 (Excessive LOCAの発生を考慮した場合)

第3.1.2.1 表 「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」の

	THE	有効性評価上期待する事故対処設備						
判断及び操作	手順	常設設備	可搬型設備	計装設備				
原子炉スクラム確認	運転時の異常な過渡変化,原子炉冷却材喪失又は全交流動力 電源喪失が発生して原子炉がスクラムしたことを確認する。	_	_	平均出力領域モニタ 起動領域モニタ				
非常用炉心冷却系機能喪失 確認	非常用炉心冷却系等の安全機能の喪失を確認する。	_	-	【原子炉隔離時冷却系系統流量】 【高圧炉心注水系系統流量】 【残留熱除去系系統流量】				
全交流動力電源喪失及び早 期の電源回復不能判断並び に対応準備	外部電源が喪失するとともに,全ての非常用ディーゼル発電 機が機能喪失する。これにより所内高圧系統(6.9kV)の母線 が使用不能となり,全交流動力電源喪失に至る。 中央制御室にて外部電源受電及び非常用ディーゼル発電機の 起動ができず,非常用高圧母線(6.9kV)の電源回復ができな い場合,早期の電源回復不可と判断する。これにより,常設 代替交流電源設備,代替原子炉補機冷却系,低圧代替注水系 (常設)の準備を開始する。	所内蓄電式直流電源設備	_					
炉心損傷確認	大破断 LOCA 時に非常用炉心冷却系の機能及び全交流動力電源 が喪失するため,原子炉水位は急激に低下し炉心が露出する ことで炉心損傷に至ることを格納容器内雰囲気放射線モニタ により確認する。 炉心損傷が発生すれば,ジルコニウムー水反応により水素ガ スが発生することから,原子炉格納容器内の水素濃度の状況 を確認する。	_	_	格納容器内雰囲気放射線レベル (D/W) 格納容器内雰囲気放射線レベル (S/C) 格納容器内水素濃度(SA)				
常設代替交流電源設備によ る交流電源供給及び低圧代 替注水系(常設)による原 子炉注水	常設代替交流電源設備による交流電源供給後,低圧代替注水 系(常設)による原子炉注水を開始する。 ドライウェル雰囲気温度が原子炉圧力の飽和温度を超えた場 合水位不明と判断し,崩壊熱及び原子炉注水量から推定して 把握する。	常設代替交流電源設備 復水移送ポンプ 復水貯蔵槽 軽油タンク	可搬型代替注水ポンプ(A-2級) タンクローリ(4kL,16kL)	原子炉圧力(SA) 原子炉圧力 復水補給水系流量(RHR B系代替注水流量) 復水貯蔵槽水位(SA) ドライウェル雰囲気温度				

重大事故等対策について(代替循環冷却系を使用する場合)(1/2)

【 】:重大事故等対処設備(設計基準拡張)

第3.1.2.1 表 「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」の

重大事故等対策について(代替循環冷却系を使用する場合)(2/2)

Valler II swith the	- T M#	有効性評価上期待する事故対処設備						
判断及び操作	手順	常設設備	可搬型設備	計装設備				
代替格納容器スプレイ冷却 系(常設)による原子炉格 納容器冷却	格納容器温度が 190℃に到達した場合,推定手段により原子炉水 位が破断口高さまで水位回復を確認後,代替格納容器スプレイ冷 却系(常設)による原子炉格納容器冷却を実施する。推定手段に より炉心を冠水維持できる範囲で,原子炉注水と代替格納容器ス プレイを交互に実施する。	常設代替交流電源設備 復水移送ポンプ 復水貯蔵槽 軽油タンク	可搬型代替注水ポンプ(A-2級) タンクローリ(4kL,16kL)	ドライウェル雰囲気温度 格納容器内圧力(D/W) 格納容器内圧力(S/C) 復水補給水系流量(RHR B系代替注水流量) 復水貯蔵槽水位(SA)				
代替循環冷却系による原子 炉注水,原子炉格納容器除 熱	代替原子炉補機冷却系の準備が完了した後,代替循環冷却系の運 転準備のため,低圧代替注水系(常設)の最大流量にて原子炉注 水を実施し水位を回復する。崩壊熱及び原子炉注水流量からの原 子炉水位推定により破断口高さまで水位回復後,格納容器スプレ イに切り替え,最大流量にてスプレイを行うことで原子炉格納容 器冷却を実施する。 崩壊熱及び原子炉注水流量からの原子炉水位推定により原子炉水 位低(レベル1)に到達した時点で,復水移送ポンプを停止し, 代替循環冷却系の運転準備を実施する。復水移送ポンプを停止し, 代替循環冷却系の運転準備が完了した後,可搬型代替注水ポンプ (A-2 級)による原子炉注水を停止し,代替原子炉補機冷却系を 用いた代替循環冷却系による原子炉注入弁と格納容器スプレイ弁 を中央制御室からの遠隔操作により原子炉注水と格納容器スプレイチ を中央制御室からの遠隔操作により原子炉注水及び格納容器スプレイチ を中央制御室からの遠隔操作により原子炉注水を格納容器スプレイチ を中央制御室からの遠隔操作により原子炉注水及び格納容器スプレイを 実施する。 また,水の放射線分解により水素ガス及び酸素ガスが発生するこ とから,原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度を確認する。	常設代替交流電源設備 復水移送ポンプ 軽油タンク	代替原子炉補機冷却系 可搬型代替注水ボンプ(A-2級) タンクローリ (4kL, 16kL)	格納容器内圧力(D/W) 格納容器内圧力(S/C) サプレッション・チェンバ・プール水温度 サプレッション・チェンバ・プール水位 復水補給水系流量(RHR A系代替注水流量) 復水補給水系流量(RHR B系代替注水流量) 格納容器内水素濃度(SA) 格納容器内水素濃度 格納容器内酸素濃度				

【 】:重大事故等対処設備(設計基準拡張)

第3.1.2.2表 主要解析条件(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損))

(代替循環冷却系を使用する場合)(1/4)

	項目	主要解析条件	条件設定の考え方				
	解析コード	МААР	-				
	原子炉熱出力	3,926MWt	定格原子炉熱出力として設定				
	原子炉圧力	7.07MPa[gage]	定格原子炉圧力として設定				
	原子炉水位	通常運転水位(セパレータスカート 下端から+119cm)	通常運転時の原子炉水位として設定				
	炉心流量	52,200t/h	定格流量として設定				
	燃料	9×9燃料 (A型)	_				
	原子炉停止後の崩壊熱	ANSI/ANS-5.1-1979 燃焼度 33GWd/t	サイクル末期の燃焼度のばらつきを考慮し,10%の 保守性を考慮して設定				
初	格納容器容積(ドライウェル)	7, 350m ³	ドライウェル内体積の設計値(全体積から内部機器 及び構造物の体積を除いた値)				
期条件	格納容器容積(ウェットウェル)	空間部:5,960m ³ 液相部:3,580m ³	ウェットウェル内体積の設計値(内部機器及び構造 物の体積を除いた値)				
14	真空破壊装置	3. 43kPa (ドライウェルーサプレッション・ チェンバ間差圧)	真空破壊装置の設定値				
	サプレッション・チェンバ・プール水位	7.05m (通常運転水位)	通常運転時のサプレッション・チェンバ・プール水 位として設定				
	サプレッション・チェンバ・プール水温	35℃	通常運転時のサプレッション・チェンバ・プール水 温の上限値として設定				
	格納容器圧力	5.2kPa[gage]	通常運転時の格納容器圧力として設定				
	格納容器温度	57°C	通常運転時の格納容器温度として設定				
	外部水源の温度	50℃ (事象開始 12 時間以降は 45℃, 事象開始 24 時間以降は 40℃)	復水移送ポンプ吐出温度を参考に設定				

第 3.1.2.2 表	主要解析条件	(雰囲気圧力・	温度による静的負荷	(格納容器過圧·	過温破損))
-------------	--------	---------	-----------	----------	--------

(代替循環冷却系を使用する場合)(2/4)

	項目	主要解析条件	条件設定の考え方			
	扫田市色	大破断 LOCA	原子炉圧力容器内の保有水量が厳しい箇所として			
	此囚事家	残留熱除去系の吸込配管の破断	設定			
			全ての非常用ディーゼル発電機の機能喪失を想定			
		公 六法 新力 雪 酒 南 牛	し、設定			
	安全機能の喪失に対する仮定	主父佩動刀电你按大	高圧注水機能として原子炉隔離時冷却系及び高圧			
		同圧住小機能及び低圧住小機能受大	炉心注水系の機能喪失を,低圧注水機能として低			
事 故			圧注水系の機能喪失を設定			
条 件			過圧及び過温への対策の有効性を総合的に判断す			
	A 立1/示))百	かが雪酒ない	る観点から,プラント損傷状態である LOCA に全			
	21	ア市电源なし	交流動力電源喪失を重畳することから、外部電源			
-			が喪失するものとして設定			
			水の放射線分解等による水素ガス発生について			
	水素ガスの発生	ジルコニウム-水反応を考慮	は、格納容器圧力及び温度に与える影響が軽微で			
			あることから考慮していない			

第3.1.2.2表 主要解析条件(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損))

項目 主要解析条件 条件設定の考え方 事象発生と同時に原子炉スクラムするものとして 事象発生と同時に原子炉スクラム 原子炉スクラム信号 設定 設計値に注入配管の流路圧損を考慮した値として 設定 重大事故等対策に関連する機器条件 最大 300m³/h で注水, その後は炉心を 低圧代替注水系(常設) P] e40(復水移送ポンプ 冠水維持可能な注水量に制御 2台による注水特性 EG₽ 0.4 0.2 50 100 150 200 250 300 350 注水溶量 (m³/h) 140m³/h にて原子炉格納容器内へスプ 格納容器温度及び圧力抑制に必要なスプレイ流量 代替格納容器スプレイ冷却系(常設) レイ を考慮し,設定 可搬型代替注水ポンプ(A-2級)による注水を想定 可搬型代替注水ポンプ(A-2級) 90m³/h で注水 設備の設計を踏まえて設定 循環流量は、全体で約190m³/hとし、 代替循環冷却系 原子炉注水へ約 90m³/h,格納容器スプ 代替循環冷却系の設計値として設定 レイへ約 100m³/h に流量を分配

(代替循環冷却系を使用する場合)(3/4)

第3.1.2.2表 主要解析条件(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損))

(代替循環冷却系を使用する場合)(4/4)

	項目	主要解析条件	条件設定の考え方			
重大事故	常設代替交流電源設備からの受電及び 低圧代替注水系(常設)による原子炉 注水操作	事象発生 70 分後	全交流動力電源喪失時の訓練実績を踏まえて 定			
等対策に関	代替格納容器スプレイ冷却系(常設) による原子炉格納容器冷却操作	原子炉水位が破断口高さまで水位回復 後,格納容器温度が 190℃到達時	原子炉格納容器の限界温度到達防止を踏まえて 設定			
連する操作	代替原子炉補機冷却系運転操作	事象発生 20 時間後	代替原子炉補機冷却系の準備期間を考慮して設 定			
条件	代替循環冷却系による原子炉格納容器 除熱操作	事象発生約 22.5 時間後	代替原子炉補機冷却系の準備時間を考慮して設 定			

3.1.3代替循環冷却系を使用しない場合

3.1.3.1格納容器破損防止対策

格納容器破損モード「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・ 過温破損)」で想定される事故シーケンスに対して,代替循環冷却系を使用し ない場合を想定し,代替循環冷却系以外の設備による格納容器破損防止対策 の有効性を評価する。

本格納容器破損モードの重大事故等対策の概略系統図を第3.1.3.1 図から第 3.1.3.3 図に,対応手順の概要を第3.1.3.4 図に示すとともに,重大事故等対 策の概要を以下に示す。また,重大事故等対策における設備と手順の関係を 第3.1.3.1 表に示す。

本格納容器破損モードにおける評価事故シーケンスにおいて,事象発生 10 時間までの6号及び7号炉同時の重大事故等対策に必要な要員は,中央制御室 の運転員及び緊急時対策要員で構成され,合計 28名^{*1}である。その内訳は次 のとおりである。中央制御室の運転員は,当直長1名(6号及び7号炉兼任), 当直副長2名,運転操作対応を行う運転員12名である。発電所構内に常駐し ている要員のうち,通報連絡等を行う緊急時対策本部要員は5名,緊急時対策 要員(現場)は8名^{*1}である。

また,事象発生 10 時間以降に追加で必要な要員は,フィルタ装置薬液補給 作業を行うための参集要員 20 名である。必要な要員と作業項目について第 3.1.3.5 図に示す。

なお,評価事故シーケンス以外の事故シーケンスについては,作業項目を 評価事故シーケンスと比較し,必要な要員数を確認した結果,28 名で対処可 能である。

※1 有効性評価で考慮しない作業(原子炉ウェル注水)に必要な要員4名

を含めると、緊急時対策要員(現場)が12名、合計が32名になる。

a. 原子炉スクラム確認及び非常用炉心冷却系機能喪失確認

原子炉スクラム確認及び非常用炉心冷却系機能喪失確認については, 「3.1.2.1 a. 原子炉スクラム確認及び非常用炉心冷却系機能喪失確認」と 同じ。

b. 全交流動力電源喪失及び早期の電源回復不能判断並びに対応準備

全交流動力電源喪失及び早期の電源回復不能判断並びに対応準備については,「3.1.2.1 b. 全交流動力電源喪失及び早期の電源回復不能判断並びに対応準備」と同じ。

c. 炉心損傷確認

炉心損傷確認については、「3.1.2.1 c. 炉心損傷確認」と同じ。

d. 水素濃度監視

水素濃度監視については、「3.1.2.1 d. 水素濃度監視」と同じ。

e. 常設代替交流電源設備による交流電源供給及び低圧代替注水系(常設) による原子炉注水

常設代替交流電源設備による交流電源供給及び低圧代替注水系(常設) による原子炉注水については、「3.1.2.1 e. 常設代替交流電源設備による 交流電源供給及び低圧代替注水系(常設)による原子炉注水」と同じ。

f. 代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納容器冷却 代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納容器冷却につい

ては,「3.1.2.1 f. 代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格 納容器冷却」と同じ。

格納容器スプレイを継続することによりサプレッション・チェンバ・プ ール水位が上昇するため,格納容器ベントに伴うサプレッション・チェン バ・プール水位の上昇を考慮(約 2m)し,サプレッション・チェンバ・プ ール水位がベントライン-1m を超えないように格納容器スプレイを停止す る。

格納容器スプレイの停止を確認するために必要な計装設備は、サプレッ ション・チェンバ・プール水位である。

g. 格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器除熱

格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器除熱の準備として,原子 炉格納容器二次隔離弁を中央制御室からの遠隔操作により開する。

格納容器圧力が原子炉格納容器の限界圧力 0.62MPa[gage]に接近した場 合又はサプレッション・チェンバ・プール水位が格納容器真空破壊弁高さ に到達した場合,原子炉格納容器一次隔離弁を原子炉建屋内の原子炉区域 外からの人力操作によって全開することで,格納容器圧力逃がし装置によ る原子炉格納容器除熱を実施する。

格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器除熱を確認するために必要な計装設備は、格納容器内圧力等である。

サプレッション・チェンバ側からの格納容器圧力逃がし装置のベントラ インが水没しないことを確認するために必要な計装設備は,サプレッショ ン・チェンバ・プール水位等である。

以降,損傷炉心の冷却は,低圧代替注水系(常設)による注水により継続的に行い,また,原子炉格納容器除熱は,格納容器圧力逃がし装置によ

り継続的に行う。

3.1.3.2 格納容器破損防止対策の有効性評価

(1) 有効性評価の方法

本格納容器破損モードを評価する上で選定した評価事故シーケンスは, 「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示すとおり,過圧及び過温へ の対策の有効性を総合的に評価する観点から,プラント損傷状態を LOCA に全 交流動力電源喪失事象を加えた状態とし,中小破断 LOCA に比べて破断口径が 大きいことから事象進展が早く,格納容器圧力及び温度上昇の観点で厳しい 大破断 LOCA を起因とする,「大破断 LOCA + ECCS 注水機能喪失+全交流動力電源 喪失」である。

本評価事故シーケンスでは、炉心における崩壊熱、燃料棒内温度変化、燃料棒表面熱伝達、燃料被覆管酸化、燃料被覆管変形、沸騰・ボイド率変化、 気液分離(水位変化)・対向流、原子炉圧力容器における ECCS 注水(給水系・ 代替注水設備含む)、炉心損傷後の原子炉圧力容器におけるリロケーション、 構造材との熱伝達、原子炉圧力容器内 FP 挙動、原子炉格納容器における格納 容器各領域間の流動、構造材との熱伝達及び内部熱伝導、気液界面の熱伝達、 スプレイ冷却、格納容器ベント並びに炉心損傷後の原子炉格納容器における 原子炉格納容器内 FP 挙動が重要現象となる。

よって、これらの現象を適切に評価することが可能であり、原子炉圧力容 器内及び原子炉格納容器内の熱水力モデルを備え、かつ、炉心損傷後のシビ アアクシデント特有の溶融炉心挙動に関するモデルを有するシビアアクシデ ント総合解析コード MAAP により原子炉水位、燃料最高温度、格納容器圧力、 格納容器温度等の過渡応答を求める。

また、解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として、本評価

事故シーケンスにおける運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパ ラメータに与える影響及び操作時間余裕を評価する。

(2) 有効性評価の条件

本評価事故シーケンスに対する初期条件も含めた主要な解析条件を第 3.1.3.2表に示す。また、主要な解析条件について、本評価事故シーケンス特 有の解析条件を以下に示す。

- a. 事故条件
 - (a) 起因事象

起因事象として、大破断 LOCA が発生するものとする。破断箇所は、原 子炉圧力容器内の保有水量を厳しく評価するため、残留熱除去系の吸込 配管とする。

(添付資料 1.5.2)

(b) 安全機能の喪失に対する仮定

全ての非常用ディーゼル発電機の機能喪失を想定し,全交流動力電源 が喪失するものとする。さらに非常用炉心冷却系が機能喪失するものと する。なお,代替循環冷却系は使用しないものとする。

(c) 外部電源

外部電源は使用できないものと仮定する。

送電系統又は所内主発電設備の故障等によって、外部電源が喪失するとともに、全ての非常用ディーゼル発電機の機能喪失を想定する。

(d) 水素ガスの発生

水素ガスの発生については、ジルコニウム-水反応を考慮するものと する。なお、解析コード MAAP の評価結果では水の放射線分解等による水 素ガス発生は考慮していないため、「(4)有効性評価の結果」にてその影

- b. 重大事故等対策に関連する機器条件
 - (a) 原子炉スクラム信号

原子炉スクラムは、事象の発生と同時に発生するものとする。

(b) 低圧代替注水系(常設)による原子炉注水

最大 300m³/h にて原子炉注水し,その後は炉心を冠水維持するように注 水する。なお,低圧代替注水系(常設)による原子炉注水は,格納容器 スプレイと同じ復水移送ポンプを用いて弁の切替えにて実施する。

(c)代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納容器冷却

格納容器圧力及び温度上昇の抑制に必要なスプレイ流量を考慮し, 140m³/h にて原子炉格納容器内にスプレイする。なお,格納容器スプレイ は、原子炉注水と同じ復水移送ポンプを用いて弁の切替えにて実施する。

- は、赤丁が江水と向し後水物処がマクを用いて力の動自たにて天旭する
- (d) 格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器除熱

格納容器圧力0.62MPa[gage]における最大排出流量31.6kg/sに対して,

原子炉格納容器二次隔離弁の中央制御室からの遠隔操作による中間開操 作(流路面積 50%開)にて原子炉格納容器除熱を実施する。

c. 重大事故等対策に関連する操作条件

運転員等操作に関する条件として、「1.3.5 運転員等の操作時間に対する 仮定」に示す分類に従って以下のとおり設定する。

- (a) 交流電源は、常設代替交流電源設備によって供給を開始し、低圧代替
 注水系(常設)による原子炉注水操作は、事象発生70分後から開始する。
- (b) 代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納容器冷却操作

は、原子炉水位が破断口高さまで水位回復後、格納容器温度が190℃に 到達した場合に開始する。なお、格納容器ベントに伴うサプレッショ ン・チェンバ・プール水位の上昇(約2m)を考慮し、サプレッショ ン・チェンバ・プール水位がベントライン-1mを超えないように格納容 器スプレイを停止する。

- (c) 格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器除熱操作は,格納容器 圧力が0.62MPa[gage]に接近した場合に実施する。
- (3) 有効性評価(Cs-137の放出量評価)の条件
 - a. 事象発生直前まで、定格出力の 100%で長時間にわたって運転されて いたものとする。その運転時間は、燃料を約 1/4 ずつ取り替えてい く場合の平衡炉心を考え、最高 50,000 時間とする。
 - b. 格納容器圧力逃がし装置を用いた場合の環境中への総放出量の評価 においては、原子炉内に内蔵されている核分裂生成物が事象進展に 応じた割合で、原子炉格納容器内に放出^{※2}され、サプレッション・ チェンバ又はドライウェルのベントラインを通じて格納容器圧力逃 がし装置に至るものとする。

格納容器圧力逃がし装置に到達した核分裂生成物は,格納容器圧 力逃がし装置内のフィルタによって除去された後,格納容器圧力逃 がし装置排気管から放出される。

- ※2 セシウムの原子炉格納容器内への放出割合については、本評 価事故シーケンスにおいては解析コードMAAPの評価結果の方 が NUREG-1465 より大きく算出する。
- c. 格納容器圧力逃がし装置を用いた場合の Cs-137 放出量は,以下の式 で計算される。

 $Cs-137 の放出量 (Bq) = f_Cs × Bq_Cs-137 × (1/DF)$ f_Cs = f_CsOH + (M_I / M_Cs) × (W_Cs / W_I) × (f_CsI - f_CsOH)

f_Cs:原子炉格納容器からのセシウムの放出割合

f_CsI:原子炉格納容器からのCsIの放出割合

(MAAP コードでの評価値)

f_CsOH:原子炉格納容器からのCsOHの放出割合

(MAAP コードでの評価値)

M_I:よう素の初期重量(kg)

M_Cs:セシウムの初期重量(kg)

W_I:よう素の分子量(kg/kmol)

W_Cs:セシウムの分子量(kg/kmol)

Bq_Cs-137:Cs-137 の炉内内蔵量(Bq)

DF:格納容器圧力逃がし装置の除染係数

- d. 原子炉格納容器内に放出されたCs-137については、格納容器スプレ イやサプレッション・チェンバのプール水でのスクラビングによる 除去効果を考慮する。
- e. 格納容器圧力逃がし装置による粒子状放射性物質に対する除染係数は1,000とする。
- f. 原子炉建屋から大気中への放射性物質の漏えいについても考慮する。
 漏えい量の評価条件は以下のとおりとする。
 - (a) 原子炉格納容器からの漏えい量は,格納容器圧力に応じた設計 漏えい率をもとに評価する。
 - (b) 原子炉建屋から大気中に漏えいする放射性物質を保守的に見積

もるため、非常用ガス処理系により原子炉建屋の設計負圧が達成 されるまでの期間は、原子炉建屋内の放射性物質の保持機能に期 待しないものとする。非常用ガス処理系により設計負圧を達成し た後は設計換気率 0.5 回/日相当を考慮する。

非常用ガス処理系は,事象発生 30 分後から,常設代替交流電源 設備からの交流電源の供給を受け自動起動し,起動後 10 分間で設 計負圧が達成されることを想定する。

(c) 原子炉建屋内での放射能の時間減衰は考慮せず,また,原子炉 建屋内での粒子状物質の除去効果は保守的に考慮しない。

(添付資料 3.1.3.3, 3.1.3.4)

(4) 有効性評価の結果

本評価事故シーケンスにおける原子炉水位(シュラウド内外水位),注水流 量及び原子炉圧力容器内の保有水量の推移を第3.1.3.6図から第3.1.3.8図に, 燃料最高温度の推移を第3.1.3.9図に,格納容器圧力,格納容器温度,サプレ ッション・チェンバ・プール水位及び水温の推移を第3.1.3.10図から第 3.1.3.13図に示す。

a. 事象進展

大破断 LOCA 時に非常用炉心冷却系の機能及び全交流動力電源が喪失するた め,原子炉水位は急速に低下する。水位低下により炉心は露出し,事象発生 から約0.3時間後に燃料被覆管の最高温度は1,000K(約727℃)に到達し,炉 心損傷が開始する。燃料被覆管の最高温度は事象発生から約0.4時間後に 1,200℃に到達し,また,事象発生から約0.7時間後に燃料温度は2,500K(約 2,227℃)に到達する。事象発生から70分後,常設代替交流電源設備による交 流電源の供給を開始し,復水移送ポンプ2台を用いた低圧代替注水系(常設)

による原子炉注水を開始することによって,原子炉圧力容器破損に至ること なく,原子炉水位は回復し,炉心は再冠水する。

原子炉格納容器内に崩壊熱が蒸気として放出されるため,格納容器圧力及 び温度は徐々に上昇する。そのため,格納容器スプレイを間欠的に実施する ことによって,格納容器圧力及び温度の上昇を抑制する。

ベントラインの水没防止のために,格納容器ベントに伴うサプレッショ ン・チェンバ・プール水位の上昇(約2m)を考慮し,サプレッション・チェ ンバ・プール水位がベントライン-1mを超えないように格納容器スプレイを停 止することから,格納容器圧力は上昇し,事象発生から約38時間経過した時 点で原子炉格納容器の限界圧力に接近する。原子炉格納容器の限界圧力接近 時点で,格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器除熱を実施し,格納 容器圧力及び温度を低下させる。格納容器温度は,格納容器ベントによる格 納容器温度低下後,溶融炉心からの放熱によって数時間は上昇傾向となるが, 崩壊熱の減少に伴い低下傾向に転じて,その後は徐々に低下する。格納容器 圧力については格納容器ベントによる格納容器圧力低下後,徐々に低下する。

(添付資料 3.1.2.1, 3.1.2.2)

b. 評価項目等

格納容器圧力は,第3.1.3.10 図に示すとおり,原子炉格納容器内に崩壊熱 が蒸気として放出されるため徐々に上昇するが,代替格納容器スプレイ冷却 系(常設)による原子炉格納容器冷却及び原子炉格納容器の限界圧力に接近 した場合に格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器除熱を行うことに よって,原子炉格納容器バウンダリにかかる圧力の最大値は,原子炉格納容器 の限界圧力 0.62MPa[gage]を超えない。なお,原子炉格納容器バウンダリにか かる圧力が最大となる事象開始約 38 時間後において,水の放射線分解によっ て発生する水素ガス及び酸素ガスは,原子炉格納容器内の非凝縮ガスに占め

る割合の2%以下であるため、その影響は無視し得る程度である。

格納容器温度は,第 3.1.3.11 図に示すとおり,原子炉格納容器内に崩壊熱 が蒸気として放出されるため徐々に上昇するが,代替格納容器スプレイ冷却 系(常設)による原子炉格納容器冷却及び格納容器圧力逃がし装置による原 子炉格納容器除熱を行うことによって,原子炉格納容器バウンダリにかかる 温度(壁面温度)の最高値は約165℃となり,原子炉格納容器の限界温度200℃ を超えない。なお,事象開始直後,破断口から流出する過熱蒸気により一時 的に格納容器温度は約207℃となるが,この時の原子炉格納容器バウンダリに かかる温度(壁面温度)は約144℃であり,原子炉格納容器の限界温度200℃ を超えない。

サプレッション・チェンバのベントラインを経由した場合の格納容器圧力 逃がし装置による大気中へのCs-137の総放出量は約1.4×10⁻³TBq(7日間)で あり、100TBgを下回る。

ドライウェルのベントラインを経由した場合の格納容器圧力逃がし装置に よる大気中への Cs-137 の総放出量は約 2.0TBq(7日間)であり,100TBq を下 回る。

なお、原子炉格納容器が健全であるため、原子炉格納容器から原子炉建屋 への放射性物質の漏えい量は制限され、また、大気中へはほとんど放出され ないものと考えられる。これは、原子炉建屋内に漏えいした放射性物質は、 原子炉建屋内で時間減衰し、また、粒子状放射性物質は、原子炉建屋内での 重力沈降や水蒸気の凝縮に伴い、原子炉建屋内に沈着すると考えられるため である。原子炉建屋内での放射性物質の時間減衰及び粒子状放射性物質の除 去効果等を保守的に考慮せず、原子炉建屋から大気中への放射性物質の漏え いを想定した場合、漏えい量は約 14TBq (7 日間)となる。原子炉建屋から大 気中への Cs-137 の漏えい量に、ドライウェルのベントラインを経由した格納

容器圧力逃がし装置による Cs-137 の放出量を加えた場合でも,約 16TBq(7 日間)であり,100TBqを下回る。

事象発生からの 7 日間以降, Cs-137 の放出が継続した場合の影響評価を行ったところ, サプレッション・チェンバのベントラインを経由した格納容器 圧力逃がし装置による総放出量は,約4.0×10⁻³TBq(30日間)及び約8.5×10⁻³TBq(100日間)である。ドライウェルのベントラインを経由した場合には,約 3.1TBq(30日間)及び約3.2TBq(100日間)である。原子炉建屋から大気中への Cs-137 の漏えい量にドライウェルのベントラインを経由した格納容器圧力逃 がし装置による Cs-137 の放出量を加えた場合でも,約18TBq(30日間)及び 約18TBq(100日間)であり,100TBqを下回る。

(添付資料 3.1.3.3, 3.1.3.4)

第3.1.3.6 図に示すとおり,低圧代替注水系(常設)による注水継続により 炉心が冠水し,炉心の冷却が維持される。その後は,第3.1.3.10 図に示すと おり,原子炉格納容器の限界圧力接近時点で,約38時間後に格納容器圧力逃 がし装置による原子炉格納容器除熱を開始することで安定状態が確立し,ま た,安定状態を維持できる。

本評価では、「1.2.2.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示す (1)、(2)及び(3)の評価項目について、対策の有効性を確認した。

(添付資料 3.1.3.5)

3.1.3.3 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価

解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として,運転員等操 作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間 余裕を評価するものとする。

格納容器破損モード「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・ 過温破損)」(代替循環冷却系を使用しない場合)では,原子炉格納容器内 へ流出した高温の原子炉冷却材や溶融炉心の崩壊熱等の熱によって発生した 水蒸気,ジルコニウム-水反応等によって発生した非凝縮性ガス等が蓄積す ることが特徴である。

また,不確かさの影響を確認する運転員等操作は,事象発生から 12 時間程 度までの短時間に期待する操作及び事象進展に有意な影響を与えると考えら れる操作として,常設代替交流電源設備からの受電操作,低圧代替注水系

(常設)による原子炉注水操作,代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納容器冷却操作及び格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器除熱操作とする。

(1) 解析コードにおける重要現象の不確かさの影響評価

本格納容器破損モードにおいて不確かさの影響評価を行う重要現象とは,

「1.7 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価方針」に示すとおりで あり、それらの不確かさの影響評価は以下のとおりである。

a. 運転員等操作時間に与える影響

炉心における燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管酸化 及び燃料被覆管変形の不確かさとして,炉心ヒートアップに関するモデ ルは,TMI 事故についての再現性及び CORA 実験についての再現性を確認 している。炉心ヒートアップの感度解析(ジルコニウムー水反応速度の 係数についての感度解析)では,炉心溶融時間に与える影響は小さいこ とを確認している。原子炉注水操作については,非常用炉心冷却系によ る原子炉への注水機能が喪失したと判断した場合,速やかに低圧代替注 水系(常設)による原子炉注水(電源の確保含む)を行う手順となって

おり,燃料被覆管温度等を操作開始の起点としている運転員等操作はないことから,運転員等操作時間に与える影響はない。また,格納容器ス プレイ操作については,炉心ヒートアップの感度解析では,格納容器圧 力及び温度への影響は小さいことを確認していることから,運転員等操 作時間に与える影響は小さい。

炉心における沸騰・ボイド率変化及び気液分離(水位変化)・対向流の 不確かさとして、炉心モデル(炉心水位計算モデル)は、原子炉水位挙 動について原子炉圧力容器内のモデルが精緻である解析コード SAFER の評 価結果との比較により水位低下幅は解析コード MAAP の評価結果の方が保 守的であり、注水操作による有効燃料棒頂部までの水位回復時刻は解析 コード SAFER の評価結果との差異は小さいことを確認している。原子炉注 水操作については、非常用炉心冷却系による原子炉への注水機能が喪失 したと判断した場合、速やかに低圧代替注水系(常設)による原子炉注 水(電源の確保含む)を行う手順となっており、原子炉水位を操作開始 の起点としている運転員等操作はないことから、運転員等操作時間に与 える影響はない。

原子炉格納容器における格納容器各領域間の流動,構造材との熱伝達 及び内部熱伝導,気液界面の熱伝達の不確かさとして,格納容器モデル (格納容器の熱水カモデル)はHDR実験解析では区画によって格納容器温 度を十数℃程度,格納容器圧力を1割程度高めに評価する傾向を確認し ているが,BWR の格納容器内の区画とは異なる等,実験体系に起因するも のと考えられ,実機体系においてはこの解析で確認された不確かさは小 さくなるものと推定される。しかし,全体としては格納容器圧力及び温 度の傾向を適切に再現できていることから,格納容器圧力及び温度を操 作開始の起点としている代替格納容器スプレイ冷却系(常設)及び格納

3. 1. 3-14

容器圧力逃がし装置に係る運転員等操作時間に与える影響は小さい。ま た,格納容器各領域間の流動,構造材との熱伝達及び内部熱伝導の不確 かさにおいては,CSTF実験解析により格納容器温度及び非凝縮性ガスの 挙動は測定データと良く一致することを確認しており,その差異は小さ いことから,格納容器圧力及び温度を操作開始の起点としている代替格 納容器スプレイ冷却系(常設)及び格納容器圧力逃がし装置に係る運転 員等操作時間に与える影響は小さい。

炉心損傷後の原子炉圧力容器におけるリロケーション及び構造材との 熱伝達の不確かさとして,溶融炉心の挙動モデルはTMI事故についての再 現性を確認している。本評価事故シーケンスでは,炉心の損傷状態を起 点に操作開始する運転員等操作はないことから,運転員等操作時間に与 える影響はない。

炉心損傷後の原子炉圧力容器における原子炉圧力容器内 FP 挙動の不確 かさとして、核分裂生成物(FP) 挙動モデルは PHEBUS-FP 実験解析により 原子炉圧力容器内への FP 放出の開始時間を適切に再現できることを確認 している。PHEBUS-FP 実験解析では、燃料被覆管破裂後の FP 放出につい て実験結果より急激な放出を示す結果が確認されたが、小規模体系の模 擬性が原因と推測され、実機の大規模な体系においてこの種の不確かさ は小さくなると推定される。本評価事故シーケンスでは、炉心損傷後の 原子炉圧力容器内 FP 放出を操作開始の起点としている運転員等操作はな いことから、運転員等操作時間に与える影響はない。炉心損傷後の原子 炉格納容器における原子炉格納容器内 FP 挙動の不確かさとして、核分裂 生成物(FP) 挙動モデルは ABCOVE 実験解析により原子炉格納容器内のエ アロゾル沈着挙動を適正に評価できることを確認している。本評価事故 シーケンスでは、炉心損傷後の原子炉格納容器内 FP 挙動を操作開始の起

点としている運転員等操作はないことから、運転員等操作時間に与える 影響はない。

(添付資料 3.1.3.6)

b. 評価項目となるパラメータに与える影響

炉心における燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管酸化 及び燃料被覆管変形の不確かさとして,炉心ヒートアップに関するモデ ルは,TMI 事故についての再現性及び CORA 実験についての再現性を確認 している。炉心ヒートアップの感度解析(ジルコニウムー水反応速度の 係数についての感度解析)では,格納容器圧力及び温度への影響は小さ いことを確認していることから,評価項目となるパラメータに与える影 響は小さい。

炉心における沸騰・ボイド率変化及び気液分離(水位変化)・対向流の 不確かさとして、炉心モデル(炉心水位計算モデル)は、原子炉水位挙 動について原子炉圧力容器内のモデルが精緻である解析コード SAFER の評 価結果との比較により水位低下幅は解析コード MAAP の評価結果の方が保 守的であり、注水操作による有効燃料棒頂部までの水位回復時刻は解析 コード SAFER の評価結果との差異は小さいことを確認していることから、 評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

原子炉格納容器における格納容器各領域間の流動,構造材との熱伝達 及び内部熱伝導,気液界面の熱伝達の不確かさとして,格納容器モデル (格納容器の熱水力モデル)はHDR実験解析では区画によって格納容器温 度を十数℃程度,格納容器圧力を1割程度高めに評価する傾向を確認し ているが,BWR の格納容器内の区画とは異なる等,実験体系に起因するも のと考えられ,実機体系においてはこの解析で確認された不確かさは小 さくなるものと推定される。しかし,全体としては格納容器圧力及び温

度の傾向を適切に再現できていることから,評価項目となるパラメータ に与える影響は小さい。また,格納容器各領域間の流動,構造材との熱 伝達及び内部熱伝導の不確かさにおいては,CSTF 実験解析により格納容 器温度及び非凝縮性ガスの挙動は測定データと良く一致することを確認 しており,その差異は小さいことから,評価項目となるパラメータに与 える影響は小さい。

炉心損傷後の原子炉圧力容器におけるリロケーション及び構造材との 熱伝達の不確かさとして,溶融炉心の挙動モデルはTMI事故についての再 現性を確認している。また,炉心ノード崩壊のパラメータを低下させた 感度解析により炉心溶融時間に与える影響は小さいことを確認しており, 事象進展はほぼ変わらないことから,評価項目となるパラメータに与え る影響はない。

炉心損傷後の原子炉圧力容器における原子炉圧力容器内 FP 挙動の不確 かさとして、核分裂生成物(FP) 挙動モデルは PHEBUS-FP 実験解析により 原子炉圧力容器内への FP 放出の開始時間を適切に再現できることを確認 している。PHEBUS-FP 実験解析では、燃料被覆管破裂後の FP 放出につい て実験結果より急激な放出を示す結果が確認されたが、小規模体系の模 擬性が原因と推測され、実機の大規模な体系においてこの種の不確かさ は小さくなると推定される。炉心損傷後の原子炉格納容器における原子 炉格納容器内 FP 挙動の不確かさとして、核分裂生成物(FP) 挙動モデル は ABCOVE 実験解析により原子炉格納容器内のエアロゾル沈着挙動を適正 に評価できることを確認している。したがって、大気中への Cs-137 の総 放出量の観点で評価項目となるパラメータに与える影響はない。なお、 本評価事故シーケンスにおける格納容器圧力逃がし装置による大気中へ の Cs-137 の総放出量は、評価項目(100TBq を下回っていること) に対し

て,サプレッション・チェンバのベントラインを経由した場合は約 1.4×10⁻³TBq(7日間),ドライウェルのベントラインを経由した場合は 約2.0TBq(7日間)であり,評価項目に対して余裕がある。

(添付資料 3.1.3.6)

- (2) 解析条件の不確かさの影響評価
- a. 初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件

初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件は,第 3.1.3.2表に示すとおりであり,それらの条件設定を設計値等,最確条件 とした場合の影響を評価する。また,解析条件の設定に当たっては,評 価項目となるパラメータに対する余裕が小さくなるような設定があるこ とから,その中で事象進展に有意な影響を与えると考えられる項目に関 する影響評価の結果を以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

初期条件の原子炉停止後の崩壊熱は,解析条件の燃焼度33GWd/tに対応したものとしており,その最確条件は平均的燃焼度約30GWd/tであり, 解析条件の不確かさとして,最確条件とした場合は,解析条件で設定 している崩壊熱よりも小さくなるため,発生する蒸気量は少なくなり, それに伴う原子炉冷却材の放出も少なくなることから,格納容器圧力 及び温度の上昇が遅くなるが,操作手順(原子炉水位が破断口高さまで 水位回復後に原子炉注水から格納容器スプレイへ切り替えること及び 格納容器圧力に応じて格納容器ベントを実施すること)に変わりはない ことから,運転員等操作時間に与える影響はない。

初期条件の原子炉圧力,原子炉水位,炉心流量,格納容器容積(ウ ェットウェル)の空間部及び液相部,サプレッション・チェンバ・プ

ール水位,格納容器圧力及び格納容器温度は,解析条件の不確かさと して,ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得るが,事象進展に 与える影響は小さいことから,運転員等操作時間に与える影響は小さ い。

事故条件の起因事象は,解析条件の不確かさとして,Excessive LOCA を考慮した場合,原子炉冷却材の流出量が増加することにより炉心損 傷開始等が早くなるが,操作手順(速やかに注水手段を準備すること) に変わりはないことから,運転員等操作時間に与える影響はない。

機器条件の低圧代替注水系(常設)は,解析条件の不確かさとして, 実際の注水量が解析より多い場合(注水特性(設計値)の保守性),原 子炉水位の回復は早くなる。冠水後の操作として冠水維持可能な注水 量に制御するが,注水後の流量調整操作であることから,運転員等操 作時間に与える影響はない。

機器条件の格納容器圧力逃がし装置は,解析条件の不確かさとして, 実際の流量が解析より多い場合,格納容器圧力及び温度上昇の抑制効 果は大きくなるが,操作手順に変わりはないことから,運転員等操作 時間に与える影響はない。

(添付資料3.1.3.6, 3.1.2.8)

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

初期条件の原子炉停止後の崩壊熱は,解析条件の燃焼度33GWd/tに対応したものとしており,その最確条件は平均的燃焼度約30GWd/tであり, 解析条件の不確かさとして,最確条件とした場合は,解析条件で設定している崩壊熱よりも小さくなるため,発生する蒸気量は少なくなり, 原子炉水位の低下は緩和され,それに伴う原子炉冷却材の放出も少なくなることから,格納容器圧力及び温度の上昇が遅くなるが,格納容

器圧力及び温度の上昇は格納容器スプレイ及び格納容器ベントにより 抑制されることから,評価項目となるパラメータに対する余裕は大き くなる。

初期条件の原子炉圧力,原子炉水位,炉心流量,格納容器容積(ウ ェットウェル)の空間部及び液相部,サプレッション・チェンバ・プ ール水位,格納容器圧力及び格納容器温度は,解析条件の不確かさと して,ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得るが,事象進展に 与える影響は小さいことから,評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

事故条件の起因事象は,解析条件の不確かさとして,Excessive LOCA を考慮した場合,原子炉冷却材の流出量が増加することにより炉心損 傷開始等が早くなるが,原子炉格納容器へ放出されるエネルギは大破 断LOCAの場合と同程度であり,第3.1.2.15図及び第3.1.2.16図に示す とおり,格納容器圧力は0.62MPa[gage]を下回っていることから,評価 項目となるパラメータに与える影響は小さい。

機器条件の低圧代替注水系(常設)は,解析条件の不確かさとして, 実際の注水量が解析より多い場合(注水特性(設計値)の保守性),原 子炉水位の回復は早くなり,格納容器圧力及び温度上昇の抑制効果は 大きくなるが,格納容器圧力及び温度の上昇に有意な影響を与えない ことから,評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

機器条件の格納容器圧力逃がし装置は,解析条件の不確かさとして, 実際の流量が解析より多い場合,格納容器圧力及び温度上昇の抑制効 果は大きくなるが,格納容器圧力の最大値は格納容器ベント時のピー ク圧力であり,ベント後の格納容器圧力挙動への影響はほとんどない ことから,評価項目となるパラメータに与える影響はない。

b. 操作条件

操作条件の不確かさとして,操作の不確かさを「認知」,「要員配 置」,「移動」,「操作所要時間」,「他の並列操作有無」及び「操作 の確実さ」の6要因に分類し,これらの要因が運転員等操作時間に与える 影響を評価する。また,運転員等操作時間に与える影響が評価項目とな るパラメータに与える影響を評価し,評価結果を以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

操作条件の常設代替交流電源設備からの受電及び低圧代替注水系 (常設)による原子炉注水操作は,解析上の操作開始時間として事象 発生から70分後を設定している。運転員等操作時間に与える影響とし て,常設代替交流電源設備からの受電操作について,実態の運転操作 時間に基づき解析上の想定時間を設定していることから,運転員等操 作時間に与える影響はない。なお,有効性評価では2系列の非常用高圧 母線の電源回復を想定しているが,低圧代替注水系(常設)は非常用高 圧母線D系の電源回復後に実施可能であり,この場合も原子炉注水の開 始時間が早くなる可能性があることから,運転員等操作時間に対する 余裕は大きくなる。低圧代替注水系(常設)による原子炉注水操作に ついては,復水移送ポンプの起動操作が常設代替交流電源設備からの 受電操作の影響を受けるが,低圧代替注水系(常設)は非常用高圧母線D 系の電源回復後に実施可能であり,この場合も原子炉注水の開始時間 が早くなる可能性があることから,運転員等操作時間に対する余裕は 大きくなる。

操作条件の代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納

容器冷却操作は、解析上の操作開始時間として原子炉水位が破断口高 さまで水位回復後、格納容器温度が190℃超過を確認した時点を設定し ている。運転員等操作時間に与える影響として,解析結果は原子炉水 位が破断口高さまで水位回復前に既に格納容器温度は190℃を超えてお り、実態の操作も原子炉水位が破断口高さまで水位回復後に低圧代替 注水系(常設)から代替格納容器スプレイへ切り替えることとしてお り、実態の操作開始時間は、解析上の設定とほぼ同等であるため、操 作開始時間に与える影響は小さいことから、運転員等操作時間に与え る影響も小さい。当該操作は,解析コード及び解析条件(操作条件を 除く)の不確かさにより操作開始時間は遅れる可能性があるが、中央 制御室で行う操作であり、他の操作との重複もないことから、他の操 作に与える影響はない。代替格納容器スプレイへの切替え後、原子炉 水位が原子炉水位低(レベル1)まで低下した場合、低圧代替注水系 (常設)へ切り替えを行う。当該操作開始時間は,解析上の想定とほぼ 同等であり、操作開始時間に与える影響は小さいことから、運転員等 操作時間に与える影響も小さい。また,中央制御室で行う操作であり, 他の操作との重複もないことから、他の操作に与える影響はない。

操作条件の格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器除熱操作 は,解析上の操作開始時間として格納容器圧力0.62MPa[gage]接近時を 設定している。運転員等操作時間に与える影響として,格納容器圧力 が0.62MPa[gage]に接近するのは,事象発生から約38時間後である。ま た,格納容器ベントの準備操作は格納容器圧力の上昇傾向を監視しな がらあらかじめ操作が可能であり,格納容器ベント操作の操作所要時 間は時間余裕を含めて設定されていることから,実態の操作開始時間 は解析上の設定とほぼ同等であり,格納容器圧力0.62MPa[gage]に至る

までに確実に原子炉格納容器除熱操作をすることが可能であるため, 操作開始時間に与える影響は小さいことから,運転員等操作時間に与 える影響も小さい。当該操作は,解析コード及び解析条件(操作条件 を除く)の不確かさにより操作開始時間は遅れる可能性があるが,中 央制御室の運転員とは別に現場操作を行う運転員(現場)を配置して おり,他の操作との重複もないことから,他の操作に与える影響はな い。

(添付資料3.1.3.6)

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

操作条件の常設代替交流電源設備からの受電及び低圧代替注水系 (常設)による原子炉注水操作は,運転員等操作時間に与える影響と して,常設代替交流電源設備からの受電操作について,解析上の原子 炉注水開始時間(70分後)は準備操作に時間余裕を含めて設定されてお り,原子炉水位の回復は早くなる可能性があるが,ジルコニウムー水 反応量により発熱量が増加する等の影響があるため,格納容器圧力及 び温度の上昇に大きな差異はない。また,原子炉注水操作は,代替格 納容器スプレイとの切替え操作であり,事象進展はほぼ変わらないこ とから,評価項目となるパラメータに与える影響はない。

操作条件の代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納 容器冷却操作は,運転員等操作時間に与える影響として,代替格納容 器スプレイの操作開始は原子炉水位が破断口高さまで水位回復後,格 納容器温度が190℃に到達時となり,実態の操作開始時間は解析上の設 定とほぼ同等であることから,評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

操作条件の格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器除熱操作
は、運転員等操作時間に与える影響として、実態の操作開始時間は解 析上の設定とほぼ同等であることから、評価項目となるパラメータに 与える影響は小さい。

(添付資料3.1.3.6)

(3) 操作時間余裕の把握

操作開始時間の遅れによる影響度合いを把握する観点から,評価項目と なるパラメータに対して,対策の有効性が確認できる範囲内での操作時間 余裕を確認し,その結果を以下に示す。

操作条件の常設代替交流電源設備からの受電操作及び低圧代替注水系 (常設)による原子炉注水操作については,第3.1.3.14図から第3.1.3.16 図に示すとおり,事象発生から90分後(操作開始時間20分程度の遅れ)ま でに常設代替交流電源設備からの受電操作を行い低圧代替注水系(常設) による原子炉注水が開始できれば,損傷炉心は炉心位置に保持され,評価 項目を満足する結果となることから,時間余裕がある。なお,格納容器ベ ント時におけるCs放出量は炉心損傷の程度の影響を受けるが,格納容器ベ ント開始時間はほぼ同等であることから,放出量に与える影響は小さい。

操作条件の代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納容器 冷却操作については,事象発生から90分後(操作開始時間20分程度の遅れ) に低圧代替注水系(常設)による原子炉注水を開始した場合の解析では, 格納容器スプレイ開始のタイミングは約2.3時間後であるため,現行の2時 間に対して約20分程度の準備時間を確保できることから,時間余裕がある。

操作条件の格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器除熱操作については、格納容器ベント開始までの時間は事象発生から約38時間後の操作であり、準備時間が確保できるため、時間余裕がある。

(4) まとめ

解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として,運転員等 操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作 時間余裕を確認した。その結果,解析コード及び解析条件の不確かさが運 転員等操作時間に与える影響等を考慮した場合においても,評価項目とな るパラメータに与える影響は小さい。このほか,評価項目となるパラメー タに対して,対策の有効性が確認できる範囲内において,操作時間には時 間余裕がある。

3.1.3.4 必要な要員及び資源の評価

(1) 必要な要員の評価

格納容器破損モード「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・ 過温破損)」において、6号及び7号炉同時の重大事故等対策時における事象 発生10時間までに必要な要員は、「3.1.3.1格納容器破損防止対策」に示すと おり28名である。「6.2 重大事故等対策時に必要な要員の評価結果」で説明 している運転員及び緊急時対策要員等の72名で対処可能である。有効性評価 で考慮しない作業(原子炉ウェル注水)に必要な要員を4名含めた場合でも対 処可能である。

また,事象発生10時間以降に必要な参集要員は20名であり,発電所構外から10時間以内に参集可能な要員の106名で確保可能である。

(2) 必要な資源の評価

格納容器破損モード「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・

過温破損)」において,必要な水源,燃料及び電源は,「6.1(2)資源の評価 条件」の条件にて評価を行い,その結果を以下に示す。

a. 水源

低圧代替注水系(常設)による原子炉注水及び代替格納容器スプレイ冷却 系(常設)による格納容器スプレイは,7日間の対応を考慮すると,号炉あた り約7,400m³の水が必要となる。6号及び7号炉の同時被災を考慮すると,合計 約14,800m³の水が必要である。水源として,各号炉の復水貯蔵槽に約1,700m³ 及び淡水貯水池に約18,000m³の水を保有している。これにより,6号及び7号炉 の同時被災を考慮しても,必要な水源は確保可能である。また,事象発生12 時間以降に淡水貯水池の水を,可搬型代替注水ポンプ(A-2級)により復水貯 蔵槽へ給水することで,復水貯蔵槽を枯渇させることなく復水貯蔵槽を水源 とした7日間の注水継続実施が可能である。ここで,復水貯蔵槽への補給の開 始を事象発生12時間後としているが,これは,可搬型設備を事象発生から12 時間以内に使用できなかった場合においても,その他の設備にて重大事故等 に対応できるよう設定しているものである。

(添付資料 3.1.3.8)

b. 燃料

常設代替交流電源設備による電源供給については,保守的に事象発生直後からの運転を想定すると,7日間の運転継続に6号及び7号炉において合計約504kLの軽油が必要となる。可搬型代替注水ポンプ(A-2級)による復水貯蔵槽への給水については,保守的に事象発生直後からの可搬型代替注水ポンプ(A-2級)の運転を想定すると,7日間の運転継続に号炉あたり約15kLの軽油

が必要となる。5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備及びモニタ

リング・ポスト用発電機による電源供給については、事象発生直後からの運転を想定すると、7日間の運転継続に合計約13kLの軽油が必要となる。(6号及び7号炉合計約547kL)

6 号及び 7 号炉の各軽油タンク(約 1,020kL)及びガスタービン発電機用燃 料タンク(約 100kL)にて合計約 2,140kLの軽油を保有しており,これらの使 用が可能であることから,常設代替交流電源設備による電源供給,可搬型代 替注水ポンプ(A-2 級)による復水貯蔵槽への給水,5 号炉原子炉建屋内緊急 時対策所用可搬型電源設備による電源供給及びモニタリング・ポスト用発電 機による電源供給について,7日間の継続が可能である。

(添付資料 3.1.3.9)

c. 電源

常設代替交流電源設備の電源負荷については,重大事故等対策に必要な負荷として,6号炉で約1,104kW,7号炉で約1,071kW必要となるが,常設代替交流電源設備は連続定格容量が1台あたり2,950kWであり,必要負荷に対しての電源供給が可能である。

また、5 号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備及びモニタリン グ・ポスト用発電機についても、必要負荷に対しての電源供給が可能である。 (添付資料 3.1.3.10)

3.1.3.5 結論

格納容器破損モード「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・ 過温破損)」では,原子炉格納容器内へ流出した高温の原子炉冷却材や溶融 炉心の崩壊熱等の熱によって発生した水蒸気,ジルコニウムー水反応等によ って発生した非凝縮性ガス等が蓄積することによって,格納容器内雰囲気圧 力・温度が徐々に上昇し,原子炉格納容器の過圧・過温により原子炉格納容 器の破損に至ることが特徴である。格納容器破損モード「雰囲気圧力・温度

による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」に対する格納容器破損防止対策 としては,初期の対策として低圧代替注水系(常設)による原子炉注水手段, 安定状態に向けた対策として代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原 子炉格納容器冷却手段及び格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器除 熱手段を整備している。

格納容器破損モード「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・ 過温破損)」の評価事故シーケンス「大破断LOCA+ECCS注水機能喪失+全交流 動力電源喪失」について,代替循環冷却系を使用しない場合を想定し,格納 容器圧力逃がし装置を使用する場合の有効性評価を行った。

上記の場合においても,低圧代替注水系(常設)による原子炉注水,代替 格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納容器冷却,格納容器圧力 逃がし装置による原子炉格納容器除熱を実施することにより,原子炉格納容 器雰囲気の冷却及び除熱が可能である。

その結果,ジルコニウム-水反応等により可燃性ガスの蓄積が生じた場合 においても原子炉格納容器バウンダリにかかる圧力及び温度,放射性物質の 総放出量は,評価項目を満足している。また,安定状態を維持できる。

解析コード及び解析条件の不確かさについて確認した結果,運転員等操作 時間に与える影響及び評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。ま た,対策の有効性が確認できる範囲内において,操作時間余裕について確認 した結果,操作が遅れた場合でも一定の余裕がある。

重大事故等対策時に必要な要員は,運転員及び緊急時対策要員にて確保可 能である。また,必要な水源,燃料及び電源を供給可能である。

以上のことから,低圧代替注水系(常設)による原子炉注水,代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納容器冷却,格納容器圧力逃がし 装置による原子炉格納容器除熱等の格納容器破損防止対策は,選定した評価

事故シーケンスに対して有効であることが確認でき,格納容器破損モード 「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」に対して 有効である。



第3.1.3.1 図 「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温 破損)」の重大事故等対策の概略系統図(代替循環冷却系 を使用しない場合)(1/3) (原子炉注水)



※低圧代替注水系(常設)と代替格納容器スプレイ冷却系(常設)は、同じ復水移送ポンプを 用いて弁の切替えにより実施する。

第3.1.3.2 図 「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温 破損)」の重大事故等対策の概略系統図(代替循環冷却系を 使用しない場合)(2/3)

(原子炉注水及び原子炉格納容器冷却)



第3.1.3.3 図 「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温 破損)」の重大事故等対策の概略系統図(代替循環冷却系を 使用しない場合)(3/3) (原子炉注水及び原子炉格納容器除熱)









第3.1.3.4図 「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」の対応手順の概要

(代替循環冷却系を使用しない場合)

							雰囲気圧力・温度による	静的負荷	(格新	枘容器過圧・過温砲	:損)				
													経過時間 (分)		[
			実施箇所・	必要人員数				10 2 事象発生 原子炉スク	20 ・ ラム	30 40 50 60	70 80 9	0 100 110 :	120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250 26	0 270 280 290 300 310 320 I I I I I I	備考
	責任者 当直長 6-8 当直易		1人 1人	1人 中央監視 1人 緊急時対策本部連絡 1人 1人		蟲作の内容		ラントは 7 約0	状況判断 0.3時間 炉心損傷開始 約0.4時間 燃料被覆管温	度1200°C到達					
DK11-15 L	指揮者 通報連絡者	7号 緊急時対	当直副長 策本部要員	1人 5人	各号炉運 中央制 発電所:	転操作指揮 御室連絡 外部連絡	באורייירוא ם		約255	✓ 約0.7時間 燃 分 常設代替交流電源設備	料温度約2500K(# こよる給電開始	12227°C)到達			
	運 (中央) 6号	転員 制御室) 7号	運 (現 6号	K員 場) 7号	緊急時; (現 6号	対策要員 見場) 7号	-		ľ,	▼ 約30分 非常用ガス処3	I系 運転開始	『注水開始			
							・給水流量の全喪失確認								
状況判断	2人 A, B	2人 a. b	-	-	-	-	 ・ 全交流動力電源喪失確認 	10分						状況判断後も事故対応に必要なパラ メータを適宜監視する	
方法意识同论电师	-	-	-	-	-	-	 ・原子炉スクラム、タービン・トリップ確認 ・非常用ディーゼル発電機 機能回復 		+						対応可能な要員により対応する
(解析上考慮せず)	-	-	_	-	-	-	 外部電源 回復 		t						対応可能な要員により対応する
高圧/低圧注水機能喪失調査,復日 操作 (解析上考慮せず)	-	-	-	-	-	_	 ・給水系,原子炉隔離時冷却系,高圧炉心注水系,残留熱除去 系機能回復 								対応可能な要員により対応する
原子炉格納容器内水素濃度監視	(1人) ▲	(1人) 8	-	-	-	-	 原子炉格納容器內水素濃度監視 						適宜未施		
常設代替交流電源設備準備操作 (第一ガスタービン発電機)	(1人)	(1人)	-	-	-	-	・第一ガスタービン発電機 起動	10分							
常設代替交流電源設備運転 (第一ガスタービン発電機)	^	*	-	-	-	-	・第一ガスタービン発電機 給電	5分							
常設代替交流電源設備からの 非常用高圧母線 D系 弓電進備場作	(1人) B	(1人) b	-	-	-	-	 非常用高圧母線 D系 受電前準備(中央制御室) 	15分	÷						
	-	-	4人 C, D B, F	4人 c, d e, f	-	-	 放射線防護装備準備/装備 	10分							
	-	-	(2人) C, D	(2人) c, d	-	-	 · 現場移動 · 非常用高圧母線 D系 受電前準備 (電源盤受電準備) 	155	7						
	-	-	(2人) B, F	(2人) e,f	-	-	 現場移動 非常用高圧母線 D系 受電前準備 (コントロール建屋負荷抑制) 	15分	÷						
常設代替交流電源設備からの 非常田高田母線 D系 受雪操作	(1人) B	(1人) b	-	-	-	-	 非常用高圧母線 D系 受電確認 		5分						
疗而用同压马标 D不 又电迷日	-	-	(2人) C, D	(2人) 0, d	-	-	 非常用高圧母線 D系 受電 		5分						
常設代替交流電源設備からの	B	(1,), b	-	-	-	-	 ・非常用高圧母線 C系 受電前準備(中央制御室) 			10分					
非常用尚圧は線 し糸 交電準備操作	- (1人)	- (1人)	(2人) E, F	(2人) 9, 1	-	-	•現場移動 •非常用高圧母線 C系 受電前準備			25分					
常設代替交流電源設備からの 非常用高圧母線 C系 受電操作	В	b	- (2人)	- (2人)	-	-	•非常用高圧母線 C系 受電確認			5分					
	-	-	B, F	e, f	-	-	•非常用高圧母線 C系 受電			5分					
非常用ガス処理系 運転確認	(1人) ▲	(1人)	_	-	_	-	 ・非常用ガス処理系排風機 運転確認 ・原子炉建屋差圧監視 		597				1000K		
	(1人) ▲	(1人) 8		_	_	_	 原子炉建垦差圧調整 復木移送ポンプ(B, C)起動/運転確認 低圧代替注水系(常設)系統構成 		ľ	15分			通从天逝		全交流動力電源回復前から通信手段確 保等の作業を実施する
低圧代替注水系(常設) 準備操作	-	-	(2人) B, F	(2人) ●, f	-	-	 現場移動 ・低圧代替注水系(常設) 現場系統構成 ※復大貯蔵擁明込ライン切巻え 						30分		
低圧代替注水系(常設) 注水操作	(1人) ▲	(1人)	-	-	-	-	•残留熟除去系 注入弁操作						破断口まで水位回復後、原子炉注水と格納容器スプレイ切替え		
代替格納容器スプレイ冷却系(常 設) 操作	(1人) ▲	(1人) ■	-	-	-	-	・残留熱除去系 スプレイ弁操作				•		原子炉注水と格納容器スプレイ切替え		
中央制御室照明確保 (解析上考慮せず)	(1人) B	(1人) b	-	-	-	-	 ・蓄電池内蔵照明の点灯確認 ・可搬型照明の設置、点灯 	155	÷ .	蓄電池内蔵照明の点灯確認 可搬型照明の設置,点灯作	i対応操作中に確 業は適宜実施する	認可能			要員を確保して対応する
中央制御室 圧力調整 (中央制御室可搬型陽圧化空調機プ ロアユニット起動)	-	-	(2人) C, D	(2人) c, d	-	-	 MCR系 隔離弁操作 	30分 交流戦闘回復により遠隔操作可能な場合は遠隔にて隔離操作を実施する		交流電源回復により遠隔操作可能な場合は遠隔にて隔離操作を実施する		要員を確保して対応する			
(解析上考慮せず)	- (1,4,)	(1,k.)			-	-	 ・中央制御室可搬型陽圧化空調機プロアユニット起動 ・中央制御室待避室際明確保 						30分		
中央制御室待避室の準備操作 (解析上考慮せず)	B	b	-	- (2Å)	-	-	 ・中央制御室待避室データ表示装置起動操作 ・現場移動 				10分				要員を確保して対応する
格納容器薬品注入操作	-	-	(2 Å)	o, d	-	-	 中央制御室待避室陽圧化装置空気供給元弁開 						30分		要員を確保して対応する
(解析上考慮せず)	-	-	E, F	e, f	-	-	・格納容器スプレイにあわせた薬品注入						格納容器スプレイにあわせて実施		要員を確保して対応する

第3.1.3.5 図 「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」の作業と所要時間

(代替循環冷却系を使用しない場合)(1/2)

							雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過	温破損)							
											経過時間(時	問)				1
			実施箇所	 ・必要人員券 	t			事 象発		12	16 20	24	28	32 36	40 44 コン・チェンバ・ブ-	
操作項目	運	医員	運	転員	緊急時	対策要員	操作の内容	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	59时间 外心预隔间的 的70分 原子炉注水開始					格納容器真	空破壊弁高さ到達 38時間	1 mar 10 ^m
	(中央) 6号	則御室) 7号	(玛 6号	記場) 7号	(現 6号	【場) 7号			✓ 約2時間 破断口まで水位回復確認	8				10		(AkuT
低圧代替注水系(常設) 注水操作	(1人) ▲	(1人) 8	-	-	-	-	 · 残留熟餘去系 注入弁操作 		破断口まで水位	に回復後は、う	「宜原子炉注水と格線	有容器スプレイ	の切り替えを練	鼻り返し実施		
代替格納容器スプレイ冷却系(常設) 操 作	(1人) ▲	(1人) 8	-	-	-	-	・ 残留熱除去系 スプレイ弁操作		適宜原子:	炉注水と格納	容器スプレイの切り	替えを繰り返し	.実施			
非常用ガス処理系による原子炉建屋負圧操 作	(1人) ▲	(1人) 8	-	-	-	-	 原子炉墟屋差圧監視 原子炉墟屋差圧調整 			適宜共	施					格納容器ペント準備操作として
	(1人) ▲	(1人) 8	-	-	-	-	・可鞭型代替注水ボンブ(A-2級)による原子炉ウェル注水					上部ドラ 蒸発による	イウェル内雰[5水位低下を考	用気温度低下を研 減して定期的に	編8 注水	
							• 放射線防護装備準備/装備			10分						
原子炉ウェル注水 (解析上考慮せず)	-	-	-	-	2人	2人	・可搬型代替注水ボンブ (A-2級) による原子伊ウェルへの注水準備 (可搬型代替注水ボンブ (A-2級) 移動,ホース敷設(可搬型代替注水ボンブ (A-2級) から接 乾口),ホース提続)			120分						要員を確保して対応する
					◆ (2人)	◆ (2人)	・可搬型代替注水ボンブ(A-2級)による原子炉ウェルへの注水					適宜	実施		時 現場確認中断 (一時待避中)	
			(2人) B, F	(2人) e,f	-	-	 現場移動 代替原子炉補機冷却系 現場系統構成 			300分						要員を確保して対応する
代替原子炉補機冷却系 準備操作(解析上 考慮せず)	_	-	_	_	13人	13人	 放射線防護装備準備/装備 		10分							
					(参集)	(参集)	 ・ 現場移動 ・ 資機材配置及びホース敷設,起動及び系統水振り 				10時間			r		要員を確保して対応する
代替原子炉補機冷却系 運転 (解析上考慮 せず)	-	-	-	-	▼ (3人)	(3人)	 代替原子炉補機冷却系 運転状態監視 						適宜実施		時 現場確認中断 (一時待避中)	要員を確保して対応する
	_	-	-	-	(2人)	(2人)	・可樂型代替注水ボンブ(A-2級)による使用済燃料ブールへの補給	・再起動	準備として使用済燃料プールへの補給	を実施する		120分			Ť	
使用済燃料プール冷却 再開 (解析上考慮せず)	(1人) B	(1人) h	-	-	-	-	・燃料ブール冷却浄化系系統構成	·再起動	準備としてろ過脱塩器の隔離を実施す	5		30分				● 燃料プール水温「77℃」以下維 要員を確保して対応する
	(1人) B	(1人) b	-	-	-	-	・燃料ブール冷却浄化系再起動	 ・燃料ブ ・必要に 	ール治却浄化ボンブを再起動し使用済 応じて使用済燃料ブールへの補給を依:	恋料プールの 頼する	冷却を再開する	- 4	30分			
							 放射線防護装備準備 		10分							
可搬型代替注水ポンプ(A-2級)による淡 水貯水池から復水貯蔵槽への補給	-	-	-	-	6	<u>,</u>	 ・現場移動 ・可搬型代替注水ボンブ(A-2級)による復水貯蔵槽への注水準備 (可搬型代替注水ボンブ(A-2級)移動,ホース敷設(淡水貯水泡から可搬型代替注水ボンブ(A-2級),可搬型代替注水ボンブ(A-2級)から接続口),ホース接続,ホース水乗り) 		360分							
					(4人), %1	 可搬型代替注水ボンブ(A-2級)による復木貯蔵槽への補給 					道宜実施			現場確認中断 (一時待避中)	格納容器ペント前に待避準備及 待避解除は作業エリアの放射創
給油準備	-	-	-	-	*	Ķ1 ↓	・軽油タンクからタンクローリ (16kL) への縮給			120分						タンクローリ(16kL)残量に店
給油作業	-	-	-	-	(2	<u>ک</u>)	・ 第一ガスタービン発電機用燃料タンタへの絵曲					適宜実施	Ē			格納容器ペント前にガスターヒ
中央制御室待避室の陽圧化 (解析上考慮せず)	-	-	-	(2人) c, d	-	-	 中央制御室待避宝揚正化装置空気供給并隔 中央制御室待避宝揚圧調整 							5分		格納容器ペント実施の30分前 た場合に実施する 中央制御室待避室陽圧化操作9
中央制御室待避室の陽圧化維持	-	-	-	(2人) c, d	-	-	 中央制御室侍迎宝陽正抗態確認 中央制御室侍迎宝陽正調整 								適宜実施	中央制御室待避室が陽圧化され 弁により陽圧調整を実施する
	(1人) B	(1人) b	-	-			 ・格納容器ベント準備 (格納容器二次隔離弁操作,パウンダリ構成,非常用ガス処理系停止) 						60分			
			(2)	(2 Å)	-	-	 放射線防護装備準備/装備 						10分			
格納容器ベント準備操作	_	-	B, F	e, f			 ・格納容器ベント準備 (バウンダリ構成) 						60分			
	_	-	_	_	2人 (参集) ↓ ※2	2人 (参集) ↓ ※3	 フィルタ装置木位調整準備 (排水ボンブ水張り) 						60分	一時待避		格納容器ペント前に待避準備万
	(1人) B	(1人) h	-	_			・格納容器ベント状態監視						L		適宜実施	待避室へ待避し格納容器ペント
	_	-	(2人) B B	(2人)	-	-	 ・格納容器ベント操作(格納容器一次隔離弁操作) 							60分		格納容器ペント操作後待避室ペ
格納容器ベント操作	(1人) B	(1人) b	_	-	8人, <u>※</u> 2 (参集)	8人, ※ 3 (参集)	- フィルタ 装置水位調整 - フィルタ 装置加固定 - フィルタ 装置装造価値 - ドレン 移らイン 宝葉 パージ								適宜実施	中央制御室からの連絡を受けて
经油港借		_	_	_			• 放射線防護装備準備/装備		10分							
1994 THA ++- THE					9	Å	・軽油タンクからタンクローリ (4kL) への補給		140分							タンクローリ (4kL) 残量に応
給油作業	_	-	-	-			 可搬型代替注水ボンブ (A-2級) への給油 					道宜実施			作業中断 (一時待避中)	格納容器ペント前に待避準備及 一時待避前に燃料が枯渇しない 待避解除は作業エリアの放射創
必要人員数 合計	2人 A, B	2人 a, b	4人 C, D, E, F	4人 c, d, e, f	8 (参集罗	人 ^來 《員20人》									- v	•

(参集要員20人)
 ※ 有効性評価で考慮しない作素を含めると要員は「12人(参集要員46人)」となる
 ()内の数字は他の作業終了後、移動して対応する人員数。

第3.1.3.5 図 「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」の作業と所要時間

(代替循環冷却系を使用しない場合)(2/2)

備考
3.非常用ガス処理糸を停止する
1. 控
しび待避を実施する
&量測定後となる
5じて適宜軽油タンクから補給
ビン発電機用燃料タンクが枯渇しないように給油する
これは格納容器ペント操作に運転員が現場への移動を開始し
と」後、格納容器ペント操作委員以外は符遍玉へ移動する
いていること差圧計により確認する。必要に応じて差圧調整
しび待避を実施する
、状態を監視する
、待避する
「現場操作を実施する
じて適宜軽油タンクから補給
しび待避を実施する
いように補給する 総量測定後となる



第3.1.3.6図 原子炉水位(シュラウド内外水位)の推移













第3.1.3.10図 格納容器圧力の推移



第3.1.3.11図 格納容器気相部温度の推移



第3.1.3.12図 サプレッション・チェンバ・プール水位の推移





第3.1.3.14 図 操作開始時間 20 分遅れのケースにおける原子炉水位 (シュラウド内外水位)の推移



第3.1.3.15 図 操作開始時間 20 分遅れのケースにおける格納容器圧力の推 移



第3.1.3.16 図 操作開始時間 20 分遅れのケースにおける格納容器気相部温 度の推移

第3.1.3.1表 「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」の重大事故等対策について

判断及7%揭作	壬順	有効性評価上期待する事故対処設備					
TIDIXOTXTP	- J Mya	常設設備	可搬型設備	計装設備			
原子炉スクラム確認	運転時の異常な過渡変化,原子炉冷却材喪失又は全交流動力 電源喪失が発生して原子炉がスクラムしたことを確認する。	_	_	平均出力領域モニタ 起動領域モニタ			
非常用炉心冷却系機能喪失確認	非常用炉心冷却系等の安全機能の喪失を確認する。	_	_	【原子炉隔離時冷却系系統流量】 【高圧炉心注水系系統流量】 【残留熱除去系系統流量】			
全交流動力電源喪失及び早期の 電源回復不能判断並びに対応準 備	外部電源が喪失するとともに、全ての非常用ディーゼル発電 機が機能喪失する。これにより所内高圧系統(6.9kV)の母線 が使用不能となり、全交流動力電源喪失に至る。 中央制御室にて外部電源受電及び非常用ディーゼル発電機の 起動ができず、非常用高圧母線(6.9kV)の電源回復ができな い場合、早期の電源回復不可と判断する。これにより、常設 代替交流電源設備、代替原子炉補機冷却系、低圧代替注水系 (常設)の準備を開始する。	所内蓄電式直流電源設備		—			
炉心損傷確認	大破断 LOCA 時に非常用炉心冷却系の機能及び全交流動力電源 が喪失するため,原子炉水位は急激に低下し炉心が露出する ことで炉心損傷に至ることを格納容器内雰囲気放射線モニタ により確認する。 炉心損傷が発生すれば、ジルコニウムー水反応により水素ガ スが発生することから,原子炉格納容器内の水素濃度の状況 を確認する。	_	_	格納容器内雰囲気放射線レベル (D/W) 格納容器内雰囲気放射線レベル (S/C) 格納容器内水素濃度 (SA)			
常設代替交流電源設備による交 流電源供給及び低圧代替注水系 (常設)による原子炉注水	常設代替交流電源設備による交流電源供給後,低圧代替注水 系(常設)による原子炉注水を開始する。 ドライウェル雰囲気温度が原子炉圧力の飽和温度を超えた場 合水位不明と判断し,崩壊熱及び原子炉注水量から推定して 把握する。	常設代替交流電源設備 復水移送ポンプ 復水貯蔵槽 軽油タンク	可搬型代替注水ポンプ(A-2 級) タンクローリ(4kL, 16kL)	原子炉圧力 (SA) 原子炉圧力 復水補給水系流量 (RHR B 系代替注水流量) 復水貯蔵槽水位 (SA) ドライウェル雰囲気温度			

(代替循環冷却系を使用しない場合)(1/2)

【 】:重大事故等対処設備(設計基準拡張)

第 3.1.3.1 表	「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」の重大事故等対象	휷について
	(代替循環冷却系を使用しない場合)(2/2)	

判断及了指。	千順	有効性評価上期待する事故対処設備					
	- J MA	常設設備	可搬型設備	計装設備			
代 替格納容器スプレイ 冷却系 (常設)による原子炉格納容器 冷却	格納容器温度が 190℃に到達した場合,推定手段により原子炉水 位が破断口高さまで水位回復を確認後,代替格納容器スプレイ 冷却系(常設)により原子炉格納容器冷却を実施する。 推定手段により炉心を冠水維持できる範囲で,原子炉注水と代 替格納容器スプレイを交互に実施する。 格納容器ベントに伴うサプレッション・チェンバ・プール水位 上昇を考慮しても,サプレッション・チェンバ・プール水位が ベントライン-1m を超えないように格納容器スプレイを停止す る。	常設代替交流電源設備 復水移送ポンプ 復水貯蔵槽 軽油タンク	可搬型代替注水ポンプ(A-2 級) タンクローリ(4kL, 16kL)	ドライウェル雰囲気温度 格納容器内圧力 (D/W) 格納容器内圧力 (S/C) 復水補給水系流量 (RHR B 系代替注水流量) 復水貯蔵槽水位 (SA) サプレッション・チェンバ・プール水位			
格納容器圧力逃がし装置による 原子炉格納容器除熱	格納容器圧力が 0.62MPa[gage]に接近した場合,格納容器圧力逃 がし装置による原子炉格納容器除熱を実施する。	格納容器圧力逃がし装置	_	格納容器内圧力(D/W) 格納容器内圧力(S/C) サプレッション・チェンバ・プール水位 フィルタ装置水位 フィルタ装置入口圧力 フィルタ装置出口放射線モニタ フィルタ装置金属フィルタ差圧			

【 】:重大事故等対処設備(設計基準拡張)

第3.1.3.2表 主要解析条件(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損))

(代替循環冷却系を使用しない場合)(1/4)

	項目	主要解析条件	条件設定の考え方		
解析コード		МААР	_		
	原子炉熱出力	3,926MWt	定格原子炉熱出力として設定		
	原子炉圧力	7.07MPa[gage]	定格原子炉圧力として設定		
	原子炉水位	通常運転水位(セパレータスカート下 端から+119cm)	通常運転時の原子炉水位として設定		
	炉心流量	52,200t/h	定格流量として設定		
	燃料	9×9 燃料 (A 型)	-		
	原子炉停止後の崩壊熱	ANSI/ANS-5.1-1979 燃焼度 33GWd/t	サイクル末期の燃焼度のばらつきを考慮し,10%の 保守性を考慮して設定		
411	格納容器容積(ドライウェル)	7, 350m ³	ドライウェル内体積の設計値(全体積から内部機器 及び構造物の体積を除いた値)		
初期条	格納容器容積(ウェットウェル)	空間部:5,960m ³ 液相部:3,580m ³	ウェットウェル内体積の設計値(内部機器及び構造 物の体積を除いた値)		
件	真空破壊装置	3. 43kPa (ドライウェルーサプレッション・チ ェンバ間差圧)	真空破壊装置の設定値		
	サプレッション・チェンバ・プール水位	7.05m (通常運転水位)	通常運転時のサプレッション・チェンバ・プール水 位として設定		
	サプレッション・チェンバ・プール水温	35℃	通常運転時のサプレッション・チェンバ・プール水 温の上限値として設定		
	格納容器圧力	5.2kPa[gage]	通常運転時の格納容器圧力として設定		
	格納容器温度	57°C	通常運転時の格納容器温度として設定		
	外部水源の温度	50℃ (事象開始 12 時間以降は 45℃, 事象開始 24 時間以降は 40℃)	復水移送ポンプ吐出温度を参考に設定		

3. 1. 3-43

第3.1.3.2表 主要解析条件(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損))

(代替循環冷却系を使用しない場合)(2/4)

	項目	主要解析条件	条件設定の考え方		
	却国重色	大破断 LOCA	原子炉圧力容器内の保有水量が厳しい箇所として		
	起囚争家	残留熱除去系の吸込配管の破断	設定		
			全ての非常用ディーゼル発電機の機能喪失を想定		
		<u> </u>	し、設定		
	安全機能の喪失に対する仮定	主父派動刀电源受大	高圧注水機能として原子炉隔離時冷却系及び高圧		
		高圧在小機能及び低圧在小機能茂大	炉心注水系の機能喪失を、低圧注水機能として低		
事 故			圧注水系の機能喪失を設定		
条件			過圧及び過温への対策の有効性を総合的に判断す		
	A 立 電話	か 如 電 酒 チュー	る観点から,プラント損傷状態である LOCA に全		
	2下司 电你		交流動力電源喪失を重畳することから、外部電源		
			が喪失するものとして設定		
			水の放射線分解等による水素ガス発生について		
	水素ガスの発生	ジルコニウム-水反応を考慮	は、格納容器圧力及び温度に与える影響が軽微で		
			あることから考慮していない		

第3.1.3.2表 主要解析条件(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損))

(代替循環冷却系を使用しない場合)(3/4)

項目		主要解析条件	条件設定の考え方			
	「「「「「」」」」では、「」」」では、「」」、、「」、」、、「」、、」、、、、、、、、、、	車毎改件と同時に回てにフクラム	事象発生と同時に原子炉スクラムするものとして			
	原丁炉ヘジノム信ち	事家先生と同時に原丁炉ヘクノム	設定			
			設計値に注入配管の流路圧損を考慮した値として			
重大事故等対策に関連	低圧代替注水系(常設)	最大 300m ³ /h で注水,その後は炉心を 冠水維持可能な注水量に制御	設定 ¹⁰			
する	代基格納容器スプレイ冷却系(堂設)	140m³/h にて原子炉格納容器内ヘスプ	格納容器温度及び圧力抑制に必要なスプレイ流量			
機器		レイ	を考慮し、設定			
条件		格納容器圧力が 0.62MPa[gage]におけ				
		る最大排出流量 31.6kg/s に対して,	格納容器圧力逃がし装置の設計値を考慮して、格			
	格納容器圧力逃がし装置	原子炉格納容器二次隔離弁の中間開操	納容器圧力及び温度を低下させる排出流量を確保			
		作(流路面積 50%開)にて原子炉格納	可能な弁開度として設定			
		容器除熱				

第3.1.3.2表 主要解析条件(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損))

(代替循環冷却系を使用しない場合)(4/4)

項目			主要解析条件	条件設定の考え方
	重大事故等社	常設代替交流電源設備からの受電及び 低圧代替注水系(常設)による原子炉 注水操作	事象発生 70 分後	全交流動力電源喪失時の訓練実績を踏まえて設 定
	対策に関連	代替格納容器スプレイ冷却系(常設) による原子炉格納容器冷却操作	原子炉水位が破断口高さまで水位回復 後,格納容器温度が190℃到達時	原子炉格納容器の限界温度到達防止を踏まえて 設定
	ッる操作条件	格納容器圧力逃がし装置による原子炉 格納容器除熱操作	格納容器圧力が 0.62MPa[gage]接近時	原子炉格納容器の限界圧力到達防止を踏まえて 設定

格納容器気相部温度が原子炉格納容器の健全性に与える影響について (雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損))

1.はじめに

有効性評価の「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」において, 格納容器気相部温度は,一時的に格納容器限界温度の200℃を超える評価となっている。こ こでは,これが原子炉格納容器の健全性に与える影響について考察する。

2. 原子炉格納容器の健全性に与える影響について

「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損(代替循環冷却系を使用する場合))」における,原子炉格納容器の気相部温度と壁面温度の推移を図1に示す。

事象開始後,破断口から流出する蒸気により,格納容器気相部温度が上昇し,格納容器ス プレイの間欠的な実施により,温度上昇は抑制されるものの,一時的に 200℃以上に到達す る評価となる。

格納容器温度によって健全性への影響を受ける部位としては、フランジ部等に用いられ ているシール材であると考えられる。シール材は格納容器壁面温度に近い雰囲気に曝され るため、図1に示すとおり、気相部温度が一時的に200℃を超えたとしてもシール材温度が 200℃に到達することはない。シール材については「付録2 原子炉格納容器限界温度・限界 圧力に関する評価結果」において、原子炉格納容器内を 200℃、0.62MPa[gage]に模擬した シール材性能試験にて7日間の格納容器の閉じ込め機能を評価しているため問題はない。

3.まとめ

格納容器気相部温度は200℃を若干超えるものの,壁面温度は格納容器限界温度の200℃ 以上には到達しない。このため,原子炉格納容器の健全性に問題はない。



図1 原子炉格納容器の気相部温度と壁面温度の推移

雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)における 炉心の損傷状態及び損傷炉心の位置について

1.はじめに

有効性評価の「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」の評価事 故シーケンスでは、事象発生約0.3時間後に燃料被覆管の最高温度は1,000K(約727℃)に 到達し、炉心損傷が開始する。燃料被覆管の最高温度は事象発生から約0.4時間後に1,200℃ に到達し、また、事象発生から約0.7時間後に燃料温度は2,500K(約2,227℃)に到達す る。事象発生70分後からの低圧代替注水系(常設)による原子炉注水により、炉心は再冠 水される。上記により、炉心は下部プレナム部に移行することなく、原子炉圧力容器内に保 持される。ここでは、本事象における炉心の損傷状態、損傷炉心の位置及びシュラウドへの 熱影響について評価結果を示す。

2. 評価結果

(1) 炉心の損傷状態

図1に事象発生後70分,事象発生後約230分(最大状態)及び終状態(事象開始後7日)の炉心損傷状態を示す。終状態以降には炉心損傷は拡大しない。

(2) 損傷炉心の位置

図2に各部(炉心位置,下部プレナム)における炉心重量の時間変化の推移を示す。図2 に示すとおり、炉心は炉心位置に保持される。

(3) シュラウドへの熱影響

終状態においても、溶融プールは炉心の外周部に至っておらず、シュラウドへの熱影響は ない。

3.まとめ

有効性評価の「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」の評価事 故シーケンスにおいて、炉心損傷に至るものの、再冠水により炉心は下部プレナム部に移行 することなく、原子炉圧力容器内に保持される。



図1 炉心の損傷状態



図2 各部(炉心位置,下部プレナム)における炉心重量の時間変化

添付資料 3.1.2.3

安定状態について(代替循環冷却系を使用する場合)

雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)時において代替循環冷却系 を使用する場合における安定状態については以下のとおり。

原子炉安定停止状態:事象発生後,重大事故等対処設備を用いた損傷炉心冷却により,損傷 炉心の冠水が維持でき,また,冷却のための設備がその後も機能維持 できると判断され,かつ,必要な要員の不足や資源の枯渇等のあらか じめ想定される事象悪化のおそれがない場合,安定停止状態が確立さ れたものとする。

原子炉格納容器安定状態:損傷炉心を冠水させた後に,重大事故等対処設備を用いた原子炉 格納容器除熱機能(格納容器圧力逃がし装置又は代替循環冷却 系)により,格納容器圧力及び温度が安定又は低下傾向に転じ, また,除熱のための設備がその後も機能維持できると判断され, かつ,必要な要員の不足や資源の枯渇等のあらかじめ想定される 事象悪化のおそれがない場合,安定状態が確立されたものとす る。

【安定状態の確立について】

原子炉安定停止状態の確立について

低圧代替注水系(常設)による注水継続により損傷炉心が冠水し,損傷炉心の冷却が維持され,原子炉安定停止状態が確立される。

原子炉格納容器安定状態の確立について

炉心冷却を継続し、事象発生から約 22.5 時間後に代替循環冷却系による原子炉格納容器除 熱を開始することで、格納容器圧力及び温度は安定又は低下傾向になり、格納容器温度は 150℃を下回り、原子炉格納容器安定状態が確立される。

また,重大事故等対策時に必要な要員は確保可能であり,また,必要な水源,燃料及び電源 を供給可能である。

【安定状態の維持について】

上記の格納容器破損防止対策により安定状態を維持できる。

代替循環冷却系を用いて又は残留熱除去系を復旧させ,除熱を行うことにより,安定状態の 更なる除熱機能の確保及び維持が可能となる。安定状態の維持に関する具体的な要件は以下 のとおり。

- ① 原子炉格納容器除熱機能として代替循環冷却系の使用又は残留熱除去系の復旧による冷 却への移行
- ② 原子炉格納容器内の水素・酸素濃度の制御を目的とした可燃性ガス濃度制御系の復旧及 び原子炉格納容器内への窒素ガス封入(パージ)
- ③ 上記の安全機能の維持に必要な電源(外部電源),冷却水系等の復旧
- ④ 長期的に維持される原子炉格納容器の状態(温度・圧力)に対し,適切な地震力に対す る原子炉格納容器の頑健性の確保

(添付資料 2.1.1 別紙 1 参照)

原子炉格納容器内に存在する亜鉛及びアルミニウムの反応により 発生する水素ガスの影響について

1. はじめに

BWR において事故時に可燃性ガスが発生する事象として主にジルコニウムー水反応があるが,他事象によっても可燃性ガスの発生が想定される。

平成 23 年 3 月 11 日の東北地方太平洋沖地震後,福島第二原子力発電所 1,2,4 号炉の原 子炉格納容器内の水素濃度の上昇が確認されており,これは原子炉格納容器内のグレーチ ングに塗布しているローバル(常温亜鉛めっき)が水蒸気と反応し発生した水素ガスの影響 によるものと推定されている。また,重大事故時,炉心から原子炉格納容器に放出されるよ う素の環境への放出低減を目的に,原子炉格納容器内の水をアルカリ性に維持するため,水 酸化ナトリウムを注入するが,これにより,炉内構造物の金属腐食(亜鉛及びアルミニウム) による水素ガスの発生も考えられる。

ここでは、柏崎刈羽原子力発電所 6 号及び 7 号炉において、上記事象により水素ガスが 発生した場合の影響評価を実施する。

2. 影響評価

2.1 亜鉛の反応による水素ガスの発生について

原子炉格納容器内のグレーチングの亜鉛めっきの反応により,水素ガスが発生する可能 性がある。前述のよう素の環境への放出低減のための水酸化ナトリウム注入によりサプレ ッション・プールの pH は約 12.7 程度となると考えられるが,金属腐食反応は pH 依存性が あることから,保守的にグレーチングの亜鉛めっきが全て反応することを想定して,水素ガ ス発生総量を概略評価した。

a. 亜鉛量の計算条件

- ・上部ドライウェル グレーチング表面積:3,200m²
- ・サプレッション・チェンバ・プール グレーチング表面積:1,100m²
- ・亜鉛めっき膜厚:80μm

(JIS H8641-2007記載の溶解亜鉛めっき厚判定基準値(最大値)76µmより設定,柏崎 刈羽原子力発電所6号及び7号炉においても本JISに基づき亜鉛めっきを実施)

・亜鉛密度:7.2g/cm³(JIS H8641-2007 記載値)

b. 評価結果

〈亜鉛量〉

原子炉格納容器内のグレーチングに用いられる亜鉛量は、約2,500kgとなる。

上部ドライウェル部: 1,843kg (=3,200m²×80µm×7.2g/cm³)

・サプレッション・チェンバ・プール部:634kg (=1,100m²×80µm×7.2g/cm³)
 <水素ガス発生量>

亜鉛は、以下の化学反応によって水素ガスを発生する可能性がある。

・Zn + H₂0 → Zn0 + H₂↑ (亜鉛-水蒸気反応)

・Zn + NaOH + H₂O → NaHZnO₂ + H₂↑ (金属腐食反応)

亜鉛-水蒸気反応及び亜鉛の金属腐食反応のいずれにおいても、亜鉛 1mol より水素ガス が 1mol 発生するため、発生する水素ガス量は約 77kg (≒56.8+19.5)、水素ガス体積(標準 状態) は約 850Nm³ (≒631+217) となる。

・ドライウェル部:

56.8kg (=1,843,000g/65.4g/mol×2.016g/mol)

 631Nm^3 (=1, 843, 000g/65. 4g/mol×0. 0224 Nm³/mol)

・サプレッション・チェンバ・プール部:

19.5kg (=634,000g∕65.4g/mo1×2.016g/mo1) 217Nm³ (=634,000g∕65.4g/mo1×0.0224Nm³/mo1)

2.2 アルミニウムの反応による水素ガスの発生について

原子炉格納容器内の主なアルミニウムの使用箇所は、保温材の外装材やドライウェルク ーラー (DWC)のアルミフィンである。前述のよう素の環境への放出低減のための水酸化 ナトリウム注入によりサプレッション・プールの pH は約 12.7 程度となると考えられる が、金属腐食反応は pH 依存性があることから、保守的にアルミニウムの全量が全て反応 することを想定して、水素ガス発生総量を概略評価した。

a. アルミニウム量の計算条件

- ・保温材に含まれるアルミニウムの体積:約0.4m³
- ・アルミニウム密度 : 2.7g/cm³
- ・DWC に含まれるアルミニウムの質量 :約 360kg

b.評価結果

〈アルミニウム量〉

原子炉格納容器内に存在するアルミニウムの量は、約1,440kgとなる。

- •保温材:約1,080kg(=0.4m³×2,700kg/m³)
- ・DWC :約360kg

〈水素ガス発生量〉

アルミニウムは、以下の化学反応によって水素ガスを発生する。

・A1 + NaOH + H₂O → NaA1O₂ + 3/2H₂↑ (金属腐食反応)

アルミニウム 1mol より水素ガスが 3/2mol 発生するため、以下のとおり、発生する水素 ガス量は約 162kg,水素ガス体積(標準状態)は約 1,800Nm³となる。

161. 3kg ($=1, 440, 000g/27g/mol \times 2.016g/mol \times 3/2$)

 1792Nm^3 (\Rightarrow 1,440,000g/27g/mo1×0.0224Nm³/mo1×3/2)

なお,格納容器過圧・過温破損シナリオにて発生する水素ガス量は約600kgであり,こ れと比較すると,原子炉格納容器内に存在する亜鉛及びアルミニウムにより発生する水素 ガス量の合計約239kgは3割程度の値である。

2.3 亜鉛及びアルミニウムによる水素ガス発生による影響について

(1) 格納容器圧力への影響について

格納容器圧力への影響評価にあたり、全交流動力電源喪失シナリオを例として評価を実施する。表 1 に全交流動力電源喪失シナリオにおける格納容器ベント前における格納容器 気相部のモル分率を示す。

格納容器気相部のモル分率から考えると,格納容器ベント実施時(0.31MPa)には,窒素 ガス約0.02MPa,蒸気約0.29MPaを示す。亜鉛の反応により生じる水素ガス約77kg及び アルミニウムの発生により発生する水素ガス約162kgの合計約239kgを考慮した場合は, 窒素ガス約0.02MPa,蒸気約0.28MPa,水素ガス約0.01MPaとなる。これより,全交流動 力電源喪失シナリオにおいて,格納容器圧力は窒素ガス及び原子炉内で崩壊熱により発生 し原子炉格納容器内に流入する蒸気の影響が大きいと考えられ,亜鉛及びアルミニウムの 反応で発生する水素ガスはほぼ影響を及ぼさない。

		窒素ガス	水蒸気	水素ガス
モル	水素ガスの 追加発生を 考慮しない	約 0.08	約 0. 92	0
分率	水素ガスの 追加発生を 考慮する	約 0. 07	約 0. 89	約 0. 03

表1:格納容器気相部のモル分率

(2)水素燃焼への影響について

水素ガス及び酸素ガスの可燃限界は,水素濃度 4vol%以上かつ酸素濃度 5vol%以上である。 BWR の原子炉格納容器内は窒素ガスにより不活性化されており,本反応では酸素ガスの発生 はないことから、本反応単独での水素ガスの燃焼は発生しないものと考える。

3. まとめ

原子炉格納容器内のグレーチングの亜鉛めっきに含まれる亜鉛が全て反応することを想 定すると約77kgの水素ガス,アルミニウムが全て反応することを想定すると約162kgの水 素ガス(合計約239kgの水素ガス)が発生する可能性がある。しかし,BWRの事故時におけ る格納容器圧力は,ほぼ窒素ガスと崩壊熱により発生する蒸気の影響に左右されるため,亜 鉛及びアルミニウムの反応により発生する水素ガスは,格納容器圧力に対して有意な影響 はないと考えられる。

また、水素燃焼の観点においても、BWRの原子炉格納容器内は窒素ガスにより不活性化されており、本反応では酸素ガスの発生はないことから有意な影響はないと考えられる。

なお、文献[1]においても、金属腐食反応による水素ガス発生はジルコニウム-水反応 等による水素ガス発生に比べ反応速度が遅く、水素ガス発生量も小さいことが述べられて おり、本反応による水素ガス発生が有意な影響を与えることはないと考えられる。

[1]日本原子力研究所「炉心損傷に関する研究の現状と課題」JAERI-M 82-039, 1982 年 5 月

原子炉建屋から大気中への放射性物質の漏えい量について

格納容器破損モードの重大事故等対策の有効性評価では,厳しい事象を想定した場合で も,原子炉格納容器が破損することなく安定状態に至る結果が得られている。この評価結果 に照らして原子炉建屋から大気中への放射性物質の漏えい量を考える。

格納容器破損防止対策の有効性評価では,通常運転時に用いている原子炉区域・タービン 区域換気空調系が全交流動力電源喪失により停止し,交流電源が回復した後に非常用ガス 処理系が起動する状況を想定している。ここで,原子炉区域・タービン区域換気空調系の停 止から非常用ガス処理系が起動するまでの時間遅れを考慮し,非常用ガス処理系によって 原子炉建屋の設計負圧が達成されるまで事象発生から40分かかると想定している。

格納容器破損モードの重大事故等対策の有効性評価では原子炉格納容器は健全であると 評価していることから,原子炉格納容器から漏えいした水蒸気は原子炉建屋内で凝縮され 原子炉建屋空間部が加圧されることはないと考えられる。また,原子炉建屋内の換気空調系 は停止しているため,原子炉建屋内空間部と外気との圧力差が生じにくく,原子炉建屋内外 での空気のやりとりは殆どないものと考えられる。さらに,原子炉格納容器内から原子炉建 屋に漏えいした粒子状放射性物質は,原子炉建屋内での重力沈降や水蒸気の凝縮に伴い,原 子炉建屋内に沈着するものと考えられる。

これらのことから,原子炉格納容器の健全性が維持されており,原子炉区域・タービン区 域換気空調系が停止している場合は,原子炉格納容器から原子炉建屋内に漏えいした放射 性物質は,原子炉建屋内で時間減衰し,また,原子炉建屋内で除去されるため,大気中へは 殆ど放出されないものと考えられる。

本評価では、上述の状況に係わらず、非常用ガス処理系が起動し、原子炉建屋の設計負圧 が達成されるまでの間、原子炉格納容器から原子炉建屋に漏えいした放射性物質は、保守的 に全量原子炉建屋から大気中へ漏えいすることを想定した場合の放出量を示す。

- 1.評価条件
- (1) 格納容器破損モードの評価事故シーケンスである「大破断 LOCA+ECCS 注水機能喪失+ 全交流動力電源喪失」に対し、代替循環冷却系によって原子炉格納容器除熱を実施する 場合について評価する。
- (2) 原子炉格納容器からの漏えい量は, MAAP 解析上で原子炉格納容器内圧力に応じて漏え い率が変化するものとし,開口面積は以下のとおり設定する。(添付資料 3.1.2.6 参照)
 - ・1Pd以下 : 0.9Pd で 0.4%/日 相当
 - ・1~2Pd : 2.0Pd で 1.3%/日 相当

なお,エアロゾル粒子は原子炉格納容器外に放出される前に貫通部内で捕集されるこ とが実験的に確認されていることから原子炉格納容器の漏えい孔におけるエアロゾル の捕集の効果に期待できるが,本評価では保守的に考慮しないこととする。

(3) 原子炉建屋から大気中への放射性物質の漏えいについては,非常用ガス処理系により負 圧が達成される事象発生40分後までは原子炉建屋内の放射性物質の保持機能に期待し ないこととし(換気率無限),非常用ガス処理系により設計負圧を達成した後は設計換

添 3.1.2.5-1

気率 0.5 回/日相当を考慮する。

- (4) 非常用ガス処理系はフィルタを通して原子炉区域内の空気を外気に放出するためフィ ルタの放射性物質の除去性能に期待できるが、本評価では保守的に期待しないこととす る(DF=1)。
- (5) 原子炉建屋内での放射能量の時間減衰は考慮せず,また,原子炉建屋内での粒子状物質の除去効果は保守的に考慮しない。
- 2. 評価結果

原子炉建屋から大気中へ漏えいする Cs-137 の評価結果を表1 に示す。

原子炉建屋から大気中へ漏えいする Cs-137 は 7 日間で約 15TBq であり, 基準の 100TBq を 下回っている。

なお,事象発生7日間以降の影響を確認するため,事象発生30日間,100日間における 環境へのCs-137の放出量を確認している。

事象発生後 30 日間及び 100 日間での放出量においても 100TBq を下回る。

表1 原子炉建屋から大気中への放射性物質(Cs-137)の漏えい量

(単位:TBq)

	漏えい量(7日間)	漏えい量(30日間)	漏えい量(100 日間)
大破断LOCA(代替循環 冷却系を使用する場合)	約 15	約 15	約 15

添付資料 3.1.2.6

原子炉格納容器漏えい率の設定について

中央制御室の居住性に係わる被ばく評価及び有効性評価の環境への Cs-137 漏えい評価 において,原子炉格納容器からの放射性物質等の漏えいは,MAAP 内で模擬した漏えい孔の 等価漏えい面積及び原子炉格納容器の圧力に応じて漏えい流量を評価している。

模擬する漏えい孔の等価漏えい面積は以下に示す格納容器圧力が最高使用圧力以下の 場合と最高使用圧力を超過した後の場合の2種類を設定する。

1. 格納容器圧力が最高使用圧力以下の場合

格納容器圧力が最高使用圧力以下の場合,設計漏えい率(0.9Pd で 0.4%/日)をもとに 算出した等価漏えい面積(ドライウェル及びウェットウェルの総面積は約3×10⁻⁶m²)を設 定し,MAAP内で圧力に応じた漏えい量を評価している。

2. 格納容器圧力が最高使用圧力を超過した場合

格納容器圧力が最高使用圧力を超過した場合,0.62MPa[gage]で1.3%/日となる等価漏え い面積(ドライウェル及びウェットウェルの総面積は約1×10⁻⁵m²)を設定し,1.と同様 に MAAP 内で圧力に応じた漏えい量を評価している。

0.62MPa[gage]での 1.3%/日の設定は以下の AEC の評価式及び GE の評価式によって評価 した漏えい率の結果をもとにさらに保守的な値を設定した。

○AECの評価式※1

$$\mathbf{L} = \mathbf{L}_0 \sqrt{\frac{(P_t - P_a) \times R_t \times T_t}{(P_d - P_a) \times R_d \times T_d}} = 1.024 \ \% / \exists$$

L: 事故時の格納容器漏えい率

L_0 :	設計漏えい率(圧力 Pd に対して(ここでは 0. 9Pd))	[0.4%/日]
Pt :	事故時の格納容器内圧力	[721kPa[abs]]
Pd :	設計圧力	[380kPa[abs]]
Pa :	格納容器外の圧力	[101.325kPa[abs]]
Rt :	事故時の気体定数 ※2	[523.7J/Kg·K]
Rd :	空気の気体定数	[287J/Kg·K]
Tt :	事故時の格納容器内温度	【473.15K】
Td :	設計格納容器内温度	
	漏えい試験時の温度(20℃)	[293.15K]

添 3.1.2.6-1

○GEの評価式 (General Electric 社の漏えいモデル式)

$$L = L_0 \sqrt{\frac{1 - \left(\frac{Pa}{Pt}\right)^2}{1 - \left(\frac{Pa}{Pd}\right)^2}} = 0.42 \% / \exists$$

L : 事故時の格納容器漏えい率

L_0 :	設計漏えい率(圧力 Pd に対して(ここでは 0. 9Pd))	【0.4%/日】
Pt :	事故時の格納容器内圧力	【721kPa[abs]
Pd :	設計圧力	[380kPa[abs]

Pa : 格納容器外の圧力

【721kPa[abs]】 【380kPa[abs]】 【101. 325kPa[abs]】

※1 United States Atomic Energy Commission report "reactor containment leakage testing and surveillance report USAEC technical safety guide Dec. 1996"
※2 事故時の気体定数は水素ガス(2.016):窒素ガス(28.01):水蒸気(18.02)のガス組成 34%:33%:33%より計算している。AECの評価式が事故時の気体定数に依存し、水素ガス 等のように気体定数が小さい気体の割合が大きい場合に漏えい率が高くなるため、燃料有 効部被覆管が全てジルコニウムー水反応した場合の水素ガス量発生(約 1,600kg)を考慮し て設定している。
解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価について(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損(代替循環冷却系を使用する場合)))

表1 解析コードにおける重要現象の不確かさが運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損(代替循環冷却系を使用する場合))) (1/2)

【MAAP】 公海	舌西祖母	留長エデル	不確かさ)) () () () () () () () () () () () () (⇒⊽/年
	崩壊熱	炉心モデル(原 子炉出力及び 崩壊熱)	小唯かさ 入力値に含まれる。	理転員守珠11中时间に サえる 影響 「解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与 える影響」にて確認。	計価 「解析条件を最確 となるパラメータ)
炉心	燃料棒内温度 変化		TMI 事故解析における炉心ヒートアップ時 の水素ガス発生, 炉心領域での溶融進展状 態について, TMI 事故分析結果と良く一致 することを確認した。		
	燃 料 棒 表 面 熱 伝達	炉心モデル(炉 心熱水力モデ ル) ※融炉心の※	CORA 実験解析における, 燃料被覆管, 制御 棒及びチャンネルボックスの温度変化に ついて, 測定データと良く一致することを 確認した。 炉心ヒートアップ速度の増加(被覆管酸化 の促進)を想定し, 仮想的な厳しい振り幅 ではあるが, ジルコニウム-水反応速度の 係数を2倍とした感度解析により影響を確 認した。	炉心ヒートアップに関するモデルは、TMI 事故についての再現性及び CORA 実験についての 再現性を確認している。炉心ヒートアップの感度解析(ジルコニウムー水反応速度の係数 についての感度解析)では、炉心溶融時間に与える影響は小さいことを確認している。 原子炉注水操作については、非常用炉心冷却系による原子炉への注水機能が喪失したと判 断した場合、速やかに低圧代替注水系(常設)による原子炉注水(電源の確保含む)を行う 手順となっており、燃料被覆管温度等を操作開始の起点としている運転員等操作はないこ とから、運転員等操作時間に与える影響はない。また、格納容器スプレイ操作については、 炉心ヒートアップの感度解析では、格納容器圧力及び温度への影響は小さいことを確認し ていることから、運転員等操作時間に与える影響は小さい。	炉心ヒートアップ(CORA 実験について 度解析 (ジルコニ) は,格納容器圧力 とから,評価項目
	燃料被覆管酸 化	動モデル (炉心ヒート アップ)			
	燃料被覆管変 形		 ・ Ruy, 大破断 LOCA シークシスともに炉 心溶融の開始時刻への影響は小さい。 ・下部プレナムへの溶融炉心移行の開始時 刻は,ほぼ変化しない。 		
	沸騰・ボイド率 変化	炉心モデル (炉	TQUX シーケンス及び中小破断 LOCA シーケ ンスに対して, MAAP コードと SAFER コード の比較を行い,以下の傾向を確認した。 ・MAAP コードでは SAFER コードで考慮して いる CCFL を取り扱っていないこと等か	原子炉水位挙動について原子炉圧力容器内のモデルが精緻である解析コード SAFER の評価 結果との比較により水位低下幅は解析コード MAAP の評価結果の方が保守的であり,注水操 作による有効燃料棒頂部までの水位回復時刻は解析コード SAFER の評価結果との差異は小 さいことを確認している。	原子炉水位挙動に 析コード SAFER の MAAP の評価結果の
	気液分離(水位 変化)・対向流	心 水 位 計 鼻 モ デル)	ら,水位変化に差異が生じたものの水位 低下幅は MAAP コードの方が保守的であ り,その後の注水操作による有効燃料棒 頂部までの水位回復時刻は両コードで 同等である。	原子炉注水操作については,非常用炉心冷却系による原子炉への注水機能が喪失したと判 断した場合,速やかに低圧代替注水系(常設)による原子炉注水(電源の確保含む)を行う 手順となっており,原子炉水位を操作開始の起点としている運転員等操作はないことから, 運転員等操作時間に与える影響はない。	部までの水位回復 さいことを確認し える影響は小さい。
原子炉圧力容器	ECCS 注水 (給水 系・代替注水設 備含む)	安全系モデル (非常用炉心 冷却系) 安全系モデル (代替注水設 備)	入力値に含まれる。	「解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与 える影響」にて確認。	「解析条件を最確 となるパラメータ)

項目となるパラメータに与える影響

条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目 に与える影響」にて確認。

。 に関するモデルは、TMI 事故についての再現性及び この再現性を確認している。炉心ヒートアップの感 ウムー水反応速度の係数についての感度解析)で 及び温度への影響は小さいことを確認しているこ となるパラメータに与える影響は小さい。

ついて原子炉圧力容器内のモデルが精緻である解)評価結果との比較により水位低下幅は解析コード つ方が保守的であり、注水操作による有効燃料棒頂 時刻は解析コード SAFER の評価結果との差異は小 ていることから、評価項目となるパラメータに与

条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目 に与える影響」にて確認。

表1 解析コードにおける重要現象の不確かさが運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損(代替循環冷却系を使用する場合))) (2/2)

分類	重要現象	解析モデル	不確かさ	運転員等操作時間に与える影響	評価
	格納容器各領 域間の流動		HDR 実験解析では、格納容器圧力及び温度 について、温度成層化を含めて傾向を良 く再現できることを確認した。格納容器 雰囲気温度を十数℃程度高めに、格納容 器圧力を1割程度高めに評価する傾向が 確認されたが、実験体系に起因するもの	HDR 実験解析では区画によって格納容器温度を十数℃程度,格納容器圧力を1割程 度高めに評価する傾向を確認しているが,BWRの格納容器内の区画とは異なる等,実 験体系に起因するものと考えられ,実機体系においてはこの解析で確認された不確	HDR 実験解析では 器圧力を1割程度 納容器内の区画と
原子炉格納容器	構造材との熱 伝達及び内部 熱伝導	格納容器モデル (格納容器の熱水力モ デル)	と考えられ、実機体系においてはこの種 の不確かさは小さくなるものと考えられ る。また、非凝縮性ガス濃度の挙動につい て、解析結果が測定データと良く一致す ることを確認した。 格納容器各領域間の流動、構造材との熱	かさは小さくなるものと推定される。しかし、全体としては格納容器圧力及び温度 の傾向を適切に再現できていることから、格納容器圧力及び温度を操作開始の起点 としている代替格納容器スプレイ冷却系(常設)に係る運転員等操作時間に与える 影響は小さい。また、格納容器各領域間の流動、構造材との熱伝達及び内部熱伝導 の不確かさにおいては、CSTF実験解析により格納容器温度及び非凝縮性ガスの挙動 は測定データと良く一致することを確認しており、その差異は小さいことから、格	実機体系においてに のと推定される。 向を適切に再現で 与える影響は小さい 伝達及び内部熱伝達 納容器温度及び非約
	気液界面の熱 伝達		伝達及び内部熱伝導の不確かさにおいて は、CSTF 実験解析では、格納容器温度及 び非凝縮性ガス濃度の挙動について、解 析結果が測定データと良く一致すること を確認した。	納容器圧力及び温度を操作開始の起点としている代替格納容器スプレイ冷却系(常設)に係る運転員等操作時間に与える影響は小さい。	とを確認しており, ラメータに与える影
	スプレイ冷却	安全系モデル (格納容器スプレイ) 安全系モデル(代替注 水設備)	入力値に含まれる。 スプレイの水滴温度は短時間で雰囲気温 度と平衡に至ることから伝熱モデルの不 確かさはない。	「解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメー タに与える影響」にて確認。	「解析条件を最確差 となるパラメータ)
	サプ レッショ ン・プール冷却	安全系モデル(非常用 炉心冷却系)	入力値に含まれる。	「解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメー タに与える影響」にて確認。	「解析条件を最確認 となるパラメータ)
	リロケーショ ン	溶融炉心の挙動モデル	 TMI 事故解析における炉心領域での溶 融進展状態について, TMI 事故分析結 果と一致することを確認した。 リロケーションの進展が早まることを 想定し, 炉心ノード崩壊のパラメータ 	溶融炉心の挙動モデルは TMI 事故についての再現性を確認している。本評価事故シ ーケンスでは、炉心の損傷状態を起点に操作開始する運転員等操作はないことから、	溶融炉心の挙動モニ また,炉心ノード 心溶融時間に与え
(炉心損傷	構造材との熱 伝達	(リロケーション)	を低下させた感度解析により影響を確認した。 ・TQUV,大破断LOCAシーケンスともに、 炉心溶融時刻,原子炉圧力容器破損時 刻への影響が小さいことを確認した。	運転員等操作時間に与える影響はない。	ほぼ変わらないこ。 はない。
後)	原子炉圧力容 器内 FP 挙動	核分裂生成物 (FP) 挙動 モデル	PHEBUS-FP 実験解析により,FP 放出の開始 時間を良く再現できているものの,燃料 被覆管温度を高めに評価することによ り,急激な FP 放出を示す結果となった。 ただし,この原因は実験における小規模 な炉心体系の模擬によるものであり,実 機の大規模な体系においてこの種の不確 かさは小さくなると考えられる。	核分裂生成物(FP)挙動モデルは PHEBUS-FP 実験解析により原子炉圧力容器内への FP 放出の開始時間を適切に再現できることを確認している。PHEBUS-FP 実験解析で は,燃料被覆管破裂後の FP 放出について実験結果より急激な放出を示す結果が確認 されたが,小規模体系の模擬性が原因と推測され,実機の大規模な体系においてこ の種の不確かさは小さくなると推定される。 本評価事故シーケンスでは,炉心損傷後の原子炉圧力容器内 FP 放出を操作開始の起 点としている運転員等操作はないことから,運転員等操作時間に与える影響はない。	本評価事故シーケ、 ベントを回避でき 影響はない。
(炉心損傷後)原子炉格納容器	原子炉格納容 器内 FP 挙動	核分裂生成物 (FP) 挙動 モデル	ABCOVE 実験解析により,格納容器内のエ アロゾル沈着挙動を適正に評価できるこ とを確認した。	核分裂生成物(FP)挙動モデルは ABCOVE 実験解析により格納容器内のエアロゾル沈 着挙動を適正に評価できることを確認している。 本評価事故シーケンスでは,炉心損傷後の原子炉格納容器内 FP 挙動を操作開始の起 点としている運転員等操作はないことから,運転員等操作時間に与える影響はない。	本評価事故シーケン ベントを回避でき 影響はない。

項目となるパラメータに与える影響

区画によって格納容器温度を十数℃程度,格納容 高めに評価する傾向を確認しているが, BWR の格 は異なる等,実験体系に起因するものと考えられ, はこの解析で確認された不確かさは小さくなるも しかし,全体としては格納容器圧力及び温度の傾 きていることから、評価項目となるパラメータに い。また,格納容器各領域間の流動,構造材との熱 導の不確かさにおいては, CSTF 実験解析により格 凝縮性ガスの挙動は測定データと良く一致するこ その差異は小さいことから、評価項目となるパ 影響は小さい。

条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目 に与える影響」にて確認。

条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目 に与える影響」にて確認。

デルはTMI 事故についての再現性を確認している。 崩壊のパラメータを低下させた感度解析により炉 る影響は小さいことを確認しており、事象進展は とから、評価項目となるパラメータに与える影響

ンスでは,代替循環冷却系の運転により格納容器 ることから、評価項目となるパラメータに与える

ンスでは,代替循環冷却系の運転により格納容器 ることから, 評価項目となるパラメータに与える

	項目	解析条件(初期条件, の不	事故条件及び機器条件) ご確かさ	条件設定の考え方	運転員等操作時間に与える影響	評価
		解析条件	最確条件			
	原子炉熱出力	3,926MWt	3,925MWt 以下 (実績値)	定格原子炉熱出力として設定 原子炉熱出力のゆらぎを考慮し た最確条件を包絡できる条件	最確条件とした場合は,原子炉停止後の崩壊熱が緩和される。最確条 件とした場合の運転員等操作時間への影響は,原子炉停止後の崩壊 熱にて説明する。	最確条件とした場合 件とした場合の評価 止後の崩壊熱にて記
	原子炉圧力	7.07MPa[gage]	約 7.05 MPa[gage]~ 約 7.12MPa[gage] (実測値)	定格原子炉圧力として設定	最確条件とした場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え 得るが、大破断LOCAに伴い原子炉は急速に減圧されるため事象進展 に与える影響はないことから、運転員等操作時間に与える影響はない。	最確条件とした場合 るが,大破断LOCA (える影響はないこと ない。
初期条件	原子炉水位	通常運転水位 (セパレータスカー ト下端から+119cm)	通常運転水位 (セパレータスカート 下端から約+116cm~約 +119cm) (実測値)	通常運転時の原子炉水位として 設定	最確条件とした場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え 得るが、ゆらぎの幅は事象発生後の水位低下量に対して非常に小さ い。例えば、原子炉スクラム10分後までの崩壊熱による原子炉水位 の低下量は、高圧が維持された状態でも通常運転水位約-4mであるの に対してゆらぎによる水位低下量は約-30mmであり非常に小さい。し たがって、事象進展に与える影響は小さいことから、運転員等操作時 間に与える影響は小さい。	最確条件とした場合 るが,ゆらぎの幅に 例えば,原子炉スク 量は,高圧が維持さ てゆらぎによる水位 て,事象進展に与ジ ータに与える影響に
	炉心流量	52,200t/h (定格流量(100%))	定格流量の約 91%~ 約 110% (実測値)	定格流量として設定	炉心の反応度補償のため初期値は変化するが,事象発生後早期に原 子炉はスクラムするため,初期炉心流量が事象進展に与える影響は 小さいことから,運転員等操作時間に与える影響は小さい。	炉心の反応度補償の 炉はスクラムする7 いことから,評価5
	燃料	9×9燃料(A型)	装荷炉心ごと	9×9 燃料 (A型) と9×9 燃料 (B 型) は, 熱水的な特性はほぼ同等 であり, 燃料棒最大線出力密度 の保守性に包絡されることか ら, 代表的に9×9 燃料 (A型) を設定	最確条件とした場合は、9×9 燃料の A 型又は B 型の炉心となるか、 それらの混在炉心となるが、いずれの型式も燃料の熱水力特性はほ ぼ同等であり、事象進展に与える影響は小さいことから、運転員等操 作時間に与える影響は小さい。	最確条件とした場合 れらの混在炉心とれ 等であり,事象進用 パラメータに与える
	原子炉停止後の崩 壊熱	ANSI/ANS-5.1-1979 燃焼度 33GWd/t	ANSI/ANS-5. 1-1979 平均的燃焼度約 30GWd/t (実績値)	サイクル末期の燃焼度のばらつ きを考慮し,10%の保守性を考 慮して設定 最確条件を包絡できる条件	最確条件とした場合は,解析条件で設定している崩壊熱よりも小さ くなるため,発生する蒸気量は少なくなり,それに伴う原子炉冷却材 の放出も少なくなることから,格納容器圧力及び温度の上昇が遅く なるが,操作手順(原子炉水位が破断口高さまで水位回復後に原子炉 注水から格納容器スプレイへ切り替えること)に変わりはないこと から,運転員等操作時間に与える影響はない。	最確条件とした場合 なるため,発生する れ,それに伴う原う 圧力及び温度の上昇 納容器スプレイ及び 目となるパラメーク
	格納容器容積(ド ライウェル)	7, 350m ³	7,350m ³ (設計値)	ドライウェル内体積の設計値 (全体積から内部機器及び構造 物の体積を除いた値)	解析条件と最確条件は同様であり,事象進展に与える影響はないこ とから,運転員等操作時間に与える影響はない。	解析条件と最確条件 から,評価項目とな
	格納容器容積(ウ ェットウェル)	空間部:5,960m ³ 液相部:3,580m ³	空間部: 約5,980m ³ ~約5,945m ³ 液相部: 約3,560m ³ ~約3,595m ³ (実測値)	ウェットウェル内体積の設計値 (内部機器及び構造物の体積を 除いた値)	最確条件とした場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え 得るが、ゆらぎによる格納容器容積(ウェットウェル)の液相部(空 間部)の変化分は通常時に対して非常に小さい。例えば、通常時の液 相部の熱容量は約3,600m ³ 相当分であるのに対して、ゆらぎによる容 積減少分の熱容量は約20m ³ 相当分であり、その減少割合は通常時の 約0.6%程度と非常に小さい。したがって、事象進展に与える影響は 小さいことから、運転員等操作時間に与える影響は小さい。	最確条件とした場合 るが、ゆらぎによる 部)の変化分は通常 部の熱容量は約3、 減少分の熱容量は約 0.6%程度と非常にな いことから、評価可
	サプレッション・ チェンバ・プール 水位	7.05m (通常運転水位)	約 7.01m~約 7.08m (実測値)	通常運転時のサプレッション・ チェンバ・プール水位として設 定	最確条件とした場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え 得るが、ゆらぎによるサプレッション・チェンバ・プール水位低下分 の熱容量は通常水位時に対して非常に小さい。例えば、通常水位時 (7.05m)の熱容量は約3600m ³ 相当分であるのに対して、ゆらぎによ る水位低下分(通常水位-0.04m分)の熱容量は約20m ³ 相当分であり、 その低下割合は通常水位時の約0.6%程度と非常に小さい。したがっ て、事象進展に与える影響は小さいことから、運転員等操作時間に与 える影響は小さい。	最確条件とした場合 るが,ゆらぎによる 熱容量は通常水位 (7.05m)の熱容量 る水位低下分(通常 その低下割合は通常 て,事象進展に与約 ータに与える影響[20]
	サプレッション・ チェンバ・プール 水温	35℃	約 30℃~約 35℃ (実測値)	通常運転時のサプレッション・ チェンバ・プール水温の上限値 として設定 最確条件を包絡できる条件	最確条件とした場合は,解析条件で設定している水温よりも低くな るため,格納容器圧力上昇が遅くなり,格納容器スプレイの操作の開 始が遅くなるが,その影響は小さいことから,運転員等操作時間に与 える影響は小さい。	最確条件とした場合 ため,格納容器の なるが,その影響に える影響は小さい。

表2 解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損(代替循環冷却系を使用する場合))) (1/3)

「項目となるパラメータに与える影響

合は、原子炉停止後の崩壊熱が緩和される。最確条 価項目となるパラメータに与える影響は、原子炉停 説明する。

合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得 に伴い原子炉は急速に減圧されるため事象進展に与 とから、評価項目となるパラメータに与える影響は

合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得 は事象発生後の水位低下量に対して非常に小さい。 マラム10分後までの崩壊熱による原子炉水位の低下 された状態でも通常運転水位約-4m であるのに対し 立低下量は約-30mm であり非常に小さい。したがっ える影響は小さいことから、評価項目となるパラメ は小さい。

のため初期値は変化するが、事象発生後早期に原子 ため、初期炉心流量が事象進展に与える影響は小さ 頁目となるパラメータに与える影響は小さい。

合は,9×9燃料のA型又はB型の炉心となるか,そ なるが、いずれの型式も燃料の熱水力特性はほぼ同 展に与える影響は小さいことから、評価項目となる る影響は小さい。

合は、解析条件で設定している崩壊熱よりも小さく る蒸気量は少なくなり、原子炉水位の低下は緩和さ 子炉冷却材の放出も少なくなることから、格納容器 昇が遅くなるが、格納容器圧力及び温度の上昇は格 び代替循環冷却により抑制されることから、評価項 タに対する余裕は大きくなる。

牛は同様であり、事象進展に与える影響はないこと なるパラメータに与える影響はない。

合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得 る格納容器容積(ウェットウェル)の液相部(空間 常時に対して非常に小さい。例えば、通常時の液相 600m³相当分であるのに対して、ゆらぎによる容積 約 20m³相当分であり、その減少割合は通常時の約 小さい。したがって、事象進展に与える影響は小さ 頁目となるパラメータに与える影響は小さい。

合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得 るサプレッション・チェンバ・プール水位低下分の 1時に対して非常に小さい。例えば、通常水位時 は約 3600m³ 相当分であるのに対して, ゆらぎによ 常水位-0.04m分)の熱容量は約20m³相当分であり, 常水位時の約 0.6%程度と非常に小さい。したがっ える影響は小さいことから、評価項目となるパラメ は小さい。

合は、解析条件で設定している水温よりも低くなる 熱容量は大きくなり、格納容器内温度の上昇は遅く は小さいことから、評価項目となるパラメータに与

		解析条件(初期条件,事	故条件及び機器条件)の			⇒ग / म° रस द	
	項目	个维	かさ	条件設定の考え方	連転員等操作時間に与える影響	計価項目	
	格納容器圧力		取帷余件 約 3kPa[gage] ~約 7kPa[gage] (実測値)	通常運転時の格納容器圧力と して設定	最確条件とした場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得るが、ゆらぎによる格納容器圧力の上昇に与える影響は小さい。例えば、事象発生から格納容器圧力が初期ピーク値に達するまでの圧力上昇率(平均)は1時間あたり約50kPa(約10.3時間で約0.56MPa)であるのに対して、ゆらぎによる圧力上昇量は約2kPaであり非常に小さい。したがって、事象進展に与える影響は小さいことから、運転員等操作時間に与える影響は小さい。	最確条件とした場合は, 6 ゆらぎによる格納容器圧 生から格納容器圧力が初 1時間あたり約 50kPa(糸 らぎによる圧力上昇量は 展に与える影響は小さい 響は小さい。	
	格納容器温度	57℃	約 43℃~約 62℃ (実測値)	通常運転時の格納容器温度と して設定	最確条件とした場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得るが、格納容器温度は格納容器スプレイにより 飽和温度となり、初期温度が事象進展に与える影響は小さいことから、運転員等操作時間に与える影響は小さい。	最確条件とした場合は, kg 格納容器温度は格納容器 進展に与える影響は小さ 影響は小さい。	
初期条件	真空破壊装置	3. 43kPa (ドライウェルーサプレ ッション・チェンバ間差 圧)	 3. 43kPa (ドライウェルーサプレ ッション・チェンバ間差 圧) (設計値) 	真空破壊装置の設定値	解析条件と最確条件は同様であり、事象進展に与える影響 はないことから、運転員等操作時間に与える影響はない。	解析条件と最確条件は同 評価項目となるパラメー	
17	外 部 水 源 の 温 度	50℃ (事象開始 12 時間以 降は 45℃, 事象開始 24 時 間以降は 40℃)	約 35℃~約 50℃ (実測値)	復水移送ポンプ吐出温度を参 考に設定 最確条件を包絡できる条件	最確条件とした場合は,解析条件で設定している水温より も低くなる可能性があり,格納容器圧力及び温度上昇に対 する格納容器スプレイによる圧力及び温度上昇の抑制効果 は大きくなり,間欠スプレイの間隔に影響する。しかし, 本解析ではスプレイ間隔は炉心冠水操作に依存しているこ とから,運転員等操作時間に与える影響は小さい。	最確条件とした場合は, 性があり,炉心の再冠水 分の影響は小さく,燃料 格納容器圧力上昇に対す 制効果は大きくなり,格 項目となるパラメータに	
	外部水源の容 量	約 21, 400m ³	21,400m ³ 以上 (淡水貯水池水量+復水 貯蔵槽水量)	淡水貯水池及び通常運転中の 復水貯蔵槽の水量を参考に設 定	最確条件とした場合は,解析条件よりも水源容量の余裕は 大きくなる。また,事象発生12時間後からの可搬型代替注 水ポンプ(A-2級)による補給により復水貯蔵槽は枯渇し ないことから,運転員等操作時間に与える影響はない。	_	
	燃料の容量	約 2,140kL	 2,140kL 以上 (軽油タンク容量+ガス タービン発電機用燃料タンク容量) 	通常時の軽油タンク及びガス タービン発電機用燃料タンク の運用値を参考に設定	最確条件とした場合は,解析条件よりも燃料容量の余裕は 大きくなる。また,事象発生直後から最大負荷運転を想定 しても燃料は枯渇しないことから,運転員等操作時間に与 える影響はない。	_	

表2 解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損(代替循環冷却系を使用する場合)))(2/3)

目となるパラメータに与える影響

ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得るが, 五の上昇に与える影響は小さい。例えば、事象発]期ピーク値に達するまでの圧力上昇率(平均)は 約 10.3 時間で約 0.56MPa) であるのに対して、ゆ t約 2kPa であり非常に小さい。したがって, 事象進 ことから、評価項目となるパラメータに与える影

ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得るが、 スプレイにより飽和温度となり、初期温度が事象 いことから、評価項目となるパラメータに与える

|様であり,事象進展に与える影響はないことから, -タに与える影響はない。

解析条件で設定している水温よりも低くなる可能 、までの挙動に影響する可能性はあるが、この顕熱 ₩被覆管温度の上昇に与える影響は小さい。また, -る格納容器スプレイによる圧力及び温度上昇の抑 A納容器の圧力及び温度の上昇は遅くなるが,評価 与える影響は小さい。

表2 解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損(代替循環冷却系を使用する場合)))(3/3)

	百日	解析条件(初期条件,事	故条件及び機器条件)の	タル訊字の本言十	、実計日位4月かれ1月17日ンフトの第	±±÷
	惧日		最確条件	米件取止の考え力	理転員寺傑作时间に与える影響	青平
事故条件	起因事象	大破断 LOCA 残留熱除去系の吸込配管の 破断	_	原子炉圧力容器内の保有水量が厳 しい箇所として設定	Excessive LOCA を考慮した場合,原子炉冷却材の流出量が増加 することにより炉心損傷開始等が早くなるが,操作手順(速や かに注水手段を準備すること)に変わりはないことから,運転 員等操作時間に与える影響はない。 (添付資料 3.1.2.8)	Excessive L0 することによ へ放出される 原子炉格納容 ら,評価項目
	安全機能の喪 失に対する仮 定	全交流動力電源喪失 非常用炉心冷却系機能喪失	_	全ての非常用ディーゼル発電機の 機能喪失を想定し,設定 高圧注水機能として原子炉隔離時 冷却系及び高圧炉心注水系の機能 喪失を,低圧注水機能として低圧 注水系の機能喪失を設定	_	
	外部電源	外部電源なし	_	過圧及び過温への対策の有効性を 総合的に判断する観点から,プラ ント損傷状態であるLOCAに全交流 動力電源喪失を重畳することか ら,外部電源が喪失するものとし て設定	仮に,外部電源がある場合は,注水開始時間が早くなり,格納 容器圧力・温度の挙動は低く推移することから,運転員等操作 時間に対する余裕は大きくなる。	仮に、外部電 容器圧力・温 るパラメータ
	水素ガスの発 生	ジルコニウム-水反応を考 慮	ジルコニウム-水反応を考 慮	水の放射線分解等による水素ガス 発生については,格納容器圧力及 び温度に与える影響が軽微である ことから考慮していない	解析条件と最確条件は同様であり,事象進展に与える影響はない。 いことから,運転員等操作時間に与える影響はない。	解析条件と最 いことから,
	原子炉スクラ ム信号	事象発生と同時に原子炉ス クラム	事象発生と同時に原子炉ス クラム	事象発生と同時に原子炉スクラム するものとして設定	解析条件と最確条件は同様であり,事象進展に与える影響はない。 いことから,運転員等操作時間に与える影響はない。	解析条件と最 いことから,
	低圧代替注水 系(常設)	最大 300m ³ /h で注水, その後 は炉心を冠水維持可能な注 水量に制御	最大 300m ³ /h で注水, その 後は炉心を冠水維持可能な 注水量に制御	設計値に注入配管の流路圧損を考 慮した値として設定	実際の注水量が解析より多い場合(注水特性(設計値)の保守性),原子炉水位の回復は早くなる。冠水後の操作として冠水維持可能な注水量に制御するが,注水後の流量調整操作であることから,運転員等操作時間に与える影響はない。	実際の注水量 性),原子炉 昇の抑制効果 有意な影響を 与える影響は
機器条件	代替格納容器 スプレイ冷却 系(常設)	140m³/h にて原子炉格納容 器内ヘスプレイ	140m ³ /h 以上で原子炉格納 容器内へスプレイ	格納容器温度及び圧力抑制に必要 なスプレイ流量を考慮し,設定	スプレイ流量は運転員による調整が行われ、その増減により圧 力及び温度上昇の抑制効果に影響を受けるが、操作手順に変わ りはないことから、運転員等操作時間に与える影響はない。	スプレイ流量 力及び温度上 に蓄積される るパラメータ
14	可搬型代替注 水ポンプ(A-2 級)	90m³/h で注水	90m ³ /h 以上で注水	可搬型代替注水ポンプ(A-2 級)に よる注水を想定 設備の設計を踏まえて設定	実際の注水量が解析より多い場合(注水特性(設計値)の保守性),原子炉水位の回復は早くなるが,操作手順に変わりはないことから,運転員等操作時間に与える影響はない。	実際の注水量 性),原子炉 昇の抑制効果 有意な影響を 与える影響は
	代替循環冷却 系	循環流量は,全体で約 190m ³ /hとし,原子炉へ約 90m ³ /h,格納容器スプレイ へ約100m ³ /hにて流量分配	循環流量は,全体で約 190m ³ /hとし,原子炉へ約 90m ³ /h,格納容器スプレイ へ約100m ³ /hにて流量分配	代替循環冷却系の設計値として設 定	実際の注水量が解析より多い場合(注水特性(設計値)の保守性),格納容器圧力及び温度上昇の抑制効果は大きくなるが,操作手順に変わりはないことから,運転員等操作時間に与える影響はない。	実際の注水量 り,格納容器 ら,評価項目

価項目となるパラメータに与える影響

OCA を考慮した場合,原子炉冷却材の流出量が増加 るエネルギは大破断 LOCA の場合と同程度であり, 容器圧力は 0.62MPa[gage]を下回っていることか となるパラメータに与える影響は小さい。 (添付資料 3.1.2.8)

源がある場合は、注水開始時間が早くなり、格納 温度の挙動は低く推移することから、評価項目とな マに対する余裕は大きくなる。

確条件は同様であり,事象進展に与える影響はな 評価項目となるパラメータに与える影響はない。

確条件は同様であり,事象進展に与える影響はな 評価項目となるパラメータに与える影響はない。

が解析より多い場合(注水特性(設計値)の保守 が位の回復は早くなり、格納容器圧力及び温度上 まは大きくなるが,格納容器圧力及び温度の上昇に :与えないことから,評価項目となるパラメータに t小さい。

は運転員による調整が行われ、その増減により圧 ニ昇の抑制効果に影響を受けるものの,格納容器内 6崩壊熱量に変わりはないことから,評価項目とな に与える影響はない。

が解析より多い場合(注水特性(設計値)の保守 が位の回復は早くなり、格納容器圧力及び温度上 具は大きくなるが、格納容器圧力及び温度の上昇に と与えないことから,評価項目となるパラメータに tない。

量が解析より多い場合,原子炉水位の回復は早くな 注圧力及び温度上昇の抑制効果は大きくなることか となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

r		云 · 左	「「「「」」「「」」「「」」			- 不 と 区 川 ブ る 物		
		解析条件(排	曩作条件)の			評価項目と		
		不確	かさ		運転員等操作時間	なるパラメ		
	項目	初たしの場	タル弐字の	操作の不確かさ要因	たちるて影響	カレートラ	操作時間余裕	訓練実績等
		牌切 上の採	米件設定の		にサイの影響	一クに子ん		
	•	作開始時間	考え万			る影響		
操作条件	常交設のび替(に子設流備受低注常よ炉代電か電圧水設る注水設る注	事 象 発 70 分後	全電のを設定	 【認知】 中央制御本にて外部電源受電及び非常用ディーゼル発電機による非常用高圧障礙の電源回復ができない場合、早期の電源回復不可と や時間を設定しているため、認知違れ等とより、提供開始時間にちえる影響はなし。 (家日面) からの愛電準備を行う運転したの、認知道が、「安田面」の準備を開始する手順としている。この認知に係る時間として) からの愛電準備を行う運転した。 (家日面) 常説代替交流電源設備からの愛電操作を行う運転目(認易)が配置されている。 常説代替交流電源設備からの愛電準備及び愛電機作を行う運転目(認易)が配置されている。 (家日面) 常説代替交流電源設備からの愛電準備及び愛電機作を行う運転目(認易)が配置されている。 (常見にな) 家日面) による原子伊は太陽(については、中央制御室から操作用が時間にちえる影響はなし、 また、低圧代替 は本系(常意) による原子伊は太陽(については、中央制御室から操作用が時間にちえる影響はなし、 また、低圧代替 は本系(常意) による原子伊に太陽(にため)に、中央制御室から操作のかみであり、運転員は中央制御に常知になるとさから、 保留時間にちえる影響はなし。 (客が) まる原子伊に太陽(については、中央制御室から強化のみであり、単常作物時間にちえる影響はなし、 また、低圧代替は本系 (常認) による原子伊に太陽(については、中央制御室から操作用が時間にちえる影響はなし、 また、低圧化学能力率にはしているをとから、 単の時の時期間にちえる影響はなし。 (たる) (理局の) (中局の) (学員) による原子伊に太陽(については中央制御経内での操作のみであり、 案代告支援運業の意じました。 ながれたべれる (学会) (まの) (生太保) (生る) (生ん) (生ん) (生ん) (生ん) (生ん) (生ん) (生ん) (生ん) (生ん) (生ん) (生ん) (生ん) (生ん) (生ん) (生ん) (生ん) (生ん) (生ん) (生ん) (生ん) (生ん) (生ん) (生ん) (生ん) (生ん) (生ん) (生ん) (生ん) (常設作運づ時る員えなで用回る水用電可場のなこ等るる系子いポが源操る水用電可場のなこ等るる、 常設作運づ時る員えなで用回る水用電可場のなこ等るる系子いポが源操る水用電可場のなこ等るる 代かつ操解をと操影,2圧を,(圧回でも始可か作裕低設注はプ設備の,(圧回でも始可か作裕 登らい作析設か作響有系母想低設母復あ原時能ら時は圧)水,の代か影低設母復あ原時能ら時は でのて時上定ら時は効列線定圧)線後り子間性,間大代に操復起替ら響圧)線後り子間性,間大 でのて時上定ら時は効列線定圧)線後り子間性,間大代に操復起替ら響圧)線後り子間性,間大 にき替よ作水動交のを代はDに,炉がが運にき替よ作水動交のを代はDに,炉がが運にき 調大	第流か操て原開分操余てて炉復るあコ水よが等あ納及上ない子作納レ替あ展わと項パに響設電ら作,子始後作裕設お水は可るニ反り増のる容び昇差。炉は容イえりはらか目ラ与は化影のに新炉時はにを定り位早能がウ応発加影た器温に異た注代器と操事ほならとメえな特響替設受つ上注(準時含さ原のく性ジム量熱す響,圧度大は,水替スの作象ぼい評な一る、交備電いの水70備間めれ子回ながルーに量るが格力のきな原操格プ切で進変こ価るタ影	事90開分れ設源受い水に注き炉置れを果か裕象分始程)代設電低系よ水れ心に,満とらが発後時度ま替備操圧(るがばは保評足な,あ生(間のに流らを替設子始損心持項るこ間。ら作20遅常電の行注)炉で傷位さ目結と余	常設作よる源作び転準をし代か可確低(訓復起注子系で見非系実象原開こ想る可し 常設作よる源作び転準をし代か可確低(訓復起注子系で見非系実象原開こ想る可し 代か,設備並央に及行約交のでし代設実移し系注構作み用電す生炉がをで転な 替ら訓運代備び制よびしの流受あた替の績送,(水成可を高源る後注実確意操こ 交の練転替のに御る受し分電電る。替の等ポ低設のを能得圧回こ約水施認図作と 電電績に流動場の電操実常設実と水作りプ代のめ2あ。線後で分作能たで実確 源操等よ電操及運前作施設備施を系は,を替原の分る Dに事にのな。い施認
		1		く,そのため誤操作等により操作時間が長くなる可能性は低い。				

表3 運転員等操作時間に与える影響、評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損))(代替循環冷却系を使用する場合)(1/5)

	韶振冬舟 (晶振冬年	+)の不確か+					
項目	解析朱仲(操作朱仲	条件設定の考え	操作の不確かさ要因	運転員等操作時間に与え	評価項目となるパラメー	操作時間余裕	訓練実績等
	間	方		る影響	タに与える影響		
操作条件 格ス冷設る器 納プ却)格冷	破断口まで水位回復 後,格納容器温度 190℃到達時	原の限上を踏まえて設定	【認知】 格納容器スプレイの操作実施基準(炉心冠水後かつ格納容器温度190℃)に到達する のは事象発生約2時間後であり、それまでに格納容器圧力の上昇を十分に認知でき る時間があるため、認知遅れにより操作開始時間に与える影響はなし。 【要員配置】 中央制御室内での操作のみであり、運転員は中央制御室に常駐していることから,操 作開始時間に与える影響はなし。 【移動】 中央制御室内での操作のみであり、操作開始時間に与える影響はなし。 【操作所要時間】 低圧代替注水系(常設)から代替格納容器スプレイ冷却系(常設)への切替えは制御 盤の操作スイッチによる操作のため,簡易な操作である。操作時間は特に設定してい ないが、格納容器の緩やかな圧力上昇に対して操作開始時間は十分に短い。 【他の並列操作有無】 原子炉への注水が優先であり、原子炉水位が破断口高さ到達後に、低圧代替注水系 (常設)から代替格納容器スプレイ冷却系(常設)へ切り替えることとしており、原 子炉注水の状況により,代替格納容器スプレイの操作開始時間は変動しうる。 【操作の確実さ】 中央制御室内の制御盤の操作スイッチによる簡易な操作のため、誤操作は起こりに くく、そのため誤操作等により操作時間が長くなる可能性は低い。	解破前にのですと、「「「「「」」」」を発展した。「「」」」を発展した。「「」」を発展した。「「」」を発展した。「「」」を発展した。「「」」を発展した。「「」」を発展した。「「」」を発展した。「「」」、「「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「	代替格納容器スプレイの 操作開力高さまで水位回 後,格納容器温度が190℃ に到達時となり,実態の 操作時間は解析上の 設定とから,評価項目となる パラメータに与える影響 はない。	事象発生から 90 分後 (操作開始時間 20 分程 度の遅れ)に低圧代替注 水系(常設)による原子 炉解析では,格納容器ス プレイ開始のタイミン グは約 2.3 時間後であ るため,現行の2時間に 対して約 20 分程度の準 備時間を確保できるこ とから,時間余裕があ る。	訓りン確納イ設容めに作見想て作なし練復プ記容冷に器の約可込定いがこた実水のし、器却よ冷系2能みでる実と績移起代ス系る却統分で得運施を等送動替プ(格の構であた図転可確よポを格レ常納た成操る。し操能認

表3、運転員等操作時間に与える影響、評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間全裕(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損))(代替循環冷却系を使用する場合)(2/5)

		解析条件(操作条件)の不確かさ			実に日体担体性胆汁	「評価佰日とたるパラ	協佐哇胆	時間	
	項目	解析上の操作 開始時間	条件設定の考え方	操作の不確かさ要因	連転員等操作時间に 与える影響	計価項目となるハラ メータに与える影響	操作时间 余裕	訓練実績等	
	復水 貯 蔵 槽 へ の 補 給	事象発生から 12時間後	可搬型設備に関して, 事象発生から12時間ま では,その機能に期待 しないと仮定	復水貯蔵槽への補給までの時間は,事象発生から12時間あり十分な時間余裕が ある。	_	_	_	復水貯蔵槽への補給は,淡水貯水池から可搬 型代替注水ポンプ(A-2級)を用いて実施す る。可搬型代替注水ポンプ(A-2級)の配置, 淡水貯水池から復水貯蔵槽への補給のホース 敷設等の注水準備は,所要時間360分想定の ところ,訓練実績等により約345分であり, 想定で意図している作業が実施可能なことを 確認した。	
操作条件	各の(代ポ 2 源量(器卜常交設機給可替ン殺)・送熱ユ用設流備)器油搬注(、大水交ニ及代電へ 型水 - 電容車換ッび替源	事象発生から 12時間後以降, 適宜	各機器への給油は,解 析をではないが,解 析ではないる操作 の成立や継続に必要な 操作開始時間を踏まえ て設定	各機器への給油開始までの時間は,事象発生から 12 時間あり十分な時間余裕が ある。				有効性評価では,復水貯蔵槽への補給用の可 搬型代替注水ポンプ(A-2級)(6号及び7 号炉:各4台),代替原子炉補機冷却系用の 電源車(6号及び7号炉:各2台)及び大容 量送水車(熱交換器ユニット用)(6号及び 7号炉:各1台),及び常設代替交流電源設 備(6号及び7号炉:各1台)への給油を期 待している。 各機器への給油準備作業について,可搬型代 替注水ポンプ(A-2級),電源車及び大容量 送水車(熱交換器ユニット用)への給油準備 (現場移動開始からタンクローリ (4kL,16kL)への補給完了まで)は,所要時 間140分のところ訓練実績等では約98分, 常設代替交流電源設備への給油準備は,所要 時間120分のところ訓練実績等では約111分 で実施可能なことを確認した。 また,各機器への給油作業は,各機器の燃料 が枯渇しない時間間隔(許容時間)以内で実 施することとしている。 可搬型代替注水ポンプ(A-2級)への給油作 業は,許容時間180分のところ訓練実績等で は約98分,電源車及び大容量送水車(熱交換 器ユニット用)への給油作業は,許容時間120 分のところ訓練実績等では約108分,常設代 替交流電源設備への給油作業は,許容時間160 時間のところ訓練実績等では約108分,常設代 替交流電源設備への給油作業は,許容時間160 時間のところ訓練実績等では約262分であ り,許容時間内で意図している作業が実施可 能であることを確認した。	

表3 運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損))(代替循環冷却系を使用する場合)(3/5)

		解析条件(搏	操作条件)の不確かさ		医卡日体相 (6叶明)。			
	項目	解析上の操作 開始時間	条件設定の考え方	操作の不確かさ要因	連転貝等操作時間に 与える影響	評価項目となるハフ メータに与える影響	操作時間余裕	訓練実績等
操作条件	代炉却操存不论。	事象発生 20 時 間後	代 替 原 子 炉 補 機 冷 却 系 の 準 備 期 間 を 考 慮 し て 設 定	【認知】 中央制御室にて外部電源受電及び非常用ディーゼル発電機の非常用高圧母線の電源回 復ができない場合,早期の電源回復不可と判断し、これにより代替原子炉補機冷却系 の準備を開始する手順としているため,認知遅れにより操作開始時間に与える影響は なし。 【要員配置】 【若原子炉補機冷却系の準備操作は,現場にて原子炉補機冷却水系の系統構成を行う 運転員(現場)と,代替原子炉補機冷却系の移動,敷設を行う専任の緊急時対策要員(事 故後10時間以降の参集要員)が配置されている。運転員(現場)は,代替原子炉補機冷 却系運転のための系統構成を行っている期間,他の操作を担っていない。よって,操 作開始時間に与える影響はなし。 【移動】 代替原子炉補機冷却系に用いる代替熱交換器車,電源車等は車両であり,牽引または 自走にて作業現場へ移動することを想定している。仮に地震等の外部事象が起因事象 の場合に、アクセスルートの被害があっても、ホイールローダ等にて必要なアクセス ルートを仮復旧できる宿直の体制としており,操作開始時間に与える影響はなし。 【操作所要時間】 緊急時対策要員の準備操作は、各機器の設置作業及び弁・スイッチ類の操作に移動時間を含めて10時間の作業時間を想定しているが、訓練実績を踏まえると、より早期に 準備操作が完了する見込みである。また、運転員(現場)の行う現場系統構成は、操作 対象が 10 弁程度であり、操作場所は原子炉建屋及びタービン建屋海水熱交換器エリ ア及びコントロール建屋となるが、1 弁あたりの操作時間に移動時間含めて10 分程度 を想定しており、これに余裕を含めて5 時間の操作時間に移動時間含めて10 分程度 を想定しており、これに余裕を含めて5 時間の操作時間を想定している。よって、操 作開始時間に与える影響はない。 【他の並列操作有無】 緊急時対策要員による準備操作及び運転員(現場)の系統構成は並列操作可能なため、 両者が干渉して操作開始時間が遅くなることはない。よって、操作開始時間に与える 影響はなし。	代系対時に時がありる。 特の策問し間がようが時である間がらして、 が、りるのののののののののののののののののののののののののののののののののののの	準備操作が想定すす 物時性があり でつう のでででの の でででの の ででで の の で た の の で た の の で た の の で た の の で た の の で た の の に が あ の び た つ の 能 歴 圧 に が あ の び さ こ て ち 格 度 で の の の 部 を の で た の の の で る の の で ろ の の の で と の の の の の で ろ の の の の で ろ の の の の の の の	代替開合いた。 「本語」では、 「本語」では、 「本語」では、 「本語」では、 「本語」では、 「本語」では、 「本語」では、 「本語」では、 「本語」でで、 「本語」で、 「本」で、 「、 「本」で、 「、 「、 「、 「、 「、 「、 「、 「、 「、 「	訓転場よ実を代系ラ源等早原運こ想運な 実現場い能し子動接ケめの にた炉・説のない。 補配、ブ想間冷能しして り行、時るま機置及ル定で却でたで 権でで と で 構 して、 時 る ま 機 置 及 ル 定 で と た に た 炉 ・ の は 2 あ 。 補 配 の ン 車 を い 約 炉 前 の は 2 あ 。 に た 炉 ・ め の ン 車 を い 約 一 、 り て 、 り で た た が ・ め の ン の と の と の に た が ・ の は の 、 の は 2 あ の に た た が の め の の の と の ち の に た た の め の の の の の の の の の の の の に た の に の の の の

表3 運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損))(代替循環冷却系を使用する場合)(4/5)

		解析条件(操作条件)の不確かさ			医枯日 依相 (600 月)。	河(江西日) わて パラ	â		
	項目	解析上の操作開始時間	条件設定の考え 方	操作の不確かさ要因	連転貝等操作時間に 与える影響	評価項目となるパフ メータに与える影響	操作時間余裕	訓練実績等	
操作条件	代冷よ容操 替却る器作 環に納熱	事象発生約 22.5 時間 後	代本がである。 「日本のでは、 「」ので、 「日本のでは、 「日本のでは、 「日本のでは、 「日本のでは、 「日本のでは、 「日本のでは、 「日本ので	【認知】 残留點除去系による格納容器除熱機能喪失を確認した後、故障原因調査・機能回復操作を実施するが、機能回復が遅れることを想定し、これらの対応と並行して代替循環冷却系の運転 準備を判断するため、認知遅れにより操作開始時間に与える影響はなし。 【要員配置】 代替循環冷却系準備操作は、中央制御室における操作と我場における操作が必要であるが、 現場にて代替循環冷却系の運気を構成を行う運転員(現場)と、可搬型代替注水ボンブ(A-2 税) の移動、敷設を行う専任の緊急時対策要員(事故後 10 時間以降の参集要員)を配置してお り、操作開始時間に与える影響はなし。 【移動】 運転員(現場)による現場移動は、照明喪失・資機材の転倒等によりアクセスに支障が出る場 合があるが、事象発生 20 時間超の時間余裕があるためあらかじめ移動しておくことも可能 であり、操作開始時間に与える影響はなし。 【操作所要時間】 中央制御室における操作は、事前準備としての系統構成操作、代替循環冷却系運転開始直前 操作(代替循環冷却系運転理備操作の系統構成のうち、事象発生 22 時間後以降の復水移送 ポンプの全体に係る操作)及び代替循環冷却系運転開始旋作の3操作時間に余裕を確保し ている。代替循環冷却系運転開始直前操作は、復水移送ポンプ2 全的停止操作時間を確保している。 運転開始操作は1争の操作に約1分を想定し、30 分間の操作時間に余裕を確保していいる。運転開始操作の1分を想定しており、5分割の操作 特間を確保している。 運転開始操作とび略納容器スプレイ操作を約4分と想定しており、5分割の操作 時間を確保している。 運転員にしている。 運転員(現場)による現場操作は、事前準備としての系統構成(操作対象非数は約10 弁を想定) に必要な所要時間を約2 時間と想定しており、20 時間後に約3 分を想定しておも、5分割の操作 特加系運転開始直前操作は(事約準備としての系統構成操作と代替循環冷却系運転開 始直前操作の2 操作がある。事前準備としての系統構成(操作対象非数は約10 弁を想定) に必要な所要時間を約2 時間と想定しており、20 時間後に約3 分を想定している。 運転員(現場)による現場操作に約1分を想定しており、20 時間後に約3 分を想定したいる。 (特循環冷却系運転開始直前操作にで有水停送ポンプを抱定し約5 分間の操作 特加系運転開始直前操作はで移動時間、時間冷裕を含め場合時間を確保している。 定く、調察発生 20 時間後以降か可能時に与える影響はなし、30 分替循環冷却系運転開始症前操作に約3 1分、復振等に応動時間を確保している。 また、、件蓄環冷却系運転開始症前指体にで復水移動時間、時間冷縮を確保している。 また、大時間令があるため現や情間の手術を読まりるため。低係している。 なんしていため、供情振時時間と早える影響はなしている30 分間に緊急 また、、行替循環冷却系運転開始症前操作にで復水移動時間、時間を確保している。30 分間に緊急 また、「特徴障力活動系の運転しておき、復水移送ポンプ停止的30 分前に認為る また、、特徴情報が認識的場合にで復水移動時間、時間を確保している。 また、人情循環冷却系運動時間、時間含容といる。30 分間にご約3 分を想定にな の、20 外移症が無機作はてて復水時間情に与える影響がなしている。低替循環 なっため、機作時間を確保している30 分間に緊急 またい、特徴者の意味を行う。 【他の前見操作は、代替順を時間に与える影響がなしている。低替循環 定れのでする。4株律期を時間に与える影響がなしため。余裕を読むなしため。 またよる現場権作は、代替師者の知るの系統構成と述の時間を確保している。 まため、後述の知道を確保している。 これのでものまかをなたがるため、後述がプロを確保している。 それ意義の知道でする、20 分間のにて復水を行動時間を確保している。 それる、運転時間を確保して、特定が考慮しており、20 分間に除っため。 それの推測をする。20 分間のにながあるためなどののの見体でがある。 個本時間を確保しておりためる。2人目的ででする、2人目のを読むなしため。 ながるるののの単位になどないため、2本を引動のの系統構成と述るのの意味がなる。 「他の範疇なる」のの準備にする、2本を言いでする。2人目的の意味がなる。2人間を確保しておしためのあるため、2人目的を認定しため。3 「中州師情報時間に与える意味ではないためでがある。 個本情報時間が早まれば、本操作の時間を確保してたるのであるのるのであるためであるのるででする。2人目的のでにながあるためでする。2人目的を示かる。 【他の確実さ】】	代転時と間さの始は運与い操替のてり冷間作早りのま員る気、 替は間と余れ不時小転え。作原準設、却がのま、運る等余、 循事後し裕て確間さ員るま開子備定代系早操る代転こないかにい等影た始炉期し替のま作可替開と作は が生始るめたがえと作も本間機をも子作ば始性環時ら間をにた 運5こ時定作開響、にの代系しあ機時操も系早転す る。	代系の一体の構成では、 作用の一体のでは、 作用の一体の が、 なた、 なた、 なた、 なた、 なた、 なた、 なた、 本 構 、 本 性 が が 、 本 性 が の 、 、 本 性 が の 、 、 本 性 が の 、 、 本 性 が の 、 、 本 性 が の 、 、 本 他 が の 、 、 本 世 が の 、 、 本 世 が の 、 、 が 一 の に の 、 、 が 一 の に の 、 が の 、 の 、 、 が 一 の ら 、 、 が 一 の ら 、 、 が の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	代運事の 常年の の に な れ に な れ に な れ に な れ に な れ た な れ た な れ た 零 た の れ た な り た な れ た 零 た の た な れ た 零 ち の に な れ た 零 ち の た で 約 ち る に な れ れ 場 零 り の た な れ た 零 ち の た で 約 ち る に な れ た 零 む し た つ 約 た な れ た 零 む し た つ 約 た な れ た 零 む し た で 約 た む た で し た で 物 市 時 時 寺 本 う も た 零 た つ た い た た で や た い た に た つ れ た 、 な た の た つ た い た た で 取 し た で 取 し た で 取 し た で 取 し た で 取 し た で 取 し た て た の か れ た 、 か た つ た い た た か た つ た の た 、 た か た つ た の た 、 た か た つ た 、 た た か た た た た た た た た た た た た た	訓代よ操間厳却操は口及現時21事ま準る想る可し、練替る作のし系作,弁び場間分象で備。定運能な実循格の時い運の水弁作転合他生あす。績環納中間代転所所町の終員わのせ生あす。意操こよ却器操制循始要蔵閉了のせ操時か能 しがをすいた。 り系除作約環直時槽操後退て作間じで て実確 しがを	

|系を使用する場合) (5/5)

大破断 LOCA を上回る規模の LOCA に対する格納容器破損防止対策の 有効性について

地震により大破断 LOCA を上回る規模の LOCA (以下「Excessive LOCA」という。)が発生 した場合には、原子炉冷却材の流出による原子炉水位の低下が早く、かつ、非常用炉心冷却 系が使用できない場合は、早期に炉心損傷に至ることとなり、炉心損傷防止対策を講じるこ とは困難である。

Excessive LOCA は、一次冷却材圧力バウンダリとなる複数の配管が同時に破断する場合を想定するが、破断箇所により事象進展は大きく変わる。

炉心や原子炉格納容器への影響の観点から,破断箇所は,大きく以下の2通りに分類できる。

・注水系配管破断の有無(注水可否)

非常用炉心冷却系や代替低圧注水系等による原子炉への注水が不可能となるため, 原子炉水位低下による炉心損傷後は,原子炉圧力容器破損に至ることとなる。

・TAF 下配管破断の有無

TAFより下に設置している配管が破断した場合,液相配管破断であることから原子炉 冷却材の流出量が多く,原子炉水位の低下が早くなる。また,炉心の冠水を維持する ためのバウンダリが喪失することから,原子炉注水に成功した場合でも破断面積や 注水流量によっては炉心冠水を維持できない可能性がある。

上記をふまえ、事故の想定にあたり破断配管の選定を表1のとおり整理した。

\searrow		TAF 下	配管破断		
	\searrow	無	有		
注水配管破	兼	炉心の冠水を維持するためのバウンダ リは喪失しないため Excessive LOCA 発生後の原子炉への注水が行われる と,大破断LOCA と同等程度の事象進展 になると考えられる。	炉心の冠水を維持するためのバウンダリ は喪失するが、Excessive LOCA 発生後の 原子炉への注水を考慮すると、冠水する までに要する時間は左記に比べて長くな るものの、大破断 LOCA と同等程度の事象 進展になると考えられる。		
影断	有	原子炉水位の低下は早まるが,「過渡 事象+高圧注水失敗+低圧注水失敗+ 損傷炉心冷却失敗」と同等程度の事象 進展になると考えられる。			

表1 配管破断の選定

表1より,破断箇所は包絡的な条件である注水系配管及び TAF 下配管の両方が同時に破断した場合を想定した評価を実施することとする。

以上のように、破断箇所が異なることで事象進展は変わると考えられるものの、原子炉圧 力容器から格納容器内へ放出されるエネルギは同じであり、長期的な挙動は大破断 LOCA と 同等と考えられるため、「大破断 LOCA+ECCS 注水機能喪失+全交流動力電源喪失」時と同様 の格納容器破損防止対策が有効に機能することで、原子炉格納容器の閉じ込め機能を維持 できるものと考えられる。

ここでは、「Excessive LOCA+ECCS 注入機能喪失+全交流動力電源喪失+損傷炉心冷却失 敗」について、格納容器破損防止対策が有効に機能することを確認するため、保守的に以下 の配管が同時に破断することを想定した解析を実施する。

<破断想定箇所>

注水配管 (TAF 上配管)	主蒸気配管 給水配管 RHR (SHC) 吸込配管 LPFL 注入配管 HPCF 注入配管	
TAF 下配管	ドレン配管 計装配管	

なお、本評価にて扱う Excessive LOCA は、注水系配管の破断による注水系の機能喪失の みを仮定しており、それ以外の重大事故等対処設備(代替格納容器スプレイ系(常設)等)

添 3.1.2.8-2

は使用できるとの前提としている。

一方で、大規模損壊事象として整理した「格納容器・圧力容器損傷」及び「原子炉建屋損 傷」は、建屋・構造物の損壊によりExcessive LOCAが発生することを考慮しており、大破 断LOCAで講じる対策に期待できず、原子炉格納容器の閉じ込め機能を維持できない場合に おいても、事象の程度や組合せに応じて炉心損傷防止対策や格納容器破損防止対策を柔軟 に活用するとともに、建屋全体が崩壊するような深刻な事故の場合にも可搬型のポンプ・電 源、放水砲等を駆使した大規模損壊対策により影響緩和を図ることとしている。

1. 解析結果について

Excessive LOCA 発生後,原子炉水位は急速に低下する。水位低下により炉心は露出し, 事象発生から約4分後に燃料被覆管の最高温度は1,000K(約727℃)に到達し,炉心損傷 が開始する。また,事象発生から約0.4時間後に燃料温度は約2,500K(約2,227℃)に到 達する。事象発生から70分後,原子炉注水を開始するが,原子炉圧力容器へは入らず破 断口から原子炉格納容器へ漏えいするため,原子炉水位は回復することなく,約1.6時間 後には炉心支持板破損と同時に原子炉圧力容器が破損する。原子炉圧力容器の破損後は, 原子炉注水を停止して原子炉格納容器下部への注水に切り替え,格納容器圧力及び温度 上昇を抑制するための代替格納容器スプレイを実施する。事象発生から20.5時間後には 代替循環冷却系による原子炉格納容器除熱を開始し,格納容器圧力及び温度の上昇が抑 制される。格納容器圧力,格納容器温度並びに溶融炉心・コンクリート相互作用による原 子炉格納容器下部床面及び壁面のコンクリート侵食量の推移を図1から図3に示す。

原子炉格納容器内に崩壊熱が蒸気として放出されるため,格納容器圧力及び温度は徐々 に上昇するが,格納容器スプレイによる原子炉格納容器冷却及び代替循環冷却系による 原子炉格納容器除熱により,格納容器圧力及び温度の上昇は抑制される。その結果,原子 炉格納容器バウンダリにかかる圧力は,限界圧力0.62MPa[gage]を超えることはない。ま た,原子炉格納容器バウンダリにかかる温度(壁面温度)の最高値は約172℃となり,限 界温度200℃を超えない。

原子炉水位の低下が早いことから事象進展が早くなり,約1.6時間後に炉心支持板破 損と原子炉圧力容器破損が同時に発生している。このため,原子炉格納容器下部の初期水 張りは実施できず,溶融炉心落下時に格納容器圧力の上昇は見られるが,その影響は小さ く,原子炉格納容器の健全性に影響を与えるものではない。

原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心は,原子炉格納容器下部の初期水張りは実施 していないが,溶融炉心落下後の原子炉格納容器下部への注水により溶融炉心は冷却さ れ,原子炉格納容器下部壁面及び床面に有意な侵食は発生しない。

したがって、Excessive LOCA 発生時にも原子炉格納容器の健全性は確保できる。

2. 水素燃焼に関する考察

大破断 LOCA と Excessive LOCA の双方で、ブローダウン過程で原子炉圧力容器内の水が 短時間で流出する点で変わりはない。Excessive LOCA を想定した場合、炉心損傷が早まり、 露出炉心への水蒸気供給が減少するため、原子炉圧力容器内の水素ガス生成量は少なくな ることが考えられるものの、炉心損傷に伴う水素ガス生成挙動にも大きな差は生じないと 考えられる。

水素燃焼に係る有効性評価では、ジルコニウムー水反応によって水素濃度は 13vol%を大 きく上回るため、原子炉格納容器の破損を防止する上では、酸素濃度が可燃限界に到達しな い、又は到達することを防止することが重要となる。水の放射線分解によって長期的に発生 する酸素ガスは、その発生量は崩壊熱に依存することから「過渡事象+高圧注水失敗+低圧 注水失敗+損傷炉心冷却失敗」に示した発生量と同程度となると考える。なお、「水素燃焼」 と同様に、G 値の不確かさにより、仮に水の放射線分解による酸素ガスの発生が増加した場 合であっても、格納容器圧力逃がし装置又は耐圧強化ベント系(ウェットウェルベント)を 使用し、原子炉格納容器内のガスを排出することが可能である。

以上から, Excessive LOCA の場合においても原子炉格納容器の健全性を確保できる。

3. まとめ

感度解析結果から,格納容器破損モード「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過 圧・過温破損)」,「原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用」及び「溶融炉心・コン クリート相互作用」において,Excessive LOCA発生時にも原子炉格納容器の健全性が確保 できることを確認した。また,「水素燃焼」についても、大破断LOCAとExcessive LOCAで 有意な差はないことから,原子炉格納容器の健全性が確保できる。



図1 格納容器圧力の推移



図2 格納容器気相部温度の推移

添 3.1.2.8-5



図3 原子炉格納容器下部床面及び壁面のコンクリート侵食量の推移

7日間における水源の対応について(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損):代替循環冷却系を使用する場合)

2500

○水源

復水貯蔵槽水量:約1.700m³

淡水貯水池:約18,000m³

○水使用パターン

①低圧代替注水系(常設)による原子炉注水

事象発生70分後から低圧代替注水系(常設)により注水する。 冠水後は,破断口~原子炉水位低(レベル1)の範囲で注水す る (約 90m³/h)。

②代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による格納容器スプレイ 原子炉水位が破断口~原子炉水位低(レベル1)の範囲で.

- ③淡水貯水池から復水貯蔵槽への移送

 $(130m^3/h)$ 格納容器スプレイを実施(140m³/h)。 0 10 25 5 15 20 時間[h] 事象発生12時間後から可搬型代替注水ポンプ(A-2級)4台を用いて130m³/hで淡水貯水池の水を復水貯蔵槽へ給水する。

④代替循環冷却系準備(MUWC 全停)の影響緩和のための措置

事象発生 20 時間後から、低圧代替注水系(常設)において、原子炉圧力容器内へ注水(最大 300m³/h)を 0.1 時間行う。その後、代替格 納容器スプレイ冷却系(常設)に切替えを行い、最大流量(160m³/h)で1.9時間、格納容器スプレイを実施する。なお、MUWC 全停後は、 事象発生約 22.2 時間~約 22.5 時間まで,可搬型代替注水ポンプ(A-2 級)により 90m³/h で原子炉注水を行う。 ○時間評価(右上図)

事象発生 12 時間後までは復水貯蔵槽を水源として原子炉注水及び格納容器スプレイを実施するため、復水貯蔵槽水量は減少する。事象 発生12時間後から復水貯蔵槽への補給を開始するため、水量の減少割合は低下する。事象発生後約22.5時間後から、代替循環冷却系の運 転を開始し、以降は原子炉圧力容器内及び原子炉格納容器内を除熱により安定して冷却することが可能である。

○水源評価結果

時間評価の結果から復水貯蔵槽が枯渇することはない。また、7日間の対応を考慮すると、6号及び7号炉のそれぞれで約2,900m³必要 となる。6 号及び7 号炉の同時被災を考慮すると、約5.800m³必要とされる。各号炉の復水貯蔵槽に約1.700m³及び淡水貯水池に約18.000m³ の水を保有することから、6号及び7号炉の同時被災を考慮した場合も必要水量を確保可能であり、安定して冷却を継続することが可能で ある。



40

7日間における燃料の対応について(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損):代替循環冷却系を使用する場合)

プラント状況:6号及び7号炉運転中。1~5号炉停止中。

事象:格納容器過圧・過温破損は6号及び7号炉を想定。保守的に全ての設備が、事象発生直後から燃料を消費するものとして評価する。

なお,全プラントで外部電源喪失が発生することとし,5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備等,プラントに関連しない設備も対象とする。

	号炉	時系列			合計	判定	
7 号炉 6 号炉		事象発生直後~事象発生後7日間					
	7 号 炉	常設代替交流電源設備 3 台起動。※1 1,000L/h×24h×7 日×3 台=504,000L	復水貯蔵槽給水用 可搬型代替注水ポンプ (A-2 級) 4 台起動。 21L/h×24h×7 日×4 台=14,112L	代替原子炉補機冷却系専用の電源車 2 台起動。 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 110L/h×24h×7 日×2 台=36,960L	代替原子炉補機冷却系用の大容量送 水車(熱交換器ユニット用) 1 台起 動。 65L/h×24h×7 日×1 台=10,920L	7日間の	 6号及び7号炉軽油タンク 各約1,020kL(※3)及 びガスタービン発電機
			事象発生直後~事象発生後7日間			● 軽沺消貨重 約 630kL	用燃料タンク 約100日の容景(合計)
	6 号 炉		復水貯蔵槽給水用 可搬型代替注水ポンプ (A-2級) 4 台起動。 21L/h×24h×7 日×4 台=14,112L	代替原子炉補機冷却系専用の電源車 2 台起動。 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 110L/h×24h×7 日×2 台=36,960L	代替原子炉補機冷却系用の大容量送 水車(熱交換器ユニット用) 1 台起 動。 65L/h×24h×7 日×1 台=10,920L	<u></u>	<u>(1) 100kl</u> の存並(1) は <u>約 2,140kL</u> であり, 7 日間対応可能。
Γ	1	事象発生直後~事象発生後7日間				7日間の	1 号炉軽油タンク容量
	」 号 炉	非常用ディーゼル発電機 2 台起動。 ※2 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1,879L/h×24h×7 日×2 台=631,344L			平日前の 軽油消費量 約 632kL	は <u>約 632kL (※3)</u> であり, 7 日間対応可能。	
	2	事象発生直後~事象発生後7日間			7日間の	2 号炉軽油タンク容量	
添 3.1.	3 号 炉	非常用ディーゼル発電機 2 台起動。 ※2 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1,879L/h×24h×7 日×2 台=631,344L				軽油消費量 約 632kL	は 費量 <u>約 632kL (※3)</u> であり, 7 日間対応可能。
2.10	3	事象発生直後~事象発生後7日間			7日間の 軽油消費量 <u>約 632kL</u>	3 号炉軽油タンク容量	
0-1	5 号 炉	非常用ディーゼル発電機 2 台起動。 ※2 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1,879L/h×24h×7 日×2 台=631,344L				は <u>約 632kL (※3)</u> であり, 7 日間対応可能。	
	4	事象発生直後~事象発生後7日間			7日間の 軽油消費量 <u>約 632kL</u>	4 号炉軽油タンク容量	
	4 号 炉	非常用ディーゼル発電機 2 台起動。 ※2 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1,879L/h×24h×7 日×2 台=631,344L				は <u>約 632kL (※3)</u> であり, 7 日間対応可能。	
5 5 火	5	事象発生直後~事象発生後7日間			- 7 日間の 軽油消費量 <u>約 632kL</u>	5 号炉軽油タンク容量	
	。 号 炉	非常用ディーゼル発電機 2 台起動。 ※2 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1,879L/h×24h×7 日×2 台=631,344L				は <u>約 632kL (※3)</u> であり, 7 日間対応可能。	
		事象発生直後~事象発生後7日間			7日間の 軽油消費量 <u>約13kL</u>	1~7 号炉軽油タンク	
	その他	5 号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備1台起動。(燃費は保守的に最大負荷時を想定) 45L/h×24h×7日=7,560L モニタリング・ポスト用発電機3台起動。(燃費は保守的に最大負荷時を想定) 9L/h×24h×7日×3台=4,536L				及びガスタービン発電 機用燃料タンクの残容 量(合計)は <u>約1,497kL</u> であり, 7日間対応可能。	
L	※1 事故収束に必要な常設代替交流電源設備は2台であるが、保守的に常設代替交流電源設備3台を起動させて評価した。			•			

※2 事故収束に必要な非常用ディーゼル発電機は1台であるが、保守的に非常用ディーゼル発電機2台を起動させて評価した。

※3 保安規定に基づく容量。

常設代替交流電源設備の負荷(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損) : 代替循環冷却系を使用する場合)

<6 号炉>



※非常用ガス処理系湿分除去装置,及び非常用ガス処理系フィルタ装置を含む。

負荷積算イメージ

常設代替交流電源設備の負荷(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損) :代替循環冷却系を使用する場合)

<7 号炉>



※非常用ガス処理系湿分除去装置,及び非常用ガス処理系フィルタ装置を含む。

炉心損傷の判断基準及び炉心損傷判断前後の運転操作の差異について

1. 炉心損傷の判断基準

1.1 炉心損傷の判断基準について

炉心損傷に至るケースとしては,注水機能喪失により原子炉水位が有効燃料棒頂部(TAF) 以上に維持できない場合において,原子炉水位が低下し,炉心が露出し冷却不全となる場合 が考えられる。

事故時運転操作手順書(徴候ベース)では,原子炉への注水系統を十分に確保できず原子 炉水位が TAF 未満となった際に,格納容器内雰囲気放射線レベル計(CAMS)を用いて,ドラ イウェル内又はサプレッション・チェンバ内のガンマ線線量率の状況を確認し,図1に示す 設計基準事故相当のガンマ線線量率の10倍を超えた場合を,炉心損傷開始の判断としてい る。

炉心損傷等により燃料被覆管から原子炉内に放出される希ガス等の核分裂生成物が,逃 がし安全弁等を介して原子炉格納容器内に流入する事象進展をふまえて,原子炉格納容器 内のガンマ線線量率の値の上昇を,運転操作における炉心損傷の判断及び炉心損傷の進展 割合の推定に用いているものである。

また,福島第一原子力発電所の事故時に原子炉水位計,格納容器内雰囲気放射線レベル計 等の計装設備が使用不能となり,炉心損傷を迅速に判断できなかったことに鑑み,格納容器 内雰囲気放射線レベル計に頼らない炉心損傷の判断基準について検討しており,その結果, 格納容器内雰囲気放射線レベル計の使用不能の場合は,「原子炉圧力容器表面温度:300℃以 上」を炉心損傷の判断基準として手順に追加する方針である。

原子炉圧力容器表面温度は、炉心が冠水している場合には、逃がし安全弁の動作圧力(安 全弁機能の最大 8.20MPa [gage])における飽和温度約 298℃を超えることはなく、300℃以 上にはならない。一方、原子炉水位の低下により炉心が露出した場合には過熱蒸気雰囲気と なり、温度は飽和温度を超えて上昇するため、300℃以上になると考えられる。上記より、 炉心損傷の判断基準を 300℃以上としている。

なお、 炉心損傷判断は格納容器内雰囲気放射線レベル計が使用可能な場合は、 当該の計装 設備にて判断を行う。 (1) ドライウェルのガンマ線線量率

(2) サプレッション・チェンバのガンマ線線量率

図1 重大事故導入条件判断図

枠囲みの内容は商業機密又は防護上の観点から公開できません。

1.2 炉心損傷の判断基準の根拠について

炉心損傷の判断基準は,設計基準事故時の格納容器内雰囲気放射線レベル計ガンマ線線 量率(追加放出時)以上でなければならない。一方,基準を高めに設定すると判定が遅れ ることが懸念されるため,高すぎる設定値は判断基準として適さない。

炉心損傷開始の判断は、上述のとおり格納容器内雰囲気放射線レベル計のガンマ線線量 率が設計基準事故(追加放出)の10倍を超えた場合であり、この設定値は、全燃料中に含 まれる希ガスの0.1%相当が原子炉格納容器内に放出された場合のガンマ線線量率よりも 低い、余裕のある値となっている。

上記より炉心損傷判断としては,設計基準事故を超える事象について,設計基準事故のガンマ線線量率より高く,かつ判定遅れが生じない基準として,設計基準事故(追加放出)の 10 倍を判断目安としている。

1.3 格納容器内雰囲気放射線レベル計について

格納容器内雰囲気放射線レベル計のガンマ線線量率の測定レンジは、10⁻²~10⁵Sv/h であ り、この測定レンジにおいて、「設計基準事故における燃料からの追加放出による放射線量 率」、「重大事故時の炉心損傷の判断目安(追加放出の10倍)」及び「大破断 LOCA+ECCS 注 水機能喪失+全交流動力電源喪失のシーケンスにおける最大放射線量率」を測定可能であ る。(表1参照)

格納容器内雰囲気放射線レベル計は,連続計測しており,計装設備の指示値は換算不要で 図1の炉心損傷の判断目安と対比可能であるため,指示値が上昇すれば,すぐに炉心損傷を 判断可能と考える。格納容器内雰囲気放射線レベル計の検出器は,ドライウェル内の対角位 置に2カ所,サプレッション・チェンバ内の気相部の対角位置に2カ所の合計4カ所に設 置している。炉心損傷後の核分裂生成物の原子炉内から原子炉格納容器への移行は,大破断 LOCA 等,直接ドライウェル側に放出される場合と,原子炉圧力容器が健全で逃がし安全弁 を介してサプレッション・チェンバ側に放出される場合があるが,いずれの場合においても, 炉心損傷時は希ガス等が急激に放出されるため,格納容器内雰囲気放射線レベル計にて炉 心損傷に伴うガンマ線線量率の上昇を測定可能と考える。

また, 炉心の損傷割合と燃料被覆管から放出される希ガス等の放出割合は比例すると仮 定し, 手順では原子炉停止後の経過時間とガンマ線線量率により炉心損傷の進展割合を推 定することとしている。

検出パラメータ及び検出方法			炉心損傷 の判断	格納容器 ベント
設計基準事故の追加放出	10 ⁻² ~10 ⁰ Sv/h 程度	CAMS X	無	0.31MPa[gage] 到達
炉心損傷の判断目安 (設計基準事故の 10 倍)	10 ⁻¹ ~10 ¹ Sv/h 程度 (原子炉停止後の経過時間が, 0.1時間後から 100 時間後の値)	CAMS X	有	0.62MPa[gage] 接近時
審査ガイドによる制限	敷地境界での実効線量を評価し,周辺 の公衆に対して著しい放射線被ばくの リスクを与えないこと (発生事故あたりおおむね 5mSv 以下)	_	_	_
CAMS 使用不能時の炉心損傷判断の基準	時の炉心損傷判断の基準 300℃以上		有	0.62MPa[gage] 接近時
「大破断 LOCA+ECCS 注水機能喪失+全交流 動力電源喪失」のシーケンスにおける最大 放射線量率 (早期に炉心損傷した方が核分裂生成物の 減衰が少なく放射線量率は高くなる傾向に あり,重大事故の中でも早期に炉心損傷す る例)	10 ⁴ Sv/h 程度 (事故後の最大値)	CAMS X	有	0.62MPa[gage] 接近時

表1. 格納容器内雰囲気放射線レベル計による炉心損傷の判断

※CAMS 計測レンジ(計装設備の仕様): 10⁻²~10⁵ Sv/h

添 3.1.3.1-4

2. 炉心損傷判断前後における運転操作の差異

2.1 原子炉への注水について

BWR の場合,事故時の対応は,原子炉注水が最優先であり,炉心損傷の判断の前後でその 対応のマネージメントが大きく変わるものではない。原子炉に注水することで,炉心損傷前 であれば,冷却による炉心損傷の発生防止が図られ,また,炉心損傷後であれば,冷却によ る炉心損傷の進展の抑制及び原子炉圧力容器破損防止が図られる。

2.2 格納容器ベント及び格納容器スプレイについて

炉心損傷後の格納容器ベントは、その実施の判断基準は、炉心損傷前の 0.31MPa[gage] (格納容器最高使用圧力)到達に対し、炉心損傷後は 0.62MPa[gage](原子炉格納容器の限 界圧力)接近時に変更となる。炉心損傷前は環境へ放出される核分裂生成物の放出量が低く、 原子炉格納容器の健全性を確保することを目的に設計上の最高使用圧力到達を実施基準と しているが、炉心損傷後は、より長く原子炉格納容器内で核分裂生成物を保持した方が減衰 により環境へ放出する放射能量を低減できることから、原子炉格納容器の限界圧力接近時 を実施基準としているためである。

また,格納容器ベントの判断基準が変わることで,格納容器スプレイの判断基準も変更と なる。原子炉スクラム後における,炉心損傷の前後の格納容器ベント及び格納容器スプレイ の実施基準の差異を表2に示す。

なお、炉心損傷前の格納容器ベント中には、炉心の健全性を確認するため、格納容器内雰 囲気放射線レベル計のガンマ線線量率を監視し、ガンマ線線量率が設計基準事故(追加放出) と同等の値を示した場合には、一旦、格納容器ベント操作を中断し、その後は炉心損傷後の 実施基準に基づき対応する。

	炉心損傷前	炉心損傷後
格納容器スプレイ	 (圧力基準) 設計基準事故時の最高圧力は、ドライウェル:0.25MPa[gage],サプレ ッション・チェンバ:0.18MPa[gage]であり、これらの圧力以下に維持 できない場合は、原子炉格納容器の健全性を維持し、原子炉格納容器か らの放射性物質の漏えいを可能な限り抑えるために、格納容器スプレイ を行う。 (温度基準) 格納容器最高使用温度は、ドライウェル:171℃、サプレッション・チ ェンバ:104℃であり、空間温度がこれらの温度に到達する前に格納容 器スプレイを行う。 	 (圧力基準) 炉心損傷後の格納容器スプレイは、原子炉格納容器の限界圧力 0.62MPa[gage]未満に制御することを目的に、格納容器圧力が 0.465MPa[gage]に到達した時点で開始し、0.39MPa[gage]に低下した時点で 停止する。間欠運転とするのは、格納容器スプレイにより原子炉格納容器内の水位を上昇させることで、ベントラインの閉塞等が生じること及び原子炉格納容器の空間容積を減少させ圧力の上昇を早めることから、結果として、 格納容器ベントに至る時間が早まるためである。 また、原子炉への注水機能が喪失し原子炉圧力容器下鏡部温度が300℃に到達した場合は、原子炉圧力容器からの放熱による格納容器温度の上昇を抑制するため格納容器スプレイを実施する。 (温度基準) 原子炉格納容器の限界温度の200℃に至らないように、ドライウェル及びサプレッション・チェンバ・プールの空間温度が190℃以上となった場合に、 格納容器スプレイを行う。 加えて、炉心損傷後は、原子炉格納容器内で発生する無機よう素の発生の抑制を目的に、格納容器スプレイ時に水酸化ナトリウムを注入する。
格納容器ベント	サプレッション・チェンバ圧力が 0.279MPa[gage](格納容器圧力制限 値)以下に維持できなければ,原子炉格納容器空間部へ直接放出される 熱を抑制することを目的に,原子炉を満水とし,さらに格納容器圧力が 上昇し,格納容器最高使用圧力の 0.31MPa[gage]に到達する場合には, 原子炉格納容器の健全性を維持するために,ウェットウェルベントを優 先として格納容器圧力逃がし装置等により格納容器ベントを行う。	格納容器圧力が原子炉格納容器の限界圧力 0.62MPa[gage]に到達すると予 測される場合には,原子炉格納容器の過圧による破損を防止することを目的 に,ウェットウェルベントを優先として格納容器圧力逃がし装置等により格 納容器ベントを行う。

表 2. 炉心損傷判断前後における格納容器スプレイ及び格納容器ベントの実施基準の差異

3. MAAP 解析における炉心損傷の開始と運転操作における炉心損傷判断基準について

有効性評価のうち、シビアアクシデント総合解析コード MAAP を用いた解析においては、 炉心損傷の開始を、1,000K(約727℃)に到達した時点としており、有効性評価の評価項目 (「実用発電用原子炉に係る炉心損傷防止対策及び格納容器破損防止対策の有効性評価に 関する審査ガイド」を踏まえた要件)の1,200℃(約1,473K)よりも低い温度としている。

この1,000Kは、PHEBUS-FPT0実験で、燃料被覆管温度が約1,000Kに達したときに核分裂 生成物(FP)の放出開始が観察されたことを踏まえ、被覆管温度が1,000Kに到達すると、 被覆管の破裂によりFPが放出され、物理現象モデルによりFP挙動の計算が開始される温 度である。なお、燃料温度上昇によるヒートアップ・熱水力モデルの内部処理切替え等の特 段の処置は行われるわけではない。

一方,実際の運転操作においては,炉心損傷の状況を直接的に監視可能な計装設備は原子 炉内に設置されておらず,このため,燃料の損傷により放出される希ガス等のガンマ線線量 率の上昇を,格納容器内雰囲気放射線レベル計によって監視し,運転操作における炉心損傷 の判断に用いている。

よって,解析において炉心損傷の開始を1,000K(約727℃)に到達した時点としていることは,運転操作の炉心損傷の判断に影響を与えるものではない。

(補足)炉心損傷の判定時間に係る解析結果について

「大破断 LOCA+ECCS 注水機能喪失+全交流動力電源喪失」における事象発生後の燃料被 覆管温度推移の解析結果を表3に示す。

MAAP 解析において,約727℃(MAAP 解析における炉心損傷判定温度)から1,200℃(審査 ガイドにおける炉心の著しい損傷の評価項目における要件)に上昇するまでの時間は7分 程度であり,炉心損傷判断の時間に有意な差異が生じることはない。

また, MAAP 解析による炉心損傷の判定時間は約 0.3 時間であるが, これは SAFER 解析の 結果と比較しても, 炉心損傷の判定時間として早期すぎる結果とはなっていない。

燃料	事象発生後の時間			
被覆管 温度	MAAP 解析	SAFER 解析	備考	
約 727℃ (1, 000K)	約 0. 3h (約 17 分)	約 0.15h (約 9 分)	MAAP 解析における炉心損傷判定温 度 (PHEBUS-FPT0 実験にて核分裂生成 物が放出された温度)	
_	約 0. 3~0. 4h (参考)	約 0. 15~0. 2h (参考)	手順書上の炉心損傷判断 (CAMS のガンマ線線量率が設計基準 事故相当の 10 倍を超えた場合)	
1, 200°C	約 0. 4h (約 24 分)	約 0. 2h (約 12 分)	審査ガイドにおける炉心の著しい 損傷の評価項目における要件	
約 2,227℃ (2,500K)	約 0. 7h (約 41 分)	_*	炉心溶融	

表3 炉心損傷の判定時間に係る解析結果

※高出力燃料集合体において、燃料被覆管温度が 1,200℃を大きく超過するため、SAFER で は計算ができない。

非凝縮性ガスの影響について

1. はじめに

格納容器過圧・過温破損を防止するための対策の確認においては,MAAP コードを使用して「大破断 LOCA+ECCS 注水機能喪失+全交流動力電源喪失」を仮定したシナリオにて評価を実施している。MAAP コードの水素ガス発生量に関する妥当性については,TMI 及び PHEBUS 試験により確認しており,当該解析に MAAP コードを用いることは妥当である^[1]。

ただし、MELCOR コードのように、流路閉塞が発生しにくい(水素ガスが発生しやすい) と仮定した場合においても、評価に有意な影響がないことを確認するため、感度解析を実施 した。

2. 解析条件

・流体が流路減少部分を通過できなくなるとするノードの空隙率(ポロシティ):0.0 (申請解析ではポロシティ:0.1以下)

図1に示すように、炉心内でデブリの移行が発生し、それが冷却材流路に堆積して流路が減少した場合、MAAP解析では流路減少を起こしたノードの空隙率(ポロシティ)が0.1以下になるとそのノードは閉塞したものとみなされ、それ以降は流体が閉塞部分を通過することができなくなる。一方 MELCOR 解析の場合、流路減少を起こしたノードの空隙率の最小値は0.05に設定されており、閉塞は発生しない。

したがって、炉心で発生する非凝縮性ガスは MAAP の方が少なくなる傾向にある。このため、上記の条件にて、水素ガス発生量を多めに見積もる感度解析を行うこととする。なお、 ポロシティの設定以外については申請解析と同様とした。

3. 解析結果

図2から図6に評価結果を示す。図2より、申請解析でのジルコニウム-水反応による 水素ガス発生量が約592kgに対して感度解析では約670kgと水素ガス発生量は約12%増加し ているが、図3に示すとおり格納容器圧力の制御は可能であり、保守的な条件として非凝縮 性ガスが増加するような場合においても、評価結果に対する当該操作に大きな影響はない。

[1] 重大事故等対策の有効性評価に係るシビアアクシデント解析コードについて(第5部 MAAP)

以上

添 3.1.3.2-1



図1 炉心内流路閉塞モデルの概念図

(「MAAP5.01 及び MELCOR2.1 を用いた軽水炉代表プラントの過酷事故解析」,

電力中央研究所,平成26年6月 抜粋)



図2 水素ガス発生量比較



図3 格納容器圧力の比較



大破断 LOCA(申請解析:空隙率 0.1 以下で完全閉塞)



大破断 LOCA (感度解析:空隙率 0.0 で完全閉塞)

図4 格納容器気相部温度の比較



大破断 LOCA (感度解析:空隙率 0.0 で完全閉塞)

図5 ドライウェル気相濃度の比較



大破断 LOCA(申請解析:空隙率 0.1 以下で完全閉塞)





雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)時において代替循環冷却系を 使用しない場合における格納容器圧力逃がし装置からの Cs-137 放出量評価について

雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)時において代替循環冷却系 を使用しない場合における Cs-137 の放出量は以下のとおりとなる。

なお、Cs-137の炉内内蔵量の評価の前提条件を表1に示す。

(1) Cs-137 の放出量(TBq)の算出
 Cs-137 の放出量は、以下の式により算出する。
 大気中へのCs-137 の放出量(Bq) = f_Cs × Bq_Cs-137 × (1/DF) ・・・・ (1)

一方,原子炉格納容器からのセシウムの放出割合(f_Cs)は、CsI及びCsOHの放出割合 より,以下の式により算出する。なお、Cs-137の炉内内蔵量はORIGENコード,原子炉格納 容器からのCsI及びCsOHの放出割合はMAAPコードにて算出している。

 $f_Cs = (M_CsI + M_CsOH) / M_Cs \qquad \cdots \qquad (2)$ $M_CsI = W_Cs \times (M_I / W_I) \times f_CsI \qquad \cdots \qquad (3)$ $M_CsOH = (M_Cs - W_Cs \times (M_I / W_I)) \times f_CsOH \qquad \cdots \qquad (4)$

(2) ~ (4) 式より f_Cs = f_CsOH + (M_I / M_Cs) × (W_Cs / W_I) × (f_CsI - f_CsOH) ・・(5)

- f_Cs:原子炉格納容器からのセシウムの放出割合
 f_CsI:原子炉格納容器からのCsIの放出割合 **
 f_CsOH:原子炉格納容器からのCsOHの放出割合 **
 M_CsI:CsIに含まれるCs量
 M_CsOH:CsOHに含まれるCs量
 M_I:よう素の初期重量 = 29.1 kg
 M_Cs:セシウムの初期重量 = 382.9 kg
 W_I:よう素の分子量 = 131 (kg/kmol)
 W_Cs:セシウムの分子量 = 133 (kg/kmol)
 Bq_Cs-137:Cs-137 の原子炉圧力容器内内蔵量 (Bq) = 5.2×10¹⁷
 DF:格納容器圧力逃がし装置の除染係数 = 1,000
- ※原子炉格納容器内のエアロゾル状の放射性物質の低減効果(サプレッション・チェンバのスクラビングによる除染係数等)を考慮した MAAP コードでの評価値(別紙参照)

添 3.1.3.3-1
(2) 計算結果

サプレッション・チェンバのラインを経由し,格納容器圧力逃がし装置を用いた場合の7 日間のCs-137の放出量は(1),(5)式より以下のとおりとなる。 f_Cs = f_CsOH + (M_I / M_Cs) × (W_Cs / W_I) × (f_CsI - f_CsOH) f_Cs = 2.706×10⁻⁶+ (29.1 / 382.9) × (133 / 131) × (1.308×10⁻⁶ - 2.706×10⁻⁶) = 2.60×10⁻⁶

$$Cs-137$$
の放出量 (Bq) = f_Cs × Bq_Cs-137 × (1/DF)
= 2.60×10⁻⁶× 5.2×10¹⁷ × (1/1,000)
= 約 1.4×10⁻³ TBq (7 日間)

ドライウェルのラインを経由し,格納容器圧力逃がし装置を用いた場合の7日間のCs-137 の放出量は(1),(5)式より以下のとおりとなる。 f_Cs = f_CsOH + (M_I / M_Cs) × (W_Cs / W_I) × (f_CsI - f_CsOH) f_Cs = 3.908×10⁻³+ (29.1 / 382.9) × (133 / 131) × (2.503×10⁻³ - 3.908×10⁻³) = 3.80×10⁻³ Cs-137 の放出量(Bq) = f_Cs × Bq_Cs-137 × (1/DF) = 3.80×10⁻³× 5.2×10¹⁷ × (1/1,000) = 約2.0TBq (7日間)

同様に,30日間及び100日間のCs-137の放出量は(1),(5)式より以下のとおりとなる。

サプレッション・チェンバのラインを経由し、格納容器圧力逃がし装置を用いた場合 Cs-137 の放出量 (Bq) = 約4.0×10⁻³TBq (30日間)
Cs-137 の放出量 (Bq) = 約8.5×10⁻³TBq (100日間)
ドライウェルのラインを経由し、格納容器圧力逃がし装置を用いた場合
Cs-137 の放出量 (Bq) = 約3.1TBq (30日間)
Cs-137 の放出量 (Bq) = 約3.2TBq (100日間)

項目	值	設定根拠
	1 サイクル:10,000h(416 日)	
	2 サイクル:20,000h	1 サイクル 13 ヶ月 (395 日)
海転時間 (1)	3 サイクル:30,000h	を考慮して, 燃料の最高取
理料时间([])	4 サイクル:40,000h	出燃焼度に余裕を持たせ
	5 サイクル:50,000h	長めに設定
	(平均燃焼度:約30GWd/t)	
	1 サイクル:0.229 (200 体)	取替え炉心の燃料装荷割
	2 サイクル:0.229 (200 体)	合に基づく
取替炉心の燃料装荷割合	3 サイクル:0.229 (200 体)	(ABWR の値を用いて,
	4 サイクル:0.229 (200 体)	炉心内蔵量を計算し, 熱出
	5 サイクル:0.084 (72 体)	力3,926MWで規格化する。)

表1 Cs-137の炉内内蔵量の評価の前提条件

大破断 LOCA 時における放射性物質の原子炉格納容器内への放出割合について

大破断 LOCA 時における環境中へのセシウムの放出量の評価では、原子炉格納容器内への セシウムの放出割合として MAAP 解析結果を適用している。

原子炉格納容器内への放射性物質の放出割合は米国の代表的なソースタームである NUREG-1465^{**1}においても整理されており,NUREG-1465 で整理された値を使用することでも 環境中へのセシウムの放出量を評価することができると考えられる。

以下では、原子炉格納容器内へのセシウムの放出割合について MAAP 解析結果と NUREG-1465 を比較し、MAAP 解析結果の適用性を検討した。

※1 NUREG-1465 では、NUREG-1150(米国の代表プラントの PRA)で検討された全ての事故 シーケンスについてレビューを行い、更にいくつかのシーケンスに対するソースター ムコードパッケージ(STCP)やMELCORコードによる追加解析が行われて、ソースター ムが検討されている(表1参照)。検討された事故シーケンスは、本評価で対象として いる「大破断 LOCA+ECCS 注水機能喪失+全交流動力電源喪失」シナリオと同様、炉心 が溶融し原子炉圧力容器が低圧で破損する事故シーケンスである。

また,NUREG-1465 では、当該文書中に示された原子炉格納容器への放出割合は、保 守的に選ばれた損傷燃料からの放射性物質の初期放出を除いて、低圧での炉心溶融事 故に関する保守的又は限界的な値を意図しているものではなく、代表的又は典型的な 値を意図しているものとしている。

プラント	シーケンス	説 明	SB0	全交流電源喪失
Peach Bottom	TC1	ATWS (原子炉減圧なし)	RCP	原子炉冷却系ポンプ
	TC2	ATWS(原子炉減圧あり)	ADS	自動減圧系
	тсз	TC2(ウェットウェルベントあり)	LOCA	冷却对喪失事故
	TB1	SBO (バッテリー枯渇)	RHR	残留熱除去系
	TB2	TB1 (ベッセル破損時に格納容器破損)	ATWS	スクラム失敗
	S2E1	LOCA(2″)、ECCS及びADS不作動	Station D	laster t
	S2E2	S2E1、玄武岩系コンクリート	otation Bi	ackout
	v	格納容器外RHR配管破断		
	TBUX	SBO(全DC電源喪失)		
				Transi
La Salle	ТВ	SBO(後期格納容器破損)		
Grand Gulf	тс	ATWS(早期格納容器破損によるECCS故障)		LOCA
	TB1	SBO(バッテリー枯渇)		
	TB2	TB1、H。燃焼による格納容器破損		ATWS
TBS		SBO(ECCS不作動、原子炉減圧あり)	Tota	l Mean Core Damage Frequency: 4.5E-6
	TBR	TBS、ベッセル破損後のAC復旧	Peach 頻度·	1 Bottomの内的事象の炉心預像 平均値の内訳(NUREG-1150)

表1 NUREG-1465 で検討された事故シーケンス (BWR)

(1)NUREG-1465 との比較

放射性物質の原子炉格納容器内への放出割合について,NUREG-1465 に示された値 (BWR プ ラント, Gap Release と Early In-Vessel の和)と、「大破断 LOCA+ECCS 注水機能喪失+全 交流動力電源喪失」シナリオの MAAP 解析結果^{※2}を図1に示す。

※2 放射性物質の原子炉格納容器内への放出割合は、代替循環冷却系を用いて事象収束に 成功する場合と格納容器ベントを実施する場合とでほとんど同じ MAAP 解析結果となる。 図1では、代替循環冷却系を用いて事象収束に成功する場合の MAAP 解析結果を代表とし て示した。

図1より、セシウム及びよう素の原子炉格納容器内への放出割合については、MAAP 解析と NUREG-1465 ともに数割程度となっており、MAAP 解析結果の方が大きくなっている。また、 希ガスについては両者に差はあまりなく、NUREG-1465 では全量、MAAP 解析結果においても ほぼ全量となっている。

仮にセシウムの原子炉格納容器内への放出割合として NUREG-1465 の値を参照した場合, セシウムの放出量として代表的又は典型的な値が評価されると考えられるが,本評価では, 評価対象とする事故シナリオ「大破断 LOCA+ECCS 注水機能喪失+全交流動力電源喪失」シ ナリオの MAAP 解析結果が得られており,また,その値が NUREG-1465 と比べて大きいことか ら, MAAP 解析結果を参照することは適切であると考えられる。



図1 原子炉格納容器内への放出割合の比較(MAAP 解析結果は 代替循環冷却系を用いて事象収束に成功する場合のものを参照)

原子炉建屋から大気中への放射性物質の漏えい量について

格納容器破損モードの重大事故等対策の有効性評価では,厳しい事象を想定した場合で も,原子炉格納容器が破損することなく安定状態に至る結果が得られている。この評価結果 に照らして原子炉建屋から大気中への放射性物質の漏えい量を考える。

格納容器破損防止対策の有効性評価では,通常運転時に用いている原子炉区域・タービン 区域換気空調系が全交流動力電源喪失により停止し,交流電源が回復した後に非常用ガス 処理系が起動する状況を想定している。ここで,原子炉区域・タービン区域換気空調系の停 止から非常用ガス処理系が起動するまでの時間遅れを考慮し,非常用ガス処理系によって 原子炉建屋の設計負圧が達成されるまで事象発生から40分かかると想定している。

格納容器破損モードの重大事故等対策の有効性評価では原子炉格納容器は健全であると 評価していることから,原子炉格納容器から漏えいした水蒸気は原子炉建屋内で凝縮され 原子炉建屋空間部が加圧されることはないと考えられる。また,原子炉建屋内の換気空調系 は停止しているため,原子炉建屋内空間部と外気との圧力差が生じにくく,原子炉建屋内外 での空気のやりとりはほとんどないものと考えられる。さらに,原子炉格納容器内から原子 炉建屋に漏えいした粒子状放射性物質は,原子炉建屋内での重力沈降や水蒸気の凝縮に伴 い,原子炉建屋内に沈着するものと考えられる。

これらのことから,原子炉格納容器の健全性が維持されており,原子炉区域・タービン区 域換気空調系が停止している場合は,原子炉格納容器から原子炉建屋内に漏えいした放射 性物質は,原子炉建屋内で時間減衰し,また,原子炉建屋内で除去されるため,大気中へは ほとんど放出されないものと考えられる。

本評価では、上述の状況に係わらず、非常用ガス処理系が起動し、原子炉建屋の設計負圧 が達成されるまでの間、原子炉格納容器から原子炉建屋に漏えいした放射性物質は保守的 に全量原子炉建屋から大気中へ漏えいすることを想定した場合の放出量を示す。

- 1. 評価条件
- (1) 格納容器破損モードの評価事故シーケンスである「大破断 LOCA+ECCS 注水機能喪失+ 全交流動力電源喪失」に対し,格納容器ベントによって原子炉格納容器除熱を実施する 場合について評価する。
- (2) 原子炉格納容器からの漏えい量は, MAAP 解析上で原子炉格納容器内圧力に応じて漏え い率が変化するものとし,開口面積は以下のとおり設定する。(添付資料 3.1.2.6 参照)
 - ・1Pd 以下 : 0.9Pd で 0.4%/日 相当
 - ・1~2Pd : 2.0Pd で 1.3%/日 相当

なお,エアロゾル粒子は原子炉格納容器外に放出される前に貫通部内で捕集されるこ とが実験的に確認されていることから,原子炉格納容器の漏えい孔におけるエアロゾル の捕集の効果に期待できるが,本評価では保守的に考慮しないこととする。

(3) 原子炉建屋から大気中への放射性物質の漏えいについては、非常用ガス処理系により負 圧が達成される事象発生 40 分後までは原子炉建屋内の放射性物質の保持機能に期待し

添 3.1.3.4-1

ないこととし(換気率無限),非常用ガス処理系により設計負圧を達成した後は設計換 気率 0.5 回/日相当を考慮する。

- (4) 非常用ガス処理系はフィルタを通して原子炉区域内の空気を外気に放出するためフィ ルタの放射性物質の除去性能に期待できるが、本評価では保守的に期待しないこととす る(DF=1)。
- (5) 原子炉建屋内での放射能量の時間減衰は考慮せず,また,原子炉建屋内での粒子状物質の除去効果は保守的に考慮しない。
- 2. 評価結果

原子炉建屋から大気中へ漏えいする Cs-137 の評価結果を表1 に示す。

原子炉建屋から大気中へ漏えいする Cs-137 は 7 日間で約 14TBq であり,格納容器圧力逃がし装置によって大気中へ放出される Cs-137 の 7 日間の最大約 2TBq(ドライウェルのライン経由)とあわせても約 16TBq と基準の 100TBq を下回っている。

なお、事象発生7日間以降の影響を確認するため、事象発生後30日間、100日間における大気へのCs-137の放出量を確認している。原子炉建屋から大気中へのCs-137の漏えい量に格納容器圧力逃がし装置(ドライウェルのライン経由)から大気中へ放出するCs-137の放出量を加えた場合でも、約18TBq(30日間)及び約18TBq(100日間)であり、放出量も100TBqを下回る。

(単位:TBq)

	漏えい量(7日間)	漏えい量(30 日間)	漏えい量(100 日間)	
大破断 LOCA (代替循環冷	約 14	約 15	約 15	
却系を使用しない場合)	かり 1 任	亦9 15	赤り 15	

表1 原子炉建屋から大気中への放射性物質(Cs-137)の漏えい量

安定状態について(代替循環冷却系を使用しない場合)

雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)時において代替循環冷却系 を使用しない場合における安定状態については以下のとおり。

原子炉安定停止状態:事象発生後,重大事故等対処設備を用いた損傷炉心冷却により,損傷炉 心の冠水が維持でき,また,冷却のための設備がその後も機能維持でき ると判断され,かつ,必要な要員の不足や資源の枯渇等のあらかじめ想 定される事象悪化のおそれがない場合,安定停止状態が確立されたもの とする。

原子炉格納容器安定状態:損傷炉心を冠水させた後に,重大事故等対処設備を用いた原子炉格 納容器除熱機能(格納容器圧力逃がし装置又は代替循環冷却系)に より,格納容器圧力及び温度が安定又は低下傾向に転じ,また,除熱 のための設備がその後も機能維持できると判断され,かつ,必要な 要員の不足や資源の枯渇等のあらかじめ想定される事象悪化のおそ れがない場合,安定状態が確立されたものとする。

【安定状態の確立について】

原子炉安定停止状態の確立について

低圧代替注水系(常設)による注水継続により損傷炉心が冠水し,損傷炉心の冷却が維持され, 原子炉安定停止状態が確立される。

原子炉格納容器安定状態の確立について

炉心冷却を継続し,格納容器圧力 0.62MPa[gage]到達までに格納容器圧力逃がし装置による原 子炉格納容器除熱を開始することで,格納容器圧力及び温度は安定又は低下傾向になり,格納 容器温度は150℃を下回り,原子炉格納容器安定状態が確立される。

また,重大事故等対策時に必要な要員は確保可能であり,また,必要な水源,燃料及び電源を 供給可能である。

【安定状態の維持について】

上記の格納容器破損防止対策により安定状態を維持できる。

代替循環冷却系又は残留熱除去系機能を復旧して除熱を行い,原子炉格納容器を隔離すること によって,安定状態の更なる除熱機能の確保及び維持が可能となる。安定状態の維持に関する 具体的な要件は以下のとおり。

- ① 原子炉格納容器除熱機能として代替循環冷却系又は残留熱除去系の復旧による冷却への移 行
- ② 原子炉格納容器内の水素・酸素濃度の制御を目的とした可燃性ガス濃度制御系の復旧及び 原子炉格納容器内への窒素ガス封入(パージ)
- ③ 上記の安全機能の維持に必要な電源(外部電源),冷却水系等の復旧
- ④ 長期的に維持される原子炉格納容器の状態(温度・圧力)に対し,適切な地震力に対する原 子炉格納容器の頑健性の確保

(添付資料 2.1.1 別紙 1 参照)

解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価について(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損(代替循環冷却系を使用しない場合)))

備)

MAAP】 分類		解析モデル	不確かさ	運転員等操作時間に与える影響	郬
	崩壊熱	炉心モデル(原 子炉出力及び 崩壊熱)	入力値に含まれる。	「解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与 える影響」にて確認。	「解析条件を最 となるパラメー
炉心	燃料棒内温度 変化		TMI 事故解析における炉心ヒートアップ時 の水素ガス発生, 炉心領域での溶融進展状 態について, TMI 事故分析結果と良く一致 することを確認した。		
	燃 料 棒 表 面 熱 伝達	炉心モデル (炉 心熱水力モデ ル) 溶融炉心の挙 動モデル (炉心ヒート アップ)		炉心ヒートアップに関するモデルは,TMI 事故についての再現性及び CORA 実験についての 再現性を確認している。炉心ヒートアップの感度解析(ジルコニウムー水反応速度の係数 についての感度解析)では,炉心溶融時間に与える影響は小さいことを確認している。原子 炉注水操作については,非常用炉心冷却系による原子炉への注水機能が喪失したと判断し た場合、速やかに低圧代替注水系(常設)による原子炉注水(雷源の確保含む)を行う手順	炉心ヒートアッ CORA 実験につい 度解析(ジルコ
	燃料被覆管酸 化			となっており、燃料被覆管温度等を操作開始の起点としている運転員等操作はないことから、運転員等操作時間に与える影響はない。また、格納容器スプレイ操作については、炉心 ヒートアップの感度解析では、格納容器圧力及び温度への影響は小さいことを確認してい ることから、運転員等操作時間に与える影響は小さい。	は,格納容器圧 とから,評価項
	燃料被覆管変 形		 ・ NdOV, 大板街 LOCA シークシスともに, 炉 心溶融の開始時刻への影響は小さい ・下部プレナムへの溶融炉心移行の開始時 刻は, ほぼ変化しない 		
	沸騰・ボイド率 変化	炉心モデル (炉	 TQUX シーケンス及び中小破断 LOCA シーケンスに対して, MAAP コードと SAFER コードの比較を行い,以下の傾向を確認した。 •MAAP コードでは SAFER コードで考慮している CCFL を取り扱っていないこと等か 	原子炉水位挙動について原子炉圧力容器内のモデルが精緻である解析コード SAFER の評価 結果との比較により水位低下幅は解析コード MAAP の評価結果の方が保守的であり,注水操 作による有効燃料棒頂部までの水位回復時刻は解析コード SAFER の評価結果との差異は小 さいことを確認している。原子炉注水操作については、非常用炉心冷却系に上る原子炉へ	原子炉水位挙動 析コード SAFER MAAP の評価結界
	気液分離(水位 変化)・対向流	^{に , ,} , [,] , , , ,	ら,水位変化に差異が生じたものの水位 低下幅は MAAP コードの方が保守的であ り,その後の注水操作による有効燃料棒 頂部までの水位回復時刻は両コードで 同等である	の注水機能が喪失したと判断した場合,速やかに低圧代替注水系(常設)による原子炉注水 (電源の確保含む)を行う手順となっており,原子炉水位を操作開始の起点としている運 転員等操作はないことから,運転員等操作時間に与える影響はない。	部までの水位回 さいことを確認 える影響は小さ
原子炉圧力容器	ECCS 注水 (給水 系・代替注水設 備含む)	安全系モデル (非常用炉心 冷却系) 安全系モデル (代替注水設 備)	入力値に含まれる。	「解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与 える影響」にて確認。	「解析条件を最 となるパラメー

令却系を使用しない場合))) (1/2)

P価項目となるパラメータに与える影響

確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目 タに与える影響」にて確認。

パープに関するモデルは、TMI 事故についての再現性及び いての再現性を確認している。炉心ヒートアップの感 ニウム-水反応速度の係数についての感度解析)で E力及び温度への影響は小さいことを確認しているこ 目となるパラメータに与える影響は小さい。

りについて原子炉圧力容器内のモデルが精緻である解 この評価結果との比較により水位低下幅は解析コード 果の方が保守的であり、注水操作による有効燃料棒頂 |復時刻は解析コード SAFER の評価結果との差異は小 いていることから、評価項目となるパラメータに与 い。

確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目 タに与える影響」にて確認。

表1 解析コードにおける重要現象の不確かさが運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損(代替循環冷却系を使用しない場合)))(2/2)

[MAAP]

分類	重要現象	解析モデル	不確かさ	運転員等操作時間に与える影響	評価
	格納容器各領 域間の流動		HDR 実験解析では,格納容器圧力及び温度につい て,温度成層化を含めて傾向を良く再現できるこ とを確認した。 格納容器雰囲気温度を十数℃程度高めに,格納容 器圧力を1割程度高めに評価する傾向が確認さ わたが、実験体でに起用するすのと考えたか。実	HDR 実験解析では区画によって格納容器温度を十数℃程度,格納容器圧力を1 割程度高めに評価する傾向を確認しているが,BWR の格納容器内の区画とは異 なる等,実験体系に起因するものと考えられ,実機体系においてはこの解析で 確認された不確かさは小さくなるものと推定される。しかし,全体としては格 納容器圧力及び温度の傾向を確切に再用できていることから、格納容器圧力及	HDR 実験解析では 器圧力を1割程度 納容器内の区画と 実際体系において
原子炉格納容器	構造材との熱 伝達及び内部 熱伝導	格納容器モデル (格納 容器の熱水力モデル)	れたか, 実験体系に起因するものと考えられ, 実 機体系においてはこの種の不確かさは小さくな るものと考えられる。また, 非凝縮性ガス濃度の 挙動について, 解析結果が測定データと良く一致 することを確認した。 格納容器各領域間の流動, 構造材との熱伝達及び	納容器圧力及び温度の傾向を適切に再現できていることから、格納容器圧力及 び温度を操作開始の起点としている代替格納容器スプレイ冷却系(常設)及び 格納容器圧力逃がし装置に係る運転員等操作時間に与える影響は小さい。ま た、格納容器各領域間の流動、構造材との熱伝達及び内部熱伝導の不確かさに おいては、CSTF実験解析により格納容器温度及び非凝縮性ガスの挙動は測定デ ータと良く一致することを確認しており、その差異は小さいことから、格納容	スペーネにおいて のと推定される。 向を適切に再現で 与える影響は小さい 伝達及び内部熱伝達 納容器温度及び非
	気液界面の熱 伝達		内部熱伝導の不確かさにおいては、CSIF 美蕨解 析では、格納容器温度及び非凝縮性ガス濃度の挙 動について、解析結果が測定データと良く一致す ることを確認した。	器圧力及い温度を操作開始の起点としている代替格納容器スクレイ冷却系(常 設)及び格納容器圧力逃がし装置に係る運転員等操作時間に与える影響は小さ い。	とを確認しており, ラメータに与える
	スプレイ冷却	安全系モデル (格納容器スプレイ) 安全系モデル(代替注 水設備)	入力値に含まれる。 スプレイの水滴温度は短時間で雰囲気温度と平 衡に至ることから伝熱モデルの不確かさはない。	「解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパ ラメータに与える影響」にて確認。	「解析条件を最確: となるパラメータ)
	格納容器ベン ト	格納容器モデル(格納 容器の熱水力モデル)	入力値に含まれる。 MAAP コードでは格納容器ベントについては,設 計流量に基づいて流路面積を入力値として与え, 格納容器各領域間の流動と同様の計算方法が用 いられている。	「解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパ ラメータに与える影響」にて確認。	「解析条件を最確 となるパラメータ)
	リロケーショ ン	溶融炉心の挙動モデ	 TMI 事故解析における炉心領域での溶融進展 状態について、TMI 事故分析結果と一致する ことを確認した。 リロケーションの進展が早まることを想定 し、炉心ノード崩壊のパラメータを低下させ 	溶融炉心の挙動モデルは TMI 事故についての再現性を確認している。本評価事 故シーケンスでは、炉心の損傷状態を起点に操作開始する運転員等操作はない	溶融炉心の挙動モ: また,炉心ノード) 心溶融時間に与え。
(炉心損傷	構造材との熱 伝達	ル(リロケーション)	た感度解析により影響を確認した。 • TQUV, 大破断 LOCA シーケンスともに, 炉心溶 融時刻,原子炉圧力容器破損時刻への影響が小 さいことを確認した。	ことから、運転員等操作時間に与える影響はない。	ほぼ変わらないこ はない。
後容器	原子炉圧力容 器内 FP 挙動	核分裂生成物 (FP) 挙 動モデル	PHEBUS-FP 実験解析により,FP 放出の開始時刻 を良く再現できているものの,燃料被覆管温度を 高めに評価することにより,急激なFP 放出を示 す結果となった。ただし,この原因は実験におけ る小規模な炉心体系の模擬によるものであり,実 機の大規模な体系においてこの種の不確かさは 小さくなると考えられる。	核分裂生成物(FP) 挙動モデルは PHEBUS-FP 実験解析により原子炉圧力容器内 への FP 放出の開始時間を適切に再現できることを確認している。PHEBUS-FP 実 験解析では,燃料被覆管破裂後の FP 放出について実験結果より急激な放出を 示す結果が確認されたが,小規模体系の模擬性が原因と推測され,実機の大規 模な体系においてこの種の不確かさは小さくなると推定される。本評価事故シ ーケンスでは,炉心損傷後の原子炉圧力容器内 FP 放出を操作開始の起点とし ている運転員等操作はないことから,運転員等操作時間に与える影響はない。	核分裂生成物 (FP) 圧力容器内への FI している。PHEBUS- ついて実験結果よ 体系の模擬性が原 種の不確かさは小
(炉心損傷後)	原子炉格納容 器内 FP 挙動	核分裂生成物 (FP) 挙 動モデル	ABCOVE 実験解析により,格納容器内のエアロゾ ル沈着挙動を適正に評価できることを確認した。	核分裂生成物(FP)挙動モデルは ABCOVE 実験解析により格納容器内のエアロ ゾル沈着挙動を適正に評価できることを確認している。本評価事故シーケンス では、炉心損傷後の原子炉格納容器内 FP 挙動を操作開始の起点としている運 転員等操作はないことから、運転員等操作時間に与える影響はない。	核分裂生成物(FP) 容器内のエアロゾ る。したがって、 なるパラメータに- における格納容器) 出量は、評価項目 ッション・チェンバ (7日間)、ドライ (7日間)であり

項目となるパラメータに与える影響

区画によって格納容器温度を十数℃程度,格納容 高めに評価する傾向を確認しているが, BWR の格 は異なる等,実験体系に起因するものと考えられ, はこの解析で確認された不確かさは小さくなるも しかし、全体としては格納容器圧力及び温度の傾 きていることから、評価項目となるパラメータに い。また, 格納容器各領域間の流動, 構造材との熱 導の不確かさにおいては、CSTF 実験解析により格 凝縮性ガスの挙動は測定データと良く一致するこ その差異は小さいことから,評価項目となるパ 影響は小さい。

条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目 に与える影響」にて確認。

条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目 に与える影響」にて確認。

デルはTMI 事故についての再現性を確認している。 崩壊のパラメータを低下させた感度解析により炉 る影響は小さいことを確認しており、事象進展は とから,評価項目となるパラメータに与える影響

挙動モデルは PHEBUS-FP 実験解析により原子炉 P 放出の開始時間を適切に再現できることを確認 -FP 実験解析では、燃料被覆管破裂後の FP 放出に り急激な放出を示す結果が確認されたが、小規模 因と推測され、実機の大規模な体系においてこの さくなると推定される。

挙動モデルは ABCOVE 実験解析により原子炉格納 ル沈着挙動を適正に評価できることを確認してい 大気中へのCs-137の総放出量の観点で評価項目と 与える影響はない。なお、本評価事故シーケンス 圧力逃がし装置による大気中への Cs-137 の総放 (100TBq を下回っていること)に対して, サプレ バのベントラインを経由した場合は約1.4×10-3TBq ウェルのベントラインを経由した場合は約2.0TBq 評価項目に対して余裕がある。

	項目	解析条件(初期条件,事故条件及び機器条件)の 不確かさ		条件設定の考え方	運転員等操作時間に与える影響	評.
		解析条件	最確条件			
	原子炉熱出力	3,926MWt	3,925MWt 以下 (実績値)	定格原子炉熱出力として設定 原子炉熱出力のゆらぎを考慮し た最確条件を包絡できる条件	最確条件とした場合は,原子炉停止後の崩壊熱が緩和される。最 確条件とした場合の運転員等操作時間への影響は,原子炉停止後 の崩壊熱にて説明する。	最確条件とした 条件とした場合 炉停止後の崩壊
	原子炉圧力	7.07MPa[gage]	約 7.05MPa[gage] ~約 7.12MPa[gage] (実測値)	定格原子炉圧力として設定	最確条件とした場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与 え得るが、大破断 LOCA に伴い原子炉は急速に減圧されるため事 象進展に与える影響はないことから、運転員等操作時間に与える 影響はない。	最確条件とした 得るが,大破断 展に与える影響 る影響はない。
	原子炉水位	通常運転水位 (セパレータスカート下 端から+119cm)	通常運転水位 (セパレータスカート下端 から約+116cm~約+119cm) (実測値)	通常運転時の原子炉水位として 設定	最確条件とした場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与 え得るが、ゆらぎの幅は事象発生後の水位低下量に対して非常に 小さい。例えば、原子炉スクラム 10 分後までの崩壊熱による原 子炉水位の低下量は、高圧が維持された状態でも通常運転水位約 -4m であるのに対してゆらぎによる水位低下量は約-30mm であ り非常に小さい。したがって、事象進展に与える影響は小さいこ とから、運転員等操作時間に与える影響は小さい。	最確条件とした 得るが,ゆらぎの い。例えば,原 位の低下量は, あるのに対して 小さい。したが 価項目となるパ
	炉心流量	52,200t/h (定格流量(100%))	定格流量の約 91%~約 110% (実測値)	定格流量として設定	炉心の反応度補償のため初期値は変化するが,事象発生後早期に 原子炉はスクラムするため,初期炉心流量が事象進展に与える影響は小さいことから,運転員等操作時間に与える影響は小さい。	炉心の反応度補 子炉はスクラム 小さいことから い。
	燃料	9×9燃料(A型)	装荷炉心ごと	9×9燃料(A型)と9×9燃料(B 型)は,熱水的な特性はほぼ同等 であり,燃料棒最大線出力密度の 保守性に包絡されることから,代 表的に9×9燃料(A型)を設定	最確条件とした場合は、9×9 燃料の A 型又は B 型の炉心となる か、それらの混在炉心となるが、いずれの型式も燃料の熱水力特 性はほぼ同等であり、事象進展に与える影響は小さいことから、 運転員等操作時間に与える影響は小さい。	最確条件とした それらの混在炉 ぼ同等であり, となるパラメー
初期条件	原子炉停止後 の崩壊熱	ANSI/ANS-5.1-1979 燃焼度 33GWd/t	ANSI/ANS-5.1-1979 平均的燃焼度約 30GWd/t (実績値)	サイクル末期の燃焼度のばらつ きを考慮し,10%の保守性を考慮 して設定 最確条件を包絡できる条件	最確条件とした場合は,解析条件で設定している崩壊熱よりも小 さくなるため,発生する蒸気量は少なくなり,それに伴う原子炉 冷却材の放出も少なくなることから,格納容器圧力及び温度の上 昇が遅くなるが,操作手順(原子炉水位が破断口高さまで水位回 復後に原子炉注水から格納容器スプレイへ切り替えること及び 格納容器圧力に応じて格納容器ベントを実施すること)に変わり はないことから,運転員等操作時間に与える影響はない。	最確条件とした くなるため,発 和され,それに- 納容器圧力及び 上昇は格納容器 とから,評価項
	格納容器容積 (ドライウェ ル)	7, 350m ³	7,350m ³ (設計値)	ドライウェル内体積の設計値(全 体積から内部機器及び構造物の 体積を除いた値)	解析条件と最確条件は同様であり,事象進展に与える影響はない ことから,運転員等操作時間に与える影響はない。	解析条件と最確 とから,評価項
	格納容器容積 (ウェットウ ェル)	空間部:5,960m ³ 液相部:3,580m ³	空間部: 約5,980m ³ ~約5,945m ³ 液相部: 約3,560m ³ ~約3,595m ³ (実測値)	ウェットウェル内体積の設計値 (内部機器及び構造物の体積を 除いた値)	最確条件とした場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与 え得るが、ゆらぎによる格納容器容積(ウェットウェル)の液相 部(空間部)の変化分は通常時に対して非常に小さい。例えば、 通常時の液相部の熱容量は約3,600m ³ 相当分であるのに対して、 ゆらぎによる容積減少分の熱容量は約20m ³ 相当分であり、その 減少割合は通常時の約0.6%程度と非常に小さい。したがって、事 象進展に与える影響は小さいことから、運転員等操作時間に与え る影響は小さい。	最確条件とした 得るが,ゆらぎ(間部)の変化分 液相部の熱容量 る容積減少分の 常時の約 0.6% る影響は小さい。
	サプ レッショ ン・チェンバ・ プール水位	7.05m(通常運転水位)	約 7.01m~約 7.08m (実測値)	通常運転時のサプレッション・チ ェンバ・プール水位として設定	最確条件とした場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与 え得るが、ゆらぎによるサプレッション・チェンバ・プール水位 低下分の熱容量は通常水位時に対して非常に小さい。例えば、通 常水位時(7.05m)の熱容量は約3,600m ³ 相当分であるのに対し て、ゆらぎによる水位低下分(通常水位-0.04m分)の熱容量は約 20m ³ 相当分であり、その低下割合は通常水位時の約0.6%程度と 非常に小さい。したがって、事象進展に与える影響は小さいこと から、運転員等操作時間に与える影響は小さい。	最確条件とした 得るが,ゆらぎ 分の熱容量は通 時(7.05m)の ぎによる水位低 分であり,その い。したがって 目となるパラメ
	サプレッショ ン・チェンバ・ プール水温	35℃	約 30℃~約 35℃ (実測値)	通常運転時のサプレッション・チ ェンバ・プール水温の上限値とし て設定 最確条件を包絡できる条件	最確条件とした場合は,解析条件で設定している水温よりも若干 低くなるため,格納容器圧力上昇が遅くなり,格納容器スプレイ 及び格納容器ベント操作の開始が遅くなるが,その影響は小さい ことから,運転員等操作時間に与える影響は小さい。	最確条件とした くなるため,格約 至るまでの時間 目となるパラメ

表2 解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損(代替循環冷却系を使用しない場合)))(1/3)

・価項目となるパラメータに与える影響

場合は、原子炉停止後の崩壊熱が緩和される。最確 の評価項目となるパラメータに与える影響は,原子 熱にて説明する。

:場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え FLOCA に伴い原子炉は急速に減圧されるため事象進 響はないことから,評価項目となるパラメータに与え

:場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え の幅は事象発生後の水位低下量に対して非常に小さ 〔子炉スクラム 10 分後までの崩壊熱による原子炉水 高圧が維持された状態でも通常運転水位約-4m で ゆらぎによる水位低下量は約-30mm であり非常に ぶって,事象進展に与える影響は小さいことから,評 ラメータに与える影響は小さい 。

償のため初期値は変化するが,事象発生後早期に原 するため,初期炉心流量が事象進展に与える影響は っ,評価項目となるパラメータに与える影響は小さ

場合は、9×9燃料のA型又はB型の炉心となるか、 心となるが、いずれの型式も燃料の熱水力特性はほ 事象進展に与える影響は小さいことから,評価項目 タに与える影響は小さい。

:場合は,解析条件で設定している崩壊熱よりも小さ 生する蒸気量は少なくなり、原子炉水位の低下は緩 2伴う原子炉冷却材の放出も少なくなることから,格 ド温度の上昇が遅くなるが,格納容器圧力及び温度の 器スプレイ及び格納容器ベントにより抑制されるこ 自となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

条件は同様であり,事象進展に与える影響はないこ 〔目となるパラメータに与える影響はない。

場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え による格納容器容積(ウェットウェル)の液相部(空 }は通常時に対して非常に小さい。例えば、通常時の 量は約 3,600m³相当分であるのに対して,ゆらぎによ)熱容量は約 20m³相当分であり,その減少割合は通 程度と非常に小さい。したがって、事象進展に与え ことから,評価項目となるパラメータに与える影響

:場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え ことるサプレッション・チェンバ・プール水位低下 南水位時に対して非常に小さい。 例えば, 通常水位 熱容量は約 3,600m³相当分であるのに対して,ゆら 下分(通常水位-0.04m分)の熱容量は約20m³相当)低下割合は通常水位時の約 0.6%程度と非常に小さ 事象進展に与える影響は小さいことから、評価項 ータに与える影響は小さい。

:場合は,解析条件で設定している水温よりも若干低 納容器の熱容量は若干大きくなり格納容器ベントに 間が長くなるが, その影響は小さいことから, 評価項 ータに与える影響は小さい。

表2 解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損(代替循環冷却系を使用しない場合)))(2/3)

		解析条件(初期条件,	事故条件及び機器条件)の			
項目 		不得	確かさ 見たなが	条件設定の考え方	運転員等操作時間に与える影響	評価項
	格納容器圧力		最催条件 約 3kPa[gage] ~約 7kPa[gage] (実測値)	通常運転時の格納容器圧力 として設定	最確条件とした場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得るが、ゆらぎによる格納容器圧力の上昇量が格納容器ベント時間に与える影響は小さい。例えば、事象発生から格納容器圧力が初期ピーク値に達するまでの圧力上昇率(平均)は1時間あたり約50kPa(約10.3時間で約0.56MPa)であるのに対して、ゆらぎによる圧力上昇量は約2kPaであり非常に小さい。したがって、事象進展に与える影響は小さいことから、運転員等操作時間に与える影響は小さい。	最確条件とした場合は, ゆらぎによる格納容器圧 さい。例えば,事象発生 力上昇率(平均)は1時 るのに対して,ゆらぎに がって,事象進展に与え タに与える影響は小さい
初期条件	格納容器温度 57℃		約 43℃~約 62℃ (実測値)	通常運転時の格納容器温度 として設定	最確条件とした場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変 動を与え得るが、格納容器温度は格納容器スプレイにより 飽和温度となり、初期温度が事象進展に与える影響は小さ いことから、運転員等操作時間に与える影響は小さい。	最確条件とした場合は, 格納容器温度は格納容器 展に与える影響は小さい は小さい。
	真空破壊装置	3. 43kPa (ドライウェルーサプレ ッション・チェンバ間差 圧)	3. 43kPa (ドライウェルーサプレッ ション・チェンバ間差圧) (設計値)	真空破壊装置の設定値	解析条件と最確条件は同様であり、事象進展に与える影響 はないことから、運転員等操作時間に与える影響はない。	解析条件と最確条件は同 評価項目となるパラメー
	外 部 水 源 の 温 度	50℃ (事象開始 12 時間以 降は 45℃, 事象開始 24 時 間以降は 40℃)	約 35℃~約 50℃ (実測値)	復水移送ポンプ吐出温度を 参考に設定 最確条件を包絡できる条件	最確条件とした場合は,解析条件で設定している水温より も低くなる可能性があり,格納容器圧力及び温度上昇に対 する格納容器スプレイによる圧力及び温度上昇の抑制効果 は大きくなり,間欠スプレイの間隔に影響する。しかし, 本解析ではスプレイ間隔は炉心冠水操作に依存しているこ とから,運転員等操作時間に与える影響は小さい。	最確条件とした場合は, があり,炉心の再冠水ま 影響は小さく,燃料被覆 また,格納容器圧力及び 温度上昇の抑制効果は大 が遅くなるが,評価項目
	外 部 水 源 の 容 量	約 21, 400m ³	21,400m ³ 以上 (淡水貯水池水量+復水貯 蔵槽水量)	淡水貯水池及び通常運転中 の復水貯蔵槽の水量を参考 に設定	最確条件とした場合には,解析条件よりも水源容量の余裕 は大きくなる。また,事象発生12時間後からの可搬型代替 注水ポンプ(A-2級)による補給により復水貯蔵槽は枯渇 しないことから,運転員等操作時間に与える影響はない。	
	燃料の容量	約 2,140kL	 2,140kL 以上 (軽油タンク容量+ガスタ ービン発電機用燃料タンク 容量) 	通常時の軽油タンク及びガ スタービン発電機用燃料タ ンクの運用値を参考に設定	最確条件とした場合には,解析条件よりも燃料容量の余裕 は大きくなる。また,事象発生直後から最大負荷運転を想 定しても燃料は枯渇しないことから,運転員等操作時間に 与える影響はない。	

頁目となるパラメータに与える影響

ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得るが、 三力の上昇量が格納容器ベント時間に与える影響は小 から格納容器圧力が初期ピーク値に達するまでの圧 F間あたり約 50kPa(約 10.3 時間で約 0.56MPa)であ よる圧力上昇量は約2kPaであり非常に小さい。した る影響は小さいことから、評価項目となるパラメー

ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得るが、 ネプレイにより飽和温度となり、初期温度が事象進 ことから、評価項目となるパラメータに与える影響

|様であり、事象進展に与える影響はないことから、 -タに与える影響はない。

解析条件で設定している水温よりも低くなる可能性 での挙動に影響する可能性はあるが、この顕熱分の 管温度の上昇に与える影響は小さい。 「温度上昇に対する格納容器スプレイによる圧力及び きくなり、格納容器圧力逃がし装置の操作開始時間 となるパラメータに与える影響は小さい。

_

_

15 1		~ ~	解析条件(初期条件,事	「故条件及び機器条件)の	the following of the second second		誕年百日	
		 山目		最確条件	条件設定の考え万	連転員等操作時間に与える影響	評価項目	
		起因事象	大破断 LOCA (残留熱除去系の吸込配 管の破断)	-	原子炉圧力容器内の保有水量 が厳しい箇所として設定	Excessive LOCA を考慮した場合,原子炉冷却材の流出量が 増加することにより炉心損傷開始等が早くなるが,操作手 順(速やかに注水手段を準備すること)に変わりはないこ とから,運転員等操作時間に与える影響はない。 (添付資料 3.1.2.8)	Excessive LOCA を考慮し より炉心損傷開始等が早 は大破断 LOCA の場合 0.62MPa[gage]を下回って る影響は小さい。 (添付資料 3.1.2.8)	
事故条	事故条件	安全機能の喪 失に対する仮 定	全交流動力電源喪失 非常用炉心冷却系機能喪 失	_	全ての非常用ディーゼル発電 機の機能喪失を想定し,設定 高圧注水機能として原子炉隔 離時冷却系及び高圧炉心注水 系の機能喪失を,低圧注水機能 として低圧注水系の機能喪失 を設定	解析条件と最確条件は同様であり,事象進展に与える影響 はないことから,運転員等操作時間に与える影響はない。	解析条件と最確条件は同 評価項目となるパラメー	
	1+	外部電源	外部電源なし	_	過圧及び過温への対策の有効 性を総合的に判断する観点から、プラント損傷状態である LOCA に全交流動力電源喪失を 重畳することから、外部電源が 喪失するものとして設定	仮に,外部電源がある場合は,注水開始時間が早くなり, 格納容器圧力・温度の挙動は低く推移することから,運転 員等操作時間に対する余裕は大きくなる。	仮に,外部電源がある場 温度の挙動は低く推移す 余裕は大きくなる。	
		水素ガスの発 生	ジルコニウム-水反応を 考慮	ジルコニウム-水反応を 考慮	水の放射線分解等による水素 ガス発生については,格納容器 圧力及び温度に与える影響が 軽微であることから考慮して いない	解析条件と最確条件は同様であり,事象進展に与える影響 はないことから,運転員等操作時間に与える影響はない。	解析条件と最確条件は同 評価項目となるパラメー	
		原子炉スクラ ム信号	事象発生と同時に原子炉 スクラム	事象発生と同時に原子炉 スクラム	事象発生と同時に原子炉スク ラムするものとして設定	解析条件と最確条件は同様であり,事象進展に与える影響 はないことから,運転員等操作時間に与える影響はない。	解析条件と最確条件は同 評価項目となるパラメー	
		低圧代替注水 系(常設)	最大 300m ³ /h で注水, その 後は炉心を冠水維持可能 な注水量に制御	最大 300m ³ /h で注水, その 後は炉心を冠水維持可能 な注水量に制御	設計値に注入配管の流路圧損 を考慮した値として設定	実際の注水量が解析より多い場合(注水特性(設計値)の 保守性),原子炉水位の回復は早くなる。冠水後の操作と して冠水維持可能な注水量に制御するが,注水後の流量調 整操作であることから,運転員等操作時間に与える影響は ない。	実際の注水量が解析より 炉水位の回復は早くなり なるが,格納容器圧力及 評価項目となるパラメー	
	機器条件	代替格納容器 スプレイ冷却 系(常設)	140m ³ /h にて原子炉格納 容器内へスプレイ	140m ³ /h 以上で原子炉格 納容器内へスプレイ	格納容器温度及び圧力抑制に 必要なスプレイ流量を考慮し, 設定	スプレイ流量は運転員による調整が行われ,その増減により圧力及び温度上昇の抑制効果に影響を受けるが,操作手順に変わりはないことから,運転員等操作時間に与える影響はない。	スプレイ流量は運転員に 上昇の抑制効果に影響を に変わりはないことから	
		格納容器圧力 逃がし装置	格納容器圧力が 0.62MPa[gage]における 最大排出流量31.6kg/sに 対して,原子炉格納容器 二次隔離弁の中間開操作 (流路面積50%開)にて 除熱	格納容器圧力が 0.62MPa[gage]における 最大排出流量31.6kg/sに 対して,原子炉格納容器 二次隔離弁の中間開操作 (流路面積50%開)にて 除熱	格納容器圧力逃がし装置の設 計値を考慮して,格納容器圧力 及び温度を低下させる排出流 量を確保可能な弁開度として 設定	実際の流量が解析より多い場合,格納容器圧力及び温度上 昇の抑制効果は大きくなるが,操作手順に変わりはないこ とから,運転員等操作時間に与える影響はない。	実際の流量が解析より多 大きくなるが,格納容器 あり,ベント後の格納容 価項目となるパラメータ	

表2 解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損(代替循環冷却系を使用しない場合)))(3/3)

目となるパラメータに与える影響

、た場合,原子炉冷却材の流出量が増加することに しくなるが、原子炉格納容器へ放出されるエネルギ 合と同程度であり,原子炉格納容器圧力は ていることから,評価項目となるパラメータに与え

|様であり,事象進展に与える影響はないことから, タに与える影響はない。

合は、注水開始時間が早くなり、格納容器圧力・ 「ることから、評価項目となるパラメータに対する

]様であり,事象進展に与える影響はないことから, -タに与える影響はない。

]様であり,事象進展に与える影響はないことから, -タに与える影響はない。

多い場合(注水特性(設計値)の保守性),原子 , 格納容器圧力及び温度上昇の抑制効果は大きく び温度の上昇に有意な影響を与えないことから、 -タに与える影響は小さい。

よる調整が行われ、その増減により圧力及び温度 受けるものの,格納容器内に蓄積される崩壊熱量 ,評価項目となるパラメータに与える影響はない。

い場合、格納容器圧力及び温度上昇の抑制効果は 注圧力の最大値は格納容器ベント時のピーク圧力で ※器圧力挙動への影響はほとんどないことから, 評 に対して与える影響はない。

		解析条件(操作条件)の不				証価佰日しわて い		
項目		確	かさ	出たのでからと再回	運転員等操作時間	計価項目となるハ	把作时眼入分	到中中学生体
Ļ	貝日	解析上の操	条件設定の	操作の个唯かさ妥囚	に与える影響	フメータに与える	操作时间余俗	訓練美領寺
		作開始時間	考え方			影響		
操作条件	常交設のび替(に子設流備受低注常よ炉代電か電圧水設る注替源ら及代系)原水	事 象 発 生 70 分後	全電のを設交源訓踏定	 [1950] 中央制御屋にて外産電源受電及び非常用ディーゼル差電繊による非常用点圧母鏡の電源回復ができない場合、早期の電源 図条小りと判断し、これにより常設化書交流電源設備入返び設置代替さた業(常設)の準備を開始する手場としている。こ の認知に係る時間として10分間を想定しているため、認知遅れ等により操作階級時間に与える影響はなし。 [25頁直]] 常設代替交流電源設備からの受電操作のために、中央制御室にて常設代書交流電源設備の起勤操作の受電滞価を行う運 転長と、現場にて常設代特支流電源設備からの受電準備及び受電操作を行う運転員(現場)が配置されている。常設代特交 活電源設備の起勤操作板び受電準備を行う運転員(現場)は、個の操作を担っていない、このため、要員加重な操作開始時間に 与える影響になし、また、低計代替拡大系(常設)によるの子が症法素が低いこいでは、中央制御室から操作現分である原子炉電量池準11階及びテ 準定調整備(14年火系)(常設)になる原子炉注水操作にこいては中央制御室内容操作のみであり、操作開始時間に与える 影響はなし、 に低代性学業素(常認)による原子炉注水操作にこいては中央制御室内容操作のみであり、操作開始時間に与える 影響はなし、 に低化代基本素(常認)による原子炉注水操作にこいては中央制御室内容操作のみであり、操作開始時間に与える 影響はなし、 「整定用活性未未素(常認)による原子炉注水操作にこいては中央制御室内容操作のみであり、操作開始時間に与える 影響はなし、 「都作用気料素」(環想)になる気が作用される分別になっな環境での空運作価を行う運転員及び運転員(現 場),非常用活圧単線の受電操作を行う運転員(環場)の操作内容及び操作の空障間は以下のとおり。これらの作業は並行 して行うため、操作研究時間は最長を切りつ消しなる。 「記載操作等を行う運転員(環場)の操作内容及び操作の所要時間には分間を を定めて書次に体を完定電源設備の認知課準備及び起動操作の所要時間に10分間を想定 (事業内容使空流電源設備の運動器操作の所要時間)(10分間を を認ん性交流電源設備加たのの受電前準備として、負荷抑制のための切り離し操作を行う。操作の所要時間は15分間 を認ん性交流電源設備のため受電前準備として、負荷抑制のための切り離し及び時本スイッチの切保持等の所要時間に15分間を の定が能な液電源設備のため受電前準備として、負荷抑制のための切り離しなび設備たスイッチの切保持等の所要時間に15分間を想定 「非常用活に圧場点系の受電操作を行う運転員(現場):操作所要時間(含計5分間] 常設代特交液電源設備のため受電前準備として、負荷抑制のための切り離しなび登載に分子の対保持等の所要時間に15分間を を思想 「非常用高圧目線の正式負荷抑制のための切り離したび登場に入っチの切保持等の所要時間に15分間を を認定 「非常用高圧目線の不必受電準備を行う運転員(現場):操作所要時間(含計5分間] 常設代特交液電源設備からの受電前準備として、負荷抑制のための切り離したび登場作入ですが切除特許で所要時間に15分間を を認定 「非常用高圧目線の正式負債(現場):操作所要時間(含計5分間] 常設代特交液電源設備のため受電前準備として、負荷抑制のための切り離しための受電準備を行う運転員(現場): 「非常用高圧目線ので認知要の空流部に引取り間) 常設代特交流電源設備からの受電前準備として、負荷抑制のための切り離ししたび分割 第次代特交流電設備の正式負債を引い運転的の投入のが要素に「合う10分間] 常設代特交流電源設備を引む運転員(現場):操作所要時間(含計5分句) 「非常用高圧目線の不可受電に加まううの要素に体合う運転員(現場):操作所要時間(含計5分間] 常式和高圧目線の不可受電に目(会)に特定分で変流化時の要な可し(会)にならう運転時のの実流相(信)にならうかの要素に使用してための可要 第次代特交流電調設価を行う運転員(見):操作所要時間(含計5分間) 常式和高圧目線の不可受電準備を行う運転員(なのの要素に作合うであり要 「非応目線を含むの要素に使用してための可要 「非応電に目線のご応時を含むの定量に体合う運転的のためのの要 「非応電に目線のご応時を行う運転目のの表示がの要 「非応電に目線のでご応時を含むの定量準備を引きまうの要 <li< td=""><td>常設作運づ時る等るなは高復が(圧回で原時能ら間大低設水復起替ら響代は系実の水くる等るる、 設備に転き間こ操影お2圧を低設みそ間性,にき圧)操水動交のを替非の施場のなこ操余、 代かつ操解をと作響,系母想圧)線後り炉がが転対く代に作移操流受受注常電可合開ると作裕 替らい作析設か時は効列線定代はDにこ注早あ員すな替るに送作電電け水周源能も始可か時は 交の、時上定、間い性ののし替非系実の水くる等る。水子でン常設作が高回を原時能ら間大 流受実間のし運に、評非電て注常の施場のなこ操余、系子てプ設備の低設線後、炉がが転対く 源操の基定い員え で用回る系高源能も始可か時は 常注,の代か影圧)Dにこ注早あ員すな</td><td>常設作の時備をての可ル本が響容の異子替へでほどかって、注後して、「ない」ではない、大きなので、「ない」ではない、大きなので、「ない」ではない。「ない」ではない、「ない」ではない。「ない」ではない、「ない」では、「ない」」」、「ない」、「ない」、「ない」」、「、」、」、」、「、」、」、」、「、」、」、「、」、」、」、「、」、」、」、」、」、「、」、」、」、」、」、「、」</td><td>事90開分ま替備操圧(原開損心さを果かが格トCs心のるべ間でらえさ料象分始程で交か作代常子始傷位れ満とらあ納時放損影がンはあ放るい。そそ後間の常電の行注に注き心に価する間な器お量のを納開ぼこ量響添1.3 にが操の220)代設電低系るが、炉持目結と裕、ンる炉度け器時等か与小資</td><td>常源電績に交起現御よ及並約替か施と低(訓復を替のたを可み非 D 後と約注がと想い実を設設操等よ流動場室るび行 50交ら可を圧常練水起注原め約能を常系にで45水実を定る施確代備作よる電操及の受受し分流の能確代設実移動水子の2で得用の実事分操施確で運可認替かは,り,常源作び運電電でで電受で認替の績送し、系炉系分あた。高電施象に作可認意転能し交ら訓運設設並中転前操実常源電あし注操よポ低(注統でる) 圧源す発原の能し図操なた流の練転代備び央員準作施設設がる。水作りン圧設水構操見 母回る生子開なた。し作こ電受実員替のに制に備を,代備実こ 系は,プ代)の成作込 線復こ後炉始こ てがと</td></li<>	常設作運づ時る等るなは高復が(圧回で原時能ら間大低設水復起替ら響代は系実の水くる等るる、 設備に転き間こ操影お2圧を低設みそ間性,にき圧)操水動交のを替非の施場のなこ操余、 代かつ操解をと作響,系母想圧)線後り炉がが転対く代に作移操流受受注常電可合開ると作裕 替らい作析設か時は効列線定代はDにこ注早あ員すな替るに送作電電け水周源能も始可か時は 交の、時上定、間い性ののし替非系実の水くる等る。水子でン常設作が高回を原時能ら間大 流受実間のし運に、評非電て注常の施場のなこ操余、系子てプ設備の低設線後、炉がが転対く 源操の基定い員え で用回る系高源能も始可か時は 常注,の代か影圧)Dにこ注早あ員すな	常設作の時備をての可ル本が響容の異子替へでほどかって、注後して、「ない」ではない、大きなので、「ない」ではない、大きなので、「ない」ではない。「ない」ではない、「ない」ではない。「ない」ではない、「ない」では、「ない」」」、「ない」、「ない」、「ない」」、「、」、」、」、「、」、」、」、「、」、」、「、」、」、」、「、」、」、」、」、」、「、」、」、」、」、」、「、」	事90開分ま替備操圧(原開損心さを果かが格トCs心のるべ間でらえさ料象分始程で交か作代常子始傷位れ満とらあ納時放損影がンはあ放るい。そそ後間の常電の行注に注き心に価する間な器お量のを納開ぼこ量響添1.3 にが操の220)代設電低系るが、炉持目結と裕、ンる炉度け器時等か与小資	常源電績に交起現御よ及並約替か施と低(訓復を替のたを可み非 D 後と約注がと想い実を設設操等よ流動場室るび行 50交ら可を圧常練水起注原め約能を常系にで45水実を定る施確代備作よる電操及の受受し分流の能確代設実移動水子の2で得用の実事分操施確で運可認替かは,り,常源作び運電電でで電受で認替の績送し、系炉系分あた。高電施象に作可認意転能し交ら訓運設設並中転前操実常源電あし注操よポ低(注統でる) 圧源す発原の能し図操なた流の練転代備び央員準作施設設がる。水作りン圧設水構操見 母回る生子開なた。し作こ電受実員替のに制に備を,代備実こ 系は,プ代)の成作込 線復こ後炉始こ てがと

表3 運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損))(代替循環冷却系を使用しない場合)(1/4)

	項目	解析条件(の不確 解析上の 操作開始 時間	操作条件) 条件設定 の考え方	操作の不確かさ要因	運転員等操作時間に与える影響	評価項目となるパ ラメータに与える 影響	操作時間余裕	訓練実績等
操作条件	代容レ系に納却替器イ(よ容操格ス冷設る器作	破で復容器でで後に、して、して、して、して、して、して、して、して、して、して、して、して、して、	原納限到をて子容界達踏設定器温防ま定	【認知】 格納容器スプレイの操作実施基準(炉心冠水後かつ格納容器温度190℃)に到達する のは事象発生約2時間後であり、それまでに格納容器圧力の上昇を十分に認知でき る時間があるため、認知遅れにより操作開始時間に与える影響はなし。 【要員配置】 中央制御室内での操作のみであり、運転員は中央制御室に常駐していることから、 操作開始時間に与える影響はなし。 【移動】 中央制御室内での操作のみであり、操作開始時間に与える影響はなし。 【操作所要時間】 低圧代替注水系(常設)から代替格納容器スプレイ冷却系(常設)への切替えは制御 盤の操作スイッチによる操作のため、簡易な操作である。操作時間は特に設定して いないが、格納容器の緩やかな圧力上昇に対して操作開始時間は十分に短い。 【他の並列操作有無】 原子炉への注水が優先であり、原子炉水位が破断口高さ到達後に、低圧代替注水系 (常設)から代替格納容器スプレイ冷却系(常設)へ切り替えることとしており、原 子炉注水の状況により、代替格納容器スプレイの操作開始時間は変動しうる。 【操作の確実さ】 中央制御室内の制御盤の操作スイッチによる簡易な操作のため、誤操作は起こりに くく、そのため誤操作等により操作時間が長くなる可能性は低い。	解析結果は原子炉水位が破断口高さま で水位回復前に既に格納容器温度は 190℃を超えており、実態の操作も原子 炉水位が破断口高さまで水位回復後に 低圧代替注水系(常設)から代替格納容 器スプレイへ切り替えることとしてお り、実態の操作開始時間は,解析上の設 定とほぼ同等であるため,操作開始時間 に与える影響は小さいことから,運転員 等操作時間に与える影響も小さい。 当該操作は,解析コード及び解析条件 (操作条件を除く)の不確かさにより操 作開始時間は遅れる可能性があるが,中 央制御室で行う操作であり,他の操作と の重複もないことから,他の操作に与え る影響はない。 また,代替格納容器スプレイへの切替え 後,原子炉水位が原子炉水位低(レベル 1)まで低下した場合,低圧代替注水系 (常設)へ切替えを行う。当該操作開始時 間は,解析上の想定とほぼ同等であり, 操作開始時間に与える影響は小さいこ とから,運転員等操作時間に与える影響 も小さい。また,中央制御室で行う操作 であり,他の操作との重複もないことか ら,他の操作に与える影響はない。	代替格納容器スプ レイの炉水で加容器スプ レイの炉水で加容器の 大学での です に た た の の の の の の の の の の の の の の の の の	事象発生から 90 分後(操作開 始時間の 20 分程度遅れ)に低 圧代替注水系(常設)による 原子炉注水を開始した場合 の解析では,格納容器スプレ イ開始のタイミングは約 2.3 時間後であるため,現行の 2 時間に対して約 20 分程度の 準備時間を確保できること から,時間余裕がある。 (添付資料 3.1.3.7)	訓練水動を納知本 「 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御

表3 運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損))((代替循環冷却系

を使用しない場合)	(2/4)
-----------	-------

		解析条件	(操作条件)の不確かさ					
	項目	解析上の 操作開始 時間	条件設定の考え方	操作の不確かさ要因	運転員等操作時 間に与える影響	評価項目となるパラ メータに与える影響	操作時間 余裕	訓練実績等
	復水貯蔵槽 への補給	事 象 発 生 から 12 時 間後	可搬型設備に関して,事 象発生から12時間まで は,その機能に期待しな いと仮定	復水貯蔵槽への補給までの時間は,事象発生から12時間あり十分な時間余裕がある。	_	_		復水貯蔵槽への補給は,淡水貯水池から 可搬型代替注水ポンプ(A-2級)を用い て実施する。可搬型代替注水ポンプ(A- 2級)の配置,淡水貯水池から復水貯蔵 槽への補給のホース敷設等の注水準備 は,所要時間360分想定のところ,訓練 実績等により約345分であり,想定で意 図している作業が実施可能なことを確 認した。
操作条件	各機油 (替注) (A-2 設 (A-2 設 (A-2 設) (A-2 設 (A-2 設) (A-2) (A-2	事象発生 から12時 間後以降, 適宜	各機器への給油は,解析 条件ではないが,解析で 想定している操作の成立 や継続に必要な操作・作 業 各機器の使用開始時間を 踏まえて設定	各機器への給油開始までの時間は,事象発生から12時間あり十分な時間余裕がある。				有効性評価では、復水貯蔵槽への補給 用の可搬型代替注水ポンプ(A-2級) (6号及び7号炉:各4台)及び常設 代替交流電源設備(6号及び7号炉: 各1台)への給油を期待している。 各機器への給油準備作業について、可 搬型代替注水ポンプ(A-2級)への給 油準備(現場移動開始からタンクロー リー(4kL,16kL)への補給完了まで) は、所要時間140分のところ訓練実績 等では約98分,常設代替交流電源設備 への給油準備は、所要時間120分のと ころ訓練実績等では約111分で実施可 能なことを確認した。 また、各機器への給油作業は、各機器 の燃料が枯渇しない時間間隔(許容時 間)以内で実施することとしている。 可搬型代替注水ポンプ(A-2級)への給 油作業は、許容時間180分のところ訓練 実績等では約98分,常設代替交流電源 設備への給油作業は、許容時間16時間 のところ訓練実績等では約262分であ り、許容時間内で意図している作業が実 施可能であることを確認した。

表3 運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損))(代替循環冷却系を使用しない場合)(3/4)

解		解析条件(操作条件)の不確かさ			~ (字本) 吕 (於相) (分寸相) (字 片	評価項目とな		
	項目	解析上の操作開 始時間	条件設定の考え方	操作の不確かさ要因	連転員寺傑作時間に与 える影響	るパラメータ に与える影響	操作時間余裕	訓練実績等
操作条件	格力置納操物逃に容器しる除熱	格納容器圧力 0.62MPa[gage] 到達前 ^{**1}	格納容器限界圧力到 達定	【認知】 「炉心損傷後の格納容器ベントの操作実施基準(格納容器圧力0.62MPa[gage])に到達するのは、 事象発生の約38時間後であり、それまでに格納容器圧力の上昇を十分に認知できる時間がある ため、認知遅れにより操作開始時間に与える影響はなし。 【要員配置】 格納容器圧力逃がし装置による格納容器ベントは、中央制御室における操作と現場における操 作が必要であるが、現場の操作は中央制御室で行う操作とは別の運転員(現場)及び緊急時対策 要員を配置している。当該の運転員(現場)及び緊急時対策要員は、他の作業を兼任しているが、 それらの作業は事象発生の約38時間後までに行う作業であり、格納容器ベントの操作開始時間 に与える影響はなし。 【移動】 運転員(現場)は、中央制御室から操作現場である二次格納施設外までのアクセスルートは、通 常10分程度で移動可能であるが、それに時間余裕を加えて操作所要時間を想定している。緊急 時対策要員し、緊急時対策本部から操作現場である二次格納施設外までのアクセスルートは、通 第10分程度で移動可能であるが、それに時間余裕を加えて操作所要時間を想定している。「ない ため徒歩によるアクセスは可能であり、操作開始時間に与える影響はなし。 【操作所要時間】 緊急時対策要員の格納容器ベント準備操作(格納容器圧力逃がし装置のフィルタ装置水位調整 準備)は、現場での手動弁4個の操作に移動時間を含めて60分間を想定している。また、中央 制御室における格納容器ベント準備操作(格納容器圧力逃がし装置のフィルタ装置水位調整 準備)は、現場での手動弁4個の操作に移動時間を含めて60分間を想定している。また、中央 制御室における格納容器ベント操作時点、他系統との隔離操作及び隔離確認と1弁の遠隔開 操作に、時間余裕を含め60分間を想定している。本操作は、格納容器圧力の上昇傾向を監視した 上で、格納容器圧力が 0.62MPa[gage]に到達する予定時刻の60分以上前から実施する。よって、 操作開始時間に与える影響はなし。 【操作開始時間に与える影響はなし。 【操作開始時間に与える影響はなし。 【操作の確実き】 中央制御室における操作は、制御盤の操作スイッチによる簡易な操作のため、誤操作は起こり にくく、そのため誤操作等により操作時間が長くなる可能性は低い。また、現場操作は起こりにくく、そのため誤操作等にはの言いのようにような影響にない。	格 0.62MPa[gage]に、 格 0.62MPa[gage]に、 な 3.8格操上の能力 がする3.8格操上の能力 に、 な 3.8格操力 に、 な 4.6 かりの 余で操時さ能 がすめ、 な 4.6 かりの 余で操 の た た た た た た た た た た た た た	実始上ぼこ項ラえさの間設等かと一影。の間設等かと一影。開新は定でらなタ響	格開は約38時間に、1000年の1000年の11月11日の11月11月11日の11月11日の11月11日の11月11日の1月11日の11月11日の11月11日の11月11日の11月11日の11月11日の11月11日の11月11日の11月11日の11月11日の11月11日の11月11日の11月11日の11月11日の11月11日の1月11日の1月11月11日の1月11日日の1月11日日の1月11日日の1月11日日の1月11日日の1月11日日の1月11日日の1月11日日の1月11日日の1月11日日の1月11日日の1月11日日の1月11日日の1月11日日の1月11日日の1月11日日の1月11日日の1月11日1月11日1月11日1月11日1月111日1月11日1月11日1月11日1月11日1月11日1月11日1月11日1月11日1月11日1月11日1月11日1月11日1月11日1月11日1月11日1月11日1月11日1月111日1月111111	訓制容はるので、「「「「」」」、「「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「

表3 運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)) (代替循環冷却系を使用しない場合) (4/4)

※1 外部水源によりサプレッション・チェンバ・プール水位が上昇する事象の場合は、「真空破壊弁高さ」到達により格納容器ベント実施を判断するが、その時間は事象発生の約32時間後である。 解析で想定している時間よりも「約6時間」早まるが、サプレッション・チェンバ・プール水位の傾向は監視可能であり、準備操作の開始時間に影響を与えるものではない。

注水操作が遅れる場合の影響について

1. はじめに

評価事故シーケンス「大破断 LOCA+ECCS 注水機能喪失+全交流動力電源喪失」では、大 破断 LOCA 時に非常用炉心冷却系の機能及び全交流動力電源が喪失するため、原子炉水位は 急速に低下する。原子炉水位低下により炉心は露出し、事象発生約 0.3 時間後に燃料被覆管 の最高温度は 1,000K(約 727℃)に到達し、炉心損傷が開始する。有効性評価では、事象発 生から 70 分経過した時点で、常設代替交流電源設備による電源供給を開始し、低圧代替注 水系(常設)による原子炉注水を開始することによって、原子炉圧力容器破損に至ることな く、原子炉水位は回復し、炉心は再冠水する評価結果となっている。

本事象進展について,運転員による原子炉注水操作が有効性評価よりも遅れた場合の評 価項目への影響について評価した。

2. 評価項目への影響

操作遅れを想定し,注水開始時間を有効性評価における設定よりも20分遅延(事象発生 90分後に原子炉注水を開始)した場合について,原子炉圧力容器の健全性及び格納容器破 損防止対策の有効性に係る感度解析を行った。

(1) 原子炉圧力容器の健全性への影響

原子炉圧力容器の健全性の観点から、炉心内でのデブリの移行(リロケーション)*の 発生有無を評価した。表1に感度解析の評価結果を示す。また、操作20分遅れのケース の原子炉水位及び注水流量の推移を図1,2に示す。

操作 20 分遅れの場合においても,損傷炉心は炉心位置に保持され,リロケーションは 発生しないことから,原子炉圧力容器の健全性は確保される。

※ここで言うリロケーションとは、炉心損傷後、溶融炉心が炉心下部プレナムに移行した状態 を指す。

(2) 格納容器破損防止対策の有効性への影響

格納容器破損防止対策の有効性の観点から,格納容器スプレイ開始時間及び格納容器 限界圧力・限界温度の到達時間を評価した。表2に感度解析の評価結果を示す。また,操 作20分遅れのケースにおける格納容器圧力及び格納容器温度の推移を図3,4に示す。

操作 20 分遅れの場合において,原子炉注水開始の遅れに伴い格納容器スプレイの開始 時間は遅くなるが,図 3,4 に示すとおり,格納容器スプレイ開始後は格納容器の圧力及 び温度は制御される。また,操作 20 分遅れの場合においても,原子炉格納容器の限界圧 力に到達する時間は,有効性評価のケースと同じ約 38 時間後であり,格納容器圧力及び 温度の上昇傾向への影響はほぼない。

添 3.1.3.7-1

3. まとめ

原子炉注水開始)

操作 20 分遅れの場合においても、有効性評価のケースと同様に、原子炉圧力容器の健全 性及び格納容器破損防止対策の有効性は維持される。したがって、原子炉注水操作は、有効 性の確認された申請解析ケースに対して 20 分程度の遅れの余裕がある。

ケース	損傷炉心の位置
有効性評価のケース	炉心位置に保持
(事象発生 70 分後に原子炉注水開始)	(リロケーションは発生しない)
操作 20 分遅れのケース	炉心位置に保持
(事象発生 90 分後に原子炉注水開始)	(リロケーションは発生しない)

表1. 原子炉圧力容器の健全性に関する感度解析結果

		格納容器限界圧力・限界温度		
ケース	格納容器スプレイ開始時間	の到達時間		
		(格納容器ベント開始時間)		
有効性評価のケース		約 38 時間後		
(事象発生 70 分後に	約2.0時間後	(格納容器圧力が		
原子炉注水開始)	0.62MPa[gage]に到達)			
操作 20 分遅れのケース		約 38 時間後		
(事象発生 90 分後に	約 2.3 時間後	(格納容器圧力が		

0.62MPa[gage]に到達)

表 2. 格納容器破損防止対策の有効性に関する感度解析結果



図 1. 操作 20 分遅れのケースにおける原子炉水位の推移



図2. 操作20分遅れのケースにおける注水流量の推移

添 3.1.3.7-3









添 3.1.3.7-4

7日間における水源の対応について(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損) : 代替循環冷却系を使用しない場合)

2500

○水源

復水貯蔵槽水量:約1,700m³

淡水貯水池:約18,000m³

○水使用パターン

①低圧代替注水系(常設)による原子炉注水

事象発生70分後から低圧代替注水系(常設)により注水する。 冠水後は,破断ロ~原子炉水位低(レベル1)の範囲で注水す

る (約 90m³/h)。

②代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による格納容器スプレイ 原子炉水位が破断口~原子炉水位低(レベル1)の範囲で,

格納容器スプレイを実施(140m³/h)。

——復水貯蔵槽水量 2000 低圧代替注水系(常設)により原子炉注水開始 代替格納容器スプレイ冷却系により格納容器スプレイ開始 1500 火量[m3] 1000 格納容器スプレイ停止 500 復水貯蔵槽への補給開始。 $(130 m^3/h)$ 0 5 10 15 20 25 30 35 0 40 時間[h]

③淡水貯水池から復水貯蔵槽への移送

事象発生 12 時間後から可搬型代替注水ポンプ(A-2 級)4 台を用いて 130m³/h で淡水貯水池の水を復水貯蔵槽へ給水する。 〇時間評価(右上図)

事象発生 12 時間までは復水貯蔵槽を水源として原子炉注水及び格納容器スプレイを実施するため、復水貯蔵槽水量は減少する。事象発 生 12 時間後から復水貯蔵槽への補給を開始するため、水量の減少割合は低下する。格納容器スプレイ停止後に格納容器ベントを実施し、 その後は崩壊熱相当で注水することから復水貯蔵槽の水位は回復し、以降安定して冷却が可能である。

○水源評価結果

時間評価の結果から復水貯蔵槽が枯渇することはない。また、7日間の対応を考慮すると、6号及び7号炉のそれぞれで約7,400m³必要となる。6号及び7号炉の同時被災を考慮すると、約14,800m³必要とされる。各号炉の復水貯蔵槽に約1,700m³及び淡水貯水池に約18,000m³の水を保有することから、6号及び7号炉の同時被災を考慮した場合も必要水量を確保可能であり、安定して冷却を継続することが可能である。

涤

7日間における燃料の対応について(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損):代替循環冷却系を使用しない場合)

プラント状況:6号及び7号炉運転中。1~5号炉停止中。

事象:格納容器過圧・過温破損は6号及び7号炉を想定。保守的に全ての設備が、事象発生直後から燃料を消費するものとして評価する。

なお、全プラントで外部電源喪失が発生することとし、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備等、プラントに関連しない設備も対象とする。

号炉		時系列	合計	判定	
	事象発生直後~事象発生後7日間				
7 号炉 6 号炉	学乳华转去达香酒乳倦 9 万扫動 — ※1	復水貯蔵槽給水用 可搬型代替注水ポンプ (A-2 級) 4 台起動。 21L/h×24h×7 日×4 台=14, 112L	7日間の 郵油消費量	6 号及び7 号炉軽油タンク 各 <u>約 1,020kL (※3)</u> 及びガ スタービン発電機用燃料	
	R 設代管交加電源設備 3 日起動。 ※1 1,000L/h×24h×7 日×3 台=504,000L	事象発生直後~事象発生後7日間復水貯蔵槽給水用 可搬型代替注水ポンプ(A-2級)4台起動。21L/h×24h×7日×4台=14,112L	—————————————————————————————————————	タンク <u>約 100kL</u> の容量(合 計)は <u>約 2,140kL</u> であり, 7日間対応可能。	
	事象発生直後~事象発生後7日間				
1 号炉	非常用ディーゼル発電機 2台起動。 ※2 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1,879L/h×24h×7日×2台=631,344L		7日間の 軽油消費量 約632kL	1 号炉軽油タンク容量は <u>約 632kL(※3)</u> であり, 7 日間対応可能。	
	事象発生直後~事象発生後7日間				
2 号炉	非常用ディーゼル発電機。 2 台起動。 ※2 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1,879L/h×24h×7 日×2 台=631,344L	7日間の 軽油消費量 <u>約 632kL</u>	2 号炉軽油タンク容量は <u>約 632kL(※3)</u> であり, 7 日間対応可能。		
	事象発生直後~事象発生後7日間				
3 号炉	非常用ディーゼル発電機 2台起動。 ※2 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1,879L/h×24h×7日×2台=631,344L		7日間の 軽油消費量 <u>約 632kL</u>	3 号炉軽油タンク容量は <u>約 632kL(※3)</u> であり, 7 日間対応可能。	
	事象発生直後~事象発生後7日間				
4 号炉	非常用ディーゼル発電機 2台起動。 ※2 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1,879L/h×24h×7日×2台=631,344L		7日間の 軽油消費量 <u>約 632kL</u>	4 号炉軽油タンク容量は <u>約 632kL(※3)</u> であり, 7 日間対応可能。	
5 号炉	事象発生直後~事象発生後7日間		5号炉軽油タンク容量は		
	非常用ディーゼル発電機 2 台起動。 ※2 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1,879L/h×24h×7 日×2 台=631,344L			<u>約 632kL(※3)</u> であり, 7 日間対応可能。	
	事象発生直後~事象発生後7日間		1~7号炉軽油タンク		
その他	5 号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備 1 台起動。(燃費は保守的に最大負荷時を想定) 45L/h×24h×7日=7,560L モニタリング・ポスト用発電機 3 台起動。(燃費は保守的に最大負荷時を想定) 9L/h×24h×7日×3 台=4,536L			及 の 加然料タンクの 残容量(合計)は 約1,593kL であり, 7日間対応可能。 な マ の で あり、 で より、 な 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	

※1 事故収束に必要な常設代替交流電源設備は2台であるが、保守的に常設代替交流電源設備3台を起動させて評価した。

※2 事故収束に必要な非常用ディーゼル発電機は1台であるが、保守的に非常用ディーゼル発電機2台を起動させて評価した。

※3 保安規定に基づく容量。

常設代替交流電源設備の負荷(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損) : 代替循環冷却系を使用しない場合)

負荷容量(kW)

<6 号炉>

		4000	
	6 号炉	ガスタービン発電機1台の最大容量360	OKW
直流 125V 充電器盤 A	約 94kW	3500	
直流 125V 充電器盤 A-2	約 56kW		
AM 用直流 125V 充電器盤	約 41kW	カスタービン発電機1台の連続定格容量2.5 3000	/50kW
直流 125V 充電器盤 B	約 98kW		
交流 120V 中央制御室計測用分 電盤 A,B	約 12kW	2500	
非常用照明	約 100kW	以下の負荷を順次起動 ・充電器 ・充電器	
中央制御室可搬型陽圧化空調機	3kW	2000 ・交流120V中央制御室計測用分電盤 ・中央制御室可搬型陽圧化空調機 ・中央制御室可搬型陽圧化空調機	
復水移送ポンプ	$55 \mathrm{kW}$	 ・復水移送ホンフ(2台) ・非常用照明 	
復水移送ポンプ	$55 \mathrm{kW}$	1500 ・非常用ガス処理糸排風機等 ・その他	
燃料プール冷却浄化ポンプ	90kW	約1,081kW 約1,011kW	約1,195kW 約1,104kW
(起動時)	(181kW)	1000 *******	_
非常用ガス処理系排風機等*	約 37kW	約7/46kW	
その他必要な設備	約 98kW	500 10111111111111111111111111111111111	燃料プール冷却浄化ボンプ起動
その他不要な設備	約 366kW	*JOOKW 非常用ガス処理系起動	
合計(連続最大容量)	約 1104kW		経過時間(h)
(最大容量)	(約 1195kW)	0 2 4 6 8 10 12 14	16 18 20 22 24 26 28 30
		負荷積	算イメージ

※非常用ガス処理系湿分除去装置,及び非常用ガス処理系フィルタ装置を含む。

常設代替交流電源設備の負荷(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損) :代替循環冷却系を使用しない場合)

<7 号炉>



30

※非常用ガス処理系湿分除去装置,及び非常用ガス処理系フィルタ装置を含む。

3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱

3.2.1 格納容器破損モードの特徴,格納容器破損防止対策

(1) 格納容器破損モード内のプラント損傷状態

格納容器破損モード「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」に至る可能性のあるプラント損傷状態は、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示すとおり、TQUX、長期 TB、TBU 及び TBD である。

(2) 格納容器破損モードの特徴及び格納容器破損防止対策の基本的考え方

格納容器破損モード「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」では,発 電用原子炉の運転中に運転時の異常な過渡変化又は全交流動力電源喪失が発 生するとともに,非常用炉心冷却系等の安全機能の喪失が重畳する。このため, 緩和措置がとられない場合には,原子炉圧力が高い状況で原子炉圧力容器が損 傷し,溶融炉心,水蒸気,水素ガス等が急速に放出され,原子炉格納容器雰囲 気が直接加熱されることにより,急速に格納容器圧力が上昇する等,原子炉格 納容器に熱的・機械的な負荷が発生して原子炉格納容器の破損に至る。

したがって、本格納容器破損モードでは、溶融炉心、水蒸気及び水素ガスの 急速な放出に伴い原子炉格納容器に熱的・機械的な負荷が加えられることを防 止するため、原子炉圧力容器破損までに逃がし安全弁の手動開操作により原子 炉減圧を実施することによって、原子炉格納容器の破損を防止する。

また,原子炉圧力容器の下部から溶融炉心が落下するまでに,格納容器下部 注水系(常設)によって原子炉格納容器下部に溶融炉心の冷却に十分な水位及 び水量を確保するとともに,溶融炉心が落下するまで,代替格納容器スプレイ 冷却系(常設)による原子炉格納容器冷却を実施する。溶融炉心の落下後は, 格納容器下部注水系(常設)によって溶融炉心を冷却するとともに,代替格納 容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納容器冷却を実施する。その後,

代替循環冷却系又は格納容器圧力逃がし装置によって原子炉格納容器の圧力 及び温度を低下させる。

なお、本格納容器破損モードの有効性評価を実施する上では、重大事故等対 処設備による原子炉注水機能についても使用できないものと仮定し、原子炉圧 力容器破損に至るものとする。

(3) 格納容器破損防止対策

格納容器破損モード「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」で想定さ れる事故シーケンスに対して,原子炉圧力が高い状況で原子炉圧力容器が損傷 し,溶融炉心,水蒸気,水素ガス等が急速に放出され,原子炉格納容器に熱的・ 機械的な負荷が発生することに対して,原子炉減圧を可能とするため,逃がし 安全弁の手動開操作による原子炉減圧手段を整備する。

また,原子炉圧力容器破損前における格納容器温度の上昇を抑制し,逃がし 安全弁の環境条件を緩和する観点から代替格納容器スプレイ冷却系(常設)に よる原子炉格納容器冷却手段を整備し,原子炉圧力容器破損後の格納容器圧力 及び温度の上昇を抑制する観点から,代替格納容器スプレイ冷却系(常設)に よる原子炉格納容器冷却手段及び代替循環冷却系による原子炉格納容器除熱 手段並びに格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器除熱手段を整備す る。なお,これらの原子炉圧力容器破損以降の格納容器過圧・過温に対応する 手順及び重大事故等対策は「3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器 過圧・過温破損)」と同じである。

本格納容器破損モードの防止及びそれ以降の一連の対応も含めた重大事故 等対策の概要を以下の a. から j. に示すとともに, a. から j. の重大事故等対策 における設備と手順の関係を第 3. 2. 1 表に示す。このうち,本格納容器破損モ ードに対する重大事故等対策は以下の a. から f. 及び h. である。

本格納容器破損モードの防止及びそれ以降の一連の対応も含めた重大事故 等対策の概略系統図を第3.2.1図から第3.2.4図に,対応手順の概要を第3.2.5 図に示す。このうち,本格納容器破損モードの重大事故等対策の概略系統図は 第3.2.1図及び第3.2.3図である。

本格納容器破損モードにおける評価事故シーケンスにおいて,事象発生10時 間までの6号及び7号炉同時の重大事故等対策に必要な要員は,中央制御室の 運転員及び緊急時対策要員で構成され,合計28名である。その内訳は次のとお りである。中央制御室の運転員は,当直長1名(6号及び7号炉兼任),当直副 長2名,運転操作を行う運転員12名である。発電所構内に常駐している要員 のうち,通報連絡等を行う緊急時対策本部要員は5名,緊急時対策要員(現場) は8名である。

また,事象発生10時間以降に追加で必要な要員は,代替原子炉補機冷却系作 業等を行うための参集要員26名^{*1}である。必要な要員と作業項目について第 3.2.6図に示す。

なお,評価事故シーケンス以外の事故シーケンスについては,作業項目を評 価事故シーケンスと比較し,必要な要員数を確認した結果,28名で対処可能で ある。

※1 本格納容器破損モードの評価事故シーケンスは取水機能の喪失を伴う ものではないが、必要な要員の評価においては、保守的に代替原子炉補 機冷却系の使用を想定。

a. 原子炉スクラム確認

運転時の異常な過渡変化又は全交流動力電源喪失が発生して原子炉がスクラムしたことを確認する。

原子炉のスクラムを確認するために必要な計装設備は、平均出力領域モニ

タ等である。

b. 高圧·低圧注水機能喪失確認

原子炉スクラム後,原子炉水位は低下し続け,原子炉水位低で非常用炉心 冷却系の自動起動信号が発生するが,全ての非常用炉心冷却系が機能喪失^{**2} していることを確認する。

非常用炉心冷却系の機能喪失を確認するために必要な計装設備は,各系統 の流量指示等である。

※2 非常用炉心冷却系による注水が出来ない状態。高圧炉心注水系及び低 圧注水系の機能喪失が重畳する場合や高圧炉心注水系及び自動減圧系 の機能喪失に伴い低圧注水系による原子炉注水ができない場合を想定。

c. 炉心損傷確認

原子炉水位が更に低下し、炉心が露出し、炉心損傷したことを確認する。 炉心損傷の判断は、ドライウェル又はサプレッション・チェンバ内のガンマ 線線量率が設計基準事故相当のガンマ線線量率の10倍を超えた場合とする。

炉心損傷を確認するために必要な計装設備は,格納容器内雰囲気放射線レ ベルである。

また, 炉心損傷判断後は, 原子炉格納容器内の pH 制御のため薬品注入の準備を行う。サプレッション・チェンバのプール水の pH を 7 以上に制御する ことで, 分子状無機よう素の生成が抑制され, その結果, 有機よう素の生成 についても抑制される。これにより, 環境中への有機よう素の放出量を低減 させることができる。なお, 有効性評価においては, pH 制御には期待しない。

d. 水素濃度監視

炉心損傷が発生すれば,ジルコニウム-水反応等により水素ガスが発生 することから,原子炉格納容器内の水素濃度を確認する。

原子炉格納容器内の水素濃度を確認するために必要な計装設備は,格納 容器内水素濃度(SA)である。

e. 逃がし安全弁による原子炉急速減圧

原子炉水位の低下が継続し,有効燃料棒底部から有効燃料棒の長さの10% 上の位置に到達した時点で,原子炉注水の手段が全くない場合でも,中央制 御室からの遠隔操作によって逃がし安全弁2個を手動で開放し,原子炉を急 速減圧する。

原子炉急速減圧を確認するために必要な計装設備は,原子炉水位及び原子 炉圧力である。

原子炉急速減圧後は,逃がし安全弁の開状態を保持し,原子炉圧力を低圧 状態に維持する。

f. 代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納容器冷却

原子炉圧力容器下鏡部温度 300℃到達により溶融炉心の炉心下部プレナム への移行を確認した場合,格納容器圧力 0.465MPa[gage]到達を確認した場合 又は格納容器温度 190℃到達を確認した場合は,中央制御室からの遠隔操作 により復水移送ポンプ 2 台を使用した代替格納容器スプレイ冷却系(常設) による原子炉格納容器冷却^{*3}を実施する。また,格納容器圧力 0.465MPa[gage]到達によって開始した場合は格納容器圧力が 0.39MPa[gage] 以下となった時点で停止する。

代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納容器冷却を確認す るために必要な計装設備は、ドライウェル雰囲気温度,復水補給水系流量 (RHR B系代替注水流量)等である。

また,代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納容器冷却と 同時に原子炉格納容器内のpH制御のため薬品注入を実施する。

※3 原子炉格納容器内の温度を低下させ、逃がし安全弁の環境条件を緩和 する目的で実施する操作。なお、本操作に期待しない場合であっても、 評価上、原子炉圧力容器底部が破損に至るまでの間、逃がし安全弁は 原子炉減圧機能を維持できる。

(添付資料 3.2.1)

g. 原子炉格納容器下部への注水

原子炉への注水手段がないため, 炉心が溶融して炉心下部プレナムへ溶融 炉心が移行する。

炉心下部プレナムへの溶融炉心移行を確認するために必要な計装設備は, 原子炉圧力容器下鏡部温度である。

原子炉圧力容器下鏡部温度 300℃到達により炉心下部プレナムへの溶融炉 心移行を確認した場合,原子炉圧力容器破損に備えて中央制御室からの遠隔 操作によって格納容器下部注水系(常設)による原子炉格納容器下部への注 水を実施する。この場合の注水は,原子炉格納容器下部への水張りが目的で あるため,原子炉格納容器下部の水位が2m(注水量180m³相当)に到達して いることを確認した後,原子炉格納容器下部への注水を停止する。

原子炉格納容器下部への注水を確認するために必要な計装設備は,復水補 給水系流量(格納容器下部注水流量)及び格納容器下部水位である。

また,原子炉格納容器下部への注水と同時に原子炉格納容器内の pH 制御のため薬品注入を実施する。

h. 原子炉圧力容器破損確認

原子炉圧力容器破損を直接確認する計装設備はないため,複数のパラメー タの変化傾向により判断する。

原子炉圧力容器破損の徴候として,原子炉水位の低下,制御棒位置の指示 値喪失数増加,原子炉圧力容器下鏡部温度の指示値喪失数増加といったパラ メータの変化が生じる。また,原子炉圧力の急激な低下,ドライウェルの圧 力の急激な上昇,原子炉格納容器下部の雰囲気温度の急激な上昇といったパ ラメータの変化によって原子炉圧力容器破損を判断する。

これらにより原子炉圧力容器破損を判断した後は,原子炉圧力とドライウ ェルの圧力の差圧が 0.10MPa[gage]以下であること及び原子炉格納容器下部 の雰囲気温度が飽和温度以上であることで原子炉圧力容器破損を再確認す る。

i. 溶融炉心への注水

溶融炉心の冷却を維持するため,原子炉圧力容器が破損し,溶融炉心が原 子炉格納容器下部に落下した後は,格納容器下部注水系(常設)による原子 炉格納容器下部への注水を崩壊熱相当の流量にて継続して行う。

格納容器下部注水系(常設)による格納容器下部注水を確認するために必要な計装設備は、復水補給水系流量(格納容器下部注水流量)等である。

格納容器下部注水系(常設)により溶融炉心の冷却が継続して行われてい ることは、復水補給水系流量(格納容器下部注水流量)のほか、格納容器下 部水位計によっても確認することができるが、原子炉圧力容器破損時の影響 により、格納容器下部水位計による監視ができない場合であっても、以下の 条件の一部又は全てから総合的に溶融炉心の冷却が継続して行われている ことを把握することができる。

• 原子炉格納容器下部の雰囲気温度が飽和温度程度で推移していること

- ドライウェルの雰囲気温度が飽和温度程度で推移していること
- 原子炉格納容器内の水素濃度の上昇が停止すること

これらは、短時間ではなく数時間の推移を確認する。

溶融炉心の冷却維持は、主に格納容器下部注水系(常設)による格納容器 下部注水によって実施するが、サプレッション・チェンバ・プール水位がリ ターンライン高さ(通常運転水位+約 1.5m)を超える場合には、リターンラ インを通じたサプレッション・チェンバのプール水の原子炉格納容器下部へ の流入による溶融炉心の冷却に期待でき、サプレッション・チェンバ・プー ル水位計によってこれを推定することができる。

j. 代替循環冷却系による溶融炉心冷却及び原子炉格納容器除熱^{※4}

代替原子炉補機冷却系の準備が完了した後,復水移送ポンプを停止し,代 替循環冷却系の運転の準備を実施する。代替循環冷却系の運転の準備が完了 した後,代替原子炉補機冷却系を用いた代替循環冷却系の運転による溶融炉 心冷却及び原子炉格納容器除熱を開始する。代替循環冷却系の循環流量は, 復水補給水系流量計(格納容器下部注水流量)及び復水補給水系流量計(RHR B系代替注水流量)を用いて格納容器下部注水弁と格納容器スプレイ弁を中 央制御室から遠隔操作することで,格納容器下部注水と格納容器スプレイに 分配し,それぞれ連続で格納容器下部注水及び格納容器スプレイを実施する。

代替循環冷却系による溶融炉心冷却を確認するために必要な計装設備は, 復水補給水系流量(格納容器下部注水流量)等であり,原子炉格納容器除熱 を確認するために必要な計装設備は,復水補給水系流量(RHR B系代替注水 流量),格納容器内圧力,サプレッション・チェンバ・プール水温度等である。

※4 本格納容器破損モードの評価事故シーケンスは取水機能の喪失を伴 うものではないが、代替循環冷却系による除熱量の評価においては、 保守的に代替原子炉補機冷却系の設計値を用いる。

3.2.2 格納容器破損防止対策の有効性評価

(1) 有効性評価の方法

本格納容器破損モードを評価する上で選定した評価事故シーケンスは,「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示すとおり,プラント損傷状態を TQUX とし,事象進展が早く炉心損傷までの時間余裕の観点で厳しい過渡事象を起因 事象とし,逃がし安全弁再閉失敗を含まず高圧状態が維持される「過渡事象+ 高圧注水失敗+原子炉減圧失敗+炉心損傷後の原子炉減圧失敗(+DCH 発生)」 である。

本評価事故シーケンスは「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」の格 納容器破損防止対策の有効性を評価するためのシーケンスであることから,炉 心損傷までは事象を進展させる前提での評価となる。このため,前提とする事 故条件として,設計基準事故対処設備による原子炉注水機能(非常用炉心冷却 系)のみならず,重大事故等対処設備による原子炉注水機能を含む全ての原子 炉注水機能が使用できないものと仮定した。また,高圧溶融物放出/格納容器 雰囲気直接加熱の発生防止を確認する観点から,原子炉圧力容器破損に至る前 提とした。

仮に炉心損傷後の原子炉注水に期待できる場合には,原子炉圧力容器が破損 するまでの時間の遅れや原子炉格納容器下部への落下量の抑制等,事象進展の 緩和に期待できると考えられるが,本評価の前提とする事故条件は原子炉注水 による事象進展の緩和の不確かさを包絡する保守的な条件である。

なお,格納容器過圧・過温破損の観点については,「3.1 雰囲気圧力・温度に よる静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」にて示したとおり,LOCA をプラン ト損傷状態とする評価事故シーケンスで確認している。これは,過圧の観点で

は LOCA によるドライウェルへの蒸気の放出及び原子炉注水による蒸気の発生 が重畳する事故シーケンスへの対応が最も厳しいためであり,過温の観点では, 事象初期に炉心が露出し過熱状態に至る事故シーケンスへの対応が最も厳し いためである。また,本格納容器破損モードを評価する上では,原子炉圧力容 器が高圧の状態で破損に至る事故シーケンスを選定する必要があることから, LOCA をプラント損傷状態とする事故シーケンスは,本格納容器破損モードの評 価事故シーケンスには適さない。

本格納容器破損モードの評価事故シーケンスに示される,炉心損傷前に原子 炉減圧に失敗し,炉心損傷後に再度原子炉減圧を試みる状況としては,炉心損 傷前の段階で非常用炉心冷却系である低圧注水系のみならず,重大事故等対処 設備である低圧代替注水系(常設)等を含む全ての低圧注水機能が失われるこ とで「2.2 高圧注水・減圧機能喪失」に示した代替自動減圧ロジックが作動せ ず,全ての低圧注水機能が失われている場合の手順に従って原子炉減圧しない まま炉心損傷に至る状況が考えられる。

手順上,全ての低圧注水機能が失われている状況では,原子炉水位が有効燃 料棒底部から有効燃料棒の長さの 10%上の位置に到達する時点までは原子炉を 減圧しない。この原子炉減圧のタイミングは,原子炉水位が有効燃料棒頂部以 下となった場合,原子炉減圧を遅らせた方が,原子炉圧力容器内の原子炉冷却 材の量を多く維持できるため,原子炉圧力容器破損に至る時間を遅らせること ができる一方で,ジルコニウムー水反応等が著しくなる前に原子炉を減圧する ことで水素ガスの発生量を抑えられることを考慮して設定したものである。ま た,代替自動減圧ロジックは低圧注水系の起動が作動条件の一つであるため, 低圧注水系が失われている状況では作動しない。

これを考慮し、本評価では評価事故シーケンスに加えて全ての低圧注水機能 も失われている状況を想定した。

なお、この評価事故シーケンスへの対応及び事象進展は、「3.3 原子炉圧力容 器外の溶融燃料-冷却材相互作用」及び「3.5 溶融炉心・コンクリート相互作 用」の評価事故シーケンスへの対応及び事象進展と同じものとなる。

本格納容器破損モードではプラント損傷状態を TQUX とし、「3.3 原子炉圧力 容器外の溶融燃料-冷却材相互作用」及び「3.5 溶融炉心・コンクリート相互 作用」ではプラント損傷状態を TQUV としており,異なるプラント状態を選定し ている。TQUX と TQUV では喪失する設計基準事故対処設備が異なり,原子炉減 圧について,TQUV では設計基準事故対処設備である逃がし安全弁の機能に期待 し、TQUX では重大事故等対処設備としての逃がし安全弁の機能に期待する点が 異なる。手順に従う場合,TQUV では原子炉減圧機能は維持されているが低圧注 水機能を喪失しているため,原子炉水位が有効燃料棒底部から有効燃料棒の長 さの 10%上の位置に到達した時点で逃がし安全弁の手動開操作によって原子炉 を減圧することとなる。また,TQUX は高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加 熱に進展し得るとして選定したプラント損傷状態であるが,重大事故等対処設 備としての逃がし安全弁に期待し,原子炉水位が有効燃料棒底部から有効燃料 棒の長さの 10%上の位置に到達した時点で逃がし安全弁の手動開操作によって 原子炉を減圧することにより,高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱の発 生防止を図る。

以上のとおり,どちらのプラント損傷状態であっても事象発生から原子炉減 Eまでの対応は同じとなり,運転員等操作時間やパラメータの変化も同じとな る。また,原子炉減圧以降も,溶融炉心の挙動に従って一連の流れで生じる各 格納容器破損モードを,定められた一連の手順に従って防止することとなる。 このことから,格納容器破損モード「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加 熱」,「原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用」及び「溶融炉心・コン クリート相互作用」については,同様のシーケンスへの一連の対応の中で各格

納容器破損モードに対する格納容器破損防止対策の有効性を評価する。

本評価事故シーケンスでは、炉心における崩壊熱、燃料棒内温度変化、燃料 棒表面熱伝達、燃料被覆管酸化、燃料被覆管変形、沸騰・ボイド率変化、気液 分離(水位変化)・対向流、原子炉圧力容器における冷却材放出(臨界流・差圧 流)、炉心損傷後の原子炉圧力容器におけるリロケーション、原子炉圧力容器内 FCI(溶融炉心細粒化)、原子炉圧力容器内 FCI(デブリ粒子熱伝達)、構造材と の熱伝達、下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達並びに原子炉圧力容器破損が重 要現象となる。

よって、これらの現象を適切に評価することが可能であり、原子炉圧力容器 内及び原子炉格納容器内の熱水力モデルを備え、かつ、炉心損傷後のシビアア クシデント特有の溶融炉心挙動に関するモデルを有するシビアアクシデント 総合解析コード MAAP により原子炉圧力等の過渡応答を求める。

また,解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として,本評価 事故シーケンスにおける運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラ メータに与える影響及び操作時間余裕を評価する。

(2) 有効性評価の条件

本評価事故シーケンス対する初期条件も含めた主要な解析条件を第3.2.2表 に示す。また、主要な解析条件について、本評価事故シーケンス特有の解析条 件を以下に示す。

a. 事故条件

(a) 起因事象

起因事象として、給水流量の全喪失が発生するものとする。

(b) 安全機能等の喪失に対する仮定

高圧注水機能として原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心注水系の機能

3.2 - 12
喪失を,低圧注水機能として低圧注水系の機能喪失を想定する。さらに 重大事故等対処設備による原子炉注水にも期待しない^{※5}ものとする。こ れは,炉心損傷前には原子炉を減圧できない状況を想定するためである。

※5 代替原子炉注水弁(残留熱除去系注入弁)制御不能による低圧代 替注水系機能喪失を想定。格納容器下部注水系等,復水移送ポン プを用いた原子炉注水以外の緩和機能には期待する。

(c) 外部電源

外部電源は使用できないものと仮定する。

本評価事故シーケンスへの事故対応に用いる設備は非常用高圧母線 に接続されており,非常用ディーゼル発電機からの電源供給が可能であ るため,外部電源の有無は事象進展に影響を与えないが,非常用ディー ゼル発電機に期待する場合の方が資源の観点で厳しいことを踏まえ,外 部電源なしとして設定する。

- (d) 高温ガスによる配管等のクリープ破損や漏えい等による影響
 原子炉圧力を厳しく評価するため、高温ガスによる配管等のクリープ
 破損や漏えい等は、考慮しないものとする。
- (e) 水素ガス及び酸素ガスの発生

水素ガスの発生については、ジルコニウム-水反応及び溶融炉心・コ ンクリート相互作用を考慮するものとする。なお、解析コード MAAP の評 価結果では水の放射線分解による水素ガス及び酸素ガスの発生を考慮 していない。このため、水の放射線分解による水素ガス及び酸素ガスの 発生量は「3.4 水素燃焼」と同様に、解析コード MAAP で得られる崩壊熱 をもとに評価するものとし「3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用」に てその影響を確認する。

- b. 重大事故等対策に関連する機器条件
 - (a) 原子炉スクラム信号

原子炉スクラムは、事象の発生と同時に発生するものとする。

(b) 逃がし安全弁

逃がし安全弁の逃がし弁機能にて,原子炉冷却材圧力バウンダリの過 度の圧力上昇を抑えるものとする。また,原子炉減圧には自動減圧機能 付き逃がし安全弁(2個)を使用するものとし,容量として,1個あたり 定格主蒸気流量の約5%を処理するものとする。

(c) 格納容器下部注水系(常設)

原子炉圧力容器破損前に,格納容器下部注水系(常設)により90m³/h で原子炉格納容器下部に注水し,水位が2mに到達するまで水張りを実 施するものとする。

原子炉圧力容器が破損して溶融炉心が原子炉格納容器下部に落下し た後は、格納容器下部注水系(常設)により崩壊熱相当の注水を行うも のとする。

(d) 代替格納容器スプレイ冷却系(常設)

原子炉圧力容器破損前に,代替格納容器スプレイ冷却系(常設)により 70m³/h で原子炉格納容器内にスプレイする。原子炉圧力容器破損後は,格納容器圧力及び温度上昇の抑制に必要なスプレイ流量を考慮し, 130m³/h 以上で原子炉格納容器内にスプレイする。

(e) 代替循環冷却系^{*6}

代替循環冷却系の循環流量は、全体で約 190m³/h とし、ドライウェル へ約 140m³/h,原子炉格納容器下部へ約 50m³/h にて流量分配し、それぞ れ連続スプレイ及び連続注水を実施する。

※6本格納容器破損モードの評価事故シーケンスは原子炉補機冷却系

の機能喪失を伴うものではないが,代替循環冷却系による除熱量の 評価においては,保守的に代替原子炉補機冷却系の設計値を用いる。

c. 重大事故等対策に関連する操作条件

運転員等操作に関する条件として,「1.3.5 運転員等の操作時間に対する 仮定」に示す分類に従って以下のとおり設定する。

- (a) 原子炉急速減圧操作は,設計基準事故対処設備による原子炉注水機能
 (非常用炉心冷却系)のみならず,重大事故等対処設備による原子炉
 注水機能を含む全ての原子炉注水機能が喪失している場合の運転手順に従い,原子炉水位が有効燃料棒底部から有効燃料棒の長さの10%
 上の位置に到達した時点で開始する。
- (b) 代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納容器冷却操作 (原子炉圧力容器破損前の原子炉格納容器冷却)は、原子炉圧力容器 下鏡部温度が300℃に到達したことを確認して開始し、原子炉圧力容 器破損を確認した場合に停止する。
- (c)格納容器下部注水系(常設)による原子炉格納容器下部への注水操作 (原子炉圧力容器破損前の先行水張り)は、原子炉圧力容器下鏡部温 度が300℃に到達したことを確認して開始し、原子炉格納容器下部の 水位が2m(注水量180m³相当)に到達したことを確認した場合に停止す る。
- (d) 格納容器下部注水系(常設)による原子炉格納容器下部への注水操作
 (原子炉圧力容器破損後の注水)は、原子炉圧力容器破損を確認した
 場合に開始する。
- (e) 代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納容器冷却操作(原子炉圧力容器破損後の原子炉格納容器冷却)は,格納容器圧力が

0.465MPa[gage]又は格納容器温度が190℃に到達した場合に開始する。 なお,格納容器スプレイは,代替原子炉補機冷却系の準備時間を考慮 し,事象発生から約20時間後に停止するものとする。

- (f) 代替循環冷却系による原子炉格納容器除熱操作**7は、代替循環冷却系 への切替えの準備時間等を考慮し、格納容器スプレイ停止から0.5時 間後の、事象発生から20.5時間後から開始するものとする。
 - ※7本格納容器破損モードの評価事故シーケンスは原子炉補機冷却系の機能喪失を伴うものではないが、代替循環冷却系による除熱は保守的に代替原子炉補機冷却系を用いて実施するものとし、除熱操作の開始は、代替原子炉補機冷却系の準備に要する時間を設定する。
- (3) 有効性評価(Cs-137の放出量評価)の条件
 - a. 事象発生直前まで、定格出力の 100%で長時間にわたって運転されていたものとする。その運転時間は、燃料を約 1/4 ずつ取り替えていく場合の平衡炉心を考え、最高 50,000 時間とする。
 - b. 代替循環冷却系を用いた場合の環境中への総放出量の評価においては、原子炉内に内蔵されている核分裂生成物が事象進展に応じた割合で、原子炉格納容器内に放出^{*8}されるものとする。
 - ※8 セシウムの原子炉格納容器内への放出割合については,本評価事故 シーケンスにおいては解析コード MAAP の評価結果の方が NUREG-1465 より大きく算出する。
 - c. 原子炉格納容器内に放出された Cs-137 については,格納容器スプレ イやサプレッション・チェンバのプール水でのスクラビングによる除 去効果を考慮する。
 - d. 原子炉建屋から大気中への放射性物質の漏えいについて考慮する。漏

えい量の評価条件は以下のとおりとする。

- (a) 原子炉格納容器からの漏えい量は,格納容器圧力に応じた設計漏 えい率をもとに評価する。
- (b) 非常用ガス処理系による原子炉建屋の設計負圧が維持されている ことを想定し,設計換気率 0.5 回/日相当を考慮する。
- (c) 原子炉建屋内での放射能の時間減衰は考慮せず,また,原子炉建 屋内での粒子状物質の除去効果は保守的に考慮しない。

(添付資料 3.2.2)

(4) 有効性評価の結果

本評価事故シーケンスにおける原子炉圧力,原子炉水位(シュラウド内外水 位),格納容器圧力,格納容器温度,サプレッション・チェンバ・プール水位 及び注水流量の推移を第3.2.7図から第3.2.12図に示す。

a. 事象進展

事象発生後,全ての設計基準事故対処設備による原子炉注水機能(非常用 炉心冷却系)が機能喪失し,重大事故等対処設備による原子炉注水機能につ いても使用できないものと仮定することから,原子炉水位は急速に低下する。 水位低下により炉心が露出し,事象発生から約1.0時間後に炉心損傷に至る。 原子炉水位が有効燃料棒底部から有効燃料棒の長さの10%上の位置に到達し た時点(事象発生から約1.4時間後)で,中央制御室からの遠隔操作により 逃がし安全弁2個を手動で開放することで,原子炉急速減圧を実施する。原 子炉減圧後の低圧代替注水系(常設)による原子炉注水は実施しないものと 仮定するため,事象発生から約7.0時間後に原子炉圧力容器破損に至る。

事象発生から約 3.7 時間後, 原子炉圧力容器下鏡部温度が 300℃に到達し

た時点で,格納容器下部注水系(常設)による原子炉圧力容器破損前の原子 炉格納容器下部への水張りを開始すると同時に,代替格納容器スプレイ冷却 系(常設)による原子炉格納容器冷却を行うことにより格納容器温度の上昇 を抑制する。格納容器下部注水系(常設)による注水流量を約 90m³/h とし, 水位が 2m に到達するまで約 2 時間の注水を実施することで原子炉格納容器 下部に 2m の水位を確保し,事象発生から約 5.7 時間後に原子炉格納容器下 部への水張りを停止する。

原子炉圧力容器が破損し,溶融炉心が原子炉格納容器下部の水位約 2m の 水中に落下する際に,溶融炉心から原子炉冷却材への伝熱が起こり,水蒸気 が発生することに伴う圧力上昇が生じる。

溶融炉心が原子炉格納容器下部に落下した後は,格納容器下部注水系(常 設)により原子炉格納容器下部に崩壊熱相当の注水を継続的に行い,溶融炉 心を冷却する。

崩壊熱が原子炉格納容器内に蒸気として放出されるため,格納容器圧力は 急激に上昇する。格納容器圧力が 0.465MPa[gage]に到達した時点で代替格納 容器スプレイ冷却系(常設)の流量を 130m³/h 以上にすることにより,格納 容器圧力及び温度の上昇は抑制される。

事象発生から 20.5 時間が経過した時点で,代替原子炉補機冷却系による 代替循環冷却系の運転を開始する。代替循環冷却系により,格納容器圧力及 び温度の上昇は抑制され,その後,徐々に低下するとともに,原子炉格納容 器下部の溶融炉心は安定的に冷却される。

なお,事象発生から約7.0時間後の原子炉圧力容器破損までは,逃がし安 全弁によって原子炉圧力を2.0MPa[gage]以下に維持することが必要となる が,炉心損傷後の原子炉圧力容器から逃がし安全弁を通ってサプレッショ ン・チェンバへ放出される高温流体や格納容器温度等の熱的影響を考慮して も、逃がし安全弁は確実に開状態を維持することが可能である。

(添付資料 3.2.1)

b. 評価項目等

原子炉圧力容器破損直前の原子炉圧力は約 0.3MPa[gage]であり, 2.0MPa[gage]以下に低減されている。

本評価では、「1.2.2.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示す (4)の評価項目について、原子炉圧力をパラメータとして対策の有効性を確 認した。なお、「1.2.2.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示す (5)及び(8)の評価項目については「3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却 材相互作用」及び「3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用」にて評価項目を 満足することを確認している。また、原子炉格納容器下部に落下した溶融炉 心及び原子炉格納容器の安定状態維持については「3.5 溶融炉心・コンクリ ート相互作用」にて確認している。

なお、「1.2.2.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示す(1)から (3)の評価項目については「3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器 過圧・過温破損)」において、選定された評価事故シーケンスに対して対策 の有効性を確認しているが、溶融炉心が原子炉格納容器下部に落下した場合 については、本評価において、「1.2.2.2 有効性を確認するための評価項目 の設定」に示す(1)から(3)の評価項目について対策の有効性を確認できる。

ここで、「1.2.2.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示す(3)の 評価項目については、原子炉格納容器が健全であるため、原子炉格納容器か ら原子炉建屋への放射性物質の漏えい量は制限され、また、大気中へはほと んど放出されないものと考えられる。これは、原子炉建屋内に漏えいした放 射性物質は、原子炉建屋内で時間減衰し、また、粒子状放射性物質は、原子 炉建屋内での重力沈降や水蒸気の凝縮に伴い、原子炉建屋内に沈着すると考

えられるためである。原子炉建屋内での放射性物質の時間減衰及び粒子状放 射性物質の除去効果等を保守的に考慮せず,原子炉建屋から大気中への放射 性物質の漏えいを想定した場合,漏えい量は約2.5TBq(7日間)となり,100TBq を下回る。

事象発生からの7日間以降, Cs-137の漏えいが継続した場合の影響評価を 行ったところ,約2.6TBq(30日間)及び約2.6TBq(100日間)であり,100TBq を下回る。

(添付資料 3.5.1, 3.2.2, 3.2.3)

3.2.3 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価

解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として,運転員等操作 時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕 を評価するものとする。

格納容器破損モード「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」では,設 計基準事故対処設備による原子炉注水機能(非常用炉心冷却系)のみならず, 重大事故等対処設備による原子炉注水機能を含む全ての原子炉注水機能が喪 失して炉心損傷に至り,原子炉圧力容器が破損する前に手動操作により原子炉 減圧を行うことが特徴である。

また,不確かさの影響を確認する運転員等操作は,事象発生から12時間程度 までの短時間に期待する操作及び事象進展に有意な影響を与えると考えられ る操作として,原子炉急速減圧操作及び代替格納容器スプレイ冷却系(常設) による原子炉格納容器冷却操作(原子炉圧力容器破損前の原子炉格納容器冷却) とする。

本評価事故シーケンスの有効性評価における現象の不確かさとしては,溶融 炉心落下流量,溶融ジェット径,溶融炉心粒子化割合,冷却材とデブリ粒子の

伝熱, 炉心ヒートアップ, 炉心崩壊挙動, 溶融炉心と上面水プールとの伝熱, 溶融炉心と原子炉圧力容器間の熱伝達, 原子炉圧力容器破損判定が挙げられる。

これらの不確かさに対して,燃料ペレットが崩壊する時間及び温度,溶融ジ エット径,エントレインメント係数,デブリ粒子径,ジルコニウムー水反応速 度,限界熱流束に係る係数,下部プレナムギャップ除熱量に係る係数,溶接部 破損時の最大ひずみを変化させた場合の本格納容器破損モードに対する影響 は小さいことを確認している。

また,原子炉水位を監視し,原子炉水位が有効燃料棒底部から有効燃料棒の 長さの 10%上の位置に達した時点で原子炉急速減圧を行うといった,徴候を捉 えた対応を図ることによって,炉心下部プレナムへの溶融炉心移行が発生する 前に速やかに 2.0MPa[gage]を十分下回る圧力まで原子炉を減圧可能であるこ とを確認している。

(1) 解析コードにおける重要現象の不確かさの影響評価

本格納容器破損モードにおいて不確かさの影響評価を行う重要現象とは、 「1.7 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価方針」に示すとおりであ り、それらの不確かさの影響評価は以下のとおりである。

a. 運転員等操作時間に与える影響

炉心における燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管酸化及 び燃料被覆管変形の不確かさとして,炉心ヒートアップに関するモデルは, TMI 事故についての再現性及び CORA 実験についての再現性を確認してい る。炉心ヒートアップの感度解析(ジルコニウムー水反応速度の係数につ いての感度解析)では,炉心溶融時間及び炉心下部プレナムへの溶融炉心 移行の開始時間に対する感度は数分程度であり,影響は小さいことを確認 している。本評価事故シーケンスでは、重大事故等対処設備を含む全ての 原子炉への注水機能が喪失することを想定しており、最初に実施すべき操 作は原子炉水位が有効燃料棒底部から有効燃料棒の長さの10%上の位置に 到達した時点の原子炉減圧操作であり、また、燃料被覆管温度等を操作開 始の起点としている運転員等操作はないことから、運転員等操作時間に与 える影響はない。また、原子炉圧力容器下鏡部温度が300℃に到達した時 点で代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納容器冷却操作 (原子炉圧力容器破損前の原子炉格納容器冷却)を実施するが、炉心下部 プレナムへの溶融炉心移行の開始時間の不確かさは小さく、炉心下部プレ ナムへ溶融炉心が移行した際の原子炉圧力容器下鏡部温度の上昇は急峻 であることから、原子炉圧力容器下鏡部温度を操作開始の起点としている 代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納容器冷却操作(原 子炉圧力容器破損前の原子炉格納容器冷却)に係る運転員等操作時間に与 える影響は小さい。

炉心における沸騰・ボイド率変化及び気液分離(水位変化)・対向流の不 確かさとして,炉心モデル(炉心水位計算モデル)は,原子炉水位挙動に ついて原子炉圧力容器内のモデルが精緻である解析コード SAFER の評価結 果との比較により水位低下幅は解析コード MAAP の評価結果の方が保守的 であることを確認している。このため,原子炉水位が有効燃料棒底部から 有効燃料棒の長さの 10%上の位置に到達する時間が早まる可能性があるが, 数分程度の差異であることから,運転員等操作時間に与える影響は小さい。

炉心損傷後の原子炉圧力容器におけるリロケーション及び構造材との 熱伝達の不確かさとして,溶融炉心の挙動モデルはTMI事故についての再 現性を確認している。また,炉心ノード崩壊のパラメータを低下させた感 度解析により原子炉圧力容器破損時間に与える影響は小さいことを確認 している。リロケーションの影響を受ける可能性がある操作としては,原 子炉圧力容器下鏡部温度が 300℃に到達した時点での代替格納容器スプレ イ冷却系(常設)による原子炉格納容器冷却操作(原子炉圧力容器破損前 の原子炉格納容器冷却)があるが,炉心下部プレナムへの溶融炉心移行の 開始時間の不確かさは小さく,炉心下部プレナムへ溶融炉心が移行した際 の原子炉圧力容器下鏡部温度の上昇は急峻であることから,原子炉圧力容 器下鏡部温度を操作開始の起点としている代替格納容器スプレイ冷却系 (常設)による原子炉格納容器冷却操作(原子炉圧力容器破損前の原子炉 格納容器冷却)に係る運転員等操作時間に与える影響は小さい。

炉心損傷後の原子炉圧力容器における原子炉圧力容器内 FCI (溶融炉心 細粒化)及び原子炉圧力容器内 FCI (デブリ粒子熱伝達)の不確かさとし て、下部プレナムでの溶融炉心の挙動に関する感度解析により、原子炉圧 力容器破損時の原子炉圧力に与える影響は小さいことを確認している。本 評価事故シーケンスでは、原子炉圧力容器内 FCI を操作開始の起点として いる運転員等操作はないことから、運転員等操作時間に与える影響はない。

炉心損傷後の原子炉圧力容器における炉心下部プレナムでの溶融炉心 の熱伝達の不確かさとして,溶融炉心の挙動モデルはTMI事故についての 再現性を確認している。また,炉心下部プレナムと溶融炉心の熱伝達に関 する感度解析により原子炉圧力容器破損時間に与える影響は小さいこと を確認している。炉心下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達の不確かさの影 響を受ける可能性がある操作としては,原子炉圧力容器下鏡部温度が 300℃に到達した時点での代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子 炉格納容器冷却操作(原子炉圧力容器破損前の原子炉格納容器冷却)があ るが,炉心下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達の不確かさは小さいことか ら,原子炉圧力容器下鏡部温度を操作開始の起点としている代替格納容器

スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納容器冷却操作(原子炉圧力容器 破損前の原子炉格納容器冷却)に係る運転員等操作時間に与える影響は小 さい。

炉心損傷後の原子炉圧力容器における原子炉圧力容器破損の不確かさ として、制御棒駆動機構ハウジング溶接部の破損判定に用いる最大ひずみ (しきい値)に関する感度解析により最大ひずみを低下させた場合に原子 炉圧力容器破損時間が早まることを確認している。本評価事故シーケンス では、原子炉圧力容器破損を操作開始の起点としている運転員等操作はな いことから、運転員等操作時間に与える影響はない。

(添付資料 3.2.4)

b. 評価項目となるパラメータに与える影響

炉心における燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管酸化及 び燃料被覆管変形の不確かさとして,炉心ヒートアップに関するモデルは, TMI 事故についての再現性及び CORA 実験についての再現性を確認してい る。炉心ヒートアップの感度解析(ジルコニウムー水反応速度の係数につ いての感度解析)では,炉心溶融時間及び炉心下部プレナムへの溶融炉心 移行の開始時間への感度は数分程度であり,影響は小さいことを確認して いる。本評価事故シーケンスでは,原子炉水位が有効燃料棒底部から有効 燃料棒の長さの 10%上の位置に到達した時点での運転員等操作による原子 炉急速減圧によって速やかに原子炉圧力を 2.0MPa[gage]以下に低減し,原 子炉圧力容器破損時の原子炉圧力を 2.0MPa[gage]以下に維持しているた め,運転員等操作時間に与える影響はないことから,評価項目となるパラ メータに与える影響はない。

炉心における沸騰・ボイド率変化及び気液分離(水位変化)・対向流の不 確かさとして,炉心モデル(炉心水位計算モデル)は,原子炉水位挙動に

3.2 - 24

ついて原子炉圧力容器内のモデルが精緻である解析コード SAFER の評価結 果との比較により水位低下幅は解析コード MAAP の評価結果の方が保守的 であることを確認している。このため、原子炉水位が有効燃料棒底部から 有効燃料棒の長さの 10%上の位置に到達する時間が早まる可能性があるが、 数分程度の差異であり、原子炉急速減圧操作後に原子炉圧力は速やかに低 下することから、評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

炉心損傷後の原子炉圧力容器におけるリロケーション及び構造材との 熱伝達の不確かさとして,溶融炉心の挙動モデルは TMI 事故についての再 現性を確認している。また,炉心ノード崩壊のパラメータを低下させた感 度解析により炉心溶融時間に与える影響は小さいことを確認している。本 評価事故シーケンスでは,原子炉圧力容器が破損する前に,十分な時間余 裕をもって手動減圧により原子炉圧力を 2.0MPa[gage]以下に維持してい ることから,評価項目となるパラメータに与える影響はない。

炉心損傷後の原子炉圧力容器における原子炉圧力容器内 FCI(溶融炉心 細粒化)及び原子炉圧力容器内 FCI(デブリ粒子熱伝達)の不確かさとし て、下部プレナムでの溶融炉心の挙動に関する感度解析により、原子炉圧 力容器破損時の原子炉圧力に与える影響は小さいことを確認している。本 評価事故シーケンスでは、原子炉圧力容器が破損する前に、十分な時間余 裕をもって手動減圧により原子炉圧力を 2.0MPa[gage]以下に維持してい ることから、評価項目となるパラメータに与える影響はない。

炉心損傷後の原子炉圧力容器における炉心下部プレナムでの溶融炉心 の熱伝達の不確かさとして,溶融炉心の挙動モデルはTMI事故についての 再現性を確認している。また,炉心下部プレナムと溶融炉心の熱伝達に関 する感度解析により原子炉圧力容器破損時間に与える影響は小さいこと を確認していることから,評価項目となるパラメータに与える影響は小さ

3.2 - 25

 $\langle v_{\circ} \rangle$

炉心損傷後の原子炉圧力容器における原子炉圧力容器破損の不確かさ として、制御棒駆動機構ハウジング溶接部の破損判定に用いる最大ひずみ (しきい値)に関する感度解析により最大ひずみを低下させた場合に原子 炉圧力容器破損が早まることを確認しているが、原子炉圧力容器破損(事 象発生から約7時間後)に対して早まる時間はわずかであることから、評 価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

(添付資料 3.2.4)

- (2) 解析条件の不確かさの影響評価
 - a.初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件 初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件は,第3.2.2 表に示すとおりであり,それらの条件設定を設計値等,最確条件とした場 合の影響を評価する。また,解析条件の設定に当たっては,評価項目とな るパラメータに対する余裕が小さくなるような設定があることから,その 中で事象進展に有意な影響を与えると考えられる項目に関する影響評価 の結果を以下に示す。
 - (a) 運転員等操作時間に与える影響

初期条件の原子炉停止後の崩壊熱は,解析条件の燃焼度33GWd/tに対応したものとしており,その最確条件は平均的燃焼度約30GWd/tであり, 解析条件の不確かさとして,最確条件とした場合は,解析条件で設定している崩壊熱よりも小さくなるため,発生する蒸気量は少なくなり,原子炉水位の低下は緩和されるが,操作手順(原子炉水位に応じて急速減圧を実施すること)に変わりはないことから,運転員等操作時間に与え

る影響はない。また,原子炉圧力容器破損に至るまでの事象進展は緩和 されるが,操作手順(原子炉圧力容器下鏡部温度に応じて原子炉格納容 器冷却操作(原子炉圧力容器破損前の原子炉格納容器冷却)を実施する こと)に変わりはないことから,運転員等操作時間に与える影響はない。

初期条件の原子炉圧力,原子炉水位及び炉心流量は,解析条件の不確 かさとして,ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得るが,事象進 展に与える影響は小さいことから,運転員等操作時間に与える影響は小 さい。

(添付資料3.2.4)

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

初期条件の原子炉停止後の崩壊熱は,解析条件の燃焼度33GWd/tに対応したものとしており,その最確条件は平均的燃焼度約30GWd/tであり, 解析条件の不確かさとして,最確条件とした場合は,解析条件で設定している崩壊熱よりも小さくなるため,発生する蒸気量は少なくなり,原子炉水位の低下は緩和され,原子炉急速減圧操作の開始が遅くなるが, 原子炉圧力容器破損も遅くなり,原子炉急速減圧操作開始後に原子炉圧力は速やかに低下することから,評価項目となるパラメータに与える影響はない。

初期条件の原子炉圧力,原子炉水位及び炉心流量は,解析条件の不確 かさとして,ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得るが,事象進 展に与える影響は小さいことから,評価項目となるパラメータに与える 影響は小さい。

(添付資料3.2.4)

b. 操作条件

操作条件の不確かさとして,操作の不確かさを「認知」,「要員配置」, 「移動」,「操作所要時間」,「他の並列操作有無」及び「操作の確実さ」 の6要因に分類し,これらの要因が運転員等操作時間に与える影響を評価 する。また,運転員等操作時間に与える影響が評価項目となるパラメータ に与える影響を評価し,評価結果を以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

操作条件の原子炉急速減圧操作は,解析上の操作時間として原子炉水 位が有効燃料棒底部から有効燃料棒の長さの10%上の位置に到達時(事 象発生から約1.4時間後)を設定している。運転員等操作時間に与える影 響として,原子炉水位が有効燃料棒底部から有効燃料棒の長さの10%上 の位置に到達するまでに事象発生から約1.4時間の時間余裕があり,ま た,原子炉急速減圧操作は原子炉水位の低下傾向を監視しながらあらか じめ準備が可能であり,実態の操作開始時間は解析上の設定とほぼ同等 であるため,操作開始時間に与える影響は小さいことから,運転員等操 作時間に与える影響も小さい。当該操作は,解析コード及び解析条件(操 作条件を除く)の不確かさにより操作開始時間は遅れる可能性があるが, 中央制御室で行う作業であり,他の操作との重複もないことから,他の 操作に与える影響はない。

操作条件の代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納容 器冷却操作(原子炉圧力容器破損前の原子炉格納容器冷却)は,解析上 の操作開始時間として原子炉圧力容器下鏡部温度が300℃に到達したこ とを確認しての開始を設定している。運転員等操作時間に与える影響と して,原子炉圧力容器下鏡部温度が300℃に到達するまでに事象発生か ら約3.7時間の時間余裕がある。また,代替格納容器スプレイ冷却系(常 設)による原子炉格納容器冷却操作は原子炉圧力容器下鏡部温度を監視しながらあらかじめ準備が可能であり、実態の操作開始時間は解析上の設定とほぼ同等であるため、操作開始時間に与える影響は小さいことから、運転員等操作時間に与える影響も小さい。当該操作は、解析コード及び解析条件(操作条件を除く)の不確かさにより操作開始時間は遅れる可能性があるが、中央制御室で行う作業であり、また、他の並列操作を加味して操作の所要時間を算定していることから、他の操作に与える影響はない。

(添付資料3.2.4)

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

操作条件の原子炉急速減圧操作は,運転員等操作時間に与える影響と して,実態の操作開始時間は解析上の設定とほぼ同等であることから, 評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

操作条件の代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納容 器冷却操作(原子炉圧力容器破損前の原子炉格納容器冷却)は,運転員 等操作時間に与える影響として,実態の操作開始時間は解析上の設定と ほぼ同等であることから,評価項目となるパラメータに与える影響は小 さい。

(添付資料3.2.4)

(3) 操作時間余裕の把握

操作開始時間の遅れによる影響度合いを把握する観点から,評価項目となる パラメータに対して,対策の有効性が確認できる範囲内での操作時間余裕を確 認し,その結果を以下に示す。

操作条件の原子炉急速減圧操作については、原子炉圧力容器破損までに完了

3.2 - 29

する必要があるが、原子炉圧力容器破損までの時間は事象発生から約7.0時間 あり、準備時間が確保できることから、時間余裕がある。

操作条件の代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納容器冷却 操作(原子炉圧力容器破損前の原子炉格納容器冷却)については,原子炉圧力 容器下鏡部温度が300℃に到達後,速やかに実施することが望ましいが,原子炉 圧力容器破損前は,本操作が実施できないと仮定しても,格納容器圧力及び温 度が原子炉格納容器の限界圧力及び限界温度に到達することはなく,逃がし安 全弁による原子炉減圧機能維持も可能であることから,時間余裕がある。

(添付資料3.2.4)

(4) まとめ

解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として,運転員等操作 時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕 を確認した。その結果,解析コード及び解析条件の不確かさが運転員等操作時 間に与える影響等を考慮した場合においても,評価項目となるパラメータに与 える影響は小さい。このほか,評価項目となるパラメータに対して,対策の有 効性が確認できる範囲内において,操作時間には時間余裕がある。

3.2.4 必要な要員及び資源の評価

(1) 必要な要員の評価

格納容器破損モード「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」において, 6 号及び 7 号炉同時の重大事故等対策時における事象発生 10 時間までに必要 な要員は,「3.2.1(3) 格納容器破損防止対策」に示すとおり 28 名である。「6.2 重大事故等対策時に必要な要員の評価結果」で説明している運転員及び緊急時 対策要員等の 72 名で対処可能である。

また,事象発生10時間以降に必要な参集要員は26名であり,発電所構外から10時間以内に参集可能な要員の106名で確保可能である。

(2) 必要な資源の評価

格納容器破損モード「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」において, 必要な水源,燃料及び電源は,「6.1(2)資源の評価条件」の条件にて評価して いる。その結果を以下に示す。

a. 水源

低圧代替注水系(常設)による原子炉格納容器下部への注水及び代替格納 容器スプレイ冷却系(常設)による格納容器スプレイは、7日間の対応を考慮 すると、号炉あたり約2,700m³の水が必要となる。6号及び7号炉の同時被災を 考慮すると、合計約5,400m³の水が必要である。水源として、各号炉の復水貯 蔵槽に約1,700m³及び淡水貯水池に約18,000m³の水を保有している。これによ り、6号及び7号炉の同時被災を考慮しても、必要な水源は確保可能である。 また、事象発生12時間以降に淡水貯水池の水を、可搬型代替注水ポンプ(A-2級)により復水貯蔵槽へ給水することで、復水貯蔵槽を枯渇させることなく 復水貯蔵槽を水源とした7日間の注水継続実施が可能となる。ここで、復水貯 蔵槽への補給の開始を事象発生12時間後としているが、これは、可搬型設備 を事象発生から12時間以内に使用できなかった場合においても、その他の設 備にて重大事故等に対応できるよう設定しているものである。

(添付資料 3.2.5)

b. 燃料

非常用ディーゼル発電機による電源供給については,事象発生後7日間最 大負荷で運転した場合,号炉あたり約753kLの軽油が必要となる。可搬型代 替注水ポンプ(A-2級)による復水貯蔵槽への給水については,保守的に事

象発生直後からの可搬型代替注水ポンプ(A-2級)の運転を想定すると,7日 間の運転継続に号炉あたり約 15kL の軽油が必要となる。本評価事故シーケ ンスでは取水機能の喪失は想定していないが,仮に取水機能が喪失して代替 原子炉補機冷却系による原子炉格納容器除熱を想定し,事象発生後7日間代 替原子炉補機冷却系専用の電源車を運転した場合,号炉あたり約 37kL の軽 油が必要となる。代替原子炉補機冷却系用の大容量送水車(熱交換器ユニッ ト用)については,保守的に事象発生直後からの大容量送水車(熱交換器ユ ニット用)の運転を想定すると,7日間の運転継続に号炉あたり約11kLの軽 油が必要となる。5 号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備及びモ ニタリング・ポスト用発電機による電源供給については,事象発生直後から の運転を想定すると,7日間の運転継続に合計約13kLの軽油が必要となる(6 号及び7号炉合計約1,645kL)。

6号及び7号炉の各軽油タンク(約1,020kL)にて合計約2,040kLの軽油 を保有しており、これらの使用が可能であることから、可搬型代替注水ポン プ(A-2級)による復水貯蔵槽への給水、非常用ディーゼル発電機による電 源供給、代替原子炉補機冷却系の運転、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用 可搬型電源設備による電源供給及びモニタリング・ポスト用発電機による電 源供給について、7日間の継続が可能である。

(添付資料 3.2.6)

c. 電源

外部電源は使用できないものと仮定し,各号炉の非常用ディーゼル発電機 によって給電を行うものとする。6号及び7号炉において重大事故等対策時 に必要な負荷は,各号炉の非常用ディーゼル発電機負荷に含まれることから, 非常用ディーゼル発電機による電源供給が可能である。

また,5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備及びモニタリング・ポスト用発電機についても,必要負荷に対しての電源供給が可能である。

3.2.5 結論

格納容器破損モード「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」では,運 転時の異常な過渡変化又は全交流動力電源喪失が発生するとともに,非常用炉 心冷却系等の安全機能の喪失が重畳する。このため,原子炉圧力容器が高い圧 力の状況で損傷し,溶融炉心,水蒸気及び水素ガスが急速に放出され,原子炉 格納容器に熱的・機械的な負荷が発生して原子炉格納容器の破損に至ることが 特徴である。格納容器破損モード「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」 に対する格納容器破損防止対策としては,逃がし安全弁による原子炉減圧手段 を整備している。

格納容器破損モード「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」の評価事 故シーケンス「過渡事象+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗+炉心損傷後の原子 炉減圧失敗(+DCH発生)」について,有効性評価を行った。

上記の場合においても,逃がし安全弁の手動開操作による原子炉減圧により, 原子炉圧力容器破損時の原子炉圧力を 2.0MPa[gage]以下に低減することが可 能である。また、安定状態を維持できる。

(添付資料 3.5.1)

解析コード及び解析条件の不確かさについて確認した結果,運転員等操作時 間に与える影響及び評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。また, 対策の有効性が確認できる範囲内において,操作時間余裕について確認した結 果,操作が遅れた場合でも一定の余裕がある。

重大事故等対策時に必要な要員は,運転員及び緊急時対策要員にて確保可能 である。また,必要な水源,燃料及び電源を供給可能である。

以上のことから,逃がし安全弁の手動開操作による原子炉減圧の格納容器破 損防止対策は,選定した評価事故シーケンスに対して有効であることが確認で き,格納容器破損モード「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」に対し て有効である。



第3.2.1図 「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」の重大事故等
 対策の概略系統図(1/4)
 (原子炉減圧)



第3.2.2 図 「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」の重大事故等 対策の概略系統図(2/4)

> (原子炉圧力容器破損前の原子炉減圧,原子炉格納容器冷却 及び格納容器下部注水)



第3.2.3 図 「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」の重大事故等 対策の概略系統図(3/4)

(原子炉圧力容器破損後の原子炉減圧,原子炉格納容器冷却 及び格納容器下部注水)



第3.2.4 図 「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」の重大事故等 対策の概略系統図(4/4)

(代替循環冷却系による溶融炉心冷却,原子炉格納容器除熱)



第3.2.5 図 「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」の対応手順の概要

高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱															
								T							1
								1	2 3	4	経過時間 5 €	間(時間) 5 7	8 9	10 11 12	備考
			中长然而,	以面上昌粉			7	7 事象発生 7 原子炉スク	74	1	1	<u>г г</u>	1 1	т I I	
			天旭面別・	必安八貝奴				▼ プラント4	伏況判断						
	責任者	当ī	直長	1人	中央 緊急時対3	監視 策本部連絡			約1時間 炉心損傷胚	肺					
操作項目	指揮者	6号 7号	当直副長 当直副長	1人 1人	各号炉運	云操作指揮	操作の内容		▶ 約1.4時間 時	子炉水位有効 (一 (一 (が) ()) ()) ()) () ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ())) ())) ())) ())) ())) ())) ())) ())) ())) ())) ()))) ())))) ()))))))))))))	8料棒底部(BAF) 7時間 原子炉圧	+10%燃料有効長到 力容器下鏡温度300	J達 ℃到達		
	通報連絡者	緊急時対策	策本部要員	5人	中央制御室連絡 発電所外部連絡					Ì	(溶融炉ル	の炉心下部プレナ 約7時間	ムへの移行確認) 原子炉圧力容器破損		
	運 (中央)	転員 制御室)	運転員 (現場)		第急時対東要員 (現場)							Ý	♥約8時間 格納容	器圧力0.465MPa[gage]到過	
	6号	7号	6号	7号	6号	7号	 外部電源喪失確認 								
							・原子炉スクラム、タービン・トリップ確認	10分							
状況判断	2人 A, B	2人 a. b	-	-	-	-	・ 非常用ディーゼル発電機起動確認								
							 全ての原子炉注水機能喪失確認 								
			_	-	_	-	 非常用ガス処理系 運転確認 	10分							
非常用ガス処理系 運転確認	(1人) ▲	(1人) ●	_	_	_	-	 原子炉建屋差圧監視 				適	宜実施			
原子炉注水機能喪失調查,復旧操作	-	-	-	-	-	-	 原十炉建屋差比調整 ・原十炉属離時冷却系、高圧炉心注水系、残留熱除去系 機能回復 				_				対応可能な要員により対応する
(解析上考慮せず)			_	_	_	-	 · 復水移送ポンプ記動/運転確認 	10分			-			-	
	(1人) B	(1人) b	_	_	_	_	 ・現留熟除去系 スプレイ争機作 		90分						
原子炉格納容器薬品注入操作 (解析上考慮せず)	_	_				_	• 於射總防運装備港備/装備	10分							要員を確保して対応する
	_	_	2人 B, F	2人 •, f	_	_	·現場移動		80分						
	(1人)	(1人)	_	_	_	-	 ・格納容器スプレイにあわせた薬品注入 ・原子炉格納容器下部への注水準備 		40分						
医乙烷物 纳尔思了如沐山 医二谢德		a 			_	_	 低圧代替注水系(常設)系統構成 . 批計線防護注慮準備(注面) 	10分		_					
原于炉格刺谷器下部往水永 車輛			2人 C, D	2人 2人 C, D c, d			- 現場移動 - 現場移動								
	-	-			-	-	 ・ 低上代替注水系(常設) 現場系統構成 ※ 彼水貯蔵構吸込ライン切替え 3.**が1 伝え今か、9年 	30分							
原子炉急速減圧操作	(1)) A	(1)() B	-	-	-	-	手動開放操作	101 7 624	5分						
格納容器下部注水系 注水操作	(1)() A	(IX) 8	-	-	-	-	 ・原子炉圧力容器破損前の初期注水 	(注水量18	20m ³ 相当) 到達後停」	:		_			
	(1人) ▲	(1,X,)	-	-	-	-	 ・原子炉圧力容器破損後の原子炉格納容器下部注水 						原子戸格納容器下部に崩	壊熱相当量を継続注水	
格納容器薬品注入操作	-	-	2人 民 民	人 2人	-	-	 放射線防護装備準備/装備 			10分					要員を確保して対応する
(14-14 T	-	-			-	-	・原子炉格納容器下部注水にあわせた薬品注入			30分					
代替格納容器スプレイ冷却系(常設) 準備操作	(1人) B	(1人) b	-	-	-	-	・復水移送ポンプ起動/運転確認		305			_			原子炉格納容器薬品注入操作において実施 済みとなる
代替格納容器スプレイ冷却系(常設) 操作	(1人) ▲	(1人) 8	-	-	-	-	・残留熱除去系 スプレイ弁操作			原日	-炉圧力容器破損研 継続実施	継まで			格納容器内過温抑制スプレイ流量「70m ³ /h」
	(1人) ▲	(1人) ●	-	-	-	-	・残留熱除去系 スプレイ弁操作						0.465~0.390MF	'a[gage]で間欠スプレイ	
	-	-	(2人)	(2人)	-	-	 放射線防護装備準備/装備 						10分		
代替原子炉補機冷却系 準備操作	-	-	С, В	c, d			 現場移動 ・代替原子炉補機冷却系 現場系統構成 	300分							
	-	-	-	-	13人 (参集)	13人 (参集)	 放射線防護装備準備/装備 						10分		
	-	-	-	-	♦ ※1	▼ ※1	 ・現場移動 ・資機材配置及びホース敷設,起動及び系統水張り 							600分	
							 放射線防護装備準備 				10分				
可搬型代替注水ボンブ(A-2級)による淡水貯水池	_	_	_	_	e	× 	 ・ 現場移動 ・ 可嫌型代替注水ボンブ(A-2級)による復水貯蔵槽への注水準備 (可嫌型代替注水ボンブ(A-2級)移動,ホース敷設(淡水貯水池から可搬型代替注水ボンブ(A-2 級)、可嫌型代替注水ボンブ(A-2級)から接続口)、ホース接続、ホース水振り) 						360分		
µ*9 復 亦 町 厩 憎 へ の 袖 紹					(6	A) 82	・可搬型代替注水ボンブ(A-2級)による復水貯蔵槽への補給								
	-	-	-	-			 放射線防護装備準備/装備 	1					10分		
紿 沺準備	-	-	-	-	2	Ĵ	・軽油タンクからタンクローリ (4kL) への補給							140分	タンクローリ (4kL) 残量に応じて適宜軽油 タンクから補給
給油作業	-	-	-	-	,	63	・可搬型代替注水ボンブ (A-2級) への給油								
L	•	•	•	•	•		•								-

第3.2.6 図 「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」の作業と所要時間(1/2)

高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱												
								14	16	18 20	経過時間(時間) 22 24 26 28 30 32 34 36	備考
操作項目	実施箇所・必要人員数						操作の内容					
	連転員 (中央制御室)		(現場) 6号 7号		(現場) 7号 6号 7号							
	-	-	015 (2人) C, D	(2人) c, d	-	-	 ・現場移動 ・代替原子炉補機冷却系 現場系統構成 	300分				
代替原子炉補機冷却系 準備操作	_	_	-	-	×1 ↓ (13人) ↓ ×4, ×5	%1 ♥ (13人) ♥ %4, %5	 ・現場移動 ・資機材配置及びホース敷設,起動及び系統水張り 		600分			
給油準備	_	_	_	_	;	*4	・軽油タンクからタンクローリ (4kL) への補給			140分		タンクローリ(4kL)残量に応 じて適宜軽油タンクから補給
給油作業	_	_	_	_	(2	★ 2人)	・電源車への給油 ・大容量送水車(熱交換器ユニット用)への給油				適宜実施	
代替原子炉補機冷却系 運転	_	_	_	_	※5 ↓ (3人)	×5 ↓ (3人)	 ·代替原子炉補機冷却系 運転状態監視 				適宜夾施	
	(1人) B	(1人) b	_	_	_	-	 ·代替循環冷却系 中央制御室系統構成 	30分	この時間内に	実施		
代替循環冷却系 準備操作 (系統構成1)	_	-	(4人) C, D E, F	(4人) c,d e,f	_	_	 ・現場移動 ・代替循環冷却系 現場系統構成 (代替格納容器スプレイに影響のない部分) 	120分	この時間内に	実施		
原子炉格納容器下部注水系操作	(1人) 人	(1人) a	_	_	-	_	・原子炉圧力容器破損後の原子炉格納容器下部注水	原子 崩壊	・炉格納容器下部』 熱相当量を継続注	こ :水		
代替格納容器スプレイ冷却系(常設) 操作	(1人) 人	(1人) a	_	_	_	_	・残留熱除去系 スプレイ弁操作	0. 465	~0. 390MPa[gage 間欠スプレイ]で		
	(1人) 人	(1人) a	-	_	_	_	 ・復水移送ポンプ停止 ・代替循環冷却系 中央制御室系統構成 			30分		
代替循環冷却系 準備操作 (系統構成2)	_	-	(2人) E, F	(2人) e,f	_	-	 ・現場移動 ・代替循環冷却系 現場系統構成 (復水貯蔵槽吸込弁) 			30分		
	-	-	(2人) C, D	(2人) c, d	_	-	 ・現場移動 ・代替循環治却系 現場系統構成 (残留熟除去系高圧炉心注水系第一止め弁,第二止め弁) 			30分		
代替循環冷却系 運転開始	(2人) A, B	(2人) a, b	-	-	-	-	・復水移送ポンプ起動 ・格納容器スプレイ弁,原子炉格納容器下部注水弁操作			5分		
代替循環冷却系 運転状態監視	(1人) A	(1人) a	-	-	-	_	・代替循環冷却系による原子炉格納容器の状態監視				適宜実施	
可搬型代替注水ポンプ(A-2級)による淡水 貯水池から復水貯蔵槽への補給	_	_	_	_	(4	※2 ★ 4人)	・可搬型代替注水ポンプ(A-2級)による復水貯蔵槽への補給	適宜実施				
給油作業	_	-	_	-	3	**3 ♥ 2人)	・可搬型代替注水ボンブ(A-2級)への給油	適宜実施				
必要人員数 合計	2人 A, B	2人 a, b	4人 C, D, E, F	4人 c, d, e, f	8 (参集要	3人 要員26人)						

() 内の数字は他の作業終了後,移動して対応する人員数

第3.2.6 図 「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」の作業と所要時間(2/2)





第3.2.8図 原子炉水位(シュラウド内外水位)の推移











第3.2.11 図 サプレッション・チェンバ・プール水位の推移





	第3.2.1表 「	高圧溶融物放出/	「格納容器雰囲気直接加熱」	の重大事故等対策について	(1/2)
--	-----------	----------	---------------	--------------	-------

	二.10百	有効性評価上期待する事故対処設備				
刊町及い操作	于順	常設設備	可搬型設備	計装設備		
原子炉スクラム確認	運転時の異常な過渡変化又は全交流動力電源喪失が発生し、原子炉 がスクラムしたことを確認する。	【非常用ディーゼル発電機】 【軽油タンク】	_	平均出力領域モニタ 起動領域モニタ		
高圧・低圧注水機能喪失 確認 ^{※1}	原子炉スクラム後,原子炉水位は低下し続け,原子炉水位低で非常 用炉心冷却系の自動起動信号が発生するが,全ての非常用炉心冷却 系が機能喪失していることを確認する。	_	_	原子炉水位(SA) 原子炉水位 【原子炉隔離時冷却系系統流量】 【高圧炉心注水系系統流量】 【残留熱除去系ポンプ吐出圧力】		
高圧代替注水系による 原子炉注水	高圧代替注水系を起動し原子炉水位を回復する。	高圧代替注水系 復水貯蔵槽	-	原子炉水位(SA) 原子炉水位 高圧代替注水系系統流量 復水貯蔵槽水位(SA)		
炉心損傷確認 水素濃度監視	原子炉水位が更に低下し、炉心が露出し、炉心損傷したことを格納 容器内雰囲気放射線モニタにより確認する。 炉心損傷が発生すれば、ジルコニウム-水反応等により水素ガスが 発生することから、原子炉格納容器内の水素濃度の状況を確認す る。	_	_	格納容器内雰囲気放射線レベル (D/W) 格納容器内雰囲気放射線レベル (S/C) 格納容器内水素濃度(SA)		
逃がし安全弁による原 子炉急速減圧	原子炉水位が有効燃料棒底部から有効燃料棒の長さの10%上の位置 に到達した時点で,原子炉注水の手段が全くない場合でも,中央制 御室からの遠隔操作によって手動操作により逃がし安全弁2個を開 放し,原子炉を急速減圧する。	逃がし安全弁	_	原子炉水位(SA) 原子炉水位 原子炉圧力(SA) 原子炉圧力		
代替格納容器スプレイ 冷却系(常設)による原 子炉格納容器冷却	原子炉圧力容器下鏡部温度 300℃到達により炉心下部プレナムへの 溶融炉心移行を確認した場合,格納容器圧力0.465MPa[gage]到達を 確認した場合又は格納容器温度 190℃到達を確認した場合には原子 炉格納容器の雰囲気を冷却するため,中央制御室からの遠隔操作に より復水移送ポンプ2 台を使用した代替格納容器スプレイ冷却系 (常設)による原子炉格納容器冷却を実施する。また,格納容器圧 力 0.465MPa[gage]到達によって開始した場合は格納容器圧力が 0.39MPa [gage]以下となった時点で停止する。	復水移送ポンプ 復水貯蔵槽 軽油タンク	可搬型代替注水ポンプ(A-2級) タンクローリ (4kL)	原子炉圧力容器温度 復水補給水系流量(RHR B系代替注水流量) 格納容器内圧力(D/W) 格納容器内圧力(S/C) ドライウェル雰囲気温度 復水貯蔵槽水位(SA)		

※1 非常用炉心冷却系による注水が出来ない状態。高圧炉心注水系及び低圧注水系の機能喪失が重量する場合や 高圧炉心注水系及び自動減圧系の機能喪失に伴い低圧注水系による原子炉注水ができない場合。 【】:重大事故等対処設備(設計基準拡張)【 有効評価上考慮しない操作

第 3.2.1 表	「高圧溶融物放出/	「格納容器雰囲気直接加熱」	の重大事故等対策について	(2/2)

		有効性評価上期待する事故対処設備				
判断及び操作	手順	常設設備	可搬型設備	計装設備		
原子炉格納容器下部への 注水	原子炉圧力容器下鏡部温度 300℃到達により炉心下部プレナムへの溶融炉心 移行を確認した場合,原子炉圧力容器破損に備えて中央制御室からの遠隔操 作によって格納容器下部注水系(常設)による原子炉格納容器下部への注水 を実施する。この場合の注水は,原子炉格納容器下部への水張りが目的であ るため,原子炉格納容器下部の水位が 2m(総注水量 180m ³)に到達した後, 原子炉格納容器下部への注水を停止する。	復水移送ポンプ 復水貯蔵槽	_	原子炉圧力容器温度 復水補給水系流量(格納容器下部注水流量) 格納容器下部水位 復水貯蔵槽水位(SA)		
原子炉圧力容器破損確認	原子炉圧力容器破損を直接確認する計装設備はないため,複数のパラメータ の変化傾向により判断する。	_	_	原子炉水位 (SA) 原子炉水位 原子炉圧力容器温度 原子炉圧力 (SA) 原子炉圧力 格納容器内圧力 (D/W) ドライウェル雰囲気温度		
溶融炉心への注水	原子炉圧力容器が破損し,溶融炉心が原子炉格納容器下部に落下した後は, 格納容器下部注水系(常設)による格納容器下部注水を崩壊熱相当の流量に て継続して行う ^{*1} 。	復水移送ポンプ 復水貯蔵槽 軽油タンク コリウムシールド	可搬型代替注水ポンプ(A-2 級) タンクローリ(4kL)	復水補給水系流量(格納容器下部注水流量) 復水貯蔵槽水位(SA)		
代替循環冷却系による溶 融炉心冷却及び原子炉格 納容器除熱*2	代替原子炉補機冷却系による代替循環冷却系の運転を開始し,溶融炉心冷却 及び原子炉格納容器除熱を開始する。代替循環冷却系の循環流量は,格納容 器下部注水と格納容器スプレイに復水補給水流量計を用いることによって 流量分配し,それぞれ連続注水及び連続スプレイする。	復水移送ポンプ 軽油タンク	代替原子炉補機冷却系 タンクローリ (4kL)	復水補給水系流量(RHR B系代替注水流量) 復水補給水系流量(格納容器下部注水流量) 格納容器内圧力(D/W) 格納容器内圧力(S/C) ドライウェル雰囲気温度 サプレッション・チェンバ・プール水温度 サプレッション・チェンバ・プール水位		

【 】: 重大事故等対処設備(設計基準拡張)

有効評価上考慮しない操作

・原子炉格納容器下部の雰囲気温度が飽和温度程度で推移していること

・ドライウェルの雰囲気温度が飽和温度程度で推移していること

・原子炉格納容器内の水素濃度の上昇が停止すること

また,サプレッション・チェンバ・プール水位がリターンライン高さ(通常運転水位+約1.5m)を超える場合には,リターンラインを通じたサプレッション・チェンバの

プール水の原子炉格納容器下部への流入による溶融炉心の冷却に期待でき、サプレッション・チェンバ・プール水位計によってこれを推定することができる。

※2 本格納容器破損モードの評価事故シーケンスは取水機能の喪失を伴うものではないが、代替循環冷却系による除熱量の評価においては、 保守的に代替原子炉補機冷却系の設計値を用いた。

※1 原子炉圧力容器破損時の影響により、格納容器下部水位計による監視ができない場合であっても、以下の条件の一部又は全てに

ついての数時間の推移を確認することにより、総合的に溶融炉心の冷却が継続して行われていることを把握することができる。

項目		主要解析条件	条件設定の考え方
	解析コード	МААР	_
	原子炉熱出力	3,926MWt	定格原子炉熱出力として設定
	原子炉圧力	7.07MPa[gage]	定格原子炉圧力として設定
	原子炉水位	通常運転水位(セパレータスカート下端から +119cm)	通常運転時の原子炉水位として設定
	炉心流量	52,200t/h	定格流量として設定
	燃料	9×9燃料 (A型)	_
	原子炉停止後の崩壊 熱	ANSI/ANS-5.1-1979 燃焼度 33GWd/t	サイクル末期の燃焼度のばらつきを考慮し,10%の保守性を考慮し て設定
初	格納容器容積(ドラ イウェル)	7, 350m ³	ドライウェル内体積の設計値(全体積から内部機器及び構造物の体 積を除いた値)
期条	格納容器容積(ウェ ットウェル)	空間部:5,960m ³ 液相部:3,580m ³	ウェットウェル内体積の設計値(内部機器及び構造物の体積を除い た値)
IT	真空破壊装置	3.43kPa(ドライウェルーサプレッション・チェン バ間差圧)	真空破壊装置の設定値
	サプレッション・チ ェンバ・プール水位	7.05m (通常運転水位)	通常運転時のサプレッション・チェンバ・プール水位として設定
	サプレッション・チ ェンバ・プール水温	35℃	通常運転時のサプレッション・チェンバ・プール水温の上限値とし て設定
	格納容器圧力	5.2kPa[gage]	通常運転時の格納容器圧力として設定
	格納容器温度	57°C	通常運転時の格納容器温度として設定
	外部水源の温度	50℃(事象開始 12 時間以降は 45℃,事象開始 24 時間以降は 40℃)	復水移送ポンプ吐出温度を参考に設定

第3.2.2表 主要解析条件(高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱)(1/5)

項目		主要解析条件	条件設定の考え方		
	溶融炉心からプール水へ の熱流束	800kW/m ² 相当(圧力依存あり)	過去の知見に基づき事前水張りの効果を考慮して設定		
	コンクリートの種類	玄武岩系コンクリート	使用している骨材の種類から設定		
初期条件	コンクリート以外の構造 材の扱い	内側鋼板,外側鋼板,リブ鋼板及びベント管は考 慮しない	内側鋼板,外側鋼板,リブ鋼板についてはコンクリートよりも融点 が高いことから保守的に考慮しない ベント管を考慮する場合,管内の水による除熱効果が考えられるが, 保守的にこれを考慮しない		
	原子炉圧力容器下部の構 造物の扱い	原子炉格納容器下部に落下する溶融物とは扱わ ない	発熱密度を下げないよう保守的に設定		
	格納容器下部床面積	6 号炉の格納容器下部床面積を設定	コリウムシールドで囲まれる部分が広く,溶融炉心の拡がり面積が 狭いことにより,コンクリート侵食量の観点で厳しくなる号炉を設 定		
	起因事象	給水流量の全喪失	原子炉水位の低下の観点で厳しい事象を設定		
事	安全機能等の喪失に対す る仮定	高圧注水機能,低圧注水機能及び重大事故等対 処設備による原子炉注水機能の喪失	高圧注水機能として原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心注水系の機能 喪失を,低圧注水機能として低圧注水系の機能喪失を設定するとと もに,重大事故等対処設備による原子炉注水機能の喪失を設定		
故条件	外部電源	外部電源なし	本評価事故シーケンスへの事故対応に用いる設備は非常用高圧母線 に接続されており,非常用ディーゼル発電機からの電源供給が可能 であるため,外部電源の有無は事象進展に影響を与えないが,非常 用ディーゼル発電機に期待する場合の方が資源の観点で厳しいこと を踏まえ,外部電源なしとして設定		
	高温ガスによる配管等の クリープ破損や漏えい等	考慮しない	原子炉圧力を厳しく評価するものとして設定		

第3.2.2表 主要解析条件(高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱)(2/5)

	項目	条件設定の考え方	
	原子炉スクラム信 号	事象発生と同時に原子炉スクラム	事象発生と同時に原子炉スクラムする ものとして設定
重大事故等		逃がし弁機能 7.51MPa[gage]×1個, 363t/h/個 7.58MPa[gage]×1個, 367t/h/個 7.65MPa[gage]×4個, 370t/h/個 7.72MPa[gage]×4個, 373t/h/個 7.79MPa[gage]×4個, 377t/h/個 7.86MPa[gage]×4個, 380t/h/個	逃がし安全弁の逃がし弁機能の設計値 として設定
対策に関連する機器条件	逃がし安全弁	自動減圧機能付き逃がし安全弁の2個を開することによる原子炉急 速減圧 <原子炉圧力と逃がし安全弁1個あたりの蒸気量の関係>	逃がし安全弁の設計値に基づく蒸気流 量及び原子炉圧力の関係から設定

第3.2.2表 主要解析条件(高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱)(3/5)

	項目	主要解析条件	条件設定の考え方		
重大事故等対策に関連する機器条件	代替格納容器スプ	原子炉圧力容器破損前:70m³/hにて原子炉格納容 器ヘスプレイ	格納容器温度抑制に必要なスプレイ流量を考慮して設定		
	レイ冷却系(常設)	原子炉圧力容器破損後:130m³/h 以上で原子炉格納 容器ヘスプレイ	格納容器圧力及び温度抑制に必要なスプレイ流量を考慮 して設定		
	格納容器下部注水 系(常設)	事前水張り時:90m³/h で注水	原子炉圧力容器破損の事前の検知から破損までの時間余 裕に基づき水位 2m 到達まで水張り可能な流量として設定		
		原子炉圧力容器破損以降:崩壊熱相当の注水量に て注水	溶融炉心冷却が継続可能な流量として設定		
	代替循環冷却系	総循環流量:190m ³ /h 格納容器スプレイ:約140m ³ /h 原子炉格納容器下部:約50m ³ /h	格納容器圧力及び温度抑制に必要なスプレイ流量及び原 子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却に必要な注 水量を考慮して設定		
	コリウムシールド	コリウムシールドの設置により,落下した溶融炉 心はドライウェルサンプへ流入しない	コリウムシールドを設置した原子炉格納容器下部の状態 として設定		

第3.2.2表 主要解析条件(高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱)(4/5)
	項目	主要解析条件	条件設定の考え方
重	原子炉急速減圧操作	原子炉水位が有効燃料棒底部から有効燃料棒 の長さの10%高い位置に到達した時点	炉心損傷後の酸化反応の影響緩和を考慮し設定
	代替格納容器スプレイ冷却系(常 設)による原子炉格納容器冷却操作 (原子炉圧力容器破損前の原子炉 格納容器冷却)	原子炉圧力容器下鏡部温度が 300℃に到達し たことを確認して開始し,原子炉圧力容器破 損を確認した場合に停止する	格納容器圧力及び温度の抑制効果を踏まえて設 定
八事故等対策	原子炉格納容器下部への注水操作 (原子炉圧力容器破損前の先行水 張り)	原子炉圧力容器下鏡部温度が 300℃に到達し たことを確認して開始,原子炉格納容器下部 の水位が 2m(総注水量 180m ³)に到達したこと を確認した場合に停止する	炉心損傷後の原子炉圧力容器破損による溶融炉 心・コンクリート相互作用の影響緩和を考慮し 設定
に関連する	原子炉格納容器下部への注水操作 (原子炉圧力容器破損後の注水)	原子炉圧力容器破損を確認した場合	炉心損傷後の原子炉圧力容器破損による溶融炉 心・コンクリート相互作用の影響緩和を考慮し 設定
•操作条件	代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納容器冷却操作 (原子炉圧力容器破損後の原子炉 格納容器冷却)	格納容器圧力が 0.465MPa[gage]又は格納容器 温度が 190℃に到達した場合に開始。格納容器 圧力 0.465MPa[gage]到達によって開始した場 合は格納容器圧力が 0.39MPa[gage]以下とな った時点で停止	格納容器圧力及び温度の抑制効果を踏まえて設 定
	代替循環冷却系による原子炉格納 容器除熱操作 [*]	事象発生から 20.5 時間後	代替原子炉補機冷却系の準備時間等を考慮し設 定

※本格納容器破損モードの評価事故シーケンスは原子炉補機冷却系の機能喪失を伴うものではないが、代替循環冷却系による除熱は保守的に代替原子炉補機冷却系を用いて実施するもの とし、除熱操作の開始は、代替原子炉補機冷却系の準備に要する時間を設定した。

高温環境下での逃がし安全弁の開保持機能維持について

原子炉水位が有効燃料棒頂部を下回り、炉心損傷に至るような状況では、原子炉圧力容器(以下「RPV」という。)内の気相温度は飽和蒸気温度を大きく超える。高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱(以下「DCH」という。)を防止するためには、その様な環境下でも逃がし安全弁(以下「SRV」という。)を開保持し、RPV内の圧力を2MPa以下の低圧に維持する必要がある。

図1に示すとおり,SRV は本体部と補助作動装置から構成されている。「4.本体部の温度上昇に よる影響」に示すとおり、本体部では温度上昇は問題にならないが、補助作動装置の温度が上昇 すると、電磁弁又はピストンのシール部が熱によって損傷し、SRVの機能維持に影響を及ぼす恐れ がある。

SRV については以下の環境条件における機能維持を確認している。

・171℃において3時間継続の後160℃において3時間継続

ここでは、炉心損傷後、DCH 防止のために原子炉の減圧を継続している環境下で想定される SRV の温度を評価し、上記の条件と比較することで、SRV の健全性を評価する。

1. 評価方法

MAAP 解析によって得られた DCH 対応シナリオでの RPV 内気相温度とドライウェル内気相温度を 環境温度条件として、三次元熱流動解析コード(STAR-CCM+)により、SRV の温度を評価した。

三次元熱流動解析では,RPV の温度条件が厳しくなる評価点を設定し定常解析を実施した。また,RPV 破損直前には RPV 内の気相温度が急激に上昇することから,これに追従する SRV の温度 上昇をより現実的に評価するため,RPV 内の気相温度が急激に上昇する時間幅に対する非定常解 析を実施した。

2. 評価条件

(1) 温度条件

図 2,3 に RPV 内気相平均温度とドライウェル内気相平均温度の MAAP 解析結果を示す。MAAP の 解析結果を踏まえ、表1及び以下に示すとおり、2 通りの評価条件を設定した。

- 事象発生から6時間後までの範囲を代表する温度条件として、同範囲内でのRPV内気相平均 温度とドライウェル内気相平均温度のそれぞれについて最も厳しい温度を適用した温度条件。定常解析によって評価する。
- ② RPV 破損直前の RPV 内の気相温度の急激な上昇を考慮した温度条件として, RPV 内の気相温度が急激に上昇する時間幅での RPV 内の気相温度の変化とドライウェル内気相平均温度の最も厳しい温度を適用した温度条件。非定常解析によって評価する。

添 3.2.1-1

(2) 評価モデル

自動減圧(以下「ADS」という。)機能付きのSRVの中で,電磁弁やピストンのシール部の温度 条件が厳しい弁を評価する観点から,電磁弁の設置角度が排気管に最も近い弁を評価対象弁とし た。また,図4,5のように開状態と閉状態を交互に並べた形でモデル化している。実機では離れ た位置のSRV2個を操作するが,解析では評価体系の側面を周期境界としており,保守的に1個お きに開動作するモデルとしている。

3. 評価結果

評価結果を表2及び図6,7に示す。事象発生から6時間後までの範囲を代表する温度条件として設定した①の温度条件では、補助作動装置の電磁弁及びピストンのシール部の温度は160℃を約10℃下回った。また、RPV 破損直前の RPV 内の気相温度の急激な上昇を考慮した②の温度条件では、補助作動装置の電磁弁及びピストンのシール部の温度は160℃を約10℃下回った。

SRV に対する機能確認試験では、初期の熱負荷として、171℃を与えており、この試験実績を踏まえると、DCH 防止のために原子炉減圧を継続している状況下でも SRV の機能を維持可能*である。①は最も厳しい温度を設定して実施した定常解析であり、実際に SRV が経験する温度は更に低い値になるものと考えられる。

以上のとおり、炉心損傷後,DCH防止のために原子炉の減圧を継続している状況を想定した環境 下でも、SRVの機能を維持できると考える。

※ SRV は、「171℃において 3 時間継続の後 160℃において 3 時間継続」という環境条件での機能維持が試験によって確認されている。この初期の熱負荷(171℃において 3 時間継続)をアレニウス則に基づき 160℃の熱負荷に換算すると、160℃において約 4.6 時間継続となり、これを後段の試験時間と合計すると約 7.6 時間は機能維持が可能となる。

4. 本体部の温度上昇による影響

閉状態の SRV が強制開するためには、補助作動装置の駆動力が SRV 本体の抵抗力を上回る必要 がある。SRV 本体の抵抗力に対する温度上昇の影響は表 3 のとおり、いずれも温度上昇によって 強制開の妨げとなることはない。

以 上

	温度条件①【定常解析】 (事象発生から6時間後までの 範囲を代表する温度条件)	温度条件②【非定常解析】 (RPV 破損直前の RPV 内の気相温度の 急激な上昇を考慮した温度条件)
RPV 内 気相平均温度	約 589℃	約 510℃→約 626℃
ドライウェル内 気相平均温度	約 111℃	約 116℃

表1 三次元熱流動解析での温度条件(逃がし安全弁開)

表2 三次元熱流動解析での評価結果(逃がし安全弁開)

	温度条件①【定常解析】 (事象発生から6時間後までの 範囲を代表する温度条件)	温度条件②【非定常解析】 (RPV 破損直前の RPV 内の気相温度の 急激な上昇を考慮した温度条件)
下部コイル ハウジング 最高温度**	約 150℃	約 150℃
ピストン部 最高温度	約 149℃	約 147℃

※ADS 機能付電磁弁設置位置

項目	温度上昇の影響
SRV スプリング閉止力	温度上昇に伴い,低下する方向にある。また,補助作動装置の 駆動力はスプリング閉止力に対して十分な力量を有している。
弁棒・アジャスタリング 摺動抵抗	主蒸気流路から離れた位置にあり,温度上昇幅は小さく,SRV 強 制開機能には影響を及ぼさない。
弁棒・ネッキブッシュ摺 動抵抗	主蒸気流路とはベローズを介しており過渡的な熱影響を受け がたく,仮に熱影響を受けたとしても,表1の RPV 内気相平均 温度程度であれば,元々の隙間があるため,ネッキブッシュに よる弁棒拘束は発生しない。
バランスピストン・ブッ シュ摺動抵抗	主蒸気流路とはベローズを介しており過渡的な熱影響を受け がたく,仮に熱影響を受けたとしても,表1のRPV内気相平均 温度程度であれば,元々の隙間があるため,ブッシュによる弁 棒拘束は発生しない。
 弁体(ガイド部)・ガイド 摺動抵抗	主蒸気温度上昇に伴い拡大するため,温度上昇に伴うガイドに よる弁体拘束は発生しない。

表3 SRV本体の抵抗力に対する温度上昇の影響



図 1a SRV 構造図(断面図)

図 1b SRV 構造図(側面図詳細)



図 1c SRV 構造図(平面図詳細)





添 3.2.1-6

図4 モデル化範囲と境界条件

図5 モデル図と断面メッシュ図

図6 解析結果(温度条件①)

図7 解析結果(温度条件②)

格納容器スプレイを実施した場合の逃がし安全弁の温度

添付資料 3.2.1 の評価では,原子炉の減圧を継続している状況での格納容器スプレイを実施し ていないが,これを実施することで,逃がし安全弁の温度の大幅な低下に期待できる。このため, 初期水張り等の格納容器への注水は可能なものの,原子炉に注水できない状況下では,格納容器 内の温度・圧力を緩和する観点から,あらかじめ格納容器(ドライウェル)スプレイを実施する 手順とする。ここでは,代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による格納容器スプレイに期待し た場合の逃がし安全弁の温度を示す。

1. 評価方法

格納容器スプレイを実施していない場合(添付資料 3.2.1)と同じ。

2. 評価条件

(1) 温度条件

図 1,2 に原子炉圧力容器内気相平均温度とドライウェル内気相平均温度の MAAP 解析結果を示 す。MAAP の解析結果を踏まえ,表1及び以下に示すとおり,2点の評価条件を設定した。

- 事象発生から6時間後までの範囲を代表する温度条件として,格納容器スプレイ及び下部ド ライウェル初期水張り開始前を考慮した温度条件
- ② 6時間後から溶融炉心落下直前までを代表する温度条件として原子炉圧力容器破損直前の原 子炉圧力容器内の気相温度の急激な上昇を考慮した温度条件
- (2) 評価モデル 格納容器スプレイを実施していない場合と同じ。
- 3. 評価結果

評価結果を表 2 及び図 3,4 に示す。いずれの温度条件でも、補助作動装置の電磁弁及びピストンのシール部の温度は 160℃を下回った。

以上のとおり、炉心損傷後、DCH 防止のために原子炉の減圧を継続している状況を想定した環境 下で格納容器スプレイを実施する場合、SRV の温度が大幅に低減されること確認した。

以 上

	温度条件①【定常解析】	温度条件②【非定常解析】
	(事象発生から6時間後までの	(RPV 破損直前の RPV 内の気相温度の急
	範囲を代表する温度条件)	激な上昇を考慮した温度条件)
原子炉圧力容器内 気相平均温度	約 649°C	約 532℃→約 649℃
ドライウェル内 気相平均温度	約 97°C	約 84°C

表1 三次元熱流動解析での温度条件(逃がし安全弁開)

表2 三次元熱流動解析での評価結果(逃がし安全弁開)

	温度条件①	温度条件②
	(事象発生から6時間後までの	(RPV 破損直前の RPV 内の気相温度
	範囲を代表する温度条件)	の急激な上昇を考慮した温度条件)
下部コイルハウジング 最高温度*	約 145℃	約 121℃
ピストン部最高温度	約 148℃	約 123℃

※ADS 機能付電磁弁設置位置



図3 解析結果(温度条件①)

図4 解析結果(温度条件②)

原子炉建屋から大気中への放射性物質の漏えい量について

本格納容器破損モードの重大事故等対策の有効性評価では,厳しい事象を想定した場合でも, 原子炉格納容器が破損することなく安定状態に至る結果が得られている。この評価結果に照らし て原子炉建屋から大気中への放射性物質の漏えい量を考える。

本格納容器破損防止対策の有効性評価では,非常用ディーゼル発電機からの電源供給により非 常用ガス処理系が起動し,事象発生から原子炉建屋の設計負圧が維持されていることを想定して いる。

本格納容器破損モードの重大事故等対策の有効性評価では原子炉格納容器の閉じ込め機能は健 全であると評価していることから、原子炉格納容器から多量の水蒸気が原子炉建屋に漏えいする ことは無く、漏えいした水蒸気は原子炉建屋内で凝縮されることから、原子炉建屋空間部が加圧 されることはないと考えられる。また、原子炉建屋内の換気空調系は停止しているため、原子炉 建屋内空間部と外気との圧力差が生じにくく、原子炉建屋内外での空気のやりとりは殆どないも のと考えられる。さらに、原子炉格納容器内から原子炉建屋に漏えいした粒子状放射性物質は、 原子炉建屋内での重力沈降や水蒸気の凝縮に伴い、原子炉建屋内に沈着するものと考えられる。

これらのことから,原子炉格納容器の健全性が維持されており,原子炉区域・タービン区域換 気空調系が停止している場合は,原子炉格納容器から原子炉建屋内に漏えいした放射性物質は, 原子炉建屋内で時間減衰し,また,原子炉建屋内で除去されるため,大気中へは殆ど放出されな いものと考えられる。

1. 評価条件

- (1)本格納容器破損モードの評価事故シーケンスである「過渡事象+高圧注水失敗+原子炉減圧 失敗+炉心損傷後の原子炉減圧失敗(+DCH発生)」について評価する。
- (2) 原子炉格納容器からの漏えい量は,MAAP 解析上で原子炉格納容器内圧力に応じて漏えい率が 変化するものとし,開口面積は以下のように設定する。(添付資料 3.1.2.6 参照)
 - ・1Pd以下: 0.9Pdで0.4%/日相当
 - ・1~2Pd : 2.0Pd で 1.3%/日 相当

なお,エアロゾル粒子は格納容器外に放出される前に貫通部内で捕集されることが実験的 に確認されていることから格納容器の漏えい孔におけるエアロゾルの捕集の効果に期待でき るが,本評価では保守的に考慮しないこととする。

- (3) 非常用ガス処理系による原子炉建屋の設計負圧が維持されていることを想定し、本評価では 設計換気率 0.5 回/日相当を考慮する。
- (4) 非常用ガス処理系はフィルタを通して原子炉区域内の空気を外気に放出するためフィルタの 放射性物質の除去性能に期待できるが、本評価では保守的に期待しないこととする (DF=1)。
- (5) 原子炉建屋内での放射能量の時間減衰は考慮せず,また,原子炉建屋内での粒子状物質の除去 効果は保守的に考慮しない。
- 2. 評価結果

原子炉建屋から大気中へ漏えいする Cs-137 の評価結果を表1に示す。

原子炉建屋から大気中へ漏えいする Cs-137 は 7 日間で約 2.5TBq であり, 基準の 100TBq を下回 っている。 なお,事象発生7日間以降の影響を確認するため,事象発生30日間,100日間における環境へのCs-137の放出量を確認している。

事象発生後30日間及び100日間での放出量においても100TBqを下回る。

表1 原子炉建屋から大気中への放射性物質(Cs-137)の漏えい量

(単位:TBq)

	漏えい量(7日間)	漏えい量(30 日間)	漏えい量(100 日間)
高圧溶融物放出/格納容	約 2.5	約 2.6	約 2.6
器雰囲気直接加熱	举头 2.5	新リ2.6	术小

格納容器破損モード「DCH」,「FCI」及び「MCCI」の評価事故シーケンスの位置付け

格納容器破損モード「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱(DCH)」,「原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用(FCI)」及び「溶融炉心・コンクリート相互作用(MCCI)」については、各プラント損傷状態(PDS)に対応する各重要事故シーケンス及び「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」の評価事故シーケンスへの重大事故等対策の有効性評価の結果等から、重大事故等対処設備に期待する場合、炉心損傷あるいは炉心下部プレナムへの溶融炉心移行までに事象の進展を停止し、これらの現象の発生を防止することが出来る。

しかしながら,格納容器破損モード「DCH」,「FCI」及び「MCCI」は,「実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則の解釈」(以下「解釈」という。)第37条2-1(a)において,「必ず想定する格納容器破損モード」として定められている。このため,今回の評価では重大事故等対処設備の一部に期待しないものとして,各物理化学現象に伴う格納容器破損が懸念される状態に至る評価事故シーケンスを設定している。

一方,格納容器破損モード「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」に ついては,事故シーケンス選定のプロセスにおいて,国内外の先進的な対策と同等な対策を講じ ても炉心損傷を防止できない事故シーケンスとして抽出された,「大破断 LOCA+ECCS 注水機能喪 失+全交流動力電源喪失」を評価事故シーケンスとして選定し,重大事故等対策の有効性を評価 している。

以上のとおり,格納容器破損モード「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破 損)」は重大事故等対策に期待して評価し,解釈第 37 条 2-3(a)~(c)の評価項目に対する重大事 故等対策の有効性を評価しており,格納容器破損モード「DCH」,「FCI」及び「MCCI」は,評価を 成立させるために,重大事故等対処設備の一部に期待しないものとして,解釈第 37 条 2-3(d), (e),(i)の評価項目に対する重大事故等対策の有効性を評価している。

以 上

解析コード及び解析条件の不確かさの影響について(高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱)

表1 解析コードにおける重要現象の不確かさが運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱)(1/2)

(MAAP)

分類	重要現象	解析モデル	不確かさ	運転員等操作時間に与える影響	評価項目となるパラメータに与える影響
	崩壊熱	炉心モデル (原子炉 出力及び崩壊熱)	入力値に含まれる。	「解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び 評価項目となるパラメータに与える影響」にて確認。	「解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラ メータに与える影響」にて確認。
	燃料棒内温 度変化			炉心ヒートアップに関するモデルは、TMI 事故についての再 現性及び CORA 実験についての再現性を確認している。 炉心ヒートアップの感度解析(ジルコニウムー水反応速度	
	燃料棒表面 熱伝達			の係数についての感度解析)では,炉心溶融時間及び炉心下 部プレナムへの溶融炉心移行の開始時間に対する感度は数 分程度であり,影響は小さいことを確認している。	
	燃料被覆管 酸化		TMI 事故解析における炉心ヒートアップ時の水素ガス発生,炉心領域 での溶融進展状態について,TMI 事故分析結果と一致することを確認 した。	本評価事故シーケンスでは,重大事故等対処設備を含む全 ての原子炉への注水機能が喪失することを想定しており, 最初に実施すべき操作は原子炉水位が有効燃料棒底部から	炉心ヒートアップに関するモデルは、TMI 事故についての再現性及び CORA 実験 についての再現性を確認している。炉心ヒートアップの感度解析(ジルコニウム ー水反応速度の係数についての感度解析)では、炉心溶融時間及び炉心下部プレ
炉心	燃料被覆管 変形	炉心モデル(炉心熱 水力モデル) 溶融炉心の挙動モ デル(炉心ヒートア ップ)	 (炉心熱 CORA 実験解析における,燃料被覆管,制御棒及びチャンネルボックスの温度変化について,測定データと良く一致することを確認した。 炉心ヒートアップ速度の増加(被覆管酸化の促進)を想定し,仮想的な厳しい長り幅ではあるが,ジルコニウムー水反応速度の係数を2倍とした感度解析により影響を確認した。 ・TQUV,大破断 LOCA シーケンスともに,炉心溶融の開始時刻への影響は小さい ・炉心下部プレナムへの溶融炉心移行の開始時刻は,ほぼ変化しない 	有効燃料棒の長さの 10%上の位置に到達した時点の原子炉 減圧操作であり,また,燃料被覆管温度等を操作開始の起点 としている運転員等操作はないことから,運転員等操作時 間に与える影響はない。 また,原子炉圧力容器下鏡部温度が 300℃に到達した時点で 代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納容器 冷却操作(原子炉圧力容器破損前の原子炉格納容器冷却)を 実施するが,炉心下部プレナムへの溶融炉心移行の開始時 間の不確かさは小さく,炉心下部プレナムへ溶融炉心が移 行した際の原子炉圧力容器下鏡部温度の上昇は急峻である ことから,原子炉圧力容器下鏡部温度を操作開始の起点と している代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉 格納容器冷却操作(原子炉圧力容器破損前の原子炉格納容 器冷却)に係る運転員等操作時間に与える影響は小さい。	- 水反応速度の係数についての感度解析)では、炉心溶融時間及び炉心下部に ナムへの溶融炉心移行の開始時間への感度は数分程度であり、影響は小さいこ を確認している。 本評価事故シーケンスでは、原子炉水位が有効燃料棒底部から有効燃料棒の長 の10%上の位置に到達した時点での運転員等操作による原子炉急速減圧によっ 速やかに原子炉圧力を 2.0MPa[gage]以下に低減し、原子炉圧力容器破損時の 子炉圧力を 2.0MPa[gage]以下に維持しているため、運転員等操作時間に与え 影響はないことから、評価項目となるパラメータに与える影響はない。
	沸騰・ボイ ド率変化	炉心モデル(炉心水	TQUX シーケンス及び中小破断 LOCA シーケンスに対して, MAAP コード と SAFER コードの比較を行い,以下の傾向を確認した。 ・MAAP コードでは SAFER コードで考慮している CCFL を取り扱ってい	原子炉水位挙動について原子炉圧力容器内のモデルが精緻 である解析コード SAFER の評価結果との比較により水位低 下幅は解析コード MAAP の評価結果の方が保守的であること を確認している。このため,原子炉水位が有効燃料棒底部か	原子炉水位挙動について原子炉圧力容器内のモデルが精緻である解析コード SAFERの評価結果との比較により水位低下幅は解析コード MAAP の評価結果の方 が保守的であることを確認している。このため、原子炉水位が有効燃料棒底部か
	気 液 分 離 (水 位 変 化)・対向流	位計算モアル)	ないこと等から、水位変化に差異か生したものの水位低下幅は MAAP コードの方が保守的であり、その後の注水操作による有効燃料棒頂 部までの水位回復時刻は両コードで同等である	ら有効燃料棒の長さの 10%上の位置に到達する時間が早ま る可能性があるが,数分程度の差違であることから,運転員 等操作時間に与える影響は小さい。	ら有効燃料棒の長さの10%上の位置に到達する時間が早まる可能性があるが、 分程度の差違であり、原子炉急速減圧操作後に原子炉圧力は速やかに低下するこ とから、評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。
原子炉圧力容器	冷却材放出 (臨界流・差 圧流)	原子炉圧力容器モ デル(破断流モデ ル)	逃がし安全弁からの流量は、設計値に基づいて計算される。	逃がし安全弁からの流量は,設計に基づいて流量が計算さ れていることから不確かさは小さい。このため,事象進展に 与える影響はないことから,運転員等操作時間に与える影 響はない。	逃がし安全弁からの流量は,設計に基づいて計算されていることから不確かさは 小さい。このため,原子炉急速減圧操作後の原子炉圧力の低下挙動に対する影響 はないことから,評価項目となるパラメータに与える影響はない。

表1 解析コードにおける重要現象の不確かさが運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱)(2/2)

(MAAP)

分類	重要現象	解析モデル	不確かさ	運転員等操作時間に与える影響	
	リロケーション		・TMI 事故解析における炉心領域での溶融進展状態について, TMI 事故分析結果と一致することを確認した	溶融炉心の挙動モデルは TMI 事故についての再現性を確認している。また,炉 心ノード崩壊のパラメータを低下させた感度解析により原子炉圧力容器破損時 間に与える影響は小さいことを確認している。リロケーションの影響を受ける 可能性がある操作としては,原子炉圧力容器下鏡部温度が 300℃に到達した時	溶融炉心 いる。ま;
	構造材との熱伝達	溶融炉心の挙動モ デル(リロケーシ ョン)	 ・リロケーションの進展が早まることを想定し、炉心ノー ド崩壊のパラメータを低下させた感度解析により影響 を確認した ・TQUV,大破断 LOCA シーケンスともに、炉心溶融時刻、 原子炉圧力容器破損時刻への影響が小さいことを確認 した 	点での代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納容器冷却操作(原 子炉圧力容器破損前の原子炉格納容器冷却)があるが、炉心下部プレナムへの 溶融炉心移行の開始時間の不確かさは小さく、炉心下部プレナムへ溶融炉心が 移行した際の原子炉圧力容器下鏡部温度の上昇は急峻であることから、原子炉 格納容器下鏡部温度を操作開始の起点としている代替格納容器スプレイ冷却系 (常設)による原子炉格納容器冷却操作(原子炉圧力容器破損前の原子炉格納 容器冷却)に係る運転員等操作時間に与える影響は小さい。	により炉 本評価事 分な時 [2. OMPa[g メータに
Б	原子炉圧力容器内 FCI (溶融炉心細粒化)	溶融炉心の挙動モ デル(下部プレナ ムでの溶融炉心挙 動)	原子炉圧力容器内 FCI に影響する項目として溶融ジェッ ト径,エントレインメント係数及びデブリ粒子径をパラメ ータとして感度解析を行い,いずれについても,原子炉圧 力容器破損時点での原子炉圧力に対する感度が小さいこ とを確認した。	下部プレナムでの溶融炉心の挙動に関する感度解析により,原子炉圧力容器破 損時の原子炉圧力に与える影響は小さいことを確認している。	下部 プレ 炉 圧 力 容 認 し て い 本 運 価 事
	原子炉圧力容器内 FCI (デブリ粒子熱伝達)			本評価事故シーケンスでは,原子炉圧力容器内 FCI を操作開始の起点としている運転員等操作はないことから,運転員等操作時間に与える影響はない。	分な時 2.0MPa[g メータに
器(炉心損傷後)	下部プレナムでの溶 融炉心の熱伝達		 ・TMI 事故解析における下部プレナムの温度挙動について、TMI 事故分析結果と良く一致することを確認した ・下部プレナム内の溶融炉心と上面水プールとの間の限界熱流束、下部プレナムギャップ除熱量に係る係数に対する感度解析を行い、原子炉圧力容器破損時刻等の事象 進展に対する影響が小さいことを確認した。 	溶融炉心の挙動モデルは TMI 事故についての再現性を確認している。また,炉 心下部プレナムと溶融炉心の熱伝達に関する感度解析により原子炉圧力容器破 損時間に与える影響は小さいことを確認している。炉心下部プレナムでの溶融 炉心の熱伝達の不確かさの影響を受ける可能性がある操作としては,原子炉圧 力容器下鏡部温度が 300℃に到達した時点での代替格納容器スプレイ冷却系 (常設)による原子炉格納容器冷却操作(原子炉圧力容器破損前の原子炉格納 容器冷却)があるが,炉心下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達の不確かさは小 さいことから,原子炉圧力容器下鏡部温度を操作開始の起点としている代替格 納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納容器冷却操作(原子炉圧力容 器破損前の原子炉格納容器冷却)に係る運転員等操作時間に与える影響は小さ い。	溶融 炉 る。 ま が 解 析 認 し 響 は 小 さ
	原子炉圧力容器破損	溶融炉心の挙動モ デル(原子炉圧力 容器破損モデル)	原子炉圧力容器破損に影響する項目として制御棒駆動機構ハウジング溶接部の破損判定に用いる最大ひずみ(しきい値)をパラメータとした感度解析を行い,原子炉圧力容器破損時刻が約13分早まることを確認した。ただし,仮想的な厳しい条件に基づく解析結果であり,実機における影響は十分小さいと判断される。	制御棒駆動機構ハウジング溶接部の破損判定に用いる最大ひずみ(しきい値)に 関する感度解析により最大ひずみを低下させた場合に原子炉圧力容器破損時間 が早まることを確認している。本評価事故シーケンスでは,原子炉圧力容器破 損を操作開始の起点としている運転員等操作はないことから,運転員等操作時 間に与える影響はない。	制 御 棒 駆 み (しき ル 場 合 に 原 炉 圧 力 容 い 響 は 小 、

評価項目となるパラメータに与える影響

いの挙動モデルは TMI 事故についての再現性を確認して た, 炉心ノード崩壊のパラメータを低下させた感度解析 ⁵心溶融時間に与える影響は小さいことを確認している。 事故シーケンスでは,原子炉圧力容器が破損する前に,十 間余裕をもって手動減圧により原子炉圧力を gage]以下に維持していることから,評価項目となるパラ ニ与える影響はない。

、ナムでの溶融炉心の挙動に関する感度解析により、原子 器破損時の原子炉圧力に与える影響は小さいことを確 いる。

事故シーケンスでは,原子炉圧力容器が破損する前に,十 間余裕をもって手動減圧により原子炉圧力を gage]以下に維持していることから,評価項目となるパラ 与える影響はない。

」の挙動モデルは TMI 事故についての再現性を確認して た、炉心下部プレナムと溶融炉心の熱伝達に関する感度 こり原子炉圧力容器破損時間に与える影響は小さいこと 、ていることから,評価項目となるパラメータに与える影 さい。

国機構ハウジング溶接部の破損判定に用いる最大ひず い値)に関する感度解析により最大ひずみを低下させた 〔子炉圧力容器破損が早まることを確認しているが,原子 「器破損(事象発生から約7時間後)に対して早まる時間 いであることから,評価項目となるパラメータに与える影 さい。

表2 解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱)(1/2)

項目		解析条件(初期条件,事故条件及び機器条件)の 不確かさ		条件設定の考え方	運転員等操作時間に与える影響	
		解析条件	最確条件			
	原子炉熱出力	3,926MWt	3,925MWt 以下 (実績値)	定格原子炉熱出力として設定 原子炉熱出力のゆらぎを考慮した最確 条件を包絡できる条件	最確条件とした場合は,原子炉停止後の崩壊熱が緩和され る。最確条件とした場合の運転員等操作時間への影響は, 原子炉停止後の崩壊熱にて説明する。	最確条件とした した場合の評価 壊熱にて説明す
	原子炉圧力	7.07MPa[gage]	約 7.05MPa[gage]~ 約 7.12MPa[gage] (実測値)	定格原子炉圧力として設定	最確条件とした場合は,運転中の圧力変動により解析条件 に対して変動を与え得るが,原子炉圧力は逃がし安全弁に より制御されるため事象進展に及ぼす影響はないことか ら,運転員等操作時間に与える影響はない。	最確条件とした 与え得るが,原子 影響はないこと;
	原子炉水位	通常運転水位 (セパレータスカー ト下端から+119cm)	通常運転水位 (セパレータスカート下端から 約+116cm~約+119cm) (実測値)	通常運転時の原子炉水位として設定	最確条件とした場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得るが、ゆらぎの幅は事象発生後の水位低下量に対して非常に小さい。例えば、原子炉スクラム10分後までの崩壊熱による原子炉水位の低下量は、高圧が維持された状態でも通常運転水位約-4m であるのに対してゆらぎによる水位低下量は約-30mmであり非常に小さい。したがって、事象進展に及ぼす影響は小さいことから、運転員等操作時間に与える影響は小さい。	最確条件とした: が,ゆらぎの幅は 原子炉スクラム が維持された状 る水位低下量は; 響は小さいこと;
	炉心流量	52,200t/h (定格流量(100%))	定格流量の約 91%~約 110% (実測値)	定格流量として設定	事象発生後早期に原子炉はスクラムするため,初期炉心流 量が事象進展に及ぼす影響は小さいことから,運転員等操 作時間に与える影響は小さい。	事象発生後早期 及ぼす影響は小 小さい。
初期条件	燃料	9×9燃料 (A型)	装荷炉心ごと	9×9 燃料(A型)と9×9 燃料(B型)は, 熱水的な特性はほぼ同等であり, 燃料棒 最大線出力密度の保守性に包絡される ことから,代表的に9×9 燃料(A型)を 設定	最確条件とした場合は、9×9燃料のA型又はB型の炉心と なるか、それらの混在炉心となるが、いずれの型式も燃料 の熱水力特性はほぼ同等であり、事象進展に及ぼす影響は 小さいことから、運転員等操作時間に与える影響は小さい。	最確条件とした らの混在炉心と; り,炉心冷却性に 与える影響は小
	原子炉停止後の崩壊 熱	ANSI/ANS-5.1-1979 燃焼度 33GWd/t	ANSI/ANS-5.1-1979 平均的燃焼度約 30GWd/t (実績値)	サイクル末期の燃焼度のばらつきを考 慮し,10%の保守性を考慮して設定 最確条件を包絡できる条件	最確条件とした場合は,解析条件で設定している崩壊熱よ りも小さくなるため,発生する蒸気量は少なくなり,原子 炉水位の低下は緩和されるが,操作手順(原子炉水位に応 じて急速減圧を実施すること)に変わりはないことから, 運転員等操作時間に与える影響はない。また,原子炉圧力 容器破損に至るまでの事象進展は緩和されるが,操作手順 (原子炉圧力容器下鏡部温度に応じて原子炉格納容器冷却) 操作(原子炉圧力容器破損前の原子炉格納容器冷却)を実 施すること)に変わりはないことから,運転員等操作時間 に与える影響はない。	最確条件とした ため,発生する 炉急速減圧操作 子炉急速減圧操 項目となるパラ
	格納容器容積(ドラ イウェル)	7, 350m ³	7,350m ³ (設計値)	ドライウェル内体積の設計値(全体積か ら内部機器及び構造物の体積を除いた 値)		
	格納容器容積(ウェ ットウェル)	空間部:5,960m ³ 液相部:3,580m ³	空間部:約5,980m ³ ~約5,945m ³ 液相部:約3,560m ³ ~約3,595m ³ (実測値)	ウェットウェル内体積の設計値(内部機 器及び構造物の体積を除いた値)		
	サプレッション・チ ェンバ・プール水位	7.05m(通常運転水 位)	約 7.01m~約 7.08m (実測値)	通常運転時のサプレッション・チェン バ・プール水位として設定		
	サプレッション・チ ェンバ・プール水温	35℃	約 30℃~約 35℃ (実測値)	通常運転時のサプレッション・チェン バ・プール水温の上限値として設定 最確条件を包絡できる条件	本シナリオは原子炉圧力容器内挙動を対象としていること から,原子炉格納容器側の条件による直接的な影響はない。	本シナリオは原- 納容器側の条件(
	格納容器圧力	5.2kPa[gage]	約 3kPa[gage]~約 7kPa[gage] (実測値)	通常運転時の格納容器圧力として設定		
	格納容器温度	57°C	約 43℃~約 62℃ (実測値)	通常運転時の格納容器温度として設定		
	真空破壊装置	3.43kPa(ドライウェ ルーサプレッショ ン・チェンバ間差圧)	3.43kPa(ドライウェルーサプ レッション・チェンバ間差圧) (設計値)	真空破壊装置の設定値		

評価項目となるパラメータに与える影響

場合は,原子炉停止後の崩壊熱が緩和される。最確条件と 項目となるパラメータに与える影響は,原子炉停止後の崩 る。

場合は,運転中の圧力変動により解析条件に対して変動を 子炉圧力は逃がし安全弁により制御されるため事象進展に から、評価項目となるパラメータに与える影響はない。

場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得る は事象発生後の水位低下量に対して非常に小さい。例えば, 10分後までの崩壊熱による原子炉水位の低下量は、高圧 :態でも通常運転水位約-4m であるのに対してゆらぎによ 約-30mm であり非常に小さい。したがって、事象進展に影 から、評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

に原子炉はスクラムするため,初期炉心流量が事象進展に さいことから,評価項目となるパラメータに与える影響は

場合は、9×9燃料のA型又はB型の炉心となるか、それ なるが,いずれの型式も燃料の熱水力特性はほぼ同等であ に大きな差は無いことから, 評価項目となるパラメータに さい。

場合は,解析条件で設定している崩壊熱よりも小さくなる 蒸気量は少なくなり、原子炉水位の低下は緩和され、原子 の開始が遅くなるが,原子炉圧力容器破損も遅くなり,原 作開始後に原子炉圧力は速やかに低下することから,評価 メータに与える影響はない。

子炉圧力容器内挙動を対象としていることから,原子炉格 による直接的な影響はない。

表2 解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱)(2/2)

項目		解析条件(初期条件,事故条件及び機器条件)の 不確かさ		条件設定の考え方	運転員等操作時間に与える影響	
		解析条件	最確条件			
初期条件	外部水源の温度	50℃(事象開始12時間 以降は45℃,事象開始 24時間以降は40℃))	約 35℃~約 50℃ (実測値)	復水移送ポンプ吐出温度を参考に設定 最確条件を包絡できる条件	最確条件とした場合は,解析条件で設定している水温よりも低くな る可能性があり,格納容器圧力及び温度上昇に対する格納容器スプ レイによる圧力及び温度上昇の抑制効果は大きくなり,間欠スプレ イの間隔に影響する。しかし,本解析ではスプレイ間隔は炉心冠水 操作に依存していることから,運転員等操作時間に与える影響は小 さい。	最確条件と 性があり、 分の影響は また,格納 び温度上昇の 評価項目とな
	外部水源の容量	約 21, 400m ³	21,400m ³ 以上 (淡水貯水池水量+復水貯 蔵槽水量)	淡水貯水池及び通常運転中の復水貯蔵槽の水量を 参考に設定	最確条件とした場合は,解析条件よりも水源容量の余裕は大きくな る。また,事象発生12時間後からの可搬型代替注水ポンプ(A-2級) による補給により復水貯蔵槽は枯渇しないことから,運転員等操作 時間に与える影響はない。	
	燃料の容量	約 2,040kL	2,040kL 以上 (軽油タンク容量)	通常時の軽油タンクの運用値を参考に設定	最確条件とした場合は,解析条件よりも燃料容量の余裕が大きくな る。また,事象発生直後から最大負荷運転を想定しても燃料は枯渇 しないことから,運転員等操作時間に与える影響はない。	
	起因事象	給水流量の全喪失	_	原子炉水位の低下の観点で厳しい事象を設定	起因事象として,原子炉水位の低下の観点でより厳しい事象である LOCA等の原子炉冷却材圧力バウンダリ喪失を仮定した場合は減圧操 作が不要となる。	起因事象とし の原子炉冷却 る。
事故条件	安全機能等の喪 失に対する仮定	高圧注水機能,低圧注 水機能及び重大事故等 対処設備による原子炉 注水機能の喪失	_	高圧注水機能として原子炉隔離時冷却系及び高圧 炉心注水系の機能喪失を,低圧注水機能として低圧 注水系の機能喪失を設定するとともに,重大事故等 対処設備による原子炉注水機能の喪失を設定		
	外部電源	外部電源なし	_	本評価事故シーケンスへの事故対応に用いる設備 は非常用高圧母線に接続されており,非常用ディー ゼル発電機からの電源供給が可能であるため,外部 電源の有無は事象進展に影響を与えないが,非常用 ディーゼル発電機に期待する場合の方が資源の観 点で厳しいことを踏まえ,外部電源なしとして設定	_	
	高温ガスによる 配管等のクリー プ破損や漏えい 等	考慮しない	発生する可能性は否定で きない	原子炉圧力を厳しく評価するものとして設定	福島第一原子力発電所の事故に対する炉心・格納容器の状態の推定 の評価において、炉内核計装配管のドライチューブ、逃がし安全弁 のフランジガスケット部等からの気相漏えいの可能性について言及 されている。本仮定を本シナリオに対して考慮した場合、原子炉圧 力を減圧させることとなるため、減圧の規模によっては原子炉減圧 操作をしなくとも、高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱を回 避する可能性がある。 事象進展に与える影響としては、気相部漏えいは原子炉水位が TAF を十分下回った以降の炉心ヒートアップによる影響と推定でき、本 シナリオでは原子炉水位有効燃料棒底部(BAF)+10%位置にて減圧操 作を実施することから考えると、事象進展に与える影響は小さいこ とから、運転員等操作時間に与える影響はない。	福島第一原 において、 タケット を本め、 が や か ン た め 、 格 納 客 提 事 下 の た の と 、 、 や や シ ・ ナ リ っ た ッ ト コ 。 た っ と 、 や の て 、 や 。 や 、 や 、 や 、 や 、 や 、 や 、 や 、 や 、 や
	原子炉スクラム	事象発生と同時に原子	事象発生と同時に原子炉	事象発生と同時に原子炉スクラムするものとして	解析条件と最確条件は同様であり、事象進展に影響はないことから、	解析条件と量
	信号				運転員等操作時間に与える影響はない。	唄目となる/
機器	逃がし安全弁	心かし开機能 7.51MPa[gage]~ 7.86MPa[gage] 363t/h/個~380t/h/個	地かし开機能 7.51MPa[gage]~ 7.86MPa[gage] 363t/h/個~380t/h/個	逃がし安全弁の逃がし弁機能の設計値として設定	解析条件と最確条件は同様であり、事象進展に影響はないことから、 運転員等操作時間に与える影響はない。	解析条件と 項目となる/
部条件		自動減圧機能付き逃が し安全弁の2個開によ る原子炉急速減圧	自動減圧機能付き逃がし 安全弁の2個開による原 子炉急速減圧	逃がし安全弁の設計値に基づく蒸気流量及び原子 炉圧力の関係から設定	解析条件と最確条件は同様であり,事象進展に影響はないことから, 運転員等操作時間に与える影響はない。	解析条件と 項目となるバ
	代替格納容器ス プレイ冷却系 (常設)	原子炉圧力容器破損 前:70m ³ /h にて原子炉 格納容器へスプレイ	原子炉圧力容器破損前: 70m ³ /h 以上で原子炉格納 容器ヘスプレイ	格納容器温度抑制に必要なスプレイ流量を考慮し て設定	本シナリオは原子炉圧力容器内挙動を対象としていることから,原 子炉格納容器側の条件による直接的な影響はない。	本シナリオに納容器側の多

評価項目となるパラメータに与える影響

した場合は、解析条件で設定している水温よりも低くなる可能 「中心の再冠水までの挙動に影響する可能性はあるが、この顕熱 小さいことから, 燃料被覆管温度の上昇に与える影響は小さい。 容器圧力及び温度上昇に対する格納容器スプレイによる圧力及 の抑制効果は大きくなり、格納容器の圧力上昇は遅くなるが、 なるパラメータに与える影響は小さい。

して, 原子炉水位の低下の観点でより厳しい事象である LOCA 等 却材圧力バウンダリ喪失を仮定した場合は減圧操作が不要とな

子力発電所の事故に対する炉心・格納容器の状態の推定の評価 炉内核計装配管のドライチューブ,逃がし安全弁のフランジガ 等からの気相漏えいの可能性について言及されている。本仮定 オに対して考慮した場合,原子炉圧力を減圧させることとなる の規模によっては原子炉減圧操作をしなくとも、高圧溶融物放 器雰囲気直接加熱を回避する可能性がある。

与える影響としては、気相部漏えいは原子炉水位が TAF を十分 降の炉心ヒートアップによる影響と推定でき、本シナリオでは 有効燃料棒底部 (BAF) +10%位置にて減圧操作を実施することか 事象進展に与える影響は小さいことから、評価項目となるパ 与える影響はない。

最確条件は同様であり、事象進展に影響はないことから、評価 パラメータに与える影響はない。

最確条件は同様であり、事象進展に影響はないことから、評価 パラメータに与える影響はない。

最確条件は同様であり、事象進展に影響はないことから、評価 パラメータに与える影響はない。

は原子炉圧力容器内挙動を対象としていることから、原子炉格 条件による直接的な影響はない。

表3 運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕(高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱)(1/4)

		解析条件(操作条件)の不確かさ			運転員等操作時間に	評価項目となるパラ		訓練安建族	
	項目	解析上の操作開 条件設定の 始時間 考え方		操作の不確かさ要因	与える影響	メータに与える影響	操作時間余裕 	訓練夫績等	
操作条件	原 子 炉 急 速 作	原子炉水位が有 効燃料棒底部か ら有効燃料棒の 長さの 10%高い 位置に到達した 時点で開始(事 象発生から約 1.4時間後)	炉心損傷後の酸 化反応の影響緩 和を考慮し設定	【認知】 原子炉水位が有効燃料棒底部から有効燃料棒の長さの 10%高い位置に到達するまでには事象発 生から約 1.4 時間の時間余裕があり,原子炉水位は事故時の重要監視パラメータとして継続監 視しているため,認知に大幅な遅れを生じることは考えにくい。よって,認知遅れにより操作 開始時間に与える影響はなし。 【要員配置】 中央制御室内での操作のみであり,運転員は中央制御室に常駐していることから,操作開始時 間に与える影響はなし。 【移動】 中央制御室内での操作のみであり,操作開始時間に与える影響はなし。 【操作所要時間】 逃がし安全弁による原子炉減圧操作は制御盤の操作スイッチによる操作のため,操作開始時間 に与える影響はなし。 【他の並列操作有無】 逃がし安全弁手動開放の操作時に,当該操作に対応する運転員に他の並列操作はなく,操作開 始時間に与える影響はなし。 【操作の確実さ】 中央制御室内の制御盤の操作スイッチによる簡易な操作のため,誤操作は起こりにくく,その ため誤操作等により操作時間が長くなる可能性は低い。	原子炉水位が有効燃料棒底部から 有効燃料棒の長さの 10%上の位置 に到達するまでには事象発生から 約 1.4 時間の時間余裕があり,ま た,原子炉急速減圧操作は原子炉 水位の低下傾向を監視しながらあ らかじめ準備が可能であり,実態 の操作開始時間は解析上の設定と ほぼ同等であるため,操作開始時間に与える影響は小さいことか ら,運転員等操作時間に与える影 響も小さい。 当該操作は,解析コード及び解析 条件(操作条件を除く)の不確かさ により操作開始時間は遅れる可能 性があるが,中央制御室で行う作 業であり,他の操作に与える影 響はない。	実態の操作開始時間 は解析上の設定とほ ぼ同等であることか ら,評価項目となるパ ラメータに与える影 響は小さい。	原子炉急速減圧操作につい ては,原子炉圧力容器破損ま でに完了する必要があるが, 原子炉圧力容器破損までの 時間は事象発生から約7.0時 間あり,準備時間が確保でき ることから,時間余裕があ る。	中央制御室における 操作のため,シミュ レータにて訓練では、 原子炉水位が有効燃 料棒の長さの10%高 い位置に逃がし安全弁 による想定し安全開 始。る運転操作が認して いる運転操作が認した。	
	溶落格下系に張一般下納部(より操行前容注設る作	原子炉圧力容器 下鏡部温度が 300℃に到達し た時点で2時間 注水し,格納容 器下部に水位2m の水張りを行う (事象発生から 約3.7時間後)	炉子損に ・ 相 服 し に ・ 相 服 し し し に 、 に 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	【認知】 格納容器下部への注水操作は、原子炉圧力容器下鏡部温度が 300℃に到達したことを確認して 開始するが、損傷炉心への注水による冷却性を確認するため、原子炉圧力容器下鏡部温度は継 統監視しており、認知に大幅な遅れが生じることは考えにくい。よって、認知遅れにより操作 開始時間に与える影響はなし。 【要員配置】 格納容器下部への注水操作は、中央制御室にて操作を行う運転員と現場にて操作を行う運転員 (現場)を各々配置しており、操作開始時間に与える影響はなし。 【移動】 中央制御室から操作現場である廃棄物処理建屋地下 3 階までのアクセスルートは、コントロー ル建屋のみであり、通常 8 分間程度で移動可能であるが、余裕を含めて 10 分間の移動時間を想 定している。また、アクセスルート上にアクセスを阻害する設備はなく、よって、操作開始時 間に与える影響はなし。 【操作所要時間】 中央制御室内における格納容器下部への注水操作は、復水補給水系の 2 弁の開操作による注水 であり、制御盤のスイッチによる操作のため 1 操作に 1 分間を想定し、合計 2 分間であり、そ れに時間余裕を含めて操作時間 5 分間を想定している。格納容器下部への注水量調整は、制御 盤の操作スイッチにて弁の開度調整を行い、約 2 時間の注水で格納容器下部への注水量調整は、制御 盤の操作スイッチにて弁の開度調整を行い、約 2 時間の注水で格納容器下部への注水量調整をするのみで あるため、操作開始時間に与える影響はなし。 【他の並列操作作無】 格納容器下部への注水操作時に、当該操作に対応する運転員に他の並列操作はなく、操作開始 時間に与える影響はなし。 【操作の確実さ】 中央制御室内における操作は、制御盤の操作スイッチによる簡易な操作のため、誤操作は起こ りにくく、そのため誤操作により操作時間が長くなる可能性は低い。また、現場操作は起こりにくく、 誤操作により操作時間が長くなる可能性は低い。	原子炉圧力容器下鏡部温度が 300℃に到達するまでには事象発 生から約3.7時間の時間余裕があ り,また,原子炉格納容器下部水張 り操作は原子炉圧力容器下鏡部温 度を監視しながら溶融炉心の下部 プレナムへの移行を判断し,水張 り操作を実施することとしてお り,実態の操作開始時間は解析上 の設定とほぼ同等であり,操作開 始時間に与える影響は小さいこと から,運転員等操作時間に与える 影響も小さい。 当該操作は,解析コード及び解析 条件(操作条件を除く)の不確かさ により操作開始時間は遅れる可能 性があるが,中央制御室の運転員 とは別に現場操作を行う運転員 (現場)及び緊急時対策要員を配置 しており,他の操作に与える影響 さない。	実態の操作開始時間 は解析上の設定とな に 同等であることか ら,評価項目となるパ ラメータに与える影 響は小さい。	原子炉圧力容器下鏡部温度 が300℃に到達するまでの時間は事象発生から約3.7時間 あり,また,格納容器下部注 水操作は原子炉圧力容器下 鏡部温度の上昇傾向を監視 しながある。また,原子炉圧 力容器下鏡部温度 300℃お視 である。また,原子炉圧 力容器下鏡部温度 300℃おけ る格納容器下部への注水操 作の操作時間は約5分間の る。溶離炉心落下前の格納容 器下部への注水操 作の操作時間は約5分間であ る。溶部注水系(常設)による 水張りは約2時間後に開始する と,事象発生から約5.7時間後に水張りが完了する。 を から約3.7時間後の水子時間 後の水子時間後の水子時間 後の水子時間後の水子時間 後の原子炉圧力容器 破損までの時間を考慮する と,格納容器下部注水操作は 操作遅れに対して1時間程度 の時間余裕がある。	中央御御室における 型室におります。 「「「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「」」 中操作のタにで 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「 「 「 「 「 「 「 」」 「 「 二 」 「 の の で に 、 訓 で で 本 、 、 新 の う か 言 二 」 う な で 本 本 、 、 う の う で に 本 、 新 の う の で に 本 、 の の の で に よ る の か の で 本 本 、 の う の で 本 本 、 の う の で で 本 本 、 の う の で で 本 本 、 の う の で で 本 本 、 の う の で で 本 本 、 の う の で で 本 本 、 の う の で で 本 本 、 、 の う の で に よ る の 水 、 、 の の で に よ る 本 水 長 の の し て い る 、 、 の の で 、 本 、 、 の の で 、 本 、 、 の の で 、 本 、 、 の の で 、 本 、 、 の の で し て い る 、 、 の で し て い る 、 、 の し て い る 、 、 の こ と を を 確 認 し た 。 。 。 の の の で 本 一 、 の の の の の の の の の の の の の	

表3 運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕(高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱)(2/4)

		解析条件(操作条件)の不確かさ			運転員等操作時間に与える	評価項目となるパラ			
	項目	解析上の操作 開始時間	条件設定の 考え方	操作の不確かさ要因	影響	メータに与える影響	操作時間余裕	訓練実績等	
操作条件	代ス系る容(容原器子術がない、ため、ため、ため、ため、ため、ため、ため、ため、ため、ため、ため、ため、ため、	原子 「 原子 「 鏡 部 二 到 一 定 を た こ に 開 後)	格納容器圧力及 が温度の抑まえて設 定	【認知】 代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納容器冷却操作は,原子炉圧力容器下鏡部温度 が300℃に到達したことを確認して開始するが,損傷炉心への注水による冷却性を確認するため,原子 炉圧力容器下鏡部温度は継続監視しており,認知に大幅な遅れが生じることは考えにくい。よって, 認知遅れにより操作開始時間に与える影響はなし。 【要員配置】 中央制御室内での操作のみであり,運転員は中央制御室に常駐していることから,操作開始時間に与 える影響はなし。 【操作所要時間】 低圧代替注水系(常設)準備操作は,復水補給水系の隔離弁(1弁)の閉操作による系統構成,低圧代 替注水系(常設)ボンプの追加起動であり,いずれも制御盤の操作スイッチによる操作のため,1操作 に1分間を想定し,合計2分間であり,それに時間余裕を含めて操作時間5分を想定。 【他の並列操作有無】 原子炉格納容器下部への注水操作(原子炉圧力容器破損前の先行水張り)を行う運転員と代替格納容 器スズレイ冷却系(常設)による原子炉格納容器冷却操作を行う運転員の並列操作はあるが,それを 加味して操作の所要時間を算定しているため,操作開始時間に与える影響はない。原子炉格納容器 下が格納容器、(1)による原子炉格納容器冷却操作の操作所要時間にそれぞれ2分であり,合計4分であることから,代替格 納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納容器冷却操作の操作所要時間の5分に含まれる。こ のため,操作開始時間に与える影響はない。 【操作の確実と】 中央制御室における操作は,制御盤の操作スイッチによる簡易な操作のため,誤操作は起こりにくく, そのため誤操作により操作時間が長くなる可能性は低い。	原子炉圧力容器下鏡部温度 が300℃に到達するまでに は事象発給がある。また,代 を整定してので、 の時間、 なない。 のかした。 のた。 ので、 のた。 のので、 のた。 のので、 のた。 のので、 のた。 のた。 のので、 のた。 のので、 のた。 のた。 のので、 のた。 のので、 のた。 のので、 のので、 のので、 のので、 のので、 のので、 のので、 のので	実態の操作開始時間 は解析上の設定とは ぼ同等であることか ら,評価項目となる パラメータに与える 影響は小さい。	代替格納容器スプレイ 冷却系(常設)による原 子炉格納容器冷却操作についてよる原 行っいて到達後,原子炉 で到達後,原子炉 度が 300℃にすることが 支施することが 支た た力容器 できないが、原子操作が ても、 本 位定 た の た の た て り な た た た が な た た が に す る こ と 広 た の 本 の た に す る こ と に す る こ と に す る に す る こ と に す る こ と に す る こ と に す る に す の で に 引 達 後、, 原 空 後、, 原 空 後、, 原 空 後、, 原 空 後、, 原 空 後、, 原 空 後、, 原 空 後、, 原 空 後、, 原 空 を か が に す る こ と が が に す の で に す る に す の で に す の で に す の に す の で に す の に の た の の で に す の に ち の に う の で に う の で に す の に と の た の に の 、 の の に ち の に て ら の を の の に ち の と の た の と の を つ の で ら の ち の に う の の こ と の う の 格納 つ と の ち の に ち の を う の に り た の う の の の の の こ の ち の の と の う の の の の の の の の の の う の の の の	中央作のにおすな。 中央作のにお約容に がして、 がして、 がして、 がして、 がして、 やかして、 がので、 がので、 に、 のの、 に、 のの、 に、 のの、 に、 のの、 に、 のの、 に、 のの、 に、 のの、 に、 のの、 に、 のの、 に、 のの、 に、 のの、 のの	
	溶融炉心落下 後の格納容器 下部への注水 当の注水)	原子炉圧力容 器破損後(約 7.0時間後)	炉子損心ト響設での器融リージャンでは、 した「「「「」」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」	【認知】 溶融炉心が格納容器下部に落下した後に格納容器下部へ崩壊熱相当の注水を行うが,溶融炉心の落下 は、原子炉圧力容器下鏡部温度及び格納容器圧力の監視により認知可能である。これらパラメータは 原子炉圧力容器破損判断のため継続監視しており,認知に大幅な遅れが生じることは考えにくい。よ って,認知遅れにより操作開始時間に与える影響はなし。 【要員配置】 中央制御室内での操作のみであり,運転員は中央制御室に常駐していることから,操作開始時間に与 える影響はなし。 【移動】 中央制御室内での操作のみであり,操作開始時間に与える影響はなし。 【操作所要時間】 中央制御室内における格納容器下部への注水操作は、復水補給水系の2弁の開操作による注水であり, 制御盤のスイッチによる操作のため1操作に1分間を想定し、合計2分間であり,それに時間余裕を 含めて操作時間5分間を想定している。格納容器下部注水系の流量調整は、復水補給水系流量系(格 納容器下部注水流量)の指示を監視しながら制御盤の操作スイッチにて弁の開度調整を行い、適定実 施する。また、事前に格納容器下部へ水張りを行っていることから、時間余裕がある。 【他の並列操作有無】 当該操作時に、中央制御室の運転員に他の並列操作はなく、操作開始時間に与える影響はなし。 【操作の確実さ】 中央制御室の例御盤の操作スイッチによる簡易な操作のため、誤操作は起こりにくく、そのため誤 操作等により操作時間が長くなる可能性は低い。	原子炉圧力容器破損までに 事象発生から約7.0時間の 時間余裕があり,また,溶融 炉心落下後に格納容器に格納容器 でもれたかった場合 でも、水が活動炉心落下前にでに は約0.8時間のからでも、溶合 の格納子が間の原たのでに ある。納容器に一方、格納容器 下部への注水が ちまた,溶融炉の注水が ある。また、溶融炉の注水が ある。また、溶融炉心落下 後 の格納子が間面値を整破 たた り、実態の して実態の がして 実態の 設定 とと 始時間 に 与える 影響 も小さい。	実態の操作開始時間 は解析上の設定と に で あることか ら, 評価 項 目 と なる パ ラメータに 与える 影響 は 小 さい。	原子炉圧力容器破損す るまでの時間は事象発 生から約7.0時間あり, また,溶融炉心落下後に 格納容器下部注水が行 われなかった場合でも, 溶融炉心落下前に張ら れた水が溶融炉心の崩 壊熱及びジルコニウム ー水反応による発熱に より蒸発するまでには 約0.8時間の時間余裕 がある。	訓練実績等より,条件 成立を前提として約3 分間で格納容器下部 注水系(常設)による 注水操作を開始可能 である見込みを得た。 想定で意図している 運転操作が実施可能 なことを確認した。	

		解析条件(操作 確か)	『条件)の不 さ			評価項目 となるパ			
	項目	解析上の操作 開始時間	条件設定の 考え方	操作の不確かさ要因	連転員寺傑作時 間に与える影響	ラメータ に与える 影響	操作時間余裕		
操作条件	復水貯蔵槽 への補給	事象発生から 12時間後	可に事ちまの機して、 「「「」」で 「「」」で して生い 間そ いた して たい と して たい と	復水貯蔵槽への補給までの時間は,事象発生から12時間あり十分な時間余裕がある。	_	_	_	復水貯蔵槽へ(いて実施する。 蔵槽への補給(練実績等によ 確認した。	
	各機器への 給油(可搬 型代オプ(A-2 級),電大 業),び水 量(A-2 級),び水 車 ※及送水 車 (熱 二 ット 用)	事象発生から 12時間後以降, 適宜	各給析な析ての続操各用を設器は件が想る立必・器始まで、定操や要作の時えの解は解し作継な業使間て	各機器への給油開始までの時間は,事象発生から約12時間あり十分な時間余裕がある。		_	_	有効性及び7号 分かした。 (6号及2台) 各月(1台) 各代(1台) 各代(1台) 各代(1台) 名(1) 名(1) (1 (1 (1) (1 (1) (1) (1 (1) (1) (1)	
	代替原子却不足。	事間 後	代補のを設定が、「「」の「」の「」では、「」の「」では、「」の「」では、「」では、「」では、「」では、「」では、「」では、「」では、「」では、	【認知】 中央制御室にて外部電源受電及び非常用ディーゼル発電機の非常用高圧母線系統の電源 回復ができない場合、早期の電源回復不可と判断し、これにより代替原子炉補機冷却系の 準備を開始する手順としているため、認知遅れにより操作開始時間に与える影響はなし。 【要員配置】 代替原子炉補機冷却系の準備操作は、現場にて原子炉補機冷却水系の系統構成を行う運転 員(現場)と、代替原子炉補機冷却系の移動,敷設を行う専任の緊急時対策要員(事故後 10 時間以降の参集要員)が配置されている。運転員(現場)は、代替原子炉補機冷却系運転の ための系統構成を行っている期間,他の操作を担っていない。よって、操作開始時間に与 える影響はなし。 【移動】 代替原子炉補機冷却系に用いる代替熱交換器車,電源車等は車両であり、牽引または自走 にて作業現場へ移動することを想定している。仮に地震等の外部事象が起因事象の場合 に、アクセスルートの被害があっても、ホイールローダ等にて必要なアクセスルートを仮 復旧できる宿直の体制としており、操作開始時間に与える影響はなし。 【操作所要時間】 緊急時対策要員の準備操作は、各機器の設置作業及び弁・スイッチ類の操作に移動時間を 含めて 10 時間の作業時間を想定しているが、訓練実績を踏まえると、より早期に準備操 作が完了する見込みである。また、運転員(現場)の行う現場系統構成は、操作対象が 10 弁 程度であり、操作場所は原子炉建屋及びタービン建屋海水熱交換器エリア及びコントロー ル建屋となるが、1 弁あたりの操作時間に移動時間含めて 10 分程度を想定しており、これ に 5 時間の操作時間を想定している。 【他の並列操作有無】 運転員(現場)の系統構成及び緊急時対策要員による準備操作は並列操作可能なため、両者 が干渉して操作開始時間が遅くなることはない。よって、操作開始時間に与える影響はな し。 【操作の確実さ】 現場操作は起こりにくく、誤操作等により操作時間が長くなる可能性は低い。	代冷は要時作合定準よ完が作まる転に大替却,員間業計し備り了あ開るこ員対き原系緊の,に20て操短する始可と等すく子の時集の時間るが時可め間性ら作余る。機備策10のの想,定で性操早あ運間は	実作間上かるがこ合容力度期さ能るら項る一すはな態開はのら可あの,器及等にせ性こ,目パタる大るの始解設早能りの格のびを低るがと評とラに余き。操時析定ま性,場納圧温早下可あか価なメ対裕く	代系間は 「 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	訓練実施フラア子原国でである。 「「「」」の「「」」の「「」」の「「」」の「「」」の「「」」の「「」」の「「	

表3 運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕(高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱)(3/4)

※ 本格納容器破損モードの評価事故シーケンスは原子炉補機冷却系の機能喪失を伴うものではないが、代替循環冷却系による除熱は保守的に代替原子炉補機冷却系を用いて実施するものとしていることから、代替原子炉補機冷却系の運転のための電源車への給油を設定した。

訓練実績等

の補給は、淡水貯水池から可搬型代替注水ポンプ(A-2 級)を用 可搬型代替注水ポンプ(A-2級)の配置,淡水貯水池から復水貯 のホース敷設等の注水準備は、所要時間360分想定のところ、訓 り約345分であり、想定で意図している作業が実施可能なことを

は,復水貯蔵槽への補給用の可搬型代替注水ポンプ(A-2級) 号炉:各4台),代替原子炉補機冷却系用の電源車(6号及び7 及び大容量送水車(熱交換器ユニット用)(6号及び7号炉: 燃料給油を期待している。

油準備作業について,可搬型代替注水ポンプ(A-2級),電源車 水車(熱交換器ユニット用)への燃料給油準備(現場移動開始か リ(4kL)への補給完了まで)は、所要時間140分のところ訓練 98分で実施可能なことを確認した。

への燃料給油作業は、各機器の燃料が枯渇しない時間間隔(許容 実施することとしている。

水ポンプ(A-2 級)への燃料給油作業は,許容時間 180 分のとこ では約98分,電源車及び大容量送水車(熱交換器ユニット用)へ 業は、許容時間 120 分のところ訓練実績等では約 108 分であり、 意図している作業が実施可能であることを確認した。

: り, 運転員(現場)の行う現場系統構成は, 想定より早い約2時間 あることを確認した。また、代替原子炉補機冷却系の移動・配置、 及び電源車のケーブル接続等を含め,想定より早い約9時間で 機冷却系が運転開始可能であることを確認した。

ている運転操作が実施可能なことを確認した。

表3 運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕(高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱)(4/4)

項目		解析条件(操作条件)の不確かさ			運転員等操作時間に	評価項目となるパラ	把你吐眼人物	
		解析上の操 作開始時間	条件設定の考え方	操作の个確かさ要因	与える影響	メータに与える影響	操作时间余裕	訓練実績等
操作条件	代却格熱操作満した。	事象発生約 20.5時間後	代替原子炉補機冷 却系の準備期間を 考慮して設定	【認知】 残留熱除去系による格納容器除熱機能喪失を確認した後、故障原因調査・機能回復操作を実施するが、機能回復が遅 れることを想定し、これらの対応と並行して代替循環冷却系運転の準備を判断するため、認知遅れにより操作開始時 間に与える影響はなし。 【要員配置】 代替循環冷却系準備操作は、中央制御室における操作と現場における操作が必要であるが、現場にて代替循環冷却系 の系統構成を行う運転員(現場)を配置しており、操作開始時間に与える影響はなし。 【移動】 運転員(現場)による現場移動は、照明喪失・資機材の転倒等によりアクセスに支障が出る場合があるが、事象発生 20 時間超の時間余裕があるためあらかじめ移動しておくことも可能であり、操作開始時間に与える影響はなし。 【操作所要時間】 中央制御室における操作は、事前準備としての系統構成操作、代替循環冷却系運転開始直前操作(代替循環冷却系運 転準備操作の系統構成のうち、事象発生 20 時間後以降の復水移送ポンプの全停に係る操作)及び代替循環冷却系運 転準備操作の3 操作がある。事前準備としての系統構成操作は、像水移送ポンプの全停に係る操作)及び代替循環冷却系運 転開始操作の3 操作がある。事前準備としての系統構成操作は、像水移送ポンプの全的同能操作は「ひもので操作時 間に余裕を確保している。代替循環冷却系運転開始直前操作は、復水移送ポンプの全的停止操作に約 た約 1 分を想定して後がある。事前準備としての系統構成操作と代替循環冷却系運転開始直前操作の 2 操作に約 に約 1 分を想定しており、5 分間の操作時間を確保している。運転債後操作は、事前準備としての系統構成(操作対象弁数は約 10 存を想定にしている。運転債(現場)による現場操作は、事前準備としての系統構成操作と代替循環冷却系運転開始直前操作の 2 操作があ る。事前準備としての系統構成(操作対象弁数は約 10 存を想定にといる。 ご該的 7 年の操作には、事前準備としての系統構成操作と代替循環冷却系運転開始直前操作の 2 操作があ 5 の時間余裕を確保している。代替循環冷却系運転開始直前操作とて特循環冷却系運転開始直前操作の 2 操作があ 5 の道線上ではおりためにのする挑構成権作と代替循環冷却系運転開始直前操作の 2 操作があ 5 の範囲、10 分を想定した約。5 分間の操作を地応に必要応するの定しており、20 時 間後までの時間余裕を確保している。代替循環冷却系運転開始直前操作に教示運転開始直前操作の 5 分別 認識時間に約 10 分を想定しており、ため間環冷却系運転開始直前操作は復水貯蔵槽出口弁 1 弁の開始時間が厚く 2 しての変統構成(操作対象弁数な) 2 の存む規定にと対応成を確保している。代替循環冷却での 2 体作がある。電化している。代替循環冷却系運転開始直前操作を注意の多り、5 分間の操作を考慮保している。 2 体のを動作しため、2 体に開始時間に与える影響はなし。また、本操作の操作時時間が見 2 転員による現場操作は、他の並列操作はなく、操作開始時間に与える影響はなし。また、本操作の操作時間が見まれ は、本操作の開始時間も早まの可能がある。 【操作の確集3 一次補償令却系の準備期間を考慮して設定したものであり、代替原子炉補機冷却系の操作開始時間が早まれ は、代替原子が新聞な考慮して設定したものであり、代替原子炉補機冷却系の操作開始時間が早まれ に、社会の現場体には、制御壁の操作のため、誤作のため、誤操作の構成の操作時間が得 2 体のの変換 作列の操作時間が存在には、制御壁の操作のため、誤作のため、誤作的場合の強化を可能が開始やする。 2 体体の調整に 1 やかれためで、他の並列操作になく、操作開始時間に与える影響になしている。2 体情的時間が早まので能情が可能でする。 1 体例の部におりる操作には、前述のである。 1 体情ので無意	代は時と間さの始は運与い操替のてり冷間作る替開と作は 着事間と余れ不確間さ員るま開子備定で、 がの可循始から間をした。 ないかにい等影、時補間た原操の主始性冷間、 であったがえるか時も操行期し替のま始性冷間、 にさの がので補始本早、 運る、 にた がの に に た 始 が の て た 始 に の ま 始 性 冷 間 た の ま 始 性 の ま 始 性 冷 間 た の ま 始 た が の て を いかにい等 影、時補間た 原操れ時が の 可 循始から間 を に た 始 が の で の ま 始 性 の に い か に い 等 影、 に 始 に の を いかにい等 影、 時 補 間 た 原 操 に た の ま 始 の で の で の の で の の の の で の の の の で の に の の の の	代香のまたの場合に、 「一個人」では 「一個人」で 「一一人」で 「一一人」 「一一一 「一一人」 「一一人 「一一人 「一一人 「一一人 「一一人 「一一人 「一一人 「一一 「一一	代替原子炉補機冷却系 運転発生から20時間は, 事象発生がら20時間はあ り,代替容器除間はあ り,代替容器除間はあ とから20.5時間が環除能間 とから約20.5時間が確保 でには時間が確保で には時間が確保で にはやすた。本 がある。 でははやすた。 本 の た る た の ち で し て ち い ち の た の た の る た の ろ 時間が 赤 る る で お の ち の の ち の た の ろ に は 時間が が あ る 。 た め ろ に は 時間が が か め 、 た め る に は の ち の の ち の の ち の の ち の の ち の の ち の の ち の の ち の の の ち の の ち の の ち の の ち の の の ち の の ち の の ち の の ち の の ち の の ち の の ち の の ち の の の ち の の ち の の ち の の ち の の ち の の ち の の ち の の ち の の ち の の ち の の ち の の ち の の ち の の ち の う の ろ の ち の う の う の う の う の ろ の ち の う の う の う て の ち の う し の ろ の う の う の う の う の う の う の う の ろ の の ろ の う の う	訓代よ操間厳却操は口及現時社会議会で転換に、 「「「」」」では、 「」」、 「」、 「」、 「」、 「」、 「」、 「」、 「

○水源

濴

3.2.5-1

復水貯蔵槽水量:約1,700m3

淡水貯水池:約18,000m³

○水使用パターン

①格納容器下部注水

原子炉圧力容器下鏡部温度が 300℃に到達した時点で開始 (90m³/h で 2 時間)

原子炉圧力容器破損後は崩壊熱相当で注水。

②代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による格納容器スプレイ 原子炉圧力容器下鏡部温度が300℃に到達した時点で

開始(70m³/h)。

原子炉圧力容器破損以降,465kPa[gage]に到達以降は

130m³/h 以上で注水。

③淡水貯水池から復水貯蔵槽への移送

事象発生 12 時間後から可搬型代替注水ポンプ(A-2 級)4 台を用いて 130m³/h で淡水貯水池の水を復水貯蔵槽へ給水する。

○時間評価(右上図)

事象発生 12 時間までは復水貯蔵槽を水源として格納容器下部注水及び格納容器スプレイを実施するため,復水貯蔵槽水量は減少する。事象発生 12 時 間後から復水貯蔵槽への補給を開始するため,水量の減少割合は低下する。事象発生約 20.5 時間後以降は,サプレッション・チェンバのプール水を水源 とした代替循環冷却系の運転を実施することにより水量の減少は停止する。

○水源評価結果

時間評価の結果から復水貯蔵槽が枯渇することはない。また、7日間の対応を考慮すると、6号及び7号炉のそれぞれで約2,700m³必要となる。6号及び7号炉の同時被災を考慮すると、約5,400m³必要とされる。各号炉の復水貯蔵槽に約1,700m³及び淡水貯水池に約18,000m³の水を保有することから、6号及び7号炉の同時被災を考慮した場合も必要水量を確保可能であり、安定して冷却を継続することが可能である



7日間における燃料の対応について(高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱)

プラント状況:6号及び7号炉運転中。1~5号炉停止中。

事象:高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱は6号及び7号炉を想定。

なお、全プラントで外部電源喪失が発生することとし、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備等、プラントに関連しない設備も対象とする。

号炉	時系列	合計	判定
7 号炉	事象発生直後~事象発生後7日間 非常用ディーゼル発電機3台起動。※1 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 復水貯蔵槽給水用 可搬型代替注水ポンプ (A-2 級)4台起動。 代替原子炉補機冷却系専用の電源車 2台起動。(燃費は保守的に最大負荷 時を想定) 代替原子炉補機冷却系中の大容量送 2 台起動。(燃費は保守的に最大負荷 時を想定) 1,493L/h×24h×7日×3 台=752,472L 21L/h×24h×7日×4 台=14,112L 代替原子炉補機冷却系専用の電源車 10L/h×24h×7日×2 台=36,960L 代替原子炉補機冷却系中の大容量送 水車 (熱交換器ユニット用)	7日間の 軽油消費量 <u>約816kL</u>	7 号炉軽油タンク容量 は 約1,020kL(※3) の, 7 日間対応可能。
6 号炉	事象発生直後~事象発生後7日間 非常用ディーゼル発電機3台起動。※1 復水貯蔵槽給水用 可搬型代替注水ポンプ (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 復水貯蔵槽給水用 可搬型代替注水ポンプ 1,493L/h×24h×7日×3台=752,472L 復水貯蔵槽給水用 可搬型代替注水ポンプ (La-2 級)4台起動。 (A-2 級)4台起動。 21L/h×24h×7日×4台=14,112L (K替原子炉補機冷却系専用の電源車 2台起動。(燃費は保守的に最大負荷 時を想定) 110L/h×24h×7日×2台=36,960L (K替原子炉補機冷却系用の大容量送 水車(熱交換器ユニット用) 1台起動。 1台起動。	7日間の 軽油消費量 <u>約 816kL</u>	6 号炉軽油タンク容量 は 約1,020kL(※3) り, 7日間対応可能。
1 号 炉	事象発生直後~事象発生後7日間 非常用ディーゼル発電機2台起動。 ※2 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1,879L/h×24h×7日×2台=631,344L	7 日間の 軽油消費量 <u>約 632kL</u>	1 号炉軽油タンク容量 は 約 <u>632kL(※3)</u> であり, 7 日間対応可能。
2 号 炉	事象発生直後~事象発生後7日間 非常用ディーゼル発電機2台起動。※2 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1,879L/h×24h×7日×2台=631,344L	7日間の 軽油消費量 <u>約 632kL</u>	2 号炉軽油タンク容量 は <u>約 632kL(※3)</u> であり, 7 日間対応可能。
3 号炉	事象発生直後~事象発生後7日間 非常用ディーゼル発電機2台起動。※2 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1,879L/h×24h×7日×2台=631,344L	7日間の 軽油消費量 <u>約 632kL</u>	3 号炉軽油タンク容量 は <u>約 632kL(※3)</u> であり, 7 日間対応可能。
4 号炉	事象発生直後~事象発生後7日間 非常用ディーゼル発電機2台起動。※2 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1,879L/h×24h×7日×2台=631,344L	7日間の 軽油消費量 <u>約 632kL</u>	4 号炉軽油タンク容量 は <u>約 632kL(※3)</u> であり, 7 日間対応可能。
5 号炉	事象発生直後~事象発生後7日間 非常用ディーゼル発電機2台起動。※2 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1,879L/h×24h×7日×2台=631,344L	7日間の 軽油消費量 <u>約 632kL</u>	5 号炉軽油タンク容量 は <u>約 632kL(※3)</u> であり, 7日間対応可能。
その他	事象発生直後~事象発生後7日間 5 号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備1台起動。(燃費は保守的に最大負荷時を想定) 45L/h×24h×7日=7,560L モニタリング・ポスト用発電機3台起動。(燃費は保守的に最大負荷時を想定) 9L/h×24h×7日×3台=4,536L	7日間の 軽油消費量 <u>約 13kL</u>	1~7 号炉軽油タンク 及びガスタービン発 電機用燃料タンク(容 量約 100kL)の残容量 (合計)は 約 495kL であり, 7 日間対応可能。
*	1 事故収束に必要な非常用ディーゼル発電機は2台であるが,保守的に非常用ディーゼル発電機3台を起動させて評価した。 2 事故収束に必要な非常用ディーゼル発電機は1台であるが,保守的に非常用ディーゼル発電機2台を起動させて評価した。		

※3 保安規定に基づく容量。

添 3.2.6-1

3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料 – 冷却材相互作用

3.3.1 格納容器破損モードの特徴,格納容器破損防止対策

(1) 格納容器破損モード内のプラント損傷状態

格納容器破損モード「原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用」に 至る可能性のあるプラント損傷状態は、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の 設定」に示すとおり、TQUV、TQUX、LOCA、長期 TB、TBU 及び TBP である。

(2) 格納容器破損モードの特徴及び格納容器破損防止対策の基本的考え方

格納容器破損モード「原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用」で は,発電用原子炉の運転中に運転時の異常な過渡変化,原子炉冷却材喪失事 故(LOCA)又は全交流動力電源喪失が発生するとともに,非常用炉心冷却系 等の安全機能の喪失が重畳する。このため,緩和措置がとられない場合には, 溶融炉心と原子炉圧力容器外の水が接触して一時的な格納容器圧力の急上昇 が生じ,このときに発生するエネルギが大きい場合に構造物が破壊され原子 炉格納容器の破損に至る。

原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用による水蒸気爆発事象につ いては、これまでに実ウランを用いて種々の実験が行われている。水蒸気爆 発は、溶融炉心が水中に落下し、細粒化して分散する際に蒸気膜を形成し、 そこに何らかの外乱が加わることによって蒸気膜が崩壊した際に、瞬時の圧 力伝播を生じ、大きなエネルギを発生させる事象である。細粒化した溶融炉 心を覆う蒸気膜には安定性があり、何らかの外乱がなければ蒸気膜の崩壊は 起こりにくいという知見が実験等により得られている。原子炉格納容器下部 に張られた水は準静的であり、外乱が加わる要素は考えにくい。このことか ら、実機において水蒸気爆発に至る可能性は極めて小さいと考えられる。

(添付資料 3.3.1, 3.3.2)

また、水蒸気爆発とは別に、溶融炉心から原子炉冷却材への伝熱によって 水蒸気が発生することに伴う急激な格納容器圧力の上昇(以下「圧力スパイ ク」という。)が発生する。

上記のとおり,現実的には水蒸気爆発が発生する可能性は極めて小さいと 考えられることから,本評価では,圧力スパイクについてその影響を評価す る。

したがって、本格納容器破損モードでは、原子炉格納容器を冷却及び除熱 し、溶融炉心から原子炉格納容器下部の水への伝熱による、水蒸気発生に伴 う格納容器圧力の上昇を抑制することにより、原子炉格納容器の破損を防止 する。

また,溶融炉心の落下後は,格納容器下部注水系(常設)によって溶融炉 心を冷却するとともに,代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉 格納容器冷却を実施する。その後,代替循環冷却系又は格納容器圧力逃がし 装置によって原子炉格納容器の圧力及び温度を低下させる。

なお、本格納容器破損モードの有効性評価を実施する上では、重大事故等 対処設備による原子炉注水機能についても使用できないものと仮定し、原子 炉圧力容器破損に至るものとする。

(3) 格納容器破損防止対策

格納容器破損モード「原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用」で 想定される事故シーケンスでは,原子炉格納容器下部への溶融炉心落下を想 定する。この状況では,原子炉格納容器下部における「溶融炉心・コンクリ ート相互作用」を緩和する観点から,溶融炉心落下前に格納容器下部注水系 (常設)による原子炉格納容器下部への水張りを行うことから,溶融炉心落 下時には原子炉格納容器下部に水が張られた状態を想定する。なお,この水

張り深さは,「原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用」に伴う圧力ス パイクの発生を仮定した場合の影響を小さく抑えつつ,「溶融炉心・コンクリ ート相互作用」の緩和効果に期待できる深さを考慮して約2mとしている。

また、その後の格納容器圧力及び温度の上昇を抑制する観点から、代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納容器冷却手段及び代替循環 冷却系による原子炉格納容器除熱手段又は格納容器圧力逃がし装置による原 子炉格納容器除熱手段を整備する。なお、これらの原子炉圧力容器破損以降 の格納容器過圧・過温に対応する手順及び重大事故等対策は「3.1 雰囲気圧 力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」と同じである。

本格納容器破損モードに至るまでの事象進展への対応,本格納容器破損モ ードによる原子炉格納容器の破損防止及び原子炉格納容器の破損を防止した 以降の対応を含めた一連の重大事故等対策の概要は,「3.2 高圧溶融物放出/ 格納容器雰囲気直接加熱」の3.2.1(3)の a. から j. に示している。このうち, 本格納容器破損モードに対する重大事故等対策は,「3.2 高圧溶融物放出/格 納容器雰囲気直接加熱」の3.2.1(3)に示す g. 及び h. である。なお, g. の原子 炉格納容器下部への注水は,原子炉格納容器下部における「溶融炉心・コン クリート相互作用」を緩和する観点から実施するものであるが,原子炉格納 容器下部に溶融炉心が落下した際の「原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材 相互作用」への影響も考慮して原子炉格納容器下部への注水量及び原子炉格 納容器下部の水位を定めていることから,本格納容器破損モードの対策とし て整理した。

(添付資料 3.3.3)

本格納容器破損モードに至るまでの事象進展への対応,本格納容器破損モードによる原子炉格納容器の破損防止及び原子炉格納容器の破損を防止した以降の対応を含めた一連の重大事故等対策の概略系統図は「3.2 高圧溶融物

放出/格納容器雰囲気直接加熱」に示す第3.2.1 図から第3.2.4 図である。こ のうち、本格納容器破損モードの重大事故等対策の概略系統図は第3.2.2 図及 び第3.2.3 図である。本格納容器破損モードに対応する手順及び必要な要員と 作業項目は「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」と同じである。

3.3.2格納容器破損防止対策の有効性評価

(1) 有効性評価の方法

本格納容器破損モードを評価する上で選定した評価事故シーケンスは,「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示すとおり,プラント損傷状態を TQUV とし,事象進展が早く炉心損傷までの時間余裕の観点で厳しい過渡事象 を起因事象とし,逃がし安全弁再閉失敗を含まない,「過渡事象+高圧注水失 敗+低圧注水失敗+損傷炉心冷却失敗(+FCI 発生)」である。ここで,逃が し安全弁再閉失敗を含まない事故シーケンスとした理由は,プラント損傷状 態が TQUV であるため,事故対応に及ぼす逃がし安全弁再閉の成否の影響は小 さいと考え,発生頻度の観点で大きい事故シーケンスを選定したためである。

また、「1.2.2.1(3)c. 原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用」に示 すとおり、プラント損傷状態の選定では、水蒸気爆発に対する条件設定の厳 しさを考慮し、溶融炉心の内部エネルギの観点でより厳しいと考えられる TQUV を選定した。一方、プラント損傷状態を LOCA とする場合、事象発生直後 から原子炉冷却材が原子炉格納容器内に流出するため原子炉圧力容器破損ま での時間が短くなる。この時の圧力スパイクへの影響については、解析条件 のうち初期条件の不確かさとして評価する。

なお、本評価事故シーケンスは、「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直 接加熱」及び「3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用」において有効性を評 価したシーケンスと同様のシーケンスである。本格納容器破損モード及び

「3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用」ではプラント損傷状態を TQUV とし, 「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」ではプラント損傷状態を TQUX としており,異なるプラント損傷状態を選定している。しかしながら, どちらのプラント損傷状態であっても原子炉水位が有効燃料棒底部から有効 燃料棒の長さの 10%上の位置に到達した時点で逃がし安全弁の手動開操作によ って原子炉を減圧する手順であり,原子炉減圧以降も,溶融炉心の挙動に従 って一連の流れで生じる各格納容器破損モードを,定められた一連の手順に 従って防止することとなる。このことから,これらの格納容器破損モードに ついては同様のシーケンスで評価する。

本評価事故シーケンスでは、炉心における崩壊熱、燃料棒内温度変化、燃料 棒表面熱伝達、燃料被覆管酸化、燃料被覆管変形、沸騰・ボイド率変化、気 液分離(水位変化)・対向流、炉心損傷後の原子炉圧力容器におけるリロケー ション、構造材との熱伝達、原子炉圧力容器破損、原子炉格納容器における 格納容器各領域間の流動、炉心損傷後の原子炉格納容器における原子炉圧力 容器外FCI(溶融炉心細粒化)並びに原子炉圧力容器外FCI(デブリ粒子熱伝達) が重要現象となる。

よって、これらの現象を適切に評価することが可能であり、原子炉圧力容器 内及び原子炉格納容器内の熱水力モデルを備え、かつ、炉心損傷後のシビア アクシデント特有の溶融炉心挙動に関するモデルを有するシビアアクシデン ト総合解析コードMAAPにより格納容器圧力等の過渡応答を求める。

また,解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として,本評 価事故シーケンスにおける運転員等操作時間に与える影響,評価項目となる パラメータに与える影響及び操作時間余裕を評価する。

(2) 有効性評価の条件

本評価事故シーケンスの有効性評価の条件は,「3.2 高圧溶融物放出/格 納容器雰囲気直接加熱」の条件と同じである。

(3) 有効性評価の結果

本評価事故シーケンスにおける原子炉圧力及び原子炉水位(シュラウド内 外水位)の推移を第3.3.1図及び第3.3.2図に,格納容器圧力,格納容器温度, 原子炉格納容器下部の水位及び注水流量の推移を第3.3.3図から第3.3.6図に 示す。

a. 事象進展

事象進展は「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」と同じで ある。

b. 評価項目等

圧力スパイクによって原子炉格納容器バウンダリにかかる圧力の最大値 は、約 0.51MPa[gage]に抑えられる。原子炉格納容器バウンダリにかかる圧 力は、原子炉格納容器の限界圧力 0.62MPa[gage]を下回るため、原子炉格納 容器バウンダリの機能は維持される。

圧力スパイクによって原子炉格納容器バウンダリにかかる温度の最大値 は、約 146℃に抑えられる。原子炉格納容器バウンダリにかかる温度は、原 子炉格納容器の限界温度の 200℃を下回るため、原子炉格納容器バウンダリ の機能は維持される。

本評価では、「1.2.2.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示 す(5)の評価項目について、格納容器圧力をパラメータとして対策の有効性 を確認した。なお、「1.2.2.2 有効性を確認するための評価項目の設定」 に示す(4)及び(8)の評価項目の評価結果については「3.2 高圧溶融物放出 /格納容器雰囲気直接加熱」及び「3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用」 にて評価項目を満足することを確認している。また、原子炉格納容器下部 に落下した溶融炉心及び原子炉格納容器の安定状態維持については「3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用」にて確認している。

(添付資料 3.5.1)

3.3.3 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価

解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として,運転員等操 作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間 余裕を評価するものとする。

格納容器破損モード「原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用」で は、重大事故等対処設備を含む全ての原子炉注水機能が喪失して炉心損傷及 び原子炉圧力容器破損に至り、溶融炉心が原子炉格納容器下部の水中に落下 して大きいエネルギを発生することが特徴である。

また,不確かさの影響を確認する運転員等操作は,事象発生から 12 時間程 度までの短時間に期待する操作及び事象進展に有意な影響を与えると考えら れる操作として,溶融炉心落下前の格納容器下部注水(常設)による水張り 操作とする。

本評価事故シーケンスの有効性評価における現象の不確かさとしては,溶 融炉心落下速度,細粒化量,プール水とデブリ粒子の伝熱が挙げられる。

本評価事故シーケンスの評価では,溶融炉心落下速度,細粒化量の不確か さに対してエントレインメント係数を変化させた場合の影響評価を実施する。 なお,プール水とデブリ粒子の伝熱の不確かさに対してデブリ粒子径を変化 させた場合の本格納容器破損モードに対する影響は小さいことを確認してい る。 エントレインメント係数を変化させた場合の影響評価の結果,運転員等操 作時間に与える影響はなく,評価項目となるパラメータに与える影響は小さ いことを確認している。

なお、これまでのFCI実験の知見からは、一部の二酸化ウラン混合物を用い て実機条件よりも高い溶融物温度の条件のもとで実施された実験においてト リガなしで水蒸気爆発が発生している例が報告されているが、実機で想定さ れる程度の溶融物の温度において実施された実験においてトリガなしで水蒸 気爆発が発生している例は確認されていないことから、実機条件においては 原子炉格納容器の損傷に至る大規模な原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材 相互作用の発生の可能性は低いと推定される。

(1) 解析コードにおける重要現象の不確かさの影響評価

本評価事故シーケンスにおいて不確かさの影響評価を行う重要現象とは、 「1.7 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価方針」に示すとおりで あり、それらの不確かさの影響評価は以下のとおりである。

a. 運転員等操作時間に与える影響

炉心における燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管酸化 及び燃料被覆管変形の不確かさとして,炉心ヒートアップに関するモデ ルは,TMI事故についての再現性及び CORA 実験についての再現性を確認 している。炉心ヒートアップの感度解析(ジルコニウム-水反応速度の 係数についての感度解析)では,炉心溶融時間及び炉心下部プレナムへ の溶融炉心移行の開始時間に対する感度は数分程度であり,影響は小さ いことを確認している。本評価事故シーケンスでは,原子炉圧力容器下 鏡部温度が 300℃に到達した時点で原子炉格納容器下部への初期水張り操 作を実施するが、炉心下部プレナムへの溶融炉心移行の開始時間の不確 かさは小さく、炉心下部プレナムへ溶融炉心が移行した際の原子炉圧力 容器下鏡部温度の上昇は急峻であることから、原子炉圧力容器下鏡部温 度を操作開始の起点としている原子炉格納容器下部への初期水張り操作 に係る運転員等操作時間に与える影響は小さい。

炉心における沸騰・ボイド率変化及び気液分離(水位変化)・対向流の 不確かさとして、炉心モデル(炉心水位計算モデル)は、原子炉水位挙 動について原子炉圧力容器内のモデルが精緻である解析コード SAFER の評 価結果との比較により水位低下幅は解析コード MAAP の評価結果の方が保 守的であるものの、その差異は小さいことを確認していることから、運 転員等操作時間に与える影響は小さい。

原子炉格納容器における格納容器各領域間の流動の不確かさとして, 格納容器モデル(格納容器の熱水力モデル)はHDR実験解析では区画によ って格納容器温度を十数℃程度,格納容器圧力を1割程度高めに評価する 傾向を確認しているが,BWRの格納容器内の区画とは異なる等,実験体系 に起因するものと考えられ,実機体系においてはこの解析で確認された 不確かさは小さくなるものと推定される。しかし,全体としては格納容 器圧力及び温度の傾向を適切に再現できており,また,格納容器圧力及 び温度を操作開始の起点としている運転員等操作はないことから,運転 員等操作時間に与える影響はない。

炉心損傷後の原子炉圧力容器におけるリロケーション及び構造材との 熱伝達の不確かさとして,溶融炉心の挙動モデルはTMI事故についての再 現性を確認している。また,炉心ノード崩壊のパラメータを低下させた 感度解析により原子炉圧力容器破損時間に与える影響は小さいことを確 認している。リロケーションの影響を受ける可能性がある操作としては,
原子炉圧力容器下鏡部温度が 300℃に到達した時点での原子炉格納容器下 部への初期水張り操作があるが,炉心下部プレナムへの溶融炉心移行の 開始時間の不確かさは小さく,炉心下部プレナムへ溶融炉心が移行した 際の原子炉圧力容器下鏡部温度の上昇は急峻であることから,原子炉圧 力容器下鏡部温度を操作開始の起点としている原子炉格納容器下部への 初期水張り操作に係る運転員等操作時間に与える影響は小さい。

炉心損傷後の原子炉圧力容器における原子炉圧力容器破損の不確かさ として、制御棒駆動機構ハウジング溶接部の破損判定に用いる最大ひず み(しきい値)に関する感度解析により最大ひずみを低下させた場合に 原子炉圧力容器破損時間が早まることを確認している。本評価事故シー ケンスでは、原子炉圧力容器破損を操作開始の起点としている運転員等 操作はないことから、運転員等操作時間に与える影響はない。

炉心損傷後の原子炉格納容器における溶融燃料-冷却材相互作用の不 確かさとして,溶融炉心の細粒化モデルにおけるエントレインメント係 数及びデブリ粒子径の感度解析により原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷 却材相互作用による圧力スパイクに与える影響は小さいことを確認して いる。本評価事故シーケンスでは,原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却 材相互作用による圧力スパイクを起点とした運転員等操作はないことか ら,運転員等操作時間に与える影響はない。

(添付資料 3.3.4)

b. 評価項目となるパラメータに与える影響

炉心における燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管酸化 及び燃料被覆管変形の不確かさとして,炉心ヒートアップに関するモデ ルは,TMI 事故についての再現性及び CORA 実験についての再現性を確認

している。炉心ヒートアップの感度解析(ジルコニウムー水反応速度の 係数についての感度解析)では,格納容器圧力挙動への影響は小さいこ とを確認していることから,評価項目となるパラメータに与える影響は 小さい。

炉心における沸騰・ボイド率変化及び気液分離(水位変化)・対向流の 不確かさとして,炉心モデル(炉心水位計算モデル)は,原子炉水位挙 動について原子炉圧力容器内のモデルが精緻である解析コード SAFER の評 価結果との比較により水位低下幅は解析コード MAAP の評価結果の方が保 守的であるものの,その差異は小さいことを確認していることから,評 価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

原子炉格納容器における格納容器各領域間の流動の不確かさとして, 格納容器モデル(格納容器の熱水力モデル)はHDR実験解析では区画によ って格納容器温度を十数℃程度,格納容器圧力を1割程度高めに評価する 傾向を確認しているが,BWRの格納容器内の区画とは異なる等,実験体系 に起因するものと考えられ,実機体系においてはこの解析で確認された 不確かさは小さくなるものと推定される。しかし,全体としては格納容 器圧力及び温度の傾向を適切に再現できていることから,評価項目とな るパラメータに与える影響は小さい。

炉心損傷後の原子炉圧力容器におけるリロケーション及び構造材との 熱伝達の不確かさとして,溶融炉心の挙動モデルはTMI事故についての再 現性を確認している。また,炉心ノード崩壊のパラメータを低下させた 感度解析により原子炉圧力容器破損時間に与える影響は小さいことを確 認しており,原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用による格納 容器圧力上昇に与える影響はほぼないことから,評価項目となるパラメ ータに与える影響はない。 炉心損傷後の原子炉圧力容器における原子炉圧力容器破損の不確かさ として、制御棒駆動機構ハウジング溶接部の破損判定に用いる最大ひず み(しきい値)に関する感度解析により最大ひずみを低下させた場合に 原子炉圧力容器破損時間が早まることを確認しているが、原子炉圧力容 器破損(事象発生から約7時間後)に対して早まる時間は僅かであること から、評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

炉心損傷後の原子炉格納容器における溶融燃料ー冷却材相互作用の不 確かさとして、エントレインメント係数について感度解析を行った結果、 第3.3.7 図及び第3.3.8 図に示すとおり、エントレインメント係数を変化 させた場合においても原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用に よる圧力スパイクに与える影響は小さいことを確認していることから、 評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

(添付資料 3.3.4, 3.3.5)

- (2) 解析条件の不確かさの影響評価
 - a.初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件 初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件は,第
 3.2.2表に示すとおりであり,それらの条件設定を設計値等,最確条件とした場合の影響を評価する。また,解析条件の設定に当たっては,評価項目となるパラメータに対する余裕が小さくなるような設定があることから,その中で事象進展に有意な影響を与えると考えられる項目に関する影響評価の結果を以下に示す。
 - (a) 運転員等操作時間に与える影響

初期条件の原子炉停止後の崩壊熱は、解析条件の燃焼度33GWd/tに対

応したものとしており、その最確条件は平均的燃焼度約30GWd/tであり、 解析条件の不確かさとして、最確条件とした場合は、解析条件で設定 している崩壊熱よりも小さくなるため、発生する蒸気量は少なくなり、 原子炉圧力容器破損に至るまでの事象進展は緩和されるが、操作手順

(原子炉圧力容器下鏡部温度に応じて原子炉格納容器下部への初期水 張り操作を実施すること)に変わりはないことから,運転員等操作時 間に与える影響はない。

初期条件の外部水源の温度は,解析条件の50℃(事象開始12時間以降は45℃,事象開始24時間以降は40℃)に対して最確条件は約35℃~約50℃であり,解析条件の不確かさとして,最確条件とした場合は, 原子炉格納容器下部への注水温度が低くなり,原子炉圧力容器破損時 の原子炉格納容器下部プール水温度が低くなるが,注水温度を操作開 始の起点としている運転員等操作はないことから,運転員等操作時間 に与える影響はない。

初期条件の原子炉圧力,原子炉水位,炉心流量,格納容器容積(ウ ェットウェル)の空間部及び液相部,サプレッション・チェンバ・プ ール水位,格納容器圧力及び格納容器温度は,解析条件の不確かさと して,ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得るが,事象進展に 与える影響は小さいことから,運転員等操作時間に与える影響は小さ い。

事故条件の起因事象は,解析条件の不確かさとして,大破断LOCAを 考慮した場合,原子炉冷却材の放出量が増加することにより原子炉圧 力容器破損に至るまでの事象進展は早まるが,操作手順(原子炉圧力 容器下鏡部温度に応じて原子炉格納容器下部への初期水張りを実施す ること)に変わりはないことから,運転員等操作時間に与える影響は

(添付資料3.3.4, 3.3.6)

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

初期条件の原子炉停止後の崩壊熱は,解析条件の燃焼度33GWd/tに対応したものとしており,その最確条件は平均的燃焼度約30GWd/tであり, 解析条件の不確かさとして,最確条件とした場合は,解析条件で設定している崩壊熱よりも小さくなるため,溶融炉心の持つエネルギが小さくなることから,評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

初期条件の外部水源の温度は,解析条件の50℃(事象開始12時間以降は45℃,事象開始24時間以降は40℃)に対して最確条件は約35℃~約50℃であり,解析条件の不確かさとして,最確条件とした場合は, 原子炉格納容器下部への注水温度が低くなり,原子炉圧力容器破損時 の原子炉格納容器下部プール水温度が低くなるが,原子炉格納容器下 部プール水温度が低い場合は,顕熱によるエネルギの吸収量が多くな り,潜熱で吸収するエネルギが相対的に減少し,圧力スパイクに寄与 する水蒸気発生量が低下することで格納容器圧力の上昇は緩和される ことから,評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

初期条件の原子炉圧力,原子炉水位,炉心流量,格納容器容積(ウ ェットウェル)の空間部及び液相部,サプレッション・チェンバ・プ ール水位,格納容器圧力及び格納容器温度は,解析条件の不確かさと して,ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得るが,事象進展に 与える影響は小さいことから,評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

事故条件の起因事象は、原子炉圧力容器への給水はできないものと

して給水流量の全喪失を設定している。事故条件について,原子炉圧 力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用による圧力スパイクを評価する にあたり,溶融炉心落下時の崩壊熱の影響を確認する観点から感度解 析を実施した。感度解析は,事故シーケンスを「大破断LOCA+ECCS注水 機能喪失」とし,本評価事故シーケンスの解析条件と同様,電源の有 無に係らず重大事故等対処設備による原子炉注水機能についても使用 できないものと仮定した場合,原子炉圧力容器破損のタイミングが早 くなることを考慮したものである。その結果,第3.3.9図に示すとおり, 事象発生から約6.4時間後に原子炉圧力容器破損に至り,圧力スパイク の最大値は約0.44MPa[gage]となったが,圧力スパイクの最大値は本評 価の結果と同程度であり,原子炉格納容器の限界圧力0.62MPa[gage]以 下であることから,評価項目を満足する。

(添付資料3.3.4, 3.3.6)

b. 操作条件

操作条件の不確かさとして,操作の不確かさを「認知」,「要員配 置」,「移動」,「操作所要時間」,「他の並列操作有無」及び「操作 の確実さ」の6要因に分類し,これらの要因が運転員等操作時間に与える 影響を評価する。また,運転員等操作時間に与える影響が評価項目とな るパラメータに与える影響を評価し,評価結果を以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

操作条件の溶融炉心落下前の格納容器下部注水系(常設)による水 張り操作は,解析上の操作時間として原子炉圧力容器下鏡部温度が 300℃に到達した時点を設定している。運転員等操作時間に与える影響

として,原子炉圧力容器下鏡部温度が300℃に到達するまでに事象発生 から約3.7時間の時間余裕があり,また,原子炉格納容器下部の水張り 操作は原子炉圧力容器下鏡部温度を監視しながら溶融炉心の炉心下部 プレナムへの移行を判断し,水張り操作を実施するため,実態の操作 開始時間は解析上の設定とほぼ同等であり,操作開始時間に与える影 響は小さいことから,運転員等操作時間に与える影響も小さい。当該 操作は,解析コード及び解析条件(操作条件を除く)の不確かさによ り操作開始時間は遅れる可能性があるが,中央制御室の運転員とは別 に現場操作を行う運転員(現場)を配置しており,また,他の並列操 作を加味して操作の所要時間を算定していることから,他の操作に与 える影響はない。

(添付資料3.3.4)

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

操作条件の溶融炉心落下前の格納容器下部注水系(常設)による水 張り操作は,運転員等操作時間に与える影響として,実態の操作開始 時間は解析上の設定とほぼ同等であることから,評価項目となるパラ メータに与える影響は小さい。

(添付資料3.3.4)

(3) 操作時間余裕の把握

操作開始時間の遅れによる影響度合いを把握する観点から,評価項目とな るパラメータに対して,対策の有効性が確認できる範囲内での操作時間余裕 を確認し,その結果を以下に示す。

操作条件の溶融炉心落下前の格納容器下部注水系(常設)による水張り操 作については、原子炉圧力容器下鏡部温度が300℃に到達するまでの時間は事

象発生から約3.7時間あり,原子炉格納容器下部への注水操作は原子炉圧力容 器下鏡部温度の上昇傾向を監視しながらあらかじめ準備が可能である。また, 原子炉圧力容器下鏡部温度300℃到達時点での中央制御室における原子炉格納 容器下部への注水操作の操作時間は約5分間である。溶融炉心落下前の格納容 器下部注水系(常設)による水張りは約2時間で完了することから,水張りを 事象発生から約3.7時間後に開始すると,事象発生から約5.7時間後に水張り が完了する。事象発生から約5.7時間後の水張りの完了から,事象発生から約 7.0時間後の原子炉圧力容器破損までの時間を考慮すると,原子炉格納容器下 部への注水操作は操作遅れに対して1時間程度の時間余裕がある。

(添付資料3.3.4)

(4) まとめ

解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として,運転員等操 作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間 余裕を確認した。その結果,解析コード及び解析条件の不確かさが運転員等 操作時間に与える影響等を考慮した場合においても,評価項目となるパラメ ータに与える影響は小さい。このほか,評価項目となるパラメータに対して, 対策の有効性が確認できる範囲内において,操作時間には時間余裕がある。

3.3.4 必要な要員及び資源の評価

本評価事故シーケンスは、「3.2高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」 と同じであることから、必要な要員及び資源の評価は「3.2.4 必要な要員及 び資源の評価」と同じである。

3.3.5 結論

格納容器破損モード「原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用」で は、運転時の異常な過渡変化、原子炉冷却材喪失事故(LOCA)又は全交流動 力電源喪失が発生するとともに、非常用炉心冷却系等の安全機能の喪失が重 畳する。このため、溶融炉心と原子炉圧力容器外の水が接触して一時的な圧 力の急上昇が生じ、このときに発生するエネルギが大きい場合に構造物が破 壊され原子炉格納容器の破損に至ることが特徴である。格納容器破損モード 「原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用」に対する格納容器破損防 止対策としては、格納容器下部注水系(常設)による格納容器下部注水によ り原子炉圧力容器破損前に原子炉格納容器下部へ約2mの水張りを実施する手 段を整備している。

格納容器破損モード「原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用」の 評価事故シーケンス「過渡事象+高圧注水失敗+低圧注水失敗+損傷炉心冷 却失敗(+FCI発生)」について,有効性評価を行った。

上記の場合には、水蒸気発生によって圧力スパイクが発生するが、原子炉格納容器バウンダリにかかる圧力は、原子炉格納容器の限界圧力 0.62MPa[gage]を下回るため、原子炉格納容器バウンダリの機能は維持できる。 また、安定状態を維持できる。

(添付資料3.5.1)

解析コード及び解析条件の不確かさについて確認した結果,運転員等操作 時間に与える影響及び評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。ま た,対策の有効性が確認できる範囲内において,操作時間余裕について確認 した結果,操作が遅れた場合でも一定の余裕がある。

重大事故等対策時に必要な要員は,運転員及び緊急時対策要員にて確保可 能である。また,必要な水源,燃料及び電源を供給可能である。

以上のことから、格納容器下部注水系(常設)による原子炉格納容器下部

への注水等の格納容器破損防止対策は, 選定した評価事故シーケンスに対し て有効であることが確認でき,格納容器破損モード「原子炉圧力容器外の溶 融燃料-冷却材相互作用」に対して有効である。







第3.3.2図 原子炉水位(シュラウド内外水位)の推移















第3.3.7 図 格納容器圧力の推移 (感度解析ケース(エントレインメント係数最小値))







第3.3.9図 格納容器圧力の推移(大破断 LOCA+ECCS 注水機能喪失)

原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用に関する知見の整理

1. 原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用の概要

炉心損傷後,溶融燃料と冷却材が接触すると,一時的な圧力の急上昇が生じる可能性が ある。このときに発生するエネルギが大きいと構造物が破壊され原子炉格納容器が破損す る場合がある。溶融炉心と冷却材との接触及びそれに伴って引き起こされる現象のことを 「溶融燃料-冷却材相互作用 (FCI)」と呼ぶ。また,FCIのうち,溶融炉心が水中に落下し た際に溶融炉心の周囲に形成される蒸気膜が,何らかの外乱によって崩壊した際に瞬時の 圧力伝播を生じ,大きなエネルギを発生させる事象を「水蒸気爆発」と呼び,溶融炉心か ら原子炉冷却材への伝熱によって水蒸気が発生することに伴う急激な格納容器圧力の上昇 を「圧力スパイク」と呼ぶ。

原子炉圧力容器底部から溶融炉心が流出し,原子炉格納容器下部で冷却材と接触することで発生する FCI を「原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用(炉外 FCI)」と呼ぶ。 これまでの研究では、炉外 FCI における水蒸気爆発現象を以下のような段階的な過程によって説明するモデルが提唱されている。

- 原子炉圧力容器から落下する溶融炉心(デブリジェット)が冷却材中に落下する。冷却材と接触した溶融炉心は、その界面の不安定性により細粒化して冷却材中に分散する(エントレイン)。細粒化した溶融炉心(以下「デブリ粒子」と称す。)は、蒸気膜に覆われた状態で膜沸騰を伴う冷却材との混合状態となる(粗混合)。
- ② さらに、自発的もしくは外部からの圧力パルス等の外乱により、膜沸騰が不安定化し (トリガリング)、デブリ粒子と冷却材が直接接触する。
- ③ デブリ粒子と冷却材の直接接触により、急速な熱の移動が発生し、急速な蒸気発生・ 溶融炉心の微細化により、さらにデブリ粒子と冷却材の接触を促進し(伝播)、蒸気 発生を促進する。この蒸気発生により圧力波が発生する。
- ④ 発生した圧力波が通過した後の高温高圧領域(元々は粗混合領域)の膨張により運動 エネルギが発生し、構造材を破壊する要因となる。

水蒸気爆発が発生するためには、トリガリングが働く必要があり、さらにデブリ粒子と 冷却材の接触が瞬時に粗混合領域全体に伝播する必要がある。水蒸気爆発に至らない場合 でも、急速な蒸気発生による圧力上昇(圧力スパイク)が発生する。

2. 水蒸気爆発が発生する可能性について

これまでの代表的な FCI の実験として、JRC イスプラ研究所で実施された FARO 実験, KROTOS 実験,(旧)原子力発電技術機構で実施された COTELS 実験,韓国原子力研究所で実施された TROI 実験等がある。これらの実験では UO₂混合物と模擬溶融物としてアルミナ等を用いている。

添 3.3.1-1

これまでの代表的な FCI の実験から得られた知見については、付録3「重大事故等対策の有効性評価に係るシビアアクシデント解析コードについて」第5部 MAAP の添付2「溶融 炉心と冷却材の相互作用について」に示した。これまでの UO2 混合物を用いた実験では、KROTOS 実験及び TROI 実験の一部の実験ケースにおいて、水蒸気爆発の発生が報告されている。

このうち,KROTOS 実験は,溶融炉心が水中に落下している時に容器の底から圧縮ガスを 供給し,膜沸騰を強制的に不安定化させて(外部トリガを与えて)いるため,実機で起こ るとは考えられない条件で実験した結果であるが,機械的エネルギへの変換効率は最大で も0.05%程度であり大規模な水蒸気爆発に至っていない。また,外部トリガを与えた場合で も水蒸気爆発に至らなかったケースが複数確認されている。

TROI 実験については、No. 10, 12, 13 及び 14 実験において、外部トリガがない条件で水 蒸気爆発が観測されている。しかしながら、TROI 実験で用いた溶融物の過熱度が実機条件 の過熱度(300K 程度)に比べてかなり高いことが水蒸気爆発の発生に至った理由と考えら れ、実機条件に近い溶融物温度では水蒸気爆発の発生可能性は小さいと考えられる。また、 自発的に水蒸気爆発が発生したとされる No. 13 のエネルギ変換効率は 0.4%であり、KROTOS 実験の例よりは大きくなるが、1%を下回る小さいものである。なお、溶融物の温度を含め、 実機を模擬した溶融物を用いた実験の中で水蒸気爆発が観測された例は、いずれも外部ト リガがある条件で実施されたものである。

上述のとおり,溶融物の温度を含め,実機を模擬した溶融物を用いた FCI 実験において 水蒸気爆発が発生したケースでは,水蒸気爆発のトリガを発生させるための装置を用いて いる。水蒸気爆発のトリガは粗混合粒子の周囲に形成される蒸気膜の崩壊に起因すると考 えられており,上述の実験で用いられたトリガ装置は蒸気膜を不安定化させる効果がある と考えられるが,一方,実機条件ではこのようなトリガ装置で発生させているような圧力 外乱となる要因は考えられない。

以上のことから,実機において大規模な水蒸気爆発が発生する可能性は極めて小さいと 考えられ,原子炉格納容器健全性に与える影響はないと考える。

以 上

水蒸気爆発の発生を仮定した場合の原子炉格納容器の健全性への影響評価

評価の目的

水蒸気爆発現象は、粗混合、トリガリング、拡大伝播といった段階的な過程によって説 明するモデルが提唱されており、これらを全て満たさなければ大規模な水蒸気爆発は発生 しないと考えられている。

溶融炉心が原子炉圧力容器の破損口から落下した際に水蒸気爆発が発生する可能性は、 これまでの知見からも極めて低いと考えられるが、水蒸気爆発が発生した場合についても 考慮し、原子炉格納容器の健全性に対する影響を確認しておくことは、原子炉格納容器下 部への水張り等の格納容器破損防止対策の適切性を確認する上でも有益な参考情報になる と考える。このため、ここでは溶融炉心落下時の水蒸気爆発の発生を仮定し、水蒸気爆発 が生じた際の原子炉格納容器の健全性を評価した。

2. 評価に用いた解析コード等

水蒸気爆発の影響を評価するにあたっては,溶融燃料-冷却材相互作用によって発生す るエネルギ,発生エネルギによる圧力伝播挙動及び構造応答が重要な現象となる。よって, これらの現象を適切に評価することが可能である水蒸気爆発解析コード JASMINE,構造応答 解析コード AUTODYN-2D により圧力伝播挙動及び構造応答,格納容器圧力等の過渡応答を求 める。これらの解析コードに対して構築した評価モデル及び入力の詳細は添付資料 1.5.1 の(3)に示している。溶融炉心の物性値は JASMINE コードに付属している溶融コリウム模擬 のライブラリから,デブリ物性値が実機条件に近いと考えられるライブラリを用いた。ま た,これらの解析コードへの入力条件の一部は、シビアアクシデント総合解析コード MAAP を用いて評価した,「3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用」の評価結果を用 いた。

(添付資料 1.5.1)

3. 評価条件

主要解析条件を表1に示す。MAAPによる解析の結果から溶融炉心は原子炉圧力容器底部の中央から落下するものとし、溶融炉心が原子炉圧力容器の破損口から落下する際には、溶融炉心・コンクリート相互作用の緩和策として、原子炉格納容器下部に水位2mの水張りが実施されているものとした。なお、応力評価の対象としている内側及び外側鋼板(厚さ30mm)の降伏応力は約490MPaである。

4. 評価結果

水蒸気爆発に伴うエネルギ,原子炉格納容器下部内側及び外側鋼板の応力の推移を図 1,

添 3.3.2-1

図 2 及び図 3 に示す。また、参考として、内側鋼板の周方向及び軸方向応力の推移を図 4 に示す。外側鋼板の周方向及び軸方向応力の推移を図 5 に示す。

水蒸気爆発の発生を想定した場合に原子炉格納容器下部ドライウェルの水に伝達される 運動エネルギの最大値は、約 7MJ である。このエネルギを入力とし、原子炉格納容器下部 内側及び外側鋼板にかかる応力を解析した結果、原子炉格納容器下部の内側鋼板にかかる 応力は約 32MPa,外側鋼板にかかる応力は約 25MPa となった。これは内側及び外側鋼板の降 伏応力を大きく下回る値であり、かつ、弾性範囲内にあることから、原子炉圧力容器の支 持に支障が生じるものではない。なお、構造上、原子炉格納容器下部の内側鋼板にかかる 応力の方が外側鋼板にかかる応力よりも大きくなる傾向があるが、原子炉圧力容器の支持 機能については原子炉格納容器下部の外側鋼板のみで維持可能である。

以上の結果から,水蒸気爆発の発生を想定した場合であっても,原子炉圧力容器の支持 機能は維持され格納容器の健全性に支障がないことから,原子炉格納容器バウンダリの機 能を維持できることを確認した。

以 上











図3 原子炉格納容器下部外側鋼板の応力の推移※1



図4 内側鋼板の周方向及び軸方向応力の推移※1



図5 外側鋼板の周方向及び軸方向応力の推移※1

※1 JASMINE によって評価した水蒸気爆発による運動エネルギ(図 1)の最大値を AUTODYN への時刻 0 での入力とし、格納容器下部鋼板の応力の推移(図 2~5)を評価している。このため、図 1 と図 2~5 の時刻歴は一致しない。

解析コード	項目	主要解析条件	条件設定の考え方
MAAP**	原子炉圧力容器の破損径	0. 2m	制御棒駆動機構ハウジング1本の外径として設定
JASMINE	ペデスタル水深	2m	溶融炉心-コンクリート相互作用による格納容器破損防止対策として, 落下 した溶融炉心を微粒子化し, 十分な除熱量を確保するため, あらかじめ水張 りを行うものとして手順上定めている値
	原子炉格納容器下部への水 張りに用いる水の温度	50°C	外部水源の水温として設定
	粗混合粒子径	4mm	FARO 試験結果におけるデブリ粒径分布をもとに設定
	爆発計算時の微粒子径	50μ m	FARO, KROTOS 等の各種試験結果におけるデブリ粒径分布をもとに設定
AUTODYN-2D	溶融燃料ー冷却材相互作用 による発生エネルギ	JASMINE の解析結果を もとに設定	_

表1 主要解析条件(原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用(水蒸気爆発の評価))

※「3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用」と重複する条件を除く。

原子炉格納容器下部への水張り実施の適切性

炉心の溶融が進展し、溶融炉心が原子炉圧力容器底部から流出するような場合には、原子炉格 納容器内で発生する種々の現象の発生を防止あるいは影響を緩和することで、格納容器の破損を 防止することが重要なマネジメントとなる。原子炉圧力容器の外において発生する現象のうち、 溶融炉心・コンクリート相互作用(以下「MCCI」という。)に対してはその影響緩和の手段として、 格納容器下部ドライウェルへの溶融炉心落下前の水張り(以下「初期水張り」という。)が有効な 対策となる。一方、初期水張りによって、原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用(以下 「FCI」という。)による急激な水蒸気発生に伴う格納容器内圧力の急激な上昇(以下「圧力スパイ ク」という。)が生じるほか、実機条件における大規模な水蒸気爆発の発生の可能性は低いと推定 されるものの、水蒸気爆発が発生する可能性も考慮に入れる必要がある。初期水張りの水深によ って想定される影響の程度は変化すると考えられることから、初期水張りを実施する場合には、 両者の影響を考慮して水位を決定する必要がある。以下に初期水張りにおける水位設定の考え方 を示す。

1. 格納容器下部ドライウェルへの水張りの FCI に対する影響

FCI として生じる主な現象は、圧力スパイクである。

圧力スパイクは、水深が深い場合、顕熱によるエネルギの吸収量が多くなり、潜熱で吸収する エネルギが相対的に減少し、水蒸気発生量が低下することで、ピークが低くなる可能性がある一 方、溶融炉心の粗混合量が多くなり、細粒化した粒子から水への伝熱量が多くなることで、ピー クが高くなる可能性もある。

なお,FCIとして生じる現象としては水蒸気爆発も挙げられるが,水蒸気爆発については,U0² 主体の溶融物が水中に落下した場合に水蒸気爆発が発生した実験例は僅かであること及び,水蒸 気爆発が発生した実験は,外部トリガを意図的に与えた場合,または溶融物の温度が溶融炉心の 温度を上回る程の極端に大きな過熱度で実験した場合に限られることを確認している。^[1-4]また, 水深1.3m以上の条件下での水蒸気爆発の発生は報告されておらず,実機条件に近い多くの溶融物 量を落下させた実験でも水蒸気爆発の発生は報告されていない。^[2, 5, 6]これらを考慮すると,実 機で水蒸気爆発が生じる可能性は小さいと考える。しかしながら,仮に水蒸気爆発が発生した場 合を想定すると,水深が深い方が粗混合が促進され,発生するエネルギが大きくなることから, 構造壁への衝撃荷重が大きくなると考えられる。

2. 格納容器下部ドライウェルへの水張りの MCCI に対する影響

格納容器下部ドライウェルへの初期水張りに失敗し,溶融炉心落下後に注水を開始した場合, これまでの知見^[7-16]からは,溶融炉心上部にクラストが形成され,溶融炉心の冷却が阻害される 可能性が考えられる。

添 3.3.3-1

一方,初期水張りを実施することで,溶融物落下時に溶融炉心が粒子化されるため,クラストの形成によるデブリ内部への熱の閉じ込めを抑制することができ,デブリ上面からの除熱と落下時の溶融炉心の急速な冷却(デブリクエンチ)に期待できる。^[5, 6, 17]

3. 初期水張りの水位について

(1) 水位の設定

1. 及び 2. に示したとおり、初期水張りの水位は、FCI の水蒸気爆発による格納容器への影響の 観点では低い方が良く、MCCI による格納容器への影響の観点では高い方が良い。ABWR においては、 従来の炉型に比較して格納容器下部ドライウェルの床面積が広いため、溶融炉心が拡がった際に 溶融炉心上面からの除熱に寄与する面積が大きく、また、溶融炉心が格納容器下部に落下した際 の堆積高さが低いため、MCCI が緩和され易いという特徴がある。

以上を踏まえ、6号及び7号炉においては、FCIの圧力スパイクを考慮しても原子炉格納容器バウンダリの機能が維持され、MCCI緩和のための溶融炉心の粒子化の効果に期待でき、さらにFCIの水蒸気爆発が発生した場合の影響を小さく抑えることができる水位として、初期水張り水位を2mに設定している。初期水張り水位2mにおけるFCI、MCCIの影響や、水張りの実施可能性ついては、FCI、MCCI各事象の有効性評価で示したとおり、問題がないものと考える。

(2) 水位の設定根拠

a. FCI の影響の観点

1. に示したとおり、実機では水蒸気爆発が発生する可能性は小さい。しかしながら、仮に FCI による水蒸気爆発の発生を前提とした場合、格納容器下部ドライウェルの水位について、 水位が高い方が溶融炉心の細粒化割合が大きくなる傾向がある。この場合、細粒化した粒子か ら水への伝熱量が多くなるので、水蒸気爆発に伴い格納容器下部ドライウェルに与えられる荷 重は大きくなる。このことから、格納容器下部ドライウェルの水深が 2m より深い場合の影響を 評価し、問題がないことを確認している。この詳細は 4. に示す。

b. MCCI の影響の観点

初期水張りの水深に応じて溶融炉心の一部が水中で粒子化し、急速冷却されることを考慮した上で、粒子化しなかった溶融炉心によって形成される連続層の高さを評価し、この連続層の 冷却性の観点から、初期水張りの水深の妥当性を確認した。評価条件を以下に示す。なお、本 評価はコリウムシールド設置前の格納容器下部床面積(約88m²)に基づき評価を行っている。

- 溶融炉心の水中での粒子化割合の評価には、MAAP コードにも用いられている Ricou-Spalding 相関式^[18]を用いた。
- ・原子炉圧力容器の破損形態は制御棒駆動機構ハウジング1本の逸出を想定し,溶融物流出 に伴う破損口の拡大を考慮した溶融炉心流出質量速度とした。
- ・粒子化した溶融炉心が連続層の上部に堆積した状態である、粒子状ベッドの冷却性については、Lipinski 0-Dモデルを使用して評価している。粒子状ベッドのドライアウト熱流束

と堆積したコリウムが床に均一に拡がったと仮定した場合の崩壊熱除去に必要な熱流束 (図1参照)を比較すると、粒子状ベッドのドライアウト熱流束(0.8MW/m²以上)は崩壊 熱除去に必要な熱流束(全炉心落下で約0.36MW/m²)よりも十分に大きく、粒子状ベッドの 冷却可能性は極めて高いことから、連続層から水への崩壊熱除去を妨げないものとした。

 ・落下した溶融炉心は格納容器下部床上を拡がると考えられるが、これまでの実験データを 元にした解析^[19]によると、有効性評価で想定している制御棒駆動機構ハウジングの逸出を 想定すると、ABWR(ペデスタル半径約5.3m)で床上に水がある場合でも、床全面に溶融物 が拡がることが示されていることから、溶融炉心の拡がり面積を格納容器下部床全面とし た。

また、初期水張りの水位を決定する上での設定目安は以下のとおりとした。

・連続層が安定クラストとなり、水が連続層内に浸入せず、連続層の熱伝導が除熱の律速条件になると仮定して評価したところ、連続層厚さ15cmまでは、連続層が安定クラスト化していても連続層上面からの除熱によってコンクリートを分解温度以下に維持できる(MCCIの進展を防止可能)という結果(図2参照)が得られたため、連続層厚さが15cmとなる水深を初期水張りの設定目安とした。

上記の評価条件を元に,水張り水深と溶融炉心落下量をパラメータとして,連続層堆積高さ を評価した。評価結果を図3に示す。

評価結果を上記の初期水張りの水位の設定目安に照らすと,初期水張りの水位が2m程度の場合,溶融炉心落下量が全炉心の70%であれば連続層の高さを15cm以下にすることができ,初期水張りの水位が3m程度の場合,溶融炉心落下量が全炉心の100%の場合でも連続層の高さが15cm以下になることを確認した。

以上の結果を考慮し、手順上、初期水張りの水位は 2m としている。コリウムシールドの設置 により格納容器下部の面積が小さくなっていること及び有効性評価では、溶融炉心が全量落下 するものとして評価していることにより上記の評価結果より厳しくなる可能性があるものの、 落下割合には不確かさがあることや溶融炉心落下後には崩壊熱相当の注水を実施する手順とし ていること及び実機スケールではクラストへの水の浸入に期待できるという知見を踏まえ、初 期水張りの水位を 2m としている。また、2m の初期水張りは、事象発生から溶融炉心落下まで の時間余裕の中で十分に対応可能な操作である。

また、柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉について、「3.5 溶融炉心・コンクリート相互作 用」に示すとおり、コリウムシールド設置後の格納容器下部の面積がより小さくなる6号炉の 設計をもとにした格納容器下部の床面積においてMCCIによる侵食量の評価を行っている。また、 MCCIに対して保守的な評価条件を設定した上で、初期水張りの有効性を感度解析によって確認 している。初期水張りの水位を2mとした場合について、溶融炉心は全量落下するものとし、上 面熱流束を格納容器圧力への依存性を考慮しない800kW/m²一定とした場合であっても、MCCIに よる侵食量は数 cm(床面約 9cm、壁面約 8cm)であり、初期水張りが遅れた場合を想定し、初 期水張りの水位を 1m とした場合であっても MCCI による侵食量は数 cm (床面約 12cm, 壁面約 11cm) に留まることを確認していることから,現状の初期水張りの水位の設定に問題はないものと考える。感度解析の結果を図 4 に示す。

c. まとめ

FCI については、これまでの試験結果から、実機において格納容器の破損に至るような大規 模な原子炉圧力容器外での水蒸気爆発の発生の可能性は小さいと考える。また、FCI の発生を 前提とした評価においても、格納容器下部ドライウェルの構造損傷に伴う格納容器の破損には 至らず、また、十分な余裕があることを確認しており、格納容器下部への初期水張りの有無及 びその水位が、格納容器の健全性に影響を与えるものではないと判断している。

上記を踏まえ,格納容器下部ドライウェルに溶融炉心が落下する状況に対しては,格納容器 下部ドライウェルに 2m の初期水張りまで注水を実施する運用としている。

4. 格納容器下部の水位上昇の影響

事故対応の中で格納容器スプレイを実施すると、リターンラインを通じたサプレッション・チェンバ・プールからの流入やベント管を通じた流入によって冷却材が格納容器下部ドライウェル に流れ込み、下部ドライウェル水位を上昇させる場合がある。ここでは、FCIの有効性評価で設定した原子炉圧力容器破損に至るシナリオにおいて、格納容器下部ドライウェルへの初期水張りの水位が上昇していた場合を想定し、その際のFCIへの影響を評価した。

a. 溶融炉心落下前の下部ドライウェル水位上昇の可能性

溶融炉心落下前の格納容器下部ドライウェルへの初期水張りの他に格納容器下部ドライウェル の水位を増加させる要因としては、格納容器スプレイによる冷却材が格納容器下部ドライウェル 壁面の連通孔とベント管の間から流入する場合が考えられる。連通孔とベント管は、その間に隙 間があるものの、上下に連続して設置されているため、格納容器スプレイによる冷却材は、基本 的には連通孔からベント管に流れ落ちると考えられるが、仮に格納容器スプレイの水が全て格納 容器下部ドライウェルに流入したとしても、今回の申請において示した解析ケースにおいて、格 納容器下部ドライウェルに形成される水位は4m以下である。ただし、初期水張り操作による注水 と格納容器スプレイの水の流入を合わせて形成される格納容器下部水位が2mに到達した時点で 格納容器下部ドライウェルへの初期水張り操作を停止するものとした。

また、LOCA を伴う場合には、破断口から流出した冷却材が格納容器下部ドライウェルに流入す る可能性、及び、格納容器スプレイによる冷却材の流入の可能性が考えられるが、LOCA によって 原子炉圧力容器から流出する冷却材は飽和蒸気であり、サブクール度が小さい。このため、LOCA によって流出した冷却材によって水位が形成された格納容器下部ドライウェルでの水蒸気爆発の 発生を仮定しても、発生する運動エネルギは小さいものと考えられる。

b. 評価条件

溶融炉心が格納容器下部ドライウェルに落下する前に、格納容器下部にリターンラインまでの

高さ(7m)の水位が形成されているものとした。この水位は上記「a. 溶融炉心落下前の下部ドラ イウェル水位上昇の可能性」に照らして十分に高いと考える。その他の解析条件は,添付資料3.3.2 において設定した評価条件と同様とした。

c. 評価結果

圧力スパイクに加え、水蒸気爆発による影響についても評価を実施した。以下にその結果を示 す。

(1) 圧力スパイク

格納容器圧力の評価結果を図9に示す。原子炉圧力容器が破損して、溶融炉心が格納容器 下部ドライウェルの水中に落下する際に圧力スパイクが生じているが、圧力スパイクのピー ク圧力は約0.26MPaであり、水位2mの場合の約0.51MPaよりも低くなっている。

この理由としては、初期水張り水位の上昇によって格納容器下部ドライウェルの水量が多 くなり、溶融炉心の粗混合量が増加し、水への伝熱量が増加したものの、落下した溶融炉心 の周囲のサブクール状態の水量が増加したことによる効果が、溶融炉心落下時の水温上昇と それに伴う蒸気発生を緩和する側に作用し、ピーク圧力が抑制された可能性が考えられる。

(2) 水蒸気爆発

水蒸気爆発によって格納容器下部の水に伝達される運動エネルギの評価結果を図 5 に示す。 最大値は約 16MJ であり,水位 2m の場合(約 7MJ)と比べて約 2 倍に増加している。

このエネルギを入力とした応力の解析結果を図 6 及び図 7 に示す。格納容器下部ドライウ エルの内側鋼板の最大応力は約 278MPa であり,水位 2m の場合の約 32MPa と比べて約 9 倍に 増加している。また,格納容器下部ドライウェルの外側鋼板の最大応力は約 168MPa であり, 水位 2m の場合の約 25MPa と比べて約 7 倍に増加している。格納容器下部ドライウェルの内側 鋼板の降伏応力(490MPa)を十分に下回っており,格納容器破損に至るおそれはないと考え る。

また,初期水張りの水位が上昇すると,水面から原子炉圧力容器の底部までの距離が短く なる。格納容器下部ドライウェルで水蒸気爆発が発生した場合には,発生した水蒸気によっ て水塊がピストン状に押し上げられ,水塊が原子炉圧力容器の底部に衝突する可能性が考え られるが,水面と原子炉圧力容器の底部の距離が短くなることにより,衝突の可能性が高く なることが懸念される。

水塊による水位上昇は、主にペデスタルの径、Dと初期水位、H₀のアスペクト比(H₀/D)に よって整理できる。^[20] 初期水張り水位 2m の場合、アスペクト比が約 0.19 となることから、 水塊の上昇を含む最大水位は約 2m となる。また、初期水張り水位 7m の場合、アスペクト比 が約 0.66 となることから、水塊の上昇を含む最大水位は約 11.2m となる。水位 7m の場合、 水塊は格納容器下部ドライウェル床面から約 11.2m まで上昇する可能性があるが、この高さ は格納容器下部ドライウェル床面から原子炉圧力容器の底部までの高さである約 11.5m より も低いことから、水塊が原子炉圧力容器の底部に衝突することはなく、水塊による衝撃によ り、原子炉格納容器の支持機能の健全性に与える影響はない。

水蒸気爆発が発生した際の気相部の挙動については、JASMINE コードを用い、添付資料 3.3.2の評価条件(初期水張り水位 2m)における、原子炉格納容器下部の空間部での格納容 器圧力を評価した。評価結果を図 8 に示す。水蒸気爆発時の粗混合粒子の細粒化と伝熱によ り、爆発源の膨張に伴う圧力波が伝播する。圧力波は減衰するため、原子炉圧力容器底部に 到達する時点では 0.30MPa [abs]以下となる。0.30MPa 程度の圧力波によって原子炉圧力容器 が損傷に至ることは想定し難いことから、圧力波による原子炉圧力容器への影響は無視でき る程度と考える。原子炉格納容器への影響については、原子炉格納容器の構造上、原子炉格 納容器下部において発生した圧力波が減衰されないまま原子炉格納容器上部に到達すること は考えにくいが、仮に 0.30MPa 程度の圧力波が原子炉圧力容器上部の壁面に到達しても、原 子炉格納容器の限界圧力(0.62MPa [gage])未満であることから、原子炉格納容器が破損に至 ることはない。

以上の結果から,格納容器下部ドライウェルの水位を現状の初期水張りの水位である 2m 以上に 上昇させた場合であっても,FCI によって格納容器が破損に至るおそれはないと考える。このこ とから事故対応におけるドライウェルスプレイ等の運転操作に対して,FCI の観点からの制約は 生じない。

5. 結論

柏崎刈羽原子力発電所 6 号及び 7 号炉においては, FCI が発生した場合の影響を低減しつつ, 溶融炉心の粒子化の効果等による MCCI の影響緩和を期待できる水位として,初期水張り水位を 2m に設定している。また,事故対応におけるドライウェルスプレイ等の運転操作により,格納容 器下部ドライウェルの水位が上昇した場合であっても格納容器が破損に至るおそれはない。

以 上

参考文献

- [1] V. Tyrpekl, Material effect in the nuclear fuel coolant interaction : structural characterization of the steam explosion debris and solidification mechanism, 2012
- [2] J. H. Kim, et al, The Influence of Variations in the Water Depth and Melt Composition on a Spontaneous Steam Explosion in the TROI Experiments, Proceedings of ICAPP' 04
- [3] J.H. Song, Fuel Coolant Interaction Experiments in TROI using a U02/Zr02 mixture, Nucl. Eng. Design. 222, 1-15, 2003
- [4] J.H. Kim, Results of the Triggered Steam Explosions from the TROI Experiment, Nucl. Tech., Vol. 158 378-395, 2007
- [5] D. Magallon, "Characteristics of corium debris bed generated in large-scale fuel-coolant interaction experiments," Nucl. Eng. Design, 236 1998-2009, 2006
- [6] M. Kato, H. Nagasaka, "COTELS Fuel Coolant Interaction Tests under Ex-Vessel Conditions," JAERI-Conf 2000-015, 2000
- [7] (財)原子力発電技術機構(NUPEC),「重要構造物安全評価(原子炉格納容器信頼性実証事業) に関する総括報告書」2003
- [8] B. R. Sehgal, et al., "ACE Project Phase C&D : ACE/MCCI and MACE Tests", NUREG/CP-0119, Vol.2, 1991
- [9] R. E. Blose, et al., "SWISS: Sustained Heated Metallic Melt/Concrete Interactions With Overlying Water Pools," NUREG/CR-4727, 1987
- [10] R. E. Blose, et al., "Core-Concrete Interactions with Overlying Water Pools The WETCOR-1 Test," NUREG/CR-5907, 1993
- [11]M.T.Farmer, et al., "Status of Large Scale MACE Core Coolability Experiments", Proc. OECD Workshop on Ex-Vessel Debris Coolability, Karlsruhe, Germany, 1999
- [12] M. T. Farmer, et al., "Corium Coolability under Ex-Vessel Accident Conditions for LWRs," Nuc. Eng. and Technol., 41, 5, 2009
- [13] M. T. Farmer, et al., "OECD MCCI Project 2-D Core Concrete Interaction (CCI) Tests : Final Report," OECD/MCCI-2005-TR05, 2006
- [14] M.T.Farmer, et al., "OECD MCCI Project Final Report," OECD/MCCI-2005-TR06, 2006
- [15] M.T.Farmer, et al., "OECD MCCI-2 Project Final Report," OECD/MCCI-2010-TR07, 2010
- [16] H. Nagasaka, et al., "COTELS Project (3): Ex-vessel Debris Cooling Tests," OECD Workshop on Ex-Vessel Debris Coolability, Karlsruhe, Germany, 1999
- [17] A. Karbojian, et al., " A scoping study of debris bed formation in the DEFOR test facility," Nucl. Eng. Design 239 1653- 1659, 2009
- [18] F.B.Ricou, D.B.Spalding, "Measurements of Entrainment by Axisymmetrical Turbulent Jets," Journal of Fluid Mechanics, Vol. 11, pp. 21-32, 1961
- [19] 中島 他, SAMPSON コードによる ABWR 格納容器ペデスタル上の炉心デブリの 3 次元拡がり評価, 日本原子力学会「2013 年秋の大会」H12, 2013 年 9 月

添 3.3.3-7

[20] 稲坂 他「軽水炉のシビアアクシデント時における気泡急成長による水撃力の研究」,海上技 術安全研究報告書 第4巻 第3号, p. 323-343, 2004.



溶融炉心落下量(全炉心に対する割合%)

図1 格納容器下部ドライウェルへの溶融炉心落下割合に対する 連続層堆積高さと単位面積当たりの発熱量



※1 溶融炉心の堆積により生じた連続層厚さ。図中の他の評価結果に付記されている値についても同じ。
 ※2 クラスト表面は沸騰曲線による熱伝達を仮定,クラスト内は熱伝導による温度勾配を考慮

図2 ハードクラスト形成時のコンクリート侵食評価例*2



図3 水張り水深と連続層堆積高さの関係※

添 3.3.3-9



(a) 初期水張り水位2mの場合(溶融炉心の崩壊熱:事象発生から
 6時間後,上面熱流束:800kW/m²相当(圧力依存なし))



(b) 初期水張り水位1mの場合(溶融炉心の崩壊熱:事象発生から
 6時間後,上面熱流束:800kW/m²相当(圧力依存なし))

図4 格納容器下部壁面及び床面の侵食量の推移



図5 水蒸気爆発によるエネルギの変化(初期水張り水位 7m) *1



図 6 水蒸気爆発による格納容器下部内側鋼板の応力の変化(初期水張り水位 7m) ^{※1}



- 図7 水蒸気爆発による格納容器下部外側鋼板の応力の変化(初期水張り水位7m)*1
 - ※1 JASMINE によって評価した水蒸気爆発による運動エネルギ(図 5)の最大値を AUTODYN への時刻 0 での入力とし、格納容器下部鋼板の応力の推移(図 6, 7)を評価している。このため、図 5 と図 6, 7 の時刻歴は一致しない。



圧力

図8 水蒸気爆発が発生した際の格納容器圧力



表1 解析コードにおける重要現象の不確かさが運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用)

分類	重要現象	解析モデル	不確かさ	運転員等操作時間に与える影響	
炉心	崩壊熱	炉心モデル(原子炉出 力及び崩壊熱)	入力値に含まれる。	「解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパ ラメータに与える影響」にて確認。	「解析条件る メータに与え
	燃料棒内温度変化		TMI 事故解析における炉心ヒートアップ時の水素ガス発生, 炉心領域での 溶融進展状態について, TMI 事故分析結果と良く一致することを確認した。	炉心ヒートアップに関するモデルは、TMI 事故についての再現性及び CORA 実 験についての再現性が確認されている。炉心ヒートアップの感度解析(ジル コニウム-水反応速度の係数についての感度解析)では、炉心溶融時間及び	
	燃料棒表面熱伝達	炉心モデル(炉心熱水 カモデル)	CORA 実験解析における,燃料被覆管,制御棒及びチャンネルボックスの 温度変化について,測定データと良く一致することを確認した。 炉心ヒートアップ速度の増加(被覆管酸化の促進)を想定し,仮想的な 厳しい振り幅ではあるが,ジルコニウム-水反応速度の係数を2倍とした 感度解析により影響を確認した。	炉心下部プレナムへの溶融炉心移行の開始時間に対する感度は数分程度であ り,影響は小さいことを確認している。 本評価事故シーケンスでは,原子炉圧力容器下鏡部温度が300℃に到達した 時点で原子炉格納容器下部への初期水張りを実施するが,炉心下部プレナム への溶融炉心移行の開始時間の不確かさは小さく,炉心下部プレナムへ溶融	炉心ヒート7 ついての再明 水反応速度の いことを確認 い。
	燃料被覆管酸化	溶融炉心の挙動モデル (炉心ヒートアップ)			
	燃料被覆管変形		 TQUV,大破断 LOCA シーケンスともに、炉心溶融の開始時刻への影響は小さい 炉心下部プレナムへの溶融炉心移行の開始時刻は、ほぼ変化しない 	炉心が移行した際の原子炉圧力容器下鏡部温度の上昇は急峻であることか ら,原子炉圧力容器下鏡部温度を操作開始の起点としている原子炉格納容器 下部への初期水張り操作に係る運転員等操作時間に与える影響はない。	
	沸騰・ボイド率変化	炉心モデル(炉心水位	TQUX シーケンス及び中小破断 LOCA シーケンスに対して, MAAP コードと SAFER コードの比較を行い,以下の傾向を確認した。 ・ MAAP コードでは SAFER コードで考慮している CCFL を取り扱っていな いこと等から水位変化に差異が生じたものの水位低下幅は MAAP コード の方が保守的であり,その後の注水操作による有効燃料棒頂部までの 水位回復時刻は両コードで同等である	原子炉水位挙動について原子炉圧力容器内のモデルが精緻である解析コード SAFERの評価結果との比較により水位低下幅は解析コードMAAPの評価結果の 方が保守的であるものの,その差異は小さいことを確認していることから, 運転員等操作時間に与える影響は小さい。	原子炉水位 SAFER の評価 が保守的でま 目となるパラ
	気液分離(水位変化)・対 向流	計算モデル)			
原子炉格納容器	格納容器各領域間の流動	格納容器モデル(格納 容器の熱水力モデル)	HDR 実験解析では,格納容器圧力及び温度について,温度成層化含めて傾向を良く再現できることを確認した。格納容器雰囲気温度を十数℃程度高めに,格納容器圧力を1割程度高めに評価する傾向が確認されたが,実験体系に起因するものと考えられ,実機体系においてはこの種の不確かさは小さくなるものと考えられる。また,非凝縮性ガス濃度の挙動について,解析結果が測定データと良く一致することを確認した。 CSTF 実験解析では,格納容器温度及び非凝縮性ガス濃度の挙動について,解析結果が測定データと良く一致することを確認した。	HDR 実験解析では区画によって格納容器温度を十数℃程度,格納容器圧力を1 割程度高めに評価する傾向を確認しているが,BWR の格納容器内の区画とは 異なる等,実験体系に起因するものと考えられ,実機体系においてはこの解 析で確認された不確かさは小さくなるものと推定される。しかし,全体とし ては格納容器圧力及び温度の傾向を適切に再現できており,格納容器圧力及 び温度を操作開始の起点としている運転員等操作はないことから,運転員等 操作時間に与える影響はない。	HDR 実験解 を 1 割程度 異なる等, 9 確認された 容器圧力及て メータに与う
(炉心損傷後)	リロケーション		 TMI 事故解析における炉心領域での溶融進展状態について,TMI 事故分析結果と一致することを確認した リロケーションの進展が早まることを想定し、炉心ノード崩壊のパラメータを低下させた感度解析により影響を確認した TQUV,大破断 LOCA シーケンスともに、炉心溶融時刻、原子炉圧力容器破損時刻への影響が小さいことを確認した 	溶融炉心の挙動モデルは TMI 事故についての再現性を確認している。また, 炉心ノード崩壊のパラメータを低下させた感度解析により原子炉圧力容器破 損時間に与える影響は小さいことを確認している。リロケーションの影響を 受ける操作としては,原子炉圧力容器下鏡部温度が 300℃に到達した時点で の原子炉格納容器下部への初期水張り操作があるが,炉心下部プレナムへの 溶融炉心移行の開始時間の不確かさは小さく,炉心下部プレナムへ溶融炉心 が移行した際の原子炉圧力容器下鏡部温度の上昇は急峻であることから,原 子炉圧力容器下鏡部温度を操作開始の起点としている原子炉格納容器下部へ の初期水張り操作に係る運転員等操作時間に与える影響は小さい。	溶融炉心の イード崩壊の に与える影響 材相互作用に となるパラッ
	構造材との熱伝達	溶融炉心の挙動モデル (リロケーション)			
	原子炉圧力容器破損	溶融炉心の挙動モデル (原子炉圧力容器破損 モデル)	原子炉圧力容器破損に影響する項目として、制御棒駆動機構ハウジング 溶接部の破損判定に用いる最大ひずみ(しきい値)をパラメータとした 感度解析を行い,原子炉圧力容器破損時刻が約13分早まることを確認し た。ただし,仮想的な厳しい条件に基づく解析結果であり,実機におけ る影響は十分小さいと判断される。	制御棒駆動機構ハウジング溶接部の破損判定に用いる最大ひずみ(しきい値) に関する感度解析により最大ひずみを低下させた場合に原子炉圧力容器破損 時間が早まることを確認している。 本評価事故シーケンスでは,原子炉圧力容器破損を操作開始の起点としてい る運転員等操作はないことから,運転員等操作時間に与える影響はない。	制御棒駆動構 関する感度 まることを 対して早まる 影響は小さい
(炉心損傷後) 原子炉格納容器	原子炉圧力容器外 FCI (溶 融炉心細粒化)		原子炉圧力容器外 FCI 現象に関する項目としてエントレインメント係数 及びデブリ粒子径をパラメータとして感度解析を行い,原子炉圧力容器 外 FCI によって生じる圧力スパイクへの感度が小さいことを確認した。	本評価事故シーケンスでは,原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用 による圧力スパイクを起点とした運転員等操作はないことから,運転員等操 作時間に与える影響はない。	溶融炉心の約 感度解析によ よる圧力スパ
	原子炉圧力容器外 FCI(デ ブリ粒子熱伝達)	 溶融炉心の挙動モデル (格納容器下部での溶 融炉心挙動) 			においては, 結果,エント 溶融燃料-~ 認しているこ

[MAAD]

評価項目となるパラメータに与える影響 を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラ える影響」にて確認。

アップに関するモデルは, TMI 事故についての再現性及び CORA 実験に 現性を確認している。炉心ヒートアップの感度解析(ジルコニウムー の係数についての感度解析)では、格納容器圧力挙動への影響は小さ 認していることから、評価項目となるパラメータに与える影響はな

挙動について原子炉圧力容器内のモデルが精緻である解析コード 価結果との比較により水位低下幅は解析コード MAAP の評価結果の方 あるものの、その差異は小さいことを確認していることから、評価項 ラメータに与える影響は小さい。

所では区画によって格納容器雰囲気温度を十数℃程度,格納容器圧力 高めに評価する傾向を確認しているが、BWR の格納容器内の区画とは 実験体系に起因するものと考えられ、実機体系においてはこの解析で 不確かさは小さくなるものと推定される。しかし、全体としては格納 び温度の傾向を適切に再現できていることから、評価項目となるパラ える影響は小さい。

挙動モデルは TMI 事故についての再現性を確認している。また,炉心 のパラメータを低下させた感度解析により原子炉圧力容器破損時間 響は小さいことを確認しており,原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却 による格納容器圧力上昇に与える影響はほぼないことから、評価項目 メータに与える影響はない。

幾構ハウジング溶接部の破損判定に用いる最大ひずみ(しきい値)に 解析により最大ひずみを低下させた場合に原子炉圧力容器破損が早 確認しているが、原子炉圧力容器破損(事象発生から約7時間後)に る時間はわずかであることから、評価項目となるパラメータに与える Δ.

細粒化モデルにおけるエントレインメント係数及びデブリ粒子径の より BWR においては原子炉圧力容器外の溶融燃料 – 冷却材相互作用に パイクに与える影響は小さいことを確認している。このうち、ABWR 最も感度のあるエントレインメント係数について感度解析を行った 、レインメント係数を変化させた場合においても原子炉圧力容器外の 冷却材相互作用による圧力スパイクに与える影響は小さいことを確 ことから、評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

(添付資料 3.3.5)
		解析条件(初期条件、事故条件及び機器条件)				
	項目	の不確かさ		条件設定の考え方	運転員等操作時間に与える影響	
	原子炉熱出力	解祈条件 3,926MWt	最確条件 3,925MWt 以下 (実績値)	定格原子炉熱出力として設定 原子炉熱出力のゆらぎを考慮した最確 条件を包絡できる条件	最確条件とした場合は、原子炉停止後の崩壊熱が緩和される。最確条件とした場合の運転員等操作時間への影響は、原子炉停止後の崩壊熱にて説明 する。	最確条件とした場合の評価項目とな。 する。
	原子炉圧力	7.07MPa[gage]	約 7.05MPa[gage] ~約 7.12MPa[gage] (実測値)	定格原子炉圧力として設定	最確条件とした場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得る が、原子炉圧力は逃がし安全弁により制御されるため事象進展に与える影響はないことから、運転員等操作時間に与える影響はない。	最確条件とした場合 炉圧力は逃がし安全 から,評価項目とお
	原子炉水位	通常運転水位 (セパレータスカー ト下端から+119cm)	通常運転水位 (セパレータスカート下 端 か ら 約 +116cm ~ 約 +119cm) (実測値)	通常運転時の原子炉水位として設定	最確条件とした場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得る が、ゆらぎの幅は事象発生後の水位低下量に対して非常に小さい。例えば、 原子炉スクラム 10 分後までの崩壊熱による原子炉水位の低下量は、高圧 が維持された状態でも通常運転水位約-4m であるのに対してゆらぎによる 水位低下量は約-30mm であり非常に小さい。したがって、事象進展に与え る影響は小さいことから、運転員等操作時間に与える影響は小さい。	最確条件とした場 ぎの幅は事象発生 ム 10 分後までの崩 も通常運転水位約- り非常に小さい。 目となるパラメー
	炉心流量	52,200t/h (定格流量(100%))	定格流量の約 91%~約 110% (実測値)	定格流量として設定	事象発生後早期に原子炉はスクラムするため,初期炉心流量が事象進展に 与える影響は小さいことから,運転員等操作時間に与える影響は小さい。	事象発生後早期に」 響は小さいことか
初期条件	燃料	9×9 燃料(A 型)	装荷炉心ごと	9×9 燃料 (A型) と9×9 燃料 (B型) は, 熱水的な特性はほぼ同等であり, 燃料棒 最大線出力密度の保守性に包絡される ことから, 代表的に9×9 燃料 (A型) を 設定	最確条件とした場合は、9×9 燃料の A 型または B 型の炉心となるか、それらの混在炉心となるが、いずれの型式も燃料の熱水力特性はほぼ同等であり、事象進展に与える影響は小さいことから、運転員等操作時間に与える影響は小さい。	最確条件とした場 混在炉心となるが, 却性に大きな差は; い。
	原子炉停止後 の崩壊熱	ANSI/ANS-5.1-1979 燃焼度 33GWd/t	ANSI/ANS-5.1-1979 平均的燃焼度約 30GWd/t (実績値)	サイクル末期の燃焼度のばらつきを考 慮し,10%の保守性を考慮して設定 最確条件を包絡できる条件	最確条件とした場合は,解析条件で設定している崩壊熱よりも小さくなる ため,発生する蒸気量は少なくなり,原子炉圧力容器破損に至るまでの事 象進展は緩和されるが,操作手順(原子炉圧力容器下鏡部温度に応じて原 子炉格納容器下部への初期水張り操作を実施すること)に変わりはないこ とから,運転員等操作時間に与える影響はない。	最確条件とした場 溶融炉心の持つエン する余裕は大きく?
	格納容器容積 (ドライウェ ル)	7, 350m ³	7,350m ³ (設計値)	ドライウェル内体積の設計値(全体積か ら内部機器及び構造物の体積を除いた 値)	解析条件と最確条件は同様であることから,事象進展に与える影響はな く,運転員等操作時間に与える影響はない。	解析条件と最確条何 項目となるパラメ・
	格納容器容積 (ウェットウ ェル)	空間部:5,960m ³ 液相部:3,580m ³	空間部: 約5,980m ³ ~約5,945m ³ 液相部: 約3,560m ³ ~約3,595m ³ (実測値)	ウェットウェル内体積の設計値(内部機 器及び構造物の体積を除いた値)	最確条件とした場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得る が、ゆらぎによる格納容器容積(ウェットウェル)の液相部(空間部)の 変化分は通常時に対して非常に小さい。例えば、通常時の液相部の熱容量 は約3,600m ³ 相当分であるのに対して、ゆらぎによる容積減少分の熱容量 は約20m ³ 相当分であり、その減少割合は通常時の約0.6%程度と非常に小 さい。したがって、事象進展に与える影響は小さいことから、運転員等操 作時間に与える影響は小さい。	最確条件とした場づ ぎによる格納容器 に対して非常に小い あるのに対して, の減少割合は通常 える影響は小さい。
	サプレッショ ン・チェンバ・ プール水位	7.05m(通常運転水 位)	約 7.01m~約 7.08m (実測値)	通常運転時のサプレッション・チェン バ・プール水位として設定	最確条件とした場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得る が、ゆらぎによるサプレッション・チェンバ・プール水位低下分の熱容量 は通常水位時に対して非常に小さい。例えば、通常水位時(7.05m)の熱 容量は約3600m ³ 相当分であるのに対して、ゆらぎによる水位低下分(通 常水位-0.04m分)の熱容量は約20m ³ 相当分であり、その低下割合は通常 水位時の約0.6%程度と非常に小さい。したがって、事象進展に与える影 響は小さいことから、運転員等操作時間に与える影響は小さい。	最確条件とした場合 ぎによるサプレッジ 対して非常に小さい であるのに対して, 約20m ³ 相当分であ したがって,事象が タに与える影響は
	サプレッショ ン・チェンバ・ プール水温	35℃	約 30℃~約 35℃ (実測値)	通常運転時のサプレッション・チェン バ・プール水温の上限値として設定 最確条件を包絡できる条件	運転員等操作としては原子炉圧力容器下鏡部の温度上昇を起点とする補 給水ポンプによる格納容器下部への注水操作の開始となるが、本パラメー タによる影響を受けることはなく、運転員等操作時間に与える影響はな い。	最確条件とした場合 スパイクへの影響 なるパラメータにま

表2 解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用) (1/3)

評価項目となるパラメータに与える影響

合は, 原子炉停止後の崩壊熱が緩和される。 最確条件とした場 るパラメータに与える影響は,原子炉停止後の崩壊熱にて説明

合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得るが、 原子 全弁により制御されるため事象進展に与える影響はないこと なるパラメータに与える影響はない。

合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得るが、ゆら 後の水位低下量に対して非常に小さい。 例えば, 原子炉スクラ 崩壊熱による原子炉水位の低下量は、高圧が維持された状態で -4m であるのに対してゆらぎによる水位低下量は約-30mm であ したがって、事象進展に与える影響は小さいことから、評価項 タに与える影響は小さい。

原子炉はスクラムするため、初期炉心流量が事象進展与える影 ら,評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

合は,9×9燃料のA型またはB型の炉心となるか,それらの いずれの型式も燃料の熱水力特性はほぼ同等であり, 炉心冷 ないことから,評価項目となるパラメータに与える影響は小さ

合は,解析条件で設定している崩壊熱よりも小さくなるため, ネルギが小さくなることから,評価項目となるパラメータに対 なる。

件は同様であることから, 事象進展に与える影響はなく, 評価 ータに与える影響はない。

合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得るが、ゆら 容積(ウェットウェル)の液相部(空間部)の変化分は通常時 らい。例えば,通常時の液相部の熱容量は約3,600m³相当分で ゆらぎによる容積減少分の熱容量は約 20m³相当分であり、そ 時の約 0.6%程度と非常に小さい。したがって、事象進展に与 ことから、評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得るが、ゆら ション・チェンバ・プール水位低下分の熱容量は通常水位時に い。例えば、通常水位時(7.05m)の熱容量は約3600m³相当分 ゆらぎによる水位低下分(通常水位-0.04m 分)の熱容量は り,その低下割合は通常水位時の約0.6%程度と非常に小さい。 進展に与える影響は小さいことから,評価項目となるパラメー 小さい。

合は,解析条件で設定している水温よりも低くなるため,圧力 としては、発生する蒸気量の低下が考えられるが、評価項目と 対する影響は小さい。

項目		解析条件(初期条件,事故条件及び機器条件)		タルシンティオント		評価項	
		の个唯かさ		条件設定の考え万	運転員等操作時間に与える影響		
	格納容器圧力	5. 2kPa[gage]	約 3kPa[gage] ~約 7kPa[gage] (実測値)	通常運転時の格納容器圧力 として設定	最確条件とした場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え 得るが、ゆらぎによる格納容器圧力の上昇に与える影響は小さい。 例えば、事象発生から圧力容器破損までの圧力上昇率(平均)は約 7時間で約0.50MPaであるのに対して、ゆらぎによる圧力上昇量は 約2kPaであり非常に小さい。したがって、事象進展に与える影響は 小さいことから、運転員等操作時間に与える影響は小さい。	最確条件とした場合は、ゆら による格納容器圧力の上昇に 破損までの圧力上昇率(平均 による圧力上昇量は約2kPa 響は小さいことから、評価項	
初期条件	格納容器温度	57℃	約 43℃~約 62℃ (実測値)	通常運転時の格納容器温度 として設定	運転員等操作としては原子炉圧力容器下鏡部の温度上昇を起点とす る補給水ポンプによる格納容器下部への注水操作の開始となること から本パラメータによる影響を受けることはなく,運転員等操作時 間に与える影響はない。	最確条件とした場合は、ゆら による格納容器温度の上昇に 破損までの温度上昇率は約7 昇量は約5℃であり非常に小 から、評価項目となるパラメ	
	真空破壞装置	3.43kPa(ドライウェ ルーサプレッショ ン・チェンバ間差圧)	 3. 43kPa (ドライウェ ル - サプレッショ ン・チェンバ間差圧) (設計値) 	真空破壊装置の設定値	解析条件と最確条件は同様であることから,事象進展に与える影響 はなく,運転員等操作時間に与える影響はない。	解析条件と最確条件は同様で 目となるパラメータに与える	
	外部水源の温度	50℃(事象開始 12 時 間以降は 45℃, 事象開 始 24 時間以降は 40℃)	約 35℃~約 50℃ (実測値)	復水移送ポンプ吐出温度を 参考に設定 最確条件を包絡できる条件	最確条件とした場合は,原子炉格納容器下部への注水温度が低くな り,原子炉圧力容器破損時の原子炉格納容器下部プール水温度が低 くなるが,注水温度を操作開始の起点としている運転員等操作はな いことから,運転員等操作時間に与える影響はない。	最確条件とした場合は,原子 容器破損時の原子炉格納容器 プール水温度が低い場合は, するエネルギが相対的に減少 ることで格納容器圧力の上昇 対する影響は小さい。 一方,トリガリングの発生を の評価を与えるが,水温の変 から,評価項目となるパラメ	
	外部水源の容量	約 21, 400m ³	21,400m ³ 以上 (淡水貯水池水量+ 復水貯蔵槽水量)	淡水貯水池及び通常運転中 の復水貯蔵槽の水量を参考 に設定	最確条件とした場合は,解析条件よりも水源容量の余裕が大きくなる。また,事象発生12時間後からの可搬型代替注水ポンプ(A-2級) による補給により復水貯蔵槽は枯渇しないことから,運転員等操作時間に与える影響はない。		
	燃料の容量	約 2,040kL	2,040kL 以上 (軽油タンク容量)	通常時の軽油タンクの運用 値を参考に設定	最確条件とした場合は,解析条件よりも燃料容量の余裕が大きくな る。また,事象発生直後から最大負荷運転を想定しても燃料は枯渇 しないことから,運転員等操作時間に与える影響はない。		

表2 解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用)(2/3)

〔目となるパラメータに与える影響〕

らぎにより解析条件に対して変動を与え得るが、ゆらぎ に与える影響は小さい。例えば、事象発生から圧力容器 均) は約7時間で約0.50MPa であるのに対して、ゆらぎ であり非常に小さい。したがって,事象進展に与える影 項目となるパラメータに与える影響は小さい。

らぎにより解析条件に対して変動を与え得るが、ゆらぎ に与える影響は小さい。例えば、事象発生から圧力容器 7 時間で約 89℃であるのに対して,ゆらぎによる温度上 いさい。したがって、事象進展に与える影響は小さいこと メータに与える影響は小さい。

であることから、事象進展に与える影響はなく、評価項 る影響はない。

子炉格納容器下部への注水温度が低くなり、原子炉圧力 器下部プール水温度が低くなるが、原子炉格納容器下部 顕熱によるエネルギの吸収量が多くなり、潜熱で吸収 少し、圧力スパイクに寄与する水蒸気の発生量が低下す 早は緩和されることから,評価項目となるパラメータに

を前提とした水蒸気爆発の観点では、低い水温は厳しめ 変化に対する水蒸気爆発のエネルギの感度は小さいこと メータに対する影響は小さい。

		解析条件(初期条件,事故条件及び機器条件)				
	項目	の不確	確かさ しんしょう しんしょ しんしょ	条件設定の考え方	運転員等操作時間に与える影響	Ê.
		解析条件	最確条件			
事故条件	起因事象	給水流量の全喪失	_	原子炉水位の低下の観点で厳しい事象を設定	事故条件の起因事象は,解析条件の不確かさとして,大破 断LOCA を考慮した場合,原子炉冷却材の放出量が増加す ることにより原子炉圧力容器破損に至るまでの事象進展 は早まるが,操作手順(原子炉圧力容器下鏡部温度に応じ て原子炉格納容器下部への初期水張りを実施すること)に 変わりはないことから,運転員等操作時間に与える影響は ない。 (添付資料 3.3.6)	溶融炉心落下時の, 感度解析は,事故: 本評価事故シーケ 故等対処設備によ た場合,原子炉圧, である。その結果, り,圧力スパイクの 最大値は本評価の 0.62MPa[gage]以下
	安全機能等の 喪失に対する 仮定	高圧注水機能,低圧注 水機能及び重大事故 等対処設備による原 子炉注水機能の喪失	_	高圧注水機能として原子炉隔離時冷却系及び高圧炉 心注水系の機能喪失を,低圧注水機能として低圧注水 系の機能喪失を設定するとともに,重大事故等対処設 備による原子炉注水機能の喪失を設定		
	外部電源	外部電源なし	_	本評価事故シーケンスへの事故対応に用いる設備は 非常用高圧母線に接続されており,非常用ディーゼル 発電機からの電源供給が可能であるため,外部電源の 有無は事象進展に影響を与えないが,非常用ディーゼ ル発電機に期待する場合の方が資源の観点で厳しい ことを踏まえ,外部電源なしとして設定		
機器条件	原子炉スクラ ム信号	事象発生と同時に原 子炉スクラム	事象発生と同時に原 子炉スクラム	事象発生と同時に原子炉スクラムするものとして設 定	解析条件と最確条件は同様であることから,事象進展に与 える影響はなく,運転員等操作時間に与える影響はない。	解析条件と最確条 評価項目となるパ
	逃がし安全弁	逃がし弁機能 7.51~7.86MPa[gage] 363~380t/h/個	逃がし弁機能 7.51~7.86MPa[gage] 363~380t/h/個	逃がし安全弁の逃がし弁機能の設計値として設定	解析条件と最確条件は同様であることから,事象進展に与 える影響はなく,運転員等操作時間に与える影響はない。	解析条件と最確条 評価項目となるパ
		自動減圧機能付き逃 がし安全弁の2個開に よる原子炉急速減圧	自動減圧機能付き逃 がし安全弁の2個開に よる原子炉急速減圧	逃がし安全弁の設計値に基づく蒸気流量及び原子炉 圧力の関係から設定	解析条件と最確条件は同様であることから,事象進展に与 える影響はなく,運転員等操作時間に与える影響はない。	解析条件と最確条(評価項目となるパ・
	代替格納容器 スプレイ冷却 系(常設)	原子炉圧力容器破損 前:70m ³ /hにて原子炉 格納容器へスプレイ	原子炉圧力容器破損 前:70m ³ /h以上で原子 炉格納容器ヘスプレ イ	格納容器温度抑制に必要なスプレイ流量を考慮して 設定	スプレイ流量は運転員による調整が行われ、その増減によ り圧力及び温度上昇の抑制効果に影響を受けるが、操作手 順に変わりはないことから、運転員等操作時間に与える影 響はない。	スプレイ流量は運 上昇の抑制効果に に変わりはないた。
	格納容器下部 注水系(常設)	事前水張り時:90m ³ /h で注水	事前水張り時:90m ³ /h で注水	原子炉圧力容器破損の事前の検知から破損までの時 間余裕に基づき水位 2m 到達まで水張り可能な流量と して設定	解析条件と最確条件は同様であることから,事象進展に与 える影響はなく,運転員等操作時間に与える影響はない。	解析条件と最確条件 評価項目となるパ

表2 解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用)(3/3)

評価項目となるパラメータに与える影響

崩壊熱の影響を確認する観点から感度解析を実施した。 シーケンスを「大破断 LOCA+ECCS 注水機能喪失」とし、 ンスの解析条件と同様、電源の有無にかかわらず重大事 る原子炉注水機能についても使用できないものと仮定し 白容器破損のタイミングが早くなることを考慮したもの 事象発生から約 6.4 時間後に原子炉圧力容器破損に至 の最大値は約 0.49MPa[gage]となったが, 圧力スパイクの の結果と同程度であり、原子炉格納容器の限界圧力の 「であることから、評価項目を満足する。

(添付資料 3.3.6)

件は同様であることから、事象進展に与える影響はなく、 ラメータに与える影響はない。

件は同様であることから、事象進展に与える影響はなく、 ラメータに与える影響はない。

件は同様であることから、事象進展に与える影響はなく、 ラメータに与える影響はない。

転員による調整が行われ、その増減により圧力及び温度 影響を受けるものの、格納容器内に蓄積される崩壊熱量 め、評価項目となるパラメータに与える影響はない。

件は同様であることから、事象進展に与える影響はなく、 ラメータに与える影響はない。

表3	運転員等操作時間に与える影響,	評価項目となるパラメー	タに与える影響及び操作時間余裕	(原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却林
----	-----------------	-------------	-----------------	--------------------

		解析条件(操作条件)の不確かさ			1	証価値日しわてパラ		
	項目	解析上の操作 開始時間	条件設定の考え方	操作の不確かさ要因	運転員等操作時間に与える影響	評価項目 となるハワ メータに与える影響	操作時間余裕	訓練実績等
操作条件	溶落格下系に張り焼前容注設へでで、「「「「」」である。 「「」」で、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、	原子炉部ででです。 下鏡でで2時点で2時点で20m3/hで20m3/hで20m3/hで20m3/hで20m3/hで20m3/hで20m3/hで20m3/hで20mの水源象発時間後) 新3.7時間後)	炉炉ム 損力容融 炉 し た る 谷 駅 炉 に る 深 別 の 勝 行 に る 深 別 の 勝 に つ の 勝 で に う 容融 炉 い し で る わ で い し て う 容融 炉 い し っ 路 読 い ・ ・ り の 勝 の で し の り の 形 り の 別 の で 別 の の 引 の の 別 の し の 引 の の 引 の の 引 の の 別 の の 引 の の 別 の の 引 の の 別 の の 引 の の 別 の の 引 の の 別 の の 引 の の 引 の の 引 の の 別 の の 別 の の 別 の の 別 の の 別 の の 別 の の の の の 別 の	【認知】 格納容器下部への注水操作は、原子炉圧力容器下鏡部温度が300℃に到達したことを確認 して開始するが、損傷炉心への注水による冷却性を確認するため、原子炉圧力容器下鏡部 温度は継続監視しており、認知に大幅な遅れが生じることは考えにくい。よって、認知遅 れにより操作開始時間に与える影響はなし。 【要員配置】 格納容器下部への注水操作は、中央制御室にて操作を行う運転員と現場にて操作を行う運 転員(現場)を各々配置しており、操作開始時間に与える影響はなし。 【移動】 中央制御室から操作現場である廃棄物処理建屋地下3階までのアクセスルートは、コント ロール建屋のみであり、通常8分間程度で移動可能であるが、余裕を含めて10分間の移 動時間を想定している。また、アクセスルート上にアクセスを阻害する設備はなく、よっ て、操作開始時間に与える影響はなし。 【操作所要時間】 中央制御室内における格納容器下部への注水操作は、復水補給水系の2弁の開操作による 注水であり、制御盤のスイッチによる操作のため1操作に1分間を想定し、合計2分間で あり、それに時間余裕を含めて操作時間5分間を想定している。格納容器下部への注水 調整は、制御盤の操作スイッチにこな物間度調整を行い、約2時間の注水で格納容器下部 に水位22mの水張りを行うが、水張り中の操作は道宜流量及び格納容器下部本で各納容器下部 に水位26mの水張りを行うが、水張り中の操作は気気影響はなし。 【他の並列操作有無】 格納容器下部への注水操作時に、当該操作に対応する運転員に他の並列操作はなく、操作 開始時間に与える影響はなし。 【操作の確実さ】 中央制御室内における操作は、制御盤の操作スイッチによる簡易な操作のため、誤操作は 起こりにくく、そのため誤操作により操作時間が長くなる可能性は低い。	原子炉圧力容器下鏡部温度が 300℃に到達するまでに事象発生 から約3.7時間の時間余裕があ り,また,格納容器下部への注水 操作は原子炉圧力容器下鏡部温 度を監視しながら溶融炉心の炉 心下部プレナムへの移行を判断 し,水張り操作を実施することと しており,実態の操作開始時間は 解析上の設定とほぼ同等であり, 操作開始時間に与える影響は小 さいことから,運転員等操作時間 に与える影響も小さい。 当該操作は,解析コード及び解析 条件(操作条件を除く)の不確か さにより操作開始時間は遅れる 可能性があるが,中央制御室の運 転員とは別に現場操作を行う運 転員(現場)を配置しており,他 の操作に与える影響はない。	実態の操作開始時間 は解析上の設定とほ ぼ同等であることか ら,評価項目となるパ ラメータに与える影 響は小さい。	原子炉圧力容器下鏡部温度が 300℃に到達するまでの時間は 事象発生から約3.7時間あり, 原子炉格納容器下部への注水 操作は原子炉圧力容器下鏡部 温度の上昇傾向を監視しなが らあらかじめ準備が可能であ る。また,原子炉圧力容器下鏡 部温度 300℃到達時点での中央 制御室における格納容器下部 への注水操作の操作時間は約5 分間である。溶融炉心落下前の 格納容器下部注水系(常設)に よる水張りは約2時間で完了す ることから,水張りを事象発生 から約 3.7 時間後に開始する と,事象発生から約5.7時間後 に水張りが完了する。事象発生 から約5.7時間後の水張り完了 から,事象発生から約7.0時間 後の原子炉圧力容器破損まで の時間を考慮すると,格納容器 下部注水操作は操作遅れに対 して1時間程度の時間余裕があ る。	中るミ東京市で、 中のタレスの 中のののでに で ない の の の の の の の の の の の の の の の の の の

対相互作用)

エントレインメント係数の圧力スパイクに対する影響

柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉(ABWR, RCCV型格納容器)について,原子炉圧力 容器外の溶融燃料-冷却材相互作用における圧力スパイクに対して不確かさを有すると考 えられるパラメータのうち,エントレインメント係数を変化させた場合*の影響を確認し た。確認結果を以下に示す。

※「重大事故等対策の有効性評価に係るシビアアクシデント解析コードについて 第5部 MAAP 添付2 溶 融炉心と冷却材の相互作用について」では、BWR、MARK-I 改良型格納容器について、デブリ粒子径 を変化させた場合の圧力スパイクに対する感度を評価しているが、その結果、デブリ粒子径を変化 させても圧力スパイクはほぼ変わらないことを確認しているため、RCCV 型格納容器に対するデブリ 粒子径に関する感度の評価は不要と判断した。

(1) 評価条件

- ・エントレインメント係数を除き、今回の申請において示した解析ケース(以下「ベースケース」という。)と同じ評価条件とした。
- ・表 1 に感度解析の条件を示す。エントレインメント係数は、ベースケースでは MAAP 推奨範囲(_____)のうちおよそ中間となる _____を設定しているが、感度解析 ケースでは、MAAP の当該係数の推奨範囲のうち最大値(____)と、最小値(____)を設 定した。
- (2) 評価結果

表2及び図1~3にベースケース及びエントレインメント係数についての感度解析の 結果を示す。感度解析の結果,事象発生約7時間後に原子炉圧力容器破損が発生した 直後の格納容器圧力は,感度解析ケース(最大値)の方が僅かに大きい結果となったが, 格納容器限界圧力(0.62MPa[gage])は下回る結果となった。

(3) 結論

エントレインメント係数を変動させた場合であっても、圧力スパイクのピークが限 界圧力(0.62MPa[gage])を下回ることを確認した。

また,ABWR, RCCV型格納容器の場合についても、エントレインメント係数の圧力スパイクに対する感度は小さく、その不確かさが有効性評価の結果に与える影響は小さいことを確認した。

以上

添 3.3.5-1

条件	ベースケース	感度解析ケース			
エントレインメント係数					
設定根拠	MAAP 推奨値の ノミナル値	MAAP 推奨範囲の 最小値	MAAP 推奨範囲の 最大値		

表1 解析条件のまとめ

表2 解析結果のまとめ

公2 所所相不のよこの					
事象	ベースケース	感度解析ケース (最小値)	感度解析ケース (最大値)		
炉心損傷	約57分	約57分	約57分		
炉心支持板破損	約 3.3 時間	約 3.3 時間	約3.3時間		
RPV 破損	約7時間	約7時間	約7時間		
溶融炉心落下によ る PCV ピーク圧力	約 0.51MPa[gage]	約 0.37MPa[gage]	約 0.56MPa[gage]		



プラント損傷状態を LOCA とした場合の圧力スパイクへの影響

評価の目的

今回の申請において示した解析ケース(以下「ベースケース」という。)では,格納容 器破損モード「原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用」の評価事故シーケンスの プラント損傷状態として,水蒸気爆発に対する条件設定の厳しさを考慮し,溶融炉心の内 部エネルギの観点でより厳しいと考えられる TQUV を選定しており,起因事象としては原子 炉水位の低下の観点で最も厳しい給水流量の全喪失を設定している。

一方,起因事象として大破断 LOCA を仮定した場合,原子炉冷却材圧力バウンダリからの 原子炉冷却材の放出によって格納容器圧力が上昇することに加え,原子炉圧力容器破損の タイミングが早くなり,圧力スパイクの最大値がベースケースに比べて高い値となる可能 性が考えられる。

このため,解析条件のうち初期条件の不確かさとして,起因事象が大破断 LOCA の場合の 圧力スパイクへの影響を確認する。

2. 評価条件

ベースケースの評価条件に対する変更点は以下のとおり。この他の評価条件は、ベースケ ースの評価条件と同等である。

- ・起因事象を大破断LOCAとし、事故シーケンスを「大破断LOCA+ECCS注水機能喪失+全交流動力電源喪失」とした。
- ・格納容器温度制御の観点で評価上の必要が生じたため、格納容器温度が190℃に到達した場合には流量70m³/hでのドライウェルスプレイを実施し、格納容器温度が171℃に到達した時点でドライウェルスプレイを停止するものとした。

3. 評価結果

格納容器圧力の評価結果を図1,格納容器温度の評価結果を図2に示す。

事象発生から約6.4時間後に原子炉圧力容器破損に至り、圧力スパイクのピーク値は約 0.44MPa[gage]であり、圧力スパイクのピーク値はベースケースの結果と同程度であり、格 納容器限界圧力の0.62MPa[gage]を下回るため、原子炉格納容器バウンダリの機能は維持さ れることを確認した。

以 上

添 3.3.6-1





図2 格納容器気相部温度の推移

3.4 水素燃焼

3.4.1 格納容器破損モードの特徴,格納容器破損防止対策

(1) 格納容器破損モード内のプラント損傷状態

格納容器破損モード「水素燃焼」に至る可能性のあるプラント損傷状態は, 確率論的リスク評価の結果からは抽出されない。このため,「1.2 評価対象の 整理及び評価項目の設定」に示すとおり,「水素燃焼」の観点で評価すること が適切と考えられる評価事故シーケンスを選定する。

(2) 格納容器破損モードの特徴及び格納容器破損防止対策の基本的考え方

格納容器破損モード「水素燃焼」では、ジルコニウムー水反応、水の放射 線分解、金属腐食、溶融炉心・コンクリート相互作用等によって発生する水 素ガスによって原子炉格納容器内の水素濃度が上昇し、水の放射線分解によ って発生する酸素ガスによって原子炉格納容器内の酸素濃度が上昇する。こ のため、緩和措置がとられない場合には、ジルコニウムー水反応等によって 発生する水素ガスと原子炉格納容器内の酸素ガスが反応することによって激 しい燃焼が生じ、原子炉格納容器の破損に至る。

したがって、本格納容器破損モードは、窒素ガス置換による原子炉格納容 器内雰囲気の不活性化によって、原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度 が可燃領域に至ることを防止することにより、原子炉格納容器の破損を防止 する。また、溶融炉心・コンクリート相互作用による水素ガス発生に対して は「3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用」のとおり、格納容器下部注水に よって水素ガス発生を抑制する。

なお,6号及び7号炉において重大事故が発生した場合,ジルコニウムー水 反応によって水素濃度は13vo1%^{*1}を大きく上回る。このため、本格納容器破 損モードによる原子炉格納容器の破損を防止する上では、酸素濃度が可燃領

域に至ることを防止することが重要であり,水の放射線分解,金属腐食,溶 融炉心・コンクリート相互作用等による水素ガス発生の影響は小さい。

※1 原子炉格納容器内の水素濃度がドライ条件に換算して 13vol%以下又は 酸素濃度が 5vol%以下であれば爆轟を防止できると判断される。

(3) 格納容器破損防止対策

格納容器破損モード「水素燃焼」で想定される事故シーケンスに対して, 窒素ガス置換による原子炉格納容器内雰囲気の不活性化により,水素燃焼に よる原子炉格納容器の破損を防止する。

「3.4.2 格納容器破損防止対策の有効性評価」に示すとおり,格納容器破 損モード「水素燃焼」において評価対象とした事故シーケンスは,「3.1 雰囲 気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」のうち,「3.1.2 代替循環冷却系を使用する場合」と同じであることから,格納容器破損防止 対策は「3.1.2.1 格納容器破損防止対策」と同じである。

3.4.2 格納容器破損防止対策の有効性評価

(1) 有効性評価の方法

本格納容器破損モードを評価する上で選定した評価事故シーケンスは, 「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示すとおり,酸素濃度が他の プラント損傷状態よりも相対的に高くなる可能性が考えられ,炉心損傷を防 止できない事故シーケンスとして抽出されている「大破断 LOCA+ECCS 注水機 能喪失+全交流動力電源喪失」である。

この事故シーケンスは、「3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器 過圧・過温破損)」の評価事故シーケンスと同じであることから、本格納容器 破損モードの評価事故シーケンスは、「3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷

(格納容器過圧・過温破損)」のうち、「3.1.2 代替循環冷却系を使用する場 合」と同じ評価事故シーケンスとした。また、評価事故シーケンスを「3.1.3 代替循環冷却系を使用しない場合」の評価事故シーケンスとしない理由は、 「3.1.3 代替循環冷却系を使用しない場合」では格納容器圧力逃がし装置に 期待することで、原子炉格納容器内の気体が排出され、水素ガス及び酸素ガ スの絶対量が減少するとともに、サプレッション・チェンバのプール水等の 減圧沸騰で発生する水蒸気により水素濃度及び酸素濃度が低下することで、 原子炉格納容器内での水素燃焼の可能性が無視できる状態となるためである。 (添付資料 3.4.1)

本評価事故シーケンスでは、炉心における崩壊熱、燃料棒内温度変化、燃 料棒表面熱伝達、燃料被覆管酸化、燃料被覆管変形、沸騰・ボイド率変化、 気液分離(水位変化)・対向流、原子炉圧力容器におけるECCS注水(給水系・ 代替注水設備含む)、炉心損傷後の原子炉圧力容器におけるリロケーション、 構造材との熱伝達、放射線水分解等による水素ガス・酸素ガス発生、原子炉 圧力容器内 FP 挙動、原子炉格納容器における格納容器各領域間の流動、サプ レッション・プール冷却、スプレイ冷却、放射線水分解等による水素ガス・ 酸素ガス発生並びに炉心損傷後の原子炉格納容器における原子炉格納容器内 FP 挙動が重要現象となる。よって、これらの現象を適切に評価することが可 能であり、原子炉圧力容器内及び原子炉格納容器内の熱水力モデルを備え、 かつ、炉心損傷後のシビアアクシデント特有の溶融炉心挙動に関するモデル を有するシビアアクシデント総合解析コード MAAP により格納容器圧力、格納 容器温度、原子炉格納容器内の気相濃度等の過渡応答を求める。

また,解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として,本評 価事故シーケンスにおける運転員等操作時間に与える影響,評価項目となる パラメータに与える影響及び操作時間余裕を評価する。

(2) 有効性評価の条件

本評価事故シーケンスは、「3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容 器過圧・過温破損)」のうち、「3.1.2 代替循環冷却系を使用する場合」と同じ であることから、有効性評価の条件は「3.1.2.2(2)有効性評価の条件」と同 じである。このほかに、本評価事故シーケンスを評価する上で着目すべき主 要な解析条件を第3.4.1表に示す。また、主要な解析条件について、本評価事 故シーケンス特有の解析条件を以下に示す。

- a. 初期条件
 - (a) 酸素濃度

原子炉格納容器の初期酸素濃度並びに水の放射線分解によって発生する水素ガス及び酸素ガスを考慮することとする。原子炉格納容器の初期酸素濃度は、運転上許容される上限の3.5vol%とする。

- b. 事故条件
 - (a) 炉心内のジルコニウム-水反応による水素ガス発生量

炉心内のジルコニウム-水反応による水素ガス発生量は,解析コード MAAP の評価結果から得られた値を用いた。これは,窒素ガス置換による 原子炉格納容器内雰囲気の不活性化によって運転中の原子炉格納容器内 の酸素濃度が低く管理されていること及び解析コード MAAP の評価結果で 水素濃度が 13vol%を超えることを考慮すると,酸素濃度の上昇の観点か ら厳しいシーケンスとすることが適切と考えたためである。仮に全炉心 内のジルコニウム量の 75%が水と反応し,水素ガスが発生した場合,原子 炉格納容器内の水素濃度が増加するため,相対的に水の放射線分解で発

生する酸素ガスの濃度は低下する。

(b) 水の放射線分解による水素ガス及び酸素ガスの発生割合

水の放射線分解によって発生する水素ガス及び酸素ガスの発生量は, 解析コード MAAP で得られる崩壊熱をもとに評価する。ここで,水素ガス 及び酸素ガスの発生割合(G値(100eVあたりの分子発生量),以下「G値」 という。)は、それぞれ0.06,0.03とする。また、原子炉冷却材による放 射線エネルギの吸収割合は、原子炉圧力容器内については、ベータ線、 ガンマ線ともに0.1、原子炉圧力容器外の核分裂生成物については、ベー タ線、ガンマ線ともに1とする。

(添付資料 3.4.2)

(c) 金属腐食等による水素ガス発生量

原子炉格納容器内の亜鉛の反応や炉内構造物の金属腐食によって発生 する水素ガスの発生量は、ジルコニウムー水反応による水素ガス発生量 に比べて少なく、また、水素ガスの発生は、原子炉格納容器内の水素濃 度を上昇させ、酸素濃度を低下させると考えられることから、金属腐食 等による水素ガス発生量は考慮しない。

(添付資料 3.1.2.4, 3.4.5)

(3) 有効性評価の結果

本評価事故シーケンスは、「3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容 器過圧・過温破損)」のうち、「3.1.2 代替循環冷却系を使用する場合」と同じ であることから、有効性評価の結果は「3.1.2.2 (4) 有効性評価の結果」と同 じである。このほかに、本評価事故シーケンスを評価する上で着目すべき評 価結果として、格納容器圧力、格納容器温度、ドライウェル及びサプレッシ ョン・チェンバの気相濃度(ウェット条件、ドライ条件)の推移を第3.4.1 図

から第 3.4.6 図に,事象発生から 7 日後(168 時間後)の酸素濃度を第 3.4.2 表に示す。

a. 事象進展

事象進展は 3.1.2.2 (4) a と同じである。

上記の事象進展に伴い,主に炉心の露出から炉心再冠水までの間に,全 炉心内のジルコニウム量の約 16.6%が水と反応して水素ガスが発生する。ま た,炉心再冠水に伴い,事象発生から約 2.5 時間後にジルコニウムー水反応 は停止する。発生した水素ガスは原子炉圧力容器内で発生する蒸気ととも に,破断口から上部ドライウェルに流入する。また,原子炉圧力容器内及 びサプレッション・チェンバ内における核分裂生成物による水の放射線分 解により水素ガス及び酸素ガスが発生する。代替循環冷却系による原子炉 格納容器除熱の開始後は,サプレッション・チェンバ内で蒸気の凝縮が進 むことに伴い,原子炉格納容器内の酸素濃度が相対的に上昇する。

b. 評価項目等

原子炉格納容器内の水素濃度は、ウェット条件においても事象発生直後 から13vol%を上回るが、ウェット条件における酸素濃度は、事象発生から7 日後までの間、原子炉格納容器の初期酸素濃度である 3.5vol%を上回ること はなく、酸素ガスの蓄積が最も進む事象発生から7 日後においても約 3.4vol%であり、可燃限界を下回る。

ドライ条件では,事象発生の約5時間後から約18時間後までの間,ドラ イウェルにおける酸素濃度が可燃限界である5vol%を上回る。この間,ウェ ット条件では,LOCA後のブローダウンによって,ドライウェルに存在する 非凝縮性ガスが水蒸気とともにサプレッション・チェンバに送り込まれ,

破断口から供給される水蒸気でドライウェル内が満たされるため、ドライ ウェル内のほぼ 100%が水蒸気となっている。そのため、この間のドライ条 件でのドライウェル内の気体組成は、ほぼ水の放射線分解によって生じる 水素ガス及び酸素ガスの割合となり、そのウェット条件での濃度は 1vo1%未 満(約 0.2vol%)である。また、ドライウェル内の非凝縮性ガス(水素ガス、 酸素ガス及び窒素ガス)の分圧の和は大気圧よりも低く、0.02MPa [abs]未満 (水素及び酸素の分圧の和は 0.01MPa[abs]未満)である。この間のサプレッ ション・チェンバ内のウェット条件での水蒸気の濃度は約 5vol%であり、サ プレッション・チェンバ内の全圧が 0.50MPa[abs]以上であることから、非 凝縮性ガス(水素ガス、酸素ガス及び窒素ガス)の分圧は少なくとも 0.47MPa[abs]以上である。このため、仮にドライウェル内の水蒸気が凝縮 してドライウェル内の圧力が低下し、相対的に水素濃度及び酸素濃度が上 昇しても、ドライウェル内の水素濃度及び酸素濃度が可燃限界を上回る前 に、サプレッション・チェンバから酸素濃度が 5.0vol%未満の気体が流入す る。このため,この間においてドライウェルの酸素濃度が現実に可燃限界 である 5vol%を上回ることはない。事象発生の約 18 時間後以降は、ドライ 条件を仮定しても酸素濃度は 5.0vol%未満で推移し、事象発生から 7 日後の 酸素濃度は、ドライウェルにおいて約 3.7vol%、サプレッション・チェンバ において約 3.9vol%である。したがって、格納容器スプレイの誤動作等によ り水蒸気量が低下しても、可燃限界である 5vol%に達することはない。

その後も水素濃度及び酸素濃度を監視し,原子炉格納容器内の水素及び 酸素濃度が可燃領域に至る場合については,格納容器ベントによって,そ の水素濃度及び酸素濃度を低減することで,安定状態を維持できる。

また,原子炉格納容器内は,原子炉冷却材の蒸発によって発生する水蒸 気で満たされるため,原子炉格納容器内がドライ条件となることは考えに

くい。なお,事象発生の168時間後における崩壊熱は約11.6MW であるが, これに相当する水蒸気発生量は約2.3×10⁴Nm³/h である。このため,水素燃 焼の可能性の有無は,ウェット条件における気相濃度において判断するこ とが妥当であると考える。

本評価では、「1.2.2.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示 す(6)の評価項目について、酸素濃度をパラメータとして対策の有効性を確 認した。また、(7)の評価項目について、可燃性ガスの燃焼が生じないこと を確認した。(7)の評価項目のうち、可燃性ガスの蓄積による(1)の評価項 目への影響については、「3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容 器過圧・過温破損)」のうち、「3.1.2 代替循環冷却系を使用する場合」に て評価項目を満足することを確認している。

なお、本評価は選定された評価事故シーケンスに対する、「1.2.2.2 有 効性を確認するための評価項目の設定」に示す(6)の評価項目について対策 の有効性を評価するものであり、原子炉格納容器下部に溶融炉心が落下し ない場合の評価であるが、溶融炉心が原子炉格納容器下部に落下した場合 の溶融炉心・コンクリート相互作用による水素ガス発生の影響については、 「3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用」において、「1.2.2.2 有効性を確 認するための評価項目の設定」に示す(6)及び(7)の評価項目について対策 の有効性を確認できる。

(添付資料 3.4.3)

3.4.3 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価

本評価事故シーケンスは、「3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納 容器過圧・過温破損)」のうち、「3.1.2 代替循環冷却系を使用する場合」 と同じであることから、解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価は

3.4 - 8

「3.1.2.3 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価」と同様である。 よって以下では,格納容器破損モード「水素燃焼」を評価する上で着目すべ き不確かさの影響評価結果を示す。

(1) 解析コードにおける重要現象の不確かさの影響評価

本評価事故シーケンスにおける,解析コードにおける重要現象の不確かさの影響評価は,「3.1.2.3(1)解析コードにおける重要現象の不確かさの影響評価」と同様である。

(2) 解析条件の不確かさの影響評価

a. 初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件

初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件は, 「3.1.2.3(2)a. 初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件」と同様であるが,本評価事故シーケンスを評価する上で,事象 進展に有意な影響を与えると考えられる項目に関する影響評価の結果を

以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

初期条件の酸素濃度は,解析条件の3.5vol%に対して最確条件は約 3vol%以下であり,解析条件の不確かさとして,最確条件とした場合は, 初期酸素濃度が低くなるため,本評価事故シーケンスにおける原子炉 格納容器内の酸素濃度推移が低く抑えられるが,本評価事故シーケン スにおいては原子炉格納容器内の酸素濃度を操作開始の起点としてい る運転員等操作はないことから,運転員等操作時間に与える影響はな い。 事故条件の炉心内のジルコニウムー水反応による水素ガス発生量は, 解析条件の全炉心内のジルコニウム量の約16.6%が水と反応して発生す る水素ガス量に対して,最確条件は事象進展に依存するものであり, 解析条件の不確かさとして,最確条件とした場合は,水素ガス発生量 が変動する可能性があるが,本評価事故シーケンスにおいては水素ガ ス発生量を操作開始の起点としている運転員等操作はないことから, 運転員等操作時間に与える影響はない。

金属腐食等による水素ガス発生量は,最確条件とした場合は,水素 ガス発生量が増加するため,本評価事故シーケンスにおける原子炉格 納容器内の酸素濃度推移が低く抑えられるが,本評価事故シーケンス においては原子炉格納容器内の酸素濃度を操作開始の起点としている 運転員等操作はないことから,運転員等操作時間に与える影響はない。

事故条件の水の放射線分解によるG値は,解析条件の水素ガス:0.06, 酸素ガス:0.03に対して最確条件は同じであるが,G値の不確かさによ り水の放射線分解による酸素ガス発生量が大幅に増加する場合,原子 炉格納容器内の酸素濃度が可燃領域又は爆轟領域となる可能性がある。 その場合には,格納容器圧力逃がし装置又は耐圧強化ベント系(ウェ ットウェルベント)を使用し,原子炉格納容器内の気体を排出する必 要がある。なお,格納容器圧力逃がし装置に係る運転員等の操作につ いては,「3.1.3 代替循環冷却系を使用しない場合」において,成立 性を確認している。また,耐圧強化ベント系(ウェットウェルベント) を用いる場合は,あらかじめ不活性ガスによる大気開放ラインのパー ジを実施するほかはおおむね同様の対応となる。

(添付資料3.4.4)

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

初期条件の酸素濃度は,解析条件の3.5vol%に対して最確条件は約 3vol%以下であり,解析条件の不確かさとして,最確条件とした場合は, 初期酸素濃度が低くなるため,本評価事故シーケンスにおける原子炉 格納容器内の酸素濃度推移が低く抑えられることから,評価項目とな るパラメータに対する余裕は大きくなる。

事故条件の炉心内のジルコニウム-水反応による水素ガス発生量は, 解析条件の全炉心内のジルコニウム量の約16.6%が水と反応して発生す る水素ガス量に対して最確条件は事象進展に依存するものであり、解 析条件の不確かさとして、最確条件とした場合は、水素ガス発生量が 変動する可能性がある。炉心内のジルコニウムー水反応による水素ガ ス発生量は、運転員等操作である低圧代替注水系(常設)による原子 炉注水の操作開始時間に依存して変動するが、低圧代替注水系(常設) による原子炉注水の操作開始時間については、「3.1.2.3(2)b. 操作 条件」にて解析上の操作開始時間と実態の操作開始時間はほぼ同等と 評価しており、炉心内のジルコニウム-水反応による水素ガス発生量 に与える影響は小さい。仮に低圧代替注水系(常設)による原子炉注 水の操作開始が大幅に早まった場合、第3.4.7図及び第3.4.8図に示す とおり、全炉心内のジルコニウム量の約18.2%が水と反応し、炉心内の ジルコニウムー水反応による水素ガス発生量は1割程度増加するが、ウ エット条件における酸素濃度は、酸素ガスの蓄積が最も進む事象発生 から7日後においても約3.6vol%であり,可燃限界を下回る。また,本 評価における酸素濃度と同等の値であることから、評価項目となるパ ラメータに与える影響は小さい。また,仮に低圧代替注水系(常設) による原子炉注水の操作開始が遅れた場合、第3.4.9図及び第3.4.10図 に示すとおり、全炉心内のジルコニウム量の約17.1%が水と反応し、炉

心内のジルコニウム-水反応による水素ガス発生量は3%程度増加する が、ウェット条件における酸素濃度は、酸素ガスの蓄積が最も進む事 象発生から7日後においても約3.9vo1%であり、可燃限界を下回る。ま た、本評価における酸素濃度と同等の値であることから、評価項目と なるパラメータに与える影響は小さい。

金属腐食等による水素ガス発生量は,最確条件とした場合は,水素 ガス発生量が増加するため,本評価事故シーケンスにおける原子炉格 納容器内の酸素濃度推移が低く抑えられることから,評価項目となる パラメータに対する余裕は大きくなる。

事故条件の水の放射線分解によるG値は,解析条件の水素ガス:0.06, 酸素ガス:0.03に対して最確条件は同じであるが,G値の不確かさによ り水の放射線分解による酸素ガス発生量が大幅に増加する場合,原子 炉格納容器内の酸素濃度が可燃領域又は爆轟領域となる可能性がある。 その場合には,格納容器圧力逃がし装置又は耐圧強化ベント系(ウェ ットウェルベント)を使用し,原子炉格納容器内の気体を排出するこ とが可能であるため,評価項目となるパラメータに与える影響はない。

G値の不確かさにより水の放射線分解による酸素ガス発生量が大幅に 増加する場合について,設計基準事故対処設備である可燃性ガス濃度 制御系の性能評価に用いているG値(水素ガス:0.4,酸素ガス:0.2) を使用した感度解析を実施した。第3.4.11図から第3.4.15図に示すと おり,原子炉格納容器内の酸素濃度は,ウェット条件において事象発 生から約51時間で5vo1%に到達するが,格納容器圧力逃がし装置又は耐 圧強化ベント系(ウェットウェルベント)を用いた原子炉格納容器内 の気体の排出操作には十分な時間余裕がある。5vo1%到達時点で原子炉 格納容器内の気体の排出操作を実施すると,水蒸気とともに非凝縮性 ガスが原子炉格納容器外に押し出され,また,原子炉格納容器内は, 減圧沸騰による原子炉冷却材の蒸発によって発生する水蒸気で満たさ れるため,原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度はほぼ0vo1%まで 低下する。また,ドライ条件では,ドライウェルの酸素濃度が5vo1%を 超えるが,これはドライウェルの大部分が継続的に水蒸気で占められ るためであり,実際の状況下でドライ条件となり,水素燃焼が発生す ることはない。

ドライ条件とならないことを確認するため、水蒸気の凝縮が過剰に 進む場合として,格納容器圧力が最も低下する事象発生から7日後 (168時間後) において、残留熱除去系による格納容器スプレイをドラ イウェルに連続で実施した場合を評価し,原子炉格納容器内の気相濃 度の推移を確認した。第3.4.16図から第3.4.18図に示すとおり、格納 容器スプレイによる水蒸気の凝縮を考慮しても、格納容器スプレイ開 始後約4時間(原子炉格納容器内が負圧となる時間)までは、原子炉格 納容器内の水素濃度及び酸素濃度が可燃限界に至ることはない。なお, ベント弁を開放している状況下で格納容器スプレイを実施する手順と はしておらず、格納容器スプレイにインターロックによる自動起動は ないことから誤動作のおそれはない。運転員の誤操作によって格納容 器スプレイを連続で実施しても、原子炉格納容器内が負圧に至るまで は格納容器スプレイ開始から約4時間の時間余裕がある。また、格納容 器スプレイの停止操作は中央制御室での簡易な操作であることから、 約4時間の時間余裕の間での運転員による格納容器スプレイの停止に期 待できる。このため、現実として原子炉格納容器内が負圧になること はなく、したがって原子炉格納容器内がドライ条件になることはない。 格納容器圧力逃がし装置等による対応が生じる場合、その対応フロ

ーは「3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破 損)」のうち、「3.1.3 代替循環冷却系を使用しない場合」と同じで あり、格納容器圧力逃がし装置等の操作が必要となる時間は、「3.1.3 代替循環冷却系を使用しない場合」よりも、本感度解析による評価結 果の方が遅いことから、水素燃焼を防止する観点での事故対応は十分 に可能となる。大気中へのCs-137の総放出量の観点でも、本感度解析 による評価結果の方が、事象発生から原子炉格納容器内の気体の排出 操作までの時間が長いことから、「3.1.3 代替循環冷却系を使用しな い場合」の評価結果である約2.0TBqを超えることはなく、評価項目で ある100TBqを十分に下回る。

(添付資料3.4.1, 3.4.4, 3.4.5)

b. 操作条件

本評価事故シーケンスにおける操作条件は, 「3.1.2.3(2) b. 操作条件」と同様である。

(3) 操作時間余裕の把握

本評価事故シーケンスにおける操作時間余裕の把握は「3.1.2.3(3) 操作時 間余裕の把握」と同様である。

(4) まとめ

解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として,運転員等操 作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間 余裕を確認した。その結果,解析コード及び解析条件の不確かさが運転員等 操作時間に与える影響等を考慮した場合においても,評価項目となるパラメ

ータに与える影響は小さい。このほか,評価項目となるパラメータに対して, 対策の有効性が確認できる範囲内において,操作時間には時間余裕がある。

3.4.4 必要な要員及び資源の評価

本評価事故シーケンスは、「3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納 容器過圧・過温破損)」のうち、「3.1.2 代替循環冷却系を使用する場合」と 同じであることから、必要な要員及び資源の評価は「3.1.2.4 必要な要員及 び資源の評価」と同じである。

3.4.5 結論

格納容器破損モード「水素燃焼」では,ジルコニウム-水反応等によって 発生した水素ガスと,水の放射線分解によって発生した酸素ガスが原子炉格 納容器内で反応することによって激しい燃焼が生じ,原子炉格納容器の破損 に至ることが特徴である。格納容器破損モード「水素燃焼」に対する格納容 器破損防止対策としては,窒素ガス置換による原子炉格納容器内雰囲気の不 活性化を実施している。

格納容器破損モード「水素燃焼」では、酸素濃度が他のプラント損傷状態 よりも相対的に高くなる可能性が考えられ、炉心損傷を防止できない事故シ ーケンスとして抽出されている評価事故シーケンス「大破断LOCA+ECCS注水 機能喪失+全交流動力電源喪失」について、有効性評価を行った。

上記の場合においても、窒素ガス置換による原子炉格納容器内雰囲気の不 活性化により、酸素濃度が可燃限界である5vo1%以下となることから、水素燃 焼に至ることはなく、評価項目を満足している。また、安定状態を維持でき る。

解析コード及び解析条件の不確かさについて確認した結果、運転員等操作

3.4 - 15

時間に与える影響及び評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。また,対策の有効性が確認できる範囲内において,操作時間余裕について確認 した結果,操作が遅れた場合でも一定の余裕がある。

重大事故等対策時に必要な要員は,運転員及び緊急時対策要員にて確保可 能である。また,必要な水源,燃料及び電源を供給可能である。

以上のことから,窒素ガス置換による原子炉格納容器内雰囲気の不活性化 等の格納容器破損防止対策は,選定した評価事故シーケンスに対して有効で あることが確認でき,格納容器破損モード「水素燃焼」に対して有効である。



第3.4.1図 格納容器圧力の推移



第3.4.2図 格納容器気相部温度の推移



第3.4.3図 ドライウェルの気相濃度の推移(ウェット条件)



第3.4.4図 サプレッション・チェンバの気相濃度の推移(ウェット条件)



第3.4.5図 ドライウェルの気相濃度の推移(ドライ条件)



第3.4.6図 サプレッション・チェンバの気相濃度の推移(ドライ条件)



第3.4.7 図 事象発生から30分後に注水を開始した場合のドライウェルの気 相濃度の推移(ウェット条件)



第3.4.8 図 事象発生から 30 分後に注水を開始した場合のサプレッション・ チェンバの気相濃度の推移(ウェット条件)



第3.4.9 図 事象発生から90分後に注水を開始した場合のドライウェルの気 相濃度の推移(ウェット条件)



第3.4.10 図 事象発生から 90 分後に注水を開始した場合のサプレッショ ン・チェンバの気相濃度の推移(ウェット条件)



第3.4.11図 G値を設計基準事故ベースとした場合の格納容器圧力の推移*

※ 本評価では事象初期の崩壊熱をより詳細に評価し、水の放射線分解による水素ガス及び酸素ガス発 生量に反映している。このため、事故後約51時間後までの格納容器圧力の推移は、「3.1.2 代替循 環冷却系を使用する場合」の第3.1.2.11 図及び第3.4.1 図に示す格納容器圧力の推移とおおむね 同じであるものの、完全には一致しない。



第3.4.12 図 G 値を設計基準事故ベースとした場合のドライウェルの気相濃 度の推移(ウェット条件)



第3.4.13 図 G 値を設計基準事故ベースとした場合のサプレッション・チェ ンバの気相濃度の推移(ウェット条件)



第3.4.14 図 G 値を設計基準事故ベースとした場合のドライウェルの気相濃 度の推移(ドライ条件)



第3.4.15 図 G 値を設計基準事故ベースとした場合のサプレッション・チェンバの気相濃度の推移(ドライ条件)



- 第3.4.16図 G 値を設計基準事故ベースとした場合の格納容器圧力の推移 (事象発生から168時間後に残留熱除去系によるドライウェル スプレイ(954m³/h)を連続で実施)*
- ※本評価では事象初期の崩壊熱をより詳細に評価し、水の放射線分解による水素ガス及び酸素ガス発生量に 反映している。このため、事故後約 51 時間後までの格納容器圧力の推移は、「3.1.2 代替循環冷却系を使 用する場合」の第 3.1.2.11 図及び第 3.4.1 図に示す格納容器圧力の推移とおおむね同じであるものの、完 全には一致しない。



第3.4.17図 G 値を設計基準事故ベースとした場合のドライウェルの気相濃度の推移(ウェット条件)(事象発生から168時間後に残留熱除去系によるドライウェルスプレイ(954m³/h)を連続で実施)



第3.4.18図 G値を設計基準事故ベースとした場合のサプレッション・チェンバの気相濃度の推移(ウェット条件)(事象発生から168時間後に残留熱除去系によるドライウェルスプレイ(954m³/h)を 連続で実施)

	項目	主要解析条件	条件設定の考え方	
初期条件	酸素濃度	3. 5vo1%	保安規定をもとに設定 (運転上許容されている値の上限)	
	炉心内のジルコニウム-水反 応による水素ガス発生量	全炉心内のジルコニウム量の約16.6% が水と反応して発生する水素ガス量	解析コード MAAP による評価結果	
事故条件	金属腐食等による水素ガス発 生量	考慮しない	酸素濃度を厳しく評価するものとして設定	
	水の放射線分解による水素ガ ス及び酸素ガスの発生割合	水素ガス:0.06分子/100eV 酸素ガス:0.03分子/100eV	重大事故時における原子炉格納容器内の条件を考慮して設定	

第3.4.1表 主要解析条件(水素燃焼)

第3.4.2 表 事象発生から7日後(168時間後)の酸素濃度**

	ウェット条件 (vol%)	ドライ条件 (vol%)
ドライウェル	約 2.3	約 3.7
サプレッション・チェンバ	約 3.4	約 3.9

※ 全炉心内のジルコニウム量の約16.6%が反応した場合
G 値を設計基準事故ベースとした場合の評価結果への影響

1. はじめに

今回の評価では、電力共同研究^{[1][2]}の結果を踏まえ、水の放射線分解における水素ガス及 び酸素ガスのG値をG(H₂) = 0.06, G(O₂) = 0.03としている。今回の評価で用いたG値は過去 の複数回の実験によって測定した値であり、重大事故環境下での水の放射線分解の評価に 適した値と考えるが、実験においてもG値にはばらつきが確認されたこと及び事故時の原子 炉格納容器内の環境には不確かさがあることを考慮すると、G値については不確かさを考慮 した取り扱いが特に重要となる。

実際の事故対応において、何らかの要因によって酸素濃度が今回の評価よりも早く上昇 する場合、事象発生から7日が経過する前に酸素濃度が5vol%を上回る可能性が考えられる。 ここでは何らかの要因によって酸素濃度が今回の評価よりも早く上昇する場合を想定し、 酸素濃度の上昇速度の変化が評価結果及び事故対応に与える影響を確認した。

なお,基本的に,炉心損傷を伴う事故シーケンスでは,原子炉水位の低下や損傷炉心への 注水により多量の水蒸気が発生するため,原子炉格納容器内がドライ条件となることは考 えにくい。このため,水素燃焼の可能性の有無は,ウェット条件における気相濃度によって 判断した。

2. 評価条件

今回の申請において示した解析ケース(以下「ベースケース」という。)の評価条件に対 する変更点は以下のとおり。この他の評価条件は、ベースケースと同等である。

- ・水の放射線分解における水素ガス及び酸素ガスのG値をG(H₂) = 0.4, G(O₂) = 0.2とした。この値は設計基準事故対処設備である可燃性ガス濃度制御系の性能を評価する際に用いている値であり、設計基準事故環境下に対しても一定の保守性を有する値である。設計基準事故環境下に比べ、重大事故環境下ではG値が低下する傾向にあることから、重大事故環境下におけるG値の不確かさとして考慮するには十分に保守的な値である。
- ・事象発生から7日が経過する前に、水素濃度及び酸素濃度がともに可燃限界を上回る場合には、格納容器圧力逃がし装置又は耐圧強化ベント系(ウェットウェルベント)(以下「格納容器圧力逃がし装置等」という。)によって原子炉格納容器内の気体を環境中に排出し、原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度を低減する。
- 3. 評価結果

評価結果を図1から図6に示す。また、評価結果のまとめを表1及び表2に示す。

ウェット条件において,酸素濃度は事象発生から約51時間後に5vol%に到達した。このため,本評価では酸素濃度が5vol%に到達した約51時間時点でウェットウェルベントを実施し

添 3.4.1-1

た。その結果,原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度は大幅に低下し,水素濃度及び酸 素濃度は可燃限界未満に抑制された。

なお、ドライ条件では、図5及び図6に示すとおり、事象進展を通じて酸素濃度が5vol%を 上回る時間帯があるが、図3及び図4に示すとおり、その時間帯には格納容器内の大部分が 水蒸気で占められているため、ドライ条件では放射線分解に伴って発生する水素ガス及び 酸素ガスの体積割合が高くなり、酸素濃度が5vol%を超える結果となっているものであり、 実際の状況下で水素燃焼が発生することはない(5. に確認結果を示す。)。また、代替原子炉 補機冷却系の運転開始以降は酸素濃度を監視しながらの対応が可能となるため、酸素濃度 をウェット条件で5vol%未満に抑制しながらの運転操作が可能である。

以上を踏まえると,実際の格納容器内の酸素濃度がウェット条件で仮定した時間よりも 早く可燃限界に至ることは考えにくい。

4. まとめ

何らかの要因によって酸素濃度が今回の評価よりも早く上昇する場合の評価結果への影響を確認した結果,評価項目となる酸素濃度は,事象発生から7日が経過する前に5vol%に 到達するが,格納容器圧力逃がし装置等による環境中への原子炉格納容器内の気体の排出 によって水素濃度及び酸素濃度を可燃限界未満に抑制できることを確認した。

今回の感度解析に用いたG値は十分に保守的と考えられる値を用いたことから,仮に事故 に至った場合でも,水の放射線分解に伴う酸素濃度の上昇速度は今回の感度解析の結果を 十分下回るものと考えられるが,仮に酸素濃度の上昇速度が今回の感度解析の結果のとお りであっても,格納容器圧力逃がし装置等による環境中への原子炉格納容器内の気体の排 出までに約51時間の時間余裕があることを確認した。

約51時間後の時点で、仮にサプレッション・チェンバのベントラインを経由し耐圧強化ベント系による排出を実施した場合であっても、Cs-137の総放出量は、本評価と同じ「大破断LOCA+ECCS注水機能喪失+全交流動力電源喪失」を評価事故シーケンスとしている「3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」の「3.1.3 代替循環冷却系を使用しない場合」において示した値を下回る^{*}。

※「3.1.3 代替循環冷却系を使用しない場合」では、事象発生から約38時間後のベントを想定し、サプ レッション・チェンバのベントラインを経由した場合の格納容器圧力逃がし装置による大気中へのCs-137の7日間(事象発生から168時間後まで)の総放出量を1.4×10³ TBqと評価している。ここで仮に格 納容器圧力逃がし装置を使用しないものとし、その除染係数1,000を見込まない場合、Cs-137の7日間 (事象発生から168時間後まで)の総放出量は1.4 TBqとなる。本評価で仮定した格納容器内の気体を排 出する時間は事象発生から約51時間後であり、「3.1.3 代替循環冷却系を使用しない場合」において 想定したベントの時間である約38時間後よりも遅く、時間経過に伴いCs-137の格納容器内壁面等への 沈着やサプレッション・チェンバ・プール水への取り込みが進むことから、本評価におけるCs-137の 7日間(事象発生から168時間後まで)の総放出量は1.4 TBqよりも小さな値となる。

また,排出開始後数時間で酸素濃度は1vol%以下に低下することから,その時点で排出操 作を停止することにより,Cs-137の総放出量を更に低減することができる。

格納容器圧力逃がし装置等による対応が生じる場合,その対応フローは大破断LOCA後に

添 3.4.1-2

格納容器圧力逃がし装置等を使用するケースと同じであり,前述のケースよりも格納容器 圧力逃がし装置等による環境中への原子炉格納容器内の気体の排出までの時間余裕が確保 されることから,水素燃焼を防止する観点での事故対応は十分に可能と考える。環境中に放 出される核分裂生成物(Cs-137)の観点でも,大破断LOCA後により短い時間(事象発生から 約38時間)で格納容器圧力逃がし装置等による排出を実施する場合について評価し,評価項 目である100 TBqを十分に下回ることを確認していることから,格納容器圧力逃がし装置等 による対応は可能と考える。

5. ドライ条件とならないことの確認

原子炉格納容器内がドライ条件とならないことを確認するため、水蒸気の凝縮が過剰に 進む場合として、上記の評価結果において格納容器圧力が最も低下する事象発生から7日後 (168時間後)において、残留熱除去系による格納容器スプレイ(流量954m³/h)をドライウェル に連続で実施した場合を評価し、格納容器内の気相濃度の推移を確認した。図7から図10に 示すとおり、格納容器スプレイによる水蒸気の凝縮を考慮しても、格納容器スプレイ開始後 約4時間(原子炉格納容器内が負圧となる時間)までは、格納容器内の水素ガス及び酸素ガス が可燃限界に至ることはない。なお、ベント弁を開放している状況下で格納容器スプレイを 実施する手順とはしておらず、格納容器スプレイにインターロックによる自動起動はない ことから誤動作の恐れはない。運転員の誤操作によって格納容器スプレイを連続で実施し ても、格納容器内が負圧に至るまでは格納容器スプレイ開始から約4時間の時間余裕がある。 また、格納容器スプレイの停止操作は中央制御室での簡易な操作であることから、約4時間 の時間余裕の間での運転員による格納容器スプレイの停止に期待できると考えられる。こ のため、現実として格納容器内が負圧になることはなく、従って原子炉格納容器内がドライ 条件になることはない。

6. 参考文献

- [1]「シビアアクシデントにおける可燃性ガスの挙動に関する研究」BWR 電力共同研究 平成 12 年 3 月
- [2]「事故時放射線分解に関する研究」BWR 電力共同研究 昭和 63 年 3 月

以上

項目	感度解析 (G(H ₂) = 0.4, G(O ₂) = 0.2)	ベースケース (G(H ₂) = 0.06, G(O ₂) = 0.03)	評価項目
酸素濃度 (ドライウェル)	事象発生から約 51 時間後にサ プレッション・チェンバにおい て 5vol%に到達するが,約 51 時間時点でのウェットウェル	約 2.3vol% (事象発生から 168 時間後)	510 /121- 5
酸素濃度 (サプレッション・チェンバ)	ベントラインの開放によって, ドライウェル及びサプレッシ ョン・チェンバともに 5vol%未 満に低減。	約 3.4vol% (事象発生から 168 時間後)	0 0 01%£∕ 下

表1 G値の変更に伴う評価項目への影響(ウェット条件)

項目	感度解析 (G(H ₂) = 0.4, G(O ₂) = 0.2)	ベースケース (G(H ₂) = 0.06, G(O ₂) = 0.03)	評価項目
酸素濃度 (ドライウェル)	ウェット条件での酸素濃度 5vol%到達に伴いウェットウ ェルベントラインを開放する ため,格納容器内の非凝縮性ガ スは水の放射線分解による水 素ガス及び酸素ガスのみとな	約 3.7vol% (事象発生から 168 時間後)	F10/12/5
酸素濃度 (サプレッション・チェンバ)	り,トワイ条件 Cの格納谷都内 の気相濃度は水素ガス:酸素ガ ス=2:1の存在割合となるが, 現実的には原子炉格納容器内 で発生し続ける水蒸気が格納 容器内の気相濃度のほぼ100% を占め続ける。	約 3.9vol% (事象発生から 168 時間後)	001%₽4 F























添 3.4.1-7



図 7 格納容器圧力の推移(事象発生から168時間後に 残留熱除去系によるドライウェルスプレイ(954m³/h)を連続で実施)



図8 格納容器気相部温度の推移(事象発生から168時間後に 残留熱除去系によるドライウェルスプレイ(954m³/h)を連続で実施)



図9 ドライウェルの気相濃度の推移(ウェット条件)

⁽事象発生から168時間後に残留熱除去系によるドライウェルスプレイ(954m³/h)を連続で実施)



図 10 サプレッション・チェンバの気相濃度の推移(ウェット条件) (事象発生から168 時間後に残留熱除去系によるドライウェルスプレイ(954m³/h)を連続で実施)

水の放射線分解の評価について

1. 水の放射線分解の考慮

水がγ線等の放射線エネルギを吸収すると非常に短時間の間に水の放射線分解が起こり, H(水素原子), OH ラジカル, eaq (水和電子), HO2 ラジカル, H+(水素イオン)及び分子生成 物の H2, H2O2(過酸化水素)を生じる。また,これら反応と並行して以下の化学反応が生じ, H2が OH ラジカルと反応して水に戻る等の再結合反応が起こる。なお,酸素ガスは過酸化 水素の分解によって生成される。

$H_2 + OH \rightarrow H + H_2O$	式①
$H + H_2O_2 \rightarrow OH + H_2O$	式2)
$H + OH \rightarrow H_2O$	式③

格納容器破損モード「水素燃焼」における重大事故等対策の有効性評価では,水の放射線 分解による水素ガス及び酸素ガスの生成をモデル化している。

柏崎刈羽原子力発電所 6 号及び 7 号炉は,運転中,格納容器内が窒素ガスで置換されて いる。炉心損傷に至った場合及びその後の圧力容器破損後には,ジルコニウムー水反応やコ ア・コンクリート反応等,水素ガスについては多量に放出されるメカニズムが考えられるも のの,酸素ガスに関しては水の放射線分解が支配的な生成プロセスである。水素ガスに関し ては上記の反応によって比較的短時間で可燃限界の濃度を超えることから,格納容器内の 気体の濃度を可燃限界以下に維持する観点では酸素濃度を低く維持することが重要となる。

以下では、この酸素ガスの支配的な生成プロセスである水の放射線分解について、本評価 で用いた考え方を示す。

2. 水の放射線分解による水素ガス及び酸素ガス量の計算

水の放射線分解による水素ガス及び酸素ガスの生成量は以下の式(1)で算出している。

$$\Delta n = Q_{decay} \times \frac{E}{1.60 \times 10^{-19}} \times \frac{G}{100} \times \frac{1}{6.02 \times 10^{23}} \times \Delta t \tag{1}$$

式(1)のパラメータは以下のとおり。

Δn : 水の放射線分解による水素(酸素) ガス発生量 [mol]

- Q_{decay} :崩壞熱 [W]
- E : 放射線吸収割合 [-]
 - 一炉内 : β線, γ線ともに 0.1
 一炉外の FP : β線, γ線ともに 1

G : 実効 G 値 [分子/100eV]

-水素 : G(H₂) = 0.06

ー酸素 :
$$G(O_2) = 0.03$$

Δt : タイムステップ [sec]

放射線吸収割合について、炉内については、炉心から放出される放射線が水に吸収される 割合を解析によって評価した結果、約1%となったことから、これを保守的に考慮して10% とした。また、炉外のFPについては水中に分散していることを考慮し、保守的に放射線の エネルギの100%が水の放射線分解に寄与するものとした。^[1]

今回は β 線及び γ 線を考慮の対象とし、 α 線については考慮の対象としていない。 α 線に ついては飛程が短いため、大部分が溶融炉心等に吸収されるものと考え、 α 線による水の放 射線分解への寄与は無視できるものとした。また、本評価では電力共同研究(以下「電共研」 という。)において求めた G 値を用いているが、これは γ 線源による照射によって得られた 実験結果である。 β 線は γ 線に比べて飛程が短いことから溶融炉心等に吸収され易く、 γ 線 源による実験結果の G 値を β 線に対して適用することは、放射線分解に伴う水素及び酸素 濃度を多く見積もる点で保守的な取り扱いと考えられる。

放射線の吸収エネルギ 100eV 当りに生成する原子・分子数を G 値と呼ぶ。G 値には水の 放射線による分解作用のみを考慮した初期 G 値と,これに加えて放射線分解による生成物 が再結合して水分子等に戻る等の化学反応の効果を考慮した実効 G 値がある。

照射が始まり,放射線分解による生成物が増加すると,その生成物の濃度に応じて生成物 が再結合して水に戻る等の化学反応も増加するため,水素分子及び酸素分子の生成割合は 照射初期から徐々に低下する。水素濃度や酸素濃度と水の吸収線量との関係の傾向は,一時 的に水素濃度や酸素濃度の上昇ピークが現れるのではなく,水素濃度や酸素濃度の上昇が 徐々に抑制されていく形の曲線となる。格納容器内の濃度上昇というマクロな現象を評価 する観点では再結合等の化学反応の効果を含めた実効 G 値を用いることが適切と考えられ るため、本評価では実効 G 値を用いる。また、実効 G 値には電共研の実験結果^[2]に基づく 値を用いた。これについては次項に示す。

3. 実効 G 値の設定について

3.1 実効G値の設定根拠とした電共研の実験結果^[2]

本評価における実効 G 値の設定根拠とした電共研「事故時放射線分解に関する研究」^[2]の実験結果を図 1 に示す。電共研の実験では、重大事故の際の格納容器内の環境を想定した。図 1 は、非沸騰条件において、よう素イオン濃度を炉心インベントリの 50%に相当する濃度とし、ジルコニウムー水反応割合は 5.5%とした場合の吸収線量と酸素濃度の相関を示している。

実効 G 値は吸収線量が 10×10³ Gy での傾きから求めた。この吸収線量は事象発生から 約 1.4 時間後までのサプレッション・プールでの吸収線量に相当する。実効 G 値は吸収線 量の増加とともに傾きが小さくなる傾向にあることから,事象発生から約 1.4 時間後の実効

G値を本評価で用いることは保守的であり妥当と考える。

3. 2 実効 G 値に影響を及ぼす因子

水の放射線分解によって生成した水素ガスや過酸化水素は,OH ラジカルを介した再結合 反応によって水に戻るが,このとき OH ラジカルと反応し易い物質の存在や,沸騰等によ る生成物の気相への移行があると,再結合反応が阻害され,水素分子及び酸素分子が生成さ れる。このため,実効G値はこれらの因子によって変化する。

実効 G 値に影響を及ぼす因子としては、よう素等の不純物濃度、液相中の水素分子の濃度といった化学的因子の他に、ガスの気液移行速度(沸騰、非沸騰の違い)といった物理的因子がある。

本評価における実効 G 値の設定根拠とした電共研の実験結果に対して上記の因子の影響 を考慮する際に参照した電共研の実験結果を次に示す。また、電共研の実験結果と本評価に おける各因子の相違と影響をまとめた結果を表1に示す。

(1) よう素の影響

体系中によう素等の不純物が存在すると、以下の化学反応が生じ、OH ラジカルが OH⁻ となるため、OH ラジカルを介した式①の再結合反応を阻害し、水素分子の増加と同時に水 素原子の生成が減少する。水素原子の減少により式②の反応が減少することで過酸化水素 の加水分解が促進され、酸素ガスの生成量が増大するものと考えられる。

$I^- + OH \rightarrow I + OH^ \overrightarrow{x}(4)$

水中のよう素濃度を変化させた場合の酸素ガスの発生割合を図 2 に示す。液相単相条件 下において、よう素イオン濃度は炉心インベントリの 0~100%に相当する濃度とした。図 2 のとおり、水中のよう素イオン濃度が高いほど、吸収線量に対する酸素ガスの発生割合が 高い。

よう素以外の不純物として,ほう素,鉄,銅を添加した場合の酸素ガスの発生割合を図3 に示す。図3のとおり,不純物の添加による酸素ガスの発生割合への影響は見られない。

以上の結果から、よう素濃度に関して本評価における条件とほぼ同等の実験の結果から 求めた実効 G 値を用いることは妥当と考える。

(2) 溶存水素濃度の影響

液相中の水素濃度が増加すると,OH ラジカルを介した再結合反応が進み,その結果,水 素ガスと酸素ガスの生成量が減少すると考えられる。

水中の水素濃度を変化させた場合の酸素ガスの発生割合を図 4 に示す。液相単相条件下 において、初期水素濃度はジルコニウムー水反応割合が 0~50%で生成した場合の水素濃度 に相当する気相中濃度の気液平衡濃度とした。図 4 のとおり、水中の水素濃度が高いほど、 吸収線量に対する酸素ガスの発生割合が低い。

したがって、水の放射線分解が進行し、液相中の水素濃度が上昇すると実効 G 値は徐々 に減少すると考えられる。また、ジルコニウムー水反応によって発生する水素ガスが液相中 に溶解し、液相中の水素濃度が上昇する場合にも実効 G 値は減少すると考えられる。

よって、炉心損傷事故の状況としては比較的少ないと考えられるジルコニウム-水反応 割合 5.5%に相当する溶存水素濃度の実験結果から求めた実効 G 値を用いることは妥当と 考える。

(3) 初期酸素濃度の影響

初期酸素濃度を変化させた場合の酸素ガスの発生割合を図 3 に示す。図 3 からは,初期酸素濃度が酸素ガスの実効 G 値に与える影響は確認できない。このことから,初期酸素濃度は少なくとも数 vol%程度では,初期酸素濃度は酸素ガスの実効 G 値に影響を及ぼすものではないと考える。

(4) 沸騰, 非沸騰状態の影響

非沸騰の場合には、水素ガス及び酸素ガスが比較的長期間液相に滞在できるため、再結合 反応が起こりやすく、水素ガスと酸素ガスの生成量が減少すると考えられる。一方、液相が 沸騰している場合には、生成された水素ガス及び酸素ガスがボイドに移行し短期間で気相 に放出されるため、再結合反応が非沸騰状態に比べ起こりにくく、水素ガスと酸素ガスの生 成量が増加すると考えられる。

沸騰状態における酸素濃度の変化を図 5 に示す。よう素イオン濃度を炉心インベントリ の 50%に相当する濃度とし、初期水素濃度はジルコニウムー水反応割合が 5.0%で生成した 場合の水素濃度に相当する気相中濃度の気液平衡濃度とした。図 5 のとおり、沸騰状態で あっても、吸収線量に対する酸素ガスの発生割合は極めて低い。

上記の結果に加え、本評価条件では、大部分の領域・期間が非沸騰状態であると考えられることから、非沸騰状態の実効G値を採用することは妥当と考える。

(5) 温度の影響

温度を室温(25°C)から 45°C まで変化させた場合の酸素濃度の変化を図 6 に示す。図 6 の とおり、温度が高くなるほど再結合反応が促進されるため、実効 G 値は小さくなる傾向と なっている。また、オークリッジ国立研究所(ORNL)による照射試験^[2]でも、図 7 のとおり、 温度依存性について同様の傾向が示されている

本評価条件では,温度は室温を上回るため,室温での電共研の実験結果に基づく実効 G 値を用いることは保守的であり妥当と考える。

(6) pH の影響

pHを4,6.5,10とした場合の酸素濃度の変化を図8に示す。図8からは、中性環境下で

酸素ガスの実効 G 値は僅かに小さい傾向を示していることが分かる。^[2] しかしながら,その傾きの違いは僅かであることから,中性条件下の試験で求めた実効 G 値を用いることに問題はないと考える。

3.3 実効G値への不純物の影響についての電共研の追加実験結果[1]

電共研「シビアアクシデントにおける可燃性ガスの挙動に関する研究」¹¹では、電線被覆 材等に起因する有機物の影響について追加実験を行っており、有機物をエタノールで模擬 して液相中に添加し、酸素濃度の変化を測定している。実験結果は図 9,10 のとおり、実効 G 値を低減する効果があることが確認されている。これは、エタノールは放射線場では OH ラジカルと反応してエタノールラジカルとなり、還元剤として働いて酸素ガスを消費する 反応に寄与するためである。

 $CH_3CH_2OH + OH \rightarrow CH_3CHOH + H_2O$ 式⑤

$$CH_{3}CHOH + O_{2} \rightarrow CH_{3}COH + HO_{2} \qquad \exists d_{6}$$

その他の不純物と合わせて影響をまとめた結果を表 2 に示す。なお,通常の想定濃度範囲では,OH ラジカルの反応速度の観点から,実効 G 値への影響はヨウ素イオンが支配的となることから,ヨウ素イオンで不純物を代表させている。

4. 格納容器内の酸素・水素濃度の評価方法

放射線分解を考慮した格納容器内の酸素・水素濃度の評価方法は次のとおり。また,格納 容器内の酸素・水素濃度の評価の流れを図 11 に示す。

- ・MAAP 解析から得られる各コンパートメントの窒素ガスモル数から,格納容器の初期 酸素濃度を 3.5vol%としたときの酸素ガスモル数と窒素ガスモル数を計算する。
- ・各コンパートメントにおける崩壊熱から,水の放射線分解による酸素ガス発生量と水素 ガス発生量を計算する。
- ・上記を重ね合わせることにより、格納容器内の気相濃度を計算する。

5. 参考文献

- [1]「シビアアクシデントにおける可燃性ガスの挙動に関する研究」BWR 電力共同研究 平成 12 年 3 月
- [2]「事故時放射線分解に関する研究」BWR 電力共同研究 昭和 63 年 3 月
- [3] Zittel, H.E., "Boiling water reactor accident radiolysis studies", ORNL-TM- 2412 Part VII (1970).
- [4] Parczewski, K.I., et.al., "Generation of hydrogen and oxygen by radiolytic decomposition of water in some BWR's", U.S. NRC Joint ANS/ASME Conference, Aug. (1984).

以 上

r		1	
パラメータ	電共研の 実験	今回申請に おける評価	酸素ガスの実効G値への影響と保守性
吸収線量	$\sim 1 \times 10^4 \mathrm{Gy}$	サプレッショ	水素ガスの実効 G 値は吸収線量が多いほど小さくな
		ン・プールでの	る傾向があり ^{[2][3]} ,酸素ガスの実効G値について
		吸収線量は事象	も同様の傾向であることを確認している。 ^[2] 酸素濃
		発生から約 1.4	度の長期(7日間)の推移を見る観点では、事象進展を
		時間後に 1×104	考えた上で事象発生から約 1.4 時間後の吸収線量に
		Gy を超える。	相当する(1×104Gy)で求めた実効 G 値を用いること
			は、保守的であり妥当と考える。(図1参照)
よう素放出割	50%	約 84%	水素ガスの実効 G 値はよう素濃度が高いほど大きく
合	(立地審查指		なる傾向があり ²²¹⁴ ,酸素ガスの実効G値につい
	針における		ても同様の傾向であることを確認している。 ²² しか
	仮想事故条		しながら、図2を参照すると、左記の程度の割合の相
	件を設定)		違であれば, G 値(測定データの傾き)に大きな違いは
			表れないと考えられることから、今回申請における
			評価において, 電共研の実験結果に基づく実効 G 値
			を用いることは妥当と考える。
ジルコニウム	5.5%	約 16.6%	水素ガスの実効 G 値は溶存水素濃度が高いほど小さ
-水反応割合			くなる傾向があり ^{[2][4]} ,酸素ガスの実効G値につい
(溶存水素濃			ても同様の傾向であることを確認している。 ²² このこ
度)			とから、ジルコニウム-水反応割合が小さい電共研
			の実験結果に基づく実効 G 値を用いることは妥当と
			考える。(図4参照)
初期酸素濃度	1.5vol%	3.5vol%	少なくとも初期酸素濃度数 vol%程度では、初期酸素
			濃度は酸素ガスの実効 G 値に影響を及ぼすものでは
			ないと考える。(図 3 参照) [2]
沸騰・非沸騰	非沸騰状態	炉内:沸騰状態	沸騰状態では酸素の実効G値はほぼ0となる傾向が
		サプレッショ	ある。このことから,非沸騰状態での電共研の実験結
		ン・プール:非沸	果に基づく実効 G 値を用いることは妥当と考える。
		騰状態	(図5参照)[2]
温度	室温	室温以上	温度が高いほど,再結合反応が促進されるため実効G
			値は小さくなる傾向がある。事故時には温度は室温
			を上回るため、室温での電共研の実験結果に基づく
			実効 G 値を用いることは保守的であり妥当と考え
			る。(図 6,7参照)[2] [3]
pH	中性	事故対応の中で	中性環境下では酸素の実効 G 値は僅かに小さい傾向
		変動する可能性	を示すが、その差は小さい。このため、中性条件下の
		がある	試験で求めた電共研の実験結果に基づく実効 G 値を
			用いることに問題はないと考える。(図8参照)[2]

表1 各種パラメータが酸素ガスの実効G値に与える影響

I

物質	発生原因	シビアアクシデント環	酸素ガスの実効G値への影響
		境下における発生量	
金属イオン等	炉内構造物 等	$0\sim2$ ppm	よう素存在条件下において、金属イオ
(Fe, Cu, B)		(TMI-2事故時の冷却材	ン等(Fe, Cu, B)が添加された場合の結
		中不純物濃度や BWR	果からは,実効G値へ影響は見られな
		プラント通常運転時に	い。 ^[2] (図 3 参照)
		おける金属濃度等の評	
		価を参考に設定)	
ホウ酸	制御棒材の酸	約 1×10 ⁻³ mol/L	水のpHに影響するが, pHの違いによ
	化, MCCI 時の	(格納容器内での想定発	る実効G値への影響は小さい。 ^[2]
	化学反応	生量と S/C 液相体積か	
		ら概算)	
コンクリート	主成分のSiO ₂ ,	安定な酸化物でエアロ	安定な酸化物でエアロゾルとして挙動
	CaO, Al ₂ O ₃ ,	ゾルとして挙動し、水	し、水にはほとんど溶けないので、放
	MgOなどが	にはほとんど溶けない	射線分解への影響は小さい。また,
	MCCI時に放出		MCCI時にCO2が発生し水のpHに影響
			するが、pHの変化によるG値への影響
			は小さい。[1,2]
有機物	電線被覆材など	約1.1×10 ⁻⁶ mol/L	酸素ガスを消費する反応に寄与し、実
	の熱分解や放射	(格納容器内での想定発	効G値を低減する。 ^[1]
	線分解	生量とS/C液相体積か	(図9,10参照)
		ら概算)	

表2 よう素以外の不純物が酸素の実効G値に与える影響







図2 溶存酸素濃度と吸収線量の関係(よう素濃度を変化させた場合)



図4 溶存酸素濃度と吸収線量の関係(溶存水素濃度を変化させた場合)



吸収線量(×10³ Gy)





図6 溶存酸素濃度と吸収線量の関係(温度を変化させた場合)



図7 水素ガス発生量と吸収線量の関係(温度を変化させた場合) - ORNL による試験



図8 溶存酸素濃度と吸収線量の関係(pHを変化させた場合)

図9 溶存酸素濃度と吸収線量の関係(エタノール添加なし)

図10 溶存酸素濃度と吸収線量の関係(エタノール添加あり)



図11 水素・酸素濃度の評価フロー図

安定状態について

水素燃焼時の安定状態については以下のとおり。

原子炉格納容器安定状態: オ	本評価では,	事象発	き生から統	〕20 時間~	で代替原	子炉補機浴	〉却系
を	を接続し,代	替循環,	令却系に。	よる原子畑	戸格納容署	器除熱を実	€施す
7	る。これによ	り,7	日後まで相	各納容器~	ベントを筆	実施しない	、状態
7	で原子炉格紋	容器の	機能を維	持可能な	事象進展	となって	いる。

【安定状態の維持について】

本評価における格納容器ベントを実施しない状態を7日後以降も継続する場合,酸素 濃度は事象発生から約14日後にサプレッション・チェンバにおいて可燃限界に到達する。 このため、事象発生から7日間が経過した以降も水素濃度及び酸素濃度を監視すると ともに、状況に応じて酸素濃度の低減(可燃性ガス濃度制御系の運転等)を行い、原子炉 格納容器内が可燃限界の濃度に到達することを防止する。また、重大事故等対処設備以外 の設備の機能の復旧等も考慮し、格納容器圧力及び温度の低下操作や原子炉格納容器内 の窒素ガス置換を試みる。これらの対応が困難であり、原子炉格納容器内の水素及び酸素 濃度が可燃限界に到達する場合については、格納容器ベントにより、その水素及び酸素濃 度を低減することにより安定状態を維持できる。

解析コード及び解析条件の不確かさの影響について(水素燃焼)

- 3.1 所任本任で取職本任てした物日の連邦員守床住所的及し日回気日になる、ノノーノに子たる影音(小示系	表1	解析条件を最確条件とした場合の	の運転員等操作時間及び評価項目。	となるパラメータに与える影響	(水素燃焼)
---	----	-----------------	------------------	----------------	--------

百日		解析条件(初期条件、事故条件)の不確かさ		条件設定の	海転号笠堤佐味問にたえて影響	莎 /研究日 !
	項日 解析条件		最確条件	考え方	理転員守保作时间に子んる影響	計1114月6
初期条件	酸素濃度	3. 5vo1%	約 3vo1%以下	保安規定をも とに設定 (運転 上許容されて いる値の上限)	最確条件とした場合は,初期酸素濃度が低くなるた め,本評価事故シーケンスにおける原子炉格納容器 内の酸素濃度推移が低く抑えられるが,本評価事故 シーケンスにおいては原子炉格納容器内の酸素濃 度を操作開始の起点としている運転員等操作はな いことから,運転員等操作時間に与える影響はな い。	最確条件とした場合は, ーケンスにおける原子炉 ることから,評価項目と
	炉心内のジル コニウム-水 反応による水 素ガス発生量	全炉心内のジルコニウ ム量の約 16.6%が水と 反応して発生する水素 ガス量	事象進展による	解 析 コ ー ド MAAP による評 価結果	最確条件とした場合は,水素ガス発生量が変動する 可能性があるが,本評価事故シーケンスにおいては 水素ガス発生量を操作開始の起点としている運転 員等操作はないことから,運転員等操作時間に与え る影響はない。	最確条件とした場合は, 心内のジルコニウムー水 である低圧代替注水系(存して変動するが,低圧 開始時間については, 開始時間と実態の操作開 ジルコニウムー水反応に
事故条件	金属腐食等に よる水素ガス 発生量	考慮しない	考慮する	酸素濃度を厳 しく評価する ものとして設 定	最確条件とした場合は、水素ガス発生量が増加する ため、本評価事故シーケンスにおける原子炉格納容 器内の酸素濃度推移が低く抑えられるが、本評価事 故シーケンスにおいては原子炉格納容器内の酸素 濃度を操作開始の起点としている運転員等操作は ないことから、運転員等操作時間に与える影響はな い。	最確条件とした場合は, シーケンスにおける原子 れることから,評価項目 る。
	水の放射線分 解による水素 ガス及び酸素 ガスの発生割 合	水素: 0.06 分子/100eV 酸素: 0.03 分子/100eV	水素: 0.06分子/100eV 酸素: 0.03分子/100eV	重大事故時に おける原子炉 格納容器内の 条件を考慮し て設定	G 値の不確かさにより水の放射線分解による酸素ガ ス発生量が大幅に増加する場合,原子炉格納容器内 の酸素濃度が可燃領域又は爆轟領域となる可能性 がある。その場合には,格納容器圧力逃がし装置又 は耐圧強化ベント系(ウェットウェルベント)を使 用し,格納容器内の気体を排出する必要がある。	G 値の不確かさにより に増加する場合,原子炉 域となる可能性がある。 耐圧強化ベント系(ウェ 器内の気体を排出するこ ータに与える影響はない

添付資料 3.4.4

となるパラメータに与える影響

初期酸素濃度が低くなるため,本評価事故シ 炉格納容器内の酸素濃度推移が低く抑えられ となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

水素ガス発生量が変動する可能性がある。炉 水反応による水素ガス発生量は,運転員等操作 (常設)による原子炉注水の操作開始時間に依 E代替注水系(常設)による原子炉注水の操作 「3.1.2.3(2)b. 操作条件」にて解析上の操作 開始時間はほぼ同等と評価しており,炉心内の こよる水素ガス発生量に与える影響は小さい。

水素ガス発生量が増加するため、本評価事故 子炉格納容器内の酸素濃度推移が低く抑えら 目となるパラメータに対する余裕は大きくな

水の放射線分解による酸素ガス発生量が大幅 体納容器内の酸素濃度が可燃領域又は爆轟領 その場合には、格納容器圧力逃がし装置又は ニットウェルベント)を使用し、原子炉格納容 ことが可能であるため、評価項目となるパラメ い。

(添付資料 3.4.1)

原子炉注水開始時間の評価結果への影響

1. はじめに

今回の評価では、運転操作手順書等を踏まえ、原子炉圧力容器への注水開始時刻を事象発 生から70分後としている。実際の事故対応においては原子炉圧力容器への注水開始時刻が 早まる又は遅れる可能性も想定される。水素燃焼のリスクの観点では、ジルコニウムー水反 応による水素ガス発生量が抑制され、相対的に酸素濃度が高くなることで水素濃度及び酸 素濃度がともに可燃領域に至る可能性が考えられる。一方で、注水時点の炉心の状態によっ ては、ジルコニウムー水反応が促進され、水素ガス発生量が増加する場合も考えられる。こ の場合には、増加した水素ガスによって相対的に酸素濃度が低下すると考えられる。

ここでは原子炉圧力容器への注水開始時刻が早まる又は遅れる場合を想定し,原子炉圧 力容器への注水開始時刻が評価結果に与える影響を確認した。

2. 評価条件

今回の申請において示した解析ケース(以下「ベースケース」という。)の評価条件に対 する変更点は以下のとおり。この他の評価条件は、ベースケースと同等である。

- (1) 感度解析1(注水開始時刻が早まる場合)
 - ・原子炉圧力容器への注水開始時刻を事象発生から30分後とした。30分は今後の更なる事 故対応能力の改善を見据えて設定した値である。
 - ・格納容器圧力制御の観点で評価上の必要が生じたため、格納容器スプレイの流量を155 m³/hとした。格納容器スプレイの流量をベースケースの140 m³/hよりも増加させること で、水蒸気の凝縮及びサプレッション・チェンバ気相部容積の低下が考えられるが、酸 素濃度の評価の観点では保守的な結果を与えると考えられる。
- (2) 感度解析2(注水開始時刻が遅れる場合)
 - ・原子炉圧力容器への注水開始時刻をベースケースから20分遅延することとし,事象発生 から90分後とした。20分は,原子炉圧力容器への注水が遅れたとしても,溶融炉心が炉 心プレナム下部に移行しない時間であることを確認し,設定した値である。

3. 評価結果

評価結果を図1から図8に示す。また,評価結果のまとめを表1に示す。各パラメータの推移はベースケースとほぼ同等となり,事象発生から7日後の酸素濃度も5vol%未満となった。

4. まとめ

原子炉圧力容器への注水開始時刻が早まる又は遅れることによる評価結果への影響を確認した結果,評価項目となるパラメータである酸素濃度は,ベースケースと同等となった。 このことから,実際の事故対応においては原子炉圧力容器への注水開始時刻が早まった又

添 3.4.5-1

は遅れる場合においても水素燃焼のリスクの観点での事故対応への影響はない。

以 上

	原子炉圧力容器への注水開始時刻				
項目	感度解析1	感度解析2	ベースケース	評価	
	(事象発生から30分	(事象発生から90分	(事象発生から70分	項目	
	後)	後)	後)		
全炉心内のジル					
コニウム量に対	約 18.2%	約 17.1%	約 16.6%		
する酸化割合					
ジルコニウムー				_	
水反応による	約 625kg	約 587kg	約 570kg		
水素ガス発生量					
融丰冲中	約 2.2vo1%	約 2.6vo1%	約 2. 3vo1%		
(ドラノウニル)	(事象発生から168時	(事象発生から	(事象発生から168時		
() / () ± / /)	間後)	168 時間後)	間後)	5vo1%	
酸素濃度	約3.6vo1%	約 3. 9vo1%	約 3. 4vo1%	以下	
(サプレッショ	(事象発生から168時	(事象発生から	(事象発生から168時		
ン・チェンバ)	間後)	168 時間後)	間後)		

表1 原子炉圧力容器への注水開始時刻の変更に伴う評価項目への影響









添 3.4.5-4







図4 サプレッション・チェンバの気相濃度の推移(ウェット条件)(感度解析1)















図8 サプレッション・チェンバの気相度の推移(ウェット条件)(感度解析2)

3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用

3.5.1 格納容器破損モードの特徴,格納容器破損防止対策

(1) 格納容器破損モード内のプラント損傷状態

格納容器破損モード「溶融炉心・コンクリート相互作用」に至る可能性の あるプラント損傷状態は、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示す とおり、TQUV、TQUX、LOCA、長期 TB、TBU 及び TBP である。

(2) 格納容器破損モードの特徴及び格納容器破損防止対策の基本的考え方

格納容器破損モード「溶融炉心・コンクリート相互作用」では,発電用原 子炉の運転中に運転時の異常な過渡変化,原子炉冷却材喪失事故(LOCA)又 は全交流動力電源喪失が発生するとともに,非常用炉心冷却系等の安全機能 の喪失が重畳する。このため,緩和措置がとられない場合には,原子炉圧力 容器内の溶融炉心が原子炉格納容器内へ流れ出し,溶融炉心からの崩壊熱や 化学反応によって,原子炉格納容器下部のコンクリートが侵食され,原子炉 格納容器の構造材の支持機能を喪失し,原子炉格納容器の破損に至る。

したがって、本格納容器破損モードでは、原子炉圧力容器の下部から溶融 炉心が落下する時点で、原子炉格納容器下部に溶融炉心の冷却に十分な水位 及び水量を確保し、かつ、溶融炉心の落下後は、格納容器下部注水系(常設) によって溶融炉心を冷却することにより、原子炉格納容器の破損を防止する とともに、溶融炉心・コンクリート相互作用による水素ガス発生を抑制する。

また,溶融炉心の落下後は,格納容器下部注水系(常設)によって溶融炉 心を冷却するとともに,代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉 格納容器冷却を実施する。その後,代替循環冷却系又は格納容器圧力逃がし 装置によって原子炉格納容器の圧力及び温度を低下させる。

なお、本格納容器破損モードの有効性評価を実施する上では、重大事故等

対処設備による原子炉注水機能についても使用できないものと仮定し,原子 炉圧力容器破損に至るものとする。

(3) 格納容器破損防止対策

格納容器破損モード「溶融炉心・コンクリート相互作用」で想定される事 故シーケンスに対して,原子炉格納容器下部のコンクリートの侵食による原 子炉圧力容器の支持機能喪失を防止するため,格納容器下部注水系(常設) による格納容器下部注水手段を整備する。また,ドライウェル高電導度廃液 サンプ及びドライウェル低電導度廃液サンプ(以下「ドライウェルサンプ」 という。)への溶融炉心の流入を抑制し,かつ格納容器下部注水系(常設)と 合わせて,ドライウェルサンプ底面のコンクリートの侵食を抑制し,溶融炉 心が原子炉格納容器バウンダリに接触することを防止するために,原子炉格 納容器下部にコリウムシールドを設置する。

また,その後の格納容器圧力及び温度の上昇を抑制する観点から,代替格 納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納容器冷却手段及び代替循環 冷却系による原子炉格納容器除熱手段又は格納容器圧力逃がし装置による原 子炉格納容器除熱手段を整備する。なお,これらの原子炉圧力容器破損以降 の格納容器過圧・過温に対応する手順及び重大事故等対策は「3.1 雰囲気圧 力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」と同じである。

本格納容器破損モードに至るまでの事象進展への対応,本格納容器破損モ ードによる原子炉格納容器の破損防止及び原子炉格納容器の破損を防止した 以降の対応を含めた一連の重大事故等対策の概要は,「3.2 高圧溶融物放出/ 格納容器雰囲気直接加熱」の 3.2.1(3)の a.から j.に示している。このうち, 本格納容器破損モードに対する重大事故等対策は,「3.2 高圧溶融物放出/格 納容器雰囲気直接加熱」の 3.2.1.(3)に示す g.から j.である。

3.5-2

本格納容器破損モードに至るまでの事象進展への対応,本格納容器破損モ ードによる原子炉格納容器の破損防止及び原子炉格納容器の破損を防止した 以降の対応を含めた一連の重大事故等対策の概略系統図は「3.2 高圧溶融物放 出/格納容器雰囲気直接加熱」に示す第3.2.1 図から第3.2.4 図である。この うち,本格納容器破損モードの重大事故等対策の概略系統図は第3.2.2 図及び 第3.2.3 図である。本格納容器破損モードに対応する手順及び必要な要員と作 業項目は「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」と同じである。

3.5.2格納容器破損防止対策の有効性評価

(1) 有効性評価の方法

本格納容器破損モードを評価する上で選定した評価事故シーケンスは、 「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示すとおり、プラント損傷状 態を TQUV とし、事象進展が早く炉心損傷までの時間余裕の観点で厳しい過渡 事象を起因事象とし、逃がし安全弁再閉失敗を含まない「過渡事象+高圧注 水失敗+低圧注水失敗+損傷炉心冷却失敗(+デブリ冷却失敗)」である。こ こで、逃がし安全弁再閉失敗を含まない事故シーケンスとした理由は、プラ ント損傷状態が TQUV であるため、事故対応に及ぼす逃がし安全弁再閉の成否 の影響は小さいと考え、発生頻度の観点で大きい事故シーケンスを選定した ためである。

また、「1.2.2.1(3)e. 溶融炉心・コンクリート相互作用」に示すとおり、 プラント損傷状態の選定では、LOCA と TQUV を比較し、LOCA の場合は原子炉格 納容器下部に原子炉冷却材が流入することで溶融炉心・コンクリート相互作 用が緩和される可能性等を考慮し、より厳しいと考えられる TQUV を選定した。

なお、本評価事故シーケンスは、「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直 接加熱」及び「3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用」において 有効性を評価したシーケンスと同様のシーケンスである。本格納容器破損モ ード及び「3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用」ではプラント 損傷状態を TQUV とし,「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」では プラント損傷状態を TQUX としており,異なるプラント損傷状態を選定してい る。しかしながら,どちらのプラント損傷状態であっても原子炉水位が有効 燃料棒底部から有効燃料棒の長さの 10%上の位置に到達した時点で逃がし安全 弁の手動開操作によって原子炉減圧する手順であり,原子炉減圧以降も,溶 融炉心の挙動に従って一連の流れで生じる各格納容器破損モードを,定めら れた一連の手順に従って防止することとなる。このことから,これらの格納 容器破損モードについては同様のシーケンスで評価する。

本評価事故シーケンスでは、炉心における崩壊熱、燃料棒内温度変化、燃 料棒表面熱伝達、燃料被覆管酸化、燃料被覆管変形、沸騰・ボイド率変化、 気液分離(水位変化)・対向流、炉心損傷後の原子炉圧力容器におけるリロケ ーション、構造材との熱伝達、下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達、原子炉 圧力容器破損、原子炉圧力容器内 FP 挙動、炉心損傷後の原子炉格納容器にお ける原子炉格納容器下部床面での溶融炉心の拡がり、原子炉圧力容器外 FCI (溶融炉心細粒化)、原子炉圧力容器外 FCI (デブリ粒子熱伝達)、溶融炉心と 原子炉格納容器下部プール水との伝熱、溶融炉心とコンクリートの伝熱並び にコンクリート分解及び非凝縮性ガス発生が重要現象となる。

よって、これらの現象を適切に評価することが可能であり、原子炉圧力容 器内及び原子炉格納容器内の熱水力モデルを備え、かつ、炉心損傷後のシビ アアクシデント特有の溶融炉心挙動に関するモデルを有するシビアアクシデ ント総合解析コード MAAP により原子炉格納容器下部の床面及び壁面のコンク リート侵食量等の過渡応答を求める。

また、解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として、本評

価事故シーケンスにおける運転員等操作時間に与える影響,評価項目となる パラメータに与える影響及び操作時間余裕を評価する。

(2) 有効性評価の条件

本評価事故シーケンスの有効性評価の条件は,「3.2 高圧溶融物放出/格 納容器雰囲気直接加熱」の条件と同じである。原子炉格納容器下部の侵食量 評価に対しては,コリウムシールドの外側の面積が小さい6号炉の床面積を用 いた。また,初期条件の初期酸素濃度並びに事故条件の水素ガス及び酸素ガ スの発生については,「3.4 水素燃焼」と同じである。

(3) 有効性評価の結果

本評価事故シーケンスにおける原子炉圧力及び原子炉水位(シュラウド内 外水位)の推移を第3.5.1及び第3.5.2図に,格納容器圧力,格納容器温度, ドライウェル及びサプレッション・チェンバの気相濃度(ウェット条件,ド ライ条件),サプレッション・チェンバ・プール水位,格納容器下部水位並 びに溶融炉心・コンクリート相互作用による原子炉格納容器下部床面及び壁 面のコンクリート侵食量の推移を第3.5.3図から第3.5.11図に示す。

a. 事象進展

事象進展は「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」と同じである。

b. 評価項目等

溶融炉心落下前の原子炉格納容器下部への水張り及び溶融炉心落下後の 原子炉格納容器下部への注水の継続によって、コンクリート侵食量は原子 炉格納容器下部の床面で約 1cm,壁面で約 1cm に抑えられ、原子炉格納容器

3.5 - 5
下部の溶融炉心は適切に冷却される。

原子炉格納容器下部壁面のコンクリート侵食に対しては、コンクリート 侵食が内側鋼板及び厚さ約1.64mのコンクリート部を貫通して外側鋼板まで 到達しない限り、原子炉圧力容器の支持機能を維持できる。評価の結果、 原子炉格納容器下部壁面のコンクリート侵食量は約1cmに抑えられ、原子炉 圧力容器の支持機能を維持できる。

原子炉格納容器下部床面のコンクリート侵食に対しては,原子炉格納容器下部の床面以下のコンクリート厚さが約7.1m であり,原子炉格納容器下部床面のコンクリート侵食量が約1cmであるため,原子炉圧力容器の支持機能を維持できる。

また、溶融炉心・コンクリート相互作用による可燃性ガスの発生は、原 子炉格納容器下部についてはコンクリートの侵食量が約1cmであるため、約 4kg の可燃性ガス及びその他の非凝縮性ガスが発生するが、ジルコニウムー 水反応によって約1,400kgの水素ガスが発生することを考慮すると、溶融炉 心・コンクリート相互作用による可燃性ガス及びその他の非凝縮性ガスの 発生が格納容器圧力に与える影響は小さい。このため、溶融炉心・コンク リート相互作用による可燃性ガスの発生が格納容器圧力に与える影響は小 さい。なお、原子炉格納容器下部への溶融炉心落下後の本評価における水 素濃度は、ドライウェルにおいて最低値を示すが、ウェット条件で12vo1% 以上、ドライ条件で34vo1%以上となり、ドライ条件においては13vo1%を上 回る。一方、酸素濃度は水の放射線分解によって徐々に上昇するものの、 事象発生から7日後(168時間後)においても酸素濃度はウェット条件で約 2.1vo1%、ドライ条件で約2.6vo1%であり、可燃限界である5vo1%を下回る。 溶融炉心・コンクリート相互作用によって、可燃性ガス及びその他の非凝 縮性ガスが発生するが、ジルコニウムー水反応によって発生する水素ガス も考慮すると、原子炉格納容器内に存在する可燃性ガスとしては水素ガス が支配的であり、一酸化炭素の影響は無視できる。溶融炉心・コンクリー ト相互作用では酸素ガスは発生しないため、溶融炉心・コンクリート相互 作用により発生する可燃性ガス及びその他の非凝縮性ガスを考慮すること は原子炉格納容器内の酸素濃度を下げる要因となり、上記の酸素濃度(ウ ェット条件で 2.1vol%、ドライ条件で 2.6vol%)以下になるものと考えられ る。このため、原子炉格納容器内での可燃性ガスの燃焼が発生するおそれ はない。

その後は,原子炉格納容器下部に崩壊熱相当の流量での格納容器下部注 水を継続して行うことで,安定状態を維持できる。

(添付資料 3.5.1)

本評価では、「1.2.2.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示す (8)の評価項目について、原子炉格納容器下部床面及び壁面のコンクリート 侵食量^{*1}をパラメータとして対策の有効性を確認した。なお、「1.2.2.2 有 効性を確認するための評価項目の設定」に示す(4)及び(5)の評価項目の評 価結果については「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」及び 「3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用」にて評価項目を満足 することを確認している。

※1 溶融炉心が適切に冷却されることについても、原子炉格納容器の構造部材の支持機能が維持される範囲で原子炉格納容器下部床面及び 壁面のコンクリートの侵食が停止することで確認した。

なお,「1.2.2.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示す(6)の 評価項目については「3.4 水素燃焼」において,(7)の評価項目については 「3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」に

おいて,それぞれ選定された評価事故シーケンスに対して対策の有効性を 確認しているが,溶融炉心が原子炉格納容器下部に落下した場合について は,本評価において,「1.2.2.2 有効性を確認するための評価項目の設定」 に示す(6)及び(7)の評価項目について対策の有効性を確認できる。

3.5.3 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価

解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として,運転員等操 作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間 余裕を評価するものとする。

格納容器破損モード「溶融炉心・コンクリート相互作用」では,重大事故 等対処設備を含む全ての原子炉注水機能が喪失して炉心損傷及び原子炉圧力 容器の破損に至り,溶融炉心が原子炉格納容器下部へ落下してコンクリート を侵食することが特徴である。

また,不確かさの影響を確認する運転員等操作は,事象発生から 12 時間程 度までの短時間に期待する操作及び事象進展に有意な影響を与えると考えら れる操作として,溶融炉心落下前の格納容器下部注水系(常設)による水張 り操作及び溶融炉心落下後の原子炉格納容器下部への注水操作とする。

本評価事故シーケンスの有効性評価における現象の不確かさとしては,溶 融炉心の粒子化,溶融炉心の拡がり,デブリから水への熱伝達,コンクリー ト種類が挙げられる。

本評価事故シーケンスの評価では、水による拡がり抑制に対して溶融炉心 の拡がりを抑制した場合、及び、デブリ上面の性状に対して上面熱流束を変 化させた場合の影響評価を実施する。なお、溶融炉心の粒子化の不確かさに 対してエントレインメント係数を変化させた場合、コンクリート種類に対し て壁方向と床方向の熱分配を変化させた場合の本格納容器破損モードに対す る影響は小さいことを確認している。これらの影響評価に加え,溶融物がド ライウェルサンプに流入した場合の影響を確認する観点で,溶融物の落下量 及び溶融物のポロシティを保守的に考慮した場合,及び,溶融炉心落下時の 崩壊熱の影響を確認する観点から崩壊熱を変化させた場合の影響評価を実施 する。

これらの影響評価の結果,運転員等操作時間に与える影響はなく,評価項 目となるパラメータに与える影響として,原子炉圧力容器の支持機能を維持 できることを確認している。

また,原子炉圧力容器下鏡部温度を監視し,300℃に到達した時点(事象発 生から約3.7時間後)で原子炉格納容器下部への初期水張りを行い,原子炉格 納容器下部への溶融炉心の落下に対しては,原子炉格納容器下部の雰囲気温 度,格納容器圧力等を監視することによって,原子炉圧力容器破損を認知し, 原子炉格納容器下部への注水を行うといった徴候を捉えた対応によって,溶 融炉心を確実に冷却できることを確認している。

(1) 解析コードにおける重要現象の不確かさの影響評価

本評価事故シーケンスにおいて不確かさの影響評価を行う重要現象とは, 「1.7 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価方針」に示すとおりで あり,それらの不確かさの影響評価は以下のとおりである。

a. 運転員等操作時間に与える影響

炉心における燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管酸化 及び燃料被覆管変形の不確かさとして,炉心ヒートアップに関するモデ ルは,TMI 事故についての再現性及び CORA 実験についての再現性を確認 している。炉心ヒートアップの感度解析(ジルコニウム-水反応速度の 係数についての感度解析)では、炉心溶融時間及び炉心下部プレナムへ の溶融炉心移行の開始時間に対する感度は数分程度であり、影響は小さ いことを確認している。本評価事故シーケンスでは、原子炉圧力容器下 鏡部温度が 300℃に到達した時点で原子炉格納容器下部への初期水張り操 作、原子炉圧力容器破損時点で原子炉格納容器下部への注水操作を実施 するが、炉心下部プレナムへの溶融炉心移行の開始時間の不確かさは小 さく、炉心下部プレナムへ溶融炉心が移行した際の原子炉圧力容器下鏡 部温度の上昇及び原子炉圧力容器破損時の格納容器圧力上昇は急峻であ ることから、原子炉圧力容器下鏡部温度及び原子炉圧力容器破損を操作 開始の起点としている原子炉格納容器下部への初期水張り操作及び原子 炉圧力容器破損時の原子炉格納容器下部への注水操作に係る運転員等操 作時間に与える影響は小さい。

炉心における沸騰・ボイド率変化及び気液分離(水位変化)・対向流の 不確かさとして、炉心モデル(炉心水位計算モデル)は、原子炉水位挙 動について原子炉圧力容器内のモデルが精緻である解析コード SAFER の評 価結果との比較により水位低下幅は解析コード MAAP の評価結果の方が保 守的であるものの、その差異は小さいことを確認していることから、運 転員等操作時間に与える影響は小さい。

炉心損傷後の原子炉圧力容器におけるリロケーション及び構造材との 熱伝達の不確かさとして,溶融炉心の挙動モデルはTMI 事故についての再 現性を確認している。また,炉心ノード崩壊のパラメータを低下させた 感度解析により原子炉圧力容器破損時間に与える影響は小さいことを確 認している。リロケーションの影響を受ける可能性がある操作としては, 原子炉圧力容器下鏡部温度が 300℃に到達した時点での原子炉格納容器下 部への初期水張り操作があるが,炉心下部プレナムへの溶融炉心移行の

開始時間の不確かさは小さく,炉心下部プレナムへ溶融炉心が移行した 際の原子炉圧力容器下鏡部温度の上昇は急峻であることから,原子炉圧 力容器下鏡部温度を操作開始の起点としている原子炉格納容器下部への 初期水張り操作に係る運転員等操作時間に与える影響は小さい。原子炉 圧力容器の破損の影響を受ける可能性がある操作としては,溶融炉心落 下後の原子炉格納容器下部への注水操作があるが,原子炉圧力容器破損 時間の不確かさは小さいことから,原子炉圧力容器の破損を起点として いる原子炉格納容器下部への注水操作に係る運転員等操作時間に与える 影響は小さい。

炉心損傷後の原子炉圧力容器における炉心下部プレナムでの溶融炉心 の熱伝達の不確かさとして、溶融炉心の挙動モデルはTMI事故についての 再現性を確認している。また、炉心下部プレナムと溶融炉心の熱伝達に 関する感度解析により原子炉圧力容器破損時間に与える影響は小さいこ とを確認している。炉心下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達の不確かさ の影響を受ける可能性がある操作としては、原子炉圧力容器下鏡部温度 が 300℃に到達した時点での原子炉格納容器下部への初期水張り操作があ るが、炉心下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達の不確かさは小さいこと から、原子炉圧力容器下鏡部温度を操作開始の起点としている原子炉格 納容器下部への初期水張り操作に係る運転員等操作時間に与える影響は 小さい。原子炉圧力容器破損の影響を受ける可能性がある操作としては、 溶融炉心落下後の原子炉格納容器下部への注水操作があるが、原子炉圧 力容器破損時間の不確かさは小さいことから、原子炉圧力容器の破損を 起点としている原子炉格納容器下部への注水操作に係る運転員等操作時 間に与える影響は小さい。

炉心損傷後の原子炉圧力容器における原子炉圧力容器破損の不確かさ

として、制御棒駆動機構ハウジング溶接部の破損判定に用いる最大ひず み(しきい値)に関する感度解析により最大ひずみを低下させた場合に 原子炉圧力容器破損時間が早まることを確認しているが、原子炉圧力容 器破損(事象発生から約7時間後)に対して、十数分早まる程度であり、 原子炉格納容器下部への注水は中央制御室から速やかに実施可能な操作 であることから、原子炉圧力容器破損を操作開始の起点としている原子 炉格納容器下部への注水操作に係る運転員等操作時間に与える影響は小 さい。

炉心損傷後の原子炉圧力容器における原子炉圧力容器内 FP 挙動の不確 かさとして、核分裂生成物 (FP) 挙動モデルは PHEBUS-FP 実験解析により 原子炉圧力容器内への FP 放出の開始時間を適切に再現できることを確認 している。PHEBUS-FP 実験解析では、燃料被覆管破裂後の FP 放出につい て実験結果より急激な放出を示す結果が確認されたが、小規模体系の模 擬性が原因と推測され、実機の大規模な体系においてこの種の不確かさ は小さくなると推定される。本評価事故シーケンスでは、炉心損傷後の 原子炉圧力容器内 FP 放出を操作開始の起点としている運転員等操作はな いことから、運転員等操作に与える影響はない。

炉心損傷後の原子炉格納容器における溶融燃料-冷却材相互作用の不 確かさとして,溶融炉心の細粒化モデルにおけるエントレインメント係 数,デブリ粒子径の感度解析により,原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷 却材相互作用による圧力スパイクに与える影響は小さいことを確認して いる。本評価事故シーケンスでは,原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却 材相互作用による圧力スパイクを起点とした運転員等操作はないことか ら,運転員等操作時間に与える影響はない。

炉心損傷後の原子炉格納容器における原子炉格納容器下部床面での溶

融炉心の拡がり及び溶融炉心と原子炉格納容器下部のプール水の伝熱の 不確かさとして,エントレインメント係数,溶融炉心からのプール水へ の熱流束及び溶融プールークラスト間の熱伝達係数がコンクリート侵食 量に影響を与えることを確認している。本評価事故シーケンスでは,コ ンクリート侵食を操作開始の起点としている運転員等操作はないことか ら,運転員等操作時間に与える影響はない。

炉心損傷後の原子炉格納容器における溶融炉心とコンクリート伝熱, コンクリート分解及び非凝縮性ガス発生の不確かさとして,実験解析に よりコンクリート侵食量を適切に評価できることを確認している。本評 価事故シーケンスでは,コンクリート侵食を操作開始の起点としている 運転員等操作はないことから,運転員等操作時間に与える影響はない。

(添付資料 3.5.2)

b. 評価項目となるパラメータに与える影響

炉心における燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管酸化 及び燃料被覆管変形の不確かさとして,炉心ヒートアップに関するモデ ルは,TMI 事故についての再現性及び CORA 実験についての再現性を確認 している。炉心ヒートアップの感度解析(ジルコニウムー水反応速度の 係数についての感度解析)では,炉心溶融時間及び炉心下部プレナムへ の溶融炉心移行の開始時間に対する感度は数分程度であり,影響は小さ いことを確認している。本評価事故シーケンスでは,原子炉圧力容器破 損時点で原子炉格納容器下部に初期水張りが実施されていることから, 評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

炉心における沸騰・ボイド率変化及び気液分離(水位変化)・対向流の 不確かさとして,炉心モデル(炉心水位計算モデル)は,原子炉水位挙 動について原子炉圧力容器内のモデルが精緻である解析コード SAFER の評価結果との比較により、水位低下幅は解析コード MAAP の評価結果の方が保守的であるものの、その差異は小さいことを確認している。また、原子炉圧力容器破損時点で原子炉格納容器下部に初期水張りが実施されていることから、評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

炉心損傷後の原子炉圧力容器におけるリロケーション及び構造材との 熱伝達の不確かさとして,溶融炉心の挙動モデルはTMI 事故についての再 現性を確認している。また,炉心ノード崩壊のパラメータを低下させた 感度解析により,原子炉圧力容器破損時間に与える影響は小さいことを 確認している。本評価事故シーケンスでは,原子炉圧力容器破損時点で 原子炉格納容器下部に初期水張りが実施されていることから,評価項目 となるパラメータに与える影響は小さい。

炉心損傷後の原子炉圧力容器における炉心下部プレナムでの溶融炉心 の熱伝達の不確かさとして,溶融炉心の挙動モデルはTMI事故についての 再現性を確認している。また,炉心下部プレナムと溶融炉心の熱伝達に 関する感度解析により原子炉圧力容器破損時間に与える影響は小さいこ とを確認している。本評価事故シーケンスでは,原子炉圧力容器破損時 点で原子炉格納容器下部に初期水張りが実施されていることから,評価 項目となるパラメータに与える影響は小さい。

炉心損傷後の原子炉圧力容器における原子炉圧力容器破損の不確かさ として、制御棒駆動機構ハウジング溶接部の破損判定に用いる最大ひず み(しきい値)に関する感度解析により最大ひずみを低下させた場合に 原子炉圧力容器破損時間が早まることを確認しているが、原子炉圧力容 器破損(事象発生から約7時間後)に対して、早まる時間はわずかであり、 破損時間がわずかに早まった場合においても、原子炉格納容器下部に初

期水張りが実施されていることから,評価項目となるパラメータに与え る影響は小さい。

炉心損傷後の原子炉圧力容器における原子炉圧力容器内 FP 挙動の不確 かさとして,原子炉圧力容器内 FP 挙動と溶融炉心・コンクリート相互作 用による侵食量に関連はないことから,評価項目となるパラメータに与 える影響はない。

炉心損傷後の原子炉格納容器における溶融燃料ー冷却材相互作用の不 確かさとして,エントレインメント係数の感度解析により溶融炉心の細 粒化割合がコンクリート侵食に与える感度は小さいことを確認している ことから,評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

炉心損傷後の原子炉格納容器における原子炉格納容器下部床面での溶 融炉心の拡がりについて,溶融炉心の拡がりを抑制した場合を想定した 感度解析を実施した。評価の体系として,水中に落下した溶融炉心が初 期水張り水深と同じ高さの円柱を形成し,円柱の上面から水によって除 熱されるものとした。ただし,円柱の側面部分も水に接していることを 想定し,上面からの除熱量は円柱上面の面積に側面の面積を加えた値と した。感度解析の結果,第3.5.12 図に示すとおり,コンクリート侵食量 は原子炉格納容器下部の床面で約1cmに抑えられ,原子炉圧力容器の支持 機能を維持できる。また,溶融炉心と原子炉格納容器下部のプール水の 伝熱の不確かさとして,エントレインメント係数,溶融炉心からのプー ル水への熱流束及び溶融プールークラスト間の熱伝達係数の感度解析を 踏まえ,コンクリート侵食量について支配的な溶融炉心からのプール水 への熱流束についての感度解析を実施した。感度解析の結果,第3.5.13 図に示すとおり,コンクリート侵食量は原子炉格納容器下部の床面で約 8cm,壁面で約7cmに抑えられ,原子炉圧力容器の支持機能を維持できる。

なお、本感度解析では、原子炉格納容器下部での溶融炉心・コンクリー ト相互作用によって約 118kgの可燃性ガス及びその他の非凝縮性ガスが発 生するが、本評価においてもジルコニウムー水反応によって約 1,400kgの 水素ガスが発生することを考慮すると、溶融炉心・コンクリート相互作 用による可燃性ガス及びその他の非凝縮性ガスの発生が格納容器圧力に 与える影響は小さい。溶融炉心・コンクリート相互作用による可燃性ガ スの発生が、可燃性ガスの燃焼の可能性に及ぼす影響について、本評価 における原子炉格納容器下部への溶融炉心落下後の原子炉格納容器内の 水素濃度は、ドライウェルにおいて最低値を示すが、ウェット条件で 12vo1%以上、ドライ条件で 34vo1%以上となり、ドライ条件においては 13vo1%を上回る。このことから、本感度解析において評価した、溶融炉 心・コンクリート相互作用に伴って発生する可燃性ガスの発生量を、本 評価の結果に加えて気相濃度を評価しても、原子炉格納容器内での可燃 性ガスの燃焼の可能性には影響しない。

なお,溶融炉心・コンクリート相互作用によって生じる約118kgの気体 の内訳は,可燃性ガスである水素ガスが約93kg,一酸化炭素が約25kg, その他の非凝縮性ガスである二酸化炭素が1kg未満である。ジルコニウム ー水反応によって発生する水素ガスも考慮すると,原子炉格納容器内に 存在する可燃性ガスとしては水素ガスが支配的であり,一酸化炭素の影響は無視できる。

一方,原子炉格納容器内の酸素濃度については,溶融炉心・コンクリ ート相互作用では酸素ガスは発生しないため,溶融炉心・コンクリート 相互作用により発生する可燃性ガス及びその他の非凝縮性ガスを考慮す ることは原子炉格納容器内の酸素濃度を下げる要因となる。このため, 本感度解析ケースの溶融炉心・コンクリート相互作用に伴って発生する

可燃性ガス及びその他の非凝縮性ガスの発生量を本評価の結果に加えて 気相濃度を評価する場合,原子炉格納容器内の酸素濃度は「3.5.2(3)b. 評価項目等」にて示した酸素濃度(ウェット条件で 2.1vol%,ドライ条件 で 2.6vol%)以下になるものと考えられる。このため,原子炉格納容器内 での可燃性ガスの燃焼が発生するおそれはない。

(添付資料 3.5.2, 3.5.3)

- (2) 解析条件の不確かさの影響評価
 - a. 初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件

初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件は,第 3.2.2表に示すとおりであり,それらの条件設定を設計値等,最確条件と した場合の影響を評価する。また,解析条件の設定に当たっては,評価 項目となるパラメータに対する余裕が小さくなるような設定があること から,その中で事象進展に有意な影響を与えると考えられる項目に関す る影響評価の結果を以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

初期条件の原子炉停止後の崩壊熱は,解析条件の燃焼度33GWd/tに対応したものとしており、その最確条件は平均的燃焼度約30GWd/tであり、 解析条件の不確かさとして、最確条件とした場合は、解析条件で設定している崩壊熱よりも小さくなるため、発生する蒸気量は少なくなり、 原子炉圧力容器の破損に至るまでの事象進展は緩和されるが、操作手順(原子炉圧力容器下鏡部温度に応じて原子炉格納容器下部への初期 水張り操作を実施すること及び溶融炉心落下後に原子炉格納容器下部への注水操作を開始すること)に変わりはないことから、運転員等操 作時間に与える影響はない。

初期条件の溶融炉心からプールへの熱流束は,解析条件の800kW/m²相当(圧力依存あり)に対して最確条件は800kW/m²相当(圧力依存あり) であり,最確条件とした場合は,解析条件と同様であるため,事象進 展に与える影響はないことから,運転員等操作時間に与える影響はない。

初期条件のコンクリート以外の素材の扱いは,解析条件の内側鋼板, 外側鋼板,リブ鋼板及びベント管は考慮しないことに対して,最確条 件はコンクリート以外の素材を考慮することであり,解析条件の不確 かさとして,最確条件とした場合は,コンクリートより融点が高い内 側鋼板,外側鋼板,リブ鋼板の耐熱の効果及びベント管の管内の水に よる除熱の効果により,溶融炉心・コンクリート相互作用によるコン クリート侵食が抑制されるが,コンクリート侵食量を操作開始の起点 としている運転員等操作はないことから,運転員等操作時間に与える 影響はない。

初期条件の原子炉圧力容器下部の構造物の扱いは,解析条件の原子 炉格納容器下部に落下する溶融物とは扱わないことに対して,最確条 件は部分的な溶融が生じ,原子炉格納容器下部に落下する可能性があ り,解析条件の不確かさとして,最確条件とした場合は,溶融物の発 熱密度が下がるため,溶融炉心・コンクリート相互作用によるコンク リート侵食は抑制されるが,コンクリート侵食量を操作開始の起点と している運転員等操作はないことから,運転員等操作時間に与える影 響はない。

初期条件の原子炉格納容器下部床面積は,解析条件の6号炉の原子炉 格納容器下部の床面積に対して最確条件は各号炉の設計に応じた設定

3.5 - 18

であり、本解析条件の不確かさとして、最確条件とした場合は、原子 炉格納容器下部の床面積が広くなることで溶融炉心が冷却されやすく なるため、溶融炉心・コンクリート相互作用によるコンクリート侵食 が抑制されるが、コンクリート侵食量を操作開始の起点としている運 転員等操作はないことから、運転員等操作時間に与える影響はない。

初期条件の原子炉圧力,原子炉水位,炉心流量,格納容器容積(ウ ェットウェル)の空間部及び液相部,サプレッション・チェンバ・プ ール水位,格納容器圧力及び格納容器温度は,解析条件の不確かさと して,ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得るが,事象進展に 与える影響は小さいことから,運転員等操作時間に与える影響は小さ い。

事故条件の起因事象は、原子炉圧力容器への給水はできないものと して給水流量の全喪失を設定しているが、起因事象の違いによって操 作手順(原子炉圧力容器下鏡部温度に応じて原子炉格納容器下部への 初期水張り操作を実施すること及び原子炉圧力容器破損後に原子炉格 納容器下部への注水操作を開始すること)に変わりはないことから、 運転員等操作時間に与える影響はない。

(添付資料3.5.2)

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

初期条件の原子炉停止後の崩壊熱は,解析条件の燃焼度33GWd/tに対応したものとしており,その最確条件は平均的燃焼度約30GWd/tであり, 解析条件の不確かさとして,最確条件とした場合は,解析条件で設定している崩壊熱よりも小さくなるため,溶融炉心の持つエネルギが小さくなることから,評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

初期条件の溶融炉心からのプール水への熱流束は、解析条件の 800kW/m²相当(圧力依存あり)に対して最確条件は800kW/m²相当(圧力 依存あり)であり、最確条件とした場合は、解析条件と同様であるた め、事象進展に影響はないことから、評価項目となるパラメータに与 える影響はない。コンクリート侵食量に対しては、実験で確認されて いる侵食面における侵食の不均一性等の影響を確認する観点から、コ ンクリート侵食量への影響が最も大きい溶融炉心からプール水への熱 流束について、感度解析を実施した。感度解析の結果、第3.5.13図に 示すとおり、コンクリート侵食量は原子炉格納容器下部の床面で約8cm、 壁面で約7cmに抑えられることから、原子炉圧力容器の支持機能を維持 できる。なお、本感度解析では、原子炉格納容器下部での溶融炉心・ コンクリート相互作用によって約118kgの可燃性ガス及びその他の非凝 縮性ガスが発生するが、本評価においてもジルコニウム-水反応によ って約1,400kgの水素ガスが発生することを考慮すると、溶融炉心・コ ンクリート相互作用による可燃性ガス及びその他の非凝縮性ガスの発 生が格納容器圧力に与える影響は小さい。

溶融炉心・コンクリート相互作用による可燃性ガスの発生が,可燃 性ガスの燃焼の可能性に及ぼす影響について,本評価における原子炉 格納容器下部への溶融炉心落下後の原子炉格納容器内の水素濃度は, ドライウェルにおいて最低値を示すが,ウェット条件で12vo1%以上, ドライ条件で34vo1%以上となり,ドライ条件においては13vo1%を上回 る。このことから,溶融炉心・コンクリート相互作用によって発生す る可燃性ガスの発生量について,感度解析の結果を本評価の結果に加 えて原子炉格納容器内の気相濃度を評価しても,原子炉格納容器内で の可燃性ガスの燃焼の可能性には影響しない。なお,溶融炉心・コン クリート相互作用によって生じる約118kgの気体の内訳は、可燃性ガス である水素ガスが約93kg、一酸化炭素が約25kg、その他の非凝縮性ガ スである二酸化炭素が1kg未満である。ジルコニウムー水反応によって 発生する水素ガスも考慮すると、原子炉格納容器内に存在する可燃性 ガスとしては水素ガスが支配的であり、一酸化炭素の影響は無視でき る。

一方,原子炉格納容器内の酸素濃度については,溶融炉心・コンク リート相互作用では酸素ガスは発生しないため,溶融炉心・コンクリ ート相互作用により発生する可燃性ガス及びその他の非凝縮性ガスを 考慮することは原子炉格納容器内の酸素濃度を下げる要因となる。こ のため,本感度解析の溶融炉心・コンクリート相互作用によって発生 する可燃性ガス及びその他の非凝縮性ガスの発生量を,本評価の結果 に加えて気相濃度を評価する場合,原子炉格納容器内の酸素濃度は 「3.5.2(3)b. 評価項目等」にて示した酸素濃度(ウェット条件で 2.1vol%,ドライ条件で2.6vol%)以下となる。このため,原子炉格納 容器内での可燃性ガスの燃焼が発生するおそれはない。

初期条件のコンクリート以外の素材の扱いは,解析条件の内側鋼板, 外側鋼板,リブ鋼板及びベント管は考慮しないことに対して最確条件 はコンクリート以外の素材を考慮することであり,解析条件の不確か さとして,最確条件とした場合は,コンクリートより融点が高い内側 鋼板,外側鋼板,リブ鋼板の耐熱の効果及びベント管の管内の水によ る除熱の効果により,溶融炉心・コンクリート相互作用によるコンク リート侵食が抑制されることから,評価項目となるパラメータに対す る余裕は大きくなる。

初期条件の原子炉圧力容器下部の構造物の扱いは、解析条件の原子

炉格納容器下部に落下する溶融物とは扱わないことに対して最確条件 は部分的な溶融が生じ,原子炉格納容器下部に落下する可能性があり, 解析条件の不確かさとして,最確条件とした場合は,溶融物の発熱密 度が下がるため,溶融炉心・コンクリート相互作用によるコンクリー ト侵食が抑制されることから,評価項目となるパラメータに対する余 裕は大きくなる。コンクリート侵食量に対しては,溶融物のコリウム シールド内側への流入を考慮し,ドライウェルサンプに流入した場合 の影響を確認する観点で,溶融物の落下量及び溶融物のポロシティを 保守的に考慮した場合についての感度解析を実施した。その結果,第 3.5.14図に示すとおり,ドライウェルサンプのコンクリート侵食量は, 床面で約9cm,壁面で約9cmに抑えられることから,原子炉圧力容器の 支持機能及び原子炉格納容器バウンダリ機能を維持できることを確認 した。

初期条件の原子炉格納容器下部床面積は,解析条件の6号炉の原子炉 格納容器下部の床面積に対して最確条件は各号炉の設計に応じた設定 であり,本解析条件の不確かさとして,最確条件とした場合は,原子 炉格納容器下部の床面積が広くなることで溶融炉心・コンクリート相 互作用によるコンクリート侵食が抑制されることから,評価項目とな るパラメータに対する余裕は大きくなる。

初期条件の原子炉圧力,原子炉水位,炉心流量,格納容器容積(ウ ェットウェル)の空間部及び液相部,サプレッション・チェンバ・プ ール水位,格納容器圧力及び格納容器温度は,解析条件の不確かさと して,ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得るが,事象進展に 与える影響は小さいことから,評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。 事故条件について,溶融炉心・コンクリート相互作用によるコンク リート侵食量を評価するにあたり,溶融炉心落下時の崩壊熱の影響を 確認する観点から感度解析を実施した。感度解析は,起因事象の不確 かさを保守的に考慮するため,溶融炉心の崩壊熱をベースケースから 変更し,事象発生から6時間後の値とした。これは,事故シーケンスを 「大破断LOCA+ECCS注水機能喪失」とし,本評価事故シーケンスの解析 条件と同様,電源の有無に係らず重大事故等対処設備による原子炉注 水機能についても使用できないものと仮定する場合,原子炉水位の低 下が早く,原子炉圧力容器破損までの時間が約6.4時間となることを考 慮し保守的に設定した値である。

その結果,第3.5.15図に示すとおり,コンクリート侵食量は床面で 約3cm,壁面では約3cmに抑えられ,原子炉圧力容器の支持機能を維持 できる。また,コンクリート侵食量が僅かであることから,本評価に おける溶融炉心・コンクリート相互作用による可燃性ガスの発生量は 原子炉格納容器内の気相濃度に影響を与えない。このため,溶融炉 心・コンクリート相互作用による可燃性ガスの蓄積及び燃焼による格 納容器圧力への影響は無く,原子炉格納容器内の気体組成の推移は 「3.5.2(3)b 評価項目等」と同じとなる。なお,本評価における原子 炉格納容器下部への溶融炉心落下後の水素濃度は,ドライウェルにお いて最低値を示すが,ウェット条件で12vo1%以上,ドライ条件で 34vo1%以上となり,ドライ条件においては13vo1%を上回る。一方,酸 素濃度はウェット条件で2.1vo1%以下,ドライ条件で2.6vo1%以下であ り,可燃限界である5vo1%を下回ることから,原子炉格納容器内での可 燃性ガスの燃焼が発生するおそれはない。

(添付資料3.5.2, 3.5.3)

b. 操作条件

操作条件の不確かさとして,操作の不確かさを「認知」,「要員配 置」,「移動」,「操作所要時間」,「他の並列操作有無」及び「操作 の確実さ」の6要因に分類し,これらの要因が運転員等操作時間に与える 影響を評価する。また,運転員等操作時間に与える影響が評価項目とな るパラメータに与える影響を評価し,評価結果を以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

操作条件の溶融炉心落下前の格納容器下部注水系(常設)による水 張り操作は,解析上の操作時間として原子炉圧力容器下鏡部温度が 300℃に到達した時点を設定している。運転員等操作時間に与える影響 として,原子炉圧力容器下鏡部温度が300℃に到達するまでに事象発生 から約3.7時間の時間余裕があり,また,原子炉格納容器下部の水張り 操作は原子炉圧力容器下鏡部温度を監視しながら溶融炉心の炉心下部 プレナムへの移行を判断し,水張り操作を実施するため,実態の操作 開始時間は解析上の設定とほぼ同等であり,操作開始時間に与える影 響は小さいことから,運転員等操作時間に与える影響も小さい。当該 操作は,解析コード及び解析条件(操作条件を除く)の不確かさによ り操作開始時間は遅れる可能性があるが,中央制御室の運転員とは別 に現場操作を行う運転員(現場)を配置しており,また,他の並列操 作を加味して操作の所要時間を算定していることから,他の操作に与 える影響はない。

操作条件の格納容器下部注水系(常設)による溶融炉心落下後の原 子炉格納容器下部への注水操作は,解析上の操作時間として原子炉圧

3.5 - 24

カ容器破損後(事象発生から約7時間後)を設定している。運転員等操 作時間に与える影響として,原子炉圧力容器破損までに事象発生から 約7.0時間の時間余裕があり,また,溶融炉心落下後に格納容器下部注 水が行われなかった場合でも,溶融炉心落下前に張られた水が蒸発す るまでには約0.8時間の時間余裕がある。溶融炉心落下後の原子炉格納 容器下部への注水操作は原子炉圧力,格納容器下部空間部温度及び格 納容器圧力の傾向を監視しながら原子炉圧力容器破損を判断して実施 することとしており,実態の操作開始時間は解析上の設定とほぼ同等 であるため,操作開始時間に与える影響は小さいことから,運転員等 操作時間に与える影響も小さい。

(添付資料3.5.2)

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

操作条件の溶融炉心落下前の格納容器下部注水系(常設)による水 張り操作は,運転員等操作時間に与える影響として,実態の操作開始 時間は解析上の設定とほぼ同等であることから,評価項目となるパラ メータに与える影響は小さい。

操作条件の溶融炉心落下後の原子炉格納容器下部への格納容器下部 注水系(常設)による注水操作は,運転員等操作時間に与える影響と して,実態の操作開始時間は解析上の設定とほぼ同等であることから, 評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

(添付資料3.5.2)

(3) 操作時間余裕の把握

操作開始時間の遅れによる影響度合いを把握する観点から、評価項目とな

るパラメータに対して,対策の有効性が確認できる範囲内での操作時間余裕 を確認し,その結果を以下に示す。

操作条件の溶融炉心落下前の格納容器下部注水系(常設)による水張り操 作については、原子炉圧力容器下鏡部温度が300℃に到達するまでの時間は事 象発生から約3.7時間あり、原子炉格納容器下部への注水操作は原子炉圧力容 器下鏡部温度の上昇傾向を監視しながらあらかじめ準備が可能である。また、 原子炉圧力容器下鏡部温度300℃到達時点での中央制御室における原子炉格納 容器下部への注水操作の操作時間は約5分間である。溶融炉心落下前の格納容 器下部注水系(常設)による水張りは約2時間で完了することから、水張りを 事象発生から約3.7時間後に開始すると、事象発生から約5.7時間後に水張り が完了する。事象発生から約5.7時間後の水張りの完了から、事象発生から約 7.0時間後の原子炉圧力容器破損までの時間を考慮すると、原子炉格納容器下 部への注水操作は操作遅れに対して1時間程度の時間余裕がある。

操作条件の溶融炉心落下後の原子炉格納容器下部への格納容器下部注水系 (常設)による注水操作については,原子炉圧力容器破損までの時間は事象 発生から約7.0時間あり,また,溶融炉心落下後に格納容器下部注水が行われ なかった場合でも,溶融炉心落下前に張られた水が溶融炉心の崩壊熱及びジ ルコニウムー水反応による発熱により蒸発するまでには約0.8時間の時間余裕 がある。

(添付資料3.5.2)

(4) まとめ

解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として,運転員等操 作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間 余裕を確認した。その結果,解析コード及び解析条件の不確かさが運転員等

操作時間に与える影響等を考慮した場合においても,評価項目となるパラメ ータに与える影響は小さい。このほか,評価項目となるパラメータに対して, 対策の有効性が確認できる範囲内において,操作時間には時間余裕がある。

3.5.4 必要な要員及び資源の評価

本評価事故シーケンスは、「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」と同じであることから、必要な要員及び資源の評価は「3.2.4 必要な要員及び資源の評価」と同じである。

3.5.5 結論

格納容器破損モード「溶融炉心・コンクリート相互作用」では,運転時の 異常な過渡変化,原子炉冷却材喪失事故(LOCA)又は全交流動力電源喪失が 発生するとともに,非常用炉心冷却系等の安全機能の喪失が重畳する。この ため,原子炉圧力容器内の溶融炉心が原子炉格納容器内へ流れ出し,溶融炉 心からの崩壊熱や化学反応によって,原子炉格納容器下部のコンクリートが 侵食され,原子炉格納容器の構造部材の支持機能を喪失し,原子炉格納容器 の破損に至ることが特徴である。格納容器破損モード「溶融炉心・コンクリ ート相互作用」に対する格納容器破損防止対策としては,格納容器下部注水 系(常設)による格納容器下部注水手段を整備している。また,原子炉格納 容器下部にコリウムシールドを設置している。

格納容器破損モード「溶融炉心・コンクリート相互作用」の評価事故シー ケンス「過渡事象+高圧注水失敗+低圧注水失敗+損傷炉心冷却失敗(+デ ブリ冷却失敗)」について,有効性評価を行った。

上記の場合においても,格納容器下部注水系(常設)による格納容器下部 注水を実施することにより,溶融炉心の冷却が可能である。その結果,溶融 炉心・コンクリート相互作用によってコンクリート侵食量は原子炉格納容器 下部の床面で約1cm,壁面で約1cmに抑えられ,原子炉圧力容器の支持機能を 維持できる。また,安定状態を維持できる。

(添付資料3.5.1)

解析コード及び解析条件の不確かさについて確認した結果,運転員等操作 時間に与える影響及び評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。ま た,対策の有効性が確認できる範囲内において,操作時間余裕について確認 した結果,操作が遅れた場合でも一定の余裕がある。

重大事故等対策時に必要な要員は,運転員及び緊急時対策要員にて確保可 能である。また,必要な水源,燃料及び電源を供給可能である。

以上のことから,格納容器下部注水系(常設)による原子炉格納容器下部 への注水等の格納容器破損防止対策は,選定した評価事故シーケンスに対し て有効であることが確認でき,格納容器破損モード「溶融炉心・コンクリー ト相互作用」に対して有効である。







第3.5.2図 原子炉水位(シュラウド内外水位)の推移

















第3.5.7図 ドライウェルの気相濃度の推移(ドライ条件)







第3.5.10図 格納容器下部水位の推移



第3.5.11 図 原子炉格納容器下部床面及び壁面のコンクリート侵食量の推移



第3.5.12図 原子炉格納容器下部床面及び壁面のコンクリート侵食量の推移 (溶融炉心の拡がりを抑制した場合)



第3.5.13 図 原子炉格納容器下部床面及び壁面のコンクリート侵食量の推移 (溶融炉心からプール水への熱流束を保守的に考慮する場合)



第3.5.14図 原子炉格納容器下部床面及び壁面のコンクリート侵食量の推移 (溶融物の落下量及び溶融物のポロシティを保守的に考慮する 場合)



第3.5.15 図 原子炉格納容器下部床面及び壁面のコンクリート侵食量の推移 (溶融炉心の崩壊熱を保守的に考慮する場合)

添付資料 3.5.1

安定状態について

溶融炉心・コンクリート相互作用時の安定状態については以下のとおり。

原子炉格納容器安定状態:溶融炉心・コンクリート相互作用による原子炉格納容器下部床 面及び壁面の侵食が停止し,侵食の停止を継続するための設備 がその後も機能維持できると判断され,かつ,必要な要員の不 足や資源の枯渇等のあらかじめ想定される事象悪化のおそれ がない場合,安定状態が確立されたものとする。

【安定状態の確立について】

原子炉格納容器安定状態の確立について

格納容器下部注水系(常設)による原子炉格納容器下部への崩壊熱相当量の注水を継続す ることにより,溶融炉心・コンクリート相互作用による原子炉格納容器下部床面及び壁面 の侵食の停止を維持でき,原子炉格納容器安定状態が確立される。

また,重大事故等対策時に必要な要員は確保可能であり,また,必要な水源,燃料及び電 源を供給可能である。

【安定状態の維持について】

代替循環冷却系を用いて又は残留熱除去系機能を復旧して除熱を行うことにより,安定 状態後の更なる除熱が可能となる。

安定状態後の措置に関する具体的な要件は以下のとおり。

- ① 原子炉格納容器除熱機能として代替循環冷却系の使用又は残留熱除去系の復旧によ る冷却への移行
- ② 原子炉格納容器内の水素・酸素濃度の制御を目的とした可燃性ガス濃度制御系の復旧 及び原子炉格納容器内への窒素ガス封入(パージ)
- ③ 上記の安全機能の維持に必要な電源(外部電源),冷却水系等の復旧
- ④ 長期的に維持される原子炉格納容器の状態(温度・圧力)に対し,適切な地震力に対 する原子炉格納容器の頑健性の確保

(添付資料 2.1.1 別紙 1)

解析コード及び解析条件の不確かさの影響について(溶融炉心・コンクリート相互作用)

表1 解析コードにおける重要現象の不確かさが運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(溶融炉心・コンクリート相互作用) (1/3)

分類	重要現象	解析モデル	不確かさ	運転員等操作時間に与える影響
炉心	崩壊熱	炉心モデル(原子炉出力 及び崩壊熱)	入力値に含まれる。	「解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータ に与える影響」にて確認。
	燃料棒内温度変化		 TMI 事故解析における炉心ヒートアップ時の水素ガス 発生,炉心領域での溶融進展状態について,TMI 事故 分析結果と一致することを確認した。 CORA 実験解析における,燃料被覆管,制御棒及びチャンネルボックスの温度変化について,測定データと良く一致することを確認した。 炉心ヒートアップ速度の増加(被覆管酸化の促進)を 想定し,仮想的な厳しい振り幅ではあるが,ジルコニウム-水反応速度の係数を2倍とした感度解析により 影響を確認した。 ・TQUV,大破断LOCA シーケンスともに,炉心溶融の開始時刻への影響は小さい。 ・炉心下部プレナムへの溶融炉心移行の開始時刻は, ほぼ変化しない。 	 「炉心ヒートアップに関するモデルは、TMI 事故についての再現性及び CORA 実験についての再現性を確認している。炉心ヒートアップの感度解析(ジルコニウムー水反応速度の係数についての感度解析)では、炉心溶融時間及び炉心下部プレナムへの溶融炉心移行の開始時間に対する感度は数分程度であり、影響は小さいことを確認している。本評価事故シーケンスでは、原子炉圧力容器下鏡部温度が 300℃に到達した時点で原子炉格納容器下部への初期水張り操作、原子炉圧力容器破損時点で原子炉格納容器下部への注水操作を実施するが、炉心下部プレナムへの溶融炉心移行の開始時間の不確かさは小さく、炉心下部プレナムへ溶融炉心が移行した際の原子炉圧力容器下鏡部温度の上昇及び原子炉圧力容器破損時の原子炉格納容器圧力上昇は急峻であることから、原子炉圧力容器下鏡部温度及び原子炉圧力容器破損を操作開始の起点としている原子炉格納容器下部への初期水張り操作及び原子炉圧力容器破損時の原子炉格納容器下部への注水操作に係る運転員等操作時間に与える影響は小さい。
	燃料棒表面熱伝達	炉心モデル(炉心熱水力 モデル)		
	燃料被覆管酸化	溶融炉心の挙動モデル (炉心ヒートアップ)		
	燃料被覆管変形			
	沸騰・ボイド率変化	炉心モデル(炉心水位計 算モデル)	TQUX シーケンス及び中小破断 LOCA シーケンスに対し て, MAAP コードと SAFER コードの比較を行い,以下の 傾向を確認した。 ・MAAP コードでは SAFER コードで考慮している CCFL を取り扱っていないこと等から,水位変化に差異が 生じたものの水位低下幅は MAAP コードの方が保守 的であり,その後の注水操作による有効燃料棒頂部 までの水位回復時刻は両コードで同等である。	原子炉水位挙動について原子炉圧力容器内のモデルが精緻である解析コード SAFER の 評価結果との比較により水位低下幅は解析コード MAAP の評価結果の方が保守的であ るものの,その差異は小さいことを確認していることから,運転員等操作時間に与え る影響は小さい。
	気液分離(水位変 化)・対向流			

MAAP

評価項目となるパラメータに与える影響

「解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び 評価項目となるパラメータに与える影響」にて確認。

炉心ヒートアップに関するモデルは、TMI 事故についての 再現性及び CORA 実験についての再現性を確認している。 炉心ヒートアップの感度解析(ジルコニウム-水反応速度 の係数についての感度解析)では、炉心溶融時間及び炉心 下部プレナムへの溶融炉心移行の開始時間に対する感度は 数分程度であり,影響は小さいことを確認している。

本評価事故シーケンスでは,原子炉圧力容器破損時点で原 子炉格納容器下部に初期水張りが実施されていることか ら、評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

原子炉水位挙動について原子炉圧力容器内のモデルが精緻 である解析コード SAFER の評価結果との比較により水位低 下幅は解析コード MAAP の評価結果の方が保守的であるも のの、その差異は小さいことを確認している。また、原子 炉圧力容器破損時点で原子炉格納容器下部に初期水張りが 実施されていることから、評価項目となるパラメータに与 える影響は小さい。

表1 解析コードにおける重要現象の不確かさが運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(溶融炉心・コンクリート相互作用) (2/3)

MAAP

分類	重要現象	解析モデル	不確かさ	運転員等操作時間に与える影響	
原子炉圧力容器(炉心損傷後)	リロケーション	溶融炉心の挙動モデル (リロケーション)	 ・TMI 事故解析における炉心領域での溶融進展状態について、TMI 事故分析結果と一致することを確認した ・リロケーションの進展が早まることを想定し、炉心ノード崩壊のパラメータを低下させた感度解析により影響を確認した。 ・TQUV、大破断 LOCA シーケンスともに、炉心溶融時刻、原子炉圧力容器破損時刻への影響が小さいことを確認した。 	睿融炉心の挙動モデルは TMI 事故についての再現性を確認している。また、炉心 ノード崩壊のパラメータを低下させた感度解析により原子炉圧力容器破損時間に 与える影響は小さいことを確認している。 リロケーションの影響を受ける可能性がある操作としては、原子炉圧力容器下鏡 部温度が 300℃に到達した時点での原子炉格納容器下部への初期水張り操作があ るが、炉心下部プレナムへの溶融炉心移行の開始時間の不確かさは小さく、炉心 下部プレナムへ溶融炉心が移行した際の原子炉圧力容器下鏡部温度の上昇は急峻	· 溶融炉 る。まか り原 いる。 本部 下部 パラメー
	構造材との熱伝達			であることから、原子炉圧力容器下鏡部温度を操作開始の起点としている原子炉 格納容器下部への初期水張り操作に係る運転員等操作時間に与える影響は小さ い。 原子炉圧力容器破損の影響を受ける可能性がある操作としては、溶融炉心落下後 の原子炉格納容器下部への注水操作があるが、原子炉圧力容器破損時間の不確か さは小さいことから、原子炉圧力容器破損を起点としている原子炉格納容器下部 への注水操作に係る運転員等操作時間に与える影響は小さい。	
	下部プレナムでの溶 融炉心の熱伝達	溶融炉心の挙動モデル (下部プレナムでの溶融 炉心挙動)	 ・TMI 事故解析における下部プレナムの温度挙動について、TMI 事故分析結果と一致することを確認した。 ・下部プレナム内の溶融炉心と上面水プールとの間の限界熱流束、下部プレナムギャップ除熱量に係る係数に対する感度解析を行い、原子炉圧力容器破損時刻等の事象進展に対する影響が小さいことを確認した。 	溶融炉心の挙動モデルは TMI 事故についての再現性を確認している。また, 炉心 下部プレナムと溶融炉心の熱伝達に関する感度解析により原子炉圧力容器破損時 間に与える影響は小さいことを確認している。 炉心下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達の不確かさの影響を受ける可能性がある 操作としては, 原子炉圧力容器下鏡部温度が 300℃に到達した時点での原子炉格 納容器下部への初期水張り操作があるが, 炉心下部プレナムでの溶融炉心の熱伝 達の不確かさは小さいことから, 原子炉圧力容器下鏡部温度を操作開始の起点と している原子炉格納容器下部への初期水張り操作に係る運転員等操作時間に与え る影響は小さい。 原子炉圧力容器破損の影響を受ける可能性がある操作としては, 溶融炉心落下後 の原子炉格納容器下部への注水操作があるが, 原子炉圧力容器破損時間の不確か さは小さいことから, 原子炉圧力容器破損を起点としている原子炉格納容器下部 への注水操作に係る運転員等操作時間に与える影響は小さい。	溶融なる にして 評価 ない しんし おい しんし おい しん いうしん たい しん いうしん いうしょう しんしん ひんしん ひんしん ひんしん ひんしん ひんしん しんしん ひんしん しんしん ひんしん しんしん しんしん しんしん しんしん ひんしん しんしん しんしん ひんしん ひんしん ひんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん ひんしん しんしん ない ひんしん しんしん しんしん ひんしん しんしん しんしん しんしん ひんしん しんしん ひんしん しんしん いんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しん
	原子炉圧力容器破損	溶融炉心の挙動モデル (原子炉圧力容器破損モ デル)	原子炉圧力容器破損に影響する項目として制御棒駆動 機構ハウジング溶接部の破損判定に用いる最大ひずみ (しきい値)をパラメータとした感度解析を行い,原 子炉圧力容器破損時刻が約 13 分早まることを確認し た。ただし,仮想的な厳しい条件に基づく解析結果で あり,実機における影響は十分小さいと判断される。	制御棒駆動機構ハウジング溶接部の破損判定に用いる最大ひずみ(しきい値)に 関する感度解析により最大ひずみを低下させた場合に原子炉圧力容器破損時間が 早まることを確認しているが,原子炉圧力容器破損(事象発生から約7時間後) に対して,十数分早まる程度であり,原子炉格納容器下部への注水は中央制御室 から速やかに実施可能な操作であることから,原子炉圧力容器破損を操作開始の 起点としている原子炉格納容器下部への注水操作に係る運転員等操作時間に与え る影響は小さい。	制 御 は し に 原 力 ず か て 炉 格 納 る ノ 炉 と な ろ の で の で の の の の の の の の の の の の の の の
	原子炉圧力容器内 FP 挙動	核分裂生成物 (FP) 挙動 モデル	PHEBUS-FP 実験解析により, FP 放出の開始時間を良く 再現できているものの,燃料被覆管温度を高めに評価 することにより,急激な FP 放出を示す結果となった。 ただし,この原因は実験の小規模な炉心体系の模擬に よるものであり,実機の大規模な体系においてこの種 の不確かさは小さくなると考えられる。	本評価事故シーケンスでは、炉心損傷後の原子炉圧力容器内 FP 放出を操作開始の 起点としている運転員等操作はないことから、運転員等操作時間に与える影響は ない。	原子炉日 る侵食量 る影響に

評価項目となるパラメータに与える影響

心の挙動モデルは TMI 事故についての再現性を確認してい と、炉心ノード崩壊のパラメータを低下させた感度解析によ 炉圧力容器破損時間に与える影響は小さいことを確認して

事故シーケンスでは, 原子炉圧力容器破損時点で原子炉格納 部に初期水張りが実施されていることから、評価項目となる ータに与える影響は小さい。

心の挙動モデルは TMI 事故についての再現性を確認してい こ, 炉心下部プレナムと溶融炉心の熱伝達に関する感度解析 原子炉圧力容器破損時間に与える影響は小さいことを確認 5.

事故シーケンスでは, 原子炉圧力容器破損時点で原子炉格納 部に初期水張りが実施されていることから、評価項目となる ータに与える影響は小さい。

駆動機構ハウジング溶接部の破損判定に用いる最大ひずみ い値) に関する感度解析により最大ひずみを低下させた場合 炉圧力容器破損時間が早まることを確認しているが、原子炉 器破損(事象発生から約7時間後)に対して、早まる時間は であり、破損時間がわずかに早まった場合においても、原子 容器下部に初期水張りが実施されていることから、評価項目 パラメータに与える影響は小さい。

王力容器内 FP 挙動と溶融炉心・コンクリート相互作用によ 量に関連はないことから, 評価項目となるパラメータに与え はない。

表1 解析コードにおける重要現象の不確かさが運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(溶融炉心・コンクリート相互作用) (3/3)

(MAAP)

分類	重要現象	解析モデル	不確かさ	運転員等操作時間に与える影響	評価項
原子炉格納容器(炉心損傷後)	原子炉圧力容器外 FCI (溶融炉心細粒化)		原子炉圧力容器外 FCI 現象に関する項目としてエントレインメン ト係数及びデブリ粒子径をパラメータとして感度解析を行い,原子	本評価事故シーケンスでは, 原子 炉圧力容器外の溶融燃料 – 冷却材 相互作用による圧力スパイクを起	エントレインメント ンクリート侵食に与え 価項目となるパラメー
	原子炉圧力容器外 FCI (デブリ粒子熱伝達)	溶融炉心の挙動 モデル(格納容 器下部での溶融 炉心挙動)	炉圧力容器外 FCI によって生じる圧力スパイクへの感度が小さい ことを確認した。	点とした運転員等操作はないこと から,運転員等操作時間に与える 影響はない。	
	格納容器下部床面での 溶融炉心の拡がり		溶融炉心の拡がり実験や評価に関する知見に基づき,落下した溶融 炉心は床上全体に均一に拡がると想定される。ただし,堆積形状の 不確かさが想定されるため,個別プラントのペデスタルの形状や事 前水張りの深さを踏まえて,拡がりを抑制した感度解析等の取扱い を行うことが適切と考えられる。		溶融炉心の拡がりを排 解析の結果, コンクリ 抑えられ, 原子炉圧力
	溶融炉心と格納容器下 部プール水の伝熱		溶融炉心・コンクリート相互作用への影響の観点で,エントレイン メント係数,溶融炉心からプール水への熱流束及び溶融プールから クラストへの熱伝達係数をパラメータとした感度解析を行った。評 価の結果,コンクリート浸食量に対して溶融炉心からプール水への 熱流束の感度が支配的であることを確認した。また,溶融炉心から プール水への熱流束を下限値とした場合でも,コンクリート侵食量 が 22.5cm 程度に収まることを確認した。 上記の感度解析は,想定される範囲で厳しい条件を与えて感度を確 認したものであり,不確かさを考慮しても実機でのコンクリート侵 食量は感度解析よりも厳しくなることはないと考えられる。	本評価事故シーケンスでは, コン クリート侵食を操作開始の起点と している運転員等操作はないこと から,運転員等操作時間に与える 影響はない。	エントレインメント係 ールークラスト間の素 量について支配的な済 解析を実施した。コン 8cm,壁面で約7cmに る。なお,本感度解析 リート相互作用によっ ガスが発生するが,本 1,400kgの水素ガスが ート相互作用による可 納容器正力に長える異
	溶融炉心とコンクリー トの伝熱		ACE 実験解析及び SURC-4 実験解析より,溶融炉心堆積状態が既知 である場合の溶融炉心とコンクリートの伝熱及びそれに伴うコン クリート侵食挙動について妥当に評価できることを確認した。		
	コンクリート分解及び 非凝縮性ガス発生		実験で確認されている侵食の不均一性については,実験における侵 食のばらつきが MAAP コードの予測侵食量の 20%の範囲内に収まっ ていることから,溶融炉心からプール水への熱流束の感度に比べて 影響が小さいことを確認した。		

夏目となるパラメータに与える影響

係数の感度解析により溶融炉心の細粒化割合がコ える感度は小さいことを確認していることから,評 ータに与える影響は小さい。

抑制した場合を想定した感度解析を実施した。感度 リート侵食量は原子炉格納容器下部の床面で 1cm に 力容器の支持機能を維持できる。

(添付資料 3.5.3 参照)

係数, 溶融炉心からプール水への熱流束及び溶融プ 熱伝達係数の感度解析を踏まえ, コンクリート侵食 溶融炉心からプール水への熱流束についての感度 ノクリート侵食量は原子炉格納容器下部の床面で約 L抑えられ,原子炉圧力容器の支持機能を維持でき 斤では, 原子炉格納容器下部での溶融炉心・コンク って約 118kg の可燃性ガス及びその他の非凝縮性 x評価においてもジルコニウム-水反応によって約 ³発生することを考慮すると,溶融炉心・コンクリ 可燃性ガス及びその他の非凝縮性ガスの発生が格 影響は小さい。

(添付資料 3.5.3 参照)

表 2	解析条件を最確条件と	した場合の運転員等操作時間	及び評価項目となるパラメ	< ータに与える影響	(溶融炉心・コンクリート)	相互作
-----	------------	---------------	--------------	------------	---------------	-----

項目		解析条件(初期条件,事故条件及び機器条件)の 不確かさ		冬供設定の考え方	運転員等趣作時間に与える影響	
		解析条件	最確条件			
	原子炉熱出力	3,926MWt	3,925MWt 以下 (実績値)	定格原子炉熱出力として設定 原子炉熱出力のゆらぎを考慮した最確 条件を包絡できる条件	最確条件とした場合は,原子炉停止後の崩壊熱が緩和される。最確条件 とした場合の運転員等操作時間への影響は,原子炉停止後の崩壊熱にて 説明する。	最確条件と 件とした場 止後の崩壊
	原子炉圧力	7.07MPa[gage]	約 7.05MPa[gage]~ 約 7.12MPa[gage] (実測値)	定格原子炉圧力として設定	最確条件とした場合は,ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得る が,原子炉圧力は逃がし安全弁により制御されるため事象進展に及ぼす 影響はなく,運転員等操作時間に与える影響はない。	最確条件と るが,原子 響はなく,
	原子炉水位	通常運転水位 (セパレータスカート 下端から+119cm)	通常運転水位 (セパレータスカート 下端から約+116cm~約 +119cm) (実測値)	通常運転時の原子炉水位として設定	最確条件とした場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得る が、ゆらぎの幅は事象発生後の水位低下量に対して非常に小さい。例え ば、原子炉スクラム10分後までの崩壊熱による原子炉水位の低下量は、 高圧が維持された状態でも通常運転水位約-4mであるのに対してゆらぎ による水位低下量は約-30mmであり非常に小さい。したがって、事象進 展に及ぼす影響は小さいことから、運転員等操作時間に与える影響は小 さい。	最確条件と るが, ゆら 量は, 原 量は 、 高 に て, 事 を 定 進 、 ク に た
	炉心流量	52,200t/h (定格流量(100%))	定格流量の約 91%~ 約 110% (実測値)	定格流量として設定	事象発生後早期に原子炉はスクラムするため,初期炉心流量が事象進展 に及ぼす影響は小さく,運転員等操作時間に与える影響は小さい。	事象発生後 展に及ぼす ない。
初期条件	燃料	9×9 燃料(A 型)	装荷炉心ごと	9×9 燃料(A型)と9×9 燃料(B型) は,熱水的な特性はほぼ同等であり,燃 料棒最大線出力密度の保守性に包絡さ れることから,代表的に9×9 燃料(A型) を設定	最確条件とした場合は、9×9燃料のA型又はB型の炉心となるか、それ らの混在炉心となるが、いずれの型式も燃料の熱水力特性はほぼ同等で あり、事象進展に及ぼす影響は小さいことから、運転員等操作時間に与 える影響は小さい。	
	原子炉停止後の崩 壊熱	ANSI/ANS-5.1-1979 燃焼度 33GWd/t	ANSI/ANS-5.1-1979 平均的燃焼度 約 30GWd/t (実績値)	サイクル末期の燃焼度のばらつきを考 慮し,10%の保守性を考慮して設定 最確条件を包絡できる条件	最確条件とした場合は,解析条件で設定している崩壊熱よりも小さくな るため,発生する蒸気量は少なくなることから,原子炉圧力容器破損に 至るまでの事象進展は緩和されるが,操作手順(原子炉圧力容器下鏡部 温度に応じて原子炉格納容器下部への初期水張り操作を実施すること 及び溶融炉心落下後に原子炉格納容器下部への注水操作を開始するこ と)に変わりはないことから,運転員等操作時間に与える影響はない。	最確条件と なるため, となるパラ
	格納容器容積(ド ライウェル)	7, 350m ³	7,350m ³ (設計値)	ドライウェル内体積の設計値(全体積か ら内部機器及び構造物の体積を除いた 値)	解析条件と最確条件は同様であることから,事象進展に与える影響はな く,運転員等操作時間に与える影響はない。	解析条件と なく,評価
	格納容器容積(ウ ェットウェル)	空間部:5,960m ³ 液相部:3,580m ³	空間部: 約5,980m ³ ~約5,945m ³ 液相部: 約3,560m ³ ~約3,595m ³ (実測値)	ウェットウェル内体積の設計値 (内部機 器及び構造物の体積を除いた値)	最確条件とした場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得る が、ゆらぎによる格納容器容積(ウェットウェル)の液相部(空間部) の変化分は通常時に対して非常に小さい。例えば、通常時の液相部の熱 容量は約3,600m ³ 相当分であるのに対して、ゆらぎによる容積減少分の 熱容量は約20m ³ 相当分であり、その減少割合は通常時の約0.6%程度と 非常に小さい。したがって、事象進展に与える影響は小さいことから、 運転員等操作時間に与える影響は小さい。	最確条件と るが,の変化 部)の変化 部の数容量 減少分の熱 0.6%程度と いことから
	サプレッション・ チェンバ・プール 水位	7.05m (通常運転水位)	約7.01m~約7.08m (実測値)	通常運転時のサプレッション・チェン バ・プール水位として設定	最確条件とした場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得る が、ゆらぎによるサプレッション・チェンバ・プール水位低下分の熱容 量は通常水位時に対して非常に小さい。例えば、通常水位時(7.05m)の 熱容量は約 3600m ³ 相当分であるのに対して、ゆらぎによる水位低下分 (通常水位-0.04m 分)の熱容量は約 20m ³ 相当分であり、その低下割合 は通常水位時の約 0.6%程度と非常に小さい。したがって、事象進展に与 える影響は小さいことから、運転員等操作時間に与える影響は小さい。	最確条件と るが, ゆら 熱容量は通 (7.05m)の る水位低下 その低下割 て, 事象進 タに与える
	サプレッション・ チェンバ・プール 水温	35℃	約 30℃~約 35℃ (実測値)	通常運転時のサプレッション・チェン バ・プール水温の上限値として設定 最確条件を包絡できる条件	運転員等操作としては原子炉圧力容器下鏡部の温度上昇を起点とする 補給水ポンプによる格納容器下部への注水操作の開始となるが,本パラ メータによる影響を受けることはないことから,運転員等操作時間に与 える影響はない。	溶融炉心・ 的な影響は ない。

≤用) (1/3)

評価項目となるパラメータに与える影響

:した場合は,原子炉停止後の崩壊熱が緩和される。最確条 合の評価項目となるパラメータに与える影響は,原子炉停 !熱にて説明する。

:した場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得 :炉圧力は逃がし安全弁により制御されるため事象進展に影 評価項目となるパラメータに与える影響はない。

:した場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得 。ぎの幅は事象発生後の水位低下量に対して非常に小さい。 子炉スクラム 10 分後までの崩壊熱による原子炉水位の低下 ごが維持された状態でも通常運転水位約-4m であるのに対し こよる水位低下量は約-30mm であり非常に小さい。したがっ 誕に与える影響は小さいことから、評価項目となるパラメ _る影響は小さい。

を早期に原子炉はスクラムするため、初期炉心流量が事象進 影響は小さく、評価項目となるパラメータに与える影響は

:した場合は、9×9燃料のA型又はB型の炉心となるか、そ :炉心となるが、いずれの型式も燃料の熱水力特性はほぼ同 炉心冷却性に大きな差は無いことから、評価項目となるパ :与える影響は小さい。

とした場合は,解析条件で設定している崩壊熱よりも小さく 溶融炉心の持つエネルギが小さくなることから,評価項目 ラメータに対する余裕は大きくなる。

:最確条件は同様であることから、事象進展に与える影響は i項目となるパラメータに与える影響はない。

:した場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得 うぎによる格納容器容積(ウェットウェル)の液相部(空間 な分は通常時に対して非常に小さい。例えば、通常時の液相 は約 3,600m³相当分であるのに対して、ゆらぎによる容積 なる量は約 20m³相当分であり、その減少割合は通常時の約 :非常に小さい。したがって、事象進展に与える影響は小さ い、評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

:した場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得 らぎによるサプレッション・チェンバ・プール水位低下分の 通常水位時に対して非常に小さい。例えば、通常水位時 の熱容量は約 3600m³相当分であるのに対して、ゆらぎによ 5分(通常水位-0.04m分)の熱容量は約 20m³相当分であり、 引合は通常水位時の約 0.6%程度と非常に小さい。したがっ 5展に与える影響はないことから、評価項目となるパラメー 影響は小さい。

コンクリート相互作用による侵食量という観点では,直接 ないことから,評価項目となるパラメータに与える影響は
表2 解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(溶融炉心・コンクリート相互作用) (2/3)

項目		解析条件(初期条件,事 不確	「故条件及び機器条件)の 「かさ	条件設定の考え方	運転員等操作時間に与える影響	
		解析条件	最確条件			
	格納容器圧力	5. 2kPa[gage]約 3kPa[gage]~ 約 7kPa[gage] (実測値)通常運転時の格納容器圧力として 設定最確条件とした場合は、ゆらぎにより解析 得るが、ゆらぎによる格納容器圧力の上昇 例えば、事象発生から圧力容器破損までの 7 時間で約 0. 50MPa であるのに対して、ゆ 		最確条件とした場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え 得るが、ゆらぎによる格納容器圧力の上昇に与える影響は小さい。 例えば、事象発生から圧力容器破損までの圧力上昇率(平均)は約 7時間で約0.50MPaであるのに対して、ゆらぎによる圧力上昇量は 約2kPaであり非常に小さい。したがって、事象進展に与える影響 は小さいことから、運転員等操作時間に与える影響は小さい。	最確条件とした場合 らぎによる格納容器 圧力容器破損までの して,ゆらぎによる) 象進展に与える影響 響は小さい。	
	格納容器温度	57℃	約43℃~約62℃ (実測値) 通常運転時の格納容器温度として 設定 通常運転時の格納容器温度として さる補給水ポンプによる格納容器下部への注水操作の開始と ことから本パラメータによる影響を受けることはないことか 転員等操作時間に与える影響はない。		運転員等操作としては原子炉圧力容器下鏡部の温度上昇を起点と する補給水ポンプによる格納容器下部への注水操作の開始となる ことから本パラメータによる影響を受けることはないことから,運 転員等操作時間に与える影響はない。	最確条件とした場合 らぎによる格納容器 圧力容器破損までの による温度上昇量は る影響は小さいこと
	真空破壊装置	3.43kPa(ドライウェルー サプレッション・チェン バ間差圧)	3.43kPa(ドライウェルー サプレッション・チェン バ間差圧)(設計値)	真空破壊装置の設定値	解析条件と最確条件は同様であることから,事象進展に与える影響 はなく,運転員等操作時間に与える影響はない。	解析条件と最確条件 価項目となるパラメ
	外部水源の温度	50℃(事象開始 12 時間以 降は 45℃,事象開始 24 時 間以降は 40℃)	約 35℃~約 50℃ (実測値)	復水移送ポンプ吐出温度を参考に 設定 最確条件を包絡できる条件	運転員等操作としては原子炉圧力容器下鏡部の温度上昇を起点と する補給水ポンプによる格納容器下部への注水操作の開始となる ことから本パラメータによる影響を受けることはなく,運転員等操 作時間に与える影響はない。	外部水源の温度が低 いう観点では溶融炉 メータに対する余裕
初期条件	外部水源の容量	約 21, 400m ³	21,400m ³ 以上 (淡水貯水池水量+復水 貯蔵槽水量)	淡水貯水池及び通常運転中の復水 貯蔵槽の水量を参考に設定	最確条件とした場合は,解析条件よりも水源容量の余裕は大きくなる。また,事象発生12時間後からの可搬型代替注水ポンプ(A-2級)による補給により復水貯蔵槽は枯渇しないことから,運転員等操作時間に与える影響はない。	
	燃料の容量	約 2,040kL	2,040kL 以上 (軽油タンク容量)	通常時の軽油タンクの運用値を参 考に設定	最確条件とした場合は,解析条件よりも燃料容量の余裕は大きくなる。また,事象発生直後から最大負荷運転を想定しても燃料は枯渇しないことから,運転員等操作時間に与える影響はない。	
	溶融炉心からプー ル水への熱流束	800kW/m ² 相当 (圧力依存あり)	800kW/m ² 相当 (圧力依存あり)	過去の知見に基づき事前水張りの 効果を考慮して設定	昌確冬件とした場合け 解析冬件と同様であろため 事象准展に与	最確条件とした場合 ないことから,評価 コンクリート侵食量 不均一性等の影響を
	コンクリートの種 類	玄武岩系コンクリート	玄武岩系コンクリート	使用している骨材の種類から設定	える影響はないことから、運転員等操作時間に与える影響はない。	きい溶融炉心からプ 析の結果, コンクリー 抑えられることから
	コンクリート以外 の構造材の扱い	内側鋼板, 外側鋼板, リブ 鋼板及びベント管は考慮 しない	コンクリート以外の素材 を考慮する	内側鋼板,外側鋼板,リブ鋼板についてはコンクリートよりも融点が高いことから保守的に考慮しないベント管を考慮する場合,管内の水による除熱効果が考えられるが,保守的にこれを考慮しない	最確条件とした場合は、コンクリートより融点が高い内側鋼板、外 側鋼板、リブ鋼板の耐熱の効果及びベント管の管内の水による除熱 の効果により、溶融炉心・コンクリート相互作用によるコンクリー ト侵食が抑制されるが、コンクリート侵食量を操作開始の起点とし ている運転員等操作はないことから、運転員等操作時間に与える影 響はない。	 最確条件とした場合 ブ鋼板の耐熱の効果 心・コンクリート相 価項目となるパラメ
	原子炉圧力容器下 部の構造物の扱い	原子炉格納容器下部に落 下する溶融物とは扱わな い	部分的な溶融が生じ,格 納容器下部に落下する可 能性がある	発熱密度を下げないように保守的 に設定	最確条件とした場合は,溶融物の発熱密度が下がるため,溶融炉心・ コンクリート相互作用によるコンクリート侵食は抑制されるが,コ ンクリート侵食量を操作開始の起点としている運転員等操作はな いことから,運転員等操作時間に与える影響はない。	最確条件とした場合 ート相互作用による パラメータに対する コンクリート侵食量 慮し,ドライウェル 落下量及び溶融物の 実施した。その結果 9cm,壁面で約9cmに 炉格納容器バウンダ
	格納容器下部床面 積	6 号炉の格納容器下部床 面積を設定	各号炉の設計に応じた設 定	コリウムシールドで囲まれる部分 が広く,溶融炉心の拡がり面積が 狭いことにより,コンクリート侵 食量の観点で厳しくなる号炉を設 定	最確条件とした場合は,原子炉格納容器下部の床面積が広くなるこ とで溶融炉心が冷却されやすくなるため,溶融炉心・コンクリート 相互作用によるコンクリート侵食が抑制されるが,コンクリート侵 食量を操作開始の起点としている運転員等操作はないことから,運 転員等操作時間に与える影響はない。	最確条件とした場合 心・コンクリート相 価項目となるパラメ

評価項目となるパラメータに与える影響

hは、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得るが、ゆ 注圧力の上昇に与える影響は小さい。例えば、事象発生から)圧力上昇率(平均)は約7時間で約0.50MPa であるのに対 圧力上昇量は約2kPaであり非常に小さい。したがって、事 『は小さいことから,評価項目となるパラメータに与える影

は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得るが、ゆ 温度の上昇に与える影響は小さい。例えば、事象発生から 温度上昇率は約7時間で約89℃であるのに対して、ゆらぎ 約 5℃であり非常に小さい。したがって、事象進展に与え :から,評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

は同様であることから、事象進展に与える影響はなく、評 「ータに与える影響はない。

Sい場合,溶融炉心・コンクリート相互作用による侵食量と ⁵心からの除熱が促進されることから,評価項目となるパラ ネは大きくなる。

hは,解析条件と同様であるため,事象進展に与える影響は 6項目となるパラメータに与える影響はない。 に対しては、実験で確認されている侵食面における侵食の ·確認する観点から、コンクリート侵食量への影響が最も大 パール水への熱流束について、感度解析を実施した。感度解 ート侵食量は格納容器下部の床面で約 8cm, 壁面で約 7cm に ,原子炉圧力容器の支持機能を維持できる。 (添付資料 3.5.3 参照)

は、コンクリートより融点が高い内側鋼板、外側鋼板、リ 是及びベント管の管内の水による除熱の効果により、溶融炉 国工作用によるコンクリート侵食が抑制されることから、評 ・ータに対する余裕は大きくなる。

·は,溶融物の発熱密度が下がるため,溶融炉心・コンクリ 5コンクリート侵食が抑制されることから,評価項目となる 余裕は大きくなる。 に対しては、溶融物のコリウムシールド内側への流入を考 サンプに流入した場合の影響を確認する観点で、溶融物の)ポロシティを保守的に考慮した場合についての感度解析を , ドライウェルサンプのコンクリート侵食量は, 床面で約 こ抑えられることから, 原子炉圧力容器の支持機能及び原子 リ機能を維持できることを確認した。

(添付 3.5.3 参照)

は、原子炉格納容器下部の床面積が広くなることで溶融炉 国在年月によるコンクリート侵食が抑制されることから、評 「一タに対する余裕は大きくなる。

表2 解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(溶融炉心・コンクリート相互作用) (3/3)

	項目	解析条件(初期 及び機器条件	条件, 事故条件 :)の不確かさ	条件設定の考え方	運転員等操作時間に与える影響	評価項	
		解析条件	最確条件				
事故条件	起因事象	給水流量の全喪失 – 原子炉水位の低下の観点で厳し		原子炉水位の低下の観点で厳しい事象を設定	起因事象の違いによって操作手順(原子炉 圧力容器下鏡部温度に応じて原子炉格納容 器下部への初期水張り操作を実施すること 及び原子炉圧力容器破損後に原子炉格納容 器下部への注水操作を開始すること)に変 わりはないことから,運転員等操作時間に 与える影響を与えることはない。	溶融炉心落下時の崩壊熱の影 起因事象の不確かさを保守的 更し,事象発生から6時間後の 壁面では約3cmに抑えられ, また,コンクリート侵食量が ート相互作用による可燃性ガ	
	安 全 機 能 等 の 喪 失 に 対 する 仮定	機能等 高圧注水機能,低圧注水 高圧注水機能,低圧注水 機能及び重大事故等対処 - 高圧注水機能として原子炉隔離時冷却系及び高圧炉 心注水系の機能喪失を,低圧注水機能として低圧注 小注水系の機能喪失を設定するとともに,重大事故等対 定 能の喪失 -					
	外部電源	外部電源なし	_	本評価事故シーケンスへの事故対応に用いる設備は 非常用高圧母線に接続されており,非常用ディーゼ ル発電機からの電源供給が可能であるため,外部電 源の有無は事象進展に影響を与えないが,非常用デ ィーゼル発電機に期待する場合の方が資源の観点で 厳しいことを踏まえ,外部電源なしとして設定			
	原子 炉 ス ク ラム信号	事象発生と同時に原子炉 スクラム	事象発生と同時に原子炉 スクラム	事象発生と同時に原子炉スクラムするものとして設 定	解析条件と最確条件は同様であることか ら,事象進展に与える影響はなく,運転員等 操作時間に与える影響はない。	解析条件と最確条件は同様で なるパラメータに与える影響	
	逃がし安全 弁	逃がし弁機能 7.51MPa[gage]~ 7.86MPa[gage] 363~380t/h/個	逃がし弁機能 7.51MPa[gage]~ 7.86MPa[gage] 363~380t/h/個	逃がし安全弁の逃がし弁機能の設計値を設定	解析条件と最確条件は同様であることか ら,事象進展に与える影響はなく,運転員等 操作時間に与える影響はない。	解析条件と最確条件は同様で なるパラメータに与える影響	
		自動減圧機能付き逃がし 安全弁の2個開による原 子炉急速減圧	自動減圧機能付き逃がし 安全弁の2個開による原 子炉急速減圧	逃がし安全弁の設計値に基づく蒸気流量及び原子炉 圧力の関係から設定	解析条件と最確条件は同様であることか ら,事象進展に与える影響はなく,運転員等 操作時間に与える影響はない。	解析条件と最確条件は同様で なるパラメータに与える影響	
機器条件	代 替格 納容 器 スプ レイ 冷却 系 (常 設)	原子炉圧力容器破損前: 70㎡/h にて原子炉格納容 器ヘスプレイ	原子炉圧力容器破損前: 70m ³ /h 以上で原子炉格納 容器ヘスプレイ	格納容器温度抑制に必要なスプレイ流量を考慮して 設定	スプレイ流量は運転員による調整が行わ れ、その増減により圧力及び温度上昇の抑 制効果に影響を受けるが、操作手順に変わ りはないことから、運転員等操作時間に与 える影響はない。	スプレイ流量は運転員による 果に影響を受けるものの,格 項目となるパラメータに与え	
	格納容器下	事前水張り時 : 90m³/h で 注水	事前水張り時:90m ³ /h で 注水	原子炉圧力容器破損の事前の検知から破損までの時 間余裕に基づき水位 2m 到達まで水張り可能な流量 として設定	解析条件と最確条件は同様であることか ら,事象進展に与える影響はなく,運転員等 操作時間に与える影響はない。	解析条件と最確条件は同様で なるパラメータに与える影響	
	部社小米(吊 設)	原子炉圧力容器破損以 降:崩壊熱相当の注水量 にて注水	原子炉圧力容器破損以 降:崩壊熱相当の注水量 にて注水	溶融炉心冷却が継続可能な流量として設定	解析条件と最確条件は同様であることか ら,事象進展に与える影響はなく,運転員等 操作時間に与える影響はない。	解析条件と最確条件は同様で なるパラメータに与える影響	
	コリウムシ ールド	コリウムシールドの設置 により,落下した溶融炉 心はドライウェルサンプ へ流入しない	コリウムシールドの設置 により,落下した溶融炉 心はドライウェルサンプ へ流入しない	コリウムシールドを設置した格納容器下部の状態と して設定	解析条件と最確条件は同様であることか ら,事象進展に与える影響はなく,運転員 等操作時間に与える影響はない。	解析条件と最確条件は同様で となるパラメータに与える影	

項目となるパラメータに与える影響

<
響を確認する観点から感度解析を実施した。感度解析は、 かに考慮するため、溶融炉心の崩壊熱をベースケースから変 の値とした。その結果、コンクリート侵食量は床面で約3cm、 原子炉圧力容器の支持機能を維持できる。 、
僅かであることから、本評価における溶融炉心・コンクリ が、の発生量は格納容器内の気相濃度に影響を与えない。 (添付資料3.5.3参照)

*あることから,事象進展に与える影響はなく,評価項目と ⁸はない。

*あることから,事象進展に与える影響はなく,評価項目と ⁸はない。

*あることから,事象進展に与える影響はなく,評価項目と ⁸はない。

請整が行われ、その増減により圧力及び温度上昇の抑制効 時約容器内に蓄積される崩壊熱量に変わりは無いため、評価 こる影響はない。

*あることから,事象進展に与える影響はなく,評価項目と ⁸はない。

*あることから,事象進展に与える影響はなく,評価項目と ⁸はない。

*あることから,事象進展に与える影響はなく,評価項目 /響はない。

表 3	運転員等操作時間に与える影響,	評価項目となるパラメー	-タに与える影響及び操作時間余裕	(溶融炉心・コンクリー	・ト相互伯
-----	-----------------	-------------	------------------	-------------	-------

~ -		解析条件(操作条件)の不確かさ			海市日体現作中間にたらて	萩江西日したてぷる		
3	項目	解析上の操作 開始時間	条件設定の考え方	操作の不確かさ要因	連転員寺操作时间に与える 影響	計価項目となるハワ メータに与える影響	操作時間余裕	訓練実績等
操作条件	溶離下納部である。 溶液 格下系(より) がの器水での のの 器水での 器 の る の 器水での の 器水での る の る の 、 の の の の の の の の の の の の の	原子炉圧力容器 下鏡部温度が 300℃に到達し た時点で開始。 90m ³ /hで2時間 注水し,格納容 器下部に水位2m の水張りを行う (事象発生から 約3.7時間後)	炉心損傷後の原子 炉圧力容器破損に よる溶融炉心・コ ンクリート相互作 用の影響緩和を考 慮し設定	【認知】 格納容器下部への注水操作は、原子炉圧力容器下鏡部温度が 300℃に到達したことを確認して開始するが、 損傷炉心への注水による冷却性を確認するため、原子炉圧力容器下鏡部温度は継続監視しており、認知に大 幅な遅れが生じることは考えにくい。よって、認知遅れにより操作開始時間に与える影響はなし。 【要員配置】 格納容器下部への注水操作は、中央制御室にて操作を行う運転員と現場にて操作を行う運転員(現場)を 各々配置しており、操作開始時間に与える影響はなし。 【移動】 中央制御室から操作現場である廃棄物処理建屋地下 3 階までのアクセスルートは、コントロール建屋のみで あり、通常 8 分間程度で移動可能であるが、余裕を含めて 10 分間の移動時間を想定している。また、アク セスルート上にアクセスを阻害する設備はなく、よって、操作開始時間に与える影響はなし。 【操作所要時間】 中央制御室内における格納容器下部への注水操作は、復水補給水系の 2 弁の開操作による注水であり、制御 盤のスイッチによる操作のため 1 操作に 1 分間を想定し、合計 2 分間であり、それに時間余裕を含めて操作 時間 5 分間を想定している。格納容器下部への注水量調整は、制御盤の操作スイッチにて弁の開度調整を行 い、約 2 時間の注水で格納容器下部への注水量調整は、制御盤の操作スイッチにで弁の開度調整を行 い、約 2 時間の注水で格納容器下部への注水量の水張りを行うが、水張り中の操作は適宜流量及び格納容器 下部水位を監視し、流量調整をするのみであるため、操作開始時間に与える影響はなし。 【他の並列操作有無】 格納容器下部への注水操作時に、当該操作に対応する運転員に他の並列操作はなく、操作開始時間に与える 影響はなし。 【操作の確実さ】 中央制御室内における操作は、制御盤の操作スイッチによる簡易な操作のため、誤操作は起こりにくく、そ のため誤操作により操作時間が長くなる可能性は低い。また、現場操作は、操作の信頼性向上や要員の安全 のため 2 人 1 組で実施することとしており、誤操作は起こりにくく、誤操作により操作時間が長くなる可能	原子炉圧力容器下鏡部温度 が 300℃に到達するまでに事 象発生から約3.7時間の時間 余裕があり,また,格納容器 下部への注水操作は原子炉 圧力容器下鏡部温度を監視 しながら溶融炉心の炉心下 部プレナムへの移行を判断 し,水張り操作を実施するこ ととしており,実態の操作開 始時間は解析上の設定とほ ぼ同等であり,操作開始時間 に与える影響は小さいこと から,運転員等操作時間に与 える影響も小さい。 当該操作は,解析コード及び 解析条件(操作条件を除く) の不確かさにより操作開始 時間は遅れる可能性がある が,中央制御室の運転員とは 別に現場操作を行う運転員 (現場)を配置しており,他 の操作との重複もないこと から,他の操作に与える影響 はない。	実態の操作開始時間 は解析上の設定とほ ぼ同等であることか ら,評価項目となる パラメータに与える 影響は小さい。	原子炉圧力容器下鏡部温度が 300℃に到達するまでの時間は事 象発生から約 3.7 時間あり,ま た,原子炉格納容器下部への注水 操作は原子炉圧力容器下鏡部温 度の上昇傾向を監視しながらあ らかじめ準備が可能である。ま た,原子炉圧力容器下鏡部温度 300℃到達時点での中央制御室に おける格納容器下部への注水操 作の操作時間は約 5 分間である。 溶融炉心落下前の格納容器下部 注水系(常設)による水張りは約 2時間で完了することから,水張 りを事象発生から約 3.7 時間後 に開始すると,事象発生から約 5.7 時間後に水張りが完了する。 事象発生から約 5.7 時間後の水 張り完了から,事象発生から約 7.0 時間後の原子炉圧力容器破 損までの時間を考慮すると,格納 容器下部への注水操作は操作遅 れに対して 1 時間程度の時間余 裕がある。	中おたー実練圧部に分器(水開図転可確 やけめ、タ績で力温到間下常張始し操能副 御操ミに取られるをは容度達で部設り想て作なしし なり、にをは、容度が後格注に操定いがこれでのレ練訓炉鏡℃3 容系るを意運施を
件	溶 離 下 納 部 水 崩 当 の 北)	原子炉圧力容器 破損後(約7.0時 間後)	炉心損傷後の原子 炉圧力容器破損に よる溶炉心・コ ノクリート相互作 用の影響緩和を考 慮し設定	【認知】 溶融炉心が格納容器下部に落下した後に格納容器下部へ崩壊熱相当の注水を行うが,溶融炉心の落下は,原 子炉圧力容器下鏡部温度及び格納容器圧力の監視により認知可能である。これらパラメータは原子炉圧力容 器破損判断のため継続監視しており,認知に大幅な遅れが生じることは考えにくい。よって,認知遅れによ り操作開始時間に与える影響はなし。 【要員配置】 中央制御室内での操作のみであり,運転員は中央制御室に常駐していることから,操作開始時間に与える影響はなし。 【移動】 中央制御室内での操作のみであり,操作開始時間に与える影響はなし。 【操作所要時間】 中央制御室内における格納容器下部への注水操作は、復水補給水系の2弁の開操作による注水であり,制御 盤のスイッチによる操作のため1操作に1分間を想定し,合計2分間であり,それに時間余裕を含めて操作 時間5分間を想定している。格納容器下部注水系の流量調整は、復水補給水系流量系(格納容器下部注水流 量)の指示を監視しながら制御盤の操作スイッチにて弁の開度調整を行い,適宜実施する。また,事前に格 納容器下部へ水張りを行っていることから,時間余裕がある。 【他の並列操作有無】 当該操作時に,中央制御室の運転員に他の並列操作はなく,操作開始時間に与える影響はなし。 【操作の確実さ】 中央制御室内の制御盤の操作スイッチによる簡易な操作のため,誤操作は起こりにくく,そのため誤操作等 により操作時間が長くなる可能性は低い。	原子炉圧力容器破損までに 事象発生から約7.0時間の時 間余裕があり,また,溶融炉 心落下後に格納容器下部注 水が行われなかった場合で も,溶融炉心落下前に張られ た水が蒸発するまでには約 0.8時間の時間余裕がある。 溶融炉心落下後の格納容器 下部への注水操作は原間部温 度及び格納容器圧力の傾向 を監視しながら原子炉圧力 容器破損を判断して実施す ることとしており,実態の操 作開始時間は解析上の設定 とほぼ同等であることから, 操作開始時間に与える影響 は小さいことから,運転員等 操作時間に与える影響も小 さい。	実態の操作開始時間 は解析上の設定とほ ぼ同等であることか ら,評価項目となる パラメータに与える 影響は小さい。	原子炉圧力容器が破損するまで の時間は事象発生から約7.0時 間あり,また,溶融炉心落下後に 格納容器下部注水が行われなか った場合でも,溶融炉心落下前に 張られた水が溶融炉心の崩壊熱 及びジルコニウム-水反応によ る発熱により蒸発するまでには 約0.8時間の時間余裕がある。	中おたー実練立て格注に作でる実と央けめ、夕績でを約納水よを意運施を制るシにをた、前3容系る開図転可確運作ュ訓。件と間下設水想て作なたにのレ練訓成しで部)操定いがこ。

作用)

溶融炉心の崩壊熱及び溶融炉心からプール水への熱流束を保守的に考慮する場合, 格納容器下部床面での溶融炉心の拡がりを抑制した場合

及びコリウムシールド内側への越流を考慮した場合のコンクリート侵食量 及び溶融炉心・コンクリート相互作用によって発生する非凝縮性ガスの影響評価

評価の目的

今回の申請において示した解析ケース(以下「ベースケース」という。)では、プラント損傷状態を TQUV としており、溶融炉心から原子炉格納容器下部のプール水への熱流束は、その格納容器 圧力への依存性を考慮している。これは、より厳しいプラント損傷状態を設定した上で、より現実的に溶融炉心からの除熱量を評価する観点で設定したものである。

ベースケースの条件設定に対し,崩壊熱又は溶融炉心からプール水への熱流束(以下「上面熱 流束」という。)についてコンクリート侵食量に対する感度を確認した。崩壊熱についての感度 を確認した理由は、プラント損傷状態を LOCA とする場合、TQUV の場合よりも早く原子炉圧力容 器が破損に至ることを確認したためである。上面熱流束についての感度を確認した理由は、「重大 事故等対策の有効性評価に係るシビアアクシデント解析コードについて」の添付3「溶融炉心・コ ンクリート相互作用について」において、解析モデルの不確かさを整理し、感度解析対象として 抽出し、その感度を確認したエントレインメント係数、上面熱流束及び溶融プールークラスト間 の熱伝達係数のうち、上面熱流束がコンクリート侵食量に対して影響の大きいパラメータである ことを確認したためである。

また,原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心について,ベースケースでは床面に一様に拡が る評価モデルとして扱っているが,その挙動には不確かさがあると考えられる。この溶融炉心が 均一に拡がらない場合の影響を確認するため,溶融炉心の拡がりが抑制された場合の評価モデル を作成し,コンクリート侵食量を評価した。

原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心はコリウムシールドによってせき止められるため,多 量にドライウェル高電導度廃液サンプ及びドライウェル低電導度廃液サンプ(以下「ドライウェ ルサンプ」という。)に流入することは無いと考える。細粒化された溶融炉心が水中に浮遊するこ とにより,僅かな量がコリウムシールドの内側に移行することは考えられるが,細粒化された溶 融炉心は周囲の水によって十分に冷却されていると考えられることから,仮に僅かな量の細粒化 された溶融炉心がドライウェルサンプに移行しても、ドライウェルサンプ床面を有意に侵食する ものではないと考える。ただし、溶融炉心に対してポロシティを考慮する場合、溶融炉心の一部 がコリウムシールドを越えて、ドライウェルサンプに流入することが考えられるため、ポロシテ ィをパラメータとしてドライウェルサンプ床面及び壁面の侵食量を評価した。また、コリウムシ ールドは溶融物の落下量を保守的に考慮して設計しているが、併せてポロシティを考慮すると、 溶融物の一部はドライウェルサンプの内側に流入すると考えられる。このため、溶融物の落下量 に対するドライウェルサンプ床面の侵食量の感度を確認する観点から、溶融物の落下量を保守的 に考慮し、ポロシティを考慮した場合のドライウェルサンプ床面及び壁面の侵食量を評価した。

2. 評価条件

ベースケースの評価条件に対する変更点は以下のとおり。この他の評価条件は、ベースケースと同等である。

- (1) 格納容器下部の評価において溶融炉心の崩壊熱を保守的に考慮する場合
 - ・起因事象の不確かさを保守的に考慮するため、溶融炉心の崩壊熱をベースケースから変更し、事象発生から6時間後の値とした。これは、事故シーケンスを「大破断LOCA+ECCS注水機能喪失」とし、本評価事故シーケンスの評価条件と同様、電源の有無にかかわらず重大事故等対処設備による原子炉注水機能についても使用できないものと仮定する場合、原子炉水位の低下が早く、原子炉圧力容器破損までの時間が約6.4時間となることを考慮し保守的に設定した値である。
- (2) 格納容器下部の評価において上面熱流束を保守的に考慮する場合
- ・原子炉格納容器下部に落下した後の上面熱流束をベースケースから変更し,800kW/m²一定 とした。これは,Kutateladze型の水平平板限界熱流束相関式において大気圧状態を想定し た場合,上面熱流束が800kW/m²程度であることを考慮し,保守的に設定した値である。なお, ベースケースでは上面熱流束を800kW/m²相当(圧力依存有り)としている。ベースケースに おける圧力容器破損後の格納容器圧力は,約0.4MPa[abs]以上で制御されていることから, ベースケースにおける上面熱流束は,約1,400kW/m²(格納容器圧力約0.4MPa[abs]において) 以上となる。
- (3) 格納容器下部の評価において溶融炉心の拡がりを抑制する場合
 - ・溶融炉心が拡がらないことを想定した最も極端なケースとして,水中に落下した溶融炉心 は水中で拡がらず,初期水張り水深と同じ高さの円柱になるものとした。
 - ・評価体系(円柱)の高さは 2m(初期水張り高さ),底面積は約 22m²(原子炉格納容器下部床面 積の約 1/4)とし,評価体系(円柱)の上面から水によって除熱されるものとした。ただし, 円柱の側面部分も水に接していることを想定し,上面からの除熱量は円柱上面の面積に側 面の面積を加えた値とした。
 - ・崩壊熱はベースケースにおける溶融炉心落下時刻(事象発生から約7時間後)の値とし,上面 熱流束は,格納容器圧力への依存性を考慮した。
- (4) 溶融炉心の一部がコリウムシールドを越えてドライウェルサンプに流入する場合
 - ・MAAP コードでは、ドライウェルサンプのような直方体の形状を模擬できないため、床面積 をドライウェルサンプの床面積に合わせた円柱で模擬した。
 - ・ドライウェルサンプへの流入量を考慮する上で必要となる格納容器下部のモデル(コリウムシールド設置位置、コリウムシールド高さ、ドライウェルサンプの形状)は、6号炉と7号炉を比較して、ドライウェルサンプ越流時の流入量が多く、ドライウェルサンプの床面積が小さく上面から水への除熱量が少なくなる7号炉で代表させた。
 - ・ポロシティの評価範囲は 0.26(面心立方格子,最稠密), 0.32(体心立方格子), 0.4(MAAP標準値), 0.48(単純立方格子)の範囲とした。ポロシティについては,おおむね 0.3以上と報

添 3.5.3-2

告されているが、ポロシティに対する侵食量の感度を確認する観点から、ポロシティの最 小値について、本評価では仮想的に 0.26 を設定した。

- ・崩熱熱は事象発生から7時間後、上面熱流束はポロシティ及び格納容器圧力への依存性を 考慮した値とした。
- 下部ドライウェルでの溶融炉心の堆積高さ(コリウムシールドに囲まれた床面積を除いた場合)は表1のとおりとした。これを踏まえ、各ポロシティを用いた場合のドライウェルサンプ内への溶融炉心の流入量を以下のとおりに考慮し、表1のとおりにドライウェルサンプ内での溶融炉心の堆積高さを設定した。
 - (i) コリウムシールドの高さ以上に堆積し、コリウムシールドの内側に流入するものと見なす溶融炉心の量がドライウェルサンプの体積未満の場合 ポロシティが 0.26のケースでは、コリウムシールドの高さ以上に堆積する溶融炉心の 量がドライウェルサンプ 2 つ分の容量(ドライウェルサンプの床面積の小さい 7 号炉で 代表)未満であることから、二つのドライウェルサンプに均一に溶融炉心が流入すると想 定し、堆積厚さを約 0.7m とした。
- (ii)コリウムシールドの高さ以上に堆積し、コリウムシールドの内側に流入するものと見なす溶融炉心の量がドライウェルサンプの体積以上の場合ポロシティが0.32,0.4及び0.48のケースでは、溶融炉心の流入量がドライウェルサンプ2つ分(ドライウェルサンプの床面積の小さい7号炉で代表)の容量を上回る。溶融炉心がコリウムシールドの内側のドライウェルサンプの外の領域にも堆積するため、ドライウェルサンプ及びコリウムシールドの内側のドライウェルサンプの外の領域に堆積
- した場合の堆積高さを用いてドライウェルサンプ床面の侵食量評価行った。
- (5) 溶融物の落下量を保守的に考慮する場合
 - ・MAAP コードでは、ドライウェルサンプのような直方体の形状を模擬できないため、床面積 をドライウェルサンプの床面積に合わせた円柱で模擬した。
 - ・ドライウェルサンプへの流入量を考慮する上で必要となる格納容器下部のモデル(コリウムシールド設置位置、コリウムシールド高さ、ドライウェルサンプの形状)は、6 号炉と7
 号炉を比較して、7 号炉のコンクリート侵食量の方が多いことを確認し、7 号炉で代表させた。
 - ・ポロシティは概ね 0.3 以上と報告されていることを踏まえ,現実的に厳しめの値として, 保守的に 0.32(体心立方格子の値)とした。
 - ・崩熱熱は事象発生から7時間後,上面熱流束はポロシティ及び格納容器圧力への依存性を 考慮した値とした。
 - ・下部ドライウェルでの溶融炉心の堆積高さ(コリウムシールドに囲まれた床面積を除いた場合)はポロシティ及び落下物量の想定から、溶融炉心がコリウムシールド内を埋め、更に格納容器下部全体に堆積する高さ(格納容器下部床面から約 0.66m(ドライウェルサンプ床面から約 2.06m))とした。

3. 評価結果

- (1) 格納容器下部の評価において溶融炉心の崩壊熱を保守的に考慮する場合
- 評価結果を図1に示す。評価の結果、コンクリート侵食量は床面で約3cm、壁面で約3cmに抑 えられることから、原子炉圧力容器の支持機能を維持できることを確認した。コンクリート 侵食量が僅かであることから、本評価における溶融炉心・コンクリート相互作用による可燃 性ガスの発生量は格納容器内の気相濃度に影響を与えない。このため、溶融炉心・コンクリ ート相互作用に伴う可燃性ガスの発生による格納容器圧力への影響は無く、格納容器内の気 体組成の推移はベースケース(3.5.2(3) b 参照)と同じとなる。なお、ベースケースにお ける原子炉格納容器下部への溶融炉心落下後の水素濃度は、ドライウェルにおいて最低値を 示すが、ウェット条件で12vo1%以上、ドライ条件で34vo1%以上**となり、ドライ条件において 13vo1%を上回る。一方、酸素濃度はウェット条件で2.1vo1%以下、ドライ条件で2.6vo1%以下 であり、5vo1%を下回ることから、原子炉格納容器内での可燃性ガスの燃焼が発生するおそれ は無い。
- (2) 格納容器下部の評価において上面熱流束を保守的に考慮する場合

評価結果を図2に示す。評価の結果、コンクリート侵食量は床面で約8cm,壁面で約7cmに抑 えられ、原子炉圧力容器の支持機能を維持できることを確認した。本感度解析ケースでは、 溶融炉心・コンクリート相互作用によって約118kgの可燃性ガス及びその他の非凝縮性ガスが 発生するが、ベースケースでもジルコニウムー水反応によって約1400kgの水素ガスが発生す ることを考慮すると、溶融炉心・コンクリート相互作用による可燃性ガス及びその他の非凝 縮性ガスの発生が格納容器圧力に与える影響は小さい。

溶融炉心・コンクリート相互作用による可燃性ガスの発生が,可燃性ガスの燃焼の可能性 に及ぼす影響について,原子炉格納容器下部への溶融炉心落下後の原子炉格納容器内の水素 濃度は、ベースケースにおいても、ウェット条件で12vol%以上、ドライ条件で34vol%以上**と なり、ドライ条件において13vol%を上回る。このことから、本感度解析ケースの溶融炉心・ コンクリート相互作用に伴って発生する可燃性ガスをベースケースの結果に加えたとしても、 原子炉格納容器内での可燃性ガスの燃焼の可能性には影響しない。なお、溶融炉心・コンク リート相互作用によって生じる約118kgの気体の内訳は、可燃性ガスである水素ガスが約93kg、 一酸化炭素が約25kg、その他の非凝縮性ガスである二酸化炭素が1kg未満である。ジルコニウ ムー水反応によって発生する水素ガスも考慮すると、原子炉格納容器内に存在する可燃性ガ スとしては水素ガスが支配的であり、一酸化炭素の影響は無視できる。

一方,原子炉格納容器内の酸素濃度については,溶融炉心・コンクリート相互作用では酸 素ガスは発生しないため,溶融炉心・コンクリート相互作用により発生する可燃性ガス及び その他の非凝縮性ガスを考慮することは原子炉格納容器内の酸素濃度を下げる要因となる。 このため,本感度解析ケースの溶融炉心・コンクリート相互作用に伴って発生する可燃性ガ ス及びその他の非凝縮性ガスをベースケースの結果に加える場合,原子炉格納容器内の酸素 濃度はベースケース (3.5.2 (3) b 参照) にて示した酸素濃度 (ウェット条件で2.1vol%,ド ライ条件で2.6vol%) 以下になるものと考えられる。このため,原子炉格納容器内での可燃性 ガスの燃焼が発生するおそれは無い。

- ※ 原子炉格納容器下部への溶融炉心落下後の水素濃度は、サプレッション・チェンバより もドライウェルの方がおおむね低く推移する。最も低い値は、ウェット条件では事象発 生から約8.4時間後のドライウェルにおいて約12vol%、ドライ条件では事象発生の約7時 間後のドライウェルにおいて約34vol%であり、最も低い値であっても13vol%を上回るこ とから、水素燃焼を防止するための事故対応の観点では酸素濃度を5vol%未満に維持する ことが重要となる。なお、事象発生から20.5時間後に開始する、代替原子炉補機冷却系 による代替循環冷却開始以降、原子炉格納容器内の気相濃度の変化が緩やかになる。サ プレッション・チェンバと比較して水素濃度がおおむね低く推移するドライウェルの水 素濃度は、ウェット条件では約30vol%から徐々に上昇して168時間後に約43vol%となり、 ドライ条件では約53vol%で安定する。気相濃度の推移の詳細は第3.5.5図から第3.5.8図 参照。
- (3) 格納容器下部の評価において溶融炉心の拡がりを抑制する場合
- 評価結果を図3に示す。評価の結果, コンクリート侵食量は床面で約1cmに抑えられること から, 原子炉圧力容器の支持機能を維持できることを確認した。コンクリート侵食量が僅か であることから,本評価における溶融炉心・コンクリート相互作用による可燃性ガスの発生 量は格納容器内の気相濃度に影響を与えない。このため,溶融炉心・コンクリート相互作用 に伴う可燃性ガスの発生による格納容器圧力への影響は無く,格納容器内の気体組成の推移 はベースケース(3.5.2(3)b参照)と同じとなる。なお,ベースケースにおける原子炉格 納容器下部への溶融炉心落下後の水素濃度は,ドライウェルにおいて最低値を示すが,ウェ ット条件で12vol%以上,ドライ条件で34vol%以上*となり,ドライ条件において13vol%を上回 る。一方,酸素濃度はウェット条件で2.1vol%以下,ドライ条件で2.6vol%以下であり,5vol% を下回ることから,原子炉格納容器内での可燃性ガスの燃焼が発生するおそれは無い。
- (4) 溶融炉心の一部がコリウムシールドを越えてドライウェルサンプに流入する場合

評価結果を表2に示す。ドライウェルサンプ床面の侵食量は最大約5cmであり、鋼製ライナ の損傷には至ることは無く、ドライウェルサンプ壁面の侵食量は最大約5cmであり、外側鋼板 の損傷に至ることは無いことを確認した。コンクリート侵食量が僅かであることから、本評 価における溶融炉心・コンクリート相互作用による可燃性ガスの発生量は格納容器内の気相 濃度に影響を与えない。このため、溶融炉心・コンクリート相互作用に伴う可燃性ガスの発 生による格納容器圧力への影響は無く、格納容器内の気体組成の推移はベースケース(3.5.2 (3) b 参照)と同じとなる。なお、ベースケースにおける原子炉格納容器下部への溶融炉心 落下後の水素ガス濃度は、ドライウェルにおいて最低値を示すが、ウェット条件で12vo1%以 上、ドライ条件で34vo1%以上**となり、ドライ条件において13vo1%を上回る。一方、酸素ガス 濃度はウェット条件で2.1vo1%以下、ドライ条件で2.6vo1%以下であり、5vo1%を下回ることか ら、原子炉格納容器内での可燃性ガスの燃焼が発生するおそれは無い。

(5) 溶融物の落下量を保守的に考慮する場合

評価結果を図4に示す。ドライウェルサンプ床面の侵食量は約9cmであり、鋼製ライナの損 傷に至ることは無く、ドライウェルサンプ壁面の侵食量は約9cmであり、外側鋼板の損傷に至 ることは無いことを確認した。本評価における侵食量は(2)と同等であることから、可燃性ガ スの発生量についても同程度と考えられ、本評価における溶融炉心・コンクリート相互作用 による可燃性ガスの影響は(2)と同様に整理できるものと考えられる。このため、溶融炉心・ コンクリート相互作用による可燃性ガス及びその他の非凝縮性ガスの発生が格納容器圧力に 与える影響は小さく、原子炉格納容器内での可燃性ガスの燃焼が発生するおそれは無い。

4. まとめ

溶融炉心の落下時刻の不確かさや解析モデルの不確かさの影響によって原子炉格納容器下部の コンクリート侵食量が増大する場合の保守的な条件設定が評価結果に与える影響を確認した結果, 評価項目となるコンクリート侵食量は,最もコンクリート侵食量が多い結果となった溶融物の落 下量を保守的に考慮した場合であってもドライウェルサンプ床面で約9cm及び壁面で約9cmであり, 原子炉圧力容器の支持機能を維持できることを確認した。

また,溶融炉心・コンクリート相互作用による可燃性ガスの発生を考慮しても格納容器圧力に 与える影響は小さく,可燃性ガスの燃焼の観点でも燃焼のリスクを高めるものではないことを確 認した。

以 上



1 原ナ炉格納谷器下部床面及び壁面のコンクリート侵良重の推 (溶融炉心の崩壊熱を保守的に考慮する場合)



図2 原子炉格納容器下部床面及び壁面のコンクリート侵食量の推移 (上面熱流束を保守的に考慮する場合)



(溶融炉心の拡がりを抑制した場合)



ポロシティ	0.26	0.32	0.40	0.48
下部ドライウェル [※] での 溶融炉心の堆積高さ(m)	約 0.68	約 0.73	約 0.80	約 0.89
越流する溶融炉心の 体積(m ³)	約 2.6	約 5.8	約11	約 18
ドライウェルサンプ床面 からの堆積高さ(m)	約 0.7	約1.4	約 1.8	約 2.1

表1 ポロシティを考慮した溶融炉心の堆積高さ

※コリウムシールドに囲まれた床面積を除き、コリウムシールドの内側への流入を考慮しない場合の堆積高さ

表 2 溶融炉心がドライウェルサンプに流入する場合の侵食量評価結果

ポロシティ	0.26	0.32	0.40	0.48
ドライウェルサンプ床面侵食量(m)	約 0.05	約 0.03	約 0.01	0
ドライウェルサンプ壁面侵食量(m)	約 0.05	約 0.03	約 0.01	0

4. 使用済燃料プールにおける重大事故に至るおそれがある事故

4.1 想定事故1

4.1.1 想定事故1の特徴,燃料損傷防止対策

(1) 想定する事故

「使用済燃料プールにおける重大事故に至るおそれがある事故」において, 使用済燃料プールにおける燃料損傷防止対策の有効性を確認するために想定 する事故の一つには,「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示すとお り,想定事故1として「使用済燃料プールの冷却機能又は注水機能が喪失する ことにより,使用済燃料プール内の水の温度が上昇し,蒸発により水位が低 下する事故」がある。

(2) 想定事故1の特徴及び燃料損傷防止対策の基本的考え方

想定事故1では、使用済燃料プールの冷却機能及び注水機能が喪失すること を想定する。このため、使用済燃料プール水温が徐々に上昇し、やがて沸騰 して蒸発することによって使用済燃料プール水位が緩慢に低下することから、 緩和措置がとられない場合には、使用済燃料プール水位の低下により燃料が 露出し、燃料損傷に至る。

本想定事故は,使用済燃料プールの冷却機能及び注水機能を喪失したこと によって燃料損傷に至る事故を想定するものである。このため,重大事故等対 策の有効性評価には,使用済燃料プールの注水機能に対する重大事故等対処 設備に期待することが考えられる。

したがって、想定事故1では、燃料プール代替注水系により使用済燃料プー ルへ注水することによって、燃料損傷の防止を図る。また、燃料プール代替 注水系により使用済燃料プール水位を維持する。 (3) 燃料損傷防止対策

想定事故1における機能喪失に対して,使用済燃料プール内の燃料が著しい 損傷に至ることなく,かつ,十分な冷却を可能とするため,燃料プール代替 注水系^{*1}による使用済燃料プールへの注水手段を整備する。これらの対策の概 略系統図を第4.1.1 図に,手順の概要を第4.1.2 図に示すとともに,重大事故 等対策の概要を以下に示す。また,重大事故等対策における設備と操作手順 の関係を第4.1.1 表に示す。

想定事故1において、6号及び7号炉同時の重大事故等対策に必要な要員は、 中央制御室の運転員及び緊急時対策要員で構成され、合計18名である。その 内訳は次のとおりである。中央制御室の運転員は、当直長1名(6号及び7号炉 兼任)、当直副長2名、運転操作対応を行う運転員2名である。発電所構内に常 駐している要員のうち、通報連絡等を行う緊急時対策本部要員は5名、緊急時 対策要員(現場)は8名である。必要な要員と作業項目について第4.1.3図に 示す。

- ※1 燃料プール代替注水系として、燃料プール代替注水系(常設スプレイヘ ッダ)を想定する。なお、燃料プール代替注水系(常設スプレイヘッダ) の注水手段が使用できない場合においては燃料プール代替注水系(可搬 型スプレイヘッダ)による対応が可能である。
 - a. 使用済燃料プールの冷却機能喪失確認

使用済燃料プールを冷却している系統が機能喪失することにより,使用 済燃料プール水の温度が上昇する。中央制御室からの遠隔操作による使用 済燃料プールの冷却系の再起動操作が困難な場合,使用済燃料プールの冷 却機能喪失であることを確認する。

使用済燃料プールの冷却機能喪失を確認するために必要な計装設備は,

4.1-2

使用済燃料貯蔵プール水位・温度(SA)等である。

b. 使用済燃料プールの注水機能喪失確認

使用済燃料プールの冷却機能喪失の確認後,使用済燃料プール水の温度 上昇による蒸発により使用済燃料プール水位が低下することが想定される ため,補給水系による使用済燃料プールへの注水準備を行う。中央制御室 からの遠隔操作により使用済燃料プールへの注水準備が困難な場合,使用 済燃料プールの注水機能喪失であることを確認する。

使用済燃料プールの注水機能喪失を確認するために必要な計装設備は, 使用済燃料貯蔵プール水位・温度(SA)等である。

c. 燃料プール代替注水系による使用済燃料プールへの注水

燃料プール代替注水系の準備は冷却機能喪失による異常の認知を起点と して開始する。準備が完了したところで、燃料プール代替注水系による使 用済燃料プールへの注水を開始し、使用済燃料プール水位は回復する。そ の後、使用済燃料プールの冷却機能を復旧するとともに、燃料プール代替 注水系の間欠運転又は流量調整により蒸発量に応じた注水を行うことで、 必要な遮蔽^{**2}を確保できる使用済燃料プール水位より高く維持する。

燃料プール代替注水系による使用済燃料プールへの注水を確認するため に必要な計装設備は,使用済燃料貯蔵プール水位・温度等である。

※2 必要な遮蔽の目安とした線量率は10mSv/hとする。想定事故1における 原子炉建屋オペレーティングフロアでの作業時間及び作業員の退避は1 時間以内であり、作業員の被ばく量は最大でも10mSvとなるため、緊急 作業時における被ばく限度の100 mSvに対して余裕がある。

原子炉建屋オペレーティングフロアでの作業は、燃料プール代替注水

系(可搬型スプレイヘッダ)を使用する場合,可搬型スプレイヘッダ及 びホースの設置が想定される。

必要な遮蔽の目安とした線量率10mSv/hは,定期検査作業時での原子 炉建屋オペレーティングフロアにおける線量率を考慮した値である。

この線量率となる使用済燃料プール水位は通常水位から約2.1m下の 位置である。

(添付資料4.1.1, 4.1.2)

4.1.2 燃料損傷防止対策の有効性評価

(1) 有効性評価の方法

想定事故1で想定する事故は、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」 に示すとおり、「使用済燃料プールの冷却機能又は注水機能が喪失することに より、使用済燃料プール内の水の温度が上昇し、蒸発により水位が低下する 事故」である。

想定事故1では、使用済燃料プールの冷却機能喪失及び注水機能喪失に伴い 使用済燃料プール水温が徐々に上昇し、やがて沸騰して蒸発することによっ て使用済燃料プール水位が緩慢に低下するが、使用済燃料プールへの注水に より、使用済燃料プール水位が放射線の遮蔽が維持される水位を確保できる ことを評価する。なお、使用済燃料プール水位が放射線の遮蔽が維持される 水位を確保できることで、有効燃料棒頂部は冠水が維持される。

未臨界については,燃料がボロン添加ステンレス鋼製ラックセルに貯蔵さ れており,必要な燃料間距離をとる等の設計により水密度の状態によらず臨 界未満となるため,維持される。

また,評価条件の不確かさの影響評価の範囲として,想定事故1における運 転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び

4.1-4

操作時間余裕を評価する。

(添付資料 4.1.1, 4.1.2)

(2) 有効性評価の条件

想定事故1に対する初期条件も含めた主要な評価条件を第4.1.2表に示す。 また,主要な評価条件について,想定事故1特有の評価条件を以下に示す。

なお,本評価では崩壊熱及び運転員の人数の観点から厳しい条件である,原 子炉運転停止中の使用済燃料プールを前提とする。原子炉運転中の使用済燃 料プールは,崩壊熱が原子炉運転停止中の使用済燃料プールに比べて小さく 事象進展が緩やかになること,また,より多くの運転員による対応が可能で あることから本評価に包絡される。

(添付資料4.1.1)

a. 初期条件

(a) 使用済燃料プールの初期水位及び初期水温

使用済燃料プールの初期水位は通常水位とし,保有水量を厳しく見積 もるため,使用済燃料プールと隣接する原子炉ウェルの間に設置されて いるプールゲートは閉を仮定する。また,使用済燃料プールの初期水温 は,運転上許容される上限の65℃とする。

(b) 崩壞熱

使用済燃料プールには貯蔵燃料の他に,原子炉停止後に最短時間(原 子炉停止後 10 日)で取り出された全炉心分の燃料が一時保管されている ことを想定して,使用済燃料プールの崩壊熱は約 11MW を用いるものとす る。

なお,崩壊熱に相当する保有水の蒸発量は約19m³/hである。

4.1-5

b. 事故条件

(a) 安全機能の喪失に対する仮定

使用済燃料プールの冷却機能及び注水機能として燃料プール冷却浄化 系,残留熱除去系,復水補給水系等の機能を喪失するものとする。

(b) 外部電源

外部電源は使用できないものと仮定する。

外部電源が使用できない場合においても,燃料プール代替注水系によ る使用済燃料プールへの注水は可能であり,外部電源がある場合と事象 進展は同等となるが,資源の評価の観点から厳しい評価条件となる外部 電源が使用できない場合を想定する。

- c. 重大事故等対策に関連する機器条件
 - (a) 燃料プール代替注水系

使用済燃料プールへの注水は、可搬型代替注水ポンプ(A-2 級)4 台を 使用するものとし、崩壊熱による使用済燃料プール水の蒸発量を上回る 45m³/h^{**3}にて注水する。

- ※3 燃料プール代替注水系(常設スプレイヘッダ),燃料プール代替注水 系(可搬型スプレイヘッダ)の注水容量はともに45m³/h以上(4台)で ある。
- d. 重大事故等対策に関連する操作条件

運転員等操作に関する条件として、「1.3.5 運転員等の操作時間に対す る仮定」に示す分類に従って以下のとおり設定する。

(a) 燃料プール代替注水系による使用済燃料プールへの注水は, 緊急時対

策要員の移動,注水準備に必要な時間等を考慮して,事象発生12時間後 から開始する。

(3) 有効性評価の結果

想定事故1における使用済燃料プール水位の推移を第4.1.4図に,使用済燃料プール水位と線量率の関係を第4.1.5図に示す。

a. 事象進展

使用済燃料プールの冷却機能が喪失した後,使用済燃料プール水温は約 5℃/h で上昇し,事象発生から約 7 時間後に 100℃に到達する。その後,蒸 発により使用済燃料プール水位は低下し始めるが,事象発生から 12 時間経 過した時点で燃料プール代替注水系による使用済燃料プールへの注水を開 始すると,使用済燃料プール水位が回復する。

その後は、使用済燃料プールの冷却機能を復旧するとともに、燃料プー ル代替注水系により、蒸発量に応じた量を使用済燃料プールに注水するこ とで、使用済燃料プール水位を維持する。

b. 評価項目等

使用済燃料プール水位は,第4.1.4図に示すとおり,通常水位から約0.4m 下まで低下するに留まり,有効燃料棒頂部は冠水維持される。使用済燃料 プール水温は事象発生約7時間で沸騰し,その後100℃付近で維持される。

また,第4.1.5 図に示すとおり,使用済燃料プール水位が通常水位から約 0.4m 下の水位になった場合の線量率は,約1.0×10⁻³mSv/h以下であり,必 要な遮蔽の目安とした10mSv/h^{**2}と比べて低いことから,この水位において 放射線の遮蔽は維持されている。なお,線量率の評価点は原子炉建屋オペ レーティングフロアの床付近としている。 使用済燃料プールでは燃料がボロン添加ステンレス鋼製ラックセルに貯 蔵されており、必要な燃料間距離をとる等の設計により水密度の状態によ らず臨界未満となるため、本事象においても未臨界は維持される。

事象発生 12 時間後から燃料プール代替注水系による使用済燃料プールへの注水を行うことで使用済燃料プール水位は回復し、その後に蒸発量に応じた使用済燃料プールへの注水を継続することで安定状態を維持できる。

本評価では、「1.2.3.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示 す(1)から(3)の評価項目について、対策の有効性を確認した。

(添付資料4.1.3, 4.1.4)

4.1.3 評価条件の不確かさの影響評価

評価条件の不確かさの影響評価の範囲として,運転員等操作時間に与える 影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕を評価する ものとする。

想定事故1では、使用済燃料プールの冷却機能及び注水機能が喪失すること が特徴である。また、不確かさの影響を確認する運転員等操作は、燃料プー ル代替注水系による使用済燃料プールへの注水操作とする。

- (1) 評価条件の不確かさの影響評価
 - a. 初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件

初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件は,第 4.1.2表に示すとおりであり,それらの条件設定を設計値等,最確条件と した場合の影響を評価する。また,評価条件の設定に当たっては,7号炉 を代表として,評価項目となるパラメータに対する余裕が小さくなるよう な設定があることから,その中で事象進展に有意な影響を与えると考えら

4.1-8

れる項目に関する影響評価の結果を以下に示す。

(a) 運転員等操作時間へ与える影響

初期条件の燃料の崩壊熱は,評価条件の約11MWに対して最確条件は約 10MW以下であり,評価条件の不確かさとして,最確条件とした場合は, 評価条件で設定している燃料の崩壊熱より小さくなるため,使用済燃料 プール水温の上昇及び使用済燃料プール水位の低下は緩和されるが,注 水操作は燃料の崩壊熱に応じた対応をとるものではなく,冷却機能喪失 による異常の認知を起点とするものであることから,運転員等操作時間 に与える影響はない。

初期条件の使用済燃料プール水温は,評価条件の65℃に対して最確条件は約27℃~約45℃であり,評価条件の不確かさとして,最確条件とした場合は,評価条件で設定している使用済燃料プールの初期水温より低くなり,沸騰開始時間は遅くなるため,時間余裕が長くなるが,注水操作は使用済燃料プール水の初期水温に応じた対応をとるものではなく, 冷却機能喪失による異常の認知を起点とするものであることから,運転員等操作時間に与える影響はない。

初期条件の使用済燃料プール水位は,評価条件の通常水位に対して最 確条件は通常水位付近であり,評価条件の不確かさとして,最確条件と した場合は,評価条件での初期水位は通常水位を設定しているため,通 常水位より低い水位の変動を考慮した場合,使用済燃料プール水位が有 効燃料棒頂部まで低下する時間及び使用済燃料プール水位の低下による 異常の認知の時間は短くなる。条件によっては想定する冷却機能喪失に よる異常認知より早くなり,それにより操作開始が早くなるが,注水操 作は冷却機能喪失による異常の認知を起点として操作を開始するため, その起点より操作開始が遅くなることはないことから,運転員等操作時 間に与える影響はない。

初期に地震起因のスロッシングが発生した場合,使用済燃料プール水 位の低下により原子炉建屋オペレーティングフロアの線量率が上昇する ことから,その現場における長時間の作業は困難となる。ただし,燃料 プール代替注水系(常設スプレイヘッダ)による使用済燃料プールへの 注水操作は,屋外から実施できるため線量の影響が小さいことから,運 転員等操作時間に与える影響はない。

初期条件のプールゲートの状態は,評価条件のプールゲート閉に対し て最確条件はプールゲート開であり,評価条件の不確かさとして,最確 条件とした場合は,保有水量がプールゲート閉時と比べ2倍程度となり, 使用済燃料プール水温の上昇及び蒸発による使用済燃料プール水位の低 下は緩和されるが,注水操作はプールゲートの状態に応じた対応をとる ものではなく,冷却機能喪失による異常の認知を起点とするものである ことから,運転員等操作時間に与える影響はない。

(b)評価項目となるパラメータに与える影響

初期条件の燃料の崩壊熱は,評価条件の約11MWに対して最確条件は約 10MW以下であり,評価条件の不確かさとして,最確条件とした場合は, 評価条件で設定している燃料の崩壊熱より小さくなることから,評価項 目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

初期条件の使用済燃料プール水温は,評価条件の65℃に対して最確条件は約27℃~約45℃であり,評価条件の不確かさとして,最確条件とした場合は,評価条件で設定している使用済燃料プール水温より低くなるため,沸騰開始時間は遅くなり,使用済燃料プール水位の低下は緩和さ

れることから,評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。 また,自然蒸発,使用済燃料プール水温及び温度の上昇の非一様性によ り,評価で想定している沸騰による使用済燃料プール水位低下開始時間 より早く使用済燃料プール水位の低下が始まることも考えられる。しか し,自然蒸発による影響は沸騰による水位の低下と比べて僅かであり, 気化熱により使用済燃料プール水は冷却される。さらに,使用済燃料プ ール水温の非一様性も沸騰開始後の気泡上昇を駆動力とした対流により 影響が小さくなることが考えられる。仮に,事象発生直後から沸騰によ る使用済燃料プール水位の低下が開始すると想定した場合であっても, 使用済燃料プール水位が方開始すると想定した場合であっても, は事象発生から1日以上(10mSv/h^{**2}の場合 6号及び7号炉 約1.1日),使用済燃料プール水位が有効燃料棒頂部まで低下する時間 は事象発生から3日以上(6号及び7号炉約3.5日)あり,事象発生から 12時間後までに燃料プール代替注水系による注水が可能であることから, 評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

初期条件の使用済燃料プール水位は,評価条件の通常水位に対して最 確条件は通常水位付近であり,評価条件の不確かさとして,最確条件と した場合は,評価条件での初期水位は通常水位を設定しているため,そ の変動を考慮した場合,使用済燃料プールが通常水位から有効燃料棒頂 部まで低下する時間は短くなるが,仮に初期水位を水位低警報レベル (通常水位から約0.3m下^{※4})とした場合であっても,放射線の遮蔽が維 持される最低水位に到達するまでの時間は事象発生から1日以上 (10mSv/h^{※2}の場合 6号及び7号炉約1.2日),使用済燃料プール水位 が有効燃料棒頂部まで低下する時間は事象発生から3日以上(6号及び7 号炉約3.7日)あり,事象発生から12時間後までに燃料プール代替注水 系による注水が可能であることから,評価項目となるパラメータに与え る影響は小さい。

初期に地震起因のスロッシングが発生した場合、使用済燃料プール水 位の低下により原子炉建屋オペレーティングフロアの線量率が上昇する ことから、その現場における長時間の作業は困難となる。ただし、燃料 プール代替注水系(常設スプレイヘッダ)による使用済燃料プールへの 注水操作は屋外での操作であるため,現場操作に必要な遮蔽は維持され る。事象発生12時間後から燃料プール代替注水系(常設スプレイヘッダ) による使用済燃料プールへの注水を実施することにより、6号及び7号炉 の使用済燃料プール水位が原子炉建屋オペレーティングフロアの放射線 の遮蔽維持に必要な最低水位まで回復する時間は事象発生から約1.1日 後(10mSv/h^{※2}の場合,6号炉では約1.0日後,7号炉では約1.1日後), 通常水位まで回復する時間は事象発生から約1.9日後(6号炉では約1.8 日後,7号炉では約1.9日後)となる。また,使用済燃料プール水位が通 常水位から有効燃料棒頂部まで低下する時間は事象発生から2日以上(6 号及び7号炉 約2.2日)あり、事象発生から12時間後までに燃料プール 代替注水系による注水が可能であることから、評価項目となるパラメー タに与える影響は小さい。

初期条件のプールゲートの状態は,評価条件のプールゲート閉に対し て最確条件はプールゲート開であり,評価条件の不確かさとして,最確 条件とした場合は,保有水量がプールゲート閉時と比べ2倍程度となり, 使用済燃料プール水温の上昇及び蒸発による使用済燃料プール水位の低 下は緩和されることから,評価項目となるパラメータに対する余裕は大 きくなる。

※4 使用済燃料貯蔵プール水位・温度計(SA広域)の水位低の警報設

定值:6号炉通常水位-225mm,7号炉通常水位-267mm

b. 操作条件

操作条件の不確かさとして,操作の不確かさを「認知」,「要員配 置」,「移動」,「操作所要時間」,「他の並列操作有無」及び「操作 の確実さ」の6要因に分類し,これらの要因が運転員等操作時間に与える 影響を評価する。また,運転員等操作時間に与える影響が評価項目とな るパラメータに与える影響を評価し,評価結果を以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

操作条件の燃料プール代替注水系による使用済燃料プールへの注水 操作は,評価上の操作開始時間として事象発生から12時間後を設定し ている。運転員等操作時間に与える影響として,当該操作は他の操作 との重複はなく,使用済燃料プールの冷却機能喪失による異常を認知 した時点で注水準備に着手可能であり,その準備操作にかかる時間は 360分を想定していることから,実態の操作開始時間は想定している事 象発生から12時間後より早まる可能性があり,運転員等操作時間に対 する余裕は大きくなる。

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

操作条件の燃料プール代替注水系による使用済燃料プールへの注水 操作は,運転員等操作時間に与える影響として,実態の操作開始時間 が早まり,使用済燃料プール水位の回復を早める可能性があることか ら,評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

(添付資料4.1.5)

(2) 操作時間余裕の把握

操作開始時間の遅れによる影響度合いを把握する観点から,評価項目となる パラメータに対して,対策の有効性が確認できる範囲内での操作時間余裕を 確認し,その結果を以下に示す。

操作条件の燃料プール代替注水系による使用済燃料プールへの注水操作については,放射線の遮蔽が維持される最低水位に到達するまでの時間が事象発生から1日以上(10mSv/h^{**2}の場合 6号及び7号炉約1.4日),使用済燃料プール水位が有効燃料棒頂部まで低下する時間が事象発生から3日以上(6号及び7号炉約3.8日)であり,事故を検知して注水を開始するまでの時間は事象発生から約12時間後と設定しているため,準備時間が確保できることから,時間余裕がある。

(添付資料4.1.5)

(3) まとめ

評価条件の不確かさの影響評価の範囲として,運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕を確認した。 その結果,評価条件の不確かさが運転員等操作時間に与える影響等を考慮し た場合においても,評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。この 他,評価項目となるパラメータに対して,対策の有効性が確認できる範囲内 において,操作時間には時間余裕がある。

4.1.4 必要な要員及び資源の評価

(1) 必要な要員の評価

想定事故1において、6号及び7号炉同時の重大事故等対策時における必要な 要員は、「4.1.1(3)燃料損傷防止対策」に示すとおり18名である。「6.2 重 大事故等対策時に必要な要員の評価結果」で説明している運転員、緊急時対

4.1-14

策要員等の64名で対処可能である。

なお、今回評価した原子炉の運転停止中ではなく、原子炉運転中を想定し た場合、事象によっては、原子炉における重大事故又は重大事故に至るおそ れのある事故の対応と、想定事故1の対応が重畳することも考えられる。しか し、原子炉運転中を想定した場合、使用済燃料プールに貯蔵されている燃料 の崩壊熱が低いため、操作時間余裕が十分長くあり(原子炉運転開始直後を 考慮しても使用済燃料プール水が100℃に到達するまで最低でも1日以上)、 原子炉における重大事故又は重大事故に至るおそれのある事故の対応が収束 に向かっている状態での対応となるため、緊急時対策要員や参集要員により 対応可能である。

(2) 必要な資源の評価

想定事故1において,必要な水源,燃料及び電源は,「6.1(2)資源の評価条件」の条件にて評価している。その結果を以下に示す。

a. 水源

燃料プール代替注水系による使用済燃料プールへの注水については,7日間の対応を考慮すると,号炉あたり約3,100m³の水が必要となる。6号及び7 号炉の同時被災を考慮すると,合計約6,200m³の水が必要である。水源として,淡水貯水池に約18,000m³の水を保有しており,水源を枯渇させることなく7日間の注水継続実施が可能である。

(添付資料4.1.6)

b. 燃料

非常用ディーゼル発電機による電源供給については,事象発生後7日間最 大負荷で運転した場合,号炉あたり約753kLの軽油が必要となる。燃料プー

4.1 - 15

ル代替注水系による使用済燃料プールへの注水については,保守的に事象 発生直後からの可搬型代替注水ポンプ(A-2級)の運転を想定すると,7日 間の運転継続に号炉あたり約15kLの軽油が必要となる。5号炉原子炉建屋内 緊急時対策所用可搬型電源設備及びモニタリング・ポスト用発電機による 電源供給については,事象発生直後からの運転を想定すると,7日間の運転 継続に合計約13kLの軽油が必要となる(6号及び7号炉合計約1,549kL)。

6 号及び 7 号炉の各軽油タンクにて約 1,020kL (6 号及び 7 号炉合計約 2,040kL)の軽油を保有しており、これらの使用が可能であることから、非 常用ディーゼル発電機による電源供給、燃料プール代替注水系による使用 済燃料プールへの注水、5 号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備 による電源供給及びモニタリング・ポスト用発電機による電源供給につい て、7 日間の継続が可能である。

(添付資料4.1.7)

c. 電源

外部電源は使用できないものと仮定し、非常用ディーゼル発電機によっ て給電を行うものとする。6号及び7号炉において重大事故等対策時に必要 な負荷は、各号炉の非常用ディーゼル発電機負荷に含まれることから、非 常用ディーゼル発電機による電源供給が可能である。

また,5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備及びモニタリン グ・ポスト用発電機についても,必要負荷に対しての電源供給が可能であ る。

4.1.5 結論

想定事故1では、使用済燃料プールの冷却系が機能喪失し、使用済燃料プー ル水温が上昇し、やがて沸騰して蒸発することによって使用済燃料プール水

4.1-16

位が緩慢に低下することから,緩和措置がとられない場合には,使用済燃料 プール水位の低下により燃料が露出し,燃料損傷に至ることが特徴である。 想定事故1に対する燃料損傷防止対策としては,燃料プール代替注水系による 使用済燃料プールへの注水手段を整備している。

想定事故1について有効性評価を実施した。

上記の場合においても、燃料プール代替注水系による使用済燃料プールへの注水により、使用済燃料プール水位を回復し維持することができることから、放射線の遮蔽が維持され、かつ、燃料損傷することはない。

また,使用済燃料プールでは燃料がボロン添加ステンレス鋼製ラックセル に貯蔵されており,必要な燃料間距離をとる等の設計により水密度の状態に よらず臨界未満となるため,未臨界は維持される。

その結果,有効燃料棒頂部の冠水,放射線の遮蔽が維持される水位の確保 及び未臨界を維持できることから,評価項目を満足している。また,安定状 態を維持できる。

評価条件の不確かさについて確認した結果,運転員等操作時間に与える影響及び評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。また,対策の有効性が確認できる範囲内において,操作時間余裕について確認した結果,操作が遅れた場合でも一定の余裕がある。

重大事故等対策時に必要な要員は,運転員及び緊急時対策要員にて確保可能 である。また,必要な水源,燃料及び電源を供給可能である。

以上のことから,燃料プール代替注水系による使用済燃料プールへの注水 等の燃料損傷防止対策は,想定事故1に対して有効である。



第4.1.1図 「想定事故1」の重大事故等対策の概略系統図 (使用済燃料プールへの注水)



第4.1.2 図 「想定事故1」の対応手順の概要

想定事故1

															経過時間(時間)			
	1								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		1	実施箇所	・必要人員	〕 数		-		生	•	•	•		•	₩約7時	間 使用済	寄燃料プール	・ レ水温100	
	責任者	当ī	直長	1人	中央 緊急時対策	監視 策本部連絡													
揭作項目	指揮者	6号 7号	当直副長 当直副長	1人 1人	各号炉運車	伝操作指揮	繊化の内容												
	通報連絡	緊急時対	策本部要員	5人	中央制行	卸室連絡 N.部連絡	2801 -> 1 251	▽ プラ	ント状況	兄確認									
	 運	転員	運転	云貝	緊急時	対策要員	-	7	✔ 約6	0分 冷劫 注水	□機能喪失 <機能喪失	·確認 ·確認							
	6号	7号	6号	^{物)} 7号	6号	7号	-												
							 外部電源喪失確認 												
₩ 4 4 5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1人 A	1人 a	_	_	_	_	 ・使用済燃料ブール冷却系停止確認 (燃料ブール冷却浄化系ボンブ,残留熟除去系ボンブ) 	10分											
10100 1 10001							・非常用ディーゼル発電機 自動起動確認												
	(1人) A	(1人) a	_		-	_	・使用済燃料プール水位,温度監視								適宜到	尾施			
使用済燃料プール冷却系復旧作業 (評価上考慮せず)	-	-	_	_	-	_	・使用済燃料プール冷却系 機能回復 (燃料プール冷却浄化系ボンプ, 残留熟除去系ボンプ)												
使用済燃料プール注水系復旧作業 (評価上考慮せず)	_	-	_		-	_	 ・使用済燃料ブール注水系 機能回復 (復水補給水系) 												
							 放射線防護装備準備 						10	分					
可搬型代替注水ボンブ(A-2級)による淡水 貯水池から使用済燃料プールへの注水(常設 スプレイヘッダ使用)	_	_	_	_	6.	٨	 ・現場移動 ・可糠型代替注水ボンブ(A-2級)を用いた使用済燃料ブール注水準備 (可糠型代替注水ボンブ(A-2級)移動,ホース敷設(淡水貯水池から可搬型代替注水ボンブ(A-2級),可搬型代替注水ボンブ(A-2級)から接続口),ホース接続,ホース水張り) 	<								3	360分		
							・可搬型代替注水ボンブ (A-2級) を用いた使用済燃料ブール注水												
			_		_	_	 ・現場移動 ・可搬型代替注水ボンブを用いた使用済燃料プール注水準備 (建屋内ホース敷設,可搬型スプレイノズル設置) ・現場移動 ・可搬型代替注水ボンブを用いた使用済燃料プール注水準備 (神屋内ホース検知) 												
可搬型代替注水ボンブ(A-2級)による淡水 貯水池から使用済燃料ブールへの注水(可搬 型スプレイヘッダ使用) (評価上考慮せず)	_	-	_	_	_	_	 ・現場移動 ・可爆型代替注水ボンブ(A-2級)を用いた使用済燃料ブール注水準備 (可搬型代替注水ボンブ(A-2級)移動,ホース敷設(淡水貯水池から可搬型代替注水 ボンブ(A-2級),可搬型代替注水ボンブ(A-2級)から建屋内ホース),ホース接 続,ホース水張り) 	<											
							・可搬型代替注水ボンブ (A-2級) を用いた使用済燃料プール注水												
給油準備	_	_	_	_			 放射線防護装備準備 										10分		
						2	人	・軽油タンクからタンクローリ (4kL) への補給											1
給油作業	_	_	_	_			・可搬型代替注水ポンプ(A-2級)への給油												
必要人員数 合計	1人	1人	0人	0人	8	人													

() 内の数字は他の作業終了後,移動して対応する人員数。

使用はAMYプールに対威されしているAMYの胡敬杰が広いことから可用未留か「力及く(運転用如直後を考慮しても使用はAMYプールの採用水が1000CL の対応となるため、緊急時対策要員や参集要員により対応可能である。



るおそれのある事故の対応が重畳することも考えられる。しかし, まで 1日以上),原子炉側の事故対応が収束に向かっている状態で



事故後の時間(h)

第4.1.4図 使用済燃料プール水位の推移(想定事故1)



第4.1.5図 使用済燃料プール水位と線量率(想定事故1)

有効性評価上期待する事故対処設備 判断及び操作 手順 常設設備 可搬型設備 計装設備 【残留熱除去系ポンプ吐出圧力】 使用済燃料プールを冷却している系統が機能喪失すること 【残留熱除去系系統流量】 により,使用済燃料プール水の温度が上昇する。中央制御 使用済燃料プールの冷却機能 【非常用ディーゼル発電機】 使用済燃料貯蔵プール水位・温度(SA) 室からの遠隔操作により使用済燃料プール冷却系の再起動 喪失確認 【軽油タンク】 使用済燃料貯蔵プール水位・温度(SA 広域) 操作が困難な場合、使用済燃料プールの冷却機能喪失であ 使用済燃料貯蔵プール監視カメラ(使用済燃 ることを確認する。 料貯蔵プール監視カメラ用空冷装置を含む) 【残留熱除去系ポンプ吐出圧力】 【残留熱除去系系統流量】 使用済燃料プールの冷却機能喪失の確認後、使用済燃料プ 復水移送ポンプ吐出圧力 ール水温度上昇による蒸発により使用済燃料プール水位が 使用済燃料貯蔵プール水位・温度(SA) 使用済燃料プールの注水機能 低下することが想定されるため、補給水系による使用済燃 使用済燃料貯蔵プール水位・温度(SA 広域) 喪失確認 料プールへの注水準備を行う。中央制御室からの遠隔操作 使用済燃料貯蔵プール放射線モニタ(高レン により使用済燃料プールへの注水準備が困難な場合、使用 ジ・低レンジ) 済燃料プールの注水機能喪失であることを確認する。 使用溶燃料貯蔵プール監視カメラ(使用溶燃 料貯蔵プール監視カメラ用空冷装置を含む) 使用済燃料貯蔵プール水位・温度(SA) 燃料プール代替注水系の準備が完了したところで、燃料プ 使用済燃料貯蔵プール水位・温度(SA 広域) ール代替注水系による使用済燃料プール注水により、使用 燃料プール代替注水系による 常設スプレイヘッダ 可搬型代替注水ポンプ(A-2級) 使用済燃料貯蔵プール放射線モニタ(高レン 済燃料プール水位を回復する。その後は、使用済燃料プー ジ・低レンジ) 使用済燃料プールへの注水 軽油タンク タンクローリ (4kL) ルの冷却系を復旧しつつ,蒸発量に応じた水量を注水する 使用済燃料貯蔵プール監視カメラ(使用済燃 ことで、使用済燃料プール水位を維持する。 料貯蔵プール監視カメラ用空冷装置を含む) 常設スプレイヘッダが使用できない場合、可搬型スプレイ 使用済燃料貯蔵プール水位・温度(SA) ヘッダを用いた燃料プール代替注水系による使用済燃料プ 使用済燃料貯蔵プール水位・温度(SA 広域) 燃料プール代替注水系による 可搬型スプレイヘッダ ール注水により使用済燃料プールの水位を回復する。その 使用済燃料貯蔵プール放射線モニタ(高レン 使用済燃料プールへの注水 軽油タンク 可搬型代替注水ポンプ(A-2級) 後は,使用済燃料プールの冷却系を復旧しつつ,蒸発量に ジ・低レンジ) (可搬型スプレイ設備) タンクローリ (4kL) 応じた水量を注水することで,使用済燃料プール水位を維 使用済燃料貯蔵プール監視カメラ(使用済燃 持する。 料貯蔵プール監視カメラ用空冷装置を含む)

第4.1.1表 「想定事故1」の重大事故等対策について

重大事故等対処設備(設計基準拡張)
有効性評価上考慮しない操作

	項目	主要評価条件	条件設定の考え方			
	使用済燃料プール保有水量	約 2,093m ^{3 ※1}	保有水量を厳しく見積もるためにプールゲート閉 の状況を想定			
7 11	使用済燃料プール水位	通常水位	通常水位を設定			
初期条件	使用済燃料プール水温	65°C	保安規定の運転上の制限値			
17	燃料の崩壊熱	約 11MW 【使用済燃料】 取出時平均燃焼度: ・貯蔵燃料 50 GWd/t ・炉心燃料 33 GWd/t	原子炉停止後に最短時間(原子炉停止後10日 ^{*2}) で取り出された全炉心分の燃料が,過去に取り出 された貯蔵燃料と併せて使用済燃料ラックに最大 数保管されていることを想定し,ORIGEN2を用いて 算出			
事故条件	安全機能の喪失に対する仮定	使用済燃料プールの冷却機能及び注水 機能喪失	使用済燃料プールの冷却機能及び注水機能として 燃料プール冷却浄化系,残留熱除去系,復水補給 水系等の機能喪失を設定			
	外部電源	外部電源なし	外部電源の有無は事象進展に影響しないことか ら,資源の観点で厳しい外部電源なしを設定			

第4.1.2表 主要評価条件(想定事故1)(1/2)

※1 記載の値は7号炉の値である。6号炉の使用済燃料プールの保有水量は7号炉とほぼ同様であるため、評価は7号炉の値を使用する。

※2 柏崎刈羽原子力発電所1号炉から7号炉までの定期検査における実績を確認し,解列後の全制御棒全挿入から原子炉開放までの最短時間である約3日及び全燃料取り 出しの最短時間約7日を考慮して原子炉停止後10日を設定。原子炉停止後10日とは全制御棒全挿入からの時間を示している。通常停止操作において原子炉の出力は 全制御棒全挿入完了及び発電機解列以前から徐々に低下させるが,崩壊熱評価はスクラムのような瞬時に出力を低下させる保守的な計算条件となっている。

	項目	主要評価条件	条件設定の考え方		
関連する機器条件	燃料プール代替注水系	45m ³ /h(4 台) ^{※1} で注水	燃料プール代替注水系による注水を想定 設備の設計を踏まえて設定		
関連する操作条件	燃料プール代替注水系による使 用済燃料プールへの注水	事象発生から 12 時間後	可搬型設備に関して,事象発生から12時間後までは,その機能に期待しないと仮定		

第4.1.2表 主要評価条件(想定事故1)(2/2)

※1 燃料プール代替注水系(常設スプレイヘッダ),燃料プール代替注水系(可搬型スプレイヘッダ)の注水容量はともに45m³/h以上(4台)である。
使用済燃料プールの水位低下と遮蔽水位に関する評価について

1. 使用済燃料プールの概要

図1に使用済燃料プール等の平面図を示す。

定期検査時において、多くの場合はプールゲートが開放され、使用済燃料プールは原子炉ウェル、D/Sピット及びキャスクピットと繋がっているが、有効性評価においては、プールゲートを閉鎖している場合を想定し、原子炉ウェル、D/Sピット及びキャスクピットの保有水量は考慮しない。



図1 使用済燃料プール等の平面図

2. 放射線の遮蔽の維持に必要な使用済燃料プールの遮蔽水位について

図2に放射線の遮蔽の維持に必要な使用済燃料プールの遮蔽水位について示す。

放射線の遮蔽の維持に必要な使用済燃料プールの遮蔽水位は、その状況(必要となる現場及び 操作する時間)によって異なる。重大事故等であることを考慮し、例えば10mSv/hの場合は、通常 水位から約2.1m[※]下の位置より高い遮蔽水位が必要である。

※放射線の遮蔽の維持に必要な使用済燃料プール水位の算出方法については添付資料4.1.2に示 す。



図2 放射線の遮蔽に必要な使用済燃料プールの遮蔽水位

3. 使用済燃料プールの構造高さ、断面積及び保有水の容積について

図3に使用済燃料プールの構造高さを、表1に使用済燃料プールの断面積及び保有水の容積を示す。



図3 6号及び7号炉の使用済燃料プールの構造高さ

石七		6 号炉	7 号炉		
唄坝	断面積[m ²]	保有水の容積[m ³]	断面積[m ²]	保有水の容積[m ³]	
1	約 232	約 487	約 233	約 489	
2	約 232	約 1,110	約 233	約 1,115	
3	約 104	約 488	約 105	約 489	
合計		約 2,085		約 2,093	

表1 使用済燃料プールの断面積及び保有水の容積

図3に示す各領域①,②及び③の保有水の容積は、使用済燃料プール容積から使用済燃料プール 内の機器の容積を差し引くことで算出し、使用済燃料プールの領域①,②及び③の各断面積につい ては、求めた各領域の容積から高さを差し引いて求めた。なお、使用済燃料プールの断面積につい ては各領域での平均的な値を示しているが、使用済燃料プール内に設置されている機器は領域② 又は領域③のプール下部であるため、保有水量に対する水位の低下という観点で保守的な評価と なっている。

4. 想定事故1における時間余裕

使用済燃料プールの冷却機能喪失に伴う崩壊熱による使用済燃料プール水位の低下について, 以下の式を用いて評価を行った。事象を厳しく評価するため,使用済燃料プールの初期水温は, 運転上許容される最高水温の65℃とする。また,発生する崩壊熱は全て使用済燃料プールの水温 上昇及び蒸発に寄与するものとし,使用済燃料プールの水面,壁面等からの放熱は考慮しない。 さらに,注水時においては顕熱を考慮せず注水流量から崩壊熱相当の蒸発量を差し引いた分の水 が注水されることを想定した。

○評価方法及び評価条件

①冷却機能喪失から沸騰までの時間

沸騰までの時間[h] =	
(100[℃]-65[℃])	×使用済燃料プール保有水の比熱[kJ/kg/℃] ^{※1} ×使用済燃料プールの保有水の容積[m ³]
	×使用済燃料プールの保有水密度[kg/m³] ^{※2}
	使用済燃料の崩壊熱[MW]×10 ³ ×3600

②沸騰による蒸発量と沸騰開始から有効燃料棒頂部冠水部まで水位が低下するまでの時間

1 時間あたりの沸騰による蒸発量[m ³ /h]=					
水位低下時間[h]=					
使用済燃料プールの水位が通常水位から有効燃料棒頂部冠水部に至るまでの保有水の容積[m³]					
×使用済燃料プール保有水密度[kg/m ³] ^{※2} ×蒸発潜熱[kJ/kg] ^{※3}					

③沸騰による使用済燃料プール水位の低下平均速度

	使用済燃料プールの水位が通常水位から有効燃料棒頂部冠水部に至るまでの高低差[m]
水位低下速度[m/h]=	使用済燃料プールの水位が通常水位から有効燃料棒頂部冠水部に至るまで水位が低下する
	までの時間[h]

使用済燃料プールの下部は機器等が設置されており保有水が少ないため,使用済燃料プールの下部では水位低下速度は 早く,使用済燃料プールの上部では水位低下速度は遅い。有効燃料棒頂部に水位が到達するまでの時間評価では,保守 的に一律の水位低下速度を想定する。

使用済燃料プール保有水 の比熱[kJ/kg/℃] ^{※1}	使用済燃料プールの 保有水の容積[m ³]	使用済燃料プールの 保有水密度[kg/m ³] ^{※2}	使用済燃料の崩壊熱[MW]
4. 185	6号炉:約2,085 7号炉:約2,093	958	10. 899
蒸発潜熱[kJ/kg] ^{※3}	通常水位から有効燃料棒 頂部冠水部までの保有水 の容積[m ³] ^{※4}	通常水位から 有効燃料棒頂部冠水部 までの高低差[m]	通常水位から2.1m下までの 保有水量[m³]

6号炉: 6.975

7号炉:7.017

6号炉:487

7号炉:489

表2 評価に使用する値

※1 65℃から100℃までの飽和水の比熱のうち、最小となる65℃の値を採用。(1999 年蒸気表より)

6号炉:約1,597

7号炉:約1,604

※2 65℃から100℃までの飽和水の密度のうち、最小となる100℃の値を採用。(1999 年蒸気表より)

※3 100℃の飽和水のエンタルピと100℃の飽和蒸気のエンタルピの差より算出。(1999 年蒸気表より)

※4 保有水量の算出では有効燃料棒頂部冠水部として燃料ハンドル上部(使用済燃料貯蔵ラック上端より0.1m程 度高い位置)を設定。

なお、①~③の式による算出については以下の保守的な仮定及び非保守的な仮定に基づく評価であるが、総合 的に使用済燃料プールの水面や壁面からの放熱を考慮していないことの影響が大きく、保守的な評価となってい ると考えられる。

<保守的な仮定>

2256.47

- ・使用済燃料プール水温の温度変化に対する比熱及び密度の評価にて、もっとも厳しくなる値を想定している。
- ・使用済燃料プールの水面,壁面等からの放熱を考慮していない。
- <非保守的な仮定>
 - ・簡易的な評価とするために使用済燃料プール水温を全て均一の温度とし、プール全体が100℃に到達した時間を沸騰開始としている。

なお,注水等の操作時間余裕は十分に大きいことからこれらの評価の仮定による影響は無視できる程度だと考 える。

項目	6 号炉	7 号炉
使用済燃料プール水温が 100℃に到達するまでの時間[h]	約7	約7
使用済燃料の崩壊熱による使用済燃料プールの保有水の蒸発量[m³/h]	約 19	約 19
使用済燃料プール水位が通常水位から約2.1m低下するまでの時間[day]	約1.4	約1.4
有効燃料棒頂部冠水部まで使用済燃料プール水位が低下するまでの時間[day]	約 3.8	約 3.8
使用済燃料プール水位の低下速度[m/h]	約 0.08	約 0.08

表3 評価結果

6号及び7号炉の使用済燃料プールの冷却機能が喪失した場合,使用済燃料の崩壊熱により使用 済燃料プール水温が上昇し,事象発生から約7時間後に沸騰が開始され,蒸発により使用済燃料プ ールの水位低下が始まる。この時の蒸発量は,約19m³/hである。

よって,使用済燃料プール水位が放射線の遮蔽に必要な通常水位から約2.1m(10mSv/hの場合) 下の位置まで低下するまでの時間は,6号及び7号炉の各号炉ともに事象発生から約1.4日後であり, 重大事故等対策として期待する可搬型代替注水ポンプ(A-2級)を用いた燃料プール代替注水系に よる注水操作の時間余裕は十分にある。

添 4.1.1-4

<参考>

有効性評価では崩壊熱が厳しい定期検査中に全炉心燃料が使用済燃料プールに取り出される想 定であり,通常運転中の想定は以下のとおりとなる。

使用済燃料プールの冷却機能が喪失した場合,使用済燃料の崩壊熱により使用済燃料プール水 温が上昇し,約1.3日後に沸騰が開始され,その後使用済燃料プール水位が放射線の遮蔽に必要な 通常水位から約2.1m(10mSv/hの場合)下の位置まで低下するまでの時間は,事象発生から約6.0 日後となる。このように原子炉運転中の使用済燃料プールは,原子炉停止中の使用済燃料プール に比べてさらに長い時間余裕がある。

表4 通常運転中の想定※

項目	6 号炉	7 号炉
使用済燃料の崩壊熱[MW]	約 2.6	約 2.6
使用済燃料プール水温が 100℃に到達するまでの時間[day]	約1.3	約1.3
崩壊熱による使用済燃料プールの保有水の蒸発量[m ³ /h]	約4.3	約4.3
使用済燃料プール水位が通常水位から約2.1m低下するまでの時間[day]	約 6.0	約6.0
使用済燃料プール水位が有効燃料棒頂部冠水部まで低下するまでの時間[day]	約 16.9	約 16.9
使用済燃料プール水位の低下速度[m/h]	約 0.02	約 0.02

※使用済燃料プールの初期水温は保守的に有効性評価での想定と同様の65℃とした。

5. 燃料取出スキーム

表 5 燃料取出スキーム

	柏崎刈羽	17 号炉から発	生分		柏崎刈羽 1,3,5 差	号炉から発	生分	
取出燃料	冷却期間	燃料数[体]	取出平均 燃焼度 [GWd/t]	崩壊熱 [MW]	冷却期間	燃料数 [体]	取出平均 燃焼度 [GWd/t]	崩壊熱 [MW]
5 サイクル 冷却済燃料	_	—	_	_	2×(14ヶ月+70日)+35ヶ月	476	50	0.198
4サイクル	4×(14ヶ月+70日)+10 日	208	50	0.088	_	_	_	_
冷却済燃料	_	—	_	—	1×(14ヶ月+70日)+35ヶ月	528	50	0.277
3サイクル	3×(14ヶ月+70日)+10 日	208	50	0.112	_	_		_
冷却済燃料	_	_		_	35 ヶ月	528	50	0.404
2 サイクル 冷却済燃料	2×(14ヶ月+70日)+10 日	208	50	0.167	_	_	_	—
1 サイクル 冷却済燃料	1×(14ヶ月+70日)+10 日	208	50	0.312	_	_	_	_
定期検査時 取出燃料	10 日	872	33	9.341	_	_	_	_
小計	- 10.020 -			0.879				
崩壞熱合計	崩壊熱:10.899 MW(貯蔵体数 3,236 体)							

注1:評価では、使用済燃料の貯蔵体数が6号炉と比較して多い、7号炉の使用済燃料の崩壊熱を使用する。(使用済燃料プールの保管容量は、6号炉が3,410体、7号炉が 3,444体。評価では、1取替え炉心分(208体)の新燃料のスペースを考慮した7号炉の貯蔵体数3,236体を使用する。)

注2:1,3,5号炉からの崩壊熱は号炉間の燃料輸送を想定した設定とする。

注3: 炉心燃料の取り出しにかかる期間(冷却期間)は過去の実績より最も短い原子炉停止後10日を採用する。原子炉停止後10日とは全制御棒全挿入からの時間を示して いる。通常停止操作において原子炉の出力は全制御棒全挿入完了及び発電機解列以前から徐々に低下させるが、崩壊熱評価はスクラムのような瞬時に出力を低下させ る保守的な評価条件となっている。

添 4.1.1-6

「水遮蔽厚に対する貯蔵中の使用済燃料からの線量率」の評価について

1. 使用済燃料の評価条件

使用済燃料プール内のラックに燃料が全て満たされた状態を仮定し、その時の使用済燃料 を線源とする。

評価条件を以下に示す。

○線源形状:使用済燃料プール内のラックに使用済燃料が全て満たされた状態

○線源材質:使用済燃料及び水を考慮(密度 g/cm³)

○ガンマ線エネルギ:評価に使用するガンマ線は,エネルギ18 群(ORIGEN 群構造)

○線源強度は、以下の条件で ORIGEN2 コードを使用して算出

- ・燃料照射期間:1915 日 (燃焼度 50GWd/t 相当の値)
- ・燃料組成<u>:STE</u>PⅢ 9×9A型 (低Gd)
- •濃縮度: (wt%)
- ・U 重量: 燃料一体あたり (kg)
- ・停止後の期間※:10日 (実績を考慮した値を設定)

※ 原子炉停止後10日とは全制御棒全挿入からの時間を示している。通常停止操作において原子炉の出力は全制御棒 全挿入完了及び発電機解列以前から徐々に低下させるが、線源強度評価は崩壊熱評価と同様にスクラムのような 瞬時に出力を低下させる保守的な評価条件となっている。

○評価モデル:直方体線源

線量率評価は QAD-CGGP2R コードを用いており、その評価モデルを図1に示す。また、評価により求めた線源強度を表1に示す。



※T:遮蔽水位の高さを示す (単位:m)

図1 使用済燃料の線量率評価モデル

群	ガンマ線 エネルギ (MeV)	燃料線源強度 (cm ⁻³ ・s ⁻¹)
1	$1.00 imes 10^{-2}$	2. 66×10^{11}
2	2.50 $\times 10^{-2}$	6. 07×10^{10}
3	3.75×10^{-2}	6. 99×10^{10}
4	5.75 $\times 10^{-2}$	4. 56 $\times 10^{10}$
5	8.50 $\times 10^{-2}$	5. 40×10^{10}
6	1.25×10^{-1}	9. 78×10^{10}
7	2.25×10^{-1}	5. 65×10^{10}
8	3.75×10^{-1}	4. 56 $\times 10^{10}$
9	5.75 $\times 10^{-1}$	1.67×10^{11}
10	8.50 $\times 10^{-1}$	1.86×10^{11}
11	$1.25 \times 10^{\circ}$	1. 47×10^{10}
12	$1.75 \times 10^{\circ}$	5. 03×10^{10}
13	2.25 $\times 10^{\circ}$	3.35×10^{9}
14	2.75 $\times 10^{\circ}$	1.86×10^{9}
15	3. $50 \times 10^{\circ}$	1.64×10^{7}
16	5.00 $\times 10^{\circ}$	1.34×10^{2}
17	$7.00 \times 10^{\circ}$	1.55×10^{1}
18	9.50 $\times 10^{\circ}$	1.78×10^{0}
	合計	1.12×10^{12}

表1 使用済燃料の線源強度

2. 使用済制御棒の評価条件

使用済燃料プール内の使用済制御棒を線源とする評価条件を以下に示す。 〇線源形状:使用済燃料プール内の使用済制御棒貯蔵ハンガの全てに使用済制御棒が満た された状態

○線源材質:水(密度 958kg/m³^{*})

※ 65℃から 100℃までの飽和水の密度のうち,最小となる 100℃の値を採用

- ○ガンマ線エネルギ:評価に使用するガンマ線はエネルギ18 群(ORIGEN 群構造)とする。
- ○線源強度:使用済制御棒を高さ方向に3領域に分割し、使用済制御棒上部は上部ローラ を、使用済制御棒中間部はアブソーバ管やタイロッド等を、使用済制御棒下 部は下部ローラを代表としてモデル化している。使用済制御棒中間部は制御 棒を挿入時(照射期間426日)にのみ、使用済制御棒上部は挿入時と引き抜 き時(照射期間1278日)の間、炉心下部の出力ピーキングに応じた中性子が 照射されるものとする。また、使用済制御棒下部は使用済制御棒上部と同じ 線源強度とする。

また,使用済燃料プールには,タイプ別でかつ,冷却期間の異なる使用済 制御棒が混在して貯蔵されていることを想定し,貯蔵使用済制御棒全体の放 射能を保存して平均した線源強度を式(1)により算出した。

平均線源強度 = $\sum \{ (制御棒タイプ・冷却期 間別の線源強度) \times (制御棒タイプ・冷却期 間別の保管本数) \}$. (1)

全貯蔵本数

制御棒のタイプは Hf 及び B4C の 2 タイプ,冷却期間は 0~10 サイクルの 11 種類,全貯蔵本数は 204 本とした。

使用済制御棒の内訳は表2に示すとおり,現在(2014年9月時点)貯蔵されている使用済制御棒から貯蔵数が最大になるように毎サイクルB4C型とHf型制御棒がそれぞれ取り出されることを想定した。なお,取り出す制御棒は, 今後B4C型制御棒の使用を計画していること,同一照射条件におけるB4C型 およびHf型制御棒の主要核種の放射能量は取り出し後の時間が短い場合に おいてHf型制御棒の方が僅かに大きくなること,過去にHf型制御棒の使用 実績があること等を踏まえ,B4C型制御棒だけでなく,Hf型制御棒について も想定した。

○評価モデル:直方体線源

線量率評価は QAD-CGGP2R コードを用いておりその評価モデルを図 2 に示す。また,評価 により求めた線源強度を表 3 に示す。

タイプ	冷却期間 (サイクル)	冷却期間 (d)	本数 (本)
	0	10	10
	1	506	10
	2	1002	10
	3	1498	10
H f 型	4	1994	10
制御棒	5	2490	7
	6	2986	25
	7	3482	21
	9	4474	4
	10	4970	21
	0	10	9
	1	506	9
	2	1002	9
B4C型	3	1498	9
制御棒	4	1994	9
	5	2490	6
	7	3482	4
	10	4970	21

表2 制御棒のタイプ別,冷却期間別の貯蔵本数



添 4.1.2-5

	ガンマ線	制御棒上部	制御棒中間部	制御棒下部
群	エネルギ	線源強度	線源強度	線源強度
	(MeV)	$(cm^{-3} \cdot s^{-1})$	$(cm^{-3} \cdot s^{-1})$	$(cm^{-3} \cdot s^{-1})$
1	1.00×10^{-2}	7. 40×10^{6}	1.70×10^{9}	7. 40×10^{6}
2	2.50 $\times 10^{-2}$	5.85×10^4	1.32×10^{7}	5.85×10^4
3	3.75 $\times 10^{-2}$	4. 01×10^4	1.18×10^{7}	4.01×10^{4}
4	5.75 $ imes$ 10 ⁻²	4. 41×10^4	4. 37×10^9	4. 41×10^4
5	8.50 $ imes$ 10 ⁻²	2.29×10^4	4. 46×10^7	2.29×10^4
6	1.25×10^{-1}	3.99×10^4	6. 42×10^9	$3.99 imes 10^4$
7	2.25×10^{-1}	3.98×10^4	1.31×10^{8}	3.98×10^4
8	3.75 $\times 10^{-1}$	2.36 $\times 10^{6}$	1.52×10^{9}	2.36×10^{6}
9	5.75 $\times 10^{-1}$	6. 17×10^{6}	8. 46×10^9	6. 17×10^{6}
10	8.50 $\times 10^{-1}$	2.22×10^{7}	7. 39×10^{7}	2.22×10^{7}
11	1.25×10^{0}	8.13 \times 10 ⁷	5. 27×10^8	8.13×10^{7}
12	$1.75 \times 10^{\circ}$	1.14×10^{5}	1.79×10^{5}	1.14×10^{5}
13	$2.25 \times 10^{\circ}$	4. 31×10^2	4. 52×10^2	4.31×10^{2}
14	2.75 $\times 10^{\circ}$	3.47×10^{0}	1.24×10^{0}	3.47×10^{0}
15	$3.50 \times 10^{\circ}$	1.46×10^{-3}	3. 41×10^{-5}	$1.46 imes 10^{-3}$
16	5. $00 \times 10^{\circ}$	1.52×10^{-5}	3. 55×10^{-7}	1.52×10^{-5}
17	7.00×10^{0}	0.00×10^{0}	0.00×10^{0}	0.00×10^{0}
18	9.50 $\times 10^{\circ}$	0.00×10^{0}	0.00×10^{0}	0.00×10^{0}
	合計	1.20×10^{8}	2. 33×10^{10}	1.20×10^{8}

表3 使用済制御棒の線源強度

○使用済制御棒の冠水時及び露出時の線量率評価モデルについて

使用済制御棒は次に示すようにステンレスの使用済制御棒ハンガにハンドル部を通して 格納されている。評価ではこの構造材を含めた使用済制御棒設置箇所を直方体の線源とし てモデル化している。

遮蔽評価をする際,線源材料にも密度を設定することで自己遮蔽等の評価を行う。本評価ではこちらの設定を使用済制御棒が冠水時(①),一部露出時(②),露出時(③)のいずれにおいても遮蔽性能の低い水として評価している。

こちらは露出時(③)において、使用済制御棒間等は気中であるが、使用済制御棒は水より密度の大きいステンレスや炭化ホウ素(またはハフニウム)等で構成されていること、 線源以外にも使用済制御棒ハンガのような構造材があることから十分保守的なモデルとなっている。

冠水時(①),一部露出時(②)の状態においては使用済制御棒等の遮蔽効果に加えて, 制御棒間の隙間等の気中であった箇所に水が入る為,遮蔽効果はさらに高まるが,評価にお いては露出時(③)と同様,水と設定して評価をすることでさらに保守的なモデルとなっ ている。

評価結果において,水位低下により使用済制御棒の露出が開始した際の現場の線量率と, 完全に露出した後の現場の線量率にあまり差異がないことは,評価で上記に示すとおり冠 水時(①)と露出時(③)を等しく,線源を水として評価しているためである。

<参考>

一例として Co60 を線源とした時のガンマ線の実効線量透過率の 1/10 価層は水であると約 70cm であるのに対して,鉄(密度:7.86kg/cm³)であると約 9cm となり,これらの遮蔽性能が水と比べて大きいことが分かる。

参考文献:アイソトープ手帳 11版 公益社団法人日本アイソトープ協会





3. 線量率の評価

線量率は、QAD-CGGP2R コードを用いて評価している。

一般的に点減衰核積分法では、線源領域を細分化し点線源で近似を行い、各点線源から評価点までの媒質の通過距離から非散乱ガンマ線束を求める。これにビルドアップ係数を掛け、線源領域全空間で積分した後、線量率換算係数を掛けることで評価点での線量率を求める。

QAD-CGGP2R コードでは,式(2)を用い,線量率を評価している。図3に QAD-CGGP2R コードの評価体系を示す。

$$\mathbf{D}_{j} = \sum_{i} F_{j} \cdot \frac{\mathbf{S}_{ij}}{4 \cdot \pi \cdot \mathbf{R}_{i}^{2}} \cdot \mathbf{e}^{\left(-\sum_{k} \mu_{jk} \cdot \mathbf{t}_{k}\right)} \cdot \mathbf{B}_{ij} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$$

- j :エネルギ群番号(18群)
- i : 線源点番号
- k :領域番号(遮蔽領域)
- F_i :線量率換算係数

S_{ii}:i番目の線源点で代表される領域の体積で重みづけされたエネルギ j 群の点線源強度

- R_i: : i 番目の線源点と評価点の距離
- B_{ij} : ビルドアップ係数
- μ_{jk}:領域 k におけるエネルギ j 群のガンマ線に対する線吸収係数
- t_k : 領域 k をガンマ線が透過する距離

これにより求まったエネルギ第 j 群の線量率 D_j から,全ての線源エネルギ群について加 えることによって全線量率を評価している。



図 3 QAD-CGGP2R コードの評価体系

4. 線量率を求める際の評価点と放射線遮蔽が維持される水位について

(1) 線量率を求める際の評価点

線源からの線量率を求める際に設定する評価点は、使用済燃料プールの近接にある燃料プ ール冷却浄化系の手動弁の設置箇所(想定事故1では操作しない)を考慮して、原子炉建屋オ ペレーティングフロアの床付近とした。なお、評価では図1及び図2の線量率評価モデルに示 すようにプール躯体による遮蔽は考慮せず、線源から評価点までの距離を入力として評価し ている。 (2) 放射線の遮蔽が維持される水位

想定事故1,2及び停止中の各有効性評価において,原子炉建屋オペレーティングフロアでの 作業時間及び作業員の退避は1時間以内であり,必要な放射線の遮蔽の目安を10mSv/hとする と作業員の被ばく量は最大でも10mSvとなるため,緊急作業時における被ばく限度の100mSvに 対して余裕のある値である。目安とした線量率は後述する定期検査作業時での原子炉建屋オ ペレーティングフロアにおける現場線量率の実績値についても考慮した値である。(詳細につ いては「<補足>必要な遮蔽の目安とした10mSv/hの設定について」を参照)。

想定事故1,2での必要な遮蔽水位は図4より柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉において約4.9mとなり、開始水位から約2.1mが低下した水位である。

なお、通常時であっても作業によって現場線量率が上昇することが考えられる。原子炉建 屋オペレーティングフロアにおける作業の例として、蒸気乾燥器の取り付け又は取り外し作 業において、平成23年10月の柏崎刈羽原子力発電所7号炉での実績は、約1mSv/h(設置する遮 蔽体の遮蔽効果に期待した場合の値を示す、設置する遮蔽体の遮蔽効果に期待しない場合は 約11mSv/hとなる)であった。

前述のように,設置する遮蔽体の遮蔽効果に期待しない場合の線量率は必要な遮蔽の目安 (10mSv/h)を超える場合もあるが,通常作業に対する作業員の放射線影響は,線源との離隔 距離を確保する,作業時間を短くする,遮蔽を実施するなど,過度な被ばくをしないように 運用面も含んだ対策が可能である(詳細については「<補足>必要な遮蔽の目安とした 10mSv/hの設定について」を参照)。





<補足>必要な遮蔽の目安とした 10mSv/h の設定について

- ①緊急作業時における被ばく限度(100mSv)と現場での作業時間を踏まえた遮蔽 水位の目安について
 - <原子炉建屋オペレーティングフロアでの作業時間>
 - ・有効性評価(使用済燃料プール及び停止中)において、基本的には原子炉建屋オペレーティングフロアでのアクセス又は現場操作に期待しておらず、また、作業を想定する場合*においても1時間を超えるものはない
 - ・事象発生時に原子炉建屋オペレーティングフロアにいる一般作業員の退避について は1時間以内で実施可能である
 - ※想定事故1,2において燃料プール代替注水系(可搬型スプレイヘッダ)を使用す る場合の可搬型スプレイヘッダ及びホースの設置作業においても、同様に現場への アクセス及び現場操作を含めて1時間以内で実施可能である。 また、想定事故2でサイフォンブレーク孔に期待せず、運転員の原子炉建屋2階

での隔離操作が期待出来ない場合においては原子炉建屋オペレーティングフロアに ある弁を操作することとなるが、その際でも現場へのアクセス及び現場操作を含め て1時間以内で実施可能である。

以上より,原子炉建屋オペレーティングフロアでの作業時間及び作業員の退避は1時間以内であり,必要な放射線の遮蔽の目安を10mSv/hとすると作業員の被ばく量は最大でも10mSvとなるため,緊急作業時における被ばく限度の100 mSv に対して余裕のある値である。

②定期検査作業時での原子炉建屋オペレーティングフロアにおける現場線量率の実績値 通常時であっても作業によって現場線量率が上昇することが考えられる。原子炉 建屋オペレーティングフロアにおける作業の例として、蒸気乾燥器の取り付け又は取 り外し作業では、平成23年10月の柏崎刈羽原子力発電所7号炉の実績で約11mSv/h (設置する遮蔽体の遮蔽効果に期待しない場合の測定点)及び約1mSv/h(設置する 遮蔽体の遮蔽効果に期待する場合の測定点)であった。なお、蒸気乾燥器の移動範 囲及び作業場所による線量率の測定点は図5に示す。

遮蔽に期待できない測定点での線量率は必要な遮蔽の目安(10mSv/h)を超えるものであるが,通常作業に対する作業員の放射線影響は,線源との離隔距離を確保する,作業時間を短くする,遮蔽を実施するなど,過度な被ばくをしないように運用面も含んだ対策が可能である。

③蒸気乾燥器移動時に重大事故等が発生した場合の蒸気乾燥器からの影響について 蒸気乾燥器移動時の事故発生を想定した際,原子炉ウェル又はD/S ピット廻りの 空間線量率は,②の遮蔽に期待できない測定点で示すように事象初期から遮蔽の目 安(10mSv/h)を超える場合もある。ただし,有効性評価での重大事故等対策におい て,移動中の蒸気乾燥器近傍での作業はなく,重大事故等対策を実施する現場操作 場所での空間線量率が必要な遮蔽の目安(10mSv/h)を超えることはない。

なお、作業員の退避についても同様である。



(a) 蒸気乾燥器の移動範囲



(b) 遮蔽と測定点の位置((a)の図の中で※で示す箇所の断面)

図 5 蒸気乾燥器の移動範囲及び作業場所による線量率の測定点

添付資料 4.1.3

安定状態について

想定事故1(使用済燃料プールの冷却機能喪失及び注水機能喪失)の安定状態については以下のとおり。

使用済燃料プール安定状態:事象発生後,設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備 を用いた使用済燃料プールへの注水により,使用済燃料プー ル水位を回復・維持することで,燃料の冠水,放射線遮蔽及 び未臨界が維持され,使用済燃料プールの保有水の水温が安 定し,かつ,必要な要員の不足や資源の枯渇等のあらかじめ 想定される事象悪化のおそれがない場合,安定状態が確立さ れたものとする。

【安定状態の確立について】

使用済燃料プールの安定状態の確立について

燃料プール代替注水系を用いた使用済燃料プールへの注水を実施することで,使用済 燃料プール水位が回復,維持され,使用済燃料プールの安定状態が確立される。

また,重大事故等対策時に必要な要員が確保可能であり,また,必要な水源,燃料及び 電源を供給可能である。

【安定状態の維持について】

上記の燃料損傷防止対策により安定状態を維持できる。

また,燃料プール代替注水系による使用済燃料プールへの注水を継続し,残留熱除去系 又は燃料プール冷却浄化系を復旧し,復旧後は復水補給水系等によりスキマサージタン クへの補給を実施する。使用済燃料プールの保有水を残留熱除去系等により冷却するこ とによって,安定状態後の状態維持のための冷却が可能となる。

(添付資料 2.1.1 別紙 1 参照)

柏崎刈羽6号及び7号炉使用済燃料プール水沸騰・喪失時の未臨界性評価

柏崎刈羽 6 号及び 7 号炉の使用済燃料プールでは、ボロン添加ステンレス鋼製ラックセルに燃料が貯蔵されている。使用済燃料プールには、通常は限られた体数の新燃料と使用済燃料が貯蔵されるが、臨界設計については新燃料及びいかなる燃焼度の燃料を貯蔵しても +分安全側の評価を得るように、炉心装荷時の無限増倍率として 1.30 を仮定している。また、プール水温、ラック製造公差、ボロン添加率及びラックセル内燃料配置それぞれについて最も結果が厳しくなる状態で評価している。

仮に使用済燃料プール水が沸騰や喪失した状態及び燃料プール代替注水系によるスプレ イが作動する状態を想定し、使用済燃料プールの水密度が減少した場合を考えると、ラック セル内で中性子を減速する効果が減少し、実効増倍率を低下させる効果がある。一方、ラッ クセル間では水及びラックセルによる中性子を吸収する効果が減少するため、隣接ラック への中性子の流れ込みが強くなり、実効増倍率を増加させる効果が生じる。

低水密度状態を想定した場合の使用済燃料プールの実効増倍率は上記の 2 つの効果のバ ランスにより決定されるため、ラックの材質・ピッチの組み合わせによっては通常の冠水状 態と比較して臨界評価結果が厳しくなる可能性がある。

そこで、柏崎刈羽6号及び7号炉の使用済燃料プールにおいて水密度を1.0~0.0g/cm³と 変化させて実効増倍率を評価したところ、中性子の強吸収体であるラックセル中のボロン の効果により、実効増倍率を増加させる効果である隣接ラックへの中性子の流れ込みが抑 制されることから、水密度の減少に伴い実効増倍率は単調に減少する結果が得られた。この ため、水密度が減少する事象が生じた場合でも未臨界は維持されることを確認した。

なお,解析には米国オークリッジ国立研究所(ORNL)により米国原子力規制委員会(NRC) の原子力関連許認可評価用に作成された 3 次元多群輸送評価コードであり,米国内及び日 本国内の臨界安全評価に広く使用されている SCALE システムを用いた。



柏崎刈羽6号炉 角管型ラックの評価体系



柏崎刈羽6号炉 格子型ラックの評価体系



柏崎刈羽7号炉 角管型ラックの評価体系



実効増倍率の水密度依存性 (6号炉)

実効増倍率の水密度依存性 (7 号炉)

評価条件の不確かさの影響評価について(想定事故1)

項目		 評価条件(初期,事故及び機 器条件)の不確かさ 評価条件 最確条件 		条件設定の考え方	運転員等操作時間に与える影響	評価項目となるパラメータに与える影響
初期条件	使 用 済 燃 料 プ ー ル 保 有 水 量	約 2, 093m³	約 2,093m³	保有水を厳しく見積もるため にプールゲート閉の状況を想 定	使用済燃料プール水位及びプール ゲートの状態に含まれる。	使用済燃料プール水位及びプールゲートの状態に含まれる。
	燃料の崩 壊熱	約 11MW 【使用済燃料】 取出時平均燃焼 度: ・貯蔵燃料 50 GWd/t ・炉心燃料 33 GWd/t	約 10MW 以下 (実績値)	原子炉停止後に最短時間(原子 炉停止後10日)で取り出され た全炉心分の燃料が,過去に取 り出された貯蔵燃料と併せて 使用済燃料ラックに最大数保 管されていることを想定し, ORIGEN2を用いて算出して設定 最確条件を包絡できる条件	最確条件とした場合は,評価条件で 設定している燃料の崩壊熱より小 さくなるため,使用済燃料プール水 温の上昇及び使用済燃料プール水 位の低下は緩和されるが,注水操作 は燃料の崩壊熱に応じた対応をと るものではなく,冷却機能喪失によ る異常の認知を起点とするもので あることから,運転員等操作時間に 与える影響はない。	最確条件とした場合は,評価条件で設定している燃料の崩壊熱より小さくなることから,評 価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。
	使 用 済 燃	65℃	約 27℃~約 45℃ (実測値)	保安規定の運転上の制限値 最確条件を包絡できる条件	最確条件とした場合は,評価条件で 設定している使用済燃料プールの 初期水温より低くなり,沸騰開始時 間は遅くなるため,時間余裕が長く なるが,注水操作は使用済燃料プー ル水の初期水温に応じた対応をと るものではなく,冷却機能喪失によ る異常の認知を起点とするもので あることから,運転員等操作時間に 与える影響はない。	最確条件とした場合は、評価条件で設定している使用済燃料プール水温より低くなるため、 沸騰開始時間は遅くなり、使用済燃料プール水位の低下は緩和されることから、評価項目と なるパラメータに対する余裕は大きくなる。また、自然蒸発、使用済燃料プール水温及び温度 の上昇の非一様性により、評価で想定している沸騰による使用済燃料プール水位低下開始時 間より早く使用済燃料プール水位の低下が始まることも考えられる。しかし、自然蒸発によ る影響は沸騰による水位の低下と比べて僅かであり、気化熱により使用済燃料プール水は冷 却される。さらに、使用済燃料プール水温の非一様性も沸騰開始後の気泡上昇を駆動力とし た対流により影響が小さくなることが考えられる。仮に、事象発生直後から沸騰による使用 済燃料プール水位の低下が開始すると想定した場合であっても、使用済燃料プール水位が放 射線の遮蔽が維持される最低水位に到達するまでの時間は事象発生から1日以上(10mSv/h の場合 6号及び7号炉約1.1日)、使用済燃料プール水位が有効燃料棒頂部まで低下する 時間は事象発生から3日以上(6号及び7号炉約3.5日)あり、事象発生から12時間後ま でに燃料プール代替注水系による注水が可能であることから、評価項目となるパラメータに 与える影響は小さい。

表1 評価条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(想定事故1)(1/3)

項目		評価条件(初期,事故及び機器条 件)の不確かさ		条件設定の考え方	運転員等操作時間に与える影響	評価項目となるパラメータに与える影響		
		評価条件	最確条件					
初期条件	使用済燃料プ ール水位	通常水位	通常水位付近	通常水位を設定	最確条件とした場合は,評価条件での初期水 位は通常水位を設定しているため,通常水位 より低い水位の変動を考慮した場合,使用済 燃料プール水位が有効燃料棒頂部まで低下 する時間及び使用済燃料プール水位の低下 による異常の認知の時間は短くなる。条件に よっては想定する冷却機能喪失による異常 認知より早くなり,それにより操作開始が早 くなるが,注水操作は冷却機能喪失による異常 の認知を起点として操作を開始するため, その起点より操作開始が遅くなることはな いことから,運転員等操作時間に与える影響 はない。 初期に地震起因のスロッシングが発生した 場合,最大で約3mの水位低下が発生する(ス ロッシング量:6号炉690m ³ 、7号炉710m ^{3%1})。 この場合,原子炉建屋オペレーティングフロ アの線量率が上昇する(1.0×10 ⁴ mSv/h 程度 ^{3%2})ことから,その現場における長時間の作 業は困難である。ただし,燃料プール代替注 水系(常設スプレイヘッダ)による使用済燃 料プールへの注水操作は屋外から実施でき るため線量の影響が小さいことから,運転 員等操作時間に与える影響はない。	最確条件とした場合は、評価条件での初期水位は通常水位を設定しているた め、その変動を考慮した場合、使用済燃料プールが通常水位から有効燃料棒頂 部まで低下する時間は短くなるが、仮に初期水位を水位低警報レベル(通常水 位から約 0.3m下)とした場合であっても、放射線の遮蔽が維持される最低水 位に到達するまでの時間は事象発生から1 日以上(10mSv/hの場合を及び 7 号炉約1.2日)、使用済燃料プール水位が有効燃料棒頂部まで低下する時間 は事象発生から3 日以上(6号及び7 号炉約.3.7日)あり、事象発生12 時間 後までに燃料プール代替注水系による注水が可能であることから、評価項目と なるパラメータに与える影響はない。 初期に地震起因のスロッシングが発生した場合、最大で約3mの水位低下が発 生する(スロッシング量:6号炉 690m ³ , 7号炉710m ^{3%1})。この場合、原子炉建 屋オペレーティングフロアの線量率が上昇する(1.0×10 ^m Sv/h 程度 ^{%2})ことか ら、その現場における長時間の作業は困難である。ただし、燃料プール代替注 水系(常設スプレイヘッダ)による使用済燃料プールへの注水操作は屋外での 操作であるため、現場操作に必要な遮蔽は維持される。事象発生12 時間後か ら燃料プール代替注水系(常設スプレイヘッダ)による使用済燃料プールへ位 注水を実施することにより、6号及び7号炉の使用済燃料プールへの 注水を実施することにより、6号及び7号炉の使用済燃料プールへの 注水を実施することにより、6号及び7号炉のきの遮蔽維持に必要な最低水位まで回復 する時間は事象発生から約1.1日後(10mSv/hの場合,6号炉では約1.0日後, 7号炉では約1.8日後,7号炉では約1.9日後)となる。また、使用済燃料 プール水位が通常水位から有効燃料棒頂部まで低下する時間は事象発生から2 日以上(6号及び7号炉約2.2日)あり、事象発生から12時間後までに燃料 プール水位が通常水位よる注水が可能であることから、評価項目となるパラメータ に与える影響は小さい。		
	プールゲート の状態	プールゲート 閉 (原子炉ウェ ル及び D/S ピ ット,キャスク ピットの保有 水量を考慮し ない)	プールゲート開 (原子炉ウェル及 び D/S ピット, キャ スクピットの保有 水量を考慮)	全炉心燃料取出直後に おいてプールゲートは 開放されていることが 想定されるが,保守的に 原子炉ウェル,D/Sピッ ト及びキャスクピット の保有水量を考慮しな い状態を想定	最確条件とした場合は、保有水量がプールゲ ート閉と比べ2倍程度となり、使用済燃料プ ール水温の上昇及び蒸発による使用済燃料 プール水位の低下は緩和されるが、注水操作 はプールゲートの状態に応じた対応をとる ものではなく、冷却機能喪失による異常の認 知を起点とするものであることから、運転員 等操作時間に与える影響はない。	最確条件とした場合は,保有水量がプールゲート閉と比べ2倍程度となり,使 用済燃料プール水温の上昇及び蒸発による使用済燃料プール水位の低下は緩 和されることから,評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。		
	外部水源の容 量	約 18,000m³	18,000m ³ 以上 (淡水貯水池水量)	淡水貯水池の通常時の 水量を参考に設定	最確条件とした場合には、評価条件よりも水 源容量の余裕は大きくなることから、運転員 等操作時間に与える影響はない。	_		
	燃料の容量	約 2,040kL	2,040kL以上 (軽油タンク容量)	通常時の軽油タンクの 運用値を参考に設定	最確条件とした場合には,評価条件よりも燃 料容量の余裕は大きくなる。また,事象発生 直後から最大負荷運転を想定しても燃料は 枯渇しないことから,運転員等操作時間に与 える影響はない。	_		

表1 評価条件を最確条件とした場合の運転員操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(想定事故1)(2/3)

※1 本評価値は、使用済燃料プールへの戻り水の影響を考慮していない保守的なものであり、これらを考慮するとスロッシング量が小さくなる。

※2 本評価値は、遮蔽の影響を考慮していない保守的なものであり、使用済燃料プールの躯体等が遮蔽となる場所では、線量率が小さくなる。

項目		評価条件(初期,事故及び機器条件) の不確かさ		条件設定の考え方	運転員等操作時間に与える影響	評価項目となるパラメータに与える影響		
事故条件	安全機能の喪 失に対する仮 定	評価条件 使用済燃料プ ールの冷却機 能喪失及び注 水機能喪失		使用済燃料プールの冷却 機能及び注水機能として 燃料プール冷却浄化系,残 留熟除去系,復水補給水系 等の機能喪失を設定				
	外部電源	外部電源なし	事故ごとに変化	外部電源の有無は事象進 展に影響しないことから, 資源の観点で厳しい外部 電源なしを設定	外部電源がない場合と外部電源がある場 合では,事象進展は同じであることから, 運転員等操作時間に与える影響はない。	外部電源がない場合と外部電源がある場合では、事象進展は同じであること から、評価項目となるパラメータに与える影響はない。		
機器条件	燃料プール代 替注水系	最大 45m³/h で 注水	45m³/h 以上 ^{**1} で注水	燃料プール代替注水系に よる注水を想定 設備の設計を踏まえて設 定	燃料プール代替注水系による注水操作は, 注水流量を起点に開始する操作ではない ことから,運転員等操作時間に与える影響 はない。	評価条件で設定している燃料プール代替注水系による注水流量は,燃料の崩 壊熱に相当する保有水の蒸発速度(最大 19m ³ /h)より大きく,注水操作開始 以降の流量であることから,評価項目となるパラメータに与える影響はな い。		

表1 評価条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(想定事故1)(3/3)

※1 燃料プール代替注水系(常設スプレイヘッダ),燃料プール代替注水系(可搬型スプレイヘッダ)の注水容量はともに45m³/h以上(4台)である。

項目		評価条件(操作条件)の不確かさ			運転昌等場作時間に	評価項目となるパラ		
		評価上の操 作開始時間	条件設定の考え方	操作の不確かさ要因	与える影響	メータに与える影響	操作時間余裕	訓練実績等
操作条件	燃料プール代 替注用ネス アールへの注 水操作	事象発生か ら 12 時間後	可搬型設備に関して, 事 象発生から 12 時間まで は, その機能に期待しな いと仮定	【認知】 燃料プール代替注水系による使用済燃料プールへ の注水操作の開始は事象発生から12時間後であり、 それまでに冷却機能喪失による異常を認知できる 時間がある。よって、認知遅れにより操作開始時間 に与える影響はなし。 【要員配置】 当該操作は専任の緊急時対策要員が配置されてお り、操作開始時間に与える影響はない。 【移動】 燃料プール代替注水系に用いる可搬型代替注水ポ ンプ(A-2 級)は、事象発生後に作業現場へ移動す ることを想定している。仮に地震等の外部事象が起 因事象の場合に、アクセスルートの被害があって も、ホイールローダ等にて必要なアクセスルートを 仮復旧できる宿直の体制としており、操作開始時間 に与える影響はない。 【操作所要時間】 燃料プール代替注水系による使用済燃料プールへ の注水準備は、可搬型代替注水ポンプ(A-2 級)の 配置、ホース敷設、ポンプ起動及びホース接続口の 弁の開操作である。 移動時間を含め、これら準備操作に360分を想定し ている。評価上の操作開始時間を12時間後と設定 しているが、他の操作はないため、冷却機能喪失に よる異常を認知した時点で準備が可能である。な お、その場合は実際の操作開始時間は早くなる場合 が考えられる。 【他の並列操作有無】 燃料プール代替注水系による使用済燃料プールへ の注水操作時に、他の並列操作はなく、操作時間に 与える影響はない。 【操作の確実さ】 現場操作に、領操作等により操作時間が長くなる可能 性は低い。	当該操作はなく、 検 使 はなく、 の操作 はなく、 の操作 はなく、 の操作 はなく、 の冷 本 準 備 なのの や に よ の の や に よ に お り 、 そ 時 帯 備 構 る 60 分 を 熟 来 生 た 話 準 備 構 る 60 分 を 熟 た 時 手 備 構 る 60 分 を 想 定 し て い る 二 と 市 時 作 に い る 二 と 市 等 備 構 る 60 分 を 想 定 し て い る こ と か か る こ と 市 時 備 着 着 準 備 着 る 60 分 を 想 定 し て い る 二 や 時 間 は え む に い る こ と か い る こ と か い る こ と か い る こ と か ら の に に に い る こ と か ら の に に い る こ と か ら の に い る こ と か ら の に い る こ と か ら の に い る こ と か ら の に い る に い る に に い る に い る に い る に い る に 時 代 に が ら の 、 実 数 り 、 男 本 谷 に に 、 う い 、 、 新 い う 、 、 新 に に に た 、 、 新 ん に れ に た 、 、 ん る ん ん ん い る し 、 、 ろ ん 、 ん い る 、 ん ん ん い る 、 ん ん ん る ん る ん ん ん い る 、 ん い る 、 ん い る 、 ん い る 、 ん い ち い し 、 、 、 、 い し 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	実態の操作 開始時間 が早ゴール水可能 キュール が可じ なる なる の なる の なる の なる た た た た た なる の た た た た た た た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の で い の 本 で に 新 二 の の ふ で に 新 二 の の ふ で に 新 二 の の ふ で に 新 二 の の ふ の で ら 、 う メ ー の よ い で ら 、 う よ い っ た う ら ら ら た た き ら ら ら ら う よ し た た き ら 、 う よ し た た き ら ら ら た た き ら 、 谷 ね は た た き く なる ふ ら 、 ら ろ ら 、 ら ろ ら 、 谷 ね は た た き く な る ふ ら 、 ら ろ っ ら ら ら 、 ら ろ っ ら っ ら ろ っ ら ろ う ら ら ら ら う ら う ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら	放持に時で、 放射さ到間 1 (10mSv/h 7 (10mSv/h 7	訓練料水済へ想ます。 「「「「」」」 「「」」 「「」」 「」」 「」」 「」」 「

表2 運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕(想定事故1)(1/2)

項目		評価条件(操作条件)の不確かさ 評価上の操 作開始時間 条件設定の考え方			運転員等操作時間に与	評価項目とかろパラ		訓練実績等	
				操作の不確かさ要因	える影響	メータに与える影響	操作時間余裕		
操作条件	各機器への 給油 (可注水型代 プ(A-2級))	事象発生か ら12時間後 以降,適宜	各機器への給油は, 評 価条件ではないが, 評 価で想定している操作 の成立や継続に必要な 操作・作業 各機器の使用開始時間 を踏まえて設定	各機器への給油開始までの時間 は、事象発生から約 12 時間あり 十分な時間余裕がある。		_	_	有効性評価では、可搬型代替注水ポン プ(A-2級)(6号及び7号炉:各4台) への給油を期待している。 各機器への給油準備作業について、可 搬型代替注水ポンプ(A-2級)への給油 準備(現場移動開始からタンクローリ (4kL)への補給完了まで)は、所要時 間140分のところ訓練実績等では約98 分で実施可能なことを確認した。 また、各機器への給油作業は、各機器の 燃料が枯渇しない時間間隔(許容時間) 以内で実施することとしている。 可搬型代替注水ポンプ(A-2級)への給 油作業は、許容時間180分のところ訓 練実績等では約98分であり、許容時間 内で意図している作業が実施可能であ ることを確認した。	

表2 運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕(想定事故1)(2/2)

7日間における水源の対応について(想定事故1)

○水源

淡水貯水池:約18,000m³

○水使用パターン

①可搬型代替注水ポンプ(A-2級)による使用済燃料プールへの注水
 事象発生12時間後から最大流量45m³/hで注水する。
 使用済燃料プール水位が通常水位に回復した後、水位を維持出来るよう崩壊熱相当の流量(約19m³/h)で注水を実施する。

○水源評価結果

事象発生 12 時間後から使用済燃料プール水位が通常水位に回復する約 15.7 時間後までは 45m³/h で注水を行い,その後崩壊熱相当の流量(19m³/h) で注水を実施するため,7日間では合計約 3,100m³の水量が必要となり,十分に水量を確保しているため対応可能である。(45m³/h×(15.7h-12.0h)+19m³/h×(168h-15.7h) ≒3,100m³)

7日間における燃料の対応について(想定事故1)

プラント状況:1~7 号炉停止中。

事象:想定事故1は6号炉及び7号炉を想定。保守的に全ての設備が、事象発生直後から燃料を消費するものとして評価する。

なお、全プラントで外部電源喪失が発生することとし、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備等、プラントに関連しない設備も対象とする。

号炉		時系列	合計	判定			
	事象発生直後から事象発生後7日間						
7 号炉	非常用ディーゼル発電機 3台起動。 ※1使(燃費は保守的に最大負荷時を想定)4 11,493L/h×24h×7日×3台=752,472L21	用済燃料プール注水用 可搬型代替注水ポンプ(A-2 級) 台起動。 L/h×24h×7 日×4 台=14, 112L	7日間の 軽油消費量 <u>約768kL</u>	7 号炉軽油タンク容量は <u>約1,020kL(※3)</u> であり, 7 日間対応可能。			
	事象発生直後から事象発生後7日間		7日間の	6号/「「「「「「」」の「「」」の「「」の「」の「「」の「」の「」の「「」の「」の「」			
6 号炉	非常用ディーゼル発電機 3 台起動。 ※1 使, (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 4 f 1,493L/h×24h×7日×3 台=752,472L 211	用済燃料プール注水用 可搬型代替注水ポンプ(A-2 級) 台起動。 L/h×24h×7 日×4 台=14, 112L	軽油消費量 <u>約 768kL</u>	<u>約1,020kL (※3)</u> であり, 7日間対応可能。			
	事象発生直後から事象発生後7日間						
1 号炉	非常用ディーゼル発電機 2 台起動。 ※2 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1,879L/h×24h×7 日×2 台=631,344L		7日間の 軽油消費量 <u>約 632kL</u>	1 号炉軽油タンク容量は <u>約 632kL(※3)</u> であり, 7 日間対応可能。			
	事象発生直後から事象発生後7日間						
2 号炉	非常用ディーゼル発電機 2 台起動。 ※2 7 日間の 2 号炉軽油タン (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 約 632kL 約 632kL 1, 879L/h×24h×7 日×2 台=631, 344L 7 日間対応可能						
	事象発生直後から事象発生後7日間						
3 号炉	非常用ディーゼル発電機 2台起動。 ※2 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1,879L/h×24h×7日×2台=631,344L		7日間の 軽油消費量 <u>約 632kL</u>	3 号炉軽油タンク容量は <u>約 632kL(※3)</u> であり, 7 日間対応可能。			
	事象発生直後から事象発生後7日間						
4 号炉	非常用ディーゼル発電機 2 台起動。 ※2 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1,879L/h×24h×7 日×2 台=631,344L	第100 4 号炉軽油 1 1					
	事象発生直後から事象発生後7日間						
5 号炉	非常用ディーゼル発電機 2台起動。 ※2 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1,879L/h×24h×7日×2台=631,344L		7日間の 軽油消費量 <u>約 632kL</u>	5 号炉軽油タンク容量は <u>約 632kL(※3)</u> であり, 7 日間対応可能。			
	事象発生直後から事象発生後7日間		1~7 号炉軽油タンク				
その他	・炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備 1 台起動(燃費は保守的に最大負荷時を想定) /h×24h×7 日=7,560L =タリング・ポスト用発電機 3 台起動(燃費は保守的に最大負荷時を想定) h×24h×7 日×3 台=4,536L7 日間の 軽油消費量 約 13kL及びガスター 料タンク(容 残容量(合計 約 591kL であ 7 日間対応可			及びガスタービン発電機用燃 料タンク(容量 <u>約100kL</u>)の 残容量(合計)は <u>約591kL</u> であり, 7日間対応可能。			
※1 事故	<1 事故収束に必要な非常用ディーゼル発電機は2台であるが,保守的に非常用ディーゼル発電機3台を起動させて評価した。						

※2 事故収束に必要な非常用ディーゼル発電機は1台であるが、保守的に非常用ディーゼル発電機2台を起動させて評価した。

※3 保安規定に基づく容量。

4.2 想定事故2

4.2.1 想定事故2の特徴,燃料損傷防止対策

(1) 想定する事故

「使用済燃料プールにおける重大事故に至るおそれがある事故」において, 使用済燃料プールにおける燃料損傷防止対策の有効性を確認するために想定 する事故の一つには,「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示すとお り,想定事故2として「サイフォン現象等により使用済燃料プール内の水の小 規模な喪失が発生し,使用済燃料プールの水位が低下する事故」がある。

(2) 想定事故2の特徴及び燃料損傷防止対策の基本的考え方

想定事故2では、使用済燃料プールの冷却系の配管損傷によるサイフォン現 象等により使用済燃料プール内の水の小規模な漏えいが発生するとともに、 使用済燃料プール注水機能が喪失することを想定する。このため、使用済燃 料プール水位が低下することから、緩和措置がとられない場合には、燃料は 露出し、燃料損傷に至る。

本想定事故は,使用済燃料プール水の漏えいによって燃料損傷に至る事故 を想定するものである。このため,重大事故等対策の有効性評価には,使用済 燃料プール水の漏えいの停止手段及び使用済燃料プールの注水機能に対する 重大事故等対処設備に期待することが考えられる。

したがって,想定事故2では,使用済燃料プール水の漏えいの停止及び燃料 プール代替注水系による使用済燃料プールへの注水によって,燃料損傷の防 止を図る。また,燃料プール代替注水系により使用済燃料プール水位を維持 する。

(3) 燃料損傷防止対策

想定事故2における機能喪失に対して,使用済燃料プール内の燃料が著しい 損傷に至ることなく,かつ,十分な冷却を可能とするため,運転員による使 用済燃料プールからのサイフォン現象による漏えい停止手段,サイフォンブ レーク孔による漏えい停止機能及び燃料プール代替注水系^{**1}による使用済燃料 プールへの注水手段を整備する。これらの対策の概略系統図を第4.2.1図に, 手順の概要を第4.2.2図に示すとともに,重大事故等対策の概要を以下に示す。 また,重大事故等対策における設備と操作手順の関係を第4.2.1表に示す。

想定事故2において、6号及び7号炉同時の重大事故等対策に必要な要員は、 中央制御室の運転員及び緊急時対策要員で構成され、合計22名である。その 内訳は次のとおりである。中央制御室の運転員は、当直長1名(6号及び7号炉 兼任)、当直副長2名、運転操作対応を行う運転員6名である。発電所構内に常 駐している要員のうち、通報連絡等を行う緊急時対策本部要員は5名、緊急時 対策要員(現場)は8名である。

必要な要員と作業項目について第4.2.3図に示す。

- ※1 燃料プール代替注水系として、燃料プール代替注水系(常設スプレイ ヘッダ)を想定する。なお、燃料プール代替注水系(常設スプレイヘ ッダ)の注水手段が使用できない場合においては燃料プール代替注水 系(可搬型スプレイヘッダ)による対応が可能である。
- a. 使用済燃料プール水位低下確認

使用済燃料プールを冷却している系統が停止すると同時に,使用済燃料 プールの冷却系の配管損傷によるサイフォン現象等により使用済燃料プー ル内の水の小規模な漏えいが発生し,使用済燃料プール水位が低下するこ とを確認する。

使用済燃料プールの水位低下を確認するために必要な計装設備は、使用

4.2-2

済燃料貯蔵プール水位・温度(SA)等である。

b. 使用済燃料プールの注水機能喪失確認

使用済燃料プールの喪失した保有水を注水するため,補給水系による使 用済燃料プールへの注水準備を行う。中央制御室からの遠隔操作により使 用済燃料プールへの注水準備が困難な場合,使用済燃料プールへの注水機 能喪失であることを確認する。

使用済燃料プールの注水機能喪失を確認するために必要な計装設備は, 使用済燃料貯蔵プール水位・温度(SA)等である。

c. 使用済燃料プール漏えい箇所の隔離

使用済燃料プールの水位低下に伴い発生する警報等により,使用済燃料 プールからの漏えいを認知し,原因調査を開始する。原因調査の結果,サ イフォン現象による漏えいであることを判断し,使用済燃料プールの冷却 系配管の手動弁を閉止することで,使用済燃料プールからの漏えい箇所の 隔離が完了する。

d. 燃料プール代替注水系による使用済燃料プールへの注水

燃料プール代替注水系の準備は水位低下に伴う異常の認知を起点として 冷却機能喪失又は注水機能喪失を確認し,開始する。準備が完了したとこ ろで,燃料プール代替注水系による使用済燃料プールへの注水を開始し, 使用済燃料プール水位を回復する。その後は,使用済燃料プールの冷却系 を復旧するとともに,燃料プール代替注水系の間欠運転又は流量調整によ り蒸発量に応じた注水を行うことで,必要な遮蔽^{**2}を確保できる使用済燃 料プール水位より高く維持する。 燃料プール代替注水系による使用済燃料プールへの注水を確認するため に必要な設備は,使用済燃料貯蔵プール水位・温度等である。

※2 必要な遮蔽の目安とした線量率は10mSv/hとする。想定事故2における 原子炉建屋オペレーティングフロアでの作業時間及び作業員の退避は1 時間以内であり、作業員の被ばく量は最大でも10mSvとなるため、緊急 作業時における被ばく限度の100mSvに対して余裕がある。

原子炉建屋オペレーティングフロアでの作業は,燃料プール代替注 水系(可搬型スプレイヘッダ)を使用する場合における可搬型スプレイ ヘッダ及びホースの設置,及びサイフォン現象による使用済燃料プール 水流出を原子炉建屋オペレーティングフロアで隔離する場合における弁 の手動隔離が想定される。

必要な遮蔽の目安とした線量率10mSv/hは,定期検査作業時での原子 炉建屋オペレーティングフロアにおける線量率を考慮した値である。

この線量率となる使用済燃料プール水位は通常水位から約2.1m下の 位置である。

(添付資料4.1.2)

4.2.2 燃料損傷防止対策の有効性評価

(1) 有効性評価の方法

想定事故2で想定する事故は、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」 に示すとおり、「サイフォン現象等により使用済燃料プール水の小規模な喪失 が発生し、使用済燃料プールの水位が低下する事故」である。

なお、使用済燃料プールの保有水の漏えいを防止するため、使用済燃料プ ールには排水口を設けない設計としており、また、燃料プール冷却浄化系は スキマせきを越えてスキマサージタンクに流出する水を循環させる設計とす るとともに,使用済燃料プールに入る配管には逆止弁を設け,配管からの漏 えいがあってもサイフォン現象による使用済燃料プール水の流出を防止する 設計としている。使用済燃料プールに入る配管の逆止弁は動力を必要としな い設計であり,信頼性は十分高いと考えられるが,本想定事故では固着を想 定する。

想定事故2では,残留熱除去系配管の貫通クラックによる損傷発生後,サイ フォン現象による使用済燃料プール水の漏えい及び崩壊熱による使用済燃料 プール水温の上昇,沸騰及び蒸発によって使用済燃料プール水位は低下する。 漏えいの隔離及び使用済燃料プールへの注水により,使用済燃料プール水位 が放射線の遮蔽が維持される水位を確保できることを評価する。なお,使用 済燃料プール水位が放射線の遮蔽が維持される水位を確保できることで,有 効燃料棒頂部は冠水が維持される。未臨界については,燃料がボロン添加ス テンレス鋼製ラックセルに貯蔵されており,必要な燃料間距離をとる等の設 計により水密度の状態によらず臨界未満となるため,維持される。

また,評価条件の不確かさの影響評価の範囲として,想定事故2における運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び 操作時間余裕を評価する。

(添付資料 4.1.4, 4.2.1)

(2) 有効性評価の条件

想定事故2に対する初期条件も含めた主要な評価条件を第4.2.2表に示す。 また,主要な評価条件について,想定事故2特有の評価条件を以下に示す。

なお,本評価では崩壊熱及び運転員の人数の観点から厳しい条件である,原 子炉運転停止中の使用済燃料プールを前提とする。原子炉運転中の使用済燃 料プールは,崩壊熱が原子炉運転停止中の使用済燃料プールに比べて小さく 事象進展が緩やかになること,また,より多くの運転員による対応が可能で

4.2-5
(添付資料4.1.1)

- a. 初期条件
 - (a) 使用済燃料プールの初期水位及び初期水温

使用済燃料プールの初期水位は通常水位とし,保有水量を厳しく見 積もるため,使用済燃料プールと隣接する原子炉ウェルの間に設置さ れているプールゲートは閉を仮定する。また,使用済燃料プールの初 期水温は、運転上許容される上限の65℃とする。

(b) 崩壊熱

使用済燃料プールには貯蔵燃料の他に,原子炉停止後に最短時間 (原子炉停止後 10 日)で取り出された全炉心分の燃料が一時保管さ れていることを想定して,使用済燃料プールの崩壊熱は約 11MW を用 いるものとする。

なお,崩壊熱に相当する保有水の蒸発量は約19m³/hである。

b. 事故条件

(a) 安全機能の喪失に対する仮定

使用済燃料プールの冷却機能及び注水機能として燃料プール冷却浄 化系,残留熱除去系,復水補給水系等の機能を喪失するものとする。

(b) 配管損傷の想定

使用済燃料プール水位が最も低下する可能性のあるサイフォン現象 による漏えいとして,原子炉建屋地下階の残留熱除去系配管^{**3}の貫通 クラックによる損傷を想定する。当該配管は低圧設計の配管であるこ とから,配管内径の 1/2 の長さと配管肉厚の 1/2 の幅を有する貫通ク ラックによる損傷を想定する。

- ※3 使用済燃料プールに入る配管でサイフォン現象による漏えい発生の可能性のあるものは、燃料プール冷却浄化系のディフュー ザ配管以外になく、よって当該配管に接続される系統のうち、 配管内径及び損傷時の高さ等の漏えい発生時の影響を考慮して 設定。
- (c) サイフォン現象による漏えい量

燃料プール冷却浄化系及び残留熱除去系配管に設置されている逆止 弁については、燃料プール冷却浄化系の配管で想定される異物の弁へ の噛み込みにより固着し、逆止弁の機能が十分に働かない状態を仮定 する。このときの使用済燃料プールからのサイフォン現象による漏え い量は約70m³/h となる。

なお,評価においてはディフューザ配管のサイフォンブレーク孔に よる漏えい停止効果には期待しないものとする。

(添付資料 4.2.2,4.2.3)

(d) 外部電源

外部電源は使用できないものと仮定する。

外部電源が使用できない場合においても,燃料プール代替注水系に よる使用済燃料プールへの注水は可能であり,外部電源がある場合と 事象進展は同等となるが,資源の評価の観点から厳しい評価条件とな る外部電源が使用できない場合を想定する。

- c. 重大事故等対策に関連する機器条件
 - (a) 燃料プール代替注水系

使用済燃料プールへの注水は、可搬型代替注水ポンプ(A-2 級)4 台

を使用するものとし,崩壊熱による使用済燃料プール水の蒸発量を上回る 45m³/h^{*4}にて注水する。

- ※4 燃料プール代替注水系(常設スプレイヘッダ),燃料プール代替注 水系(可搬型スプレイヘッダ)の注水容量はともに45m³/h以上(4 台)である。
- d. 重大事故等対策に関連する操作条件

運転員等操作に関する条件として、「1.3.5 運転員等の操作時間に対す る仮定」に示す分類に従って以下のとおり設定する。

- (a) 使用済燃料プール漏えい箇所の隔離は、事象発生から150分後に完了 する。
- (b) 燃料プール代替注水系による使用済燃料プールへの注水は,緊急時 対策要員の移動,注水準備に必要な時間等を考慮して,事象発生12時 間後から開始する。

なお、サイフォンブレーク孔の効果に期待する場合、事象発生から約100 分後に漏えいが停止するため、運転員による漏えい停止操作での対応に比べ、 その後の事象進展や評価項目となるパラメータが緩和されることから本評 価では運転員による使用済燃料プールの漏えい箇所の隔離操作による対応 を示す。

(3) 有効性評価の結果

想定事故2における使用済燃料プール水位の推移を第4.2.4 図に,使用済燃料プール水位と線量率の関係を第4.2.5 図に示す。

a. 事象進展

残留熱除去系配管の貫通クラックによる損傷発生後、サイフォン現象に

よって、使用済燃料プール水は漏えいし、使用済燃料プール水位は低下す る。スキマせきを越える水がなくなるためスキマサージタンクの水位低下 又は使用済燃料プールの水位低下に伴い発生する警報により異常を認知す る。原子炉建屋2階にある燃料プール冷却浄化系配管の手動弁を閉止するこ とにより、事象発生から150分後に漏えい箇所を隔離し、サイフォン現象に よる漏えいを停止する。一方、使用済燃料プールの喪失した保有水を注水 するため、補給水系による水の注水準備を行うが補給水系が使用不可能な 場合、燃料プール代替注水系による使用済燃料プールへの注水準備を行う。

使用済燃料プールへの冷却機能が喪失した後,使用済燃料プール水温は 約5℃/hで上昇し,事象発生から約7時間後に100℃に達する。その後,蒸 発により使用済燃料プール水位は低下し始めるが,事象発生から12時間経 過した時点で燃料プール代替注水系による使用済燃料プールへの注水を開 始すると,使用済燃料プール水位は回復する。

その後は、使用済燃料プールの冷却機能を復旧するとともに、燃料プー ル代替注水系により、蒸発量に応じた量を使用済燃料プールに注水するこ とで、使用済燃料プール水位を維持する。

b. 評価項目等

使用済燃料プール水位は,第4.2.4図に示すとおり,通常水位から約1.2m 下まで低下するに留まり,有効燃料棒頂部は冠水維持される。使用済燃料 プール水温については約7時間で沸騰し,その後100℃付近で維持される。

また,第4.2.5 図に示すとおり,使用済燃料プール水位が通常水位から約1.2m下の水位となった場合の線量率は約1.0×10⁻¹mSv/h以下であり,必要な遮蔽の目安と考える10mSv/h^{**2}と比べて低いことから,この水位において放射線の遮蔽は維持される。なお,線量率の評価点は原子炉建屋オ

ペレーティングフロアの床付近としている。

使用済燃料プールでは燃料がボロン添加ステンレス鋼製ラックセルに貯 蔵されており、必要な燃料間距離をとる等の設計により水密度の状態によ らず臨界未満となるため、本事象においても未臨界は維持される。

事象発生 12 時間後から燃料プール代替注水系による使用済燃料プールへの注水を行うことで使用済燃料プール水位は回復し、その後に蒸発量に応じた使用済燃料プールへの注水を継続することで安定状態を維持できる。

本評価では、「1.2.3.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示 す(1)から(3)の評価項目について、対策の有効性を確認した。

(添付資料 4.1.2, 4.2.4)

4.2.3 評価条件の不確かさの影響評価

評価条件の不確かさの影響評価の範囲として,運転員等操作時間に与える 影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕を評価する ものとする。

想定事故2では、サイフォン現象等により使用済燃料プール内の水の小規模 な喪失が発生し、使用済燃料プールの水位が低下することが特徴である。ま た、不確かさの影響を確認する運転員等操作は、燃料プール代替注水系によ る使用済燃料プールへの注水操作及び漏えい箇所の隔離とする。

(1) 評価条件の不確かさの影響評価

a. 初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件

初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件は,第 4.2.2表に示すとおりであり,それらの条件設定を設計値等,最確条件と した場合の影響を評価する。また,評価条件の設定に当たっては,7号炉

4.2-10

を代表として原則,評価項目となるパラメータに対する余裕が小さくなる ような設定があることから,その中で事象進展に有意な影響を与えると考 えられる項目に関する影響評価の結果を以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

初期条件の燃料の崩壊熱は,評価条件の約11MWに対して最確条件は約 10MW以下であり,評価条件の不確かさとして,最確条件とした場合は, 評価条件で設定している燃料の崩壊熱より小さくなるため,使用済燃料 プール水温の上昇及び水位の低下は緩和されるが,燃料プール代替注水 系による使用済燃料プールへの注水操作及び漏えい箇所の隔離操作は燃 料の崩壊熱に応じた対応をとるものではなく,注水操作は使用済燃料プ ール水位の低下に伴う異常の認知を起点とした冷却機能喪失又は注水機 能喪失の確認を,漏えい箇所の隔離操作は使用済燃料プール水位の低下 に伴う異常の認知を起点とするものであることから,運転員等操作時間 に与える影響はない。

初期条件の使用済燃料プール水温は,評価条件の65℃に対して最確条件は約27℃~約45℃であり,評価条件の不確かさとして,最確条件とした場合は,評価条件で設定している使用済燃料プールの初期水温より低くなり,沸騰開始時間は遅くなるため,時間余裕が長くなるが,燃料プール代替注水系による使用済燃料プールへの注水操作及び漏えい箇所の隔離操作は使用済燃料プール水の初期水温に応じた対応をとるものではなく,注水操作は使用済燃料プール水位の低下に伴う異常の認知を起点とした冷却機能喪失又は注水機能喪失の確認を,漏えい箇所の隔離操作は使用済燃料プール水位の低下に伴う異常の認知を起点とするものであることから,運転員等操作時間に与える影響はない。

初期条件の使用済燃料プール水位は、評価条件の通常水位に対して最

確条件は通常水位付近であり,評価条件の不確かさとして,最確条件と した場合は,評価条件での初期水位は通常水位を設定しているため,通 常水位より低い水位の変動を考慮した場合,使用済燃料プール水位が有 効燃料棒頂部まで低下する時間及び使用済燃料プール水位の低下による 異常の認知の時間は短くなるが,燃料プール代替注水系による使用済燃 料プールへの注水操作及び漏えい箇所の隔離操作は初期水位に応じた対 応をとるものではなく,注水操作は使用済燃料プール水位の低下に伴う 異常の認知を起点とした冷却機能喪失又は注水機能喪失の確認を,漏え い箇所の隔離操作は使用済燃料プール水位の低下に伴う異常の認知を起 点とするものであることから,運転員等操作時間に与える影響はない。

初期に地震起因のスロッシングが発生した場合,使用済燃料プール水 位の低下により原子炉建屋オペレーティングフロアの線量率が上昇する ことから,その現場における長時間の作業は困難となる。ただし,燃料 プール代替注水系(常設スプレイヘッダ)による使用済燃料プールへの 注水操作は,屋外から実施できるため線量の影響が小さいことから,運 転員等操作時間に与える影響はない。

初期条件のプールゲートの状態は,評価条件のプールゲート閉に対し て最確条件はプールゲート開であり,評価条件の不確かさとして,最確 条件とした場合は,保有水量がプールゲート閉時と比べ2倍程度となり, 使用済燃料プール水温の上昇及び蒸発による使用済燃料プール水位の低 下は緩和されるが,燃料プール代替注水系による使用済燃料プールへの 注水操作及び漏えい箇所の隔離操作はプールゲートの状態に応じた対応 をとるものではなく,注水操作は使用済燃料プール水位の低下に伴う異 常の認知を起点とした冷却機能喪失又は注水機能喪失の確認を,漏えい 箇所の隔離操作は使用済燃料プール水位の低下に伴う異常の認知を起点

4.2-12

とするものであることから、運転員等操作時間に与える影響はない。

配管損傷の想定及びサイフォン現象による漏えい量は,損傷面積及び 弁の開口面積が評価条件より大きな場合,使用済燃料プールの保有水の 漏えい量が多くなり,通常水位から有効燃料棒頂部まで水位が低下する 時間は短くなるが,燃料プール代替注水系による使用済燃料プールへの 注水操作及び漏えい箇所の隔離操作は漏えい量に応じた対応をとるもの ではなく,注水操作は水位低下に伴う異常の認知を起点とした冷却機能 喪失又は注水機能喪失の確認を,漏えい箇所の隔離操作は水位低下に伴 う異常の認知を起点とするものであるため,運転員等操作時間に与える 影響はない。

(b)評価項目となるパラメータに与える影響

初期条件の燃料の崩壊熱は,評価条件の約11MWに対して最確条件は約 10MW以下であり,評価条件の不確かさとして,最確条件とした場合は, 評価条件で設定している燃料の崩壊熱より小さくなることから,評価項 目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

初期条件の使用済燃料プール水温は,評価条件の65℃に対して最確条件は約27℃~約45℃であり,評価条件の不確かさとして,最確条件とした場合は,評価条件で設定している使用済燃料プール水温より低くなるため,沸騰開始時間は遅くなり,使用済燃料プール水位の低下は緩和されることから,評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

また,自然蒸発,使用済燃料プールの水温及び温度上昇の非一様性に より,評価で想定している沸騰による使用済燃料プール水位の低下開始 時間より早く使用済燃料プール水位の低下が始まることも考えられる。 しかし,自然蒸発による影響は沸騰による水位の低下と比べて僅かであ り、気化熱により使用済燃料プール水は冷却される。さらに、使用済燃 料プール水温の非一様性も沸騰開始後の気泡上昇を駆動力とした対流に より影響が小さくなることが考えられる。仮に、事象発生直後から沸騰 による使用済燃料プール水位の低下が開始すると想定した場合であって も、使用済燃料プール水位が放射線の遮蔽が維持される最低水位に到達 するまでの時間は事象発生から16時間以上(10mSv/h^{※2}の場合、6号及び 7号炉は約16時間)、使用済燃料プール水位が有効燃料棒頂部まで低下 する時間は事象発生から3日以上(6号及び7号炉は約3.1日)あり、事象 発生から12時間後までに燃料プール代替注水系による注水が可能である ことから、評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

初期条件の使用済燃料プール水位は,評価条件の通常水位に対して最 確条件は通常水位付近であり,評価条件の不確かさとして,最確条件と した場合は,評価条件での初期水位は通常水位を設定しているため,そ の変動を考慮した場合,使用済燃料プール水位が通常水位から有効燃料 棒頂部まで低下する時間は短くなるが,仮に初期水位を水位低警報レベ ル(通常水位から約0.3m下)^{*5}とした場合であっても,放射線の遮蔽が 維持される最低水位に到達するまでの時間は事象発生から約20時間 (10mSv/h^{*2}の場合,6号及び7号炉は約20時間),使用済燃料プール水 位が有効燃料棒頂部まで低下する時間は事象発生から約3日以上(6号及 び7号炉は約3.3日)あり,事象発生12時間後までに燃料プール代替注水

系による注水が可能であることから,評価項目となるパラメータに与え る影響は小さい。

初期に地震起因のスロッシングが発生した場合,使用済燃料プール水 位の低下により原子炉建屋オペレーティングフロアの線量率が上昇する ことから,その現場における長時間の作業は困難である。ただし,この

4.2 - 14

ような使用済燃料プール水位の低下に対してもサイフォンブレーク孔に よる使用済燃料プール水の漏えいの停止。原子炉建屋オペレーティング フロア以外での漏えいの隔離操作及び屋外から燃料プール代替注水系 (常設スプレイヘッダ)による使用済燃料プールへの注水操作が実施可 能であることから、現場操作に必要な遮蔽は維持される。事象発生12時 間後から燃料プール代替注水系(常設スプレイヘッダ)による使用済燃 料プールへの注水を実施することにより,6号及び7号炉の使用済燃料プ ール水位が原子炉建屋オペレーティングフロアの放射線の遮蔽維持に必 要な最低水位まで回復する時間は事象発生から約1.1日後(10mSv/h^{**2}の 場合, 6号炉では約1.0日後, 7号炉では約1.1日後) , 通常水位まで回復 する時間は事象発生から約1.9日後(6号炉では約1.8日後、7号炉では約 1.9日後)となる。また、使用済燃料プール水位が通常水位から有効燃 料棒頂部まで低下する時間は事象発生から2日以上(6号及び7号炉は約 2.2日)あり,事象発生から12時間後までに燃料プール代替注水系によ る注水が可能であることから、評価項目となるパラメータに与える影響 は小さい。

初期条件のプールゲートの状態は,評価条件のプールゲート閉に対し て最確条件はプールゲート開であり,評価条件の不確かさとして,最確 条件とした場合は,保有水量がプールゲート閉時と比べ2倍程度となり, 使用済燃料プール水温の上昇及び蒸発による使用済燃料プール水位の低 下は緩和されることから,評価項目となるパラメータに対する余裕は大 きくなる。

配管損傷の想定及びサイフォン現象による漏えい量は,損傷面積及び 弁の開口面積が評価条件より大きな場合,使用済燃料プールの保有水の 漏えい量が多くなり,通常水位から有効燃料棒頂部まで水位が低下する

4.2 - 15

時間は短くなる。配管の全周破断及び逆止弁の全開固着が発生して漏え いが継続する場合,使用済燃料プールの水位が有効燃料棒頂部に到達す るまでの時間は約2時間の時間余裕となり,漏えい箇所の隔離までの150 分より短くなる。ただし,サイフォンブレーク孔による漏えい停止を考 慮した場合は事象進展に影響はなく,漏えい量が少なくなることから評 価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

※5 使用済燃料貯蔵プール水位・温度計(SA広域)の水位低の警報設定 値:6号炉通常水位-225mm、7号炉通常水位-267mm

(添付資料4.2.2, 4.2.5)

b. 操作条件

操作条件の不確かさとして,操作の不確かさを「認知」,「要員配 置」,「移動」,「操作所要時間」,「他の並列操作有無」及び「操作 の確実さ」の6要因に分類し,これらの要因が運転員等操作時間に与える 影響を評価する。また,運転員等操作時間に与える影響が評価項目とな るパラメータに与える影響を評価し,評価結果を以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

操作条件の漏えい箇所の隔離操作は,評価上の操作完了時間として, 事象発生から150分後を設定している。運転員等操作時間に与える影響 として,評価上の燃料プール水位低警報の確認後の注水機能喪失確認 までに余裕を含め1時間を考慮し,その後使用済燃料プール水位の低下 要因調査及び漏えいの隔離操作を実施する設定としているが,実態の 操作開始時間,燃料プール水位低を認知した時点で使用済燃料プール 水位低下要因調査及び漏えいの隔離操作に着手可能であり,注水機能 喪失確認と同時に実施できるため,評価上の操作完了時間に対し,実 態の操作完了時間が早くなる可能性があることから,運転員等操作時

4.2-16

間に対する余裕は大きくなる。当該操作は,評価条件(操作条件を除 く)の不確かさにより操作完了時間は早まる可能性があるが,他の操 作との重複はないことから,他の操作に与える影響はない。

操作条件の燃料プール代替注水系による使用済燃料プールへの注水 操作は,評価上の操作開始時間として,事象発生から12時間後を設定 している。運転員等操作時間に与える影響として,当該操作は他の操 作との重複はなく,使用済燃料プールの冷却機能喪失による異常を認 知した時点で注水準備に着手可能であり,その準備操作にかかる時間 は360分を想定していることから,実態の操作開始時間は想定している 事象発生から12時間後より早まる可能性があり,運転員等操作時間に 対する余裕は大きくなる。

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

操作条件の漏えい箇所の隔離操作及び燃料プール代替注水系による使 用済燃料プールへの注水操作は、運転員等操作時間に与える影響として、 評価上の操作完了時間に対して、実際に見込まれる操作完了時間が早く なる可能性がある。この場合、放射線の遮蔽が維持される最低水位に到 達するまでの時間余裕は、漏えい箇所の隔離操作に対して約7時間 (10mSv/h^{**2}の場合、6号及び7号炉は約7時間),注水操作に対して約23 時間(10mSv/h^{**2}の場合、6号及び7号炉は約23時間)と操作に対して十 分な時間余裕があることから、評価項目となるパラメータに対する余裕 は大きくなる。

(添付資料4.2.5)

(2) 操作時間余裕の把握

操作開始時間の遅れによる影響度合いを把握する観点から,評価項目となる パラメータに対して,対策の有効性が確認できる範囲内での操作時間余裕を 確認し,その結果を以下に示す。

操作条件の漏えい箇所の隔離操作は,放射線の遮蔽が維持される最低水位 に到達するまでの時間は約7時間(10mSv/h^{**2}の場合,6号及び7号炉は約7時 間),使用済燃料プール水位が有効燃料棒頂部まで低下する時間は約23時間 (6号炉では約23時間,7号炉では約24時間)であり,事故を検知して漏えい箇 所の隔離操作の実施が完了するまでの時間は事象発生から約150分であること から,時間余裕がある。

操作条件の燃料プール代替注水系による使用済燃料プールへの注水操作は, 放射線の遮蔽が維持される最低水位に到達するまでの時間が約23時間 (10mSv/h^{**2}の場合,6号及び7号炉は約23時間),使用済燃料プール水位が有 効燃料棒頂部まで低下する時間が3日以上(6号及び7号炉は約3.4日)であり, 事故を検知して注水を開始するまでの時間は事象発生から約12時間後と設定 していることから,時間余裕がある。

(添付資料4.2.5)

(3) まとめ

評価条件の不確かさの影響評価の範囲として,運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕を確認した。 その結果,評価条件の不確かさが運転員等操作時間に与える影響等を考慮し た場合においても,評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。この 他,評価項目となるパラメータに対して,対策の有効性が確認できる範囲内 において,操作時間には時間余裕がある。 4.2.4 必要な要員及び資源の評価

(1) 必要な要員の評価

想定事故2において、6号及び7号炉同時の重大事故等対策時における必要な 要員は、「4.2.1(3)燃料損傷防止対策」に示すとおり22名である。「6.2 重 大事故等対策時に必要な要員の評価結果」で説明している運転員、緊急時対 策要員等の64名で対処可能である。

なお、今回評価した原子炉運転停止中ではなく、原子炉運転中を想定した 場合、事象によっては、原子炉における重大事故又は重大事故に至るおそれ のある事故の対応と、想定事故2の対応が重畳することも考えられる。しかし、 原子炉運転中を想定した場合、使用済燃料プールに貯蔵されている燃料の崩 壊熱が低いため、操作時間余裕が十分長くあり(原子炉運転開始直後を考慮 しても使用済燃料プール水が100℃に到達するまで最低でも1日以上)、原子 炉における重大事故又は重大事故に至るおそれのある事故の対応が収束に向 かっている状態での対応となるため、緊急時対策要員や参集要員により対応 可能である。

(2) 必要な資源の評価

想定事故2において,必要な水源,燃料及び電源は,「6.1(2)資源の評価条件」の条件にて評価している。その結果を以下に示す。

a. 水源

燃料プール代替注水系による使用済燃料プールへの注水については,7日間の対応を考慮すると,号炉あたり約3,300m³の水が必要となる。6号及び7号炉の同時被災を考慮すると,合計約6,600m³の水が必要である。水源として,淡水貯水池に約18,000m³の水量を保有しており,水源を枯渇させること

なく7日間の注水継続実施が可能である。

(添付資料4.2.6)

b. 燃料

非常用ディーゼル発電機による電源供給については,事象発生後7日間最 大負荷で運転した場合,号炉あたり約753kLの軽油が必要となる。燃料プー ル代替注水系による使用済燃料プールへの注水については,保守的に事象 発生直後からの可搬型代替注水ポンプ(A-2級)の運転を想定すると,7日 間の運転継続に号炉あたり約15kLの軽油が必要となる。5号炉原子炉建屋内 緊急時対策所用可搬型電源設備及びモニタリング・ポスト用発電機による 電源供給については,事象発生直後からの運転を想定すると,7日間の運転 継続に合計約13kLの軽油が必要となる(6号及び7号炉合計約1,549kL)。

6号及び7号炉の各軽油タンクにて約1,020kL(6号及び7号炉合計約 2,040kL)の軽油を保有しており、これらの使用が可能であることから、非 常用ディーゼル発電機による電源供給、燃料プール代替注水系による使用 済燃料プールへの注水、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備 による電源供給及びモニタリング・ポスト用発電機による電源供給につい て、7日間の継続が可能である。

(添付資料4.2.7)

c. 電源

外部電源は使用できないものと仮定し、非常用ディーゼル発電機によって給電を行うものとする。6号及び7号炉において重大事故等対策時に 必要な負荷は、各号炉の非常用ディーゼル発電機負荷に含まれることか ら、非常用ディーゼル発電機による電源供給が可能である。

また,5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備及びモニタリング・ポスト用発電機についても、必要負荷に対しての電源供給が可能

4.2-20

4.2.5 結論

想定事故2では、使用済燃料プールに入る配管からの漏えいが発生した際に 逆止弁の機能が十分に働かず、サイフォン現象等による使用済燃料プール水 の小規模な喪失が発生し、かつ、使用済燃料プールへの水の注水にも失敗し て使用済燃料プール水位が低下することで、やがて燃料が露出し燃料損傷に 至ることが特徴である。想定事故2に対する燃料損傷防止対策としては、燃料 プール代替注水系による使用済燃料プールへの注水手段を整備している。

想定事故2について有効性評価を実施した。

上記の場合においても、燃料プール代替注水系による使用済燃料プールへの注水により、使用済燃料プール水位を回復し維持することができることから、放射線の遮蔽が維持され、かつ、燃料損傷することはない。

また,使用済燃料プールでは燃料がボロン添加ステンレス鋼製ラックセル に貯蔵されており,必要な燃料間距離をとる等の設計により水密度の状態に よらず臨界未満となるため,未臨界は維持される。

その結果,有効燃料棒頂部の冠水,放射線の遮蔽が維持される水位の確保 及び未臨界を維持できることから,評価項目を満足している。また,安定状 態を維持できる。

評価条件の不確かさについて確認した結果,運転員等操作時間に与える影響及び評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

また,対策の有効性が確認できる範囲内において,操作時間余裕について 確認した結果,操作が遅れた場合でも一定の余裕がある。

重大事故等対策時に必要な要員は,運転員及び緊急時対策要員にて確保可 能である。また,必要な水源,燃料及び電源を供給可能である。 以上のことから、燃料プール代替注水系による使用済燃料プールへの注水 等の燃料損傷防止対策は、想定事故2に対して有効である。



4

「想定事故2」の重大事故等対策の概略系統図 第4.2.1 図 (使用済燃料プールへの注水)



第4.2.2 図 「想定事故 2」の対応手順の概要

貯水池からろ過水タンクイ	への補給もあわせて実!	範する
て使用済燃料プールへ注力	水することも可能であ?	5
⊧・確認 ■転員のみの作業)	\bigcirc	:操作及び判断
ラント状態		: 緊急時対策要員(現場)の みの作業
忻		: 運転員と緊急時対策要員 (現場)の共同作業
: 評価上考慮しない 	○操作・判断結果	

想定事故2																											
								経ì	圖時間 (分)		/				絕	隆過時間(時間)		備考								
								30	60 90	120 1	50 3 $1 $ 1	4 5	6	7 約7時間 値	8 9 「田 这様料プール	10 11 *泪100°C河漆	12 13		910 3								
	実施箇所・必要人員数				1数	- DEL AEZ		★ # * * * ± * * * * * * * * * * * * * * *	C) 441 Mag					∇	Shi Makeri 2 7 .	JULIE CONTRACTOR											
	責任者	当1	直長	1人	中9 緊急時対	^{长監視} 策本部連絡			、約50分 「燃料プ-	ール水位低」	警報発生																
操作項目	指揮者	6号 7号	当直副長 当直副長	1人 1人	各号炉運	転操作指揮	操作の内容	約60分 注水機能喪失確認																			
	通報連絡者	緊急時対	策本部要員	5人	中央制御室連絡 発電所外部連絡				│ ☆ → 機能 ●	受失確認 1	50分 サイフォン	現象に上ス漏えい	停止														
	運 (中央	(転員 :制御室)	運 (月	転員 見場)	緊急時対策要員 (現場)					7	7	2001000000000000000	1)				12時間 使用溶機	ロジール注	水開始								
	6号	7号	6号	7号	6号	7号	-										Y	AT 2 11.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
							 外部電源喪失確認 																				
							 ・使用済燃料ブール冷却系停止確認 (燃料ブール冷却浄化系ボンブ,残留熱除去系ボンブ) 																				
	1人 ▲	1人 a	-	-	-	-	・非常用ディーゼル発電機自動起動確認	10分																			
状况判断							・スキマサージタンク水位低下確認																				
							・使用済燃料ブール水位低下確認																				
	(1人) A	(1人) a	-	-	-	-	・使用済燃料ブール水位,温度監視					j	窗宜実施														
使用済燃料プール注水系復旧作業 (評価上考慮せず)	-	-	-	-	-	-	 ・使用済燃料ブール注水系 機能回復 (復水補給水系) 											対応	5可能な要員により対応する								
	(1人)	(1人)	-	-	-	-	 警報確認による要因調査 		30分																		
使用済燃料プール水位低下要因調査			0.1	0.1			 放射線防護装備準備 	10分																			
		-	2, D	2 A c, d	-	-	- 現場移動 - 明-4-3-9		60分																		
	(1人)	(1人)	_	_	_	_	- で、 - で、 か か の 隔離 - 電動 弁 の 隔離			10分																	
使用済燃料プール漏えい箇所の隔離			(2人)	(2人)	_	_	 原子炉速屋原子炉区域2階 弁室での弁操作 			30分																	
			C, D	c, a			-					10	分														
可搬型代替注水ボンブ(A-2級)による淡水貯水池 から使用済燃料ブールへの注水(常設スプレイヘッ グ使用)	_	-	_	_	6	人	 ・現場移動 ・現場移動 ・可葉型代特法太ポンプ(A-2級)を用いた使用済燃料ブール注水準備 (可第型代特法太ポンプ(A-2級)移動,ホース整設(液水貯水池から可築型代替注 太ポンプ(A-2級),可築型代替注太ポンプ(A-2級)から接続ロ),ホース接続, ホース水張り) 								360分												
							・可鍵型代替注水ボンブ (A-2級) を用いた使用済燃料ブール注水										適宜実施	E									
							 ・現場移動 ・可爆型代替法水ボンブ(A-2級)を用いた使用済燃料ブール注水準備(建屋内ホース敷設,可築型スプレイノズル設置) 																				
可搬型代替注水ポンプ(A-2級)による淡水貯水池			_	_	_	_	・現場移動 ・可搬型代替注水ボンブ(A-2級)を用いた使用済燃料ブール注水準備(建屋内ホー ス接続)											de ar	ひっぱし ノー・・ ゲ体田 デゴの損人								
から使用資源料ノールへの注水(可敷型スノレイ ヘッダ使用) (評価上考慮せず)	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	_	-	-	・現場移動 ・可幾型代替法本ポンプ(A-2級)を用いた使用済燃料ブール法水準備(可範型代替 注水ポンプ(A-2級)移動,ホース敷設(淡水貯水池から可搬型代替法水ポンプ(A-2 級),可製型代替法水ポンプ(A-2級)から建型内ホース),ホース検続,ホース水 張り)											要員	マインレイヘッダ使用不可の場合 見を確保して対応する
							・可搬型代替注水ポンプ(A-2級)を用いた使用済燃料プール注水																				
50 NL 000 PM							• 放射線防護装備準備								10分												
^{按其用} 中 圃	_	_	-	_	2	人	・軽油タンクからタンクローリ (4kL) への補給									140分		タン 適宜	∨クローリ(4kL)残量に応じて Ξ軽油タンクから補給								
給油作業	-	-	-	-			• 可搬型代替注水ボンプ (A-2級) への給油										適宜実施	E									
必要人員数 合計	1人 A	1人 a	2人 C, D	2人 c, d	8	人																					

()内の数字は他の作業終了後,移動して対応する人員数。

原子炉運転中における使用済燃料ブールでの事故を想定した場合、事象によっては、原子炉における重大事故の対応と使用済燃料ブールにおける重大事故に至るおそれのある事故の対応が重畳することも考えられる。しかし、 使用済燃料ブールに貯蔵されている燃料の崩壊熱が低いことから時間余裕が十分長く(運転開始直後を考慮しても使用済燃料プールの保有水が100℃に到達するまで1日以上),原子炉側の事故対応が収束に向かっている状態での 対応となるため、緊急時対策要員や参集要員により対応可能である。

第4.2.3 図 「想定事故2」の作業と所要時間



第4.2.5 図 使用済燃料プール水位と線量率(想定事故2)

		有効性評価上期待する事故対処設備					
判断及び操作		常設設備	可搬型設備	計装設備			
使用済燃料プール水位低 下確認	使用済燃料プールを冷却している系統が機能喪失すると同時 に,使用済燃料プールの冷却系の配管損傷によるサイフォン現 象等により使用済燃料プール内の水の小規模な漏えいが発生 し,使用済燃料プール水位が低下することを確認する。	【非常用ディーゼル発電機】 【軽油タンク】	_	使用済燃料貯蔵プール水位・温度(SA) 使用済燃料貯蔵プール水位・温度(SA広域) 使用済燃料貯蔵プール監視カメラ(使用済燃料貯 蔵プール監視カメラ用空冷装置を含む)			
使用済燃料プールの注水 機能喪失確認	使用済燃料プールの水位低下分を注水するため,補給水系によ る使用済燃料プールへの注水準備を行う。中央制御室からの遠 隔操作により使用済燃料プールへの注水準備が困難な場合,使 用済燃料プールへの注水機能喪失であることを確認する。	_	_	【残留熱除去系ポンプ吐出圧力】 【残留熱除去系系統流量】 復水移送ポンプ吐出圧力 使用済燃料貯蔵プール水位・温度(SA) 使用済燃料貯蔵プール水位・温度(SA 広域) 使用済燃料貯蔵プール監視カメラ(使用済燃料貯 蔵プール監視カメラ用空冷装置を含む)			
使用済燃料プール漏えい 箇所の隔離	使用済燃料プール又はスキマサージタンク水位低下に伴い発生 する警報により漏えいを認知し,原因調査を開始する。原因調 査の結果,使用済燃料プール本体からの漏えいではないことか ら、サイフォン現象による漏えいであることを判断し,使用済 燃料プールの冷却系の配管の手動弁を閉止することで漏えい箇 所の隔離が完了する。	_	_	使用済燃料貯蔵プール水位・温度(SA) 使用済燃料貯蔵プール水位・温度(SA 広域) 使用済燃料貯蔵プール放射線モニタ(高レンジ・ 低レンジ) 使用済燃料貯蔵プール監視カメラ(使用済燃料貯 蔵プール監視カメラ用空冷装置を含む)			
燃料プール代替注水系に よる使用済燃料プールへ の注水	燃料プール代替注水系の準備が完了したところで,燃料プール 代替注水系による使用済燃料プールへの注水により使用済燃料 プールの水位を回復する。その後は,使用済燃料プールの冷却 系を復旧しつつ,蒸発量に応じた水量を注水することで,使用 済燃料プール水位を維持する。	常設スプレイヘッダ 軽油タンク	可搬型代替注水ポンプ(A-2級) タンクローリ (4kL)	使用済燃料貯蔵プール水位・温度(SA) 使用済燃料貯蔵プール水位・温度(SA 広域) 使用済燃料貯蔵プール放射線モニタ(高レンジ・ 低レンジ) 使用済燃料貯蔵プール監視カメラ(使用済燃料貯 蔵プール監視カメラ用空冷装置を含む)			
燃料プール代替注水系に よる使用済燃料プールへ の注水(可搬型スプレイ 設備)	常設スプレイヘッダが使用できない場合,可搬型スプレイ設備 を用いた燃料プール代替注水系による使用済燃料プールへの注 水により使用済燃料プールの水位を回復する。その後は,使用 済燃料プールの冷却系を復旧しつつ,蒸発量に応じた水量を注 水することで,使用済燃料プール水位を維持する。	軽油タンク	可搬型スプレイ設備 可搬型代替注水ボンプ(A-2級) タンクローリ(4kL)	使用済燃料貯蔵プール水位・温度(SA) 使用済燃料貯蔵プール水位・温度(SA広域) 使用済燃料貯蔵プール放射線モニタ(高レンジ・ 低レンジ) 使用済燃料貯蔵プール監視カメラ(使用済燃料貯 蔵プール監視カメラ用空冷装置を含む)			

第4.2.1表「想定事故2」の重大事故等対策について

【 】: 重大事故等対処設備(設計基準拡張)

有効性評価上考慮しない操作

4.2-27

	項目	主要評価条件	条件設定の考え方			
	使用済燃料プールの保有水量	約 2,093m ^{3 ※1}	保有水量を厳しく見積もるためにプールゲート閉の状況を想定			
	使用済燃料プール水位	通常水位	通常水位を設定			
211	使用済燃料プール水温	65℃	保安規定の運転上の制限値			
初期条件	燃料の崩壊熱	約 11MW 【使用済燃料】 取出時平均燃焼度: ・貯蔵燃料 50 GWd/t ・炉心燃料 33 GWd/t	原子炉停止後に最短時間(原子炉停止後10日*2)で取り出され た全炉心分の燃料が,過去に取り出された貯蔵燃料と併せて使 用済燃料ラックに最大数保管されていることを想定し,ORIGEN2 を用いて算出			

第4.2.2表 主要評価条件(想定事故2)(1/2)

※1 記載の値は7号炉の値である。6号炉の使用済燃料プールの保有水量は7号炉とほぼ同様であるため、評価は7号炉の値を使用する。

※2 柏崎刈羽原子力発電所1号炉から7号炉までの定期検査における実績を確認し,解列後の全制御棒全挿入から原子炉開放までの最短時間である 約3日及び全燃料取り出しの最短時間約7日を考慮して原子炉停止後10日を設定。原子炉停止後10日とは全制御棒全挿入からの時間を示して いる。通常停止操作において原子炉の出力は全制御棒全挿入完了及び発電機解列以前から徐々に低下させるが,崩壊熱評価はスクラムのような 瞬時に出力を低下させる保守的な計算条件となっている。

4. 2-28

	項目	主要評価条件	条件設定の考え方	
事故条件	安全機能の喪失に対する仮定	使用済燃料プールの冷却機能及び 注水機能喪失	使用済燃料プールの冷却機能及び注水機能として燃料プール冷 却浄化系,残留熱除去系,復水補給水系等の機能喪失を設定	
	配管損傷の想定	残留熱除去系の配管内径の 1/2 の 長さと配管肉厚の 1/2 の幅を有す る貫通クラックによる損傷	低圧配管であるため、全周破断の発生は考えづらいと考え貫通 クラックによる損傷を想定	
	サイフォン現象による漏えい量	約 70m ³ /h	想定される異物の弁への噛み込みにより逆止弁が固着し,その 機能が十分に働かない状態を想定。なお,サイフォン現象によ る漏えいを停止させる配管の孔(サイフォンブレーク孔)によ るサイフォンブレークには期待しない	
	外部電源	外部電源なし	外部電源の有無は事象進展に影響しないことから,資源の観点 で厳しい外部電源なしを設定	
機器条件 る る	燃料プール代替注水系	45m ³ /h(4 台) ^{※1} で注水	燃料プール代替注水系による注水を想定 設備の設計を踏まえて設定	
関連する操作条件	使用済燃料プール漏えい隔離	事象発生から 150 分後	認知,現場調査,漏えい箇所隔離までの操作の作業想定時間に 余裕を含めて設定 (水位低下認知及び注水機能及び崩壊熱除去機能喪失確認に余 裕を踏まえ1時間,水位低下要因調査及び現場隔離操作箇所へ の移動に1時間,隔離操作実施に30分の合計150分)	
	燃料プール代替注水系による使用済 燃料プールへの注水	事象発生から 12 時間後	可搬型設備に関して,事象発生から12時間後までは,その機能に期待しないと仮定	

第4.2.2表 主要評価条件(想定事故2)(2/2)

※1 燃料プール代替注水系(常設スプレイヘッダ),燃料プール代替注水系(可搬型スプレイヘッダ)の注水容量は、ともに45m³/h以上(4台)である。

4.2-29

使用済燃料プールの水位低下と遮蔽水位に関する評価について

- 使用済燃料プールの概要 添付資料4.1.1と同様である。
- 2. 放射線の遮蔽の維持に必要な使用済燃料プールの遮蔽水位について 添付資料4.1.1と同様である。
- 3. 想定事故2における時間余裕

図1に示すように2個の逆止弁の異物噛み混みによる固着と配 管の貫通クラックによる損傷を想定すると表1の条件より使用済 燃料プールの保有水の漏えいの流出流量は約68m³/hとなる。 なお,想定する異物として燃料プール冷却浄化系のろ過脱塩器の 出ロストレーナのエレメント24×110メッシュ(通過粒子径約25 µm)より十分大きな粒子径2.5mmを想定し,それが最も大きな開 口面積となる噛み混みを想定した。また,水位の低下に伴い水頭 圧が低下し流出流量が小さくなることが考えられるが,漏えいが 継続している間は損傷直後の流出流量が一定のまま続くことを想 定した。



図1 想定事故2の想定

固着を想定	逆止弁の	貫通クラック
する逆止弁	開口面積※1	の開口面積※2
逆止弁A	42. 3cm ²	19. 2 am ²
逆止弁B	15.6cm ²	12.3Cm ⁻
※1: 逆止弁Aの弁開度	: 逆止弁B の弁開度: を想定	·

表1 使用済燃料プールの保有水の漏えいの流出流量算出条件

※2:1/4Dt(D:配管内径, t:配管肉厚)を想定

配管損傷が発生し、サイフォン現象により使用済燃料プールの保有水が漏えいした場合、漏え い箇所を隔離するまでの150分間に使用済燃料プールの保有水が約170m³漏えいする。崩壊熱除去 機能の喪失に伴い、6号及び7号炉では事象発生から約7時間後に沸騰が開始し、使用済燃料プール 水位が低下する。

使用済燃料プール水位が通常水位から放射線の遮蔽が維持される最低水位(通常水位から約 2.1m下)まで低下する時間は、6号及び7号炉で事象発生から約23時間であり、重大事故等対策と して期待している可搬型代替注水ポンプ(A-2級)を用いた燃料プール代替注水系による使用済燃 料プールへの注水操作の時間余裕は十分ある(評価結果は表2の通り)。

項 目	6 号炉	7 号炉
「使用済燃料プール水温が 100℃に到達するまでの時間[h]	約7	約7
サイフォン現象による使用済燃料プールの保有水の流出流量[m³/h]	約 68	約 68
「漏えい箇所隔離までに漏えいする使用済燃料プール水量[m³]	約 170	約 170
	約 19	約19
使用済燃料プール水位が通常水位から 2.1m 低下するまでの時間[h]	約 23	約 23

表2 崩壊熱除去機能喪失及びサイフォン現象発生時の評価結果

想定事故2において開固着及び貫通クラックによる損傷を想定している理由

想定事故 2 の「サイフォン現象等により使用済燃料プール内の水の小規模な喪失」として,燃料プール冷却浄化系(FPC系),残留熱除去系(RHR系)のサイフォン現象等の発生防止用に設置している逆止弁の異物噛み混みによる開固着と使用済燃料プールの冷却に用いている RHR系の配管の貫通クラックによる損傷を想定している。

想定の根拠は以下の通りである。

○ 逆止弁の閉失敗について

FPC 系の逆止弁は、通常はポンプからの使用済燃料プールへの注水が停止し、サイフォン 現象による逆流が発生すると閉止する。このときに開状態で固着が発生し、使用済燃料プー ルの通常水位より低い位置で配管の損傷等が発生することで使用済燃料プールの保有水の 漏えいが発生する。

逆止弁は逆流による機械的な力でパッシブに作動する機器であるため十分に信頼性の高いものである。逆止弁の閉失敗の国内一般故障率(21カ年データ)は2.2×10⁻⁵(デマンド)である。過去に「1997年03月 柏崎刈羽発電所2号 残留熱除去系(B)逆止弁不具合に伴う原子炉手動停止について」において保全不良によりこの事象が発生しているが、アクチュエータを持つ当該設備特有の事象であり、FPC系の逆止弁では同様の事象は起こらない。

以上のように逆止弁は十分に信頼性のあるものであるため,異物の噛み混みによる固着 を想定した。

○ 配管の損傷について

FPC 系は低圧設計の配管(最高圧力 1.57MPa)であり、また取り扱う系統水の温度や放射線量が高い環境ではないため、全周破断のような大きな損傷は想定しにくい。

そこで有効性評価の想定事故2では、貫通クラックによる損傷を想定した。

以上のように逆止弁の全開固着や配管の全周破断は発生する可能性が非常に小さいと考 えられることから,逆止弁の開固着及び配管の貫通クラックによる損傷を想定した。 6号及び7号炉 使用済燃料プールサイフォンブレーカについて

1. サイフォンブレーカの概要

使用済燃料プールは、図1のように燃料プール冷却浄化系により冷却及び水質管理されている。使用済燃料プールの保有水がサイフォン現象により漏えいする場合は、ディフ ューザ配管に設置された逆止弁により使用済燃料プールの保有水の漏えいを防止する設 計となっている。仮に逆止弁が機能喪失し使用済燃料プールの保有水が漏えいした場合 においても、ディフューザ配管のサイフォンブレーク孔のレベルまで水位が低下した時 点で、サイフォンブレーク孔から空気を吸入することでサイフォン現象による使用済燃 料プールの保有水の漏えいを停止することが可能な設計となっている。



図1 燃料プール冷却浄化系 系統概略図

2. サイフォンブレーク孔の機器仕様

(1) サイフォンブレーク孔の寸法

サイフォンブレーク孔は、2本のディフューザ配管(200A) それぞれに 15mm φ の開 口としている。

(2) サイフォンブレーク孔の設置レベル

サイフォンブレーク孔の設置レベル及び使用済燃料プール内のレベルを図2に示す。 サイフォンブレーク孔は通常水位より下方(6号炉:412mm,7号炉:500mm)に設置さ れており,使用済燃料プールの保有水がサイフォン現象で流出した場合においても,水 位低下をサイフォンブレーク孔のレベルまでで留めることが可能である。



図2 使用済燃料プール内のレベル相関図

(3) サイフォン現象発生時の想定流出量

サイフォン現象が発生し、サイフォンブレーク孔まで水位が低下すると、サイフォン ブレーク孔から空気を吸込み、配管頂部に空気が溜まり両側の配管内の水に力が伝わ らなくなりサイフォン現象を止めることができる。(図3参照)

サイフォンブレーク孔の寸法を保守的に最大ブレーク孔径 20mm φ, サイフォン現 象が破れるまでの時間をサイフォンブレーク孔から吸込んだ空気が頂部を満たすまで とし,想定する配管損傷を燃料プール冷却浄化系に接続する最大の残留熱除去系配管 の全周破断とした場合,6号炉及び7号炉でのサイフォン現象発生時の想定流出量は 表1の通りとなる。



図3 サイフォン現象発生時の概念図

	流出量	ブレークまでの時間	ブレーク時の水位
6 号炉	797.7m³/h	12.47sec	通常水位-423mm
7号炉	765.6m ³ /h	3.32sec	通常水位-503mm

表1 サイフォン現象発生時の想定流出量

(4) 想定被ばく線量率

使用済燃料プールの保有水が流出した場合の,原子炉建屋オペレーティングフロアの 被ばく線量評価結果を図4に示す。図4より,使用済燃料プールの保有水が通常水位より 約1m 低下した場合においても原子炉建屋オペレーティングフロアの雰囲気線量率は 0.01mSv/h 程度となることから,使用済燃料プールはサイフォン現象が発生した場合に おいても十分な遮へい水位を確保することが可能である。



図4 原子炉建屋オペレーティングフロアでの被ばく線量率

- 3. サイフォンブレーク孔の健全性について
- (1) 配管強度への影響について

ディフューザ配管は、設計・建設規格、JSME S NC1-2005 におけるクラス3配管に該 当する。クラス3配管への穴補強の不要条件は PPD-3422 より、「(1)平板以外の管に設 ける穴であって、穴の径が 61mm 以下で、かつ、管の内径の4分の1以下の穴を設ける 場合」に該当することから、穴の補強が不要と規定されており、設計上サイフォンブレ ーク孔設置がディフューザ配管強度へ与える影響はない。

また,当該配管は耐震 S クラスで設計されていることから,十分な耐震性を有している。

(2)人的要因による機能阻害について

サイフォンブレーク孔は、操作や作動機構を有さない開口部のみであることから、誤 操作や故障により機能喪失することはない。そのため、使用済燃料プールの保有水のサ イフォン現象による漏えいが発生した場合においても、操作や作業を実施することな く、サイフォンブレーク孔レベルまで水位低下することで自動的にサイフォン現象を 止めることが可能である。

(3) 異物による閉塞について

使用済燃料プールは燃料プール冷却浄化系の「スキマサージタンク」及び「ろ過脱塩 器」により、下記の不純物を除去し水質基準を満足する設計となっており、不純物によ るサイフォンブレーク孔の閉塞を防止することが可能である。

- ・使用済燃料プール水面上の空気中からの混入物
- ・使用済燃料プールに貯蔵される燃料及び機器表面に付着した異物
- ・燃料交換時に炉心から出る腐食生成物と核分裂生成物
- ・燃料交換作業、その他の作業の際の混入物

・使用済燃料プール洗浄後の残留化学洗浄液またはフラッシング水

a. スキマサージタンクによる異物除去について

スキマサージタンクには、約 30mm×100mm の異物混入防止ストレーナが設置され ており、使用済燃料プール水面に浮かぶ塵等の比較的大きな異物を除去することが 可能である。

b. ろ過脱塩器による異物除去について

ろ過脱塩器は,カチオン樹脂とアニオン樹脂及びイオン交換樹脂により使用済燃 料プールの保有水を浄化する設備である。

このろ過脱塩器のエレメントは約 25 µm 程度であり,サイフォンブレーク孔の寸 法 15mm φを閉塞させるような異物の除去が可能である。

c. 使用済燃料プールの巡視について

使用済燃料プールは、当直員により、1回/1日の巡視をすることとなっており、 サイフォンブレーク孔を閉塞させる可能性がある浮遊物等がないことを確認するこ とができる。このような巡視で浮遊物等を発見・除去することにより、異物による閉 塞を防止することが可能である。

d. 地震等発生時における異物による閉塞の防止について

使用済燃料プールの近傍は異物混入防止エリアとして設定して,原則シート養生を 実施しない運用としている(プール脇の手すり等についても同様)。ただし、定期検 査時の汚染拡大防止及び作業エリア内での作業を避けることができず、プール内へ の異物混入防止のために養生が必要となる場合などの理由があるときには、必要箇 所の養生を行うため、これらの養生シートがスロッシング等によりプール内に流れ 込む懸念はある。

地震発生後は,運転員の巡視により浮遊物等を発見し,適切な除去が行われる。仮 にサイフォン現象による漏えいが発生している状況で原子炉建屋オペレーティング フロアの線量率が上昇してプール内に流れ込んだ浮遊物等を除去できず,かつ浮遊 物等によるサイフォンブレーク孔の閉塞が発生した場合は漏えいが継続することと なる。

ただし、スロッシングによりサイフォンブレーク孔が露出している場合において は浮遊物等によるサイフォンブレーク孔の閉塞は発生しないと考えられる。また、サ イフォンブレーク孔が閉塞した場合であっても原子炉建屋オペレーティングフロア 以外の現場弁等の閉操作を実施することで、ほとんどの箇所での漏えいの停止が可 能である。

(4) 落下物干渉による変形

サイフォンブレーク孔は図5に示す通り,配管鉛直部に設けられており,落下物が直 接干渉することはなく,サイフォンブレーク孔が変形して閉塞することは考えにくい。

4. サイフォンブレーク孔の健全性確認方法について

サイフォンブレーク孔については、定期的なパトロール(1回/週)を実施し、目視に より穴の閉塞がないことを確認する。



図5 サイフォンブレーク孔の設置状況

以上

添付資料 4.2.4

安定状態について

想定事故 2(サイフォン現象等による使用済燃料プール内の水の小規模な喪失)の安定状態 については以下のとおり。

使用済燃料プール安定状態:設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備を用いた使用 済燃料プールへの注水及び使用済燃料プールの保有水の漏え い箇所の隔離により使用済燃料プール水位を回復・維持する ことで、燃料の冠水、放射線遮蔽及び未臨界が維持され、使用 済燃料プールの保有水の温度が安定し、かつ、必要な要員の不 足、資源の枯渇等のあらかじめ想定される事象悪化のおそれ がない場合、安定状態が確立されたものとする。

【安定状態の確立について】

使用済燃料プールの安定状態の確立について

弁閉止による漏えい箇所の隔離,燃料プール代替注水系を用いた使用済燃料プールへの 注水を実施することで,使用済燃料プール水位が回復,維持され,使用済燃料プールの安定 状態が確立される。

重大事故等対策時に必要な要員は確保可能であり,また,必要な水源,燃料及び電源を供 給可能である。

【安定状態の維持について】

上記の燃料損傷防止対策により安定状態を維持できる。

また,燃料プール代替注水系による使用済燃料プールへの注水を継続し,残留熱除去系又 は燃料プール冷却浄化系を復旧し,復旧後は復水補給水系等によりスキマサージタンクへ の補給を実施する。使用済燃料プールの保有水を残留熱除去系等により冷却することによ って,安定状態後の状態維持のための冷却が可能となる。

(添付資料 2.1.1 別紙 1 参照)

評価条件の不確かさの影響評価について(想定事故 2)

項目		 評価条件(初期,事故及機器 条件)の不確かさ 評価条件 最確条件 		条件設定の考え方	運転員等操作時間に 与える影響	評価項目となるパラメータに与える影響
初期	使用済燃 料プール の保有水 量	約 2, 093m ³	約 2,093m³	保有水を厳しく見積もるためにプ ールゲート閉の状況を想定	使用済燃料プール水位及びプールゲートの状態 の不確かさに含まれる。	使用済燃料プール水位及びプールゲートの状態の不確かさに含まれる。
	燃料の崩 壊熱	約 11MW 【使用済燃料】 取出時平均燃焼 度: ・貯蔵燃料 50 GWd/t ・炉心燃料 33 GWd/t	約 10MW 以下 (実績値)	原子炉停止後に最短時間(原子炉停 止後10日)で取り出された全炉心 分の燃料が,過去に取り出された貯 蔵燃料と併せて使用済燃料ラック に最大数保管されていることを想 定し,ORIGEN2を用いて算出して設 定 最確条件を包絡できる条件	最確条件とした場合は,評価条件で設定している 燃料の崩壊熱より小さくなるため,使用済燃料プ ール水温の上昇及び水位の低下は緩和されるが, 燃料プール代替注水系による使用済燃料プール への注水操作及び漏えい箇所の隔離操作は燃料 の崩壊熱に応じた対応をとるものではなく,注水 操作は使用済燃料プール水位の低下に伴う異常 の認知を起点とした冷却機能喪失又は注水機能 喪失の確認を,漏えい箇所の隔離操作は使用済燃 料プール水位の低下に伴う異常の認知を起点と するものであることから,運転員等操作時間に与 える影響はない。	最確条件とした場合は,評価条件で設定している燃料の崩壊熱より小さくなることから, 評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。
件	使用済燃 料プール 水温	65°C	約 27℃~約 45℃ (実測値)	保安規定の運転上の制限値 最確条件を包絡できる条件	最確条件とした場合は,評価条件で設定している 使用済燃料プールの初期水温より低くなり,沸騰 開始時間は遅くなるため,時間余裕が長くなる が,燃料プール代替注水系による使用済燃料プー ルへの注水操作及び漏えい箇所の隔離操作は使 用済燃料ブール水の初期水温に応じた対応をと るものではなく,注水操作は使用済燃料プール水 位の低下に伴う異常の認知を起点とした冷却機 能喪失又は注水機能喪失の確認を,漏えい箇所の 隔離操作は使用済燃料プール水位の低下に伴う 異常の認知を起点とするものであることから,運 転員等操作時間に与える影響はない。	最確条件とした場合は、評価条件で設定している使用済燃料プール水温より低くなるた め、沸騰開始時間は遅くなり、使用済燃料プール水位の低下は緩和されることから、評 価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。 また、自然蒸発、使用済燃料プール水温及び温度の上昇の非一様性により、評価で想定し ている沸騰による使用済燃料プール水位低下開始時間より早く使用済燃料プール水位の 低下が始まることも考えられる。しかし、自然蒸発による影響は沸騰による水位低下と 比べて僅かであり、気化熱により使用済燃料プール水は冷却される。さらに、使用済燃 料プール水温の非一様性も沸騰開始後の気泡上昇を駆動力とした対流により影響が小さ くなることが考えられる。仮に、事象発生直後から沸騰による使用済燃料プール水位の 低下が開始すると想定した場合であっても、使用済燃料プール水位が放射線の遮蔽が維 持される最低水位に到達するまでの時間は事象発生から16時間以上(10mSv/hの場合、 6号及び7号炉は約16時間)、使用済燃料プール水位が有効燃料棒頂部まで低下する時 間は事象発生から3日以上(6号及び7号炉は約3.1日)あり、事象発生から12時間後 までに燃料プール代替注水系による注水が可能であることから、評価項目となるパラメ ータに与える影響は小さい。

表1 評価条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(想定事故2)(1/4)

添付資料 4.2.5
項目		評価条件(初期,事故及び機器 条件)の不確かさ		冬件設定の老え方	運転員等過作時間に与える影響	評価項目となるパラメータに与える影響		
	-AH	評価条件	最確条件	不日政定の与た方	定物員引来に応知しているが言			
初期条件	使用済燃 料プール 水位	通常水位	通常水位付近	通常水位を設定	最確条件とした場合は、評価条件での初期水位は通常水位を 設定しているため、通常水位より低い水位の変動を考慮した 場合、使用済燃料プール水位が有効燃料棒頂部まで低下する 時間及び使用済燃料プール水位の低下による異常の認知の 時間は短くなるが、燃料プール代替注水系による使用済燃料 プールへの注水操作及び漏えい箇所の隔離操作は初期水位 に応じた対応をとるものではなく、注水操作は使用済燃料プ ール水位の低下に伴う異常の認知を起点とした冷却機能喪 失又は注水機能喪失の確認を、漏えい箇所の隔離操作は使用 済燃料プール水位の低下に伴う異常の認知を起点とした冷却機能喪 失又は注水機能喪失の確認を、漏えい箇所の隔離操作は使用 済燃料プール水位の低下に伴う異常の認知を起点とするも のであることから、運転員等操作時間に与える影響はない。 初期に地震起因のスロッシングが発生した場合、最大で約 3m の水位低下が発生する (スロッシング量:6 号炉 690m ³ ,7 号炉 710m ³)。この場合、原子炉建屋オペレーティングフロア の線量率が上昇する (1.0×10 ³ mSv/h 程度*2) ことから、その 現場における長時間の作業は困難である。ただし、燃料プー ルペの注水操作は屋外から実施できるため線量の影響が小 さいことから、運転員等操作時間に与える影響はない。	最確条件とした場合は、評価条件での初期水位は通常水位を設定しているため、その変 動を考慮した場合、使用済燃料プール水位が通常水位から有効燃料棒頂部まで低下する 時間は短くなるが、仮に初期水位を水位低警報レベル(通常水位から約0.3m下)とした 場合であっても、放射線の遮蔽が維持される最低水位に到達するまでの時間は事象発生 から約20時間(10mSv/hの場合、6号及び7号炉は約20時間)、使用済燃料プール水位 が有効燃料棒頂部まで低下する時間は事象発生から約3日以上(6号及び7号炉約3.3 日)あり、事象発生12時間後までに燃料プール代替注水系による注水が可能であること から、評価項目となるパラメータに与える影響はない。 初期に地震起因のスロッシングが発生した場合、最大で約3mの水位低下が発生する(ス ロッシング量:6号炉は690m ³ ,7号炉は710m ³⁸¹)。この場合、原子炉建屋オペレーティング フロアの線量率が上昇する(1.0×10 ³ mSv/h程度 ⁸²)ことから、その現場における長時間 の作業は困難である。ただし、このような使用済燃料プール水位都にに対してもサイ フォンプレーク孔による使用済燃料プールへの違水使用済燃料プールへ付替注水系(常設スプレ イヘッダ)による使用済燃料プールへの注水操作が実施可能であることから、現場操作 に必要な遮蔽は維持される。事象発生12時間後から燃料プール代替注水系(常設スプレ イヘッダ)による使用済燃料プールへの注水を実施することにより、6号及び7号炉の使 用済燃料プール水位が原子炉建屋オペレーティングフロアの放射線の遮蔽維持に必要 な最低水位まで回復する時間は事象発生から約1.1日後(10mSv/hの場合、6号炉では約1.9日後) (6号炉では約1.8日後,7号炉では約1.9日後)となる。また、使用済燃料プール水位が 通常水位から有効燃料棒頂部まで低下する時間は事象発生から2日以上(6号及び7号炉 約2.2日)あり、事象発生から12時間後までに燃料プール代替注水系による注水が可能で あることから、評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。		
	プールゲ ートの状 態	プールゲート 閉 (原子炉ウェ ル及び D/S ピ ット,キャスク ピットの保有 水量を考慮し ない)	プールゲート 開 (原子炉ウェ ル及び D/S ピ ット,キャスク ピットの保有 水量を考慮)	全炉心燃料取出直後 においてプールゲー トは開放されている ことが想定されるが, 保守的に原子炉ウェ ル及びD/Sピット,キ ャスクピットの保有 水量を考慮しない状 態を想定	最確条件とした場合は、保有水量がプールゲート閉と比べ2 倍程度となり、使用済燃料プール水温の上昇及び蒸発による 使用済燃料プール水位の低下は緩和されるが、燃料プール代 替注水系による使用済燃料プールへの注水操作及び漏えい 箇所の隔離操作はプールゲートの状態に応じた対応をとる ものではなく、注水操作は使用済燃料プール水位の低下に伴 う異常の認知を起点とした冷却機能喪失又は注水機能喪失 の確認を、漏えい箇所の隔離操作は使用済燃料プール水位の 低下に伴う異常の認知を起点とするものであることから、運 転員等操作時間に与える影響はない。	最確条件とした場合は,保有水量がプールゲート閉時と比べ2倍程度となり,使用済燃 料プール水温の上昇及び蒸発による使用済燃料プール水位の低下は緩和されることか ら,評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。		
	外部水源 の容量	約 18,000m³	 18,000m³以上 (淡水貯水池 水量) 	淡水貯水池の水量を 参考に設定	最確条件とした場合には, 評価条件よりも水源容量の余裕が 大きくなることから, 運転員等操作時間与える影響はない。	_		
	燃料の容 量	約 2,040kL	2,040kL 以上 (軽油タンク 容量)	通常時の軽油タンク の運用値を参考に設 定	最確条件とした場合には,評価条件よりも燃料容量の余裕が 大きくなる。また,事象発生直後から最大負荷運転を想定し ても燃料は枯渇しないことから,運転員等操作時間に与える 影響はない。	_		

表1 評価条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(想定事故2)(2/4)

※1 本評価値は、保守的な使用済燃料プールへの戻り水の影響を考慮していないものであり、これらを考慮するとスロッシング量が小さくなる。

※2 本評価値は、保守的な遮蔽の影響を考慮していないものであり、使用済燃料プールの躯体等が遮蔽となる場所では、線量率が小さくなる。

項目		 評価条件(初期,事故及び機 器条件)の不確かさ 評価条件 最確条件 		条件設定の考え方	運転員等操作時間に与える影響	評価項目となるパラメータに与える影響
	配管損傷の 想定	 残留熱除去系 の配管内径の 1/2 の長さと 配管肉厚の 事故ごとに 1/2 の幅を有 変化 する貫通クラ ックによる損 傷 		低圧配管であるため,全周破断の発生 は考えづらいと考え貫通クラックによ る損傷を想定	損傷面積が評価条件より大きな場合,使用済燃料プールの保有水 の漏えい量が多くなり,通常水位から有効燃料棒頂部まで水位が 低下する時間は短くなるが,燃料プール代替注水系による使用済 燃料プールへの注水操作及び漏えい箇所の隔離操作は漏えい量 に応じた対応をとるものではなく,注水操作は水位低下に伴う異 常の認知を起点とした冷却機能喪失又は注水機能喪失の確認を, 漏えい箇所の隔離操作は水位低下に伴う異常の認知を起点とす るものであるため,運転員等操作時間に与える影響はない。	損傷面積が評価条件より大きな場合,使用済燃料プールの保有水 の漏えい量が多くなり,通常水位から有効燃料棒頂部まで水位が 低下する時間は短くなる。配管の全周破断及び逆止弁の全開固着 が発生して漏えいが継続する場合,使用済燃料プールの水位が有 効燃料棒頂部に到達するまでの時間は約2時間の時間余裕とな り,漏えい箇所の隔離までの150分より短くなる。ただし,サイ フォンブレーク孔による漏えい停止を考慮した場合は事象進展 に影響はなく,漏えい量が少なくなることから評価項目となるパ ラメータに与える影響は小さい。(添付資料4.2.2)
事故条件	サイフォン 現象による 漏えい量(逆 流防止用の 逆止弁の状 態)	約 70m ³ /h(損傷 を想定した箇 所までの逆止 弁の微開固着)	約 70m ³ /h (事故ごと に変化)	想定される異物の弁への噛み込みによ り逆止弁が固着し,その機能が十分に 働かない状態を想定 なお,サイフォン現象による漏えいを 停止させる配管の孔(サイフォンブレ ーク孔)によるサイフォンブレークに は期待しない。	弁の開口面積が評価条件より大きな場合,使用済燃料プールの保 有水の漏えい量が多くなり,通常水位から有効燃料棒頂部まで水 位が低下する時間は短くなるが,燃料プール代替注水系による使 用済燃料プールへの注水操作及び漏えい箇所の隔離操作は漏え い量に応じた対応をとるものではなく,注水操作は水位低下に伴 う異常の認知を起点とした冷却機能喪失又は注水機能喪失の確 認を,漏えい箇所の隔離操作は水位低下に伴う異常の認知を起点 とするものであるため,運転員等操作時間に与える影響はない。	弁の開口面積が評価条件より大きな場合,使用済燃料プールの保 有水の漏えい量が多くなり,通常水位から有効燃料棒頂部まで水 位が低下する時間は短くなる。配管の全周破断及び逆止弁の全開 固着が発生して漏えいが継続した場合,使用済燃料プールの水位 が有効燃料棒頂部に到達するまでの時間は約2時間の時間余裕 となり,漏えい箇所の隔離までの150分より短くなる。ただし, サイフォンブレーク孔による漏えい停止を考慮した場合は事象 進展に影響はなく,漏えい量が少なくなることから評価項目とな るパラメータに与える影響は小さい。(添付資料 4.2.2)
	サイフォン 現象の継続 防止用のサ イフォンブ レーク孔の 考慮	考慮しない	考慮する	逆止弁によるサイフォン現象の発生の 防止を設計として考えていたため,考 慮しないと設定	サイフォンブレーク孔を考慮した場合は使用済燃料プールの保 有水の漏えい箇所の隔離操作の完了より前に漏えいが停止する。 ただし,燃料プール代替注水系による使用済燃料プールへの注水 操作は漏えいの停止時間等に応じた対応をとるものではなく,注 水操作は水位低下に伴う異常の認知を起点とした冷却機能喪失 又は注水機能喪失の確認を,漏えい箇所の隔離操作は水位低下に 伴う異常の認知を起点とするものであるため,運転員等操作時間 に与える影響はない。	サイフォンブレーク孔を考慮した場合は使用済燃料プールの保 有水の漏えい箇所の隔離操作の完了より前に漏えいが停止する ため,使用済燃料プールの保有水の漏えい量が少なくなることか ら評価項目となるパラメータに与える余裕は大きくなる。

表1 評価条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(想定事故2)(3/4)

項目		 評価条件(初期,事故及び機器条 件)の不確かさ 評価条件 最確条件 		条件設定の考え方	運転員等操作時間に与える影響	評価項目となるパラメータに与える影響
事故条件	安全機能の 喪失に対す る仮定	使用済燃料プ ールの冷却機 能及び注水機 能喪失	_	使用済燃料プールの冷却機能 及び注水機能として燃料プー ル冷却浄化系,残留熱除去系, 復水補給水系等の機能喪失を 設定	_	_
	外部電源	外部電源なし	事故ごとに変化	外部電源の有無は事象進展に 影響しないことから,資源の観 点で厳しい外部電源なしを設 定	外部電源がない場合と外部電源がある場合では,事象進展は 同じであることから,運転員等操作時間に与える影響はな い。	外部電源がない場合と外部電源がある場合では,事象進展は同じである ことから,評価項目となるパラメータに与える影響はない。
機器条件	燃料プール 代替注水系	最大 45m³/h で 注水	45m³/h 以上*1で 注水	燃料プール代替注水系による 注水を想定 設備の設計を踏まえて設定	燃料プール代替注水系による注水操作や漏えい箇所の隔離 操作は,注水流量を起点に開始する操作ではないことから, 運転員等操作時間に与える影響はない。	評価条件で設定している燃料プール代替注水系による注水流量は,燃料の崩壊熱に相当する使用済燃料プールの保有水の蒸発速度(最大 19m ³ /h)より大きく,注水操作開始以降の流量であることから,評価項 目となるパラメータに与える影響はない。

- 水上	表 1	評価条件を最確条件と	た場合の運転員等操作時間及	び評価項目となるパラメ	ータに与える影響	(想定事故 2)	(4/4)
------	-----	------------	---------------	-------------	----------	----------	-------

※1 燃料プール代替注水系(常設スプレイヘッダ),燃料プール代替注水系(可搬型スプレイヘッダ)の注水容量はともに45m³/h以上(4台)である。

		評価条件(操作条件)の不確かさ			運転員等操作時間に	評価項目となる		
	項目	評価上の操 作開始時間	条件設定の考え方	操作の不確かさ要因	与える影響	バラメータに与 える影響	操作時間余裕	訓練実績等
操作条件	漏えい箇所の 隔離操作	事象発生から 50分後 (時間)	認知,現場調査,漏えい 箇所隔離までの操作の 作業想定時間に余裕を 含めて設定 漏えい箇所の隔離操作 についての作業時間は 中央制御室からの遠隔 操作ではなく,現場弁で の手動閉操作を想定	【認知】 想定している約 70m ³ /h の漏えい量であれば、事象発生か ら約 50 分後に「燃料ブール水位低」警報が発生するが、 評価上はこの警報確認の開始時間を、余裕を含めて1時間 後と設定している。よって、評価上の警報確認の時間に対 し、実態の警報確認の時間が早くなる場合が考えられる。 【要員配置】 使用済燃料プール水位低下要因調査及び漏えいの隔離操 作は運転員(現場)が実施する。運転員(現場)は、中央制御 室に常駐していることから、操作時間に与える影響はな し。 【移動】 アクセスルート上に溢水による滞留があった場合は、堰高 さ以下の水位であればアクセス可能と考える。また、原子 炉建屋管理区域の現場までのルートとしては、通路及び階 設室を通り、必要に応じて個々の区面へアクセスすること となるが、通路はハッチ等の開口から排水されるため、滞 留水位としては堰高さ程度に抑えられ、アクセスは可能で あることから操作開始時間に与える影響はない。 【操作所要時間】 使用済燃料プール水位低下要因調査は、現場確認のための 移動及び漏えい箇所の特定に1時間を想定している。ま た、漏えいの隔離操作に30 分を操作時間として想定して いる。評価上は、残留熱除去系配管損傷を想定しているが、 隔離操作は口径 250A の配管に設置されている手動弁1個 の閉操作であり、時間余裕を含め30 分で隔離可能である。 【他の並列操作有無】 使用済燃料プール水位低下要因調査時及び漏えい箇所の 隔離操作時に、当該操作に対応する運転員(現場)に他の並 列操作はなく、操作時間に与える影響はない。	評水のま時使位びをていれた。 「「「」」、「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、	評了実るが性合が低る裕のしてのたち、「「「「「「」」」で、「」で、「」」で、「」で、「」」で、「」で、「」」で、「」で、「	放射線の遮蔽が維持さ れる最低水位に約 るまでの時間は約7時 間(10mSv/hの場合,6号 及び7号炉は約7時加水位 が有効燃料棒頂部まで 低下する時間は約23時 間,7号炉では約23時 間,7号炉では約23時 間,7号炉では約23時 間,7号炉では約23時 間,7号炉では約23時 間,7号炉では約24時 100時間の第本 を がら約150分であるこ とから,時間余裕があ る。	訓練実績等より,漏えい 箇所の隔離操作は,想定 より早い約 15 分 ³⁴¹ で実 施可能なことを確認し た。 想定で意図している運 転操作が実施可能なこ とを確認した。

表2 運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕(想定事故2)(1/3)

※1 本有効性評価で想定する箇所での漏えいが発生した場合における隔離する対象弁での時間を記載。想定する操作弁より高い位置で損傷がおきた場合でも使用済燃料プール側の別の弁を約25分で隔離できるため、想定す る所要時間30分以内に実施可能である。

		評価条件((操作条件)の不確かさ		運転昌等操作時間に与	評価項目とたろパラ		訓練実績等	
	項目	評価上の操 作開始時間	条件設定の考え方	操作の不確かさ要因	える影響	メータに与える影響	操作時間余裕		
拒 个 ≥ 个	奥国会+ 「「大使プ注る料の 「「大使プ注本」 「「大使プ注」 「「大使プ注」 「「大使プ注」	事象発生か ら12時間後	可搬型設備に関して, 事象発生から12時間ま では,その機能に期待 しないと仮定	【認知】 燃料ブール代替注水系による使用済燃料ブールへ の注水操作の開始は事象発生から12時間後であ り,それまでに外部電源喪失等による使用済燃料 ブールの水位低下による異常を認知し、冷却機能 喪失又は注水機能喪失を確認する時間がある。よ って,認知遅れにより操作開始時間に与える影響 はなし。 【要員配置】 当該操作は専任の緊急時対策要員が配置されてお り,操作開始時間に与える影響はない。 【移動】 燃料ブール代替注水系に用いる可搬型代替注水ポ ンプ(A-2 級)は、事象発生後に作業現場へ移動す ることを想定している。仮に地震等の外部事象が 起因事象の場合に、アクセスルートの被害があっ ても、ホイールローダ等にて必要なアクセスルー トを仮復旧できる宿直の体制としており、操作開 始時間に与える影響はない。 【操作所要時間】 燃料ブール代替注水系による使用済燃料ブールへ の注水準備は、可搬型代替注水ポンプ(A-2 級)の 配置、ホース敷設、ポンプ起動及びホース接続口の 弁の開操作である。 移動時間を含め、これら準備操作に 360 分を想定 している。評価上の操作開始時間を12時間後と設 定しているが、他の操作開始時間を12時間後と設 定しているが、他の操作はないため、使用済燃料ブ ールの水位低下による異常を認知した時点で準備 が可能である。なお、その場合は実態の操作開始時間 は早くなる場合が考えられる。 【他の並列操作有無】 燃料ブール代替注水系による使用済燃料プールへ の注水操作時に、他の並列操作はなく、操作時間に 与える影響はない。 【操作の確実さ】 現場操作は、操作の信頼性向上や要員の安全のた め 2 人 1 組で実施することとしており、誤操作は 起こりにくく、誤操作等により操作時間が長くな る可能性は低い。	当該操作は他の操作作 の集体はなく、冷却認識であり、その であり、その であり、その であり、その 世備操作にあれたでであり、その 準備操作にあれたしてい ることから「実態の保 に、 のる事象発生から12 時間後より早まる可能 性があり、運転員等操 作時間に対する余裕は 大きくなる。	評価上のして、操作完正では に 対して に 見 し し し た の 場 れ る な な る の 場 線 し た の 場 線 る し た 水 上 の の 場 線 る し た で 水 23 時 に う た が 約 線 る 長 た で 水 23 時 に う た が が た の の 場 総 た で 水 位 間 (10mSv/h の 場 合 ち う た な か が に て 水 他 に の 場 術 た に つ の 場 線 た に つ の 場 線 た に つ の 場 線 た に つ の 場 線 た に つ の 場 線 た に つ の 場 線 た に つ の 場 縦 た に の 切 場 れ う る ま 注 水 1 の 場 に に か か に に か か に に か か に に か か に に か か が に に か が の 、 が ら の ら の に に か か の に に か か の に つ た の し て う の 場 に に か が の 、 が ろ の に つ が か の に つ が か ら の ろ っ た ろ つ と な か ら パ ろ っ と す の に う 、 が が が い う 、 ジ 本 か ら パ ろ つ と す た つ ら 、 ろ つ た か が が が が が 一 の の 、 が 一 の 、 の 、 の の の の 、 の う 、 う 、 つ し 、 つ し つ し つ し つ し つ し つ し つ し つ し つ こ と つ つ ら 、 ジ ろ つ と つ つ ら 、 ジ つ し つ し つ し つ つ こ か ら 、 う つ し つ こ つ つ つ ら つ こ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ	放射線の遮蔽が維持され る最低水位に到達するま での時間が約23時間 (10mSv/hの場合,6号及 び7号炉は約23時間後), 使用済燃料プール水位が 有効燃料棒頂部まで低下 する時間が3日以上(6号 及び7号炉は約3.4日)で あり,事故を検知して注水 を開始するまでの時間は 事象発生から約12時間後 と設定していることから, 時間余裕がある。	燃料プール代替注水系に よる使用済燃料プールへ の注水準備は,想定より 早い約345分であること を確認した。想定で意図 している作業が実施可能 なことを確認した。	

表2 運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕(想定事故2)(2/3)

		評価条例	牛(操作条件)の不確かさ					
項目		評価上の 操作開始 時間 条件設定の考え方		操作の不確かさ要因	運転員等操作時 間に与える影響	評価項目となるパラ メータに与える影響	操作時 間余裕	訓練実績等
操作条件	各機器への給油 (可搬型注水ポ ンプ(A-2 級))	事象発生 から12時 間後以降, 適宜	各機器への給油は,評価条件 ではないが,評価で想定して いる操作の成立や継続に必 要な操作・作業 各機器の使用開始時間を踏 まえて設定	各機器への給油開始までの時間は, 事象発生か ら約 12 時間あり十分な時間余裕がある。		_		有効性評価では、可搬型代替注水ポンプ(A-2 級) (6 号及び7 号炉:各4台)への給油を期待して いる。 各機器への給油準備作業について、可搬型代替注 水ポンプ(A-2級)への給油準備(現場移動開始 からタンクローリ(4kl)への補給完了まで)は、 所要時間140分のところ訓練実績等では約98分 で実施可能なことを確認した。 また、各機器への給油作業は、各機器の燃料が枯 渇しない時間間隔(許容時間)以内で実施するこ ととしている。 可搬型代替注水ポンプ(A-2級)への給油作業は、 許容時間180分のところ訓練実績等では約98分 であり、許容時間内で意図している作業が実施可 能であることを確認した。

表2 運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕(想定事故2)(3/3)

7日間における水源の対応について(想定事故2)

○水源

淡水貯水池:約18,000m³

○水使用パターン

①可搬型代替注水ポンプ(A-2級)による使用済燃料プールへの注水
 事象発生12時間後から最大流量45m³/hで注水する。
 使用済燃料プール水位が通常水位に回復した後,水位を維持出来るよう崩壊熱相当の流量(約19m³/h)で注水を実施する。

○水源評価結果

事象発生 12 時間後から使用済燃料プール水位が通常水位に回復する 23.2 時間後までは 45m³/h で注水を行い,その後崩壊熱相当の流量 (19m³/h) で注水を実施するため,7日間では合計約3,300m³の水量が必要となり,十分に水量を確保しているため対応可能である。 (45m³/h× (23.2h-12h) +19m³/h× (168h-23.2h) ≒3,300m³)

7日間における燃料の対応(想定事故2)

プラント状況:1~7 号炉停止中。

事象:想定事故2は6号及び7号炉を想定。保守的に全ての設備が、事象発生直後から燃料を消費するものとして評価する。

なお,全プラントで外部電源喪失が発生することとし,5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備等,プラントに関連しない設備も対象とする。

号炉	時系列	合計	判定
7 号炉	事象発生直後から事象発生後7日間 非常用ディーゼル発電機3台起動。※1 使用済燃料プール注水用可搬型代替注水ポンプ(A-2級) (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 4台起動。 14021(b×24b×7 日×2 75, 4721 211(b×24b×7 日×4 14, 1121	7日間の 軽油消費量 <u>約 768kL</u>	7 号炉軽油タンク容量は 約1,020kL(※3) 7日間対応可能。
6 号炉	1,430L/h<24h<7 日		6 号炉軽油タンク容量は <u>約1,020kL (※3)</u> であり, 7日間対応可能。
1 号炉	事象発生直後から事象発生後7日間 非常用ディーゼル発電機 2台起動。 ※2 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1,879L/h×24h×7日×2台=631,344L	7日間の 軽油消費量 <u>約 632kL</u>	1 号炉軽油タンク容量は 約632kL(※3) 7日間対応可能。
2 号炉	事象発生直後から事象発生後7日間 非常用ディーゼル発電機 2台起動。 ※2 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1,879L/h×24h×7日×2台=631,344L	 7日間の 軽油消費量 <u>約 632kL</u>	2 号炉軽油タンク容量は <u>約 632kL (※3)</u> であり, 7 日間対応可能。
3 号炉	事象発生直後から事象発生後7日間 非常用ディーゼル発電機 2台起動。 ※2 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1,879L/h×24h×7日×2台=631,344L	 7日間の 軽油消費量 <u>約 632kL</u>	3 号炉軽油タンク容量は <u>約 632kL (※3)</u> であり, 7 日間対応可能。
4 号炉	事象発生直後から事象発生後7日間 非常用ディーゼル発電機 2台起動。 ※2 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1,879L/h×24h×7日×2台=631,344L	7日間の 軽油消費量 <u>約 632kL</u>	4 号炉軽油タンク容量は <u>約 632kL(※3)</u> であり, 7 日間対応可能。
5 号炉	事象発生直後から事象発生後7日間 非常用ディーゼル発電機 2台起動。 ※2 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1,879L/h×24h×7日×2台=631,344L	7日間の 軽油消費量 <u>約 632kL</u>	5 号炉軽油タンク容量は <u>約 632kL(※3)</u> であり, 7 日間対応可能。
その他	事象発生直後から事象発生後7日間 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備 1台起動(燃費は保守的に最大負荷時を想定) 45L/h×24h×7日=7,560L モニタリング・ポスト用発電機 3台起動(燃費は保守的に最大負荷時を想定) 9L/h×24h×7日×3台=4,536L	7日間の 軽油消費量 <u>約13kL</u>	 1~7 号炉軽油タンク 及びガスタービン発電機 用燃料タンク(容量<u>約</u> <u>100kL</u>)の 残容量(合計)は <u>約 591kL</u>であり、 7 日間対応可能。

※2 事故収束に必要な非常用ディーゼル発電機は1台であるが、保守的に非常用ディーゼル発電機2台を起動させて評価した。

※3 保安規定に基づく容量。

- 5. 運転停止中の原子炉における重大事故に至るおそれがある事故
- 5.1 崩壞熱除去機能喪失
- 5.1.1 事故シーケンスグループの特徴、燃料損傷防止対策
 - (1)事故シーケンスグループ内の事故シーケンス

事故シーケンスグループ「崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系の故障に よる停止時冷却機能喪失)」に含まれる事故シーケンスは,「1.2 評価対象 の整理及び評価項目の設定」に示すとおり,①「崩壊熱除去機能喪失(RHR 機能喪失[フロントライン])+崩壊熱除去・注水系失敗」,②「崩壊熱除去 機能喪失(代替除熱機能喪失[フロントライン]^{*1})+崩壊熱除去・注水系 失敗」,③「崩壊熱除去機能喪失(補機冷却系機能喪失)+崩壊熱除去・注 水系失敗」及び④「外部電源喪失+崩壊熱除去・注水系失敗」である。 ※1 原子炉冷却材浄化系等の残留熱除去系以外の崩壊熱除去機能の喪失

(2) 事故シーケンスグループの特徴及び燃料損傷防止対策の基本的考え方

事故シーケンスグループ「崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系の故障に よる停止時冷却機能喪失)」では,原子炉の運転停止中に残留熱除去系の故 障により,崩壊熱除去機能が喪失することを想定する。このため,燃料の 崩壊熱により原子炉冷却材が蒸発することから,緩和措置がとられない場 合には,原子炉水位の低下により燃料が露出し燃料損傷に至る。

本事故シーケンスグループは,崩壊熱除去機能を喪失したことによって 燃料損傷に至る事故シーケンスグループである。このため,運転停止中の 原子炉における燃料損傷防止対策の有効性評価には,崩壊熱除去機能に対 する重大事故等対処設備に期待することが考えられる。

したがって、本事故シーケンスグループでは、運転員が異常を認知して、 待機中の残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水を行うことに よって,燃料損傷の防止を図る。また,残留熱除去系(原子炉停止時冷却 モード)運転による最終的な熱の逃がし場へ熱の輸送を行うことにより, 原子炉を除熱する。

(3) 燃料損傷防止対策

事故シーケンスグループ「崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系の故障に よる停止時冷却機能喪失)」における機能喪失に対して,燃料が著しい損傷 に至ることなく,かつ,十分な冷却を可能とするため,待機中の残留熱除 去系(低圧注水モード及び原子炉停止時冷却モード)による原子炉注水手 段及び除熱手段を整備する。また,原子炉補機冷却機能喪失により残留熱 除去機能が喪失した場合については「5.2 全交流動力電源喪失」にて燃料 損傷防止対策の有効性を確認する。これらの対策の概略系統図を第5.1.1図 及び第5.1.2 図に,手順の概要を第5.1.3 図に示すとともに,重大事故等対 策の概要を以下に示す。また,重大事故等対策における設備と操作手順の 関係を第5.1.1 表に示す。

本事故シーケンスグループにおける重要事故シーケンスにおいて,6号及 び7号炉同時の重大事故等対策に必要な要員は、中央制御室の運転員及び 緊急時対策要員で構成され、合計14名である。その内訳は次のとおりであ る。中央制御室の運転員は、当直長1名(6号及び7号炉兼任)、当直副長2 名、運転操作対応を行う運転員6名である。発電所構内に常駐している要 員のうち、通報連絡等を行う緊急時対策本部要員は5名である。必要な要 員と作業項目について第5.1.4図に示す。

なお,重要事故シーケンス以外の事故シーケンスについては,作業項目 を重要事故シーケンスと比較し,必要な要員数を確認した結果,14名で対 処可能である。

a. 残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)の故障に伴う崩壊熱除去機 能喪失確認

原子炉の運転停止中に残留熱除去系の故障により,崩壊熱除去機能が喪 失する。これにより,原子炉水温が上昇し 100℃に到達する。運転員は原 子炉水温の上昇等を確認し,崩壊熱除去機能喪失を確認する。

残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)の故障に伴う崩壊熱除去機能 喪失を確認するために必要な計装設備は,残留熱除去系熱交換器出口温度 等である。

b. 逃がし安全弁による原子炉の低圧状態維持

崩壊熱除去機能喪失により原子炉水温が 100℃に到達し,原子炉圧力が 上昇することから,原子炉を低圧状態に維持するため,中央制御室からの 遠隔操作により逃がし安全弁1個を開操作する。

逃がし安全弁による原子炉の低圧状態維持を確認するために必要な計装 設備は、原子炉圧力等である。

c. 残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水

崩壊熱除去機能喪失により原子炉冷却材が蒸発し,原子炉水位が低下す るため,中央制御室からの遠隔操作により待機していた残留熱除去系(低 圧注水モード)運転による原子炉注水を開始し,原子炉水位を回復する。

残留熱除去系(低圧注水モード)運転による原子炉注水を確認するため に必要な計装設備は,残留熱除去系系統流量等である。 d. 残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)運転による崩壊熱除去機能 回復

残留熱除去系(低圧注水モード)運転による原子炉水位回復後,中央制 御室にて残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)へ切替えを行い,崩壊 熱除去機能を回復する。

残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)運転による崩壊熱除去機能回 復を確認するために必要な計装設備は,残留熱除去系熱交換器入口温度等 である。

崩壊熱除去機能回復後,逃がし安全弁を全閉とし,原子炉低圧状態の維持を停止する。

5.1.2 燃料損傷防止対策の有効性評価

(1) 有効性評価の方法

本事故シーケンスグループを評価する上で選定した重要事故シーケンス は、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示すとおり、「崩壊熱除 去機能喪失(RHR機能喪失[フロントライン])+崩壊熱除去・注水系失敗」 である。

本重要事故シーケンスにおいて想定するプラント状態は,崩壊熱,原子 炉冷却材の保有水量及び注水手段の多様性の観点から,「POS A PCV/RPV 開 放及び原子炉ウェル満水への移行状態」が有効燃料棒頂部の冠水,放射線 の遮蔽が維持される水位の確保及び未臨界の確保に対して,最も厳しい想 定である。したがって,当該プラント状態を基本とし,他のプラント状態 も考慮した想定において評価項目を満足することを確認することにより, 運転停止中の他のプラント状態においても,評価項目を満足できる。

また、評価条件の不確かさの影響評価の範囲として、本重要事故シーケ

ンスにおける運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータ に与える影響及び操作時間余裕を評価する。

(添付資料 5.1.1, 5.1.2)

(2) 有効性評価の条件

本重要事故シーケンスに対する初期条件も含めた主要な評価条件を第 5.1.2表に示す。また、主要な評価条件について、本重要事故シーケンス特 有の評価条件を以下に示す。

a. 初期条件

(a) 原子炉圧力容器の状態

原子炉圧力容器の未開放時について評価する。原子炉圧力容器の開 放時については,燃料の崩壊熱及び保有水量の観点から,未開放時の 評価に包絡される。

(b) 崩壊熱

原子炉停止後の崩壊熱は、ANSI/ANS-5.1-1979の式に基づくものとし、 また、崩壊熱を厳しく見積もるために、原子炉停止1日後の崩壊熱を用 いる。このときの崩壊熱は約22MWである。

なお,崩壊熱に相当する原子炉冷却材の蒸発量は約37m³/hである。

(添付資料 5.1.3)

(c) 原子炉初期水位及び原子炉初期水温

事象発生前の原子炉水位は通常運転水位とし、また、原子炉初期水温 は52℃とする。

(d) 原子炉圧力

原子炉の初期圧力は大気圧が維持されているものとする。また,事象 発生後において,水位低下量を厳しく見積もるために,原子炉圧力は大 気圧に維持されているものとする^{*2}。

- ※2 実操作では低圧注水系の注水準備が完了した後で原子炉減圧を実施することとなり、残留熱除去系の注水特性に応じて大気圧より高い圧力で注水が開始されることとなる。大気圧より高い圧力下での原子炉冷却材の蒸発量は大気圧下と比べ小さくなるため、原子炉圧力が大気圧に維持されているとした評価は保守的な条件となる。
- b. 事故条件
- (a) 起因事象

起因事象として、運転中の残留熱除去系の故障によって、崩壊熱除 去機能を喪失するものとする。

(b) 安全機能喪失に対する仮定

起因事象の想定により、運転中の残留熱除去系の機能が喪失するものとする。

(c) 外部電源

外部電源は使用できないものと仮定する。

外部電源が使用できない場合においても,非常用ディーゼル発電機に て残留熱除去系による原子炉注水が可能であり,外部電源がある場合と 事象進展は同等となるが,資源の評価の観点で厳しい評価条件となる外 部電源が使用できない場合を想定する。

- c. 重大事故等対策に関連する機器条件
- (a) 残留熱除去系(低圧注水モード)

残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水流量は954m³/hと する。

(b) 残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)

伝熱容量は,熱交換器1基あたり約8MW(原子炉冷却材温度52℃,海 水温度30℃において)とする。

d. 重大事故等対策に関連する操作条件

運転員等操作に関する条件として、「1.3.5 運転員等の操作時間に対す る仮定」に示す分類に従って以下のとおり設定する。

- (a)残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水は,残留熱除去系
 (原子炉停止時冷却モード)故障に伴う崩壊熱除去機能喪失確認を考慮
 し、事象発生から2時間後に実施するものとする。
- (3) 有効性評価の結果

本重要事故シーケンスにおける原子炉水位の推移を第5.1.5図に,原子炉 水位と線量率の関係を第5.1.6図に示す。

a. 事象進展

事象発生後,残留熱除去系の故障に伴い崩壊熱除去機能が喪失すること により原子炉水温が上昇し,約1時間後に沸騰,蒸発することにより原子 炉水位は低下し始める。残留熱除去系の機能喪失に伴う原子炉水温の上昇 により異常を認知し,事象発生から約2時間後に待機中の残留熱除去系ポ ンプを起動し,残留熱除去系(低圧注水モード)による注水を行う。

原子炉水位回復から約 90 分後,残留熱除去系(原子炉停止時冷却モー ド)へ切り替え,除熱を開始することによって,原子炉水温は低下する^{*3}。 **3 原子炉冷却材の温度が 100℃の場合における残留熱除去系(原子炉停 止時冷却モード)1 台での除熱能力は,燃料の崩壊熱を上回るため,残 留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)への切替えを実施することで原 実操作では低圧注水系の準備が完了した後で原子炉減圧を実施するこ ととなり,残留熱除去系の注水特性に応じて大気圧より高い圧力で注水 が開始されることとなる。そのため,原子炉圧力が大気圧で維持されて いるとした評価は保守的な条件となる。

b. 評価項目等

原子炉水位は,第 5.1.5 図に示すとおり,有効燃料棒頂部の約 3.3m 上 まで低下するに留まり,燃料は冠水維持される。

原子炉圧力容器は未開放であり,第 5.1.6 図に示すとおり,必要な遮蔽 **4 が維持される水位である有効燃料棒頂部の約 2.0m 上を下回ることがな いため,放射線の遮蔽は維持される。なお,線量率の評価点は原子炉建屋 オペレーティングフロアの床付近としている。また,全制御棒全挿入状態 が維持されているため,未臨界は確保されている。

原子炉水位回復後,残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)による除 熱を継続することで,長期的に安定状態を維持できる。

本評価では,「1.2.4.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示 す(1)から(3)の評価項目について,対策の有効性を確認した。

※4 必要な遮蔽の目安とした線量率は10mSv/hとする。崩壊熱除去機能喪 失における原子炉建屋オペレーティングフロアでの作業時間及び作業 員の退避は1時間以内であり、作業員の被ばく量は最大でも10mSvとな るため、緊急作業時における被ばく限度の100mSvに対して余裕がある。

本事故に応じた燃料損傷防止対策において原子炉建屋オペレーティングフロアでの操作を必ず必要な作業としていないが,燃料プール代

替注水系(可搬型スプレイヘッダ)を使用した使用済燃料プールへの 注水について仮に考慮し,可搬型スプレイヘッダ及びホースの設置に かかる作業時間を想定した。

必要な遮蔽の目安とした線量率10mSv/hは,定期検査作業時での原 子炉建屋オペレーティングフロアにおける線量率を考慮した値である。 この線量率となる水位は有効燃料棒頂部の約2.0m上(通常水位から 約2.4m下)の位置である。

(添付資料 4.1.2, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6)

5.1.3 評価条件の不確かさの影響評価

評価条件の不確かさの影響評価の範囲として,運転員等操作時間に与える 影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕を評価する ものとする。

本重要事故シーケンスは,原子炉の運転停止中に残留熱除去系の故障により,崩壊熱除去機能を喪失することが特徴である。また,不確かさの影響を 確認する運転員等操作は,待機中の残留熱除去系(低圧注水モード)による 原子炉注水操作とする。

- (1) 評価条件の不確かさの影響評価
 - a. 初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件

初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件は,第 5.1.2表に示すとおりであり,それらの条件設定を設計値等,最確条件と した場合の影響を評価する。また,評価条件の設定に当たっては,評価項 目となるパラメータに対する余裕が小さくなるような設定があることから, その中で事象進展に有意な影響を与えると考えられる項目に関する影響評

価の結果を以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

初期条件の燃料の崩壊熱は,評価条件の約 22.4MW に対して最確条件 は約 22MW 以下であり,本評価条件の不確かさとして,最確条件とした 場合は,評価条件で設定している燃料の崩壊熱より小さくなるため,原 子炉水温の上昇及び原子炉水位の低下は緩和されるが,注水操作は崩壊 熱に応じた対応をとるものではなく,崩壊熱除去機能喪失による異常の 認知を起点とするものであることから,運転員等操作時間に与える影響 はない。

初期条件の原子炉水温は,評価条件の 52℃に対して最確条件は約 40℃~約 53℃であり,本評価条件の不確かさとして,最確条件とした 場合は,事故事象ごとに異なる。原子炉水温が 100℃かつ原子炉停止か ら 12 時間後の燃料の崩壊熱を用いて原子炉注水までの時間余裕を評価 すると,必要な遮蔽が維持される水位(必要な遮蔽の目安とした 10mSv/h^{**4}が維持される水位)である有効燃料棒頂部の約2.0m上の高さ に到達するまでの時間は約2時間となることから,評価条件である原子 炉水温が52℃,原子炉停止から1日後の燃料の崩壊熱の場合の評価より 時間余裕は短くなるが,注水操作は原子炉水温に応じた対応をとるもの ではなく,崩壊熱除去機能喪失による異常の認知を起点とするものであ ることから,運転員等操作時間に与える影響はない。

初期条件の原子炉水位は,評価条件の通常運転水位に対して最確条件 は通常運転水位以上であり,本評価条件の不確かさとして,最確条件と した場合は,評価条件で設定している原子炉水位より高くなるため,原 子炉水位が有効燃料棒頂部まで低下する時間は長くなるが,注水操作は 原子炉水位に応じた対応をとるものではなく,崩壊熱除去機能喪失によ

る異常の認知を起点とするものであることから、運転員等操作時間に与 える影響はない。

初期条件の原子炉圧力は,評価条件の大気圧に対して最確条件も大気 圧であり,評価条件の不確かさとして,最確条件とした場合は,評価条 件と同様であるため,事象進展に与える影響はないことから,運転員等 操作時間に与える影響はない。仮に,原子炉圧力が大気圧より高い場合 は,沸騰開始時間は遅くなり,原子炉水位の低下は緩和されるが,注水 操作は原子炉圧力に応じた対応をとるものではなく,崩壊熱除去機能喪 失による異常の認知を起点とするものであることから,運転員等操作時 間に与える影響はない。

初期条件の原子炉圧力容器の状態は,評価条件の原子炉圧力容器の未 開放に対して最確条件は事故事象ごとに異なるものであり,本評価条件 の不確かさとして,原子炉圧力容器の未開放時は,評価条件と同様であ るため,事象進展に与える影響はないことから,運転員等操作時間に与 える影響はない。原子炉圧力容器の開放時は,原子炉減圧操作が不要と なるが,事象進展に与える影響は小さいことから,運転員等操作時間に 与える影響は小さい。

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

初期条件の燃料の崩壊熱は,評価条件の約22.4MWに対して最確条件は 約22MW以下であり,本評価条件の不確かさとして,最確条件とした場合 は,評価条件で設定している燃料の崩壊熱より小さくなるため,原子炉 水温の上昇及び原子炉水位の低下は緩和されることから,評価項目とな るパラメータに対する余裕は大きくなる。仮に,原子炉停止後の時間が 短く,燃料の崩壊熱が大きい場合は,注水までの時間余裕が短くなるこ

とから,評価項目に対する余裕は小さくなる。原子炉停止から12時間後 の燃料の崩壊熱を用いて原子炉注水までの時間余裕を評価すると,必要 な遮蔽が維持される水位(必要な遮蔽の目安とした10mSv/h^{**4}が維持さ れる水位)である有効燃料棒頂部の約2.0m上の高さに到達するまでの時 間は約2時間,有効燃料棒頂部到達まで約3時間となることから,評価条 件である原子炉停止1日後の評価より時間余裕は短くなる。ただし,必 要な放射線の遮蔽は維持され,原子炉注水までの時間余裕も十分な時間 が確保されていることから,評価項目となるパラメータに与える影響は 小さい。

初期条件の原子炉水温は,評価条件の52℃に対して最確条件は約40℃ ~約53℃であり,本評価条件の不確かさとして,最確条件とした場合は, 事故事象ごとに異なる。原子炉水温が100℃かつ原子炉停止から12時間 後の燃料の崩壊熱を用いて原子炉注水までの時間余裕を評価すると,必 要な遮蔽が維持される水位(必要な遮蔽の目安とした10mSv/h^{※4}が維持 される水位)である有効燃料棒頂部の約2.0m上の高さに到達するまでの 時間は約2時間となることから,評価条件である原子炉水温が52℃かつ 原子炉停止から1日後の燃料の崩壊熱の場合の評価より時間余裕は短く なる。ただし,必要な放射線の遮蔽は維持され,原子炉注水までの時間 余裕も十分な時間が確保されていることから,評価項目となるパラメー タに与える影響は小さい。

初期条件の原子炉水位は,評価条件の通常運転水位に対して最確条件 は通常運転水位以上であり,評価条件の不確かさとして,最確条件とし た場合は,評価条件で設定している原子炉水位より高くなるため,原子 炉水位が有効燃料棒頂部まで水位が低下する時間は長くなることから, 評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

初期条件の原子炉圧力は,評価条件の大気圧に対して最確条件も大気 圧であり,評価条件の不確かさとして,最確条件とした場合は,評価条 件と同様であるため,事象進展に与える影響はないことから,評価項目 となるパラメータに与える影響はない。仮に,原子炉圧力が大気圧より 高い場合は,沸騰開始時間が遅くなり,原子炉水位の低下は緩和される ことから,評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる^{※5}。

初期条件の原子炉圧力容器の状態は,評価条件の原子炉圧力容器の未 開放に対して最確条件は事故事象ごとに異なるものであり,本評価条件 の不確かさとして,原子炉圧力容器の未開放時は,評価条件と同様であ るため,事象進展に与える影響はないことから,評価項目となるパラメ ータに与える影響はない。原子炉圧力容器の開放時は,原子炉減圧操作 が不要となるが,事象進展に与える影響は小さいことから,評価項目と なるパラメータに与える影響は小さい。

※5 原子炉圧力上昇による原子炉冷却材蒸発の抑制効果を考慮した評価。

b. 操作条件

操作条件の不確かさとして,操作の不確かさを「認知」,「要員配置」, 「移動」,「操作所要時間」,「他の並列操作有無」及び「操作の確実さ」 の6要因に分類し,これらの要因が運転員等操作時間に与える影響を評価 する。また,運転員等操作時間に与える影響が評価項目となるパラメータ に与える影響を評価し,評価結果を以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

操作条件の待機中の残留熱除去系(低圧注水モード)の注水操作は, 評価上の操作開始時間として,事象発生から2時間後を設定している。

運転員等操作時間に与える影響として,崩壊熱除去機能喪失による異常の認知により原子炉注水の必要性を確認し操作を実施することは容易であり,評価では事象発生から2時間後の注水操作開始を設定しているが, 実態の注水操作開始時間は早くなる可能性があることから,運転員等操作時間に対する余裕は大きくなる。

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

操作条件の待機中の残留熱除去系(低圧注水モード)の注水操作は, 運転員等操作時間に与える影響として,実態の操作開始時間が早まり, 原子炉水位の低下を緩和する可能性があることから,評価項目となるパ ラメータに対する余裕は大きくなる。

(添付資料5.1.1, 5.1.6, 5.1.7)

(2) 操作時間余裕の把握

操作開始時間の遅れによる影響度合いを把握する観点から,評価項目と なるパラメータに対して,対策の有効性が確認できる範囲内での操作時間 余裕を確認し,その結果を以下に示す。

操作条件の待機中の残留熱除去系(低圧注水モード)の注水操作につい て,通常運転水位から放射線の遮蔽が維持される最低水位に到達するまで の時間は約3時間,原子炉水位が有効燃料棒頂部まで低下する時間が約5時 間であり,事故を認知して注水を開始するまでの時間は2時間であるため, 準備時間が確保できることから,時間余裕がある。

(添付資料5.1.1, 5.1.6, 5.1.7)

(3) まとめ

評価条件の不確かさの影響評価の範囲として,運転員等操作時間に与え る影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕を確認 した。その結果,評価条件の不確かさが運転員等操作時間に与える影響等 を考慮した場合においても,評価項目となるパラメータに与える影響は小 さい。

この他,評価項目となるパラメータに対して,対策の有効性が確認でき る範囲内において,操作時間には時間余裕がある。

5.1.4 必要な要員及び資源の評価

(1) 必要な要員の評価

事故シーケンスグループ「崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系の故障に よる停止時冷却機能喪失)」において、6号及び7号炉同時の重大事故等対 策時における必要な要員は、「5.1.1(3)燃料損傷防止対策」に示すとおり 14名である。「6.2 重大事故等対策時に必要な要員の評価結果」で説明し ている運転員、緊急時対策要員等の64名で対処可能である。

(2) 必要な資源の評価

事故シーケンスグループ「崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系の故障に よる停止時冷却機能喪失)」において,水源,燃料及び電源の資源は, 「6.1(2)資源の評価条件」の条件にて評価している。その結果を以下に示 す。

a. 水源

残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水については、必要な

注水量が少なく、また、サプレッション・チェンバのプール水を水源とすることから、水源が枯渇することはないため、7日間の継続実施が可能である。

b. 燃料

非常用ディーゼル発電機による電源供給については,事象発生後7日間 最大負荷で運転した場合,号炉あたり約753kLの軽油が必要となる。5号炉 原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備及びモニタリング・ポスト用 発電機による電源供給については,事象発生直後からの運転を想定すると, 7日間の運転継続に合計約13kLの軽油が必要となる(6号及び7号炉合計約 1,519kL)。

6 号及び 7 号炉の各軽油タンクにて約 1,020kL(6 号及び 7 号炉合計約 2,040kL)の軽油を保有しており、これらの使用が可能であることから、 非常用ディーゼル発電機による電源供給,5 号炉原子炉建屋内緊急時対策 所用可搬型電源設備による電源供給及びモニタリング・ポスト用発電機に よる電源供給について、7 日間の継続が可能である。

(添付資料 5.1.8)

c. 電源

外部電源は使用できないものと仮定し,非常用ディーゼル発電機によっ て給電を行うものとする。6号及び7号炉において重大事故等対策時に必 要な負荷は,各号炉の非常用ディーゼル発電機負荷に含まれることから, 非常用ディーゼル発電機による電源供給が可能である。

また,5 号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備及びモニタリング・ポスト用発電機についても、必要負荷に対しての電源供給が可能である。

5.1.5 結論

事故シーケンスグループ「崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系の故障によ る停止時冷却機能喪失)」では,原子炉の運転停止中に残留熱除去系の故障 により,崩壊熱除去機能を喪失することが特徴である。事故シーケンスグル ープ「崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系の故障による停止時冷却機能喪 失)」に対する燃料損傷防止対策としては,残留熱除去系による原子炉注水 手段及び除熱手段を整備している。

事故シーケンスグループ「崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系の故障によ る停止時冷却機能喪失)」の重要事故シーケンス「崩壊熱除去機能喪失(RHR 機能喪失[フロントライン])+崩壊熱除去・注水系失敗」について有効性評 価を行った。

上記の場合においても,残留熱除去系による原子炉注水及び原子炉除熱を 実施することにより,燃料損傷することはない。

その結果,有効燃料棒頂部の冠水,放射線遮蔽の維持及び未臨界の確保が できることから,評価項目を満足している。また,安定状態を維持できる。

評価条件の不確かさについて確認した結果,運転員等操作時間に与える影響及び評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。また,対策の有効 性が確認できる範囲内において,操作時間余裕について確認した結果,操作 が遅れた場合でも一定の余裕がある。

重大事故等対策時に必要な要員は,運転員及び緊急時対策要員にて確保可能 である。また,必要な水源,燃料及び電源を供給可能である。

以上のことから,残留熱除去系による原子炉注水,原子炉除熱等の燃料損 傷防止対策は,選定した重要事故シーケンスに対して有効であることが確認 でき,事故シーケンスグループ「崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系の故障

による停止時冷却機能喪失)」に対して有効である。



第5.1.1図 「崩壊熱除去機能喪失」の重大事故等対策の概略系統図(1/2) (原子炉停止時冷却失敗,原子炉減圧及び原子炉注水)



第5.1.2 図 「崩壊熱除去機能喪失」の重大事故等対策の概略系統図(2/2)

(原子炉停止時冷却)



第5.1.3 図 「崩壊熱除去機能喪失」の対応手順の概要

:操作及び判断 緊急時対策要員(現場)の みの作業 運転員と緊急時対策要員 (現場)の共同作業

								r					1
										経過時間(時間)			備考
							1	0 0.5	1 1.5 2	2.5 3 3.4	5 4 4	1.5 5 5.5	
			実施箇所	・必要人員	数			▼ 事象発生			1		
	責任者	当直	長	1人	中央 緊急時対	·監視 策本部連絡							
	the loss ste	6号	当直副長	1人	the Characteristic	her 171 st - the loss			プラント状況確認(3	浅留熱除去系故障認知)			
操作項目	指揮者	7号	当直副長	1人	谷芳炉連	転操作指揮	操作の内容		\checkmark				
	通報連絡者	緊急時対策	[本部要員	5人	中央制御室連絡 発電所外部連絡			約60分 原子炉冷却材温度100°C到達					
	運	伝員	運	転員	緊急時対策要員			Υ					
	(中央)	明御室) 7 早	(明 6	(場) 7	(明 6 是	1場) 7 문	2時間 原子炉注水開始 ▽						
	0.3	1.75	0.5	1/3	0.9	1.5				[
							 外部電源喪失確認 						
alls 2m Vortilief.	1人 ▲	1人 a	-	-	-	-	 非常用ディーゼル発電機起動確認 						
47.07.1191							 ・残留熱除去系(運転側) 原子炉停止時冷却モード 停止確認 						残留熱除去系ポンプ (A)
	(1人) A	(1人) a	-	-	-	-	 ・残留熱除去系(運転側) 原子炉停止時冷却モード 再起動操作 						残留熱除去系ポンプ(A)
残留熱除去系復旧操作	-	-	-	-	-	-	•残留熱除去系 機能回復						対応可能な要員により対応する
原子炉滅圧操作	(1人) A	(1人) a	-	-	-	-	 ・逃がし安全弁 1個 手動開放操作 	5分					
原子炉水位回復作業	(1人) A	(1人) a	-	-	-	-	 ・残留熱除去系(待機側) 低圧注水モード 起動/停止操作 			通常運転水位まで回復後停止			残留熱除去系ボンプ (C)
	(1人) 人	(1人) a	-	-	-	-	 ・残留熱除去系(待機側) 原子炉停止時冷却モード 系統構成 			90分			残留熱除去系ボンブ (C)
	-	-	2人	2人	-	-	 放射線防護装備準備 		10分				
残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)運 転	-	-	C, D	c, d	-	-	 ・現場移動 ・残留熱除去系 電動弁隔離 			30分	_		残留熱除去系ポンプ(C)
	(1人) 人	(1人) a	-	-	-	-	 ・残留熱除去系(待機側) 原子炉停止時冷却モード 起動操作 			5分			残留熱除去系ポンプ(C)
	(1人) 人	(1人) a	-	-	-	-	 ・原子炉停止時冷却モード運転による原子炉状 態監視 					適宜実施	残留熱除去系ポンプ(C)
使用済燃料プール冷却 再開	(1人) A	(1人) a	-	-	-	-	 ・スキマサージタンク水位調整 ・燃料プール冷却浄化系 系統構成 	・再起動準備としてろ過脱塩 る	器の隔離及びスキマサ	ージタンクへの補給を実施す	30分		燃料プール水温「77℃」以下維持
(評価上考慮せず)	(1人) A	(1人) a	-	-	-	-	・燃料プール冷却浄化系再起動	・燃料プール冷却浄化ポンプ ・必要に応じてスキマサージ	を再起動し使用済燃料 タンクへの補給を実施	トプールの冷却を再開する Eする	30分		要員を確保して対応する
必要人員数 合計	1人 ▲	1人 a	2人 C, D	2人 c, d	0)人							

崩壊熱除去機能喪失

() 内の数字は他の作業終了後,移動して対応する人員数

第5.1.4 図 「崩壊熱除去機能喪失」の作業と所要時間

5.1 - 21



第5.1.5図 原子炉水位の推移



第5.1.6図 原子炉水位と線量率

	- 10-	有効性評価上期待する事故対処設備				
判断及び操作	- 手順 	常設設備	可搬型設備	計装設備		
残留熱除去系(原子炉停止時冷却モー ド)の故障に伴う崩壊熱除去機能喪失 確認	原子炉の運転停止中に残留熱除去系の故障により,崩壊熱除去機能が喪失 する。これにより,原子炉水温が上昇し100℃に到達する。	【非常用ディーゼル発電 機】 【軽油タンク】	_	【残留熱除去系系統流量】 【残留熱除去系熱交換器出口温度】 【残留熱除去系熱交換器入口温度】		
逃がし安全弁による原子炉の低圧状態 維持	崩壊熱除去機能喪失により原子炉水温が 100℃に到達し原子炉圧力が上昇 することから,原子炉圧力を低圧状態に維持するため,中央制御室からの 遠隔操作により逃がし安全弁1個を開操作する。	逃がし安全弁	_	原子炉圧力(SA) 原子炉圧力 【残留熱除去系熱交換器出口温度】 【残留熱除去系熱交換器入口温度】		
残留熱除去系(低圧注水モード)運転に よる原子炉注水	崩壊熱除去機能喪失により,原子炉冷却材が蒸発し原子炉水位が低下する ため,中央制御室からの遠隔操作により待機していた残留熱除去系(低圧 注水モード)運転による原子炉注水を開始し,原子炉水位を回復する。	【残留熱除去系(低圧注水 モード)】	_	原子炉水位(SA) 原子炉水位 【残留熟除去系系統流量】		
残留熱除去系(原子炉停止時冷却モー ド)運転による崩壊熱除去機能回復	残留熱除去系(低圧注水モード)運転による原子炉水位回復後,中央制御 室にて残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)へ切替えを行い,崩壊熱 除去機能を回復する。 崩壊熱除去機能回復後,逃がし安全弁を全閉とし,原子炉低圧状態の維持 を停止する。	【残留熱除去系(原子炉停 止時冷却モード)】	_	原子炉水位(SA) 原子炉水位 【残留熱除去系系統流量】 【残留熱除去系熱交換器入口温度】		

第5.1.1表 「崩壊熱除去機能喪失」の重大事故等対策について

【 】:重大事故等対処設備(設計基準拡張)

		項目	主要評価条件	条件設定の考え方	
		原子炉圧力容器の状態	原子炉圧力容器の未開放	燃料の崩壊熱及び保有水量の観点から設定	
+		燃料の崩壊熱	約 22.4MW (9×9 燃料 (A 型),原子炉停止 1 日後 ^{*1})	平衡炉心燃料の平均燃焼度 33GWd/t ^{※2} を基に ANSI/ANS-5. 1-1979 にて算出した値	
や其ぐえん	初期 条件 -	原子炉水位	通常運転水位(セパレータスカート下端 から+119cm)	原子炉停止1日後の水位から保守性を持たせた値	
14		原子炉水温	52℃	原子炉停止1日後の実績を踏まえ,原子炉は残留熱 除去系の原子炉停止時冷却モードにて冷却されてい るため,その設計温度である52℃を設定	
		原子炉圧力	大気圧	原子炉停止1日後の実績を考慮して設定	
1 Terlin	 事	起因事象,安全機能の喪失に対す る仮定	残留熱除去系機能喪失	運転中の残留熱除去系の故障を想定	
事故条件	女長丰	外部電源	外部電源なし	外部電源の有無は事象進展に影響しないことから, 資源の観点で厳しい外部電源なしを設定	

第5.1.2表 主要評価条件(崩壊熱除去機能喪失)(1/2)

※1 原子炉停止1日後とは全制御棒全挿入からの時間を示している。通常停止操作において原子炉の出力は全制御棒全挿入完了及び発電機解列以前から徐々に低下させ るが、崩壊熱評価はスクラムのような瞬時に出力を低下させる保守的な計算条件となっている。

※2 サイクル末期の燃焼度のばらつきを考慮し、10%の保守性を考慮。

	項目	主要評価条件	条件設定の考え方	
重大事故等対策	残留熱除去系(低圧注水モード)	954m³/h で注水	低圧注水系の設計値として設定	
条件	残留熱除去系(原子炉停止時冷却 モード)	熱交換器1基あたり約8MW(原子炉冷 却材温度52℃,海水温度30℃におい て)	残留熱除去系の設計値として設定 (原子炉水位回復後は崩壊熱相当の注水を実施す ることで水位を維持するが,残留熱除去系(原子 炉停止時冷却モード)を実施することで原子炉内 の崩壊熱を除去できるため,注水が不要となる)	
関連する操作条件	残留熱除去系(低圧注水モード) による原子炉注水	事象発生から2時間後	残留熱除去系の機能喪失に伴う異常の認知及び現 場操作の実績等を基に,さらに余裕を考慮して設 定	

第5.1.2表 主要評価条件(崩壊熱除去機能喪失)(2/2)

運転停止中の崩壊熱除去機能喪失及び全交流動力電源喪失における 有効燃料棒頂部又は放射線の遮蔽が維持される目安の水位到達までの時間余裕と 必要な注水量の計算方法について

運転停止中の崩壊熱除去機能喪失及び全交流動力電源喪失により,有効燃料棒頂部又は放 射線の遮蔽が維持される目安の水位到達までの時間余裕と必要な注水量について,以下の 式を用いて計算を行った。なお,事象を厳しく評価するため,発生する崩壊熱は全て原子炉 水温の上昇及び蒸発に寄与するものとし,原子炉圧力容器や水面からの放熱は考慮しない。

なお、5.1.2及び5.2.2の「燃料損傷防止対策の有効性評価」おいて、「1.原子炉圧力 上昇による原子炉冷却材蒸発の抑制効果を考慮しない計算」を用いて評価を行っており、 添付資料5.1.7及び添付資料5.2.2の「評価条件の不確かさの影響評価について」の一部に おいては、未開放状態の被ばく影響をより現実に近い想定として評価するため、「2.原 子炉圧力上昇による原子炉冷却材蒸発の抑制効果を考慮した計算」を用いた。

1. 原子炉圧力上昇による原子炉冷却材蒸発の抑制効果を考慮しない計算

原子炉未開放状態において,原子炉圧力上昇に伴う原子炉冷却材の比エンタルピの上昇 により,大気圧下と比べて原子炉冷却材の蒸発量は抑制されるが,ここでは原子炉圧力容 器の状態によらず,保守的かつ簡易的な評価として大気圧下の原子炉冷却材の蒸発量を求 めた。

(1) 100℃に至るまでの時間

100℃に至るまでの時間は,運転停止中の崩壊熱除去機能喪失時,全交流動力電源喪失時ともに約1時間である。計算は次の式で行った。

t₁ = ($h_{100} - h_{52}$) \times V_c \times ρ 52 \checkmark (Q \times 3600)

t₁ : 100℃に至るまでの時間[h]

h100 : 100℃の飽和水の比エンタルピ[kJ/kg]=419.10

h52 : 52℃の飽和水の比エンタルピ[kJ/kg]=217.70

V_c :保有水の体積[m³] =

- $\rho_{52}: 52^{\circ} C O 水密度[kg/m³] = 987$
- Q : 崩壊熱[kW] = 2.24×10^4
- (2) 有効燃料棒頂部または放射線の遮蔽が維持される目安の水位に至るまでの時間 有効燃料棒頂部又は放射線の遮蔽が維持される目安の水位に至るまでの時間は,運転停

添 5.1.1-1

止中の崩壊熱除去機能喪失時,全交流動力電源喪失時で,それぞれ約5時間と約3時間である。計算は次の式で行った。

t = t₁ + t₂
t₂ = (
$$h_s - h_{100}$$
) × V_u × ρ 52 / (Q × 3600)

- t : 有効燃料棒頂部又は放射線の遮蔽が維持される目安の水位 に至るまでの時間[h]
- t₂ : 100℃到達から有効燃料棒頂部又は放射線の遮蔽が維持される目安の水位 に至るまでの時間[h]
- h100 : 100℃の飽和水の比エンタルピ[kJ/kg]=419.10
- hs : 飽和蒸気の比エンタルピ[kJ/kg] = 2675.57
- Vu
 :保有水の体積[m³]

 (有効燃料棒頂部までの保有水の体積) =

 (放射線の遮蔽が維持される目安の水位までの保有水の体積) =
 - ρ₅₂:52℃の水密度[kg/m³] = 987
- Q :崩壞熱 $[kW] = 2.24 \times 10^4$

また,注水前の蒸発量は,運転停止中の崩壊熱除去機能喪失時,全交流動力電源喪失時 ともに37[m/h]である。計算は次の式で行った。

(注水前の蒸発量) = (Q × 3600) / ($h_s - h_{100}$) / ρ_{100} $\rho_{100} : 100 C の 水密度[kg/m³] = 958$

(3) 必要な注水量

崩壊熱によって喪失する原子炉冷却材を補うために必要な注水量は,運転停止中の崩壊 熱除去機能喪失時において約32[m²/h],全交流動力電源喪失時において約33[m²/h]である。 計算は次の式で行った。

f = (Q × 3600) / ((h_s - h_f) × ρ _f)

f : 必要な注水量[m³/h]

- ρf:注水(飽和水)の密度[kg/m]
 (崩壊熱除去機能喪失時) = 994(水温35℃)
 (全交流動力電源喪失時) = 988(水温50℃)
 hs: 飽和蒸気の比エンタルピ[kJ/kg] = 2675.57
 hf:注水(飽和水)の比エンタルピ[kJ/kg]
 (崩壊熱除去機能喪失時) = 146.64(水温35℃)
 (全交流動力電源喪失時) = 209.34(水温50℃)
- Q :崩壞熱[kW] = 2.24×10^4

添 5.1.1-2
(4) 注水中の蒸発量

注水中の蒸発量は,運転停止中の崩壊熱除去機能喪失時は0[m/h],運転停止中の全交流動力電源喪失時は約22[m/h]である。注入された水を100℃に上昇させる熱を崩壊熱から差し引いた熱が蒸発に使われることから,計算は次の式で行った。

 $Q \times 3600 = F \times \rho_{\rm f} \times (h_{100} - h_{\rm f}) + S \times \rho_{\rm f} \times (h_{\rm s} - h_{100})$

S = (Q \times 3600 - F \times ρ f \times (h₁₀₀ - h_f)) / (ρ f \times (h_s - h₁₀₀))

F : 注水量[m³/h]

(崩壊熱除去機能喪失時) = 954 (残留熱除去系定格流量)

(全交流動力電源喪失時) = 150(低圧代替注水系(常設)設計値に注入配管の流路圧損を考慮した値として設定)

S : 注水中の蒸発量[m³/h] (ただし, S≧0)

ρ_f:注水(飽和水)の密度[kg/m³]

(崩壊熱除去機能喪失時) = 994 (水温35℃)

(全交流動力電源喪失時) = 988 (水温50℃)

- hs : 飽和蒸気の比エンタルピ[kJ/kg] = 2675.57
- h100:100℃の飽和水の比エンタルピ[kJ/kg]=419.10
- hf :注水(飽和水)の比エンタルピ[kJ/kg]

(崩壊熱除去機能喪失時) = 146.64 (水温 35℃)

(全交流動力電源喪失時) = 209.34 (水温 50℃)

- Q :崩壞熱[kW] = 2.24×10^4
- 原子炉圧力上昇による原子炉冷却材蒸発の抑制効果を考慮した計算 (原子炉圧力容器が閉鎖状態での評価)

(1)主蒸気逃がし安全弁(SRV)の逃がし弁機能が作動する最低圧力に到達する時間等 5.1.2及び5.2.2の「燃料損傷防止対策の有効性評価」おいては原子炉圧力容器未開 放であるが、原子炉の大気圧状態が維持される想定にて計算を実施している。ただし、 実操作において崩壊熱除去機能が喪失した際のSRVによる減圧操作は原子炉の注水機能 が確保された後となるため、原子炉圧力上昇による原子炉冷却材蒸発の抑制効果に期待 でき、原子炉冷却材の蒸発量は小さくなる。

閉鎖状態における原子炉の圧力上昇と水位の関係は下の式で計算できる。ここで主 蒸気逃がし安全弁(SRV)の逃がし弁機能が作動する最低圧力(7.51MPa[gage])に到達する 時間等を求めた。

- M_{s} / ρ_{s} + M_{1} / ρ_{1} = V_{all}
- $\mathtt{M}_{s} + \mathtt{M}_{1} = \mathtt{M}_{a11}$
- $\Delta (h_s \times V_s \times \rho_s + h_1 \times V_1 \times \rho_1) = Q \Delta t$

添 5.1.1-3

※初期状態の各変数は[0], SRV作動圧力到達時の各変数は[1]で表す



事象発生後の時間[s]

 $\Delta t = 約1.9 \times 10^4 [s] \rightarrow 5 時間以上$

V11=約 m³

となり、事象発生約5時間後までに約3tの原子炉冷却材が蒸発する。ただし、熱膨張 により原子炉冷却材の体積は約140 m³増加し、原子炉水位は有効燃料棒頂部より約8m 上(通常運転水位より約4m高い位置)となる。SRV作動圧力到達時(7.51MPa[gage])に おいては遮蔽評価に用いている100℃の時の水の密度と比べて水の密度が約0.76倍 と減少しているため、同等の遮蔽厚さに換算した場合、有効燃料棒頂部より約6m上 (通常運転水位より約2m高い位置)となり、事象発生前と同様原子炉冷却材による放 射線の遮蔽は維持される。

以上より,原子炉圧力容器が閉鎖状態において崩壊熱除去機能が喪失した後も,主 蒸気逃がし安全弁の作動等により原子炉内の保有水量が減少するまでの間(5時間以 上),原子炉冷却材による放射線の遮蔽は維持される。

添 5.1.1-4

なお,原子炉停止12時間後を想定した際,上記の原子炉停止1日後と同様の評価式 を用いて算出すると,SRV作動圧力到達時(7.51MPa[gage])までの時間は3時間以上 となる。 重要事故シーケンスの選定結果を踏まえた有効性評価の条件設定

1. 「崩壊熱除去機能喪失」の重要事故シーケンスの選定

運転停止中原子炉における燃料損傷防止対策の有効性評価,「崩壊熱除去機能喪失」の 重要事故シーケンスの選定にあたっては,他の殆どの重要事故シーケンス等の選定と同様 に,PRAの結果から抽出された事故シーケンスグループからガイドに示された着眼点を考 慮し,重要事故シーケンスを選定している。

崩壊熱除去機能喪失の重要事故シーケンスとしては,ガイドに示された着眼点に加えて 事故シーケンスグループ「全交流動力電源喪失」における評価内容との差別化を図ること を考慮し,次の事故シーケンスを選定した。

・崩壊熱除去機能喪失(RHR 機能喪失[フロントライン])+崩壊熱除去・注水系失敗

2. 重要事故シーケンスに対する燃料損傷防止対策の選定

有効性評価では,設計基準相当の設備の機能喪失を受けて燃料損傷に至る重要事故シー ケンスに対し,重大事故等対処設備を用いて燃料損傷を防止できることを確認している。 この観点では,全ての崩壊熱除去機能及び注水機能の喪失を受け,重大事故等対処設備を 用いて燃料損傷を防止するという評価も考えられるが,この場合,事故シーケンスグルー プ「全交流動力電源喪失」で選定される重要事故シーケンスと同じ評価を実施することと なる。このため,「崩壊熱除去機能喪失」の重要事故シーケンスの有効性評価では,「実用 発電用原子炉に係る運転停止中原子炉における燃料損傷防止対策の有効性評価に関する審 査ガイド」の対策例を参照し,待機中の残留熱除去系によって崩壊熱除去機能を確保し, 燃料損傷を防止可能であることを確認している。

3. プラント状態 (POS) の選定

重要事故シーケンスの選定プロセスでは、POS については選定していないため、有効性 評価の評価条件を設定する際に決定している。崩壊熱除去機能の喪失事象が発生した場 合、代替の崩壊熱除去機能や炉心への注水機能を用いて燃料損傷を防止することとなる。 このため、POS を選定する上では崩壊熱が高く、原子炉圧力容器内の保有水量が少ないた め、事象発生から燃料損傷までの時間余裕が厳しい POS を選定することが適切と考える。 停止時レベル 1PRA における POS の分類及び定期検査工程を図 1 に、POS の選定方法及び原 子炉圧力容器の開閉状態を表 1 に示す。崩壊熱の観点で最も厳しい POS は「S 原子炉冷 温停止への移行状態」であり、次に「A PCV/RPV 開放及び原子炉ウェル満水への移行状 態」、その次が「B 原子炉ウェル満水状態」という順となる。保有水の観点では原子炉水 位が通常運転水位付近の可能性がある POS「S」、「A」、「C PCV/RPV 閉鎖及び起動準備への 移行状態」、「D 起動準備状態」が厳しい。

次に崩壊熱除去・注水機能を持つ設備の事故時の使用可否について考えると、POS「S」

添 5.1.2-1

及び「D」の原子炉停止直後・起動準備状態において、給水系を除く緩和設備が原子炉運転中と同様に待機状態又は早期復旧により使用可能な状態である[※]。そのため、緩和設備については POS「S」及び「D」以外の POS「A」~「C」が厳しい条件となる。

なお,原子炉圧力容器蓋閉時は原子炉圧力の上昇が考えられるが,トップベントから原 子炉の減圧ができること,急激に原子炉圧力が上昇するようなものではないこと,原子炉 圧力が上昇しても逃がし安全弁で減圧できることから低圧注水系が使用できるとしてい る。また,原子炉格納容器閉鎖時においても同様の考え方である。

このため、本評価においては、POS「S」の次に崩壊熱が高く、原子炉圧力容器内の保有 水量が少ないことに加え、使用可能な緩和設備が原子炉運転中より少なくなる POS「A」を 選定している。

- ※ 一例として後述する「添付資料 5.1.6 6. 原子炉隔離時冷却系による注水について」 で示すに、 POS「S」及び「D」において原子炉圧力容器が閉鎖状態であるため、原子 炉圧力が上昇した後に原子炉隔離時冷却系の注水も使用可能となる。
- 4. 他の燃料損傷防止対策を想定した場合の影響

本評価で確認している,待機中の残留熱除去系による崩壊熱除去機能確保とは別の燃料 損傷防止対策としては,復水補給水系による原子炉注水が考えられるが,これについては 「全交流動力電源喪失」で選定される重要事故シーケンスにおいて,本評価と同じ POS 「A」でその有効性を確認している。

5	プラントの状態 (POS :	原子炉冷温 停止への移 行状態	PCV/RPV開放及 び原子炉ウェル満水 への移行状態		原子炉ウェル	レ満水状態		PCV/R 起動準備・	PV閉鎖及び への移行状態	起動準備状態
	()内は日数)	S(1)	A(4)	B1(12)	B2(11)	B3(12)	B4(13)	C1(5)	C2(10)	D(12)
崱	崩壊熱の大きさ		高		4	1			低	
PRA	上考慮が必要なイ ベント			全燃料取出	CRD, LPRM, RIP点 検 MUWC全台停止	炉内点検 CUW全台停止 RHR切り替え	全燃料装荷	CUWブロー	RHR切り替え	RHR切り替え
取水路 D/G 非常用交流電源母線			_		B系 A系 及び		A系 及び C系	-		_
原子炉水位		通常	常水位	ウェル満水		通常水位				
	プールゲート		—	開放開放開設		_				
評	価する除熱対象	原	子炉	原子炉+燃料プール		燃料プール	原子炉+燃料 プール	原子炉		
	RHR-A									
品博	RHR-B									
朋级	RHR-C									
大	CUW-A									
-	CUW-B									
	FPC2台			1						
	HPCF-B									
補給	HPCF-C	_			-					
水注	MUWC-A			1						
水	MUWC-B									
L		<u>I</u>						1		
									崩壊熱除去に用い 機能を期待出来る	っている設備 設備

図1 停止時レベル 1PRA における POS の分類及び定期検査工程

				原子炉圧力容器	運転停止中の評価項目		
	プラント状態(POS)	包絡事象	重大事故等対処設備等	蓋 の開閉状態	有効燃料棒頂部の冠水	放射線の遮蔽が維持できる水位の確保	未臨界の確保
s	原子炉冷温停止への移行 状態	POS Aを想定した有効性 評価の条件に包絡 (崩壊熱や保有水量を POS S と同等のものを 使用している為)	 非常用炉心冷却系(LPFL, HPCF) ・低圧代替注水系(常設) ・低圧代替注水系(可搬型) ・常設代替交流電源設備 	閉鎖	有効性評価においてPOS S と同等の崩壊熱及び保有水量を考慮し ており、POS Aに比べ期待できる緩和設備が多いことからPOS Aを 想定した有効性評価の条件に包絡される	原子炉が未開放であり、原子炉圧力容器蓋、蒸気乾 爆器及び気水分離器の遮蔽にも期待できることから 必要な遮蔽は確保される (添付資料5.1.6)	プラント状態POS AIこ同じ
А	PCV/RPVの開放及び原子 炉ウェル満水への移行状態	-	・非常用炉心冷却系(LPFL, HPCF) ・低圧代替注水系(常設) ・低圧代替注水系(可搬型) ・常設代替交流電源設備	閉鎖→開放	有効性評価にて評価項目を満足することを確認している	有効性評価にて評価項目を満足することを確認してい る (原子炉を開放中であり、原子炉圧力容器蓋、蒸気乾 燥器及び気水分離器の遮蔽にも期待できる、又は十 分な遮蔽水位が確保されていることから必要な遮蔽 は確保される(添付資料5.1.6))	有効性評価にて評価項目を満足する ことを確認している 制御棒引き抜きに係わる試験は「反 応度誤投入」に包絡
B1		「全交流動力電源喪失 (POS A)」及び「使用済 燃料プール 想定事故 1」に包絡 [※]	 非常用炉心冷却系(LPFL, HPCF) ・低圧代替注水系(常設) ・低圧代替注水系(可搬型) ・常設代替交流電源設備 ・燃料プール代替注水系(常設) ・燃料プール代替注水系(可搬) 		POS SIこ比べ, 崩壊熟が小さく, また保有水量が多いことから余裕 時間が長いまのの 占於笑に トレ縄和るが小たくナスニンパ考えら	水位低下の連いいナリナである「直之后冷却対の流	
В2	原子炉ウェル満水状態(原 子炉ウェル水抜き開始まで)	※POS B3においては RHRが待機していないた め、「残留熱除去機能喪 失(POS A)」には包絡さ	 非常用炉心冷却系(LPFL) ・低圧代替注水系(可搬型) ・常設代替交流電源設備 ・燃料ブール代替注水系(可搬) 	開放	れる ただし、常設代替交流電源設備、低圧代替注水系(常設)及び燃料 プール代替注水系(可搬)を用いることで炉心損傷を回避できること から崩壊熱の観点から厳しい「全交流動力電源喪失(POS A)」、及 び「使用済燃料プール 想定事故1」に包絡される	出」にて評価し、評価項目を満足することを確認している る ※使用済燃料プールにおける放射線の遮蔽確保は 「使用済燃料プール想定事故1」に包絡される	プラント状態POS AIC同じ 燃料の取出・装荷に係わる作業は 「反応度誤投入」に包絡
В3	-	れないが、「全交流動力 電源喪失(POS A)」の評 価に代表される	•非常用炉心冷却系(RHR) •低圧代替注水系(常設) •低圧代替注水系(可搬型) •常設代替交流電源設備				
В4			 ・燃料ブール代替注水系(常設) ・燃料プール代替注水系(可搬) 				
C1	PCV/RPVの閉鎖及び起動	「全交流動力電源喪失 (POS A)」の評価に包絡 される	 非常用炉心冷却系(LPFL, HPCF) ・低圧代替注水系(常設) ・低圧代替注水系(可搬型) ・常設代替交流電源設備 	周五十一、同公当	POS SIC比べ、「崩壊熱」が小さく、「保有水量」に差がない。また、 「余裕時間」が長いものの、「緩和系」も少ないことから、「崩壊熟除 去機能喪失(POS A)」には包絡されない。しかしながら、「崩壊熱」 及び「緩和系」の観点からより厳しい「全交流動力電源喪失(POS A)」に包絡される	原子炉を閉鎖中であり,原子炉圧力容器蓋,蒸気乾 燥器及び気水分離器の遮蔽にも期待できる.又は十	
C2	準備への移行状態		•非常用炉心冷却系(LPFL, HPCF) •低圧代替注水系(常設) •低圧代替注水系(可搬型) •常設代替交流電源設備	ןערדו ^{עד} עעו ו ינו	POS Aに比べ、「崩壊熱」が小さい、「緩和系」に差がない、「保有水	分な遮蔽水位が確保されていることから必要な遮蔽 は確保される(添付資料5.1.6)	プラント状態POS AIこ同じ
D	起動準備状態	PUS AIこ己裕される	 非常用炉心冷却系(LPFL, HPCF) ・低圧代替注水系(常設) ・低圧代替注水系(可搬型) ・常設代替交流電源設備 	閉鎖	軍」ι−左かない、「 新柏時间]か長いことから, 然焼預傷防止対策の 有効性評価はPOS Aに包絡される	原子炉が未開放であり、原子炉圧力容器蓋、蒸気乾 燥器及び気水分離器の遮蔽にも期待できることから 必要な遮蔽は確保される (添付資料5.1.6)	

表1 各プラント状態における評価項目に対する影響(崩壊熱除去機能喪失及び全交流動力電源喪失)

崩壊熱除去機能喪失及び全交流動力電源喪失評価における崩壊熱設定の考え方

1. 本評価における崩壊熱の設定

運転停止中の原子炉における燃料損傷防止対策の有効性評価,「崩壊熱除去機能喪失」 及び「全交流動力電源喪失」の重要事故シーケンスの有効性評価では,原子炉スクラムに よる原子炉停止から1日後^{**}の崩壊熱を用いて原子炉水温の上昇及び蒸発による原子炉水 位の低下を評価している。

一般に定期検査期間が数十日であることを考慮すると、原子炉停止から1日(24時間) 後の崩壊熱を用いることは定期検査期間から見ると保守的な設定であると考えるが、仮に 原子炉停止からの時間がより短い時点での崩壊熱を用いれば、より厳しい評価条件とな る。

※ 原子炉停止から1日(24時間)後とは全制御棒全挿入からの時間を示している。通常 停止操作において原子炉の出力は全制御棒全挿入完了及び発電機解列以前から徐々に 低下させるが、崩壊熱評価はスクラムのような瞬時に出力を低下させる保守的な計算 条件となっている。具体的には制御棒の挿入開始及び発電機解列の実績は、全制御棒 全挿入完了を基準とするとそれぞれ10時間程度前、2時間程度前となっており、実際 の崩壊熱は評価値より小さくなる。

2. より厳しい崩壊熱を設定した場合の時間余裕への影響

プラント停止時を復水器真空破壊からと考えると,通常,復水器真空破壊のタイミング は通常のプラント停止操作における全制御棒挿入完了から12時間以上後である。仮に, 原子炉停止から12時間後の崩壊熱によって原子炉注水までの時間余裕を評価すると,有 効燃料棒頂部到達まで約3.7時間となる。原子炉停止から1日(24時間)後の原子炉注水 までの時間余裕が約5.4時間であることから,時間余裕の観点では約2時間短くなるが, 本重要事故シーケンスにおける「崩壊熱除去機能喪失」及び「全交流動力電源喪失」の事 象発生から原子炉注水開始までの対応は約2時間であることから十分対応可能な範囲であ る。

また,必要な遮蔽の確保の観点においても,現場作業員の退避までの時間余裕が原子炉 停止から1日(24時間)後の場合では約3.4時間に対して,12時間後の場合では約2.0 時間と短くなるものの,十分退避可能な範囲である(添付資料5.1.6)。

この様に、崩壊熱の設定によっては原子炉注水及び現場作業員の退避の時間余裕に変動 が生じるが、原子炉スクラムによる原子炉停止とし、13ヶ月運転に対して燃焼度を10%増 加させた場合の崩壊熱を用いていること及び原子炉注水までの時間余裕の評価では崩壊熱 の減衰を考慮していないこと等、様々な保守性を含めた評価としていることから、本重要

添 5.1.3-1

事故シーケンスにおいて,原子炉注水が間に合わず燃料損傷に至る状況,現場作業員が過 度な被ばくを受ける状況は想定し難いものと考える。

以上

添付資料 5.1.4

安定状態について

運転停止中の崩壊熱除去機能喪失時の安定状態については以下のとおり。

原子炉安定停止状態:事象発生後,設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備を用い た炉心冷却により、炉心冠水が維持でき、また、冷却のための設備 がその後も機能維持できると判断され、かつ、必要な要員の不足や 資源の枯渇等のあらかじめ想定される事象悪化のおそれがない場 合、原子炉安定停止状態が確立されたものとする。

【安定状態の確立について】

原子炉安定停止状態の確立について

崩壊熱除去機能喪失により原子炉水温が上昇し,沸騰開始による原子炉水位の低下が 始まるが,待機していた残留熱除去系(低圧注水モード)による注水継続により原子炉水 位は回復し,炉心の冷却が維持される。

その後,残留熱除去系を原子炉停止時冷却モードに切り替え,原子炉除熱を開始するこ とで冷温停止状態に移行し,原子炉安定停止状態が確立される。

重大事故等対策時に必要な要員は確保可能であり,また,必要な水源,燃料及び電源を 供給可能である。

【安定状態の維持について】

上記の燃料損傷防止対策により原子炉安定停止状態を維持できる。

また,残留熱除去系機能を維持し,除熱を行うことにより,安定停止状態後の安定停止 状態の維持が可能となる。 原子炉停止中における崩壊熱除去機能喪失及び全交流動力電源喪失時の格納容器の影響について

運転停止中の有効性評価は、審査ガイドの評価項目*に基づき原子炉への注水を行うことで燃料の冠水が維持されていることをもって、燃料の冷却が維持され燃料損傷が防止できていることを確認している。

※<審査ガイドの評価項目>

(a)燃料有効長頂部が冠水していること。

(b) 放射線の遮蔽が維持される水位を確保すること。

(c)未臨界を確保すること(ただし、通常の運転操作における臨界、又は燃料の健全性に影響を与えない一時的かつ僅かな出力上昇を伴う臨界は除く。)

この際,格納容器内圧力及び温度の挙動は評価対象とはしていないが,代替原子炉補機冷却系又は格納 容器ベントによる原子炉格納容器除熱により対応することとなる。

1. プラント停止中における崩壊熱除去機能喪失時の格納容器の影響

プラント停止中の有効性評価において,崩壊熱除去機能を喪失している期間は「崩壊熱除去機能喪失」 の事象発生約2時間後まで,「全交流動力電源喪失」の事象発生から代替原子炉補機冷却系等による崩壊 熱除去機能復旧の事象発生約20時間後までである。

ここでは、代表として「全交流動力電源喪失」を前提に考察する。

崩壊熱除去機能が喪失すると原子炉水温は上昇し,冷却機能喪失後1時間程度で沸騰を開始した後, 水位が低下する。原子炉注水により燃料の冷却は維持されるが,原子炉内の圧力が徐々に上昇するため, 原子炉の減圧が必要となる。減圧により原子炉内の熱量がサプレッション・チェンバへと移行し,格納容 器内の温度上昇や圧力上昇に至る。格納容器内の圧力上昇が炉心損傷前ベントの基準となる 0.31MPa[gage]に到達する時間は約32時間であり,代替原子炉補機冷却系による崩壊熱除去機能復旧の 時間余裕は十分確保される。

また,仮に代替原子炉補機冷却系等による崩壊熱除去機能の復旧ができない場合は格納容器ベントに よる除熱を実施することとなるが,追加放出においては,既に原子炉停止後の減圧操作により原子炉内 へ放出されて気体廃棄物処理系で処理されるため,格納容器内の放射性物質の量は,運転中の事故時と 比べて非常に小さく,考慮不要である。

なお,原子炉圧力容器が閉鎖状態かつ格納容器開放状態で,全交流動力電源喪失が発生する頻度は大き なものではないが,これらについても考察する。

パーソナルエアロック等の開放により格納容器が開放されている場合,パーソナルエアロック等を速 やかに閉止することで、上記と同様の対応となる。

原子炉格納容器の上部蓋を取り外している場合は,状況により速やかに格納容器を閉鎖することが困 難となり原子炉内から蒸気とともに熱量が格納容器を経由して原子炉建屋内に放出されることも考えら れる。ただし,原子炉建屋壁面への吸熱及びブローアウトパネル開放等による環境への放熱により,原子 炉建屋内の環境条件は必要な設備が機能喪失するほど悪化することはなく,代替原子炉補機冷却系等を 用いた原子炉又は格納容器冷却の開始により徐々に改善される。また,現場作業員の退避時及び公衆へ の放射線影響について,原子炉冷却材中に含まれるよう素は微少であり,かつ,時間減衰による低減効果

添 5.1.5-1

もあるため、有意なものとはならない。

原子炉圧力容器を開放している場合は,原子炉内から放出された熱量は蒸気に伴い原子炉建屋内に放 出され,原子炉建屋壁面への吸熱,または環境へ放熱されるが,この場合は崩壊熱量がさらに低下してい ること,原子炉ウェルが水張りされているなど原子炉冷却材の量が増加していることから事象進展はよ り緩慢となる。 <参考>

運転停止中における全交流動力電源喪失が発生した際の原子炉格納容器の圧力を MAAP コードにより 求めた。解析条件は表 1,解析結果は表 2 及び表 3 となる。格納容器スプレイに期待するケース及び期待 しないケースの 2 ケースの評価を実施し、その結果、期待しない場合であってもベントまでの時間は事 象開始から約 32 時間となった。

分類	項目	解析条件
	崩壊熱	原子炉停止1日後
	原子炉圧力容器の想定	未開放
		約55℃(残留熱除去系(原子炉停止
	原子炉初期水温	時冷却モード)の設計温度 52℃を包
		絡する値)**
	原子炉の初期圧力	大気圧相当
車	原子炉格納容器の想定	未開放
事政先工时のノノノト仏感		サプレッション・チェンバのプール
		水温:約35℃
	原子炉格納容器内の初期温度	気相部:約67℃
		(通常運転時の温度57℃を包絡する
		值)*
	原子炉格納容器内の初期圧力	大気圧相当
	復水貯蔵槽の水温	50°C
		 ・全交流動力電源喪失発生
	事象開始	・水位低下に伴う非常用炉心冷却系
		の起動は期待しない
		・常設代替交流電源設備による電源
		供給開始
	事象発生145分後	・逃がし安全弁による減圧
		・低圧代替注水系(常設)による注
		水開始
事象進展	低圧代替注水系(常設)	125m ³ /h (設計値1台)
	による原子炉注水	
		実施に期待しない、又は
	格納容器スプレイ	復水移送ポンプ1台によるD/Wス
		プレイ実施(100m³/h)
		格納容器圧力0.31MPa[gage]到達,
	ベントタイミング	又は
		サプレッション・チェンバ・
		プール水位上限到達

表 1 解析条件(停止時ベントタイミングの確認)

※:有効性評価で想定する原子炉停止1日後の状態をMAAPにて評価するため、詳細な設定が 困難なパラメータは有効性評価で想定する設定値等より保守的な値となるようにした。

分類	ベントタイミング	備考
故姉宏思っプレノに抑徒ナスを、っ	事象発生後	サプレッション・チェンバ・プール
俗利谷谷へノレイに効付りるソーへ	約46時間	水位上限到達
	事象発生後	枚 她 索 吧 匠 十 0, 2110 - [] 刻 表
格納谷器入ノレイに期付しないクース	約32時間	格納谷器庄刀 0.31MPa[gage] 封達

表 2 解析結果(停止時ベントタイミングの確認)

表 3 解析結果(格納容器圧力及び温度*)

	事象発生	20 時間後	ベントタイミング時		
八桁	サプレッション・	サプレッション・	サプレッション・	サプレッション・	
刀類	チェンバ圧力	チェンバ温度	チェンバ圧力	チェンバ温度	
	(MPa[gage])	(°C)	(MPa[gage])	(°C)	
格納容器スプ			0.19	127	
レイに期待す	0.07	94	(事象発生	(事象発生	
るケース			約 46 時間後)	約 46 時間後)	
格納容器スプ			0.31	144	
レイに期待し	0.08	103	(事象発生	(事象発生	
ないケース			約 32 時間後)	約 32 時間後)	

※格納容器圧力及び温度はドライウェルより値が大きいサプレッション・チェンバの結果を記載

以上

添付資料 5.1.6

原子炉停止中 崩壊熱除去機能喪失及び全交流動力電源喪失時における放射線の遮蔽維持について

運転停止中の「崩壊熱除去機能喪失」及び「全交流動力電源喪失」における放射線の遮蔽維持について 評価を行い、事故時の作業員の退避も考慮すると、退避までの間、放射線の遮蔽維持に必要な水位(目安 と考える10mSv/h^{*})が維持されることを確認したため、その結果を以下に示す。

なお,事故対応に関わる操作は,原子炉建屋オペレーティングフロアの様に現場の線量率が大きく上昇 する場所では実施しないため,作業員の現場退避を評価の代表とした。

また,放射線の遮蔽を検討する際,原子炉圧力容器開放作業の流れ,原子炉圧力容器等構造物及び原子 炉水位が重要となるため,それらを考慮した評価とした。

※ 必要な遮蔽の目安とする線量率は、「崩壊熱除去機能喪失」及び「全交流動力電源喪失」における原 子炉建屋オペレーティングフロアでの作業時間及び作業員の退避は1時間以内であり、作業員の被ば く量は最大でも10mSvとなるため、緊急作業時における被ばく限度の100mSvに対して余裕がある 10mSv/hとした。

1. 原子炉圧力容器開放作業の流れ

①原子炉圧力容器開放作業の開始前、コンクリートハッチ取り外し、原子炉格納容器蓋取り外し

(図1中の1,2,3及び4)

原子炉を停止後,残留熱除去系の原子炉停止時冷却モードで除熱可能な圧力に減圧されるまでは, 原子炉は主蒸気系を介して,復水器によって除熱される。残留熱除去系の原子炉停止時冷却モードに よる除熱を開始した後,復水器真空破壊を経て,復水器による除熱を停止する。

これらの原子炉の冷温停止状態に向けた操作と並行して,コンクリートハッチ及び原子炉格納容器 蓋の取り外し作業を実施する。

②原子炉圧力容器蓋取り外し(図1中の5)

原子炉が冷温停止状態になった後,原子炉の水位を徐々に上昇させ,原子炉圧力容器保温材及び原 子炉圧力容器蓋を開放する(原子炉圧力容器開放時の水位はフランジ下 0.3m 程度)。

③蒸気乾燥器取り外し(図1中の6)

水位を徐々に上昇させながら,蒸気乾燥器を蒸気乾燥器・気水分離器(D/S) ピットへと移動する (蒸気乾燥器は気中移動)。

④気水分離器取り外し(図1中の7)

気水分離器を蒸気乾燥器・気水分離器(D/S)ピットへと移動する(気水分離器は水中移動)。

添 5.1.6-1

なお,原子炉起動に向けて実施する原子炉圧力容器閉鎖作業においては開放作業の逆の流れで実施される。この状況においては原子炉圧力容器開放作業時に比べ,原子炉停止後の冷却時間が長く燃料の崩壊熱及び線源強度が小さくなる。そのため,放射線の遮蔽維持における影響は原子炉圧力容器開放作業時に包絡される(添付資料 5.1.2)。



<参考>原子炉開放の流れ

図1 原子炉圧力容器開放作業の流れ

水位を上昇させる

** http://www.tepco.co.jp/nu/f2-np/handouts/j140528a-j.pdf
 公開されている沸騰水型原子炉の開放作業の流れとして「福島第二原子力発電所1号炉 原子炉開放作
 業の完了について」より参照



図2 原子炉圧力容器等構造物の概要

3. 各状態における遮蔽維持について

原子炉圧力容器開放作業時の各状態における現場の放射線遮蔽について以下に示す。

①-1 原子炉圧力容器開放作業の開始前(図1中の1)

原子炉運転中,原子炉停止直後等はコンクリートハッチ,原子炉格納容器蓋及び原子炉圧力容器蓋 が閉鎖されており,また蒸気乾燥器,気水分離器等も炉内に存在するため,炉心燃料等の線源から の放射線の多くはこれらに遮られ,原子炉建屋オペレーティングフロアでの線量率は十分小さくな る。そのため,原子炉圧力容器開放作業の開始前において,原子炉水位低下に伴う放射線の遮蔽の評 価は不要である。

※一例として Co60 を線源とした時の 10cm の鉄の実効線量透過率は約8.2×10⁻², 155cm のコンクリ ートの実効線量透過率は約4.1×10⁻⁷ と非常に小さくなる (参考・故射線施設の遮蔽計算実務(故射線)データ集 2012 公共財団法人 原子力宏令技術セ

(参考:放射線施設の遮蔽計算実務(放射線)データ集 2012 公益財団法人 原子力安全技術センター)

①-2 コンクリートハッチ取り外し、原子炉格納容器蓋取り外し(図1中の2,3及び4)

コンクリートハッチ及び原子炉格納容器蓋の取り外し後は、これらの遮蔽効果には期待できなく なるが、原子炉圧力容器蓋、蒸気乾燥器及び気水分離器の遮蔽効果に期待できる。さらに原子炉圧 力容器蓋の取り外し作業に向けて原子炉の水位の上昇操作を実施するため、定検毎に高さは異なる が原子炉の水位は徐々に上昇することになる。この状態で原子炉建屋オペレーティングフロアにて 原子炉圧力容器開放に向けた作業を実施していることも考えるため、コンクリートハッチ及び原子 炉格納容器蓋の遮蔽に期待しない場合の現場線量率の評価が必要である。

② 原子炉圧力容器蓋取り外し(図1中の5)

原子炉圧力容器蓋開放時はフランジ下 0.3m 程度まで原子炉の水位を上昇させた後,開放作業を実施する。この際,原子炉の水位上昇により炉心燃料及び上部格子板からの放射線の影響は非常に小さくなる。また,原子炉の保有水量が多くなるため,100℃に至るまでの時間はさらに長くなる(約1.4時間)。

仮に原子炉圧力容器蓋を取り外し中に全交流動力電源喪失事象等が発生した際を考えても,原子炉 圧力容器蓋を完全に移動させていなければ,その遮蔽に期待できる。

また、原子炉圧力容器蓋を取り外した後の状態にて後述する全交流動力電源喪失事象の水位低下 (フランジ付近から約 1.5m 低下)を仮定した場合も、原子炉水位がフランジよりさらに高い水位で ある可能性があること、炉心燃料及び上部格子板からの放射線影響は後述する原子炉冷却材の流出の 原子炉水位と線量率の関係(5.3 原子炉冷却材の流出 第5.3.6 図)に包絡できることから、必要な 遮蔽の目安とした 10mSv/h を超えることはない。

なお,蒸気乾燥器及び気水分離器からの放射線影響においても線源強度が大きくないこと,約1.5m の水位低下により露出する蒸気乾燥器は通常作業でも気中移動させる設備であることから,これらを 考慮しても必要な遮蔽は維持される。

以上より,原子炉水位低下に伴う放射線の遮蔽の評価は不要である(上記の①-2 での評価に包絡)。

添 5.1.6-4

③ 蒸気乾燥器取り外し(図1中の6)及び④水分離器取り外し(図1中の7)

蒸気乾燥器の取り出しに併せ,水位を上昇させていく状態であり,崩壊熱除去機能喪失及び全交流動力電源喪失事象が発生した場合においても,沸騰開始及び水位低下まで十分に時間余裕があるため,原子炉水位低下に伴う放射線の遮蔽の評価は不要である。

4. 放射線の遮蔽維持に必要な水位

放射線の遮蔽維持に必要な水位(目安と考える 10mSv/h)は、3. の検討を踏まえ、「①-2 コンクリートハッチ取り外し、原子炉格納容器蓋取り外し(図1中の2、3・4)」の状態を想定して評価を行った。

線量率の算出は、「添付資料 4.1.2「水遮蔽厚に対する貯蔵中の使用済燃料からの線量率」の算出について」と同様に QAD-CGGP2R コードを用いて計算し、評価条件は以下に示すものを用いた。

なお,評価点は燃料交換機床*とした。

- ※原子炉停止中の崩壊熱除去機能喪失及び全交流動力電源喪失時の事故対応で原子炉建屋オペレー ティングフロア等の現場作業は不要であるため、作業員の退避を想定して評価点を設定した。コン クリートハッチ取り外し及び原子炉格納容器蓋取り外し作業時において作業員は天井クレーン操 作室等にいることが考えられるため、より線源に近い燃料交換機床(原子炉建屋オペレーティング フロアの床付近)を代表としている。なお、停止作業中においては作業員が原子炉格納容器内(D/W 含む)に入って作業することも考えられるが、これらの作業は停止直後に実施しないこと、炉心燃 料からの放射線は遮蔽物(原子炉圧力容器、シュラウド、生体遮蔽(原子炉遮蔽壁)等)により減 衰されること、原子炉建屋オペレーティングフロアと同様に事故後に作業員が退避することから、 作業員の退避に関する被ばく影響は本評価に包絡される。
- (1) 炉心燃料・炉内構造物の評価モデルと線源強度

放射線源として燃料,上部格子板,気水分離器及び蒸気乾燥器をモデル化した。

a. 炉心燃料

評価条件を以下に示す。

- 線源形状:円柱線源(炉心の全てに燃料がある状態)
- 燃料有効長 (mm):
- ガンマ線エネルギ:評価に使用するガンマ線は、エネルギ 18 群(ORIGEN 群構造)
- 線源材質:燃料及び水(密度 g/cm³)
- 線源強度は、以下の条件で ORIGEN2 コードを使用して算出
 - ・燃料照射期間:1264日(燃焼度 33GWd/t 相当の値)
 - ・燃料組成:STEPⅢ 9×9A型(低Gd)
 - ・濃縮度: (wt%)
 - ・U 重量:燃料一体あたり (kg)
 - ・停止後の期間※:停止後12時間(原子炉未開放状態での実績を考慮して設定した値を設定)
 - ※ 停止後の期間は全制御棒全挿入からの時間を示している。通常停止操作において原子炉の 出力は全制御棒全挿入完了及び発電機解列以前から徐々に低下させるが、線源強度評価は

添 5.1.6-5

崩壊熱評価と同様にスクラムのような瞬時に出力を低下させる保守的な評価条件となっている。

線量率評価モデルを図3に示す。また、評価により求めた線源強度を表1に示す。



注: 寸法は公称値を示す

(単位:m(遮蔽厚さはmm))

図3 燃料の線量率評価モデル

群	ガンマ線 エネルギ (MeV)	燃料線源強度 (cm ⁻³ ・s ⁻¹)
1	1.00×10^{-2}	1.26×10^{12}
2	2.50 $\times 10^{-2}$	1.73×10^{11}
3	3.75×10^{-2}	1.96×10^{11}
4	5.75 $\times 10^{-2}$	1.29×10^{11}
5	8.50 $\times 10^{-2}$	2. 40×10^{11}
6	1.25×10^{-1}	5. 78×10^{11}
7	2.25 $\times 10^{-1}$	4. 81×10^{11}
8	3. 75×10^{-1}	1.30×10^{11}
9	5.75 $\times 10^{-1}$	4. 35×10^{11}
10	8.50 $\times 10^{-1}$	3.63×10^{11}
11	1.25×10^{0}	7. 10×10^{10}
12	$1.75 \times 10^{\circ}$	8.87 $\times 10^{10}$
13	2.25 $\times 10^{\circ}$	6. 36×10^9
14	2.75 $\times 10^{\circ}$	3. 09×10^9
15	3.50×10^{0}	6. 70×10^7
16	5.00 $\times 10^{\circ}$	3.02×10^{6}
17	7.00×10^{0}	4. $07 \times 10^{\circ}$
18	9.50×10 ⁰	4.68 $\times 10^{-1}$
	合計	4. 15×10^{12}

表1 燃料の線源強度

b. 上部格子板

評価条件を以下に示す。

- 線源形状:円柱線源としてモデル化
- 線源の高さ (mm):
- ガンマ線エネルギ:評価に使用するガンマ線は,主要核種 ⁶⁰Coを想定して 1.5MeV
- 線源材質:水と同等(密度 958kg/m^{3※})
 ※ 65℃から 100℃までの飽和水の密度のうち,最小となる 100℃の値を採用
 線源強度は,機器表面の実測値 (Sv/h)より 2.1×10⁹(Bq/cm³)と算出
- 線量率評価モデルを図4に示す。



c. 気水分離器

評価条件を以下に示す。

- 線源形状:円柱線源としてモデル化
- 線源の高さ (mm):
- ガンマ線エネルギ:評価に使用するガンマ線は、主要核種 ⁶⁰Coを想定して 1.5MeV
- 線源材質:水と同等(密度 958kg/m^{3※})
 ※ 65℃から100℃までの飽和水の密度のうち,最小となる100℃の値を採用
 線源強度は,機器表面の実測値 (Sv/h)より5.2×10⁵(Bq/cm³)と算出
 線量率評価モデルを図5に示す。
- 評価点(燃料交換機床) T.M.S.L.約 33.7 真空 約 14.2 -T T.M.S.L.約26.0 原子炉圧力容器蓋(φ 約7.5m mm) T.M.S.L.約 22.4 蒸気乾燥器(φ 約6.6m mm) T.M.S.L.約19.5 パラメータ (T) 水 (密度:958kg/m³) 4.2線源(円柱) 恣 φ約6.2m×約4.2m 気水分離器 (密度:958kg/m³) T.M.S.L.約15.3

注: 寸法は公称値を示す

(単位:m(遮蔽厚さはmm))

図5 気水分離器の線量率評価モデル

添 5.1.6-10

d. 蒸気乾燥器

評価条件を以下に示す。

- 線源形状:円柱線源としてモデル化
- 線源の高さ (mm):
- ガンマ線エネルギ:評価に使用するガンマ線は,主要核種 ⁶⁰Coを想定して 1.5MeV
- 線源材質:水と同等(密度 958kg/m³^{*})
 ※ 65℃から 100℃までの飽和水の密度のうち,最小となる 100℃の値を採用
 線源強度は,機器表面の実測値 (Sv/h)より 2.3×10⁵ (Bq/cm³) と算出



注: 寸法は公称値を示す

(単位:m(遮蔽厚さはmm))

図6 蒸気乾燥器の線量率評価モデル

(2) 遮蔽物の評価モデル

原子炉圧力容器内の原子炉冷却材以外に放射線を遮蔽する構造物として,原子炉圧力容器蓋,蒸気乾燥器,気水分離器をモデル化した。なお,蒸気乾燥器及び気水分離器は構造が複雑であり,放射線の遮蔽物を平均化したモデルとするとストリーミング(放射線漏れ)の影響により非保守的な評価となるため,線源を覆うような構造物のみ遮蔽物として考慮した。

a. 原子炉圧力容器蓋

評価条件を以下に示す。



図7 原子炉圧力容器蓋の線量率評価モデル(遮蔽)

b. 蒸気乾燥器

評価条件を以下に示す。



線量率評価モデル(遮蔽)を図 3~5 及び8 に示す。



図8 蒸気乾燥器の線量率評価モデル(遮蔽)

添 5.1.6-12

c. 気水分離器

評価条件を以下に示す。

線量率評価モデル(遮蔽)を図3,4及び9に示す。



図9 気水分離器の線量率評価モデル(遮蔽)

(3) 現場の線量率の評価結果

(1), (2)の条件を用いて評価した原子炉水位と現場の線量率の関係を図10に示す。

グラフより必要な遮蔽を確保できる水位(目安と考える 10mSv/h^{*})は以下の仮定のもとで「有効燃料棒頂部の約 2.0m 上」と求めた。

※必要な遮蔽の目安は緊急作業時の被ばく限度(100mSv)と比べ、十分余裕のある値(10mSv/h)とする。



図10 原子炉水位と炉心燃料及び上部格子板からの線量率

(4) 必要な遮蔽を確保できる最低水位到達までの時間余裕

崩壊熱除去機能喪失及び全交流動力電源喪失時の事故発生時から放射線の遮蔽維持に必要な水位到達 までの時間を,「添付資料 5.1.1」の1.原子炉圧力上昇による原子炉冷却材蒸発の抑制効果を考慮しな い計算を用いて求めた。

計算は後述する「添付資料 5.1.7」の評価条件の不確かさを踏まえ,原子炉停止後 12 時間後と1 日後の 2 ケースを実施した。

評価条件及び評価結果を表2に示す。

評価結果より,原子炉停止1日後においては崩壊熱除去機能喪失時の注水までの想定時間2時間,全 交流動力電源喪失時の注水までの想定時間約2.5時間(145分)に対して十分であることが確認された。

また,原子炉停止後12時間後においては,上述の保守的な計算方法を用いた場合,現場の線量率が目 安と考える10mSv/hを約2.0時間後に超えることが確認された。

原子炉停止	原子炉	崩壊熱	必要な遮蔽を	有効燃料棒頂	残留熱除去機	全交流動力	
後の時間	初期水	(kW)	確保できる水	部到達までの	能喪失時の注	電源喪失時	
	温(℃)		位到達までの	時間余裕	水までの想定	の注水まで	
			時間余裕*1		時間	の想定時間	
12 時間 (不確かさ で確認する ケース)	100	2. 67×10^4	約 2.0 時間	約 3.7 時間	2時間以内*2	約 2.5 時間 (145 分)	
24 時間 (有効性評 価で確認す るケース)	52	2. 24×10^4	約 3.4 時間	約 5.4 時間	2 時間	約 2.5 時間 (145 分)	

表2 必要な遮蔽を確保できる最低水位到達までの時間余裕の評価条件と結果

※1 「添付資料 5.1.1」の「2.原子炉圧力上昇による原子炉冷却材蒸発の抑制効果を考慮した計算」 に示すように、原子炉の減圧操作実施までは、発生した崩壊熱の多くが飽和水の顕熱として吸収 されるため、必要な遮蔽を確保できる水位到達までの時間余裕はさらに長くなる(原子炉停止 12 時間後でも3時間以上の時間余裕がある)。

※2 水位低下の発生が早まるため、運転員の事象認知が早まる。

5. 事故時の退避について

事故発生時の原子炉建屋オペレーティングフロア又は原子炉格納容器内にいる現場作業員の退避について確認した。

事象発生時,当直長のページングによる退避指示,又は現場の状況変化により,作業員は異常状態を認知 し,1時間以内に原子炉建屋オペレーティングフロア又は原子炉格納容器内より退避する。全交流動力電 源喪失により現場の照明設備が消灯することも考えられるが,作業員はヘッドライト等のバッテリー式 の照明を保有しており,線量が上昇する前(4.より最短約2時間)の退避が十分可能である。

添 5.1.6-15

なお,作業者の避難が必要な場合は,避難指示及び立ち入り制限が実施されるため,作業者は緊急作業 を除き現場の安全性が確認される前に再入域することはない。

復旧に際しては放射能汚染等を確認し、現場の安全性が確認された後実施する。

6. 原子炉隔離時冷却系による注水について

原子炉隔離時冷却系の設計として,作動には 1.03MPa[gage]以上の原子炉圧力を必要としており,原子 炉停止時の初期圧力は大気圧程度まで低下しているため,評価において原子炉隔離時冷却系による注水 に期待していない。ただし,有効性評価で想定しているような原子炉未開放状態において事象進展とと もに原子炉の圧力が上昇し,原子炉隔離時冷却系による注水が可能となることが考えられる。なお,原子 炉隔離時冷却系の点検の準備として弁の電源等に隔離操作(アイソレーション)を実施していることも 考えられるが,これらの事故時に原子炉隔離時冷却系での注水を必要とした際は運転員がただちに復旧 を実施することが可能であるため,原子炉隔離時冷却系の使用の問題とならない。

7.まとめ

崩壊熱除去機能喪失及び全交流動力電源喪失時で想定する原子炉停止1日後において,必要な遮蔽を 確保できる水位を下回ることはない。

また,評価条件の不確かさを考慮して原子炉停止12時間後の状態を想定した場合でも,現場の作業 員の退避を考慮すると4.で評価した必要な遮蔽を確保できる水位到達までの時間余裕である2時間に比 ベ十分時間がある。さらに,これらの時間余裕は「添付資料5.1.1 2.原子炉圧力上昇による原子炉 冷却材蒸発の抑制効果を考慮した計算」のとおり,原子炉圧力上昇による原子炉冷却材蒸発の抑制効果 を考慮することでさらに長くなる。

以上より、運転員及び作業員が現場にいる間、放射線の遮蔽は維持される。

評価条件の不確かさの影響評価について(運転停止中 崩壊熱除去機能喪失)

項目		評価条件(初期,事故及び機希 件)の不確かさ		条件設定の考え方	運転員等操作時間に与える影響	評価項目となるパラメータに与える影響	
		評価条件	最確条件				
初期条件	燃 料 の 崩壊熱	約 22.4MW (9×9 燃料(A型), 原子炉停止1日後)	約 22MW 以下 (実績値)	平衡炉心燃料の平均燃 焼度 33GWd/t (サイクル 末期の燃焼度のばらつ きを考慮し,10%の保守 性を考慮)を基に ANSI/ANS-5.1-1979 に て算出した値 停止後の時間について は,停止後の時間について は,停止後の時間を短く とり,崩壊熱が厳しくな るように1日後の状態 を想定	最確条件とした場合は,評価条件で設定している燃料の崩壊熱よ り小さくなるため,原子炉水温の上昇及び原子炉水位の低下は緩 和されるが,注水操作は崩壊熱に応じた対応をとるものではな く,崩壊熱除去機能喪失による異常の認知を起点とするものであ ることから,運転員等操作時間に与える影響はない。	最確条件とした場合は、評価条件で設定している燃料の崩壊熱より小 さくなるため、原子炉水温の上昇及び原子炉水位の低下は緩和される ことから、評価項目となるパラメータに対する余裕が大きくなる。仮 に、原子炉停止後の時間が短く、燃料の崩壊熱が大きい場合は、注水 までの時間余裕が短くなることから、評価項目に対する余裕は小さく なる。原子炉停止から 12 時間後の燃料の崩壊熱を用いて原子炉注水 までの時間余裕を評価すると、必要な速節が維持される太位(必要な 遮蔽の目安とした10mSv/hが維持される水位)である有効燃料棒頂部 の約 2.0m上の高さに到達するまでの時間は約 2 時間,有効燃料棒頂部 の約 2.0m上の高さに到達するまでの時間は約 2 時間,有効燃料棒頂部 の約 2.0m上の高さに到達するまでの時間は約 2 時間,有効燃料棒頂部 の約 2.0m上の高さに到達するまでの時間は約 2 時間,有効燃料棒頂部 の約 2.0m上の高さに到達するまでの時間が確保されていること から、評価項目となることから評価条件である原子炉停止 1 日後 の評価より時間余裕は気くなる。ただし、必要な放射線の遮蔽は維持 され、原子炉注水までの時間余裕も一分な時間が確保されているこよれ らの時間余裕は原子炉圧力上昇による原子炉冷却材蒸発の抑制効果 を考慮することでさらに長くなる ⁸⁵³ 。原子炉隔離時冷却系が復旧可能 な場合は、さらに原子炉水位の低下は抑制される。(添付資料 5.1.1, 5.1.6) このため,評価条件での放射線遮蔽維持の時間余裕である約3時間,有 効燃料棒頂部到達までの時間余裕である約5 時間より短くなるが,評 価項目の不確かさを考慮しても必要な放射線の遮蔽は維持され、注水 操作(事象開始から約2 時間後)に対して十分な時間が確保されてい るため、評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。	
	原子炉 水温	52°C	約 40℃~約 53℃*1 (実績値)	停止後 1 日の実績を踏 まえ,原子炉は残留熟除 去系の原子炉停止時冷 却モードにて冷却され ているため,その設計温 度である 52℃を設定	最確条件とした場合は、事故条件ごとに異なる。原子炉水温が 100℃かつ原子炉停止から12時間後の燃料の崩壊熱を用いて原子 炉注水までの時間余裕を評価すると、必要な遮蔽が維持される水 位(必要な遮蔽の目安とした10mSv/hが維持される水位)である 有効燃料棒頂部の約2.0m上の高さに到達するまでの時間は約2 時間となることから、評価条件である原子炉水温が52℃かつ原子 炉停止から1日後の燃料の崩壊熱の場合の評価より時間余裕は短 くなるが、注水操作は原子炉水温に応じた対応をとるものではな く、崩壊熱除去機能喪失による異常の認知を起点とするものであ ることから、運転員等操作時間に与える影響はない。	最確条件とした場合は、事故条件ごとに異なる。原子炉水温が100℃ かつ原子炉停止から12時間後の燃料の崩壊熱を用いて原子炉注水ま での時間余裕を評価すると、必要な遮蔽が維持される水位(必要な遮 蔽の目安とした10mSv/hが維持される水位)である有効燃料棒頂部の 約2.0m上の高さに到達するまでの時間は約2時間となることから、 評価条件である原子炉木温が52℃かつ原子炉停止から1日後の燃料 の崩壊熱の場合の評価より時間余裕は短くなる。ただし、必要な放射 線の遮蔽は維持され、原子炉注水までの時間余裕も十分な時間が確保 されていることから、評価項目となるパラメータに与える影響は小さ い。	
	原 子 炉 水位	通常運転水位(セパ レータスカート下 端から+119cm)	通常運転水 位以上	原子炉停止 1 日後の水 位から保守性を持たせ た値	最確条件とした場合は、評価条件で設定している原子炉水位より 高くなるため、原子炉水位が有効燃料棒頂部まで低下する時間は 長くなるが、注水操作は原子炉水位に応じた対応をとるものでは なく、崩壊熱除去機能喪失による異常の認知を起点とするもので あることから、運転員等操作時間に与える影響はない。	最確条件とした場合は, 評価条件で設定している原子炉水位より高く なるため, 原子炉水位が有効燃料棒頂部まで低下する時間は長くなる ことから, 評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。	
	原子炉 圧力	大気圧	大気圧*2	原子炉停止 1 日後の実 績を考慮して設定	最確条件とした場合は、評価条件と同様であるため、事象進展に 与える影響はないことから、運転員等操作時間に与える影響はな い。仮に、原子炉圧力が大気圧より高い場合は、沸騰開始時間は 遅くなり、原子炉水位の低下は緩和されるが、注水操作は原子炉 圧力に応じた対応をとるものではなく、崩壊熱除去機能喪失によ る異常の認知を起点とするものであることから、運転員等操作時 間に与える影響はない。	最確条件とした場合は,評価条件と同様であるため,事象進展に与え る影響はないことから,評価項目となるパラメータに与える影響はな い。仮に,原子炉圧力が大気圧より高い場合は,沸騰開始時間が遅く なり,原子炉水位の低下は緩和されることから,評価項目となるパラ メータに対する余裕は大きくなる。	

表1 評価条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(運転停止中 崩壊熱除去機能喪失)(1/2)

※1 原子炉停止直後,サイクル末期の停止時冷温臨界試験に向けた高温維持(80℃程度)などの特殊な場合を除く(ただし,原子炉初期水温が80℃の場合であっても、必要な遮蔽を確保 できる水位までには約2時間以上の時間余裕があり注水操作に対して十分な時間が確保されているため、影響はない)

※2 原子炉停止直後,原子炉圧力容器耐圧試験などの特殊な場合を除く

※3 添付資料 5.1.1 原子炉圧力上昇による原子炉冷却材蒸発の抑制効果を考慮した計算(原子炉圧力容器が閉鎖状態)による評価を参照

	15 0	評価条件(初期,事故及び機器条件)の不確かさ		タ (小乳ウ の 共 こ 十		赤/〒西口します ぷこう ちゅたきす 彫郷
	項日	評価条件	最確条件	条件設定の考え方	連転員寺操作時間に与える影響	評価項目となるハフメータに与える影響
初期条	原子炉圧力 容器の状態	原子炉圧力容器の未 開放	事故ごとに変化	燃料の崩壊熱及び保有水量の観点か ら設定	原子炉圧力容器の未開放時は,評価条件と同様であ るため,事象進展に与える影響はないことから,運 転員等操作時間に与える影響はない。 原子炉圧力容器の開放時は,原子炉減圧操作が不要 となるが,事象進展に与える影響は小さいことか ら,運転員等操作時間に与える影響は小さい。	原子炉圧力容器の未開放時は,評価条件 と同様であるため,事象進展に与える影響はないことから,評価項目となるパラ メータに与える影響はない。原子炉圧力 容器の開放時は,原子炉減圧操作が不要 となるが,事象進展に与える影響は小さ いことから,評価項目となるパラメータ に与える影響は小さい。
件	燃料の容量	料の容量 約2,040kL (軽油タンク容量)		通常時の軽油タンクの運用値を参考 に設定	最確条件とした場合は,評価条件よりも燃料容量の 余裕は大きくなる。また,事象発生直後から最大負 荷運転を想定しても燃料は枯渇しないことから,運 転員等操作時間に与える影響はない。	_
事故。	起因事象,安 全機能の喪 失に対する 仮定	残留熱除去系の機能 喪失	_	運転中の残留熱除去系の故障を想定	評価条件と最確条件が同様であることから,事象進 展に影響はなく,運転員等操作時間に与える影響は ない。	評価条件と最確条件が同様であることか ら、事象進展に影響はなく、評価項目とな るパラメータに与える影響はない。
条 件	外部電源	外部電源なし	事故毎に変化	外部電源の有無は事象進展に影響し ないことから,資源の観点で厳しい外 部電源なしを設定	外部電源がない場合と外部電源がある場合では,事 象進展は同じであることから,運転員等操作時間に 与える影響はない。	外部電源がない場合と外部電源がある場 合では,事象進展は同じであることから, 評価項目となるパラメータに与える影響 はない。
	残留熱除去 系(低圧注水 モード)	954m³/h で注水	954m³/h 以上で注水	低圧注水系の設計値として設定	評価条件と最確条件が同様であることから,事象進 展に影響はなく,運転員等操作時間に与える影響は ない。	評価条件と最確条件が同様であることか ら,事象進展に影響はなく,評価項目とな るパラメータに与える影響はない。
機器条件	残留熱除去 系(原子炉停 止時冷却モ ード)	熱交換器1基あたり約 8MW(原子炉冷却材温 度52℃,海水温度30℃ において)	熱交換器 1 基あたり約 8MW (原子炉冷却材温度 52℃, 海水温度 30℃において)	残留熱除去系の設計値として設定 (原子炉水位回復後は崩壊熱相当の 注水を実施することで水位を維持す るが,残留熱除去系(原子炉停止時冷 却モード)を実施することで原子炉内 の崩壊熱を除去できるため,注水が不 要となる)	評価条件と最確条件が同様であることから, 事象進 展に影響はなく, 運転員等操作時間に与える影響は ない。	評価条件と最確条件が同様であることか ら,事象進展に影響はなく,評価項目とな るパラメータに与える影響はない。

表1 評価条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(運転停止中 崩壊熱除去機能喪失)(2/2)

表2 運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕(運転停止中 崩壊熱除去機能喪失)(1/2)

		評価条件(操作	条件)の不確かさ		運転昌笠 <u>堝</u> 作時間)。	評価項目となるパ		
	項目	項目 評価上の 操作開始時間 条件設定の考え方		操作の不確かさ要因	単転員寺珠中時間に 与える影響	ラメータに与える 影響	操作時間余裕	訓練実績等
操作条件	待機中の残留 熱除去系(低 圧注水モー ド)の注水操 作	事象発生から 2 時間後	残留熱除去系の機 能喪失に 伴う異常 の認 実績等を基に, さらに余裕を考慮 して設定	【認知】 評価では残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)の故障 発生から残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注 水操作の開始まで,逃がし安全弁の手動減圧操作等を含め 2時間を設定しているが,原子炉注水の必要性を認知する ことは容易である。よって,評価上の注水操作開始時間に 対し,実際の注水操作開始時間が早くなる場合が考えられ る。 【要員配置】 中央制御室内での操作のみであり,運転員は中央制御室に 常駐していることから,操作開始時間に与える影響なし。 【移動】 中央制御室内での操作のみであり,操作開始時間に与える 影響なし。 【操作所要時間】 残留熱除去系のボンプ起動操作及び注入弁の開操作は,制 御盤の操作スイッチによる操作のため,簡易な操作であ る。操作時間は特に設定していないが,原子炉水位の低下 に対して操作に要する時間は短い。 【他の並列操作有無】 当該操作を実施する運転員は,残留熱除去系(低圧注水モ ード)の原子炉注水操作時に他の並列操作はなく,操作開 始時間に与える影響はなし。 【操作の確実さ】 中央制御室における操作は,制御盤の操作スイッチによる 簡易な操作のため,誤操作は起こりにくく,そのため誤操 作等により操作時間が長くなる可能性は低い。	崩壊熱除素機能喪失 による異常の認知に より原を確認したの必 要性がすることは容易 であり、手部のとした容易 ではする。評価では登録 やから2階が、実間 がある。 でいるが、実間 がある。 では でいるが、実間 がある に が た いるが、実 で 間 を た で に で に で に で に で に で に で に で に で に で	実態の操作開始時 間が 位の 操作開始時 アケントン でするの でした いちょう しんしょう しんしょ しんしょ	通常 運転 水位 から 水位 が が な で か る ま の る ま む ま の る ま 間 間 が 水 位 が ま で よ の る ま 時 間 が れ な で の の 最 る ま 間 の が れ 立 る ま 間 の 水 位 が ま の の る ま 間 の が れ 立 る ま 間 の 水 位 が ま の の の 最 る ま 間 の が れ な む の の 最 し た が れ な ひ が の の の ち り の れ た が の の の ち い て う の ち の り の れ た が の 方 が れ う な 志 約 ち う の あ り り 、 水 を 時 間 う 、 水 を 時 間 ら う 、 水 を 時 間 ら う た め 、 水 を 時 間 ら う た め の 、 水 を ら 認 が ち の ち ら う た め 、 本 を 時 間 ら う た め 、 本 を 時 間 ら う た め 、 本 を に の ら の た め 、 本 を に で あ る た め 、 準 備 時 間 に つ ら ろ た め 、 準 、 一 、 本 ら 、 た め の た め 、 、 ち ら る る る た め 、 、 の ち る る る る る の る る る る る る る る る ろ る ろ る る ろ る ろ る ろ る る ら 、 る 、 ち る る る る る る る る ら 、 る る る ろ る る る る ら 、 る る ろ る る ら る こ る ろ る る る る る る る ら 、 る る る 、 る る る ら る る る る る る る る ろ る る る る ら る る る る る る る る ろ る る ろ る る る る る る る ろ ろ ろ ろ る る る る る る る る ろ ろ ろ ろ ろ ろ る る る ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ	訓練案より,残 留熱除ード、 なかでは、 なかで、 なかで、 た。

	項目	評価条件(操 評価上の 	作条件)の不確かさ 条件設定の考え方	操作の不確かさ要因	運転員等操作時間に与 える影響	評価項目となるパラ メータに与える影響	操作時間余裕	訓練実績等
操作条件	待機中の残 留 熱 序 子 の 所 子 伊 却 去 炉 停 ー ド) に ま り に 除 復 旧 機能復 旧	事象発生から 3.5時間後	運転手順書等を踏ま えて設定	残留熱除去系の低圧注水モードにより 原子炉への注水を実施していることか ら,原子炉停止時冷却モードによる崩 壊熟除去機能復旧には時間余裕があ る。	_	_	_	プラント停止時の実績か ら,配管の暖気運転を含め 約60分で操作開始できるこ とを確認した。また,系統構 成及びポンプの起動のみで あれば,約10分で操作可能 であることを確認した。 想定で意図している運転操 作が実施可能なことを確認 した。

表 2 運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕(運転停止中 崩壊熱除去機能喪失)(2/2)

7日間における燃料の対応について(運転停止中 崩壊熱除去機能喪失)

プラント状況:1~7号炉停止中。

事象:崩壊熱除去機能喪失は6号及び7号炉を想定。保守的に全ての設備が、事象発生直後から燃料を消費するものとして評価する。

なお、全プラントで外部電源喪失が発生することとし、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備等、プラントに関連しない設備も対象とする。

号炉	時系列	合計	判定
7 号炉	事象発生直後から事象発生後7日間 非常用ディーゼル発電機 3台起動。 ※1 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1,493L/h×24h×7日×3台=752,472L	- 7日間の 軽油消費量 <u>約 753kL</u>	7 号炉軽油タンク容量は <u>約1,020kL(※3)</u> であり, 7日間対応可能。
6 号炉	事象発生直後から事象発生後7日間 非常用ディーゼル発電機 3台起動。 ※1 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1,493L/h×24h×7日×3台=752,472L	- 7 日間の 軽油消費量 <u>約 753kL</u>	6 号炉軽油タンク容量は <u>約1,020kL(※3)</u> であり, 7 日間対応可能。
1 号炉	事象発生直後から事象発生後7日間 非常用ディーゼル発電機 2台起動。 ※2 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1,879L/h×24h×7日×2台=631,344L	- 7日間の 軽油消費量 <u>約 632kL</u>	1 号炉軽油タンク容量は <u>約 632kL (※3)</u> であり, 7 日間対応可能。
2 号炉	事象発生直後から事象発生後7日間 非常用ディーゼル発電機 2台起動。 ※2 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1,879L/h×24h×7日×2台=631,344L	- 7日間の 軽油消費量 <u>約 632kL</u>	2 号炉軽油タンク容量は <u>約 632kL (※3)</u> であり, 7 日間対応可能。
3 号炉	事象発生直後から事象発生後7日間 非常用ディーゼル発電機 2台起動。 ※2 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1,879L/h×24h×7日×2台=631,344L	7日間の 軽油消費量 <u>約 632kL</u>	3 号炉軽油タンク容量は <u>約 632kL (※3)</u> であり, 7 日間対応可能。
4 号炉	事象発生直後から事象発生後7日間 非常用ディーゼル発電機 2台起動。 ※2 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1,879L/h×24h×7日×2台=631,344L	- 7 日間の 軽油消費量 <u>約 632kL</u>	4 号炉軽油タンク容量は <u>約 632kL (※3)</u> であり, 7 日間対応可能。
5 号炉	事象発生直後から事象発生後7日間 非常用ディーゼル発電機2台起動。※2 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1,879L/h×24h×7日×2台=631,344L	7日間の 軽油消費量 <u>約 632kL</u>	5 号炉軽油タンク容量は <u>約 632kL(※3)</u> であり, 7 日間対応可能。
その他	事象発生直後から事象発生後7日間 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備 1台起動。(燃費は保守的に最大負荷時を想定) 45L/h×24h×7日=7,560L モニタリング・ポスト用発電機 3台起動。(燃費は保守的に最大負荷時を想定) 9L/h×24h×7日×3台=4,536L	7日間の 軽油消費量 <u>約13kL</u>	1~7号炉軽油タンク及び ガスタービン発電機用燃 料タンク(容量 <u>約100kL</u>) の残容量(合計)は <u>約621kL</u> であり, 7日間対応可能。

※1 事故収束に必要な非常用ディーゼル発電機は2台であるが、保守的に非常用ディーゼル発電機3台を起動させて評価した。

※2 事故収束に必要な非常用ディーゼル発電機は1台であるが、保守的に非常用ディーゼル発電機2台を起動させて評価した。

※3 保安規定に基づく容量。

5.2 全交流動力電源喪失

- 5.2.1 事故シーケンスグループの特徴、燃料損傷防止対策
 - (1) 事故シーケンスグループ内の事故シーケンス

事故シーケンスグループ「全交流動力電源喪失」に含まれる事故シーケンスは、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示すとおり、①「外部電源喪失+直流電源喪失+崩壊熱除去・注水系失敗」及び②「外部電源 喪失+交流電源喪失+崩壊熱除去・注水系失敗」である。

(2) 事故シーケンスグループの特徴及び燃料損傷防止対策の基本的考え方

事故シーケンスグループ「全交流動力電源喪失」では,原子炉の運転停 止中に全交流動力電源が喪失することにより,原子炉の注水機能及び除熱 機能が喪失することを想定する。このため,燃料の崩壊熱により原子炉冷 却材が蒸発することから,緩和措置がとられない場合には,原子炉水位の 低下により燃料が露出し,燃料損傷に至る。

本事故シーケンスグループは,全交流動力電源が喪失したことによって 燃料損傷に至る事故シーケンスグループである。このため,運転停止中の 原子炉における燃料損傷防止対策の有効性評価には,全交流動力電源に対 する重大事故等対処設備に期待することが考えられる。

したがって、本事故シーケンスグループでは、運転員が異常を認知して、 常設代替交流電源設備による電源供給、低圧代替注水系(常設)による原 子炉注水を行うことによって、燃料損傷の防止を図る。また、代替原子炉 補機冷却系を介した残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)による最終 的な熱の逃がし場へ熱の輸送を行うことにより、原子炉を除熱する。
(3) 燃料損傷防止対策

事故シーケンスグループ「全交流動力電源喪失」における機能喪失に対 して、燃料が著しい損傷に至ることなく、かつ、十分な冷却を可能とする ため、初期の対策として常設代替交流電源設備による給電手段、低圧代替 注水系(常設)による原子炉注水手段を整備する。また、安定状態に向け た対策として代替原子炉補機冷却系を介した残留熱除去系による原子炉除 熱手段を整備する。これらの対策の概略系統図を第5.2.1 図及び第5.2.2 図 に、手順の概要を第5.2.3 図に示すとともに、重大事故等対策の概要を以 下に示す。また、重大事故等対策における設備と操作手順の関係を第5.2.1 表に示す。

本事故シーケンスグループにおける重要事故シーケンスにおいて,事象 発生10時間までの6号及び7号炉同時の重大事故等対策に必要な要員は, 中央制御室の運転員及び緊急時対策要員で構成され,合計16名である。そ の内訳は次のとおりである。中央制御室の運転員は,当直長1名(6号及び 7号炉兼任),当直副長2名,運転操作対応を行う運転員6名である。発電 所構内に常駐している要員のうち,通報連絡等を行う緊急時対策本部要員 は5名,緊急時対策要員(現場)は2名である。

また,事象発生 10 時間以降に追加で必要な要員は代替原子炉補機冷却系 作業を行うための参集要員 26 名である。必要な要員と作業項目について第 5.2.4 図に示す。

なお,重要事故シーケンス以外の事故シーケンスについては,作業項目 を重要事故シーケンスと比較し,必要な要員数を確認した結果,16名で対 処可能である。 a. 全交流動力電源喪失による残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード) 停止確認

原子炉の運転停止中に全交流動力電源が喪失し,残留熱除去系(原子炉 停止時冷却モード)運転停止による崩壊熱除去機能が喪失する。

残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)運転停止による崩壊熱除去機 能喪失を確認するために必要な計装設備は,残留熱除去系系統流量である。

b. 早期の電源回復不能判断及び対応準備

中央制御室からの操作により外部電源受電及び非常用ディーゼル発電機の起動ができず,非常用高圧母線(6.9kV)の電源回復ができない場合, 早期の電源回復不能と判断する。これにより,常設代替交流電源設備,代 替原子炉補機冷却系,低圧代替注水系(常設)の準備を開始する。

c. 逃がし安全弁による原子炉の低圧状態維持

残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)運転停止により原子炉水温が 100℃に到達し,原子炉圧力が上昇することから,原子炉圧力を低圧状態 に維持するため,中央制御室からの遠隔操作により逃がし安全弁1個を開 操作する。

残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)運転停止による原子炉水温の 上昇を確認するために必要な計装設備は、原子炉圧力容器温度である。

逃がし安全弁による原子炉の低圧状態維持を確認するために必要な計装 設備は,原子炉圧力等である。

d. 低圧代替注水系(常設)による原子炉注水

常設代替交流電源設備による交流電源供給を確認後、中央制御室からの

5.2-3

遠隔操作により復水移送ポンプ1台を手動起動し,低圧代替注水系(常設) による原子炉注水を開始する。これにより,原子炉水位が回復する。

低圧代替注水系(常設)による原子炉注水を確認するために必要な計装 設備は,原子炉水位及び復水補給水系流量(RHR B 系代替注水流量)等で ある。

e. 残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)運転による崩壊熱除去機能回 復

代替原子炉補機冷却系を介した残留熱除去系の準備が完了後,中央制御 室からの遠隔操作により残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)運転を 再開する。

残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)運転の再開を確認するために 必要な計装設備は,残留熱除去系熱交換器入口温度等である。

崩壊熱除去機能回復後,逃がし安全弁を全閉とし,原子炉低圧状態の維持を停止する。

5.2.2 燃料損傷防止対策の有効性評価

(1) 有効性評価の方法

本事故シーケンスグループを評価する上で選定した重要事故シーケンス は、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示すとおり、「外部電源 喪失+交流電源喪失+崩壊熱除去・注水系失敗」である。

なお,5.1「崩壊熱除去機能喪失」で考慮している事故シーケンス(「崩 壊熱除去機能喪失(補機冷却系機能喪失[フロントライン])+崩壊熱除 去・注水系失敗」及び「崩壊熱除去機能喪失(代替除熱機能喪失[フロント ライン])+崩壊熱除去・注水系失敗」)は,事象進展が同様なので併せて

5.2-4

本重要事故シーケンスにおいて燃料損傷防止対策の有効性を確認する。

本評価で想定するプラント状態においては,崩壊熱,原子炉冷却材及び 注水手段の多様性の観点から,「POS A PCV/RPV 開放及び原子炉ウェル満水 への移行状態」が有効燃料棒頂部の冠水,放射線の遮蔽が維持される水位 の確保及び未臨界の確保に対して,最も厳しい想定である。したがって, 当該プラント状態を基本とし,他のプラント状態も考慮した想定において 評価項目を満足することを確認することにより,運転停止中の他のプラン ト状態においても,評価項目を満足できる。

また,評価条件の不確かさの影響評価の範囲として,本重要事故シーケンスにおける運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕を評価する。

(添付資料 5.1.1,5.1.2)

(2) 有効性評価の条件

本重要事故シーケンスに対する初期条件も含めた主要な評価条件を第 5.2.2表に示す。また、主要な評価条件について、本重要事故シーケンス特 有の評価条件を以下に示す。

a. 初期条件

(a) 原子炉圧力容器の状態

原子炉圧力容器の未開放時について評価する。原子炉圧力容器の開放 時については、燃料の崩壊熱及び保有水量の観点から、未開放時の評価 に包絡される。

(b) 崩壊熱

原子炉停止後の崩壊熱は、ANSI/ANS-5.1-1979の式に基づくものとし、

また,崩壊熱を厳しく見積もるために,原子炉停止1日後の崩壊熱を用いる。このときの崩壊熱は約22MWである。

なお,崩壊熱に相当する原子炉冷却材の蒸発量は約37m³/hである。

(添付資料 5.1.3)

(c) 原子炉初期水位及び原子炉初期水温

事象発生前の原子炉水位は通常運転水位とし、また、原子炉初期水温 は52℃とする。

(d) 原子炉圧力

原子炉の初期圧力は大気圧が維持されているものとする。また、事象 発生後において、水位低下量を厳しく見積もるために、原子炉圧力は大 気圧に維持されているものとする^{*1}。

- ※1 実操作では低圧注水系の注水準備が完了した後で原子炉減圧を実施 することとなり、低圧代替注水系(常設)の注水特性に応じて大気 圧より高い圧力で注水が開始されることとなる。大気圧より高い圧 力下での原子炉冷却材の蒸発量は大気圧下と比べ小さくなるため、 原子炉圧力が大気圧に維持されているとした評価は保守的な条件と なる。
- b. 事故条件
 - (a) 起因事象

起因事象として,送電系統又は所内主発電設備の故障等によって,外 部電源を喪失するものとする。

(b)安全機能の喪失に対する仮定

全ての非常用ディーゼル発電機の機能喪失を想定し,全交流動力電源 を喪失するものとする。 (c) 外部電源

外部電源は使用できないものと仮定する。起因事象として,外部電源 を喪失するものとしている。

c. 重大事故等対策に関連する機器条件

(a) 低圧代替注水系(常設)

低圧代替注水系(常設)による原子炉注水流量は150m³/hとする。

(b) 代替原子炉補機冷却系

伝熱容量は約 23MW(原子炉冷却材温度 100℃,海水温度 30℃において) とする。

(c) 残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)

伝熱容量は、熱交換器 1 基あたり約 8MW(原子炉冷却材温度 52℃,海水温度 30℃において)とする。

d. 重大事故等対策に関連する操作条件

運転員等操作に関する条件として、「1.3.5 運転員等の操作時間に対す る仮定」に示す分類に従って以下のとおり設定する。

- (a) 事象発生145分までに常設代替交流電源設備によって交流電源の供給を 開始する。
- (b)低圧代替注水系(常設)による原子炉注水操作は,事象発生145分後から開始する。
- (c)残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)は軸受等の冷却が必要となるため,代替原子炉補機冷却系の準備が完了する事象発生20時間後から開始する。

(3) 有効性評価の結果

本重要事故シーケンスにおける原子炉水位の推移を第5.2.5図に,原子炉 水位と線量率の関係を第5.2.6図に示す。

a. 事象進展

事象発生後,全交流動力電源喪失に伴い崩壊熱除去機能が喪失すること により原子炉水温が上昇し,約1時間後に沸騰,蒸発することにより原子 炉水位は低下し始める。常設代替交流電源設備による交流電源の供給を開 始し,事象発生から145分経過した時点で,低圧代替注水系(常設)によ る原子炉注水を行うことによって,原子炉水位は有効燃料棒頂部の約2.9m 上まで低下するにとどまる。原子炉水位回復後は,蒸発量に応じた注水を 実施することによって,原子炉水位を適切に維持することができる。

事象発生から 20 時間経過した時点で、代替原子炉補機冷却系を介した 残留熱除去系による原子炉除熱を開始することによって、原子炉水温は低 下する。

b. 評価項目等

原子炉水位は,第 5.2.5 図に示すとおり,有効燃料棒頂部の約 2.9m 上 まで低下するに留まり,燃料は冠水を維持する。

原子炉圧力容器は未開放であり,第 5.2.6 図に示すとおり,必要な遮蔽 *2 を確保できる水位である有効燃料棒頂部の約 2.0m 上を下回ることがないため,放射線の遮蔽は維持される。なお,線量率の評価点は原子炉建屋 オペレーティングフロアの床付近としている。また,全制御棒全挿入状態が維持されているため,未臨界は確保されている。

なお,事象発生前に現場にいた作業員の退避における放射線影響につい ては現場環境が悪化する前に退避が可能であるため,影響はない。

事象発生145分後から,常設代替交流電源設備により電源を供給された 低圧代替注水系(常設)の安定した原子炉注水を継続することから,長期 的に原子炉圧力容器及び原子炉格納容器の安定状態を継続できる。

本評価では,「1.2.4.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示 す(1)から(3)の評価項目について,対策の有効性を確認した。

※2 必要な遮蔽の目安とした線量率は10mSv/hとする。全交流動力電源 喪失における原子炉建屋オペレーティングフロアでの作業時間及び 作業員の退避は1時間以内であり、作業員の被ばく量は最大でも 10mSvとなるため、緊急作業時における被ばく限度の100mSvに対して 余裕がある。

本事故に応じた燃料損傷防止対策において原子炉建屋オペレーテ ィングフロアでの操作を必要な作業としていないが,燃料プール代 替注水系(可搬型スプレイヘッダ)を使用した使用済燃料プールへ の注水について仮に考慮し,可搬型スプレイヘッダ及びホースの設 置にかかる作業時間を想定した。

必要な遮蔽の目安とした線量率10mSv/hは,定期検査作業時での原 子炉建屋オペレーティングフロアにおける線量率を考慮した値であ る。

この線量率となる水位は有効燃料棒頂部の約2.0m上(通常水位から約2.4m下)の位置である。

(添付資料 4.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.2.1)

5.2.3 評価条件の不確かさの影響評価

評価条件の不確かさの影響評価の範囲として,運転員等操作時間に与える 影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕を評価する

ものとする。

本重要事故シーケンスは,原子炉の運転停止中に全交流動力電源が喪失し, 残留熱除去系等による崩壊熱除去機能を喪失することが特徴である。また, 不確かさの影響を確認する運転員等操作は,常設代替交流電源設備による受 電及び低圧代替注水系(常設)による原子炉注水操作とする。

- (1) 評価条件の不確かさの影響評価
- a. 初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件

初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件は,第 5.2.2表に示すとおりであり,それらの条件設定を設計値等,最確条件と した場合の影響を評価する。また,評価条件の設定に当たっては,評価 項目となるパラメータに対する余裕が小さくなるような設定があること から,その中で事象進展に有意な影響を与えると考えられる項目に関する 影響評価の結果を以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

初期条件の燃料の崩壊熱は,評価条件の約22.4MWに対して最確条件は約22MW以下であり,本評価条件の不確かさとして,最確条件とした場合は,評価条件で設定している燃料の崩壊熱より小さくなるため,原子炉水温の上昇及び原子炉水位の低下は緩和されるが,注水操作や給電操作は崩壊熱に応じた対応をとるものではなく,全交流動力電源の喪失による異常の認知を起点とするものであることから,運転員等操作時間に与える影響はない。

初期条件の原子炉水温は、評価条件の52℃に対して最確条件は約40℃~約53℃であり、本評価条件の不確かさとして、最確条件とし

た場合は、事故事象ごとに異なる。原子炉水温が100℃かつ原子炉停 止から12時間後の燃料の崩壊熱を用いて原子炉注水までの時間余裕 を評価すると、必要な遮蔽が維持される水位(必要な遮蔽の目安と した10mSv/h^{※2}が維持される水位)である有効燃料棒頂部の約2.0m上 の高さに到達するまでの時間は約2時間となることから、評価条件で ある原子炉水温が52℃、原子炉停止から1日後の燃料の崩壊熱の場合 の評価より時間余裕は短くなるが、注水操作や給電操作は原子炉水 温に応じた対応をとるものではなく、全交流動力電源の喪失による 異常の認知を起点とするものであることから、運転員等操作時間に 与える影響はない。

初期条件の原子炉水位は,評価条件の通常運転水位に対して最確 条件は通常運転水位以上であり,本評価条件の不確かさとして,最 確条件とした場合は,評価条件で設定している原子炉水位より高く なるため,原子炉水位が有効燃料棒頂部まで低下する時間は長くな るが,注水操作や給電操作は原子炉水位に応じた対応をとるもので はなく,全交流動力電源の喪失による異常の認知を起点とする操作 であることから,運転員等操作時間に与える影響はない。

初期条件の原子炉圧力は,評価条件の大気圧に対して最確条件も 大気圧であり,評価条件の不確かさとして,最確条件とした場合は, 評価条件と同様であるため,事象進展に与える影響はないことから, 運転員等操作時間に与える影響はない。仮に,原子炉圧力が大気圧 より高い場合は,沸騰開始時間は遅くなり,原子炉水位の低下は緩 和されるが,注水操作や給電操作は原子炉圧力に応じた対応をとる ものではなく,全交流動力電源の喪失による異常の認知を起点とす る操作ものであることから,運転員等操作時間に与える影響はない。 初期条件の原子炉圧力容器の状態は,評価条件の原子炉圧力容器 の未開放に対して最確条件は事故事象ごとに異なるものであり,評 価条件の不確かさとして,原子炉圧力容器の未開放時は,評価条件 と同様であるため,事象進展に与える影響はないことから,運転員 等操作時間に与える影響はない。原子炉圧力容器の開放時は,原子 炉減圧操作が不要となるが,事象進展に与える影響は小さいことか ら,運転員等操作時間に与える影響は小さい。

(b)評価項目となるパラメータに与える影響

初期条件の燃料の崩壊熱は,評価条件の約22.4MWに対して最確条件 は約22MW以下であり、本評価条件の不確かさとして、最確条件とした 場合は,評価条件で設定している燃料の崩壊熱より小さくなるため, 原子炉水温の上昇及び原子炉水位の低下は緩和されることから、評価 項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。仮に、原子炉停止 後の時間が短く,燃料の崩壊熱が大きい場合は,注水までの時間余裕 が短くなることから、評価項目に対する余裕は小さくなる。原子炉停 止から12時間後の燃料の崩壊熱を用いて原子炉注水までの時間余裕を 評価すると、必要な遮蔽を確保できる水位(必要な遮蔽の目安とした 10mSv/h^{**2}が確保される水位) である有効燃料棒頂部の約2.0m上の高さ に到達するまでの時間は約2時間、有効燃料棒頂部到達まで約3時間と なることから、評価条件である原子炉停止1日後の評価より時間余裕は 短くなる。ただし、本時間に対して作業員が現場から退避するまでの 時間及び原子炉注水までの時間は確保されているため放射線の遮蔽は 維持され, 原子炉水位が有効燃料棒頂部を下回ることはないことから, 評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

初期条件の原子炉水温は,評価条件の52℃に対して最確条件は約 40℃~約53℃であり,本評価条件の不確かさとして,最確条件とした 場合は,事故事象ごとに異なる。原子炉水温が100℃かつ原子炉停止か ら12時間後の燃料の崩壊熱を用いて原子炉注水までの時間余裕を評価 すると,必要な遮蔽が維持される水位(必要な遮蔽の目安とした 10mSv/h^{※2}が維持される水位)である有効燃料棒頂部の約2.0m上の高さ に到達するまでの時間は約2時間となることから,評価条件である原子 炉水温が52℃かつ原子炉停止から1日後の燃料の崩壊熱の場合の評価よ り時間余裕は短くなる。

ただし、必要な放射線の遮蔽は維持され、原子炉注水までの時間余 裕も十分な時間が確保されていることから、評価項目となるパラメー タに与える影響は小さい。

初期条件の原子炉水位は,評価条件の通常運転水位に対して最確条件は通常運転水位以上であり,本評価条件の不確かさとして,最確条件とした場合は,評価条件で設定している原子炉水位より高くなるため,原子炉水位が有効燃料棒頂部まで低下する時間は長くなることから,評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

初期条件の原子炉圧力は,評価条件の大気圧に対して最確条件も大 気圧であり,本評価条件の不確かさとして,最確条件とした場合は, 評価条件と同様であるため,事象進展に与える影響はないことから, 評価項目となるパラメータに与える影響はない。仮に,原子炉圧力が 大気圧より高い場合は,沸騰開始時間は遅くなり,原子炉水位の低下 は緩和されることから,評価項目となるパラメータに対する余裕は大 きくなる^{**3}。

初期条件の原子炉圧力容器の状態は、評価条件の原子炉圧力容器の

未開放に対して最確条件は事故事象ごとに異なるものであり,本評価 条件の不確かさとして,原子炉圧力容器の未開放時は,評価条件と同 様であるため,事象進展に与える影響はないことから,評価項目とな るパラメータに与える影響はない。原子炉圧力容器の開放時は,原子 炉減圧操作が不要となるが,事象進展に与える影響は小さいことから, 評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

※3 原子炉圧力上昇による原子炉冷却材蒸発の抑制効果を考慮した評価。

b. 操作条件

操作条件の不確かさとして,操作の不確かさを「認知」,「要員配 置」,「移動」,「操作所要時間」,「他の並列操作有無」及び「操作 の確実さ」の6要因に分類し,これらの要因が運転員等操作時間に与える 影響を評価する。また,運転員等操作時間に与える影響が評価項目とな るパラメータに与える影響を評価し,評価結果を以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

操作条件の常設代替交流電源設備からの受電及び低圧代替注水系(常 設)による原子炉注水操作は,評価上の操作開始時間として,事象発生 から145分後を設定している。運転員等操作時間に与える影響として, 常設代替交流電源設備からの受電操作については2系列の非常用高圧母 線の電源回復を想定しているが,低圧代替注水系(常設)は非常用高圧母 線D系の電源回復後に運転可能であり,原子炉注水操作開始の時間が早 まり,原子炉水位の回復が早まる可能性があることから,運転員等操作 時間に対する余裕は大きくなる。

低圧代替注水系(常設)による原子炉注水操作は、復水移送ポンプの 起動操作が常設代替交流電源設備からの受電操作の影響を受けるが、低

正代替注水系(常設)は非常用高圧母線D系の電源回復後に運転可能で
あり、原子炉注水操作開始の時間が早まり、原子炉水位の回復が早まる
可能性があることから、運転員等操作時間に対する余裕は大きくなる。

操作条件の代替原子炉補機冷却系の運転操作は,評価上の操作開始時 間として,事象発生から20時間後を設定している。運転員等操作時間に 与える影響として,代替原子炉補機冷却系の準備は,緊急時対策要員の 参集に10時間,その後の作業に10時間の合計20時間を想定しているが, 準備操作が想定より短い時間で完了することで操作開始時間が早まる可 能性があることから,運転員等操作時間に対する余裕は大きくなる。

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

操作条件の常設代替交流電源設備からの受電及び低圧代替注水系(常 設)による原子炉注水操作は,運転員等操作時間に与える影響として, 実態の操作開始時間が早まり,原子炉水位の低下を緩和する可能性があ ることから,評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

操作条件の代替原子炉補機冷却系の運転操作は,運転員等操作時間に 与える影響として,操作開始時間は評価上の想定より早まる可能性があ るが,原子炉への注水をすでに実施していることから,評価項目となる パラメータに与える影響はない。

(添付資料5.1.1, 5.1.6, 5.2.2)

(2) 操作時間余裕の把握

操作開始時間の遅れによる影響度合いを把握する観点から,評価項目と なるパラメータに対して,対策の有効性が確認できる範囲内での操作時間 余裕を確認し,その結果を以下に示す。

操作条件の常設代替交流電源設備からの受電及び低圧代替注水系(常設)

による原子炉注水操作は,通常運転水位から放射線の遮蔽が維持される最低水位に到達するまでの時間は事象発生から約3時間,原子炉水位が有効 燃料棒頂部まで低下する時間は約5時間であり,事故を認知して注水を開 始するまでの時間が145分であるため,準備時間が確保できることから, 時間余裕がある。

操作条件の代替原子炉補機冷却系運転操作は,事象発生約20時間後の操 作であるため,準備時間が確保できることから,時間余裕がある。仮に, 操作が遅れる場合は,低圧代替注水系(常設)による原子炉への注水は継 続する。

(添付資料5.1.1, 5.1.6, 5.2.2)

(3) まとめ

評価条件の不確かさの影響評価の範囲として,運転員等操作時間に与え る影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕を確認 した。その結果,評価条件の不確かさが運転員等操作時間に与える影響等 を考慮した場合においても,評価項目となるパラメータに与える影響は小 さい。

この他,評価項目となるパラメータに対して,対策の有効性が確認でき る範囲内において,操作時間には時間余裕がある。

5.2.4 必要な要員及び資源の評価

(1) 必要な要員の評価

事故シーケンスグループ「全交流動力電源喪失」において、6号及び7号 炉同時の重大事故等対策時における事象発生10時間までの必要な要員は、

「5.2.1(3)燃料損傷防止対策」に示すとおり16名である。「6.2 重大事故 等対策時に必要な要員の評価結果」で説明している運転員,緊急時対策要

員等の64名で対処可能である。

また、事象発生10時間以降に必要な参集要員は26名であり、発電所構外 から10時間以内に参集可能な要員の106名で確保可能である。

(2) 必要な資源の評価

事故シーケンスグループ「全交流動力電源喪失」において、水源、燃料 及び電源は、「6.1(2)資源の評価条件」の条件にて評価している。その結 果を以下に示す。

a. 水源

低圧代替注水系(常設)による原子炉注水については,7日間の対応を 考慮すると,号炉あたり約700m³の水が必要となる。6号及び7号炉の同時 被災を考慮すると,合計約1,400m³の水が必要である。水源として,各号 炉の復水貯蔵槽に約1,700m³及び淡水貯水池に約18,000m³の水量を保有し ている。これにより,6号及び7号炉の同時被災を考慮しても,注水によ って復水貯蔵槽を枯渇させることなく,必要な水量が確保可能であり,7 日間の継続実施が可能である。

(添付資料 5.2.3)

b. 燃料

常設代替交流電源設備による電源供給については,保守的に事象発生 直後からの運転を想定すると,7日間の運転継続に6号及び7号炉において 合計約504kLの軽油が必要となる。代替原子炉補機冷却系専用の電源車に ついては,保守的に事象発生直後からの運転を想定すると,7日間の運転 継続に号炉あたり約37kLの軽油が必要となる。代替原子炉補機冷却系用 の大容量送水車(熱交換器ユニット用)については,保守的に事象発生

直後からの大容量送水車(熱交換器ユニット用)の運転を想定すると,7 日間の運転継続に号炉あたり約11kLの軽油が必要となる。5号炉原子炉建 屋内緊急時対策所用可搬型電源設備及びモニタリング・ポスト用発電機 による電源供給については,事象発生直後からの運転を想定すると,7日 間の運転継続に合計約13kLの軽油が必要となる。(6号及び7号炉合計約 613kL)

6号及び7号炉の各軽油タンク(約1,020kL)及びガスタービン発電機 用燃料タンク(約100kL)にて合計約2,140kLの軽油を保有しており,こ れらの使用が可能であることから,常設代替交流電源設備による電源供 給,代替原子炉補機冷却系の運転,5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用 可搬型電源設備による電源供給及びモニタリング・ポスト用発電機によ る電源供給について,7日間の継続が可能である。

(添付資料 5.2.4)

c. 電源

常設代替交流電源設備の電源負荷については,重大事故対策等に必要 な負荷として,6号炉で約1,594kW,7号炉で約1,560kW必要となるが, 常設代替交流電源設備は連続定格容量が1台あたり2,950kWであり,必 要負荷に対しての電源供給が可能である。

また,5 号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備及びモニタ リング・ポスト用発電機についても,必要負荷に対しての電源供給が可 能である。

蓄電池の容量については、交流電源が復旧しない場合を想定しても、 不要な直流負荷の切り離し等を行うことにより、24時間の直流電源供給 が可能である。

(添付資料5.2.5)

5.2.5 結論

事故シーケンスグループ「全交流動力電源喪失」では,原子炉の運転停止 中に全交流動力電源が喪失し,残留熱除去系等による崩壊熱除去機能を喪失 することが特徴である。事故シーケンスグループ「全交流動力電源喪失」に 対する燃料損傷防止対策としては,初期の対策として,常設代替交流電源設 備による交流電源供給手段,低圧代替注水系(常設)による原子炉注水手段, 安定状態に向けた対策として,代替原子炉補機冷却系を介した残留熱除去系 による原子炉除熱手段を整備している。

事故シーケンスグループ「全交流動力電源喪失」の重要事故シーケンス 「外部電源喪失+交流電源喪失+崩壊熱除去・注水系失敗」について有効性 評価を行った。

上記の場合においても,常設代替交流電源設備による交流電源供給,低圧 代替注水系(常設)による原子炉注水及び代替原子炉補機冷却系を介した残 留熱除去系による原子炉除熱を実施することにより,燃料損傷することはな い。

その結果,有効燃料棒頂部の冠水,放射線遮蔽の維持及び未臨界の確保が できることから,評価項目を満足している。また,安定状態を維持できる。

評価条件の不確かさについて確認した結果,運転員等操作時間及び評価項 目となるパラメータに与える影響は小さい。また,対策の有効性が確認でき る範囲内において,操作時間余裕について確認した結果,操作が遅れた場合 でも一定の余裕がある。

重大事故等対策時に必要な要員は,運転員及び緊急時対策要員にて確保可 能である。また,必要な水源,燃料及び電源を供給可能である。

以上のことから,低圧代替注水系(常設)による原子炉注水及び代替原子 炉補機冷却系を介した残留熱除去系による原子炉除熱等の燃料損傷防止対策

5.2-19

は, 選定した重要事故シーケンスに対して有効であることが確認でき,事故 シーケンスグループ「全交流動力電源喪失」に対して有効である。



第5.2.1図 「全交流動力電源喪失」の重大事故等対策の概略系統図(1/2) (原子炉減圧及び原子炉注水)



第5.2.2 図 「全交流動力電源喪失」の重大事故等対策の概略系統図(2/2) (原子炉停止時冷却及び原子炉注水)



第5.2.3 図 「全交流動力電源喪失」の対応手順の概要

										全	之流動	力電源	喪失																	
A A																		8	圣過時間(分)											
Image: Problem information inf									10	20	30 40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150 160	170	180	190	200	210	220	230	
Here Image: Participant series of the series o				実施箇所	・必要人員	員数			▼ 事象発生	Ē		I	I	I	1	I	I	I	I	I	1	T T	1	I	I		I		1	
A A		責任者	当直	直長	1人	中、緊急時來	央監視 J策本部連絡]	プラ	ラント状況確	重認										Υ	145分 原子	炉注水開	始						
Image: bit is the set of the se	操作項目	指揮者	6号 7号	当直副長 当直副長	1人 1人	各号炉道	國転操作指揮	操作の内容	v				Y	約60分	原子炉冷	令却材	昷度100℃	〕到達												
Image: Problem in the system <t< td=""><td></td><td>通報連絡者</td><td>緊急時対策</td><td>휷本部要員</td><td>5人</td><td>中 央制 発電所</td><td>]御室連絡 「外部連絡</td><td></td><td></td><td colspan="8">約60分 常設代替交流電源設備による給電開始</td><td></td><td></td><td></td></t<>		通報連絡者	緊急時対策	휷本部要員	5人	中 央制 発電所]御室連絡 「外部連絡			約60分 常設代替交流電源設備による給電開始																				
AndA		運 (中央)	運転員 運転員 緊急時対策 e制御室) (現場) (現場)		*対策要員 見場)																									
MAM MA MA		6号	7号	6号	7号	6号	7号																							
Image: Problem interview Image:	状況判断	1人 A	1人 a	-	-	-	-	 ・ 全交流動力電源喪失確認 	10分																					
Image: Interpretation in the state of the state in there and the state in the state in the state in the state in the	交流電源回復操作	-	-	-	-	-	-	・非常用ディーゼル発電機 機能回復																						社内市的人所見により社内ナイ
Image: state state	(評価上考慮せず)	-	-	-	-	-	-	・外部電源 回復																						- 対応可能な装員により対応する
Image: here in the state of the state in the state of the state in	原子炉滅圧操作	(1人) A	(1人) 8	-	-	-	_	 ・述がし安全弁 1個による手動減圧操作 					5	分																非常用高圧母線受電確認と 並行して実施する
Reference departed of the product		(1人) A	(1人) a	-	-	-	_	 ・非常用高圧母線D系 受電前準備(中央制御室) 		20分																				
Image: Second state sta	常設代替交流電源設備からの 非常用高圧母線D系 受電準備操作	_	-	2人 C, D	2人 c, d		-	 放射線防護装備準備 	10分																					
kink (1) <th< td=""><td></td><td>_</td><td>-</td><td>(2人) C, D</td><td>(2人) c,d</td><td>-</td><td>-</td><td> ・現場移動 ・非常用高圧母線D系 受電前準備 </td><td></td><td></td><td>50分</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>		_	-	(2人) C, D	(2人) c,d	-	-	 ・現場移動 ・非常用高圧母線D系 受電前準備 			50分																			
RXIP Solution Constrained Constrai	常設代替交流電源設備準備操作 (第一ガスタービン発電機)	(1人) A	(1人) a	-	-	-	-	・第一ガスタービン発電機 起動			20分	}																		
gght gold gggg gght hold ggit gggg gght hold ggit ggit gggg gght hold ggit ggit gggg gght hold ggit ggit ggggg gght hold ggit ggggggg gght hold ggit ggggggggggggggggggggggggggggggggg	常設代替交流電源設備運転 (第一ガスタービン発電機)	(1人) A	(1人) a	-	-	_	-	・第一ガスタービン発電機 給電					10分																	
$k^{RRACCP400X}$ k^{R} l^{2} $l^{$	堂時代林交流電源時備からの	(1人) A	(1人) a	-	-	-	-	 非常用高圧母線D系 受電確認 						10分																
$x_{BC} h_{BC} \phi_{CR} g_{RB} g_{RB} h_{CR} h_{B}$ $(1 A)$	非常用高圧母線D系 受電操作	_	-	(2人) C, D	(2人) c,d	_	-	・非常用高圧母線D系 受電						10分																
$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}$	音鳴件基応法雷道鳴備からの	(1人) A	(1人) a	-	-	-	-	 ・非常用高圧母線C系 受電前準備(中央制御室) 							20分															
$\frac{1}{4} \begin{bmatrix} 1 \\ A \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ $	非常用高圧母線C系 受電準備操作		_	(2人) C,D	(2人) c,d	-	-	 ・現場移動 ・非常用高圧母線C系 受電前準備 									50分													
$\frac{1}{\mu^{*}} = \frac{1}{2} = $	音通体体内容量超過強いたの	(1人) A	(1人) a	-	_	-	_	・非常用高圧母線C系 受電確認								_		_	105	6										
	maxive 天原地原政圏からの 非常用高圧母線C系 受電操作	-	-	(2人) C,D	(2人) c,d	-	-	・非常用高圧母線C系 受電											105	6										
	低圧代替注水系(常設) 準備操作	(1人) A	(1人) a	-	-	-	_	 ・復水移送ポンブ起動/運転確認 ・低圧代替注水系(常設) 系統構成 												15	分									
低正代替注水系(常設)注水操作 (1人) (1人) a ・ + の留熟除去系 注入并操作 原子炉水位回復後、蒸発量に応じた注水	低圧代替注水系(常設) 注水操作	(1人) A	(1人) a	-	-	-	-	 ・残留熱除去系 注入弁操作 																原子炉水位[回復後,蒸発」	量に応じた	上注水			

第5.2.4 図 「全交流動力電源喪失」の作業と所要時間(1/2)

全交流動力電源喪失

								Ι							経過時間] (時間)				
								9	10 11		12	13	14	15	16	17	18	19	20)
			実施箇所	・必要人	員数				1 1		Ī	I	I	I	I	I	Ι	Ī	I	
操作項目	運 (中央)	転員 制御室)	運 (現	転員 見場)	緊急時?	対策要員 1場)	操作の内容	20H										寺間 7		
	6号	7号	6号	7号	6号	7号	1													
低圧代替注水系(常設) 注水操作	(1人) A	(1人) a	-	_	_	-	·残留熟除去系 注入弁操作		_					原子炉才	水位回復後,	蒸発量に応	じた注水			
6A.34.346.046							 放射線防護装備準備/装備 	10分												
构动物	_	_	_	_	2	人	・軽油タンクからタンクローリ(16kL)への補給		1203	}										
給油作業	-	-	-	-			・第一ガスタービン発電機用燃料タンクへの給油										適宜実加	包		
	_	_	(2人)	(2人)	_	_	 放射線防護装備準備 	10分			-									
	_	_	C, D	c, d	_	_	 ・現場移動 ・代替原子炉補機冷却系 現場系統構成 				300分									
代替原子炉補機冷却系 準備操作	_	_	-	-	13人 (参集)	13人 (参集)	 ·	10分												
	_	_	_	-	↓ ×1, ×2	↓ %1, %2	 ・現場移動 ・資機材配置及びホース敷設,起動及び系統水張り 							10時間						
給油準備	_	_	-	-	*	×1	・軽油タンクからタンクローリ (4kL) への補給		-									140分		
給油作業	_	_	_	_	(2	人)	 ・電源車への給油 ・大容量送水車(熱交換器ユニット用)への給油 													
代替原子炉補機冷却系 運転	_	_	_	-	**2 ↓ (3人)	**2 ↓ (3人)	 代替原子炉補機冷却系 運転状態監視 													
残留熱除去系 (原子炉停止時冷却モード) 起動準備	(1人) A	(1人) a	_	_	_	_	・原子炉停止時冷却モード 起動準備											205	}	_
残留熱除去系 (原子炉停止時冷却モード)	(1人) A	(1人) a	_	-	-	-	・原子炉停止時冷却モード 起動												10分	
起動操作 	(1人) A	(1人) a	-	-	-	-	・原子炉停止時冷却モード運転による原子炉状態監視													
	_	-	(2人) C, D	(2人) c,d	-	-	・燃料プール冷却浄化系熱交換器冷却水側1系隔離	 ・代替原子炉 	甫機冷却 系が供給	もしていな	い側の燃料	\$プール <i>?</i>	合却浄化系素	熱交換器を開	隔離する					
使用済燃料プール冷却 再開 (評価上考慮せず)	(1人) A	(1人) a	-	-	-	-	 ・スキマサージタンク水位調整 ・燃料プール冷却浄化系 系統構成 	 ・再起動準備としてろ過脱塩器の隔離及びスキマサージタンクへの補給を実施する 												
	(1人) A	(1人) a	_	-	-	-	・燃料プール冷却浄化系再起動	 ・燃料プール? ・必要に応じ⁻ 	令却浄化ポンプを てスキマサージタ	:再起動し ンクへの	使用済燃料 補給を実施	料プールの 施する	り冷却を再開	する						
必要人員数 合計	1人 A	1人 a	2人 C, D	2人 c, d	2 (その他)	人 参集26人)														

()内の数字は他の作業終了後,移動して対応する人員数。

第5.2.4 図 「全交流動力電源喪失」の作業と所要時間(2/2)

宜軽
軽油



第5.2.5図 原子炉水位の推移



第5.2.6図 原子炉水位と線量率

		有効性評価上期待する事故対処設備							
判断及び操作	- 手順 	常設設備	可搬型設備	計装設備					
全交流動力電源喪失による 残留熱除去系(原子炉停止 時冷却モード)停止確認	原子炉の運転停止中に全交流動力電源が喪失し,残留 熱除去系(原子炉停止時冷却モード)運転停止による 崩壊熱除去機能が喪失する。	所内蓄電式直流電源設備	_	【残留熱除去系系統流量】					
逃がし安全弁による原子炉 の低圧状態維持	残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)運転停止に より原子炉水温が100℃に到達することから,原子炉圧 力を低圧状態に維持するため逃がし安全弁1個を開操作 する。	所内蓄電式直流電源設備 逃がし安全弁	_	原子炉圧力(SA) 原子炉圧力 原子炉圧力容器温度					
低圧代替注水系(常設)に よる原子炉注水	常設代替交流電源設備による交流電源供給を確認後, 中央制御室からの遠隔操作により復水移送ポンプ1台を 手動起動し,低圧代替注水系(常設)による原子炉注 水を開始する。	常設代替交流電源設備 復水移送ポンプ 復水貯蔵槽 軽油タンク	タンクローリ (16kL)	原子炉水位 (SA) 原子炉水位 復水補給水系流量 (RHR B 系代替注水流量) 復水貯蔵槽水位(SA)					
残留熱除去系(原子炉停止時 冷却モード)運転による崩壊 熱除去機能回復	代替原子炉補機冷却系を介した残留熱除去系の準備が 完了後,中央制御室からの遠隔操作により残留熱除去 系(原子炉停止時冷却モード)運転を再開する 崩壊熱除去機能回復後,逃がし安全弁を全閉とし,原 子炉低圧状態の維持を停止する。	常設代替交流電源設備 【残留熱除去系(原子炉停止時冷 却モード)】 軽油タンク	代替原子炉補機冷却系 タンクローリ (4kL, 16kL)	【残留熱除去系系統流量】 【残留熱除去系熱交換器入口温度】					

第5.2.1 表 「全交流動力電源喪失」の重大事故等対策について

【 】: 重大事故等対処設備(設計基準拡張)

	項目	主要評価条件	条件設定の考え方
	原子炉圧力容器の状態	原子炉圧力容器の未開放	燃料の崩壊熱及び保有水量の観点から設定
	燃料の崩壊熱	約 22.4MW (9×9 燃料(A 型),原子炉停止1日後 ^{※1})	平衡炉心燃料の平均燃焼度 33GWd/t ^{※2} を基に ANSI/ANS-5.1-1979 にて算出した値
初期	原子炉水位	通常運転水位(セパレータスカート下端か ら+119cm)	原子炉停止1日後の水位から保守性を持たせた値
[%] 条件	原子炉水温	52°C	原子炉停止1日後の実績を踏まえ,原子炉は残留熱除 去系の原子炉停止時冷却モードにて冷却されているた め,その設計温度である52℃を設定
	原子炉圧力	大気圧	原子炉停止1日後の実績を考慮して設定
	外部水源の温度	50°C	復水移送ポンプ吐出温度を参考に設定
車	起因事象	外部電源喪失	送電系統又は所内主発電設備の故障等によって,外部 電源が喪失するものとして設定
事故条件	安全機能の喪失に対する仮定	全交流動力電源喪失	全ての非常用ディーゼル発電機の機能喪失を想定
	外部電源	外部電源なし	起因事象として、外部電源が喪失するものとして設定

第5.2.2表 主要評価条件(全交流動力電源喪失)(1/2)

※1 原子炉停止1日後とは全制御棒全挿入からの時間を示している。通常停止操作において原子炉の出力は全制御棒全挿入完了及び発電機解列以前から徐々に低下させるが、崩壊熱評価はスクラムのような瞬時に出力を低下させる保守的な計算条件となっている。

※2 サイクル末期の燃焼度のばらつきを考慮し、10%の保守性を考慮。

	項目	主要評価条件	条件設定の考え方
関重	低圧代替注水系(常設)	150m³/h で原子炉注水	設計値に注入配管の流路圧損を考慮した値として 設定
連すあ故	代替原子炉補機冷却系	約 23MW(原子炉冷却材温度 100℃,海 水温度 30℃において)	代替原子炉補機冷却系の設計値として設定
機器条件 	残留熱除去系(原子炉停止時冷却 モード)	熱交換器1基あたり約8MW(原子炉冷 却材温度52℃,海水温度30℃におい て)	残留熱除去系の設計値として設定 (原子炉水位回復後は崩壊熱相当の注水を実施す ることで水位を維持するが,残留熱除去系(原子 炉停止時冷却モード)を実施することで原子炉内 の崩壊熱を除去できるため,注水が不要となる)
重大事故	常設代替交流電源設備からの受電 及び低圧代替注水系(常設)起動 操作	事象発生 145 分後	全交流動力電源喪失時の訓練実績を踏まえた操作 の時間及び系統構成の時間に余裕を考慮して設定
□ 操 学 対 策	代替原子炉補機冷却系運転操作	事象発生 20 時間後	代替原子炉補機冷却系の準備期間を考慮して設定
作り連する	代替原子炉補機冷却系を介した残 留熱除去系による原子炉停止時冷 却モード運転	事象発生 20 時間後	代替原子炉補機冷却系を介した残留熱除去系によ る原子炉除熱機能回復を踏まえて設定

第5.2.2 表 主要評価条件(全交流動力電源喪失)(2/2)

安定状態について

運転停止中の全交流動力電源喪失の安定状態については以下のとおり。

原子炉安定停止状態:事象発生後,設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備を用いた 炉心冷却により、炉心冠水が維持でき、また、冷却のための設備がそ の後も機能維持できると判断され、かつ、必要な要員の不足や資源の 枯渇等のあらかじめ想定される事象悪化のおそれがない場合、原子炉 安定停止状態が確立されたものとする。

【安定状態の確立について】

原子炉安定停止状態の確立について

崩壊熱除去機能喪失により原子炉水温が上昇し,沸騰開始による原子炉水位の低下が始 まるが,常設代替交流電源設備による交流電源の供給を開始した後,低圧代替注水系(常 設)による原子炉注水により原子炉水位は回復し,炉心の冷却が維持される。

その後,代替原子炉補機冷却系を介した残留熱除去系(停止時冷却モード)により原子炉除 熱を開始することで冷温停止状態に移行することができ,原子炉安定停止状態が確立され る。

重大事故等対策時に必要な要員は確保可能であり,また,必要な水源,燃料及び電源を供 給可能である。

【安定状態の維持について】

上記の燃料損傷防止対策により原子炉安定停止状態を維持できる。

また,残留熱除去系機能を維持し,除熱を行うことにより,安定停止状態後の安定停止状 態の維持が可能となる。

評価条件の不確かさの影響評価について(運転停止中 全交流動力電源喪失)

表1 評価条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(運転停止中 全交流動力電源喪失)(1/2)

		評価条件(初期,事政及び機器条件の不確かさ 評価条件 最確条件			連転員守採作时间に子んる影響	評価項日となるハフメータに与える影響
-		評価条件	最確条件			
	燃料 の 崩壊熱	約 22. 4₩₩ (9×9 燃料 (A型), 原子炉停止 1 日後)	約 22MW 以下 (実績値)	平衡炉心燃料の平均 燃焼度 33GW4/t (サイ クル末期の燃焼度の ばらつきを考慮し, 10%の保守性を考慮) を 基 に ANSI/ANS- 5.1-1979 にて算出し た値 停止後の時間につい ては,停止後の時間を 短くとり,崩壊熱が厳 しくなるように 1 日 後の状態を想定	最確条件とした場合は,評価条件で設定している燃料の崩壊熱より小 さくなるため,原子炉水温の上昇及び原子炉水位の低下は緩和される が,注水操作や給電操作は崩壊熱に応じた対応をとるものではなく, 全交流動力電源の喪失による異常の認知を起点とするものであるこ とから,運転員等操作時間に与える影響はない。	最確条件とした場合は、評価条件で設定している燃料の崩壊熱より小さくな るため、原子炉水温の上昇及び原子炉水位の低下は緩和されることから、評価 項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。 仮に、原子炉停止後の時間が短く、燃料の崩壊熱が大きい場合は、注水までの 時間余裕が短くなることから、評価項目に対する余裕は小さくなる。原子炉停 止から12時間後の燃料の崩壊熱を用いて原子炉注水までの時間余裕を評価す ると、必要な遮蔽を確保できる水位(必要な遮蔽の目安とした10mSv/h が維 持される水位)である有効燃料棒頂部到達まで約3時間となることから、評価条件 である原子炉停止1日後の評価より時間余裕は短くなる。ただし、必要な放 射線の遮蔽は維持され、原子炉注水までの時間余裕も十分な時間が確保され ていることから、評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。また、こ れらの時間余裕は原子炉圧力上昇による原子炉冷却材蒸発の抑制効果を考慮 することでさらに長くなる ^{※3} 。原子炉隔離時冷却系が復旧可能な場合は、さら に原子炉水位の低下は抑制される。(添付資料5.1.1,5.1.6) このため、評価条件での放射線遮蔽維持の時間余裕である約3時間,有効燃料 棒頂部到達までの時間余裕である約5時間余裕である約3時間,有効燃料
初期条件	原子 炉 水温	52°C	約 40℃~ 約 53℃*1 (実績値)	原子炉停止後1日の 実績を踏まえ、原子炉 は残留熱除去系の原 子炉停止時冷却モー ドにて冷却されてい るため、その設計温度 である52℃を設定	最確条件とした場合は、事故条件ごとに異なる。原子炉水温が100℃ かつ原子炉停止から12時間後の燃料の崩壊熱を用いて原子炉注水ま での時間余裕を評価すると、必要な遮蔽が維持される水位(必要な遮 蔽の目安とした10mSv/hが維持される水位)である有効燃料棒頂部の 約2.0m上の高さに到達するまでの時間は約2時間となることから, 評価条件である原子炉水温が52℃かつ原子炉停止から1日後の燃料 の崩壊熱の場合の評価より時間余裕は短くなるが、注水操作や給電操 作は原子炉水温に応じた対応をとるものではなく、全交流動力電源の 喪失による異常の認知を起点とするものであることから、運転員等操 作時間に与える影響はない。	最確条件とした場合は、事故条件ごとに異なる。原子炉水温が100℃かつ原子 炉停止から12時間後の燃料の崩壊熱を用いて原子炉注水までの時間余裕を評 価すると、必要な遮蔽が維持される水位(必要な遮蔽の目安とした10mSv/hが 維持される水位)である有効燃料棒頂部の約2.0m上の高さに到達するまでの 時間は約2時間となることから、評価条件である原子炉水温が52℃かつ原子 炉停止から1日後の燃料の崩壊熱の場合の評価より時間余裕は短くなる。た だし、必要な放射線の遮蔽は維持され、原子炉注水までの時間余裕も十分な時 間が確保されていることから、評価項目となるパラメータに与える影響は小 さい。
	原子 炉 水位	通常運転水位 (セパ レータスカート下 端から+119cm)	通常運転水 位以上	原子炉停止 1 日後の 水位から保守性を持 たせた値	最確条件とした場合は,評価条件で設定している原子炉水位より高く なるため,原子炉水位が有効燃料棒頂部まで低下する時間は長くなる が,注水操作や給電操作は原子炉水位に応じた対応をとるものではな く,全交流動力電源の喪失による異常の認知を起点とするものである ことから,運転員等操作時間に与える影響はない。	最確条件とした場合は,評価条件で設定している原子炉水位より高くなるた め,原子炉水位が有効燃料棒頂部まで低下する時間は長くなることから,評価 項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。
	原子炉 圧力	大気圧	大気圧**2	原子炉停止 1 日後の 実績を考慮して設定	最確条件とした場合は,評価条件と同様であるため,事象進展に与え る影響はないことから,運転員等操作時間に与える影響はない。仮に, 原子炉圧力が大気圧より高い場合は,沸騰開始時間は遅くなり,原子 炉水位の低下は緩和されるが,注水操作や給電操作は原子炉圧力に応 じた対応をとるものではなく,全交流動力電源の喪失による異常の認 知を起点とする操作であることから,運転員等操作時間に与える影響 はない。	最確条件とした場合は, 評価条件と同様であるため, 事象進展に与える影響は ないことから, 評価項目となるパラメータに与える影響はない。仮に, 原子炉 圧力が大気圧より高い場合は, 沸騰開始時間は遅くなり, 原子炉水位の低下は 緩和されることから, 評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

には約2時間以上の時間余裕があり注水操作に対して十分な時間が確保されているため、影響はない)

※2 原子炉停止直後,原子炉圧力容器耐圧試験などの特殊な場合を除く。

※3 添付資料 5.1.1 原子炉圧力上昇による原子炉冷却材蒸発の抑制効果を考慮した簡易計算(原子炉圧力容器が閉鎖状態)による評価を参照。

	項日	評価条件(初期,事故及	び機器条件)の不確かさ	冬州設定の老う古	運転昌笠撮作時間にたうる影響	評価頂日とわるパラメータに 与え影響
	坝日	評価条件	最確条件	米件設定の考え方	連転員寺傑作时间に子える影響	計画項目となるハフメータに与える影響
	原子炉圧力容器の 状態	原子炉圧力容器の未 開放	事故ごとに変化	炉心の崩壊熱及び保有水量の観点 から設定	原子炉圧力容器の未開放時は,評価条件と同様であるた め,事象進展に与える影響はないことから,運転員等操 作時間に与える影響はない。原子炉圧力容器の開放時 は,原子炉減圧操作が不要となるが,事象進展に与える 影響は小さいことから,運転員等操作時間に与える影響 は小さい。	原子炉圧力容器の未開放時は,評価条件と同様であ るため,事象進展に与える影響はないことから,評 価項目となるパラメータに与える影響はない。原子 炉圧力容器の開放時は,原子炉減圧操作が不要とな るが,事象進展に与える影響は小さいことから,評 価項目となるパラメータに与える影響は小さい。
初期条件	外部水源の温度	50℃	約 50℃以下	復水移送ポンプ吐出温度を参考に 最確条件を包絡できる条件を設定。	最確条件とした場合は,評価条件で設定している水温よ りも低くなる可能性があるため,原子炉水位低下速度が 緩やかになるが,注水操作や給電操作の開始は注水源の 温度に応じた対応をとるものではなく,全交流動力電源 の喪失による異常の認知を起点とする操作であるため, 運転員等操作時間に与える影響はない。	最確条件とした場合は,評価条件で設定している水 温よりも低くなる可能性があるため,原子炉水位低 下速度が緩やかになるが,その顕熱分の影響は小さ く,評価項目となるパラメータに与える影響は小さ い。
	外部水源の容量	復水貯蔵槽: 約1,700m³/号炉 復水貯蔵槽: 約460m³へ 次水貯水池: 約18,000m³ 約18,000m³ 淡水貯水池: 約18,000m³ 約18,000m³		復水貯蔵槽を水源とする注水系が 待機している場合の保安規定の最 低水量から復水貯蔵槽の最大水量 を設定 淡水貯水池の水量を参考に設定	最確条件とした場合は, 評価条件とほぼ同程度であるた め, 事象進展に与える影響はない。また, 事象発生 12 時 間後からの可搬型代替注水ポンプ(A-2 級)による補給 により復水貯蔵槽は枯渇しないことから, 運転員等操作 時間に与える影響はない。	_
	燃料の容量	約 2, 140kL	2,140kL 以上 (軽油タンク容量+ガ スタービン発電機用 燃料タンク容量)	通常時の軽油タンク及びガスター ビン発電機用燃料タンクの運用値 を参考に設定	最確条件とした場合には,評価条件よりも燃料容量の余 裕は大きくなる。また,事象発生直後から最大負荷運転 を想定しても燃料は枯渇しないことから,運転員等操作 時間に与える影響はない。	_
事	起因事象 外部電源喪失		-	送電系統又は所内主発電設備の故 障等によって,外部電源が喪失する ものとして設定	評価条件と最確条件が同様であることから,事象進展に 影響けかく 運転員等場件時間に与える影響けかい	評価条件と最確条件が同様であることから,事象進 展に影響はなく,評価項目となるパラメータに与え
故条件	安全機能の喪失に 対する仮定	全交流動力電源喪失	_	全ての非常用ディーゼル発電機の 機能喪失を想定		る影響はない。
1+	外部電源	外部電源なし	事故ごとに変化	起因事象として,外部電源が喪失す るものとして設定	外部電源がない場合と外部電源がある場合では,事象進 展は同じであることから,運転員等操作時間に与える影 響はない。	外部電源がない場合と外部電源がある場合では、事 象進展は同じであることから、評価項目となるパラ メータに与える影響はない。
	低圧代替注水(常 設)	150m³/h で注水	150m³/h 以上で注水	設計値に注入配管の流路抵抗等を 考慮した値として設定	評価条件と最確条件が同様であることから,事象進展に 影響はなく,運転員等操作時間に与える影響はない。	評価条件と最確条件が同様であることから,事象進 展に影響はなく,評価項目となるパラメータに与え る影響はない。
機器条件	代替原子炉補機冷 却系	約 23MW (原子炉冷却 材温度 100℃,海水温 度 30℃において)	約 23MW(原子炉冷 却材温度 100℃,海水 温度 30℃において)	代替原子炉補機冷却系の設計値と して設定	評価条件と最確条件が同様であることから,事象進展に 影響はなく,運転員等操作時間に与える影響はない。	評価条件と最確条件が同様であることから,事象進 展に影響はなく,評価項目となるパラメータに与え る影響はない。
	残留熱除去系(原 子炉停止時冷却モ ード)	熱交換器1基あたり約 8MW(原子炉冷却材温 度52℃,海水温度30℃ において)	熱交換器 1 基あたり 約 8MW (原子炉冷却材 温度 52℃,海水温度 30℃において)	残留熱除去系の設計値として設定 (原子炉水位回復後は崩壊熱相当 の注水を実施することで水位を維 持するが,残留熱除去系(原子炉停 止時冷却モード)を実施することで 原子炉内の崩壊熱を除去できるた め,注水が不要となる)	評価条件と最確条件が同様であることから, 事象進展に 影響はなく, 運転員等操作時間に与える影響はない。	評価条件と最確条件が同様であることから,事象進 展に影響はなく,評価項目となるパラメータに与え る影響はない。

表1 1	評価条件を最確条件と	した場合の運転員等操作	乍時間及び評価項目とフ	なるパラメー	- タに与える影響	(運転停止中	全交流動力電源喪失)	(2/2)
------	------------	-------------	-------------	--------	-----------	--------	------------	-------

表2 運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕(運転停止中 全交流動力電源喪失)(1/3)

		評価条件(操	作条件)の			評価項目とな		
	項目	不確か 評価上の操 作開始時間	^{3さ} 条件設定 の考え方	操作の不確かさ要因	運転員等操作時間に 与える影響	るパラメータ に与える影響	操作時間余裕	訓練実績等
操作条件	常交設のび替(に子設流備受低注常よ炉代電か電圧水設る注本での水設であり、	事象発生 145 分後	全力失練踏操間統時裕し交電時実ま作及構間をて流源の績えのび成に考設動喪訓をた時系の余慮定	 【認知】 【出知】 (二次により常表代書交流電話の外部用ディーゼル発電機による非常用高圧得除の電源回復ができない場合、早期の電源回復不可と判断し、これにより常表代書交流電流になる時間として10分間 2. これにより常表代書交流電流になる時間として2.10分間 2. これにより常表代書交流電流になる時間として2.10分間 2. これにより常表代書交流電流になる時間として3.2 の認知に係る時間として10分間 2. これにより常表代書交流電流になる時間として3.2 の認知に係る時間として10分間 2. これにより常表代書交流電流になる時間として3.2 の認知に係る時間として10分間 2. これにより常表代書交流電流になる時間として3.2 の認知に係る時間として10分間 2. これに表し、認知になる時間として3.2 の認知に係る時間として10分間 2. これに表し、認知になる時間として3.2 の認知に係る時間として3.2 の認知に係る時間として3.2 の定かの支援した3.2 元、低圧だきたえ、信意)による点で手が決壊他については、中央制御室内での操作のみであり、運転目は中央制御室に常話していることから、操作開始時間に与える影響はない、また、低圧代音法水気(常説)による原子が注意機能によりる資源に優くする場合については、中央制御室内で3.2 数での空気準備を行う運転目(気易)は、中央制御室か6.操作写場にない、低圧代音法水気(常説)による原子が非常に含えるため、数か能解析的時間に与える影響はない、また、低圧代音法水気(常説)による原子が注意機能で3.2 数にすることから、操作用契約時間に与える影響はない、また、低圧代音法水気(常説)による原子が非常構成で3.2 数での空気準備を行う運転目(気易)、第二の一たかれ、このをため、数か能解析的時間に与える影響はない、また、低圧代音法水気(常説)による原子が非常規(現場)(調査) 2. 2 の方式となう、「塩子(新生)(これ)(二、中央制御室か6.操作写現についると、 2. 2 の方式となうまためが、第二の一たかの(最小 5.2 数量) 2. 2 の方式となうまためが(高力)(二、中央制御室か6.操作気が支援事件ないい)(二、「単央制御室内での操作の変むの)(二、単大制御室内で3.2 単に第二の一たり、2 型に第二の一たり、2 回転にないる 常式(信号)(二、日本)(二、(二、日本)(二、(二、(二、日本)(二、(二、(二、(二、(二、(二、(二、(二、(二、(二、(二、(二、(二、(常備つ常回が(母後り開り復あ員るる低設水ポ常備影圧は系転炉間水可ら間を うい、「「「「」」」で、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」、「」、「」、「」、「」、	実始り、低るる価パンプである価パンプである。 の間子を能時原下可こ項ラナるるる価パンプである。 開ま位和が、なタ裕は大きくなる。	通か遮れにで象時位棒下約りし始時で備でらあ常ら蔽る到の発間が頂す5 事てす間あ時き時運放が最達時生原有部る時故注るがる間る間転射維低す間ら子効ま時間を水ま14め施と裕線持水るは約炉燃で間で認をで5 ,確と裕位のさ位ま事3 水料低はあ知開の分準保かが	常備訓員流行、「「「「」」」」」」。 常備訓員流作、中よる電信のの場合で、「」」。 でで、「」」」、 「」」」、 「」」、 「」」、 「」」、 「」」、 「」」、

表2 運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕(運転停止中 全交流動力電源喪失)(2/3)

		評価条件(操	作条件)の不確かさ		運転昌笠堝作時間に	証価値日とわるパラ	
	項目	評価上の操 作開始時間	条件設定の考え方	操作の不確かさ要因	連転員等操作時间に 与える影響	オータに与える影響	
操作条件	代炉却操作	事象発生 20 時間後	代替原子炉補機冷 却系の準備期間を 考慮して設定	【認知】 中央制御室にて外部電源受電及び非常用ディーゼル発電機の非常用高圧母線の電源回復ができ ない場合、早期の電源回復不可と判断し、これにより代替原子炉補機冷却系の準備を開始する手 順としているため、認知遅れにより操作開始時間に与える影響はない。 【要員配置】 代替原子炉補機冷却系の準備操作は、現場にて原子炉補機冷却水系の系統構成を行う運転員(現 場)と、代替原子炉補機冷却系の準備操作は、現場にて原子炉補機冷却水系の系統構成を行う運転員(現 場)と、代替原子炉補機冷却系の準備操作は、現場にて原子炉補機冷却水系の系統構成を行う運転員(現 場)と、代替原子炉補機冷却系の準備操作は、現場にて原子炉補機冷却水運転のための系統構成を 行っている期間,他の操作を担っていない。よって、操作開始時間に与える影響はない。 【移動】 代替原子炉補機冷却系に用いる代替熱交換器車,電源車等は車両であり、牽引または自走にて作 業現場へ移動することを想定している。仮に地震等の外部事象が起因事象の場合に、アクセスル ートの被害があっても、ホイールローグ等にて必要なアクセスルートを仮復旧できる宿直の体制 としており、操作開始時間に与える影響はない。 【操作所要時間】 緊急時対策要員の準備操作は、各機器の設置作業及び弁・スイッチ類の操作に移動時間を含めて 10時間の作業時間を想定しているが、訓練実績を踏まえると、より早期に準備操作が完了する 見込みである。また、運転員(現場)の行う現場系統構成は、操作対象が 30 弁程度であり、操作 場所は原子炉建屋及びタービン建屋海水熱交換器エリア及びコントロール建屋となるが、1 弁あ たりの操作時間に移動時間含めて 10 分程度を想定しており、これに 5 時間の操作時間を想定し ている。よって、操作開始時間に与える影響はない。 【他の並列操作有無】 緊急時対策要員による準備操作及び運転員(現場)の系統構成は並列操作可能なため、両者が干渉 して操作開始時間が遅くなることはない。よって、操作開始時間に与える影響はない。 【操作の確実き】 現場操作に、操作の信頼性向上や要員の安全のため 2 人1 組で実施することとしており、誤操作 は起こりにくく、誤操作等により操作時間が長くなる可能性は低い。	代香の要手でで、 一個でので、 代替ので、 一個でので、 一個で、 作品で、 作品で、 作品で、 作品で、 作品で、 作品で、 作品で、 で、 で、 作品で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、	操作開始時間は評価 上の想定より早まる 可能性があるが,原子 炉への注水をすでに 実施していることか ら,評価項目となるパ ラメータに与える影 響はない。	代系生でがら仮合(へ

操作時間余裕	£
--------	---

訓練実績等

5,時間余裕がある。 (常設)による原子炉 た。

訓練実績等より, 運転員(現場)の ド替原子炉補機冷却 行う現場系統構成は,想定より早 系運転操作は,事象発 い約 4 時間で実施可能であるこ 上約 20 時間後の操作 とを確認した。また、代替原子炉 であるため,準備時間 補機冷却系の移動・配置,フラン バ確保できることか ジ接続,及び電源車のケーブル接 続等を含め,想定より早い約9時 反に,操作が遅れる場 間で代替原子炉補機冷却系が運 合は,低圧代替注水系 | 転開始可能であることを確認し への注水は継続する。 想定で意図している運転操作が 実施可能なことを確認した。

項目		解析条件(操作条件)の不確かさ						
		評価上の操作開始時 間	条件設定の考え方	操作の不確かさ要因	連転員等操作時間に与 える影響	評価項目となるパラ メータに与える影響	操作時間余裕	
操作条件	代炉却し熱(停却運転機を残去子時ド)	事象発生から 20 時間 後	代替原子炉補機冷却 系を介した残留熱除 去系による原子炉除 熱機能回復を踏まえ て設定	代替原子炉補機冷却系を介した残留熱除去系(原子炉停止 時冷却モード)運転操作までの時間は,事象発生から約20 時間あり十分な時間余裕がある。	_	_	_	プラン 操作動の た。 想定で
	各の(大水換ッび替源機給電容車器ト常交設備設工業が支援した。その、送交二及代電	事象発生から12時間 後以降,適宜	各機器への給油は, 解析条件ではない が,解析で想定して いる操作の成立や継 続に必要な操作・作 業 各機器の使用開始時 間を踏まえて設定	各機器への給油開始までの時間は,事象発生から約 12 時 間あり十分な時間余裕がある。		_	-	有7(号各(クの給でま間電は替練が効号6及機熱ロと油実た隔源,交実実性炉号び器交ーこ準施,(車許流績施

表2 運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕(運転停止中 全交流動力電源喪失)(3/3)

訓練実績等

/ト停止時の実績から,配管の暖気運転を含め約60分で |始できることを確認した。また,系統構成及びポンプの)みであれば,約10分で操作可能であることを確認し

意図している運転操作が実施可能なことを確認した。

評価では、代替原子炉補機冷却系用の電源車(6号及び :各2台)及び大容量送水車(熱交換器ユニット用) 及び7号炉:各1台)、及び常設代替交流電源設備(6 、7号炉:各1台)への給油を期待している。 への給油準備作業について、電源車及び大容量送水車 、換器ユニット用)への給油準備(現場移動開始からタン ・リ(4kL, 16kL)への補給完了まで)は、所要時間140分

ろ訓練実績等では約98分,常設代替交流電源設備への 備は,所要時間120分のところ訓練実績等では約111分 可能なことを確認した。

各機器への給油作業は,各機器の燃料が枯渇しない時間 (許容時間) 以内で実施することとしている。

及び大容量送水車(熱交換器ユニット用)への給油作業 容時間120分のところ訓練実績等では約108分,常設代 電源設備への給油作業は,許容時間16時間のところ訓 等では約262分であり,許容時間内で意図している作業 可能であることを確認した。 7日間における水源の対応について(運転停止中 全交流動力電源喪失)

○水源※

復水貯蔵槽水量:約1,700m³ 淡水貯水池:約18,000m³

○水使用パターン

①低圧代替注水系(常設)による原子炉注水

最大流量 150m³/h で事象発生 145 分後以降に運転する。 原子炉水位が通常水位まで回復後,水位を維持出来るよう 崩壊熱に相当する水量(最大 33m³/h)の原子炉注水を実施する。



○水源評価結果

添 5.2.3-1

事象発生145分後から原子炉水位が回復する事象発生約169分後までは150m³/hで原子炉注水を行い,その後,約33m³/hで原子炉注水を実施する。事象 発生約20時間後に代替原子炉補機冷却系を介した崩壊熱除去機能復旧により,原子炉注水が不要になるまでに合計約700m³の水量が必要となるが,復水貯 蔵槽に十分な水量を確保しているため対応可能である。

 $(150m^3/h \times ((169min-145min) \div 60) + 33m^3/h \times (20h-(169min \div 60)) \Rightarrow 700m^3)$

※ 停止直後を想定しているため,運転中と同様の管理水量を示す。

停止時においてウェル水張りなどに使用する際,運転中の管理水量より初期水位を低くすることも考えられるが,その場合であっても必要な保有 水以上(約 700m³)の淡水は確保するため,対応可能である。

7日間における燃料の対応(運転停止中 全交流動力電源喪失)

プラント状況: 1~7 号炉停止中。

事象:6号及び7号炉は全交流動力電源喪失を想定する。保守的に全ての設備が、事象発生直後から燃料を消費するものとして評価する。

なお,全プラントで外部電源喪失が発生することとし,5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備等,プラントに関連しない設備も対象とする。

号炉		合計	判定		
	事象発生直後から事象発生後7日間				
7 号炉		代替原子炉補機冷却系専用の電源車2台起動。 代替原子炉補機冷却系用の大容量送水車(熱交換費は保守的に最大負荷時を想定) 110L/h×24h×7日×2台=36,960L 65L/h×24h×7日×1台=10,920L		7日間の 報油巡惑員	6,7号炉軽油タンク各 <u>約</u> <u>1,020kL(※3)</u> 及びガス タービン発電機用燃料タ ンク約100kLの容量(合
6 号炉	常設代替父流電源設備 3 台起動。 ※1 1 000L/b×24b×7 日×3 台=504 000L	事象発生直後から事象発生後7日間			シノ <u>麻JIOORL</u> の存重(日 計)は
		代替原子炉補機冷却系専用の電源車 2台起動。 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 110L/h×24h×7日×2台=36,960L	代替原子炉補機冷却系用の大容量送水車(熱交 換器ユニット用) 1 台起動。 65L/h×24h×7 日×1 台=10,920L		<u>約 2,140kL</u> であり, 7日間対応可能。
1 号炉	事象発生直後から事象発生後7日間	- 7 日間の 軽油消費量 <u>約 632kL</u>	1 号炉軽油タンク容量は <u>約 632kL (※3)</u> であり, 7 日間対応可能。		
	非常用ディーゼル発電機 2 台起動。 ※2 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1,879L/h×24h×7 日×2 台=631,344L				
2 号炉	事象発生直後から事象発生後7日間	- 7 日間の 軽油消費量 <u>約 632kL</u>	2 号炉軽油タンク容量は <u>約 632kL (※3)</u> であり, 7 日間対応可能。		
	非常用ディーゼル発電機 2 台起動。 ※2 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1,879L/h×24h×7 日×2 台=631,344L				
3 号炉	事象発生直後から事象発生後7日間	- 7 日間の 軽油消費量 <u>約 632kL</u>	3 早后軽油タンカ宏景け		
	非常用ディーゼル発電機 2 台起動。 ※2 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1,879L/h×24h×7 日×2 台=631,344L		<u>約 632kL (※3)</u> であり, 7 日間対応可能。		
4 号炉	事象発生直後から事象発生後7日間	7日間の 軽油消費量 <u>約 632kL</u>	4 号炉軽油タンク容量は <u>約 632kL (※3)</u> であり, 7 日間対応可能。		
	非常用ディーゼル発電機 2 台起動。 ※2 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1,879L/h×24h×7 日×2 台=631,344L				
5 号炉	事象発生直後から事象発生後7日間	- 7 日間の 軽油消費量 <u>約 632kL</u>	5 号炉軽油タンク容量は <u>約 632kL (※3)</u> であり, 7 日間対応可能。		
	非常用ディーゼル発電機 2 台起動。 ※2 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1,879L/h×24h×7 日×2 台=631,344L				
その他	事象発生直後から事象発生後7日間	7日間の 軽油消費量 <u>約13kL</u>	 日号から7号炉軽油タン ク及びガスタービン発電 機用燃料タンクの残容量 (合計)は 約1,527kLであり、 7日間対応可能。 		
	5 号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設 45L/h×24h×7 日=7,560L モニタリング・ポスト用発電機 3 台起動。(燃 9L/h×24h×7 日×3 台=4,536L				

※1 事故収束に必要な常設代替交流電源設備は2台であるが、保守的に常設代替交流電源設備3台を起動させて評価した。

※2 事故収束に必要な非常用ディーゼル発電機は1台であるが、保守的に非常用ディーゼル発電機2台を起動させて評価した。

※3 保安規定に基づく容量。
<6 号炉>

	6 号炉
直流 125V 充電器盤 A	約 94kW
直流 125V 充電器盤 A-2	約 56kW
AM 用直流 125V 充電器盤	約 41kW
直流 125V 充電器盤 B	約 98kW
交流 120V 中央制御室計測用 分電盤 A,B	約 12kW
非常用照明	約 100kW
中央制御室可搬型陽圧化空 調機	3kW
復水移送ポンプ	$55 \mathrm{kW}$
残留熱除去系ポンプ	$540 \mathrm{kW}$
(起動時)	(973kW)
燃料プール冷却浄化ポンプ	90kW
(起動時)	(181kW)
非常用ガス処理系排風機等*	約 37kW
その他必要な設備	約 103kW
その他不要な設備	約 366kW
合計(連続最大容量)	約 1594kW
(最大容量)	(約 1937kW)



※非常用ガス処理系湿分除去装置,及び非常用ガス処理系フィルタ装置を含む。

負荷積算イメージ

<7 号炉>

	7 号炉
直流 125V 充電器盤 A	約 94kW
直流 125V 充電器盤 A-2	約 56kW
AM 用直流 125V 充電器盤	約 41kW
直流 125V 充電器盤 B	約 98kW
交流 120V 中央制御室計測用	約 GlzW
分電盤 A,B	小J OK W
非常用照明	約 100kW
中央制御室可搬型陽圧化空	91-W
調機	OK W
復水移送ポンプ	$55 \mathrm{kW}$
残留熱除去系ポンプ	$540 \mathrm{kW}$
(起動時)	(1034kW)
燃料プール冷却浄化ポンプ	110kW
(起動時)	(192 kW)
非常用ガス処理系排風機等*	約 20kW
その他必要な設備	約 116kW
その他不要な設備	約 321kW
合計(連続最大容量)	約 1560kW
(最大容量)	(約 1944kW)



※非常用ガス処理系湿分除去装置,及び非常用ガス処理系フィルタ装置を含む。

5.3 原子炉冷却材の流出

- 5.3.1 事故シーケンスグループの特徴、燃料損傷防止対策
 - (1)事故シーケンスグループ内の事故シーケンス

事故シーケンスグループ「原子炉冷却材の流出」に含まれる事故シーケ ンスは、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示すとおり、①「原 子炉冷却材流出(CRD 点検(交換)時の作業誤り)+崩壊熱除去・注水系失 敗」、②「原子炉冷却材流出(LPRM 点検(交換)時の作業誤り)+崩壊熱除 去・注水系失敗」、③「原子炉冷却材流出(RIP 点検時の作業誤り)+崩壊 熱除去・注水系失敗」、④「原子炉冷却材流出(CUW ブロー時の操作誤り) +崩壊熱除去・注水系失敗」及び⑤「原子炉冷却材流出(RHR 系統切替え時 のミニマムフロー弁操作誤り)+崩壊熱除去・注水系失敗」である。

(2) 事故シーケンスグループの特徴及び燃料損傷防止対策の基本的考え方

事故シーケンスグループ「原子炉冷却材の流出」では,原子炉の運転停 止中に原子炉冷却材圧力バウンダリに接続された系統から,運転員の誤操 作等により系外への原子炉冷却材の流出が発生し,崩壊熱除去機能が喪失 することを想定する。このため,原子炉冷却材の流出及び燃料の崩壊熱に よる蒸発に伴い原子炉冷却材が減少することから,緩和措置がとられない 場合には,原子炉水位の低下により燃料が露出し,燃料損傷に至る。

本事故シーケンスグループは,原子炉冷却材の流出によって燃料損傷に 至る事故シーケンスグループである。このため,運転停止中の原子炉にお ける燃料損傷防止対策の有効性評価には,注水機能に対する重大事故等対 処設備に期待することが考えられる。

したがって、本事故シーケンスグループでは、原子炉圧力容器からの原 子炉冷却材流出の停止や、残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉 注水を行うことで必要量の原子炉冷却材を確保することによって,燃料損 傷の防止を図る。また,残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)運転に よる最終的な熱の逃がし場へ熱の輸送を行うことにより,原子炉を除熱す る。

(3) 燃料損傷防止対策

事故シーケンスグループ「原子炉冷却材の流出」における機能喪失に対 して、燃料が著しい損傷に至ることなく、かつ、十分な冷却を可能とする ため、運転員による原子炉冷却材流出の停止及び残留熱除去系による原子 炉注水手段を整備する。これらの対策の概略系統図を第 5.3.1 図及び第 5.3.2 図に、手順の概要を第 5.3.3 図に示すとともに、重大事故等対策の概 要を以下に示す。また、重大事故等対策における設備と操作手順の関係を 第 5.3.1 表に示す。

本事故シーケンスグループにおける重要事故シーケンスにおいて,6号及 び7号炉同時の重大事故等対策に必要な要員は、中央制御室の運転員及び 緊急時対策要員で構成され、合計14名である。その内訳は次のとおりであ る。中央制御室の運転員は、当直長1名(6号及び7号炉兼任)、当直副長2 名、運転操作対応を行う運転員6名である。発電所構内に常駐している要 員のうち、通報連絡等を行う緊急時対策本部要員は5名である。必要な要 員と作業項目について第5.3.4図に示す。

なお,重要事故シーケンス以外の事故シーケンスについては,作業項目 を重要事故シーケンスと比較し,必要な要員数を確認した結果,14名で対 処可能である。

a. 原子炉冷却材圧力バウンダリ外への原子炉冷却材流出確認

原子炉の運転停止中に原子炉冷却材圧力バウンダリに接続された系統か ら,運転員の誤操作等により系外への原子炉冷却材の流出が発生する。原 子炉冷却材の流出が長時間継続した場合,原子炉水位が低下し残留熱除去 系の運転が継続できなくなることから崩壊熱除去機能喪失に至る。

原子炉冷却材圧力バウンダリ外への原子炉冷却材流出を確認するために 必要な計装設備は,原子炉水位である。

b. 原子炉冷却材圧力バウンダリ外への原子炉冷却材流出停止確認

原子炉冷却材圧カバウンダリに接続された系統から漏えいしている箇 所の隔離を行うことで、原子炉冷却材流出が停止することを確認する。 隔離操作完了により、正常な原子炉停止時冷却モードの運転となる。 原子炉冷却材圧カバウンダリ外への原子炉冷却材流出停止を確認する ために必要な計装設備は、原子炉水位である。

c. 残留熱除去系(低圧注水モード)運転による原子炉注水

原子炉冷却材流出により低下した原子炉水位を回復するため,中央制 御室からの遠隔操作により残留熱除去系(低圧注水モード)運転による 原子炉注水を開始し,原子炉水位を回復する。

残留熱除去系(低圧注水モード)運転による原子炉注水を確認するた めに必要な計装設備は、残留熱除去系系統流量等である。

- 5.3.2 燃料損傷防止対策の有効性評価
 - (1) 有効性評価の方法

本事故シーケンスグループを評価する上で選定した重要事故シーケンスは、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示すとおり、事象認知ま

でに要する時間(点検作業に伴う原子炉冷却材の流出事象は検知が容易) 及び原子炉冷却材の流出量の観点から「原子炉冷却材流出(RHR系統切替え 時のミニマムフロー弁操作誤り)+崩壊熱除去・注水系失敗」である^{*1}。

残留熱除去系は通常,3系統あるうち1系統又は2系統を用いて,崩壊熱 除去を実施しており,作業や点検等に伴い系統切替えを実施する場合があ る。系統切替えに当たって,原子炉冷却材が系外に流出しないように系統 構成を十分に確認して行うが,操作の誤り等によって原子炉冷却材が系外 に流出する事象を想定している。

「RHR 系統切替え時のミニマムフロー弁操作誤り」は原子炉冷却材流出事 象発生時の検知が他の作業等よりも困難な事象であり,原子炉圧力容器の 上蓋が開放されている「POS B 原子炉ウェル満水状態」が検知性及び放射 線遮蔽の考慮の観点で最も厳しい想定である。なお,有効燃料棒頂部まで 原子炉水位が低下するまでの時間余裕という観点では原子炉未開放状態が 厳しくなるが,その場合であっても2時間以上の時間余裕^{※2}があり,かつ, 原子炉水位計による警報発生,緩和設備の起動等に期待できるため,原子 炉開放時と比べて速やかな検知と注水が可能であり,評価項目を満足でき る。したがって,当該プラント状態を基本とし,他のプラント状態も考慮 した想定において評価項目を満足することを確認することにより,運転停 止中の他のプラント状態においても,評価項目を満足できる。

本重要事故シーケンスでは,操作の誤り等による原子炉冷却材の系外流 出により原子炉水位が低下するが,有効燃料棒頂部の冠水及び未臨界を維 持できることを評価する。さらに,原子炉水位が放射線の遮蔽が維持され る水位を確保できることを評価する。

また,評価条件の不確かさの影響評価の範囲として,本重要事故シーケンスにおける運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータ

に与える影響及び操作時間余裕を評価する。

※1 RHR 系統切替え時のミニマムフロー弁操作誤りによる流出量は他の原子炉冷却材流出事象と比べて流出量が大きい(付録1 別添 柏崎刈羽原子力発電所6号及び7 号炉確率論的リスク評価(PRA)について 添付資料3.1.2.c-3 冷却材流出事象の流出量及び余裕時間の算出方法について)
※2 流出により通常運転水位から残留熱除去系の吸込配管の高さまで水位

が低下後,蒸発により水位が有効燃料棒頂部まで低下するまでの時間 (停止1日後の崩壊熱を想定)

(添付資料 5.3.1, 5.3.2)

(2) 有効性評価の条件

本重要事故シーケンスに対する初期条件も含めた主要な評価条件を第 5.3.2表に示す。また,主要な評価条件について,本重要事故シーケンス特 有の評価条件を以下に示す。

a. 初期条件

(a) 原子炉圧力容器の状態

原子炉圧力容器の開放時について評価する。原子炉未開放時において は原子炉水位計による警報発生,緩和設備の起動等に期待できる。ま た,残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)の吸込配管が有効燃料棒 頂部より高い位置にあるため,有効燃料棒頂部が露出する前に流出が停 止する。

(b) 原子炉初期水位及び原子炉初期水温

事象発生前の原子炉の初期水位は,原子炉ウェル満水の水位とし,保 有水量を厳しく見積もるため,使用済燃料プールと原子炉ウェルの間に 設置されているプールゲートは閉を仮定する。また,原子炉初期水温は 52℃とする。

5.3 - 5

b. 事故条件

(a) 起因事象

起因事象として,残留熱除去系の系統切替え時に原子炉冷却材が流出 するものとする。具体的には,ミニマムフロー弁の閉操作忘れの人的過 誤による原子炉冷却材のサプレッション・チェンバへの流出を想定し, 流出量は約 87m³/h とする。

(b) 崩壊熱による原子炉水温の上昇及び蒸発

本想定事象では崩壊熱除去機能喪失を仮定した場合も,事象発生から 安定状態に至る時間に対して,原子炉水温が 100℃に到達するまでの時 間が事象発生から 5 時間以上と長いため,崩壊熱による原子炉水温の上 昇及び蒸発については,考慮しない。

(c) 外部電源

外部電源は使用できないものと仮定し,非常用ディーゼル発電機によ って給電を行うものとする。

- c. 重大事故等対策に関連する機器条件
- (a) 残留熱除去系(低圧注水モード)

残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水流量は 954m³/h と する。

d. 重大事故等対策に関連する操作条件

運転員等操作に関する条件として、「1.3.5 運転員等の操作時間に対 する仮定」に示す分類に従って以下のとおり設定する。

(a) 残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)運転中の残留熱除去系ポン

プミニマムフロー弁閉止及び待機中の残留熱除去系(低圧注水モード) による原子炉注水は,原子炉水位低下確認後,原因調査を開始し,事象 発生から2時間後に実施するものとする。

なお、本評価事象においては漏えい箇所の隔離が容易であるため、 残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水操作は残留熱除去 系ポンプミニマムフロー弁閉止操作完了後に実施するものとしてい る。ただし、両操作とも水位低下を認知して実施する操作であり、事 象によっては原子炉注水操作を残留熱除去系ポンプミニマムフロー弁 閉止操作完了前に実施することもある。

(添付資料 5.3.2)

(3) 有効性評価の結果

本重要事故シーケンスにおける原子炉水位の推移を第 5.3.5 図に, 原子 炉水位と線量率の関係を第 5.3.6 図に示す。

a. 事象進展

事象発生後,原子炉冷却材が流出することにより,原子炉水位は低下 し始めるが,原子炉水位の低下により異常事象を認知し,事象発生から 2時間経過した時点で,残留熱除去系ポンプミニマムフロー弁閉止操作 完了後,待機中の残留熱除去系ポンプを起動し,残留熱除去系(低圧注 水モード)による原子炉注水を行う。

その後は,残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)運転により崩壊 熱除去機能を回復する。

線量率の評価点は原子炉建屋オペレーティングフロアの床付近として おり,有効燃料棒頂部の約15m上の水位での線量率は1.0×10⁻³mSv/h以 下であり,この水位において放射線の遮蔽は維持されている。

b. 評価項目等

原子炉水位は,第5.3.5 図に示すとおり,有効燃料棒頂部の約15m上 まで低下するに留まり,燃料は冠水維持される。

第 5.3.6 図に示すとおり,必要な遮蔽^{**3} が維持できる水位である有効 燃料棒頂部の約 3.0m 上を下回ることがないため,放射線の遮蔽は維持さ れる。なお,線量率の評価点は原子炉建屋オペレーティングフロアの床 付近としている。

また,全制御棒全挿入状態が維持されているため,未臨界は確保されている。

原子炉水位回復後,残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注 水を停止し,残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)運転による原子 炉圧力容器除熱を行うことで,安定状態を維持できる。

本評価では、「1.2.4.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に 示す(1)から(3)の評価項目について、対策の有効性を確認した。

※3 必要な遮蔽の目安とした線量率は 10mSv/h とする。原子炉冷却材流出 における原子炉建屋オペレーティングフロアでの作業時間及び作業員 の退避は1時間以内であり,作業員の被ばく量は最大でも 10mSv とな るため,緊急作業時における被ばく限度の 100mSv に対して余裕があ る。

本事故に応じた燃料損傷防止対策において原子炉建屋オペレーティ ングフロアでの操作を必要な作業としていないが,燃料プール代替注 水系(可搬型スプレイヘッダ)を使用した使用済燃料プールへの注水 について仮に考慮し,可搬型スプレイヘッダ及びホースの設置にかか る作業時間を想定した。

必要な遮蔽の目安とした線量率 10mSv/h は、定期検査作業時での原

子炉建屋オペレーティングフロアにおける線量率を考慮した値である。

この線量率となる水位は有効燃料棒頂部の約 3.0m 上(原子炉ウェ ル満水から約 14m 下)の位置である。

(添付資料 4.1.2, 5.1.6, 5.3.3)

5.3.3 評価条件の不確かさの影響評価

評価条件の不確かさの影響評価の範囲として,運転員等操作時間に与える 影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕を評価する ものとする。

本重要事故シーケンスは,事象進展が緩やかであり,運転員等操作である待 機中の残留熱除去系(低圧注水モード)により,水位を回復させることが特 徴である。また,不確かさの影響を確認する運転員等操作は,待機中の残留 熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水操作とする。

(1) 評価条件の不確かさの影響評価

a. 初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件

初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件は,第 5.3.2 表に示すとおりであり,それらの条件設定を設計値等,最確条件 とした場合の影響を確認する。また,評価条件の設定に当たっては,評 価項目に対する余裕が小さくなるような設定があることから,その中で事 象進展に有意な影響を与えると考えられる項目に関する影響評価の結果 を以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

初期条件の原子炉水温は評価条件の52℃に対して最確条件は約37℃ ~約48℃であり、本評価条件の不確かさとして、最確条件とした場合 は、評価条件で設定している原子炉水温より低くなり、沸騰開始時間 は遅くなるため、原子炉水位が有効燃料棒頂部まで低下する時間は長 くなり、原子炉冷却材流出の停止及び注水操作は原子炉冷却材流出の 認知を起点とするものであることから、運転員等操作時間に与える影 響はない。

初期条件の原子炉水位は,評価条件の原子炉ウェル満水に対して最 確条件とした場合は,事故事象ごとに異なり,原子炉ウェル水張り実 施中においては,評価条件よりも原子炉初期水位は低くなるが,既に 原子炉注水を実施しており,また原子炉冷却材流出の停止のための隔 離操作は,原子炉冷却材流出の認知を起点とする操作であることか ら,運転員等操作時間に与える影響はない。

初期条件のプールゲートの状態は評価条件のプールゲート閉に対し て最確条件はプールゲート開であり,評価条件の不確かさとして,最 確条件とした場合は,評価条件で設定している保有水量より多くなる ため,原子炉水位が有効燃料棒頂部まで低下する時間は長くなるが, 原子炉冷却材流出の停止及び注水操作は原子炉冷却材流出の認知を起 点とする操作であることから,運転員等操作時間に与える影響はな い。

初期条件の原子炉圧力容器の状態は,評価条件の原子炉圧力容器の 開放に対して最確条件は事故事象ごとに異なる。原子炉圧力容器の未 開放時は,原子炉水位計による警報発生,緩和設備の起動等により原 子炉冷却材流出の認知が早まるため,運転員等操作時間が早くなり, 原子炉圧力容器の開放時は,評価条件と同様となるが,原子炉冷却材

流出の停止及び注水操作は原子炉冷却材流出の認知を起点とする操作 であることから,運転員等操作時間に与える影響はない。

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

初期条件の原子炉水温について,評価条件の 52℃に対して最確条件 は約37℃~約48℃であり,評価条件の不確かさとして,最確条件とし た場合は,評価条件で設定している原子炉初期水温より低くなり,沸 騰開始時間は遅くなるため,原子炉水位が有効燃料棒頂部まで低下す る時間は長くなることから,評価項目となるパラメータに対する余裕 は大きくなる。

初期条件の原子炉水位及び原子炉圧力容器の状態について,評価条件の原子炉圧力容器の開放及び原子炉ウェル満水に対して最確条件は 事故事象ごとに異なる。原子炉圧力容器の開放時は,原子炉ウェルの 水張りを実施しているため初期水位が原子炉ウェル満水と高い位置と なるが,原子炉圧力容器等の遮蔽に期待できず,また原子炉水位計の 警報による運転員の認知に期待できないため,速やかな認知が困難で ある。一方,原子炉圧力容器の未開放時は,原子炉圧力容器の開放時 と比べて,初期水位が低い位置であるが,原子炉圧力容器の開放時 と比べて,初期水位が低い位置であるが,原子炉圧力容器等の遮蔽に 期待でき,かつ,原子炉水位計による警報発生,緩和設備の起動等に より原子炉冷却材流出の認知が早まり,さらに放射線の遮蔽を維持で きる有効燃料棒頂部の約2.0m上に到達するまでの時間(約1時間)は 認知の時間に比べて十分長い。このため,現場作業員の退避時の被ば くを考慮した際も必要な放射線の遮蔽は維持されることから,評価項 目となるパラメータに与える影響は小さい。また,原子炉水位が有効 燃料棒頂部まで低下する時間(停止1日後)は2時間以上と長く,認

知後すぐに隔離による原子炉冷却材流出の停止操作及び原子炉注水操 作を行えるため,操作時間が十分あることから,評価項目となるパラ メータに与える影響は小さい。

初期条件のプールゲートの状態において評価条件のプールゲート閉 に対して,最確条件はプールゲート開であり,本評価条件の不確かさ として,最確条件とした場合は,評価条件で設定している保有水量よ り多くなるため,原子炉水位が有効燃料棒頂部まで低下する時間は長 くなることから,評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくな る。

b. 操作条件

操作条件の不確かさとして,操作の不確かさを「認知」,「要員配 置」,「移動」,「操作所要時間」,「他の並列操作有無」及び「操作 の確実さ」の6要因に分類し,これらの要因が運転員等操作時間に与え る影響を評価する。また,運転員等操作時間に与える影響が評価項目と なるパラメータに与える影響を評価し,評価結果を以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

操作条件の原子炉冷却材流出の停止操作は,評価上の操作開始時間と して,事象発生から2時間後を設定している。運転員等操作時間に与え る影響として,実態の運転操作においては,運転員の残留熱除去系系統 切替え時のプラント状態確認による早期の認知に期待できるため,評価 の想定と比べ,早く事象を認知できる可能性があり,評価上の操作開始 時間に対し,実態の原子炉冷却材流出の停止操作が早くなることから, 運転員等操作時間に対する余裕は大きくなる。

操作条件の待機中の残留熱除去系(低圧注水モード)の注水操作は, 評価上の操作開始時間として,原子炉水位の低下に伴う異常の認知及び 現場操作の時間を考慮し,事象発生から2時間後を設定している。運転 員等操作時間に与える影響として,原子炉水位低下時に原子炉注水の必 要性を認知することは容易であり,評価では事象発生から2時間後の原 子炉注水操作開始を設定しているが,実態は運転員の残留熱除去系系統 切替え時のプラント状態確認による早期の認知に期待でき,速やかに原 子炉注水操作を実施するため,その開始時間は早くなることから,運転 員等操作時間に対する余裕は大きくなる。

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

操作条件の原子炉冷却材流出の停止操作は,運転員等操作時間に与え る影響として,実態の操作開始時間が早まり,原子炉水位の低下を緩和 する可能性があることから,評価項目となるパラメータに与える余裕は 大きくなる。

操作条件の待機中の残留熱除去系(低圧注水モード)の注水操作は, 運転員等操作時間に与える影響として,実態の操作開始時間が早まり, 原子炉水位の低下を緩和する可能性があることから,評価項目となるパ ラメータに与える余裕は大きくなる。

(添付資料 5.3.4)

(2) 操作時間余裕の把握

操作開始時間の遅れによる影響度合いを把握する観点から,評価項目 となるパラメータに対して,対策の有効性が確認できる範囲内での操作 時間余裕を確認し,その結果を以下に示す。

操作条件の原子炉冷却材流出の停止操作について,必要な遮蔽が確保 される最低水位に到達するまで約13時間であり,事故を認知して原子炉 注水を開始するまでの時間は2時間であることから,時間余裕がある。

操作条件の待機中の残留熱除去系(低圧注水モード)の注水操作について,必要な遮蔽が確保される最低水位に到達するまで約 13 時間であり,事故を認知して原子炉注水を開始するまでの時間は 2 時間であることから,時間余裕がある。

(添付資料 5.3.4)

(3) まとめ

評価条件の不確かさの影響評価の範囲として,運転員等操作時間に与 える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕を 確認した。その結果,評価条件の不確かさが運転員等操作時間に与える 影響等を考慮した場合においても,評価項目となるパラメータに与える 影響は小さい。

この他,評価項目となるパラメータに対して,対策の有効性が確認で きる範囲内において,操作時間には時間余裕がある。

- 5.3.4 必要な要員及び資源の評価
 - (1) 必要な要員の評価

事故シーケンスグループ「原子炉冷却材の流出」において、6 号及び 7 号炉同時の重大事故等対策時における必要な要員は、「5.3.1(3)燃料損傷 防止対策」に示すとおり 14 名である。「6.2 重大事故等対策時に必要な 要員の評価結果」で説明している運転員,緊急時対策要員等の 64 名で対 処可能である。 (2) 必要な資源の評価

事故シーケンスグループ「原子炉冷却材の流出」において,必要な水 源,燃料及び電源は,「6.1(2)資源の評価条件」の条件にて評価してい る。その結果を以下に示す。

a. 水源

残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水については、必要 な注水量が少なく、また、サプレッション・チェンバのプール水を水源 とすることから、枯渇することはないため、7日間の継続実施が可能で ある。

b. 燃料

非常用ディーゼル発電機による電源供給については,事象発生後7日 間最大負荷で運転した場合,号炉あたり約753kLの軽油が必要となる。5 号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備及びモニタリング・ポ スト用発電機による電源供給については,事象発生直後からの運転を想 定すると,7日間の運転継続に合計約13kLの軽油が必要となる。(6号 及び7号炉合計約1,519kL)

6号及び7号炉の各軽油タンクにて約1,020kL(6号及び7号炉合計約2,040kL)の軽油を保有しており、これらの使用が可能であることから、 非常用ディーゼル発電機による電源供給、5号炉原子炉建屋内緊急時対 策所用可搬型電源設備による電源供給及びモニタリング・ポスト用発電 機による電源供給について、7日間の継続が可能である。

(添付資料 5.3.5)

c. 電源

外部電源は使用できないものと仮定し,非常用ディーゼル発電機によって給電を行うものとする。6号及び7号炉において重大事故等対策時に 必要な負荷は,各号炉の非常用ディーゼル発電機負荷に含まれることか ら,非常用ディーゼル発電機による電源供給が可能である。

また,5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備及びモニタ リング・ポスト用発電機についても,必要負荷に対しての電源供給が可 能である。

5.3.5 結論

事故シーケンスグループ「原子炉冷却材の流出」では,系統切替え操作の 誤り等によって原子炉冷却材が系外に流出することで原子炉圧力容器内の保 有水量が減少し,燃料損傷に至ることが特徴である。事故シーケンスグルー プ「原子炉冷却材の流出」に対する燃料損傷防止対策としては,残留熱除去 系による原子炉注水手段を整備している。

事故シーケンスグループ「原子炉冷却材の流出」の重要事故シーケンス 「残留熱除去系の系統切替え時に操作の誤り等によって原子炉冷却材が系外 へ流出する事故」について有効性評価を実施した。

上記の場合においても,残留熱除去系による原子炉注水を行うことにより,燃料は露出することなく有効燃料棒頂部は冠水しているため,燃料損傷 することはない。

その結果,有効燃料棒頂部の冠水,放射線の遮蔽の維持及び制御棒の全挿 入状態が維持されており未臨界の確保ができることから,評価項目を満足し ている。また,安定状態を維持できる。

評価条件の不確かさについて確認した結果、運転員等操作時間に与える影

響及び評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。また,対策の有効 性が確認できる範囲内において,操作時間余裕について確認した結果,操作 が遅れた場合でも一定の余裕がある。

重大事故等対策時に必要な要員は,運転員及び緊急時対策要員にて確保可 能である。また,必要な水源,燃料及び電源を供給可能である。

以上のことから,残留熱除去系による原子炉注水等の燃料損傷防止対策 は,選定した重要事故シーケンスに対して有効であることが確認でき,事故 シーケンスグループ「原子炉冷却材の流出」に対して有効である。



第5.3.1 図 「原子炉冷却材の流出」の重大事故等対策の概略系統図(1/2) (原子炉停止時冷却系統構成失敗)



第5.3.2 図 「原子炉冷却材の流出」の重大事故等対策の概略系統図(2/2) (原子炉注水及び原子炉停止時冷却)





第5.3.3図 「原子炉冷却材の流出」の対応手順の概要

原子炉冷却材の流出													
										経	圖時間 (時間)		
										備考			
	実施箇所・必要人員数												
操作项目	責任者 当直長 1人		中央監視					▶ 約60分 原子炉水	位低下検知				
	指揮者	6号 当直副長 1人		各号炉運輸	医操作指揮					9時間 歩ぎしいション・モッンパ・デュルッの原で対象却社会出	10 A.		
	通報演藝委	(万 阪会時対策	1 1 1 1 1 1 1 中央		中央制御	甲室連絡	操作の内容			7	2時間 原子が注水開始	17 A.	
	10 HO 10 10	38-16-17.1 A	-T***** 34	5八 标目	発電所外部連絡								
	· 中央部	△頁 剛御室) - □	(現	KUNU 記場) 	(現	場)							
	6号	7号	6号	7号	6号	7号	N -10 685-327 whe like whe 170						
	1.6	1.4					 ・外市電原支大幅記 ※回動込まず(写仁用) 						
状況判断	Å	Å	a 1/2	-	-	-	-	 ・残留熱除去來(運転領) 原子炉停止時冷却モード 停止確認 	10分				残留熟除去系ポンプ (A)
							・非常用ディーゼル発電機起動確認						
残留熟除去系 再起動	(1人) A	(1人) 8	I	-			 ・残留熱除去系(運転側) 原子炉停止時冷却モード 起動操作 	10分				残留熟除去系ポンプ(A)	
	(1人) 人	(1人) 8	-	-	-	-	 ・残留熱除去系(待機側) 原子炉停止時冷却モード系統構成 	90分				残留熟除去系ポンプ(C)ミニマムフロー 弁「開」で電源切を想定	
	-	-	2人 C, D	2人 c, d	-	-	 ・残留熱除去系(待機側) 原子炉停止時冷却モード 現場系統構成 	90分				残留熟除去系ボンプ (C)	
原子炉停止時冷却モード運転切替え	(1人) 人	(1人) 8	-	-	-	-	 ・残留熱除去系(待機側) 原子炉停止時冷却モード 起動操作 		10分			我留熟除去系ポンプ (C)	
	(1人) 人	(1人) 8	-	-	-	-	 ・残留熱除去系(運転側) 停止操作/低圧注水モード待機状態へ切替え 		60分			我留熟除去系ポンプ(A)	
	-	-	(2人) C, D	(2人) c, d	-	-	 ・残留熱除去系(運転側) 低圧注水モード待機状態へ切替え 		60分			残留熟除去系ポンプ(A)	
	(1人) A	(1人) a	-	-	-	-	 原子炉水位,温度監視 				適宜実施		
	(1人) A	(1人) 8	-	-	-	-	・原子炉水位低下調査/隔離操作			60分			
原子炉水位回復操作	-	-	(2人)	(2人)	-	-	 放射線防護装備準備 		10分				
	-	-	C, D	c, d	-	-	・原子炉水位低下調査/隔離操作			50分		原子炉冷却材流出停止により正常な原子 炉停止時冷却モード運転が開始される	
	(1人) A	(1人) 8	-	-	-	-	 ・残留熱除去系(停止側) 低圧注水モード 起動操作 			5分	原子炉水位回復後、低圧注水モード停止	残留熟除去系ポンプ(A)	
使用済燃料プール冷却 再開	(1人) 人	(1人) 8	-	-	-	-	 ・スキマサージタンク水位調整 ・燃料ブール冷却浄化系 系統構成 	<キマサージタンク水位調整 作利の時間の回転数での回転数での回転数での回転数での回転数での回転数での回転数での回転数で		バスキマサージタンクへの補給を実施す 30分		懲料ブール水温「77℃」以下維持	
(評価上考慮せず)	(1人) 人	(1人) a	-	-	-	-	・燃料プール冷却浄化系再起動				要員を確保して対応する		
必要人員数 合計	1人 ▲	1人 8	2人 C.D	2人 c.d	0	٨.							

()内の数字は他の作業終了後,移動して対応する人員数。

第5.3.4図 「原子炉冷却材の流出」の作業と所要時間

5.3 - 20



第5.3.5図 原子炉水位の推移



第5.3.6図 原子炉水位と線量率

业1146五 114日 1/1-	王炳	有効性評価上期待する事故対処設備				
刊时及び採作	于順	常設設備	可搬型設備	計裝設備		
原子炉冷却材圧力バウン ダリ外への原子炉冷却材 流出確認	運転停止中に原子炉冷却材圧力バウンダリに接続 された系統から,運転員の誤操作等により系外へ の原子炉冷却材の流出が発生し,崩壊熱除去機能 が喪失する	【非常用ディーゼル発電機】 【軽油タンク】	Ι	原子炉水位(SA) 原子炉水位 サプレッション・チェンバ・プール水位		
原子炉冷却材圧力バウン ダリ外への原子炉冷却材 流出停止確認	原子炉冷却材圧力バウンダリに接続された系統か ら漏えいしている箇所の隔離を行うことで,原子 炉冷却材流出が停止することを確認する	_	_	原子炉水位(SA) 原子炉水位		
残留熱除去系(低圧注水 モード)運転による原子 炉注水	原子炉冷却材流出により低下した原子炉水位を回 復するため,待機していた残留熱除去系(低圧注水 モード)運転で原子炉注水を実施する	【残留熱除去系(低圧注水モー ド)】	_	原子炉水位(SA) 原子炉水位 【残留熱除去系系統流量】		

第5.3.1 表 「原子炉冷却材の流出」の重大事故等対策について

【 】:重大事故等対処設備(設計基準拡張)

	項目	主要評価条件	条件設定の考え方
初期条件	原子炉圧力容器の状態	原子炉圧力容器の開放	線量率の影響を確認するため,原子炉圧力容器の開放 状態を想定
	原子炉水位	原子炉ウェル満水	原子炉圧力容器が開放状態での水位を想定
	原子炉水温	52°C	残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)での炉水側 の設定温度を想定
	原子炉圧力	大気圧	原子炉圧力容器の開放を想定
	プールゲートの状態	閉	保有水が少ないプールゲート閉を想定
事故条件	起因事象	原子炉冷却材の流出	残留熱除去系の系統切替え時の原子炉冷却材流出を想 定
	原子炉冷却材のサプレッション・チ ェンバへの流出量	約 87m ³ /h	ミニマムフローラインに残留熱除去系ポンプ出口圧力 が掛かった場合の最大流出量
	崩壊熱による原子炉水温の上昇 及び蒸発	考慮しない	原子炉水温が100℃に到達するまでの時間が長く,事象 進展に影響しないことから設定
	外部電源	外部電源なし	外部電源の有無は事象進展に影響しないことから,資 源の観点で厳しい外部電源なしを設定

第5.3.2表 主要評価条件(原子炉冷却材の流出)(1/2)

	項目	主要評価条件	条件設定の考え方	
する機器条件	残留熱除去系(低圧注水モー ド)	954m ³ /h で注水	低圧注水系の設計値として設定	
重大事故等対策に関連する操作条件	残留熱除去系(低圧注水モー ド)による原子炉注水	事象発生から2時間後	原子炉水位の低下に伴う異常の認知及び現場操作 の実績等を基に,さらに時間余裕を考慮して設定 (原子炉水位の低下を検知し,原因調査を開始す る時間は事象発生から1時間後を想定。 漏えい箇所の特定(放射線防護装備準備に 10 分,現場移動に10分,電源投入に5分,弁の状	
	原子炉冷却材流出の停止	事象発生から2時間後	 態確認に1分,計26分を想定)及び隔離操作 (1分を想定)については,時間余裕を考慮し 1時間とする。 原子炉注水は隔離操作後を想定し,事象発生から2時間後とする。) 	

第5.3.2表 主要評価条件(原子炉冷却材の流出)(2/2)

原子炉冷却材の流出における運転停止中の線量率評価について

運転停止中の原子炉における燃料損傷防止対策の有効性評価では「放射線遮蔽が維持される水位を確保すること」との基準が定められている。

以下に原子炉冷却材の流出における現場線量率の評価を示す。

なお、線量率の評価において、原子炉圧力容器は原子炉未開放の場合、原子炉圧力容器等の遮蔽に期 待でき、認知も容易であるため、原子炉開放を想定した。また、原子炉圧力容器の開放作業中において、 基本的に原子炉冷却材の流出のおそれのある作業を実施しないこと、原子炉ウェル等に注水を実施して いる状態であることより、評価において気水分離器及び蒸気乾燥器のD/Sピットへの取り出しが完了し、 原子炉ウェルが満水の状態を想定した。

(1) 炉心燃料・炉内構造物の線源強度

放射線源として燃料及び上部格子板をモデル化した。

a. 炉心燃料

評価条件を以下に示す。

- 線源形状:円柱線源(炉心の全てに燃料がある状態)
- 燃料有効長 (mm):
- ガンマ線エネルギ:計算に使用するガンマ線は、エネルギ18群(ORIGEN 群構造)
- 線源材質:燃料及び水(密度 g/cm³)
- 線源強度は、以下の条件で ORIGEN2 コードを使用して算出
 - ・燃料照射期間:1264日(燃焼度 33GWd/t 相当の値)
 - ・燃料組成:STEPⅢ 9×9A型(低 Gd)
 - •濃縮度: (wt.%)
 - ・U 重量:燃料一体あたり (kg)
 - ・停止後の期間※:停止後3日(実績を考慮した値を設定)
 - ※ 停止後の期間は全制御棒全挿入からの時間を示している。通常停止操作において原子炉の出力は全制御棒全挿入完了及び発電機解列以前から徐々に低下させるが、線源強度評価は崩壊熱評価と同様にスクラムのような瞬時に出力を低下させる保守的な計算条件となっている。

線量率評価モデルを図1に示す。また、評価により求めた線源強度を表1に示す。



注: 寸法は公称値を示す(単位:m) × 評価点(燃料交換機床)

図1 燃料の線量率評価モデル

群	ガンマ線 エネルギ (MeV)	燃料線源強度 (cm ⁻³ ・s ⁻¹)
1	1.00×10 ²	6.59×10^{11}
2	2.50×10 ⁻²	1.02×10^{11}
3	3.75 $\times 10^{-2}$	1.22×10^{11}
4	5.75 $\times 10^{-2}$	7. 31×10^{10}
5	8.50 $\times 10^{-2}$	$1.37 imes 10^{11}$
6	$1.25 imes 10^{-1}$	3.12×10^{11}
7	2.25 $\times 10^{-1}$	2.17×10^{11}
8	3.75 $\times 10^{-1}$	$8.34 imes 10^{10}$
9	5.75 $\times 10^{-1}$	2. 30×10^{11}
10	8.50 $\times 10^{-1}$	2. 49×10^{11}
11	$1.25 \times 10^{\circ}$	2.19×10^{10}
12	$1.75 \times 10^{\circ}$	7.28×10^{10}
13	2.25 $\times 10^{\circ}$	3. 44×10^9
14	2.75 $\times 10^{\circ}$	2.71 \times 10 ⁹
15	3. $50 \times 10^{\circ}$	2. 30×10^7
16	5.00 $\times 10^{\circ}$	3.65×10^{1}
17	7.00 $\times 10^{0}$	4.05 $\times 10^{\circ}$
18	9.50×10°	4.66 $ imes$ 10 ⁻¹
	合計	2.29×10^{12}

表1 燃料の線源強度

b. 上部格子板

評価条件を以下に示す。

- 線源形状:円柱線源としてモデル化
- 線源の高さ (mm) : _____
- ガンマ線エネルギ:計算に使用するガンマ線は、主要核種⁶⁰Coを想定して1.5MeV
- 線源材質: 水と同等(密度958kg/m³^{*})

※ 65℃から 100℃までの飽和水の密度のうち,最小となる 100℃の値を採用
 ○ 線源強度は,機器表面の実測値 (Sv/h) より 2.1×10⁹ (Bq/cm³) と算出
 線量率評価モデルを図 2 に示す。



注: 寸法は公称値を示す(単位:m) × 評価点(燃料交換機床)

図2 上部格子板の線量率評価モデル

(2) 線量率の評価

線量率は、「添付資料 4.1.2「水遮蔽厚に対する貯蔵中の使用済燃料からの線量率」の算出について」 と同様に QAD-CGGP2R コードを用いて計算している。

評価点については保守的に燃料交換機床とした。

(3) 現場の線量率の評価結果

(1), (2)の条件を用いて評価した原子炉水位と現場の線量率の関係を図3に示す。



図3 原子炉水位と線量率

原子炉冷却材流出評価における POS 選定の考え方

1. 本評価における POS の決定

運転停止中の原子炉における燃料損傷防止対策の有効性評価,「原子炉冷却材の流出」(以下「原子炉 冷却材流出」という。)の重要事故シーケンスの評価では,次節に示すとおり,定期検査中に実施する作 業等を確認し,原子炉冷却材の流出が生じうる作業を抽出した後,各々の作業を比較して重要事故シー ケンスとする作業を選定した。定期検査中に各作業等が実施される時期はおおむね決まっているため, POS については,選び得る POS を比較して決定した。

2. 原子炉冷却材流出評価の対象とした作業等

重要事故シーケンスの選定にあたり、定期検査中に原子炉冷却材流出が想定され得るとして抽出した 作業等は次の5つである。この5つの作業等から、本評価では「RHR系統切替え時のミニマムフロー弁 操作誤り」を選定した。選定の理由は、発生時に想定される原子炉冷却材流出速度が大きいこと^{**}、CUW ブローは原子炉水位の変化に特に注目する作業であること、他の3事象は点検であり、発生時の検知の 可能性が本事象よりも高いと考えられることによるものである。

- ・CRD 点検(交換)時の作業誤り
- ・LPRM 点検(交換)時の作業誤り
- ・RIP 点検時の作業誤り
- ・CUWブロー時の操作誤り
- ・RHR 系統切替え時のミニマムフロー弁操作誤り
- ※ RHR 系統切替え時のミニマムフロー弁操作誤りによる流出量は他の原子炉冷却材流出事象と比べ て流出量が大きい(付録1 別添 柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉確率論的リスク評価(PRA) について 補足説明資料 1.1.2.c-3 冷却材流出事象の流出量及び余裕時間の算出方法について)

<RHR 系統切替え時のミニマムフロー弁操作誤り時の流出量の算出>

流出量は	より算出した



3. POS を選定する上で考慮した点

定期検査中に RHR 系統切替えを実施する時期としては, RHR の運転や待機の系統を変化させる場合が あり,この作業は定期検査中のほぼ全域で生じ得る。このため, POS についてはいずれの場合も選び得 る。

その上で、本評価では POS の選定において以下の点を考慮した。

(1) 崩壊熱による原子炉水温の上昇及び蒸発

崩壊熱による原子炉冷却材の減少を厳しく評価する観点では、原子炉停止後の時間が短い POS の 方が適切である。但し、POS「S」の崩壊熱で評価しても、流出による原子炉冷却材の減少に対して 崩壊熱による原子炉冷却材の減少の速度は小さい。

(2) 原子炉圧力容器内の保有水量

原子炉圧力容器内の保有水量の観点では、原子炉ウェル満水の状態が最も余裕があり、原子炉圧 力容器が通常水位(NWL)に近いほど厳しい条件となる。ただし、RHR の吸込口は有効燃料棒頂部 (TAF)から約1.7m上にあるため、RHR の吸込口を下回った後の水位低下は崩壊熱による減少となる。 例えば、原子炉停止から1日後の崩壊熱を仮定すると、約2時間の時間余裕があり、原子炉注水ま での時間余裕を確保できる。



図3 RHR 吸い込み配管のノズルの高さと燃料有効長頂部の高さ

(3) 発生時の検知性

発生時の検知性の観点では,原子炉圧力容器の上蓋が閉止されている場合,原子炉水位低下の警 報発生や緩和設備の起動などに期待できるが,原子炉圧力容器の上蓋が開放されている場合,これ らの機能には期待できない。

(4) 原子炉水位低下時の作業環境

原子炉水位低下時の作業環境への影響の観点では,原子炉圧力容器の上蓋が閉鎖されている場合, 原子炉水位が低下しても十分に遮蔽されるため作業環境には影響が生じないが,原子炉圧力容器の 上蓋が開放されている場合,原子炉水位が大きく低下すると十分な遮蔽効果が期待できなくなり, 作業環境への影響が現れる。

4. POS の選定結果と考察

「RHR 系統切替え時のミニマムフロー弁操作誤り」は原子炉冷却材流出事象発生時の検知が他の作業 等よりも困難な事象である。このため、3.(1)から(4)の点のうち、(3)の検知性の観点で厳しい POS を 選定することが適切と考える。この観点では、原子炉圧力容器の上蓋が開放されている、POS「B」、「C」 が選定される。POS「C」は CUW ブローによる原子炉ウェルの水位低下から始まり、途中で原子炉圧力容 器の上蓋が閉鎖される POS であり、原子炉圧力容器の上蓋が開放されている状態での原子炉水位につい て、特に注意が払われる POS であることから、本重要事故シーケンスでは、POS「B」を代表として選定 することが適切と考える。

なお,有効燃料棒頂部まで水位が低下するまでの時間余裕という観点では原子炉未開放である POS「A」, 「C」,「D」の「RHR 系統切替え時のミニマムフロー弁操作誤り」が厳しくなるが,その場合であっても 2 時間以上の時間余裕[※]があり,かつ原子炉水位計による警報発生や緩和設備の起動などに期待できる ため,原子炉開放時と比べて速やかな検知と注水が可能である。

※流出により通常運転水位から残留熱除去系の吸込配管の高さまで水位が低下後,蒸発により水位が有 効燃料棒頂部まで低下するまでの時間(停止1日後想定)

以上

					運転停止中の評価項目			
	プラント状態(POS)	包絡事象	重大事故等対処設備等	重大事故等対処設備等の開閉状態有効燃料棒頂部の冠水		放射線の遮蔽が維持できる水位の確保	未臨界の確保	
s	原子炉冷温停止への移行 状態	POS Sにおいては、 冷却材 流出事象の要因となる作業 や操作を実施しないため、 対象外	•非常用炉心冷却系(LPFL, HPCF) •低圧代替注水系(常設) •低圧代替注水系(可搬型) •常設代替交流電源設備	閉鎖	POS Sにおいては、 冷却材流出事象の要因となる作業や操作を実 施しないため、 対象外	POS Sにおいては、 冷却材流出事象の要因となる作 業や操作を実施しないため、 対象外	POS Sにおいては、 冷却材流出事象 の要因となる作業や操作を実施しな いため、 対象外	
А	PCV/RPVの開放及び原子 炉ウェル満水への移行状態	基本的に、冷却材流出事象 の要因となる作業や操作を 実施しない 例外的な作業として「残留 熟除去系の切り替え操作」 の実施があるが「添付資料 5.3.4 評価条件の不確かさ の影響評価について(運転 停止中 原子炉冷却材の流 出)」に包絡される	 非常用炉心冷却系(LPFL, HPCF) ・低圧代替注水系(常設) ・低圧代替注水系(可搬型) ・常設代替交流電源設備 	閉鎖→開放	有効性評価でのPOS Bの想定に比べ,原子炉未開放状態では原 子炉水位計による警報発生及び緩和設備の起動等により原子炉冷 却材流出の認知が早まり,運転員等操作時間が早くなるため、「添 付資料5.34、評価条件の不確かとの影響評価について(運転停止 中原子炉冷却材の流出)」に包絡される	有効性評価でのPOS Bの想定に比べ、原子炉未開放 状態では原子炉水位計による警報発生及び緩和設備 の起動等により原子炉冷却材流出の認知が早まり、 運転員等操作時間が早くなるため、「添付資料5.3.4 評価条件の不確かさの影響評価について(運転停止 中 原子炉冷却材の流出)」に包絡される	プラント状態POS Bに同じ 制御棒引き抜きに係わる試験は「反 応度誤投入」に包絡	
B1 B2 B3 B4	原子炉ウェル満水状態(原 子炉ウェル水抜き開始まで)	-	・非常用炉心冷却系(LPFL, HPCF) ・低圧代替注水系(可搬型) ・端料ブール代替注水系(可搬型) ・燃料ブール代替注水系(可搬型) ・燃料ブール代替注水系(可搬型) ・端比代替注水系(可搬型) ・端比代替注水系(可搬型) ・端股パール代替注水系(可搬型) ・端股代替交流電源設備 ・燃料ブール代替注水系(可搬型) ・端股代替交流電源設備 ・燃料ブール代替注水系(可搬型) ・端氏代替注水系(可搬型) ・端氏代替注水系(可搬型) ・端氏目状者に大系(可搬型) ・端氏代替注水系(可搬型) ・端氏(大者に大系(可搬型)	開放	有効性評価にて評価項目を満足することを確認している (有効性評価で確認している「RHR切替え時のミニマムフロー弁操 作誤り」に他の冷却材流出事象(CRD点検(交換)時の作業誤り, LPRM点検(交換)時の作業誤り、RIP点検時の作業誤り, CUWプ ロー時の操作誤り)は包絡される)	有効性評価にて評価項目を満足することを確認してい (有効性評価で確認している「RHR切替え時のミニマ ムフロー弁操作誤り」に他の冷却材流出事象(CRD点 検(交換)時の作業誤り, LPRM点検(交換)時の作業 誤り、RPL点検時の作業誤り, CUWブロー時の操作誤 り)は包絡される)	有効性評価にて評価項目を満足する ことを確認している 燃料の取出・装荷に係わる作業は 「反応度誤投入」に包絡	
C1	PCV/RPVの閉鎖及び起動 準備への移行状態	冷却材流出事象の要因とな る作業として「CUUプロー 操作」及び「残留熱除去系 の切替え操作」が考えられ るが、原子炉未開放状態で は原子炉水位計による警報 発生及び緩和設備の起動 等により原子炉冷却材流出 の認知が早まり、運転員等 操作時間が早くなるため、	 非常用炉心冷却系(LPFL, HPCF) ・低圧代替注水系(常設) ・常設代替交流電源設備 ・非常用炉心冷却系(LPFL, HPCF) ・低圧代替注水系(常設) ・低圧代替注水系(可搬型) ・常設代替交流電源設備 	·開放→閉鎖	有効性評価でのPOS Bの想定に比べ,原子炉未開放状態では原 子炉水位計による警報発生及び緩和設備の起動等により原子炉冷 却材流出の認知が早まり,運転員等保作時間が早くなるため,「添 付資料5.3.4 評価条件の不確かさの影響評価について(運転停止 中 原子炉冷却材の流出)」に包絡される	有効性評価でのPOS Bの想定に比べ、原子炉未開放 状態では原子炉水位計による警報発生及び緩和設備 の起動等により原子炉冷却材流出の認知が早まり、 運転員等操作時間が早くなるため、「添付資料5.3.4 評価条件の不確かさの影響評価について(運転停止 中 原子炉冷却材の流出)」に包絡される	プラント状態POS Bに同じ 制御棒引き抜きに係る試験は「反応 度誤投入」に包絡	
D	起動準備状態	の不確かさの影響評価について(運転停止中 原子炉 冷却材の流出)」に包絡される	 非常用炉心冷却系(LPFL, HPCF) ・低圧代替注水系(常設) ・低圧代替注水系(可搬型) ・常設代替交流電源設備 	閉鎖				

表1 各プラント状態における評価項目に対する影響(原子炉冷却材の流出)
安定状態について

運転停止中の原子炉冷却材の流出の安定状態については以下のとおり。

原子炉安定停止状態:事象発生後,原子炉冷却材の流出が停止し,設計基準事故対処設備及び 重大事故等対処設備を用いた炉心冷却により,炉心冠水が維持でき,ま た,冷却のための設備がその後も機能維持できると判断され,かつ,必 要な要員の不足や資源の枯渇等のあらかじめ想定される事象悪化のお それがない場合,原子炉安定停止状態が確立されたものとする。

【安定状態の確立について】

原子炉安定停止状態の確立について

事象発生直後から原子炉冷却材の流出により原子炉水位が低下するが,約2時間後に原子 炉冷却材の流出を停止させ,残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水を行うことで 原子炉水位が回復する。その後,残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水を停止し, 残留熱除去系(停止時冷却モード)にて冷却することで,冷温停止状態に移行することができ, 原子炉安定停止状態が確立される。

重大事故等対策時に必要な要員は確保可能であり,また,必要な水源,燃料及び電源を供給 可能である。

【安定状態の維持について】

上記の燃料損傷防止対策により原子炉安定停止状態を維持できる。

また,残留熱除去系機能を維持し,除熱を行うことにより,安定停止状態後の安定停止状態 の維持が可能となる。

評価条件の不確かさの影響評価について(運転停止中 原子炉冷却材の流出)

表1 評価条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(運転停止中 原子炉冷却材の流出)(1/2)

項目		評価条件(初期,事故及び機器条件)の不確かさ		冬供設定の考え方	運転昌笶撮作時間に与える影響	評価項目となるパラメータに与える影響	
		評価条件	最確条件	米件政定の考え方	連転員寺操作时间に与える影響	計画項目となるハノメータに与える影響	
	原子炉水温	52°C	約 37℃~約 48℃ (実績値)	残留熱除去系(原子 炉停止時冷却モー ド)での炉水側の設 定温度を想定	最確条件とした場合は、評価条件で設定 している原子炉水温より低くなり,沸騰 開始時間は遅くなるため,原子炉水位が 有効燃料頂部まで低下する時間は長くな り,原子炉冷却材流出の停止及び注水操 作は原子炉冷却材流出の認知を起点とす るものであることから,運転員等操作時 間に与える影響はない。	最確条件とした場合は,評価条件で設定している原子炉初期水温より低 くなり,沸騰開始時間は遅くなるため,原子炉水位が有効燃料棒頂部ま で低下する時間は長くなることから,評価項目となるパラメータに対す る余裕は大きくなる。	
初期冬	原子炉水位	原子炉ウェル満水	事故ごとの変化	原子炉圧力容器が開 放状態での水位を想 定	最確条件とした場合は、事故事象ごとに 異なり,原子炉ウェル水張り実施中にお いては,評価条件よりも原子炉初期水位 は低くなるが,既に原子炉注水を実施し ており,また原子炉冷却材流出の停止の ための隔離操作は,原子炉冷却材流出の 認知を起点とする操作であることから, 運転員等操作時間に与える影響はない。	最確条件とした場合は、事故事象ごとに異なり、原子炉ウェルの水張 り実施中においては、評価条件よりも原子炉初期水位は低くなるが、 原子炉注水が実施されているため、原子炉水位の低下は起こらず、ま た、通常これらの期間には残留熱除去系の系統切替え操作は実施しな いことから事象進展に与える影響はなく、評価項目となるパラメータ に与える影響はない。 原子炉圧力容器が未開放の場合、原子炉初期水位が通常運転水位付近に ある場合も想定されるが、いずれの水位にあっても、残留熱除去系の吸 込配管の高さは有効燃料棒頂部より高い位置にあることから、原子炉冷 却材の流出はその高さに到達すると停止し、また、そこから蒸発により 有効燃料棒頂部まで原子炉水位が低下するまでの時間は2時間以上と長 い(停止1日後想定)ため、隔離による原子炉冷却材流出の停止操作及 び原子炉注水操作を行える。 また、原子炉圧力容器が未開放の場合、原子炉水位計による警報発生等 の認知(15分程度),緩和設備の起動、事故後の作業員の退避(11時間以 内)に比べて、放射線の遮蔽を維持できる原子炉水位に到達するまでの 時間(約1時間)は十分長いため、放射線の遮蔽は維持される。以上よ り、評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。	
伴	原子炉圧力	大気圧	大気圧	原子炉圧力容器の開 放を想定	評価条件と最確条件が同様であることか ら、事象進展に影響はなく、運転員等操 作時間に与える影響はない。	評価条件と最確条件が同様であることから,事象進展に影響はなく, 評価項目となるパラメータに与える影響はない。	
	原子炉圧力容器の 状態	原子炉圧力容器の開 放	事故ごとの変化	線量率の影響の観点 を確認するため,原 子炉圧力容器の開放 を想定	最確条件は事故事象ことに異なる。原子 炉圧力容器の未開放時は,原子炉水位計 による警報発生,緩和設備の起動等によ り原子炉冷却材流出の認知が早まるた め、運転員等操作時間が早くなり,原子 炉圧力容器の開放時は,評価条件と同様 となるが,原子炉冷却材流出の読知を起 点とする操作であることから,運転員等 操作時間に与える影響はない。	原子炉圧力容器の開放時は、原子炉ウェルの水張りを実施しているため 初期水位が原子炉ウェル満水と高い位置になるが、原子炉圧力容器等の 遮蔽に期待できず、また原子炉水位計警報による運転員の認知に期待で きないため、速やかな認知が困難である。一方、原子炉圧力容器の未開 放時は、原子炉圧力容器の開放時と比べて、初期水位が低い位置である が、原子炉圧力容器等の遮蔽に期待でき、かつ、原子炉水位計による警 報発生、緩和設備の起動等により原子炉冷却材流出の認知が早まり、さ らに放射線の遮蔽を維持できる有効燃料棒頂部の約 2.0m 上に到達する までの時間(約1時間)は認知の時間に比べて十分長い。このため、現 場作業員の退避時の被ばくを考慮した際も必要な放射線の遮蔽は維持 されることから、評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。ま た、原子炉水位が有効燃料棒頂部まで低下する時間(停止1日後)は2 時間以上と長く、認知後すぐに隔離による原子炉冷却材流出の停止操作 及び原子炉注水操作を行えるため、操作時間が十分あることから、評価 項目となるパラメータに与える影響は小さい。	
	プールゲートの状 態	閉	開	保有水が少ないプー ルゲート閉を想定	最確条件とした場合は,評価条件で設定 している保有水量より多くなるため,原 子炉水位が有効燃料棒頂部まで低下する 時間は長くなるが,原子炉冷却材流出の 停止及び注水操作は原子炉冷却材流出の 認知を起点とする操作であることから, 運転員等操作時間に与える影響はない。	最確条件とした場合は,評価条件で設定している保有水量より多くなる ため,原子炉水位が有効燃料棒頂部まで低下する時間は長くなることか ら,評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。	

添付資料 5.3.4

表1 評価条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(運転停止中 原子炉冷却材の流出)(2/2)

	盾日	評価条件(初期,事故及び機器条件)の不確かさ		冬州設定の考え古	海転昌笠堝作時間に長うス影響	評価頂日とわるパラメータにちうる影響
	項日	評価条件	評価条件 最確条件 米円設定の考え方		連転員寺操作时间に子える影響	計価項目となるハノメータに与える影響
初期条件	燃料の容量	約 2, 040kL	2,040kL 以上 (軽油タンク容量)	通常時の軽油タンクの運用値を参考 に,最確条件を包絡できる条件を設定	最確条件とした場合は,解析条件より も燃料容量の余裕は大きくなる。また, 事象発生直後から最大負荷運転を想定 しても燃料は枯渇しないことから,運 転員等操作時間に与える影響はない。	_
	起因事象	原子炉冷却材の流出	-	確切熱除土を小を伝知共ら時の面子后		
事故	原子炉冷却材のサ プレッション・チ ェンバへの流出量	約 87m³/h	約 87m³/h 以下	次留照际云系の示範切督之時の原子炉 冷却材流出を想定 ミニマムフローラインに残留熱除去系 ポンプ出口圧力が掛かった場合の最大 流出量	 ネ統切替え時の原子炉 定 ラインに残留熱除去系 1が掛かった場合の最大 評価条件と最確条件が同様であること 評価条件と最確条件が同様であること 評価条件と最確条件が同様であること ド価条件と から,事象進展に影響はなく,運転員等 ら,事象進展 操作時間に与える影響はない。 	
₩ 条 件	崩壊熱による原子 炉水温の上昇及び 蒸発	考慮しない	-	原子炉水温が 100℃に到達するまでの 時間が長く,事象進展に影響しないこ とから設定		
	外部電源	外部電源なし	事故ごとに変化	外部電源の有無は事象進展に影響しな いことから,資源の観点で厳しい外部 電源なしを設定	外部電源がない場合と外部電源がある 場合では、事象進展は同じであること から、運転員等操作時間に与える影響 はない。	外部電源がない場合と外部電源がある場合 では、事象進展は同じであることから、評 価項目となるパラメータに与える影響はな い。
機器条件	残留熱除去系(低 圧注水モード)	954m³/h で注水	954m³/h 以上で注水	低圧注水系の設計値として設定	評価条件と最確条件が同様であること から,事象進展に影響はなく,運転員等 操作時間に与える影響はない。	評価条件と最確条件が同様であることか ら、事象進展に影響はなく、評価項目とな るパラメータに与える影響はない。

			評価条件((操作条件)の不確かさ		運転昌笙場作時間に	証価項日とたるパラ		
		項目	評価上の操	条件設定の考え方	操作の不確かさ要因	手える影響	メータに与える影響	操作時間余裕	訓練実績等
-			作開始時間		【認知】 評価では、1時間ごとの中央制御室監視により、原子炉ウェル水位				
ズ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	操作条件	原子 炉 冷 却 材 流 出 の 停 止 操 作	事象発生か ら2時間後	原子炉水位の低下に伴 う異常の認知及び現場 操作の実績等を基に,さ らに時間余裕を考慮し て設定	【認知】 評価では、1時間ごとの中央制御室監視により、原子炉ウェル水位 低下を検知することを想定している。実際は、残留熟除去系(原子 炉停止時冷却モード)系統切替え時にプラント状態(原子炉ウェル 水位、原子炉水温等)確認により、早期に原子炉冷却材流出を認知 できる可能性がある。 【要員配置】 運転員による操作のみであり、運転員は中央制御室に常駐している ことから、操作開始時間に与える影響はない。 【移動】 漏えい隔離のためのミニマムフロー弁の閉操作には、原子炉建屋の 現場において当該弁の電源を復旧する必要がある。中央制御室から 原子炉建屋の現場までのアクセスルート上にアクセスを阻害する 設備はなく、操作開始時間に与える影響はない。 【操作所要時間】 原子炉ウェル水位低下調査における、漏えい箇所の特定及び隔離に 1時間を想定している。漏えい箇所の隔離は、現場におけるミニマ ムフロー弁の電源復旧と中央制御室における当該弁の遠隔閉操作 である。1 弁のみの操作であり、操作開始時間に与える影響はない。 【他の並列操作有無】 原子炉ウェル水位低下調査における漏えい箇所の特定及び隔離操 作に対応する。 運転員に他の並列操作はなく、操作時間に与える影響はない。 【操作の確実さ】 漏えい隔離操作等の現場操作は,操作の信頼性向上や要員の安全の ため2人1組で実施することとしており、誤操作は起こりにくく、	実態の運転操作にお いては,運転員の残留 熱除去系系統切替え 時のプラント状態確 認による早期の認知 にある早期の認知 による早期の認知 によるをあめ,評 価の想定と比べ,早く 事象を認知できるる可 能性があり,評価上の 操作開始時間に対し, 実態の原子炉冷却材 流出の停止操作が早 くなることから,運転 員等操作時間に対す る余裕は大きくなる。	実態の操作開始時間 が早まり,原子炉水 位の低下を緩和する 可能性があることか ら,評価項目となる パラメータに与える 余裕は大きくなる。	必要な遮蔽が確保され る最低水位に到達する まで約13時間であり, 事故を認知して原子炉 注水を開始するまでの 時間は2時間であるこ とから,時間余裕があ る。	残留熱除去系のミニ マムフロー弁から漏 えいが発生している ことを想定し,訓練を 実施。訓練実績では, 当該ミニマムフロー 弁の電源復旧及び閉 操作に約5分。 想定で意図している 運転操作が実施可能 なことを確認した。
					誤操作等により操作時間が長くなる可能性は低い。				

表2 運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕(運転停止中 原子炉冷却材の流出)(1/2)

		評価条件(操作条件)の不確かさ		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	評価項目となる		
	項目	評価上の操 作開始時間	条件設定の考え方	操作の不確かさ要因	連転員寺操作時间に 与える影響	パラメータに与 える影響	操作時間余裕	訓練実績等
操作条件	待機中の 弱熱 除圧 ド)の 武 水操作	事象発生か ら2時間後	原子炉水位の低下に伴 う異常の認知及び現場 操作の実績等を基に,さ らに時間余裕を考慮し て設定	【認知】 原子炉冷却材流出時に原子炉注水の必要性を認知することは容易 であり、よって、評価上の原子炉注水操作開始時間に対し、実際の 原子炉注水操作開始時間は早くなる可能性がある。 【要員配置】 中央制御室内での操作のみであり、運転員は中央制御室に常駐して いることから、操作開始時間に与える影響はない。 【移動】 中央制御室内での操作のみであり、操作開始時間に与える影響はな い。 【操作所要時間】 残留熟除去系のポンプ起動操作及び注入弁の開操作は、制御盤の操 作スイッチによる操作のため、簡易な操作である。操作時間は特に 設定していないが、原子炉水位の低下に対して操作に要する時間は 短い。 【他の並列操作有無】 当該操作を実施する運転員は、残留熱除去系(低圧注水モード)の 原子炉注水操作時に他の並列操作はなく、操作開始時間に与える影響はない。 【操作の確実さ】 中央制御室における操作は、制御盤の操作スイッチによる簡易な操 作のため、誤操作は起こりにくく、そのため誤操作等により操作時 間が長くなる可能性は低い。	原子炉水位低下時に 原子炉水位低下時に 原子炉油することは るであり, 部のの 生かり に よる に た が に し て い る が り た に し て い る が の た た に た に た に た の の た た に た に た の に た の に た が の た の た の た に た が の た の た に た が の た の た に の の た の た に の に の の た の た に の の た の た	実態間が炉水和ることで、 実態間が炉水和するです。 たを性が、評学をそれです。 たたち、 たち、 たち、 たち、 たち、 たち、 たち、 たち、 たち、 たち	必要な遮蔽が確保される 最低水位に到達するまで 約13時間であり,事故を 認知して原子炉注水を開 始するまでの時間は2時 間であることから,時間余 裕がある。	訓練実績等より,残留熱除 去系(低圧注水モード)に よる原子炉注水の系統構 成に必要な弁の操作は約 2分で操作可能である見 込みを得た。想定で意図し ている運転操作が実施可 能なことを確認した。

表2 運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕(運転停止中 原子炉冷却材の流出)(2/2)

7日間における燃料の対応について(運転停止中 原子炉冷却材の流出)

プラント状況:1~7 号炉停止中。

事象:原子炉冷却材の流出は6号及び7号炉を想定。保守的に全ての設備が、事象発生直後から燃料を消費するものとして評価する。

なお、全プラントで外部電源喪失が発生することとし、5 号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備等、プラントに関連しない設備も対象とする。

号炉	時系列	合計	判定
7 号炉	事象発生直後から事象発生後7日間 非常用ディーゼル発電機 3台起動。 ※1 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1,493L/h×24h×7日×3台=752,472L	7日間の 軽油消費量 <u>約</u> 753kL	7 号炉軽油タンク容量は 約1,020kL(※3)であり、 7日間対応可能。
6 号炉	事象発生直後から事象発生後7日間 非常用ディーゼル発電機3台起動。※1 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1,493L/h×24h×7日×3台=752,472L	7日間の 軽油消費量 <u>約 753kL</u>	6 号炉軽油タンク容量は <u>約1,020kL(※3)</u> であり, 7日間対応可能。
1 号炉	事象発生直後から事象発生後7日間 非常用ディーゼル発電機2台起動。 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1,879L/h×24h×7日×2台=631,344L	7日間の 軽油消費量 <u>約 632kL</u>	1号炉軽油タンク容量は <u>約632kL(※3)</u> であり, 7日間対応可能。
2 号炉	事象発生直後から事象発生後7日間 非常用ディーゼル発電機 2台起動。 ※2 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1,879L/h×24h×7日×2台=631,344L	7日間の 軽油消費量 <u>約 632kL</u>	2 号炉軽油タンク容量は <u>約 632kL (※3)</u> であり, 7 日間対応可能。
3 号炉	事象発生直後から事象発生後7日間 非常用ディーゼル発電機2台起動。※2 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1,879L/h×24h×7日×2台=631,344L	7日間の 軽油消費量 <u>約 632kL</u>	3 号炉軽油タンク容量は <u>約 632kL (※3)</u> であり, 7 日間対応可能。
4 号炉	事象発生直後から事象発生後7日間 非常用ディーゼル発電機 2台起動。 ※2 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1,879L/h×24h×7日×2台=631,344L	7日間の 軽油消費量 <u>約 632kL</u>	4 号炉軽油タンク容量は <u>約 632kL (※3)</u> であり, 7 日間対応可能。
5 号炉	事象発生直後から事象発生後7日間 非常用ディーゼル発電機2台起動。※2 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1,879L/h×24h×7日×2台=631,344L	7日間の 軽油消費量 <u>約 632kL</u>	5 号炉軽油タンク容量は <u>約 632kL (※3)</u> であり, 7 日間対応可能。
その他	事象発生直後から事象発生後7日間 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備1台起動。(燃費は保守的に最大負荷時を想定) 45L/h×24h×7日=7,560L モニタリング・ポスト用発電機3台起動。(燃費は保守的に最大負荷時を想定) 9L/h×24h×7日×3台=4,536L	7日間の 軽油消費量 <u>約13kL</u>	1~7 号炉軽油タンク 及びガスタービン発電 機用燃料タンク(容量 <u>約</u> <u>100kL</u>)の残容量(合計) は <u>約 621kL</u> であり, 7日間対応可能。

※1 事故収束に必要な非常用ディーゼル発電機は2台であるが、保守的に非常用ディーゼル発電機3台を起動させて評価した。

※2 事故収束に必要な非常用ディーゼル発電機は1台であるが、保守的に非常用ディーゼル発電機2台を起動させて評価した。

※3 保安規定に基づく容量。

添 5.3.5-1

5.4 反応度の誤投入

5.4.1 事故シーケンスグループの特徴、燃料損傷防止対策

(1) 事故シーケンスグループ内の事故シーケンス

事故シーケンスグループ「反応度の誤投入」に含まれる事故シーケンス は、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示すとおり、「反応度の誤 投入」である。

(2) 事故シーケンスグループの特徴及び燃料損傷防止対策の基本的考え方

事故シーケンスグループ「反応度の誤投入」では,原子炉の運転停止中に 制御棒の誤引き抜き等によって,燃料に反応度が投入されることを想定す る。このため,緩和措置がとられない場合には,原子炉は臨界に達し,急激 な反応度投入に伴う出力上昇により燃料損傷に至る。

本事故シーケンスグループは,臨界又は臨界近傍の炉心において反応度の 誤投入により,原子炉出力が上昇することによって,燃料損傷に至る事故シ ーケンスグループである。このため,運転停止中の原子炉における燃料損傷 防止対策の有効性評価には,安全保護機能及び原子炉停止機能に対する設備 に期待することが考えられる。

したがって、本事故シーケンスグループでは、異常な反応度の投入に対し て制御棒引き抜きの制限及びスクラムによる負の反応度の投入により、未臨 界を確保し、燃料損傷の防止を図る。

(添付資料 5.4.1)

(3) 燃料損傷防止対策

事故シーケンスグループ「反応度の誤投入」に対して,燃料が著しい損傷 に至ることなく,かつ,十分な冷却を可能とするため,制御棒引抜阻止機能 により制御棒の引き抜きを阻止し,出力の異常上昇を未然に防止するととも に,原子炉停止機能により原子炉をスクラムし,未臨界とする。手順の概要 を第 5.4.1 図に示すとともに,重大事故等対策の概要を以下に示す。また, 重大事故等対策における設備と操作手順の関係を第 5.4.1 表に示す。

本事故シーケンスにおいては,重大事故等対策はすべて自動で作動するた め,対応に必要な要員は不要である。

なお,スクラム動作後の原子炉の状態確認において,中央制御室の運転員 1名で実施可能である。

a. 誤操作による反応度誤投入

運転停止中に制御棒の誤引き抜き等によって,燃料に反応度が投入され る。

制御棒の誤引き抜き等による反応度の誤投入を確認するために必要な計 装設備は,起動領域モニタである。

b. 反応度誤投入後のスクラム

制御棒の誤操作による反応度の投入により,原子炉周期短(原子炉周期 20秒)による制御棒引抜阻止信号が発生し,制御棒の引き抜きは阻止され る。さらに,原子炉周期短(原子炉周期10秒)による原子炉スクラム信号 が発生し,原子炉はスクラムする。制御棒が全挿入し,原子炉は未臨界状 態となる。

原子炉のスクラムを確認するために必要な計装設備は,起動領域モニタ である。

- 5.4.2 燃料損傷防止対策の有効性評価
 - (1) 有効性評価の方法

本事故シーケンスグループを評価する上で選定した重要事故シーケンス

5.4-2

は、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示すとおり、「停止中に 実施される試験等により、最大反応度価値を有する制御棒1本が全引抜さ れている状態から、他の1本の制御棒が操作量の制限を超える誤った操作 によって引き抜かれ、異常な反応度の投入を認知できずに燃料の損傷に至 る事故」である。

運転停止中の原子炉においては、不用意な臨界の発生を防止するため、 停止余裕(最大反応度価値を有する同一水圧制御ユニットに属する1組又 は1本の制御棒が引き抜かれても炉心を未臨界に維持できること)を確保 できるように燃料を配置するとともに、通常は原子炉モードスイッチを燃 料取替位置として、同一水圧制御ユニットに属する1組又は1本を超える制 御棒の引き抜きを防止するインターロックを維持した状態で必要な制御棒 の操作が実施される。

しかしながら,運転停止中の原子炉においても,検査等の実施に伴い原 子炉モードスイッチを起動位置として複数の制御棒の引き抜きを実施する 場合がある。このような場合,制御棒の引き抜きは原則としてノッチ又は ステップ操作とし,中性子束の監視を行いながら実施している。

本重要事故シーケンスでは, 誤操作によって制御棒の引き抜きが行なわ れることにより異常な反応度が投入されるため, 炉心における核分裂出 力, 出力分布変化, 反応度フィードバック効果, 制御棒反応度効果, 燃料 棒内温度変化, 燃料棒表面熱伝達, 沸騰遷移が重要現象となる。

よって、この現象を適切に評価することが可能である反応度投入事象解 析コード APEX により炉心平均中性子束の過渡応答を求める。

また,解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として,本 重要事故シーケンスにおける評価項目となるパラメータに与える影響を評 価する。

5.4-3

さらに,解析コード及び解析条件の不確かさのうち,評価項目となるパ ラメータに与える影響があるものについては,「5.4.3(3) 感度解析」にお いて,それらの不確かさを考慮した影響評価を実施する。

(2) 有効性評価の条件

本重要事故シーケンスに対する初期条件も含めた主要な解析条件を第 5.4.2表に示す。また、主要な解析条件について、本重要事故シーケンス特 有の解析条件を以下に示す。

- a. 初期条件
- (a) 炉心状態

燃料交換後における余剰反応度の大きな炉心での事象発生を想定し て、評価する炉心状態は、平衡炉心のサイクル初期とする。

(b) 実効増倍率

事象発生前の炉心の実効増倍率は1.0とする。

- (c)原子炉出力,原子炉圧力,燃料被覆管表面温度及び原子炉冷却材温度
 事象発生前の原子炉出力は定格値の 10⁻⁸,原子炉圧力は
 0.0MPa[gage],燃料被覆管表面温度及び原子炉冷却材の温度は 20℃と
 する。また,燃料エンタルピの初期値は 8kJ/kgU0₂とする。
- b. 事故条件
 - (a) 起因事象

起因事象として,運転停止中の原子炉において,制御棒1本が全引抜 されている状態から,他の1本の制御棒が操作量の制限を超える誤った 操作によって連続的に引き抜かれる事象を想定する。 (b) 誤引き抜きされる制御棒

誤引き抜きされる制御棒は,投入される反応度を厳しく評価するため,最大反応度価値を有する制御棒の斜め隣接の制御棒とする。誤引き 抜きされる制御棒 1本の反応度価値は約 1.04%Δk である。引抜制御棒 反応度曲線を第 5.4.2図に示す。

なお,通常,制御棒1本が全引抜されている状態の未臨界度は深く, また,仮に他の1本の制御棒が操作量の制限を超えた場合でも,臨界近 接で引き抜かれる制御棒の反応度価値が核的制限値を超えないように管 理^{*1}している。これらを踏まえ,本評価においては,誤引き抜きされる 制御棒の反応度価値が,管理値を超える事象を想定した。

※1 臨界近接時における制御棒の最大反応度価値は 1.0%Δk以下となる ように管理。また、制御棒価値ミニマイザによる停止余裕試験モード での面隣接制御棒選択時の引抜阻止のインターロック、停止時冷温臨 界試験での引抜制御棒価値の管理等を実施。

(c) 外部電源

制御棒の引き抜き操作には,外部電源が必要となる。外部電源が失わ れた状態では反応度誤投入事象が想定できないことも踏まえ,外部電源 は使用できるものとする。

- c. 重大事故等対策に関連する機器条件
 - (a) 制御棒の引抜速度

制御棒は,引抜速度の上限値 33mm/s にて連続で引き抜かれ^{※2},起動 領域モニタの原子炉周期短(原子炉周期 20 秒)による制御棒引抜阻止 信号で引き抜きを阻止されるものとする。引抜制御棒反応度曲線を第 5.4.2 図に示す。なお,制御棒引抜阻止信号の発生を想定する際の起動 領域モニタのバイパス状態は、A, B, C グループとも引抜制御棒に最も近 い検出器が1個ずつバイパス状態にあるとする。

※2 複数の制御棒を引き抜く試験において、対象制御棒が想定以上に引き抜かれた際も未臨界を維持できる、又は臨界を超えて大きな反応度が投入されないと判断される場合にのみ、制御棒の連続引き抜きの 実施が可能な手順としている。そのため、ここでは人的過誤等によって連続引き抜きされることを想定する。

(b) 原子炉スクラム信号

起動領域モニタの原子炉周期短(原子炉周期 10 秒)による原子炉ス クラム信号は原子炉出力が中間領域に到達することで発生する。スクラ ム反応度曲線を第5.4.3 図に示す。なお,原子炉スクラム信号の発生を 想定する際の起動領域モニタのバイパス状態は,A,B,C グループとも引 抜制御棒に最も近い検出器が1個ずつバイパス状態にあるとする。

- d. 重大事故等対策に関連する操作条件運転員操作に関する条件はない。
- (3) 有効性評価の結果

本重要事故シーケンスにおける炉心平均中性子束の推移を第5.4.4 図に示 す。

a. 事象進展

制御棒の引き抜き開始から約 30 秒後に起動領域モニタの原子炉周期短 (原子炉周期 20 秒)による制御棒引抜阻止信号が発生し,制御棒の引き 抜きが阻止される。この時,投入される反応度は約 0.55 ドル(投入反応 度最大値:0.33%Δk)である。反応度投入事象には至らず,燃料エンタル ピ増加に伴う燃料の破損は生じない。

また,制御棒の引き抜き開始から約 58 秒後に起動領域モニタの原子炉 周期短(原子炉周期 10 秒)による原子炉スクラム信号が発生して,原子 炉がスクラムし,原子炉出力は定格値の約 1.0×10⁻⁴まで上昇するにとど まる。

(添付資料 5.4.2, 5.4.3)

b. 評価項目等

制御棒の引き抜きによる反応度の投入に伴い一時的に臨界に至るもの の,原子炉スクラムにより未臨界は確保される。なお,原子炉水位に有意 な変動はないため,有効燃料棒頂部は冠水を維持しており,放射線の遮蔽 は維持される。

本評価では,「1.2.4.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に 示す(1)から(3)の評価項目について,対策の有効性を確認した。

(添付資料 5.4.4)

5.4.3 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価

解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として,運転員等操 作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間 余裕を評価するものとする。

本重要事故シーケンスは,自動作動する安全保護系及び原子炉緊急停止系 により,自動的に制御棒の引き抜きを阻止し,原子炉をスクラムすること で,プラントを安定状態に導くことが特徴である。このため,運転員等操作 はなく,操作時間が与える影響等は不要である。

(1) 解析コードにおける重要現象の不確かさの影響評価

5.4-7

本重要事故シーケンスにおいて不確かさの影響評価を行う重要現象と は、「1.7 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価方針」に示すと おりであり、それらの不確かさの影響評価は以下のとおりである。

a. 運転員等操作時間に与える影響

本重要事故シーケンスは、「5.4.2(2) 有効性評価の条件」に示すと おり、運転員等操作には期待しないことから、運転員操作時間に与える 影響はない。

b. 評価項目となるパラメータに与える影響

ドップラ反応度フィードバックの不確かさとして,実験により解析コ ードは 7~9%と評価されていることから,これを踏まえ解析を行う必要 がある。また,臨界試験との比較により,実効遅発中性子の不確かさは 約 4%と評価されていることから,これを踏まえて解析を行う必要があ る。この不確かさを考慮した感度解析を「(3) 感度解析」にて実施す る。

制御棒反応度の不確かさは約 9%と評価されていることから,これを踏 まえ解析を行う必要がある。また,臨界試験との比較により,実効遅発 中性子の不確かさは約 4%と評価されていることから,これを踏まえて解 析を行う必要がある。この不確かさを考慮した感度解析を「(3) 感度解 析」にて実施する。

(添付資料 5.4.5)

- (2) 解析条件の不確かさの影響評価
 - a. 初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件 初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件は,第

5.4 - 8

5.4.2 表に示すとおりであり、それらの条件設定を設計値等、最確条件 とした場合の影響を確認する。また、解析条件の設定に当たっては、評 価項目に対する余裕が小さくなるような設定があることから、その中で 事象進展に有意な影響を与えると考えられる項目に関する影響の結果を 以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

本重要事故シーケンスは、「5.4.2(2) 有効性評価の条件」に示すと おり、運転員等操作には期待しないため、運転員操作時間に与える影響 はない。

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

炉心状態においては装荷炉心ごとに制御棒反応度価値やスクラム反応 度等の特性が変化するため、投入反応度が大きくなるおそれがある。そ のため、評価項目に対する余裕は小さくなるが、「(5)解析条件の不確 かさが評価項目となるパラメータに与える影響評価」にて、投入される 反応度について確認している。

実効増倍率が 0.99 の場合は,臨界到達までにかかる時間が追加で必要となり,また投入される反応度も 0.07 ドルと小さくなることから,評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

初期出力は炉心状態ごとに異なり,評価項目となるパラメータに影響 を与えるため,その不確かさが与える影響を評価した。初期出力の不確 かさにより評価項目に対する余裕が変化するが,「(5)解析条件の不確 かさが評価項目となるパラメータに与える影響評価」において,初期出 力の不確かさの影響を確認している。

初期燃料温度は炉心状態ごとに異なり,評価項目となるパラメータに 影響を与えるため,その不確かさが与える影響を評価した。初期燃料温

5.4 - 9

度の不確かさにより評価項目に対する余裕が変化するが、「(5)解析条件の不確かさが評価項目となるパラメータに与える影響評価」において、初期燃料温度の不確かさの影響を確認している。

制御棒引抜阻止及びスクラム信号について原子炉核計装トリップ選択 スイッチが初装荷の場合は計数率高信号による制御棒引抜阻止機能及び 計数率高高信号によるスクラム機能に期待できる。計数率高高信号によ るスクラム機能に期待した場合のスクラムまでの時間は約 57 秒後とな ることから,評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

b. 操作条件

本重要事故シーケンスは、「5.4.2(2) 有効性評価の条件」に示すとおり、運転員等操作には期待しないため、運転員操作に関する条件はない。

(添付資料 5.4.5)

(3) 感度解析

解析コードの不確かさによりドップラ反応度フィードバック効果と制御 棒反応度効果は評価項目となるパラメータに影響を与えることから本重要 事故シーケンスにおいて感度解析を行う。

ドップラ反応度又はスクラム反応度を±10%とした場合において投入さ れる反応度は 0.55 ドルとベースケースと比べて殆ど差異がない結果であ る。また引抜制御棒反応度を±10%とした場合において投入される反応度 は 0.56 ドル(+10%), 0.53 ドル(-10%), 実効遅発中性子割合を±10%とした 場合において投入される反応度は 0.53 ドル(+10%), 0.56 ドル(-10%)とな る。以上より, これらの不確かさを考慮しても反応度投入事象には至ら ず, 燃料エンタルピ増加に伴う燃料の破損は生じないことから, 評価項目 を満足する。 (4) 操作時間余裕の把握

本重要事故シーケンスは、「5.4.2(2) 有効性評価の条件」に示すとおり、運転員等操作には期待しないことから、操作時間余裕に関する影響はない。

(5) 解析条件の不確かさが評価項目となるパラメータに与える影響評価

解析条件の不確かさにより投入される反応度が大きくなることも考えら れ,評価項目となるパラメータに影響を与えることから,炉心状態の変動 による評価項目となるパラメータに与える影響について確認した。以下の 2 つの保守的な想定をした評価においても,投入される反応度は約 0.7 ド ル以下にとどまることから,不確かさが評価項目となるパラメータに与え る影響は小さい。

- ・過渡解析「原子炉起動時における制御棒の異常な引き抜き」に示すように 3.5% Δk の価値を有する制御棒グループが引き抜かれる場合
- ・サイクル初期及びサイクル末期の炉心状態において、9×9燃料(B
 型)平衡炉心の反応度印加率を包絡する引抜制御棒反応度曲線を用いた場合

初期出力は炉心状態ごとに異なり,評価項目となるパラメータに影響を 与えるため,その不確かさが与える影響を評価した。定格の 10⁻⁸の 10 倍 及び 1/10 倍とした場合の感度解析を行い,有効性評価での結果(0.55 ド ル)と大きく差異がなく,0.55 ドル(10 倍)及び 0.54 ドル(1/10 倍)で あることから,初期出力の不確かさが与える影響は小さい。

初期燃料温度は炉心状態ごとに異なり,評価項目となるパラメータに影響を与えるため,その不確かさが与える影響を評価した。初期燃料温度を

60℃とした場合の感度解析を実施し、有効性評価での結果(0.55ドル)と 大きく差異がない、0.57ドルであることから、初期燃料温度の不確かさが 与える影響は小さい。

(添付資料 5.4.5, 5.4.6)

(6) まとめ

解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として,運転員等 操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作 時間余裕を確認した。その結果,解析条件の不確かさが評価項目となるパ ラメータに与える影響は小さい。

5.4.4 必要な要員及び資源の評価

(1) 必要な要員の評価

事故シーケンスグループ「反応度の誤投入」において,重大事故等対策 は自動で作動するため,対応に必要な要員はいない。

(2) 必要な資源の評価

事故シーケンスグループ「反応度の誤投入」において,必要な水源,燃 料及び電源の評価結果は以下のとおりである。

a. 水源

本重要事故シーケンスの評価では、原子炉注水は想定していない。

b. 燃料

本重要事故シーケンスの評価では、燃料の使用は想定していない。

5.4 - 12

c. 電源

本重要事故シーケンスの評価では、外部電源喪失は想定していない。

5.4.5 結論

事故シーケンスグループ「反応度の誤投入」では, 誤操作により過剰な制 御棒の引き抜きが行われ, 臨界に至る反応度が投入されることで, 原子炉が 臨界に達し燃料損傷に至ることが特徴である。事故シーケンスグループ「反 応度の誤投入」に対する燃料損傷防止対策としては, 原子炉停止機能を整備 している。

事故シーケンスグループ「反応度の誤投入」の重要事故シーケンス「停止 中に実施される試験等により,最大反応度価値を有する制御棒1本が全引抜さ れている状態から,他の1本の制御棒が操作量の制限を超える誤った操作によ って引き抜かれ,異常な反応度の投入を認知できずに燃料の損傷に至る事 故」について有効性評価を行った。

上記の場合においても、原子炉停止機能により、燃料が損傷することはな く、未臨界を維持することが可能である。

その結果,有効燃料棒頂部の冠水,放射線遮蔽の維持及び未臨界の確保が できることから,評価項目を満足している。また,安定状態を維持できる。

解析条件の不確かさについて確認した結果,評価項目となるパラメータに 与える影響は小さい。

本事故シーケンスグループにおける6号及び7号炉同時の重大事故等対策は 自動で作動するため、対応に必要な要員はいない。スクラム動作後の原子炉 の状態確認において、中央制御室の運転員1名で実施可能である。

以上のことから,原子炉停止機能の燃料損傷防止対策は,選定した重要事 故シーケンスに対して有効であることが確認でき,事故シーケンスグループ

5.4 - 13

「反応度の誤投入」に対して有効である。



第5.4.1図 「反応度の誤投入」の対応手順の概要

	 I
>	:操作及び判断 I
	: 緊急時対策要員(現場)のみ の作業
	:運転員と緊急時対策(覡 員 場)の共同作業
果	

起動領域モニタの原子炉周期短(原环和周期よる原子炉スクラム信







火山峰石 五 不以中日 //二	工匠	有効性評価上期待する事故対処設備			
刊时及 UT架TF	于順	常設設備	可搬型設備	計装設備	
誤操作による反応度誤 投入	運転停止中に制御棒の誤引き抜き等によって, 燃料に反応度が投入されることにより,臨界に 達する。	_	_	起動領域モニタ	
反応度誤投入後のスク ラム確認	制御棒の誤操作による反応度の投入により,原 子炉周期短(原子炉周期 20 秒)による制御棒 引抜阻止信号が発生し,制御棒の引き抜きは阻 止される。さらに,原子炉出力が中間領域に到 達後,原子炉周期短(原子炉周期 10 秒)によ る原子炉スクラム信号が発生し,原子炉はスク ラムする。制御棒が全挿入し,原子炉は未臨界 状態となる。	_	_	起動領域モニタ	

第5.4.1表 「反応度の誤投入」の重大事故等対策について

	項目	主要解析条件	条件設定の考え方	
解析コード		APEX	—	
	炉心状態	9×9 燃料(A 型)(単一炉心) 平衡炉心のサイクル初期	9×9燃料(A型)と9×9燃料(B型)の熱 水力学的な特性はほぼ同等であることか ら,代表的に9×9燃料(A型)を設定 燃料交換後の余剰反応度の大きな炉心を想 定	
初	実効増倍率	1.0	原子炉は臨界状態にあるものとして設定	
期条	原子炉出力	定格出力の 10-8	原子炉は停止状態(全制御棒全挿入状態) にあるものとして設定	
14-	原子炉圧力	大気圧	原子炉停止時の圧力を想定	
	燃料被覆管表面温度及び原子炉冷却 材温度	20°C	原子炉冷却材温度の下限値として運用して いる値であり,最も水密度が高くなる値と して設定	
	燃料エンタルピ	8kJ/kgU0 ₂	原子炉冷却材温度 20℃における燃料エンタ ルピを想定	
事故条件	起因事象	制御棒の誤引き抜き	運転停止中の原子炉において,制御棒1本 が全引抜されている状態から,他の1本の 制御棒が操作量の制限を超える誤った操作 によって連続的に引き抜かれる事象を想定 する	

第5.4.2表 主要解析条件(反応度の誤投入)(1/3)

	項目	主要解析条件	条件設定の考え方
事故条件	誤引き抜きされる制御棒	最大反応度価値を有する制御棒の斜め隣接の制御棒	投入される反応度を厳しく評価する観点から設定 なお,通常,制御棒1本が全引抜されている状態の未臨界度は深く,また,仮に他の1 本の制御棒が操作量の制限を超えた場合でも,臨界近接で引き抜かれる制御棒の反応 度価値が核的制限値を超えないよう管理*している。これらを踏まえ,本評価においては,誤引き抜きされる制御棒の反応度価値 が,管理値を超える事象を想定 制御棒価値ミニマイザによる停止余裕試験 モードでの面隣接制御棒選択時の引抜阻止 のインターロックや停止時冷温臨界試験での引抜制御棒価値の管理等を考慮し,斜め 隣接の制御棒とし,引き抜きされる制御棒1 本の反応度価値は約1.04%Δkとする
	外部電源	外部電源あり	制御棒引き抜き操作には外部電源が必要と なるため、外部電源ありを想定

第5.4.2表 主要解析条件(反応度の誤投入)(2/3)

※:臨界近接時における制御棒の最大反応度価値は1.0% Δk 以下であること

	項目	主要解析条件	条件設定の考え方	
重大支	制御棒の引抜速度	33mm/ s	引抜速度の上限値として設定	
事故等対策に問	起動領域モニタのバイパス状態	A, B, C グループそれぞれ 1 個ずつ	A, B, C グループとも引抜制御棒に最も近い 検出器が 1 個ずつバイパス状態にあるとす る	
関連する機器	制御棒引抜阻止条件	原子炉周期短信号(原子炉周期 20秒)	起動領域モニタの制御棒引抜阻止機能によ り設定 ^{*1}	
条件	原子炉スクラム信号	原子炉周期短信号(原子炉周期 10 秒) ^{※2}	原子炉核計装トリップ選択スイッチを「通 常」とした場合の起動領域モニタの原子炉 スクラム機能により設定 [※]	

第5.4.2表 主要解析条件(反応度の誤投入)(3/3)

※1 複数の制御棒引き抜きを伴う検査を実施する際において、当直長らが最初の制御棒引き抜き開始前に原子炉緊急停止系計 装及び起動領域モニタ計装の要素が動作不能でないこと(指示値の異常有無確認、定期事業者検査安全保護系設定値確認 検査(核計測装置)等)、制御棒のスクラムアキュムレータの圧力等を確認することで、必要な安全保護系が正常に動作す ることを確認する運用となっている。

そのため、本事象においても制御棒引抜阻止条件やスクラム信号の機能に期待できる。

※2 起動領域モニタの原子炉周期短(原子炉周期10秒)による原子炉スクラム信号は原子炉出力が中間領域に到達することで 発生する。

5.4 - 21

添付資料 5.4.1

反応度の誤投入事象の代表性について

有効性評価では反応度の誤投入事象として、「停止中に実施される試験等により、最大反応度価値を有する制御棒1本が全引抜されている状態から、他の1本の制御棒が操作量の制限を超える誤った操作によって引き抜かれ、異常な反応度の投入を認知できずに燃料の損傷に至る事故」を想定している。これは、運転停止中に実施する停止時冷温臨界試験や停止余裕検査を考慮した想定であり、その試験の制御棒誤引き抜き事象の代表性について以下に示す。

1. 運転停止中において、制御棒を複数引き抜く試験

運転停止中の通常の原子炉においては,停止余裕(最大反応度価値を有する同一水圧制御 ユニットに属する1組又は1本の制御棒が引き抜かれても炉心を未臨界に維持できること) を確保した燃料配置に加え,原子炉モードスイッチを「燃料交換」位置にすることで同一水 圧制御ユニットに属する1組又は1本を超える制御棒の引き抜きを阻止するインターロッ クを維持し,不用意な臨界の発生を防止している。しかし,「原子炉停止余裕検査」と「停 止時冷温臨界試験」の実施時においては,原子炉モードスイッチを「起動」位置として複数 の制御棒の引き抜きを実施する。そのため,これらの試験中に人的過誤が発生すると,想定 を超える反応度が投入される可能性がある。

それぞれの試験の概要や対象となる制御棒等は以下のとおり。

- a. 停止時冷温臨界試験
 - 試験の目的 : 臨界予測精度の維持・向上のためのデータベースの蓄積
 - 試験内容:あらかじめ定めた制御棒操作手順に則り,順番に対象となる制御棒引き 抜きを実施し,臨界状態確認後に,制御棒パターン,原子炉冷却材温度, ペリオド等のデータを採取する。なお,臨界近傍での制御棒の引き抜き に際しては、1ノッチ又は1ステップ引き抜きごとに試験担当者で未臨 界を確認している。
 - 対象制御棒 :評価ケースにより異なる。臨界状態が確認されるまで、複数本の制御棒 の引き抜きを実施。臨界近傍で引き抜く制御棒の価値は小さいものを取 り扱う。
 - 事故防止対策:制御棒操作監視系による制御棒選択

b. 停止余裕検査

- 試験の目的 :停止余裕の確認
- 試験内容 : ①最大価値を有する制御棒 (CR-1) の全引抜
 - ②最大価値を有する制御棒(CR-1)と同一の水圧制御ユニットに属する 制御棒(CR-2)の全引抜
 - ③最大価値を有する制御棒(CR-1)を補正位置Nまで挿入
 - ④最大価値を有する制御棒(CR-1)の斜め隣接の制御棒(CR-3)を補正 位置Nまで引き抜き
 - ⑤最大価値を有する制御棒(CR-1)を再度全引抜
 - この状態の炉心が未臨界であることを確認する。なお,制御棒の引き 抜きに際しては,1ノッチ引き抜きごとに検査担当者で未臨界を確認 している。
- 対象制御棒 :最大反応度価値制御棒1組又は1本
 - 最大価値を有する制御棒の斜め隣接の制御棒1本
 - 引き抜かれる制御棒は斜め隣接の制御棒のうち反応度の補正に必要な

添 5.4.1-1

価値を有していて印加反応度が大きすぎないように選択

事故防止対策:ロッドワースミニマイザの制御棒選択パターン規制(又は制御棒を操作 する運転員以外の運転員による監視)

> なお、ロッドワースミニマイザの機能により、最大反応度価値制御棒以 外の制御棒を引き抜く場合、面隣接の制御棒を選択すると制御棒引抜許 可信号がリセットされる。

2. 想定する人的過誤

想定を超えた反応度が投入されるおそれのある人的過誤として下記の「燃料の誤装荷」, 「制御棒の選択誤り」,「制御棒の連続引き抜き」について検討した。

2-1. 単一の人的過誤

a. 燃料の誤装荷

燃料の誤装荷は誤配置や燃料・制御棒の装荷順序の誤りにより,想定以上の反応度が 投入されることが考えられる。これらは燃料交換が燃料取替機(FHM)により自動で装荷 位置まで移動され,かつ作業員による配置の確認及び燃料移動監視装置による確認や運 転員による出力の監視も行われる。このため,本事象が発生しても適切に認知がされるた め,反応度の連続投入及び急激な反応度の投入は考えられない。

b. 制御棒の選択誤り

操作する制御棒の選択を誤るとその反応度価値は変化する。停止時冷温臨界試験や停止余裕検査の試験では事前に対象となる制御棒の価値が臨界近傍で大きくならないよう 評価により対象を選定しており、その制御棒パターンは制御棒操作監視系(停止時冷温臨 界試験)、ロッドワースミニマイザ(停止余裕検査)、運転員及び検査員により監視されて いるため、これらのパターンを外れた制御棒が選択されることは考えづらい。また、選択 誤りが発生した場合においても臨界付近での制御棒引き抜き操作は 1 ノッチずつである ため、反応度の急激な投入は考えられない。

c. 制御棒の連続引き抜き

運転員及び検査員による制御棒及び起動領域モニタの確認を実施しており,人的過誤 発生時も認知が容易である。しかし,これらの認知は運転員及び検査員に期待しているた め,有効性評価ではこれらの認知に期待せず,制御棒が連続引き抜きされることを想定す る。

2-2. 人的過誤の重畳

人的過誤として抽出した「a. 燃料の誤装荷」,「b. 制御棒の選択誤り」,「c. 制御棒の連続引 き抜き」の重畳事象の発生について検討した。反応度の投入速度等の理由*から,検討する べき人的過誤の重畳は「b. 制御棒の選択誤り」+「c. 制御棒の連続引き抜き」のみであると 考えられる。したがって,以下に「b. 制御棒の選択誤り」+「c. 制御棒の連続引き抜き」の 評価を示す。

評価の結果,人的過誤の重畳は発生の可能性が低く,また発生した場合であっても必ず臨 界に至るとは限らず,即発臨界に至るような事象はさらに起こりにくいと考えられること から,有効性評価では単一の人的過誤である「c.制御棒の連続引き抜き」について検討する。

※「c. 制御棒の連続引き抜き」を含まない人的過誤が重畳した場合は、反応度の投入速度 が遅く、即発臨界に至らない。また、「a. 燃料の誤装荷」については燃料取替交換機に より機械的に自動で選択されるため、運転員等の作業時の誤りにより間違った配置に なることはなく、またデータの入力についても複数のグループによる確認を多重に実 施していること、及び燃料集合体炉内配置検査を実施していることから、誤装荷単一の 過誤の発生確率でも十分低いと考えられ,他の過誤との重畳事象は考慮不要であると 考えられる。

•「b. 制御棒の選択誤り」+「c. 制御棒の連続引き抜き」の重畳

人的過誤の重畳を考慮すべき試験は「1 運転停止中において、制御棒を複数引き抜 く試験」に示すとおり、原子炉停止余裕検査及び停止時冷温臨界試験である。通常,試 験では機械的に制御棒の選択の誤りを防止している^{**}。したがって、この機能を使用し ている場合は、人的過誤による制御棒の選択の誤りは発生しないため、人的過誤の重畳 の考慮は不要である。これらの機能に期待しないで試験を実施することもあるため、そ の場合における人的過誤の重畳を検討した。なお、ロッドワースミニマイザ等の機械 的な誤操作の防止機能に期待しない場合においては、操作する運転員以外の運転員が1 名以上監視にあたることで人的過誤の発生を防止しているため、これらについてもモ デル化する。

図1に「c.制御棒の連続引き抜き」,図2に「b.制御棒の選択誤り」+「c.制御棒の 連続引き抜き」の重畳(人的過誤に従属性を考えた場合)における HRA ツリー及び人的 過誤の確率を示す。

その結果,「c. 制御棒の連続引き抜き」の単一の人的過誤に比べて「b. 制御棒の選択 誤り」+「c. 制御棒の連続引き抜き」の重畳を考慮した場合,発生確率が小さくなって いることが分かる。なお,ここでの評価は同じ操作者・指示者による「b. 制御棒の選択 誤り」と「c. 制御棒の連続引き抜き」の人的過誤の従属性については,NUREG/CR-6883 のSPAR-H手法における従属性レベルの選定フロー(表1)に基づき,高従属と設定した。

同じ操作者・指示者による「b. 制御棒の選択誤り」及び「c. 制御棒の連続引き抜き」 の過誤の従属性は、作業内容の差異やステップごとに実施していることから独立事象 として考えることもでき,その場合についても併せて評価した(図 3)。

以上のように人的過誤が発生する確率は低く、また、これらの人的過誤が重畳しても 必ず臨界に至るとは限らず(対象の制御棒価値が大きくない等)、即発臨界に至るよう な事象はさらに起こりにくいと考えられる。

※原子炉停止余裕検査時のロッドワースミニマイザによる隣接制御棒の引き抜き防止,停止 時冷温臨界試験時のロッドワースミニマイザ及び制御棒操作監視系 (RC&IS) による対象制 御棒の自動選択



	人的過誤の内容	過誤確率値(中央値)	EF	備考
F11	検査員の指示誤りによ る制御棒の連続引き抜 き	3.0E-03	3	NUREG/CR-1278 手順書を用いる時のオミッションエラー [チェック表が正しく用いられている場合の長い操作(10項目以上)] 特に高いストレスとはならないため、ストレスファクタは1を設定
F12	操作する運転員や監視 している運転員による過 誤回復	5.3E-02	3	NUREG/CR-6883(SPAR-H)の[低従属] F11の操作に対して、時間的な間隔、作業者の相違があるため、低従属と する 特に高いストレスとはならないため、ストレスファクタは1を設定
F2	操作する運転員による 制御棒の連続引き抜き	3.0E-03	3	NUREG/CR-1278 手順書を用いる時のオミッションエラー [チェック表が正しく用いられている場合の長い操作(10項目以上)] 特に高いストレスとはならないため、ストレスファクタは1を設定

人的過誤 (平均值)	EF
4.0E-03	3

図1 「c.制御棒の連続引き抜き」のHRA ツリー及び人的過誤確率



2 4/41						
(人的過誤の重畳)						

	人的過誤の内容	過誤確率値(中央値) EF		備考		
F11	検査員指示による制御棒の選択 誤り	3.0E-03	3	NUREG/CR-1278 手順書を用いる時のオミッションエラー [チェック表が正しく用いられている場合の長い操作(10項目以上)] 特に高いストレスとはならないため、ストレスファクタは1を設定		
F12	操作する運転員や監視している運 転員による過誤回復	5.3E-02	3	NUREG/CR-6883(SPAR-H)の[低従属] F11の操作に対して、時間的な間隔、作業者の相違があるため、低従属とする 特に高いストレスとはならないため、ストレスファクタは1を設定		
F13	検査員指示による制御棒の連続 引き抜き	5.0E-01	2	NUREG/CR-6883(SPAR-H)の[高従属] F11の操作と作業内容が異なるが、操作者、操作場所は同一であるため、高 従属する 特に高いストレスとはならないため、ストレスファクタは1を設定 (過誤回復には期待しない)		
F21	操作する運転員による制御棒の 連続引き抜き	5.3E-02	3	NUREG/CR-6883(SPAR-H)の[低従属] F11の操作と作業内容が異なり、操作と時間的な間隔、作業者の相違がある ため、低従属とする 特に高いストレスとはならないため、ストレスファクタは1を設定		
F31	操作する運転員による制御棒の 選択誤り	3.0E-03	3	NUREG/CR-1278 手順書を用いる時のオミッションエラー [チェック表が正しく用いられている場合の長い操作(10項目以上)] 特に高いストレスとはならないため、ストレスファクタは1を設定		
F32	検査員や監視している運転員によ る制御棒の選択誤りに対する過誤 回復	5.3E-02	3	NUREG/CR-6883(SPAR-H)の[低従属] F21の操作に対して、時間的な間隔、作業者の相違があるため、低従属とする 特に高いストレスとはならないため、ストレスファクタは1を設定		
F33	検査員の指示誤りによる制御棒の 連続引き抜き	5.3E-02	3	NUREG/CR-6883(SPAR-H)の[低従属] F31の操作と作業内容が異なり、操作と時間的な間隔、作業者の相違がある ため、低従属とする 特に高いストレスとはならないため、ストレスファクタは1を設定		
F41	操作する運転員による制御棒の 連続引き抜き	5.0E-01	2	NUREG/CR-6883(SPAR-H)の[高従属] F11の操作と作業内容が異なるが、操作者、操作場所は同一であるため、高 従属する 特に高いストレスとはならないため、ストレスファクタは1を設定 (過誤回復には期待しない)		

*制御棒の連続引き抜きにおける過誤回復については十分期待できるものであるが投入される反応度の不確かさがあるため、期待しない *HRAツリー及び人的過誤の確率は複数の制御棒を引き抜き冷温臨界試験を想定して評価する

人的過誤(平均値)	EF
2.9E-04	4

図 2 「b. 制御棒の選択誤り」+「c. 制御棒の連続引き抜き」(人的過誤に従属性を考えた 場合)の HRA ツリー及び人的過誤確率

		F11 検査員打 制御棒0	旨示による D選択誤り					
			F12	まれの過渡回復」				
	/	/	. BAR	F13 検査員指示による 制御棒の連続引き抜き				
				F14 「連続引き抜きの過誤回復」				
	F31 運転員によ 制御棒の過	^{にる} 選択誤り 成 「220」 (単一の、	:功 人的過誤)	ゲ F21 運転員による 失敗 制御棒の連続引き抜き (人的過誤の重畳)				
		「32」	ē」 F33 検査員の	D指示誤りによる 、 失敗 、 、 大敗 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、				
/ 达功	記無		制御棒の	D連続引き抜き (入的週次の単音) F34 「連続引き抜きの過誤回復」				
には直	版 単一の人的 (単一の人	F41 運転 制御: 的過誤)	員による 棒の連続引	失敗 (人的過誤の重畳)				
				失敗 (人的過誤の重畳)				
	人的過誤の内容	過誤確率値(中央値)	EF	備考				
F11	検査員指示による制御棒の選択 誤り	3.0E-03	3	NUREG/CR-1278 手順書を用いる時のオミッションエラー [チェック表が正しく用いられている場合の長い操作(10項目以上)] 特に高いストレスとはならないため、ストレスファクタは1を設定				
F12	操作する運転員や監視している運 転員による過誤回復	5.3E-02	3	NUREG/CR-6883(SPAR-H)の[低従属] F11の操作に対して、時間的な間隔、作業者の相違があるため、低従属とする 特に高いストレスとはならないため、ストレスファクタは1を設定				
F13	検査員指示による制御棒の連続 引き抜き	3.0E-03	3	NUREG/CR-1278 手順書を用いる時のオミッションエラー [チェック表が正しく用いられている場合の長い操作(10項目以上)] 3 特に高いストレスとはならないため、ストレスファクタは1を設定 * 制御棒の選択説りとの従属性は作業内容が異なり、操作は試験要領に則り デップごとに実施していることから完全独立とする				
F14	操作する運転員や監視している運 転員による過誤回復	5.3E-02	3	NUREG/CR-6883(SPAR-H)の[低従属] F13の操作に対して、時間的な間隔、作業者の相違があるため、低従属とする 特に高いストレスとはならないため、ストレスファクタは1を設定				
F21	操作する運転員による制御棒の 連続引き抜き	3.0E-03	3	NUREG/CR-1278 手順書を用いる時のオミッションエラー [チェック表が正しく用いられている場合の長い操作(10項目以上)] 特に高いストレスとはならないため、ストレスファクタは1を設定 *制御棒の選択誤りとの従属性は作業内容が異なり、操作は試験要領に則りス テップごとに実施していることから完全独立とする				
F31	操作する運転員による制御棒の 選択誤り	3.0E-03	3	NUREG/CR-1278 手順書を用いる時のオミッションエラー [チェック表が正しく用いられている場合の長い操作(10項目以上)] 特に高いストレスとはならないため、ストレスファクタは1を設定				
F32	検査員や監視している運転員によ る制御棒の選択誤りに対する過誤 回復	5.3E-02	3	NUREG/CR-6883(SPAR-H)の[低従属] F31の操作に対して、時間的な間隔、作業者の相違があるため、低従属とする 特に高いストレスとはならないため、ストレスファクタは1を設定				
F33	検査員の指示誤りによる制御棒の 連続引き抜き	3.0E-03	3	NUREG/CR-1278 手順書を用いる時のオミッションエラー [チェック表が正しく用いられている場合の長い操作(10項目以上)] 特に高いストレスはならないため、ストレスファクタはすを設定 *制御棒の選択誤りとの従属性は作業内容が異なり、操作は試験要領に則りス テップごとに実施していることから完全独立とする				
F34	操作する運転員や監視している運 転員による過誤回復	5.3E-02	3	NUREG/CR-6883(SPAR-H)の[低従属] F31の操作に対して、時間的な間隔、作業者の相違があるため、低従属とする 特に高いストレスとはならないため、ストレスファクタは1を設定				
	1			NUIDEC / CD-1979 手順書た用いる時のナミッシュンエニー				

*制御棒の選択誤りと連続引き抜きの従属性については、時間的な間隔(ステップごとに操作を確認)、作業内容が異なることから完全独立(従属性なし)とする *HRAツリー及び人的過誤の確率は複数の制御棒を引き抜きを実施する冷温臨界試験を想定して評価する

人的過誤(平均値)	EF			
1.9E-06	4			
サキュノフトブレ	の「おい」のよう			

図3 「b.制御棒の選択誤り」+「c.制御棒の連続引き抜き」(それぞれの人的過誤を 独立事象とした場合)のHRA ツリー及び人的過誤確率

Condition	Crew	Time	Location	Cues	Dependency	Number of Human Action Failures Rule		
Number	(same or	(close in time	(same or	(additional or		- Not Applicable.		
	different)	or not close	different)	no		Why?		
		in time)		additional)				
1	s	с	s	na	complete	When considering recovery in a series		
2				а	complete	e.g., 2 nd , 3 rd , or 4 th checker		
3			d	na	high			
4				а	high	If this error is the 3rd error in the		
5		nc	s	na	high	sequence, then the dependency is at		
6				а	moderate	least moderate.		
7			d	na	moderate			
8				а	low	If this error is the 4th error in the		
9	d	с	s	na	moderate	sequence, then the dependency is at		
10]			а	moderate	icast nign.		
11			d	na	moderate			
12				а	moderate			
13		nc	s	na	low			
14				а	low			
15			d	na	low			
16				а	low			
17					zero			

表1 SPAR-H 手法における従属性レベルの選定フロー(NUREG/CR-6883 から抜粋)

3 過去に発生した反応度投入事象例

過去に発生した反応度投入事象例は以下のものがある。

平成11年 志賀原子力発電所1号炉 原子炉緊急停止事故は,柏崎刈羽原子力発電所6号 及び7号炉とは制御棒駆動機構が異なり,物理的に発生の可能性がないため有効性評価で 想定する反応度誤投入事象として選定不要と考える。

また,柏崎刈羽原子力発電所6号炉 FMCRD 試運転時CR 引き抜き事象についても制御盤改 造及び試験時特有の事象であること,下に記載の再発防止策が取られていること,仮に発生 したとしても停止余裕に対して投入される反応度は大きくなく,また監視・安全系が機能し ているため,過渡事象等で考慮されている状態より過酷とならないと考えられることから 選定不要と考える。

・平成11年 志賀原子力発電所1号炉 原子炉緊急停止事故(北陸)

原子炉停止機能強化工事の機能確認試験時にアイソレ誤り及び弁のシートパスにより 制御棒が引き抜かれ、アキュームレータに圧力が充填されていなかったことで、直ちに 制御棒が挿入されず、臨界に至った。

この事象は、柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉においては、制御棒駆動機構が異なる ため、発生しない(FMCRDのHCUでは物理的に引き抜けが起こらない)。また、仮に同様の 事象が起きた場合についての炉心挙動解析が実施されており、即発臨界に至る可能性は あるものの、炉心損傷はしないことが確認されている(参考文献 日本原子力学会誌 Vol. 49, No. 10 (2007) 671-675 北陸電力(株)志賀原子力発電所1号機で発生した臨界時 の炉心挙動解析)。

・平成8年 柏崎刈羽原子力発電所6号炉 FMCRD試運転時CR引き抜き事象(当社)

6号炉試運転中(建設段階)FMCRD制御盤改造及び試験の準備のため,FMCRDの安全処置 (アイソレ)による隔離を実施し、シミュレータにて制御棒位置を模擬的に引き抜きする 試験を実施。この時、アイソレミスにより一部の電源アイソレが実施されておらず、実際 の4本の制御棒が128ステップの位置まで引き抜かれた(この間、未臨界であることは確認 されている)。

制御盤改造及び試験時特有の事象であること、再発防止策(制御棒の駆動電源OFFと制 御電源OFFの安全処置の多重化)が実施されていることから対策済みであると考える。ま た、この事象では安全保護系により監視・安全系が機能していることから炉心損傷には至 らない。 4 重要事故シーケンスの想定

有効性評価では1~3章を踏まえ,停止時冷温臨界試験及び停止余裕検査の検査時に人的 過誤により制御棒が連続的に引き抜かれる事象を想定した。

この時,誤引き抜きされる制御棒は,以下の点を考慮して「最大反応度価値を有する制御 棒の斜め隣接の制御棒」を反応度誤投入の代表性のあるものとして選定した。

- ・引き抜かれる制御棒の反応度価値が管理値※を超えるもの
- ・停止時冷温臨界試験や停止余裕検査での試験対象や事故防止の対策
- 一般的に臨界近傍まで複数の制御棒を引き抜いていくと、1本あたりの制御棒価値は 相対的に低下していく傾向にあること
- ・設計により挿入可能な制御棒のうち最大反応度価値制御棒1組又は1本が引き抜かれ た状態であっても未臨界が維持されていること

以上より、反応度の誤投入事象として、「停止中に実施される試験等により、最大反応度 価値を有する制御棒1本が全引抜されている状態から、他の1本の制御棒が操作量の制限 を超える誤った操作によって引き抜かれ、異常な反応度の投入を認知できずに燃料の損傷 に至る事故」を代表性のあるシナリオとしている。

※核的制限値を超えないよう設定している管理値:臨界近接時における制御棒の最大反応 度価値は1.0%Δk以下 反応度の誤投入における燃料エンタルピ

ABWR では起動領域モニタの原子炉周期短(原子炉周期20秒)信号による制御棒引抜阻止 機能と FMCRD の遅い制御棒引き抜き速度により反応度の投入量が従来型 BWR より小さく, 即発臨界に至ることはないため,燃料エンタルピの上昇も小さい。以下に反応度投入事象解 析コード APEX 及び単チャンネル熱水力解析コード SCAT (RIA 用)により炉心平均中性子束 及び燃料エンタルピの過渡応答を参考に示す。

燃料エンタルピは最大で約 9.43kJ/kgU02(約 2.25cal/g U02), ピーク出力部燃料エンタ ルピは最大で約 9.88kJ/kgU02(約 2.36cal/gU02)まで上昇するにとどまり,「反応度投入事 象に関する評価指針」で示される燃料の許容設計限界の燃料エンタルピ(燃料棒内圧上昇を 考慮しても 65cal/gU02)を超えないことから燃料の健全性は維持される。

また、制御棒の引き抜き開始から約58秒後に起動領域モニタの原子炉周期短(原子炉周期10秒)信号が発生して、原子炉はスクラムされ、原子炉出力は定格値の約1.0×10⁻⁴まで 上昇するにとどまる。



図1 反応度の誤投入における燃料エンタルピ及び炉心平均中性子束の変化
反応度の誤投入における炉心平均中性子束の推移

5.4 反応度の誤投入にて掲載している図 5.4.4 炉心平均中性子束の推移について、低い 値の変化も確認できるように片対数グラフで表示したものを掲載する。



図1. 「5.4 反応度の誤投入」の炉心平均中性子束の推移(片対数グラフ)

添 5.4.3-1

安定状態について

運転停止中の反応度の誤投入の安定状態については以下のとおり。

原子炉安定停止状態:事象発生後,設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備を用い た炉心冷却により、炉心冠水が維持でき、また、冷却のための設備 がその後も機能維持できると判断され、かつ、必要な要員の不足や 資源の枯渇等のあらかじめ想定される事象悪化のおそれがない場 合、原子炉安定停止状態が確立されたものとする。

【安定状態の確立について】

原子炉安定停止状態の確立について

運転停止中に制御棒の誤引き抜き等によって,燃料に反応度が投入されるが,原子炉周 期短(原子炉周期20秒)信号により,制御棒の引き抜きは阻止され,さらに,原子炉周 期短(原子炉周期10秒)信号で原子炉はスクラムし,制御棒全挿入となり,原子炉は未 臨界状態となり,原子炉安定停止状態が確立される。

重大事故等対策は自動で作動するため、対応に必要な要員はいない。

【安定状態の維持について】

上記の燃料損傷防止対策により原子炉安定停止状態を維持できる。

また,残留熱除去系機能を維持し,除熱を行うことにより,安定停止状態後の安定停止 状態の維持が可能となる。

解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価について(運転停止中 反応度誤投入)

分類	重要現象	解析モデル	不確かさ	運転員等操作時間に与える影響	評価項目となるパラメータに与える影響
	核分裂出力	 ・一点近似動特性モデル(炉出力) ・出力分布は二次元拡散モデル ・核定数は三次元体系の炉心を空間 効果を考慮し二次元体系に縮約 	考慮しない		ドップラ反応度フィードバック及び制御棒反応度効果 の不確かさに含められるため、「反応度フィードバック 効果」にて確認。
炉心 (核)	出力分布変 化	 RZ 二次元拡散モデル ・エンタルピステップの進行に伴う 相対出力分布変化を考慮 	考慮しない		解析では制御棒引き抜きに伴う反応度印加曲線を厳し く設定し、さらに局所出力ビーキング係数は対象領域に ある燃料の燃焼寿命を考慮した最大値(燃焼度 0GWd/t での値)を用いるといった保守的なモデルを適用してい ることから評価項目となるパラメータに対する余裕は 大きくなる。
	反応度フィ ードバック 効果	 ドップラ反応度フィードバック効果は出力分布依存で考慮 熱的現象は断熱,ボイド反応度フィードバック効果は考慮しない 	 ・ドップラ反応度フィード バック効果:7~9% ・実効遅発中性子割合:4% 	停止時の制御棒の誤引き抜きは,起動領域モニ タの原子短周期毎億号の務先により、自動的に	反応度フィードバック効果の不確かさが評価項目とな るパラメータに与える影響が小さいことを確認してい る。
	制御棒反応 度効果	・三次元拡散モデル ・動特性計算では外部入力	 ・制御棒反応度:9% ・実効遅発中性子割合:4% 	シの示すが周朔虚になり、日前所に 制御棒の引き抜き阻止及びスクラムされ,事象 け去阪界レなり収回することから、運転号の堀	制御棒反応度効果の不確かさが評価項目となるパラメ ータに与える影響が小さいことを確認している。
	燃料棒内温 度変化	・熱伝導モデル ・燃料ペレット-被覆管ギャップ熱伝 達モデル	考慮しない	は木皿がこなり、なりなくすることがら,建築員の床 作を介しない。 したがって,解析コードの不確かさが運転員等 操作時間に与える影響はない。	「反応度投入事象評価指針」において燃料棒内メッシュ の「制御棒落下」解析結果への影響は0%と報告されてい ることから,類似の事象である本事故シーケンスについ ても, 評価項目となるパラメータに対する影響は小さ い。
炉心 (燃料)	燃料棒表面 熱伝達	 ・単相強制対流:Dittus -Boelter の式 ・核沸騰状態:Jens -Lottes の式 ・膜沸騰状態(低温時):NSRR の実 測データに基づいて導出された熱 伝達相関式 	考慮しない		「反応度の誤投入」事象は挙動が緩やかであるために出 力上昇も小さく、事象発生後はスクラム反応度印加によ り速やかに収束するため、除熱量に不確かさがあるとし ても、燃料エンタルピの最大値に対する影響はほとんど ない。そのため、評価項目となるパラメータに対する影 響は小さい。
	沸騰遷移	低温時:Rohsenow -Griffith の式及 び Kutateladze の式	考慮しない		事象を通じての表面熱流束は限界熱流束に対して充分 小さくなっていることから、沸騰遷移の判定式の不確か さが燃料エンタルピの最大値に与える影響はほとんど なく、評価項目となるパラメータに対する影響は小さ い。

表1 解析コードにおける重要現象の不確かさが運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(運転停止中 反応度誤投入)

		解析条件(初期 事故	及び機器条件)の不確かさ		運転員等操作時間に与える	
	項目	解析条件	最確条件	条件設定の考え方	定料具等保持時間にすたる	評価項目となるパラメータに与える影響
	炉心状態	9×9 燃料 (A 型)(単一 炉心) 平衡炉心のサイクル初 期	装荷炉心ごと,燃焼度ごと に変化する	9×9 燃料 (A型) と9×9 燃料 (B 型) の熱水力学的な特性はほぼ 同等であることから,代表的に 9×9 燃料 (A型) を設定 燃料交換後の余剰反応度の大き な炉心を想定		実炉心においては装荷炉心ごと、燃焼度ごとに制御棒反応度価値 やスクラム反応度等の特性が変化する。 これらの影響については以下の2つの保守的な想定をした評価 においても、投入される反応度は約0.7ドル以下にとどまること から、不確かさが評価項目となるパラメータに与える影響は小さ い。 ・過渡解析「原子炉起動時における制御棒の異常な引き抜き」に 示すように 3.5%Δkの価値を有する制御棒グループが引き抜か れる場合 ・サイクル初期及びサイクル末期の炉心状態において、9×9 燃 料(B型)平衡炉心の反応度印加率を包絡する引抜制御棒反応度 曲線を用いた場合(添付資料5.4.6「反応度誤投入における炉心 の状態等の不確かさについて」参照)
	実効増倍率	1.0	0.99(設計目標値)未満	原子炉は臨界状態にあるものと して設定	停止時の制御棒の誤引き抜 さは、起動領域モニタの原子 炉周期短信号の発生により、 自動的に制御棒の引き抜き	実効増倍率が 0.99 の場合は,臨界到達までにかかる時間が追加 で必要となり,また投入される反応度も 0.07 ドルと小さくなる ため,この評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくな る。
初期条件	原子炉出力	定格出力の 10-8	定格出力の 10 ⁻⁸ ~10 ⁻⁷ 程度	原子炉は停止状態(全制御棒全 挿入状態)にあるものとして設 定	阻止及びスクラムされ,事象 は未臨界となり収束するこ とから,運転員の操作を介し ない。 したがって,解析条件の不確 かさが,運転員等操作時間に	初期出力は炉心状態ごとに異なり,評価項目となるパラメータに 影響を与えるため,その不確かさが与える影響を評価した。 定格の10 [®] の10倍及び1/10倍とした場合の感度解析を行い,有 効性評価での結果(0.55ドル)と大きく差異がない0.55ドル(10 倍)及び0.54ドル(1/10倍)であることから,初期出力の不確 かさが与える影響は小さい。
	原子炉圧力	大気圧	大気圧程度	原子炉停止時の圧力を想定	与える影響はない。	解析条件と同様であることから,評価項目となるパラメータに与 える影響はない。
	燃料被覆管表面 温度及び原子炉 冷却材温度	20°C	20℃以上	原子炉冷却材温度の下限値とし て運用している値であり,最も 水密度が高くなる値として設定		初期燃料温度は炉心状態ごとに異なり,評価項目となるパラメー タに影響を与えるため,その不確かさが与える影響を評価した。 初期燃料温度を 60℃とした場合の感度解析を実施し,有効性評 価での結果(0.55ドル)と大きく差異がない0.57ドルであるこ とから,初期燃料温度の不確かさが与える影響は小さい。
	燃料エンタルピ	8kJ/kgU02	8kJ/kgUO2以上	原子炉冷却材温度 20℃における 燃料エンタルピを想定		燃料被覆管表面温度及び原子炉冷却材温度の不確かさに含めら れる。

表2 解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(運転停止中 反応度誤投入)(1/2)

項日		解析条件(初期,事故及	び機器条件)の不確かさ	冬供設定の考え古	運転昌笶堝作時間にちゃる影響	証価値目となるパラメータに与える影響
	項口	解析条件	最確条件		(年4) 貝守保中町间にすんの影響	町Щ頃日となるハファ アにすんる影響
	起因事象	制御棒の誤引き抜き	_	運転停止中の原子炉において,制御棒1本が 全引抜されている状態から,他の1本の制御 棒が操作量の制限を超える誤った操作によっ て連続的に引き抜かれる事象を想定する		解析条件と同様であることから,評価項目 となるパラメータに与える影響はない。
事故条件	誤引き抜きされ る制御棒	最大反応度価値を有す る制御棒の斜め隣接の 制御棒		投入される反応度を厳しく評価する観点から 設定 なお,通常,制御棒1本が全引抜されている 状態の未臨界度は深く,また,仮に他の1本 の制御棒が操作量の制限を超えた場合でも, 臨界近接で引き抜かれる制御棒の反応度価値 が核的制限値を超えないよう管理している。 これらを踏まえ,本評価においては,誤引き 抜きされる制御棒の反応度価値が,管理値を 超える事象を想定 制御棒価値ミニマイザによる停止余裕試験モ ードでの面隣接制御棒選択時の引き抜き阻止 のインターロックや停止時冷温臨界試験での 引き抜き制御棒価値の管理等を考慮し,斜め 隣接の制御棒とし,引き抜きされる制御棒1 本の反応度価値は約1.04% Ak とする (添付資料 5.4.4)	停止時の制御棒の誤引き抜きは,起動領 域モニタの原子炉周期短信号の発生に より,自動的に制御棒の引き抜き阻止及	_
	外部電源	外部電源あり	_	制御棒引き抜き操作には外部電源が必要とな るため、外部電源ありを想定	びスクラムされ,事象は未臨界となり収 束することから,運転員の操作を介しな い。	_
	制御棒引き抜き 速度	33mm/s	33mm/s以下	引き抜き速度の上限値として設定	したがって,解析条件の不確かさが,運 転員等操作時間に与える影響はない。	解析条件と同様であることから,評価項目 となるパラメータに与える影響はない。
	起動領域モニタ のバイパス状態	A,B,C グループそれぞ れ1個ずつ	バイパスなし	A, B, C グループとも引き抜き制御棒に最も近 い検出器が1個ずつバイパス状態にあるとす る		バイパス状態がない場合は制御棒引き抜 き阻止の応答が早くなり,投入反応度が低 くなり,評価項目となるパラメータに対す る余裕は大きくなる。
機器条件	制御棒引抜阻止 条件	原子炉周期短信号(原 子炉周期 20 秒)	事故事象ごと 原子炉周期短信号(原子 炉周期 20 秒)	起動領域モニタの制御棒引抜阻止機能により 設定		解析条件と同様であることから,評価項目 となるパラメータに与える影響はない。
	原子炉スクラム 信号	原子炉周期短信号(原 子炉周期10秒)	事故事象ごと 起動領域モニタ計数率 高高 ^{*1} または 原子炉周期26号(原子 炉周期10秒)	原子炉核計装トリップ選択スイッチを「通常」 とした場合の起動領域モニタの原子炉スクラ ム機能により設定		原子炉核計装トリップ選択スイッチが「初 装荷」の場合は計数率制御棒引き抜き阻止 機能,計数率スクラム機能に期待できる。 こちらに期待した場合の原子炉スクラム までの時間は約57秒となり、この評価項 目となるパラメータに対する余裕は大き くなる。

表 2 解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(運転停止中 反応度誤投入)(2/2)

反応度誤投入における炉心の状態等の不確かさについて

反応度誤投入事象の評価において炉心状態を「平衡炉心のサイクル初期」とし,「最大 反応度価値制御棒及びその斜め隣接の制御棒」が引き抜かれる想定をして評価している。 実炉心においてはこれらの想定と異なり,引抜制御棒価値,引抜制御棒反応度曲線,スク ラム反応度曲線,実効遅発中性子割合等のパラメータに不確かさがあるため,有効性評価で の想定とこれらの不確かさの影響について以下にまとめた。

1. 感度解析の条件

炉心状態の不確かさの影響を考慮するパラメータとして「解析コードの APEX」の重要現 象の特定を参考に「引抜制御棒価値」,「引抜制御棒反応度曲線」,「スクラム反応度曲 線」及び「実効遅発中性子割合」の4つについて表1に示す感度解析を実施した。

なお、原子炉初期出力及び初期燃料温度については既に「解析コードの APEX」にて感度 解析を実施していること、出力分布変化は制御棒価値を厳しく設定し、さらに局所ピーキン グ係数が燃焼寿命を通じた最大値となるようにしていることから今回対象としていない。

·引抜制御棒価値

有効性評価において核的制限値を超えないように管理している値(臨界近接時においては最大反応度価値を1.0% Δ k 以下とすること)を超える制御棒価値として最大反応 度価値制御棒の斜め隣接の制御棒(平衡炉心サイクル初期)の1.04% Δ k を設定している。そのため,感度解析を実施する上のノミナルな条件としては管理値の1.0% Δ k を設定した。

なお、制御棒反応度価値の影響については過渡解析「原子炉起動時における制御棒の 異常な引き抜き」に示されるように 3.5% Δk の価値を有する制御棒グループが引き抜か れた場合であっても反応度は1ドル未満(約0.7ドル)にとどまっていることから、今 回の感度評価の影響確認の対象外とした。

·引抜制御棒反応度曲線

有効性評価において表1に示すA型平衡炉心のサイクル初期を想定している。

ノミナル条件としてサイクル初期及びサイクル末期での引抜制御棒反応度曲線を 1.0%Δkに規格したものを考慮した。

不確かさ評価としてサイクル初期及びサイクル末期の炉心状態において,1ドル位置 における引抜制御棒反応度印加率がB型の平衡炉心での印加率の変動を包絡するように 設定した。

感度解析に用いたサイクル初期及びサイクル末期の引抜制御棒反応度曲線を図 1, 図

添 5.4.6-1

2に示す。

・スクラム反応度曲線

有効性評価において表1に示すサイクル初期を想定して評価を実施しており,感度解 析においてはサイクル末期の炉心状態のスクラム反応度曲線の影響についても確認し た。

· 実効遅発中性子割合

有効性評価において表1に示すサイクル初期を想定して評価を実施しており,感度解 析においてはサイクル末期の炉心状態の実効遅発中性子割合の影響についても確認し た。

2. 感度解析の結果

解析結果を表2にまとめた。サイクル初期及びサイクル末期の不確かさを考慮したケースにおいても1ドルを超えるケースとはならず,最大の投入反応度は不確かさ評価(サイクル末期)の0.6144ドルであった。そのため、これらの不確かさを考慮しても、燃料エンタルピの増加に伴う燃料の破損は発生せず,事象は収束して安定状態に導かれることが分かった。

項目	申請解析	ノミナルケース (サイクル初期)	不確かさ評価 (サイクル初期)	ノミナルケース (サイクル末期)	不確かさ評価 (サイクル末期)
引抜制御棒価値	1. 04% Δ k	1.0% Δ k	1. 0% Δ k	1. 0% Δ k	1. 0% Δ k
引抜制御棒反応度曲線	サイクル初期炉心の LOGOS 解 析結果	申請解析の反応度曲線を制御 棒価値 1.0% Δk に規格化	1 ドル位置における引抜制御 棒反応度曲線の反応度印加率 がノミナルケース(サイクル 初期)の1.5倍 ^{*1} になるよう に補正する。ただし,引抜制 御棒反応度が1.0%Δkを超え る部分については,1.0%Δk で一定とする。	サイクル末期炉心の LOGOS 解析結果(制御棒価値 1.0% Δkに規格化)	1 ドル位置における引抜制 御棒反応度曲線の反応度印 加率がノミナルケース(サ イクル末期)の1.2倍* ² に なるように補正する。ただ し,引抜制御棒反応度が 1.0%Δkを超える部分につ いては,1.0%Δkで一定と する。
スクラム反応度曲線	サイクル初期炉心の LOGOS 解 析結果	変更なし	変更なし	サイクル末期炉心の LOGOS 解析結果	サイクル末期炉心の LOGOS 解析結果
実効遅発中性子割合	サイクル初期炉心に対応した 値	変更なし	変更なし	サイクル末期相当の値とし て 0.88 倍 (0.0053/0.0060=0.8833) * ³	サイクル末期相当の値とし て 0.88 倍 (0.0053/0.0060=0.8833)* ³

表1. 反応度誤投入における炉心の状態等の不確かさの感度解析項目

*1:制御棒落下事故解析における落下制御棒反応度曲線(サイクル初期低温時)より B型平衡炉心の反応度印加率の変動を包絡するようにふり幅を設定。

*2:制御棒落下事故解析における落下制御棒反応度曲線(サイクル末期低温時)より B型平衡炉心の反応度印加率の変動を包絡するようにふり幅を設定。

*3:実効遅発中性子割合の設置変更許可申請書記載値(ウラン炉心平衡サイクル初期:0.0060,ウラン炉心平衡サイクル末期:0.0053)より算出。

百日	用任	山主和北	ノミナルケース	不確かさ評価ケース	ノミナルケース	不確かさ評価ケース	
	- 単位	中前胜怀	(サイクル初期)	(サイクル初期)	(サイクル末期)	(サイクル末期)	
引抜制御棒価値 %Δk		1.04	1.00	1.00 1.00		1.00	
引抜制御棒反応度曲線の1ド	$\Delta l_r / \Delta n * 1$	0 00052	0,00040	0.00072	0,00060	0.00072	
ル位置における反応度印加率	$\Delta K / \Delta \Pi$	0.00032	0.00049	0.00073	0.00000		
実劾遅発中性子割合*2	—	0.006083	0.006083	0.006083	0.005353	0.005353	
县十九五百六亩	$\% \Delta k$	0.3342	0. 3278	0.3568	0. 3186	0. 3289	
取八汉八汉心及	ドル	0.5493	0. 5388	0. 5866	0. 5952	0.6144	

添 5.4.6-4

注:値は保守側の切り上げ/切り下げ処理を行わず,全て四捨五入している。

*1:制御棒を1ノッチ引き抜いた時の印加反応度

*2: APEX により計算される実効遅発中性子割合



図1. 引抜制御棒反応度曲線(サイクル初期)



図2. 引抜制御棒反応度曲線(サイクル末期)

- 6. 必要な要員及び資源の評価
- 6.1 必要な要員及び資源の評価条件
 - (1) 要員の評価条件
 - a. 各事故シーケンスにおける要員については,保守的に6号及び7号炉 同時の重大事故等対策時において対応可能であるか評価を行う。
 - b. 参集要員に期待しない事故シーケンスにおいては、中央制御室の当直
 長,当直副長,運転員及び発電所構内に常駐している緊急時対策要員
 により、必要な作業対応が可能であることを評価する。

また、参集要員に期待する事故シーケンスにおいて、事象発生 10 時間までは、中央制御室の運転員及び発電所構内に常駐している緊急 時対策要員のみにより必要な作業対応が可能であること、さらに事象 発生 10 時間以降は発電所構外から召集される参集要員についても考慮 して、必要な作業対応が可能であることを評価する。なお、発電所構 外から召集される参集要員については、実際の運用では集まり次第、 作業対応が可能であるが、評価上は事象発生 10 時間以前の参集要員に よる作業対応は見込まないものとする。

- c. 可搬型設備操作において,可搬型設備を事象発生から12時間までは機能に期待しないと仮定するため,その使用開始を12時間後として要員を評価する。ただし,要員の確保等速やかに対応可能な体制が整備されている場合を除く。
- (2) 資源の評価条件
- a. 全般
 - (a) 重大事故等対策の有効性評価において,通常系統からの給水及び 給電が不可能となる事象についての水源,燃料及び電源に関する評

価を実施する。また,前提として,有効性評価の条件(各重要事故 シーケンス等特有の解析条件又は評価条件)を考慮する。

- (b) 水源,燃料及び電源に関する評価において,淡水貯水池,ガスタ ービン発電機用燃料タンク及び常設代替交流電源設備は,6号及び7 号炉で共用していることから,その合計の消費量を評価する。
- b. 水源
 - (a) 原子炉及び原子炉格納容器への注水において、水源となる復水貯 蔵槽の保有水量(約 1,700m³:有効水量)が、淡水貯水池から可搬型 代替注水ポンプ(A-2 級)を用いた水の移送を開始するまでに枯渇し ないことを評価する。
 - (b) 復水貯蔵槽については,淡水貯水池からの水の移送について,可 搬型代替注水ポンプ(A-2 級)を用いて必要注水量以上が補給可能で あることを評価する。
 - (c) 使用済燃料プールへの注水において、水源となる淡水貯水池の保 有水量(約18,000m³)が枯渇しないことを評価する。
 - (d) 水源の評価については、事象進展が早い重要事故シーケンス等が
 水源(必要水量)として、厳しい評価となることから、重要事故シ
 ーケンス等を評価し成立性を確認することで、他の事故シーケンス
 グループ等も包絡されることを確認する。
- c. 燃料
 - (a)常設代替交流電源設備,代替原子炉補機冷却系専用の電源車,代

 替原子炉補機冷却系用の大容量送水車(熱交換器ユニット用),復水

 貯蔵槽給水用可搬型代替注水ポンプ(A-2 級),使用済燃料プール注

水用可搬型代替注水ポンプ(A-2級),非常用ディーゼル発電機,5号 炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備及びモニタリング・ ポスト用発電機のうち,事故シーケンスグループ等における事故収 束に必要な設備を考慮して消費する燃料(軽油)が備蓄している軽 油量にて7日間の運転継続が可能であることを評価する。

(b) 全交流動力電源喪失の発生又は重畳を想定しない事故シーケンスについては、非常用ディーゼル発電機からの給電による燃料消費量の評価を行う。また、外部電源喪失を想定しない場合においても、仮に外部電源が喪失し非常用ディーゼル発電機から給電することを想定し、燃料消費量の確認を行う。

この場合,燃料(軽油)の備蓄量として,軽油タンク(約 1,020kL,2基(6号及び7号炉それぞれ1基))の容量を考慮する。

- (c) 全交流動力電源喪失の発生又は重畳を想定する事故シーケンスについては、常設代替交流電源設備からの給電による燃料消費量の評価を行う。この場合、燃料(軽油)の備蓄量として、軽油タンク(約1,020kL,2基(6号及び7号炉それぞれ1基))とガスタービン発電機用燃料タンク(約100kL)の合計容量約2,140kLを考慮する。
- (d)常設代替交流電源設備は、2台で6号及び7号炉の事故収束に必要な負荷への給電が可能であるが、保守的に3台分の燃料消費量で評価を行う。
- (e) 燃料消費量の計算においては、電源設備等が保守的に事象発生直後から燃料を消費することを想定し算出する。
- d. 電源
 - (a) 全交流動力電源喪失の発生又は重畳を想定する事故シーケンスに

おいては常設代替交流電源設備により,有効性評価において考慮す る設備に電源供給を行い,その最大負荷が常設代替交流電源設備の 連続定格容量(約2,950kW)未満となることを評価する。

- (b) 全交流動力電源喪失の発生又は重畳を想定しない事故シーケンス においては、非常用ディーゼル発電機からの給電を考慮し、また、 外部電源喪失を想定しない事故シーケンスにおいても、保守的に外 部電源が喪失するものとして、非常用ディーゼル発電機から給電す るものとして評価する。
- (c)各事故シーケンスにおける対策に必要な設備は、重要事故シーケンス等の対策設備に包絡されるため、重要事故シーケンス等を評価し成立性を確認することで、事故シーケンスグループ等も包絡されることを確認する。
- 6.2 重大事故等対策時に必要な要員の評価結果
 - (1) 必要な要員の評価結果

各事故シーケンスグループにおいて、6号及び7号炉同時の重大事故等 対策時に必要な操作項目、必要な要員数及び移動時間を含めた各操作の 所要時間について確認した。

6号及び7号炉の両号炉において,原子炉運転中を想定する。原子炉運 転中に必要な要員数が最も多い事故シーケンスグループ等は,「2.3.4 全 交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+SRV 再閉失敗」であり,事象 発生後10時間に必要な要員は32名である。必要な作業対応は,中央制御 室の運転員18名,発電所構内に常駐している緊急時対策要員44名及び自 衛消防隊10名の初動体制の要員72名で対処可能である。これらの要員数 を夜間及び休日(平日の勤務時間帯以外)においても確保可能である。ま た,事象発生10時間以降に追加で必要な要員数は46名であり,参集要員 (106名)により確保可能である。

また、6 号及び 7 号炉の両号炉において、原子炉運転停止中を想定す る。原子炉運転停止中に必要な要員数が最も多い事故シーケンスグルー プ等は、「5.2 全交流動力電源喪失」の事象であり、事象発生後 10 時間に 必要な要員は 16 名である。必要な作業対応は、中央制御室の運転員 10 名、発電所構内に常駐している緊急時対策要員 44 名及び自衛消防隊 10 名 の初動体制の要員 64 名で対処可能である。これらの要員数を夜間及び休 日 (平日の勤務時間帯以外)においても確保可能である。なお、事象発生 10 時間以降に追加で必要な要員数は 26 名であり、参集要員 (106 名) に より確保可能である。

また,使用済燃料プールに燃料が取り出されている期間において,必 要な要員が最も多い事故シーケンスグループ等は,「4.2 想定事故2」であ り,必要な要員は 22 名である。必要な作業対応は,中央制御室の運転員 10名,発電所構内に常駐している緊急時対策要員 44 名及び自衛消防隊 10 名の初動体制の要員 64 名で対処可能である。これらの要員数を夜間及び 休日(平日の勤務時間帯以外)においても確保可能である。

なお、各事故シーケンスグループにおいては6号及び7号炉が共に原子 炉運転中、又は原子炉運転停止中を想定しているが、片号炉において原 子炉運転中、もう片号炉において原子炉運転停止中の場合を想定した場 合について示す。片号炉で原子炉運転中の必要な要員数が最も多い 「2.3.4 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+SRV 再閉失敗」 を、もう他号炉で原子炉運転停止中の必要な要員数が最も多い「4.2 想定 事故 2」を想定すると、事象発生後 10 時間に必要な要員は 27 名である。 必要な作業対応は、中央制御室の運転員 13 名、発電所構内に常駐してい

6 - 5

る緊急時対策要員 44 名及び自衛消防隊 10 名の初動体制の要員 67 名で対 処可能である。これらの要員数を夜間及び休日(平日の勤務時間帯以外) においても確保可能である。また,事象発生 10 時間以降に追加で必要な 要員数は 23 名であり,参集要員(106 名)により確保可能である。

(添付資料 6.1.1, 6.2.1, 6.2.2)

6.3 重大事故等対策時に必要な水源,燃料及び電源の評価結果

事象発生後7日間は、外部からの支援がない場合においても、必要量以上の 水源、燃料及び電源の供給が可能である。

(1) 水源の評価結果

a. 原子炉及び原子炉格納容器への注水

原子炉及び原子炉格納容器への注水における水源評価において,最 も厳しくなる事故シーケンスグループ等は,「3.1.3 代替循環冷却系を 使用しない場合」である。

低圧代替注水系(常設)による原子炉注水及び代替格納容器スプレイ冷却系による代替格納容器スプレイにおいて、6号及び7号炉それぞれで約7,400m³の水が必要であり、6号及び7号炉の同時被災を考慮すると合計約14,800m³の水が必要となる。

水源として,各号炉の復水貯蔵槽に約 1,700m³及び淡水貯水池に約 18,000m³の水を保有しており,事象発生 12 時間以降に淡水貯水池から 復水貯蔵槽へ水の移送を行うことで,復水貯蔵槽を枯渇させることな く,復水貯蔵槽を水源とした7日間の注水継続が可能である。

b. 使用済燃料プールへの注水

使用済燃料プールへの注水における水源評価において,最も厳しく なる事故シーケンスグループ等は,「4.2 想定事故 2」である。

可搬型代替注水ポンプ(A-2 級)による使用済燃料プール注水において、6号及び7号炉のそれぞれで約3,300m³の水が必要であり、6号及び7号炉の同時被災を考慮すると合計約6,600m³の水が必要となる。

水源として,淡水貯水池に約 18,000m³の水を保有しており,水源を 枯渇させることなく7日間の注水継続が可能である。

(添付資料 6.3.1)

- (2) 燃料の評価結果
 - a. 全交流動力電源喪失の発生又は重畳を考慮しない場合

全交流動力電源喪失の発生又は重畳を考慮しない場合の燃料評価に おいて,最も燃料の消費量が厳しくなる事故シーケンスグループ等 は,「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」,「3.3 原子炉圧 力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用」,「3.5 溶融炉心・コンクリー ト相互作用」である。

非常用ディーゼル発電機による電源供給については、保守的に事象 発生直後から最大負荷で6台(6号及び7号炉それぞれ3台)の運転を 想定すると、7日間の運転継続に約1,506kL(号炉あたり約753kL)の 軽油が必要となる。復水貯蔵槽給水用可搬型代替注水ポンプ(A-2級) 又は使用済燃料プール注水用可搬型代替注水ポンプ(A-2級)について は、保守的に事象発生直後から8台(6号及び7号炉それぞれ4台)の 運転を想定すると、7日間の運転継続に約30kL(号炉あたり約15kL) の軽油が必要となる。代替原子炉補機冷却系専用の電源車について は、保守的に事象発生直後から4台(6号及び7号炉それぞれ2台)の

6 - 7

運転を想定すると,7日間の運転継続に約74kL(号炉あたり約37kL) の軽油が必要となる。代替原子炉補機冷却系用の大容量送水車(熱交 換器ユニット用)については,保守的に事象発生直後からの大容量送 水車(熱交換器ユニット用)の運転を想定すると,7日間の運転継続 に約22kL(号炉あたり約11kL)の軽油が必要となる。

7日間の運転継続に必要な軽油は、これらを合計して6号及び7号炉 それぞれで約816kLとなり、同時被災を考慮すると合計約1,632kLの 軽油が必要となる。

さらに、5 号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備及びモニ タリング・ポスト用発電機による電源供給については、事象発生直後 から7日間の運転継続に約13kLの軽油が必要となる。

よって,6号及び7号炉の事故対応に必要な軽油は,合計約1,645kL となる。

6 号及び 7 号炉のそれぞれの軽油タンクにて備蓄している軽油量の合 計は約 2,040kL(号炉あたり約 1,020kL)であり,必要量の軽油を供給 可能である。

b. 全交流動力電源喪失の発生又は重畳を考慮した場合

全交流動力電源喪失の発生又は重畳を考慮した場合の燃料評価にお いて,最も燃料の消費量が厳しくなる事故シーケンスグループ等は,

「2.3.4 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+SRV 再閉失 敗」である。

常設代替交流電源設備による電源供給については,保守的に事象発 生直後から3台の運転を想定すると,7日間の運転継続に6号及び7号 炉において合計約504kLの軽油が必要となる。可搬型代替注水ポンプ

6 - 8

(A-2 級)による原子炉注水及び格納容器スプレイについては,保守的 に事象発生直後から8台(6号及び7号炉それぞれ4台)の運転を想定 すると,7日間の運転継続に約42kL(号炉あたり約21kL)の軽油が必 要となる。また,代替原子炉補機冷却系専用の電源車については,保 守的に事象発生直後から4台(6号及び7号炉それぞれ2台)の運転を 想定すると,7日間の運転継続に約74kL(号炉あたり約37kL)の軽油 が必要となる。代替原子炉補機冷却系用の大容量送水車(熱交換器ユ ニット用)については,保守的に事象発生直後からの大容量送水車 (熱交換器ユニット用)の運転を想定すると,7日間の運転継続に約 22kL(号炉あたり約11kL)の軽油が必要となる。

7日間の運転継続に必要な軽油は、これらを合計して6号及び7号炉 において約 642kL となる。

さらに、5 号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備による 電源供給及びモニタリング・ポスト用発電機については、事象発生直 後から7日間の運転継続に約13kLの軽油が必要となる。

よって,6号及び7号炉の事故対応に必要な軽油は,合計約655kLとなる。

6号及び7号炉それぞれの軽油タンク並びにガスタービン発電機用燃料タンクにて備蓄している軽油量の合計は約2,140kL であり、必要量の軽油を供給可能である。

(添付資料 6.3.1)

(3) 電源の評価結果

全交流動力電源喪失の発生又は重畳を考慮する場合に評価上,最も負荷が厳しくなる事故シーケンスグループ等は,「2.4.1 取水機能が喪失し

た場合」である。常設代替交流電源設備の電源負荷については、重大事 故等対策時に必要な負荷として、6号炉で約1,649kW,7号炉で約1,615kW が必要となるが、常設代替交流電源設備の1台あたりの連続定格容量であ る2,950kW未満であることから、必要負荷に対しての電源供給が可能であ る。

なお、全交流動力電源喪失の発生又は重畳を考慮しない場合は、非常 用ディーゼル発電機による電源供給を想定しているが、6号及び7号炉に おいて重大事故等対策に必要な負荷は、各号炉の非常用ディーゼル発電 機負荷に含まれていることから、非常用ディーゼル発電機による電源供 給が可能である。

また、直流電源については外部電源喪失時においても、非常用ディー ゼル発電機又は常設代替交流電源設備により交流電源を充電器盤に供給 することで継続的な直流電源の供給が可能である。なお、事故シーケン スグループ「2.3 全交流動力電源喪失」においては、交流電源が事象発 生後 24 時間復旧しない場合を想定しており、この場合でも直流電源負荷 の制限及び常設代替直流電源設備への切替えの実施により、事象発生後 24 時間の連続した直流電源の供給が可能である。

(添付資料 6.3.1)

他号炉との同時被災時における必要な要員及び資源について

柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉運転中に重大事故等が発生した場合,他号炉,6号 及び7号炉の使用済燃料プールについても重大事故等が発生すると想定し,それらの対応 を含めた同時被災時に必要な要員及び資源について整理する。

現在,1~5号炉は停止状態にあり,各号炉に保有する燃料からの崩壊熱の継続的な除去 が必要である。そのため,他号炉を含めた同時被災が発生すると,他号炉への対応が必要 となり,6号及び7号炉への対応に必要な要員及び資源の十分性に影響を与えるおそれがあ る。また,必要な要員及び資源が十分であっても,同時被災による他号炉の状態により,6 号及び7号炉への対応が阻害されるおそれもある。

以上を踏まえ,他号炉を含めた同時被災時に必要な要員及び資源の十分性を確認すると ともに,6号及び7号炉の重大事故等時対応への影響の成立性を確認する。

また,6号及び7号炉の使用済燃料プールを含めた事故対応においても当該号炉の資源が 十分であることを併せて確認する。

1. 同時被災時に必要な要員及び資源の十分性

(1) 想定する重大事故等

福島第一原子力発電所の事故及び共通要因による複数炉の重大事故等の発生の可能性を 考慮し、柏崎刈羽原子力発電所1~7号炉について、全交流動力電源喪失及び使用済燃料プ ールでのスロッシングの発生を想定する。なお、1~5号炉の使用済燃料プールにおいて、 全保有水喪失を想定した場合は自然対流による空気冷却での使用済燃料の冷却維持が可能 と考えられるため^{*1},必要な要員及び資源を検討する本事象では、使用済燃料プールへの注 水実施が必要となるスロッシングの発生を想定した。

また,不測の事態を想定し,1~5号炉のうち,いずれか1つの号炉において事象発生直後に内部火災が発生していることを想定する。なお,水源評価に際しては1~5号炉における消火活動による水の消費を考慮する。

6号及び7号炉について,有効性評価の各シナリオのうち,必要な要員及び資源(水源, 燃料及び電源)ごとに最も厳しいシナリオを想定する。

表1に想定する各号炉の状態を示す。上記に対して、7日間の対応に必要な要員、必要な 資源、6号及び7号炉の対応への影響を確認する。

※1 技術的能力 添付資料 1.0.16 「重大事故等時における停止号炉の影響について」参照

(2) 必要となる対応操作,必要な要員及び資源の整理

「(1) 想定する重大事故等」にて必要となる対応操作,必要な要員及び7日間の対応に 必要となる資源について,表2及び図1のとおり整理する。

(3)評価結果

1~5号炉にて「(1)想定する重大事故等」が発生した場合の必要な要員及び必要な資源 についての評価結果を以下に示す。

(a) 必要な要員の評価

重大事故等発生時に必要な1~5号炉の対応操作,6号及び7号炉の使用済燃料プ ールの対応操作については,各号炉の中央制御室に常駐している運転員,自衛消防 隊,緊急時対策要員,10時間以降の発電所外からの参集要員にて対応可能である。

(b) 必要な資源の評価

a. 水源

6 号及び7 号炉において,水源の使用量が最も多い「雰囲気圧力・温度による静 的負荷(格納容器過圧・過温破損)代替循環冷却を使用しない場合」を想定すると, 原子炉注水及び格納容器スプレイの実施のため,7日間で号炉あたり約7,400m³の水 が必要となる(6号及び7号炉で約14,800m³)。また,表3に示すとおり,6号及び 7号炉における使用済燃料プールへの注水量(通常水位までの回復,水位維持)は, 7日間の対応を考慮すると,約2,529m³の水が必要となる(6号及び7号炉で合計約 17,329m³)。

6号及び7号炉における水源として,各号炉の復水貯蔵槽に約1,700m³及び淡水貯 水池に約18,000m³の水を保有しているため,原子炉及び使用済燃料プールの対応に 必要な水源は確保可能である(6号及び7号炉で合計約21,400m³)。

1~5 号炉において、スロッシングによる水位低下の発生後に、遮蔽に必要な高さ まで水位を回復させ、蒸発による水位低下を防止するための必要な水量は7日間の 対応を考慮すると、約5,896m³となる。

1~5号炉における水源として,表3に示す各号炉の必要な水量を各号炉の復水貯 蔵槽,ろ過水タンク,純水タンク及びサプレッション・チェンバのプールにて確保 する運用であることから,6号及び7号炉における水源を用いなくても1~5号炉の 7日間の対応が可能である^{*2}。

内部火災に対する消火活動に必要な水源は約 180m³ であり,各防火水槽及びろ過 水タンクに各必要な水量が確保されるため,6号及び7号炉における水源を用いな くても7日間の対応が可能である。

なお、1~5号炉においても、使用済燃料プール水がサイフォン現象により流出す る場合に備え、6号及び7号炉と同様のサイフォンブレーク孔を設け、サイフォン 現象による使用済燃料プール水の流出を停止することが可能な設計としている。

また,スロッシングによる水位低下により,線量率が上昇し原子炉建屋オペレー ティングフロアでの使用済燃料プールへの注水操作が困難になる場合に備え,消火 系,常設代替交流電源設備又は電源車により給電した残留熱除去系,復水補給水系, 燃料プール補給水系等,当該現場作業を必要としない注水手段を確保している。さ

らに、あらかじめ注水用ホースを設置することで、原子炉建屋オペレーティングフ ロアでの注水操作が可能な設計としている。

注水及び給電に用いる設備の台数と共用の関係は表4に示すとおりである。常設 代替交流電源設備は発電所全体で4台保有しており,6号及び7号炉での重大事故 等の対応に必要な台数は2台であるため,予備機を1~5号炉での対応で使用するこ とも可能である。また,電源車を用いることで復水補給水系,燃料プール補給水系等 への給電も実施可能である。

※2 使用済燃料プール(原子炉ウェル及び D/S ピットを含む)の通常水位までの回 復を想定した場合,1~5号炉においては,内部火災に対する消火活動に必要な 水量と合わせ,合計約10,792m³の水が必要となる(1~7号炉で合計約13,321m³)。 したがって,使用済燃料プールの通常水位までの回復及び運転中の原子炉での 事故対応を想定すると,1~7号炉にて合計約28,121m³の水が必要である。しか し,6号及び7号炉の復水貯蔵槽及び淡水貯水池における保有水は約21,400m³ であり,1~5号炉の復水貯蔵槽,ろ過水タンク,純水タンク,サプレッション・ チェンバ・プール等の確保される保有水量は約5,800m³以上である(合計約 27,200m³以上)。これらの合計量は,6号及び7号炉の重大事故等対応及び1~ 5号炉の内部火災(7日間で5箇所)への対応を実施したうえで,1~5号炉の 使用済燃料プール(原子炉ウェル及び D/S ピットを含む)の水位を通常水位か ら約0.5m下の水位まで回復させ、その後、7日間の水位維持が可能となる水量で ある。7日間以降については十分時間余裕があるため,外部からの水源供給や 支援等にも期待できることから、1~5号炉の使用済燃料プールの水位を通常水

b. 燃料(軽油)

6号及び7号炉において、軽油の使用量が最も多い「高圧溶融物放出/格納容器雰 囲気直接加熱」を想定すると、非常用ディーゼル発電機(3台/号炉)の7日間の運転 継続に号炉あたり約753kL^{**3}、復水貯蔵槽補給用可搬型代替注水ポンプ(A-2級)(4 台/号炉)の7日間の運転継続に号炉あたり約15kL、代替原子炉補機冷却系専用の電 源車(2台/号炉)の7日間の運転継続に号炉あたり約37kL^{**3}、代替原子炉補機冷却系 用の大容量送水車(熱交換器ユニット用)の7日間の運転継続に号炉あたり約11kLの 軽油が必要となる。また、6号及び7号炉の使用済燃料プールへの注水には、使用済 燃料プール代替注水系の可搬型代替注水ポンプ(A-2級)(6号及び7号炉で8台)の7 日間の運転継続に約30kLが必要となる^{**4}。加えて、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 用可搬型電源設備及びモニタリング・ポスト用発電機の7日間運転継続は約13kL^{**3}の 軽油が必要となる(6号及び7号炉での事故対応、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用 可搬型電源設備及びモニタリング・ポスト用発電機にて使用する軽油:合計約 1,675kL)。

6 号及び7 号炉の各軽油タンクにて約1,020kL(6 号及び7 号炉合計約2,040kL)の軽油を保有しており,これらの使用が可能であることから,6 号及び7 号炉の原子 炉及び使用済燃料プールの事故対応,5 号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源 設備及びモニタリング・ポスト用発電機への電源供給について,7 日間の対応は可能 である。

1~5号炉の使用済燃料プールの注水設備への電源供給に使用する軽油の使用量と して,保守的に最大負荷で非常用ディーゼル発電機(2台/号炉)が起動した場合を 想定しており(「(1)想定する重大事故等」では常設代替交流電源設備及び可搬型代 替注水ポンプ(A-2級)の軽油を上回る保守的な想定),7日間で号炉あたりの必要 な軽油は約632kLとなる(1~5号炉で合計約3,160kL)。なお,1~5号炉における使用 済燃料プールへの注水と,内部火災が発生した号炉における消火活動に対して,可 搬型代替注水ポンプ(A-2級)(注水と消火でそれぞれ1台)の7日間の運転継続を想 定すると約22kLが必要となる。

1~5 号炉の各軽油タンクにて約 632kL(1~5 号炉合計 約 3,160kL)の軽油を保有 しており、これらの使用が可能であることから、1~5 号炉の使用済燃料プールの注 水及び火災が発生した号炉での消火活動について、6 号及び7 号炉における軽油を使 用しなくても7日間の対応は可能である。

※3 保守的に事象発生直後から運転を想定し、燃費は最大負荷時を想定。

※4 使用済燃料プールへの必要な補給量は小さく時間余裕も長いことから、復水貯蔵 槽の補給に使用している可搬型代替注水ポンプ(A-2級)を用いて注水を実施す ることも可能であるが、軽油の消費量の計算においては保守的に復水貯蔵槽の補 給に使用している可搬型代替注水ポンプ(A-2級)とは別の可搬型代替注水ポン プ(A-2級)を用いて使用済燃料プールへの補給を行うことを想定する。

c. 電源

常設代替交流電源設備,電源車等による電源供給により,重大事故等の対応に必要な負荷(計器類)に電源供給が可能である。なお,常設代替交流電源設備,電源 車等による給電ができない場合に備え,デジタルレコーダ接続等の手順を用意して いる。

(4)6号及び7号炉の重大事故等時対応への影響について

(3)評価結果に示すとおり,重大事故等発生時に必要となる対応操作は,各号炉の中央 制御室に常駐している運転員,自衛消防隊,緊急時対策要員及び10時間以降の発電所外 からの参集要員にて対応可能であることから,6号及び7号炉の重大事故等に対応する要 員に影響を与えない。

6号及び7号炉の各資源にて当該号炉の原子炉及び使用済燃料プールにおける7日間の 対応が可能であり、また、1~5号炉の各資源にて1~5号炉の使用済燃料プール及び内部 火災における7日間の対応が可能である。

以上のことから、1~5 号炉に重大事故等が発生した場合にも、6 号及び7 号炉の重大 事故等時の対応への影響はない。

2. 他号炉における高線量場発生による6号及び7号炉対応への影響

1. 同時被災時に必要な要員及び資源の十分性で想定する事故時の 1~5 号炉の使用済 燃料プールにおいて、スロッシング等の水位低下による現場線量率上昇は、以下の資料 で示すとおり、6 号及び7 号炉の重大事故等時の対応に影響するものではない。

技術的能力 「添付資料 1.0.16 重大事故等発生時おける停止号炉の影響について」 「添付資料 1.0.2 補足資料 10 1~7号炉同時発災時におけるアクセス ルートへの影響」

3. まとめ

1. 同時被災時に必要な要員及び資源の十分性及び 2. 他号炉における高線量場発生による 6 号及び 7 号炉対応への影響に示すとおり,高線量場の発生を含め,1~5 号炉に重大事故等が発生した場合にも,6 号及び 7 号炉の重大事故等の対応は可能である。

項目	6 号及び 7 号炉	1~5 号炉
要員	 ・全交流動力電源喪失 ・使用済燃料プールでのスロッシング発生 ・「想定事故2(使用済燃料プール漏えい)」^{*1} ・「全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+SRV 再閉失敗」 	
水源	 ・全交流動力電源喪失 ・使用済燃料プールでのスロッシング発生 ・「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損) 代替循環冷却系を使用しない場合」 ・「想定事故2(使用済燃料プール漏えい)」^{*1} 	・全交流動力電源喪失 ^{※2} ・使用済燃料プールでのスロッシング発生 ^{※3}
燃料	 ・外部電源喪失^{*2} ・使用済燃料プールでのスロッシング発生 ・「想定事故2(使用済燃料プール漏えい)」^{*1} ・「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」 	•内部火災 ^{**}
電源	 ・全交流動力電源喪失 ・使用済燃料プールでのスロッシング発生 ・「想定事故2(使用済燃料プール漏えい)」^{*1} ・「崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合)」 	

表1 想定する各号炉の状態

※1 サイフォン現象による漏えいは、各号炉(1~7号炉)のサイフォン発生防止用の逆止弁及びサイフォンブレーク孔により停止される。 したがって、この漏えいによる影響はスロッシングによる溢水に包絡されるため、使用済燃料プールからの漏えいは、スロッシングによる漏えいを想定する。

※2 燃料については消費量の観点から非常用ディーゼル発電機の運転継続を想定する。

※3 使用済燃料プールへの注水が必要となるスロッシングの発生を想定する。

※4 6号及び7号炉は火災防護措置が強化されることから、1~5号炉での内部火災の発生を想定する。また、1~5号炉で複数の内部火災を想定する ことが考えられるが、時間差で発生することを想定し、全交流動力電源喪失及び使用済燃料プールでのスロッシングと同時に発生する内部火災 としては1つの号炉とする。ただし、消火活動に必要な水源は、5号炉(1~5号炉)分の消費を想定する。

綉 6.1.1-6

表2 同時被災時の1~5号炉の対応操作,6号及び7号炉の使用済燃料プールの対応操作,必要な要員及び資源

必要となる対応操作	対応操作概要	対応要員	必要な資源
非常用ディーゼル発電 機等の現場確認,直流 電源の負荷制限	非常用ディーゼル発電機等の現場 の状態確認及び直流電源の長時間 供給のための負荷制限を実施する	運転員	_
内部火災に対する消火 活動	建屋内での火災を想定し,当該火 災に対する現場確認・消火活動を 実施する	自衛消防隊 (運転員を含む)	 ○水源 180m³ (36m³/号炉×5 (1~5 号炉)) ○燃料 可搬型代替注水ポンプ (A-2 級) :約 4kL (21L/h×24h×7 日×1 台) 又は ディーゼル駆動消火ポンプ :約 6kL (32L/h×24h×7 日×1 台)
各注水系(復水補給水 系,燃料プール補給水 系,消火系,可搬型代 替注水ポンプ(A-2級)) による使用済燃料プー ルへの注水	各注水系による使用済燃料プール への給水を行い,使用済燃料から の崩壊熱の継続的な除去を行う	運転員及び10時 間以降の発電所 外からの参集要 員	 ○水源(詳細は表3参照) 1 号炉:約 280m³ 2 号炉:約 1,401m³ 3 号炉:約 1,425m³ 4 号炉:約 1,425m³ 4 号炉:約 1,424m³ 6 号炉:約 8,654m³ 7 号炉:約 8,654m³ 7 号炉:約 8,675m³ ※6 号及び7号炉については有効性評価「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容 器過圧・過温破損)代替循環冷却系を使用しない場合」で想定している水源も含む ○燃料 1~5 号炉 可搬型代替注水ポンプ(A-2 級):約 18kL(21L/h×24h×7 日×5 台) 6 号及び 7 号炉 可搬型代替注水ポンプ(A-2 級):約 30kL(21L/h×24h×7 日×4 台/号炉)
常設代替交流電源設備 等による給電	常設代替交流電源設備等による給 電・受電操作を実施する	緊急時対策要員 及び運転員	 ○燃料 非常用ディーゼル発電機:約3,160kL(1,879L/h×24h×7日×10台) ※全交流動力電源喪失のため,実際は常設代替交流電源設備で給電することになるが,燃料消費量を保守的に見積もる観点から,非常用ディーゼル発電機(2台/号炉)の運転を想定
燃料給油作業	常設代替交流電源設備及び可搬型 代替注水ポンプ(A-2級)に給油を 行う	緊急時対策要員	_

	K K 1	K K 2	K K 3	K K 4	K K 5	K	K 6	K	K 7
	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	運	転中	運	転中
	炉 SFP	炉	SFP	炉	SFP				
炉心燃料	全燃料取り出し	全燃料取り出し	全燃料取り出し	全燃料取り出し	全燃料取り出し	装荷済		装荷済	
原子炉開放状態	開放(プールゲー ト開放)	開放(プールゲー ト開放)	開放(プールゲー ト開放)	開放(プールゲー ト開放)	開放(プールゲー ト開放)	未開放(プール ゲート閉)		未開放 ゲー	(プール ト閉)
水位	ウェル満水(オー バーフロー水位)	ウェル満水(オー バーフロー水位)	ウェル満水(オー バーフロー水位)	ウェル満水(オー バーフロー水位)	ウェル満水(オー バーフロー水位)	通常運 転水位	通常運転 水位	通常運 転水位	通常運転 水位
想定するプラント の状態	スロッシングによ る漏洩+全交流動 力電源喪失	スロッシングによ る漏洩+全交流動 力電源喪失	スロッシングによ る漏洩+全交流動 力電源喪失	スロッシングによ る漏洩+全交流動 力電源喪失	スロッシングによ る漏洩+全交流動 力電源喪失		スロッシングによ る漏洩+全交流動 力電源喪失		スロッシングによ る漏洩+全交流動 力電源喪失
スロッシング溢水 量 ^{※1} [m ³]	710	710	710	710	710		690		710
65℃到達までの時 間[hour]	38	42	35	45	33		15		15
100℃到達までの時 間[hour]	91	100	85	107	80		36		36
必要な注水量 ① ^{※2} [m ³ @168h]	84	52	76	43	103	各重要 事故	564	各重要 事故	565
事故発生からTAF到 達までの時間 [hour]	336	471	396	492	398	シーケ ンスに よる	248	シーケ ンスに よる	245
通常運転水位 (オーバーフロー 水位)から必要な 遮へい水位までの 水位差 ^{※2} [m]	4.0	1.7	1.7	1.7	1.7		2.1		2.1
必要な注水量 ② ^{※2} [m ³ @168h]	280 1, 401 1,		1,425	1,366	1,424		767		786
必要な注水量 ③ ^{※2} [m ³ @168h]	1,956	2, 172	2, 196	2, 115	2, 173		1, 254		1, 275

表 3	各号炉の必要な水量	(平成 26 年 10	月時点での崩壊熱により	計算)
-----	-----------	-------------	-------------	-----

※1 1~5号炉の溢水量は,6号及び7号炉の評価結果に基づきスロッシングによる溢水量を設定(1~5号炉の使用済燃料プールは6号及び7号炉に比べて保有水量やプール表面積が 小さいため溢水量は少なくなると考えられる)。また,必要な注水量は原子炉開放状態(プールゲート開放状態)を考慮して評価。

※2 「必要な注水量①」:蒸発による水位低下防止に必要な注水量。「必要な注水量②」:必要な遮蔽水位(原子炉建屋オペレーティングフロアでの現場の線量率が10mSv/h以下となる 水位(遮蔽水位の計算に用いた各号炉の線源の強度は保守的な6号及び7号炉の線源強度を参照))まで回復させ、その後の水位維持に必要な注水量(使用済燃料プール,原子炉 ウェル及びD/Sピットを考慮)。「必要な注水量③」:通常水位までの回復及びその後の水位維持に必要な注水量(使用済燃料プール,原子炉ウェル及びD/Sピットを考慮)。

記載は設置台数であり、()内はその系統のみで注水するのに必要な台数

		1 号炉	2 号炉	3 号炉	4 号炉	5 号炉	共通	備考
	残留熱除 去系	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	_	全交流動力電源喪失時は常設代替交流電源 設備による給電を実施することで使用可能 電源負荷を考慮して,複数の同時運転は実施 せず,順次注水操作を実施する
注水設備	復水補給水 系	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	_	全交流動力電源喪失時は常設代替交流電源 設備又は電源車による給電を実施すること で使用可能
	燃料プール 補給水系	2 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	_	全交流動力電源喪失時は常設代替交流電源 設備又は電源車による給電を実施すること で使用可能
	消火系 (ディーゼ ル駆動ポン プ)	1	1 号炉と 共通	1 号炉と 共通	1 号炉と 共通	1	_	1~4 号炉は共通の消火ポンプを使用 5~7 号炉は共通の消火ポンプを使用 十分時間余裕があるため、1 台を用いて、必 要な箇所に順次注水を実施していくことが 可能
	可搬型代替 注水ポンプ (A-2 級)	_	_	_	_	_	必要な台数に対して十分 な台数を保有 (1)	十分時間余裕があるため、1 台を用いて、必 要な箇所に順次注水を実施していくことが 可能
<u> </u>	常設代替交流電源設備	_	_	_	_	—	4 台のうち,6 号及び7 号 炉で用いなかったものを 使用することも可能	6 号及び7号炉の対応には第一ガスタービン 発電機2台のみで対応可能であるため,残り の第二ガスタービン発電機2台を使用可能
給電設備	電源車	_	_	_	_	_	必要な台数に対して十分 な台数を保有 (1)	+分時間余裕があるため、1 台を用いて、必要な箇所に順次注水を実施していくことが 可能

										経過時	寺間 (時	問)				備考		
					1		1	2	3 2	8	9	10	11	12	13	14	15	0H19
号炉	実施箇所・必要人員数				操作項目									·				
	^{運転頁} (中央制 御室) ^{※1}	運転員 (現場)	緊急時対策要 員(現場)	自衛消防隊														
	2人 A, B	-	-	-	プラント状況判断	10	份											
「全交流動力電源喪失及	 (1~2人) ▲, (B) 隣接プラントの 火災時において 応援が必要な際 は1名となる 	_	_	_	プラント監視 (給電不可能な場合等:デジタルレコーダ接続 等による計器監視)	ダ拔統			適宜実施									
ロッシング」を想定する 号炉	_	2人 C, D	-	-	非常用ディーゼル発電機の現場確認 直流電源の負荷制限		50%											
	_	-	-	-	非常用ディーゼル発電機 機能回復 (解析上考慮せず)						対応可能な要員により、対応する							
	-	(2人) C, D	-	-	復水補給水系や燃料プール補給水系、消火系に よるSFP給水		適宜実施											
	_	(2人) C, D	参集要員にて 対応 ^{車 2}	_	消防車によるSFP給水 (復水補給水系等の給水が不可能な場合)		6.7号炉の作業を優先に適宜実施				適宜実施							
•,	2~3人 a, b, (e)	-	-	_	プラント状況判断	10:)分											
	(1人) 8	_	_	_	ブラント監視 (給電不可能な場合等:デジタルレコーダ接続 等による計器監視)		適宜実施											
	(1人)	2 人 ^{做3} c, d	-	-	大災現場確認		30分											
	_	(2人) ^{第3} c, d	-	_	自衛消防隊を現場誘導		10分											
「全交流動力電源喪失及	(1人)	(1~2人) c, (d)	-	自衛消防隊にて対 応	消火活動	_	3	消火活動継続実	施									
び使用済熱料フールのス ロッシング並びに大災発 生」を想定する号炉	-	(2人) 隣接プラントから の応援が必要な際 は応援に期待 b , ●(又は B)	-	-	非常用ディーゼル発電機の現場確認 直流電源の負荷制限		đ	50分(隣接プ [:] 際は底	ラントからの』 減援が到着して	3援が必要な から50分)	а -							
	-	_	_	I	非常用ディーゼル発電機 機能回復 (解析上考慮せず)													対応可能な要員により、対応する
	(1人)	(2人) b,d(又は e ,B)	_	-	復水補給水系や燃料プール補給水系、消火系に よる燃料プール給水							適宜実)	施					
	(1人)	(2人) b,d(又は e ,B)	参集要員にで 対応 ^{曲 2}	-	消防車による燃料プール給水 (復水補給水系等の給水が不可能な場合)									6,	7号炉の作	乍業を優先に;	適宜実施	
共通	_	(2人) C, D (又はb , e, B)	緊急時対策要員にて 対応	-	常設代替交流電源設備による給電・受電					e	6/7号炉	の給電を実	施後適宜実	施				
2.5764	-	-	参集要員にて 対応	-	燃料給油作業											適宜実施		

() 内の数字は他の作業終了後,移動して対応する人員数

※1 当直長を含む人数

※2 図中は参集要員のみに期待した場合を示す。なお、1~5号における現場の緊急時対策要員として夜間及び休日(平日の勤務時間帯以外)においても常駐要員が2名が確保されている。 ※3 SA 事象と火災が発生した際の初期消火の体制については平成28年1月現在のものを示す

> なお,6号及び7号炉において原子炉運転中を想定した場合,原子炉側と使用済燃料プール側との重大事故等対応の重畳も考えられるが,運転中に使用済燃料プールに貯蔵されている燃料の崩壊熱が低いことから(表3参照),原子 炉側の事故対応が収束に向かっている状態での対応となり,緊急時対策要員や参集要員により対応可能である。また号炉状態の監視においても、原子炉側で期待している運転員が併せて使用済燃料プール側を監視できるため,現在 の想定する要員での対応が可能である。

また、時間差で発生する複数の内部火災に対しては、自衛消防隊が火災現場を都度移動することにより、現在の想定する要員での対応が可能である。

重大事故等対策の要員の確保及び所要時間について

重大事故等の発生時においては,原子力警戒態勢を発令し,災害対策本部要員を召集す ることで事故の対応に当たる。夜間及び休日(平日の勤務時間帯以外)において,初動体制 として,中央制御室の運転員18名(運転停止中においては10名),発電所構内に常駐して いる緊急時対策要員44名及び自衛消防隊10名の合計72名(運転停止中においては64名) により,迅速な対応を図ることとしている。また,事象発生10時間以降は,発電所構外か ら召集される参集要員も考慮した対応を行う。

表1及び表2に各事故シーケンスにおける作業に必要な要員数及び事象発生10時間以降 に必要となる参集要員の要員数を示す。

運転中に最も多く要員を必要とするのは、「2.3.4 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+ DG 喪失)+SRV 再閉失敗」である。参集要員に期待しない事象発生後 10 時間に必要な要員 は、当直長1名(6号及び7号炉兼任)、当直副長2名、運転員12名、緊急時対策本部要員 (通報連絡等を行う要員)5名及び緊急時対策要員(現場)12名の合計32名であることか ら、初動体制の要員(72名)で事故対応が可能である。また、事象発生10時間以降に必要 となる参集要員は46名であり、発電所構外から10時間以内に参集可能な要員(106名)で 確保可能である。

また,運転停止中に最も多く要員数を必要とするのは,「5.2 全交流動力電源喪失」の事 象である。参集要員に期待しない事象発生後 10 時間に必要な要員は,当直長 1 名 (6 号及 び 7 号炉兼任),当直副長 2 名,運転員 6 名,緊急時対策本部要員(通報連絡等を行う要員) 5 名及び緊急時対策要員(現場)2名の合計 16 名であることから,初動体制の要員(64 名) で事故対応が可能である。また,事象発生 10 時間以降に必要となる参集要員は26 名であ り,発電所構外から10 時間以内に参集可能な要員(106 名)で確保可能である。

使用済燃料プールに燃料を取り出している期間中に最も要員を必要とするのは,「4.2 想 定事故 2」の事象である。必要な要員は,当直長 1 名(6 号及び 7 号炉兼任),当直副長 2 名,運転員 6 名,緊急時対策本部要員(通報連絡等を行う要員)5 名及び緊急時対応要員(現 場)8 名の合計 22 名であることから,初動体制の要員(64 名)で対応が可能である。

各重要事故シーケンス等において,事象発生後10時間までに必要な作業については初動 体制の要員により実施可能である。また,事象発生10時間以降は,発電所構外から召集さ れる参集要員についても期待できる。以上より,重大事故等対策の成立性に問題がないこ とを確認した。

事故シーケンス	当直員				取 并	紧急時対策要員		白生	N मा	シ 佐 亜 旦	
	当直 長	当直 副長	運転 員	合計	緊急時対策 本部要員	緊急時対策要員 (現場)	合計	^{日衛} 消防隊	必要 要員数	※果安員 (10時間以降)	
2.1 高圧・低圧注水機能喪失	1	2	8	11	5	8	13	_	24	20	
2.2 高圧注水・減圧機能喪失	1	2	8	11	5	0	5	_	16	0	
2.3.1 全交流動力電源喪失 (外部電源喪失+DG喪失)	1	2	12	15	5	8	13	_	28	46	
2.3.2 全交流動力電源喪失 (外部電源喪失+DG 喪失)+RCIC 失敗	1	2	12	15	5	8	13	—	28	46	
2.3.3全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+直流電源喪失	1	2	12	15	5	8	13	_	28	46	
2.3.4 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+ DG 喪失)+SRV 再閉失敗	1	2	12	15	5	12	17	_	32	46	
 2.4.1 崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合) 	1	2	12	15	5	8	13	_	28	26	
 2.4.2 崩壊熱除去機能喪失 (残留熱除去系が故障した場合) 	1	2	8	11	5	8	13	_	24	20	
2.5 原子炉停止機能喪失	1	2	4	7	5	0	5	_	12	0	
2.6 LOCA 時注水機能喪失	1	2	8	11	5	8	13	_	24	20	
2.7 格納容器バイパス (インターフェイスシステム LOCA)	1	2	12	15	5	0	5	_	20	0	

表1 運転中の各事故シーケンスにおける初動要員と参集要員(1/2)

は、必要な要員数が最大となる事故シーケンスを示す。

添 6.2.1-2

事故シーケンス	当直員				緊急時対策要員			白海。	以再	シ 佐 亜 旦
	当直 長	当直 副長	運転 員	合計	緊急時対策 本部要員	緊急時対策要員 (現場)	合計	消防隊 要	- 必安 要員数	※果安員 (10時間以降)
 3.1.2 雰囲気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損) 代替循環冷却系を使用する場合 	1	2	12	15	5	8 ^{**1}	13	_	28^{*1}	36
 3.1.3 雰囲気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損) 代替循環冷却系を使用しない場合 	1	2	12	15	5	8 ^{**1}	13	_	28 ^{**1}	20
3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直 接加熱	1	2	12	15	5	8	13	_	28	26
3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却 材相互作用	1	2	12	15	5	8	13	_	28	26
3.4 水素燃焼	1	2	12	15	5	8*1	13	_	28^{*1}	36
3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用	1	2	12	15	5	8	13	_	28	26

表1 運転中の各事故シーケンスにおける初動要員と参集要員(2/2)

※1:有効性評価で考慮しない作業(原子炉ウェル注水)に必要な要員「4名」を含めると,緊急時対策要員(現場)が 12名,必要要員合計が 32名になる。

表2 使用済燃料プールにおける重大事故に至るおそれのある事故及び運転停止中の原子炉における重大事故に至るおそれがある事故の

事故シーケンス	当直員				軍	紧急時対策要員		白杏	心而	老 生 西吕	
	当直 長	当直副 長	運転 員	転合計	緊急時対策 本部要員	緊急時対策要員 (現場)	合計	消防隊	- 必要 要員数	※果安員 (10 時間以降)	
4.1 想定事故1	1	2	2	5	5	8	13	—	18	0	
4.2 想定事故2	1	2	6	9	5	8	13	_	22	0	
5.1 崩壞熱除去機能喪失	1	2	6	9	5	0	5	_	14	0	
5.2 全交流動力電源喪失	1	2	6	9	5	2	7	—	16	26	
5.3 原子炉冷却材の流出	1	2	6	9	5	0	5	_	14	0	
5.4 反応度の誤投入 ^{**1}	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	

各事故シーケンスにおける初動要員と参集要員

※1:本事故シーケンスにおいて,重大事故等対策はすべて自動で作動するため,「-」とする。なお,スクラム動作後の原子炉の状態確認において,中央制御室の運転員1名で実施可能である。

は,使用済燃料プールにおける重大事故に至るおそれのある事故及び運転停止中の原子炉における重大事故に至るおそれがある事故のそれぞれにおいて, 必要な要員数が最大となる事故シーケンスを示す。 重要事故シーケンス等以外の事故シーケンスの要員の評価について

1. はじめに

各事故シーケンスグループの有効性評価で,重要事故シーケンス等の事故対応に必要な 要員について評価している。各事故シーケンスグループ等のその他の事故シーケンスにつ いては本資料にて,重要事故シーケンス等の作業項目を基に必要な要員数を確認する。

2. 重要事故シーケンス等以外の事故シーケンスにおける要員の評価結果

重要事故シーケンス等以外の事故シーケンスにおいて,重大事故等対策の実施に必要な 作業項目を抽出し,各事故シーケンスグループ等の重要事故シーケンスと比較し,当直長, 当直副長,運転員及び緊急時対策要員の要員数を確認した。その結果は,表1から表3及び 別紙のとおりである。

なお,評価の結果,最も要員が必要となる事故シーケンスにおいても最大 32 名(原子炉 運転停止中は 22 名)であり,重大事故等対策要員の 72 名(原子炉運転停止中は 64 名)以 内で重大事故等の対応が可能である^{※1}。

※1 記載値は参集要員を除く。参集要員は最大46名に対して事象発生10時間まで必要な要員数を十分確保できる。

- 3. 必要な要員の評価方法
- (1) 重要事故シーケンス等以外の事故シーケンスの要員については、対応する重要事故シ ーケンスと比較し、保守的に6号及び7号炉同時の重大事故等対策においても対応可 能であるか評価を行う。
- (2) 各事故シーケンスの評価においても、対応する重要事故シーケンスと同様又は保守的 な条件で評価する。
- (3)事故発生初期の状況判断時に対応する確認行為については、これまでの重要事故シー ケンスと同様に、中央制御室の全ての運転員で対応するため、要員数としての評価は 不要とする。
- (4) 運転員の操作及び移動についても重要事故シーケンスと同様の考え方にて評価を行う。
- (5)「運転中の原子炉における重大事故」の評価は、別紙「必要な要員数の観点での評価事 故シーケンスの代表性の整理」に示すとおり、要員の観点で厳しいプラント損傷状態 (PDS)及び炉心損傷後の事故シーケンスを考慮しても、現在の要員数で重大事故への 対応は可能であり、必要な要員数を考慮しても評価事故シーケンスは代表性を有して いることを確認する。
表1 運転中の原子炉における重大事故に至るおそれがある事故の評価結果(1/5)

事故シー ケンスグ ループ	重要事故 シーケン ス	その他の事故シーケンス	事象進展及び人数の増減理由	必要 要員数	重要事故シー ケンスに必要 な要員数
高圧注喪失低機		2.1-① 過渡事象+SRV 再閉失敗+高 圧注水失敗+低圧注水失敗	 ・「給水流量の全喪失」発生後、原子炉水位が低下し、原子炉スクラムする(起因事象は原子炉水位低下の観点で厳しい「給水流量の全喪失」を設定)。 ・主蒸気隔離弁の閉止により原子炉圧力は上昇し、逃がし安全弁が開放される。この時、逃がし安全弁の再閉に失敗し、原子炉圧力は低下を始めるが、その後、急速減圧を実施し、低圧代替注水系(常設)による原子炉注水を開始することで原子炉水位は回復する。 ・重要事故シーケンスとの差異は原子炉の減圧のみ(逃がし安全弁再閉失敗による減圧の有無)であり、本事故シーケンスの方がより速やかに低圧状態に移行できるため事象進展は緩やかとなるが、必要な操作は同様であるため、人数に増減なし。 	24	
		2.1-② 通常停止+高圧注水失敗+低 圧注水失敗	 ・通常停止により全制御棒挿入操作後,「給水流量の全喪失」が発生する。給水流量の全喪失の対応として「主蒸気隔離弁閉」操作も想定する。 ・原子炉は高圧状態にあるため原子炉の減圧操作後,原子炉注水を実施し原子炉水位を維持する。 ・原子炉格納容器は窒素ガスがパージされて不活性化されているが,除熱機能喪失により格納容器圧力が上昇し格納容器圧力逃がし装置等による原子炉格納容器除熱操作を実施する。 ・重要事故シーケンスとの差異は全制御棒挿入操作後に事故が発生することであり,事象進展は緩やかとなるが,必要な操作は同様であるため,人数に増減なし。 	24	
	過渡事象 +高圧注	2.1-③ 通常停止+SRV 再閉失敗+高 圧注水失敗+低圧注水失敗	 ・通常停止により全制御棒挿入操作後,「給水流量の全喪失」が発生する。給水流量の全喪失の対応として「主蒸気隔離弁閉」操作も想定する。 ・主蒸気隔離弁の閉止により原子炉圧力は上昇し,逃がし安全弁が開放される。この時,逃がし安全弁の再閉に失敗し,原子炉圧力は低下を始めるが, その後,急速減圧を実施し,低圧代替注水系(常設)による原子炉注水を開始することで原子炉水位は回復する。 ・原子炉格納容器は窒素ガスがパージされて不活性化されているが,除熱機能喪失により格納容器圧力が上昇し格納容器圧力逃がし装置等による原子 炉格納容器除熱操作を実施する。 ・重要事故シーケンスとの差異は全制御棒挿入操作後に事故が発生することであり、事象進展は緩やかとなるが、必要な操作は同様であるため、人数 に増減なし。 	24	
	水失敗+ 低圧注水 失敗	2.1-④ サポート系喪失+高圧注水失 敗+低圧注水失敗	 ・サポート系1区分の喪失の場合,一般的に他の区分が健全であるため対応手段が著しく制限される状態ではないが,事象を厳しくするため起因事象として緩和設備への影響が大きくかつ原子炉停止前に出力低下を行わない(手動スクラムを行う)「交流電源故障」を設定する。 ・「交流電源故障(非常用 C 母線)*」発生により,原子炉補機冷却水(A)系が機能喪失するため手動スクラムによる原子炉停止を行う。 ・手動スクラム操作後に「給水流量の全喪失」の発生を想定する。 ・重要事故シーケンスとの差異は「交流電源故障(非常用 C 母線)」が発生することであり,直流電源(A)の予備充電器盤切替え操作が必要になるが,人数に増減なし。 ※「交流電源故障(非常用 D 母線)」発生の場合,重大事故等対処設備(低圧代替注水系(常設)として使用する復水移送ポンプ B 系及び C 系)の電源が喪失するため,上記の「交流電源故障(非常用 C 母線)」と異なる対応が必要となるが,重大事故等対処設備として期待している設備の電源喪失は全交流動力電源喪失(TBU)にて確認している(必要要員数:28名)。 	24 (28) *	24
			2.1-⑤ サポート系喪失+SRV 再閉失 敗+高圧注水失敗+低圧注水 失敗	 ・サポート系1区分の喪失の場合,一般的に他の区分が健全であるため対応手段が著しく制限される状態ではないが、事象を厳しくするため起因事象として緩和設備への影響が大きくかつ原子炉停止前に出力低下を行わない(手動スクラムを行う)「交流電源故障」を設定する。 ・「交流電源故障(非常用 C 母線)*」発生により、原子炉補機冷却水(A)系が機能喪失するため手動スクラムによる原子炉停止を行う。 ・手動スクラム操作後に「給水流量の全喪失」の発生を想定する。 ・主蒸気隔離弁の閉止により原子炉圧力は上昇し,逃がし安全弁が開放される。この時,逃がし安全弁の再閉に失敗し、原子炉圧力は低下を始めるが、その後、急速減圧を実施し、低圧代替注水系(常設)による原子炉注水を開始することで原子炉水位は回復する。 ・重要事故シーケンスとの差異は「交流電源故障(非常用 C 母線)」が発生することであり、直流電源(A)の予備充電器盤切替え操作が必要になるが、人数に増減なし。 ※交流電源故障(非常用 D 母線)」発生の場合、重大事故等対処設備(低圧代替注水系(常設)として使用する復水移送ポンプ B 系及び C 系)の電源が喪失するため、上記の「交流電源故障(非常用 C 母線)」と異なる対応が必要となるが、重大事故等対処設備として期待している設備の電源喪失は全交流動力電源喪失(TBP)にて確認している(必要要員数:32名)。 	24 (32) *

表1 運転中の原子炉における重大事故に至るおそれがある事故の評価結果(2/5)

事故シー ケンスグ ループ	重要事故 シーケン ス	その他の事故シーケンス	事象進展及び人数の増減理由	必要 要員数	重要事故シー ケンスに必要 な要員数
高 圧注 水 ・ 減 圧 機 能 喪 失	過+水原圧 渡高失子失敗 象注+減	2.2-① 過渡事象+SRV 再閉失敗+高圧 注水失敗+原子炉減圧失敗	 ・「給水流量の全喪失」発生後、原子炉水位が低下し、原子炉スクラムする(起因事象は原子炉水位低下の観点で厳しい「給水流量の全喪失」を設定)。 ・主蒸気隔離弁の閉止により原子炉圧力は上昇し、逃がし安全弁が開放される。この時、逃がし安全弁の再閉に失敗し、原子炉圧力は低下を始めるが、 残留熱除去系による原子炉注水を開始することで原子炉水位は回復する。 ・重要事故シーケンスとの差異は原子炉減圧の起点であり、本事故シーケンスの方がより速やかに低圧状態に移行できるため事象進展は緩やかとな るが、必要な操作は同様であるため、人数に増減なし。 	16	
		2.2-② 通常停止+高圧注水失敗+原 子炉減圧失敗	 ・通常停止による全制御棒挿入操作後,「給水流量の全喪失」が発生する。給水流量の全喪失の対応として「主蒸気隔離弁閉」操作も想定する。 ・原子炉水位が低下するため低圧注水系を準備後,原子炉の減圧を試みるが失敗する。 ・代替自動減圧ロジックを用いた逃がし安全弁の動作により原子炉が減圧し,低圧注水系による原子炉注水により原子炉水位は維持される。 ・重要事故シーケンスとの差異は全制御棒挿入操作後に事故が発生することであり,事象進展は緩やかとなるが,必要な操作は同様であるため,人数に増減なし。 	16	
		2.2-③ 通常停止+SRV 再閉失敗+高圧 注水失敗+原子炉減圧失敗	 ・通常停止による全制御棒挿入操作後,「給水流量の全喪失」が発生する。給水流量の全喪失の対応として「主蒸気隔離弁閉」操作も想定する。 ・主蒸気隔離弁の閉止により原子炉圧力は上昇し,逃がし安全弁が開放される。この時,逃がし安全弁の再閉に失敗し,原子炉圧力は低下を始める。 ・原子炉の水位が低下するため低圧注水系を準備後,原子炉の減圧を試みるが失敗する。 ・代替自動減圧ロジックを用いた逃がし安全弁の動作により原子炉が減圧し,低圧注水系による原子炉注水により原子炉水位は維持される。 ・重要事故シーケンスとの差異は全制御棒挿入操作後に事故が発生することであり,事象進展は緩やかとなるが,必要な操作は同様であるため,人数に増減なし。 	16	16
		2.2-④ サポート系喪失+高圧注水失 敗+原子炉減圧失敗	 ・サポート系1区分の喪失の場合、一般的に他の区分が健全であるため対応手段が著しく制限される状態ではないが、事象進展を厳しくするため起 因事象として原子炉停止前に出力低下を行わない(手動スクラムを行う)「交流電源故障」を設定する。 ・「交流電源故障(非常用C母線)」発生後、原子炉補機冷却水(A)系が機能喪失するため手動スクラムによる原子炉停止を行う。 ・原子炉停止後に「給水流量の全喪失」の発生を想定する。 ・重要事故シーケンスとの差異は、使用できる残留熱除去系の系統数のみであり、必要な操作は同様であるため、人数に増減なし。 	16	
			2.2-5 サポート系喪失+SRV 再閉失敗 +高圧注水失敗 +原子炉減圧失敗	 ・サポート系1区分の喪失の場合、一般的に他の区分が健全であるため対応手段が著しく制限される状態ではないが、事象進展を厳しくするため起 因事象として原子炉停止前に出力低下を行わない(手動スクラムを行う)「交流電源故障」を設定する。 ・「交流電源故障(非常用C母線)」発生後、原子炉補機冷却水(A)系が機能喪失するため手動スクラムによる原子炉停止を行う。 ・原子炉停止後に「給水流量の全喪失」の発生を想定する。 ・重要事故シーケンスとの差異は原子炉減圧の起点であり、本事故シーケンスの方がより速やかに低圧状態に移行できるため事象進展は緩やかとなるが、必要な操作は同様であるため、人数に増減なし。 	16

表1 運転中の原子炉における重大事故に至るおそれがある事故の評価結果(3/5)

事故シーケンスグループ	重要事故シーケンス	その他の事故シーケンス	事象進展及び人数の増減理由	必要要員数	重要事故シーケンスに 必要な要員数
全交流動力電源喪失 (長期 TB)	全交流動力電源喪失(外部電 源喪失+DG 喪失)	重要事故シーケンス以外のシー ケンスなし			28
全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失(外部電 源喪失+DG 喪失)+RCIC 失敗	重要事故シーケンス以外のシー ケンスなし			28
全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失(外部電 源喪失+DG喪失)+SRV再閉 失敗	重要事故シーケンス以外のシー ケンスなし			32
全交流動力電源喪失 (TBD)	全交流動力電源喪失(外部電 源喪失+DG喪失)+直流電源 喪失	重要事故シーケンス以外のシー ケンスなし (津波 PRA により抽出されたシ ーケンスを除く)			28

表1 運転中の原子炉における重大事故に至るおそれがある事故の評価結果(4/5)

事故シーケ ンスグルー プ	重要事故シ ーケンス	その他の事故シーケンス	事象進展及び人数の増減理由	必要 要員数	重要事故シー ケンスに必要 な要員数
崩壊熱院失去		2.4-① 過渡事象+SRV 再閉失敗+崩 壞熱除去失敗	 ・「給水流量の全喪失」発生後,原子炉水位が低下し,原子炉スクラムする(起因事象は原子炉水位低下の観点で厳しい「給水流量の全喪失」を設定)。 ・主蒸気隔離弁の閉止により原子炉圧力は上昇し,逃がし安全弁が開放される。この時,逃がし安全弁の再閉に失敗し,原子炉圧力は低下を始めるが, 原子炉隔離時冷却系及び低圧代替注水系(常設)による原子炉注水を開始することで原子炉水位は回復する。 ・重要事故シーケンスとの差異は原子炉の減圧のみ(急速減圧と逃がし安全弁の再閉失敗による減圧)であり,本事故シーケンスの方がより速やかに 低圧状態に移行できるため事象進展は緩やかとなるが,必要な操作は同様であるため,人数に増減なし。 	24	
		2.4-② 通常停止+崩壊熱除去失敗	 ・通常停止による全制御棒挿入操作後,「給水流量の全喪失」が発生する。給水流量の全喪失の対応として「主蒸気隔離弁閉」操作も想定する。 ・原子炉水位は原子炉隔離時冷却系及び原子炉減圧後の低圧代替原子炉注水系(常設)により維持される。 ・原子炉格納容器は窒素ガスがパージされて不活性化されているが,除熱機能喪失により格納容器圧力が上昇し格納容器圧力逃がし装置等又は代替原子炉補機冷却系による残留熱除去系により原子炉格納容器除熱操作を実施する。 ・重要事故シーケンスとの差異は全制御棒挿入操作後に事故が発生することであり,事象進展は緩やかとなるが,必要な操作は同様であるため,人数に増減なし。 	24	
		2.4-③ 通常停止+SRV 再閉失敗+崩 壞熱除去失敗	 ・通常停止による全制御棒挿入操作後,「給水流量の全喪失」が発生する。給水流量の全喪失の対応として「主蒸気隔離弁閉」操作も想定する。 ・主蒸気隔離弁の閉止により原子炉圧力は上昇し,逃がし安全弁が開放される。この時,逃がし安全弁の再閉に失敗し,原子炉圧力は低下を始めるが, 原子炉隔離時冷却系及び低圧代替注水系(常設)による原子炉注水を開始することで原子炉水位は回復する。 ・原子炉格納容器は窒素ガスがパージされて不活性化されているが,除熱機能喪失により格納容器圧力が上昇し格納容器圧力逃がし装置等又は代替原 子炉補機冷却系による残留熱除去系により原子炉格納容器除熱操作を実施する。 ・重要事故シーケンスとの差異は全制御棒挿入操作後に事故が発生することであり,事象進展は緩やかとなるが,必要な操作は同様であるため、人数 に増減なし。 	24	
	過渡事象+ 崩壊熱除去 失敗	2.4-④ サポート系喪失+崩壊熱除 去失敗	 に増減なし。 ・サポート系1区分の喪失の場合,一般的に他の区分が健全であるため対応手段が著しく制限される状態ではないが,事象を厳しくするため起因事象として緩和設備への影響が大きくかつ原子炉停止前に出力低下を行わない(手動スクラムを行う)「交流電源故障」を設定する。 ・「交流電源故障(非常用 C 母線)*」発生により,原子炉補機冷却水(A)系が機能喪失するため手動スクラムによる原子炉停止を行う。 ・手動スクラム操作後に「給水流量の全喪失」の発生を想定する。 ・重要事故シーケンスとの差異は「交流電源故障(非常用 C 母線)」が発生することであり,直流電源(A)の予備充電器盤切替え操作が必要になるが,人数に増減なし。 ※「交流電源故障(非常用 D 母線)」発生の場合,重大事故等対処設備(低圧代替注水系(常設)又は代替格納容器スプレイ系(常設)として使用する 復水移送ポンプ B 系及び C 系)の電源が喪失するため,上記の「交流電源故障(非常用 C 母線)」と使用出来るポンプの台数が減少するが,必要な操作(格納容器に力) 		
		¹¹¹ - 崩壊熱除去 失敗 2.4-⑤ サポート 敗+崩壊	2.4-⑤ サポート系喪失+SRV 再閉失 敗+崩壊熱除去失敗	 ・サポート系1区分の喪失の場合、一般的に他の区分が健全であるため対応手段が著しく制限される状態ではないが、事象を厳しくするため起因事象として緩和設備への影響が大きくかつ原子炉停止前に出力低下を行わない(手動スクラムを行う)「交流電源故障」を設定する。 ・「交流電源故障(非常用 C 母線)*」発生により、原子炉補機冷却水(A)系が機能喪失するため手動スクラムによる原子炉停止を行う。 ・手動スクラム操作後に「給水流量の全喪失」の発生を想定する。 ・主蒸気隔離弁の閉止により原子炉圧力は上昇し、逃がし安全弁が開放される。この時、逃がし安全弁の再閉に失敗し、原子炉圧力は低下を始めるが、原子炉隔離時冷却系及び低圧代替注水系(常設)による原子炉注水を開始することで原子炉水位は回復する。 ・重要事故シーケンスとの差異は原子炉減圧の起点及び「交流電源故障(非常用 C 母線)」発生による直流電源(A)の予備充電器盤切替え操作が必要になるが、人数に増減なし。 ※「交流電源故障(非常用 D 母線)」発生の場合、重大事故等対処設備(低圧代替注水系(常設)又は代替格納容器スプレイ系(常設)として使用する復水移送ポンプ B 系及び C 系)の電源が喪失するため、上記の「交流電源故障(非常用 C 母線)」と使用出来るポンプの台数が減少するが、必要な操作(格納容器圧力逃がし装置等を用いた格納容器除熱の実施)は同様であるため、人数に増減なし。 	24
		2.4-⑥ ・「外部電源喪失+小破断 LOCA」発生後,原子炉水位が低下し,原子 ・「外部電源喪失+小破断 LOCA」発生後,原子炉水位が低下し,原子 ・重要事故シーケンスとの差異は原子炉冷却材が格納容器に漏えいするため,人数に増減なし。 ・なお,事故事象の有効性評価としては期待できる緩和設備をより少	 ・「外部電源喪失+小破断 LOCA」発生後、原子炉水位が低下し、原子炉スクラムする。 ・重要事故シーケンスとの差異は原子炉冷却材が格納容器に漏えいすることで、格納容器の圧力上昇が早くなることであるが、必要な操作は同様であるため、人数に増減なし。 ・なお、事故事象の有効性評価としては期待できる緩和設備をより少なくしている LOCA 時注水機能喪失にて確認される。 	24	
		2.4-⑦ 中破断 LOCA+RHR 失敗	 ・「外部電源喪失+甲破断LOCA」発生後、原子炉水位が低トし、原子炉スクラムする。 ・中破断LOCAにより原子炉隔離時冷却系の原子炉注水の継続に期待できないが高圧炉心注水系による原子炉注水を開始することで原子炉水位は維持される。 ・重要事故シーケンスとの差異は原子炉隔離時冷却系の機能に期待できないこと及び原子炉冷却材が格納容器に漏えいすることで、格納容器圧力の上昇が早くなることであるが、必要な操作は同様であるため、人数に増減なし。 ・なお、事故事象の有効性評価としては期待できる緩和設備をより少なくしているLOCA時注水機能喪失にて確認される。 	24	
		2.4-⑧ 大破断 LOCA+RHR 失敗	 ・「外部電源喪失+大破断 LOCA」発生後,原子炉水位が低下し,原子炉スクラムする。 ・大破断 LOCA により原子炉隔離時冷却系の機能に期待できないが高圧炉心注水系による原子炉注水を開始することで原子炉水位は回復する。 ・重要事故シーケンスとの差異は原子炉隔離時冷却系の機能に期待できないこと及び原子炉冷却材が格納容器に漏えいすることで,格納容器圧力の上昇が早くなることであるが,必要な操作は同様であるため,人数に増減なし。 ・なお,事故事象の有効性評価としては期待できる緩和設備をより少なくしている雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)の事故シーケンスにて確認される。 	24	

表1 運転中の原子炉における重大事故に至るおそれがある事故の評価結果(5/5)

事故シーケ	重要事故シ	要事故シースの他の専士シートンス	古 在 准 园 卫 31 上 米 10 送 建 四 古	以五五日米	重要事故シー
プ	ーケンス	その他の争政シークシス	争家進展及び入裂の増減理由	业安安貝级	クシスに必要
原子炉停止機能喪失		2.5-① 小破断 LOCA+原子炉停止失敗	 ・「小破断 LOCA」発生後、格納容器内漏えい判断により出力低下後原子炉手動スクラムを実施するが、原子炉スクラムに失敗する。 ・代替制御棒挿入機能の動作により、原子炉は未臨界になる。 ・代替制御棒挿入機能に期待できない場合は、ほう酸水注入系により原子炉出力が抑制され、未臨界に至る。 ・給水系、原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心冷却系により原子炉水位は維持される。 ・重要事故シーケンスとの差異として LOCA への対応が生じるが、中央制御室の運転員による対応となることから要員物は変化しない 		は女貝奴
	過渡事象+ 原子炉停止 失敗	2.5-② 中破断 LOCA+原子炉停止失敗	 ・「中破断 LOCA」発生後,格納容器圧力上昇により、原子炉スクラム信号が発生するが、原子炉スクラムに失敗する。 ・代替制御棒挿入機能の動作により、原子炉は未臨界になる。 ・代替制御棒挿入機能に期待できない場合は、ほう酸水注入系により原子炉出力が抑制され、未臨界に至る。 ・給水系、原子炉隔離時冷却系(初期)及び高圧炉心冷却系により原子炉水位は維持される。 ・重要事故シーケンスとの差異として、LOCA への対応が生じるが、中央制御室の運転員による対応となることから要員数は変化しない。 	12	12
		2.5-③ 大破断 LOCA+原子炉停止失敗	 「大破断 LOCA」発生後、原子炉水位が低下し、原子炉スクラム信号が発生するが、原子炉スクラムに失敗する。 ・代替制御棒挿入機能の動作により、原子炉は未臨界になる。 ・代替制御棒挿入機能に期待できない場合は、ほう酸水注入系により原子炉出力が抑制され、未臨界に至る。 ・高圧炉心冷却系及び残留熱除去系による注水により、炉心冠水維持後は破断高さ付近で水位は維持される。 ・重要事故シーケンスとの差異として、LOCA への対応が生じるが、中央制御室の運転員による対応となることから要員数は変化しない。 	12	
LOCA 時注 水機能喪失	2.6-① 小破断 LOCA+高圧注水失敗+低 圧注水失敗	 ・「外部電源喪失+小破断LOCA」発生後,原子炉水位が低下し,原子炉スクラムする。 ・原子炉水位は低下を始めるが,その後,急速減圧を実施し,低圧代替注水系(常設)による原子炉注水を開始することで原子炉水位は回復する。 ・重要事故シーケンスとの差異は冷却材の漏えい量であり,事象進展は緩やかとなるが,必要な操作は同様であるため,人数に増減なし。 	24		
	中破断 LOCA+HPCF 注水失敗+	2.6-② 小破断 LOCA+高圧注水失敗+原 子炉減圧失敗	 ・「外部電源喪失+小破断LOCA」発生後,原子炉水位が低下し,原子炉スクラムする。 ・原子炉水位が低下するため低圧注水系を準備後,原子炉の減圧を試みるが失敗する。 ・代替自動減圧ロジックを用いた逃がし安全弁の動作により原子炉が減圧し,低圧注水系により原子炉水位は維持される。 ・重要事故シーケンスとの差異は残留熱除去系が使用できることであり,対応人数は減少する。 	16	24
	低圧 ECCS 注水失敗	2.6-③ 中破断 LOCA+HPCF 注水失敗+原 子炉減圧失敗	 ・「外部電源喪失+中破断 LOCA」発生後、原子炉水位が低下し、原子炉スクラムする。 ・原子炉隔離時冷却系により原子炉水位を維持するが、LOCA 事象により原子炉圧力が低下するため機能喪失する。 また、高圧炉心冷却系の注水及び原子炉の減圧を試みるが失敗する。 ・代替自動減圧ロジックを用いた逃がし安全弁の動作により原子炉が減圧し、低圧注水系により原子炉水位は維持される。 ・重要事故シーケンスとの差異は残留熱除去系が使用できることであり、対応人数は減少する。 	16	
格納容器バ イパス (ISLOCA)	インターフ ェイスシス テム LOCA (ISLOCA)	重要事故シーケンス以外のシーケ ンスなし			20

表2 使用済燃料プールにおける重大事故に至るおそれがある事故の評価結果

想定する事故	その他の事故シーケンス	事象進展及び人数の増減理由	必要要員数	重要事故シーケン スに必要な要員数
想定事故1	想定事故以外の事故シーケンスなし			18
想定事象 2	想定事故以外の事故シーケンスなし			22

表3 運転停止中の原子炉における重大事故に至るおそれのある事故の評価結果

事故シー ケンスグ ループ	重要事故 シーケン ス	その他の事故シーケンス	事象進展及び人数の増減理由	必要要員数	重要事故シー ケンスに必要 な要員数	
崩壊熱除 去機能喪 失	山古村の	5.1-① 崩壊熱除去機能喪失(代替除熱機 能喪失[フロントライン])+崩壊 熱除去・注水系失敗	 ・代替除熱機能喪失(原子炉冷却材浄化系等)による炉心冷却を実施中,「崩壊熱除去機能喪失(代替除熱機能喪失)」が発生し,原子炉冷却材の温度が上昇する。本事象に対して,重要事故シーケンスと同様,待機していた残留熱除去系による注水を実施する。 ・重要事故シーケンスとの差異は起因事象のみであり,必要な操作は同様であるため,人数に増減なし。 	14		
		5.1-② 崩壊熱除去機能喪失(補機冷却系 機能喪失)+崩壊熱除去・注水系 失敗	 ・原子炉補機冷却系の機能喪失により「崩壊熱除去機能喪失」が発生する。有効性評価と同様に外部電源喪失を想定すると「全交流動力電源喪失」となるが、有効性評価の「全交流動力電源喪失」と同様の対応を行うことで、炉心損傷を防止できる。 ・全交流動力電源及び原子炉補機冷却系が機能喪失するため、「低圧注水モード運転による原子炉注水」及び「原子炉停止時冷却モードによる原子炉の除熱」操作の替わりに、「早期の電源回復不可能判断及び対応準備」、「常設代替交流電源設備による交流電源供給及び低圧代替注水系(常設)による原子炉注水」及び「代替原子炉補機冷却系を用いた原子炉停止時冷却モードの運転」が必要となる。ただし、操作に対する必要な要員数は同様であるため、人数に増減なし。 	14	14	
	味云・注 水系失敗	5.1-③ 外部電源喪失+崩壊熱除去・注水 系失敗	 ・「外部電源喪失」及び「崩壊熱除去・注水系失敗」により、原子炉冷却材の温度が上昇する。本事象に対して、非常用ディーゼル発電機により給電された低圧代替注水系(常設)による原子炉注水を実施する。 ・外部電源喪失及び崩壊熱除去・注水系が機能喪失するため、必要な操作は「低圧注水モード運転による原子炉注水」及び「原子炉停止時冷却モードによる原子炉の除熱」操作の替わりに、「低圧代替注水系(常設)による原子炉注水」となる。ただし、操作に対する必要な要員数は同様であるため、人数に増減なし。 	14		
全交流動 力電源喪 失	外喪流 失電 半 源 崩 去 条 、 米 除 水 系 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	5.2-① 外部電源喪失+直流電源喪失+崩 壊熱除去・注水系失敗	 ・起因事象として「外部電源喪失」及び「直流電源喪失」を想定し、崩壊熱除去系及び注水系喪失により原子炉冷却材の温度が上昇し、蒸発により水位が低下する。 ・重要事故シーケンスと異なり、「直流電源喪失」によって電源設備の制御電源は喪失しているため、「常設代替直流電源設備による遮断器用制御電源復旧」及び「常設代替交流電源設備による交流電源供給及び低圧代替注水系(常設)による原子炉注水」操作にて低圧代替注水系(常設)への交流電源の給電が必要である。ただし、操作に対する必要な要員数は同様であるため、人数に増減なし。 	16	16	
原子炉冷 却材の流 出		5.3-① 原子炉冷却材流出(CRD 点検(交換) 時の作業誤り)+ 崩壊熱除去・注水系失敗	・起因事象が「原子炉冷却材流出(CRD 点検(交換)時の作業誤り)」となり,事象の認知が早くなる。 ・重要事故シーケンスとの差異は起因事象のみであり,事象進展は緩やかとなるが,必要な操作は同様であるため,人数に増減なし。	14		
	原材 (RHR 切の た に し の の ー り 熟 水 失 敗	原子炉冷却 材流出 (RHR 切り 替え時のミ	5.3-② 原子炉冷却材流出(LPRM 点検(交 換)時の作業誤り)+ 崩壊熱除去・注水系失敗	・起因事象が「原子炉冷却材流出(LPRM 点検(交換)時の作業誤り)」となり、事象の認知が早くなる。 ・重要事故シーケンスとの差異は起因事象のみであり、事象進展は緩やかとなるが、必要な操作は同様であるため、人数に増減なし。	14	14
		5.3-③ 原子炉冷却材流出(RIP 点検時の作 業誤り)+ 崩壊熱除去・注水系失敗	・起因事象が「原子炉冷却材流出(RIP 点検時の作業誤り)」となり,事象の認知が早くなる。 ・重要事故シーケンスとの差異は起因事象のみであり,事象進展は緩やかとなるが,必要な操作は同様であるため,人数に増減なし。	14	14	
		5.3-④ 原子炉冷却材流出(CUW ブロー時の 操作誤り)+ 崩壊熱除去・注水系失敗	・起因事象が「原子炉冷却材流出(CUW ブロー時の操作誤り)」となる。 ・重要事故シーケンスとの差異は起因事象のみであり,事象進展は緩やかとなるが,必要な操作は同様であるため,人数に増減なし。	14		
反応度の 誤投入	反応度の 誤投入	重要事故シーケンス以外のシーケ ンスなし			_	

別紙

必要な要員数の観点での評価事故シーケンスの代表性の整理

設置許可基準規則第 37 条第 2 項に規定されている「重大事故が発生した場合」の評価では,各 格納容器破損モードに至るおそれのあるプラント損傷状態 (PDS)の中から,当該破損モードに至 る場合にその破損モードが最も厳しく現れると考えられる PDS を選定し,その PDS に属する事故 シーケンスの中から最も厳しい事故シーケンスを評価事故シーケンスとして選定している。ここ では,各 PDS 及び炉心損傷後の対応に必要な要員数の観点から,評価事故シーケンスの代表性を 整理する。

今回の PRA により抽出した PDS を表1 に示す。また,設置許可基準規則第37条第1項の「重大 事故に至るおそれがある事故が発生した場合」の評価結果をもとに,各 PDS に至る原因となるプ ラント機能の喪失が発生した場合に炉心損傷を防止するために必要な要員数を合わせて示す。

なお,表1のうち,TW(崩壊熱除熱機能喪失),TC(原子炉停止機能喪失)は格納容器先行破損 事象であり,ISLOCA(インターフェイスシステムLOCA)は格納容器バイパス事象である。いずれ も炉心損傷の前に原子炉格納容器が機能喪失するPDSであるため,評価事故シーケンスの選定の 起点となるPDSの選定対象からは除外している。

本来,重大事故等対処設備に期待しない PRA から抽出された各 PDS は,表1の炉心損傷防止に 必要な数の要員が適切な対応をとることによって炉心損傷を防止できるものであるが,何らかの 対応の失敗によって炉心損傷に至るものと仮定する。

この仮定の上でも,評価事故シーケンスの起点(事象発生時)において必要な要員数は,表1の 炉心損傷防止に必要な人数であり,この観点で最も厳しい PDS は,全交流動力電源喪失を伴う TBP の32名であり,続いて同じく全交流動力電源喪失を伴う長期 TB,TBU,TBD の28名が厳しい。

次に,重大事故等対処設備に期待しない場合,各格納容器破損モードに進展し得る PDS,その中で要員数の観点で厳しい PDS 及び評価事故シーケンスの起点として選定した PDS を表 2 に示す。

格納容器破損モード格納容器過圧破損,格納容器過温破損及び水素燃焼では,LOCAをPDS に選定した上でPDS にSBOを加えているため,SBO にも対応可能な要員数が必要となる。このことから,選定したPDS は要員の観点で厳しいPDS を包絡している。その上で,LOCA 及び SBO に並行して対応し,格納容器破損防止が可能であることを示している。ただし,交流動力電源の24時間以内の復旧に期待していることから,TBP への炉心損傷防止対応で想定している低圧代替原子炉注水は考慮していない。

なお、炉心損傷後は重大事故等対処設備を用いた原子炉注水や原子炉格納容器熱除去等を実施 する必要があるが、これらの対応に必要となる要員数は PDS によらず同じであり、これに加えて 電源復旧が必要となる場合が、必要な要員数の観点で厳しいと考えられる。このことから、今回 選定した評価事故シーケンスは必要な要員数の観点においても他の事故シーケンスを包絡してい ると考える。

高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱 (DCH),原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用(炉外FCI)及び溶融炉心・コンクリート相互作用(MCCI)については、炉心損傷後の対応として、原子炉水位が有効燃料棒底部から有効燃料棒の長さの10%上の位置に到達した時点での原子

添 6.2.2-9

炉減圧及び原子炉圧力容器下鏡部温度が 300℃に到達した時点での原子炉格納容器下部への注水 等が必要となるが、この対応は中央制御室による操作であり PDS によらず同じである。仮に、SBO が重畳した場合には交流動力電源の復旧要員が必要となるが、その他の操作が中央制御室での操 作であることから、いずれの場合も大破断 LOCA+SBO 後の対応に必要な要員数を上回ることは無 い。なお、交流動力電源が必要な原子炉格納容器下部への注水操作が必要となるまでの時間は、 交流動力電源の復旧に十分な時間である。

以上より,要員の観点で厳しい PDS 及び炉心損傷後の事故シーケンスを考慮しても,現在の要員数で重大事故への対応は可能であり,必要な要員数を考慮しても評価事故シーケンスは代表性を有していることを確認した。

PDS	PCV 破損 時期	RPV 圧力	炉心損傷 時期	炉心損傷防止に 必要な人数 ^{※1}
TQUV	炉心損傷後	低圧	早期	24
TQUX	炉心損傷後	高圧	早期	16
長期 TB	炉心損傷後	高圧	後期	28
TBU	炉心損傷後	高圧	早期	28
TBP	炉心損傷後	低圧	早期	32
TBD	炉心損傷後	高圧	早期	28
LOCA ・AE(大破断 LOCA) ・S1E(中破断 LOCA) ・S2E(小破断 LOCA)	炉心損傷後	低圧	早期	24^{*2}
T₩ ^{≫3}	炉心損傷前	—	後期	28
TC ^{**3}	炉心損傷前	_	早期	12
ISLOCA ^{**3}	炉心損傷前	—	早期	20

表1 PRA により抽出した PDS と炉心損傷防止に際して必要な要員数

※1 「運転中の原子炉における重大事故に至るおそれがある事故」の評価結果から抽出

※2 「中破断 LOCA (S1E) +ECCS 注水機能喪失」及び「小破断 LOCA (S2E) +ECCS 注水機能 喪失」による炉心損傷防止の評価結果から抽出

※3 炉心損傷の前に原子炉格納容器が機能喪失するため,評価事故シーケンスの選定の 起点となる PDS の選定対象からは除外した PDS

格納容器破損モード	該当する	要員の観点で	選定した PDS	
	PDS	厳しい PDS		
	TQUV			
(素田気圧力・泪度に上)	TQUX			
ろ西久上方 価度によ ス 静的 自 荷 (枚 納	LOCA			
る時的負荷 (福祉)谷裕 過圧破損)	長期 TB			
迥/工版]頁/	TBU			
	TBP			
	TQUV	TBP	LOCA+SB0 ^{**1}	
	TQUX			
雰囲気圧力・温度によ	LOCA			
る静的負荷(格納容器	長期 TB			
過温破損)	TBU			
	TBP			
	TBD			
水素燃焼	—	—	LOCA+SB0 ^{**1}	
	TQUX	長期 TB TBU TBD		
向工俗隵初放山/ 俗附 宏哭雲囲与古塔加熱	長期 TB		TOUV	
在船分团X电波加热 (DCH)	TBU		IQUA	
(DCII)	TBD			
	TQUV			
「「「「「「「「」」」」「「」」」」「「」」」」「「」」」」」	TQUX			
尿丁炉压刀谷硷外 0倍	LOCA	תסיד	TOUV	
们就然和"市场"的"相互"下用 (后从 FCI)	長期 TB	I DI	TQUV	
	TBU			
	TBP			
	TQUV			
	TQUX			
溶融炉心・コンクリー	LOCA	TRD	TOUV	
ト相互作用 (MCCI)	長期 TB	IDI	IQUV	
	TBU			
	TBP			

表2 要員及び事象の厳しさの観点からの各格納容器破損モードに進展し得る PDS の整理

※1 長期 TB, TBU, TBP, TBD は SBO を起点として炉心損傷に至る PDS

水源、燃料、電源負荷評価結果について

1. はじめに

重大事故等対策の有効性評価において、重大事故等対策を外部支援に期待することなく7 日間継続するために必要な水源及び燃料について評価を実施するとともに、電源負荷の積 み上げが給電容量内にあることを確認する。

2. 事故シーケンス別の必要量について

重大事故等対策の有効性評価において,通常系統からの給水及び給電が不可能となる事 象についての水源及び燃料に関する評価結果を表1に整理した。

また,同様に常設代替交流電源設備からの電源供給が必要な事象について,必要負荷が 常設代替交流電源設備を連続運転させた場合の定格容量内であることを表1に整理した。

3. まとめ

重大事故等対策の有効性評価において,水源,燃料及び電源負荷のそれぞれに対して最 も厳しい事故シーケンスを想定した場合についても,発電所構内に備蓄している水源及び 燃料により,必要な対策を7日間継続することが十分に可能であることを確認した。また, 常設代替交流電源設備から給電する場合の電源負荷についても,常設代替交流電源設備を 連続運転させた場合の定格容量内であることを確認した。

表1 水源,燃料及び電源負荷の必要量(1/5)

	水源			武 府井
事故シーケンス	原子炉注水及び格納容器スプレイ (必要水量/水源総量) 総量)		燃料(軽油)7日間必要量/備蓄量	電源頁何 最大負荷/給電 容量
2.1 高圧・低圧注水機能喪失 ^{*1}	約 10,600m ³ (号炉あたり約 5,300m ³) /約 19,700m ³ ・低圧代替注水系(常設) ・代替格納容器スプレイ冷却系	_	約1,549kL/約2,040kL ・非常用ディーゼル発電機(約753kL)×2 ・可搬型代替注水ポンプ(A-2級)(約15kL)×2 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備及びモニタリング・ポスト 用発電機(約13kL)	_
2.2 高圧注水・減圧機能喪失 ^{*1}	_	_	約1,519kL/約2,040kL ・非常用ディーゼル発電機(約753kL)×2 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備及びモニタリング・ポスト 用発電機(約13kL)	_
2.3.1 全交流動力電源喪失 (外部電源喪失+DG 喪失)	約3,200m ³ (号炉あたり約1,600m ³) /約19,700m ³ ・原子炉隔離時冷却系 ・低圧代替注水系(常設)	_	 約 643kL/約 2, 140kL 常設代替交流電源設備(約 504kL) 代替原子炉補機冷却系専用の電源車(約 37kL)×2 代替原子炉補機冷却系用の大容量送水車(熱交換器ユニット用)(約 11kL)×2 可搬型代替注水ポンプ(A-2 級)(約 15kL)×2 5 号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備及びモニタリング・ポスト 用発電機(約 13kL) 	6 号炉:約 1,284kW/2,950kW ^{*2} 7 号炉:約 1,294kW/2,950kW ^{*2}
2.3.2 全交流動力電源喪失(外部電源喪 失+DG喪失)+RCIC失敗 2.3.3 全交流動力電源喪失(外部電源喪 失+DG喪失)+直流電源喪失	約3,200m ³ (号炉あたり約1,600m ³) /約19,700m ³ ・高圧代替注水系 ・低圧代替注水系(常設)	_	約 643kL/約 2, 140kL ・常設代替交流電源設備(約 504kL) ・代替原子炉補機冷却系専用の電源車(約 37kL)×2 ・代替原子炉補機冷却系用の大容量送水車(熱交換器ユニット用)(約 11kL)×2 ・可搬型代替注水ポンプ(A-2 級)(約 15kL)×2 ・5 号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備及びモニタリング・ポスト 用発電機(約 13kL)	6 号炉:約 1,284kW/2,950kW ^{**2} 7 号炉:約 1,294kW/2,950kW ^{**2}
2.3.4 全交流動力電源喪失(外部電源喪 失+DG喪失)+SRV再閉失敗	約4,200m ³ (号炉あたり約2,100m ³) /約19,700m ³ ・原子炉隔離時冷却系 ・低圧代替注水系 (可搬型) ・代替格納容器スプレイ冷却系(可搬型)		約 655kL/約 2, 140kL ・常設代替交流電源設備(約 504kL) ・可搬型代替注水ポンプ(A-2 級)(約 21kL)×2 ・代替原子炉補機冷却系専用の電源車(約 37kL)×2 ・代替原子炉補機冷却系用の大容量送水車(熱交換器ユニット用)(約 11kL)×2 ・5 号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備及びモニタリング・ポスト 用発電機(約 13kL)	6 号炉:約 1,174kW/2,950kW ^{※2} 7 号炉:約 1,184kW/2,950kW ^{※2}

※1:有効性評価において、外部電源喪失は想定していないが、仮に外部電源が喪失し、非常用ディーゼル発電機が起動したことを考慮する。

※2:直流電源については、電源負荷の制限や電源の切替えにより、24時間電源供給が可能である。以降は、他の事故シーケンスグループ等も含めて交流電源により供給可能である。

	水源			電源負荷 最大負荷/給電容量	
事故シーケンス	原子炉注水及び格納容器スプレイ (必要水量/水源総量)	燃料プール注水 (必要水量/水源総量)	燃料(軽油)7日間必要量/備蓄量		
 2.4.1 崩壊熱除去機能喪失 (取水機能が喪失した場合) 	約7,000m ³ (号炉あたり約3,500m ³) /約19,700m ³ ・原子炉隔離時冷却系 ・低圧代替注水系(常設) ・代替格納容器スプレイ冷却系		 約 643kL/約 2, 140kL 常設代替交流電源設備(約 504kL) 代替原子炉補機冷却系専用の電源車(約 37kL)×2 代替原子炉補機冷却系用の大容量送水車(熱交換器ユニット用)(約 11kL)×2 可搬型代替注水ポンプ(A-2 級)(約 15kL)×2 5 号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備及びモニタリング・ポスト用発電機(約 13kL) 	6 号炉 : 約 1,649kW/2,950kW 7 号炉 : 約 1,615kW/2,950kW	
 2.4.2 崩壊熱除去機能喪失 (残留熱除去機能が故障した場合)^{※1} 	約12,400m ³ (号炉あたり約6,200m ³) /約19,700m ³ ・原子炉隔離時冷却系 ・高圧炉心注水系 ・代替格納容器スプレイ冷却系		約1,549kL/約2,040kL ・非常用ディーゼル発電機(約753kL)×2 ・可搬型代替注水ポンプ(A-2級)(約15kL)×2 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備及 びモニタリング・ポスト用発電機(約13kL)	_	
2.5 原子炉停止機能喪失 ^{※1}	_	_	約1,519kL/約2,040kL ・非常用ディーゼル発電機(約753kL)×2 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備及 びモニタリング・ポスト用発電機(約13kL)	_	
2.6 LOCA 時注水機能喪失	約 10,800m ³ (号炉あたり約 5,400m ³) /約 19,700m ³ ・低圧代替注水系(常設) ・代替格納容器スプレイ冷却系		約1,549kL/約2,040kL ・非常用ディーゼル発電機(約753kL)×2 ・可搬型代替注水ポンプ(A-2級)(約15kL)×2 ・5 号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備及 びモニタリング・ポスト用発電機(約13kL)	_	
2.7 格納容器バイパス (インターフェイスシステム LOCA)	約 200m ³ (号炉あたり約 100m ³) /約 19,700m ³ ・原子炉隔離時冷却系 ・高圧炉心注水系	_	約 1,519kL/約 2,040kL ・非常用ディーゼル発電機(約 753kL) ×2 ・5 号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備及 びモニタリング・ポスト用発電機(約 13kL)	_	

表1水源,燃料及び電源負荷の必要量(2/5)

※1:有効性評価において、外部電源喪失は想定していないが、仮に外部電源が喪失し、非常用ディーゼル発電機が起動したことを考慮する。

添 6.3.1-3

事故シーケンス	水源 原子炉注水及び格納容器スプレイ 燃料プール注水 (必要水量/水源総量) (必要水量/水源総量)		燃料(軽油)7日間必要量/備蓄量	電源負荷 最大負荷/給電容量
 3.1.2 雰囲気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損) 代替循環冷却系を使用する場合 	約5,800m ³ (号炉あたり約2,900m ³) /約19,700m ³ ・低圧代替注水系(常設) ・代替格納容器スプレイ冷却系 ・低圧代替注水系(可搬型)	_	約 643kL/約 2, 140kL ・常設代替交流電源設備(約 504kL) ・代替原子炉補機冷却系専用の電源車(約 37kL)×2 ・代替原子炉補機冷却系用の大容量送水車(熱交換器ユ ニット用)(約 11kL)×2 ・可搬型代替注水ポンプ(A-2 級)(約 15kL)×2 ・5 号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備及 びモニタリング・ポスト用発電機(約 13kL)	6 号炉:約 1,104kW/2,950kW 7 号炉:約 1,071kW/2,950kW
 3.1.3 雰囲気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損) 代替循環冷却系を使用しない場合 	約 14,800m ³ (号炉あたり約 7,400m ³) /約 19,700m ³ ・低圧代替注水系(常設) ・代替格納容器スプレイ冷却系	_	約 547kL/約 2, 140kL ・常設代替交流電源設備(約 504kL) ・可搬型代替注水ポンプ(A-2 級)(約 15kL)×2 ・5 号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備及 びモニタリング・ポスト用発電機(約 13kL)	6 号炉:約 1,104kW/2,950kW 7 号炉:約 1,071kW/2,950kW
3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直 接加熱	約 5,400m ³ (号炉あたり約 2,700m ³) /約 19,700m ³ ・格納容器下部注水系(常設) ・代替格納容器スプレイ冷却系	—	約1,645kL/約2,040kL ・非常用ディーゼル発電機(約753kL)×2 ・代替原子炉補機冷却系専用の電源車(約37kL)×2 ・代替原子炉補機冷却系用の大容量送水車(熱交換器ユ ニット用)(約11kL)×2 ・可搬型代替注水ポンプ(A-2級)(約15kL)×2 ・5 号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備及 びモニタリング・ポスト用発電機(約13kL)	_
3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却 材相互作用	約 5,400m ³ (号炉あたり約 2,700m ³) /約 19,700m ³ ・格納容器下部注水系(常設) ・代替格納容器スプレイ冷却系		約1,645kL/約2,040kL ・非常用ディーゼル発電機(約753kL)×2 ・代替原子炉補機冷却系専用の電源車(約37kL)×2 ・代替原子炉補機冷却系用の大容量送水車(熱交換器ユ ニット用)(約11kL)×2 ・可搬型代替注水ポンプ(A-2級)(約15kL)×2 ・5 号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備及 びモニタリング・ポスト用発電機(約13kL)	

表1 水源,燃料及び電源負荷の必要量(3/5)

事故シーケンス	水源			雪酒台带
	原子炉注水及び格納容器スプレイ (必要水量/水源総量)	燃料プール注水 (必要水量/水源総量)	燃料(軽油)7日間必要量/備蓄量	电标页间 最大負荷/給電容量
3.4 水素燃焼	約5,800m ³ (号炉あたり約2,900m ³) /約19,700m ³ ・低圧代替注水系(常設) ・代替格納容器スプレイ冷却系 ・低圧代替注水系(可搬型)		約 643kL/約 2,140kL ・常設代替交流電源設備(約 504kL) ・代替原子炉補機冷却系専用の電源車(約 37kL)×2 ・代替原子炉補機冷却系用の大容量送水車(熱交換器ユ ニット用)(約 11kL)×2 ・可搬型代替注水ポンプ(A-2 級)(約 15kL)×2 ・5 号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備及 びモニタリング・ポスト用発電機(約 13kL)	6 号炉:約 1,104kW/2,950kW 7 号炉:約 1,071kW/2,950kW
3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用	約 5,400m ³ (号炉あたり約 2,700m ³) /約 19,700m ³ ・格納容器下部注水系(常設) ・代替格納容器スプレイ冷却系		約1,645kL/約2,040kL ・非常用ディーゼル発電機(約753kL)×2 ・代替原子炉補機冷却系専用の電源車(約37kL)×2 ・代替原子炉補機冷却系用の大容量送水車(熱交換器ユ ニット用)(約11kL)×2 ・可搬型代替注水ポンプ(A-2級)(約15kL)×2 ・5 号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備及 びモニタリング・ポスト用発電機(約13kL)	

表1水源,燃料及び電源負荷の必要量(4/5)

事故シーケンス	水源			承 海 在 共
	原子炉注水及び格納容器スプレイ (必要水量/水源総量)	燃料プール注水 (必要水量/水源総量)	燃料(軽油)7日間必要量/備蓄量	电
4.1 想定事故1	_	約 6, 200m ³ (号炉あたり約 3, 100m ³) /約 18, 000m ³ ・可搬型代替注水ポンプ(A-2 級)	約1,549kL/約2,040kL ・非常用ディーゼル発電機(約753kL)×2 ・可搬型代替注水ポンプ(A-2級)(約15kL)×2 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備及 びモニタリング・ポスト用発電機(約13kL)	_
4.2 想定事故 2	_	約 6,600m ³ (号炉あたり約 3,300m ³) /約 18,000m ³ ・可搬型代替注水ポンプ(A-2 級)	約1,549kL/約2,040kL ・非常用ディーゼル発電機(約753kL)×2 ・可搬型代替注水ポンプ(A-2級)(約15kL)×2 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備及 びモニタリング・ポスト用発電機(約13kL)	_
5.1 崩壊熱除去機能喪失	—	_	約1,519kL/約2,040kL ・非常用ディーゼル発電機(約753kL)×2 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備及 びモニタリング・ポスト用発電機(約13kL)	_
5.2 全交流動力電源喪失	約1,400m ³ (号炉あたり約700m ³) /約19,700m ³ ・低圧代替注水系(常設)	_	 約 613kL/約 2,140kL ・常設代替交流電源設備(約 504kL) ・代替原子炉補機冷却系専用の電源車(約 37kL)×2 ・代替原子炉補機冷却系用の大容量送水車(熱交換器ユニット用)(約 11kL)×2 ・5 号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備及びモニタリング・ポスト用発電機(約 13kL) 	6 号炉:約 1,594kW/2,950kW 7 号炉:約 1,560kW/2,950kW
5.3 原子炉冷却材の流出	_	_	約1,519kL/約2,040kL ・非常用ディーゼル発電機(約753kL)×2 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備及 びモニタリング・ポスト用発電機(約13kL)	—
5.4 反応度の誤投入	_	_	_	_

表1水源,燃料及び電源負荷の必要量(5/5)

綉 6.3.1-6

付録1

I 事故シーケンスグループ及び 重要事故シーケンス等の選定について はじめに

- 1 炉心損傷防止対策の有効性評価の事故シーケンスグループ抽出及び重要 事故シーケンス選定について
 - 1.1 事故シーケンスグループの分析について
 - 1.1.1 炉心損傷に至る事故シーケンスの抽出,整理
 - 1.1.2 抽出した事故シーケンスの整理
 - 1.1.2.1 必ず想定する事故シーケンスグループとの対応
 - 1.1.2.2 追加すべき事故シーケンスグループの検討
 - 1.1.2.3 炉心損傷後の原子炉格納容器の機能への期待可否に基づく

整理

- 1.2 有効性評価の対象となる事故シーケンスについて
- 1.3 重要事故シーケンスの選定について
 - 1.3.1 重要事故シーケンス選定の考え方
 - 1.3.2 重要事故シーケンスの選定結果
- 2 格納容器破損防止対策の有効性評価における格納容器破損モード及び評価事故シーケンスの選定について
 - 2.1 格納容器破損モードの分析について
 - 2.1.1 格納容器破損モードの抽出,整理
 - 2.1.2 レベル1.5PRAの定量化結果及び影響度を踏まえた格納容器破損 モードの検討
 - 2.2 評価事故シーケンスの選定について

- 2.2.1 評価対象とするPDSの選定
- 2.2.2 評価事故シーケンスの選定の考え方及び選定結果
- 2.2.3 炉心損傷防止が困難な事故シーケンス等に対する格納容器破損 防止対策の有効性
- 2.2.4 直接的に炉心損傷に至る事故シーケンスに対する対策
- 3 運転停止中原子炉における燃料損傷防止対策の有効性評価の運転停止中 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンスの選定について
 - 3.1 運転停止中事故シーケンスグループの分析について
 - 3.1.1 燃料損傷に至る運転停止中事故シーケンスグループの検討・整理
 - 3.2 重要事故シーケンスの選定について
 - 3.2.1 重要事故シーケンスの選定の考え方
 - 3.2.2 重要事故シーケンスの選定結果
- 4 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定に活用した PRA の実施プロセスについて

- 第1-1表 PRA の対象とした主な設備・系統
- 第 1-2 表 内部事象運転時レベル 1PRA における起因事象と発生頻度
- 第 1-3 表 地震レベル 1PRA における起因事象と発生頻度
- 第1-4表 津波高さ別の発生頻度
- 第1-5表 イベントツリーにより抽出した事故シーケンス
- 第1-6表 PRAの結果に基づく新たな事故シーケンスグループの検討
- 第1-7表 事故シーケンスグループの主要な炉心損傷防止対策と炉心損傷 頻度
- 第1-8表 重要事故シーケンス等の選定
- 第 2-1 表 格納容器破損モード別格納容器破損頻度
- 第 2-2 表 PDS の定義
- 第 2-3 表 評価対象とする PDS の選定
- 第2-4表 格納容器破損防止対策の評価事故シーケンスの選定
- 第 3-1 表 内部事象停止時レベル 1PRA における起因事象と発生頻度
- 第 3-2 表 運転停止中事故シーケンスグループ別燃料損傷頻度
- 第3-3表 重要事故シーケンス(運転停止中)の選定について
- 第3-4表 燃料損傷までの余裕時間について

- 第1-1 図 事故シーケンスグループ抽出及び重要事故シーケンス選定の全 体プロセス
- 第 1-2 図 内部事象運転時レベル 1PRA イベントツリー
- 第1-3図 地震レベル 1PRA 階層イベントツリー
- 第 1-4 図 地震レベル 1PRA イベントツリー
- 第 1-5 図 津波レベル 1PRA 津波高さ別イベントツリー
- 第1-6図 津波レベル 1PRA イベントツリー
- 第1-7 図 プラント全体の炉心損傷頻度
- 第1-8図 各 PRA の結果と事故シーケンスグループごとの寄与割合
- 第 2-1 図 格納容器破損モード抽出及び評価事故シーケンス選定の全体プ ロセス
- 第2-2図 シビアアクシデントで想定される事象進展と格納容器破損モー ド
- 第 2-3 図 内部事象運転時レベル 1.5PRA 格納容器イベントツリー
- 第 2-4 図 内部事象運転時レベル 1.5PRA の定量化結果
- 第 3-1 図 運転停止中の原子炉における事故シーケンスグループ抽出及び 重要事故シーケンス選定の全体プロセス
- 第3-2 図 定期検査時のプラント状態と主要パラメータの推移
- 第 3-3 図 POS の分類及び定期検査工程
- 第 3-4 図 運転停止時における燃料損傷に至る事故シーケンスのグループ 化(停止時 PRA イベントツリー)

- 第3-5図 起因事象別の寄与割合
- 第3-6図 事故シーケンスグループ別の寄与割合

別紙

- 1 有効性評価の事故シーケンスグループ選定における外部事象の考慮について
- 2 外部事象(地震)に特有の事故シーケンスについて
- 3 重大事故防止に関係する設備についての諸外国の調査結果
- 4 内部事象 PRA における主要なカットセットと FV 重要度に照らした重大事故 等防止対策の対応状況
- 5 地震 PRA, 津波 PRA から抽出される事故シーケンスと対策の有効性
- 6 「水素燃焼」及び「格納容器直接接触(シェルアタック)」を格納容器破損モ ードの評価対象から除外する理由
- 7 格納容器隔離の分岐確率の根拠と格納容器隔離失敗事象への対応
- 8 原子炉圧力容器内の溶融燃料ー冷却材相互作用に関する知見の整理
- 9 柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉 PRA ピアレビュー実施結果について
- 10「PRA の説明における参照事項(平成 25 年 9 月 原子力規制庁)」への柏崎刈 羽原子力発電所 6 号及び 7 号炉の PRA の対応状況

別添

柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉 確率論的リスク評価(PRA)について

「実用発電用原子炉及びその附属施設の位置,構造及び設備の基準に関す る規則の解釈」(平成25年6月19日)(以下「解釈」という。)に基づき,重 大事故対策の有効性評価に係る事故シーケンスグループ等の選定に際しては, 個別プラントの確率論的リスク評価(以下「PRA」という。)を活用している。

当社は従来から定期安全レビュー等の機会に内部事象レベル 1PRA (出力運 転時,停止時),レベル 1.5PRA (出力運転時)を実施してきており,これらの PRA 手法を今回も適用した。また,外部事象としては,現段階で PRA 手法を適 用可能な事象として,日本原子力学会において実施基準が標準化され,試評 価等の実績を有する地震レベル 1PRA 及び津波レベル 1PRA を対象とし,これら の外部事象 PRA から抽出される建屋・構築物等の大規模な損傷から発生する事 象についても事故シーケンスグループ等の選定に係る検討対象範囲とした。

今回実施する PRA の目的が重大事故等対処設備の有効性評価を行う事故シー ケンスグループ等の選定への活用にあることを考慮し,これまで整備してき たアクシデントマネジメント策(以下「AM 策」という。)や福島第一原子力発 電所事故以降に実施した各種対策等を含めず,プラント運転開始時から備え ている手段・設備に期待する仮想的なプラント状態を評価対象として PRA モデ ルを構築した。

なお、今回の PRA の実施に際しては、原子力規制庁配布資料「PRA の説明に おける参照事項(平成 25 年 9 月)」を参照した。

1

<今回の PRA の対象>

対象	許認可	モデル化採否
設計基準対象施設及びプラント 運転開始時から備えている手 段・設備	対象	期待する(「設計基準事故対処設備の 機能を作動させるための手動操作」, 「給復水系」,「外部電源復旧」等に 期待する。)
AM 策(平成4年に計画・整備)	対象外	期待しない
緊急安全対策	対象外	期待しない
重大事故等対処設備	現在申請中	期待しない

炉心損傷防止対策の有効性評価において想定する事故シーケンスグルー プ抽出及び重要事故シーケンス選定の全体プロセスを第1-1図に示す。本プ ロセスに従い,各検討ステップにおける実施内容を整理した。

【概要】

- 内部事象 PRA,外部事象 PRA(適用可能なものとして地震,津波を選定)及び PRA を適用できない外部事象等についての定性的検討から事故シーケンスグループの抽出を実施した。
- ② 抽出した事故シーケンスグループと必ず想定する事故シーケンスグループとの比較を行い、必ず想定する事故シーケンスグループ以外に抽出された外部事象特有の事故シーケンスグループについて、頻度、影響等を確認し、事故シーケンスグループとしての追加は不要とした。
- ③ 抽出した事故シーケンスグループ内の事故シーケンスについて、国内外の先進的な対策を講じても炉心損傷防止が困難なものは、格納容器破損防止対策の有効性評価にて取り扱うこととした。
- ④ 炉心損傷防止対策の有効性評価において想定する事故シーケンスグルー プごとに、「実用発電用原子炉に係る炉心損傷防止対策及び格納容器破損 防止対策の有効性評価に関する審査ガイド」(以下「審査ガイド」とい う。)に記載の観点(共通原因故障又は系統間の機能の依存性、余裕時間、 設備容量、代表性)に基づき、有効性評価の対象とする重要事故シーケン スを選定した。

1.1 事故シーケンスグループの分析について

解釈には、炉心損傷防止対策の有効性評価に係わる事故シーケンスグル ープの,個別プラント評価による抽出に関して以下のとおりに示されてい る。 -----1 - 1(a) 必ず想定する事故シーケンスグループ (1) BWR 高圧・低圧注水機能喪失 高圧注水・減圧機能喪失 全交流動力電源喪失 崩壊熱除去機能喪失 原子炉停止機能喪失 • LOCA 時注水機能喪失 ・格納容器バイパス(インターフェイスシステム LOCA) (b) 個別プラント評価により抽出した事故シーケンスグループ ①個別プラントの内部事象に関する確率論的リスク評価(PRA)及び外部事 象に関する PRA(適用可能なもの)又はそれに代わる方法で評価を実施す ること。 ② その結果、上記1-1(a)の事故シーケンスグループに含まれない有 意な頻度又は影響をもたらす事故シーケンスグループが抽出された場 合には、想定する事故シーケンスグループとして追加すること。なお、 「有意な頻度又は影響をもたらす事故シーケンスグループ」について は、上記1-1(a)の事故シーケンスグループと炉心損傷頻度又は影響 度の観点から同程度であるか等から総合的に判断するものとする。

上記1-1(b)①に関して, PRA の適用可能な外部事象については日本原 子力学会における PRA 実施基準の標準化の状況,試評価実績の有無等を考慮 し,地震及び津波とした。したがって,内部事象レベル 1PRA,地震レベル 1PRA 及び津波レベル 1PRA を実施し,事故シーケンスグループを評価した。

また、PRA の適用が困難と判断した地震、津波以外の外部事象については 定性的な検討により発生する事故シーケンスの分析を行った。

実施した事故シーケンスグループに係る分析結果を1.1.1に示す。

- 1.1.1 炉心損傷に至る事故シーケンスの抽出,整理
 - PRA に基づく整理

内部事象レベル 1PRA では、各起因事象の発生後、炉心損傷を防止する ための緩和手段等の組み合わせを評価し、第1-2図のイベントツリーを用 いて分析することで炉心損傷に至る事故シーケンスを抽出している。PRA の対象とした柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉の主な設備系統を第1-1表に示す。また、選定した起因事象及びその発生頻度を第1-2表に示す。

外部事象に関しては, PRA が適用可能な事象として地震レベル 1PRA 及 び津波レベル 1PRA を実施し,内部事象と同様にイベントツリー分析を行 い,炉心損傷に至る事故シーケンスを抽出した。第1-3 図に地震 PRA の階 層イベントツリーを,第1-4 図に地震 PRA のイベントツリーを,第1-5 図 に津波 PRA の津波高さ別イベントツリーを,第1-6 図に津波 PRA のイベン トツリーを示す。地震によって生じる起因事象及びその発生頻度を第1-3 表に,津波高さと発生するシナリオの観点から整理した津波高さ別の発 生頻度を第1-4 表に示す。

地震や津波の場合,各安全機能の喪失に至るプロセスは異なるものの, 起因事象が内部事象と同じであれば,炉心損傷を防止するための緩和手

5

段も同じであるため,事故シーケンスも内部事象と同様である。また, 地震レベル 1PRA 及び津波レベル 1PRA では,内部事象レベル 1PRA では想 定していない複数の安全機能や緩和機能を有する機器が同時に損傷する 事象や,建屋・構築物等の大規模な損傷の発生により直接的に炉心損傷 に至る事故シーケンスも扱っている。

各 PRA により抽出した事故シーケンスを第 1-5 表に,評価結果を第 1-7 図及び第 1-8 図に示す。

(2) PRA に代わる検討に基づく整理

PRA の適用が困難な地震,津波以外の外部事象(以下「その他の外部事 象」という。)については,その他の外部事象により誘発される起因事象 について検討した。内部溢水及び内部火災では,外部電源喪失や全給水 喪失等の起因事象の発生が想定される。また,洪水,風(台風),竜巻, 凍結,降水,積雪,落雷,地滑り,火山の影響,生物学的事象,森林火 災,人為事象等において想定される事象は,いずれも内部事象レベル 1PRA で想定する起因事象に包絡されるため,その他の外部事象を考慮し ても新たな事故シーケンスグループは抽出されないと推定した。(別紙1)

1.1.2 抽出した事故シーケンスの整理

今回実施したレベル 1PRA により抽出した各事故シーケンス(第 1-5 表参 照)を、炉心損傷防止のための緩和機能の喪失状況、プラントの状態及び炉 心損傷に至る主要因の観点で分類した結果と、解釈の1-1(a)に示されて いる必ず想定する事故シーケンスグループとの関係及び解釈の1-2に示 されている要件との関係等を第 1-6 表に整理した。また、整理の内容を 1.1.2.1~1.1.2.3に示す。 1.1.2.1 必ず想定する事故シーケンスグループとの対応

今回実施したレベル1PRAにより抽出した各事故シーケンス(第1-5表参照) について、炉心損傷防止のための緩和機能の喪失状況、プラントの状態及 び炉心損傷に至る主要因の観点で分類した。具体的には次の(a)~(g)及び これ以外のシーケンスに分類した。緩和機能の喪失状況、プラントの状態 の観点で、(a)~(g)は、解釈1-1(a)の必ず想定する事故シーケンスグル ープに対応するものとして整理した。

(a) 高圧・低圧注水機能喪失(TQUV)

運転時の異常な過渡変化等の発生後,高圧注水機能を喪失し,原子炉 の減圧には成功するが,低圧注水機能が喪失して,炉心の著しい損傷に 至るシーケンスを,事故シーケンスグループ「高圧・低圧注水機能喪失」 に分類する。

(b) 高圧注水・減圧機能喪失(TQUX)

運転時の異常な過渡変化等の発生後,高圧注水機能及び原子炉減圧機 能を喪失し,炉心の著しい損傷に至るシーケンスを,事故シーケンスグ ループ「高圧注水・減圧機能喪失」に分類する。

(c) 全交流動力電源喪失(長期TB, TBD, TBP, TBU)

外部電源喪失の発生時に非常用交流電源の確保に失敗する等,全交流 動力電源喪失の発生後に,安全機能を有する系統及び機器が機能喪失す ることによって,炉心の著しい損傷に至るシーケンスを,事故シーケン スグループ「全交流動力電源喪失」に分類する。

なお、PRAでは電源喪失のシーケンスを長期TB、TBD、TBP及びTBUに詳 細化して抽出しているが、いずれも全交流動力電源喪失を伴う事故シー ケンスグループであるため,解釈1-1(a)に記載の事故シーケンスグル ープでは「全交流動力電源喪失」に該当するものとして整理した。

(d) 崩壞熱除去機能喪失(TW)

運転時の異常な過渡変化等の発生後,原子炉圧力容器への注水等の炉 心の冷却に成功するものの,原子炉格納容器からの崩壊熱除去機能が喪 失し,炉心損傷前に原子炉格納容器が過圧により破損,その後,炉心の 著しい損傷に至るおそれのあるシーケンスを,事故シーケンスグループ 「崩壊熱除去機能喪失」として分類する。

(e) 原子炉停止機能喪失(TC)

運転時の異常な過渡変化の発生後,原子炉停止機能を喪失し,炉心の 著しい損傷に至るシーケンスを,事故シーケンスグループ「原子炉停止 機能喪失」として分類する。

(f) LOCA時注水機能喪失(AE, S1E, S2E)

大破断LOCAの発生後の高圧注水機能及び低圧注水機能の喪失,又は, 中小破断LOCAの発生後の「高圧注水機能及び低圧注水機能」又は「高圧 注水機能及び原子炉減圧機能」の喪失により,炉心の著しい損傷に至る シーケンスを,事故シーケンスグループ「LOCA時注水機能喪失」として 分類する。

なお、PRAではLOCA時の注水機能喪失シーケンスを、破断口の大きさに 応じてAE(大破断LOCAを起因とする事故シーケンス)、S1E(中破断LOCAを 起因とする事故シーケンス)及びS2E(小破断LOCAを起因とする事故シーケ ンス)に詳細化して抽出しているが、いずれもLOCA時の注水機能喪失を伴 う事故シーケンスグループであるため、解釈1-1(a)に記載の事故シー ケンスグループでは「LOCA時注水機能喪失」に該当するものとして整理 した。 (g) 格納容器バイパス(インターフェイスシステムLOCA) (ISLOCA)

インターフェイスシステムLOCAの発生後,破断箇所の隔離に失敗し, 非常用炉心冷却系(以下「ECCS」という。)による原子炉水位の確保に失 敗することで炉心の著しい損傷に至るシーケンスを,事故シーケンスグ ループ「格納容器バイパス(インターフェイスシステムLOCA)」に分類す る。

1.1.2.2 追加すべき事故シーケンスグループの検討

今回実施したレベル 1PRA により抽出した各事故シーケンス(第 1-5 表参 照)のうち,炉心損傷防止のための緩和機能の喪失状況,プラントの状態及 び炉心損傷に至る主要因の観点で解釈1-1(a)の必ず想定する事故シーケ ンスグループに対応しない事故シーケンスとしては,地震に伴い発生する 地震特有の事象として以下の事故シーケンスグループを抽出した。

(1) Excessive LOCA

大規模な地震では、原子炉格納容器内の一次冷却材圧力バウンダリ において、大破断 LOCA を超える規模の損傷に伴う冷却材喪失 (Excessive LOCA)が発生する可能性がある。具体的には、逃がし安全弁 (以下「SRV」という。)の開放失敗による原子炉圧力上昇又は地震によ る直接的な荷重により、原子炉格納容器内の一次冷却材配管が損傷に 至るシナリオを想定している。大規模な地震において LOCA が発生した 場合であっても、破断の規模や使用可能な緩和設備の状況によっては 炉心損傷を防止できる可能性も考えられるが、一方で、ECCS の注水機 能の全喪失や、使用可能な ECCS の注水能力を上回る量の原子炉冷却材 の漏えいが発生することにより炉心損傷に至る可能性も考えられる。 さらに,使用可能な緩和設備の状況によっては原子炉格納容器の除熱 に失敗する等の原因により,原子炉格納容器の破損に至る可能性も考 えられる。

このように、大規模な地震発生後の原子炉冷却材圧カバウンダリの 損傷の規模や緩和機能の状態には不確かさが大きく、原子炉冷却材圧 カバウンダリの損傷の規模や緩和機能の状態に応じて個別に事象収束 の評価を実施することは困難であるため、保守的に Excessive LOCA 相 当の LOCA が発生するものとし、炉心損傷に直結する事象として抽出し た。

なお、後述するシーケンス選定の結果、大破断 LOCA については国内 外の先進的な対策を考慮しても炉心損傷防止対策を講じることが困難 なシーケンスとして原子炉格納容器の機能に期待している。破断の規 模や使用可能な緩和設備の状況によっては原子炉格納容器の機能に期 待できる場合も考えられる。

(2) 計測・制御系喪失

大規模な地震の発生により、計測・制御機能が喪失することで、プ ラントの監視及び制御が不能な状態に陥る可能性がある。計測・制御 機能を喪失した場合であっても、喪失の規模や使用可能な緩和設備の 状況によっては炉心損傷を防止できる可能性も考えられるが、一方で、 ECCS が起動不能になること等が原因で炉心損傷に至る可能性も考えら れる。さらに、残留熱除去系が起動不能になること等の原因により、 原子炉格納容器の破損に至る可能性も考えられる。

このように、大規模な地震による計測・制御系の喪失の規模には不 確かさが大きく、計測・制御機能が喪失した際のプラントへの影響を 特定することは困難であることから、保守的に炉心損傷に直結する事

10

象として抽出した。

(3) 格納容器バイパス

大規模な地震では、原子炉格納容器外で配管破断等が発生し、原子 炉格納容器をバイパスした原子炉冷却材の流出が発生する可能性があ る。格納容器バイパス事象はインターフェイスシステム LOCA とバイパ ス破断に細分化され、バイパス破断は通常開等の隔離弁に接続してい る配管が原子炉格納容器外で破損すると同時に隔離弁が閉失敗するこ とで原子炉冷却材が流出する事象である。原子炉冷却材の流出や使用 可能な緩和設備の状況によっては炉心損傷を防止できる可能性も考え られるが、一方で、破断箇所の隔離に失敗したことで原子炉建屋内の 機器に悪影響が及び炉心損傷に至る可能性も考えられる。

このように、大規模な地震発生後の格納容器バイパス事象の影響に は不確かさが大きく、配管破断の程度や破断箇所の特定、影響緩和措 置の成立性等に応じた網羅的な事象進展の評価が困難なことから、保 守的に炉心損傷に直結する事象として抽出した。

(4) 原子炉圧力容器·原子炉格納容器損傷

大規模な地震では、原子炉圧力容器及び原子炉格納容器のいずれか 又は両方の損傷が発生する可能性がある。この場合、原子炉圧力容器 及び原子炉格納容器のいずれか又は両方の損傷により、原子炉停止や 炉心冷却が困難となる可能性が考えられる。大規模な地震において原 子炉圧力容器及び原子炉格納容器のいずれか又は両方の損傷が発生し た場合であっても、損傷の規模や使用可能な緩和設備の状況によって は炉心損傷を防止できる可能性も考えられるが、一方で、原子炉圧力 容器及び原子炉格納容器のいずれか又は両方の損傷に伴い ECCS の注水 配管が破断し、炉心冷却が困難になる等の理由により、炉心損傷に至
る可能性も考えられる。また,原子炉圧力容器の損傷後に使用可能な 緩和設備の状況によっては原子炉格納容器の除熱に失敗する等の原因 により,原子炉格納容器の破損に至る可能性も考えられるほか,大規 模な地震により原子炉格納容器の損傷が発生する可能性がある。

このように、大規模な地震発生後の原子炉圧力容器及び原子炉格納 容器のいずれか又は両方の損傷の規模や緩和機能の状態には不確かさ が大きく、損傷の規模や緩和機能の状態による事象収束可能性の評価 が困難なことから、保守的に炉心損傷に直結する事象として抽出した。 (5) 原子炉建屋損傷

大規模な地震では,原子炉建屋又は原子炉建屋を支持している基礎 地盤が損傷することで,建屋内の原子炉格納容器,原子炉圧力容器等 の機器及び構造物が大規模な損傷を受ける可能性がある。

大規模な地震において原子炉建屋又は原子炉建屋を支持している基 礎地盤の損傷が発生した場合であっても,損傷の規模や使用可能な緩 和設備の状況によっては炉心損傷を防止できる可能性も考えられるが, 一方で,原子炉停止や炉心冷却が困難となり,炉心損傷に至る可能性 も考えられる。

このように、大規模な地震発生後の原子炉建屋又は原子炉建屋を支持している基礎地盤の損傷の規模や緩和機能の状態には不確かさが大 きく、損傷の規模や緩和機能の状態による事象収束可能性の評価が困 難なことから、保守的に炉心損傷に直結する事象として抽出した。

上記の事故シーケンスグループについて,解釈に従い,有効性評価にお ける想定の要否を炉心損傷頻度又は影響度等の観点から分析した。

12

炉心損傷頻度の観点

(1)~(5)の各事故シーケンスグループの炉心損傷頻度には、必 ずしも炉心損傷に直結する程の損傷に至らない場合も含んでいる。 別紙2のとおり、これらの事故シーケンスグループは評価方法にか なりの保守性を有している。また、地震動に応じた詳細な損傷の 程度や影響を評価することは困難なことから、現状、対象とする 建屋や機器等の損傷を以て炉心損傷直結事象として整理している が、実際には地震の程度に応じ、機能を維持した設計基準事故対 処設備等が残る場合も想定される。機能を維持した設計基準事故 対処設備等がある場合、それを用いた対応に期待することにより、 炉心損傷を防止できる可能性もあると考える。これらを整理する と以下のようになる。

- a) 炉心損傷直結と整理している事象が発生したが,損傷の程度 が軽微であったり,機能喪失を免れた緩和機能によって炉心 損傷を回避できる場合。
- b) 炉心損傷直結と整理している事象が発生したが,緩和機能に よる炉心損傷の防止が可能な程度の損傷であり,機能喪失を 免れた緩和機能があったものの,それらのランダム故障によ って炉心損傷に至る場合。
- c) 緩和機能の有無に関わらず炉心損傷を防止できない規模の炉 心損傷直結事象が発生し、炉心損傷に至る場合。

a) ~ c)の整理のとおり, a)の場合は炉心損傷を防止できると考 えられるため,評価を詳細化することで(1)~(5)の各事故シーケ ンスグループの炉心損傷頻度は現在の値よりも更に小さい値にな ると推定される。また,機能を維持した設計基準事故対処設備等 に期待した上で、そのランダム故障により炉心損傷に至る場合の シーケンスは、内部事象運転時レベル 1PRA の結果から抽出された 既存の事故シーケンスグループに包絡されるものと考える。これ らの事故シーケンスグループに対して、炉心損傷頻度の観点では、 地震 PRA の精度を上げることが望ましいと考える。

② 影響度(事象の厳しさ)の観点

(1)~(5)の各事故シーケンスグループが発生した際の事象の厳しさについて、建屋や機器の損傷の程度や組み合わせによって事象の厳しさに幅が生じると考えられ、定量的に分析することは難しいと考えるものの、地震と同時に炉心が損傷する状況は考え難い。現状、対象とする建屋や機器等の損傷を以て炉心損傷直結事象として整理しているが、実際には機能を維持した設計基準事故対処設備や重大事故等対処設備、可搬型の機器等で炉心損傷防止を試みるものと考える。このように、事象の厳しさの観点では、高圧・低圧注水機能喪失や全交流動力電源喪失等と同等となる場合もあると考える。また、損傷の程度が大きく、設計基準事故対処設備や重大事故等対処設備に期待できない場合には、大規模損壊対策を含め、使用可能な設備によって臨機応変に影響緩和を試みる。

③ 炉心損傷防止対策の観点

現状,対象とする建屋や機器等の損傷を以て炉心損傷直結とし て整理している(1)~(5)の各事故シーケンスグループについて, 炉心損傷直結としていることの保守性を踏まえて定性的に考察す ると,①及び②で述べたとおり,(1)~(5)の事象が発生するもの の,機能を維持した設計基準事故対処設備等が残る場合も考えら れる。この場合,炉心損傷に至るか否かは地震によって機能を喪 失した設備及び機能を維持した設計基準事故対処設備等のランダ ム故障によるため,内部事象運転時レベル 1PRA の結果から抽出さ れた既存の事故シーケンスグループに包絡されると考えられる。 また,炉心損傷を防止できる場合も考えられるため,炉心損傷頻 度は現在の値よりも低下するものと考えられる。

損傷の程度が大きく,設計基準事故対処設備や重大事故等対処 設備に期待できない場合には,大規模損壊対策を含め,建屋以外 に分散配置した設備や可搬型の機器を駆使し,臨機応変に対応す ることによって,炉心損傷や格納容器破損を防止することになる。

上記のように、(1)~(5)の各事故シーケンスグループは、実際 のところプラントへの影響に不確かさが大きく、具体的なシーケ ンスを特定することが困難である。このため、外部事象に特有の 事故シーケンスグループについては、炉心損傷防止対策の有効性 評価の事故シーケンスグループとしてシーケンスを特定して評価 するのではなく、発生する事象の程度や組合せに応じて炉心損傷 防止対策や格納容器破損防止対策を柔軟に活用するとともに、建 屋全体が崩壊し内部の安全系機器・配管の全てが機能を喪失する ような深刻な損傷の場合には可搬型のポンプ、電源、放水設備等 等を駆使した大規模損壊対策による影響緩和を図ることで対応す るべきものと考える。

以上の検討を踏まえ、(1)~(5)の各事故シーケンスグループは、一定の 安全機能喪失時の対策の有効性を評価するシナリオとしては適当でない事 象であり、新たに追加するシーケンスとはしないことを確認した。また、 (1)~(5)の各事故シーケンスグループを炉心損傷頻度及び影響度の観点から総合的に判断した結果,解釈に基づき想定する事故シーケンスグループと比較して有意な頻度又は影響をもたらす事故シーケンスグループとして,新たに追加するシーケンスには該当しないと判断した。

また、上記の検討及び別紙2のとおり、大規模な地震を受けた場合であっ ても、炉心損傷に直結するほどの損傷が生じることは考えにくく、大規模 な地震を受けた場合の大部分は使用可能な緩和機能によって炉心損傷防止 を試みることが可能であるものと考える。

1.1.2.3 炉心損傷後の原子炉格納容器の機能への期待可否に基づく整理

内部事象レベル 1PRA, PRA が適用可能な外部事象として地震及び津波レベル 1PRA を実施し、地震、津波以外の外部事象については PRA に代わる方法で概略評価を実施した結果、追加すべき新たな事故シーケンスグループはないことを確認した。

したがって、柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉の有効性評価で想定す る事故シーケンスグループは、解釈1-1(a)の必ず想定する事故シーケン スグループのみとなる。これについて、以下に示す解釈1-2及び1-4 の要件に基づいて整理し、各事故シーケンスグループの対策の有効性の確 認における要件を整理した。

 1-2 第1項に規定する「炉心の著しい損傷を防止するために必要な措置 を講じたもの」とは、以下に掲げる要件を満たすものであること。
 (a) 想定する事故シーケンスグループのうち炉心の著しい損傷後の原 子炉格納容器の機能に期待できるものにあっては、炉心の著しい損 傷を防止するための十分な対策が計画されており、かつ、その対策 が想定する範囲内で有効性があることを確認する。

- (b) 想定する事故シーケンスグループのうち炉心の著しい損傷後の原子 炉格納容器の機能に期待することが困難なもの(格納容器先行破損 シーケンス、格納容器バイパス等)にあっては、炉心の著しい損傷 を防止する対策に有効性があることを確認する。
- 1-4 上記1-2(a)の「十分な対策が計画されており」とは、国内外の 先進的な対策と同等のものが講じられていることをいう。

整理の結果は以下のとおり。

○解釈1-2(a)に分類される事故シーケンスグループ

- ・高圧・低圧注水機能喪失
- ・高圧注水・減圧機能喪失
- · 全交流動力電源喪失
- LOCA 時注水機能喪失

○解釈1-2(b)に分類される事故シーケンスグループ

- ·崩壞熱除去機能喪失
- ·原子炉停止機能喪失
- ・格納容器バイパス(インターフェイスシステム LOCA)

1.2 有効性評価の対象となる事故シーケンスについて

事故シーケンスグループ別に事故シーケンス,炉心損傷防止対策につい て整理した結果を第1-7表に示す。

解釈1-2(a)の事故シーケンスグループに含まれる事故シーケンスに対 しては、炉心の著しい損傷を防止するための対策として、国内外の先進的 な対策と同等のものを講じることが要求されている。

一方で、事故シーケンスの中には、国内外の先進的な対策を考慮しても、 炉心損傷防止対策を講じることが困難なシーケンスが存在する。具体的に は以下の2つの事故シーケンスが該当する。なお、国内外の先進的な対策と 柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉の対策の比較を別紙3に示す。

① 大破断 LOCA+HPCF 注水失敗+低圧 ECCS 注水失敗

② 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+原子炉停止失敗

①の事故シーケンスは,原子炉圧力容器から多量の冷却材が短時間で失われていく事象であり,大破断 LOCA 後は数分以内に多量の注水を開始しなければ炉心損傷を防止することができない。今回の調査では,事象発生から極めて短時間に多量の注入が可能な対策(インターロックの追設等)は確認できなかったことから,このシーケンスを国内外の先進的な対策を考慮しても,炉心損傷防止対策を講じることが困難なシーケンスとして整理した。

以上より,①の事故シーケンスについては,格納容器破損防止対策の有 効性評価の対象とすることとし,炉心損傷防止対策の有効性評価の対象と する事故シーケンスから除外した(重要事故シーケンス選定の対象とする事 故シーケンスから除外する)。

①の事故シーケンスについても、炉心損傷後の原子炉への注水や格納容 器スプレイ等の実施により、事象の緩和に期待できる。また、今回整備し

18

た格納容器破損防止対策により原子炉格納容器の閉じ込め機能に期待できることを確認している(「2.2.3 炉心損傷防止が困難な事故シーケンス等に対する格納容器破損防止対策の有効性」参照)。

②の事故シーケンスは、原子炉スクラムの失敗と全交流動力電源の喪失 が重畳する事故シーケンスである。制御棒による原子炉停止に期待できな い場合の代替の原子炉停止手段としてはほう酸水注入系を設けているが、 全交流動力電源の喪失によってほう酸水注入系が機能喪失に至ることから、 炉心損傷を防ぐことができない。今回の調査では、原子炉停止機能につい て、ほう酸水注入系に期待できない場合のバックアップとなる対策は確認 できなかったことから、このシーケンスを、国内外の先進的な対策を考慮 しても、炉心損傷防止対策を講じることが困難なシーケンスとして整理し た。

②の事故シーケンスは地震レベル 1PRA から抽出された事故シーケンスで ある。原子炉スクラムの失敗の支配的な理由として,カットセットの分析 結果(別紙 5)からは,地震による炉内構造物の損傷等が抽出されている。今 回の地震レベル 1PRA では,事象発生と同時に最大の地震加速度を受けるも のとして評価しているが,事象発生と同時にどの程度の地震加速度が加え られるかについて,実際には不確かさが大きい。炉内構造物の低い損傷確 率(5%損傷確率)であることが高い信頼度(95%信頼度)で推定できる地震加速 度(以下「HCLPF」という。)は「地震加速度大」のスクラム信号が発信さ れる地震加速度よりも大幅に高い値であり,実際に大規模な地震が発生し た場合には,地震による炉内構造物の損傷等が生じる前にスクラム信号が 発信されると考えられる。また,地震レベル 1PRA では機器の損傷を完全相 関としていることから,例えば1本のみの制御棒挿入に失敗する場合であっ てもスクラム失敗により炉心損傷するものとして評価している。評価の詳

19

細は別紙2に示す。

以上のとおり、②の事故シーケンスの炉心損傷頻度は保守的な設定のも とに評価したものであるが、現実的に想定すると、本事故シーケンスによ って炉心損傷に至る頻度は十分に小さいと判断したことから、本事故シー ケンスは、炉心の著しい損傷を防止する対策の有効性を確認するシーケン スに該当しないと判断した。

なお,第1-7表に示すとおり,これらの事故シーケンスの全炉心損傷頻度 への寄与割合は小さく,全炉心損傷頻度の約96.5%以上の事故シーケンスが 炉心損傷防止対策の有効性評価の対象範囲に含まれることを確認している。

1.3 重要事故シーケンスの選定について

1.3.1 重要事故シーケンス選定の考え方

(1) 重要事故シーケンス選定の着眼点にもとづく整理

設置変更許可申請における炉心損傷防止対策の有効性評価の実施に際 しては、事故シーケンスグループごとに重要事故シーケンスを選定して いる。重要事故シーケンスの選定に当たっては、審査ガイドに記載の4つ の着眼点を考慮している。今回の重要事故シーケンスの選定に係る具体 的な考え方は以下のとおりである。また、シーケンスグループごとに、 シーケンスと各着眼点との関係を整理し、関係が強いと考えられるもの から「高」、「中」、「低」と分類して整理した。

【審査ガイドに記載されている重要事故シーケンス選定の着眼点】 a. 共通原因故障又は系統間の機能の依存性によって複数の設備が機能喪 失し, 炉心の著しい損傷に至る。

b. 炉心損傷防止対策の実施に対する余裕時間が短い。

c. 炉心損傷防止に必要な設備容量(流量又は逃がし弁容量等)が大きい。 d. 事故シーケンスグループ内のシーケンスの特徴を代表している。

a. 共通原因故障,系統間の機能の依存性の観点

本PRAでは、多重化された機器の共通原因故障を考慮しており、シス テム信頼性評価におけるフォールトツリーの中でモデル化している。 このため、原子炉建屋損傷等の炉心損傷直結事象を除き、緩和機能の 喪失によって炉心損傷に至るシーケンスでは、共通原因故障が炉心損 傷の原因の1つとして抽出され得ることから、これらのシーケンスにつ いては、炉心損傷頻度への寄与が大きい場合、共通原因故障の影響あ りと判断する。

系統間の機能依存性については,ある安全機能の機能喪失によって 必然的に別の系統も機能喪失に至る場合を系統間の機能依存性ありと 判断する。例えば,2つのフロントライン系(原子炉圧力容器への注水 等,事故時の基本的な安全機能を直接果たす系統)に共通のサポート系 (電源等,フロントライン系の機能維持をサポートする系統)が機能喪 失し,それが炉心損傷頻度に大きく寄与する場合は機能依存性ありと 判断する。

b. 余裕時間の観点

炉心損傷防止対策の対応操作に係る余裕時間を厳しくするため,事 象が早く進展し,炉心損傷に至る時間が短い事故シーケンスを選定す る。

【例1:LOCA時注水機能喪失】

破断口径が大きい方が、原子炉冷却材の系外への流出量が多くなる

21

ため、炉心損傷防止対策の対応操作のための余裕時間が短くなる。

【例 2: 高圧·低圧注水機能喪失】

過渡事象(全給水喪失事象)は原子炉水位低(L3)が事象進展の起点と なるため,通常水位から原子炉停止に至る手動停止,サポート系喪失 と比較して事象進展が早い。このため過渡事象を起因とするシーケン スの余裕時間が短い。

c. 設備容量の観点

炉心損傷防止に際して炉心の冷却に必要となる注水量等,設備容量 への要求が大きくなる事故シーケンスを選定する。

【例:LOCA 時注水機能喪失(中小破断 LOCA)】

中小破断 LOCA 後の緩和措置としては原子炉減圧及び低圧注水がある が、減圧に用いる SRV は十分な台数が備えられている一方、低圧注水の 代替となる注水設備の容量は低圧 ECCS より少ない。このため代替とな る設備容量の観点で低圧 ECCS 失敗を含むシーケンスが厳しいと考える。

d. 事故シーケンスグループ内の代表性の観点

当該事故シーケンスグループの代表的な事故シーケンスとして,炉 心損傷頻度が大きく,事故進展が事故シーケンスグループの特徴を有 しているものを選定する。ただし,「高」,「中」,「低」の分類について は炉心損傷頻度のみに着目して整理した。

今回の内部事象レベル 1PRA, 地震レベル 1PRA 及び津波レベル 1PRA の 結果のうち,シーケンスを選定するに当たって同一に整理できると考 えられるものについては,炉心損傷頻度を足し合わせて上記の分類を 実施した。本来,各 PRA は扱う事象が異なるため,結果の不確かさや評 価の精度が異なるものであり,結果を足し合わせて用いることの可否 (比較可能性)については,PRA の結果を活用する際の目的に照らして十 分留意する必要がある。今回は重要事故シーケンスの選定の考え方を 以下のとおりとしていることから,結果の不確かさやPRA 間の評価の精 度の違いを考慮しても,炉心損傷頻度を足し合わせて用いることによ る問題は生じないものと考えた。

- 今回抽出された事故シーケンスについては、第 1-8 表に示すとおり、 結果的に、事故シーケンスグループ内において選定対象とした全て の事故シーケンス対して、概ね同じ重大事故等対処設備で対応でき るものと考えている。このため、重要事故シーケンスの選定に当た っては、その対応の厳しさに重きを置いて選定することが適切と考 え、主に着眼点 b 及び c によって重要事故シーケンスを選定してい る。これは、決定論的な評価である有効性評価においては、対応が 厳しい事故シーケンスを評価することで、選定対象とした全ての事 故シーケンス対しても重大事故等対処設備の有効性を確認できると 考えたためである。
- 着眼点 d については,対応の厳しさ等の選定理由が同等とみなせる 場合にのみ重要事故シーケンスの選定の基準として用いており,結 果的に崩壊熱除去機能喪失の事故シーケンスグループにおいてのみ, 重要事故シーケンスの選定の理由としている。なお,崩壊熱除去機 能喪失で選定した重要事故シーケンスは内部事象レベル 1PRA 及び地 震レベル 1PRA から抽出されたシーケンスであったが,第1-7 表に示 すとおり,いずれの PRA においても,事故シーケンスグループ内で 最も高い炉心損傷頻度となったシーケンスである。

(2) 同一のシーケンスグループ内で対策が異なる場合の整理

事故シーケンスグループは,基本的に喪失した機能あるいはその組み 合わせによって決定されるものであり,起因事象や機能喪失の原因には 依存しない。しかしながら,事故シーケンスへの対策の観点では,同じ 事故シーケンスグループに分類される事故シーケンスでも,喪失した機 能の機能喪失の原因が異なる場合,有効な対策が異なることがある。

具体的には,高圧・低圧注水機能喪失及び全交流動力電源喪失がこれ に該当すると考える。これらについては,内部事象又は地震を原因とし て各機能の喪失が生じる場合と,津波による浸水によって各機能の喪失 が生じる場合がある。内部事象及び地震を原因とする場合は,重大事故 等対処設備により,喪失した機能を代替することが有効と考えられる。 一方,津波を原因とする場合について,今回評価対象としたプラント状 態においては,地下開口部からの浸水によって注水機能等が喪失し炉心 損傷に至ることを考慮すると,浸水防止対策が最も有効であり,これに より機能喪失の原因自体を取り除くことができる。

これらの対策の観点での相違も踏まえ、今回は重大事故等対処設備の 有効性を評価するに当たって適切と考えられるシーケンスを選定した。 各々の事故シーケンスグループに対して考慮した内容の詳細は次の 1.3.2 項に示す。

24

1.3.2 重要事故シーケンスの選定結果

1.3.1 項の選定の着眼点を踏まえ,同じ事故シーケンスグループに複数の 事故シーケンスが含まれる場合には,事故進展が早いもの等,より厳しい シーケンスを重要事故シーケンスとして以下のとおりに選定している。ま た,「(3)全交流動力電源喪失」では機能喪失の状況が異なるシーケンスが 抽出されたため,4 つの事故シーケンスを重要事故シーケンスとして選定し た。選定理由及び選定結果の詳細については第1-8 表に示す。

- (1) 高圧·低圧注水機能喪失
 - 重要事故シーケンス

「過渡事象+高圧注水失敗+低圧注水失敗」

- ② 炉心損傷防止対策(有効性評価で主に考慮)
 - ·低圧代替注水系(常設)(復水補給水系)
- ③ 選定理由

本事故シーケンスグループには津波に伴って生じる事故シーケンス (第1-8表の本事故シーケンスグループの⑦~⑩)が含まれている。いず れも炉心損傷頻度への寄与割合が高く,着眼点dでは「高」又は「中」 に分類されるが,今回評価対象としたプラント状態においては,地下 開口部からの浸水によって注水機能等が喪失し炉心損傷に至ることを 考慮すると,その対策は建屋内止水等の止水対策であり,事象進展に 応じた重大事故等対処設備の有効性の確認には適さないと判断したた め,これらの事故シーケンスは重要事故シーケンスとして選定してい ない。

このため、ランダム故障又は地震に伴って生じる事故シーケンス(第 1-8 表の本事故シーケンスグループの①~⑥)から、着眼点「高」が多 く,「高」の数が同じ場合は「中」の数が多いシーケンス(第1-8表の本 事故シーケンスグループの①)を選定した。

なお、ランダム故障又は地震に伴って生じる事故シーケンス(第 1-8 表の本事故シーケンスグループの①~⑥)は有効と考えられる対策に差 異がない。このため、起因事象発生後の事象進展が早いと考えられる 過渡事象を起因とし、減圧時に必要な減圧幅の観点で厳しいと考えら れる、SRV 再閉失敗を含まない事故シーケンス(第 1-8 表の本事故シー ケンスグループの①)は、ランダム故障又は地震に伴って生じる事故シ ーケンス(第 1-8 表の本事故シーケンスグループの②~⑥)に対して包絡 性を有しているものと考える。

- (2) 高圧注水·減圧機能喪失
 - ① 重要事故シーケンス

「過渡事象+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗」

- ② 炉心損傷防止対策(有効性評価で主に考慮)
 - ・代替自動減圧ロジック
- ③ 選定理由

着眼点「高」が多く、「高」の数が同じ場合は「中」の数が多いシー ケンス(第1-8表の本事故シーケンスグループの①)を選定した。

なお、本事故シーケンスグループは、各事故シーケンスに対して有 効と考えられる対策に差異がない。このため、起因事象発生後の事象 進展が早いと考えられる過渡事象を起因とし、減圧時に必要な減圧幅 の観点で厳しいと考えられる、SRV 再閉失敗を含まない事故シーケンス (第1-8 表の本事故シーケンスグループの①)は、本事故シーケンスグル ープのほかの事故シーケンスに対して(第1-8 表の本事故シーケンスグ ループの②~⑥)に対して包絡性を有しているものと考える。

(3) 全交流動力電源喪失

本事故シーケンスグループからは,機能喪失の状況が異なるシーケン スが抽出されたため,4 つの事故シーケンスを重要事故シーケンスとして 選定した。4 つの事故シーケンスは,PRA から抽出された電源喪失の事故 シーケンスである,長期 TB, TBD, TBP 及び TBU と一致することから,こ の名称で事故シーケンスグループを詳細化した。

また,第1-4回に示すとおり,各重要事故シーケンスに対し,地震 PRA からは,全交流動力電源喪失と最終ヒートシンク喪失の重畳を伴う事故 シーケンスも抽出されるが,全交流動力電源喪失時には,最終ヒートシ ンクの機能を有する設備も電源喪失によって機能喪失に至るため,地震 による損傷の有無に関わらず最終ヒートシンクの喪失が生じる。交流電 源の復旧後については,電源供給に伴う最終ヒートシンクの復旧可否の 観点で対応に違いが現れると考えられ,設備損傷によって最終ヒートシ ンクの機能喪失が生じている場合の方が緩和手段が少なくなる。ただし, 設備損傷によって最終ヒートシンクの喪失が生じている場合においても 格納容器圧力逃がし装置による除熱が可能であり,交流電源の復旧によ って最終ヒートシンクの機能を復旧可能な場合には,これに加えて代替 原子炉補機冷却系の有効性を確認することができる。これを考慮し,重 要事故シーケンスには,設備損傷による最終ヒートシンクの喪失を設定 していない。

a) 長期 TB

重要事故シーケンス

「全交流動力電源喪失(外部電源喪失+非常用ディーゼル発電機喪 失)(蓄電池枯渇後 RCIC 停止)」

② 主な炉心損傷防止対策(有効性評価で主に考慮)

- ・原子炉隔離時冷却系(所内蓄電式直流電源設備の24時間確保)
- ・格納容器圧力逃がし装置
- ③ 選定理由

シーケンスとしては1種類のみ(第1-8表の本事故シーケンスグ ループの①)抽出されたことからこれを選定した。

- b) TBU
 - ① 重要事故シーケンス

「全交流動力電源喪失(外部電源喪失+非常用ディーゼル発電機喪 失)+RCIC 失敗(RCIC 本体の機能喪失)」

- ② 主な炉心損傷防止対策(有効性評価で主に考慮)
 - ·高圧代替注水系(常設代替直流電源設備)
 - ・格納容器圧力逃がし装置
- ③ 選定理由

シーケンスとしては1種類のみ(第1-8表の本事故シーケンスグ ループの①)抽出されたことからこれを選定した。

- c) TBP
 - 重要事故シーケンス

「全交流動力電源喪失(外部電源喪失+非常用ディーゼル発電機喪

失)+SRV 再閉失敗」

- ② 主な炉心損傷防止対策(有効性評価で主に考慮)
 - ・原子炉隔離時冷却系(動作可能な範囲に原子炉圧力が保たれる 間)
 - ·低圧代替注水系(可搬型)
 - ・格納容器圧力逃がし装置
- ③ 選定理由

シーケンスとしては1種類のみ(第1-8表の本事故シーケンスグ ループの①)抽出されたことからこれを選定した。

d) TBD

重要事故シーケンス

「全交流動力電源喪失(外部電源喪失+非常用ディーゼル発電機喪 失)+直流電源喪失」

- ② 炉心損傷防止対策
 - 高圧代替注水系(常設代替直流電源設備)
 - ・格納容器圧力逃がし装置
- ③ 選定理由

本事故シーケンスグループには 2 つの事故シーケンス(第 1-8 表 の本事故シーケンスグループの①, ②)が含まれている。

しかしながら,浸水による電源設備の機能喪失を含む事故シー ケンス(第1-8表の本事故シーケンスグループの②)は津波 PRA から 抽出されたシーケンスであり,頻度の観点で支配的であるものの, 今回評価対象としたプラント状態においては,地下開口部からの 浸水によって注水機能等が喪失し炉心損傷に至ることを考慮する と,その対策は建屋内止水等の止水対策であり,事象進展に応じ た重大事故等対処設備の有効性の確認には適さないと判断した。

以上より,「全交流動力電源喪失(外部電源喪失+非常用ディー ゼル発電機喪失)+直流電源喪失」を重要事故シーケンスとして選 定した。

- (4) 崩壞熱除去機能喪失
 - 重要事故シーケンス

「過渡事象+崩壊熱除去失敗」(炉心損傷防止対策の有効性を確認す

る際の残留熱除去系の機能喪失の理由については残留熱除去系の機能 喪失又は原子炉補機冷却水系の機能喪失を考慮)

- ② 炉心損傷防止対策(有効性評価で主に考慮)
 - a. 残留熱除去系の機能喪失を考慮する場合

・格納容器圧力逃がし装置

b. 原子炉補機冷却水系の機能喪失を考慮する場合

·代替原子炉補機冷却系

③ 選定理由

本事故シーケンスグループには LOCA に伴う事故シーケンス(第1-8 表 の本事故シーケンスグループの⑦~⑨)が含まれており,いずれも格納 容器圧力の上昇が早く,圧力上昇の抑制に必要な設備容量の観点でも 厳しいことから,着眼点b及びcでは「高」に分類されるが,これらは LOCA から派生したシーケンスである。LOCA を起因とするシーケンスに ついては,崩壊熱除去機能の代替手段の有効性も含めてほかのシーケ ンスグループで評価することから,これらの事故シーケンスは重要事 故シーケンスの選定対象から除外した。

このため、このほかの事故シーケンスから、着眼点「高」が多く、 「高」の数が同じ場合は「中」の数が多いシーケンス(第 1-8 表の本事 故シーケンスグループの①)を選定した。

なお、LOCA を起因としない事故シーケンス(第1-8 表の本事故シーケ ンスグループの①~⑥)は有効と考えられる対策に差異がない。このた め、起因事象発生後の事象進展が早いと考えられる過渡事象を起因と し、減圧時に必要な減圧幅の観点で厳しいと考えられる, SRV 再閉失敗 を含まない事故シーケンス(第1-8 表の本事故シーケンスグループの①) は、LOCA を起因としない事故シーケンス(第1-8 表の本事故シーケンス グループの①~⑥)に対して包絡性を有しているものと考える。

- (5) 原子炉停止機能喪失
 - 重要事故シーケンス

「過渡事象+原子炉停止失敗」

- ② 炉心損傷防止対策(有効性評価で主に考慮)
 - ・代替冷却材再循環ポンプ・トリップ機能
 - ・ほう酸水注入系
- ③ 選定理由

着眼点「高」の数が最も多いシーケンス(第 1-8 表の本事故シーケン スグループの①)を選定した。

なお、本事故シーケンスグループでは、過渡事象を起因とする事故 シーケンスと LOCA を起因とする事故シーケンスが抽出されている。本 事故シーケンスグループに対しては、重大事故等対処設備として代替 制御棒挿入機能が整備されており、これに期待する場合、LOCA を起因 とする事故シーケンス(第1-8表の本事故シーケンスグループの②~④) の事象進展は LOCA 時注水機能喪失の事故シーケンスグループに包絡さ れる。また、LOCA を起因とする場合、水位低下の観点では厳しいもの の、水位低下及び LOCA に伴う減圧によってボイド率が上昇し、負の反 応度が投入されると考えられることから、事象発生直後の反応度投入 に伴う出力抑制の観点では過渡事象を起因とする事故シーケンス(第1-8表の本事故シーケンスグループの①)が厳しいと考えられる。

また、本事故シーケンスグループでは、ECCS が確保されているシー ケンスが抽出されていることから、水位低下に対しては一定の対応が 可能と考えられるため、反応度制御の観点で厳しい事故シーケンスを 選定することが妥当であると考える。更に、LOCA と原子炉停止機能喪 失が重畳する事故シーケンスの炉心損傷頻度は 1×10⁻¹³/炉年未満であ り,ほかの事故シーケンスグループの事故シーケンスの炉心損傷頻度 と比較しても極めて小さい。これらを踏まえると,反応度制御の観点 で厳しい,過渡事象を起因とする事故シーケンス(第 1-8 表の本事故シ ーケンスグループの①)は,本事故シーケンスグループにおいて代表性 を有しているものと考える。

- (6) LOCA 時注水機能喪失
 - ① 重要事故シーケンス

「中破断 LOCA+HPCF 注水失敗+低圧 ECCS 注水失敗」

② 炉心損傷防止対策(有効性評価で主に考慮)

·手動減圧

- 低圧代替注水系(常設)(復水補給水系)
- ③ 選定理由

着眼点「高」の数が最も多いシーケンス(第 1-8 表の本事故シーケン スグループの③)を選定した。

なお、LOCA に伴って生じる事故シーケンス(第 1-8 表の本事故シーケ ンスグループの①~④)は、配管破断規模の大きさ及び重畳する機能喪 失が原子炉減圧機能喪失又は低圧注水機能喪失である点で異なってい る。配管破断規模の大きさの観点では、中破断 LOCA の方が水位の低下 が早く、厳しい事象と考えられる。重畳する機能喪失の観点では、原 子炉減圧に用いる SRV は十分な台数が備えられている一方、低圧注水の 代替となる注水設備の容量は低圧 ECCS より少ない。このため代替とな る設備容量の観点で低圧注水機能喪失を含むシーケンスが厳しいと考 える。これらのことから、配管破断規模が大きく、低圧注水機能喪失 を含むシーケンス(第 1-8 表の本事故シーケンスグループの③)は、本事 故シーケンスグループのほかの事故シーケンスに対しても包絡性を有 しているものと考える。

また,(4)の崩壊熱除去機能喪失においても LOCA を含む事故シーケン ス(第 1-8 表の事故シーケンスグループ「崩壊熱除去機能喪失」の⑦~ ⑨)が抽出されている。これについて,重要事故シーケンスによる包絡 性を考えると,重要事故シーケンスに低圧 ECCS 注水失敗が含まれてお り,低圧 ECCS の機能喪失は残留熱除去系による原子炉格納容器からの 除熱にも期待できないこととほぼ同義であることから,本重要事故シ ーケンスでは,原子炉格納容器除熱機能に関する重大事故等対処設備 の有効性についても評価することとなる。このことから,本重要事故 シーケンスは,事故シーケンスグループ「崩壊熱除去機能喪失」の LOCA を起因とする事故シーケンスに対しても包絡性を有しているもの と考える。

- (7) 格納容器バイパス(インターフェイスシステム LOCA)
 - 重要事故シーケンス

「ISLOCA」

② 炉心損傷防止対策(有効性評価で主に考慮)

·高圧炉心注水系

③ 選定理由

シーケンスとしては1種類のみ(第1-8表の本事故シーケンスグループの①)抽出されたことからこれを選定した。

なお,各事故シーケンスグループに含まれる事故シーケンスについて, 炉心損傷に至る要因をカットセットレベルまで展開し,炉心損傷頻度の事 故シーケンスに占める割合の観点で主要なカットセットに対する炉心損傷 防止対策の整備状況等を確認した。(別紙4)

また,地震又は津波レベル 1PRA から抽出される事故シーケンスは,地震 又は津波によって起因事象が引き起こされるものの,起因事象の後のシー ケンスは緩和系の成功・失敗(地震又は津波によって起因事象発生と同じタ イミングで機能喪失している場合を含む)の分岐によって決定されることか ら,整理される事故シーケンスグループは内部事象 PRA で抽出される事故シ ーケンスグループと同等となる。内部事象では喪失時の炉心損傷頻度への 影響の大きな機器・系統等の信頼性向上や系統機能を代替する設備の設置 が対策となるが,外部事象では内部事象の対策に加えて外部事象への対策 (津波に対する止水対策等)も挙げられる。外部事象自体による損傷(起因事 象)の発生防止対策を実施することによっても当該事故シーケンスの発生頻 度は低下すること,及び,地震又は津波によって起因事象が発生した場合 であってもその後の対応は内部事象による事故シーケンスに対する有効性 評価で代表できることから,地震又は津波レベル 1PRA から抽出された事故 シーケンスを重要事故シーケンスとして選定していない。(別紙5)

第1-1表 PRAの対象とした主な設備・系統

系統設備	概要
原子炉停止に関する機能	
スクラム系	
原子炉緊急停止系	2 out of 4 論理回路
制御棒及び制御棒駆動系	制御棒 205 本
ほう酸水注入系	系統数1 電動ポンプ2台
	ポンプ容量約 11 m³/h/台
炉心冷却に関する機能	
高圧炉心注水系(HPCF)	系統数2 電動ポンプ2台
	ポンプ容量約 180 m³/h/台~約 730 m³/h/台
原子炉隔離時冷却系(RCIC)	系統数1 タービン駆動ポンプ1台
	ポンプ容量約 190 m³/h/台
自動減圧系	自動減圧機能付逃がし安全弁(SRV)8弁
	容量約 380 t/h/個
低圧注水系	系統数3 電動ポンプ3台
	ポンプ容量約 950 m ³ /h/台
放射性物質の閉じ込めに関する機	
能	
残留熱除去系(RHR)	系統数3 電動ポンプ3台
	ポンプ容量約 950 m³/h/台
安全機能のサポートに関する機能	
原子炉補機冷却水系	系統数3 電動ポンプ6台(2台/系統)
	ポンプ容量約 1,300 m³/h/台(A/B系)
	(C 系は 6 号炉約 1,100 m³/h/台,
	7 号炉約 800 m³/h/台)
原子炉補機冷却海水系	系統数3 電動ポンプ6台(2台/系統)
	ポンプ容量約 1,800 m ³ /h/台(A/B/C系)
非常用ディーゼル発電機(D/G)	台数 3 発電容量約 6,250 kVA/台
直流電源設備	系統数(125 V)4 蓄電池 4 組

第1-2表 内部事象運転時レベル 1PRA における起因事象と発生頻度

	起因事象	発生頻度 (/炉年)	説明
	非隔離事象 ^{※1}	1.7×10^{-1}	タービントリップ等により原子炉がスクラムする事象。タービンバイパス弁は正常に作動する事象であることから、い ずれも事象初期から継続して給復水系が利用可能。
	隔離事象 ^{※2}	2.7×10 ⁻²	主蒸気隔離弁等が閉鎖する事象であり、原子炉とタービン側が互いに隔離される事象。事象初期には給復水系が利用で きるが、水源である主復水器のホットウェルが隔離されるため、給復水系の運転継続に支障が生ずる。
	全給水喪失	1.0×10^{-2}	タービンからの給水流量が全喪失する事象であり、原子炉水位が低下することにより原子炉スクラムに至る事象。事象 初期には給復水系が利用できない。
過渡変化	水位低下事象**3	2.7 \times 10 ⁻²	タービンからの給水流量が減少し,原子炉水位が低下することにより原子炉スクラムに至る事象。給水流量の全喪失ま でには至らないため,機能は低下しているが事象の初期にも給復水系は利用可能。
	RPS 誤動作等	5.5 $\times 10^{-2}$	原子炉緊急停止系(RPS)の誤動作が起因となっている事象や,制御棒の誤引き抜きに関する事象等出力の増加が軽微な 事象。事象初期で原子炉が隔離されないため,給復水系が利用可能。
	外部電源喪失	4.2 $\times 10^{-3}$	外部電源が喪失する事象であり、事象の発生により非常用電源の確保が必要になる。
	逃し安全弁誤開放	1.0×10^{-3}	原子炉運転中に SRV が誤開放する事象であり,原子炉冷却材(蒸気)の流出を伴う。原子炉水位の低下等は給水系により 収束可能であるが,これに失敗する場合等では,より厳しい過渡変化に移行する。
通常停止	通常停止	1.7	定期検査等前もって計画されているプラント停止のほか,機器からの漏えい等比較的軽微な故障による計画されないプ ラント停止。
	交流電源故障(非常用)	1.5×10^{-4}	
(花属性を	直流電源故障	2.8 $\times 10^{-4}$	当該設備が機能喪失した場合に、広範な緩和設備が合わせて機能喪失に至るサポート系故障等を、従属性を有する起因
有する起	原子炉補機冷却系故障	7.2 $\times 10^{-4}$	事象として摘出。
凶争家	タービン補機冷却系故障	7.2 $\times 10^{-4}$	
原子炉冷	・ 大破断 LOCA	2.0 $\times 10^{-5}$	原子炉が減圧状態になる規模の LOCA であり、SRV による減圧操作なしに低圧注水系により、事象緩和が可能。
却材喪失	・中破断 LOCA	2.0×10 ⁻⁴	事象発生後短期間では原子炉の減圧に至らないが,長期間では減圧する規模の LOCA。
(LOCA)	・小破断 LOCA	3. 0×10^{-4}	原子炉隔離時冷却系により事象緩和が可能な LOCA。
格納容器 バイパス 事象	ISLOCA		隔離弁の多重故障や弁試験時の隔離失敗等により原子炉圧力が低圧設計部等にかかることでこれが破損し、原子炉冷却 材が原子炉格納容器外で流出する事象。

※1 発電機負荷遮断等によりタービンがトリップする事象(原子炉圧力容器は隔離されない)※2 主蒸気隔離弁閉信号等により主蒸気隔離弁が閉鎖する事象(原子炉圧力容器は隔離される)

※3 給水制御系の故障等によりタービンからの給水流量が減少し、原子炉水位が低下する事象

	発生頻	度(/年)
此囚争家	6 号炉	7 号炉
建屋・構築物(原子炉建屋)の損傷 (原子炉建屋損傷)	3. 6×10^{-6}	3.8 $\times 10^{-6}$
建屋・構築物(原子炉圧力容器,原子炉格納容器) の損傷(原子炉圧力容器・原子炉格納容器損傷)	1.2×10^{-6}	8.9×10 ⁻⁷
格納容器バイパス	9.6 $\times 10^{-7}$	1.2×10^{-7}
原子炉冷却材圧力バウンダリ喪失	1.0×10^{-6}	7.8 $\times 10^{-7}$
計測・制御系喪失	1.9×10^{-7}	6.9 $\times 10^{-8}$
直流電源喪失	1.3×10^{-7}	6. 0×10^{-8}
全交流動力電源喪失(原子炉補機冷却水系, 原子炉補機冷却海水系損傷)	1.7×10^{-6}	3.8×10 ⁻⁶
全交流動力電源喪失 (非常用ディーゼル発電機損傷)	2. 0×10^{-7}	2. 7×10^{-7}
外部電源喪失	1.0×10^{-4}	1.0×10^{-4}
過渡事象	1.5×10^{-2}	1. 5×10^{-2}

第1-3表 地震レベル 1PRA における起因事象と発生頻度

第1-4表 津波高さ別の発生頻度

津波高さ	発生頻度	モ(/炉年)	—————————————————————————————————————
(T.M.S.L.)	6 号炉	7 号炉	加石
4.8m 未満	5. 4×10^{-5}	8.8×10 ⁻⁵	地下からの浸水により,6 号炉では津 波高さ T.M.S.L. +4.4m,7 号炉では津 波高さ T.M.S.L. +4.2m,原子炉補機冷 却水系を喪失し,最終ヒートシンク喪 失が発生する。
4.8m∼6.5m	1.0×10^{-4}	1.0×10^{-4}	上記に加え,津波高さ T.M.S.L.+4.8m で非常用分電盤(交流)を喪失し,全交 流動力電源喪失が発生する。
6.5m以上	2. 5×10^{-5}	2. 5 \times 10 ⁻⁵	上記に加え,津波高さ T.M.S.L.+6.5m で直流電源盤が水没し直流電源喪失が 発生する。

過渡事象	高圧注水失敗+低圧注水失敗	0	0	_
	SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+低圧注水失敗	0	0	_
	高圧注水失敗+原子炉減圧失敗	0	0	_
	SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗	0	0	_
	崩壞熱除去失敗	0	0	_
	SRV 再閉失敗+崩壞熱除去失敗	0	0	_
	原子炉停止失敗	0	0	_
外部電源喪失	非常用交流電源喪失	0	0	_
	非常用交流電源喪失+SRV 再閉失敗	0	0	_
	非常用交流電源喪失+RCIC 失敗	0	0	_
	直流電源喪失	0	○*1	_
	非常用交流電源喪失+原子炉停止失敗	-	0	_
通常停止	高圧注水失敗+低圧注水失敗	0	_	_
	SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+低圧注水失敗	0	_	_
	高圧注水失敗+原子炉減圧失敗	0	_	_
	SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗	0	_	_
	崩壞熱除去失敗	0	_	_
	SRV 再閉失敗+崩壞熱除去失敗	0	_	_
サポート系喪失	高圧注水失敗+低圧注水失敗	0	_	_
	SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+低圧注水失敗	0	_	_
	高圧注水失敗+原子炉減圧失敗	0	_	_
	SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗	0	_	_
	崩壞熱除去失敗	0	_	_
	SRV 再閉失敗+崩壞熱除去失敗	0	_	_
大破断 LOCA	HPCF 注水失敗+低圧 ECCS 注水失敗	0	_	_
	RHR 失敗	0	_	_
	原子炉停止失敗	0	_	_
中破断 LOCA	HPCF 注水失敗+低圧 ECCS 注水失敗	0	_	_
	HPCF 注水失敗+原子炉減圧失敗	0	_	_
	RHR 失敗	0	_	_
	原子炉停止失敗	0	_	_
小破断 LOCA	高圧注水失敗+低圧注水失敗	0	_	_
	高圧注水失敗+原子炉減圧失敗	0	_	_
	崩壞熱除去失敗	0	—	—
	原子炉停止失敗	0	_	_
格納容器バイパス (ISLOCA)	ISLOCA	0	_	_
地震に伴う損傷	Excessive LOCA	_	0	_
	計測・制御系喪失	-	0	—
	格納容器バイパス	_	0	_
	原子炉圧力容器・原子炉格納容器損傷	-	0	_
	原子炉建屋損傷	-	0	_
津波に伴う損傷	最終ヒートシンク喪失+RCIC 失敗	_	—	0
	最終ヒートシンク喪失+SRV 再閉失敗	_	—	0
	最終ヒートシンク喪失+全交流動力電源喪失+RCIC 失敗	-	—	0
	最終ヒートシンク喪失+全交流動力電源喪失+SRV 再閉失敗	-	—	0
	最終ヒートシンク喪失+全交流動力電源喪失+直流電源喪失	-	—	0

第1-5表 イベントツリーにより抽出した事故シーケンス

※1 第 1-3 図の階層イベントツリーでは直流電源喪失を以て炉心損傷に至ると整理してい るが、ヘディング「直流電源」の下流のヘディング「外部電源」についても機能喪失し ているものと扱い、起因事象を「外部電源」とする事故シーケンスに整理した。

	本 41、 21、 5	事故シーケンス別の炉心損傷頻度(/炉年)		/炉年)	全炉心損傷頻度に	PRA における	解釈 1-1 (a)の	グループ別	全炉心損傷頻度に	解釈 1-2			
	事故シーケンス	内部	地震	津波	合計	対する割合(%)	分類結果	事政シーケンス グループ	炉心預傷頻度 (/炉年)	対する割合(%)	との対応		
	過渡事象+高圧注水失敗+低圧注水失敗	1.1×10^{-10}	3.8×10^{-9}	-	3.9×10^{-9}	< 0.1							
	過渡事象+SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+低圧注水失敗	7.4 $\times 10^{-11}$	2.6 $\times 10^{-9}$	-	2.7 $\times 10^{-9}$	< 0.1							
	通常停止+高圧注水失敗+低圧注水失敗	4. 3×10^{-10}	—	_	4.3 $\times 10^{-10}$	< 0.1							
	通常停止+SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+低圧注水失敗	3. 1×10^{-10}	-	_	3.1 \times 10 ⁻¹⁰	< 0.1							
1	サポート系喪失+高圧注水失敗+低圧注水失敗	3. 2×10^{-11}	—	_	3.2×10^{-11}	< 0.1	TOUV	高圧・低圧注水	1.6×10^{-4}	77.2	(a)		
1	サポート系喪失+SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+低圧注水失敗	4. 3×10^{-12}	—	_	4.3 $\times 10^{-12}$	< 0.1	IQUV	機能喪失	1.0×10	11.3	(a)		
	最終ヒートシンク喪失+RCIC 失敗	—	—	5.3 $\times 10^{-5}$	5.3 $\times 10^{-5}$	26.4							
	最終ヒートシンク喪失+SRV 再閉失敗	—	—	2.8 $\times 10^{-7}$	2.8 $\times 10^{-7}$	0.1		-					
	最終ヒートシンク喪失+全交流動力電源喪失(電源盤浸水)+RCIC 失敗	—	—	1.0×10^{-4}	1.0×10^{-4}	50.5							
	最終ヒートシンク喪失+全交流動力電源喪失(電源盤浸水)+SRV 再閉失敗	—	—	5.3 $\times 10^{-7}$	5.3 $\times 10^{-7}$	0.3							
	過渡事象+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗	1.8×10^{-9}	2.8 $\times 10^{-8}$	-	3. 0×10^{-8}	< 0.1							
	過渡事象+SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗	5. 4×10^{-11}	2.9×10^{-9}	-	3. 0×10^{-9}	< 0.1							
0	通常停止+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗	2.0×10^{-9}	-	-	2.0 $\times 10^{-9}$	< 0.1	TOUV	高圧注水・減圧	2.6×10^{-8}	(0 1	(-)		
2	通常停止+SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗	1.2×10^{-10}	—	-	1.2×10^{-10}	< 0.1	TQUA	機能喪失	3. 6 × 10 -	< 0.1	(a)		
	サポート系喪失+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗	2. 1×10^{-10}	—	-	2.1 \times 10 ⁻¹⁰	< 0.1							
	サポート系喪失+SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗	4.6 $\times 10^{-11}$	-	_	4.6×10^{-11}	< 0.1							
	全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)	4.8 $\times 10^{-10}$	1.9×10^{-6}	_	1.9×10^{-6}	0.9	長期 TB						
	全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+SRV 再閉失敗	1.2×10^{-10}	1.0×10^{-8}	-	1.0×10^{-8}	< 0.1	TBP						
3	全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+RCIC 失敗	6. 0×10^{-10}	5. 4×10^{-8}	-	5. 4×10^{-8}	< 0.1	TBU	全交流動力	2.7 $\times 10^{-5}$	13.3	(a)		
	外部電源喪失+直流電源喪失	8. 1×10^{-11}	1.3×10^{-7}	-	1.3×10^{-7}	0.1		電源喪失					
	最終ヒートシンク喪失+全交流動力電源喪失(電源盤浸水)+直流電源喪失(電源設備浸水)	_	_	2.5 $\times 10^{-5}$	2.5×10^{-5}	12.2	TBD						
	過渡事象+崩壞勢除去失敗	5.0 \times 10 ⁻⁶	3.2×10^{-6}	_	8.2×10^{-6}	4 1							
	過渡事象+SRV 再閉失敗+崩壞熱除去失敗	3.8×10^{-7}	1.4×10^{-8}	_	3.9×10^{-7}	0.2	-						
	通常停止+崩壊教除去失敗	2.7×10^{-6}	_	_	2.7×10^{-6}	1.3	-						
	通常停止+SRV 再閉失敗+崩壞熱除去失敗	2.1×10^{-8}	_	_	2.1×10^{-8}	< 0.1	-		1.2×10^{-5}				
4	世ポート系奭生+崩壊執除去生敗	5.2×10^{-7}	_		5.2×10^{-7}	0.3	ТW	崩壊熱除去		5.9	(h)		
1	サポート系奭失+SRV 再閉失敗+崩壊執除去失敗	2.7×10^{-9}	_	_	2.7×10^{-9}	< 0.1		機能喪失		0.0	(6)		
	小破断LOCA+崩壊埶除去失敗	5.0×10^{-8}	_	_	5.0×10^{-8}	< 0.1	-						
	中破断 LOCA + RHR 失敗	3.0×10^{-8}	_	_	3.0×10^{-8}	< 0.1	-						
	大破断 LOCA + RHR 失敗	3.0×10^{-9}	_	_	3.0×10^{-9}	< 0.1	-						
	冯····································	5.6×10^{-12}	9.2×10^{-9}		9.2×10^{-9}	< 0.1							
	应设事家「示」》「F正入奴 小破版Ⅰ004+百之后信止生助	3.0×10^{-14}	5.2×10	_	9.2×10^{-14}	< 0.1	-						
5	小破剧 DOA + 原子炉停止入风 由破版 LOCA + 原子炉停止入风	5.3 \times 10 ⁻¹⁴		_	5.0×10^{-14}	< 0.1	тс	原子炉停止	1.4×10^{-8}	< 0.1	(b)		
5	于破例 LOCA 「示」 / 停止入风 十破版 LOCA 上	5.3×10^{-15}	_	_	5.3×10^{-15}	< 0.1	10	機能喪失	1.4×10	× 0. 1	(0)		
	八限時 LOCA → 示 → デ 停止 入駅 今応添動力電酒車牛(从 郊電酒車牛+DC 車牛) + 佰子后信止牛助	5. 5 × 10	4.7×10^{-9}	_	3.3×10^{-9}	< 0.1							
		0.9×10^{-13}	4.1×10		4.7×10^{-13}	< 0.1							
		9.8×10^{-12}			9.6×10^{-12}	< 0.1	S2E						
		3.0×10^{-2} 3.0×10^{-9}	_		3.0×10^{-9}	V. 1		LOCA 時					
6		5.9×10°			3.9×10° 5.7×10 ⁻¹¹	< 0.1	S1E	注水機能喪失	1.1×10^{-6}	0.6	(a)		
		5. 7×10^{-10}			5. 7×10^{-10}	< 0.1	A.F.	-					
	人做断LUCA+HPUF 注水天敗+1001 EUCS 注水天敗	5. 0 × 10 ¹⁰	1 1 × 10-6		5. 0 × 10 ¹⁰	< 0.1	AE	ませ たり	-				
	Excessive Loca ^{me}	—	1.1×10 °	_	1.1×10 °	0.5	EXCESSIVE LUCA	該目なし					
7	インターフェイスシステム LOCA (ISLOCA)	9. 5×10^{-11}	_	_	9.5 \times 10 ⁻¹¹	< 0.1	ISLOCA	格納容器バイパス (ISLOCA)	9.5×10 ⁻¹¹	< 0.1	(b)		
8	計装·制御系喪失 ^{*1}	_	1.9×10^{-7}	_	1.9×10^{-7}	0.1	計測・制御機能喪失						
9	格納容器バイパス※1	-	9.6 $\times 10^{-7}$	_	9.6 $\times 10^{-7}$	0.5	格納容器バイパス破断						
10	原子炉圧力容器·原子炉格納容器損傷 ^{※1}	_	1.2×10^{-6}	_	1.2×10^{-6}	0.6	原子炉圧力容器・原子炉 格納容器損傷	該当なし	6. 0×10^{-6}	3.0	該当なし		
11	1 原子炉建屋損傷※1		3.6×10^{-6}	—	3.6×10^{-6}	1.8	原子炉建屋損傷	1					
	·	8.7 $\times 10^{-6}$	1.2×10^{-5}	1.8×10^{-4}	2.0×10^{-4}	100	_	_	2.0×10^{-4}	100	_		
×1	昭和1-1(a)の以ず相会する東おシーケンフガループに該当したいが	一	市上時の対象	ちの古地性も	証価子てため	のいナリナレレー	てけ海北でおいた判断	い 年をに迫加-	トスシィーケンノ	フレルトレカルテレ	ししたい		

第1-6表 PRAの結果に基づく新たな事故シーケンスグループの検討(6号炉)

※1 解釈1-1(a)の必ず想定する事故シーケンスグループに該当しないが、安全機能喪失時の対策の有効性を評価するためのシナリオとしては適当でないと判断し、新たに追加するシーケンスとはしないこととしたシケンス。

		事故シーケンス別の炉心損傷頻度(/炉年) 全		全炉心損傷頻度に	PRA における	解釈 1 - 1 (a)の	グループ別	全炉心損傷頻度に	解釈 1-2					
	事故シーケンス	内部	地震	津波	合計	対する割合(%)	分類結果	事政シーケンス グループ	炉心預傷頻度 (/炉年)	対する割合(%)	との対応			
	過渡事象+高圧注水失敗+低圧注水失敗	1.1×10^{-10}	9.2 $\times 10^{-9}$	_	9.3 $\times 10^{-9}$	< 0.1								
	過渡事象+SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+低圧注水失敗	7.4 $\times 10^{-11}$	4.0 $\times 10^{-9}$	-	4.0 $\times 10^{-9}$	< 0.1								
	通常停止+高圧注水失敗+低圧注水失敗	4.3 $\times 10^{-10}$	—	—	4.3 $\times 10^{-10}$	< 0.1								
	通常停止+SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+低圧注水失敗	3. 1×10^{-10}	—	—	3. 1×10^{-10}	< 0.1								
1	サポート系喪失+高圧注水失敗+低圧注水失敗	3.5 $\times 10^{-11}$	—	—	3.5 $\times 10^{-11}$	< 0.1	TOUV	高圧・低圧注水	1.0×10^{-4}	70.6				
1	サポート系喪失+SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+低圧注水失敗	4.3 $\times 10^{-12}$	—	_	4. 3×10^{-12}	< 0.1	ΤQUV	機能喪失	1.9 \ 10	79.0	(a)			
	最終ヒートシンク喪失+RCIC 失敗	_	—	8.7 $\times 10^{-5}$	8.7 $\times 10^{-5}$	36.5		_	-					
	最終ヒートシンク喪失+SRV 再閉失敗	_	—	4.6×10^{-7}	4.6 $\times 10^{-7}$	0.2								
	最終ヒートシンク喪失+全交流動力電源喪失(電源盤浸水)+RCIC 失敗	_	—	1.0×10^{-4}	1.0×10^{-4}	42.6								
	最終ヒートシンク喪失+全交流動力電源喪失(電源盤浸水)+SRV 再閉失敗	_	—	5.3 $\times 10^{-7}$	5.3 $\times 10^{-7}$	0.2								
	過渡事象+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗	1.8×10^{-9}	2.2 $\times 10^{-8}$	-	2.4 $\times 10^{-8}$	< 0.1								
	過渡事象+SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗	5. 2×10^{-11}	1.0×10^{-9}	-	1.1×10^{-9}	< 0.1	1							
0	通常停止+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗	2.0 $\times 10^{-9}$	—	-	2.0 $\times 10^{-9}$	< 0.1	TOUV	高圧注水・減圧	0.0×10-8	(0 1				
Z	通常停止+SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗	1.2×10^{-10}	—	-	1.2×10^{-10}	< 0.1	IQUX	機能喪失	2.8 \times 10 °	< 0.1	(a)			
	サポート系喪失+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗	2.9 $\times 10^{-10}$	—	-	2.9 $\times 10^{-10}$	< 0.1	1							
	サポート系喪失+SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗	4. 1×10^{-11}	—	_	4.1 \times 10 ⁻¹¹	< 0.1	1							
	全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)	4.8×10^{-10}	3.5×10^{-6}	_	3.5 $\times 10^{-6}$	1.5	長期 TB							
	全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+SRV 再閉失敗	1.2×10^{-10}	2.0 \times 10 ⁻⁸	-	2.1 \times 10 ⁻⁸	< 0.1	TBP							
3	全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+RCIC 失敗	6. 0×10^{-10}	3.7 \times 10 ⁻⁷	-	3. 7×10^{-7}	0.2	TBU	全交流動力	2.9 $\times 10^{-5}$	12.0	(a)			
	外部電源喪失+直流電源喪失	8.1 \times 10 ⁻¹¹	6. 0×10^{-8}	-	6. 1×10^{-8}	< 0.1		電源喪失						
	最終ヒートシンク喪失+全交流動力電源喪失(電源盤浸水)+直流電源喪失(電源設備浸水)	_	_	2.5 $\times 10^{-5}$	2.5×10^{-5}	10.3	TBD							
	過渡事象+崩壞教除去失敗	5.0 \times 10 ⁻⁶	5 3×10^{-6}	_	1.0×10^{-5}	4.3								
	過渡事象+SRV 再閉失敗+崩壞執除去失敗	3.8×10^{-7}	2.3×10^{-8}	_	4.0×10^{-7}	0.2	-	崩壊熱除去 機能喪失						
	通常停止+崩壊教除去失敗	2.7×10^{-6}		_	2.7×10^{-6}	1 1	-							
	通常停止+SRV 再閉失敗+崩壞執除去失敗	2.1×10^{-8}	_	_	2.1×10^{-8}	< 0.1	-							
4	サポート系売失+崩壊執除去失敗	5.5×10^{-7}	_	_	5.5×10^{-7}	0.2	TW		1.4×10^{-5}	5.9	(h)			
Ť	サポート系喪失+SRV 再閉失敗+崩壊執除去失敗	2.9×10^{-9}	_	_	2.9×10^{-9}	< 0.1					(6)			
	小破断LOCA+崩壊執除去失敗	5.0×10^{-8}	_	_	5.0×10^{-8}	< 0.1	-							
	中破断 LOCA + RHR 失敗	3.0×10^{-8}	_	_	3.0×10^{-8}	< 0.1	-							
	大破断 LOCA + RHR 失敗	3.0×10^{-9}	_	_	3.0×10^{-9}	< 0.1	-							
-	冯波夷+ 百子恒信止生时	5.0×10^{-12}	1.8×10^{-7}		1.8×10^{-7}	0.1								
	回波争家 「 示 」 产 仔 工 入 妖 小 破 断 1 0 C A +	7.0×10^{-14}	1.0×10	_	7.9×10^{-14}	0.1	-							
5	小破骨上00A+原子炉停止入放 由破断100A+原子炬停止失敗	5.2×10^{-14}		_	5.2×10^{-14}	< 0.1	TC	原子炉停止	2.6×10^{-7}	0 1	(h)			
5	十破断1004十百子后信止生盼	5.2×10^{-15}		_	5.2×10^{-15}	< 0.1		機能喪失	3.0×10	0.1	(0)			
	◇ ☆ 添 動 力 雪 酒 雨 生 (从 如 雪 酒 雨 生 ⊥ D ℃ 雨 生) ⊥ 百 乙 后 信 止 生 助	0.2/(10	1.8×10-7		1.8×10^{-7}	0.1	-							
	主义机動力电源表入()、印电源表入()、历 表入)、原) 》 停止入败	0.01/10-13	1.0×10		1.8 \ 10	0.1								
	小破断 LOCA+ 高庄注水失敗+ 低庄注水失敗	9.9×10^{-13}	-	_	9.9×10^{-13}	< 0.1	S2E							
		3.0×10^{-12}	-	_	3.0×10^{-12}	< 0.1		LOCA 時						
6	中破断 LOCA+HPCF 注水矢敗+低庄 ECCS 注水矢敗	3.9×10^{-9}	-	_	3.9×10^{-9}	< 0.1	S1E	注水機能喪失	8.2 $\times 10^{-7}$	0.3	(a)			
	中破断 LOCA+HPCF 注水矢蚁+原于炉减庄矢蚁	5. 7×10^{-11}	-	_	5. 7×10^{-11}	< 0.1	15							
	大破断 LOCA+HPCF 注水矢敗+低庄 ECCS 注水矢敗	5.0×10^{-10}	-	-	5.0×10^{-10}	< 0.1	AE	まれよい	-					
	Excessive LOCA ^{**1}	—	8. 2×10^{-7}	-	8.2×10^{-7}	0.3	Excessive LOCA	該当なし						
7	インターフェイスシステム LOCA (ISLOCA)	9.5×10 ⁻¹¹	_	-	9.5 $\times 10^{-11}$	< 0.1	ISLOCA	格納容器バイパス (ISLOCA)	9.5×10 ⁻¹¹	< 0.1	(b)			
8	計装·制御系喪失 ^{※1}	_	6.9 $\times 10^{-8}$	—	6.9 $\times 10^{-8}$	< 0.1	計測 ・ 制御機能喪失							
9	格納容器バイパス※1	_	1.2×10^{-7}	—	1.2×10^{-7}	< 0.1	格納容器バイパス破断							
10	原子炉圧力容器·原子炉格納容器損傷 ^{※1}	-	8.9×10 ⁻⁷	_	8.9×10 ⁻⁷	0.4	原子炉圧力容器・原子炉 格納容器損傷	該当なし	4.9 $\times 10^{-6}$	0×10^{-6} 2.0	該当なし			
11	原子炉建屋損傷*1	_	3.8×10^{-6}	_	3.8×10^{-6}	1.6	原子炉建屋損傷							
	·	8.7×10^{-6}	1.5×10^{-5}	2. 1×10^{-4}	2. 4×10^{-4}	100	-	_	2. 4×10^{-4}	100	_			
₩1	解釈1-1(a)の必ず想定する事故シーケンスグループに該当しないた	が,安全機能弱	喪失時の対策の	つ有効性を評価	面するための	シナリオとして	は適当でないと判断し	,新たに追加す	るシーケンス	、とはしないこと	としたシー			

第1-6表 PRAの結果に基づく新たな事故シーケンスグループの検討(7号炉)

※1 解釈1-1(a)の必ず想定する事故シーケンスグループに該当しないが、安全機能喪失時の対策の有効性を評価するためのシナリオとしては適当でないと判断し、新たに追加するシ ケンス。

No. 000000000000000000000000000000000000	解釈の事故	解釈の東坂		事	耳故シーケンス別の	炉心損傷頻度(/炉	年)	全恒心指復頻度に	グループ別	全恒心指僅層度に	
Mode Mode <th< td=""><td>シーケンスグループ</td><td>事故シーケンス</td><td>対応する主要な炉心損傷防止対策</td><td>内部</td><td>地震</td><td>津波</td><td>合計</td><td>対する割合(%)*1</td><td>炉心損傷頻度 (/炉年)</td><td>対する割合(%)*1</td><td>備考</td></th<>	シーケンスグループ	事故シーケンス	対応する主要な炉心損傷防止対策	内部	地震	津波	合計	対する割合(%)*1	炉心損傷頻度 (/炉年)	対する割合(%)*1	備考
Reprint Arrankin (Figure 3) Provide 3000 (Figure 3) Provide 30		過渡事象+高圧注水失敗+低圧注水失敗	· 真正代基注水系(党款代基直流需派款借)	1.1×10^{-10}	3.8×10^{-9}	-	3.9 $\times 10^{-9}$	< 0.1			
Higher Mar 2019 Higher Mar		過渡事象+SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+低圧注水失敗	・手動減圧	7.4 $\times 10^{-11}$	2.6 $\times 10^{-9}$	_	2.7 $\times 10^{-9}$	< 0.1			
		通常停止+高圧注水失敗+低圧注水失敗	・低圧代替注水系(常設)(復水補給水系)	4.3 $\times 10^{-10}$	-	-	4.3×10^{-10}	< 0.1	-		
No.100 Control Note: Large State Sta		通常停止+SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+低圧注水失敗	 ・ 代替格納容器スプレイ 倍却糸 ・ 代 基	3. 1×10^{-10}	-	-	3. 1×10^{-10}	< 0.1			
Back No. Impair of the state	高圧・低圧注水	サポート系喪失+高圧注水失敗+低圧注水失敗	・格納容器圧力逃がし装置	3.2×10^{-11}	-	_	3.2×10^{-11}	< 0.1	1 0 1 10-4	55.0	
Bate - 1 - 200 mm m m m m m m m m m m m m m m m m	機能喪失	サポート系喪失+SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+低圧注水失敗	・可搬型代替注水ポンプ(水源補給)	4.3 $\times 10^{-12}$	-	-	4.3×10^{-12}	< 0.1	1.6×10 ⁴	77.3	
Image:		最終ヒートシンク喪失+RCIC 失敗		_	-	5.3 $\times 10^{-5}$	5.3 $\times 10^{-5}$	26.4	-		
Bath - 10 - 2000 - 20		最終ヒートシンク喪失+SRV 再閉失敗		_	-	2.8 $\times 10^{-7}$	2.8 $\times 10^{-7}$	0.1			
Intro-Point According to the part of		最終ヒートシンク喪失+全交流動力電源喪失(電源盤浸水)+RCIC失敗	- ・ 津波による浸水防止***	_	-	1.0×10^{-4}	1.0×10^{-4}	50.5			
Number of the state sta		最終ヒートシンク喪失+全交流動力電源喪失(電源盤浸水)+SRV 再閉失敗		_	-	5.3 $\times 10^{-7}$	5. 3×10^{-7}	0.3			
비용하는 1 비용を使いたいであるないであるないであるといったいである。 1 1 1 2 1 2 1 2 1 <		過渡事象+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗		1.8×10^{-9}	2.8×10^{-8}	-	3.0 \times 10 ⁻⁸	< 0.1			
비용 비용 1 <td></td> <td>過渡事象+SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗</td> <td></td> <td>5. 4×10^{-11}</td> <td>2.9×10^{-9}</td> <td>-</td> <td>3. 0×10^{-9}</td> <td>< 0.1</td> <td>-</td> <td></td> <td></td>		過渡事象+SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗		5. 4×10^{-11}	2.9×10^{-9}	-	3. 0×10^{-9}	< 0.1	-		
Name Trips Control Co	高圧注水・減圧	通常停止+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗	- 代替日勤減圧ロンジラ(残留怒除云示ホンノ・山口圧催立・原子炉 水位低(レベル1)+600 秒経過で SRV4 弁開放)	2.0 \times 10 ⁻⁹	-	-	2.0 $\times 10^{-9}$	< 0.1	0.01/10-8	(0 1	
min min <td>機能喪失</td> <td>通常停止+SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗</td> <td> 高圧代替注水系(常設代替直流電源設備) </td> <td>1.2×10^{-10}</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>1.2×10^{-10}</td> <td>< 0.1</td> <td>$3.6 \times 10^{\circ}$</td> <td>< 0.1</td> <td></td>	機能喪失	通常停止+SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗	 高圧代替注水系(常設代替直流電源設備) 	1.2×10^{-10}	-	_	1.2×10^{-10}	< 0.1	$3.6 \times 10^{\circ}$	< 0.1	
中市一名使きゆか 田原島を中級日第4歳94-0000-54&000-54&000-54&000-54&000-54&000-54&000-55&00-55&000-55&000-55&0		サポート系喪失+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗	・残留熱除去系(低圧注水, 除熱)	2. 1×10^{-10}	-	-	2. 1×10^{-10}	< 0.1			
Processor		サポート系喪失+SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗		4.6 $\times 10^{-11}$	-	-	4.6 $\times 10^{-11}$	< 0.1			
환했는 소조地島/東菜(水)(小菜菜)(小菜菜)(小菜菜)(小菜菜)(小菜菜)(小菜菜)(小菜菜)(全交流動力	全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)	 ・原子炉隔離時冷却系(所内蓄電式直流電源設備の24時間確保) ・高圧代替注水系(常設)(復水補給水系) ・氏替格納容器スプレイ冷却系 ・代替原子炉補機冷却系 ・格納容器圧力逃がし装置 ・常設代替交流電源設備 ・可搬型代替注水ボンプ(水源補給) 	4.8×10^{-10}	1.9×10-6	-	1.9×10 ⁻⁶	0.9	2 7×10 ⁻⁵	13.3	
ext ext ext ext ext ext ext<</br></br></br></br>	電源喪失	全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)+SRV再閉失敗 ^{※3}	 ・原子炉隔離時冷却系^{*4} ・高圧代替注水系(常設代替直流電源設備)^{*4} ・上記の点線枠内の対策^{*4} 	1.2×10^{-10}	1.0×10 ⁻⁸	_	1.0×10 ⁻⁸	< 0.1	2.7×10		全炉心損傷頻度 の約 96.5%を炉 心損傷防止対策 でカバー
PARGRAX: Control (Pressure (RGR)(Pressure (RGR)(Pressure (RGR))) E.1.507 L.3.507 D.1.5107 D.1.5107 <thd.1.5107< th=""> <thd.1.5107< th=""> D.1.</thd.1.5107<></thd.1.5107<>		全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+RCIC 失敗	 ・高圧代替注水系(常設代替直流電源設備) ・上記の点線枠内の対策 	6.0 $\times 10^{-10}$	5. 4×10^{-8}	-	5. 4×10^{-8}	< 0.1			
		外部電源喪失+直流電源喪失	 ・常設代替直流電源設備 ・高圧代替注水系(常設代替直流電源設備) ・上記の点線枠内の対策 	8. 1×10 ⁻¹¹	1.3×10^{-7}	_	1.3×10^{-7}	0.1			
		最終ヒートシンク喪失+全交流動力電源喪失(電源盤浸水)+直流電源喪失(電源設備浸水)	・津波による浸水防止 ^{※2}	—	-	2.5 $\times 10^{-5}$	2.5 $\times 10^{-5}$	12.2	-		
Mark of the magna back o		過渡事象+崩壞熱除去失敗		5.0 $\times 10^{-6}$	3.2×10^{-6}	-	8.2 $\times 10^{-6}$	4.1			
Bar Star Laka Bar Star Star Star Star Star Star Star St		過渡事象+SRV 再閉失敗+崩壞熱除去失敗		3.8×10^{-7}	1.4×10^{-8}	—	3.9 $\times 10^{-7}$	0.2			
M&Refight flagswight		通常停止+崩壊熱除去失敗	 ・代替格納容器スプレイ冷却糸 ・代基原子恒雄機必知系 	2.7 $\times 10^{-6}$	-	—	2.7 $\times 10^{-6}$	1.3			
Print Party Part	出庙劫险士	通常停止+SRV 再閉失敗+崩壞熱除去失敗	・格納容器圧力逃がし装置	2. 1×10^{-8}	-	—	2. 1×10^{-8}	< 0.1			
Image: bit of the state bit of th	朋塚恐际云 機能喪失	サポート系喪失+崩壊熱除去失敗	・可搬型代替注水ポンプ(水源補給)	5. 2×10^{-7}	-	-	5. 2×10^{-7}	0.3	1.2×10^{-5}	5.9	
$ \begin{split} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	DXIIII DC / C	サポート系喪失+SRV 再閉失敗+崩壊熱除去失敗	 ・ 手動減圧 ・ 併圧代 抹注水 亥 (党 관) (復水 補給水 亥) 	2.7 $\times 10^{-9}$	-	-	2.7 $\times 10^{-9}$	< 0.1			
Index<th< td=""><td></td><td>小破断 LOCA+崩壞熱除去失敗</td><td>・常設代替交流電源設備</td><td>5.0 $\times 10^{-8}$</td><td>-</td><td>-</td><td>5.0 $\times 10^{-8}$</td><td>< 0.1</td><td></td><td></td><td></td></th<>		小破断 LOCA+崩壞熱除去失敗	・常設代替交流電源設備	5.0 $\times 10^{-8}$	-	-	5.0 $\times 10^{-8}$	< 0.1			
Kub Kub Kub Sub Sub <td></td> <td>中破断 LOCA + RHR 失敗</td> <td></td> <td>3.0×10^{-8}</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3. 0×10^{-8}</td> <td>< 0.1</td> <td></td> <td></td> <td></td>		中破断 LOCA + RHR 失敗		3.0×10^{-8}	-	-	3. 0×10^{-8}	< 0.1			
bit		大破断 LOCA + RHR 失敗		3.0×10^{-9}	-	-	3. 0×10^{-9}	< 0.1			
$\eta \phi \phi f I DCA + first Prive L + by the set of the se$		過渡事象+原子炉停止失敗	・代替制御棒挿入機能	5.6 $\times 10^{-12}$	9. 2×10^{-9}	-	9. 2×10^{-9}	< 0.1			
Weight product	原子炉停止	小破断 LOCA+原子炉停止失敗	・代替符却材井循環ホンプ・トリップ機能 ・ほう酸水注入系 ーデアニンントエ	8.0×10 ⁻¹⁴	-	-	8.0×10 ⁻¹⁴	< 0.1			
LOCA III PRI PRI S.3 × 10 ⁻¹⁵ I I I S.3 × 10 ⁻¹⁵ I I <th< td=""><td>機能喪失</td><td>中破断 LOCA+原子炉停止失敗</td><td> ・高圧炉心注水系 ・原子炉隔離時冷却系 </td><td>5. 3×10^{-14}</td><td>-</td><td>-</td><td>5. 3×10^{-14}</td><td>< 0.1</td><td>1.4×10^{-8}</td><td>< 0.1</td><td></td></th<>	機能喪失	中破断 LOCA+原子炉停止失敗	 ・高圧炉心注水系 ・原子炉隔離時冷却系 	5. 3×10^{-14}	-	-	5. 3×10^{-14}	< 0.1	1.4×10^{-8}	< 0.1	
Image: Control (ISLOCA) Control (大破断 LOCA+原子炉停止失敗	・残留熱除去系	5. 3×10^{-15}	—	_	5. 3×10^{-15}	< 0.1			
$ \begin{split} & \Lambda \bar{W} \bar{W} \bar{U} \bar{C} A + \bar{B} \bar{E} \bar{Z} + \bar{X} \bar{W} \bar{U} \bar{S} \bar{U} \bar{S} \bar{S} \bar{S} \bar{S} \bar{S} \bar{S} \bar{S} S$		全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+原子炉停止失敗 ^{※5}	-	—	4. 7×10^{-9}	—	4. 7×10^{-9}	< 0.1			
Include Netwit DCA + BEEXex, bet in ECCS 24x, bet		小破断 LOCA + 高圧注水失敗 + 低圧注水失敗	・手動減圧	9.8×10 ⁻¹³		-	9.8 $\times 10^{-13}$	< 0.1			
LUCA HP Product HPCF 注水失敗+低圧 ECCS 注水失敗 ····································		小破断 LOCA + 高圧注水失敗 + 原子炉減圧失敗	・ 低圧代替注水系(常設)(復水補給水系) ・代替格納容器スプレイ冷却系	3. 0×10^{-12}	_	_	3. 0×10^{-12}	< 0.1			
中破断 LOCA + HPCF 注水失敗 + 原子炉減圧失敗 · 可搬型代替注水ポンプ(水源補給) 5.7 × 10 ⁻¹¹ - - - 5.7 × 10 ⁻¹¹ < 0.1 大破断 LOCA + HPCF 注水失敗 + 低圧注水失敗* · LEO 点線枠内の対策** · S.0 × 10 ⁻¹⁰ - - - 5.0 × 10 ⁻¹⁰ < 0.1 格納容器バイパス (ISLOCA) インターフェイスシステム LOCA (ISLOCA) · ISLOCA 発生箇所の隔離 - 高圧炉心注水系 - 手動減圧 (K圧炉心注水系) · ISLOCA 発生箇所の保護 - 手動減圧 (K圧炉心注水系) · ISLOCA 発生箇所の保護 - S.10 ⁻¹¹ · I - - - · I <td>注水機能喪失</td> <td>中破断 LOCA + HPCF 注水失敗 + 低圧 ECCS 注水失敗</td> <td> ・代替原子炉補機冷却系 ・格納容器圧力逃がし装置 </td> <td>3.9×10^{-9}</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3. 9×10^{-9}</td> <td>< 0.1</td> <td>4.5 $\times 10^{-9}$</td> <td>< 0.1</td> <td></td>	注水機能喪失	中破断 LOCA + HPCF 注水失敗 + 低圧 ECCS 注水失敗	 ・代替原子炉補機冷却系 ・格納容器圧力逃がし装置 	3.9×10^{-9}	-	-	3. 9×10^{-9}	< 0.1	4.5 $\times 10^{-9}$	< 0.1	
$\lambda \delta B \ LOCA + HPCF \lambda \lambda \xi B + (KEF \lambda \xi E M + (KE$		中破断 LOCA + HPCF 注水失敗 + 原子炉減圧失敗	・可搬型代替注水ポンプ(水源補給)	5. 7×10^{-11}			5. 7×10^{-11}	< 0.1			
格納容器バイパス (ISLOCA) インターフェイスシステム LOCA(ISLOCA) ・ ISLOCA 発生箇所の隔離 ・ 高圧炉心注水系 ・手動減圧 ・低圧炉心注水系 9.5×10 ⁻¹¹ - - - 9.5×10 ⁻¹¹ <0.1 9.5×10 ⁻¹¹ <0.1 		大破断 LOCA+HPCF 注水失敗+低压注水失敗 ^{※6}	 ・上記の点線枠内の対策^{*4} 	5. 0×10^{-10}	_	—	5. 0×10^{-10}	< 0.1			
合計 8.7×10 ⁻⁶ 5.4×10 ⁻⁶ 1.8×10 ⁻⁴ 96.5 1.9×10 ⁻⁴ 96.5 -	格納容器バイパス (ISLOCA)	インターフェイスシステム LOCA (ISLOCA)	 ISLOCA 発生箇所の隔離 高圧炉心注水系 手動減圧 低圧炉心注水系 	9. 5×10^{-11}	-	_	9.5×10 ⁻¹¹	< 0.1	9.5×10 ⁻¹¹	< 0.1	
		合計	parameter of helicity \$2.15	8. 7×10^{-6}	5. 4×10^{-6}	1.8×10^{-4}	1.9×10^{-4}	96.5	1.9×10^{-4}	96.5	-

第1-7表 事故シーケンスグループの主要な炉心損傷防止対策と炉心損傷頻度(6号炉)

※1 100%には第1-6表で除外した事故シーケンスの炉心損傷頻度も含む。 ※2 今回評価対象としたプラント状態においては、地下開口部からの浸水によって注水機能等が喪失し炉心損傷に至るため。 ※3 原子炉圧力の変化の不確かさによって炉心損傷防止の成否が変わる事故シーケンス ※4 事象進展の時間余裕の観点か ら、炉心損傷防止の成否には不確かさが残るが、影響緩和に期待できる設備 ※5 地震発生と同時に最大の地震加速度を受けるものとして評価している地震レベル 1PRA の設定上抽出されたものであるが、地震時の挙動を現実的に想定すると、基準地震動よりも十分小さな加速度でスクラム信号「地震加速度大」が発信され、炉内 構造物が損傷する加速度に至る前に制御棒の挿入が完了すると考えられることから、現実的には発生し難いと考え、炉心損傷防止対策の有効性を確認する対象に該当しないと判断したシーケンス ※6 国内外の先進的な対策を考慮しても炉心損傷防止対策を講じることが困難なシーケンス

解釈の事故				事故シーケンス別炸	戶心損傷頻度(/炉年	E)	全炉心損傷ೂ度に	グループ別	全炉心損傷頻度に	
シーケンスグループ	事故シーケンス	対応する主要な炉心損傷防止対策	内部	地震	津波	合計	対する割合(%)*1	炉心損傷頻度 (/炉年)	対する割合(%)*1	備考
	過渡事象+高圧注水失敗+低圧注水失敗	• 亯 耳 代 恭 注 永 丞 (党 霕 代 恭 直 法 雪 酒 霕 備)	1.1×10^{-10}	9.2 $\times 10^{-9}$	-	9.3 $\times 10^{-9}$	< 0.1			
	過渡事象+SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+低圧注水失敗	・手動減圧	7. 4×10^{-11}	4. 0×10^{-9}	-	4. 0×10^{-9}	< 0.1			
	通常停止+高圧注水失敗+低圧注水失敗	・低圧代替注水系(常設)(復水補給水系)	4.3 $\times 10^{-10}$	-	-	4.3 \times 10 ⁻¹⁰	< 0.1			
	通常停止+SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+低圧注水失敗	 一・代替格納谷器スプレイ 冷却糸 ・代替原子炉補機冷却系 	3. 1×10^{-10}	-	-	3. 1×10^{-10}	< 0.1			
高圧・低圧注水	サポート系喪失+高圧注水失敗+低圧注水失敗	・格納容器圧力逃がし装置	3.5 $\times 10^{-11}$	-	-	3.5 \times 10 ⁻¹¹	< 0.1	1.0×10^{-4}	70 6	
機能喪失	サポート系喪失+SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+低圧注水失敗	・可搬型代替注水ポンプ(水源補給)	4.3 $\times 10^{-12}$	-	-	4.3 \times 10 ⁻¹²	< 0.1	1.9×10	19.0	
	最終ヒートシンク喪失+RCIC 失敗			_	8.7 $\times 10^{-5}$	8.7 $\times 10^{-5}$	36.5			
	最終ヒートシンク喪失+SRV 再閉失敗	・ 津波に トス 浸水防止 **2	_	-	4.6 $\times 10^{-7}$	4.6 $\times 10^{-7}$	0.2			
	最終ヒートシンク喪失+全交流動力電源喪失(電源盤浸水)+RCIC失敗		—	-	1.0×10^{-4}	1.0×10^{-4}	42.6	-		
	最終ヒートシンク喪失+全交流動力電源喪失(電源盤浸水)+SRV 再閉失敗		—	-	5. 3×10^{-7}	5. 3×10^{-7}	0.2			
	過渡事象+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗		1.8×10 ⁻⁹	2. 2×10^{-8}	-	2. 4×10^{-8}	< 0.1	-		
	過渡事象+SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗	・代替自動減圧ロジック(残留熱除去系ポンプ吐出圧確立+原子炉	5.2×10^{-11}	1.0×10^{-9}	-	1.1×10^{-9}	< 0.1	-		
高圧注水・減圧	通常停止+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗	水位低(レベル1)+600 秒経過で SRV4 弁開放)	2.0×10^{-9}	-	-	2.0×10^{-9}	< 0.1	2.8 $\times 10^{-8}$	< 0.1	
機肥喪失	通常停止+SRV 冉閉失敗+局上注水失敗+原子炉减止失敗	 ・局圧代督社水糸(吊設代督旦流電源設備) ・残留熱除去系(低圧注水,除熱) 	1.2×10^{-10}	-	_	1.2×10^{-10}	< 0.1	-		
	サポート糸喪矢+高圧汪水矢取+原子炉減圧矢取		2.9×10^{-10}	-	-	2.9×10^{-10}	< 0.1			
	サホート系喪失+SRV 冉闭矢敗+高圧汪水矢敗+原于炉减圧矢敗	- 西乙尼阿難吐冷却ズ(元力若電学方法電液訊供の 94 吐眼液但)	4.1×10 ···	-	_	4. 1×10 ···	< 0.1			_
	全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)	 ・高圧代替注水系(常設代替直流電源設備) ・高圧代替注水系(常設代替直流電源設備) ・手動減圧 ・低圧代替注水系(常設)(復水補給水系) ・代替格納容器スプレイ冷却系 ・代替原子炉補機冷却系 ・格納容器圧力逃がし装置 ・常設代替交流電源設備 ・可搬型代替注水ボンプ(水源補給) 	4.8×10 ⁻¹⁰	3.5×10^{-6}	_	3. 5×10^{-6}	1.5			
全交流動力 電源喪失	全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)+SRV再閉失敗*3	 ・原子炉隔離時冷却系^{**4} ・高圧代替注水系(常設代替直流電源設備)^{**4} ・上記の点線枠内の対策^{**4} 	1.2×10^{-10}	2. 0×10 ⁻⁸	_	2. 1×10 ⁻⁸	< 0.1	2.9×10 ⁻⁵	12.0	
	全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+RCIC 失敗	 ・高圧代替注水系(常設代替直流電源設備) ・上記の点線枠内の対策 	6. 0×10^{-10}	3.7×10 ⁻⁷	-	3. 7×10^{-7}	0.2			全炉心損傷頻度 の約 97.6%を炉
	外部電源喪失+直流電源喪失	 常設代替直流電源設備 高圧代替注水系(常設代替直流電源設備) 上記の点線枠内の対策 	8.1×10 ⁻¹¹	6. 0×10 ⁻⁸	_	6. 1×10 ⁻⁸	< 0.1			心損傷防止対策でカバー
	最終ヒートシンク喪失+全交流動力電源喪失(電源盤浸水)+直流電源喪失(電源設備浸水)	 ・津波による浸水防止^{※2} 	_	-	2.5 $\times 10^{-5}$	2.5 $\times 10^{-5}$	10.3			
	過渡事象+崩壊熱除去失敗		5.0 $\times 10^{-6}$	5.3 $\times 10^{-6}$	-	1.0×10^{-5}	4.3			
	過渡事象+SRV 再閉失敗+崩壞熱除去失敗		3.8×10^{-7}	2.3 $\times 10^{-8}$	-	4. 0×10^{-7}	0.2			
	通常停止+崩壊熱除去失敗	 ・代替格納容器スプレイ冷却系 ・代基面子恒補継 	2.7 $\times 10^{-6}$	-	-	2.7 $\times 10^{-6}$	1.1			
出庙劫险士	通常停止+SRV 再閉失敗+崩壞熱除去失敗	・格納容器圧力逃がし装置	2.1 \times 10 ⁻⁸	—	-	2. 1×10^{-8}	< 0.1			
朋塚恐怖云 機能喪失	サポート系喪失+崩壊熱除去失敗	・可搬型代替注水ポンプ(水源補給)	5.5 $\times 10^{-7}$	-	-	5.5 $\times 10^{-7}$	0.2	1.4×10^{-5}	5.9	
DAUGT CT C	サポート系喪失+SRV 再閉失敗+崩壊熱除去失敗	 ・ 手動減圧 ・ 低圧代基注水系(堂設)(復水補給水系) 	2.9 $\times 10^{-9}$	-	-	2.9 $\times 10^{-9}$	< 0.1			
	小破断 LOCA+崩壞熱除去失敗	・常設代替交流電源設備	5. 0×10^{-8}	-	-	5. 0×10^{-8}	< 0.1	-		
	中破断 LOCA + RHR 失敗	_	3. 0×10 ⁻⁸	-	-	3.0×10^{-8}	< 0.1	-		
	大破断 LOCA + RHR 矢敗	/ N th B-1 / Andre 17 - 1 - 1/4 Alz	3. 0×10 °	-	-	3.0×10^{-5}	< 0.1	-		-
	過渡事象+原子炉停止失敗	 ・代替刑仰倖押八機能 ・代替冷却材再循環ポンプ・トリップ機能 	5.0×10^{-12}	1.8×10 ⁻⁷	-	1.8×10^{-1}	0.1	_		
百 子 后 停 止	小破断 LOCA+原子炉停止失敗	・ほう酸水注入系	7.9×10^{-14}	-	-	7.9×10^{-14}	< 0.1	_		
機能喪失	中破断 LOCA + 原子炉停止失敗	・高圧炉心注水系	5. 2×10^{-14}	-	-	5. 2×10^{-14}	< 0.1	3. 6×10^{-7}	0.1	
	大破断 LOCA+原子炉停止失敗	・残留熱除去系	5.2 $\times 10^{-15}$	-	-	5. 2×10^{-15}	< 0.1			
	全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+原子炉停止失敗 ^{※5}	-	—	1.8×10^{-7}	-	1.8×10^{-7}	0.1			
	小破断 LOCA + 高圧注水失敗 + 低圧注水失敗	・手動減圧	9.9 $\times 10^{-13}$	-	_	9.9 $\times 10^{-13}$	< 0.1			
	小破断 LOCA+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗	 ・低圧代替注水系(常設)(復水補給水系) ・代替格納容器スプレイ冷却系 	3. 0×10^{-12}	-	-	3. 0×10^{-12}	< 0.1			
LUCA 吁 注水機能喪失	中破断 LOCA+HPCF 注水失敗+低圧 ECCS 注水失敗	 ・代替原子炉補機冷却系 ・格納容器圧力逃がし装置 	3.9 $\times 10^{-9}$	-	-	3. 9×10^{-9}	< 0.1	4.5 $\times 10^{-9}$	< 0.1	
	中破断 LOCA + HPCF 注水失敗 + 原子炉減圧失敗	・可搬型代替注水ポンプ(水源補給)	5. 7×10^{-11}			5. 7×10^{-11}	< 0.1			
	大破断 LOCA+HPCF 注水失敗+低圧注水失敗 ^{※6}	 ・上記の点線枠内の対策^{*4} 	5. 0×10^{-10}	_		5. 0×10^{-10}	< 0.1			
格納容器バイパス (ISLOCA)	インターフェイスシステム LOCA (ISLOCA)	 ISLOCA 発生箇所の隔離 高圧炉心注水系 手動減圧 ・低圧炉心注水系 	9.5×10 ⁻¹¹	-	_	9.5×10 ⁻¹¹	< 0.1	9.5×10 ⁻¹¹	< 0.1	
	<u>-</u> 合카	Patrice // Michael / //	8.7×10^{-6}	9.7×10 ⁻⁶	2. 1×10^{-4}	2. 3×10^{-4}	97.6	2.3 $\times 10^{-4}$	97.6	

第1-7表 事故シーケンスグループの主要な炉心損傷防止対策と炉心損傷頻度(7号炉)

※1 100%には第1-6表で除外した事故シーケンスの炉心損傷頻度も含む。 ※2 今回評価対象としたプラント状態においては、地下開口部からの浸水によって注水機能等が喪失し炉心損傷に至るため。 ※3 原子炉圧力の変化の不確かさによって炉心損傷防止の成否が変わる事故シーケンス ※4 事象進展の時間余裕の観点か ら、炉心損傷防止の成否には不確かさが残るが、影響緩和に期待できる設備 ※5 地震発生と同時に最大の地震加速度を受けるものとして評価している地震レベル 1PRA の設定上抽出されたものであるが、地震時の挙動を現実的に想定すると、基準地震動よりも十分小さな加速度でスクラム信号「地震加速度大」が発信され、炉内 構造物が損傷する加速度に至る前に制御棒の挿入が完了すると考えられることから、現実的には発生し難いと考え、炉心損傷防止対策の有効性を確認する対象に該当しないと判断したシーケンス ※6 国内外の先進的な対策を考慮しても炉心損傷防止対策を講じることが困難なシーケンス

解釈の事故							TH.	着眼点との関係と重要事故シーケンス選定の考え方			
シーケンス グループ		主要な事故シーケンス*1	喪失した機能	対応する主要な炉心損傷防止対策 (下線は有効性を確認する主な対策)	а	b c	d	備考(a:共通原因故障 ^{※2} 又は系統間機能依存性, b:余裕時間,c:設備容量,d:代表性)	選定した重要事故 シーケンスと選定理由		
	0	①過渡事象+高圧注水失敗+低圧注水失敗			中	高 高	低	a. 主要な事故シーケンスのカットセットに共通原因故障が含ま れている事故シーケンスを「中」とした。その上でサポート			
	_	②過渡事象+SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+低圧注水失敗		 ・高圧代替注水系(常設代替直流電源設備) 	中	高 低	低	系喪失(1 系統)は、起因事象の時点で系統間の機能の依存性 によって同区分の複数の設備が機能喪失することから「高」 とした。また、鼻数とートシンク専生に至ろシーケンスで	: a. ⑤, ⑥ではサポート系1区分の喪失を起因とし ていろが、ほかの区分け健全であるため、対応手		
	_	③通常停止+高圧注水失敗+低圧注水失敗	・高圧注水機能	・手動減圧 ・低圧代替注水系(常設)(復水補給水系)	中	低高	低	は,除熱を必要とする多くの機能が喪失するため「高」とした。	段が著しく制限される状態ではない。⑦~⑩の最 終ヒートシンクの喪失の発生原因は津波に伴う浸		
	_	④通常停止+SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+低圧注水失敗	・低圧注水機能	 ・代替格納谷器スクレイ 冷却系 ・代替原子炉補機冷却系 ・格納容器圧力逃がし装置 	中	低低	低	b. 過渡事象(全給水喪失事象)は原子炉水位低(L3)が事象進展の 起点となるため、通常水位から原子炉停止に至る手動停止、 出来して悪性した数して専免疫展が見い、このため湯渡速	水によるものであり、対策としては防潮堤の設置 や建屋内止水等の止水対策となるため、重大事故		
高圧・低圧	_	⑤サポート系喪失+高圧注水失敗+低圧注水失敗		・可搬型代替注水ポンプ(水源補給)	高	低高	低	9 かード未長天と比較して事家進展が早い。このため過後事 象を起因とするシーケンスを「高」とした。手動停止,サホ ート系喪失は通常水位から原子炉停止に至るため,また, 津	- 助血対策の有効性の確認には過さない。 b, c. 両着眼点について「高」と考えたシーケン : スとして①を抽出。		
喪失	_	⑥サポート系喪失+SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+低圧注水失敗			高	低低	低	波によるシーケンスでは津波襲来までに原子炉停止している ため,水位の低下後に原子炉停止に至る過渡事象よりも事象	d. 頻度の観点では⑦, ⑨が支配的であるが, 起因 となる最終ヒートシンクの喪失の発生原因は津波		
	_	⑦最終ヒートシンク喪失+RCIC 失敗	・高圧注水機能		高	低高	高	正展が遅いことから「低」とした。 c. SRV 再閉失敗を含む場合は SRV から一定程度減圧されるため、減圧に必要な SRV の容量が少なく、再閉成功の場合より 	に伴り夜水によるものであり、夜水防止がその対 策となるため、重大事故防止対策の有効性を確認 するためのシーケンスには適さない。なお、⑦~		
	_	⑧最終ヒートシンク喪失+SRV 再閉失敗	 ・低圧注水機能 ・全交流動力電源 (温水又は長ぬと 	・津波による浸水防止	高	低低	中	も速やかに低圧状態に移行でき、低圧系での代替注水を開始 できることから「低」とし、SRV 再閉失敗を含まない場合を	3 ⑩を除いた場合,①が支配的なシーケンスと 2 る。		
	_	③最終ヒートシンク喪失+全交流動力電源喪失(電源盤浸水)+RCIC 失敗	(役示文は最終し ートシンク喪失に 伴う喪失)		高	低高	高	 「高」とした。 d. 全炉心損傷頻度に対して 10%以上又は事故シーケンスグループの中で最も炉心損傷頻度の高いシーケンスを「高」とし 	・ 以上より, ①を重要事故シーケンスとして選定。		
	-	⑩最終ヒートシンク喪失+全交流動力電源喪失(電源盤浸水)+SRV 再閉失敗	・除熱機能			低低	中	た。また,全炉心損傷頻度に対して 0.1%未満のシーケンス を「低」とした。			
	0	①過渡事象+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗				高 高	高	 a. 主要な事故シーケンスのカットセットに共通原因故障が含まれている事故シーケンスを「中」とした。その上でサポート系喪失(1系統)は、起因事象の時点で系統間の機能の依存性 			
	_	②過渡事象+SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗			中	高 低	低	によって同区分の複数の設備が機能喪失することから「高」 とした。 b. 過渡事象(全給水喪失事象)は原子炉水位低(L3)が事象進展の 起点となるため、通常水位から原子炉停止に至る手動停止			
高圧注水	_	③通常停止+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗	・高圧注水機能	 ・代替自動減圧ロジック(残留熱除去系ポン プ吐出圧確立+原子炉水位低(レベル1)+ 		低高	低	とふとなるため、通常水位から床了が存立に主む子動存立, サポート系喪失と比較して事象進展が早い。このため過渡事 象を起因とするシーケンスを「高」とした。手動停止,サポ ート系喪失は通常水位から原子炉停止に至るため、水位の低 下後に厚った停止に至るため、水位の低	 a. ⑤, ⑥ではサポート系1区分の喪失を起因としているが、ほかの区分は健全であるため、対応手段が著しく制限される状態ではない。 b, c. 両着眼点について「高」と考えたシーケン 		
機能喪失	_	④通常停止+SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗	・原子炉減圧機能	• 高圧代替注水系(常設代替直流電源設備) • 残留熱除去系(低圧注水,除熱)	中	低低	低	 ► 後に原子炉停止に主る過渡事家よりも事家進展が遅いことから「低」とした。 c. SRV 再閉失敗を含む場合は SRV から一定程度減圧されるため、バックアップ手段による減圧を実施した場合、減圧に必 	スとして①を抽出。 d. 頻度の観点では①が支配的となった。 、 以上より、①を重要事故シーケンスとして選定。		
	_	⑤サポート系喪失+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗			高	低高	低	要な SRV の容量が少なく,再閉成功の場合よりも速やかに低 圧状態に移行でき,低圧系での注水を開始できることから 「低」とし,SRV 再閉失敗を含まない場合を「高」とした。 d. 全炉心損傷頻度に対して 10%以上又は事故シーケンスグルー			
	_	⑥サポート系喪失+SRV 再閉失敗+高圧注水失敗 +原子炉減圧失敗				低低	低	プの中で最も炉心損傷頻度の高いシーケンスを「高」とし た。また,全炉心損傷頻度に対して 0.1%未満のシーケンス を「低」とした。 			

第1-8表 重要事故シーケンス等の選定(1/3)

※1 ◎は選定した重要事故シーケンスを示す。 ※2 地震 PRA では多重化された機器を完全従属としていることから、多重化された機器の損傷が生じるカットセットでは共通原因故障が生じるものとした。

第1-8表 重要事故シーケンス等の選定(2/3)

解釈の事故	詳細化した		喪失した機能				着眼	見点との関係と重要事故シーケンス選定の考え方		* 4
シーケンス	事故シーケンス	主要な事故シーケンス**1	電酒 冷却挑战	対応する土安な炉心損傷防止対東 (下線は右効性を確認する主な対策)	o h		d	備考(a:共通原因故障 ^{※2} 又は系統間機能依存性,	選正しに里安 ジーケンスを選び	 事 似 之 理 山
グループ	グループ		电你 币 冲 饿 能	(「脉は有効性を確認する主な対象)	a D	с	a	b:余裕時間, c:設備容量, d:代表性)	シークシスと選	に垤ㅂ
	長期 TB 《	①全交流動力電源喪失(外 部電源喪失+DG 喪失)	全交流動力 電源 ポ・除熱機能	 原子炉隔離時冷却系(所内蓄電式直流電源 設備の24時間確保) 高圧代替注水系(常設代替直流電源設備) 手動減圧 低圧代替注水系(常設)(復水補給水系) 代替格納容器スプレイ冷却系(常設) 代替原子炉補機冷却系 格納容器圧力逃がし装置 常設代替交流電源設備 可搬型代替注水ポンプ(水源補給) 		_	_	抽出されたシーケンスが1つであることから着眼点に照ら した整理は行わず,全ての着眼点について「-」とし た。	 ①「全交流動力電源喪失(外部電源喪失+非常用ディーゼル発電機喪失)(蓄 電池枯渇後 RCIC 停止)」^{※5}を重要事故 シーケンスとして選定。 	各重要事故シーケンスに 対し、地震PRAからは、全 交流動力電源と最終ヒー トシンク喪失の重畳を伴 う事故シーケンスも抽出 されるが、全交流動力電 源喪失時には、最終ヒー トシンクの機能を有する 設備も電源喪失に至るため、地
	TBU 🤇	 ①全交流動力電源喪失(外 部電源喪失+DG 喪失)+ RCIC 失敗 	全交流動力 全ての注水・除 電源 熱機能	 高圧代替注水系(常設代替直流電源設備) ・手動減圧 ・低圧代替注水系(常設)(復水補給水系) ・代替格納容器スプレイ冷却系(常設) ・代替原子炉補機冷却系 ・格納容器圧力逃がし装置 ・常設代替交流電源設備 ・可搬型代替注水ポンプ(水源補給) 		_	_	抽出されたシーケンスが1つであることから着眼点に照ら した整理は行わず,全ての着眼点について「-」とし た。	 ①「全交流動力電源喪失(外部電源喪 失+非常用ディーゼル発電機喪失)+ RCIC 失敗(RCIC 本体の機能喪失)」^{*5} を重要事故シーケンスとして選定。 	震による損傷の有無に関 わらず最終ヒートシンク の喪失が生じる。交流電 源の復旧後については, 電源供給に伴う最終ヒー トシンクの復旧可否の観 点で対応に違いが現れる と考えられ,設備損傷に
全交流動力 電源喪失	TBP @	 ①全交流動力電源喪失(外 部電源喪失+DG 喪失)+ SRV 再閉失敗 	全交流動力 全ての注水・除 電源 熱機能 ^{*3}	 原子炉隔離時冷却系(動作可能な範囲に原 子炉圧力が保たれる間) 高圧代替注水系(動作可能な範囲に原子炉 圧力が保たれる間) 手動減圧 低圧代替注水系(可搬型) 代替格納容器スプレイ冷却系(可搬型) 代替原子炉補機冷却系 格納容器圧力逃がし装置 常設代替交流電源設備 可搬型代替注水ポンプ(水源補給) 		_		抽出されたシーケンスが1つであることから着眼点に照ら した整理は行わず,全ての着眼点について「-」とし た。	 ①「全交流動力電源喪失(外部電源喪失+非常用ディーゼル発電機喪失)+ SRV 再閉失敗」³⁵⁵を重要事故シーケンスとして選定。 	よって最終ヒートシンク の機能喪失が生じている 場合の方が緩和手段が少 なくなる。ただし,設備 損傷によって最終ヒート シンクの喪失が生じてい る場合においても格納容 器圧力逃がし装置による 除熱が可能であり,交流 電源の復旧によって最終 ヒートシンクの機能を復
	TBD	 ①外部電源喪失+直流電 源喪失 	全交流動力 電源 ^{**4} 直流電源 熱機能	 高圧代替注水系(常設代替直流電源設備) 手動減圧 ・低圧代替注水系(常設)(復水補給水系) ・代替格納容器スプレイ冷却系(常設) ・代替原子炉補機冷却系 ・代替原子炉補機冷却系 ・格納容器圧力逃がし装置 ・常設代替交流電源設備 ・可搬型代替注水ポンプ(水源補給) 	高 —	_	低	 a. 主要な事故シーケンスのカットセットに共通原因故障が含まれていること及び、電源を必要とする多くの機能が喪失することから「高」とした。 b. 事象発生後、いずれの注水手段にも期待できない点は同等であり、余裕時間に差異はないと考えられることから「-」とした。 c. 原子炉圧力容器内が高圧状態で推移する点は同等であり、電源喪失後、少なくとも蒸気駆動の高圧注水及び 	 ②は頻度の観点で支配的であるもの の、その発生原因が津波に伴う浸水によるものであり、対策としては防潮堤の設置や建屋内止水等の止水対策となるため、重大事故防止対策の有効性の確認には適さない。 以上より、より多くの対策の有効性を 	旧可能な場合には,これ に加えて代替原子炉補機 冷却系の有効性を確認す ることができる。これを 考慮し,重要事故シーケ ンスには,設備損傷によ る最終ヒートシンクの喪 失を設定していない。
×1 ⊙/+ン₩		 ②最終ヒートシンク喪失 +全交流動力電源喪失 (電源盤浸水)+直流電 源喪失(電源設備浸水) 	全交流動力 電源 直流電源 2 地震 DDA でけ 冬 重 ル	・津波による浸水防止	高 -	-	高	 制御用直流電源を確保すれば必要な設備容量は同等であることから「-」とした。 d. 全炉心損傷頻度に対して 10%以上又は詳細化した事故シーケンスグループの中で最も炉心損傷頻度の高いシーケンスを「高」とした。また、全炉心損傷頻度に変して 0.1%未満のシーケンスを「低」とした。 新化 された 探究の損傷が生じるカットセットマット 	 確認できる点で①が本事故シーケンス グループの事故シーケンスを代表して いると考え,①「全交流動力電源喪失 (外部電源喪失+非常用ディーゼル発 電機喪失)+直流電源喪失」^{※5}を重要 事故シーケンスとして選定。 	

※1 ◎は選定した重要事故シーケンスを示す。 ※2 地震 PRA では多重化された機器を完全従属としていることから,多重化された機器の損傷が生じるカットセットでは共通原因故障が生じるものとした。 ※3 蒸気 駆動の注水系が動作できない範囲に原子炉圧力が低下するまでは,原子炉隔離時冷却系を用いることで原子炉水位を維持することができる。 ※4 全ての直流電源喪失により非常用ディーゼル発電機(DG)を起動できなく なることから,「外部電源喪失+直流電源喪失」により,全交流動力電源喪失となる。 ※5 PRA の結果抽出した事故シーケンスの名称に対し,機器の表記の変更,機能喪失の状態の付記等を行い,重要事故シーケンスの 名称とした。

解釈の事故									着眼点と重要事故シーケンス選定の考え方
シーケンス		主要な事故シーケンス*1	喪失した機能	対応する王要な炉心損傷防止対策 (下線は右効性を確認する主な対策)		h		d	備考(a:共通原因故障 ^{※2} 又は系統間機能依存性,
グループ				(「脉は有効性を確認する主な対象)	а	D	с	a	b:余裕時間,c:設備容量,d:代表性)
	0	①過渡事象+崩壞熱除去失敗			中	中	低	高	a. 主要な事故シーケンスのカットセットに共通原因故障が含 まれている事故シーケンスを「中」とした。その上でサポ
	_	②過渡事象+SRV 再閉失敗+崩壞熱除去失敗			中	中	低	中	ート系喪失(1系統)は、起因事象の時点で系統間の機能の依 存性によって同区分の複数の設備が機能喪失することから
	_	③通常停止+崩壞熱除去失敗			中	低	低	中	 b. 過渡事象(全給水喪失事象)は手動停止、サポート系喪失と 比較して事象進展が早いことから「中」とした。また、
	_	④通常停止+SRV 再閉失敗+崩壞熱除去失敗		・代替格納容器スプレイ冷却系 ・ <u>代替原子炉補機冷却系</u>	中	低	低	低	LOCA は直接ドライウェルに蒸気が放出されるため、格納容 器圧力上昇の観点で厳しいと考え「高」とした。
崩壊熱除去 機能喪失	_	⑤サポート系喪失+崩壊熱除去失敗	・除熱機能 ^{**3}	 ・格納容器圧力逃がし装置 ・可搬型代替注水ポンプ(水源補給) ・毛動減圧 	高	低	低	中	手動停止,サポート系喪失は通常水位から原子炉停止に至 るため,水位の低下後に原子炉停止に至る過渡事象よりも 事免進展が遅いことから「低」とした
	_	⑥サポート系喪失+SRV 再閉失敗+崩壞熱除去失敗		・低圧代替注水系(常設)(復水補給水系) ・常設代替交流電源設備	高	低	低	低	c. LOCA は直接ドライウェルに蒸気が放出されるため、サプレ ッション・チェンバでの蒸気凝縮に十分に期待できない分
	_	⑦小破断 LOCA+崩壞熱除去失敗			中	高	高	低	格納容器圧力上昇の観点で厳しいと考え「高」とした。ほ かの起因事象については、崩壊熱除去に関する設備容量に
	_	⑧中破断 LOCA+RHR 失敗	Ę		中	高	高	低	差異はないと考え「低」とした。 d. 全炉心損傷頻度に対して10%以上又は事故シーケンスグルー プの中で最も炉心損傷頻度の高いシーケンスを「高」とし
	_	⑨大破断 LOCA+RHR 失敗			中	高	高	低	た。また、全炉心損傷頻度に対して 0.1%未満のシーケンス を「低」とした。
	0	①過渡事象+原子炉停止失敗				高	中	高	 a. 主要な事故シーケンスのカットセットに共通原因故障が含まれている事故シーケンスを「中」とした。 b. 過渡事象(主蒸気隔離弁閉)は LOCA と比較して反応度投入に伴う出力抑制の観点で厳しく、大破断 LOCA は LOCA 後の水
原子炉停止	_	②小破断 LOCA+原子炉停止失敗	,百乙后有止機先	 ・代替制御棒挿入機能 ・代替冷却材再循環ポンプ・トリップ機能 ・ほう酸水注入系 ・高圧炉心注水系 ・原子炉隔離時冷却系 ・残留熱除去系 	中	中	中	低	位低下の観点で厳しいと考えられることから「高」とし, 中小破断LOCAについては「中」とした。 c. 停止機能の設備容量については事故シーケンス間に有意な 差がないと考えられるが,原子炉内が中圧~高圧で維持さ
機能喪失	_	③中破断 LOCA+原子炉停止失敗	・広丁が停止機能		中	中	恒	低	れるシーケンスでは注水可能な系統が高圧に限定されるこ とから、原子炉隔離時冷却系の使用可能性も考慮し、過渡 事象及び小破断 LOCA を「中」とし、中破断 LOCA について は「高」、大破断 LOCA については「低」とした。
	_	④大破断 LOCA+原子炉停止失敗			中	高	低	低	d. 全炉心損傷頻度に対して10%以上又は事故シーケンスグルー プの中で最も炉心損傷頻度の高いシーケンスを「高」とし た。また,全炉心損傷頻度に対して 0.1%未満のシーケンス を「低」とした。
	_	①小破断 LOCA+高圧注水失敗+低圧注水失敗			中	低	高	低	 a. 主要な事故シーケンスのカットセットに共通原因故障が含まれている事故シーケンスを「中」とした。 b. 中破断 LOCA の方が事象進展が早いことから「高」とし、小
LOCA 時 注水機能頭	_	②小破断 LOCA+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗	・高圧注水機能	 ・<u>手動減圧</u> ・<u>低圧代替注水系(常設)(復水補給水系)</u> ・代替格納容器スプレイ冷却系 	中	低	低	低	破断LOCAを「低」とした。 c. 減圧に用いる SRV は十分な台数が備えられている一方,低 圧注水の代替となる注水設備の容量は低圧 ECCS より少な い、このため代替となる空場の舞りで低圧 FCCS 生敗を
注水機能喪 失	0	◎ ③中破断 LOCA+HPCF 注水失敗+低圧 ECCS 注水失敗		 ・代替原子炉補機冷却系 ・格納容器圧力逃がし装置 ・可搬型代替注水ポンプ(水源補給) 	中	高	高	高	 このにの下日こなる低価な量の転点では上し000 欠敗を 含むシーケンスが厳しいと考え、「高」とし、原子炉減圧失敗を含むシーケンスを「低」とした。 d. 全炉心損傷頻度に対して10%以上又は事故シーケンスグルー
	_	④中破断 LOCA+HPCF 注水失敗+原子炉減圧失敗			中	高	低	低	プの中で最も炉心損傷頻度の高いシーケンスを「高」とした。また、全炉心損傷頻度に対して 0.1%未満のシーケンス を「低」とした。
 格納容器バ イパス (ISLOCA)	0	①インターフェイスシステム LOCA (ISLOCA)	_	 ・ ISLOCA 発生箇所の隔離 ・ <u>高圧炉心注水系</u> ・ 手動減圧 ・ 低圧炉心注水系 	_	_	_	_	 抽出されたシーケンスが1つであることから着眼点に照らした 整理は行わず,全ての着眼点について「-」とした。

第1-8表 重要事故シーケンス等の選定(3/3)

※1 ◎は選定した重要事故シーケンスを示す。 ※2 地震 PRA では多重化された機器を完全従属としていることから、多重化された機器の損傷が生じるカットセットでは共通原因故障が生じるものとした。 ※3 炉 心 損傷防止対策の有効性を確認する際の残留熱除去系の機能喪失の理由については残留熱除去系の機能喪失又は原子炉補機冷却水系の機能喪失を考慮する。

選定した重要事故 シーケンスと選定理由

a. ⑤, ⑥ではサポート系 1 区分の喪失を起因としている が、ほかの区分は健全であるため、対応手段が著しく制 限される状態ではない。

b, c.⑦~⑨の両着眼点について LOCA を「高」とした が,これらはLOCAから派生したシーケンスであって,崩 壊熱除去機能喪失に対する対策の有効性を確認するシー ケンスとしては適切でないと考える。LOCA を起因とする シーケンスについては崩壊熱除去機能の代替手段も含め てほかのシーケンスグループで評価する。よって, b の 事象対応の余裕時間の観点で①,②が厳しい。 d. 頻度の観点では①が支配的となった。

以上より, ①を重要事故シーケンスとして選定。

a. 全シーケンスに共通であるため選定理由から除外し た。

b, c.本事故シーケンスグループに対しては,重大事故等 対処設備として代替制御棒挿入機能が整備されており, これに期待する場合, ②~④の事象進展は LOCA 時注水機 能喪失の事故シーケンスグループに包絡される。事象発 生直後の反応度投入に伴う出力抑制の観点では過渡事象 を起因とする①が厳しい。

d. 炉心損傷頻度の観点では①が支配的となった。なお, LOCA と原子炉停止機能喪失が重畳する事故シーケンスの 炉心損傷頻度は1×10⁻¹³/炉年未満であり、ほかの事故シ ーケンスグループの事故シーケンスの炉心損傷頻度と比 較しても極めて小さい。

以上より, ①を重要事故シーケンスとして選定。

a. 全シーケンスに共通であるため選定理由から除外し た。 b, c. 両着眼点について「高」と考えたシーケンスとして ③を抽出。

d. 頻度の観点では③が支配的となった。

以上より,③を重要事故シーケンスとして選定。

①を重要事故シーケンスとして選定。



第1-1図 事故シーケンスグループ抽出及び重要事故シーケンス選定の全体プロセス

過渡事象	原子炉停止	ビカ バウンダリ 健全性	高圧炉心 冷却	原子炉減圧	低圧炉心 冷却	崩壊熱除去	事故シーケンス	事故 シーケンス グループ
							炉心損傷なし	炉心損傷なし
							過渡事象+崩壊熱除去失敗	(d)
							炉心損傷なし	炉心損傷なし
							過渡事象+崩壊熱除去失敗	(d)
				1			過渡事象+高圧注水失敗+低圧注水失敗	(a)
							過渡事象+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗	(b)
							炉心損傷なし	炉心損傷なし
							過渡事象+SRV再閉失敗+崩壞熱除去失敗	(d)
							炉心損傷なし	炉心損傷なし
							過渡事象+SRV再閉失敗+崩壞熱除去失敗	(d)
				1			過渡事象+SRV再閉失敗+高圧注水失敗+低圧注水失敗	(a)
							過渡事象+SRV再閉失敗+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗	(b)
							過渡事象+原子炉停止失敗	(e)

外部電源 喪失	直流電源	交流電源	圧力 バウンダリ 健全性	高圧炉心 冷却	事故シーケンス	事故 シーケンス グループ
					過渡事象へ	過渡事象へ
					全交流動力電源喪失(外部電源喪失+非常用交流電源喪失)	(c)
				<u> </u>	全交流動力電源喪失(外部電源喪失+非常用交流電源喪失)+RCIC失敗	(c)
					全交流動力電源喪失(外部電源喪失+非常用交流電源喪失)+SRV再閉失敗	(c)
					外部電源喪失+直流電源喪失	(c)

(a) 高圧・低圧注水機能喪失 (b) 高圧注水・減圧機能喪失 (c) 全交流動力電源喪失 (d) 崩壊熱除去機能喪失 (e) 原子炉停止機能喪失

第1-2図 内部事象運転時レベル 1PRA イベントツリー (1/3)


(a) 高圧·低圧注水機能喪失 (b) 高圧注水·減圧機能喪失 (d) 崩壊熱除去機能喪失

第1-2図 内部事象運転時レベル 1PRA イベントツリー (2/3)

冷却材 喪失事象	原子炉停止	高圧炉心 冷却	原子炉減圧	低圧炉心 冷却	崩壊熱除去	事故シーケンス	事故 シーケンス グループ
						炉心損傷なし	炉心損傷なし
						大破断LOCA+RHR失敗 中破断LOCA+RHR失敗 小破断LOCA+崩壞熱除去失敗	(d)
						炉心損傷なし	炉心損傷なし
						大破断LOCA+RHR失敗 中破断LOCA+RHR失敗 小破断LOCA+崩壞熱除去失敗	(d)
						大破断LOCA+HPCF失敗+低圧ECCS注水失敗 中破断LOCA+HPCF失敗+低圧ECCS注水失敗 小破断LOCA+高圧注水失敗+低圧注水失敗	(f)
						中破断LOCA+HPCF注水失敗+原子炉減圧失敗 小破断LOCA+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗	(f)
						大破断LOCA+原子炉停止失敗 中破断LOCA+原子炉停止失敗 小破断LOCA+原子炉停止失敗	(e)

インターフェイスシステムLOCA	事故シーケンス	事故 シーケンス グループ
	ISLOCA	(g)

(d) 崩壊熱除去機能喪失 (e) 原子炉停止機能喪失 (f) LOCA 時注水機能喪失 (g) 格納容器バイパス(インターフェイスシステム LOCA)

第1-2図 内部事象運転時レベル 1PRA イベントツリー (3/3)



※1 E-LOCA : Excessive -LOCA

(h) 炉心損傷直結シーケンス

第1-3図 地震レベル 1PRA 階層イベントツリー

過渡事象/ 外部電源喪失 ^{※1}	原子炉停止	原子炉圧力制御 (逃がし安全弁開放)	原子炉圧力制御 (逃がし安全弁再閉 鎖)	高圧炉心 冷却	原子炉減圧	低圧炉心 冷却	崩壊熱除去	事故シーケンス	事故 シーケンス グループ
								炉心損傷なし	炉心損傷なし
								過渡事象+崩壞熱除去失敗	(d)
								炉心損傷なし	炉心損傷なし
								過渡事象+崩壊熱除去失敗	(d)
								過渡事象+高圧注水失敗+低圧注水失敗	(a)
								過渡事象+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗	(b)
								炉心損傷なし	炉心損傷なし
								過渡事象+SRV再閉失敗+崩壞熱除去失敗	(d)
								炉心損傷なし	炉心損傷なし
								過渡事象+SRV再閉失敗+崩壞熱除去失敗	(d)
			•					過渡事象+SRV再閉失敗+高圧注水失敗+低圧注水失敗	(a)
								過渡事象+SRV再閉失敗+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗	(b)
								Excessive LOCA	(h)
								過渡事象+原子炉停止失敗	(e)

※1 非常用ディーゼル発電機全台機能喪失を伴わない外部電源喪失は過渡事象として整理した。

(a) 高圧・低圧注水機能喪失 (b) 高圧注水・減圧機能喪失 (d) 崩壊熱除去機能喪失 (e) 原子炉停止機能喪失 (h) 炉心損傷直結シーケンス

第1-4図 地震レベル 1PRA イベントツリー (1/2)



※1 全交流動力電源喪失が生じた時点で最終ヒートシンク喪失も発生することから、全交流動力電源喪失の事故シーケンスとして整理した。

(c) 全交流動力電源喪失 (e) 原子炉停止機能喪失 (h) 炉心損傷直結シーケンス

第1-4図 地震レベル 1PRA イベントツリー (2/2)

津波高さ	12m	6.5m	4.8m	4.2m	3.5m	発生する起因事象	事故シーケンス	事故シーケンスグループ
	以下→					起因となる事象発生なし	炉心損傷なし	炉心損傷なし
						ر ۱	過渡事象へ ^{※1}	過渡事象へ ^{※1}
							津波高さ 4.2m~6.5m~	津波高さ 4.2m~6.5mへ
						1+2+3+4	非常用交流電源喪失	古法母酒市生
						 +2+3+4+5	+ 車流電源喪失	旦 .仉 电

※1 内部事象のイベントツリーに包絡されるものと整理した。

過渡事象
 ② 最終ヒートシンク喪失(LUHS)
 ③ 全交流動力電源喪失(SB0)
 ④ 直流電源喪失
 ⑤ 外部電源喪失

第 1-5 図 津波レベル 1PRA 津波高さ別イベントツリー



※1 イベントツリー上はシーケンスを抽出できるが、津波によって注水機能を全て喪失して炉心損傷に至るため、当該シーケンスは発生しない。

※2 当該ヘディングはランダム故障を考慮して設定している。これは当該ヘディングが、SRV の逃がし弁機能又は安全弁機能による、津波襲来後の過渡的な状況下での原 子炉圧力制御を考慮しているものであって、少なくとも安全弁機能には期待できることを考慮すると、津波による機能喪失は想定されないためである。当該ヘディン グの非信頼度への津波による影響はないが、全ての事故シーケンスを抽出する観点から、ランダム故障による分岐確率(内部事象 PRA での値と同じ)を設定して分析し ている。

(a) 高圧・低圧注水機能喪失 (b) 高圧注水・減圧機能喪失 (d) 崩壊熱除去機能喪失 (f) LOCA 時注水機能喪失

第1-6図 津波レベル 1PRA イベントツリー



第1-7図 プラント全体の炉心損傷頻度



第1-8図 各 PRA の結果と事故シーケンスグループごとの寄与割合

2 格納容器破損防止対策の有効性評価における格納容器破損モード及び評価 事故シーケンスの選定について

格納容器破損防止対策の有効性評価の格納容器破損モード及び評価事故 シーケンス選定の全体プロセスを第2-1図に示す。また,以下に各検討ステ ップにおける実施内容を整理した。

【概要】

- 内部事象レベル 1.5PRA 及び PRA を適用できない外部事象に係る定性 的検討から格納容器破損モードを抽出し,解釈の記載との比較検討・ 分類を実施した。
- ② 抽出された格納容器破損モードのうち、炉心損傷発生時点で原子炉格納容器の機能に期待できない格納容器バイパス、格納容器先行破損に該当するものは、解釈1-2(b)に基づき炉心損傷防止対策の有効性評価の対象とした。
- ③ 国内外で得られている知見や実プラントでの運用等も踏まえた検討を 行い,新たに追加すべき格納容器破損モードはないものと判断した。
- ④ 格納容器破損モードごとに格納容器破損モード発生の観点で厳しいプ ラント損傷状態(以下「PDS」という。)を選定し、その中で厳しい事 故シーケンスを検討し、格納容器破損防止対策の有効性評価の評価事 故シーケンスとして選定した。

57

2.1 格納容器破損モードの分析について

解釈には,格納容器破損防止対策の有効性評価に係る格納容器破損モー ドの選定の個別プラント評価による抽出に関し,以下のとおりに示されて いる。

2-1

(a) 必ず想定する格納容器破損モード
・雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)
・高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱
・原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用
・水素燃焼
・格納容器直接接触(シェルアタック)
・溶融炉心・コンクリート相互作用

(b) 個別プラント評価により抽出した格納容器破損モード
① 個別プラントの内部事象に関する PRA 及び外部事象に関する PRA(適用可能なもの)又はそれに代わる方法で評価を実施すること。
② その結果、上記2-1(a)の格納容器破損モードに含まれない有意な頻度又は影響をもたらす格納容器破損モードが抽出された場合には、想定する格納容器破損モードとして追加すること。

上記2-1(b)①に基づき,内部事象レベル1.5PRA を実施し,格納容器破 損モードを評価した。外部事象について,地震レベル1.5PRA は原子炉建屋, 原子炉格納容器等の損傷から原子炉格納容器の閉じ込め機能喪失に至る過 程の不確かさが大きく,定量評価結果の活用に際しては損傷箇所,損傷モ ード等の精緻化の検討が必要な段階であるため,現段階では事故シーケン ス選定の検討に適用しないこととした。

また、PRA の適用が困難と判断した外部事象については定性的な検討により発生する事故シーケンスの分析を行った。

実施した事故シーケンスグループに係る分析結果を以下に示す。

2.1.1 格納容器破損モードの抽出,整理

PRA に基づく整理

内部事象レベル 1.5PRA を実施し,事故の進展に伴い生じる原子炉格納 容器の健全性に影響を与える負荷の分析から,以下の①~⑫に示す格納 容器破損モードの抽出を行った。

具体的には第2-2 図のとおり、炉心損傷前、原子炉圧力容器破損前、原 子炉圧力容器破損直後、原子炉圧力容器破損以降の各プラント状態に分 類し、それぞれの状態で発生する負荷を抽出している。また、事故進展 中に実施される緩和手段等を考慮し、第2-3 図に示す格納容器イベントツ リーを作成し、原子炉格納容器の破損に至る格納容器破損モードを整理 している。内部事象レベル 1.5PRA から抽出された格納容器破損モード及 び定量化結果を第2-1 表に示す。また、格納容器破損モードごとの格納容 器破損頻度への寄与割合を第2-4 図に示す。

原子炉未臨界確保失敗時の過圧破損

原子炉停止失敗時に,炉心で発生した大量の水蒸気が原子炉格納 容器へ放出され,格納容器圧力が早期に上昇して,原子炉格納容器 が過圧破損に至る事象として分類する。

② 水蒸気(崩壊熱)による過圧破損(炉心損傷前)

炉心の冷却が達成される中で、水蒸気の蓄積による準静的加圧で

原子炉格納容器が炉心損傷前に破損する事象として分類する。

③ インターフェイスシステム LOCA

インターフェイスシステム LOCA の発生により,原子炉格納容器を バイパスして原子炉冷却材が原子炉建屋内に放出される事象として 分類する。

④ 格納容器隔離失敗

炉心が損傷した時点で、原子炉格納容器の隔離に失敗しており、原子炉格納容器の閉じ込め機能を喪失している事象として分類する。⑤ 原子炉圧力容器内での水蒸気爆発

高温の溶融炉心が下部プレナムの水中に落下して水蒸気爆発が発 生し,その際の発生エネルギーによって原子炉圧力容器の蓋がミサ イルとなって原子炉格納容器に衝突し,格納容器破損に至る事象と して分類する。

⑥ 格納容器雰囲気直接加熱

高圧状態で原子炉圧力容器が破損した場合に,溶融炉心が原子炉 格納容器の雰囲気中を飛散する過程で微粒子化し,雰囲気ガスとの 直接的な熱伝達等による急激な加熱・加圧の結果,格納容器圧力が 上昇し原子炉格納容器の破損に至る事象として分類する。

原子炉圧力容器外での水蒸気爆発

高温の溶融炉心が原子炉格納容器下部の水中に落下し,水蒸気爆 発又は水蒸気による圧力スパイクが発生する可能性がある。このと きに原子炉格納容器に付加される機械的エネルギーによって原子炉 格納容器の破損に至る事象として分類する。

⑧ 溶融物直接接触

原子炉圧力容器破損後に原子炉格納容器下部へ落下した溶融炉心

が原子炉格納容器下部の床からその外側のドライウェルの床に広がり,高温の溶融炉心がドライウェルの壁(バウンダリ)に接触してドライウェル壁の一部が溶融貫通し,原子炉格納容器の破損に至る事象として分類する。

⑨ 水蒸気(崩壊熱)による過圧破損(炉心損傷後)

炉心損傷後に溶融炉心の冷却が達成される中で,崩壊熱によって 発生する水蒸気によって原子炉格納容器が過圧され,破損に至る事 象,又は,溶融炉心が冷却されない場合に,溶融炉心・コンクリー ト相互作用による非凝縮性ガスの発生が継続し,原子炉格納容器内 が過圧されて原子炉格納容器の破損に至る事象として分類する。

⑩ 過温破損

原子炉圧力容器破損後,原子炉格納容器内で溶融炉心が冷却でき ない状態が継続した場合に,溶融炉心からの輻射及び対流によって が原子炉格納容器の雰囲気が加熱され,原子炉格納容器の貫通部等 が熱的に損傷し,原子炉格納容器の破損に至る事象として分類する。

⑪ 溶融炉心・コンクリート相互作用

原子炉圧力容器の破損後,原子炉格納容器内に放出された溶融炉 心が十分に冷却できない状態が継続した場合に,原子炉格納容器下 部の側壁のコンクリートが浸食され,原子炉圧力容器支持機能が喪 失する事象又は原子炉格納容器のベースマットが溶融貫通し,原子 炉格納容器の破損に至る事象として分類する。

12 水素燃焼

原子炉格納容器内に酸素ガス等の反応性のガスが混在していた場 合にジルコニウム-水反応等によって発生した水素ガスと反応して 激しい燃焼が生じ,原子炉格納容器の破損に至る事象として分類す (2) PRA に代わる検討に基づく整理

地震,津波及びその他の外部事象等に対する格納容器破損モードについて,内部事象運転時レベル 1.5PRA の知見等を活用して検討した結果,地震,津波及びその他の外部事象等についても,炉心損傷後の原子炉格納容器内の事象進展は内部事象と同等であると考えられることから,格納容器破損モードは内部事象と同等であり,今回,内部事象PRAから選定した格納容器破損モードに追加すべきものはないものと判断した。(別紙1)

2.1.2 レベル 1.5PRA の定量化結果及び影響度を踏まえた格納容器破損モード の検討

第 2-1 表に示す格納容器破損モードについて, 2.1.1 項に示すレベル 1.5PRA から抽出された格納容器破損モードと解釈 2-1(a)に示されている 必ず想定する以下の格納容器破損モードとの対応について検討を行った。

確認の結果,上記の必ず想定する格納容器破損モードに分類されない以下(1)~(4)の破損モードが抽出されたため,これを新たな格納容器破損モードとして追加することの要否について検討を実施した。

なお、必ず想定する格納容器破損モードのうち、格納容器直接接触(シェ ルアタック)は、原子炉格納容器下部の床面とその外側のドライウェルの床 面とが同じ高さに設計されている BWR MARK-I 型の原子炉格納容器に特有の 破損モードであり、柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉の鉄筋コンクリー ト製原子炉格納容器(RCCV 型格納容器)では、溶融炉心が原子炉格納容器バ ウンダリに直接接触することはない構造であることから、格納容器破損モ ードとして考慮しない。(別紙6)

また、柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉では、運転中、原子炉格納容 器内を窒素ガスで置換し、酸素濃度を低く管理しているため、水素濃度及 び酸素濃度が可燃限界に至る可能性が十分小さい。このため、本破損モー ドはレベル 1.5PRA の定量化において想定する格納容器破損モードからは除 外した。一方、原子炉格納容器内の窒素ガス置換が水素燃焼の発生防止対 策であることを踏まえ、窒素ガス置換対策の有効性として炉心の著しい損 傷が起こるような重大事故時においても原子炉格納容器の雰囲気が水素ガ スの可燃限界以下(水素濃度がドライ条件に換算して 4vol%以下又は酸素濃 度 5vol%以下)に維持できることを確認する必要があると考える。よって、 水素燃焼については、有効性評価の評価対象とする格納容器破損モードと した。(別紙6)

(1) 原子炉未臨界確保失敗時の過圧破損

本破損モードはレベル1.5PRA上の破損モードとして抽出されたが,解 釈の要求事項に「炉心の著しい損傷後の原子炉格納容器の機能に期待す ることが困難なもの(格納容器先行破損シーケンス,格納容器バイパス 等)にあっては,炉心の著しい損傷を防止する対策に有効性があることを 確認する。」と記載されており,炉心損傷防止対策の事故シーケンスグル ープ「原子炉停止機能喪失」にて有効性評価の対象としている。なお, 当該破損モードの格納容器破損頻度(5.1×10⁻¹²/炉年)の全格納容器破損 頻度に対する寄与割合は0.1%未満である。

したがって、当該破損モードを個別プラント評価により抽出された格 納容器破損モードとして評価事故シーケンスに追加する必要はないと判 断した。

63

(2) 過圧破損(炉心損傷前)

本破損モードはレベル1.5PRA上の破損モードとして抽出されたが,解 釈の要求事項に「炉心の著しい損傷後の原子炉格納容器の機能に期待す ることが困難なもの(格納容器先行破損シーケンス,格納容器バイパス 等)にあっては,炉心の著しい損傷を防止する対策に有効性があることを 確認する。」と記載されており,炉心損傷防止対策の事故シーケンスグル ープ「崩壊熱除去機能喪失」にて有効性評価の対象としている。なお, 当該破損モードの格納容器破損頻度(8.7×10⁻⁶/炉年)の全格納容器破損頻 度に対する寄与割合は約99.9%である。

したがって、当該破損モードを個別プラント評価により抽出された格 納容器破損モードとして評価事故シーケンスに追加する必要はないと判 断した。

(3) 格納容器隔離失敗及びインターフェイスシステム LOCA

これらの破損モードは、事象の発生と同時に原子炉格納容器の隔離機 能を喪失している事象であり、解釈の要求事項における「炉心の著しい 損傷後の原子炉格納容器の機能に期待することが困難なもの(格納容器先 行破損シーケンス、格納容器バイパス等)にあっては、炉心の著しい損傷 を防止する対策に有効性があることを確認する。」に該当する事故シーケ ンスグループである。

このため、講じるべき対策は炉心損傷防止であり、これらの破損モー ドを個別プラント評価により抽出された格納容器破損モードとして評価 事故シーケンスに追加する必要はないと判断した。

以下に、格納容器隔離失敗及びインターフェイスシステム LOCA で想定

した事象及び評価事故シーケンスに追加する必要はないと判断した理由 を示す。

(3)-1 格納容器隔離失敗

本破損モードは炉心が損傷した時点で原子炉格納容器の隔離に失敗している事象を想定したものである。

格納容器隔離失敗は炉心損傷の発生に伴う物理的な現象に由来する ものではなく,炉心損傷時点で原子炉格納容器が隔離機能を喪失して いる事象を示している。隔離機能喪失の原因として,ランダム要因に よる貫通部の機器の破損や人的過誤を考慮している。

現状の運転管理として原子炉格納容器内の圧力を日常的に監視して いるほか,格納容器圧力について1日1回記録を採取していることか ら,格納容器隔離失敗に伴う大規模な漏えいが生じた場合,速やかに 検知できる可能性が高いと考える。(別紙7)

今回実施したレベル 1.5PRA では,国内 BWR プラントの格納容器隔離 失敗の実績がないことから,NUREG/CR-4220 で評価された隔離失敗確率 を固定分岐確率として設定し当該破損モードの格納容器破損頻度(5.5 ×10⁻¹¹ /炉年,全格納容器破損頻度に対する寄与割合 0.1%未満)を定量 化した。国内の運転管理実績を考慮すれば,当該破損モードの格納容 器破損頻度はさらに小さくなると推定される。(別紙 7)

以上,本事象は発生と同時に原子炉格納容器が隔離機能を喪失して いる事象であり,原子炉格納容器内で発生する物理化学現象を重大事 故等対処設備を用いて抑制し,原子炉格納容器の機能喪失を防止する 対策とはならない。通常の運転管理において原子炉格納容器の状態を 確認する運用とすることが対策であり,本事象の分岐に至る前の事故 シーケンスによる炉心損傷を防止することが重要と考えることから,

65

格納容器隔離失敗を個別プラント評価により抽出された格納容器破損 モードとして評価事故シーケンスに追加する必要はないと判断した。

また,格納容器隔離失敗については地震レベル 1PRA においても抽出 されており,地震レベル 1PRA では,地震によって原子炉格納容器を貫 通する高圧及び低圧設計の配管が原子炉格納容器外で破断する事象を 想定している。

破断箇所や破断の程度の組み合わせを特定することは困難であるた め、定量的に分析することは難しいが、破断箇所及び喪失した機能に 応じて炉心損傷防止を試みる対応が発生するものと考える。

炉心損傷の後に原子炉格納容器の破損に至る事象ではなく,地震に より原子炉格納容器の隔離機能が先行して喪失する事象であるため, その対応は炉心損傷防止が重要となる。この観点から,地震レベル 1PRA で抽出された格納容器隔離失敗についても,評価事故シーケンス に追加する必要はないと判断した。

(3)-2 インターフェイスシステム LOCA

本破損モードは,発生と同時に原子炉格納容器の隔離機能は喪失し ているものの,炉心損傷までには時間余裕のある事象である。対策と しては炉心損傷の防止又は炉心損傷までに原子炉格納容器の隔離機能 を復旧することが挙げられる。炉心損傷防止の観点では内部事象運転 時レベル 1PRA の結果から重要事故シーケンスとして抽出し,有効性評 価の対象としている。

原子炉格納容器の隔離機能を復旧したものの,炉心損傷を防止でき なかった場合,その後の事象進展は原子炉圧力容器内の状況に応じて, 評価対象とした評価事故シーケンスに包絡されるものと考える。 したがって、当該破損モードを個別プラント評価により抽出された 格納容器破損モードとして評価事故シーケンスに追加する必要はない と判断した。なお、当該破損モードの格納容器破損頻度(9.5×10⁻¹¹/炉 年)の全格納容器破損頻度に対する寄与割合は 0.1%未満である。

(4) 原子炉圧力容器内での水蒸気爆発

本破損モードについては各種研究により得られた知見から原子炉格 納容器の破損に至る可能性は極めて低いと評価されており,国内にお いてもリスクの観点からは大きな影響がないものと認識されている。 (別紙8)

したがって、当該破損モードを個別プラント評価により抽出された 格納容器破損モードとして評価事故シーケンスに追加する必要はない と判断した。

以上から, PRA の知見等を踏まえて, 格納容器破損防止対策の有効性評価において, 追加すべき新たな格納容器破損モードはないことを確認した。

2.2 評価事故シーケンスの選定について

設置変更許可申請における格納容器破損防止対策の有効性評価の実施に 際しては,格納容器破損モードごとに評価事故シーケンスを選定している。

評価事故シーケンス選定に当たっては,審査ガイド「3.2.3 格納容器破 損モードの主要解析条件等」の各破損モードの主要解析条件に示されてい る、当該破損モードの観点で厳しいシーケンスの選定を考慮している。

(1) 雰囲気圧力・温度による静的負荷

PRA に基づく格納容器破損シーケンスの中から,過圧及び過温の観点で 厳しいシーケンスを選定する。また,炉心損傷防止対策における「想定 する事故シーケンスグループのうち炉心の著しい損傷後の原子炉格納容 器の機能に期待できるもの」を包絡するものとする。

(2) 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱

PRA に基づく格納容器破損シーケンスの中から,原子炉圧力が高く維持 され,減圧の観点で厳しいシーケンスを選定する。

(3) 原子炉圧力容器外の溶融燃料 – 冷却材相互作用

PRA に基づく格納容器破損シーケンスの中から,原子炉圧力容器外の溶 融燃料-冷却材相互作用の観点で厳しいシーケンスを選定する。

(4) 水素燃焼

水素燃焼の観点で厳しいシーケンスを選定する。柏崎刈羽原子力発電 所6号及び7号炉では,運転中,原子炉格納容器内を窒素ガスで置換し, 酸素濃度を低く管理しているため,水素濃度が可燃限界に至る可能性が 十分小さいことから,本破損モードはレベル 1.5PRA の定量化において想 定する格納容器破損モードから除外しているが,評価事故シーケンスと しては炉心損傷後の原子炉格納容器内の酸素濃度上昇の観点で厳しいシ ーケンスを選定する。

(5) 溶融炉心・コンクリート相互作用

PRA に基づく格納容器破損シーケンスの中から,溶融炉心・コンクリート相互作用の観点から厳しいシーケンスを選定する。

上記に基づき,レベル 1.5PRA の知見を活用した格納容器破損防止対策に 係る評価事故シーケンスの選定では,先ず格納容器破損モードごとに原子 炉格納容器の破損の際の結果が厳しくなると判断される PDS を選定し,その 後,選定した PDS を含むシーケンスの中から結果が厳しくなると判断される シーケンスを評価事故シーケンスとして選定することとした。この選定プ ロセスにより,有効性評価に適した,厳しいシーケンスが選定されるもの と考える。

2.2.1 評価対象とする PDS の選定

レベル 1. 5PRA では、レベル 1PRA で炉心損傷に至る可能性があるものとし て抽出された事故シーケンスから、さらに事象が進展して原子炉格納容器 の破損に至る事故シーケンスを定量化している。その際、原子炉格納容器 内の事故進展の特徴を把握するために「格納容器破損時期」、「原子炉圧力 容器圧力」、「炉心損傷時期」及び「電源有無」の4つの属性に着目してレベ ル 1PRA から抽出された事故シーケンスグループを分類し、PDS として定義 している。PDS の分類結果を第 2-2 表に示す。

ここで、AE, S1E, S2E は LOCA として 1 つの PDS とした。これは事故進展 解析の結果,原子炉冷却材の流出口の大きさが炉心損傷後の事象の進展速 度に大きな影響を及ぼすものではないと考えたためである。

この PDS の定義に従い、格納容器破損モードごとに格納容器破損頻度、当

該破損モードに至る可能性のある全ての PDS を整理した。また,各格納容器 破損モードの発生の観点で事象進展が最も厳しくなると考えられる PDS を検 討し,評価対象とする PDS を選定した。選定結果を第 2-3 表に示す。

なお,第2-2表において,格納容器破損時期が炉心損傷前と分類されている TW, TC, ISLOCA については,格納容器先行破損の事故シーケンスである ことから,解釈の要求事項を踏まえ,事故シーケンスグループ「崩壊熱除 去機能喪失」,「原子炉停止機能喪失」,「格納容器バイパス(インターフェイ スシステム LOCA)」にて炉心損傷防止対策の有効性評価の対象としている。 したがって,これらの PDS は,第2-3表に示す評価対象とする PDS の選定で は考慮していない。

2.2.2 評価事故シーケンスの選定の考え方及び選定結果

2.2.1 項で格納容器破損モードごとに選定した PDS に属する事故シーケン スを比較し,格納容器破損モードの発生の観点で事象進展が最も厳しくな ると考えられる事故シーケンスを検討し,評価事故シーケンスを選定した。 選定結果を第2-4表に示す。

なお,重大事故等対処設備により,炉心損傷後の原子炉圧力容器底部の 損傷及び原子炉格納容器下部への溶融炉心の落下を防止できるため,有効 性評価では重大事故等対処設備に期待せず,炉心損傷後の原子炉圧力容器 底部の損傷及び原子炉格納容器下部への溶融炉心の落下に至る状況を仮定 している。

また,各格納容器破損モードについて,格納容器破損頻度が支配的となる PDS と主要なカットセットの整理を実施し,格納容器破損頻度の観点で支配的となるカットセットに対して今回整備した格納容器破損防止対策が有効であることを確認した。(別紙 4)

2.2.3 炉心損傷防止が困難な事故シーケンス等に対する格納容器破損防止対 策の有効性

国内外の先進的な対策を考慮しても炉心損傷防止対策を講ずることが困 難な事故シーケンスグループのうち,格納容器破損防止対策に期待できる ものについては,今回整備した格納容器破損防止対策により原子炉格納容 器の閉じ込め機能に期待できることを確認している。

国内外の先進的な対策を考慮しても炉心損傷防止対策を講ずることが困 難な事故シーケンス及び該当する PDS は以下のとおり。以下の事故シーケン スは、「炉心の著しい損傷後の原子炉格納容器の機能に期待できる」事故シ ーケンスである。(1.2項参照)

・大破断 LOCA+HPCF 注水失敗+低圧 ECCS 注水失敗

2.2.1 項の PDS 選定では、上記の PDS を含めて格納容器破損モードごとに 厳しい PDS を選定している。したがって、炉心損傷防止が困難な事故シーケ ンス等についても、今回整備した格納容器破損防止対策により、原子炉格 納容器の閉じ込め機能に期待できることを確認している。

2.2.4 直接的に炉心損傷に至る事故シーケンスに対する対策

1.1.2.2 項において、炉心損傷防止に係る有効性評価において想定する事 故シーケンスグループとして新たに追加する必要がないと判断した事故シ ーケンスグループについては、炉心損傷後の原子炉格納容器の閉じ込め機 能に期待することが困難な場合が考えられる。一方で、プラントの損傷規 模によっては、設計基準事故対処設備や今回整備した重大事故等対処設備 により原子炉格納容器の破損の防止が可能な場合も考えられる。

原子炉格納容器の閉じ込め機能が喪失するような大規模損傷が生じた場

合は、可搬型設備(低圧代替注水系(可搬型)、可搬型代替交流電源設備等)
による対応や放射性物質の拡散を防止する対策(大容量送水車、汚濁防止膜
等)により敷地外への放射性物質の拡散抑制等を行い、事故の影響緩和を図る。

第2-1表 格納容器破損モード別格納容器破損頻度*1

PRA から抽出された 格納容器破損モード	格納容器 破損頻度 (/炉年)	全格納容器破 損頻度に占め る割合(%)	解釈 2 - 1 (a)で 想定する破損モード	備考
原子炉未臨界確保失敗時 の過圧破損	5. 1×10^{-12}	< 0.1	一季田気圧力・泪度に上	解釈1-2(b)に基づき、「炉心の著しい損傷を防止する対策に有効性があることを確認」 →事故シーケンスグループ「原子炉未臨界確保失敗」
過圧破損(炉心損傷前)	8.7×10 ⁻⁶	99.9	る静的負荷(格納容器	解釈1-2(b)に基づき,「炉心の著しい損傷を防止する対策に有効性があることを確認」 →事故シーケンスグループ「崩壊熱除去機能喪失」
過圧破損(炉心損傷後)	3.9 $\times 10^{-10}$	< 0.1	迥庄•迥í血恢預/	_
過温破損	8. 4×10^{-9}	0.1		_
格納容器雰囲気直接加熱	1.2×10^{-12}	< 0.1	高圧溶融物放出/格納 容器雰囲気直接加熱	_
原子炉圧力容器内での水 蒸気爆発 ^{※2}		_	なし	各種研究により得られた知見から,原子炉圧力容器内で水蒸気爆発が発生し,原子炉格納容器の 破損に至る可能性は極めて低いと評価。(別紙 8)
原子炉圧力容器外での水 蒸気爆発	3.8×10 ⁻¹³	< 0.1	原子炉圧力容器外の溶 融燃料-冷却材相互作 用	
溶融炉心・コンクリート 相互作用	1.2×10^{-11}	< 0.1	溶融炉心・コンクリー ト相互作用	_
インターフェイスシステ ム LOCA	9.5×10 ⁻¹¹	< 0.1	なし	解釈1-2(b)に基づき「炉心の著しい損傷を防止する対策に有効性があることを確認」 →事故シーケンスグループ「格納容器バイパス(インターフェイスシステムLOCA)」
格納容器隔離失敗	5.5×10 ⁻¹¹	< 0.1	たし	通常の運転管理において原子炉格納容器の状態を確認する運用としていること、本破損モードの 格納容器破損頻度及び全格納容器破損頻度に対する寄与割合が極めて小さいこと、格納容器隔離 失敗を考慮すべき PDS の多くについて炉心損傷防止対策の有効性を確認しており、原子炉格納容 器外への放射性物質の大規模な放出防止が可能と考えられることから、格納容器隔離失敗を個別 プラント評価により抽出された格納容器破損モードとして追加する必要はないと判断。
水素燃焼 ^{※2}	_	_	水素燃焼	柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉では,運転中,原子炉格納容器内を窒素ガスで置換しており,酸素濃度を低く管理しているため,水素濃度及び酸素濃度が可燃限界に至る可能性が十分小さいと評価し,PRAで定量化する格納容器破損モードから除外しているが,有効性評価においては窒素ガス置換の有効性を確認する観点で有効性評価の対象とする。
溶融物直接接触 ^{※2}	—	_	格納容器直接接触(シ ェルアタック)	RCCV 型格納容器である柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉では構造的に発生する可能性はない 格納容器破損モードであることから,有効性評価の対象から除外した。
合計	8.7 $\times 10^{-6}$	100		—

※1 灰色の箇所は,格納容器破損防止対策の有効性評価で考慮しないことを意味する。 ※2 BWR において考えられる格納容器破損モードの 1 つとして抽出したものの,柏崎刈羽原子力発電所 6 号及び 7 号炉では想定されないことから,定量化の対象から除外した格納容器破損モード。

第 2-2 表 PDS の定義

PDS	格納容器 破損時期	原子炉 圧力	炉心損傷 時期	プラント損傷時点 での電源有無
TQUV	炉心損傷後	低圧	早期	交流/直流電源有
TQUX	炉心損傷後	高圧	早期	交流/直流電源有
長期 TB	炉心損傷後	高圧	後期	直流電源無 ^{※1} 交流電源無
TBU	炉心損傷後	高圧	早期	直流電源有 交流電源無
TBP	炉心損傷後	低圧	早期	直流電源有 交流電源無
TBD	炉心損傷後	高圧	早期	直流電源無 交流電源無
LOCA (AE, S1E, S2E)	炉心損傷後	低圧**2	早期	交流/直流電源有
TW	炉心損傷前	_	後期	-
TC	炉心損傷前	_	早期	_
格納容器バイパス (ISLOCA)	炉心損傷前	_	早期	_

※1 蓄電池枯渇により事象発生から 8 時間で原子炉隔離時冷却系が停止し,炉心損傷に 至るため,プラント損傷時点では直流電源が機能喪失している。

※2 S1E や S2E では、高圧状態で炉心損傷に至る場合が考えられるが、LOCA は速やかな 原子炉冷却材流出の影響を確認する PDS として、大破断 LOCA をその代表として扱うこと とし、高圧状態かつ早期に炉心損傷に至る事象は TQUX で代表させることとした。

注:網掛けは格納容器先行破損に至る事故シーケンスであることから,解釈1-2(b)に 基づき,「炉心の著しい損傷を防止する対策に有効性があることを確認」する。このため, 格納容器破損防止対策の有効性評価の対象外とする PDS を示す。

						第 2−3 表 評価対象とする PDS の選定	
榕	解釈で想定する 納容器破損モード	破損モード別 格納容器破損 頻度(/炉年)	該当する PDS	PDS 別格納 容器破損頻 度(/炉年)	 破損モードの 格納容器破損 頻度に占める 割合(%) 	最も厳しい PDS の考え方	選定した PDS
	雰囲気圧力・温 度による静的負 荷(格納容器過圧 破損)	3. 9×10^{-10}	TQUV TQUX LOCA 長期 TB TBU TBP TBD	$\begin{array}{c} 2.5 \times 10^{-13} \\ 1.8 \times 10^{-10} \\ 3.0 \times 10^{-18} \\ 1.1 \times 10^{-10} \\ 8.0 \times 10^{-11} \\ 1.6 \times 10^{-11} \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.1 \\ 46.3 \\ < 0.1 \\ 29.0 \\ 20.5 \\ 4.2 \\ - \end{array}$	【事象進展(過圧・過温)緩和の余裕時間及び設備容量の厳しさ】 ・TQUX,TQUV,TBの各シナリオと比較し、LOCAは一次冷却材の流出を伴うことから水位低下が早く、事象進展が早い。 ・過圧破損については長期TBやTBUが支配的であることから、全交流動力電源喪失の寄与が高い。 ・過圧破損については対策として原子炉格納容器からの除熱が必要となる。 ・過温破損についてはLOCAの寄与が高い。	LOCA
1	雰囲気圧力・温 度による静的負 荷(格納容器過温 破損)	8.4×10 ⁻⁹	TQUV TQUX LOCA 長期TB TBU TBP TBD	$\begin{array}{c} 9.5 \times 10^{-10} \\ 2.2 \times 10^{-9} \\ 4.5 \times 10^{-9} \\ 2.7 \times 10^{-10} \\ 2.9 \times 10^{-10} \\ 5.7 \times 10^{-11} \\ 8.0 \times 10^{-11} \end{array}$	$ \begin{array}{r} 11.4\\ 26.7\\ 53.5\\ 3.2\\ 3.5\\ 0.7\\ 1.0\\ \end{array} $	・過温破損については対策として原子炉格納容器(損傷炉心)への注水が必要となる。 ・LOCA に ECCS 注水機能喪失及び全交流動力電源喪失を加えることで,電源の復旧,注水機能の確保等必要となる事故対処設備が多く,格納容器破損防止対策を講 じるための対応時間が厳しいシナリオとなる。これにより,原子炉格納容器への注水・除熱対策の有効性を網羅的に確認可能なシナリオとなる。なお,いずれ の PDS を選定しても必要な監視機能は維持可能である。 以上より,LOCA に SBO を加え,過圧及び過温への対策の有効性を総合的に評価するための PDS とする。	+SB0
2	高圧溶融物放出 /格納容器雰囲 気直接加熱	1.2×10^{-12}	TQUV TQUX LOCA 長期 TB TBU TBP TBD	$\begin{array}{c} 3.5 \times 10^{-14} \\ \hline \\ 1.1 \times 10^{-12} \\ 4.7 \times 10^{-15} \\ \hline \\ 3.3 \times 10^{-15} \end{array}$	$ \begin{array}{c} - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\$	【事象進展緩和(減圧)の余裕時間の厳しさ】 ・長期 TB は事象初期において原子炉隔離時冷却系による冷却が有効な PDS であり,減圧までの時間余裕の観点では TQUX, TBD, TBU の方が厳しい。 ・高圧状態で炉心損傷に至る点では TQUX, TBD, TBU に PDS 選定上の有意な違いはない。 以上より,最も厳しい PDS から, TQUX を代表として選定した。なお,いずれの PDS を選定しても必要な監視機能は維持可能である。	TQUX
3	原子炉圧力容器 外の溶融燃料- 冷却材相互作用	3.8×10^{-13}	TQUV TQUX LOCA 長期TB TBU TBP TBD	$\begin{array}{c} 1.1 \times 10^{-16} \\ 1.3 \times 10^{-13} \\ 2.1 \times 10^{-13} \\ 9.7 \times 10^{-15} \\ 1.9 \times 10^{-14} \\ 4.0 \times 10^{-15} \end{array}$	< 0.1 35.2 56.3 2.5 4.9 1.1	【事象(原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用における発生エネルギーの大きさ)の厳しさ】 ・溶融炉心落下時の発生エネルギーは、原子炉格納容器下部の水中に落下する溶融炉心の量が多く、溶融炉心の保有エネルギーが大きいほど大きくなる。この なから、高圧の状態が維持される TQUX 及び TBU、長期 TB は選定対象から除外した。 ・LOCA は、原子炉内での蒸気の発生状況の差異から、酸化ジルコニウムの質量割合がほかの低圧破損シーケンス(TQUV, TBP)より小さくなり*、溶融炉心の内部エ ネルギーが小さくなると考えられる。また、LOCA では破断口から高温の原子炉冷却材が流出し、原子炉格納容器下部に滞留する。原子炉圧力容器外の溶融燃料 ー冷却材相互作用は低温の水に落下する場合の方が厳しい事象であることから、LOCA を選定対象から除外した。 ・TBP について、事象初期の原子炉隔離時冷却系による一時的な注水を考慮すると、TQUV に比べて水位低下が遅く、事象進展が遅い。 ・過渡事象のうち、原子炉の水位低下が早い事象を選定することで対応が厳しいシーケンスとなる。 以上より、TQUV が最も厳しい PDS となる。なお、いずれの PDS を選定しても必要な監視機能は維持可能である。	I TQUV
4	溶融炉心・コン クリート相互作 用	1. 2×10 ⁻¹¹	TQUV TQUX LOCA 長期TB TBU TBP TBD	$\begin{array}{c} 1.\ 6\times 10^{-14}\\ 8.\ 1\times 10^{-12}\\ 2.\ 2\times 10^{-20}\\ 1.\ 5\times 10^{-12}\\ 1.\ 7\times 10^{-12}\\ 3.\ 2\times 10^{-13}\\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.1 \\ 69.9 \\ < 0.1 \\ 12.7 \\ 14.4 \\ 2.8 \end{array}$	【事象(溶融炉心・コンクリート相互作用に寄与する溶融炉心のエネルギーの大きさ)の厳しさ】 ・溶融炉心・コンクリート相互作用の観点からは、原子炉格納容器下部に落下する溶融炉心の割合が多くなる原子炉圧力容器が低圧で破損に至るシーケンスが厳 しい。この観点で、高圧の状態が維持される TQUX 及び TBU、長期 TB を選定対象から除外した。 ・LOCA は原子炉格納容器下部への原子炉冷却材の流入の可能性があり、溶融炉心・コンクリート相互作用の観点で厳しい事象ではないと考えられるため、選定対 象から除外した。 ・過渡事象のうち、原子炉の水位低下が早い事象を選定することで対応が厳しいシーケンスとなる。	ĉ † TQUV
5	水素燃焼					 【有効性評価に関する審査ガイドの選定基準等との整合】 ・審査ガイド3.2.3(4)b.(a)では「PRAに基づく格納容器破損シーケンスの中から水素燃焼の観点から厳しいシーケンスを選定する。」と記載されているが、柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉では原子炉格納容器破損シーケンスの中から水素燃焼の観点から厳しいシーケンスを選定する。」と記載されているが、柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉では原子炉格納容器内を窒素ガスで置換しているため、水素燃焼による格納容器破損シーケンスは抽出されない。このため、柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉では、原子炉格納容器内が窒素ガス置換され、初期酸素濃度が低く保たれている。また、炉心損傷に伴い、水素濃度は容易に可燃吸界を超えることから、7号炉では、原子炉格納容器内が窒素ガス置換され、初期酸素濃度が低く保たれている。また、炉心損傷に伴い、水素濃度は容易に可燃吸界を超えることから、水素燃焼防止の観点からは酸素濃度が重くなる。このため、水の放射線分解に伴う酸素濃度の上昇に着目する。 【柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉において評価する事故シーケンス】 ・本格納容器破損モードはPRA から抽出されたものではないが、評価のためにPDS を格納容器先行破損の事故シーケンス以外のPDS から選定する。酸素ガスは水の放射線分解で発生するが、酸素濃度はほかの気体の存在量の影響を受けるため、炉心損傷後の原子炉格納容器内気体和成を考える上で影響が大きいと考えられるジルコニウムー水反応による水素ガスの発生に着目する。原子炉圧力容器への原子炉冷却材の放出経路から、LOCA とほかの PDS として別にする、ためになるでは本の放射線分解によって増加する酸素濃度がほかのPDS よりも相対的に高くなる可能性が考えられる。このため、加く加くなると考える、近く市か少なくなると考えられ、このでなめ、LDCA では水の放射線分解によって増加する酸素濃度がほかのPDS よりも和対的に高くなる可能化が考える上で影響が少なくなると考えられる。このため、LDCA では水の放射線分解によって増加する酸素濃度がほかのPDS よりも和対的高くなる可能化が考える上で影響が少なくなると考えられる。このため、LDCA では水の放射線分解によって増加する酸素濃度が温をするため、炉心損傷後の原子炉圧力容器がたきく減圧力容器がたきく減圧力容器の、LDCA とはかの、DDS よりため、しいニウム、た反応に着りする冷却材の量が小さくなり、これに使う大気れ、原子炉冷却材が多量に原子炉圧力容器外でによって増加する酸素濃度がほかのPDS より起対的に高くなる可能化が考えるれる。このため、加く加くななると考えられる。こかしたの、LDCA では水気が敷分解にたって増加する酸素濃度がほかの PDS よりは対称の強切と言くなるたることが高切と考えるため、原子が産納容器においてその事象進展を後和できると考える。 ・柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉においすな動気をしいするため、原子が高端容器でのなる低力がたきく減切となったなるま気度がおかいのPDS より増加くため、ためため、ためため、ためため、ためため、ため、ためため、ADCA ではすなかましため、気がなかかないため、原子がためななる、原子がためためため、ためため、原子が高端ななる、ためたることから、ジルコニウムー水反応に着りする冷却材の量が小さくなり、これにビデオの素ガスの発生量が少なたる。これため、LDCA では水気がないため、DDCA ではかなため素濃度がほかの PDS よりは対かしい高くなる可能が考えるれる。こた、原子が上方なるま気度がないすかなためないまないでそのるない場合を設定するこれの気体のでそうえる。使いたちをとから、シルコークなたちを見なる、原子がをなると考えるといたちでもないてその事なシーケンスであるが、原子がない考徴ないため、アクスを見を使ないすないすがためないため、原子が高約を完かれる。 ・ 柏崎刈羽原子力発電がたちをしないすないすないすがないため、デオを約容器においてその事なとくたちをたたちまないすかなる。これに加くそのすないすかないたちか。たちかくのたちかる。これたちかちかんたちかる。これたちかちかんたちかくないたちかる。 ・ 以りたちかちか、同じたちかる、原子がないたちかちか、周辺となるなるまたちかん。 ・ 人口をおいたちかちか、同じたちかちか、同じたちかちかん、原子がないすかかったちかったかいないたちかったちかっ、原子がないすかかったちかん、原子がないすないすかかっかかまたちかい。 ・ たちかんが、たちかん、したちかんが、たちかん	LOCA +SBO

第 2-4 表	格納容器破損防止対策の評価事故シーケンスの選定	

格納容器 破損モード	評価対象 とした PDS		該当する事故シーケンス※1	格納容器破損 防止対策	評価事故シーケンス選定の考え方			
		\odot	①大破断 LOCA+HPCF 注水失敗+低圧 ECCS 注水失敗+損傷炉心冷却失敗+(溶融炉心冷却成功)+RHR 失敗		【事象進展(過圧)緩和の余裕時間及び設備容量の厳しさ】			
雰囲気圧力・温		—	②中破断 LOCA+HPCF 注水失敗+低圧 ECCS 注水失敗+損傷炉心冷却失敗+(溶融炉心冷却成功)+RHR 失敗		・中小破断 LOCA と比較し、大破断 LOCA は原子炉水位の低下が 見いため、対応時の会が時間の知ちつ厳しい	左記のとおり,過圧・過温		
度による靜的負荷(格納容器過		_	③中破断 LOCA+HPCF 注水失敗+原子炉減圧失敗+損傷炉心冷却失敗+(溶融炉心冷却成功)+RHR 失敗	・低圧代替注水系(常設)による原子炉	中小破断 LOCA と比較し、大破断 LOCA は水位回復に必要な流	る々にわいて,損傷炉心停 却失敗までは同じ事故シー		
圧破損)		_	④小破断LOCA+高圧注水失敗+低圧注水失敗+損傷炉心冷却失敗+(溶融炉心冷却成功)+RHR失敗	上刀容器への注水 ・代替格納容器スプレイ冷却系による	量が多いため、必要な設備容量の観点で厳しい。	ケンスが選定される。ま		
	LOCA+SBO	—	⑤小破断 LOCA+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗+損傷炉心冷却失敗+(溶融炉心冷却成功)+RHR 失敗	原子炉格納容器の圧力制御	以上より、①を評価事故シーケンスとして選定。	た、各評価事故シーケンスの対策は損傷に心への注水		
	FOOUTOPPO	\bigcirc	①大破断 LOCA+HPCF 注水失敗+低圧 ECCS 注水失敗+損傷炉心冷却失敗+下部ドライウェル注水失敗	・格納容器圧力逃がし装置による除熱 ・仕巷毎環冷却(低圧仕巷注水を及び	【事象進展(過温)緩和の余裕時間及び設備容量の厳しさ】	(損傷炉心冷却)の点で同じ		
雰囲気圧力・温		_	②中破断 LOCA+HPCF 注水失敗+低圧 ECCS 注水失敗+損傷炉心冷却失敗+下部ドライウェル注水失敗	代替原子炉補機冷却系を用いた除	・中小破断 LOCA と比較し、大破断 LOCA は原子炉水位の低下が	となることから,有効性評		
度による静的負 荷(格納容器過		_	③中破断 LOCA+HPCF 注水失敗+原子炉減圧失敗+損傷炉心冷却失敗+下部ドライウェル注水失敗	熱)	早いため、対応時の余裕時間の観点で厳しい。 ・中小破断 LOCA と比較し、大破断 LOCA は水位回復に必要な流	価では 適圧・ 適温を 向し 争 故シーケンスで 評価してい		
温破損)		—	④小破断 LOCA+高圧注水失敗+低圧注水失敗+損傷炉心冷却失敗+下部ドライウェル注水失敗		量が多いため、必要な設備容量の観点で厳しい。	3.		
		—	⑤小破断 LOCA+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗+損傷炉心冷却失敗+下部ドライウェル注水失敗		以上より、①を評価事故シーケンスとして選定。			
		\odot	①過渡事象+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗+炉心損傷後の原子炉減圧失敗+DCH発生		【余裕時間の厳しさ】			
		_	②過渡事象+SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗+炉心損傷後の原子炉減圧失敗+DCH 発生		 ・過渡事象(全給水喪失事象)は原子炉水位低(L3)が事象進展の ら原子炉停止に至る手動停止、サポート系喪失と比較して事業 	記点となるため,通常水位か 象進展が早い。このため,対		
局上溶融物放出 /格納容器雰囲	TOUN	_	③通常停止+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗+炉心損傷後の原子炉減圧失敗+DCH発生	・原子炉圧力容器破損までに手動操作	うが」が行立にたるす動序止, ッか 「示式大と比較して争家進展が平い。このにの, > 応時の余裕時間の観点で厳しい。			
気 直 接 加 熱	TQUX	-	④通常停止+SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗+炉心損傷後の原子炉減圧失敗+DCH 発生	により原子炉を減圧	【事象(高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱発生時の原子炉圧力)の厳しさ】 ・原子炉圧力容器破損時には原子炉圧力が高圧で維持されている場合の方が、高圧溶融物放 出/格納容器雰囲気直接加熱発生の可能性及び発生時の影響の観点で厳しいと考えられ る。このため、SRV 再閉失敗を含まないシーケンスの方が厳しい。			
		-	⑤サポート系喪失+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗+炉心損傷後の原子炉減圧失敗+DCH発生					
		_	⑥サポート系喪失+SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗+炉心損傷後の原子炉減圧失敗+DCH 発生		以上より、①を評価事故シーケンスとして選定。			
		\odot	①過渡事象+高圧注水失敗+低圧注水失敗+損傷炉心冷却失敗+FCI 発生		【余裕時間の厳しさ】 ・ 過渡事象(全給水喪失事象)は原子炉水位低(L3)が事象進展の起点となるため,通常水位から原子炉停止に至る手動停止,サポート系喪失と比較して事象進展が早い。このため,対応時の余裕時間の観点で厳しい。 【事象(原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用発生時)の厳しさ】 ・いずれのシーケンスも原子炉圧力が低圧の状態で原子炉圧力容器破損に至ることから,定 性的にも各シーケンスで原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用が発生した際の事 象の厳しさを比較することは困難である。 以上より,発生頻度の観点で大きいと考えられる SRV 再閉失敗を含まない,①を評価事故シー ケンスとして選定。			
		_	②過渡事象+SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+低圧注水失敗+損傷炉心冷却失敗+FCI 発生	 ・なし(原子炉圧力容器外の溶融燃料 ー冷却材相互作用が発生しても格納 容器圧力バウンダリの機能喪失には 云くない、なた、古専免づけ、発生 				
原子炉圧力容器 外の溶融燃料	TOTAL	_	③通常停止+高圧注水失敗+低圧注水失敗+損傷炉心冷却失敗+FCI 発生					
冷却材相互作用	TQUV	_	④通常停止+SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+低圧注水失敗+損傷炉心冷却失敗+FCI 発生	至らない。なお、本事家では、発生 時の厳しさの観点から原子炉格納容				
(),-/ (101)		_	⑤サポート系喪失+高圧注水失敗+低圧注水失敗+損傷炉心冷却失敗+FCI発生	器下部への水張りを考慮して有効性 評価を実施している。)				
		-	⑥サポート系喪失+SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+低圧注水失敗+損傷炉心冷却失敗+FCI 発生					
		0	□ 過渡事象+高圧注水失敗+低圧注水失敗+損傷炉心冷却失敗+(下部ドライウェル注水成功)+溶融炉心冷却失敗 ◎ 過渡事象+SPV 再開失敗+高圧注水失敗+低圧注水失敗		(余裕時間の厳しさ) ・ 過渡事免(余給水頭生事免)は同乙烷水位低(12)が事免進展のま	マムレわるため 通営水伝か		
		_	+損傷炉心冷却失敗+(下部ドライウェル注水成功)+溶融炉心冷却失敗		・ 週(後 事家 (王 和 小 喪 大 事家) (4 尿 十 炉 不 位 低 (L 3) か 事 家 進 展 の 起 点 と な る た め , 通 常 水 位 7 ら 原 子 炉 停 止 に 至 る 手 動 停 止 , サ ポ ー ト 系 喪 失 と 比 較 し て 事 象 進 展 が 早 い 。 こ の た め .			
溶融炉心・コン		—	③通常停止+高圧注水失敗+低圧注水失敗+損傷炉心冷却失敗+(下部ドライウェル注水成功)+溶融炉心冷却失敗	・溶融炉心落下までに原子炉格納容器	応時の余裕時間の観点で厳しい。			
クリート相互作	TQUV	—	(4)通常停止+SRV 冉閉失敗+局上汪水失敗+ (広江水失敗) + 揖傷恒心冷却失敗+ (下部ドライウェル注水成功) + 溶融恒心冷却失敗	下部への水張り及び落下後の崩壊熱	【事象(浴離炉心・コンクリート相互作用発生時)の厳しさ】 ・いずれのシーケンスも原子炉圧力が低圧の状能で原子炉圧力2	容器破損に至ろことから 定		
用		_	⑤サポート系喪失+高圧注水失敗+低圧注水失敗+損傷炉心冷却失敗+(下部ドライウェル注水成功)+溶融炉心冷却	除去に必要な流量での注水	性的にも各シーケンスで溶融炉心・コンクリート相互作用が多	発生した際の事象の厳しさを		
			失敗 ⑥サポート系喪失+SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+低圧注水失敗+損傷炬心冷却失敗+(下部ドライウェル注水成功)		比較することは困難である。 以上より、発生頻度の観点で大きいと考えられるSRV再閉失敗を含まない、①を評価事故			
		-	+溶融炉心冷却失敗		ケンスとして選定。			
					【事象(酸素濃度上昇)の厳しさ】 ・ジルコニウムー水反応による水素ガスの過剰な発生を抑制する 流電源を復旧して原子炉圧力容器への注水を実施し、その後の	る観点から,炉心損傷後に交 D事象進展に対応するシナリ		
水素燃焼 I	LOCA+SBO	_		 ・窒素ガス置換による原子炉格納容器の雰囲気の不活性化 	 4 を計価9 るものと9 る。 ・原子炉格納容器のベントを実施する場合、原子炉格納容器内の水素ガス及び酸素ガスが大気中に放出され、原子炉格納容器内の水素及び酸素濃度が大きく低下することから、原子炉格納容器ベントを実施しないシナリオを評価するものとする。 ・重大事故等対処設備によって炉心損傷を防止できる PDS についても、事象発生後の原子炉格納容器内の気体の流れ等、酸素濃度の上昇の観点で LOCA+SB0 と大きく異なる PDS については、有効性評価において適宜その感度を確認するものとする。 			
※1 ◎は選定	した重要	事故	ダシーケンスを示す。また,各シーケンスの赤字で示した部分が炉心損傷まで,青字で示した	E部分が炉心損傷以降のシーケ	ンスを示す。			

個別プラント評価により抽出するもの (解釈 2 - 1 (b)の格納容器破損モード)	必ず想定する格納容器破損モード(解釈 2 - 1 (a)の事故シーケンスグループ)	《評価事故シーケンスの選定》
 <個別プラントの確率論的リスク評価(PRA)> ・内部事象 ・外部事象(適用可能なもの) →現段階で適用可能な手法はないと判断 <格納容器破損モード及び破損モードごとの 格納容器破損頻度算出結果> PRAから抽出された 格納容器破損モード PRAから抽出された 格納容器破損モード PRAから抽出された 格納容器破損モード PRAから抽出された 格納容器破損モード (第約容器破損モード (第約容器破損モード 	 解釈2-1(a)を適用するもの ・過圧破損(炉心損傷後),過温破損 →雰囲気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損) ・格納容器雰囲気直接加熱 →高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱 ・原子炉圧力容器外での水蒸気爆発 	 格納容器破損モードの発生 の観点で厳しい PDS を選定 選定された PDS に属する事 故シーケンスから格納容器 破損モードの発生の観点で 厳しいシーケンスを評価事 故シーケンスとして選定
原子炉未臨界確保失敗時 の過圧破損 5.1×10 ⁻¹² く 0.1 適圧破損(炉心損傷前) 8.7×10 ⁻⁶ 99.9 適正破損(炉心損傷後) 3.9×10 ⁻¹⁰ < 0.1	 →原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用 ・水素燃焼^{*1} →水素燃焼 ・溶融炉心・コンクリート相互作用 →溶融炉心・コンクリート相互作用 	<u>格納容器破損防止対策の</u> <u>有効性評価へ</u>
原子炉圧力容器内での水 - - なし 万子炉圧力容器外での水 第子炉圧力容器外の溶 蒸気爆発 3.8×10 ⁻¹³ < 0.1	解釈 2 − 1 (a)の適用を除外したもの ・格納容器直接接触(シェルアタック) →溶融物直接接触 ^{*2}	《炉心損傷防止対策を図る シーケンスの確認》 炉心損傷後の格納容器機能に 期待できないため,解釈1- 2(b)に基づき 「炬心の著し
※1 BWRにおいて考えられる格納容器破損モードの1つとして抽出したものの,柏崎刈羽原 子力発電所6号及び7号炉では,運転中,原子炉格納容器内を窒素ガスで置換してお り,酸素濃度を低く管理しているため,水素濃度及び酸素濃度が可燃限界に至る可能 性が十分小さいと評価し,PRAで定量化する格納容器破損モードから除外している が,有効性評価においては窒素ガス置換の有効性を確認する観点で有効性評価の対象 とする。	 ・原子炉未臨界確保失敗時の過圧破損 ・過圧破損(炉心損傷前) ・インターフェイスシステム LOCA ・原子炉圧力容器内での水蒸気爆発^{*3} ・格納容器隔離失敗 	い損傷を防止する対策に有効 性がある」ことを確認 <u>炉心損傷防止対策の</u> <u>有効性評価へ</u>
※2 BMRにおいてちえられる特許存益なします。 子力発電所6号及び7号炉では原子炉格納容器の構造上発生する可能性はない格納容器破損モードであることから、有効性評価の対象から除外した。 ※3 BWRにおいて考えられる格納容器破損モードの1つとして抽出したものの、各種研究により得られた知見から、原子炉圧力容器内で水蒸気爆発が発生し、格納容器破損に至る可能性は極めて低いと評価し、有効性評価の対象から除外した。	◆ 事象の特徴,頻度等を考慮し,評価事故シーケンス~	の追加は不要と判断

第2-1図 格納容器破損モード抽出及び評価事故シーケンス選定の全体プロセス



第2-2図 シビアアクシデントで想定される事象進展と格納容器破損モード

プラント	故劾穷		原子炉圧力容 破損前	5器	原子炉日 破損	E力容器 直後		
損傷状態	器隔離	原子炉 減圧	原子炉 圧力容器 注水	原子炉 圧力容器 破損	炉外 FCI	DCH	格納容器破損モード	
				無			後続事象(原子炉圧力容器健全)へ	
			成功		無		後続事象(原子炉圧力容器破損)へ	
	수권	成功		月	有		(c)	
	成功		生		無		後続事象(原子炉圧力容器破損)へ	
					有		(c)	
					無	無	後続事象(原子炉圧力容器破損)へ	
		失敗				有	(ъ)	
					有		(c)	
	失敗						格納容器隔離失敗	

	事故後期		
後続事象 (原子炉圧力容器健全)	格納容器注水	長期冷却	格納容器破損モード
	成功	成功	原子炉圧力容器内で事故収束
		失敗	(a)
		成功	原子炉圧力容器内で事故収束
	失敗	失敗	(a)

(a) 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)

(b) 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接過加熱(DCH)

(c) 原子炉圧力容器外の溶融燃料 – 冷却材相互作用(炉外 FCI)

第 2-3 図 内部事象運転時レベル 1.5PRA 格納容器イベントツリー (1/2) *

※ 本イベントツリーでは炉心損傷後の物理現象の不確かさを 踏まえて分岐及び格納容器破損モードを表示している。

事故後期						
後続事象 (原子炉圧力容 器破損)	格納容器注水					
	下部 ドライウェル	上部 ドライウェル	炉外 FCI	溶融炉心 冷却	長期冷却	格納容器破損モード
				<u> 수</u> 교	成功	格納容器内で事故収束
				成切	失敗	(a)
		成功	無	失敗		(a), (f)
			有			(c)
				成功		(a)
	成功		無	失敗		(a), (f)
		失敗	有			(c)
				수고	成功	格納容器内で事故収束
			铔	成切	失敗	(a)
		成功		失敗		(a), (f)
	失敗		有			(c)
		失敗				(a)

- (a) 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)
- (c) 原子炉圧力容器外の溶融燃料 冷却材相互作用(炉外 FCI)
- (f) 溶融炉心・コンクリート相互作用

```
第 2-3 図 内部事象運転時レベル 1.5PRA 格納容器イベントツリー (2/2) *
```

※ 本イベントツリーでは炉心損傷後の物理現象の不確かさを 踏まえて分岐及び格納容器破損モードを表示している。



第 2-4 図 内部事象運転時レベル 1.5PRA の定量化結果

3 運転停止中原子炉における燃料損傷防止対策の有効性評価の運転停止中事 故シーケンスグループ及び重要事故シーケンスの選定について

運転停止中原子炉における燃料損傷防止対策の有効性評価の事故シーケ ンスグループ及び重要事故シーケンス選定の全体プロセスは第3-1図に示す とおりであり、本プロセスにより各検討ステップにおける実施内容を整理 した。

【概要】

- ① 内部事象 PRA 及び PRA を適用できない外部事象等についての定性的検 討から事故シーケンスグループの抽出を実施した。
- ② 抽出した事故シーケンスグループと必ず想定する事故シーケンスグル ープとの比較を行い、必ず想定する事故シーケンスグループ以外に抽 出された外部事象特有の事故シーケンスグループについて、頻度、影 響等を確認し、事故シーケンスグループとしての追加は不要とした。
- ③ 有効性評価において想定する事故シーケンスグループごとに,審査ガ イドに記載の観点(余裕時間,設備容量,代表性)に基づき,有効性評 価の対象とする重要事故シーケンスを選定した。
- 3.1 運転停止中事故シーケンスグループの分析について

解釈において,運転停止中原子炉における燃料損傷防止対策の有効性評価に係る運転停止中事故シーケンスグループの個別プラント評価による抽 出に関し,以下のとおり記載されている。

4-1 (a)必ず想定する運転停止中事故シーケンスグループ ・崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系の故障による停止時冷却機能喪失) · 全交流動力電源喪失

・原子炉冷却材の流出

法で評価を実施すること。

・反応度の誤投入

(b) 個別プラント評価により抽出した運転停止中事故シーケンスグループ ①個別プラントの停止時に関する PRA (適用可能なもの) 又はそれに代わる方

②その結果、上記4-1(a)の運転停止中事故シーケンスグループに含まれない有意な頻度又は影響をもたらす運転停止中事故シーケンスグループが抽出された場合には、想定する運転停止中事故シーケンスグループとして追加すること。

上記4-1(b)を踏まえて, 6号及び7号炉を対象とした内部事象停止時 レベル 1PRA評価を実施し,事故シーケンスグループの検討を行った。

なお,事故シーケンスグループの選定は,炉心損傷防止対策に係る事故 シーケンスグループの分析と同様,従来の設置許可取得時の設計で考慮し ていた設備のみ期待できる条件^{*1}で評価した停止時 PRA の結果を用いた。

※1 従来から整備してきた AM 策や福島第一原子力発電所事故以降に実施し た各種対策,新規制基準に基づき配備する重大事故等対処設備等を含め ない条件

3.1.1 燃料損傷に至る運転停止中事故シーケンスグループの検討・整理

定期検査中はプラントの状態が大きく変化することから,停止時レベル 1PRA においては,定期検査における評価対象期間を設定し,原子炉の水位, 温度,圧力等のプラントパラメータの類似性,保守点検状況等に応じた緩 和設備の使用可能性,起因事象,成功基準に関する類似性によって,評価
対象期間を幾つかのプラント状態(以下「POS」という。)に分類し評価を行う。分類したプラント状態を、状態ごとのプラントの主要なパラメータとともに第 3-2 図に示す。また、POS ごとの期間及び系統の待機状態を示した工程表を第 3-3 図に示す。

停止時 PRA においては,原子炉停止後の運転停止中の各 POS において燃料 損傷へ波及する可能性のある起因事象について,マスターロジックダイヤ グラム,過去の国内プラントのトラブル事例等から選定し,ここから燃料 損傷に至ることを防止するための緩和手段の組み合わせ等を第3-4 図のイベ ントツリーで分析し,燃料損傷に至る各事故シーケンスを抽出している。 抽出した起因事象と発生頻度を第3-1 表に示す。

抽出された事故シーケンス別の燃料損傷頻度を整理し,審査ガイドの 「必ず想定する運転停止中事故シーケンスグループ」に含まれるか,それ 以外の事故シーケンスグループであるかを確認すると共に,燃料損傷状態 を分類した。事故シーケンスグループ別の燃料損傷頻度を第3-2表に示す。 起因事象別の燃料損傷頻度への寄与割合を第3-5図に,事故シーケンスグル ープ別の燃料損傷頻度への寄与割合を第3-6図に示す。

<選定した起因事象>

a. 崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系機能喪失[フロントライン],代替 除熱機能喪失[フロントライン],補機冷却系機能喪失)

運転中の除熱・代替除熱設備が弁やポンプの故障により機能喪失す る事象。

b. 外部電源喪失

送電系統のトラブル等により外部電源が喪失する事象。発生した場合には、非常用所内電源設備(非常用ディーゼル発電機)が起動して交

流電源を供給するが,非常用ディーゼル発電機の起動に失敗した場合 に注水又は崩壊熱除去機能が喪失する可能性がある。

c. 一次冷却材バウンダリ機能喪失(再循環ポンプ(以下「RIP」という。)・CRD・LPRM 点検時及び CUW ブロー時における作業・操作誤りによる冷却材流出)

配管破断や運転員の弁の誤操作,点検時の人的過誤等により原子炉 冷却材が系外へ流出する事象。停止時には配管破断による原子炉冷却 材の流出の可能性は低いため,弁の誤操作等による原子炉冷却材流出 を対象とする。

3.2 重要事故シーケンスの選定について

設置変更許可申請における運転停止中原子炉における燃料損傷防止対策 設備の有効性評価の実施に際しては、3.1 で抽出した3つの運転停止中事故 シーケンスグループに、必ず想定する運転停止中事故シーケンスグループ である「反応度の誤投入」^{*2}を追加した4つのグループについて重要事故シ ーケンスの選定を実施した。

- ※2 プラント停止時には原則として全制御棒が挿入されており、複数の人 的過誤や機器故障が重畳しない限り反応度事故に至る可能性はない。 万一、反応度事故が起こり臨界に至った場合でも局所的な事象で収束 し、燃料の著しい破損又は大規模な炉心損傷に至ることは考え難いこ とから停止時PRAの起因事象から除外した。
- 3.2.1 重要事故シーケンスの選定の考え方

重要事故シーケンスの選定に当たっては、以下に示す審査ガイドに記載 の着眼点に沿って実施しており、具体的な検討内容を以下に示す(第3-3表)。 【審査ガイドに記載の着眼点】 a. 燃料損傷防止対策の実施に対する余裕時間が短い。 b. 燃料損傷回避に必要な設備容量(流量等)が大きい。 c. 運転停止中事故シーケンスグループ内のシーケンスの特徴を代表している。

a. 余裕時間

プラントの状態や起因事象等によって燃料損傷までの余裕時間は異な るものの,いずれも緩和措置の実施までに掛かる時間に比べて十分時間 がある。反応度の誤投入については,事象発生後も崩壊熱除去や注水機 能は喪失しないため,それらの緩和措置実施までの余裕時間の考慮は不 要である(第 3-3, 3-4 表)。

b. 設備容量

プラントの状態や起因事象等によって必要となる注水量は異なるもの の、いずれも緩和措置の設備容量に比べて十分あり、反応度の誤投入に ついては、事象発生後も崩壊熱除去や注水機能は喪失しないため、それ らの緩和措置実施までの余裕時間の考慮は不要である(第3-3,3-4表)。

c. 代表シーケンス

第3-2表の主要シーケンスごとの燃料損傷頻度を比較し、事故シーケン スグループ内での寄与割合が支配的なものを「高」、支配的ではないが1% 以上のものを「中」、1%に満たないものを「低」と3つに分類した。

- 3.2.2 重要事故シーケンスの選定結果
 - (1) 崩壞熱除去機能喪失

重要事故シーケンス:崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系機能喪失[フロ ントライン])+崩壊熱除去・注水系失敗 選定理由:代表性の観点から,残留熱除去系機能喪失[フロントライン] を起因事象とする事故シーケンスを選定した。

> 有効性評価では外部電源喪失との重畳を考慮しており,外 部電源喪失時に原子炉補機冷却水系(海水ポンプを含む)が故 障した場合については事象進展が全交流動力電源喪失と同様 となるため,「補機冷却系機能喪失」及び「外部電源喪失」を 起因事象とする事故シーケンスの対策の有効性については全 交流動力電源喪失の事故シーケンスにて確認する。

燃料損傷防止対策(有効性評価で主に考慮)

・待機中の残留熱除去系[低圧注水モード]

(2) 全交流動力電源喪失

重要事故シーケンス:外部電源喪失+交流電源喪失+崩壊熱除去・注水 系失敗

選定理由:代表性の観点から外部電源喪失とともに非常用ディーゼル発 電機が機能喪失し,全交流動力電源喪失に至る事故シーケン スを選定する。

> 「外部電源喪失+直流電源喪失」は燃料損傷頻度が低く, 常設代替交流電源設備や可搬型代替直流電源設備,常設代替 直流電源設備による電源供給,隣接プラントからの電源供給, 低圧代替注水系(可搬型)による注水等により燃料損傷が防止 できることから選定しない。

燃料損傷防止対策(有効性評価で主に考慮)

- 常設代替交流電源設備
- ·低圧代替注水系(常設)

代替原子炉補機冷却系

(3) 原子炉冷却材の流出:原子炉冷却材流出(残留熱除去系系統切替え時の ミニマムフロー弁操作誤り)+崩壊熱除去・注水系

失敗

選定理由:「残留熱除去系系統切替え時のミニマムフロー弁操作誤り」は、 発生しても燃料の露出に至らないために PRA で起因事象の選定 の際に除外した事象であるが審査ガイドにおける有効性評価 の評価項目である「放射線の遮蔽が維持される水位を確保す ること」を考慮し、改めて重要事故シーケンスの選定対象と して追加した。

> 「RIP 点検時の作業誤り」等の点検作業に伴う冷却材流出事 象は,運転操作に伴う冷却材流出事象と異なり,作業・操作 場所と漏洩発生箇所が同一であるため,認知が容易であるこ と,また「残留熱除去系系統切替え時のミニマムフロー弁操 作誤り」は流出流量が 87m³/h とほかの漏洩事象より大きいこ とから,事故シーケンスを重要事故シーケンスとして選定し た。

燃料損傷防止対策(有効性評価で主に考慮)

・待機中の残留熱除去系[低圧注水モード]

(4)反応度の誤投入

重要事故シーケンス:反応度の誤投入

選定理由:代表性の観点から停止余裕検査や停止時冷温臨界試験等の制 御棒が2本以上引き抜ける試験時に,制御棒1本が全引き抜き されている状態から,ほかの1本の制御棒が操作量の制限を超 える誤った操作によって引き抜かれ,臨界近接を認知できず に臨界に至る事象を想定する。

なお、各事故シーケンスグループに分類される事故シーケンスについ て、燃料損傷に至る要因をカットセットレベルまで展開し、燃料損傷頻 度の事故シーケンスに占める割合の観点で主要なカットセットに対する 重大事故等対策の整備状況等を確認している(別紙4)。

|--|

	起因事象	発生頻度	説明
	RHR 機能喪失 (フロントライン)	5.6×10 ⁻⁵ (/日)	プラント停止時の主要な除熱設備である RHR (SHC モードで運転中の系統)が故障 した場合の除熱失敗を想定。
崩壊熱 除去機	代替除熱機能喪失 (フロントライン)		RHR を待機設備として代替除熱設備(FPC, CUW)にて除熱する場合もあるため、これら設備の故障による除熱失敗を想定。
能喪失	補機冷却系機能喪失	7.1×10 ⁻⁶ (/日)	補機冷却系設備が故障した場合,これらを必要としている複数の設備全てが使用 不能となり,フロントラインの故障と比べてもその影響が大きいことから,フロ ントラインの故障と分けて考慮し,補機冷却系の故障による除熱失敗を想定。
外部電測	原喪失		送電系統のトラブルにより駆動電源を喪失し除熱設備が運転停止する場合を想 定。
	CRD 点検(交換)		
一次材ンダ能要失	LPRM 点検(交換)		CRD の点検,LPRM 等の検出器の交換,RIP の点検の際に作業又は操作誤り等により、冷却材が原子炉冷却材バウンダリ外に漏えいする可能性があるため、各々を 起因事象として選定。POS-B2 において生じる作業。
	RIP 点検		
	CUWブロー		原子炉ウェル満水状態から通常水位へ水位を下げる際には、CUW による原子炉圧力 容器の冷却材のブローが実施され、冷却材が系外である液体廃棄物処理系のLCW収 集槽に移送される。CUW ブローを終了させることを忘れた場合、燃料が露出する可 能性があるため、起因事象として選定。POS-C1 において生じる作業。

	主亜シーケンス	対応する主要な燃 (下線部は有効性評価で用いる	*料損傷防止対策 重大事故等対処設備等を示す)	燃料損傷 (/定期除本)	全燃料損傷頻度	東おシーケンスガループ	事故シーケンスグ	燃料損傷頻度	全燃料損傷頻	備老
		燃料損傷防止に必要な機能	対策設備	MATT 1頁 1899頁 (文1/) (二为11 天王)	合(%)	亚 城之 50000000	寄与割合(%)	(/定期検査)	寄与割合(%)	ст. ст.
		崩壞熱除去機能*2	*2							
	崩壊熱除去機能喪失(RHR機能喪失[フロントライ ン]) + 崩壊熱除去・注水系失敗	原子炉への注水機能	: 待機中のECCS (残留 <u>教除去系[低圧注水モード])*3</u> : 低圧代替注水系(常設) : MUWP, SPCU, FP, 消防車 ^{*4}	1.1E-10	1%		1%			
	崩壊熱除去機能喪失(代替除熱機能喪失[フロントラ	崩壞熱除去機能*2	*2							
1	イン])+崩壊熱除去・注水系失敗	原子炉への注水機能	・上記の破線内の注水対策	1.6E-12	<0.1%	崩慮執除去機能車牛	<0.1%	1.05-08	98%	
-	崩壞熱除去機能喪失(補機冷却系機能喪失)+崩壞	崩壞熱除去機能*2	 代替原子炉補機冷却系 	1.05.00	07%		0.0%	102 00	0010	
	熱除去·注水系失敗	原子炉への注水機能	・上記の破線内の注水対策	1.0E-08	97%		98%			
		原子炉への注水設備に必要な 交流電源の復旧	•常設代替交流電源設備							
	外部電源喪失+崩壞熱除去·注水系失敗	崩壞熱除去機能*2	·代替原子炉補機冷却系	6.5E-11	6.5E-11 1%		1%			
		原子炉への注水機能	・上記の破線内の注水対策							
		原子炉への注水設備に必要な 交流電源の復旧	 ・隣接ブラントからの低圧 電源融通 ・非常用ディーゼル発電機 (直流電源の後日後) ・常設代替交流電源設備 							全燃料損傷頻 度の100%を燃 料損傷防止対 策にてカバー
	外部電源喪失+直流電源喪失	原子炉への注水設備に必要な 直流電源の復旧(D/G起動等の為)	 ・常設代替直流電源設備 ・可搬型代替直流電源設備 	1.8E-11	<0.5%		13%			
		崩壞熱除去機能*2	 ・代替原子炉補機冷却系 (交流電源復旧後) 							
2		原子炉への注水機能	 ・低圧代替注水系(常設) (交流電源復旧後) ・FP,消防車^{*4} 			全交流動力電源喪失		1.4E-10	1%	
		原子炉への注水設備に必要な 交流電源の復旧	 常設代替交流電源設備 							
	外部雷源奭生+交流雷源奭生	崩壞熱除去機能*2	 ·代替原子炉補機冷却系 (交流電源復旧後) 	1 2E-10	1%		87%			
		原子炉への注水機能	 ・低圧代替注水系(常設) (交流電源復旧後) ・消防車^{*4} 		1.0		017			
	原子炉冷却材流出(CRD点検(交換)時の作業誤り) +崩壊熱除去・注水系失敗			4.6E-15	<0.1%		<0.1%			
	原子炉冷却材流出(LPRM点検(交換)時の作業誤り) +崩壊熱除去・注水系失敗	原子炉への注水機能	<u>・待機中のECCS</u> (残留熱除去系[低圧注水モード])	2.9E-14	<0.1%		<0.1%		(0.5%	
3	原子炉冷却材流出(RIP点検時の作業誤り)+崩壊熱 除去・注水系失敗	(事象の認知を含めたもの)	・低圧代替注水系(常設) ・MUWP, SPCU, FP, 消防車 ^{*4}	8.8E-12	<0.1%	原子炉冷却材の喪失	19%	4.7E-11	<0.5%	
	原子炉冷却材流出(CUWブロー時の操作誤り)+崩 壊熱除去・注水系失敗			3.8E-11	<0.5%		81%			
	合計	-	-	1.1E-08	100%	-	-	1.1E-08	100%	-

第3-2表 運転停止中事故シーケンスグループ別燃料損傷頻度(6号炉)*1

*1 寄与割合は小数点以下を四捨五入
 *2 停止時において崩壊熱除去機能が喪失した場合であっても,原子炉往水を実施することで燃料損傷を防止できる (原子炉建屋(原子炉開放時)や原子炉格納容器(原子炉末開放時)へ崩壊熱を逃すことで燃料損傷を防止にきる)
 *3 PRAL,吸留熱除去系の要失も考えられるがその場合は事象進展や対策が「全交流動力電源喪失」と同様になるため,ガイド等を参照し,対策設備に追加
 *4 使用する注水ラインや設備によっては必ずしも重大事故等対処設備ではないが,シーケンスによって使用できる可能性のある緩和設備

	土画シーケンス	対応する主要なな (下線部は有効性評価で用いる	然料損傷防止対策 重大事故等対処設備等を示す)		全燃料損傷頻度	東坊シーケンスグループ	事故シーケンスグ	燃料損傷頻度	全燃料損傷頻	借去
		燃料損傷防止に必要な機能	対策設備	MAT1良協例(反) / 上列1(天王)	合(%)	ŦW, 127070 7	寄与割合(%)	(/定期検査)	寄与割合(%)	с», ш и
		崩壊熱除去機能*2	itie ^{*2} *2							
	崩壊熱除去機能喪失(RHR機能喪失[フロントライン]) + 崩壊熱除去・注水系失敗	原子炉への注水機能	: 待機中のECCS (残留教院去系[低圧注水モード]) ^{*3} ・低圧代替注水系(常設) MUWP, SPCU, FP, 消防車 ^{*4}	1.1E-10	1%		1%			
	崩壊熱除去機能喪失(代替除熱機能喪失[フロントラ	崩壊熱除去機能*2	*2						I	
1	イン])+崩壊熱除去・注水系失敗	原子炉への注水機能	・上記の破線内の注水対策	1.6E-12	<0.1%	崩壞熱除去機能喪失	<0.1%	1.1E-08	98%	
	崩壞熱除去機能喪失(補機冷却系機能喪失)+崩壞	崩壊熱除去機能*2	·代替原子炉補機冷却系	1.15.00	0.5%		0.0%			
	熱除去·注水系失敗	原子炉への注水機能	・上記の破線内の注水対策	1.1E-08	97%		98%			
		原子炉への注水設備に必要な 交流電源の復旧	 常設代替交流電源設備 							 全燃料損傷頻 度の100%を燃 料損傷防止対 策にてカバー
	外部電源喪失+崩壞熱除去·注水系失敗	崩壞熱除去機能*2	 代替原子炉補機冷却系 	6.7E-11	1%		1%			
		原子炉への注水機能	・上記の破線内の注水対策							
		原子炉への注水設備に必要な 交流電源の復旧	 隣接ブラントからの低圧< 電源融通 非常用ディーゼル発電機 (直流電源の復旧後) 常設代替交流電源設備 		<0.5%					
	外部電源喪失+直流電源喪失	原子炉への注水設備に必要な 直流電源の復旧(D/G起動等の為)	 常設代替直流電源設備 可搬型代替直流電源設備 	1.8E-11			13%			
		崩壞熱除去機能*2	 代替原子炉補機冷却系 (交流電源復旧後) 							
2		原子炉への注水機能	 ・低圧代替注水系(常設) (交流電源復旧後) ・FP,消防車^{*4} 			全交流動力電源喪失		1.4E-10	1%	
		原子炉への注水設備に必要な 交流電源の復旧	 ·常設代替交流電源設備 							
	りが雪石市モー大法雪石市モ	崩壞熱除去機能*2	 ・<u>代替原子炉補機冷却系</u> (交流電源復旧後) 	1.95,10	10/		070			
	7下即电你交大十父机电你交大	原子炉への注水機能	 ・低圧代替注水系(常設) (交流電源復旧後) ・消防車^{*4} 	1.26-10	176		0170			
	原子炉冷却材流出(CRD点検(交換)時の作業誤り) +崩壊熱除去・注水系失敗			4.3E-15	<0.1%		<0.1%			
9	原子炉冷却材流出(LPRM点検(交換)時の作業誤り) +崩壊熱除去・注水系失敗	原子炉への注水機能	 ・待機中のECCS (残留熱除去系[低圧注水モード]) 	2.7E-14	<0.1%	百乙后必却けの声め	<0.1%	4.65 11	<0 = W	
э	原子炉冷却材流出(RIP点検時の作業誤り)+崩壊熱 除去・注水系失敗	(事象の認知を含めたもの)	・低圧代替注水系(常設) ・MUWP, SPCU, FP, 消防車 ^{*4}	8.3E-12	<0.1%	原丁炉布却材の喪失	18%	4.0E-11	×0.0%	
	原子炉冷却材流出(CUWブロー時の操作誤り)+崩 壊熱除去・注水系失敗			3.8E-11	<0.5%		82%			
	습카		_	1.1E-08	100%	-	-	1.1E-08	100%	-

第3-2表 運転停止中事故シーケンスグループ別燃料損傷頻度(7号炉)*1

*1 寄与割合は小数点以下を四捨五入

*2 停止時において崩壊熱除去機能が喪失した場合であっても、原子炉注水を実施することで燃料損傷を防止できる

(原子伊建屋(原子炉開放時)や原子炉格納容器(原子炉末開放時)へ崩壊熱を逃すことで燃料損傷を防止し、その後長期的な安定状態の確保の為に残留熱除去系等を復旧する)

*3 PRA上, 残留熱除去系の喪失も考えられるがその場合は事象進展や対策が「全交流動力電源喪失」と同様になるため, ガイド等を参照し、対策設備に追加

*4 使用する注水ラインや設備によっては必ずしも重大事故等対処設備ではないが、シーケンスによって使用できる可能性のある緩和設備

事故 シーケンス		ŧ	E要事故シーケンス ^{*1}	対応する主要な燃 (下線部は有効性評価で用いる重	料損傷防止対策 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	着眼点 (a. 余裕時間, b. 設備容量, c. 代表シーケンス)		*備容量, ~ス)	着眼点と選定理由
				燃料損傷防止に必要な機能	対策設備	a.	b.	с.	
			①崩壊熱除去機能喪失(RHR機能喪失[フロントライ ン]) + 崩壊熱除去・注水系失敗	崩壞熱除去機能*3	*3				
∬壞熟除去 機能喪失	0			原子炉への注水機能	<u>・待機中のECCS</u> (残留熱除去系[低圧注水系])*4 ・低圧代替注水系(常設) ・MUWP, SPCU, FP, 消防車 ^{*5}	低	低	中	a 異常の認知や待機中のECCS・低圧代替注水系の起動といった緩和措置の実施までに掛かる時間(最大2時間)に比べて十分時間がある(最も短いPOS-Sで約3.9時間)ため「低」とした
		崩壞熱除去機能喪失+ 崩壞熱除去・注水系失敗	 + 失敗 ②崩壊熱除去機能喪失(代替除熱機能喪失[フロント 	崩壞熱除去機能*3	*3	let.	ţ	1.5	 b 待機中のECCS・低圧代替注水系といった緩和措置の設備容量(HPCF 727m³/h, LPFL 954m³/h, MUWC(原子炉側注水) 90m³/h)に比べて十分小さいため(最も崩壊熱の大きなPOS-Sにおいて
	-		ライン]) + 崩壊熟除去・注水系失敗	原子炉への注水機能	・上記の破線内の注水対策	低	低	低	も51m [°] /h)「低」とした
			③崩壞熱除去機能喪失(補機冷却系機能喪失)+ 崩壊熱除去・注水系失敗	崩壞熱除去機能*3	 代替原子炉補機冷却系 				c 事故シーケンスグループに対する寄与割合が98%と支配的である③の事故シーケンスを「高」 とし、寄与割合が1%である①と④の事故シーケンスを「中」とした
	*2			 原子炉への注水機能	 ・上記の破線内の注水対策 	低	低	高	
	*2	外部電源喪失+ 崩壞熱除去・注水系失敗	 ④外部電源喪失+ 崩壞熱除去・注水系失敗 	原子炉への注水に必要な 交流電源の復旧	 常設代替交流電源設備 	低			 ②の代替除熱機能喪失[フロントライン]はCUW等であり、これらの使用期間は①で想定しているRHRよりも崩壊熱が減少した場合であるため、「a. 余裕時間」、「b. 設備容量」が①の想定より厳しくなく、②の事故シーケンスは選定しない
				崩壞熱除去機能 ^{*3}	 代替原子炉補機冷却系 		低	中	 有効性評価では外部電源喪失の重畳を考慮しており、③の事故シーケンスに外部電源喪失の 重畳を考慮すると「全交流動力電源喪失」で考慮している⑥の事故シーケンスと同様の事象 進展及び対策となるため(全交流動力電源喪失の有効性評価では補機冷却系機能喪失も考慮 しているため)、③の事故シーケンスは選定しない
				原子炉への注水機能	・上記の破線内の注水対策				 ④の事故シーケンスはD/Gに期待できるシナリオであり、「全交流動力電源喪失」で考慮している⑥の事故シーケンスと比べて事象進展や対策が厳しくなく選定しない
									 ・ 以上から、①のRHR機能喪失[フロントライン]を起因事象とする事故シーケンスを選定
		外部電源喪失+ 直流電源喪失+ 崩壊熱除去・注水系失敗		原子炉への注水設備に必要な 交流電源の復旧	 ・隣接プラントからの低圧 電源融通 ・非常用ディーゼル発電機 (直流電源の復旧後) ・常設代替交流電源設備 				a GTGの起動,低圧代替注水系による注水といった緩和措置の実施までに掛かる時間(約145 分)に比べて十分時間(最も短いPOS-Sで約3.9時間)があるため「低」とした
	_		①外部電源喪失+ 直流電源喪失+ 崩壞難除去,注水至生的	原子炉への注水に必要な 直流電源の復旧(D/G起動等の為)	 ・常設代替直流電源設備 ・可搬型代替直流電源設備 	低	低	中	b 待機中のECCS・低圧代替注水系といった緩和措置の設備容量(HPCF 727m ³ /h, LPFL 054m ³ /h, MIWC(原子伝側注水) 00m ³ /h) に比べて十公小さいため(長す島疲勤の士きなPOS-S)
			別級奈林五・仁小示大以	崩壞熱除去機能*3	 代替原子炉補機冷却系 (交流電源復旧後) 				954m / h, muwell家子が個社が 95m / h) に比べて十分がさいため (取も崩壊系の入さなFOS-S においても51m ³ /h) 「低」とした
全交流動力 電源喪失				原子炉への注水機能	 ・低圧代替注水系(常設) (交流電源復旧後) ・FP,消防車*⁵ 				c 事故シーケンスグループに対する寄与割合が87%と支配的である②の事故シーケンスを「高」 とした
		外部電源喪失+ 交流電源喪失+ 崩壊熟除去・注水系失敗		原子炉への注水設備に必要な 交流電源の復旧	 ・常設代替交流電源設備 				 ①の「外部電源喪失+直流電源喪失」を含む事故シーケンスは燃料損傷頻度が低く、常設代
	O		②外部電源喪失+ 交流電源喪失+ 崩壞熟除去・注水系失敗		 ・<u>代替原子炉補機冷却系</u> (交流電源復旧後) 	低	低	高	損傷が防止できることから選定しない*6 ・以上を踏まえた上で,ガイドの主要解析条件も参照し,外部電源喪失時に原子炉補機冷却系
			胡����☆ い ひ が か か い か か か か か か か か か か か か か か か か	 ・ 止小 ホ 大 取 - 胡 璇 熱 际 本 ・	原子炉への注水機能	 ・低圧代替注水系(常設) (交流電源復旧後) ・消防車*5 			

第3-3表 重要事故シーケンス(運転停止中)の選定について(1/2)

*1 ◎は選定した重要事故シーケンスを示す

*2 全交流動力電源喪失に至る事故シーケンスの②にて,対策の有効性を確認

*3 停止時において崩壊熱除去機能が喪失した場合であっても,原子炉注水を実施することで燃料損傷を防止できる

(原子炉建屋(原子炉開放時)や原子炉格納容器(原子炉未開放時)へ崩壊熱を逃すことで燃料損傷を防止し,その後長期的な安定状態の確保の為に残留熱除去系等を復旧する)

*4 PRA上,残留熱除去系の喪失も考えられるがその場合は事象進展や対策が「全交流動力電源喪失」と同様になるため、ガイド等を参照し、対策に追加

*5 使用する注水ラインや設備によっては必ずしも重大事故等対処設備ではないが、シーケンスによって使用できる可能性のある緩和設備

*6 発生頻度が低く,主要な起事象である蓄電池の共通原因故障については, PRA上は区分IVのバッテリーの直流電源融通やAM策として増強した蓄電池(区分Iの増強(A,A-2)等)を考慮していないため,さらに発生の可能性は低くなると考えられる

*7 発生の可能性が低く,発生を仮定してもその影響が限定的であるため、リスク評価上重要性が低いと判断し、PRAの評価対象から除外したもの

着眼点 対応する主要な燃料損傷防止対策 (a.余裕時間, b.設備容量, 事故 (下線部は有効性評価で用いる重大事故等対処設備等を示す) 主要事故シーケンス*1 c. 代表シーケンス) 着眼占と强定理由 レーケン. 燃料損傷防止に必要な機能 対策設備 a. с. 異常の認知, 漏えい箇所の隔離や待機中のECCS・低圧代替注水系の起動といった緩和措置の ①原子炉冷却材流出(CRD点検(交換)時の作業誤り а 低 実施までに掛かる時間(最大2時間)に比べて十分時間がある(2時間以上)ため「低」とし 低 低 崩壊熱除去・注水系失敗 ②原子炉冷却材流出(LPRM点検(交換)時の作業誤 待機中のECCS・低圧代替注水系といった緩和措置の設備容量(HPCF 727m³/h, LPFL b 低 低 低 954m³/h, MUWC(原子炉側注水) 90m³/h) に比べて十分小さいため(最も冷却材流出量の大き 崩壊熱除去・注水系失敗 なRHR系統切替え時のミニマムフロ―弁操作誤りにおいても87m³/h) 「低」とした 事故シーケンスグループに対する寄与割合が81%(7号炉では82%)と支配的である④の事故シー с ③原子炉冷却材流出(RIP点検時の作業誤り)+ 待機中のECCS ケンスを「高」とし、寄与割合が19%(7号炉では18%)である③の事故シーケンスを「中」とし 低 低 中 (残留熱除去系[低圧注水系]) 原子炉冷却 原子炉冷却材流出+ 崩壞熱除去·注水系失敗 原子炉への注水機能 t 材の流出 崩壊熱除去·注水系失敗 (事象の認知を含めたもの) ・低圧代替注水系(常設) • MUWP, SPCU, FP, 消防車^{*5} ・ ⑤の「RHR系統切替え時のミニマムフロー弁操作誤り」は、燃料の露出に至らないためにPRA ④原子炉冷却材流出(CUWブロー時の操作誤り)+ で起因事象の選定の際に除外した事象であるが審査ガイドにおける有効性評価の評価項目で 低 低 高 崩壊埶除去·注水系失时 ある「放射線の遮蔽が維持される水位を確保すること」を考慮し、改めて重大事故シーケン スの選定対象として追加した • 「RIP点検時の作業誤り」等の点検作業に伴う冷却材流出事象(①,②,③の事故シーケン ス)は、運転操作に伴う冷却材流出事象と異なり、作業・操作場所と漏洩発生箇所が同一で あるため、認知が容易であること、また「RHR系統切替え時のミニマムフロー弁操作誤り」は ⑤原子炉冷却材流出(RHR系統切替え時のミニマムフ 流出流量が87m³/hと他の漏えい事象(①~④の事故シーケンス)より大きいことから、⑤の 0 1-弁操作誤り)+ 低 低 崩壞熱除去·注水系失敗 事故シーケンスを重大事故シーケンスとして選定した b 事象発生後も崩壊熱除去や注水機能は喪失しないため、それらの緩和設備実施までの余裕時 間の考慮は不要であり、「-」とした PRA評価において選定していない起因事象*7による事故シーケンスであるため、「-」とした 反応度誤投 安全保護系 反応度の誤投入 \odot 安全保護機能及び原子炉停止機能 ①反応度の誤投入*7 _ _ 入事象 原子炉停止機能 ・ 代表性の観点から停止中に実施される試験等により、最大反応度価値を有する制御棒1本が 全引き抜きされている状態から,他の1本の制御棒が操作量の制限を超える誤った操作に よって引き抜かれ,臨界近傍を認知できずに臨界に至る事象を想定

第3-3表 重要事故シーケンス(運転停止中)の選定について(2/2)

*1 ◎は選定した重要事故シーケンスを示す

*2 全交流動力電源喪失に至る事故シーケンスの②にて、対策の有効性を確認

*3 停止時において崩壊熱除去機能が喪失した場合であっても、原子炉注水を実施することで燃料損傷を防止できる

(原子炉建屋(原子炉開放時)や原子炉格納容器(原子炉未開放時)へ崩壊熱を逃すことで燃料損傷を防止し、その後長期的な安定状態の確保の為に残留熱除去系等を復旧する)

*4 PRA上,残留熱除去系の喪失も考えられるがその場合は事象進展や対策が「全交流動力電源喪失」と同様になるため、ガイド等を参照し、対策に追加

*5 使用する注水ラインや設備によっては必ずしも重大事故等対処設備ではないが、シーケンスによって使用できる可能性のある緩和設備

*6 発生頻度が低く、主要な起事象である蓄電池の共通原因故障については、PRA上は区分IVのバッテリーの直流電源融通やAM策として増強した蓄電池(区分Iの増強(A, A-2)等)を考慮していないため、さらに発生の可能性は低くなると考えられる

*7 発生の可能性が低く,発生を仮定してもその影響が限定的であるため,リスク評価上重要性が低いと判断し, PRAの評価対象から除外したもの

第3-4表 燃料損傷までの余裕時間について

(a) 崩壊熱除去機能喪失及び外部電源喪失を起因

(b) 一次冷却材バウンダリ機能喪失を起因事象とする場合

事象とする場合

POS	炉心損傷までの余裕時間(h)
S	3.9
А	5.6
B-1	130
B-2	202
B-3	142
В-4	278
C-1	27
C-2	28
D	31

冷却材流出事象	CRD点検	LPRM点検	RIP点検	RHR系統切替え時 ^{*1}	CUWブロー	RHR系統切替え時 ^{*1}	
POS		B2		B^{*1}	C1	A,C,D*1	
炉心損傷に至る流 出量(m ³)			2699		173	173	
冷却材流出量 (m ³ /h)				87		84	
炉心損傷までの余 裕時間(h)						—(2時間以上)*4	
1 RHR系統切替え時のミニマムフロー弁操作誤りについては冷却材流出はRHR吸い込み配管高さで停止するためPRA評価上、起 因事象から除外しているが、原子炉停止直後を除き人的過誤自体は発生の可能性があるため、POS A ~ Dとする							

*4 当該事象による冷却材流出はRHR吸い込み配管高さで停止するため「一」とした。その後に蒸発による水位低下を考慮しても2時間以上の余裕時間がある



第3-1図 運転停止中の原子炉における事故シーケンスグループ抽出及び重要事故シーケンス選定の全体プロセス

96

発電機出力											
原子炉圧力	約7MPa	辰大)	圧)			/	/	约7MPa			約7MPa
冷却材温度	約287°C			約50°C							約287°C
主復水器真空度	約-95kPa g										約-95kPa g
原子炉内 インベントリー	通常水位			原子炉ウェル満水		/	RPV満기	ĸ			通常水位
主要操作	発 制 磁 電 御棒 酸 全 列 挿 入	主 F で で F で F 下 い た の の た の た の の た の た の た の た の た の た	1		l I I	R P ✓ 閉	試 除 P W 漏 洩	起動準備	上昇水器真空度	制御棒引抜開始	発 電 機 併 列
プラント状態	出力運転時	S A		В			С		D		出力運転時

第3-2図 定期検査時のプラント状態と主要パラメータの推移

プラントの状態 (POS)※		原子炉冷温 停止への移 ^{び原子炉ウェル満} 行状態							PCV/RPV閉鎖及び 起動準備への移行状態		
		S(1)	A(4)	B1(12)	B2(11)	B3(12)	B4(13)	C1(5)	C2(10)	D(12)	
崩	壊熱の大きさ		•		低						
PRA	上考慮が必要な イベント	_	_	全燃料取出	CRD, LPRM, RIP 点検 MUWC全台停止	炉内点検 CUW 全台停止 RHR 系統切替え	全燃料装荷	CUWブロー	RHR 系統切替え	RHR 系統切替え	
取水路 D/G 非常用交流電源母線		-				A系 及び C系			_		
原子炉水位		通常水位 ウェル満水							通常水位		
,	プールゲート			Ē	乳放	開放					
評伺	面する除熱対象	原子炉		原子炉+燃料プール		燃料プール	原子炉+燃料 プール	原子			
	RHR-A										
崩壞	RHR-B										
熱除	RHR-C										
去	CUW-A										
	CUW-D FPC2台										
	HPCF-B										
1-15-6.4	HPCF-C										
補給	MUWC-A										
水注	MUWC-B										
~1/	MUWC-C										
	FP										

<u>_____</u>崩壊熱除去に用いている設備 機能を期待出来る設備

※()は期間(日数)を示す

第 3-3 図 POS の分類及び定期検査工程

外部電源喪失	直流電源	交流電源*1	崩壞熱除去• 炉心冷却 ^{*2,3}	事故シーケンス グループ
				炉心損傷なし
				(a)
				炉心損傷なし
			1	(b)
				炉心損傷なし
	-			(b)

崩壞熱除去機能喪失 *4	崩壊熱除去・炉心冷却 ^{*2}	事故シーケンス グループ
		炉心損傷なし
		(a)

原子炉冷却材の流出 *5	崩壊熱除去・炉心冷却 *6	事故シーケンス グループ
		炉心損傷なし
		(c)

- (a) 崩壊熱除去機能喪失(b) 全交流動力電源喪失(c) 原子炉冷却材の流出
- *1 非常用ディーゼル発電機全台が機能喪失し、かつ外部電源復旧等に失敗するかどうかを示すへディング
- *2 除熱機能(RHR, CUW)及び注水機能(HPCF, LPFL, MUWC, FP)の確保に失敗するかどうかを示すヘディ ング
- *3 直流電源喪失時又は全交流動力電源喪失時において, HPCF, LPFL, MUWC の注水機能は期待できない が,原子炉開放中(POS B)における消火系(FP)のディーゼル駆動消火ポンプによる原子炉ウェル・ 燃料プールへの注水についてのみ,エンジン駆動用蓄電池により制御電源が供給されるため,その 機能を期待する
- *4 RHR・代替除熱設備(CUW)機能喪失(フロントライン系故障)及び RHR 機能喪失(サポート系故障)
- *5 RIP・CRD・LPRM 点検時, CUW ブロー時における作業・操作誤りにより冷却材流出
- *6 事象を認知し,注水に成功するかどうかを示すヘディング(除熱機能(RHR, CUW)には期待しない)漏 えい箇所隔離の成功・失敗により注水機能の成功基準が異なる

第3-4図 運転停止時における燃料損傷に至る事故シーケンスのグループ化 (停止時PRAイベントツリー)



第3-6図 事故シーケンスグループ別の寄与割合

4 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定に活用した PRA の実施プロセスについて

事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定に際して適用可 能とした PRA は、一般社団法人 日本原子力学会において標準化された実施基 準を参考に実施した。

これらの PRA について, PRA の実施プロセスの確認及び更なる品質向上を目 的とし,一般社団法人 日本原子力学会の実施基準への対応状況及び PRA の手 法の妥当性について,海外のレビュアーを含む専門家によるピアレビューを 実施した。なお,本ピアレビューでは,第三者機関から発行されている「PSA ピアレビューガイドライン」(平成 21 年 6 月 一般社団法人 日本原子力技術協 会)を参考にした。ピアレビューの結果,実施した PRA において,事故シーケ ンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定結果に影響を及ぼすような技 術的な問題点がないことを確認した。その結果を別紙 9 に示す。

また,各実施項目について「PRA の説明における参照事項」(平成 25 年 9 月 原子力規制庁)において参照すべき事項として挙げられているレベル 1 PRA (内部事象,内部事象(停止時),外部事象(地震及び津波),レベル 1.5PRA (内部事象),外部事象(地震))の対応状況を確認した。その結果を別紙 10 に示す。

101

外部事象の考慮について

重大事故の有効性評価に関わる個別プラントの事故シーケンスグループ選 定に際しては、「実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の 基準に関する規則の解釈」(以下「解釈」という。)に「個別プラントの内部 事象に関する確率論的リスク評価(PRA)及び外部事象に関する PRA(適用可 能なもの)又はそれに代わる方法で評価すること。」と記載されている。

今回の申請書作成に当たって、外部事象に関しては PRA 手法が適用可能な段階にあると判断した地震、津波を対象に出力運転時レベル 1PRA を実施した。

内部溢水,内部火災及びその他の外部事象に関するレベル 1PRA 及び外部事 象レベル 1.5PRA 並びに外部事象に関する停止時レベル 1PRA については,PRA 手法の確立に向けた検討が進められている段階であったり,現実的な定量評 価の実施に向けて必要なデータ整備を進めていく段階であることから,現段 階では「適用可能なもの」に含まれないと判断し,「それに代わる方法」とし て,これらの外部事象に誘発される起因事象について検討することで,これ らの外部事象の影響を考慮した場合の事故シーケンスグループ選定への影響 について以下のとおり,整理した。

1. 炉心損傷防止対策の事故シーケンスグループの選定に関わる検討

1.1 内部溢水,内部火災の影響

今回はPRAの適用を見合わせたが、内部溢水、内部火災についてはレベル 1PRAの手法確立・個別プラントへの展開に関わる検討作業がある程度進ん

でいる。このことを踏まえ、PRA を念頭にして、内部溢水、内部火災の発生 によって誘発される可能性がある起因事象を、定性的な分析によって抽出 した。抽出結果を第1表に示す。

第1表に示す起因事象が発生した場合,屋内に設置されている安全機器の 機能喪失を経て炉心損傷に至る可能性があるが,これらを起因とする事故 シーケンスは,同機器のランダム故障・誤操作を想定する内部事象出力運 転時レベル 1PRA に用いた起因事象に含まれている。

また,設計基準対象施設によって,内部溢水,内部火災の影響拡大防止 対策が図られることで,異なる区画等,広範囲における重畳的な安全機器 の同時機能喪失発生を防止できると考える。

したがって、内部溢水、内部火災を起因とした炉心損傷頻度の定量化に は上記の課題が残るものの、定性的な起因事象の抽出結果から想定される 事故シーケンスは、内部事象出力運転時レベル 1PRA の検討から得られる事 故シーケンスの一部として分類できるため、新たに追加が必要となる事故 シーケンスグループが発生する可能性は低いと考える。

起因事象	起因事象を誘発する要因の例			
外部電源喪失	 内部溢水/内部火災による常用母線等の機能喪失 等 			
非隔離事象	 ・内部溢水/内部火災による原子炉冷却材流量制御系の誤動作 ・内部溢水/内部火災による工学的安全施設制御系の 誤動作 等 			
隔離事象	 内部溢水/内部火災による主蒸気隔離弁の誤閉止 等 			
全給水喪失	・内部溢水/内部火災による給水ポンプの機能喪失 等			
原子炉冷却材喪失 事故(大破断LOCA)	・内部火災による自動減圧系作動回路の誤動作 等			
原子炉緊急停止系 誤動作	 内部溢水/内部火災による原子炉緊急停止系の故障 等 			
原子炉補機冷却水 系故障	・内部溢水/内部火災による原子炉補機冷却水系ポン プの機能喪失 等			
手動停止	 内部溢水/内部火災の発生による安全機能への影響の可能性に伴う計画外停止 			

第1表 内部溢水/内部火災により誘発される起因事象の例

1.2 その他の外部事象の影響

その他の外部事象としては,設置許可基準の解釈第6条第2項に具体的な 自然現象として以下が記載されている。

敷地の自然環境を基に,洪水,風(台風),竜巻,凍結,降水,積雪,落雷, 地滑り,火山の影響,生物学的事象又は森林火災等から適用されるものを いう。

また,設置許可基準の解釈第6条第8項に具体的な人為事象として以下が 記載されている。 敷地及び敷地周辺の状況をもとに選択されるものであり, 飛来物(航空機落 下等), ダムの崩壊, 爆発, 近隣工場等の火災, 有毒ガス, 船舶の衝突又は 電磁的障害等

これらの地震,津波以外の自然現象及び人為事象がプラントに与え得る 影響について,設計基準及びそれを超える場合,現象等の重畳も含めて定 性的に分析した結果を別紙1(補足1)に示す。

地震,津波以外の自然現象及び人為事象について,事故シーケンスの発 生可能性を検討した結果,出力運転時を対象として実施した内部事象,地 震及び津波レベル 1PRA にて抽出した事故シーケンスグループ以外に新たに 追加が必要となる事故シーケンスグループはないものと判断した。

2. 格納容器破損モード選定に関わる検討

外部事象レベル 1.5PRA については,地震 PRA のみ学会標準に一部関連す る記載があるものの,その他の事象については標準的な PRA 手法が確立され ておらず,定量評価を実施できる状況ではないことから,以下のとおり定 性的な検討を実施した。

2.1 地震の影響

地震がプラントに与え得る特有の影響について,新たに有効性評価の対象として追加すべき格納容器破損モードの観点で定性的に分析した結果を 別紙1(補足2)に示す。

また,出力運転時を対象として実施した地震時レベル 1PRA の結果からは, 地震特有の炉心損傷モードとして原子炉建屋の破損や原子炉格納容器の破

損等の炉心損傷直結事象が抽出されている。これらの事象では原子炉格納 容器も破損に至るが、この場合の原子炉格納容器の破損は事象進展によっ て原子炉格納容器に負荷が加えられて破損に至るものではなく、地震によ る直接的な原子炉格納容器の閉じ込め機能喪失である。これらについて原 子炉格納容器の破損防止の観点での対策は、緩和系による収束ではなく耐 震補強等による発生防止によって達成されるものであり、有効性評価にお ける評価事故シーケンスとしては適切でないと考える。

したがって,有効性評価の対象とすべき格納容器破損モードとして,内 部事象出力運転時レベル 1.5PRA にて抽出した事故シーケンスグループ以外 に新たに追加が必要となる事故シーケンスグループはないものと判断した。

2.2 津波の影響

津波がプラントに与え得る特有の影響について,建屋外部の設備が機能 喪失することは想定されるものの,原子炉格納容器が津波による物理的負 荷(波力・漂流物の衝撃力)によって直接破損することは想定し難い。また, 炉心損傷後の原子炉格納容器内の物理化学現象についても内部事象出力運 転時レベル 1.5PRA で想定するものと同等と考えられる。

したがって、有効性評価の対象とすべき格納容器破損モードとして、内 部事象出力運転時レベル 1.5PRA にて抽出した事故シーケンスグループ以外 に新たに追加が必要となる事故シーケンスグループはないものと判断した。

2.3 内部溢水・内部火災の影響

1.1 に示したレベル 1PRA の観点での起因事象の検討からも、炉心損傷に 至る事故シーケンスグループとしては内部事象出力運転時レベル 1PRA で用 いた事象以外に追加すべきものは発生しないものと判断しており、原子炉

格納容器が直接破損することも想定し難い。また、炉心損傷後の原子炉格 納容器内の物理化学現象についても内部事象出力運転時レベル 1.5PRA で想 定するものと同等と考えられる。

したがって、有効性評価の対象とすべき格納容器破損モードとして、内 部事象出力運転時レベル 1.5PRA にて抽出した事故シーケンスグループ以外 に新たに追加が必要となる事故シーケンスグループはないものと判断した。

2.4 その他の外部事象の影響

1.2 に示したプラントに与える影響の検討からは、屋外施設の損傷による サポート系の機能喪失が想定されるものの、炉心損傷に至る事故シーケン スグループとしては内部事象出力運転時レベル 1PRA の結果抽出されたシー ケンスグループに追加すべきものは発生しないものと判断している。また、 炉心損傷後の原子炉格納容器内の物理化学現象についても内部事象出力運 転時レベル 1.5PRA で想定するものと同等と考えられる。

したがって、有効性評価の対象とすべき格納容器破損モードとして、内 部事象出力運転時レベル 1.5PRA にて抽出した事故シーケンスグループ以外 に新たに追加が必要となる事故シーケンスグループはないものと判断した。

3. 運転停止中の原子炉における燃料損傷防止対策の事故シーケンスグルー プ抽出に関わる検討

停止時レベル 1PRA については,地震,津波,内部溢水,内部火災及びその他の外部事象に関するレベル 1PRA の標準的な PRA 手法が確立されておらず,定量評価を実施できる状況にない。このため,出力運転時の地震,津 波レベル 1PRA の評価結果,内部溢水,内部火災及びその他の外部事象に関 する整理,第1図に示す内部事象停止時レベル 1PRA のマスターロジックダ イヤグラムを参考に,地震,津波,内部溢水,内部火災及びその他の外部 事象によって発生する起因事象を以下のとおり定性的に分析し起因事象の 抽出結果を第2表にまとめた。

さらに抽出した起因事象をもとに、内部事象停止時レベル 1PRA にて抽出 した事故シーケンスグループ以外に、新たに追加が必要となる事故シーケ ンスグループの有無を確認した。

3.1 出力運転時と運転停止中のプラント状態等の差異

運転停止中における燃料損傷防止対策の事故シーケンスグループの抽出 においては、出力運転時を対象に実施した整理を参考に評価を行ったが、 評価に当たってはその前提として、出力運転時と運転停止中のプラント状 態等の差異を把握することが重要と考え、その整理を行った。整理にあた り、一般的な出力運転時と運転停止中の違いとして以下の観点に着目し、 それぞれについて事故シーケンスグループの抽出において、考慮が必要で あるか確認した。

・崩壊熱、原子炉冷却材の温度・圧力

運転停止中の崩壊熱,原子炉冷却材の温度・圧力は出力運転時と比 ベ、小さくなるため、事象進展は緩やかになるが、事故シーケンスグ ループの抽出においては影響しない。

・燃料損傷防止に必要となる機能

運転停止中の燃料損傷防止に必要となる機能は,出力運転時と異な り,原子炉停止機能,高圧注水機能等が不要となる。そのため,事故 シーケンスグループの抽出においてはこれらの差異について考慮する

・原子炉水位、原子炉圧力容器・原子炉格納容器の状態

原子炉水位の変化は時間余裕へ影響するものの,事故シーケンスグ ループ抽出には影響しない。

運転停止中は原子炉圧力容器・原子炉格納容器が開放されている状態も考えられるが、これらの状態に依らず、必要な機能は崩壊熱除去 又は注水機能であり変わらない。そのため、事故シーケンスグループ の抽出において考慮不要である。

・緩和設備・サポート系設備の状態

運転停止中において,一部の緩和設備及びサポート系設備の点検又 は試験によりその機能に期待できない状態も想定される。ただし,期 待できる設備は少なくなるものの,必要な機能は保安規定により担保 されるものであり,また既に内部事象停止時レベル 1PRA でこれらの設 備の点検又は試験により機能に期待できないことは考慮されている。 そのため,本観点は事故シーケンスグループの抽出において考慮不要 である。

・停止時特有の作業の影響

運転停止中において,出力運転時と異なり,点検作業等に伴う開口 箇所の発生等現場の状態が異なることが考えられる。そのため,事故 シーケンスグループの抽出においてはこれらの差異について考慮する 必要がある。 以上より,運転停止中における燃料損傷防止対策の事故シーケンスグル ープの抽出においては,出力運転時を対象に実施した整理を参考にする際 は「燃料損傷防止に必要となる機能」,「停止時特有の作業の影響」につい て考慮する必要がある。

3.2 地震の影響

個々の機器が地震を受けた際に損傷する可能性は運転時と停止時で異な るものではないが、各系統の機能喪失がプラントに与える影響の観点では 運転時と停止時で異なり、停止時には、燃料の崩壊熱除去に関連する系統 が重要となる。

停止時に燃料の崩壊熱除去を継続している系統は崩壊熱除去に関する系 統及びそのサポート系であり、フロント系としては残留熱除去系、サポー ト系としては原子炉補機冷却水系及び外部電源が該当する。

地震により原子炉補機冷却水系又は残留熱除去系が機能喪失すると「崩 壊熱除去機能喪失」の起因事象が発生し、また、碍子、所内電源設備等の 送受電設備が損傷すると「外部電源喪失」の起因事象が発生する。これら の起因事象が発生した場合、屋内に設置されている安全機器の機能喪失を 経て燃料損傷に至る可能性があるが、事故シーケンスは、同機器のランダ ム故障・誤操作を想定する内部事象運転停止時レベル 1PRA にて抽出された ものに含まれる。

地震特有の事象として,原子炉建屋,原子炉格納容器等の建屋・構築物 の破損,格納容器バイパス,原子炉冷却材圧力バウンダリ喪失 (Excessive-LOCA),計測制御電源喪失の発生が挙げられるが,これらにつ いては出力運転時を対象とした炉心損傷に至る事故シーケンスの抽出にお ける考え方と同様,損傷の規模に応じて,機能を維持した設計基準事故対

処設備や重大事故等対処設備,可搬型の機器等で炉心損傷防止を試みるも のと考える。一方,損傷の程度が大きく,設計基準事故対処設備又は重大 事故等対処設備に期待できない場合には,大規模損壊対策を含め,建屋以 外に分散配置した設備や可搬型の機器を駆使し,影響緩和を図ることで対 応するべきものと考える。

したがって、運転停止時の地震の発生を考慮しても、内部事象停止時レ ベル 1PRA において抽出した事故シーケンスグループ以外に新たに追加が必 要となる事故シーケンスグループはないものと判断した。

3.3 津波による影響

停止時には点検等に伴い,運転時にはない開口が生じている可能性が考 えられるが,運転時の津波 PRA においても、地下開口部からの浸水を考慮し ていることから、浸水及びその伝播経路については運転時と停止時におい て相違はないものと考えるが、各系統の機能喪失がプラントに与える影響 の観点では運転時と停止時で異なり、停止時には、燃料の崩壊熱除去に関 連する系統が重要となる。

停止時に燃料の崩壊熱除去を継続している系統は崩壊熱除去に関する系 統及びそのサポート系であり、フロント系としては残留熱除去系、サポー ト系としては原子炉補機冷却水系及び外部電源が該当する。外部電源につ いて、運転時の津波 PRA では期待していないことから、停止時においても期 待しないものとすると、そのバックアップとなる非常用電源が重要となる。

津波により海水が建屋内へ浸水すると,海水が機器の設置高さに到達し た時点で,原子炉補機冷却水系の機能喪失が発生し,「崩壊熱除去機能喪失」 の起因事象が発生する。以降,海水の浸水高さに応じて「全交流動力電源 喪失」「直流電源喪失」が発生すると考えられる。浸水高さに応じて発生す

る起因事象が異なるという考え方は、出力運転時を対象とした津波 PRA と同様である。また、燃料損傷防止対策も出力運転時を対象とした津波 PRA と同様、津波による浸水防止である。したがって、運転停止時の津波の発生を考慮しても、内部事象停止時レベル 1PRA において抽出した事故シーケンスグループ以外に新たに追加が必要となる事故シーケンスグループはないものと判断した。

なお、プラント停止時において、必要な浸水防止対策がすべて喪失する ことがないように複数の同時点検等は実施しない等、少なくとも1区分は機 能維持可能な運用とする。

3.4 内部溢水,内部火災の影響

個々の機器が内部溢水又は内部火災の影響を受けた際に損傷する可能性 は運転時と停止時で異なるものではないが,各系統の機能喪失がプラント に与える影響の観点では運転時と停止時で異なり,停止時には,燃料の崩 壊熱除去に関連する系統が重要となる。

停止時に燃料の崩壊熱除去を継続している系統は崩壊熱除去に関する系 統及びそのサポート系であり、フロント系としては残留熱除去系、サポー ト系としては原子炉補機冷却水系及び外部電源が該当する。

内部溢水,内部火災により原子炉補機冷却水系又は残留熱除去系が機能 喪失すると「崩壊熱除去機能喪失」の起因事象が発生し,外部電源設備が 機能喪失すると「外部電源喪失」の起因事象が発生するが,これらを起因 とする事故シーケンスは,同機器のランダム要因による同系統の機能喪失 を想定する内部事象運転停止時レベル 1PRA にて抽出された事故シーケンス に含まれている。

したがって,運転停止時の内部溢水又は内部火災の発生を考慮しても,

内部事象停止時レベル 1PRA において抽出した事故シーケンスグループ以外 に新たに追加が必要となる事故シーケンスグループはないものと判断した。

なお,停止時においても必要な内部溢水,内部火災の影響拡大防止対策 を講じ,異なる区画等,広範囲における重畳的な安全機器の同時機能喪失 の発生を防止する*。

※内部溢水:定期検査時等でのハッチ開放時の運用として異区分の安全

機器の点検中に当該ハッチを開放しない等、内部溢水が複

数の安全機能に影響しないよう対応を実施する

内部火災:原子炉停止時も必要な防護処置等は実施される

3.5 その他の外部事象の影響

地震,津波以外の自然現象及び人為事象について,出力運転時の整理 (別紙1(補足1))を参考に起因事象が発生し得るかを確認した。確認の結 果,出力運転時と運転停止中を比較し,プラント状態,必要な機能の違い が評価に影響しないことを確認した。

その他の自然現象の発生に伴う起因事象は、内部事象停止時レベル 1PRA において抽出される起因事象に包含されるため、内部事象停止時レベル 1PRA において抽出した事故シーケンスグループ以外に新たに追加が必要と なる事故シーケンスグループはないものと判断した。

4. まとめ

今回の事故シーケンスグループ等の選定に際して,現段階でPRAを適用可能と判断した出力運転時地震レベル 1PRA,出力運転時津波レベル 1PRA 以外の外部事象について,定性的な分析・推定から新たに追加すべき事故シー

ケンスグループ等は発生しないものと評価した。

なお、今回定性的な分析とした各 PRA や地震発生時に想定される地震随伴 津波、地震随伴火災および地震随伴溢水を対象とした PRA については、手法 整備の研究及び実機プラントへの適用の検討を順次進めていく予定である。

以 上



第1図 炉心損傷に至る可能性のある異常事象

マスターロジックダイヤグラム

想定される系統・機器の損傷				お田重舟	
地震	津波	内部火災・内部溢水	その他の外部事象	此囚争家	主な炉心損傷的正対束
 外部電源設備(送受 電設備)の損傷^{*1} 	 外部電源設備(受 電設備)の水没^{*1} 	 外部電源設備(送受 電設備)の機能喪失 	 外部電源設備(送 受電設備)の機能 	外部電源喪失	
			喪失(積雪,低 温,火山,風(台 風),竜巻,地滑 り)		 ・ 常設代替交流電源設備 ・ 代替原子炉補機冷却系
 ・原子炉補機冷却水系の損傷 ・残留熱除去系の損傷 	 ・ 建屋内浸水による 原子炉補機冷却水 系・冷却海水系, 残留熱除去系ポン プ等の水没 	 ・原子炉補機冷却水系 ポンプの機能喪失 等 	 海水系の閉塞(火山, 生物学的事象,風(台風),竜 巻) 	崩壞熱除去 機能喪失	 ・ 低圧代替注水系(常設・可搬型) ・ 津波による浸水防止^{*3}
%2	_	_	_	一次冷却材バウンダリ機能喪失	_
 ・建屋・構築物(原子 炉建屋) ・建屋・構築物(原子 炉圧力容器・原子炉 格納容器) ・格納容器バイパス ・原子炉冷却材圧力バ ウンダリ喪失 (Excessive LOCA) ・計測制御電源喪失 	_	_	_	直接炉心損傷 に至る事象	 出力運転時の地震 PRA に基づき,直接炉心損 傷に至る可能性のある起因事象を抽出してい るが,別紙2に示すとおり,評価方法にはか なりの保守性を有し,かつ,大きな不確かさ を有する。出力運転時の取り扱いと同様,機 能維持した設計基準事故対処設備,及び炉心 損傷防止対策を柔軟に活用し影響緩和を図る ことで対応すべきものと考える。

第2表 運転停止中原子炉における各外部事象で発生する起因事象及び事故シーケンスの抽出結果

※1:出力運転時 PRA では全交流動力電源喪失・直流電源喪失を起因事象として取り扱っているが、停止時 PRA では緩和系として取り扱っているため起因事象の抽出の対象としない(事故シーケンスとしては全交流動力電源喪失(外部電源喪失+全非常用ディーゼル発電機喪失)、直流電源喪失を設定)。

※2:原子炉冷却材圧力バウンダリ喪失は「Excessive LOCA」として直接炉心損傷に至る事象に整理する。

※3:プラント停止時において,必要な浸水防止対策がすべて喪失することがないように複数の同時点検等は実施しない等,少なくとも1区分は機能維持可能な運用とする。

有効性評価の事故シーケンスグループの選定に際しての地震・津波以外の外 部事象の考慮について

「実用発電用原子炉及びその附属施設の位置,構造及び設備の基準に関す る規則の解釈」(原規技発第1306193号(平成25年6月19日原子力規制委 員会決定))第37条第1-1項では,運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故 に対して原子炉の安全性を損なうことがないよう設計することを求められる 構築物,系統及び機器がその安全機能を喪失した場合であって,炉心の著し い損傷に至る可能性があると想定する事故シーケンスグループを抽出するた め,個別プラントのPRA又はそれに代わる方法で評価を実施することが求めら れている。

外部事象の内,日本原子力学会標準として実施基準が定められておりPRAの 適用実績がある地震及び津波については,それぞれPRAを実施し事故シーケン スグループの抽出を実施している。(ただし,地震随伴火災や津波随伴火災 等,随伴事象の評価はまだ未確立であり,今回,評価はできていない。)

また、地震、津波以外の自然現象については現段階でのPRA評価は実施困難 であるため、「それに代わる方法」として以下に示す方法にて定性的に事故 シーケンスグループの抽出を行い、重大事故の有効性評価において新たに追 加が必要となる事故シーケンスグループの有無について確認を行った。

さらに人為事象についても定性的に事故シーケンスグループの抽出を行い, 重大事故の有効性評価において新たに追加が必要となる事故シーケンスグル ープの有無について確認を行った。

1. 前提条件

(1) 評価対象事象

設計基準を設定する自然現象の選定は,一般的な事象に加え,国内外 の規格基準から収集した様々な自然現象に対し,そもそも柏崎刈羽原子 力発電所において発生する可能性があるか,非常に苛酷な状況を想定し た場合,プラントの安全性が損なわれる可能性があるか,影響度の大き さから代表事象による評価が可能かといった観点でスクリーニングを実 施している。

設計基準の設定を行っていないものについては、そもそもプラントの 安全性が損なわれる可能性がないか(もしくは有意な頻度では発生しな いか)、影響度の大きさがほかの自然現象に包絡されるものである。

したがって、事故シーケンスの有無の確認は、設計基準を設定してい る以下の7事象を対象に実施するものとする。

<設計基準設定事象>

- 風(台風)
- ・竜巻
- ・低温(凍結)
- ・降水
- ・積雪
- ・落雷
- ・火山

なお,設計基準設定事象以外については,上述のとおり,基本的には 事故シーケンスに至ることはない(もしくは,有意な頻度では発生しな い)と判断しているものの,各自然現象により想定される発電所への影

響(損傷・機能喪失モード)を踏まえ、考え得る起因事象について整理 しており、その結果からも上記7事象に加え詳細評価が必要な事象はない ことを確認している。(添付資料1-1)

また,各人為事象により想定される発電所への影響(損傷・機能喪失 モード)を踏まえ,考え得る起因事象についても整理しており,その結 果から新たな起因事象がないこと,事象の影響として設計基準設定自然 現象に包絡されることを確認している。(添付資料1-2)

(2) 想定範囲

上記自然現象については、それぞれ考慮すべき最も苛酷と考えられる 条件を設計基準として設定している。具体的には、既往最大や年超過確 率10⁻⁴/年~10⁻⁵/年を目安としていることから、それよりも低頻度(10⁻⁷/ 年)で発生する規模を仮定する。

- 2. 評価方法
- 2.1 起因事象の特定
 - (1)構築物,系統及び機器(以下,設備等)の損傷・機能喪失モードの抽出 1.にて示した風,積雪等の自然現象が既往最大や年超過確率10⁻⁴/年~ 10⁻⁵/年といった設計基準よりも低頻度(10⁻⁷/年)となる規模で発生した 場合に,発電所に与える影響は地震,津波ほど十分な知見がない。そこ で,ここでは国外の評価事例,国内のトラブル事例及び規格・基準にて 示されている発電所の影響を収集し,対象とする自然現象が発生した場 合に設備等へどのような影響を与えるか(設備等への損傷・機能喪失モ ード)の抽出を行う。
(2)評価対象設備の選定

(1)項で抽出した損傷・機能喪失モードに対し,影響を受ける可能性が ある設備等の内,プラントの運転継続や安全性に影響を及ぼす可能性の ある設備等を評価対象設備として選定する。

(3) 起因事象になり得るシナリオの選定

(1)項で抽出した損傷・機能喪失モードに対して,(2)項で選定した評価対象設備への影響を検討の上,発生可能性のあるシナリオを選定する。

シナリオの選定に当たっては、事故シーケンスグループ抽出に当たっ て考慮すべき起因事象となり得るシナリオを選定する。

なお,起因事象の選定は,日本原子力学会標準「原子力発電所の出力 運転状態を対象とした確率論的安全評価に関する実施基準(レベル1 PSA 編):2008」(以下,学会標準)等に示される考え方等を参考に行う。

(4) 起因事象の特定

(3)項で選定した各シナリオについて発生可能性を評価し、事故シーケンスグループ抽出に当たって考慮すべき起因事象の特定を行う。

なお,過去の観測実績や統計的な評価結果等をもとに発生可能性を評 価可能なものについては,有意な頻度(10⁻⁷/年)又は影響のある事故シ ーケンスの要因となる可能性について考察を行う。

2.2 事故シーケンスの特定

2.1(4)項にて特定した起因事象について,内部事象レベル1PRAや地震, 津波レベル1PRAにて考慮しておらず,重大事故の有効性評価において追加 すべき新たな事故シーケンスにつながる可能性のあるものの有無について 確認を行う。

また,新たな事故シーケンスにつながる可能性のある起因事象が確認さ れた場合,事故シーケンスに至る可能性について評価の上,有意な影響の ある事故シーケンスとなり得るかについて確認を行う。

事故シーケンスに至る可能性の評価については, 旧原子力安全・保安院 指示に基づき実施したストレステストでの評価方法等を参考に実施するも のとする。

3. 個別事象評価のまとめ

1. に示した各評価対象事象について、事故シーケンスに至る可能性について検討を実施した結果(添付資料2参照),内部事象,地震及び津波レベル1PRAにて抽出した事故シーケンスグループに対して新たに追加が必要となる事故シーケンスグループは発生しないものと判断した。

4. 設計基準を超える自然現象・人為事象の重畳の考慮について

(1)自然現象の重畳影響

自然現象の重畳評価においては,損傷・機能喪失モードの相違に応じて,以下に示す影響を考慮する必要がある。また,事象の想定範囲は, 自然現象の重ね合わせが設計基準より低頻度(10⁻⁷/年)で発生する規模 を仮定する。

- I. 各自然現象から同じ影響がそれぞれ作用し、重ね合わさって増長 するケース(例:積雪と降下火砕物による堆積荷重の重ね合わせ)
- Ⅱ. ある自然現象の防護施設がほかの自然現象によって機能喪失する ことにより、影響が増長するケース(例:地震により止水機能が 喪失して浸水量が増加)

- Ⅲ-1. ほかの自然現象の作用により前提条件が変化し、影響が増長す るケース(例:降水による降下火砕物密度の増加(降水時は、 降下火砕物自体が発電所へ届きにくくなると考えられるため、 堆積後の降水を想定))
- Ⅲ-2. ほかの自然現象の作用により影響が及ぶようになるケース (例:斜面に降下火砕物が堆積した後に大量の降水により滑り, プラント周辺まで降下火砕物を含んだ水が押し寄せる状態。単 独事象としては想定していない。)
- (2) 自然現象の重畳によるシナリオの選定

設計基準を設定する自然現象の選定において収集した自然現象を対象 に、2つの異なる事象が重畳した際の影響を、(1)に示す I ~Ⅲ-2に分類 した(添付資料3参照)。ただし、以下の観点から明らかに事故シーケン スにはつながらないと考えられるものについては重畳の影響を考慮する 必要がないものと判断し確認対象から除外した。

- ○柏崎刈羽原子力発電所及びその周辺では発生しない(もしくは,発生が極めて稀)と判断した事象。
 - No.8:結氷板,流氷,氷壁,No.11:砂嵐,No.22:洪水,No.23: 池・河川の水位低下,No.24:河川の迂回,No.25:干ばつ,No.39: 隕石,衛星の落下,No.41:土石流
- ○単独事象での評価において設備等への影響が無い(もしくは,非常に小さい)と判断した事象で,他の事象との重畳を考慮しても明らかに設備等への影響が無いと判断した事象。
 - (No.7:霜,霜柱,No.12:霧,靄,No.16:低温水(海水温低)

重畳事象については、(1)に示す I ~Ⅲ-2の影響が考えられるものの、 以下に示す理由から、単独事象での評価において抽出されたシナリオを 超えるシナリオが生じることはなく、新たなシナリオは確認されない。

I. 各自然現象から同じ影響がそれぞれ作用し,重ね合わさって増長 するケース

重畳により影響度合いが大きくなるのみであり,元々,単独事 象で設計基準を超える事象に対してシナリオの抽出を行っている ことを踏まえると,新たなシナリオは生じない。

Ⅱ. ある自然現象の防護施設がほかの自然現象によって機能喪失する ことにより、影響が増長するケース

単独の自然現象に対するシナリオの選定において,設計基準を 越える事象を評価対象としているということは,つまり設備耐力 や防護対策に期待していないということであり,単独事象の評価 において抽出された以外の新たなシナリオは生じない。

Ⅲ-1. ほかの自然現象の作用により前提条件が変化し,影響が増長す るケース

一方の自然現象の前提条件が,他方の自然現象により変化し, 元の自然現象の影響度が大きくなったとしても, I.と同様,単独 事象で設計基準を超える事象に対してシナリオ抽出を行っている ため,新たなシナリオは生じない。

Ⅲ-2. ほかの自然現象の作用により影響が及ぶようになるケース

単独事象では影響が及ばない評価であったのに対し,事象が重 豊することにより影響が及ぶようになるものは,降下火砕物と降 水の組み合わせのみであったが,屋外設備(変圧器,軽油タンク 等)の損傷を想定しても,起因事象としては外部電源喪失,全交 流動力電源喪失であり、新しいシナリオが生じるものではない。

(3) 人為事象の重畳影響

外部人為事象の重畳影響については、添付資料4に示すとおり自然現象 の重畳影響に包絡されると判断した。

(4) 重畳事象評価のまとめ

事故シーケンスの抽出という観点においては、上述のとおり、自然現 象・人為事象が重畳することにより、単独事象の評価で選定されたシナ リオに対し新たなものが生じることはなく、自然現象・人為事象の重畳 により追加すべき新たな事故シーケンスはないと判断した。

5. 全体まとめ

地震,津波以外の自然現象,人為事象について,事故シーケンスに至る 可能性を検討した結果,内部事象,地震及び津波レベル1PRAにて抽出した 事故シーケンスグループに対して新たに追加が必要となる事故シーケンス グループはないと判断した。

また、地震、津波を含む、各自然現象の重畳影響についても確認を実施 した結果、単独事象での評価と同様に、内部事象、地震及び津波レベル 1PRAにて抽出した事故シーケンスグループに対して新たに追加が必要とな る事故シーケンスグループはないと判断した。

(添付資料)

添付資料1-1 各自然現象について考え得る起因事象の抽出

添付資料1-2 各人為事象について考え得る起因事象の抽出

添付資料2-1 設計基準を超える積雪事象に対する事故シーケンス抽出

添付資料2-2 設計基準を超える低温(凍結)事象に対する事故シーケンス抽出

添付資料2-3 設計基準を超える落雷事象に対する事故シーケンス抽出 添付資料2-4 設計基準を超える火山事象に対する事故シーケンス抽出 添付資料2-5 設計基準を超える風(台風)事象に対する事故シーケン ス抽出

- 添付資料2-6 設計基準を超える竜巻事象に対する事故シーケンス抽出
- 添付資料2-7 設計基準を超える降水事象に対する事故シーケンス抽出
- 添付資料3 自然現象の重畳マトリックス
- 添付資料4 外部人為事象に関わる重畳の影響について

以上

<各自然現象について考え得る起因事象の抽出>

No	自然現象	設備等の損傷・機能 喪失モードの抽出	考えうる起因事象等
		 ①浸水 敷地及び建屋内浸水 による機器浸水 	 ・降水の影響により屋外の送変電設備が機能喪失し、外部電源喪失が発生している状態で、燃料移送ポンプが没水により機能喪失し、非常用ディーゼル発電設備(ディタンク)の燃料枯渇により、全交流動力電源喪失に至るシナリオ。
1	降水 ※別途,詳 細評価	 ②荷重(堆積荷重) 建屋屋上での雨水排 水不可(排水能力超 過)による滞留 	 ・ 原子炉建屋の天井が崩落した場合に、原子炉補機冷却水系が機能喪失し、最終ヒートシンク 喪失に至るシナリオ。 ・ タービン建屋の天井が崩落した場合にタービンや発電機に影響が及びタービントリップに至 るシナリオ。 ・ タービン建屋熱交換器エリアの天井が崩落した場合に、原子炉補機冷却水系及び同海水系が 機能喪失し、最終ヒートシンク喪失に至るシナリオ。 ・ タービン建屋熱交換器エリアの天井が崩落した場合に、循環水ポンプが機能喪失し、復水器 真空度低からプラントスクラムに至るシナリオ。 ・ コントロール建屋の天井が崩落した場合に、建屋最上階に設置している中央制御室が物理的 に又は没水もしくは被水により機能喪失し、計測制御系機能喪失に至るシナリオ。さらには 中央制御室の下階に位置している直流電源設備が内部溢水により機能喪失に至るシナリオ。 ・ 廃棄物処理建屋の天井が崩落した場合に、冷却材再循環水ポンプ MG セット(以下、RIP M/G セット)や換気空調補機常用冷却水系が没水又は被水により機能喪失し、プラントスクラム に至るシナリオ。
2	積雪 ※別途,詳細 評価	 ①荷重(堆積荷重) 建屋及び屋外機器へ の堆積 	 原子炉建屋の天井が崩落した場合に、原子炉補機冷却水系が機能喪失し、最終ヒートシンク 喪失に至るシナリオ。 タービン建屋の天井が崩落した場合に、タービンや発電機に影響が及びタービントリップに 至るシナリオ。また、原子炉補機冷却水系及び同海水系が機能喪失し、最終ヒートシンク喪 失に至るシナリオ。また、循環水ポンプが機能喪失し、復水器真空度低からプラントスクラ ムに至るシナリオ。 コントロール建屋の天井が崩落した場合に、建屋最上階に設置している中央制御室が物理的 に又は積雪(雪融け水含む)の影響により機能喪失し、計測制御系機能喪失に至るシナリ オ。さらには中央制御室の下階に位置している直流電源設備が内部溢水により機能喪失に至 るシナリオ。 廃棄物処理建屋の天井が崩落した場合に、RIP M/G セットや換気空調補機常用冷却水系が積雪 (雪融け水含む)の影響により機能喪失し、プラントスクラムに至るシナリオ。 軽油タンクの天井が積雪荷重により崩落した場合には、軽油タンク機能喪失に至り、以下② に示す外部電源喪失が発生している状況下においては、非常用ディーゼル発電設備(ディタ ンク)の燃料枯渇により、全交流動力電源喪失に至るシナリオ。

添付資料 1-1

No	自然現象	設備等の損傷・機能 喪失モードの抽出	考えうる起因事象等
		②相間短絡送電・変電設備の屋外設備への着氷	 ・送電線や碍子へ雪が着氷(着氷雪)することによって、相間短絡を起こし外部電源が喪失するシナリオ。
		 ③閉塞(空調) 給排気口の閉塞(堆 積又は付着による給気 口閉塞) 	 非常用ディーゼル発電機(以下,D/G)室空調給気口の閉塞により、非常用ディーゼル発電設備が機能喪失に至るような場合において、上記②の外部電源喪失が同時発生した場合に、全交流動力電源喪失に至るシナリオ。
3	雪崩	 ①荷重(衝突) 雪崩による建屋及び 屋外機器への荷重 	建屋周辺に急峻な斜面がないことから,プラントの安全性に影響を与えるような雪崩は発生せ ず,本事象から事故シーケンスの抽出に当たって考慮すべき起因事象の発生はないと判断。
4	ひょう, あら れ	 ①荷重(衝突) 建屋及び屋外機器へ のひょう(又はあら れ)の衝突 	竜巻の影響に包絡される。(No.10 参照)
5	氷嵐,雨氷,	 ①荷重(堆積) 建屋及び屋外機器への雨氷等の着氷 	火山及び積雪の影響に包絡される。(火山は No. 26, 積雪は No. 2 参照)
5	みぞれ	 ②閉塞(空調) 建屋及び屋外機器への雨氷等の着氷 	積雪の影響に包絡される。(No.2 参照)
6	米日	 ①荷重(堆積) 建屋及び屋外機器への付着 	火山及び積雪の影響に包絡される。(火山は No. 26, 積雪は No. 2 参照)
0	八八日日	 ②閉塞(空調) 建屋及び屋外機器へ の付着 	積雪の影響に包絡される。(No.2 参照)
7	霜, 霜柱	 ①- 建屋及び屋外機器への霜の付着,敷地での 霜柱生成 	建物及び屋外機器への霜付着による影響はなく,霜柱についても発生範囲は土露出範囲であるため,プラントの安全性が損なわれるような影響は発生せず,本事象から事故シーケンスの抽出に 当たって考慮すべき起因事象の発生はないと判断。
8	結氷板,流 氷, 氷壁	 ①閉塞(取水) 流氷等による取水口 閉塞 	柏崎刈羽原子力発電所及びその周辺においては発生せず,本事象から事故シーケンスの抽出に当 たって考慮すべき起因事象の発生はないと判断。

No	自然現象	設備等の損傷・機能 喪失モードの抽出	考えうる起因事象等	
9	風(台風) ※別途,詳細 評価	 ①荷重(風圧,衝突) 風圧(又は飛来物衝 突)による建屋,設備 の損傷 ⑦閉塞(取水) 	 ・風荷重によりタービン建屋が損傷し、タービン、発電機に影響が及びタービントリップに至る シナリオ。 ・風荷重による送変電設備の損傷により外部電源喪失に至るシナリオ。 ・風荷重にて軽油タンク等が損傷し、かつ同時に外部電源喪失が発生し、全交流動力電源喪失に 至るシナリオ。 ※飛来物衝突影響については竜巻の影響に包絡される。 	
		台風による漂流物に よる取水口閉塞	台風による漂流物により取水口が閉塞した場合,原子炉補機冷却海水ポンプによる取水ができな くなり,最終ヒートシンク喪失に至るシナリオ。	
10	竜巻 ※別途,詳細 評価	 ①荷重(風圧,気圧差及び衝突) 風圧,気圧差又は飛 来物による建屋設備損傷 ②閉塞(取水) 竜巻により取水口周辺の海に飛散した資機 材等による取水口閉塞 	 ・風荷重及び気圧差荷重によるタービン建屋損傷又は、飛来物が建屋外壁を貫通し、タービンや 発電機に衝突することに伴いタービントリップに至るシナリオ。 ・送変電設備損傷に伴い外部電源喪失に至るシナリオ。 ・軽油タンク等が損傷、かつ外部電源喪失している状況下において、非常用ディーゼル発電設備 の燃料枯渇により、全交流動力電源喪失に至るシナリオ。 ・循環水ポンプが飛来物の衝突により損傷し、復水器の真空度が低下することに伴い出力低下又 は手動停止に至るシナリオ。 ・竜巻により資機材、車両等が飛散して取水口周辺の海に入り取水口を閉塞させた場合、原子炉 補機冷却海水ポンプによる取水ができなくなり、最終ヒートシンク喪失に至るシナリオ。 	
11	砂嵐	 ①閉塞(空調) 空調フィルタの閉塞 	砂嵐や黄砂は柏崎刈羽原子力発電所及びその周辺においては発生していないこと、及び発生る 定してもその影響は No.26 火山の降下火砕物による「③閉塞(空調)」事象に包絡されるこの ら、本事象から事故シーケンスの抽出に当たって考慮すべき起因事象の発生はないと判断。	
12	黍, 靄 務,靄	 ①- 発電所敷地内での 霧,靄(もや)の発生 による設備等への影響 無し 	安全施設の機能が損なわれることはなく、本事象から事故シーケンスの抽出に当たって考慮すべ き起因事象の発生はないと判断。	
13	高温	 ①外気温度高 外気温度高による機 器等の冷却能力低下 	空調設計条件を超過する可能性はあるものの、1日の中でも気温の変動があり高温状態が長時間 にわたり継続しないこと、空調設備が余裕をもって設計されていること、また、外気温度高によ り即安全性が損なわれることはないことから、安全施設の機能が損なわれることはない。よっ て、本事象から事故シーケンスの抽出に当たって考慮すべき起因事象の発生はないと判断。	

No	自然現象	設備等の損傷・機能 喪失モードの抽出	考えうる起因事象等
14	低温(凍結) ※別途,詳細 評価	 ①外気温度低(凍結) 屋外配管・タンクの 内部流体凍結 	着氷による相間短絡によって外部電源喪失が発生し、さらに軽油タンク等内の軽油の凍結により 非常用ディーゼル発電設備(ディタンク)の燃料が枯渇し全交流動力電源喪失に至るシナリオ。
15	高温水 (海水温高)	 ①海水温度高(冷却機 能低下:海水系) 取水温度高に伴う冷 却性能への影響 	海水温度高に伴う復水器真空度低下により、タービントリップに至るシナリオ。
16	低温水 (海水温低)	 ①- 取水温度低に伴う海 水系機器への影響なし 	取水温度低について冷却性能の劣化につながらず、影響ないため、本事象から事故シーケンスの 抽出に当たって考慮すべき起因事象の発生はないと判断。
17	極限的な圧力 (気圧高,気 圧低)	 ①荷重(気圧差) 気圧差による空調設 備等への影響 	竜巻の影響に包絡される。(No.10 参照)
18	落雷 ※別途,詳細 評価	 ① 雷サージ及び誘導電 流 過電圧による設備損 傷 	 ・落雷により計測制御機器に発生するノイズの影響により、プラントスクラムに至るシナリオ。 ・屋外設備への雷サージの影響により、外部電源喪失及びその他過渡事象に至るシナリオ。 ・屋外設置のタンク類(軽油タンク、液化窒素貯槽)のうち、軽油タンクと屋内非常用ディーゼル 発電設備制御盤を融通するケーブルへの雷サージによる非常用ディーゼル発電設備機能喪失が 外部電源喪失と同時に発生し、全交流動力電源喪失に至るシナリオ。 ・建屋内外への雷による誘導電流の影響により、各種設備が機能喪失となり、その他過渡事象に 至るシナリオ。なお、その他過渡事象については、内部事象レベル 1PRA 等にて考慮されてい る。
19	高潮	 ①浸水 高潮による建屋や機 器への浸水影響 	津波の影響に包絡される。津波の事故シーケンスは、津波のレベル 1PRA に示すとおり。
20	波浪	 ②浸水 波浪による建屋や機 器への浸水影響 	津波の影響に包絡される。津波の事故シーケンスは、津波のレベル 1PRA に示すとおり。
21	風津波	 ①浸水 風津波による建屋や 機器への浸水影響 	津波の影響に包絡される。津波の事故シーケンスは、津波のレベル 1PRA に示すとおり。
22	洪水	 ①浸水 発電所敷地の浸水に よる建屋や機器への影 響(津波を除く) 	津波以外の洪水としては、ダムの決壊や河川の氾濫等考えられるが、柏崎刈羽原子力発電所へ影響を及ぼす範囲にダムや河川はない。したがって、本事象によるプラントへの影響はないことから、本事象から事故シーケンスの抽出に当たって考慮すべき起因事象の発生はないと判断。

No	自然現象	設備等の損傷・機能 喪失モードの抽出	考えうる起因事象等
23	池・河川の 水位低下	 一 河川等の水位低下に よる設備等への影響な し 	柏崎刈羽原子力発電所は海水を冷却源としていることから,河川等からの取水不可によるプラン トへの影響はなく,本事象から事故シーケンスの抽出に当たって考慮すべき起因事象の発生はな いと判断。
24	河川の迂回	10日 川の迂回 「川の迂回による設 備等への影響なし 柏崎刈羽原子力発電所は海水を冷却源としていることから,河川等からの取水不可 トへの影響はなく,本事象から事故シーケンスの抽出に当たって考慮すべき起因事 いと判断。	
25	干ばつ	 ①- 干ばつに伴う河川等 からの取水不可による 設備等への影響なし 	柏崎刈羽原子力発電所は海水を冷却源としていることから,河川等からの取水不可によるプラン トへの影響はなく,本事象から事故シーケンスの抽出に当たって考慮すべき起因事象の発生はな いと判断。
	火山	 ①荷重(堆積) 建築物やタンク等上 部への降下火砕物の堆 積による天井崩落 	 ・原子炉建屋屋上が降下火砕物堆積荷重により崩落し、建屋最上階に設置している原子炉補機冷却水系のサージタンクが物理的に損傷、機能喪失し、最終ヒートシンク喪失に至るシナリオ。 ・タービン建屋屋上が降下火砕物堆積荷重により崩落し、建屋最上階に設置しているタービン、発電機に影響が及びタービントリップに至るシナリオ。また、循環水ポンプが機能喪失し、復水器真空度低からプラントスクラムに至るシナリオ。 ・コントロール建屋屋上が降下火砕物堆積荷重により崩落し、建屋最上階に設置している中央制御室内設備が損傷し、計測制御系機能喪失に至るシナリオ。 ・軽油タンクが降下火砕物堆積荷重により天井崩落、破損に至り、以下⑤に示す外部電源喪失が発生している状況下においては、非常用ディーゼル発電設備(ディタンク)の燃料枯渇により、全交流動力電源喪失に至るシナリオ。
26	※別途,詳細 評価	 ②閉塞(取水) 降下火砕物の取水口 及び海水系への取込み による閉塞 	海水中の降下火砕物が高濃度な場合に,熱交換器の伝熱管,海水ポンプ軸受の閉塞による異常磨 耗や海水ストレーナの自動洗浄能力を上回ることによる閉塞により,海水系設備の機能喪失,最 終ヒートシンク喪失に至るシナリオ。
		 ③閉塞及び摩耗 降下火砕物による換 気空調系及び軽油タン クの閉塞並びに非常用 ディーゼル発電設備燃 料移送系ポンプの軸受 摩耗 	非常用ディーゼル発電機室空調給気ロ又は軽油タンクの閉塞若しくは非常用ディーゼル発電設備 燃料移送系ポンプの軸受摩耗により,非常用ディーゼル発電設備の機能喪失に至る場合におい て,以下⑤の外部電源喪失が発生している状況下では,全交流動力電源喪失に至るシナリオ。

No	自然現象	設備等の損傷・機能 喪失モードの抽出	考えうる起因事象等
		 ④腐食 降下火砕物に付着している腐食成分による 化学的影響 	腐食の進行は時間スケールの長い事象であり、発電所の運転に支障をきたす程度の短時間で事象 が進展することはなく、適切な運転管理や保守管理により対処可能と判断。よって、本事象から 事故シーケンスの抽出に当たって考慮すべき起因事象の発生はないと判断。
		 ⑤相間短絡 降下火砕物の送電網 又は変圧器への付着による相間短絡 	降下火砕物が送電網の碍子や変圧器へ付着し、霧や降雨の水分を吸収することによって、相間短 絡を起こし外部電源喪失に至るシナリオ。
27	地滑り	 ①荷重(衝突) 地滑りに伴う土砂等 の建屋・屋外設備への 衝突 	 ・送電設備については、斜面に設置されているものもあり、地滑りにより送電設備が倒壊することで、外部電源喪失に至るシナリオ。 ・一方、周辺斜面と原子炉建屋等の基幹となる発電用原子炉施設は十分な離隔距離を有しており、プラントの安全性に影響が及ぶことはないと判断。
28	海水中の地滑 り	 ①閉塞(取水) 海水中の地滑りに伴 う取水口閉塞 	 ・港湾内については、海底に地滑りの発生しうる起伏がないため、発生可能性がない。 ・港湾外の地滑りに伴い発生可能性のある津波については、津波事象として考慮。津波の事故シ ーケンスは、津波のレベル 1PRA に示すとおり。
29	地面隆起(相 対的な水位低 下)	 ①地盤安定性 地盤の隆起に伴う建 屋や屋外設備の傾斜等 による損壊 	地面隆起は,地震の随伴事象である。原子炉建屋等の基幹となる発電用原子炉施設は岩着や杭基 礎で施工されており,地震時は一体となって震動することから,プラントの安全性に影響が及ぶ ような部分的な地面隆起は発生せず,本事象から事故シーケンスの抽出に当たって考慮すべき起 因事象の発生はないと判断。
30	土地の浸食, カルスト	 1地盤安定性 土壌の流出による荒 廃,地盤沈下に伴う建 屋や屋外設備の周辺地 面の浸食による設備等 の損壊 	土地の浸食は,時間スケールの長い事象であり,発電所の運転に支障をきたす程度の短時間で事 象が進展することはなく,適切な運転管理や保守管理により対処可能と判断。よって,本事象か ら事故シーケンスの抽出に当たって考慮すべき起因事象の発生はないと判断。
31	土の伸縮	 ①地盤安定性 建屋・屋外設備の周 辺地面の変状による設 備等の損壊 	原子炉建屋等の基幹となる発電用原子炉施設は、岩着や杭基礎等の工法にて施工されており、土 の伸縮による影響を受けにくい。また、土の伸縮は、時間スケールの長い事象であり、発電所の 運転に支障をきたす程度の短時間で事象が進展することはなく、適切な運転管理や保守管理によ り対処可能。 よって、本事象から事故シーケンスの抽出に当たって考慮すべき起因事象の発生はないと判断。

No	自然現象	設備等の損傷・機能 喪失モードの抽出	考えうる起因事象等
32	海岸浸食	 ①冷却機能低下:海水系 海岸線の後退,海底勾配の変化による取水設備性能への影響 	海岸浸食は,時間スケールの長い事象であり,発電所の運転に支障をきたす程度の短時間で事象 が進展することはなく,適切な運転管理や保守管理により対処可能。本事象から事故シーケンス の抽出に当たって考慮すべき起因事象の発生はないと判断。
33	地下水 (多量,枯 渇)	 ②浸水 地下水の建屋地下階 への流入による設備等 の浸水 	土壌に地下水が浸透することにより、地滑りや建屋への浸水が考えられるが、地滑りについて は、No.27「地滑り」にて考慮し、多量の地下水流入については、時間スケールの長い事象であ り、発電所の運転に支障をきたす程度の短時間で事象が進展することはなく、適切な運転管理や 保守管理により対処可能。本事象から事故シーケンスの抽出に当たって考慮すべき起因事象の発 生はないと判断。
		②-地下水の枯渇	地下水は活用しておらず,安全施設の機能が損なわれることはないと判断。したがって,本事象 によるプラントへの影響はなく,本事象から事故シーケンスの抽出に当たって考慮すべき起因事 象の発生はないと判断。
34	地下水に上ろ	 ①地盤安定性 建屋・屋外構築物の 地下部(地下階,基礎 部)土壤浸食 	安全上重要な建屋や屋外設備は、岩着や杭基礎等の工法にて施工されており、発電所の運転に支 障をきたす程度の短時間で事象が進展することはなく、適切な運転管理や保守管理により対処可 能。本事象から事故シーケンスの抽出に当たって考慮すべき起因事象の発生はないと判断。
	34	浸食	 ②浸水 建屋地下部の浸食に よる建屋内への地下水 の流入
35	森林火災	①熱影響	森林火災が送電設備に延焼し、外部電源喪失に至るシナリオ。 発電所周辺監視区域の境界に沿って森林を伐採しており、構外から延焼する状況に対して一定の 効果があると考えられること、敷地境界から出火した場合であっても、防火帯を設定しておりプ ラントまでの離隔距離が十分あること、防火帯内側への延焼を仮定した場合でも街路樹等が燃え
		輻射熱による運産・ 屋外設備への熱影響	るたけで火災の規模は限定的なため、消火か可能であると考えられること、フラント近傍は非植 生であり、仮に危険物(軽油タンク)に延焼した場合であっても原子炉建屋外壁面が 200℃未満 であることを評価で確認していることから、原子炉建屋等の基幹となる発電用原子炉施設への影 響はなく、本事象から事故シーケンスの抽出に当たって考慮すべき起因事象の発生はないと判 断。

No	自然現象	設備等の損傷・機能 喪失モードの抽出	考えうる起因事象等
		 ②外気取入機器及び人 への影響 ばい煙等による閉塞 (空調)影響および人 への影響 	ばい煙の換気空調系への取込みは、火山の影響に包絡される。(No. 26 参照) ばい煙を取り込むことによる人への影響については、発電所敷地内の林縁とプラント間に十分な 離隔距離があることから、影響はないと判断。ばい煙が中央制御室空調外気取入口まで達すると 仮定した場合でも、再循環運転を行うことで影響を抑えられるため、本事象から事故シーケンス の抽出に当たって考慮すべき起因事象の発生はないと判断。
36		 ① 閉墨(取水) 海生生物(くらげ 等)の襲来による取水 □ 閉塞 	大量発生したくらげ等の海生生物により,取水口が閉塞した場合に,原子炉補機冷却海水ポンプ による取水ができなくなり,最終ヒートシンク喪失に至るシナリオ。
	生物学的事象	 ②個別設備の機能喪失 齧歯類(ネズミ等) によるケーブル類の損 傷,電気機器接触による地絡等 	ネズミ等齧歯類によるケーブル類の損傷,電気機器接触による地絡等は,個別機器の不具合というランダム事象に整理される。このようなランダム事象は,内部事象レベル1PRA等にて,その他 過渡事象として考慮されている。
37	静振	 ①浸水 港湾内での潮位振動 による取水への影響 ②冷却機能低下:海水 系 港湾内での潮位振動 による取水への影響 	津波の影響に包絡される。津波の事故シーケンスは、津波のレベル 1PRA に示すとおり。(浸水影響の最も大きい津波の評価においては、数値シミュレーションを実施しており、その中で静振の 影響も考慮されている。)
38	塩害, 塩雲	 ①塩害による屋外構築 物・設備の腐食 	腐食は、発電所の運転に支障をきたす時間スケールで事象進展しないことから、安全施設の機能 が損なわれるおそれはなく、本事象から事故シーケンスの抽出に当たって考慮すべき起因事象の 発生はないと判断。
39	隕石,衛星の 落下	 ①荷重(衝突) 隕石衝突に伴う建 屋・屋外設備の損傷 ②荷重(衝突) 発電所敷地への隕石 落下に伴う衝撃波 ③浸水 隕石の発電所近海へ の落下に伴う津波 	安全施設の機能に影響が及ぶ規模の隕石等の衝突については,有意な発生頻度とはならない。 したがって,本事象から事故シーケンスの抽出に当たって考慮すべき起因事象の発生はないと判 断。

No	自然現象	設備等の損傷・機能 喪失モードの抽出	考えうる起因事象等	
40	太陽フレア, 磁気嵐	 ①誘導電流 太陽フレアの地磁気 該導電流による変圧器 	磁気嵐により誘導電流が発生し、変圧器等の送電・変電設備の損傷により、外部電源喪失に至る シナリオ。 ただし、磁気嵐の影響を受けるのは、こう長の長い送電線であり、非常用ディーゼル発電機及び	
		の損傷	非常用電源母線への影響はなく、プラントの安全性への影響はないと判断。	
41	土石流	 ①荷重(衝突) 土石流による建屋及 び屋外機器への荷重 	敷地内に渓流がなく、土石流危険区域に指定されていないことから土石流が敷地内に到達することはない。したがって、本事象から事故シーケンスの抽出に当たって考慮すべき起因事象の発生はないと判断。	
42	泥湧出	 ①地盤安定性 地盤の脆弱化に伴う 建屋や屋外設備の傾斜 等による損壊 	地震による液状化で損傷が想定される機器は、地震動による損傷も想定しており、地震の影響に 包絡される。地震の事故シーケンスは、地震時レベル 1PRA に示すとおり。	

<各人為事象について考え得る起因事象の抽出>

No	人為事象	設備等の損傷・機能喪失 モードの抽出	考えうる起因事象等
1	航空機落下 (偶発的)	①荷重(衝突) 航空機が建屋等へ衝突	偶発的な事故による発電用原子炉施設への落下については、設計上の考慮の要否を「実 用発電用原子炉施設への航空機落下確率に対する評価基準について」(総合資源エネルギ ー調査会 原子力安全・保安部会 原子炉安全小委員会、平成14年7月22日、平成21 年6月30日一部改正)に従い落下確率を求めて判断している。 その結果、落下確率は約3.4×10 ⁻⁸ (回/炉・年)となり、設計上の考慮が必要な1.0× 10 ⁻⁷ (回/炉・年)を下回っていることから、発電用原子炉施設への落下の可能性は十 分低く、本事象から事故シーケンスの抽出に当たって考慮すべき起因事象はないと判 断。
		②熱影響輻射熱による建屋・屋外設備への熱影響	発電用原子炉施設から一定の距離離れた場所(落下確率が1.0×10 ⁻⁷ (回/炉・年)となる位置)に大型航空機が落下した場合であっても,原子炉建屋外壁や屋外設備の温度 上昇が許容値以下であることを確認済みである。なお,ここで評価の前提となる航空機 の大きさは発電所周辺における航空機の航行状況により決めていることから,想定を超 える大きさの航空機が偶発的に落下することは考えにくい。
2	ダムの崩壊	 ①浸水 ダムの崩壊に伴う洪水に よる建屋や機器への浸水影 響 	発電所周辺にダムの崩壊により洪水となる河川はないため,本事象から事故シーケンス の抽出に当たって考慮すべき起因事象はないと判断。
3	火災・爆発	 ①熱影響,爆風圧 発電所内に保管されてい る危険物の火災や爆発によ る影響 	非常用ディーゼル発電設備の軽油タンクで火災が発生した場合であっても原子炉建屋の 温度が許容値以上に上昇しないことを確認。 非常用ディーゼル発電設備の軽油タンク全数が焼損した場合は、ディタンクの枯渇により非常用ディーゼル発電設備が機能喪失に至るが、外部電源と同時に機能喪失すること はないため、本事象から事故シーケンスの抽出に当たって考慮すべき起因事象はないと 判断。

添付資料 1-2

枠囲	枠囲みの内容は核物質防護上の機密事項に属しますので公開できません。				
No	人為事象	設備等の損傷・機能喪失モードの抽出	考えうる起因事象等		
4	有毒ガス	①中央制御室居住性の低下 有毒ガスが中央制御室内に取り込まれる ことによる運転操作への影響	発電所周辺には有毒ガスの発生源となる危険物を貯蔵している石油コンビナ ートはない。発電所構内で貯蔵している物質(塩素,窒素)が漏えいした場 合であっても、中央制御室の空調系を再循環モード運転へ移行することによ り、有毒ガスの影響を遮断できるため、本事象から事故シーケンスの抽出に 当たって考慮すべき起因事象はないと判断。		
5	船舶の衝 突	①冷却機能低下:海水系 漂流船舶が取水設備を損傷させることに よる冷却機能への影響	漂流船舶が発電所港湾内に侵入した場合であっても,カーテンウォールにより直接取水設備を損傷させることはないが,仮にさらに内部へ侵入し,取水 設備を損傷させた場合は,最終ヒートシンクが喪失に至るシナリオとなる。		
6	電磁的障 害	①電磁波によるノイズ 電磁波を放出する機器による計測制御系 へのノイズ発生で安全機能の誤動作,誤不 動作	中央制御室や現場にある操作盤については,電波障害試験により耐性を確認 しているが,想定を上回る影響が生じた場合は,計測制御系への外乱が想定 される。事象影響としては落雷の影響に包絡される。		
7	パイプラ イン事故	①熱影響,爆風圧 パイプラインの損傷・破裂による火災, 爆風	パイプラインは道路下に埋設されており,埋設深度も法令で定められている。また,緊急時にはガスの遮断が行われるため,爆発が発生したとしても 外部に対する影響は限定的である。仮に飛来物が発電所へ届く場合があった としても,事象影響としては竜巻の影響に包絡される。		
8	第三者の 不法な 接近	 ①- 発電用原子炉施設内に悪意を持った第三 者が侵入 	発電用原子炉施設内への侵入だけでは起因事象の発生はない。(原子炉施設への影響は No.10 妨害破壊行為(内部脅威含)に包絡。)		
9	航空機衝 突(意図 的)	 ①荷重(衝突) 航空機が建屋等へ衝突 ②熱影響 輻射熱による建屋・屋外設備への熱影響 			

枠囲	枠囲みの内容は核物質防護上の機密事項に属しますので公開できません。			
No	人為事象	設備等の損傷・機能喪失モードの抽出	考えうる起因事象等	
10	妨害破壊 行為	 ①衝撃力 爆発物等による衝撃力 	安全機能を有する複数機器の破壊、無力化、悪意操作による外乱の発生が想	
	(内部脅 威含)	②中央制御室の占拠等 悪意操作,サボタージュ	定される。事象影響としては、内部事象レベル 1PRA に包絡される。	
11	サイバー テロ	 ①制御システムのハッキング 制御システムのハッキングによる悪意操 作 	外部回線と制御システムは接続されていないため、制御機能がハッキングされることはない。仮に発電所内部への侵入等により、直接制御システムがハッキングされた場合は悪意操作等による影響が考えられるが、事象影響としては、内部事象レベル 1PRA に包絡される。	
12	産業施設 の事故	 ①熱影響,爆風圧 発電所外の産業施設の事故による火災, 爆発 	発電所敷地周辺に石油コンビナート施設はないため、本事象から事故シーケ ンスの抽出に当たって考慮すべき起因事象はないと判断。	
13	輸送事故	 ①熱影響,爆風圧 危険物輸送車両や船舶の発電所敷地周辺 における事故による火災,爆風 	危険物輸送車両や船舶にて火災,爆発が発生した場合でも危険限界距離以上 離れている。爆風により飛来物を想定した場合であっても竜巻の影響に包絡 される。	
14	サイト内 外での 掘削	 ①物理的損傷 発電所内外において地面の掘削工事を行い,設備の一部を損傷 	地面の掘削工事を行う場合は、埋設物の管理図面により事前調査を行い、あ らかじめ埋設物の位置を確認する。仮に埋設物を損傷させた場合の影響とし て、埋設ケーブル切断による外部電源喪失に至るシナリオとなる。 また、発電所内外の送電鉄塔を掘削工事により倒壊させた場合も外部電源喪 失に至るシナリオとなる。 いずれも事象影響としては、内部事象レベル 1PRA に包絡される。	
15	内部溢水	 ①浸水 発電用原子炉施設内の配管等の破損によ る保有水の漏えいの影響 	第1表のとおり。 (外部電源喪失,非隔離事象,隔離事象,全給水喪失,原子炉緊急停止系誤動作,原子炉補機冷却水系故障,手動停止)	

No	人為事象	設備等の損傷・機能喪失モードの抽出	考えうる起因事象等
16	タービン ミサイル	 ①荷重(衝突) タービンの一部が飛来物となって衝突 	「実用発電用原子炉及びその附属施設の位置,構造及び設備の基準に関する 規則」第十二条(安全施設)5の要求に従い,飛散物としてタービンミサイ ルの評価を行っている。「タービンミサイル評価について」(昭和52年7月 20日原子力委員会原子炉安全専門審査会)に基づき評価した結果,基準で ある10 ⁻⁷ /年を下回っているため,発生の可能性は十分低く,本事象から 事故シーケンスの抽出に当たって考慮すべき起因事象はないと判断。
17	重量物輸送	 ①荷重(落下) 輸送中の燃料集合体の落下による破損 	燃料取替機は燃料取替作業中の燃料集合体落下防止対策(フェイル・セイフ 設計等)がとられているため,燃料集合体の落下事故の発生確率は非常に低 く,さらにその発生を仮定した場合でも破損した燃料からの放射性物質の放 出量は僅かであり,外部への影響は小さいことが評価されている。したがっ て,本事象から事故シーケンスの抽出に当たって考慮すべき起因事象はない と判断。
		②荷重(衝突) 重量物輸送車両やクレーン等の重機の 転倒による屋外設備の損壊	作業に重機を使用する場合は、転倒防止対策を行うため発生することは考え にくいが、仮に重機が転倒した場合は変圧器や軽油タンクの損壊が想定され る。これにより、外部電源喪失とディタンク枯渇による非常用ディーゼル発 電設備の機能喪失により全交流動力電源喪失に至るシナリオが考えられる が、重機転倒による損傷範囲は重機の大きさに限定されるため、起因事象と して考慮する必要はないと判断。(考慮した場合であっても追加の起因事象 ではない。)
18	化学物質 の放出に よる水質 悪化	①冷却機能低下:海水系 発電所内で保管されている化学物質が 港湾内へ放出され,又は船舶事故により 化学物質が流出し,海水系の冷却機能へ 影響	発電所内で保管している化学物質については,堰の設置や建屋内保管により 漏えい拡大防止対策をしており,港湾内への流出は考えにくい。船舶事故に て流出する可能性は否定できないが,海水系に取水される段階では十分希釈 されていると想定できる。したがって,本事象による影響を考慮する必要は ないと考えるが,仮に影響が生じた場合は最終ヒートシンク喪失に至るシナ リオとなる。
19	油流出	 ①冷却機能低下:海水系 船舶等から流出した油が海水系の冷却 機能へ影響 	海水の取水については,カーテンウォールを設置して深層取水を行っており,油が直接海水系に流入することは考えにくいが,仮に影響が生じた場合は最終ヒートシンク喪失に至るシナリオとなる。

設計基準を超える積雪事象に対する事故シーケンス抽出

1. 起因事象の特定

(1)構築物,系統及び機器(以下,設備等)の損傷・機能喪失モードの抽出 積雪事象により設備等に発生する可能性のある影響について,国外の 評価事例や国内で発生したトラブル事例も参照し,以下のとおり,損 傷・機能喪失モードを抽出した。

①建屋天井や屋外設備に対する荷重

②送電変電設備の屋外設備への着氷

③空調給気口の閉塞

④積雪によるアクセス性や作業性の悪化

(2)評価対象設備の選定

(1)項で抽出した各損傷・機能喪失モードに対し,影響を受ける可能性のある設備等のうち,プラントの運転継続や安全性影響を及ぼす可能性のある設備等を評価対象設備として選定する。

具体的には,以下に示す建屋及び屋外設置(屋外に面した設備含む) の設備等を評価対象設備として選定した。

<建屋>

- ·原子炉建屋
- ・コントロール建屋
- ・タービン建屋
- ·廃棄物処理建屋

<屋外設備>

- ·送変電設備
- ・軽油タンク及び非常用ディーゼル発電設備燃料移送系(以下,軽油 タンク等)
- 中央制御室換気空調設備
- ・非常用ディーゼル発電機非常用給気設備(6 号炉),非常用電気品区
 域空調設備(7 号炉)(以下, D/G 室空調)

(3) 起因事象になり得るシナリオの選定

(1)項で抽出した各損傷・機能喪失モードごとに、(2)項で選定した評価対象設備への影響を検討の上、発生可能性のあるシナリオを選定した。

①建屋天井や屋外設備に対する荷重

建屋及び屋外設備に対する積雪荷重により発生可能性のあるシナ リオは以下のとおり。

<建屋>

○原子炉建屋

原子炉建屋屋上が積雪荷重により崩落した場合に,建屋最上 階に設置している原子炉補機冷却水系のサージタンクが物理的 に機能喪失することで,原子炉補機冷却水系が喪失し,最終ヒ ートシンク喪失に至るシナリオ。また,積雪(雪融け水含む) の影響により,ディーゼル発電設備及び非常用電源盤が機能喪 失し,全交流動力電源喪失に至るシナリオ。

○タービン建屋

タービン建屋屋上が積雪荷重により崩落した場合に,タービンや発電機に影響が及び,タービントリップに至るシナリオ。

また,タービン建屋熱交換器エリア屋上が積雪荷重により崩 落した場合に,積雪(雪融け水含む)の影響により原子炉補器 冷却系及び同海水系が機能喪失し,最終ヒートシンク喪失に至 るシナリオ。また,循環水ポンプが機能喪失し,復水器真空度 低からプラントスクラムに至るシナリオ。

○コントロール建屋

コントロール建屋屋上が積雪荷重により崩落した場合に,建 屋最上階に設置している中央制御室が物理的又は積雪(雪融け 水含む)の影響により機能喪失し,計測制御系機能喪失に至る シナリオ。その後,中央制御室の下階に位置している直流電源 設備へ内部溢水が伝播し機能喪失に至るシナリオ。

○廃棄物処理建屋

廃棄物処理建屋屋上が積雪荷重により崩落した場合に,冷却 材再循環ポンプ M/G セットや換気空調補機常用冷却水系が積雪 (雪融け水含む)の影響により機能喪失し,プラントスクラム に至るシナリオ。

<屋外設備>

○軽油タンク等

軽油タンク天井が積雪荷重により崩落した場合には,軽油タンク天井が積雪荷重により崩落した場合には,軽油タンク機能喪失に至る可能性があり,以下②に示す外部電源喪失が発生している状況下においては,非常用ディーゼル発電設備 (ディタンク)の燃料枯渇により,全交流動力電源喪失に至るシナリオ。 ② 送変電設備の屋外設備への着氷

送電線や碍子へ雪が着氷(着氷雪)することによって,相間短絡 を起こし外部電源が喪失するシナリオ。

空調給気口の閉塞

中央制御室換気空調及びD/G 室空調給気口閉塞により各空調設備が 機能喪失に至る。(ただし,中央制御室換気空調については,外気 遮断による再循環運転が可能な設計となっているため,考慮すべき シナリオとしては抽出不要とする。)

仮にD/G 室空調給気口の閉塞により,非常用ディーゼル発電設備が 機能喪失に至るような場合において,上記②の外部電源喪失の同時 発生を想定した場合,全交流動力電源喪失に至る。

④ 積雪によるアクセス性や作業性の悪化

積雪により屋外現場へのアクセス性や屋外での作業性に影響を及 ぼす可能性があるものの,設計基準事故対処設備のみで対応可能な シナリオであれば基本的に屋外での現場対応はなく,仮にアクセス 性や屋外の作業性へ影響が及んだ場合であっても構内の道路又はア クセスルートについては,除雪を行うことから問題はない。

そのため上記①~③の影響評価の結果として,可搬型代替交流電 源設備の接続といった屋外での作業が必要になるケースが確認され た場合に,別途,詳細検討するものとする。

(4) 起因事象の特定

(3) 項で選定した各シナリオについて、想定を超える積雪事象に対して

の裕度評価(起因事象発生可能性評価)を実施し,事故シーケンスグル ープ抽出に当たって考慮すべき起因事象の特定を行った。

① 建屋天井や屋外設備に対する荷重により発生可能性のあるシナリオ

積雪荷重が各建屋天井の許容荷重を上回った場合には,(3)項で選 定した各シナリオが発生する可能性はあるものの,最終ヒートシン ク喪失,タービントリップ及びプラントスクラムについては,運転 時の内部事象レベル 1PRA でも考慮していること,計測制御系機能喪 失については,地震,津波のレベル 1PRA でも考慮していることから 追加のシナリオではない。軽油タンクについても,天井の許容荷重 を上回る積雪荷重によって破損に至る可能性はあるものの,外部電 源喪失との重畳による全交流動力電源喪失は,運転時の内部事象や 地震,津波のレベル 1PRA でも考慮しているものであり,追加のシナ リオではない。

なお、各建屋や軽油タンクの天井が崩落するような積雪事象は、 年超過確率評価上、10⁻⁷/年より小さい事象であること(第1表参照)、 積雪事象の進展速度の遅さを踏まえると除雪管理が可能であること から、発生可能性は非常に稀であり、有意な頻度又は影響のある事 故シーケンスの要因とはなりえないと考えられるため、考慮すべき 起因事象としては選定不要であると判断した。

建屋・タンク	積雪荷重	年超過確率	結果
原子炉建屋	6 号炉 408cm	306cm:10 ⁻⁷ /年未満	積雪荷重を超
	7 号炉 408cm	〔10 ⁻⁴ /年:135.9cm〕	えるまでに大
タービン建屋	6 号炉 340cm	10 ⁻⁷ /年:213.3cm	きな裕度があ
	7 号炉 340cm		3
コントロール建屋	714cm		
廃棄物処理建屋	306cm		
軽油タンク	6 号炉 442cm		
	7 号炉 442cm		

第1表 各建屋・タンクの積雪荷重と年超過確率の比較

② 送変電設備の屋外設備への着氷

着氷に対して設計上の配慮はなされているものの,設計基準を超 える積雪事象に対して発生を否定できないため,送変電設備の損傷 に伴う外部電源喪失については考慮すべき起因事象として選定する。

空調給気口の閉塞

仮に D/G 室空調給気口閉塞により非常用ディーゼル発電設備が機能 喪失に至り,かつ同時に外部電源喪失に至ることを想定した場合, 全交流動力電源喪失に至ることとなるが,全交流動力電源喪失につ いては,運転時の内部事象,地震及び津波レベル 1PRA でも考慮して おり,追加のシナリオではない。

なお、基本的には除雪管理が可能であるが、D/G 室空調給気口が閉 塞に至る積雪深さは、年超過確率評価上、10⁻⁷/年より小さくなるこ と、積雪の給気口への付着・堆積についても除雪管理が可能である ことから,積雪事象による給気口閉塞事象の発生可能性は非常に稀 であり,有意な頻度又は影響のある事故シーケンスの要因とはなり えないと考えられるため,考慮すべき起因事象としては選定不要で あると判断した。(第2表にD/G室空調給気口高さを示す。)

空調給排気口	設置高さ	年超過確率	結果
D/G 室空調(A) 給気口	6 号炉:11.7 m 7 号炉:11.5 m		設置高さを
D/G 室空調(A) 排気口	7.8 m	7.8 m:10 ⁻⁷ /年未満	超えるまで
D/G 室空調(B) 給気口	6 号炉:11.7 m 7 号炉:11.5 m		に大きな裕
D/G 室空調(B) 排気口	7.8 m	〔10 ⁻⁴ /年:135.9cm〕	度がある
D/G 室空調(C) 給気口	6 号炉:11.7 m 7 号炉:11.5 m	【10 ⁻⁷ /年:213.3cm】	
D/G 室空調(C) 排気口	7.8 m		

第2表 各空調給排気口の高さと年超過確率の比較

- 2. 事故シーケンスの特定
 - 1. (3)項にて起因事象となり得るシナリオを以下のとおり選定した。

○原子炉建屋の天井が崩落した場合に,原子炉補機冷却水系が機能喪失

し,最終ヒートシンク喪失に至るシナリオ。また,非常用ディーゼル 発電設備及び非常用電源盤が機能喪失し,全交流動力電源喪失に至る シナリオ。

- ○タービン建屋の天井が崩落した場合にタービンや発電機に影響が及び タービントリップに至るシナリオ。また,原子炉補機冷却水系及び同 海水系が機能喪失し,最終ヒートシンク喪失に至るシナリオ。また, 循環水ポンプが機能喪失し,復水器真空度低からプラントスクラムに 至るシナリオ。
- ○コントロール建屋の天井が崩落した場合に、建屋最上階に設置している中央制御室が物理的又は積雪(雪融け水含む)の影響により機能喪失し、計測制御系機能喪失に至るシナリオ。さらには中央制御室の下

階に位置している直流電源設備が内部溢水により機能喪失に至るシナ リオ。

- ○廃棄物処理建屋の天井が崩落した場合に、RIP M/Gセットや換気空調補 機常用冷却水系が積雪(雪融け水含む)の影響により機能喪失し、プ ラントスクラムに至るシナリオ。
- ○軽油タンクの天井が崩落した場合で、かつ外部電源喪失が発生している状況下において、非常用ディーゼル発電設備(ディタンク)の燃料 枯渇により、全交流動力電源喪失に至るシナリオ。
- ○送電線や碍子へ雪が着氷することによって、相間短絡を起こし外部電源が喪失するシナリオ。
- ○D/G室空調給気口閉塞により非常用ディーゼル発電設備が機能喪失,か つ外部電源喪失の同時発生により全交流動力電源喪失に至るシナリ
 - 才。

上記シナリオについては、いずれも運転時の内部事象、地震及び津波レベル1PRAにて考慮しているものであり、追加すべき新たなものはない。

また,1.(4)項での起因事象の特定結果のとおり,上記シナリオのうち, 建屋又は軽油タンクの天井崩落やD/G室空調給気ロ閉塞については,事象の 発生頻度が第1表及び第2表に示したように非常に小さいこと,除雪管理に より発生を防止可能なことから,発生自体が非常に稀な事象であり,事故 シーケンス抽出に当たって考慮すべき起因事象として選定不要であると判 断した。

よって、事故シーケンス抽出に当たって考慮すべき起因事象は、外部電 源喪失のみとなるが、各建屋及び軽油タンク等の健全性が確保される限 り、非常用交流電源等の必要な影響緩和設備の機能維持が図られるため、

事故シーケンスに至ることはない。

したがって,積雪事象を要因として発生しうる有意な頻度又は影響のあ る事故シーケンスは生じないと判断した。

以上

設計基準を超える低温(凍結)事象に対する事故シーケンス抽出

- 1. 起因事象の特定
 - (1)構築物,系統及び機器(以下,設備等)の損傷・機能喪失モードの抽出 柏崎刈羽原子力発電所の立地環境,国外の評価事例や国内で発生した トラブル事例等から低温に対する発電所への影響を調査し,その結果, 以下のとおり機能喪失モードを抽出した。

①屋外タンク及び配管内流体の凍結

②ヒートシンク(海水)の凍結

③着氷による送電線の相間短絡

(2)評価対象設備の選定

(1)項で抽出した損傷・機能喪失モードに対し,影響を受ける可能性の ある設備等のうち,プラントの運転継続や安全性に影響を及ぼす可能性 のある設備等を評価対象設備として選定する。

具体的には、以下に示す屋外設置の設備等を評価対象設備として選定 した。

(屋外設備)

- ・軽油タンク及び非常用ディーゼル発電設備燃料移送系(以下,軽油 タンク等)
- ・取水設備(海水)
- ·送変電設備

(3) 起因事象になり得るシナリオの選定

(1)項で抽出した各損傷・機能喪失モードに対して,(2)項で選定した 評価対象設備への影響を検討の上,発生可能性のあるシナリオを選定した。

①屋外タンク及び配管内流体の凍結

低温によって軽油タンク等内の軽油が凍結するとともに,以下③ に示す外部電源喪失が発生している状況下においては,非常用ディ ーゼル発電設備(ディタンク)の燃料枯渇により,全交流動力電源 喪失に至る。

②ヒートシンク(海水)の凍結

低温によって柏崎刈羽原子力発電所周辺の海水が凍結することは 起こり得ないと考えられるため,この損傷・機能喪失モードは考慮 しない。

③着氷による送電線の相間短絡

送電線や碍子へ雪が着氷(着氷雪)することによって,相間短絡 を起こし外部電源が喪失するシナリオ。

(4) 起因事象の特定

(3)項で選定した各シナリオについて,想定を超える低温事象に対しての裕度評価(起因事象発生可能性評価)を実施し,事故シーケンスグル ープ抽出に当たって考慮すべき起因事象の特定を行った。 屋外タンク及び配管内流体の凍結

低温に対して設計上の配慮はなされているものの,設計基準を超 える低温事象に対しては発生を否定できないため,軽油タンク等内 の軽油の凍結を想定した場合,外部電源喪失の同時発生時において は,非常用ディーゼル発電設備(ディタンク)の燃料枯渇により全 交流動力電源喪失に至るシナリオは考えられる。

ただし,軽油タンク等内の軽油は,流動点の低い特3号軽油への交換を実施しており,年超過確率10⁻⁷/年に対する温度の−16.0℃では 凍結しないことから,起因事象としての発生頻度は十分に低い。

②ヒートシンク(海水)の凍結

上述のとおり、この損傷・機能喪失モードは考慮しないため、想 定するシナリオはない。

③送変電設備の屋外設備への着氷

着氷に対して設計上の配慮はなされているものの,設計基準を超 える低温事象に対しては発生を否定できないため,送変電設備の損 傷に伴う外部電源喪失については考慮すべきシナリオとして選定す る。

2. 事故シーケンスの特定

1. にて設計基準を超える低温事象に対し発生可能性のある起因事象として全交流動力電源喪失と外部電源喪失を選定したが、いずれも運転時の内部事象や地震、津波レベル1PRAにて考慮していることから、追加すべき新しい事故シーケンスではない。

また、上述のとおり、軽油タンク等内の軽油が凍結に至る低温事象は、 年超過確率評価上、約10⁻⁷/年未満と非常に稀な事象であることから、低温 事象を要因とする全交流動力電源喪失についての詳細評価は不要と考えら れる。

よって,事故シーケンス抽出に当たって考慮すべき起因事象は,外部電 源喪失のみとなるが,軽油タンク等内の軽油が凍結する可能性の小ささを 踏まえると,有意な頻度又は影響のある事故シーケンスは生じないと判断 した。

以上

設計基準を超える落雷事象に対する事故シーケンス抽出

記因事象の特定

(1)構築物,系統及び機器(以下,設備等)の損傷・機能喪失モードの抽出 落雷事象により設備等に発生する可能性のある影響について,国外の 評価事例,国内で発生したトラブル事例も参照し,以下のとおり,損 傷・機能喪失モードを抽出した。

① 落雷により屋外及び屋内計測制御設備に発生するノイズ

- ② 落雷により屋外設備に発生する雷サージ
- ③ 落雷により屋外及び屋内設備に発生する誘導電位

(2)評価対象設備の選定

(1)項で抽出した損傷・機能喪失モードに対し,影響を受ける可能性の ある設備のうち,プラントの運転継続や安全性に影響を及ぼす可能性の ある設備等を評価対象設備として選定する。

ただし,落雷については,建屋内外を含め全ての設備等に影響が及ぶ 可能性が考えられるため,具体的な設備の特定は実施せず,次項の起因 事象になり得るシナリオの選定に当たっては,影響範囲が同様である地 震 PRA の評価を参照し行うこととする。

(3) 起因事象になり得るシナリオの選定

(1)項で抽出した損傷・機能喪失モードに対し、(2)項で選定した評価

対象設備への影響を検討の上、発生可能性のあるシナリオを選定した。

シナリオの作成に関しては,「原子力発電所の地震を起因とした確率 論的安全評価に関する実施基準:2007」((社)日本原子力学会)及び柏 崎刈羽原子力発電所7号炉に対する地震 PRA の起因事象選定の考え方か ら,落雷での発生可能性のある起因事象となり得るシナリオについて検 討した。

ただし、落雷の影響として構造損傷は発生しないことから、地震 PRA に て考慮している起因事象のうち、原子炉格納容器及び圧力容器の破損、 LOCA事象といった建屋・構造物の破損については除外した。

また,設計基準を上回る落雷では,ノイズにより計測制御設備が誤動 作しスクラムする可能性がある。また,雷サージや誘導電位によりプラ ントが影響を受けた場合,その異常(タービントリップ等)を検知しス クラムすることから,プラントスクラム後を想定した。

落雷については単発雷を想定すると,複数の系統に期待できる設備に ついては区分分離が実施されているので,機能喪失することはない。し たがって,想定を超える落雷の複数発生により生じるシナリオを想定し た。

① 落雷により屋内外計測制御設備に発生するノイズ

計測制御設備誤動作によりプラントスクラムに至るシナリオ。

② 落雷により屋外設備に発生する雷サージ

屋外設備(送電線や送電鉄塔,変圧器,屋外設置タンク)への落 雷により,当該設備の機能喪失に至るシナリオ。また,外部とのケ ーブルを融通している建屋内の制御盤・電源盤が機能喪失に至るシ ③ 落雷により屋外及び屋内設備に発生する誘導電位

屋外及び屋内設備に発生する誘導電位により,建屋内設備が機能 喪失するシナリオ。

(4) 起因事象の特定

(3)項で選定した各シナリオについて,想定を上回る落雷(雷撃電流値) に対する裕度評価(起因事象発生可能性評価)を実施し,事故シーケン スグループ抽出に当たって考慮すべき起因事象の特定を行った。

① 落雷により計測制御設備に発生するノイズ

当該事象の発生時には、計測制御設備誤動作によりプラントスク ラムに至る可能性はあるが、ノイズの影響は計測制御設備に限定さ れ、仮に誤動作に至る場合でもプラントはスクラムし、以降の事象 進展については内部事象 PRA における過渡事象に含まれるため、起因 事象としてはその他過渡事象として整理する。スクラム以外の誤動 作(ポンプの誤起動等)については、設備の機能喪失には至らず、 かつ復旧についても容易であることから、起因事象としては抽出し ない。

② 落雷により屋外設備に発生する雷サージ

屋外変圧器に過度な電流が発生した場合,機器には雷サージの影響を緩和するため保安器が設置されているが,設計を超える落雷が 発生した場合,外部電源喪失に至る可能性がある。さらに,屋外設 置のタンク類(軽油タンク,液化窒素貯槽)のうち,軽油タンクと屋
内非常用ディーゼル発電設備制御盤を融通するケーブルへの雷サー ジによる非常用ディーゼル発電設備機能喪失に至る場合,全交流動 力電源喪失となることから起因事象として抽出した。また,シナリ オとして抽出されない各個別機器の機能喪失についてはその他過渡 事象として考慮した。

③ 落雷により屋外及び屋内設備に発生する誘導電位

落雷による屋外及び屋内設備へ発生する誘導電位については、そ の影響が広範囲にわたるため、地震 PRA にて選定される起因事象のう ち、建屋・構造物の損傷を除外した起因事象として下記を抽出した。 ただし、スクラム後の状態を想定していることから、原子炉停止機 能喪失については対象外とし、下記に含まれない事象についてはそ の他過渡事象とした。柏崎刈羽原子力発電所7号炉に対する地震 PRA での起因事象選定のフローを参考に落雷により発生し得る起因事象 選定を実施した。(第1図参照)

- ·外部電源喪失
- · 全交流動力電源喪失
- ・原子炉補機冷却水系喪失
- ·直流電源喪失
- 計測・制御系喪失に伴う制御不能
- ・その他過渡事象

上記起因事象のうち,安全上重要な設備の損傷を要因とするもの について,設計基準雷撃電流値200kAを超える雷撃電流値に対する裕

度(起因事象発生可能性)を評価した。

評価は、過去に実施した雷インパルス試験結果をもとに、雷撃電 流により発生する誘導電位が各設備の絶縁耐力値を上回る雷撃電流 値を評価し、その雷撃電流値の発生可能性について評価を実施した。 具体的には、印加電流とそれにより発生する誘導電位は比例関係に あることが知られていることから、過去の雷インパルス試験結果か ら印加電流(雷撃電流)に応じて発生する誘導電位を推定し、各設 備の絶縁耐力値(計装設備:電インパルス試験絶縁耐力値 1000V,制) 御設備:雷インパルス試験絶縁耐力値 2000V) との比較により機能喪 |失判断を実施した。6 号炉の場合,耐力値の低い計装設備で印加電流 に対し発生し得る最大の誘導電圧は 200kA 換算で 709.3V であるが (第1表参照), この関係から絶縁耐力値 1000V に達する雷撃電流値 は282kA(発生頻度は8.7×10⁻⁶件/年)で設備損傷と判断する。7号 炉の場合, 第2表より耐力値の低い計装設備で絶縁耐力値 1000V に達 する雷撃電流値は 789kA (発生頻度 3.1×10⁻⁸ 件/年) となる。した がって,安全上重要な設備が損傷に至る雷撃が発生する可能性は非 常に小さく、かつ起因事象の発生には複数区分の設備が損傷するこ とが必要となるため、 落雷を要因とする上記起因事象の発生は極低 頻度事象であるため考慮不要とした。

発点- 着点	ケーブル 種類	誘導電圧測定値(V) (())内は印加電流 (A))		誘導電圧	
				200kA 換算値(V)	
		発点側	着点側	発点側	着点側
原子炉建屋(FMCRD)- コントロール建屋	計装	0.6(900)	1.06(888)	133.3	238.7
原子炉建屋(4F 東側) – タービン建屋	計装	3.22(908)	0.012(884)	709.3	2.7
原子炉建屋(B1F)- タービン建屋	制御	0.84(900)	0.042(900)	186.7	9.3
原子炉建屋 2F — B3F	計装	0.1(888)	0.24(896)	22.5	53.6
原子炉建屋(FMCRD)- コントロール建屋	制御	4.24(872)	5.0(904)	972.5	1106.2

第1表 雷インパルス試験結果によるケーブルへの誘導電圧(6 号炉)

第2表 雷インパルス試験結果によるケーブルへの誘導電圧(7号炉)

	ケーブル 種類	誘導電圧測定値(V) (()内は印加電流 (A))		誘導電圧	
発点- 着点				200kA 換算値(V)	
		発点側	着点側	発点側	着点側
原子炉建屋(FMCRD)- コントロール建屋	計装	1.1(868)	0.34(872)	253.5	78.0
原子炉建屋(4F 東側) – タービン建屋	計装	5.04(876)	0.32(868)	1150.7 *	73.7
原子炉建屋(B1F)- タービン建屋	制御	1.04(904)	1.4(868)	230.1	322.6
原子炉建屋 2F - B3F	計装	0.12(864)	0.66(872)	27.8	151.4
原子炉建屋(FMCRD)- コントロール建屋	制御	4. 32 (872)	2.8(852)	990.8	657.3

※柏崎刈羽原子力発電所7号炉の場合,原子炉建屋(4F東側)- タービン建屋間で最大約1150V/200kAの 誘導電位が発生するが、当該区間を融通しているのは「R/A外気差圧発信器」のみであり、差圧発信器には アレスタ(雷インパルス試験耐電圧値:15kV)が内蔵されており、機器に影響を及ぼすことはない。



第1図 発電用原子炉の燃料の重大な損傷に至る起因事象選定フロー(落雷)

2. 事故シーケンスの特定

1. にて設計基準を超える落雷事象に対し発生可能性のあるシナリオ及び 起因事象として以下のとおり抽出した。

- ○落雷により計測制御機器に発生するノイズの影響により、プラントス クラムに至るシナリオ
- ○屋外設備への雷サージの影響により、外部電源喪失、全交流動力電源 喪失及びその他過渡事象に至るシナリオ
- ○建屋内外への雷による誘導電流の影響により、各種設備が機能喪失に 至るシナリオ

上記のシナリオにおける起因事象については、内部事象、地震及び津波 レベル1PRAにて考慮しており、落雷により追加するべき事故シーケンスは ないと判断した。

また、上記シナリオの発生頻度は、1.(4)に示したとおり極低頻度である こと、又は発生した場合であっても緩和設備に期待できることから、有意 な頻度又は影響をもたらす事故シーケンスには至らないものと判断した。

以上

設計基準を超える火山事象に対する事故シーケンス抽出

1. 起因事象の特定

(1)構築物,系統及び機器(以下,設備等という。)の損傷・機能喪失モー ドの抽出

火山事象のうち,火砕流や火山弾といった原子力発電所の火山影響評価ガイド(制定 平成25 年6 月 19 日 原規技発第 13061910 号 原子力規制委員会決定)(以下,「影響評価ガイド」という。)において設計対応不可とされている事象については,影響評価ガイドに基づく立地評価にて原子力発電所の運用期間中に影響を及ぼす可能性がないと判断されている。よって,個々の火山事象への設計対応及び運転対応の妥当性について評価を行うため抽出した降下火砕物を対象に原子力発電所への影響を検討するものとする。

降下火砕物により設備等に発生する可能性のある影響について,影響 評価ガイドも参照し,以下のとおり,損傷・機能喪失モードを抽出した。

①降下火砕物の堆積荷重による静的荷重

②降下火砕物による取水口及び海水系の閉塞

③降下火砕物による換気空調系フィルタ及び軽油タンクの閉塞並びに 屋外設備の摩耗

④降下火砕物に付着している腐食成分による化学的影響

⑤降下火砕物の送電網又は変圧器への付着による相間短絡

⑥降下火砕物によるアクセス性や作業性の悪化

(1)項で抽出した各損傷・機能喪失モードに対し、影響を受ける可能性のある設備等のうち、プラントの運転継続や安全性に影響を及ぼす可能性のある設備等を評価対象設備として選定する。

①降下火砕物の堆積荷重による静的荷重

(建屋)

・原子炉建屋, コントロール建屋, タービン建屋

(屋外設備)

・軽油タンク,非常用ディーゼル発電設備燃料移送系(以下,軽油 タンク等)

②降下火砕物による取水口及び海水系の閉塞

取水口及び海水系(原子炉補機冷却海水系)

③降下火砕物による換気空調系フィルタ及び軽油タンクの閉塞並びに

屋外設備の摩耗

(屋外に面した設備)

- 中央制御室換気空調
- ・非常用ディーゼル発電機室非常用給気設備(6号炉),非常用電気
 品区域換気空調(7号炉)(以下,D/G室空調)

(屋外設備)

・軽油タンク等

④降下火砕物に付着している腐食成分による化学的影響

軽油タンク等

⑤降下火砕物の送電網又は変圧器への付着による相間短絡

送変電設備

⑥降下火砕物によるアクセス性や作業性の悪化

- (アクセスルート)

(3) 起因事象になり得るシナリオの選定

(1)項で抽出した損傷・機能喪失モードに対して、(2)項で選定した評価対象設備への影響を検討の上、発生可能性のあるシナリオを選定した。①降下火砕物の堆積荷重による建屋天井や屋外設備の崩落

建屋及び屋外設備に対する降下火砕物堆積荷重により発生可能性 のあるシナリオは以下のとおり。

<建屋>

○原子炉建屋

原子炉建屋屋上が降下火砕物堆積荷重により崩落した場合に, 建屋最上階に設置している原子炉補機冷却水系のサージタンク が物理的に損傷,機能喪失し,最終ヒートシンク喪失に至る。

○タービン建屋

タービン建屋屋上が降下火砕物堆積荷重により崩落した場合 に,建屋最上階に設置しているタービン,発電機に影響が及び, タービントリップに至る。また,循環水ポンプが機能喪失し, 復水器真空度低からプラントスクラムに至るシナリオ。

○コントロール建屋

コントロール建屋屋上が降下火砕物堆積荷重により崩落した

場合に,建屋最上階に設置している中央制御室内設備が損傷し, 計測制御系機能喪失に至る。

<屋外設備>

○軽油タンク

軽油タンクが降下火砕物堆積荷重により天井崩落,破損に至 り,以下⑤に示す外部電源喪失が発生している状況下において は,非常用ディーゼル発電設備(ディタンク)の燃料枯渇によ り,全交流動力電源喪失に至る。

②降下火砕物による取水口及び海水系の閉塞

海水中への降下火砕物による取水口や海水系への影響については, 定量的な裕度評価は困難ではあるが,降下火砕物に対する取水量や 取水設備構造等を考慮すると,取水口閉塞の発生は考えにくく,考 慮すべきシナリオとしては抽出不要と考えられる。

海水系については,海水中の降下火砕物が高濃度な場合には,熱 交換器の伝熱管,海水ポンプ軸受の閉塞による異常磨耗や海水スト レーナの自動洗浄能力を上回ることによる閉塞により,海水系設備 の機能喪失,最終ヒートシンク喪失に至る。

③降下火砕物による換気空調系フィルタ及び軽油タンクの閉塞並びに 屋外機器の摩耗

(屋外に面した設備)

降下火砕物によって中央制御室換気空調及びD/G 室空調給気口閉 塞により各空調設備が機能喪失に至る。(ただし,中央制御室換 気空調については,外気遮断による再循環運転が可能な設計とな

っているため、考慮すべきシナリオとしては抽出不要とする。)

D/G 室空調給気口閉塞により,非常用ディーゼル発電設備の機能 喪失に至る場合において,以下⑤の外部電源喪失が発生している 状況下では,全交流動力電源喪失に至る。

(屋外設備)

軽油タンクのベント管の閉塞や非常用ディーゼル発電設備燃料 移送系ポンプの降下火砕物による軸受摩耗により,軽油タンク等 が機能喪失し,以下⑤に示す外部電源喪失が発生している状況下 においては,非常用ディーゼル発電設備(ディタンク)の燃料枯 渇により,全交流動力電源喪失に至る。

④降下火砕物に付着している腐食成分による化学的影響

降下火砕物が屋外設備に付着することによる腐食については,屋 外設備表面には耐食性の塗装(エポキシ等)が施されており腐食の 抑制効果が考えられること,腐食の進展速度の遅さを考慮し,適切 な保全管理が可能と判断,考慮すべきシナリオとしては抽出不要と する。

⑤降下火砕物の送電網又は変圧器への付着による相間短絡

降下火砕物が送電網の碍子や変圧器へ付着し,霧や降雨の水分を 吸収することによって,相間短絡を起こし外部電源喪失に至る。

⑥降下火砕物によるアクセス性や作業性の悪化

降下火砕物により屋外現場へのアクセス性や屋外での作業性に影響を及ぼす可能性があるものの,設計基準事故対処設備のみで対応

可能なシナリオであれば基本的に屋外での現場対応はなく,仮にア クセス性や屋外の作業性へ影響が及んだ場合であっても構内の道路 又はアクセスルートについては,除灰を行うことから問題はない。

そのため上記①~⑤の影響評価の結果として,可搬型代替交流電 源設備の接続といった屋外での作業が必要になるケースが確認され た場合に,別途,詳細検討するものとする。

(4) 起因事象の特定

(3)項で選定した各シナリオについて,想定を超える降下火砕物に対し ての裕度評価を実施し,事故シーケンスグループ抽出に当たって考慮す べき起因事象の特定を行った。(火山事象については,積雪や落雷のよ うに年超過確率の評価が困難であるため,それに基づく起因事象発生可 能性の考慮は実施しない。)

①降下火砕物の堆積荷重による建屋天井や屋外設備の崩落

設計として想定している降下火砕物堆積量35cmは,第1表に示す各 建屋天井及び軽油タンクの許容荷重より小さく,裕度を有している ものの,各建屋及び軽油タンクの許容荷重以上に堆積した場合に は、(3)項で選定した各シナリオに至る可能性がある。

ただし,最終ヒートシンク喪失,タービントリップ,計測制御系 機能喪失,全交流動力電源喪失及びプラントスクラムについては, 内部事象,地震及び津波のレベル1PRAでも考慮している事象である ことから,追加のシナリオではない。

建屋・タンク	許容荷重
原子炉建屋	6 号炉:81cm
	7 号炉:81cm
タービン建屋	6 号炉:67cm
	7 号炉:67cm
コントロール建屋	142cm
軽油タンク	6 号炉:88cm
	7 号炉:88cm

第1表 各建屋・タンクの降下火砕物堆積における許容荷重

②降下火砕物による取水口及び海水系の閉塞

海水中の降下火砕物による海水系への影響については,降下火砕 物の性質である硬度を考慮すると,海水中の降下火砕物によって熱 交換器の伝熱管や海水ポンプ軸受の異常磨耗は進展しにくく,また, 海水ストレーナの自動洗浄機能によって,機能喪失することは考え にくい。しかし,何らかの理由で,海水中の降下火砕物が大量に流 入した場合には,海水系が機能喪失し,最終ヒートシンク喪失に至 る可能性はある。ただし,最終ヒートシンク喪失は内部事象,地震 及び津波のレベル 1PRA でも考慮しており追加のシナリオではない。 ③降下火砕物による換気空調系フィルタ及び軽油タンクの閉塞並びに

屋外設備の摩耗

D/G 室空調フィルタへの降下火砕物の影響については,設計基準を 超える降下火砕物に対しても,フィルタ交換が可能な構造であるこ とを考慮すると,換気空調系フィルタの閉塞発生可能性が十分に低 減されると考えられるが,定量的な裕度評価が困難であり,何らか の理由で大量の降下火砕物が流入した場合は,非常用ディーゼル発 電機の機能喪失に至る。ただし,非常用ディーゼル発電機の機能喪 失は内部事象,地震及び津波のレベル 1PRA でも考慮しており追加の シナリオではない。

軽油タンク等への降下火砕物の影響については,以下の理由で起 因事象は発生しない。軽油タンクのベント管出口は地面側を向いて いること,地上10mの高さにあることから閉塞しない。また非常用デ ィーゼル発電設備燃料移送系ポンプは,軸貫通部に潤滑剤等の漏え いがないよう管理されており,電動機についても内部に降下火砕物 が侵入しない構造となっていることから降下火砕物の影響を受けな い。

④降下火砕物に付着している腐食成分による化学的影響

降下火砕物が屋外設備に付着することによる腐食については,屋 外設備表面に耐食性の塗装(エポキシ等)が施されており腐食の抑 制効果があること,及び腐食の進展速度が遅いことを考慮し,適切 な保全管理により発生防止が可能であるため,腐食を要因とする起 因事象は考慮不要である。

⑤降下火砕物の送電網又は変圧器への付着による相間短絡

降下火砕物の影響を受ける可能性がある送変電設備は,発電所内 外の広範囲にわたるため,全域における管理が困難なことを踏まえ ると設備等の不具合による外部電源喪失の発生可能性は否定できな い。ただし,外部電源喪失は内部事象や地震,津波でも考慮してお り追加のシナリオではない。 2. 事故シーケンスの特定

1. (3)項にて起因事象となり得るシナリオを以下のとおり選定したが、いずれのシナリオについても、内部事象、地震及び津波レベル1PRAにて考慮 しているものであり、追加すべき新たなものはない。

- ・原子炉建屋天井崩落による最終ヒートシンク喪失
- ・タービン建屋天井崩落によるタービントリップ又はプラントスクラム
- ・コントロール建屋天井崩落による計測制御系機能喪失
- ・軽油タンク等の機能喪失及び外部電源喪失の重畳による全交流動力電 源喪失
- ・海水系の閉塞による最終ヒートシンク喪失
- ・D/G室空調給気口閉塞及び外部電源喪失による全交流動力電源喪失
- ・送電網又は変圧器への相間短絡による外部電源喪失

また、上記シナリオのうち、各建屋及び軽油タンクの天井の崩落につい ては、除灰により発生防止を図ることが可能であること、D/G室空調給気閉 塞についてもフィルタ交換により発生防止を図ることが可能であることか ら、それぞれ発生自体が影響のある事故シーケンスとはならないものと判 断した。

以上

設計基準を超える風(台風)事象に対する事故シーケンス抽出

- 起因事象の特定
 - (1)構築物,系統及び機器(以下,設備等という。)の損傷・機能喪失モー ドの抽出

風(台風)事象により設備等に発生する可能性のある影響について, 国外の評価事例,国内で発生したトラブル事例も参照し,以下のとお

り,損傷・機能喪失モードを抽出した。

①風荷重による建屋や設備等の損傷

②強風により取水口周辺の海に飛散した資機材等による取水口閉塞③強風によるアクセス性や作業性の悪化

(2)評価対象設備の選定

(1)項で抽出した損傷・機能喪失モードに対し,影響を受ける可能性の ある設備等のうち,プラントの運転継続や安全性に影響を及ぼす可能性 のある設備等を評価対象設備として選定する。

具体的には,以下に示す建屋及び屋外設置の設備等を評価対象設備と して選定した。

<建屋>

・原子炉建屋,コントロール建屋,タービン建屋

<屋外設備>

送変電設備

・軽油タンク、非常用ディーゼル発電設備燃料移送系(以下、軽油タ

ンク等)

• 取水口

(3) 起因事象になり得るシナリオの選定

(1)項で抽出した各損傷・機能喪失モードごとに,(2)項で選定した評価対象設備への影響を検討の上,発生可能性のあるシナリオを選定した。

①風荷重による建屋や設備等の損傷

建屋及び屋外設備に対する風荷重により発生可能性のあるシナリ オは以下のとおり。

<建屋>

○原子炉建屋

風速については、年超過確率評価上、10⁻⁷/年となる風速は 55.7m/s(地上高 10m, 10 分間平均風速)となるが、原子炉建屋に ついては十分な厚さを有した鉄筋コンクリート造のため、この程 度の極めて発生することが稀な風荷重を想定しても建屋の頑健性 は維持されると考えられる。

○コントロール建屋

風速については、年超過確率評価上、10⁻⁷/年となる風速は 55.7m/s(地上高 10m, 10 分間平均風速)となるが、コントロール 建屋は十分な厚さを有した鉄筋コンクリート造であり、この程度 の極めて発生することが稀な風荷重を想定しても建屋の頑健性は 維持されると考えられる。

○タービン建屋

タービン建屋については、建屋上層部が鉄骨造である。万が一,

風荷重により破損に至るような場合は,鉄骨造である建屋上層部 が考えられる。その場合の影響範囲としては,タービンや発電機 が想定され,シナリオとしてはタービントリップが考えられる。 <屋外設備>

○送変電設備

▲荷重により送変電設備が損傷した場合、外部電源が喪失する。
○軽油タンク等

風速については、年超過確率評価上、10⁻⁷/年となる風速は 55.7m/s(地上高 10m, 10 分間平均風速)となるが、この程度の極 めて発生することが稀な風荷重に対しても軽油タンク等が損傷に 至ることはないものの、仮にこれを上回る風荷重に対し軽油タン ク等が損傷し、かつ送変電設備の損傷により外部電源喪失に至っ ているとすると、非常用ディーゼル発電設備(ディタンク)の燃 料枯渇により全交流動力電源喪失に至る。

②強風により取水口周辺の海に飛散した資機材等による取水口閉塞

強風により資機材,車両等が飛散して取水口周辺の海に入り取水 を閉塞させた場合,原子炉補機冷却海水ポンプの取水ができなくな り最終ヒートシンク喪失に至るシナリオが考えられるが,取水口を 閉塞させる程の資機材や車両等の飛散は考えられないことから考慮 不要とする。

③強風によるアクセス性や作業性の悪化

強風により屋外現場へのアクセス性や屋外での作業性に影響が及 ぶ可能性があるものの,設計基準事故対処設備のみで対応可能なシ ナリオであれば基本的に屋外現場対応はなく,仮にアクセス性や屋 外作業へ影響が及んだ場合であっても問題はない。

そのため上記①の影響評価の結果として,可搬型代替交流電源設備の接続といった屋外での作業が必要となるケースが確認された場合に,別途,詳細検討するものとする。

(4) 起因事象の特定

(3)項で選定した各シナリオについて,想定を超える風荷重に対しての 裕度評価(起因事象発生可能性評価)を実施し,事故シーケンスグルー プ抽出に当たって考慮すべき起因事象の特定を行った。

①風荷重による建屋や設備等の損傷

<建屋>

タービン建屋上層部は鉄骨造であり風荷重に対して設計上の配慮 はなされているものの,設計基準を大幅に超える風荷重が建屋に作 用した場合,建屋が損傷してタービン,発電機に影響を及ぼす可能 性は否定できないため,タービン建屋損傷に伴うタービントリップ については考慮すべきシナリオとして選定する。

なお、原子炉建屋及びコントロール建屋については、鉄筋コンク リート造であり、風荷重よりも大きい地震荷重に対して設計されて いることから、年超過確率10⁻⁷/年の風速55.7m/s(地上高10m,10分 間平均風速)を超える風荷重が作用した場合であっても大規模損傷 に至らないと考えられることから、風荷重による建屋損傷シナリオ は考慮不要とした。

<屋外設備>

○送変電設備損傷に伴う外部電源喪失

風荷重に対して設計上の配慮はなされているものの,設計基準 を超える風荷重に対して送変電設備が損傷することは否定できな いため,送変電設備の損傷に伴う外部電源喪失については考慮す べきシナリオとして選定する。

○軽油タンク等損傷に伴う全交流動力電源喪失

仮に軽油タンク等が損傷し,かつ外部電源喪失の同時発生を想 定すると全交流動力電源喪失に至るが,軽油タンク等は,年超過 確率評価上,10⁻⁷/年となる風速 55.7m/s(地上高 10m,10分間平均 風速)の風荷重が作用した場合であっても損傷に至らないことか ら,起因事象としての発生頻度は十分低く詳細評価は不要と考え られる。

- 2. 事故シーケンスの特定
 - 1. (3)項にて起因事象となり得るシナリオを以下のとおり選定した。
 - ○タービン建屋損傷に伴いタービントリップに至るシナリオ
 - ○送変電設備損傷に伴い外部電源喪失に至るシナリオ
 - ○軽油タンク等が損傷、かつ外部電源が喪失している状況下において、 非常用ディーゼル発電設備(ディタンク)の燃料枯渇により、全交流 動力電源喪失に至るシナリオ

上記シナリオについては、運転時の内部事象、地震及び津波レベル1PRA にて考慮しており追加のシナリオはない。

また、上記シナリオのうち、全交流動力電源喪失シナリオは、軽油タン ク等の損傷可能性(年超過確率評価上、10⁻⁷/年未満)を考慮すると、発生 自体が非常に稀な事象であり,起因事象としてはタービントリップと外部 電源喪失のみを考慮すればよく,原子炉建屋及びコントロール建屋,軽油 タンク等の損傷可能性を踏まえると,これら起因事象から有意な頻度又は 影響のある事故シーケンスは生じないと判断した。

以上

設計基準を超える竜巻事象に対する事故シーケンス抽出

1. 起因事象の特定

(1)構築物,系統及び機器(以下,設備等)の損傷・機能喪失モードの抽出 竜巻事象により設備等に発生する可能性のある影響について,国外の 評価事例,国内で発生したトラブル事例も参照し,以下のとおり,損 傷・機能喪失モードを抽出した。

①風荷重及び気圧差荷重による建屋や設備等の損傷

②飛来物の衝撃荷重による建屋や設備等の損傷

③風荷重,気圧差荷重及び飛来物の衝撃荷重を組み合わせた荷重によ る建屋や設備等の損傷

④竜巻により取水口周辺の海に飛散した資機材等による取水口閉塞

⑤ 竜巻襲来後のガレキ散乱によるアクセス性や作業性の悪化

(2)評価対象設備の選定

(1)項で抽出した損傷・機能喪失モードに対し,影響を受ける可能性の ある設備等のうち,プラントの運転継続や安全性に影響を及ぼす可能性 のある設備等を評価対象設備として選定する。

具体的には,以下に示す建屋及び屋外設置の設備等を評価対象設備と して選定した。ただし,屋内設備については,飛来物の建屋外壁貫通を 考慮すると屋内設備に影響が及ぶ可能性が考えられるが,個別機器とし ては特定せず,地上1階以上かつ原子炉格納容器外の機器については破損 を前提とする。

<建屋>

・原子炉建屋,コントロール建屋,タービン建屋,廃棄物処理建屋<<屋外設備>

・送変電設備、軽油タンク、非常用ディーゼル発電設備燃料移送系

(3) 起因事象になり得るシナリオの選定

(1)項で抽出した損傷・機能喪失モードに対し,(2)項で選定した評価 対象設備への影響を検討の上,発生可能性のあるシナリオを選定した。

シナリオの作成に関しては、「原子力発電所の地震を起因とした確率 論的安全評価に関する実施基準:2007」((社)日本原子力学会)及び地 震 PRA の結果から、地震により発生する起因事象を参照し、竜巻での発生 可能性のある起因事象となり得るシナリオについて検討した。

竜巻の影響としては、飛来物の建屋外壁貫通が考えられるものの、原 子炉建屋等の大規模破損に至ることは考えられないこと、さらには原子 炉格納容器及び原子炉格納容器内の設備まで影響を及ぼすことは考えら れないことから、地震 PRA にて考慮している起因事象のうち、原子炉格納 容器の破損、原子炉圧力容器の破損、LOCA 事象といった建屋・構造物の 破損については除外した。

(1)項で抽出した各損傷・機能喪失モードごとに,(2)項で選定した評価対象設備への影響を検討の上,発生可能性のあるシナリオを選定した。

①風荷重及び気圧差荷重による建屋や設備等の損傷

建屋及び屋内外設備に対する風荷重及び気圧差荷重により発生可 能性のあるシナリオは以下のとおり。

<建屋>

○原子炉建屋

竜巻の最大風速については、年超過確率評価上、10⁻⁷/年となる 風速は90m/s程度となるが、原子炉建屋については十分な厚さを有 した鉄筋コンクリート造であり、風荷重よりも大きい地震荷重に 対して設計されていることから、この程度の極めて発生すること が稀な風荷重に対しても建屋の頑健性は維持されると考えられる。 また、風荷重に加えて気圧差荷重が作用した場合であっても、風 荷重と気圧差荷重を組み合わせた荷重は、原子炉建屋設計時の地 震荷重よりも小さいため建屋の頑健性は維持されると考えられる。 ただし、ブローアウトパネルは、建屋内外の差圧により開放する。

原子炉建屋同様,コントロール建屋及び廃棄物処理建屋は十分 な厚さを有した鉄筋コンクリート造であり,風荷重よりも大きい 地震荷重に対して設計されていることから,この程度の極めて発 生することが稀な風荷重に対しても建屋の頑健性は維持されると 考えられる。また,風荷重に加えて気圧差荷重が作用した場合で あっても,風荷重と気圧差荷重を組み合わせた荷重は,コントロ ール建屋及び廃棄物処理建屋設計時の地震荷重よりも小さいため 建屋の頑健性は維持されると考えられる。

○タービン建屋

竜巻の最大風速については、年超過確率評価上、10⁻⁷/年となる 風速は90m/s程度となり、タービン建屋はこの程度の風荷重及び気 圧差荷重で損傷に至ることはないが、建屋上層部が鉄骨造のため、 仮にこれを上回る風荷重及び気圧差荷重が生じた場合には破損に 至る可能性が高いと考えられる。その場合の影響範囲としては, タービンや発電機が想定され,シナリオとしてはタービントリッ プが考えられる。

<屋外設備>

○送変電設備

▲荷重により送変電設備が損傷した場合、外部電源が喪失する。
○軽油タンク、非常用ディーゼル発電設備燃料移送系(以下,軽油 タンク等という。)

竜巻の最大風速については、年超過確率評価上、10⁻⁷/年となる 風速は90m/s程度となるが、この程度の風荷重に対しても軽油タン ク等が損傷に至ることはないものの、仮にこれを上回る風荷重に 対し軽油タンク等が損傷した場合で、かつ送変電設備の損傷によ り外部電源喪失に至っているとすると、非常用ディーゼル発電設 備(ディタンク)の燃料枯渇により全交流動力電源喪失に至るシ ナリオが考えられる。

<屋内設備>

- ・タービン建屋上層部が風荷重及び気圧差荷重により破損に至った
 場合、タービンや発電機への影響が想定され、シナリオとしては
 タービントリップが考えられる。
- ・非常用電気品区域換気空調設備は、原子炉建屋内に設置されており風荷重の影響を直接受けないが、気圧差荷重によりダクト、ファン、ダンパ等の損傷が考えられる。それらの設備の損傷により、非常用ディーゼル発電機室の換気が困難になった場合、非常用デ

ィーゼル発電機室温度の上昇に伴い,非常用ディーゼル発電機が 機能喪失,交流動力電源喪失に至るシナリオが考えられる。また, その状況下において,送変電設備の損傷により外部電源喪失にも 至っているとすると,全交流動力電源喪失となる。

・中央制御室換気空調設備は、コントロール建屋に設置されており、
 気圧差荷重によりダクト、ファン、ダンパ等への影響が考えられる。それら設備の損傷により中央制御室の換気が困難になった場合、中央制御室内の温度が上昇するが、即、中央制御室内の機器へ影響が及ぶことはなく、また、竜巻の影響は一時的であり竜巻
 襲来後の対応は十分可能であるため計測・制御系喪失により制御不能に至るシナリオは考慮不要とする。

②飛来物の衝撃荷重による建屋や設備等の損傷

建屋及び建屋内外設備に対する飛来物の衝撃荷重により発生可能 性のあるシナリオは以下のとおり。

<建屋>

○原子炉建屋, コントロール建屋, タービン建屋

飛来物が建屋外壁を貫通することにより、屋内設備に波及的影響を及ぼすことが考えられるが、発生可能性のあるシナリオについては、後述の屋内設備で考慮することとする。

<屋外設備>

○送変電設備

▲荷重により発生可能性のあるシナリオと同様。○軽油タンク,非常用ディーゼル発電設備燃料移送系

風荷重により発生可能性のあるシナリオと同様。

<屋内設備>

- ・原子炉建屋最上階に設置している原子炉補機冷却水系のサージタンクに建屋外壁を貫通した飛来物が衝突して全数機能喪失した場合,原子炉補機冷却水系が喪失し,最終ヒートシンク喪失に至る可能性があるが,原子炉補機冷却水系のサージタンクは,多重化されていることに加えて分散配置されているため原子炉補機冷却水系のサージタンクに建屋外壁を貫通した飛来物が衝突して全数機能喪失する確率は極低頻度であること,さらには,竜巻の襲来確率が極低頻度であることを考慮すると,原子炉補機冷却水系が喪失するのは10⁻⁷/年より小さくなることから,最終ヒートシンク喪失に至るシナリオは考慮不要とする。
- ・原子炉建屋3階に設置している非常用ディーゼル発電設備ディタン クに建屋外壁を貫通した飛来物が衝突して全数機能喪失した場合 で、かつ送変電設備の損傷により外部電源喪失に至っているとす ると、非常用ディーゼル発電設備(ディタンク)の燃料枯渇によ り全交流動力電源喪失に至るシナリオが考えられるが、原子炉建 屋3階の非常用ディーゼル発電設備ディタンク室のコンクリート外 壁の厚さは 70cm であり、飛来物の衝突に対して貫通を避けるため の十分な厚さであるため、貫通することはないと考えられる。し たがって、飛来物による非常用ディーゼル発電設備(ディタンク) の損傷は考慮不要とする。
- ・原子炉建屋1階に設置している非常用ディーゼル発電設備に建屋扉 を貫通した飛来物が衝突して全数機能喪失した場合や3階に設置し

ている非常用ディーゼル発電設備室空調給気口に飛来物が衝突し て閉塞し,全数機能喪失した場合で,かつ送変電設備の損傷によ り外部電源喪失に至っているとすると,全交流動力電源喪失に至 るシナリオが考えられる。しかし,非常用ディーゼル発電設備及 び空調給気口は多重化されていることに加えて分散配置されてい るため,非常用ディーゼル発電設備が全数機能喪失する確率は極 低頻度であること,さらには,竜巻の襲来確率が極低頻度である ことを考慮すると,非常用ディーゼル発電設備の機能が喪失する のは 10⁻⁷/年より小さくなることから,全交流動力電源喪失に至る シナリオは考慮不要とする。

- ・コントロール建屋最上階に設置している中央制御室内の計測・制 御設備に建屋外壁を貫通した飛来物が衝突して安全系設備の制御 に関わる設備が全数機能喪失した場合,計測制御系機能喪失に至 るシナリオが考えられるが,飛来物の衝突により安全系設備の制 御に関わる設備が全数機能喪失するのは,極低頻度であると考え られることから飛来物による計測制御系機能喪失シナリオは考慮 不要とする。
- ・タービン建屋2階に設置しているタービンや発電機に建屋外壁を貫通した飛来物が衝突した場合のシナリオとしては、タービントリップが考えられる。
- ・タービン建屋地下1階から1階にある循環水ポンプの1階部分に建
 屋外壁を貫通した飛来物が衝突して全数機能喪失した場合,復水
 器の真空度が低下し、出力低下又は手動停止に至る。

ただし、上記シナリオのうち、タービントリップ以外は、飛来物

発生の要因である大規模竜巻の発生頻度が極低頻度であり,さらに 飛来物が発生し建屋へ衝突,壁を貫通する可能性,壁を貫通したと してもそれにより屋内設備が機能喪失に至る可能性を考慮すると, 発生可能性は極めて小さい。加えて,安全系に関わる設備(原子炉 補機冷却水系,非常用ディーゼル発電設備ディタンク等)は多重化 されており,複数区分の設備が同時に損傷に至らない限り上述の起 因事象には至らないことから,極めて稀な事象であり詳細評価不要 と判断した。

③風荷重,気圧差荷重及び飛来物の衝撃荷重を組み合わせた荷重によ る建屋や設備等の損傷

建屋及び屋内外設備に対する組み合わせ荷重により発生可能性の あるシナリオについては、①、②に包絡される。

④竜巻により取水口周辺の海に飛散した資機材等による取水口閉塞

竜巻により資機材,車両等が飛散して取水口周辺の海に入り取水 を閉塞させた場合,原子炉補機冷却海水ポンプの取水ができなくな り最終ヒートシンク喪失に至るシナリオが考えられるが,取水口を 閉塞させる程の資機材や車両等の飛散は考えられないことから考慮 不要とする。

⑤竜巻襲来後のガレキ散乱によるアクセス性や作業性の悪化

竜巻襲来後のガレキ散乱により屋外現場へのアクセス性や屋外で の作業性に影響が及ぶ可能性があるものの,設計基準事故対処設備 のみで対応可能なシナリオであれば基本的に屋外現場対応はなく,

仮にアクセス性や屋外作業へ影響がおよんだ場合であっても問題は ない。

そのため上記①~④の影響評価の結果として,可搬型代替交流電 源設備の接続といった屋外での作業が必要となるケースが確認され た場合に,別途,詳細検討するものとする。

(4) 起因事象の特定

(3)項で選定した各シナリオについて、想定を超える風荷重、気圧差荷
 重及び飛来物の衝撃荷重に対しての裕度評価(起因事象発生可能性評
 価)を実施し、事故シーケンスグループ抽出に当たって考慮すべき起因
 事象の特定を行った。

風荷重及び気圧差荷重による建屋や設備等の損傷

<建屋>

タービン建屋上層部は鉄骨造であり年超過確率評価上 10⁻⁷/年と なる風速 90m/s 程度を超える竜巻の風荷重及び気圧差荷重が建屋に 作用した場合,建屋が損傷してタービン,発電機に影響を及ぼす 可能性は否定できないため,タービン建屋損傷に伴うタービント リップについては考慮すべきシナリオとして選定するが,運転時 の内部事象,地震及び津波レベル 1PRA でも考慮しているものであ り追加のシナリオではない。なお,原子炉建屋及びコントロール 建屋については,鉄筋コンクリート造であり,風荷重よりも大き い地震荷重に対して設計されており,年超過確率評価上 10⁻⁷/年と なる風速 90m/s 程度を超える竜巻の風荷重及び気圧差荷重が作用し た場合であっても大規模損傷に至らないことから風荷重及び気圧 差荷重による建屋損傷シナリオは考慮不要としている。

<屋外設備>

○送変電設備損傷に伴う外部電源喪失

風荷重に対して設計上の配慮はなされているものの,設計基準 を超える風荷重及び気圧差荷重に対して送変電設備の損傷を否定 できないため,送変電設備の損傷に伴う外部電源喪失については 考慮すべきシナリオとして選定する。

○軽油タンク等損傷に伴う全交流動力電源喪失

仮に軽油タンク等が損傷し,かつ外部電源喪失の同時発生を想 定すると全交流動力電源喪失に至るが,軽油タンク等は,年超過 確率評価上10⁻⁷/年となる風速90m/s程度を超える竜巻の風荷重及び 気圧差荷重が作用した場合であっても損傷に至らないことから, 起因事象としての発生頻度は十分小さく詳細評価は不要と判断し た。

<屋内設備>

○タービン建屋の損傷によりタービンや発電機に影響を及ぼすこと によるタービントリップ

先述のとおり,タービン建屋損傷によりタービンや発電機に影響を及ぼす可能性は否定できないため,タービン建屋損傷に伴う タービントリップについては考慮すべきシナリオとして選定する が,運転時の内部事象,地震及び津波レベル 1PRA でも考慮してい るものであり追加のシナリオではない。

○換気空調系損傷に伴う全交流動力電源喪失

換気空調系(非常用ディーゼル発電機電気品区域換気空調系, 海水熱交換器区域換気空調系)のうち,気圧差の影響を受けやす いダクトについては,設計を超える荷重が作用した場合変形する 可能性があり,一定の風量を確保することが困難になる可能性が あるため,換気空調系の損傷に伴う非常用ディーゼル発電機の機 能喪失(外部電源喪失状況下においては全交流動力電源喪失)が シナリオとしては考えられる。しかし,内部事象レベル 1PRA でも 考慮しており追加のシナリオではない。

②建屋や建屋内外設備に対する飛来物の衝撃荷重により発生する可能 性のあるシナリオ

<建屋>

原子炉建屋,コントロール建屋及びタービン建屋は,飛来物が建屋 外壁を貫通することにより,屋内設備に波及的影響を及ぼすが,発生 可能性のあるシナリオは,後述の屋内設備で考慮することとする。

<屋外設備>

○送変電設備損傷に伴う外部電源喪失

飛来物の衝撃荷重に対して発生を否定できないため、送変電設備の損傷に伴う外部電源喪失については考慮すべきシナリオとして選定するが、運転時の内部事象、地震及び津波レベル 1PRA でも考慮しているものであり追加のシナリオではない。

○軽油タンク等損傷に伴う全交流動力電源喪失

仮に軽油タンク等が損傷し,かつ外部電源喪失の同時発生を想 定すると全交流動力電源喪失に至るが,全交流動力電源喪失は運 転時の内部事象,地震及び津波レベル1PRAでも考慮しているもの であり追加のシナリオではない。

<屋内設備>

○飛来物がタービンや発電機に衝突することに伴うタービントリップ

タービン建屋上層部は鉄骨造であり、外壁については、原子炉 建屋やコントロール建屋に比べて強度が低い材質であるため飛来 物の貫通リスクが高く、タービン建屋2階に設置しているタービン や発電機に飛来物が衝突する可能性は否定できないため、飛来物 がタービンや発電機に衝突することに伴うタービントリップにつ いては考慮すべきシナリオとして選定するが、運転時の内部事象、 地震及び津波レベル 1PRA でも考慮しているものであり追加のシナ リオではない。

○循環水ポンプが飛来物の衝突により損傷し,復水器の真空度が低 下することに伴い出力低下又は手動停止

タービン建屋の循環水ポンプエリアの外壁には,開口部(ルー バ)があるため飛来物の侵入リスクが高く,循環水ポンプに飛来 物が衝突し,循環水ポンプが損傷する可能性がある。その場合の 影響としては,復水器真空度低下に伴う出力低下又は手動停止等 の措置が考えられるが,運転時の内部事象,地震及び津波レベル 1PRA でも考慮しているものであり追加のシナリオではない。

- 2. 炉心損傷事故シーケンスの特定
 - 1. (3)項にて起因事象となり得るシナリオを以下のとおり選定した。
 - ○風荷重及び気圧差荷重によるタービン建屋損傷又は,飛来物が建屋外 壁を貫通し、タービンや発電機に衝突することに伴いタービントリッ プに至るシナリオ
 - ○送変電設備損傷に伴い外部電源喪失に至るシナリオ
 - ○軽油タンク等が損傷、かつ外部電源喪失している状況下において、非常用ディーゼル発電設備の燃料枯渇により、全交流動力電源喪失に至るシナリオ
 - ○循環水ポンプが飛来物の衝突により損傷し,復水器の真空度が低下す ることに伴い出力低下又は手動停止に至るシナリオ

上記シナリオについては、運転時の内部事象、地震及び津波レベル1PRA にて考慮しており追加のシナリオはない。

また、上記シナリオのうち、全交流動力電源喪失シナリオは、軽油タン ク等の損傷可能性(年超過確率10⁻⁷/年未満)を考慮すると、発生自体が非 常に稀な事象であることから起因事象としてはタービントリップと外部電 源喪失のみを考慮すればよく、原子炉建屋及びコントロール建屋、軽油タ ンク等の損傷可能性及び飛来物の建屋貫通による屋内設備の損傷可能性を 踏まえると、これら起因事象から有意な影響のある炉心損傷事故シーケン スは生じないと判断した。

以上

設計基準を超える降水事象に対する事故シーケンス抽出

- 1. 起因事象の特定
 - (1)構築物,系統及び機器(以下,設備等)の損傷・機能喪失モードの抽出 降水事象により設備等に発生する可能性のある影響について,国外の 評価事例や国内で発生したトラブル事例も参照し,以下のとおり,損 傷・機能喪失モードを抽出した。

①建屋天井に対する荷重

②敷地内での雨水の滞留による屋外機器の没水

③建屋内浸水による機器の没水又は被水

④降水によるアクセス性や作業性の悪化

(2)評価対象設備の選定

(1)項で抽出した各損傷・機能喪失モードに対し、影響を受ける可能性のある設備等のうち、プラントの運転継続や安全性に影響を及ぼす可能性のある設備等を評価対象設備として選定する。

具体的には、以下に示す建屋及び屋外設置の設備等を評価対象設備と して選定した。

<建屋>

- ·原子炉建屋
- ・コントロール建屋
- ・タービン建屋
- ·廃棄物処理建屋

<屋外設備>

- ·送変電設備
- ・軽油タンク及び非常用ディーゼル発電設備燃料移送系(以下,軽油 タンク等)

(3) 起因事象になり得るシナリオの選定

(1)項で抽出した各損傷・機能喪失モードごとに、(2)項で選定した評価対象設備への影響を検討の上、発生可能性のあるシナリオを選定した。①雨水荷重による建屋天井の崩落

建屋に対する雨水荷重により発生可能性のあるシナリオは以下の とおり。

<建屋>

○原子炉建屋

原子炉建屋屋上が雨水荷重により崩落した場合に,建屋最上階に 設置している原子炉補機冷却水系のサージタンクが物理的に機能喪 失することで,原子炉補機冷却水系が喪失し,最終ヒートシンク喪 失に至るシナリオ。また,雨水が下層階へ伝播し,非常用ディーゼ ル発電設備及び非常用電源盤が没水又は被水により機能喪失し,全 交流動力電源喪失に至るシナリオ。

○タービン建屋

タービン建屋屋上が雨水荷重により崩落した場合に,タービンや 発電機に影響が及び,タービントリップに至るシナリオ。また,タ ービン建屋熱交換器エリア屋上が雨水荷重により崩落した場合に, 没水又は被水により原子炉補機冷却水系及び同海水系が機能喪失し, 最終ヒートシンク喪失に至るシナリオ。また,循環水ポンプが機能 喪失し,復水器真空度低からプラントスクラムに至るシナリオ。

○コントロール建屋

コントロール建屋屋上が雨水荷重により崩落した場合に,建屋最 上階に設置している中央制御室が物理的に又は没水若しくは被水に より機能喪失し,計測制御系機能喪失に至るシナリオ。その後,中 央制御室の下階に位置している直流電源設備へ雨水が伝播し直流電 源喪失に至るシナリオ。

○廃棄物処理建屋

廃棄物処理建屋屋上が雨水荷重により崩落した場合に,冷却材再 循環ポンプ M/G セットや換気空調補機常用冷却水系が没水又は被水 により機能喪失し,プラントスクラムに至るシナリオ。

②敷地内での雨水の滞留による屋外機器の没水

敷地内で雨水が滞留した場合に,非常用ディーゼル発電設備燃料 移送系の燃料移送ポンプが没水し機能喪失する可能性があり,降水 の影響により屋外の送変電設備の機能喪失と重畳し,全交流動力電 源喪失に至るシナリオ。

③建屋内浸水による機器の没水又は被水

本損傷・機能喪失モードにより発生する事故シーケンスは,発生 原因が浸水によるものであり,対策は建屋周辺の止水対策となるた
め、重大事故防止対策の有効性の確認のためのシーケンスには適さ ない。よってこの損傷・機能喪失モードは考慮しない。

④降水によるアクセス性や作業性の悪化

降水により屋外現場へのアクセス性や屋外での作業性に影響を及 ぼす可能性があるものの,設計基準事故対処設備のみで対応可能な シナリオであれば基本的に屋外での現場対応はなく,仮にアクセス 性や屋外の作業性へ影響が及んだ場合であっても問題はない。

そのため上記①~③の影響評価の結果として,可搬型代替交流電 源設備の接続といった屋外での作業が必要になるケースが確認され た場合に,別途,詳細検討するものとする。

(4) 起因事象の特定

(3)項で選定した各シナリオについて、想定を超える降水事象に対しての裕度評価(起因事象発生可能性評価)を実施し、事故シーケンスグループ抽出に当たって考慮すべき起因事象の特定を行った。

①雨水荷重による建屋天井の崩落

雨水荷重が各建屋天井の許容荷重を上回った場合には,(3)項で選 定した各シナリオが発生する可能性はあるものの,最終ヒートシン ク喪失,タービントリップ及びプラントスクラムについては,運転 時の内部事象レベル 1PRA でも考慮していること,計測制御系機能喪 失及び直流電源機能喪失については,地震,津波のレベル 1PRA でも 考慮していることから追加のシナリオではない。

なお,年超過発生確率 10⁻⁷/年相当の降水(159.2 mm/h)時には, 一部の屋上において雨水の流入量が排水量を上回る。このうち原子

炉建屋とタービン建屋の間の 2m ギャップ(主蒸気トンネル室直上除 く)及びタービン建屋東側換気空調系エリアの屋上では,建屋パラ ペット高さまで雨水が滞留する可能性があり,これらの箇所では天 井が損傷する可能性が否定できない。仮にこれらの箇所の天井が崩 落するもっとも厳しい状況を考えた場合には,雨水の伝播経路上に ある原子炉補機冷却水系サージタンク水位計,ディーゼル発電設備, 非常用電源盤及びタービン建屋の常用機器が没水又は被水し,機能 喪失することで最終ヒートシンク喪失と全交流動力電源喪失が発生 する可能性がある。この時,原子炉建屋最地下階において原子炉隔 離時冷却系が没水により機能喪失する可能性もあることから,平成4 年以降に整備したアクシデントマネジメント策に期待しない場合に は、炉心損傷に至る。ただし,このような事故シーケンスは津波 PRA で考慮されていることから追加の事故シーケンスグループではない。

②敷地内での雨水の滞留による屋外機器の没水

全交流動力電源喪失については,運転時の内部事象レベル 1PRA で も考慮していることから追加のシナリオではない。

なお、年超過発生確率 10⁻⁷/年相当の降水時においても一部滞留水 が発生するものの、排水用フラップゲートから滞留水を速やかに海 域に排水することが可能である。よって、敷地内での雨水の滞留に よる屋外機器の没水は、有意な頻度又は影響のある事故シーケンス の要因とはなりえないと考えられるため、考慮すべき起因事象とし ては選定不要であると判断した。

- 2. 事故シーケンスの特定
 - (3)項にて起因事象となり得るシナリオを以下のとおり選定した。
 ○原子炉建屋の天井が崩落した場合に、原子炉補機冷却水系が機能喪失
 - し,最終ヒートシンク喪失に至るシナリオ。また,ディーゼル発電設 備及び非常用電源盤が機能喪失し,全交流動力電源喪失に至る。
 - ○タービン建屋の天井が崩落した場合にタービンや発電機に影響が及び タービントリップに至る。
 - ○タービン建屋熱交換器エリアの天井が崩落した場合に,原子炉補機冷 却水系及び同海水系が機能喪失し,最終ヒートシンク喪失に至る。
 - ○タービン建屋熱交換器エリアの天井が崩落した場合に、循環水ポンプ が機能喪失し、復水器真空度低からプラントスクラムに至る。
 - ○コントロール建屋の天井が崩落した場合に、建屋最上階に設置している中央制御室が物理的に又は没水若しくは被水により機能喪失し、計測制御系機能喪失に至るシナリオ。さらには中央制御室の下階に位置

している直流電源設備が内部溢水により機能喪失に至る。

○廃棄物処理建屋の天井が崩落した場合に,冷却材再循環ポンプ M/Gセ ットや換気空調補機常用冷却水系が没水又は被水により機能喪失し.

プラントスクラムに至る。

○降水の影響により屋外の送変電設備が機能喪失し外部電源喪失が発生 している状態で、燃料移送ポンプが没水により機能喪失し、非常用デ ィーゼル発電設備(ディタンク)の燃料枯渇により、全交流動力電源 喪失に至る。

上記シナリオについては、いずれも運転時の内部事象、地震及び津波レベル1PRAのいずれかにおいて考慮しているものであり、追加すべき新たなものはない。

また,1.(4)項での起因事象の特定結果のとおり,年超過発生確率10⁻⁷/年 相当の降水時においてはタービン建屋東側換気空調系エリアの天井崩落に よりタービントリップが発生する可能性が否定できないものの,緩和設備 に期待できることから有意な影響又は頻度を持つ事故シーケンスとはなら ない。

したがって,降水事象を要因として発生し得る有意な頻度又は影響のあ る事故シーケンスは生じないと判断した。

以上

I:各自然現象から同じ影響がそれぞれ作用し,重ね合わさって増長するケース

Ⅱ:ある自然現象の防護施設が他の自然現象によって機能喪失することにより、影響が増長するケース

Ⅲ-1:他の自然現象の作用により前提条件が変化し、影響が増長するケース

Ⅲ-2:他の自然現象の作用により影響が及ぶようになるケース

9 8 主事象 ひょう, あら 詰氷板, 流氷, 地震 津波 降水 積雪 雪崩 氷嵐, 雨氷, みぞれ 氷晶 霜,霜柱 風(台風) れ 氷壁 2荷重(衝 ④閉塞(取 5)冷却機能 損傷・機能喪失 モード ①荷重(地 ①荷重(堆 ②閉塞(空 ②荷重(堆 3)閉塞(3 ①荷重(衝 〕)荷重(衝 〕荷重(堆 ②閉塞(空 ①荷重(堆 〕荷重(風 ②閉 ^{エ)} 水) ①浸水 の相間毎絃 開塞(取水) 重畳事象 D浸水 ③浮力 低下:海水 へ) 襲来物・波 示) 襲来物・海 葭荷重) 底砂移動 自然現象 損傷・機能喪失モード 備考 発生しない 地震 D荷重(地震荷重) Π Ι **Ⅲ**−1 Π П Π III - 1Ι Ι 浸水
 ②荷重(衝突)
 襲来物・波力 I Ι Ι Ι ③浮力 ④閉塞(取水) 津波 **Ⅲ**−1 _ 襲来物·海底砂移動 ⑤冷却機能低下:海水系 III−1 Ι ⑦浸水 Ι 降水 ②荷重(堆積) П. Ш-1 T Ι, Π **Ⅲ**−1 ①荷重(堆積) III-1П -Ι Ι 積雪 ②相間短絡 ---I I)閉塞(空調) 3 雪崩 ①荷重(衝突) / Ι Ι Ι, Π 4 ひょう, あらお Ι Ι 荷重(衝突) Ι ①荷重(堆積) III−1 П Ι, Π **Ⅲ**−1 III-1 I 氷嵐, 雨氷, みぞれ)閉塞(空調) -Ι Ι -III-1 D荷重(堆積) III-1 П Ι, Π Ι 6 氷晶 Ι -2閉塞(空調) Ι T 7 霜,霜柱 〕閉塞(取水) 発生しない 8 結氷板, 流氷, 氷壁 〕荷重(風圧) Ι Ι **Ⅲ**−1 **Ⅲ**−1 **Ⅲ**−1 **Ⅲ**−1 **Ⅲ**−1 風(台風) 2)閉塞(取水) --I Ι ①荷重(風圧) Ⅲ-1 Ⅲ-1 **Ⅲ**−1 **Ⅲ**−1 **Ⅲ**−1 Ι Ι ②荷重(気圧差)
③荷重(衝突) T T T T T T 竜巻 Ι Ι Π Ι Ι Ι)閉塞(取水)
 11
 砂嵐

 12
 霧, 靄
 発生しない D閉塞(空調) /-〕外気温度高 (冷却機能低下:空調) 13 高温 14 低温(凍結) D外気温度低(凍結) 〕海水温度高 15 高温水(海水温高) _ (冷却機能低下:海水系) 16 低温水(海水温低)
 17
 極限的な圧力 (気圧高/低)

 18
 落雷
 Ι Ι (1)荷重(気圧差) Ι Ι Ι Ι Ι ①雷サージ&誘導電流 -19 高潮 ①浸水 I Ι I 20 波浪 ①浸水 T T T 21 風津波 ①浸水 Ι Ι |Ι 22 洪水 ①浸水 発生しない 2.3 池・河川の水位低下 発生しない 24 河川の迂回 発生しない 25 干ばつ 発生しない ①荷重(堆積) $\mathbf{III} = 1$ П Т. П Ⅲ-1 I ②閉塞(取水) Ι 火山 ③閉塞(空調) Ι Ι Ι ④腐食 П П 相間短絡 Ι 27地滑り28海水中の地滑り ①荷重(衝突) Ι Ι П Ι Ι Ι D閉塞(取水) Π 29 地面隆起/低潮位 ①地盤不安定
 30
 土地の浸食,カルス

 31
 土の伸縮
 D地盤不安定)地盤不安定 32 海岸浸食 ①冷却機能低下:海水系 地下水 (多量/枯渇) ①浸水
 ②地下水の枯渇 -Ι Ι ①地盤不安定 34 地下水による浸食 2浸水 I I 35 森林火災 ①熱影響 外気取入機器及び の影響 〕閉塞(取水) I 36 生物学的事象 ②個別機器の損傷)浸水 37 静振 ②冷却機能低下:海水系 Ι 38 塩害,塩雲 Π П ///
 ①腐食
 ①荷重(衝突) 発生しない 39 隕石/衛星の落下 ②荷重(衝突) 発生しない / 発生しない 浸水 40 太陽フレア,磁気嵐 (1)誘導電流 発生しない 41 土石流 ①荷重(衝突) 42 泥湧出 ①地盤不安定

<自然現象の重畳マトリックス>

添付資料3

		1	0	
		竜	巻	
		-6		
塞(取	①荷重(風	②荷重(気	③荷重(衝	④閉塞(取
	圧)	圧差)	突)	水)
			1 11	
-	I	I	1, II, III,	III - 1
			ш ⁻ 1	
_	_	_	п, ш-т	_
-	I	-	I	-
_	_	-	_	_
_		_	_	_
Ι	-	-	-	I , Ⅲ-1
-	-	-	-	-
-	_	_	_	_
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	Ι	-	-
-	Ι	-	I	-
-	I	-	I	-
-	III-1	-	-	-
-	-	Ι	-	-
-	III−1	-	-	-
-	-	J	-	-
-	-	-	-	-
_	<hr/>		/	
	,		-,	· ·
	1	-	1	-
	_	_	_	
-		/	/	/
-	/	/	/	/
-	/	/	/	/
Ι	/	/	/	/
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
	т	T	т	
-	1	1	1	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
~	/	/	/	/
	\sim	/	/	/
	\sim	/	/	/
				/
-	-	-	-	-
1	-	-	-	1
-	-	1	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	Ι	-	Ι	-
Ι	-	-	-	Ι
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
_	_	_	_	_
-	-	-	-	-
1	-	-	-	1
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
<u> </u>	/	/	/	/
	\sim	\sim	\sim	/
		/	/	<u> </u>
-	-	//-	//	/
-		// •//	1	//
-		// •// •		//•//•

I:各自然現象から同じ影響がそれぞれ作用し、重ね合わさって増長するケース Ⅱ:ある自然現象の防護施設が他の自然現象によって機能喪失することにより、影響が増長するケース Ⅲ-1:他のち飲現象の作用により削欠が必要化し、影響が増長するケース

Ⅲ-2:他の自然現象の作用により影響が及ぶようになるケース

			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			26			27	28	29	30	31
	主事象		砂嵐	霧,靄	高温	低温(凍結)	高温水(海 水温高)	低温水(海 水温低)	極限的な圧 力 (気圧高/ 低)	落雷	高潮	波浪	風津波	洪水	池・河川の水 位低下	河川の迂回	干ばつ			火山			地滑り	海水中の地 滑り	地面隆起/ 低潮位	土地の浸 食, カルスト	土の伸縮
1	重畳事象	損傷・機能喪失 モード	①閉塞(空調)	_	 ①外気温度 高 (冷却機 能低下:空 30) 	①外気温度 低(凍結)	 海水温度 高 (冷却機能 低下:海水 系) 	_	①荷重(気 圧差)	 ①雷サージ &誘導電流 	①浸水	①浸水	①浸水	①浸水	_	 .	D -	①荷重(堆積)	②閉塞(取 水)	③閉塞(空 調)	④腐食	⑤相間短絡	①荷重(衝 突)	①閉塞(取 水)	①地盤不安 定	①地盤不安 定	①地盤不安 定
自然現象	損傷・機能喪失モード	備考	発生しない		與叫 /		////							発生しない	発生しない	発生しない	発生しない										
i 地震	①荷重(地震荷重)		/	-	-	-	-	-	Ι	П	П	П	П	/	/			-	-	-	-	-	Ⅲ −1	III-1	Ⅲ −1	I, Ⅲ-1	I, Ⅲ-1
	①浸水		/	-	-	-	-	-	-	-	Ι	Ι	Ι	/		\sim		-	-	-	-	-	-	-	-	I, Ⅲ-1	-
	②荷重(衝突) 離 率 物 · 油 力			-	-	-	-	-	-	п	-	-	-					-	-	-	-	-	Ⅲ −1	-	-	-	-
ii 津波	3浮力		//	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	//	/	\sim	//	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	 ④閉塞(取水) ・施序功務動 			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		/			-	Ι	-	-	-	-	Ι	-	-	-
	⑤冷却機能低下:海水系		/	-	-	-	Ι	-	-	-	-	-	-	/	\backslash	\sim	\sim	-	Ι	-	-	-	-	Ι	-	-	-
1 降水	①浸水		//	-	-	-	-	-	-	-	Ι	Ι	Ι	//	//		/	Ⅲ-1, Ⅲ-2	-	-	-	III−1	Ⅲ −1	-	-	I, Ⅲ-1	-
	(2)何重(堆積) ①荷重(堆積)			-	-	-	-	-	I	-	-	-	-			\sim		I I III-1	-	-	-	- III-1		-	-	-	-
2 積雪	②相間短絡			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				/	-	-	-	-	I	-	-	-	-	-
。	③閉塞(空調)			-	-	-	-	-	I	-	-	-	-					-	-	Ι	-	-	-	-	-	-	-
3 当前 4 ひょう、あられ	①何重(衝突) ①荷重(衝突)			-	-	-	-	_	I	-	-	-	-			\sim	\sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 氷嵐, 雨氷, みぞれ	①荷重(堆積)			-	-	-	-	-	Ι	-	-	-	-		/			Ι	-	-	-	III-1	Ⅲ −1	-	-	-	-
	(2)閉塞(空調) ①荷重(堆積)			-	-	-	-	-	I	-	-	-	-			\sim		- I	-		-	- III-1	- III-1	-	-	-	-
6 氷晶	②閉塞(空調)		//	-	-	-	-	-	I	-	-	-	-	//	//	\sim		-	-	Ι	-	-	-	-	-	-	-
7 霜,霜柱	()- ()-	24 th 1 store .		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 結水板, 流水, 水壁	①闭墨(取水) ①荷重(風圧)	完生しない		-	-	III-1	-	-	I		-	-	-			\sim	\sim	-	-		-	-	-	-	-	-	-
9 風(台風)	②閉塞(取水)		/	-	-	-	Ι	-	-	-	-	-	-	/	/			-	Ι	-	-	-	-	Ι	-	-	-
	 ①荷重(風圧) ②荷重(気圧差) 			-	- I	-	-	-	- T	II -	-	-	-					- I	-	III-1 I	-	-	-	-	-	-	-
10 竜巻	③荷重(新突)		\square	-	-	-	-	-	-	П	-	-	-	\square			\sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 4 - 101 MA	 ④閉塞(取水) ○問席(南部) 	200 Hall Advance	//	-	' /	-		-	-	-	-	-	-	//	//		//		I	-	' /	-	•	I	' /	-	-
11 砂風 12 霧,靄	①用墨(空調) ①-	発生しない	\sim	\sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	\sim				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 高温	 小気温度高 (冷却操作所下: 空調) 		\backslash	-		-	I, Ⅲ-1	-	-	-	-	-	-	\backslash			\backslash	-	-	Ι	-	-	-	-	-	-	-
14 低温(凍結)	①外気温度低(凍結)			-	-	\sim	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 高温水(海水温高)	 (冷却機能低下:海水系) 			-	-	-		-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-	Ι	-	-	-
16 低温水(海水温低)	①-			-	-	-	-	/	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 極限的な圧力 (気圧高/低)	①荷重(気圧差)			-	Ι	-	-	-		-	-	-	-					Ι	-	Ι	-	-	-	-	-	-	-
18 落雷	 ① 雷サージ&誘導電流 ① ヨサ 			-	-	-	-	-	-		-	- T	- T					-	-	-	-	-	-	-	-	- T III 1	-
19 両樹 20 波浪	① 浸水 ① 浸水		//	-	-	-	-	-	-	-	I		I	//	\sim	\sim	\sim	-	-	-	-	-	-	-	-	I, III-1 I, III-1	-
21 風津波	①浸水			-	-	-	-	-	-	-	I	Ι	/		/			-	-	-	-	-	-	-	-	I, Ⅲ-1	-
22 洪水 23 池・河川の水位低下	①浸水 ①-	発生しない											\sim						\geq								
24 河川の迂回	<u>0</u> -	発生しない			/	\sim			\backslash			\sim	\backslash				/		\sim			\sim					\backslash
25 干ばつ	①-	発生しない							-																		
	②闭塞(取水)		\sim	-	-	-	I	-	-	-	-	-	-	\sim			\sim	\sim	\sim	\backslash	\wedge	\sim	-	I	-	-	-
26 火山	③閉塞(空調)		//	-	Ι	-	-	-	Ι	-	-	-	-	//	/	//	/	/	/	//	/	/	-	-	-	-	-
	④腐食 ⑤相間短絡		\sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	\sim		\sim		\sim	\sim		\sim	\sim	-	-	-	-	-
27 地滑り	①荷重(衝突)		/	-	-	-	-	-	Ι	-	-	-	-	/	/	\square	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-
 28 海水中の地滑り 29 地面路起/低潮位 	 ①閉塞(取水) ①地般不安定 			-	-	-	I	-	-	-	-	-	-					-	I –	-	-	-	-	-	-	-	-
25 地面極地/ 区制位 30 土地の浸食, カルスト	①地盤不安定		//	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	//	//	\sim	\backslash	-	-	-	-	-	-	-	-	/	-
31 土の伸縮 20 本出現金	 1)地盤不安定 2)や #### #5 // エール // エール 			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	/
32 御岸夜良 30 地下水	①行却機能以下:海小ボ ①浸水		//	-	-	-	-	-	-	-	I	I	I	\square	\sim	\sim	\sim	-	-	-	-	-	-	-	-		 III-1
33 (多量/枯渇)	②地下水の枯渇			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		//		/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	III−1
34 地下水による浸食	 1)地盤不安定 ②浸水 			-	-	-	-	-	-	-	- I	- T	- I			\sim		-	-	-	-	-	III−1 _	-	-	I I III-1	I III-1
35 森林火災	 ①熱影響 			-	Ι	-	-	-	-	-	-	-	-		/			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
550 April 1990	 ②外気取入機器及び人への影響 ①問葉(取水) 			-	-	-	- I	-	-	-	-	-	-					-	- T	-	-	-	-	- I	-	-	-
36 生物学的事象	②個別機器の損傷		//	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	//	//	\sim	\backslash	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 静振	①浸水			-	-	-	-	-	-	-	Ι	Ι	I					-	-	-	-	-	-	-	-	I , Ⅲ-1	-
38 塩害,塩雲	◎mコΨ機肥低下: 碑水糸 ①腐食		\sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	\sim		\sim	\sim	-	-	-	- I	-	-	-	-	-	-
	①荷重(衝突)	発生しない	\sim		\backslash	\geq					\backslash			\sim			$\langle \rangle$		\geq			\geq			/	\backslash	
39 隕石/衛星の落下	(2)荷重(衝突) ③浸水	発生しない 発生しない		\sim	\sim	\sim	\sim	\sim	\sim		\sim	\sim	\sim			\sim			\sim		\sim	\sim	\sim	\sim	\sim	\sim	
40 太陽フレア,磁気嵐	①誘導電流		\sim	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-	\sim		$\left \right\rangle$	\sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 土石流 42 泥涌出	 ①荷重(衝突) ①地般不安定 	発生しない			-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 1/61/77144	Contracting T 1 54 AC	1				-	-	-	-	-	_		-			\sim		_	-	-	-	-	-	-	-	-	-

I:各自然現象から同じ影響がそれぞれ作用し,重ね合わさって増長するケース
 Ⅱ:ある自然現象の防護施設が他の自然現象によって機能喪失することにより,影響が増長するケース
 Ⅲ-1:他の自然現象の作用により前提条件が変化し,影響が増長するケース
 Ⅲ-2:他の自然現象の作用により影響が及ぶようになるケース

		32	33		34		35		36		37		38	39		40	41	42						
		主事象		海岸浸食	地 (多量	下水 :/枯渇)	地下水	こよる浸食	森材	、火災	生物学	的事象	前	静振 塩害,		静振 塩		雲 隕石/衛星の落下		隕石/衛星の		太陽フレ ア,磁気嵐	土石流	泥湧出
	1	重畳事象	損傷・機能喪失 モード	①冷却機能 低下:海水 系	①浸水	②地下水の 枯渇	①地盤不安 定	②浸水	 ①熱影響 	②外気取入 機器及び人 への影響	①閉塞(取 水)	②個別機器 の損傷	①浸水	②冷却機能 低下:海水 系	①腐食	①荷重(衝突)	②荷重(衝突)	③浸水	①誘導電流	①荷重(衝突)	①地盤不安 定			
	自然現象	損傷・機能喪失モード	備考													発生しない	発生しない	発生しない		発生しない				
i	告告	 () 荷重() 地震荷重) 		III−1	П Ш-1	-	III−1	П Ш-1	-	-	_	-	-	П	-	/	/	/	_	/	_			
	AC1/00				п, ш т т		mı	п, ш т т												\sim				
		 ① 皮水 ⑦ 皮重(細空) 		III-1	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-		\sim		-	\sim	-			
		襲来物·波力		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-		-			
ii	津波	③浮力		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/			-		-			
		 ④閉塞(取水) # 本席 小 夜 床 小 夜 香 		Ι	-	-	-	-	-	-	I	-	-	Ι	-				-		-			
		资本初·海底包移動 ⑤冷却機能低下:海水系		T	-	-	-	-	-	-	T	-	-	I	-		\sim	\sim	-	\sim	-			
1	防止	①浸水		-	Ι	-	-	Ι	-	-	-	-	Ι	-	-	/			-	\sim	-			
1	犀小	②荷重(堆積)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/		-		-			
	**	①荷重(堆積)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-		-			
2	積雪	 ②相間短路 ③問金(空調) 		-	-	-	-	-	-	- T	-	-	-	-	-			\sim	-		-			
3	雪崩	③闭莖(呈詞) ①荷重(衝突)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		\sim	\sim	-		-			
4	ひょう, あられ	①荷重(衝突)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/			-	\sim	-			
5	氷嵐, 雨氷, みぞれ	①荷重(堆積)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-		-			
_		②閉塞(空調)		-	-	-	-	-	-	I	-	-	-	-	-		\sim	\sim	-		-			
6	氷晶	①何里(堆積) ②閉塞(空調)	1	-	-	-	-	-	-	- T	-	-	-	-	-		\sim	\sim	-	\sim	-			
7	霜,霜柱	D-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	\sim	\sim	-	\sim	-			
8	結氷板, 流氷, 氷壁	①閉塞(取水)	発生しない							/	/				/					\sim				
9	風(台風)	①荷重(風圧)		-	-	-	-	-	III-1	III-1	-	-	-	-	-				-		-			
		(2)閉墨(取水) ① 荷香(周広)		-	-	-	-	-	- III_1	- III_1	1	-	-	1	-				-		-			
		①何重(風圧) ②荷重(気圧差)		-	-	_	_	-	-	- m-1	-	-	_	-	-		\sim	\sim	-		-			
10	竜巻	③荷重(衝突)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	//	\sim	\sim	-		-			
		④閉塞(取水)		Ι	-	-	-	-	-	-	Ι	-	-	Ι	-	/	/		-		-			
11	砂嵐	①閉塞(空調)	発生しない								/							\sim						
12	務, 謁	 ①- ①外気温度高 		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		\sim	\sim	-	\sim	-			
13	高温	(冷却機能低下:空調)		-	-	-	-	-	I , Ⅲ-1	-	-	-	-	-	-				-		-			
14	低温(凍結)	 ①外気温度低(凍結) ① 海太温度高 		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		\sim	\sim	-		-			
15	高温水(海水温高)	(冷却機能低下:海水系)		Ι	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ι	-				-		-			
16	低温水(海水温低)	D -		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	-		-			
17	極限的な圧力 (気圧高/低)	①荷重(気圧差)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-		-			
18	落雷	①雷サージ&誘導電流		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		\sim	\sim	Ι		-			
19	高潮	①浸水		-	Ι	-	-	Ι	-	-	-	-	Ι	-	-	/			-		-			
20	波浪	 ①浸水 ①浸水 		-	I	-	-	I	-	-	-	-	I	-	-				-		-			
21	風律仮 泄水	① 浸水 ① 浸水	発生しない						/		/	/		<u> </u>	<u> </u>		\sim	\sim	-		_			
23	池・河川の水位低下	—	発生しない	\sim	/	\sim	\sim	\sim	/	\sim	\vee	/	\sim	\sim	\sim		\sim	\sim	\sim		\sim			
24	河川の迂回	① -	発生しない	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
25	干ばつ	()- ()##(140#)	発生しない																					
		①何里(堆積) ②閉塞(取水)	+	- т	-	-	-	-	-	-	- т	-	-	- T	-		\sim	\sim	-	\sim	-			
26	火山	③閉塞(空調)	1	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-	-	-		\sim	\sim	-	\sim	-			
		④腐食		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I				-	\sim	-			
		⑤相間短絡	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-		-			
27	地滑り 海水中の地温り	 (一) (衝突) (一) ((一) ((一) ((-) ((-) ((-) ((-) ((-) (+	- T	-	-	-	-	-	-	- T	-	-	- T	-			\sim	-		-			
29	地面隆起/低潮位	①地盤不安定	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		\sim	\sim	-	\sim	-			
30	土地の浸食,カルスト	①地盤不安定		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			\sim	-	\sim	-			
31	土の伸縮	 ①地盤不安定 ③めればたなて、たして 	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-		-			
32	海岸浸食 地下水	①//印刷機能低下:海水系	+		-	-	- III - 1	- III-1	-	-	I	-	- T		-		\sim		E	\sim	-			
33	(多量/枯渇)	 ②地下水の枯渇 		-	\backslash		-	-	-	-	-	-	-	-	-			\sim	-	\sim	-			
34	地下水によろ浸食	①地盤不安定		-	-	-	/	$\langle \rangle$	-	-	-	-	-	-	-		\sim	\sim	-	\sim	-			
• •		②浸水 ② ## EX ##		-	Ⅲ −1	-			-	-	-	-	Ι	-	-				-		-			
35	森林火災	①然影響 ②外気取入機器及びよへの影響	1	-	-	-	-	-	\sim	\sim	-	-	-	-	-		\sim	\sim	-	\sim	-			
0.0	牛藤学坊市 春	①閉塞(取水)	1	I	-	-	-	-	-	-	/	/	-	I	-	\sim	\sim	\sim	-	\sim	-			
30	工物子时尹家	②個別機器の損傷		-	-	-	-	-	-	-			-	-	-				-		-			
37	静振	①浸水	+	-	I	-	-	I	-	-	-	-		\sim	-			\sim	-		-			
38	塩害,塩雪	④ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		\sim	\sim	_	\sim	-			
30	ALANE (LICAL	①荷重(衝突)	発生しない		/	<u> </u>	\sim	\sim	/		/	/	\sim	\sim	\sim	\sim	\sim	\sim	\sim	\sim	\sim			
39	隕石/衛星の落下	②荷重(衝突)	発生しない	\square		\square	\square	\sim		\sim			\square		\sim		\sim	\sim	\square		\sim			
4.0		 ③浸水 ①活送電法 	発生しない			\rightarrow								\vdash	\vdash				\rightarrow		\vdash			
40	<u> へ陽フレナ, </u> (感気風 十石流	 () 防得電流 () 荷香(衝空) 	登生したい	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		\sim	\sim	\sim	\sim	-			
42	<u>二つ</u> 加 泥湧出	① 地盤不安定	元工しない	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		\sim	\sim	-	\sim	\sim			

外部人為事象に関わる重畳の影響について

外部事象のうち,自然現象同士が重畳することによる影響については,添 付資料3に示すように組み合わせを考慮し,単独事象とは異なる新たな影響が 発生しないことを確認した。一方,外部人為事象については,以下に示す理 由から個々の組み合わせについて確認する必要はなく,自然現象同士の重畳 影響評価に包絡されると考える。

<理由>自然現象と比べて外部人為事象は影響範囲が限定的(狭い)である。

自然現象の影響は,原子炉施設全体に対して同時に作用する点が特徴で ある。一方,外部人為事象の場合は,人工物の事故等により引き起こされ るものであり,影響範囲は当該人工物の大きさや内包する危険物量等によ り決まる。したがって,外部人為事象の場合,低頻度事象を仮定しようと しても,実際に設置されている設備や立地状況等により制限され,際限な く事象影響範囲が拡がるということはない。

以上より,各外部人為事象により生じる影響の特徴を踏まえ,それぞれ の影響を包絡する自然現象について重畳影響を確認しておくことで,外部 人為事象についても重畳影響を確認したことと同等になる。(第1表参照)

自然現象	特徴	包絡される外部人為事象
		(No. は添付資料 1-2 中の事
		象の番号)
地震	原子炉施設全体に対して同時	No.9 航空機衝突(意図的)
	に外力が作用し、複数の機器	No.14 サイト内外での掘削
	が同時に機能喪失する場合が	
	ある。敷地の変動等により屋	
	外設備の基礎や地中設備の損	
	傷が生じ得る。	
津 波	原子炉施設への浸水により,	No.5 船舶の衝突
	複数の機器が同時に機能喪失	No.15 内部溢水
	する場合がある。波力により	No.18 化学物質の放出による
	海水系機器を損傷させる可能	水質悪化
	性がある。	No.19 油流出
落雷	原子炉施設への落雷により,	No.6 電磁的障害
	広範囲の計測系、制御系の損	No.10 妨害破壊行為(内部脅
	傷が生じる可能性がある。	威含)
		No.11 サイバーテロ
竜 巻	移動しながら広範囲にわたっ	No.7 パイプライン事故(飛
	て風圧、気圧差、飛来物によ	来物)
	る影響を与える。特に飛来物	No.13 輸送事故(飛来物)
	については, 屋外設備だけで	No.17 重量物輸送(重機等の
	はなく、建屋内の設備を損傷	転倒)
	させる場合もある。	

第1表 自然現象と包絡される外部人為事象

なお,第1表のとおり自然現象に包絡される事象以外のその他の事象につ いては以下のとおりである。

<その他の事象>

(1) 外部人為事象の影響の方が大きい場合

火災による熱影響については,自然現象では「森林火災」,外部人為 事象では「No.1 航空機落下(偶発的)」,「No.3 火災・爆発」,「No.7 パイプライン事故」及び「No.13 輸送事故」が該当するが,原子炉施 設に対して最も厳しい影響がある事象は「No.3 火災・爆発」にて想定 している軽油タンクの火災である。軽油タンク火災と原子炉施設周辺 で発生し得る重畳事象としては、「森林火災」と「No.1 航空機落下 (偶発的)」が挙げられる。

軽油タンクの消火設備が機能せず,かつ「森林火災」が防火帯を越 えて延焼する事象は低頻度事象と推定されること,軽油タンクへ偶発 的に航空機が落下することによる重畳事象については,10⁻⁷/年程度の 低頻度事象ではあるものの外部火災評価の中で許容値以下の熱影響に 止まることを確認済みであることを踏まえると,事象の重畳により新 たな起因事象の追加はない。

爆発による影響については、「No.7 パイプライン事故」、「No.9 航空 機衝突(意図的)」及び「No.13 輸送事故」で想定されるが、それぞれ の事象の特徴を踏まえれば、個別の重畳影響評価をするまでもなく、 自然現象同士の重畳事象を評価することで影響が包絡される。(「No.7 パイプライン事故」については、パイプラインが地中に埋設されてい るため単独事象として影響がないと判断。「No.13 輸送事故」について は、発電所前面の海上航路約 30km の場所を航行する輸送船舶が漂流し て発電所港湾内に侵入すること自体が非常に稀な事象であること、及 び発電所港湾内に侵入し得る最大規模の高圧ガス輸送船舶の爆発事故 を想定した場合であっても、爆風圧の影響が原子炉施設へ及ばないこ とを確認済みであることを踏まえ、単独事象として影響がないと判断。 また、「No.9 航空機衝突(意図的)」は、損傷規模が地震に包絡され る。)

(2) 事象の影響について考慮が不要な場合

以下に挙げる外部事象については, 重畳影響を考慮するまでもなく,

単独事象として原子炉施設への影響を考慮する必要がないものとして 整理している。

○単独事象として発生頻度が稀な事象(10-7/年以下)

No.1 航空機落下(偶発的)(原子炉施設への衝突)

No.16 タービンミサイル (原子炉施設への衝突)

○発生源となる施設が発電所へ影響を及ぼす範囲にない事象

No.2 ダムの崩壊

No.7 パイプライン事故(火災,爆発)

No.12 産業施設の事故

○発生しても影響が軽微な事象、影響を遮断できる事象

No.4 有毒ガス

No.8 第三者の不法な接近

No.17 重量物輸送(燃料集合体落下)

事象ごとの状況を以下の第2表にまとめる。

No.	外部人為事象		包絡される自然現象等
1	航空機落下 (偶発的)	[-]	衝突は低頻度事象。(その他の事象(2)のと おり。) 熱影響は No.3 火災・爆発に包絡。(その他の 事象(1)のとおり。)
2	ダムの崩壊	[-]	影響が及ぶ範囲に発生源となる施設なし。 (その他の事象(2)のとおり。)
3	火災・爆発	[-]	影響確認済み。 (その他の事象(1)のとおり。)
4	有毒ガス	[-]	影響を遮断可能。 (その他の事象(2)のとおり。)
5	船舶の衝突	【津波】	海水系機器の損傷
6	電磁的障害	【落雷】	計測系,制御系機器へのノイズ影響等
7	パイプライン 事故	【竜巻】	飛来物による影響。熱影響等はその他の事象 (1),(2)のとおり。
8	第三者の不法な 接近	[—]	侵入行為では影響なし。(その他の事象(2) のとおり。)原子炉施設への影響は No. 10 妨害 破壊行為(内部脅威含)に包絡。
9	航空機衝突 (意図的)	【地震】	広範囲の機器等の同時損傷。
10	妨害破壊行為 (内部脅威含)	【落雷】	機器の破壊、無力化、悪意操作による外乱。
11	サイバーテロ	【落雷】	機器の悪意操作等による外乱。
12	産業施設の事故	[-]	影響が及ぶ範囲に発生源となる施設なし。 (その他の事象(2)のとおり。)
13	輸送事故	【竜巻】	飛来物による影響。熱影響等はその他の事象 (1)のとおり。
14	サイト内外での 掘削	【地震】	敷地の変動等による屋外設備の基礎や地中設 備の損傷。
15	内部溢水	【津波】	広範囲の機器等の同時浸水。
16	タービン ミサイル	[-]	低頻度事象。(その他の事象(2)のとおり。)
17	重量物輸送	【竜巻】	重機の転倒等による屋外設備の損壊。燃料集 合体落下はその他の事象(2)のとおり。
18	化学物質の放出 による水質悪化	【津波】	海水系機器の機能低下。
19	油流出	【津波】	海水系機器の機能低下。

第2表 各外部人為事象が包絡される自然現象等

凡例:【】 2絡される自然現象

以 上

地震レベル 1.5PRA について

1. はじめに

「実用発電用原子炉及びその附属施設の位置,構造及び設備の基準に関する規則」第三十七条(重大事故等の拡大の防止等)にて要求されている 原子炉格納容器の破損の防止に関する有効性評価に関し,必ず想定すべき 格納容器破損モード以外の破損モードの有無について,内部事象について はレベル1.5PRAにより確認を実施済みであるが,地震事象特有の影響につ いて以下にて確認を実施した。

2. 地震事象特有の格納容器破損モードについて

炉心損傷後の原子炉格納容器の健全性に影響を与える物理現象による事 象進展に関し内部事象と地震事象の差はなく,地震事象特有の影響として は,地震動により直接的に原子炉格納容器が破損する場合,原子炉格納容 器の隔離機能又は圧力抑制機能に関わる設備が破損することで原子炉格納 容器の破損に至る場合が考えられる。

(1) 原子炉格納容器本体の破損

地震動による原子炉建屋の破損影響により原子炉格納容器が破損に 至る,又は原子炉格納容器本体が直接的に破損に至るケースは,地震 事象特有の格納容器破損モードであり,日本原子力学会標準「原子力 発電所の地震を起因とした確率論的安全評価実施基準:2007」では,原 子炉建屋破損のχモードとして分類されている。

このケースの場合,炉心損傷時に原子炉格納容器の放射性物質閉じ 込め機能は既に喪失しており,内部事象レベル1.5PRAでは,格納容器 隔離失敗として考慮している。

(2) 原子炉格納容器隔離機能喪失

地震動により原子炉格納容器隔離弁が閉鎖できなくなることで、炉 心損傷により発生した放射性物質が原子炉格納容器外へ直接放出され る可能性がある。このケースについては、原子炉格納容器本体の破損 と同様に炉心損傷時には原子炉格納容器の放射性物質閉じ込め機能は 喪失している状態であり、内部事象レベル1.5PRAでは格納容器隔離失 敗として考慮している。

(3) 原子炉格納容器圧力抑制機能喪失

地震動により残留熱除去系(格納容器スプレイ冷却モード)や格納容 器ベント管,サプレッション・チェンバの損傷により原子炉格納容器 圧力が抑制できなくなり,原子炉格納容器が過圧破損に至る可能性が ある。このケースについては,内部事象レベル1.5PRAにおいて,水蒸 気(崩壊熱)蓄積等による過圧によって原子炉格納容器が破損に至る過 圧破損モードとして考慮されている。

以上を踏まえると、地震事象特有の影響として原子炉格納容器本体や隔離弁等の破損が考えられるものの、地震事象特有の格納容器破損モードはなく、内部事象レベル1.5PRAと同様であるといえる。

3. 原子炉格納容器破損防止対策に関わる有効性評価事故シーケンスについ て

上述のとおり,地震事象特有の影響として原子炉格納容器や隔離機能等の地震動による損傷が考えられるものの,格納容器破損モードとしては内部事象レベル1.5PRAと同様である。

また,地震動による直接的な原子炉格納容器や隔離機能等の損傷につい ては,重大事故の事象進展により原子炉格納容器へ圧力荷重,熱荷重とい った物理的な負荷が加わった結果として放射性物質閉じ込め機能が喪失に 至るものではない。そのため,原子炉格納容器破損防止対策の有効性評価 の判断基準に照らすと,重大事故対策の有効性評価の観点としてではな く,対象設備の耐震性の観点から評価がなされるべきものと判断される。

加えて原子炉格納容器本体の破損については、内部事象レベル1.5PRAで も想定していない機器の損傷モードであるが、原子炉格納容器が破損に至 るような大規模地震を想定した場合、その損傷の程度や緩和設備の使用可 否の評価、事故シナリオを特定することは非常に困難である。したがっ て、そのような状況下においては、地震によるプラントの損傷の程度や事 象進展に応じて、様々な原子炉格納容器の破損防止対策を臨機応変に組み 合わせて影響緩和を図るとともに、大規模損壊対策として放水砲等の影響 緩和措置を講じられるようにしておくことが重要であると考えられる。

4. 地震レベル1.5PRAについて

内部事象PRAでは、レベル1PRAの結果抽出された炉心損傷に至る事故シー ケンスグループをレベル1.5PRA評価の起点となるようPDSを定義した上で、 炉心損傷に至るまでのプラント状態等の観点から原子炉格納容器の健全性 に影響を与える事象(過温破損、水蒸気爆発等)を抽出しているが、地震レ ベル1.5PRAでは、地震事象特有の影響として原子炉建屋、原子炉格納容器 等の損傷から原子炉格納容器の閉じ込め機能喪失に至るシナリオを考慮す る必要がある。

具体的には、地震レベル1PRAにおいて緩和系に期待することができず、 炉心損傷直結事象として整理している原子炉建屋損傷や原子炉冷却材圧力

バウンダリ喪失(Excessive-LOCA)といった事故シナリオが対象となるも のの,現段階では,それら事故の起因となる設備の損傷の規模や範囲の特 定を行うことは困難かつ不確実さが大きく,これらの事故シナリオが発生 した場合の事象進展(炉心損傷までの時間余裕や緩和系の健全性等)を定量 化することが困難な状況にある。

そのため、今後、対象設備の損傷影響評価等の精緻化を進めるととも に、実機適用へ向けた検討を進めていくところである。

以上

外部事象(地震)に特有の事故シーケンスについて

1. はじめに

外部事象のうち,地震PRAを実施した結果,内部事象PRAでは抽出されて いない建屋・構築物(原子炉建屋)の損傷,建屋・構築物(原子炉圧力容 器・原子炉格納容器)の損傷といった事故シーケンスが抽出されている点, 内部事象PRAでは有意な頻度ではなかった原子炉冷却材圧力バウンダリ喪失 の全体に占める寄与割合が大きくなっている点が地震事象の特徴となって いる。

また、これら事故シーケンスに加え、計測・制御系喪失、直流電源喪失、 格納容器バイパスについては、事象進展の特定、詳細な事故シーケンスの 定量化が困難であるため、保守的に炉心損傷直結事象として整理している 点も地震事象評価特有の扱いである。

以下では、これら地震事象に特有の各事故シーケンス(炉心損傷直結事 象)について、地震PRA評価におけるフラジリティ評価や事故シーケンス評 価における条件設定の妥当性等について再整理の上、炉心損傷防止対策の 有効性評価の事故シーケンスグループとして取り扱うべきかの検討を実施 した。

2. 炉心損傷直結事象について

炉心損傷直結事象として整理した各事故シーケンスに関連する建屋・構築物,機器のフラジリティ評価や事故シーケンスの評価条件や想定シナリ オ等の詳細についてあらためて確認を行うとともに,評価の最適化につい て検討を実施した。

- 2.1 建屋・構築物(原子炉建屋)の損傷
 - 想定事故シナリオ

原子炉建屋については,「原子炉建屋」又は「原子炉建屋基礎地盤す べり線」の損傷を以て原子炉建屋損傷としており,このうち,寄与が大 きい要因は「原子炉建屋基礎地盤すべり線」である。

原子炉建屋又は原子炉建屋を支持している基礎地盤が損傷に至ること で,建屋内の原子炉格納容器,原子炉圧力容器等の機器及び構造物が大 規模な損傷を受ける可能性があり,緩和系による炉心損傷防止に期待で きる可能性を厳密に考慮することが困難なため,直接炉心損傷に至る事 故シナリオとして整理している。

【炉心損傷頻度】3.8×10⁻⁶/炉年(点推定值)

・原子炉建屋基礎地盤すべり線:3.5×10⁻⁶/炉年(点推定値)

・原子炉建屋 : 7.2×10⁻⁷/炉年(点推定値)
 【全炉心損傷頻度への寄与割合】約25%

(2) フラジリティ評価

a.評価対象機器/評価部位

一般社団法人日本原子力学会発行の「原子力発電所の地震を起因と した確率論的安全評価実施基準:2007」(以下「地震PSA学会標準」と いう。)に従えば、建屋基礎地盤、周辺斜面等の地盤のすべり破壊、 転動の可能性のある岩塊を評価対象として、すべり安全率の小さなす べり線上の土塊及び不安定な岩塊を選定することが求められる。

原子炉建屋基礎地盤の場合,基準地震動Ssを対象として実施した設置変更許可申請書添付書類六の「基礎地盤の安定性評価」に基づいて,

第1図に示す最小安全率を算定したすべり線を評価対象として選定して いる。



第1図 最小すべり安全率を示すすべり

(6号及び7号炉原子炉建屋基礎地盤)

b. 評価方法

フラジリティ評価方法として「現実的耐力と現実的応答による方法 (応答解析に基づく方法)」を選択した。評価手法は地震PSA学会標準 に準拠した手法とする。

現実的耐力に相当する地盤強度は,試験結果に基づき設定した。ば らつきについては,LHS法 (Latin Hypercube Sampling, ラテン超方格 法)によってサンプリングし,任意に組み合わせたデータセット30ケ ースを用いることで評価した。

現実的応答については,試験結果に基づき設定した物性値を用いて, 地震応答解析を実施することにより評価した。地震応答解析は,等価 線形化法による周波数応答解析手法を用い,水平・鉛直動を同時入力 している。

地盤のせん断剛性については、ばらつきを考慮した値を設定し、地 震応答解析を実施することにより評価を行った。ばらつきは、LHS法に よってサンプリングし、任意に組み合わせたデータセット30ケースを 用いることで評価する。

応答解析モデルは,設置変更許可申請書 添付書類六の「基礎地盤の 安定性評価」における地盤モデルを用いた。基礎地盤の解析モデルを 第2図に示す。



第2図解析用要素分割図(6号及び7号炉汀線平行断面)

フラジリティ評価では、まず、模擬地震波と平均物性値を用いた地 震応答解析を実施することで、すべり安全率が1.0となる限界加速度を 算定する。地盤物性値のばらつきを評価するため、LHS法によってサン プリングしたデータセット30ケースを設定する。データセット30ケー スを用いて、限界加速度に相当する模擬地震波を入力条件とした地震 応答解析、すべり安全率の算定を行い、フラジリティ曲線を算出する。 HCLPF (High confidence of low probability of failure) は信頼度 95%フラジリティ曲線をもとに算出した。

原子炉建屋基礎地盤のフラジリティ曲線を第3図に示す。



(中央値:1193Gal, β_R:0.043, β_U:0.15)

第3図 フラジリティ曲線

なお、最終的なHCLPF、中央値については、二次元基礎地盤安定解析 における奥行き方向の側面抵抗効果を考慮して、上述の手法により得 られた値に対して係数1.5を乗じている(HCLPF:1.336、中央値: 1.836、 β_R :0.043、 β_U :0.15)。奥行き方向の側面抵抗効果とは、二 次元解析では期待していない平面奥行き方向のすべり面の抵抗を考慮 するものであり、設置変更許可申請書 添付書類六の「基礎地盤の安定 性評価」において、検討対象とした解析断面に対する効果を確認して いる。F2断層沿いのすべりを想定する安全率1.3のケース(第1図)に 対して奥行き方向の側面抵抗を考慮する場合、すべり安全率は2.7(約 2.1倍)となる。

c.決定論的耐震評価/設計基準地震動に対する裕度

設置変更許可申請書 添付書類六の「基礎地盤の安定性評価」の中で は、二次元解析において期待していない平面奥行き方向のすべり面の 抵抗を検討している。奥行き方向の側面抵抗を考慮した結果、すべり 安全率の最小値は2.7であり,基準地震動Ssを用いた決定論的評価にお ける基礎地盤の安定性には十分な裕度がある。

(3) 現実的評価/最適評価(フラジリティ/シナリオ)

a. 現行評価手法(すべり安全率)における保守性について

原子炉建屋基礎地盤の安定性は, すべり安全率を指標として評価を 行う。しかし, 実現象を考えれば, 原子炉建屋の設置されている平坦 な敷地に対して, 地震動に起因したすべり線に沿った土塊の破壊・変 形を想定することは困難である。

基礎地盤の耐震安定性評価に当たって採用されているすべり安全率 評価には、以下の保守性が含まれていると考えることができる。

○力のつり合い条件に基づく評価をしていることによる保守性

土木工学の分野では,斜面の安定性を検討するに当たり,想定 したすべり線上の力のつり合い条件に基づいた安全率により評 価・設計を行う。斜面の場合,地震動の継続時間のうち極めてわ ずかな時間でも,地震に起因する滑動力が地盤の抵抗力を上回り, すべり線が破壊に至れば,安定性を失った斜面土塊が重力の作用 により不安定な状態(崩壊)に至る懸念があり,すべり安全率を 指標とした設計が一般的に実施されている。

一方で,基礎地盤の安定性について検討する場合,支持力と変 形(沈下)を指標とした評価が一般的であり,原子力発電所の基 礎地盤に要求されるすべり安全率評価は一般的ではない。平坦な 基礎地盤を考える場合,地震動の継続時間の中で,すべり線が破 壊に至った場合でも,不安定な土塊が形成されることはない。ま た,地震に起因する滑動力が地盤の抵抗力を上回る(すべり安全 率が1.0を下回り破壊に至る)のは微小な時間であり,大変形が生 じることは考えられない。

基礎地盤のすべり安全率に対する考え方は,斜面設計の考え方 と地盤の極限支持力の考え方を勘案して,保守的に導入されたも のと推定される。なお,地盤安定性評価を実施する上で一般的な 指標となる支持力については,申請書に記載したとおり,原位置 試験等により得られた極限支持力と建物・構築物の荷重を評価す ることにより,十分な安全性を確認している。

○地盤モデルにおける断層の扱いにおける保守性

基礎地盤の解析モデルの作成に当たっては,主要な断層が直線 的に連続するものであると仮定している。実際の断層では,走 行・傾斜,破砕部形状・性状に変化があることから,一様な解析 モデル上の断層と比較すれば,大きな抵抗力を有するものと推定 される。

b. 基礎地盤に対する現実的評価

既往の審査指針,JEAG等の中では,基礎地盤の安定性を評価するに 当たり,すべり安全率を指標とした評価を要求しているが,その評価 には保守性が含まれると考えられる。地震PSA学会標準では,より現実 的な地盤耐力の評価手法として,許容すべり量の評価についても言及 していることから,非線形有限要素解析を適用した検討を行い,変形 量について評価する。

UHS(10⁻⁶)相当地震波(2138Gal)を入力した場合,基礎地盤に変形が

生じる可能性は否定できないものの,安全上重要な機器・配管系の安 全機能に支障を与えるものではないと考えられる。以下に検討結果の 概要を示す。

○非線形有限要素解析を適用した検討

フラジリティ評価を実施した等価線形解析に替えて、地震後の 残留変形量を評価することができる非線形有限要素解析により変 形量評価を行った。UHS(10⁻⁶)相当地震波を入力し、変形量を評価 する。なお、非線形有限要素解析に適用する地盤モデルは、フラ ジリティ評価に適用したモデルと共通とする。

非線形有限要素解析の結果を第4~6図及び第1表に示す。地震後 の残留傾斜は,6号炉原子炉建屋で1/1500,7号炉原子炉建屋で 1/2800と算定された。残留傾斜は1/1000以下であり,安全上重要 な機器・配管系の安全機能に支障を与えるものではない。

以上より,非線形有限要素解析を適用してUHS(10⁻⁶)相当地震波 (2138Gal)を入力した結果,基礎地盤に変形が生じる可能性は否 定できないものの,安全上重要な機器・配管系の安全機能に支障 を与えるものではないと考えられる。



第4図 非線形有限要素解析 残留変形 (UHS(10⁻⁶)相当地震波)



第5図6号炉原子炉建屋の鉛直相対変位量(UHS(10⁻⁶)相当地震波)



第6図7号炉原子炉建屋の鉛直相対変位量(UHS(10⁻⁶)相当地震波)

第1表 非線形有限要素解析による原子炉建屋の変位まとめ

	最大鉛直 相対変位 (cm)	最大傾斜	発生時刻 (秒)	残留鉛直 相対変位 (cm)	残留傾斜
6 号炉	-13.6	-1/400	37.00	-3.8	-1/1500
7 号炉	-14.7	-1/300	13. 78	2.0	1/2800

(4) 有効性評価における事故シーケンスグループとしての取扱い

以上のとおり,建屋・構築物(原子炉建屋)の損傷シーケンスの評価 は,現状のフラジリティ評価手法にかなりの保守性を有していると考え られ,このような高い加速度領域における基礎地盤変形が起きるという ことは現実的には考えにくい。

仮に基礎地盤変形が起きた場合に考え得るシナリオとしては、原子炉 建屋自体の損傷に伴う建屋内機器の機能喪失ではなく、建屋間に生じる 可能性のある相対変位による建屋間を貫通している機器等の損傷である。 建屋間を貫通している機器としては,配管,電線管・ケーブルトレイが あるが、電線管・ケーブルトレイが損傷に至った場合であっても、ケー ブルは、ある程度、余長をもった施工がなされていることから、(3)に示 したような変位に対して断線に至る可能性は小さい。そのため、想定し 得るのは配管の損傷であるが,緩和系に関係する配管で損傷が想定され るのは,原子炉建屋とタービン建屋(熱交換器エリア)を貫通している 原子炉補機冷却水系配管、給水系配管及び消火系配管、また、コントロ ール建屋と原子炉建屋を貫通している純水補給水系配管等がある。原子 炉補機冷却水系配管が破断するシナリオは既存の事故シーケンスグルー プである原子炉補機冷却水系喪失として整理されている。また、破断箇 所からの溢水により、全ての水が原子炉建屋内へ流入することは現実的 には考えられないものの、その場合の事故シナリオについても、高圧・ 低圧注水機能喪失として整理される。

以上を総合的に勘案した上で、本事象については新たな有効性評価の

事故シーケンスグループとしては取り扱わないこととした¹。

- 2.2 建屋・構築物(原子炉圧力容器・原子炉格納容器)の損傷
 - (1) 想定事故シナリオ

原子炉圧力容器及び原子炉格納容器のいずれか又は両方の損傷は,原 子炉格納容器内の構造物や原子炉圧力容器等の損傷に続く事象の進展が 複雑であり,緩和系による事象収束について厳密に考慮することは合理 的ではないことから,直接炉心損傷に至る事故シナリオとして整理して いる。

【炉心損傷頻度】8.9×10⁻⁷/炉年(点推定值)

【全炉心損傷頻度への寄与割合】約6%

(2) フラジリティ評価

a.評価対象機器/評価部位

建屋・構築物(原子炉圧力容器・原子炉格納容器)の損傷を起因と する燃料損傷に対して最も大きな影響をもつ設備は,原子炉圧力容器 ペデスタルである。原子炉圧力容器ペデスタルの概要図を第7図に示す。

原子炉圧力容器ペデスタル下層は内外にある2枚の円筒鋼板(内筒, 外筒)から構成されている。これらの鋼板はたてリブ鋼板(隔壁)に より一体化され,鋼板間にコンクリートを充填した構造物である。

地震時には,ダイヤフラムフロアを介して,原子炉圧力容器ペデス タル頂部に原子炉建屋からせん断力が伝達される。

¹ 建屋間相対変位による配管の損傷にとどまらず、大規模な範囲での損傷を仮定した場合、地 震による原子炉建屋の損傷程度や緩和系の健全性を評価の上、事故シーケンスを特定するこ とは困難であり、炉心損傷対策の有効性評価の事故シーケンスグループとしては適切ではな い。

原子炉圧力容器のスカート状の支持脚が,原子炉圧力容器ペデスタ ルのブラケットに設置され,120本の基礎ボルトによって固定されてお り,地震時に原子炉圧力容器から原子炉圧力容器ペデスタルにせん断 力・モーメントが伝達される。

原子炉圧力容器ペデスタル基部は、リングガーダを介してアンカボ ルト(内筒側160本,外筒側320本)により原子炉格納容器底部に定着 されており、原子炉圧力容器ペデスタルに付加された荷重は、この基 部に伝達される。

決定論による耐震評価結果において,地震荷重に対して裕度が小さ い部位(アンカボルト,たてリブ)を,フラジリティの評価部位とし た。



第7図 原子炉圧力容器ペデスタルの概要図

b. 評価方法

今回のフラジリティ評価では,決定論による耐震評価結果に基づき, 耐力係数と応答係数を用いた簡易的な安全係数法によりフラジリティ を評価した。

c. 決定論的耐震評価/設計基準地震動に対する裕度

原子炉建屋内の原子炉圧力容器,原子炉格納容器,原子炉圧力容器 ペデスタル等の大型機器・構造物は,支持構造上から建屋との連成が 無視できないため,地盤・建屋と連成し,コンクリート,鋼板の剛性 を適切に考慮した解析モデルにより,基準地震動Ssによる地震応答解 析を時刻歴解析で実施する(第8図)。



第8図 原子炉遮蔽壁,原子炉圧力容器ペデスタル及び 原子炉圧力容器 地震応答解析モデル(NS方向)

原子炉圧力容器ペデスタルのたてリブの構造強度評価においては, 上記の地震応答解析により算出した時刻歴荷重データのうち最大荷重 を用いて有限要素法による解析を実施している(第9図)。このとき, コンクリートの強度を無視して,最大荷重を静的に扱い評価を行って いる。

原子炉圧力容器ペデスタルのアンカボルトの構造強度評価において は、上記の地震応答解析により算出した時刻歴荷重データのうち最大 荷重を静的に扱い、応力のつり合い式の計算を行っている(第10図)。

たてリブ及びアンカボルトにおいては、ともに地震荷重(最大荷重) を交番荷重ではなく、静的に負荷され続けている単調荷重を想定して 評価を行っているところに保守性がある²。さらに、たてリブの構造強 度評価ではコンクリート強度を無視しているところにも保守性がある。



2交番荷重を単調荷重として扱うことによる耐震設計上の余裕が一般的に知られている。

東芝 電力システム社, 三菱重工業, 日立 GE ニュークリア・エナジー, "Seismic Design Approach in Japanese NPPs", IAEA International Workshop 19-21 June 2008 Kashiwazaki, Japan



第9図 原子炉圧力容器ペデスタル 解析モデル概要図



第10図決定論による耐震評価のイメージ(アンカボルト)

(3) 現実的評価/最適評価(フラジリティ/シナリオ)

現実的な損傷に対して評価を行うとすれば、鋼板、アンカ部、基礎マ ット及び充填コンクリート全体を詳細にモデル化して応答解析を行う詳 細法が考えられるが、今回の評価としては保守的な決定論的評価に基づ いた簡易的な方法により評価しているため、原子炉圧力容器ペデスタル の支持性能が実際に失われる地震動の大きさは、耐震評価から求まる地 震動の大きさよりもはるかに大きいと考えられる。また、原子炉圧力容 器ペデスタルが支持機能を喪失する地震動の大きさであっても、ダイヤ フラムフロアや原子炉格納容器の壁が存在するため、原子炉圧力容器が 大きく傾くスペースは存在せず、原子炉圧力容器に接続されている一次 系配管の一部破断又は破損にとどまると考えられる。

(4) 有効性評価における事故シーケンスグループとしての取扱い

以上のとおり,建屋・構築物(原子炉圧力容器・原子炉格納容器)の 損傷シーケンスの評価は,現状のフラジリティ評価手法にかなりの保守 性を有していると考えられ,現実的な耐性がPRAの結果に現れているもの ではない。

仮にペデスタルにおける支持機能の喪失が起きた場合に考え得るシナ リオとして、(3)のとおり、一次系配管の一部破断又は破損が生じるにと どまり、想定し得る範囲においては、これによる冷却材喪失(LOCA)の 発生が考えられるが、この場合の事象進展は、既存のLOCAシナリオと同 様の進展となることが想定される。

以上を総合的に勘案した上で、本事象については新たな有効性評価の 事故シーケンスグループとしては取り扱わないこととした。

- 2.3 原子炉冷却材圧力バウンダリ喪失
 - 想定事故シナリオ

原子炉冷却材圧力バウンダリ喪失については、地震によるスクラム後、 SRVの開放失敗による原子炉圧力上昇又は地震による直接的な荷重により、 原子炉格納容器内の原子炉冷却材圧力バウンダリを構成する配管が損傷 に至るシナリオを想定している。いずれの場合も原子炉冷却材圧力バウ ンダリの損傷の規模や緩和系による事象収束可能性の評価が困難なため、 保守的にExcessive LOCA相当とし、炉心損傷に至る事故シナリオとして整 理している。

【炉心損傷頻度】8.2×10⁻⁷/炉年(点推定值)

【全炉心損傷頻度への寄与割合】約5%

(2) フラジリティ評価

①SRV開失敗シナリオ

a. 評価対象機器/評価部位

事故シーケンスとしては、過渡事象や外部電源喪失、全交流 動力電源喪失時の発生を想定しているが、いずれのケースにお いても、SRVの損傷に起因している。

b.評価方法

SRVの構造上,最弱部の決定論的評価結果に基づき,フラジリ ティ評価を実施している。

②原子炉格納容器内配管損傷シナリオ

a. 評価対象機器/評価部位

原子炉圧力容器に接続された配管で、原子炉格納容器内を通

る配管を有する系統について,配管本体及びその支持構造物の フラジリティを評価した。

b. 評価方法

配管の評価は,各系統で耐震評価上厳しい決定論の結果に基 づき,フラジリティ評価を実施している。

c. 決定論的耐震評価/設計基準地震動に対する裕度

地震力をモーダル解析による応答スペクトル法により算出す る配管系は、その配管系の振動性状を考慮したモデルを用い、 適切な減衰定数により地震応答解析を行う。

配管系の地震応答解析に用いる減衰定数,評価基準値等は保 守的に設定されており,裕度を確保している。

配管本体については設計に比べて大きな耐震裕度を有してお り,既往研究結果等からも設計想定レベルを上回る地震力に対 して健全性を維持することが確認されている。「平成15年配管 系終局強度試験」においては,配管バウンダリが設計レベルの 約12倍の耐震裕度を有していることが確認された。

平成18年に実施した電共研における配管系耐震試験では,配 管サポート及び定着部を含めて模擬した配管サポート系試験体 の実規模加振試験を実施しており,配管及びサポートについて, 設計で許容されるレベルに対して少なくとも9倍の耐震裕度があ ることを確認している。

(3) 現実的評価/最適評価(フラジリティ/シナリオ)

①SRV開失敗シナリオ

フラジリティ評価上,地震動による損傷は,全18台あるSRVの間 で完全相関すると仮定している。これは保守的な取扱いであり, 実際には機器配置の差等により応答に差があることを踏まえると, 更に余裕があると言える。

②原子炉格納容器内配管損傷シナリオ

現実的な損傷に対して評価を行うとすれば,配管及び配管サポ ートを一体でモデル化した応答解析を行う詳細法が考えられるが, 今回の評価としては保守的な決定論的評価に基づいた簡易的な方 法により評価しているため,配管系が損傷に至る地震動の大きさ は,耐震評価から求まる地震動の大きさよりもはるかに大きいと 考えられる。

(4) 有効性評価における事故シーケンスグループとしての取扱い①SRV開失敗シナリオ

PRA評価では、SRV開失敗によるLOCAシナリオとして、SRV全数破 損により原子炉圧力が過剰に上昇し、原子炉冷却材圧力バウンダ リが広範囲・大規模に破損に至ることを想定し、緩和系に期待で きず炉心損傷が回避不可となるケースを考え、炉心損傷直結とし ている。

ただし、(3)①のとおり、要因となっているSRVの現状のフラジ リティ評価にかなり保守的な仮定をおいており、現実的な事故シ ナリオとしては、合計18台あるSRVが同時損傷する可能性は極めて 低いことから、Excessive LOCAには至ることなく緩和系による事象
収束が期待できる。そのため、炉心損傷に至る確率が十分小さい と判断し、有効性評価の事故シーケンスグループとしては取り扱 わないこととした³。

②原子炉格納容器内配管損傷シナリオ

PRA評価では、原子炉格納容器内配管損傷によるLOCAシナリオと して、損傷程度(規模,範囲)を特定することは困難であるもの の、(3)②のとおり、フラジリティ評価にかなり保守的な仮定をお いており、現実的な事故シナリオとしては、Excessive LOCAには至 ることなく緩和系による事象収束が期待できると考えられるため、 炉心損傷に至る確率が十分小さいと判断し、有効性評価の事故シ ーケンスグループとしては取り扱わないこととした。

- 2.4 計測·制御系喪失
 - (1) 想定事故シナリオ

計装・制御系が損傷した場合,プラントの監視及び制御が不能に陥る 可能性があること,発生時のプラント挙動に対する影響が現在の知見で は明確ではないことから,保守的に直接炉心損傷に至る事故シナリオと して整理している。

【炉心損傷頻度】6.9×10⁻⁸/炉年(点推定值)

³ Excessive LOCA を仮定した場合でも, ECCS 系による注水流量では足りないほどの原子炉冷 却材の流出が考えられることから,この事故シーケンスは,LOCA 時に ECCS 系による注水機能 が喪失した場合と類似の状況となる可能性が高いと考えられ,「LOCA 時注水機能喪失」の事故 シーケンスグループに整理できる。また,Excessive LOCA 発生時には,大破断 LOCA+SBO シ ーケンスと同様に,早い段階で炉心損傷に至ることから,炉心損傷防止対策を講じることは 困難である。そのため,本事故シーケンスについては,炉心損傷防止対策の有効性評価の事 故シーケンスグループとして定義するのではなく,格納容器破損防止対策を講じることによ り,格納容器閉じ込め機能を維持できるようにしておくことが重要であると考えられる。

【全炉心損傷頻度への寄与割合】1%未満

- (2) フラジリティ評価
 - a.評価対象機器/評価部位

計測・制御系喪失において評価対象となる電気計装機器は,制御盤, 計装ラック及びバイタル交流電源設備である。

これらの電気計装機器について,基礎ボルトの構造損傷及び盤又は 計装ラック全体における機能損傷について評価している。

b. 評価方法

制御盤及びバイタル交流電源設備は,盤の形状がいずれも直立盤に 分類されることから,水平方向の耐力評価については,過去に直立盤 について機能確認済加速度値を検証している旧独立行政法人原子力安 全基盤機構(以下「旧JNES」という。)の知見を用いて行った。

計装ラックについても水平方向の耐力評価については、旧JNESによる計装ラック全体を加振して検証した機能確認済加速度値が検証されていることから、この知見を用いて耐力評価を実施した。

鉛直方向については,既往の試験結果による機能確認済加速度値を 適用することとした。

c. 決定論的耐震評価/設計基準地震動に対する裕度

今回の耐力評価に使用している機能確認済加速度値は, 誤動作を起 こすまでの結果である場合が多く, 電気計装機器の機能損傷レベルに 対して余裕のある機能確認済加速度値を採用している。 (3) 現実的評価/最適評価(フラジリティ/シナリオ)

今回の直立盤及び計装ラックの評価に適用した機能確認済加速度値は, 盤及び内蔵器具類が再使用困難な状態まで検証を行った結果ではないこ とから,仮に地震動が機能確認済加速度値を超過した場合においても一 時的な故障にとどまる可能性が高く,地震収束後に再起動操作等を適切 に実施することにより機能回復が可能と考えられる。

そのため、今回の評価においては炉心損傷直結事象と整理してはいる が、現実的に、直立盤又は計装ラックが倒壊するような復旧困難な損傷 でない限りは事象収束措置が図られること及び上記理由により機能回復 が見込めることからも、実態として炉心損傷に直結しないものと考えら れる。

(4) 有効性評価における事故シーケンスグループとしての取扱い

仮に直立盤又は計装ラックが倒壊し,機能回復が見込めないような場 合で,その範囲により事象収束の可能性が残されている場合であっても, 損傷の程度や,影響の程度によって変化する事故シーケンスを個別に特 定していくことは困難である。

ただし、(3)のとおり、現実的な事故シナリオとしては、一時的な機能 喪失にとどまる機器が多く、地震収束後に再起動操作を適切に実施する ことで緩和系による事象収束が期待できるため、炉心損傷に至る確率が 十分小さいと判断し、有効性評価の事故シーケンスグループとしては取 り扱わないこととした。

- 2.5 直流電源喪失
 - 想定事故シナリオ

直流電源系が損傷に至ることで、ほぼ全ての安全機能の制御機能が喪 失することから直接炉心損傷に至る事故シナリオとして整理している。

【炉心損傷頻度】6.0×10⁻⁸/炉年(点推定値)

【全炉心損傷頻度への寄与割合】1%未満

- (2) フラジリティ評価
 - a.評価対象機器/評価部位

直流電源喪失において評価対象となる電気計装機器は, 蓄電池, 充 電器盤, 直流主母線盤, ケーブルトレイ, 電線管及び直流モータコン トロールセンタである。

これらの電気計装機器について, 蓄電池架台と盤の基礎部の構造損 傷, ケーブルトレイ及び電線管のサポート類の構造損傷及び盤におけ る機能損傷について評価している。

b.評価方法

蓄電池については蓄電池架台の基礎部についての構造損傷評価を実施し、ケーブルトレイ及び電線管については、ケーブルトレイと電線
管の本体及び各サポート類の構造損傷を評価した。

また、充電器盤及び直流主母線盤は、盤の形状がいずれも直立盤に 分類されることから、水平方向の耐力評価については、過去に直立盤 について機能確認済加速度値を検証している旧JNESの知見を用いて行 った。

直流モータコントロールセンタについても水平方向の耐力評価については、旧JNESによるモータコントロールセンタ全体を加振して検証した機能確認済加速度値が検証されていることから、この知見を用い

別紙 2-24

て耐力評価を実施した。

鉛直方向については,既往の試験結果による機能確認済加速度値を 評価して適用することとした。

c.決定論的耐震評価/設計基準地震動に対する裕度

今回の耐力評価に使用している機能確認済加速度値は, 誤動作を起 こすまでの結果である場合が多く, 電気計装機器の機能損傷レベルに 対して余裕のある機能確認済加速度値を採用している。

直流電源喪失において、特にHCLPFが低い電線管及びケーブルトレイ は、多数のサポート類における決定論上の評価結果より、最も裕度の 低かった部位(最弱部位)の評価結果を適用して得られた結果である。 よって、部分的に損傷を開始する可能性は考えられるが、多数の電線 管等が全て同時に損傷するものではないと考えられる。さらに、電線 管及びケーブルトレイの評価部位は、最弱部位(サポート類)に対す る評価結果であり、電線管やケーブルトレイに収納されているケーブ ルが断線等により直接的に機能喪失に至ることを評価したものではな い。

(3) 現実的評価/最適評価(フラジリティ/シナリオ)

今回の直立盤,直流モータコントロールセンタの評価に適用した機能 確認済加速度値は,盤及び内蔵器具類が再使用困難な状態まで検証を行 った結果ではないことから,仮に地震動が機能確認済加速度値を超過し た場合においても一時的な故障にとどまる可能性が高く,地震収束後に 再起動操作等を適切に実施することにより機能回復が可能と考えられる。

また、ケーブルトレイ及び電線管に適用した決定論上の評価結果につ

いても,最弱部位(サポート類)のうち,最も裕度の低い評価結果を適 用した結果であることから,全てのサポートが同時に損傷するものでは ないと考えられること及びケーブル断線等の直接的な機能喪失を評価し た結果を適用しているものではないことからも,実際のケーブル断線等 の機能損傷に至るまでには裕度があると考えられる。

今回の評価結果から炉心損傷直結事象と整理してはいるが,現実的に, 直立盤,直流モータコントロールセンタ又は蓄電池が倒壊するような復 旧困難な損傷でない限り,事象収束措置が図られ,機能回復が見込める こと及び電線管等についてもケーブル断線等の機能喪失に至るまでには 裕度を有していることからも,実態として炉心損傷に直結しないものと 考えられる。

(4) 有効性評価における事故シーケンスグループとしての取扱い

仮に一部の直流モータコントロールセンタや蓄電池が倒壊し復旧困難 な場合においては、事象収束措置が困難となり炉心損傷に至るケースも 想定されるものの、損傷の程度や影響の程度によって変化する事故シー ケンスを個別に特定していくことは困難であり、大規模に機器が損傷に 至る場合においては、更にその困難さや評価の不確実さが増すことから、 PRA評価では、直流電源喪失シナリオは、保守的に炉心損傷直結としてい る。

ただし,(3)のとおり,現実的な事故シナリオとしては,一時的な機能 喪失にとどまる機器に対し,地震収束後に適切に対応することで緩和系 による事象収束が期待できるため,炉心損傷に至る確率が十分小さいと 判断し,有効性評価の事故シーケンスグループとしては取り扱わないこ ととした。

別紙 2-26

2.6 格納容器バイパス

(1) 想定事故シナリオ

格納容器バイパス事象は、インターフェイスシステムLOCA(以下 「ISLOCA」という。)と、バイパス破断に細分化される。ISLOCAは、原 子炉格納容器バウンダリ内外の高圧設計配管と低圧設計配管のインター フェイスの隔離機能が喪失することによって、原子炉格納容器外の低圧 設計配管、弁等に原子炉冷却材の高圧負荷がかかり損傷が生じ、原子炉 格納容器外へ原子炉冷却材流出を引き起こす事象である。バイパス破断 は、通常開等の隔離弁に接続している配管が原子炉格納容器外で破損す ると同時に隔離弁が閉失敗することで、原子炉冷却材が流出する事象で ある。

本事故シーケンスにおいて支配的なシナリオは原子炉冷却材浄化系 (以下「CUW」という。)隔離弁の下流側配管(耐震Bクラス)の地震に よる損傷と,通常開状態である隔離弁の同時損傷による隔離失敗に至る ことでバイパス破断が発生するものである。事故シナリオとしては,原 子炉冷却材が原子炉格納容器外へ流出することで,建屋内の広範な緩和 系に係る機器(電気品,計装品等)が機能喪失するとし,直接炉心損傷 に至るものと整理している。

【炉心損傷頻度】1.2×10⁻⁷/炉年(点推定値)

【全炉心損傷頻度への寄与割合】1%未満

(2) フラジリティ評価

a. 評価対象機器/評価部位

本事故シーケンスで支配的なシナリオである格納容器バイパス破断 については、CUW配管の破損と、CUW隔離弁の閉失敗に関する機器(隔 離弁,電源設備(D/G,電源盤等))である。

b. 評価方法

隔離弁や電源設備については、本事故シーケンス特有の設備ではな いため、特段、フラジリティ評価に変わりはないが、CUW配管について は、耐震Bクラスであり、地震発生時の損傷確率を1.0としている。

(3) 現実的評価/最適評価(フラジリティ/シナリオ)

CUW配管については,耐震Bクラスであり,フラジリティ評価では地震 に対する耐力を考慮していないものの,一定程度の耐力は有していると 考えられる。また,隔離弁については,2重化されているものの,完全相 関を仮定していることから,地震動の大きさによっては,同時破損確率 は,現評価よりは低くなることが考えられる。

(4) 有効性評価における事故シーケンスグループとしての取扱い

PRA評価では、格納容器バイパスシナリオについて、配管損傷の程度や その発生位置に応じて変化する溢水量や溢水(又は蒸気)の伝播経路の 特定,影響緩和措置の実現性や成立性の確認を含めた詳細な事象進展の 特定は不確実さも大きく定量化が困難である。

ただし、(3)のとおり、現実的な事故シナリオとしては、損傷の程度や 位置によっては、建屋内で影響が及ぶ機器は限定的なものとなり、原子

別紙 2-28

炉へ注水を継続することにより炉心損傷回避が図られる。また,(2)のと おり,地震動の大きさに限らずCUW配管(耐震Bクラス)について損傷確 率を1.0と仮定した評価を実施しているものの,新潟県中越沖地震の際も, 建屋での配管損傷事例は確認されておらず,実際には一定の裕度を有し ていることから,発生頻度は更に低くなると判断される。

すなわち,損傷の程度によっては既存の有効性評価の事故シーケンス グループに含まれること,加えて本事故シーケンスにより炉心損傷に至 る頻度はかなり稀な事象であるといえることから,新たな有効性評価の 事故シーケンスグループとしては取り扱わないものとした。

2.7 原子炉停止機能喪失

(1) 想定事故シナリオ

原子炉停止機能喪失事象(TC)は、スクラムによる原子炉停止に失敗 するシナリオである。ただし、本シナリオについては炉心損傷直結事象 には分類されるものではない。

PRA評価ではヘディング「スクラム系」において、以下の設備の地震要 因損傷により、制御棒の挿入に失敗するものとして評価している。

- ·炉内支持構造物
- ・制御棒駆動系(以下「CRD」という。)
- ・燃料集合体(過度の相対変位による制御棒挿入失敗を想定)

【炉心損傷頻度】3.6×10⁻⁷/炉年(点推定値) 【全炉心損傷頻度への寄与割合】約2%

別紙 2-29

(2) フラジリティ評価

本事故シーケンスに関連するフラジリティについては,現実的評価/最 適評価は実施していないことから記載を省略する。

(3) 現実的評価/最適評価(フラジリティ/シナリオ)

本事故シーケンスに関連するフラジリティについては,現実的評価/最 適評価は実施していない。

(4) 有効性評価における事故シーケンスグループとしての取扱い

原子炉停止機能喪失は内部事象において既に抽出された事故シーケン スグループではあるものの,地震PRAにおいては全交流動力電源喪失+ス クラム失敗といったシナリオも評価上抽出される。

ただし、(1)で挙げた設備(炉内支持構造物,CRD及び燃料集合体)に ついては地震要因による損傷は否定できないものの,地震発生から損傷 に至るまでには時間差があると考えられる。そのため,その間に地震加 速度大(水平120Gal,鉛直100Gal)によるスクラム信号発信及び制御棒 挿入(100%挿入で1.33秒,60%挿入で0.85秒(ともに平成21年定期検査 時))は余裕をもって完了している可能性が高い。

例えば設計基準地震動ではP波によりスクラム信号が発信し,3~4秒程 度で最大加速度に達する。また,新潟県中越沖地震では,震源が発電所 から近い場所にあり厳しい地震であったが,その場合も燃料集合体の最 大相対変位が生じる前に,制御棒の挿入は完了していた(7号炉)。

また、制御棒が部分的に挿入失敗するようなケースでは、必ずしも臨 界とはならないが、地震によるCRDの損傷は完全相関を想定しているため、 1本の制御棒でも挿入失敗した場合は保守的にスクラム失敗により炉心損 傷するものとして評価している。

以上より,現実的には本事故シーケンスにより炉心損傷に至る確率が 十分小さいと判断し,地震PRAとしてはあらためて有効性評価の事故シー ケンスグループとして取り扱う必要はないものとした。

3. まとめ

炉心損傷直結事象として整理した6つの事故シーケンスについては,現実 的な耐力や事故シナリオを考慮することにより,新たな有効性評価の事故 シーケンスグループとしては取り扱わないものとした⁴。

本来はPRA評価においても、損傷の程度に応じて緩和系による事象収束可 否を詳細に評価することが望ましいが、現段階では損傷の規模や範囲の特 定は困難かつ不確実さが大きく、これら事故シーケンスが発生した場合の 事象進展、具体的には炉心損傷までの時間余裕、緩和系の健全性や炉心損 傷防止への必要性能有無等について評価を行うことは現実的ではないこと から、保守的に炉心損傷直結として取り扱っている。

以上

⁴ 大規模な地震を想定した場合の,多数の設備の損壊により炉心損傷回避が困難となるケースについても、炉心損傷防止対策の有効性評価の事故シーケンスグループとして単独で定義する必要はなく、地震による損傷の程度や事象進展に応じて、さまざまな炉心損傷防止対策を臨機応変に組み合わせて活用可能なように準備しておくことが重要である。また、原子炉建屋全体が損壊し、建屋内部の安全系機器が機能喪失に至ってしまうような非常に苛酷な状況下においても、屋外の可搬型設備により注水、除熱、電源機能を確保するとともに、大規模損壊対策として放水砲等の影響緩和措置を講じられるようにしておくことが重要であると考えられる。

重大事故防止に関係する設備についての諸外国の調査結果

(1)諸外国における先進的な安全対策の調査方法

諸外国(米国及び欧州)において整備されている対策の状況については, 国外の原子力規制機関である米国原子力規制委員会(NRC)等の規制文書,米 国の事業者公開資料,欧州におけるストレステスト報告書等を調査した。 また,原子力規制関係の調査委託会社から得られる情報等についても調査 した。当社における海外情報収集の体系を第1図に示す。

(2)諸外国での先進的な対策について

諸外国における重大事故防止に関係する対策の情報について,柏崎刈羽 原子力発電所6号及び7号炉で整備している対策と比較した結果を第1表に 示す。

調査の結果,全ての事故シーケンスグループについて,諸外国の既設プ ラントで整備されている各機能の対策と同等の対策が,柏崎刈羽原子力発 電所6号及び7号炉にも整備されていることを確認した。

以 上

【主な情報入手先】

- ・各機関からの直接入手
- ・会議体・レビュー等
- ・原子力安全推進協会(JANSI)



第1図 当社における海外等の情報収集の仕組み

第1表 米国・欧州での重大事故対策に関する設備例の比較(1/3)

【 】: 設計基準事故対処設備,※:有効性評価において有効

事故		相定する機能	重大事故等対策にかかる設備					かんない (美) 第二	
77 99	グループ	121/12 9 10 100 BG	柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉	米国	ドイツ	スウェーデン	フィンランド	对 承少规委	
注	高圧 • 低圧 注水機能喪失	炉心治却	• 低圧代替注水系(常設)※ • 高圧代替注水系	 ディーゼル駆動消火ポンプ(燃料 貯蔵タンク+燃料供給系有。水 額:防火用水タンク,飲料水系) 高圧サービス水系(BIR経由) (水源:池,非常用冷却塔) CRDポンプ (RRSW(RHR経由)) 	・ 独立非常用系の中任ポンプ(専 用電源・専用ヒートシンク有) ・サービス本系(水源:河川) 後本系(総本ポンプバイバスラ イン追設) ・インターナルポンプ・シール水系	_	 ・ 火災用ポンプ+ブースター ポンプ(専用電源有) 	欧米では、注水ボンブの追加設置または炉心注水機能を有さない既設ポンプに 炉心注水機能を追加する等による炉心冷却手段を整備している。 当社においては、復水粉送ポンプによる低圧注水手及を整備している。また、 蒸気駆動の高圧注水手段として高圧代替注水系を設置している。	
			 ・低圧代替注水系(可搬型) 	-	・可搬式消火ポンプ	_	 可搬ポンプ導入 	欧州では、炉心冷却手段として可練型ボンブを整備している。 当社においても同様に炉心冷却手段として消防車および接続口を整備してい る。	
		最終ヒートシンク	 ・格納容器圧力述がし装置※ ・耐圧強化ペント系 ・代替確環冷却系 	・夏/軍ペント ・原子炉冷却材浄化系によるS/P除熱	 ・ 独立非常用系の専用ヒートシンク ・ フィルタベント ・ ジ須サービス水系による除熱 (ヒートシンク:川,地下水, 冷却塔) 	・フィルタベント	 フィルタベント ・代替最終ヒートシンクの導入 	米国においては、大気を最終ヒートシンクとする耐圧強化ラインからのペント を整備している。また、欧州においては、河川、地下水、大気を最終ヒートシン クとする熱交換器やポンプ等を含む独立非常用系や大気を最終ヒートシンクとす るフィルタ付きペントを整備している。 当社においては、多重性及び独立性を考慮して、大気を最終ヒートシンクとす る朝圧強化ペント系、フィルタペント及び海を最終ヒートシンクとする代替循環 冷却系を整備している。	
			 代替原子炉補機冷却系 	-	-	-	-	当社においては、海を最終ヒートシンクとする可搬型の代替原子炉補機冷却設 備および接続口を整備している。	
		格納容器注水 (格納容器スプレイ)	 ・代替格納容器スプレイ冷却系 (常設)※ 	 ・ディーゼル駆動消火ポンプ ・可樂型ポンプ (大規模損壊) 	 ・サービス水系 (D/〒,〒/〒スプレイ可) ・可擬型消火ポンプ (S/P注水) 	 ディーゼル駆動バックアップ ポンプ 消防車 	 ・火災防護系によるスプレイ(専用 電源有,外部水源使用可) 	欧米では、注水ポンプの追設または格納容器注水機能を有さない既設ポンプに 格納容器注水機能を追加する等による格納容器注水手段を整備している。 当社においては、復水移送ポンプによる格納容器注水手段を整備している。	
		給水源	 復木貯蔵槽への水の補給※ -防火水槽 -淡水貯水池 -淡水 	 CSTへの水の補給 -処理木: 脱塩木貯蔵タンク, 復木 器H/气燃料ブール.他ユニット貯 蔵タンク -非処理水: 消火用水系, 公共の 消火水, 水道水等 -昭STからの補給 ・防火用水タンク ・飲料水系 	・CSTへの補給 −消火水系からの補給	 ・脱塩水タンクへの補給 脱塩水系からの補給 消火系への補給 純水系からの補給(重力 純水系からの補給(重力 による移送) 	 ・ 脱塩ホタンク(既設設備の水源) への補給 ・ 消火系からの補給 ・ Korvensuo原水池(火災系の水源) 	欧米においては,淡水タンクのほか,河川やため池等の代替補給水源からの給 水が可能である。 当社においては,防火槽,淡水貯水池のほか,代替補給水源として海水の給水 が可能である。	
		まとめ	上述の調査結果より、国外の既設プラン 破滅的事象を想定した系統であり、国F	ノトで整備されている対策が、柏崎刈羽」 内では特定重大事故等対処施設に相当す。	原子力発電所6号及び7号炉においても整 る設備であり、重大事故等対処設備に相	備されていることを確認した。なお, ド 当するものではない。	イツの非常用独立系については、事故シ	ーケンスの特定が困難な航空機衝突、毒ガスの放出、テロリストの攻撃等のような	
2	高圧注水 · 減圧機能廃牛		【·低圧注水系】※						
	DALL DAHG DC A	炉心冷却	 ・低圧代替注水系(常設) ・高圧代替注水系 	1 と同様	1 と同様	-	1 と同様	1と同様	
			・低圧代替注水系(可搬型)	-					
		原子炉碱圧	 代替自動減圧ロジック※ 減圧機能の信頼性肉上 子傭高工業ポジペ配備 - 室痛式と必須 - 雪譲型代替直流電源からの給電 	 ・過渡時減圧自動化ロジック ・減圧機能の信頼性向上 ーADS作動のための追加電源(DC)の設置 ーADS作動のための窒素ボンへの 設置 ーADS作動のためのケーブル性能の 確保(注) 	 多重化炉容器減圧系(SRV11弁の うち3弁に電動弁によるパイパス ライン設置) 	・過渡時の滅圧自動ロジック	 ・減圧機能の信頼性向上 -SEVへのバックアップ用窒素ボンベ 	欧米においては、過渡事象時の減圧自動化ロジックを整備するとともに、SRV駆 動用の予備窒素ボンベや電源の整備等による減圧機能の信頼性向上手段を整備し ている。また、米国ではシビアアクシアント時の温度環境下において、減圧機能 に必要なケーブルが機能を維持できることを評価している。 当社においても、過渡事象に伴う水位低下時等に備えた自動減圧機能の設置、 SRV駆動用の予備窒素ポンペや可爆型面流電源の配備、重大事故時の格納容器圧力 を考慮した窒素ガス代給工力の設定、排気ボートからの窒素ガス代格等、純圧機 能の信頼性向上手段を整備している。また、シビアアクシデント時の減圧機能に 必要なケーブルについては、SRVと同様に過酷な条件下で機能維持が可能であるこ とを確認している。	
			【·原子炉補機冷却水/海水系】※	-					
		最終ヒートシンク	 ・格納容器圧力逃がし装置 ・耐圧強化ベント系 ・代替循環冷却系 	1 と同様	1と同様	1 と同様	1と同様	1と同様	
			 代替原子炉補機冷却系 	-	-	-	-		
		給水源	1と同様	1と同様	1と同様	1と同様	1と同様	1 と同様	
		まとめ	上述の調査結果より、国外の既設プラン	と下で整備されている対策が、柏崎刈羽」	原十刀発電所6号及び7号炉においても整	層されていることを確認した。			

注) 本件は、米国において NRC の要請によって実施された、内的事象に対する個別プラント評価(IPE)に関連して、NRC より出された Generic Letter 88-20 追補1の添付2より抽出したもの。

第1表 米国・欧州での重大事故対策に関する設備例の比較(2/3)

事故	著令キャーを			-1.500 cr. HE H			
グループ	氾ルリる機能	柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉	米国	ドイツ	スウェーデン	フィンランド	対東の概要
全交流動力 電源喪失	炉心冷却	 原子炉隔離時冷却系(RCIC)(24 時間後まで)※ 低圧代替注水系(常設)(24時間 後以降)※ 、高圧代替注水系 	 ディーゼル駆動消火ポンプ(燃料 貯蔵タンク+燃料供給系有。水原 :防火用水タンク,飲料水系) SB0の影響を受けないポンプによる サービス水系から給水系を通って の注木(水源:河川,湖,貯水池,海 など) 原子炉隔離時冷却系の手動起動 (大規模損壊) 	・独立非常用系の中圧ポンプ(専用 電源・専用ヒートシンク有)	1 と同様	1と同様	全交流動力電源喪失を想定し,欧米では,電源に依存しない注水ボンブ又は専 用の電源をする注水ボンブの追設による全交流動力電源喪失時の注水手段を整 備している。 当社においては,空冷式ガスタービン発電機による復水移送ボンブへの給電手 段を整備している。また,蒸気駆動の高圧注水手段として高圧代替注水系を設置 している。この他,電源対策が達成できない場合に備えて,RCICの手動起動手順 を整備している。
		・低圧代替注水系 (可搬型)	_	・可搬式消火ポンプ	-	・可搬ポンプ導入	欧州では、炉心冷却手段として可搬型ボンブを整備している。 当社においても同様に炉心冷却手段として消防車および接続口を整備してい る。
	原子炉減圧	 ・減圧機能の信頼性向上 ー予備高圧窒素ポンベ配備 -窒素供給圧の調整機能 -可築型代替直流電源からの給電 	 ・滅圧機能の信頼性向上 - AS(牛動のための追加電源(DC) の設置 - AS(牛動のための窒素ボンベの 設置 - AS(牛動のためのケーブル性能 の確保 の確保 	2 と同様	-	2と同様	欧米では、全交流動力電源喪失時の減圧機能の信頼性向上手段として、SRV駆用の予備窒素ボンベおよび電源の整備等を実施している。 当社においても、全交流動力電源喪失を想定して、SRV駆動用の予備窒素ボン・ および電源の整備による減圧機能の信頼性向上手段を整備している。
	最終ヒートシンク	 格納容器圧力逃がし装置※ 耐圧強化ベント系 代替循環冷却系 	1と同様	1 と同様	1と同様	1と同様	1 と同様
		 代替原子炉補機冷却系※ 			_	_	
	給水源	1と同様	1と同様	1と同様	1と同様	1と同様	1 と同様
	代替電源設備 (存容需要)	・常設代替交流電源設備(空冷式ガス タービン発電機)※	・非常用ディーゼル発電機の追加設置 ・ガスタービン発電機の使用	・独立非常用系のディーゼル発電機	 ガスタービン発電機(4日分の燃料 有) 	 非常用ディーゼル発電機の信頼性 向上 起動用バッテリー追設 一転制タンクの購入 -非常用ディーゼル発電機更新に 合わせて,除熱系2系統(海木, 空冷)設置 非常用ディーゼル発電機の新設 (独立建屋に設置) オズタービン発電機(100%×2台, 9日分の燃料有) 	米国においては、ディーゼル発電機の追加設置等を実施している。また、欧州 においては、非常用ディーゼル発電機とは別の独立非常用のディーゼル発電機等 を設置すると共に、既設の非常用ディーゼル発電機の冷却系の最終とニトシンク の多様化(水布,空荷)を実施している。 当社においては、常設の代替交流電源として、空冷式ガスタービン発電機2台 (6,7号炉で2台)を設置している。
		 可搬型代替交流電源設備(電源車) 	・可搬型ディーゼル発電機	 可嫌型ディーゼル発電機 	 可樂型ディーゼル発電機 	 SA用可搬型ディーゼル発電機(FP系 →PCV注水への弁操作用) 	欧米においては、可樂型の交流代替電源である可樂型ディーゼル発電機を配備 している。 当社においても同等の設備を配備しており、常設代替交流電源設備が機能しな い場合にも、原子炉の安全停止に必要な電源を供給可能である。
		 号炉間電源融通 	 ・ユニット間での交流電源接続 ・水力発電所の使用 	 ユニット間での交流電源接続 第3の送電線(地中埋設) 余熱除去系1系統と外部電源を結線 	・小型可搬DG×3台(サイト外保管)	 ・ユニット間の交流電源接続 ・近隣木力発電所からの受電 ・地域電力会社からの受電(容量が 限定的) 	欧米においては、ユニット間での電源接続を整備している。 当社においても同等の手段を整備している。
	代基雷源設備	 所内蓄電式直流電源設備(蓄電池 切替により計24時間給電)※ 	 ・パッテリー容量増加 ・非安全関連バッテリーの設置(安全 系バッテリーの負荷軽減のため) 	・バッテリー容量の増強	 ・不要負荷の切り離しによる蓄電池 容量保持 	-	欧米においては、既設蓄電池容量の増加、給電時間延長対策として、負荷切り 離しによる蓄電池容量確保手段を整備している。 当社においても同等の手段を整備している。
	代替電源設備 (直流電源)	 常設代替直流電源設備 可搬型直流電源設備 	 携帯型バッテリーによる所内バッ テリーの再充電 	 可搬型ディーゼル発電機による充電 	・SA設備への給電バッテリー	 充電用可搬型発電機 充電用可搬型整流器 	米国においては、携帯型パッテリーによる蓄電池充電手段を整備している。ま た,欧州においては、可樂型発電機による蓄電池充電手段を整備している。 当社においては、重大事故等対策用に蓄電池を追訳するとともに、可樂型パッ テリーを整備している。
	まとめ	上述の調査結果より,国外の既設プラン 喪失(外部電源喪失+非常用ディーゼル) 報は無い。	・トで整備されている対策が、柏崎刈羽原発電機喪失)+SRV再閉失敗」、「全交流	〒子力発電所6号及び7号炉においても整修 動力電源喪失(外部電源喪失+非常用デ	着されていることを確認した。なお、「 ィーゼル発電機喪失) +直流電源喪失」に	全交流動力電源喪失(外部電源喪失+非常 おける欧米の対策状況について,調査可	用ディーゼル発電機喪失)+RCIC失敗(RCIC本体の機能喪失)」, 「全交流動力電源 能な範囲において調査を実施したが,当該シーケンスを想定した対策に関する情

【 】:設計基準事故対処設備,※:有効性評価において有効性を評価した対策

分類 3

第1表 米国・欧州での重大事故対策に関する設備例の比較(3/3)

[】: 設計基準事故対処設備,	і Ж	有効性評価におい	いて有効性を評価し	た対策
---	----------------	-----	----------	-----------	-----

	事故	朝空かっておめ				対策の調測		
77	東 シーリンス グループ	257年9 〇 1981年	柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉	米国	ドイツ	スウェーデン	フィンランド	対策の概要
4	1 崩壊熱除去機能喪		【·原子炉隔離時冷却系】※					
	矢 (取水機能喪失) (SB0重畳想定)	炉心冷却	 ・低圧代替注水系(常設)※ ・高圧代替注水系 	3と同様	3と同様	3と同様	1 と同様	3と同様
			 ・低圧代替注水系(可搬型) 	-	3 と同様	-	3と同様	
		原子炉減圧	3と同様	3と同様	2と同様	-	2と同様	3と同様
		最終ヒートシンク	 ・格納容器圧力逃がし装置 ・耐圧強化ベント系 ・代替循環冷却系 	1 と同様	1と同様	1と同様	1と同様	1 と同様
			 代替原子炉補機冷却系※ 	_	_	-	-	
		格納容器注水 (格納容器スプレイ)	1と同様	1と同様	1と同様	-	1と同様	1 と同様
		給水源	1と同様	1と同様	1と同様	1と同様	1と同様	1と同様
		代替電源設備 (交流電源)	 *常設代替交流電源設備(空冷式ガス タービン発電機)※ 可樂型代替交流電源設備(電源車) 号炉間電源融通 	3と同様	3と同様	3と同様	3と同様	3と同様
		まとめ	上述の調査結果より、国外の既設プラン	トで整備されている対策が、柏崎刈羽原	原子力発電所6号及び7号炉においても整備	着されていることを確認した。	•	
4	·2 崩壞熱除去機能喪 失(残留熱除去系 機能喪失)	炉心冷却	 (・原子炉隔離時冷却系)※ (・高圧炉心注水系)※ ・低圧代替注水系(常設) ・高圧炉特は水系 	1と同様	1 と同様	_	1と同様	1 と同様
			 ・商庄1\省住小示 ・低圧代替注水系(可構型) 					
		原子炉减圧	3と同様	3と同様	2 と同様		2と同様	3と同様
		最終ヒートシンク	1と同様	1と同様	1と同様	1と同様	1と同様	1と同様
		格納容器注水 (故納容器スプレイ)	1と同様	1と同様	1と同様	_	1と同様	1と同様
		給水源	1と同様	1と同様	1と同様	1と同様	1と同様	1と同様
		まとめ	上述の調査結果より,国外の既設プラン 実施したが,当該シーケンスを想定した	✓トで整備されている対策が、柏崎刈羽原 ⇒対策に関する情報は無い。	原子力発電所6号及び7号炉においても整備	iiされていることを確認した。なお, 「ji	圖渡事象+崩據熱除去失敗」(残留熱除去	系の機能喪失)における欧米の対策状況について,調査可能な範囲において調査を
1	5 LOCA時注水機能喪	炉心冷却	1と同様	1と同様	1 と同様	1と同様	1と同様	1と同様
	大 (外部電源喪失重	原子炉减圧	3と同様	3と同様	2と同様	_	2と同様	3と同様
	畳)	最終ヒートシンク	1と同様	1と同様	1と同様	1と同様	1と同様	1と同様
		格納容器スプレイ)	1と同様	1 と同様	1 と同様	1と同様	1と同様	1 と同様
		給水源	1と同様	1と同様	1 と同様	1と同様	1と同様	1 と同様
		まとめ	上述の調査結果より、国外の既設プラン ECCS注水失敗(内部事象・地震起因)」	、トで整備されている対策が、柏崎刈羽原 における欧米の対策状況について、調査	〒子力発電所6号及び7号炉においても整備 ٤可能な範囲において調査を実施したが、	着されていることを確認した。なお、「5 当該シーケンスを想定した対策に関する	大破断LOCAを超える規模の損傷に伴う冷却 る情報は無い。	即材喪失(Excessive LOCA)(地震起因)」,「大破断LOCA+HPCF注水失敗+低圧
•	原子炉停止機能喪失	原子炉停止	 代替制御棒挿入機能(ARI) 代替治却将孫儀ポンプ・トリップ 機能(RPT)※ ほう酸水注入系(SLC)※ 	 ・代替制御棒挿入回路 ・SLCSのホウ酸濃度の増加 >SLCSの自動反動 ・CRD系,原子炉冷却材浄化系による ほう酸水注入 ・ATWS-RPTの設置 ・MSIV閉後のATEs時の炉圧高で給水 ポンプトリップロジックを追加 ・TAF以下での原子炉水位制御 	・SLC (手動起動)	 パックアップ・スクラム回路(制御 棒の電動権人),再循環ポンプ減速) SLC手動起動 SLC自動起動 	• SLC	欧米においては、代替制御棒挿入回路および代替再循環ボンプ・トリップ回路 の設置や5L0等を整備している。 当社においても、欧米と同等の設備を整備している。 米国で確認されているTAFUFで原子炉の水位を制御する対応は、当社では採用 していない。これは、ATBSであっても冠水維持が事故対応の基本と考えるためで ある。なお、TAFより上で原子炉水位を制御する現状の当社の手順であってもPCT 等の判断基準を満たすことを確認している。
		まとめ	上述の調査結果より、国外の既設プラン いてSLCの手動起動の基準を明記するこ	トで整備されている対策が、柏崎刈羽馬とにより、SLCが必要な場合の確実な手動	原子力発電所6号及び7号炉においても整備 加起動操作が行われるようにしており、自	着されていることを確認した。なお、欧 自動起動と同等の手段が整備されている。	米の一部既設プラントにおいてSLCの自動 と言える。	起動を整備しているが、柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉では、手順書等にお
1	インターフェイス システムLOCA	炉心冷却	4-2と同様	既存設備で対応	- (情報なし)	- (情報なし)	- (情報なし)	米国においては、炉心冷却は既存設備を用いて実施することとなっている。 当社においても、既存設備を用いた炉心冷却を実施することとしている。
		格納容器バイバス防止	 インターフェイスシステムLOCAの 検知・隔離(既設の計装・設備から 兆候を検知) 原子炉減圧・水位削御の手順整備 	 インターフェイスシステムLOCAの 早期検出・隔離(既設の計装・設備 から兆儀を検知) 原子炉の減圧 	・隔離弁の自動間止あるいは代替隔離 弁の閉止による格納容器隔離の確保	(情報なし)	- (情報なし)	米国においては、インターフェイスシステムLOCAの早期検出・隔離手段を整備 している。また欧州においては、格納容器隔離手段として代替隔離弁を設置して いる。 当社においては、インターフェイスシステムLOCAの早期検出・隔離手段を整備 している。また、原子炉減圧及び水位制御により、流出量を低減する手段を整備 している。
		まとめ	上述の調査結果より、国外の既設プラン	・トで整備されている対策が、柏崎刈羽原	原子力発電所6号及び7号炉においても整備	着されていることを確認した。	1	

内部事象 PRA における主要なカットセットと

FV 重要度に照らした重大事故等防止対策の対応状況

各事故シーケンスグループに分類される事故シーケンスについて, 炉心損 傷又は格納容器破損に至る要因をカットセットレベルまで展開し, 炉心損傷 頻度又は格納容器破損頻度への寄与割合の観点で整理し, 主要なカットセッ トに対する重大事故等防止対策等の対応状況を確認した。

また,事故シーケンスグループ別に FV 重要度*を評価し, FV 重要度が高い 基事象に対する重大事故等防止対策等の対応状況を確認した。

※ Fussell-Vesely 重要度(FV 重要度)

炉心損傷の発生を仮定したときに,当該事象の発生が寄与している割 合を表す指標。特定の機器の故障や人的過誤の発生確率を低減すること により,どの程度の安全性の向上が望めるかを示す指標とみることもで きる。プラントのリスクの低減を図る際に注目すべき機器等の候補を同 定する際に有用な指標。

以下に、内部事象運転時レベル 1PRA,内部事象運転時レベル 1.5PRA,内部 事象停止時レベル 1PRA それぞれのカットセットの分析結果及び内部事象運転 時レベル 1PRA,内部事象停止時レベル 1PRA において FV 重要度が高い基事象 に対する重大事故等防止対策等の対応状況の確認結果を示す。

- 1. 内部事象運転時レベル 1PRA
- 1-1. 主要なカットセットに照らした重大事故等防止対策の対応状況の確認 (1) 選定条件

事故シーケンスの種類によっては展開されるカットセットが無数に存 在するため、ここでは、主要な事故シーケンス^{*}のうち、最も炉心損傷頻 度の大きな事故シーケンスについて、上位3位までのカットセットを抽出 した。

各事故シーケンスにおける主要なカットセット及び炉心損傷防止対策 の整備状況を第1-1表に示す。

※ 主要な事故シーケンスは、同じ事故シーケンスグループに含まれ る複数のシーケンスを、シーケンス上の主な特徴に着目して分類 したもの。

(2)主要なカットセットの確認結果

第1-1表に示したとおり、一部に炉心損傷防止が困難な事故シーケンス が存在するものの、大半の事故シーケンスに対しては、主要なカットセ ットレベルまで展開しても、整備された重大事故等防止対策により炉心 損傷を防止できることを確認した。

一方,事故シーケンスグループのうち,「高圧注水・減圧機能喪失」, 「全交流動力電源喪失」,「LOCA 時注水機能喪失」に含まれる一部の事故 シーケンスにおいて,故障モードによっては有効性評価で考慮した対策 では対応できない場合があることを確認した。

(3) カットセットを踏まえた事故シーケンスへの対策の有効性の確認

別紙 4-2

今回の分析では、各事故シーケンスグループのうち、主要な事故シー ケンスごとに支配的なカットセットを確認し、対策の有効性を定性的に 考察した。支配的なカットセットであっても、事故シーケンスグループ 全体の炉心損傷頻度に対しては小さな割合となる場合もある。このため、 今回確認したカットセットの炉心損傷頻度の合計が事故シーケンスグル ープの炉心損傷頻度に占める割合は事故シーケンスグループごとに異な り、約 27~76%の幅が生じた。

全炉心損傷頻度から見ると,除熱機能の喪失によって原子炉格納容器 が先行破損し,炉心損傷に至る事故シーケンスグループである「崩壊熱 除去機能喪失」の炉心損傷頻度が全炉心損傷頻度の約 99.9%を占めている。 「崩壊熱除去機能喪失」については、その炉心損傷頻度の約 66%のカット セットを確認したことから、全炉心損傷頻度に対しても、約 66%のカット セットを確認し、対策の有効性を定性的に確認したものと整理できる。

さらに、「崩壊熱除去機能喪失」への対策としては、残留熱除去系に対 して電源等のサポート系を含めて独立であり、遠隔操作のほか手動によ る開放も可能である等、残留熱除去系と異なる動作原理を持ち、残留熱 除去系と異なる最終ヒートシンクに除熱を行う系統である耐圧強化ベン ト系や格納容器圧力逃がし装置を設け、除熱機能を多様化している。こ の耐圧強化ベント系や格納容器圧力逃がし装置の持つ独立性及び多様性 を考慮すると、有効性評価で考慮した対策が有効に機能しない状況は考 えにくい。このため、全炉心損傷頻度の約 99.9%を占める「崩壊熱除去機 能喪失」に対して、有効性評価で考慮した対策は有効に機能するものと 考えられる。

(2)で述べた有効性評価で考慮した対策では対応できない場合について, 「高圧注水・減圧機能喪失」,「LOCA 時注水機能喪失」のカットセットを 確認すると、人的過誤(注水失敗の認知失敗等)と計測制御系の故障(計器 や自動起動ロジック故障)の重畳が抽出されている。全炉心損傷頻度から 見た場合、これらのカットセットの頻度は非常に小さな値であるが、こ れらについては、訓練等により人的過誤の発生可能性の低減に努めると ともに、計測制御系の故障時にも、正常に動作・計測されているほかの 計器・パラメータによってプラントの異常を検知できるよう訓練等によ る対応能力の向上に努めていく。また、「全交流動力電源喪失」における SRV 再閉鎖失敗を伴う事故シーケンスは、炉心損傷を防止できないと整理 していたシーケンスであって、格納容器破損防止対策で対応する事故シ ーケンスとして整理していたものである。これについては、カットセッ トからも、有効性評価で考慮した対策での対応が困難であることが確認 された。

上記のとおり、人的過誤と計測制御系の故障が重畳する非常に頻度の 小さな場合において、有効性評価で考慮した対策では対応できない場合 が考えられるものの、有効性評価で考慮した対策と設計基準事故対処設 備の共用部分(注入弁等)の故障を伴うようなカットセットは、支配的な カットセットとしては抽出されていない。有効性評価で考慮した対策は、 基本的に設計基準事故対処設備に対して多様化された、独立な系統機能 の追加であることから、これらの共用部分の故障を伴うカットセットが 支配的なカットセットとして抽出されていない以上、有効性評価で考慮 した対策は、ほとんどのシーケンスに対して有効であると考えられる。 また、全炉心損傷頻度の約 99.9%を占める「崩壊熱除去機能喪失」につい ても、今回考慮した除熱機能である残留熱除去系に対して、独立かつ多 様化された系統である格納容器圧力逃がし装置等が設けられていること から、全炉心損傷頻度のほとんどの割合に対して、有効性評価で考慮し た対策が有効なものであると考えられる。

事故	主要な			炉心損傷頻度	Ē		対策
シーケンス グループ	事故シーケ ンス ^{*2}	主要なカットセット	(/炉年)	主要な事故 シーケンスへの 寄与割合(%)	事故シーケンス グループへの 寄与割合(%)	主な対策	有効性
	過渡事象 + 東広/低広	非隔離事象+原子炉補機冷却水系ポンプ継続運転失敗(共通原因故障)+MUWP による復水貯蔵槽への水補給失敗(現場弁閉失敗に伴う 5 号炉 原子炉建屋側への誤送水)+原子炉隔離時冷却系水源切替操作失敗	1.6×10^{-12}	1.5	0.2		0
		非隔離事象+原子炉補機冷却水系ポンプ継続運転失敗(共通原因故障)+MUWP による復水貯蔵槽への水補給失敗(現場弁閉失敗に伴う5号炉 タービン建屋側への誤送水)+原子炉隔離時冷却系水源切替操作失敗	1.6×10^{-12}	1.5	0.2		0
	注水失敗	非隔離事象+原子炉補機冷却水系ポンプ継続運転失敗(共通原因故障)+MUWP による復水貯蔵槽への水補給失敗(現場弁閉失敗に伴う6号炉 原子炉建屋側への誤送水)+原子炉隔離時冷却系水源切替操作失敗	1.6×10^{-12}	1.5	0.2		0
	(1.1×10 ⁻¹⁰ /炉年)		1.6×10^{-12}	1.5	0.2		0
			1.6×10^{-12}	1.5	0.2	・高圧代替注水系	0
	過渡事象 +SRV 再閉 鎖失敗 +高圧/低圧 注水失敗	非隔離事象+SRV 再閉鎖失敗+原子炉補機冷却水系ポンプ継続運転失敗(共通原因故障)+復水器ホットウェル水位制御失敗	4. 2×10^{-12}	5.7	0.4	 ・手動減圧 ・低圧化 ・低圧化 は は は	0
		非隔離事象+SRV 再閉鎖失敗+原子炉補機冷却海水系ポンプ継続運転失敗(共通原因故障)+復水器ホットウェル水位制御失敗	<u>ェル水位制御失敗 3.0×10⁻¹² 4.1 0.3</u> (常設)	 • 低圧1、管圧水系 (常設)(復水補給) 	0		
TQUV (高圧・低圧		ペ 非隔離事象+SRV 再閉鎖失敗+原子炉補機冷却水系ポンプ継続運転失敗(共通原因故障) +MUWP による復水貯蔵槽への水補給失敗(現場弁閉 失敗に伴う5号炉原子炉建屋側への誤送水) 1.3×10 ⁻¹² 1.8 0.1 非隔離事象+SRV 再閉鎖失敗+原子炉補機冷却水系ポンプ継続運転失敗(共通原因故障) +MUWP による復水貯蔵槽への水補給失敗(現場弁閉 非隔離事象+SRV 再閉鎖失敗+原子炉補機冷却水系ポンプ継続運転失敗(共通原因故障) +MUWP による復水貯蔵槽への水補給失敗(現場弁閉 非隔離事象+SRV 再閉鎖失敗+原子炉補機冷却水系ポンプ継続運転失敗(共通原因故障) +MUWP による復水貯蔵槽への水補給失敗(現場弁閉 北 3×10 ⁻¹² 1.8 0.1 工 非隔離事象+SRV 再閉鎖失敗+原子炉補機冷却水系ポンプ継続運転失敗(共通原因故障) +MUWP による復水貯蔵槽への水補給失敗(現場弁閉 失敗に伴う6号炉原子炉建屋側への誤送水) 1.3×10 ⁻¹² 1.8 0.1	0.1	水系)	0		
注水機能喪			・八省格納谷希へ プレイ冷却系	0			
失) (9.6×10 ⁻¹⁰			0.1	・代替原子炉補機 冷却系 ・格納容器圧力逃 がし装置	0		
/炉年)	(7.4×10… /炉年)	非隔離事象+SRV 再閉鎖失敗+原子炉補機冷却水系ポンプ継続運転失敗(共通原因故障) +MUWP による復水貯蔵槽への水補給失敗(現場弁閉 失敗に伴う6号炉タービン建屋側への誤送水)	失敗+原子炉補機冷却水系ポンプ継続運転失敗(共通原因故障) +MUWP による復水貯蔵槽への水補給失敗(現場弁閉 ごン建屋側への誤送水) 1.3×10 ⁻¹² 1.8 0.1		0		
		非隔離事象+SRV 再閉鎖失敗+原子炉補機冷却水系ポンプ継続運転失敗(共通原因故障) +MUWP による復水貯蔵槽への水補給失敗(現場弁閉 失敗に伴う7号炉原子炉建屋側への誤送水)	1.3×10^{-12}	1.8	0.1	 可搬型代替注水 ポンプ(水源補 	0
		通常停止+原子炉補機冷却水系ポンプ継続運転失敗(共通原因故障)+MUWP による復水貯蔵槽への水補給失敗(現場弁閉失敗に伴う 5 号炉原 子炉建屋側への誤送水)+原子炉隔離時冷却系水源切替操作失敗	1.5×10^{-11}	3.5	1.6	給)	0
	通常停止	通常停止+原子炉補機冷却水系ポンプ継続運転失敗(共通原因故障)+MUWP による復水貯蔵槽への水補給失敗(現場弁閉失敗に伴う5号炉タ ービン建屋側への誤送水)+原子炉隔離時冷却系水源切替操作失敗	1.5×10^{-11}	3.5	1.6		0
	注水失敗	通常停止+原子炉補機冷却水系ポンプ継続運転失敗(共通原因故障)+MUWP による復水貯蔵槽への水補給失敗(現場弁閉失敗に伴う 6 号炉原 子炉建屋側への誤送水)+原子炉隔離時冷却系水源切替操作失敗	1.5×10^{-11}	3.5	1.6		0
	(4.3×10 ⁻¹⁰ /炉年)	通常停止+原子炉補機冷却水系ポンプ継続運転失敗(共通原因故障)+MUWP による復水貯蔵槽への水補給失敗(現場弁閉失敗に伴う 6 号炉タ ービン建屋側への誤送水)+原子炉隔離時冷却系水源切替操作失敗	1.5×10^{-11}	3. 5	1.6		0
		通常停止+原子炉補機冷却水系ボンプ継続運転失敗(共通原因故障)+MUWP による復水貯蔵槽への水補給失敗(現場弁閉失敗に伴う 7 号炉原 子炉建屋側への誤送水)+原子炉隔離時冷却系水源切替操作失敗	1.5×10 ⁻¹¹	3. 5	1.6		0

※1 主要な事故シーケンスの中の支配的なシーケンスに対する分析結果を示す。
 ※2 主要な事故シーケンスは、同じ事故シーケンスグループに含まれる複数のシーケンスを、シーケンス上の主な特徴に着目して詳細化して分類したもの。括弧内は主要な事故シーケンスに含まれるシーケンスの炉心損傷頻度の合計を示す。

事故				炉心損傷頻度		_	
シーケンス グループ	主要な 事故シーケンス ^{※2}	主要なカットセット	(/炉年)	主要な事故 シーケンスへの 寄与割合(%)	事故シーケンス グループへの 寄与割合(%)	主な対策	対策 有効性
		通常停止+SRV 再閉鎖失敗+原子炉補機冷却水系ポンプ継続運転失敗(共通原因故障)+復水系起動操作失 敗	4. 2×10^{-11}	14	4.4		0
	通常停止 +SRV 再閉鎖失敗	通常停止+SRV 再閉鎖失敗+原子炉補機冷却水系ポンプ継続運転失敗(共通原因故障)+復水器ホットウェ ル水位制御失敗	4. 2×10^{-11}	14	4.4	 ・高圧代替注水系 ・手動減圧 ・低圧代替注水系 	0
	+高圧/低圧注水失敗 (3.1×10 ⁻¹⁰ /炉年)	通常停止+SRV 再閉鎖失敗+原子炉補機冷却海水系ポンプ継続運転失敗 (共通原因故障)+復水系起動操作 失敗	3. 0×10 ⁻¹¹	10	3.1		0
TQUV		通常停止+SRV 再閉鎖失敗+原子炉補機冷却海水系ポンプ継続運転失敗 (共通原因故障)+復水器ホットウ ェル水位制御失敗	3. 0×10 ⁻¹¹	10	3.1	(常設)(復水補 給水系)	0
(高圧・低圧 注水機能喪	110 17++	タービン補機冷却系故障+ECCS デジタル制御系 (DTM) 故障 (共通原因故障) +高圧注水系起動操作失敗	7.2 $\times 10^{-12}$	21	0.8	 ・代替格納容器ス プレイ冷却系 ・代替原子炉補機 冷却系 	0
失) (9.6×10 ⁻¹⁰	+高圧/低圧注水失敗	タービン補機冷却系故障+原子炉水位計不動作/誤高出力(共通原因故障)+高圧注水系起動操作失敗+低 圧注水系起動操作失敗	2.9×10 ⁻¹²	8.3	0.3		0
/炉年)	(3.5×10 ⁻¹¹ /炉年)	タービン補機冷却系故障+ECCS デジタル制御系 (DTM) 故障 (多重故障) +高圧注水系起動操作失敗	2. 3×10^{-12}	6.6	0.2	・格納容器圧力逃 がし装置	0
	サポート系喪失	タービン補機冷却系故障+SRV 再閉鎖失敗+原子炉補機冷却水系ポンプ継続運転失敗(共通原因故障)	1.9×10^{-12}	44	0.2	・可搬型代替注水 ポンプ(水源補	0
	+SRV 再閉鎖失敗 +高圧/低圧注水失敗	タービン補機冷却系故障+SRV 再閉鎖失敗+原子炉補機冷却海水系ポンプ継続運転失敗(共通原因故障)	1.4×10^{-12}	33	0.1	給)	0
	(4.3×10 ⁻¹² /炉年)	タービン補機冷却系故障+SRV 再閉鎖失敗+ECCS デジタル制御系(DTM)故障(共通原因故障)+高圧注水系 起動操作失敗	3.8×10 ⁻¹⁴	0.9	<0.1		0

第1-1表 事故シーケンスの分析(ミニマルカットセットの抽出)結果(1/7(続き))*1

※1 主要な事故シーケンスの中の支配的なシーケンスに対する分析結果を示す。

※2 主要な事故シーケンスは、同じ事故シーケンスグループに含まれる複数のシーケンスを、シーケンス上の主な特徴に着目して詳細化して分類したもの。 括弧内は主要な事故シーケンスに含まれるシーケンスの炉心損傷頻度の合計を示す。 【主要なカットセットに対する検討】(高圧・低圧注水機能喪失(TQUV))

- 第1-1表より、事故シーケンスグループ「高圧・低圧注水機能喪失」については炉心損傷頻度の約27%のカットセットを確認した。なお、「高圧・低圧注水機能喪失」は全炉心損傷頻度に占める炉心損傷頻度の割合が0.1%未満であり、全炉心損傷頻度に対して寄与割合の低い事故シーケンスグループである。
- 主要な事故シーケンスのうち、「過渡事象+高圧/低圧注水失敗」、「過渡 事象+SRV 再閉鎖失敗+高圧/低圧注水失敗」、「通常停止+高圧/低圧注水 失敗」、「通常停止+SRV 再閉鎖失敗+高圧/低圧注水失敗」、「サポート系 喪失+SRV 再閉鎖失敗+高圧/低圧注水失敗」では、高圧・低圧注水機能 が喪失する要因として、原子炉補機冷却水系又は原子炉補機冷却海水系 の起動又は継続運転失敗の共通原因故障による電動の ECCS 注水ポンプの 機能喪失と併せて、SRV の開固着又は起動失敗等による原子炉隔離時冷却 系の機能喪失があげられている。炉心損傷防止対策としては、機能喪失 した ECCS 注水系の代替となる、低圧代替注水系(常設)による注水が有効 である。
- 「サポート系喪失+高圧/低圧注水失敗」については、計測・制御機器の 共通原因故障と併せて、高圧/低圧 ECCS の起動失敗があがっている。炉心 損傷防止対策としては、機能喪失した ECCS 注水系の代替となる、低圧代 替注水系(常設)による注水が有効である。
- いずれの事故シーケンスについても、注水による炉心冷却を確保した後は、代替原子炉補機冷却系又は格納容器圧力逃がし装置を用いて除熱を行う。なお、上位のカットセットには含まれていないが、残留熱除去系が機能喪失している場合には、格納容器圧力逃がし装置を用いて除熱を行う。

別紙 4-8

事故				炉心損傷頻度	Ë.		
シーケンス グループ	主要な 事故シーケンス ^{※2}	主要なカットセット	(/炉年)	主要な事故 シーケンスへの 寄与割合(%)	事故シーケンス グループへの 寄与割合(%)	主な対策	対策 有効性
	過渡事象	全給水喪失+原子炉注水自動起動不能の認知失敗+原子炉水位計不動作/誤高出力(共通原因故障)	4.6 $\times 10^{-10}$		*3		
	+高圧注水失敗 +原子炉減圧失敗	全給水喪失+原子炉注水自動起動不能の認知失敗+ECCS デジタル制御系 (DTM) 故障(共通原因故障)	2. 1×10^{-10}	12	12 5.0		*3
	(1.8×10 ⁻⁹ /炉年)	全給水喪失+原子炉減圧操作失敗+原子炉水位高(L8)誤信号	1.9×10^{-10}	11	4.5		0
	過渡事象 →SDV 再閉銷生時	全給水喪失+SRV 再閉鎖失敗+原子炉注水自動起動不能の認知失敗+原子炉水位計不動作/誤高出力(共通原因故障)	2.4×10 ⁻¹²	4.6	0.1		_ ^{*3}
	+高圧注水失敗	全給水喪失+SRV 再閉鎖失敗+原子炉減圧操作失敗+HPCF 室空調起動失敗(共通原因故障)	1.4×10^{-12}	2.7	<0.1		0
	+原于炉减庄矢敗 (5.2×10 ⁻¹¹ /炉年)	全給水喪失+SRV 再閉鎖失敗+原子炉注水自動起動不能の認知失敗+HPCF 室空調起動失敗(共通原因故障)	1.2×10^{-12}	2.3	<0.1	 ・代替自動減 ・ 圧ロジック 	_*3
	通常停止 +高圧注水失敗 +原子炉減圧失敗 (2.0×10 ⁻⁹ /炉年)	通常停止+原子炉注水自動起動不能の認知失敗+原子炉水位計不動作/誤高出力(共通原因故障)+給水系操作失敗	3.9×10 ⁻¹⁰	.0 ⁻¹⁰ 20 9.3	 (残留熱除	_*3	
TOUX		通常停止+原子炉注水自動起動不能の認知失敗+ECCS デジタル制御系 (DTM) 故障 (共通原因故障) +給水系操作失敗	E水自動起動不能の認知失敗+ECCS デジタル制御系 (DTM) 故障 (共通原因故障) +給水系操作失敗 1.8×10 ⁻¹⁰ 9.0	4.3		_*3	
(高圧注水・減		通常停止+原子炉減圧操作失敗+原子炉水位高(L8)誤信号+給水系操作失敗	1.6×10^{-10}	8.0	3.8	+ 原子 炉 水 位 低 (レベ	0
圧機能喪失)	通常停止	通常停止+SRV 再閉鎖失敗+原子炉補機冷却水系ポンプ継続運転失敗(共通原因故障)+原子炉減圧操作失敗	2.8×10 ⁻¹¹	23	0.7	ル1)+600 秒 経過で SRV4	0
(4.2×10 /炉年)	+高圧注水失敗	通常停止+SRV 再閉鎖失敗+原子炉補機冷却水系ポンプ継続運転失敗(共通原因故障)+原子炉注水自動起動不能の認知失敗	2.5×10 ⁻¹¹	21	0.6	弁開放) ・高圧代替注	_* ³
	「原子炉减圧天敗 (1.2×10 ⁻¹⁰ /炉年)	通常停止+SRV 再閉鎖失敗+原子炉補機冷却海水系ポンプ継続運転失敗(共通原因故障)+原子炉減圧操作失敗	2. 1×10^{-11}	18	0.5	水系 ・残留熱除去	0
	サポート系喪失	直流電源故障(区分1)+原子炉注水自動起動不能の認知失敗+原子炉水位計不動作/誤高出力(共通原因故障)	1.3×10^{-11}	4.5	0.3	系(低圧注	_*3
	+高上注水失敗 +原子炉減圧失敗	直流電源故障(区分1)+原子炉減圧操作失敗+HPCF 室空調起動失敗(共通原因故障)	7.3 $\times 10^{-12}$	2.5	0.2	水. 除熟)	0
	(2.9×10 ⁻¹⁰ /炉年)	直流電源故障(区分 1)+原子炉注水自動起動不能の認知失敗+HPCF 室空調起動失敗(共通原因故障)	6.3 $\times 10^{-12}$	2.2	0.2		_*3
	サポート系喪失 +SDV 再閉鎖生敗	直流電源故障 (区分 2)+SRV 再閉鎖失敗+原子炉減圧操作失敗+ECCS デジタル制御系 (SLU) 故障	5. 1×10^{-12}	12	0.1		0
	+高圧注水失敗	直流電源故障(区分 2)+SRV 再閉鎖失敗+原子炉注水自動起動不能の認知失敗+ECCS デジタル制御系(SLU)故障	4. 4×10^{-12}	11	0.1		_*3
	+原子炉減圧失敗 (4.1×10 ⁻¹¹ /炉年)	直流電源故障(区分 2)+SRV 再閉鎖失敗+原子炉減圧操作失敗+HPCF (C 系)室空調機冷却水入口弁開忘れ	1.4×10^{-12}	3.4	<0.1		0

第1-1表 事故シーケンスの分析(ミニマルカットセットの抽出)結果(2/7)*1

※1 主要な事故シーケンスの中の支配的なシーケンスに対する分析結果を示す。

※2 主要な事故シーケンスは、同じ事故シーケンスグループに含まれる複数のシーケンスを、シーケンス上の主な特徴に着目して詳細化して分類したもの。 括弧内は主要な事故シーケンスに含まれるシーケンスの炉心損傷頻度の合計を示す。

※3 原子炉注水自動起動不能の認知失敗等の人的過誤については、訓練等によりその発生確率の低減に努めていく。訓練等の運用面の対策は、確実に当該カットセットの発生を防止するものではないが、 当該カットセットの発生頻度の低下に期待できるものと考える。 【主要なカットセットに対する検討】(高圧注水・減圧機能喪失 (TQUX))

- 第1-1表より、事故シーケンスグループ「高圧注水・減圧機能喪失」については炉心損傷頻度の約41%のカットセットを確認した。なお、「高圧注水・減圧機能喪失」は全炉心損傷頻度に占める炉心損傷頻度の割合が0.1%未満であり、全炉心損傷頻度に対して寄与割合の低い事故シーケンスグループである。
- いずれの主要な事故シーケンスのカットセットからも、原子炉注水自動 起動不能の認知失敗の人的過誤、原子炉減圧操作失敗の人的過誤が抽出 され、「通常停止+SRV 再閉鎖失敗+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗」を除く 主要な事故シーケンスのカットセットからは、原子炉水位計不動作/誤高 出力(共通原因故障)等の信号系の故障も抽出された。このうち、原子炉 注水自動起動不能の認知失敗と信号系の共通原因故障が重畳する場合、 認知に失敗にしていることから、重大事故等対処設備である高圧代替注 水系の手動起動に期待できず、故障の内容によるが、信号系の共通原因 故障が生じている場合には代替自動減圧ロジックにも期待できないとす ると、重大事故等防止対策に期待できず、炉心損傷を防止できない。こ の基事象の組み合わせ以外の場合には、高圧代替注水系による高圧注水 のバックアップや代替自動減圧ロジックによる低圧状態への移行等によ り、注水による炉心冷却を確保できる。
- 注水による炉心冷却の確保に成功した後は、代替原子炉補機冷却系又は 格納容器圧力逃がし装置を用いて除熱を行う。なお、上位のカットセットには含まれていないが、残留熱除去系が機能喪失している場合には、 格納容器圧力逃がし装置を用いて除熱を行う。
- 全炉心損傷頻度から見た場合,炉心損傷を防止できないカットセットの 頻度は非常に小さな値に抑えられていると考えるが,炉心損傷を防止で

別紙 4-10

きないカットセットに含まれている原子炉注水自動起動不能の認知失敗 については、訓練等によりその発生可能性の低減に努めていく。

事故	主要な			炉心損傷頻度					
シーケンス グループ	事故シーケ ンス ^{**2}	主要なカットセット	(/炉年)	主要な事故 シーケンスへの 寄与割合(%)	事故シーケンス グループへの 寄与割合(%)	主な対策	対策 有効性		
	過渡事象	隔離事象+残留熱除去系起動操作失敗	3.6×10 ⁻⁶	72	41				0
	+除熱失敗 (5.0×10 ⁻⁶ /		3. 0×10^{-7}	6.0	3.4		0		
	炉年)		9.8×10 ⁻⁸	2.0	1.1		0		
	過渡事象 +SRV 再閉鎖 失敗 +除熱失敗 (3.8×10 ⁻⁷ / 炉年)	非隔離事象+SRV 再閉鎖失敗+残留熱除去系起動操作失敗	1.2×10^{-7}	32	1.4	工動外口	0		
		非隔離事象+SRV 再閉鎖失敗+原子炉補機冷却海水系ポンプ起動失敗(共通原因故障)	9.8×10 ⁻⁹	2.6	0.1	 ・ ・ 低 氏 代 皆 注 水 、 (常) (復 水) (復 水) (復) ()) (復) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()))	0		
		非隔離事象+SRV 再閉鎖失敗+原子炉補機冷却水ポンプ起動失敗(共通原因故障)	3. 2×10^{-9}	0.8	<0.1	補給水系) ・代替格納容器	0		
TW (品博教除士	通常停止	通常停止+原子炉補機冷却水系ポンプ継続運転失敗(共通原因故障) 8.8×10 ⁻⁷ 33 通常停止+原子炉補機冷却海水系ポンプ継続運転失敗(共通原因故障) 6.4×10 ⁻⁷ 24	10	スノレイ府却系	0				
機能喪失)	+除熱失敗 (2.7×10 ⁻⁶ /		6.4 $\times 10^{-7}$	24	7.4	 ・代替原子炉補 機冷却系 	0		
(8.7×10^{-6})	炉年)	通常停止+外部電源喪失(使命時間中の機能喪失)+非常用ディーゼル発電機(D/G)継続運転失敗(共通原因故障)	7.2×10 ⁻¹¹	<0.1	<0.1	 格納容器圧力 ※がし装置 	\triangle^{*3}		
/炉牛)		通常停止+SRV 再閉鎖失敗+常用系(復水器)を用いた除熱操作失敗+残留熱除去系起動操作失敗	6. 1×10^{-9}	29	0.1	・常設代替交流	0		
	通常停止	通常停止+SRV 再閉鎖失敗+原子炉補機冷却海水系ポンプ起動失敗(共通原因故障)+常用系(復水器)を用いた除熱 操作失敗	5.0×10 ⁻¹⁰	2.4	<0.1	電源設備 ・可搬型代替注	0		
	+SRV 再閉鎖	通常停止+SRV 再閉鎖失敗+起動用グランド蒸気元弁開失敗+残留熱除去系起動操作失敗	3. 1×10^{-10}	1.5	<0.1	水ボンブ(水源 補給)	0		
	失敗	通常停止+SRV 再閉鎖失敗+起動停止用蒸気式空気抽出系第一段蒸気入口弁開失敗+残留熱除去系起動操作失敗	3. 1×10^{-10}	1.5	<0.1	1111/14/2	0		
	+际款天虹 (2.1×10 ⁻⁸ /	通常停止+SRV 再閉鎖失敗+起動停止用蒸気式空気抽出系第二段蒸気入口弁開失敗+残留熱除去系起動操作失敗	3. 1×10^{-10}	1.5	<0.1		0		
	炉年)	通常停止+SRV 再閉鎖失敗+起動停止用蒸気式空気抽出系第一段空気入口弁開失敗+残留熱除去系起動操作失敗	3. 1×10^{-10}	1.5	<0.1		0		
		通常停止+SRV 再閉鎖失敗+起動停止用蒸気式空気抽出系第二段空気入口弁開失敗+残留熱除去系起動操作失敗	3. 1×10^{-10}	1.5	<0.1		0		
		通常停止+SRV 再閉鎖失敗+起動停止用蒸気式空気抽出系空気出口弁開失敗+残留熱除去系起動操作失敗	3. 1×10^{-10}	1.5	<0.1		0		

第1-1表 事故シーケンスの分析(ミニマルカットセットの抽出)結果(3/7)*1

※1 主要な事故シーケンスの中の支配的なシーケンスに対する分析結果を示す。

※2 主要な事故シーケンスは、同じ事故シーケンスグループに含まれる複数のシーケンスを、シーケンス上の主な特徴に着目して詳細化して分類したもの。

括弧内は主要な事故シーケンスに含まれるシーケンスの炉心損傷頻度の合計を示す。

※3 長期 TB の対策で対応可能。

事故	<u>)</u>	主要な シーケンス ^{**2} 主要なカットセット		炉心損傷頻度			
シーケンス グループ	主要な 事故シーケンス ^{*2}			主要な事故 シーケンスへの 寄与割合(%)	事故シーケンス グループへの 寄与割合(%)	主な対策	対策 有効性
	サポート系喪失 +除熱失敗 (5.5×10 ⁻⁷ /炉年)	原子炉補機冷却海水系故障(C系)+残留熱除去系起動操作失敗	9. 6×10^{-8}	17	1.1	・手動減圧	0
		原子炉補機冷却海水系故障(C系)+原子炉補機冷却海水系ポンプ 起動失敗(共通原因故障(二重))	1.5×10^{-8}	2.7	0.2	 ・ 低圧代替注水系 (常設)(復水補給 水系) 	0
T₩ (崩壊熱除 去		原子炉補機冷却海水系故障(C系)+原子炉補機冷却海水系ポンプ 起動失敗(共通原因故障(三重以上))	7.9×10 ⁻⁹	1.4	0.1	 ・ ・	0
機能喪失) (8.7×10 ⁻⁶ /炉年)		原子炉補機冷却海水系故障(C系)+SRV再閉鎖失敗+残留熱除去系 起動操作失敗	5. 0×10^{-10}	17	<0.1	 ・格納容器圧力逃 がし装置 ・党設代基交流重 	0
	リホート未喪天 +SRV 再閉鎖失敗 +除熱失敗	原子炉補機冷却海水系故障(C系)+SRV 再閉鎖失敗+原子炉補機冷 却海水系ポンプ起動失敗(共通原因故障(二重))	8. 0×10 ⁻¹¹	2.8	<0.1	 市設代信 交流電 源設備 ・可搬型代替注水 ポンプ(水源 補 	0
	(2.9×10 ⁻⁹ /炉牛)	原子炉補機冷却海水系故障(C系)+SRV 再閉鎖失敗+原子炉補機冷 却海水系ポンプ起動失敗(共通原因故障(三重以上))	4. 1×10^{-11}	1.4	<0.1	- <i>ホンフ</i> (水源補 給)	0

第1-1表 事故シーケンスの分析(ミニマルカットセットの抽出)結果(3/7(続き))*1

※1 主要な事故シーケンスの中の支配的なシーケンスに対する分析結果を示す。

※2 主要な事故シーケンスは、同じ事故シーケンスグループに含まれる複数のシーケンスを、シーケンス上の主な特徴に着目して詳細化して分類したもの。 括弧内は主要な事故シーケンスに含まれるシーケンスの炉心損傷頻度の合計を示す。 【主要なカットセットに対する検討】(崩壊熱除去機能喪失(TW))

- 第1-1表より、事故シーケンスグループ「崩壊熱除去機能喪失」について は炉心損傷頻度の約 66%のカットセットを確認した。なお、「崩壊熱除去 機能喪失」は全炉心損傷頻度に占める炉心損傷頻度の割合が約 99.9%であ り、全炉心損傷頻度のほとんどを占める事故シーケンスグループである。
- いずれの主要な事故シーケンスのカットセットからも、残留熱除去系、
 原子炉補機冷却水系又は原子炉補機冷却海水系の起動又は継続運転失敗
 の共通原因故障が抽出されている。この基事象に対しては、代替原子炉
 補機冷却系による海水への熱除去機能の代替や、格納容器圧力逃がし装置による大気への除熱により炉心損傷(格納容器先行破損)を防止できる。
- 主要な事故シーケンスのうち、「過渡事象+除熱失敗」、「過渡事象+SRV
 再閉鎖失敗+除熱失敗」では、残留熱除去系起動操作失敗の人的過誤が
 抽出されている。この基事象に対しては、格納容器圧力逃がし装置による大気への除熱により炉心損傷(格納容器先行破損)を防止できる。
- 主要な事故シーケンスのうち、「通常停止+除熱失敗」では、使命時間中の外部電源喪失等、電源喪失により炉心損傷(格納容器先行破損)に至るカットセットが抽出されている。このカットセットに対しては、長期 TBのシーケンスにおける対策により炉心損傷を防止できる。
- 事故シーケンスグループ「崩壊熱除去機能喪失」に対する主要な対策と 考えられる格納容器圧力逃がし装置は残留熱除去系,原子炉補機冷却水 系及び原子炉補機冷却海水系に対して独立な系統であり,共通原因によ る機能喪失のリスクを可能な限り低減している。このことから,全炉心 損傷頻度の約 99.9%を占める「崩壊熱除去機能喪失」に対しては炉心損傷 頻度のほとんどの割合に対して,有効性評価で考慮した対策が有効なも のであると考えられる。

別紙 4-14

事故シー グルー	ケンス ープ	主要な 事故シーケンス**2	主要なカットセット	炉心損傷頻度 主要な事故 事 (/炉年) シーケンスへの シ 寄与割合(%)		事故シーケンス グループへの 寄与割合(%)	文 主な対策 有	
		外部電源喪失 J TB +D/G 全台起動失敗 (4.8×10 ⁻¹⁰ /炉年) 一 列 岡	外部電源喪失+外部電源復旧失敗+非常用ディーゼル発電機(D/G)継続運転失敗(共通原因故障)+高圧 電源融通失敗	2. 2×10^{-10}	46	17	 原子炉隔離時冷却系(所内蓄電式直流電源設備の24時間確保) 高圧代替注水系 	0
	長期 TB		外部電源喪失+外部電源復旧失敗+非常用ディーゼル発電機(D/G)起動失敗(共通原因故障)+高圧電源 融通失敗	1.5×10^{-10}	31	12	 手動減圧 低圧代替注水系(常設)(復水補給水系) 代替格納容器スプレイ冷却系 格納容器圧力逃がし装置 	0
			外部電源喪失+外部電源復旧失敗+非常用ディーゼル発電機(D/G)非常用送風機起動失敗(共通原因故 障)+高圧電源融通失敗	2. 1×10 ⁻¹¹	4. 4	1.6	代替原子炉補機冷却系 常設代替交流電源設備 可搬型代替注水ポンプ(水源補給)	0
	TBP	外部電源喪失 +D/G 全台起動失敗 +SRV 再閉鎖失敗 (1.2×10 ⁻¹⁰ /炉年)	外部電源喪失+SRV 再閉鎖失敗+外部電源復旧失敗+非常用ディーゼル発電機(D/G)継続運転失敗(共通 原因故障)	5.7×10 ⁻¹¹	48	4.4		\triangle^{*3}
TB (全交流			外部電源喪失+SRV 再閉鎖失敗+外部電源復旧失敗+非常用ディーゼル発電機(D/G)起動失敗(共通原因 故障)	4. 0×10 ⁻¹¹	33	3. 1	 ・原子炉隔離時冷却系 ・高圧代替注水系(常設代替直流電源) トコのと違わ中の対策 	\triangle^{*3}
動力電源 喪失)			外部電源喪失+SRV 再閉鎖失敗+外部電源復旧失敗+非常用ディーゼル発電機(D/G)非常用送風機起動 失敗(共通原因故障)	5.3×10 ⁻¹²	4.4	0.4	- Luommantrionx	\triangle^{*3}
(1.3×10 ⁻⁹ /炉年)			外部電源喪失+外部電源復旧失敗+非常用ディーゼル発電機(D/G)継続運転失敗(共通原因故障)+MUWP による復水貯蔵槽への水補給失敗(現場弁閉失敗に伴う5号炉原子炉建屋側への誤送水)	3.2×10 ⁻¹¹	5.3	2.5		0
		は如今酒前什	外部電源喪失+外部電源復旧失敗+非常用ディーゼル発電機(D/G)継続運転失敗(共通原因故障)+MUWP による復水貯蔵槽への水補給失敗(現場弁閉失敗に伴う5号炉タービン建屋側への誤送水)	3.2×10 ⁻¹¹	5.3	2.5		0
	TBU	+D/G 全台起動失敗 +RCIC 失敗	外部電源喪失+外部電源復旧失敗+非常用ディーゼル発電機(D/G)継続運転失敗(共通原因故障)+MUWP による復水貯蔵槽への水補給失敗(現場弁閉失敗に伴う6号炉原子炉建屋側への誤送水)	3.2×10 ⁻¹¹	5.3	2.5	 ・高圧代替注水系(常設代替直流電源) ・上記の点線枠内の対策 	0
		(0.0×10 /)/+)	外部電源喪失+外部電源復旧失敗+非常用ディーゼル発電機(D/G)継続運転失敗(共通原因故障)+MUWP による復水貯蔵槽への水補給失敗(現場弁閉失敗に伴う6号炉タービン建屋側への誤送水)	3.2×10 ⁻¹¹	5.3	2.5		0
			外部電源喪失+外部電源復旧失敗+非常用ディーゼル発電機(D/G)継続運転失敗(共通原因故障)+MUWP による復水貯蔵槽への水補給失敗(現場弁閉失敗に伴う7号炉原子炉建屋側への誤送水)	3. 2×10 ⁻¹¹	5. 3	2.5		0
	TBD	外部電源喪失 +直流電源喪失 (8.1×10 ⁻¹¹ /炉年)	外部電源喪失+バッテリーからの給電失敗(共通原因故障)	8.1×10 ⁻¹¹	100	6.2	 ・高圧代替注水系(常設代替直流電源) ・上記の点線枠内の対策 	0

第1-1表 事故シーケンスの分析(ミニマルカットセットの抽出)結果(4/7)*1

※1 主要な事故シーケンスの中の支配的なシーケンスに対する分析結果を示す。

※2 主要な事故シーケンスは、同じ事故シーケンスグループに含まれる複数のシーケンスを、シーケンス上の主な特徴に着目して詳細化して分類したもの。 括弧内は主要な事故シーケンスに含まれるシーケンスの炉心損傷頻度の合計を示す。

※3 SRV からの蒸気流出によって原子炉隔離時冷却系又は高圧代替注水系が機能喪失する前に交流電源を復旧し、低圧注水に移行できれば炉心損傷を回避できる。

【主要なカットセットに対する検討】(全交流動力電源喪失(TB))

- 第1-1表より、事故シーケンスグループ「全交流動力電源喪失」について は炉心損傷頻度の約 56%のカットセットを確認した。なお、「全交流動力 電源喪失」は全炉心損傷頻度に占める炉心損傷頻度の割合が 0.1%未満で あり、全炉心損傷頻度に対して寄与割合の低い事故シーケンスグループ である。
- 主要な事故シーケンスのうち、「外部電源喪失+D/G 全台起動失敗」(長期 TB)では、外部電源、非常用ディーゼル発電機による給電を喪失し、外部 電源の復旧、高圧電源融通にも失敗するカットセットが抽出されている。 このカットセットに対しては、常設代替交流電源設備により電源を復旧 するほか、原子炉隔離時冷却系の運転による長時間の炉心冷却の確保と 格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器からの除熱によってプラ ントを安定な状態に維持することが有効である。
- 主要な事故シーケンスのうち、「外部電源喪失+D/G 全台起動失敗+SRV 再 閉鎖失敗」(TBP)では、全交流動力電源喪失により電動駆動の ECCS 注水設 備が機能喪失することに加え、SRV 再閉鎖失敗により、長時間の原子炉隔 離時冷却系及び高圧代替注水系による注水には期待できない。このため、 原子炉隔離時冷却系又は高圧代替注水系による注水が継続している間に 常設代替交流電源設備によって電源を復旧し、低圧代替注水系等による 低圧注水に移行できる場合には炉心損傷を防止できる。また、低圧注水 への移行に失敗し、炉心損傷に至る場合については、LOCA 時に ECCS によ る注水ができず、炉心損傷に至るシーケンスに包絡されると考えられ、 炉心損傷に至るものの、電源復旧等の後、原子炉圧力容器又は原子炉格 納容器に注水し、格納容器圧力逃がし装置等による除熱を行うことで、 原子炉格納容器の破損を防止することができる。

- 主要な事故シーケンスのうち,「外部電源喪失+D/G 全台起動失敗+原子炉 \bigcirc 隔離時冷却系失敗」(TBU)では、外部電源、非常用ディーゼル発電機によ る給電を喪失し、短時間での外部電源の復旧に失敗し、原子炉隔離時冷 却系の運転継続に必要な復水貯蔵槽への補給に失敗するカットセットが 抽出されている。このカットセットに対しては、同じ復水貯蔵槽を水源 とする高圧代替注水系は有効な対策とならない。一方、復水貯蔵槽への 補給に失敗するため,原子炉隔離時冷却系が使命時間 24 時間の運転を継 続することはできないものの、元々復水貯蔵槽に蓄えられている水量を 注水に費やせると考えると、少なくとも炉心損傷までに数時間程度の時 間余裕を有するカットセットである。このため、今回抽出されたカット セットに対しては、常設代替交流電源設備等による電源復旧によって低 圧の注水機能の復旧を図ること等により、炉心損傷を防止することがで きると考えられる。また、今回のカットセットとしては抽出されなかっ たが、事象発生と同時に原子炉隔離時冷却系が故障等によって機能喪失 に至る等、対応の時間余裕が短い場合は、高圧代替注水系によって炉心 損傷を防止することができる。
- 主要な事故シーケンスのうち、「外部電源喪失+直流電源喪失」(TBD)では、外部電源を喪失し、共通原因故障により全てのバッテリーからの給電に失敗するカットセットが抽出され、主要な事故シーケンスの100%を占めた。このカットセットに対しては、常設代替直流電源設備を用いて直流電源を復旧することにより、炉心損傷を防止することができる。

第1-1表 事故シーケンスの分析(ミニマルカットセットの抽出)結果(5/7)*1

事故シーケンス グループ	主要な 事故シーケンス ^{*2}	主要なカットセット	炉心損傷頻度				1 1 6060
			(/炉年)	主要な事故 シーケンスへの	事故シーケンス グループへの	主な対策	对策 有効性
				寄与割合(%)	寄与割合(%)		
TC (原子炉停止機能喪失) (5.1×10 ⁻¹² /炉年)	過渡事象 +原子炉停止失敗 (5.0×10 ⁻¹² /炉年)	非隔離事象+制御棒挿入失敗+SLC 手動操作失敗	2. 2×10^{-12}	44	43	 ・代替制御棒挿入機能 ・代替冷却材再循環ポ 	-
		非隔離事象+制御棒挿入失敗+SLC ほう酸水タンク閉 塞	6. 1×10^{-16}	<0.1	<0.1	ンプ・トリップ機能 ・ほう酸水注入系	_
		非隔離事象+制御棒挿入失敗+SLC ほう酸水タンク保 温用ヒーター制御回路遮断器閉失敗	2. 1×10^{-16}	<0.1	<0.1	・高圧炉心在水系 ・原子炉隔離時冷却系 ・残留熱除去系	-

※1 主要な事故シーケンスの中の支配的なシーケンスに対する分析結果を示す。

※2 主要な事故シーケンスは、同じ事故シーケンスグループに含まれる複数のシーケンスを、シーケンス上の主な特徴に着目して詳細化して分類したもの。 括弧内は主要な事故シーケンスに含まれるシーケンスの炉心損傷頻度の合計を示す。 【主要なカットセットに対する検討】(原子炉停止機能喪失(TC))

- 第1-1表より、事故シーケンスグループ「原子炉停止機能喪失」について は炉心損傷頻度の約43%のカットセットを確認した。なお、「原子炉停止 機能喪失」は全炉心損傷頻度に占める炉心損傷頻度の割合が0.1%未満で あり、全炉心損傷頻度に対して寄与割合の低い事故シーケンスグループ である。
- 主要な事故シーケンスとして、「過渡事象+原子炉停止失敗」について評価したところ、制御棒挿入失敗(機械系故障)に加えてSLCの機能喪失に関する基事象のカットセットが抽出された。原子炉停止機能について、ABWRである柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉では、今回重大事故等対処設備として位置づけた機能・設備がプラント設計当初より設置されていたことから、今回はこれらの機能・設備を考慮してPRAを実施した。このため、これらの機能・設備の喪失を含めて炉心損傷に至るカットセットが抽出されており、対策の有効性を確認することはできない。
- 原子炉停止機能喪失の事故シーケンスグループは、グループの炉心損傷 頻度が 5.1×10⁻¹² /炉年であり、評価全体の炉心損傷頻度に占める割合は 全シーケンスグループの中で最も小さい。主要なカットセットに今回重 大事故等対処設備として位置づけた SLC が含まれていることからも、これ らの今回重大事故等対処設備の寄与も含めて、非常に小さな炉心損傷頻 度に抑えられていると考えられる。

事故シーケ ンス グループ	主要な 事故シーケンス ^{*2}	主要なカットセット	炉心損傷頻度				1.1 /***
			(/炉年)	主要な事故 シーケンスへの 寄与割合 (%)	事故シーケンス グループへの 寄与割合(%)	主な対策	対策 有効性
LOCA (LOCA 時注水 機能喪失) (4.5×10 ⁻⁹ / 炉年)	LOCA +高圧/低圧注水失 敗 (3.9×10 ⁻⁹ /炉年)	中破断 LOCA+原子炉補機冷却海水系ポンプ起動失敗(共通 原因故障)	2. 3×10^{-9}	59	51	 ・手動減圧 ・低圧代替注水系 (常設)(復水補給水系) ・代替格納容器スプレイ冷却系 ・代替原子炉補機冷却系 ・代替原子炉補機 冷却系器圧力逃がし装置 ・可搬型代替注水ポンプ(水源補給) 	0
		中破断 LOCA+原子炉補機冷却水系ポンプ起動失敗(共通原 因故障)	7.6×10 ⁻¹⁰	19	17		0
		中破断 LOCA+原子炉補機冷却水系電動弁(原子炉補機冷却 水系熱交換器出口)開失敗(共通原因故障)	3. 0×10^{-10}	7.7	6.7		0
	LOCA +高圧注水失敗 +原子炉減圧失敗 (6.0×10 ⁻¹¹ /炉年)	中破断 LOCA+注水不能認知失敗+ECCS デジタル制御系 (DTM)故障(共通原因故障)	4. 3×10^{-11}	72	1.0		_**3
		中破断 LOCA+注水不能認知失敗+ECCS デジタル制御系 (DTM)故障(多重故障)	1.4×10^{-11}	23	0.3		_*3
		中破断 LOCA+原子炉減圧操作失敗+ECCS デジタル制御系 (DTM)故障(共通原因故障)+高圧注水系起動操作失敗	3.9×10 ⁻¹³	0.7	<0.1		_%3

第1-1表 事故シーケンスの分析(ミニマルカットセットの抽出)結果(6/7)*1

※1 主要な事故シーケンスの中の支配的なシーケンスに対する分析結果を示す。

※2 主要な事故シーケンスは、同じ事故シーケンスグループに含まれる複数のシーケンスを、シーケンス上の主な特徴に着目して詳細化して分類したもの。括弧内は主要な事故シーケンスに含まれるシーケンスの炉心損傷頻度の合計を示す。

※3 原子炉注水自動起動不能の認知失敗等の人的過誤については、訓練等によりその発生確率の低減に努めていく。訓練等の運用面の対策は、確実に当 該カットセットの発生を防止するものではないが、当該カットセットの発生頻度の低下に期待できるものと考える。
【主要なカットセットに対する検討】(LOCA時注水機能喪失(LOCA))

- 第 1-1 表より、事故シーケンスグループ「LOCA 時注水機能喪失」については炉心損傷頻度の約 76%のカットセットを確認した。なお、「LOCA 時注水機能喪失」は全炉心損傷頻度に占める炉心損傷頻度の割合が約 0.1%であり、全炉心損傷頻度に対して寄与割合の低い事故シーケンスグループである。
- 主要な事故シーケンスのうち、「LOCA+高圧/低圧注水失敗」では、原子炉 補機冷却水系又は原子炉補機冷却海水系の起動又は熱交換器の弁故障の 共通原因故障が抽出されている。中破断 LOCA により原子炉隔離時冷却系 に期待できず、原子炉補機冷却水系等の喪失により、駆動機構の冷却が 必要な電動駆動の ECCS 注水系に期待できない状況であるため、このカッ トセットに対しては、SRV の手動作動により原子炉を減圧し、駆動機構の 冷却を必要としない常設の低圧代替注水系(常設)(復水補給水系)により 注水することで炉心損傷を防止できると考えられる。
- 主要な事故シーケンスのうち、「LOCA+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗」では、注水不能の認知に失敗する人的過誤とデジタル制御系の共通原因故障、又は多重故障によるカットセットが抽出されている。この場合、代替の注水手段への移行の必要性に気付けないことから、SRVの手動作動等の運転員操作に期待することができないため、これらの重大事故等防止対策に期待できず、炉心損傷を防止できない。また、高圧 ECCS 注水及び原子炉の減圧操作に失敗する人的過誤とデジタル制御系の共通原因故障による ECCS 系の自動起動に失敗するカットセットが抽出されている。この場合、原子炉を減圧できない一方で、LOCA により蒸気駆動の高圧代替注水設備にも期待できないことから、炉心損傷を防止できない。
- LOCA が発生しているにも関わらず、認知に失敗したまま長時間気付かな

い場合や,操作に失敗したにも関わらずその後の対応をとらないことは 現実的には考えにくく,全炉心損傷頻度から見た場合,これらの炉心損 傷を防止できないカットセットの頻度は非常に小さな値に抑えられてい るが,原子炉注水自動起動不能の認知失敗等の人的過誤については,訓 練等によりその発生可能性の低減に努めていく。

事故シーケ				炉心損傷頻度			1 1 boles
シス グループ 王要な 事故シーケンス ^{※2}		主要なカットセット	(/炉年)	主要な事故 シーケンスへの 寄与割合(%)	事故シーケンス グループへの 寄与割合(%)	主な対策	対策 有効性
	定例試験時 HPCF(B 系)試験可能逆止弁内部リーク+HPCF(B 系) ポンプ吸込部配管破損+HPCF(B 系)注入隔離弁閉失敗	1.5×10^{-11}	16	16		0	
ISLOCA	, ISLOCA	定例試験時 HPCF(C系)試験可能逆止弁内部リーク+HPCF(C系) ポンプ吸込部配管破損+HPCF(C系)注入隔離弁閉失敗	1.5×10^{-11}	16	16	・ ISLOCA 発生箇所の隔離 ・高圧炉心注水系	0
(9.5×10 ⁻¹¹ /均 炉年) (9.5×10 ⁻¹¹ /均	(9.5×10 ⁻¹¹ /炉年)	定例試験時 HPCF(B 系)注入隔離弁誤開+HPCF(B 系)ポンプ吸込 部配管破損+HPCF(B 系)試験可能逆止弁閉失敗	1.4×10^{-11}	15	15	・手動減圧・低圧炉心注水系	0
		定例試験時 HPCF(C系)注入隔離弁誤開+HPCF(C系)ポンプ吸込 部配管破損+HPCF(C系)試験可能逆止弁閉失敗	1. 4×10^{-11}	15	15		0

第1-1表 事故シーケンスの分析(ミニマルカットセットの抽出)結果(7/7)*1

※1 主要な事故シーケンスの中の支配的なシーケンスに対する分析結果を示す。

※2 主要な事故シーケンスは、同じ事故シーケンスグループに含まれる複数のシーケンスを、シーケンス上の主な特徴に着目して詳細化して分類したもの。括弧内は主要な事故シーケンスに含まれるシーケンスの炉心損傷頻度の合計を示す。

【主要なカットセットに対する検討】(ISLOCA)

- 第1-1表より、事故シーケンスグループ「ISLOCA」については炉心損傷頻 度の約 61%のカットセットを確認した。なお、「ISLOCA」は全炉心損傷頻 度に占める炉心損傷頻度の割合が 0.1%未満であり、全炉心損傷頻度に対 して寄与割合の低い事故シーケンスグループである。
- 主要な事故シーケンスである、「ISLOCA」では、高圧炉心注水系の定例試験時の弁リークや誤開放に伴うカットセットが抽出されている。これらのカットセットに対しては、高圧炉心注水系又は原子炉を減圧した後に高圧又は低圧炉心注水系による炉心の水位維持によって炉心損傷を防ぐことができる。その後は、注入隔離弁の再閉操作等、破断箇所の隔離を試みるとともに、使用可能な緩和系で水位維持、除熱を行うことで、炉心を安定な状態とすることができる。

1-2. FV 重要度に照らした重大事故等防止対策の対応状況の確認

(1) 実施内容

今回は, FV 重要度の高い基事象に対し, その基事象の発生に伴って生 じる系統機能の喪失に重大事故等防止対策の有効性を定性的に考察した。

なお、今回の整理は定量的に評価した FV 重要度に対し、対策の有効性 の観点で定性的な考察を加えた分析結果である。対策の有効性を定量的 に把握する観点では、新たに講じた対策をモデル化した上で PRA を実施し、 その結果を比較することが望ましいが、今回はプラント運転開始時の内 部事象運転時レベル 1PRA の結果のみを定量的な検討材料として分析する こととし、この確認を実施した。

(2) 選定条件

事故シーケンスグループ別に FV 重要度を分析し,その値が 10⁻³を超え る基事象について,重大事故等防止対策の対応状況を確認することとし た。FV 重要度が小さい基事象は,重大事故等防止対策による対応が可能 であったとしても,炉心損傷頻度の低減効果が小さいことから,事故シ ーケンスグループの支配的なリスク要因を網羅的に確認する範囲として, 今回は 10⁻³を基準とすることとし, 10⁻³未満の基事象については確認対象 外とした。

(3) 確認結果

FV 重要度が 10⁻³を超える基事象を確認したところ,事故シーケンスグ ループ「高圧・低圧注水機能喪失(TQUV)」,「高圧注水・減圧機能喪失 (TQUX)」,「崩壊熱除去機能喪失(TW)」,「全交流動力電源喪失」に含まれ る全ての事故シーケンスグループ(長期 TB, TPU, TBP, TBD),「インタ ーフェイスシステム LOCA(ISLOCA)」については,抽出された全ての基事 象に対して,定性的には何らかの重大事故等防止対策が有効であること を確認した。また,「LOCA 時注水機能喪失(S1E,S2E)」,「原子炉停止機能 喪失(TC)」については,抽出された基事象の一部に対して,定性的には 有効な重大事故等防止対策が確認されなかった。

今回の内部事象運転時レベル 1PRA では,TW がその炉心損傷頻度のほぼ 100%を占めており,TW に対しては,FV 重要度が 10⁻³を超える全ての基事 象に重大事故等対処設備(具体的には耐圧強化ベント系等による除熱機能 の代替)が有効であることを確認した。このことから,重大事故等対処設 備によって,プラント運転開始時の内部事象運転時レベル 1PRA の全炉心 損傷頻度は 10⁻³程度まで低減されるものと考えられる。このことから,重 大事故等対処設備による,内部事象を起因とした炉心損傷リスクへの対 策の網羅性は 99%以上と整理できる。

事故シーケンスグループ別の確認結果は以下のとおり。

○高圧・低圧注水機能喪失(TQUV)

FV 重要度が 10⁻³ を超える全ての基事象に何らかの重大事故等防止 対策が有効であることを確認した。

支配的な基事象として,原子炉補機冷却水系,原子炉補機冷却海 水系の共通原因故障や水源である復水貯蔵槽への補給失敗が抽出さ れたが,これらに対しては低圧代替注水系(常設)による原子炉圧 力容器への注水及び可搬型代替注水ポンプによる復水貯蔵槽への補 給によって対応することが可能である。

○高圧注水・減圧機能喪失(TQUX)

FV 重要度が 10⁻³ を超える全ての基事象に何らかの重大事故等防止 対策が有効であることを確認した。

支配的な基事象として,高圧注水不能の認知失敗及び高圧注水及 び減圧機能の不動作につながる信号系の故障が抽出された。ドライ ウェル圧力高を伴わない高圧注水不能の状況下では,自動減圧系に よる原子炉の減圧機能に期待できないが,重大事故等対処設備とし て導入した代替自動減圧ロジック(残留熱除去系ポンプ吐出圧確立+ 原子炉水位低(レベル1)+600秒経過でSRV4弁開放)によって原子炉減 圧されるため,その後の低圧注水に期待できる。また,原子炉減圧 機能の不動作に対しては,高圧代替注水系による対応が可能である。

なお、高圧注水不能の認知に失敗(FV 重要度約 0.76)し、高圧注水 及び原子炉減圧機能の不動作につながる信号系の故障(代替自動減圧 ロジックにも期待できない状況)(内上位の基事象のFV 重要度約 0.34) が重畳する場合、有効な対策が見当たらない状況となる。これは TQUX のカットセットとしても抽出(TQUX の炉心損傷頻度の約 31%)さ れており、有効な対策が見当たらない場合として整理している。

○崩壞熱除去機能喪失(TW)

FV 重要度が 10⁻³ を超える全ての基事象に何らかの重大事故等防止 対策が有効であることを確認した。

支配的な基事象として,残留熱除去系,原子炉補機冷却水系,原 子炉補機冷却海水系の共通原因故障が抽出されたが,これらに対し ては独立な系統である耐圧強化ベント系等によって除熱機能を確保 することが可能である。

別紙 4-27

○全交流動力電源喪失(長期 TB, TBP, TBU, TBD)

FV 重要度が 10⁻³ を超える全ての基事象に何らかの重大事故等防止 対策が有効であることを確認した。

支配的な基事象として,長期 TB 及び TBP では交流電源の喪失,TBU ではこれに加えて原子炉隔離時冷却系の機器故障,TBD ではバッテリ ーの共通原因故障が抽出されたが,これらに対しては高圧代替注水 系で対応が可能であり,その時間余裕の間に代替交流電源による電 源復旧が可能である。

○LOCA 時注水機能喪失(S1E, S2E)

FV 重要度が 10⁻³ を超える基事象のうち, 重大事故等防止対策の有 効が確認できない基事象は以下のとおり。

LOCA 時の ECCS による注水不能の認知失敗

(FV 重要度: S1E 1.4×10⁻²

S2E 7. 4×10^{-1})

これは人的過誤による基事象であり,FV 重要度の高い S2E では主 要なカットセットにも含まれている。この基事象については,訓練 等による発生確率の低減に努めることが,今後も継続して取り組む べき対策の1つであると考える。

このほかに支配的な基事象として,原子炉補機冷却海水系の共通 原因故障が抽出された。S1E に対しては破断口径の大きさによるが, これらに対しては低圧代替注水系による注水機能を確保することが 可能であると整理した。 ○原子炉停止機能喪失(TC)

FV 重要度が 10⁻³ を超える基事象のうち,重大事故等防止対策の有 効が確認できない基事象は以下のとおり。

・ ATWS 時の SLC 起動操作失敗(FV 重要度:9.4×10⁻¹)

これは重大事故等防止対策に対する,人的過誤による基事象であ る。TC に対しては ABWR の設計上,プラント運転開始時点で今回重大 事故等対処設備に位置づけた設備を備えていたことから,上記の基 事象が抽出されたものである。この基事象については,訓練等によ る発生確率の低減に努めることが,今後も継続して取り組むべき対 策の1つであると考える。

このほかに支配的な基事象として,原子炉緊急停止系の共通原因 故障が抽出されたが,これらに対してはSLC等による原子炉停止が可 能である整理した。

○インターフェイスシステム LOCA (ISLOCA)

FV 重要度が 10⁻³を超える全ての基事象に何らかの重大事故等防止 対策が有効であることを確認した。

支配的な基事象として,高圧炉心注水系の配管破断が抽出された が,これに対しては発生箇所の隔離並びに原子炉減圧及び低圧注水 系等による対応が可能である。

- 2. 内部事象運転時レベル 1.5PRA
 - (1) 選定条件

事故シーケンスの種類によっては展開されるカットセットが無数に存 在するため、ここでは、各事故シーケンスについて以下の基準をもとに 主要なカットセットを抽出した。また、格納容器先行破損シーケンスに ついては、炉心損傷防止対策の有効性を確認しているため、カットセッ トの分析対象から除外した。

・格納容器破損モードの中で最も炉心損傷頻度の大きな事故シーケン スについて、上位3位までのカットセット

各事故シーケンスにおける主要なカットセット及び格納容器破損防止 対策の整備状況等を第 2-1 表に示す。

(2) 主要なカットセットの確認結果

第2-1表に示したとおり,主要なカットセットレベルまで展開しても, 整備された重大事故等防止対策により格納容器破損を防止できることを 確認した。

カ か か の で の で の で の で の で の で の で の で の で			格納容者	器破損頻度		対策	
格納容器 破損モード	損傷状態 (PDS) ^{※1}	主要なカットセット	[/炉年]	格納容器破損 モードへの 寄与割合 [%]	主な対策	有効 性	
雰囲気圧力・温度		外部電源喪失+非常用 D/G 運転継続失敗(共通原因故障)+外部電源復旧失敗+高圧電源融通失 敗	5.6×10 ⁻¹²	1.4		0	
による静的負荷 (格納容器過圧破損)	長期 TB	外部電源喪失+非常用 D/G 起動失敗(共通原因故障)+外部電源復旧失敗+高圧電源融通失敗	3.9×10 ⁻¹²	1.0	・低圧代替注水系(常設)による 原子に圧力 容器への注水	0	
(3.9×10 ⁻¹⁰ /炉年) ^{※2}		外部電源喪失+非常用 D/G 運転継続失敗(共通原因故障)+高圧電源融通失敗+残留熱除去系操 作失敗(外部電源復旧成功後)	5.6×10 ⁻¹³	0.1	ホナアビエノ谷 辞への 注水 ・ 代替格納容器スプレイ冷却系 による格納容器の圧力制御		
雰囲気圧力・温度		LOCA+原子炉補機冷却海水系ポンプ起動失敗(共通原因故障)	2.6×10 ⁻⁹	31	 ・格納容器圧力逃がし装置に よる除熱 	0	
による静的負荷 (格納容器過温破損) (8.4×10 ⁻⁹ /炉年)	LOCA	LOCA+原子炉補機冷却水系ポンプ起動失敗(共通原因故障)	8.6×10 ⁻¹⁰	10	•常設代替交流電源設備		
		LOCA+原子炉補機冷却水系電動弁(原子炉補機冷却水系熱交換器出口)開失敗(共通原因故障)	3.6×10 ⁻¹⁰	4.3		0	
高圧溶融物放出/核納容	長期 TB	外部電源喪失+非常用 D/G 運転継続失敗(共通原因故障)+外部電源復旧失敗+高圧電源融通失 敗	5.0×10 ⁻¹³	41	・原子恒圧力容器破損すでに	0	
器雰囲気直接加熱		邓電源喪失+非常用 D/G 起動失敗(共通原因故障)+外部電源復旧失敗+高圧電源融通失敗 3.4×10 ⁻¹³ 28		28	手動操作により原子炉圧力		
(1.2×10 ⁻¹² /炉年)		外部電源喪失+非常用 D/G 非常用送風機起動失敗(共通原因故障)+外部電源復旧失敗+高圧電 源融通失敗	4. 4×10^{-14}	3. 7	容器を減圧 		
百子に正力容異处の溶融			LOCA+原子炉補機冷却海水系ポンプ起動失敗(共通原因故障)	1.2×10^{-13}	32	・なし。(溶融燃料-冷却材相互	_
燃料一冷却材相互作用	LOCA	LOCA+原子炉補機冷却水系ポンプ起動失敗(共通原因故障)	4.0×10 ⁻¹⁴	11	作用が発生しても格納容器圧 カバウンダリの機能喪失には	_	
(3.8×10 ⁻¹³ /炉年)		LOCA+原子炉補機冷却水系電動弁(原子炉補機冷却水系熱交換器出口)開失敗(共通原因故障)	1.7×10^{-14}	4.4	至らない。)	_	
这融「「小・コンクリート		給水操作失敗+原子炉注水自動起動不能の認知失敗+原子炉水位計不動作/誤高出力(共通原因 故障)	6.6×10 ⁻¹³	5.5	・溶融炉心落下までに原子炉格	0	
相互作用 (1.2×10 ⁻¹¹ //恒年)	TQUX	給水操作失敗+原子炉減圧操作失敗+原子炉水位高(L8)誤信号	2.8×10 ⁻¹³	2.3	納容器下部への水張り及び落 下後の崩壊熱除去も必要な流	0	
(1.2×10 ⁻¹¹ /炉年)		給水操作失敗+原子炉注水自動起動不能の認知失敗+原子炉水位高(L8)誤信号	2.2×10 ⁻¹³	1.8	- 量での注水		

※1 最も格納容器破損頻度の高いシーケンスを抽出しているため、有効性評価における PDS とは一致しない。※2 格納容器先行破損に至る崩壊熟除去機能喪失(TW)、原子炉停止機能喪失(TC)による格納容器破損頻度を除く。

【主要なカットセットに対する検討】

○雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧破損)

支配的な事故シーケンスは、長期 TB によって炉心損傷に至った後に過圧 破損に至るシーケンスであり、主要なカットセットには全ての交流電源が 失われるケースと、外部電源の復旧に成功するも、格納容器スプレイ(残留 熱除去系)の起動に失敗する基事象の組み合わせが抽出されている。これら のカットセットに対しては、格納容器圧力逃がし装置が過圧破損防止に有 効である。また、常設代替交流電源設備によって電源を復旧し、代替格納 容器スプレイ冷却系によって格納容器圧力の上昇抑制を図ることも有効で ある。

○雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過温破損)

支配的な事故シーケンスは、LOCA によって炉心損傷に至った後に過温破 損に至るシーケンスであり、主要なカットセットには原子炉補機冷却水系 又は原子炉補機冷却海水系の起動失敗又は熱交換器の弁故障(開失敗)の 共通原因故障が抽出されている。これらのカットセットに対しては、低圧 代替注水系(常設)による損傷炉心への注水が有効である。

○高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱

支配的な事故シーケンスは,長期 TB によって炉心損傷に至った後に高圧 溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱に至るシーケンスであり,主要なカ ットセットには全ての交流電源が失われる基事象の組み合わせが抽出され ている。交流電源を喪失しても原子炉圧力容器の減圧操作は可能であるこ とから,現状の対策である原子炉圧力容器の減圧操作によって,本モード による格納容器破損を防止できる。

○原子炉圧力容器外の溶融燃料−冷却材相互作用

支配的な事故シーケンスは, LOCA によって炉心損傷に至った後に原子炉

圧力容器が破損し,原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用に至る シーケンスであり,主要なカットセットには原子炉補機冷却水系又は原子 炉補機冷却海水系の起動失敗又は熱交換器の弁故障(開失敗)の共通原因 故障が抽出されている。この事象については,仮に発生した場合であって も原子炉格納容器の破損に至らないことを確認しており,対策は講じてい ない。

○溶融炉心・コンクリート相互作用

支配的な事故シーケンスは,TQUX によって炉心損傷に至った後に原子炉 圧力容器が破損し,ペデスタル床面での溶融炉心・コンクリート相互作用 が継続するシーケンスであり,主要なカットセットには原子炉注水自動起 動不能の認知失敗の人的過誤,原子炉減圧操作失敗の人的過誤,原子炉水 位計不動作/誤高出力(共通原因故障)等の信号系の故障が抽出されている。 認知の失敗等により炉心損傷に至るものの,炉心損傷後にはその状況を認 知するとともに,炉心損傷から圧力容器の破損までの間に低圧代替注水系 等を用いて,ペデスタルへの水張りを行うことで,溶融炉心・コンクリー ト相互作用の継続を防止することができる。

- 3. 停止時レベル 1PRA
- 3-1. 主要なカットセットに照らした重大事故等防止対策の対応状況の確認
 - (1) 選定条件

事故シーケンスの種類によっては展開されるカットセットが非常に多 くなる。事故シーケンスグループごとに主要なシナリオを抽出した結果 を第 3-1 表に示す。

(2) 主要なカットセットの確認結果

各事故シーケンスグループの炉心損傷頻度が最上位であるシーケンス (第 3-1, 3-2, 3-3 図)においてミニマルカットセットの分析(MCS)を実 施し(第 3-2, 3-3, 3-4 表),整備された炉心損傷防止対策が有効となる ことを確認した*。

*実施した炉心損傷防止策は起因事象である外部電源喪失や崩壊熱除去 機能喪失に対応した対策(代替交流電源の確保や注水・除熱機能の確 保)であるため, MCS 分析をした事故シーケンス以外のシーケンスにも 有効である。

=======================================	1.41		DOD (V)	10月末年	N 1 N N N	
事故シーケンスクルーフ	上位	全体順位	POS分類	起因事家	シーケンスNo.	類度(/日)
	1	1	C1	崩壊熱除去機能喪失 (補機冷却系機能喪失)	12	2.1E-09
崩壊熱除去機能喪失	2	4	C1	崩壞熱除去機能喪失 (RHR機能喪失)	12	2.1E-11
	3	-	А	外部電源喪失	346	5.7E-12
	1	2	S	外部電源喪失	358	4.8E-11
全交流動力電源喪失	2	5	А	外部電源喪失	358	8.4E-12
	3	-	C1	外部電源喪失	358	7.7E-12
	1	3	C1	一次冷却材バウンダリ機能喪失 (CUWブロー)	9	3.8E-11
原子炉冷却材の流出	2	-	В2	ー次冷却材バウンダリ機能喪失 (RIP点検)	8	8.1E-12
	3	-	B2	一次冷却材バウンダリ機能喪失 (RIP点検)	16	2.2E-13

第3-1表 事故シーケンスグループごとの主要シーケンス

第3-2表 崩壊熱除去機能喪失(補機冷却系機能喪失)の主要なカットセット

(POS C1 シーケンス No. 12)

事故シーケンス	炉心損傷 頻度	主要なカットセット	炉心損傷 頻度	寄与割合	対策	対策の有効性
崩壊熱除去機能喪失(補機 冷却系機能喪失)+崩壊熱 除去・注水失敗	2. 1E-09	補機冷却系(B)機能喪失 + MUWC系 T/B 積算流量計バイパス弁 手動弁閉 失敗 + 注水系復旧失敗	1.1E-09	52%		0
		補機冷却系(B)機能喪失 + MUWC系 T/B 積算流量計バイパス弁 現場操作 失敗(人的過誤) + 注水系復旧失敗	9. 7E-10	46%	 ・代替補機 冷却系 ・注水機能の 信頼性向上・ 多様化 	0
		補機冷却系(B)機能喪失 + MUWC系 R/B 供給ライン逆止弁 開失敗+ 注水系復旧失敗	6. 3E-11	3%		0

【主要なカットセットに対する検討】

- POS C1 においては,保有水が少ないために炉心損傷までの時間が短く,また取水路点検等によりA及びC系の補機冷却系に期待していないため,期 待する注水機能が少ない状態である。この状態で補機冷却系(B系)が機能喪失すると,運転中であった残留熱除去系(B系)だけでなく,待機中の高 圧炉心注水系(B系)についても機能を喪失する。
 - そのため、期待できる注水機能は補機冷却系と系統間の従属性を持たない MUWC(A~C系)のみとなり、MUWCの全系統が機能喪失する「タービン建屋 復水積算流量計バイパス弁の手動弁閉失敗」等の共通の基事象を含むカットセットが主要なカットセットとして抽出された。
- 主要なカットセットに対する対策としては代替原子炉補機冷却系,注水機能の信頼性向上・多様化(低圧代替注水(常設)[MUWC タービン建屋 バイ パス隔離弁の追設置等の信頼性向上を実施した MUWC 系],可搬型代替注水ポンプ)であり,当社の実施している炉心損傷防止対策は有効である。

第3-3表 全交流動力電源喪失の主要なカットセット

(POS S シーケンス No. 358)

事故シーケンス	炉心損傷 頻度	主要なカットセット	炉心損傷頻度	寄与割合	対策	対策の有効性
		外部電源喪失+ 非常用 D/G (A),(B),(C)運転継続失敗(共通原因故障)+ 外部電源(短期)復旧失敗+ 外部電源(長期)復旧失敗+ 非常用 D/G 復旧失敗	1.8E-11	38%		0
外部電源喪失 +電源確保失敗	4.8E-11	外部電源喪失+ 非常用 D/G (A),(B),(C)起動失敗(共通原因故障)+ 外部電源(短期)復旧失敗+ 外部電源(長期)復旧失敗+ 非常用 D/G 復旧失敗	1.3E-11	27%	 ・常設代替交 流電源設備 ・注水系の多 様化 	0
		外部電源喪失+ 原子炉補機冷却海水ポンプ(A)~(F)起動失敗(共通原因故障)+ 外部電源(短期)復旧失敗+ 外部電源(長期)復旧失敗	5.0E-12	10%		0

【主要なカットセットに対する検討】

- POS S においては,除熱系や注水系は多くあるが,崩壊熱量が大きく保有水が少ないので余裕時間は短く,高圧電源融通に期待していない。外部電源が喪失し,D/G が全台起動に失敗すると全交流動力電源喪失となる。そのため,D/G の運転継続失敗や起動失敗の CCF を含むカットセットが主要なカットセットとして抽出された。
- 対策として常設代替交流電源設備(GTG)や注水系の多様化(消火系による原子炉注水)であり、当社の実施している炉心損傷防止対策は有効である。

第3-4表 一次冷却材バウンダリ喪失(CUWブロー)の主要なカットセット

(POS C1 シーケンス No. 9)

事故シーケンス	炉心損 傷頻度	主要なカットセット	炉心損傷 頻度	寄与割合	対策	対策の有 効性
冷却材流出 (CUW ブロー) + 認知失敗	3.8E-11	冷却材流出(CUW ブロー) + 運転員による水位低下の認知失敗	3.8E-11	100%	・運転員への 注意喚起等	_*

※ 運転員への注意喚起等は人的過誤防止のための運用面の対策であり,確実に当該カットセットの発生を防止するものではないが,当該カットセット の発生頻度の低下には期待できるものと考える。

【主要なカットセットに対する検討】

○ 本シーケンスでのカットセットは定期検査中の水位調整のために CUW ブローにより目標水位まで原子炉水位を低下させた後,ブローの停止し忘れに より冷却材の流出が継続し,その後,水位低下の認知に失敗することで発生するものである。

このリスクに対しては運転員の定期的な原子炉水位の監視に加え、手順書等による作業時の注意喚起を実施している。また、急激な水位の低下が継続しないようにブロー量の管理もされており十分認知のための時間があること、通常原子炉水位計による警報機能にも期待できることから、PRA上の 想定より運転員の水位低下の認知はより容易になると考えられる。

○ 対策は運転員への注意喚起等,運用面の対策を継続的に実施していくことと考える。



×:プラント状態や起因事象との関係により期待できない設備

第 3-1 図 崩壊熱除去機能喪失の主要なシーケンス (POS C1 崩壊熱除去機能喪失(補機冷却系機能喪失))



第 3-2 図 全交流動力電源喪失の主要なシーケンス (POS S 外部電源喪失)

冷却材流 出(CUWブ ロ一時)	水位降下 認知	漏洩箇所 隔離	MUWC	HPCF-B	HPCF-C	LPFL-A	LPFL-B	LPFL-C	消火ポン プ	No.	最終状態	発生頻度 (/日)	事故シーケンスグループ
	_									1	-		
										2	-		
										3	-		
										4	-		
						-				5	-		
										6	-		
										7	-		
										8	燃料損傷		原子炉冷却材の流出
										9	燃料損傷		原子炉冷却材の流出

×:プラント状態や起因事象との関係により期待できない設備

第 3-3 図 原子炉冷却材の流出の主要なシーケンス (POS C1 一次冷却材バウンダリ喪失(CUW ブロー)) 3-2. FV 重要度に照らした重大事故等防止対策の対応状況の確認

FV 重要度が 1.0×10⁻⁴*¹を超える基事象に対して,有効性評価で考慮して いる対策が有効であるかを検討し,その大部分について有効となることを 確認した。

また、有効性評価中で考慮している対策が有効とならないものを以下の とおりに抽出し、これらの基事象が主要なカットセットで確認したものと 同様、注水機能の信頼性向上・多様化(可搬型代替注水ポンプ、MUWP、 SPCU、FP)や運転員への注意喚起等の継続的実施、区分 I ~ IVの直流電源 に期待しない GTG の給電等によって炉心損傷の発生頻度を更に低下させるこ とが可能であることを確認した。

a. MUWC による原子炉注水が有効とならない基事象

停止時レベル 1PRA においては時間余裕が十分長いことから重大事 故等対処設備である MUWC による原子炉等への注水に期待している。 そのためこの機能が喪失する基事象は有効性評価で考慮している対 策が有効とならない基事象として第 3-5 表に抽出される。

これらの基事象のFV 重要度が高い原因は,POS C1 の補機冷却機能 喪失を起因事象とする事故シーケンスでは MUWC 以外の注水設備がな いことによるものだと考えられる。ただし,POS C1 においては時間 余裕が約27時間と長く,LPFL や MUWC (有効性評価で期待している注 水手段)以外の対策 (可搬型代替注水ポンプ,MUWP, SPCU,FP)を 考慮することで炉心損傷を防止することが可能である。

b. 冷却材流出事象において LPFL, MUWC の原子炉注水が有効とならない 基事象

別紙 4-41

冷却材流出事象が発生して,運転員が認知に失敗した場合は考慮 している対策が有効とならず,炉心損傷に至る(第3-6表)。

対策として運転員の定期的な原子炉水位の監視に加え,マニュア ルや手順等による操作時の注意喚起を実施している(例:社内で実 施するリスク評価の際に抽出された「水位低下の操作」等に対して 注意喚起の連絡の実施)。また,急激な水位の低下が継続しないよう にブロー量の管理もされており十分認知のための時間余裕があるこ と,ブロー水の排水先である RW 設備の運転員による異常の認知にも 期待できることから, PRA 上の想定より運転員の水位低下の認知はよ り容易になると考えられる。

c. 有効性評価で考慮している GTG からの給電操作が有効とならない基事象

有効性評価では交流電源の喪失に対して GTG から緊急用 M/C,非常 用電源母線等を経由して各負荷までの給電を実施している。この対 策は第 3-7 表に示すように非常用電源母線の遮断器故障や区分 I ~III の直流電源に関連した故障が発生した場合は有効とならない。ただ し,この場合であっても,非常用電源母線や区分 I ~IIIの直流電源 に期待しない GTG から緊急用 M/C, AM 用電源母線を経由した MUWC 等 の負荷へ給電,隣接プラントからの電源融通,消火系や可搬型代替 注水ポンプでの注水,可搬型代替直流電源設備を用いた直流電源の 復旧等の手段を用いることで炉心損傷の防止が可能である。

*1 停止時における FV 重要度は,個々の事故シーケンスの事象進展や 対策に大きな差異がないことから,全炉心損傷頻度に対する分析

別紙 4-42

を実施した。その際,全炉心損傷頻度に対する個々の事故シーケンスグループの寄与割合も考慮し,運転時レベル 1PRA より一桁小さい 1.0×10⁻⁴を基準としてそれを超える基事象について抽出を実施した。

第3-5表 MUWC による原子炉注水が有効とならない基事象と FV 重要度

基事象	FV 重要度	基事象の説明
 MUWC 供給ライン逆止弁 開失敗 	2.9×10 ⁻²	供給ラインにある逆止弁は通常開であるが, 外部電源喪失等の理由により一時的に閉状態 となり,その後の開動作に失敗する基事象
 (2) HPCF 洗浄水補給止め弁 現場操作失敗(B) 	2.6×10 ⁻³	MUWCを用いた原子炉注水をする際に使用する 注水ラインの洗浄水補給止め弁(B)の現場操 作に誤る基事象
 MUWC 電動ポンプ起動失 敗の共通原因故障 	1.8×10^{-3}	複数系統の電動機が共通原因故障により起動 失敗する基事象
 MUWC 電動ポンプ継続運 転失敗の共通原因故障 	4.9×10 ⁻⁴	複数系統の電動機が共通原因故障により運転 継続に失敗する基事象
⑤ HPCF 洗浄水補給止め弁開失敗(B)	4.0×10 ⁻⁴	MUWCを用いた原子炉注水をする際に使用する 注水ラインの洗浄水補給止め弁(B)の開動作 に失敗する基事象
 ⑥ HPCF 注入隔離弁作業失 敗(B) 	3.4×10^{-4}	MUWCを用いた原子炉注水をする際に使用する 注水ラインの注入隔離弁(B)の開動作に失敗 する基事象
⑦ MUWC 吐出逆止弁開失敗の共通原因故障	1.8×10 ⁻⁴	複数系統の吐出逆止弁が共通原因故障により 開動作に失敗する基事象
⑧ RHR 洗浄水ライン止め弁手動開操作忘れ (B)	1.0×10^{-4}	MUWCの原子炉注水ラインである RHR 洗浄水ラ イン止め弁(B)の開操作を忘れることで原子 炉注水に失敗する基事象
⑨ HPCF 洗净用補給水一次 逆止弁開失敗(B)	1.7×10 ⁻⁴	MUWC の原子炉への注水ラインである HPCF 洗 浄用補給水一次逆止弁開失敗(B)の開動作に 失敗する基事象
⑩ HPCF 洗净用補給水二次 逆止弁開失敗(B)	1.7×10^{-4}	MUWC の原子炉への注水ラインである HPCF 洗 浄用補給水二逆止弁開失敗(B)の開動作に失 敗する基事象

第3-6表 冷却材流出事象において LPFL, MUWC の原子炉注水が有効とならな い基事象と FV 重要度

基事象	FV 重要度	基事象の説明
 冷却材流出時の水位低下 認知失敗 	3.5×10^{-3}	冷却材流出事象が発生して,運転員が認知に 失敗した場合は考慮している対策が有効とな らず,炉心損傷に至る基事象

第3-7表 有効性評価で考慮している GTG からの給電操作が有効とならない基 事象と FV 重要度

基事象	FV 重要度	基事象の説明
 	1.7×10^{-3}	複数区分の蓄電池が共通原因故障により給電 に失敗する基事象
② 蓄電池(B)給電失敗	4.4×10^{-4}	蓄電池(B)の給電に失敗する基事象
③ P/C 7D-1-2B 遮断器誤開	1.5×10^{-4}	M/C 7D からの動力変圧器を通じた給電を行う 際に遮断器が誤開放され,給電できなくなる 基事象
④ M/C 7D-2A 遮断器誤開	1.5×10^{-4}	P/C 7D への給電を行う際に遮断器が誤開放され,給電できなくなる基事象

地震 PRA, 津波 PRA から抽出される事故シーケンスと対策の有効性

内部事象 PRA から抽出される事故シーケンスには、一部を除いてそれぞれ有 効な炉心損傷防止対策等が講じられている。内部事象 PRA では、機器の故障等 の発生確率をランダム要因によるものとして炉心損傷頻度等を評価している が、外部事象 PRA では、外部事象によっても機器の故障等が発生するため、例 えばランダム要因では壊れにくいが地震に対しては脆弱な機器等が含まれる 場合等、同じ事故シーケンスあるいはカットセットであってもその発生頻度 及び寄与率には違いが現れる。このため、地震レベル 1PRA、津波レベル 1PRA から抽出される事故シーケンスについても、支配的な事故シーケンスに対し てカットセットを分析し、炉心損傷防止対策の有効性を整理した。

1. 地震レベル 1PRA

(1) 選定条件

事故シーケンスの種類によっては展開されるカットセットが無数に存 在するため、ここでは、各事故シーケンスについて以下の基準をもとに 主要なカットセットを抽出した。

・事故シーケンスグループのうち,最も炉心損傷頻度の大きな事故シ ーケンスについて,上位3位までのカットセット

各事故シーケンスにおける主要なカットセット及び炉心損傷防止対策 の整備状況等を第1-1表に示す。

(2) 主要なカットセットの確認結果

第1-1表に示したとおり、一部に炉心損傷防止が困難な事故シーケンス が存在するものの、大半の事故シーケンスに対しては、主要なカットセ ットレベルまで展開しても、整備された重大事故等対処設備により炉心 損傷を防止できることを確認した。なお、地震により重大事故等対処設 備の機能が失われる可能性もあるが、その際は機能喪失を免れた設備等 を用いて対応することとなる。

一方,事故シーケンスグループのうち,「高圧注水・減圧機能喪失」, 「全交流動力電源喪失」に含まれる一部の事故シーケンスにおいて,故 障モードによっては有効性評価で考慮した対策では対応できない場合が あることを確認した。また,「LOCA 時注水機能喪失」,「計測・制御系喪 失」,「格納容器バイパス」,「原子炉圧力容器・原子炉格納容器損傷」,

「原子炉建屋損傷」の炉心損傷直結事象についても,地震動に応じた詳 細な損傷の程度や影響を評価することは困難なことから,現状,炉心損 傷直結事象として整理しているものの,実際には損傷の程度に応じて使 用可能な重大事故等対処設備等を用いて対応することにより,炉心損傷 を防止できる可能性があることを確認した。

	主要な 事故シーケンス ^{※1}	評価対象とした地震加速度領域におけるカットセットの分析結果**2					
事故		評価対象			傷頻度		対策
シーケンス グループ		とした地震 加速度領域 [gal]	主要なカットセット ^{※3}	[/炉年]	寄与割合 ^{※4}	主な対策	有効性
					[%]		
TQUV	過渡事象 +高圧/低圧注水失 敗 (6.4×10 ⁻⁹ /炉年)	1200	地震による原子炉補機冷却水系熱交換器の構造損傷+RCIC ランダム故障	1.1×10^{-9}	45	・低圧代替注水系 ・(常設)(復水補給 水系)	0
 (高圧・低圧注水機 能喪失) (1.3×10⁻⁸ /炉年) 			地震による原子炉補機冷却水系配管の構造損傷+RCIC ランダム故障	3. 0×10^{-10}	13		0
			地震による原子炉補機冷却水系熱交換器の構造損傷+地震による RCIC 配管の構造損 傷	3. 0×10^{-10}	13		0
TQUX (高圧注水・減圧機 能喪失) (2.3×10 ⁻⁸ /炉年)	過渡事象 +高圧注水失敗 +原子炉減圧失敗 (1.8×10 ⁻⁸ /炉年)	150	原子炉減圧操作失敗+原子炉水位高(L8)誤信号	4.3 $\times 10^{-9}$	46	 ・代替自動減圧ロ - ジック ・高圧代替注水系 	0
			原子炉注水自動起動不能の認知失敗+原子炉水位高(L8)誤信号	3.3 $\times 10^{-9}$	35		_* ⁵
			原子炉注水自動起動不能の認知失敗+原子炉水位計不動作/誤高出力(共通原因故障)	9.3×10 ⁻¹⁰	10		_*5
TW (崩壊熱除去 機能喪失) (5.3×10 ⁻⁶ /炉年)	過渡事象+除熱失敗 (3.0×10 ⁻⁶ /炉年)	150	残留熱除去系系統操作失敗	1.1×10^{-6}	82	 ・代替格納容器ス プレイ冷却系 ・代替原子炉補機 	0
			原子炉補機冷却海水系ポンプ起動失敗(共通原因故障)	9.4×10 ⁻⁸	7	冷却系 ・格納容器圧力逃	0
			残留熱除去系ランダム故障(A, B, C 従属故障)	5.7×10 ⁻⁸	4	かじ <u>表</u> ・ 可搬型代替注水 ポンプ	0
TC (原子炉停止 機能喪失)	全交流動力電源喪 失 +原子炉停止失敗	1650	地震による碍子の構造損傷(外部電源喪失)+地震による上部格子板の構造損傷+地震 による原子炉補機冷却水系熱交換器の構造損傷	9.5×10 ⁻⁹	24	 ・代替制御棒挿入 機能 	-
			地震による碍子の構造損傷(外部電源喪失)+地震による制御棒駆動系配管の構造損傷 +地震による原子炉補機冷却水系熱交換器の構造損傷	8.6×10 ⁻⁹	22	 ・代替冷却材再循 環ポンプ・トリ 	_
(3.6×10-7 /炉年)	(1.7×10 ⁻⁷ /炉年)		地震による碍子の構造損傷(外部電源喪失)+地震による上部格子板の構造損傷+地震 による非常用取水路の構造損傷	3. 4×10^{-9}	9	ッフ機能 ・ほう酸水注入系	-

※1 主要な事故シーケンスは、同じ事故シーケンスグループに含まれる複数のシーケンスを、シーケンス上の主な特徴に着目し、詳細化して分類したもの。

括弧内は主要な事故シーケンスに含まれるシーケンスのうち,支配的なシーケンスの炉心損傷頻度を示す。

※2 主要な事故シーケンスの中で最も高い炉心損傷頻度を示したシーケンスのうち、最も高い炉心損傷頻度を示す地震加速度領域におけるカットセットの分析結果を示す。

※3 地震 PRA では機器の損傷を完全相関としているため、多重化されたある機器が地震により損傷する場合、ほかの多重化された機器も全て損傷する。

※4 評価対象とした地震加速度領域における炉心損傷頻度に対するカットセットの寄与割合を示す。

※5 原子炉注水自動起動不能の認知失敗等の人的過誤については、訓練等によりその発生確率の低減に努めていく。訓練等の運用面の対策は、確実に当該カットセットの発生を防止するものではないが、当該カットセットの発生頻度の低下に期待できるものと考える。

|--|

事故シーケンス グループ		主要な 事故シーケンス ^{※1}	評価対象とした地震加速度領域におけるカットセットの分析結果 ^{※2}					
			評価対象	象		臺頻度		対策
			とした地震 加速度領域 [gal]			寄与割 合 ^{**4} [%]	主な対策	有効性
TB (全交流 動力電源 喪失) (4.0×10 ⁻⁶ /炉年)	長期 TB	全交流動力電源喪失 (3.3×10 ⁻⁶ /炉年)	1350	地震による碍子の構造損傷(外部電源喪失)+地震による原子炉補機冷却水系熱交 換器の構造損傷	2.3×10 ⁻⁷	64	 原子炉隔離時冷却系 (所内蓄電式直流電源設 	0
				地震による碍子の構造損傷(外部電源喪失)+地震による原子炉補機冷却水系配管 の構造損傷	6.3×10 ⁻⁸	18	・格納容器圧力逃がし装置 ・常設代替交流電源設備	0
				地震による碍子の構造損傷(外部電源喪失)+地震による非常用取水路の構造損傷	4.4×10 ⁻⁸	12	 ・可搬型代替注水ポンプ (水源補給) 	0
	TBP	全交流動力電源喪失 +SRV 再閉鎖失敗 (1.9×10 ⁻⁸ /炉年)	1400	地震による碍子の構造損傷(外部電源喪失)+地震による原子炉補機冷却水系熱交 換器の構造損傷+SRV 再閉鎖失敗(ランダム故障)	1.3×10 ⁻⁹	63	 ・原子炉隔離時冷却系 ・高圧代替注水系 	\triangle^{*5}
				地震による碍子の構造損傷(外部電源喪失)+地震による原子炉補機冷却水系配管の構造損傷+SRV 再閉鎖失敗(ランダム故障)	3. 4×10^{-10}	17	 ・低圧代替注水系(常 設)(復水補給水系) 	\triangle^{*5}
				地震による碍子の構造損傷(外部電源喪失)+地震による非常用取水路の構造損傷 +SRV 再閉鎖失敗(ランダム故障)	2.7×10 ⁻¹⁰	14	 ・常設代替交流電源設備 ・格納容器圧力逃がし装置 	\triangle^{*5}
	TBU	全交流動力電源喪失 +RCIC 失敗 (3.5×10 ⁻⁷ /炉年)	1550	地震による碍子の構造損傷(外部電源喪失)+地震による原子炉補機冷却水系熱交 換器の構造損傷+地震による復水貯蔵槽周り配管の構造損傷	2.9×10 ⁻⁸	48	・原子炉隔離時冷却系 ^{※6}	\triangle^{st_6}
				地震による碍子の構造損傷(外部電源喪失)+地震による非常用取水路の構造損傷 +地震による復水貯蔵槽周り配管の構造損傷	8.6×10 ⁻⁹	14	・高圧代替注水系 ^{**7} ・常設代替交流電源設備	\triangle^{st_6}
				地震による碍子の構造損傷(外部電源喪失)+地震による原子炉補機冷却水系配管 の構造損傷+地震による復水貯蔵槽周り配管の構造損傷	8.3×10 ⁻⁹	14	・格納容器圧力逃がし装置	\triangle^{st_6}
	TBD	直流電源喪失 (6.0×10 ⁻⁸ /炉年)	1550	地震による直流電源電線管の構造損傷	5. 5×10^{-9}	84		0
				地震による直流電源主母線盤の機能損傷	5.6×10 ⁻¹⁰	9 ・常設代替直流電源設備		0
				地震による直流電源充電器盤の機能損傷	4.4 $\times 10^{-10}$	7		0

※1 主要な事故シーケンスは、同じ事故シーケンスグループに含まれる複数のシーケンスを、シーケンスとの主な特徴に着目し、詳細化して分類したもの。
 ※2 主要な事故シーケンスに含まれるシーケンスのうち、支配的なシーケンスの炉心損傷頻度を示す。
 ※2 主要な事故シーケンスの中で最も高い炉心損傷頻度を示したシーケンスの方も、長も高い炉心損傷頻度を示す地震加速度領域におけるカットセットの分析結果を示す。
 ※3 地震 PRA では機器の損傷を完全相関としているため、多重化されたある機器が地震により損傷する場合、ほかの多重化された機器も全て損傷する。
 ※4 評価対象とした地震加速度領域における炉心損傷頻度に対するカットセットの寄与割合を示す。
 ※5 SRV からの蒸気流出によって原子炉隔離時冷却系又は高圧代替注水系が機能喪失する前に交流電源を復旧し、低圧注水に移行できれば炉心損傷を回避できる。
 ※6 復水貯蔵槽が機能喪失するカットセットに対しても、復水貯蔵槽からサプレッション・チェンバへの水源切替に期待できる場合は原子炉隔離時冷却系による注水が可能。
 ※7 復水貯蔵槽が機能喪失するカットセットには有効でないため、今回抽出された主要なカットセットには対応できない。

第1-1表 事故シーケンスの分析(ミニマルカットセットの抽出)結果(3/3)

事故 シーケンス グループ	主要な 事故シーケンス ^{*1}	評価対象とした地震加速度領域におけるカットセットの分析結果**2					
		評価対象			炉心損傷頻度		対策
		とした地震 加速度領域 [gal]	主要なカットセット ^{※3}	[/炉年]	寄与割合 ^{※4} [%]	主な対策	有効性
LOCA (LOCA 時 注水機能喪失) (8.2×10 ⁻⁷ /炉年)	原子炉冷却材 圧力バウンダリの喪失 (7.8×10 ⁻⁷ /炉年)	1250	地震による原子炉格納容器内配管の構造損傷	4.4×10 ⁻⁸	100	_	_
計測・制御系喪失 (6.9×10 ⁻⁸ /炉年)	計測・制御系の損傷 (6.9×10 ⁻⁸ /炉年)	1700	地震によるコントロール建屋の構造損傷	8.0×10 ⁻⁹	63		-
			地震による直立盤(制御盤・多重伝送盤)の機能損傷	1.7×10^{-9}	14		-
			地震によるバイタル分電盤の機能損傷	1.2×10^{-9}	9		-
格納容器バイパス (1.2×10 ⁻⁷ /炉年)	低耐震クラス配管破断 +格納容器隔離弁損傷 (1.2×10 ⁻⁷ /炉年)	1600	地震による原子炉冷却材浄化系吸込ライン隔離弁の機能損傷+地震による原子炉 冷却材浄化系吸込ライン隔離弁の下流側配管の構造損傷	4.4 \times 10 ⁻⁹	36		-
			地震による残留熱除去系停止時冷却モード吸込ライン隔離弁の機能損傷+地震による残留熱除去系停止時冷却モード吸込ライン隔離弁の下流側配管の構造損傷	4.0×10 ⁻⁹	33		-
			地震による原子炉冷却材浄化系吸込ライン隔離弁の下流側配管の構造損傷+高圧 交流分電盤の機能損傷(隔離弁の電源喪失)	1.7×10^{-9}	14		_
原子炉圧力容器・原 子炉格納容器損傷 (8.9×10 ⁻⁷ /炉年)	原子炉圧力容器・原子 炉格納容器の損傷 (8.9×10 ⁻⁷ /炉年)	1500	地震による原子炉圧力容器ペデスタルの構造損傷	4.6×10 ⁻⁸	66		-
			地震による制御棒駆動系ハウジング(制御棒駆動機構の外側支持部分)の構造損 傷	9.9×10 ⁻⁹	14	-	-
			地震による再循環ポンプモータケーシングの構造損傷	6.6×10^{-9}	10		_
原子炉建屋損傷 (3.8×10 ⁻⁶ /炉年)	原子炉建屋・ 構築物の損傷 (3.8×10 ⁻⁶ /炉年)	1750	地震により原子炉建屋が基礎地盤すべり線に沿って動くことによる損傷	1.9×10 ⁻⁷	89		-
			地震による原子炉建屋の損傷	2.4×10 ⁻⁸	11	-	-

※1 主要な事故シーケンスは、同じ事故シーケンスグループに含まれる複数のシーケンスを、シーケンス上の主な特徴に着目し、詳細化して分類したもの。

括弧内は主要な事故シーケンスに含まれるシーケンスのうち、支配的なシーケンスの炉心損傷頻度を示す。

※2 主要な事故シーケンスの中で最も高い炉心損傷頻度を示したシーケンスのうち、最も高い炉心損傷頻度を示す地震加速度領域におけるカットセットの分析結果を示す。

※3 地震 PRA では機器の損傷を完全相関としているため、多重化されたある機器が地震により損傷する場合、ほかの多重化された機器も全て損傷する。

※4 評価対象とした地震加速度領域における炉心損傷頻度に対するカットセットの寄与割合を示す。

【主要なカットセットに対する検討】

○ 高圧・低圧注水機能喪失(TQUV)

いずれのカットセットにも、地震による原子炉補機冷却水系の構造損 傷と地震あるいはランダム故障による原子炉隔離時冷却系の機能喪失が 含まれている。つまり、電動駆動の ECCS 注水系の機能喪失の原因につい ては、原子炉補機冷却水系の機能喪失により空調及び駆動部の冷却機能 を喪失し、注水不能となるカットセットが支配的となる。これらのカッ トセットに対しては、駆動部の冷却が不要な低圧代替注水系(常設)(復水 補給水系)により、原子炉圧力容器に注水することにより炉心損傷を防止 できる。

○ 高圧注水・減圧機能喪失(TQUX)

本事故シーケンスグループで最も高い炉心損傷頻度となる加速度領域 は 150 gal であり、いずれのカットセットにも、地震による機器の損傷 の基事象は含まれていない。このため対策は、内部事象レベル 1PRA の結 果抽出されたカットセットに対する対策と同様のものとなる。

○ 崩壞熱除去機能喪失(TW)

いずれのカットセットにも,残留熱除去系のランダム故障が含まれている。この基事象に対しては,代替原子炉補機冷却系ユニットによる海水への熱除去機能の代替には期待できないが,格納容器圧力逃がし装置による大気への除熱により炉心損傷(格納容器先行破損)を防止できる。

○ 原子炉停止機能喪失(TC)

いずれのカットセットにも、原子炉補機冷却水系又は非常用取水路の

構造損傷が含まれている。原子炉スクラムが必要な際に制御棒を挿入で きない場合,高圧炉心注水系による水位制御に期待できないことから炉 心損傷に至る。

原子炉停止機能について,ABWR である柏崎刈羽原子力発電所 6 号及び 7 号炉では,今回重大事故等対処設備として位置づけた機能・設備がプラ ント設計当初から設置されていたことから,今回はこれらの機能・設備 を考慮して PRA を実施した。このため,これらの機能・設備の喪失を含 めて炉心損傷に至るカットセットが抽出されており,対策の有効性を確 認することはできない。

- 全交流動力電源喪失
 - 全交流動力電源喪失(長期 TB)

主要な事故シーケンスのうち,「全交流動力電源喪失」(長期TB)では, 原子炉補機冷却水系又は非常用取水路の構造損傷を含むカットセットが 抽出されている。このカットセットに対しては,常設代替交流電源設備 により電源を復旧するほか,原子炉隔離時冷却系の運転による長時間の 炉心冷却の確保と格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器からの 除熱によってプラントを安定な状態に維持することが有効である。

・ 全交流動力電源喪失+SRV 再閉鎖失敗(TBP)

主要な事故シーケンスのうち、「全交流動力電源喪失+SRV 再閉鎖失敗」 (TBP)では、原子炉補機冷却水系又は非常用取水路の構造損傷を含むカッ トセットが抽出されている。これにより非常用ディーゼル発電機の冷却 機能が失われ、外部電源喪失と併せて全交流動力電源喪失に至り、電動 駆動の ECCS 注水設備が機能を喪失する。また、SRV 再閉鎖失敗により、 長時間の原子炉隔離時冷却系及び高圧代替注水系による注水には期待で きない。このため、原子炉隔離時冷却系又は高圧代替注水系による注水 が継続している間に常設代替交流電源設備によって電源を復旧し、低圧 代替注水系等による低圧注水に移行できる場合には炉心損傷を防止でき る。また、低圧注水への移行に失敗し、炉心損傷に至る場合については、 LOCA 時に ECCS による注水ができず、炉心損傷に至るシーケンスに包絡さ れると考えられ、炉心損傷に至るものの、電源復旧等の後、原子炉圧力 容器又は原子炉格納容器に注水し、格納容器圧力逃がし装置等による除 熱を行うことで、原子炉格納容器の破損を防止することができる。

・ 全交流動力電源喪失+原子炉隔離時冷却系失敗(TBU)

主要な事故シーケンスのうち、「全交流動力電源喪失+原子炉隔離時冷 却系失敗」(TBU)では、原子炉補機冷却水系又は非常用取水路の構造損傷 及び原子炉隔離時冷却系の水源となる復水貯蔵槽周りの配管の構造損傷 を含むカットセットが抽出されている。このカットセットに対しては、 同じ復水貯蔵槽を水源とする高圧代替注水系は有効な対策とならない。 一方、サプレッション・チェンバに水源を切り替えることができれば、 一定時間、原子炉隔離時冷却系によって注水できると考えると、少なく とも炉心損傷までに数時間程度の時間余裕を有するカットセットである。 このため、今回抽出されたカットセットに対しては、原子炉隔離時冷却 系による注水及び低圧代替注水系(可搬型)によって、炉心損傷を防止す ることができると考えられる。また、今回のカットセットとしては抽出 されなかったが、事象発生と同時に原子炉隔離時冷却系が故障等によっ て機能喪失に至るものの復水貯蔵槽は機能を維持する場合等、高圧代替 注水系によって炉心損傷を防止することができる場合も考えられる。 ・ 直流電源喪失(TBD)

主要な事故シーケンスのうち,「直流電源喪失」(TBD)では,地震によ り直流電源設備の構造損傷又は機能損傷に至るカットセットが抽出され た。このカットセットに対しては,常設代替直流電源設備を用いて直流 電源を復旧することにより,炉心損傷を防止することができる。

○ LOCA 時注水機能喪失(LOCA)

カットセットとしては、地震による原子炉格納容器内配管の構造損傷 が抽出された。地震動に応じた詳細な損傷の程度を評価することは困難 なことから、原子炉格納容器内配管の構造損傷を以て炉心損傷直結とし ているものの、実際には配管損傷の規模に応じて炉心損傷を防止できる 場合も考えられる。

○ その他の炉心損傷直結事象

計測・制御系喪失,格納容器バイパス,原子炉圧力容器・原子炉格納 容器損傷,原子炉建屋損傷については,別紙2のとおり,評価方法にか なりの保守性を有しており,また,地震動に応じた詳細な損傷の程度や 影響を評価することは困難なことから,現状,炉心損傷直結事象として 整理しているものの,実際には損傷の程度に応じて使用可能な重大事故 等対処設備等を用いて対応することにより,炉心損傷を防止できる可能 性があるものと考える。その場合は,損傷した機能に応じて内部事象運 転時レベル 1PRA の結果から抽出された既存の事故シーケンスグループに 包絡されるものと考える。

例えば、別紙2の2.1 建屋・構築物(原子炉建屋)の損傷の(4)に示した

別紙 5-10

とおり,現実的には考えにくいものの,仮に基礎地盤の変形が生じ,建 屋間での配管破断に至り,原子炉建屋内への水の流入によって高圧・低 圧注水機能の喪失に至ったとしても,サプレッション・チェンバを水源 とした原子炉隔離時冷却系による注水や低圧代替注水系(可搬型)によっ て対応できると考える。

また,別紙2の2.2 建屋・構築物(圧力容器・格納容器)の損傷の(4)に 示したとおり,フラジリティの評価手法が有する保守性により,現実的 には PRA の結果以上に起こりにくい事象と考えるものの,仮にペデスタ ルにおける支持機能の喪失が発生し,一次系の配管破断等が発生した場 合は,LOCA と同等の対応として,使用可能な注水設備による注水及び格 納容器圧力逃がし装置等を用いた除熱によって,プラントを安定な状態 に導くことができると考える。

2. 津波レベル 1PRA

津波 PRA の結果,今回評価の対象としたプラント状態では,津波高さ 4.2 m 以上の場合,取水口からの浸水により炉心損傷に至る。津波高さと機能喪 失する安全上重要な機器の組み合わせから,高圧・低圧注水機能喪失 (TQUV),直流電源喪失(TBD)に事故シーケンスグループを区分しているもの の,安全上重要な機器の機能喪失の原因はいずれも浸水であり,対策とし ては浸水防止対策が最も有効であると考える。

また,何らかの要因により浸水防止対策が機能せず,建屋内に浸水した 場合には,喪失した機能に応じ,重大事故等対処設備等を用いて対応する ことで,炉心損傷を防止できるものと考える。何らかの要因による建屋内 への浸水時に重大事故等対処設備等に期待できるか否かについては,建屋 内への浸水の状況等による部分もあるが,建屋内部の浸水防止対策や高台 に配備した設備等により対応することが可能であると考える。

以上
「水素燃焼」及び「格納容器直接接触(シェルアタック)」を

格納容器破損モードの評価対象から除外する理由

「実用発電用原子炉に係る炉心損傷防止対策及び格納容器破損防止対策の 有効性評価に関する審査ガイド」(以下「審査ガイド」という。)では,必ず 想定する格納容器破損モードの1つとして水素燃焼及び格納容器直接接触(シ ェルアタック)が挙げられている。

一方,審査ガイドに基づき,格納容器破損モード抽出のための個別プラント評価として実施した,柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉の内部事象運転 時レベル 1.5PRA では,水素燃焼及び溶融物直接接触を格納容器破損モードの 評価対象から除外している。以下に,除外理由の詳細を示す。

○「水素燃焼」の除外理由

審査ガイドにおける、「水素燃焼」の現象の概要は以下のとおりである。

原子炉格納容器内に酸素等の反応性のガスが混在していると、水-ジ ルコニウム反応等によって発生した水素と反応することによって激し い燃焼が生じ、原子炉格納容器が破損する場合がある。

・炉心損傷に伴う原子炉格納容器内の気体の組成及び存在割合の変化

柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉では,運転中は原子炉格納容器内 を常時窒素ガスで置換しており,酸素濃度は3.5vol%以下に管理されてい る。一般に可燃限界とされている濃度は,水素濃度が4vol%以上かつ酸素 濃度が5vol%以上の場合である。 ジルコニウム-水反応の程度や水蒸気等ほかの気体の存在割合にもよるが、燃料温度の著しい上昇に伴ってジルコニウム-水反応が生じる状況になれば、水素濃度は 4vo1%をほぼ上回る。

一方酸素ガスは、事象発生前から原子炉格納容器内に存在している量のほかには水の放射線分解によって生じるのみである。このため、炉心 損傷後の原子炉格納容器内での水素燃焼の発生を考慮する際には、酸素 濃度に着目する必要がある。なお、炉心損傷後の原子炉格納容器内の酸 素濃度上昇の観点で厳しいシナリオで評価しても、事象発生から7日以内 に酸素濃度が5vo1%を超えることはない。

・内部事象運転時レベル1.5PRAの格納容器破損モードから除外する理由

内部事象運転時レベル 1.5PRA において,仮にイベントツリーに水素燃焼に関するヘディングを設けたとしても,上記のとおり,7 日以内に酸素 濃度が 5vo1%を超えることは無く,また,7 日以上原子炉格納容器の機能 を維持(破損を防止)しながら酸素濃度の上昇については何も対応しない 状況は考え難いことを考えると,水素燃焼に関するヘディングの分岐確 率は0となる。

内部事象運転時レベル 1.5PRA は,格納容器破損のシーケンスに加えて 格納容器破損頻度を求める評価であることから,発生する状況が想定さ れない水素燃焼を評価対象とすることは適切でないと考える。

上記の理由により,水素燃焼は内部事象運転時レベル 1.5PRA の対象か ら除外した。ただし,有効性評価においては,炉心損傷後の原子炉格納 容器内の酸素濃度上昇の観点で厳しいシナリオを考慮し,可燃限界に至 らないことを示している。

なお,原子炉格納容器外部からの空気の流入によって酸素濃度が上昇 別紙 6-2 する場合については、既に格納容器の隔離機能が失われている状況であるため、内部事象運転時レベル 1.5PRA の対象外となる。

○「格納容器直接接触(シェルアタック)」の除外理由

審査ガイドにおける,「格納容器直接接触(シェルアタック)」の現象の概 要は以下のとおりである。

原子炉圧力容器内の溶融炉心が原子炉格納容器内の床上へ流れ出す 時に、溶融炉心が床面で拡がり原子炉格納容器の壁に接触することに よって、原子炉格納容器が破損する場合がある。

・シェルアタックについて

シェルアタックについては、NUREG/CR-6025^[1]において、BWR MARK-I 型 格納容器に対する検討が実施されている。BWR MARK-I 型格納容器におけ るシェルアタックのメカニズムは次のとおり。

炉心損傷後,原子炉圧力容器底部から流出した溶融炉心はペデスタル 部に落下する。この時,BWR MARK-I 型格納容器はペデスタル部の床面と その外側の床面が同じ高さに設計されており,ペデスタル部には切れ込 み(第1図)があるため,溶融炉心がペデスタル床面に広がった場合,溶融 炉心が切れ込みからペデスタル部の外側に流出して原子炉格納容器の壁 面(金属製のライナー部分)に接触する可能性(第2図)がある。

この事象は,原子炉格納容器の構造上,BWR MARK-I 型格納容器特有である。

別紙 6-3

・内部事象運転時レベル1.5PRAの格納容器破損モードから除外する理由

柏崎刈羽原子力発電所 6 号及び 7 号炉の RCCV 型格納容器のペデスタル の側面は,二重の円筒鋼板内部にコンクリートを充填した壁で囲まれて おり, BWR MARK-I 型格納容器のような切れ込みを持たない構造(第3図, 第4図)であるため,溶融炉心がペデスタル床面で広がった場合でも,ペ デスタル外側へ溶融炉心が流れ出ることはない。このように,ABWR では 構造的に発生しない格納容器破損モードであることから,内部事象運転 時レベル 1.5PRA の対象から除外した。なお,同様の理由により,有効性 評価の対象からも除外している。

以 上

参考文献

[1] NUREG/CR-6025, The Probability of Mark-I Containment Failure by Melt-Attack of the Liner, U.S. Nuclear Regulatory Commission (1993)



第1図 BWR MARK-I型格納容器におけるシェルアタックのイメージ(側面図)^[1]



第2図 BWR MARK-I 型格納容器における溶融炉心のペデスタル外側への流
 出のイメージ^[1]

第3図 RCCV 型格納容器の構造

第4図 RCCV 型格納容器のペデスタル部内筒展開図(ペデスタルの内側から見た図)

格納容器隔離の分岐確率の根拠と格納容器隔離失敗事象への対応

【分岐確率の根拠】

柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉の内部事象運転時レベル1.5PRAでは, 炉心損傷の時点で原子炉格納容器の隔離に失敗している場合を考慮しており, これを「格納容器隔離」のヘディング(分岐確率 5.0×10⁻³)として設定してい る。

この分岐確率は、原子炉格納容器の隔離システムの信頼性について評価し ている NUREG/CR-4220^[11]をもとに設定している。NUREG/CR-4220では、米国 NRC の LER (Licensee Event Report) (1965 年~1984 年分)を分析しており、原子炉 格納容器からの大規模な漏えいが生じた事象4件を抽出し、これを評価時点で の運転炉年(740 炉年)で割ることにより、格納容器隔離失敗の発生頻度 (5.0×10⁻³/炉年)を算出している。更に、格納容器隔離失敗の継続時間の情報 がないことから、工学的判断として原子炉格納容器の隔離機能が確認される 間隔を1年とし、上記の発生頻度に1年を掛けることにより、「格納容器隔離」 の失敗確率としている。

本評価においても、原子炉格納容器の隔離機能は少なくとも1年に1回程度 は確認されるもの(1サイクルに1回程度)と考え、上記の発生頻度に1年を掛 けることにより、「格納容器隔離」の失敗確率としている。

なお、NUREG/CR-4220 では、潜在的な漏えいが発生する経路として、ベント 弁等の大型弁の故障や原子炉格納容器の壁に穴が空く事象等の直接的な破損 を考えている。 【旧 JNES による検討事例】

原子炉格納容器の隔離失敗については、旧独立行政法人原子力安全基盤機構(以下「旧 JNES」という。)による評価結果^[2]が報告されている。国内 BWR-5MARK II 型格納容器プラントを対象に、フォールトツリーを用いて格納容 器隔離の失敗確率を評価しており、格納容器隔離の失敗確率は平均値で 8.3×10⁻⁴(エラーファクタ = 2.4)と示されている。

原子炉格納容器の貫通部を抽出した上で,貫通部の弁の構成等を考慮し, リークのパターンをフォールトツリーでモデル化している。また,フォール トツリーの基事象には国内機器故障率データを使用している。

【分岐確率の設定について】

NUREG/CR-4220 では米国の運転実績から,旧 JNES による評価では、フォー ルトツリーによる分析から格納容器隔離失敗の頻度又は確率が評価されてい る。用いているデータ及び評価方法は異なるものの、いずれも 1.0×10⁻³ 前後 の値である。

本評価において、ヘディング「格納容器隔離」はほかのヘディングとの従 属関係を持たない独立のヘディングであることから、プラント損傷(炉心損 傷)状態の発生頻度とヘディング「格納容器隔離」の確率の積がそのまま格納 容器破損モード「格納容器隔離失敗」による格納容器破損頻度となる。また、 原子炉格納容器の隔離に成功している確率はほぼ1であることから、ヘディン グ「格納容器隔離」以降の格納容器破損頻度にはほとんど影響しない。これ らのことから、参照可能と考える評価結果のうち、大きめの値を示している NUREG/CR-4220の評価結果をもとに、工学的判断によって分岐確率5.0×10⁻³を 採用した。

なお,現状の運転管理として原子炉格納容器内の圧力を日常的に監視して 別紙 7-2 いるほか,原子炉格納容器圧力について1日1回記録を採取している。仮に今回想定したような大規模な漏えいが生じた場合,速やかに検知できる可能性が高いと考える。

【格納容器隔離失敗事象への対応】

格納容器隔離失敗事象には、炉心損傷の時点で原子炉格納容器の隔離に失 敗している場合や、原子炉冷却材浄化系配管等の原子炉圧力容器に繋がる高 圧配管が原子炉格納容器外で破断した後に炉心損傷に至る場合、低圧配管と の接続部で破断した後に炉心損傷に至る場合(ISLOCA)が含まれている。

PRA では、炉心損傷の時点で原子炉格納容器の隔離に失敗している場合を考慮している。PRA 上、具体的な隔離失敗(漏えい)箇所を設定しているものではないが、万一、炉心損傷の時点で原子炉格納容器の隔離に失敗していた場合には、隔離失敗(漏えい)箇所の隔離を試みることとなる。

このため、本事象への対応としては、炉心損傷頻度の低減を図るとともに、 万一の重大事故発生時に原子炉格納容器の隔離に失敗していることのないよ う、原子炉格納容器の漏えいに対する検知性を向上させることが有効であり、 これらについては重大事故等対処設備や日常の原子炉格納容器の圧力監視等 で対応している。

また, 炉心損傷の時点で原子炉格納容器の空間部に繋がる配管が原子炉格 納容器外で破断した場合には, 破断箇所の隔離を試みることとなる。

原子炉冷却材浄化系配管等,原子炉圧力容器に繋がる配管が原子炉格納容 器外で破断した後に炉心損傷に至る場合については,配管破断の発生頻度が 十分に低いため,ISLOCA を除いて PRA 上はモデル化していない。仮に配管破 断が生じた場合には,破断箇所の隔離,原子炉圧力容器の急速減圧,炉水位 をバイパス破断が生じた配管の原子炉圧力容器への接続位置の高さ以下に保 別紙 7-3 つ等, ISLOCA の場合と同様の対応をとることとなる。

以上

参考文献

- [1] NUREG/CR-4220, Reliability Analysis of Containment Isolation Systems., U.S. Nuclear Regulatory Commission (1985)
- [2]「JNES/SAE06-031,06 解部報-0031 格納容器健全性に関する機器の重要度評価」独立行政法人 原子力安全基盤機構(2006)

原子炉圧力容器内の溶融燃料ー冷却材相互作用に関する知見の整理

1. 現象の概要

原子炉圧力容器内での水蒸気爆発による原子炉格納容器の破損は α モー ド破損と呼ばれ,WASH-1400から研究が続けられてきた。この現象は,溶融 炉心が原子炉圧力容器の炉心下部プレナムに溜まっている水中に落下した 時に水蒸気爆発が発生し,それにより水塊がミサイルとなって炉内構造物 を破壊し,原子炉圧力容器上蓋に衝突することで上蓋を固定するボルトを 破壊し,上蓋が原子炉格納容器に衝突して原子炉格納容器の破損に至ると いう現象である。

原子炉内での現象は,以下のようなメカニズムであると考えられている。 ①原子炉内の原子炉冷却材が喪失し,炉心が溶融して,その溶融炉心が 炉心下部プレナムの水中に落下する。水と接触した溶融炉心は,その 界面の不安定性により,溶融炉心の一部もしくは大部分が分裂し,膜 沸騰を伴う水との混合状態となる(粗混合)。更に,自発的もしくは外 部からの圧力パルスにより,膜沸騰が不安定化し(トリガリング),二 液が直接接触する。

- ②炉心下部プレナムにおける二液の直接接触により、急速な熱の移動が 発生し、急速な蒸気発生・溶融炉心の微細化によって、更に液体どう しの接触を促進し(伝播)、蒸気発生を促進する。この蒸気発生により、 圧力波が発生する。
- ③発生した圧力波が通過した後の高温高圧領域(元々は粗混合領域)の膨 張により運動エネルギーが発生し、それにより水塊がミサイルとなっ

て炉内構造物を破壊し,原子炉圧力容器上蓋に衝突することで上蓋を 固定するボルトを破壊し,上蓋が原子炉格納容器に衝突して原子炉格 納容器の破損に至る。

2. 過去の実験結果の整理^[1]

原子炉圧力容器内の溶融燃料 – 冷却材相互作用(以下「炉内 FCI」という。)について,過去に実施された比較的大規模な実験概要及び結果を以下 に示す。

2.1 FARO 実験

FARO 実験は、イタリアのイスプラ研究所において実施された実験で、炉内 FCI を調べることを主な目的とした試験である。多くの実験は高圧・飽和 水条件で実施されているが、原子炉圧力容器外を対象とした低圧・サブク ール水条件の実験も実施されている。

第2.1 図に試験装置の概要図を示す。試験装置は主にるつぼと保温容器で 構成されている。るつぼ内で溶融させた溶融物を一度リリースベッセルに 保持し,その底部にあるフラップを開放することにより溶融物を水プール に落下させる。溶融物の落下速度は、リリースベッセルの圧力を調整する ことにより調整可能である。

実験は,酸化物の溶融物(80wt% U0₂+20wt% ZrO₂)又は金属 Zr を含む溶融物 (77wt% U0₂+19wt% ZrO₂+4wt% Zr)を用いて実施された。

第2.1表に試験条件及び試験結果を示す。

結果として,いずれの実験においても,水蒸気爆発の発生は確認されな かった。

溶融物の粒子化量について、高圧条件・低サブクール水条件においては

別紙 8-2

水深約1mの場合で溶融物の約半分が粒子化し,残りはジェット状でプール 底面に衝突し,パンケーキ状に堆積したとの結果が得られている。また, 低圧条件・サブクール水条件では,全ての溶融物は粒子化した。

さらに、粒子の質量中央径は3.2 mm~4.8 mm であり、試験パラメータ(初 期圧力、水深、溶融物の落下速度、サブクール度)に依存しないことが報告 されている。

2.2 COTELS 実験

COTELS 実験は、旧(財)原子力発電技術機構により実施された実験であり、 原子炉圧力容器底部が溶融破損して溶融物が原子炉格納容器床面上の水プ ールに落下した場合の水蒸気爆発の発生の有無を調べることを目的に実施 された。第2.2 図に実験装置の概要図を示す。実験は、シビアアクシデント 時の溶融物の成分を模擬するため、比較的多くの金属成分を含む模擬溶融 物(55wt% U0₂+5wt% Zr0₂+25wt% Zr+15wt% SUS)が用いられた。また、多くの 実験ケースはプール水深 40 cm、飽和水温度で実施されている

第2.2表に実験条件及び結果を示す。

結果として,いずれの実験においても,水蒸気爆発の発生は確認されな かった。

プールに落下した溶融物はほとんどが粒子化し,落下速度が大きいケー スでは、全ての溶融物が粒子化するとの結果が得られている。

また,溶融物の落下速度が大きいケースを除いて,粒径分布に大きな差 はなく,質量中央径で6 mm 程度であり,落下速度が大きいケースでは粒子 径は小さくなっている。

2.3 KROTOS 実験

KROTOS 実験はイスプラ研究所で実施された実験であり、FARO 実験が高圧 条件を主目的として実施されたのに対して、KROTOS 実験では、低圧・サブ クール水を主として実施されている。

第2.3 図に実験装置の概要図を示す。本実験では摸擬溶融物として UO₂ 混合物(80wt% UO₂+20wt% ZrO₂)又は酸化アルミニウムを用いた実験を行っている。また,外部トリガ装置によりトリガを与えることで,水蒸気爆発を誘発させる実験も実施されている。

第2.3表に実験条件及び結果を示す。

酸化アルミニウムを用いた実験では、サブクール水(ケース 38, 40, 42, 43, 49)の場合、外部トリガなしで水蒸気爆発が発生、低サブクール水(ケース 41, 44, 50, 51)の場合、外部トリガがある場合(ケース 44)に水蒸気爆発 が発生した。一方、UO₂混合物を用いた実験では、サブクール度が 4~102 K の場合、外部トリガなしでは水蒸気爆発が発生せず、外部トリガありの場 合でも、溶融物の重量が大きい、又は、水プールのサブクール度が高い場 合(ケース 52)に水蒸気爆発が観測されている。

これらの差異として、粒子径は酸化アルミニウムの 8~17 mm に対し UO₂混 合物は 1~1.7 mm であり、UO₂混合物の方が小さく、粒子化直後の表面積が 大きいため粗混合時に水プールが高ボイド率となり、トリガの伝播を阻害 した可能性がある。また、酸化アルミニウムは比重が小さいことから水面 近傍でブレークアップし、径方向に拡がったことによりトリガが伝搬しや すくなったと考えられている。一方、UO₂混合物は、粒子表面と水が接触し た直後に表面が固化することにより蒸気膜が崩壊した際の微粒子化が起こ りにくく、これが一つの要因となって水蒸気爆発の発生を阻害すると考え られる。 2.4 ALPHA 実験

旧原子力研究所(JAERI)で実施された実験であり、シビアアクシデント時の原子炉格納容器内の諸現象を明らかにし、原子炉格納容器の耐性やアクシデントマネジメント策の有効性を評価することを目的に、1988年から事故時原子炉格納容器挙動試験の一環で実施されている。

第2.4 図に実験装置の概要図を示す。実験では、溶融ステンレス鋼又は酸 化アルミニウムと鉄からなる溶融物を実験装置の摸擬原子炉格納容器内に 設置した水プールに落下させるもので、摸擬原子炉格納容器の寸法は、内 径約4 m、高さ約5 m、内容積約50 m³である。

第2.4表に実験条件及び結果を示す。

酸化アルミニウムと鉄の溶融物の実験では,溶融物の重量が 20kg,雰囲 気圧力が 0.1 MPa で,サブクール度が 73~90 K において実施されたケース (ケース 2, 3, 5, 9, 17, 18)において水蒸気爆発が発生している。溶融物 量を半減させたケース 1, 10, 13 では,ケース 10 のみ水蒸気爆発が確認さ れた。この 3 ケースの条件には有意な差がないことから,この 3 ケースの条 件がこの実験体系における水蒸気爆発の発生の有無の境界近傍であること 及びこの結果からは,溶融物の落下量が多い場合に水蒸気爆発が発生し易 いことが示されている。水プールを飽和水としたケース 14 では水蒸気爆発 は観測されなかった。一方,ケース 8, 12, 15, 25 は雰囲気圧力を 0.5~1.6 MPa の範囲で変化させているが,最も低い 0.5 MPa のケースのみ水蒸気爆発 が観測された。

以上の結果から,高雰囲気圧力あるいは低サブクール水の場合に水蒸気 爆発発生が抑制される傾向があることが示されている。

ケース 6, 11, 19, 20, 21 は, 溶融物を分散させ複数のジェットを形成さ せたケースであり, ケース 6, 20 を除く 3 ケースで水蒸気爆発が観測され た。水蒸気爆発の規模については抑制される場合と増大する場合があり, 溶融物と冷却水の粗混合状態が溶融燃料-冷却材相互作用(以下「FCI」と いう。)の進展に大きな影響を及ぼすことを示していると結論付けられてい る。

3. 知見のまとめ

上記で示した主な実験結果をまとめると以下のとおりとなる。

- U0₂ 混合物を用いた実験では、水蒸気爆発は確認されていない。(FARO
 実験、COTELS 実験)
- ・高圧力条件,又は,低サブクール水条件は,水蒸気爆発を抑制する傾向がある。(ALPHA 試験)
- ・粒子化割合は、サブクール度に依存し、サブクール度が大きいと粒子 化割合は高くなる。(FARO 実験)
- ・粒子化割合は、溶融物の落下速度に依存し、落下速度が大きいと粒子 化が促進される。(COTELS 実験)
- ・溶融物落下後の水プールが高ボイド率状態になると、トリガの伝播を 阻害する可能性がある。(KROTOS 実験)
- ・溶融物と水の粗混合状態が、FCIの進展に大きな影響を及ぼす。(ALPHA 実験)

BWR 体系に対して,上記の実験結果を踏まえた分析結果を第3.1表に示す。 実験結果からは,水蒸気爆発の発生は不確実さが大きいと考えられるもの の,BWR 体系では原子炉内における水蒸気爆発は発生しにくいと考えられる ことが分かる。

また,BWR において原子炉内での自発的水蒸気爆発(外部トリガなしの状

態での水蒸気爆発)が発生しにくい理由として,BWR の原子炉内の水が低サ ブクール(飽和水に近い状態)であり,低サブクールであれば溶融炉心を覆 う蒸気膜が凝縮効果によって崩壊する可能性が低いことから,蒸気膜の安 定性が高く,蒸気膜の崩壊(トリガリング)が生じにくいことが挙げられて いる。^[1]

炉内 FCI の発生確率低減に対する炉心下部の構造物の効果として考慮される事項としては、以下の事項が考えられる。また、溶融炉心の流路を第 3.1 図に示す。

水蒸気爆発に寄与する溶融炉心の質量が限られること。

炉心下部の構造物によって,溶融炉心の流路が阻害され,一度に水 中に落下する溶融炉心の質量が限定(水中に移行する溶融炉心のエネル ギーが抑制される。)されることにより,水蒸気爆発を仮定してもその エネルギーが低く抑えられると考えられる。

・溶融炉心の落下速度が抑えられること。

溶融炉心の落下速度が大きい場合,粗混合時の粒径が小さくなるこ とが報告されている。炉心下部の構造物によって,溶融炉心の落下速 度が抑制されれば,粗混合時の粒径が大きくなり,溶融炉心の表面積 が小さくなることから,蒸気膜の表面積も小さくなり,トリガリング 発生の可能性が小さくなると考えられる。

4. 専門家会議等の知見^[1, 2]

BWR の炉内 FCI の発生確率に関して,専門家の間で議論がなされており, その結果を第4.1表に示す。

専門家の間での議論の結果として,BWR 体系では炉心下部プレナムに制御 棒案内管等が密に存在しており,これらは溶融炉心落下時の粗混合を制限 すると考えられるため、水蒸気爆発の発生確率はプラント全体で見た際に ほかの要因による格納容器破損頻度に比べて十分小さく無視できると結論 付けられている。

5. まとめ

これまでに実施された各種実験結果および専門家による工学的判断の結果から,BWR 体系における炉内 FCI 発生の可能性は十分小さいと考えられる。

したがって,BWR における原子炉格納容器破損モードとして,炉内 FCIの 考慮は不要である。

- 6. 参考文献
 - [1] 社団法人日本原子力学会「シビアアクシデント熱流動現象評価」平成 12年3月
 - [2] 財団法人原子力安全研究協会「シビアアクシデント対策評価のための格 納容器イベントツリーに関する検討」平成13年7月
 - [3] I. Huhtiniemi et al., "Results of Recent KROTOS FCI Tests: Alumina vs. Corium Metls", JAERI-Conf 97-011, 1997.
 - [4] H.S. Park et al., "Vapor Explosions in a One-Dimensional Large Scale Geometry With Simulant Melts", NUREG/CR-6623, 1999.
 - [5] D.F.Fletcher, "A Review of the Available Information on the Triggering Stage of a Steam Explosion", Nuclear Safety, Vol. 35, No. 1, 1994.
 - [6] N. Yamano et al., "Large-scale Steam Explosion Experiments", Proceedings of the Seminar on the Vapor Explosions In Nulear Power Safety, Kanzanji 1995.

[7] N. Yamano et al., "Consideration of molten core coolability in containment from a viewpoint of severe accident management", Proceedings of NUTHOS-5, April 1997, Beijing, China.



第2.1 図 FARO 試験装置

No.	溶融物の 組成 [※]	溶融物質量 [kg]	溶融物温度 [K]	溶融物落下 粒径[mm]	雰囲気圧力 [MPa]	水深[m]	サブクール度 [K]	FCI発生の 有無
L-06	Α	18	2923	100	5.0	0.87	0	無
L-08	А	44	3023	100	5.8	1.00	12	無
L-11	В	151	2823	100	5.0	2.00	2	無
L-14	А	125	3123	100	5.0	2.05	0	無
L-19	А	157	3073	100	5.0	1.10	1	無
L-20	А	96	3173	100	2.0	1.97	0	無
L-24	Α	177	3023	100	0.5	2.02	0	無
L-27	Α	117	3023	100	0.5	1.47	1	無
L-28	А	175	3052	50	0.5	1.44	1	無
L-29	А	39	3070	50	0.2	1.48	97	無
L-31	Α	92	2990	50	0.2	1.45	104	無
L-33	Α	100	3070	50	0.4	1.60	124	無

第2.1表 FARO 試験の試験条件及びFCI 発生の有無

※ A:80wt% UO2+20wt% ZrO2

B:77wt% UO2+19wt% ZrO2+4wt% Zr



第 2.2 図 COTELS 試験装置

No.	溶融物の 組成 [※]	溶融物質量 [kg]	雰囲気圧力 [MPa]	水深[m]	サブクール度 [K]	FCI発生の 有無
A1	С	56.3	0.20	0.4	0	無
A4	С	27.0	0.30	0.4	8	無
A5	С	55.4	0.25	0.4	12	無
A6	С	53.1	0.21	0.4	21	無
A8	С	47.7	0.45	0.4	24	無
A9	С	57.1	0.21	0.9	0	無
A10	С	55.0	0.47	0.4	21	無
A11	С	53.0	0.27	0.8	86	無

第2.2表 COTELS 試験の試験条件及びFCI 発生の有無

※ C:55wt% UO2+5wt% ZrO2+25wt% Zr+15wt% SUS



第2.3 図 KROTOS 試験装置

No.	溶融物の 組成	溶融物質量 [kg]	溶融物温度 [K]	雰囲気圧力 [MPa]	水深[m]	サブクール度 [K]	外部トリガ の有無	FCI発生の 有無
38		1.53	2665	0.10	1.11	79	無	有
40		1.47	3073	0.10	1.11	83	無	有
41		1.43	3073	0.10	1.11	5	無	無
42	悪化フリン	1.54	2465	0.10	1.11	80	無	有
43	酸化アルミ ニウム	1.50	2625	0.21	1.11	100	無	有
44		1.50	2673	0.10	1.11	10	有	有
49		1.47	2688	0.37	1.11	120	無	有
50		1.70	2473	0.10	1.11	13	無	無
51		1.79	2748	0.10	1.11	5	無	無
37		3.22	3018	0.10	1.11	77	有	無
45	110. 泪스枷※	3.09	3106	0.10	1.14	4	有	無
47		5.43	3023	0.10	1.11	82	有	無
52		2.62	3023	0.20	1.11	102	有	有

第2.3 表 KROTOS 試験の試験条件及び FCI 発生の有無^[3, 4]

※ UO2混合物: 80wt% UO2+20wt% ZrO2



第2.4 図 ALPHA 試験装置

No.	溶融物の 組成	溶融物質量 [kg]	溶融物温度 [K]	雰囲気圧力 [MPa]	水深[m]	サブクール度 [K]	FCI発生の 有無
1		10	2723	0.1	1.0	80	無
2		20	2723	0.1	1.0	84	有
3		20	2723	0.1	1.0	81	有
5		20	2723	0.1	1.0	73	有
6		20	2723	0.1	1.0	75	無
8		20	2723	1.6	1.0	186	無
9		20	2723	0.1	1.0	84	有
10		10	2723	0.1	1.0	76	有
11		20	2723	0.1	1.0	83	有
12		20	2723	1.6	1.0	184	無
13	Fe+酸化アル	10	2723	0.1	1.0	89	無
14	ミニウム	20	2723	0.1	1.0	1	無
15		20	2723	1.0	1.0	171	無
16		20	2723	0.1	0.9	78	有
17		20	2723	0.1	0.9	87	有
18		20	2723	0.1	0.9	90	有
19		20	2723	0.1	0.9	92	有
20		20	2723	0.1	1.0	92	無
21		20	2723	0.1	0.9	92	有
25		20	2723	0.5	0.9	145	有

第2.4表 ALPHA 試験の試験条件及び FCI 発生の有無^[3, 5-7]

	第3.1表	BWR 体系を踏まえた炉内 FCI 発生に関	する	知見(り整理
--	-------	------------------------	----	-----	-----

BWR 体系	FCI 発生への影響	備考
炉心下部プレナム	 ・飽和温度に近いため粒子化割合が少なくなることから、初期粗混合が抑制されるこ 	・FARO 実験
の原子炉冷却材は	とが推測され, FCI の発生が阻害される可能性が考えられる。	
おおよそ飽和温度	 ・飽和温度に近いことから溶融物落下時のボイド発生量が多くなり、トリガが発生し 	・KROTOS 実験
	た場合の伝播が妨げられ,FCI の発生が阻害される可能性が考えられる。	
炉心下部プレナム	 ・原子炉冷却材の量が少ないことから熱容量が小さく、溶融物落下時のボイド発生が 	・KROTOS 実験
に残存する原子炉	多くなり, トリガが発生した場合の伝播が妨げられ, FCI の発生が阻害される可能	
冷却材の量は少量	性が考えられる。	
プール水面衝突時	・落下速度が遅いため溶融物の粒子化割合が少なくなり、初期粗混合が抑制されるこ	・COTELS 実験
の溶融物の落下速	とが推測され, FCI の発生が阻害される可能性が考えられる。	
度は比較的遅い		
溶融物の落下は単	・複数ジェットのため初期の溶融物の落下量が多く、ボイド発生が多くなり、トリガ	・KROTOS 実験
ージェットではな	が発生した場合の伝播が妨げられ, FCI の発生が阻害される可能性が考えられる。	
く、複数ジェット	・複数ジェットにより粗混合状態が促進される状態となった場合は, FCI の発生が促	・ ALPHA 実験
	進される可能性が考えられる。	



第3.1図 BWR における溶融炉心の流路^[1]

著者	会議/文献	議論
0kkonen 等 (1993)	OECD/CSNI FCI 専門家会議 (1993) NUREG/CP-0127	BWR の炉心下部プレナムは,制御棒案内管で密に 占められている。そして,炉心の広い範囲でのコ ヒーレントなリロケーションは,炉心支持板があ るため起こりにくそうである。これらの特徴は, 燃料-冷却材の粗混合のポテンシャルを制限し, 水蒸気爆発に起因する水-溶融物スラグの運動エ ネルギーを消失させる可能性がある。したがっ て,スラグにより破壊された原子炉圧力容器へッ ドのミサイルに伴う原子炉格納容器の破損は,PWR を対象とした研究にもとづく評価よりもBWRでは起
Theofanous 等(1994)	NUREG/CR-5960	炉心下部プレナムには、密に詰められた制御棒 案内管があるため、BWR は原子炉圧力容器内での水 蒸気爆発の問題の対象とならない。
Corradini (1996)	SERG-2 ワークシ ョップ(1996) NUREG-1524	物理的なジオメトリは爆発的事象の発生に貢献 しないため, BWR の α モード原子炉格納容器の破 損確率は, おそらく PWR より小さい。
Zuchuat 等 (1997)	OECD/CSNI FCI 専門家会議 (1997) JAERI-Conf 97- 011	 炉心下部プレナム構造物の存在は、水蒸気爆発の影響を緩和する。 一般に、BWRの現在の知見は、原子炉圧力容器内での水蒸気爆発は原子炉格納容器への脅威とならないということである。 (NUREG/CR-5960を参考文献としている)

第4.1表 BWR 体系における炉内 FCI 現象の発生確率に関する議論の整理

柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉PRAピアレビュー実施結果について

1. 目的

事故シーケンスグループ及び格納容器破損モードの選定にあたり実施し たPRAの妥当性確認及び品質向上を目的として、国内外のPRA専門家による ピアレビューを実施した。今回実施したピアレビュー結果の概要は以下の とおり。

2. 実施内容

今回実施した以下の各PRAを対象に、日本原子力学会標準(以下「学会標 準」という。)との整合性、及び、国内外の知見を踏まえた上でのPRAの手 法の妥当性について確認を実施した。

本ピアレビューでは,第三者機関から発行されているガイドライン (「PSAピアレビューガイドライン(平成21年6月 一般社団法人日本原子力技 術協会)」(以下「ガイドライン」という。))を参考にレビューを実施した。

2.1 レビュー対象としたPRA

内部事象:

- ・出力運転時レベル1 PRA
- ・出力運転時レベル1.5 PRA
- ・停止時レベル1 PRA

外部事象:

・地震レベル1 PRA

・津波レベル1 PRA

2.2 レビュー体制(第1図参照)

レビュアーの選定に当たっては、ガイドラインに従い、専門性、経験、 独立性及び公正性の4つの要素を考慮して以下のとおりに選定した。また、 レビューに当たっては多面的な視点で評価する観点から、各PRAをレビュー チームの複数のメンバー(主担当、副担当)がレビューすることとした。ま た、今回実施したレビュー方法を含め、PRA全般を俯瞰した上での改善事項 を抽出するため、PRAについて経験豊富な海外レビュアーを招聘し、米国で のPRA実施状況との比較に基づく助言を得ることとした。

○国内レビュアー:11名

○海外レビュアー:1名



○:主担当 □:副担当

第1図:レビュー体制のイメージ

- 2.3 レビュー方法及び内容
 - (1)事前準備(情報収集及び分析):約1週間 オンサイトレビューを効率的かつ効果的に実施するため、オンサイト レビュー前に、各レビュアーにPRAの概要説明資料を提出した。これに基 づき、各レビュアーによる全体の内容把握及びオンサイトレビューにお いて重点的に内容を確認する項目の抽出・整理が実施された。
 - (2) オンサイトレビュー:1週間

事前準備の際に提出した概要説明資料やPRA実施に際して作成した文書, 根拠等を記載した関連文書をもとに,学会標準適合性等についてレビュ ーを実施した。レビューに際しては,適宜PRA実施者とレビュアーとの質 疑応答を行い,評価の詳細や具体的な課題を共有した。 (3) ピアレビュー結果報告書の作成:約2週間

オンサイトレビューにおけるレビュアーとPRA実施者との質疑応答を含む、レビュアーの確認結果を文書化するとともに、レビュー結果の整理 に際して生じた追加質問事項についての確認を行い、PRAのピアレビュー 結果報告書を作成した。

(4) ピアレビュー結果の確認,対応方針検討:約1週間

ピアレビュー結果報告書に記載された推奨事項等の内容を確認すると ともに、各項目に対する今後の方向性を検討した。

- 結果の概要
- 3.1 国内レビュアーからのコメント

学会標準への不適合や評価手法に問題があるとされる「指摘事項」は0件 であり、今回実施したPRAの結果に影響を及ぼすと考えられるような技術的 な問題点はないことが確認された。

一方,今回実施したPRAの更なる品質向上に資すると考えられる「推奨事 項」として,人間信頼性解析,パラメータの作成,建屋・機器のフラジリ ティ評価,事故シーケンスの定量化等について10件の推奨事項が抽出され, 文書化については合計121件の指摘事項/改善提案が抽出された。

国内レビュアーからのコメントの内訳を第1表及び第2図に示す。また, 分類別の主な内容を次に示す。

分類		出力運転時 レベル1	出力運転時 レベル1.5	運転停止時 レベル1	地震 レベル1	津波 レベル1	Ц П	計	
評価	指摘事項	0	0	0	0	0	0	10	
手法等	推奨事項	4	1	1	4	0	10	10	
ナまル	指摘事項	0	0	3	16	2	21	121	
又青化	改善提案	19	7	37	30	7	100		
良好事例		8	1	3	1	1	-	14	
合計		31	9	44	51	10	1	45	

第1表 国内レビュアーによるコメントの内訳



第2図 全コメントに対する各コメントの割合

3.1.1 評価手法等に対する指摘事項

今回実施した各PRAは、それぞれの学会標準を参考に実施したものであるが、レビューの結果、学会標準への不適合やPRAの評価結果に影響を及ぼすような技術的な問題点は無く、指摘事項は0件であった。
3.1.2 評価手法等に対する推奨事項

学会標準への適合性とは別に,更なる品質向上に資するものとして,10 件の推奨事項が挙げられた。

推奨事項の詳細は以下のとおり。

〈推奨事項〉

①【コメント対象】

・出力運転時レベル1PRA 人間信頼性解析(事象発生前作業の同定)

【コメント内容】

事象発生前の人的過誤としてどのようなものが当初抽出され,そ れがどの除外ルールによってモデル化の対象外となったのか,その プロセスを示すことが望ましい。また,どの情報源をもとに抽出・ 除外が行われたのかを表形式等で示すことが望ましい。(原子力発電 所の出力運転状態を対象とした確率論的安全評価に関する実施基準 (レベル 1PSA 編):2008(以下「出力運転時レベル 1PRA 学会標準」と いう。)9.1.1)

(対応方針)

現在は除外ルール及びその適用方法を示しているが,これに加え, 各除外ルールによって除外された人的過誤の例を追記する。一方, モデル化している機器全てについて,情報源と事象発生前の人的過 誤に関する抽出・除外の分析結果を表形式で示すことについては, 事象発生前の人的過誤の抽出プロセスの示し方を再度検討する形で 今後の対応とする。

②【コメント対象】

- ・出力運転時レベル1PRA及び停止時レベル1PRA 人間信頼性解析(人的 過誤確率の評価) 2件
- 【コメント内容】

平均値を で求めており, エラ ーファクタを により求めている。ここで,本来平均値 は による値とは違ってくる。この違い の妥当性を確認するか, NUREG/CR-1278 の Appendix-A を用いるか,平 均値をモンテカルロ法により求めるか,のいずれかを推奨する。(出力 運転時レベル1 PRA 学会標準 9.3.3 及び原子力発電所の停止状態を対 象とした確率論的安全評価に関する実施基準(レベル 1PSA 編):2010 (以下「停止時レベル 1PRA 学会標準」という。)10.2.3.3)

(対応方針)

推奨事項に挙げられた3つの方法のうちNUREG/CR-1278のAppendix-Aを 用いた方法で人的過誤確率を評価し,その影響を確認する。なお,現状 の評価方法と,NUREG/CR-1278のAppendix-Aを用いた方法では,

その算出方法の違いにより,結果に多少の違いが現れ るが,その違いは不確実さ幅を超えるような大きな違いにはならない。 このため,現状の評価方法についても概ね妥当であると考える。

③【コメント対象】

・出力運転時レベル 1PRA 人間信頼性解析(回復操作のモデル化) 【コメント内容】

タスク間の従属性については、事故シーケンス解析をする中で複数 の人的過誤(タスク)が重なるシナリオを同定して、それらのタスクの 間に従属性があるかどうか確認することを推奨する。(同じ HRA イベン トツリーで評価したある人的過誤確率を持つ人的過誤が同じ事故シー ケンスの同一のカットセットに何度も現れる場合等)(出力運転時レベ ル 1PRA 学会標準 9.7.2)

(対応方針)

ミニマルカットセットの分析時に人的過誤の組合せのカットセットが ある場合には、それらに人的過誤の従属性が考えられるか検討する。今 回の評価においては、全交流動力電源喪失のシーケンスにおいて、以下 の人的過誤の組合せを含むカットセットが現れるが、外部電源の修理と 弁の現場操作又は高圧電源融通操作は であることから、 回復操作において従属性を考慮する必要はないものとして扱っている。

- ・外部電源復旧失敗(回復操作失敗)と弁の現場操作失敗
- ・外部電源復旧失敗(回復操作失敗)と高圧電源融通失敗(回復操作失敗)
- ④【コメント対象】
 - ・出力運転時レベル1PRA パラメータの作成(収集したデータに基づく パラメータの評価)
 - 【コメント内容】

平均保守時間にWASH-1400の値を用いているが,実際と大きく変わら ないこと等の妥当性を検討することを推奨する。(出力運転時レベル1 PRA学会標準 10.3.1)

(対応方針)

平均保守時間をもとに算出される待機除外確率について,国内での 実績と比較することで妥当性を確認する。 ⑤【コメント対象】

・地震レベル1PRA 建屋・機器フラジリティ評価(現実的応答評価にお ける基本事項) 2件

【コメント内容】

機器の評価において建屋応答係数である F2 と F3 の中央値として F2×F3=1 としているが、より詳細に評価を行うためには、建屋解析に よって応答係数を設定することが推奨される。(原子力発電所の地震を 起因とした確率論的安全評価実施基準:2007(以下「地震 PRA 学会標 準)という。)6.5.1及び 6.6.3.3)

(今回の評価及び今後PRAを実施する際の対応方針)

今回の評価においてF2およびF3の中央値の設定は地震PRA学会標準 【解説118】と同様の設定となっている。今後も地震PRA学会標準に準 じた中央値の設定を考えている。

⑥【コメント対象】

・地震レベル1PRA 事故シーケンス評価(システムのモデル化)

【コメント内容】

人的過誤確率の感度解析(人的過誤確率の上下限値の適用)は実施さ れていることを確認したが、学会標準では、地震後のストレスレベル に対する感度の確認を要求しており、その感度解析、或いは、その考 察を行うことが望ましい。(地震 PRA 学会標準 7.4.2.4 b) 2)) (今回の評価及び今後PRAを実施する際の対応方針)

地震時には、例えば照明の有無等、運転員のストレス増加要因となる不確定性要素が多いことから、今回の評価では、地震発生後10分~ 数時間以内での運転員操作を対象とし、人的過誤確率の5%確率値及び 95%確率値を用いた場合の感度解析を実施した。その結果,全炉心損傷 頻度について、ベースケースの1.5×10⁻⁵ /炉年に対し、5%確率値を用 いた場合が1.5×10⁻⁵ /炉年、95%確率値を用いた場合が1.6×10⁻⁵ /炉年 となった。また、ベースケースではストレスファクタを5として設定し ているが、ストレスファクタを2及び10とした場合であっても、その人 的過誤確率はベースケース(ストレスファクタ5)の5%~95%の間に含ま れる。このため、ストレスファクタを2及び10とした場合の全炉心損傷 頻度は1.5~1.6×10⁻⁵ /炉年の間に含まれることとなる。このことから、 ストレスレベル(ストレスファクタ)が全炉心損傷頻度に与える影響は 小さいことを確認している。

今後の評価では学会標準の改訂動向等を踏まえ,人的過誤確率の感 度解析を検討する。

⑦【コメント対象】

・地震レベル1PRA 事故シーケンス評価(事故シーケンスの定量化) 【コメント内容】

現状は, 冗長系統間の同種機器及び同一系統内の同種機器の損傷が 完全相関するとして炉心損傷頻度を算出したうえで, 冗長系統間の同 種の機器が独立とした場合の感度解析を行っている。相関が結果に及 ぼす影響をより詳細に把握するために, 例えば同一系統内の機器間や 異種系統間の機器間の相関の影響についても検討していくことが望ま しい。(地震 PRA 学会標準 7.5.6)

(今回の評価及び今後PRAを実施する際の対応方針)

今回の評価では「冗長系統間の同種の機器」だけでなく,「同一系統 内の同種の機器」についても完全独立とした場合の感度解析を実施し ている。感度解析において完全独立を仮定した機器(第2表参照)は、リ スク上重要な建物・構築物、機器(FV重要度値0.01(=1%)以上)であるた め、今回の評価で全炉心損傷頻度に対して有意な感度を持つ機器の相 関性の影響は確認できている。

ただし,FV重要度値0.01以上の機器のうち格納容器内配管について は,完全独立を仮定した場合,まず個々の配管の地震による損傷の程 度(ギロチン破断,き裂等)に応じた冷却材漏えい規模を同定もしくは 仮定して成功基準を設定する必要がある。さらに,同一の地震動によ って複数の配管損傷が重畳する組合せを考慮し,配管損傷の規模に応 じて起因事象を適切に分類する必要がある。これらの工学的判断は, 事象が複雑であり判断基準が不明瞭であるため判断の正当性や妥当性 を確認することが技術的に困難である。このため,格納容器内配管に ついては対象から除外した。

相関係数の設定や感度解析の手法について,今後の評価技術の成熟 度に応じ,対応について検討を実施する。

第2表 感度解析対象機器(損傷の完全独立想定機器)

FV 重要度	対象機器
$1.4 imes 10^{-1}$	RCW 熱交換器
4. 1×10^{-2}	RCW 配管
3.8 $\times 10^{-2}$	RHR 弁
3. 8×10^{-2}	RHR/LPFL 共通弁
3. 5×10^{-2}	RHR 配管
2. 0×10^{-2}	非常用取水路
1.4×10^{-2}	RHR ポンプ

(柏崎刈羽原子力発電所7号炉)

⑧【コメント対象】

- ・出力運転時レベル1.5PRA 事故シーケンスの分析(格納容器イベント ツリーの構築)
- 【コメント内容】

従属性の評価において、レベル 1 PRA のドミナントシーケンスのみ を結合対象として扱うことで、どのような影響があるか分析すること を推奨する。(原子力発電所の出力運転状態を対象とした確率論的安全 評価に関する実施基準(レベル 2PSA 編): 2008(以下「レベル 2PRA 学会 標準」という。)7.2.1)

(今回の評価及び今後PRAを実施する際の対応方針)

評価では条件付き格納容器破損確率への影響を考慮した上で結合対 象を選定しており、本評価では炉心損傷頻度が最も大きなシーケンス (ドミナントシーケンス)と他のシーケンスで喪失した系統の違い等が 格納容器の健全性維持に必要な緩和手段に及ぼす影響を分析し、結果 としてレベル1PRAのドミナントシーケンスを結合対象としている。

3.1.3 文書化における指摘事項/改善提案

今回のピアレビューで挙げられた文書化における指摘事項は21件,改善 提案は100件であり,評価条件の検討に用いた資料が参考文献として十分に 記載されていない事例等が挙げられた。文書化に対するコメントについて, PRAの品質向上に資すると考えられるものについては,今後の文書化におい て反映する。以下に文書化に関するコメントの例を示す。

<文書化における指摘事項>

フラジリティ評価を行うにあたり,フラジリティ評価関連情報の収集・ 分析がされているかどうかについて,建屋,構築物,機器及び地盤とも文 書化されておらず,文書化することが必要である。(地震PRA学会標準 4.2.2)

<文書化における改善提案>

それぞれ評価した人的過誤について、どのシステム又は機器に影響するのか示した一覧表等を報告書に記載することが望ましい。(出力運転時レベル1PRA学会標準 9.2.1)

3.1.4 良好事例

今回のピアレビューでは14件の良好事例が抽出され、システム解析及び 文書化から多く抽出された。良好事例として挙げられた項目については、 今後も引き続き実施する。以下に主な良好事例を示す。

〈主な良好事例〉

①システム解析

人的過誤確率の定量結果について過小評価となっていないか具体的 な確認項目を設けている。(出力運転時レベル 1PRA 学会標準 9.3.6 及 び 9.6.5)

②文書化

人間信頼性評価で,緩和操作について,体系的な同定過程が示されている。(出力運転時レベル 1PRA 学会標準 9.4.1)

3.2 海外レビュアーからのコメント

海外レビュアーからは、主に米国で実施されているPRAと日本で実施されているPRAとの相違点を踏まえた提案・気づき事項が示された。海外レビュ

別紙 9-13

アーから示されたコメントは54件であり,起因事象発生頻度に関して多く のコメントが示された。今回得られた海外でのPRA実施状況を踏まえたコメ ントについても精査し,PRAの品質向上に資すると考えられるものについて は,反映していく。主なコメントは以下のとおり。また,その他のコメン トについては別表に示す。

〈主なコメント〉

①出力運転時レベル1 PRAの起因事象抽出にマスターロジックダイアグラムを使用することを推奨する。(コメント対象:内部事象運転時レベル 1PRA)

(対応方針)

マスターロジックダイアグラムを用いることも含め、起因事象抽出 プロセスについての説明性向上について今後検討する。

②共通原因故障の要因は様々な情報源から得られている。単一の情報源, 例えばNUCIAデータベースや米国NRCの共通原因故障パラメータ推定値 報告書等を使う方法を推奨する。(コメント対象:内部事象運転時レベ ル1PRA)

(対応方針)

現在,電中研にてNUCIAベースの共通原因故障パラメータを整備中で ある。使用可能なデータベースが整備され次第,国内データにもとづ くパラメータを適用する。このため、今後、単一の情報源に統一する 予定である。

③それぞれのミニマルカットセットにおける複数の運転員操作を調べる

別紙 9-14

ことにより,運転員操作間の従属性を考慮することが重要である。(コ

メント対象:内部事象運転時レベル1PRA,内部事象停止時レベル1PRA) (対応方針)

国内レビュアーからも同様のコメントを受けた。これについては 3.1.2推奨事項③で示す対応を実施する。

④機器に関連する共通原因故障を含まないリスク増加価値(RAW)の結果を 提示することが望ましい(米国では一般的にRAWの評価の際,共通原因 故障を含まないため)。(コメント対象:内部事象出力運転時レベル1 PRA)

(対応方針)

現状,RAWの上位は共通原因故障がそのほとんどを占めていることか ら、今後は共通原因故障を除いた結果についても整理する又は、より 下位までのRAWを確認し、共通原因故障以外にRAWの高い基事象につい ても確認する。

⑤出力運転状態から停止状態への移行は、出力運転時レベル1PRA報告書 又は停止時レベル1PRA報告書のいずれかにおいて考察しなければなら ない。この移行期間におけるプラントの状態は特異なもので、出力運 転時あるいは停止時の状態と全く同じではない。出力運転時あるいは 停止時のレベル1PRAにおいてプラントリスク(炉心損傷頻度)の評価が 考慮されているならば、PRAにおいて移行リスクがどのように考慮され たかを説明するための考察を提示すべきである。(コメント対象:内部 事象運転停止時レベル1PRA)

(対応方針)

出力降下開始から全制御棒全挿入までの期間については,緩和設備 の待機状態が出力運転時とほぼ同等であること及び当該期間が運転期 間に比べて極めて短いことから,出力運転時レベル1PRAに包括してい る。

⑥NUREG/CR-1278に記述される方法は地震以外の事象に関して作成されたものなので、NUREG/CR-1278の人的過誤確率に関する高ストレスファクタを使用することは十分ではないかもしれない。地震事象時の運転員操作に対する人的過誤確率は指示値の利用可能性、操作に関連する機器の状況等多くの様々な要因にも依存する。地震時の人間信頼性解析における適切なアプローチを追求する必要がある。(コメント対象:地震時レベル1PRA)

(対応方針)

現状の評価では、地震PRA学会標準 7.4.2.4 b) 2)において推奨され ているTHERP手法(NUREG/CR-1278)を用いている。また、ストレスファ クタについても地震PRA学会標準 解説139を参考に、地震発生後比較的 短時間(地震発生後10分~数時間以内)での人的過誤確率については、 内的事象より大きいストレスファクタを仮定している。また、感度解 析として人的過誤確率の上下限値を適用した場合の評価を別途実施し ており、評価モデルにおける仮定が解析結果にどの程度影響しうるか を確認している。(3.1.2 ⑥参照)

一方,現在,地震時用に確立された人間信頼性の解析手法は無く, 今後の技術的課題である。

⑦複数の機器で構成されるあるトレイン・系統の地震損傷確率のモデル

別紙 9-16

化及び計算において、そのトレイン・系統における同種の機器の損傷 間の完全従属性・相関は通常、そのトレイン・系統における冗長機器 に対して仮定する。つまり、ある系統のポンプ(ポンプA)が地震事象に よって損傷すると、その系統の冗長ポンプ(ポンプB)は必ず損傷する (損傷の確率は1.0)ものと通常仮定する。この仮定は保守的である。 (コメント対象:地震時レベル1PRA)

(対応方針)

国内レビュアーからも同様のコメントを受けた。これについては 3.1.2推奨事項⑦で示す対応を実施する。

- ⑧出力運転時レベル1PRAと出力運転時レベル1.5PRAとの間の境界のモデ ル化について十分に検討することが重要である。その中には、出力運 転時レベル1PRAと出力運転時レベル1.5PRAの結果を連結する際には以 下の問題を取り扱うべきである。
 - ・出力運転時レベル1PRAにおいてモデル化される運転員操作と、出力 運転時レベル1.5PRAにおいてモデル化される運転員操作との従属性 について。

この問題に対処するための一つの方法が,出力運転時レベル1PRAモデ ルを出力運転時レベル1.5PRAモデルに連結する方法である。出力運転時 レベル1PRAモデルと出力運転時レベル1.5PRAモデルの連結は,出力運転 時レベル1事故シーケンスモデルからのいくつかの重要なカットセットに 関するものだけではなく,できる限り完全なものにする必要がある。(コ メント対象:内部事象運転時レベル1.5PRA)

(対応方針)

国内レビュアーからも同様のコメントを受けた。これについては

別紙 9-17

3.1.2推奨事項⑧で示す対応を実施する。

4. まとめ

柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉の各PRAを対象としたピアレビューの 結果,PRA実施に関する指摘事項は抽出されなかったものの,今後のPRAの 品質向上に向けた推奨事項,文書化に関する指摘事項及び数多くの改善提 案を得ることができた。また,海外レビュアーからも,海外でのPRA実施状 況を踏まえた多くのコメントを得ることができた。これらについては精査 の上,PRAの品質向上に資すると考えられるものについては反映していく。

以 上

	別表:	柏崎刈羽原子:	カ発電所6号及び7号炉のPRAのピアレビューにおける¾	毎外レビュアーのレビュー内容と当社の見解及び今後の対応方針	
対象 PRA	項目	コメントの分類	コメント等の詳細	コメントに対する見解と対応方針	
内運時し1			過渡事象のカテゴリーにはどのような起因事象が含まれるのか?計 装用空気の喪失、給水制御の喪失、計装用電源の喪失なども考慮 すべき事象として含めるべきである。最終的な起因事象のグループ に、これらの事象が含まれていない理由について説明する必要があ る。	【対応済】 計装用空気の喪失,給水制御の喪失,計装用電源の喪失については考慮した上,いず れかの起因事象グループに含めている。 ・給水制御の喪失ー非隔離事象 ・計装用空気の喪失ータービン・サポート系故障 ・計装用電源の喪失ー過渡変化 【中長期的な課題】 ・起因事象の詳細化については海外の動向を参考に,詳細化を検討する。	
			起因事象の網羅 性	特異な起因事象に関するプラントのデータ・経験を体系的に探索している か(例えば、すべてのプラント系統についてFMEAを実施するなど)。例え ば、安全関連機器室の換気空調系の喪失は関連系統の喪失につながる ため起因事象となりうる。	【対応済】 従属性を有する起因事象同定のため、FMEA(故障モードと影響の解析)を実施してい る。 安全関連機器室の換気空調系の喪失については、スクラムには至らない事象であり、通 常停止において、各系統のFT内でアンアベイラビリティを考慮しているため、通常停止の ETIこ当該シナリオは含まれている。
	起事		起因事象の特定にマスターロジックダイアグラムを使用する。	【中長期的な課題】 学会標準においてマスターロジックダイアグラムは必ずしも実施が要求されているわけで はない。今後より説明性を向上させるための長期的な課題であると考える。	
			他分野のPRA及び関連の産業界報告書でモデル化された起因事象をレ ビューする。	【対応済】 学会標準において、国内外の評価事例として例示されている既往のPSA、安全評価審査 指針、EPRI NP-2230のレビューを実施している。そのほかにもNUREG/CR-5750の起因 事象グループとの対応を確認している。	
		起因事象 (IE) の 選定またはIEの グループ化	 ・IEのグループ分けを設定する。 ・すべてのIEについての説明と、IEグループから除外したIEについての根拠を提示する。 ・あるIEのIEグループへの割り当てが適切でなければならない。 	【対応済】 過渡事象の起因事象としてEPRI NP-2230から抽出しており、それらを起因事象グループ に分類しているとともに各起因事象グループの説明を記載している。また、起因事象とし て考慮しなかった事象は、学会標準の記載を確認した上で除外した事象である。	
		LOCA事象の破 断箇所	大LOCA事象については、破断位置も考慮する必要がある。例えば、 HPOF注水ラインのある箇所で破断が生じると、そのHPOFトレンは冷 却材注入に使用できなくなる。またLPFL/RHRラインと使用不可能にする。 は、そのラインと関連するLPFL/RHRラインを使用不可能にする。	【中長期的な課題】 ご指摘の通り、LOCA時の破断箇所で系統が使用不能となることをモデル化していない。 ただし、評価結果としてLOCAの寄与割合は小さいこと、また最小カットセットがフロントラ インの喪失ではなく、サポート系喪失が支配的であることから、結果への影響は大きくな いものと考える。	
		系統故障の起因 事象の定量化	これまで事象を経験したことのない系統について系統損傷の起因事 象頻度を計算するために、"Jeffery Non-Informative Prior"手法を用 いるのは適切ではない。	【中長期的な課題】 学会標準マテマムも手注/多片世数05世)を用いている	
			過去に事象が発生したことのないすべての系統に,同じ起因事象頻 度を割り当てている。	→ Atimity Concision Tax いたしにするいかでしゃる。 なお、FTを使って起因事象発生頻度を定量化することは可能であり、過去に評価を試み たが、FTでモデル化するにあたり人的過誤による系統故障の特定及びその定量化(実 縁を使うのか、THEPROと体うのか)がTKに故障発生時所のAOT間での後夜の取り扱い	
			設計及び構成が異なる系統のIE頻度は違うはずである。	など技術的な課題があり、FTでモデル化する場合は個々の課題への調査・検討が必要 と考える。	
			系統故障のIE頻度を推定するために、系統のフォルトツリーモデルを 使用する。		
		通常停止	起因事象として通常停止(カテゴリーN) を含めることについて討論す る。	【対応済】 現在はプラント状態の移行に伴うリスクを考慮するため、通常停止を起因事象として抽出 している。また、その発生頻度の大きさ等からも、起因事象に含めることは適切と考え る。	
			今後の参考のために、ISLOCA頻度の計算プロセスを提示すべきで ある。	【対応済】 報告書等に各系統におけるISLOCAの発生シナリオを記載している。	
-		ISLOCA	低圧配管の配管破断頻度に、溶接部やその他の配管接続部のフラ ジリティが含まれることを確認すること。	【対応済】 「済接部に製造時欠陥等が存在する可能性を考え,本評価ではNUREG/CR-5862の腐食 代が考慮されたテーブルを用いている。その他の配管接続部とは、具体的にはフランジ が考えられるが、NUREG/CR-5862によると、フランジ部でボルトが延びて漏えいしたとし ても、漏えい量は最大でも数100mg/seeと小さいことから、炉心損傷への影響は無視で きると考えられる。	
			ー 他の調査から、低圧ライン全体でポンプシールが最も弱い箇所である ことが示されている。	【対応済】 フランジ部と同様に、ポンプのシール部でスプリングが伸びて漏えいしても漏えい量は小 さく、炉心損傷への影響は無視できると考えられる。	

対象	百日	コメントの分類	コメント等の詳細	コントに対する目留と対応方針
PRA		機器の境界	ークシン・サンロテルロ 機器の境界は使用する機器故障率と一致しなければならない。これ を報告書で確認すること。	【対応済】 JANSIによって公開されている機器バウンダリと同等の扱いとしている。
	テの析スム析	共通原因故障	システム解析では、3基以上の機器の共通原因故障のモデル化を考 慮している。一部の系統(RCW系統など)には4基以上のポンプがあ るため、4基以上の機器の共通原因故障について考察する必要があ るかもしれない。(RCWポンプの共通原因故障がCDFの主要因子で あることに留意されたい。)	【対応済】 全炉心損傷頻度に対して、TWシーケンスがドミナントであり、TWシーケンスにおいては、 RCW、RSWポンプのCOFがMCSの上位となっている。TWシーケンスにおいて、RCW、 RSWポンプの成功基準は2/2(1系統)であり、ポンプ3合のCOFで3系統が使用不能とな ることから、ポンプ3台以上のCOFのモデル化で問題はなく、ポンプ4台以上に対するCCF は考慮する必要がないものと考える。
	事	機能別イベントツ リー	今回のPRAのスコープ, つまりアクシデントマネジメント策を考慮しな い設計基準のモデルであることを規定する必要がある。事故シーケン スモデル(機能別イベントツー)におけるどのトップイペント(系統・運 転員操作)が「アクシデントマネジメント」策として考慮されているもの で, 分析においては期待されていないことを示すこと。	【対応済】 「アクシデントマネジメント」策のモデル化については、PRA文書でヘディング名をグレー に色分けをして、今回のPRAのスコープでは期待していないアクシデントマネジメント策で あることを明確にしている。
			移行先の機能別イベントツリーにおける一部のトップイベントに紛らわ しいものがある。例えば、D/G Bが故障した(そしてそのため、トレンB の交流電源が利用できない)LOSP事象ツリー(T6)における事象 シーケンスについては、トレンBの交流電源から供給を受ける系統・ト レンを含めないということを、移行先のイベントツリーに反映すべきで ある。移行先の機能別イベントツリー(TE3)は、LPFL-B及びRHR-B に関するトップイベントを除外すべきである。	【対応済】 Safety Watcher内でトップイベントに従属して機能喪失したヘディングの状態を反映して いる。たとえばTE3ではLPFL-Bのトップイベントを除外したイベントッリーとしている。ただ し、RHR-Bについては、格納容器除熱機能に期待するタイミングとして時間余裕がある ので、外電復旧に期待しているため、RHR-Bにも期待している。
	人信 性 析	起因事象発生前 の運転員操作の 過誤	起因事象発生前の運転員操作の過誤については、PRA解析者は試験及 び保守の手順書や記録を体系的にレビューして、それらの過誤を特定す る、あるいはそれらの過誤をPRAモデルから除外する。	【中長期的な課題(一部対応済)】 起因事象発生前の運転員縁作の過誤については国内レビューアからも同様に「プロセス の工程を明確に文章化を引くたりで除外ルールを適用して絞っていくことを表形式で示 す」というコメントを受けている。これらの内、文章化のコメントやNUREG/OR-1278 Appendix-AIC関するコメントは国内レビューアの章で述べた通り対応済みである。また、 除外ルールの1本化についてはモデル化している機器は千程度あり、それらすべてを示 すことは現実的ではないため、抽出プロセスの示し方について今後検討する。
		起因事象発生後 の運転員操作の 過誤	起因事象発生後の運転員操作の過誤については、人的過誤確率(HEP)は ブラント特有の値でなければならないため、運転員操作のHEPを計算する 上でブラント運転員からの情報を含めることが重要である。PRAIこおいて はHEPの評価は NUREG/CR-1278 とMAAP解析に基づく時間の情報に基 づいて行う。	【対応済】 操作時間については運転手順書や運転員へのインタビューによる情報を基にプラント特 有の値を使用している。HEPの評価はNUREG/CR-1278とMAAP解析の時間に基づいて 実施している。
		感度解析	感度解析は以下に基づいて実施する。 - PRAの結果 - モデルの仮定 - 成功基準(系統及び事故シーケンス)	【対応済】 PRAの結果やモデルの仮定を考慮して、「個別バラメータ」や「デジタ ル制御系のCCF」を実施している。 また、評価ポイント(A)など期待 するAM策の違いで異なる成功基準での評価も実施している。
	感度 解析		 感度解析において考慮すべき感度ケースの例 通常停止は、最も大きい起因事象の寄与因子なので、寄与因子として考慮しない。 	【対応済】 通常停止を起因事象とするものだけでなく、隔離事象等のその他の起因事象によるシー ケンスについても検討している。
			 感度解析において考慮すべき感度ケースの例 RCW系統及びRSW系統の4基以上のポンプの共通原因故障を考慮する。 4基以上のポンプの起動失敗および継続運転失敗に対するデルタ 係数を仮定する。 	【対応済】 共通原因故障の考慮に対するコメントと同様。
停止 ドレベ ル1 PRA	起因事象	日 起因事象の網羅 性	起因事象の特定において体系的手法を用いているか。例えば、すべての プラント系統についてFMEAを実施するなど。	【対応済】 起因事象の同定は、停止時レベル1PRA学会標準6.2において示されているマスタロジッ クダイアグラムなどの体系的な分析方法を用いている。
			RHRポンプ室の換気空調系喪失がRHRポンプの運転に及ぼす影響を確 認する必要がある。もし直接的な影響があるなら、RHRポンプ室の換気空 調系喪失をRHRトレン喪失の起因事象に含めるか、あるいはRHRポンプ 室の換気空調系喪失を別の起因事象としてモデル化する。 他分野のPRA及び関連の産業界報告書でモデル化された起因事象をレ ビューする。	【対応済】 RHRポンプ及び補機冷却系が健全であれば、原子炉から流入する炉水温度は低く、軸 冷却も問題ないため、高温炉水を冷却可能な設計であることを考えると、ポンプ室換気 空調系が停止したとしてもポンプに及ぼす影響は極めて小さいものと想定され、起因事 象としては同定していない。 他分野のPRA等の分析は行っていないものの、既住のPRA、他プラントのPRA等におけ る起因事象も分析している。

	別表 柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉のPRAのピアレビューにおける海外レビュアーのレビュー内容と当社の見解及び今後の対応方針			
対象 PRA	項目	コメントの分類	コメント等の詳細	コメントに対する見解と対応方針
	POS		原子炉の条件 (水位及び温度), RPV及び PCVの状況 (燃料の位置), そ して事故の緩和に必要な安全関連機器の状況を考慮する。	【対応済】 POSの分類は、停止時レベル1PRA学会標準5.3に基づき、水位、崩壊熱レベル、燃料の 状態、使用可能な緩和設備等のプラント状態を考慮して分類している。
		POSの設定	過去のブラントの経験に基づいてPOSの期間を設定(各POSの平均 期間を設定)	【対応済】 過去のプラントの定期検査実績から標準的な工程を設定し、その工程における水位や使 用可能な緩和設備等のプラント状態を考慮してPOSの期間を設定している。
			設定されたPOSは妥当である。	上記のPOSに関する設定について説明を実施し、海外レビューアに設定が妥当であるこ とを確認いただいた。
停止 時レベ ル1 PRA 人信頼 性角			プラント運転停止時には運転員操作が重要であり,以下の点につい て確認する必要がある。	【対応済】 停止時ではD/Gの自動起動を除く機器の自動起動には期待しておらず, 運転員の手動 起動 (人的過誤を含む)をモデル化している。
	人間 信頼 析	人間信頼性解析	 事故緩和系統・トレン・機器の自動起動のための信号がない。 PRAにおいてモデル化される運転員操作(事故の緩和と「復旧」のための)を明確にすべきである。 人的過誤確率(HEP)はブラント特有の値でなければならないため、 HEPの評価にはブラント運転員からの情報が必要である。 	【対応済】 国内のレビューアからも同様の文章化に対する改善提案が挙げられており、モデル化し ている運転員操作が明確となる様に文書化した。
				【対応済】 HEPを算出する上での人間信頼性モデル化においては手順書等のブラント特有の情報 やサイトのインタビューを踏まえて個別に検討しており、操作毎に従属性を設定してい る。
		浸水以外の影響	浸水による影響のほかに、津波によるその他の影響も考慮しなければな らない。例えば、津波によって運ばれてきた流木が取水口を塞いでRSWポ ンプの吸い込み喪失に至る可能性などである。サイトにおいてこのような 現象の発生が考えにくい、あるいは発生福華が非常に低い場合には、そ のような結論を裏付ける評価や解析結果と共に結論を文書化しなければ ならない。	【中長期的な課題】 浸水以外の影響として、引き波についての感度解析を実施している。また、漂流物により 取水機能喪失が発生した場合は最終ヒートシンク喪失に至るが、これについては発電所 付近に取水ロすべてを閉塞させるほどの漂流物の漂着は考えにくいこと、また少量であ ればスクリーン等により除去可能であることから現在はモデル化の対象から除外してい る。
	評価デ	運転員操作のモ デル化	津波による事故シーケンスの中には、ブラントの過渡事象につながるもの がある。過渡事象の事故シーケンスモデルにおける運転員操作は、これら の操作及びそれらのHEP値に対する津波事象の影響を考慮すべきであ る。一部のケース・シナリオでは、過渡事象事故シーケンスにおいてモデ ル化された運転員操作は、津波事象に対して期待できない。	【対応済】 今回の評価では、浸水後の緩和措置に期待できないため、いずれの事故シーケンスに おいても炉心損傷に直結し、運転員による緩和には期待できないモデルとなっている。 福島第一原子力発電所事故後の津波対策や各種安全対策実施後の評価では、人的過 誤に対するモデル化も必要となるため、適宜津波PRAモデルに組み込んでいく。
PRA	ビ ル	浸水のモデル化	以下の点から、津波による浸水のモデル化は概ね保守的であることを確 認した。このモデル化上の仮定の影響を評価するために、感度解析を実 施すべきである。 ・モデルは、RSW村シブ室のマンホールを経由してタービン建屋に流れ込 む水の量を考慮していない。タービン建屋並びに原子炉建屋内の溢水に よる機器損傷を評価するために、浸水高さのみを用いている。 ・モデルは、タービン建屋から原子炉建屋への配管貫通部のシールを考 慮していない。	【対応済】 今回評価では水密扉等の浸水後の対策に期待しない状態であり、それらのリスクについ て抽出するという観点での評価を実施しているため、また、福島第一原子力発電所事故 後の津波対策実施前のマンホールカバーの耐久性等について詳細に解析することに意 義は小さいため、今回の保守的なモデルを採用している。
			・モデルはRSWボンブ室のマンホールのカバーに期待しておらず、RSWボ ンブ室から通常閉じているRSWボンブ室の扉を通って、タービン建屋の他 の領域へと浸水すると仮定している。この仮定によれば水はボンブ室には 蓄積せずに、RSWボンブ室のドアから流れ出ることになる。実際にはRSW ボンブ室内に水がたまるとすべてのRSWボンブ室のRSWボンブが浸水して 最終ヒートシンクの喪失に至る可能性があるため、この仮定は楽観的であ る。	【対応済】 前提条件として、本評価では津波の高さと同じエレベーションの機器は没水すると判断と している。 RSWポンプエレベーション>RCWポンプエレベーションであることから、RCWポンプ没水に よる最終ヒートシンク喪失(LUHS)が先に発生し、その後にRSWポンプが没水するという評 価となっていることから、楽観的な扱いというわけではないと考える。
出力 運時レベ ル1.5 PRA	文 定 の 善 案	文章化の改善提 案	ビアレビューアからの当初のコメントのほとんどは、報告書にある種の情 報が欠如しているということに関連していた。這加の詳細情報が要求さ れ、レビューアはそれらを後に受け取った。文書化に関する問題と考えら れるこれらのコメントは、すでに解決された。	【対応済】 確認いただく報告書の範囲について、ピアレビュー実施当初、当社とレビューア間で差異 があり(文書化の改善提案),情報が不足しているというコメントをいただいた。これらに ついては文書化に関する問題として整理し、改めて内容について確認いただいた。 文章化に対する問題については報告書の記載にて改善を実施した。

「PRAの説明における参照事項(平成25年9月 原子力規制庁)」の記載内容	柏崎刈羽原子力発電所 6 号及び 7 号炉
(はじめに)	
本書は、「実用発電用原子炉及びその付属設備の位置、構造及び設備に関する規則の解釈」 (平 成25年6月19日)(以下「解釈」という。)第3章第37条に基づき、原子炉設置(変更)許可 申請者が、確率論的リスク評価(以下「PRA」という。)に関し、審査のための説明に際し、参 照すべき事項を示すものである。なお、申請者は、本書の整理によらない構成で説明することもで きるが、その際には本書の整理と異なる点について合理的とする理由についての説明とともに各項	「別添 柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉 確率論的リスク評価(PRA)について」におけ る対応状況を以下に示し、その対応箇所の項目を()で記載する。
目に相当する内容について、申請者の説明責任として示す必要がある。	
 1. 新規制基準適合性の審査において提示すべきPRAの実施内容に係る資料について 新規制基準では、「解釈第3章第37条(重大事故等の拡大の防止等)「1-1(a)及び (b)」、「2-1(a)及び(b)」及び「4-1(a)及び(b)」における事故シーケンスグル ープ等の抽出においてPRAを活用することが規定されており、その実施状況を確認する必要が あるため、原子炉設置(変更)許可申請者においては、審査の過程において事故シーケンスグルー プ等の抽出におけるPRAの実施状況を説明する必要がある。 本解釈における(b)には、「①個別プラントの内部事象に関する確率論的リスク評価(PR A)及び外部事象に関するPRA(適用可能なもの)又は<u>それに代わる方法</u>で評価を実施するこ と。」とされており、外部事象に関しては、PRAの適用が可能なもの以外はそれに代わる方法に ついて、評価条件や評価方法、評価のプロセスに関する説明(適切性の説明を含む)、評価の結果 等評価結果を導くために必要と考えられる事項を整理し説明する必要がある。 そのため、ここでは、日本原子力学会標準等を参考に基本的に想定されるPRAの実施内容を踏 まえて、説明に最低限必要な項目を列記した。なお、説明に当たっては、実施したPRAの内容を 踏まえてここに記載している項目に加えて説明すべき事項を抽出し、説明性の観点から再構成する など、申請者の説明責任として自ら十分検討すべきことを付言する。 	従来から定期安全レビュー (PSR) 等の機会に内部事象レベル 1PRA (出力運転時,停止時)及びレ ベル 1.5PRA の評価を実施してきており,これらの PRA 手法を今回も適用した。また,現段階で適用 可能な外部事象として,一般社団法人 日本原子力学会において実施基準が標準化され,試評価等の 実績を有する地震レベル 1PRA 及び津波レベル 1PRA を適用対象とし,建物,構築物,大型機器等の 大規模な損傷から発生する事象についても事故シーケンスグループ等の選定に係る検討対象範囲とし た。(事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について 1.はじめに) なお,PRA が適用可能でないと判断した外部事象については定性的な方法で分析を実施した。(事 故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について 別紙 1 有効性評価の事故シーケン スグループ選定における外部事象の考慮について)
2. PRAの評価対象 今回の原子炉等規制法改正後の初回設置(変更)許可時においては、これまでの許認可実績を踏 まえて、規制上の担保が得られている対策を基にPRAを実施するものであり、PRAの前提とな っている設備状況等についてまず整理する必要があり、評価対象を明示すること(例:下図の (B)までの設備について、既許可ECCSの機能を作動させるための手動起動措置を評価対象とす ることはできるが、許認可実績を踏まえてそれぞれ個別の評価対象についての整理が必要。)。	評価の対象とするプラント状態は、通商産業省「原子力発電所内におけるアクシデントマネジメントの整備について」(平成4年7月)(以下「AM 要請」という。)以前の状態とした。 なお、給復水系による冷却や、外部電源の復旧等、AM 要請以前より運用されている通常の操作・ 対応や、ECCSの手動起動等のAM 要請以前より設備の設計方針の前提として考慮され、手順があるも のについては、重大事故対応を目的として特別に整備したものではないことから、評価対象として含 めることとした。 (事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について1.はじめに)
 3. レベル1PRA 3. 1 内部事象(出力運転時) a. 対象プラント ① 対象とするプラントの説明 ●設計基準事故対処設備であり,重大事故等の対処に用いる設備(以下「対処設備」という。)等, PRA の中で考慮する設備の一覧及び設備の説明 	①PRA において考慮する緩和機能,系統設備及び系統構成の概要を示した。(1.1.1.a 対象プラント)

	T
「PRAの説明における参照事項(平成 25 年 9 月 原子力規制庁)」の記載内容	柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉
② 停止時のプラント状態の推移(停止時PRAのみ)	
③ プラント状態分類(停止時PRAのみ)	②停止時 PRA で記載。
●プラント状態分類の考え方	③停止時 PRA で記載。
●プラント状態の分類結果	
b. 起因事象	
① 評価対象とした起因事象のリスト,説明及び発生頻度	\square
●起因事象リスト,説明及び発生頻度	●国内のプラント異常事象や設備を網羅している資料として原子炉設置許可申請書及び海外の評
	価事例 (EPRI NP-2230) を分析し, 評価対象とした起因事象をリスト化した。(1.1.1.b ①
	(1) 起因事象の選定 及び 1.1.1.b ① (1) 起因事象の選定)
●起因事象の抽出の方法、グループ化している場合にはグループ化の考え方、発生頻度の	●同定された起因事象において、プラント応答や必要となる緩和設備等が同等となり、同一のイ
評価方法	ベントツリー及びフォールトツリーで扱える事象をグループ化した。(1.1.1.b ① (3) 起因事
	象のグループ化)
	●主に国内の運転経験データから得られた起因事象の発生件数と運転実績から発生頻度を評価し
	た。(1.1.1.b ① (4) 起因事象発生頻度の評価)
●対象外とした起因事象と、対象外とした理由	●同定した起因事象の内,発生の可能性が極めて低い場合,又は発生を仮定してもその影響が限
	定される場合にはリスク評価上の重要性は低いと考え,評価対象から除外した。(1.1.1.b ①
	(2) 対象外とした起因事象)
c. 成功基準	
 成功基準の一覧表 	0
●炉心損傷の定義	●炉心損傷は燃料被覆管の最高温度が 1200℃を超える状態に至ることと定義した。(1.1.1.c ①
	(1) 炉心損傷の定義)
●起因事象ごとの成功基準の一覧表	●成功基準の検討に当たっては、プラントの構成・特性(設計情報)や、先行 PRA、既往の安全
	解析(設置許可申請書)等を参考に、起因事象グループごとにそれぞれの安全機能に対し、成
	功基準を検討した。(1.1.1.c (1) (2) 起因事象ごとの成功基準の一覧表)
●対処設備作動までの余裕時間及び使命時間	●MAAP による事故進展解析結果を用いて、各事故シーケンスにおける運転員操作のための時間余
	裕を設定した。また、緩和設備が要求される安全機能を果たすために必要な運転時間である使
	命時間については、喪失した設備の復旧や追加の運転員操作が期待できる時間として、24時間
	を適用した。(1.1.1.c ① (3) 対処設備作動までの許容時間 及び 1.1.1.c ① (4) 対処設備
●成功基準設定のために熱水力解析等を実施した場合は使用した解析結果、及び使用した	
解析コードの検証性	●今回の評価では、概ね既住の設計情報から成功基準を設定しているか、一部の成功基準設定の
	ために実施した事故進展解析には MAAP コードを使用した。MAAP は格納谷器を含めたシビアア
	クンアントの争家進展を解析可能なコートであり、重大争の等防止対策の有効性評価において * MAD たは用していて (1,1,1,1,0)(r) 教えも認知なの認知は日日で約75年、1004年7月
	^{℃ MAAF} を使用している。(1.1.1.C ① (5) 熱水刀脾竹等の脾竹結未及び脾竹コードの検証性)
 a. 争戦シークノス ① イベントツリー 	
	● 四点」と和田市在に出して、にと思慮と吐し上すとないとのかかへ燃発すべかへ燃発すまたと
●イベントフリー図	● 悪圧しに延囚争家に対して、炉心損傷を防止するために必要な女全機能及び安全機能を達成す

P R A の説明における参照事項(平成 25 年 9 月 原子力規制庁)」の記載内容	柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉
●ヘディング,事故進展及び最終状態の説明	るために必要な緩和設備や緩和操作を検討し、炉心損傷に至る事故シーケンスを展開した。炉 心損傷に至る事故シーケンスを明らかにするために、イベントツリー手法を用いた。(1.1.1.d ①(1)イベントツリー図) ●深定」た久起田東角の悠然を踏まえ、ヘディング及び東放進展の説明とイベントツリー作成上
●イベントツリー作成上の主要な仮定	 ● 歴史したも起因事家の内閣を留まえ、「ワインノズ()事成起来の乱引とイベンドアリーに放上の主要な仮定を示した。(1.1.1.d ① (3)事故シーケンスグループの分類(最終状態の説明)) ● イベントツリーによって抽出された炉心損傷事故シーケンスは、炉心損傷防止の緩和機能の喪失状況、プラントの状態及び緩和系に与える影響によって分類した。(1.1.1.d ① (2) ヘディング及び事故進展の説明とイベントツリー作成上の主要な仮定)
e. システム信頼性	
 ① 評価対象としたシステムとその説明 ●評価対象システム一覧 ●システムの概要,機能,系統図,必要とするサポート系,試験,システム信頼性評価上の主要な仮定 ② システム信頼性評価手法 	①評価対象としたシステムを,各系統間の従属性も含めて一覧に整理し,システムごとに概要,機能,系統図,必要とするサポート系,試験及びシステム信頼性評価上の主要な仮定を示した。 (1.1.1.a ① (1) プラントの構成・特性の調査 及び 1.1.1.e ① 評価対象としたシステムとその 説明)
	②システムが機能喪失に至る要因の組合せを網羅的に展開でき、システムのアンアベイラビリティの
③ システム信頼性評価の結果	定量化が可能である手法として、フォールトツリー法を用いた。(1.1.1.e ② システム信頼性評価
●起因事象ごとのシステム信頼性評価結果	手法)
●主要なミニマルカットセット(FTを用いた場合)	③システムの信頼性解析モデルをもとに、頂上事象の発生確率を定量化することでシステムの非信頼 度を評価した。
④ システム信頼性評価を実施せずに設定した非信頼度とその根拠	 (1.1.1.e ③ システム信頼性評価の結果) ④原子炉停止及び圧力制御に関する故障については、システム信頼性評価を実施せずに設定し、設定した非信頼度とその根拠を示した。(1.1.1.e ④ システム信頼性評価を実施せずに設定した非信頼度とその根拠)
f. 信頼性パラメータ	
① 非信頼度を構成する要素と評価式	①系統の非信頼度を評価するフォールトツリーの基事象(要素)として、動的機器、静的機器、電源 関係の機器、信号系の機器の故障、保守、人的過誤等を用い、故障モード別に状態変更失敗確率や 機能維持失敗確率の評価式に基づき非信頼度を評価した。(1.1.1.f① 非信頼度を構成する要素と
② 機器故障率パラメータの一覧	評価式)
●機器故障率パラメータの設定方法(機器の分類,機器の境界,故障モードの分類等)	②機器故障率パラメータの設定方法(機器の分類,機器の境界,故障モードの分類等)については,
●機器故障率パラメータの一覧(故障モード,故障率等)	原子力安全推進協会(旧:日本原子力技術協会)が整備した,「故障件数の不確実さを考慮した国
●機器故障率パラメータの不確実さ幅	内一般機器故障率の推定(1982年度~2002年度21ヵ年)49基データ」(21ヵ年データ)を,機器 バウンダリについては21ヵ年データが参照している「原子力発電所に関する確率論的安全評価用
③ 機器復帰の取扱い方法及び機器復帰失敗確率	の機器故障率の算出(1982年度~1997年度16ヵ年49基データ改訂版)」を用いた。(1.1.1.f ② 機器故障率パラメータの一覧)
④ 待機除外確率	③今回の評価では外部電源の復旧のみを考慮し、その失敗確率を評価した。(1.1.1.f ③ 機器復帰の 取扱い方法及び機器復帰失敗確率)

「PRAの説明における参照事項(平成25年9月 原子力規制庁)」の記載内容	柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉
⑤ 共通要因故障の評価方法と共通要因故障パラメータ	 ④点検等により発見された故障機器の保守作業に伴う系統の非信頼度(待機除外確率)を考慮した。 (1.1.1.f④ 待機除外確率) ⑤同一又は異なる区分の系統で、多重性を持たせるために用いられる機器については、機器の形式、 運用モード、試験・保守の手順等を考慮して、モデル化すべき共通原因故障機器と故障モードを同 定した。共通原因故障のモデル化には MGL 法を用いた。(1.1.1.f⑤ 共通原因故障の評価方法と共 通原因故障パラメータ)
g. 人的過誤	
① 評価対象とした人的過誤及び評価結果	0
●人的過誤の評価に用いた手法	●人的過誤の発生確率の分析においてはヒューマンエラーハンドブック(NUREG/CR-1278)の TUDPD Tがたまいた (1.1.1 の (1) しかい思想の認知にに思いたすが)
 ●人的過誤の分類, 人的操作に対する許容時間, 過誤回復の取扱い ●人的過誤評価結果 	 ●分析対象とする人的過誤の抽出に当たっては、評価対象とする人的過誤を事象発生前と事象発生 ●分析対象とする人的過誤の抽出に当たっては、評価対象とする人的過誤を事象発生前と事象発生 生後の人的過誤に分類し、それぞれに対して、プラントの運転、保守、点検等、炉心損傷頻度 に有意な影響を及ぼし得る人間のタスクを分析し、タスクを遂行する過程で起こり得る人的過 誤を同定し、人的過誤評価結果を示した。事象発生前に関する許容時間は、通常状態であり、 十分な時間があるため設定しない。事象発生後に関する人的操作に対する許容時間はMAAPによる事故進展解析の結果等を考慮して決定し、THERPの標準診断曲線を参照して失敗確率を設定した。また、過誤回復については各人的過誤の特徴を考慮し、過誤回復に期待できるか否かを 判断の上、設定した。(1,1,1,g,①,(2)) (3)
●人的過誤評価に用いた主要な仮定	 人的操作に対する許容時間,過誤回復の取り扱い) ●人的過誤は THERP 手法に基づいて実施しており,これに加える形での主要な仮定は設定していない。(1,1,1,g ① (4) 人的過誤の評価に用いた主要な仮定)
h. 炉心損傷頻度	
① 炉心損傷頻度の算出に用いた方法	①本評価では小イベントツリー/大フォールトツリーのモデルを作成し,計算コードには Safety Watcher を用いて,フォールトツリー結合法による定量化を行った。(1.1.1.h ① 炉心損傷頻度の
② 炉心損傷頻度	算出に用いた手法)
●全炉心損傷頻度及び主要な事故シーケンスと分析	②全炉心損傷頻度、起因事象別及びプラント損傷状態別の炉心損傷頻度及び主要な事故シーケンスを
●起因事象別の炉心損傷頻度及び主要な事故シーケンスと分析	整理し,結果の分析を行った。(1.1.1.h ② 炉心損傷頻度)
●フラント損傷状態別炉心損傷頻度及び主要な事故シーゲンスの分析 ① 重要確認に 天確定さ解にみび感覚症候だ。	
◎ 里女は所知, 小唯天さ所知及い窓技所列	③炉心損傷頻度の相対的な割合の確認に際しての参考として、不確実さ解析を実施した。炉心損傷に
	至る支配的な要因を確認する観点で重要度解析を実施した。また,対象項目として評価結果に影響 を及ぼす可能性のある仮定,データ等を選定し感度解析を実施した。(1.1.1.h ③ 重要度解析,不 確実さ解析及び感度解析)
3. レベル1PRA	
3.1 内部事象(停止時)	
a. 対象プラント	

「PRAの説明における参照事項(平成25年9月 原子力規制庁)」の記載内容	柏崎刈羽原子力発電所 6 号及び 7 号炉
① 対象とするプラントの説明	①PRA において考慮する緩和機能,系統設備及び系統構成の概要を示した。(1.1.2.a 対象プラント
●設計基準事故対処設備であり、重大事故等の対処に用いる設備(以下「対処設備」とい	① 対象とするプラントの説明)
う。)等, PRA の中で考慮する設備の一覧及び設備の説明	
② 停止時のプラント状態の推移(停止時PRAのみ)	②評価対象期間における停止時のプラント状態の推移をプラント状態(以下 POS という)ごとに整理し
	た。(1.1.2.a 対象プラント②停止時のプラント状態の推移)
③ プラント状態分類(停止時PRAのみ)	③原子炉の水位、温度、圧力等のプラントパラメータの類似性、保守点検状況等に応じた緩和設備の
●プラント状態分類の考え方	使用可能性,起因事象及び成功基準に関する類似性によって,評価対象期間を複数の POS に分類し
●プラント状態の分類結果	た。(1.1.2.a 対象プラント③プラント状態分類)
b. 起因事象	
 評価対象とした起因事象のリスト,説明及び発生頻度 	
●起因事象リスト,説明及び発生頻度	●評価対象期間において発生し得る異常事象のうち、人的過誤による事象を含めて炉心損傷(燃
●起因事象の抽出の方法、グループ化している場合にはグループ化の考え方、発生頻度の	料損傷)に至る可能性のある異常事象を分析し, POS ごとに起因事象を同定した。同定した炉
評価方法	心損傷(燃料損傷)に至る可能性のある起因事象のうち除外できない事象を評価する起因事象
	として選定した。(1.1.2.b. 起因事象 ① (1) 起因事象の選定方法 及び(3) 選定した起因事
	●体糸的な分析の方法として、マスターロジックダイヤクラム、先行停止時レベル 1PRA 及び国内
	のノフント連転経験等(原子刀施設連転官理年報等をもとに調査したトフソル情報)を用い
	た。事象シナリオの展開が類似しており、同一の緩和機能が必要とされる起因事象をクループ
	化した。(1.1.2.b. 起因事家()(2) 起因事家のグルーン化)
●対象外としに起因事家と、対象外としに埋出	●国内の連転絵駅アーダから侍られに起因事家の免生忤奴と連転実績及び論理モアルによる信頼
	11時間から先生残長を評価した。(1.1.2.0. 延因事家 ①(5) 延因事家の発生頻度)
	●四たしに爬凶争家の内, 先生の可能性が墜めて低い場合, 又は先生を仮走してもその影響が限 またわて担合にはリスカ証証上の重要性は低いします。 証証社会会ご除例した (1,1,0,1, 毎
	止される場合にはリヘク計画上の単安性は低いと考え,計画対象から除外した。(1.1.2.5. 起 田東色①(4) お田東色深空の吟み)
	定される場合にはリスク評価上の重要性は低いと考え,評価対象から除外した。(1.1.2.b. 起 因事象①(4) 起因事象選定の除外)

「PRAの説明における参照事項(平成25年9月 原子力規制庁)」の記載内容	柏崎刈羽原子力発電所 6 号及び 7 号炉
c. 成功基準	
① 成功基準の一覧表	
●炉心損傷の定義	●炉心損傷(燃料損傷)の判定条件を"燃料集合体の露出"とした。(1.1.2.c. 成功基準 ①(1)
●起因事象ごとの成功基準の一覧表	炉心損傷判定条件)
●対処設備作動までの余裕時間及び使命時間	●炉心損傷(燃料損傷)を防止するために必要な安全機能を同定し、当該機能として期待できる 緩和設備に対して、各起因事象における成功基準を設定し、一覧表に整理した。(1.1.2.c. 成 功基準①(2)各安全機能の成功基準)
●成功基準設定のために熱水力解析等を実施した場合は使用した解析結果,及び使用した 解析コードの検証性	 ●炉心損傷(燃料損傷)防止のために必要な操作や緩和設備の動作までの余裕時間について,除 熱機能を喪失した場合の余裕時間である短期余裕時間と長期余裕時間,冷却材流出事象が発生 した場合の余裕時間をそれぞれ設定した。また,緩和設備が要求される安全機能を果たすため に必要な運転時間である使命時間については,喪失した設備の復旧や追加の運転員操作が期待 できる時間として,24時間を適用した。(1.1.2.c. 成功基準①(3)対処設備作動までの余裕 時間及び使命時間) ●本評価において,熱水力学解析等は実施していない。(1.1.2.c. 成功基準①(4)熱水力解析 等の解析結果,及び解析コードの検証性)
d. 事故シーケンス	
① イベントツリー	
●イベントツリー図	●選定した起因事象に対して、炉心損傷(燃料損傷)を防止するために必要な安全機能及び安全
●ヘディング、事故進展及び最終状態の説明	機能を達成するために必要な緩和設備や緩和操作を検討し、炉心損傷(燃料損傷)に至る事故
●イベントツリー作成上の主要な仮定	シーケンスを展開した。炉心損傷(燃料損傷)に至る事故シーケンスを明らかにするために、
	イベントツリー手法を用いた。(1.1.2.d. 事故シーケンス)
	● 速度しに谷延囚争家の特徴を踏まえ、ヘアインク及び争び進展の説明とイベントツリー作成上の主要なに定たことを(1.1.9.4) ませい。たいス)
	の土安な似たを小した。(1.1.2.0. サロンニケンス) ●展開した重要シューケンスの具効単能を伝え損度(機制損度)単能立け出せ単能のいずわかた八
	● REM したず取く クライの取形体態をデ心損傷(除杯損傷)体態又は成切状態のいうれかに対 類した。(1.1.2.d. 事故シーケンス)

「PRAの説明における参照事項(平成 25 年 9 月 原子力規制庁)」の記載内容	柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉
e.システム信頼性	
 ① 評価対象としたシステムとその説明 ●評価対象システム一覧 	①評価対象としたシステムを、各系統間の従属性も含めて一覧に整理し、システムごとに概要、機能、系統図、必要とするサポート系、試験及びシステム信頼性評価上の主要な仮定を示した。
●システムの概要,機能,系統図,必要とするサポート系,試験,システム信頼性評価上 、一、・・・	(1.1.2.e. システム信頼性① 評価対象としたシステムとその説明)
の 主要な 仮定 ② システム 信頼 性評価手法	(2)システムが機能喪失に至る要因の組合せを網羅的に展開でき、システムのアンアベイフビリティの 定量化が可能である手法として、フォールトツリー法を用いた。(1.1.2.e. システム信頼性② シ ステム信頼性評価手法)
	③システムの信頼性解析モデルをもとに、頂上事象の発生確率を定量化することでシステムの非信頼
 ③ システム信頼性評価の結果 ●起因事象ごとのシステム信頼性評価結果 	度を評価した。(1.1.2.e. システム信頼性③ システム信頼性評価の結果)
 ●主要なミニマルカットセット(FTを用いた場合) ④ システム信頼性評価を実施せずに設定した非信頼度とその根拠 	④イベントツリーのヘディングに対応するシステムの信頼性モデルの中で、CRD 点検(交換)、LPRM 点検(交換)及び RIP 点検時における冷却材流出の認知失敗については、システム信頼性評価を実施せずに設定したが、非信頼度とその根拠を示した。(1.1.2.e. システム信頼性④ システム信頼 性評価を実施せずに設定した非信頼度とその根拠)
f. 信頼性パラメータ	
 非信頼度を構成する要素と評価式 	①系統の非信頼度を評価するフォールトツリーの基事象(要素)として、動的機器、静的機器、電源 関係の機器、信号系の機器の故障、保守、人的過誤等を用い、故障モード別に状態変更失敗確率や 機能維持失敗確率の評価式に基づき非信頼度を評価した。(1.1.2.f. 信頼性パラメータ① 非信頼 度を構成する要素と評価式)
 ② 機器故障率パラメータの一覧 ●機器故障率パラメータの設定方法(機器の分類,機器の境界,故障モードの分類等) ●機器故障率パラメータの一覧(故障モード,故障率等) ●機器故障率パラメータの不確実さ幅 	②機器故障率パラメータの設定方法(機器の分類,機器の境界,故障モードの分類等)については、 原子力安全推進協会(旧:日本原子力技術協会)が整備した、「故障件数の不確実さを考慮した国 内一般機器故障率の推定(1982年度~2002年度21ヵ年)49基データ」(21ヵ年データ)を、機器 パウンダリについては21ヵ年データが参照している「原子力発電所に関する確率論的安全評価用 の機器故障率の算出(1982年度~1997年度16ヵ年49基データ改訂版)」を用いた。(1.1.2.f. 信 頼性パラメータ②機器故障率パラメータの一覧)
③ 機器復帰の取扱い方法及び機器復帰失敗確率	③今回の評価では外部電源,非常用ディーゼル発電機及び注水系統復旧を考慮し,その失敗確率を評価した。(1.1.2.f. 信頼性パラメータ③ 機器復帰(復旧)の取扱い方法及び機器復帰(復旧)失敗確
④ 待機除外確率	
⑤共通要因故障の評価方法と共通要因故障パラメータ	 (金足刺焼宜期间中は町回町に機器を気使することから、機器の存機床外状態は、プラント状態の分類の中で直接考慮した。(1.1.2.f. 信頼性パラメータ④ 待機除外確率) (⑤同一又は異なる区分の系統で、多重性を持たせるために用いられる機器については、機器の形式、運用モード、試験・保守の手順等を考慮して、モデル化すべき共通原因故障機器と故障モードを同定した。共通原因故障のモデル化には MGL 法を用いた。(1.1.2.f. 信頼性パラメータ⑤ 共通要因故障の評価方法と共通要因故障パラメータ)

「PRAの説明における参照事項(平成25年9月 原子力規制庁)」の記載内容	柏崎刈羽原子力発電所 6 号及び 7 号炉
g. 人的過誤	
 評価対象とした人的過誤及び評価結果 	\square
●人的過誤の評価に用いた手法	 ●人的過誤の発生確率の分析においてはヒューマンエラーハンドブック(NUREG/CR-1278)の THERP 手法を用いた。(1.1.2.g. 人的過誤①(1)人的過誤の評価に用いた手法)
 ●人的過誤の分類,人的操作に対する許容時間,過誤回復の取扱い ●人的過誤評価結果 	●分析対象とする人的過誤の抽出に当たっては、評価対象とする人的過誤を事象発生前と事象発 生後の人的過誤に分類し、それぞれに対して、プラントの運転、保守、点検等、炉心損傷頻度 に有意な影響を及ぼし得る人間のタスクを分析し、タスクを遂行する過程で起こり得る人的過 誤を同定し、人的過誤評価結果を示した。事象発生前に関する許容時間は、通常状態であり、 十分な時間があるため設定しない。事象発生後に関する人的操作に対する許容時間は余裕時間 から決定し、THERP の標準診断曲線を参照して失敗確率を設定した。また、過誤回復について は各人的過誤の特徴を考慮し、過誤回復に期待できるか否かを判断の上、設定した。 (1.1.2.g. 人的過誤①(2)人的過誤の分類及び評価結果及び(3)人的操作に対する許容時
●人的過誤評価に用いた主要な仮定	間,過誤回復の取り扱い) ●イベントツリーのヘディングに対応するシステムの信頼性モデルの中で,人的過誤評価に用い た主要な仮定として,CRD 点検(交換),LPRM 点検(交換)及び RIP 点検時における冷却材流出 の認知失敗確率に極めて小さい値を設定した。(1.1.2.g.人的過誤①(4)人的過誤の評価に用 いた主要な仮定)
h. 炉心損傷頻度	
① 炉心損傷頻度の算出に用いた方法	 ①本評価では小イベントツリー/大フォールトツリーのモデルを作成し、計算コードには Safety Watcher を用いて、フォールトツリー結合法による定量化を行った。(1.1.2.h 炉心損傷頻度① 炉 心損傷頻度の算出に用いた手法)
 ② 炉心損傷頻度 ●全炉心損傷頻度及び主要な事故シーケンスと分析 ●起因事象別の炉心損傷頻度及び主要な事故シーケンスと分析 ●プラント損傷状態別炉心損傷頻度及び主要な事故シーケンスの分析 	②全炉心損傷頻度,起因事象別の炉心損傷頻度及び主要な事故シーケンスを整理し、結果の分析を行った。プラント損傷状態別炉心損傷頻度は停止時 PRA では不要であるため、評価を省略した。 (1.1.2.h 炉心損傷頻度② 炉心損傷頻度)
③ 重要度解析,不確実さ解析及び感度解析	③PRA 結果の活用目的である事故シーケンスグループ等の選定に係る炉心損傷頻度の相対的な割合の確認に際しての参考として不確実さ解析を実施した。炉心損傷(燃料損傷)に至る支配的な要因を確認する観点で重要度解析を実施した。また、対象項目として評価結果に影響を及ぼす可能性のある仮定,データ等を選定し感度解析を実施した。(1.1.2.h 炉心損傷頻度③ 重要度解析,不確実さ解析及び感度解析)
3. 2 外部事象(地震)	
a. 対象プラントと事故シナリオ	
① 対象とするプラントの説明	①内部事象出力運転時レベル 1PRA で収集したプラントの基本的な情報(設計情報,運転・保守管理
 ●地震PRAの中で考慮する設備の一覧及び設備の説明 ●ウォークダウン実施の有無とウォークダウンの結果 	情報等)に加え、地震レベル 1PRA を実施するために、プラントの耐震設計や機器配置といった地 震固有に考慮すべき関連情報を追加で収集・分析した。 また 和上給對において十分確認ができたいプラント使却を取得すること Bで地震味の事故な

「PRAの説明における参照事項(平成25年9月 原子力規制庁)」の記載内容	柏崎刈羽原子力発電所 6 号及び 7 号炉
	ーケンスの妥当性を確認することを目的として,地震 PRA の観点からリスク上重要な建屋・構築
	物,機器を対象にプラントウォークダウンを実施し,主に以下の観点にてフラジリティ評価及び
	システム評価において新たに考慮する事項がないことの確認を実施した。
	・耐震安全性の確認
	・地震による二次的影響の確認
	(1.2.1.a 対象プラントと事故シナリオ①対象とするプラントの説明)
② 地震により炉心損傷に至る事故シナリオと分析	②重要な建屋・構築物、機器の損傷により炉心損傷に直結する事故シナリオだけでなく、安全機能へ
●事故シナリオの分析・選定とスクリーニングの説明	の間接的な影響による事故シナリオも広範囲に分析した。選定した事故シナリオのうち、安全機能
●事故シナリオと起因事象の分析結果	への間接的影響,余震による地震動の安全機能への影響,経年変化を考慮した場合の影響を考慮し
●建物・機器リストの作成結果	た事故シナリオについてはスクリーニングを行った結果から、事故シーケンス評価の対象となる起
	因事象を以下のとおり抽出した。
	・建屋・構築物の損傷(原子炉建屋 (R/B))
	・建屋・構築物の損傷(原子炉圧力容器・格納容器(RPV・PCV))
	・格納容器バイパス事象
	・原子炉冷却材圧力バウンダリ喪失
	・計測・制御系喪失
	・直流電源喪失
	・原子炉補機冷却系喪失
	・交流電源喪失
	・外部電源喪失
	・過渡事象
	また、起因事象の要因となる機器及び起因事象が発生した場合の緩和設備に係る建屋・構築物、
	機器を抽出し,地震 PRA で対象となる建屋・機器リストを作成した。
	(1.2.1.a 対象プラントと事故シナリオ②地震により炉心損傷に至る事故シナリオと分析)
b. 地震ハザード	
① 地震ハザード評価の方法	①「原子力発電所の地震を起因とした確率論的安全性評価実施基準:2007」の方法に基づき評価し
●新規制基準(地震,津波)にて策定された基準地震動の超過確率の算出に用いた地震ハ	た。(1.2.1.b 確率論的地震ハザード①確率論的地震ハザード評価の方法)
ザード評価に用いた手法の説明	
② 地震ハザード評価に当たっての主要な仮定	②サイトから 30km 程度の範囲内の活断層は,地質調査結果による見解に基づく基準地震動の策定上
●震源モデル、地震動伝播モデルの設定と各モデルの設定根拠及び不確実さ要因の分析結	の評価に準じてモデル化を行った。サイトから 30km 程度以遠の活断層については, 地震調査研究
果の説明	推進本部(2012)に基づいてモデル化を行った。また,敷地への影響が大きい活断層については,
●不確実さ要因の分析結果に基づいて作成したロジックツリーの明示とロジックツリーの	ロジックツリーにおいて連動を考慮した。日本海東縁部の特定震源モデルについては、地震調査研
各分岐において設定した重みの根拠の説明	究推進本部(2009)に基づいてモデル化を行った。また、津波評価で考慮している地震についても
	考慮した。領域震源モデルについては、垣見・他(2003)の領域区分を参照して、サイトから半径
	150km 以内の領域を対象とした。敷地に近い領域については、地震動特性を踏まえ、海域と陸域で
	領域分けを行った。さらに、基準地震動策定における地質調査の内容を考慮して、敷地から半径

「PRAの説明における参照事項(平成25年9月 原子力規制庁)」の記載内容	柏崎刈羽原子力発電所 6 号及び 7 号炉
	30km 以内の領域を設定した。各領域の最大マグニチュードは領域内の過去の地震の最大値をもと
	に設定することを基本とし、ロジックツリーにおいて島崎(2009)の知見を考慮した。
	地震動伝播モデルとしては Noda et al. (2002)による距離減衰式を用いた。また, ロジックツリ
	ーにおいて観測記録に基づく補正の有無を考慮した。
	ロジックツリーの作成では、震源モデル及び地震動伝播モデルの設定において、選定した認識論
	的不確かさ要因から確率論的地震ハザード評価に大きな影響を及ぼす要因を選定した。特に敷地
	に影響を及ぼすと考えられる活断層の連動については、詳細なロジックツリーに展開し評価し
	₹
	(1.2.1.b 確率論的地震ハザード②確率論的地震ハザード評価に当たっての主要な仮定)
③ 地震ハザード評価結果	③上記により平均地震ハザード曲線及びフラクタイル地震ハザード曲線を作成した。また、基準地震
●作成したロジックツリーを用いた地震ハザード曲線群の算出と、各ハザード曲線群から	動の応答スペクトルと年超過確率ごとの一様ハザードスペクトルを比較した。フラジリティ評価用
求めた信頼度別ハザード曲線や平均ハザード曲線の説明	地震動は,平均値評価による 10⁻⁴,10⁻⁵ の一様ハザードスペクトル形状を比較し,相似形になるこ
●地震ハザード評価結果に基づくフラジリティ評価用地震動の作成方法の説明	とを確認した上で、それらを包絡するスペクトルを目標スペクトルとして模擬地震波を作成した。
	経時特性を基準地震動の策定と同様に Noda et al. (2002)に基づき地震規模 M=8.1, 等価震源距離
	Xeq=25km として設定した。(1.2.1.b 確率論的地震ハザード③確率論的地震ハザード評価結果)
c. 建屋・機器のフラジリティ	
① 評価対象と損傷モードの設定	1~6
② フラジリティの評価方法の選択	以下の手順でフラジリティ評価を実施した。
③ フラジリティ評価上の主要な仮定(不確実さの設定,応答係数等)	・評価対象と損傷モードの設定
④ フラジリティ評価における耐力情報	・評価方法の選択
●評価部位,損傷モード及びその耐力値と確率分布	・現実的耐力の評価
●評価部位の材料と温度【構造損傷の場合】	・現実的応答の評価
●機能限界値の諸元【機能損傷の場合】	・フラジリティの評価
⑤ フラジリティ評価における応答情報	
●評価部位,損傷モード及びその応答値と確率分布	建屋フラジリティは現実的耐力と現実的応答による方法(応答解析に基づく方法),機器フラジリテ
●基準地震動による地震力で発生する評価部位の応答とその他の荷重条件による評価部位	ィは耐力係数と応答係数による方法(安全係数法)を評価手法として採用した。
の応答の内訳【構造損傷の場合】	また、各機器に対する耐震計算結果・加振試験結果・文献値等をもとに、現実的耐力・応答を評価し
●基準地震動による地震力で発生する評価部位の応答【機能損傷の場合】	てフラジリティを算出した。なお,構造損傷に関する評価では,各部位及び各評価応力の種類の中か
⑥ 建物・機器のフラジリティ評価結果	ら, 耐震性評価上厳しいものに着目しフラジリティ評価を実施した。(1.2.1.c-1 建屋のフラジリテ
	ィ, c-2 建屋・構築物の損傷に係わる基礎地盤のフラジリティ, 及び c-3 機器のフラジリティ)
d. 事故シーケンス	
(1) 起因事象	(1)
① 評価対象とした起因事象のリスト,説明及び発生頻度	①地震時特有の要因による分類を踏まえた地震 PRA における起因事象は以下のとおりである。
●地震により誘発される起因事象の選定方法とその結果	・建屋・構築物の損傷 (R/B)
●グループ化している場合にはグループ化の考え方、発生頻度の評価方法	・建屋・構築物の損傷 (RPV・PCV)
●対象外とした起因事象と、対象外とした理由	・格納容器バイパス事象

「PRAの説明における参照事項(平成25年9月 原子力規制庁)」の記載内容	柏崎刈羽原子力発電所 6 号及び 7 号炉
●地震固有の事象とその取扱い	・原子炉冷却材圧力バウンダリ喪失
	・計測・制御系喪失
	・直流電源喪失
	・原子炉補機冷却系喪失(全交流動力電源喪失(RCW・RSW 損傷))
	・交流電源喪失(全交流動力電源喪失(非常用ディーゼル発電機損傷))
	・外部電源喪失
	 ・過渡事象
② 階層イベントツリーとその説明	②階層イベントツリーは、起因事象が発生した時の炉心損傷への影響が大きい順に並べ、これらをへ
●起因事象の階層化の考え方、イベントツリーとその説明	ディングとした。(1.2.1.d 事故シーケンス①起因事象)
(2) 成功基準	(2)
① 成功基準の一覧	①起因事象の発生原因(内的要因か地震要因か)が成功基準の設定に直接関係しないと考えられるこ
●起因事象ごとの成功基準	とから,内的事象レベル 1PRA をベースに成功基準を設定した。
●炉心損傷の定義	使命時間については、内的事象レベル 1PRA では 24 時間と設定しているのに対し、地震 PRA では、
●対処設備作動までの余裕時間及び使命時間	機能喪失した設備の修復,及びサイト内,サイト外からの支援に時間を要することが想定され、こ
●成功基準設定のために熱水力解析等を実施した場合は使用した解析結果,及び使用した	れらの修復,支援が可能となるまでの時間として 72 時間を設定した。(1.2.1.d 事故シーケンス②
解析コードの検証性	成功基準)
(3)事故シーケンス	
① イベントツリー	
	(1)起因事象の階層イベントツリーと炉心損傷直結事象以外の起因事象に対して、緩和系の状態を表す
●ヘアインク, 事改進展及び最終状態	イベントツリーを作成した。イベントツリーの展開方法には小イベントツリー/大フォールトツリ
●イベントツリー作成上の主要な仮定	ー法を用いた。(1.2.1.d 事故シーケンス③事故シーケンス)
(4) システム信頼性	(A)
① 計皿対象としにシスノムとその説明	
●評価対象ンステム一覧	①評価対象ンステムの合糸統の情報で依存性については内的事象レベル IPKA と回等であるか, それ だわたっいて地震にわけて特殊の公共な行い、お田市毎に低てフィールトッリ、 みび緩知でに低て
●示机因、必要とするサホート示、試験、システム信頼性計画上の主要な仮定	てんについて地長における政庫の力値を行い、起因事家に示るフォールトフリー及び被相示に示る フォールトツリーを作成した。フォールトツリーのエデルルに当たっては、内的重要しべれ IDDA
	クオールトツリーをベースレー 町に考慮されている機関が陪 人的過調策に加えて 勘慮にと
	のフォールドフラーをや、 へとし、 ぬにち感されしている彼益収障, 人口迴転寺に加えて、 地長によ ス動的機哭や雪気的機哭の損傷を其重免としてフォールトツリーに追加した。 さらに 地震時姓右の
	電気・構築物 大型機器の損傷も基本象としてフォールトツリーに追加した。
	常用系の耐電クラスが低い給水系 復水系及び PCS は緩和系として期待したい また 地電動に
	対する現実的耐力が極端に小さい給水建屋、純水タンク及びろ過水タンクについてフラジリティ
② 機器損傷に関する機器間の相関の取扱い	評価を実施していないため、地震時には使用不可能と想定した。
	②相関性が考えられる全ての構造物,系統,又は機器に対する本評価モデルにおける相関性の取扱い
③ システム信頼性評価結果	は、同一系統での同種の機器間において損傷の完全相関(完全従属)を仮定する方法を採用した。
●起因事象ごとのシステム信頼性評価結果	③フォールトツリーごとにミニマルカットセットを抽出する方法ではなく、全てのフォールトツリー
●主要なミニマルカットセット (FTを用いた場合)	に対する論理及び基事象のチェックや主要な事故シーケンスにおけるミニマルカットセット抽出に

「PRAの説明における参照事項(平成 25 年 9 月 原子力規制庁)」の記載内容	柏崎刈羽原子力発電所 6 号及び 7 号炉
④ システム信頼性評価を実施せずに設定した非信頼度とその根拠	よる従属性を考慮した俯瞰的なレビュー等により、フォールトツリーの論理モデルの妥当性を確認
	した。
(5)人的過誤	④本評価では、システム信頼性評価を実施せずに設定した非信頼度はない。
 評価対象とした人的過誤及び評価結果 	(1.2.1.d 事故シーケンス④システム信頼性)
●人的過誤の評価に用いた手法	(5)
●人的過誤の分類、人的操作に対する許容時間、過誤回復の取扱い	①地震発生後の運転員操作に対する人間信頼性解析手法には、内的事象レベル 1PRA で採用している
●人的過誤評価用いた主要な仮定	THERP 手法 (NUREG/CR-1278) を採用した。中央制御室操作について, 地震発生後の混乱に伴う高
●人的過誤評価結果	ストレス状態は、運転員操作の阻害要因となることから、地震発生後の比較的短時間(地震発生後
	数時間以内)での運転員操作の定量化においては、地震発生後の混乱に伴う高ストレス状態を仮定
	した。現場操作については、本評価では、AM 策で実施した各対策については評価対象外としてい
(6)炉心損傷頻度	るため,地震発生後の AM 策に係る現場操作は期待していない。(1.2.1.d 事故シーケンス⑤人的過
① 炉心損傷頻度の算出に用いた方法	誤)
② 炉心損傷頻度結果	①事故シーケンスの定量化手法にはフォールトツリー結合法を用いた。計算コードは、内部事象と同
●全炉心損傷頻度及び王要な事故シーケンスと分析 ● た四本 毎回 あに 2 提供 毎 毎 年 アメデナ 声 たん シーム ショー ひ だ	様のコード (Safety Watcher) を用いた。
●起因事象別の炉心預傷頻度及び王要な事故シーケンスと分析	②起因事家別の炉心預傷頻度,炉心預傷シーゲンス別の炉心預傷頻度及び加速度区分別の炉心預傷頻 ====================================
●ノフント損傷状態別炉心損傷頻度及び土安な事故シークンスと分析 ● ゆきかま 年にと思想 医 年の 明	度を昇回し、土安な事故シークノスを確認した。 あわ、地震しいい」「DDA」は人口実生しかいたみ、プロント提供地能回ったも初知はた、アンカ
● 地展加速度と炉心損傷頻度の関係とその分析 ④ 重亜亜細た 工作字と細たモバば産細た	なわ、地長レベル 1.5PKA は今回美施しないため、ノブント損傷状態別の分析評価は行っていな
③重安度胜机,不唯夫さ胜机及び感度胜机	V *o
	③PRA 結果の活用目的である事故シーケンスグループ等の選定に係る炉心損傷皹度の相対的な割合の
	確認に際しての参考として不確実さ解析を実施した。炉心損傷に至る支配的な要因を確認する観点
	で重要度解析を実施した。また、対象項目として評価結果に影響を及ぼす可能性のある仮定、デー
	タ等を選定し感度解析を実施した。
	(1.2.1.d 事故シーケンス⑥炉心損傷頻度)
3. 2 外部事象 (津波)	
a. 対象プラントと事故シナリオ	
① 対象とするプラントの説明	①内部事象出力運転時レベル 1PRA で収集したプラントの基本的な情報(設計情報,運転・保守管理
●津波PRAの中で考慮する設備の一覧及び設備の説明	情報等)に加え,津波レベル 1PRA を実施するために,プラントの耐津波設計や機器配置といった
●ウォークダウン実施の有無とウォークダウンの結果	津波固有に考慮すべき関連情報を追加で収集・分析した。
	また、机上検討では確認が難しいプラント情報の取得及び検討したシナリオの妥当性確認のため、
	主に以下の観点でブラントウォークダウンを実施し、対象機器及び開口部(貫通部)等について、
	図面との相違や過不足等がないことを確認した。 *********
	 ・ 津波影響 ・ アロト (1) 日本(1) 日本(1) ・ アロト (1) 日本(1) ・ アロト (1) 日本(1)
	・間接的影響の有無

「PRAの説明におけろ参昭事項(平成 25 年 9 月 原子力規制庁)」の記載内容	柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉
	(199)。対象プラントと東坡シナリオ①対象とするプラントの説明)
② 津波に上り 伝心損傷に至る東払シナリオと分析	(1.2.2.3 内家ノフマーと手取マノフスで内家と「シノマージに切」 の決波 DPA 学会連進を会考に決波に上る影響を 直接的た数%に上る東おシナリオと閉接的た数%に
● 年後によりが心頂傷に工る事成シアノスと力切	〇年初114千云宗平を参与に年返によるが音を、 直接時な数次による争取 ノノノスと向後時な数次に トス東サンナリナに反明して八折し、 決速に上り誘惑されて知田東色な八折し、 いてのしたり選究
● 事取シナリオの方例・ 速圧とヘクリーニングの説明	よる争取シアリオに区別して刀削し、伴仮により誘光される座囚争家を刀削し、以下のとおり選定
● 争似シノリタと匹囚争家の万州福米 ● 予約 一般 明 1 ス 1 の 加 式 4 四	
●建物・機器リストのTF成結果	• 外部电源荧天
	• 但流电源丧失
	 ・最終ヒートシンク喪失(原子炉補機冷却糸機能喪失) >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
	・過渡事象(全給水機能喪失等)
	また、津波による損傷によりブラントに影響を及ぼす機器を考慮し、建屋・機器リストを作成し
	t [™] o
	(1.2.2.a 対象プラントと事故シナリオ②津波により炉心損傷に至る事故シナリオと分析)
b. 津波ハザード	
① 津波ハザード評価の方法	①確率論的津波ハザードの検討に当たっては、地震による津波を検討対象とし、解析手順については
●新規制基準(地震,津波)にて策定された基準津波の超過確率の算出に用いた津波ハザ	「原子力発電所に対する津波を起因とした確率論的リスク評価に関する実施基準:2011」及び「確
ード評価に用いた手法の説明	率論的津波ハザード解析の方法(土木学会, 2011)」に基づき評価した。(1.2.2.b 確率論的津波ハ
	ザード①確率論的津波ハザード評価の方法)
② 津波ハザード評価に当たっての主要な仮定	②認識論的不確かさとして、地震規模、平均発生間隔、波源のモデル化等を考慮した。偶然的不確か
●津波発生モデル、津波伝播モデルの設定と各モデルの設定根拠及び不確実さ要因の分析	さとして、津波水位のばらつきの分布を対数正規分布として考慮した。ロジックツリー及び分岐の
結果の説明	重みについては,2011 年東北地方太平洋沖地震後の知見を反映して設定した。津波伝播の数値シ
●不確実さ要因の分析結果に基づいて作成したロジックツリーの明示とロジックツリーの	ミュレーションは,基準津波の評価と同じ手法を用いて検討を実施した。(1.2.2.b 確率論的津波
各分岐において設定した重みの根拠の説明	ハザード①確率論的津波ハザード評価の方法 及び②確率論的津波水位評価の概要)
	③ロジックツリーをもとに津波ハザード曲線(フラクタイルハザード曲線)を算定した。最高水位・
③ 津波ハザード評価結果	最低水位の年超過確率はいずれも 10 ⁻⁴ ~10 ⁻⁵ 程度である。(1.2.2.b 確率論的津波ハザード③津波ハ
●作成したロジックツリーを用いた津波ハザード曲線群の算出と、各ハザード曲線群から	ザード曲線の評価結果)
求めた信頼度別ハザード曲線や平均ハザード曲線の説明	
●津波ハザード評価結果に基づくフラジリティ評価用津波水位変動の作成方法の説明	
c. 建屋・機器のフラジリティ	
 評価対象と損傷モードの設定 	①プラント情報の収集・分析で得られた建屋・機器フラジリティ評価関連情報と事故シナリオの検討
	において抽出された建屋・機器リストに基づき、起因事象及び緩和系に着目して評価対象とする建
	屋・機器を設定した。次に、対象とする建屋・機器が津波によって機能喪失に至る影響モードを検
	討した。その結果,動的・電気的な機器の「被水・没水」による損傷を評価対象として抽出した。
	(1.2.2.c 建屋・機器のフラジリティ①評価対象と損傷モードの設定)
② フラジリティの評価方法の選択	2~6
③ フラジリティ評価上の主要な仮定(不確実さの設定,応答係数等)	動的・電気的な機器に対する「被水・没水」の損傷モードでは、海水が各機器の設置高さに到達

「PRAの説明における参照事項(平成25年9月 原子力規制庁)」の記載内容	柏崎刈羽原子力発電所 6 号及び 7 号炉
④ フラジリティ評価における耐力情報	した時点で、当該機器が確率1 で損傷すると仮定した。津波の高さが、建屋の浸水口高さと機器
●評価部位,損傷モード及びその耐力値と確率分布	の設置高さのいずれよりも高い場合に「被水・没水」するとした。(1.2.2.c 建屋・機器のフラ
●評価部位の材料と温度【構造損傷の場合】	ジリティ②フラジリティ評価について)
●機能限界値の諸元【機能損傷の場合】	
⑤ フラジリティ評価における応答情報	
●評価部位,損傷モード及びその応答値と確率分布	
●基準津波による波力等で発生する評価部位の応答とその他の荷重条件による評価部位の	
応答の内訳【構造損傷の場合】	
●基準津波による津波水位変動で被水・没水する評価部位の状況【機能損傷の場合】	
⑥ 建物・機器のフラジリティ評価結果	
d. 事故シーケンス	
(1) 起因事象	(1)
① 評価対象とした起因事象のリスト,説明及び発生頻度	①津波 PRA では以下の起因事象を抽出した。
●津波により誘発される起因事象の選定方法とその結果	・外部電源喪失(12m≦x)(12mは低起動変圧器の設置高さ)
●グループ化している場合にはグループ化の考え方,発生頻度の評価方法	・直流電源喪失 (6.5m≦x)
●対象外とした起因事象と、対象外とした理由	・全交流動力電源喪失(4.8m≦x)
●津波固有の事象とその取扱い	・最終ヒートシンク喪失(原子炉補機冷却系機能喪失)(4.2m≦x(7 号炉), 4.4m≦x(6 号
	炉))
	・過渡事象(全給水機能喪失等)(3.5m≦x)
	なお,上記の起因事象を発生させる各機器は,各々の損傷高さまで浸水した時点で,確率1 で機
	能喪失すると評価していることから、起因事象発生頻度は各機器の損傷が起因事象となる津波が
② 階層イベントツリーとその説明	発生する範囲の年超過頻度と同じとなる。
●起因事象の階層化の考え方、イベントツリーとその説明	②本評価では、津波高さに応じて発生する起因事象が変化することから、津波高さの順に起因事象を
	並べたイベントツリーを作成した。
(2) 成功基準	(1.2.2.d 事故シーケンス(1)起因事象)
 成功基準の一覧 	(2)
●起因事象ごとの成功基準	①炉心損傷防止の成功基準は、内部事象 PRA と津波 PRA での相違がないため、基本的に内部事象 PRA
●炉心損傷の定義	で設定した成功基準(過渡事象・手動停止)を用いた。
●対処設備作動までの余裕時間及び使命時間	また、福島第一及び第二原子力発電所における被災直後の対応も踏まえて、被災直後はプラント周
●成功基準設定のために熱水力解析等を実施した場合は使用した解析結果,及び使用した	辺のアクセス性が悪化すること等を考慮し、外部支援等に期待可能となるまでの時間として、使命
解析コードの検証性	時間は 72 時間とした。(1.2.2.d 事故シーケンス (2) 成功基準)
(3)事故シーケンス	
① イベントツリー	(3)
●イベントツリー図	①起因事象の発生要因は津波と内的事象では異なるが、起因事象発生後の緩和設備は内部事象と同様
●ヘディング、事故進展及び最終状態	の設備に期待した。そのため、内部事象のイベントツリーをもとに、前述の成功基準を考慮してイ
●イベントツリー作成上の主要な仮定	ベントツリーを作成した。(1.2.2.d 事故シーケンス(3)事故シーケンス)

「PRAの説明における参照事項(平成25年9月原子力規制庁)」の記載内容	柏崎刈羽原子力発電所 6 号及び 7 号炉
(4)システム信頼性	
① 評価対象としたシステムとその説明	(4)
●評価対象システム一覧	①内部事象 PRA に際してまとめた情報や、津波による機器ごとの損傷モードとプラントへの影響を整
●系統図、必要とするサポート系、試験、システム信頼性評価上の主要な仮定	理して作成した建屋・機器リストを用い、評価対象範囲を明確にした。各系統の情報や依存性は内
●B及びCクラス機器の取扱い	部事象 PRA と同じである。
② 機器損傷に関する機器間の相関の取扱い	
	②機器間の相関について、系統間の従属性の取り扱いは内部事象レベル IPRA と同様とした。また、 津波の影響については、建物内に浸水した場合、フロア全体が一様な深さで浸水し当該フロアの機
③ システム信頼性評価結果	器は全て機能喪失するとした。
●起因事象ごとのシステム信頼性評価結果	③システムの非信頼度は、内部事象レベル 1PRA と同様の評価を用いた。
●主要なミニマルカットセット (FTを用いた場合)	本評価では,機器の機能喪失の原因のほとんどが「被水・没水」である。仮にミニマルカットセットを抽出しても,各機器の機能喪失の原因は建屋への浸水経路に依存することとなる。即ち,建屋
④ システム信頼性評価を実施せずに設定した非信頼度とその根拠	への浸水経路に止水等の対策を施すことによって炉心損傷を防止できることが明らかである。この ため、MCS は抽出しない。
	④最終ヒートシンク喪失時の高圧注水(RCIC)については、水没又はタービン排気圧高あるいは、直
(5)人的過誤	流電源の枯渇による RCIC タービントリップによって機能喪失に至るものと考え、当該ヘディング
① 評価対象とした人的過誤及び評価結果	の失敗確率を1として評価した。(1.2.2.d 事故シーケンス(4)システム信頼性)
●人的過誤の評価に用いた手法	(5)
●人的過誤の分類,人的操作に対する許容時間,過誤回復の取扱い	①本評価においては、人的過誤の要素を考慮するヘディングが存在しない。(1.2.2.d 事故シーケン
●人的過誤評価用いた主要な仮定	ス(5)人的過誤)
●人的過誤評価結果	
(6) 炉心損傷頻度	
 炉心損傷頻度の算出に用いた方法 	
② 炉心損傷頻度結果	(6)
●全炉心損傷頻度及び主要な事故シーケンスと分析	①事故シーケンスの定量化手法にはフォールトツリー結合法を用いた。計算コードは、内部事象と同
●起因事象別の炉心損傷頻度及び主要な事故シーケンスと分析	様のコード (Safety Watcher) を用いた。
●プラント損傷状態別炉心損傷頻度及び主要な事故シーケンスと分析	②津波シナリオ区分ごとの炉心損傷頻度、起因事象別の炉心損傷頻度及び事故シーケンスグループ別
③ 重要度解析,不確実さ解析及び感度解析	の炉心損傷頻度を算出し、主要な事故シーケンスを確認した。
	なお,津波レベル 1.5PRA は今回実施しないため,プラント損傷状態別の分析評価は行っていな
	③PRA 結果の活用目的である事故シーケンスクループ等の選定に係る炉心損傷頻度の相対的な割合の 確認に際しての参考として不確実さ解析を実施した。また、対象項目として評価結果に影響を及ぼ す可能性のある仮定。データ等を選定し感度解析を実施した。
	重要度解析は、各基事象の炉心損傷頻度やシステムの非信頼度への寄与を評価する手法であるが、
	緩和系の機能喪失の原因は T/B のマンホールから津波が浸水することによる「被水・没水」であ
	り、有効な対策はマンホールの止水対策となるため、機器の重要度に関係ないものとなる。そのた

「PRAの説明における参照事項(平成 25 年 9 月 原子力規制庁)」の記載内容	柏崎刈羽原子力発電所 6 号及び 7 号炉
	め重要度解析は実施しない。
	(1.2.2.d 事故シーケンス(6)炉心損傷頻度)
4. レベル1. 5 P R A	
4.1 内部事象	
a. プラントの構成・特性	
① 対象プラントに関する説明	①対象プラントの機器・系統の配置,形状・設備容量,事故の緩和操作,燃料及び溶融炉心(デブリ)の
●機器・系統配置,形状・設備容量,事故への対処操作,燃料及びデブリの移動経路など	移動経路を整理した。(2.1.1.a プラントの構成・特性)
b. プラント損傷状態の分類及び発生頻度	
① プラント損傷状態の一覧	02
●プラント損傷状態の考え方	内部事象出力運転時レベル 1PRA で得られた炉心損傷に至るすべての事故シーケンスについて,事
●プラント損傷状態の一覧	象の進展及び緩和操作の類似性からプラント損傷状態(PDS)を定義し, PDS の分類及び発生頻度を
●レベル1の事故シーケンスに対するプラント損傷状態の分類結果	評価した。(2.1.1.b プラント損傷状態の分類及び発生頻度)
●レベル1結果との関係(レベル1の最終状態と分類が異なる場合)	
② プラント損傷状態ごとの発生頻度	
●プラント損傷状態ごとの発生頻度	
c. 格納容器破損モード	
① 格納容器破損モードの一覧と各破損モードに関する説明	\mathbb{O}
●格納容器破損モード分類の考え方	●炉心損傷後の格納容器内の物理化学的挙動を分析することによって格納容器破損モードを抽出
	した。(2.1.1.c 格納容器破損モード)
●格納容器破損モードの一覧	●炉心損傷後の格納容器内の物理化学的挙動を網羅的に考慮し,事故進展に応じて想定される,
	格納容器の健全性に影響を与える負荷を,発生時期に沿って示した。(2.1.1.c 格納容器破損
●各破損モードに関する説明	モード)
	●抽出した負荷,負荷の概要及び格納容器破損モードの説明を示した。(2.1.1.c 格納容器破損
	モード)
d. 事故シーケンス	
① 格納容器イベントツリー構築の考え方及びプロセス	02
●格納容器イベントツリー構築の考え方	PDS ごとに事故進展フェーズを考慮して,緩和設備の作動状態及び物理化学現象の発生状況を分
●格納容器イベントツリー構築のプロセスの説明	析し、格納容器イベントツリーのヘディングとその定義を選定した。また、選定したヘディング
② 格納容器イベントツリー	についてヘディング間の従属性を考慮して順序付けして,格納容器イベントツリーを作成した。
●格納容器イベントツリーを構築するに当たって検討した、重要な物理化学現象、対処設	格納容器イベントツリーの最終状態へ格納容器破損モードを割り付けた結果をあわせて示した。
備の作動・不作動,運転員操作(レベル1との整合性を含む),ヘディング間の従属性	(2.1.1.d 事故シーケンス)
●格納容器イベントツリー	
●格納容器イベントツリーの最終状態への健全な場合も含めた格納容器破損モードの割り	
付け結果	

「PRAの説明における参照事項(平成25年9月 原子力規制庁)」の記載内容	柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉
e. 事故進展解析	
① 解析対象とした事故シーケンスと対象事故シーケンスの説明	①解析対象事故シーケンスの選定に当たっては、操作時間余裕が厳しくなる観点、発生頻度が大きく
●事故シーケンス選定の考え方	なる観点等を考慮した。事故進展解析の対象とした代表事故シーケンス及び基本解析条件を示し
●事故進展解析の解析条件	た。(2.1.1.e ① 解析対象とした事故シーケンスと対象事故シーケンスの説明)
●解析対象とした事故シーケンス一覧	
●対象事故シーケンスの説明	
●有効性評価の対象シーケンスとして選定した場合はその選定理由	
② 事故シーケンスの解析結果	②選定した各事故シーケンスについて、プラントの熱水力挙動の解析を実施した結果を記載した。
	(2.1.1.e ② 事故シーケンスの解析結果)
f. 格納容器破損頻度	
 格納容器破損頻度の評価方法 	①格納容器イベントツリーの分岐に分岐確率を設定,又はフォールトツリーをリンキングし, PDS ご
	とに格納容器破損頻度を算出した。計算コードには Safety Watcher を用いた。(2.1.1.f ① 格納
	容器破損頻度の評価方法)
② 格納容器イベントツリーヘディングの分岐確率	②シビアアクシデント現象のヘディングにおいて、不確実さが大きい現象に対しては、当該現象の支
●分岐確率の算出方法	配要因、不確実さ幅及び格納容器の構造健全性への影響の因果関係を明らかにし、分解イベントツ
●格納容器イベントツリーヘディングの分岐確率	リー(DET)手法等を用いて、分岐確率を設定した。事故の緩和手段に関するヘディングについて
	は、レベル 1PRA のフォールトツリーをもとに、フォールトツリーを作成することにより、緩和手
	段の非信頼度(分岐確率)をモデル化した。(2.1.1.f ② 格納容器イベントツリーへディングの分
 各納容器破損頻度の評価結果 	岐確率)
●全格納容器破損頻度及び主要事故シーケンスと分析	③評価結果を整理し、全格納容器破損頻度、PDS 別の格納容器破損頻度、格納容器破損モード別の格
●起因事象別格納容器破損頻度及び主要事故シーケンスと分析	納容器破損頻度を整理し,主要な事故シーケンスの分析を実施した。さらに,レベル 1PRA にて実
●破損モード別格納容器破損頻度及び主要事故シーケンスと分析	施した基事象別の重要度評価結果から、レベル 1.5PRA で支配的な因子を分析した。(2.1.1.f ③
	格納容器破損頻度の評価結果 及び 2.1.1.f ④ 重要度評価について)
g. 不確実さ解析及び感度解析	
 不確実さ解析結果 	①PRA 結果の活用目的である格納容器破損モード等の選定に係る格納容器破損頻度の寄与割合の確認
	に際しての参考として,不確実さ解析を実施した。(2.1.1.g ① 不確実さ解析)
② 感度解析結果	②格納容器破損頻度を解析するモデル上の仮定について、結果への影響を把握するため、感度解析を
	実施した。(2.1.1.g ② 感度解析)
4.2 外部事象(地震)	地震レベル 1. 5PRA については、以下の理由により実施は困難な段階である。
a. プラントの構成・特性	・学会標準に一部手順が示されているのみであり,標準的な PRA 手法が確立されていない。
① 対象プラントに関する説明	・原子炉格納容器や原子炉建屋等が地震動によって直接損傷することが考えられるが、これらの
●機器・系統配置,形状・設備容量,事故への対処操作,燃料及びデブリの移動経路など	損傷評価に関して、現時点では損傷箇所、損傷モード等を詳細に評価する知見がないことか
●ウォークダウン実施の有無とウォークダウンの結果	ら,地震レベル 1.5PRA の実施に向けた検討を始めたところである。
② 地震により格納容器破損に至る事故シナリオ	なお、炉心損傷後の格納容器内の物理化学現象の進展は、地震及び津波等の外部事象起因であって
●格納容器損傷及びその波及的影響のシナリオの分析・選定とスクリーニングの説明	も内部事象と同等と考えられ、格納容器破損モードは内部事象と同等と考えている。
●事故シナリオと起因事象の分析結果	

「PRAの説明における参照事項(平成 25 年 9 月 原子力規制庁)」の記載内容	柏崎刈羽原子力発電所 6 号及び 7 号炉
●建物・機器リストの作成結果	
b. 地震ハザード	同上
① 地震ハザード評価の方法	
●新規制基準(地震,津波)にて策定された基準地震動の超過確率の算出に用いた地震ハ	
ザード評価に用いた手法	
② 地震ハザード評価に当たっての主要な仮定	
●震源モデル、地震動伝播モデルの設定と各モデルの設定根拠及び不確実さ要因の分析結	
果の説明	
●不確実さ要因の分析結果に基づいて作成したロジックツリーの明示とロジックツリーの	
各分岐において設定した重みの根拠の説明	
③ 地震ハザード評価結果	
●作成したロジックツリーを用いた地震ハザード曲線群の算出と、地震ハザード曲線群か	
ら求めた信頼度別ハザード曲線や平均ハザード曲線の説明	
●地震ハザード評価結果に基づくフラジリティ評価用地震動の作成方法の説明	
c. 建屋・機器のフラジリティ	同上
① 評価対象と損傷モードの設定	
② フラジリティの評価方法の選択	
③ フラジリティ評価上の主要な仮定(不確実さの設定,応答係数等)	
④ フラジリティ評価における耐力情報	
●評価部位、損傷モード及びその耐力値と確率分布	
●評価部位の材料と温度【構造損傷の場合】	
●機能限界値の諸元【機能損傷の場合】	
 ● ノフンリアイ評価における応答情報 ● ボグガサム・提供テージスの古体(た) ホカハナ 	
●評価部位、損傷モード及びその応答値と確率分布	
● 本中地展期による地展力で発生する評価部位の応答とその他の何重条件による評価部位の広葉の内部【構造場面の現金】	
の心谷のP1訳【傳垣損湯の物石】 ●甘淮地電動にとて地震力で致化ナス証価如位の内交【機能提復の坦△】	
● 幸平地展駅による地展力で充生する計価部性の応合【機能損傷の場合】 ② 建施・機関のフラジルティジー(注)	
◎ 建物・酸品のノノジリノイ計画箱未	

「PRAの説明における参照事項(平成25年9月 原子力規制庁)」の記載内容	柏崎刈羽原子力発電所 6 号及び 7 号炉
d. プラント損傷状態の分類及び発生頻度	同上
① プラント損傷状態の一覧	
●プラント損傷状態の考え方	
●プラント損傷状態の一覧	
●レベル1の事故シーケンスに対するプラント損傷状態の分類結果	
●レベル1結果との関係(レベル1の最終状態と分類が異なる場合)	
② プラント損傷状態ごとの発生頻度	
e. 格納容器破損モード	同上
① 格納容器破損モードの一覧と各破損モードに関する説明	
●格納容器破損モード分類の考え方	
●格納容器破損モードの一覧	
●各破損モードに関する説明	
f. 事故シーケンス	同上
① 格納容器イベントツリー構築の考え方及びプロセス	
●格納容器イベントツリー構築の考え方	
●格納容器イベントツリー構築のプロセスの説明	
② 格納容器イベントツリー	
●格納容器イベントツリーを構築するに当たって検討した,重要な物理化学現象,対処設	
備の作動・不作動(レベル1との整合性を含む),運転員操作,ヘディング間の従属性	
●格納容器イベントツリーの最終状態への健全な場合も含めた格納容器破損モードの割り	
 付け	
g. 事故進展解析	同上
① 解析対象とした事故シーケンスと対象事故シーケンスの説明	
●事故シーケンス選定の考え方	
●選定した事故シーケンスと説明	
●事故進展解析の解析条件	
●有効性評価の対象シーケンスとして選定した場合はその選定理由	
② 事故シーケンスの解析結果	
h. 格納容器破損頻度	同上
 格納容器破損頻度の評価方法 (1) 格納容器或損損度の評価方法 	
(2) 格納容器イベントツリーへディングの分岐確率 ● 0.4はすま。第144年14	
●分岐確率の算出方法	
● 使用した分岐確率	
③ 格納谷器破損頻度の評価結果 ● A. b.	
●全格納容器恢復頻度及び主要事故シーケンスと分析	
●起因事象別格納容器破損頻度及び主要事故シーケンスと分析	

「PRAの説明における参照事項(平成25年9月 原子力規制庁)」の記載内容	柏崎刈羽原子力発電所 6 号及び 7 号炉
●破損モード別格納容器破損頻度及び主要事故シーケンスと分析	
i. 不確実さ解析及び感度解析	同上
 不確実さ解析結果 	
② 感度解析結果	
5. その他	
a. 専門家判断	
 専門家判断を用いた事項と専門家判断の結果 	①評価上の仮定及び計算が適切になっているかどうかを判断する場合、専門家判断を実施した。
② 専門家判断の導出のプロセス	②関連する分野に深い知識や経験を有するものを選任し、専門家判断を実施した。
b. ピアレビュー	
① ピアレビューチーム及びメンバー構成	①レビュアーの選定に当たっては、専門性、経験、独立性及び公正性の4つの要素を考慮して選定し
●海外の専門家も含めたメンバーであること	₹=₀
	●今回実施したレビュー方法を含め、PRA 全般を俯瞰した上での改善事項を抽出するため、PRA に
	ついて経験豊富な海外レビュアーを招聘し,米国での PRA 実施状況との比較に基づく助言を得
	ることとした。
② ピアレビューの手順	②オンサイトレビューを効率的かつ効果的に実施するため、オンサイトレビュー前に、各レビュアー
	に PRA の概要説明資料を提出した。これに基づき,各レビュアーによる全体の内容把握及びオンサ
	イトレビューにおいて重点的に内容を確認する項目の抽出・整理が実施された。レビューに際して
	は,適宜 PRA 実施者とレビュアーとの質疑応答を行い,評価の詳細や具体的な課題を共有した。
③ ピアレビューの結果	③学会標準への不適合や評価手法に問題があるとされる「指摘事項」は0件であり、今回実施した
	PRA の結果に影響を及ぼすと考えられるような技術的な問題点はないことが確認された。また、シ
	ステム解析及び文書化に関して良好事例が挙げられた。
④ ピアレビュー結果のPRAへの反映状況	④人間信頼性解析については、人的過誤確率の算出方法に関する推奨事項が抽出されたため、PRA の
	見直しを実施した。その他、今後の PRA の品質向上に向けた推奨事項については精査の上、PRA の
	品質向上に資すると考えられるものについては反映していく。
c. 品質保証	
① PRAを実施するに当たって行った品質保証活動	①品質保証活動に基づく社内基準に従って PRA を実施した。
●PRAの実施体制	●実施に当たっては PRA を含む関連分野に深い知識, 経験を有する者を選定した。また, 解析を
	メーカー委託する場合は社内基準に基づき適切に実施している。
●更新,記録管理体制	●文書化,記録等の管理体制及び管理方法は社内基準に従って適切に行っている。