本資料のうち、枠囲みの内容は機密事項に属しますので公開できません。

柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉審査資料	
資料番号	KK67-0034 改37
提出年月日	平成28年8月26日

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉

重大事故等対策の有効性評価について

平成28年8月

東京電力ホールディングス株式会社

1	. 重大事故等への対処に係る措置の有効性評価の基本的考え方
	1.1 概要
	1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定
	1.3 評価に当たって考慮する事項
	1.4 有効性評価に使用する計算プログラム
	1.5 有効性評価における解析の条件設定の方針
	1.6 解析の実施方針
	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
	1.8 必要な要員及び資源の評価方針
	1.9 参考文献
	付録1 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

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

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

2. 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

2.1 高圧·低圧注水機能喪失

2.2 高圧注水·減圧機能喪失

2.3 全交流動力電源喪失

2.3.1 全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)

2.3.2 全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+RCIC 失敗

2.3.3 全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+直流電源喪失

2.3.4 全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+SRV 再閉失敗

2.4 崩壞熱除去機能喪失

2.4.1 取水機能が喪失した場合

2.4.2 残留熱除去系が故障した場合

2.5 原子炉停止機能喪失

2.6 LOCA 時注水機能喪失

2.7 格納容器バイパス(インターフェイスシステム LOCA)

3. 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

3.1.2代替循環冷却を使用する場合

3.1.3代替循環冷却を使用しない場合

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

3.4 水素燃焼

- 3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用
- 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

4.2 想定事故2

- 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
 - 5.2 全交流動力電源喪失
 - 5.3 原子炉冷却材の流出
 - 5.4 反応度の誤投入
- 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
 - 6.2 重大事故等対策時に必要な要員の評価結果
 - 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

添付資料 目次

- 添付資料 1.2.1 定期検査工程の概要
- 添付資料 1.3.1 重大事故等対策の有効性評価における作業毎の成立性確認結果について
- 添付資料 1.4.1 有効性評価に使用している解析コード/評価手法の開発に係る当社の 関与について
- 添付資料 1.5.1 柏崎刈羽原子力発電所 6 号及び 7 号炉の重大事故等対策の有効性評価の 一般データ
- 添付資料 1.5.2 有効性評価における LOCA 時の破断位置及び口径設定の考え方について
- 添付資料1.5.3 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(想定事故 1及び2)の有効性評価における共通評価条件について
- 添付資料 1.7.1 有効性評価における判断基準と有効性評価結果,評価における不確かさの関係について
- 添付資料 2.1.1 安定状態について
- 添付資料 2.1.2 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 (高圧・低圧注水機能喪失)
- 添付資料 2.1.3 減圧・注水操作が遅れる場合の影響について
- 添付資料 2.1.4 7日間における水源の対応について(高圧・低圧注水機能喪失)
- 添付資料 2.1.5 7日間における燃料の対応について(高圧・低圧注水機能喪失)
- 添付資料 2.2.1 安定状態について
- 添付資料 2.2.2 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 (高圧注水・減圧機能喪失)
- 添付資料 2.2.3 7日間における燃料の対応について(高圧注水・減圧機能喪失)
- 添付資料 2.3.1.1 敷地境界での実効線量評価について
- 添付資料2.3.1.2 蓄電池による給電時間評価結果について
- 添付資料 2.3.1.3 全交流動力電源喪失時における原子炉隔離時冷却系の 24 時間継続運転 が可能であることの妥当性について
- 添付資料 2.3.1.4 逃がし安全弁に係る解析と実態の違い及びその影響について
- 添付資料 2.3.1.5 安定状態について
- 添付資料 2.3.1.6 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 (全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失))
- 添付資料 2.3.1.7 7日間における水源の対応について(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失))
- 添付資料 2.3.1.8 7日間における燃料の対応について

(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失))

添付資料 2.3.1.9 常設代替交流電源設備の負荷

(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失))

- 添付資料 2.3.2.1 全交流動力電源喪失時において高圧代替注水系の 24 時間運転継続に 期待することの妥当性について
- 添付資料 2.3.2.2 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(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+RCIC 失敗)
- 添付資料 2.3.4.1 事故シーケンスグループ「全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失) +SRV 再閉失敗」の特徴及び対応の基本的考え方
- 添付資料 2.3.4.2 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(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+SRV 再閉失敗)
- 添付資料 2.3.4.3 7日間における水源の対応について
 (全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+SRV 再閉失敗)
 添付資料 2.3.4.4 常設代替交流電源設備の負荷
 - (全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+SRV 再閉失敗)
- 添付資料 2.4.1.1 安定状態について
- 添付資料 2.4.1.2 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 (崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合))
- 添付資料 2.4.1.3 7日間における水源の対応について (崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合))
- 添付資料 2.4.1.4 7 日間における燃料の対応について
 - (崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合))
- 添付資料 2.4.1.5 常設代替交流電源設備の負荷 (崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合))
- 添付資料 2.4.2.1 安定状態について
- 添付資料 2.4.2.2 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 (崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系が故障した場合))
- 添付資料 2.4.2.3 7日間における水源の対応について (崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系が故障した場合))
- 添付資料 2.4.2.4 7日間における燃料の対応について (崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系が故障した場合))
- 添付資料 2.5.1 評価対象の炉心を平衡炉心のサイクル末期とすることの妥当性
- 添付資料 2.5.2 自動減圧系の自動起動阻止操作の考慮について

添付資料 2.5.3 安定状態について

- 添付資料 2.5.4 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 (原子炉停止機能喪失)
- 添付資料 2.5.5 リウェットを考慮しない場合の燃料被覆管温度への影響
- 添付資料 2.5.6 初期炉心流量の相違による評価結果への影響
- 添付資料 2.5.7 原子炉注水に使用する水源とその水温の影響
- 添付資料 2.5.8 高圧炉心注水系及び原子炉隔離時冷却系の運転可能性に関する水源の水 温の影響
- 添付資料 2.5.9 外部電源の有無による評価結果への影響
- 添付資料 2.5.10 SLC 起動を手動起動としていることについての整理
- 添付資料 2.6.1 中小破断 LOCA の事象想定について
- 添付資料 2.6.2 安定状態について
- 添付資料 2.6.3 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 (LOCA 時注水機能喪失)
- 添付資料 2.6.4 LOCA 事象の破断面積に係る感度解析について
- 添付資料 2.6.5 7日間における水源の対応について(LOCA 時注水機能喪失)
- 添付資料 2.6.6 7日間における燃料の対応について(LOCA 時注水機能喪失)
- 添付資料 2.7.1 インターフェイスシステム LOCA 発生時の破断面積及び現場環境等 について
- 添付資料 2.7.2 安定状態について
- 添付資料 2.7.3 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 (インターフェイスシステム LOCA)
- 添付資料 2.7.4 7日間における燃料の対応について(インターフェイスシステム LOCA)
- 添付資料 3.1.2.1 炉心損傷開始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
- 添付資料 3.1.2.2 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))
- 添付資料 3.1.2.3 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)における 炉心の損傷状態及び損傷炉心の位置について
- 添付資料 3.1.2.4 安定状態について(代替循環冷却を使用する場合)
- 添付資料 3.1.2.5 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 する水素の影響について
- 添付資料 3.1.2.6 非凝縮性ガスの影響について
- 添付資料 3.1.2.7 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

- 添付資料 3.1.2.8 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 冷却を使用する場合)))
- 添付資料 3.1.2.9 注水操作が遅れる場合の影響について
- 添付資料 3.1.2.10 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):代替循環冷却を使用する場合)
- 添付資料 3.1.2.11 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):代替循環冷却を使用する場合)
- 添付資料 3.1.2.12 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):代替循環冷却を使用する場合)
- 添付資料 3.1.3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)時におい て代替循環冷却を使用しない場合における Cs-137 放出量評価について
- 添付資料 3.1.3.2 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
- 添付資料 3.1.3.3 安定状態について(代替循環冷却を使用しない場合)
- 添付資料 3.1.3.4 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 環冷却を使用しない場合)))
- 添付資料 3.1.3.5 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 環冷却を使用しない場合)
- 添付資料 3.1.3.6 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 環冷却を使用しない場合)
- 添付資料 3.1.3.7 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 環冷却を使用しない場合)
- 添付資料 3.2.1 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
- 添付資料 3.2.2 格納容器破損モード「DCH」,「FCI」,「MCCI」の評価事故シーケンス の位置付け
- 添付資料 3.2.3 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
- 添付資料 3.2.4 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)
- 添付資料 3.2.5 7日間における水源の対応について (高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱)

添付資料 3.2.6 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)

- 添付資料 3.3.1 原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用(炉外 FCI)に関する知見の整理
- 添付資料 3.3.2 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
- 添付資料 3.3.3 原子炉格納容器下部への水張り実施の適切性
- 添付資料 3.3.4 解析コード及び解析条件の不確かさの影響について (原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用)
- 添付資料 3.3.5 エントレインメント係数の圧力スパイクに対する影響
- 添付資料 3.3.6 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
- 添付資料 3.4.1 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
- 添付資料 3.4.2 水の放射線分解の評価について
- 添付資料 3.4.3 安定状態について
- 添付資料 3.4.4 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)
- 添付資料 3.4.5 原子炉注水開始時間の評価結果への影響
- 添付資料 3.5.1 安定状態について
- 添付資料 3.5.2 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)
- 添付資料 3.5.3 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 する場合の下部ドライウェルのコンクリートの浸食量及び溶融炉心・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
- 添付資料 4.1.1 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
- 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
- 添付資料 4.1.3 安定状態について
- 添付資料 4.1.4 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
- 添付資料 4.1.5 評価条件の不確かさの影響評価について(想定事故1)
- 添付資料 4.1.6 7日間における水源の対応について(想定事故 1)
- 添付資料 4.1.7 7日間における燃料の対応について(想定事故 1)

添付資料 4.2.1 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

目次7

添付資料 4.2.2 想定事故2において微開固着及びクラック破断を想定している理由

添付資料 4.2.3 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

添付資料 4.2.4 安定状態について

添付資料 4.2.5 評価条件の不確かさの影響評価について(想定事故 2)

添付資料 4.2.6 7日間における水源の対応について(想定事故 2)

- 添付資料 4.2.7 7日間における燃料の対応(想定事故 2)
- 添付資料 5.1.1 運転停止中の崩壊熱除去機能喪失および全交流動力電源喪失における 基準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
- 添付資料 5.1.2 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
- 添付資料 5.1.3 崩壊熱除去機能喪失およ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
- 添付資料 5.1.4 安定状態について
- 添付資料 5.1.5 原子炉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について
- 添付資料 5.1.6 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)
- 添付資料 5.1.7 7日間における燃料対応について(運転停止中 崩壊熱除去機能喪失)
- 添付資料 5.2.1 安定状態について
- 添付資料 5.2.2 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)
- 添付資料 5.2.3 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)
- 添付資料 5.2.4 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)
- 添付資料 5.2.5 常設代替交流電源設備の負荷(運転停止中 全交流動力電源喪失)
- 添付資料 5.3.1 運転停止中の線量率評価について
- 添付資料 5.3.2 原子炉冷却材流出評価における POS 選定の考え方
- 添付資料 5.3.3 安定状態について
- 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)
- 添付資料 5.3.5 7日間における燃料の対応(運転停止中 原子炉冷却材の流出)
- 添付資料 5.4.1 反応度の誤投入における燃料エンタルピ
- 添付資料 5.4.2 安定状態について
- 添付資料 5.4.3 解析コードおよ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)

添付資料 5.4.4 反応度誤投入の代表性について

- 添付資料 6.1.1 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
- 添付資料 6.2.1 重大事故等対策の要員の確保及び所要時間について
- 添付資料 6.2.2 重大事故(評価事故)シーケンス以外の事故シーケンスの要員の評価について
- 添付資料 6.3.1 水源,燃料,電源負荷評価結果について

- 1. 重大事故等への対処に係る措置の有効性評価の基本的考え方
- 1.1 概要

本原子炉施設において、「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」、「運転中の原子炉における重大事故」、「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」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」(以下「重大事故等」という。)が発生し た場合にも、炉心や燃料の著しい損傷の防止あるいは原子炉格納容器の破損 及び敷地外への放射性物質の異常な水準の放出の防止のために講じること としている措置(以下「重大事故等対策」という。)が有効であることを示 すため、以下のとおり、評価対象とする事故シーケンスを整理し、対応する 評価項目を設定した上で、計算プログラムを用いた解析等の結果を踏まえて、 設備、手順及び体制の有効性を評価する。

1.1.1 評価対象の整理及び評価項目の設定

本原子炉施設を対象とした確率論的リスク評価(以下「PRA」という。) の知見等を踏まえ,重大事故等に対処するための措置が基本的に同じである 事故シーケンスのグループ化を行い,措置の有効性を確認するための代表的 な事故シーケンス(以下「重要事故シーケンス等」という。)を選定して, 対応する措置の有効性評価を行う。

有効性評価に際しては,事故の様相やプラントの特徴を踏まえて有効性を 確認するための評価項目を設ける。

具体的には「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」による。

1.1.2 評価に当たって考慮する事項

有効性評価は、「実用発電用原子炉に係る発電用原子炉設置者の重大事故

の発生及び拡大の防止に必要な措置を実施するために必要な技術的能力に 係る審査基準」に係る適合性状況説明資料(以下「技術的能力に係る審査基 準への適合状況説明資料」という。)で講じることとしている措置のうち,

「重大事故等対処設備について」で重大事故等対処設備としている設備を用 いたものを対象とするが、手順及び体制としてはその他の措置との関係を含 めて必要となる水源、燃料及び電源の資源や要員を整理した上で、安全機能 の喪失に対する仮定、外部電源に対する仮定、単一故障に対する仮定及び運 転員等の操作時間に対する仮定等を考慮して、原則として事故が収束し、「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」については原子炉 が安定停止状態に、「運転中の原子炉における重大事故」については原子炉 及び原子炉格納容器が安定状態に、「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」については使用済燃料プール水位が回復し、水位及 び温度が安定した状態に、「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」については原子炉が安定状態(以下「原子炉等が安定停止 状態等」という。)に導かれる時点までを対象とする。

具体的には「1.3評価に当たって考慮する事項」による。

1.1.3 有効性評価に使用する計算プログラム

有効性評価において使用する計算プログラム(以下「解析コード」という。) は、事故シーケンスの特徴に応じて、評価項目となるパラメータに有意な影響を与える現象や運転員等操作に有意な影響を与える現象(以下「重要現象」 という。)がモデル化されており、実験等を基に妥当性が確認され、適用範 囲を含めてその不確かさが把握されているものを選定して使用する。

具体的には「1.4 有効性評価に使用する計算プログラム」に示す解析コー ドを使用する。

$$1 - 2$$

1.1.4 有効性評価における解析の条件設定

有効性評価における解析の条件設定については,「1.3 評価に当たって考 慮する事項」による仮定等を考慮するとともに,事象進展の不確かさを考慮 して,設計値等の現実的な条件を基本としつつ,原則,有効性を確認するた めの評価項目となるパラメータに対して余裕が小さくなるような設定とす る。また,解析コードや解析条件の不確かさが大きい場合には,影響評価に おいて感度解析等を行うことを前提に設定する。

具体的には「1.5 有効性評価における解析の条件設定の方針」による。

1.1.5 解析の実施

有効性評価における解析は,評価項目となるパラメータの推移のほか,事 象進展の状況を把握する上で必要なパラメータの推移について解析を実施 し,その結果を明示する。

なお,事象進展の特徴や厳しさ等を踏まえ,解析以外の方法で原子炉等が 安定停止状態等に導かれ,評価項目を満足することが合理的に説明できる場 合はこの限りではない。

1.1.6 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 余裕を確認し,それらの影響を踏まえても,措置の実現性に問題なく,評価 項目を満足することを感度解析等により確認する。

具体的には「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 よる。

1.1.7 必要な要員及び資源の評価

必要な要員及び資源については,発電所内の原子炉施設で重大事故等が同時期に発生することを想定して整備することから,それぞれの観点から最も厳しい重大事故等を考慮しても,少なくとも外部支援がないものとして所内単独での措置を7日間継続して実施できることを確認する。

具体的には「1.8 必要な要員及び資源の評価方針」による。

1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定

重大事故等対策の有効性を確認するため,重大事故等のそれぞれについて, 以下のとおり,事故シーケンスのグループ化,重要事故シーケンス等の選定 及び有効性を確認するための評価項目の設定を行う。

炉心損傷防止対策及び運転停止中の原子炉における燃料損傷防止対策の 有効性を確認する事故シーケンスグループ,並びに格納容器破損防止対策の 有効性を確認する格納容器破損モード(以下「事故シーケンスグループ等」 という。)の選定に当たっては,アクシデントマネジメント策や緊急安全対 策等を考慮しない仮想的なプラント状態を対象として実施した PRA の結果 を活用する。

「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」に対しては, 原子炉施設内部の原因によって引き起こされる事象(以下「内部事象」とい う。)を対象とするレベル 1PRA に加えて, PRA が適用可能な外部事象とし て地震,津波それぞれのレベル 1PRA を活用する。「運転中の原子炉におけ る重大事故」に対しては,内部事象レベル 1.5PRA を活用する。「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」に対しては,停止時 レベル 1PRA を活用する。 PRA を実施した結果,本原子炉施設の運転中の炉心損傷頻度は 10⁻⁴/炉年 程度,格納容器破損頻度は 10⁻⁶/炉年程度,運転停止中の炉心損傷頻度は 10⁻⁸/ 定検程度である。

また,現状 PRA が適用できない地震,津波以外の外部事象については, 当該外部事象により誘発される起因事象について分析を実施した結果,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こと及び炉心 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,新たに追加すべき事故シーケンスグループはない。

なお,有効性評価における重要事故シーケンスと「実用発電用原子炉に係 る発電用原子炉設置者の重大事故の発生及び拡大の防止に必要な措置を実 施するために必要な技術的能力に係る審査基準(以下「技術的能力審査基準」 という。)」,「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(以下「設置許可基準規則」という。)」及び「実用発電用原 子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則(以下「技術基準規則」とい う。)」との関連を第1.2.1 表に示す。

ここで記載している事故シーケンスグループ等の選定の考え方について は、「付録1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」に示す。

1.2.1 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

1.2.1.1 事故シーケンスのグループ化と重要事故シーケンスの選定

「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」については, 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に対し,原子炉施設の安全性を損 なうことがないよう設計することが求められる構築物,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を、本原子炉施設を対象とした PRA の結果を踏ま えてグループ化し、それぞれに対して重要事故シーケンスを選定し、評価を 行う。

(1) 事故シーケンスの抽出

内部事象レベル 1PRA においては,各起因事象の発生から炉心損傷に 至ることを防止するための緩和手段等の成功及び失敗の組合せをイベン トツリーを用いて網羅的に分析し,炉心損傷に至る事故シーケンスを抽出 する。第 1.2.1 図に内部事象レベル 1PRA におけるイベントツリーを示 す。

地震レベル 1PRA 及び津波レベル 1PRA においては,内部事象と同様 にイベントツリーを用いた分析を実施し,炉心損傷に至る事故シーケンス を抽出する。第 1.2.2 図に地震レベル 1PRA の階層イベントツリーを,第 1.2.3 図に地震レベル 1PRA のイベントツリーを,第 1.2.4 図に津波レベ ル 1PRA の津波高さ別イベントツリーを,第 1.2.5 図に津波レベル 1PRA のイベントツリーを示す。

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, 喪失する安全機能が内部事象と同じであれば,炉心損傷を防止するための 緩和手段も同じであるため,事故シーケンスは内部事象と同じである。ま た,地震レベル 1PRA 及び津波レベル 1PRA では,複数の安全機能が地 震又は津波によって同時に損傷する事象や,建屋・構築物等の損傷の発生 により直接的に炉心損傷に至る事故シーケンスも取り扱う。

具体的には,地震レベル 1PRA では,建屋の損傷や原子炉圧力容器等の 大型静的機器の損傷,計測・制御機能喪失によって原子炉施設が監視及び 制御不能となる事象等,緩和設備への影響範囲や影響程度等を明確にする ことが困難な事象を抽出しており,これらは直接,炉心損傷に至る事象と

して取り扱う。

津波レベル 1PRA では, 浸水高さに応じ, 当該高さに設置されている安 全機能が機能喪失する評価モデルとしており, 浸水高さに応じた安全機能 の喪失の状態毎に津波特有のシーケンスとして抽出する。

なお, LOCA では, 原子炉冷却材圧力バウンダリからの冷却材の流出規 模によりプラント応答や成功基準などが異なるため, 流出の規模に応じて 以下のとおりに分類する。

a. 大破断 LOCA

原子炉冷却材圧力バウンダリを構成する配管の両端破断のように,事 象初期に急激な原子炉減圧を伴うもので,自動減圧系の作動なしに低圧 注水系によって冷却が可能となる規模の LOCA である。

b. 中破断 LOCA

大破断 LOCA と比較して破断口が小さく,減圧が緩やかなもので, 低圧注水系による炉心冷却には自動減圧系の作動が必要となる規模の LOCA である。また,破断流量は原子炉隔離時冷却系の容量以上であり, 原子炉隔離時冷却系のみでの水位確保は不可能である。

c. 小破断 LOCA

中破断 LOCA より破断口が小さなもので,原子炉隔離時冷却系のみ での水位確保が可能な規模の LOCA である。また,減圧が緩やかなた め,低圧注水系による炉心冷却には,自動減圧系の作動が必要である。

d. Excessive LOCA

大破断 LOCA を上回る規模の LOCA であり, ECCS 注水の成否に関わらず炉心損傷に至る。

(2) 事故シーケンスのグループ化

PRA の知見を活用して抽出した事故シーケンスを, 重大事故等に対処

するための措置が基本的に同じとなるよう, 炉心損傷に至る主要因の観点 から以下の事故シーケンスグループに分類する。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大破断 LOCA, 中破断 LOCA, 小破断 LOCA 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, LOCA 時注水機能喪失に該当するものとして整理する。

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. 崩壞熱除去機能喪失
- 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)

津波特有の事故シーケンスでは,津波高さに応じた複数の安全機能の喪 失を考慮したが,これについては,その喪失により,最も早く炉心損傷に 至る安全機能あるいは安全機能の組合せの事故シーケンスグループとし て,上記の a.及び c.に整理した。

また,地震特有の事象で,以下に示す5つの事故シーケンスは,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が困難なことから,上記 の事故シーケンスグループと直接的に対応せず,炉心損傷に直結するもの として抽出している。

- Excessive LOCA
- ·計測 · 制御系喪失
- ・格納容器バイパス(地震による配管の格納容器外での破損と隔離弁の閉 失敗の重畳)

- 格納容器・圧力容器損傷
- ·原子炉建屋損傷

これらの各事故シーケンスグループによる炉心損傷頻度には,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おり,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ある場合,これ ら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 ると考えられるため,過度な保守性を排除することで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。また,地 震後に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,それらの ランダム故障により炉心損傷に至る場合の事故シーケンスは,内部事象レ ベル 1PRA により抽出された上記の a.から g.の事故シーケンスグループ に包絡されるものと考えられること及びそれらに該当しない深刻な損傷 の場合には可搬型のポンプ,電源,放水設備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から,これらの各事故シーケンスグループを有 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追加する必 要はない。

(3) 重要事故シーケンスの選定

事故シーケンスグループごとに,有効性評価の対象とする重要事故シー ケンスを選定する。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,共通原因故障又は系統間の機能の依存性,炉心損傷 防止対策の実施に対する余裕時間,炉心損傷防止に必要な設備容量及び事 故シーケンスグループ内の代表性の観点で,より厳しい事故シーケンスを 選定する。

a. 高圧・低圧注水機能喪失

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(原子炉水位

低下の観点で厳しい給水流量の全喪失を選定)を起因とし,逃がし安全 弁の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」 を重要事故シーケンスとして選定する。逃がし安全弁の再閉失敗を含ま ないシーケンスとした理由は,炉心損傷防止のために重大事故等対処設 備による低圧注水を実施する状況を想定した場合,事象発生時点から逃 がし安全弁の再閉失敗によって減圧されている場合の方が,減圧に必要 な逃がし安全弁の容量が少なく,低圧注水が可能となるまでの時間が短 縮できると考えられ,対応が容易になると考えたためである。

また,本事故シーケンスグループには津波特有の事故シーケンスが含 まれているが,これについてはその対策が止水対策であり,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,重要事故シーケンスとして選定しないものとした。

b. 高圧注水·減圧機能喪失

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(原子炉水位 低下の観点で厳しい給水流量の全喪失を選定)を起因事象とし,逃がし 安全弁の再閉失敗を含まない,「過渡事象+高圧注水失敗+原子炉減圧 失敗」を重要事故シーケンスとして選定する。逃がし安全弁の再閉失敗 を含まないシーケンスとした理由は,炉心損傷防止のために重大事故等 対処設備による原子炉減圧を実施する状況を想定した場合,事象発生時 点から逃がし安全弁の再閉失敗によって減圧されている場合の方が,減 圧に必要な逃がし安全弁の容量が少なく,低圧注水が可能となるまでの 時間が短縮できると考えられ,対応が容易になると考えたためである。

c. 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 4 つの 事故シーケンスが抽出されたため、これらを以下の 4 つの詳細化した 事故シーケンスグループとして分類し,重要事故シーケンスとして選定 する。

(a) 全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)

本事故シーケンスグループは,全交流動力電源喪失後,原子炉隔離 時冷却系により炉心冷却を継続するが,蓄電池の直流電源供給能力が 枯渇して,原子炉隔離時冷却系が機能喪失し炉心損傷に至るものであ る。

本事故シーケンスグループに係る事故シーケンスは「全交流電源喪 失(外部電源喪失+DG喪失)」のみであることから、これを重要事故 シーケンスとして選定する。

(b) 全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+RCIC 失敗

本事故シーケンスグループは,全交流動力電源喪失と同時に原子炉 隔離時冷却系が機能喪失し炉心損傷に至るものである。

本事故シーケンスグループに係る事故シーケンスは「全交流電源喪 失(外部電源喪失+DG 喪失)+RCIC 失敗」のみであることから, これを重要事故シーケンスとして選定する。

(c) 全交流電源喪失+直流電源喪失

本事故シーケンスグループは,全交流動力電源と全ての直流電源が 喪失し炉心損傷に至るものである。

また,本事故シーケンスグループには津波特有の事故シーケンスが 含まれているが,これについてはその対策が止水対策であり,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,重要事故シーケンスとして選定しないものとした。

発生原因が津波特有の事故シーケンス以外には,本事故シーケンス グループに係る事故シーケンスは「外部電源喪失+直流電源喪失」の みであることから、これを重要事故シーケンスとして選定する。なお、 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。

(d) 全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+SRV 再閉失敗

本事故シーケンスグループは,全交流動力電源喪失と同時に逃がし 安全弁1個が開状態のまま固着することにより,原子炉隔離時冷却 系も機能喪失し炉心損傷に至るものである。

本事故シーケンスグループに係る事故シーケンスは「全交流電源喪 失(外部電源喪失+DG 喪失)+SRV 再閉失敗」のみであることから, これを重要事故シーケンスとして選定する。

d. 崩壞熱除去機能喪失

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(原子炉水位 低下の観点で厳しい給水流量の全喪失を選定)を起因とし,逃がし安全 弁の再閉失敗を含まない,「過渡事象+崩壊熱除去失敗」を選定する。

逃がし安全弁の再閉失敗を含まないシーケンスとした理由は,逃がし 安全弁の再閉失敗を含まないシーケンスと逃がし安全弁の再閉失敗を 含むシーケンスを比較した場合,逃がし安全弁の再閉失敗を含まないシ ーケンスの方が炉心損傷頻度が高いためである。

ここで,崩壊熱除去機能喪失については,RHR フロント系故障とサ ポート系故障の場合で,炉心損傷防止対策が異なることを踏まえて,「過 渡事象+崩壊熱除去失敗(RHR フロント系故障)」及び「過渡事象+崩 壊熱除去失敗(RHR サポート系故障)」を重要事故シーケンスとする。

なお,LOCAを起因とする事故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事故シーケンスグループ「f.LOCA時注

水機能喪失」で評価することから、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の選定対象から除外している。

e. 原子炉停止機能喪失

起因事象発生後の出力変化及び原子炉格納容器に与えられる蒸気負 荷の観点で厳しい,過渡事象(反応度投入の観点で最も厳しく,格納容 器隔離によって炉心からの発生蒸気が全て格納容器に流入する主蒸気 隔離弁閉を選定)を起因とする,「過渡事象+原子炉停止失敗」を重要 事故シーケンスとして選定する。

なお、原子炉停止機能喪失に関連して抽出される事故シーケンス「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」については、反応度投入の観点では原子 炉が減圧されることから「過渡事象+原子炉停止失敗」よりも事象進展 が緩やかな事象である。

重大事故等対処設備である代替制御棒挿入機能に期待する場合, LOCA と原子炉停止機能喪失が重畳する事故シーケンスは,LOCA を 伴う事故シーケンスグループに包絡される。また,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他の事故シーケ 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、反応度投入の観点で最も厳しい事故シーケンスを重 要事故シーケンスとして選定した。

f. LOCA 時注水機能喪失

配管破断規模の大きさによる原子炉冷却材流出流量が多く水位の低 下が早いため,原子炉注水開始までの余裕時間が短い中破断 LOCA を 起因とする。また,重畳する注水機能喪失のうち,低圧注水機能喪失に ついては、減圧機能喪失による場合と、低圧 ECCS そのものが機能喪 失する場合が考えられるが、減圧機能である逃がし安全弁は十分な台数 が備えられていることを踏まえ、代替となる注水設備に要求される設備 容量の観点で厳しい低圧注水機能喪失が重畳する、「中破断 LOCA+ HPCF 注水失敗+低圧 ECCS 注水失敗」を重要事故シーケンスとして 選定する。

なお、上記の重要事故シーケンスは、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崩壊熱除去機能 にも期待できないこととほぼ同義であることから、事故シーケンスグル ープ「d. 崩壊熱除去機能喪失」の LOCA を起因とする事故シーケンス を包含する。

g. 格納容器バイパス(インターフェイスシステム LOCA)

格納容器バイパス(インターフェイスシステム LOCA)に係る事故シ ーケンスは、「インターフェイスシステム LOCA」のみとしていること から、これを重要事故シーケンスとして選定する。なお、格納容器バイ パス事象としては原子炉冷却材浄化系等の高圧設計の配管の原子炉格 納容器外での破断事象も想定できるが、これは PRA の検討の中で高圧 設計の配管の破損頻度が低圧設計の配管の破損頻度に比べて小さい傾 向にあることを理由に考慮の対象から除外している。

なお、国内外の先進的な対策を考慮した場合であっても、全ての状況に 対応できるような炉心損傷防止対策を講じることが困難な事故シーケン スとしては、以下の事故シーケンスが抽出されている。

①大破断 LOCA+HPCF 注水失敗+低圧 ECCS 注水失敗

②全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+原子炉停止失敗

①については,格納容器破損防止対策により原子炉格納容器の機能に期 待できることを確認しており,これを除く事故シーケンスを対象に,重要 事故シーケンスの選定を実施している。

②は地震 PRA から抽出された事故シーケンスであり, 炉心損傷防止対 策を講じることが困難な事故シーケンスであるが, 喪失する安全機能が明 確であることから炉心損傷に直結する事故シーケンスとはしていない。こ の事故シーケンスにおける原子炉停止失敗の支配的な要因は地震による 炉内構造物の損傷であるが, これは地震の最大加速度が地震発生と同時に 加わるという, 現状の保守的な PRA のモデルによって評価されるもので あり, 現実的には, 炉内構造物の損傷確率が高くなる加速度に到達する前 に, 原子炉スクラムに至ると考えられる。

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に評価され ており,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損傷防 止対策又は格納容器破損防止対策の有効性を確認する事故シーケンスか ら除外している。

各事故シーケンスグループに含まれる事故シーケンス及び重要事故シ ーケンスについて整理した結果を第1.2.2表に示す。

1.2.1.2 有効性を確認するための評価項目の設定

「1.2.1.1 事故シーケンスのグループ化と重要事故シーケンスの選定」に 挙げた事故シーケンスグループについては, 炉心の著しい損傷を防止するた めの対策に対して有効性があることを確認するため, 以下の評価項目を設定 する。

(1) 炉心の著しい損傷が発生するおそれがないものであり、かつ、炉心を十

分に冷却できるものであること。具体的には燃料被覆管の最高温度が 1,200℃以下であること及び燃料被覆管の酸化量は酸化反応が著しくなる 前の被覆管厚さの15%以下であること。

- (2) 原子炉冷却材圧力バウンダリにかかる圧力が、最高使用圧力
 8.62MPa[gage]の1.2倍である10.34MPa[gage]を下回ること。
- (3) 原子炉格納容器バウンダリにかかる圧力は,限界圧力を下回る圧力であ る最高使用圧力 0.31MPa[gage]の2倍の圧力 0.62MPa[gage]を下回るこ と。
- (4) 原子炉格納容器バウンダリにかかる温度は、限界温度を下回る温度である 200℃を下回ること。

また,格納容器圧力逃がし装置等を使用する事故シーケンスグループの有効性評価では,上記の評価項目に加えて,敷地境界外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として,発 生事故当たり 5mSv 以下であることを確認する。

ここで,原子炉格納容器バウンダリの健全性に対する有効性を確認するた めの評価項目の上限については,漏えい経路になる可能性がある原子炉格納 容器バウンダリ構成部に対して,規格計算又は試験にて,柏崎刈羽原子力発 電所 6 号及び 7 号炉における仕様を踏まえた構造健全性及びシール部機能 維持の確認を行っており,継続的に評価条件を維持していく。

ここで記載している,原子炉格納容器本体,シール部等の原子炉格納容器 バウンダリ構成部の健全性については,「付録2原子炉格納容器の温度及び 圧力に関する評価」に示す。

- 1.2.2 運転中の原子炉における重大事故
- 1.2.2.1 格納容器破損モードの選定と評価事故シーケンスの選定

「運転中の原子炉における重大事故」については、著しい炉心損傷の発生後、格納容器が破損に至る可能性があると想定する格納容器破損モードを、本原子炉施設を対象とした PRA の結果を踏まえて選定し、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評価を行う。

(1) 格納容器破損モードの抽出

内部事象レベル 1.5PRA においては, 事象進展に伴い生じる格納容器の 健全性に影響を与える負荷の分析から, 格納容器破損モードの抽出を行う。

具体的には,事象進展を炉心損傷前,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長期の各プラント状態に分類 して,それぞれの状態で発生する負荷を抽出し,事象進展中に実施される 緩和手段等から第1.2.6 図に示す格納容器イベントツリーを作成し,格納 容器破損モードを抽出して整理する。

(2) 格納容器破損モードの選定

格納容器イベントツリーにより抽出した格納容器破損モードを,事象進 展の類似性から以下の格納容器破損モードに分類する。ここで,水素燃焼 については,本原子炉施設では,運転中は原子炉格納容器内の雰囲気を窒 素で置換し,酸素濃度を低く管理しているため,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置換の有 効性を確認する観点で,格納容器破損モードとして挙げている。

- 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加熱
- c. 原子炉圧力容器外の溶融燃料 冷却材相互作用
- d. 水素燃焼
- e. 溶融炉心・コンクリート相互作用

また,上記に分類されない格納容器破損モードとして,以下の格納容器

破損モードを抽出している。

- ・原子炉未臨界確保失敗時の過圧破損
- ・過圧破損(除熱機能喪失による格納容器先行破損)
- ・格納容器隔離失敗(炉心損傷の時点で何らかの要因により格納容器の隔 離機能が失われている状態)
- ・インターフェイスシステム LOCA
- 水蒸気爆発(原子炉圧力容器内での水蒸気爆発)

原子炉未臨界確保失敗時の過圧破損,過圧破損(除熱機能喪失による格 納容器先行破損)及びインターフェイスシステム LOCA は格納容器先行 破損の事故シーケンスである。原子炉未臨界確保失敗時の過圧破損,過圧 破損(除熱機能喪失による格納容器先行破損)では炉心損傷の前に水蒸気 によって原子炉格納容器が過圧破損し,また,インターフェイスシステム LOCA ではインターフェイスシステム LOCA によって原子炉格納容器の 隔離機能を喪失することで,原子炉格納容器外への原子炉冷却材の流出に よる原子炉建屋内の環境悪化等が生じ,原子炉注水機能の維持が困難とな り,炉心損傷に至る恐れがある。格納容器先行破損の事故シーケンスは, 「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」の評価にお いて,各々重要事故シーケンスを選定し,重大事故等防止対策の有効性を 確認していることから,新たな格納容器破損モードとして追加する必要は ない。

格納容器隔離失敗(炉心損傷の時点で何らかの要因により格納容器の隔 離機能が失われている状態)については,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 の無いよう,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すべき事象であることから,有意な頻度又は影響を もたらす格納容器破損モードとして新たに追加する必要はない。

水蒸気爆発(原子炉圧力容器内での水蒸気爆発)については,発生する 可能性が極めて低いことことから,有意な頻度又は影響をもたらす格納容 器破損モードとして新たに追加する必要はない。

なお,原子炉格納容器下部床とドライウェル床とが同じレベルに構成さ れている BWR MARK-I型の格納容器に特有の事象として格納容器直接 接触(シェルアタック)があるが,本原子炉施設は RCCV 型の原子炉格 納容器であり,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,評価対象として想定する格納容器破損モード とはしていない。

(3) 評価事故シーケンスの選定

格納容器破損モードごとに、有効性評価の対象とする評価事故シーケン スを選定する。具体的には、格納容器破損モードごとに、当該破損モード に至る可能性のある最も厳しいと考えられるプラント損傷状態(以下 「PDS」という。)を含む事故シーケンスの中から、当該破損モードの観 点で厳しい事故シーケンスを選定する。評価事故シーケンスの選定結果は 以下のとおりである。また、PDSの分類結果についての説明を第1.2.3 表 に示す。なお、第1.2.3 表において格納容器破損時期が炉心損傷前に分類 されている TW, TC, インターフェイスシステム LOCA は、格納容器先 行破損の事故シーケンスであり、著しい炉心損傷の発生後、原子炉格納容 器が破損に至る可能性があると想定する格納容器破損モードには該当し ないことから、これらの PDS は評価事故シーケンスの選定においては考 慮していない。

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)

本格納容器破損モードに含まれる PDS のうち, LOCA(LOCA 後の注 水失敗による炉心損傷)は原子炉冷却材の流出を伴うことから水位低下 が早く,事象進展の観点で厳しい。頻度の観点で PDS を見ると,過圧 破損では,長期 TB 及び TBU を PDS とした格納容器破損頻度が全体 の 50%以上を占めており,過温破損では,LOCA を PDS とした格納容 器破損頻度が全体の 50%以上を占めている。対策の観点では過圧破損 に対しては原子炉格納容器の除熱が,過温破損に対しては損傷炉心への 注水が必要となる。

以上の観点を総合的に考慮すると、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。よって、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 PDS として、LOCA を選定し、これに全 交流動力電源喪失事象の重畳を考慮するものとする。

LOCA に属する事故シーケンスのうち,破断口径が大きいことから 原子炉水位の低下が早く,また,水位回復に必要な流量が大きいため, 対応時の余裕時間,必要な設備容量の観点で厳しい大破断 LOCA を起 因とし,炉心損傷防止が困難な事故シーケンスとして「1.2.1.1(3)重要 事故シーケンスの選定」にて挙げた事故シーケンスとの包含関係や,格 納容器破損防止対策を講じるための対応時間の厳しさの観点を踏まえ て,「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する。

b. 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱

本格納容器破損モードに含まれる PDS のうち,長期 TB は炉心損傷 に至る前に RCIC による一時的な冷却が有効であり,起因事象発生から 減圧までの時間余裕の観点ではTQUX, TBD 及びTBU が厳しいPDS となる。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無いことから, これらのうち, 本格納容器破損モ ードを代表するPDS として, TQUX を選定する。

TQUX に属する事故シーケンスのうち,事象進展が早く,炉心溶融ま での時間の観点で厳しい過渡事象を起因とし,逃がし安全弁の再閉失敗 を含まない,「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)」を評価事故シーケンスとして選定す る。

逃がし安全弁の再閉失敗を含まないシーケンスとした理由は, 炉心損 傷防止のために重大事故等対処設備による原子炉減圧を実施する状況 を想定した場合, 事象発生時点から逃がし安全弁の再閉失敗によって減 圧されている場合の方が, 減圧が完了し, 高圧溶融物放出/格納容器雰 囲気直接加熱を防止できる状態となるまでの時間が短縮できると考え られる点で対応が容易になると考えたためである。

c. 原子炉圧力容器外の溶融燃料 - 冷却材相互作用

本格納容器破損モードに含まれる PDS のうち,原子炉圧力容器外の 溶融燃料-冷却材相互作用(FCI)の観点からは,原子炉格納容器下部 へ落下する溶融炉心の割合が多く,原子炉圧力容器破損時の溶融炉心の 保有エネルギーが大きいシーケンスが厳しくなる。原子炉圧力容器が高 圧で破損に至る場合,原子炉格納容器に放出される溶融炉心が分散され 易いと考えると,原子炉圧力容器が低圧で破損に至る場合の方が,原子 炉格納容器下部へ一体となって落下する溶融炉心の割合が多くなると 考えられる。また,本格納容器破損モードに対する事象の厳しさを考慮 する上では,溶融炉心・コンクリート相互作用の緩和対策である,原子

炉格納容器下部への水張りが実施された状態を想定しているが,その一 方で、原子炉圧力容器の破損が想定される状況では、高圧溶融物放出/ 格納容器雰囲気直接加熱の発生を防止するため,原子炉圧力容器の減圧 が実施されている。これらの状況も考慮し、原子炉圧力容器が低圧状態 で破損する PDS を選定するものとし、高圧状態で破損する TQUX, TBD, TBU 及び長期 TB は選定対象から除外する。LOCA は、蒸気が 急速に原子炉格納容器に流出するため,ジルコニウムの酸化割合が他の 低圧破損シーケンスより小さくなり,酸化ジルコニウム質量割合が他の 低圧破損シーケンスより小さくなることでデブリの内部エネルギーが 小さくなると考えられる。さらに、破断口から高温の冷却材が流出し原 子炉格納容器下部に滞留する可能性があるが、FCI による水蒸気爆発 は、低温の水に落下する場合の方が発生する可能性が高い事象であり、 原子炉格納容器下部に高温の冷却材が流入する場合には発生の可能性 が低減されるものと考えられることから、LOCA は選定対象から除外 する。よって、本格納容器破損モードにおいて厳しい PDS として、原 子炉の水位低下が早く,原子炉圧力容器破損までの時間が短い TQUV を選定する。

TQUV に属する事故シーケンスのうち,事象進展が早い過渡事象を 起因とし,発生頻度の観点で大きいと考えられる逃がし安全弁の再閉失 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)」を評価事故シーケンスとして選定する。

d. 水素燃焼

本原子炉施設では,原子炉格納容器内が窒素置換され,初期酸素濃度 が低く保たれている。炉心損傷に伴い,水素濃度は容易に可燃限界を超 えることから,水素燃焼防止の観点からは酸素濃度が重要となるため, 炉心損傷により放出される核分裂生成物による水の放射線分解に伴う 酸素濃度の上昇に着目する。ここで、国内外の先進的な対策を考慮して も炉心損傷を防止することができない事故シーケンスのうち、格納容器 破損防止対策の有効性を確認する事故シーケンスとしては、大破断 LOCA と ECCS 注水機能の喪失が重畳する事故シーケンスのみが抽出 されていることから、「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)」において選定した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」を本格納容器破損モード の評価事故シーケンスとして選定する。

有効性評価にあたっては,酸素濃度の上昇に着目する観点から,ジル コニウムー水反応による水素の過剰な発生の抑制及び水の放射線分解 に伴い発生する酸素を原子炉格納容器内に保持することによる酸素濃 度の上昇を考慮し,炉心損傷後に原子炉注水に成功し,格納容器ベント を実施しない場合について評価するものとする。

e. 溶融炉心・コンクリート相互作用

本格納容器破損モードに含まれる PDS のうち,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 割合が多いシーケンスが厳しくなる。原子炉圧力容器が高圧で破損に至 る場合,原子炉格納容器に放出される溶融炉心が分散され易く,また, 落下速度が大きくなることで,原子炉格納容器下部に落下した際の粒子 化割合が高くなり,落下した溶融炉心が冷却され易いと考えると,原子 炉圧力容器が低圧で破損に至る場合の方が,原子炉格納容器下部へ一体 となって落下する溶融炉心の割合が多くなると考えられる。また,原子 炉圧力容器の破損が想定される状況では,高圧溶融物放出/格納容器雰 囲気直接加熱の発生を防止するため,原子炉圧力容器の減圧が実施され

ている。これらの状況も考慮し,原子炉圧力容器が低圧状態で破損する PDSを選定するものとし,高圧状態で破損する TQUX, TBD, TBU 及 び長期 TB は選定対象から除外する。LOCA は原子炉格納容器下部への 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 で厳しい事象とはならないと考えられるため,選定対象から除外する。 よって,本格納容器破損モードにおいて最も厳しい PDS として,原子 炉の水位低下が早く,対策実施までの時間余裕の観点から厳しい TQUV を選定する。

TQUV に属する事故シーケンスのうち,事象進展が早く,対応時の余 裕時間の観点で厳しい過渡事象を起因とし,発生頻度の観点で大きいと 考えられる逃がし安全弁の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)」を評価 事故シーケンスとして選定する。

格納容器破損モード及び評価事故シーケンスについて整理した結果 を第1.2.3表に示す。

1.2.2.2 有効性を確認するための評価項目の設定

「1.2.2.1 格納容器破損モードの選定と評価事故シーケンスの選定」に挙 げた格納容器破損モードについては,格納容器破損防止対策に対して有効性 があることを確認するため,以下の評価項目を設定する。なお,格納容器直 接接触(シェルアタック)については,BWR MARK-I型の原子炉格納容器 に特有の格納容器破損モードであり,RCCV型の格納容器は溶融炉心が原 子炉格納容器バウンダリに直接接触する構造ではないため,格納容器直接接 触(シェルアタック)に係る評価項目「原子炉格納容器の床上に落下した溶 融炉心が床面を拡がり原子炉格納容器バウンダリと直接接触しないこと及

び溶融炉心が適切に冷却されること」については,有効性を確認するための 評価項目として設定しない。

- (1) 原子炉格納容器バウンダリにかかる圧力が,限界圧力を下回る圧力であ る最高使用圧力 0.31MPa[gage]の2倍の圧力 0.62MPa[gage]を下回るこ と。
- (2) 原子炉格納容器バウンダリにかかる温度が、限界温度を下回る温度である 200℃を下回ること。
- (3) 放射性物質の総放出量は、放射性物質による環境への汚染の視点も含め、 環境への影響をできるだけ小さくとどめるものであること。
- (4) 原子炉圧力容器の破損までに,原子炉圧力は 2.0MPa[gage]以下に低減 されていること。
- (5) 急速な原子炉圧力容器外の溶融燃料 冷却材相互作用による熱的・機械 的荷重によって,原子炉格納容器バウンダリの機能が喪失しないこと。
- (6) 原子炉格納容器が破損する可能性のある水素の爆轟を防止すること。具体的には、原子炉格納容器内の酸素濃度が 5vol%以下であること。
- (7) 可燃性ガスの蓄積, 燃焼が生じた場合においても, (1)の要件を満足すること。
- (8) 溶融炉心による浸食によって,原子炉格納容器の構造部材の支持機能が 喪失しないこと及び溶融炉心が適切に冷却されること。
- 1.2.3 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
- 1.2.3.1 想定事故

「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」について は、本原子炉施設において、使用済燃料プール内に貯蔵されている燃料の著 しい損傷に至る可能性があると想定する以下の事故の評価を行う。

(1) 想定事故1

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

(2) 想定事故 2

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

1.2.3.2 有効性を確認するための評価項目

「1.2.3.1 想定事故」に挙げた想定事故ついては、使用済燃料プールにお ける燃料損傷を防止するための対策に対して有効性があることを確認する ため、以下の評価項目を設定する。

- (1) 有効燃料棒頂部が冠水していること。
- (2) 放射線の遮蔽が維持される水位を確保すること。
- (3) 未臨界が維持されていること。

1.2.4 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

1.2.4.1 事故シーケンスのグループ化と重要事故シーケンスの選定

「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」につい ては、復水器真空破壊から制御棒引抜き開始までの期間を評価対象**とし、 原子炉の水位、温度、圧力などのプラントパラメータの類似性、保守点検状 況など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 に応じて、プラントの状態を適切に区分する。また、区分したプラント状態 を考慮し、燃料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 を、本原子炉施設を対象とした PRA の結果を踏まえ運転停止中事故シーケ ンスグループにグループ化し、運転停止中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評価を行う。

※:「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」の共通解析条件に定められている運転停止中の期間は「主発電 機の解列から,原子炉起動の過程における主発電機の併列まで」となり,本評価対象 と異なる。ただし,「主発電機の解列から復水器真空破壊まで」及び「制御棒引抜き 開始から原子炉起動の過程における主発電機の併列まで」における低出力運転時及 びプラント停止時の期間においては,給復水系を含む緩和設備の待機状態が出力運 転時とほぼ同程度であり,かつ発生する起因事象もほぼ同様であることから運転時 における内部事象レベル 1PRA の評価範囲と位置づけている。

(添付資料 1.2.1)

(1) 運転停止中事故シーケンスの抽出

停止時レベル 1PRA においては,各起因事象の発生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合せ等を第1.2.7図に示すイベント ツリーで分析し,燃料損傷に至る事故シーケンスを抽出する。

(2) 運転停止中事故シーケンスのグループ化

PRA の結果を踏まえて抽出した事故シーケンスについて,重大事故等 に対処するための措置が基本的に同じとなるよう,燃料損傷に至る主要因 の観点から事故シーケンスを以下のように分類する。なお,反応度の誤投 入については,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 至る可能性はなく,また万一,反応度事故に至った場合でも,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,停止時レベル 1PRA の起因事象から除外しているが,本事故 事象に対する対策の有効性を確認する観点や「実用発電用原子炉及びその 附属設備の位置、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 日原子力規制委員会決定)」にて挙げられる運転停止中事故シーケ ンスグループとの包含関係も踏まえて追加する。

- a. 崩壞熱除去機能喪失
- b. 全交流動力電源喪失

- c. 原子炉冷却材の流出
- d. 反応度の誤投入
- (3) 重要事故シーケンスの選定

運転停止中事故シーケンスグループごとに,有効性評価の対象とする重 要事故シーケンスを選定する。同じ運転停止中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,燃料損傷防止対策の実施に対 する余裕時間,燃料損傷回避に必要な設備容量及び運転停止中事故シーケ ンスグループ内の代表性の観点で,より厳しいシーケンスを選定する。

a. 崩壞熱除去機能喪失

運転停止中事故シーケンスグループ内の事故シーケンスの代表性の 観点から, RHR 機能喪失[フロントライン]を起因事象とする「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」を重要事故シーケンスとして選定する。なお, 原子炉補機冷却系(原 子炉補機冷却海水系を含む)の故障によって崩壊熱除去機能が喪失する 場合については,事象進展が同様となる全交流動力電源喪失において, 燃料損傷防止対策の有効性を確認する。

b. 全交流動力電源喪失

運転停止中事故シーケンスグループ内の事故シーケンスの代表性の 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「外部電源喪失+交流電源喪失+崩壊熱除 去・注水系失敗」を重要事故シーケンスとして選定する。なお,本重要 事故シーケンスは,従属的に発生する「原子炉補機冷却機能喪失」の重 畳を考慮したものとなっている。

c. 原子炉冷却材の流出

事象認知までに要する時間(点検作業に伴う冷却材の流出事象は検知

が容易)や冷却材の流出量の観点から,「原子炉冷却材流出(RHR 切り 替え時のミニフロー弁操作誤り)+崩壊熱除去・注水系失敗」を重要事 故シーケンスとして選定する。なお,停止時レベル 1PRA では,RHR の原子炉停止時冷却モードの吸込みノズルの設置位置が,有効燃料棒頂 部より高い位置にあり,冷却材の流出が発生したとしても燃料露出に至 らないことから,「RHR 切り替え時のミニフロー弁操作誤り」は起因事 象として同定していないが,「1.2.4.2 有効性を確認するための評価項目 の設定」において設定する「(2) 放射線の遮蔽が維持される水位を確保 すること」を考慮して,あらためて起因事象として選定した。

d. 反応度の誤投入

反応度の誤投入に係る事故シーケンスは「反応度の誤投入」のみであ ることから,重要事故シーケンスとして選定する。具体的には,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,臨界近接を認知で きずに臨界に至る事故」を想定する。

各運転停止中事故シーケンスグループに含まれる事故シーケンス及 び重要事故シーケンスについて整理した結果を第1.2.4表に示す。

1.2.4.2 有効性を確認するための評価項目の設定

「1.2.4.1 事故シーケンスのグループ化と重要事故シーケンスの選定」に 挙げた事故シーケンスグループについては,運転停止中の原子炉における燃 料の著しい損傷を防止するための対策に対して有効性があることを確認す るため,以下の評価項目を設定する。

(1) 有効燃料棒頂部が冠水していること。

- (2) 放射線の遮蔽が維持される水位を確保すること。
- (3) 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。)。
- **1.3** 評価に当たって考慮する事項
- 1.3.1 有効性評価において考慮する措置

グループ化した事故シーケンスごとに,関連する措置を「技術的能力に係 る審査基準への適合状況説明資料」及び「重大事故等対処設備について」と の関係を含めて整理して評価を行う。評価に当たっては,「技術的能力に係 る審査基準への適合状況説明資料」で講じることとした措置のうち,「重大 事故等対処設備について」で重大事故等対策として用いたものを対象とする が,手順及び体制としてはその他の措置との関係も含めて必要となる水源, 燃料及び電源等の資源や要員を整理し,資源及び要員の確保に関する評価を 行う。

なお、「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」、「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」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」における 1 つの事 故シーケンスグループにおいて複数の対策があり、それぞれで重要事故シー ケンス等を選定していない場合には、代表性、包絡性を整理し解析を行う。 また、「運転中の原子炉における重大事故」における 1 つの格納容器破損モ ードにおいて複数の対策がある場合には各々の対策において解析を行う。

1.3.2 安全機能の喪失に対する仮定

グループ化した事故シーケンスごとに、PRA の結果を踏まえ、起因事象

の発生に加えて想定する多重故障,共通原因故障又は系統間の機能依存性を 考慮した従属故障等の安全機能の喪失を考慮する。

また,機能喪失の要因として故障又は待機除外を想定した設備の復旧には 期待しない。

1.3.3 外部電源に対する仮定

外部電源有無の双方について考慮するが,基本的には常用系機器の機能喪 失,工学的安全施設の作動遅れ及び運転員等操作への影響を考慮して外部電 源がない場合を想定する。ただし,外部電源を考慮した方が有効性を確認す るための評価項目に対して評価結果の余裕が小さくなるような場合は,外部 電源がある場合を想定する。

1.3.4 単一故障に対する仮定

重大事故等は設計基準事故対処設備が多重の機能喪失を起こすことを想 定しており,さらに,重大事故等対処設備は,設計基準事故対処設備に対し て多様性を考慮して設置していることから,重大事故等対処設備の単一故障 は仮定しない。

1.3.5 運転員等の操作時間に対する仮定

事故に対処するために必要な運転員等の手動操作については,原則として, 中央制御室での警報発信又は監視パラメータが操作開始条件に達したこと を起点として,確実な実施のための時間余裕を含め,以下に示す時間で実施 するものとして考慮する。

(1) 可搬型設備に関しては,事象発生から 12 時間の間は,その機能に期待しないと仮定する。

- (2) 可搬型設備以外の操作については,実際の操作に要する時間の不確定性 を考慮し,以下の考え方に基づき設定する。
 - a. 中央制御室で警報発信等を起点として実施する操作については,事象 発生後の状況の把握や他のパラメータの確認等を考慮して開始するも のとする。
 - b. 上記操作に引き続き中央制御室で実施する操作については、速やかに 操作を開始するものとし、個別の運転操作に必要な時間を考慮する。運 転員は手順書に従い、各操作条件を満たせば順次操作を実施するものと し、有効性評価における解析の条件設定においては、各操作に必要な時 間に基づき設定する。なお、事象発生直後の輻輳している状態において は操作を開始するまでの余裕時間を考慮する。
 - c. 現場で実施する操作については,個別の現場操作に必要な時間を考慮 する。なお,有効性評価における解析の条件設定においては,操作場所 までのアクセスルートの状況,操作場所の作業環境等を踏まえて,現場 操作に必要な時間を設定する。

(添付資料 1.3.1)

1.3.6 考慮する範囲

有効性評価を行うに当たっては,異常状態の発生前の状態として,通常運 転範囲及び運転期間の全域について考慮し,サイクル期間中の炉心燃焼度変 化,燃料交換等による長期的な変動及び運転中予想される運転状態を考慮す る。

有効性評価においては,原則として事故が収束し,原子炉等が安定停止状 態等に導かれるまでを対象とするが,有効性評価における解析としては,原 子炉等が安定停止状態等に導かれることが合理的に推定可能な時点までと

し、外部支援がないものとして7日間の対策成立性を評価する。

燃料の種類については、代表的に 9×9燃料(A型)を評価対象とする。 「事故」においては、9×9燃料(A型)及び 9×9燃料(B型)の熱水力特 性がほぼ同じであり、また、炉心全体及び局所的な核特性が混在炉心ゆえに 厳しくなることはないため、代表的に 9×9燃料(A型)のみ及び 9×9燃料 (B型)のみで構成された炉心について、解析条件を厳しく与え、評価を行 っているが、燃料の種類の違いによって解析結果に大きな差異は確認されて いない。これらの結果を考慮して、また、本原子炉施設の重大事故等対策(設 備、手順等)の有効性を確認するという重大事故等対策の有効性評価の目的 を踏まえて、評価対象の燃料の種類は 1 つとし、代表的に 9×9燃料(A型) について評価を行う。

1.4 有効性評価に使用する計算プログラム

有効性評価に使用する解析コードは、事故シーケンスの特徴に応じて、重 要現象がモデル化されており、実験等を基に妥当性が確認され、適用範囲を 含めてその不確かさが把握されているものとして、以下に示す解析コードを 使用する。また、重要事故シーケンス等に対して適用する解析コードについ て、事故シーケンスグループ等との対応を第1.4.1表から第1.4.3表に示す。

ここで記載している,解析コードの妥当性確認内容や不確かさ等について 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」に示す。

(添付資料 1.4.1)

1.4.1 SAFER

1.4.1.1 概要

長期間熱水力過渡変化解析コード SAFER は長期間の原子炉内熱水力過

渡変化を解析するコードである。原子炉内を9ノードに分割し,原子炉圧力 及び各ノードの水位変化等を計算する。原子炉内冷却材量の評価に当たって は、上部タイプレート及び炉心入口オリフィス等での気液対向流制限現象 (CCFL)及び上部プレナムにおけるサブクール域の局在化により冷却材が 下部プレナムに落下する現象(CCFL ブレークダウン)を考慮することがで きる。

また、本コードでは、平均出力燃料集合体及び高出力燃料集合体に対して 燃料ペレット、燃料被覆管及びチャンネルボックス等の温度計算を行なう。 燃料被覆管の温度計算においては、その冷却状態に応じた熱伝達係数、燃料 棒間の輻射及び燃料棒とチャンネルボックスの輻射を考慮することができ る。また、燃料被覆管と冷却水又は水蒸気との化学反応(ジルコニウムー水 反応)を Baker-Just の式によって計算し、表面の酸化量を求める。さら に、燃料棒内の圧力を計算することによって、燃料被覆管の膨れと破裂の有 無を評価し、破裂が起きた場合には、燃料被覆管の内面に対してもジルコニ ウムー水反応を考慮する。

本コードの入力は,原子炉出力,原子炉圧力等の初期条件,原子炉の幾何 学的形状及び水力学的諸量,燃料集合体及び炉心に関するデータ,プラント 過渡特性パラメータ, ECCS 等の特性,想定破断の位置及び破断面積等であ り,出力として,原子炉圧力,原子炉水位,燃料被覆管の最高温度,燃料被 覆管酸化量等が求められる。

1.4.1.2 重要現象のモデル化

事故シーケンスの特徴に応じて, 炉心及び原子炉圧力容器における重要現 象がモデル化されている。具体的には以下のとおりである。

(1) 炉心

核については、重要現象として、崩壊熱がモデル化されている。

燃料については,重要現象として,燃料棒表面熱伝達,沸騰遷移,燃料 被覆管酸化及び燃料被覆管変形がモデル化されている。

熱流動については,重要現象として,沸騰・ボイド率変化,気液分離(水位変化)・対向流,三次元効果及び気液熱非平衡がモデル化されている。
(2)原子炉圧力容器

重要現象として,冷却材放出(臨界流・差圧流),沸騰・凝縮・ボイド 率変化,気液分離(水位変化)・対向流及び ECCS 注水(給水系・代替注 水設備含む)がモデル化されている。

1.4.1.3 妥当性確認及び不確かさの把握

事故シーケンスの特徴に応じた重要現象に対するモデルの妥当性確認を 実施している。具体的には,TBL, ROSA-Ⅲ, FIST-ABWRの実験解析 により確認している。また,入力条件により不確かさを考慮しているものを 除いて,妥当性確認により,その不確かさを把握している。具体的には,第 1.4.4 表に示すとおりである。

1.4.2 CHASTE

1.4.2.1 概 要

炉心ヒートアップ解析コード CHASTE は、燃料ペレット、燃料被覆管、 チャンネルボックス等の温度計算を行うコードである。本コードは、燃料ペ レットを半径方向に最大 9 ノードに分割し、燃料集合体内燃料棒を 1 本毎 に全て取り扱い、その熱的相互作用(輻射等)を考慮している。また、ジル コニウムー水反応を Baker-Just の式によって計算し、表面の酸化量を求 める。さらに、燃料棒内の圧力を計算することによって、燃料被覆管の膨れ と破裂の有無を評価し、破裂が起きた場合には、燃料被覆管の内面に対して もジルコニウムー水反応を考慮する。燃料被覆管表面からの除熱に対する熱 伝達係数は、SAFER で求めた値を用いる。

本コードの入力は,原子炉出力及び原子炉圧力の時間変化,炉心露出時間, 再冠水時間,炉心スプレイによる冷却開始時間等のプラント過渡特性,燃料 集合体及び炉心に関するデータ,並びに熱伝達係数変化であり,出力として, 燃料被覆管の最高温度及び燃料被覆管酸化量等が求められる。

1.4.2.2 重要現象のモデル化

事故シーケンスの特徴に応じて, 炉心における重要現象がモデル化されて いる。具体的には以下のとおりである。

(1) 炉 心

核については、重要現象として、崩壊熱がモデル化されている。

燃料については,重要現象として,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管酸化 及び燃料被覆管変形がモデル化されている。

1.4.2.3 妥当性確認及び不確かさの把握

事故シーケンスの特徴に応じた重要現象に対するモデルの妥当性確認を 実施している。具体的には, BWR-FLECHT 実験解析, 炉心冷却実験解析 及びスプレイ冷却特性実験解析により確認している。また, 入力条件により 不確かさを考慮しているものを除いて, 妥当性確認により, その不確かさを 把握している。具体的には, 第1.4.5 表に示すとおりである。

- 1.4.3 REDY
- 1.4.3.1 概 要

プラント動特性解析コード REDY は, 炉心, 圧力容器, 圧力容器内部構造物, 原子炉冷却材再循環系, 主蒸気管, タービン系, 原子炉格納容器等の プラント全体を模擬し, 6 群の遅発中性子及び反応度フィードバックを含む 炉心一点近似動特性, 燃料棒の熱的動特性及び冷却材の熱水力挙動を計算する。

本コードの入力は,原子炉出力,炉心流量等の初期条件,原子炉,主蒸気 管,原子炉格納容器等のデータ,核データ,燃料棒データ,各種制御系デー タ等であり,出力として,原子炉出力,原子炉圧力,炉心流量,原子炉水位, 格納容器圧力,サプレッション・チェンバ・プール水温度等の時間変化が求 められる。

なお、本コードは、従来の原子炉設置変更許可申請書において適用実績の あるものに、格納容器圧力、サプレッション・チェンバ・プール水温度の時 間変化を求めることができるように、格納容器モデルを追加したものである。

1.4.3.2 重要現象のモデル化

事故シーケンスの特徴に応じて, 炉心, 原子炉圧力容器及び原子炉格納容 器における重要現象がモデル化されている。具体的には, 以下のとおりであ る。

(1) 炉 心

核については,重要現象として核分裂出力,反応度フィードバック効果 及び崩壊熱がモデル化されている。

熱流動については,重要現象として,沸騰・ボイド率変化がモデル化さ れている。

(2) 原子炉圧力容器

重要現象として,冷却材流量変化,冷却材放出(臨界流・差圧流), ECCS

注水(給水系・代替注水設備含む)及びほう酸水の拡散がモデル化されて いる。

(3) 原子炉格納容器

重要現象として, サプレッション・チェンバ・プール冷却がモデル化さ れている。

1.4.3.3 妥当性確認及び不確かさの把握

事故シーケンスの特徴に応じた重要現象に対するモデルの妥当性確認を 実施している。具体的には,ABWR 実機試験解析,設計解析での確認等に より確認している。また,入力条件により不確かさを考慮しているものを除 いて,妥当性確認により,その不確かさを把握している。具体的には,第1.4.6 表に示すとおりである。

- 1.4.4 SCAT
- 1.4.4.1 概要

単チャンネル熱水力解析コード SCAT は,単一チャンネルを模擬し,これ を軸方向一次元に多ノード分割する。各ノードについて,燃料棒には半径方 向にのみ熱伝導方程式を適用して冷却材への熱伝達を計算し,チャンネル内 冷却材には,質量及びエネルギー保存則を適用して冷却材の熱水力挙動を計 算する。

本コードの入力は,燃料集合体の幾何学的形状,軸方向出力分布等の炉心 データ,燃料集合体出力,チャンネル入口流量等の初期条件,REDY コードの 出力から得られたチャンネル入口流量等の過渡変化のデータ等であり,出力 として,GEXL 相関式に基づく限界出力比(CPR),各ノードでの冷却材流 量,クオリティ等の時間変化が求められる。

なお、本コードは、従来の原子炉設置変更許可申請書において適用実績の あるものに、沸騰遷移後の燃料被覆管温度を求めることができるように、沸 騰遷移後の燃料被覆管-冷却材間の熱伝達評価式とリウェット相関式を適 用している。

1.4.4.2 重要現象のモデル化

事故シーケンスの特徴に応じて、 炉心における重要現象がモデル化されて いる。具体的には、以下のとおりである。

(1) 炉 心

燃料については,重要現象として,燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝 達及び沸騰遷移がモデル化されている。

熱流動については,重要現象として,気液熱非平衡がモデル化されている。

1.4.4.3 妥当性確認及び不確かさの把握

事故シーケンスの特徴に応じた重要現象に対するモデルの妥当性確認を 実施している。具体的には,ATLAS 試験,NUPEC BWR 燃料集合体熱水力 試験により確認している。また,入力条件により不確かさを考慮しているも のを除いて,妥当性確認により,その不確かさを把握している。具体的には, 第1.4.7 表に示すとおりである。

1.4.5 MAAP

1.4.5.1 概要

シビアアクシデント総合解析コード MAAP は、炉心損傷を伴う事故シー ケンスについて、炉心損傷、圧力容器破損、格納容器破損、放射性物質の環 境放出に至るまでのプラント内の熱水力及び放射性物質挙動を解析するコ ードである。炉心損傷後の原子炉内及び原子炉格納容器内を一次系,ドライ ウェル,ウェットウェルに分割し,重大事故等時に想定される炉心のヒート アップ,燃料被覆管の酸化・破裂,炉心損傷,溶融炉心移行挙動と冷却性, 水素と水蒸気の生成,溶融炉心・コンクリート反応,格納容器圧力・温度, 放射性物質の放出と移行/沈着挙動等の諸現象がモデル化され,また,種々 の注水設備や冷却設備の特性や制御系がモデル化できるため,自動トリップ や運転員操作等によるシステム応答を含む,重大事故等時のプラント挙動の 評価が可能である。

本コードの入力は,原子炉出力,原子炉圧力,格納容器圧力,格納容器温 度等の初期条件,原子炉の幾何学的形状及び水力学的諸量,燃料集合体及び 炉心に関するデータ,格納容器自由空間体積,流路面積及び流路抵抗,注水 設備,減圧設備及び冷却設備の特性,想定破断の位置及び破断面積等であり, 出力として,原子炉圧力,原子炉水位,燃料温度,溶融炉心温度,格納容器 圧力,格納容器温度,コンクリート浸食量,放射性物質の格納容器内の分布 等が求められる。

1.4.5.2 重要現象のモデル化

事故シーケンスの特徴に応じて, 炉心, 原子炉圧力容器, 原子炉格納容器, 原子炉圧力容器(炉心損傷後), 原子炉格納容器(炉心損傷後)における重 要現象がモデル化されている。具体的には, 以下のとおりである。

(1) 炉心

核については、重要現象として、崩壊熱がモデル化されている。

燃料については,重要現象として,燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管変形及び燃料被覆管酸化がモデル化されている。

熱流動については,重要現象として,沸騰・ボイド率変化及び気液分離 (水位変化)・対向流がモデル化されている。

(2) 原子炉圧力容器

重要現象として、冷却材流出(臨界流・差圧流)及び ECCS 注水(給水 系・代替注水設備含む)がモデル化されている。

(3) 原子炉格納容器

重要現象として,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,放射線分解等による水素・酸 素発生,格納容器ベント及びサプレッション・チェンバ・プール冷却がモ デル化されている。

(4) 原子炉圧力容器(炉心損傷後)

重要現象として、リロケーション、構造材との熱伝達、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)、 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及び原子炉圧力 容器内 FP 挙動がモデル化されている。

(5) 原子炉格納容器(炉心損傷後)

重要現象として,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),格納容器下部床面での溶融炉心の拡 がり,溶融炉心と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,コンクリート分解及び非凝縮性ガス発生,原子炉格納容器内 FP 挙動がモデル化されている。

1.4.5.3 妥当性確認及び不確かさの把握

事故シーケンスの特徴に応じた重要現象に対するモデルの妥当性確認を 実施している。具体的には,TMI 事故解析,CORA 実験解析,HDR 実験解 析, CSTF 実験解析, ACE 実験解析, SURC-4 実験解析, PHEBUS-FP 実験解析, ABCOVE 実験解析, 感度解析等により, その不確かさを把握している。具体的には, 第1.4.8 表に示すとおりである。

1.4.6 APEX

1.4.6.1 概 要

反応度投入事象解析コード APEX は,熱的現象を断熱としており,炉心 平均出力の過渡変化を炉心一点近似による中性子動特性方程式で表し,出力 の炉心空間分布を二次元 (R-Z) 拡散方程式で表す。炉心各部分のエンタル ピの上昇は,出力分布に比例するものとし,炉心平均エンタルピがある程度 上昇する間 (エンタルピステップ)は,出力分布は一定としている。また, 投入反応度としては,制御棒価値,スクラム反応度及びドップラ反応度を考 慮するが,このドップラ反応度は,二次元拡散計算による出力分布を考慮し て求められる。

APEX の入力は、炉心の幾何学的形状,各種中性子断面積,拡散係数,ド ップラ係数,炉心動特性パラメータ等の核データ,制御棒反応度の時間変化 等であり,出力として,中性子束分布,エンタルピ分布及び炉心平均出力の 時間変化が求められる。

APEX の出力に基づき、単チャンネル熱水力解析を行う場合には、単チャンネル熱水力解析コード SCAT (RIA 用)を用いる。

SCAT (RIA 用)は、燃料棒を燃料ペレット、ペレットと被覆管の間の空隙部であるギャップ部、燃料被覆管で構成し、ノード毎に径方向の熱伝達を計算する。燃料ペレット及び燃料被覆管には、径方向一次元の非定常熱伝導方程式を適用して燃料棒内の温度分布を計算し、チャンネル内冷却材には、 質量、運動量及びエネルギー保存則を適用して冷却材の熱水力挙動を計算す

る。冷却材の沸騰状態に応じた熱伝達率相関式を用いることにより、燃料棒の除熱量を求める。

SCAT (RIA 用)の入力は, APEX の出力から得られた炉心平均出力変化, 炉心出力分布に加え,燃料集合体幾何条件,燃料集合体熱水力データ,燃料 物性データ,ギャップ熱伝達係数,ペレット径方向出力分布,局所出力ピー キング係数等であり,出力として,非断熱燃料エンタルピの時間変化が求め られる。

1.4.6.2 重要現象のモデル化

事故シーケンスの特徴に応じて, 炉心における重要現象がモデル化されて いる。具体的には, 以下のとおりである。

(1) 炉 心

核については,重要現象として,核分裂出力,出力分布変化,反応度フ ィードバック効果及び制御棒反応度効果がモデル化されている。

燃料については,重要現象として,燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝 達及び沸騰遷移がモデル化されている。

1.4.6.3 検証/妥当性確認及び不確かさの把握

事故シーケンスの特徴に応じた重要現象に対するモデルの検証/妥当性確 認を実施している。具体的には、SPERT-IIE 炉心実験、実効共鳴積分測 定に関わる Hellstrand の実験式、MISTRAL 臨界試験、実機での制御棒価 値測定試験により確認している。また、入力条件により不確かさを考慮して いるものを除いて、検証/妥当性確認により、その不確かさを把握している。 具体的には、第 1.4.9 表に示すとおりである。

1.5 有効性評価における解析の条件設定の方針

1.5.1 解析条件設定の考え方

有効性評価における解析の条件設定については,事象進展の不確かさを考 慮して,設計値等の現実的な条件を基本としつつ,原則,有効性を確認する ための評価項目となるパラメータに対して余裕が小さくなるような設定と する。この際,「1.4 有効性評価に使用する計算プログラム」において把握 した解析コードの持つ重要現象に対する不確かさや解析条件の不確かさに よって,さらに本原子炉施設の有効性評価の評価項目となるパラメータ及び 運転員等操作時間に対する余裕が小さくなる可能性がある場合は,影響評価 において感度解析等を行うことを前提に設定する。ただし,「1.5.2 共通解析 条件」に示す解析条件については共通の条件として設定する。

なお,初期条件とは異常状態が発生する前の原子炉施設の状態,事故条件 とは重大事故等の発生原因となる機器の故障又は安全機能の喪失の状態,機 器条件とは重大事故等を収束させる際に使用する重大事故等対処設備の状 態,操作条件とは運転員等が重大事故等対処設備を操作可能となる状態のこ とをいう。

また,有効性評価においては発電所内の原子炉施設で重大事故等が同時に 発生することも想定していることから,6号及び7号炉で異なる評価条件を 設定している場合は,両号炉の条件を記載する。

(添付資料 1.5.1)

1.5.2 共通解析条件

操作条件については、「1.3.5 運転員等の操作時間に対する仮定」に示すと おり個別に解析条件を設定するが、以下に示す解析条件は、各重要事故シー ケンス等においてその影響が大きく変わらないことから共通の条件として

設定する。また,LOCAの破断位置については,原子炉内の保有水量及び流 出量等の観点から選定する。なお,解析条件の不確かさの影響については, グループ化した事故シーケンスごとに確認する。

(添付資料 1.5.2)

1.5.2.1 運転中の原子炉における重大事故に至るおそれのある事故

- (1) 初期条件
 - a. 初期運転条件

原子炉熱出力の初期値として,定格値(3,926MWt),原子炉圧力(圧 力容器ドーム部)の初期値として,定格値(7.07MPa[gage])を用いる ものとする。また,炉心流量の初期値として,定格値である100%流量 (52.2×10³t/h)を用いるものとする。

b. 炉心及び燃料

炉心及び燃料に関する解析条件の設定を以下に示す。なお、炉心に関 する条件は 9×9 燃料(A型)を装荷した平衡サイクルを想定した値、燃 料ペレット/燃料被覆管径等の炉心及び燃料形状に関する条件は設計値 を用いるものとする。

(a) 原子炉停止後の崩壊熱

原子炉停止後の崩壊熱は,第 1.5.1 図に示す ANSI/ANS-5.1-1979 に基づく崩壊熱曲線を使用する。また,使用する崩壊熱は燃焼度が高 くなるサイクル末期炉心の平均燃焼度に,サイクル末期の燃焼度のば らつきを考慮して 10%の保守性を考慮した燃焼度 33GWd/t の条件 に対応したものとする。

(b) 最大線出力密度

燃料棒の最大線出力密度は,設計の最大値として,44.0kW/mを用

いるものとする。

c. 原子炉圧力容器

原子炉水位の初期値は、通常運転水位とする。

d. 原子炉格納容器

(a) 容 積

格納容器容積について、ドライウェル空間部は、内部機器、構造物 体積を除く全体積として 7,350m³、ウェットウェル空間部は、必要最 小空間部体積として 5,960m³、ウェットウェル液相部は、必要最小プ ール水量として 3,580m³を用いるものとする。

(b) 初期温度及び初期圧力

格納容器の初期温度について、ドライウェル空間部温度は 57℃, サプレッション・チェンバ・プール水温は 35℃を用いるものとする。

また、格納容器の初期圧力は 5.2kPa[gage]を用いるものとする。

(c) サプレッション・チェンバ・プールの初期水位

サプレッション・チェンバ・プールの初期水位は,通常運転時の水 位として 7.05m を用いるものとする。

(d) 真空破壊装置

真空破壊装置の作動条件は,設計値(3.43kPa(ドライウェルーサプ レッション・チェンバ間差圧))を用いるものとする。

e. 外部水源の温度

外部水源の温度について,初期温度は 50℃とし,事象発生から 12 時間以降は 45℃,事象発生から 24 時間以降は 40℃とする。

f. 主要機器の形状

原子炉圧力容器,原子炉冷却材圧力バウンダリを構成する配管,格納 容器等の形状に関する条件は設計値を用いるものとする。 (2) 重大事故等対策に関連する機器条件

a. 安全保護系等の設定点

原子炉緊急停止系作動回路のスクラム設定点として,以下の値を用 いるものとする。

原子炉水位低 (レベル3)

セパレータスカート下端から+62cm (遅れ時間 1.05 秒)

タービン蒸気加減弁急速閉

制御油圧低(4.12MPa[gage])(遅れ時間 0.08 秒)

炉心流量急減

「第3図 炉心流量急減の解析上のスクラムの設定値」参照 工学的安全施設作動回路等の設定点として,以下の値を用いるものと する。

原子炉水位低 (原子炉隔離時冷却系 (補給水機能) 起動)設定点

セパレータスカート下端から-58cm (レベル 2)

原子炉水位低(高圧炉心注水系起動,主蒸気隔離弁閉止)設定点

セパレータスカート下端から-203cm (レベル 1.5) 原子炉水位低(低圧注水系起動,自動減圧系作動)設定点

セパレータスカート下端から-287cm(レベル1) 原子炉水位低(再循環ポンプ4台トリップ)設定点

セパレータスカート下端から+62cm (レベル 3)

原子炉水位低(再循環ポンプ6台トリップ)設定点

セパレータスカート下端から-58cm (レベル 2)

原子炉圧力高(再循環ポンプ4台トリップ)設定点

原子炉圧力 7.48MPa[gage]

ドライウェル圧力高(ECCS 起動,自動減圧系作動)設定点

ドライウェル圧力 13.7kPa[gage]

b. 逃がし安全弁

逃がし安全弁の吹出し圧力及び容量(吹出し圧力における値)は,設 計値として以下の値を用いるものとする。

第1段:7.51MPa[gage]×1個, 363t/h/個

第2段:7.58MPa[gage]×1個, 367t/h/個

第3段:7.65MPa[gage]×4個, 370t/h/個

第4段:7.72MPa[gage]×4個, 373t/h/個

第5段:7.79MPa[gage]×4個, 377t/h/個

第6段:7.86MPa[gage]×4個, 380t/h/個

- 1.5.2.2 運転中の原子炉における重大事故
 - (1) 初期条件

1.5.2.1(1)に同じ。なお、「1.5.2.1(1)b. 炉心及び燃料」のうち,最大線 出力密度については,条件として用いていない。

(2) 重大事故等対策に関連する機器条件

1.5.2.1(2)に同じ。

- 1.5.2.3 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
 - (1) 初期条件
 - a. 燃料崩壊熱

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。 b. 使用済燃料プール水温

使用済燃料プールの初期水温は,運用上許容される上限温度である 65℃を用いるものとする。

- c. 使用済燃料プールのプールゲートの状態
 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
 ウェルとの間に設置されているプールゲートは閉状態とする。
- d. 主要機器の形状

使用済燃料プール等の主要機器の形状に関する条件は設計値を用いる。

(添付資料 1.5.3)

- 1.5.2.4 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
 - (1) 初期条件(事故シーケンスグループ「反応度の誤投入」を除く)
 - a. 崩壞熱

原子炉停止後の崩壊熱は,第1.5.1 図に示す ANSI/ANS-5.1-1979 に 基づく崩壊熱曲線を使用し,崩壊熱を厳しく見積もるために,原子炉停 止1日後の崩壊熱として約22MWを用いるものとする。

b. 原子炉圧力

水位低下量を厳しく見積もるために,原子炉圧力の初期値は大気圧と し、事象発生後も大気圧が維持されるものとする。

c. 原子炉水温

残留熱除去系の原子炉停止時冷却モードでの炉水側の設定温度として,原子炉水温の初期値は52℃とする。

d. 主要機器の形状

原子炉圧力容器等の形状に関する条件は設計値を用いるものとする。

1.6 解析の実施方針

有効性評価における解析は,評価項目となるパラメータの推移のほか,事 象進展の状況を把握する上で必要なパラメータの推移について解析を実施

し、事象進展が適切に解析されていることを確認し、その結果を明示する。

なお,事象進展の特徴や厳しさ等を踏まえ,解析以外の方法で原子炉等が 安定停止状態等に導かれ,評価項目を満足することが合理的に説明できる場 合はこの限りではない。

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

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。ここで,操作の不確かさの影響とは,運転員等 操作に対する不確かさ要因である,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に起因して生じる運転員等操作の開始 時間の変動が,有効性評価の成立性に与える影響のことである。

不確かさ等の影響確認は,評価項目となるパラメータに対する余裕が小さ くなる場合に感度解析等を行う。事象推移が緩やかであり,重畳する影響因 子がないと考えられる等,影響が容易に把握できる場合は,選定している重 要事故シーケンス等の解析結果等を用いて影響を確認する。事象推移が早く, 現象が複雑である等,影響が容易に把握できない場合は,事象の特徴に応じ て解析条件を変更した感度解析によりその影響を確認する。

(添付資料 1.7.1)

1.7.1 解析コードにおける重要現象の不確かさの影響評価

「1.4 有効性評価に使用する計算プログラム」においては、重要現象とし

て評価指標及び運転操作に対する影響が大きい又は中程度と考えられる物 理現象を選定しており、そのうち第 1.7.1 表から第 1.7.3 表に示す物理現象 を有効性評価において評価項目となるパラメータに有意な影響を与えると 整理している。解析コードの不確かさは、選定している重要事故シーケンス 等における上記の物理現象に対する不確かさを考慮し、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を確認する。

1.7.2 解析条件の不確かさの影響評価

解析条件のうち,初期条件,事故条件及び機器条件の不確かさについて, 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を確認する。また,解析条件である操作条件の不確かさとして,操作の不 確かさ要因に起因して生じる運転員等操作の開始時間の変動が,操作開始時 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を確認する。

1.7.3 操作時間余裕の把握

解析上考慮する運転員等操作の各々について,そ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する。

1.8 必要な要員及び資源の評価方針

1.8.1 必要な要員の評価

発電所内の原子炉施設で重大事故等が同時期に発生することを想定した 最も厳しい状態での重大事故等対策時において,時間外,休日(夜間)にお ける要員の確保の観点から,「技術的能力に係る審査基準への適合状況説明 資料」で整備される体制にて,対処可能であることを確認するとともに,必

要な作業が所要時間内に実施できることを確認する。

1.8.2 必要な資源の評価

発電所内の原子炉施設で重大事故等が同時期に発生することを想定した 最も厳しい状態での重大事故等対策時において,必要となる水源,燃料及び 電源の資源の確保の観点から,必要水量,燃料消費量及び電源負荷を確認す るとともに,7日間継続してこれらの資源が供給可能であることを評価する。 また,有効性評価において考慮されていない機器についても,使用した場合 を想定して,各資源について7日間継続して資源の供給が可能であること を確認する。

			技術的能力審査基準	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14	1.15	1.16
			設置許可基準規則/技術基準規則	44条/59条	45条/60条	46条/61条	47条/62条	48条/63条	49条/64条	50条/65条	51条/66条	52条/67条	53条/68条	54条/69条	55条/70条	56条/71条	57条/72条	58条/73条	59条/74条
		事故シーケンスグループ等	重要事故シーケンス等	未臨界にするための手順等緊急停止失敗時に発電用原子炉を	発電用原子炉を冷却するための手順等原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に	原子炉冷却材圧力パウンダリを	発電用原子炉を冷却するための手順等原子炉冷却材圧力パウンダリ低圧時に	最終ヒートシンク ヘ熱を輸送するための手順等	原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	防止するための手順等原子炉格納容器の過圧破損を	冷却するための手順等原子炉格納容器下部の溶融炉心を	破損を防止するための手順等水素爆発による原子炉格納容器の	損傷を防止するための手順等水素爆発による原子炉建屋等の	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	拡散を抑制するための手順等工場等外への放射性物質の	重大事故等の収束に必要となる水の供給手順等	電源の確保に関する手順等	事故時の計装に関する手順等	原子炉制御室の居住性に関する手順等
	2.1	高圧・低圧注水機能喪失	運転時の異常な過渡変化又は事故(LOCAを除く)の発生後,高圧注水機能が喪失し,原子炉減 圧には成功するが,低圧注水機能が喪失する事故				•	•	•							•	•		
	2.2	高圧注水・減圧機能喪失	運転時の異常な過渡変化又は事故(LOCAを除く)の発生後,高圧注水機能が喪失し,かつ,原 子炉減圧機能が機能喪失する事故			•													
		全交流動力電源喪失 (外部電源喪失+DG喪失)	外部電源喪失発生後,非常用ディーゼル発電機の起動に失敗する事故				•	•	•							•	•	•	
炉心損傷	0.0	全交流動力電源喪失 (外部電源喪失+DG喪失)+RCIC失敗	外部電源喪失発生後,非常用ディーゼル発電機の起動に失敗し,かつ,原子炉隔離時冷却系の起 動に失敗する事故		•		•	•	•							•	•	•	
	2.3	全交流動力電源喪失 (外部電源喪失+DG喪失) +直流電源喪失	外部電源喪失発生後,非常用ディーゼル発電機の起動に失敗し,かつ,直流電源が喪失する事故		•		•	•	•							•	•	•	
		全交流動力電源喪失 (外部電源喪失+DG喪失) + SRV再閉失敗	外部電源喪失発生後,非常用ディーゼル発電機の起動に失敗し,かつ,SRV再閉に失敗する事故				•	•	•							•	•	•	
防止	24	崩壊熱除去機能喪失 (取水機能が喪失した場合)	運転時の異常な過渡変化又は事故(LOCAを除く)の発生後,炉心冷却には成功するが,取水機 能の喪失により崩壊熟除去機能が喪失する事故				•	•	•							•	•	•	
	2.4	崩壊熱除去機能喪失 (残留熱除去系が故障した場合)	運転時の異常な過渡変化又は事故(LOCAを除く)の発生後,炉心冷却には成功するが,残留熱 除去系の故障により崩壊熟除去機能が喪失する事故					•	•							•	•		
	2.5	原子炉停止機能喪失	運転時の異常な過渡変化の発生後、原子炉停止機能が喪失する事故	•															
	2.6	L O C A 時注水機能喪失	原子炉の出力運転中に原子炉冷却材圧力パウンダリを構成する配管の中小規模の破断の発生 後,高圧注水機能及び低圧注水機能が喪失し,かつ,自動減圧系が機能喪失する事故				•	•	•							•	•		
	2.7	格納容器バイパス (インターフェイスシステムLOCA)	原子炉冷却材圧力バウンダリと接続された系統で、高圧設計部分と低圧設計部分のインター フェイスとなる配管のうち、隔離弁の故障等により低圧設計部分が過圧され破断する事故			•													
	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) 代替循環冷却を使用する場合	大LOCA発生時に高圧・低圧注水機能が喪失する事故であり、代替循環冷却を使用する場合				•		•	•	•					•	•	•	
格納	0.1	雰囲気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損) 代替循環冷却を使用しない場合	大LOCA発生時に高圧・低圧注水機能が喪失する事故であり、代替循環冷却を使用しない場合				•		•	•	•					•	•	•	
容 器	3.2	高圧溶融物放出/ 格納容器雰囲気直接加熱	原子炉の出力運転中の過渡事象の発生と、原子炉への注水機能の全喪失する事故						•	•	•					•	•		
破損	3.3	原子炉圧力容器外の 溶融燃料 冷却材相互作用	原子炉の出力運転中の過渡事象又は原子炉冷却材バウンダリを構成する配管の破断の発生と 原子炉への注水機能の全喪失する事故						•	•	•					•	•		
此	3.4	水素燃焼	大LOCA発生時に高圧・低圧注水機能が喪失する事故であり、代替循環冷却を使用する場合				•		•	•	•	•				•	•	•	
	3.5	溶融炉心・コンクリート相互作用	原子炉出力運転中の過渡事象又は原子炉冷却材圧力バウンダリを構成する配管の破断の発生 と原子炉への注水機能の全喪失する事故						•	•	•					•	•		
ow S W F 損 P	4.1	想定事故 1	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											•		•	•		
防燃止料	4.2	想定事故 2	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											•		•	•		
燃停	5.1	崩壞熟除去機能喪失	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事故																
料中損回	5.2	全交流動力電源喪失	原子炉の運転停止中に全交流動力電源が喪失し,残留熟除去系等による崩壊熟除去機能が喪 失する事故				•	•									•	•	
傷 尽 防 行	5.3	原子炉冷却材の流出	原子炉の運転停止中に原子炉冷却材圧力パウンダリに接続された系統から、運転員の誤操作 等により系外への冷却材の漏えいが発生し、崩壊熱除去機能が喪失する事故																
止"の	5.4	反応度の誤投入	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により、臨界に達する事故																

第1.2.1 表 有効性評価における重要事故シーケンスと技術的能力審査基準/設置許可基準規則/技術基準規則との関連(1/2)

第1.2.1 表 有効性評価における重要事故シーケンスと技術的能力審査基準/設置許可基準規則/技術基準規則との関連(2/2)

						炉	心損傷	方止					重要事故:	シーケンス	- 新容器	碱損防	í.L			SFF 確損	・燃料	19	上中原 微料描(子炉の	
技術的能力 ●:有効 ○:有効	対応手段と有効性評価 比較表 性評価で解析上考慮している 性評価で解析上考慮していない	高圧·低圧注水機能喪失	高圧注水·減圧機能喪失	(外部電源喪失+DG喪失) 全交流動力電源喪失	(外部電源喪失+DG喪失)+RCIC失 全交流動力電源喪失	(外部電源喪失+DG喪失)+直流電源喪 全交流動力電源喪失	(外部電源喪失+DG喪失) + SRV再閉止 全交流動力電源喪失	(取水機能が喪失した場合) 崩壊熱除去機能喪失	(残留熱除去系が故障した場合)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	(インターフェイスシステムLOCA) 格納容器パイパス	代替循環冷却を使用する場合(格納容器過圧・過温破損)	代替循環冷却を使用しない場合(格納容器過圧・過温破損) 雰囲気圧力・温度による静的負荷	格納容器雰囲気直接加熱高圧溶融物放出/	溶融燃料 冷却材相互作用原子炉圧力容器外の	水素燃焼	(シェルアタック)	溶融炉心・コンクリー ト相互作用	(版) 想定事故 1	切止 想定事故 2	崩壊熱除去機能喪失	二 全交流動力電源喪失	■ 原子炉冷却材の流出	反応度の誤投入
技術的能力 審查基準	対応手段	1			敗	失	敗																		
	原子炉手動スクラム 代替制御棒挿入機能による制御棒緊急挿入									0										P		\square	_	—	_
1.1	制御棒手動挿入(水圧挿入,電動挿入) 制御棒自動挿入(電動挿入)									0															
	原子枦冷却材再循環ボンプ停止による原子炉出力抑制 ほう酸水注入									•										⊢		⊢		=	_
	原子炉水位低下 中央制御室からの高圧代特法水系起動 四根本無無にとたってに体験法はな知知	0	0	0	•	•	0	0	0	•	0	0			0	0			0	⊢		⊨		$ \rightarrow$	
	スポールに下する「同正」「目上」へんという 現場手動操作による原子伊爾維持合却系への給電 代替交流電源設備による原子伊爾維持合知系への給電																		F	\square		\square		_	\exists
1.2	可搬型直流電源設備による原子炉隔難時治却系への給電 直流給電車による原子炉隔難時治却系への給電																	_	\square	P		\square		4	=
	- ほう酸水注入系による原子炉注水 制御棒駆動水系による原子炉注水	0	0						0	_	0				0	0			0	P		F	_	—	_
	高圧炉心注水采緊急注水 原子炉減圧の自動化		•	0			0	0												\square		\square		\square	
	手動による原子伊減圧(逃がし安全弁による原子炉の減圧) 手動による原子伊減圧(タービンバイバス弁による原子炉の減圧)																			⊢				\pm	
1.3	可酸型温液電源設備による逃がし安全弁開放 逃がし安全弁用可搬型蓄電池による逃がし安全弁開放 (海洋水平)、今年間料準層による水がし、なら合理性(Ħ			_	=	
	1、管地のレジェナが転期装置による地のレジェナ用成 高圧窒素ガスポンペによる述がし安全未駆動源確保 (株式)を電電器にとえない(水水)を今全な(ロ))																			Þ				_	
	(Yelexindancialerxの後田 (2000) (特交流電源設備による後田 (送がし安全弁復旧) インターフェイスシステム1002毎年時の対応手順											•								F				=	
	低圧代替法水系(常設)による原子炉注水 低圧代替法水系(可範型)による原子炉注水	•		•	•	•	•	•			•		•	•	0	0	•		0	F		\square	•	=	
	消火系による原子炉注水 残留熱除去系ボンブ電源復旧後の原子炉注水	0		0	0	0	0	•			0		0	0	0	0	0		0	P		F	0	7	=
1.4	低圧代替注水系(常設)による残存溶融炉心の冷却 低圧代替注水系(可搬型)による残存溶融炉心の冷却																			\square		\square		\square	_
	消火系による残存溶融炉心の冷却 残留熱除去系ボンプ電源復旧後の原子炉除熱																						•	\exists	\exists
	格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器内の減圧及び除熱 格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器内の減圧及び除熱(現場操作)	•		•	•	•			•		•									⊢				$ \rightarrow $	_
1.5	代替格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器内の減圧及び除熱 代替格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器内の減圧及び除熱(現場操作)	•		•	•	•			•		•									⊢		\square		_	_
	耐圧強化ペント系による原子存格納容器内の減圧及び除熱 耐圧強化ペント系による原子存格納容器内の減圧及び除熱(現場操作)	•		•	•	•			•		•									⊢			_	$ \rightarrow$	
	代替原ナ伊·種酸荷却系による補酸荷却承慮保 代替原子炉補機合却海水ボンプ又は大客量送水車による補機合却水確保 (神経体治理)マゴムノを加減にたる整体を開立ゴムノ			•	•	•	•	•			-		•		•					\square			-	_	
	1.1当性能存在 スノビイ 印以水によら作用な在スノビイ 消火系による格納容器 スプレイ ゴ筋肌 作熟: エポンプ (0		0	0	0	0	0	0		0		•	•	•	•	•			Ħ			_	4	
1.6	「歌生」(WELDARD / MELEON CLASSING PERFORM / VI) 残留熱除主系ポンプ電源復旧後の格納容器除熱 専習熱除主系ポンプ電源復旧後の特才ビッション・チェンバ・ブール水除熱			•	•	•		•			0								F	\square		\square	_	_	
	ドライウェル冷却系による格納容器除熱 格納容器圧力逃がし装置による原子伊格納容器内の減圧及び除熱							-					0	•	0	0	0		0	\square		\square	_	4	_
	格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器内の減圧及び除熱(現場操作) 代替格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器内の減圧及び除熱												0	•	0	0	0		0	P		\square	_	—	
1. (代替格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器内の減圧及び除熱 (現場操作) 代替循環治却系による原子炉格納容器内の減圧及び除熱												•	0	•	•	•		•	\square		\square		\square	
	格納容器内pH制御 格納容器下部注水系(常設)によるデブリ冷却												0	0	•	•	0		•	⊢				$ \rightarrow $	_
	格納容器下部注水系(可搬型)によるデブリ冷却 消火系によるデブリ冷却														0	0			0	⊢			_	\Rightarrow	
1.8	燃上代替正水系(常設)による原子炉上刀容器への注水 低圧代替注水系(可搬型)による原子炉圧力容器への注水 通止系に上な風云短に力容易への注水												•	•	0	0	•		0	Þ				4	
	IFAでによるのF1が止力を留ってした。 高圧代替注水系による原子炉圧力容器への注水 ほう酸水注入系による原子炉圧力容器への注入														0	0			0	Г		\square		4	
	制御棒駆動水系による原子炉圧力容器への注水 高圧炉心注水系による原子炉圧力容器への緊急注水														0	0			0	P		\square	_	7	
1.9	原子炉運転中の原子炉格納容器内の不活性化 格納容器圧力逃がし装置等による原子炉格納容器内の水素ガス及び酸素ガスの排出																•			\square				\square	
	可燃性ガス濃度制御系による原子炉格納容器内の水素濃度制御 格納容器頂部注水系による原子炉ウェル注水												0	0			0			⊢		\square	_	$ \rightarrow $	_
1.10	サブレッションブール浄化系による原子炉ウェル注水 原子炉達屋トップペントによる水素ガスの排出																		E	Ħ			_	\Rightarrow	
	燃料ブール代替注水系(可要型)による常設スプレイヘッダを使用した使用済燃料ブール注水 燃料ブール代替注水系(可要型)による可要型スプレイヘッダを使用した使用済燃料ブール注水 ※レスビンドの見で用で使用で																			0	0		_	\pm	
1.11	個穴ホによる医用研胞科フールベルにホ サイフォン効果による使用済態科ブール水漏えい発生時の漏えい抑制 機料ブールに発送本系(可輸用)に下ろ変数ネブレイヘッグを使用」と使用済機料ブールネブレイ																		F		•		_	4	=
	燃料ブール(特許太系(可搬型)による可搬型スプレイヘッダを使用した使用済燃料ブールスプレイ 使用済燃料ブール漏えい緩和																		F	P		\square		4	
	大容量送水車及び放水砲による大気への拡散抑制 燃料ブール治却浄化系復旧による使用済燃料ブール除熱			0	0	0	0	0					0	0			0			P		\square		—	
	大容量送水車及び放水砲による大気への拡散抑制 放射性物質吸着材による海洋への拡散抑制																			\square		\square		\exists	
1.12	汚濁防止膜による海洋への拡散抑制 化学消防自動車単独又は高所放水車等による泡消火																					\square			
	大容量送水車, 放水砲, 泡原液築送車及び泡混合器による航空機燃料火災への泡消火 可搬型代替注水ボンブ (A-2線) による復水貯蔵槽の補給	•		•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•		•	⊢			_	\Rightarrow	
	純水補給水糸 (仮設発電機使用) による復水貯蔵槽への補給 淡水貯水池から防火水槽への補給 ※水貯水池から防火水槽への補給	•		•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•		•	•	•		_	=	
1.13	(次ア, ジングから的火水槽への柵給 海水を利用した防火水槽への補給 ※よいたがより、およないなった純金	0		0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0							\Rightarrow	
	(575)/112/20(57)シンシンシンシン シーロー 可搬型代替注水ボンプによる送水 代替原ン学術編合知系による補偽治知太確保	0		0	0	0	0	0	0		0		• 1.5k	 ○ て整理	0	0	•		0	•	Ŏ				
	大容量送水車及び放水砲による大気への拡散抑制 大容量送水車、放水砲、泡原液鞭送車及び治混合器による航空機燃料火災への泡消火	-											1.1213	て整理											
	第一ガスタービン発電機,第二ガスタービン発電機又は電源車によるM/C C系及びM/C D系受電 電源車によるP/C C系及びP/C D系受電			•	•	•	•	•					•	•			•			\square		\square	•	-	_
	号炉間電力融通ケーブルによる電力融通 所内蓄電式直流電源設備による給電			•	•	•	•	•					•	•			•			\square		\square	•		\square
1.14	可搬型直流電源設備による給電 直流給電車による直流125V主任線整A給電									\vdash									E	⊢		þ	=	\pm	
	AMFL度は12か管理泡による良況12か注目時間20分電 常設直流電源長大時の直流125v注目時間20分電 MicroSagLendmaAirとよる空水(100×10)	-				•													F	⊢		⊨┤	$ \rightarrow$	\pm	\exists
	WLT电源でがFMM配垣による目色のLAT上口中環境AスLD文电 第一ガスタービン発電機,第二ガスタービン発電機又は電源車によるAM用MCC受電 解決などなからなどなどのコール。の分か												•	•										_	
	タンクローリから各機器等への給油 他チャンネルによる計測,代替パラメータによる推定(計器の放麻時)	·		•	•	•	·	•	•	F	•		•	•	•	•	•		•	Ĭ	•	FT	•	#	=
1.15	代替パラメータによる推定(計器の計測範囲を超えた場合) 著電池, 代替電源(交流, 直流) からの給電			•	•	•	•	•			-		•	•			•		E	\square		\square	•	\equiv	
	■ <u>mg/237m務</u> による計測 バラメーク記録 中央制度3条気空調系設備の運転手順等						-						0	0			0		F	\square		FT	=	\Rightarrow	\exists
	中央制御室待覆室の準備手順 中央制御室の照明を確保する手順	E					E			E			0 0_	0			0		E	E		⊟		<u></u>	
1.16	中央制御室の酸素及び二酸化炭素の濃度測定と濃度管理手順 中央制御室狩羅室の照明を確保する手順 由山制油室営業のが整ちてご、都从世界の多味等地でし速度がデザエデ													0					\vdash	⊣		⊢	╡	\exists	\exists
	1、ハッドアニリマニンマニン・バード、バッド、シーバレンド、ペンタン・バード、ベンタン・バード、マンタン・バード、マンタン・バード、マンタン・バード、マンタン・バード、マンタン・バード、マンシン・バンシン・バード、マンシン・バード、マンシン・バード、マンシン・バード、マンシン・バード、マンシン・バード、マンシン・マンシン・シン・シン・シン・シン・シン・シン・シン・シン・シン・シン・シン・シン・					-								0						\square		\square	=	=	

第1.2.2 表 重要事故シーケンスの選定(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)(1/2)

	事故シーケンス	車坊シーケンフ	選定した事故シーケンス
	グループ	事 取 シャク シ ハ	(重要事故シーケンス)
高圧・伸	5.压注水機能喪失	·過渡事象+高圧注水失敗+低圧注水失敗	·過渡事象+高圧注水失敗+低
		・過渡事象+SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+低圧注水失敗	圧注水失敗
		·通常停止+高圧注水失敗+低圧注水失敗	
		・通常停止+SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+低圧注水失敗	
		・サポート系喪失+高圧注水失敗+低圧注水失敗	
		・サポート系喪失+SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+低圧注水失敗	
		・最終ヒートシンク喪失+RCIC 失敗	
		・最終ヒートシンク喪失+SRV 再閉失敗	
		・最終ヒートシンク喪失+全交流電源喪失(電源盤浸水)+RCIC失敗	
		・最終ヒートシンク喪失+全交流電源喪失(電源盤浸水)+SRV 再閉失敗	
高圧注7	k・減圧機能喪失	·過渡事象+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗	·過渡事象+高圧注水失敗+原
		・過渡事象+SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗	子炉減圧失敗
		·通常停止+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗	
		・通常停止+SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗	
		・サポート系喪失+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗	
		・サポート系喪失+SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗	
全交流	全交流電源喪失(外部電源喪失	・全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)	·全交流電源喪失(外部電源喪失
動力電	+DG 喪失)		+DG 喪失)
源喪失	全交流電源喪失(外部電源喪失	・全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+RCIC 失敗	·全交流電源喪失(外部電源喪失
	+DG 喪失)+RCIC 失敗		+DG 喪失) + RCIC 失敗
	全交流電源喪失(外部電源喪失	·外部電源喪失+直流電源喪失 [*]	·外部電源喪失+直流電源喪失*
	+DG 喪失)+直流電源喪失	・最終ヒートシンク喪失+全交流電源喪失(電源盤浸水)+直流電源喪失(電	
		源設備浸水)	
	全交流電源喪失(外部電源喪失	・全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+SRV 再閉失敗	·全交流電源喪失(外部電源喪失
	+DG 喪失) + SRV 再閉失敗		+DG 喪失)+SRV 再閉失敗

※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。

第1.2.2 表 重要事故シーケンスの選定(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)(2/2)

事故シーケンス グループ	事故シーケンス	選定した事故シーケンス (重要事故シーケンス)
崩壞熱除去機能喪失	 ・過渡事象+崩壊熱除去失敗 	·過渡事象+崩壊熱除去失敗
	・過渡事象+SRV 再閉失敗+崩壊熱除去失敗	
	·通常停止+崩壞熱除去失敗	
	・通常停止+SRV 再閉失敗+崩壊熱除去失敗	
	・サポート系喪失+崩壊熱除去失敗	
	・サポート系喪失+SRV 再閉失敗+崩壊熱除去失敗	
	・小破断 LOCA+崩壊熱除去失敗	
	・中破断 LOCA+RHR 失敗	
	・大破断 LOCA + RHR 失敗	
原子炉停止機能喪失	·過渡事象+原子炉停止失敗	·過渡事象+原子炉停止失敗
	・小破断 LOCA+原子炉停止失敗	
	・中破断 LOCA+原子炉停止失敗	
	・大破断 LOCA+原子炉停止失敗	
	・全交流電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)+原子炉停止失敗	
LOCA時注水機能喪失	・小破断 LOCA+高圧注水失敗+低圧注水失敗	・中破断 LOCA+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	
	・中破断 LOCA+HPCF 注水失敗+低圧 ECCS 注水失敗	
	・中破断 LOCA+HPCF 注水失敗+原子炉減圧失敗	
格納容器バイパス(ISLOCA)	・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(ISLOCA)

第1.2.3 表 評価事故シーケンスの選定(運転中の原子炉における重大事故)(1/7)

格納容器破損モード	該当家	トる PDS	選定した PDS	選定した PDS の考え方
雰囲気圧力・温度によ	• TQUV	• TBU	\cdot LOCA + SBO	【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】
る静的負荷 (格納容器	• TQUX	• TBD		・TQUX, TQUV, 長期 TB, TBU, TBD, TBP の各シナリオと比較し, LOCA は原子炉冷却材
過圧破損)	• LOCA	• TBP		の流出を伴うことから水位低下が早く,事象進展が早い
	・長期 TB			・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格納容器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。
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				・過温破損については対策として格納容器(損傷炉心)への注水が必要となる。
分囲 X L 刀 ・ 価度による ス				・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、
る時的負約(倍約)存益 過渡破場)				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
迥(血)(双)貝/				ための対応時間が厳しいシナリオとなる。また、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
				な監視機能は維持される。
				以上より、LOCA に全交流動力電源喪失事象(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。
高圧溶融物放出/格納	• TQUV	• TBU	• TQUX	【事象進展緩和(減圧)の余裕時間の厳しさ】
容器雰囲気直接加熱	• TQUX	• TBD		・長期 TB は事象初期において RCIC による冷却が有効なシーケンスであり,減圧まで
	• LOCA	• TBP		の時間余裕の観点では TQUX, TBD, TBU の方が厳しい。
	・長期 TB			・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無
				l∿₀
				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される。
	1			

第1.2.3 表 評価事故シーケンスの選定(運転中の原子炉における重大事故)(2/7)

格納容器破損モード	該当了	トる PDS	選定した PDS	選定した PDS の考え方
原子炉圧力容器外の	• TQUV	• TBU	• TQUV	【事象(FCI における発生エネルギーの大きさ)の厳しさ】
溶融燃料一冷却材相	• TQUX	• TBD		 ・溶融炉心落下時の発生エネルギーは、格納容器下部の水中に落下する溶融炉心の量
互作用 (FCI)	• LOCA	• TBP		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。この観点から,高圧
	・長期 TB			の状態が維持される TQUX, TBD, TBU 及び長期 TB は選定対象から除外した。
				・LOCA は、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他の
				低圧破損シーケンス(TQUV, TBP)より小さくなり*, デブリ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冷却材が流出し,原子炉格
				納容器下部に滞留する。FCI 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。
				 ・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
				監視機能は維持される。
				※LOCA 事象は原子炉冷却材の流出を伴い,発生蒸気によるジルコニウム酸化割合が
				他の低圧破損シーケンスよりも少ないため。
溶融炉心・コンクリー	• TQUV	• TBU	• TQUV	【事象(MCCIに寄与する溶融炉心のエネルギーの大きさ)の厳しさ】
ト相互作用(MCCI)	• TQUX	• TBD		・MCCIの観点からは,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
	• LOCA	• TBP		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
	・長期 TB			る TQUX, TBD, TBU 及び長期 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冷却材の流入の可能性があり, MCCI 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。
				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
				監視機能は維持される。

該当する PDS 選定した PDS の考え方 格納容器破損モード 選定した PDS 水素燃焼 $LOCA + SBO^{*}$ 【有効性評価に関する審査ガイドの選定基準等との整合】 _ ・本原子炉施設では格納容器内を窒素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、本原子炉施設において評価することが適切 と考えられるシーケンスを選定するものとする。 【評価において着目するパラメータ】 ・本原子炉施設では、格納容器内が窒素置換され、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限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要になる。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。 【本原子炉施設において評価する事故シーケンス】 ・本原子炉施設において、国内外の先進的な対策を考慮しても炉心損傷を防止できない。 事故シーケンスであるが、格納容器においてその事象進展を緩和できる考えられる事 故シーケンスとしては、大破断 LOCA と ECCS 注水機能の喪失が重畳する事故シーケン スが抽出されている。このため、PDSとしては LOCA(大破断 LOCA+ECCS 注水機能喪失) を選定することが適切と考えられる。これに加え、「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、対応の厳しさの観点で SB0 の 重畳を設定していることを考慮し、LOCA(大破断 LOCA+ECCS 注水機能喪失)+SB0 を PDS として選定する。

第1.2.3 表 評価事故シーケンスの選定(運転中の原子炉における重大事故)(3/7)

※ 格納容器破損モード「水素燃焼」は、柏崎刈羽原子力発電所 6 号及び 7 号炉が運転中、格納容器内を窒素で置換しており、酸素濃度を低く 管理しているため、酸素が可燃限界に至る可能性が十分に小さいと判断し、内部事象レベル 1.5PRA の評価対象から除外している。このた め、PRA からは PDS 及び事故シーケンスは抽出されない。 第1.2.3 表 評価事故シーケンスの選定(運転中の原子炉における重大事故)(4/7)

PDS	格納容器 破損時期	圧力容器圧力	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	直流電源有 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
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	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	_

補足:PDS の分類結果

※ 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 は速やかな冷却材流出の影響を確認する PDS として、AE 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:網掛けは格納容器破損時期が炉心損傷前であり、炉心損傷後の格納容器の機能に期待で きないため、炉心損傷防止対策の有効性を確認する。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。

另 1.2.3 衣 評価事故シークノスの選足 (運転中の原士炉にわける里人争故) (5)	5月る里天争敀)(5/7)
--	---------------

格納容器破損 モード	選定した PDS	事故シーケンス	選定した事故シーケンス	評価事故シーケンス
雰囲気圧力・ 温度による静 的負荷(格納 容器過圧破 損)	LOCA	 ・大破断 LOCA + HPCF 注水失敗 + 低圧 ECCS 注水失敗 + 損傷 炉心冷却失敗 + (デブリ冷却成功) + RHR 失敗 ・中破断 LOCA + HPCF 注水失敗 + 低圧 ECCS 注水失敗 + 損傷 炉心冷却失敗 + (デブリ冷却成功) + RHR 失敗 ・中破断 LOCA + HPCF 注水失敗 + 原子炉減圧失敗 + 損傷炉 心冷却失敗 + (デブリ冷却成功) + RHR 失敗 ・小破断 LOCA + 高圧注水失敗 + 低圧注水失敗 + 損傷炉心 冷却失敗 + (デブリ冷却成功) + RHR 失敗 ・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 + (デブリ冷却成功) + RHR 失敗 	 ・大破断 LOCA+HPCF 注水失敗 +低圧 ECCS 注水失敗+損傷 炉心冷却失敗+(デブリ冷却 成功)+RHR 失敗 	 ・大破断 LOCA+ECCS 注水機能 喪失+全交流動力電源喪失 (過圧及び過温の各々において,損傷炉心冷却失敗までは同じ事故シーケンスが選定されている。また,対策は損傷炉心への注水(損傷炉心冷却)の観点で同じとなることから,同様の事故シーケンスを選定した。これに加え、過圧及び過温への
雰囲気圧力・ 温度による静 的負荷(格納 容器過温破 損)	LOCA	 、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 D/W 注水失敗 ・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 D/W 注水失敗 ・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 D/W 注水失敗 ・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 D/W 注水失敗 ・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 D/W 注水失敗 	 ·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 D/W 注 水失敗 	対策の有効性を総合的に評価するため、全交流動力電源喪失の重畳を考慮する。)

第1.2.3 表 評価事故シーケンスの選定(運転中の原子炉における重大事故)(6/7)

格納容器破損 モード	選定した PDS	事故シーケンス	選定した事故シーケンス	評価事故シーケンス
高圧溶融物放 出/格納容器 雰囲気直接加 熱 (DCH)	TQUX	 ・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) ・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) ・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) ・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) ・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) ・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) 	 ・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) 	 ・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)
原子炉圧力容 器外の溶融燃 料-冷却材相 互作用(FCI)	TQUV	 ・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) ・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) ・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) ・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) ・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) ・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) 	•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)	・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)
第1.2.3 表 評価事故シーケンスの選定(運転中の原子炉における重大事故)(7/7)

格納容器破 損モード	選定した PDS	事故シーケンス	選定した事故 シーケンス	評価事故シーケンス
水素燃焼	LOCA + SBO*	_ *	_	 ・大破断LOCA+ECCS 注水機能喪失+全交流動 力電源喪失+損傷炉心冷却成功+格納容器 ベント無し(可燃限界到達まで維持) (柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉にお いて,国内外の先進的な対策を考慮しても 炉心損傷を防止できない事故シーケンスで あるが,格納容器においてその事象進展を 緩和できると考えられる事故シーケンスと して抽出される「大破断LOCA+ECCS機能喪 失」に,過圧・過温での評価事故シーケンス 及び対応の厳しさに鑑みて全交流動力電源 喪失(SBO)を加えたシーケンスを設定する)
溶融炉心・ コンクリー ト相互作用 (MCCI)	TQUV	 ・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 D/W 注水成功)(+デブリ冷却失敗) ・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+(下部 D/W 注水成功)(+デブリ冷却失敗) ・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 D/W 注水成功)(+デブリ冷却失敗) ・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+(下部 D/W 注水成功)(+デブリ冷却失敗) ・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 D/W 注水成功)(+デブリ冷却失敗) ・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+(下部 D/W 注水成功)(+デブリ冷却失敗) 	 ・過渡事象+高 圧 浜 (圧 低 (((・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)

※ 格納容器破損モード「水素燃焼」は、柏崎刈羽原子力発電所 6 号及び 7 号炉が運転中、格納容器内を窒素で置換しており、酸素濃度を低く 管理しているため、酸素が可燃限界に至る可能性が十分に小さいと判断し、内部事象レベル 1.5PRA の評価対象から除外している。このた め、PRA からは PDS 及び事故シーケンスは抽出されない。その上での PDS の選定理由は同表(3/7)参照。

1 - 63

運転停止中 事故シーケンス グループ	事故シーケンス	選定した事故シーケンス (重要事故シーケンス)
崩壊熱除去機能喪失	 ・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 ・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 ・外部電源喪失+崩壊熱除去・注水系失敗 	・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
全交流動力電源喪失	 ・外部電源喪失+交流電源喪失+崩壊熱除去・注水系失敗 ・外部電源喪失+直流電源喪失+崩壊熱除去・注水系失敗 	 ・外部電源喪失+交流電源喪失+崩壊熱除去・ 注水系失敗
原子炉冷却材の流出	 ・原子炉冷却材流出(RHR 切り替え時のミニフロー弁操作誤り)+崩壊熱除 去・注水系失敗 ・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 ・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 ・原子炉冷却材流出(RIP 点検時の作業誤り)+崩壊熱除去・注水系失敗 ・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 	・原子炉冷却材流出(RHR 切り替え時のミニフ ロー弁操作誤り)+崩壊熱除去・注水系失敗 (RHR 切り替え時のミニフロー弁操作誤りは, PRA では冷却材の流出により燃料露出に至 らないため起因事象として同定していない が,流出流量及び放射線の遮蔽維持の観点か ら,改めて起因事象として想定する)
反応度の誤投入	・反応度の誤投入	 ・反応度の誤投入 (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,臨界近接を認知できず に臨界に至る事象を想定する)

第1.2.4 表 重要事故シーケンスの選定(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)

第1.4.1 表 有効性評価に使用する解析コード一覧表

- 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	
-----	--

事故シーケンスグループ	適用コード
高圧・低圧注水機能喪失	SAFER
	CHASTE
	МААР
高圧注水・減圧機能喪失	SAFER
	МААР
全交流動力電源喪失	SAFER
	МААР
崩壞熱除去機能喪失	SAFER
	МААР
原子炉停止機能喪失	REDY
	SCAT
LOCA 時注水機能喪失	SAFER
	CHASTE
	МААР
格納容器バイパス	SAFER
(インターフェイスシステム LOCA)	

第1.4.2 表 有効性評価に使用する解析コード一覧表

- 運転中の原子炉における重大事故

格納容器破損モード	適用コード
雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過	МААР
圧・過温破損)	
高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	МААР
原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用	МААР
水素燃焼	МААР
溶融炉心・コンクリート相互作用	МААР

第1.4.3 表 有効性評価に使用する解析コード一覧表

- 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	
-------	--

運転停止中原子炉における燃料損傷防止	適用コード
崩壞熱除去機能喪失	_
全交流動力電源喪失	_
原子炉冷却材の流出	_
反応度の誤投入	APEX
	SCAT (RIA 用)

第 1.4.4 表 SAFER における重要現象の不確かさ等(1/2)

分類	重要現象	解析モデル	不確かさ
炉心 (核)	崩壊熱	崩壊熱モデル	入力値に含まれる。最確条件を包絡できる条件を設定することにより崩壊熱を大きくするよ う考慮している。
	燃料棒表面熱伝達, 沸騰遷移	燃料棒表面熱伝達 モデル	TBL, ROSA-Ⅲの実験解析において, 熱伝達係数を低めに評価する可能性があり, 他の解析モ デルの不確かさともあいまってコード全体として, スプレイ冷却のない実験結果の燃料被覆 管最高温度に比べて 10℃~50℃程度高めに評価する。また, 低圧代替注水系による注水での 燃料棒冷却過程における蒸気単相冷却又は噴霧流冷却の不確かさは 20℃~40℃程度である。
炉心 (燃料)	燃料被覆管酸化	ジルコニウム-水 反応モデル	酸化量及び酸化反応に伴う発熱量をより大きく見積もる Baker-Just 式による計算モデルを 採用しており,保守的な結果を与える。
	燃料被覆管変形	膨れ・破裂評価モデ ル	膨れ・破裂は,燃料被覆管温度と円周方向応力に基づいて評価され,燃料被覆管温度は上述 のように高めに評価され,円周方向応力は燃焼期間中の変化を考慮して燃料棒内圧を大きく 設定し保守的に評価している。従って,ベストフィット曲線を用いる場合も破裂の判定は保 守的となる。
炉心 (熱流動)	沸騰・ボイド率変化, 気液分離(水位変 化)・対向流,三次 元効果	二相流体の流動モデル	TBL, ROSA-Ⅲ, FIST-ABWRの実験解析において,二相水位変化は,解析結果に重畳する水位振動成分を除いて,実験結果と概ね同等の結果が得られている。 低圧代替注水系の注水による燃料棒冷却(蒸気単相冷却又は噴霧流冷却)の不確かさは20℃ ~40℃程度である。 また,原子炉圧力の評価において,ROSA-Ⅲでは,2MPaより低い圧力で系統的に圧力低下を早 めに予測する傾向を呈しており,解析上,低圧注水系の起動タイミングを早める可能性が示 される。しかし,実験で圧力低下が遅れた理由は,水面上に露出した上部支持格子等の構造 材の温度が燃料被覆管からの輻射や過熱蒸気により上昇し,LPCS スプレイの液滴で冷却され た際に蒸気が発生したためであり,低圧代替注水系を注水手段として用いる事故シーケンス では考慮する必要のない不確かさである。このため,燃料被覆管温度に大きな影響を及ぼす 低圧代替注水系の注水タイミングに特段の差異を生じる可能性はないと考えられる。
	気液熱非平衡	燃料棒表面熱伝達 モデル	TBL, ROSA-Ⅲの実験解析において, 熱伝達係数を低めに評価する可能性があり, 他の解析モデルの不確かさともあいまってコード全体として, スプレイ冷却のない実験結果の燃料被覆管最高温度に比べて 10℃~50℃程度高めに評価する。

第 1.4.4 表 SAFER における重要現象の不確かさ等(2/2)

分類	重要現象	解析モデル	不確かさ
	冷却材放出 (臨界流・差圧流)	臨界流モデル	TBL, ROSA-Ⅲ, FIST-ABWR の実験解析において, 圧力変化は実験結果と概ね同等の解析結 果が得られており,臨界流モデルに関して特段の不確かさを考慮する必要はない。
原子炉圧 力容器 (逃がし 安全弁を 含む)	 沸騰・凝縮・ボイド 率変化 気液分離(水位変化)・対向流 	二相流体の流動モデ ル	下部プレナムの二相水位を除き,ダウンカマの二相水位(シュラウド外水位)に関する不 確かさを取り扱う。シュラウド外水位については,燃料被覆管温度及び運転員操作のどち らに対しても二相水位及びこれを決定する二相流動モデルの妥当性の有無は重要でなく, 質量及び水頭のバランスだけで定まるコラプス水位が取り扱えれば十分である。このた め,特段の不確かさを考慮する必要はない。
	ECCS 注水(給水系・ 代替注水設備含む)	原子炉注水系モデル	入力値に含まれる。各系統の設計条件に基づく原子炉圧力と注水流量の関係を使用してお り,実機設備仕様に対して注水流量を少なめに与え,燃料被覆管温度を高めに評価する。

第1.4.5 表 CHASTE における重要現象の不確かさ等

分類	重要現象	解析モデル	不確かさ
炉心	崩壊熱	崩壊熱モデル	入力値に含まれる。最確条件を包絡できる条件を設定することにより崩壊熱を大きく
(核)			するよう考慮している。
	燃料棒表面熱伝達	対流熱伝達モデル	SAFER コードから引き継がれるため、不確かさは SAFER コードで考慮する。
		輻射熱伝達モデル	入力値に含まれる。輻射率は、1,200℃付近のジルカロイ被覆管の酸化面における輻射
			率(0.7~0.8)を踏まえて0.67を用いることで、輻射伝熱を小さくするよう考慮して
			いる。なお,輻射率 0.67 を用いた場合の PCT は,輻射率 0.75 を用いた場合に比べて
			数℃程度高くなる。また,部分長燃料棒より上部にも出力燃料棒が存在すると仮定して
			輻射伝熱を小さくするよう考慮している。
炉心 (燃料)	燃料被覆管酸化	ジルコニウム-水反	酸化量及び酸化反応に伴う発熱量をより大きく見積もる Baker-Just 式による計算モ
		応式	デルを採用しており、保守的な結果を与える。
	燃料被覆管変形	膨れ・破裂評価モデ	膨れ・破裂は、燃料被覆管温度と円周方向応力に基づいて評価され、SAFER コードから
		ル	引き継ぐ対流熱伝達係数,及び燃料の最大線出力密度などの解析条件を保守的に取り
			扱うことにより燃料被覆管温度は高めに評価され、円周方向応力は燃焼期間中の変化
			を考慮して燃料棒内圧を大きく設定し保守的に評価している。ベストフィット曲線を
			用いる場合も破裂の判定は概ね保守的となる。

第1.4.6 表 REDY における重要現象の不確かさ等(1/2)

分類	重要現象		解析モデル	不確かさ
炉心	核分裂出力		核特性モデル	反応度フィードバック効果の不確かさに含まれる。
(核)	反応度フィードバ		反応度モデル	原子炉スクラム失敗を仮定した主蒸気隔離弁の誤閉止の事象に対して、初期の運転状
	ック効果		(ボイド・ドップラ)	態から炉心流量,原子炉圧力,炉心入口エンタルピ及び軸方向出力分布が変化した場
				合の、炉心一点近似手法による不確かさに、反応度係数計算及び取替炉心設計段階に
				おける不確かさを考慮し、反応度係数の保守因子の変動範囲の検討から、事象進展期
				間にわたる保守因子の変動範囲として以下を確認した。
				 ・動的ボイド係数 : 0.68~1.53
				・動的ドップラ係数:0.81~1.25
			反応度モデル	高温停止に必要なボロン反応度の不確は、平衡炉心におけるほう酸水注入系の三次元未
			(ボロン)	臨界性評価における停止余裕基準の-1.5%Δkに、炉心変更等の不確かさとして停止余裕
				基準と同等の1.5%Δkを考慮して,-3%Δkを不確かさとした。
	崩壊熱		崩壊熱モデル	学会推奨値等と崩壊熱モデル式の比較から、崩壊熱計算の不確かさが-0.1%~+0.8%であ
				ることを確認した。
炉心	沸騰・ボイ	ド率変化	炉心ボイド	設計データとの比較手法から、炉心流量補正の不確かさとして、補正なしを下限、最大
(熱流動)			モデル	補正二次関数を上限として設定した。
原子炉圧	冷却材流	コースト	再循環系モデル	再循環ポンプ慣性時定数の不確かさは、再循環ポンプの設計仕様から-10%~+10%である
力容器	量変化	ダウン特		ことを確認した。
(逃がし安		性		
全弁含む)		自然循環		モデルの仮定に含まれる。
		流量		
	冷却材放出(臨界		逃がし安全弁	モデルにおける吹出し容量は、「日本工業規格 JISB8210」付属書記載の算出式により計
	流・差圧流)		モデル	算された値をインプットデータとして用いており,吹出し容量の不確かさは-0%~
				+16.6%であることを確認した。

第1.4.6表 REDY における重要現象の不確かさ等(2/2)

分類	重要現象	解析モデル	不確かさ
原子炉圧	ECCS 注水	給水系モデル	実機試験データとの比較から、主蒸気流量ゼロにおける給水エンタルピは、REDY コ
力容器	(給水系・代替注水設		ードの方が約 60kJ/kg(約 14℃)程度高めであり、これを主蒸気流量がゼロの点での
(逃がし安	備含む)		給水エンタルピの不確かさとした。また、エンタルピが低下した給水が原子炉圧力容
全弁含む)			器に到達する遅れ時間は, REDY コードでは厳しめに 0 秒としているが, 遅れ時間 50
			秒を不確かさの下限として設定した。
			設計流量(安全要求の下限値である 182m ³ /h)と実力値(250m ³ /h)の比較により, HPCF
			流量の不確かさとして、+137%を設定した。
			サプレッション・チェンバ・プール水温として保安規定で定めた上限値 35℃を設定して
			いるが,設計仕様の常用温度下限 10℃を考慮して,不確かさを-25℃(-104kJ/kg)を下
			限として設定した。
	ほう酸水の拡散	ほう酸水拡散モデル	ABWR 向けの試験結果から,保守的な値を使用していることを確認しており,不確かさ
			は入力値に含まれる。
原子炉格	サプレッション・プ	格納容器モデル	モデル式の確認により保守的に評価することを確認しており、不確かさはモデルの保守
納容器	ール冷却		性に含まれる。

第 1.4.7 表 SCAT における重要現象の不確かさ等

分類	重要現象	解析モデル	不確かさ
炉心	出力分布	出力分布モデル	入力値に含まれる。
(核)	変化		
炉心	燃料棒内温度変化	熱伝導モデル, 燃料	入力値に含まれる。
(燃料)		ペレットー被覆管ギ	
		ャップ熱伝達モデル	
	燃料棒表面熱伝達	熱伝達モデル, リウ	NUPEC BWR 燃料集合体熱水力試験の試験解析から,沸騰遷移後の膜沸騰状態で修正
		エットモデル	Dougall-Rohsenow 式及び相関式2を適用することにより、燃料被覆管温度を高めに評価す
			る傾向となることを確認した。
	沸騰遷移	沸騰遷移評価モデル	ATLAS 試験の測定限界出力と GEXL 相関式の予測限界出力から求められる標準偏差は 3.6%
			以下であることを確認した。
炉心	気液熱非平衡	熱伝達モデル、リウ	NUPEC BWR 燃料集合体熱水力試験の試験解析から,沸騰遷移後の膜沸騰状態で修正
(熱流動)		エットモデル	Dougall-Rohsenow 式及び相関式2を適用することにより、燃料被覆管温度を高めに評価す
			る傾向となることを確認した。
			また,発生した過熱蒸気の影響が隣接する燃料棒に波及しないことを確認しており,不確
			かさの影響は修正 Dougall-Rohsenow 式に含まれる。

第1.4.8 表 MAAP における重要現象の不確かさ等(1/4)

分類	重要現象	解析モデル	不確かさ
	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。
	燃料棒内温度変化	炉心モデル(炉心熱水 カモデル)	TMI 事故解析における炉心ヒートアップ時の水素発生,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	燃料棒表面熱伝達	(炉心ヒートアップ)	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
	燃料被覆管酸化		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。
	燃料被覆管変形		・下部ノレナムへのリロケーションの開始時刻は、はは変化しない。
	沸騰・ボイド率変化	炉心モデル(炉心水位 計算モデル)	TQUX 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。
	気液分離(水位変化)・対向流		・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。
(逃がし安	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。
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。

第1.4.8 表 MAAP における重要現象の不確かさ等(2/4)

分類	重要現象	解析モデル	不確かさ
原子炉格納容器	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	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,温度成層化を含めて傾向は良く再現できるこ 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。
	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。
	放射線水分解等に よる水素・酸素発 生	—	窒素置換による格納容器雰囲気の不活性化が行われており,酸素発生は水の放射線分解に起 因する。
	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。
	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。

第1.4.8 表 MAAP における重要現象の不確かさ等(3/4)

分類	重要現象	解析モデル	不確かさ
	リロケーション	溶融炉心の挙動	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 事故分析結果と良く一致する
		モデル(リロケ	ことを確認した。
		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
	構造材との熱伝達		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、原子炉圧力容器の破損時刻への影
			響が小さいことを確認した。
	原子炉圧力容器内	溶融炉心の挙動	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
原	FCI(溶融炉心細粒化)	モデル(下部プ	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
子 恒		レナムでの溶融	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。
″ 迎	原子炉圧力容器内	炉心の挙動)	
力 が 家 1	FCI(デブリ粒子熱伝達)		
器安	下部プレナムでの茨融恒		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
(全) 全	小の執伝達	モビル(下部プ	
心含		レナムでの溶融	こで理論した。 下部プレナム内の溶融恒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
損む		「「小举動」 「「小举動」	書に係る係数に対する威度解析を行い 原子恒圧力容器破損時刻等の事象進展に対する影響
後			エにいっい気にパアった。 が小さいことを確認した。
\smile	原子炉圧力容器破損	溶融炉心の挙動	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
		モデル(原子炉	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
		圧力容器破損モ	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
		デル)	における影響は十分小さいと判断される。
	原子炉圧力容器内 FP 挙	核分裂生成物	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
	動	(FP) 挙動モデ	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
		N	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。

1 - 76

第1.4.8 表 MAAP における重要現象の不確かさ等(4/4)

分類	重要現象	解析モデル	不確かさ
	原子炉圧力容器外FCI(溶 融炉心細粒化)	溶融炉心の挙動モ デル(格納容器下 部での溶融炉心の	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。
	原子炉圧力容器外 FCI (デ ブリ粒子熱伝達)	举動)	
原	格納容器下部床面での溶 融炉心の拡がり	溶融炉心の挙動モ デル(格納容器下 部での溶融炉心の	MAAP コードでは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仮定し,それを入力で与えている。
子	溶融炉心と格納容器下部	挙動)	MCCI 現象への影響の観点で、エントレインメント係数、上面熱流束及び溶融プールか
格	プール水の伝熱		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
納容			リート侵食量に対して上面熱流束の感度が支配的であることを確認した。また、上面熱
器			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。
心			上記の感及所付は、忍足される範囲で敵しい条件を与えるものであり、美機でのコンク リート得食長け、咸産報析上りた厳しくたることけたいと考えられ、これを不確かさと
損傷			クローで反義軍は、恋反所任よりも厳しくなることはないと与えられば、これでそう確かでとして設定する。
後)	溶融炉心とコンクリート		ACE 実験解析及び SURC-4 実験解析により,溶融炉心堆積状態が既知である場合の溶融
	の伝熱		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浸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		実験で確認されている浸食の不均一性については,実験における浸食のばらつきが MAAP
	凝縮性ガス発生		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,上面熱流束の感度に比べ
			て影響が小さいことを確認した。
	原子炉格納容器内 FP 挙	核分裂生成物 (FP)	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
	動	挙動モデル	認した。

第 1.4.9 表 APEX における重要現象の不確かさ等(1/2)

分類	重要現象	解析モデル	不確かさ	
炉心	核分裂出力	ー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	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まれる。	
	出力分布変化	二次元(RZ)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	解析では制御棒引抜に伴う反応度印加曲線を厳しく設定し,さらに局所出 カピ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,出力分布変化の不確かさは考慮しない。	
(核)	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の不確かさは,Hellstrandの試験等との比較から7~9%であることを確認した。 実効遅発中性子割合の不確かさは,MISTRAL 臨界試験との比較から4%であることを確認した。	
	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	制御棒反応度の不確かさは,起動試験時及び炉物理試験時に行われた制御 棒価値の測定結果と解析結果の比較から9%以下であることを確認した。 実効遅発中性子割合の不確かさは,MISTRAL 臨界試験との比較から4%であ ることを確認した。	

分類	重要現象	解析モデル	不確かさ		
	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	「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%と報告されており,類似の事象である本事故シーケンスについても,影響はほとんど生じないため,考慮しない。		
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	「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ため,考慮しない。		
	沸騰遷移	低温時 : Rohsenow-Griffithの式及 び Kutateladze の式	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 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 に与える影響はほとんどないため,考慮しない。		

第 1.4.9 表 APEX における重要現象の不確かさ等(2/2)

第1.7.1 表 評価項目となるパラメータに有意な影響を与える重要現象一覧 (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)(1/3)

		評価事象 誕価指標	高圧・低圧注水機 能喪失 燃料被覆管温度	高圧注水・減圧機 能喪失 燃料被覆管温度	全交流動力電 源喪失 燃料被覆管温度	崩壊熱除去機能 喪失 燃料被覆管温度	原子炉停止機能 喪失 燃料被覆管温度	LOCA時注水機能 喪失 燃料被覆管温度	格納容器バイパ ス(インターフェ イスシステム LOCA) 燃料袖磨管温度
		11 回归位	原子炉圧力	原子炉圧力	原子炉圧力	原子炉圧力	原子炉圧力	原子炉圧力	原子炉圧力
	分類		原子炉格納容器	原子炉格納容器	原子炉格納容器	原子炉格納容器	原子炉格納容器	原子炉格納容器	
		物理理角	圧力及び温度	圧力及び温度	圧力及び温度	圧力及び温度	圧力及び温度	圧力及び温度	
-		核分裂出力					\bigcirc		
	炉	出力分布変化		_			0		
	心	反応度フィードバック効果	_	_			0	_	
Ц	(核	制御棒反応度効果	_	_	_	_	_	_	_
	-	崩壊熱	0	0	0	0	0	0	0
30		三次元効果	_	_			\bigcirc^{*1}		
		燃料棒内温度変化	—	_	_	—	0	_	_
	炉心	燃料棒表面熱伝達	0	0	0	0	0	0	0
		沸騰遷移	0	0	0	0	0	0	0
	燃料	燃料被覆管酸化	0	0	0	0	—	0	0
	<u> </u>	燃料被覆管変形	0	0	0	0	—	0	0
		三次元効果	_	_		_	—	_	_
	炉	沸騰・ボイド率変化	0	0	0	0	\bigcirc	0	0
	心	気液分離(水位変化)• 対向流	0	0	0	0	_	0	0
	(熱 滋	気液熱非平衡	0	0	0	0	\bigcirc	0	0
	<u></u> , 動	压力損失	_	_	_	_	_	_	_
)	三次元効果	0	\bigcirc	0	0	○*1	0	0

○:評価項目となるパラメータに有意なを影響を与える現象(重要現象) -:評価項目となるパラメータに有意な影響を与えない現象

※1 三次元効果の模擬は、REDY/SCATコード体系では困難であるため、米国において中性子束振動の評価実績のある原子炉過渡解析コード(TRAC)を使用し て、参考的に解析して影響を確認している。

格納容器バイパ 高圧·低圧注水機 | 高圧注水·減圧機 | 全交流動力電 | 崩壊熱除去機能 | 原子炉停止機能 | LOCA時注水機能 ス(インターフェ 評価事象 能喪失 イスシステム 能喪失 源喪失 喪失 喪失 喪失 LOCA) 評価指標 燃料被覆管温度 燃料被覆管温度 燃料被覆管温度 燃料被覆管温度 燃料被覆管温度 燃料被覆管温度 燃料被覆管温度 原子炉圧力 原子炉圧力 原子炉圧力 原子炉圧力 原子炉圧力 原子炉圧力 原子炉圧力 分類 原子炉格納容器 原子炉格納容器 原子炉格納容器 原子炉格納容器 原子炉格納容器 原子炉格納容器 圧力及び温度 圧力及び温度 圧力及び温度 圧力及び温度 圧力及び温度 圧力及び温度 物理現象 冷却材流量変化 _ _ _ _ Ο _ _ 原 子 冷却材放出(臨界流·差圧流) \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 炉 ~ 圧力容器 沸騰・凝縮・ボイド率変化 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc _ \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 気液分離(水位変化) · 対向流 \bigcirc \bigcirc _ _ 気液熱非平衡 ____ ____ ____ (逃 が _ ____ _ 圧力損失 _ ____ ____ _ _ ____ _ し安全弁含む) ____ _ _ _ _ ____ 構造材との熱伝達 _ ECCS注水(給水系・代替注水設備含む) \bigcirc \bigcirc Ο \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc ____ ほう酸水の拡散 \bigcirc ____ _ ____ _ _ ____ ____ ____ ____ _ _ ____ 三次元効果

(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)(2/3)

○:評価項目となるパラメータに有意な影響を与える現象(重要現象)

-:評価項目となるパラメータに有意な影響を与えない現象

1 - 81

第1.7.1 表 評価項目となるパラメータに有意な影響を与える重要現象一覧 (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)(3/3)

		評価事象	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	崩壞熱除去機能 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)
		評価指標	燃料被覆管温度	燃料被覆管温度	燃料被覆管温度	燃料被覆管温度	燃料被覆管温度	燃料被覆管温度	燃料被覆管温度
			原子炉圧力	原子炉圧力	原子炉圧力	原子炉圧力	原子炉圧力	原子炉圧力	原子炉圧力
	分		原子炉格納容器	原子炉格納容器	原子炉格納容器	原子炉格納容器	原子炉格納容器	原子炉格納容器	
	類		圧力及び温度	圧力及び温度	圧力及び温度	圧力及び温度	圧力及び温度	圧力及び温度	
		物理現象							
		冷却材放出	—	_	—	—	—	—	_
		格納容器各領域間の流動	0	0	0	0	_	0	—
⊢ -	百	サプレッション・プール冷却	—	0	0	\bigcirc^{*2}	0	—	_
- 8	亦 子 仮	気液界面の熱伝達	0	0	0	0	—	0	_
	格纳	構造材との熱伝達及び内部熱伝導	0	0	0	0	—	0	
	約 容	スプレイ冷却	0	_	0	0	—	0	_
	츎	放射線水分解等による水素・酸素発生	_	_	_	_	_	_	
		格納容器 ベント	0		\bigcirc^{*1}	\bigcirc^{*2}		0	

○:評価項目となるパラメータに有意な影響を与える現象(重要現象) −:評価項目となるパラメータに有意な影響を与えない現象

※1評価事象「全交流動力電源喪失」の有効性評価のうち「全交流電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)+SRV再閉失敗」の事故シーケンスにおいては、格納 容器ベントによる原子炉格納容器除熱を実施せず、その有効性を確認していることから、当該の事故シーケンスにおいては、格納容器ベントは重要現 象とならない。

※2 評価事象「崩壊熱除去機能喪失」の有効性評価では、「取水機能が喪失した場合」と「残留熱除去系が故障した場合」について有効性を確認してお り、取水機能が喪失した場合にはサプレッション・プール冷却が、残留熱除去系が故障した場合には格納容器ベントがそれぞれ重要現象となる。

	評価事象	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 燃料ー冷却材相互作用	水素燃焼	溶融炉心・コンクリ ート相互作用
分類	評価指標物理現象	原子炉格納容器圧力及 び温度	原子炉圧力	原子炉格納容器圧力	酸素濃度	コンクリート浸食量
	核分裂出力	_	_	_		_
炉	出力分布変化	_	_	_		_
心	反応度フィードバック効果	_	_	_		_
(核	制御棒反応度効果	—	_	_		—
-	崩壊熱	0	0	0	0	0
	三次元効果	_	_	_	_	—
	燃料棒内温度変化	0	0	0	0	0
炉	燃料棒表面熱伝達	0	0	0	0	0
心 (沸騰遷移	_	_	_	—	—
燃料	燃料被覆管酸化	0	0	0	0	0
<u></u>	燃料被覆管変形	0	0	0	0	0
	三次元効果	_	_	_	—	—
炉	沸騰・ボイド率変化	0	0	0	0	0
心	気液分離(水位変化) · 対向流	0	0	0	0	0
(熱	気液熱非平衡	-	—	_	—	_
流 動	圧力損失	-	_	_	—	_
$\overline{}$	三次元効果		_	_	_	_

(運転中の原子炉における重大事故)(1/5)

○:評価項目となるパラメータに有意な影響を与える現象(重要現象) -:評価項目となるパラメータに有意な影響を与えない現象

1 - 83

評価事象		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	溶融炉心・コンリー ト相互作用			
分類	評価指標物理現象	原子炉格納容器圧力及 び温度	原子炉圧力	原子炉格納容器圧力	酸素濃度	コンクリート浸食量			
	冷却材流量変化	—	_	_	_	—			
原子	冷却材放出(臨界流・差圧流)	_	0	_		_			
炉圧	沸騰・凝縮・ボイド率変化	—	_	_	—	—			
一容	気液分離·対向流	_	_	_	_	_			
部(※	気液熱非平衡	—	—	_		—			
が	圧力損失	—	_	_	—	—			
安全	構造材との熱伝達	_	_	_	_	_			
主弁	ECCS注水(給水系・代替注水設備含む)	0	—	_	0	0			
む)	ほう酸水の拡散	_	_	_		_			
	三次元効果	_	_	_	_	_			
0:									

(運転中の原子炉における重大事故) (2/5)

	評価事象	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	溶融炉心・コンクリ ート相互作用
分類	評価指標 物理現象	原子炉格納容器圧力 及び温度	原子炉圧力	原子炉格納容器圧力	酸素濃度	コンクリート浸食量
	冷却材放出	—	_	_	-	_
	格納容器各領域間の流動	0	_	0	0	—
原	サプレッション・プール冷却	\bigcirc^{*1}	_	_	0	—
于炉枚	気液界面の熱伝達	0	—	_	—	—
俗納	構造材との熱伝達及び内部熱伝導	0	_	_	—	—
谷器	スプレイ冷却	0	—	_	0	—
	放射線水分解等による水素・酸素発生	○*2	_	_	○*2	_
	格納容器ベント	○*1			0	_

(運転中の原子炉における重大事故) (3/5)

○:評価項目となるパラメータに有意な影響を与える現象(重要現象) -:評価項目となるパラメータに有意な影響を与えない現象

※1 評価事象「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」の有効性評価においては、「代替循環冷却を使用する場合」と「代替循環 冷却を使用しない場合」の有効性を確認しており、代替循環冷却を使用する場合はサプレッション・プール冷却が、代替循環冷却を使用しない場合 は格納容器ベントがそれぞれ重要現象となる。

※2 物理現象「放射線水分解等による水素・酸素発生」の評価指標への影響については、評価事象「水素燃焼」において、解析条件の不確かさとして整理し、評価指標への影響を確認する。

	評価事象	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 溶融燃料ー冷却材相 互作用	水素燃焼	溶融炉心・コンクリ ート相互作用
分類	評価指標物理現象	原子炉格納容器圧力 及び温度	原子炉圧力	原子炉格納容器圧力	酸素濃度	コンクリート浸食量
	リロケーション	\bigcirc^{*1}	0	0	\bigcirc	0
原 子	原子炉圧力容器内FCI(溶融炉心細粒化)	_	0	_	_	—
炉圧	原子炉圧力容器内FCI(デブリ粒子熱伝達)	_	0	_	_	—
力容	溶融炉心の再臨界	_	_	_	_	—
器(構造材との熱伝達	\bigcirc^{*1}	0	0	0	0
炉心	下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達	\bigcirc^{*1}	0	_	_	0
損傷後)	原子炉圧力容器破損	\bigcirc^{*1}	0	0	0	0
	放射線水分解等による水素・酸素発生	○*2	_	_	\bigcirc^{*2}	_
	原子炉圧力容器内FP举動	0	_	_	0	0

(運転中の原子炉における重大事故)(4/5)

○:評価項目となるパラメータに有意な影響を与える現象(重要現象) -:評価項目となるパラメータに有意な影響を与えない現象

※1 評価事象「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」の有効性評価では、当該物理現象の発生に至らないが、当該物理現象による評価指標への影響については、評価事象「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」の有効性評価の中で確認できる。

※2 物理現象「放射線水分解等による水素・酸素発生」の評価指標への影響については、評価事象「水素燃焼」において、解析条件の不確かさとして整理し、評価指標への影響を確認する。

	評価事象	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 溶融燃料ー冷却材相 互作用	水素燃焼	溶融炉心・コンクリ ート相互作用
分類	評価指標物理現象	原子炉格納容器圧力及 び温度	原子炉圧力	原子炉格納容器圧力	酸素濃度	コンクリート浸食量
	原子炉圧力容器破損後の高圧溶融炉心放出	—	—		_	_
	格納容器雰囲気直接加熱	_	_		_	_
原	格納容器下部床面での溶融炉心の拡がり	—	—	_	_	0
子炉	内部構造物の溶融,破損	_	_	_	_	_
格納	原子炉圧力容器外FCI(溶融炉心細粒化)	\bigcirc^{*1}	_	0	_	0
容器	原子炉圧力容器外FCI(デブリ粒子熱伝達)	\bigcirc^{*1}	_	0	_	0
鈩	格納容器直接接触	—	—	_	_	—
心損	溶融炉心と格納容器下部プール水との伝熱	\bigcirc^{*1}	—	_	_	0
傷後	溶融炉心とコンクリートの伝熱	\bigcirc^{*1}	—		_	0
0	コンクリート分解及び非凝縮性ガス発生	\bigcirc^{*1}	—		0	0
	溶融炉心の再臨界	_	_	_	_	_
	原子炉格納容器内FP举動	0	_	_	0	_

(運転中の原子炉における重大事故) (5/5)

○:評価項目となるパラメータに有意な影響を与える現象(重要現象) -:評価項目となるパラメータに有意な影響を与えない現象

※1 評価事象「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」の有効性評価では、当該物理現象の発生に至らないが、当該物理現象に よる評価指標への影響については、評価事象「溶融炉心・コンクリート相互作用」の有効性評価の中で確認できる。

第1.7.3 表 評価項目となるパラメータに有意な影響を与える重要現象一覧 (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)

	評価事象	反応度の誤投入
分類	評価指標物理現象	燃料エンタルピ
	核分裂出力	0
.1 	出力分布変化	0
炉心	反応度フィードバック効果	0
(核)	制御棒反応度効果	0
	崩壞熱	_
	三次元効果	_
	燃料棒内温度変化	0
炉	燃料棒表面熱伝達	0
心	沸騰遷移	0
燃料	燃料被覆管酸化	_
Ŭ	燃料被覆管変形	_
	三次元効果	_
	沸騰・ボイド率変化	_
炉心	気液分離(水位変化)·対向流	_
(熱	気液熱非平衡	_
動)	圧力損失	_
	三次元効果	_
	冷却材流量変化	_
	冷却材放出(臨界流・差圧流)	_
	沸騰・凝縮・ボイド率変化	_
原が	気液分離(水位変化)·対向流	_
ナ し 安	気液熱非平衡	_
上 力 安 弁	圧力損失	_
器む	構造材との熱伝達	_
	ECCS 注水(給水系・代替注水設備含む)	_
	ほう酸水の拡散	_
	三次元効果	_

○:評価項目となるパラメータに有意な影響を与える現象(重要現象)

-:評価項目となるパラメータに有意な影響を与えない現象

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+崩壞熱除去失敗	(d)
							炉心損傷なし	炉心損傷なし
						1	過渡事象+崩壞熱除去失敗	(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
						1	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)
							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	ビ力 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		
					外部電源喪失+非常用交流電源喪失	(c)
					外部電源喪失+非常用交流電源喪失+RCIC失敗	(c)
					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1.2.1 図 内部事象レベル 1PRA 用イベントツリー (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1.2.1 図 内部事象レベル 1PRA 用イベントツリー (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) 崩壞熱除去機能喪失 (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1.2.1 図 内部事象レベル 1PRA 用イベントツリー (3/3)



(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 (f) LOCA 時注水機能喪失 (h) 炉心損傷直結シーケンス E-LOCA: Excessive LOCA

第 1.2.2 図 地震レベル 1PRA 階層イベントツリー



※1 D/G 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 (f) LOCA 時注水機能喪失

第1.2.3 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 (f) LOCA 時注水機能喪失

第 1.2.3 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	
以上↓						Ū	過渡事象へ ^{※1}	過渡事象へ ^{※1}	
						1)+2	津波高さ	津波高さ	
						1+2+3	4.2m~6.5m^	4.2m~6.5m~	
						1+2+3+4	非常用交流電源喪失		
						1+2+3+4+5	+ 最終ヒートシンク喪失 + 直流電源喪失	直 流電源喪失	

※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。

① 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(SBO) ④ 直流電源喪失 ⑤ 外部電源喪失

第1.2.4 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、逃がし安全弁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無いが、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 1.2.5 図 津波レベル 1PRA イベントツリー

プラント	故妯宓	原子炉圧力容器 破損前			原子炉E 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	FCΙ	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	
		. David	成功		無		後続事象(原子炉圧力容器破損)へ	
		成切		月	有		(c)	
	成切		生財		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	(b)	
					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
	112.75	失敗	(a)
	1	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加熱(DCH)

(c) 原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用(FCI)

第1.2.6 図 格納容器イベントツリー (1/2)



(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(FCI)

(f) 溶融炉心・コンクリート相互作用

第1.2.6 図 格納容器イベントツリー (2/2)
外部電源喪失	直流電源	交流電源*1	崩壊熱除去• 炉心冷却 ^{*2,3}	事故シーケンス グループ
				炉心損傷なし
			1	(a)
				炉心損傷なし
				(b)
				炉心損傷なし
			1	(b)

崩壞熱除去機能喪失 *4	崩壞熱除去·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 D/G 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へディング
- *3 直流電源喪失時又は全交流電源喪失時において, HPCF, LPFL, MUW 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)

漏洩箇所隔離の成功・失敗により注水機能の成功基準が異なる

第1.2.7 図 内部事象停止時レベル 1PRA 用イベントツリー



第1.5.1 図 原子炉停止後の崩壊熱

添付資料 1.2.1

定期検査工程の概要

反応度誤投入はサイクル初期を想定

Г

崩壊熱除去機能喪失(RHR の故障による停止時冷却系機能喪失)及び全交 流動力電源喪失の有効性評価で想定する原子炉の状態

			*		原子炉冷却材の流出の	有効性許	伴価で想定する	泉子炉の状態	
発電機出力									
原子炉圧力	約7MPa		(大気圧)			*	匀7MPa	約7MPa
冷却材温度	約287°C				約50°C				約287℃
主復水器真空度	約-95kPag								約-95kPag
原子炉内 インベントリー	通常水位				原子炉ウェル満水		RPV満水		通常水位
主要操作	発電機解 御棒 解 列 入	安 養 水器真空	R P V開放				R 試R P 験 P V V 調 鎖 測	起 上 异 水 器 真 空 度	希電機並列 希電機並列
PRA評価での設定し たプラント状態	出力運転時に含まれる 期間	s	А		В		С	D	出力運転時に含まれ る期間
保安規定上の要求設備	備とSA対策として新規に要	長求する話	備						
原子炉の状態	運転	運転 車動 高止	冷温 停止	燃料 交換	燃料交換 (原子炉水位がオーバーフロー水位付近 または 原子炉停止時冷却系が停止した場合も冷却材温度を 65°C以下に保てる期間)	燃料交換	冷温(亭止	起動→運転
原子炉停止時冷却系	-	3系列 動作可 能	1系運 転 1系待 機 ^{*1}	1系運 転 1系待 機 ^{*2}	1系運転	1系運転 1系待機 ^{*2}	1系通 1系待	≣転 機*1	-
原子炉補機冷却系	3				期待されている原子炉停止時冷却	系を機能す	る系列		3
高圧炉心 注水系	2		非常用炉	心冷却					2
非常 低圧注水系	3		<u>米2</u> また	16 <i>9</i> 月 :は			非常用炉心冷却系:	2系列	3
心冷 <u>冷却系</u>	1*3		非常用炉 系1系列	心冷却 及び復	-	非常用	または 炉心冷却系1系列及び復	[水補給水系1系列	1*3
<u> 本</u> ボ <u> 自動減比系</u> 格納容器スプ	8.3		水補給7	K系1系					8 ^{~~}
レイ し イ 冷 却系 復 水 補 給 水系	SA対応として新規	見に2系列	確保を想え	E	SA対応として新規に1系列確保を想定*4				SA対応として新規
非常用ディーゼル	3				2 *5				1-2糸列催保を想定 3
発電機 常設代替交流電源設 備					SA対応として新規に1台確保を想え				<u> </u>

*1 原子炉停止時冷却系が停止した場合においても、原子炉冷却材温度を100℃未満に保つことができる場合を除く *2 原子炉停止時冷却系が停止した場合においても、原子炉冷却材温度を65℃以下に保つことができる場合を除く *3 原子炉圧力が1.03MPglegee」以上)の場合 *4 ブールゲートが開放され、燃料プール代替注水系(可搬)により注水機能が確保される場合を除く *5 6号炉及び7号炉で共用可能

図 定期検査工程の概要と保安規定上の要求設備

重大事故等対策の有効性評価における作業毎の成立性確認結果について

重大事故等対策の有効性評価において行われる各作業について,作業(操作)の概要, 作業(操作)時間及び操作の成立性について下記の要領で確認した。

個別確認結果とそれに基づく重大事故等対策の成立性確認を「表 重大事故等対策の成 立性確認」に示す。

「操作名称」	
1. 作業概要	: 作業項目,具体的な運転操作・作業内容,対応する事故シー ケンスグループ等の番号
2. 操作時間	
(1)想定時間(要求時間)	:移動時間+操作時間に余裕を見て5分単位で値を設定。ただ し,時間余裕が少ない操作については,1分単位で値を設 定。
(2)操作時間(実績又は模擬)	: 現地への移動時間(重大事故発生時における放射線防護具着 用時間は別途確保),訓練による実績時間,模擬による想定 時間等を記載
3. 操作の成立性につい	\sim
(1) 状況	: 対応者, 操作場所を記載
(2)作業環境	: 現場の作業環境について記載
	アクセス性,重大事故等の状況を仮定した環境による影響
	暗所の場合の考慮事項他
(3)連絡手段	: 各所との連絡手段について記載
(4)操作性	:現場作業の操作性について記載
(5) その他	:対応する技術的能力条文番号を記載

表 重大事故等対策の成立性確認(1/15)

化类百日	目体的小面积极化,化型由效	事故シーケンス	操作・作業の	訓練等からの	作		作業環境		演發手所	107. UC 141-	技術的	
TF来項日	共体的な運転操作・作業内容	NO. (資料 No.)	泡走時间 (注1)	実績時間	17.02	温度・湿度	放射線環境	照明	その他 (アクセスルート等)	運給于权	探行相生	框刀審查 基準 No.
低圧代替注水系 (常設)による 原子炉注水操作	低圧代替注水系(常設)準備操作 ・現場移動 ・低圧代替注水系 (常設)現場ラインアップ ※復水貯蔵槽吸込ライン切替	2.1 2.3.1 2.3.2 2.3.3 2.3.4 2.4.1	30 分 5.2「全交流動力電 源喪失」除く	約 15 分	運転員 (現場)	通常運転時と同程度	【炉心損傷がない場合】 通常運転時と同程度 【炉心損傷がある場合】 高線量となることはない (二次格納施設外のため)	パッテリー内蔵型 LED 照明を作業エリ アに配備しており, 建屋内常用照明消灯 時における作業性を 確保している。ま た, ヘッドライト・ 壊い電灯をパックア ップとして携帯して いる	アクセスルート上に 支障となる設備はな い	通信連絡設備(送受話 器,電力保安通信用電話 設備,携帯型音声呼出電 話設備(の55,使用可 能な設備により,中央制 縛室に連絡する	操作対象弁は通路付近にあ り,操作性に支障はない。 操作対象弁には,暗闇でも 識別し易いように反射テー ブを施している	1.4
	 低圧代替注水系(常設)準備操作 ・復木移送ボンブ起動/運転確認 ・低圧代替注水系(常設)ラインアップ 低圧代替注水系(常設)注水操作 ・残留熱除去系 注入弁操作 	2.6 3.1.2 3.1.3 5.2	 1「高圧・低圧注水 機能喪失」,2.6 「LOCA時注水機能喪 失」の場合 :4 分 上記以外の場合 :15 分 	約2分	運転員 (中央制御室)	中央制御室の室温については,空調の停止 により経機に上見する可能性があるが,作 案に支障を及ぼす程の影響はなく,通常運 転状態と同程度である	通常運転時と同程度	通常照明が消灯し、 非常用照明が点灯す ることにより、照度 は低下するが操作に 影響ない	周辺には支障となる 設備はない	_	中央制御室での操作は、通 常の運転操作で実施する操 作と同様であることから、 容易に操作できる	
逃がし安全弁によ る原子炉減圧操作	原子炉急速減圧操作 ・逃がし安全弁 手動開放操作	$\begin{array}{c} 2. \ 1 \\ 2. \ 3. \ 1 \\ 2. \ 3. \ 2 \\ 2. \ 3. \ 3 \\ 2. \ 3. \ 4 \\ 2. \ 4. \ 1 \\ 2. \ 4. \ 2 \\ 2. \ 6 \\ 2. \ 7 \\ 3. \ 2 \\ 5. \ 1 \\ 5. \ 2 \end{array}$	5 分	約1分	運転員 (中央制御室)	中央制御室の室温については,空調の停止 により線慢に上見する可能性があるが,作 業に支障を及ぼす程の影響はなく,通常運 転状態と同程度である	通常運転時と同程度	通常照明が消灯し、 非常用照明が点灯す ることにより、照度 は低下するが操作に 影響ない	周辺には支障となる 設備はない	_	中央制御室での操作は、通 常の運転操作で実施する操 作と同様であることから、 容易に操作できる	1.3
代替格納容器	代替格納容器スプレイ冷却系 準備操作 ・現場移動 ・代替格納容器スプレイ冷却系 現場ラインアップ ※復水貯蔵槽吸込ライン切替	2. 4. 2 3. 2	30 分	約 15 分	運転員 (現場)	通常運転時と同程度	通常運転時と同程度	バッテリー内蔵型 LED 照明を作業エリ アに配備しており、 建屋内常用照明消な 時における作業性を 確保している。ま た、ヘッドライト・ 懐中電灯をバックア ップとして携帯して いる	アクセスルート上に 支障となる設備はな い	通信連絡設備(送受話 器,電力保安通信用電話 設備,携帯型音声呼出電 話設備(の5,使用可 能な設備により,中央制 卵室に連絡する	操作対象弁は通路付近にあ り,操作性に支障はない。 操作対象弁には,暗闇でも 識別し易いように反射テー プを施している	
代替格納容器 スプレイ冷却系 による格納容器 冷却操作	代替格納容器スプレイ冷却系 準備操作 ・復水移送ポンプ起動/運転確認 ・代替格納容器スプレイ冷却系ラインアップ	2. 4. 2 3. 2	30分	約 25 分		中央制御室の室温については、空調の停止 により緩慢に上昇する可能性があるが,作 案に支障を及ぼす程の影響はなく,通常運 転状態と同程度である	通常運転時と同程度	通常照明が消灯し、 非常用昭明が占灯す			中央制御室での操作は,通	1.6
	代替格納容器スプレイ冷却系 操作 ・残留熟除去系 スプレイ弁操作	$\begin{array}{c} 2.1\\ 2.3.4\\ 2.4.1\\ 2.4.2\\ 2.6\\ 3.1.2\\ 3.1.3\\ 3.2 \end{array}$	- (制御盤の操作スイ ッチによる操作で あり簡易な操作で あるため,操作時 間は特に設定して いない)	約2分	運転員 (中央制御室)	中央制御室の室温については、空調の停止 により線慢に上昇する可能性があるが、作 案に支障を及ぼす程の影響はなく、通常運 転状態と同程度である	通常運転時と同程度	ッローの100,000,000 ることにより、照度 は低下するが操作に 影響ない	周辺には支障となる 設備はない	_	常の運転操作で実施する操 作と同様であることから, 容易に操作できる	

表 重大事故等対策の成立性確認(2/15)

加墨西日	作業項目 具体的な運転操作・作業内容	事故シーケンス		操作・作業の	訓練等からの	444		作業理	景境		油放手机	-55. //c_84-	技術的
IF#RD	シベルトリパン 正式パメート 、 トレント リスト	No.(資料 No.)		(注1)	実績時間	1/172	温度・湿度	放射線環境	照明	その他 (アクセスルート等)	J型和 丁4X	THIFT	起为审查 基準 No.
復水貯蔵槽への補 給	淡水貯水池から防火水槽への補給 ・現場移動 ・淡水貯水池~防火水槽への系統構成,ホース水張り ・淡水貯水池から防火水槽への補給	$\begin{array}{c} 2.1\\ 2.3.1\\ 2.3.2\\ 2.3.3\\ 2.3.4\\ 2.4.1\\ 2.4.2\\ 2.6\\ 3.1.2\\ 3.1.3\\ 3.2\\ 4.1\\ 4.2\end{array}$		90 分	約 70 分	緊急時対策要員 (現場)	(屋外での操作)	【炉心損傷がない場合】 通常運転時と同程度 【炉心損傷がある場合】 高線量となることはない (屋外のため)	夜間での作業の場合 は、ヘッドライト及び 懐中電灯にて作業を行 う	アクセスルート上に 支障となる設備はな い	通信連絡設備(送 受話器,電力保安 通信用電話設備, 無建電話設備。無 線連絡設備)によ り,緊急時対策本 部と連絡をとる	弁の開閉操作に特殊な操作 は無く、送水ホースの接続 も汎用の結合金具(オス・ メス)であり、容易に操作 可能である。また、作業エ リア周辺には、支障となる 設備はなく、十分な作業ス ペースを確保している	1. 13
	可搬型代替注水ボンブによる防火水槽から復水貯蔵槽への 補給 可搬型代替注水ボンブによる復水貯蔵槽への注水準備 (可搬型代替注水ボンブ移動、ホース敷設(防火水槽から 可搬型代替注水ボンブ,可搬型代替注水ボンブから接続 ロ)、ホース接続) 可搬型代替注水ボンブによる復水貯蔵槽への補給 	$\begin{array}{c} 2.1\\ 2.3.1\\ 2.3.2\\ 2.3.3\\ 2.3.4\\ 2.4.1\\ 2.4.2\\ 2.6\\ 3.1.2\\ 3.1.3\\ 3.2 \end{array}$		180 分	約 <u>135</u> 分	緊急時対策要員 (現場)		【炉心損傷がない場合】 通常運転時と同程度 【炉心損傷がある場合】 高線量となることはない (屋外のため)	車両の作業用照明・ヘ ッドライト・懐中電 灯・LED 多機能ライトに より、夜間における作 業性を確保している	アクセスルート上に 支障となる設備はな い	通信連絡設備(送 受話器,電力保安 通信用電話設備, 輸星電話設備。無 線連絡設備)によ り,緊急時対策本 部及び中央制御室 に適宜連絡する	可搬型代替注水ボンブから のホースの接続は, 汎用の 結合金具(オス・メス)で あり,容易に操作可能であ る。また,作業エリア周辺 には、支障となる設備はな く,十分な作業スペースを 確保している	
	燃料供給準備 ・軽油タンクからタンクローリへの補給	$\begin{array}{c} 2.1\\ 2.3.1\\ 2.3.2\\ 2.3.3\\ 2.3.4\\ 2.4.1\\ 2.4.2\\ 2.6\\ 3.1.2\\ 3.1.3\\ 3.2\\ 4.1\\ 4.2\\ 5.2\end{array}$	4 kL: 90 分 16 kL: 120 分										
各機器への絵油	燃料給油作業 ・可搬型代替注水ポンプへの給油 ・電源車への給油 ・ガスタービン発電機用燃料タンクへの給油	2.1 ※1 2.3.1 2.3.2 2.3.3 2.3.4 2.4.1 2.4.2 ※1 2.6 ※1 3.1.2 3.1.3 ※2 3.2 ※3 4.1 ※1 4.2 ※1 5.2 ※4 ※1:可搬型代替注 水ボンブのひみ ※3:可搬型代替注 水ボンブ及び増 源車のみ ※4:電源車及び 減丸タービン発電機	適宜実施	 可搬型代替注水ポンプ (6台): 180分(茶5)に1回給油 電源車(4台): 120分(茶5)に1回給油 ガスタービン発電機用燃 オタンク: 540分(茶5)に1回給油 ※5:各機器の燃料が枯渇 時間の間隔(許容時間) 	可搬型代替注水ボ ンプ(6 台)への給 油:約142分 電源車(4 台)への 給油:約112分 常設代替交流電源 設備(ガスタービ ン発電機用燃料タ ンク)への給油:約181分	緊急時対策要員 (現場)	ー (屋外での操作)	【炉心損傷がない場合】 通常運転時と同程度 【炉心損傷がある場合】 ペント前:高級量となること はない(屋外のため) ペント後:簡易評価では,格 線量は「約220mSvh」であ り,作楽時間は「約15分」 であるため、「約55mSv」の 被ばくとなる	タンクローリ車幅灯, 車両付ライト,ヘッド ライト,懐中電灯によ り,夜間における作業 性を確保している	アクセスルート上に 支障となる設備はな い	通信連絡設備(送受 話器)電力保安通 信用電話設備)のうち, 使用切能な設備に無線 連絡可能な設備に しり,緊急時対策 本部に連絡する	複雑な操作手順はなく,タ ンクローリの各操作(ハッ チ開放等)も同時並行して 行える作業が主体であるた め,操作性に支障はない	1.14

表 重大事故等対策の成立性確認(3/15)

化类百日	目在台北海北湖底,加型市家	事故シーケンス	操作・ 相空	作業の	訓練等からの	44-90		作業環境			油放手印	18. UC-14-	技術的
1F未供日	- 5414日ハイ電和法士 - 1F米1745	No. (資料 No.)	(注	1)	実績時間	4/2/2	温度・湿度	放射線環境	照明	その他 (アクセスルート等)	運動子校	1来11日王	起準 No.
	格納容器ベント準備操作 ・ベント準備		60分		約9分	運転員 (中央制御室)	中央制御室の室温については, 空調の停止により緩慢に上昇す る可能性があるが,作業に支障 を及ぼす程の影響はなく,通常 運転状態と同程度である	通常運転時と同程度	通常運転時と同程度	周辺には支障となる 設備はない	_	中央制御室での操作は, 通常の運転操作で実施す る操作と同様であること から,容易に操作できる	
	格納容器ベント準備操作 ・フィルタ装置水位調整準備(排水ボンプ水張り)		60 分	60分	約 60 分	緊急時対策要員 (現場)	(屋外での操作)	通常運転時と同程度	バッテリー内蔵型LE D照明・ヘッドライト により,夜間における 作業性を確保している	アクセスルート上に 支障となる設備はな い	通信連絡設備(送受話 器,電力保安通信用電 話設備,衛星電話設 備,無線連絡設備)の うち,使用可能な設備 により,緊急時対策本 部に連絡する	通常の弁操作であり,容 易に実施可能である	
格納容器圧力逃が	kt.油𝔅與∠、、↓瓶.作-	2.1	- (制御盤の操 による操作 な操作であ 作時間は特 いな	- を作スイッチ であり簡易 るため,操 に設定して い)	約1分	運転員 (中央制御室)	中央制御室の室温については, 空調の停止により緩慢に上昇す る可能性があるが,作業に支障 を及ぼす程の影響はなく,通常 運転状態と同程度である	炉心損傷がないため、高線量 になることはない	通常運転時と同程度	周辺には支障となる 設備はない	-	中央制御室での操作は, 通常の運転操作で実施す る操作と同様であること から,容易に操作できる	1.5
納容器除熟操作 ※電源 <u>有り</u> の場合	117771 谷 f ŵr シント操作 ・ペント状態監視 ※ ※適宜実施	2. 6 2. 6 3. 1. 3	2.4.2 2.6 3.1.3 ※3.1.3「雰 温度による 解容器過圧 損)(代替循調 用しない場合		約 30 分	運転員 (現場)	通常運転時と同程度	作業に要する被ぼく量は 10mSv 以下となり作業可能	バッテリー内蔵型LED 照明を作業エリアに配 備しており、単屋内常 用助明消灯時にとい る。また、ペッドライ ト・使中電灯をが帯して いる	アクセスルート上に 支障となる設備はな い	通信連絡設備(送受話 器,電力保安通信用電 話設備,携帯型音声呼 出電話設備)のうち, 使用可能な設備によ り,中央制御室に連絡 する	通常の弁操作であり,容 易に実施可能である。遠 冪(エクステンション) 操作についても,通常の 弁操作と同様であるた め,容易に実施可能であ る	1.7
	格納容器ペント操作 ・フィルタ装置水位調整 ※ ・フィルタ装置薬液補給 ※ ※適宜実施		適宜	実施	フィルタ装置水 位調整: 約 135 分 フィルタ装置業 液補給: 約 60 分	緊急時対策要員 (現場)	(屋外での操作)	【炉心損傷がない場合】 炉心損傷がないため、高線量 になることはない 【炉心損傷がある場合】 作業に伴う被ぼく量は約 58mSv 以下	バッテリー内蔵型LE D照明・ヘッドライト により,夜間における 作業性を確保している	アクセスルート上に 支障となる設備はな い	通信連絡設備(送受話 器,電力保安通信用電 話設備,衛星電話設 備,無線連絡設備)の うち,使用可能な設備 により,緊急時対策本 部及び中央制御室に連 絡する	送水ホ結合会具(オス・メ常 用の結わる金具(オス・メ常 の)であり、ならびに近様で の ポンプ起動・停止は操作 であであるため、容易には操作 可 間辺には、支降となる設 になく、 十分な作業ス パースを確保している	
	格納容器ベント準備操作 ・ベント準備(格納容器ベントバウングリ構成) 格納容器ベント準備操作		60	分分	約 60 分約 20 分	運転員 (現場)	通常運転時と同程度	通常運転時と同程度	パッテリー内蔵型 LED 照明を作業エリアに配 備しており,建屋内常 用照明消灯時における 作業性を確保してい る。また、ヘッドライ ト・懐中電灯をパック アップとして携帯して	アクセスルート上に 支障となる設備はな い	通信連絡設備(送受話 器,電力保安通信用電 話設備,携帯型音声呼 出電話設備)のうち, 使用可能な設備によ り,中央制御室に連絡 オス	通常の弁操作であり、容 易に実施可能である。遠 隔(エクステンション) 操作についても,通常の 弁操作と同様であるた め、容易に実施可能であ	
神 하 양 면 다 구 생고	 ヘント準備(格納容益ヘントフィンテラノ) 格納容器ペント準備操作 ・フィルタ装置水位調整準備(排水ボンブ水張り) 		60分 約 20分 60分 約 60分 60分 約 60分 60分 約 12分	分	約 60 分	緊急時対策要員 (現場)	 (屋外での操作)	通常運転時と同程度	いる パッテリー内蔵型LE D照明・ヘッドライト により、衣間における 作業性を確保している	アクセスルート上に 支障となる設備はな い	通信連絡設備(送受話 器,電力保安通信用電 話設備,衛星電話設 備,無線連絡設備)の うち,使用可能な設備 により,緊急時対策本 部に連絡する	通常の弁操作であり、容 易に実施可能である	
格納容器圧力逃が し装置等による格 納容器除熟操作 ※電源 <u>無し</u> の場合	格納容器ベント操作 ・格納容器ベント操作 ・ベント状態監視 ※ ※適宜実施	2. 3. 1 2. 3. 2 2. 3. 3		運転員 (現場)	通常運転時と同程度	炉心損傷がないため、高線量 になることはない	バッテリー内蔵型LED 照明となおり、地工の常 細しており、地工に配 細し所別消け時に起わけの常 月時消け時にはたい る。また・ペッドライ ト・使中電灯をバック アップとして携帯して いる	アクセスルート上に 支障となる設備はな い	通信連絡設備(送受話 器、電力保安通信用電 話設備,携帯型音声呼 出電話設備)のうち, 使用可能な設備によ り,中央制御室に連絡 する	通常の弁操作であり,容 易に実施可能である。遠 隔(エクステンション) 操作についても,通常の 弁操作と同様であるた め,容易に実施可能であ る	1.5		
	格納容器ベント操作 ・フィルタ装置水位調整 ※ ・フィルタ装置薬液補給 ※ ※適宜実施		適宜	実施	フィルタ装置水 位調整: 約 135 分 フィルタ装置業 液補給: 約 60 分	緊急時対策要員 (現場)	(屋外での操作)	炉心損傷がないため、高線量 になることはない	バッテリー内蔵型LE D照明・ヘッドライト により、衣間における 作業性を確保している	アクセスルート上に 支障となる設備はな い	通信連絡設備(送受話 器,電力保安通信用電 話設備,衛星電話設 備,無線連絡設備)の うち,使用可能な設備)の うち,使用可能な設備 第急時対策本 部及び中央制御室に連 絡する	送水ホースの接続は、汎 用の結合金具(オ・メ の)であり、また、通常 の弁染で起動・停止操作 であるため、容易に操作 可能である。作業エリア 間辺には、支障となる設 編にススを確保している	

表 重大事故等対策の成立性確認 (4/15) 注1:並行作業を含むため、必ずしも各作業時間の和が合計時間とは一致しない。

11 - 111 - 111 - 11		事故シーケンス	操作・	操作・作業の 想定時間	訓練等からの			作業環境			連絡手段		技術的
作業項目	具体的な運転操作・作業内容	No. (資料 No.)	想定 (注	三時間 主 1)	実績時間	状況	温度・湿度	放射線環境	照明	その他 (アクセスルート等)	連絡手段	操作性	能刀番查 基準 No.
残留熱除去系(サ プレッション・チ	残留熱除去系 サプレッション・チェンバ・プール水冷却 モード操作 ・残留熱除去系 試験用調節弁操作	2. 2	- (制御盤の搏 による操作・ 操作である) 間は特に設 い	- 操作スイッチ であり簡易な ため,操作時 設定していな い)	約2分	運転員 (中央制御室)	中央制御室の室温については、空調の停 止により緩慢に上昇する可能性がある が、作業に支障を及ぼす程の影響はな く、通常運転状態と同程度である	通常運転時と同程度	通常運転時と同程度	周辺には支障となる設 備はない	_	中央制御室での操作は、通 常の運転操作で実施する操 作と同様であることから、 容易に操作できる	
ェンパ・ブールホ 冷却モード)運転 操作	残留熱除去系 運転モード切替操作 ・低圧注水モードからサブレッション・チェンバ・ブール 水冷却モードへの切替 ・サブレッションブール冷却状況監視	2.5	- (制御盤の搏 による操作・ 操作である) 間は特に設 い	- 栗作スイッチ であり簡易な ため,操作時 設定していな い)	約5分	運転員 (中央制御室)	中央制御室の室温については、空調の停 止により緩慢に上昇する可能性がある が、作業に支障を及ぼす程の影響はな く、通常運転状態と同程度である	通常運転時と同程度	通常運転時と同程度	周辺には支障となる設 備はない	_	中央制御室での操作は,通 常の運転操作で実施する操 作と同様であることから, 容易に操作できる	1.6
	残留熱除去系 原子炉停止時冷却モード準備 ・原子炉停止時冷却モード ラインアップ ・バラメーク監視		90分			運転員 (中央制御室)	中央制御室の室温については,空調の停 止により緩慢に上昇する可能性がある が,作業に支障を及ぼす程の影響はな く,通常運転状態と同程度である	通常運転時と同程度	通常運転時と同程度	周辺には支障となる設 備はない	_	中央制御室での操作は,通 常の運転操作で実施する操 作と同様であることから, 容易に操作できる	
残留熟除去系(原	残留熱除去系 原子炉停止時冷却モード準備 ・現場移動 ・残留熱除去系 電動弁隔離		30 分	60 ()	it co ()	運転員 (現場)	通常運転時と同程度	通常運転時と同程度	バッテリー内蔵型 LED 照明を作業エリアに配 備しており、建屋内落 用照明消灯時における 作業性を確保してい る。また、ヘッドライ ト・使中電灯をバック アップとして携帯して いる	アクセスルート上に支 障となる設備はない	通信連絡設備(送受 話器,電力保安通 信用電話設備,携 帯型音声呼出電話 設備)のうち,使用 可能な設備によ り,中央制御室に 連絡する	通常運転時に行う電源開放 操作と同じであり、操作性 に支障はない	
残留熟除去系(原 子炉停止時冷却モ ード)運転操作	残留熱除去系 原子炉停止時冷却モード運転 ・原子炉停止時冷却モード起動 ・原子炉冷却材温度調整	2.2	 (・ ・ ・		#5 00 J	運転員 (中央制御室)	中央制御室の室温については,空調の停 止により続慢に上昇する可能性がある が,作業に支障を及ぼす程の影響はな く,通常運転状態と同程度である	通常運転時と同程度	通常運転時と同程度	周辺には支障となる設 備はない	_	中央制御室での操作は,通 常の運転操作で実施する操 作と同様であることから, 容易に操作できる	1.4
町内茶雪ざ直法雪	所內蓄電式直流電源設備切替操作 • 蓄電池切替準備		30 分	-			通常運転時と同程度	通常運転時と同程度	バッテリー内蔵型 LED 照明を作業エリアに配 備しており,建屋内常 田昭明治灯時における		通信連絡設備(送受 話器,電力保安通 信用電話設備,携	通営運転時に行う産雪切枝	
源設備切替操作(# →A-2)	所内蓄電式直流電源設備切替操作 ・蓄電池切替操作(A→A-2)	2. 3. 1	10 分	40 分	約 11 分	運転員 (現場)	通常運転時と同程度	通常運転時と同程度	作業性を確保してい る。また、ヘッドライ ト・懐中電灯をバック アップとして携帯して いる	アクセスルート上に支 障となる設備はない	帯型音声呼出電話 設備)のうち,使用 可能な設備によ り,中央制御室に 連絡する	画用運転時にコラ文電列音 操作と同じであり、操作性 に支障はない	1.14
所内蓄電式直流電	所內蓄電式直流電源設備切替操作 • 蓄電池切替準備		30 分	_					バッテリー内蔵型 LED 照明を作業エリアに配 備しており,建屋内常 用照明消灯時における		通信連絡設備(送受 話器,電力保安通 信用電話設備,携	通常運転時に行う受重切替	
所内蓄電式直流電 源設備切替操作 (A-2→AM) ・ 書	所内蓄電式直流電源設備切替操作 ・蓄電池切替操作(A-2→AM)	2. 3. 1	15 分	45 分	約 15 分	運転員 (現場)	通常運転時と同程度	通常運転時と同程度	作業性を確保してい る。また、ヘッドライ ト・懐中電灯をバック アップとして携帯して いる	アクセスルート上に支 障となる設備はない	帯型音声呼出電話 設備)のうち,使用 可能な設備によ り,中央制御室に 連絡する	操作と同じであり、操作性 に支障はない	1.14

表 重大事故等対策の成立性確認 (5/15) 注1:並行作業を含むため、必ずしも各作業時間の和が合計時間とは一致しない。

作業項日	目体的な運転操作・作業内突	事故シーケンス	操作	E・作業の 11111日間	訓練等からの	牛垣		作業環境			浦终壬段	揭作性	技術的 能力審查	
IF#:XU	ALLANDEL LEVIT	No.(資料 No.)	10	(注1)	実績時間	1111	温度・湿度	放射線環境	照明	その他 (アクセスルート等)	JEni 14X	INTEL	起为 雷重 基準 No.	
	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) ・受電前準備(中央制御室)		20分			運転員 (中央制御室)	中央制御室の室温については、空 調の停止により緩慢に上昇する可 能性があるが、作業に支障を及ぼ す程の影響はなく、通常運転状態 と同程度である	通常運転時と同程度	通常照明が消灯し、非 常用照明が点灯するこ とにより、照度は低下 するが操作に影響ない	周辺には支障となる設 備はない	-	中央制御室での操作は,通 常の運転操作で実施する操 作と同様であることから, 容易に操作できる		
	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) ・現場移動 ・ガスタービン発電機健全性確認		20分			運転員	_	【炉心損傷がない場合】 通常運転時と同程度	ヘッドライト・懐中電 灯により、夜間におけ	アクセスルート上に支	通信連絡設備(送受 話器,電力保安通 信用電話設備,携 帯型音声呼出電話	現場操作パネルでの簡易な ボタン操作であり、操作性		
	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) ・ガスタービン発電機給電準備		10分	_		(死朝) 運転員 (現場)	(屋外での操作)	【炉心預傷かある場合】 高線量となることはない (屋外のため)	る作業性を確保してい る	障となる設備はない	設備)のうち,便用 可能な設備によ n 由 中 制御室に	に支障はない		
	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) ・ガスタービン発電機起動		20 分	(全交流動力	力反事 24 こ 値 あ 32 助 作 皮 . 約 75 分						連絡する			
常設 ・現 ・7 常設代替交流電源常設 備からの受電操・M/ 作 (時間余裕が長い 場合) 常設 ・6 ・6 ・7 常設 ・8 ・6 ・7 常設 、 小 常設 、 小 常設 、 小 常設 、 小 常設 、 小 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	常設代替交流電源設備からの受電準備操作 ・現場移動 ・6 号炉 M/C(C) (D) 受電準備 ・7 号炉 M/C(C) (D) 受電準備		50 分	電源喪失な しました 家町 し生生 ため ま の た の た の た の を の ち と 24 時 操 や る 24 時 操 の で い の 24 時 二 生 か お で の の 24 時 二 の の の の の の の の の の の の の の の の の の			通常運転時と同程度	【炉心損傷がない場合】 通常運転時と同程度 【炉心損傷がある場合】 高線量となることはない (二次格納施設外のため)	バッテリー内蔵型 LED 照明を作業エリアに配 備しており、建屋内常 用照明消灯時における 作業性を確保してい る。また,ヘッドライ ト・帳中電灯をバック アップとして携帯して いる。	アクセスルート上に支 障となる設備はない。	通信連絡設備(送受通 話器,電力保安通 信用電話設備,携 帯型音声呼出電話 設備)のうち,使用 可能な設備によ り,中央制御室に 連絡する。	通常運転時に行う運断器機 作と同じであり、操作性に 支障はない。		
	常設代替交流電源設備からの受電操作 ・M/C受電確認	2. 3. 1 2. 3. 2 2. 3. 3	10分	時間は特に設 定していな い)		約 75 分	運転員 (中央制御室)	中央制御室の室温については、空 調の停止により緩慢に上昇する可 能性があるが、作業に支障を及ぼ す程の影響はなく、通常運転状態 と同程度である	通常運転時と同程度	通常照明が消灯し、非 常用照明が点灯するこ とにより、照度は低下 するが操作に影響ない	周辺には支障となる設 備はない	_	中央制御室での操作は,通 常の運転操作で実施する操 作と同様であることから, 容易に操作できる	1.14
	常設代替交流電源設備からの受電操作 ・6 号炉 M/C (C) (D) 受電 ・6 号炉 MCC (C) (D) 受電 ・7 号炉 MCC (C) (D) 受電 ・7 号炉 MCC (C) (D) 受電		20 分			運転員 (現場)	通常運転時と同程度	【炉心損傷がない場合】 通常運転時と同程度 【炉心損傷がある場合】 高線量となることはない (二次格納施設外のため)	バッテリー内蔵型 LED 照明を作業エリアに配 備しており、単足内常 用照明治灯時に起わてい る。また、ペッドライ ト・懐中電灯をバック アップとして携帯して いる	アクセスルート上に支 障となる設備はない	通信連絡 電力保安 通信 調電 電力保安 通信 電力保 安通 信用電 詰設備 ,携 帯型 音声呼出 電話 設備 のうち、使用 可能な設備によ り、中央制御室に 連絡 する	操作は通常の遮断器操作と 同じであり、容易に実施可 能である		
	常設代替交流電源設備運転(第一ガスタービン発電機) ・ガスタービン発電機 運転状態確認 ※運転員による作業時間は、緊急時対策要員へのガスタービン 発電機運転状態確認を引き継ぐまでとなる		5分			運転員 (現場)		【炉心損傷がない場合】 通常運転時と同程度	ヘッドライト・懐中電		通信連絡設備(送受 話器,電力保安通 信用電話設備,携 帯型音声呼出電話 設備)のうち,使用 可能な設備によ り,中央制鋼室に 連絡する	幾作は通常の操作と同じで		
	常設代替交流電源設備運転(第一ガスタービン発電機) ・現場移動 ・ガスタービン発電機 運転状態確認		適宜実施	適宜実施		緊急時対策要員 (現場)	(屋外での操作)	【炉心損傷がある場合】 高線量となることはない (屋外のため)	灯により,夜間におけ る作業性を確保してい る	アクセスルート上に支 障となる設備はない	通信準絡設備 電力保安 電力保安 電話設備,無総 電話設備,無線 連絡設備のうち, 使用可能な設時対 能な設時大 あの及び中央制 室的支給中 名	あり,容易に実施可能であ る		

表 重大事故等対策の成立性確認(6/15)

14-380-55 🗆	FI (1-11-1	事故シーケンス	操作・作業の 想定時間		訓練等からの	dism	作業環境				Net da -t tal.	10 //- Li	技術的			
作来項日	共体的な運転保TF・TF来内谷	No. (資料 No.)	7ECA (j	上时间 注 1)	実績時間	1/1.0%	温度・湿度	放射線環境	照明	その他 (アクセスルート等)	運船于权	1架11-11上	能力審查 基準 No.			
	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) ・受電前準備(中央制御室)		20分			運転員 (中央制御室)	中央制御室の室温については、空 調の停止により緩慢に上昇する同 能性があるが,作業に支障を及ほ す程の影響はなく,通常運転状態 と同程度である	「通常運転時と同程度 る	通常照明が消灯し、非 常用照明が点灯するこ とにより、照度は低下 するが操作に影響ない	周辺には支障となる設 備はない	_	中央制御室での操作は,通 常の運転操作で実施する操 作と同様であることから, 容易に操作できる				
	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) ・現場移動 ・ガスタービン発電機健全性確認 家設代誌交流電源設備準備操作(第一ガスタービン発電機)		20分			運転員 (現場)	 (屋外での操作)	【炉心損傷がない場合】 通常運転時と同程度 【炉心損傷がある場合】	ヘッドライト・懐中電 灯により、夜間におけ る作業性を確保してい	アクセスルート上に支 障となる設備はない	通信連絡設備(送受 話器,電力保安通 信用電話設備,携 帯型音声呼出電話 設備)のうち,使用	現場操作パネルでの簡易な ボタン操作であり,操作性				
	・ガスタービン発電機給電準備 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) ・ガスタービン発電機起動		10分 20分	-	≯ 約70分			高線量となることはない (屋外のため)	5		可能な設備によ り、中央制御室に 連絡する	に文庫はない				
常 設代	常設代替交流電源設備からの受電準備操作 ・現場移動 ・6 号炉 M/C (D) 受電準備 ・7 号炉 M/C (C) (D) 受電準備	2. 3. 4 2. 4. 1 3. 1. 2 3. 1. 3	50 分	70 分		運転員 (現場)	通常運転時と同程度	【炉心損傷がない場合】 通常運転時と同程度 【炉心損傷がある場合】 高線量となることはない (二次格納施設外のため)	バッテリー内蔵型 LED 照明を作業エリアに配 備しており,建屋内常 用照明消灯時における 作業性を確保してい る。また、ヘッドライ ト・機中電灯をバック アップとして携帯して いる。	アクセスルート上に支 障となる設備はない。	通信連絡設備(送受 話器,電力保安通 信用電話設備,携 帯型音声呼出電話 設備)のうち,使用 可能な設備によ り,中央制御室に 連絡する。	通常運転時に行う運断器操 作と同じであり,操作性に 支障はない。				
	常設代替交流電源設備からの受電操作 ・M/C 受電確認		10分			運転員 (中央制御室)	中央制御室の室温については、空 調の停止により緩慢に上昇する同 能性があるが,作業に支障を及ほ す程の影響はなく,通常運転状態 と同程度である	。 「通常運転時と同程度 る	通常照明が消灯し、非 常用照明が点灯するこ とにより、照度は低下 するが操作に影響ない	周辺には支障となる設 備はない	_	中央制御室での操作は,通 常の運転操作で実施する操 作と同様であることから, 容易に操作できる	1.14			
	常設代替交流電源設備からの受電操作 ・6号炉 M/C(D)受電 ・6 号炉 MCC(D)受電 ・7 号炉 MCC(C) (D)受電 ・7 号炉 MCC(C) (D)受電		10 分				運転員 (現場)	通常運転時と同程度	【炉心損傷がない場合】 通常運転時と同程度 【炉心損傷がある場合】 高線量となることはない (二次格納施設外のため)	バッテリー内蔵型 LED 照明を作業エリアに配 備しており、建屋内常 用照明消灯時における 作業性を確保してい る。また、ヘッドライ ト・懐中電灯をバック アップとして携帯して いる	アクセスルート上に支 障となる設備はない	通信連絡設備(送受 話器,電力保安通 信用電話設備,携 帯型音声呼出電話 設備)のうち,使用 可能な設備によ り,中央制御室に 連絡する	操作は通常の遮断器操作と 同じであり、容易に実施可 能である			
	常設代替交流電源設備運転(第一ガスタービン発電機) ・ガスタービン発電機 運転状態確認 ※運転員による作業時間は,緊急時対策要員へのガスタービン 発電機運転状態確認を引き継ぐまでとなる		25 分							運転員 (現場)		【炉心損傷がない場合】 通常運転時と同程度	ヘッドライト・懐中電		通信連絡設備(送受 話器,電力保安通 信用電音声呼出電話 設備)のうち,使用 可能な設備によ り,中央制御室に 連絡する	職作は通常の操作と同じで
	常設代替交流電源設備運転(第一ガスタービン発電機) ・現場移動 ・ガスタービン発電機 運転状態確認		適宜実施	適宜実施		緊急時対策要員 (現場)	ー (屋外での操作)	【炉心損傷がある場合】 高線量となることはない (屋外のため)	灯により, 夜間におけ る作業性を確保してい る	アクセスルート上に支 障となる設備はない	通信連絡設備(送受通 話器,電力保安通 信用電話設備,無線 星電話設備)のうち, 使用可能な設備により,緊急時対 より,緊急時対衡 本部及び中央制御 室に連絡する	あり,容易に実施可能であ る				

表 重大事故等対策の成立性確認(7/15)

14-94-75 D	日本社会议图察社区标一体学校中的公	事故シーケンス	操作	・作業の	訓練等から		作業環境				油砂工机	4B. 16-14-	技術的				
作来項日	共体的な運転操作・作来内谷	No. (資料 No.)	780. (j	上时间 注 1)	の実績時間	1/1.072	温度・湿度	放射線環境	照明	その他 (アクセスルート等)	運輸子校	f来1F1生	能力審査 基準 No.				
	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) ・受電前準備(中央制御室)		20分			運転員 (中央制御室)	中央制御室の室温について は,空調の停止により緩慢 に上昇する可能性がある が,作業に支障を及ぼす程 の影響はなく,通常運転状 態と同程度である	通常運転時と同程度	通常照明が消灯し、非常用照明 が点灯することにより、照度は 低下するが操作に影響ない	周辺には支障となる設 備はない	_	中央制御室での操作 は、通常の運転操作で 実施する操作と同様で あることから、容易に 操作できる					
	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) ・現場移動 ・ガスタービン発電機健全性確認		20 分			運転員	_	【炉心損傷がない場合】 通常運転時と同程度	ヘッドライト・懐中電灯によ	アクセスルート上に支	通信連絡設備(送受話器, 電力保安通信用電話設 備,携帯型音声呼出電話	現場操作パネルでの簡 易なボタン操作であ					
	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) ・ガスタービン発電機給電準備		10分			(現場)	(屋外での操作)	【炉心損傷がある場合】 高線量となることはない	り、夜間における作業性を確保 している	障となる設備はない	設備)のうち,使用可能な 設備により,中央制御室	り,操作性に支障はな い					
	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) ・ガスタービン発電機起動		20 分					(屋外のため)			に連絡する						
常 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	常設代替交流電源設備からの受電準備操作 ・現場移動 ・7 号炉 M/C(D)受電準備		50分		約 145 分	約 145 分				運転員 (現場)	通常運転時と同程度	【炉心損傷がない場合】 通常運転時と同程度 【炉心損傷がある場合】 高線量となることはない (二次格納施設外のため)	バッテリー内蔵型LED照明を作 業エリアに配備しており,建屋 内常用照明消灯時における作業 性を確保している。また、ヘッ ドライト・懐中電灯をバックア ップとして携帯している	アクセスルート上に支 障となる設備はない	通信連絡設備(送受話器, 電力保安通信用電話設 備,携帯型音声呼出電話 設備)のうち,使用可能な 設備により,中央制御室 に連絡する	通常運転時に行う遮断 器操作と同じであり, 操作性に支障はない	
	常設代替交流電源設備からの受電操作 ・M/C 受電確認		10分	145分			運転員 (中央制御室)	中央制御室の室温について は,空調の停止により緩慢 に上昇する可能性がある が,作業に支障を及ぼす程 の影響はなく,通常運転状 態と同程度である	通常運転時と同程度	通常照明が消灯し、非常用照明 が点灯することにより、照度は 低下するが操作に影響ない	周辺には支障となる設 備はない	-	中央制御室での操作 は、通常の運転操作で 実施する操作と同様で あることから、容易に 操作できる				
	常設代替交流電源設備からの受電操作 ・7 号炉 M/C (D) 受電 ・7 号炉 MCC (D) 受電	5.2	10分				運転員 (現場)	通常運転時と同程度	【炉心損傷がない場合】 通常運転時と同程度 【炉心損傷がある場合】 高線量となることはない (二次格納施設外のため)	バッテリー内藏型 LED 照明を作 業エリアに配備しており,建屋 内常用照明消灯時における作業 性を確保している。また、ヘッ ドライト・懐中電灯をバックア ップとして携帯している	アクセスルート上に支 障となる設備はない	通信連絡設備(送受話器, 電力保安通信用電話設 備,携帯型音声呼出電話 設備)のうち,使用可能な 設備により,中央制御室 に連絡する	操作は通常の遮断器操 作と同じであり,容易 に実施可能である	1.14			
	常設代替交流電源設備からの受電準備操作 ・現場移動 ・7.号伝M/C(ご受需準備		50 分			運転員 (現場)											
	「カゲ」 動 (C)の 2 電車 m 常設代替交流電源設備からの受電操作 ・M/C 受電確認		10分			運転員 (中央制御室)	上記色付き部分と同様										
	常設代替交流電源設備からの受電操作 ・7 号炉 M/C(C)受電 ・7 号炉 MCC(C)受電		10分			運転員 (現場)											
	常設代替交流電源設備からの受電準備操作 ・現場移動 ・6号伝収/(10)受雷準備		50 分			運転員 (現場)											
	○分// 副へび/2/電車部 常設代替交流電源設備からの受電操作 ・M/C 受電施設		10分			運転員(中央制御室)	上記色付き部分と同様										
	常設代替交流電源設備からの受電操作 ・6 号炉 M/C(D)受電 ・6 号炉 MCC(D)受電		10分			運転員 (現場)											
· 常 · · ·	常設代替交流電源設備運転(第一ガスタービン発電機) ・ガスタービン発電機 運転状態確認 ※運転員による作業時間は,緊急時対策要員へのガスタービン 発電機運転状態確認を引き継ぐまでとなる		25 分			運転員 (現場)		【炉心損傷がない場合】 通常運転時と同程度	ヘッドライト・懐中電灯によ		通信連絡設備(送受話器, 電力保安通信用電話設 備,携帯型音声呼出電話 設備)のうち,使用可能な 設備により,中央制御室 に連絡する	操作は通常の操作と同					
	常設代替交流電源設備運転(第一ガスタービン発電機) ・現場移動 ・ガスタービン発電機 運転状態確認		適宜実施	適宜実施		緊急時対策要員 (現場)	 (屋外での操作)	【炉心損傷がある場合】 高線量となることはない (屋外のため)	り,夜間における作業性を確保 している	<i>y ク</i> セスルート上に支 障となる設備はない	通信連絡設備(送受話器, 電力保安通信用電話設 備,衛星電話設備,無線 連絡設備)のうち,使用可 能な設備により,緊急時 対策本部及び中央制御室 に) (注) (注) (注) (注)	じであり,容易に実施 可能である					

表 重大事故等対策の成立性確認 (8/15) 注1:並行作業を含むため、必ずしも各作業時間の和が合計時間とは一致しない。

		事故シーケンス	操作·	作業の	訓練等からの		作業環境						技術的
作業項目	具体的な運転操作・作業内容	No. (資料 No.)	想定	時間 : 1)	実績時間	状況	温度・湿度	放射線環境	照明	その他 (アクセスルート等)	連絡手段	操作性	能力審査 基準 No.
	常設代替交流電源設備からの受電準備操作 ・現場移動 ・6 号炉 M/C (C)受電準備		50分			運転員 (現場)	通常運転時と同程度	【炉心損傷がない場合】 通常運転時と同程度 【炉心損傷がある場合】 高線量となることはない (二次格納施設外のため)	バッテリー内蔵型 LED 照明を作業エリアに配 備しており,建国内常 用照明消功時における 作業性を確保してい る。また,ヘッドライ ト・懐中電灯をバック アップとして携帯して いる	アクセスルート上に支 障となる設備はない	通信連絡設備(送受 話器,電力保安通 信用電話設備,携 設備)のうち,使用 可能な設備によ り,中央制御室に 連絡する	通常運転時に行う遮断器操 作と同じであり、操作性に 支障はない	
	常設代替交流電源設備からの受電操作 ・6 号炉 M/C(C)受電確認	2. 3. 4 2. 4. 1 3. 1. 2 3. 1. 3 5. 2	10分	60分	約 60 分	運転員 (中央制御室)	中央制御室の室温については、空 調の停止により緩慢に上昇する可 能性があるが、作業に支障を及ほ す程の影響はなく、通常運転状態 と同程度である	通常運転時と同程度	通常照明が消灯し、非 常用照明が点灯するこ とにより、照度は低下 するが操作に影響ない	周辺には支障となる影 備はない		中央制御室での操作は、通 常の運転操作で実施する操 作と同様であることから, 容易に操作できる	
常設代替交流電源 設備からの受電	常設代替交流電源設備からの受電操作 ・6 号炉 M/C (C)受電 ・6 号炉 MCC (C)受電		10 分			運転員 (現場)	通常運転時と同程度	【炉心損傷がない場合】 通常運転時と同程度 【炉心損傷がある場合】 高線量となることはない (二次格納施設外のため)	バッテリー内蔵型 LED 照明を作業エリアに配 備しており,建築内常 用照明消灯時における 作業性を確保してい る。また,ヘッドライ ト・帳中電灯をバック アップとして携帯して いる	アクセスルート上に支 障となる設備はない	通信連絡設備(送受 通信用電話設備,送 信用電話設備,携 2帯型音声呼出電話 設備)のうち,使用 可能な設備によ り,中央制御室に 連絡する	操作は通常の遮断器操作と 同じであり、容易に実施可 能である	1.14
	常設代替交流電源設備 準備操作 ・現場移動 ・直流 125V 主母線盤 A 受電前負荷隔離 常設代替交流電源設備 準備操作 ・AM 用直流 125V 蓄電池から直流 125V 主母線盤 A 受電	2. 3. 3	30 分 10 分	40 分	約 21 分	運転員 (現場)	通常運転時と同程度	通常運転時と同程度	バッテリー内蔵型 LED 照明を作業エリアに配 備しており、建屋内常 用照明消灯時における 作業性を確保してい る。また、ヘッドライ ト・懐中電灯をバック アップとして携帯して いる	アクセスルート上に支 障となる設備はない	通信連絡設備(送受通 話器,電力保安通 信用電話設備,携 2、帯型音声呼出電話 設備)のうち,使用 可能な設備によ り,中央制御室に 連絡する	通常運転時に行う NFB 操作 と同じであり,操作性に支 障はない	
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	「低圧代替注水系(常設)による原子炉注水操作」及び「常設 代替交流電源設備からの受電」に示す「具体的な運転操作・作 案内容」と同様	3. 1. 2 3. 1. 3 5. 2	70 ※5. 2 の場	分 湯合 145 分	約 70 分 ※5.2 の場合約 145 分	「低圧代替注水系	(常設)による原子炉注水操作」	及び「常設代替交流電源設備	からの受電」に示す「状	況」「作業環境」「連	絡手段」「操作性」	と同様	1.4 1.14

表 重大事故等対策の成立性確認 (9/15)

化尝证日	目化的水油直锅化、化型内效	事故シーケンス	操作・	作業の 時間	訓練等からの	作業環境					油放手印	10. Uc. M-	技術的
IF#RD	大臣司が運転時日、日本日本	No.(資料 No.)	(注	1)	実績時間	1/1/1	温度・湿度	放射線環境	照明	その他 (アクセスルート等)	JE-In 7-4X	DATHE	he乃審重 基準 No.
代替原子炉補機冷 却系運転操作	代替原子炉補機冷却系 準備操作 ・現場移動 ・代替原子炉補機冷却系 現場ラインアップ	2. 3. 1 2. 3. 2 2. 3. 3 2. 3. 4 2. 4. 1	300 分 (5 時間)	600分(10時間)	約 420 分 (約 7 時間)	運転員 (現場)	通常運転時と同程度	【炉心損傷がない場合】 通常運転時と同程度 【炉心損傷がある場合】 高線量となることはない (二次格納施設外のため) ※炉心損傷時は原子炉建屋 (管理区域)内が高線量とな るため,当該区域内の系統構 成の操作は実施しない	バッテリー内蔵型 LED 照明を作業エリアに配 備しており,建屋内常 用照明消灯時における 作業性を確保してい る。また,ヘッドライ ト・懐中電灯をバック アップとして携帯して いる	アクセスルート上に支 障となる設備はない	通信連絡設備(送受 話器,電力保安通 信用電話設備,携 響型音声呼出電話 設備)のうち,使用 可能な設備によ り,中央制御室に 連絡する	通常の弁操作であり、容易 に実施可能である	1.5
	代替原子炉補機冷却系 準備操作 ・現場移動 ・資機材配置及びホース布設,起動及び系統水張り 代替原子炉補機冷却系 運転 ・代替原子炉補機冷却系 運転状態監視	3. 1. 2 3. 2 5. 2	600 分 (10 時間) 適宜実施			緊急時対策要員 (現場)	(屋外での操作)	【炉心損傷がない場合】 通常運転時と同程度 【炉心損傷がある場合】 高線量となることはない (屋外のため)	バッテリー内蔵型LE D照明・ヘッドライト により、夜間における 作業性を確保している	アクセスルート上に支 障となる設備はない	通信連絡設備(送受 通信用電話設備,無線 星電話設備,無線 連絡設備のうち, 使用可能な設備に より,緊急時対策 本部に連絡する	各種ホースの接続は,汎用 の結合金具(オス・メス) であり,容易に操作可能で ある。 作業エリア周辺には,支障 となる設備はなく,十分な 作業スペースを確保してい る	
代替原子炉補機冷 却系を用いた残留 熱除去系(低圧注 水モード)運転操 作	残留熱除去系 起動操作 ・残留熱除去系ポンプ起動	2. 3. 1 2. 3. 2 2. 3. 3	15	分	約2分	運転員 (中央制御室)	中央制御室の室温については、空 調の停止により緩慢に上昇する可 能性があるが,作業に支障を及ぼ す程の影響はなく,通常運転状態 と同程度である	通常運転時と同程度	通常照明が消灯し、非 常用照明が点灯するこ とにより、照度は低下 するが操作に影響ない	周辺には支障となる設 備はない	_	中央制御室での操作は、通 常の運転操作で実施する操 作と同様であることから, 容易に操作できる	1.4
代替原子炉補機冷 却系を用いた残留 熱除去系(格納容 器スプレイモー ド)運転操作	格納容器スプレイ冷却系 起動操作 ・格納容器スプレイ弁操作	2. 3. 1 2. 3. 2 2. 3. 3	- (制御盤の より簡易) あるため, 間は特に いな	- 操作スイ な操操作 作作で 時 して い)	約2分	運転員 (中央制御室)	中央制御室の室温については、空 調の停止により緩慢に上昇する可 能性があるが、作業に支障を及ぼ す程の影響はなく、通常運転状態 と同程度である	通常運転時と同程度	通常照明が消灯し、非 常用照明が点灯するこ とにより、照度は低下 するが操作に影響ない	周辺には支障となる設 備はない	_	中央制御室での操作は,通 常の運転操作で実施する操 作と同様であることから, 容易に操作できる	1.6
代替原子炉補機冷 却系を用いた残留 熟除去系(サブレ ッション・チェン バ・ブール水冷却 モード)運転操作	残留熱除去系 起動操作 ・サプレッション・チェンバ・プール水冷却モード起動準備 残留熱除去系 起動操作 ・サプレッション・チェンバ・プール水冷却モード起動	2. 3. 4 2. 4. 1	10 5 ¢	分 分	約5分	運転員 (中央制御室)	中央制御室の室温については、空 調の停止により緩慢に上昇する可 能性があるが、作業に支障を及ぼ す程の影響はなく、通常運転状態 と同程度である	通常運転時と同程度	通常運転時と同程度	周辺には支障となる設 備はない	_	中央制御室での操作は,通 常の運転操作で実施する操 作と同様であることから, 容易に操作できる	1.6

表 重大事故等対策の成立性確認(10/15)

16-386-725 []	E Liste is some in the these is no	事故シーケンス	操作・	操作・作業の 制定時間 訓練等からの			作業環境				1440-5-50	10 /6-14-	技術的
作業項日	具体的な運転操作・作業内容	No. (資料 No.)	想走 (注	.時子间 注 1)	実績時間	₩.DTL	温度・湿度	放射線環境	照明	その他 (アクセスルート等)	連給于段	操作性	能力審查 基準 No.
代替原子炉補機 冷却系を用いた 残留熱除去系(原 子炉停止時冷却 モード)運転操作	残留熱除去系 起動準備 ・原子炉停止時冷却モード 起動準備 残留熱除去系 起動準備 残留熱除去系 起動準備 ・原子炉停止時冷却モード 起動	- 5.2	20分	- 30 分	約 10 分	運転員 (中央制御室)	中央制御室の室温については、 空調の停止により緩慢に上昇す る可能性があるが,作業に支障 を及ぼす程の影響はなく,通常 運転状態と同程度である	通常運転時と同程度	通常照明が消灯し、非 常用照明が点灯するこ とにより、照度は低下 するが操作に影響ない	周辺には支障となる 設備はない	_	中央制御室での操作は,通 常の運転操作で実施する操 作と同様であることから, 容易に操作できる	1.4
高圧代替注水系 による原子炉注 水操作	高圧代替注水系起動操作 ・高圧代替注水系系統構成 ・高圧代替注水系起動操作 高圧代替注水系による原子炉注水	2. 3. 2 2. 3. 3	15	j 分	約3分	運転員 (中央制御室)	中央制御室の室温については, 空調の停止により緩慢に上昇す る可能性があるが,作業に支障 を及ぼす程の影響はなく,通常 運転状態と同程度である	通常運転時と同程度	通常照明が消灯し、非 常用照明が点灯するこ とにより、照度は低下 するが操作に影響ない	周辺には支障となる 設備はない	_	中央制御室での操作は,通 常の運転操作で実施する操 作と同様であることから, 容易に操作できる	1.2
	 高圧代替注水系 起動/停止操作 												
自動減圧系起動 阻止操作	自動減圧系 自動起動阻止 ・ADS 自動起動阻止 KOS「阻止」 ・ADS 起動信号リセット PB「リセット」	2.5	原子炉水位低 から 30	(レベル 1)到達 秒後まで	自動減圧系自動起動信 号の一部である「原子 炉木位低(レベル1) より早く原子炉停止機 能喪失及び格納容器圧 力高信号を確認した時 点で自動起動阻止操作 を実施することから, 想定で意図している運 転操作が実施可能	運転員 (中央制御室)	中央制御室の室温については, 空調の停止により緩慢に上昇す る可能性があるが,作業に支障 を及ぼす程の影響はなく,通常 運転状態と同程度である	通常運転時と同程度	通常運転時と同程度	周辺には支障となる 設備はない	_	中央制御室での操作は,通 常の運転操作で実施する操 作と同様であることから, 容易に操作できる	1.1
ほう酸水注入系 運転操作	ほう酸水注入系 起動操作 ・ほう酸水注入系 起動 ・注入状況監視※ ※適宜実施	2. 5	- (制御盤の操作 る操作であり あるため, 操 設定して	- ドスイッチによ 簡易な操作で や作時間は特に ていない)	約3分	運転員 (中央制御室)	中央制御室の室温については, 空調の停止により緩慢に上昇す る可能性があるが,作業に支障 を及ぼす程の影響はなく,通常 運転状態と同程度である	通常運転時と同程度	通常運転時と同程度	周辺には支障となる 設備はない	_	中央制御室での操作は,通 常の運転操作で実施する操 作と同様であることから, 容易に操作できる	1. 1
	高圧炉心注水系からの漏えい停止操作(現場操作) ・保護具装着/装着補助		30	分	約 10 分	運転員 (中央制御室)	中央制御室の室温については, 空調の停止により緩慢に上昇す る可能性があるが,作業に支障 を及ぼす程の影響はなく,通常 運転状態と同程度である	通常運転時と同程度	通常運転時と同程度	周辺には支障となる 設備はない	_	中央制御室での操作は,通 常の運転操作で実施する操 作と同様であることから, 容易に操作できる	
高圧炉心注水系 の破断箇所隔離	高圧炉心注水系からの漏えい停止操作(現場操作) ・現場移動 ・高圧炉心注水系 注入隔離弁閉操作	2.7	60	分	約 60 分	運転員 (現場)	操作現場の温度は 40℃程度, 湿 度は 100%程度となる可能性があ るが, 保護具を装着することか ら, 問題はない	現場の線量は最大でも約 1mSv/h であり,作業時間は 現場移動含め約 60 分である ため,約 4mSv の被ばくとな る	バッテリー内蔵型 LED 照明を作業エリアに配 備しており,建屋内常 用照明消灯時における 作業性を確保してい cる。また、ヘッドライ ト・懐中電灯をバック アップとして携帯して いみ	アクセスルート上に 支障となる設備はな い	通信連絡設備(送受 話器,電力保安通 信用電話設備,携 帯型音声呼出電話 設備)のうち,使用 可能な設備によ り,中央制御室に 連絡する	:	1.3

表 重大事故等対策の成立性確認(11/15)

		with the second	操作・	作業の	State for 1. A m			作業環境	作業環境				技術的	
作業項目	具体的な運転操作・作業内容	事故シークシス No.(資料 No.)	想定	(時間 E 1)	訓練寺からの 実績時間	状況	温度・湿度	放射線環境	照明	その他 (アクセスルート 等)	連絡手段	操作性	能力番 査 基準 No.	
	代替循環冷却運転 準備操作(系統構成1) ・代替循環冷却運転 中央制御室ラインアップ		30 分			運転員 (中央制御室)	中央制御室の室温について は、空調の停止により緩慢に 上昇する可能性があるが、作 案に支障を及ぼす程の影響は なく、通常運転状態と同程度 である	通常運転時と同程度	通常照明が消灯し、 非常用照明が点灯す ることにより、照度 は低下するが操作に 影響ない	周辺には支障とな る設備はない	_	中央制御室での操作は, 通常の運転操作で実施す る操作と同様であること から,容易に操作できる		
	代替循環冷却運転 準備操作(系統構成1) ・現場移動 ・代替循環冷却運転 現場ラインアップ (低圧代替注水に影響のない部分)		120 分	120 分		運転員 (現場)	通常運転時と同程度	高線量となることはない (二次格納施設外のため)	バッテリー内蔵型 LED 照明を作業エリ アに配備しており、 地建屋内常用照明消灯 時における作業性を 確保している。ま た、ヘッドライト・ 表中電灯をバックア ップとして携帯して いる	アクセスルート上 に支障となる設備 はない	通信連絡設備 (送受話器,電 力保安通信用型 許設備(出電)のうち、 (市)のうち、 (市)のうち、 (市)のうち、 (市)の に な設備 に 、 の うち、 (市)の 、 の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	通常の弁操作であり,容 易に実施可能である。ま た操作はすべて二次格納 施設外である		
	代替循環冷却運転 準備操作(系統構成2) ・原子炉注水/格納容器スプレイ弁切替 代替循環冷却運転 準備操作(系統構成2) ・復水移送ポンプ停止 ・代替循環冷却運転 中央制御室ラインアップ		120 分 30 分		約 90 分	運転員 (中央制御室)	中央制御室の室温について は、空調の停止により緩慢に 上昇する可能性があるが,作 業に支障を及ぼす程の影響は なく,通常運転状態と同程度 である	通常運転時と同程度	通常照明が消灯し、 非常用照明が点灯す ることにより、照度 は低下するが操作に 影響ない	周辺には支障とな る設備はない	_	中央制御室での操作は, 通常の運転操作で実施す る操作と同様であること から,容易に操作できる		
代替循環冷却に よる格納容器除 熱操作	代替循環冷却運転 準備操作(系統構成2) ・現場移動 ・代替循環冷却運転 現場ラインアップ (復水貯蔵槽吸込弁)	3. 1. 2	3. 1. 2 30 分	30 分	150分		運転員 (現場)	通常運転時と同程度	高線量となることはない (二次格納施設外のため)	バッテリー内蔵型 上D 照明を作業エリ アに配備しており、 韓星内常用照明消灯 時における作業性を 確保している。ま た、ヘッドライト・ 壊中電灯をバックテレー ップとして携帯して いる	アクセスルート上 に支障となる設備 はない	通信連絡設備 (送受話器,電 法設備,携電 話設備,携電 音声呼吁力器であった。 開一可能な設備に より,中央制御 室に連絡する	通常の弁操作であり,容 易に実施可能である。ま た操作はすべて二次格納 施設外である	1.7
	代替循環冷却運転 準備操作(系統構成2) ・現場移動 ・代替循環冷却運転 現場ラインアップ (残留熱除去系高圧炉心注水系第一止め弁,第二止め 弁)		30 分			運転員 (現場)	通常運転時と同程度	高線量となることはない (二次格納施設外のため)	バッテリー内蔵型 LDD 照明を作業エリ アに配備しており、 地壁屋内常用照明消灯 確保している。ま た、ヘッドライト・ 壊中電灯をバックア ップとして携帯して いる	アクセスルート上 に支障となる設備 はない	通信連絡設備 (送受話器,電電 力保安通信用型 話設備,携帯型 音声呼出電話設備)のうち,使 用可能な設備に より,中央制御 室に連絡する	通常の弁操作であり,容 易に実施可能である。ま た操作はすべて二次格納 施設外である		
	代替循環冷却運転開始 ・復水移送ポンプ起動 ・低圧注水系注入弁,格納容器スプレイ弁操作		5	ن		運転員	中央制御室の室温について は、空調の停止により級優に 上昇する可能性があるが、作 案に支障を及ぼす程の影響は なく、通常運転状態と同程度 である	通常運転時と同程度	通常照明が消灯し、 非常用照明が点灯す ることにより、照度 は低下するが操作に 影響ない	周辺には支障とな る設備はない	-	中央制御室での操作は, 通常の運転操作で実施す る操作と同様であること から,容易に操作できる		
	代替循環冷却運転状態監視 ・代替循環冷却運転による原子炉・格納容器の状態監視		適宜	実施	ע <i>ד</i> ני גיאד,	5分 運転員 (中央制御室) 中 は 上 発 な て て で 、 (中央制御室)	中央制御室の室温について は、空調の停止により緩慢に 上昇する可能性があるが、作 業に支障を及ぼす程の影響は なく、通常運転状態と同程度 である	通常運転時と同程度	通常照明が消灯し、 非常用照明が点灯す ることにより、照度 は低下するが操作に 影響ない	周辺には支障とな る設備はない	_	中央制御室での操作は, 通常の運転操作で実施す る操作と同様であること から,容易に操作できる		

表 重大事故等対策の成立性確認(12/15)

			操作・	作業の				作業環境					技術的
作業項目	具体的な運転操作・作業内容	事故シーケンス No. (資料 No.)	想定(注	時間 : 1)	訓練等からの 実績時間	状況	温度・湿度	放射線環境	照明	その他 (アクセスルート 等)	連絡手段	操作性	能力審 査 基準 No.
	代替循環冷却運転 準備操作(系統構成1) ・代替循環冷却運転 中央制御室ラインアップ		30 分			運転員 (中央制御室)	中央制御室の室温については、空 調の停止により 縦慢に上昇する可 能性があるが、作業に支障を及ぼ す程の影響はなく、通常運転状態 と同程度である	通常運転時と同程度	通常照明が消灯し、非常用照明 が点灯することにより、照度は 低下するが操作に影響ない	周辺には支障とな る設備はない	-	中央制御室での操作は、通常の 運転操作で実施する操作と同様 であることから、容易に操作で きる	- 104 st
	代替循環冷却運転 準備操作(系統構成 1) ・現場移動 ・代替循環冷却運転 現場ラインアップ (低圧代替注水に影響のない部分)		120 分	120 分		運転員 (現場)	通常運転時と同程度	高線量となることはない (二次格納施設外のため)	パッテリー内蔵型 LED 照明を作 業エリアに配備しており,建量 内常用照明治灯時における作業 性を確保している。また,ヘッ ドライト・懐中電灯をパックア ップとして携帯している	アクセスルート上 に支障となる設備 はない	通信連絡設備(送受話 器,電力保安通信用電話 設備,携帯型音声呼出電 話設備)のうち,使用可 能な設備により,中央制 卸室に連絡する	通常の弁操作であり,容易に実 施可能である。また操作はすべ て二次格納施設外である	10.00
代替循環冷却に よる格納容器除	代替循環冷却運転 準備操作(系統構成 2) ・復水移送ポンプ停止 ・代替循環冷却運転 中央制御室ラインアップ	3. 2	30 分		約 90 分	運転員 (中央制御室)	中央制御室の室温については、空 調の停止により緩慢に上昇する可 能性があるが、作業に支障を及ぼ す程の影響はなく、通常運転状態 と同程度である	通常運転時と同程度	通常照明が消灯し、非常用照明 が点灯することにより、照度は 低下するが操作に影響ない	周辺には支障とな る設備はない	-	中央制御室での操作は、通常の 運転操作で実施する操作と同様 であることから,容易に操作で きる	1.7
2013# F	代替循環冷却運転 準備操作(系統構成 2) ・現場移動 ・代替循環冷却運転 現場ラインアップ (復水貯蔵槽吸込弁)		30 分	30 分		運転員 (現場)	通常運転時と同程度	高線量となることはない (二次格納施設外のため)	バッテリー内蔵型 LED 照明を作 業エリアに配備しており,建屋 内常用照明治灯時における作業 性を確保している。また、ヘッ ドライト・懐中電灯をパックア ップとして携帯している	アクセスルート上 に支障となる設備 はない	通信連絡設備(送受話 器,電力保安通信用電話 設備,携帯型音声呼出電 話設備)のち,使用可 能な設備により,中央制 御室に連絡する	通常の弁機作であり,容易に実 施可能である。また操作はすべ て二次格納施設外である	1 3
	代替循環冷却運転開始 ・復水移送ボンブ起動 ・格納容器スプレイ弁,格納容器下部注水弁操作		5 :	分	約5分	運転員	中央制御室の室温については,空 調の停止により緩慢に上昇する可 能性があるが,作業に支障を及ぼ す程の影響はなく,通常運転状態 と同程度である	通常運転時と同程度	通常照明が清灯し、非常用照明 が点灯することにより、照度は 低下するが操作に影響ない	周辺には支障とな る設備はない	_	中央制御室での操作は、通常の 運転操作で実施する操作と同様 であることから,容易に操作で きる	4 44
	代替循環冷却運転状態監視 ・代替循環冷却運転による格納容器の状態監視		適宜	実施		(十六時時里)	中央制御室の室温については、空 調の停止により緩慢に上昇する可 能性があるが、作業に支障を及ぼ す程の影響はなく、通常運転状態 と同程度である	通常運転時と同程度	通常照明が消灯し、非常用照明 が点灯することにより、照度は 低下するが操作に影響ない	周辺には支障とな る設備はない	_	中央制御室での操作は,通常の 運転操作で実施する操作と同様 であることから,容易に操作で きる	- and at .

表 重大事故等対策の成立性確認(13/15)

化类百日	目体的水海屿极化,化型内容	事故シーケンス	操作・作業の	訓練等からの	45-00	作業環境				連絡手段	操作性	技術的
11来項日	交体的な運転強圧・1ト業に存	No. (資料 No.)	(注1)	実績時間	17.02	温度・湿度	放射線環境	照明	その他 (アクセスルート等)	運船子校	19811-111	能力審查 基準 No.
溶融炉心落下前	格納容器下部注水系 準備 ・現場移動 ※復水貯蔵槽吸込ライン切替		30 分	約 15 分	運転員 (現場)	通常運転時と同程度	高線量となることはない (二次格納施設外のため)	パッテリー内蔵型 LED 照明を作業エリアに記 備しており,建屋内常 用照明消灯時における 作業性を確保してい る。また,ヘッドライ ト・懐中電灯をバック アップとして携帯して いる	アクセスルート上に 支障となる設備はな い	通信連絡設備(送受 話器)電力保安通 信用電話設備,携 帯型音声呼出電話 設備)のうち,使用 可能な設備によ り,中央制御室に 連絡する	操作対象弁は通路付近にあ り,操作性に支障はない。 操作対象弁には,暗闇でも 識別し易いように反射テー プを施している	
溶融炉心落下削 の格納容器下部 注水系(常設)に よる水張り操作	格納容器下部注水系 準備 ・格納容器下部への注水準備 ・低圧代替注水系(常設)ラインアップ	3. 2	40 分	約 35 分	運転員 (中央制御室)	中央制御室の室温については, 空調の停止により緩慢に上昇す る可能性があるが,作業に支障 を及ぼす程の影響はなく,通常 運転状態と同程度である	通常運転時と同程度	通常運転時と同程度	周辺には支障となる 設備はない	_	中央制御室での操作は、通 常の運転操作で実施する操 作と同様であることから、 容易に操作できる	1.8
	格納容器下部注水系操作 ・原子炉圧力容器破損前の初期注水操作		- (制御盤の操作スイッチによ る操作であり簡易な操作で あるため、操作時間は特に 設定していない)	約3分	運転員 (中央制御室)	中央制御室の室温については, 空調の停止により緩慢に上昇す る可能性があるが,作業に支障 を及ぼす程の影響はなく,通常 運転状態と同程度である	通常運転時と同程度	通常運転時と同程度	周辺には支障となる 設備はない	_	中央制御室での操作は、通 常の運転操作で実施する操 作と同様であることから、 容易に操作できる	
溶融炉心落下後 の格納容器下部 への注水操作(崩 壊熱相当の注水)	格納容器下部注水系操作 • 原子炉圧力容器破損後の格納容器下部注水	3. 2	(制御盤の操作スイッチによ る操作であり簡易な操作で あるため、操作時間は特に 設定していない)	約3分	運転員 (中央制御室)	中央制御室の室温については、 空調の停止により緩慢に上昇す る可能性があるが、作業に支障 を及ぼす程の影響はなく、通常 運転状態と同程度である	通常運転時と同程度	通常運転時と同程度	周辺には支障となる 設備はない	_	中央制御室での操作は,通 常の運転操作で実施する操 作と同様であることから, 容易に操作できる	

表 重大事故等対策の成立性確認(14/15)

化类百日	目体的大调动保护,你要内容	事故シーケンス	操作・	作業の	訓練等からの	44-30	作業環境				油放手机	+8. Uc.H+	技術的
TF来項日	共体的な運転保住・作業内容	No. (資料 No.)	(注	四子回 王 1)	実績時間	4人17元	温度・湿度	放射線環境	照明	その他 (アクセスルート等)	運船于权	伊 莱丁F11王	能力審查 基準 No.
燃料ブール代替 注水系(可衡型) による使用済燃 料プールへの注 水操作	可搬型代替注木ボンブによる防火水槽から使用済燃料ブ ールへの補給 (常設スプレイライン使用) ・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補給 準備 (可搬型代替注水ボンブを別いた使用済燃料プール補給 などの(防火水槽か ら可搬型代替注水ボンブ,可搬型代替注水ボンブから接 統口)、ホース接続)	4. 1 4. 2	80	分	約 75 分	緊急時対策要員 (現場)		通常運転時と同程度	 車両の作業用照明・ヘ ッドライト・懐中電 灯・LED多機能ライト により,夜間における 作業性を確保している 	アクセスルート上に 支障となる設備はな い	通信連絡設備(送受 話器,電力保安通 信用電話設備,衛 星電話設備)の設備に 使用可能な設備の設備 より,緊急時対策	可撮型代替注水ボンブから のホースの接続は、汎用の 結合金具(オス・メス)であ り、容易に操作可能であ る。 作業エリア周辺には、支障 となる設備はなく、十分な	1. 11
	□敷型代替注水ボンブによる防火水槽から使用済燃料ブ ールへの補給 (常設スプレイライン使用) ・可搬型代替注水ボンブを用いた使用済燃料プール補給		適宜	適宜実施							本部に連絡する	作業スペースを確保してい る	
	使用済燃料プール水位低下要因調査 ・警報確認による要因調査		30 分			運転員 (中央制御室)	中央制御室の室温については、 空調の停止より殺慢に上昇す る可能性があるが、作業に支障 を及ぼす程の影響はなく、通常 運転状態と同程度である	通常運転時と同程度	通常照明が消灯し、非 常用照明が点灯するこ とにより、照度は低下 するが操作に影響ない	周辺には支障となる 設備はない	-	中央制御室での操作は、通 常の運転操作で実施する操 作と同様であることから, 容易に操作できる	
	使用済燃料プール水位低下要因調査 ・現場移動 ・現場確認		60 分	60 分	_	運転員 (現場)	通常運転時と同程度	通常運転時と同程度	バッテリー内蔵型 LED 照明を作業エリアに配 備しており,建屋内常 用照明消灯時における 作業性を確保してい る。また、ヘッドライ ト・懐中電灯をバック アップとして携帯して いる	アクセスルート上に 支障となる設備はな い	通信連絡設備(送受 話器,電力保安通 信用電話設備,携 構型音声呼出電話 設備)のうち,使用 可能な設備によ り,中央制御室に 連絡する	円滑に作業できるように, 移動経路を確保している	
漏えい箇所の隔 離操作	使用済燃料ブール漏えい箇所の隔離 ・電動弁の隔離	4. 2	10分		約2分	運転員 (中央制御室)	中央制御室の室温については、 空調の停止により緩慢に上昇す る可能性があるが、作業に支障 を及ぼす程の影響はなく、通常 運転状態と同程度である	通常運転時と同程度	通常照明が消灯し、非 常用照明が点灯するこ とにより、照度は低下 するが操作に影響ない	周辺には支障となる 設備はない	_	中央制御室での操作は,通 常の運転操作で実施する操 作と同様であることから, 容易に操作できる	1. 11
	使用済燃料ブール漏えい箇所の隔離 ・二次格納施設内2階 弁室での弁操作		30分	30 分	約 15 分	運転員 (現場)	通常運転時と同程度	通常運転時と同程度	バッテリー内蔵型 LED 照明を作業エリアに配 備しており、建屋内常 用照明消灯時における 作業性を確保してい る。また、ヘッドライ ト・懐中電灯をバック アップとして携帯して いる	アクセスルート上に 支障となる設備はな い	通信連絡設備(送受 話器,電力保安通 信用電話設備,携 帯型音声呼出電話 設備)のうち,使 のうち,使 のうち,使 した 設備によ り,中央制御室に 連絡する	操作対象弁は弁室にある が、操作性に支障はない。 操作対象弁には、時闇でも 識別し易いように反射テー ブを施している	

表 重大事故等対策の成立性確認(15/15)

16-38-25 0	E 1242 - SEE - 18 16- 16-96 - 16-96	事故シーケンス	操作・	作業の	訓練等からの	d b arri	作業環境				油的干品	10 /6-14-	技術的
作業項日	具体的な運転操作・作業内谷	No. (資料 No.)	想疋 (注	世子间 注 1)	実績時間	状況	温度・湿度	放射線環境	照明	その他 (アクセスルート等)	連給于段	操作性	能力審查 基準 No.
	原子炉水位回復操作 •原子炉水位,温度監視		適宜	実施	_	運転員	中央制御室の室温については, 空調の停止により緩慢に上昇す る可能性があるが,作業に支障	通常運転時と同程度	通常運転時と同程度	周辺には支障となる	_	中央制御室での操作は,通 常い ション しょう ひょう ひょう しょう ひょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう ひょうしょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひ	
	原子炉水位回復操作 ・原子炉ウェル水位低下調査/隔離操作		60分			(中央制御室)	を及ぼす程の影響はなく、通常 運転状態と同程度である			設備はない		作と同様であることから, 容易に操作できる	
原子炉浴却材流 出の停止	原子炉水位回復操作 ・原子炉ウェル水位低下調査/隔離操作	5.3	50分	60 分	_	運転員 (現場)	通常運転時と同程度	通常運転時と同程度	パッテリー内蔵型 LED 照明を作業エリアに配 備しており,建屋内常 用照明消灯時における 作業性を確保してい る。また,ヘッドライ ト・懐中電灯をバック アップとして携帯して いる	アクセスルート上に 支障となる設備はな い	通信連絡設備(送受 話器,電力保安通 信用電話設備,携 帯型音声呼出電話 設備)のうち、使用 可能な設備によ り、中央制御室に 連絡する	通常運転時に行う電源操作 と同じであり、操作性に支 確はない	_
待機中の残留熱 除去系を用いた 低圧注水モード による注水操作	原子炉水位回復作業 ・残留熱除去系(待機側) 低圧注水モード 起動/停止操作	5. 1	- (制御盤の操作 る操作であり あるため,操 設定して	- 怖易な操作で 途作時間は特に ていない)	約2分	運転員 (中央制御室)	中央制御室の室温については、 空調の停止により緩慢に上昇す る可能性があるが、作業に支障 を及ぼす程の影響はなく、通常 運転状態と同程度である	通常運転時と同程度	通常運転時と同程度	周辺には支障となる 設備はない	-	中央制御室での操作は、通 常の運転操作で実施する操 作と同様であることから, 容易に操作できる	_
	残留熱除去系 (原子炉停止時冷却モード)運転 ・残留熱除去系 (待機側) 原子炉停止時冷却モードヘラインアップ		90分			運転員 (中央制御室)	中央制御室の室温については, 空調の停止により緩慢に上昇す る可能性があるが,作業に支障 を及ぼす程の影響はなく,通常 運転状態と同程度である	通常運転時と同程度	通常運転時と同程度	周辺には支障となる 設備はない	-	中央制御室での操作は、通 常の運転操作で実施する操 作と同様であることから、 容易に操作できる	
待機中の残留熱 除去系を用いた 原子炉停止時冷	残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)運転 ・現場移動 ・残留熱除去系 電動弁隔離	5.1	30 分	95分	約 60 分	運転員 (現場)	通常運転時と同程度	通常運転時と同程度	パッテリー内蔵型 LED 照明を作業、リアに南端 備しており、建屋内省 用照明消灯時における 作業性を確保してい る。また、ヘッドライ ト・懐中電灯をバック アップとして携帯して いる	アクセスルート上に 支障となる設備はな い	通信連絡設備(送受 話器,電力保安通 信用電話設備,携 帯型音声呼出電話 設備の方で使用 可能な設備によ り,中央制御室に 連絡する	通常運転時に行う電源開放 操作と同じであり,操作性 に支障はない	_
除去系を用いた 原子炉停止時冷 封モードよる 崩壊熟除去機能 復旧 9	残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)運転 ・残留熱除去系(待機側) 原子炉停止時冷却モード 起動操作	5.1	5分	95分約60	約 60 分	······································	中央制鋼室の室温については、 空調の停止により緩慢に上昇す る可能性があるが、作業に支蹠	诵赏谨新時上同程度	通常運転時と同程度	周辺には支障となる	_	中央制御室での操作は、通 常の運転操作で実施する操	
	残留熱除去系 (原子炉停止時冷却モード)運転 ・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			(中央制御室)	を及ぼす程の影響はなく、通常 運転状態と同程度である			設備はない		作と同様であることから、 容易に操作できる	

有効性評価に使用している解析コード/評価手法の開発に係る当社の関与について

重大事故等対策の有効性評価のうち、シビアアクシデント解析業務はプラントメー カに委託しているものの、解析コード/評価手法の開発にあたっては、以下のとおり 当社としても従前より積極的に関与している。

- ・各種解析コードの妥当性を審議する検討会(当時の通産省原子力発電技術顧問会 (基本設計)LOCA検討会「沸騰水側原子炉のLOCA/ECCS解析コード(SAFER)につ いて」(昭和61年7月)等)における,検討のために必要な材料を当社より当時の 通産省に対し積極的に提供している。(SAFER, CHASTE, REDY, SCAT, APEX)
- ・安全評価を実施する上で適切な保守性を担保しつつ最新知見に基づく合理的な評価手法について検討した日本原子力学会標準「BWRにおける過渡的な沸騰遷移後の燃料健全性評価基準」(2003年発行)や「統計的安全評価の実施基準」(2009年発行)の策定にあたり、当社より委員として参画した上で、検討のために必要な材料を積極的に提供している(REDY, SCAT)。また、シビアアクシデント解析の知見を活用した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リスク評価に関する実施基準」(レベル1及びレベル2)等の策定にあたり、当社より委員として参画した上で、検討のために必要な材料を積極的に提供している(MAAP)。
- アクシデントマネジメント整備の検討を開始した当初(1990年代前半)より、シビアアクシデント現象の研究及びアクシデントマネジメント検討に当社より積極的に参画し、アクシデントマネジメント策の策定、整備に対して主体的に貢献している。また、福島原子力事故以降においては、福島第一事故の知見をシビアアクシデント解析コードの改良に活用すべく、国際的な活動にも貢献している(表1参照。MAAP)。
- ・現在においても、以下【参考】及び表1に示す通り、通常の業務の中でシビアアクシデント解析及び評価手法の活用及び改良に積極的に努めている。今後も不確かさを含む現象などに対する継続的な検討を進め、さらなる知見の拡充に努めていく。

【参考】シビアアクシデント解析の活用例

・シビアアクシデント解析結果を反映した運転手順書の整備と整備した手順に基づく机上教育及び訓練の実施、さらに、有効性評価等を踏まえた改善等を行い、継続的に教育、訓練を実施している。また、重大事故等発生時の対応の要となる運転員に対しては、自社のシミュレータ又はBWR運転訓練センターにおけるシミュレータを活用し、シビアアクシデント時の挙動の把握・対応能力の向上に努めてい

添 1.4.1-1

る。

- ・福島原子力事故における未確認・未解明事項を調査・検討することを目的にシビ アアクシデント解析コードMAAPを活用している。
- アクシデントマネジメント手順の改善及びPRA評価手法の改善のため、国内外関係 機関(EPRI, BWROG等)と協同しつつ、シビアアクシデント解析の知見をふまえた 手順及び評価手法の最新化に努めている。

解析コード	時期	件名
MAAP	平成4~5年度	アクシデントマネジメントにおける運転
		操作指針の開発研究
	平成5年度	アクシデントマネジメント検討報告書
	平成6~7年度	アクシデントマネジメントにおける運転
		操作指針の開発(フェーズⅡ)
	平成8~9年度	アクシデントマネジメントガイドライン
		の高度化に関する研究
	平成13~14年度	IVR等を考慮したAMGの高度化に関する研
		究
	現在継続中	EPRI MAAP Users Group (MUG)への参画及
		びデータ提供
		OECD/NEA BSAFプロジェクトへの参画及び
		データ提供

表1 シビアアクシデント解析コード/評価手法の開発に係る当社の関与例

柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉の重大事故等対策の有効性評価の一般データ

- (1) 炉心損傷防止
- (2) 格納容器破損防止
- (3) 原子炉圧力容器外の溶融燃料 冷却材相互作用(FCI)
- (4) 溶融炉心・コンクリート相互作用(MCCI)

なお、本資料中のの中の値は、商業機密事項に相当致しますので公開できません。

(1) 炉心損傷防止

1. 解析初期条件データ

項目	数 值	備考
原子炉熱出力	<u>3926</u> MWt (<u>100</u> %)	設計値
原子炉水位	セパレータスカート下端から +119cm (通常運転水位)	プラント仕様
炉心流量	<u>52.2×10³</u> t/h (<u>100</u> %)	設計値
原子炉給水温度	<u>216</u> °C	設計値
原子炉圧力 (圧力容器ドーム部)	<u>7.07</u> MPa[gage]	設計値
主蒸気流量	<u>7.64×10³</u> t/h	設計値
ヒートバランス	図1参照 (各部の圧力、流量、エンタ ルピ等のデータ)	図1は定格運転状態の場合を提示。 設計値
燃料及び炉心	9×9燃料(A型)(単一炉心)	
燃料集合体数	<u>872</u> 体	設計値
最大線出力密度	<u>44.0</u> kW/m	設計値

2. 解析に関する情報

項 目	データ	備考
初期MCPR	1.22	設計値
給水温度低下特性	給水加熱器出口温度、給水スパー ジャーまでの時間遅れ特性等の データ ・初期給水温度から。 MSIV閉鎖により、60秒の一次遅 れで給水温度低下。 別添9参照。	包絡値
原子炉スクラム遅れ時間	<u>0.05</u> 秒	注記1 安全保護系の遅れ時間 設計値
再循環ポンプトリップ台数	7.48MPa[gage]:4 台 水位低L3:4 台 水位低L2:6 台	設定値
再循環ポンプトリップ遅れ時間	秒	設計値
再循環ポンプ回転数半減時間		設計値



項目	データ	備考
スクラム後の事象シーケンス	スクラム後の給水制御、圧力制 御、再循環制御等の事象シーケン スの説明	事象進展による
	別添1参照	

注記1:時間は、スクラム信号発生時刻を時刻0と定義する。

注記2:注入特性は、格納容器破損防止資料のⅢ.工学的安全施設等に示したデータを 提示した。

- 3. 幾何形状データ
- (1) 主蒸気管、燃料棒等に関するデータ

項目	対 象	データ	備考
蒸気ドーム部出口から主蒸気隔離 弁までのデータ	長さ、断面積(内 径)、容積、 エレベーション	図2参照	注記1,2 設計値
主蒸気隔離弁から主蒸気加減弁ま でのデータ (主蒸気ヘッダを含む)	長さ、断面積(内 径)、容積、 エレベーション	図2参照	注記 2 設計値
主蒸気ラインからタービンバイパ ス弁までのデータ	長さ、断面積(内 径)、容積 エレベーション	図2参照	注記2 設計値
燃料集合体 (9×9燃料(A型)) の データ	長さ	図3-1参照	各燃料型式毎 に記載 設計値
蒸気ドーム部のデータ	長さ、容積	図4参照	設計値
燃料棒 (9×9燃料(A型)) のデー タ	長さ、半径、ギャッ プ熱伝達係数(炉心 平均、ホット)	図5-1参照	各燃料型式毎 に記載 設計値
水位計のタップ位置	圧力容器底部から の高さ		設計値

注記1:蒸気ドーム部からMSIVまでの配管長さ等のデータについては、各ライン(4 本)の個別データを提示した。

注記2:配管の始点・終点の明確化のため名称を併せて記載した。

(例) 蒸気ドーム部~MSIV入口,長さ ××mm,断面積 ××mm²・・・

(2) R P V に関するデータ

項目	対 象	寸法	備考
		(mm)	
原子炉のエレベーション に関するデータ	 ・蒸気ドーム頂部(ベッセル内)高さ 		設計値
	・蒸気乾燥器頂部高さ		設計値
	・蒸気出口ノズル中心部高及 び内径		設計値
	・蒸気乾燥器底部高さ		設計値
	・気水分離器頂部高さ		設計値
	 ・通常運転水位 		解析では狭帯域と広 帯域の初期水位は同 ーとする。 設計値
	・シュラウドヘッド・ドーム 頂部高さ		設計値
	・シュラウドヘッド・ドーム 底部高さ		設計値
	・上部炉心格子板底部高さ		設計値
	 TAF高さ 		設計値
	・ジェットポンプ噴出ノズル 底部高さ		RIP頂部 設計値
	・ジェットポンプ・スロート 入口高さ		同上
	・BAF高さ		設計値
	・再循環水出ロノズル中心部 高さ及び内径		R I P 適用のため該 当データなし。
			設計値
	・支持板底部高さ		設計値
	・ディフューザ底部高さ		R I P底部 設計値
	・CRDハウジング頂部高さ		設計値
	・CRDハウジング底部高さ		設計値

(RPV 底部からの高さ)

項目	対 象	体積	ボイド率	備考
		(m^{3})	(%)	
原子炉の体積に関する データ	・下部プレナム底部からCRD ハウジング頂部までの体積	_	—	設計値
(1)下部プレナム	・CRDハウジング頂部からディ フューザ底部までの体積	-	_	設計値
	 ・ディフューザ底部から支持 板底部までの体積 		_	設計値
	・支持板底部からBAFまでの体 積(シュラウド内)		—	設計値
(2)炉心 (チャンネル内)	・BAFからTAFまでの体積及び 平均ボイド率		38	設計値
	・TAFから炉心上部格子底部ま での体積及び平均ボイド率		65	設計値
(3)バイパス(シュラウ ド内)	・BAFからTAFまでの体積及び 平均ボイド率		0	設計値
	・TAFから炉心上部格子底部ま での体積		_	*:(2)の「TAF から炉心上部 格子底部まで の体積」に含ま れる。 設計値
(4)上部プレナム	・炉心上部格子板底部からシ ュラウドヘッド・ドーム底部 までの体積及び平均ボイド率	-	60	設計値
	 ・シュラウドヘッド・ドーム 底部からシュラウドヘッド・ ドーム頂部までの体積及び平 均ボイド率 	-	60	設計値
9 m x	・シュラウドヘッド・ドーム 頂部から通常水位(気水分離 器内)までの体積及び平均ボ イド率		60	気水分離器内 の空間体積に は分離水(戻り 水)を含む。分
× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	¹ ・通常運転水位から気水分離 器頂部までの体積		_	離小は木砲和 水として扱う。 設計値

項目	対 象	体積	備考
(5)蒸気ドーム(主蒸気管体 積を除く)	 気水分離器頂部から蒸気乾燥 器底部までの体積 	(m°)	設計値
	・蒸気乾燥器底部から蒸気乾燥 器頂部までの体積		設計値
	 ・蒸気乾燥器頂部から蒸気ドーム頂部までの体積 	-	設計値
(6)ダウンカマ(再循環配管 体積及びジェットポンプ体 積を除く)	 ・支持板頂部からジェットポン プ頂部(スロート入口)までの 体積 ・インターナルポンプ頂部から シュラウドヘッド・ドーム頂部 までの体積 		RIPのため該 当データ無し。 設計値 設計値
	・シュラウドヘッド・ドーム部 から気水分離器頂部までの体積 (気水分離器体積を除く)		水位より下の液 相部にはボイド は存在しない。 設計値
(7)再循環配管	・1ループの再循環配管体積 ・再循環配管の底部から頂部ま での高さと体積の関係		R I P のため該 当データ無し。 設計値
(8) ジェットポンプ	・インターナルポンプ体積		設計値
	 ・ディフューザ底部からスロー ト入口までの高さと体積の関係 		R I P のため該 当データ無し。 設計値

4. 核データ・熱水力関連データ

項目	対 象	データ	備考
ボイド反応度	炉心平均ボイド率(%)と ボイド反応度係数((Δ k/ k)/%ボイド率)のデジタ ル値 保守係数(設置許可申請書 添付八記載の1.25倍等)に ついても記載	別添2①参照	設計値
ドップラ反応度	燃料棒平均温度(℃)とド ップラ反応度係数(Δ k/k/℃)のデジタル値 保守係数(設置許可申請書 添付八記載の0.9倍等)に ついても記載	別添 2 ②参照	設計値
ボロン反応度(ATWS解析用)	ボロン濃度 (ppm) 及びボ イド率と反応度係数 (Δ k/k/ppm)) のデジタル値 (注) ボロン濃度0~ 600ppmに対して	別添2 ③参照 (ボイド率の影 響は冷却材密度 の変化として考 慮,5ホウ酸ナ トリウム濃 度:13.4wt%)	反応度K、ボロン濃度 B、ボイド率αとし て、 K=f(B,α) のテーブルで記載 設計値
スクラム反応度	制御棒挿入割合とスクラ ム反応度(\$)のデジタル 値 設計用スクラム曲線	別添 2 ④参照	設計値

項目	対 象	データ	備考
スクラム挿入速度 (ABWRの仕様)	スクラム挿入割合(%)とス クラム時間* (秒) のデジタル 値	SOM: <u>0.20</u> 秒 60%ストローク: <u>1.71</u> 秒 100%ストローク: <u>3.70</u> 秒	 *:スクラム時間 はSOMを含む。 (SOM:スクラム信 号をCRD系が受信 してから動作開 始までの時間) SOM~60%、60% ~100%はそれぞ れ直線近似とし た。 設計値(最大圧 力)
中性子関連	中性子寿命(μ sec) 実効遅発中性子割合β	別添2⑤参照	設計値
軸方向出力分布	SAFER、REDY 、SCATの各解析 コードで使用している平均チ ャンネルとホッテストチャン ネルのデジタル値	SAFER:別添2 ⑥参照 * 2 REDY:別添3 ②参照 * 1 SCAT:別添3 ①参照 * 2	設計値
集合体出力	平均チャンネルとホッテスト チャンネル	平均:4.4MW ホット: 7.8MW(SCAT)*3 8.7MW(SAFER)*4	計算コード内部 計算値
集合体入口流量	平均チャンネルとホッテスト チャンネル(WR流量含まず)	平均:53.4t/h ホット:48.7t/h * 5 SCAT:44.8t/h	設計値
	バイパス流量率 (WRを含む)	平均:14% ホット:15%	設計値

*1:下方ピーク(初期ボイド率を高めに設定し、過圧時の反応度印加割合を大きくした。)

*2:中央ピーク(代表的な出力分布として設定)

- *****3:初期MCPRをOLMCPRと一致するように設定。
- *4:燃料棒本数、最大線出力密度、軸方向出力分布、有効発熱部長さに基づいて設定 し、燃料被覆管温度を厳しめに評価した。

5:SAFERでは下記のように設定される。 (全炉心流量)(流量配分比)/(体数)-(バイパス流量)として設定される。 SCATではホッテストチャンネル出力に応じた流量として設定される。

項目	対 象	データ	備考
出ロクオリティ、出ロボイド率	平均チャンネルとホ ッテストチャンネル	平均: クオリティ 16.9% ボイド率 66.7% ホット: クオリティ 25.5% ボイド率 74.8%	設計値
崩壊熱曲線	SA有効性評価(炉心 損傷防止)解析で用 いる崩壊熱データ (ANSI/ANS-5.1-1979 燃焼度33GWd/t)	TC:別添4 TC以外:別添5	TC:計算コード内 部計算値 TC以外:崩壊熱評 価式(ANSI/ANS- 5.1-1979)による 計算値

5.機器特性データ他

項目	対 象	データ	備考
ジェットポンプに関するデ ータ	 ・ジェットポンプ個数 ・ジェットポンプ駆動流量 ・ジェットポンプ吐出流量 ・各部の長さ ・各部の外径及び内径 	_	ABWRにはジェ ットポンプ無 し。
R I P 又は再循環ポンプの 特性データ	 単相ホモロガス曲線 またはポンプQ-H特性及び Q-T特性 トルク(Nm)、水頭(m)、回 転数(rad/sec)、流量 (m³/s)、モーメント(kg-m²) 水頭換算水密度(kg/m³) 		設計値
RIP又は再循環ポンプ逆 流時の特性	 ・RIP逆流時の抵抗係数 ・RIP逆流時のポンプ回転の取扱い* 	停止	設計値 *:RIPを逆 回転させ るか、回転 を停止す るか。 設計値
原子炉再循環流量制御系	 REDYで使っている原子炉再 循環流量制御系の運転モード (自動/手動)及び下記制御器 の特性(伝達関数ブロック図) ・主制御器 ・流量制御器 ・速度制御器 	別添 6「再循環 流 量制 御 系 ブ ロック図」参照	「原子炉再循 環ニック図」に より、解析で想 定している運 転モードを提 示。 設計値

項目	対 象	データ	備考
原子炉給水制御系	原子炉検出水位、主蒸気流量、 給水流量を入力とし、原子炉 への給水流量を算出する3要 素制御系の制御特性(伝達関 数ブロック図)	別添 6「給水制 御 系 ブ ロ ッ ク 図」参照	設計値
原子炉圧力制御系	制御特性(伝達関数ブロック 図)	TC:MSIV閉鎖に より圧力制御 していない。 別添6「圧力制 御系ブロック 図」参照	設計値
水位計	狭帯域及び広帯域水位計のタ ップ位置と初期水位の値	 3.(1)参照 セパレータス カート下端から (図4の⁽¹⁾参 照) 	タップ位置 初期水位の値 設計値

逃がし弁設定値

	REDY	SAFER
開遅れ時間	0.4秒(包絡値)	0.1秒
全閉-全開時間	0.15 秒	同左
閉設定値	開設定值-0.24MPa	同左

(表中の値は全て設計値)

逃がし/安全弁

(逃がし弁)

吹出圧力 (MPa[gage])	弁個数	容量/個 (吹出 圧力において) (t/h)
7.51	1	363
7.58	1	367
7.65	4	370
7.72	4	373
7.79	4	377
7.86	4	380

(表中の値は全て設計値)

(安全弁)

吹出圧力 (MPa[gage])	弁個数	容量/個 (吹出 圧力×1.03 に おいて) (t/h)	
7.92	2	395	
7.99	4	399	
8.06	4	402	
8.13	4	406	
8. 20	4	409	

(表中の値は全て設計値)

初期定格状態のパラメータ (炉心出力 100 %、炉心流量 100 %、蒸気ドーム圧力 7.07 MPa[gage])



添 1.5.1-14





図2. 原子炉圧力容器から蒸気加減弁までの配管長さとエレベーション


項目	9×9燃料(A型)	備考
L1 (mm)		
L 2 (mm)		
L 3 (mm)		
L4 (mm)		
L 5 (mm)		コーナ部曲率半径
L 6 (mm)		
ギャップ	平均:	
コンダクタンス	REDY 7380 W/(m ² · K)	
(W∕m ² • K)	SAFER 5678. 264 W/(m ² · K)	
	(軸方向一定置)	
	ホット:	
	SAFER 別添 2 参照	
	SCAT 別添3参照	

図 3-1 9×9燃料 (A型) 集合体略図



図4. 蒸気ドーム周辺略図

添 1.5.1-17



項目	仕 様	入力値	備考
RPEL (mm)	燃料ペレット半径		
RFCI (mm)	被覆管内半径		
RGP (mm)	ギャップ幅		
RFC0 (mm)	被覆管外半径		
LF (mm)	燃料棒有効長(標準) 燃料棒有効長(部分長) 下端位置(部分長) 上端位置(部分長)		部分長の下端/上端 位置は標準の下端を 基準 (0mm) とした ときの値とする。
ペレット 径方向発熱分布		SAFER:平坦 SCAT:別添3 ①参照	
ペレット密度	(kg/m ³)		
ペレット物性値	温度 (K) と熱伝導率 (W/m・K) のテー ブル 温度 (K) と比熱 (J/kg・K) のテーブル	表 5-1-1 参照	温度 300~3000K の 範囲
被覆管密度	(kg/m ³)		
被覆管物性值	温度 (K) と熱伝導率 (W/m・K) のテー ブル 温度 (K) と比熱 (J/kg・K) のテーブル	表 5-1-2 参照	温度 300~1100K (被覆管の物性値と して現実的な範囲)
ギャップ	平均:	図 3-1	集合体のギャップコ
$(W/m^2 \cdot K)$	ホット:	9 A 9 照科 (A 型) 集合体略 図参照	ンラクランスのため、図 3-1 への記載 とする。

図 5-1. 9×9 燃料 (A 型) 燃料棒略図

添 1.5.1-18

表5-1-1 ペレット物性値 9×9燃料 (A型)

ペレット温度	熱伝導率	比熱
(K)	$(W/(m \cdot K))$	$(I/(kg \cdot K))$
300		
400		
500		
600		
700		
800		
900		
1000		
1100		
1200		
1300		
1400		
1500		
1600		
1700		
1800		
1900		
2000		
2100		
2200		
2300		
2400		
2500		
2600		
2700		
2800		
2900		
3000		

被覆管温度	熱伝導率 (W/(m·K))	比熱 (I/(kg·K))
300		
400 500		
600		
700 800		
900		
1000		

表5-1-2 被覆管物性值 9×9燃料 (A型)

		原子炉側	-n /#	PCV側
<u>シーケンス</u>	設備	<u>動作</u> 	設備 代参PCVスプレイ	動作 作動·PCV圧力180kPa[gage]
1001	441214 111 111			(起動:L8/停止:L3)
	圧力制御	MSIV閉@水位低L1.5	DOVICE	停止:PCVベント
	再循環流量制御	MSIV 引頭後はSRV 用用 RIP 4台トリップ@L3	PUVAJA	
		RIP 6台トリップ@L2		
	<u>原子炉减上</u> 原子炉注水	水位低L1+5分後, ADS 8开手動減止 低圧代替注水系ポンプ2台		
		炉心再冠水以降110m ³ /hlc流量低減		
TOUN	ダムーレ 牛川 公司	起動:L3/停止:L8にて水位制御		
TQUX	<u>稻水</u> 利仰 圧力制御	起因事家のため喪失 MSIV閉@水位低115	RHR-停止时冷却 RHR-S/C冷却	
		MSIV閉鎖後はSRV開閉		
	再循環流量制御	RIP 4台トリップ@水位低L3		
	原子炉減圧	$\overline{\mathbf{R}}$ <u>水位低L1+10分後</u> , 過渡時ADS 4弁自動減圧		
	原子炉注水	RHR-LPFL 1系統注水	Bay (St. 1	
IB(SBO)	<u>給水制御</u> 圧力制御	SBOのため事故と同時に喪失 事故と同時にMSIV閉	PCVヘント RHR-D/Wスプレイ	1Pd 24 5hr
		MSIV閉鎖後はSRV開閉		
	<u>冉循境流量制御</u> 百子炬減日	事故と同時に全台トリッフ 24br SRV 2弁手動減圧		
	原子炉注水	RCIC(起動/停止:L2/L8)		
		RHR-LPFL 1系統注水(24時間後手動起動)		
TB	給水制御	SBOのため事故と同時に喪失	PCVベント	1Pd
(RCIC 失敗)	止力制御	事故と同時にMSIV闭 MSIV閉鎖後はSRV開閉	RHR-D/WXJV1	24.5hr
	再循環流量制御	事故と同時に全台トリップ		
	<u>原子炉減圧</u> 原子炉注水	24hr, SRV 2弁手動減圧 HPAC(25分後手動記動・1 2 /1 8)		
	尿于炉注水	RHR-LPFL 1系統注水(24時間後手動起動)		
тр	公司上生业公司	代替注水系ポンプ2台(起動:L3/停止:L8)		
IB (SRV1弁再	稻小市岬	SBUUICの事成と同時に丧失	-S/C冷却	/卫本》用为"哈哈"的
閉失敗)	圧力制御	事故と同時にMSIV閉	代替PCVスプレイ	13.7kPa[gage]到達時起動
		MSIV閉鎖後はSRV開閉		(起動:L8/停止:L3)
	再循環流量制御	事故と同時に全台トリップ		
	<u>原子炉减上</u> 原子炉注水	原子炉圧刀1.03MPalgage], SRV 2开手動減 RCIC(記動/停止・12/18)		
		RHR-LPFL 1系統注水(VB-1mで手動起動)		
		低圧代替注水糸ボンフ2台 記動:13/停止:18にて水位制御		
TW	給水制御	起因事象のため喪失	代替PCVスプレイ	水位高L8で手動起動
(取水機能 <u> 車</u> 生)	圧力制御	MSIV閉@水位低L1.5 MSIV閉鎖後はSRV開閉		(起動:L8/停止:L3) 停止:25時間
RX/	再循環流量制御	事故と同時に全台トリップ	RHR(代替RCW)	冷却開始@20時間
	原子炉減圧		-S/C冷却	
	原子炉注水	RCIC(起動/停止:L2/L8)		
		RCIC停止:3時間 低圧代替注水系ポンプ2台		
		炉心再冠水以降110m ³ /hに流量低減		
		<u>起動:L3/停止:L8にて水位制御</u> PUP-I PEL 1系統注水(/P-1mで手動記動)		
TW	給水制御	起因事象のため喪失	代替PCVスプレイ	作動:PCV圧力180kPa[gage]
(RHR機能	<u>圧力制御</u>	MSIV閉@水位高L8	DOVICE	104
丧失)	丹旭現加里前即	RIP 4日ドリップ@L3 RIP 6台トリップ@L2		
	原子炉減圧	水位高@L8, SRV 1弁手動減圧		
	原于炉注水	RCIC(起動/停止:L2/L8) HPCF(起動/停止:L15/L8)		
тс	給水制御	給水流量は3要素制御。定格流量から、5秒で	RHR	S/P水温度高から10分
		68%結水流重まで低下後、復水益水位低に より、約173秒から5秒で給水流量0%。		
	圧力制御	MSIV閉のため、圧力制御はSRVの開閉によ		
	再循環流量制御	◎。 MSIV閉に伴う炉圧高4台RPT後、再循環流量		
		制御自動により、6台RIPは最低ポンプ速度に		
		なる。原子炉水位L2到達により、3台RP1、6 秒後3台RPTとなる。		
		負荷要求偏差信号の挙動は別添9参照。		
	原子炉注水	RCIC(L1.5とL1.5+50cmで維持操作)		
1.004	谷山と生に作り	HPCF(L1.5とL1.5+50cmで維持操作)	体装しのソスプレイ	
LUGA	<u>超小司御</u> 圧力制御	<u>外部电源表大のため争政と同時に表大</u> MSIV閉@水位低L1.5	代替PUVスノレイ	1F動:PCV圧力T80kPalgage」 (起動:L8/停止:L3)
	五任理法皇生14 0	MSIV閉鎖後はSRV開閉	DOV/COL	停止:PCVベント
	<u>母调琼沉重制御</u> 原子炉減圧) 取 C 回 時 に 王 百 ト リッノ 水位低L1+5分後, ADS 8弁手動減圧	PUVNUP	
	原子炉注水	低圧代替注水系ポンプ2台		
		炉心冉冠水以降110m [*] /hに流量低減 記動!3/停止・18にて水位制約		
ISLOCA	給水制御	外部電源喪失のため事故と同時に喪失	除熱なし	
(HPCF全周 破断)	圧力制御	MSIV閉@水位低L1.5 MSIV閉鎖後はSRV盟閉(ただし動作したい)	<u> </u>	
WX EVI /	再循環流量制御	事故と同時に全台トリップ		
	<u>原子炉減圧</u> 原子炉注水	15分後SRV8弁による急速減圧 RCIC(記動/停止・12/18) 減圧後停止		
		HPCF(起動/停止:L1.5/L8)		
		HPCF(L1~L1.5制御, 5.5時間まで) HPCF(記動/停止:1.3/1.8 5.5時間に)路)		
·			•	

1	ボイド反応度	
_	ボイド係数 (×10 ⁻⁴	△k/k/%ボイド)
Г	ボイド率	9×9燃料(A型)炉心
L	(%)	平衡サイクル末期
	0	
	10	
	20	
- [30	
	40	
	50	
	60	
	70	

保守係数: 1.25 (9×9燃料(A型))

②ドップラ係数

ドップラ反応度(×10 ⁻⁵	△k/k/℃)(減速材:287℃	,ボイド率=40%)
燃料温度	9×9燃料(A型)炉心	
(°C)	平衡サイクル末期	
520		
750	0	
1000		
1250	0	
1500	0	
1750	1	
2000	1	
2250	0	
2500	l III	
2750	l III	
3000		
保守係数: 0.9 (9×	9燃料(A型))	

③ボロン反応度

	9×9燃料(A型)
ボロン価値(%⊿k/ppm)	
*サイクル初期	

④スクラム反応度

設計用スクラム曲線(\$)

挿入割合	サイクル末期用
0.00	
0.05	
0.10	
0.20	
0.30	
0.40	
0.50	
0.60	
0.70	
0.80	
0.90	
1.00	

⑤中性子関連

中性子寿命 (<i>μ</i> sec)	
9×9燃料(A型)炉心	
平衡サイクル末期	

動特性パラメータ(遅発中性子割合)

グループ	9×9燃料(A型)炉心			
	平衡サイクノ	レ末期		
	ßの割合	λ(sec-1)		
1				
2				
3				
4				
5				
6				
トータル β				

⑥平均/ホッテストチャンネル軸方向分布(SAFER) 【SAFER】

軸方向ノード	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
軸方向出力分布	0.5316	0.7517	1.0342	1.2758	1.3817	1.3625	1.2208	1.0442	0.845	0.5525

ギャップコンダクタンス

ホット

9X9A										
軸方向ノード	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Btu/hr-ft2-F	789.8	1143	1586.9	1959.5	2098.1	2079	1872.7	1600.9	1252.1	825.8
W/(m2-K)	4484.7	6490.3	9010.8	11126.6	11913.6	11805.1	10633.7	9090.3	7109.8	4689.1

ISCAL										
軸方向ノード	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
軸方向出力分布	0.431	0.511	0.596	0.692	0.797	0.912	1.037	1.158	1.253	1.318
軸方向ノード	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
軸方向出力分布	1.363	1.393	1.403	1.378	1.333	1.268	1.193	1.118	1.048	0.972
軸方向ノード	21	22	23	24	25					
軸方向出力分布	0.887	0.792	0.672	0.516	0.346					

【SCAT】 半径方向出力分布 9X9A燃<u>料</u>

ONON Wind PT		
No	規格化 半径	相対出力
1	0.00	0.929
2	0.10	0.929
3	0.20	0.930
4	0.30	0.932
5	0.40	0.937
6	0.50	0.944
7	0.60	0.955
8	0.70	0.971
9	0.80	0.991
10	0.90	1.027
11	1.00	1.478

ギャップコンダクタンス

【SCAT】 単位场質	[B+u/br-ft2-F]*5 678264
平山沃井	
9X9A燃料	
ホットロッド以外	軸方向一定値
Btu/hr-ft2-F	1900
W/(m2-K)	10788.702

ホットロッド	

軸方向ノード	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Btu/hr-ft2-F	866.6	998.3	1138.2	1294.5	1545.4	1840.9	2125.8	2350.3	2615.8	2856.7
W/(m2-K)	4920.8	5668.6	6463.0	7350.5	8775.2	10453.1	12070.9	13345.6	14853.2	16221.1
軸方向ノード	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Btu/hr-ft2-F	3020.5	3087.6	3110	3054	2912.3	2671.4	2442.3	2277.8	2148.6	1977.7
W/(m2-K)	17151.2	17532.2	17659.4	17341.4	16536.8	15168.9	13868.0	12933.9	12200.3	11229.9
軸方向ノード	21	22	23	24	25					
Btu/hr-ft2-F	1780.3	1532.4	1261.6	1006.5	718.4					
W/(m2-K)	10109.0	8701.4	7163.7	5715.2	4079.3					

② 【REDY】	
規格化高さ	相対出力
0.0	0
0.125	1.42
0.2083	1.48
0.2917	1.41
0.375	1.29
0.4583	1.19
0.5833	1.05
0.7083	0.91
0.8333	0.72
1.0	0.16

サブクール環境計算のための分布

崩壊熱曲<u>線(TC)</u>

時間(s)	崩壞熱割合
0.1	0.06831
0.2	0.06746
0.3	0.06664
0.4	0.0659
0.5	0.06522
0.6	0.06459
0.7	0.06401
0.8	0.06347
0.9	0.06298
1	0.06251
2	0.0591
3	0.05692
4	0.05534
5	0.0541
6	0.05306
7	0.05216
8	0.05135
9	0.0506
10	0.04992
20	0.04488
30	0.04182
40	0.0398
50	0.03832
60	0.03715
70	0.03616
80	0.03528
90	0.03448
100	0.033/4
200	0.02836
300	0.02526
400	0.02337
500	0.02215
600	0.02129
700	0.02064
800	0.0201
900	0.01964
1000	0.01923
2000	0.01013
3000	0.01410
4000 5000	0.01282
0000	0.0119
7000	0.01124
2000	0.01074
0000	0.01035
10000	0.01003
10000	0.003/0

崩壊熱曲線(TC以	外)	
時間(s)	崩壊熱	熟割合
	0.1 0.	06447
	<u>J.2 U.</u>	06396
	0.4 0	06305
	0.5 0.	06262
	0.6 0.	06222
	0.7 0.	06183
	0.8 0.	06145
	<u>J.9 0.</u> 1 0	06074
	2 0	0.0578
	3 0.	05558
	4 0.	05383
	5 0.	05239
	6 U. 7 O	05014
	8 0	04922
	9 0.	04841
	10 0.	04768
	20 0.	04288
	<u>30 0.</u>	04013
	40 0. 50 0	03669
	60 0.	03548
	70 0.	03446
	80 0.	03359
	<u>90 0.</u>	03283
2		02812
3	00 0.	02602
4	00 0.	02461
5	00 0.	02351
6	00 0.	02261
/		02183
9	00 0	02055
10	00 0.	02001
20	00 0.	01639
30	00 0.	01438
40		0.0131
60	00 0	01153
70	00 0.	01101
80	00 0.	01059
90	00 0.	01023
100	00 0.0	09935
300		07445
400	00 0.0	06919
500	00 0.0	06534
600	00 0.0	06236
700	00 0.0	05997
800		05634
1000	00 0.0	05491
2000	00 0.0	04573
3000	0.0	03976
4000	00 0.0	03575
5000		03278
7000	00 0.0	02857
8000	00 0.0	02702
9000	0.0	02573
10000	00 0.0	02463
20000	00 0.	01515
30000		01313
50000	00 0.0	01175
60000	00 0.	00107
70000	00 0.00	09891
80000	00 0.00	09206
90000		08127
100000	00 0.00	00127

図 インターナルポンプ特性

	ポンプ流量/台	回転数	揚程
定格流量運転			
最大流量運転			



*2 28%出力信号は最低ポンプ速度に相当する。

添 1.5.1-27



給水制御系ブロック図 义

添 1.5.1-28

別添 G

別添 6



* 100%出力運転状態では給水流量信号が100%になる。 ここでの100%は定格給水流量に対する割合を示す。





別添6



添 1.5.1-31







図2

圧力制御系ブロック図(2/2) 添付図

「MUWC ポンプ2台による注水流量評価結果」

炉圧 (kPa[gage])	0	102	207	303	392	500	583	706	794	902
流量(m³/h) (ポンプ2台)	315	297	277	258	238	211	188	148	108	0



図-1「MUWC ポンプ2台による低圧代替注水 注水流量評価結果」

原子炉圧力容器概略図









図2 給水温度時間変化

(2)格納容器破損防止

I. 定常運転条件等に関するデータ

項目	数值	備考
1. 崩壊熱曲線		平衡炉心サイクル末
(1) 崩壞熱曲線	図 1.1 参照	期相当
(2) スクラム時の炉内インベントリ(同位体		
毎、非放射性物質を含む)		Xe
		Kr
		Ι
		Rb
		Cs
		\mathbf{Sr}
		Ba
		Y
		La
		Zr
		Nb
		Mo
		Tc
		Ru
		Sb
		Te
		Се
		Pr
		Nd
		Sm
		Np
		Pu

項目	数 値	備考
2. 炉内相対出力分布		設計値
(1) 径方向相対出力分布	図 1.2 参照	
	1.1646	リング1[内側]
	1.1965	リンク゛2
	1.1150	リンク゛3
	1.0118	リンク゛4
	0.5121	リンク 5[外側]
(2) 軸方向相対出力分布	図 1.3 参照	
	0.0	非加熱部
	0.3485	ノード10[上端]
	0.9670	ノート 9
	1.1651	ノート* 8
	1.2385	ノート 7
	1.2982	ノート゛ 6
	1.2647	ノート゛5
	1.1884	ノート 4
	1.0691	ノート゛3
	0.9354	ノート 2
	0.525	ノード1[下端]
	0.0	非加熱部
	0.0	非加熱部

Ⅱ. 幾何形状等に関するデータ

項目	数值	備考
1. 定常運転時の圧力、温度、湿度		設計値
(1) 格納容器圧力(ドライウェル)	5.2kPa[gage]	
(2) 格納容器温度(ドライウェル)	330 K	
(3) 格納容器湿度(ドライウェル)	0.2	
(4) ベント管圧力	5.2kPa[gage]	
(5) ベント管温度	330 K	
(6) ベント管湿度	0.2	
(7) 格納容器圧力(ウェットウェル)	5.2kPa[gage]	
(8) 格納容器温度(ウェットウェル)	308 K	
(9) 格納容器湿度(ウェットウェル)	1.0	
(10) サプレッション・チェンバ・プール水温度	308 K	
(11)原子炉建屋圧力	大気圧	
(12)原子炉建屋温度	300 K	
(13)原子炉建屋湿度	0.5	
(14)格納容器気体成分比	窒素 100%	
(15)原子炉建屋気体成分比	窒素 80%	
	酸素 20%	

項目	数	値	備	考
2. 容積				
(1) 原子炉圧力容器				
・自由空間体積(冷却材が無い場合、解析で	図 2.	図 2.1 参照		
想定される空間区分毎)				
(2) ドライウェル(ベント管及び原子炉キャビ				
ティを含む)				
・ ドライウェル自由空間体積	735	$00m^3$		
(3) ドライウェル(ベント管及び原子炉キャビ				
ティを除く)				
・ ドライウェル自由空間体積	549	$00m^3$		
 ドライウェル床からドライウェル頂部ま 	高さ	体積		
での高さと自由空間体積の関係	0.0m	0.0m ³		
	9.0m	5490m ³		
(4) 原子炉キャビティ				
・ 原子炉キャビティ自由空間体積	164	$8m^3$		
	高さ	体積		
• 原子炉キャビティ底部からペデスタル頂	0.0m	0.0m ³		
部までの高さと自由空間体積の関係	4.27m	377 m ³		
	8.57m	1082 m ³		
	14.8m	$1648m^{3}$		
(5) ベント管				
・ ベント管自由空間体積(プール水が無い場	21	$2 m^3$		
合)				
(6) ウェットウェル(ABWR はアクセストンネ				
ルと別々に)				
・ ウェットウェル自由空間体積(プール水が	596	$50m^3$		
無い場合)		I		
 ウェットウェル底部からウェットウェル 	高さ	体積		
頂部までの高さと自由空間体積の関係(プ	0.0m	0.0 m^3		
ール水が無い場合)	19.3m	5960m ³		
 ・サプレッション・チェンバ・プール水量 	358	$30m^3$		
(7) 原子炉建屋				
• 原子炉建屋自由体積	860	00m^3		
・ 原子炉建屋底部 (マット) から原子炉建屋	高さ	体積		
頂部 (燃料交換建屋天井) までの高さと自	0.0m	0.0 m ³		
田空间体積の関係	57.9m	86000m ³		

添 1.5.1-38

	項目	数	値	備	考
3.	原子炉圧力容器形状に関するデータ				
	(1) 内部構造材材質及び重量	(材質)	(割合)		
		鉄鋼	0.74		
		20L	0.18		
		ニッケル	0.08		
		炭素	0		
		989	.94t		
	(2) 燃料集合体材質及び重量(ウランも含む)				
	・燃料ペレット	U	02		
	・燃料被覆管	Z	Zr		
	・チャンネルボックス	Z	Źr		
	・構造材	(材質)	(割合)		
		鉄鋼	0.74		
		クロム	0.18		
		ニッケル	0.08		
		265.	388t		
	 LOCA が起こりうる配管の口径及び位 	312.	9mm		
	置	10.9	21m		
4.	ドライウェル形状に関するデータ(ABWR は			設計値	
	上部、下部別々に)				
	(1) ドライウェル床高さ	$\boxtimes 2.2$	①参照	上部 D/W	
		図 2.2②参照		下部 D/W	
	(2) 圧力容器底部高さ	図 2.2	③参照		
	(3)円錐フラスタム頂部高さ	図 2.2	④参照		
	(4) ドライウェル頂部高さ	図 2.2	⑤参照	上部 D/W	
		図 2.2	⑥参照	下部 D/W	
	(5) ドライウェル床内径	図 2.2	⑦参照	上部 D/W	
		図 2.2⑧参照		下部 D/W	
	(6) 円錐フラスタム頂部内径	図 2.2	15参照		
	(7) ドライウェル・ライナ材質及び重量	鎁	材 		
	(8) ドライウェル・ライナ厚さ	(上部)	(下部)		
		—			
	(9) ドライウェル・ライナ(円錐フラスタム	図 2.2	16参照		
	部)とドライウェル遮へい壁との間隔				

添 1.5.1-39

項	目	数值	備考
5.	ウェットウェル形状に関するデータ		設計値
	(1) ウェットウェル内径	図 2.2 ⑬参照	
	(2) サプレッション・チェンバ・プール水深	図 2.2⑨参照	
	さ		
	(3) サプレッション・チェンバ・プール水温	$35^{\circ}\mathrm{C}$	
	(4) ウェットウェル・ライナ材質及び重量	鋼材	
	(5) ウェットウェル・ライナ厚さ	[壁]	
		[床]	
	(6) ウェットウェル・ライナとウェットウェ	図 2.2 印参照	
	ル遮へい壁との間隔		
6.	ベント管形状に関するデータ		設計値
	(1) ベント管頂部高さ	図 2.2⑩参照	
	(2) ベント管材質及び重量	SUS 5000kg/本	
	(3) ベント管外径及び内径	1.702m 1.2m	
	(4) ベント管長さ	図 2.2⑭参照	
	(5) ベント管本数	10 本	
	(6) ベント管入口障壁の形状及びベント管と	(13)と同じ	
	の位置関係		
	(7) ベント管出口のプール底部からの高さ	図 2.2⑪参照	
	(8) 真空破壊装置の内径		
	(9) 真空破壊装置の個数	8本	
	(10) 真空破壊装置の作動条件	3.43kPa	(ドライウェルーサプ レッション・チェンバ
	(11) 古本地域壮思の位思 (古さ)		間差圧)
		W/W 床上:14.0m	
	以下はADWR のみ (19) リターンライン宮さ ロタ 佃粉		
	(12) リクーンノイン向さ、口住、個数	下部 D/W 床上:	
		口径:	
	(13) RIP 搬出閩口部	5本	
		下部 D/W 床上:	
		開口高さ:	
	(14) その他、上部 D/W と下部 D/W を接続す	1本	
	る配管、接続口の幾何情報	コネクティングベント	
		高さ:	
		内径:	

	項目	数	値	備考
7.	FCVS/耐圧強化ベントに関するデータ			設計値
	(1) ベント配管口径、位置	ベント管口行	$\mathbb{E}:501$ mm	
		W/W 床上高。	さ:17.15m	
	(2) 放出高さ	MAAP モデ	゙ル化無し	
8.	原子炉遮へい壁形状に関するデータ			設計値
	(1) 原子炉遮へい壁頂部高さ	図 2.20	12参照	
	(2) 原子炉遮へい壁長さ	図 2.20	13参照	
	(3) 原子炉遮へい壁外径及び内径	10.66m	9.44m	
	(4) 原子炉遮へい壁と圧力容器壁との間隔	0.98	82m	
	(5) 原子炉遮へい壁材質及び重量	モルタル	~と鋼板	
9.	ペデスタル形状に関するデータ			設計値
	(1) 原子炉キャビティ床高さ	図 2.20	2参照	
	(2) 各部の長さ	図 2.20	6参照	
	(3) ペデスタル開口部のそれぞれの個数	真空破壞	喪弁8個	
		リターンラ	ライン5本	
	(4) コンクリート組成	玄武岩系コン	>クリート	
		(組成)	(割合)	文献値
		SiO2	0.5484	(NUREG/CR-3920)
		CaO	0.0882	
		Al2O3	0.0832	
		K2O	0.0539	
		Na2O	0.0180	
		MgO+MnO+TiO	0.0721	
		Fe2O3	0.0626	
		Fe	0.0000	
		Cr2O3	0.0000	
		H2O	0.0586	
		CO2	0.0150	
		02	0.0000	
	(5) コンクリート密度	2300k	.g/m3	文献値(コンクリー
				ト標準示方書)
	(6) コンクリート融解温度	1380°C		文献値
				(NUREG/CR-2282)
	(7) コンクリート凝固温度	108	0°C	文献值
				(NUREG/CR-2282)

項目	数 値	備考
10. 原子炉建屋形状に関するデータ		設計値
(1) 原子炉建屋の縦、横長さ	54m× 57 m	
(2) 原子炉建屋頂部高さ	EL.49700	
(3) 燃料交換建屋床高さ	EL1700	
(4) 原子炉建屋マット厚さ	$5.5 \mathrm{m}$	
(5) ウェットウェル遮へい壁厚さ	2.0m	
(6) ドライウェル遮へい壁厚さ	2.0m	
(7) 原子炉建屋壁ウェットウェル部厚さ	—	
(8) 原子炉建屋壁ドライウェル部厚さ	—	
(9) 燃料交換建屋床厚さ	—	
(10)燃料交換建屋壁厚さ	—	
(11) ブローアウトパネルの個数		
位置		
開口面積		
吹出し圧力		
(12)原子炉建屋内の開口部の個数、位置、開口	無し	
面積		

Ⅲ. 工学的安全施設等に関するデータ

	項目	数值	備考
1.	高圧炉心スプレイ/注水系(代替を含む)		設計値
	(1) ポンプ台数	2台	
	(2) 注水特性曲線	$182{\sim}727{ m m}^3{ m /h}$	8.12~0.69MPa[dif]
	(3) 水源切り替え条件	TC:S/P水位高(初	TC 以外では切り替
		期水位+50mm) で水	えしない。
		源をCSPからS/Pへ	
		切り替えている。	
	(4) スパージャノズル/注水高さ	$10279.3\mathrm{mm}$	RPV ゼロからの高 さ
9	低压注水区(化麸を含ま。)		設計値
۷.	国生在水平(「「自宅百匹」		
	(1) ポンプ台数	3 台	
	(2) 注水特性曲線	954m³/h	0.27MPa[dif]
	(3) 注水位置	給水系:11613mm	RPV ゼロからの高
		LPFL: 10921 mm	さ
3.	低圧代替注水		設計値
	(1) ポンプ台数	2 台	
	(2) 注水特性曲線	別添7参照	
	(3) 注水位置	LPFL	
4.	原子炉隔離時冷却系		設計値
	(1) ポンプ台数	1 台	
		100 3/1	0 10 a.1 09MTD [J'd]
	(2) 注水特性曲線	182m³/h	$\left[\begin{array}{c} 0.12 \\ 1.03 \\ 0.12 \\ 0.12 \\ 0.12 \\ 0.03 \\$
	(3) 水源切り替え条件	TC:S/P水位高(初	TC 以外では切り替
		期水位+50mm) で水	えしない。*
		源をCSPからS/Pへ	
		切り替えている。	

* SAFER コードは蒸気ドームの蒸気を飽和と扱い、過熱エネルギは蒸気ドームに接する水面での 冷却水の蒸発に置き換える。RCIC 注水時にダウンカマ部が未飽和の場合には蒸気への置き換え を行わず、過熱エネルギを蓄積する。蓄積した過熱エネルギは RCIC 停止後にダウンカマ部が飽 和に復帰した時点で蒸気に置換する。このため、蒸気量増加し、RCIC 起動停止に伴う原子炉圧 力低下幅が小さくなる。

	項目	数值	備考
	(4) タービン駆動蒸気量	高圧時:18.5t/h	
		低圧時:5.9 t /h	
	(5) タービン駆動蒸気凝縮水の温度	下記条件時の飽和温度	
		高圧:81.7kg/cm ² ・g	
		低圧:9.5 kg/cm ² ・g	
	(6) 注水位置	給水系:11613mm	RPV ゼロからの高
			さ
5	建留埶除去系埶交执哭設計冬件	BHB/BCW BHB/ 代	
0.		林田(ACOV) 和田(A) 中心 替 RCW	
	(1) 基数	3台 1台	
	(0) 广劫灾县	0.00、106 六協劫县	
	(2) 伝热谷里	8.26×10° 文換然里 keel/b/其 99MW	
	(3) 伝執而積	$\frac{154}{\text{m}^2}$	
		101111	
	(4) 一次側定格流量	954m³/h 954m³/h	
	(5) 二次側定格流量	$1200 { m m}^3/{ m h} = 580 { m m}^3/{ m h}$	
	(6) 一次側入口温度	52°C 100°C	
	及び出口温度	43.3°C 79°C	
	(7) 二次側入口温度	28.5°C 35°C	
	及び出口温度	35.4°C 69°C	
6.	復水貯蔵槽		設計値
	(1) 縦/横/深さ	11500/11850/16540	
		mm	
	(2) 水量(非常用水源)	約 1700m ³	
	(3) 水温	$TC: 32^{\circ}C$	
		TC 以外:	
		$0\sim$ 12hr : 50°C	
		$12\sim 24 \mathrm{hr}:45^\circ\mathrm{C}$	
		$24 \mathrm{hr} \sim : 40 \mathrm{°C}$	
1			

	項目	数值	備考
7.	格納容器スプレイ (1) 仕巷 DOV スプレイの位置(広か)の言さ)	8.3m	設計値
	 (1) 代替 PCV スクレイの位直(床からの高さ) (2) 代替 PCV スプレイの定格流量 	140m³/h	解析結果に応じた圧 力制御可能な流量を 設定。
8.	ADS 機能を有する逃がし安全弁の弁個数及び 容量、流路面積(代替 ADS を含む)	弁:8個 容量:363t/h @7.51MPa[gage] 流路面積:93cm²/弁	設計値
9.	PCV 圧力と ADS 閉鎖特性の関係	_	
10.	非常用ガス処理系	_	解析では使用しな い。
	(1) 系統数		
	(2) 容量		
	(3) フィルタが無効(破損等)になる限界圧力		
	降下		
	(4) 除去率(物質ごと)		
	(5) 除去可能な粒径の下限		
	(6) 作動条件		

項目	数值	備考
 11. プラントインターロック等に関するデータ (1) 高圧炉心スプレイ系の作動条件 及び停止条件とその数値 	作動:L1.5+37秒 停止:L8 (MSIV閉ATWS時) ・PCV 圧力高	設計値
	(13.7kPa[gage]) または L1.5+24 秒で 自動起動	
(2) 低圧注水系の作動条件	作動:L1+37秒 停止:無し	設計値
及び停止条件とその剱旭		
(3) 低圧炉心スプレイ系の作動条件	_	ABWR は設備として ない。
及び停止条件とその数値		
(4) 原子炉隔離時冷却系の作動条件	作動:L2+30秒 停止:L8	設計値
及び停止条件とその数値	(MSIV 閉 ATWS 時) ・PCV 圧力高 (13.7kPa[gage]) または L2 で自動起 動	
(5) 残留熱除去系の作動条件	TB:24hr	シナリオに基づく設定値
及び停止条件とその数値	1W(取水喪矢): 20hr (MSIV 閉 ATWS 時) ・手動起動	訓練夫禎に基づく設止値
(6) 格納容器スプレイ系の作動条件	作動:180kPa	設計基準事故時の最高
及び停止条件とその数値	停止:TW(取水喪失) は 25hr それ以外は ベントで停止	圧力に基づく設定値

項目	数 值	備考
(7) ADS(自動減圧系)の作動条件	作動:L1+30秒 停止:無し	設定値
及び停止条件とその数値		
(8) PCV ベント操作の開始条件	1Pd, 2Pd	格納容器最高使用圧
及びベント経路とベント面積	70%面積(1Pd時) 50%面積(2Pd時)	用圧力の2倍
(9) 全交流電源喪失時の RCIC の DC バッテリ	24hr	設定値
ーの有効時間		

項目	数值	備考
12. 破損に関連する条件		
(1) 材料溶融温度		文献値(MATPRO)
・ジルカロイ	$2125 \mathrm{K}$	
・酸化ジルコニウム	2911K	
・二酸化ウラン	3113K	
・ステンレス鋼	1700K	
・ステンレス鋼酸化物	$1650\mathrm{K}$	
• B 4 C	$2700 \mathrm{K}$	
(2) 下部ヘッド破損条件	貫通部における破損	解析モデル
・貫通部毎の過温破損条件	モードは2種類によ	
	る判定を実施してい	
	る。	
	①溶接部のせん断応	
	力が限界せん断応力	
	を超える場合	
	②溶接部のひずみ量	
	が閾値を超えた場合	
・下部ヘッドクリープ破損条件	クリープ破損は、	
	Larson-Miller パラ	
	メータ手法により評	
	価している。	
・Larson-Miller 評価に用いるパラメータ	MAAP による内部計	
	算	
(3) 被覆管破損条件	1000K	実験に基づく設定値
(4) コア・コンクリート反応条件	$1653 \mathrm{K}$	文献値
		(NUREG/CR-2282)
(5) 水素燃焼条件		
· 燃焼開始濃度(水素、酸素、水蒸気)	水蒸気 75%以下	実験に基づく設定値
	水素 4.1%以上	
	酸素 5%以上	



図 1.1 崩壊熱曲線



図 1.2 径方向出力分布



図 1.3 軸方向出力分布



図 2.1 原子炉圧力容器内自由空間体積


図 2.2 原子炉格納容器形状に関するデータ



添 1.5.1-53

- (3) 原子炉圧力容器外の溶融燃料 冷却材相互作用 (FCI)
- 1. JASMINE
- 1.1 入力
- (1) 計算体系の幾何形状

圧力容器、ペデスタル壁面、床面で形成される原形状の中から、JASMINEの計算体系にて モデル化した部分を図1に示す。モデル化した部分は、ベデスタル内壁及び上部に位置す るベッセル下部となる。



図1 JASMINEの計算体系にてモデル化した部分

(2)メッシュ分割

図1に示す原形状に対する JASMINE によるメッシュ分割(メッシュ分割数及びメッシュ 寸法)、ベッセル、水面、壁面等の定義位置を図2に示す。メッシュ分割数は、JASMINE コ ードの制限値【X方向(=30)、Z方向(=40)】以内で、均等セルになるように調整した。



図 2 JASMINE の計算体系モデル

(2) 溶融物放出履歴

表1にジェットロ径、放出速度の時刻歴を示す。

表1	ジェッ	トロ径、	放出速度の時刻歴
~ ~ -			

時刻[sec]	ジェット流入速度[m/s]	ジェット流入直径[m]	備考
0			
165.45			
165.46			

(3) 溶融炉心の組成

JASMINE では溶融炉心の組成を入力条件とはしていない。

(4) 溶融炉心物性值

表2に溶融炉心物性値を示す。本解析では、組み込みライブラリ(jasmine.corium2)を用いている。JASMINE コード付属の溶融コリウム模擬のライブラリ (jasmine.corium、jasmine.corium2、jasmine.corium3) のうち、水蒸気爆発時の発生エネルギについて最も大きい結果を与えた jasmine.corium2 を採用した。

(5) 主要入力值

表3に主要入力値を示す。

No.	項目	物	生值	備考
		数値	単位	
1	溶融点		[K]	組み込みライブラリ
2	固相線温度		[K]	(jasmine.corium2)
3	液相線温度		[K]	に基づく値
4	固相密度		[kg/m ³]	
5	液相密度		[kg/m ³]	
6	液相比熱		[J/(kg • K)]	
7	固相比熱		$[J/(kg \cdot K)]$	
8	溶融潜熱		[J/kg]	
9	熱伝導率		[W/(m • K)]	
10	粘性係数		[Pa•s]	
11	表面張力		[N/m]	
12	輻射率		[-]	

表 2 JASMINE 解析における物性値

しますので公開できません。

No.	入力	値(定義)	単位	備考
1	初期圧力		[Pa]	
2	プール水温		[K]	
3	落下メルト総重量		[kg]	
4	メルトジェット温度		[K]	
5	メルト放出速度※		[m/s]	
6	自由1落下距離	該当入力なし		
7	トリガリング時の先端位置	該当入力なし		
8	プール水深	2	[m]	手順書に基づく設定
				值
9	予混合時液滴径		[m]	
10	爆発後粒子径		[m]	
11	ブレークアップ係数		[-]	
12	液滴速度ファクタ		[-]	
13	トリガリング位置	ベデスタルの中心、	[m]	プール広如
		底から <mark>0.6m</mark>		ノール広印
14	トリガリングタイミング		[sec]	
15	トリガ閾値		[Pa]	
16	フラグメンタルモデル		[-]	
17	フラグメンテーション条件		[-]	
18	フラグメンテーション係数			
19	フラグメンテーション時間		[sec]	
20	蒸発に用いられるエネルギ割合		[-]	
21	フラグメンテーションにおける		[-]	
	ホイド緩和係数		[p]	
22	トリカー点圧刀		[۲a]	
23	トリル一点ルノ割合		[-]	
94	トリガー占ガマ泪府		۲۲٦	
24	ドラル ホルヘ価度		ΓUΓ	

表 3 JASMINE 解析における主な入力

※: MAAP 解析結果に基づき設定。MAAP では下部プレナムでの RPV-PCV 間差圧、水頭圧、重力加速度により放出速度が計算されている。

- 2. AUTODYN
- 2.1 入力
- (1) 計算体系の幾何形状

解析モデルを図1に示す。解析は2次元軸対称モデルを用い、気相部、液相部、圧力 源、鋼板部及びコンクリートをモデル化している。当該モデルは2次元軸対称体系であ るため、縦リブ鋼板及び開口等は模擬していない。



- (2) メッシュ分割及び拘束条件
- (3) 有限要素及び要素プロパティ

本解析で適用した要素タイプ(AUTODYN ではソルバーと呼称)と材料特性の一覧を表 1及び表2に示し、メッシュ図を図2に示す。

AUTODYN は複数のソルバーにより構成されるプログラムであり、モデル化の対象に応じて適切なソルバーを選択することができる。本解析では、爆発現象に伴う液相-気相部境界が大きく変動することが想定されることから、空間領域は複数物質の移流を考慮することが可能な Multi-material-Eular ソルバーを用いた。これにより、圧力源からのエネルギ開放に伴う水面の変動やブレークスルー等も模擬できる。

なお、鋼板はコンクリート壁に比べ厚みが小さいため Shell ソルバーを用いる。Shell ソルバーに対しては、Eular ソルバーとの相互作用を定義する境界として必要なポリゴ ンを設定することで流体-構造間の連成解析を実現する。

部位	ソルバー	要素幅	要素数
コンクリート	Lagrange		
	(Solid 要素)		
内外鋼板	Shell		
(SPV490)			
空気,水,	Eular		
エネルギーソース	(Multi-material)		

表1 要素プロパティー覧

表 2 材料特性一覧

材料	密度※1	体積	横弹性率	降伏応力	最大引張	限界ひずみ
		弾性率※2	※ 2	₩1	強さ※1	₩1
コンクリート				(図	3の関係式によ	(る)
SPV490						

※1 ノミナル物性値

※2 ノミナル物性値であり、下式に基づき算出したもの。

体積弾性率 K=E/ (3×(1-2・v))

横弾性率 G=E/(2·(1+ν))

E は縦弾性係数で

ν はポアソン比で



Shell要素及びLagrange要素

Euler要素部



図3 Drucker-Prager の降伏モデルにおけるコンクリートの圧力と降伏応力の関係

(4) 圧力発生点及び圧力履歴

圧力源(ガスバグ)の仕様を表3に示す。また、体積変化と圧力の関係を図4に示す。

(5) 表 3 ガスバグ仕様

項目	値	備考
運動エネルギ		
初期半径		
初期圧力		
体積変化		



図4 体積変化と圧力の関係

(4)溶融炉心・コンクリート相互作用(MCCI)

1. 計算体系の幾何形状

図1に MCCI における MAAP 評価モデルの概要図を示す。 モデル化において想定される各評価条件について以下にまとめる。

- ・溶融炉心は、初期条件として溶融炉心全量が下部ドライウェル床面に均一に堆積して いると仮定しており、溶融炉心上部には冷却材プール(約2m)が形成されている。
- ・溶融炉心が落下する下部ドライウェル領域はペデスタル床 (____)、ペデスタル壁
 (____)により囲まれている。
- ・局所形状のモデル化の扱いについては、下部ドライウェル領域内の配管、鉄筋構造物、 サンプ、スリットについてはモデル化されていない。



2. 溶融炉心固相線・液相線

MAAP コードに内蔵されているものを使用している。

本資料のうち,枠囲みの内容は商業機密に属

しますので公開できません。

表1に主要入力値を示す。

No.	入力		入力値	備考
1	エントレインメント係数(Ricou-Spalding 係数)			
2	溶融炉心から下部、側面、 上部クラストへの対流熱 伝達係数	下部 側面 上部		
3	3 上部プール水とデブリ間熱流束※1			
		Si0 ₂ Ca0	0. 5484 0. 0882	文献値 (NUREG/CR-3920)
4	コンクリート組成※2	A1 ₂ 0 ₃ K ₂ 0 Na ₂ 0	0. 0832 0. 0539 0. 0180	
	* (玄武岩系コンクリート)	$\frac{MgO+MnO+TiO_2}{Fe_2O_3}$	0.0721 0.0626	
		H ₂ O CO ₂	0. 0586 0. 0150	_
5	コンクリート特性	コンクリート融点液相温度		
6 MCCI開始時の格納 条件		固相温度 		
	MCCI 開始時の格納容器内 条件	下部 D/W 気相圧力		
		下部 D/W 気相温度		

表1. 主要入力值

※1:上部プール水とデブリ間熱伝達係数(Kutateladze 係数)という指示だが、Kutateladze 型水平平板限界熱流束相関式が適用されている間の熱伝達係数と Kutateladze 係数は同じ ものではないため、総じて表現されている熱流束を示す。

※2:代表的な玄武岩コンクリート組成を採用。本シナリオは浸食量が小さく、コンクリート組成が異なることによる、浸食時の発生ガス量および発生ガスによる浸食挙動への影響は小さい。

有効性評価における LOCA 時の破断位置及び口径設定の考え方について

重大事故等対策の有効性評価において LOCA 事象を想定する場合の破断位置及び口径設定の考 え方については、以下のとおりである。

- 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
 - (1) LOCA 時注水機能喪失
 - ① 破断位置

本事故シーケンスにおいて,燃料被覆管破裂が発生しない範囲の破断面積(1cm²)を考 慮し,非常用炉心冷却系のような大配管を除いた中小配管(計測配管を除く)のうち,水 頭圧により流出量が大きくなる原子炉圧力容器下部のドレン配管を選定した。

2 破断面積

破断面積は、炉心損傷防止対策の有効性を確認する上で、事故シーケンスグループ「LOCA 時注水機能喪失」の事象進展の特徴を代表できる破断面積 1cm²を設定している。破断面積 が大きく、炉心損傷(燃料被覆管破裂を含む)に至る場合については、「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)」にて確認する。

なお,破断面積をパラメータとした CHASTE による燃料被覆管破裂に関する感度解析の結 果を下表に示す。下表に示すとおり,本事故シーケンスにて選定した原子炉圧力容器下部 のドレン配管の破断(液相破断)については,燃料被覆管破裂が発生しない破断面積の限 界は約5.6cm²となった。また,気相破断については高圧炉心注水系配管(HPCF 配管)及び 残留熱除去系吸込配管(RHR 吸込配管)において,破断面積がそれぞれ約100cm²及び420cm² の場合でも燃料被覆管破裂が発生しないことを確認した。

	破断面積	燃料被覆管最高温度	破裂の有無
	約 5.3cm²	約 860°C	無
	約 5.4cm²	約 867°C	無
液相破断	約 5.5cm²	約 873℃	無
	約 5.6cm²	約 886℃	無
	約 5.7cm²	約 895℃	有
启 扣动啦	HPCF 配管 約 100cm ² (完全破断の約 80%)	約 879°C	無
文作时收断	RHR 吸込配管 約 420cm ² (完全破断の約 53%)	約 863℃	無

表 燃料被覆管破裂に関する破断面積の感度解析結果

- (2) 格納容器バイパス (インターフェースシステム LOCA)
 - ① 破断位置

原子炉冷却材圧力バウンダリと接続された系統で,高圧設計部分と低圧設計部分のインタ ーフェイスとなる配管のうち,隔離弁の故障等により低圧設計部分が過圧され破断する事象 を想定する。

図 1-1 に JEAG4602 に記載されている標準 ABWR の原子炉圧力材冷却バウンダリを示す。原子炉から原子炉格納容器外に接続する主な配管は下記のとおりとなる。

- ・RCIC 蒸気配管
- ·給水系注入配管
- ・LPFL 注入配管
- ・HPCF 注入配管
- ・原子炉冷却材浄化系吸込み配管
- ・炉水試料採取系吸込み配管
- ・RHR停止時冷却モード戻り配管
- ・RHR 停止時冷却モード吸込み配管
- ·制御棒駆動機構注入配管
- ・ヘッドスプレイ配管
- · 主蒸気配管
- · 計測用配管

高圧バウンダリのみで構成されている RCIC 蒸気配管,原子炉冷却材浄化系吸込み配管及び 主蒸気配管はインターフェースシステム LOCA (ISLOCA)の対象としない。発生頻度の観点か ら、3 弁以上の弁で隔離されている給水系配管及びヘッドスプレイ配管は評価の対象としない。 影響の観点から,配管の口径が小さい炉水試料採取系吸込み配管,制御棒駆動機構注入配管 及び計測用配管は評価の対象としない。また,RHR 停止時冷却モード戻り配管は,LPFL 注入 配管と共用しており評価の対象としていない。

以上より,評価対象の配管は次の3通りとなる。

- ・LPFL 注入配管
- ・RHR 停止時冷却モード吸込み配管
- ・HPCF 注入配管

このうち、有効性評価における評価対象としては、運転中に弁の開閉試験を実施する系統のうち、ISLOCA が発生する可能性が最も高い高圧炉心注水系の注入配管とする。

② 破断口径

系統のうち最も配管径が大きい高圧炉心注水系の吸込配管(400A 配管)とする。



図 1-1 原子炉圧力材冷却バウンダリ

③ 評価対象の ISLOCA 発生確率

PRA では、主に原子炉圧力容器から低圧設計配管までの弁数及び定例試験時のヒューマ ンエラーによる発生可能性の有無を考慮し、ISLOCA の発生確率が高いと考えられる HPCF 注入配管, RCIC 注入配管, RHR 停止時冷却モード吸込み配管について、各々の箇所での ISLOCA 発生確率を算出している。(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 3.1.1.b-8 及び添付資料 3.1.1.b-9 参照)

下表の整理の通り、PRA 上は低圧設計配管までの弁数が少なく、定例試験時のヒューマンエラーによる発生が考えられる HPCF 注入配管での ISLOCA 発生確率が最も高い。

系統	低圧設計配管までの弁数	運転中定例試験の有無
HPCF	2 弁	有
RCIC	3 弁 ^{*1}	有
LPFL 注入ライン*2	3 弁*1, 3	有
RHR SHC 吸込み*4	2 弁	無

表 低圧設計配管までの弁数と運転中定例試験の有無

*1:RCIC及びLPFLのA系の注入ラインに接続する給水系の逆止弁は考慮していない。

*2: PRA では ISLOCA 発生確率が低いこと及び残留熱除去系については RHR SHC 吸込みラインで代表させるものとして,評価対象箇所からスクリーンアウトした。

*3:低圧注水系の注入ラインは、原子炉圧力容器から数えて2弁目までの範囲が高圧設計(87.9kg/cm²) の配管で構成され、2弁目以降から残留熱除去系ポンプの吐出までの範囲は中圧設計(35.0kg/cm²) の配管で構成されており、3弁目は中圧設計のラインに設置されている。中圧設計の配管は低圧設 計の配管よりも破断確率が低いことを考慮し、3弁目についても考慮の対象とした。

*4:残留熱除去系の吸込みラインは,原子炉圧力容器から数えて2弁目までの範囲が高圧設計 (87.9kg/cm²)の配管で構成され,2弁目以降から残留熱除去系ポンプの吸込みまでの範囲は低圧設 計(14.0kg/cm²)の配管で構成されている。

- 2. 重大事故
- (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)
 - ① 破断位置

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観点から選定する。許認可 解析条件(非常用 D/G 等結果を最も厳しくする単一故障を考慮)での RPV に接続する各種 配管破断解析(SAFER による解析)において,給水配管破断(HPCF+2LPFL 作動,破断面積: 約 839cm²)に比べて RHR 配管破断(RCIC+HPCF+2LPFL 作動,破断面積:約 769cm²)は破断 面積が小さく,作動 ECCS 系統が多いにも関らず,原子炉圧力容器内の保有水量の低下は早 い。(図 2-1 参照)

なお、原子炉圧力容器内の保有水量が最も少なくなるのは HPCF 配管破断であるが、単一 故障の想定によって健全側の HPCF の機能喪失を仮定していることから高圧注水系の作動 台数が少なく、また、配管接続位置が最も低いことにより、結果として保有水量は他の事 象に比べて最も低下するとの結果を与える。設計基準事故(原子炉冷却材の喪失)では、 この HPCF 配管破断を選定している。

本有効性評価では,非常用炉心冷却系の機能喪失を前提としているため,破断箇所の想 定は初期の保有水量の低下が早い箇所を選定することが事象の進展の早さという点で最も 厳しい条件を与えることとなり,よって,残留熱除去系の吸込配管を破断箇所として選定 することとした。

なお、ドレン配管破断については、破断口径が 65A と他に比べて小さいが、有効燃料棒 頂部より下部に位置する配管であり、サプレッション・チェンバ・プールを水源とする非 常用炉心冷却系のいずれかが使用可能である場合は、厳しい事象にはなり得ないものの、 炉心冠水後も継続して原子炉圧力容器から原子炉格納容器内への流出が継続することとな る。非常用炉心冷却系の機能喪失を前提に外部水源(復水貯蔵槽)による注水を継続する 本有効性評価では、原子炉格納容器内の水位上昇を早めることとなる。本影響については ③において述べる。

また、図 2-2 に原子炉圧力容器の断面図を示す。



図 2-1 各種配管破断時における原子炉圧力内容器の保有水量の変化



図 2-2 原子炉圧力容器断面図

破断箇所	破断配管位置(mm) ※1	配管口径	破断面積※2
給水配管	EL:11613	300A	$839 \mathrm{cm}^2$
RHR(SHC)吸込配管	EL:10921	350A	$769 \mathrm{cm}^2$
LPFL 配管	EL:10921	200A	$205 \mathrm{cm}^2$
HPCF 配管	EL:10312	200A	$127 \mathrm{cm}^2$

※1 原子炉圧力容器底部から位置

※2 スパージャ部又はノズル部で臨界流となるため,破断する配管の面積ではなくスパ ージャ部又はノズル部の面積が破断面積となる ② 破断口径

配管の両端破断を想定することで,原子炉格納容器へのエネルギー放出量が大きくなる ため,格納容器圧力・温度の観点で厳しくなる。

③ 有効燃料棒頂部より下部での LOCA について

大破断 LOCA の配管破断選定にあたっては,配管の両端破断を想定した上で,破断位置及 び破断面積を考慮し,原子炉圧力容器内の保有水量の観点から最も厳しい残留熱除去系の 吸込配管破断を選定している。

一方,非常用炉心冷却系のような大口径配管は存在しないが,有効燃料棒頂部より下部 に位置する配管もある。これらは原子炉圧力容器内の保有水量の観点からは厳しくないが, 炉心冠水過程において,破断箇所から漏えいした冷却材は原子炉格納容器下部へ流入し続 けるため,当該配管が破断した場合についても考慮する必要がある。しかしながら,全般 的に静的な過圧・過温という観点では,今回選定した大破断 LOCA シナリオより格納容器圧 力・温度は緩慢に推移するため,原子炉圧力容器下部のドレン配管の破断は,雰囲気圧力・ 温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)として想定した大破断 LOCA シナリオに包 絡される事象となる。 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 (想定事故1及び2)の有効性評価における共通評価条件について

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、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、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

海坛		6 号炉	7 -	号炉
唄域	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 481	約 233	約 489
2	約 232	約 1,116	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, 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 機器の容積を除くことで算出し, 使用済燃料プールの保有水が存在する高さ毎の使用済燃料プー ルの断面積については, 求めた各領域の容積から高さを除して求めた。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②又は③の底部であるため, 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. 冷却機能喪失による使用済燃料プールの水温上昇と水位低下について

使用済燃料プールの冷却機能喪失により,崩壊熱による使用済燃料プール水位の低下について, 以下の式を用いて計算を行った。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大水温の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及び壁面など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。

○算定方法,算定条件

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[℃]) ×プール保有水の比熱[kJ/kg/℃]^{*1}×プールの保有水[m³]×プールの保有水密度[kg/m³]^{*2} 使用済燃料の崩壊熱[MW]×10³×3600

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

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。

○算定に使用する値

使用済燃料プール保 の比熱[kJ/kg/℃]	有水 *1	使用済燃料プールの 保有水[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]
4. 185		6号炉:2085.14 7号炉:2,093	958	10. 899
蒸発潜熱[kJ/kg]*3	通常 冠z	*水位から有効燃料棒頂部 k部までの保有水量[m³]*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[m ³]
2256.47		6号炉:1597.63 7号炉:1604	6号炉:6.975 7号炉:7.017	6号炉:481 7号炉:489

※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)

※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(有効燃料棒頂部より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と非保守的な仮定の元の評価であるが、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>

- ・使用済燃料プールの温度変化に対する比熱及び密度の計算にて、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や壁面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の温度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充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。

5. 燃料取出スキーム

	柏崎刈羽7号炉から発生分			柏崎刈羽 1,3,5 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 冷却済燃料	4×(14ヶ月+70日) +10日	208	50	0.088	_	_	_	_
	_	_	_	_	1×(14ヶ月+70日)+35ヶ月	528	50	0.277
3 サイクル 冷却済燃料	3×(14ヶ月+70日) +10日	208	50	0.112	_	_	_	_
	_	_	_	_	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	
崩壊熱合計	崩壊熱:10.899 MW(燃料体数 3,236 体)							

注1: 柏崎刈羽7号炉の使用済燃料プールの燃料保管容量は3,444体(6号炉は3,410体),1取替分(208体)の新燃料のスペースを考慮して使用済燃料の体数は 3,236体である。6号炉と比較して貯蔵体数が多いため,評価では7号炉の燃料の崩壊熱を使用する。

注2: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。

6.水遮へい厚に対する貯蔵中の使用済燃料からの線量率の計算条件

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。

計算条件を以下に示す。

○線源形状:使用済燃料プール内のラックの全てに使用済燃料が満たされた状態

○線量材質:使用済燃料及び水を考慮(密度_____g/cm³)

○ガンマ線エネルギ:計算に使用するガンマ線は,エネルギ 18 群(ORIGEN 群構造)とする。

○線源強度は、以下の条件で ORIGEN2 コードを使用して算出した。

- ・燃料照射期間:1915日(燃焼度 50GWd/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:10日(実績を考慮した値を設定)
- ○計算モデル:直方体線源

線量率計算は 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、計算により求めた線源強度を表1に示す。



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}	2. 66×10^{11}
2	2.50 $\times10^{-2}$	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	$8.50 imes 10^{-2}$	5. 4×10^{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 $\times 10^{\circ}$	$1.86 imes 10^{9}$
15	3. $50 \times 10^{\circ}$	1.64×10^{7}
16	5.00 $\times 10^{\circ}$	1.34×10^{2}
17	7.00×10°	1.55×10^{1}
18	9.50×10°	1.78×10^{0}
	合計	1.12×10^{12}

表1 使用済燃料の線源強度

7.水遮へい厚に対する貯蔵中の使用済制御棒の計算条件

使用済燃料プール内の使用済制御棒を線源とする計算条件を以下に示す。 〇線源形状: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 〇線源材料:水(密度 0.958g/cm³)

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:計算に使用するガンマ線はエネルギ18群(ORIGEN 群構造)とする ○線源強度は,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,使用済制御棒上部と下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。

制御棒のタイプはHf, 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。

○計算モデル:直方体線源

線量率計算は 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,計算 により求めた線源強度を表 2 に示す。



	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 $\times 10^{6}$	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 $\times 10^{-2}$	4. 41×10^4	4. 37×10^9	4. 41×10^4
5	8.50 $\times 10^{-2}$	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	3.99×10^4
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	1.75×10^{0}	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. $47 \times 10^{\circ}$	1.24×10^{0}	3.47×10^{0}
15	3.50×10^{0}	1.46×10^{-3}	3. 41×10^{-5}	$1.46 imes 10^{-3}$
16	5.00×10^{0}	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 ⁰	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2 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計算モデルについて

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。

遮蔽計算をする際,線源材にも密度を設定することで自己遮蔽等の計算を行う。本評価 ではこちらの設定を制御棒が冠水時(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計算している。

こちらは露出時(③)において,制御棒間等は気中とあるが,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充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, 制御棒間の隙間など,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,評価で上記に示す通り冠 水時(①)と露出時(③)を等しく,線源が水として計算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 1/10 価層は水であると約 70cm であるのに対して,鉄(密度:7.87kg/cm³) であると約 7.4cm 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。





添 1.5.3-11

8. 線量率の評価

線量率は、QAD-CGGP2R コードを用いて計算している。

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、各点線源から計算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かけ、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計算点での線量率を求める。

QAD-CGGP2R コードでは,式(2)を用い,線量率を計算している。図 3 に QAD-CGGP2R コードの計算体系を示す。

$$\mathbf{D}_{j} = \sum_{i} \mathbf{F}_{j} \cdot \frac{\mathbf{S}_{ij}}{4 \cdot \pi \cdot \mathbf{R}_{i}^{2}} \cdot \mathbf{e}^{(-\sum_{k} \mu_{jk} \cdot \mathbf{t}_{k})} \cdot \mathbf{B}_{ij} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$$

: エネルギ群番号(18 群)

i :線源点番号

j

度

- k : 領域番号(遮蔽領域)
- F_i :線量率換算係数
- S_{ij} : 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
 - R_i : i 番目の線源点と計算点の距離
 - B_{ij} : ビルドアップ係数
 - μ_{ik}: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計算している。



図 3 QAD-CGGP2R コードの計算体系

9. 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 屋最上階の床付近とした。なお、評価では図1および図2の線量率計算モデルに示すようにプ ール筐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では原子炉建屋最上階での作業は不要であるため、被ばくの評価で照射時間を 想定することは困難であるが、仮に使用済燃料プールの近接にある燃料プール冷却浄化系 の手動弁の操作であっても長時間の作業とならない。そこで想定事故1の線量率は、緊急作 業時の被ばく限度(100mSv)から十分余裕のある10mSv/hとした。

必要な遮蔽水位は下の図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。



図4 放射線の遮蔽が維持される水位

解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価フロー



- 2. 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
- 2.1 高圧·低圧注水機能喪失
- 2.1.1 事故シーケンスグループの特徴, 炉心損傷防止対策
- (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「高圧・低圧注水機能喪失」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「過渡事象+高圧注水失敗+低圧注 水失敗」、②「過渡事象+SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+低圧注水失敗」、③「通常停止+高 圧注水失敗+低圧注水失敗」、④「通常停止+SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+低圧注水失敗」、 ⑤「サポート系喪失+高圧注水失敗+低圧注水失敗」及び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」である。

(2) 事故シーケンスグループの特徴及び炉心損傷防止対策の基本的考え方

事故シーケンスグループ「高圧・低圧注水機能喪失」では、運転時の異常な過渡変化又は 設計基準事故(LOCA を除く)の発生後、高圧注水機能が喪失し、原子炉減圧には成功する が、低圧注水機能が喪失することを想定する。このため、逃がし安全弁による圧力制御に伴 う蒸気流出により原子炉圧力容器内の保有水量が減少し、原子炉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、原子炉水位の低下により炉心が露出し、炉心損傷に至る。 また、低圧注水機能喪失を想定することから、併せて残留熱除去系機能喪失に伴う崩壊熱除 去機能喪失を想定する。

本事故シーケンスグループは,原子炉圧力容器内への高圧及び低圧の注水機能を喪失し たことによって炉心損傷に至る事故シーケンスグループである。このため,重大事故等対策 の有効性評価には,高圧注水機能又は低圧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。

ここで、高圧・低圧注水機能喪失が生じた際の状況を想定すると、事象発生後、重大事故 等対処設備によって高圧注水を実施して炉心損傷を防止する場合よりも、高圧注水に期待 せず、原子炉の減圧後、低圧注水を実施して炉心損傷を防止する場合の方が、原子炉の減圧 により原子炉圧力容器内の保有水量が減少し、原子炉水位がより早く低下することから、事 故対応として厳しいと考えられる。このことから、本事故シーケンスグループに対しては、 高圧の注水機能に期待しない対策の有効性を評価することとする。なお、高圧及び低圧の注 水機能喪失が生じ、重大事故等対処設備の注水手段としては高圧注水のみに期待可能な事 故シーケンスとして、全交流動力電源喪失時の原子炉隔離時冷却系喪失がある。これについ ては、2.3.2において主に高圧代替注水系の有効性を確認している。

したがって、本事故シーケンスグループでは、逃がし安全弁の手動開操作により原子炉減 圧し、減圧後に低圧代替注水系(常設)により炉心を冷却することによって炉心損傷の防止 を図る。また、代替格納容器スプレイ冷却系による原子炉格納容器冷却、格納容器圧力逃が し装置、耐圧強化ベント系及び更なる信頼性向上の観点から設置する代替格納容器圧力逃 がし装置による原子炉格納容器除熱を実施する。

(3) 炉心損傷防止対策

事故シーケンスグループ「高圧・低圧注水機能喪失」における機能喪失に対して、炉心が 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、初期の対策として低圧代 替注水系(常設)及び逃がし安全弁による原子炉注水手段を整備する。また、原子炉格納容 器の健全性を維持するため、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に よる原子炉格納容器冷却手段、格納容器圧力逃がし装置等による原子炉格納容器除熱手段 を整備する。これらの対策の概略系統図を図2.1.1から図2.1.3に、手順の概要を図2.1.4 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表2.1.1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24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8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,フィルタ装置薬液補給作業を行うための参集要員8名である。必要な要員と作業項目について図2.1.5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,24名で対処可能である。

a. 原子炉スクラム確認

運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故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(レベル2)で原子炉 隔離時冷却系,原子炉水位低(レベル1.5)で高圧炉心注水系,原子炉水位低(レベ ル1)で低圧注水系の自動起動信号が発生するが全て機能喪失していることを確認す る。

高圧・低圧注水機能喪失を確認するために必要な計装設備は、各系統の流量指示計 等である。
c. 逃がし安全弁による原子炉急速減圧

高圧・低圧注水機能喪失を確認後,低圧代替注水系(常設)による原子炉注水の準備 として,中央制御室からの遠隔操作により復水移送ポンプ1台を追加起動し,2台運転と する。また,原子炉注水に必要な電動弁(残留熱除去系注入弁及び残留熱除去系洗浄水 弁)が開動作可能であることを確認する。

低圧代替注水系(常設)による原子炉注水の準備が完了後,中央制御室からの遠隔操 作によって逃がし安全弁8個を手動開操作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、原子炉圧力計である。

d. 低圧代替注水系(常設)による原子炉注水

逃がし安全弁による原子炉急速減圧により,原子炉圧力が低圧代替注水系(常設)の 系統圧力を下回ると,原子炉注水が開始され,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 炉水位計及び復水補給水系流量計(原子炉圧力容器)等である。

原子炉水位回復後は,原子炉水位を原子炉水位低(レベル3)から原子炉水位高(レベル8)の間で維持する。

e. 代替格納容器スプレイ冷却系による原子炉格納容器冷却

崩壊熱除去機能を喪失しているため,格納容器圧力及び温度が上昇する。格納容器圧 力が0.18MPa[gage]に到達した場合又はドライウェル雰囲気温度が171℃に接近した場 合は,中央制御室からの遠隔操作により代替格納容器スプレイ冷却系による原子炉格 納容器冷却を実施する。

代替格納容器スプレイ冷却系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,格納容器内圧力計及び復水補給水系流量計(原子炉格納容器)である。

代替格納容器スプレイ冷却系による原子炉格納容器冷却時に,原子炉水位が原子炉 水位低(レベル3)まで低下した場合は,中央制御室からの遠隔操作により代替格納容 器スプレイ冷却系を停止し,原子炉注水を実施する。原子炉水位高(レベル8)まで原 子炉水位が回復した後,原子炉注水を停止し,代替格納容器スプレイを再開する。

f. 格納容器圧力逃がし装置等による原子炉格納容器除熱

代替格納容器スプレイ冷却系による原子炉格納容器冷却を実施しても,格納容器圧力が 0.31MPa[gage]に到達した場合,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って中間開操作することで,格納容器圧力逃がし装置等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等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、格納容器内圧力計等である。 格納容器圧力逃がし装置等による原子炉格納容器除熱を実施している間に炉心損傷 していないこと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計 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等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 位計等である。

以降, 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う。 なお, 原子炉格納容器除熱は, 格納容器圧力逃がし装置等により継続的に行う。

2.1.2 炉心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,過渡事象(原子炉水位低下の観点で厳しい給水流量の全喪失を選定)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継続される「過渡事象(給水流量の全喪失)+高圧注水失敗+低圧注水失敗」である。

本重要事故シーケンスでは、炉心における崩壊熱、燃料棒表面熱伝達、気液熱非平衡、沸 騰遷移、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、三次元効果、原子炉圧力容器における沸騰・凝縮・ボイド率変化、気液分離(水位 変化)・対向流、冷却材放出(臨界流・差圧流)、ECCS注水(給水系・代替注水設備含む) 並びに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る長期間熱水力過渡変化解析コード SAFER、シビア アクシデント総合解析コード MAAP、炉心ヒートアップ解析コード CHASTE により原子炉圧 力、原子炉水位、燃料被覆管温度、格納容器圧力、格納容器温度(以降、格納容器温度とは 原子炉格納容器気相部の温度を指す。)等の過渡応答を求める。

本重要事故シーケンスでは、炉心露出時間が長く、燃料被覆管の最高温度が高くなるため、 輻射による影響が詳細に考慮される CHASTE により燃料被覆管の最高温度を詳細に評価する。

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表2.1.2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. 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,低圧注水機能として低圧 注水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るものとする。

外部電源がある場合,事象発生と同時に再循環ポンプがトリップしないことにより,原 子炉水位低(レベル3)による原子炉スクラムまでは原子炉出力が高く維持され,原子炉 水位の低下が早いため,炉心冷却上厳しくなる。

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、原子炉水位低(レベル3)信号によるものとする。

(b) 代替冷却材再循環ポンプ・トリップ機能

原子炉水位の低下に伴い,原子炉水位低(レベル3)信号により再循環ポンプ4台を自動 停止し,原子炉水位低(レベル2)信号により残りの再循環ポンプ6台を自動停止するもの とする。

(c) 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(8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。

(d) 低圧代替注水系(常設)

逃がし安全弁による原子炉減圧後に,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,代替格 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。

(e) 代替格納容器スプレイ冷却系

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,140m³/h にて原子炉格納容 器内にスプレイする。なお,代替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。

(f) 格納容器圧力逃がし装置等

格納容器圧力逃がし装置等により,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間開操作(流路面積約70%開^{**})にて 原子炉格納容器除熱を実施する。

※ 操作手順においては、原子炉格納容器除熱は原子炉格納容器二次隔離弁を50%開にて開始するが、 格納容器圧力に低下傾向が確認できない場合は、増開操作を実施する。解析においては、操作手順 の考え方を踏まえ、中間開操作(流路面積約70%開)とする。 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)低圧代替注水系(常設)の追加起動及び中央制御室における系統構成は、高圧・低 圧注水系機能喪失を確認後実施するが、事象判断の時間を考慮して、事象発生から 10分後に開始するものとし、操作時間は約4分間とする。
- (b) 原子炉急速減圧操作は、中央制御室操作における低圧代替注水系(常設)の準備時 間を考慮して、事象発生から約14分後に開始する。
- (c)代替格納容器スプレイ冷却系による原子炉格納容器冷却操作は、格納容器圧力が 0.18MPa[gage]に到達した場合に実施する。なお、格納容器スプレイは、格納容器圧 力が0.31MPa[gage]に到達した後、格納容器ベント実施前に停止する。
- (d) 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は,格納容器圧力が 0.31MPa[gage]に到達した場合に実施する。
- (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圧力,原子炉水位(シュラウド内及びシュラウド内 外)*,注水流量,逃がし安全弁からの蒸気流量,原子炉圧力容器内の保有水量の推移を図 2.1.6から図2.1.11に,燃料被覆管温度,燃料被覆管の最高温度発生位置における熱伝達係 数,燃料被覆管の最高温度発生位置におけるボイド率,高出力燃料集合体のボイド率,炉心 下部プレナム部のボイド率の推移及び燃料被覆管に破裂が発生する時点の燃料被覆管温度 と燃料被覆管の円周方向の応力の関係を図2.1.12から図2.1.17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図2.1.18から図2.1.21に示 す。

a. 事象進展

給水流量の全喪失後,原子炉水位は急速に低下する。原子炉水位低(レベル3)信号が発 生して原子炉がスクラムするが,原子炉水位低(レベル2)で原子炉隔離時冷却系の起動に 失敗し,原子炉水位低(レベル1.5)で高圧炉心注水系の起動に失敗し,原子炉水位低(レ ベル1)で低圧注水系の起動に失敗する。これにより,低圧注水系の吐出圧力が確保されな いため,自動減圧系についても作動しない。

再循環ポンプについては,原子炉水位低(レベル3)で4台トリップし,原子炉水位低(レベル2)で残り6台がトリップする。主蒸気隔離弁は,原子炉水位低(レベル1.5)で全閉する。

事象発生から約14分後に中央制御室からの遠隔操作によって逃がし安全弁8個を手動開 することで,原子炉急速減圧を実施し,原子炉減圧後に低圧代替注水系(常設)による原子 炉注水を開始する。 原子炉急速減圧を開始すると、冷却材の流出により原子炉水位は低下し、有効燃料棒頂部 を下回るが、低圧代替注水系(常設)による注水が開始されると原子炉水位が回復し、炉心 は再冠水する。

燃料被覆管の最高温度発生位置におけるボイド率は,原子炉減圧により,原子炉水位が低下し,炉心が露出することから上昇する。その結果,燃料被覆管は核沸騰冷却から蒸気冷却 となり熱伝達係数は低下する。その後,低圧代替注水系(常設)による原子炉注水により, 燃料の露出と冠水を繰り返すため,燃料被覆管の最高温度発生位置におけるボイド率及び 熱伝達係数は増減する。炉心が再冠水すると,燃料被覆管温度は低下することから,ボイド 率は低下し,熱伝達係数は上昇する。

高出力燃料集合体及び炉心下部プレナム部のボイド率については、上記に伴い変化する。 また、崩壊熱除去機能を喪失しているため、原子炉圧力容器内で崩壊熱により発生する蒸気 が原子炉格納容器内に流入することで、格納容器圧力及び温度は徐々に上昇する。そのため、 代替格納容器スプレイ冷却系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等に よる原子炉格納容器除熱を行う。原子炉格納容器除熱は、事象発生から約17時間経過した 時点で実施する。なお、原子炉格納容器除熱時のサプレッション・チェンバ・プール水位は、 真空破壊装置(約14m)及びベントライン(約17m)に対して、十分に低く推移するため、 真空破壊装置の健全性は維持される。

※炉心露出から再冠水の過程を示すという観点で、シュラウド内側の水位を示した。シュラウド内側は、 炉心部から発生するボイドを含んだ二相水位を示しているため、シュラウド外側の水位より、見かけ上 高めの水位となる。一方、非常用炉心冷却系の起動信号となる原子炉水位計(広帯域)の水位及び運転 員が炉心冠水状態において主に確認する原子炉水位計(広帯域・狭帯域)の水位は、シュラウド外側の 水位であることから、シュラウド内外の水位を合わせて示した。なお、水位が有効燃料棒頂部付近とな った場合には、原子炉水位計(燃料域)にて監視する。6号炉の原子炉水位計(燃料域)はシュラウド内 を、7号炉の原子炉水位計(燃料域)はシュラウド外を計測している。

b. 評価項目等

燃料被覆管の最高温度は、図2.1.12 に示すとおり、原子炉水位が回復するまでの間に炉 心が一時的に露出するため燃料被覆管の温度が上昇し、約874℃に到達するが、1,200℃以 下となる。燃料被覆管の最高温度は、高出力燃料集合体にて発生している。また、燃料被覆 管の酸化量は酸化反応が著しくなる前の燃料被覆管厚さの1%以下であり、15%以下となる。

原子炉圧力は、図 2.1.6 に示すとおり、逃がし安全弁の作動により、約 7.51MPa[gage]以下に抑えられる。原子炉冷却材圧力バウンダリにかかる圧力は、原子炉圧力と原子炉圧力容器底部圧力との差(高々約 0.3MPa)を考慮しても、約 7.81MPa[gage]以下であり、最高使用 圧力の 1.2 倍(10.34MPa[gage])を十分下回る。

また,崩壊熱除去機能を喪失しているため,原子炉圧力容器内で崩壊熱により発生する蒸

気が原子炉格納容器内に流入することによって,格納容器圧力及び温度は徐々に上昇する が,代替格納容器スプレイ冷却系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 等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 力及び温度の最大値は,約0.31MPa[gage]及び約144℃に抑えられる。原子炉格納容器バウ ンダリにかかる圧力及び温度は,限界圧力及び限界温度を下回る。

図 2.1.7 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,約17時間後に格納容器圧力逃がし装置等による原子炉 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。

(添付資料 2.1.1)

格納容器圧力逃がし装置等の使用による敷地境界での実効線量の評価結果は、事象発生から格納容器圧力逃がし装置等の使用までの時間が本事象より短く放射性物質の減衰効果が少ない「2.3 全交流動力電源喪失」の実効線量の評価結果以下となり、5mSvを下回ることから、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ることはない。

本評価では、「1.2.1.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示す(1)から(4)の評 価項目及び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について、対 策の有効性を確認した。

2.1.3 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。

高圧・低圧注水機能喪失では,高圧注水機能が喪失し,原子炉減圧には成功するが,低圧 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, 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,低圧代替注水系(常設)による原子炉注水操作(原子炉急速減圧 操作を含む),代替格納容器スプレイ冷却系による原子炉格納容器冷却操作及び格納容器圧 力逃がし装置等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 炉心における燃料棒表面熱伝達の不確かさとして,解析コードは実験結果の燃料被覆

2.1-8

管温度に比べて 10℃~50℃高めに評価することから,解析結果は燃料棒表面の熱伝達係 数を小さく評価する可能性がある。よって,実際の燃料棒表面での熱伝達は大きくなり燃 料被覆管温度は低くなるが,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 く,燃料被覆管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。

炉心における燃料被覆管酸化の不確かさとして,解析コードは酸化量及び発熱量の評価について保守的な結果を与えるため,解析結果は燃料被覆管酸化を大きく評価する可能性がある。よって,実際の燃料被覆管温度は低くなり,原子炉水位挙動に影響を与える可能性があるが,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。

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雰囲気温度を十数℃程度,格納容器圧力を1割程度 高めに評価する傾向が確認されているが,BWRの格納容器内の区画とは異なる等,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ため,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及び格納容器圧力逃がし装置等に係る運転員等操 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,その差異は小さいため,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及び格納容器圧力逃が し装置等に係る運転員等操作時間に与える影響は小さい。

(添付資料 2.1.2)

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表面熱伝達の不確かさとして,実験解析では熱伝達モデルの保守 性により燃料被覆管温度を高めに評価し,有効性評価解析でも燃料被覆管温度を高めに 評価することから,評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

炉心における燃料被覆管酸化の不確かさとして,解析コードでは,燃料被覆管の酸化について,酸化量及び発熱量に保守的な結果を与え,燃料被覆管温度を高めに評価することから,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雰囲気温度を十数℃程度,格納容器圧力を1割程度 高めに評価する傾向が確認されているが,BWRの格納容器内の区画とは異なる等,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ため,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。

(添付資料 2.1.2)

- (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,表2.1.2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

初期条件の最大線出力密度は,解析条件の44.0kW/mに対して最確条件は約42.0kW/m以下であり,本解析条件の不確かさとして,最確条件とした場合,燃料被覆管温度の上昇が緩和されるが,操作手順(速やかに注水手段を準備すること)に変わりはなく,燃料被覆管温度を操作開始の起点としている運転員等操作はないため,運転員等操作時間に与える影響はない。

初期条件の原子炉停止後の崩壊熱は,解析条件の燃焼度33GWd/tに対して最確条件は平 均的燃焼度約30GWd/tであり,本解析条件の不確かさとして,最確条件は解析条件で設定 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,原子炉水 位の低下が緩和され,また,炉心露出後の燃料被覆管温度の上昇は緩和され,それに伴う 原子炉冷却材の放出も少なくなることから,格納容器圧力上昇が遅くなるが,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。

初期条件の原子炉圧力,原子炉水位,炉心流量,サプレッション・チェンバ・プール水 位,格納容器圧力,格納容器温度は,ゆらぎにより解析条件に対して変動を与えうるが, 事象進展に与える影響は小さく,運転員等操作時間に与える影響は小さい。

事故条件の外部電源の有無については、炉心冷却上厳しくする観点から、事象発生と同時に再循環ポンプがトリップせず原子炉水位低の信号でトリップすることで原子炉水位 の低下が早くなるように外部電源がある状態を解析条件に設定している。なお、外部電源 がない場合は非常用ディーゼル発電機により電源が確保されることから、運転員等操作 時間に与える影響はない。

機器条件の低圧代替注水系(常設)は、本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(注水特性の保守性),原子炉水位の回復は早くなる可能性がある。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ため,運転員等操作時間に与える影響はない。

(添付資料2.1.2)

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

初期条件の最大線出力密度は,解析条件の44.0kW/mに対して最確条件は約42.0kW/m以下であり,本解析条件の不確かさとして,最確条件とした場合,燃料被覆管温度の上昇が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。

初期条件の原子炉停止後の崩壊熱は,解析条件の燃焼度33GWd/tに対して最確条件は平均的燃焼度約30GWd/tであり,本解析条件の不確かさとして,最確条件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,原子炉水位の低下が緩和され,また,炉心露出後の燃料被覆管温度の上昇は緩和されるため,評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。なお,格納容器圧力上昇は遅くなるが,格納容器圧力上昇は格納容器ベントにより抑制されるため,評価項目となるパラメータに与える影響はない。

事故条件の外部電源の有無については、炉心冷却上厳しくする観点から、事象発生と同時に再循環ポンプがトリップせず原子炉水位低の信号でトリップすることで原子炉水位 の低下が早くなるように外部電源がある状態を解析条件に設定している。仮に事象発生 とともに外部電源喪失が発生する場合は、外部電源喪失と同時に再循環ポンプがトリッ プするため、原子炉水位の低下が遅くなり、炉心露出時間も短くなるため、評価項目とな るパラメータに対する余裕は大きくなる。なお、外部電源がない場合は非常用ディーゼル 発電機により電源が確保される。

機器条件の低圧代替注水系(常設)は、本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(注水特性の保守性)、燃料被覆管温度は低めの結果を与えることにな るため、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2.1.2)

b. 操作条件

操作条件の不確かさとして,操作に係る不確かさを「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

操作条件の低圧代替注水系(常設)による原子炉注水操作(原子炉急速減圧操作を含む) は,解析上の操作開始時間として事象発生から約14分後を設定している。運転員等操作時

2.1 - 11

間に与える影響として,高圧・低圧注水機能喪失の認知に係る確認時間及び低圧代替注水 系(常設)による原子炉注水準備の操作時間は,余裕時間を含めて設定されていることか ら,その後に行う原子炉急速減圧の操作開始時間は解析上の設定よりも若干早まる可能 性があり,原子炉注水の開始時間を早める。

操作条件の代替格納容器スプレイ冷却系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格納容器圧力0.18MPa [gage] 到達時を設定している。運転員等操作 時間に与える影響として,実態の運転操作においては,原子炉注水を優先するため,原子 炉水位高(レベル8) 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へ切替 えることとしており,原子炉注水の状況により格納容器スプレイの操作開始は格納容器 圧力0.18MPa[gage]付近となるが,操作開始時間に与える影響は小さい。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。

操作条件の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は,解析上の操 作開始時間として格納容器圧力0.31MPa [gage] 到達時を設定している。運転員等操作時 間に与える影響として,実態の運転操作においては,炉心損傷前の格納容器ベントの操作 実施基準(格納容器圧力0.31MPa [gage])に到達するのは,事象発生の約17時間後であ り,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予め操作が可 能である。また,格納容器ベント操作の操作所要時間は余裕時間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,操作開始時間に与える 影響は小さい。ただし,格納容器ベント実施時に遠隔操作に失敗した場合は,現場操作に て対応するため,約20分程度操作開始時間が遅れる可能性があるが,格納容器限界圧力は 0.62MPa [gage] のため,原子炉格納容器の健全性という点では問題とはならない。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。なお,格納容器ベント実施時に遠隔操作に失敗した場合に おいても,現場操作にて対応することから,他の操作に与える影響はない。

(添付資料2.1.2)

(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は解析上の設定よりも早くなる可能性があり,その場 合には燃料被覆管温度は解析結果よりも低くなり,評価項目となるパラメータに対する 余裕は大きくなる。

操作条件の代替格納容器スプレイ冷却系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、原子炉注水の状況により格納容器スプレイの操作開始は

2.1 - 12

格納容器圧力0.18MPa [gage] 付近となるが,格納容器圧力の上昇は緩やかであり,格納 容器スプレイの開始時間が早くなる場合,遅くなる場合の何れにおいても,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小さい。

操作条件の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ため, 評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。仮に,格納容器ベント実施時に遠隔操 作に失敗した場合は,現場操作にて対応するため,約20分程度操作開始時間が遅れる可能 性があり,格納容器ベント操作開始時間が遅くなった場合,格納容器圧力は0.31MPa [gage] より若干上昇する。評価項目となるパラメータに影響を与えるが,格納容器限界圧力は 0.62MPa [gage] のため,原子炉格納容器の健全性という点では問題とはならない。

(添付資料2.1.2)

(3) 操作時間余裕の把握

操作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。

操作条件の低圧代替注水系(常設)による原子炉注水操作については,事象発生から約 19分後(操作開始時間の5分程度の時間遅れ)までに低圧代替注水系(常設)による注水 が開始できれば,燃料被覆管の最高温度は約944℃となり1,200℃以下となるため,炉心の 著しい損傷は発生せず,評価項目を満足する。また,格納容器ベントをしても敷地境界線 量は約1.4mSvであり,5mSvを下回る。事象発生から約24分後(操作開始時間の10分程度の 時間遅れ)では,炉心の著しい損傷は発生せず,評価項目を満足するが,格納容器ベント をすると敷地境界線量は5mSvを超える。この場合,格納容器内雰囲気放射線レベル計 (CAMS)により炉心損傷の判断を行い,格納容器圧力0.62MPa [gage] にて格納容器ベン トすることとなるため,重大事故での対策の範囲となる。

操作条件の代替格納容器スプレイ冷却系による原子炉格納容器冷却操作については, 代替格納容器スプレイ開始までの時間は事象発生から約10時間あり,準備時間が確保で きるため,時間余裕がある。

操作条件の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17時間あり、準備時間が確保できるため、 時間余裕がある。また、遠隔操作の失敗により、格納容器ベント操作開始時間が遅れる場 合においても、格納容器圧力は0.31MPa [gage] から上昇するが、格納容器圧力の上昇傾 向は緩やかである。格納容器限界圧力0.62MPa [gage] に至るまでの時間は、過圧の観点 で厳しい「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)」においても 事象発生約38時間であり、約20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2.1.2, 2.1.3)

(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。

2.1.4 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「高圧・低圧注水機能喪失」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事象発生10時間までに必要な要員は、「2.1.1(3)炉心損傷防止対策」 に示すとおり24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8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「高圧・低圧注水機能喪失」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 納容器スプレイについては、7日間の対応を考慮すると、号炉あたり合計約5,200m³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10,400m³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防火水槽に移送し、防火水槽から可搬型代替注水 ポンプによる復水貯蔵槽への給水を行うことで、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。

なお、外部電源喪失を想定した場合でも同様の対応である。

(添付資料2.1.4)

b. 燃料

可搬型代替注水ポンプ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

2.1 - 14

らの可搬型代替注水ポンプの運転を想定すると、7日間の運転継続に号炉あたり約10kLの軽 油が必要となる。本重要事故シーケンスの評価では外部電源の喪失は想定していないが、仮 に外部電源が喪失して非常用ディーゼル発電機による電源供給を想定し、事象発生後7日間 非常用ディーゼル発電機を最大負荷で運転した場合、号炉あたり約751kLの軽油が必要とな る。免震重要棟内緊急時対策所用ガスタービン発電機及びモニタリング・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79kLの軽油が必要となる。(6号及び7号炉 合計 約1,601kL)

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、可搬型代替注水ポンプによる復水貯 蔵槽への給水、非常用ディーゼル発電機による電源供給、免震重要棟内緊急時対策所用ガス タービン発電機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 2.1.5)

c. 電源

本重要事故シーケンスの評価では外部電源の喪失は想定していないが,仮に外部電源が 喪失して非常用ディーゼル発電機による電源供給を想定した場合においても,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。

2.1.5 結論

事故シーケンスグループ「高圧・低圧注水機能喪失」では,高圧注水機能が喪失し,原子 炉減圧には成功するが,低圧注水機能が喪失することで,原子炉水位の低下により炉心が露 出し,炉心損傷に至ることが特徴である。事故シーケンスグループ「高圧・低圧注水機能喪 失」に対する炉心損傷防止対策としては,初期の対策として低圧代替注水系(常設)及び逃 がし安全弁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等による原子炉格納容器 除熱手段を整備している。

事故シーケンスグループ「高圧・低圧注水機能喪失」の重要事故シーケンス「過渡事象(給 水流量の全喪失)+高圧注水失敗+低圧注水失敗」について有効性評価を行った。

上記の場合においても,逃がし安全弁による原子炉減圧,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による原子炉格納容器冷却,格納容器圧力逃がし 装置等による原子炉格納容器除熱を実施することにより,炉心損傷することはない。

その結果,燃料被覆管温度及び酸化量,原子炉冷却材圧力バウンダリにかかる圧力,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。

なお,格納容器圧力逃がし装置等の使用による敷地境界での実効線量は,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ることはない。

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,事故シーケンスグループ「高圧・低圧注水機能喪失」において,低圧代 替注水系(常設)及び逃がし安全弁による原子炉注水,格納容器圧力逃がし装置等による原 子炉格納容器除熱等の炉心損傷防止対策は,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「高圧・低圧注水機能喪失」に対して有効で ある。



図 2.1.1 高圧・低圧注水機能喪失時の重大事故等対策の概略系統図(1/3) (原子炉急速減圧及び原子炉注水)



※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。

図 2.1.2 高圧・低圧注水機能喪失時の重大事故等対策の概略系統図(2/3) (原子炉注水及び原子炉格納容器冷却)



図 2.1.3 高圧・低圧注水機能喪失時の重大事故等対策の概略系統図(3/3) (原子炉注水及び原子炉格納容器除熱)



	:操作・確認 (運転員のみの作業)	\bigcirc	:操作及び判断
\bigcirc	: プラント状態		:緊急時対策要員(現 場)のみの作業
<>	: 判断		:運転員と緊急時対策要 員(現場)の共同作業

※4 原子炉水位計(燃料域)により有効燃料棒頂部(TAF)到達を確認した場合は,格納容器内雰囲気モニタ(CAMS)等により格納容器水素・酸素濃度の確

※7 原子炉水位計(燃料域)指示により有効燃料棒頂部(TAF)回復を確認した場合は、有効燃料棒頂部(TAF)以下継続時間を測定し「最長許容炉心露出時 間」の禁止領域に入っていることを確認する。燃料の健全性を格納容器内雰囲気放射線モニタ等により確認する

xxo 原子伊水位計(広帯域)指示によりレベル3到達確認後,原子炉注水を開始し,原子炉水位がレベル8到達確認後,原子炉注水を停止する。解析上,注水 流量は約90m3/hとする。以後,本操作を繰り返す

ドライウェルスプレイ実施中に原子炉水位計(広帯域)指示によりレベル3到達確認後、ドライウェルスプレイを停止し原子炉注水を開始する。原子炉 水位がレベル8到達確認後、原子炉注水を停止しドライウェルスプレイを再開する。以後、本操作を繰り返す

格納容器圧力計指示0.31MPa[gage]到達(格納容器最高使用圧力到達)により,格納容器ベント操作前に格納容器スプレイを停止する

**12 格納容器圧力計指示0.311Fra[gage]到達(格納容器最高使用圧力到達)により、炉心損傷がないことを格納容器内雰囲気放射線モニタ等により確認し、 格納容器ベント操作を開始する

※14 格納容器ペント実施時に格納容器内雰囲気放射線モニク等により炉心損傷が確認された場合は,格納容器ペントを停止し,炉心損傷後の対応手順に移行

※15 格納容器圧力逃がし装置及び代替格納容器圧力逃がし装置のフィルタ装置には、原子炉格納容器からの蒸気が凝縮することにより水位が上昇することが 考えられる、フィルタ装置の水位を監視し、上限水位に到達した場合にサブレッション・チェンバ・ブールへのドレン移送によりフィルタ装置水位を制御 する。また、フィルタ装置への薬品注入を適宜実施する

燃料供給準備 (タンクローリ給油準備)

約12時間後)

タンクローリによる 給油準備完了

可搬設備への燃料補給



図 2.1.4 高圧・低圧注水機能喪失時の対応手順の概要

高圧·低圧注水機能喪失

														経過時	間 (分)							
								10)	20	30	40	50	60	70	8	0	90	100	110	120	備考
			実施箇所・	必要人員数				▼ 事象発生 ▼ 原子炉スクラ ▼約21秒 原子 ▼約4分 原 ▼	ム 子炉水位低 系子炉水位低 新9分 原 ▼ プラン ▼	 (レベル2) 低(レベル1.5 子炉水位低() 「大状況判断 約14分 急速) (約19分) 	5) レベル1) 減圧 原子炉水位有亥	动燃料棒頂部到	I ěx					Ι	1		1	
操作項目	責任者	当ī	直長	1人	中夕 緊急時対	吷監視 策本部連絡	操作の内容															※シュラウド内水位に基づく時間
	指揮者 6号 当直副長 1人 号炉毎運転操作指揮 7号 当直副長 1人 1人																					
	通報連絡者 緊急時対策要員 5人 中央制御室連絡 発電所外部連絡																					
	運転員 (中央制御雪		運 (現	転員 1場)	緊急時対策 (現場					▼約20分 低圧代替注水系(常設) ▼約34分 原子			原子炉注水開始 - 行水位有劲燃料檯頂盔回復※					約110分	原子炉水位高	(レベル8)		
	6号	7号	6号	7号	6号	7号														∇		
							・給水流量の全喪失確認	_														
							・原子炉スクラム・タービントリップ確認															
							・冷却材再循環ボンプトリップ確認															
4-30 約1%;	2人	2人				_	 原子炉隔離時冷却系< 自動起動/機能喪失確認 	104														
4ADUT3PA	A, B	a, b					 高圧炉心注水系< 自動起動/機能喪失確認 	10)J														
							・高圧代替注水系起動操作															解析上考慮せず
							・主蒸気隔離弁全閉確認,逃がし安全弁による原子炉圧力制御確認															
							 • 残留熟除去系 自動起動/機能喪失確認 															
高圧/低圧注水機能喪失調査、復旧操作 (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
低圧代替注水系(常設) 準備操作	(2人) A, B	(2人) a, b	-	-	-	-	・復水移送ポンプ起動/運転確認 ・低圧代替注水系(常設)ラインアップ		4分													
原子炉急速減圧操作	(1人) 人	(1人) 8	-	-	-	-	・逃がし安全弁 8個 手動開放操作			5分												
低圧代替注水系(常設) 注水操作	(1人) 人	(1人) 8	-	-	-	_	・残留熟餘去系 注入弁操作							格納容器	器スプレイ実施	までレベル3・	~レベル8維持					
	-	_	2.4	2.1	-	-	 放射線防護装備準備 										10分					
低圧代替注水系(常設) 準備操作	-	-	C, D	c, d	-	_	 ・現場移動 ・低圧代替法水系(常設)現場ラインアップ ※復水貯蔵槽吸込ライン切替 												:	10分		

図 2.1.5 高圧・低圧注水機能喪失時の作業と所要時間(1/2)

高圧・低圧注水機能喪失

																経過問	寺間 (時	問)				
									2		4	6		8	10	1	2	14	16		18	20
			実施箇所・	·必要人員数				♥ 事象発生				-		I	I			I	I			ļ
操作項目	運 (中央)	転員 制御室)	運 (玛	転員 見場)	緊急時対策要員 (現場)		操作の内容	▼ 約20分	} 低圧	代替注水杀	(常設)	原子炉注7	化開始		Y	約10時間 🔅	格納容器圧	力180kPa[gag	īe]到達	V	7 約17時間 格納容器圧力310k	
低圧代替注水系(常設) 注水操作	6号 (1人)	7号 (1人)	6号 -	7号 -	6号 -	7号 	 •残留熟餘去系 注入弁操作 		格納容器スプレイ実施までレベル3~レベル8維持						レベル8到達後格納容器スプレイ切替 レベル3到達後原子伊注水切替						レベル3~	
代替格納容器スプレイ冷却系 操作	(1人)	(1人)	-	-	-	-	・残留熟除去系 スプレイ弁操作	原子伊注水と統治容器プレイ		レイの G												
原子炉満水操作 (解析上考慮せず)	(1人) ▲	(1人) 8	-	-	-	-	・原子炉注水量の増加	格納容器圧力	格納容器圧力279kPa[gage]以下維持不可の場合、格納容器空間部への熱の放出を防止するため、原子炉 への注水量を増やしできるだけ高く維持する													
サプレッション・チェンバスプレイ操作 (解析上考慮せず)	(1人) 人	(1人) 8	-	-	-	-	・残留熟除去系 スプレイ弁操作	サプレッショ サプレッショ	ョン・デ ョン・デ	チェンパ空! チェンパス:	間温度49℃ プレイを身	こ超過確認後 実施する	2									
	_	_	_	_	2	2人	· 放射線防護装備準備						10分									
(沢水町水池から)町火水情への備約 単端	_	-	-	-	*!	1, **2	 現場移動 ・淡水貯水池~防火水槽への系統構成、ホース水張り 							90分								
	-	-	-	-	2人, ※1	2人, ※2	 放射線防護装備準備 							10分								
可搬型代替注水ポンプによる防火水槽から復	_	-	-	_			・可搬型代替注水ボンブによる復水貯蔵槽への注水準備 (可搬型代替注水ボンブ移動,ホース敷設(防水水槽から可搬型代替注水ボンブ,可 乗型代替注水ボンブから接続口),ホース接続)	IJ							18	0分						
水貯蔵槽への補給	-	-	-	-	(2人)	(2人)	 可能型代替注水ボンブによる復水貯蔵槽への補給 淡水貯水泡から防火水槽への補給 											適宜実績	箍	X	現場₹ (一時	確認中断 ;待避中)
	(1人) ▲	(1人) 8	-	-	-	-	・ベント準備(格納容器ベントバウンダリ構成)													60分		
	_	-	(2人)	(2人)			 放射線防護装備準備 												10分			
格納容器ベント準備操作	_	-	C, D	c, d	_	-	 ・現場移動 ・ベント準備(格納容器ベントライン構成) 													60分		
	_	-	-	-			 6号炉フィルタ装置木位調整準備 (排水ポンプ水張り) 												60分			
	-	-	-	-		1, 32	 7号炉フィルタ装置水位調整準備 (排水ポンプ水張り) 													60分		
	(1人) ▲	(1人) 8	-	-	-	-	 格納容器ペント操作 ・ベント状態監視 														格納	容器ベント操作後
	(1人) ▲	(1人) 8	-	-	-	-	・ベント状態監視		」 操	遠隔操作に 作は,現場	失敗した への移動	暴合は,現場 を含め,約5	易操作にて材 分後から開	各納容器べ 始可能であ	ントを行う。 っる。 (操作	完了は,約	20分後)		\geq		格線	4容器ベント操作
格納容器ベント操作	-	-	(2人) C, D	(2人) c, d	-	-	・格納容器ペント操作		τ	具体的な操 操作を行う	作方法は, 。	弁駆動部!	こ設置され7	ミエクステ:	ンションに	より, 二次相	各納施設外力	いら手動に	20	分		
	-	-	-	-	4人	4人	 ・フィルタ装置水位調整 ・フィルタ装置pH測定 															適宜
	-	-	-	-	(麥来)	(参来)	 フィルタ装置薬液補給 															適宜
燃料給油準備	_	-	-	-	_		 放射線防護装備準備 								10分		-					
	-	-	-	-	2	2人	・軽油タンクからタンクローリへの補給									90分				<u> </u>		
燃料給油作業	-	-	-	-			・可嫌型代替注水ボンプへの給油											適宜実施	拖	X	作刻 (一時	^{義中断} 待避中) (
必要人員数 合計	2人 A, B	2人 a, b	2人 C. D	2人 c, d	8 (参集)	3人 要員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。

図 2.1.5 高圧・低圧注水機能喪失時の作業と所要時間(2/2)

22 24	備考
1 1	
7310kPa[gage]到達	
・3~レベル8維持	
	解析上考慮せず
	解析上考慮せず
道宜実施	
操作後,適宜ベント状態監視	
操作後,適宜ベント状態監視	解析上考慮七乎
	解析上考慮せず
適宜実施	中央制御室からの連絡を受けて現場操作を実施する
適宜実施	中央制御室からの連絡を受けて現場操作を実施する
	タンクローリ残量に応じて適宜軽油タンクから補給
適宜実施	一時待避前に燃料が枯渇しないように補給する



図 2.1.6 原子炉圧力の推移



図 2.1.7 原子炉水位(シュラウド内水位)の推移*2

※1 SAFER では各ノード毎の水位を計算している。ここでは、炉心上部プレナムについては下限の水位(ノ ード内水位なしの状態)、高出力燃料集合体及び炉心下部プレナムについては、上限の水位(ノード内 の満水状態)が示されている。

※2 シュラウド内外水位はボイドを含む二相水位を示しており、二相水位評価の範囲としてボイド率を 0.9 と制限している。



図 2.1.8 原子炉水位 (シュラウド内外水位)の推移



図 2.1.9 注水流量の推移



図 2.1.10 逃がし安全弁からの蒸気流量の推移



図 2.1.11 原子炉圧力容器内の保有水量の推移



図 2.1.12 燃料被覆管温度の推移



図 2.1.13 燃料被覆管の最高温度発生位置における熱伝達係数の推移



図 2.1.14 燃料被覆管の最高温度発生位置におけるボイド率の推移



図 2.1.15 高出力燃料集合体のボイド率の推移[※] ※ 高出力燃料集合体内に水位があることから、二相水位以下のボイド率を示している。



図 2.1.16 炉心下部プレナム部のボイド率の推移



図 2.1.17 燃料被覆管に破裂が発生する時点の燃料被覆管温度と燃料被覆管の円周方向の応力の関係











図 2.1.20 サプレッション・チェンバ・プール水位の推移



図 2.1.21 サプレッション・チェンバ・プール水温の推移

141166 TT 2848 /6-	40 <i>//-</i>	有効性評価上期待する事故対処設備					
判断及い操作	探1户	常設設備	可搬設備	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設計基準事故が発生し,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			
高圧・低圧注水機能喪失確認	原子炉水位による自動起動信号が発生するが,各ポンプの起動失敗又は各 ポンプの系統流量計の指示が上昇しないことにより高圧・低圧注水機能喪 失を確認する	_	_	原子炉水位計(SA) 原子炉水位計 【原子炉隔離時冷却系系統流量計】 【高圧炉心注水系系統流量計】 【残留熱除去系ポンプ吐出圧力計】			
高圧代替注水系による原子炉 水位回復	高圧注水機能喪失確認後、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	_	原子炉水位計(SA) 原子炉水位計 高圧代替注水系系統流量計 復水貯蔵槽水位計(SA)			
逃がし安全弁による原子炉急 速減圧	高圧・低圧注水機能喪失確認後,低圧代替注水系(常設)を2台運転とし, 中央制御室にて逃がし安全弁8個を全開し,原子炉急速減圧を実施する	復水移送ポンプ 逃がし安全弁	—	原子炉圧力計(SA) 原子炉圧力計			
低圧代替注水系 (常設) による 原子炉注水	逃がし安全弁による原子炉急速減圧により,低圧代替注水系(常設)の系 統圧力を下回ると原子炉注水が開始され,原子炉水位が回復する。原子炉 水位は原子炉水位高(レベル8)から原子炉水位低(レベル3)の間で維持 する	復水移送ポンプ 復水貯蔵槽	_	原子炉圧力計(SA) 原子炉圧力計 原子炉水位計(SA) 原子炉水位計 復水補給水系流量計(原子炉圧力容器) 復水貯蔵槽水位計(SA)			
代替格納容器スプレイ冷却系 による原子炉格納容器冷却	格納容器圧力が 0.18MPa[gage]に到達した場合,代替格納容器スプレイ冷 却系により原子炉格納容器冷却を実施する。代替格納容器スプレイ中に原 子炉水位が原子炉水位低(レベル 3)まで低下した場合は,代替格納容器 スプレイを停止し原子炉注水を実施する。原子炉水位高(レベル 8)まで 回復後,原子炉注水を停止し,代替格納容器スプレイを再開する	復水移送ポンプ 復水貯蔵槽	_	格納容器內圧力計 (D/W) 格納容器內圧力計 (S/C) 原子炉水位計 (SA) 原子炉水位計 復水補給水系流量計 (原子炉格納容器) 復水貯蔵槽水位計 (SA)			
格納容器圧力逃がし装置等に よる原子炉格納容器除熱	格納容器圧力が 0.31MPa[gage]に到達した場合,格納容器圧力逃がし装置 等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 耐圧強化ベント系 代替格納容器圧力逃がし装置	_	格納容器内圧力計 (D/W) 格納容器内圧力計 (S/C) サプレッション・チェンバ・プール水位計 格納容器内雰囲気放射線レベル計 (D/W) 格納容器内雰囲気放射線レベル計 (S/C) フィルタ装置水位計 フィルタ装置入口圧力計 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計			

表 2.1.1 高圧・低圧注水機能喪失時における重大事故等対策について

有効性評価上考慮しない操作

2.1 - 31

項目		主要解析条件	条件設定の考え方						
	解析コード	原子炉側:SAFER, CHASTE 原子炉格納容器側:MAAP	_						
	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						
	原子炬水位	通常運転水位(セパレータスカート下	通営運転時の原子恒水位として設定						
		端から+119cm)							
	炉心流量	52,200t/h	定格流量として設定						
	炉心入口温度	約 278℃	熱平衡計算による値						
	炉心入口サブクール度	約 10℃	熱平衡計算による値						
	燃料	9×9燃料 (A型)							
	最大線出力密度	44. 0kW/m	設計の最大値として設定						
初期	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						
条 件	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)						
	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)						
	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 (NWL)	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	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						
Ē	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						

表 2.1.2 主要解析条件(高圧·低圧注水機能喪失)(1/4)

	項目	主要解析条件	条件設定の考え方					
	起因事象	給水流量の全喪失	原子炉水位低下の観点で厳しい事象を設定					
			高圧注水機能として原子炉隔離時冷却系及び高圧炉					
重	安全機能の喪失に対する仮定	高圧注水機能及び低圧注水機能喪失	心注水系の機能喪失を、低圧注水機能として低圧注					
事故			水系の機能喪失を設定					
余件			外部電源がある場合、事象発生と同時に再循環ポン					
			プがトリップしないことにより、原子炉水位低(レ					
	外部電源	外部電源あり	ベル3)による原子炉スクラムまでは原子炉出力が					
			高く維持され、原子炉水位の低下が早いため、炉心					
			冷却上厳しくなる					

表 2.1.2 主要解析条件(高圧·低圧注水機能喪失)(2/4)

	項目	主要解析条件	条件設定の考え方					
	原子炉スクラム信号	原子炉水位低(レベル 3) (遅れ時間:1.05秒)	安全保護系等の遅れ時間を考慮して設定					
	代替冷却材再循環ポンプ・トリップ機 能	再循環ポンプが,原子炉水位低(レベル 3)で4台,原子炉水位低(レベル2)で残 りの6台がトリップ	原子炉冷却材再循環系のインターロックとして設定					
重		逃がし弁機能 7.51 MPa[gage]×1 個, 363 t/h/個 7.58 MPa[gage]×1 個, 367 t/h/個 7.65 MPa[gage]×4 個, 370 t/h/個 7.72 MPa[gage]×4 個, 373 t/h/個 7.79 MPa[gage]×4 個, 377 t/h/個 7.86 MPa[gage]×4 個, 380 t/h/個	逃がし安全弁の逃がし弁機能の設計値として設定					
大事故等対策に関連する	逃がし安全弁	自動減圧機能付き逃がし安全弁の8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蒸気流量の関係>	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					
機器条件	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	設計値に注入配管の流路圧損を考慮した値として設定					
	代替格納容器スプレイ冷却系	140m³/h にて原子炉格納容器内ヘスプレイ	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					
	格納容器圧力逃がし装置等	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(流路面積約70% 開)にて原子炉格納容器除熱	格納容器圧力逃がし装置等の設計値として設定					

表 2.1.2 主要解析条件(高圧·低圧注水機能喪失)(3/4)

	項目	主要解析条件	条件設定の考え方				
1	低下化井沿水ズ(巻乳)の泊加却動み		高圧・低圧注水系機能喪失を確認後実施するが、事象				
重大事故等対策	低圧化管住小糸(吊政)の迫加起動及	事象発生から 10 分後	判断時間を考慮して,事象発生から10分後に開始し,				
	い中央前仰至にわける糸杭博成		操作時間は約4分間として設定				
	百乙烷会试试了提优	事 母 戏 开 动之 幼 1 4 八 炎	中央制御室操作における低圧代替注水系(常設)の準				
	尿于炉志速减注操作	事家完生から約14万夜	備時間を考慮して設定				
に関	代替格納容器スプレイ冷却系による原	枚如家兜工力 0_1000。[] 到法時	乳乳甘滋市投時の具方に力ないようて乳空				
連す	子炉格納容器冷却操作	俗称论在窗上750.10MFa[gage] 到建时	設計基準事故時の取高圧力を踏まえて設正				
る操作条件	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	格納容器圧力 0.31MPa[gage]到達時	格納容器最高使用圧力を踏まえて設定				

表 2.1.2 主要解析条件(高圧·低圧注水機能喪失)(4/4)

安定状態について

高圧・低圧注水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,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:炉心冠水後に,設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備 を用いた原子炉格納容器除熱機能(格納容器圧力逃がし装置等, 残留熱除去系又は代替循環冷却)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,原子炉格納容器除熱のた 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

逃がし安全弁を開維持することで,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,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17時間後に格納容器圧力逃がし装置等による原子炉格 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℃を下回るとともに、ドライウェル温度は、低圧注水継続のための逃がし安全弁 の機能維持が確認されている126℃を上回ることはなく、原子炉格納容器安定状態が確立さ れる。なお、除熱機能として格納容器圧力逃がし装置等を使用するが、本事象より使用まで の時間が短く放射性物質の減衰効果が少ない「2.3 全交流動力電源喪失」の実効線量約4.9 ×10⁻²mSv 以下となり、燃料被覆管破裂は発生しないため、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ることはなく、敷地境界での実効線量評価は5mSv を十分に下回る。

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】

上記の炉心損傷防止対策を継続することにより安定状態を維持できる。

また,代替循環冷却を用いて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。(別 紙1)

添 2.1.1-1

安定状態の維持について

1. 安定状態の維持に関する定量評価

サプレッション・チェンバ水温に関する長期間解析及び残留熱除去系の復旧に関する定量 評価について示す。

(1) サプレッション・チェンバ水温に関する長期間解析

代替循環冷却又は格納容器ベントを使用した場合のサプレッション・チェンバ・プール水 温の挙動を確認するため、有効性評価の対象とした事故シーケンスのうち、サプレッション・ チェンバ・プール水温が高く推移するシーケンスとして、重大事故として「格納容器過圧・ 過温破損シナリオ(代替循環冷却を使用する場合及び代替循環冷却を使用しない場合)」につ いて、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として、格納容器ベントを 行い、事故発生 40 時間時点のサプレッション・チェンバ・プール水温が最も高い「崩壊熱除 去機能喪失(残留熱除去系の故障)シナリオ」について、サプレッション・チェンバ・プー ル水温が約 100℃に低下するまでの長期間解析を実施した。

図1.1から図1.3に、格納容器過圧・過温破損シナリオ(代替循環冷却を使用する場合) における格納容器圧力・温度及びサプレッション・チェンバ・プール水温の解析結果を示す。 同様に、図1.4から図1.6に、格納容器過圧・過温破損シナリオ(代替循環冷却を使用しない場合)の解析結果を、図1.7から図1.9に、崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系の故障) シナリオの解析結果を示す。

図 1.3, 図 1.6, 及び図 1.9 に示すように,いずれの解析結果においても事故後 7 日時点で は、サプレッション・チェンバ・プール水温は最高使用温度の 104℃(原子炉格納容器設計 条件を決定するための冷却材喪失事故時の解析結果での最高温度に余裕をもたせた温度)を 上回っているが、事故発生 7 日以降の 100℃に低下するまでの全期間に亘って 150℃を下回っ ている。トップヘッドフランジや機器搬入用ハッチに使用されている改良 EPDM 製シール材は 一般特性として耐温度性は 150℃であることから、原子炉格納容器の放射性物質の閉じ込め 機能は維持される。

したがって、事故発生7日以降にサプレション・チェンバ・プール水温が最高使用温度を 上回っていても原子炉格納容器の健全性が問題となることはない。



図 1.2 格納容器温度の推移(格納容器過圧・過温破損シナリオ) (代替循環冷却を使用する場合)


図1.3 サプレッション・チェンバ・プール水温の推移(格納容器過圧・過温破損シナリオ) (代替循環冷却を使用する場合)



図 1.4 格納容器圧力の推移(格納容器過圧・過温破損シナリオ) (代替循環冷却を使用しない場合)



図 1.5 格納容器温度の推移(格納容器過圧・過温破損シナリオ) (代替循環冷却を使用しない場合)



図 1.6 サプレッション・チェンバ・プール水温の推移(格納容器過圧・過温破損シナリオ) (代替循環冷却を使用しない場合)



図1.7 格納容器圧力の推移(崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系の故障))



図1.8 格納容器温度の推移(崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系の故障))



図1.9 サプレッション・チェンバ水温の推移(崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系の故障))

(2) 残留熱除去系の復旧に関する定量評価

ここでは,残留熱除去系の復旧による安定状態の評価として,安定状態は確立し,炉心の 冷却は維持され,格納容器圧力及び温度は低下傾向に向かうものの,サプレッション・チェ ンバ・プール水位が比較的高く推移する崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合)を 例に評価を行った。

図 1.10 及び図 1.11 に,格納容器圧力及びサプレッション・チェンバ・プール水温の時間 変化を,図 1.12 及び図 1.13 に,注水流量及びサプレッション・チェンバ・プール水位の時 間変化を,それぞれ事故発生後 14 日間について示す。

サプレッション・チェンバ・プール水位については、水位が真空破壊装置-1mに到達した 時点で、低圧代替注水系(常設)による原子炉注水を停止することで外部水源からの注水を制 限し、かつ、代替原子炉補機冷却系を用いた残留熱除去系による除熱により、炉心及び原子 炉格納容器の冷却を行いつつ、図1.12に示すように適宜サプレッション・チェンバのプール 水を水源とする残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水を行うことで、図1.13に 示すようにサプレッション・チェンバ・プール水位の上昇は抑制される。

また,図1.11 に示すように、サプレッション・チェンバ・プール水温は事象発生20時間 後に残留熱除去系(サプレッション・チェンバ・プール水冷却モード)の運転を開始した以 降,低下が継続し、事故発生7日後までには最高使用温度(104℃)を下回る。事故発生7日後 に残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)で運転することにより、除熱能力が改善され、 図1.10及び図1.11 に示すように、格納容器圧力及びサプレッション・チェンバ・プール水 温は大幅に低下する。

以上から,残留熱除去系の復旧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で ある。







図 1.11 サプレッション・チェンバ・プール水温の推移



図 1.13 サプレッション・チェンバ・プール水位の推移

2. 残留熱除去系の復旧方法について

(1) 残留熱除去系の復旧方法及び予備品の確保について

残留熱除去系の機能喪失の原因によっては、大型機器の交換が必要となり復旧に時間かか る場合も想定されるが、予備品の活用やサイト外からの支援などを考慮すれば、1 ヶ月程度 で残留熱除去系を復旧させることが可能であると考えられる。

残留熱除去系の復旧にあたり,原子炉補機冷却海水系,原子炉補機冷却水系については, 予備品を保有することで復旧までの時間が短縮でき,成立性の高い作業で機能回復できる機 器として,電動機を重大事故等により同時に影響を受けない場所に予備品として確保してい る。

一方,残留熱除去系については,防潮堤等の津波対策及び原子炉建屋内の内部溢水対策に より区分分離されていること,さらに ABWR の残留熱除去系は3系統あることから,東日本大 震災のように複数の残留熱除去系が同時浸水により機能喪失することはないと考えられる。

なお,ある1系統の残留熱除去系の電動機が浸水し,当該の残留熱除去系が機能喪失に至った場合においても,他系統の残留熱除去系の電動機を接続することにより復旧する手順を 準備する(「1.0 重大事故対策における共通事項 添付資料 1.0.15 格納容器の長期にわたる 状態維持に係わる体制の整備について」参照)。

(2) 残留熱除去系の復旧手順について

炉心損傷又は格納容器破損に至る可能性のある事象が発生した場合に、運転員及び緊急時 対策要員により残留熱除去系を復旧するための手順を整備してきている。

本手順では,機器の故障個所,復旧に要する時間,炉心損傷又は格納容器破損に対する時 間余裕に応じて「恒久対策」,「応急対策」又は「代替対策」のいずれかを選択するものとし ている。

具体的には,故障箇所の特定と対策の選択を行い,故障箇所に応じた復旧手順にて復旧を 行う。図 2.1 に手順書の記載例を示す。

図 2.1 残留熱除去系の復旧手順書の記載例(1/8)

図 2.1 残留熱除去系の復旧手順書の記載例(3/8)

図 2.1 残留熱除去系の復旧手順書の記載例(5/8)

図 2.1 残留熱除去系の復旧手順書の記載例(6/8)

図 2.1 残留熱除去系の復旧手順書の記載例(7/8)

3. 原子炉格納容器内の可燃性ガス濃度制御

重大事故時において格納容器ベントにより格納容器除熱を実施している場合は,残留熱除 去系による格納容器除熱機能が使用可能な状態になり,長期にわたり格納容器の冷却が可能 であること,格納容器内の可燃性ガス濃度測定が可能であり,可燃性ガス濃度制御系により 格納容器内の水の放射線分解により発生する酸素/水素を可燃限界濃度に到達することなく 制御が可能であることが確認された場合に,格納容器ベントを停止することができる。

残留熱除去系による格納容器除熱は,格納容器スプレイ又はサプレッション・チェンバ・ プール水冷却運転により実施する。しかし,長期安定停止状態における格納容器ベント停止 後の格納容器除熱は,崩壊熱が低下しているためサプレッション・チェンバ・プール水冷却 運転のみで実施可能である。

なお,格納容器スプレイを実施するような場合においては,格納容器内の急激な蒸気凝縮 により格納容器圧力が負圧になることを防止するため,格納容器圧力高スクラム設定点を格 納容器スプレイ停止設定値としている。運転員は格納容器スプレイ停止設定値に至らないよ うに格納容器スプレイ流量の調整および格納容器スプレイ停止操作を行う。残留熱除去系に よる格納容器スプレイは運転員の操作により実施され,自動的に動作するものではない。

格納容器ベント停止後の格納容器可燃性ガス濃度制御は,可燃性ガス濃度制御系により格 納容器内の酸素/水素を再結合することにより,可燃限界濃度に到達することなく長期安定 停止状態を維持することが可能である。

さらに、長期的な保管として格納容器の不活性化を、不活性ガス系による窒素ガス封入に より実施することができる。不活性ガス系による窒素ガス封入は、可搬設備ではなく通常運 転時に格納容器を不活性化する恒設設備で実施する。液体窒素で保管している貯槽から気化 する設備を通して窒素ガスとして格納容器に供給される。この設備を使用する場合は、タン クローリ等による貯槽への補給体制、気化する設備への加熱源復旧、貯槽から格納容器まで の配管健全性確認及び計装用空気・電源等のユーティリティー復旧が必要となる。

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(高圧・低圧注水機能喪失)

表 1-1 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	 ・低圧注水機能喪失) 	(1/2)
---	---------	--------------------------------	-------

SAFE	R, CHASTE				
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	
	崩壊熱	崩壊熱モデル	入力値に含まれる。最確条件を包絡できる条件を設 定することにより崩壊熱を大きくするよう考慮し 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	「解析条件目となる
	燃料棒表面熱	燃料棒表面熱 伝達モデル	TBL, ROSA-Ⅲの実験解析において,熱伝達係数を低めに評価する可能性があり,他の解析モデルの不確かさともあいまってコード全体として,スプレイ冷却のない実験結果の燃料被覆管最高温度に比べて10℃~50℃程度高めに評価する。また,低圧代替注水系による注水での燃料棒冷却過程における蒸気単相冷却又は噴霧流冷却の不確かさは 20℃~40℃ 程度である	解析コードは実験結果の燃料被覆管温度に比べて 10℃~50℃高めに評価することから,解析 結果は燃料棒表面の熱伝達係数を小さく評価する可能性がある。よって,実際の燃料棒表面 での熱伝達は大きくなり燃料被覆管温度は低くなるが,操作手順(速やかに注水手段を準備 すること)に変わりはなく,燃料被覆管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	実験解析 に評価し, とから, 1
	伝達, 気液熱非 平衡, 沸騰遷移	輻射熱伝達モ デル	入力値に含まれる。輻射率は、1,200℃付近のジル カロイ被覆管の酸化面における輻射率(0.7~0.8) を踏まえて 0.67 を用いることで、輻射伝熱を小さ くするよう考慮している。なお、輻射率 0.67 を用 いた場合の PCT は、輻射率 0.75 を用いた場合に比 べて数℃程度高くなる。また、部分長燃料棒より上 部にも出力燃料棒が存在すると仮定して輻射伝熱 を小さくするよう考慮している	燃料棒間,燃料棒-チャンネルボックス間の輻射熱伝達を現実的に評価することから,燃料被 覆管温度に与える影響は小さい。燃料被覆管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	燃料棒間, 評価する
炉心	燃料被覆管酸 化	ジルコニウム - 水反応モデ ル	酸化量及び酸化反応に伴う発熱量をより大きく見 積もるBaker-Just 式による計算モデルを採用して おり,保守的な結果を与える	解析コードは酸化量及び発熱量の評価について保守的な結果を与えるため,解析結果は燃料 被覆管酸化を大きく評価する可能性がある。よって,実際の燃料被覆管温度は低くなり,原 子炉水位挙動に影響を与える可能性があるが,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	解析コー 保守的な 評価項目
	燃料被覆管変 形	膨れ・破裂評価 モデル	膨れ・破裂は,燃料被覆管温度と円周方向応力に基 づいて評価され,燃料被覆管温度は上述のように高 めに評価され,円周方向応力は燃焼期間中の変化を 考慮して燃料棒内圧を大きく設定し保守的に評価 している。従って,ベストフィット曲線を用いる場 合も破裂の判定は概ね保守的となる	解析コードでは、燃料被覆管温度を高めに評価することから、破裂の判定としてベストフィット曲線を用いる場合においても概ね保守的な判定結果を与えるものと考える。仮に格納容器内雰囲気放射線レベル計(CAMS)を用いて、設計基準事故相当のγ線線量率の10倍を超える大量の燃料被覆管破裂を計測した場合には、炉心損傷後の運転操作を適用する必要があり、格納容器圧力逃がし装置等による格納容器除熱操作の起点が、格納容器圧力が限界圧力に到達するまでとなる。しかしながら、除熱操作までには本解析においても約17時間後の操作であり、十分な時間余裕があることから運転員等の判断・操作に対して問題となることはない	破裂発生 ギャップ? 被覆管の ードでは, ることか
	沸騰・ボイド率 変化,気液分離 (水位変化)・ 対向流,三次元 効果	二相流体の流 動モデル	TBL, ROSA-Ⅲ, FIST-ABWR の実験解析において,二 相水位変化は,解析結果に重畳する水位振動成分を 除いて,実験結果と概ね同等の結果が得られてい る。低圧代替注水系の注水による燃料棒冷却(蒸気 単相冷却又は噴霧流冷却)の不確かさは20℃~40℃ 程度である。 また,原子炉圧力の評価において,ROSA-Ⅲでは2MPa より低い圧力で系統的に圧力低下を早めに予測す る傾向を呈しており,解析上,低圧注水系の起動タ イミングを早める可能性が示される。しかし,実験 で圧力低下が遅れた理由は,水面上に露出した上部 支持格子等の構造材の温度が燃料被覆管からの輻 射や過熱蒸気により上昇し,LPCS スプレイの液滴 で冷却された際に蒸気が発生したためであり,低圧 注水系を注水手段として用いる事故シーケンスで は考慮する必要のない不確かさである。このため, 燃料被覆管温度に大きな影響を及ぼす低圧代替注 水系の注水タイミングに特段の差異を生じる可能 性はないと考えられる	運転操作はシュラウド外水位(原子炉水位計)に基づく操作であることから運転操作に与え る影響は原子炉圧力容器の分類にて示す	炉心内の. 解の早期発 余裕がす。 (添付資)

添付資料 2.1.2

評価項目となるパラメータに与える影響

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 パラメータに与える影響」にて確認

では熱伝達モデルの保守性により燃料被覆管温度を高め ,有効性評価解析でも燃料被覆管温度を高めに評価するこ 評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる

,燃料棒-チャンネルボックス間の輻射熱伝達を現実的に ことから,燃料被覆管温度に与える影響は小さい

ドでは、燃料被覆管の酸化について、酸化量及び発熱量に 結果を与え、燃料被覆管温度を高めに評価することから、 となるパラメータに対する余裕は大きくなる

前の燃料被覆管の膨れ及び破裂発生の有無は,伝熱面積や 熱伝達係数,破裂後の金属-水反応熱に影響を与え,燃料 最高温度及び酸化割合に影響を与えることとなる。解析コ ,前述の判定を行うための燃料被覆管温度を高めに評価す ら,概ね保守的な結果を与えるものと考える

二相水位変化を概ね同等に評価することから,有効性評価 ける燃料被覆管温度に対し,水位振動に伴うクェンチ時刻 を考慮した影響を取り込む必要があるが,炉心の著しい損 するまで,燃料被覆管温度は解析結果に対して約 70℃の ることからその影響は小さい

料 2.1.3)

表 1-1 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・低圧注水機能喪失)(2/2)

[SAFER, CHASTE]										
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	沸騰・凝縮・ボ イド率変化,気 液分離(水位変 化)・対向流	二相流体の流 動モデル	下部プレナムの二相水位を除き,ダウンカマの二相 水位(シュラウド外水位)に関する不確かさを取り 扱う。シュラウド外水位については,燃料被覆管温 度及び運転員操作のどちらに対しても二相水位及 びこれを決定する二相流動モデルの妥当性の有無 は重要でなく,質量及び水頭のバランスだけで定ま るコラプス水位が取り扱えれば十分である。このた め,特段の不確かさを考慮する必要はない	原子炉への注水開始は、給水喪失に伴う原子炉水位(シュラウド外水位)の低下開始を起点 として、ECCS 注水機能喪失確認及び代替低圧注水準備を速やかに開始することとなり、水位 低下挙動が早い場合であっても、これら操作手順(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、運転員等操作に与える影響はない。水位低下挙動が遅い場合において は操作に対する時間余裕は大きくなる。なお、解析コードでは、シュラウド外水位が現実的 に評価されることから不確かさは小さい	シュラウ ける燃料					
小子炉圧力容器	冷却材放出(臨 界流・差圧流)	臨界流モデル	TBL, ROSA-Ⅲ, FIST-ABWRの実験解析において, 圧 力変化は実験結果と概ね同等の解析結果が得られ ており,臨界流モデルに関して特段の不確かさを考 慮する必要はない	解析コードでは,原子炉からの蒸気及び冷却材流出を現実的に評価する。関連する運転操作 として急速減圧後の注水操作があるが,注水手段が確立してから減圧を行うことが手順の前 提であり,原子炉圧力及び原子炉水位の変動が運転員等操作時間に対して与える影響はない	主力結析注い又な考気設とも流破ノさらい。 、は長えらの 、この 、この 、この 、この 、この 、この 、この 、こ					
	E C C S 注水 (給水系・代替 注水設備含む)	原子炉注水系 モデル	入力値に含まれる。各系統の設計条件に基づく原子 炉圧力と注水流量の関係を使用しており,実機設備 仕様に対して注水流量を少なめに与え,燃料被覆管 温度を高めに評価する	「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 目となる					

評価項目となるパラメータに与える影響

7ド外水位を適切に評価することから,有効性評価解析にお ⅓被覆管温度への影響は小さい

些がし弁流量は,設定圧力で設計流量が放出されるように入 とするため不確かさの影響はない。破断口からの流出は実験 している。有効性評価解 と力変化を適切に評価し,原子炉への注水のタイミング及び とするにですなため,燃料被覆管温度への影響は小さ にし及び主蒸気逃がし弁からの流出流量は,圧力容器ノズル べルに接続する配管を通過し,平衡均質流に達するのに十分 であることから,管入口付近の非平衡の影響は無視できると し,平衡均質臨界流モデルを適用可能である

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 6パラメータに与える影響」にて確認

表 1-2 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・低圧注水機能喪失)

MAAF]	1		F	
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
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
原子炉圧力容器	E C C S 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
原子炉格納容器	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	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	HDR 実験解析では区画によって格納容器雰囲気温度を十数℃程度,格納容器圧力を 1 割程度高めに評価する傾向が確認されているが,BWRの格納容器内の区画とは異 なる等,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ため,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及び格納容器圧 力逃がし装置等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,その差異は小さいため,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及び格納容器圧力逃がし装 置等に係る運転員等操作時間に与える影響は小さい	HDR 実験解析では区画によって格納容器雰囲気温度を十数℃程度,格納容器圧力を1 割程度高めに評価する傾向が確認されているが,BWR の格納容器内の区画とは異なる 等,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ため,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
	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
	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

表2 一 解析条件を敢確条件とした場合の連転貝等操作時間及い評価項目となるハフメーダに与える影響(尚圧・低圧狂水機能喪失)(1/
--

	項目	解析条件(初期条件, 解析条件	事故条件)の不確かさ 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
	原子炉熱出力	3,926MWt	3,924MWt 以下 (実績値)	原子炉熱出力のゆらぎを考慮した運 転管理目標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には最大線出力密度及び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,最大線出力密度及び原子炉停止後の崩壊熱にて説明する	最確条件とした場 が緩和される。最 与える影響は,最 する
	原子炉圧力	7.07MPa[gage]	約 7.05~ 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には、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与 えうるが、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 えうるが,原子炉 展に与える影響は 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+118cm ~約+120cm) (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には、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与 えうるが、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分後の原子炉水位の低下量は通 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 10mm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 小さく、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 えうるが,ゆらぎ さい。例えば,原= 運転水位-約4m 10mmであり非常に さく,評価項目と
	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	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 小さく,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 子炉はスクラムす 小さく,評価項目
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 含されることから、代表的に9×9燃 料(A型)を設定	最確条件とした場合には、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、両型式の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 それらの混在炉心 同等であり,炉心 るパラメータに与
	最大線出力密 度	44.0kW/m	約 42.0k₩/m 以下 (実績値)	設計目標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,燃料被覆管温度の上昇が緩和されるが,操作 手順(速やかに注水手段を準備すること)に変わりはなく,燃料被 覆管温度を操作開始の起点としている運転員等操作はないため,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 評価項目となるパ
	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%の保守性を確保すること で,最確条件を包絡できる条件を設定	最確条件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,原子炉水位低下が緩和さ れ,また,炉心露出後の燃料被覆管温度の上昇は緩和され,それに 伴う原子炉冷却材の放出も少なくなることから,格納容器圧力上昇 が遅くなるが,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	最確条件は解析条 発生する蒸気量は また,炉心露出後 項目となるパラメ 圧力上昇は遅くな 抑制されるため,
	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)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 はなく,評価項目
	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: 5,960m ³ 液相部: 3,580m ³ (設計値)	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)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 はなく,評価項目
	サプレッショ ン・チェンバ・ プール水位	7.05m (NWL)	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には、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与 えうるが、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く、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 えうるが,ゆらぎ 下分の熱容量は通 位時(7.05m)の熱 による水位低下分 あり,その低下割 たがって,事象進 ータに与える影響
	サプ レッショ ン・チェンバ・ プール水温	35℃	約 30℃~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を,最確条件 を包絡できる条件として設定	最確条件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,その影響は小さく,運転員等操作時間に与 える影響は小さい	最確条件は解析条 容器の熱容量は大 なるが,その影響

i項目となるパラメータに与える影響

合には最大線出力密度及び原子炉停止後の崩壊熱 :確条件とした場合の評価項目となるパラメータに :大線出力密度及び原子炉停止後の崩壊熱にて説明

合には、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与 正力は逃がし安全弁により制御されるため事象進 なく、評価項目となるパラメータに与える影響は

合には、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与 での幅は事象発生後の水位低下量に対して非常に小 子炉スクラム 10 分後の原子炉水位の低下量は通常 であるのに対してゆらぎによる水位低下量は-約 こ小さい。したがって、事象進展に与える影響は小 なるパラメータに与える影響は小さい

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

合には,9×9燃料のA型又はB型の炉心となるか, いとなるが、何れの型式も燃料の熱水力特性はほぼ い冷却性に大きな差は無いことから、評価項目とな いえる影響は小さい

合,燃料被覆管温度の上昇が緩和されることから, ラメータに対する余裕は大きくなる

件で設定している崩壊熱よりも小さくなるため, 少なくなることから,原子炉水位低下が緩和され, の燃料被覆管温度の上昇は緩和されるため,評価 ータに対する余裕は大きくなる。なお,格納容器 るが,格納容器圧力上昇は格納容器ベントにより 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 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 となるパラメータに与える影響はない

合には、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与 によるサプレッション・チェンバ・プール水位低 常水位時に対して非常に小さい。例えば、通常水 な容量は約3600m³相当分であるのに対して、ゆらぎ (通常水位-0.04m分)の熱容量は約20m³相当分で 合は通常水位時の約0.6%程度と非常に小さい。し 展に与える影響は小さく、評価項目となるパラメ は小さい

:件で設定している水温よりも低くなるため,格納 :きくなり格納容器ベントに至るまでの時間が長く :は小さい

百日		解析条件(初期条	件,事故条件)の不確かさ	タ供乳ウの老さ士	軍転号効場な時間にたらて影響		
	項日	解析条件	最確条件	条件設定の考え方	連転員寺操作时间に与える影響		
	格納容器圧力	5. 2kPa	約 3kPa~約 7kPa (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には、ゆらぎにより解析条件に対して変動を 与えうるが、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ベ ントまでの圧力上昇率(平均)は1時間あたり約18kPa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、格納容器 ベント時間が約7分早くなる程度である。したがって、事象進展 に与える影響は小さく、運転員等操作時間に与える影響は小さい	最確条件 と えうに にの ら ち た し 。 約 7 さ く 、 ま た し 。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	
	格納容器温度	57℃	約 30℃~約 60℃ (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には、ゆらぎにより解析条件に対して変動を 与えうるが、格納容器温度は格納容器スプレイにより飽和温度と なることから、初期温度が事象進展に与える影響は小さく、運転 員等操作時間に与える影響は小さい	最確条件と えうるが, ことから, なるパラッ	
初期条件	真空破壊装置	3. 43kPa (ドライウェル-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 はなく、評	
	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 30℃~約 50℃ (実測値)	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には,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,格納容器圧力上昇に対する格納容器スプレ イによる圧力抑制効果は大きくなり,間欠スプレイの間隔に影響 するが,スプレイ間隔は原子炉水位維持操作に依存することか ら,運転員等操作時間に与える影響は小さい	最確条件と なるが,この 影響た,はかき 就来た,は が, くなるが,	
	外 部 水 源 の 容 量	約 21, 400m³	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,最確条件を包絡できる条 件を設定	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 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,最確条件を包絡 できる条件を設定	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		

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・低圧注水機能喪失)(2/3)

添 2.1.2-5

評価項目となるパラメータに与える影響

とした場合には、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与、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る影響は小さい。例えば、事象発生から格納容器ベントま 上昇率(平均)は1時間あたり約18kPaであるのに対して、 よる圧力上昇量は約2kPaであり、格納容器ベント時間が くなる程度である。したがって、事象進展に与える影響は 評価項目となるパラメータに与える影響は小さい

とした場合には、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与 、格納容器温度は格納容器スプレイにより飽和温度となる 、初期温度が事象進展に与える影響は小さく、評価項目と メータに与える影響は小さい

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 評価項目となるパラメータに与える影響はない

とした場合には,解析条件で設定している水温よりも低く 性があり,炉心の再冠水までの挙動に影響する可能性はあ D顕熱分の影響は小さく,燃料被覆管温度の上昇に対する さい。

h容器圧力上昇に対する格納容器スプレイによる圧力抑制 きくなり,格納容器圧力逃がし装置等の操作開始時間が遅 ,評価項目となるパラメータに与える影響は小さい

		解析条件(初期条件,	事故条件)の不確かさ			
	項目	解析条件	最確条件	条件設定の考え方	連転員等操作時間に与える影響	評価項目
	起因事象	給水流量の全喪失	_	原子炉水位低下の観点で厳し い事象を設定		
事故条件	安全機能の喪 失に対する仮 定	高圧注水機能及び低圧注 水機能喪失		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		
	外部電源	外部電源あり		炉心冷却上厳しくする観点か ら,事象発生と同時に再循環ポ ンプがトリップせず原子炉水 位低の信号でトリップするこ とで原子炉水位の低下が早く なるように外部電源がある状 態を設定	仮に外部電源がない場合は、事象発生と同時に再循環ポンプ がトリップし、原子炉出力が低下するため、外部電源ありを 初期条件とする。 なお、外部電源がない場合は非常用ディーゼル発電機により 電源が確保されることから、運転員等操作時間に与える影響 はない	仮に外部電源がない場し,原子炉出力が低下せ 出時間も短くなるため, くなる。 なお,外部電源がないた
	原子炉スクラ ム信号	原子炉水位低(レベル 3) (遅れ時間:1.05秒)	原子炉水位低(レベル3) (遅れ時間:1.05秒)	安全保護系等の遅れ時間を考 慮して設定	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 く,評価項目となるパ
	代 替 冷 却 材 再 循環 ポンプ・ト リップ 機能	再循環ポンプが,原子炉 水位低 (レベル 3) で 4 台,原子炉水位低 (レベ ル 2) で残りの 6 台がト リップ	再循環ポンプが,原子炉 水位低(レベル3)で4台, 原子炉水位低(レベル2) で残りの6台がトリップ	原子炉冷却材再循環系のイン ターロックとして設定	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 く,評価項目となるパ
	冰が上安全争	逃がし弁機能 7.51~7.86MPa[gage] 363~380 t/h/個	逃がし弁機能 7.51~7.86MPa[gage] 363~380 t/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 く,評価項目となるパ
機	超がし女王方	自動減圧機能付き逃がし 安全弁の8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8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 く,評価項目となるパー
器条件	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(注水特性の保守性),原 子炉水位の回復は早くなる可能性がある。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 作であるため,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 度は低めの結果を与え、 対する余裕は大きくな。
	代替格納容器 スプレイ冷却 系	140m³/h でスプレイ	140m ³ /h 以上でスプレイ	格納容器雰囲気温度及び圧力 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(果に影響を受けるもの) 無いため,評価項目と:
	格納容器圧力 逃がし装置等	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 (流路面積約70%開)にて 格納容器除熱	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 (流路面積約70%開)にて 格納容器除熱	格納容器圧力逃がし装置等の 設計値として設定	実際の流量が解析より多い場合,格納容器ベントによる格納 容器圧力の低下が早くなり,その後の圧力挙動も低く推移す ることになるが,運転員等操作時間に与える影響は小さい	格納容器圧力の最大値 とから,その後の圧力 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(高圧・低圧注水機能喪失)(3/3)

目となるパラメータに与える影響

合は,事象発生と同時に再循環ポンプがトリップ するため,原子炉水位の低下が遅くなり,炉心露 ,評価項目となるパラメータに対する余裕は大き

場合は非常用ディーゼル発電機により電源が確保

に同様であることから,事象進展に与える影響はな パラメータに与える影響はない

に同様であることから,事象進展に与える影響はな パラメータに与える影響はない

に同様であることから,事象進展に与える影響はな パラメータに与える影響はない

に同様であることから,事象進展に与える影響はな パラメータに与える影響はない

り多い場合(注水特性の保守性),燃料被覆管温 ることになるため,評価項目となるパラメータに る

による調整が行われ,その増減により圧力抑制効 の,格納容器内に蓄積される崩壊熱量に変わりは なるパラメータに与える影響はない

直は格納容器ベント実施時のピーク圧力であるこ 挙動の変化は, 評価項目となるパラメータに与え

		解析条件(操作系	条件)の不確かさ					
	7 5 0	解析上の操	作開始時間	出たのでからと再口	運転員等操作時間に与え	評価項目となるパラメ	提作时间入分	到好中学生体
項日		解析上の操作開始	冬田記堂の老さ士	操作の个確かさ安囚	る影響	ータに与える影響	保作时间宗俗	训梾夫禎寺
		時間	米件設定の考え方					
操作条件	低注設原水子減を 圧水)子操炉圧含 付(よ定(急操)	事象発生から約 14 分後	高能施時象に(常行)の 「「「」」」 「「」」 「「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「	【認知】 中央制御室盤にて機器ランプ表示,機器故障警報,系統流量指示計等にて ECCS 機能喪失を確認する。ECCS 機能喪失の確認時間については,詳細を以下に示す とおり,ECCS ポンプ等の手動起動操作による確認を考慮した場合は 8 分間程度 と想定している。よって,解析上の原子炉減圧の操作開始時間の約14 分のうち, 余裕時間を含め10 分間を ECCS 機能喪失の確認時間と想定している [ECCS ポンプ等の手動起動操作による確認を考慮した場合] 原子炉スクラム及びタービントリップの確認の所要時間に1 分間を想定 RCIC機能喪失の確認及び他の ECCS の起動操作判断の所要時間に2 分間を想定 RCIC機能喪失の確認及び他の ECCS の起動操作判断の所要時間に2 分間を想定 LPFL の 3 系列の手動起動及びその後の機能喪失の確認の所要時間に 2 分間 を想定 LPFL の 3 系列の手動起動及びその後の機能喪失の確認の所要時間に 3 分間 を想定 LPFL の 3 系列の手動起動及びその後の機能喪失の確認の所要時間に 3 分間 を想定 CNらの確認時間等の合計により,ECCS ポンプ等の手動起動操作による確 認を考慮した場合に,ECCS 機能喪失の所要時間を 8 分間と想定 [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 [操師] 低圧代替注水系(常設)による原子炉注水準備の操作は、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)の追加起動であり, 何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分間を想定している。また, 低圧代替注水系(常設)による原子炉注水準備の操作が完了した後に,自動減圧 系による原子炉の急速減圧操作を行うため,原子炉の急速減圧の開始を事象発生 から約14分後と想定している [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] 事実和御室内御御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	ECCS 機能喪失の認知に係 る確認して低圧代替 注水系(常設)による原子 炉注水準備の操作時間は, 余裕時間を含めて設定されていることから,その後 に行う原子炉の急速減圧 の操作開始時間は解析上 の設定よりも若干早くな る可能性があり,原子炉へ の注水開始時間を早める	実態の操作開始時間は 解析上の設定よりも早 くなる可能性があり,そ の場合には燃料被覆管 温度は解析結果よりも 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	事象発生から約19分後 (操作開始時間の5分 程度の時間注水系(常設) による注水が開始でき れば,燃料944℃となり 1,200℃を下回るため, 炉心で著しい項目を満く なり 1,200℃を下回るため, 炉心で著しい項目を満足 する。また,格納空に (本部数地境の10分程度の 時間の10分程度の時間の10分程度の 時間遅れ)では,炉心の 著しい損傷は発生せず, 評価病容器のなり しい損傷は発生せず, 評価病容器界線しても約 と約24分後(操の 時間遅れ)では,炉心の 著しい項目を満足するが, 格敷地気る。この場合,格 納容器圧力0.62MPa [gage]にて格納容器べ ントすることとなるた の 範囲となる (添付資料2.1.3)	中央作のになった。 中央作のになり、 中央作のになり、 一夕、一日本では、ので、 一夕得。 起生でで、 一日本でで、 一日本でで、 一日本でで、 一日本でで、 一日本で、 一日本でで、 一日本で、 一本 一一本 一一本 一一本 一一本 一一本 一一本 一一本 一一本 一一本

添 2.1.2-7

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・低圧注水機能喪失) (1/3)

		解析条件(操作条	件)の不確かさ					
項目		麻析上の操作 解析上の操作開始時 間	F 炉时间 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	訓練実績等
操作条件	代容レ系格冷却格ス冷よ容作	格納容器圧力 0.18MPa[gage]到達時	設計基準事故時の 最高圧力を踏まえ て設定	【認知】 格納容器スプレイの操作実施基準(格納容器圧力0.18MPa[gage])に到達するの は事象発生約10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,原子炉水位高(レベル8)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へ切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	原子が原当して、 「 「 た べ 花 花 本 納 、 8) 3 系 新 4 二 5 5 5 二 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	原子炉注水の状況に より代替格操作開始であり プレイの操作開始であり [gage]付近となる が,格納容器の圧力上 昇は緩やかであり,代 構始時間が早くなる 場合,においても,手 によいであり、代 構会、おいても、手価項 となるが考挙したる りたしたる。 がによいであり、代 であり、代 であり、代 であり、代 であり、代 であり、代 であり、 によいであり、 に に に た なる 場合の に た に た る の に り に と なる の に り に と なる の に り に と なる の に り に と なる の に り に と なる の に り に と なる の に り に と なる の に り に と なる の の に り の に ろ の に と なる の の の に り の に と なる の に ろ の に ろ の の の の の り、 に ろ の の の の の の に の の の の の の の の の の の	格レの発時時さき、 納イ時生間間です。 お始はに、 の一部でした。 そ 裕がある で 象 10 備 で 間 (で で 象 で の の の の の の の の の の の の の の の の	中央制御室における操作のため,シミ ュレータにて訓練実績を取得。訓練で は,格納容器圧力の上昇傾向及び原子 炉水位の状況を同時に監視し,格納容 器圧力0.18MPa [gage] に到達する前 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へ切替操作 を実施,切替操作に要する時間は訓練 実績では約1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
	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 ら防火水槽への補給と可搬型代替注 水ポンプによる防火水槽から復水貯 蔵槽への補給を並行して実施する。淡 水貯水池から防火水槽への補給の系 統構成は,所要時間90分想定のとこ ろ,訓練実績等により約70分で実施 可能なこと,可搬型代替注水ポンプに よる防火水槽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180分想定のところ,訓練実績等 により約135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
	各機器へ の給油 (可搬型 代替注水 ポンプ)	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、防火水槽から復水貯 蔵槽への補給用の可搬型代替注水ポ ンプ(6号及び7号炉:各3台)への 燃料給油を期待している。 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142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(高圧・低圧注水機能喪失) (2/3)

項目		解析条件(操作条件)の不確かさ			運転員等操作時間に与え	評価項目となるパラメ		
		解析上の操作開始時間						
		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	る影響	ータに与える影響	操作時間余裕	訓練実績等
操作条件	格力置格熱容がに容器しよ器になる除	格納容器圧力 0.31MPa[gage] 到達時	格納容器最高使設定	 【認知】 炉心損傷前の格納容器ベントの操作実施基準(格納容器圧力0.31MPa[gage])に到達 するのは、事象発生の約17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等による格納容器ベントは、中央制御室における操作と規制 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、それら作業は事象発生の12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、それに余裕時間を加えて操作所要時間 を想定している。また、緊急時対策要員は、緊急時対策本部から操作現場へ車にて移 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 稽直の体制としており、また、徒歩による移動を想定しても所要時間は約1時間であ り、操作開始時間に与える影響はなし 【操作所要時間】 制御電源が使用可能な状況における炉心損傷前の格納容器ベントについて、中央制御 室における格納容器ベント準備操作は操作スイッチによる1年の操作に約1分の操作時間を1年のくのの操作時間を160分の操作時間を26066条約客器ペント準備操作(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、現場での手動并4個の操作に移動時間を含めて60分の操作時間を想定しており、十分な時間余裕を確保している。思念時対策要員の化納容器ペント準備 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、現場での手動并4個の操作に移動時間を含めて60分の操作時間を見る影響はなし 【使作の確実さ】 化物部容器ペント準備操作に対応する運転員、緊急時対策要員に他の並列 操作はなく、操作開始時間に与える影響はなし 【操作の確実き】 中央制御室における操作に対応する運転員、緊急時対策要員に他の並列 操作はなく、操作開始時間に与える影響はなし 【操作の確実き】 中共制御室における操作に対応する運転員、緊急時対策要員に他の並列 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。また、 現場操作は握りに移動を割なととしており、後納容器ペントを 行うこととしており、各納容器ペントを 行うこととしておりの言葉作等により操作の間が優任のため、誤操作 	「ケント器」であった。 「クレーン」であった。 「クレーン」です。 「クレーン」で、 「クレーン」、 「クレーン」で、 「クレーン」、 「クレーン」、 「 「クレーン」、 「 「クレーン」、 「 「クレーン」、 「クレーン」、 「 「 「クレーン」、 「 「クレーン」、	実態の操作開たして、 なるため、評価であるため、 に、 に、 なる影響なる。 に、 に、 なる影響なた に、 なる影響なた に、 なる影響なた に、 なる、 た、 なる、 た、 なる、 た、 なる、 た、 なる、 た、 なる、 た、 なる、 た、 なる、 た、 なる、 た、 な、 た、 なる、 た、 な、 の、 た、 し、 て、 な、 た、 な、 た、 な、 た、 な、 の、 た、 し、 て、 か、 た、 な、 っ。た、 む、 な、 の、 た、 し、 る、 11 MPa [gage] より 若 干 上 昇 一 る、 、 、 本 各 、 、 本 た 、 、 本 た 、 、 本 た 、 、 本 た 、 、 本 た 、 、 本 た 、 、 本 た 、 、 本 た 、 、 本 た 、 、 本 た 、 、 本 た 、 、 本 た 、 、 本 た 、 、 本 た 、 、 本 た 、 、 本 た 、 、 、 本 た 、 、 本 た 、 、 本 た 、 、 本 ち、 え る 、 、 本 た 、 、 本 た 、 、 本 ち、 、 本 ち、 、 本 ち、 、 本 ち 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	格納容時である。また、 なおの時17年保がの大学校の などの などの などの などの などの などの などの など	現に制容はるの器ス操間(用器操約完たし置備のをを時み容遠場対を実図が確 場よ御器操1操ベイ作を現い一作る3丁。装水設介考含間を器隔合応含施し実認 とって、それの時トチ約しの子離の調中手して完たン作現る約さい可 がした。作り、たけ、分子の、一般でで、一般ででで、 がした。一般での一般での一般でので、 がた。、 が、 の子離の調や手して、 に、 の子離のして、 の子では、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、

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・低圧注水機能喪失) (3/3)

1.はじめに

運転員による原子炉減圧操作が有効性評価における設定よりも遅れた場合の評価項目及 び敷地境界の実効線量への影響について評価した。

2. 評価項目及び敷地境界の実効線量への影響

(1) 評価項目への影響

減圧時間を有効性評価における設定よりも5分及び10分遅延することによる評価項目(燃料被覆管の最高温度及び酸化量)への感度解析を行った。表1に評価結果を示す。また,燃料被覆管に破裂が発生する時点の燃料被覆管温度と燃料被覆管の円周方向の応力の関係を図1に,操作10分遅れのケースにおける原子炉圧力,原子炉水位(シュラウド内外水位),燃料被覆管温度及び燃料被覆管酸化割合の推移を図2から5に示す。

10 分程度の操作時間遅れの場合,燃料被覆管の破裂はベストフィット曲線で判定すると 一部で発生するものの,燃料被覆管温度 1200℃及び燃料被覆管酸化率 15%を超えることはな い。そのため,少なくとも 10 分程度の操作時間遅れでも評価項目を満足する。

(2) 敷地境界の実効線量への影響

上記と同様に減圧時間を有効性評価における設定よりも5分及び10分遅延することによる敷地境界の実効線量への感度解析を行った。ここでは,燃料被覆管の破裂本数については, 実機炉心設計を考慮した。表2,3に,操作時間が5分又は10分遅れた場合の平衡炉心サイクル初期における燃料被覆管の破裂本数と全炉心の破裂割合の評価結果を,表4に敷地境界の実効線量の評価結果を示す。

表 2,3 に示したとおり、5 分程度の操作時間遅れでは、燃料被覆管の破裂本数は全炉心の約 1%となるが、事象発生初期は燃料の線出力密度が高いため、10 分程度の操作時間遅れで、 全炉心の約 26%の燃料被覆管に破裂が発生する。また、表4に示したとおり、5 分程度の操作時間遅れの場合、敷地境界での実効線量は5mSv を下回るが、10 分程度の操作遅れの場合、 格納容器圧力逃がし装置を使用しないドライウェルベントの場合、敷地境界での実効線量は 5mSv を上回る。したがって、敷地境界での実効線量の観点からは 5 分程度の操作遅れの時 間余裕がある。

なお,10 分程度の操作遅れの場合,格納容器内雰囲気放射線レベル計(CAMS)にて炉心 損傷と判断されるため,格納容器最高使用圧力(0.31MPa[gage])での格納容器ベント操作 から格納容器限界圧力(0.62MPa[gage])での格納容器ベント操作に移行する。

3. まとめ

5分程度の操作時間遅れの場合,評価項目(燃料被覆管の最高温度及び酸化量)を満足し, 敷地境界での実効線量は5mSvを下回る。一方,10分程度の操作時間遅れの場合,評価項目 を満足するが,敷地境界での実効線量は5mSvを上回る場合がある。したがって,原子炉減 圧操作は5分程度の時間遅れ以内に実施することが必要となる。

表1: 炉心の健全性に関する感度解析結果(CHASTE 解析)

解析上の操作開始時間 からの遅れ時間	燃料被覆管の最高温度	燃料被覆管酸化率		
5分	約 944°C	約 3%		
10分	約 1056°C	彩 6%		

表2:燃料被覆管の破裂本数と全炉心の破裂割合 (解析上の操作遅れ時間が5分の場合)



表3:燃料被覆管の破裂本数と全炉心の破裂割合 (解析上の操作遅れ時間が10分の場合)

表4:敷地境界の実効線量に関する感度解析結果

	太王 , 放地売別の天効林重に因う	
解析上の操作	ウェットウェルベント	ドライウェルベント
開始時間から	(格納容器圧力逃がし装置:使用)	(格納容器圧力逃がし装置:未使用)
の遅れ時間	(ドライウェル圧力:0.31MPa[gage])	(ドライウェル圧力:0.31MPa[gage])
5分	約 4.3×10 ⁻² mSv	約 1.4mSv
10 分	約 1. 3mSv	約 36mSv



図1: 燃料被覆管に破裂が発生する時点の燃料被覆管温度と燃料被覆管の円周方向の応力※の関係

※:燃料被覆管の円周方向の応力算出方法について

燃料被覆管の破裂については、SAFERの解析結果である燃料被覆管温度と燃料被覆管の円 周方向の応力の関係から判定する。

燃料被覆管の円周方向応力σについては、次式により求められる。(下図参照)

$$\sigma = \frac{D}{2t} \left(P_{in} - P_{out} \right)$$

ここで,

D : 燃料被覆管内径

t : 燃料被覆管厚さ

Pin : 燃料被覆管内側にかかる圧力

Pout : 燃料被覆管外側にかかる圧力(=原子炉圧力)

である。

燃料被覆管内側にかかる圧力 Pin は,燃料プレナム部とギャップ部の温度及び体積より, 次式で計算される。

$$P_{in} = \left(\frac{\frac{V_p T_F}{V_F T_P}}{1 + \frac{V_p T_F}{V_F T_P}}\right) \frac{NRT_P}{V_p}$$

ここで,

V	:	体積	添字 P	:	燃料プレナム部
Т	:	温度	F	:	ギャップ部
Ν	:	ガスモル数			
-		18			

R : ガス定数

である。

燃料棒に破裂が発生する時点の燃料被覆管温度と燃料被覆管の円周方向の応力の関係図 に示される実験は、LOCA 条件下での燃料棒の膨れ破裂挙動を把握することが目的であり、 燃料被覆管内にガスを封入して圧力をかけた状態で加熱することにより LOCA 条件を模擬し ている。このため、これらの実験ではペレットー被覆管の接触圧を考慮していない。

また,燃料被覆管内側にかかる圧力のうち,ペレットー被覆管の接触圧は,設計用出力履 歴において最大線出力密度を維持する最大燃焼度,すなわち燃料被覆管温度評価を最も厳し くする燃焼度の時に運転中の最大値を取るものの,スクラムによる出力低下に伴って接触圧 は緩和される。このため,燃料被覆管内側にかかる圧力にペレットー被覆管の接触圧を考慮 しない。







図2:操作10分遅れのケースにおける原子炉圧力の推移



図3:操作10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



図4:操作10分遅れのケースにおける燃料被覆管温度の推移



図5:操作10分遅れのケースにおける燃料被覆管酸化割合の推移

7日間における水源の対応について(高圧・低圧注水機能喪失)



(2)代替格納容器スプレイ 冷却系による格納容器スプレイ 格納容器圧力が0.18MPa[gage]到達後に開始し, 原子炉水位高(レベル8) ~原子炉水位低(レベル3) までの間,格納容器スプレイを実施する(140m³/h)。

③淡水貯水池から復水貯蔵槽への移送

事象発生12時間後から淡水貯水池の水を防火水槽へ移送する。 防火水槽からは可搬型代替注水ポンプ2台を用いて130m³/hで復水貯蔵槽へ移送する。

○時間評価(右上図)

事象発生後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。格納容器ベントと同時に格納容器スプレイを停止し、その後 は崩壊熱相当で注水することから復水貯蔵槽水量は回復し、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5,200m³必要となる。 6号及び7号炉の同時被災を考慮すると、約10,400m³必要となる。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は確保可能であり、安定して冷却を継続することが可能である。



添付資料 2.

<u>-</u>
7日間における燃料の対応について(高圧・低圧注水機能喪失)

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・低圧注水機能喪失は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、外部電源喪失は想定していないが、全プラントで外部電源喪失が発生することとし、免震重要棟等、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 復水貯蔵槽給水用 可搬型代替注水ポンプ(A-2級) 非常用ディーゼル発電機 3台起動。 ※1 3台起動。 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 18L/h×24h×7日×3台=9,072L 1,490L/h×24h×7日×3台=750,960L	7 日間の 軽油消費量 <u>約 761kL</u>	7号炉軽油タンク容量は <u>約 1,020kL</u> であり, 7日間対応可能。
6 号炉	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) 非常用ディーゼル発電機 3台起動。 ※1 3台起動。 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 18L/h×24h×7日×3台=9,072L 1,490L/h×24h×7日×3台=750,960L	7日間の 軽油消費量 <u>約 761kL</u>	6号炉軽油タンク容量は <u>約1,020kL</u> であり, 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 <u>約 632kL</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</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</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</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</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 免震重要棟内緊急時対策所用ガスタービン発電機 1台起動。(燃費は保守的に最大負荷時を想定) 437L/h×24h×7日=73,416L 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 79kL</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> 200kL)の 残容量(合計)は 約 <u>639kL</u>であり, 7日間対応可能。

※1 事故収束に必要なディーゼル発電機は2台で足りるが、保守的にディーゼル発電機3台を起動させて評価した。

※2 事故収束に必要なディーゼル発電機は1台で足りるが、保守的にディーゼル発電機2台を起動させて評価した。

2.2 高圧注水·減圧機能喪失

2.2.1 事故シーケンスグループの特徴、炉心損傷防止対策

(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「高圧注水・減圧機能喪失」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「過渡事象+高圧注水失敗+原子炉 減圧失敗」、②「過渡事象+SRV再閉失敗+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗」、③「通常停止 +高圧注水失敗+原子炉減圧失敗」、④「通常停止+SRV再閉失敗+高圧注水失敗+原子炉 減圧失敗」、⑤「サポート系喪失+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗」及び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」である。

(2) 事故シーケンスグループの特徴及び炉心損傷防止対策の基本的考え方

事故シーケンスグループ「高圧注水・減圧機能喪失」では、運転時の異常な過渡変化又は 設計基準事故(LOCA を除く)の発生後、高圧注水機能が喪失し、かつ、原子炉減圧機能が喪 失することを想定する。このため、原子炉注水ができず、逃がし安全弁による圧力制御に伴 う蒸気流出により原子炉圧力容器内の保有水量が減少し、原子炉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、原子炉水位の低下により炉心が露出し、炉心損傷に至る。

本事故シーケンスグループは,原子炉圧力容器が高圧のまま減圧できずに炉心損傷に至 る事故シーケンスグループである。このため,重大事故等対策の有効性評価には,高圧注水 機能又は原子炉減圧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。

ここで、高圧注水・減圧機能喪失が生じた際の状況を想定すると、事象発生の後、重大事 故等対処設備によって高圧注水を実施して炉心損傷を防止する場合よりも、高圧注水に期 待せず、設計基準事故対処設備による減圧にも失敗した後に、重大事故等対処設備によって 減圧し、低圧注水に移行して炉心損傷を防止する場合の方が、原子炉の減圧により原子炉圧 力容器内の保有水量が減少し、原子炉水位がより早く低下することから、事故対応として厳 しいと考えられる。このことから、本事故シーケンスグループに対しては、高圧の注水機能 に期待しない対策及び減圧機能の有効性を評価することとする。なお、高圧注水及び減圧機 能喪失が生じ、重大事故等対処設備の注水手段としては高圧注水のみに期待可能な事故シ ーケンスとして、全交流動力電源喪失時の直流電源喪失がある。これについては、2.3.3 に おいて主に高圧代替注水系の有効性を確認している。

したがって、本事故シーケンスグループでは、代替自動減圧ロジックを用いた逃がし安全 弁により原子炉減圧し、減圧後に残留熱除去系(低圧注水モード)により炉心を冷却するこ とによって炉心損傷の防止を図る。また、残留熱除去系による原子炉圧力容器及び原子炉格 納容器除熱を実施する。

(3) 炉心損傷防止対策

事故シーケンスグループ「高圧注水・減圧機能喪失」における機能喪失に対して、炉心が

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,初期の対策として代替自 動減圧ロジックを用いた逃がし安全弁による原子炉減圧手段,残留熱除去系(低圧注水モー ド)による原子炉注水手段を整備する。また,原子炉格納容器の健全性を維持するため,安 定状態に向けた対策として残留熱除去系による原子炉格納容器除熱手段を整備する。これ らの対策の概略系統図を図 2.2.1 から図 2.2.2 に,手順の概要を図 2.2.3 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 を表 2.2.1 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 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8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 項目について図2.2.4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. 原子炉スクラム確認

運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故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(レベル2)で原子炉隔離 時冷却系,原子炉水位低(レベル1.5)で高圧炉心注水系の自動起動信号が発生するが全 て機能喪失していることを確認する。

高圧注水機能喪失を確認するために必要な計装設備は、各系統の流量指示計等である。 原子炉水位はさらに低下し、原子炉水位低(レベル1)で残留熱除去系(低圧注水モー ド)が自動起動する。

c. 代替自動減圧ロジック動作確認

原子炉水位低(レベル1)到達の10分後及び残留熱除去系ポンプ運転時に代替自動減圧 ロジックにより,逃がし安全弁4個が自動で開放し,原子炉が急速減圧される。

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

d. 残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水

代替自動減圧ロジックを用いた逃がし安全弁による原子炉急速減圧により,原子炉圧 力が残留熱除去系(低圧注水モード)の系統圧力を下回ると,原子炉注水が開始され, 原子炉水位が回復する。

残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水を確認するために必要な計装設備 は、原子炉水位計及び残留熱除去系系統流量計等である。

原子炉水位回復後は,原子炉水位を原子炉水位低(レベル3)から原子炉水位高(レベル8)の間で維持する。

e. 残留熱除去系(サプレッション・チェンバ・プール水冷却モード)運転

残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉水位維持を確認後,異なる残留熱除去 系によるサプレッション・チェンバ・プール水冷却モード運転を開始する。

残留熱除去系(サプレッション・チェンバ・プール水冷却モード)の運転を確認する ために必要な計装設備は、サプレッション・チェンバ・プール水温計等である。

f. 残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)運転

残留熱除去系(サプレッション・チェンバ・プール水冷却モード)の運転により,プ ール水温が静定することを確認後,サプレッション・チェンバ・プール水冷却モード運 転以外の残留熱除去系を原子炉停止時冷却モード運転に切替える。これにより原子炉は 冷温停止状態に移行する。

残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)の運転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計等である。

2.2.2 炉心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,過渡事象(原子炉水位低下の観点で厳しい給水流量の全喪失を選定)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継続される「過渡事象(給水流量の全喪失)+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗」である。

本重要事故シーケンスでは、炉心における崩壊熱、燃料棒表面熱伝達、気液熱非平衡、沸 騰遷移、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、三次元効果、原子炉圧力容器における沸騰・凝縮・ボイド率変化、気液分離(水位 変化)・対向流、冷却材放出(臨界流・差圧流)、ECCS注水(給水系・代替注水設備含む) 並びに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、サプレッション・プール冷却が重要現象となる。よって、これらの 現象を適切に評価することが可能である長期間熱水力過渡変化解析コード SAFER、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、原子炉水位、燃料被覆管温度、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。

(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表2.2.2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. 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,原子炉減圧機能として 自動減圧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るものとする。

外部電源がある場合,事象発生と同時に再循環ポンプがトリップしないことにより,原 子炉水位低(レベル3)による原子炉スクラムまでは原子炉出力が高く維持され,原子炉 水位の低下が早いため,炉心冷却上厳しくなる。

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、原子炉水位低(レベル3)信号によるものとする。

(b) 代替冷却材再循環ポンプ・トリップ機能

原子炉水位の低下に伴い,原子炉水位低(レベル3)信号により再循環ポンプ4台を自動 停止し,原子炉水位低(レベル2)信号により残りの再循環ポンプ6台を自動停止するもの とする。

(c) 原子炉減圧機能

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,逃がし安全弁による原子炉手動減圧に失敗することを想定する。 代替自動減圧ロジックを用いた逃がし安全弁による原子炉減圧は,原子炉水位低(レベル 1)到達から10分後に開始し,逃がし安全弁4個により原子炉減圧する。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。

(d) 残留熱除去系(低圧注水モード)

原子炉水位低(レベル1)到達後,残留熱除去系(低圧注水モード)が自動起動し,逃 がし安全弁による原子炉減圧後に,954m³/h(0.27MPa[dif]において)にて原子炉注水す る。

(e) 残留熱除去系(サプレッション・チェンバ・プール水冷却モード及び原子炉停止時冷 却モード)

伝熱容量は,熱交換器1基あたり約8MW(サプレッション・チェンバのプール水温又は原子炉冷却材温度52℃,海水温度30℃において)とする。

以降、炉心冷却及び原子炉格納容器除熱は、残留熱除去系により継続的に行う。

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 類にしたがって以下のとおり設定する。

- (a) 残留熱除去系(サプレッション・チェンバ・プール水冷却モード)運転操作は,原子 炉水位高(レベル8)を確認後,開始する。
- (b) 残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)運転操作は,原子炉圧力が0.93MPa[gage] まで低下したことを確認後,事象発生12時間後に開始する。
- (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圧力,原子炉水位(シュラウド内及びシュラウド内 外)*,注水流量,逃がし安全弁からの蒸気流量,原子炉圧力容器内の保有水量の推移を図 2.2.5から図2.2.10に,燃料被覆管温度,燃料被覆管の最高温度発生位置における熱伝達係 数,燃料被覆管の最高温度発生位置におけるボイド率,高出力燃料集合体のボイド率,炉心 下部プレナム部のボイド率の推移及び燃料被覆管に破裂が発生する時点の燃料被覆管温度 と燃料被覆管の円周方向の応力の関係を図2.2.11から図2.2.16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図2.2.17から図2.2.20に示 す。

a. 事象進展

給水流量の全喪失後,原子炉水位は急速に低下する。原子炉水位低(レベル3)信号が発 生して原子炉がスクラムするが,原子炉水位低(レベル2)で原子炉隔離時冷却系の起動に 失敗し,原子炉水位低(レベル1.5)で高圧炉心注水系の起動に失敗し,原子炉水位低(レ ベル1)で残留熱除去系(低圧注水モード)が起動する。原子炉水位低(レベル1)到達の 10分後に代替自動減圧ロジックにより,逃がし安全弁4個が開き,原子炉が急速減圧され る。減圧後に,残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水が開始される。

再循環ポンプについては,原子炉水位低(レベル3)で4台トリップし,原子炉水位低(レベル2)で残り6台がトリップする。主蒸気隔離弁は,原子炉水位低(レベル1.5)で全閉する。

原子炉急速減圧を開始すると,原子炉冷却材の流出により原子炉水位は低下し,有効燃料 棒頂部を下回るが,残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水が開始すると原子炉 水位が回復し, 炉心は再冠水する。

燃料被覆管の最高温度発生位置におけるボイド率は,原子炉減圧により,原子炉水位が低下し,炉心が露出することから上昇する。その結果,燃料被覆管は核沸騰冷却から蒸気冷却 となり熱伝達係数は低下する。その後,残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水 により,燃料の露出と冠水を繰り返すため,燃料被覆管の最高温度発生位置におけるボイド 率及び熱伝達係数は増減する。炉心が再冠水すると,燃料被覆管温度は低下することから, ボイド率は低下し,熱伝達係数は上昇する。

高出力燃料集合体及び炉心下部プレナム部のボイド率については,上記に伴い変化する。 また,炉心が再冠水した以降は,残留熱除去系を用いた原子炉圧力容器及び原子炉格納容器 除熱手順に従い,冷温停止状態に移行することができる。

※炉心露出から再冠水の過程を示すという観点で、シュラウド内側の水位を示した。シュラウド内側は、 炉心部から発生するボイドを含んだ二相水位を示しているため、シュラウド外側の水位より、見かけ上 高めの水位となる。一方、非常用炉心冷却系の起動信号となる原子炉水位計(広帯域)の水位及び運転 員が炉心冠水状態において主に確認する原子炉水位計(広帯域・狭帯域)の水位は、シュラウド外側の 水位であることから、シュラウド内外の水位を合わせて示した。なお、水位が有効燃料棒頂部付近とな った場合には、原子炉水位計(燃料域)にて監視する。6号炉の原子炉水位計(燃料域)はシュラウド内 を、7号炉の原子炉水位計(燃料域)はシュラウド外を計測している。

b. 評価項目等

燃料被覆管の最高温度は、図 2.2.11 に示すとおり、原子炉水位が回復するまでの間に炉 心が一時的に露出するため燃料被覆管の温度が上昇し、約 761℃に到達するが、1,200℃以 下となる。燃料被覆管の最高温度は、高出力燃料集合体にて発生している。また、燃料被覆 管の酸化量は酸化反応が著しくなる前の燃料被覆管厚さの 1%以下であり、15%以下となる。

原子炉圧力は、図 2.2.5 に示すとおり、逃がし安全弁の作動により、約 7.52MPa[gage]以下に抑えられる。原子炉冷却材圧力バウンダリにかかる圧力は、原子炉圧力と原子炉圧力容器底部圧力との差(高々約 0.3MPa)を考慮しても、約 7.82MPa[gage]以下であり、最高使用 圧力の 1.2 倍(10.34MPa[gage])を十分下回る。

原子炉格納容器バウンダリにかかる圧力及び温度の最大値は,約 0.07MPa[gage]及び約 95℃に抑えられる。原子炉格納容器バウンダリにかかる圧力及び温度は,限界圧力及び限界 温度を下回る。

図 2.2.6 に示すとおり,残留熱除去系(低圧注水モード)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,12 時間後に残留熱除去系による原子炉圧力容器及び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。

(添付資料 2.2.1)

本評価では、「1.2.1.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示す(1)から(4)の評 価項目について、対策の有効性を確認した。

2.2.3 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。 高圧注水・減圧機能喪失では,高圧注水機能及び原子炉減圧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,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,残留 熱除去系(サプレッション・チェンバ・プール水冷却モード)運転操作とする。

(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

炉心における燃料棒表面熱伝達の不確かさとして,解析コードは実験結果の燃料被 覆管温度に比べて 10℃~50℃高めに評価することから,解析結果は燃料棒表面の熱伝 達係数を小さく評価する可能性がある。よって,実際の燃料棒表面での熱伝達は大きく なり燃料被覆管温度は低くなるが,原子炉注水は代替自動減圧ロジックを用いた逃が し安全弁による原子炉減圧及び残留熱除去系の自動起動により行われ,燃料被覆管温 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。

炉心における燃料被覆管酸化の不確かさとして,解析コードは酸化量及び発熱量の 評価について保守的な結果を与えるため,解析結果は燃料被覆管酸化を大きく評価す る可能性がある。よって,実際の燃料被覆管温度は低くなり,原子炉水位挙動に影響を 与える可能性があるが,操作手順(冠水後の流量調整操作)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。

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雰囲気温度を十数℃程度,格納容器圧力を 1割程度高めに評価する傾向が確認されているが,BWRの格納容器内の区画とは異なる 等,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ため,運転員等操作時間に与える 影響はない。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、その差異は小さく、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ため、運転員等操作時間に与える影響 はない。

(添付資料 2.2.2)

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表面熱伝達の不確かさとして,実験解析では熱伝達モデルの保 守性により燃料被覆管温度を高めに評価し,有効性評価解析でも燃料被覆管温度を高 めに評価することから,評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

炉心における燃料被覆管酸化の不確かさとして,解析コードでは,燃料被覆管の酸化 について,酸化量及び発熱量に保守的な結果を与え,燃料被覆管温度を高めに評価する 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雰囲気温度を十数℃程度,格納容器圧力を 1割程度高めに評価する傾向が確認されているが,BWRの格納容器内の区画とは異なる 等,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ため,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。

(添付資料 2.2.2)

- (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,表2.2.2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

初期条件の最大線出力密度は,解析条件の44.0kW/mに対して最確条件は約 42.0kW/m以下であり,本解析条件の不確かさとして,最確条件とした場合,燃料被覆 管温度の上昇が緩和されるが、原子炉注水は代替自動減圧ロジックを用いた逃がし 安全弁による原子炉減圧及び残留熱除去系の自動起動により行われ、燃料被覆管温 度を操作開始の起点としている運転員等操作はないため、運転員等操作時間に与え る影響はない。

初期条件の原子炉停止後の崩壊熱は,解析条件の燃焼度336Wd/tに対して最確条件 は平均的燃焼度約30GWd/tであり,本解析条件の不確かさとして,最確条件は解析条 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,原子炉水位の低下が緩和され,また,炉心露出後の燃料被覆管温度の上昇は緩 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,格納容器圧力上昇が 遅くなるが,残留熱除去系(サプレッション・チェンバ・プール水冷却モード)への 移行は冠水後の操作であるため,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,サプレッション・チェンバ・プー ル水位,格納容器圧力,格納容器温度は,ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え うるが,事象進展に与える影響は小さく,運転員等操作時間に与える影響は小さい。

事故条件の外部電源の有無については、炉心冷却上厳しくする観点から、事象発生 と同時に再循環ポンプがトリップせず原子炉水位低の信号でトリップすることで原 子炉水位の低下が早くなるように外部電源がある状態を解析条件に設定している。 なお、外部電源がない場合は非常用ディーゼル発電機により電源が確保されること から、運転員等操作時間に与える影響はない。

機器条件の残留熱除去系(低圧注水モード)は、本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(注水特性の保守性)、原子炉水位の回復は早くなる 可能性がある。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 量調整操作であるため、運転員等操作時間に与える影響はない。

(添付資料2.2.2)

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

初期条件の最大線出力密度は,解析条件の44.0kW/mに対して最確条件は約42.0kW/m以下であり,本解析条件の不確かさとして,最確条件とした場合,燃料被覆 管温度の上昇が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。

初期条件の原子炉停止後の崩壊熱は,解析条件の燃焼度33GWd/tに対して最確条件 は平均的燃焼度約30GWd/tであり,本解析条件の不確かさとして,最確条件は解析条 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,原子炉水位の低下が緩和され,また,炉心露出後の燃料被覆管温度の上昇は緩 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,格納容器圧力上昇が 遅くなり,評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。 事故条件の外部電源の有無については、炉心冷却上厳しくする観点から、事象発生 と同時に再循環ポンプがトリップせず原子炉水位低の信号でトリップすることで原 子炉水位の低下が早くなるように外部電源がある状態を解析条件に設定している。 仮に事象発生とともに外部電源喪失が発生する場合は、外部電源喪失と同時に再循 環ポンプがトリップするため、原子炉水位の低下が遅くなり、炉心露出時間も短くな るため、評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。なお、外部電源がな い場合は非常用ディーゼル発電機により電源が確保される。

機器条件の残留熱除去系(低圧注水モード)は、本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(注水特性の保守性),燃料被覆管温度は低めの結果 を与えることになるため、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2.2.2)

b. 操作条件

操作条件の不確かさとして,操作に係る不確かさを「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

操作条件の残留熱除去系(サプレッション・チェンバ・プール水冷却モード)運転 操作は、解析上の操作開始時間として原子炉水位高(レベル8)到達時(事象発生か ら約50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、複数の残留熱 除去系を用いて低圧注水モードによる原子炉水位維持操作とサプレッション・チェ ンバ・プール水冷却モードの運転操作を同じ運転員が操作することから、サプレッシ ョン・チェンバ・プール水冷却モードの操作開始時間は変動しうるが、その時間は短 く、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。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早まる可能性があるが、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。

(添付資料2.2.2)

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

操作条件の残留熱除去系(サプレッション・チェンバ・プール水冷却モード)運転 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2.2.2) (3) 操作時間余裕の把握

操作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。

操作条件の残留熱除去系(サプレッション・チェンバ・プール水冷却モード)運転操作に ついては、サプレッション・チェンバ・プール水冷却モード運転開始までの時間は事象発生 から約50分後であり、運転操作が遅れる場合においても、格納容器圧力が0.31MPa[gage]に 到達するまでの時間は、事象進展が同様となる「2.1 高圧・低圧注水機能喪失」に示すとお り約17時間であり、約16時間以上の余裕があることから、時間余裕がある。また、格納容器 限界圧力0.62MPa [gage] に至るまでの時間は、過圧の観点で厳しい「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)」においても事象発生から約38時間であり、 約37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2.2.2)

(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。

2.2.4 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「高圧注水・減圧機能喪失」において、6号及び7号炉同時の重大 事故等対策時に必要な要員は、「2.2.1(3)炉心損傷防止対策」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及び緊急時対策要員等 の72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「高圧注水・減圧機能喪失」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、サプレッション・チェン バのプール水を水源として注水することから、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。

なお、外部電源喪失を想定した場合でも同様の対応である。

2.2 - 11

b. 燃料

本重要事故シーケンスの評価では外部電源の喪失は想定していないが、仮に外部電源が 喪失して非常用ディーゼル発電機による電源供給を想定し、事象発生後7日間非常用ディー ゼル発電機を最大負荷で運転した場合、号炉あたり約751kLの軽油が必要となる。免震重要 棟内緊急時対策所用ガスタービン発電機及びモニタリング・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79kLの軽 油が必要となる。(6号及び7号炉 合計 約1,581kL)。

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、免震重要棟内緊急時対策所用ガスタービン発電機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 2.2.3)

c. 電源

本重要事故シーケンスの評価では外部電源の喪失は想定していないが,仮に外部電源が 喪失して非常用ディーゼル発電機による電源供給を想定した場合においても,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。

2.2.5 結論

事故シーケンスグループ「高圧注水・減圧機能喪失」では,高圧注水機能及び原子炉減圧 機能が喪失することで,原子炉水位の低下により炉心が露出し,炉心損傷に至ることが特徴 である。事故シーケンスグループ「高圧注水・減圧機能喪失」に対する炉心損傷防止対策とし ては,初期の対策として代替自動減圧ロジックを用いた逃がし安全弁による原子炉減圧手 段,残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水手段,安定状態に向けた対策として 残留熱除去系による原子炉圧力容器及び原子炉格納容器除熱手段を整備している。

事故シーケンスグループ「高圧注水・減圧機能喪失」の重要事故シーケンス「過渡事象(給 水流量の全喪失)+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗」について有効性評価を行った。

上記の場合においても、代替自動減圧ロジックを用いた逃がし安全弁による原子炉減圧, 残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水,残留熱除去系による原子炉圧力容器及 び原子炉格納容器除熱を実施することにより、炉心損傷することはない。

その結果,燃料被覆管温度及び酸化量,原子炉冷却材圧力バウンダリにかかる圧力,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,事故シーケンスグループ「高圧注水・減圧機能喪失」において,代替自 動減圧ロジックを用いた逃がし安全弁による原子炉減圧,残留熱除去系(低圧注水モード) による原子炉注水等の炉心損傷防止対策は,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「高圧注水・減圧機能喪失」に対して有効で ある。



図 2.2.1 高圧注水・減圧機能喪失時の重大事故等対策の概略系統図(1/2) (原子炉急速減圧及び原子炉注水)



図 2.2.2 高圧注水・減圧機能喪失時の重大事故等対策の概略系統図(2/2) (原子炉注水,原子炉格納容器除熱及び原子炉冷却)





図 2.2.3 高圧注水・減圧機能喪失時の対応手順の概要

高圧注水・減圧機能喪失

										糸	径過時	時間 (分))			/		経過	時間	(時間)			洪 本
									10 2	20	30	40	5	0	60	\gg	10	12	2 1	14	18	20	加方
			実施箇所・	必要人員数			7	事象発 原子炉 約21種 ▼ 約	▲ 注生 ^第 スクラム 少 原子炉水 約4分 原子炸	┃ < 	 (レベル2 氐(レベ	と) ジル1.5)			I	N.	I		7 約12時 原子 運車	↓ 時間後 残 子炉停止時 云開始	┃ 留熱除去系 冷却モート		
	責任者	当	直長	1人	中央 緊急時対策	や監視 策本部連絡			7 約9分 原 ▽ プラン	〒子炉水 ト状況キ	×位低(判断	レベル1)											
操作項目	指揮者	6号 7号	当直副長 当直副長	1人 1人	- 号炉毎運!	転操作指揮	操作の内容		$\overline{\nabla}$	7 約19 ▽ *	9分 代 ³ 約22分	替自動減圧 原子に水が	ロジック	動作	刘泽(※)								※シュラウド内水位に基づく時 間
	通報連絡者	緊急時	対策要員	5人	中央制 発電所:	御室連絡 外部連絡				∇	✔約26	5分 低圧注	主水系 原	原子炉注力	k開始								
	運 (中央)	転員 制御室)	運 (現	云員 [場]	緊急時3	対策要員 見場)					∇	7 約33分	原子炉	水位有効	燃料棒頂音	鄂回復(※)						
	6号	7号	6号	7号	6号	7号							7	7 約50分	分 原子炉	『水位高	(レベル8)						
							 ・給水流量の全喪失確認 																
							・原子炉スクラム・タービントリップ確認																
							・冷却材再循環ポンプトリップ確認																
THE LEV LEV LEV	2人	2人					 ・原子炉隔離時冷却系 自動起動/機能喪失確認 	10/															
状况判断	А, В	a, b					 ・高圧炉心注水系 自動起動/機能喪失確認 	10,55															
							 高圧代替注水系起動操作 																解析上考慮せず
							 ・主蒸気隔離弁全閉確認,逃がし安全弁による原子 炉圧力制御確認 																
							 ・残留熱除去系 自動起動確認 																
高圧注水機能喪失調査、復旧操作 (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 機能回復																対応可能な要員により対応する
原子炉减圧確認	(1人) A	(1人) 8	-	_	_	-	 ・逃がし安全弁 4個 自動開放確認 				適時確	雀認											
低圧注水モード 注水操作	(1人) A	(1人) 8	_	_	_	_	 ・残留熱除去系 注入弁自動開確認 ・残留熱除去系 注入弁操作 				原子炉	『水位をレ~	ベル3~レ	ベル8で約	推持								残留熱除去系ポンプ(A)
残留熱除去系 サプレッション・チェンバ・プール水冷却 エード地位	(1人) A	(1人) 8	-	_	-	_	 残留熱除去系 試験用調節弁操作 							サプレッ *2系列』	·ション・ 原子炉停」	チェンバ L時冷却モ	・プール7 ニード運転	水冷却モ 後は適宜	ード運転 宜原子炉注	を継続 E水実施			残留熱除去系ポンプ(B)
飛の動陸士で	(1人) A	(1人) 8	_	_		_	 ・原子炉停止時冷却モード ラインアップ ・パラメータ監視 										90分						
ス面 2016 - ムホ 原子炉停止時冷却モード準備	_		2人 C, D	2人 c, d	_	_	 ・現場移動 ・残留熱除去系 電動弁隔離 										30分	Γ					残留熱除去系ポンプ(C)
残留熱除去系 原子炉停止時冷却モード運転	(1人)	(1人)	_	_	_	_	 原子炉停止時冷却モード起動 原子炉冷却材温度調整 											1	原子炉停	止時冷却	モード運転	を継続	残留熱除去系ポンプ(C)
	(1人)	(1人)	_	_	_	_	 ・原子炉停止時冷却モード ラインアップ ・パラメータ監視 											90分					
10年は水モードから原子炉骨止時命却モード5 替	-	_	(2人) C D	(2人)	_	_	 ·現場移動 ·辨留教除去系 雷動杂隔離 											30分					残留熱除去系ポンプ(A)
残留熱除去系 原子炉停止時冷却モード運転	(1人)	(1人)	-		_	_	・原子炉停止時冷却モード起動 ・原子炉冷止時冷却モード起動													原子炉停」 転を継続	上時冷却モー	ード運	残留熱除去系ポンプ(A)
	A 2人	a 2人	2人	2人			175 1 /7 11 - 97 1 III. (X 199 1E	1															<u> </u>
必要人員数 合計	ft , n		C D	. d	1	0人																	

()内の数字は他の作業終了後、移動して対応する人員数。

図 2.2.4 高圧注水・減圧機能喪失時の作業と所要時間







図 2.2.6 原子炉水位(シュラウド内水位)の推移



図 2.2.7 原子炉水位 (シュラウド内外水位)の推移



図 2.2.8 注水流量の推移







図 2.2.10 原子炉圧力容器内の保有水量の推移







図 2.2.12 燃料被覆管の最高温度発生位置における熱伝達係数の推移



図 2.2.13 燃料被覆管の最高温度発生位置におけるボイド率の推移



図 2.2.14 高出力燃料集合体のボイド率の推移



図 2.2.15 炉心下部プレナム部のボイド率の推移



図 2.2.16 燃料被覆管に破裂が発生する時点の燃料被覆管温度と燃料被覆管の円周方向の応力の関係



図 2.2.17 格納容器圧力の推移



図 2.2.18 格納容器気相部温度の推移



図 2.2.19 サプレッション・チェンバ・プール水位の推移



図 2.2.20 サプレッション・チェンバ・プール水温の推移

		有効性評価上期待する事故対処設備					
判断及び操作	操作	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設計基準事故が発生し,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			
高圧注水機能喪失確認	原子炉水位による自動起動信号が発生するが,各ボンプの起 動失敗又は各ポンプの系統流量計の指示が上昇しないこと により高圧注水機能喪失を確認する。残留熱除去系(低圧注 水モード)は原子炉水位低(レベル1)にて自動起動するが, 原子炉圧力が高いため原子炉注水はできない	【残留熱除去系(低圧注水モード)】	_	原子炉水位計(SA) 原子炉水位計 【原子炉隔離時冷却系系統流量計】 【高圧炉心注水系系統流量計】			
高圧代替注水系による 原子炉注水	高圧注水機能喪失確認後,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	_	原子炉水位計(SA) 原子炉水位計 高圧代替注水系系統流量計 復水貯蔵槽水位計(SA)			
代替自動減圧ロジック 動作確認	原子炉水位低(レベル1)到達の10分後及び残留熱除去系ポ ンプ運転時に代替自動減圧ロジックにより,逃がし安全弁4 個が開き,原子炉急速減圧する	逃がし安全弁 代替自動減圧ロジック	_	原子炉圧力計(SA) 原子炉圧力計 原子炉水位計(SA) 原子炉水位計			
残留熱除去系(低圧注 水モード)による原子 炉注水	原子炉圧力の急速減圧により,残留熱除去系(低圧注水モード)の系統圧力を下回ると原子炉注水が開始され,原子炉水 位が回復する。原子炉水位は原子炉水位高(レベル8)から 原子炉水位低(レベル3)の間で維持する	【残留熱除去系(低圧注水モード)】	_	原子炉圧力計(SA) 原子炉圧力計 原子炉水位計(SA) 原子炉水位計 【残留熱除去系系統流量計】			
残留熱除去系 (サプレ ッション・チェンバ・プ ール水冷却モード) 運 転	残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉水位維持を確 認後,異なる残留熱除去系によりサプレッション・チェンバ・ プール水冷却モードの運転を開始する	【残留熱除去系(サプレッション・チェンバ・プ ール水冷却モード)】	_	【残留熱除去系系統流量計】 サプレッション・チェンバ・プール水温度計			
残留熱除去系(原子炉 停止時冷却モード)運 転	残留熱除去系(サプレッション・チェンバ・プール水冷却モ ード)の運転により,プール水温度が静定することを確認後, サプレッション・チェンバ・プール水冷却モード運転以外の 残留熱除去系を原子炉停止時冷却モード運転に切替える	【残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)】	_	原子炉圧力計(SA) 原子炉圧力計 【残留熱除去系系統流量計】 【残留熱除去系熱交換器入口温度計】			

表 2.2.1 高圧注水・減圧機能喪失時における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	主要解析条件	条件設定の考え方		
	解析コード	原子炉側:SAFER 原子炉格納容器側:MAAP	—		
	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		
	炉心入口温度	約 278℃	熱平衡計算による値		
	炉心入口サブクール度	約 10℃	熱平衡計算による値		
	燃料	9×9燃料 (A型)	—		
	最大線出力密度	44.0kW/m	設計の最大値として設定		
初期	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		
条件	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)		
	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)		
	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 (NWL)	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		
	- 井プレッシュン、エーンバープ、ルナ相	ar∞	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		
	リクレッション・クェンバ・ノール水温	35 C	して設定		
	格納容器圧力	5.2kPa	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		

表 2.2.2 主要解析条件(高圧注水・減圧機能喪失)(1/4)

	項目	主要解析条件	条件設定の考え方		
	起因事象	給水流量の全喪失	原子炉水位低下の観点で厳しい事象を設定		
事故	安全機能の喪失に対する仮定	高圧注水機能及び減圧機能喪失	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,減圧機能として自動減圧系の機能喪失を設定		
条件	外部電源	外部電源あり	外部電源がある場合,事象発生と同時に再循環ポンプがトリッ プしないことにより,原子炉水位低(レベル3)による原子炉 スクラムまでは原子炉出力が高く維持され,原子炉水位の低下 が早いため,炉心冷却上厳しくなる		

表 2.2.2 主要解析条件(高圧注水・減圧機能喪失) (2/4)

	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	原子炉スクラム信号	原子炉水位低(レベル 3) (遅れ時間:1.05秒)	安全保護系等の遅れ時間を考慮して設定
	代替冷却材再循環ポンプ・ トリップ機能	再循環ポンプが,原子炉水位低(レベル3)で4台,原 子炉水位低(レベル2)で残りの6台がトリップ	原子炉冷却材再循環系のインターロックとして 設定
		逃がし弁機能 7.51 MPa[gage]×1 個, 363 t/h/個 7.58 MPa[gage]×1 個, 367 t/h/個 7.65 MPa[gage]×4 個, 370 t/h/個 7.72 MPa[gage]×4 個, 373 t/h/個 7.79 MPa[gage]×4 個, 377 t/h/個 7.86 MPa[gage]×4 個, 380 t/h/個	逃がし安全弁の逃がし弁機能の設計値として設 定
	逃がし安全弁	代替自動減圧ロジックによる逃がし安全弁の4個開による原子炉急速減圧 作動時間:原子炉水位低(レベル1)到達から10分後 作動数:4個 <原子炉圧力と逃がし安全弁蒸気流量の関係>	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

表 2.2.2 主要解析条件(高圧注水・減圧機能喪失)(3/4)

	目項	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	残留熱除去系(低圧注水モ ード)	原子炉水位低(レベル 1)にて自動起動 954m ³ /h(0.27MPa[dif]において)にて注水	残留熱除去系(低圧注水モード)の設計値 として設定		
る機器条件	残留熱除去系(サプレッシ ョン・チェンバ・プール水 冷却モード及び原子炉停止 時冷却モード)	熱交換器1基あたり約8MW(サプレッション・チェンバ のプール水温又は原子炉冷却材温度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		
重大事故等対策に	残留熱除去系(サプレッシ ョン・チェンバ・プール水 冷却モード)運転操作	原子炉水位高(レベル8)到達時	原子炉水位制御(レベル3~レベル8)を踏ま え,原子炉注水による炉心冠水確認後の操作と して設定		
関連する操作条件	残留熱除去系(原子炉停止 時冷却モード)運転操作	事象発生から 12 時間後	運転停止後の原子炉停止時冷却モードの運転開 始時間の実績に基づき設定		

表 2.2.2 主要解析条件(高圧注水・減圧機能喪失)(4/4)

安定状態について

高圧注水・減圧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、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:炉心冠水後に,設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備 を用いた原子炉格納容器除熱機能(格納容器圧力逃がし装置等, 残留熱除去系又は代替循環冷却)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,原子炉格納容器除熱のた 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

逃がし安全弁を開維持することで,残留熱除去系(低圧注水モード)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,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12時間後に残留熱除去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℃を下回るとともに、ドライウェル温度は、低圧注水継続のための逃がし安全弁の機能維持が確認されている126℃を上回ることはなく、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】

上記の炉心損傷防止対策を継続することにより安定状態を維持できる。

また,残留熱除去系機能を維持し,除熱を行うことによって,安定状態の維持が可能となる。

表 1-1 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(高圧注水・減圧機能喪失)	(1/2)
--	-------

SAFE	CR	1	r	T	1
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
	崩壊熱	崩壊熱モデル	入力値に含まれる。最確条件を包絡できる条 件を設定することにより崩壊熱を大きくする よう考慮している	「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	「解析条件を最確条件 なるパラメータに与え
	燃料棒表面熱 伝達,気液熱非 平衡,沸騰遷移	燃料棒表面熱 伝達モデル	TBL, ROSA-Ⅲの実験解析において,熱伝達係 数を低めに評価する可能性があり,他の解析 モデルの不確かさともあいまってコード全体 として,スプレイ冷却のない実験結果の燃料 被覆管最高温度に比べて10℃~50℃程度高め に評価する。また,低圧代替注水系による注 水での燃料棒冷却過程における蒸気単相冷却 又は噴霧流冷却の不確かさは20℃~40℃程度 である	解析コードは実験結果の燃料被覆管温度に比べて 10℃~50℃高めに評価することから,解析結果は燃料棒表面の熱伝達係数を小さく評価する可能性がある。よって,実際の燃料棒表面での熱伝達は大きくなり燃料被覆管温度は低くなるが,原子炉注水は代替自動減圧ロジックを用いた逃がし安全弁による原子炉減圧及び残留熱除去系の自動起動により行われ,燃料被覆管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	実験解析では熱伝達モ 価し,有効性評価解析 評価項目となるパラメ
	燃料被覆管酸 化	ジルコニウム -水反応モデ ル	酸化量及び酸化反応に伴う発熱量をより大き く見積もる Baker-Just 式による計算モデル を採用しており,保守的な結果を与える	解析コードは酸化量及び発熱量の評価について保守的な結果を与えるため,解析結果 は燃料被覆管酸化を大きく評価する可能性がある。よって,実際の燃料被覆管温度は 低くなり,原子炉水位挙動に影響を与える可能性があるが,操作手順(冠水後の流量 調整操作)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	解析コードでは,燃料 守的な結果を与え,燃 項目となるパラメータ
炉心	燃料被覆管変 形	膨れ・破裂評価 モデル	膨れ・破裂は,燃料被覆管温度と円周方向応 力に基づいて評価され,燃料被覆管温度は上 述のように高めに評価され,円周方向応力は 燃焼期間中の変化を考慮して燃料棒内圧を大 きく設定し保守的に評価している。従って, ベストフィット曲線を用いる場合も破裂の判 定は概ね保守的となる	解析コードでは、燃料被覆管温度を高めに評価することから、破裂の判定としてベス トフィット曲線を用いる場合においても概ね保守的な判定結果を与えるものと考え る。仮に格納容器内雰囲気放射線レベル計(CAMS)を用いて、設計基準事故相当のッ 線線量率の10倍を超える大量の燃料被覆管破裂を計測した場合には、炉心損傷後の運 転操作を適用する必要があり、格納容器圧力逃がし装置等による格納容器除熱操作の 起点が、格納容器圧力が限界圧力に到達するまでとなる。しかしながら、本解析にお いてはサプレッション・チェンバ・プール水冷却モード運転により格納容器圧力逃が し装置等による格納容器除熱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	破裂発生前の被覆管の プ熱伝達係数,破裂後 最高温度及び酸化割合 前述の判定を行うため 概ね保守的な結果を与
	沸騰・ボイド率 変化,気液分離 (水位変化)・ 対向流,三次元 効果	二相流体の流 動モデル	TBL, ROSA-Ⅲ, FIST-ABWR の実験解析において, 二相水位変化は,実験結果に重畳する水位振 動成分を除いて,実験結果と概ね同等の結果 が得られている。低圧代替注水系の注水によ る燃料棒冷却(蒸気単相冷却又は噴霧流冷却) の不確かさは20℃~40℃程度である。 また,原子炉圧力の評価において,ROSA-Ⅲで は2MPaより低い圧力で系統的に圧力低下を早 めに予測する傾向を呈しており,解析上,低 圧注水系の起動タイミングを早める可能性が 示される。しかし,実験で圧力低下が遅れた 理由は,水面上に露出した上部支持格子等の 構造材の温度が燃料被覆管からの輻射や過熱 蒸気により上昇し,LPCS スプレイの液滴で冷 却された際に蒸気が発生したためであり,低 圧注水系を注水手段として用いる事故シーケ ンスでは考慮する必要のない不確かさであ る。このため,燃料被覆管温度に大きな影響 を及ぼす低圧代替注水系の注水タイミングに 特段の差異を生じる可能性はないと考えられ る	運転操作はシュラウド外水位(原子炉水位計)に基づく操作であることから運転操作 に与える影響は原子炉圧力容器の分類にて示す	炉心内の二相水位変化 るパラメータに与える

目となるパラメータに与える影響

4とした場合の運転員等操作時間及び評価項目と える影響」にて確認

Eデルの保守性により燃料被覆管温度を高めに評でも燃料被覆管温度を高めに評するとから、 メータに対する余裕は大きくなる

料被覆管の酸化について,酸化量及び発熱量に保 然料被覆管温度を高めに評価することから,評価 タに対する余裕は大きくなる

D膨れ及び破裂発生の有無は、伝熱面積やギャッ 後の金属-水反応熱に影響を与え、燃料被覆管の 合に影響を与えることとなる。解析コードでは、 かの燃料被覆管温度を高めに評価することから、 与えるものと考える

とを概ね同等に評価することから、評価項目となる影響は小さい

SAFE	R	1		1	
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
	 沸騰・凝縮・ボ イド率変化,気 液分離(水位変 化)・対向流 	二相流体の流 動モデル	下部プレナムの二相水位を除き,ダウンカマ の二相水位(シュラウド外水位)に関する不 確かさを取り扱う。シュラウド外水位につい ては,燃料被覆管温度及び運転員操作のどち らに対しても二相水位及びこれを決定する二 相流動モデルの妥当性の有無は重要でなく, 質量及び水頭のバランスだけで定まるコラプ ス水位が取り扱えれば十分である。このため, 特段の不確かさを考慮する必要はない	原子炉減圧及び注水開始は自動起動であるため、運転員等操作に与える影響はない	シュラウド外水位をi ータに与える影響は/
原子炉圧力容器	冷却材放出(臨 界流・差圧流)	臨界流モデル	TBL, ROSA-III, FIST-ABWR の実験解析において, 圧力変化は実験結果と概ね同等の解析結果が 得られており,臨界流モデルに関して特段の 不確かさを考慮する必要はない	原子炉減圧及び注水開始は自動起動であるため,運転員等操作時間に与える影響はな い	主蒸気逃がし弁流量に で設定するため不確な と良い一致を示す臨り 圧力変化を適切に評価 を適切に評価するため さい。 破断口及び主蒸気逃れ ノズルに接続する配行 であることから,管入 平衡均質臨界流モデノ
	E C C S 注水 (給水系・代替 注水設備含む)	原子炉注水系 モデル	入力値に含まれる。各系統の設計条件に基づ く原子炉圧力と注水流量の関係を使用してお り,実機設備仕様に対して注水流量を少なめ に与え,燃料被覆管温度を高めに評価する	「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(なるパラメータに与;

表 1-1 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(高圧注水・減圧機能喪失) (2/2)

夏目となるパラメータに与える影響

適切に評価することから,評価項目となるパラメ 小さい

は,設定圧力で設計流量が放出されるように入力 かさの影響はない。破断口からの流出は実験結果 界流モデルを適用している。有効性評価解析でも 価し,原子炉への注水のタイミング及び注水流量 め,評価項目となるパラメータに与える影響は小

がし弁からの流出流量は、圧力容器ノズルまたは 管を通過し、平衡均質流に達するのに十分な長さ へ口付近の非平衡の影響は無視できると考えられ、 ルを適用可能である

件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目と える影響」にて確認

-	(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
	炉心	崩壞熱	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 に与える影響」にて確認
	原子炉圧力容器	E C C S 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	「解析条件を最確条件とした場合の に与える影響」にて確認
		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		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	HDR 実験解析では区画によって格納容器雰囲気温度を十数℃程度,格納容器圧力を 1	
	原子炉格納容器	気液界面の熱 伝達	格納容器モデ ル(格納容器の 熱水力モデル)	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	割程度高めに評価する傾向が確認されているが,BWR の格納容器内の区画とは異なる 等,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ため,運転員等操作時間に与 える影響はない。 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,その差異は小さく,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ため,運転員等操作時間に与える影響はない	HDR 実験解析では区画によって格納 割程度高めに評価する傾向が確認さ 等,この解析で確認された不確かさ しては格納容器圧力及び温度の傾向 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 ては,CSTF実験解析により格納容器 一致することを確認しているため,
		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	「解析条件を最確条件とした場合の に与える影響」にて確認

表 1-2 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(高圧注水・減圧機能喪失)

影響

)運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータ

)運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータ

物容器雰囲気温度を十数℃程度,格納容器圧力を 1 えれているが,BWR の格納容器内の区画とは異なる いさくなるものと推定される。しかし,全体と のを適切に再現できているため,評価項目となるパ

構造材との熱伝達及び内部熱伝導の不確かさにおい 器温度及び非凝縮性ガスの挙動は測定データと良く 評価項目となるパラメータに与える影響は小さい

)運転員等操作時間及び評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(高圧注水・減圧機能喪失) (1/3)

		一一一般的小学校、他们的一个小学校、他们的小学校、学校、学校、学校、学校、学校、学校、学校、学校、学校、学校、学校、学校、学	東坡冬供)の不確か さ			
	項目	解析来件(初期来件, 解析条件	, 争取来件)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
	原子炉熱出力	3, 926MWt	3,924MWt 以下 (実績値)	原子炉熱出力のゆらぎを考慮し た運転管理目標値を参考に最確 条件を包絡できる条件を設定	最確条件とした場合には最大線出力密度及び原子炉停止後の 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,最大線出力密度及び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に 緩和される。最確条件 る影響は,最大線出力
	原子炉圧力	7.07MPa[gage]	約 7.05~7.12MPa[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には、ゆらぎにより解析条件に対して変動 を与えうるが、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に うるが,原子炉圧力に 与える影響はなく,書
	通常運転水位 原子炉水位 (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 +118cm ~約 +120cm) (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には、ゆらぎにより解析条件に対して変動 を与えうるが、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、スクラム 10 分後の原子炉水位の低下 量は通常運転水位-約 4m であるのに対してゆらぎによる水位低 下量は-約 10mm であり非常に小さい。したがって、事象進展に 与える影響は小さく、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に うるが,ゆらぎの幅は 例えば,スクラム10 であるのに対してゆり さい。したがって,事 パラメータに与える暴
	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 る影響は小さく,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た 炉はスクラムするため く,評価項目となる/
	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 保守性に包含されることから,代 表的に9×9燃料(A型)を設定	最確条件とした場合には、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、両型式の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に それらの混在炉心とた 等であり,炉心冷却性 ラメータに与える影響
初期条	最大線出力密 度	44.0kW/m	約 42.0kW/m 以下 (実績値)	設計目標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,燃料被覆管温度の上昇が緩和されるが, 原子炉注水は代替自動減圧ロジックを用いた逃がし安全弁に よる原子炉減圧及び残留熱除去系の自動起動により行われ,燃 料被覆管温度を操作開始の起点としている運転員等操作はな いため,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, 評価項目となるパラ>
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%の保守性を確保 することで,最確条件を包絡でき る条件を設定	最確条件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,原子炉水位低下 が緩和され,また,炉心露出後の燃料被覆管温度の上昇は緩和 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, 格納容器圧力上昇が遅くなるが,サプレッション・チェンバ・ プール水冷却モードへの移行は冠水後の操作であるため,運転 員等操作時間に与える影響はない	最確条件は解析条件で 生する蒸気量は少なく た,炉心露出後の燃料 炉冷却材の放出も少な 評価項目となるパラフ
	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)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に なく,評価項目となる
	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:5,960m ³ 液相部:3,580m ³ (設計値)	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)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に なく,評価項目となる
	サプレッショ ン・チェンバ・ プール水位	7.05m (NWL)	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には、ゆらぎにより解析条件に対して変動 を与えうるが、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 は小さく、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に うるが、ゆらぎによる の熱容量は通常水位に (7.05m)の熱容量は る水位低下分(通常オ その低下割合は通常っ て、事象進展に与える える影響は小さい
	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を, 最確条件を包絡できる条件とし て設定	最確条件とした場合には解析条件で設定している水温よりも 低くなるため,格納容器圧力の上昇が遅くなる。サプレッショ ン・チェンバ・プール水冷却モード運転への移行は冠水後の操 作であるため,運転員等操作時間に与える影響はない	最確条件は解析条件で 力は僅かに低くなるか さい

自となるパラメータに与える影響

には最大線出力密度及び原子炉停止後の崩壊熱が 件とした場合の評価項目となるパラメータに与え 力密度及び原子炉停止後の崩壊熱にて説明する

には,ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え は逃がし安全弁により制御されるため事象進展に 評価項目となるパラメータに与える影響はない

には、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え ま事象発生後の水位低下量に対して非常に小さい。 分後の原子炉水位の低下量は通常運転水位-約4m らぎによる水位低下量は-約10mmであり非常に小 事象進展に与える影響は小さく、評価項目となる 影響は小さい

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

には,9×9燃料のA型又はB型の炉心となるか, なるが,何れの型式も燃料の熱水力特性はほぼ同 性に大きな差は無いことから,評価項目となるパ 響は小さい

燃料被覆管温度の上昇が緩和されることから, メータに対する余裕は大きくなる

で設定している崩壊熱よりも小さくなるため,発 くなることから,原子炉水位低下が緩和され,ま 料被覆管温度の上昇は緩和され,それに伴う原子 なくなることから,格納容器圧力上昇が遅くなり, メータに対する余裕は大きくなる

は同様であることから、事象進展に与える影響は るパラメータに与える影響はない

は同様であることから、事象進展に与える影響は るパラメータに与える影響はない

には、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え るサプレッション・チェンバ・プール水位低下分 :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 水位-0.04m 分)の熱容量は約 20m³相当分であり、 水位時の約 0.6%程度と非常に小さい。したがっ る影響は小さく、評価項目となるパラメータに与

で設定している水温よりも低くなり,格納容器圧 が,評価項目となるパラメータに与える影響は小
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(高圧注水・減圧機能喪失) (2/3)

		解析条件(初期条件	事故条件)の不確かさ				
	項目	解析条件	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	
初期条件	格納容器圧力	5. 2kPa	約 3kPa~約 7kPa (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には、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与えうるが、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12時間あたり約59kPa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く、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にに るが,ゆらぎによる格納 事象発生から格納容器, (平均)は12時間あた 力上昇量は約2kPaでま る影響は小さく,評価1	
	格納容器温度	57℃	約 30℃~約 60℃ (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には、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与えうるが、格納容器温度は格納容器スプレイにより飽 和温度となることから、初期温度が事象進展に与える影響は 小さく、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にに るが,格納容器温度は ら,初期温度が事象進用 ータに与える影響は小さ	
	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は「 く,評価項目となるパラ	
	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		

目となるパラメータに与える影響

は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与えう 納容器圧力の上昇に与える影響は小さい。例えば、 器圧力が初期ピーク値に達するまでの圧力上昇率 たり約 59kPa であるのに対して、ゆらぎによる圧 あり非常に小さい。したがって、事象進展に与え j項目となるパラメータに与える影響は小さい

は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与えう 体納容器スプレイにより飽和温度となることか 展に与える影響は小さく、評価項目となるパラメ ·さい

に同様であることから,事象進展に与える影響はな パラメータ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(高圧注水・減圧機能喪失)(3/3)

百日		解析条件(初期条件,	事故条件)の不確かさ	冬供訊賞の考ら十) 実計 号 炊 根 佐 吐 眼 に た き え 彫 郷	気に下口		
	·	解析条件	最確条件	条件設定の考え方	連転員寺傑作時間に与える影響	評価項目		
	起因事象	給水流量の全喪失	_	原子炉水位低下の観点で厳し い事象を設定				
事故条件	安全機能の喪失に 対する仮定	高圧注水機能及び減圧 機能喪失	_	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,減圧機能とし て自動減圧系の機能喪失を設 定				
	外部電源	外部電源あり	_	炉心冷却上厳しくする観点か ら,事象発生と同時に再循環ポ ンプがトリップせず原子炉水 位低の信号でトリップするこ とで原子炉水位の低下が早く なるように外部電源がある状 態を設定	仮に外部電源がない場合は、事象発生と同時に再循環ポン プがトリップし、原子炉出力が低下するため、外部電源あ りを初期条件とする。 なお、外部電源がない場合は非常用ディーゼル発電機によ り電源が確保されることから、運転員等操作時間に与える 影響はない	仮に外部電源がない場合 し,原子炉出力が低下する 時間も短くなるため,評価 る。 なお,外部電源がない場合 れる		
	原子炉スクラム信 号	原子炉水位低(レベル 3) (遅れ時間:1.05秒)	原子炉水位低(レベル 3) (遅れ時間:1.05秒)	安全保護系等の遅れ時間を考 慮して設定	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 く,評価項目となるパラ;		
	代替冷却材再循環 ポンプ・トリップ 機能	再循環ポンプが, 原子炉 水位低(レベル3)で4 台, 原子炉水位低(レベ ル2)で残りの6台がト リップ	再循環ポンプが, 原子炉 水位低 (レベル3) で4 台, 原子炉水位低 (レベ ル2) で残りの6台がト リップ	原子炉冷却材再循環系のイン ターロックとして設定	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 く,評価項目となるパラ;		
		逃がし弁機能 7.51~7.86MPa[gage] 363~380 t/h/個	逃がし弁機能 7.51~7.86MPa[gage] 363~380 t/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	解析条件と最確条件は同 く,評価項目となるパラ;		
機器条件	逃がし安全弁	代替自動減圧ロジック による逃がし安全弁の 4個開による原子炉急 速減圧	代替自動減圧ロジック による逃がし安全弁の 4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 く,評価項目となるパラ;		
	残留熱除去系(低 圧注水モード)	原子炉水位低(レベル 1)にて自動起動 954m ³ /h(0.27MPa[dif] において)にて注水	原子炉水位低(レベル 1)にて自動起動 954m ³ /h(0.27MPa[dif] において)にて注水	残留熱除去系(低圧注水モー ド)の設計値として設定	実際の注水量が解析より多い場合(注水特性の保守性), 原子炉水位の回復は早くなる可能性がある。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 調整操作であるため,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 は低めの結果を与えること る影響はない		
	 残留熱除去系(サ プレッション・チ エンバ・プール水 冷却モード及び原 子炉停止時冷却モ ード) 	熱交換器1基あたり約 8MW(サプレッション・ チェンバのプール水温 又は原子炉冷却材温度 52℃,海水温度30℃に おいて)	熱交換器1基あたり約 8MW(サプレッション・ チェンバのプール水温 又は原子炉冷却材温度 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	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 く,評価項目となるパラ;		

となるパラメータに与える影響

_

は、事象発生と同時に再循環ポンプがトリップ るため、原子炉水位の低下が遅くなり、炉心露出 価項目となるパラメータに対する余裕は大きくな

合は非常用ディーゼル発電機により電源が確保さ

同様であることから、事象進展に与える影響はな メータに与える影響はない

同様であることから、事象進展に与える影響はな メータに与える影響はない

同様であることから,事象進展に与える影響はな メータに与える影響はない

同様であることから、事象進展に与える影響はな メータに与える影響はない

多い場合(注水特性の保守性),燃料被覆管温度 とになるため,評価項目となるパラメータに与え

同様であることから,事象進展に与える影響はな 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(高圧注水・減圧機能喪失)

項目		解析条件(操作	条件)の不確かさ			証価値日とたスパ		
		解析上の携 解析上の操作開 始時間	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	うメータに与える 影響	操作時間余裕	訓練実績等
操作条件	残留熱除去系 (サプレッシ ョン・プール水冷 却モード)運転 操作	原子炉水位高(レ ベル8)到達時 (約50分後)	原子 炉 水 位 制 御 (レベル 3~レベ ル8)を踏まえ, 原 子炉注水による炉 心冠水確認後の操 作として設定	【認知】 残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉水位の上昇を継続監視すること により、原子炉水位高(レベル8)到達を十分に認知することができるため、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】 残留熱除去系(サプレッション・チェンバ・プール水冷却モード)運転操作は、 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。電動弁「2 弁」の 操作が必要ではあるが、サプレッション・チェンバ・プール水温度の上昇に対し て操作所要時間は十分に短い 【他の並列操作有無】 異なる区分の残留熱除去系の低圧注水モードで原子炉水位維持操作を実施し ており、同じ運転員が低圧注水モードによる原子炉水位維持操作を実施し ており、同じ運転員が低圧注水モードの運転操作を実施することから、サプレッショ ン・チェンバ・プール水冷却モードの運転操作を実施することから、サプレッショ シ・チェンバ・プール水冷却モードの運転操作を実施することから、サプレッショ シ・チェンバ・プール水冷却モードの運転操作を実施することから、サプレッショ とく、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	複数の残正水位 複数の低圧がなまた の残留水モ に た に た た た た た た た た た た た た た	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	サプレッション・チェン バ・プール水冷却モード運 転開始までの時間は事象発 生から約50分後であり,運 転操作が遅れる場合におい ても,格納容器圧力が 0.31MPa[gage]に到達する までの時間は,事象進展が 同様となる「2.1 高圧・低 圧注水機能喪失」に示すと おり約17時間であり,約16 時間以上の余裕があること から,時間余裕がある。ま た,格納容器限界圧力 0.62MPa[gage]に到達する までの時間は,過圧の観点 で厳しい「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)」 においても事象発生から約 38時間であり,約37時間以 上の余裕があることから,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 ータにて訓練実績を 取得。訓練では,原子 炉水位高(レベル8) 到達から8分後に残留 熱除去系(サプレッシ ョン・チェンバ・プー ル水冷開始。電動弁「2 弁」の操作は約2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
	残留熱除去系 (原子炉停止 時冷却モード) 運転操作	事象発生から 12 時間後	運転停止後の原子 炉停止時冷却モー ドの運転開始時間 の実績に基づき設 定	残留熱除去系の原子炉停止時冷却モード開始までの時間は,事象発生から 12 時 間あり,十分な時間余裕がある	_	_	_	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
	残留熱除去系 の低圧注水モ ードから原子 炉停止時冷却 モードへの切 替操作	事象発生から 13.5 時間後	運転停止後の原子 炉停止時冷却モー ドの運転開始時間 の実績に基づき設 定	残留熱除去系を低圧注水モードから原子炉停止時冷却モードへの切替え操作開 始までの時間は,事象発生から12時間以上あり,十分な時間余裕がある	—	_	_	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

7日間における燃料の対応について(高圧注水・減圧機能喪失)

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:高圧注水・減圧機能喪失は6号及び7号炉を想定。

なお、外部電源喪失は想定していないが、全プラントで外部電源喪失が発生することとし、免震重要棟等、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) 1,490L/h×24h×7日×3台=750,960L	7日間の 軽油消費量 <u>約 751kL</u>	7 号炉軽油タンク容量は 約1,020kLであり, 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 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1,490L/h×24h×7日×3台=750,960L	7日間の 軽油消費量 <u>約 751kL</u>	6 号炉軽油タンク容量は <u>約 1,020kL</u> であり, 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 <u>約 632kL</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</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</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</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</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 免震重要棟内緊急時対策所用ガスタービン発電機 1台起動。(燃費は保守的に最大負荷時を想定) 437L/h×24h×7日=73,416L 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 79kL</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>200kL</u>)の残容量(合計) は <u>約 659kL</u> であり, 7日間対応可能。

※1 事故収束に必要なディーゼル発電機は2台で足りるが、保守的にディーゼル発電機3台を起動させて評価した。

※2 事故収束に必要なディーゼル発電機は1台で足りるが、保守的にディーゼル発電機2台を起動させて評価した。

2.3 全交流動力電源喪失

2.3.1 全交流電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)

- 2.3.1.1 事故シーケンスグループの特徴, 炉心損傷防止対策
- (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「全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 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、「全交流電源喪失 (外部電源喪失+DG 喪失)」である。

(2) 事故シーケンスグループの特徴及び炉心損傷防止対策の基本的考え方

事故シーケンスグループ「全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)」では,全交流動力 電源喪失後,原子炉隔離時冷却系が自動起動し,設計基準事故対処設備として期待する期間 は運転を継続するものの,その期間を超えた後に蓄電池の直流電源供給能力が枯渇して原 子炉隔離時冷却系に期待できなくなることを想定する。このため,逃がし安全弁による圧力 制御に伴う蒸気流出により原子炉圧力容器内の保有水量が減少し,原子炉水位が低下する ことから,緩和措置がとられない場合には,原子炉水位の低下により炉心が露出し,炉心損 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状態において、直流電源が枯渇 した以降の原子炉圧力容器内への注水機能を喪失したことによって炉心損傷に至る事故シ ーケンスグループである。このため、重大事故等対策の有効性評価には、全交流動力電源喪 失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、原子炉隔離時冷却系による原子炉注水によって事象発生24時間後まで炉心を冷却し、常設代替交流電源設備による給電及び残留熱除 去系(低圧注水モード)、低圧代替注水系(常設)による注水の準備が完了したところで逃 がし安全弁の手動開操作により原子炉を減圧し、原子炉減圧後に残留熱除去系(低圧注水モ ード)により炉心を冷却することによって、炉心損傷の防止を図る。また、代替原子炉補機 冷却系を介した残留熱除去系、格納容器圧力逃がし装置、耐圧強化ベント系及び更なる信頼 性向上の観点から設置する代替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。

(3) 炉心損傷防止対策

事故シーケンスグループ「全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)」における機能喪失 に対して、炉心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 対策として原子炉隔離時冷却系による原子炉注水手段を整備する。また、原子炉格納容器の 健全性を維持するため、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、格納容器圧力逃がし装置等による原子炉格納容器除熱手段を整備する。これらの 対策の概略系統図を図 2.3.1.1 から図 2.3.1.4 に、手順の概要を図 2.3.1.5 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 関係を表 2.3.1.1 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30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10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34名である。必要な要員と作業項目について図2.3.1.6に示す。

a. 全交流動力電源喪失及び原子炉スクラム確認

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。全 交流動力電源喪失の発生により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. 原子炉隔離時冷却系による原子炉注水

原子炉スクラム後,原子炉水位は低下するが,原子炉水位低(レベル2)で原子炉隔 離時冷却系が自動起動し,原子炉注水を開始することにより,原子炉水位が回復する。

原子炉隔離時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,原子炉水 位計及び原子炉隔離時冷却系系統流量計等である。

原子炉水位回復後は,原子炉水位を原子炉水位低(レベル2)から原子炉水位高(レベル8)の間で維持する。

c. 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。

d. 直流電源切替

原子炉隔離時冷却系で使用している直流電源の枯渇を防止するため,事象発生から8時間経過するまでに所内蓄電式直流電源設備切替(蓄電池Aから蓄電池A-2に切替)を 実施する。事象発生から,19時間経過するまでに所内蓄電式直流電源設備切替(蓄電池 A-2からAM用直流125V蓄電池に切替)を実施することにより24時間にわたって直流 電源の供給を行う。なお,所内蓄電式直流電源設備の切替操作を実施する際には,時間 的裕度を確保するため,原子炉水位高(レベル8)近傍まで原子炉水位を上昇させた後, 原子炉隔離時冷却系を停止し,切替操作を実施する。

e. 格納容器圧力逃がし装置等による原子炉格納容器除熱

崩壊熱除去機能を喪失しているため,格納容器圧力及び温度が上昇する。格納容器圧 力が 0.31MPa[gage]に到達した場合,原子炉格納容器二次隔離弁を現場にて手動で中間 開操作することで,格納容器圧力逃がし装置等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等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、格納容器内圧力計等である。

格納容器圧力逃がし装置等による原子炉格納容器除熱を実施している間に炉心損傷 していないこと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計 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等の原子炉格納容器ベン 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・プール水位計である。

f. 逃がし安全弁による原子炉急速減圧

常設代替交流電源設備による交流電源供給を確認後,代替原子炉補機冷却系を介した 残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水の準備として,中央制御室からの遠 隔操作により残留熱除去系ポンプ1台を手動起動する。代替原子炉補機冷却系を介した 残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水の準備が完了した後,中央制御室か らの遠隔操作によって逃がし安全弁2個を手動開操作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、原子炉圧力計である。

g. 残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水

逃がし安全弁による原子炉急速減圧により,原子炉圧力が残留熱除去系(低圧注水モード)の系統圧力を下回ると原子炉注水が開始され,原子炉水位が回復する。

残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水を確認するために必要な計装設備 は,原子炉水位計及び残留熱除去系系統流量計である。

h. 残留熱除去系(格納容器スプレイモード)による原子炉格納容器除熱

原子炉水位を原子炉水位高(レベル8)まで上昇させた後,中央制御室からの遠隔操 作により残留熱除去系を低圧注水モードから格納容器スプレイモード(ドライウェル側 のみ)に切替えるとともに,格納容器圧力逃がし装置等による原子炉格納容器除熱が行 われている場合は,格納容器圧力逃がし装置等による原子炉格納容器除熱を停止する。 残留熱除去系(格納容器スプレイモード)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,残留熱除去系系統流量計等である。

i. 低圧代替注水系(常設)による原子炉注水

残留熱除去系の低圧注水モードから格納容器スプレイモード(ドライウェル側のみ) への切替え後は、低圧代替注水系(常設)を用いて原子炉水位を原子炉水位低(レベル 3)から原子炉水位高(レベル8)の間で維持する。

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 炉水位計及び復水補給水系流量計(原子炉圧力容器)等である。

以降, 炉心冷却及び原子炉格納容器除熱は, 代替原子炉補機冷却系を介した残留熱除 去系により継続的に行う。

2.3.1.2 炉心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,外部電源喪失を起因事象とし,全ての非常用 ディーゼル発電機を喪失することで原子炉隔離時冷却系を除く注水機能を喪失する「全交 流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)」である。

本重要事故シーケンスでは、炉心における崩壊熱、燃料棒表面熱伝達、気液熱非平衡、沸 騰遷移、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、三次元効果、原子炉圧力容器における沸騰・凝縮・ボイド率変化、気液分離(水位 変化)・対向流、冷却材放出(臨界流・差圧流)、ECCS注水(給水系・代替注水設備含む) 並びに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、サプレッション・プール冷却が重 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る長期間熱水力過渡 変化解析コード SAFER、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、原子 炉水位、燃料被覆管温度、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。

(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表2.3.1.2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. 事故条件

(a) 起因事象

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。

- 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、タービン蒸気加減弁急速閉信号によるものとする。

(b) 原子炉隔離時冷却系

原子炉隔離時冷却系は原子炉水位低(レベル 2)で自動起動し, 182m³/h (8.12~ 1.03MPa[dif]において)の流量で注水するものとする。

(c) 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。

(d) 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)は事象発生から24時間後に手動起動し,954m³/h (0.27MPa[dif]において)の流量で注水するものとする。

(e) 残留熱除去系(格納容器スプレイモード)

逃がし安全弁による原子炉減圧後,原子炉水位を原子炉水位高(レベル8)まで上昇 させた後に手動起動し,954m³/hにて原子炉格納容器内にスプレイするものとする。ま た,伝熱容量は,熱交換器1基あたり約8MW(サプレッション・チェンバのプール水温 52℃,海水温度30℃において)とする。

(f) 低圧代替注水系(常設)

残留熱除去系の低圧注水モードから格納容器スプレイモード(ドライウェル側のみ) への切替え後に,崩壊熱相当量で原子炉注水し,その後は炉心を冠水維持する。

(g) 格納容器圧力逃がし装置等

格納容器圧力逃がし装置等により,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間開操作(流路面積約70%開*)にて原子炉格納容器除熱を実施する。

※ 操作手順においては、原子炉格納容器除熱は原子炉格納容器二次隔離弁を 50%開にて開始するが、

格納容器圧力に低下傾向が確認できない場合は、増開操作を実施する。解析においては、操作手順の考え方を踏まえ、中間開操作(流路面積約70%開)とする。

- (h)代替原子炉補機冷却系 伝熱容量は約 23MW(サプレッション・チェンバのプール水温 100℃,海水温度 30℃ において)とする。
- 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は、「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に設定する。

- (a) 交流電源は24時間使用できないものとし、事象発生から24時間後に常設代替交流電 源設備によって交流電源の供給を開始する。
- (b) 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は,格納容器圧力が 0.31MPa[gage]に到達した場合に実施する。
- (c) 逃がし安全弁による原子炉急速減圧操作は、事象発生から24時間後に開始する。
- (d) 代替原子炉補機冷却系を介した残留熱除去系(低圧注水モード)の起動操作は,事 象発生24時間後に開始する。
- (e) 低圧代替注水系(常設) 起動操作は、事象発生から24時間後に開始する。
- (f)代替原子炉補機冷却系を介した残留熱除去系(格納容器スプレイモード)の起動操 作は、事象発生から約25時間後に開始する。
- (3) 有効性評価(敷地境界での実効線量評価)の条件

本重要事故シーケンスでは炉心損傷は起こらず,燃料被覆管の破裂も発生していないため,放射性物質の放出を評価する際は,設計基準事故時の評価手法を採用することで保守性が確保される。このため,敷地境界での実効線量評価にあたっては,発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針(原子力安全委員会 平成2年8月30日)に示されている評価手法を参照した。具体的な評価条件を以下に示す。

- (a)事故発生時の冷却材中の核分裂生成物の濃度は、運転上許容される I-131 の最大 濃度とし、その組成を拡散組成とする。これにより、事故発生時に冷却材中に存在 するよう素は、I-131 等価量で約1.3×10¹²Bq となる。
- (b) 原子炉圧力の低下に伴う燃料棒からの核分裂生成物の追加放出量は、I-131につい ては先行炉等での実測値の平均値に適切な余裕をみた値^{※1}である3.7×10¹³Bqとし、 その他の核分裂生成物についてはその組成を平衡組成として求め、希ガスについ てはよう素の2倍の放出があるものとする。これにより、原子炉圧力の低下に伴う 燃料棒からの追加放出量は、希ガスについてはγ線実効エネルギ0.5MeV換算値で 約9.9×10¹⁴Bq、よう素についてはI-131等価量で約6.5×10¹³Bqとなる。
 - ※1 過去に実測されたI-131追加放出量から、全希ガス漏洩率(f値) 1mCi/s (3.7×10⁷Bq/s) あたりの追 加放出量を用いて算出している。全希ガス漏洩率が 3.7×10⁹Bq/s (100mCi/s) の場合、全希ガス漏洩

率あたりのI-131の追加放出量の平均値にあたる値は1.4×10¹²Bq(37Ci)であり,柏崎刈羽原子力発 電所6号及び7号炉の線量評価で用いるI-131追加放出量は、これに余裕を見込んだ3.7×10¹³Bq(1000Ci) を条件としている。(1Ci = 3.7×10¹⁰Bq/s) 出典元

・「沸騰水型原子力発電所 事故時の被ばく評価手法について」(TLR-032)

・「沸騰水型原子力発電所 事故時の被ばく評価手法について」(HLR-021)

- (c) 燃料棒から追加放出されるよう素のうち有機よう素は4%とし,残りの96%は無機よう素とする。
- (d) 燃料棒から追加放出される核分裂生成物のうち、希ガスはすべて瞬時に気相部に 移行するものとする。有機よう素のうち、10%は瞬時に気相部に移行するものとし、 残りは分解するものとする。有機よう素から分解したよう素、無機よう素が気相部 にキャリーオーバーされる割合は2%とする。
- (e)原子炉圧力容器気相部の核分裂生成物は、逃がし安全弁等を通して崩壊熱相当の 蒸気に同伴し、原子炉格納容器内に移行するものとする。この場合、希ガス及び有 機よう素は全量が、無機よう素は格納容器ベント開始までに発生する崩壊熱相当 の蒸気に伴う量が移行するものとする。
- (f) サプレッション・チェンバの無機よう素は、スクラビング等により除去されなかったものが原子炉格納容器の気相部へ移行するものとする。希ガス及び有機よう素については、スクラビングの効果を考えない。また、核分裂生成物の自然減衰は、格納容器ベント開始までの期間について考慮する。
- (g)敷地境界における実効線量は、内部被ばくによる実効線量及び外部被ばくによる 実効線量の和として計算し、よう素の内部被ばくによる実効線量は、主蒸気隔離弁 閉止後のよう素の内部被ばくによる実効線量を求める以下の式(1)で、また、希 ガスのγ線外部被ばくによる実効線量は、放射性気体廃棄物処理施設の破損時の 希ガスのγ線外部被ばくによる実効線量を求める以下の式(2)で計算する。

 $H_{12} = R \cdot H_{\infty} \cdot \chi / Q \cdot Q_1 \cdot \cdots \cdot \cdots \cdot \cdots \cdot \cdots \cdot (1)$

- R :呼吸率(m³/s)
 呼吸率Rは、事故期間が比較的短いことを考慮し、小児の呼吸率(活動時)0.31m³/hを秒当たりに換算して用いる。
- H_∞ :よう素 (I-131) を1Bq吸入した場合の小児の実効線量 (1.6×10⁻⁷Sv/Bq)
- χ/Q :相対濃度 (s/m³)
- QI :事故期間中のよう素の大気放出量(Bq)
 (I-131等価量-小児実効線量係数換算)

$$H_{\gamma} = K \cdot D/Q \cdot Q_{\gamma} \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad (2)$$

K : 空気吸収線量から実効線量当量への換算係数 (K=1Sv/Gy)

- D/Q :相対線量 (Gy/Bq)
- Q_γ : 事故期間中の希ガスの大気放出量 (Bq) (γ線実効エネルギ 0.5MeV 換算値)
- (h) 大気拡散条件については、格納容器圧力逃がし装置又は代替格納容器圧力逃がし 装置を用いる場合は、格納容器圧力逃がし装置又は代替格納容器圧力逃がし装置 排気管からの放出、実効放出継続時間 1 時間の値として、相対濃度(χ/Q)を 1.2×10⁻⁵ (s/m³)、相対線量 (D/Q)を1.9×10⁻¹⁹ (Gy/Bq)とし、耐圧強化ベント系 を用いる場合は、主排気筒放出、実効放出継続時間 1 時間の値として、相対濃度 (χ/Q)は6.2×10⁻⁶ (s/m³)、相対線量 (D/Q)は1.2×10⁻¹⁹ (Gy/Bq)とする。
- (i) サプレッション・チェンバ内でのスクラビング等による除染係数は 10, 格納容器
 圧力逃がし装置及び代替格納容器圧力逃がし装置による除染係数は 1,000, 排気ガスに含まれるよう素を除去するためのよう素フィルタによる除染係数は 50 とする。
 (添付資料 2.3.1.1)

(4) 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圧力,原子炉水位(シュラウド内及びシュラウド内 外)^{*2},注水流量,逃がし安全弁からの蒸気流量,原子炉圧力容器内の保有水量の推移を図 2.3.1.7から図2.3.1.12に,燃料被覆管温度,高出力燃料集合体のボイド率及び炉心下部プ レナム部のボイド率の推移を図2.3.1.13から図2.3.1.15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図2.3.1.16から図2.3.1.19に示す。

a. 事象進展

全交流動力電源喪失後,タービン蒸気加減弁急速閉信号が発生して原子炉がスクラム し、また、原子炉水位低(レベル2)で原子炉隔離時冷却系が自動起動して原子炉水位は 維持される。再循環ポンプについては、外部電源喪失により、事象発生とともに10 台全 てがトリップする。

所内蓄電式直流電源設備は,直流電源切替(蓄電池 A から蓄電池 A-2)及び負荷切離し を行わずに 8 時間,その後は必要な負荷以外を切離し,事象発生から 19 時間経過するま で直流電源切替(蓄電池 A-2 から AM 用直流 125V 蓄電池)を実施することにより,更に 16 時間の合計 24 時間にわたり,重大事故等の対応に必要な設備に電源を供給できるもの とする。この間,原子炉隔離時冷却系が原子炉水位低(レベル 2)での自動起動及び原子 炉水位高(レベル 8)でのトリップを繰り返すことによって,原子炉水位は適切に維持さ れる。

(添付資料 2.3.1.2, 2.3.1.3)

事象発生から24時間経過した時点で、常設代替交流電源設備による交流電源の供給を

2.3.1-8

開始し、その後、中央制御室からの遠隔操作により逃がし安全弁 2 個を手動開すること で、原子炉の急速減圧を実施し、原子炉減圧後に残留熱除去系(低圧注水モード)による 原子炉注水を開始する。原子炉の急速減圧を開始すると、原子炉冷却材の流出により原子 炉水位は低下するが、残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水が開始されると 原子炉水位が回復する。

崩壊熱除去機能を喪失しているため,原子炉圧力容器内で崩壊熱により発生する蒸気 が原子炉格納容器内に流入することで,格納容器圧力及び温度は徐々に上昇する。そのた め,格納容器圧力逃がし装置等による原子炉格納容器除熱を行う。原子炉格納容器除熱は, 事象発生から約16時間経過した時点で実施する。また,原子炉格納容器除熱時のサプレ ッション・チェンバ・プール水位は,真空破壊装置(約14m)及びベントライン(約17m) に対して,十分に低く推移するため,真空破壊装置の機能は維持される。この点と,蒸気 の流入によってサプレッション・チェンバ・プール水温が上昇することを考慮し,その確 実な運転継続を確保する観点から,原子炉隔離時冷却系の水源は復水貯蔵槽とする。常設 代替交流電源設備による電源供給を開始した後は、ベントラインを閉じて,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格納容器除熱を行うものとする。

※2 シュラウド内側は、炉心部から発生するボイドを含んだ二相水位を示しているため、シュラウド 外側の水位より、見かけ上高めの水位となる。一方、非常用炉心冷却系の起動信号となる原子炉 水位計(広帯域)の水位及び運転員が炉心冠水状態において主に確認する原子炉水位計(広帯域・ 狭帯域)の水位は、シュラウド外側の水位であることから、シュラウド内外の水位を合わせて示 した。なお、水位が有効燃料棒頂部付近となった場合には、原子炉水位計(燃料域)にて監視す る。6号炉の原子炉水位計(燃料域)はシュラウド内を、7号炉の原子炉水位計(燃料域)はシュ ラウド外を計測している。

b. 評価項目等

燃料被覆管の最高温度は,図2.3.1.13に示すとおり,初期値を上回ることなく,1,200℃ 以下となる。また,燃料被覆管の酸化量は酸化反応が著しくなる前の燃料被覆管厚さの1% 以下であり,15%以下となる。

原子炉圧力は、図 2.3.1.7 に示すとおり、逃がし安全弁の作動により、約 7.52MPa[gage] 以下に抑えられる。原子炉冷却材圧力バウンダリにかかる圧力は、原子炉圧力と原子炉圧 力容器底部圧力との差(高々約 0.3MPa)を考慮しても、約 7.82MPa[gage]以下であり、最 高使用圧力の 1.2 倍(10.34MPa[gage])を十分下回る。

また,崩壊熱除去機能を喪失しているため,原子炉圧力容器内で崩壊熱により発生する 蒸気が原子炉格納容器内に流入することによって,格納容器圧力及び温度は徐々に上昇 するが,格納容器圧力逃がし装置等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及び温度の最大値は,約0.31MPa[gage]及び約142℃ に抑えられる。原子炉格納容器バウンダリにかかる圧力及び温度は,限界圧力及び限界温 度を下回る。

(添付資料 2.3.1.4)

図 2.3.1.8 に示すとおり,原子炉隔離時冷却系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,約16時間後に格納容器圧力逃がし装置等による原子 炉格納容器除熱を開始し,さらに代替原子炉補機冷却系を介した残留熱除去系による原 子炉格納容器除熱を実施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。 (添付資料 2.3.1.5)

格納容器圧力逃がし装置又は代替格納容器圧力逃がし装置によるベント時の敷地境界 での実効線量の評価結果は約9.9×10⁻³mSv であり、5mSv を下回る。また、耐圧強化ベン ト系によるベント時の敷地境界での実効線量の評価結果は約4.9×10⁻²mSv であり、5mSv を下回る。いずれの場合も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るこ とはない。

本評価では、「1.2.1.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示す(1)から(4)の 評価項目及び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について、 対策の有効性を確認した。

2.3.1.3 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。

「全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)」では,全交流動力電源喪失後,原子炉隔離 時冷却系が自動起動し,設計基準事故対処設備として期待する期間は運転を継続するもの の,その期間を超えた後に蓄電池の直流電源供給能力が枯渇して原子炉隔離時冷却系に期 待できなくな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,所内蓄電式直流電源設備切替操作(A→A-2),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,所内蓄電式直流電源設備切替操作(A-2→AM)及び代 替原子炉補機冷却系運転操作とする。

(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

炉心における燃料棒表面熱伝達の不確かさとして、解析コードは実験結果の燃料被

覆管温度に比べて 10℃~50℃高めに評価することから,解析結果は燃料棒表面の熱伝 達係数を小さく評価する可能性がある。よって,実際の燃料棒表面での熱伝達は大きく なり燃料被覆管温度は低くなるが,操作手順(減圧後速やかに低圧注水に移行すること) に変わりはなく,燃料被覆管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。

炉心における燃料被覆管酸化の不確かさとして,解析コードは酸化量及び発熱量の 評価について保守的な結果を与えるため,解析結果は燃料被覆管酸化を大きく評価す る可能性がある。よって,実際の燃料被覆管温度は低くなり,原子炉水位挙動に影響を 与える可能性があるが,操作手順(減圧後速やかに低圧注水に移行すること)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。

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雰囲気温度を十数℃程度,格納容器圧力を 1割程度高めに評価する傾向が確認されているが,BWRの格納容器内の区画とは異なる 等,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ため,格納容器圧力及び温 度を操作開始の起点としている格納容器圧力逃がし装置等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,その差異は小さいため,格納容器圧 力及び温度を操作開始の起点としている格納容器圧力逃がし装置等に係る運転員等操 作時間に与える影響は小さい。

(添付資料 2.3.1.6)

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表面熱伝達の不確かさとして、実験解析では熱伝達モデルの保 守性により燃料被覆管温度を高めに評価し、有効性評価解析でも燃料被覆管温度を高 めに評価することから、評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

炉心における燃料被覆管酸化の不確かさとして,解析コードでは,燃料被覆管の酸化 について,酸化量及び発熱量に保守的な結果を与え,燃料被覆管温度を高めに評価する 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雰囲気温度を十数℃程度,格納容器圧力を 1割程度高めに評価する傾向が確認されているが,BWRの格納容器内の区画とは異なる 等,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ため,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。

(添付資料 2.3.1.6)

- (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,表2.3.1.2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

初期条件の最大線出力密度は,解析条件の44.0kW/mに対して最確条件は約42.0kW/m以下であり,本解析条件の不確かさとして,最確条件とした場合,燃料被覆 管温度の上昇が緩和されるが,操作手順(減圧後速やかに低圧注水に移行すること) に変わりはなく,燃料被覆管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。

初期条件の原子炉停止後の崩壊熱は,解析条件の燃焼度33GWd/tに対して最確条件 は平均的燃焼度約30GWd/tであり,本解析条件の不確かさとして,最確条件は解析条 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,原子炉水位の低下が緩和され,それに伴う原子炉冷却材の放出も少なくなるこ とから,格納容器圧力上昇が遅くなるが,操作手順(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,サプレッション・チェンバ・プー ル水位,格納容器圧力,格納容器温度は,ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え うるが,事象進展に与える影響は小さく,運転員等操作時間に与える影響は小さい。

機器条件の残留熱除去系(低圧注水モード)及び低圧代替注水系(常設)は,本解 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(注水特性の保守性), 原子炉水位の回復は早くなる可能性がある。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ため,運転員等操作時間に与える影 響はない。

(添付資料2.3.1.6)

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

初期条件の最大線出力密度は,解析条件の44.0kW/mに対して最確条件は約42.0kW/m以下であり,本解析条件の不確かさとして,最確条件とした場合,燃料被覆管温度の上昇が緩和されると考えられるが,原子炉水位は有効燃料棒頂部を下回ることなく,炉心は冠水維持されるため,燃料被覆管の最高温度は初期値を上回ることはないことから,上記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ない。

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に対して最確条件 は平均的燃焼度約30GWd/tであり,本解析条件の不確かさとして,最確条件は解析条 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,原子炉水位の低下が緩和され,それに伴う原子炉冷却材の放出も少なくなり, 格納容器圧力の上昇は遅くなるが,格納容器圧力の上昇は格納容器ベントにより抑 制されるため,評価項目となるパラメータに与える影響はない。

機器条件の残留熱除去系(低圧注水モード)及び低圧代替注水系(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(注水特性の保守性),原 子炉水位の回復が早くなり,評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる (添付資料2.3.1.6)

b. 操作条件

操作条件の不確かさとして,操作に係る不確かさを「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

操作条件の所内蓄電式直流電源設備切替操作(A→A-2)は,解析上の操作開始時間 として事象発生から8時間経過するまでを設定している。運転員等操作時間に与える 影響として,本操作は停電切替操作であり,負荷である原子炉隔離時冷却系の停止操 作が必要となることから,原子炉水位の状況により切替操作の操作開始時間は変動 する可能性があるが,炉心は冠水維持されるため問題とならない。

操作条件の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は,解析上の操作開始時間として格納容器圧力0.31MPa [gage] 到達時を設定している。運転員等操作時間に与える影響として,実態の運転操作においては,炉心損傷前の格納容器ベントの操作実施基準(格納容器圧力0.31MPa [gage])に到達するのは,事象発生の約16時間後であり,格納容器ベント準備操作は格納容器圧力上昇の傾向を監視しながら予め実施可能である。また,格納容器ベント操作も同様に格納容器圧力の上昇の傾向を監視しながら予め準備が可能である。よって,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。操作開始時間が遅れ た場合においても,格納容器限界圧力は0.62MPa [gage]のため,原子炉格納容器の 健全性という点では問題とはならない。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及び緊急時対策要員を配置しており,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。

操作条件の所内蓄電式直流電源設備切替操作(A-2→AM)は、解析上の操作開始時 間として事象発生から19時間経過するまでを設定している。運転員等操作時間に与 える影響として、本操作は停電切替操作であり、負荷である原子炉隔離時冷却系の停 止操作が必要となることから、原子炉水位の状況により切替操作の操作開始時間は 変動する可能性があるが、炉心は冠水維持されるため問題とならない。

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24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り,格納容器圧力及び温度を早期に低下させ る。

(添付資料2.3.1.6)

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

操作条件の所内蓄電式直流電源設備切替操作(A→A-2)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から変動する可能性があるが、 直流電源設備は原子炉注水等のサポート設備であり、操作開始時間が変動しても、枯 渇しなければ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。

操作条件の所内蓄電式直流電源設備切替操作(A-2→AM)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から変動する可能性がある が、直流電源設備は原子炉注水等のサポート設備であり、操作開始時間が変動しても、 枯渇しなければ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,実態の操作開始時間は解析上の設定から早まる可能性がある。この場合,格納 容器圧力及び温度を早期に低下させる可能性があり,評価項目となるパラメータに 対する余裕は大きくなる。なお,常設代替交流電源設備からの受電を事象発生から24 時間後に制限する場合,代替原子炉補機冷却系運転操作開始時間のみが早まったと しても,常設代替交流電源設備から受電する設備を運転できないため,評価項目とな

るパラメータに影響しない。

(添付資料2.3.1.6)

(3) 操作時間余裕の把握

操作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。

操作条件の所内蓄電式直流電源設備切替操作(A→A-2)については,原子炉水位高(レベル8)到達後に原子炉隔離時冷却系が停止した際に切替操作を実施するが,原子炉水位 高(レベル8)から有効燃料棒頂部まで原子炉水位が低下するには約1時間以上あり,準備 時間が確保できるため,時間余裕がある。

操作条件の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16時間あり,準備時間が確保できるため, 時間余裕がある。また,格納容器ベント操作開始時間が遅れる場合においても,格納容器 圧力は0.31MPa [gage] から上昇するが,格納容器圧力の上昇の傾向は緩やかである。格 納容器限界圧力0.62MPa[gage]に至るまでの時間は,過圧の観点で厳しい「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)」においても事象発生約38時間であ り,約20時間以上の余裕があることから,時間余裕がある。

操作条件の所内蓄電式直流電源設備切替操作(A-2→AM)については,原子炉水位高(レベル8)到達後に原子炉隔離時冷却系が停止した際に切替操作を実施するが,原子炉水位 高(レベル8)から有効燃料棒頂部まで原子炉水位が低下するには約1時間以上あり,準備 時間が確保できるため,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については,事象想定として常設代替交流 電源設備からの受電を事象発生から24時間後としており,4時間程度の準備時間が確保で きるため,時間余裕がある。

(添付資料2.3.1.6)

(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。

2.3.1.4 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「全交流電源喪失(外部電源喪失+DG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時間までに必要な要員は,「2.3.1.1 (3) 炉心損傷防止対策」に示すとおり30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34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「全交流電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)」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

原子炉隔離時冷却系,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1,600m³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3,200m³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 水池の水を防火水槽に移送し,防火水槽から可搬型代替注水ポンプによる復水貯蔵槽へ の給水を行うことで,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 2.3.1.7)

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860kLの軽油が必要とな る。可搬型代替注水ポンプ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の運転を想定すると,7日間の運転継続に号炉あたり約10kL 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。免震重要棟内緊急時対策所用ガスタービン発電機及びモニタリング・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79kLの軽油が必要となる。(6号及び7号炉合計約1,033kL)

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200kL)にて合計約2,240kL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,免震重要棟内緊急時対策所用ガスタービン発電機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 2.3.1.8)

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 号及び7号炉で約2,379kW(6号炉:約1,181kW,7号炉:約1,198kW)必要となるが、常設代 替交流電源設備は連続定格容量が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、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 直流負荷の切離し及び蓄電池の切替等を行うことにより、事象発生後24時間の直流電源 供給が可能である。

(添付資料 2.3.1.2, 2.3.1.9)

2.3.1.5 結論

事故シーケンスグループ「全交流電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)」では,全交流動力 電源喪失後,原子炉隔離時冷却系が自動起動し,設計基準事故対処設備として期待する期間 は運転を継続するものの,その期間を超えた後に蓄電池が枯渇して原子炉隔離時冷却系が 機能喪失することで,原子炉水位の低下により炉心が露出し,炉心損傷に至ることが特徴で ある。事故シーケンスグループ「全交流電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)」に対する炉心損 傷防止対策としては,初期の対策として原子炉隔離時冷却系等による原子炉注水手段,安定 状態に向けた対策として残留熱除去系(低圧注水モード)及び低圧代替注水系(常設)によ る原子炉注水手段,格納容器圧力逃がし装置等による原子炉格納容器除熱手段及び代替原 子炉補機冷却系を介した残留熱除去系(格納容器スプレイモード)による原子炉格納容器除 熱手段を整備している。

事故シーケンスグループ「全交流電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)」の重要事故シーケン ス「全交流電源喪失(外部電源喪失+DG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,蓄電池の容量増強に伴う原子炉隔離時冷却系の長時間運転,逃が し安全弁による原子炉減圧,残留熱除去系(低圧注水モード)及び低圧代替注水系(常設) による原子炉注水,格納容器圧力逃がし装置等による原子炉格納容器除熱,代替原子炉補機 冷却系を介した残留熱除去系(格納容器スプレイモード)による原子炉格納容器除熱を実施 することにより,炉心損傷することはない。

その結果,燃料被覆管温度及び酸化量,原子炉冷却材圧力バウンダリにかかる圧力,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。

なお,格納容器圧力逃がし装置等の使用による敷地境界での実効線量は,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ることはない。

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,事故シーケンスグループ「全交流電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)」 において,原子炉隔離時冷却系等による原子炉注水,格納容器圧力逃がし装置等による原子 炉格納容器除熱等の炉心損傷防止対策は,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「全交流電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)」 に対して有効である。



図 2.3.1.1 全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)時の 重大事故等対処設備の概略系統図(1/4) (原子炉注水)



図 2.3.1.2 全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)時の
 重大事故等対処設備の概略系統図(2/4)
 (原子炉注水及び原子炉格納容器除熱)







図 2.3.1.4 全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)時の
 重大事故等対処設備の概略系統図(4/4)
 (原子炉格納容器除熱)



※18 原子炉注水に必要な弁が動作可能であることを確認する 復水補給水系バイパス流防止のため負荷遮断弁全閉操作を実施する

図 2.3.1.5 全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)時の対応手順の概要

全交流動力電源喪失

								1	47								47	
									推 10 20	·····································) 60 X	3	4 5	6	7	8 9	档) 10	E ៉ 一 時 前 11
			実施箇所·	必要人員豢	汝									1				
	責任者	当道	直長	1人	中央 緊急時対策	b監視 策本部連絡			スクラム									
	指揮者	6号 7号	当直副長	1人	号炉毎運	転操作指揮												
操作項日	通報連絡者	緊急時対	対策要員	5人	中央制行	御室連絡	操作の内容	約3分	原子炉水位低(レベ)	1-2)						▼ 約8時間	直流電源切替	
	運車	15員	運車	転員	緊急時刻	対策要員	1	l ×										
	6号	可仰 至) 7号	(現	7号	6号	2场) 7号				并								
							 全交流電源喪失確認 											
							・原子炉スクラム・タービントリップ確認											
状況判断	2A A, B	a, b	-	-	-	-	 ・主蒸気隔離弁金閉確認、逃がし安全弁による原子炉圧力制御確認 	10分										
							 ・交流電源駆動による原子炉注水機能喪失確認 	-										
原子炉注水操作	(1人)	(1人)	-	_	-	_	 原子炉隔睢時治却系 原子炉注水硫段 						原子炉水位レ	- ベッレ2~ レベ	ル8で原子炉注	水		
	_	_	_	_	_	_	 ・非常用ディーゼル発電機 機能回復 											
交流電源回復操作 (解析上考慮せず)							. And the number of the											
	(2.1.)	(21)					• 71前电源 巴拔											
	A, B	a, b	-	-	4		 ・受電前準備(中央制御室) 		20分							_		
			4人	4人			• 放射線防護装備準備	10分										
alle and To the observe and server and the Sale Physical Let			C, D B, F	o, d •, f 			 ・現場移動 ・受電前準備(現場) 			50分								
常設代替交流電源設備 単個操作 (第一ガスタービン発電機)	-	-				-	• 放射線防護装備準備									10分		
			(2人) C, D				 現場移動 第一ガスタービン経営地球令性施設 									20分		
							 第一ガスタービン発電機給電準備 									105	7	
							• 放射線防護装備準備							:	10分			
所內蓄電式直流電源設備切替操作	-	_	(2人) B , F	(2人)	-	-	 · 蓄電池切替準備 								30分			
							・蓄電池切替操作 (A→A-2)								10分			
			(2人) C, D	(2人) c, d	-	-	 ・現場移動 ・代替原子炉補機冷却系 現場ラインアップ 											
代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										10分	
			-	-	↓ [★] 1	↓ ※1	 ・現場移動 ・資機材配置及びホース布設,起動及び系統水振り 											
					2	2人	• 放射線防護装備準備								10分			
淡水貯水池から防火水槽への補給準備	-	-	-	-	*2	↓ 2. ※3	 ・現場移動 ・淡水貯水池~防火水槽への系統構成,ボース水振り 								1	90分		
					2人, ※2	2人, ※3	• 放射線防護装備準備									10分		
可搬型代替注水ポンプによる防火水槽から復 水貯蔵槽への補給	_	_	_	_			・可搬型代替法水ボンブによる復水貯蔵槽への注水準備 (可操型代替法水ボンブ移動,ホース敷設(防分水槽から可搬型代 替法水ボンブ,可搬型代替注水ボンブから接続口),ホース接続)										18	80分
					(2人) ★ *4	(2人) ★ ※4	 可能型化替注水ボンブによる復水貯蔵槽への補給 - 淡水貯水池から防火水槽への補給 											
	-	_	(2.5.)	(2.4.)	-	-	・ベント準備(格納容器ベントバウンダリ構成)				60分					この時	間内に実施	ĺ
	-	_	E, F	e, f	-	-	・ベント準備(格納容器ベントライン構成)	1				ι						
格納容器ベント準備操作	_	_	_	_		1	 6号炉フィルタ装置水位調整準備 (特点) になっても20000と2000 											
	_	_		_	- *2	2, **3	 (9F小ボンノ不取り) 7号炉フィルタ装置水位調整準備 (排水ポンプ水振り) 											
							 · 放射線防護装備準備 										10分	
燃料給油準備	-	-	_	-	2	2人 ↓	・軽油タンクからタンクローリへの補給											90分
燃料給油作業	-	-	-	-	*	₩5	・可搬型代替注水ポンプへの給油											

図 2.3.1.6 全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)時の作業と所要時間(1/2)



							全交流動力電源喪失							
										経過時間(時間)				備考
									16 17 18	9 20 21 22 23 2 	4 : 約24時間	25 2	6 27	un
			実施箇所・	·必要人員数	¢					7	第一カス 残留熱筒	マーロン先# 社会系ポンプま	电傾による相电 記動	90 91 .
操作項目							操作の内容			約19時間 直流電源切替	▼原子:	炉急速減圧		
	運 (中央)	転員 制御室)	運i (現	転員 見場)	緊急時: (現	対策要員 1場)								
原子炉注水操作	6号 (1人)	7号 (1人)	6号 -	7号 -	6号 -	7号 -	 原子炉隔離時治却系 原子行注水論認 	原子炉水的	立レベル2~レベル8で原子炉注水 離時冷却系での注水は、復水移送ポンプに	よる注水準備完丁を確認するまで実施				
	-	-	(2人) E, F	(2人) e, f	-	-	 ベント準備 	60分						
格納容器ベント準備操作	-	-	_	_	*2	2, **3	 7号炉フィルタ装置水位調整準備 (排水ポンプ水張り) 	60分						
	(1人) ▲	(1人) 8	-	-	-	-	 ベント状態監視 		格納容器	シト操作後, 適宜ベント状態監視				
16 61 cm 00 cm 1 10 /24	-	-	(2人) B, F	(2人) e, f	-	-	・格納容器ベント操作		60分					
格網容器ペント操作	-	-	-	-	4人	4人	・フィルタ装置水位調整 ・フィルタ装置pH測定			適宜実施				中央制御室からの連絡を受けて現場操 作を実施する
	-	-	-	-	(参集)	(参集)	・フィルク装置薬液補給			適宜実施			-	中央制御室からの連絡を受けて現場操 作を実施する
燃料給油準備	-	-	-	-	*2	2, ※ 3	 軽油タンクからタンクローリへの補給 					120分		タンクローリ残量に応じて適宜軽油タ ンクから補給
燃料給油作業	-	-	-	-	(2	2,0	 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	
代替原子炉補機冷却系 準備操作	-	-	-	-	**1 ↓ (13人) ↓ *6, **7	*1 ↓ (13人) ↓ *6, *7	 現場移動 資機材配置及びホース布設,起動及び系統水蛋り 		作棄中断 (一時待避中)	270分+待避時間30分				 作業時間10時間
燃料給油準備	-	-	-	-	;	\$6	 軽油タンクからタンクローリへの補給 			90分				タンクローリ残量に応じて適宜軽油タ ンクから補給
燃料給油作業	-	-	-	-	(2	▼ 2人)	 電源車への給油 				適宜実施		- 	
代替原子炉補機冷却系 運転	-	-	-	-	*7 ★	*7 ▼ (34)	 代替原子炉補機冷却系 運転状態監視 					適宜実施		
						(5)0	 放射線防護装備準備 		10分					
所內蓄電式直流電源設備切替操作	-	-	(2人) B, F	(2人) e,f	-	-	· 蓄電池切替準備		30分					蓄電池A-2からAM用蓄電池へ切り替え
							 ・蓄電池切替操作 (A-2→AM用) 		15分					⊙ 事象発生19時間後
常設代替交流電源設備 準備操作	_	_	(2人)	_	_	_	 放射線防護装備準備 			10分				
(第一ガスタービン発電機)			C, D				 第一ガスタービン発電機起動,給電 			20分				
			(2人) C, D		-	-	 第一ガスタービン発電機 運転状態監視 			5分				
常設代替交流電源設備 運転 (第一ガスタービン発電機)	-	-	_	-		2.6	 放射線防護装備準備 			10分				
							 第一ガスタービン発電機 運転状態監視 					適宜実施	<u>í</u>	
	(1人) B	(1人) b	-	-			・M/C 受電確認			20分				
							• 放射線防護装備準備			10分				
常設代替交流電源設備による受電操作	_	_	(2人) B, F	-	-	-	・6号炉 W/C (D) 受電 ・6号炉 M/C (D) 受電			10分				
					_		・6号炉 M/C (C) 受電 ・6号炉 MCC (C) 受電				10分			
			-	(4)() c, d e, f			・7号炉 M/C (C) (D) 受電 ・7号炉 M/C (C) (D) 受電			10分				
残留熟除去系 起動操作	(1人) ▲	(1人) 8	-	-	-	-	• 残留熱除去系ボンブ起動			15分				
原子炉急速減圧操作	(1人) ▲	(1人) 8	-	-	-	-	 ・逃がし安全弁 2個 手動開放操作 ・低圧注水モードによる原子炉注水 		5分					
	(1人) B	(1人) b	-	-	-	-	 復水移送ポンプ起動/運転確認 ・低圧代替注水系(常設) ラインアップ 			155)			
低圧代替注水系(常設) 準備操作	-	-	(2人) C, D	(2人) c, d	-	-	 現場移動 ・低圧代替注水系(常設) 現場ラインアップ ※復水貯蔵槽吸込ライン切替 				30分			
低圧注水モードから 低圧代替注水系(常設)切替	(1人) ▲	(1人) 8	-	-	-	-	 ・低圧注水モードによる原子炉注水停止 ・低圧代替注水系(常設)による原子炉注水開始 				5分			
低圧代替注水系(常設) 注水操作	(1人) ▲	(1人) 亀	-	-	-	-	•残留熟除去系 注入弁操作			原子炉水位はレベル3~レイ	ベル8維持			
格納容器ベント停止操作	-	-	(2人) B, F	(2人) e, f	-	-	格納容器ベント停止操作				30分			
格納容器スプレイ冷却系 起動操作	(1人) ▲	(1人) 8	-	-	-	-	 格納容器スプレイ弁操作 			格納容器圧力は13.7~180kPa[g	age]維持			
	-	-	(2人) C, D	(2人) c, d	-	-	・燃料ブール冷却浄化系熱交換器冷却水側1系隔離	·代替原	子炉補機冷却系が供給していない	肌の燃料プール冷却浄化系熱交換器を隔離する		60分		燃料ブール水温「75℃」以下維持 要員を確保して対応する

使用済燃料プール冷却 再開 (解析上考慮せず)	(1人) B	(1人) b	-	-	-	-	 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 	ージタンク水位調整 ・小浴均仲化系系板構成 ・再起動準備としてろ過脱塩器の隔離およびスキマサージタンクへの補給を実施する 30分			燃料プール水温「75℃」以下維持 要員を確保して対応する	
	(1人) B	(1人) b	-	-	-	-	・燃料プール治却浄化系再起動	 ・懲科ブール治却浄化ボンブを再起動し使用清懲科ブールの冷却を再開する ・必要に応じてスキマサージタンタへの補給を実施する 				燃料ブール水温「75℃」以下維持 要員を確保して対応する
可搬型代替注水ポンプによる防火水槽から復 水貯蔵槽への補給	I	-	-	-	^{※4} ↓ (2人)	×4 ↓ (2人)	 ・可艱型代替注水ボンプによる復水貯蔵槽への補給 ・淡水貯水池から防火水槽への補給 	(現場確認中断 (一時待避中)	適宜実施		
燃料給油作業	I	-	-	-	3 (2	K5 ↓ 人)	・可艱型代替注水ボンブへの給油	(現場確認中断 (一時待避中)	適宜実施		一時待避前に燃料が枯渇しないように 補給する
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	10 (参集要)人 〔員34人〕			,	3		

 a. u
 U, J, J, F
 0, d, e, I
 (参集要員34人)

 () 内の数字は他の作業終了後、移動して対応する人員数。

図 2.3.1.6 全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)時の作業と所要時間(2/2)









2.3.1 - 24



図 2.3.1.9 原子炉水位 (シュラウド内外水位)の推移



図 2.3.1.10 注水流量の推移







図 2.3.1.12 原子炉圧力容器内の保有水量の推移







図 2.3.1.14 高出力燃料集合体のボイド率の推移



図 2.3.1.15 炉心下部プレナム部のボイド率の推移



図 2.3.1.16 格納容器圧力の推移







図 2.3.1.18 サプレッション・チェンバ・プール水位の推移



図 2.3.1.19 サプレッション・チェンバ・プール水温の推移

	UT //-	有効性評価上期待する事故対処設備								
判断及び操作	操作	常設設備	可搬型設備	計装設備						
全交流動力電源喪失及び 原子炉スクラム確認	外部電源喪失と非常用ディーゼル発電機が全て機能喪失し全交 流動力電源喪失となり,原子炉がスクラムしたことを確認する	所内著電式直流電源設備	_	平均出力領域モニタ 起動領域モニタ						
原子炉隔離時冷却系によ る原子炉注水	原子炉水位低(レベル2)信号により原子炉隔離時冷却系が自動 起動し原子炉注水を開始する。これにより原子炉水位は回復し, 以後原子炉水位低(レベル2)から原子炉水位高(レベル8)の 間で維持する	【原子炉隔離時冷却系】 復水貯蔵槽 所内著電式直流電源設備	_	原子炉水位計(SA) 原子炉水位計 【原子炉隔離時冷却系系統流量計】 復水貯蔵槽水位計(SA)						
高圧代替注水系による原 子炉注水	高圧注水機能喪失確認後,高圧代替注水系を手動起動し原子炉 水位を回復する	高圧代替注水系 復水貯蔵槽 所内著電式直流電源設備	-	原子炉水位計(SA) 原子炉水位計 高圧代替注水系系統流量計 復水貯蔵槽水位計(SA)						
直流電源切替	原子炉隔離時冷却系で使用している直流電源の枯渇を防止する ため,蓄電池の切替えを実施し24時間にわたって直流電源の供 給を行う	所内蓄電式直流電源設備	_	_						
格納容器圧力逃がし装置 等による原子炉格納容器 除熱	格納容器圧力が 0.31MPa[gage]に到達した場合, 格納容器圧力逃 がし装置等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 耐圧強化ベント系 代替格納容器圧力逃がし装置 所内蓄電式直流電源設備	_	格納容器内圧力計 (D/W) 格納容器内圧力計 (S/C) サプレッション・チェンバ・プール水位計 格納容器内雰囲気放射線レベル計 (D/W) 格納容器内雰囲気放射線レベル計 (S/C) フィルタ装置水位計 フィルタ装置入口圧力計 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計						
逃がし安全弁による原子 炉急速減圧	常設代替交流電源設備による交流電源供給後,残留熱除去系ポ ンプを手動起動し,逃がし安全弁2個による手動減圧を行う	常設代替交流電源設備 逃がし安全弁 【残留熱除去系(低圧注水モード)】	-	原子炉圧力計(SA) 原子炉圧力計						
残留熱除去系(低圧注水 モード)による原子炉注 水	原子炉急速減圧により,残留熱除去系の系統圧力を下回ると,代 替原子炉補機冷却系を介した残留熱除去系(低圧注水モード)に よる原子炉注水を実施する	常設代替交流電源設備 【残留熱除去系 (低圧注水モード)】	代替原子炉補機冷却系	原子炉水位計(SA) 原子炉水位計 【残留熱除去系系統流量計】						
残留熱除去系(格納容器 スプレイモード)による 原子炉格納容器除熱	常設代替交流電源設備による交流電源供給後,格納容器圧力が 0.18MPa[gage]に到達した場合,残留熱除去系(格納容器スプレ イモード)による原子炉格納容器除熱を実施する	常設代替交流電源設備 【残留熱除去系 (格納容器スプレイモ ード)】	代替原子炉補機冷却系	【残留熱除去系系統流量計】 格納容器内圧力計 (D/W) 格納容器内圧力計 (S/C) ドライウェル雰囲気温度計 サプレッション・チェンバ気体温度計 サプレッション・チェンバ・プール水温度計						
低圧代替注水系(常設)に よる原子炉注水	残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉水位回復後,低圧 代替注水系(常設)による原子炉注水を実施する。原子炉水位は 原子炉水位低(レベル3)から原子炉水位高(レベル8)の間で 維持する	常設代替交流電源設備 逃がし安全弁 復水移送ポンプ 復水貯蔵槽	_	原子炉圧力計(SA) 原子炉压力計 原子炉水位計(SA) 原子炉水位計 復水補給水系流量計(原子炉圧力容器) 復水貯蔵槽水位計(SA) ・ 新太事故等就如設備(設計其進址理)						

表 2.3.1.1 全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)時における炉心損傷防止対策

2.3.1 - 31

	項目	主要解析条件	条件設定の考え方				
	解析コード	原子炉側:SAFER 原子炉格納容器側:MAAP	_				
	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				
	炉心入口温度	約 278℃	熱平衡計算による値				
	炉心入口サブクール度	約10℃	熱平衡計算による値				
	燃料	9×9燃料 (A型)	—				
初	最大線出力密度	44. 0kW/m	設計の最大値として設定				
期条件	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				
	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)				
	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)				
	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 (NWL)	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				

表 2.3.1.2 主要解析条件(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失))(1/5)
	項目	主要解析条件	条件設定の考え方
初期	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	通常運転時の格納容器圧力として設定
条 件	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
	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, 外部電源を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 して設定
	外部電源	外部電源なし	起因事象として,外部電源を喪失するものとして 設定

表 2.3.1.2 主要解析条件(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失))(2/5)

	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	原子炉スクラム信号	タービン蒸気加減弁急速閉 (遅れ時間:0.08秒)	安全保護系等の遅れ時間を考慮して設定
	原子炉隔離時冷却系	原子炉水位低(レベル 2)にて自動起動 182m ³ /h(8.12~1.03MPa[dif]において) にて注水	原子炉隔離時冷却系の設計値として設定 10.0 ((j+p)pan) 6.0 4.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0
		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
	逃がし安全弁	自動減圧機能付き逃がし安全弁の2個を 開放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蒸気流量の関係〉	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

表 2.3.1.2 主要解析条件(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失))(3/5)

	項目	主要解析条件	条件設定の考え方
重大事故	残留熱除去系 (低圧注水 モード)	事象発生 24 時間後に手動起動し, 954m ³ /h (0.27MPa[dif]において) にて注水	残留熱除去系(低圧注水モード)の設計値として設定 ^{2.0} ^{1.5} ^{1.0} ^{0.5} ^{0.0} ⁰ ^{1.0}
· · · 対 策	低圧代替注水系(常設)	炉心を冠水維持可能な注水量で注水	崩壊熱相当量の注水量として設定
策に関連する機器条件	残留熱除去系(格納容器 スプレイモード)	 ・原子炉減圧後,原子炉水位を原子炉水位高 (レベル 8)まで上昇させた後に手動起動 し、954m³/hにて原子炉格納容器内にスプ レイ ・伝熱容量は,熱交換器1基あたり約8MW(サ プレッション・チェンバのプール水温 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
	格納容器圧力逃がし装 置等	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(流路面積約70%開) にて原子炉格納容器除熱	格納容器圧力逃がし装置等の設計値として設定
	代替原子炉補機冷却系	約 23MW(サプレッション・チェンバのプー ル水温 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

表 2.3.1.2 主要解析条件(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失))(4/5)

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操作条件	常設代替交流電源設備からの受電	事象発生 24 時間後	本事故シーケンスの前提条件として設定
	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	格納容器圧力 0.31MPa[gage]到達時	格納容器最高使用圧力を踏まえて設定
	逃がし安全弁による原子炉急速減圧操作	事象発生 24 時間後	常設代替交流電源設備からの受電後とし て設定
	代替原子炉補機冷却系運転操作	事象発生 24 時間後	常設代替交流電源設備からの受電後とし て設定
	代替原子炉補機冷却系を介した残留熱除去 系(低圧注水モード)運転操作	事象発生 24 時間後	常設代替交流電源設備からの受電後とし て設定
	低圧代替注水系(常設)起動操作	事象発生 24 時間後	常設代替交流電源設備からの受電後とし て設定
	代替原子炉補機冷却系を介した残留熱除去 系(格納容器スプレイモード)運転操作	事象発生約 25 時間後	常設代替交流電源設備からの受電後とし て設定

表 2.3.1.2 主要解析条件(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失))(5/5)

【事象の概要】

- 1. 全交流動力電源喪失が発生するが、原子炉隔離時冷却系により原子炉への注水は継続され、炉心冠水は維持される。 発生した蒸気は逃がし安全弁を通じてサプレッション・チェンバ(S/C)に移行する。
- 2. 全交流動力電源喪失発生から約16時間後,格納容器圧力0.31MPa[gage]到達により格納容器ベントを実施する。

【評価結果】

濴

2.3.1.1-1



核分裂生成物の環境中への放出について



蓄電池による給電時間評価結果について(6号炉)

非常用の常設直流電源設備として直流 125V 蓄電池 4 系統,常設代替直流電源設備として 直流 125V 蓄電池 1 系統を有している。

原子炉隔離時冷却系の運転操作に係る負荷は直流 125V 主母線盤 6A に接続されており,非 常用の常設直流電源設備である直流 125V 蓄電池 6A より給電される。全交流動力電源喪失 時においては,同蓄電池からの電源供給により,原子炉隔離時冷却系が起動し,原子炉注水 が行われる。電源供給開始から 8 時間後に,負荷制限を実施して電源を非常用の常設直流電 源設備である直流 125V 蓄電池 6A-2 に切替え 11 時間稼働する。その後,電源を常設代替直 流電源設備である AM 用直流 125V 蓄電池に切替え 5 時間稼働する。

上記運転方法に必要な負荷容量が直流 125V 蓄電池 6A で約 5,866Ah,直流 125V 蓄電池 6A-2 で約 3,572Ah, AM 用直流 125V 蓄電池で約 2,786Ah であることに対し,蓄電池容量が直流 125V 蓄電池 6A で約 6,000Ah,直流 125V 蓄電池 6A-2 で約 4,000Ah, AM 用直流 125V 蓄電池 で約 3,000Ah であることから,電源供給開始から 24 時間にわたって全交流動力電源喪失時の対応に必要な設備に電源供給が可能である。

(1) 非常用の常設直流電源設備仕様

名称:直流125V 蓄電池6A 型式:鉛蓄電池 容量:約6,000Ah 設置場所:コントロール建屋地下中2階(T.M.S.L.+0.1m)

名称:直流 125V 蓄電池 6A-2

型式: 鉛蓄電池

容量:約4,000Ah

設置場所:コントロール建屋地下1階(T.M.S.L.+6.5m)

(2) 常設代替直流電源設備仕様

名称:AM 用直流 125V 蓄電池 型式:鉛蓄電池 容量:約3,000Ah 設置場所:原子炉建屋4階(T.M.S.L.+31.7m)



図 2.3.1.2-1 直流 125V 蓄電池 6A, 6A-2, AM 用直流 125V 蓄電池 負荷曲線



図 2.3.1.2-2 直流電源単線結線図(6号炉)

添 2.3.1.2-3

蓄電池による給電時間評価結果について(7号炉)

非常用の常設直流電源設備として直流 125V 蓄電池 4 系統,常設代替直流電源設備として 直流 125V 蓄電池 1 系統を有している。

原子炉隔離時冷却系の運転操作に係る負荷は直流 125V 主母線盤 7A に接続されており,非常用の常設直流電源設備である直流 125V 蓄電池 7A より給電される。全交流動力電源喪失時においては、同蓄電池からの電源供給により、原子炉隔離時冷却系が起動し、原子炉注水が行われる。電源供給開始から 8 時間後に、負荷制限を実施して電源を非常用の常設直流電源設備である直流 125V 蓄電池 7A-2 に切替え 11 時間稼働する。その後、電源を常設代替直流電源設備である AM 用直流 125V 蓄電池に切替え 5 時間稼働する。

上記運転方法に必要な負荷容量が直流 125V 蓄電池 7A で約 5,919Ah,直流 125V 蓄電池 7A-2 で約 3,795Ah, AM 用直流 125V 蓄電池で約 2,886Ah であることに対し,蓄電池容量が直流 125V 蓄電池 7A で約 6,000Ah,直流 125V 蓄電池 7A-2 で約 4,000Ah, AM 用直流 125V 蓄電池 で約 3,000Ah であることから,電源供給開始から 24 時間にわたって全交流動力電源喪失時の対応に必要な設備に電源供給が可能である。

(1) 非常用の常設直流電源設備仕様

名称:直流 125V 蓄電池 7A 型式:鉛蓄電池 容量:約6,000Ah 設置場所:コントロール建屋地下中2階(T.M.S.L.+0.2m)

名称:直流125V 蓄電池7A-2 型式:鉛蓄電池 容量:約4,000Ah 設置場所:コントロール建屋地下1階(T.M.S.L.+6.5m)

(2)常設代替直流電源設備仕様
名称:AM用直流125V蓄電池
型式:鉛蓄電池
容量:約3,000Ah
設置場所:原子炉建屋4階(T.M.S.L.+31.7m)



図 2.3.1.2-3 直流 125V 蓄電池 7A, 7A-2, AM 用直流 125V 蓄電池 負荷曲線



図 2.3.1.2-4 直流電源単線結線図 (7 号炉)

添付資料 2.3.1.3

全交流動力電源喪失時における原子炉隔離時冷却系の 24時間継続運転が可能であることの妥当性について

有効性評価の全交流動力電源喪失(以下「SB0」という。)時において,交流電源が喪失し ている 24 時間,原子炉隔離時冷却系(以下「RCIC」という。)を用いた原子炉注水に期待し ている。

RCICの起動から24時間の継続運転のために直流電源を必要とする設備は、計測制御設備の他、電動弁及び真空ポンプ並びに復水ポンプの電動機である。図1にRCICの系統構成の概略を示す。事故時には直流電源の容量以外にもサプレッション・チェンバ(以下「S/C」という。)の圧力及び水温の上昇や中央制御室・RCIC室温の上昇がRCICの継続運転に影響することも考えられるため、その影響についても確認した(表1参照)。

表1に記載したそれぞれの要因はRCICの24時間継続運転上の制約とならないことから、 本有効性評価においてこの機能に期待することは妥当と考える。

以 上

RCIC 継続運転 制約要因	概要	評価
S/C 水温上昇	S/C のプール水の水温が上昇し, RCIC ポンプ	RCIC ポンプの第一水源は復水貯蔵槽 (以下「CSP」という。) であるが, LOCA 信号 (L1.5
	のキャビテーションやポンプ軸受けの潤滑油	又は D/W 圧力高) かつ S/C 水位高信号の入力により, 第二水源である S/C に水源が切
	冷却機能を阻害する場合, RCIC ポンプの運転	替わる。一方で, SB0時には S/C のプール水の冷却ができず,水温上昇が想定される
	に影響を与える可能性が考えられる	ため、水源については運転員による中央制御室からの遠隔操作により再度 CSP に切
		替えることとなる。したがって、S/C のプール水の水温上昇が RCIC 継続運転に与え
		<u>る影響はない。</u> なお、CSP は淡水貯水池の水を可搬型代替注水ポンプ等により補給す
		るため水源が枯渇することはない
S/C 圧力上昇	RCIC タービン保護のため, S/C 圧力 0.34	SB0時に RCIC による原子炉注水を継続した場合の S/C 圧力推移を評価した結果,事
	MPa[gage]にて, RCIC タービン排気圧力高トリ	象発生から約 16 時間後(最大圧力である炉心損傷前ベント直前)の S/C 圧力は約
	ップインターロックが動作し, RCIC の運転が	0.31MPa[gage]であり, RCIC タービン排気圧力高トリップインターロック設定圧力を
	停止する可能性が考えられる	下回る。したがって、S/C 圧力上昇が RCIC 継続運転に与える影響はない
中央制御室温上昇	中央制御室の RCIC の制御盤の設計で想定し	中央制御室内の制御盤からの発熱と中央制御室躯体からの放熱の熱バランスから,換
	ている環境の最高温度は 40℃である。SBO で	気空調系停止後の中央制御室の最高温度は約 38℃(補足資料参照)と評価され、制
	は換気空調系が停止するため、中央制御室の	御盤の設計上想定している環境温度の上限値である 40℃*1を下回る。したがって,
	室温が 40℃を超える可能性が考えられる	中央制御室の室温上昇が RCIC 継続運転に与える影響はない

表 1 RCIC 継続運転の評価 (1/2)

※1 使用環境の温度が 40℃を超えた場合であっても、直ちに動作不良等を引き起こすものではない。

RCIC 継続運転 制約要因	概要	評価
RCIC ポンプ室の室温	RCIC のポンプ,電気制御系統,弁,	RCIC 室内の発熱と RCIC 室部屋の放熱・吸熱の熱バランスから,換気空調系停止後の RCIC 室の
上昇	タービン等の設計で想定している環	最高温度は約54℃(補足資料参照)と評価され,RCIC系の設計上想定している環境温度の上限
	境の最高温度は,事象発生から24時	値である 66℃を下回る。したがって, <u>RCIC 室温上昇が RCIC 継続運転に与える影響はない。</u>
	間後では 66℃を想定している。SBO	なお, RCICタービン軸受けからの蒸気漏えいを防止しているバロメトリック・コンデンサはSBO
	では換気空調系が停止しているた	時であっても直流電源により機能維持されるため、蒸気漏えいについても問題とならない。
	め, RCIC 室温が 66℃を超える可能性	また,直流電源喪失時におけるRCIC運転についても福島第一原子力発電所2号炉での実績**よ
	が考えられる	り,運転員が地震発生から約12時間後のRCIC室に入室できていたことや,3月13日の計装設備点
		検で原子炉建屋に入域できたことが確認されているため、軸受けから原子炉建屋への大量の蒸
		気の漏えいにより、RCICの継続運転や現場作業が困難になることはないと考えられる

表 1 RCIC 継続運転の評価 (2/2)

※2 福島原子力事故調査報告書 別紙 2「福島第一原子力発電所及び福島第二原子力発電所における対応状況について(平成 24 年 6 月版)」



図1 RCIC系統構成概略図

全交流動力電源喪失時における RCIC 室・中央制御室の温度上昇について

1. 温度上昇の評価

(1)評価の流れ

全交流動力電源喪失時には換気空調系による除熱が行われないため,評価対象の部屋の温度変化は、タービンや配管などの室内の熱源から受ける熱量(室内熱負荷)と隣の部屋への放熱(躯体放熱)のバランスによって決定される(図1参照)。

換気空調系停止後,室温が上昇を始め,最終的には室内熱負荷と躯体放熱のバランス により平衡状態となる。



図1 室温評価における温度分布と熱の移動の概要図

(2)評価条件

評価条件を以下にまとめる。

- ・評価対象とする部屋の条件:表1参照
- ・評価対象の部屋に隣接する部屋の温度

	: 一般エリア	40°C
	屋外	32℃(夏期設計外気温)
	S/C	138℃(有効性評価 SB0時の最高温度)
	地中	18°C
・壁-空気の熱伝達率:	₩/m²℃(無換気	〔状態〕 [出典:空気調和衛生工学便覧]
・コンクリート熱伝導率:	₩/m℃[出典	:空気調和衛生工学便覧]

表1 評価する部屋の条件(6号炉の場合)

_	中央制御室	RCIC室
発熱負荷[W]		
容積[m ³]		
熱容量[kJ/℃]		
初期温度[℃]	26	40

(3)評価結果

全交流電源喪失時において,事象発生後24時間のRCIC室最高温度は約54℃,中央制御 室の最大温度は約38℃となり,設計で考慮している温度を超過しないため,RCIC運転継続 に与える影響はない。

以 上

逃がし安全弁に係る解析と実態の違い及びその影響について

1. 逃がし安全弁について

逃がし安全弁は、原子炉冷却材圧力バウンダリの過度の圧力上昇を防止するため原子炉 格納容器内の主蒸気管に設置されている。排気は、排気管により、サプレッション・チェン バのプール水面下に導き凝縮されるようにしている。逃がし安全弁は、バネ式(アクチュエ ータ付)で、アクチュエータにより逃がし弁として作動させることもできるバネ式安全弁で ある。すなわち、逃がし安全弁は、バネ式の安全弁に、外部から強制的に開閉を行うアクチ ュエータを取り付けたもので、蒸気圧力がスプリングの設定圧力に達すると自動開閉する ほか、外部信号によってアクチュエータのピストンに窒素ガスを供給して弁を強制的に開 放することができる。逃がし安全弁は18 個からなり、次の機能を有している。

(1) 逃がし弁機能

本機能における逃がし安全弁は,原子炉冷却材圧力バウンダリの過度の圧力上昇 を抑えるため,原子炉圧力高の信号によりアクチュエータのピストンを駆動して強 制的に開放する。18 個の逃がし安全弁は,全てこの機能を有している。

(2) 安全弁機能

本機能における逃がし安全弁は,原子炉冷却材圧力バウンダリの過度の圧力上昇 を抑えるため,逃がし弁機能のバックアップとして,圧力の上昇に伴いスプリング に打ち勝って自動開放されることにより,原子炉冷却材圧力バウンダリの最も過酷 な圧力変化の場合にも原子炉圧力が最高使用圧力の1.1倍を超えないように設計さ れている。18個の逃がし安全弁は,全てこの機能を有している。

(3) 自動減圧機能

自動減圧機能は,非常用炉心冷却系の一部であり,原子炉水位低とドライウェル 圧力高の同時信号により,ピストンを駆動して逃がし安全弁を強制的に開放し,LOCA 時等に原子炉圧力を速やかに低下させて,低圧注水系の早期の注水を促す。18 個の 逃がし安全弁のうち,8 個がこの機能を有している。

(4) その他の機能

原子炉停止後,熱除去源としての復水器が何らかの原因で使用不能な場合に,崩 壊熱により発生した蒸気を除去するため,中央制御室からの遠隔手動操作で逃がし 安全弁を開放し,原子炉圧力を制御することができる。18 個の逃がし安全弁は,全 てこの機能を有している。

表1に,逃がし安全弁の吹き出し圧力を示す。

表 1. 逃がし安全弁の逃がし弁機能及び安全弁機能の吹き出し圧力

吹出圧力	弁個数	容量/個	備考	
(MPa[gage])	(t/h)			
7.51	1	363	Р	
7.58	1	367	J	
7.65	4	370	B, G, M, S	
7.72	4	373	D, E, K, U	
7.79	4	377	C, H, N, T	
7.86	4	380	A, F, L, R	

(逃がし弁機能の吹き出し圧力)

(安全弁機能の吹き出し圧力)

吹出圧力 (MPa[gage])	弁個数	容量/個 (t/h)	備考
7.92	2	395	P, J
7.99	4	399	B, G, M, S
8.06	4	402	D, E, K, U
8.13	4	406	C, H, N, T
8.20	4	409	A, F, L, R

※:囲み文字は、自動減圧機能付きの逃がし安全弁を示す。

2. 逃がし安全弁の作動用の窒素の供給について

逃がし安全弁の機能のうち,バネ式の安全弁機能以外の「逃がし弁機能」,「自動減圧機能」 及び「その他の機能」は,弁の開閉のためにアクチュエータを作動するため,窒素を消費す る。表2に逃がし安全弁(ADS機能付き)及び逃がし安全弁(ADS機能なし)の動作回数及 びアキュムレータ容量を示す。

	動作回数	使用する アキュムレータ	概略図
1回 (ドライウェル最高使用圧力 (310kPa[gage]) 又は 逃がし安全弁 5回 (ADS 機能付き) (ドライウェル通常圧力 (13.7kPa[gage] 以下)		ADS 機能用 アキュムレータ (200 L)	図1参照
	1回 (ドライウェル通常圧力 (13.7kPa[gage] 以下)	逃がし弁機能用 アキュムレータ (15 L)	
逃がし安全弁 (ADS 機能なし)	1回 (ドライウェル通常圧力 (13.7kPa[gage] 以下)	逃がし弁機能用 アキュムレータ (15 L)	図2参照

表 2. 逃がし安全弁の動作回数(外部からの窒素供給なしの場合)

逃がし安全弁のアキュムレータへ窒素ガスを供給する設備は、常用系と非常用系から構成されている。常用系はフィルタ、減圧弁等により構成し、窒素ガスは不活性ガス系より供給される。非常用系は窒素ガスボンベ、減圧弁等から構成され、独立したA系、B系の2系列から成る高圧窒素ガス供給系及び代替高圧窒素ガス供給系より供給される。また、常用系と非常用系の間にはタイラインを設け、通常時は、非常用系へも常用系の不活性ガス系から供給される。図3に系統構成図を示す。

LOCA 後等の長期冷却時には,逃がし安全弁(ADS 機能付き)のアキュムレータに対し,窒素ガスを供給する。このとき常用系が健全であれば,常用系から供給するが,常用系が機能 を喪失した場合は,非常用系の圧力低下の信号により連絡弁を閉じ,非常用系(窒素ガスボ ンベ)より供給する。



図1. 逃がし安全弁(ADS機能付き)概略図



図 2. 逃がし安全弁(ADS機能なし)



図3. 高圧窒素ガス供給系及び代替高圧窒素ガス供給系 系統概要図

3. 常用系の高圧窒素ガス供給系が機能喪失した場合の有効性評価への影響について

有効性評価の全交流動力電源喪失シナリオにおいて,逃がし弁機能の最低設定圧力 (7.51MP[gage])にて原子炉を圧力制御することを前提としている。しかしながら,不活性 ガス系からの窒素供給が機能喪失し,各逃がし弁用のアキュムレータに窒素が供給されな いまま,長期間の事故により各弁のアキュムレータ内の窒素を消費した場合,最終的に安全 弁機能の最低設定圧力(7.92MPa[gage])で圧力は制御されることとなる。

上記の状態においても,原子炉隔離時冷却系による注水は可能であり,原子炉系の最高使 用圧力(8.62MPa[gage])以下での制御されるため問題とならない。

図 4 から図 7 に安全弁機能を使用した場合の全交流動力電源喪失時の感度解析の結果を 示す。図 4 に示すとおり,原子炉から発生する崩壊熱が蒸気として原子炉格納容器に排気さ れるタイミングの差異は生じるが,圧力制御を目的とした逃がし安全弁の開閉の影響は軽 微で,格納容器ベント(1Pd 到達)の実施時期を含めて原子炉格納容器除熱への影響はない。

また,低圧注水等に移行するための急速減圧は,自動減圧用のアキュムレータを用いるため,逃がし弁用のアキュムレータ内の窒素の消費の状況に係わらず操作は可能であり,逃がし安全弁の吹出圧力が7.51MP[gage]から7.92MPa[gage]に上昇することで,急速減圧時の減圧前の圧力が上昇するが,減圧時間に対する影響は軽微で,図6に示すとおり燃料被覆管温度に対しても有為な影響はない。



図 6. 高出力燃料集合体の燃料被覆管の温度の変化





4. 逃がし安全弁の原子炉圧力制御に係る実態と解析の違い

常用系の高圧窒素ガス供給系が使用可能であれば,逃がし安全弁の逃がし弁機能のアキ ュムレータに,不活性ガス系から窒素が供給され,逃がし弁機能の最低設定圧力の 7.51MPa[gage]で原子炉の圧力は制御される。地震等により,常用系が使用不可の場合は, 7.51MPa[gage]から徐々に吹出圧力が上昇し,最終的には安全弁機能の最低設定圧力の 7.92MPa[gage]で圧力は制御される。

有効性評価では,逃がし弁機能の最低設定圧力(7.51MPa[gage])で原子炉を圧力制御す ることを前提に解析しているが,実態の運用としては,事故時運転操作手順書(徴候ベース) に定めるとおり,逃がし安全弁による減圧にあたっては,サプレッション・チェンバ・プー ル水温の上昇を均一にするため,水温を監視しながら,なるべく離れた排気管クエンチャ位 置の弁を順次開放することとしている。なお,安全弁機能で圧力制御される場合においても 逃がし安全弁のうち安全弁機能の最低設定圧力(7.92MPa[gage])を有する弁は2個あり, 図8に示すように当該弁はサプレッション・チェンバ・プールの対角位置に設置されている ことから,安全弁機能による原子炉圧力制御のため繰り返し動作しても,原子炉から放出さ れる水蒸気が1カ所に偏らないよう考慮されている。

5. 原子炉圧力制御に係るサプレッション・チェンバ・プールの温度成層化の影響

「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 別添1(補足)圧力抑制プール(S/C)の温度成層化の影響について」(以下「解析コ ード資料」という。)にて、温度成層化の発生可能性について福島事故を踏まえた考察を纏 めており、これを踏まえ、ABWR におけるサプレッション・チェンバ・プールの温度成層化 の影響について、以下に述べる。

解析コード資料で参照した 2F-4 の逃がし安全弁の排気管のクエンチャ及び原子炉隔離時 冷却系排気スパージャの位置関係は図 9 と同様な位置関係であり,事故シーケンスグルー プ「全交流動力電源喪失」のように,原子炉隔離時冷却系の間欠運転によって原子炉水位を 維持しつつ,逃がし安全弁で原子炉圧力の制御を行う場合には,原子炉隔離時冷却系が停止 している間の逃がし安全弁の動作に伴う撹拌効果により,温度成層化の発生の可能性は小 さくなる。

一方,原子炉隔離時冷却系を停止し,逃がし安全弁による原子炉の減圧状態を維持して低 圧代替注水系(常設)を用いた原子炉注水を行う場合には,サプレッション・チェンバ・プ ールの温度成層化の発生の可能性はあるが,図9に示すとおり柏崎刈羽6号及び7号炉の 逃がし安全弁クエンチャの排気口はサプレッション・チェンバ・プールの底部から約2m程 度の下部の位置に設置されていることから,この付近を境に上下の温度差が発生したとし ても,サプレッション・チェンバ・プール水の多くを上部の温度が高い層が占めるため,解 析コード資料で参照した2F-4と同様に格納容器圧力に対する影響は小さいものと考えられ る。

図8. サプレッション・チェンバ・プール内の逃がし安全弁クエンチャの配置図

図 9. サプレッション・チェンバ・プール内の逃がし安全弁クエンチャ及び原子炉隔離時 冷却系排気スパージャの配置図 安定状態について

全交流動力電源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、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: 炉心冠水後に, 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 原子炉格納容器除熱機能(格納容器圧力逃がし装置等, 残留熱除去系又 は代替循環冷却)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, 原子炉格納容器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

原子炉隔離時冷却系による原子炉注水により炉心が冠水し,炉心の冷却が維持される。そして,事 象発生24時間以降は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,原子炉減圧し, その後,逃がし安全弁を開維持することで,低圧代替注水系(常設)による注水継続により,引き 続き炉心冠水が維持され,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16時間後に格納容器圧力逃がし装置等による原子炉格納容器 除熱を開始し、常設代替交流電源設備による交流電源の供給を開始後に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℃を下回るとともに、ドライウェル温度は、低圧注水継 続のための逃がし安全弁の機能維持が確認されている126℃を下回り、原子炉格納容器安定状態が 確立される。なお、除熱機能として格納容器圧力逃がし装置等を使用するが、実効線量は約4.9×10⁻ ²mSv 以下となり、燃料被覆管破裂は発生しないため、周辺の公衆に対して著しい放射線被ばくのリ スクを与えることはなく、敷地境界での実効線量評価は5mSv を十分に下回る。

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】 上記の炉心損傷防止対策を継続することにより安定状態を維持できる。 また,残留熱除去系機能を維持し,除熱を行うことによって,安定状態維持が可能となる。 (添付資料 2.1.1 別紙1参照)

添 2.3.1.5-1

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(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失))

表 1-1 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(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失))(1/2)

SAFER

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	崩壊熱モデル	入力値に含まれる。最確条件を包絡できる条件を 設定することにより崩壊熱を大きくするよう考 慮している	「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	燃料棒表面熱伝 達,気液熱非平 衡,沸騰遷移	燃料棒表面熱伝 達モデル	TBL, ROSA-Ⅲの実験解析において,熱伝達係数を 低めに評価する可能性があり,他の解析モデルの 不確かさともあいまってコード全体として,スプ レイ冷却のない実験結果の燃料被覆管最高温度 に比べて10℃~50℃程度高めに評価する。また, 低圧代替注水系による注水での燃料棒冷却過程 における蒸気単相冷却又は噴霧流冷却の不確か さは20℃~40℃程度である	解析コードは実験結果の燃料被覆管温度に比べて 10℃~50℃高めに評価するこ とから,解析結果は燃料棒表面の熱伝達係数を小さく評価する可能性がある。よ って,実際の燃料棒表面での熱伝達は大きくなり燃料被覆管温度は低くなるが, 操作手順(減圧後速やかに低圧注水に移行すること)に変わりはなく,燃料被覆 管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	実験解析では熱伝達モデルの保守性により燃料被覆管温度を高めに評価し, 有効性評価解析でも燃料被覆管温度を高めに評価することから,評価項目と なるパラメータに対する余裕は大きくなる
	燃料被覆管酸化	ジルコニウム- 水反応モデル	酸化量及び酸化反応に伴う発熱量をより大きく 見積もる Baker-Just 式による計算モデルを採用 しており,保守的な結果を与える	解析コードは酸化量及び発熱量の評価について保守的な結果を与えるため,解析 結果は燃料被覆管酸化を大きく評価する可能性がある。よって,実際の燃料被覆 管温度は低くなり,原子炉水位挙動に影響を与える可能性があるが,操作手順(減 圧後速やかに低圧注水に移行すること)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	解析コードでは,燃料被覆管の酸化について,酸化量及び発熱量に保守的な 結果を与え,燃料被覆管温度を高めに評価することから,評価項目となるパ ラメータに対する余裕は大きくなる
	燃料被覆管変形	膨れ・破裂評価モ デル	膨れ・破裂は, 燃料被覆管温度と円周方向応力に 基づいて評価され, 燃料被覆管温度は上述のよう に高めに評価され, 円周方向応力は燃焼期間中の 変化を考慮して燃料棒内圧を大きく設定し保守 的に評価している。従って, ベストフィット曲線 を用いる場合も破裂の判定は概ね保守的となる	解析コードでは、燃料被覆管温度を高めに評価することから、破裂の判定として ベストフィット曲線を用いる場合においても概ね保守的な判定結果を与えるも のと考える。仮に格納容器内雰囲気放射線レベル計(CAMS)を用いて、設計基準 事故相当のγ線線量率の10倍を超える大量の燃料被覆管破裂を計測した場合に は、炉心損傷後の運転操作を適用する必要があり、格納容器圧力逃がし装置等に よる格納容器除熱操作の起点が、格納容器圧力が限界圧力に到達するまでとな る。しかしながら、本シナリオでは原子炉水位は有効燃料棒頂部を下回ることは なく、炉心は冠水維持されるため、燃料被覆管の最高温度は初期値を上回ること はないことから運転員等の判断・操作に与える影響はない	燃料被覆管温度を高めに評価することから破裂判定は厳しめの結果を与え る。 なお,本シナリオでは原子炉水位は有効燃料棒頂部を下回ることはなく,炉 心は冠水維持されるため,燃料被覆管の最高温度は初期値を上回ることはな いことから影響を与えることはない
	沸騰・ボイド率変 化,気液分離 (水位変化)・対 向流,三次元効果	二相流体の流動 モデル	TBL, ROSA-Ⅲ, FIST-ABWR の実験解析において, 二相水位変化は,解析結果に重畳する水位振動成 分を除いて,実験結果と概ね同等の結果が得られ ている。低圧代替注水系の注水による燃料棒冷却 (蒸気単相冷却又は噴霧流冷却)の不確かさは 20℃~40℃程度である。 また,原子炉圧力の評価において,ROSA-Ⅲでは 2MPa より低い圧力で系統的に圧力低下を早めに 予測する傾向を呈しており,解析上,低圧注水系 の起動タイミングを早める可能性が示される。し かし,実験で圧力低下が遅れた理由は,水面上に 露出した上部支持格子等の構造材の温度が燃料 被覆管からの輻射や過熟蒸気により上昇し,LPCS スプレイの液滴で冷却された際に蒸気が発生し たためであり,低圧注水系を注水手段として用い る事故シーケンスでは考慮する必要のない不確 かさである。このため,燃料被覆管温度に大きな 影響を及ぼす低圧代替注水系の注水タイミング に特段の差異を生じる可能性はないと考えられ る	運転操作はシュラウド外水位 (原子炉水位計) に基づく操作であることから運転 操作に与える影響は原子炉圧力容器の分類にて示す	炉心内の二相水位変化を概ね同等に評価することから,評価項目となるパラ メータに与える影響は小さい。 本シナリオでは原子炉水位は有効燃料棒頂部を下回ることはなく,炉心は冠 水維持されるため,燃料被覆管の最高温度は初期値を上回ることはないこと から影響を与えることはない

表 1-1 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(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失))(2/2)

[SAFER]

-	-				
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
	沸騰・凝縮・ボイ ド率変化,気液分 離(水位変化)・ 対向流	二相流体の流動 モデル	下部プレナムの二相水位を除き,ダウンカマの二 相水位(シュラウド外水位)に関する不確かさを 取り扱う。シュラウド外水位については,燃料被 覆管温度及び運転員操作のどちらに対しても二 相水位及びこれを決定する二相流動モデルの妥 当性の有無は重要でなく,質量及び水頭のバラン スだけで定まるコラプス水位が取り扱えれば十 分である。このため,特段の不確かさを考慮する 必要はない	原子炉隔離時冷却系による注水は自動起動であるため,運転員等操作時間に与え る影響はない。 原子炉減圧後の注水開始は,原子炉水位(シュラウド外)低下挙動が早い場合で あっても,これら操作手順(減圧後速やかに低圧注水に移行すること)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。水位低下挙動が遅い場 合においては操作に対する時間余裕は大きくなる。なお,解析コードでは,シュ ラウド外水位は現実的に評価されることから不確かさは小さい	シュラウド外水位を適切に評価することから, 評価項目となるパラメータに 与える影響は小さい。 なお,本シナリオでは原子炉水位は有効燃料棒頂部を下回ることはなく, 炉 心は冠水維持されるため, 燃料被覆管の最高温度は初期値を上回ることはな いことから影響を与えることはない
原子炉圧力容器	冷却材放出(臨界 流・差圧流)	臨界流モデル	TBL, ROSA-Ⅲ, FIST-ABWR の実験解析において, 圧力変化は実験結果と概ね同等の解析結果が得 られており,臨界流モデルに関して特段の不確か さを考慮する必要はない	解析コードでは,原子炉からの蒸気及び冷却材流出を現実的に評価する。関連す る運転操作として急速減圧後の注水操作があるが,注水手段が確立してから減圧 を行うことが手順の前提であり,原子炉圧力及び原子炉水位の変動が運転員等操 作時間に対して与える影響はない	主蒸気逃がし弁流量は,設定圧力で設計流量が放出されるように入力で設定 するため不確かさの影響はない。破断口からの流出は実験結果と良い一致を 示す臨界流モデルを適用している。有効性評価解析でも圧力変化を適切に評 価し,原子炉への注水のタイミング及び注水流量を適切に評価するため,評 価項目となるパラメータに与える影響は小さい。 破断口及び主蒸気逃がし弁からの流出流量は,圧力容器ノズル又はノズルに 接続する配管を通過し,平衡均質流に達するのに十分な長さであることか ら,管入口付近の非平衡の影響は無視できると考えられ,平衡均質臨界流モ デルを適用可能である。 なお,本シナリオでは原子炉水位は有効燃料棒頂部を下回ることはなく,炉 心は冠水維持されるため,燃料被覆管の最高温度は初期値を上回ることはな いことから影響を与えることはない
	ECCS注水(給 水系・代替注水設 備含む)	原子炉注水系モ デル	入力値に含まれる。各系統の設計条件に基づく原 子炉圧力と注水流量の関係を使用しており,実機 設備仕様に対して注水流量を少なめに与え,燃料 被覆管温度を高めに評価する	「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

表 1-2 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(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失))

ľ	MΛ	ΛD	

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	
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	
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	
原子炉格納容器	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	HDR 実験解析では区画によって格納容器雰囲気温度を十数℃程度,格 納容器圧力を1割程度高めに評価する傾向が確認されているが BWRの		
	構造材との熱伝達及び 内部熱伝導	故如穷兕工デ	命分四、血及を一致し往及同のに,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	格納容器内の区画とは異なる等、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ため、原子炉格納容器内温度及び	HDR 実験解析では区画によって格納容器雰囲気温度を十数℃程度,格納容器圧力を 程度高めに評価する傾向が確認されているが,BWRの格納容器内の区画とは異なる 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	
	気液界面の熱伝達	格納容器の ル(格納容器の 熱水力モデル)	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	圧力を起点としている原子炉格納容器圧力述がし装直等に係る運転員 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確認しており,その差異 は小さいため,格納容器圧力及び温度を操作開始の起点としている格 納容器圧力逃がし装置等に係る運転員等操作時間に与える影響は小さい	格納容器圧力及び温度の傾向を適切に再現できているため、評価項目となるパラメー タに与える影響は小さい。 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	
	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	
	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	
	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	

長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	(全交流電源喪失	(外部電源喪失+DG 喪失))	(1/3)
------	---	----------	-----------------	-------

百日		解析条件(初期条件、事故条件)の不確かさ		冬世部中の考えた	、軍亡昌笠堤佐は間にたらて影響	◎花(冊1	
	項目	解析条件	最確条件	条件設定の考え方	連転員寺傑作時间に与える影響	青牛1四・	
	原子炉熱出力	3,926MWt	3,924MWt 以下 (実績値)	原子炉熱出力のゆらぎを考慮し た運転管理目標値を参考に最確 条件を包絡できる条件を設定	最確条件とした場合には最大線出力密度及び原子炉停止後の 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,最大線出力密度及び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には れる。最確条件としたま 大線出力密度及び原子(
	原子炉圧力	7.07MPa[gage]	約 7.05~7.12MPa[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には、ゆらぎにより解析条件に対して変動 を与えうるが、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	最確条件とした場合に 原子炉圧力は逃がし安 く,評価項目となるパ	
	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 +118cm ~ 約 +120cm) (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には、ゆらぎにより解析条件に対して変動 を与えうるが、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、スクラム 10 分後の原子炉水位の低下 量は通常運転水位-約4mであるのに対してゆらぎによる水位低 下量は-約10mmであり非常に小さい。したがって、事象進展に 与える影響は小さく、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に ゆらぎの幅は事象発生 ラム 10 分後の原子炉 ゆらぎによる水位低下 進展に与える影響は小 い	
	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 る影響は小さく,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たる クラムするため,初期 となるパラメータに与:	
	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 保守性に包含されることから,代 表的に9×9燃料(A型)を設定	最確条件とした場合には、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、両型式の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	最確条件とした場合に の混在炉心となるが, 心冷却性に大きな差は 響は小さい	
初期冬	最大線出力密度	44.0kW/m	約 42.0kW/m 以下 (実績値)	設計目標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,燃料被覆管温度の上昇が緩和される が,操作手順(減圧後速やかに低圧注水に移行すること)に 変わりはなく,燃料被覆管温度を起点とする運転員等操作は ないため,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, 原子炉水位は有効燃料 め,燃料被覆管の最高 確かさが評価項目とな	
本件	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%の保守性を確保 することで,最確条件を包絡でき る条件を設定	最確条件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,原子炉水位の低 下が緩和され,それに伴う原子炉冷却材の放出も少なくなるこ とから,格納容器圧力上昇が遅くなるが,操作手順(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	最確条件は解析条件で 蒸気量は少なくなるこ 子炉冷却材の放出も少 圧力上昇は格納容器べ タに与える影響はない	
	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)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 評価項目となるパラメー	
	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:5,960m ³ 液相部:3,580m ³ (設計値)	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)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 評価項目となるパラメー	
	サプレッション・ チェンバ・プール 水位	7.05m (NWL)	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には、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与えうるが、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く、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に ゆらぎによるサプレッ 水位時に対して非常に 3600m ³ 相当分であるの 分)の熱容量は約 20m ³ 度と非常に小さい。し となるパラメータに与	
	サプレッション・ チェンバ・プール 水温	35℃	約 30℃~35℃ (実測値)	通常運転時のサプレッション・チ エンバ・プール水温の上限値を, 最確条件を包絡できる条件とし て設定	最確条件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,その影響は小さく,運転員等 操作時間に与える影響は小さい	最確条件は解析条件で 容量は大きくなり格納? は小さい	

i項目となるパラメータに与える影響

は最大線出力密度及び原子炉停止後の崩壊熱が緩和さ 場合の評価項目となるパラメータに与える影響は,最 炉停止後の崩壊熱にて説明する

.は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与えうるが、 全弁により制御されるため事象進展に与える影響はな ジラメータに与える影響はない

は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与えうるが、 後の水位低下量に対して非常に小さい。例えば、スク 水位の低下量は通常運転水位-約4mであるのに対して 量は-約10mmであり非常に小さい。したがって、事象 なく、評価項目となるパラメータに与える影響は小さ

:め初期値は変化するが,事象発生後早期に原子炉はス |炉心流量が事象進展に与える影響は小さく,評価項目 ·える影響は小さい

は、9×9燃料のA型又はB型の炉心となるか、それら 何れの型式も燃料の熱水力特性はほぼ同等であり、炉 無いことから、評価項目となるパラメータに与える影

燃料被覆管温度の上昇が緩和されると考えられるが, 棒頂部を下回ることなく,炉心は冠水維持されるた 温度は初期値を上回ることはないことから,上記の不 るパラメータに与える影響はない

設定している崩壊熱よりも小さくなるため,発生する とから,原子炉水位の低下が緩和され,それに伴う原 なくなり,格納容器圧力上昇は遅くなるが,格納容器 ジントにより抑制されるため,評価項目となるパラメー

に同様であることから、事象進展に与える影響はなく、 ータに与える影響はない

同様であることから,事象進展に与える影響はなく, ータに与える影響はない

は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与えうるが、 ション・チェンバ・プール水位低下分の熱容量は通常 いさい。例えば、通常水位時(7.05m)の熱容量は約 のに対して、ゆらぎによる水位低下分(通常水位-0.04m 相当分であり、その低下割合は通常水位時の約0.6%程 たがって、事象進展に与える影響は小さく、評価項目 える影響は小さい

設定している水温よりも低くなるため,格納容器の熱 容器ベントに至るまでの時間が長くなるが,その影響

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(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG喪失))(2/3)

項目		解析条件(初期条件、	事故条件)の不確かさ	タ供読点のおう十		
		解析条件	最確条件	条件設定の考え方	連転員寺保作时间に子える影響	
初期条件	格納容器圧力	5. 2kPa	約 3kPa~約 7kPa (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には、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与えうるが、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ベントまでの圧力上昇率(平均)は1時間あたり約19kPa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、格納容器ベント時間が約7分早くなる程度である。したがって、事象進展に与える影響は小さく、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 るが,ゆらぎし る影響は小さい 率(平均)は 力上昇量は約5 ある。したが ラメータに与;
	格納容器温度	57℃	約 30℃~約 60℃ (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には,ゆらぎにより解析条件に対して変 動を与えうるが,格納容器温度は格納容器スプレイにより飽 和温度となることから,初期温度が事象進展に与える影響は 小さく,運転員等操作時間に与える影響は小さい	最確条件とし7 るが,格納容 ら,初期温度7 ータに与える
	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	解析条件と最後 く、評価項目の
	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 30℃~約 50℃ (実測値)	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には,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,格納容器圧力上昇に対する格納容器ス プレイによる圧力抑制効果は大きくなり,間欠スプレイの間隔 に影響するが,スプレイ間隔は原子炉水位維持操作に依存する 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 とがあり、原子 は小さい。また 抑制効果は大き なるが、その景い
	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,最 確条件を包絡できる条件を設 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 2,240kL	2,240kL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,最確条件を 包絡できる条件を設定	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	

評価項目となるパラメータに与える影響

た場合には、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与えう 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 い。例えば、事象発生から格納容器ベントまでの圧力上昇 1時間あたり約19kPaであるのに対して、ゆらぎによる圧 2kPaであり、格納容器ベント時間が約7分早くなる程度で って、事象進展に与える影響は小さく、評価項目となるパ える影響は小さい

た場合には、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与えう 器温度は格納容器スプレイにより飽和温度となることか が事象進展に与える影響は小さく、評価項目となるパラメ 影響は小さい

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 となるパラメータに与える影響はない

た場合には,解析条件で設定している水温よりも低くなるこ 子炉水位挙動に影響する可能性があるが,この顕熱分の影響 た,格納容器圧力上昇に対する格納容器スプレイによる圧力 きくなり,格納容器圧力逃がし装置等の操作開始時間が遅く 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

_

_

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(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG喪失))(3/3)

項目		解析条件(初期条件	、事故条件)の不確かさ	冬畑部堂の老さ士	海転号笠堝佐時間にちらる影響	1
		解析条件	最確条件	米件設定の考え方	連転員寺保作时间に子んる影響	Ť
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 電源を喪失するものとして 設定	_	
故条件	安全機能の喪失 に対する仮定	全交流電源喪失	_	全ての非常用ディーゼル発 電機の機能喪失を想定して 設定		
	外部電源	外部電源なし	-	起因事象として,外部電源 を喪失するものとして設定	外部電源喪失は起因事象として設定していることから,外部電 源がある場合については考慮しない	外部電源喪失は起 合については考慮
	原子炉スクラム 信号	タービン蒸気加減弁急速閉 (遅 れ時間:0.08秒)	タービン蒸気加減弁急速閉(遅れ 時間:0.08秒)	安全保護系等の遅れ時間を 考慮して設定	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	解析条件と最確象 く,評価項目とな
	原子炉隔離時冷 却系	原子炉水位低(レベル2)にて 自動起動 182m ³ /h (8.12~ 1.03MPa[dif]において)注水	原子炉水位低 (レベル 2) にて自動 起動 182m ³ /h (8.12~1.03MPa[dif] において) 注水	原子炉隔離時冷却系の設計 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	解析条件と最確象 く,評価項目とな
	逃がし安全弁	逃がし弁機能 7.51~7.86MPa[gage] 363~380 t/h/個	逃がし弁機能 7.51~7.86MPa[gage] 363~380 t/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	解析条件と最確象 く,評価項目とな
		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	解析条件と最確象 く,評価項目とな
	残 留 熱 除 去 系 (低圧注水モー ド)	事象発生 24 時間後に手動起動 し, 954m ³ /h (0.27MPa[dif]) に て注水	事象発生24時間後に手動起動し, 954m ³ /h(0.27MPa[dif])にて注水	残留熱除去系(低圧注水モ ード)の設計値として設定	実際の注水量が解析より多い場合(注水特性の保守性),原子 炉水位の回復は早くなる可能性がある。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 あるため,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 復は早くなる可能に制御するが,注える影響はない
機器条	低圧代替注水系 (常設)	炉心を冠水維持可能な注水量 で注水	炉心を冠水維持可能な注水量で注 水	崩壊熱相当量の注水量とし て設定	実際の注水量が解析より多い場合(注水特性の保守性),原子 炉水位の回復は早くなる可能性がある。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 あるため,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 復は早くなる可能 に制御するが,注 える影響はない
米件	残 留 熱 除 去 系 (格納容器スプ レイモード)	・原子炉減圧後,原子炉水位を 原子炉水位高(レベル8)ま で上昇させた後に手動起動 し、954m ³ /hにてスプレイ ・伝熱容量は、熱交換器1基あ たり約8MW(サプレッション・ チェンバのプール水温52℃, 海水温度30℃において)	 ・原子炉減圧後,原子炉水位を原子炉水位高(レベル8)まで上昇させた後に手動起動し,954m³/hにてスプレイ ・伝熱容量は,熱交換器1基あたり約8MW(サプレッション・チェンバのプール水温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	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。 また、伝熱容量は、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	スプレイ流量は運 に影響を受けるも ため,評価項目と また,伝熱容量は に与える影響はな
	格納容器圧力逃 がし装置等	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(流路面積約70%開)にて格 納容器除熱	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(流路面積約70% 開)にて格納容器除熱	格納容器圧力逃がし装置等 の設計値として設定	実際の流量が解析より多い場合,格納容器ベントによる格納容 器圧力の低下が早くなり,その後の圧力挙動も低く推移するこ とになるが,運転員等操作時間に与える影響はない	格納容器圧力の聶 から,その後の圧 える影響はない
	代替原子炉補機 冷却系	約23MW(サプレッション・チ ェンバのプール水温100℃,海 水温度30℃において)	約23MW(サプレッション・チェン バのプール水温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	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	解析条件と最確第 く,評価項目とな

評価項目となるパラメータに与える影響

—

条件は同様であることから,事象進展に与える影響はな なるパラメータに与える影響はない

条件は同様であることから,事象進展に与える影響はな なるパラメータに与える影響はない

条件は同様であることから,事象進展に与える影響はな なるパラメータに与える影響はない

条件は同様であることから,事象進展に与える影響はな なるパラメータに与える影響はない

释析より多い場合(注水特性の保守性),原子炉水位の回
 指性がある。冠水後の操作として,冠水維持可能な注水量
 た後の流量調整操作であるため,運転員等操作時間に与

释析より多い場合(注水特性の保守性),原子炉水位の回 皆性がある。冠水後の操作として,冠水維持可能な注水量 E水後の流量調整操作であるため,運転員等操作時間に与

重転員による調整が行われ、その増減により圧力抑制効果 ちのの、格納容器内に蓄積される崩壊熱量に変わりは無い となるパラメータに与える影響はない。 は、解析条件と最確条件は同様であることから、事象進展 なく、評価項目となるパラメータに与える影響はない

最大値は格納容器ベント実施時のピーク圧力であること E力挙動の変化は,評価項目となるパラメータに対して与

条件は同様であることから,事象進展に与える影響はな なるパラメータに与える影響はない

表 3	操作の不確かさが操作開始時間に与える影響,	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	(全交流電源喪失	(外部電源喪失+DG 喪失))	
-----	-----------------------	---------------	---------------	----------	-----------------	--

			表3 操作の不	確かさが操作開始時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作	乍時間余裕(全交流電源喪	失(外部電源喪失+)	DG 喪失))(1/	(5)
	項目	 解析条件(操作 解析上の 解析上の操作 	 手条件)の不確かさ 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 マス影響	操作時間余 裕	訓練実績等
操作条件	<mark>所式 離都 電電 調査 新加加 新加加 新加加 新加加 新加加 新加加 新加加 新加加 新加加 新加</mark>	開始時間 事象発生8時間 経過するまで	所内蓄電式直流電 源設備 (A→A-2) 切 替えは,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 必要な作潟しない よう設定	【認知】 所内蓄電式直流電源設備(A→A-2)切替えは,全交流電源喪失から事象発生8時間経 過するまでであり,経過時間を認識しながら対応操作を実施するため,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】 本切替操作は現場操作であり,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)を配置している。運転員(現場)は,事象発生1時間後までは常設代替交流電 源設備の準備操作を行うが,その後,事象発生8時間後までは常設代替交流電 源設備の準備操作を行うが,その後,事象発生8時間後までは重複する他の作業は ないため,操作開始時間に与える影響はない 【移動】 運転員(現場)は,中央制御室から操作現場であるコントロール建屋地下1階及び原 子炉建屋地下1階の切替盤までのアクセスルートは、コントロール建屋及び原子炉 建屋の非管理区域のみであり,通常15分程度で移動可能であるが,余裕を含めて30 分の移動時間を含めた切替前準備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,操作開始時間に与える影響はない 【操作所要時間】 本切替操作はスイッチ2箇所の操作であり,4分程度で操作可能であるが,余裕を含 めて10分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】 本切替操作は停電切替操作となるため,負荷である原子炉隔離時冷却系の停止操作 が必要となる。このため、原子炉水位維持の観点から、原子炉水位高(レベル8)に て原子炉隔離時冷却系が停止した際に本切替操作を行う等,安全側の操作を臨機に 行うため、原子炉水位の状況等により,操作開始時間が変動しうる 【操作の確実さ】 現場作はれ、操作の信頼性の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	本操作は停電切替操作 であり,負荷である原子 炉隔離時冷却系の停止 操作が必要となること から,原子炉水位の状況 により切替操作の操作 開始時間は変動する可 能性があるが,炉心は冠 水維持されるため問題 とならない	実時間でで始ていたので、このでで、このでで、こので、こので、こので、こので、こので、こので、こので	原高到子冷止切実原高か料で位る間準確た裕子()達炉却し替施子()ら棒原がに以備保めが炉べ後隔系た操す炉べ有頂子低約あ時で時る水ルに離が際作が水ル効部炉下19間き間位8)原時停にを,位8)燃ま水す時,がる余	現場モックアップ等による実績では,所内蓄電 式直流電源設備(A→A-2)切替操作は,移動時 間を含め約11分で操作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
	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,淡水貯水池から防火水 槽への補給と可搬型代替注水ポンプによる防 火水槽から復水貯蔵槽への補給を並行して実 施する。淡水貯水池から防火水槽への補給の系 統構成は,所要時間 90 分想定のところ,訓練 実績等により約 70 分で実施可能なこと,可搬 型代替注水ポンプによる防火水槽から復水貯 蔵槽への補給のホース敷設等の注水準備は,所 要時間 180 分想定のところ,訓練実績等により 約 135 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
	各の(代ポ源常交設機給可替ン車設流備)、 型水電び替源	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 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、防火水槽から復水貯蔵槽への 補給用の可搬型代替注水ポンプ(6号及び7号 炉:各3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)及び常設代替交 流電源設備(6号及び7号炉で1台)への燃料 給油を期待している。 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142分,電 源車への給油作業は、許容時間120分のところ 訓練実績等では約112分,常設代替交流電源設 備への給油作業は、許容時間540分のところ訓 練実績等では約181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

	_	解析条件(操作条	件)の不確かさ					
項目		解析上の操作開始時	F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	訓練実績等
操作条件	格圧しに納熱納力装よ容操容逃置る器作器が等格除	格納容器圧力 0.31MPa[gage] 到達時	格納容器最高使用 定	【認知】 炉心損傷前の格納容器ペントの操作実施基準(格納容器圧力0.31MPa[gage])に 到達するのは、事象発生の約16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等による格納容器ペントは、中央制御室における状態監 視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、それら作業は事象発生の12 時間後までに行う作業であり、格納容器ペ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、それら作業は事象発生の12 時間を想定している。二次格納施設内主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、それに余裕時間を加えて操作所要時間を想定している。 こ次格納施設内支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、それに余裕時間を加えて操作現場へ車にて移動するこ とを想定している。広次格納施設内支でのアクセスルートを仮復旧できる 着面の体制をしており、また、体かによる移動を想定しても所要時間を想定している。な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び必要なアクセスルートを仮復旧できる 着面の体制をしており、また、徒歩による移動を想定しても所要時間は約1時間であり、操作開始時間に与える影響はなし 【操作所要時間】 全交流動力電源喪失時の炉心損傷前の格納容器ベントについて、運転員(現場) の格納容器ペント準備操作は伸縮維手を用いた原子炉格納容器一次隔離弁の手動操作をしており、十分な時間余裕を確保している。また、二次格納施設内で電動弁の手動操作に移動時間を含めて 60分の操作時間を想定しており、十分な時間条裕を確保している。また、二次格納施設ハン準備操作に移動時間を包分でくのうの操作時間を想定している。また、外格容器に力の31 Wa[gage]]連時に考える影響はなし 【他の進力の手動操作であり、本操作は、格納容器圧力の上斜容器、20 本部本部本の手動操作であり、本操作は体縮維手を用いた原子炉格納 容器二次隔離弁の手動操作であり、本操作に物合配生力の上昇傾向を監視し たうえて、予め操作時間に与える影響はなし 【他の確実を】 格納容器ペントの操作時に、当該操作に対応する運転員、緊急時対策要員に他の 並列操作では握えのになく、誤操作時間が長くなる可能性は低い	炉べ(3)達の格操上があン容を備て間ぼ始小がもはめとら当ド条さはが員行緊しのら影 心ン格 [gage] までト器監が,は同時さ遅,の,いな該及件に遅,とう急て重, 個人間外の時べ納向操,ちも力なでの上あ与操場容で。は析く操可制に員策, も力なでの上あ与操場容で。は析く操可制に員策,な を作格同上があ操のりえ作合器[gage] までト器監が納様昇らる作設,る開に限国の間 解件の開始を始め にし能器格値のう。開定操影始お界回問 解件の開性室場場 のので、 など、 とう急にで、 、 を り る に 間 に し 能器格値の た る に と が あ 提 の り る に に の り る に と が あ た の り る に と が あ た の り る に に の り る に と が あ た の た の り る に に の う に の た の た に の う 。 、 物 向操, も 力なでの し 能態析でに 。た 納 に の た い い い れ 務 に の う や ま 作 た し 記 能 が が が の り る に と が 高 に の う に 器 格値の う 。 操 の 見 に に の う 、 を 作 格 同上が がる た の り の の に の や に の う に の の の の の に の の の に の の の の に の の の の に の の の に の の の の の の に の り の の の に の の の の	実態の操作開始時間 は解析上の設定とな に 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	格求での約16時でである。 本部での約16時でであり、 準備ため、主操な場合である。 本部での約16時でである。 本部での約16時でである。 本部でもある。 本部でも、 本でも、 本部でも、 本でも、 本部でも、 本でも、 本部でも、 本でも、 本部でも、 本でも、 本部でも、 本でも、 本語でも、 本でも、 本語でも、 本でも、 本語でも、 なる。 本語での一定ので一成し、 「3.1 第 ででので成しい、 「3.1 第 ででのので、 本語でも、 本語でも、 るる 本語でも、 本語でも、 る。 本語でも、 る。 本語でも、 る。 本語でも、 本語での一て、 二言での 観 による る 語にまる。 本語での まる、 本語でのので、 本語でも、 本語でのので、 本語での、 本語でのので、 本語での、 本語でのる。 本語でのので、 本語でのる。 本語でのので、 本語でのる。 本語でののので、 本語でのる。 本語でのので、 本語でのる。 本語でのので、 本語でのる。 本語での。 本語でのる。 本語での。 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	現場で、「「「「「」」」」で、「「」」」」で、「「」」」」」」で、「「」」」」」」」」

表3 操作の不確かさが操作開始時間に与える影響,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(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG喪失))(2/

2	/	5)					
1	/	~	1					
		解析条件(操作条	件)の不確かさ					
------	--	----------------------------------	---	---	--	---	--	---
項目		解析上の操作	乍開始時間	撮作の不確かと亜田	運転員等操作時間に与え	評価項目となるパラメ	墙作时即今次	訓練宝繕倅
	項日	解析上の操作開始時 間	条件設定の考え方	採用の小さ安凶	る影響	ータに与える影響	採旧时间示俗	训除天限守
操作条件	<mark>所内蓄電</mark> 式適設 行(A- 2→AM)	事象発生19時間 <mark>経過</mark> するまで	所内蓄電式直流電 源設備(A-2→AM) 切替之は,解析条件ではないが,解 析でで想定している 操作の成立や継続 に必要が枯渇しな いよう設定	【認知】 所内蓄電式直流電源設備(A-2→AM)切替えは、全交流電源喪失から事象発生19 時間経過するまでであり、経過時間を認識しながら対応操作を実施するため、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】 本切替操作は現場操作であり、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)を配置している。運転員(現場)は、事象発生19時間後頃に重複する他 の作業はないため、操作開始時間に与える影響はない 【移動】 運転員(現場)は、中央制御室から操作現場であるコントロール建屋地下1階及び 原子炉建屋地下1階の切替盤までのアクセスルートは、コントロール建屋及び原 子炉建屋の非管理区域のみであり、通常15分程度で移動可能であるが、余裕を 含めて30分の移動時間を含めた切替前準備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、操作開始時間に与える影響はない 【操作所要時間】 本切替操作はスイッチ2箇所の操作であり、4分程度で操作可能であるが、余裕 を含めて15分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】 本切替操作は停電切替操作となるため、負荷である原子炉隔離時冷却系の停止操 作が必要となる。このため、原子炉水位維持の観点から、原子炉水位高(レベル 8)にて原子炉隔離時冷却系が停止した際に本切替操作を行う等、安全側の操作 を臨機に行うため、原子炉水位の状況等により、操作開始時間が変動しうる 【操作の確実さ】 現場操作は規作の信頼性の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	本操作は停電切替操作で あり,負荷である原子炉隔 離時冷却系の停止操作が 必要となることから,原子 炉水位の状況により切替 操作の操作開始時間は変 動する可能性があるが,炉 心は冠水維持されるため 問題とならない	実態の操作開始時間は 解析上の設定から変動 する可能性があるが,直 流電源設備は原子炉注 水等のサポート設備で あり,操作開始時間が変 動しても,枯渇しなけれ ば評価項目となるパラ メータに与える影響は ない	原子炉水位高(レベル 8) 到達後に原子炉隔 離時冷却系が停止し た際に切替操作を実 施するが,原子炉水位 高(レベル 8) から有 効燃料棒頂部まで原 子には約1時間以上あ り,準備時間が確保で きるため,時間余裕が ある	現場モックアップ等 による実績では,所内 蓄電式直流電源設備 (A-2→AM) 切替操作 は,移動時間を含め約 15 分で操作可能なこ 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
	常 設 代 替 液 流 備 か ら の 受 電	事象発生 24 時間後	本事故シーケンス の前提条件として 設定	常設代替交流電源設備からの受電までの時間想定として,事象発生から十分な時 間余裕がある	_	_	_	訓練による常設のに、 調練による常設でで にま設備の起いで の運転 がで に の運転 の運転 の運転 の で 常設 に の で 常設 の で 常設 で に の の 運転 の で 常 数 の で に 現 み 及 び に 現 場 及 び に 現 ま む の で に 歌 び に 現 み 及 び に 見 み び に 見 み び に 見 み び に 見 み び に 見 み び に 見 み び に 見 み ひ に 見 み ひ で ま 数 し に む で 常 立 た に し 、 想 定 と に 向 じ で 常 か 立 た に た の で 常 読 た で 常 た で た た の で 常 読 た で 常 読 た で た の で 常 読 た で 常 設 に の で 常 設 た で た の で 常 設 に の で 常 か で 常 歌 た の で 常 か で 常 か で で 常 か で た 。 の で ま か た の の で ま か た の の で 常 か で た の の の で た の の の で た 。 の る こ こ と を 確 記 し た の る こ こ と を で で 意 図 し て い る こ こ と を 確 認 し た た の る こ こ と を で で で で の つ て の る こ こ と を 確 読 の ら の る こ こ と を で で で の で の る こ こ と を 確 認 し た の の る こ ら た の る こ ら の ら の る こ ら の の の つ に の の っ の っ の っ の っ の っ の っ の っ の っ の つ っ の つ っ の っ の う の う の う つ っ つ こ と を 確 認 し た ん

表3 操作の不確かさが操作開始時間に与える影響、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(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失))(3/5)

		解析条件(操作条	(件)の不確かさ						
項目		解析上の操 解析上の操作開始	乍開始時間	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	
		時間	条件設定の考え方						
操作条件	代炉却操存不能。	事象発生 24 時間後	常設代替交流電源 設備からの受電後 として設定	【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,牽引又 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 影響はなし 【作業所要時間】 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 20 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 間を想定している。作業途中の格納容器ベント実施に伴う一時退避(想定約4時 間)を踏まえても、解析上の想定より操作開始時間は早まる可能性がある 【他の並列操作有無】 緊急時対策要員による準備操作及び現場運転員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 【操作の確実ま】	代替原子炉補機冷却系の 準備は,緊急時間の合計20 時間を想定しているが, 準備で記定しているが, 準備でた了する可能性があり、 あるため,操作開始時間 が早まるの温度及び圧力 を早期に低下させる	操作冷員等と時間で、「「「「」」」では、「「」」」では、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、この	事象想定として常設 代替交流電源設備か らの受電を事象発生 から24時間後として おり,4時間程度の準 備時間が確保できる ため,時間余裕がある	訓練子が 「 調練子が 配び が で が の が が が に な た よ り 早 い 約 7 時 間 っ 派 で 参 さ 合 め , 7 万 す 本 の ケ ー ブ に 接 続 や れ 没 毎 た き た 含 め , 7 ラ ン ジ 方 が 一 ブ い 接 続 た う 早 い 約 7 一 ブ い 約 7 一 ブ い 約 7 一 ブ い 約 7 一 ブ い 約 7 一 ブ い 約 7 一 ブ い 約 7 一 ブ い 約 7 一 一 が 約 7 一 一 が 約 7 一 一 が 約 7 一 一 が 約 7 一 一 が 約 7 一 一 が 約 7 一 一 が 約 7 一 一 が 約 7 一 一 が 約 7 一 一 が 約 7 一 で 約 7 一 で 約 7 一 で 約 7 一 で 約 7 一 で 約 7 一 で 約 7 一 で 約 7 一 で 約 7 一 で 約 7 一 で 約 7 一 で 約 7 一 で 約 7 一 、 約 7 一 で 約 一 で む た を 確 離 認 し て い る こ と を 確 離 認 し て い る こ と を 確 記 し た 、 の で こ と を 確 認 し た た ろ の 一 で う に う の 、 つ た う つ に つ し た ろ つ に つ し た ろ つ に う い 、 つ に う 、 つ に う 、 つ い む こ と を 確 認 し た た う の 一 、 つ ち つ た う つ た う つ た う つ て う つ ち つ た つ で つ に う つ ち	
	代炉却した 「 た 除 低 モ 一 ド) 運 転 操 作 御 系 た 院 低 天 天 た よ た に 除 低 - で 長 派 大 正 に 除 低 - で 長 、 低 - で - 、 、 本 - た に 除 低 - で - 、 、 本 - た に 、 低 - - で - 、 - 、 - - - - - - - - - - - - -	事象発生 24 時間後	常設代替交流電源 設備からの受電後 として設定	常設代替交流電源設備からの受電までの時間想定として,事象発生から十分な時 間余裕がある				中央制御室における 操作のため,シミュレ ータにて訓練実績を 取得。訓練では,残留 熱除去ポンプを起動 し,低圧注水モードの ための系統構成に約2 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	

表3 操作の不確かさが操作開始時間に与える影響,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(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG喪失))(4

,	4	/	-	`
	4	/	Э)

		解析条件(操作条	:件)の不確かさ					
	175 LI	解析上の操作	乍開始時間	提供の子からを再用	運転員等操作時間に与え	評価項目となるパラメー	把你时间人业	
	坝日	解析上の操作開始時 条件設定の考え 間 1		操作の个唯かさ安囚	る影響	タに与える影響	保作时间示俗	训練夫禎寺
	逃 全 全 手 炉 減 圧 操作	事象発生 24 時間後	常設代替交流電源 設備からの受電後 として設定	常設代替交流電源設備からの受電までの時間想定として,事象発生から十分な時 間余裕がある	_	_	_	中央制御室における 操作のため,シミュレ ータにて訓練実績を 取得。訓練では,復水 移送ポンプの起動を 確認し,逃がし安全弁 による原子炉減圧操 作開始まで約1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
操作条件	低 圧 代 替 注水系 (常 設) による 原 子 炉 注 水操作	事象発生 24 時間後	常設代替交流電源 設備からの受電後 として設定	常設代替交流電源設備からの受電までの時間想定として,事象発生から十分な時 間余裕がある	_	_	_	中央制御室における 操作のため,シミュレ ータにて訓練実績を 取得。訓練では,低圧 代替注水系(常設)に よる原子炉注水の系 統構成に約2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
	代炉却し熱(器イ運転機を残去納プード)	事象発生約 25 時間 後	常設代替交流電源 設備からの受電後 として設定	常設代替交流電源設備からの受電までの時間想定として,事象発生から十分な時間余裕がある	_	_	_	中央制御室における 操作のため,シミュレ ータにて訓練実績を 取得。訓練では,残留 熱除去系ポンプを起 動し,格納容器スプレ イモードのための系 統構成に約2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

表3 操作の不確かさが操作開始時間に与える影響,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(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)) (5/5)

7日間における水源の対応について(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG喪失))



○時間評価(右上図)

事象発生後12時間までは復水貯蔵槽を水源として、原子炉隔離時冷却系による原子炉注水を実施するため、復水貯蔵槽水量は減少する。 事象発生12時間後からは、復水貯蔵槽への補給を開始するため復水貯蔵槽水量は回復し、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1,600m³必要となる。6号及び7号炉の同時被災を考慮すると、約3,200m³必要となる。各号炉の復水貯蔵槽に1,700m³及び淡水貯水池に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は確保可能であり、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(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失))

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:全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG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、免震重要棟等、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	復水貯蔵槽給水用 可搬型代替注水ポンプ (A-2 級) 3 台起動。 18L/h×24h×7 日×3 台=9,072L	空冷式ガスタービン発電機 3 台起動。※1	7日間の	6 号及び7 号炉軽油タンク各 約1,020kL 及びガスタービン 発電機用燃料タンク <u>約 200kL</u>	
	事象発生直後~事象発生後7日間	(燃費は保守的に最大負荷時を想定)	事象発生直後~事象発生後7日間	輕佃佰貨里 約 954kL	の容量(合計)は
6 号炉	復水貯蔵槽給水用 可搬型代替注水ポンプ(A-2 級) 3 台起動。 18L/h×24h×7 日×3 台=9,072L	1,705L/h×24h×7 日×3 台=859,320L	代替熱交換器車用 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	N. COME	<u>新2,240kL</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	1 早后軽油タンカ容量け
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			軽油消費量 約 632kL	10% 社協リシリ名並は <u>約 632kL</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</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	9 早后報油ないカ宏豊け
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			平山间の 軽油消費量 <u>約 632kL</u>	35万が軽加タンク谷重は <u>約632kL</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	4 日后報油 ないな家長け
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日间の 軽油消費量 <u>約 632kL</u>	4 安 炉軽加タンク谷重は <u>約 632kL</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	5 号炬軽油タンク容量け
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			軽油消費量 約 632kL	<u>約 632kL</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	免震重要棟内緊急時対策所用ガスタービン発電機 1 台 437L/h×24h×7 日=73,416L モニタリング・ポスト用発電機 3 台起動。(燃費は係 9L/h×24h×7 日×3 台=4,536L	7 日間の 軽油消費量 <u>約 79kL</u>	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1,207kL であり, 7日間対応可能。		

※1 事故収束に必要な空冷式ガスタービン発電機は1台で足りるが、保守的にガスタービン発電機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台で足りるが、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。

常設代替交流電源設備の負荷(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失))

<6 号及び7 号炉>

	6号炉	7号炉
直流125V充電器盤A	約94kW	約94kW
直流125V充電器盤A-2	約56kW	約56kW
AM用直流125V充電器盤	約41kW	約41kW
直流125V充電器盤B	約98kW	約98kW
交流120V中央制御室計測用 分電盤A,B	約29kW	約23kW
大容量可搬型空調機	3kW	3kW
復水移送ポンプ	55kW	55kW
復水移送ポンプ	55kW	55kW
残留熱除去系ポンプ	540kW	540kW
(起動時)	(973kW)	(1034kW)
非常用照明	約24kW	約27kW
非常用ガス処理系排風機	22kW	15kW
燃料プール冷却浄化ポンプ	90kW	110kW
(起動時)	(181kW)	(192kW)
その他	約74kW	約81kW
小計	約1,181kW	約1,198kW
合計(連続最大負荷)	約2,	379kW
(最大負荷)	(約2,6	573 kW)



2.3.2 全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+RCIC 失敗

2.3.2.1 事故シーケンスグループの特徴, 炉心損傷防止対策

(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「全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+RCIC 失敗」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、「全交 流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+RCIC 失敗)」である。

(2) 事故シーケンスグループの特徴及び炉心損傷防止対策の基本的考え方

事故シーケンスグループ「全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+RCIC 失敗」では, 全交流動力電源喪失と同時に原子炉隔離時冷却系が機能喪失することを想定する。このた め,逃がし安全弁による圧力制御に伴う蒸気流出により原子炉圧力容器内の保有水量が減 少し,原子炉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原子炉水位の低下に より炉心が露出し,炉心損傷に至る。

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状態において、唯一の原子炉注 水手段である原子炉隔離時冷却系が機能喪失したことによって炉心損傷に至る事故シーケ ンスグループである。このため、重大事故等対策の有効性評価には、全交流動力電源喪失時 における原子炉隔離時冷却系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、高圧代替注水系による原子炉注水によって 24 時間後まで炉心を冷却し、常設代替交流電源設備による給電及び残留熱除去系(低圧注 水モード)、低圧代替注水系(常設)による注水の準備が完了したところで、逃がし安全弁 の手動開操作により原子炉を減圧し、原子炉減圧後に残留熱除去系(低圧注水モード)によ り炉心を冷却することによって、炉心損傷の防止を図る。また、代替原子炉補機冷却系を介 した残留熱除去系、格納容器圧力逃がし装置、耐圧強化ベント系及び更なる信頼性向上の観 点から設置する代替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。

(3) 炉心損傷防止対策

事故シーケンスグループ「全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+RCIC 失敗」にお ける機能喪失に対して,炉心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,初期の対策として高圧代替注水系による原子炉注水手段を整備する。また,原子炉格 納容器の健全性を維持するため,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,格納容器圧力逃がし装置等による原子炉格納容器除熱手段を整備する。 これらの対策の概略系統図を図 2.3.2.1 から図 2.3.2.4 に,手順の概要を図 2.3.2.5 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 作手順の関係を表 2.3.2.1 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30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10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34名である。必要な要員と作業項目について図2.3.2.6に示す。

a. 全交流動力電源喪失及び原子炉スクラム確認

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。全 交流動力電源喪失の発生により原子炉がスクラムしたことを確認する。同時に原子炉隔 離時冷却系が機能喪失し、設計基準事故対処設備の注水機能を全て喪失する。

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。 原子炉隔離時冷却系の機能喪失を確認するために必要な計装設備は,原子炉隔離時冷 却系系統流量計である。

b. 高圧代替注水系による原子炉注水

原子炉スクラム後,原子炉水位は低下するが,中央制御室からの遠隔操作によって高 圧代替注水系を手動起動し,原子炉注水を開始することにより,原子炉水位が回復する。 原子炉水位回復後は,運転員による高圧代替注水系の蒸気入口弁の手動開閉操作によ って炉心を冠水維持可能な範囲に制御する。なお原子炉水位の制御に必要な弁の電源は 常設代替直流電源設備から供給される。

高圧代替注水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,原子炉水位計 及び高圧代替注水系系統流量計等である。

- c. 早期の電源回復不能判断及び対応準備 早期の電源回復不能判断及び対応準備については,2.3.1.1 (3) c と同じ。
- d. 格納容器圧力逃がし装置等による原子炉格納容器除熱

格納容器圧力逃がし装置等による原子炉格納容器除熱については, 2.3.1.1 (3) e と 同じ。

- e. 逃がし安全弁による原子炉急速減圧
 逃がし安全弁による原子炉急速減圧については、2.3.1.1 (3) f と同じ。
- f. 残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水

2.3.2-2

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、2.3.1.1 (3) gと同じ。

g. 残留熱除去系(格納容器スプレイモード)による原子炉格納容器除熱
 残留熱除去系(格納容器スプレイモード)による原子炉格納容器除熱については、
 2.3.1.1 (3) hと同じ。

h. 低圧代替注水系(常設)による原子炉注水 低圧代替注水系(常設)による原子炉注水については,2.3.1.1(3)iと同じ。

2.3.2.2 炉心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、外部電源喪失を起因事象とし、全ての非常用 ディーゼル発電機を喪失することで原子炉隔離時冷却系を除く注水機能を喪失し、その上、 原子炉隔離時冷却系を喪失し、全ての注水機能を喪失する「全交流電源喪失(外部電源喪失 +DG 喪失)+RCIC失敗」である。

本重要事故シーケンスでは、炉心における崩壊熱、燃料棒表面熱伝達、気液熱非平衡、沸 騰遷移、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、三次元効果、原子炉圧力容器における沸騰・凝縮・ボイド率変化、気液分離(水位 変化)・対向流、冷却材放出(臨界流・差圧流)、ECCS注水(給水系・代替注水設備含む) 並びに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、サプレッション・プール冷却が重 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る長期間熱水力過渡 変化解析コード SAFER、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、原子 炉水位、燃料被覆管温度、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。

(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表2.3.2.2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. 事故条件
 - (a) 起因事象

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。

2.3.2-3

(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。同時に、原子炉隔離時冷却系についても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。起因事象として,外部電源を喪失するもの としている。

- 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 原子炉スクラムはタービン蒸気加減弁急速閉信号によるものとする。
 - (b) 高圧代替注水系 運転員による高圧代替注水系の蒸気入口弁の遠隔での手動開閉操作によって注水す る。本評価では設計値である 182m³/h(8.12MPa[dif]において)~114m³/h(1.03MPa[dif] において)に対し、保守的に 20%減の流量で注水するものとした。
 - (c) 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。

(d) 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)は事象発生から24時間後に手動起動し,954m³/h (0.27MPa[dif]において)の流量で注水するものとする。

- (e) 残留熱除去系(格納容器スプレイモード) 逃がし安全弁による原子炉減圧後,原子炉水位を原子炉水位高(レベル8)まで上昇 させた後に手動起動し、954m³/h にて原子炉格納容器にスプレイするものとする。ま た,伝熱容量は、熱交換器1基あたり約8MW(サプレッション・チェンバのプール水 温52℃,海水温度30℃において)とする。
- (f)低圧代替注水系(常設) 残留熱除去系の低圧注水モードから格納容器スプレイモード(ドライウェル側のみ) への切替え後に,崩壊熱相当量で原子炉注水し,その後は炉心を冠水維持する。
- (g)格納容器圧力逃がし装置等
 格納容器圧力逃がし装置等により,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間開操作(流路面積約70%開^{*})
 にて原子炉格納容器除熱を実施する。
- ※ 操作手順においては、原子炉格納容器除熱は原子炉格納容器二次隔離弁を50%開にて開始するが、 格納容器圧力に低下傾向が確認できない場合は、増開操作を実施する。解析においては、操作手順

の考え方を踏まえ、中間開操作(流路面積約70%開)とする。

- (h)代替原子炉補機冷却系 伝熱容量は約 23MW(サプレッション・チェンバのプール水温 100℃,海水温度 30℃ において)とする。
- 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は、「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に設定する。

- (a)高圧代替注水系による原子炉注水操作は、事象判断の時間を考慮して事象発生から 10分後に開始するものとし、操作時間は、原子炉隔離時冷却系の機能喪失のみなら ず、直流電源喪失時を考慮しても中央制御室内で十分対応可能と考えられる操作の 時間余裕を考慮して15分間とする。
- (b) 交流電源は24時間使用できないものとし、事象発生から24時間後に常設代替交流電 源設備によって交流電源の供給を開始する。
- (c) 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は,格納容器圧力が 0.31MPa[gage]に到達した場合に実施する。
- (d) 逃がし安全弁による原子炉急速減圧操作は、事象発生から24時間後に開始する。
- (e)代替原子炉補機冷却系を介した残留熱除去系(低圧注水モード)の起動操作は,事 象発生から24時間後に開始する。
- (f) 低圧代替注水系(常設) 起動操作は、事象発生から24時間後に開始する。
- (g) 代替原子炉補機冷却系を介した残留熱除去系(格納容器スプレイモード)の起動操 作は,事象発生から約25時間後に開始する。
- (3) 有効性評価(敷地境界での実効線量評価)の条件 有効性評価(敷地境界での実効線量評価)の条件は,2.3.1.2(3)と同じ。
- (4) 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圧力,原子炉水位(シュラウド内及びシュラウド内 外)*,注水流量,逃がし安全弁からの蒸気流量,原子炉圧力容器内の保有水量の推移を図 2.3.2.7から図2.3.2.12に,燃料被覆管温度,高出力燃料集合体のボイド率及び炉心下部プ レナム部のボイド率の推移を図2.3.2.13から図2.3.2.15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図2.3.2.16から図2.3.2.19に示す。

a. 事象進展

全交流動力電源喪失後,タービン蒸気加減弁急速閉信号が発生して原子炉がスクラム し、また、原子炉水位低(レベル2)で原子炉隔離時冷却系の自動起動に失敗した後,高 圧代替注水系を手動起動することにより原子炉水位は維持される。再循環ポンプについては、外部電源喪失により、事象発生とともに10 台全てがトリップする。

事象発生から24時間経過した時点で、常設代替交流電源設備による交流電源の供給を 開始し、その後、中央制御室からの遠隔操作により逃がし安全弁2個を手動開すること で、原子炉の急速減圧を実施し、原子炉減圧後に残留熱除去系(低圧注水モード)による 原子炉注水を開始する。原子炉の急速減圧を開始すると、原子炉冷却材の流出により原子 炉水位は低下するが、残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水が開始されると 原子炉水位が回復する。

崩壊熱除去機能を喪失しているため,原子炉圧力容器内で崩壊熱により発生する蒸気 が原子炉格納容器内に流入することで,格納容器圧力及び温度は徐々に上昇する。そのた め,格納容器圧力逃がし装置等による原子炉格納容器除熱を行う。原子炉格納容器除熱は, 事象発生から約16時間経過した時点で実施する。なお,原子炉格納容器除熱時のサプレ ッション・チェンバ・プール水位は,真空破壊装置(約14m)及びベントライン(約17m) に対して,十分に低く推移するため,真空破壊装置の健全性は維持される。常設代替交流 電源設備による電源供給を開始した後は,ベントラインを閉じて,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格納容器除熱を行うものとする。

※ シュラウド内側は、炉心部から発生するボイドを含んだ二相水位を示しているため、シュラウド 外側の水位より、見かけ上高めの水位となる。一方、非常用炉心冷却系の起動信号となる原子炉 水位計(広帯域)の水位及び運転員が炉心冠水状態において主に確認する原子炉水位計(広帯域・ 狭帯域)の水位は、シュラウド外側の水位であることから、シュラウド内外の水位を合わせて示 した。なお、水位が有効燃料棒頂部付近となった場合には、原子炉水位計(燃料域)にて監視す る。6号炉の原子炉水位計(燃料域)はシュラウド内を、7号炉の原子炉水位計(燃料域)はシュ ラウド外を計測している。

b. 評価項目等

燃料被覆管の最高温度は,図2.3.2.13 に示すとおり,初期値を上回ることなく,1,200℃ 以下となる。また,燃料被覆管の酸化量は酸化反応が著しくなる前の燃料被覆管厚さの1% 以下であり,15%以下となる。

原子炉圧力は,図2.3.2.7 に示すとおり,逃がし安全弁の作動により,約7.52MPa[gage] 以下に抑えられる。原子炉冷却材圧力バウンダリにかかる圧力は,原子炉圧力と原子炉圧 力容器底部圧力との差(高々約0.3MPa)を考慮しても,約7.82MPa[gage]以下であり,最 高使用圧力の1.2 倍(10.34MPa[gage])を十分下回る。

また,崩壊熱除去機能を喪失しているため,原子炉圧力容器内で崩壊熱により発生する 蒸気が原子炉格納容器内に流入することによって,格納容器圧力及び温度は徐々に上昇 するが,格納容器圧力逃がし装置等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及び温度の最大値は,約0.31MPa[gage]及び約146℃ に抑えられる。原子炉格納容器バウンダリにかかる圧力及び温度は,限界圧力及び限界温 度を下回る。

図 2.3.2.8 に示すとおり,高圧代替注水系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,約16時間後に格納容器圧力逃がし装置等による原子炉格 納容器除熱を開始し,さらに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 格納容器除熱を実施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。

(添付資料 2.3.1.5)

格納容器圧力逃がし装置又は代替格納容器圧力逃がし装置によるベント時の敷地境界 での実効線量の評価結果は約9.9×10⁻³mSv であり、5mSv を下回る。また、耐圧強化ベン ト系によるベント時の敷地境界での実効線量の評価結果は約4.9×10⁻²mSv であり、5mSv を下回る。いずれの場合も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るこ とはない。

本評価では、「1.2.1.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示す(1)から(4)の 評価項目及び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について、 対策の有効性を確認した。

2.3.2.3 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。

「全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+RCIC 失敗」では,全交流動力電源喪失と 同時に原子炉隔離時冷却系が機能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,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,高圧代替注水系による原子炉注水操作,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及び代替原子炉補機冷却系運転操 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

本重要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については、「2.3.1.3(1)解析コードにおける重要現象の不確かさの影響評価」と同じ。 (添付資料 2.3.2.2)

- (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 本重要事故シーケンスにおける初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する

2.3.2-7

機器条件に係る不確かさの影響評価については,「2.3.1.3(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」と同じ。

(添付資料2.3.2.2)

b. 操作条件

操作条件の不確かさとして,操作に係る不確かさを「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

操作条件の高圧代替注水系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25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,原子 炉隔離時冷却系の機能喪失のみならず,直流電源喪失時を考慮しても中央制御室内 で十分対応可能と考えられる操作の時間として設定されていることから,操作開始 時間は解析上の設定よりも早まる可能性があり,原子炉注水の開始時間を早める。

操作条件の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は,解析上の操作開始時間として格納容器圧力0.31MPa [gage] 到達時を設定している。運転員等操作時間に与える影響として,実態の運転操作においては,炉心損傷前の格納容器ベントの操作実施基準(格納容器圧力0.31MPa [gage])に到達するのは,事象発生の約16時間後であり,格納容器ベント準備操作は格納容器圧力上昇の傾向を監視しながら予め操作が可能である。また,格納容器ベント操作も同様に格納容器圧力上昇の傾向を監視しながら予め準備が可能である。よって,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。また,操作開始時間が遅れた場合においても,格納容器限界圧力は0.62MPa [gage] のため,原子炉格納容器の健全性という点では問題とはならない。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及び緊急時対策要員を配置しており, 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。

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24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り,格納容器圧力及び温度を早期に低下させ る。

(添付資料2.3.2.2)

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

操作条件の高圧代替注水系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は解析上の設定よりも早くなる可能性があるが,操 作開始時間が早くなった場合においても原子炉水位が有効燃料棒頂部を下回らない 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,実態の操作開始時間は解析上の設定から早まる可能性がある。この場合,格納 容器圧力及び温度を早期に低下させる可能性があり,評価項目となるパラメータに 対する余裕は大きくなる。なお,常設代替交流電源設備からの受電を事象発生から24 時間後に制限する場合,代替原子炉補機冷却系運転操作開始時間のみが早まったと しても,常設代替交流電源設備から受電する設備を運転できないため,評価項目とな るパラメータに影響しない。

(添付資料2.3.2.2)

(3) 操作時間余裕の把握

操作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。

操作条件の高圧代替注水系による原子炉注水操作については,事象発生から50分後(操作 開始時間の25分程度の時間遅れ)までに高圧代替注水系による注水が開始できれば,燃料被 覆管の最高温度は約859℃となり1,200℃を下回るため,炉心の著しい損傷は発生しない。

操作条件の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16時間あり,準備時間が確保できるため,時間 余裕がある。また,格納容器ベント操作開始時間が遅れる場合においても,格納容器圧力は 0.31MPa [gage] から上昇するが,格納容器圧力の上昇の傾向は緩やかである。格納容器限 界圧力0.62MPa [gage] に至るまでの時間は,過圧の観点で厳しい「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)」においても事象発生約38時間であり,約20時 間以上の余裕があることから,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については,事象想定として常設代替交流電 源設備からの受電を事象発生から24時間後としており,4時間程度の準備時間が確保できる ため,時間余裕がある。

(添付資料2.3.2.2)

(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。

2.3.2.4 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「全交流電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)+RCIC失敗」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、

「2.3.2.1 (3) 炉心損傷防止対策」に示すとおり30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34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「全交流電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)+RCIC失敗」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

高圧代替注水系,低圧代替注水系(常設)による原子炉注水に必要な水量は,2.3.1.4(2) a. 「水源」の必要水量と同じであり,必要な水源は確保可能である。

b. 燃料

2.3.1.4(2) b. 「燃料」と同じであり,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,免震重要棟内 緊急時対策所用ガスタービン発電機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。

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 号及び7号炉で約2,379kW(6号炉:約1,181kW,7号炉:約1,198kW)必要となるが、常設代 替交流電源設備は連続定格容量が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、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、事象発 生後24時間の直流電源供給が可能である。 2.3.2.5 結論

事故シーケンスグループ「全交流電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)+RCIC失敗」では, 全交流動力電源喪失と同時に原子炉隔離時冷却系が機能喪失することで,原子炉水位の低 下により炉心が露出し,炉心損傷に至ることが特徴である。事故シーケンスグループ「全交 流電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)+RCIC失敗」に対する炉心損傷防止対策としては,初 期の対策として高圧代替注水系による原子炉注水手段,安定状態に向けた対策として残留 熱除去系(低圧注水モード)及び低圧代替注水系(常設)による原子炉注水手段,格納容器 圧力逃がし装置等による原子炉格納容器除熱手段及び代替原子炉補機冷却系を介した残留 熱除去系(格納容器スプレイモード)による原子炉格納容器除熱手段を整備している。

事故シーケンスグループ「全交流電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)+RCIC失敗」の重要事 故シーケンス「全交流電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)+RCIC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,高圧代替注水系による原子炉注水,逃がし安全弁による原子炉減 圧,残留熱除去系(低圧注水モード)及び低圧代替注水系(常設)による原子炉注水,格納 容器圧力逃がし装置等による原子炉格納容器除熱,代替原子炉補機冷却系を介した残留熱 除去系(格納容器スプレイモード)による原子炉格納容器除熱を実施することにより,炉心 損傷することはない。

その結果,燃料被覆管温度及び酸化量,原子炉冷却材圧力バウンダリにかかる圧力,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。

なお,格納容器圧力逃がし装置等の使用による敷地境界での実効線量は,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ることはない。

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、事故シーケンスグループ「全交流電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)+

$2.3.2 \cdot 11$

RCIC失敗」において,高圧代替注水系等による原子炉注水,格納容器圧力逃がし装置等による原子炉格納容器除熱等の炉心損傷防止対策は,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「全交流電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)+RCIC失敗」に対して有効である。



図 2.3.2.1 全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+RCIC 失敗時の 重大事故等対処設備の概略系統図(1/4) (原子炉注水)



図 2.3.2.2 全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+RCIC 失敗時の
 重大事故等対処設備の概略系統図(2/4)
 (原子炉注水及び原子炉格納容器除熱)



図 2.3.2.3 全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+RCIC 失敗時の 重大事故等対処設備の概略系統図(3/4) (原子炉急速減圧,原子炉注水及び原子炉格納容器除熱)



図 2.3.2.4 全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+RCIC 失敗時の 重大事故等対処設備の概略系統図(4/4) (原子炉格納容器除熱)



/ VI



図 2.3.2.5 全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+RCIC 失敗時の対応手順の概要

全交流動力電源喪失(&原子炉隔離時冷却系機能喪失時)

I									(文) IE a+ EE	(())							67	7 \12 n+ 18	(=== ==)			
									栓道時间 10 20	(分) 30	40	3 4	4	5	6	7	8	6 一 一 印 9	(時間) 10	11		
			実施箇所·	必要人員数	ż			▼ 事象発生	ŧ I	-	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	<u> </u>		-	ī	i	ī	ī	T	1		
	責任者	当正	直長	1人	中央 緊急時対策	:監視 策本部連絡																
	指揮者	6号 7号	当直副長	1人	号炉毎運	転操作指揮		▶ 原子炉:	スクラム													
操作項目	通報連絡者	緊急時対	対策要員	5人	中央制行	御室連絡	操作の内容	約3分	原子炉水位低(レベッレ2)												
	運車	運転員運輸		転員	緊急時	対策要員	1	Ť	プラント状況判断	ŕ												
	 (甲央市 6号 	前御室) 7号	(現 6号	.場) 7号	(5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5)	L場) 7号	-		\bigtriangledown													
							 ・全交流動力電源喪失確認 															
							・原子炉スクラム・タービントリップ確認															
状況判断	2人 A, B	2人 a, b	-	-	-	-	 交流電源駆動による原子炉注水機能喪失確認 	10分														
							・主蒸気隔離弁全閉確認,逃がし安全弁による原子炉圧力制御確認															
							•原子炉隔離時冷却系機能喪失確認															
原子炉隔離時冷却系機能喪失調査、復旧操作 (解析上考慮せず)	-	-	-	-	-	-	• 原子炉隔離時冷却系 機能回復															
交流電源回復操作	-	-	-	-	-	-	・非常用ディーゼル発電機 機能回復															
(解析上考慮せず)	-	-	-	-	-	-	・外部電源 回復															
高圧代替注水系起動操作	(2人) A, B	(2人) a, b	-	-	-	-	 高圧代替注水系系統構成 高圧代替注水系起動操作 		15分													
高圧代替注水系による原子炉注水	(2人) A, B	(2人) a, b	-	-	-	-	・高圧代替注水系 起動/停止操作								原	子炉水位レ	ベル2~レ	ベル8で原目	炉注水			
	(2人) A, B	(2人) a, b	-	-			 ・受電前準備(中央制御室) 				20分											
			4人	4人			• 放射線防護装備準備	10分			·											
常時代装空滞費源時備 進備級作		C, D E, F	c, d e, f			 ・現場移動 ・受電前準備(現場) 			50分	X												
(第一ガスタービン発電機)	-	-				_	 放射線防護装備準備 										10分					
			(2人) C, D	-			 ・現場移動 ・第一ガスタービン発電機健全性確認 										205	÷				
							 第一ガスタービン発電機給電準備 											10分				
			(2人) C, D	(2人) c, d	-	-	 ・現場移動 ・代替原子炉補機冷却系 現場ラインアップ 												11		30	
代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											10分			
			_	-	↓ ^{≫1}	↓ *1	 ・現場移動 ・ 資機材配置及びホース布設、起動及び系統水振り 															
					2	2人	• 放射線防護装備準備								1	0分						
液不明水泡から防火水槽への補給中間	_	_	_	_	**	▼ 2, ₩3	 ・現場移動 ・淡水貯水池へ防火水槽への系統構成、ホース水張り 										90分					
					2人, ※2	2人, ※3	• 放射線防護装備準備										10分					
可搬型代替注水ポンプによる防火水槽から復 水貯蔵槽への補給	-	-	-	-			・可搬型代替注水ポンプによる復水貯蔵槽への注水準備 (可搬型代替注水ポンプ移動、ホース敷設(防火水槽から可搬型代 替注水ポンプ,可搬型代替注水ポンプから接続口),ホース接続)												1805	7 7		
					↓ (2人) ↓ ※4	↓ (2人) ★ ※4	 可酸型代替注水ボンブによる復水貯蔵槽への補給 ・淡水貯水池から防火水槽への補給 															
	-	-	(2人)	(2人)	-	-	・ベント準備(格納容器ベントバウンダリ構成)				6	0分	_	_			2	の時間	内に実)	施		
	-	-	B, F	e, f	_	-	・ベント準備(格納容器ベントライン構成)															
檜和谷器ペント準備操作	-	-	-	-	1	·	 6号炉フィルタ装置水位調整準備 (排水ポンプ水張り) 															
	-	-	_	-	- ***	2, ※3	 ・7号炉フィルタ装置水位調整準備 (排水ボンブ水張り) 															
AND WE HAD SHE AND							 放射線防護装備準備 												10分			
NUL TY TOTAL (EEE AND UND				_	,	•∧ ↓	・軽油タンクからタンクローリへの補給													90分		
燃料給油作業	-	-	-	_	3	₩5	 ・ 「練型代替注水ポンプへの給油 															

図 2.3.2.6 全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+RCIC 失敗時の作業と所要時間(1/2)

.2 13 14 15	16		備考
	1		
	統	516 格 31	時間 納容器圧力 https://www.libia
		51	hu a [Baße] bilite
	Y	7	
			対応可能な要員により対応する
		_	
			対応可能な要員により対応する
			高圧代替注水系による原子炉注水を優
			先して実施する
			実際は事象直後より対応する
			実際は事象直後より対応する
0分			
330分+待避時間30分		$\rangle\rangle$	 作業時間10時間
	((
)	
適宜実施		<i>'</i>	
			交流動力電源実失が長期に及ぶ場合に含まった
	604		
	0055		
60分			
	60分		
			タンクローリ残量に応じて適宜軽油タ
	Y)	イクから補紹
適宜実施		/	

	全交流動力電源喪失(&原子炉隔離時冷却系機能喪失時)													
										経過時間(時間])			備老
								1		20 21 2	2 23	24 25	26 27	C HN
			実施箇所・	必要人員数					✓ 約16時間 格納容器圧力310kPalgage]:	到達	ā	 1:24時间 第一ガスタービン発信 残留熱除去系ポンプ走 	≧機による給電開 ≧動	
操作項目	運車	転員	運轉	玩員	緊急時対	対策要員	操作の内容					Y		
	(中央制 6号	引御室) 7号	(現 6号	.場) 7号	(現 6号	.場) 7号	-					約24時間 又 原子炉急速減	Æ	
原子炉注水操作	(1人) ▲	(1人) 8	-	-	-	-	 高圧代替注水系 原子炉注水確認 	原子炉水位高压代替注	(レベル2~レベル8で原子炉注水 水系での注水は、復水移送ポンプによる注水準備完	日を確認するまで実施				
	-	-	(2人) B, F	(2人) e, f	-	-	・ベント準備	60分						
格納容器ベント準備操作	-	-	-	_	*2	, % 3	 ・7号炉フィルタ装置水位調整準備 (排水ボンブ水張り) 	60分						
	(1人)	(1人)	-	-	_	-	・ベント状態監視		格納容器ベント操	作後,適宜ベント状態監袖	見			
	-	-	(2人) R R	(2人)	_	_	・格納容器ベント操作		60分					
格納容器ベント操作	_	-	-	-			 フィルタ装置水位調整 フィルタ装置水面調定 		j	適宜実施				中央制御室からの連絡を受けて現場損 作を実施する
	_	_	_	-	4人 (参集)	4人 (参集)	 フィルク装置薬液補給 		j	適宜実施				中央制御室からの連絡を受けて現場操 作を実施すろ
燃料給油準備	-	-	-	-	*2	. **3	・軽油タンクからタンクローリへの補給					120分		タンクローリ残量に応じて適宜軽油タ ンクから補助
燃料給油作業	_	_	-	_	(2	♦	 第一ガスタービン発電機用燃料タンクへの給油 						適宜	シッカック ma Ra
					<u>%</u> 1	※1							天祀	
代替原子炉補機冷却系 準備操作	-	-	-	-	(13人) ※6, ※ 7	(13人) ★ ※6, ※ 7	 ・現場移動 ・資機材配置及びホース布設、起動及び系統水振り 	(作業中断 (一時待避中)	270分+待	避時間30分			 作業時間10時間
燃料給油準備	-	-	-	-	*	% 6	 軽油タンクからタンクローリへの補給 		••••		90分			タンクローリ残量に応じて適宜軽油タ ンクから補給
燃料給油作業	-	_	-	_	(2	↓	・電源車への給油					適宜	乾施	
代替原子炉補機冷却系 運転	_	_	_	_	¥7 ★ (3人)	*7 ♥ (3人)	 代替原子炉補機冷却系 運転状態監視 					適宜	其施	
ala ma shuku a shuan verma ke shuku in ss			(-1)				 か射線防護装備準備 				10分			
常設代替父派電源設備 準備操作 (第一ガスタービン発電機)	-	-	(2)() C, D	-	-	-	 第一ガスタービン発電機起動,給電 				20分			
			(2人) C, D		-	_	 第一ガスタービン発電機 運転状態監視 				5分			
常設代替交流電源設備 運転 (第一ガスタービン発電機)	-	-		_			 放射線防護装備準備 				10分			
			-		2	: 人	 第一ガスタービン発電機 運転状態監視 					道宜到	電施	
	(1人) B	(1人) b	-	_			 · M/C 受電確認 				20;	.	_	
				(4人) c, d			 ・放射線防護装備準備 				10分			
常設代替交流電源設備による受電操作			(2人) R. F	e. f	-	_	・6号炉 M/C (D) 受電 ・6号炉 M/C (D) 受電				10;	Э		
	-	-	D , F	-								10分		
			_	(4人) c. d			・7号炉 M/C (C) (D) 受電				105	9		
-5-C194-17-1	(1人)	(1人)		e, f			 ・7号炉 MCC (C) (D) 受電 つの時かったち いっぱり (C) 				154			
双面烈脉本术 尼娜傑作	A	8	_	_			* 次語語味玄永小ノノ見期				10)			
原子炉急速減圧操作	(1,K) A	(1,) 8	-	-	-	-	- ベッレス主ボ 2回 予期間以僕下 ・低圧注水モードによる原子炉注水				5	9		
ht. pr. 11. htt. 34. June - Villagen V. Server (* * *	(1人) B	(1人) b	-	-	-	-	 ・復水移送ポンプ起動/運転確認 ・低圧代替注水系(常設) ラインアップ 					15分		
假正代替注水杀(常設) 準備操作	-	-	(2人) C, D	(2人) c, d	-	-	 ・現場移動 ・低圧代替注水系(常設) ・現場ラインアップ ※復水貯蔵槽吸込ライン切替 					30分		
低圧注水モードから 低圧代替注水系(常設)切替	(1人) ▲	(1人) 8	-	-	-	-	 ・低圧注水モードによる原子炉注水停止 ・低圧代替注水系(常設)による原子炉注水開始 					5分		
低圧代替注水系(常設) 注水操作	(1人) 人	(1人) 8	-	-	-	-	 ·残留熟除去系 注入弁擬作 			原子	炉水位はレベル3~	レベル8維持		
格納容器ベント停止操作	-	-	(2人) B, F	(2人) e, f	-	-	・格納容器ベント停止操作					30分		
格納容器スプレイ冷却系 起動操作	(1人) ▲	(1人) a	-	-	-	-	・格納容器スプレイ弁操作			格納容器	圧力は13.7~180kPa	[gage]維持		
	-	-	(2人) C, D	(2人) c, d	-	-	・燃料ブール冷却浄化系熱交換器冷却水側1系隔離	・代替原-	子炉補機冷却系が供給していない側の燃料	プール冷却浄化系熱交換器	暑を隔離する	60分		燃料プール水温「75℃」以下維持 要員を確保して対応する
使用済燃料プール冷却 再開 (解析上考慮せず)	(1人) B	(1人) b	-	-	-	-	 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 	・再起動語	準備としてろ過脱塩器の隔離およびスキマ・	サージタンクへの補給をヲ	実施する	30分		燃料プール水温「75℃」以下維持 要員を確保して対応する
	(1人) B	(1人) b	-	-	-	-	・燃料プール冷却浄化系再起動	 ・燃料ブー ・必要にい 	ール冷却浄化ボンブを再起動し使用済燃料: 応じてスキマサージタンクへの補給を実施。	ブールの冷却を再開する する		305	9	燃料プール水温「75℃」以下維持 要員を確保して対応する
可撤型代替注水ボンプによる防火水槽から復 水貯蔵槽への補給	-	-	-	-	¥4 ↓ (2人)	¥4 ↓ (2人)	 可築型代替注水ボンブによる復水貯蔵槽への補給 ・淡水貯水池から防火水槽への補給 	(現場確認中断 (一時待避中)		適宜:	実施		
燃料給油作業	-	-	-	-	(2	¥5 ↓ (人)	・可搬型代替注水ポンプへの給油	(現場確認中断 (一時待避中)		適宜:	実施		一時待避前に燃料が枯渇しないように 補給する
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	10 (参集要	0人 [員34人]				.,				

()内の数字は他の作業終了後、移動して対応する人員数。

図 2.3.2.6 全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+RCIC 失敗時の作業と所要時間(2/2)











図 2.3.2.9 原子炉水位 (シュラウド内外水位)の推移



図 2.3.2.10 注水流量の推移



図 2.3.2.11 逃がし安全弁からの蒸気流量の推移



図 2.3.2.12 原子炉圧力容器内の保有水量の推移







図 2.3.2.14 高出力燃料集合体のボイド率の推移



図 2.3.2.15 炉心下部プレナム部のボイド率の推移



図 2.3.2.16 格納容器圧力の推移







図 2.3.2.18 サプレッション・チェンバ・プール水位の推移



図 2.3.2.19 サプレッション・チェンバ・プール水温の推移

表 2.3.2.1 全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+RCIC 失敗時における炉心損傷防止対策

		有効性評価上期待する事故対処設備						
判断及び操作	操作	常設設備	可搬型設備	計装設備				
全交流動力電源喪失及び原子 炉スクラム確認	外部電源喪失と非常用ディーゼル発電機が全て機能喪失し全交流動力電源喪 失となり,原子炉がスクラムしたことを確認する	所内蓄電式直流電源設備	_	平均出力領域モニタ 起動領域モニタ				
高圧代替注水系による原子炉 注水	事象発生後に原子炉隔離時冷却系の自動起動が確認できない場合,高圧代替 注水系を手動起動し原子炉注水を開始する。これにより原子炉水位は回復し, 以後炉心を冠水維持可能な範囲に制御する	高圧代替注水系 復水貯蔵槽 所内蓄電式直流電源設備	_	原子炉水位計(SA) 原子炉水位計 高圧代替注水系系統流量計 復水貯蔵槽水位計(SA)				
格納容器圧力逃がし装置等に よる原子炉格納容器除熱	格納容器圧力が 0.31MPa[gage]に到達した場合,格納容器圧力逃がし装置等 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 耐圧強化ベント系 代替格納容器圧力逃がし装置 所内蓄電式直流電源設備	_	格納容器内圧力計(D/W) 格納容器内圧力計(S/C) サプレッション・チェンバ・プール水位計 格納容器内雰囲気放射線レベル計(D/W) 格納容器内雰囲気放射線レベル計(S/C) フィルタ装置水位計 フィルタ装置入口圧力計 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計				
逃がし安全弁による原子炉急 速減圧	常設代替交流電源設備による交流電源供給後,残留熱除去系ポンプを手動起 動し,逃がし安全弁2個による手動減圧を行う。	常設代替交流電源設備 逃がし安全弁 【残留熱除去系(低圧注水モード)】	_	原子炉圧力計(SA) 原子炉圧力計				
残留熱除去系(低圧注水モー ド)による原子炉注水	原子炉急速減圧により,残留熱除去系の圧力を下回ると,代替原子炉補機冷 却系を介した残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水を実施する	常設代替交流電源設備 【残留熱除去系(低圧注水モード)】	代替原子炉補機冷却系	原子炉水位計(SA) 原子炉水位計 【残留熱除去系系統流量計】				
残留熱除去系(格納容器スプレ イモード)による原子炉格納容 器除熱	常設代替交流電源設備による交流電源供給後,格納容器圧力が0.18MPa[gage] に到達した場合,残留熱除去系(格納容器スプレイモード)による原子炉格 納容器除熱を実施する	常設代替交流電源設備 【残留熱除去系(格納容器スプレイモード)】	代替原子炉補機冷却系	【残留熱除去系系統流量計】 格納容器内圧力計(D/W) 格納容器内圧力計(S/C) ドライウェル雰囲気温度計 サプレッション・チェンバ気体温度計 サプレッション・チェンバ・プール水温度計				
低圧代替注水系(常設)による 原子炉注水	残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉水位回復後,低圧代替注水系 (常設)による原子炉注水を実施する。原子炉水位は原子炉水位低(レベル 3)から原子炉水位高(レベル8)の間で維持する	常設代替交流電源設備 逃がし安全弁 復水移送ポンプ 復水貯蔵槽	_	原子炉圧力計(SA) 原子炉圧力計 原子炉水位計(SA) 原子炉水位計 復水補給水系流量計(原子炉圧力容器) 復水貯蔵槽水位計(SA)				

【 】: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	主要解析条件	条件設定の考え方
	解析コード	原子炉側:SAFER 原子炉格納容器側:MAAP	_
	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
	炉心入口温度	約 278℃	熱平衡計算による値
	炉心入口サブクール度	約10℃	熱平衡計算による値
	燃料	9×9燃料 (A型)	-
初	最大線出力密度	44. 0kW/m	設計の最大値として設定
第二十二章	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
	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)
	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)
	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 (NWL)	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

表 2.3.2.2 主要解析条件(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+RCIC 失敗)(1/6)

	項目	主要解析条件	条件設定の考え方			
	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			
初期条件	格納容器圧力	5. 2kPa	通常運転時の格納容器圧力として設定			
	格納容器温度	57℃	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			
	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, 外部電源を喪失するものとして設定			
事故	空合機能の萌生に対すて仮学	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 して設定			
^成 条件	女主機能の丧天に対する似た	原子炉隔離時冷却系機能喪失	本事故シーケンスにおける前提条件			
	外部電源	外部電源なし	- 起因事象として,外部電源を喪失するものとして 設定			

表 2.3.2.2 主要解析条件(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+RCIC 失敗)(2/6)

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	原子炉スクラム信号	タービン蒸気加減弁急速閉 (遅れ時間:0.08秒)	安全保護系等の遅れ時間を考慮して設定
	高圧代替注水系	原子炉水位低 (レベル2) にて手動起動, 原子 炉水位高 (レベル8) にて手動停止 設計値である 182m ³ /h (8.12MPa[dif]において) ~114m ³ /h (1.03MPa[dif]において) に対し, 保 守的に 20%減の流量にて注水	高圧代替注水系の設計値に対し,保守的に20%減の流量を設定 ¹⁰ ⁹ ^{設計値} ⁸ ^{設計値} ⁵ ^{設計値} ⁶ ^{設計値} ⁵ ^{設計値} ⁵ ^{設計値} ⁵ ^{設計値} ^{設計値} ^{設計値} ^{設計値} ^{設計値} ^{設計値} ^{設計値} ^{設計値}
	逃がし安全弁	逃がし弁機能 7.51 MPa[gage]×1個, 363t/h/個 7.58 MPa[gage]×1個, 367t/h/個 7.65 MPa[gage]×4個, 370t/h/個 7.72 MPa[gage]×4個, 373t/h/個 7.79 MPa[gage]×4個, 377t/h/個 7.86 MPa[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
		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蒸気流量の関係> $\begin{pmatrix} 400 \\ 400 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 2 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 2 \\ 0 \\ 0$	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

表 2.3.2.2 主要解析条件(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+RCIC 失敗)(3/6)

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	残留熱除去系(低圧注水モー ド)	事象発生 24 時間後に手動起動し, 954m ³ /h(0.27MPa[dif]において)に て注水	残留熱除去系(低圧注水モード)の設計値として設定 ^{2.0} ^{1.5} ^{1.0} ^{0.5} ^{0.0} ^{0.0} ^{1.0} ¹
	低圧代替注水系(常設)	炉心を冠水維持可能な注水量で注水	崩壊熱相当量の注水量として設定
	残留熱除去系(格納容器スプ レイモード)	 ・原子炉減圧後,原子炉水位を原子炉水位高(レベル8)まで上昇させた後に手動起動し,954m³/hにてスプレイ ・伝熱容量は,熱交換器1基あたり約8MW(サプレッション・チェンバのプール水温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

表 2.3.2.2 主要解析条件(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+RCIC 失敗)(4/6)

目項		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	格納容器圧力逃がし装置等	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 (流路面積約70%開)にて原子炉格納 容器除熱	格納容器圧力逃がし装置等の設計値として設定
	代替原子炉補機冷却系	約 23MW(サプレッション・チェンバの プール水温 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

表 2.3.2.2 主要解析条件(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+RCIC 失敗)(5/6)
	項目	主要解析条件	条件設定の考え方
	高圧代替注水系の起動操作	事象発生 25 分後	事象判断の時間を考慮して事象発生から 10 分後に開始するもの とし,操作時間は,原子炉隔離時冷却系の機能喪失のみならず, 直流電源喪失時を考慮しても中央制御室内で十分対応可能と考え られる操作の時間余裕を考慮して 15 分間を設定
重大事故等対策に関連する操作条件	常設代替交流電源設備からの受電	事象発生 24 時間後	本事故シーケンスの前提条件として設定
	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	格納容器圧力 0.31MPa[gage]到達時	格納容器最高使用圧力を踏まえて設定
	逃がし安全弁による原子炉急速減圧操作	事象発生 24 時間後	常設代替交流電源設備からの受電後として設定
	代替原子炉補機冷却系準備操作	事象発生 24 時間後	常設代替交流電源設備からの受電後として設定
	代替原子炉補機冷却系を介した残留熱除 去系(低圧注水モード)運転操作	事象発生 24 時間後	常設代替交流電源設備からの受電後として設定
	低圧代替注水系(常設)起動操作	事象発生 24 時間後	常設代替交流電源設備からの受電後として設定
	代替原子炉補機冷却系を介した残留熱除 去系(格納容器スプレイモード)運転操 作	事象発生約 25 時間後	常設代替交流電源設備からの受電後として設定

表 2.3.2.2 主要解析条件(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+RCIC 失敗)(6/6)

添付資料 2.3.2.1

全交流動力電源喪失時において高圧代替注水系の 24時間運転継続に期待することの妥当性について

有効性評価「全交流動力電源喪失(以下「SB0」という。)」では、高圧代替注水系(以下 「HPAC」という。)を用いた事象発生から24時間の原子炉注水に期待している。

HPAC が起動から 24 時間運転を継続するために必要な直流電源は,AM 用直流 125V 蓄電池 より供給され,その容量は「添付資料 2.3.1.2」にて確認している。なお,HPAC の系統構成 の概略を図 1 に示す。

直流電源の容量以外にも、事故時にはサプレッション・チェンバ(以下「S/C」という。) の圧力及び水温の上昇や中央制御室・HPAC室の温度上昇がHPACの運転継続に影響すること も考えられるため、ここではそれらの影響についても確認した(表1参照)。

表1に記載したそれぞれの要因は, HPAC の24 時間運転継続の制約とならないことから, 本有効性評価において HPAC に期待することは妥当と考える。

以 上

HPAC 運転継続 制約要因	概要	評価
S/C 水温上昇	HPAC は復水貯蔵槽を水源とするため,S/C のプール 水の温度上昇の影響はない	左記の理由により、評価不要である
S/C 圧力上昇	S/C 圧力上昇はHPAC タービンの排気圧上昇に関係す るが、事故時の予期せぬトリップを防止するため、 HPAC はタービン排気圧高による自動停止のインタ ーロックを持たない設計としている	左記の理由により、評価不要である
中央制御室の温度上昇	中央制御室の HPAC の制御盤の設計で想定している 環境の最高温度は 40℃である。SBO では換気空調系 が停止するため,中央制御室の室温が 40℃を超える 可能性が考えられる	中央制御室内の制御盤からの発熱と中央制御室躯体からの放熱の熱バラン スから,換気空調系停止24時間後の中央制御室の最高温度は約38℃(補足 資料参照)であり,制御盤の設計上想定している環境温度の上限値である 40℃ ^{*1} を下回る。したがって, <u>中央制御室の温度上昇がHPACの運転継続に 与える影響はない</u>
HPAC ポンプ室の温度上 昇	HPAC のポンプ, 弁, タービン, 計装品等の設計で想 定している環境の最高温度は, 66℃(初期6時間ま で100℃, それ以降は66℃の設計)を想定している。 SB0 では換気空調系が停止しているため, HPAC 室温 が66℃を超える可能性が考えられる	HPAC 室内の発熱と HPAC 室の放熱・吸熱の熱バランスから,換気空調系停止 24 時間後の HPAC 室の最高温度は約 55℃(補足資料参照)と評価され,HPAC 系の設計上想定している環境温度の上限値である 66℃を下回る。したがっ て, <u>HPAC 室の温度上昇が HPAC の運転継続に与える影響はない</u>

表1 HPAC 運転継続の制約要因の評価

※1 使用環境の温度が 40℃を超えた場合であっても、直ちに動作不良等を引き起こすものではない。



図1 高圧代替注水系系統概要図

全交流動力電源喪失時における HPAC 室の温度上昇について

- 1. 温度上昇の評価
- (1) 評価の流れ

全交流動力電源喪失時には換気空調系による除熱が行われないため,評価対象の部屋 の温度変化は、タービンや配管などの室内の熱源から受ける熱量(室内熱負荷)と隣の部 屋への放熱(躯体放熱)のバランスによって決定される。

ここでは、添付資料2.3.1.3 補足資料と同様の方法を用いてHPAC室温を評価した。

(2) 評価条件

評価条件を以下にまとめる。

- ・評価対象とする部屋の条件:表1,表2参照
- ・評価対象の部屋に隣接する部屋の温度
 - : 一般エリア 40℃ : S/C 138℃
- ・壁-空気の熱伝達率: W/m²℃(無換気状態)[出典:空気調和衛生工学便覧] ・コンクリート熱伝導率 W/m℃[出典:空気調和衛生工学便覧]
 - 表1 評価する部屋の条件(7号炉の場合)

	HPAC室
発熱負荷 [W]	
容積 [m ³]	
熱容量 [kJ/℃]	
初期温度 [℃]	40

※発熱負荷は機器や配管からの伝熱を考慮

表2 評価する部屋の寸法(7号炉の場合)

(3) 評価結果

全交流動力電源喪失時において,事故後24時間のHPAC室の最高温度は約55℃となり,設 計で考慮している温度*を超過しないため,HPAC運転継続に与える影響はない。

※HPAC室 : (HPACのポンプ, 弁, タービン, 計装品等)

: 66℃(初期6時間まで100℃,それ以降は66℃の設計)

以 上

表1-1 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(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)+RCIC失敗) (1/2)

【SAFER】	舌西泪兔	解析モデル	不確かさ	運転員業場作時間に与うス影響	
	崩壞熱	崩壊熱モデル	へ確認さる 入力値に含まれる。最確条件を包絡できる条件 を設定することにより崩壊熱を大きくするよう 考慮している	「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	「解析条件を最確条件 なるパラメータに与える
炉心	燃料棒表面熱 伝達,気液熱非 平衡,沸騰遷移	燃料棒表面熱 伝達モデル	TBL, ROSA-Ⅲの実験解析において, 熱伝達係数を 低めに評価する可能性があり, 他の解析モデル の不確かさともあいまってコード全体として, スプレイ冷却のない実験結果の燃料被覆管最高 温度に比べて 10℃~50℃程度高めに評価する。 また,低圧代替注水系による注水での燃料棒冷 却過程における蒸気単相冷却又は噴霧流冷却の 不確かさは 20℃~40℃程度である	解析コードは実験結果の燃料被覆管温度に比べて 10℃~50℃高めに評価すること から,解析結果は燃料棒表面の熱伝達係数を小さく評価する可能性がある。よって, 実際の燃料棒表面での熱伝達は大きくなり燃料被覆管温度は低くなるが,操作手順 (減圧後速やかに低圧注水に移行すること)に変わりはなく,燃料被覆管温度を操 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	実験解析では熱伝達モ 価し,有効性評価解析 評価項目となるパラメー
	燃料被覆管酸 化	ジルコニウム -水反応モデ ル	酸化量及び酸化反応に伴う発熱量をより大きく 見積もる Baker-Just 式による計算モデルを採 用しており,保守的な結果を与える	解析コードは酸化量及び発熱量の評価について保守的な結果を与えるため,解析結 果は燃料被覆管酸化を大きく評価する可能性がある。よって,実際の燃料被覆管温 度は低くなり,原子炉水位挙動に影響を与える可能性があるが,操作手順(減圧後 速やかに低圧注水に移行すること)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	解析コードでは,燃料被 的な結果を与え,燃料被 となるパラメータに対-
	燃料被覆管変 形	膨れ・破裂評価 モデル	膨れ・破裂は,燃料被覆管温度と円周方向応力に 基づいて評価され,燃料被覆管温度は上述のよ うに高めに評価され,円周方向応力は燃焼期間 中の変化を考慮して燃料棒内圧を大きく設定し 保守的に評価している。従って,ベストフィット 曲線を用いる場合も破裂の判定は概ね保守的と なる	解析コードでは、燃料被覆管温度を高めに評価することから、破裂の判定としてベストフィット曲線を用いる場合においても概ね保守的な判定結果を与えるものと考える。仮に格納容器内雰囲気放射線レベル計(CAMS)を用いて、設計基準事故相当のγ線線量率の10倍を超える大量の燃料被覆管破裂を計測した場合には、炉心損傷後の運転操作を適用する必要があり、格納容器圧力逃がし装置等による格納容器除熱操作の起点が、格納容器圧力が限界圧力に到達するまでとなる。しかしながら、本シナリオでは原子炉水位は有効燃料棒頂部を下回ることはなく、炉心は冠水維持されるため、燃料被覆管温度は初期値を上回ることはないことから運転員等の判断・操作に対して影響を与えることはない	燃料被覆管温度を高め 与える。 なお,本シナリオでは く,炉心は冠水維持され はないことから影響を」
	沸騰・ボイド率 変化,気液分離 (水位変化)・ 対向流,三次元 効果	二相流体の流 動モデル	TBL, ROSA-Ⅲ, FIST-ABWRの実験解析において, 二相水位変化は,解析結果に重畳する水位振動 成分を除いて,実験結果と概ね同等の結果が得 られている。低圧代替注水系の注水による燃料 棒冷却(蒸気単相冷却又は噴霧流冷却)の不確か さは20℃~40℃程度である。 また,原子炉圧力の評価において,ROSA-Ⅲでは 2MPaより低い圧力で系統的に圧力低下を早めに 予測する傾向を呈しており,解析上,低圧注水系 の起動タイミングを早める可能性が示される。 しかし,実験で圧力低下が遅れた理由は,水面上 に露出した上部支持格子等の構造材の温度が燃 料被覆管からの輻射や過熱蒸気により上昇し, LPCS スプレイの液滴で冷却された際に蒸気が発 生したためであり,低圧注水系を注水手段とし て用いる事故シーケンスでは考慮する必要のな い不確かさである。このため,燃料被覆管温度に 大きな影響を及ぼす低圧代替注水系の注水タイ ミングに特段の差異を生じる可能性はないと考 えられる	運転操作はシュラウド外水位 (原子炉水位計) に基づく操作であることから運転操 作に与える影響は原子炉圧力容器の分類にて示す	炉心内の二相水位変化さ パラメータに与える影響 本シナリオでは原子炉7 は冠水維持されるため, とから影響を与えるこ。

目となるパラメータに与える影響

とした場合の運転員等操作時間及び評価項目と る影響」にて確認

デルの保守性により燃料被覆管温度を高めに評 でも燃料被覆管温度を高めに評価することから、 ータに対する余裕は大きくなる

被覆管の酸化について,酸化量及び発熱量に保守 被覆管温度を高めに評価することから, 評価項目 する余裕は大きくなる

に評価することから破裂判定は厳しめの結果を

は原子炉水位は有効燃料棒頂部を下回ることはな れるため,燃料被覆管温度は初期値を上回ること 与えることはない

を概ね同等に評価することから,評価項目となる 響は小さい。

水位は有効燃料棒頂部を下回ることはなく, 炉心 ,燃料被覆管温度は初期値を上回ることはないこ とはない

表 1-1 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(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+RCIC 失敗)(2/2)

SAFER

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
原	沸騰・凝縮・ボ イド率変化,気 液分離(水位変 化)・対向流	二相流体の流 動モデル	下部プレナムの二相水位を除き,ダウンカマの 二相水位(シュラウド外水位)に関する不確かさ を取り扱う。シュラウド外水位については,燃料 被覆管温度及び運転員操作のどちらに対しても 二相水位及びこれを決定する二相流動モデルの 妥当性の有無は重要でなく,質量及び水頭のバ ランスだけで定まるコラプス水位が取り扱えれ ば十分である。このため,特段の不確かさを考慮 する必要はない	高圧代替注水系の起動操作は,給水喪失に伴う原子炉水位の低下開始を起点とし て,原子炉隔離時冷却系機能喪失確認後に速やかに開始することとなり,原子炉水 位(シュラウド外)低下挙動が早い場合であっても,これら操作手順(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。 原子炉減圧後の注水開始は,原子炉水位(シュラウド外)低下挙動が早い場合であ っても,これら操作手順(減圧後速やかに低圧注水に移行すること)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。水位低下挙動が遅い場合にお いては操作に対する時間余裕は大きくなる。なお,解析コードでは,シュラウド外 水位は現実的に評価されることから不確かさは小さい	シュラウド外水位を適切に評価することから, 評価項目となるパラメー タに与える影響は小さい。 なお,本シナリオでは原子炉水位は有効燃料棒頂部を下回ることはな く,炉心は冠水維持されるため,燃料被覆管温度は初期値を上回ること はないことから影響を与えることはない
子炉圧力容器	冷却材放出(臨 界流・差圧流)	臨界流モデル	TBL, ROSA-Ⅲ, FIST-ABWRの実験解析において, 圧力変化は実験結果と概ね同等の解析結果が得 られており,臨界流モデルに関して特段の不確 かさを考慮する必要はない	解析コードでは,原子炉からの蒸気及び冷却材流出を現実的に評価する。関連する 運転操作として急速減圧後の注水操作があるが,注水手段が確立してから減圧を行 うことが手順の前提であり,原子炉圧力及び原子炉水位の変動が運転員等操作時間 に与える影響はない	主蒸気逃がし弁流量は,設定圧力で設計流量が放出されるように入力で 設定するため不確かさの影響はない。破断口からの流出は実験結果と良 い一致を示す臨界流モデルを適用している。有効性評価解析でも圧力変 化を適切に評価し,原子炉への注水のタイミング及び注水流量を適切に 評価するため,評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。 破断口及び主蒸気逃がし弁からの流出流量は,圧力容器ノズル又はノズ ルに接続する配管を通過し,平衡均質流に達するのに十分な長さである ことから,管入口付近の非平衡の影響は無視できると考えられ,平衡均 質臨界流モデルを適用可能である。 なお,本シナリオでは原子炉水位は有効燃料棒頂部を下回ることはな く,炉心は冠水維持されるため,燃料被覆管温度は初期値を上回ること はないことから影響を与えることはない
	E C C S 注水 (給水系・代替 注水設備含む)	原子炉注水系 モデル	入力値に含まれる。各系統の設計条件に基づく 原子炉圧力と注水流量の関係を使用しており, 実機設備仕様に対して注水流量を少なめに与 え,燃料被覆管温度を高めに評価する	「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

表1-2 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(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+RCIC 失敗)

MAAP	-	1	r		1
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
炉心	崩壞熱	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) に与える影響」にて確認
原子炉圧力容器	E C C S 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	「解析条件を最確条件とした場合の〕 に与える影響」にて確認
原子炉格納容器	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	-	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	HDR 実験解析では区画によって格納容器雰囲気温度を十数℃程度,格納 容器圧力を1割程度高めに評価する傾向が確認されているが,BWRの格 納容器内の区画とは異なる等,この解析で確認された不確かさは小さく	HDR 実験解析では区画によって格納名
	気液界面の熱 伝達	格納容器モデル (格 納容器の熱水力モ デル)	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	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ため、格納容器圧力及び温度を操作開始の 起点としている格納容器圧力逃がし装置等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 さいため、格納容器圧力及び温度を操作開始の起点としている格納容器 圧力逃がし装置等に係る運転員等操作時間に与える影響は小さい	副程度高めに評価する傾向が確認され 等,この解析で確認された不確かされ しては格納容器圧力及び温度の傾向を 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 ては,CSTF実験解析により格納容器沿 一致することを確認しているため,言
	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	「解析条件を最確条件とした場合の追 に与える影響」にて確認
	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	「解析条件を最確条件とした場合の道 に与える影響」にて確認
	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	「解析条件を最確条件とした場合の〕 に与える影響」にて確認

るパラメータに与える影響 運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータ 運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータ 容器雰囲気温度を十数℃程度,格納容器圧力を1 れているが, BWR の格納容器内の区画とは異なる は小さくなるものと推定される。しかし、全体と を適切に再現できているため、評価項目となるパ 造材との熱伝達及び内部熱伝導の不確かさにおい 温度及び非凝縮性ガスの挙動は測定データと良く 評価項目となるパラメータに与える影響は小さい 運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータ 運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータ 軍転員等操作時間及び評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(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+RCIC 失敗) (1/3)

	項日	解析条件(初期条	牛,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	評価項目
		解析条件	最確条件			
	原子炉熱出力	3,926MWt	3,924MWt 以下 (実績値)	原子炉熱出力のゆらぎを考慮し た運転管理目標値を参考に最確 条件を包絡できる条件を設定	最確条件とした場合には最大線出力密度及び原ナ炉停止後 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、最大線出力密度及び原子炉停止後の崩 壊熱にて説明する	最確条件とした場合には すれる。最確条件とした場 最大線出力密度及び原子炉
初期条件	原子炉圧力	7.07MPa[gage]	約 7.05~7.12MPa[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には、ゆらぎにより解析条件に対して 変動を与えうるが、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	最確条件とした場合には, が,原子炉圧力は逃がしま 響はなく,評価項目となる
	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+118cm~約+120cm) (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には、ゆらぎにより解析条件に対して 変動を与えうるが、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、スクラム10分後の原子炉 水位の低下量は通常運転水位-約4mであるのに対してゆ らぎによる水位低下量は-約10mm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く、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には, が,ゆらぎの幅は事象発生 スクラム 10 分後の原子炉 対してゆらぎによる水位低 って,事象進展に与える る影響は小さい
	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く,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ためれ スクラムするため,初期炉 項目となるパラメータに与
	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 の保守性に包含されることか ら,代表的に9×9燃料(A型) を設定	最確条件とした場合には、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、両型式の燃料の熱 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には, らの混在炉心となるが,何 炉心冷却性に大きな差は無 る影響は小さい
	最大線出力密度	44.0kW/m	約 42.0kW/m 以下 (実績値)	設計目標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,燃料被覆管温度の上昇が緩和される が,操作手順(減圧後速やかに低圧注水に移行すること) に変わりはなく,燃料被覆管温度を操作開始の起点として いる運転員等操作はないため,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,燃料 が,原子炉水位は有効燃料 るため,燃料被覆管の最高 記の不確かさが評価項目と
	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%の保守性を確 保することで,最確条件を包絡 できる条件を設定	最確条件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,原子炉水 位の低下が緩和され,それに伴う原子炉冷却材の放出も少 なくなることから,格納容器圧力上昇が遅くなるが,操作 手順(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	最確条件は解析条件で設定 る蒸気量は少なくなること う原子炉冷却材の放出も少 納容器圧力上昇は格納容器 パラメータに与える影響に
	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)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 評価項目となるパラメータ
	格納容器容積(ウ エットウェル)	空間部:5,960m ³ 液相部:3,580m ³	空間部:5,960m ³ 液相部:3,580m ³ (設計値)	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)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 評価項目となるパラメータ
	サプレッション・ チェンバ・プール 水位	7.05m (NWL)	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には、ゆらぎにより解析条件に対して 変動を与えうるが、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く、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には, が,ゆらぎによるサプレッ は通常水位時に対して非常 量は約3600m ³ 相当分である 位-0.04m分)の熱容量は終 の約0.6%程度と非常に小い く,評価項目となるパラッ
	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 を,最確条件を包絡できる条件 として設定	最確条件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,その影響は小さく,運転員等操作時間に与える影響は小さい	最確条件は解析条件で設定 熱容量は大きくなり格納客 影響は小さい

となるパラメータに与える影響

最大線出力密度及び原子炉停止後の崩壊熱が緩和 合の評価項目となるパラメータに与える影響は, 戸停止後の崩壊熱にて説明する

ゆらぎにより解析条件に対して変動を与えうる 安全弁により制御されるため事象進展に与える影 るパラメータに与える影響はない

ゆらぎにより解析条件に対して変動を与えうる 送の水位低下量に対して非常に小さい。例えば、 「水位の低下量は通常運転水位-約 4m であるのに 低下量は-約 10mm であり非常に小さい。したが 影響は小さく、評価項目となるパラメータに与え

初期値は変化するが、事象発生後早期に原子炉は 炉心流量が事象進展に与える影響は小さく,評価 与える影響は小さい

9×9燃料のA型又はB型の炉心となるか、それ Jれの型式も燃料の熱水力特性はほぼ同等であり, 無いことから、評価項目となるパラメータに与え

料被覆管温度の上昇が緩和されると考えられる 料棒頂部を下回ることなく,炉心は冠水維持され 高温度は初期値を上回ることはないことから、上 となるパラメータに与える影響はない

定している崩壊熱よりも小さくなるため、発生す とから、原子炉水位の低下が緩和され、それに伴 少なくなり、格納容器圧力上昇は遅くなるが、格 器ベントにより抑制されるため、評価項目となる はない

様であることから,事象進展に与える影響はなく, タに与える影響はない

様であることから,事象進展に与える影響はなく, タに与える影響はない

ゆらぎにより解析条件に対して変動を与えうる ッション・チェンバ・プール水位低下分の熱容量 常に小さい。例えば,通常水位時(7.05m)の熱容 るのに対して、ゆらぎによる水位低下分(通常水 約20m³相当分であり,その低下割合は通常水位時 さい。したがって、事象進展に与える影響は小さ メータに与える影響は小さい

定している水温よりも低くなるため、格納容器の 容器ベントに至るまでの時間が長くなるが、その

3.4 所任本任で取触本任でした物日の連邦員守保住时间及し11 項目になるパラノーノにすんる影音(主人伽电跡氏人)/ 印电跡氏人 10 氏人/ -	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ノ	ペラメータに与える影響	(全交流電源喪失	(外部電源喪失+DG 喪失)	+RCIC 失則
---	-----	----------------	---------------------	-------------	----------	----------------	----------

項目		解析条件(初期条件、事故条件)の不確かさ		タル記字の老さ士) また 早 (放根」 (たは用) った き て 見) 郷	Tr≓
		解析条件	最確条件	米件政定の考え方	連転員寺傑作时间に与える影響	if¥1
	格納容器圧力	5. 2kPa	約 3kPa~約 7kPa (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には、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与えうるが、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ベントまでの圧力上昇率(平均)は1時間あたり約19kPa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、格納容器ベント時間が約7分早くなる程度である。したがって、事象進展に与える影響は小さく、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 る影響は小さい。 (平均)は1時間 力上昇量は約2kPa ある。したがって, ラメータに与える景
	格納容器温度	57°C	約 30℃~約 60℃ (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には,ゆらぎにより解析条件に対して変 動を与えうるが,格納容器温度は格納容器スプレイにより飽 和温度となることから,初期温度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	最確条件とした場合 るが,格納容器温度 ら,初期温度が事象 ータに与える影響に
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 く,評価項目となる
	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 30℃~約 50℃ (実測値)	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には,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,格納容器圧力上昇に対する格納容器ス プレイによる圧力抑制効果は大きくなり,間欠スプレイの間隔 に影響するが,スプレイ間隔は原子炉水位維持操作に依存する 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 とがあり,原子炉水 は小さい。また,格 抑制効果は大きくな なるが,評価項目と
	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,最確条件を包絡できる 条件を設定	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, 240kL	2,240kL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,最 確条件を包絡できる条件を 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	

(2/3)

価項目となるパラメータに与える影響

合には、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与えう る格納容器圧力の上昇量が格納容器ベント時間に与え 例えば、事象発生から格納容器ベントまでの圧力上昇 間あたり約 19kPa であるのに対して、ゆらぎによる圧 であり、格納容器ベント時間が約7分早くなる程度で 、事象進展に与える影響は小さく、評価項目となるパ 影響は小さい

合には,ゆらぎにより解析条件に対して変動を与えう 度は格納容器スプレイにより飽和温度となることか 象進展に及ぼす影響は小さく,評価項目となるパラメ は小さい

件は同様であることから、事象進展に与える影響はなるパラメータに与える影響はない

合には,解析条件で設定している水温よりも低くなるこ 水位挙動に影響する可能性があるが,この顕熱分の影響 各納容器圧力上昇に対する格納容器スプレイによる圧力 なり,格納容器圧力逃がし装置等の操作開始時間が遅く となるパラメ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(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)+RCIC失敗) (3/3)

		解析条件(初期条件	、事故条件)の不確かさ	タ供売中の大き士		
	坝日	解析条件	最確条件	条件設定の考え万	連転貝等操作時間に与える影響	
	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,外部電源を喪失する ものとして設定		
事故条件	安全機能の喪失	全交流電源喪失	_	全ての非常用ディーゼ ル発電機の機能喪失を 想定して設定		
14-		原子炉隔離時冷却系機能喪失	-	本事故シーケンスにお ける前提条件		
	外部電源	外部電源なし	_	起因事象として,外部電 源を喪失するものとし て設定	外部電源喪失は起因事象として設定していることから,外部電 源がある場合については考慮しない	外部電源喪失に 合については考
	原子炉スクラム 信号	タービン蒸気加減弁急速閉(遅 れ時間:0.08秒)	タービン蒸気加減弁急速閉(遅れ 時間:0.08秒)	安全保護系等の遅れ時 間を考慮して設定	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 く,評価項目と
機器条件	高圧代替注水系	原子炉水位低 (レベル2) にて 手動起動 182m ³ /h (8.12[dif]に おいて) ~114m ³ /h (1.03MPa [dif]において) に対し,保守的 に 20%減の流量で注水	原子炉水位低 (レベル 2) にて手動 起動 182m ³ /h (8.12[dif]において) ~114m ³ /h (1.03MPa [dif]において)で注水	高圧代替注水系の設計 値に対し,保守的に20% 減の流量を設定	解析条件と最確条件の流量に差異があっても、レベル 2~レベル8 で原子炉水位を制御する操作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	レベル 2~レベ る影響はなく,
	逃がし安全弁	逃がし弁機能 7.51~7.86MPa[gage] 363~380 t/h/個	逃がし弁機能 7.51~7.86MPa[gage] 363~380 t/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	解析条件と最低 く,評価項目と
		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	解析条件と最高 く,評価項目と
	残 留 熱 除 去 系 (低圧注水モー ド)	事象発生 24 時間後に手動起動 し, 954m ³ /h (0.27MPa[dif]) に て注水	事象発生24時間後に手動起動し, 954m ³ /h (0.27MPa[dif]) にて注水	残留熱除去系(低圧注水 モード)の設計値として 設定	実際の注水量が解析より多い場合(注水特性の保守性),原子 炉水位の回復は早くなる可能性がある。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 るため,運転員等操作時間に与える影響はない	実際の注水量か は低めの結果を る余裕は大きく
	低圧代替注水系 (常設)	炉心を冠水維持可能な注水量 で注水	炉心を冠水維持可能な注水量で注 水	崩壊熱相当量の注水量 として設定	実際の注水量が解析より多い場合(注水特性の保守性),原子 炉水位の回復は早くなる可能性がある。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 るため,運転員等操作時間に与える影響はない	実際の注水量か は低めの結果を る余裕は大きく
	残 留 熱 除 去 系 (格納容器スプ レイモード)	・原子炉減圧後,原子炉水位を 原子炉水位高(レベル8)ま で上昇させた後に手動起動 し,954m ³ /hにてスプレイ ・伝熱容量は,熱交換器1基あ たり約8MW(サプレッション・ チェンバのプール水温52℃, 海水温度30℃において)	 ・原子炉減圧後,原子炉水位を原子炉水位高(レベル8)まで上昇させた後に手動起動し,954m³/hにてスプレイ ・伝熱容量は,熱交換器1基あたり約8MW(サプレッション・チェンバのプール水温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	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。 また、伝熱容量は、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	スプレイ流量に に影響を受ける ため,評価項目 また,伝熱容量 に与える影響に
	格納容器圧力逃 がし装置等	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(流路面積約70%開)にて格 納容器除熱	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(流路面積約70% 開)にて格納容器除熱	格納容器圧力逃がし装 置等の設計値として設 定	実際の流量が解析より多い場合,格納容器ベントによる格納容器圧力の低下が早くなり,その後の圧力挙動も低く推移することになるが,運転員等操作時間に与える影響はない	格納容器圧力の から,その後の える影響はない
	代替原子炉補機 冷却系	約23WW(サプレッション・チ ェンバのプール水温100℃,海 水温度30℃において)	約23MW(サプレッション・チェン バのプール水温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	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	解析条件と最低 く,評価項目と

評価項目となるパラメータに与える影響

は起因事象として設定していることから,外部電源がある場 考慮しない

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 となるパラメータに与える影響はない

×ル8で原子炉水位が制御されることから,事象進展に与え 評価項目となるパラメータに与える影響はない

確条件は同様であることから、事象進展に与える影響はな となるパラメータに与える影響はない

確条件は同様であることから,事象進展に与える影響はな 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(注水特性の保守性),燃料被覆管温度 を与えることになるため, 評価項目となるパラメータに対す 、なる

が解析より多い場合(注水特性の保守性),燃料被覆管温度 を与えることになるため, 評価項目となるパラメータに対す なる

は運転員による調整が行われ,その増減により圧力抑制効果 るものの,格納容器内に蓄積される崩壊熱量に変わりは無い 目となるパラメータに与える影響はない。 **量は、解析条件と最確条件は同様であることから、事象進展** はなく、評価項目となるパラメータに与える影響はない

の最大値は格納容器ベント実施時のピーク圧力であること D圧力挙動の変化は、評価項目となるパラメータに対して与 \sim

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 となるパラメータに与える影響はない

	表 3	操作の不確かさが操作開始時間に与える影響	,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	(全交流電源喪失((外部電源喪失+DG 喪失)	+RCIC 失敗)	(1/4)
--	-----	----------------------	-----------------------------	-----------	----------------	-----------	-------

		解析条件(操作	F条件)の不確かさ					
項目		解析上の 解析上の操作 開始時間	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	高注よ炉作	事象発生から 25 分後	事間操こアに、「「「」」、「」」、「」、」、「」、」、「」、」、「」、」、「」、」、「」	【認知】 中央制御室盤にて機器ランプ表示,機器故障警報,系統流量指示計等にて原子炉隔離時 冷却系(RCIC)の機能喪失を確認する。解析上は事象発生後,10分間は運転員による操 作に期待しないこととしているが,全交流動力電源喪失による交流電源駆動ポンプ機能 喪失確認を考慮した場合は,高圧注水系機能喪失の確認時間は,以下に示すとおり6分 間程度と想定している。よって,操作開始時間は早くなる可能性がある [全交流動力電源喪失による交流電源駆動ポンプ機能喪失確認を考慮した場合] の子炉スクラム及びタービントリップの確認の所要時間に1分間を想定 RCIC機能喪失の確認及び他のECCSの起動操作判断の所要時間に2分間を想定 全交流動力電源喪失による交流電源駆動ポンプ機能喪失確認の所要時間に3分間 を想定 これらの確認時間等の合計により,全交流動力電源喪失による交流電源駆動ポンプ 機能喪失確認を考慮した場合に,高圧注水系機能喪失の所要時間を6分間と想定 [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】 高圧代替注水系による原子炉注水準備の操作は、系統構成のための電動弁3弁の開閉操 作及び高圧代替注水系の手動起動である。何れも制御盤の操作スイッチによる操作のため、1操作時間を15分間と想定している。これに余裕時 間を含めて操作時間を15分間と想定している。よって,操作開始時間は早くなる可能性 がある 【他の並列操作有無】 事象発生直後,原子炉の停止確認後は冷却材確保としての原子炉注水を最優先に実施す るため,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。なお、高圧代替注水系は、	原機能電子の 原本の 原本の 原本の の で の の た の の た の の た の の た の の た の の た の の た の の た た の た た の た た の た た の た た の た た の た た の た た の た た の た た の た た の た た の た た の た た の た た の た の た た の た の た た の た の た の の た た の た ろ の た ろ の た ろ の た ろ の た ろ の ら の た ろ の た ろ の ら の た ろ の ら の た ろ の の た の ら の た ろ の ら の う の ら ち ろ の ろ の ろ の ら で う ら で う の ら で う の ら で う の ら で う の ら で う の ら つ ら う ら つ ら つ ら つ ら つ ら つ ら つ ら つ ら つ ら う ら つ ら つ ら う ら つ ら つ ら つ ら つ ら つ ら つ ら つ ら つ ら つ ら つ ら つ ら つ ら つ ら つ ら つ ら つ ら つ ら う う う う う う う う う う う う う	実は解すなるで、 実体の操作開始時間 の操作開始を して、 なるが、 なるので、 なので、 なるので、 なので、 でので、 でので、 でので、 でので、 でのでで、 でので、 でので、 でので、 でので、 でので、 でので でので	事50始程れ代よ始料高59℃を炉復の時に水水ば管はな下心傷いので水水が、のはとしていない。 を後の時に水水が、のはな下心傷いら開分遅圧に開燃最約り回のは	中央制御室における操作のため,シ ミュレータにて訓練実績を取得。訓 練では,起因事象の全交流動力電源 喪失後3分で高圧代替注水系の起動 操作を開始。 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
	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	_	_		Q 不 所 廠 槽 への 補給は, 淡水 貯 水池 から防火水槽への補給と可搬型代替 注水ポンプによる防火水槽から復水 貯 蔵槽への補給を並行して実施す る。淡水貯水池から防火水槽への補 給の系統構成は,所要時間90分想定 のところ,訓練実績等により約70分 で実施可能なこと,可搬型代替注水 ポンプによる防火水槽から復水貯蔵 槽への補給のホース敷設等の注水準 備は,所要時間180分想定のところ, 訓練実績等により約135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

			表 3	操作の不確かさが操作開始時間に与える影響,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(全交流電源喪失(外部	電源喪失+D	G 喪失)+RCIC 失敗)	(2/4)
	項目	解析条件(基 確 解析上の基 作開始時間	 操作条件)の不 かさ 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 な る メ ー よ る 影響	操作時間余裕	訓練実績等
	各の(代ポ電び替源器油搬注プ車設流備)	事象発生か ら 12 時間 後以降,適 宜	各給条い想る立必作各用を設器、にで解して継続、器、で解し作継な。器始まの時にです。 し作継な。 器始まの がなでい成に・ 使間て	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、防火水槽から復水貯蔵槽への補 給用の可搬型代替注水ポンプ(6号及び7号炉:各 3 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)及び常設代替交流電源設備(6 号及び7号炉で1台)への燃料給油を期待してい る。 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142分、電源車へ の給油作業は、許容時間120分のところ訓練実績 等では約112分、常設代替交流電源設備への給油 作業は、許容時間540分のところ訓練実績等では約181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
操作条件	格圧しに納熱物力装よ容操作器が等格除	格納容器圧 力 0. 31MPa [gage]到達 時	格高を踏定	【認知】 炉心損傷前の格納容器ペントの操作実施基準(格納容器圧力0.31MPa[gage])に到達するのは,事象 発生の約16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等による格納容器ペントは、中央制御室における状態監視と現場における 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 6作業は事象発生の12時間後までに行う作業であり、格納容器ペ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、それに余裕時間を加えて操作所要時間を想定している。二次格納施設内 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、それに余裕時間を加えて操作所要時 間を想定している。また、緊急時対策要員は、緊急時対策本部から操作現場ペ車にて移動することを 想定している。また、緊急時対策要員は、緊急時対策本部から操作現場ペ車にて移動することを 想定している。たた、緊急時対策要員は、緊急時対策本部から操作現場ペ車にで移動することを 想定している。また、緊急時対策要員は、緊急時対策としており、また、徒歩による移 動を想定しても所要時間は約1時間であり、操作開始時間に与える影響はなし 【操作所要時間】 全交流動力電源要失時の炉心損傷前の格納容器ペントについて、運転員(現場)の格納容器ペント準 備操作は伸縮維手を用いた原子炉格納容器一次隔離弁の手動操作として移動時間を含めて 60分の操 作時間を想定しており、十分な時間余裕を確保している。また、二次格納施設内で電動弁の手動操作 に移動時間を含めて 60分の操作時間を想定しており、時間余裕を確保している。また、 名称容器ペント準備操作(格納容器圧力逃び決てしており、時間余裕を確保している。また、 本価操作に移動時間を含めて 60分の操作時間を想定しており、時間余裕を確保している。また、 本価操作に移動時間を含めて 60分の操作時間を想定したおり、時間余裕を確保している。また、 名称容器ペント準備操作(格納容器圧力がし決定のフイルク募置本の位置数での手動 たている。また、 結本部本にしており、十分な時間余裕を確保している。また、二次格納施設内で電動弁の手動操作 に移動時間を含めて 60分の操作電間を起定しており、時間余裕を確保している。また、 結本部本にしており、十分な時間を認定しており、時間余裕を確保している。また、 活動時間を含めて 60分の操作時間を想定しており、時間余裕を確保している。また、 第余器ペント準備操作は、運転員(現場)による格納容器圧力の上り準備を動き間に与える影響はなし 【他の遊楽にしていう、計加がしたうでが確保定しており、中方な時間余裕を確保している。また、 本納容器ペント操作時であり、本操作は、格納容器圧力の上昇作前の時間であり、本様作は、 などのうかでのかかがまたまたます。 本様にはの電動時間を含めた 60分の操作時間を想定しており、時間余裕を確保している。また、 本統定しており、十分な時間余裕を確保しており、時間余裕を確保している。また、 本統容器ペント操作時であり、本様作用の主なを確保している。また、 本統容器ペント準備操作であり、本様作は、格納容器圧力の上昇作前の時間を含めて 60分の操作時であり、 などしている。また、 素が容器ペント操作時であり、本様作用の主なの などのうのがでのからかでのからかでのうかででもから などしており、 などのでのかてのからまたます。 などのようかでのかでのからかでのうかでのから などのうかでのからかでのからかでのから などのでのからかでのかったます。 などのかでのかっかでのからかでのかでのからかでのから などのかでのかでのからかでのからかでのかっでのからかでのからかでのからかでのからかで	炉心小なない。 「「ない」」」であった。 「「ない」」」であった。 「「ない」」」では、 「「ない」」」では、 「「ない」」」では、 「「ない」」」では、 「「ない」」」では、 「「、」」」では、 「」」」では、 「」」」で、 「」」」」で、 「」」」」で、 「」」」」」で、 「」」」」」」で、 「」」」」」、 「」」」」」、 「」」」」」、 「」」」」、 「」」」」、 「」」」」、 「」」」」、 「」」」」、 「」」」」、 「」」」、 「」」」」、 「」」、 「」、 「	実作間上と等こら項る一えは態開はのほでと,目パタるなの始解設ぼあと評とラに影い操時析定同るか価なメ与響	格納での約備で、 本納容時16時間でで が準るため、 が時間にで、 がのり、 なるのの約 にため、 にの、 にの、 にの、 にの、 にの、 にの、 にの、 にの	現場モックアップ等による実績では、運転員(現 場)の伸縮継手を用いた原子炉格納容器一次隔離 弁の手動操作は、移動時間含め約30分の操作時間 で完了する見込みを得た。二次格納施設内で電動 弁の手動操作は、移動時間含め約35分の操作時間 で完了する見込みを得た。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、設備設置中の ため、同様の弁の手動操作時間を考慮して、移動時 間を含めて60分の操作時間で完了する見込みを得 た。また、格納容器ベント操作は、伸縮継手を用い た原子炉格納容器二次隔離弁の手動操作を移動時 間含め約12分の操作時間で完了する見込みを得 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 3	操作の不確かさが操作開始時間に与える影響,	評価項目となるパラメ-	- タに与える影響及び操作時間余裕	(全交流電源喪失	(外部電源喪失+DG 喪失)	+RCIC 失敗)	(3/4)
-----	-----------------------	-------------	-------------------	----------	----------------	-----------	-------

		解析条件(操作	条件)の不確か						
	項目	 解析上の操 解析上の操作 開始時間	<u></u> 作開始時間 条件設定の考 ^{2 五}	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	
	常設代替 交備か の受電	事象発生 24 時間後	本 事 故 シ ー ケ ン ス の 前 提 条 件 と し て 設 定	常設代替交流電源設備からの受電までの時間想定として,事象発生から十分な時間余裕が ある	_	_	_	訓練実績等より,運転員 による常設代替交流電源 設備の起動操作,並びに 現場及び中央制御室の運 転員による受電前準備及 び受電操作を並行して実 施し,想定と同じ約70分 で常設代替交流電源設備 からの受電が実施可能で 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	
操作条件	代炉却操作子冷転	事象発生 24 時 間後	常電の設定 常電の設定	【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 し、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、牽引又は自走にて 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 【作業所要時間】 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 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20 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 絡を含めて 5 時間の操作時間を想定している。作業途中の格納容器ペント実施に伴う一時 退産(想定約 4時間)を踏まえても、解析上の想定より操作開始時間は早まる可能性がある 【他の迎入操作有無】 緊急時対策要員による準備操作及び現場運転員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 【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	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 能性があり,格納容器の 温度及び圧力を早期に 低下させる	操補はに実解する場でで、 操作はに実解する場合に、 なの系等響開定の なの系等響開定の なのが、 なのたて、 なのたて、 なのたた、 なのたて、 なのたで、 なのたた、 なのたで、 なのたた、 なのたで、 なのたた、 なのたで、 なのたた、 なのた、 なのたた、 なのた、 なのた、 なのた、 なのた、 なのた、 なのた、 なのた、 なのた、 なのた、 なのた、 なのた、 なのた、 なのた、 なのた、 なのた、 なのた、 でたた、 なのた、 でたた、 なので、 なのでたた、 でたて、 でたた、 でのた。 でのた、 でのた でのでたた、 でのでたた。 でのでたた、 でので、 でのでたた、 でのでで、 でのでで、 でのでで、 でのでで、 でので、 でのでで、 でのでで、 でのでので、 でのでで、 でのでで、 でのでで、 でのでで、 でのでで、 でのでので、 でのでので、 でのでで、 でのでで、 でのでで、 でのでで、 でのででで、 でのでで、 でのでで、 でのでで、 でのでで、 でのでで、 でのでで、 でのでで、 でのでで、 でのでで、 でのでで、 でのでで、 でのでで、 でのでで、 でのでで、 でのでで、 でのででで、 でのでででで、 でのででででで、 でのでででででででででで	事象想定として常設 代替交流電源設備か らの受電を事象発生 から24時間後として おり,4時間程度の準 備時間が確保できる ため,時間余裕がある	訓練実績等より,代替原 子炉補機冷却系の移動・ 配置,フランジ接続,及び 電源車のケーブル接続等 を含め,想定より早い約7 時間で代替原子炉補機冷 却系が運転開始可能であ 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	

		解析条件(操	作条件)の不確かさ						
	佰日	解析上の	>操作開始時間	撮作の不確かさ更因	運転員等操作時間に	評価項目となるパラメータ	操作時間	訓補宇結竿	
	- <u>A</u> H	解析上の操作 開始時間 条件設定の考え方			与える影響	に与える影響	余裕	即加水天利其子	
	代替原子炉補機冷 却系を介した残留 熱除去系(低圧注水 モード)運転操作	事象発生 24 時 間後	常設代替交流電源設 備からの受電後とし て設定	常設代替交流電源設備からの受電までの時間想定として,事象発生から 十分な時間余裕がある	_	_	_	中央制御室における操作のため,シミュ レータにて訓練実績を取得。訓練では,残 留熱除去系ポンプを起動し,低圧注水モ ードのための系統構成に約2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	
操作	逃がし安全弁によ る手動原子炉減圧 操作	事象発生 24 時 間後	常設代替交流電源設 備からの受電後とし て設定	常設代替交流電源設備からの受電までの時間想定として,事象発生から 十分な時間余裕がある	_	_	_	中央制御室における操作のため、シミュ レータにて訓練実績を取得。訓練では、復 水移送ポンプの起動を確認し、逃がし安 全弁による原子炉減圧操作開始まで約1 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	
·条 件	低圧代替注水系(常 設)による原子炉注 水操作	事象発生 24 時 間後	常設代替交流電源設 備からの受電後とし て設定	常設代替交流電源設備からの受電までの時間想定として,事象発生から 十分な時間余裕がある	_	_	_	中央制御室における操作のため、シミュ レータにて訓練実績を取得。訓練では、低 圧代替注水系(常設)による原子炉注水の 系統構成に約2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	
	代替原子炉補機冷 却系を介した残留 熱除去系(格納容器 スプレイモード)運 転操作	事象発生約 25 時間後	常設代替交流電源設 備からの受電後とし て設定	常設代替交流電源設備からの受電までの時間想定として,事象発生から 十分な時間余裕がある	_	_	_	中央制御室における操作のため,シミュ レータにて訓練実績を取得。訓練では,残 留熱除去系ポンプを起動し,格納容器ス プレイモードのための系統構成に約2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	

表3 操作の不確かさが操作開始時間に与える影響,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(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)+RCIC失敗

敗)	(4/4)
~~/	(1/1/

2.3.3 全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+直流電源喪失

2.3.3.1 事故シーケンスグループの特徴, 炉心損傷防止対策

(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「全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+直流電源喪失」 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、 「外部電源喪失+直流電源喪失」^{*1}である。

※1 全ての直流電源喪失により非常用ディーゼル発電機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,必然的に全交流動力電源喪失となる。

(2) 事故シーケンスグループの特徴及び炉心損傷防止対策の基本的考え方

事故シーケンスグループ「全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+直流電源喪失」 では、全交流動力電源喪失と同時に直流電源が失われることを想定する。このため、直流電 源喪失に伴い原子炉隔離時冷却系が機能喪失して原子炉注水ができず、逃がし安全弁によ る圧力制御に伴う蒸気流出により原子炉圧力容器内の保有水量が減少し、原子炉水位が低 下することから、緩和措置がとられない場合には、原子炉水位の低下により炉心が露出し、 炉心損傷に至る。

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状態において、直流電源喪失に より原子炉隔離時冷却系が機能喪失したことによって炉心損傷に至る事故シーケンスグル ープである。このため、重大事故等対策の有効性評価には、全交流動力電源喪失時における 直流電源喪失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、高圧代替注水系による原子炉注水によって 24 時間後まで炉心を冷却し、常設代替交流電源設備による給電及び残留熱除去系(低圧注 水モード)、低圧代替注水系(常設)による注水の準備が完了したところで逃がし安全弁の 手動開操作により原子炉を減圧し、原子炉減圧後に残留熱除去系(低圧注水モード)により 炉心を冷却することによって、炉心損傷の防止を図る。また、代替原子炉補機冷却系を介し た残留熱除去系、格納容器圧力逃がし装置、耐圧強化ベント系及び更なる信頼性向上の観点 から設置する代替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。

(3) 炉心損傷防止対策

事故シーケンスグループ「全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+直流電源喪失」 における機能喪失に対して,炉心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,初期の対策として高圧代替注水系による原子炉注水手段を整備する。また,原子 炉格納容器の健全性を維持するため,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,格納容器圧力逃がし装置等による原子炉格納容器除熱手段を整備 する。これらの対策の概略系統図を図 2.3.3.1 から図 2.3.3.4 に,手順の概要を図 2.3.3.5 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表 2.3.3.1 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30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10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34名である。必要な要員と作業項目について図2.3.3.6に示す。

a. 全交流動力電源喪失及び原子炉スクラム確認※2

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³³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。 全交流動力電源喪失の発生により原子炉がスクラムする。同時に直流電源が機能喪失し, これによって原子炉隔離時冷却系が機能喪失することで,設計基準事故対処設備の注水 機能を全て喪失する。

- ※2 直流電源喪失時には平均出力領域モニタ等による原子炉スクラムの確認はできないが、直流電源 が失われることで、スクラムパイロット弁が無励磁となるため原子炉のスクラムに至る。また、 原子炉スクラムに失敗している場合には逃がし安全弁によるサプレッション・チェンバへの蒸気 放出が頻繁に発生するため、その動作状況から原子炉スクラム失敗を推定できるものと考える。
- ※3 本事故シーケンスグループの重要事故シーケンスは2.3.3.2の通り、「外部電源喪失+直流電源喪失」であるが、全ての直流電源喪失により非常用ディーゼル発電機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、必然的に全交流動力電源喪失となる。
- b. 高圧代替注水系による原子炉注水

高圧代替注水系による原子炉水注水については、2.3.2.1 (3) b と同じ。

c. 早期の電源回復不能判断及び対応準備

直流電源喪失により各種制御電源を喪失し、中央制御室からの電源回復が困難となる ため、早期の交流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。

d. 格納容器圧力逃がし装置等による原子炉格納容器除熱

格納容器圧力逃がし装置等による原子炉格納容器除熱については, 2.3.1.1 (3) e と 同じ。

e. 逃がし安全弁による原子炉急速減圧
 逃がし安全弁による原子炉急速減圧については、2.3.1.1 (3) f と同じ。

- f. 残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水 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、2.3.1.1 (3) gと同 じ。
- g. 残留熱除去系(格納容器スプレイモード)による原子炉格納容器除熱 残留熱除去系(格納容器スプレイモード)による原子炉格納容器除熱については, 2.3.1.1 (3) h と同じ。
- h. 低圧代替注水系(常設)による原子炉注水 低圧代替注水系(常設)による原子炉注水については,2.3.1.1 (3) i と同じ。
- 2.3.3.2 炉心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、外部電源喪失を起因事象とし、全ての直流電源を喪失することにより全ての非常用ディーゼル発電機及び全ての注水機能を喪失する「外部電源喪失+直流電源喪失」である。

本重要事故シーケンスでは、炉心における崩壊熱、燃料棒表面熱伝達、気液熱非平衡、沸 騰遷移、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、三次元効果、原子炉圧力容器における沸騰・凝縮・ボイド率変化、気液分離(水位 変化)・対向流、冷却材放出(臨界流・差圧流)、ECCS注水(給水系・代替注水設備含む) 並びに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、サプレッション・プール冷却が重 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る長期間熱水力過渡 変化解析コード SAFER、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、原子 炉水位、燃料被覆管温度、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。

(2) 有効性評価の条件

本重要事故シーケンスに対する解析条件は表2.3.2.2と同じ。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. 事故条件

(a) 起因事象

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

全ての直流電源が機能喪失するものとする。これにより,全ての非常用ディーゼル発 電機及び直流電源を制御電源としている原子炉隔離時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。起因事象として,外部電源を喪失するもの としている。

- b. 重大事故等対策に関連する機器条件
 重大事故等対策に関連する機器条件は、2.3.2.2 (2) b と同じ。
- c. 重大事故等対策に関連する操作条件
 重大事故等対策に関連する操作条件は、2.3.2.2 (2) cと同じ。
- (3) 有効性評価(敷地境界での実効線量評価)の条件 有効性評価(敷地境界での実効線量評価)の条件は、2.3.1.2 (3)と同じ。
- (4) 有効性評価の結果

有効性評価の結果は、2.3.2.2(4)と同じ。

2.3.3.3 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の余裕を評価するものとする。

事故シーケンスグループ「全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+直流電源喪失」 は、全交流動力電源喪失と同時に直流電源が機能喪失することが特徴であるが、対応操作が 同様であることから、不確かさの影響評価の観点では 2.3.2.3 と同じ。

2.3.3.4 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「全交流電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)+直流電源喪失」に おいて、6号及び7号炉同時の重大事故等対策時において事象発生10時間までに必要な要員 は、「2.3.3.1 (3)炉心損傷防止対策」に示すとおり30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34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

必要な資源の評価結果は、2.3.2.4 (2)と同じ。

2.3.3.5 結論

事故シーケンスグループ「全交流電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)+直流電源喪失」で は、全交流動力電源喪失と同時に直流電源が喪失し、これにより原子炉隔離時冷却系が機能 喪失することで、原子炉水位の低下により炉心が露出し、炉心損傷に至ることが特徴である。 事故シーケンスグループ「全交流電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)+直流電源喪失」に対す る炉心損傷防止対策としては、初期の対策として高圧代替注水系による原子炉注水手段、安 定状態に向けた対策として残留熱除去系(低圧注水モード)及び低圧代替注水系(常設)に よる原子炉注水手段、格納容器圧力逃がし装置等による原子炉格納容器除熱手段及び代替 原子炉補機冷却系を介した残留熱除去系(格納容器スプレイモード)による原子炉格納容器 除熱手段を整備している。

事故シーケンスグループ「全交流電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)+直流電源喪失」の 重要事故シーケンス「外部電源喪失+直流電源喪失」について有効性評価を行った。

上記の場合においても、高圧代替注水系による原子炉注水、逃がし安全弁による原子炉減 圧、残留熱除去系(低圧注水モード)及び低圧代替注水系(常設)による原子炉注水、格納 容器圧力逃がし装置等による原子炉格納容器除熱、代替原子炉補機冷却系を介した残留熱 除去系(格納容器スプレイモード)による原子炉格納容器除熱を実施することにより、炉心 損傷することはない。

その結果,燃料被覆管温度及び酸化量,原子炉冷却材圧力バウンダリにかかる圧力,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,長期的に は安定状態を維持できる。

なお,格納容器圧力逃がし装置等の使用による敷地境界での実効線量は,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ることはない。

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,事故シーケンスグループ「全交流電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)+ 直流電源喪失」において,高圧代替注水系等による原子炉注水,格納容器圧力逃がし装置等 による原子炉格納容器除熱等の炉心損傷防止対策は,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「全交流電源喪失(外部電源喪失+ DG喪失)+直流電源喪失」に対して有効である。



図 2.3.3.1 全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+直流電源喪失時の 重大事故等対処設備の概略系統図(1/4)

(原子炉注水)



図 2.3.3.2 全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+直流電源喪失時の
 重大事故等対処設備の概略系統図(2/4)
 (原子炉注水及び原子炉格納容器除熱)



図 2.3.3.3 全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+直流電源喪失時の 重大事故等対処設備の概略系統図(3/4) (原子炉急速減圧,原子炉注水及び原子炉格納容器除熱)



図 2.3.3.4 全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+直流電源喪失時の 重大事故等対処設備の概略系統図(4/4)

(原子炉格納容器除熱)



2.3.3-9

**11 格納容器圧力逃がし装置及び代替格納容器圧力逃がし装置のフィルタ装置には、原子炉格納容器からの蒸気が延縮することにより水位が上見することが考えられる。フィルタ装置の水位を監視 し、上限水位に到達した場合にサプレッション・チェンバ・プールへのドレン移送によりフィルタ装置水位を制御する。また、フィルタ装置への粟品注入を適宜実施する

※12 残留熱除去系準備完了後、「5/P熱容量温度制限」により急速減圧する。急速減圧必要最低弁数2個での減圧を評価している。また、実際の操作では原子炉隔離時冷却系の運転を継続し低圧注 水系へ移行するが、評価上原子炉隔離時冷却系は停止し、かつ原子炉水位レベル2及びレベル1.5での自動起動も考慮しない

※13 残留熟除去系による原子炉格納容器除熱を実施するため,原子炉注水を低圧代替注水系に切り替える

₩14

原子炉水位計(広帯域)指示によりレベル3達確認後,原子炉注水を開始し,原子炉水位がレベル8到達確認後,原子炉注水を停止する。以後,本操作を繰り返す

※15 格納容器圧力計指示0.18MPa[gage]確認し格納容器スプレイ操作を開始する

₩16

へい 交流及び直流電源喪失によりスクラム回路の制御電源が喪失し、スクラムパイロット弁が開し制御棒がスクラム動作をする



₩17

復電時に不要な負荷が起動するのを防止するための負荷切り離しを含む

※18 原子炉注水に必要な弁が動作可能であることを確認する 復水補給水系バイパス流防止のため負荷遮断弁全閉操作を実施する

図 2.3.3.5 全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+直流電源喪失時の対応手順の概要

全交流動力電源喪失(&直流電源喪失喪失時)

									経道	過時間(分))		/					経過	時間(時	寺間)
			alla ida fete				-		10 20	30	40 5	0 60	Å 3	4	5	6	7	8	9 1	.0 :
	表施固所·如		20女八貝级 1人 中央監視			۲ ۲	▶ 争联地上													
	火 田 七 七 畑 老	马 L 6号	当直副長	1八 1人	緊急時対象	策本部連絡 転蝸作指揮	1 7		スクラム											
操作項目	通想演奏者	7号 堅刍睦之	当直副長	1人	中央制行	御室連絡	操作の内容	約3分	原子炉水位低((レベル2)										
	運車	転員	運車	広員	発電所外部連絡 緊急時対策要員		4	Ň	プラント状況判	断										
	(中央律 6号	制御室) 7号	(現 6号	.場) 7号	(現場) 6号 7号		-		\bigtriangledown											
							 全交流動力電源喪失確認 													
							・原子炉スクラム・タービントリップ確認													
状況判断	2人 A, B	2人 a, b	-	-	_	-	・主蒸気隔離弁全閉確認,逃がし安全弁による原子炉圧力制御確認	10分												
							・交流電源駆動による原子炉注水機能喪失確認													
							• 直流電源喪失確認		<u> </u>											
直流電源機能喪失調查. 復旧操作	_	_	_	_	_	_	 - 成丁ン・精神能中行 マリネ・快速に支入(18.82) - 直流電源 機能回復 													
(解析上考慮せず)	_	_	_	_	-	_	・北常用ディーゼル発電機 機能回復													
交流電源回復操作 (解析上考慮せず)		_		_	_		- 外流環避 回復													
海口化熱注水るお動品化	(2人)	(2人)	_	_	_	_	 高圧代替注水系系統構成 		154											
向圧してはホオペピの採用	A, B (2人)	a, b (2人)					 高圧代替注水系起動操作 ・ 声圧体性やオテージャング 		13,5							mi フ がこよ だい .	e' il O = 1 - e	1 05 MI -7 453		
商庄代替社亦来による原十炉社本	A, B	a, b	_	_	_	_	· 尚止代替征水米 起動/ 停止操作									原于炉水位レ	~//2~ /~	、728 C原于炉;	土水	
			2人 C, D	2人 c, d	-	-	 のメオ 新たり 20 次 明1 平 1明 ・ 理 場 移動 										1035			
							 ・代替原子炉補機冷却系 現場ラインアップ 													300分
1、省企历史于7524相称的2703代 马哈丽 经科工户	_				13人 (参集)	13人 (参集)	 放射線防護装備準備 												10分	L
			_	_	↓ ^{₩1}	↓ ^{₩1}	 現場移動 ・資機材配置及びホース布設,起動及び系統水振り 													
	(2人) A, B	(2人) a, b	-	-			 ・受電前準備(中央制御室) 													
			(2人) C, D	(2人) c, d			 現場移動 直流125V主母線盤A受電前負荷隔離 													
			(2人) C, D	(2人) c, d			・AM用直流125V蓄電池→直流125V主母線盤A受電													
常設代替交流電源設備 準備操作			2人 B. F	2人 •.f	_	_	 放射線防護装備準備 													
(第一ガスタービン発電機)	—	-	(4人) C, D	(4人) c, d			•現場移動													
			E, F	•, f			 ・交電用単領(攻場) ・ ・ ・ ・ 田堪な動 													
			(2人) C, D	-			 (第一ガスタービン発電機健全性確認 													
							 第一ガスタービン発電機給電準備 													
300 山 1945山 36 山、产 1951山 山 481日,小 48 36 39 1 (1 9					2	2人 【	• 放射線防護装備準備										10分			
<i>6</i> 火水虹水池3,500火水值,607曲岩中间				_	*2	▼ 2, ※3	 ・現場移動 ・淡水貯水池~防火水槽への系統構成,ホース水張り 											90分		
					2 4 362	24 *3	 放射線防護装備準備 											10分		
							 可搬型代替注水ボンプによる復水貯蔵槽への注水準備 													
可搬型代替注水ポンプによる防火水槽から復 水貯蔵槽への補給	-	-	-	-			(可搬型代替注水ボンブ移動,ホース敷設(防火水槽から可搬型代 替注水ボンブ,可搬型代替注水ボンブから接続口),ホース接続)													180分
					↓ (2人) ↓ ※4		 可能型代替注水ボンブによる復水貯蔵槽への補給 ・淡水貯水池から防火水槽への補給 													
	-	-					 放射線防護装備準備 		10分											
	_	_	(2人) B.F	(2人)	-	-	・ベント準備(格納容器ベントバウンダリ構成)				60分		$\lambda \simeq$					この時	間内に	実施
格納容器ベント準備操作	_	_	1	-, -			・ベント準備(格納容器ベントライン構成)													
	_	-				1	 6号炉フィルク装置水位調整準備 (排水ボンブ水母り) 													
	_	_	_	_	***	2, 💥 3														
	<u> </u>						 、19F.小ホジノ小取り) ・ 長射鏡防備装備準備 												10/	
燃料給油準備	-	-	-	-	2	2人	 ・軽油タンクからタンクローリへの補給 												105	
微彩绘油作業	_	_	_	_	;	*5	・可能型件参注水ポンプへの絶迪													
2024年19月(四丁巳3時	_		_	_			・ "可理(主) (曾住小小ンファンの) 雨田													

図 2.3.3.6 全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+直流電源喪失時の作業と所要時間(1/2)

							Γ
1 1	2 1	3	14	1	5 1	6	備考
1			1				
					Â	句168 柞 3	間 納容器圧力 0kPa[gage]到達
						<u> </u>	
						_	
						-	
						+	
							対応可能な要員により対応する
							対応可能な要員により対応する
	330分+待测	壁時間30分	9		(2	 作業時間10時間
		20分					As when you have state states and a state state state state state states and
	30分						代替父流電源設備からの父流電源交電 までに実施する 代参交流電源設備からの交流電源受電
		10分				_	までに実施する
	1	5042					
		00,0				_	
			20分		-		実際は事象直後より対応する
			10	分			実際は事象直後より対応する
						\rangle	
		適	宜実施		(
					_>		交流動力電源喪失が長期に及ぶ場 合に実施する
					60分		
			60	分			
					60分		
	-						タンクローリ残量に応じて適宜軽油タ
90分				_))	ンクから補給
		適	宜実施		(Y	

全交流動力電源喪失(&直流電源喪失喪失時)														
									6 17 18 19	経過時間(時間) 20 21 22	23 24	4 25 2	6 27	備考
			宝旅笛可•	、英人昌悉	'n			7	✓ 約16時間 格納容器圧力310kPa[gage]	到達	Ŕ)24時間 第一ガスタービン発行	(株による給)	韓田佐
揭作項日			入池田//	2.XXX			場作の内容				7	残留熱除去系ボンプ(已動	
14 IL X H	運 (中央)	転員 制御室)	運転員 (現場)		緊急時対策要員 (現場)							(
	6号	7号	6号	7号	6号	7号						約24時間 又 原子炉急速減圧		
原子炉注水操作	(1人) ▲	(1人) &	-	-	-	-	 原子炉隔離時冷却系 原子炉注水確認 	原子炉水位原子炉隔離	レベル2~レベル8で原子炉注水 沖冷却系での注水は、復水移送ポンプによる注水3	14篇完了を確認するまで実施				
格納容器ペント準備操作	(2人) (2人)		・ベント準備	60分										
	- (1.4.)	- (1.4.)	-	-	*2	, %3	- ? 号 炉フィルタ装置水位調整準備 (排水ボンブ水張り)	60分						
	Å	8	- (2人)	- (2人)	-	-	 ペント状態監視 		格納容器ベント操	作後,適宜ベント状態監視				
格納容器ベント操作	-	-	E, F	e, f	-	-	 格納容器ベント操作 ・フィルク装置水位調整 		60分					中央制御室からの連絡を受けて現場機
	-	-	-	-	4人 (参集)	4人 (参集)	・フィルタ装置叫測定			·····································				作を実施する 中央制御室からの連絡を受けて現場機
Marker 66, SH 400 Att	-	-	-	-			 フィルダ装置果液補給 解決ないなたらないなーール。の特徴 			適重美趣		19075		作を実施する タンクローリ残量に応じて適宜軽油タ
燃料給油作業	_	_	_	_	*2 (2	, ※ 3 ★ 人)	 ・ 軽加タンク からタンク ローリへの 価弱 ・ 第一ガスタービン 登室機用燃料 タンクへの絵油 					12075	適宜	ンクから補給
					*1	*1							夫胞	
代替原子炉補機冷却系 準備操作	-	-	-	-	(13人) ※6, ※ 7	(13人) ※6, ※ 7	 現場移動 ・資機材配置及びホース布設,起動及び系統水振り 	(作業中断 (一時待避中)	270分+待避時	間30分			 作業時間10時間
燃料給油準備	-	-	-	-	*	¥6	・軽油タンクからタンクローリへの補給				90分			タンクローリ残量に応じて適宜軽油タ ンクから補給
燃料給油作業	-	-	-	-	(2		・電源車への給油					適宜実加	É	
代替原子炉補機冶却系 運転	-	_	-	-	*7 ↓ (3人)	¥7 (3)()	 代替原子炉補機冷却系 運転状態監視 					適宜実期	É	
常設代替交流電源設備 準備操作	_	_	(2人)	_	_	_	 放射線防護装備準備 				10分			
(第一ガスタービン発電機)			C, D				 第一ガスタービン発電機起動, 給電 				20分			
			(2人) C, D		-	-	 第一ガスタービン発電機 運転状態監視 				5分			
常設代替交流電源設備 運転 (第一ガスタービン発電機)	-	2A		۰. ۲	 放射線防護装備準備 				10分					
	(11)	(11)				1	 第一ガスタービン発電機 運転状態監視 						Ĩ	
	B	b	-	-	-		 M/C (D系) 受電確認 				10分			
常設代替交流電源設備による受電操作	-	-	(2人) E, F	(2人) c, d	-	-	 放射線防護装備準備 				10分			
	(14)	(14)					・W/C (D系) 受電				10分	.		
常設代替交流電源設備による受電操作	B	b	-	-	-	-	 ・ M/C (C系) 受電確認 				10分			
	-	-	(2人) E, F	(2人) e, f	-	-	 W/C (C系) 受電 MCC (C系) 受電 				10分			
残留熟除去系 起動操作	(1人) ▲	(1人) 8	-	-	-	-	・残留熟除去系ボンブ起動				15分			
原子炉急速減圧操作	(1人) ▲	(1人) 8	-	-	-	-	 ・逃がし安全弁 2個 手動開放操作 ・低圧注水モードによる原子炉注水 				5分			
低圧代替注水系(常設) 準備操作	(1人) B	(1人) b	-	-	-	-	・復木移送ボンブ起動/運転確認 ・低圧代替注水系(常設) ラインアップ				155	3		
	-	-	(2人) C, D	(2人) c, d	-	-	 ・現場移動 ・低圧代替注水系(常設) 現場ラインアップ ※復水貯蔵槽吸込ライン切装 				:	10分		
低圧注水モードから 低圧代替注水系(常設)切替	(1人) ▲	(1人) 8	-	-	-	_	 ・低圧注水モードによる原子炉注水停止 ・低圧代替注水系(常設)による原子炉注水開始 					5分		
低圧代替注水系(常設) 注水操作	(1人) ▲	(1人) 8	-	-	-	-	 · 残留熟除去系 注入弁操作 			原子炉水	位はレベル3~レベ	ル8維持		
格納容器ベント停止操作	- (1人)	- (1人)	(2)() B , F	(2)() e, f	-	-	 格納容器ベント停止操作 約約容器ベント停止操作 					30分		
格納容器スプレイ冷却系 起動操作	Α	<u>a</u>	(2人)	(2人)	-	-	・ 伦納容器スプレイ弁操作	- Ibatean		格納容器圧力	(II3.7~180kPa[ga	gej羅苻		燃料プール水温「75℃」以下維持
使用洛燃料プール公知 画開	(1人)	(1人)	C, D	c, d			 xa存ソール・6日44世紀未熟父孫裔帝海水間1系隔離 スキマサージタンク水位調整 	・代替原-	ア開城市中来が供給していない側の燃料	ノール市却伊化糸熱交換器を 	mpm する	60分		要員を確保して対応する 燃料プール水温「75℃」以下維持
(解析上考慮せず)	B	b	-	-	-	-	・燃料ブール冷却浄化系系統構成	・再起動	き備としてろ過脱塩器の隔離およびスキマ	サージダンクへの補給を実施す	Г б	3077		要員を確保して対応する
	B	b	-	-	- **4	- **4	・燃料ブール冷却浄化系再起動	 ・燃料プー ・必要に、 	ール市理伊旧ホンフを再起動し使用済燃料 ちじてスキマサージタンクへの補給を実施	ノールの府却を再開する する		30分		125杆ノール水温 175℃」以下維持 要員を確保して対応する
可搬型代替注水ボンプによる防火水槽から復 水貯蔵槽への補給	-	-	-	-	(2人) 2×	(2人) (2人)	 可戦型代替注水ボンプによる復水貯蔵槽への補給 ・淡水貯水池から防火水槽への補給 	(現場確認中断 (一時待避中)		適宜実施			
燃料給油作業	-	-			(2		・可搬型代替注水ボンブへの給油	(現場確認中断 (一時待避中)	(適宜実施			一時待避前に燃料が枯渇しないように 捕給する
必要人員数 合計	2人 A. B	2A a.b	4A C. D. E. F	4∧ c. d. e. f	10 (参集要	,八 《員34人)								

()内の数字は他の作業終了後、移動して対応する人員数。

図 2.3.3.6 全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+直流電源喪失時の作業と所要時間(2/2)

有効性評価上期待する事故対処設備 判断及び操作 操作 常設設備 可搬型設備 計装設備 外部電源喪失と非常用ディーゼル発電機が全て機能喪失し全交流動力電源喪 原子炉圧力計 (SA) 全交流動力電源喪失及び原子炉 失となり,原子炉はスクラムするが,直流電源喪失により平均出力領域モニタ 所内蓄電式直流電源設備 スクラム確認 等による確認ができない。原子炉圧力の推移,および逃がし安全弁の動作状況 逃がし安全弁 原子炉圧力計 等により原子炉の停止状態を推定する 原子炉水位計 (SA) 事象発生後に原子炉隔離時冷却系の自動起動が確認できない場合、高圧代替 高圧代替注水系 原子炉水位計 高圧代替注水系による原子炉注 注水系を手動起動し原子炉注水を開始する。これにより原子炉水位は回復し, 復水貯蔵槽 高圧代替注水系系統流量計 水 以後炉心を冠水維持可能な範囲に制御する 所内蓄電式直流電源設備 復水貯蔵槽水位計 (SA) 格納容器内圧力計 (D/W) 格納容器内圧力計 (S/C) サプレッション・チェンバ・プール水位計 格納容器圧力逃がし装置 格納容器内雰囲気放射線レベル計 (D/W) 格納容器圧力逃がし装置等によ 格納容器圧力が 0.31MPa[gage]に到達した場合,格納容器圧力逃がし装置等に 耐圧強化ベント系 格納容器内雰囲気放射線レベル計 (S/C) る原子炉格納容器除熱 よる原子炉格納容器除熱を実施する 代替格納容器圧力逃がし装置 フィルタ装置水位計 所内蓄雷式直流雷源設備 フィルタ装置入口圧力計 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計 所内蓄電式直流電源設備 逃がし安全弁による原子炉急速 常設代替交流電源設備による交流電源供給後、残留熱除去系ポンプを起動し、 原子炉圧力計 (SA) 逃がし安全弁 原子炉圧力計 減圧 逃がし安全弁2個による手動減圧を行う 【残留熱除去系 (低圧注水モード)】 原子炉水位計 (SA) 残留熱除去系(低圧注水モード) 原子炉急速減圧により,残留熱除去系の圧力を下回ると,代替原子炉補機冷却 常設代替交流電源設備 原子炉水位計 代替原子炉補機冷却系 による原子炉注水 系を介した残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水を実施する 【残留熱除去系 (低圧注水モード)】 【残留熱除去系系統流量計】 【残留熱除去系系統流量計】 格納容器内圧力計 (D/W) 残留熱除去系(格納容器スプレイ 常設代替交流電源設備による交流電源供給後,格納容器圧力が 0.18MPa[gage] 常設代替交流電源設備 格納容器内圧力計 (S/C) モード)による原子炉格納容器除 に到達した場合,残留熱除去系(格納容器スプレイモード)による原子炉格納 【残留熱除去系(格納容器スプレイ 代替原子炉補機冷却系 ドライウェル雰囲気温度計 埶 容器除熱を実施する モード)】 サプレッション・チェンバ気体温度計 サプレッション・チェンバ・プール水温度計 原子炉圧力計 (SA) 常設代替交流電源設備 原子炉圧力計 残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉水位回復後、低圧代替注水系 原子炉水位計 (SA) 低圧代替注水系(常設)による原 逃がし安全弁 (常設)による原子炉注水を実施する。原子炉水位は原子炉水位低(レベル3) 原子炉水位計 子炉注水 復水移送ポンプ から原子炉水位高(レベル8)の間で維持する 復水補給水系流量計 (原子炉圧力容器) 復水貯蔵槽 復水貯蔵槽水位計 (SA)

表 2.3.3.1 全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+直流電源喪失時における炉心損傷防止対策

【 】: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

2.3.3 - 12

2.3.4 全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+SRV 再閉失敗

2.3.4.1 事故シーケンスグループの特徴、炉心損傷防止対策

(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「全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+SRV 再閉失敗」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、「全 交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+SRV 再閉失敗」である。

(2) 事故シーケンスグループの特徴及び炉心損傷防止対策の考え方

事故シーケンスグループ「全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+SRV 再閉失敗」で は、全交流動力電源喪失後と同時に逃がし安全弁1個が開状態のまま固着し、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ことで、原子炉注水機能を喪失すること を想定する。このため、開状態のまま固着した逃がし安全弁からの蒸気流出により原子炉圧 力容器内の保有水量が減少し、原子炉水位が低下することから、緩和措置がとられない場合 には原子炉水位の低下により炉心が露出し、炉心損傷に至る。

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状態において、逃がし安全弁1 個が開固着したことによって、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 することで原子炉注水機能を喪失し、炉心損傷に至る事故シーケンスグループである。この ため、重大事故等対策の有効性評価には、全交流動力電源喪失に加えて逃がし安全弁1個が 開固着した場合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、逃がし安全弁1個の開固着によって、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の間は原子炉隔離時冷却系 により炉心を冷却し、原子炉隔離時冷却系による注水停止後は、常設代替交流電源設備によ る給電及び低圧代替注水系(常設)により炉心を冷却することによって炉心損傷の防止を図 る。また、代替格納容器スプレイ冷却系による原子炉格納容器冷却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格納容器除熱を実施する。

ただし、本事故シーケンスグループは、「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」の主要解析条件である、「交流動 力電源は24時間使用できないものとする」という条件の有無によって、炉心損傷防止の成 否が変わることを踏まえ、本条件を除外して有効性評価を実施する。なお、本条件を除外し ない場合、本事故シーケンスグループの評価は「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の評価に包絡される。

(添付資料 2.3.4.1)

(3) 炉心損傷防止対策

事故シーケンスグループ「全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+SRV 再閉失敗」に おける機能喪失に対して、炉心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 水手段、常設代替交流電源設備による給電手段を整備する。また、原子炉格納容器の健全性 を長期的に維持するため、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によ る原子炉格納容器冷却手段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 格納容器除熱手段を整備する。これらの対策の概略系統図を図2.3.4.1から図2.3.4.4に、 手順の概要を図2.3.4.5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表2.3.4.1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30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10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図2.3.4.6に示す。

a. 全交流動力電源喪失及び原子炉スクラム確認

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。 全交流動力電源喪失の発生により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. 原子炉隔離時冷却系による原子炉注水

原子炉スクラム後,原子炉水位は低下するが,原子炉水位低(レベル 2)で原子炉隔 離時冷却系が自動起動し,原子炉注水を開始することにより,原子炉水位が回復する。 原子炉隔離時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,原子炉水 位計及び原子炉隔離時冷却系系統流量計である。

原子炉水位回復後は,逃がし安全弁1個の開固着によって,原子炉隔離時冷却系が動 作できない範囲に原子炉圧力が低下するまでの間は,原子炉水位を原子炉水位低(レベ ル2)から原子炉水位高(レベル8)の間で維持する。

- c. 早期の電源回復不能判断及び対応準備 早期の電源回復不能判断及び対応準備については、2.3.1.1 (3) c と同じ。
- d. 逃がし安全弁による原子炉急速減圧
 常設代替交流電源設備による交流電源供給を確認後,低圧代替注水系(常設)による

2.3.4-2

原子炉注水の準備として、中央制御室からの遠隔操作により復水移送ポンプ2台を手動 起動する。また、原子炉注水に必要な電動弁(残留熱除去系注入弁及び残留熱除去系洗 浄水弁)が開動作可能であることを確認する。

低圧代替注水系(常設)による原子炉注水の準備完了後,原子炉圧力の低下に伴う原 子炉隔離時冷却系による原子炉注水停止を確認した時点で,中央制御室からの遠隔操作 によって逃がし安全弁2個を手動開操作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、原子炉圧力計である。

e. 低圧代替注水系(常設)による原子炉注水

逃がし安全弁による原子炉急速減圧により,原子炉圧力が低圧代替注水系(常設)の 系統圧力を下回ると,原子炉注水が開始され,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 炉水位計及び復水補給水系流量計(原子炉圧力容器)等である。

原子炉水位回復後は,原子炉水位を原子炉水位低(レベル 3)から原子炉水位高(レベル 8)の間で維持する。

f. 代替格納容器スプレイ冷却系による原子炉格納容器冷却

崩壊熱除去機能を喪失しているため,格納容器圧力及び温度が上昇する。格納容器圧 力が 0.18MPa[gage]に到達した場合又はドライウェル雰囲気温度が 171℃に接近した場 合は,中央制御室からの遠隔操作により代替格納容器スプレイ冷却系による原子炉格納 容器冷却を実施する。

代替格納容器スプレイ冷却系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、格納容器内圧力計及び復水補給水系流量計(原子炉格納容器)等である。

代替格納容器スプレイ冷却系による原子炉格納容器冷却時に,原子炉水位が原子炉水 位低(レベル 3)まで低下した場合は,中央制御室からの遠隔操作により代替格納容器 スプレイ冷却系を停止し,原子炉注水を実施する。原子炉水位高(レベル 8)まで原子 炉水位が回復した後,原子炉注水を停止し,代替格納容器スプレイを再開する。

g. 残留熱除去系(サプレッション・チェンバ・プール水冷却モード)運転

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(サプレッション・チェンバ・プール水冷却モード)運転を開 始する。

サプレッション・チェンバ・プール水冷却モード運転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・プール水温計等である。

h. 残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水

サプレッション・チェンバ・プール水位が真空破壊装置-1mに到達後,低圧代替注水系 (常設)による原子炉注水を停止し,代替原子炉補機冷却系を介した残留熱除去系(低 圧注水モード)による原子炉注水を開始する。

残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水を確認するために必要な計装設備は,原子炉水位計及び残留熱除去系系統流量計等である。

原子炉水位回復後は,原子炉水位低(レベル3)から原子炉水位高(レベル8)の間で 維持する。原子炉水位高(レベル8)まで原子炉水位が回復した後,原子炉注水を停止 し、サプレッション・チェンバ・プール水冷却モードの運転を再開する。

以降、炉心冷却及び原子炉格納容器除熱は、残留熱除去系により継続的に行う。

2.3.4.2 炉心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、外部電源喪失を起因事象とし、全ての非常用 ディーゼル発電機を喪失することで原子炉隔離時冷却系を除く注水機能を喪失し、逃がし 安全弁の再閉失敗により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した後 は、原子炉隔離時冷却系を喪失し、全ての注水機能を喪失する「全交流電源喪失(外部電源 喪失+DG 喪失)+SRV 再閉失敗」である。

本重要事故シーケンスでは、炉心における崩壊熱、燃料棒表面熱伝達、気液熱非平衡、沸 騰遷移、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、三次元効果、原子炉圧力容器における沸騰・凝縮・ボイド率変化、気液分離(水位 変化)・対向流、冷却材放出(臨界流・差圧流)、ECCS注水(給水系・代替注水設備含む) 並びに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、サプレッション・プール冷却が重要現象となる。よ って、これらの現象を適切に評価することが可能である長期間熱水力過渡変化解析コード SAFER、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、原子炉水位、燃料被覆 管温度、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。

(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表2.3.4.2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. 事故条件

(a) 起因事象

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。同時に、逃がし安全弁1個の開固着が発生するものとする。
- (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。

- 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、タービン蒸気加減弁急速閉信号によるものとする。
 - (b) 原子炉隔離時冷却系
 原子炉隔離時冷却系が原子炉水位低(レベル 2) で自動起動し, 182m³/h
 (8.12MPa[dif]~1.03MPa[dif]において)の流量で注水するものとする。
 - (c) 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。

(d) 低圧代替注水系(常設)

原子炉減圧後に,最大300m³/hで原子炉注水し,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,代替格納容器スプ 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。

(e) 代替格納容器スプレイ冷却系

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,140m³/h にて原子炉格 納容器内にスプレイする。なお、代替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。

(f) 代替原子炉補機冷却系

伝熱容量は約 23MW (サプレッション・チェンバのプール水温 100℃, 海水温度 30℃ において)とする。

(g) 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)は、サプレッション・チェンバ・プール水位が真 空破壊装置-1mに到達した時点で手動起動し、954m³/h(0.27MPa[dif]において)の流 量で注水するものとする。

(h) 残留熱除去系(サプレッション・チェンバ・プール水冷却モード)

伝熱容量は,熱交換器1基あたり約8MW(サプレッション・チェンバのプール水温52℃, 海水温度30℃において)とする。

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、事象発生から70分後に常設代替交流電源設備によって供給を開始する。
- (b) 低圧代替注水系(常設) 起動操作は,事象発生から70分後の常設代替交流電源設備 からの給電の直後に開始する。
- (c) 逃がし安全弁による原子炉の急速減圧操作は,原子炉隔離時冷却系が動作できない 範囲に原子炉圧力が低下し,原子炉隔離時冷却系が停止した時点で開始する。
- (d)代替格納容器スプレイ冷却系による原子炉格納容器冷却操作は、原子炉水位高(レベル8)に到達した場合に開始する。なお、格納容器スプレイは、事象発生から約25時間後に停止する。
- (e) 代替原子炉補機冷却系を介した残留熱除去系によるサプレッション・チェンバ・プ ール水冷却モード運転は,事象発生から20時間後に開始する。
- (f) 代替原子炉補機冷却系を介した残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水 は、サプレッション・チェンバ・プール水位が真空破壊装置-1m に到達後に開始す 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圧力,原子炉水位(シュラウド内及びシュラウド内 外)*,注水流量,逃がし安全弁からの蒸気流出流量,原子炉圧力容器内の保有水量の推移 を図2.3.4.7から図2.3.4.12に,燃料被覆管温度,高出力燃料集合体のボイド率及び炉心下 部プレナム部のボイド率の推移を図2.3.4.13から図2.3.4.15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図2.3.4.16から図2.3.4.19に 示す。

- ※シュラウド内側は、炉心部から発生するボイドを含んだ二相水位を示しているため、シュラウド外側 の水位より、見かけ上高めの水位となる。一方、非常用炉心冷却系の起動信号となる原子炉水位計(広 帯域)の水位及び運転員が炉心冠水状態において主に確認する原子炉水位計(広帯域・狭帯域)の水 位は、シュラウド外側の水位であることから、シュラウド内外の水位を合わせて示した。なお、水位 が有効燃料棒頂部付近となった場合には、原子炉水位計(燃料域)にて監視する。6号炉の原子炉水位 計(燃料域)はシュラウド内を、7号炉の原子炉水位計(燃料域)はシュラウド外を計測している。
- a. 事象進展

全交流動力電源喪失後,タービン蒸気加減弁急速閉信号が発生して原子炉がスクラム し、また、原子炉水位低(レベル2)で原子炉隔離時冷却系が自動起動して原子炉水位は 維持される。再循環ポンプについては、外部電源喪失により、事象発生とともに 10 台全 てがトリップする。

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交流電源の供給を開 始する。逃がし安全弁(1個)が開固着しているため,蒸気の流出が継続し,事象発生か ら約 1.5 時間が経過した時点で原子炉隔離時冷却系が動作できない範囲まで原子炉圧力 が低下する。このため,原子炉隔離時冷却系が停止した時点で原子炉急速減圧及び低圧代 替注水系(常設)による原子炉注水を開始する。原子炉急速減圧は,中央制御室からの遠 隔操作によって,逃がし安全弁2個を手動開することで実施する。逃がし安全弁(1個) の開固着及び原子炉急速減圧による原子炉冷却材の流出により原子炉水位が低下するが, 有効燃料棒頂部を下回ることはなく,低圧代替注水系(常設)による原子炉注水により, 原子炉水位は回復する。

燃料被覆管の最高温度発生位置におけるボイド率は,原子炉減圧による原子炉水位の 低下に伴って上昇するが,燃料被覆管では核沸騰冷却が継続するため熱伝達係数は変化 しない。このため,燃料被覆管温度が上昇することは無く,原子炉減圧による飽和温度の 低下に伴って燃料被覆管温度は低下する。

全交流動力電源喪失に伴い,崩壊熱除去機能を喪失しているため,原子炉圧力容器内で 崩壊熱により発生する蒸気が,原子炉格納容器内に流入することで,格納容器圧力及び温 度が徐々に上昇する。そのため,代替格納容器スプレイ冷却系による原子炉格納容器冷却 及び事象発生から 20時間後からは,代替原子炉補機冷却系を介した残留熱除去系による 原子炉格納容器除熱を行う。

なお、サプレッション・チェンバ・プール水位が真空破壊装置-1m に到達した場合は、 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原子炉 格納容器冷却を停止し、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注水 及び原子炉格納容器除熱を交互に実施することで、サプレッション・チェンバ・プールの 水位上昇を抑制しつつ、原子炉水位維持及び原子炉格納容器除熱を行う。

b. 評価項目等

燃料被覆管の最高温度は,図2.3.4.13 に示すとおり,初期値を上回ることなく,1,200℃ 以下となる。また,燃料被覆管の酸化量は酸化反応が著しくなる前の燃料被覆管厚さの1% 以下であり,15%以下となる。

原子炉圧力は、図 2.3.4.7 に示すとおり、逃がし安全弁の作動により、約 7.52MPa[gage] 以下に抑えられる。原子炉冷却材圧力バウンダリにかかる圧力は、原子炉圧力と原子炉圧 力容器底部圧力との差(高々約 0.3MPa)を考慮しても、約 7.82MPa[gage]以下であり、最 高使用圧力の 1.2 倍(10.34MPa[gage])を十分下回る。

また,崩壊熱除去機能を喪失しているため,原子炉圧力容器内で崩壊熱により発生する 蒸気が原子炉格納容器内に流入することによって,格納容器圧力及び温度は徐々に上昇 するが,代替格納容器スプレイ冷却系による原子炉格納容器冷却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及び温度の最大値は,約0.31MPa[gage]及び約144℃に抑え られる。原子炉格納容器バウンダリにかかる圧力及び温度は,限界圧力及び限界温度を下 回る。

図 2.3.4.8 に示すとおり,原子炉隔離時冷却系及び低圧代替注水系(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,20時間後に代替原子炉 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、「1.2.1.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示す(1)から(4)の 評価項目について、対策の有効性を確認した。

2.3.4.3 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。

全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+SRV 再閉失敗では,事象発生直後の原子炉隔 離時冷却系による炉心冷却には成功するが,逃がし安全弁の再閉失敗による原子炉圧力の 低下により,原子炉隔離時冷却系の注水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,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,逃がし安全弁による原子炉減 圧操作,代替格納容器スプレイ冷却系による原子炉格納容器冷却操作及び代替原子炉補機 冷却系運転操作とする。

(1) 解析コードにおける重要現象の不確かさの影響評価

本重要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については,「2.3.1.3(1)解析コードにおける重要現象の不確かさの影響評価」と同じ。

(添付資料 2.3.4.2)

- (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
 本重要事故シーケンスにおける初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する
 機器条件に係る不確かさの影響評価については,「2.3.1.3(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」と同じ。

(添付資料2.3.4.2)
b. 操作条件

操作条件の不確かさとして,操作に係る不確かさを「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,実態 の運転操作は,認知に10分間,移動に10分間,操作所要時間に50分間の合計70分間で あり,解析上の操作開始時間とほぼ同等であり,操作開始時間に与える影響は小さい。

操作条件の逃がし安全弁による原子炉減圧操作は,解析上の操作開始時間として 事象発生から約1.5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, 実態の運転操作においては,原子炉水位維持を優先するため,原子炉水位高(レベル 8)到達後に原子炉隔離時冷却系から低圧代替注水系(常設)に切替えるための原子 炉減圧操作を行うこととしており,原子炉隔離時冷却系による原子炉注水の状況に より原子炉減圧の操作開始時間は変動する可能性があるが,原子炉水位の維持の点 では問題とならない。

操作条件の代替格納容器スプレイ冷却系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格納容器圧力13.7kPa [gage] 到達後の原子炉水位高(レベ ル8) 到達時を設定している。運転員等操作時間に与える影響として,実態の運転操 作においては原子炉注水を優先するため,原子炉水位高(レベル8) 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へ切替えることとしており,原子炉注水 の状況により格納容器スプレイの操作開始は格納容器圧力13.7kPa[gage] 到達後の 原子炉水位高(レベル8) 到達付近となるが,操作開始時間に与える影響はない。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。

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り,格納容器圧力及び温度を早期に低下させ 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。

操作条件の逃がし安全弁による原子炉減圧操作は,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が早まった場合,原子炉減圧時点の崩壊熱が高くなる が,燃料被覆管の冠水は維持されるため,その影響は小さい。

操作条件の代替格納容器スプレイ冷却系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,原子炉注水の状況により格納容器スプレイの操 作開始は格納容器圧力13.7kPa[gage]到達後の原子炉水位高(レベル8)到達付近とな るが格納容器圧力の上昇は緩やかであり,格納容器スプレイ開始時間が早くなる場 合,遅くなる場合の何れにおいても,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小さい。

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,実態の操作開始時間は解析上の設定から早まる可能性があり,格納容器圧力及 び温度等を早期に低下させる可能性がある。

(添付資料2.3.4.2)

(3) 操作時間余裕の把握

操作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については、初期の原子炉隔離時 冷却系による注水可能継続時間(約1.5時間)内に低圧代替注水系(常設)の運転に必 要な常設代替交流電源設備からの受電を実施することで炉心損傷を回避することが可 能であり、事象発生から時間余裕がある。

操作条件の逃がし安全弁による原子炉減圧操作については,低圧代替注水系(常設) への移行は,初期の原子炉隔離時冷却系による注水可能継続時間(約1.5時間)内に実 施することで炉心損傷を回避することが可能であり,事象発生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による原子炉格納容器冷却操作については, 格納容器スプレイ開始までの時間は事象発生から約2時間あり,準備時間が確保できる ため,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。また,運転操作が遅れる場合においても,限界圧力0.62MPa[gage]に至るまでの 時間は,過圧の観点で厳しい「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)」においても事象発生から約38時間であり,約18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2.3.4.2)

(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。

2.3.4.4 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「全交流電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)+SRV再閉失敗」に おいて、6号及び7号炉同時の重大事故等対策時において事象発生10時間までに必要な要員 は、「2.3.4.1 (3) 炉心損傷防止対策」に示すとおり30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

事故シーケンスグループ「全交流電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)+SRV再閉失敗」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

原子炉隔離時冷却系及び低圧代替注水系(常設)による原子炉注水及び代替格納容器ス プレイ冷却系による格納容器スプレイについては、7日間の対応を考慮すると、号炉あた り合計約3,400m³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 6,800m³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防火水槽に移 送し、防火水槽から可搬型代替注水ポンプによる復水貯蔵槽への給水を行うことで、復水

2.3.4-11

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 2.3.4.3)

b. 燃料

2.3.1.4 (2) b. 「燃料」と同じであり,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,免震重要棟内 緊急時対策所用ガスタービン発電機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。

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 号及び7号炉で約2,379kW(6号炉:1,181kW7号炉:1,198kW)必要となるが,常設代替交 流電源設備は連続定格容量が2,950kWであり,必要負荷に対しての電源供給が可能である。 (添付資料2.3.4.4)

2.3.4.5 結論

事故シーケンスグループ「全交流電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)+SRV再閉失敗」で は、全交流動力電源喪失と同時に逃がし安全弁1個が開状態のまま固着し、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ことで、原子炉注水機能を喪失し、原子炉水 位の低下により炉心が露出し、炉心損傷に至ることが特徴である。事故シーケンスグループ 「全交流電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)+SRV再閉失敗」に対する炉心損傷防止対策と しては、初期の対策として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による原子炉格納容器 冷却手段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格納容器除熱手段 を整備している。

事故シーケンスグループ「全交流電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)+SRV再閉失敗」の 重要事故シーケンス「全交流電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)+SRV再閉失敗」について 有効性評価を行った。

上記の場合においても,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,代替格納容器スプレイ冷却系による原子炉格納容器冷却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格納容器除熱を実施することにより,炉心損傷すること

$2.3.4 \cdot 12$

はない。

その結果,燃料被覆管温度及び酸化量,原子炉冷却材圧力バウンダリにかかる圧力,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,長期的に は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、事故シーケンスグループ「全交流電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)+ SRV再閉失敗」において、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、代替格納容器スプレイ冷却系による原子炉格納容器冷却、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格納容器除熱等の炉心損傷防止対策は、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「全交流電源喪失 (外部電源喪失+DG喪失)+SRV再閉失敗」に対して有効である。



図 2.3.4.1 全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+SRV 再閉失敗時の 重大事故等対処設備の概略系統図(1/4)

(原子炉注水)



図 2.3.4.2 全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+SRV 再閉失敗時の
 重大事故等対処設備の概略系統図(2/4)
 (原子炉注水及び原子炉格納容器冷却)



図 2.3.4.3 全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+SRV 再閉失敗時の
 重大事故等対処設備の概略系統図(3/4)
 (原子炉注水及び原子炉格納容器除熱)



※残留熱除去系の低圧注水モードとサプレッション・チェンバ・プール水冷却モードを切替えて,原子 炉水位をレベル3~レベル8の範囲で維持する。

図 2.3.4.4 全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+SRV 再閉失敗時の
 重大事故等対処設備の概略系統図(4/4)
 (原子炉注水及び原子炉格納容器除熱)



図 2.3.4.5 全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+SRV 再閉失敗時の対応手順の概要

									10 2	20 30	40	50 (経過時間 30 7	」(分) 70 80 9	00 100 110 1	20 130	備考	
			実施箇所	 必要人員委 	敗			▼ # \$\% \%	E		1	1	1					
	责任者 当直長 1人 町全世		·監視 影士如連絡			スクラム												
操作項目	指揮者	6号 7号	当直副長	1人		^{東本} 印連相 伝操作指揮	操作の内容	\$13 G	原子恒素位	一任 (レベル2)			*	570分 5円代發注水系(常設)	注水復備 率了			
	通報連絡者	緊急時来	宇宙副反	5人	中央制4 発電所9	卸室連絡 外部連絡		Y					~	# 9	30分 原子炉圧力1.03MPa原子炉隔離時冷	************************************		
	運 (中央制 (中央制	伝員 別御室)	運 (現	云員 場)	緊急時3 (現	対策要員 .場)		.	プラント状?	況判断					原子炉急速減圧開始			
	077	179	077	(75	675	177	 全交流動力電源喪失確認 											
							・原子炉スクラム・タービントリップ確認											
状況判断	A, B	a. b	-	-	-	-	・遠がし安全弁「開困着」確認	10分										
							 交流電源駆動による原子炉注水機能喪失確認 											
原子炉注水操作	(1人) ▲	(1人)	-	-	-	-	 原子炉隔離時冷却亮 原子炉注水確認 	原子炉原子炉	「隔離時冷却」 「水位レベル」	系での注水は. 2〜レベル8で	原子炉圧力1. 原子炉注水	. 03MPaまで実施						
交流電源回復操作	-	-	-	-	-	-	・非常用ディーゼル発電機 機能回復										対応可能を要目にとり対応する	
(解析上考慮せず)	-	-	-	-	-	-	 外部電源 回復 		_									
	(2人) A, B	(2人) a, b	-				 受電前準備(中操) 		20)分								
							 放射線防護装備準備 	10分										
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)	-	_	_	2人	-	-	-	 ・現場移動 ・第一ガスタービン発電機健全性確認 		20	99							
			C, D				 第一ガスタービン発電機給電準備 				10分							
							 第一ガスタービン発電機起動,給電 					20分						
			2人 B, F	4人 0, d 0, f			 放射線防護装備準備 	10分										
常設代替交流電源設備からの受電準備操作	-	-	-	- (2人) B, F	-	-	-	 現場移動 6号炉 M/C (D) 受電準備 				50分						
						-	(4人) e,d e,f			•現場移動 • 7号/F M/C (C) (D) 受電準備				50分				
	-	-	(2人) C, D	-	-	-	 第一ガスタービン発電機 運転状態確認 							25分				
	-	-	-	-			 放射線防護装備準備 		10分									
系は代替文流電源設備運転 (第一ガスタービン発電機)	-	-	-	_	2	Y	 ・現場移動 ・第二ガスタービン発電機 状態確認 				30分						要員を確保して対応する	
	-	-	-	-	-		 ・現場移動 ・第一ガスタービン発電機 運転状態確認 								適時実施			
	(1人) B	(1人) ▶	-	_	-	-	• M/C 受電線認						10分					
常設代替交流電源設備からの受電操作	_	_	(2人) B. F	_	-	_	 6号炉 M/C (D) 受電 6号炉 MCC (D) 受電 						10分					
	_	_	-	(4人) e, d	_	_	 ・7号炉 M/C (C) (D) 受電 ・7号炉 MCC (C) (D) 受電 						10分					
	(1人)	(1人)	_	•, f _	_	_	 ・復木移送ポンプ(B,C)起動/運転確認 ・毎年に毎期にする(第四) こくいて…で 						15分				交流電源回復前から通信手段確保等の作業を実 やたち	
既圧代替注水系(常設) 準備操作	-	-	(2人) C, D	(2人) 6, d	-	-	 ・ 仮は七て皆住木赤(常政) フインブッジ ・ 現場存動 ・ 低圧で特往木赤(常政) 現場ラインアップ ※ 彼上や宮標準(1) こくい回動 								30分		851 Q	
常設代替交流電源設備からの受電準備操作	-	-	(2人) B, F	-	-	-	 ・現場移動 ・6号炉 基/C (C) 受電準備 								50分	L		
	(1人) B	(1人) b	-	-	-	-	•6号炉 M/C (C) 受電確認									10分		
常設代替交流電源設備からの受電操作	-	-	(2人) B, F	-	-	-	・6号炉 M/C (C) 受電 ・6号炉 M/C (C) 受電									10分		
								-										

5分

原子炉水位は ベル3~レベル8維持

透がし安全弁 2個 手動開放操作

残留熟除去系 注入舟操作

2.3.4 - 17

原子炉急速減压操作

正代替注水系(常設) 注水操作

(1人) ▲

(1人) ▲

(1人) **6**

												経過	時間(時間)					備考
							1		2 4	6	8 10	12	14 11	3 2	20 22 24	26 2	28	
操作項目			実施箇所	 必要人員 	数		操作の内容	◆ 事象発生 約1 1	12 2時間 格納容器スプレ	イ開始		·		約1	2009/103]	•	•	
	運 (中央)	転員 制御室)	運((現	転員 (場)	緊急時 (3	対策要員 1場)			Y					7	+7vyv=v·+±v/· 7 *	ブール水冷却モ 925時間 終納空間スプル	ード開始	
	6号 (1人)	7号 (1人)	6号	7号	6号	7号				レベル8主で注水後	は、適宜原子	炉注水と格絆	容器スプレイの切り) 替えを繰	り返し実施	18810-88	of Matte	
取出代替社术术(系統) 社术操作	▲ (1人)	8 (1人)	-	-	-	_	· 续留恋师太赤 让人开握下				原子炉	水位はレベル 1保可能を条件	3~レベル8維持	们開始				
代替格納容器スプレイ構想来 操作	A	•	-	-	-	-	 ・残留懇願去系 スプレイ 予操作 ・ ・<td></td><td></td><td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td><td>『子炉注水と</td><td>格納容器スプ</td><td>レイの切り替えを繰</td><td>り返し実加</td><td></td><td></td><td></td><td></td>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	『子炉注水と	格納容器スプ	レイの切り替えを繰	り返し実加				
派水貯水池から防火水槽への補給準備	-	-	-	-	*	↓ ↓ 1, ∰2	 ・ 広灯(%)の度妥問(学問) ・ 現場移動 ・ 近米(10×3)(~)防火太棒への系紋爆砕 ホース太平り 			1059	10分							
							 ・ か射線防護装備準備 			10	9							
可確型代替法水ボンブによる防火水槽から復水貯蔵 増への補給	-	-	-	-	2人, 兼1	2人, ₩2	・可能型代替注水ボンブによる後水貯蔵槽への注水準備 (可能型代替注水ボンブ移動,ホース数度(防火水槽から可能型代替注 水ボンブ,可能型代替注水ボンブから接続(1),ホース接続)	£			1	80分						
					(2人)	(2人)	 可能型代替注水ボンブによる復水貯蔵槽への補給 淡水貯水池から防火水槽への補給 								道主天地			
燃料給油準備	1	-	-	-	*	1. 3%2	 軽油タンクからタンクローリへの補給 					1	20分					タンクローリ残量に応じて適宜軽油タンクから 補給
燃料給油作業	-	-	-	-	C	2人)	 第一ガスタービン発電機用燃料タンクへの絵曲 								適宜実施			
							 ·				10分							
淡水貯水池から防火水槽への補給	-	-	-	-	:	2人	 ・現場移動 ・淡水貯水池~防火水槽への系統構成。ホース水振り 					90分						
							・淡水貯水池から防火水槽への補給								道主実施			
			(2人)	(2人)	_		 放射線防護装備準備 				10分							
仲基国之后始建造和之一维雄雄的	_	_	C, D	e, d			 現場移動 ・代替原子炉補機冷却系 現場ラインアップ 					300分						
1. K. B.B. Way, K. W. (2002) 1000 (1979) Molecular system (2017).					13人 (参集)	13人 (参集)	 放射線防護装備準備 				10分							
					₩3, ₩4	₩3, ₩4	 現場移動 ・資機材配置及びホース布設、起動及び系統水振り 						108守[图]					
燃料給油準備	-	-	-	-	:	#3	・軽油タンクからタンクローリへの補給							90分				タンクローリ残量に応じて適宜軽油タンクから 結給
燃料給油作業	-	-	-	-	C	2人)	・電源車への給油								適立3	动物		
代替原子炉補機冷却系 運転	-	-	-	-	¥ (3人)	¥4 ↓ (3人)	 代替原子炉補機冷却系 運転状態監視 								道北3	K ME		
我招勤险大圣 起動操作	(1人)	(1人)	_	_	_	_	・サブレッション・チェンバ・ブール水冷却モード 起動準備							10分				
Contraction and the second second	•	•					・サブレッション・チェンパ・プール水冷却モード 起動							5分				
残留熟除去系 原子炉注水操作	(1人) ▲	(1人) ■	-	-	-	-	 •我留熟除去系 注入弁操作 		レベル8まで)	注水後は, 適宜原う	炉往木とサ	プレッション	・チェンバ・ブール	水冷却モー	- ドの切替えを繰り返し実施	適宜実り	炮	
残留熟除去系 サプレッション・チェンバ・プール水冷却操作	(1人) ▲	(1人)	-	-	-	-	 ・残留熟除去系 サブレッション・チェンバ・ブール水冷却弁操作 							原十卯7	N凹14 ビベル3~ ビベル8維持	適宜実!	WE	
	-	-	(2人) C, D	(2人) e, d	-	-	 ・燃料ブール冷却浄化系熱交換器冷却水側1系隔離 	 代替原子 	子炉補機冷却系法	が供給していない個	の燃料ブー)	5冷却净化茶料	も交換器を隔離する			60分		燃料プール水温「75℃」以下維持 要員を確保して対応する
使用済燃料ブール治却 再開 (解析上考慮せず)	(1人) B	(1人) b	-	-	-	-	 スキマサージタンク水位調整 燃料ブール治却浄化系系統構成 	・再起動な	警備としてろ道M	脱塩器の隔離およて	ベスキマサー:	ジタンクへのキ	非給を実施する			30分		燃料ブール木温「75℃」以下維持 要員を確保して対応する
	(1)(1) 13	(1.0) b	-	-	-	-	・燃料ブール治却浄化系再起動	 ・燃料ブー ・必要に応 	ール帝却浄化ボ: なじてスキマサー	ンプを再起動し使用 ージタンクへの補給	164億料ブー) きを実施する	いの計却を再開	67 Q			30分		郎村フール木温 175℃」以下維持 要員を確保して対応する
燃料給油準備	-	-	-	-			 ·				10分							タンクローリ教員に広じて適宜経済タンタから
						2人	 軽油タンクからタンクローリへの補給 	_				90分						・・・・ シュールールレビ増且型由ランクから 結論
燃料給油作業	-	-	-	-			 可能型代替注水ボンブへの給油 								適主実施			
必要人員数 合計	2人 A, B	2人 a, b ()内の	4人 C, D, B, F 数字は他の作業#	4人 e, d, e, f 冬了後、移動して	1 (参集3 対応する人員数。	0人 原員26人)]											

全交流動力電源喪失(&逃がし安全弁漏えい)

図 2.3.4.6 全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+SRV 再閉失敗時の作業と所要時間











図 2.3.4.9 原子炉水位 (シュラウド内外水位) の推移



図 2.3.4.10 注水流量の推移







図 2.3.4.12 原子炉圧力容器内の保有水量の推移







図 2.3.4.14 高出力燃料集合体のボイド率の推移



図 2.3.4.15 炉心下部プレナム部のボイド率の推移



図 2.3.4.16 格納容器圧力の推移



図 2.3.4.17 格納容器気相部温度の推移



※サプレッション・チェンバ・プール水位が真空破壊装置-1mに到達した時点で,低圧代替注水系(常設)による原子炉注水を 停止することで外部水源からの注水を制限し,かつ,代替原子炉補機冷却系を介した残留熱除去系による炉心及び原子炉格納 容器除熱とサプレッション・チェンバを水源とした残留熱除去系の低圧注水モードによる原子炉注水を適宜切替えて実施する ことで,水位の上昇が抑制される。

図 2.3.4.18 サプレッション・チェンバ・プール水位の推移



図 2.3.4.19 サプレッション・チェンバ・プール水温の推移

表 2.3.4.1 全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+SRV 再閉失敗時における炉心損傷防止対策

		有効	性評価上期待する事故対処	設備
判断及び操作	操作	常設設備	可搬型設備	計装設備
全交流動力電源喪失及び原子炉 スクラム確認	外部電源喪失と非常用ディーゼル発電機が全て機能喪失し全 交流動力電源喪失となり,原子炉がスクラムしたことを確認 する	所内蓄電式直流電源設備	_	平均出力領域モニタ 起動領域モニタ
原子炉隔離時冷却系による原子 炉注水	原子炉水位低(レベル2)信号により原子炉隔離時冷却系が自動起動し原子炉注水を開始する。これにより原子炉水位は回復し,以後原子炉水位低(レベル2)から原子炉水位高(レベル8)の間で維持する	【原子炉隔離時冷却系】 復水貯蔵槽 所内蓄電式直流電源設備	_	原子炉水位計(SA) 原子炉水位計 【原子炉隔離時冷却系系統流量計】 復水貯蔵槽水位計(SA)
高圧代替注水系による原子炉注 水	高圧注水機能喪失確認後,高圧代替注水系を手動起動し原子 炉水位を回復する	高圧代替注水系 復水貯蔵槽 所内蓄電式直流電源設備	-	原子炉水位計(SA) 原子炉水位計 高圧代替注水系系統流量計 復水貯蔵槽水位計(SA)
逃がし安全弁による原子炉急速 減圧	常設代替交流電源設備による交流電源供給後,復水移送ポン プを手動起動し,逃がし安全弁2個による手動減圧を行う	常設代替交流電源設備 逃がし安全弁 復水移送ポンプ	_	原子炉圧力計 (SA) 原子炉圧力計
低圧代替注水系(常設)による原 子炉注水	原子炉急速減圧により,低圧代替注水系(常設)の圧力を下回 ると,低圧代替注水系(常設)による原子炉注水を開始する。 原子炉水位は原子炉水位低(レベル3)から原子炉水位高(レ ベル8)の間で維持する	常設代替交流電源設備 復水移送ポンプ 復水貯蔵槽	_	原子炉圧力計(SA) 原子炉圧力計 原子炉水位計(SA) 原子炉水位計 復水補給水系流量計(原子炉圧力容器) 復水貯蔵槽水位計(SA)
代替格納容器スプレイ冷却系に よる原子炉格納容器冷却	原子炉水位が,原子炉水位高(レベル8)に到達した場合,代 替格納容器スプレイ冷却系により原子炉格納容器冷却を実施 する。代替格納容器スプレイ中に原子炉水位が原子炉水位低 (レベル3)まで低下した場合は,代替スプレイを停止し原子 炉注水を実施する。原子炉水位高(レベル8)まで回復後,原 子炉注水を停止し,代替スプレイを再開する	常設代替交流電源設備 復水移送ポンプ 復水貯蔵槽	_	格納容器内圧力計(D/W) 格納容器内圧力計(S/C) 原子炉水位計(SA) 原子炉水位計 復水補給水系流量計(原子炉格納容器) 復水貯蔵槽水位計(SA)
残留熱除去系(サプレッション・ チェンバ・プール水冷却モード) 運転	常設代替交流電源設備による交流電源供給後,代替原子炉補 機冷却系を介した残留熱除去系によるサプレッション・チェ ンバ・プール水冷却モード運転を開始する	常設代替交流電源設備 【残留熱除去系 (サプレッション・チェンバ・ プール水冷却モード)】	代替原子炉補機冷却系	【残留熱除去系系統流量計】 サプレッション・チェンバ・プール水温計
残留熱除去系 (低圧注水モード) による原子炉注水	サプレッション・チェンバ・プール水位が,真空破壊装置-1m に到達した場合,低圧代替注水系(常設)による注水を停止 し,残留熱除去系の低圧注水モード運転による原子炉注水を 開始する	常設代替交流電源設備 【残留熱除去系 (低圧注水モード)】	代替原子炉補機冷却系	サプレッション・チェンバ・プール水位計 原子炉圧力計 (SA) 原子炉圧力計 原子炉水位計 (SA) 原子炉水位計 【残留熱除去系系統流量計】

【 】: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	主要解析条件	条件設定の考え方
	解析コード	原子炉側:SAFER 原子炉格納容器側:MAAP	_
	原子炉熱出力	=熱出力 3,926MWt	
	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
	炉心入口温度	約 278°C	熱平衡計算による値
	炉心入口サブクール度	約 10℃	熱平衡計算による値
初	燃料	9×9燃料 (A型)	_
期条	最大線出力密度	44.0kW/m	設計の最大値として設定
件	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に 10%の保守性を 考慮
	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)
	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)
	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 (NWL)	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

表 2.3.4.2 主要解析条件(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+SRV 再閉失敗)(1/6)

	項目	主要解析条件	条件設定の考え方		
	サプレッション・チェンバ・プール	25%	通常運転時のサプレッション・チェンバ・プール		
初期条件	水温		水温の上限値として設定		
	格納容器圧力	5. 2kPa	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		
	却田東免	A 如雪酒 兩 生	送電系統又は所内主発電設備の故障等によって、		
	起囚争豕	217-00电侦衣大	外部電源を喪失するものとして設定		
重		令态流雪酒画生	全ての非常用ディーゼル発電機の機能喪失を想定		
	安全機能の喪失に対する仮定	主义机电际长入	し設定		
条件		逃がし安全弁1個開固着	本事故シーケンスにおける前提条件		
	か 並 季) 街	の如電派かり	起因事象として,外部電源を喪失するものとして		
	27日2日小小	21日のよし	設定		

表 2.3.4.2 主要解析条件(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+SRV 再閉失敗)(2/6)

項目		主要解析条件	条件設定の考え方		
	原子炉スクラム信号	タービン蒸気加減弁急速閉 (遅れ時間:0.08秒)	安全保護系等の遅れ時間を考慮して設定		
重大事	原子炉隔離時冷却系	原子炉水位低(レベル 2)にて自動起動 182m ³ /h(8.12~1.03MPa[dif]において)に て注水	原子炉隔離時冷却系の設計値として設定 ^{10.0} (Jip) Bany 4.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0		
故等対策に関連する機器条件		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		
	逃がし安全弁	自動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蒸気量の関係〉 $\begin{pmatrix} 400 \\ 400 \\ 300 \\ 200 \\ 100 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0$	逃がし安全弁の設計値に基づく蒸気流量及び原子炉圧; の関係から設定		

表 2.3.4.2 主要解析条件(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+SRV 再閉失敗)(3/6)

	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	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	設計値に注入配管の流路圧損を考慮した値として設定		
ッる機器条 (1)	代替格納容器スプレイ冷却系	140m ³ /h にて原子炉格納容器内にス 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		
件	代替原子炉補機冷却系	約 23MW(サプレッション・チェン バのプール水温 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		

表 2.3.4.2 主要解析条件(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+SRV 再閉失敗)(4/6)

	目項	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	残留熱除去系(低圧注水モード)	サプレッション・チェンバ・プール 水位が真空破壊装置-1mに到達した 時点で手動起動し,954m ³ /h (0.27MPa[dif])にて注水	残留熱除去系(低圧注水モード)の設計値として設定 ^{2.0} ^{([J:I]} ^{1.5} ^{1.0} ^{0.0} ^{0.0} ^{1.0} ^{0.0} ^{1.0} 		
る機器条件	残留熱除去系(サプレッション・ チェンバ・プール水冷却モード)	熱交換器1基あたり約8MW(サプレ ッション・チェンバのプール水温 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		

表 2.3.4.2 主要解析条件(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+SRV 再閉失敗)(5/6)

	項目	主要解析条件	条件設定の考え方
	常設代替交流電源設備からの受電	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
舌	低圧代替注水系(常設)起動操作	常設代替交流電源設備による交流電源 の供給開始後	常設代替交流電源設備からの受電後として設定
主大事故等対策に関連す	逃がし安全弁による原子炉急速減圧操 作	原子炉隔離時冷却系が動作できない範 囲に原子炉圧力が低下し,原子炉隔離 時冷却系が停止した時点	低圧代替注水系(常設)による原子炉注水確保を 踏まえて設定
	代替格納容器スプレイ冷却系による原 子炉格納容器冷却操作	原子炉水位高(レベル 8)到達時	原子炉水位制御(レベル3~レベル8)が可能で あり,原子炉格納容器除熱機能が喪失し設計基準 事故時の最高圧力に到達することを踏まえて設定
る操作条	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
件	代替原子炉補機冷却系を介した残留熱 除去系(サプレッション・チェンバ・ プール水冷却モード)運転操作	事象発生 20 時間後	代替原子炉補機冷却系及び残留熱除去系による原 子炉格納容器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(低圧注水モード)運転操作	サプレッション・チェンバ・プール水 位が,真空破壊装置-1mに到達した時 点	格納容器圧力抑制機能維持を踏まえて設定

表 2.3.4.2 主要解析条件(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+SRV 再閉失敗)(6/6)

事故シーケンスグループ「全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失) +SRV 再閉失敗」の特徴及び対応の基本的考え方

1. 本事故シーケンスグループの特徴

事故シーケンスグループ「全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+SRV 再閉失敗」では、全交流動力電源喪失と同時に逃がし安全弁1個が開状態のまま固着し、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ことで、原子炉注水機能を喪失することを想定する。このため、開状態のまま固着した逃がし安全弁からの蒸気流出により原子炉圧力容器内の保有水量が減少し、原子炉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、原子炉水位の低下により炉心が露出し、炉心損傷に至る。

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状態において、逃がし安全弁1 個が開状態のまま固着したことによって、蒸気駆動の注水系が動作できない範囲に原子炉 圧力が低下することで原子炉注水機能を喪失し、炉心損傷に至る事故シーケンスグループ である。このため、重大事故等対策の有効性評価には、全交流動力電源喪失に加えて逃がし 安全弁1 個が開状態のまま固着した場合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。

しかしながら、本事故シーケンスグループに対して、「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。)の事故シーケンスグループ「全交流動力電源喪失」の主要解析条件である、事象 発生から24時間は交流動力電源に期待しないという条件及び有効性評価全体の基本的な評 価条件として設定している可搬型設備の使用開始時間を事象発生から12時間後とするとい う条件を設定すると、代替の注水手段を講じることができず、炉心損傷を防止することがで きない。

本事故シーケンスグループは、全ての設計基準事故対処設備の注水機能を失うこと及び 原子炉圧力容器からの蒸気の流出が継続し、原子炉隔離時冷却系が運転できない範囲まで 原子炉圧力が低下するという点で、大口径の配管の破断による LOCA と設計基準事故対処設 備の注水機能の喪失が重畳する事故シーケンスと同じ事象進展上の特徴を有している。

大口径の配管の破断による LOCA と設計基準事故対処設備の注水機能の喪失が重畳する事 故シーケンス「大破断 LOCA+ECCS 注水機能喪失」は、国内外の先進的な対策を考慮しても 炉心損傷を防止できない事故シーケンスであることから、格納容器破損防止対策の有効性 を評価する事故シーケンスと整理している。

このため、「大破断 LOCA+ECCS 注水機能喪失」と同じ事象進展上の特徴を有する本事故シ ーケンスグループについても、格納容器破損防止対策の有効性を確認する事故シーケンス グループと整理し、起点のプラント損傷状態を「大破断 LOCA+ECCS 注水機能喪失+全交流 電源喪失」*とした「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 事故シーケンスに含めて評価する。なお、原子炉圧力容器からの蒸気の流出(原子炉水位の 低下速度)の観点では、蒸気が流出する際の口径の観点で大破断 LOCA の方が厳しいこと及 びプラント損傷状態に全交流電源喪失を含めたことから、「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本事故シーケンスは包絡される。 ※プラント損傷状態には、PRAから抽出された「大破断LOCA+ECCS 注水機能喪失」に全交流電源喪失を 加えているが、これは全交流電源喪失を加えることで電源復旧等の対応が生じ、重大事故等対処設備 の有効性を総合的に評価する上で効果的なシナリオになるためである。

2. 実際に対応可能な時間内での交流動力電源の復旧に期待する場合

一方,事象発生から24時間は交流動力電源に期待しないという審査ガイドの条件を除外し,実際に対応可能な時間内での交流動力電源の復旧に期待する場合には,本事故シーケンスグループに対しても炉心損傷を防止できる。

事象発生から24時間は交流動力電源に期待しないという審査ガイドの条件は、全交流電 源喪失時に原子炉隔離時冷却系の運転が可能な事故シーケンスに対して、直流電源設備の 増強等による原子炉隔離時冷却系の長時間運転の有効性を確認するシナリオに誘導する観 点での条件であると考えられる。そのため、逃がし安全弁1個が開状態で固着することによ る原子炉圧力の低下により原子炉隔離時冷却系の長時間運転に期待できない本事故シーケ ンスグループに対しては、非常に厳しい条件となる。また、審査ガイドでは、PWRの全交流 動力電源喪失に対する主要解析条件として、RCPシールLOCAが発生しない場合に対しては、 全交流動力電源が24時間使用できないものとしているが、RCPシールLOCAが発生する場合 に対してはこれを主要解析条件としていない。本事故シーケンスグループは全交流動力電 源喪失と、原子炉圧力が速やかに低下する規模の原子炉冷却材の流出が重畳する点で、PWR における全交流動力電源喪失と RCP シール LOCA が重畳する場合と類似の事故条件と考えら れる。このことから、本事故シーケンスグループにおいて、実際に対応可能な時間内での交 流動力電源の復旧に期待することは、PWR における全交流動力電源喪失の扱いと同等と考え る。

3. 可搬型設備の速やかな接続に期待する場合

可搬型設備の使用開始時間の条件は事象発生から12時間後としているが,原子炉圧力が約1MPa(原子炉隔離時冷却系の設計上の運転圧力の下限)まで低下する,事象発生から約90分で可搬型代替注水ポンプによる原子炉注水を開始できるとした場合,交流動力電源が24時間使用できない場合であっても、2.の実際に対応可能な時間内で交流動力電源を復旧する場合において,低圧代替注水系(常設)を用いる場合と同様に炉心損傷を防止することができる。

4. 本事故シーケンスグループの評価条件

本事故シーケンスグループは審査ガイドの主要解析条件「交流動力電源は24時間使用で きないものとする」の有無及び有効性評価全体の基本的な評価条件として設定している可 搬型設備の使用開始時間を事象発生から12時間後とするという条件によって、炉心損傷防 止の成否が変わるものであることから,審査ガイドの全交流動力電源喪失についてのBWR及 び PWR の記載を考慮し、実際に対応可能な時間内での交流動力電源の復旧に期待した場合 について、有効性評価を実施することとした。

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(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)+SRV再閉失敗)

表1-1 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(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)+SRV再閉失敗)(1/2)

SAFE	R	1			
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	
	崩壊熱	崩壊熱モデル	入力値に含まれる。最確条件を包絡できる条件を設定するこ とにより崩壊熱を大きくするよう考慮している	「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	「解相 及び話
炉心	燃料棒表面熱 伝達,気液熱非 平衡,沸騰遷移	燃料棒表面熱 伝達モデル	TBL, ROSA-Ⅲの実験解析において,熱伝達係数を低めに評価 する可能性があり,他の解析モデルの不確かさともあいまっ てコード全体として,スプレイ冷却のない実験結果の燃料被 覆管最高温度に比べて10℃~50℃程度高めに評価する。また, 低圧代替注水系による注水での燃料棒冷却過程における蒸気 単相冷却又は噴霧流冷却の不確かさは20℃~40℃程度である	解析コードは実験結果の燃料被覆管温度に比べて 10℃~50℃高めに評価することから, 解 析結果は燃料棒表面の熱伝達係数を小さく評価する可能性がある。よって, 実際の燃料棒表 面での熱伝達は大きくなり燃料被覆管温度は低くなるが, 操作手順(減圧後速やかに低圧注 水に移行すること)に変わりはなく, 燃料被覆管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	実 験 度 を 高 タ に 文
	燃料被覆管酸 化	ジルコニウム -水反応モデ ル	酸化量及び酸化反応に伴う発熱量をより大きく見積もる Baker-Just 式による計算モデルを採用しており,保守的な結 果を与える	解析コードは酸化量及び発熱量の評価について保守的な結果を与えるため,解析結果は燃料被覆管酸化を大きく評価する可能性がある。よって,実際の燃料被覆管温度は低くなり, 原子炉水位挙動に影響を与える可能性があるが,操作手順(減圧後速やかに低圧注水に移行 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	解析 び 発 新 で 深 術 る 余 衫
	燃料被覆管変 形	膨れ・破裂評価 モデル	膨れ・破裂は,燃料被覆管温度と円周方向応力に基づいて評価され,燃料被覆管温度は上述のように高めに評価され,円 周方向応力は燃焼期間中の変化を考慮して燃料棒内圧を大き く設定し保守的に評価している。従って,ベストフィット曲 線を用いる場合も破裂の判定は概ね保守的となる	解析コードでは、燃料被覆管温度を高めに評価することから、破裂の判定としてベストフィ ット曲線を用いる場合においても概ね保守的な判定結果を与えるものと考える。仮に格納 容器内雰囲気放射線レベル計(CAMS)を用いて、設計基準事故相当のγ線線量率の10倍を 超える大量の燃料被覆管破裂を計測した場合には、炉心損傷後の運転操作を適用する必要 があり、代替原子炉補機冷却系による格納容器除熱操作の起点が、格納容器圧力が限界圧力 に到達するまでとなる。しかしながら、除熱操作までには本解析においても20時間後の操 作であり、十分な時間余裕があることから運転員等の判断・操作に対して問題となることは ない	燃厳な回管えるこ
	沸騰・ボイド率 変化,気液分離 (水位変化)・ 対向流,三次元 効果	二相流体の流動モデル	TBL, ROSA-Ⅲ, FIST-ABWR の実験解析において,二相水位変化 は解析結果に重畳する水位振動成分を除いて,実験結果と概 ね同等の結果が得られている。低圧代替注水系の注水による 燃料棒冷却(蒸気単相冷却又は噴霧流冷却)の不確かさは20℃ ~40℃程度である。 また,原子炉圧力の評価において,ROSA-Ⅲでは2MPaより低 い圧力で系統的に圧力低下を早めに予測する傾向を呈してお り,解析上,低圧注水系の起動タイミングを早める可能性が 示される。しかし,実験で圧力低下が遅れた理由は,水面上 に露出した上部支持格子等の構造材の温度が燃料被覆管から の輻射や過熱蒸気により上昇し,LPCS スプレイの液滴で冷却 された際に蒸気が発生したためであり,低圧注水系を注水手 段として用いる事故シーケンスでは考慮する必要のない不確 かさである。このため,燃料被覆管温度に大きな影響を及ぼ す低圧代替注水系の注水タイミングに特段の差異を生じる可 能性はないと考えられる	運転操作はシュラウド外水位 (原子炉水位計) に基づく操作であることから運転操作に与え る影響は原子炉圧力容器の分類にて示す	炉有動込燃い本こ度こ 心対にむ料。シとはと

評価項目となるパラメータに与える影響

析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間 評価項目となるパラメータに与える影響」にて確認

解析では熱伝達モデルの保守性により燃料被覆管 を高めに評価し、有効性評価解析でも燃料被覆管温 高めに評価することから、評価項目となるパラメー 対する余裕は大きくなる

コードでは、燃料被覆管の酸化について、酸化量及 熱量に保守的な結果を与え、燃料被覆管温度を高め 価することから、評価項目となるパラメータに対す 裕は大きくなる

被覆管温度を高めに評価することから破裂判定は めの結果を与える。

,本シナリオでは原子炉水位は有効燃料棒頂部を下 ことはなく、炉心は冠水維持されるため、燃料被覆 度は初期値を上回ることはないことから影響を与 ことはない

内の二相水位変化を概ね同等に評価することから, 性評価解析における燃料被覆管温度に対し,水位振 伴うクェンチ時刻の早期化を考慮した影響を取り 必要があるが,炉心の著しい損傷が発生するまで, 被覆管温度は余裕があることからその影響は小さ

ナリオでは原子炉水位は有効燃料棒頂部を下回る はなく、炉心は冠水維持されるため、燃料被覆管温 初期値を上回ることはないことから影響を与える はない

表1-1 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(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)+SRV再閉失敗) (2/2)

SAFER

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
	 沸騰・凝縮・ボ イド率変化,気 液分離(水位変 化)・対向流 	二相流体の流 動モデル	下部プレナムの二相水位を除き,ダウンカマ の二相水位(シュラウド外水位)に関する不 確かさを取り扱う。シュラウド外水位につい ては,燃料被覆管温度及び運転員操作のどち らに対しても二相水位及びこれを決定する二 相流動モデルの妥当性の有無は重要でなく, 質量及び水頭のバランスだけで定まるコラプ ス水位が取り扱えれば十分である。このため, 特段の不確かさを考慮する必要はない	初期の注水開始は自動起動であるため,運転員等操作に与える影響はない。原子炉減圧後 の注水開始は,水位低下挙動が早い場合であっても,これら操作手順(減圧後速やかに低 圧注水に移行すること)に変わりはないことから,運転員等操作に与える影響はない。水 位低下挙動が遅い場合においては操作に対する時間余裕は大きくなる。なお,解析コード では、シュラウド外水位は現実的に評価されることから不確かさは小さい	シュラウド外水位を タに与える影響は小 なお,本シナリオで く,炉心は冠水維持 はないことから影響
原子炉圧力容器	冷却材放出(臨 界流・差圧流)	臨界流モデル	TBL, ROSA-Ⅲ, FIST-ABWR の実験解析におい て, 圧力変化は実験結果と概ね同等の解析結 果が得られており,臨界流モデルに関して特 段の不確かさを考慮する必要はない	解析コードでは、原子炉からの蒸気及び冷却材流出を現実的に評価する。関連する運転操作 として急速減圧後の注水操作があるが、注水手段が確立してから減圧を行うことが手順の 前提であり、原子炉圧力及び原子炉水位の変動が運転員等操作時間に対して与える影響は ない	主蒸気逃がし弁流量 設定するため不確か い一致を示す臨界流 化を適切に評価し, 評価するため,評価 破断口及び主蒸気逃 ルに接続する配管を ことから,管入口付 質臨界流モデルを適
	E C C S 注水 (給水系・代替 注水設備含む)	原子炉注水系 モデル	入力値に含まれる。各系統の設計条件に基づ く原子炉圧力と注水流量の関係を使用してお り,実機設備仕様に対して注水流量を少なめ に与え,燃料被覆管温度を高めに評価する	「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 なるパラメータに与

項目となるパラメータに与える影響

:適切に評価することから,評価項目となるパラメー っさい。

では原子炉水位は有効燃料棒頂部を下回ることはな うされるため,燃料被覆管温度は初期値を上回ること 『を与えることはない

は、設定圧力で設計流量が放出されるように入力で いさの影響はない。破断口からの流出は実験結果と良 モデルを適用している。有効性評価解析でも圧力変 原子炉への注水のタイミング及び注水流量を適切に **Б項目となるパラメータに与える影響は小さい。** Lがし弁からの流出流量は, 圧力容器ノズル又はノズ :通過し,平衡均質流に達するのに十分な長さである 」近の非平衡の影響は無視できると考えられ, 平衡均 画用可能である

条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目と 「える影響」にて確認

表1-2 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(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)+SRV再閉失敗)

(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	評合
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	「解析条件を 項目となるパラ
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 項目となるパラ
	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	HDR 実験解析では区画によって格納容器雰囲気温度を十数℃ 程度,格納容器圧力を1割程度高めに評価する傾向が確認さ れているが,BWRの格納容器内の区画とは異なる等,この解析	HDR 実験解析で
	構造材との熱伝達 及び内部熱伝導	格納容器モデル	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と考えられる。	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 できているため、格納容器圧力及び温度を操作開始の起点と している代表物物容器マプレイに係る運転員等地作時間に長	度, 格納容器圧 るが, BWR の格 れた不確かさに てけぬ納容器日
原子炉格納容器	気液界面の熱伝達	(格納容器の熱水力 モデル)	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	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、その差異は小さいため、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に 係る運転員等操作時間に与える影響は小さい	 評価項目となる また,格納容器 導の不確かさに び非凝縮性ガン しているため,
	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 項目となるパラ
	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 項目となるパラ

価項目となるパラメータに与える影響

最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価 ラメータに与える影響」にて確認

最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価 ラメータに与える影響」にて確認

では区画によって格納容器雰囲気温度を十数℃程 E力を1割程度高めに評価する傾向が確認されてい 各納容器内の区画とは異なる等、この解析で確認さ は小さくなるものと推定される。しかし, 全体とし 王力及び温度の傾向を適切に再現できているため、 るパラメータに与える影響は小さい。 器各領域間の流動,構造材との熱伝達及び内部熱伝 においては、CSTF 実験解析により格納容器温度及 スの挙動は測定データと良く一致することを確認 評価項目となるパラメータに与える影響は小さい

最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価 ラメータに与える影響」にて確認

最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価 ラメータに与える影響」にて確認

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(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+SRV 再閉失敗)(1/3)

		x = /1				
	項目	解析条件(初期条件 解析条件	+, 事故条件)の不確かさ 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
	原子炉熱出力	3,926MWt	3,924MWt 以下 (実績値)	原子炉熱出力のゆらぎを考慮し た運転管理目標値を参考に最確 条件を包絡できる条件を設定	最確条件とした場合には最大線出力密度及び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,最 大線出力密度及び原子炉停止後の崩壊熱にて説明する	最確条件とした場 が緩和される。 与える影響は, する
初期条件	原子炉圧力	7.07MPa[gage]	約 7.05~7.12MPa[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には,ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え うるが,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 えうるが,原子炉 展に与える影響は 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+118cm~約+120cm) (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には、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え うるが、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、スクラム 10 分後の原子炉水位の低下量は通常運転水位-約 4m であるのに対してゆらぎによる水位低下量は-約 10mm 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く、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 えうるが,ゆらき さい。例えば,ス 位一約4mである あり非常に小さい 価項目となるパラ
	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及ぼす影響は小さ く,運転員等操作時間に与える影響はない	炉心の反応度補償 子炉はスクラムす 小さく,評価項目
	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,その他の核的特性等の違いは燃料棒最大線出力密度の保 守性に包含されることから,代表 的に9×9燃料(A型)を設定	最確条件とした場合には、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、両型式の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 それらの混在炉心 同等であり,炉心 るパラメータに与
	最大線出力密 度	44.0kW/m	約 42.0kW/m 以下 (実績値)	設計目標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,燃料被覆管温度の上昇が緩和されるが,操作手順(減圧後速やかに低圧注水に移行すること)に変わりはなく,燃料 被覆管温度を起点とする運転員等操作はないため,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 評価項目となるパ
	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%の保守性を確保 することで,最確条件を包絡でき る条件を設定	最確条件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,原子炉水位の低下が緩和され, また,炉心露出後の燃料被覆管温度の上昇は緩和され,それに伴う原 子炉冷却材の放出も少なくなることから,格納容器圧力上昇が遅くな るが,操作手順(減圧後速やかに低圧注水に移行すること)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	最確条件は解析条 発生する蒸気量は れ,また,炉心露 う原子炉冷却材の 遅くなり,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)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 はなく,評価項目
	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: 5,960m ³ 液相部: 3,580m ³ (設計値)	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)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 はなく,評価項目
	サプレッショ ン・チェンバ・ プール水位	7.05m (NWL)	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には、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え うるが、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く、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 えうるが,ゆらぎ 分の熱容量は通常 時(7.05m)の熱容 よる水位低下分(り,その低下割合 がって,事象進展 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℃~35℃ (実測値)	通常運転時のサプレッション・チ エンバ・プール水温の上限値を, 最確条件を包絡できる条件とし て設定	最確条件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,格納容器スプレイ操作の開始が遅くなる が,その影響は小さく,運転員等操作時間に与える影響は小さい	最確条件は解析条 格納容器の熱容量 長くなるが,その

西項目となるパラメータに与える影響

場合には最大線出力密度及び原子炉停止後の崩壊熱 b確条件とした場合の評価項目となるパラメータに 長大線出力密度及び原子炉停止後の崩壊熱にて説明

場合には、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与 戸圧力は逃がし安全弁により制御されるため事象進 はなく、評価項目となるパラメータに与える影響は

場合には、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与 その幅は事象発生後の水位低下量に対して非常に小 、クラム10分後の原子炉水位の低下量は通常運転水 のに対してゆらぎによる水位低下量は-約10mm で い。したがって、事象進展に与える影響は小さく、評 メータに与える影響は小さい

賞のため初期値は変化するが、事象発生後早期に原 「るため,初期炉心流量が事象進展に及ぼす影響は」 となるパラメータに与える影響はない

場合には,9×9燃料のA型又はB型の炉心となるか, いとなるが、何れの型式も燃料の熱水力特性はほぼ 心冷却性に大きな差は無いことから、評価項目とな える影響は小さい

合,燃料被覆管温度の上昇が緩和されることから、 ペラメータに対する余裕は大きくなる

条件で設定している崩壊熱よりも小さくなるため、 は少なくなることから,原子炉水位の低下が緩和さ 出後の燃料被覆管温度の上昇は緩和され, それに伴 D放出も少なくなることから,格納容器圧力上昇が 夏目となるパラメータに対する余裕は大きくなる

条件は同様であることから、事象進展に与える影響 となるパラメータに与える影響はない

条件は同様であることから、事象進展に与える影響 となるパラメータに与える影響はない

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

条件で設定している水温よりも若干低くなるため、 量は若干大きくなり除熱が必要となるまでの時間が)影響は小さい

項目		解析条件(初期条件,	事故条件)の不確かさ	タ供却ウのおうナ	マキニ 日 你 4月 (たけ1月) マト き マ 見) 御	「ボーボ」
		解析条件	最確条件	条件設定の考え方	連転員等操作時间に与える影響	許恤項目
	格納容器圧力	5. 2kPa	約 3kPa~約 7kPa (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には、ゆらぎにより解析条件に対して変動 を与えうるが、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13kPa(約 20時間で約270kPa)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 る影響は小さく、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に うるが,ゆらぎによる えば,事象発生から格 上昇率(平均)は1時 るのに対して,ゆらぎ い。したがって,事象 ラメータに与える影響
	格納容器温度	57°C	約 30℃~約 60℃ (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には、ゆらぎにより解析条件に対して変動 を与えうるが、格納容器温度は格納容器スプレイにより飽和温 度となることから、初期温度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	最確条件とした場合に うるが,格納容器温度 から,初期温度が事象 ラメータに与える影響
初期	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は なく,評価項目となる
》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 30℃~約 50℃ (実測値)	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,格納容器圧力上昇に対する格納容器スプレイによる圧 力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	最確条件は解析条件で り、炉心の再冠水まで の影響は小さく、燃料 また、格納容器圧力上 果は大きくなるため、 項目となるパラメータ
	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,最確条件を包絡 できる条件を設定	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, 240kL	2,240kL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,最確条件を包絡でき る条件を設定	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	

(2/3)

目となるパラメータに与える影響

こは、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え る格納容器圧力の上昇に与える影響は小さい。例 各納容器圧力が初期ピーク値に達するまでの圧力 計間あたり約13kPa(約20時間で約270kPa)であ ぎによる圧力上昇量は約2kPaであり非常に小さ 象進展に与える影響は小さく、評価項目となるパ 響は小さい

こは、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え 度は格納容器スプレイにより飽和温度となること 象進展に及ぼす影響は小さく、評価項目となるパ 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 5パラメータに与える影響はない

で設定している水温よりも低くなる可能性があ での挙動に影響する可能性はあるが,この顕熱分 料被覆管に対する影響は小さい。

-昇に対する格納容器スプレイによる圧力抑制効 格納容器圧力上昇の程度は小さくなるが,評価 マ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(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+SRV 再閉失敗)(3/3)

	百日	解析条件(初期条件,	事故条件)の不確かさ	冬州設定の考え古	運転員笑堝作時間にたうる影響	証価佰日とわるパラメータにちらる影響
		解析条件	最確条件	米仲設足の考え力	連転員寺操作时间に子える影響	計画項目となるパノメークに与える影響
事故条题	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,外部電源を喪失す るものとして設定		
	安全機能の喪失	全交流電源喪失	_	全ての非常用ディーゼル発電機の 機能喪失を想定して設定	_	_
件	に対する仮定	逃がし安全弁1弁開固着	_	本事故シーケンスにおける前提条 件		
	外部電源	外部電源なし	—	起因事象として,外部電源を喪失 するものとして設定	外部電源喪失は起因事象として設定していることから,外 部電源がある場合については考慮しない	外部電源喪失は起因事象として設定していることから,外部電源が ある場合については考慮しない
	原子炉スクラム	タービン蒸気加減弁急速閉	タービン蒸気加減弁急速閉	安全保護系等の遅れ時間を考慮し	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	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
	信号	(遅れ時間:0.08秒)	(遅れ時間:0.08秒)	て設定	える影響はなく、運転員等操作時間に与える影響はない	はなく、評価項目となるパラメータに与える影響はない
	原子炉隔離時冷 却系	原子炉水位低(レベル2) にて自動起動 182m ³ /h(8.12~1.03MPa [dif]において)にて注水	原子炉水位低(レベル 2) にて自動起動 182m ³ /h(8.12~1.03MPa [dif]において)にて注水	原子炉隔離時冷却系の設計値とし 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、評価項目となるパラメータに与える影響はない
	逃がし安全弁	逃がし弁機能 7.51~7.86MPa[gage] 363~380 t/h/個	逃がし弁機能 7.51~7.86MPa[gage] 363~380 t/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あることから、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
		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あることから、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
機	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(注水特性の保守性),原 子炉水位の回復は早くなる可能性がある。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 整操作であるため,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多い場合(注水特性の保守性),燃料被覆管 温度は低めの結果を与えることになるため,評価項目となるパラメ ータに対する余裕は大きくなる
条件	代替格納容器ス プレイ冷却系	140m³/h にてスプレイ	140m ³ /h 以上にてスプレイ	格納容器雰囲気温度及び圧力抑制 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調整が行われ、その増減により圧力抑 制効果に影響を受けるものの、格納容器内に蓄積される崩壊熱量に 変わりは無いため、評価項目となるパラメータに与える影響はない
	代替原子炉補機 冷却系	約23MW(サプレッション・ チェンバのプール水温 100℃,海水温度30℃にお いて)	約23MW(サプレッション・ チェンバのプール水温 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	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あることから,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
	低圧注水系(残留 熱除去系(低圧注 水モード))	S/C水位が「真空破壊装置- 1m」到達時に手動起動し, 954m ³ /h (0.27MPa[dif]) にて注水	S/C水位が「真空破壊装置- 1m」到達時に手動起動し, 954m ³ /h (0.27MPa[dif]) にて注水	低圧注水系(残留熱除去系(低圧注 水モード))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 (サ プレッション・チ ェンバ・プール水 冷却モード)	熱交換器1基あたり約8MW (サプレッション・チェン バのプール水温52℃,海水 温度30℃において)	熱交換器1基あたり約8MW (サプレッション・チェン バのプール水温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	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あることから,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

表3 操作の不確かさが操作開始時間に与える影響,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(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)+SRV再閉免

		解析条件(操	作条件)の不確かさ			萩ヶ西ロしみ		
TÎ	百日	解析上の	>操作開始時間	撮作の不確かさ更因	運転員等操作時間に	評価項目とな スパラメータ	揭作時間全欲	訓補宝繕笙
ر-	K H	解析上の操 作開始時間	条件設定の考え方	јжТР∿УЛ Чики. С女凶	与える影響	に与える影響		 前旅天旗守
操作条件	常替電備の設交源か受能でである。	事象発生 70 分後に受電 完了 ^{*1} (事象 発生 60 分後 に操作開始)	全交流動力電源喪 失時の訓練実績を 踏まえて設定	【認知】 中央創単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、これにより常認代替交流電源設備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10分間を想定して いるため、認知遅れ等により操作開始時間に与える影響はなし 【要員記】 常設代替交流電源設備からの受電準備を行う運転員(現場)と、常設代替交流電源設備の起動操作等を行う運転員(現場)が 配置されている。変電準備を行う運転員(現場)と、常設代替交流電源設備の起動操作等を行う運転員(現場)が 配置されている。変電準備を行う運転員(現場)は、常設代替交流電源設備の起動操作等を行う運転員(現場)が 配置されている。変電準備を行う運転員(現場)は、常設代替交流電源設備の起動操作等を行う運転員(現場)に 常設代替交流電源設備からの受電準備を行う運転員(現場)は、常設代替交流電源設備の起動操作等を行う運転員(現場)の 高化学校調査調測備のの多電準備を行う運転員(現場)と、常設代替交流電源設備のの多電準備を行う運転員(現場)は またてもあが、移動時間としては後知の所要時間にかる。常設代替交流電源設備の起動操作等を行う運転員(現場)に 常設代替交流電源設備の起動操作等を行う運転員(現場)に 常設代替交流電源設備の起動操作等を行う運転員(現場)に 合計40分間] 常設代替交流電源設備の起動操作等を行う運転員(現場)に 合計40分間] 常設代替交流電源設備の起動操作等を行う運転員(現場): 常設代替交流電源設備の起動操作等を行う運転員(現場): 常設代替交流電源設備の起動機が等を行う運転員(現場): 常設代替交流電源設備の起動操作等を行う運転表及び常設代替交流電源設備の超動準備の所要時間に10分間を想定 [全載単作時間に各動の会電前準備を起て、現体作所要時間に10分間を想定 (見電単作作行)に 常設代替交流電源設備の超動準備の一要時間に10分間を想定 (記録操作等を行う運転表)(現場)の 常説代替交流電源設備の超動是の など書ない [基件所要時間、合計20分間] 常設代替交流電源設備の超動準備の一要時間に20分間を想定 (思操作件等の活動源設備の定義準備を行う運転間(現場): 常設代替交流電源設備の超動及び緊急用交流高圧母線の進術部の投入後の非常用交流電圧電源設備の必要時間に20分間を想定 (意識設備の起動及び緊急用交流高圧母線の進術部の現めの現電通知を知るの受電操作の所要時間 に10分間を想定 (調測): 常設代替交流電源設備の起動及び感急が時間をして、負荷抑制のための明確に40分間を想定 (認定性情に移動神時間とかて2分間として、負荷抑制のための明確に40分間を想定 (認定性情を行う): 素別代替交流電源設備の定義準備に40分電振器(現場)の受電操作の所要時間に20分間を想定 (意識設備の必要時間:合計35分間] 常設代替交流電源設備の認動及び緊急用交流高に登録の違差に (地帯研究時間:合計35分間] 常設代替交流電源設備の定量準備を行う。操作対象が20個程度であり、1個あ たりの操作時間に各助時間として2分間を建たて、数分に体力が確認して2分間を想定 (現在4行): 素別代替交流電源設備の定動準備の定要時間に10分間を想定 (思想): などきなごなどの非常語を行うに、集合作業の正確源認得の定動準備の正要時間に20分間を想定 (思想): などきなごなごこれの作用のに各動にの所要時間に20分間を想定 (思想): などきなごなごこれの作用で要時間に20分間を想定 (思想): などきなごなごごなごるこの時間を認定の予想に10分間を想定 (思想): などきなごなごこれの作用での言い。 などきなごなごこれの作用でまた。 などきなごごながまた。 などきなごなごなごなが、また。 などきなごなごなごなごなごで、 などきなごなごな」 また。 などきなごなごなごなごなごなの理論認知るの、 などきなごなごな」 ための環境になる (認定性情になどのですなごな」 ための環境にならの受電論認及び感知るの受強でにならの受電論認及び感知るの受強でできなここれの作用で ための要問に10分間を認定にならの要じに20分間を認定にならの受電論認及び感知るの受電論をの所要時間に20分間を認定にならの受電論認及び感知るの受電論認及び強定にならの実施認なの の意識認認なの受電論認及び強定にならの意識認認な (私生がないな) などのでなごないための要じに20分間を認定になっの要でできなにているため、 などなごな (濃くの意識認認ないための強定になるが、それたかれていための要じに20分間を認定にているため、 などなる などなどのでなどないてきな などのでできなにない などのでながにないれていための要じにな などのでですな などのですな などの	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に ついて実態の運転操作は,認知に10分間,操作 所要時間に50分間の 合計70分間であり, 解析上の受電完了時 間とほぼ同等であり, 操作開始時間に与え る影響は小さい	実始上ぼこ項ラえさの間は定でら、なるには小開析ほる価パ与小	常電のつの時る続時代設要交か実で回が事時る設源受い原冷注時間替)な流ら施炉避可象間代設電て子却水間)注のす心す能発余替備操は,炉系可(約に系転設源受る損るで生裕交か作初隔に能1.1低(に代設電こ傷こりかが流らに期離よ継5.圧常必替備をとをと,らあ	訓りる流起に央転電受行想70替備があ認想て作なし練、常電動現制員前電し定分交か実るし定いがこた実転設源操場御に準操実とで流ら施こたでる実と績員代設作及室よ備作施同常電の可と 意運施を等に替備並びのる及をしじ設源受能を 図転可確よよ交のび中運受び並,約代設電で確 し操能認

※1 常設代替交流電源設備からの受電完了時間は、低圧代替注水系(常設)への電源供給が完了する時間を想定している。

失敗)	(1/4)

	項目	 解析条件(排 解析上 解析上の操 作開始時間 	操作条件)の不確かさ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
	低圧代替注水 系(常設)起動 操作	常設代替交 流電源設備 による交流 電源の供給 開始後	常設代替交流電源設 備からの受電後とし て設定	常設代替交流電源設備からの受電までの時間想定として、事象発生から十分な時間余裕がある	_	_	_	中央制御室における操作のた め、シミュレータにて訓練実績 を取得。訓練では、低圧代替注 水系(常設)による原子炉注水 の系統構成に約2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
操作条件	逃がし安全弁 による原子炉 減圧操作	事象発生約 1.5時間後	低圧代替注水系(常 設)による原子炉注 水の準備完了後,原 子炉圧力の低下に伴 う原子炉隔離時冷却 系により原子炉注水 が停止する時点	【認知】 低圧代替注水系(常設)起動操作完了から時間余裕があること及び事故時の重要 監視パラメータとして原子炉水位を継続監視しているため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 【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】 低圧代替注水系(常設)による原子炉注水の準備完了後,原子炉圧力の低下に伴 う原子炉隔離時冷却系によって原子炉注水が停止するまでに低圧代替注水系(常 設)に切替えるための原子炉減圧操作を行うこととしており,原子炉隔離時冷却 系による原子炉注水の状況により,原子炉減圧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	実態の運転操作においては,原子炉 圧力の低下に伴う原子炉隔離時冷却 系によって原子炉注水が停止するま でに低圧代替注水系(常設)に切替 えるための原子炉減圧操作を行うこ ととしており,原子炉隔離時冷却系 による原子炉注水の状況により原子 炉減圧の操作開始時間は変動する可 能性があるが,原子炉水位維持の点 では問題とならない	実態の操作開始時間 が早まった場合,減 圧時点の崩壊熱が高 くなるが,燃料被覆 管の冠水は維持され るため,その影響は 小さい	低圧代設(常設)に、 低圧代設)に に た な の な の に て に た の に に に に に に に に に に に に に	中央制御室における操作のた め,シミュレータにて訓練実績 を取得。訓練では,復水移送ポ ンプの起動を確認し,逃がし安 全弁による原子炉減圧操作開 始まで約1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

		解析条件(排	操作条件)の不確かさ				
	百日	解析上	の操作開始時間	撮佐の石碑かさ亜田	運転員等操作時間に与える	評価項目となるパラ	竭化时间合
	坝日	解析上の操作 開始時間	条件設定の考え方	「採TFの小唯いさ安囚」	影響	メータに与える影響	探 行时间示1
操	代器ス却格納レイ、お子がない。 一般では 一般では 一般で 一般で 一般で 一般で 一般で 一般で 一般で 一般で	格納容器圧力 13.7kPa[gage] 到達後の原子 炉水位高(レベ ル8)到達時 (約2時間後)	原子炉水位制御(レベル 3~レベル8)が可能で あり,格納容器除熱機能 が喪失し設計基準事故 時の最高圧力に到達す ることを踏まえて設定	【認知】 格納容器スプレイの操作実施基準(13.7kPa[gage]到達後の原子炉水位高(レベル8))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 【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,原子炉水位高(レベル8)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へ切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	実態の運転操作においては 原子炉注水を優先するた め、原子炉水位高(レベル 8)到達後に低圧代替注水 系(常設)から代替格納容 器スプレイへ切替えること としており、原子炉注水の 状況により代替格納容器ス プレイの操作開始は格納容 器圧力13.7kPa[gage]到達 後の原子炉水位高(レベル 8)到達付近となるが、操 作開始時間に与える影響は ない。 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	原子炉注水の状況に より代替格納容器ス プレイの操作開始は 格納容器 圧力 13.7kPa[gage]到達 後の原子炉水位高 (レベル 8)到達 であり,代替格納 容器正力の上昇は緩や かであり,代替格納 間が早くなる場合, 遅くなる場合, 遅くなる場合, 遅くなる場合, 遅くなる場合, 遅くなる場合, 正 に に に た り く なる が り に り に の に り し で あり 、 の に り た の に り た の に り た の に り た の に の に の に の に の に の に の の に の に の の に の の に の の に の の の に の の に の	格レの発時時きる裕がある、おかった。その時代の発行時生間間かり、確認したのであった。それでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、この
操作条件	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	_	_	
	各総油 (替注, で交満) で交流 ()	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	_		

谷	訓練実績等
プで象 2備で間	中央制御室における操作のため、シミュレータにて 訓練実績を取得。訓練では、格納容器圧力の上昇傾 向及び原子炉水位の状況を同時に監視し、低圧代替 注水系(常設)から代替格納容器スプレイ冷却へ切 替操作を実施、切替操作に要する時間は訓練実績で は約1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
	復水貯蔵槽への補給は、淡水貯水池から防火水槽へ の補給と可搬型代替注水ポンプによる防火水槽から 復水貯蔵槽への補給を並行して実施する。淡水貯水 池から防火水槽への補給の系統構成は、所要時間90 分想定のところ、訓練実績等により約70分で実施可 能なこと、可搬型代替注水ポンプによる防火水槽か 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180分想定のところ、訓練実績等によ り約135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
	有効性評価では、防火水槽から復水貯蔵槽への補給 用の可搬型代替注水ポンプ(6号及び7号炉:各3 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)及び常設代替交流電源設備(6号及び7 号炉で1台)への燃料給油を期待している。 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142分、電源車への給 油作業は、許容時間120分のところ訓練実績等では約 約112分、常設代替交流電源設備への給油作業は、 許容時間540分のところ訓練実績等では約181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

		解析条件(操作条件	<u>* ジー 謳 / ビ /</u> 					
項目 1		解析上の操作開始時間		出たのでたみを再回	運転員等操作時間	評価項目となる		
		解析上の操作開始	条件設定の	操作の个確かさ妥囚	に与える影響	ハフメータに与	操作时间余俗	訓練美領寺
		時間	考え方			える影響		
操作条件	代替原子炉補機 冷却系運転操作	事象発生 20 時間 後	代替の作業の代替の代表	【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し 【移動】 代替原子炉補機冷却系に用いる代替熟交換器車,電源車等は車両であり、牽引又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し 【作業所要時間】 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 20 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 择動時間含めて 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。 作業途中の格納容器ベント実施に伴う一時退避(想定約4時間)を踏まえても、解析上の想定より操 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 【操作の価額実达】 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	代替原子炉補機冷 却時加速要員の参集 に10時間,その後の 作業に10時間を想定し ているが、りする可能 が地時間があり、体制 の後の である間が早まる 可能性があり、格納 客を早期に低下さ せる	実時間定能の器度下が、る対きのはか性場の等さあ評パすきが、る対きにの器度下が、る対きにからが合圧をせるこ項メ会相手まり、納びに能かとなる	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。 また、操作が遅れる場 合においても、格納容 器 限 界 圧 力 0.62MPa[gage]に至る までの時間は、過圧の 観点で厳しい「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 いても事象発生約 38 時間であり、約 18 時 間以上の余裕がある ことから、時間余裕が ある	訓練実績等より,代替原子炉 補機冷却系の移動・配置,フ ランジ接続,及び電源車のケ ーブル接続等を含め,想定よ り早い約7時間で代替原子炉 補機冷却系が運転開始可能で 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
	代替原子炉補機 冷却系を介した 残留熱除去系 (サプレッショ ン・チェンバ・プ ール水冷却モー ド)運転操作	事象発生 20 時間 後	代補及除る除復て 春機び去格熱を設 子却留に容能ま 定	代替原子炉補機冷却系を介した残留熱除去系(サプレッション・チェンバ・プール水冷却モード)運転操作までの時間は,事象発生から20時間あり十分な時間余裕がある	_	_	_	中央制御室における操作のた め、シミュレータにて訓練実 績を取得。訓練では、残留熱 除去系ポンプを起動し、サプ レッション・チェンバ・プー ル水冷却モードのための系統 構成に約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
	代替原子炉補機 冷却系を介した 残留熱除去系 (低圧注水モー ド)運転操作	サプレッション・ チェンバ・プール 水位が真空破壊装 置-1m に到達した 時点 (約 30 時間後)	格納容器圧 力抑制機能 維持を踏ま えて設定	代替原子炉補機冷却系を介した残留熱除去系(低圧注水モード)運転操作までの時間は,事象発生から約30時間あり十分な時間余裕がある		_	_	中央制御室における操作のた め、シミュレータにて訓練実 績を取得。訓練では、残留熱 除去系ポンプを起動し、低圧 注水モードのための系統構成 に約2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

7日間における水源の対応について(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+SRV 再閉失敗)

○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原子炉隔離時冷却系,低圧代替注水系(常設)による原子炉注水 事象発生後約3時間までは原子炉隔離時冷却系により注水し, その後は低圧代替注水系(常設)により注水する。
 冠水後は,原子炉水位高(レベル8)~原子炉水位低(レベル3)
 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による代替原子炉格納容器スプレイ 原子炉水位高(レベル8)~原子炉水位低(レベル3)までの間, 代替原子炉格納容器スプレイを実施(140m³/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、淡水貯水池の水を防火水槽へ移送する。

防火水槽からは可搬型代替注水ポンプ2台を用いて130m³/hで復水貯蔵槽へ移送する。

○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原子炉注水及び代替原子炉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、水量は徐々に回復する。事象発生約 25 時間後に格納容器スプレイを停止し、その 後は崩壊熱相当で注水することから復水貯蔵槽水量は回復し、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3,400m³必要となる。6号及び7号炉の同時被災を考慮すると、約6,800m³必要となる。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。


常設代替交流電源設備の負荷(全交流電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+SRV 再閉失敗)

<6 号及び7 号炉>



2.4 崩壊熱除去機能喪失

2.4.1 取水機能が喪失した場合

2.4.1.1 事故シーケンスグループの特徴, 炉心損傷防止対策

(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」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「過渡事象+崩壊熱除去失敗」、②「過 渡事象+SRV 再閉失敗+崩壊熱除去失敗」、③「通常停止+崩壊熱除去失敗」、④「通常停止 +SRV 再閉失敗+崩壊熱除去失敗」、⑤「サポート系喪失+崩壊熱除去失敗」、⑥「サポート 系喪失+SRV 再閉失敗+崩壊熱除去失敗」、⑦「小破断 LOCA+崩壊熱除去失敗」、⑧「中破断 LOCA+RHR 失敗」及び⑨「大破断 LOCA+RHR 失敗」である。

(2)事故シーケンスグループの特徴及び炉心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(取水機能が喪失した場合)」では,運転時 の異常な過渡変化又は設計基準事故(LOCA を除く)の発生後,炉心冷却には成功するが, 取水機能の喪失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,原子炉冷却材 温度の上昇により発生する蒸気が原子炉格納容器に放出され,格納容器圧力が上昇するこ とから,緩和措置がとられない場合には,炉心損傷より先に原子炉格納容器が破損する。こ れに伴って炉心冷却機能を喪失する場合には,原子炉水位の低下により炉心が露出し,炉心 損傷に至る。また,取水機能の喪失を想定することから,併せて非常用ディーゼル発電機も 機能喪失する。ここで,対応がより厳しい事故シーケンスとする観点から,外部電源の喪失 を設定し,全交流動力電源喪失が生じるものとした。

本事故シーケンスグループは,取水機能を喪失したことによって最終的に炉心損傷に至 る事故シーケンスグループである。このため,重大事故等対策の有効性評価には,取水機能 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、原子炉隔離時冷却系による原子炉注水によって原子炉水位を適切に維持しつつ、常設代替交流電源設備による給電及び低圧代替注水 系(常設)による原子炉注水の準備が完了したところで、逃がし安全弁の手動開操作により 原子炉を減圧し、減圧後に低圧代替注水系(常設)により炉心を冷却することによって炉心 損傷の防止を図る。また、代替格納容器スプレイ冷却系による原子炉格納容器冷却、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格納容器除熱を実施する。

(3) 炉心損傷防止対策

事故シーケンスグループ「崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合)」における機能 喪失に対して、炉心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 期の対策として原子炉隔離時冷却系、低圧代替注水系(常設)及び逃がし安全弁による原子 炉注水手段を整備する。また、原子炉格納容器の健全性を維持するため、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による原子炉格納容器冷却手段,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格納容器除熱手段を整備する。これらの対策の 概略系統図を図 2.4.1.1 から図 2.4.1.4 に,手順の概要を図 2.4.1.5 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 表 2.4.1.1 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30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10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図2.4.1.6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,30名で対処可能である。

a. 全交流動力電源喪失及び原子炉スクラム確認

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。 全交流動力電源喪失の発生により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. 原子炉隔離時冷却系による原子炉注水

原子炉スクラム後,原子炉水位は低下するが,原子炉水位低(レベル2)で原子炉隔 離時冷却系が自動起動し,原子炉注水を開始することにより,原子炉水位が回復する。 原子炉隔離時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,原子炉水 位計及び原子炉隔離時冷却系系統流量計等である。

原子炉水位回復後は,原子炉水位を原子炉水位低(レベル2)から原子炉水位高(レベル8)の間で維持する。

c. 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,非常用高圧系統(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。

d. 逃がし安全弁による原子炉急速減圧

常設代替交流電源設備による交流電源供給を確認後,低圧代替注水系(常設)による 原子炉注水の準備として,中央制御室からの遠隔操作により復水移送ポンプ2台を手動 起動する。また,原子炉注水に必要な電動弁(残留熱除去系注入弁及び残留熱除去系洗 浄水弁)が開動作可能であることを確認する。

原子炉隔離時冷却系による原子炉注水停止を確認し、サプレッション・チェンバ・プ ール水熱容量温度制限により、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 手動開操作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測設備は、原子炉圧力計である。

e. 低圧代替注水系(常設)による原子炉注水

逃がし安全弁による原子炉急速減圧により,原子炉圧力が低圧代替注水系(常設)の 系統圧力を下回ると,原子炉注水が開始され,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 炉水位計及び復水補給水系流量計(原子炉圧力容器)等である。

原子炉水位回復後は,原子炉水位を原子炉水位低(レベル3)から原子炉水位高(レベル8)の間で維持する。

f. 代替格納容器スプレイ冷却系による原子炉格納容器冷却

崩壊熱除去機能を喪失しているため,格納容器圧力及び温度が上昇する。格納容器圧 力が 0.18MPa[gage]に到達した場合又はドライウェル雰囲気温度が 171℃に接近した場 合は,中央制御室からの遠隔操作により代替格納容器スプレイ冷却系による原子炉格納 容器冷却を実施する。

代替格納容器スプレイ冷却系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,格納容器内圧力計及び復水補給水系流量計(原子炉格納容器)等である。

代替格納容器スプレイ冷却系による原子炉格納容器冷却時に,原子炉水位が原子炉水 位低(レベル3)まで低下した場合は,中央制御室からの遠隔操作により代替格納容器 スプレイ冷却系を停止し,原子炉注水を実施する。原子炉水位高(レベル8)まで原子 炉水位が回復した後,原子炉注水を停止し,代替格納容器スプレイを再開する。

g. 残留熱除去系(サプレッション・チェンバ・プール水冷却モード)運転

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 操作によりサプレッション・チェンバ・プール水冷却モード運転を開始する。

サプレッション・チェンバ・プール水冷却モード運転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・プール水温度計等である。 h. 残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水

サプレッション・チェンバ・プール水位が真空破壊装置-1mに到達後,低圧代替注水系(常設)による原子炉注水を停止し,代替原子炉補機冷却系を介した残留熱除去系(低 圧注水モード)による原子炉注水を開始する。

残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水を確認するために必要な計装設備 は,原子炉水位計及び残留熱除去系系統流量計等である。

原子炉水位回復後は,原子炉水位低(レベル3)から原子炉水位高(レベル8)の間 で維持する。原子炉水位高(レベル8)まで原子炉水位が回復した後,原子炉注水を停 止し,サプレッション・チェンバ・プール水冷却モード運転を再開する。

以降、炉心冷却及び原子炉格納容器除熱は、残留熱除去系により継続的に行う。

2.4.1.2 炉心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,過渡事象(原子炉水位の低下の観点で厳しい 給水流量の全喪失)を起因とし,逃がし安全弁再閉失敗を含まず高圧状態が継続される「過 渡事象(給水流量の全喪失)+崩壊熱除去失敗」である。

なお、取水機能を喪失することで、非常用ディーゼル発電機も機能喪失することから、本 評価では、より厳しい条件とする観点から外部電源の喪失も設定し、取水機能喪失に全交流 動力電源喪失が重畳するものとして、取水機能喪失時の炉心損傷防止対策の有効性を確認 する。

本重要事故シーケンスでは、炉心における崩壊熱、燃料棒表面熱伝達、気液熱非平衡、沸 騰遷移、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、三次元効果、原子炉圧力容器における沸騰・凝縮・ボイド率変化、気液分離(水位 変化)・対向流、冷却材放出(臨界流・差圧流)、ECCS注水(給水系・代替注水設備含む) 並びに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、サプレッション・プール冷却が重要現象となる。よ って、これらの現象を適切に評価することが可能である長期間熱水力過渡変化解析コード SAFER、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、原子炉水位、燃料被覆 管温度、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。

(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表2.4.1.2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. 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)安全機能の喪失に対する仮定

取水機能の喪失により崩壊熱除去機能が喪失するものとする。

(c)外部電源

外部電源は以下の観点により使用できないものと仮定する。

a)事象の進展に対する影響

外部電源がある場合,再循環ポンプは,事象発生と同時にトリップせず,原子炉水 位低の信号でトリップするため,外部電源が喪失し,同時に原子炉スクラム及び再循 環ポンプが全台トリップする事象に比べ,原子炉水位の低下が早く,事象初期の炉心 冷却という観点では厳しくなる。なお,本評価では,初期の炉心冠水維持は原子炉隔 離時冷却系にて行うこととなるため,その後に低圧代替注水系(常設)による原子炉 注水に移行する際の原子炉減圧過程では,崩壊熱は十分減衰しており外部電源の有 無の影響は小さい。

b) 重大事故等対策に対する影響

本解析においては,取水機能の喪失を仮定しており,原子炉隔離時冷却系を除く非 常用炉心冷却系及び非常用交流電源設備は使用できない。よって,外部電源なしを仮 定することにより,常設代替交流電源設備等の更なる重大事故等対策が必要となる ことから要員及び資源等の観点で厳しい条件となる。

- 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

原子炉スクラムはタービン蒸気加減弁急速閉信号によるものとする。

(b)原子炉隔離時冷却系

原子炉隔離時冷却系が原子炉水位低(レベル 2)で自動起動し, 182m³/h (8.12~ 1.03MPa[dif]において)の流量で注水するものとする。

(c) 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。

(d) 低圧代替注水系(常設)

原子炉減圧後に,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,代替格納容器スプ 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。

(e)代替格納容器スプレイ冷却系

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,140m³/h にて原子炉格納 容器内にスプレイする。なお,代替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。

- (f)代替原子炉補機冷却系 伝熱容量は約 23MW(サプレッション・チェンバのプール水温 100℃,海水温度 30℃ において)とする。
- (g)残留熱除去系(サプレッション・チェンバ・プール水冷却モード) 伝熱容量は、熱交換器1基あたり約8MW(サプレッション・チェンバのプール水温 52℃、海水温度30℃において)とする。
- (h)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)は、サプレッション・チェンバ・プール水位が真空 破壊装置 - 1mに到達した時点で手動起動し、954m³/h(0.27MPa[dif]において)の流 量で注水するものとする。
- 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,事象発生70分後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) 逃がし安全弁による原子炉減圧操作は、事象発生約3時間後に開始する。
- (c)代替格納容器スプレイ冷却系による原子炉格納容器冷却は、原子炉水位高(レベル 8)に到達した場合に開始する。なお、格納容器スプレイは、事象発生から約25時間 後に停止する。
- (d) 代替原子炉補機冷却系を介した残留熱除去系によるサプレッション・チェンバ・プ ール水冷却モード運転は,事象発生20時間後に開始する。
- (e)代替原子炉補機冷却系を介した残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水 は、サプレッション・チェンバ・プール水位が真空破壊装置-1mに到達後に開始する。

(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圧力,原子炉水位(シュラウド内及びシュラウド内 外)*,注水流量,逃がし安全弁からの蒸気流量,原子炉圧力容器内の保有水量の推移を図 2.4.1.7から図2.4.1.12に,燃料被覆管温度,燃料被覆管の最高温度発生位置における熱伝 達係数,燃料被覆管の最高温度発生位置におけるボイド率,平均出力燃料集合体のボイド率, 炉心下部プレナム部のボイド率の推移及び燃料被覆管に破裂が発生する時点の燃料被覆管 温度と燃料被覆管の円周方向の応力の関係を図2.4.1.13から図2.4.1.18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図2.4.1.19から図 2.4.1.22に示す。

a. 事象進展

取水機能喪失に伴う全交流動力電源喪失後,タービン蒸気加減弁急速閉信号が発生して 原子炉がスクラムし,また,原子炉水位低(レベル2)で原子炉隔離時冷却系が自動起動し て原子炉水位は維持される。再循環ポンプについては,外部電源喪失により,事象発生とと もに10 台全てがトリップする。

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交流電源の供給を開始 し,その後,原子炉急速減圧及び低圧代替注水系(常設)による原子炉注水を開始する。原 子炉急速減圧は,中央制御室からの遠隔操作によって逃がし安全弁 2 個を手動開すること で実施する。

原子炉急速減圧を開始すると,原子炉冷却材の流出により原子炉水位が低下し,有効燃料 棒頂部を下回るが,低圧代替注水系(常設)による原子炉注水が開始されると原子炉水位が 回復し,炉心は再冠水する。

燃料被覆管の最高温度発生位置におけるボイド率は、原子炉減圧により、原子炉水位が低下し、炉心が露出することから上昇する。その結果、燃料被覆管は核沸騰冷却から蒸気冷却 となり熱伝達係数は低下する。その後、低圧代替注水系(常設)による原子炉注水が行われ、 炉心が再冠水すると燃料被覆管温度は低下することから、ボイド率は低下し、熱伝達係数は 上昇する。

平均出力燃料集合体及び炉心下部プレナム部のボイド率については,上記に伴い変化する。

また,崩壊熱除去機能を喪失しているため,原子炉圧力容器内で崩壊熱により発生する蒸気が,原子炉格納容器内に流入することで,格納容器圧力及び温度は徐々に上昇する。そのため代替格納容器スプレイ冷却系による原子炉格納容器冷却及び事象発生から20時間経過した時点での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格納容器除熱を行う。

※炉心露出から再冠水の過程を示すという観点で、シュラウド内側の水位を示した。シュラウド内側は、 炉心部から発生するボイドを含んだ二相水位を示しているため、シュラウド外側の水位より、見かけ上 高めの水位となる。一方、非常用炉心冷却系の自動起動信号となる原子炉水位計(広帯域)の水位及び 運転員が炉心冠水状態において主に確認する原子炉水位計(広帯域・狭帯域)の水位は、シュラウド外 側の水位であることから、シュラウド内外の水位を合わせて示した。なお、水位が有効燃料棒頂部付近 となった場合には、原子炉水位計(燃料域)にて監視する。6号炉の原子炉水位計(燃料域)はシュラウ ド内を、7号炉の原子炉水位計(燃料域)はシュラウド外を計測している。 b. 評価項目等

燃料被覆管の最高温度は、図2.4.1.13 に示すとおり、原子炉水位が回復するまでの間に 炉心の上部が一時的に露出するため燃料被覆管の温度が上昇し、約427℃に到達するが、 1,200℃以下となる。燃料被覆管の最高温度は、平均出力燃料集合体にて発生している。ま た、燃料被覆管の酸化量は酸化反応が著しくなる前の燃料被覆管厚さの1%以下であり、15% 以下となる。

原子炉圧力は、図 2.4.1.7 に示すとおり、逃がし安全弁の作動により、約 7.52MPa[gage] 以下に抑えられる。原子炉冷却材圧力バウンダリにかかる圧力は、原子炉圧力と原子炉圧力 容器底部圧力との差(高々約 0.3MPa)を考慮しても、約 7.82MPa[gage]以下であり、最高使 用圧力の 1.2 倍(10.34MPa[gage])を十分下回る。

また,崩壊熱除去機能を喪失しているため,原子炉圧力容器内で崩壊熱により発生する蒸気が,原子炉格納容器内に流入することによって,格納容器圧力及び温度は徐々に上昇するが,代替格納容器スプレイ冷却系による原子炉格納容器冷却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及び温度の最大値は,約0.30MPa[gage]及び約143℃に抑えられる。原子炉格納容器バウンダリにかかる圧力及び温度は,限界圧力及び限界温度を下回る。

図 2.4.1.8 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約4時間後に炉 心が冠水し,炉心の冷却が維持される。その後は,20時間後に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。

(添付資料 2.4.1.1)

本評価では、「1.2.1.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示す(1)から(4)の 評価項目について、対策の有効性を確認した。

2.4.1.3 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。

崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合)では、炉心冷却には成功するが、取水機 能の喪失により崩壊熱除去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、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、逃がし安全弁による原子炉減圧操作、代替格 納容器スプレイ冷却系による原子炉格納容器冷却操作及び代替原子炉補機冷却系運転操作 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

炉心における燃料棒表面熱伝達の不確かさとして,解析コードは実験結果の燃料被 覆管温度に比べて 10℃~50℃高めに評価することから,解析結果は燃料棒表面の熱伝 達係数を小さく評価する可能性がある。よって,実際の燃料棒表面での熱伝達は大きく なり燃料被覆管温度は低くなるが,操作手順(減圧後速やかに低圧注水に移行すること) に変わりはなく,燃料被覆管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。

炉心における燃料被覆管酸化の不確かさとして,解析コードは酸化量及び発熱量の 評価について保守的な結果を与えるため,解析結果は燃料被覆管酸化を大きく評価す る可能性がある。よって,実際の燃料被覆管温度は低くなり,原子炉水位挙動に影響を 与える可能性があるが,操作手順(減圧後速やかに低圧注水に移行すること)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。

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雰囲気温度を十数℃程度,格納容器圧力を 1割程度高めに評価する傾向が確認されているが,BWRの格納容器内の区画とは異なる 等,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ため,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,その差異は小さいため,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に係る運転員等操作時間に

(添付資料 2.4.1.2)

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表面熱伝達の不確かさとして,実験解析では熱伝達モデルの保 守性により燃料被覆管温度を高めに評価し,有効性評価解析でも燃料被覆管温度を高 めに評価することから,評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。 炉心における燃料被覆管酸化の不確かさとして,解析コードでは,燃料被覆管の酸化 について,酸化量及び発熱量に保守的な結果を与え,燃料被覆管温度を高めに評価する 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雰囲気温度を十数℃程度,格納容器圧力を 1割程度高めに評価する傾向が確認されているが,BWRの格納容器内の区画とは異なる 等,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ため,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。

(添付資料 2.4.1.2)

- (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,表2.4.1.2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

初期条件の最大線出力密度は,解析条件の44.0kW/mに対して最確条件は約42.0kW/m以下であり,本解析条件の不確かさとして,最確条件とした場合,燃料被覆 管温度の上昇が緩和されるが,操作手順(減圧後速やかに低圧注水に移行すること) に変わりはなく,燃料被覆管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。

初期条件の原子炉停止後の崩壊熱は,解析条件の燃焼度33GWd/tに対して最確条件 は平均的燃焼度約30GWd/tであり,本解析条件の不確かさとして,最確条件は解析条 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,原子炉水位の低下が緩和され,また,炉心露出後の燃料被覆管温度の上昇は緩 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,格納容器圧力上昇が 遅くなるが,操作手順(減圧後速やかに低圧注水に移行すること)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,サプレッション・チェンバ・プー ル水位,格納容器圧力,格納容器温度は,ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え うるが,事象進展に与える影響は小さく,運転員等操作時間に与える影響は小さい。

事故条件の外部電源の有無については,全交流動力電源喪失となり事象進展が厳 しくなる外部電源なしを設定している。なお,外部電源がある場合は,原子炉水位の 低下が早くなるが,事象発生初期は高圧注水系にて原子炉水位が維持され,その後に 低圧注水系による注水に移行する際の急速減圧過程では崩壊熱は十分減衰している 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。

機器条件の低圧代替注水系(常設)は、本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(注水特性の保守性)、原子炉水位の回復は早くなる可能性が ある。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 作であるため、運転員等操作時間に与える影響はない。

(添付資料2.4.1.2)

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

初期条件の最大線出力密度は,解析条件の44.0kW/mに対して最確条件は約42.0kW/m以下であり,本解析条件の不確かさとして,最確条件とした場合,燃料被覆 管温度の上昇が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。

初期条件の原子炉停止後の崩壊熱は,解析条件の燃焼度33GWd/tに対して最確条件 は平均的燃焼度約30GWd/tであり,本解析条件の不確かさとして,最確条件は解析条 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,原子炉水位の低下が緩和され,また,炉心露出後の燃料被覆管温度の上昇は緩 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,格納容器圧力上昇が 遅くなり,評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

事故条件の外部電源の有無については,全交流動力電源喪失となり事象進展が厳 しくなる外部電源なしを設定している。なお,外部電源がある場合は,原子炉水位の 低下が早くなるが,事象発生初期は高圧注水系にて原子炉水位が維持され,その後に 低圧注水系による原子炉注水に移行する際の急速減圧過程では崩壊熱は十分減衰し ていることから,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。

機器条件の低圧代替注水系(常設)は、本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(注水特性の保守性)、燃料被覆管温度は低めの結果を与える ことになるため、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2.4.1.2)

b. 操作条件

操作条件の不確かさとして,操作に係る不確かさを「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,実態の運 転操作は,認知に10分間,移動に10分間,操作所要時間に50分間の合計70分間であり, 解析上の操作開始時間とほぼ同等であり,操作開始時間に与える影響は小さい。

操作条件の逃がし安全弁による原子炉減圧操作は,解析上の操作開始時間として事 象発生から約3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,原子炉水位維持を優先するため,原子炉水位高(レベル8)到達 後に原子炉隔離時冷却系から低圧代替注水系(常設)に切替えるための原子炉減圧操作 を行うこととしており,原子炉隔離時冷却系による原子炉注水の状況により原子炉減 圧の操作開始時間は変動する可能性があるが,原子炉水位の維持の点では問題となら ない。

操作条件の代替格納容器スプレイ冷却系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格納容器圧力13.7kPa [gage] 到達後の原子炉水位高(レベル8) 到達時を設定している。運転員等操作時間に与える影響として,実態の運転操作においては原子炉注水を優先するため,原子炉水位高(レベル8) 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へ切替えることとしており,原子炉注水の状況により格納容器スプレイの操作開始は格納容器圧力13.7kPa[gage]到達後の原子炉水位高(レベル8) 到達付近となるが,操作開始時間に与える影響はない。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。

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り,格納容器圧力及び温度を早期に低下させる。

(添付資料2.4.1.2)

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

操作条件の常設代替交流電源設備からの受電操作は,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。

操作条件の逃がし安全弁による原子炉減圧操作は,運転員等操作時間に与える影響として,原子炉減圧時点において崩壊熱は十分減衰していることから,評価項目と なるパラメータに与える影響は小さい。

操作条件の代替格納容器スプレイ冷却系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,原子炉注水の状況により格納容器スプレイの操 作開始は格納容器圧力13.7kPa[gage]到達後の原子炉水位高(レベル8)到達付近とな るが格納容器圧力の上昇は緩やかであり,格納容器スプレイ開始時間が早くなる場 合,遅くなる場合の何れにおいても,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小さい。

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,実態の操作開始時間は解析上の設定から早まる可能性があり,格納容器圧力及 び温度等を早期に低下させる可能性がある。

(添付資料2.4.1.2)

(3) 操作時間余裕の把握

操作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については,低圧代替注水系(常設)の 運転に必要な常設代替交流電源設備からの受電は,初期の原子炉隔離時冷却系による注水 可能継続時間(24時間)内に実施することで炉心損傷を回避することが可能であり,事象発 生から時間余裕がある。

操作条件の逃がし安全弁による原子炉減圧操作については,低圧代替注水系(常設)への 移行は,初期の原子炉隔離時冷却系による注水可能継続時間(24時間)内に実施することで 炉心損傷を回避することが可能であり,事象発生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による原子炉格納容器冷却操作については,格 納容器スプレイ開始までの時間は事象発生から約5時間あり,準備時間が確保できるため, 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。ま た、操作が遅れる場合においても、格納容器限界圧力0.62MPa [gage] に至るまでの時間は、 過圧の観点で厳しい「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)」 においても事象発生約38時間であり、約18時間以上の余裕があることから、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。

2.4.1.4 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(取水機能が喪失した場合)」において, 6号及び7号炉同時の重大事故等対策時において事象発生10時間までに必要な要員は,

「2.4.1.1(3) 炉心損傷防止対策」に示すとおり30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

事故シーケンスグループ「崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合)」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

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ついては、7日間の対応を考慮すると、号炉あたり合計約3,500m³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7,000m³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防火水槽に移送し、防火水槽から可搬型代替注水ポンプによる復水貯蔵槽への給水を行うことで、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2.4.1.3)

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860kLの軽油が必要となる。可 搬型代替注水ポンプ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の運転を想定すると,7日間の運転継続に号炉あたり約10kL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 電源車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。免 震重要棟内緊急時対策所用ガスタービン発電機及びモニタリング・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 79kLの軽油が必要となる。(6号及び7号炉合計約1,033kL)

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200kL)で合計約2,240kL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、免震重要棟内緊急時対策所用ガスタービン発電機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 2.4.1.4)

c. 電源

常設代替交流電源設備の電源負荷については、重大事故等対策に必要な負荷として、6号 及び7号炉で約2,379kW(6号炉:1,181kW 7号炉:1,198kW)必要となるが、常設代替交流電 源設備は連続定格容量が2,950kWであり、必要負荷に対しての電源供給が可能である。

(添付資料 2.4.1.5)

2.4.1.5 結論

事故シーケンスグループ「崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合)」では、炉心 冷却には成功するが、取水機能の喪失により崩壊熱除去機能が喪失し、炉心損傷より先に原 子炉格納容器が破損し、これに伴って炉心冷却機能を喪失する場合には、原子炉水位の低下 により炉心が露出して炉心損傷に至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(取水機能が喪失した場合)」に対する炉心損傷防止対策としては、初期の対策 として原子炉隔離時冷却系、低圧代替注水系(常設)及び逃がし安全弁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による原子炉格納容器冷却 手段、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格納容器除熱手段を整備 している。

事故シーケンスグループ「崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合)」の重要事故シ ーケンス「過渡事象(給水流量の全喪失)+崩壊熱除去失敗」について有効性評価を行った。

上記の場合においても,原子炉隔離時冷却系,低圧代替注水系(常設)及び逃がし安全弁 による原子炉注水,代替格納容器スプレイ冷却系による原子炉格納容器冷却,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格納容器除熱を実施することにより,炉心損 傷することはない。

その結果,燃料被覆管温度及び酸化量,原子炉冷却材圧力バウンダリにかかる圧力,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,事故シーケンスグループ「崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場 合)」において,原子炉隔離時冷却系,低圧代替注水系(常設)及び逃がし安全弁による原 子炉注水,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格納容器除熱等の炉 心損傷防止対策は,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(取水機能が喪失した場合)」に対して有効であ る。



図 2.4.1.1 崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合)時の重大事故等対策の概略系統図(1/4) (原子炉注水及び原子炉急速減圧)



※低圧代替注水系(常設)と代替格納容器スプレイ冷却系は、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。

図 2.4.1.2 崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合)時の重大事故等対策の概略系統図(2/4) (原子炉注水及び原子炉格納容器冷却)



図 2.4.1.3 崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合)時の重大事故等対策の概略系統図(3/4) (原子炉注水及び原子炉格納容器除熱)



[※]残留熱除去系の低圧注水モードとサプレッション・チェンバ・プール水冷却モードを切替えて, 原子炉水位をレベル3からレベル8の範囲で維持する。

図 2.4.1.4 崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合)時の重大事故等対策の概略系統図(4/4) (原子炉注水及び原子炉格納容器除熱)



へや 代替注水系準備完了後,「S/P熱容量温度制限」により急速減圧する。急速減圧必要最低弁数「2個」での減圧を評価している。また,実際の操作 では原子炉隔離時冷却系の運転を継続し低圧代替注水系へ移行するが、低圧代替注水系の評価上原子炉隔離時冷却系は停止し、かつ原子炉水位レベ ル2及びレベル1.5での自動起動も考慮しない



₩11

原子炉水位計(燃料域)により有効燃料棒頂部(TAF) 到達を確認した場合は、格納容器内雰囲気モニタ(CAMS)等により格納容器水素・酸素濃 度の確認を実施する

₩12

原子炉水位計(燃料域)により有効燃料棒頂部(TAF)回復を確認した場合は、有効燃料棒頂部(TAF)以下継続時間を測定し「最長許容炉心露出 時間」の禁止領域に入っていることを確認する。燃料の健全性を格納容器内雰囲気放射線モニタ等により確認する

格納容器圧力指示計により格納容器圧力が13.7kPa[gage]を超過し,格納容器冷却機能もないため原子炉水位確保後,代替格納容器スプレイを実 施する

※14 ドライウェルスプレイ実施中に原子炉水位計指示(広帯域)により原子炉水位がレベル3到達確認後,ドライウェルスプレイを停止し原子炉注水

原子炉水位がレベル8到達確認後,原子炉注水を停止しドライウェルスプレイを再開する。以後,本操作を繰り返す

₩15

原子炉注水に必要な弁が動作可能であることを確認する

復水補給水系バイパス流防止のため負荷遮断弁全閉操作を実施する

図2.4.1.5 崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合)時の対応手順の概要

崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合)																
												経過時間	引(分)			備老
							1	<u> </u>	0 20	30 40	50 (60 7	0 80	90 100 110	120 130	
	実施箇所・必要人員数					ļ	Y mache	<u>.</u>								
	責任者 当直長 1人 中央監 資任者 当直長 1人 緊急時対策本				中央 緊急時対:	と監視 策本部連絡			クラム							
操作項目	6号 当直副長 1人 指揮者 7号 当直副長 1人			号炉毎運	転操作指揮	操作の内容	約3分	原子炉水位低(レベル	⊳2)							
	通報連絡者	緊急時対	対策要員	5人	中央制 発電所	御室連絡 外部連絡		\bigtriangledown								
	運車 (由中#	転員 創御室)	運i (班	転員	緊急時	対策要員	1	5	ラント状況判断			約60分 第一ガスタ- ▽	- ビン発電機による	給電開始		
	6号	7号	6号	7号	6号	7号		•	<i></i> ∠			ľ				
							・給水流量の全喪失確認	_								
状況判断	2人 A, B	2人 a. b	-	-	-	-	· 全交流電源喪失確認	10分								
							・原子炉スクラム・タービントリップ確認									
原子炉注水操作	(1人) ▲	(1人) 8	-	-	-	-	 原子炉隔離時冷却系 原子炉注水確認 	原子炉原子炉	隔離時冷却系での注: 木位レベル2~レベル	水は,復水移送 ⊗で原子炉注水	ポンプによる注水開	開始を確認す	るまで実施			
交流電源回復操作	-	-	-	-	-	-	・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									
	(2人) A, B	(2人) a, b	-				 ・受電前準備(中央制御室) 		20分							
							 放射線防護装備準備 	10分								
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)			2人	-	_	-	 ・現場移動 ・第一ガスタービン発電機健全性確認 		20分							
			C, D				 第一ガスタービン発電機給電準備 			10分						
							 第一ガスタービン発電機起動, 給電 				20分					
			2人 B, F	4人 c, d e, f			• 放射線防護装備準備	10分								
常設代替交流電源設備からの受電準備操作	-	-	(2人) B, F	-	-	-	・現場移動 ・6号炉 M/C (D) 受電準備			50分						
			_	(4人) c, d e, f			 現場移動 7号炉 M/C (C) (D) 受電準備 			50分						
	_	_	(2人) C, D	-	-	-	 第一ガスタービン発電機 運転状態確認 		L				25分			
從設什該交流電源設備運転	_	_	_	-			 放射線防護装備準備/装備 		10分				I			
(第一ガスタービン発電機)	_	-	_	-		2人	 ・現場移動 ・第二ガスタービン発電機 状態確認 			30分						要員を確保して対応する
	-	-	-	-			 ・現場移動 ・第一ガスタービン発電機 運転状態確認 							適時実施		
	(1人) B	(1人) b	_	-	_	-	• M/C 受電確認					10分				
常設代替交流電源設備からの受電操作	-	-	(2人) E, F	-	-	-	・6号炉 M/C (D) 受電 ・6号炉 MCC (D) 受電					10分				
	-	-	-	(4人) c, d e, f	-	-	 ・7号炉 M/C (C) (D) 受電 ・7号炉 MCC (C) (D) 受電 					10分				
常設代替交流電源設備からの受電準備操作	-	-	(2人) B, F	-	-	-	・現場移動 ・6号炉 M/C (C) 受電準備							50分		
常設代禁卒流電源設備からの尋常風作	(1人) B	(1人) b	-	-	-	-	・6号炉 M/C (C) 受電確認								10分	
	-	-	(2人) B, F	-	-		・6号炉 M/C (C) 受電 ・6号炉 MCC (C) 受電								10分	
112. TT LI-44-53-d97 (Alexan) Sale La La La	(1人) A	(1人) a	-	-	_	-	 ・復水移送ポンプ(B,C)起動/運転確認 ・低圧代替注水系(常設)ラインアップ 					15分				交流電源回復前から通信手段確保等 の作業を実施する
NALIVICLASE (max) 中開傑任	-	-	(2人) C, D	(2人) c, d	-	-	 ・現場移動 ・低圧代替注水系(常設) 現場ラインアップ ※復水貯蔵槽吸込ライン切替 							30分		

図 2.4.1.6 崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合)時の作業と所要時間(1/2)

	崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合)																	
													経過時間	(時間)				
								2	4	6	8	10	12 1	4 > 18	20 22	24	26 28	備考
操作項目	運 (中央 世 (中 (中 (中 (中 () ()	云員 削御室)	実施箇所 運 (現	 ・必要人員: 転員 2場) 	数 緊急時; (現	対策要員 1場)	操作の内容	▼事象発生 約3分 原子類	戸水位低(7 約180分 ▼ 約22 ▼ 約2 ▼ 約2 下 5	レベル2) → 低圧代替 2分 原子炉 29分 低圧作 約244分 原・ 約5時間	主水系(常言 水位 有効 式替注水系 子炉水位 原子炉水位	役) 注水準 燃料棒頂部到 (常設) 原- 有効燃料棒頂 立高(レベル8	備完了、原子炉 達※ - 炉注水開始 部回復※)	"急速滅圧開始	約20時間 サブレッションブーム	t 東京 大学 ス	始 225時間 7 格納容器スプレイ停止	※シュラウド内水位に基づく時間
	6号 (1人)	7号 (1人)	6号	7号	6号	7号	 原子炉隔離時冷却系 		_							ſ		
原于为"社不操作	A (1.4.)	a	_	_	_	_	原于炉往水碾起 • 原子炉隔離時冷却系 手動停止											
原子炉急速減圧操作	A	8	-	-	-	-	・逃がし安全弁 2個 手動開放操作	5分										
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			レベル8	まで注水後	は,適宜原子 原子炉	炉注水と格納 水位はレベル3	容器スプレイの切り ~レベル8維持	替えを繰り返し実施			
代替格納容器スプレイ冷却系 操作	(1人) ▲	(1人) 8	-	-	-	-	・残留熱除去系 スプレイ弁操作				適宜	原子炉水位 [原子炉注水と	確保可能を条件 格納容器スプ	+に格納容器スプレ- レイの切り替えを線	イ開始 きり返し実施			
					2	2人	• 放射線防護装備準備			10分								
淡水貯水池から防火水槽への補給準備	_	_	_	_	*1	↓ 1, ※2	 ・現場移動 ・淡水貯水池~防火水槽への系統構成、ホース水張り 				90分							
							 放射線防護装備準備 				10分							
可搬型代替注水ポンプによる防火水槽から復水貯	_	_	_	_	2人, ※1	2人, ※2	・可嫌型代替注水ボンブによる復水貯蔵槽への注水準備 (可兼型代替注水ボンブ移動,ホース敷設(防火水槽から可頻型 代替注水ボンブ,可頻型代替注水ボンブから接続口),ホース接 続)	1				180分						
蔵槽への補給					(2人)	(2人)	 可厳型代替注水ボンブによる復水貯蔵槽への補給 、淡水貯水池から防火水槽への補給 								適宜実施			
燃料給油準備		_	—	—	*1	1, ※2	・軽油タンクからタンクローリへの補給						120分					タンクローリ残量に応じて適宜軽油 タンクから補給
燃料給油作業	_	_	-	-	(2	2.0.)	 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		
	_	-	(2)	(2)	-	-	• 放射線防護装備準備				10分							
代装原子垣補機冷却多 進備操作	_	-	C, D	c, d	-	-	・現場移動 ・代替原子炉補機冷却系 現場ラインアップ						300分					
	-	-	-	-	13人 (参集)	13人 (泰集)	• 放射線防護装備準備				105	÷						
	I	-	-	-	₩3, ₩4	****	 現場移動 資機材配置及びホース布設,起動及び系統水張り 						10#	与問				
燃料給油準備	_	_	_	_	3	* 3	・軽油タンクからタンクローリへの補給							905	7			タンクローリ残量に応じて適宜軽油 タンクから補給
燃料給油作業	_	_	_	_	(2	2.6.)	 電源車への給油 									適宜	実施	
代替原子炉補機冷却系 運転	-	-	_	_	¥4 (3人)	¥4 (3人)	 ·代替原子炉補機冷却系 運転状態監視 									適宜	実施	
#1: 67 赤h 8公 十: 9万	(1人)	(1人)					・サプレッション・チェンバ・プール水冷却モード 起動準備							10分				
次面积你工外 起動操作	A	a					・サプレッション・チェンバ・プール水冷却モード 起動							5分				
残留熱除去系 原子炉注水操作	(1人) ▲	(1人) 8	-	-	-	-	・残留熱除去系 注入弁操作	ka	ルタキでは	水後け 道言	1 圓子恒注,	ドレサプレッ	ノヨン・チャン	バ・ブール水冷却る	ードの切載さた絶りる	反上电旋	適宜実施	
残留熱除去系 サプレッション・チェンバ・プール水冶却操作	(1人)	(1人)	-	_	-	-	・残留熱除去系 サプレッション・チェンバ・プール水冷却弁操作			AND COLORY AND I	L/A 7 // LL/			原子均	戸水位はレベル3~レベ	(10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10)	適宜実施	
	-	-	(2人) C, D	(2人) c, d	-	-	・燃料ブール冷却浄化系熱交換器冷却水側1系隔離	 ・代替原子炉補機 	幾冷却系が	供給していた	こい 側の燃料	斗プール冷却?	种化系熱交換器	を隔離する		1	60分	燃料プール水温「75℃」以下維持 要員を確保して対応する
使用済燃料プール冷却 再開 (解析上考慮せず)	(1人) B	(1人) b	-	-	-	-	 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	してろ過脱	塩器の隔離ま	らよびスキマ	マサージタン:	~ の補給を実	施する			30分	燃料プール水温「75℃」以下維持 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	 ・燃料プール冷却 ・必要に応じてス 	^{即浄化ポン} スキマサー	プを再起動し ジタンクへの	_使用済燃料 ⊃補給を実加	斗プールの冷却 毎する	甲を再開する				30分	燃料プール水温「75℃」以下維持 要員を確保して対応する
	_	-	-	_			 放射線防護装備準備 				1	10分						
燃料給油準備	_	_		_	1.	۰ <i>۸</i>	・軽油タンクからタンクローリへの補給					905	7					タンクローリ残量に応じて適宜軽油 タンクから補給
燃料給油作業		_	_	_	_	~~	・可樂型代替注水ボンブへの給油								適宜実施			2 · · · · 2 · IN 1999
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	1 (その他	0人 参集26人)												

 a, b
 C, D, B, F
 c, d, e, f
 (その他参集)

 () 内の数字は他の作業終了後、移動して対応する人員数。

図 2.4.1.6 崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合)時の作業と所要時間(2/2)











図 2.4.1.9 原子炉水位 (シュラウド内外水位)の推移



図 2.4.1.10 注水流量の推移



図 2.4.1.11 逃がし安全弁からの蒸気流量の推移



図 2.4.1.12 原子炉圧力容器内の保有水量の推移







図 2.4.1.14 燃料被覆管の最高温度発生位置における熱伝達係数の推移



図 2.4.1.15 燃料被覆管の最高温度発生位置におけるボイド率の推移



図 2.4.1.16 平均出力燃料集合体のボイド率の推移



図 2.4.1.17 炉心下部プレナム部のボイド率の推移



図 2.4.1.18 燃料被覆管に破裂が発生する時点の燃料被覆管温度と燃料被覆管の円周方向の応力の関係



図 2.4.1.19 格納容器圧力の推移



図 2.4.1.20 格納容器気相部温度の推移



図 2.4.1.21 サプレッション・チェンバ・プール水位の推移



図 2.4.1.22 サプレッション・チェンバ・プール水温の推移

表 2.4.1.1 崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合)における重大事故等対策について

业(16k5_172_7 2/2+43_//-	二.111年	有効性評価上期待する事故対処設備						
判断及い操作	于順	常設設備	可搬型設備	計装設備				
全交流動力電源喪失及び原子 炉スクラム確認	外部電源喪失と非常用ディーゼル発電機が全て機能喪 失し全交流動力電源喪失となり,原子炉がスクラムし たことを確認する	所内蓄電式直流電源設備	_	平均出力領域モニタ 起動領域モニタ				
原子炉隔離時冷却系による原 子炉注水	原子炉水位低 (レベル 2) 信号により原子炉隔離時冷却 系が自動起動し原子炉注水を開始する。これにより原 子炉水位は回復し,以後原子炉水位低 (レベル 2) から 原子炉水位高 (レベル 8) の間で維持する	【原子炉隔離時冷却系】 復水貯蔵槽 所内蓄電式直流電源設備	-	原子炉水位計(SA) 原子炉水位計 【原子炉隔離時冷却系系統流量計】 復水貯蔵槽水位計(SA)				
高圧代替注水系による原子炉 水位注水	高圧注水機能喪失確認後,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 所内蓄電式直流電源設備	-	原子炉水位計(SA) 原子炉水位計 高圧代替注水系系統流量計 復水貯蔵槽水位計(SA)				
逃がし安全弁による原子炉急 速減圧	常設代替交流電源設備による交流電源供給後,復水移 送ポンプを起動し,逃がし安全弁2個による手動減圧 を行う	常設代替交流電源設備 逃がし安全弁 復水移送ポンプ	_	原子炉圧力計 (SA) 原子炉圧力計				
低圧代替注水系(常設)による 原子炉注水	原子炉急速減圧により,低圧代替注水系(常設)の系 統圧力を下回ると,低圧代替注水系(常設)による原 子炉注水を開始する。原子炉水位は原子炉水位低(レ ベル3)から原子炉水位高(レベル8)の間で維持する	常設代替交流電源設備 復水移送ポンプ 復水貯蔵槽	_	原子炉圧力計(SA) 原子炉圧力計 原子炉水位計(SA) 原子炉水位計 復水補給水系流量計(原子炉圧力容器) 復水貯蔵槽水位計(SA)				
代替格納容器スプレイ冷却系 による原子炉格納容器冷却	原子炉水位が、原子炉水位高(レベル8)に到達した場 合、代替格納容器スプレイ冷却系により原子炉格納容 器冷却を実施する。代替格納容器スプレイ中に原子炉 水位が原子炉水位低(レベル3)まで低下した場合は、 代替スプレイを停止し原子炉注水を実施する。原子炉 水位高(レベル8)まで回復後、原子炉注水を停止し、 代替スプレイを再開する	常設代替交流電源設備 復水移送ポンプ 復水貯蔵槽	_	格納容器內圧力計 (D/W) 格納容器內圧力計 (S/C) 原子炉水位計 (SA) 原子炉水位計 復水補給水系流量計 (原子炉格納容器) 復水貯蔵槽水位計 (SA)				
サプレッション・チェンバ・プ ール水冷却モード運転	常設代替交流電源設備による交流電源供給後,代替原 子炉補機冷却系を介した残留熱除去系によるサプレッ ション・チェンバ・プール水冷却モード運転を開始す る	常設代替交流電源設備 【残留熱除去系(サプレッション・チ ェンバ・プール水冷却モード)】	代替原子炉補機冷却系	【残留熱除去系系統流量計】 サプレッション・チェンバ・プール水温度計				
残留熱除去系の低圧注水モー ド運転による原子炉注水	サプレッション・チェンバ・プール水位が,真空破壊 装置-1mに到達した場合,低圧代替注水系(常設)によ る注水を停止し,残留熱除去系の低圧注水モード運転 による原子炉注水を開始する	常設代替交流電源設備 【残留熱除去系(低圧注水モード)】	代替原子炉補機冷却系	サプレッション・チェンバ・プール水位計 原子炉圧力計 (SA) 原子炉圧力計 原子炉水位計 (SA) 原子炉水位計 【残留熱除去系系統流量計】				

【 】: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	主要解析条件	条件設定の考え方				
	解析コード	原子炉側:SAFER 原子炉格納容器側:MAAP	—				
	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				
	炉心入口温度	約 278℃	熱平衡計算による値				
	炉心入口サブクール度	約10℃	熱平衡計算による値				
	燃料	9×9燃料 (A型)	-				
	最大線出力密度	44.0kW/m	設計の最大値として設定				
初	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				
期条件	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)				
14-	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)				
	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 (NWL)	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	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				

表 2.4.1.2 主要解析条件(崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合))(1/5)

	項目	主要解析条件	条件設定の考え方				
	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	安全機能の喪失に対する仮定	崩壊熱除去機能喪失	取水機能の喪失により崩壊熱除去機能が喪失するも のとして設定				
条件	外部電源	外部電源なし	取水機能の喪失により非常用ディーゼル発電機が機 能喪失することから,外部電源なしの場合の方が, 全交流動力電源喪失となり,要員及び資源等の観点 で厳しいことから設定				

表 2.4.1.2 主要解析条件(崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合))(2/5)

	項目	主要解析条件	条件設定の考え方				
重大事故	原子炉スクラム信号	タービン蒸気加減弁急速閉 (遅れ時間:0.08秒)	安全保護系等の遅れ時間を考慮して設定				
	原子炉隔離時冷却系	原子炉水位低(レベル 2)にて自動起動 182m ³ /h(8.12~1.03MPa[dif]において)にて 注水	原子炉隔離時冷却系の設計値として設定				
等対策に関連する機器な		逃がし弁機能 7.51 MPa[gage]×1 個, 363 t/h/個 7.58 MPa[gage]×1 個, 367 t/h/個 7.65 MPa[gage]×4 個, 370 t/h/個 7.72 MPa[gage]×4 個, 373 t/h/個 7.79 MPa[gage]×4 個, 377 t/h/個 7.86 MPa[gage]×4 個, 380 t/h/個	逃がし安全弁の逃がし弁機能の設計値として設定				
6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蒸気流量の関係>	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				

表 2.4.1.2 主要解析条件(崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合))(3/5)

	項目	主要解析条件	条件設定の考え方					
曲	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	設計値に注入配管の流路圧損を考慮した値として設定					
大事故	代替格納容器スプレイ冷却系	140m ³ /h にて原子炉格納容器内ヘスプ 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					
等対策に関	代替原子炉補機冷却系	約 23MW(サプレッション・チェンバ のプール水温 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					
連する機器を	残留熱除去系(サプレッショ ン・チェンバ・プール水冷却 モード)	熱交換器1基あたり約8MW(サプレ ッション・チェンバのプール水温 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					
木件	残留熱除去系(低圧注水モー ド)	サプレッション・チェンバ・プール 水位が真空破壊装置-1mに到達した 時点で手動起動し,954m ³ /h (0.27MPa[dif])にて注水	残留熱除去系(低圧注水モード)の設計値として設定					

表 2.4.1.2 主要解析条件(崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合))(4/5)
	項目	主要解析条件	条件設定の考え方
	常設代替交流電源設備からの受電	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
重大	逃がし安全弁による原子炉減圧操作	事象発生約3時間後	低圧代替注水系(常設)による原子炉注水操作後, 原子炉水位がレベル8に到達した時点
事故等対策に	代替格納容器スプレイ冷却系による原 子炉格納容器冷却操作	格納容器圧力 13.7kPa[gage]到達後の 原子炉水位高(レベル 8)到達時	原子炉水位制御(レベル3からレベル8)が可能で あり,原子炉格納容器除熱機能が喪失し設計基準事 故時の最高圧力に到達することを踏まえて設定
に関連する	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
る操作条件	代替原子炉補機冷却系を介した残留熱 除去系によるサプレッション・チェン バ・プール水冷却モード運転操作	事象発生 20 時間後	代替原子炉補機冷却系及び残留熱除去系による原子 炉格納容器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 除去系の低圧注水モード運転操作	サプレッション・チェンバ・プール水 位が,真空破壊装置-1mに到達した時 点	格納容器圧力抑制機能維持を踏まえて設定

表 2.4.1.2 主要解析条件(崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合))(5/5)

添付資料 2.4.1.1

安定状態について

崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合)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,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:炉心冠水後に,設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備 を用いた原子炉格納容器除熱機能(格納容器圧力逃がし装置 等,残留熱除去系又は代替循環冷却)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,原子炉格納容器除熱 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

逃がし安全弁を開維持することで,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,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20時間後に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℃を下回るとともに,ドライウェル温度は,低圧注水継続のた めの逃がし安全弁の機能維持が確認されている126℃を上回ることはなく,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】

上記の炉心損傷防止対策を継続することにより安定状態を維持できる。

また,残留熱除去系機能を維持し,除熱を行うことによって,安定状態の維持が可能となる。(添付資料 2.1.1 別紙 1)

表 1-1	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	なるパラメータに与える影響	(崩壊熱除去機能喪失	(取水機能が喪失した場合
-------	-------------------------------------	---------------	------------	--------------

SAFEF]	1	r	1	T
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	崩壊熱モデル	入力値に含まれる。最確条件を包絡できる 条件を設定することにより崩壊熱を大き くするよう考慮している	「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
	燃料棒表面熱 伝達,気液熱非 平衡,沸騰遷移	燃料棒表面熱 伝達モデル	TBL, ROSA-Ⅲの実験解析において,熱伝達 係数を低めに評価する可能性があり,他の 解析モデルの不確かさともあいまってコ ード全体として,スプレイ冷却のない実験 結果の燃料被覆管最高温度に比べて 10℃ ~50℃程度高めに評価する。また,低圧代 替注水系による注水での燃料棒冷却過程 における蒸気単相冷却又は噴霧流冷却の 不確かさは 20℃~40℃程度である	解析コードは実験結果の燃料被覆管温度に比べて 10℃~50℃高めに評価することから,解析 結果は燃料棒表面の熱伝達係数を小さく評価する可能性がある。よって,実際の燃料棒表面 での熱伝達は大きくなり燃料被覆管温度は低くなるが,操作手順(減圧後速やかに低圧注水 に移行すること)に変わりはなく,燃料被覆管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	実験解析では熱伝達モデルの保守性により燃料被覆管温度を高め に評価し,有効性評価解析でも燃料被覆管温度を高めに評価する 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
	燃料被覆管酸 化	ジルコニウム -水反応モデ ル	酸化量及び酸化反応に伴う発熱量をより 大きく見積もる Baker-Just 式による計算 モデルを採用しており,保守的な結果を与 える	解析コードは酸化量及び発熱量の評価について保守的な結果を与えるため,解析結果は燃料 被覆管酸化を大きく評価する可能性がある。よって,実際の燃料被覆管温度は低くなり,原子 炉水位挙動に影響を与える可能性があるが,操作手順(減圧後速やかに低圧注水に移行する 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	解析コードでは、燃料被覆管の酸化について、酸化量及び発熱量に 保守的な結果を与え、燃料被覆管温度を高めに評価することから、 評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる
炉心	燃料被覆管変 形	膨れ・破裂評価 モデル	膨れ・破裂は、燃料被覆管温度と円周方向 応力に基づいて評価され、燃料被覆管温度 は上述のように高めに評価され、円周方向 応力は燃焼期間中の変化を考慮して燃料 棒内圧を大きく設定し保守的に評価して いる。従って、ベストフィット曲線を用い る場合も破裂の判定は概ね保守的となる	解析コードでは、燃料被覆管温度を高めに評価することから、破裂の判定としてベストフィット曲線を用いる場合においても概ね保守的な判定結果を与えるものと考える。仮に格納容器内雰囲気放射線レベル計(CAMS)を用いて、設計基準事故相当のγ線線量率の10倍を超える大量の燃料被覆管破裂を計測した場合には、炉心損傷後の運転操作を適用する必要があり、 代替原子炉補機冷却系による格納容器除熱操作の起点が、格納容器圧力が限界圧力に到達するまでとなる。しかしながら、除熱操作までには本解析においても20時間後の操作であり、 十分な時間余裕があることから運転員等の判断・操作に対して問題となることはない	破裂発生前の被覆管の膨れ及び破裂発生の有無は、伝熱面積やギ ャップ熱伝達係数,破裂後の金属-水反応熱に影響を与え、燃料被 覆管最高温度及び酸化割合に影響を与えることとなる。解析コー ドでは、前述の判定を行うための燃料被覆管温度を高めに評価す ることから、概ね保守的な結果を与えるものと考える
	 沸騰・ボイド率 変化,気液分離 (水位変化)・ 対向流,三次元 効果 	二相流体の流 動モデル	TBL, ROSA-Ⅲ, FIST-ABWR の実験解析にお いて,二相水位変化は解析結果に重畳する 水位振動成分を除いて,実験結果と概ね同 等の結果が得られている。低圧代替注水系 の注水による燃料棒冷却(蒸気単相冷却又 は噴霧流冷却)の不確かさは20℃~40℃程 度である。 また,原子炉圧力の評価において,ROSA-Ⅲ では 2MPa より低い圧力で系統的に圧力低 下を早めに予測する傾向を呈しており,解 析上,低圧注水系の起動タイミングを早め る可能性が示される。しかし,実験で圧力 低下が遅れた理由は,水面上に露出した上 部支持格子等の構造材の温度が燃料被覆 管からの輻射や過熱蒸気により上昇し, LPCS スプレイの液滴で冷却された際に蒸 気が発生したためであり,低圧注水系を注 水手段として用いる事故シーケンスでは 考慮する必要のない不確かさである。この ため,燃料被覆管温度に大きな影響を及ぼ す低圧代替注水系の注水タイミングに特 段の差異を生じる可能性はないと考えら れる	運転操作はシュラウド外水位(原子炉水位計)に基づく操作であることから運転操作に与え る影響は原子炉圧力容器の分類にて示す	炉心内の二相水位変化を概ね同等に評価することから,有効性評 価解析における燃料被覆管温度に対し,水位振動に伴うクェンチ 時刻の早期化を考慮した影響を取り込む必要があるが,炉心の著 しい損傷が発生するまで余裕があることからその影響は小さい

添付資料 2.4.1.2

合))(1/2)

表1-1 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(崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合)) (2/2)

SAFER]				
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
	 沸騰・凝縮・ボ イド率変化,気 液分離(水位変 化)・対向流 	二相流体の流 動モデル	下部プレナムの二相水位を除き,ダウンカ マの二相水位(シュラウド外水位)に関す る不確かさを取り扱う。シュラウド外水位 については,燃料被覆管温度及び運転員操 作のどちらに対しても二相水位及びこれ を決定する二相流動モデルの妥当性の有 無は重要でなく,質量及び水頭のバランス だけで定まるコラプス水位が取り扱えれ ば十分である。このため,特段の不確かさ を考慮する必要はない	初期の注水開始は自動起動であるため,運転員等操作に与える影響はない。原子炉減圧後の 注水開始は,水位低下挙動が早い場合であっても,これら操作手順(減圧後速やかに低圧注 水に移行すること)に変わりはないことから,運転員等操作に与える影響はない。水位低下 挙動が遅い場合においては操作に対する時間余裕は大きくなる。なお,解析コードでは,シ ュラウド外水位は現実的に評価されることから不確かさは小さい	シュラウド外水位を適切に評価することから, 評価項 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)	臨界流モデル	TBL, ROSA-III, FIST-ABWR の実験解析にお いて, 圧力変化は実験結果と概ね同等の解 析結果が得られており,臨界流モデルに関 して特段の不確かさを考慮する必要はな い	解析コードでは,原子炉からの蒸気及び冷却材流出を現実的に評価する。関連する運転操作 として急速減圧後の注水操作があるが,注水手段が確立してから減圧を行うことが手順の前 提であり,原子炉圧力及び原子炉水位の変動が運転員等操作時間に対して与える影響はない	主蒸気逃がし弁流量は、設定圧力で設計流量が放出さ 入力で設定するため不確かさの影響はない。破断口が 実験結果と良い一致を示す臨界流モデルを適用してい 評価解析でも圧力変化を適切に評価し、原子炉への語 ング及び注水流量を適切に評価するため、評価項目と ータに与える影響は小さい。 破断口及び主蒸気逃がし弁からの流出流量は、圧力 はノズルに接続する配管を通過し、平衡均質流に達す な長さであることから、管入口付近の非平衡の影響に と考えられ、平衡均質臨界流モデルを適用可能である
	E C C S 注水 (給水系・代替 注水設備含む)	原子炉注水系 モデル	入力値に含まれる。各系統の設計条件に基 づく原子炉圧力と注水流量の関係を使用 しており,実機設備仕様に対して注水流量 を少なめに与え,燃料被覆管温度を高めに 評価する	「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 目となるパラメータに与える影響」にて確認

位を適切に評価することから、評価項目となるパ る影響は小さい

流量は、設定圧力で設計流量が放出されるように ため不確かさの影響はない。破断口からの流出は 一致を示す臨界流モデルを適用している。有効性 力変化を適切に評価し,原子炉への注水のタイミ 量を適切に評価するため、評価項目となるパラメ 響は小さい。

気逃がし弁からの流出流量は、圧力容器ノズル又 する配管を通過し、平衡均質流に達するのに十分 とから, 管入口付近の非平衡の影響は無視できる 衡均質臨界流モデルを適用可能である

確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項 ータに与える影響」にて確認

表 1-2 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(崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合))

【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
炉心	崩壞熱	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
原子炉圧力容器	E C C S 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
原子炉格納容器	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	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	HDR 実験解析では区画によって格納容器雰囲気温度を十数℃程度,格納容器圧力を1 割程度高めに評価する傾向が確認されているが,BWRの格納容器内の区画とは異なる 等,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ため,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,その差異は小さいため,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に係る運転員等操作時間に与える影	HDR 実験解析では区画によって格納容器雰囲気温度を十数℃程度,格納容器圧力を1割 程度高めに評価する傾向が確認されているが,BWRの格納容器内の区画とは異なる等, 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ため,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
	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
	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
-					

項目		解析条件 (初期条件,	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				
	原子炉熱出力	3,926MWt	3,924MWt 以下 (実績値)	原子炉熱出力のゆらきを考慮 した運転管理目標値を参考に 最確条件を包絡できる条件を 設定	最確条件とした場合には最大線出力密度及び原子炉停止後の崩 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、最大線出力密度及び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 が緩和される。最確 える影響は,最大線	
	原子炉圧力	7.07MPa[gage]	約 7.05~7.12MPa[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には、ゆらぎにより解析条件に対して変動 を与えうるが、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 うるが,原子炉圧力 与える影響はなく,	
	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 +118cm ~ 約 +120cm) (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には、ゆらぎにより解析条件に対して変動 を与えうるが、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、スクラム10分後の原子炉水位の低下量 は通常運転水位-約4mであるのに対してゆらぎによる水位低 下量は-約10mmであり非常に小さい。したがって、事象進展に 与える影響は小さく、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 うるが,ゆらぎの幅 い。例えば,スクラム 約4mであるのに対し 常に小さい。したが となるパラメータに	
	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 る影響は小さく,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 炉はスクラムするた く,評価項目となる	
	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,その他の核的特 性等の違いは燃料棒最大線出 力密度の保守性に包含される 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には、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、両型式の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 それらの混在炉心と 等であり,炉心冷却 ラメータに与える影	
初期条件	最大線出力密 度	44. 0kW/m	約 42.0kW/m 以下 (実績値)	設計目標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,燃料被覆管温度の上昇が緩和されるが, 操作手順(減圧後速やかに低圧注水に移行すること)に変わり はなく,燃料被覆管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 評価項目となるパラ	
	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 確保することで,最確条件を包 絡できる条件を設定	最確条件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,原子炉水位の低下 が緩和され,また,炉心露出後の燃料被覆管温度の上昇は緩和 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, 格納容器圧力上昇が遅くなるが,操作手順(減圧後速やかに低 圧注水に移行すること)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	最確条件は解析条件 生する蒸気量は少な また,炉心露出後の 子炉冷却材の放出も り,評価項目となる	
	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)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 なく,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:5,960m ³ 液相部:3,580m ³ (設計値)	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)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 なく,評価項目とな	
	サプ レッショ ン・チェンバ・ プール水位	7.05m (NWL)	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には、ゆらぎにより解析条件に対して変動 を与えうるが、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 は小さく、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 うるが,ゆらぎによ の熱容量は通常水位 (7.05m)の熱容量に る水位低下分(通常 その低下割合は通常 て,事象進展に与え える影響は小さい	
	サプ レッショ ン・チェンバ・ プール水温	35℃	約 30℃~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 を,最確条件を包絡できる条件 として設定	最確条件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,格納容器スプレイ操作の開始が遅くなるが,その影響は小さく,運転員等操作時間に与える影響は小さい	最確条件は解析条件 納容器の熱容量は若 くなるが,その影響	

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(崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合)) (1/3)

項目となるパラメータに与える影響

よには最大線出力密度及び原子炉停止後の崩壊熱 「条件とした場合の評価項目となるパラメータに与」 出力密度及び原子炉停止後の崩壊熱にて説明する

には、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え 1は逃がし安全弁により制御されるため事象進展に 評価項目となるパラメータに与える影響はない

には、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え 届は事象発生後の水位低下量に対して非常に小さ ム 10 分後の原子炉水位の低下量は通常運転水位-してゆらぎによる水位低下量は-約10mmであり非 ぶって,事象進展に与える影響は小さく,評価項目 与える影響は小さい

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

トには、9×9燃料のA型又はB型の炉心となるか、 :なるが,何れの型式も燃料の熱水力特性はほぼ同 P性に大きな差は無いことから,評価項目となるパ /響は小さい

,燃料被覆管温度の上昇が緩和されることから, メータに対する余裕は大きくなる

+で設定している崩壊熱よりも小さくなるため,発 くなることから、原子炉水位の低下が緩和され、)燃料被覆管温度の上昇は緩和され,それに伴う原 っ少なくなることから,格納容器圧力上昇が遅くな のパラメータに対する余裕は大きくなる

は同様であることから、事象進展に与える影響は :るパラメータに与える影響はない

は同様であることから、事象進展に与える影響は こるパラメータに与える影響はない

たは、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え 、るサプレッション・チェンバ・プール水位低下分 立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 『水位-0.04m分)の熱容量は約20m³相当分であり, 含水位時の約 0.6%程度と非常に小さい。したがっ る影響は小さく、評価項目となるパラメータに与

:で設定している水温よりも若干低くなるため,格 告干大きくなり除熱が必要となるまでの時間が長 劇は小さい

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	(崩壊熱除去機能喪失	(取水機能が喪失した場合))
-------	--------------	---------------	-------------	----------	------------	----------------

	項目	解析条件(初期条件,	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
	格納容器圧力		最催条件 約 3kPa~約 7kPa (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には、ゆらぎにより解析条件に対して変動 を与えうるが、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15kPa(約 20時間で約290kPa)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 る影響は小さく、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 うるが,ゆらぎによ えば,事象発生から 上昇率(平均)は1 るのに対して,ゆら い。したがって,事 ラメータに与える景
	格納容器温度	57°C	約 30℃~約 60℃ (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には、ゆらぎにより解析条件に対して変動 を与えうるが、格納容器温度は格納容器スプレイにより飽和温 度となることから、初期温度が事象進展に与える影響は小さく、 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 うるが,格納容器温 から,初期温度が事 ラメータに与える景
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 なく,評価項目とな
	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 30℃~約 50℃ (実測値)	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,格納容器圧力上昇に対する格納容器スプレイによる圧 力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	最確条件は解析条件 り、炉心の再冠水ま の影響は小さく、燃 また、格納容器圧力 果は大きくなるため 項目となるパラメー
	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,最 確条件を包絡できる条件を設 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, 240kL	 2,240kL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,最確条件を 包絡できる条件を設定	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	

(2/3)

項目となるパラメータに与える影響

合には、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え よる格納容器圧力の上昇に与える影響は小さい。例 ら格納容器圧力が初期ピーク値に達するまでの圧力 時間あたり約 15kPa(約 20 時間で約 290kPa)であ らぎによる圧力上昇量は約 2kPa であり非常に小さ 事象進展に与える影響は小さく、評価項目となるパ 影響は小さい

☆には,ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え 温度は格納容器スプレイにより飽和温度となること ■象進展に与える影響は小さく,評価項目となるパ ジ響は小さい

+は同様であることから,事象進展に与える影響は なるパラメータに与える影響はない

件で設定している水温よりも低くなる可能性があ までの挙動に影響する可能性はあるが,この顕熱分 然料被覆管に対する影響は小さい。 り上昇に対する格納容器スプレイによる圧力抑制効

○,格納容器圧力上昇の程度は小さくなるが、評価−タに与える影響は小さい

_

—

百日		解析条件(初期条件,	事故条件)の不確かさ	冬供売堂の考え士	運転員等操作時間に与える影響	封定古
	· 項日	解析条件	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	計価項
	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	安全機能の喪 失に対する仮 定	崩壊熱除去機能喪失	_	取水機能の喪失により崩壊熱 除去機能が喪失するものとし て設定	_	
	外部電源	外部電源なし	_	取水機能の喪失により非常用 ディーゼル発電機が機能喪失 することから,外部電源なしの 場合の方が,全交流動力電源喪 失となり,事象進展が厳しいこ とから設定	仮に,外部電源がある場合は,原子炉水位の低下が早くな るが,事象発生初期は高圧注水系にて原子炉水位が維持さ れ,その後に低圧注水系による注水に移行する際の急速減 圧過程では崩壊熱は十分減衰していることから,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	仮に,外部電源がある場 初期は高圧注水系にて原 注水に移行する際の急速 ら,事象進展に与える影 響はない
	原子炉スクラ ム信号	タービン蒸気加減弁急速 閉 (遅れ時間:0.08秒)	タービン蒸気加減弁急速 閉 (遅れ時間:0.08秒)	安全保護系等の遅れ時間を考 慮して設定	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 評価項目となるパラメー
	原子炉隔離時 冷却系	原子炉水位低(レベル 2)にて自動起動 182m ³ /h(8.12~1.03MPa [dif]において)にて注水	原子炉水位低(レベル 2)にて自動起動 182m ³ /h(8.12~1.03MPa [dif]において)にて注水	原子炉隔離時冷却系の設計値 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	解析条件と最確条件は同 評価項目となるパラメー
	逃がし安全弁	逃がし弁機能 7.51~7.86MPa[gage] 363~380 t/h/個	逃がし弁機能 7.51~7.86MPa[gage] 363~380 t/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 評価項目となるパラメー
		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 評価項目となるパラメー
機器を	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(注水特性の保守性), 原子炉水位の回復は早くなる可能性がある。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 調整操作であるため,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 は低めの結果を与えるこ る余裕は大きくなる
件	代替格納容器 スプレイ冷却 系	140m ³ /h にてスプレイ	140m ³ /h 以上にてスプレ イ	格納容器雰囲気温度及び圧力 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 に影響を受けるものの, ため,評価項目となるパ
	代替原子炉補 機冷却系	約23MW(サプレッショ ン・チェンバのプール水 温100℃,海水温度30℃ において)	約23MW(サプレッショ ン・チェンバのプール水 温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	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 評価項目となるパラメー
	残留熱除去系 (サプレッシ ョン・チェン バ・プール水冷 却モード)	熱交換器1基あたり約8MW (サプレッション・チェ ンバのプール水温52℃, 海水温度30℃において)	熱交換器1基あたり約8MW (サプレッション・チェ ンバのプール水温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	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 評価項目となるパラメー
	残留熱除去系 (低圧注水モ ード)	S/C水位が「真空破壊装 置-1m」到達時に手動起 動し,954m ³ /h(0.27MPa [dif])にて注水	S/C水位が「真空破壊装 置-1m」到達時に手動起 動し,954m ³ /h(0.27MPa [dif])にて注水	残留熱除去系(低圧注水モー ド)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	解析条件と最確条件は同 評価項目となるパラメー

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(崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合))(3/3)

目となるパラメータに与える影響

_

合は、原子炉水位の低下が早くなるが、事象発生 ③子炉水位が維持され、その後に低圧注水系による 速減圧過程では崩壊熱は十分減衰していることか 響はなく、評価項目となるパラメータに与える影

|様であることから,事象進展に与える影響はなく, ・タに与える影響はない

|様であることから,事象進展に与える影響はなく, -タに与える影響はない

|様であることから,事象進展に与える影響はなく, -タに与える影響はない

|様であることから,事象進展に与える影響はなく, -タに与える影響はない

多い場合(注水特性の保守性)、燃料被覆管温度 とになるため、評価項目となるパラメータに対す

よる調整が行われ、その増減により圧力抑制効果 格納容器内に蓄積される崩壊熱量に変わりは無い 『ラメータに与える影響はない

|様であることから,事象進展に与える影響はなく, -タに与える影響はない

]様であることから,事象進展に与える影響はなく, -タに与える影響はない

]様であることから,事象進展に与える影響はなく, -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(崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合)) (1/-

		解析条件(操作	条件)の不確かさ			評価項目と		
	百日	解析上の搏	操作開始時間	撮作の不確かと亜田	運転員等操作時間に	なるパラメ	操作時間余	訓結宝熱竿
	項口	解析上の操作	条件設定の	採用の小さ安因	与える影響	ータに与え	裕	训除天务守
		開始時間	考え方			る影響		
操作条件	常流からの受電	事象発生 70 分 後に受電完了 ^{**} ¹ (事象発生 60 分後に操作開 始)	全交失時踏まえて設置	 【2830】 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、これにより常設代替交流電源設備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10分間を想定しているため、認知遅れ等により操作開始時間に与える影響はなし 【要員記電】 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替交流電源設備からの受電準備を行う運転員と、現場にて常設代特交流電源設備からの受電操作かたう調味員(現場)は、常設代替交流電源設備からの受電操作のために、中央制御室にで常設代特交流電源設備からの受電準備を行う運転員(現場)は、常設代特交流電源設備からの受電準備を行う運転員(現場)は、常設代特交流電源設備からの受電準備を行う運転員(現場)は、常設代特交流電源設備からの受電準備を行う運転員(現場)は、常設代特交流電源設備からの受電準備を行う運転員の運動になかったの、第時間としては余なを含めて10分間を想定している。このため、移動が操作開始時間に与える影響はない 【移動】 常設代特交流電源設備の起動操作等を行う運転員(現場)、常設代特交流電源設備からの受電準備を行う運転員(現場)の操作物容認び振行の変量になる 【型体研究時間】 常設代特交流電源設備の起動操作等を行う運転員(現場),常設代特交流電源設備からの受電準備を行う運転員及び運転員(現場)の操作物容認び振行の定当が、移動時間としては余体を含めて10分間を想定 (整計体内室時間は設定の定当の使きに確認の所要時間に10分間を想定 (20) 電設代特交流電源設備の起動操作等を行う運転員(現場),常設代替交流電源設備加るの受電準備を行う運転員及び運転員(現場)の操作物容認び振行用要時間は以下のとおり。これらの作業は並行して行うため、操作所要時間は最長で50分間となる 【起動操作作な行う運転員(現場):操作が空流電源設備加るの受電準備を行う運転員及び運転員及び電源設備の起動操作等を行う運転員(現場):操作所要時間:合計40分間] 常設代特交流電源設備の起動操作等を行う運転員(現場)の強力時間に10分間を想定 (燃料ロルプの開操作、給・排気原間操作等を行う運転員(現場)の構作が容認定で認定しているのの供給、認知後の運転確認認及び常設代特交流電源設備加速断器操作の研要時間に20分間を想定であり、14個あたりの操作時間に移動時間含む2分間 第設代特交流電源設備の起動、運動後の運転確認及び常設代特交流電源設備の運転器操作の研要時間に20分間を想定 『電設代替交流電源設備の必要時間に20分間 常設代特交流電源設備の起動が開合として、負荷抑制のための切聴し接体を行う、操作対象の20個程度であり、14個あたりの操作時間に移動時間含む2分間] 常設代替交流電源設備のの受電準備を行う運転員(セン(負荷抑制のための切聴したのが要時間に10分間を想定 『電設代替交流電源設備のの受電準備を行う運転換の受電操作の研要時間に10分間を想定 (運転目に参加う空電前準備として、負荷抑制のための切聴した何が要時間に10分間を想定の可要時間に20分間を想定 第次時間に約50000歳に提供の研究時間に10分間を想定 (20) 第次代替交流電源設備のの受電準備を行う運転部の成の正確認要の認定機体の研究時間に10分間を想定 第次代替交流電源設備の必要定 第次代替交流電源設備の必要定 第次代替交流電源設備の必要定 第次代替交流電電源設備の必要定 第次代替交流電電源設備の必要定 第次代替交流電源設備の起動時間に20つる登録の研究要時間に10分間をの受電準備を行う運転換の受電操作のの要定 第次代替交流電振行のの受電準備を行う運転認及び低圧電時数の受電準備を行う運転認及び低圧電になるの受電に認定の受電認定で受電認及び低圧なるが、それを加らの受電準備を行う運転認及び低圧なるのので要に認及び低圧電振動のの受電準備を行う運転認及び低圧なるのの受電準備を行うで要になるの受電に認知のの受電認定で 第次低量の受電操作を行う運転認及び低圧代替になるととしての受電認及び低になるの受電になるの受電に確認及び低速になるの受電認	常設代替交受電源設 備からの実施知に10分間、 移動に10分間、 操作の合素計70分間 であり、解析上の受 電であり、時間とほぼ開始 時間に与える影響は 小さい	実開解定等と項パに響態始析とでか目ラ与は小の時上ほあらとメえ小や異間のぼる評な一るい作は設同こ価るタ影	低水の要替設受の離に可間内る心避がりか裕圧系 運な交備電原時よ能(にこ損す可,らが代(転常流かは,子冷る継4 実と傷る能象時あ替設に設電ら初炉却注続時施でをこで発間注)必代源の期隔系水時)す炉回とあ生余	訓りる電操場室るび行想分流の能確想い実を練、常源作及の受受し定で電受で認定る施確実運設設、び運電電てと常源電あしで運可認績員替のび央員準作施じ代備実こ。図操なた等に交起に制に備をし約替か施と し作こよよ流動現御よ及並、70交ら可を てがと

※1 常設代替交流電源設備からの受電完了時間は、低圧代替注水系(常設)への電源供給が完了する時間を想定している。

7		`
/	4)

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(崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合)) (2/-

		解析条件(操作3 解析上の操	条件)の不確かさ 作開始時間		運転員等操作時間に与	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	える影響	メータに与える影響	操作時間余裕	訓練実績等
	低圧代替注 水系(常設) 起動操作	常設代替交流電源 設備による交流電 源の供給開始後	常設代替交流電源 設備からの受電後 として設定	常設代替交流電源設備からの受電までの時間想定として、事象発生から十分な時間 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 て訓練実績を取得。訓練 では,低圧代替注水系(常 設)による原子炉注水の 系統構成に約2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
操作条件	逃がし安全 弁に がよる 原操 作	事象発生約 3 時間 後	低 圧 代 替 注 水 系 (常設)起動操作 後,原子炉水位が レベル 8 に到達し た時点	【認知】 低圧代替注水系(常設)起動操作完了から時間余裕があること及び事故時の重要監視 パラメータとして原子炉水位を継続監視しているため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】 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】 原子炉水位維持を優先するため,原子炉水位高(レベル8)到達後に原子炉隔離時冷 却系から低圧代替注水系(常設)に切替えるための原子炉減圧操作を行うこととして おり,原子炉隔離時冷却系による原子炉注水の状況により,原子炉減圧の操作開始時 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	実態の運転操作におい ては,原子炉水位維持を 優先するため,原子炉水 位高(レベル8)到達後 に原子炉隔離時冷却系 から低圧代替注水系(常 設)に切替えるための原 子炉減圧操作を行うこ ととしており,原子炉隔 離時冷却系による原子 炉注水の状況により原 子炉減圧の操作開始時 間は変動する可能性が あるが,原子炉水位維持 の点では問題とならない	原子炉減圧時点にお いて崩壊熱は十分減 衰していることから, 評価項目となるパラ メータに与える影響 は小さい	低圧代替注水系(常 設)への移行は,初期 の原子炉隔離時冷却 系による注水可能継 続時間(24時間)内に 実施することで炉心 損傷を回避すること が可能であり,事象発 生から時間余裕があ る	中央制御室における操作 のため,シミュレータに て訓練実績を取得。訓練 では,復水移送ポンプの 起動を確認し,逃がし安 全弁による原子炉減圧操 作開始まで約1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

/	Λ)
	ч	1

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(崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合)) (3/4)

		解析条件(操作条	(件)の不確かさ					訓練実績等	
	項目	解析上の操 解析上の操作開始	作開始時間	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		
操作条件	代替格プイ治る格利操作	時間 格納容器圧力 13.7kPa[gage]到達 後の原子炉水位高 (レベル8)到達時 (約5時間後)	第件設定の考え方 原子炉水位制御 (レベル3~レベ ル8)が可能であ り,格納喪失し設計 基準の最高 圧力を踏まえて設定	【認知】 格納容器スプレイの操作実施基準(13.7kPa[gage]到達後の原子炉水位高 (レベル8))に到達するのは事象発生約5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,原子炉水位高(レベル8)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へ切替えることとして 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	実態の運転操作において は原子炉注水を優先する ため,原子炉水位高(レベ ル8)到達後に低圧代替納 容器スプレイへ切替える 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 は格納容器圧力 13.7kPa[gage]到達後の原 子炉水位高(レベル8)到 達付近となるが,操作開始 時間に与える影響はない。 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 の操作に与える影響はない。	原子炉注水の状況に より代替格納容器 プレイの操作開始し 格納容器 圧力 13.7kPa[gage]到達後 の原子炉水位高(レベ ル8)到達付近となる が,は緩やかであり,代 替格納時置が早くなる 場合,においても、事ら においても、事らす となる影響は小さい	格レの発生間である。 格かイ時生かり、準備できる。 それである。 それである。 それでである。 それででののである。 それででののである。 それでののである。 それでののである。 それでのののでのでの それでのののでのでのでのでのでのである。 それでのののでのである。 それでのののでのである。 それでのののでのである。 それでののである。 それでののである。 それでののである。 それでののである。 それでののである。 それでののである。 それでののである。 それでののである。 それでののである。 それでののである。 それでののである。 それでののでののでのである。 それでののである。 それでののでののでのである。 でのののでのでのである。 でのののでのでのでのでのでのでのでのでのである。 それでののでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでので	中央制御室における操作のため、シミュレータに て訓練実績を取得。訓練では、格納容器圧力の上 昇傾向及び原子炉水位の状況を同時に監視し、低 圧代替注水系(常設)から代替格納容器スプレイ 冷却へ切替操作を実施、切替操作に要する時間は 訓練実績では約1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	
	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、淡水貯水池から防火水槽 への補給と可搬型代替注水ポンプによる防火水 槽から復水貯蔵槽への補給を並行して実施する。 淡水貯水池から防火水槽への補給の系統構成は、 所要時間 90 分想定のところ、訓練実績等により 約 70 分で実施可能なこと、可搬型代替注水ポン プによる防火水槽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 180 分想定の ところ、訓練実績等により約 135 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	
	各機器への 給油 (す注水潤型代 者 た で 流 て 次 流 電 設 備)	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 定している振に必要 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,防火水槽から復水貯蔵槽への補 給用の可搬型代替注水ポンプ(6号及び7号炉: 各3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)及び常設代替交流電源設 備(6号及び7号炉で1台)への燃料給油を期待 している。 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142分,電源車 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112分,常設代替交流電源設備への給 油作業は,許容時間540分のところ訓練実績等で は約181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	

r		(4/4)							
	項目	解析条件(操作条件) 解析上の操作開 解析上の操作開始時	の不確かさ始時間条件設定の	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	代替原子炉補機 冷却系運転操作	事象発生 20 時間後	代補のを設定	【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,牽引又は自 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 【作業所要時間】 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20 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時間の操作時間を想定している 【他の並列操作有無】 緊急時対策要員による準備操作及び現場運転員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 【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 能性があり,格納容器の 圧力及び温度を早期に 低下させる	実態の操作開始時間 は解析上の設定かあ り、この場合、格納 容器の圧力及び下させるの場合、格納 容を早期にあること から、デメータに対す る余裕は大きくなる	代冷ま事時時る裕まれて限0.に間点雰度荷圧に発あ以る間替却で象間間たがたるも 200回に(・お生り上こ余原系の発あがめあ,場,界PPる,厳気よ格過い約,のとネ子運時生り確,る操合格 [gagのし圧る納温て38約余かがあ「転間か,保時。作に納圧[goのの「3・的器員)事間時が,機始,20備き余 遅い器力]時観1.温負過」象で間あ時	訓練実績等より,代替原子炉補機 冷却系の移動・配置,フランジ接 続及び電源車のケーブル接続等 を含め,想定より早い約7時間で 代替原子炉補機冷却系が運転開 始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	
	代替原子炉補機 冷却系を介した 残留熱除去系 (サプレッショ ン・チェンバ・プ ール水冷却モー ド)運転操作	事象発生 20 時間後	代補機び去不納機踏になった。 行動のでは、 のです。 のです。 のです。 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、	代替原子炉補機冷却系を介した残留熱除去系(サプレッション・チェンバ・プール水 冷却モード)運転操作までの時間は,事象発生から20時間あり十分な時間余裕があ 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実績を取 得。訓練では,残留熱除去系ポン プを起動し,サプレッション・チ ェンバ・プール水冷却モードのた めの系統構成に約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	
	代替原子炉補機 冷却系を介した 残留熱除去系 (低圧注水モー ド)運転操作	サプレッション・チ ェンバ・プール水位 が真空破壊装置-1m に到達した時点 (約 35 時間後)	格納容器圧 力抑制機能 維持を踏ま えて設定	代替原子炉補機冷却系を介した残留熱除去系(低圧注水モード)運転操作までの時間は,事象発生から約35時間あり十分な時間余裕がある	_	_	_	中央制御室における操作のため, シミュレータにて訓練実績を取 得。訓練では,残留熱除去系ポン プを起動し,低圧注水モードのた めの系統構成に約2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	

keth ata de 1 N - H- 1

7日間における水源の対応について(崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合))

○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原子炉隔離時冷却系,低圧代替注水系(常設)による原子炉注水 事象発生後約3時間までは原子炉隔離時冷却系により注水し, その後は低圧代替注水系(常設)により注水する。
 冠水後は,原子炉水位高(レベル8)~原子炉水位低(レベル3)の範囲で注水する(約110m³/h)。
- ②代替格納容器スプレイ冷却系による代替原子炉格納容器スプレイ 原子炉水位高(レベル8)~原子炉水位低(レベル3)までの間, 代替原子炉格納容器スプレイを実施(140m³/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、淡水貯水池の水を防火水槽へ移送する。

防火水槽からは可搬型代替注水ポンプ2台を用いて130m³/hで復水貯蔵槽へ移送する。

○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原子炉注水及び代替原子炉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 25 時間後に格納容器スプレイを停止し、 その後は崩壊熱相当で注水することから復水貯蔵槽水量は回復し、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3,500m³必要となる。6号及び7号炉の同時被災を考慮すると、約7,000m³必要となる。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(崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合))

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:崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合)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、免震重要棟等、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~事象発生後7日間					
7 号炉	空冷式ガスタービン発電機 3 台起動。 ※1	復水貯蔵槽給水用 可搬型代替注水ポンプ (A-2 級) 3 台起動。 18L/h×24h×7 日×3 台=9,072L	計水用可搬型代替注水ポンプ(A-2 級)代替熱交換器車用電源車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		6 号及び 7 号炉軽油タン ク各 <u>約 1,020kL</u> 及びガス タービン発電機用燃料タ	
	(燃費は保守的に最大負荷時を想定)	事象発生直後~事象発生後7日間	約 954kL	ンク <u>約 200kL</u> の容量(合		
6 号炉	1,705L/h×24h×7 日×3 台=859,320L	復水貯蔵槽給水用可搬型代替注水ポンプ(A-2 級)代替熱交換器車用電源車2 台起動。3 台起動。(燃費は保守的に最大負荷時を想定)18L/h×24h×7日×3台=9,072L110L/h×24h×7日×2台=36,960L			計)は <u>新り2,240kL</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			見り聞め	1日に招油ないた広見い	
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日间の 軽油消費量 <u>約 632kL</u>	1 号炉軽油ダンク谷重は <u>約 632kL</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	0 日后枢油カンカ宏昌け	
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		平日间の 軽油消費量 約 632kL	2 5分程 <u>約 632kL</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 632kL</u>	3 号炉軽油タンク容量は <u>約 632kL</u> であり, 7 日間対応可能。			
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					
	事象発生直後~事象発生後7日間			7日間の	4日后報油ないな家長け	
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			平山前の 町の 単 油消費量 <u>約 632kL</u>	4 5が軽加タンク各重は <u>約 632kL</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		
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			平日间の 軽油消費量 約 632kL	5 号炉軽油タンク容量は <u>約 632kL</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	免震重要棟内緊急時対策所用ガスタービン発電機 1 437L/h×24h×7日=73,416L モニタリング・ポスト用発電機 3台起動。(燃費は 9L/h×24h×7日×3台=4,536L	7 日間の 軽油消費量 <u>約 79kL</u>	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1,207kLであり, 7日間対応可能。			

※1 事故収束に必要な空冷式ガスタービン発電機は1台で足りるが、保守的にガスタービン発電機3台を起動させて評価した。

※2 事故収束に必要なディーゼル発電機は1台で足りるが、保守的にディーゼル発電機2台を起動させて評価した。

添 2.4.1.4-1

常設代替交流電源設備の負荷(崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合))

<6 号及び7 号炉>



添付資料 2.4.1.5

2.4 崩壞熱除去機能喪失

2.4.2 残留熱除去系が故障した場合

2.4.2.1 事故シーケンスグループの特徴, 炉心損傷防止対策

(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」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「過渡事象+崩壊熱除去失敗」、②「過 渡事象+SRV 再閉失敗+崩壊熱除去失敗」、③「通常停止+崩壊熱除去失敗」、④「通常停止 +SRV 再閉失敗+崩壊熱除去失敗」、⑤「サポート系喪失+崩壊熱除去失敗」、⑥「サポート 系喪失+SRV 再閉失敗+崩壊熱除去失敗」、⑦「小破断 LOCA+崩壊熱除去失敗」、⑧「中破断 LOCA+RHR 失敗」及び⑨「大破断 LOCA+RHR 失敗」である。

(2)事故シーケンスグループの特徴及び炉心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(残留熱除去系が故障した場合)」では, 運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故(LOCA を除く)の発生後,炉心冷却には成功す るが,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,原 子炉冷却材温度の上昇により発生する蒸気が逃がし安全弁により原子炉格納容器に放出さ れ,格納容器圧力が上昇することから,緩和措置がとられない場合には,炉心損傷より先に 原子炉格納容器が破損する。これに伴って炉心冷却機能を喪失する場合には,原子炉水位の 低下により炉心が露出し,炉心損傷に至る。

本事故シーケンスグループは,残留熱除去系が故障したことによって最終的に炉心損傷 に至る事故シーケンスグループである。このため,重大事故等対策の有効性評価には,残留 熱除去系の有する炉心冷却及び原子炉格納容器除熱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、原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心注水系に より炉心を冷却することによって炉心損傷の防止を図る。また、代替格納容器スプレイ冷却 系による原子炉格納容器冷却、格納容器圧力逃がし装置、耐圧強化ベント系及び更なる信頼 性向上の観点から設置する代替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。

(3) 炉心損傷防止対策

事故シーケンスグループ「崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系が故障した場合)」におけ る機能喪失に対して、炉心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、初期の対策として原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心注水系による原子炉注水手段を整 備する。また、原子炉格納容器の健全性を維持するため、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による原子炉格納容器冷却手段、格納容器圧力逃がし装置等によ る原子炉格納容器除熱手段を整備する。これらの対策の概略系統図を図 2.4.2.1 から図 2.4.2.3に、手順の概要を図2.4.2.4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表 2.4.2.1 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24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8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,フィルタ装置薬液補給作業を行うための参集要員8名である。必要な要員と作業項目について図2.4.2.5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,24名で対処可能である。

a. 原子炉スクラム確認

運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故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. 原子炉隔離時冷却系による原子炉注水

原子炉スクラム後,原子炉水位は低下するが,原子炉水位低(レベル2)で原子炉隔 離時冷却系が自動起動し,原子炉注水を開始することにより,原子炉水位が回復する。

原子炉隔離時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,原子炉水 位計及び原子炉隔離時冷却系系統流量計等である。

原子炉水位回復後は,原子炉水位を原子炉水位低(レベル2)から原子炉水位高(レベル8)の間で維持する。

c. 残留熱除去系機能喪失確認

原子炉隔離時冷却系運転により、サプレッション・チェンバ・プール水温が上昇する ため、残留熱除去系によるサプレッション・チェンバ・プール水冷却モードを起動する が、残留熱除去系の故障によりサプレッション・チェンバのプール水の冷却は失敗する。

残留熱除去系の故障を確認するために必要な計装設備は,残留熱除去系ポンプ吐出圧 力計等である。

d. 逃がし安全弁による原子炉減圧

運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故により,主復水器による原子炉減圧ができ ないため,中央制御室からの遠隔操作によって主蒸気隔離弁を手動で全閉し,かつ,逃 がし安全弁を手動開操作し原子炉を減圧する。

原子炉減圧を確認するために必要な計測設備は、原子炉圧力計である。

e. 高圧炉心注水系による原子炉注水

原子炉圧力が低下するため,原子炉隔離時冷却系系統流量が低下し原子炉水位低(レベル1.5)で高圧炉心注水系が自動起動し,原子炉水位は回復する。

高圧炉心注水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,高圧炉心注水 系系統流量計等である。

原子炉水位回復確認後、原子炉隔離時冷却系は停止する。

f. 代替格納容器スプレイ冷却系による原子炉格納容器冷却

崩壊熱除去機能を喪失しているため,格納容器圧力及び温度が上昇する。格納容器圧 力が 0.18MPa[gage]に到達した場合又はドライウェル雰囲気温度が 171℃に接近した場 合は,中央制御室からの遠隔操作により代替格納容器スプレイ冷却系による原子炉格納 容器冷却を実施する。

代替格納容器スプレイ冷却系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,格納容器内圧力計及び復水補給水系流量計(原子炉格納容器)である。

g. 格納容器圧力逃がし装置等による原子炉格納容器除熱

代替格納容器スプレイ冷却系による原子炉格納容器冷却を継続しても,格納容器圧力が 0.31MPa[gage]に到達した場合,原子炉格納容器二次隔離弁を中央制御室からの遠隔 操作によって中間開操作することで,格納容器圧力逃がし装置等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等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、格納容器内圧力計等である。

格納容器圧力逃がし装置等による原子炉格納容器除熱を実施している間に炉心損傷 していないこと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計 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等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 位計等である。

以降、炉心の冷却は、高圧炉心注水系による注水により継続的に行う。

なお、原子炉格納容器除熱は、格納容器圧力逃がし装置等により継続的に行う。

2.4.2.2 炉心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,過渡事象(原子炉水位の低下の観点で厳しい 給水流量の全喪失を選定)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継続 される「過渡事象(給水流量の全喪失)+崩壊熱除去失敗」である。

本重要事故シーケンスでは、炉心における崩壊熱、燃料棒表面熱伝達、気液熱非平衡、沸 騰遷移、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、三次元効果、原子炉圧力容器における沸騰・凝縮・ボイド率変化、気液分離(水位 変化)・対向流、冷却材放出(臨界流・差圧流)、ECCS注水(給水系・代替注水設備含む) 並びに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る長期間熱水力過渡変化解析コード SAFER、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、原子炉水位、燃料被覆管温度、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。

(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表2.4.2.2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. 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)安全機能の喪失に対する仮定

残留熱除去系の故障により崩壊熱除去機能が喪失するものとする。

(c)外部電源

外部電源は以下の観点により使用できるものと仮定する。

a)事象の進展に対する影響

外部電源がある場合,再循環ポンプは,事象発生と同時にトリップせず,原子炉水位低 の信号でトリップするため,外部電源が喪失し,同時にスクラム及び再循環ポンプが全台 トリップする事象に比べ,原子炉水位の低下が早く,事象初期の炉心冷却という観点では 厳しくなる。なお,本評価では,初期の炉心冠水維持は高圧注水系にて行うこととなるた め,その後に低圧注水系の注水に移行する際の減圧過程では,崩壊熱は十分減衰しており 外部電源の有無の影響は小さい。

b)重大事故等対策に対する影響

本解析においては,残留熱除去系の喪失を仮定しており,非常用交流電源設備は使用可 能であることから,外部電源の有無によって,常設代替交流電源設備等更なる重大事故等 対策が必要となることはない。

2.4.2-4

- 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

原子炉スクラムは原子炉水位低(レベル3)信号によるものとする。

(b)代替冷却材再循環ポンプ・トリップ機能

原子炉水位の低下に伴い,原子炉水位低(レベル3)信号により再循環ポンプ4台を自動停止し,原子炉水位低(レベル2)信号により残りの再循環ポンプ6台を自動停止するものとする。

(c)原子炉隔離時冷却系

原子炉隔離時冷却系が原子炉水位低(レベル 2) で自動起動し, 182m³/h (8.12~ 1.03MPa[dif]において)の流量で注水するものとする。

- (d)高圧炉心注水系 高圧炉心注水系が原子炉水位低(レベル1.5)で自動起動し,727m³/h(0.69MPa[dif] において)の流量で注水するものとする。
- (e)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(1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。

(f)代替格納容器スプレイ冷却系

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,140m³/h にて原子炉格納 容器内にスプレイする。

(g)格納容器圧力逃がし装置等

格納容器圧力逃がし装置等により,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間開操作(流路面積約70%開*) にて原子炉格納容器除熱を実施する。

- ※ 操作手順においては、原子炉格納容器除熱は原子炉格納容器二次隔離弁を50%開にて開始するが、 格納容器圧力に低下傾向が確認できない場合は、増開操作を実施する。解析においては、操作手順 の考え方を踏まえ、中間開操作(流路面積約70%開)とする。
- 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) 逃がし安全弁による原子炉減圧操作は、サプレッション・チェンバ・プール水温が 49℃に到達した場合に実施する。
- (b) 代替格納容器スプレイ冷却系による原子炉格納容器冷却操作は,格納容器圧力が 0.18MPa[gage]に到達した場合に実施する。なお,格納容器スプレイは,格納容器圧

力が0.31MPa[gage]に到達した後、格納容器ベント実施前に停止する。

(c) 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は,格納容器圧力が
 0.31MPa[gage]に到達した場合に実施する。

(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圧力,原子炉水位(シュラウド内及びシュラウド内 外)*,注水流量,逃がし安全弁からの蒸気流量,原子炉圧力容器内の保有水量の推移を図 2.4.2.6から図2.4.2.11に,燃料被覆管温度,高出力燃料集合体のボイド率及び炉心下部プ レナム部のボイド率の推移を図2.4.2.12から図2.4.2.14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図2.4.2.15から図2.4.2.18に示す。

a. 事象進展

給水流量の全喪失後,原子炉水位は急速に低下する。原子炉水位低(レベル3)信号が発 生して原子炉がスクラムし,原子炉水位低(レベル2)で原子炉隔離時冷却系が自動起動し て,原子炉水位は適切に維持される。

再循環ポンプについては,原子炉水位低(レベル3)で4台トリップし,原子炉水位低(レベル2)で残り6台がトリップする。

原子炉水位が回復した時点で,残留熱除去系の早期復旧が期待できないことを考慮して, 中央制御室からの遠隔操作によって逃がし安全弁 1 個を手動開することで,原子炉を減圧 する。原子炉減圧後も原子炉隔離時冷却系による原子炉注水を継続し,原子炉水位低(レベ ル1.5)で高圧炉心注水系が自動起動した後,原子炉隔離時冷却系を手動停止する。その後 は,高圧炉心注水系による原子炉注水によって,原子炉水位は適切に維持される。

高出力燃料集合体のボイド率については,原子炉減圧により増加する。また,高圧炉心注 水系による原子炉注水時に,炉心上部プレナム部の蒸気が凝縮され,原子炉が減圧されるこ とにより,一時的に増加する。

炉心下部プレナム部のボイド率については,原子炉減圧により増加する。また,高圧炉心 注水系による原子炉注水時に原子炉減圧の影響を受け,一時的に増加する。

また,崩壊熱除去機能を喪失しているため,原子炉圧力容器内で崩壊熱により発生する蒸気が原子炉格納容器内に流入することで,格納容器圧力及び温度は徐々に上昇する。そのため,代替格納容器スプレイ冷却系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等による原子炉格納容器除熱を行う。原子炉格納容器除熱は,事象発生から約22時間経過した時点で実施する。なお,原子炉格納容器除熱時のサプレッション・チェンバ・プール水位は,真空破壊装置(約14m)及びベントライン(約17m)に対して,十分に低く推移するため,真空破壊装置の健全性は維持される。

※シュラウド内側は、炉心部から発生するボイドを含んだ二相水位を示しているため、シュラウド外側の 水位より、見かけ上高めの水位となる。一方、非常用炉心冷却系の自動起動信号となる原子炉水位計(広 帯域)の水位及び運転員が炉心冠水状態において主に確認する原子炉水位計(広帯域・狭帯域)の水位 は、シュラウド外側の水位であることから、シュラウド内外の水位を合わせて示した。なお、水位が有 効燃料棒頂部付近となった場合には、原子炉水位計(燃料域)にて監視する。6号炉の原子炉水位計(燃 料域)はシュラウド内を、7号炉の原子炉水位計(燃料域)はシュラウド外を計測している。

b. 評価項目等

原子炉水位は有効燃料棒頂部を下回ることなく、炉心は冠水維持されるため、燃料被覆管の最高温度は、図 2.4.2.12 に示すとおり初期値を上回ることはなく、1,200℃以下となる。 また、燃料被覆管の酸化量は酸化反応が著しくなる前の燃料被覆管厚さの 1%以下であり、 15%以下となる。

原子炉圧力は、図 2.4.2.6 に示すとおり逃がし安全弁の作動により、7.07MPa[gage]以下 に抑えられる。原子炉冷却材圧力バウンダリにかかる圧力は、原子炉圧力と原子炉圧力容器 底部圧力との差(高々約 0.3MPa)を考慮しても、約7.37MPa[gage]以下であり、最高使用圧 力の 1.2 倍(10.34MPa[gage])を十分下回る。

また,崩壊熱除去機能を喪失しているため,原子炉圧力容器内で崩壊熱により発生する蒸気が原子炉格納容器内に流入することによって,格納容器圧力及び温度は徐々に上昇するが,代替格納容器スプレイ冷却系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等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及び温度の最大値は,約0.31MPa[gage]及び約144℃に抑えられる。原子炉格納容器バウンダリにかかる圧力及び温度は,限界圧力及び限界温度を下回る。

図 2.4.2.7 に示すとおり,高圧炉心注水系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,約 22 時間後に格納容器圧力逃がし装置等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。

(添付資料 2.4.2.1)

格納容器圧力逃がし装置等の使用による敷地境界での実効線量の評価結果は、事象発生 から格納容器圧力逃がし装置等の使用までの時間が本事象より短く放射性物質の減衰効果 が少ない「2.3 全交流動力電源喪失」の実効線量の評価結果以下となり、5mSv を下回るこ とから、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ることはない。

本評価では、「1.2.1.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示す(1)から(4)の評 価項目及び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について、対 策の有効性を確認した。

2.4.2.3 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。 崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系が故障した場合)では,炉心冷却には成功するが,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,逃がし安全弁による原子炉減圧 操作,代替格納容器スプレイ冷却系による原子炉格納容器冷却操作及び格納容器圧力逃が し装置等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

炉心における燃料棒表面熱伝達の不確かさとして,解析コードは実験結果の燃料被 覆管温度に比べて 10℃~50℃高めに評価することから,解析結果は燃料棒表面の熱伝 達係数を小さく評価する可能性がある。よって,実際の燃料棒表面での熱伝達は大きく なり燃料被覆管温度は低くなるが,原子炉注水は原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心注 水系の自動起動により行われ,燃料被覆管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。

炉心における燃料被覆管酸化の不確かさとして,解析コードは酸化量及び発熱量の 評価について保守的な結果を与えるため,解析結果は燃料被覆管酸化を大きく評価す る可能性がある。よって,実際の燃料被覆管温度は低くなり,原子炉水位挙動に影響を 与える可能性があるが,原子炉注水は原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心注水系の自動 起動により行われることから,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雰囲気温度を十数℃程度,格納容器圧力を 1割程度高めに評価する傾向が確認されているが,BWRの格納容器内の区画とは異なる 等,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ため,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及び格納容器圧力逃がし装置等 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 異は小さいため,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 プレイ及び格納容器圧力逃がし装置等に係る運転員等操作時間に与える影響は小さい。 (添付資料 2.4.2.2)

b. 評価項目となるパラメータに与える影響

2.4.2-8

炉心における燃料棒表面熱伝達の不確かさとして,実験解析では熱伝達モデルの保 守性により燃料被覆管温度を高めに評価し,有効性評価解析でも燃料被覆管温度を高 めに評価することから,評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

炉心における燃料被覆管酸化の不確かさとして,解析コードでは,燃料被覆管の酸化 について,酸化量及び発熱量に保守的な結果を与え,燃料被覆管温度を高めに評価する 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雰囲気温度を十数℃程度,格納容器圧力を 1割程度高めに評価する傾向が確認されているが,BWRの格納容器内の区画とは異なる 等,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ため,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。

(添付資料 2.4.2.2)

- (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,表2.4.2.2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

初期条件の最大線出力密度は,解析条件の44.0kW/mに対して最確条件は約42.0kW/m以下であり,本解析条件の不確かさとして,最確条件とした場合,燃料被覆 管温度の上昇が緩和されるが,原子炉注水は原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心注水 系の自動起動により行われ,燃料被覆管温度を操作開始の起点としている運転員等 操作はないため,運転員等操作時間に与える影響はない。

初期条件の原子炉停止後の崩壊熱は,解析条件の燃焼度33GWd/tに対して最確条件 は平均的燃焼度約30GWd/tであり,本解析条件の不確かさとして,最確条件は解析条 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,原子炉水位の低下が緩和され,それに伴う原子炉冷却材の放出も少なくなるこ とから,サプレッション・チェンバ・プール水温及び格納容器圧力の上昇が遅くなる

2.4.2-9

が,操作手順(サプレッション・チェンバ・プール水温に応じて原子炉減圧すること 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,サプレッション・チェンバ・プー ル水位,格納容器圧力,格納容器温度は,ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え うるが,事象進展に与える影響は小さく,運転員等操作時間に与える影響は小さい。

事故条件の外部電源の有無については、炉心冷却上厳しくする観点から、事象発生 と同時に再循環ポンプがトリップせず原子炉水位低の信号でトリップすることで原 子炉水位の低下が早くなるように外部電源がある状態を解析条件に設定している。 なお、外部電源がない場合は非常用ディーゼル発電機より電源が供給されることか ら、運転員等操作時間に与える影響はない。

機器条件の高圧注水系は、本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(注水特性の保守性)、原子炉水位の回復は早くなる可能性がある。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た め、運転員等操作時間に与える影響はない。

(添付資料2.4.2.2)

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

初期条件の最大線出力密度は,解析条件の44.0kW/mに対して最確条件は約42.0kW/m以下であり,本解析条件の不確かさとして,最確条件とした場合,燃料被覆管温度の上昇が緩和されると考えられるが,原子炉水位は有効燃料棒頂部を下回ることなく,炉心は冠水維持されるため,燃料被覆管の最高温度は初期値を上回ることはないことから,上記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ない。

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に対して最確条件 は平均的燃焼度約30GWd/tであり,本解析条件の不確かさとして,最確条件は解析条 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,原子炉水位の低下が緩和され,それに伴う原子炉冷却材の放出も少なくなり, 格納容器圧力上昇は遅くなるが,格納容器圧力上昇は格納容器ベントにより抑制さ れるため,評価項目となるパラメータに与える影響はない。

事故条件の外部電源の有無については、炉心冷却上厳しくする観点から、事象発生 と同時に再循環ポンプがトリップせず原子炉水位低の信号でトリップすることで原 子炉水位の低下が早くなるように外部電源がある状態を解析条件に設定している。 仮に事象発生とともに外部電源喪失が発生する場合は、外部電源喪失と同時に再循 環ポンプがトリップするため、原子炉水位の低下が遅くなり、炉心露出時間も短くな るため、評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。なお、外部電源がな い場合は非常用ディーゼル発電機により電源が確保される。

機器条件の高圧注水系は、本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(注水特性の保守性),原子炉水位の回復が早くなり、評価項目となるパラ

メータに対する余裕は大きくなる。

(添付資料2.4.2.2)

b. 操作条件

操作条件の不確かさとして,操作に係る不確かさを「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

操作条件の逃がし安全弁による原子炉減圧操作は,解析上の操作開始時間として サプレッション・チェンバ・プール水温49℃到達時を設定している。運転員等操作時 間に与える影響として,実態の運転操作においては,事故時の重要監視パラメータと してサプレッション・チェンバ・プール水温を継続監視しており,また,サプレッシ ョン・チェンバ・プール水温の上昇は緩やかであることから,実態の操作開始時間は 解析上の設定とほぼ同等であり,操作開始時間に与える影響は小さい。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が遅れる 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。

操作条件の代替格納容器スプレイ冷却系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格納容器圧力0.18MPa[gage]到達時を設定している。運転員 等操作時間に与える影響として,実態の運転操作においては,炉心損傷前の格納容器 スプレイの操作実施基準(格納容器圧力0.18MPa[gage])に到達するのは,事象発生 の約10時間後であり,格納容器スプレイの準備操作は格納容器圧力の上昇傾向を監 視しながら予め操作が可能であることから,実態の操作開始時間は解析上の設定と ほぼ同等であり,操作開始時間に与える影響は小さい。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が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。

操作条件の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は,解析上の操作開始時間として格納容器圧力0.31MPa [gage] 到達時を設定している。運転員等操作時間に与える影響として,実態の運転操作においては,炉心損傷前の格納容器ベントの操作実施基準(格納容器圧力0.31MPa [gage])に到達するのは,事象発生の約22時間後であり,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予め操作が可能である。また,格納容器ベント操作の操作所要時間は余裕時間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,操作開始時間に与える影響は小さい。ただし,格納容器ベント実施時に遠 隔操作に失敗した場合は,現場操作にて対応するため,約20分程度操作開始時間が遅 れる可能性があるが,格納容器限界圧力は0.62MPa[gage]のため,原子炉格納容器の 健全性の点では問題とならない。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。なお, 格納容器ベント実施時に遠隔操作に失敗した場合においても,現場操作にて対応す ることから,他の操作に与える影響はない。

(添付資料2.4.2.2)

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

操作条件の逃がし安全弁による原子炉減圧操作は,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,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等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。仮に、格納容器ベ ント実施時に遠隔操作に失敗した場合は、現場操作にて対応するため、約20分程度操 作開始時間が遅れる可能性があり、格納容器ベント操作開始時間が遅くなった場合、 格納容器圧力は0.31MPa [gage] より若干上昇する。評価項目となるパラメータに影 響を与えるが、格納容器限界圧力は0.62MPa [gage] のため、原子炉格納容器の健全 性という点では問題とはならない。

(添付資料2.4.2.2)

(3) 操作時間余裕の把握

操作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。

操作条件の逃がし安全弁による原子炉減圧操作については、初期の原子炉隔離時冷却 系による注水継続が可能な時間(24時間)内に実施することで炉心損傷を回避することが 可能であり、事象発生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による原子炉格納容器冷却操作については, 格納容器スプレイ開始までの時間は事象発生から約10時間あり,準備時間が確保できる ため,時間余裕がある。

操作条件の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22時間あり,準備時間が確保できるため,

時間余裕がある。また、遠隔操作の失敗により、格納容器ベント操作開始時間が遅れる場合においても、格納容器圧力は0.31MPa [gage]から上昇するが、格納容器圧力の上昇の傾向は緩やかである。格納容器限界圧力0.62MPa [gage]に至るまでの時間は、過圧の観点で厳しい「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)」においても事象発生約38時間であり、約16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2.4.2.2)

(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。

2.4.2.4 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「崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系が故障した場合)」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、「2.4.2.1(3)炉心損傷防止対策」に示すとおり24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8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「崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系が故障した場合)」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

原子炉隔離時冷却系,高圧炉心注水系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ついては,7日間の対応を考慮すると,号炉あたり合計約 6,200m³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12,400m³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防火水槽に移送し,防火水槽から可搬 型代替注水ポンプによる復水貯蔵槽への給水を行うことで,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。

なお、外部電源喪失を想定した場合でも同様の対応である。

(添付資料 2.4.2.3)

b. 燃料

可搬型代替注水ポンプ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の運転を想定すると,7日間の運転継続に号炉あたり約10kLの軽油が必要となる。本重要事故シーケンスの評価では外部電源の喪失は想定していないが,仮に外部電源が喪失して非常用ディーゼル発電機による電源供給を想定し,事象発生後7日間非常用ディーゼル発電機が最大負荷で運転した場合,号炉あたり約751kLの軽油が必要となる。免震重要棟内緊急時対策所用ガスタービン発電機及びモニタリング・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79kLの軽油が必要となる。(6号及び7号炉合計約1,601kL)

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、可搬型代替注水ポンプによる復水貯 蔵槽への給水、非常用ディーゼル発電機による電源供給、免震重要棟内緊急時対策所用ガス タービン発電機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 2.4.2.4)

c. 電源

本重要事故シーケンスの評価では外部電源の喪失は想定していないが,仮に外部電源が 喪失して非常用ディーゼル発電機による電源供給を想定した場合においても,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。

2.4.2.5 結論

事故シーケンスグループ「崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系が故障した場合)」では、 炉心冷却には成功するが、残留熱除去系の故障により崩壊熱除去機能が喪失し、炉心損傷よ り先に原子炉格納容器が破損し、これに伴って炉心冷却機能を喪失する場合には、原子炉水 位の低下により炉心が露出して炉心損傷に至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(残留熱除去系が故障した場合)」に対する炉心損傷防止対策とし ては、初期の対策として原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心注水系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による原子炉格納容器冷却手段、

格納容器圧力逃がし装置等による原子炉格納容器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(残留熱除去系が故障した場合)」の重要 事故シーケンス「過渡事象(給水流量の全喪失)+崩壊熱除去失敗」について有効性評価を 行った。

上記の場合においても,原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心注水系による原子炉注水,代替 格納容器スプレイ冷却系による原子炉格納容器冷却,格納容器圧力逃がし装置等による原 子炉格納容器除熱を実施することにより,炉心損傷することはない。

その結果,燃料被覆管温度及び酸化量,原子炉冷却材圧力バウンダリにかかる圧力,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。

なお,格納容器圧力逃がし装置等の使用による敷地境界での実効線量は,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ることはない。

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,事故シーケンスグループ「崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系が故障し た場合)」において,原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心注水系による原子炉注水,格納容器 圧力逃がし装置等による原子炉格納容器除熱等の炉心損傷防止対策は,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(残留熱除去系が故障した場合)」に対して有効である。



図 2.4.2.1 崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系が故障した場合)時の 重大事故等対策の概略系統図(1/3) (原子炉減圧及び原子炉注水)



図 2.4.2.2 崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系が故障した場合)時の 重大事故等対策の概略系統図(2/3) (原子炉減圧,原子炉注水及び原子炉格納容器除熱)



図 2.4.2.3 崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系が故障した場合)時の 重大事故等対策の概略系統図(3/3) (原子炉注水及び原子炉格納容器除熱)





図 2.4.2.4 崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系が故障した場合)時の対応手順の概要

崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系が故障した場合)

Normal interplane								経過時間(分) / 経過時間(時間)					供来					
		1							1	0 20	2	4	6 8	10	20 2	2 24	佣石	
<th colstant="" of="" set="" td="" the="" the<="" with=""><td colspan="5">宝施筒所・必要人員数</td><td>7</td><td>7事象発生</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>約10時間 格</td><td>納容器圧力180kPa[gag</td><td>e]到達</td><td></td></th>	<td colspan="5">宝施筒所・必要人員数</td> <td>7</td> <td>7事象発生</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>約10時間 格</td> <td>納容器圧力180kPa[gag</td> <td>e]到達</td> <td></td>	宝施筒所・必要人員数					7	7事象発生					約10時間 格	納容器圧力180kPa[gag	e]到達			
Here Image: bold interplane interpla								7	7 原子炉>	パクラム				ľ				
Image Image <t< td=""><td></td><td>責任者</td><td>当</td><td>直長</td><td>1人</td><td colspan="2">中央監視 緊急時対策本部連絡</td><td colspan="2"></td><td>第二日 原子炉水位低(レベル</td><td>2)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		責任者	当	直長	1人	中央監視 緊急時対策本部連絡				第二日 原子炉水位低(レベル	2)							
Image: Problem interval and the set of the	操作項目	指揮者	6号 7号	当直副長 当直副長	1人	号炉毎運載	転操作指揮	操作の内容										
		通報連絡者	緊急時	対策要員	5人	中央制御	卸室連絡 N 部連約			i	り62分 サプレッション	プール水温	49℃到達		ĥ	922時間 代替格納容器	ネプレイ停止	
Image: constraint of the sector of the s		運	転員	運	転員	緊急時対	时策要員		プ	シト状況判断	V				a	- 哈納谷奋圧力 310kPa[gage] - 7	達	
Matrix		(中央) 6号	制御室) 7号	(現 6号	1場) 7号	(現 6号	·場) 7号		7	7			V #1010/1 0518	-7N (5. 12 (14) 1	v 1. J)			
No. No. <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・給水流量の全喪失確認</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								・給水流量の全喪失確認										
Image: state	状况判断	2人	2人					・原子炉スクラム・タービントリップ確認	10分									
Norm		A, B	a, b					・送却は軍能響ポンプトリップ確認										
MANC I <thi< th=""> I</thi<>		(1,4,)	(1人)					 ・ 原子伊属離時冷却系 		原子炉水位レベル2	~ L~1.18°C							
Mathemation Mathematical of the second se	原子炉注水操作	Å	8	-	-	-	-	原子炉注水碱認		原子炉注	κ.							
BRACC BACK 	残留熱除去系機能喪失確認	(1,X) A	(1人) 8	-	-	-	-	 · 残留熱病云赤(A) (B) (C) 手動起動操作/機能喪失確認 		10分								
NUMP NO MRMA MAX No No <td>残留熱除去系機能喪失調査、復旧操作 (解析上考慮せず)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td> ·残留熟除去系 機能回復 </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>対応可能な要員により対応する</td>	残留熱除去系機能喪失調査、復旧操作 (解析上考慮せず)	-	-	-	-	-	-	 ·残留熟除去系 機能回復 									対応可能な要員により対応する	
Kata rate Ref. Ref.	原子炉减王操作	(1人) 人	(1人) 8	-	-	-	-	・逃がし安全弁 1個 手動開放操作			5分							
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	高圧注水機能 起動確認	(1人) 人	(1人) 8	-	-	-	-	 ・高圧炉心注水系 自動起動確認 						原子炉水位レ	ベル3~レベル8維持			
ended of the Point		(1人)	(1人) 8	-	-	_	-	・復水移送ポンプ起動/運転確認 ・代替格納容器スプレイ治却系 ラインアップ					30分					
Image: Second	代替格納容器スプレイ冷却系 準備操作	_	_			_	-	• 放射線防護装備準備					10分					
Image: state in the state				2人 C, D	2人 c, d								20/					
Bits for (all in all		(11)	(11)				_	・代替情報を確くノレイ (市場)、 現場 ノイン / ラフ ※復水貯蔵補吸込ライン 切替				12-1-5	رەن بىر 111-يىرىلىيەن	1.14				
And about the set of	代替格納容器スプレイ冷却系 操作	(1)() A	(1/() 8	-	-	-	-	・残留熟除去系 スプレイ弁操作				復小t 付近1	。CCハンフトリッフ) 『スプレイ停止	NIL				
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	淡水貯水油から防火水搏への維給 <u>滞備</u>	_	_	_	_	2	Т	 放射線防護装備準備 					10分					
Institution (1988) Image: Institution (1988) <thimage: (1988)<="" institution="" th=""> Image: Ins</thimage:>						*1	★ , %2	 ・現場移動 ・淡水貯水池へ防火水槽への系統構成、ホース水張り 					90分					
····································		æ			24 - 24	24 202	 放射線防護装備準備 					10分						
Image: Problem interverse interver	可搬型代替注水ボンブによる防火水槽から復 水好審練への補給		-	_	_	-			・可操型代替注水ボンブによる復大貯蔵槽への注水準備 (可操型代替注水ボンブ移動、ホース要選(防火水槽から可操型代替注水ボン ブ,可獲型代替注水ボンブから接続口)、ホース後続)						180分		1	
No. No. <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(2,L)</td> <td>(2.J.)</td> <td> 可樂型代替法水ボンブによる復水貯蔵槽への補給 ・淡水貯水池から防火水槽への補給 </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>適宜実施</td> <td>一時待避</td> <td></td>						(2,L)	(2.J.)	 可樂型代替法水ボンブによる復水貯蔵槽への補給 ・淡水貯水池から防火水槽への補給 							適宜実施	一時待避		
Image of length Image of		(1人) ▲	(1人) 8	-	-	-	-	・ベント準備(格納容器ベントバウンダリ構成)							60分			
NREE Image Image <th< td=""><td></td><td>-</td><td>-</td><td>(9.1.)</td><td>(01)</td><td>-</td><td>-</td><td> 放射線防護装備準備 </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10分</td><td></td><td></td></th<>		-	-	(9.1.)	(01)	-	-	 放射線防護装備準備 							10分			
Image: bind state in the state in	格納容器ベント準備操作	-	-	C, D	c, d	-	-	 ・現場移動 ・ペント遺循(協納容器ペントライン構成) 							60分			
Image: state in the		_	_	_	_		1	 6号炉フィルク装置水位調整準備 (株々ゴンブセルD) 							60分			
Image: basis in the large state in the large s		_	_	_	_		, **2	 (株ホルンノ水虫リ) ・1号炉フィルク装置水位調整準備 (株式はいてままで) 							60分			
A I <thi< th=""> I I I</thi<>		(1人)	(1人)	_	_	_	_	 ・格納容器ベント操作 						格納容	レムの作用	適宜		
A • ·		A (1人)	8 (1人)	_	_	_	_	 ペント状態監視 ペント状態監視 		遠隔操作に失敗し	こ場合は、現場操	作にて格納容	器ベントを行う。	格納容器	バント操作後,	実題	就把十筹幕斗斗	
Number of ker C.D o.d Number of ker D D.D. Kakkagdy of skull (Refer), Nov PRL-2 L (F)	故納交哭バント場作	A	8	2人	2人			・故始交突ベント編作		操作は、現場への移 完了は、約20分後) 具体的な操作方法I	明を言め、約5分位 は、弁駆動部に設	こから開始可 置されたエク	≗である。(操作 'ステンションによ		20分		哲氏十条体子	
$ \frac{1}{2} 1$	伶婉な豊いた夢作			C, D	c, d			・フィルク装置水位調整		り, 二次格納施設外;	いら手動にて操作	を行う。		{	20)J	道宜	ローレーマーレッ 中央制御室からの連絡を受けて現場操作を実施	
Image: state in the state		-	-		4人 (参集)	4人 (参集)	・フィルク装置pH測定								実施 適宜	する 中央制御室からの連絡を受けて現場繊維を牢始		
應料給準備 100		-	-	-	-			 フィルタ装置薬液補給 								実施	tδ	
回加加 ビー ビー 2人 4組タンクからタンクローリへの補給 90分 タンクローリ機能に応じて着面面曲タンクから 構施 燃料絵曲作葉 必要人員数 合計 2人 A,B 2人 A,B 2人 C,D 2 C,D	燃料給油準備	-	-	-	-			 放射線防護装備準備 					1	分			ガンカロー目帝国に行いべての対応し、と、、	
燃料協曲作業 ー ー ー ー ・可厳型代替法水ボンブへの始曲 道宜実施 一時 待避 申待遅前に燃料が粘造しないように堪能する 必要人員数 合計 A,B 2人 6,b 2人 6,b 2人 6,b 2人 6,4 (多集要見8人) ・ ・ ・ ・ ・						2	λ	・軽油タンクからタンクローリへの補給						90分		<u>)</u>	アンフローフ穴面に応じて適互軽曲タンクから 補給	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	燃料給油作業	-	-	-	-		1	・可搬型代替注水ボンブへの給油							適宜実施	 一時 待避 	一時得遊前に燃料が枯渇しないように補給する	
1. LONDOW DATEMULTER WAS LIKE AND LAND AND LAND LAND AND LAND L	必要人員数 合計	2人 A, B	2A a, b	2人 C, D	2人 c, d 72. 政新1	8 (参集雪 マナス / 日料	人 要員8人)								,			

図 2.4.2.5 崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系が故障した場合)時の作業と所要時間







図 2.4.2.7 原子炉水位 (シュラウド内水位) の推移



図 2.4.2.8 原子炉水位 (シュラウド内外水位)の推移



図 2.4.2.9 注水流量の推移


図 2.4.2.10 逃がし安全弁からの蒸気流量の推移



図 2.4.2.11 原子炉圧力容器内の保有水量の推移







図 2.4.2.13 高出力燃料集合体のボイド率の推移



図 2.4.2.14 炉心下部プレナム部のボイド率の推移



図 2.4.2.15 格納容器圧力の推移



図 2.4.2.16 格納容器気相部温度の推移



図 2.4.2.17 サプレッション・チェンバ・プール水位の推移



図 2.4.2.18 サプレッション・チェンバ・プール水温の推移

表 2.4.2.1 崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系が故障した場合)における重大事故等対策について

		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又は設計基準事故が発生 し,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	
原子炉隔離時冷却系による原子炉注水	原子炉水位低(レベル2)信号により原子炉隔離時冷 却系が自動起動し原子炉注水を開始する。これによ り原子炉水位は回復し,以後原子炉水位低(レベル 2)から原子炉水位高(レベル8)の間で維持する	【原子炉隔離時冷却系】 復水貯蔵槽	_	原子炉水位計(SA) 原子炉水位計 【原子炉隔離時冷却系系統流量計】 復水貯蔵槽水位計(SA)	
高圧代替注水系による原子炉注水	原子炉隔離時冷却系機能喪失確認後,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	-	原子炉水位計(SA) 原子炉水位計 高圧代替注水系系統流量計 復水貯蔵槽水位計(SA)	
残留熱除去系機能喪失確認	原子炉隔離時冷却系の運転によりサプレッション・ チェンバ・プール水温が上昇するため,残留熱除去 系によるサプレッション・チェンバ・プール水冷却 モード運転のための起動操作を実施するが,残留熱 除去系故障により起動失敗する	_	-	【残留熱除去系ポンプ吐出圧力計】 サプレッション・チェンバ・プール水温度計	
逃がし安全弁による原子炉減圧	主蒸気隔離弁を手動で全閉し,逃がし安全弁による 原子炉減圧を実施する	逃がし安全弁	_	原子炉圧力計(SA) 原子炉圧力計	
高圧炉心注水系による原子炉注水	原子炉減圧に伴い原子炉隔離時冷却系の流量が低下 し原子炉水位が低下する。原子炉水位低(レベル1.5) にて高圧炉心注水系が自動起動し,原子炉水位は回 復する	【高圧炉心注水系】 復水貯蔵槽	_	原子炉水位計(SA) 原子炉水位計 【高圧炉心注水系系統流量計】 復水貯蔵槽水位計(SA)	
代替格納容器スプレイ冷却系による原 子炉格納容器冷却	格納容器圧力が 0.18MPa[gage]到達した場合,代替格 納容器スプレイ冷却系により原子炉格納容器冷却を 実施する	復水移送ポンプ 復水貯蔵槽	-	格納容器內圧力計 (D/W) 格納容器內圧力計 (S/C) 復水補給水系流量計 (原子炉格納容器) 復水貯蔵槽水位計 (SA)	
格納容器圧力逃がし装置等による原子 炉格納容器除熱	格納容器圧力が 0.31MPa[gage]到達した場合, 格納容 器圧力逃がし装置等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 耐圧強化ベント系 代替格納容器圧力逃がし装置	-	格納容器内圧力計 (D/W) 格納容器内圧力計 (S/C) サプレッション・チェンバ・プール水位計 格納容器内雰囲気放射線レベル計 (D/W) 格納容器内雰囲気放射線レベル計 (S/C) フィルタ装置水位計 フィルタ装置入口圧力計 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計	

【 】: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		主要解析条件	条件設定の考え方	
解析コード		原子炉側:SAFER 原子炉格納容器側:MAAP	_	
	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	
	炉心入口温度	約 278℃	熱平衡計算による値	
	炉心入口サブクール度	約 10℃	熱平衡計算による値	
	燃料	9×9燃料 (A型)	-	
	最大線出力密度	44.0 kW/m	設計の最大値として設定	
	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	
初期	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)	
余件	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)	
	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 (NWL)	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°C	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	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	

表 2.4.2.2 主要解析条件(崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系が故障した場合))(1/5)

	項目	主要解析条件	条件設定の考え方	
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	
	安全機能の喪失に対する仮定	崩壊熱除去機能喪失	残留熱除去系の故障により崩壊熱除去機能が喪失す ると設定	
	外部電源	外部電源あり	外部電源がある場合,事象発生と同時に再循環ポン プがトリップしないことにより,原子炉水位低(レ ベル3)による原子炉スクラムまでは原子炉出力が 高く維持され,原子炉水位の低下が早いため,炉心 冷却上厳しくなる	

表 2.4.2.2 主要解析条件(崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系が故障した場合))(2/5)

	項目	主要解析条件	条件設定の考え方
	原子炉スクラム信号	原子炉水位低(レベル 3) (遅れ時間:1.05 秒)	安全保護系等の遅れ時間を考慮して設定
	代替冷却材再循環ポンプ・トリップ機 能	再循環ポンプが,原子炉水位低(レベ ル3)で4台,原子炉水位低(レベル 2)で残りの6台がトリップ	原子炉冷却材再循環系のインターロックとして設定
重大事故等対策に関連する機器条件	原子炉隔離時冷却系	原子炉水位低 (レベル2) にて自動起 動 182m ³ /h (8.12~1.03MPa[dif]におい て) にて注水	原子炉隔離時冷却系の設計値として設定
	高圧炉心注水系	原子炉水位低(レベル 1.5)にて自動 起動 727m ³ /h(0.69MPa[dif]において)に て注水	高圧炉心注水系の設計値として設定

表 2.4.2.2 主要解析条件(崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系が故障した場合))(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		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	
	逃がし安全弁	自動減圧機能付き逃がし安全弁1個を開す ることによる原子炉減圧 <原子炉圧力と逃がし安全弁蒸気流量の関係>	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	
条件	代替格納容器スプレイ冷却系	140m ³ /h にて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	
	格納容器圧力逃がし装置等	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 約 70%開)にて原子炉格納容器除熱	格納容器圧力逃がし装置等の設計値として設定	

表 2.4.2.2 主要解析条件(崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系が故障した場合))(4/5)

	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操作条件	逃がし安全弁による原子炉減圧操作	サプレッション・チェンバ・プール水 温 49℃到達時	高温待機運転中のサプレッション・チェンバ・プー ル水最高温度(蒸気凝縮能力維持)を踏まえて設定
	代替格納容器スプレイ冷却系による原 子炉格納容器冷却操作	格納容器圧力 0.18MPa[gage]到達時	設計基準事故時の最高圧力を踏まえて設定
	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	格納容器圧力 0.31MPa[gage]到達時	格納容器最高使用圧力を踏まえて設定

表 2.4.2.2 主要解析条件(崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系が故障した場合))(5/5)

添付資料 2.4.2.1

安定状態について

崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系が故障した場合)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、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:炉心冠水後に,設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備 を用いた原子炉格納容器除熱機能(格納容器圧力逃がし装置等, 残留熱除去系又は代替循環冷却)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,原子炉格納容器除熱のた 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

逃がし安全弁を開維持することで,高圧炉心注水系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,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時間後に格納容器圧力逃がし装置等による原子炉格 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℃を下回るとともに、ドライウェル温度は,低圧注水継続のための逃がし安全 弁の機能維持が確認されている126℃を上回ることはなく,原子炉格納容器安定状態が確 立される。なお,除熱機能として格納容器圧力逃がし装置等を使用するが,本事象より使用 までの時間が短く放射性物質の減衰効果が少ない「2.3 全交流動力電源喪失」の実効線量 約4.9×10⁻²mSv以下となり,燃料被覆管破裂は発生しないため,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ることはなく,敷地境界での実効線量評価は5mSvを十分に 下回る。

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】

上記の炉心損傷防止対策を継続することにより安定状態を維持できる。 また、代替循環冷却を用いて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。(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評価について(崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系が故障した場合))

表 1-1 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(崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系が故障した場合))

SAFER]			<u> </u>	
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
炉心	崩壊熱	崩壊熱モデル	入力値に含まれる。最確条件を包絡できる条件を設定することにより 崩壊熱を大きくするよう考慮している	「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
	燃料棒表面熱 伝達,気液熱非 平衡,沸騰遷移	燃料棒表面熱 伝達モデル	TBL, ROSA-Ⅲの実験解析において,熱伝達係数を低めに評価する可能 性があり,他の解析モデルの不確かさともあいまってコード全体とし て,スプレイ冷却のない実験結果の燃料被覆管最高温度に比べて10℃ ~50℃程度高めに評価する。また,低圧代替注水系による注水での燃 料棒冷却過程における蒸気単相冷却又は噴霧流冷却の不確かさは 20℃~40℃程度である	解析コードは実験結果の燃料被覆管温度に比べて 10℃~50℃高めに評価 することから,解析結果は燃料棒表面の熱伝達係数を小さく評価する可能 性がある。よって,実際の燃料棒表面での熱伝達は大きくなり燃料被覆管 温度は低くなるが,原子炉注水は原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心注水系 の自動起動により行われ,燃料被覆管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	実験解析では熱伝達モデルの保守性により燃料被覆管温度を高めに評価し,有効性評価解析でも燃料被覆管温度を高めに評価することから,評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる
	燃料被覆管酸 化	ジルコニウム -水反応モデ ル	酸化量及び酸化反応に伴う発熱量をより大きく見積もる Baker-Just 式による計算モデルを採用しており,保守的な結果を与える	解析コードは酸化量及び発熱量の評価について保守的な結果を与えるため,解析結果は燃料被覆管酸化を大きく評価する可能性がある。よって, 実際の燃料被覆管温度は低くなり,原子炉水位挙動に影響を与える可能性があるが,原子炉注水は原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心注水系の自動起動により行われることから,運転員等操作時間に与える影響はない	解析コードでは,燃料被覆管の酸化について,酸化量及び発熱量 に保守的な結果を与え,燃料被覆管温度を高めに評価することか 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
	燃料被覆管変 形 形 形 形 形 が ・破裂評価 モデル 勝れ・破裂は,燃 料被覆管温度は 期間中の変化を考 ている。従って, ね保守的となる		膨れ・破裂は,燃料被覆管温度と円周方向応力に基づいて評価され, 燃料被覆管温度は上述のように高めに評価され,円周方向応力は燃焼 期間中の変化を考慮して燃料棒内圧を大きく設定し保守的に評価し ている。従って,ベストフィット曲線を用いる場合も破裂の判定は概 ね保守的となる	解析コードでは、燃料被覆管温度を高めに評価することから、破裂の判定 としてベストフィット曲線を用いる場合においても概ね保守的な判定結 果を与えるものと考える。仮に格納容器内雰囲気放射線レベル計(CAMS) を用いて、設計基準事故相当のγ線線量率の10倍を超える大量の燃料被 覆管破裂を計測した場合には、炉心損傷後の運転操作を適用する必要があ り、格納容器圧力逃がし装置等による格納容器除熱操作の起点が、格納容 器圧力が限界圧力に到達するまでとなる。しかしながら、本シナリオでは 原子炉水位は有効燃料棒頂部を下回ることなく、炉心は冠水維持されるた め、燃料被覆管の最高温度は初期値を上回ることはないことから運転員等 の判断・操作に対して影響を与えることはない	燃料被覆管温度を高めに評価することから破裂判定は厳しめの 結果を与える。 なお,本シナリオでは原子炉水位は有効燃料棒頂部を下回ること なく,炉心は冠水維持されるため,燃料被覆管の最高温度は初期 値を上回ることはないことから影響を与えることはない
	 沸騰・ボイド率 変化,気液分離 (水位変化)・ 対向流,三次元 効果 	二相流体の流 動モデル	TBL, ROSA-Ⅲ, FIST-ABWRの実験解析において,二相水位変化は, 解析結果に重畳する水位振動成分を除いて,実験結果と概ね同等の 結果が得られている。低圧代替注水系の注水による燃料棒冷却(蒸 気単相冷却又は噴霧流冷却)の不確かさは20℃~40℃程度である。	運転操作はシュラウド外水位(原子炉水位計)に基づく操作であることか ら運転操作に与える影響は原子炉圧力容器の分類にて示す	炉心内の二相水位変化を概ね同等に評価することから,評価項目 となるパラメータに与える影響は小さい。 本シナリオでは原子炉水位は有効燃料棒頂部を下回ることなく, 炉心は冠水維持されるため,燃料被覆管の最高温度は初期値を上 回ることはないことから影響を与えることはない
	 沸騰・凝縮・ボ イド率変化,気 液分離(水位変化)・対向流 	二相流体の流 動モデル	下部プレナムの二相水位を除き,ダウンカマの二相水位(シュラウド 外水位)に関する不確かさを取り扱う。シュラウド外水位については, 燃料被覆管温度及び運転員操作のどちらに対しても二相水位及びこ れを決定する二相流動モデルの妥当性の有無は重要でなく,質量及び 水頭のバランスだけで定まるコラプス水位が取り扱えれば十分であ る。このため,特段の不確かさを考慮する必要はない	原子炉への初期注水は自動起動であるため,運転員等操作に与える影響は ない	シュラウド外水位を適切に評価することから, 評価項目となるパ ラメータに与える影響は小さい。 なお,本シナリオでは原子炉水位は有効燃料棒頂部を下回ること なく,炉心は冠水維持されるため,燃料被覆管の最高温度は初期 値を上回ることはないことから影響を与えることはない
原子炉圧力容器	冷却材放出(臨 界流・差圧流)	臨界流モデル	TBL, ROSA-III, FIST-ABWRの実験解析において, 圧力変化は実験結果 と概ね同等の解析結果が得られており,臨界流モデルに関して特段の 不確かさを考慮する必要はない	解析コードでは,原子炉からの蒸気及び冷却材流出を現実的に評価する。 主蒸気逃がし弁流量の変動により原子炉圧力及び原子炉水位の変動が生 じる可能性があるが,その影響は小さく運転員等操作時間に対して与える 影響はない	主蒸気逃がし弁流量は、設定圧力で設計流量が放出されるように 入力で設定するため不確かさの影響はない。破断口からの流出は 実験結果と良い一致を示す臨界流モデルを適用している。有効性 評価解析でも圧力変化を適切に評価し、原子炉への注水のタイミ ング及び注水流量を適切に評価するため、評価項目となるパラメ ータに与える影響は小さい。 なお、本シナリオでは原子炉水位は有効燃料棒頂部を下回ること なく、炉心は冠水維持されるため、燃料被覆管の最高温度は初期 値を上回ることはないことから影響を与えることはない
	 E C C S 注 水 (給水系・代替 注水設備含む) 	原子炉注水系 モデル	入力値に含まれる。各系統の設計条件に基づく原子炉圧力と注水流量 の関係を使用しており,実機設備仕様に対して注水流量を少なめに与 え,燃料被覆管温度を高めに評価する	「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

表1-2 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(崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系が故障した場合))

(MAAP)	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			
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			
原子炉圧力容器	E C C S 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			
原子炉格納容器	格納容器各領 <u>域間の流動</u> 構造材との熱 伝達及び内部 熱伝導 気液 ア面の熱 伝達	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	HDR 実験解析では区画によって格納容器雰囲気温度を十数℃程度,格納容器圧力を1 割程度高めに評価する傾向が確認されているが,BWR の格納容器内の区画とは異なる 等,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ため,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及び格納容器圧力逃がし 装置等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,その差異は小さいため,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及び格納容器圧力逃がし装置等に係 る運転員等操作時間に与える影響は小さい	HDR 実験解析では区画によって格納容器雰囲気温度を十数℃程度,格納容器圧力を1 割程度高めに評価する傾向が確認されているが,BWR の格納容器内の区画とは異なる 等,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ため,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疑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			
	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			
	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			

		▲ A P P P P P P P P P P P P P P P P P P	木件を取帷木件とした物目の	/ 運転員寺孫IF时间及05計画項目	こなるパノノ クに子える影響 (朋塚恐怖五陵能茂大)及田恐怖	云示が 取障しに 物日 / /
	項目	解析条件(初期条件, 解析条件	事故条件)の不確かさ 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
	原子炉熱出力	3,926MWt	3,924MWt 以下 (実績値)	原子炉熱出力のゆらぎを考慮 した運転管理目標値を参考に 最確条件を包絡できる条件を 設定	最確条件とした場合には最大線出力密度及び原子炉停止後の 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,最大線出力密度及び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に 緩和される。最確条件 影響は,最大線出力容
-	原子炉圧力	7.07MPa[gage]	約 7.05~7.12MPa[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には、ゆらぎにより解析条件に対して変動 を与えうるが、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に るが,原子炉圧力は逃 る影響はなく,評価項
	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 +118cm ~ 約 +120cm) (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には、ゆらぎにより解析条件に対して変動 を与えうるが、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、スクラム10分後の原子炉水位の低下量 は通常運転水位一約4mであるのに対してゆらぎによる水位低 下量は一約10mmであり非常に小さい。したがって、事象進展に 与える影響は小さく、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に るが,ゆらぎの幅は事 えば,スクラム10分行 あるのに対してゆらき い。したがって,事象 メ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 る影響は小さく,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た はスクラムするため, 評価項目となるパラフ
初期条	燃料	9×9 燃料(A 型)	 キ(A型) 第本(A型) 第次的な特性はほぼ同等であり、その他の核的特性等の違いは燃料棒最大線出力密度の保守性に包含されることから、代表的に9×9燃料 第4(A型) 第4(A型) 第4(A型) 第5000000000000000000000000000000000000		最確条件とした場合には、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、両型式の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に それらの混在炉心とな であり,炉心冷却性に ータに与える影響は小
	最 大 線 出 力 密 度	44.0kW/m	約 42.0kW/m 以下 (実績値)	設計目標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,燃料被覆管温度の上昇が緩和されるが, 原子炉注水は原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心注水系の自動 起動により行われ,燃料被覆管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, が,原子炉水位は有効 れるため,燃料被覆 ら,上記の不確かさか
17	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 を確保することで,最確条件 を包絡できる条件を設定	最確条件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,サプレッション・チェンバ・プール水温及び格納容器 圧力の上昇が遅くなるが,操作手順(サプレッション・チェン バ・プール水温に応じて原子炉減圧す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	最確条件は解析条件で する蒸気量は少なくな に伴う原子炉冷却材の が,格納容器圧力上昇 目となるパラメータに
	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)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 く,評価項目となる/
	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:5,960m ³ 液相部:3,580m ³ (設計値)	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)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に く,評価項目となる/
	サプレッショ ン・プール水位	7.05m (NWL)	約 7.01m~約 7.08m (実測値)	通常運転時のサプレッショ ン・プール水位として設定	最確条件とした場合には、ゆらぎにより解析条件に対して変動 を与えうるが、ゆらぎによるサプレッション・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く、 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に るが、ゆらぎによるサ 水位時に対して非常に 約3600m ³ 相当分である -0.04m 分)の熱容量に 時の約0.6%程度と非常 小さく、評価項目とな
	サプレッショ ン・プール水温	35℃	約 30℃~35℃ (実測値)	 通常運転時のサプレッション・プール水温の上限値を、 最確条件を包絡できる条件として設定 	最確条件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 納容器ベントの操作開始時間が遅くなるが,その影響は小さ く,運転員等操作時間に与える影響は小さい	最確条件は解析条件で 容器の熱容量は大きく るが,その影響は小さ さい

夏目となるパラメータに与える影響

には最大線出力密度及び原子炉停止後の崩壊熱が とした場合の評価項目となるパラメータに与える 密度及び原子炉停止後の崩壊熱にて説明する

こは、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与えう いし安全弁により制御されるため事象進展に与え 項目となるパラメータに与える影響はない

こは、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与えう 事象発生後の水位低下量に対して非常に小さい。例 後の原子炉水位の低下量は通常運転水位-約4mで ぎによる水位低下量は-約10mm であり非常に小さ き進展に与える影響は小さく,評価項目となるパラ は小さい

こめ初期値は変化するが,事象発生後早期に原子炉 初期炉心流量が事象進展に与える影響は小さく, ータに与える影響は小さい

こは,9×9燃料のA型又はB型の炉心となるか, なるが,何れの型式も燃料の熱水力特性はほぼ同等 こ大きな差は無いことから、評価項目となるパラメ トさい

燃料被覆管温度の上昇が緩和されると考えられる b燃料棒頂部を下回ることなく, 炉心は冠水維持さ 管の最高温度は初期値を上回ることはないことか ※評価項目となるパラメータに与える影響はない

で設定している崩壊熱よりも小さくなるため,発生 なることから、原子炉水位の低下が緩和され、それ の放出も少なくなり, 格納容器圧力上昇は遅くなる ¹は格納容器ベントにより抑制されるため, 評価項 こ与える影響はない

は同様であることから, 事象進展に与える影響はな パラメータに与える影響はない

は同様であることから, 事象進展に与える影響はな パラメータに与える影響はない

こは、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与えう トプレッション・プール水位低下分の熱容量は通常 こ小さい。例えば,通常水位時(7.05m)の熱容量は るのに対して, ゆらぎによる水位低下分 (通常水位 は約 20m³相当分であり,その低下割合は通常水位 常に小さい。したがって,事象進展に与える影響は なるパラメータに与える影響は小さい

で設定している水温よりも若干低くなるため, 格納 くなり格納容器ベントに至るまでの時間が長くな く,評価項目となるパラメータに与える影響は小

項目		解析条件(初期条件,	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	評価項目
	格納容器圧力	解析条件 5.2kPa	最確条件 約 3kPa~約 7kPa (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には、ゆらぎにより解析条件に対して 変動を与えうるが、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 発生から格納容器ベントまでの圧力上昇率(平均)は1時 間あたり約14kPa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、格納容器ベント時間が約9分早く なる程度である。したがって、事象進展に与える影響は小 さく、運転員等地佐時間に与える影響け小さい	最確条件とした場合には が,ゆらぎによる格納容 響は小さい。例えば,事 均)は1時間あたり約14 は約2kPaであり,格納容 がって,事象進展に与え える影響は小さい
初期条件	格納容器温度	57°C	約 30℃~約 60℃ (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には、ゆらぎにより解析条件に対して 変動を与えうるが、格納容器温度は格納容器スプレイによ り飽和温度となることから、初期温度が事象進展に与える 影響は小さく、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には が,格納容器温度は格納 期温度が事象進展に与え える影響は小さい
	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 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 30℃~約 50℃ (実測値)	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,格納容器スプレイによる圧力抑制効果は大き くなるため格納容器圧力上昇の程度は小さくなる。格納容 器スプレイ及び格納容器ベント操作は事象発生から約 10 時間後以降の操作であり,運転員等操作時間に与える影響 は小さい	最確条件は解析条件で設 心の再冠水までの挙動に さく,燃料被覆管温度の 上昇に対する格納容器ス 納容器圧力上昇の程度は 始時間が遅くなるが,評
	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,最 確条件を包絡できる条件を設 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, 最確条件を包絡でき る条件を設定	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	

目となるパラメータに与える影響

は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与えうる 器圧力の上昇量が格納容器ベント時間に与える影 事象発生から格納容器ベントまでの圧力上昇率(平) 4kPa であるのに対して、ゆらぎによる圧力上昇量 容器ベント時間が約9分早くなる程度である。した る影響は小さく、評価項目となるパラメータに与

は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与えうる h容器スプレイにより飽和温度となることから,初 る影響は小さく、評価項目となるパラメータに与

]様であることから,事象進展に与える影響はなく, -タに与える影響はない

定している水温よりも低くなる可能性があり、炉 影響する可能性はあるが、この顕熱分の影響は小)上昇に与える影響は小さい。また、格納容器圧力 ペプレイによる圧力抑制効果は大きくなるため、格 は小さくなり、格納容器圧力逃がし装置等の操作開 ²価項目となるパラメータに与える影響は小さい

_

		解析条件(初期条件,	事故条件)の不確かさ			
	項目	解析条件	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
事故条件	起因事象	給水流量の全喪失	_	全給水流量の喪失が発生し,原 子炉への給水はできないもの として設定		
	安全機能の喪 失に対する仮 定	崩壞熱除去機能喪失	_	残留熱除去系の故障により崩 壊熱除去機能が喪失するもの として設定		
	外部電源	外部電源あり	_	炉心冷却上厳しくする観点から,事象発生と同時に再循環ポ ンプがトリップせず原子炉水 位低の信号でトリップするこ とで原子炉水位の低下が早く なるように外部電源がある状 態を設定	仮に外部電源がない場合は,事象発生と同時に再循環ポン プがトリップし,原子炉出力が低下するため,外部電源あ りを初期条件とする。 なお,外部電源がない場合は非常用ディーセル発電機によ り電源が確保されることから,運転員等操作時間に与える 影響はない	仮に外部電源がない場合 原子炉出力が低下するた も短くなるため,評価項 なお,外部電源がない場 れる
	原子炉スクラ ム信号	原子炉水位低(レベル 3) (遅れ時間:1.05秒)	原子炉水位低(レベル3) (遅れ時間:1.05秒)	安全保護系等の遅れ時間を考 慮して設定	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 評価項目となるパラメー
	代替冷却材再 循環ポンプ・ト リップ機能	再循環ポンプが,原子炉 水位低(レベル3)で4台, 原子炉水位低(レベル2) で残りの6台がトリップ	再循環ポンプが,原子炉 水位低(レベル3)で4台, 原子炉水位低(レベル2) で残りの6台がトリップ	原子炉冷却材再循環系のイン ターロックとして設定	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 評価項目となるパラメー
	原子炉隔離時 冷却系	原子炉水位低(レベル 2)にて自動起動 182m ³ /h(8.12~1.03MPa [dif]において)にて注水	原子炉水位低(レベル 2)にて自動起動 182m ³ /h(8.12~1.03MPa [dif]において)にて注水	原子炉隔離時冷却系の設計値 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	解析条件と最確条件は同 評価項目となるパラメー
機	高圧炉心注水 系	原子炉水位低(レベル 1.5)にて自動起動 727m ³ /h(0.69MPa[dif]に おいて)にて注水	原子炉水位低(レベル 1.5)にて自動起動 727m ³ /h(0.69MPa[dif]に おいて)にて注水	高圧炉心注水系の設計値とし て設定	実際の注水量が解析より多い場合(注水特性の保守性), 原子炉水位の回復は早くなる可能性がある。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 調整操作であるため,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 復が早くなり,評価項目
希条件	連ぶし左合会	逃がし弁機能 7.51~7.86MPa[gage] 363~380 t/h/個	逃がし弁機能 7.51~7.86MPa[gage] 363~380 t/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 評価項目となるパラメー
	述がし女生开	自動減圧機能付き逃がし 安全弁の1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1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 評価項目となるパラメー
	代替格納容器 スプレイ冷却 系	140m³/h スプレイ	140m ³ /h 以上でスプレイ	格納容器雰囲気温度及び圧力 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 り圧力抑制効果に影響を受けるが,操作手順に変わりは無 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 に影響を受けるものの, ため,評価項目となる/
	格納容器圧力 逃がし装置等	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 (流路面積約70%開)に て格納容器除熱	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 (流路面積約70%開)に て格納容器除熱	格納容器圧力逃がし装置等の 設計値として設定	実際の流量が解析より多い場合,格納容器ベントによる格 納容器圧力の低下が早くなり,その後の圧力挙動も低く推 移することになるが,運転員等操作時間に与える影響はな い	格納容器圧力の最大値に ら,その後の圧力挙動の 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(崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系が故障した場合))(3/3)

自となるパラメータに与える影響

合は,事象発生と同時に再循環ポンプがトリップし, ため、原子炉水位の低下が遅くなり、炉心露出時間 項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。 場合は非常用ディーゼル発電機により電源が供給さ

司様であることから,事象進展に与える影響はなく, ータに与える影響はない

司様であることから,事象進展に与える影響はなく, ータに与える影響はない

司様であることから,事象進展に与える影響はなく, ータに与える影響はない

り多い場合(注水特性の保守性),原子炉水位の回 目となるパラメータに対する余裕は大きくなる

司様であることから,事象進展に与える影響はなく, ータに与える影響はない

同様であることから,事象進展に与える影響はなく, ータに与える影響はない

による調整が行われ、その増減により圧力抑制効果 格納容器内に蓄積される崩壊熱量に変わりは無い パラメータに与える影響はない

は格納容器ベント実施時のピーク圧力であることか の変化は、評価項目となるパラメータに対して与え

		解析条件(操作条件)の不確かさ				一 証価値日しわ		
	項目	解析上の操作開始時間		塩 作の不確かさ要因	運転等操作時間に与え	計価項目となるパラメータ	操作時間余	訓練実勢等
-2.1		解析上の操作	条件設定の考え方		る影響	に与える影響	裕	
操作条件	逃がし安全弁に よる原子炉減圧 操作	サプレッショ ン・チェンバ・ プール水温度 49℃到達時	高温待機運転中の プール水最高温度 (蒸気凝縮能力維 持)を踏まえて設定	【認知】 事故時の重要監視パラメータとしてサプレッション・チェンバ・プール水温度を継続監 視しており、また、サプレッション・チェンバ・プール水温度の上昇は緩やかであるこ とから、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】 原子炉隔離時冷却系の運転に加え高圧炉心注水系が自動起動可能な状態であり、原子炉 水位の状況に関わらず原子炉減圧操作が実施可能であることから、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	事故時の重要監視パラ メータとしてサプレッ ション・チェンバ・プー ル水温度を継続監視し ており,また,サプレッ ション・チェンバ・プー ル水温度の上昇は緩監 の上昇は緩 の上昇は緩 の上昇は緩 の して が の た の 上昇は緩 の た り, 東 作開始時間に の た の 上 の た 第 に の 上 引 に の た の 上 引 に 総 の た の 上 引 に 総 の た の た の し の た の た の し の た の た の し の た の た	実始時の同なして、実施時の同じにです。 実施時の同じたのでは、 なり、 たので、 なので、 なるには 小 ない ない して に ない して した した した した した の に なの に なの に なの に なの に なの に なの に なの に なの に なの に なの に なの に なの た のの た のの た のの た のの た のの た のの た のの た のの た のの た のの た のの のの	逃弁子の事らあ間き間るがに炉で象約りがる余しよ減時発時準備保,ががを原まはかで時でありがる余	中央制御室における操作のため, シミュレータにて訓練実績を取 得。訓練では,事象発生後6分で 残留熱除去系の不具合を確認し, 原子炉隔離時冷却系による原子 炉注水の維持及び原子炉圧力の 推移を確認し,サプレッション・ チェンバ・プールの熱容量曲線到 達前に原子炉の減圧を行うこと 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
	代替格納容器ス プレイ冷却系に よる格納容器冷 却操作	格納容器圧力 0.18MPa[gage] 到達時 (約 10 時間後)	設計基準事故時の 最高圧力を踏まえ て設定	【認知】 格納容器スプレイの操作実施基準(格納容器圧力0.18MPa[gage])に到達するのは事象 発生約10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】 代替格納容器スプレイ冷却系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】 高圧炉心注水系にて原子炉への注水を行っているが、代替格納容器スプレイ冷却系は並 行して実施可能なため、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	格納容器スプレイの操 作実施基準(格納容器圧 力0.18MPa[gage])に到 達するのは,事象発生の 約10時間後であり,代 替格納容器スプレイの 準備操作は格納容器の 圧力上昇の傾向を監視 しながら予め操作が 電力上昇のの債権 があることから,実態 の操作開始時間は解析 上の設定とほぼ同等で あり,操作開始時間に与 える影響は小さい。 当該操作人解析コード 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	実始時の同と目メるいの人体では、このでは、この時の同として、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは	格プまはか間時で時あ納レで事らあ間き間る容イの象約00%ですらあ間き間る器開時発00%がた裕ス始間生時備保,が	中央制御室における操作のため, シミュレータにて訓練実績を取 得。訓練では,復水移送ポンプの 起動を確認し,格納容器スプレイ モードのための系統構成に約2 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

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(崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系が故障した場合)

)	(1	(3)
)	(I,	(0)

		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	操作の不確かさ要因	運転等操作時間に与え	評価項目となるパラ	操作時間余裕	訓練実績等
		解 析 上の 操 作 開 始 時 問	条件設定の考え方		る影響	メータに与える影響		
操作条件	復 水 貯 蔵 槽 へ の 補 給	雨 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 から防火水槽への補給と可搬型代替 注水ポンプによる防火水槽から復水 貯蔵槽への補給を並行して実施す る。淡水貯水池から防火水槽への補 給の系統構成は,所要時間90分想定 のところ,訓練実績等により約70分 で実施可能なこと,可搬型代替注水 ポンプによる防火水槽から復水貯蔵 槽への補給のホース敷設等の注水準 備は,所要時間180分想定のところ, 訓練実績等により約135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
	各 機 器 へ の 給 油 搬 型 ポ ポ ンプ)	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、防火水槽から復水 貯蔵槽への補給用の可搬型代替注水 ポンプ(6号及び7号炉:各3台) への燃料給油を期待している。 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142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(崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系が故障した場合)) (2/3)

			衣 3 連転貝等傑作	F时间に与える影響,評価項目となるハフメータに与える影響及い操作时间余裕 (朋選	熱际去機能喪失(残留熱际	去糸か00 厚しに場合))
項目 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 解析上の操作 条件設定の考え		 手条件)の不確かさ 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	
操作条件	格力置格熱操作 と と な な に な な に な な に な な に な る 除	 開始時間 格納容器圧力 0.31WPa[gage]] 到達時	格納容器最高使用 圧力を踏まえて設 定	【認知】 「認知】 「認知】 「記知」 「記知」 「記知」 「認知」 「記述」 「記述述 「記述述 『】 『】 『】 『】 『】 『】 『】 『 『 『 『 『 『 『 『 『 『 『 『 『	「炉心小茶菜」 「「「「「」」」」」」」 「「「」」」」」」」 「「」」」」」」」 「「」」」」」」	実は尾面であるのである。 実は尾面であるのででは、 ためのため、 なのが、 たでしたし、 たので、 でので、 たので、 でので、 たので、 でので、 たので、 でので、 たので、 でので、 でので、 でので、 でので、 でので、 でので、 でので、 でので、 でので、 でので、 でので、 でので、 でので、 でので、 でので、 でので、 でのでので、 でのでので、 でのでので、 でので、 でので、 でので、 でので、 でので、 でので、 でので、 でので、 でので、 でので、 でので、 でので、 でので、 でのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでの

(2/	2	١
ſ	J/	J)

操作時間余裕

訓練実績等

格納容器ベント開始 までの時間は事象発 生から約 22 時間あ り準備時間が確保で きるため、時間余裕 がある。また,遠隔 操作の失敗により、 格納容器ベント操作 開始時間が遅れる場 合においても、格納 容器圧力は 0.31MPa [gage] から上昇す るが,格納容器圧力 の上昇の傾向は緩や かである。格納容器 限界圧力 0.62MPa [gage] に至るまで の時間は、過圧の観 点で厳しい「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)」 においても事象発生 約38時間であり,約 16 時間以上の余裕 があることから、時 間余裕がある

現場モックアップ等による 実績では、中央制御室にお ける格納容器ベント準備操 作は操作スイッチによる 1 弁の操作に約9分の操作時 間を,格納容器ベント操作 は操作スイッチによる1弁 の操作に約1分の操作時間 を要した。運転員(現場)の 伸縮継手を用いた原子炉格 納容器一次隔離弁の手動操 作は,移動時間含め約30分 の操作時間で完了する見込 みを得た。また,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,設備設 置中のため,同様の弁の手 動操作時間を考慮して,移 動時間を含めて 60 分の操 作時間で完了する見込みを 得た。また,格納容器ベント 実施時に遠隔操作に失敗し た場合は現場操作にて対応 するが,移動時間を含め約 7分で操作を実施できた。 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

7日間における水源の対応について(崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系が故障した場合))

○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

原子炉隔離時冷却系,高圧炉心注水系による原子炉注水
 事象発生後に原子炉隔離時冷却系,高圧炉心注水系により注水する。

②代替格納容器スプレイ冷却系による代替原子炉格納容器スプレイ 格納容器圧力が0.18MPa[gage]となった以降に代替格納容器スプレイ 冷却系による代替原子炉格納容器スプレイを実施する(140m³/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,淡水貯水池の水を防火水槽へ移送する。 防火水槽からは可搬型代替注水ポンプ2台を用いて130m³/hで復水貯蔵槽 へ移送する。



○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原子炉注水及び代替原子炉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水量は回復し、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6,200m³必要となる。 6号及び7号炉の同時被災を考慮すると,約12,400m³必要となる。各号炉の復水貯蔵槽に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。

添付資料 2.

4.2.

7日間における燃料の対応について(崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系が故障した場合))

プラント状況:6号及び7号炉運転中。1~5号炉停止中。

なお、外部電源喪失は想定していないが、全プラントで外部電源喪失が発生することとし、免震重要棟等、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 復水貯蔵槽給水用 可搬型代替注水ポンプ(A-2級) 非 3 台起動。 (18L/h×24h×7日×3台=9,072L 1,	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) 490L/h 負荷時を想定日×3 台=750, 960L	7日間の 軽油消費量 <u>約 761kL</u>	7 号炉軽油タンク容量は <u>約1,020kL</u> であり, 7 日間対応可能。
6 号炉	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(A2級) 非 3 台起動。 (1 18L/h×24h×7日×3台=9,072L 1,	*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) 490L/h 負荷時を想定日×3 台=750, 960L	7日間の 軽油消費量 <u>約 761kL</u>	6 号炉軽油タンク容量は 約1,020kLであり、 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。 (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</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</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</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</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			5 号炉軽油タンク容量は <u>約 632kL</u> であり, 7 日間対応可能。
その他 ※1 事	事象発生直後~事象発生後7日間 免震重要棟内緊急時対策所用ガスタービン発電機 1台起動。(燃費は保守 437L/h×24h×7日=73,416L 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 9L/h×24h×7日×3台=4,536L bup 東に必要なディーゼル発電機は2台で足りろが 保守的にディーゼル発電	7日間の 軽油消費量 <u>約 79kL</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>200kL</u>)の残容量(合計) は <u>約 639kL</u> であり, 7日間対応可能。	

※2 事故収束に必要なディーゼル発電機は1台で足りるが、保守的にディーゼル発電機2台を起動させて評価した。

事象:崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系が故障した場合)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。

2.5 原子炉停止機能喪失

2.5.1 事故シーケンスグループの特徴、炉心損傷防止対策

(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「原子炉停止機能喪失」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「過渡事象+原子炉停止失敗」、②「小破断 LOCA+原子炉停止失敗」及び④「大破断 LOCA+ 原子炉停止失敗」である。

(2) 事故シーケンスグループの特徴及び炉心損傷防止対策の基本的考え方

事故シーケンスグループ「原子炉停止機能喪失」では、運転時の異常な過渡変化の発生後、 原子炉停止機能が喪失することを想定する。このため、原子炉は臨界状態を継続し、原子炉 出力が高い状態が維持されることから、緩和措置がとられない場合には、炉心損傷に至る。

本事故シーケンスグループは,原子炉停止機能を喪失したことによって最終的に炉心損 傷に至る事故シーケンスグループである。このため,重大事故等対策の有効性評価には,原 子炉停止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、代替制御棒挿入機能による原子炉停止又は 代替冷却材再循環ポンプ・トリップ機能によって原子炉出力を低下させること等によって 炉心の著しい損傷の防止を図り、ほう酸水注入系による炉心へのほう酸水の注入によって 原子炉停止する。また、残留熱除去系による原子炉格納容器除熱を実施する。

(3) 炉心損傷防止対策

事故シーケンスグループ「原子炉停止機能喪失」における機能喪失に対して、炉心が著し 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、初期の対策として代替制御棒 挿入機能による原子炉停止又は代替冷却材再循環ポンプ・トリップ機能及びほう酸水注入 系による炉心へのほう酸水の注入手段を整備し、原子炉水位の制御には原子炉隔離時冷却 系及び高圧炉心注水系を用いる。また、原子炉格納容器の健全性を維持するため、安定状態 に向けた対策として残留熱除去系による原子炉格納容器除熱手段を整備する。ただし、重要 事故シーケンスに対する有効性評価では、保守的に代替制御棒挿入機能には期待しないも のとする。これらの対策の概略系統図を図2.5.1から図2.5.3に、手順の概要を図2.5.4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 操作手順の関係を表2.5.1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 12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4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 項目について図 2.5.5 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,12名で対処可能である。

a. 原子炉スクラム失敗確認

運転時の異常な過渡変化の発生に伴い,原子炉がスクラムすべき状況にもかかわら ず、制御棒が原子炉へ挿入されない場合、原子炉スクラム失敗を確認する。

原子炉スクラムの失敗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。

また,主蒸気隔離弁の閉止による原子炉圧力高信号により再循環ポンプ 4 台がトリ ップし,炉心流量が低下し,原子炉出力が低下する。

主蒸気隔離弁の閉止によりタービン駆動給水ポンプはトリップするが,電動駆動給 水ポンプが自動起動して給水を継続する。主蒸気遮断により給水加熱喪失の状態とな り,給水温度が低下するため,徐々に出力が増加する傾向となる。

b. 格納容器圧力上昇による高圧・低圧注水系起動確認

逃がし安全弁の作動により,格納容器圧力が上昇し,ドライウェル圧力高(13.7kPa [gage])により,原子炉隔離時冷却系,高圧炉心注水系及び低圧注水系が自動起動する。 高圧・低圧注水系の起動を確認するために必要な計装設備は,各系統の流量指示計等 である。

c. 原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心注水系による原子炉水位維持

主蒸気隔離弁の閉止により,復水器ホットウェルの水位が低下し給復水ポンプがト リップする。これにより給水流量の全喪失となり,原子炉水位は低下するが,原子炉隔 離時冷却系及び高圧炉心注水系による原子炉注水が継続しているため炉心の冠水は維 持される。

なお,ここでの原子炉水位の低下に伴い,原子炉水位低(レベル2)で再循環ポンプ 6 台がトリップし,炉心流量が低下し,原子炉出力が低下する。

この後は,原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心注水系の流量を調整することにより原子炉水位低(レベル1.5)付近で水位を維持する。

原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心注水系による原子炉水位の維持を確認するために 必要な計装設備は,原子炉水位計及び各系統の流量指示計等である。

d. 自動減圧系の自動起動阻止

ドライウェル圧力高(13.7kPa[gage])信号と原子炉水位低(レベル 1)信号の両方 が30秒継続した場合であって,高圧炉心注水系又は低圧注水系ポンプが1台以上運転 している(各ポンプの吐出側の系統圧力が設定値を超えている)場合,自動減圧系が自 動起動する。

原子炉スクラム失敗時に自動減圧系が自動起動すると,高圧炉心注水系及び低圧注 水系から大量の冷水が注水され,出力の急激な上昇に繋がるため,自動減圧系の起動阻 止スイッチを用いて自動減圧系の自動起動を未然に阻止する。

e. ほう酸水注入系による原子炉未臨界操作

再循環ポンプ停止による原子炉出力抑制確認後,ほう酸水注入系を中央制御室から の遠隔操作により手動起動し,炉心へのほう酸水の注入を開始する。ほう酸水の注入に より,中性子束が徐々に減少し原子炉は未臨界に至る。

原子炉の未臨界確保を確認するために必要な計装設備は、起動領域モニタ等である。

f. 残留熱除去系(サプレッション・チェンバ・プール水冷却モード)運転による原子炉 格納容器除熱

事象発生直後からの逃がし安全弁の作動により,サプレッション・チェンバ・プール 水温が上昇して 49℃に到達し,その後もサプレッション・チェンバ・プール水温は上 昇し続ける。このため,ほう酸水注入系の手動起動と同時に,中央制御室からの遠隔操 作により残留熱除去系(サプレッション・チェンバ・プール水冷却モード)の運転を開 始し,原子炉格納容器除熱を開始する。

残留熱除去系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,残留 熱除去系系統流量計及びサプレッション・チェンバ・プール水温度計である。

以降、原子炉冷却及び原子炉格納容器除熱は残留熱除去系により継続的に行う。

2.5.2 炉心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,過渡事象(反応度印加の観点で最も厳しい主 蒸気隔離弁の誤閉止を選定)を起因事象とし,原子炉圧力上昇による反応度印加に伴う出力 抑制の観点で厳しくなる「過渡事象(主蒸気隔離弁の誤閉止)+原子炉停止失敗」である。

本重要事故シーケンスでは、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(ボイド・ドップラ / ボロン)、崩壊熱、燃料棒内温度変化、燃料棒表面熱伝達、 沸騰遷移、沸騰・ボイド率変化、気液熱非平衡、原子炉圧力容器における冷却材流量変化、 冷却材放出(臨界流・差圧流)、ECCS 注水(給水系・代替注水設備含む)、ほう酸水の拡散、 原子炉格納容器におけるサプレッション・プール冷却が重要現象となる。よって、これらの 現象を適切に評価することが可能であるプラント動特性解析コード REDY、単チャンネル熱 水力解析コード SCAT により中性子束、平均表面熱流束、燃料被覆管温度、炉心流量、原子 炉圧力、原子炉水位、サプレッション・チェンバ・プール水温、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。

(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表2.5.2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. 事故条件
 - (a) 起因事象

起因事象として、主蒸気隔離弁の誤閉止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
 - 1) 原子炉停止機能喪失として原子炉スクラム失敗を仮定する。
 - 2) 手動での原子炉スクラムは実施できないものと仮定する。
 - 3) 代替制御棒挿入機能は保守的に作動しないものとする。

(c) 評価対象とする炉心の状態

評価対象とする炉心の状態は、平衡炉心のサイクル末期とする。これは、サイクル 末期の方がサイクル初期に比べてボイド反応度印加割合が大きく、保守的な評価と なることを考慮してサイクル末期として設定したものである。

(添付資料 2.5.1)

(d) 外部電源

外部電源は使用できるものとする。外部電源がある場合,事象発生と同時に再循環 ポンプがトリップしないことにより,原子炉出力が高く維持されることから,格納容 器圧力及びサプレッション・チェンバ・プール水温の上昇の観点で事象進展が厳しく なる。

- b. 重大事故等対策に関連する機器条件
 - (a) 代替冷却材再循環ポンプ・トリップ機能

代替冷却材再循環ポンプ・トリップ機能は,原子炉圧力高(7.48MPa[gage])又は 原子炉水位低(レベル3)信号により再循環ポンプ4台がトリップし,原子炉水位低 (レベル2)信号により残り再循環ポンプ6台がトリップするものとする。なお,4 台以上の再循環ポンプがトリップした際に残りの再循環ポンプの運転速度を5%/秒 で速やかに低下させる高速ランバック機能については,保守的に使用できないもの と仮定する。

また,再循環ポンプが2 台以上トリップしている状態で運転点が運転特性図上の

高出力-低炉心流量領域に入った場合に作動する選択制御棒挿入についても使用で きないものと仮定する。

(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,逃がし安全弁(8個)は,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) 電動駆動給水ポンプ

主蒸気隔離弁の閉止によりタービン駆動給水ポンプがトリップした後,電動駆動 給水ポンプが自動起動するものとする。

(d) 原子炉隔離時冷却系

原子炉隔離時冷却系は原子炉水位低 (レベル2) 又はドライウェル圧力高 (13.7kPa [gage]) で自動起動し, 182m³/h (8.12~1.03MPa[dif]において)の流量で給水するも のとする。

- (e)高圧炉心注水系 高圧炉心注水系は原子炉水位低(レベル 1.5)又はドライウェル圧力高(13.7kPa [gage])で自動起動し、182~727m³/h(8.12~0.69MPa[dif]において)の流量で給水 するものとする。
- (f) ほう酸水注入系

ほう酸水注入系は原子炉スクラムの失敗を確認後,10分間が経過した時点で手動 起動し、190L/分の流量及びほう酸濃度13.4%で注入するものとする。

- (g)残留熱除去系(サプレッション・チェンバ・プール水冷却モード) 伝熱容量は、熱交換器1基あたり約8MW(サプレッション・チェンバのプール水温 52℃、海水温度30℃において)とする。
- 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は、「1.3.5 運転員等の操作時間に対する仮定」に示 す分類にしたがって以下のとおりに設定する。

(a) 自動減圧系の自動起動阻止

自動減圧系の自動起動阻止は,原子炉が停止できない場合にドライウェル圧力高 (13.7kPa[gage])及び原子炉水位低(レベル1)によって自動減圧系の自動起動信号 が発信されることを阻止することを手順に定めている。本評価では運転員による自 動減圧系の自動起動を阻止する操作に期待している。

(添付資料2.5.2)

(b) ほう酸水注入系及び残留熱除去系(サプレッション・チェンバ・プール水冷却モ ード)の手動起動

本評価では、ほう酸水注入系は原子炉スクラムの失敗を確認後、10分間が経過した

時点で手動起動することとしている。残留熱除去系(サプレッション・チェンバ・プ ール水冷却モード)は、サプレッション・チェンバのプール水の平均温度が49℃に到 達することをもって実施することとしており、サプレッション・チェンバ・プール水 温が49℃に到達した時点から、10分間が経過した時点で残留熱除去系(サプレッショ ン・チェンバ・プール水冷却モード)を手動起動することとしている。

(3) 有効性評価の結果

本重要事故シーケンスにおける中性子束,平均表面熱流束,炉心流量,原子炉蒸気流量, 給水流量,非常用炉心冷却系の流量,原子炉圧力,原子炉水位(シュラウド外)^{*1},逃がし 安全弁の流量,平均炉心ボイド率,燃料被覆管温度,熱伝達係数及びクオリティの推移を図 2.5.6 から図 2.5.20 に,サプレッション・チェンバ・プール水温及び格納容器圧力の推移 を図 2.5.21 に示す。

- ※1 非常用炉心冷却系の起動信号となる原子炉水位計(広帯域)の水位及び運転員が炉心冠水状態にお いて主に確認する原子炉水位計(広帯域・狭帯域)はシュラウド外側の水位であることからシュラ ウド外側の水位を示した。
- a. 事象進展

主蒸気隔離弁の誤閉止の発生後,主蒸気隔離弁閉信号が発生するものの,この信号 による原子炉スクラムに失敗する。主蒸気隔離弁が閉止されると原子炉圧力が上昇 し,これによるボイドの減少によって正の反応度が印加され,中性子束が増加すると ともに平均表面熱流束が上昇し,これに伴い燃料棒表面で沸騰遷移が生じるため,燃 料被覆管の温度が一時的に約 730℃まで上昇する。約2 秒後に原子炉圧力高信号で代 替冷却材再循環ポンプ・トリップ機能により再循環ポンプ 4 台がトリップする。な お,本評価では保守的に期待していない代替制御棒挿入機能は,本来この原子炉圧力 高信号 (7.48MPa[gage])で作動する。

主蒸気隔離弁の閉止により、タービン駆動給水ポンプはトリップするが、電動駆動 給水ポンプが自動起動して給水が継続される。炉心流量の低下に伴い中性子束及び 平均表面熱流束も低下するが、再循環ポンプの運転速度が最低となり、炉心流量が安 定した後は徐々に出力が増加する。これは、主蒸気が遮断されているため、給水温度 が低下し、サブクールの大きい冷却材が給水される給水加熱喪失の状態となるため である。また、出力上昇の過程では逃がし安全弁の開閉が生じるため、中性子束及び 平均表面熱流束が変動し、これに伴い燃料棒表面で沸騰遷移が生じるため、燃料被覆 管の温度が一時的に約 1060℃まで上昇する。

逃がし安全弁の逃がし弁機能の作動により主蒸気がサプレッション・チェンバへ 流入するため、サプレッション・チェンバ・プール水位が上昇し、事象発生から約24 秒後に高圧炉心注水系の水源が復水貯蔵槽からサプレッション・チェンバのプール 水へと自動で切り替わる。合わせて格納容器圧力も上昇するため、事象発生から約34 秒後にドライウェル圧力高信号(13.7kPa[gage])によって原子炉隔離時冷却系の水 源がサプレッション・チェンバのプール水へと自動で切り替わるとともに,原子炉隔 離時冷却系,高圧炉心注水系及び低圧注水系が起動する。サプレッション・チェンバ・ プール水温も上昇し,事象発生から約43秒後にサプレッション・チェンバ・プール 水温が49℃に到達し,その後も上昇傾向が継続する。

事象発生から約 173 秒後に復水器ホットウェルの水位低下により電動駆動給水ポ ンプがトリップするため,原子炉水位が低下し,事象発生から約 191 秒後に原子炉水 位低(レベル2)信号で代替冷却材再循環ポンプ・トリップ機能によって残り6台の 再循環ポンプがトリップする。原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心注水系による原子 炉注水が継続しているため,炉心は冠水維持される。その後は,原子炉隔離時冷却系 及び高圧炉心注水系の運転員操作により,原子炉水位低(レベル1.5)付近で原子炉 水位を維持する。

事象発生から約 11 分後(原子炉スクラムの失敗確認から 10 分後),手動操作によ りほう酸水注入系による炉心へのほう酸水の注入を開始する。同時に(サプレッショ ンプール水温高到達から 10 分後)残留熱除去系ポンプ3 台によるサプレッション・ チェンバ・プール水冷却モードも手動起動する。ほう酸水の注入開始後,中性子束は 徐々に減少し,未臨界に至る。その後は,原子炉水位及びサプレッション・チェンバ のプール水の冷却を維持する。

b. 評価項目等

燃料被覆管の温度は、図 2.5.11 に示すとおり、給水加熱喪失の状態によって出力 が増加し、沸騰遷移が生じる期間が最も厳しく、事象発生から約 176 秒で最高の約 1060℃に到達するが、1,200℃以下となる。また、燃料被覆管の酸化量は酸化反応が 著しくなる前の燃料被覆管厚さの 1%以下であり、15%以下となる。

原子炉圧力は、図 2.5.9 に示すとおり、逃がし安全弁の作動により、約 8.92MPa [gage]以下に抑えられる。原子炉冷却材圧力バウンダリにかかる圧力は、原子炉圧力 と原子炉圧力容器底部圧力との差(高々約 0.3MPa)を考慮しても、約 9.22MPa[gage]) 以下であり、最高使用圧力の 1.2 倍(10.34MPa[gage])を十分下回る。

また,ほう酸水注入系と残留熱除去系の起動後も,格納容器圧力及びサプレッション・チェンバ・プール水温は緩やかに上昇するが,それぞれ約0.19MPa[gage],約113℃以下に抑えられ,原子炉格納容器バウンダリの限界圧力(0.62MPa[gage])及び限界 温度(200℃)を下回る。

ほう酸水注入系による炉心へのほう酸水の注入によって中性子束は徐々に減少し, 未臨界に至る。その後は,原子炉水位及びサプレッション・チェンバのプール水の冷 却を維持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。

(添付資料 2.5.3)

本評価では、「1.2.1.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示す(1)から (4)の評価項目について、対策の有効性を確認した。

2.5.3 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。

原子炉停止機能喪失では,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,自動減圧系の自動起動阻止操作,ほう酸水注入系運転操作及び残留熱除去系(サプ レッション・チェンバ・プール水冷却モード)運転操作とする。

(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

炉心における出力分布変化の不確かさとして,解析コードでは保守的に中央ピーク に基づく軸方向出力分布を代表的に与えるため,解析結果は燃料被覆管温度を高めに 評価する可能性がある。よって,実際の燃料被覆管温度は低くなるが,燃料被覆管温度 をパラメータとして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。

炉心における燃料棒内温度変化の不確かさとして,解析コードでは燃料ペレットと 燃料被覆管間のギャップ熱伝達係数を高めに設定するため,解析結果は燃料被覆管温 度を高めに評価する可能性がある。よって,実際の燃料被覆管温度は低くなるが,燃料 被覆管温度をパラメータとして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。

炉心における燃料棒表面熱伝達の不確かさとして,解析コードは保守的な熱伝達モ デル等を採用しているため,解析結果は燃料棒表面の熱伝達係数を小さく評価する可 能性がある。よって,実際の燃料棒表面での熱伝達は大きくなり燃料被覆管温度は低く なるが,燃料被覆管温度をパラメータとして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。

炉心における沸騰遷移の不確かさとして,解析コードは沸騰遷移が生じやすい条件 として SLMCPR で沸騰遷移が発生するよう設定しているため,解析結果は燃料被覆管温 度を高めに評価する可能性がある。よって,実際の燃料被覆管温度は低くなるが,燃料 被覆管温度をパラメータとして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。

原子炉圧力容器におけるほう酸水の拡散の不確かさとして,解析コードは保守的な 値を用いているため,実際の炉心内におけるほう酸水の拡散は早く,ボロン反応度印加 割合が大きくなり未臨界までの時間が早くなるが,ほう酸水の注入開始以降に実施す る運転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 2.5.4)

b. 評価項目となるパラメータに与える影響

炉心における出力分布変化の不確かさとして,解析コードは保守的に中央ピークに 基づく軸方向出力分布を代表的に与えることにより燃料被覆管温度を高めに評価し, 有効性評価解析でも燃料被覆管温度を高めに評価することから,評価項目となるパラ メータに対する余裕は大きくなる。

炉心における燃料棒内温度変化の不確かさとして,解析コードは燃料ペレットと燃料被覆管間のギャップ熱伝達係数を高めに設定することにより燃料被覆管温度を高め に評価し,有効性評価解析でも燃料被覆管温度を高めに評価することから,評価項目と なるパラメータに対する余裕は大きくなる。

炉心における燃料棒表面熱伝達の不確かさとして,解析コードは保守的な熱伝達モ デル等により燃料被覆管温度を高めに評価することから,有効性評価解析でも燃料被 覆管温度を高めに評価するため,評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくな る。

炉心における沸騰遷移の不確かさとして,解析コードは沸騰遷移が生じやすい条件 設定により燃料被覆管温度を高めに評価する可能性があり,有効性評価解析でも燃料 被覆管温度を高めに評価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。

原子炉圧力容器におけるほう酸水の拡散の不確かさとして,解析コードはほう酸水 の拡散に関して保守的な値を用いているため,未臨界までの時間を遅く評価し,サプレ ッション・チェンバ・プール水温及び格納容器圧力を高めに評価することから,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 2.5.4, 2.5.5)

- (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,表2.5.2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

初期条件の炉心流量は,解析条件の「52,200t/h(定格流量(100%))」に対して 最確条件は「定格流量の約91%~約110%」である。炉心流量が少ない場合は相対的に ボイド率が高くなるため,主蒸気隔離弁の閉止による圧力上昇時に印加される正の ボイド反応度が大きくなり,事象進展に影響を与え,運転員等操作時間に影響を与え る。よって,炉心流量が少ない場合の感度解析を「(3)感度解析」にて実施する。

初期条件の最小限界出力比は,解析条件の「1.22」に対して最確値は「1.22以上」 であり,解析条件の不確かさとして,最確条件とした場合,解析条件よりも大きくな るため,燃料被覆管温度の上昇は緩和されるが,燃料被覆管温度をパラメータとして 操作開始の起点としている運転員等操作はないため,運転員等操作時間に与える影響はない。

初期条件の最大線出力密度は,解析条件の「44.0kW/m」に対して最確条件は「約42.0kW/m以下」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,燃料被 覆管温度の上昇は緩和されるが,燃料被覆管温度をパラメータとして操作開始の起 点としている運転員等操作はないため,運転員等操作時間に与える影響はない。

初期条件の核データ(動的ボイド係数)は,解析条件の「平衡サイクル末期の値の 1.25倍」に対して最確条件は「平衡サイクル初期から末期の値」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,動的ボイド係数の絶対値が小さくなるため 燃料被覆管温度の上昇が緩和されるが,これによるプラント挙動への影響は小さく, 運転員等操作時間に与える影響は小さい。なお,解析コードの不確かさ等を考慮して 設定している動的ボイド係数の保守因子の大きさは,本重要事故シーケンスの事象 進展に応じて変動しうるが,動的ボイド係数の保守因子の変動に動的ドップラ係数 の保守因子の変動も考慮して厳しい組み合せとした場合においても,プラント挙動 への影響は小さいことが確認されている(「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」)。

初期条件の核データ(動的ドップラ係数)は、解析条件の「平衡サイクル末期の値 の0.9倍」に対して最確条件は「平衡サイクル初期から末期の値」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、動的ドップラ係数の絶対値が大きくなる ため燃料被覆管温度の上昇が緩和されるが、これによるプラント挙動への影響は小 さく、運転員等操作時間に与える影響は小さい。なお、解析コードの不確かさ等を考 慮して設定している動的ドップラ係数の保守因子に関しては、核データ(動的ボイド 係数)に記載のとおりプラント挙動への影響は小さいことが確認されている(「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」)。 初期条件の原子炉圧力、原子炉水位、炉心流量、サプレッション・チェンバ・プー ル水位,格納容器圧力,格納容器温度は,ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え うるが,事象進展に与える影響は小さく,運転員等操作時間に与える影響は小さい。

事故条件の外部電源の有無については、炉心冷却上厳しくする観点から、事象発生 と同時に再循環ポンプがトリップせず、また、電動駆動給水ポンプによる原子炉圧力 容器への低温の給水が継続することにより、原子炉出力が高く維持されることから、 格納容器圧力及びサプレッション・チェンバ・プール水温の上昇の観点で厳しくなる よう外部電源がある状態を解析条件に設定している。なお、外部電源がない場合は非 常用ディーゼル発電機により電源が確保されることから、運転員等操作時間に与え る影響はない。

機器条件の主蒸気隔離弁の閉止は,解析条件の「閉止時間:3秒」に対して最確条件は「閉止時間:3秒以上4.5秒以下」であり,本解析条件の不確かさとして,解析条件で設定している主蒸気隔離弁の閉止時間を長くした場合,初期の原子炉圧力上昇により印加される反応度は小さくなるが,事象発生から極短時間での動作であり,運転員等操作時間に与える影響は小さい。

(添付資料2.5.4)

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

初期条件の炉心流量は,解析条件の「52,200t/h(定格流量(100%))」に対して 最確条件は「定格流量の約91%~110%」である。炉心流量が少ない場合は相対的にボ イド率が高くなるため,主蒸気隔離弁の閉止による圧力上昇時に印加される正のボ イド反応度が大きくなる等により,評価項目となるパラメータに影響を与える。よっ て,炉心流量が少ない場合(定格流量の90%)の感度解析を「(3)感度解析」にて実 施する。

初期条件の最小限界出力比は,解析条件の「1.22」に対して最確値は「1.22以上」 であり,解析条件の不確かさとして,最確条件とした場合,燃料被覆管温度の上昇は 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。

初期条件の最大線出力密度は,解析条件の「44.0kW/m」に対して最確条件は「約42.0kW/m以下」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,燃料被 覆管温度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。

初期条件の核データ(動的ボイド係数)は、解析条件の「平衡サイクル末期の値の 1.25倍」に対して最確条件は「平衡サイクル初期から末期の値」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、燃料被覆管温度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。なお、解析コードの不確 かさ等を考慮して設定している動的ボイド係数の保守因子の大きさは、本重要事故 シーケンスの事象進展に応じて変動しうるが、動的ボイド係数の保守因子の変動に 動的ドップラ係数の保守因子の変動も考慮して厳しい組み合せとした場合において も、評価項目となるパラメータに対する影響は小さいことを確認している(「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」)。

初期条件の核データ(動的ドップラ係数)は,解析条件の「平衡サイクル末期の値 の0.9倍」に対して最確条件は「平衡サイクル初期から末期の値」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,燃料被覆管温度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。

解析コードの不確かさ等を考慮して設定している動的ドップラ係数の保守因子に 関しては、核データ(動的ボイド係数)に記載のとおり評価項目となるパラメータに 対する影響は小さいことを確認している(「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」)。

事故条件の外部電源の有無については、炉心冷却上厳しくする観点から、事象発生 と同時に再循環ポンプがトリップせず、また、電動駆動給水ポンプによる原子炉圧力 容器への低温の給水が継続することにより、原子炉出力が高く維持されることから、 格納容器圧力及びサプレッション・チェンバ・プール水温の上昇の観点で厳しくなる よう外部電源がある状態を解析条件に設定している。仮に事象発生とともに外部電 源喪失が発生する場合は、外部電源喪失と同時に再循環ポンプがトリップし、電動駆 動給水ポンプによる原子炉圧力容器への給水も行われず、原子炉出力が低くなるた め、評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。なお、外部電源がない場 合は非常用ディーゼル発電機により電源が確保される。

機器条件の主蒸気隔離弁の閉止は,解析条件の「閉止時間:3秒」に対して最確条件は「閉止時間:3秒以上4.5秒以下」であり,本解析条件の不確かさとして,解析条件で設定している主蒸気隔離弁の閉止時間を長くした場合,初期の原子炉圧力上昇により印加される反応度は小さくなり,初期の原子炉出力上昇が小さくなるため,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2.5.4, 2.5.6, 2.5.9)

b. 操作条件

操作条件の不確かさとして,操作に係る不確かさを「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

操作条件の自動減圧系の自動起動阻止操作は,解析上の操作開始時間として原子 炉水位低(レベル1)到達後30秒以内を設定している。運転員等操作時間に与える影響として,ほう酸水注入系の起動操作,制御棒の挿入操作等他の事象収束のための操 作を並行して行うため,操作開始時間は変動しうるが,本操作が遅れないようにタイ マー動作の警報が発報すること及び運転員は2名で対応することから,操作が遅れる 可能性は低く,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。当該操作は,解析コード及び解析条件の不確かさ(操作条件 を除く)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。

操作条件のほう酸水注入系運転操作は,解析上の操作開始時間として原子炉スク ラムの失敗を確認した後から10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,状態把握の時間及び操作時間に余裕を含めて解析上は10分間を想定して いるが,制御棒挿入失敗が確認され次第,ほう酸水注入系の起動操作を優先して速や かに実施する手順となっていること,また,本操作は中央制御室内での簡易なスイッ チ操作であることから,操作開始時間は解析上の設定よりも早まる可能性があり,原 子炉圧力容器へのほう酸水注入系による注水開始時間を早める。

操作条件の残留熱除去系(サプレッション・チェンバ・プール水冷却モード)運転 操作は,解析上の操作開始時間としてサプレッション・チェンバ・プール水温49℃到 達後10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,ほう酸水注入系 の起動操作,制御棒の挿入操作等他の事象収束のための操作を並行して行うことも 踏まえて,状況把握の時間及び操作時間に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,操作開始時間に与える影 響は小さい。当該操作は,解析コード及び解析条件の不確かさ(操作条件を除く)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。

(添付資料2.5.4)

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

操作条件の自動減圧系の自動起動阻止操作は,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。操作条件のほう酸水注入系運転操作は,操作の不 確かさが操作開始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よ りも早くなる可能性があり,格納容器圧力及び温度は解析結果よりも低くなる可能 性があり,評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。なお,燃料被覆管 温度は,ほう酸水注入系運転操作開始前に最大となることから,評価項目となるパラ メータに与える影響はない。

操作条件の残留熱除去系(サプレッション・チェンバ・プール水冷却モード)運転 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2.5.4) (3) 感度解析

解析条件の不確かさにより,初期条件の炉心流量が最確条件のうち最小(定格流量の90%) となる場合には,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。その結果,燃料被覆管の最高温度は約1080℃となり,「2.5.2(3) 有効性評価の結果」で示す最高温度約1060℃に比べて上昇するものの,1,200℃を下回って いる。また,原子炉冷却材圧力バウンダリにかかる圧力の最高値は約9.12MPa[gage]となる。 「2.5.2(3) 有効性評価の結果」で示す最高値約9.08MPa[gage]に比べて上昇するものの,最

高使用圧力の1.2倍(10.34MPa[gage])を下回っている。なお,その他の評価項目である, 燃料被覆管の酸化量,原子炉格納容器バウンダリにかかる圧力及びサプレッション・チェン バ・プール水温については,「2.5.2(3)有効性評価の結果」で示す最高値と同じ。

(添付資料2.5.6)

(4) 操作時間余裕の把握

操作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。

操作条件の自動減圧系の自動起動阻止操作については,自動減圧系の自動起動阻止操作 が行われなかった場合でも,自動減圧系の作動による減圧開始から低圧注水系による原子 炉注水が開始されるまでには,低圧注水系による注水が可能な圧力に原子炉が減圧される までの時間があり,この間に自動起動阻止操作又は開放された逃がし安全弁の閉止操作を 実施することで低圧注水系による原子炉注水を防止でき,実際にはこの間についても操作 時間として確保できることから,時間余裕がある。

ほう酸水注入系運転操作は事象発生直後に開始する操作としている。ほう酸水注入系の 運転開始時間は、主にサプレッション・チェンバ・プール水温及び格納容器圧力に影響する が、事象発生から10分後に操作を開始した場合でも、格納容器圧力及び格納容器温度の最大 値は原子炉格納容器の限界圧力及び限界温度をそれぞれ下回ることから、事象発生から10 分以上の時間余裕がある。

操作条件の残留熱除去系(サプレッション・チェンバ・プール水冷却モード)運転操作に ついては、サプレッションプール水温高警報の発報から10分程度あり、操作時間が確保でき ることから、時間余裕がある。

(添付資料2.5.4, 2.5.10)

(5) 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。

2.5.4 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「原子炉停止機能喪失」において、6号及び7号炉同時の重大事故 等対策時に必要な要員は、「2.5.1(3)炉心損傷防止対策」に示すとおり12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。

(2) 必要な資源の評価

事故シーケンスグループ「原子炉停止機能喪失」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

原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心注水系による原子炉注水については、サプレッション・チェンバのプール水を水源として注水することから、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。

なお、外部電源喪失を想定した場合でも同様の対応となる。

b. 燃料

本重要事故シーケンスの評価では外部電源の喪失は想定していないが,仮に外部 電源が喪失して非常用ディーゼル発電機による電源供給を想定し,事象発生後7日間 非常用ディーゼル発電機を最大負荷で運転した場合,号炉あたり約751kLの軽油が必 要となる。免震重要棟内緊急時対策所用ガスタービン発電機及びモニタリング・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79kLの軽油が必要となる。(6号及び7号炉合計約1,581kL)

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,免震重要棟内緊急時対策所用ガスタービン発電機による電源供 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。

c. 電源

本重要事故シーケンスの評価では外部電源の喪失は想定していないが,仮に外部 電源が喪失して非常用ディーゼル発電機による電源供給を想定した場合においても, 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。

2.5.5 結論

事故シーケンスグループ「原子炉停止機能喪失」では、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、反応度制御や原子炉水位の維持に失敗し、炉心損傷に至ることが 特徴である。事故シーケンスグループ「原子炉停止機能喪失」に対する炉心損傷防止対策と しては、初期の対策として代替冷却材再循環ポンプ・トリップ機能による炉心流量の低減、 原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心注水系による原子炉水位の維持、ほう酸水注入系による 炉心へのほう酸水の注入手段、安定状態に向けた対策として残留熱除去系による原子炉格 納容器除熱手段を整備している。また、重要事故シーケンスに対する有効性評価では使用で きないものと仮定したものの、原子炉停止機能のバックアップとして代替制御棒挿入機能、 手動での原子炉スクラムの手段を整備している。

事故シーケンスグループ「原子炉停止機能喪失」の重要事故シーケンス「過渡事象(主蒸気 隔離弁の誤閉止)+原子炉停止失敗」について有効性評価を行った。

上記の場合においても、代替冷却材再循環ポンプ・トリップ機能による炉心流量の低減, 原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心注水系による原子炉水位の維持,ほう酸水注入系による 炉心へのほう酸水の注入,残留熱除去系による原子炉格納容器除熱を実施することにより, 炉心損傷することはない。

その結果,燃料被覆管温度及び酸化量,原子炉冷却材圧力バウンダリにかかる圧力,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。

なお,解析条件の不確かさ等を考慮して感度解析を実施しており,いずれの場合において も評価項目を満足することを確認している。

(添付資料2.5.6, 2.5.7, 2.5.8, 2.5.9)

重大事故等対策時に必要な要員は、運転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,事故シーケンスグループ「原子炉停止機能喪失」において,原子炉隔離 時冷却系及び高圧炉心注水系による原子炉水位の維持,ほう酸水注入系による炉心へのほ う酸水の注入,残留熱除去系による原子炉格納容器除熱等の炉心損傷防止対策は,選定した 重要事故シーケンス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「原子炉停 止機能喪失」に対して有効である。



図 2.5.1 原子炉停止機能喪失時の重大事故等対策等の概略系統図(1/3) (原子炉減圧及び原子炉注水)



図 2.5.2 原子炉停止機能喪失時の重大事故等対策等の概略系統図(2/3) (原子炉未臨界操作,原子炉注水及び原子炉格納容器除熱)



図 2.5.3 原子炉停止機能喪失時の重大事故等対策等の概略系統図(3/3) (原子炉注水,原子炉格納容器除熱及び原子炉冷却)



図 2.5.4 原子炉停止機能喪失における操作概要

原子炉停止機能喪失

							际 1 炉 停	山饭肥丁	マノ	`												
														经温硅度	(分)							
								2	4		6 8	3	10	12	14	1	6	18	20	22	24	- 備考
			実施箇所	・必要人	員数			▼事象発生 ▼原子炉スクラム	失敗確認	ă		I	I	Ι	Ι		I	Ι	I	I	Ι	
	★/1 类 业 古 長 1 ↓			1 Å	中央	監視	1	▽約34秒 格紀	容器圧	力高(13.	7kPa[gage])	到達										
操作項目	指揮者	6号 7日	当直副長	1人	緊急時対す 号炉毎運載	^{我本部連絡} 伝操作指揮	_ 操作の内容	▼約43秒 サ	プレッシ	/ヨンプー	ール水温度高高	氞(49℃	2) 到達									
	通報連絡者	緊急時	当直副長 1人 時対策要員 5人		中央制御室連絡 発電所外部連終		-		約173秒 又約1	· 給復水 91秒 原音	ボンブトリッ 子炉水位低(プ (復 レベル)	水器ホット 2)	、ウェル水位	で低低によ	る)						
	運転員 (中央制御室)		運転員 (現場)		緊急時¢ (現	时策要員 場)		▽約215秒 原子炉水位低 (レベル1.5) ▽約239秒 原子炉水位低 (レベル1)														
	6号	7号	6号	7号	6号	7号	-						マプ	ラント状況	判断							
							・主蒸気隔離弁 全閉確認,逃がし安全弁によ る原子炉圧力制御確認															
							・原子炉スクラム失敗確認															
状況判断	2人	2人	_	_	_	_	・タービントリップ確認			10分												
	А, В	a, b					 ・原子炉隔離時冷却系,高圧炉心注水系,残留 熱除去系 自動起動確認 	_														
							・冷却材再循環ポンプトリップ確認	_														
							・給復水ポンプトリップ、原子炉水位低下確認			_												
自動減圧系 自動起動阻止	(1人) A	(1人) a	-	_	_	_	 ADS自動起動阻止KOS「阻止」 ADS起動信号リセットPB「リセット」 	3	0秒													
残留熱除去系 運転モード切	(1人) B	(1人) b	_	_	_	_	・低圧注水モード→サプレッション・チェン バ・プール水冷却モード			- 3系統とも プーバ	ッサプレッショ レ水冷却モー	ョン・ヲ ドへ切	チェンバ・ り替え									
	(1人) A	(1人) a	_	_	_	_	・サプレッションプール冷却状況監視										ī	窗宜実施				
ほう酸水注入系 起動操作	(1人) A	(1人) a	-	_	_	_	・ほう酸水注入系 起動 ・注入状況監視									ほう酸	水全量溢	主入完了。	まで運転継	続		
制御棒手動挿入、復旧操作	-	-	-	_	-	-	 ・代替制御棒挿入機能起動 ・制御棒電動挿入操作 															対応可能な要員により
(解析上考慮せず)	_	_	-	_	-	_	 ・現場移動 ・スクラムパイロット弁電磁弁の電源切 															対応する
	(1人)	(1人)					 ・原子炉隔離時冷却系 流量調整 							原子	戶出力低⁻	有 下に伴う;	効燃料構 水位回復	奉頂部以」 〔後は、原	こに維持 (子炉水位	レベル1.5	以上維持	
原士炉水位調整操作	A	a		_	_	_	 ・高圧炉心注水系 流量調整 							原子	戶出力低	有 下に伴う;	効燃料構 水位回復	奉頂部以」 [後は、原	こに維持 (子炉水位	レベル1.5	以上維持	
必要人員数 合計	. 2人 A, B	2人 a, b	0人	0人	0	人		•														

()内の数字は他の作業終了後、移動して対応する人員数。

図 2.5.5 原子炉停止機能喪失時の作業と所要時間



図 2.5.6 中性子束, 平均表面熱流束, 炉心流量の推移(事象発生から 400 秒後まで)



図 2.5.7 原子炉蒸気流量,給水流量の推移(事象発生から400秒後まで)



2.5 - 23



事象発生からの時間 (s)

図 2.5.10 炉心平均ボイド率の推移(事象発生から 400 秒後まで)



図 2.5.12 燃料被覆管温度*の推移

(14 ノード(第4スペーサ位置)及び15ノード,事象発生から400秒後まで)

※ 燃料被覆管については,外面より内面の方が高い温度となるものの,今回の評価が燃料の著しい損傷 の有無(重大事故防止)を確認していることに鑑み,燃料が露出し燃料温度が上昇した場合に,酸化 によって破損が先行すると考えられる燃料被覆管表面で燃料被覆管の最高温度を評価している。









図 2.5.16 炉心流量の推移(事象発生から 40 分後まで)



図 2.5.17 原子炉蒸気流量,給水流量の推移(事象発生から 40 分後まで)







図 2.5.20 原子炉水位(シュラウド外水位)の推移(事象発生から 40 分後まで)



		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			
原子炉スクラム失敗確認	運転時の異常な過渡変化の発生に伴い,原子炉がスクラムすべき状況にもかかわ らず,制御棒が原子炉へ挿入されない場合,原子炉スクラム失敗を確認する	代替冷却材再循環ポンプ・トリッ プ機能	_	平均出力領域モニタ 起動領域モニタ			
格納容器圧力上昇による高圧・低 圧注水系起動確認	逃がし安全弁の作動により,格納容器圧力が上昇し,ドライウェル圧力高(13.7 kPa[gage])により,原子炉隔離時冷却系,高圧炉心注水系及び低圧注水系が自動 起動する	逃がし安全弁 【原子炉隔離時冷却系】 【高圧炉心注水系】 【残留熱除去系(低圧注水モード)】	_	格納容器内圧力計 (D/W) 格納容器内圧力計 (S/C) 原子炉水位計 (SA) 原子炉水位計 【原子炉隔離時冷却系系統流量計】 【高圧炉心注水系系統流量計】 【残留熟除去系ポンプ吐出圧力計】			
原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心 注水系による原子炉水位維持	主蒸気隔離弁の閉止により,復水器ホットウェルの水位が低下し給復水ポンプが トリップする。これにより給水流量の全喪失となり,原子炉水位は低下するが, 原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心注水系による原子炉注水が継続しているため 炉心の冠水は維持される	【原子炉隔離時冷却系】 【高圧炉心注水系】 復水貯蔵槽 代替冷却材再循環ポンプ・トリップ 機能	_	原子炉水位計(SA) 原子炉水位計 【原子炉隔離時冷却系系統流量計】 【高圧炉心注水系系統流量計】 復水貯蔵槽水位計(SA)			
高圧代替注水系による原子炉水位 維持	高圧注水機能喪失確認後,高圧代替注水系を起動し,原子炉水位を維持する	高圧代替注水系 復水貯蔵槽	-	原子炉水位計(SA) 原子炉水位計 高圧代替注水系系統流量 復水貯蔵槽水位計(SA)			
自動減圧系の自動起動阻止	原子炉スクラム失敗時に自動減圧系が自動起動すると,高圧炉心注水系及び低圧 注水系から大量の冷水が注水され,出力の急激な上昇に繋がるため,自動減圧系 の起動阻止スイッチを用いて自動減圧系の自動起動を未然に阻止する	自動減圧系の起動阻止スイッチ	-	格納容器内圧力計 (D/W) 格納容器内圧力計 (S/C) 原子炉水位計 (SA) 原子炉水位計			
ほう酸水注入系による原子炉未臨 界操作	ほう酸水注入系を中央制御室からの遠隔操作により手動起動し, 炉心へのほう酸 水の注入を開始する	ほう酸水注入系	-	平均出力領域モニタ 起動領域モニタ			
残留熱除去系(サプレッション・ チェンバ・プール水冷却モード) 運転による原子炉格納容器除熱	中央制御室からの遠隔操作により残留熱除去系によるサプレッション・チェン バ・プール水冷却モード運転を開始し,原子炉格納容器除熱を開始する	【残留熱除去系(サプレッション・ チェンバ・プール水冷却モード)】	_	サプレッション・チェンバ・プール水温度計 【残留熱除去系系統流量計】			

表 2.5.1 原子炉停止機能喪失における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設備

表 2.5.2	主要解析条件	(原子炉停止機能喪失)	(1/5)
---------	--------	-------------	-------

	項目	主要解析条件	条件設定の考え方			
解析コード		プラント動特性:REDY	_			
	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. $2 \times 10^{3} t/h$	定格炉心流量として設定			
	主蒸気流量	7.64×10 ³ t/h	定格主蒸気流量として設定			
±⊓	給水温度	215℃	初期温度 215℃から主蒸気隔離弁閉に伴う給水加熱喪失の後,200 秒程度で 57℃ まで低下し、その後は 57℃一定に設定			
初期条件	燃料及び炉心	9×9燃料(A型)(単一炉心)	9×9燃料(A型)と9×9燃料(B型)の熱水力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			
	核データ (動的ボイド係数)	サイクル末期の値の 1.25 倍	サイクル末期の方がサイクル初期に比べてボイド反応度印加割合が大きく、保守			
	核データ(動的ドップラ係数)	サイクル末期の値の 0.9 倍	的な評価となることから、サイクル末期として設定			
	ドライウェル空間容積	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)			
	サプレッション・チェンバ容積	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)			
	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			
	復水貯蔵槽水温	32°C	_			
	起因事象	主蒸気隔離弁の全弁閉止	炉心への反応度印加の観点で厳しい過渡事象として設定			
事	安全機能等の喪失に対する仮定	原子炉停止機能 手動での原子炉スクラム 代替制御棒挿入機能	バックアップも含めた全ての制御棒挿入機能の喪失を設定			
故条件	評価対象とする炉心の状態	平衡炉心のサイクル末期	サイクル初期に比べてボイド反応度印加割合が大きく,保守的な評価となること を考慮して設定			
	外部電源	外部電源あり	外部電源が使用できる場合,再循環ポンプは事象発生と同時にトリップしないため,原子炉出力が高く維持されることから,格納容器圧力及びサプレッション・ チェンバ・プール水温上昇の観点で事象進展が厳しくなることを考慮して設定			

2.5 - 32

	項目	主要解析条件	条件設定の考え方	
	原子炉スクラム信号	主蒸気隔離弁閉	—	
	主蒸気隔離弁の閉止に要する時間	3秒	設計上の下限値(最も短い時間)として設定	
	代替冷却材再循環ポンプ・トリッ プ機能	再循環ポンプが,原子炉圧力高 (7.48MPa[gage])で4台,原子炉水 位低(レベル2)で残りの6台がトリ ップ	原子炉冷却材再循環系のインターロックとして設定	
	原子炉圧力高設定点	7.48MPa[gage]	再循環ポンプ4台トリップの設計値	
重	ドライウェル圧力高設定点	13.7kPa[gage]	非常用炉心冷却系ポンプの起動信号等の設計値	
三大事故	原子炉水位低(レベル2)設定点	セパレータスカート下端から-58cm	再循環ポンプ6台トリップ等の設計値 (セパレータスカート下端は原子炉圧力容器底部から+1223cm)	
政 等 対	原子炉水位低(レベル1.5)設定点	セパレータスカート下端から-203cm	高圧炉心注水系起動信号等の設計値 (セパレータスカート下端は原子炉圧力容器底部から+1223cm)	
水に関連	原子炉水位低(レベル1)設定点	セパレータスカート下端から-287cm	自動減圧系起動信号等の設計値 (セパレータスカート下端は原子炉圧力容器底部から+1223cm)	
理する燃	再循環ポンプ・トリップの作動遅 れ時間	0.2秒	_	
機器条件	原子炉再循環流量制御系	自動運転モード 高速ランバック機能には使用できな いものと仮定する		
	逃がし安全弁(逃がし弁機能)の 動作設定値	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	

	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	原子炉隔離時冷却系	 ・原子炉水位低(レベル2)又はドライウェル圧 力高信号(13.7kPa[gage])によって自動起動 ・注水遅れ時間30秒 ・注水流量182m³/h(8.12~1.03MPa[dif]において) 	原子炉隔離時冷却系の設計値として設定 ^{10.0}			
	高圧炉心注水系	 ・原子炉水位低(レベル1.5)又はドライウェル 圧力高信号(13.7kPa[gage])によって自動起 動 ・注水遅れ時間24秒(設計値の37秒からD/Gの 起動遅れ13秒を除いた値) ・注水流量182~727m³/h(8.12~0.69MPa[dif]に おいて) 	高圧炉心注水系の設計値として設定			
	ほう酸水注入系	・注水流量 190 リットル/分 ・ほう酸濃度 13. 4w%	ほう酸水注入系の設計値として設定			
	残留熱除去系(サプレッ ション・チェンバ・プー ル水冷却モード)	・熱交換器 1 基あたり約 8MW(サプレッション・ チェンバのプール水温 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			

表 2.5.2 主要解析条件(原子炉停止機能喪失)(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操作条件	自動減圧系の自動起動阻止操作	・自動減圧系の自動起動阻止操作に成功する ものとし,自動減圧系は動作しない	 ・急速減圧による大量の冷水注入による反応 度上昇防止を踏まえ、自動減圧系起動信号 発生後、逃がし安全弁の開放までの 30 秒の 間に自動減圧系の自動起動阻止操作を設定 		
	ほう酸水注入系運転操作	・原子炉スクラムの失敗を確認した後から 10 分後に起動	・原子炉スクラムの失敗を確認した後から, 運転員の操作余裕として 10 分を考慮した値		
	残留熱除去系(サプレッション・チェ ンバ・プール水冷却モード)運転操作	・サプレッション・チェンバ・プール水温が 49℃に到達した後から 10 分後に起動	・サプレッションプール水温高警報設定値 (49℃)到達から,運転員の操作余裕とし て10分を考慮した値		

表 2.5.2 主要解析条件(原子炉停止機能喪失)(4/5)

表 2.5.2 主要解析条件(原子炉停止機能喪失)(5/5)

項目	主要解析条件・相関式	条件設定の考え方
解析コード	SCAT (ホットバンドル解析)	_
最小限界出力比 (MCPR)	1. 22	通常運転時の MCPR の下限値
最大線出力密度 (MLHGR)	44kW/m	通常運転時の MLHGR の上限値
BT 判定(時刻)	GEXL 相関式	—
BT 後の被覆管表面熱伝達率	修正 Dougall-Rohsenow 式	—
リウェット相関式	学会標準における相関式2	_

評価対象の炉心を平衡炉心のサイクル末期とすることの妥当性

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,評価対象 の炉心を平衡炉心のサイクル末期としている。この評価条件とした理由を以下に示す。

プラントの動特性の評価では,動的ボイド係数が重要なパラメータとなる。原子炉圧力の 上昇等によって炉心のボイド率が低下した場合,動的ボイド係数の絶対値が大きいほど,炉 心に印加される正の反応度が大きくなり,出力増加量を厳しくする。

動的ボイド係数は、減速材ボイド係数を遅発中性子発生割合(β値)で除した値であり、 動的ボイド係数は一般にサイクル末期の方が絶対値が大きい。また、今回の評価ではボイド 率が40%から55%程度で推移することから、動的ボイド係数はサイクル末期の方が絶対値が 大きい。サイクル初期とサイクル末期の遅発中性子発生割合(β値)を表1に、今回の評価 におけるボイド率の推移を図1に、減速材ボイド係数を図2に、動的ボイド係数を図3に示す。

上記の通り、サイクル末期の方がサイクル初期に比べてボイド反応度印加割合が大きく、 保守的な評価となることを考慮し、評価対象の炉心を平衡炉心のサイクル末期とした。

以上

	平衡炉心サイクル初期	平衡炉心サイクル末期
遅発中性子発生割合(β値)		

表1 サイクル初期とサイクル末期の遅発中性子発生割合(β値)



図1 ベースケースにおける炉心平均ボイド率の推移(事象発生から250秒後まで)





図2 減速材ボイド係数(9×9燃料(A型)取替炉心)

図 3 動的ボイド係数(9×9燃料(A型)取替炉心)

 $imes 10^{-4}$

自動減圧系の自動起動阻止操作の考慮について

1. 自動減圧系の自動起動阻止操作について

自動減圧系は、ドライウェル圧力高(13.7kPa)信号が発生し、原子炉水位低(レベル1) 信号が発生すると自動起動信号が発信され、発信から30秒の時間遅れの後、高圧炉心注水ポ ンプ又は低圧注水ポンプの吐出圧力が確立している場合に作動する。

自動減圧系の作動によって急激に原子炉圧力容器が減圧された場合,高圧炉心注水系,低 圧注水系によって,炉心に大量の低温の水が注入される。これは,制御棒等による未臨界が 確保されていない原子炉に対しては,炉心のボイドの急激な潰れに伴う急激な出力上昇を もたらすこととなる。

この急激な出力上昇を防ぐために,原子炉スクラム失敗時に自動減圧系の自動起動を阻止するための起動阻止スイッチを設けており,手順書の整備及び継続的な訓練を実施している。これを考慮し,本評価では運転員による自動減圧系の自動起動を阻止する操作に期待している。

2. 自動減圧系の自動起動阻止操作に関する訓練について

本事象では、事象発生から約4分で自動減圧系の自動起動信号が発信されるため、その後 30秒の間に自動減圧系の自動起動阻止操作を実施することとしている。これは事象発生か ら10分以内の操作であり、他の操作では見込んでいる運転員操作までの10分の時間余裕を 考慮していない。

本操作は制御棒挿入失敗事象が発生した場合の重要な操作であり、運転員の訓練を重ね ている操作であるが、他の操作と同様に10分の時間余裕を条件とすると評価に組み込むこ とができず、炉心損傷防止の手順に沿った有効性評価とならない。

このため、本操作に関しては、その操作が容易なスイッチ操作であること、本操作の重要 性を訓練で繰り返し運転員に周知していること、本操作の判断の余裕として与えられてい る30秒であること等を考慮し、事象発生から10分以内の操作であるものの、設計の思想通り に評価に見込むものとした。なお、運転員の手順書においては自動減圧系の自動起動信号が 発信する前に、それに至る可能性がある場合は自動起動阻止操作を実施することを定めて いる。

以上

安定状態について

原子炉停止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、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:炉心冠水後に,設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備 を用いた原子炉格納容器除熱機能(格納容器圧力逃がし装置 等,残留熱除去系又は代替循環冷却)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,原子炉格納容器除熱 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

高圧炉心注水系及び原子炉隔離時冷却系による原子炉注水により炉心が冠水し、炉心の冷 却が維持される。また,ほう酸水注入系による炉心へのほう酸水注入により中性子束は徐々 に低下し、未臨界が維持され、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

残留熱除去系によるサプレッション・チェンバ・プール水冷却モード運転による原子炉格 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℃を下回るとともに、低圧注水継続のための逃がし安全弁の機能維持が確認 されている 126℃を上回ることはなく、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】

上記の炉心損傷防止対策を継続することにより安定状態を維持できる。 また,残留熱除去系機能を維持し,除熱を行うことによって,安定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(原子炉停止機能喪失)

表 1-1 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(原子炉停止機能喪失) (1/2)

REDY

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
炉心	核分裂出力	核特性モデル	考慮しない	反応度フィードバック効果の不確かさに含まれる	反応度フィードバック効果の不確かさに含まれ
	反応度フィードバック効果	反応度モデル (ボイド・ドッ プラ)	動的ボイド係数 : 0.68~1.53 動的ドップラ係数 : 0.81~1.25	反応度モデル等の仮定の不確かさについては、「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」の核データ(動的ボ イド係数)及び核データ(動的ドップラ係数)の項にて述べる	反応度モデル等の仮定の不確かさについては、 作時間及び評価項目となるパラメータに与える (動的ドップラ係数)の項にて述べる
		反応度モデル (ボロン)	高温停止に必要なボロン 反応度:-3%Δk	ほう酸水の拡散の違いにより、ボロン反応度印可割合が変わり、未臨界までの時間に影響するが、SLC操作開始時間に与える影響はない	反応度モデル (ボロン) の不確かさが評価パラメ 大事故等対策の有効性評価に係るシビアアクシ・
	崩壊熱	崩壊熱モデル	1 秒後+0.8%/-0.1%	崩壊熱モデルによる不確かさの影響は小さく,挙動が大幅に変わることはないことか ら,運転員操作時間等に与える影響はない	崩壊熱モデルの不確かさが評価パラメータに与 対策の有効性評価に係るシビアアクシデント解
	沸騰・ボイド率 変化	炉心ボイドモデ ル	炉心流量補正 :補正無し/最大補正 二次関数	炉心ボイドモデル等の影響は,原子炉出力変化に影響を及ぼし,燃料被覆管温度,サプ レッション・チェンバ・プール水温度や水位変化に影響すると考えられる。しかしなが ら,その影響は小さく,多少の挙動の変化は運転員等操作時間に与える影響は小さい	炉心ボイドモデル等の仮定の不確かさにより、 に炉心ボイド率を少なめに模擬することから原 に評価するが、感度解析(重大事故等対策の有 いて(第3部 REDY))結果より、評価パラメ・
原子炉圧力容器	冷却材流量変 化(強制循環 時)	再循環モデル	再循環ポンプ慣性時定数 :+10%/-10%	再循環ポンプ慣性時定数の影響は,再循環ポンプトリップ時の炉心流量,原子炉出力変 化に影響するが,事象発生初期短時間の影響であり,運転員操作の起点となるサプレッ ション・チェンバ・プール水温や原子炉水位変化に影響を与えるものではないため,運 転員等操作時間に与える影響はない	冷却材流量変化(強制循環時)速度が小さいと 料被覆管温度が高く評価されるが,感度解析(ント解析コードについて(第3部 REDY))結果 確認している
	冷却材流量変 化(自然循環 時)	再循環モデル	モデルの仮定に含まれる	自然循環流量は,再循環ポンプトリップ後の炉心流量変化として,原子炉出力変化に影響し,サプレッション・チェンバ・プール水温や水位変化に影響する可能性があるが, 実機試験との比較による妥当性評価において挙動は良く再現されていることから,運転 員等操作時間に与える影響は小さい	冷却材流量変化(自然循環時)が大きいと燃料 の比較による妥当性評価において挙動は良く再 響は小さい
	冷却材 (臨界 流・差圧流)	逃がし安全弁モ デル	逃がし弁流量 :+16.6%	逃がし弁流量が多くなると、原子炉水位の低下やサプレッション・チェンバ・プール水 温の上昇が早くなるなどの影響が考えられるが、感度解析(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3部 REDY))結果より、評価パ ラメータに与える影響が小さいことを確認しており、運転員等操作時間に与える影響は 小さい	冷却材放出量が小さいと,原子炉圧力及び燃料 いるため不確かさについては考慮不要。冷却材 ル水温度が高く評価される可能性があるが,感 アクシデント解析コードについて(第3部 RED いことを確認している

添付資料 2.5.4

ラメータに与える影響
3
「表 2 解析条件を最確条件とした場合の運転員等操 影響」の核データ(動的ボイド係数)及び核データ
- ータに与える影響が小さいことを確認している(重 デント解析コードについて(第3部 REDY))
える影響が小さいことを確認している(重大事故等 折コードについて(第3部 REDY))
補正量が大きい方が,炉心流量が小さくなった場合 子炉出力を高めに評価し,燃料被覆管温度を厳しめ 効性評価に係るシビアアクシデント解析コードにつ ータに与える影響が小さいことを確認している
原子炉バウンダリ圧力が高く評価され,大きいと燃 重大事故等対策の有効性評価に係るシビアアクシデ より,評価パラメータに与える影響が小さいことを
被覆管温度が高くなる可能性はあるが,実機試験と 現されていることから,評価パラメータに与える影
被覆管温度が高く評価されるが,下限値を使用して 放出量が大きいと,格納容器圧力及び格納容器プー 度解析(重大事故等対策の有効性評価に係るシビア N))結果より,評価パラメータに与える影響が小さ

表 1-1 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(原子炉停止機能喪失)(2/2)

REDY

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
原子炉圧力容器			給水エンタルピ (1)給水温度(主蒸気流量零 で):-60kJ/kg(-14℃) (2)遅れ時間:+50秒	給水エンタルピの低下が早くなると,給水加熱喪失による出力上昇が早くなり,サプレッション・ チェンバ・プール水温の上昇が早くなることが考えられるが,感度解析(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3部 REDY))結果より,評価パラメ ータに与える影響が小さいことを確認しており,運転員等操作時間に与える影響は小さい	
	ECCS 注水(給水 系・代替注水設 備含む)	給水系モデル	高圧炉心注水系流量:+137%	高圧炉心注水系の流量が増加すると原子炉水位が高めに維持されることで,発生蒸気量が増加 し、サプレッション・チェンバ・プール水温の上昇が早くなることが考えられるが,感度解析(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3部 REDY))結 果より,評価パラメータに与える影響が小さいことを確認しており,運転員等操作時間に与える 影響は小さい	事象発生初期の給水温度低下に 能性,また,給水流量や ECCS ネ ンバ・プール水温に影響を与え 効性評価に係るシビアアクシデ り,評価パラメータに与える影響
			サプレッション・チェンバのプ ール水の初期エンタルピ:- 104kJ/kg (-25℃)	初期のサプレッション・チェンバ・プール水温(初期エンタルピ)が低いと、サプレッションプ ール水温度高に到達する時間が遅れることが考えられるが、感度解析(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3部 REDY))結果より、評価パラメー タに与える影響が小さいことを確認しており、運転員等操作時間に与える影響は小さい	
	ほう酸水の拡散	ほう酸水拡散 モデル	保守的な値を使用	解析コードは保守的な値を用いているため,実際の炉心内におけるほう酸水の拡散は早く,ボロ ン反応度印加割合が大きくなり未臨界までの時間が早くなるが,ほう酸水注入開始以降に実施す る運転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	解析コードはほう酸水の拡散に 時間を遅く評価し,サプレッシ めに評価することから,評価項 結果より大きくなる
原子炉格納容器	サ プ レ ッ シ ョ ン・プール冷却	格納容器モデ ル	モデルの仮定に含まれる	「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 ータに与える影響」にて確認

となるパラメータに与える影響

による出力上昇により燃料被覆管温度が高くなる可 流量が多いと格納容器圧力とサプレッション・チェ こる可能性があるが、感度解析(重大事故等対策の有 デント解析コードについて(第3部 REDY))結果よ ※響が小さいことを確認している

こ関して保守的な値を用いているため, 未臨界までの /ョン・チェンバ・プール水温及び格納容器圧力を高 〔目となるパラメータに対する実際の安全余裕は評価

場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメ

表 1-2 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(原子炉停止機能喪失)

L OOM J									
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				
炉心	出力分布変化	出力分布モデル	入力値に含まれる。解析コードでは保守的に中央ピ ークに基づく軸方向出力分布を代表的に入力する ため,燃料被覆管温度は高く評価される	解析コードでは保守的に中央ピークに基づく軸方向出力分布を代表的に入力す るため,燃料被覆管温度は高く評価される。このため,実際の燃料被覆管温度は 解析コードによる評価結果よりも低くなるが,燃料被覆管温度をパラメータとし て操作開始の起点としていないことから,運転員等操作時間に与える影響はない	解析コードでは保守的に 力することにより燃料被 るパラメータに対する実				
	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	入力値に含まれる。解析コードでは燃料ペレットと 燃料被覆管間のギャップ熱伝達係数を高めに入力 するため,過渡的な遷移沸騰時の燃料被覆管温度は 高めに評価されるが有意ではない	解析コードでは燃料ペレットと燃料被覆管間のギャップ熱伝達係数を高めに入 力するため、過渡的な遷移沸騰時の燃料被覆管温度は高く評価される。このため、 実際の燃料被覆管温度は解析コードによる評価結果よりも低くなるが、燃料被覆 管温度をパラメータとして操作開始の起点としていないことから、運転員等操作 時間に与える影響はない	解析コードでは燃料ペレ に入力することにより遇 ることから,評価項目と 果より大きくなるものの				
	燃料棒表面熱 伝達	熱伝達モデル リウェットモデル	解析コードは燃料棒表面熱伝達を概ね保守的に評価する相関式(修正 Dougall-Rohsenow 式)を採用したことに加えて輻射熱伝達を無視しているため燃料棒表面の熱伝達係数は概ね小さく評価される	解析コードでは、燃料棒表面熱伝達を概ね保守的に評価する相関式(修正 Dougall-Rohsenow式)を採用し、輻射熱伝達を無視しているため、燃料棒表面の 熱伝達係数は概ね小さく評価される。このため、実際の燃料棒表面での熱伝達は 解析コードによる評価結果よりも大きめとなり、燃料被覆管温度は解析コードに よる評価結果よりも低めとなるが、燃料被覆管温度をパラメータとして操作開始 の起点としていないことから、運転員等操作時間に与える影響はない	解析コードでは,燃料棒 及び輻射熱伝達を無視し ることから,評価項目と 果より大きくなる。なお ウェット時刻は遅く評価 トを考慮しない場合を仮 要件を満足する				
	沸騰遷移	沸騰遷移評価モデル	入力条件に含まれる。解析コードでは沸騰遷移が生 じ易い条件として、初期条件を運転制限 MCPR とな るバンドル出力、バンドル流量とし、SLMCPR を基準 に沸騰遷移の発生及び沸騰遷移位置を判定するよ う設定しているため、燃料被覆管温度は概ね高めに 評価される	解析コードでは沸騰遷移が生じ易い条件として,初期条件を運転制限 MCPR となるバンドル出力,バンドル流量とし,SLMCPR を基準に沸騰遷移の発生及び沸騰 遷移位置を判定するよう設定しているため,燃料被覆管温度は概ね高めに評価される。このため,実際の燃料被覆管温度は解析コードによる評価結果よりも低くなるが,燃料被覆管温度をパラメータとして操作開始の起点としていないことから,運転員等操作時間に与える影響はない	解析コードでは沸騰遷移 概ね高めに評価すること 安全余裕は評価結果より				
	気液熱非平衡	熱伝達モデル, リウェットモデル	解析コードでは沸騰遷移後の熱伝達を概ね保守的 に評価する相関式(修正 Dougall-Rohsenow 式)を適 用し,加えて輻射熱伝達を無視しているため,蒸気 温度を飽和として熱伝達を取り扱っても燃料被覆 管温度は概ね高めに評価される。このため,燃料被 覆管温度に対する気液の熱的非平衡の影響を概ね 保守的に取り扱っているとしてよい	解析コードでは沸騰遷移後の熱伝達を概ね保守的に評価する相関式(修正 Dougall-Rohsenow式)を適用し,加えて輻射熱伝達を無視しているため,気液の 熱的非平衡の影響を概ね保守的に取り扱えることから,燃料被覆管温度は概ね高 めに評価される。しかしながら,燃料被覆管温度をパラメータとして操作開始の 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	解析コードでは概ね保守 を適用し,輻射熱伝達を 保守的に取り扱うことが から,評価項目となるパ 大きくなる				

(SCAT)

目となるパラメータに与える影響

こ中央ピークに基づく軸方向出力分布を代表的に入 皮覆管温度を高く評価することから,評価項目とな 尾際の安全余裕は評価結果より大きくなる

>ットと燃料被覆管間のギャップ熱伝達係数を高め 過渡的な遷移沸騰時の燃料被覆管温度を高く評価す となるパラメータに対する実際の安全余裕は評価結 の有意ではない

基表面熱伝達を概ね保守的に評価する相関式の採用 た取扱いにより燃料被覆管温度を概ね高く評価す なるパラメータに対する実際の安全余裕は評価結 5,燃料被覆管温度が概ね高く評価されるため、リ 街されるが、更に保守的な取扱いとして、リウェッ 反定しても評価項目となるパラメータは評価項目の

(添付資料 2.5.5)

多が生じやすい条件設定によって燃料被覆管温度を とから,評価項目となるパラメータに対する実際の)大きくなる

F的に評価する相関式(修正 Dougall-Rohsenow 式) を無視することで、気液の熱的非平衡の影響を概ね ができ、燃料被覆管温度を概ね高めに評価すること ペラメータに対する実際の安全余裕は評価結果より

項目		解析条件(初期条件 解析条件	,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	評作	
	原子炉熱出力	3, 926MWt	3,924MWt 以下 (実績値)	原子炉熱出力のゆらぎを考慮し た運転管理目標値を参考に最確 条件を包絡できる条件を設定	最確条件とした場合には最大線出力密度が緩和される。最確条件とした 場合の運転員等操作時間への影響は,最大線出力密度にて説明する	最確条件とした場 場合の評価項目と て説明する	
初期条件	原子炉圧力 7.07MPa[gage]		約 7.05~7.12MPa[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には、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与えう 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 うるが,原子炉圧 与える影響はなく,	
	原子炉水位	通常運転水位	 ・通常運転水位 (セパレータスカート下 端から約+118cm~約 +120cm) (実測値) ・(実測値) ・(実測値) ・(実測値) ・(素) ・(表) ・(本) ・(本)		最確条件とした場 うるが,ゆらぎの い。例えば,事象 位-約4mであるの り非常に小さい。 項目となるパラメ		
	炉心流量	小流量 「 52,200t/h (定格流量(100%)) 定格流量の約91~約110% 定格流量として設定 定格流量として設定 「 市心の反応度補償のため初期値は変化し、炉心流量が少ない 的にボイド率が高くなるため、主蒸気隔離弁の閉止による圧 印加される正のボイド反応度が大きくなり、事象進展に影響 転員等操作時間に影響を与える		炉心の反応度補償のため初期値は変化し, 炉心流量が少ない場合は相対 的にボイド率が高くなるため, 主蒸気隔離弁の閉止による圧力上昇時に 印加される正のボイド反応度が大きくなり, 事象進展に影響を与え, 運 転員等操作時間に影響を与える	炉心の反応度補償 対的にボイド率が 時に印加される正 なるパラメータに		
	給水温度 約 215℃		約 216~218℃ (実測値)	初期温度 215℃から主蒸気隔離弁 の閉止に伴う給水加熱喪失の後, 200 秒程度で 57℃まで低下し,そ の後は 57℃一定に設定	最確条件とした場合は、給水温度が高くなることから、負の反応度投入 となり出力が低くなるが、その影響は小さいため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	最確条件とした場 入となり出力が低 メータに与える影	
	燃料及び炉心	9×9 燃料 (A 型)(単 一炉心)	装荷炉心ごと	9×9 燃料 (A 型) と 9×9 燃料 (B 型) は,熱水力的な特性はほぼ同 等であり,ともに修正 Dougall- Rohsenow 式及び相関式 2 の保守 性に概ね包含されることから,代 表的に 9×9 燃料 (A 型)を設定	最確条件とした場合には、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、両型式の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大きくないことから、運転員等操作時間に 与える影響は有意とならない (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4部 SCAT)))	最確条件とした場 それらの混在炉心 等であり,ともに 来する安全余裕に タに与える影響は (重大事故等対策 ドについて(第4	
	最小限界出力比	1. 22	約 1.30 以上 (実績値)	設計目標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,解析条件よりも大きくなるため,燃料被覆管温度 の上昇幅等は緩和されるが,燃料被覆管温度をパラメータとして操作開 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 ら,評価項目とな り大きくなる	
	最大線出力密度	44.0kW/m	約 42. 0kW/m 以下 (実績値)	設計目標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,燃料被覆管温度上昇は緩和されるが,燃料被覆管 温度をパラメータとして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 価項目となるパラ 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(原子炉停止機能喪失) (1/3)

価項目となるパラメータに与える影響

局合には最大線出力密度緩和される。最確条件とした ∴なるパラメータに与える影響は,最大線出力密度に

合には、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え 一力は逃がし安全弁により制御されるため事象進展に 、評価項目となるパラメータに与える影響はない

場合には、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 象発生約300秒後の原子炉水位の低下量は通常運転水 のに対してゆらぎによる水位低下量は−約10mmであ したがって、事象進展に与える影響は小さく、評価 メータに与える影響は小さい

低のため初期値は変化し、炉心流量が少ない場合は相 ぶ高くなるため、主蒸気隔離弁の閉止による圧力上昇 Eのボイド反応度が大きくなる等により、評価項目と 二影響を与える

(添付資料 2.5.6)

合は、給水温度が高くなることから、負の反応度投

なるが、その影響は小さく、評価項目となるパラ

易合には、9×9燃料のA型又はB型の炉心となるか、 ひとなるが、何れの型式も燃料の熱水力特性はほぼ同 に炉心動特性及びポスト BT 挙動の評価特性に主に由 こ概ね包含されることから、評価項目となるパラメー は有意とならない 策の有効性評価に係るシビアアクシデント解析コー 4部 SCAT))))

合、燃料被覆管温度の上昇幅等は緩和されることか

こパラメータに対する実際の安全余裕は評価結果よ

合,燃料被覆管温度上昇は緩和されることから,評 ラメータに対する実際の安全余裕は評価結果より大

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(原子炉停止機能喪失) (2/3)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		解析条件(初期条件、事故条件)の不確かさ				नेपर मिल क	
	垻日	解析条件	最確条件	条件設正の考え方	運転貝等操作時間に与える影響	6半1回-45	
	核データ (動的ボイド係 数)	サイクル末期の値の 1.25倍	_	反応度印加割合が大きくなるよう保守的な条件として設定	最確条件とした場合,動的ボイド係数の絶対値が小さくなるため燃料被覆管温度上昇 は緩和されるが,これによるプラント挙動への影響は小さく,運転員等操作時間に与え る影響は小さい。なお,解析コードの不確かさ等を考慮して設定している動的ボイド係 数の保守因子の大きさは,本重要事故シーケンスの事象進展に応じて変動しうるが,動 的ボイド係数の保守因子の変動に動的ドップラ係数の保守因子の変動も考慮して厳し い組み合せとした場合においても,プラント挙動への影響は小さいことが確認されて いる(「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」)	最確条件とした場合,燃料被覆管: 対する実際の安全余裕は評価結果 定している動的ボイド係数の保守 動しうるが,動的ボイド係数の保守 厳しい組み合せとした場合におい 確認している(「付録3重大事故: いて」)	
	核データ (動的ドップラ 係数)	サイクル末期の値の 0.9倍	_		最確条件とした場合,動的ドップラ係数の絶対値が大きくなるため燃料被覆管温度上 昇は緩和されるが、これによるプラント挙動への影響は小さく、運転員等操作時間に与 える影響は小さい。なお、解析コードの不確かさ等を考慮して設定している動的ドップ ラ係数の保守因子に関しては、核データ(動的ボイド係数)に記載のとおりプラント挙 動への影響は小さいことが確認されている(「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」)	最確条件とした場合,燃料被覆管; 対する実際の安全余裕は評価結果 定している動的ドップラ係数の保 り評価項目となるパラメータに与 策の有効性評価に係るシビアアク	
	ドライウェル空 間容積	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)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ある メータに与える影響はない	
初期	サプレッション・ チェンバ容積	空間部:5,960m ³ 液相部:3,580m ³	空間部:5,960m ³ 液相部:3,580m ³ (設計値)	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)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ある メータに与える影響はない	
为条件	サプレッション・ チェンバ・プール 水位	7.05m (NWL)	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には、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与えうるが、ゆらぎに よるサプレッション・チェンバ・プール水位の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 える影響は小さく、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には、ゆらぎ レッション・チェンバ・プール水 ば、通常水位時(7.05m)の熱容量 分(通常水位-0.04m分)の熱容量 程度と非常に小さい。したがって に与える影響は小さい	
	サプレッション・ チェンバ・プール 水温	35°C	約 30℃~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を, 最確条件を包絡できる条件とし て設定	最確条件は解析条件で設定している水温よりも低くなるため、サプレッションプール 水温度高に到達する時間が遅れることが考えられるが、事象初期の温度上昇に対して その影響は僅かであり、運転員等操作時間に与える影響は小さい	最確条件は解析条件で設定してい なり除熱が必要となるまでの時間 い。原子炉への ECCS による注水 チェンバ・プール水温が低いため 件と解析条件の差は僅かであり, ら,評価項目となるパラメータに	
	格納容器圧力	5. 2kPa	約 3kPa~約 7kPa (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には、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与えうるが、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、格納容器圧力は事象発生約 1500 秒後に最大値の約 0.19MPa に到達するが、この最大値と比べ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く、 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には、ゆらぎ 容器圧力の上昇に与える影響は小 の約 0.19MPa に到達するが、この に小さい。したがって、事象進展 響は小さい	
	外部水源の温度	32℃	約 30℃~約 50℃ (実測値)	復水移送ポンプ吐出温度を参考 に保守的に低めの値を設定	当該解析では極めて短時間(約24秒)にサプレッション・チェンバのプール水に自動 で切り替わることから,運転員等操作時間に与える影響は小さい	当該解析では極めて短時間(約24 ることから,評価項目となるパラ	

項目となるパラメータに与える影響

禁温度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 しり大きくなる。なお、解析コードの不確かさ等を考慮して設 所因子の大きさは、本重要事故シーケンスの事象進展に応じて変 会方因子の変動に動的ドップラ係数の保守因子の変動も考慮して 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とを 数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

清温度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
まより大きくなる。なお、解析コードの不確かさ等を考慮して設
なうの人で、核データ(動的ボイド係数)に記載のとお
よる影響は小さいことを確認している(「付録3重大事故等対
ンデント解析コードについて」)

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

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

※により解析条件に対して変動を与えうるが、ゆらぎによるサプ 、位の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 量は約 3600m³相当分であるのに対して、ゆらぎによる水位低下 量は約 20m³相当分であり、その低下割合は通常水位時の約 0.6% て、事象進展に与える影響は小さく、評価項目となるパラメータ

Nる水温よりも低くなるため、原子炉格納容器の熱容量は大きく 引が長くなるが、評価項目となるパラメータに与える影響は小さ に伴う反応度印加の観点では、最確条件の方がサプレッション・ の、解析条件よりも高い反応度を印加することとなるが、最確条 原子炉への注水流量の観点では給水系が支配的であることか こ与える影響は無視できる

ドにより解析条件に対して変動を与えうるが、ゆらぎによる格納 いさい。例えば、格納容器圧力は事象発生約 1500 秒後に最大値 D最大値と比べてゆらぎによる圧力上昇量は約 2kPa であり非常 ミに与える影響は小さく、評価項目となるパラメータに与える影

4秒) にサプレッション・チェンバのプール水に自動で切り替わ ラメータに与える影響は小さい

(添付資料 2.5.7)

		解析条件(初期条件、事	「故条件」の不確かさ				
	項目	解析条件	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		
	起因事象	主蒸気隔離弁の全弁閉止	_	炉心への反応度印加の観点で厳しい過渡事 象として設定	Ê		
	安全機能等の喪失に対す る仮定	原子炉停止機能,手動での原子炉スク ラムおよび代替制御棒挿入機能の喪失	_	バックアップを含めた全ての制御棒挿入機 能の喪失を設定			
事故条	評価対象とする炉心の状 態	平衡炉心のサイクル末期	_	サイクル初期に比べてボイド反応度印加割 合が大きく,保守的な評価となることを考 慮して設定			
条件	外部電源	外部電源あり	_	外部電源がある場合,再循環ポンプは,事 象発生と同時にトリップせず,原子炉出力 が高く維持されることから,原子炉格納容 器の圧力,サプレッション・チェンバ・プ ール水温の上昇の観点で事象進展が厳しく なることを考慮して設定	仮に事象発生とともに外部電源喪失が発生す る場合は、外部電源喪失と同時に再循環ポンプ がトリップし、電動駆動原子炉給水ポンプによ る原子炉への給水も行われないため、事象進展 が緩やかとなり、事故発生直後の運転員等操作 に若干の時間余裕が生じる	仮に事 喪失と	
	主蒸気隔離弁の閉止	閉止時間:3秒	閉止時間:3秒以上 4.5秒以下	設計値のうち最短時間を保守的に設定	解析条件で設定している主蒸気隔離弁の閉止 時間を長くした場合,初期の原子炉圧力上昇に より印加される反応度は小さくなるが,事象発 生から極短時間での動作であり,運転員等操作 時間に与える影響は小さい	解析条 合,初 り,初 ラメー	
	冷却材ポンプ 4 台トリッ プ信号	7.48MPa[gage] 遅れ時間:0.2 秒	7.48MPa[gage] 遅れ時間:0.2 秒	冷却材再循環ポンプ4台トリップの設計値 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	解析条体響はなく	
	冷却材ポンプ 6 台トリッ プ信号	原子炉水位低(レベル 2)到達時	原子炉水位低(レベル 2)到達時	冷却材再循環ポンプ6台トリップ等の設計 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	解析条体響はなる	
楼	高圧炉心注水系起動信号	ドライウェル圧力高到達時 原子炉水位低(レベル 1.5)到達時	ドライウェル圧力高到達時 原子炉水位低(レベル 1.5)到達時	高圧炉心注水系起動信号等の設計値として 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	解析条体響はなく	
器条件	原子炉隔離時冷却系	原子炉水位低 (レベル 2) にて自動起動, 182m ³ /h (8.12~1.03MPa[dif]において) にて注水	原子炉水位低(レベル 2)にて自動 起動, 182m³/h (8.12~1.03MPa[dif] において)にて注水	原子炉隔離時冷却系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	解析条体響はなく	
	高圧炉心注水系	原子炉水位低 (レベル 1.5) にて自動起 動, 727m ³ /h (0.69MPa[dif]において) に て注水	原子炉水位低 (レベル 1.5) にて自 動起動, 727m ³ /h (0.69MPa[dif]にお いて) にて注水	高圧炉心注水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(注水特性の 保守性)であっても、反応度印加として寄与す る給水流量に対する割合は小さく、運転員等操 作時間に与える影響は小さい	実際の消 も,反加 評価項	
	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	解析条体響はなく	
	ほう酸水注入系	注入流量:190 リットル/分 ほう酸濃度:13.4%	注入流量:190 リットル/分 ほう酸濃度:13.4%	ほう酸水注入系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	解析条体響はなく	
	残留熱除去系(サプレッ ション・チェンバ・プー ル水冷却モード)	熱交換器1基あたり約8MW(サプレッション・チェンバのプール水温52℃,海水温度30℃において)	熱交換器 1 基あたり約 8MW (サプレ ッション・チェンバのプール水温 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	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	解析条体響はなく	

評価項目となるパラメータに与える影響

_

象発生とともに外部電源喪失が発生する場合は,外部電源 同時に再循環ポンプがトリップし,電動駆動原子炉給水ポ よる原子炉への給水も行われず,原子炉出力が低くなるた 西項目となるパラメータに対する実際の安全余裕が評価結 大きくなる

(添付資料 2.5.9)

件で設定している主蒸気隔離弁の閉止時間を長くした場 期の原子炉圧力上昇により印加される反応度は小さくな 期の原子炉出力上昇が小さくなるため,評価項目となるパ タに対する実際の安全余裕は評価結果より大きくなる

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 く,評価項目となるパラメータに与える影響はない

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 く,評価項目となるパラメータに与える影響はない

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 く,評価項目となるパラメータに与える影響はない

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 く、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 2.5.8)

注水量が解析より多い場合(注水特性の保守性)であって 応度印加として寄与する給水流量に対する割合は小さく, 目となるパラメータに与える影響は小さい

(添付資料 2.5.<mark>8</mark>)

: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 :く,評価項目となるパラメータに与える影響はない

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 く,評価項目となるパラメータに与える影響はない

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 く,評価項目となるパ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(原子炉停止機能喪失) (1/2)								
:	項目	 解析条件(操作 解析上の 解析上の操作 開始時間 	条件)の不確かさ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	自動減 重動 動 加 世 作	原子炉水位低 (レベル1)到 達後30秒以内	急速の冷定また 遠の冷応まえ動 によるによ の応まえ動がしての の の の の の た ま し 安 全 か れ し よ る し た ま し か た ま 動 能 に 止 操 作 を 全 介 勝 武 に よ る に よ 入 に は よ る に よ 入 に は よ う に ま え 動 が し て の る の 路 系 見 動 発 全 全 か の の の の の あ ま 起 が が ま し し の 30 の ろ つ ろ ろ ろ つ ろ つ ろ つ ろ つ ろ つ ろ つ ろ つ ろ ろ つ ろ つ ろ つ ろ つ ろ ろ ろ つ ろ ろ ろ つ ろ つ ろ つ ろ ろ つ ろ つ ろ つ ろ つ ろ つ ろ ろ つ つ ろ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ	【認知】 自動減圧系起動信号の一部である「原子炉水位低(レベル1)」は、事故時の 重要監視パラメータである原子炉水位を継続監視しているため認知に大幅な遅 れが生じることは考えにくい。さらに、運転員の認知を助けるために原子炉水 位による複数の警報と、自動減圧系起動30秒タイマー動作の警報が発報する。 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】 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、操作時間に与える影響はなし 【操作所要時間】 自動減圧系起動阻止操作は制御盤の操作スイッチを2つ操作する必要がある が、簡単な操作であるため、操作所要時間が操作開始時間に与える影響なし 【他の並列操作有無】 原子炉停止機能喪失の初期は、パラメータ監視とともに、ほう酸水注入系の 起動操作、制御棒の挿入操作が並行して行われているため、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	ほう酸水注入系の起動操作,制御 棒の挿入操作等他の事象収束のた めの操作を並行して行うため,操 作開始時間は変動しうるが,本操 作が遅れないようにタイマー動作 の警報が発報すること及び運転員 は2名で対応することから,操作 が遅れる可能性は低く,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。 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,操作開始時間は遅くなる 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	実態の操作開始時 間は解析上の設定 とほぼのある 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	自動減圧系起動阻止操作が行われなかった場 合でも、自動減圧系の作動による減圧開始か ら低圧注水系による原子炉注水が開始される までには低圧注水系による注水が可能な圧力 に原子炉が減圧されるまでの時間があり、こ の間に自動起動阻止操作を実施することで低 圧注水系による原子炉注水を防止でき、実際 にはこの間についても操作時間として確保で きるため、時間余裕がある。 運転状態の原子炉圧力(約 7MPa)から逃がし 安全弁8個で減圧する場合について、同操作 を実施している2.1 高圧・低圧注水機能喪失 を参照すると、原子炉圧力(図2.1.6 参照)は 逃がし安全弁8個による減圧開始後約160秒 で約2MPaまで低下している。このことから、 自動減圧系の作動により逃がし安全弁8個に よる減圧が開始された場合であっても、減圧 開始から約160秒の間に自動減圧系の自動起 動阻止操作を実施することで、低圧注水系に よる原子炉注水を防止できる	中けめタをは低り止格信時系を意転能し、中けめタをは低り止格信時系を意転能して、「早機納号点起実図操なて、「「「「「「「」」」、「「」」、「「」」、「「」」、「」、「」、「」、「」、「	
	ほう酸系 を 転換作	原子 炉 ス ク ラ 確 記 し 分	原子炉スクラムの 失敗を確認した後 から,運転員の換 作余裕として10分 を考慮して設定	【認知】 原子炉スクラムが成功しているかは、スクラム警報の発生の有無・制御棒の 挿入状態・中性子束の減少により確認するが、これらは中央制御室の大型表示 盤等で容易に確認することができる。制御棒の挿入状態は「全制御棒全挿入」 表示によって確認可能であり、中性子束の減少は、原子炉スクラムが成功して いれば平均出力領域モニタの指示が急激に低下するため容易に確認することが できる。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】 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、操作時間に与える影響はなし 【操作所要時間】 ほう酸水注入系起動操作は制御盤の操作スイッチによる簡単な操作であるた め、操作開始時間に与える影響はなし 【他の並列操作有無】 原子炉停止機能喪失の初期は、パラメータ監視とともに、ほう酸水注入系の 起動操作、サプレッション・チェンバ・プール水冷却モード運転操作、制御棒 の挿入操作、原子炉水位制御操作が並行して行われているため、操作開始時間 は変動しうる。ただし、並列操作の中でも、手順では制御棒挿入失敗が確認さ れ次第速やかにほう酸水注入系の起動操作を優先する手順となっている 【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	状態把握の時間及び操作時間に余 裕を含めて解析上は10分間を想定 しているが、制御棒挿入失敗が確 認され次第、ほう酸水注入系の起 動操作を優先して速やかに実施す る手順となっていること、また、本 操作は中央制御室内での簡易なス イッチ操作であることから、操作 開始時間は解析上の設定よりも早 まる可能性があり、原子炉へのほ う酸水注入系による注水開始時間 を早める。 当該操作は、操作手順に変わりが なく、パラメータを起点としてい ない操作であることから、解析コ ード及び解析条件(操作条件を除 く)の不確かさによる操作開始時 間に与える影響はない。また、当該 操作は、中央制御室で行う操作で あり、他の操作に与える影響はない	実間よ能容は低あ価メインに、 実制での が な が な た な り 也 が た た に ち あ 力 結 る な こ し ち あ 力 結 る る て 自 タ 大 、 は 系 に 兵 新 に た る た た た た た た 、 、 に ま に ら の 、 の 、 の た し た た た た た た た た た た た た た	ほう酸水注入系運転操作は事象発生直後に開 始する操作としている。ほう酸水注入系の運 転開始時間は,主にサプレッション・チェン バ・プール水温及び格納容器圧力に影響する が,事象発生から10分後に操作を開始した場 合でも,格納容器圧力及び格納容器温度の最 大値は原子炉格納容器の限界圧力及び限界温 度をそれぞれ下回ることから,事象発生から 10分以上の時間余裕がある (添付資料 2.5.10)	中けめタをは機し酸操定る施確や、に取,能約水作で運可認制操シて得原喪3注を意転能にのレ実練停確ほ運。てがとたた、した、調が炉をで系始し作ことがた一績で止認う転想い実を	

添 2.5.<mark>4</mark>-7

		解析条件(操作条件)の不確かさ			海転昌笠堤佐時間にちうて影響	評価項目となるパラ	塭佐咗問会が	訓練実績等
	百日	解析上の操作開始時間		場作の不確かさ亜田				
供口		解析上の操作開 始時間	条件設定の考え方	1年11-07小唯ル*さ安囚	理料員寺採作时间に子んる影響	メータに与える影響	採旧时间示附	
操作条件	残 留 熱 除 去 系 (サプレッショ ン・チェンバ・プ ール水冷却モー ド)運転操作	サプレッショ ン・チェンバ・プ ール水温 49℃到 達後 10 分	サプレッションプール 水温度高警報設定値 (49℃)到達から,運転 員の操作余裕として 10 分を考慮した値	【認知】 原子炉停止機能喪失時に原子炉出力が高く,かつ原子炉が隔離状態にあ る場合はサプレッション・チェンバ・プール水温の上昇は重要な監視パラメ ータであり,認知遅れにより操作開始時間与える影響はない 【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なし 【操作所要時間】 サプレッション・チェンバ・プール水冷却モード運転は制御盤の操作スイ ッチによる簡単な操作であり,操作開始時間に与える影響はなし 【他の並列操作有無】 原子炉停止機能喪失の初期は,パラメータ監視とともに,ほう酸水注入系 の起動操作,制御棒の挿入操作,原子炉水位制御操作が並行して行われてい るため,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	ほう酸水注入系の起動操作,制御 棒の挿入操作等他の事象収束の ための操作を並行して行うこと も踏まえて,状況把握の時間及び 操作時間に余裕時間を含めて設 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,操作開始時間に与 える影響は小さい。 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,操作開始時間は遅くな 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	サプレッションプー ル水温度高警報の発 報から 10 分程度あ り,操作時間が確保 できるため,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,サプ レッションプール水 温度高警報の発報か ら約5分で残留熱除去 系(サプレッション・ チェンバ・プール水冷 却モード)運転を開 始。想定で意図してい る運転操作が実施 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(原子炉停止機能喪失) (2/2)

リウェットを考慮しない場合の燃料被覆管温度への影響

1. リウェットの考慮と燃料被覆管温度への影響

有効性評価では、炉心の著しい損傷を防止する対策の有効性を確認するための評価項目 として、「炉心の著しい損傷が発生するおそれがないものであり、かつ、炉心を十分に冷却 できるものであること。」が挙げられており、その要件として、「燃料被覆管の最高温度が 1200℃以下であること。」及び「燃料被覆管の酸化量は、酸化反応が著しくなる前の被覆管 厚さの15%以下であること。」(以下「炉心冷却の要件」という。)が定められている。

原子炉停止機能喪失の有効性評価おける燃料被覆管温度の上昇は,原子炉圧力の上昇や, 原子炉圧力容器へのサブクールの大きな冷却材の注入等,反応度投入に伴う出力上昇により,燃料被覆管表面での沸騰遷移(ドライアウト)が生じる状況下で確認される。

ドライアウトに至り,急激に上昇した燃料被覆管温度は,再び冷却材によって冷却される ことで急激に低下するが,燃料被覆管温度が上昇している途中で冷却材によって冷却され る場合,冷却に転じる時点の燃料被覆管温度はリウェットのモデルの影響を大きく受ける こととなる。

柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉の有効性評価「原子炉停止機能喪失」では、リウェッ ト評価に日本原子力学会標準における相関式2を用いている。「原子炉停止機能喪失」の様 な燃料被覆管温度が高温となる範囲でも相関式2の保守性は維持されるものと考えるが、一 方で、相関式2によるリウェット時刻の予測が及ぼす影響を確認しておくことは重要と考え られる。このため、ここではリウェットを考慮しない条件での燃料被覆管温度を評価し、そ の最高温度を確認した。

2. 評価条件

リウェットを考慮しないものとし、初期炉心流量を90%及び100%とした場合について評価 した。その他の条件については、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。)と同じである。

3. 評価結果

リウェットを考慮しないものとし、初期炉心流量を 90%及び 100%とした場合の燃料被覆 管温度の評価結果を図 1 及び図 2 に、ベースケースの燃料被覆管温度の評価結果を図 3 に 示す。また、評価結果のまとめを表 1 に示す。

リウェットを考慮しない場合,事象発生の起因としている主蒸気隔離弁の閉止に伴う反応度投入により,事象発生直後に燃料被覆管表面での沸騰遷移(ドライアウト)が生じ,リウェットに伴う大幅な温度低下が生じることなく燃料被覆管温度の高い状態が継続する。 その後,復水器ホットウェルの水位低下に伴う電動駆動給水ポンプの停止,それに伴う原子 炉水位の低下(レベル2)による原子炉冷却材再循環ポンプ6台のトリップにより,原子炉

添 2.5.5-1

の出力が抑制され、燃料被覆管表面が冠水することで、事象発生から約230秒後に燃料被覆 管温度は大幅に低下する。

燃料被覆管の最高温度は、リウェットを考慮しないことによってベースケースに比べて 高い値となるが、炉心冷却の要件の1つである1200℃を下回る。また、燃料被覆管の酸化 量は、リウェットを考慮しないことによって燃料被覆管表面が高温で維持される時間が長 くなるため、ベースケースに比べて大きな値となるが、炉心冷却の要件の1つである15%を 下回る。

また、リウェットを考慮しない場合について、初期炉心流量の違いの影響を確認すると、 初期炉心流量が 90%の場合の方が、燃料被覆管の最高温度及び燃料被覆管の酸化量のいずれ も厳しい結果となったが、その幅は燃料被覆管の最高温度において約 30℃、燃料被覆管の 酸化量において約 0.4%であり、リウェットを考慮しないことで燃料被覆管の最高温度が約 230℃、燃料被覆管の酸化量が約 2.9%増加したことに比べるとその変化幅は小さく、いずれ も炉心冷却の要件を満たしていることから、特別な対応が必要となるものでは無いと考え る。

以上の結果より,柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉では,リウェットを考慮しない ものとし,初期炉心流量を90%及び100%とした場合について,原子炉停止機能喪失事象への 炉心損傷防止対策の有効性を評価しても炉心冷却の要件を満足することを確認した。した がって,柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉では,リウェットのモデルの精度に係らず, 有効性評価「原子炉停止機能喪失」において炉心冷却の要件を満足することが可能である。

以 上
項目	感度解析		ベースケース	評価項目
リウェット	考慮	せず	相関式2	_
初期炉心流量(%)	90	100	100	_
燃料被覆管の最高温度(℃)	約 1180	約 1150	約 1060	1200℃以下
燃料被覆管の酸化量(%)	約 4.3	約 3.9	<u>約</u> 2%以下	酸化反応が著しくなる前の 燃料被覆管厚さの15%以下

表1 リウェット考慮の有無による評価項目への影響



(リウェット考慮せず、初期炉心流量 90%)



添 2.5.**5**-4



※2 燃料被覆管については、外面より内面の方が高い温度となるものの、今回の評価が燃料の著しい損傷の 有無(重大事故防止)を確認していることに鑑み、燃料が露出し燃料温度が上昇した場合に、酸化によ って破損が先行すると考えられる燃料被覆管表面で燃料被覆管温度を評価している。

初期炉心流量の相違による評価結果への影響

1. はじめに

今回の申請では、通常運転時における代表的な状態として、初期炉心流量を100%として解 析を実施している。また、再循環ポンプの運転台数は10台、再循環ポンプのスピードは、10 台で炉心流量100%に対応する速度としている。一方、定格熱出力100%の場合、柏崎刈羽原子 力発電所6号及び7号炉では炉心流量を90%まで下げて運転することができる。

初期炉心流量が少ない場合,初期炉心流量が多い場合に比べて相対的にボイド率が高い ため,主蒸気隔離弁の閉止による圧力上昇時に印加される正のボイド反応度が大きくなる 等の影響が考えられる。

このため初期炉心流量の評価結果への影響を確認する観点から、今回の申請と同等の条件で、初期炉心流量を90%とした場合の評価を実施した。

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。)の評価条件に対して,初期炉心流量を90%(再循環ポンプ10台で炉心流量90%に対応する速度)に変更した以外は,ベースケースの評価条件と同じである。

3. 評価結果(再循環ポンプのスピード(初期炉心流量)が与える影響)

ベースケースと同等の条件で初期炉心流量を90%とした場合の評価結果を図1から図12に 示す。また,評価結果のまとめを表1に示す。

初期炉心流量を90%としたケースでは、初期ボイド率が高く、主蒸気隔離弁の閉止による 圧力上昇時に印加される正のボイド反応度が大きくなるため出力が高くなり、炉心で発生 する蒸気量が増加し、圧力ピークが高くなる。その後の出力上昇時(約50秒から約180秒の 間)も、逃がし安全弁閉により圧力が上昇する際、炉心流量が低い方が印加される正のボイ ド反応度が大きいことから、中性子束が高めに推移する。また、90%炉心流量の場合の方が、 中性子束が高めに推移することから発生蒸気が多くなり、水位低下が早くなるため、原子炉 水位低(レベル2)による冷却材再循環ポンプ6台トリップのタイミングが早まる。

ベースケースと比較すると燃料被覆管の最高温度に大きな違いが見られるが、これは上述の通り、出力上昇時(約50秒から約180秒の間)に中性子束が高めに推移することによる 影響と考える。

なお,再循環流量制御系を手動モードとした場合,再循環ポンプ4台トリップ後の整定出力,整定流量は,初期炉心が100%の場合は整定出力79%,整定流量66%となり,初期炉心が90%の場合は整定出力約79%,整定流量約59%となる。

添 2.5.<mark>6</mark>-1

4.まとめ

初期炉心流量を90%とした場合,燃料被覆管の最高温度及び原子炉冷却材圧力バウンダリ にかかる圧力は,初期炉心流量を100%とした場合に比べて高い値を示したが,評価項目とな るパラメータの最大値は評価項目を満足することを確認した。

項目	感度解析	ベースケース	評価項目
初期炉心流量(%)	90	100	_
燃料被覆管の最高温度 (℃)	約 10 <mark>8</mark> 0	約 1060	1200℃以下
燃料被覆管の酸化量(%)	<mark>約 3</mark> %以下	<u>約</u> 2%以下	酸化反応が著しくなる前の 燃料被覆管厚さの15%以下
原子炉冷却材圧力バウンダリに かかる圧力 (MPa[gage])	約 9.12	約 9.08	10.34MPa[gage](最高使用 圧力の1.2倍)を下回る
原子炉格納容器バウンダリに かかる圧力 (MPa[gage])	約0.19	約0.19	0.62MPa[gage] (限界圧力)を下回る
原子炉格納容器バウンダリの温度 (サプレッション・チェンバ・プ ール水温(℃))	約113	約113	200℃(限界温度)を下回る

表1 初期炉心流量の相違による評価項目への影響



事象発生からの時間 (s)







添 2.5.<mark>6</mark>-4



図3 原子炉蒸気流量,給水流量の推移(事象発生から250秒後まで)





添 2.5.<mark>6</mark>-6









添 2.5.<mark>6</mark>-7



図9 原子炉蒸気流量,給水流量の推移(事象発生から2500秒後まで)









図 12 サプレッション・チェンバ・プール水温,格納容器圧力の推移 (事象発生から 2500 秒後まで)

原子炉注水に使用する水源とその水温の影響

1. はじめに

今回の評価では、事象発生から約24秒後に高圧炉心注水系の水源がサプレッション・チェ ンバ・プール水位の上昇によって、約34秒後に原子炉隔離時冷却系の水源がサプレッショ ン・チェンバ・プール水位の上昇及びドライウェル圧力高信号(13.7kPa[gage])によって、 復水貯蔵槽からサプレッション・チェンバに自動で切替わる。高圧炉心注水系及び原子炉隔 離時冷却系による注水開始は事象発生から約1分程度経過した時点であるため、高圧炉心注 水系及び原子炉隔離時冷却系の水源をサプレッション・チェンバとして評価している。

一方,今回の評価では期待していないが,一旦自動で復水貯蔵槽からサプレッション・チ エンバに切り替わった高圧炉心注水系及び原子炉隔離時冷却系の水源は,中央制御室にお ける運転員の操作によって復水貯蔵槽に戻すことができる。サプレッション・チェンバ・プ ール水温は逃がし安全弁を介した原子炉圧力容器からの蒸気流入により上昇していくが, 復水貯蔵槽の水温は常温程度であるため,反応度印加の観点では水源を復水貯蔵槽とする 場合の方が厳しい。

このため、サプレッション・チェンバ・プール水位高到達から10分後に中央制御室における運転員の操作によって、高圧炉心注水系及び原子炉隔離時冷却系の水源をサプレッション・チェンバから復水貯蔵槽に切替える場合を想定した場合について評価し、復水貯蔵槽の水温が各パラメータの挙動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 して、サプレッション・チェンバ・プール水位高から600秒後に、サプレッション・チェン バから復水貯蔵槽へ水源を切替える操作を追加した以外は、ベースケースにおける評価条 件と同等である。

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に示す。

サプレッション・チェンバ・プール水位高から600秒後(事象発生から約624秒)で高圧炉 心注水系及び原子炉隔離時冷却系の水源をサプレッション・チェンバから復水貯蔵槽に切 替えると、炉心に注入する水の温度が低くなるため、ベースケースに比べて炉心入口のサブ クールが高くなり、出力が高めに推移する。

ベースケースに比べて出力が高めに推移するため、サプレッション・チェンバへの蒸気の 流入量が多くなるが、サプレッション・チェンバのプール水を水源として使用しないため、 サプレッション・チェンバの水量が多く維持される。このため、サプレッション・チェンバ・ プール水温の上昇が抑制されたものと考えるが、ベースケースの場合との差は僅かである。

添 2.5.7-1

なお、燃料被覆管の温度は、サプレッション・チェンバから復水貯蔵槽へ水源を切替える 操作の前に燃料被覆管の最高温度に到達するため、ベースケースと変わらない。燃料被覆管 の酸化量についても同様である。また、原子炉冷却材圧力バウンダリにかかる圧力も、水源 を切替える操作の前にピークに達するため、ベースケースと変わらない。

4. まとめ

サプレッション・チェンバ・プール水位高から600秒後に、サプレッション・チェンバか ら復水貯蔵槽へ水源を切替える操作を追加した場合について評価した結果、評価項目とな るパラメータの最大値はベースケースとほぼ同じであり、評価項目を満足することを確認 した。

項目	感度解析 (水源切替操作有)	ベースケース (水源切替操作無)	評価項目
燃料被覆管の最高温度(℃)	_*	約 1060	1200℃以下
燃料被覆管の酸化量(%)	_	約 2%以下	酸化反応が著しくなる前の 燃料被覆管厚さの15%以下
原子炉冷却材圧力バウンダリ にかかる圧力 (MPa[gage])	_*	約 9.08	10.34MPa[gage](最高使用 圧力の1.2倍)を下回る
原子炉格納容器バウンダリに かかる圧力 (MPa[gage])	約0.19	約0.19	0.62MPa[gage] (限界圧力)を下回る
原子炉格納容器バウンダリの 温度(サプレッション・チェ ンバ・プール水温(℃))	約112	約113	200℃(限界温度)を下回る

表1 水源切替操作の有無による評価項目への影響

※ 水源切替操作前に最大値を示すパラメータであることから,評価を省略した。









添 2.5.**7**-4







添 2.5.7-5



事象発生からの時間 (s)

図 6 サプレッション・チェンバ・プールの水温,格納容器圧力の推移 (事象発生から 2500 秒後まで)

添 2.5.7-6

高圧炉心注水系及び原子炉隔離時冷却系の運転可能性に関する水源の水温の影響

今回の評価では、事象発生から約24秒後に高圧炉心注水系の水源がサプレッション・チェ ンバ・プール水位の上昇によって、約34秒後に原子炉隔離時冷却系の水源がサプレッショ ン・チェンバ・プール水位の上昇及びドライウェル圧力高信号(13.7kPa[gage])によって、 復水貯蔵槽からサプレッション・チェンバに自動で切替わる。高圧炉心注水系及び原子炉隔 離時冷却系による注水開始は事象発生から約1分程度経過した時点であるため、高圧炉心注 水系及び原子炉隔離時冷却系の水源をサプレッション・チェンバとして評価している。

本事象では、サプレッション・チェンバ・プール水温が事象発生と同時に急激に上昇し、 事象発生から3分程度で77℃、11分程度で100℃を上回り、最高で約113℃まで上昇する。原 子炉隔離時冷却系の最高使用温度は77℃、高圧炉心注水系の最高使用温度は100℃であるこ とから、評価上、最高使用温度を上回る温度領域での運転を設定している。このため、原子 炉隔離時冷却系、高圧炉心注水系について、今回の温度領域での運転の健全性を検討する。

(1) 高圧炉心注水系の運転可能性に関する検討

高圧炉心注水系の水源をサプレッション・チェンバとした場合,サプレッション・チェン バ・プール水温の上昇に伴うポンプのキャビテーションが想定されるものの,サプレッショ ン・チェンバ内が飽和蒸気圧条件となることから,NPSHの観点では高圧炉心注水系の運転継 続に問題ないものと考える。

また、今回の評価では、一部を除いて運転員の操作に、起点となる事象の発生から600秒 の時間余裕を見込むこととしている。高圧炉心注水系は事象発生から約24秒後に水源が復 水貯蔵槽からサプレッション・チェンバに自動で切替わるが、この自動切替から600秒後に 高圧炉心注水系及び原子炉隔離時冷却系の水源をサプレッション・チェンバから復水貯蔵 槽に切替える操作を想定する場合、切換時点の温度は100℃未満であるため、高圧炉心注水 系を最高使用温度未満で運転した場合の評価となる。なお、評価結果は添付資料2.5.7の通 りであり、評価項目を満足することを確認している。

(2) 原子炉隔離時冷却系の運転可能性に関する検討

原子炉隔離時冷却系については,事象発生から3分程度でサプレッション・チェンバ・ プール水温が原子炉隔離時冷却系の最高使用温度である77℃を超えるため,サプレッショ ン・チェンバから復水貯蔵槽への水源切替操作への期待については考慮していない。

なお、サプレッション・チェンバ・プール水温が77℃を超えた場合に原子炉隔離時冷却 系が停止すると仮定した場合について評価したところ、サプレッション・チェンバ・プー ル水温は原子炉隔離時冷却系が運転を継続するとした場合に比べて緩やかに上昇し、かつ、 最高温度も低く抑えられることを確認した。評価結果を図1から図6に示す。また、評価

添 2.5.8-1

結果のまとめを表1に示す。

また、福島第一原子力発電所2号炉では、平成23年3月11日に発生した事故の際、サ プレッション・チェンバを水源とした状態で長時間運転を継続している。福島第一原子力 発電所2号炉の原子炉隔離時冷却系がサプレッション・チェンバを水源として運転してい た期間(平成23年3月12日5時から14日9時頃)のサプレッション・チェンバ・プール 水温は、ドライウェル圧力を水蒸気の飽和温度と考える場合、今回の評価での最高温度で ある113℃を超えていたものと推定され、また、平成23年3月14日7時に計測されたサ プレッション・チェンバ・プール水温も146℃であったことから、原子炉隔離時冷却系は、 サプレッション・チェンバ・プール水温が113℃程度であったとしても、運転を継続できる 可能性があると考える。

項目	感度解析 (水源切替操作有,サプレ ッション・チェンバ・プー ル水温77℃で原子炉隔離時 冷却系の運転停止)	ベースケース (水源切替操作無, 原子炉隔離時冷却 系の運転継続)	評価項目
燃料被覆管の最高温度(℃)	約 1060	約 1060	1200℃以下
燃料被覆管の酸化量(%)	約 2%以下	約 2%以下	酸化反応が著しく なる前の燃料被覆 管厚さの15%以下
原子炉冷却材圧力バウンダリに かかる圧力 (MPa[gage])	_*	約 9.08	10.34MPa[gage] (最高使用圧力の 1.2倍)を下回る
原子炉格納容器バウンダリに かかる圧力 (MPa[gage])	約0.15	約0.19	0.62MPa[gage] (限界圧力)を下 回る
原子炉格納容器バウンダリの温 度(サプレッション・チェン バ・プール水温(℃))	彩104	約113	200℃(限界温 度)を下回る

表1 水源切替操作及び原子炉隔離時冷却系の運転状態による評価項目への影響

※ 原子炉隔離時冷却系の運転停止前に最大値を示すパラメータであることから,評価を 省略した。









添 2.5.<mark>8</mark>-4



図3 原子炉蒸気流量,給水流量の推移(事象発生から2500秒後まで)



添 2.5.<mark>8</mark>-5



図 6 サプレッション・チェンバ・プール水温,格納容器圧力の推移 (事象発生から 2500 秒後まで)

外部電源の有無による評価結果への影響

1. はじめに

今回の評価では,外部電源は喪失しない条件としており,給水系の機能や再循環ポンプの 機能は喪失しない。ここでは,外部電源が喪失した場合を仮定し,外部電源の有無が評価結 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。)の評価条件に対して,外部電源の有無以外は,ベースケースにおける評価条件と同等である。

3. 評価結果

評価結果を図1から図12に示す。また、評価結果のまとめを表1に示す。

主蒸気隔離弁の閉止動作開始と同時に,外部電源が喪失するため,MGセットがついていない4台の再循環ポンプがトリップし,その後,MGセット付きの再循環ポンプ6台が約3秒後にトリップする。これにより、ベースケースに比べて出力上昇が抑えられることから、事象初期の出力上昇による燃料被覆管温度の上昇は、ベースケースの一次ピーク(約770℃)以下に抑えられる。原子炉圧力については、主蒸気隔離弁の閉止による上昇後、逃がし弁の開動作により低下する。炉心流量減少により原子炉出力が低下するため、原子炉冷却材圧力バウンダリにかかる圧力の最大値はベースケースと比べて低くなる。

また,外部電源喪失により給水流量が喪失して原子炉水位は低下する。水位の低下に伴い 出力が低下することから,ベースケースで見られた給水加熱喪失状態による出力上昇は発 生しない。サプレッション・チェンバへ放出される蒸気量もベースケースと比較して少ない ことにより,原子炉格納容器バウンダリにかかる圧力,温度の最大値はベースケースと比べ て低くなる。

4. まとめ

外部電源の有無による評価結果への影響を確認した結果,全ての評価項目のパラメータ について,ベースケースよりも低い値を示した。

また,外部電源が有ることにより使用可能となる給水系,再循環ポンプについては,これ らの機能が有る方が事象は厳しくなることから,重大事故等対処設備として位置付ける必 要はない。

項目	感度解析 (外部電源無)	ベースケース (外部電源有)	評価項目
燃料被覆管の最高温度(℃)	約 710	約 1060	1200℃以下
燃料被覆管の酸化量(%)	1%以下	<u>約</u> 2%以下	酸化反応が著しくなる前の 燃料被覆管厚さの15%以下
原子炉冷却材圧力バウンダリ にかかる圧力(MPa[gage])	約 8.42	約 9.08	10.34MPa[gage](最高使用 圧力の1.2倍)を下回る
原子炉格納容器バウンダリに かかる圧力 (MPa[gage])	約0.08	約0.19	0.62MPa[gage] (限界圧力)を下回る
原子炉格納容器バウンダリの 温度(サプレッション・チェ ンバ・プール水温(℃))	約85	約113	200℃(限界温度)を下回る

表1 外部電源の有無による評価項目への影響







図2 炉心流量の推移(事象発生から250秒後まで)

添 2.5.<mark>9</mark>-3



図3 原子炉蒸気流量,給水流量の推移(事象発生から250秒後まで)





添 2.5.<mark>9</mark>-5









添 2.5.<mark>9</mark>-6







図 11 原子炉圧力,原子炉水位(シュラウド外水位)の 流量の推移(事象発生から2500秒後まで)



図12 サプレッション・チェンバ・プール水温,格納容器圧力の推移 (事象発生から2500秒後まで)

SLC 起動を手動起動としていることについての整理

1. SLC 起動を自動化する場合と手動起動とする場合の効果の違いに関する整理

原子炉停止機能喪失事象発生時の操作は,事故時運転操作手順書(徴候ベース)に規定さ れており,原子炉停止機能喪失事象の確認後にほう酸水注入系(以下「SLC」という。)起動, 制御棒手動挿入,原子炉水位低下操作により反応度を抑制する(同時に実行できない場合は 上記の順番で操作する)。

SLC については、有効性評価「原子炉停止機能喪失」においてその反応度抑制効果を確認 しているが、図1に示す通り、その効果は約10分程度の時間遅れを伴うゆっくりとしたも のである。事象発生後、炉心流量が低下し、出力が数%まで低下し、比較的安定な状態にな った頃に漸くその効果が確認されるものであり、事象初期の急激な出力変動に対応できる ものでは無い。このことを踏まえると、仮に自動起動によって速やかに起動しても、運転員 によって手動起動しても、事象初期の急激な出力変動に対応できるものではなく、その効果 に大きな違いは無い。また、手順書上は原子炉停止機能喪失事象への対応の中で最も優先度 の高い操作と位置付けており、訓練においても事象発生から約1~2分での操作実施を確認 していることから、運転員の操作についても大きな遅れを伴うものでは無い。

また、早く出力を抑制することにより、サプレッション・チェンバへの蒸気の流入量を低減し、サプレッション・チェンバの温度上昇を抑制する効果に期待できるが、SLC 起動操作 に約 10 分の操作遅れを見込んだ有効性評価においてもサプレッション・チェンバの最高温 度は約 113℃であり、限界温度までに十分な余裕がある。このことから、サプレッション・ チェンバの温度上昇の抑制の観点でも、手動起動による多少の操作の時間遅れは問題とな らない。

これらのことから SLC については、手動起動とすることで仮に自動化した場合に比べて 時間遅れが生じるとしても、その効果に大きな違いは表れず、手動起動であっても自動化し た場合とほぼ同等の対応になっているものと整理できる。

2. SLC の起動を自動化した場合に対する懸念

SLC を手動起動させると、原子炉冷却材浄化系は自動隔離される。これは原子炉冷却材浄 化系が運転していると同系統のフィルタ・デミネラライザがほう酸を除去してしまい、反応 度抑制に支障をきたすためである。この点を現行手順では、SLC 手動起動をトリガーとして 直ちに原子炉冷却材浄化系の停止を確認するという、一連の操作・確認手順をとしている。 SLC を自動起動させる場合には、起動を知らせる警報などが原子炉冷却材浄化系隔離確認の トリガーとなると考えられるが、原子炉停止機能喪失事象発生時の慌ただしい状況下で、万

添 2.5.10-1

- SLC 自動起動の警報に気づかず、これに原子炉冷却材浄化系の自動隔離失敗が重畳した場合、ほう酸が除去されてしまい、反応度抑制に支障をきたすおそれが生じる。

また,SLCが自動起動した時点で何らかの理由により原子炉水位が原子炉水位高(レベル 8)を超えているような場合には,注入したほう酸水が逃がし安全弁を通じてサプレッショ ン・チェンバに排出されてしまい反応度抑制に支障をきたすおそれが生じる。

以上の通り,SLCの起動は関連する設備やパラメータの状態を認識しながら実施する必要性が高いと考えており、運転員の判断で実施する操作としておくことが望ましいと考える。

3. 結論

1. の通り, SLC については,手動起動の場合と自動化した場合の効果に大きな違いが表れないこと及び 2. の通り,自動化に際しての懸念も残るため,現状は手動起動としている。

【参考】SLC 自動起動に関する海外の状況

SLC の自動起動は米国の一部のプラントにおいて採用されている。米国 ABWR の Design Control Document によると,以下の条件での自動起動インターロックが設定されている。

- ・「原子炉圧力高」+「SRNM がダウンスケール設定値を下回っていないこと」の AND 条 件成立から3分
- 「原子炉水位低(レベル 2)」+「SRNM がダウンスケール設定値を下回っていないこと」の AND 条件成立から 3 分
- 「手動 ARI/FMCRD run-in 信号」+「SRNM がダウンスケール設定値を下回っていない こと」の AND 条件成立から3分

上記の通り, SLC の自動起動には3分の運転員の確認時間が含まれており,運転員による 確認に期待したインターロックであることを考慮すると,運転員の対応としては手動起動 と大きな違いは無いものと考える。尚,米国においても SLC の自動起動を採用しているのは 一部のプラントに留まっている。



図1 原子炉停止機能喪失事象発生時の SLC 及び水位低下操作による反応度抑制

2.6 LOCA 時注水機能喪失

2.6.1 事故シーケンスグループの特徴、炉心損傷防止対策

(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「LOCA時注水機能喪失」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「小破断 LOCA+高圧注水失敗+低圧 注水失敗」、②「小破断 LOCA+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗」、③「中破断 LOCA+HPCF 注 水失敗+低圧 ECCS 注水失敗」及び④「中破断 LOCA+HPCF 注水失敗+原子炉減圧失敗」であ る。

また、事故シーケンスグループ「崩壊熱除去機能喪失」からも LOCA を起因とする事故シ ーケンスとして、⑤「小破断 LOCA+崩壊熱除去失敗」及び⑥「中破断 LOCA+RHR 失敗」が 抽出された。

なお、大破断 LOCA を起因とする事故シーケンスについては、炉心損傷を防止することが できないため、格納容器破損防止対策を講じて、その有効性を確認する。

(2)事故シーケンスグループの特徴及び炉心損傷防止対策の基本的考え方

事故シーケンスグループ「LOCA 時注水機能喪失」では、原子炉の出力運転中に原子炉冷却材圧力バウンダリを構成する配管の中小破断の発生後、高圧注水機能及び低圧注水機能が喪失することを想定する。このため、破断箇所からの原子炉冷却材の流出により、原子炉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、原子炉水位低下により炉心が露出し、炉心損傷に至る。また、低圧注水機能喪失を想定することから、併せて残留熱除去系機能喪失に伴う崩壊熱除去機能喪失を想定する。

本事故シーケンスグループは、小破断 LOCA 又は中破断 LOCA が発生し、同時に高圧及び 低圧の注水機能を喪失したことによって炉心損傷に至る事故シーケンスグループである。 このため、重大事故等対策の有効性評価には、小破断 LOCA 又は中破断 LOCA 発生時の高圧 注水機能又は低圧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。

ここで、小破断 LOCA 又は中破断 LOCA 発生後に高圧・低圧注水機能喪失が生じた際の状況を想定すると、事象発生の後、重大事故等対処設備によって高圧注水を実施して炉心損傷を防止することも考えられるが、重大事故等対処設備である高圧代替注水系は蒸気駆動の設備であり、小破断 LOCA 又は中破断 LOCA が発生している状況では、その運転継続に対する不確かさが大きい。このことから、高圧代替注水系には期待せず、低圧注水機能に対する重大事故等対処設備の有効性を評価することとする。

したがって、本事故シーケンスグループでは、逃がし安全弁の手動開操作により原子炉を 減圧し、減圧後に低圧代替注水系(常設)により炉心を冷却することによって炉心損傷の防 止を図る。また、代替格納容器スプレイ冷却系による原子炉格納容器冷却、格納容器圧力逃 がし装置、耐圧強化ベント系及び更なる信頼性向上の観点から設置する代替格納容器圧力 逃がし装置による原子炉格納容器除熱を実施する。
(3) 炉心損傷防止対策

事故シーケンスグループ「LOCA 時注水機能喪失」における機能喪失に対して、炉心が著 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、初期の対策として低圧代替 注水系(常設)及び逃がし安全弁による原子炉注水手段を整備する。また、原子炉格納容器 の健全性を維持するため、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によ る原子炉格納容器冷却手段、格納容器圧力逃がし装置等による原子炉格納容器除熱手段を 整備する。これらの対策の概略系統図を図 2.6.1 から図 2.6.3 に、手順の概要を図 2.6.4 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 操作手順の関係を表 2.6.1 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24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8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,フィルタ装置薬液補給作業を行うための参集要員8名である。必要な要員と作業項目について図2.6.5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,24名で対処可能である。

a. 外部電源喪失及び原子炉スクラム確認

原子炉の出力運転中に原子炉冷却材圧力バウンダリを構成する配管の中小破断の発 生と同時に外部電源喪失となり,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(レベル2)で原子炉隔 離時冷却系,原子炉水位低(レベル1.5)で高圧炉心注水系,原子炉水位低(レベル1) で残留熱除去系(低圧注水モード)の自動起動信号が発生するが全て機能喪失している ことを確認する。

高圧・低圧注水機能喪失を確認するために必要な計装設備は、各系統の流量指示計等 である。

c. 逃がし安全弁による原子炉急速減圧 高圧・低圧注水機能喪失を確認後,低圧代替注水系(常設)による原子炉注水の準備 として、中央制御室からの遠隔操作により復水移送ポンプ1台を追加起動し、2台運転 とする。また、原子炉注水に必要な電動弁(残留熱除去系注入弁及び残留熱除去系洗浄 弁)が開動作可能であることを確認する。

低圧代替注水系(常設)による原子炉注水の準備が完了後,中央制御室からの遠隔操 作によって逃がし安全弁8個を開操作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、原子炉圧力計である。

d. 低圧代替注水系(常設)による原子炉注水

逃がし安全弁による原子炉急速減圧により,原子炉圧力が低圧代替注水系(常設)の 系統圧力を下回ると,原子炉注水が開始され,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 炉水位計及び復水補給水系流量計(原子炉圧力容器)である。

原子炉水位回復後は,原子炉水位を原子炉水位低(レベル3)から原子炉水位高(レベル8)の間で維持する。

e. 代替格納容器スプレイ冷却系による原子炉格納容器冷却

崩壊熱除去機能を喪失しているため,格納容器圧力及び温度が上昇する。格納容器圧 力が 0.18MPa[gage]に到達した場合又はドライウェル雰囲気温度が 171℃に接近した場 合は,中央制御室からの遠隔操作により代替格納容器スプレイ冷却系による原子炉格納 容器冷却を実施する。

代替格納容器スプレイ冷却系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,格納容器内圧力計及び復水補給水系流量計(原子炉格納容器)である。

代替格納容器スプレイ冷却系による原子炉格納容器冷却時に,原子炉水位が原子炉水 位低(レベル3)まで低下した場合は,中央制御室からの遠隔操作により代替格納容器 スプレイ冷却系を停止し,原子炉注水を実施する。原子炉水位高(レベル8)まで原子 炉水位が回復した後,原子炉注水を停止し,代替格納容器スプレイを再開する。

f. 格納容器圧力逃がし装置等による原子炉格納容器除熱

代替格納容器スプレイ冷却系による原子炉格納容器冷却を実施しても,格納容器圧力が 0.31MPa[gage]に到達した場合,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って中間開操作することで,格納容器圧力逃がし装置等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等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、格納容器内圧力計等である。

格納容器圧力逃がし装置等による原子炉格納容器除熱を実施している間に炉心損傷 していないこと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計 等である。

サプレッション・チェンバ側から格納容器圧力逃がし装置等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・プール水位計 等である。

以降、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う。

なお、原子炉格納容器除熱は、格納容器圧力逃がし装置等により継続的に行う。

2.6.2 炉心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、中破断 LOCA を起因事象とし、全ての注水機能を喪失する「中破断 LOCA+HPCF 注水失敗+低圧 ECCS 注水失敗」である。なお、中破断 LOCA は、破断口からの原子炉格納容器への蒸気の流出に伴う原子炉圧力の低下により、原子炉隔離時冷却系の運転に期待できない規模の LOCA と定義していることから、本評価では原子炉隔離時冷却系の運転にも期待しないものとする。

本重要事故シーケンスでは、炉心における崩壊熱、燃料棒表面熱伝達、気液熱非平衡、沸 騰遷移、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、三次元効果、原子炉圧力容器における沸騰・凝縮・ボイド率変化、気液分離(水位 変化)・対向流、冷却材放出(臨界流・差圧流)、ECCS注水(給水系・代替注水設備含む) 並びに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る長期間熱水力過渡変化解析コード SAFER、シビア アクシデント総合解析コード MAAP、炉心ヒートアップ解析コード CHASTE により原子炉圧 力、原子炉水位、燃料被覆管温度、格納容器圧力、格納容器温度等の過渡応答を求める。

本重要事故シーケンスでは、炉心露出時間が長く、燃料被覆管の最高温度が高くなるため、 輻射による影響が詳細に考慮される CHASTE により燃料被覆管の最高温度を詳細に評価する。

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表2.6.2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. 事故条件

(a) 起因事象

破断箇所は原子炉圧力容器下部のドレン配管(配管断面積約26cm²)とし,破断面積 を1cm²とする。

(添付資料 2.6.1)

(b) 安全機能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,低圧注水機能として 残留熱除去系(低圧注水モード)の機能が喪失するものとする。また,原子炉減圧機能 として自動減圧系の機能が喪失するものとする。

(c) 外部電源

外部電源なしの場合は、給復水系による給水がなく、事象進展が厳しくなることから、 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。

- 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、事象発生と同時に想定している外部電源喪失に起因する再循環
 ポンプトリップに伴う炉心流量急減信号によるものとする。
 - (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(8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) 低圧代替注水系(常設)

逃がし安全弁による原子炉減圧後に,最大300m³/hにて原子炉に注水し,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,代替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。

(d) 代替格納容器スプレイ冷却系

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,140m³/h にて原子炉格 納容器内にスプレイする。なお、代替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。

(e) 格納容器圧力逃がし装置等

格納容器圧力逃がし装置等により,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間開操作(流路面積約70%開*)にて原子炉格納容器除熱を実施する。

※ 操作手順においては、原子炉格納容器除熱は原子炉格納容器二次隔離弁を50%開にて開始するが、 格納容器圧力に低下傾向が確認できない場合は、増開操作を実施する。解析においては、操作手順 の考え方を踏まえ、中間開操作(流路面積約70%開)とする。 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) 低圧代替注水系(常設)の起動及び中央制御室における系統構成は,高圧・低圧注 水機能喪失を確認後実施するが,事象判断の時間を考慮して,事象発生から14分後 に開始するものとし,操作時間は約4分間とする。
- (b) 原子炉急速減圧操作は、中央制御室操作における低圧代替注水系(常設)の準備時間を考慮して、事象発生から約18分後に開始する。
- (c)代替格納容器スプレイ冷却系による原子炉格納容器冷却操作は、格納容器圧力が 0.18MPa[gage]に到達した場合に実施する。なお、格納容器スプレイは、格納容器圧 力が0.31MPa[gage]に到達した後、格納容器ベント実施前に停止する。
- (d) 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は,格納容器圧力が 0.31MPa[gage]に到達した場合に実施する。

(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圧力,原子炉水位(シュラウド内及びシュラウド内 外)*,注水流量,逃がし安全弁からの蒸気流量,原子炉圧力容器内の保有水量の推移を図 2.6.6 から図 2.6.11 に,燃料被覆管温度,燃料被覆管の最高温度発生位置における熱伝達 係数,燃料被覆管の最高温度発生位置におけるボイド率,高出力燃料集合体のボイド率,炉 心下部プレナム部のボイド率,破断流量の推移及び燃料被覆管に破裂が発生する時点の燃 料被覆管温度と燃料被覆管の円周方向の応力の関係を図 2.6.12 から図 2.6.18 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図 2.6.19 から図 2.6.22 に示す。

a. 事象進展

事象発生後に外部電源喪失となり、炉心流量急減信号が発生して原子炉がスクラムする が、原子炉水位低(レベル2)で原子炉隔離時冷却系の自動起動に失敗し、原子炉水位低(レ ベル1.5)で高圧炉心注水系の自動起動に失敗し、原子炉水位低(レベル1)で残留熱除去 系(低圧注水モード)の自動起動に失敗する。これにより、残留熱除去系(低圧注水モード) の吐出圧力が確保されないため、自動減圧系についても作動しない。

再循環ポンプについては、外部電源喪失により、事象発生とともに 10 台全てがトリップ する。主蒸気隔離弁は、原子炉水位低(レベル 1.5) で全閉する。

事象発生から約18分後に中央制御室からの遠隔操作によって逃がし安全弁8個を手動開 することで,原子炉急速減圧を実施し,原子炉減圧後に,低圧代替注水系(常設)による原 子炉注水を開始する。 原子炉急速減圧を開始すると、冷却材の流出により原子炉水位は低下し、有効燃料棒頂部 を下回るが、低圧代替注水系(常設)による注水が開始すると原子炉水位が回復し、炉心は 再冠水する。

燃料被覆管の最高温度発生位置におけるボイド率は,原子炉減圧により,原子炉水位が低下し,炉心が露出することから上昇する。その結果,燃料被覆管は核沸騰冷却から蒸気冷却 となり熱伝達係数は低下する。その後,低圧代替注水系(常設)による原子炉注水により, 燃料の露出と冠水を繰り返すため,燃料被覆管の最高温度発生位置におけるボイド率及び 熱伝達係数は増減する。炉心が再冠水すると,燃料被覆管温度は低下することから,ボイド 率は低下し,熱伝達係数は上昇する。

高出力燃料集合体及び炉心下部プレナム部のボイド率については、上記に伴い変化する。 また、崩壊熱除去機能を喪失しているため、原子炉圧力容器内で崩壊熱により発生する蒸気 が原子炉格納容器内に流入することで、格納容器圧力及び温度は徐々に上昇する。そのため、 代替格納容器スプレイ冷却系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等に よる原子炉格納容器除熱を行う。原子炉格納容器除熱は、事象発生から約17時間経過した 時点で実施する。なお、原子炉格納容器除熱時のサプレッション・チェンバ・プール水位は、 真空破壊装置(約14m)及びベントライン(約17m)に対して、十分に低く推移するため、 真空破壊装置の健全性は維持される。

※炉心露出から再冠水の過程を示すという観点で、シュラウド内側の水位を示した。シュラウド内側は、 炉心部から発生するボイドを含んだ二相水位を示しているため、シュラウド外側の水位より、見かけ上 高めの水位となる。一方、非常用炉心冷却系の自動起動信号となる原子炉水位計(広帯域)の水位及び 運転員が炉心冠水状態において主に確認する原子炉水位計(広帯域・狭帯域)の水位は、シュラウド外 側の水位であることから、シュラウド内外の水位を合わせて示した。なお、水位が有効燃料棒頂部付近 となった場合には、原子炉水位計(燃料域)にて監視する。6号炉の原子炉水位計(燃料域)はシュラウ ド内を、7号炉の原子炉水位計(燃料域)はシュラウド外を計測している。

b. 評価項目等

燃料被覆管の最高温度は、図2.6.12 に示すとおり、原子炉水位が回復するまでの間に炉 心が一時的に露出するため燃料被覆管の温度が上昇し、約821℃に到達するが、1,200℃以 下となる。燃料被覆管の最高温度は、高出力燃料集合体にて発生している。また、燃料被覆 管の酸化量は酸化反応が著しくなる前の燃料被覆管厚さの1%以下であり、15%以下となる。

原子炉圧力は、図 2.6.6 に示すとおり、逃がし安全弁の作動により、約 7.52MPa[gage]以下に抑えられる。原子炉冷却材圧力バウンダリにかかる圧力は、原子炉圧力と原子炉圧力容器底部圧力との差(高々約 0.3MPa)を考慮しても、約 7.82MPa[gage]以下であり、最高使用 圧力の 1.2 倍(10.34MPa[gage])を十分下回る。

また,崩壊熱除去機能を喪失しているため,原子炉圧力容器内で崩壊熱により発生する蒸

気が原子炉格納容器内に流入することによって,格納容器圧力及び温度は徐々に上昇する が,代替格納容器スプレイ冷却系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 等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 力及び温度の最大値は,約0.31MPa[gage]及び約144℃に抑えられる。原子炉格納容器バウ ンダリにかかる圧力及び温度は,限界圧力及び限界温度を下回る。

図 2.6.7 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,約17時間後に格納容器圧力逃がし装置等による原子炉 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。

(添付資料 2.6.2)

格納容器圧力逃がし装置等の使用による敷地境界での実効線量の評価結果は、事象発生 から格納容器圧力逃がし装置等の使用までの時間が本事象より短く放射性物質の減衰効果 が少ない「2.3 全交流動力電源喪失」の実効線量の評価結果以下となり、5mSv を下回るこ とから、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ることはない。

本評価では、「1.2.1.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示す(1)から(4)の評 価項目及び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について、対 策の有効性を確認した。

2.6.3 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。

LOCA 時注水機能喪失では,原子炉の出力運転中に原子炉冷却材圧力バウンダリを構成す る配管の中小破断の発生後,高圧注水機能及び低圧注水機能が喪失し,かつ,自動減圧系が 機能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,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,低圧代替注水系(常設)による原子炉注水操作(原子炉急速減圧操作を 含む),代替格納容器スプレイ冷却系による原子炉格納容器冷却操作及び格納容器圧力逃が し装置等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

本重要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については、「2.1.3(1)解析コードにおける重要現象の不確かさの影響評価」と同じ。

(添付資料2.6.3)

(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,表2.6.2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

初期条件の最大線出力密度は,解析条件の44.0kW/mに対して最確条件は約42.0kW/m以下であり,本解析条件の不確かさとして,最確条件とした場合,燃料被覆管温度の上昇が緩和されるが,操作手順(速やかに注水手段を準備すること)に変わりはなく,燃料被覆管温度を操作開始の起点としている運転員等操作はないため,運転員等操作時間に与える影響はない。

初期条件の原子炉停止後の崩壊熱は,解析条件の燃焼度33GWd/tに対して最確条件 は平均的燃焼度約30GWd/tであり,本解析条件の不確かさとして,最確条件は解析条 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,原子炉水位の低下は緩和され,また,炉心露出後の燃料被覆管温度の上昇は緩 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,格納容器圧力上昇が 遅くなるが,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。

初期条件の原子炉圧力,原子炉水位,炉心流量,サプレッション・チェンバ・プー ル水位,格納容器圧力,格納容器温度は,ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え うるが,事象進展に与える影響は小さく,運転員等操作時間に与える影響は小さい。

事故条件の起因事象については,非常用炉心冷却系のような大口径配管を除いた 中小配管(計測配管を除く)のうち,流出量が大きくなる箇所として有効燃料棒頂部 より低い位置にある配管を選定し,破断面積は,炉心損傷防止対策の有効性を確認す る上で,事故シーケンスグループ「LOCA時注水機能喪失」の事象進展の特徴を代表で きる破断面積1cm²を設定している。なお,CHASTE解析によれば,破断面積が5.6cm²ま では,燃料被覆管破裂を回避することができ,原子炉急速減圧の開始時間は約16分後 となる。本解析(破断面積が1cm²)における原子炉急速減圧の開始時間は約18分後で あり,運転員等操作時間に与える影響は小さい。破断面積が大きく,炉心損傷(燃料 被覆管破裂を含む)に至る場合については,「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)」の対応となる。

事故条件の外部電源の有無については,事象進展を厳しくする観点から,給復水系 による給水が無くなる外部電源がない状態を解析条件に設定している。なお,外部電 源がある場合は,外部電源から電源が供給されることから,原子炉圧力容器への給水 機能は維持され、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、本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(注水特性の保守性)、原子炉水位の回復は早くなる可能性が ある。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 作であるため、運転員等操作時間に与える影響はない。

(添付資料2.6.3)

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

初期条件の最大線出力密度は,解析条件の44.0kW/mに対して最確条件は約42.0kW/m以下であり,本解析条件の不確かさとして,最確条件とした場合,燃料被覆 管温度の上昇が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。

初期条件の原子炉停止後の崩壊熱は,解析条件の燃焼度33GWd/tに対して最確条件 は平均的燃焼度約30GWd/tであり,本解析条件の不確かさとして,最確条件は解析条 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,原子炉水位の低下は緩和され,また,炉心露出後の燃料被覆管温度の上昇は緩 和されるため,評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。なお,格納容 器圧力上昇は遅くなるが,格納容器圧力上昇は格納容器ベントにより抑制されるた め,評価項目となるパラメータに与える影響はない。

事故条件の起因事象については,非常用炉心冷却系のような大口径配管を除いた 中小配管(計測配管を除く)のうち,流出量が大きくなる箇所として有効燃料棒頂部 より低い位置にある配管を選定し,破断面積は,炉心損傷防止対策の有効性を確認す る上で,事故シーケンスグループ「LOCA時注水機能喪失」の事象進展の特徴を代表で きる破断面積1cm²を設定している。なお,CHASTE解析によれば,破断面積が5.6cm²ま では,燃料被覆管破裂を回避することができ,燃料被覆管の最高温度は約886℃とな る。破断面積が大きく,炉心損傷(燃料被覆管破裂を含む)に至る場合については, 「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)」の対応となる。

事故条件の外部電源の有無については,事象進展を厳しくする観点から,給復水系 による給水が無くなる外部電源がない状態を解析条件として設定している。なお,外 部電源がある場合は,給復水系による原子炉圧力容器への給水は維持されるため,事 象進展が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。

機器条件の低圧代替注水系(常設)は、本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(注水特性の保守性),燃料被覆管温度は低めの結果を与える ことになるため、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2.6.3, 2.6.4)

b. 操作条件

操作条件の不確かさとして,操作に係る不確かさを「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

操作条件の低圧代替注水系(常設)による原子炉注水操作(原子炉急速減圧操作を 含む)は,解析上の操作開始時間として事象発生から約18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,高圧・低圧注水機能喪失の認知に係る確認時間及 び低圧代替注水系(常設)による原子炉注水準備の操作時間は,余裕時間を含めて設 定されていることから,その後に行う原子炉急速減圧の操作開始時間は解析上の設 定よりも若干早まる可能性があり,原子炉注水の開始時間を早める。

操作条件の代替格納容器スプレイ冷却系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格納容器圧力0.18MPa [gage] 到達時を設定している。運転 員等操作時間に与える影響として,実態の運転操作においては,原子炉注水を優先す るため,原子炉水位高(レベル8) 到達後に低圧代替注水系(常設)から代替格納容 器スプレイへ切替えることとしており,原子炉注水の状況により格納容器スプレイ の操作開始は格納容器圧力0.18MPa [gage]付近となるが,操作開始時間に与える影響 は小さい。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。

操作条件の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は,解析上 の操作開始時間として格納容器圧力0.31MPa [gage] 到達時を設定している。運転員 等操作時間に与える影響として,実態の運転操作においては,炉心損傷前の格納容器 ベントの操作実施基準(格納容器圧力0.31MPa [gage])に到達するのは,事象発生 の約17時間後であり,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 しながら予め操作が可能である。また,格納容器ベント操作の操作所要時間は余裕時 間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,操作開始時間に与える影響は小さい。ただし,格納容器ベント実施時に遠 隔操作に失敗した場合は,現場操作にて対応するため,約20分程度操作開始時間が遅 れる可能性があるが,格納容器限界圧力は0.62MPa[gage]のため,原子炉格納容器の 健全性という点では問題とならない。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。な お,格納容器ベント実施時に遠隔操作に失敗した場合においても,現場操作にて対応 することから,他の操作に与える影響はない。

(添付資料2.6.3)

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

操作条件の低圧代替注水系(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は解析上の設定よりも早まる可能性があり, その場合には燃料被覆管温度は解析結果よりも低くなり,評価項目となるパラメー タに対する余裕は大きくなる。

操作条件の代替格納容器スプレイ冷却系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、原子炉水位の状況により格納容器スプレイの操 作開始は格納容器圧力0.18MPa[gage]付近となるが、格納容器圧力の上昇は緩やかで あり、格納容器スプレイ開始時間が早くなる場合、遅くなる場合の何れにおいても、 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小 さい。

操作条件の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 あるため、評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。仮に、格納容器ベント 実施時に遠隔操作に失敗した場合は、現場操作にて対応するため、約20分程度操作開 始時間が遅れる可能性があり、格納容器ベント操作開始時間が遅くなった場合、格納 容器圧力は0.31MPa [gage] より若干上昇する。評価項目となるパラメータに影響を 与えるが、格納容器限界圧力は0.62MPa [gage] のため、原子炉格納容器の健全性と いう点では問題とはならない。

(添付資料2.6.3)

(3) 操作時間余裕の把握

操作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。

操作条件の低圧代替注水系(常設)による原子炉注水操作については,事象進展が同様と なる「高圧・低圧注水機能喪失」においては,操作開始時間の5分程度の時間遅れまでに低 圧代替注水系(常設)による注水が開始できれば,炉心の著しい損傷は発生せず,評価項目 を満足する。また,格納容器ベントをしても敷地境界線量は1.4mSvであり,5mSvを下回る。 操作開始時間の10分程度の時間遅れでは,炉心の著しい損傷は発生せず,評価項目を満足す るが,格納容器ベントをすると敷地境界線量は5mSvを超える。この場合,格納容器内雰囲気 放射線レベル計(CAMS)により炉心損傷の判断を行い,格納容器圧力0.62MPa [gage]にて 格納容器ベントすることとなるため,重大事故での対策の範囲となる。

操作条件の代替格納容器スプレイ冷却系による原子炉格納容器冷却操作については、代

替格納容器スプレイ開始までの時間は事象発生から約10時間あり,準備時間が確保できる ため,時間余裕がある。

操作条件の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17時間あり,準備時間が確保できるため,時間 余裕がある。また,遠隔操作の失敗により,格納容器ベント操作開始時間が遅れる場合にお いても,格納容器圧力は0.31MPa [gage]から上昇するが,格納容器圧力の上昇傾向は緩や かである。格納容器限界圧力0.62MPa [gage]に至るまでの時間は,過圧の観点で厳しい「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)」においても事象発生約38時 間であり,約20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2.1.3, 2.6.3)

(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。

2.6.4 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「LOCA時注水機能喪失」において、6号及び7号炉同時の重大事故 等対策時における事象発生10時間までに必要な要員は、「2.6.1(3)炉心損傷防止対策」に示 すとおり24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8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「LOCA時注水機能喪失」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による格納容器スプレイについては、7日間の対応を考慮すると、号炉あたり合計約5,400m³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10,800m³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防火水槽に移送し、防火水槽から可搬型代 替注水ポンプによる復水貯蔵槽への給水を行うことで、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 2.6.5)

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751kLの軽油が必要となる。可搬型代替注水ポンプ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の運転を想定すると、7日間の運転継続に号炉あたり約10kLの軽油が必要となる。免震重要棟内緊急時対策所用ガスタービン発電機及びモニタリング・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79kLの軽油が必要となる。(6号及び7号炉合計約1,601kL)

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、可搬型代替注水ポンプによる復水貯 蔵槽への給水、非常用ディーゼル発電機による電源供給、免震重要棟内緊急時対策所用ガス タービン発電機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 2.6.6)

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。

2.6.5 結論

事故シーケンスグループ「LOCA 時注水機能喪失」では、原子炉の出力運転中に原子炉冷却材圧力バウンダリを構成する配管の中小破断の発生後、高圧注水機能及び低圧注水機能が喪失し、かつ、自動減圧系が機能喪失することで、破断箇所から原子炉冷却材が流出して水位が低下することで炉心が露出し、炉心損傷に至ることが特徴である。事故シーケンスグループ「LOCA 時注水機能喪失」に対する炉心損傷防止対策としては、初期の対策として低圧代替注水系(常設)及び逃がし安全弁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による原子炉格納容器冷却手段、格納容器圧力逃がし装置

2.6 - 14

等による原子炉格納容器除熱手段を整備している。

事故シーケンスグループ「LOCA時注水機能喪失」の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」について有効性評価を行った。

上記の場合においても,逃がし安全弁による原子炉減圧,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 がし装置等による原子炉格納容器除熱を実施することにより,炉心損傷することはない。

その結果,燃料被覆管温度及び酸化量,原子炉冷却材圧力バウンダリにかかる圧力,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。

なお,格納容器圧力逃がし装置等の使用による敷地境界での実効線量は,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ることはない。

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,事故シーケンスグループ「LOCA 時注水機能喪失」において,低圧代替 注水系(常設)及び逃がし安全弁による原子炉注水及び格納容器圧力逃がし装置等による原 子炉格納容器除熱等の炉心損傷防止対策は,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「LOCA 時注水機能喪失」に対して有効であ る。



図 2.6.1 LOCA 時注水機能喪失の重大事故等対策の概略系統図(1/3) (原子炉急速減圧及び原子炉注水)



※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。

図 2.6.2 LOCA 時注水機能喪失の重大事故等対策の概略系統図(2/3) (原子炉注水及び原子炉格納容器冷却)



図 2.6.3 LOCA 時注水機能喪失の重大事故等対策の概略系統図(3/3) (原子炉注水及び原子炉格納容器除熱)



図 2.6.4 LOCA 時注水機能喪失(中小破断 LOCA)の対応手順の概要

LOCA時注水機能喪失

													縚	经過時間	(分)							111-14
								10)	20	30 40	5	0	60	70	80	90	100	110		120	偏考
	実施箇所・必要人員数						↓ 事象発生 ↓ 原子炉スクラ	L.	I			I	I	Ι	Ι	I	I	I		1		
	責任者 当直長 1人		中央 緊急時対策	s監視 策本部連絡		▼約60秒 原子炉水位低 (レベル2) ▼約8分 原子炉水位低 (レベル1.5)																
操作項目	指揮者 6号 当直副長 1人 7号 当直副長 1人		号炉毎運	転操作指揮	操作の内容		▼ ⁹ 9991 ▼ ^{約1}	状況判断 3分 原子炉 ▽ 約18分	『水位低(レベル1) 分 原子炉急速減圧											※シュラウド内水位に基づく時間		
	通報連絡者	緊急時	対策要員	5人	中央制行 発電所約	御室連絡 外部連絡				∇^*	約23分 原子炉水位有効燃料	科棒頂部到達	*									
	運 (中央制	伝員 制御室)	運 (玛	転員 1場)	緊急時 (現	対策要員 1場)				7	7 約24分 低圧代替注水系	原子炉注水	<開始									
	6号	7号	6号	7号	6号	7号	1				▽約37分	〉 原子炉水(位有効燃料構	頭部回復※					▼ ^{約103分}	〔子炉水位高	i(レベル8	
							 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																			
状況判断	2人	2人			_		・非常用ディーゼル発電機起動確認	10分														
	A, B	a, b	_	_			 原子炉隔離時冷却系 自動起動/機能喪失確認 	1077														
							 高圧炉心注水系 自動起動/機能喪失確認 															
							 高圧代替注水系起動操作 															解析上考慮せず
高圧/低圧注水機能喪失 調査,復旧操作 (解析上考慮せず)	-	-	-	-	-	-	 原子炉隔離時冷却系,高圧炉心注水系,残留熟除去系 機能回復 															対応可能な要員により対応する
低圧注水機能 起動確認	(1人) 人	(1人) 8	-	-	-	-	 · 残留熟除去系 自動起動/機能喪失確認 		1分													
	(1人) 人	(1人) 8	-	-	-	-	・復木移送ポンプ起動/運転確認 ・既正代替注水系(常設) ラインアップ		4分													
低圧代替注水系(常設) 準備操作	-	-			-	-	 放射線防護装備準備 										10分					
	_	_	C, D	2X c, d	_	_	・現場移動 ・低圧代替注水系(常設) 現場ラインアップ ※復水貯蔵槽吸込ライン切替												30分			
原子炉急速減圧操作	(1人) 人	(1人) 8	-	_	_	_	・逃がし安全弁 8個 手動開放操作			5分												
低圧代替注水系(常設) 注水操作	(1人) 人	(1人) 8	-	-	_	-	· 残留熟除去系 注入弁操作							格納容器	スプレイ実施	までレベル3~レ	ベル8維持					

図 2.6.5 LOCA 時注水機能喪失の作業と所要時間(1/2)

LOCA時注水機能喪失

													経過時	f間(時間)				
	[1	2	4	6	8	10	12	2 14 T	4 16		18	2
	実施箇所・必要人員数							▽ 事象発生										
操作塤目	運転員 運車 (中央制御室) (現)			軍転員 緊急時対策要員 (現場) (現場)		対策要員 見場)	- 操作の内谷	✔ 約24分 低圧代替注	主水系(常設)	原子炉注水開始			約10時間 格納容器圧;	力180kPa[gage]:	到達	Y	約17時間 格納容	器圧力310
低圧代替注水系(常設) 注水操作	6号 (1人)	7号 (1人)	6号 -	7号	6号 -	- 7号	•残留熟除去系 注入弁操作	格	納容器スプレイ身	電施までレベル3~	~レベル8維持		ν	ベル8到達後格約 レベル3到達後	n容器スプレイ切材 原子炉注水切替	ф		1
代替格納容器スプレイ冷却系 操作	(1人) A	(1人)	_	-	_		・残留熱除去系 スプレイ弁操作					格	各納容器圧力18 格納容器	30kPa[gage]到達 スプレイの切り	後は, 適宜原子炉 巻えを繰り返し実お	注水と _毎		_
毎田済焼料ブール冷却 正開	(1人) B	(1人) b	-	-	-	-	 ・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 	30分	・再起動	カ準備としてろ過	脱塩器の隔離	およびスキー	マサージタンク	7 への補給を実施	白って			
(解析上考慮せず)	(1人) B	(1人) b	-	-	-	-	・燃料プール治却浄化系再起動	30	· 燃料フ ・必要に	ペール冷却浄化ポ に応じてスキマサ	ンプを再起動 ージタンクへ	し使用済燃料 の補給を実加	料プールの冷劫 施する	1を再開する				
	-	-	-	_		2人 I	 放射線防護装備準備 			10分								
淡水貯水池から防火水槽への補給 ^準 備	_	_	-	-	*	1, **2	 ・現場移動 ・淡水貯水池へ防火水槽への系統構成,ホース水張り 				90分							
	-	-	-	-	21 1	21	 放射線防護装備準備 				10分							
可搬型代替注水ポンプによる防火水槽から復	_	_	-	-		27, 22	 ・可搬型代替注水ボンブによる復水貯蔵槽への注水準備 (可搬型代替注水ボンブ移動,ホース敷設(防火水槽から可搬型代替注水ボ ンブ,可搬型代替注水ボンブから接続口),ホース接続) 	9.6]	180分					
木貯蔵槽への補給	_	_	_	_	(2人)	(2人)	 可樂型代替注水ボンブによる復水貯蔵槽への補給 淡水貯水池から防火水槽への補給 								継続実施		現場 (—I	易確認中断 時待避中)
	(1人) ▲	(1人) 8	-	-	-	-	 ・ベント準備(格納容器ベントバウンダリ構成) 									60分		
	_	-	(2人)	(2人)	-	-	 放射線防護装備準備 								10分			
格納容器ベント準備操作	_	-	C, D	c, d	_	-	 ・現場移動 ・ベント準備(格納容器ベントライン構成) 									60分		
	-	-	-	-	X1 X2		 6号炉フィルタ装置水位調整準備 (排水ボンブ水張り) 								60分			
	-	-	-	-	*	1, **2	 									60分		
	(1人) A	(1人) 8	-	-	-	-	 ・格納容器ベント操作 ・ベント状態監視 											格約
	(1人) 人	(1人) 8	-	-	-	-	・ベント状態監視	遠隔	操作に失敗した場 相場への移動を	合は,現場操作	にて格納容器	ベントを行う	う。 5. 5. (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	20(2)(%)		5分	格	納容器べ:
格納容器ベント操作	-	-	2人 C, D	2人 c, d	-	-	・格納容器ベント操作	具体的で操作	,気物、の移動を 的な操作方法は, を行う。	弁駆動部に設置	されたエクスう	テンションに	elF92114, #32 こより, 二次格	。 納施設外から手	動に 2	0分		
	-	-	-	-	4人	4人	・フィルタ装置水位調整 ・フィルタ装置pll測定											
	-	-	-	-	(参集)	(参集)	・フィルタ装置薬液補給						_					
微料绘油海癫	_	_	_	_			 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への補給						90分			<u>,</u> ,		
燃料給油作業	-	-	-	-			・可搬型代替注水ボンブへの給油								継続実施		作 (一)	⊧業中断 時待避中)
必要人員数 合計	2人 A, B	2人 a, b	2人 C, D の新空け他の広告報の	2人 c,d 7後 段計1 7 分中-	(参集	8人 要員8人)												

図 2.6.5 LOCA 時注水機能喪失の作業と所要時間 (2/2)

0 22 24	備考
kPa[gage]到達	
レベル3~レベル8維持	
	燃料ブール水温「75℃」以下維持 要員を確保して対応する
	燃料プール水温「75℃」以下維持 要員を確保して対応する
	一時待避前に防火水槽が枯渇しないように補給量を 調整する
納容器ベント操作後, 適宜ベント状態監視	
ント操作後,適宜ベント状態監視	解析上考慮せず
	解析上考慮せず
適宜実施	中央制御室からの連絡を受けて現場操作を実施する
適宜実施	中央制御室からの連絡を受けて現場操作を実施する
	タンクローリ残量に応じて適宜軽油タンクから補給
	一時待避前に燃料が枯渇しないように補給する







図 2.6.7 原子炉水位 (シュラウド内水位)の推移



図 2.6.8 原子炉水位 (シュラウド内外水位)の推移



図 2.6.9 注水流量の推移



図 2.6.10 逃がし安全弁からの蒸気流量の推移



図 2.6.11 原子炉圧力容器内の保有水量の推移







図 2.6.13 燃料被覆管の最高温度発生位置における熱伝達係数の推移



図 2.6.14 燃料被覆管の最高温度発生位置におけるボイド率の推移



図 2.6.15 高出力燃料集合体のボイド率の推移



図 2.6.16 炉心下部プレナム部のボイド率の推移



図 2.6.17 破断流量の推移



図 2.6.18 燃料被覆管に破裂が発生する時点の燃料被覆管温度と燃料被覆管の円周方向の応力の関係



図 2.6.19 格納容器圧力の推移



図 2.6.20 格納容器気相部温度の推移



図 2.6.21 サプレッション・チェンバ・プール水位の推移



図 2.6.22 サプレッション・チェンバ・プール水温の推移

		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				
外部電源喪失及び原子炉スク ラム確認	原子炉の出力運転中に原子炉冷却材圧力バウンダリを構成する配管の 中小破断発生後に外部電源喪失となり,原子炉がスクラムしたことを 確認する	【非常用ディーセル発電機】	_	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	原子炉水位による自動起動信号が発生するが,各ポンプの自動起動失 敗又は各ポンプの系統流量計の指示が上昇しないことにより高圧・低 圧注水機能喪失を確認する	_	_	原子炉水位計(SA) 原子炉水位計 【原子炉隔離時冷却系系統流量計】 【高圧炉心注水系系統流量計】 【残留熱除去系ポンプ吐出圧力計】				
高圧代替注水系による原子炉 注水	高圧・低圧注水機能喪失確認後,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	-	原子炉水位計(SA) 原子炉水位計 高圧代替注水系系統流量計 復水貯蔵槽水位計(SA)				
逃がし安全弁による原子炉急 速減圧	高圧・低圧注水機能喪失確認後,低圧代替注水系(常設)を2台運転と し,中央制御室にて逃がし安全弁を全開し,原子炉急速減圧する	復水移送ポンプ 逃がし安全弁	_	原子炉圧力計 (SA) 原子炉圧力計				
低圧代替注水系(常設)による 原子炉注水	逃がし安全弁による原子炉急速減圧により、低圧代替注水系(常設)の 系統圧力を下回ると原子炉注水が開始され、原子炉水位が回復する。 原子炉水位は原子炉水位高(レベル8)から原子炉水位低(レベル3) の間で維持する	復水移送ポンプ 復水貯蔵槽	_	原子炉圧力計(SA) 原子炉圧力計 原子炉水位計(SA) 原子炉水位計 復水補給水系流量計(原子炉圧力容器) 復水貯蔵槽水位計(SA)				
代替格納容器スプレイ冷却系 による原子炉格納容器冷却	格納容器圧力が 0.18MPa[gage]に到達した場合, 代替格納容器スプレイ 冷却系により原子炉格納容器冷却を実施する。代替格納容器スプレイ 中に原子炉水位が原子炉水位低(レベル3)まで低下した場合は, 代替 格納容器スプレイを停止し原子炉注水を実施する。原子炉水位高(レ ベル8)まで回復後, 原子炉注水を停止し, 代替格納容器スプレイを再 開する	復水移送ポンプ 復水貯蔵槽	_	格納容器内圧力計(D/W) 格納容器内圧力計(S/C) 原子炉水位計(SA) 原子炉水位計 復水補給水系流量計(原子炉格納容器) 復水貯蔵槽水位計(SA)				
格納容器圧力逃がし装置等に よる原子炉格納容器除熱	格納容器圧力が 0.31MPa[gage]に到達した場合, 格納容器圧力逃がし装 置等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 耐圧強化ベント系 代替格納容器圧力逃がし装置	_	格納容器内圧力計(D/W) 格納容器内圧力計(S/C) サプレッション・チェンバ・プール水位計 格納容器内雰囲気放射線レベル計(D/W) 格納容器内雰囲気放射線レベル計(S/C) フィルタ装置水位計 フィルタ装置入口圧力計 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計				

表 2.6.1 LOCA 時注水機能喪失(中小破断 LOCA)における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	主要解析条件	条件設定の考え方					
	解析コード	原子炉側:SAFER, CHASTE 原子炉格納容器側:MAAP	_					
	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					
	炉心入口温度	約 278℃	熱平衡計算による値					
	炉心入口サブクール度	約10℃	熱平衡計算による値					
	燃料	9×9燃料 (A型)	_					
	最大線出力密度	44.0kW/m	設計の最大値として設定					
	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					
初期	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)					
余件	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)					
	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 (NWL)	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	通常運転時の格納容器圧力として設定					
	格納容器温度	57℃	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					

表 2.6.2 主要解析条件(LOCA 時注水機能喪失)(1/4)

	項目	主要解析条件	条件設定の考え方					
事故条件	起因事象	原子炉圧力容器下部のドレン配管の破断 破断面積は 1cm ²	中小破断 LOCA に対する条件を下記に基づき設定 ・破断箇所は非常用炉心冷却系のような大配管を除いた中小 配管(計測配管を除く)のうち,流出量が大きくなる箇所とし て有効燃料棒頂部より低い位置にある配管を選定。原子炉圧 力容器下部のドレン配管の破断 LOCA は,液相の流出が長期的 に継続し,原子炉の高圧状態が維持されるため,注水のための 原子炉減圧が必要となり,厳しい事象となる ・破断面積は炉心損傷防止対策の有効性を確認する上で,事 故シーケンスグループ「LOCA 時注水機能喪失」の事象進展の 特徴を代表できる破断面積として 1cm ² を設定					
	安全機能の喪失に対する仮定	高圧注水機能,低圧注水機能及び原子炉 減圧機能喪失	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残留熱除去系(低圧注水 モード)の機能喪失を設定。原子炉減圧機能として自動減圧 系の機能喪失を設定					
	外部電源	外部電源なし	外部電源の有無を比較し、外部電源なしの場合は粘度小ボに よる給水がなく、事象進展が厳しいため、外部電源なしを設 定					

表 2.6.2 主要解析条件(LOCA 時注水機能喪失)(2/4)

	項目	主要解析条件	条件設定の考え方						
	原子炉スクラム信号	炉心流量急減 (遅れ時間:2.05秒)	安全保護系等の遅れ時間を考慮して設定						
重大事故等対策に関		逃がし弁機能 7.51 MPa[gage]×1 個, 363 t/h/個 7.58 MPa[gage]×1 個, 367 t/h/個 7.65 MPa[gage]×4 個, 370 t/h/個 7.72 MPa[gage]×4 個, 373 t/h/個 7.79 MPa[gage]×4 個, 377 t/h/個 7.86 MPa[gage]×4 個, 380 t/h/個	逃がし安全弁の逃がし弁機能の設計値として設定						
	逃がし安全弁	自動減圧機能付き逃がし安全弁の8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蒸気流量の関係〉	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						
する機器条件	低圧代替注水系 (常設)	^{■ 7 F F 7 00(40)} 最大 300m ³ /h で注水,その後は炉心を冠 水維持するよう注水	設計値に注入配管の流路圧損を考慮した値として設定						
	代替格納容器スプレイ冷却系	140m³/h にてスプレイ	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,設定						
	格納容器圧力逃がし装置等	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 (流路面積約 70%開)にて原子炉格納容 器除熱	格納容器圧力逃がし装置等の設定値として設定						

表 2.6.2 主要解析条件(LOCA 時注水機能喪失)(3/4)

	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操作条件	低圧代替注水系(常設)の追加起動及 び中央制御室における系統構成	事象発生から 14 分後	高圧・低圧注水機能喪失を確認後実施するが,事象 判断時間を考慮して,事象発生から14分後に開始 し,操作時間は約4分間として設定				
	原子炉急速減圧操作	事象発生から約 18 分後	中央制御室操作における低圧代替注水系(常設)の 準備時間を考慮して設定				
	代替格納容器スプレイ冷却系による原 子炉格納容器冷却操作	格納容器圧力 0.18MPa[gage]到達時	設計基準事故時の最高圧力を踏まえて設定				
	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	格納容器圧力 0.31MPa[gage]到達時	格納容器最高使用圧力を踏まえて設定				

表 2.6.2 主要解析条件(LOCA 時注水機能喪失)(4/4)

中小破断 LOCA の事象想定について

1.「LOCA時注水機能喪失」(中小破断 LOCA)の事象進展

中小破断 LOCA では、シナリオの前提条件として全 ECCS が機能喪失するとしていること から、事象直後から原子炉注水ができず原子炉水位の低下が早い^{*1}。また、サプレッション・ チェンバ・プールを介さずに原子炉格納容器内に冷却材が漏えいすることから、格納容器圧 力の上昇も早く格納容器ベントを実施する^{*2}ことになる。

※1 低圧代替注水系(常設)による原子炉注水は事象発生の約24分後から始まり,注水開始の1分前に 原子炉水位は有効燃料棒頂部(以下「TAF」という。)まで低下している。

※2 事象発生後,約17時間後に格納容器圧力が0.31MPa[gage]に到達し格納容器ベントを実施する。

2. 中小破断 LOCA の評価に関連する規定と評価の考え方

中小破断 LOCA を評価するにあたり、「実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及 び設備基準に関する規則の解釈」及びそれに対する「審査ガイド」に基づき、以下の条件を 満たす必要がある。

①燃料被覆管の最高温度が1,200℃以下であること。

②燃料被覆管の酸化量は、酸化反応が著しくなる前の被覆管厚さの15%以下であること ③格納容器圧力逃がし装置を使用する事故シーケンスグループの有効性評価では、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(発生事故当たり概ね5mSv以下)

中小破断LOCAの評価では、1. で述べた事象進展のとおり、①, ②の要件を満たす破断(破断面積)であっても、燃料被覆管の破裂を伴う場合は、③の要件を満たすことができなくなるため、炉心損傷防止としての有効性を評価するにあたっては、燃料被覆管の破裂を引き起こさないことを判定の目安^{*3}としている。

※3 炉心損傷の判断は、格納容器内雰囲気放射線レベル計(CAMS)を用いて行う。ドライウェル又は サプレッション・チェンバ内のγ線線量率の状況を確認し、設計基準事故相当のγ線線量率の10 倍を超えた場合に炉心損傷と判断する。また、CAMSが使用不能の場合は「原子炉圧力容器表面温 度:300℃以上」を判断基準として手順に追加する方針である。

3. 中小破断 LOCA の評価

(1) 中小破断 LOCA の解析条件設定について

2. で述べた評価の考え方に基づき,解析条件は低圧代替注水系(常設)の原子炉注水に より燃料被覆管破裂を回避できる範囲を設定することとした。中小破断 LOCA の破断想定箇 所としては,TAFを境に,上部配管と下部配管の二つに分けられるが,冷却材の流出量が最 も大きくなる箇所は水頭がかかり,かつ,液相部である下部配管となる。よって,原子炉圧 力容器下部のドレン配管に 1cm²の破断が生じることを解析条件として設定した。 なお,解析条件の設定に際しては SAFER の PCT 評価結果を参考に燃料被覆管破裂が発生 する配管破断面積の目安を設定し (1cm²),有効性評価結果は、これに基づく CHASTE の詳細 な評価結果を示している。図1に破断面積 1cm²と 5.6cm²のパラメータ推移の比較を示す。 なお、CHASTE 評価によれば、多少大きめの破断面積 (5.6cm²まで)では、燃料被覆管破裂を 回避することは可能であり、図1に示すように事象の進展について大きく差が生じるもの ではない。また、運転員操作である原子炉減圧の開始時間についてもほぼ同等であり、LOCA 時の運転員操作(原子炉水位の低下を確認し、ECCS 機能喪失を確認した上で、速やかに原 子炉減圧及び低圧代替注水を開始すること)は変わることはなく、1cm²の破断面積は本事象 の特徴を代表できる条件であると考える。

(2) 炉心損傷防止対策が有効である破断面積について

(1)に示すとおり,原子炉圧力容器下部のドレン配管の破断面積が5.6cm²までは炉心損傷防止対策が有効であり,同様の注水設備で炉心損傷防止対策が有効という観点で,TAF以上の位置に接続された配管(RHR 配管)に適用するとその破断面積は約420cm²となる。この破断面積(約420cm²)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)」で解析条件としている RHR 吸込配管完全破断の約半分の面積に相当するものであり,図2 に示すとおり,低圧代替注水系(常設)により燃料被覆管破裂を回避できる。

PRA では NUREG-1150 の定義と同様に漏えいを表 1 のとおりに分類しており, 125A(約 126cm²)以上の配管破断は大破断 LOCA と定義されることから, 炉心損傷防止対策が有効である TAF 以上の位置に接続された配管の破断面積は,大破断 LOCA 相当となる。一方, TAF 以下の配管の LOCA は,破断面積が小さく,表 1 (NUREG-1150 の定義)では気相破断や液相破断の区別がないため,破断面積としては小破断 LOCA 相当となる。しかしながら,液相の流出が長期的に継続し,さらに TAF 以上の配管と異なり原子炉の高圧状態が維持されるため,注水のための原子炉減圧が必要となることから,事象進展の厳しさとしては中破断 LOCA 相当となる。

上記より、炉心損傷防止対策が有効である破断面積 LOCA の範囲は、

・TAF以下の配管では 5.6cm²以下の破断面積の LOCA

・TAF以上の配管では約420cm²以下の破断面積のLOCA

となる。

また,破断面積が,炉心損傷防止対策が有効である破断面積より大きい場合,操作に要する時間を考慮すると,自動起動のインターロックがなければ炉心損傷の回避は困難であり, 炉心損傷回避が困難なシナリオとして,大破断 LOCA での原子炉格納容器の過圧・過温防止のシナリオにて包絡すると整理としている。

原子炉圧力容器下部のドレン配管破断のような TAF 以下に存在する配管の破断は,液相 破断 LOCA となり, RHR 配管のような TAF 以上に存在する配管の破断は最終的に気相破断 LOCA となる。両事象では起因事象が異なるため,プラントパラメータ(原子炉圧力,原子 炉水位等)の推移が異なり,かつ,運転員による事象緩和のための操作の開始時間も異なる ことから,単純に両事象の厳しさを比較するのは困難である。

しかしながら、ここでは液相破断 LOCA と気相破断 LOCA の事象の厳しさを比較するため、 流出量による比較を行う。各破断 LOCA による流出量は次式により算出を行った。

・RHR 配管破断 LOCA の流出量

= 破断口からの液相流出(RHR 配管上部の保有水のみ)+ 崩壊熱による蒸発分

・ドレン配管破断の流出量

= 破断口からの液相流出(ボトムからの継続流出) + 崩壊熱による蒸発分
図3に各破断LOCAの崩壊熱による蒸発分を含めた流出量の比較を示した。図3に示すとおり、ドレン配管破断LOCAは液相の流出が長期的に継続するため、合計の流出量はRHR配管破断LOCAより大きくなり、厳しい事象となる。

(3) 原子炉圧力容器下部のドレン配管の破断に伴う炉心損傷の発生頻度について

原子炉圧力バウンダリの溶接箇所において配管の破断が起こり、LOCA が発生することを 想定し、かつ、非常用炉心冷却系による LOCA 発生後の事象緩和に期待できないものとして 炉心損傷頻度を算出した(式1)。なお、LOCA 発生頻度及び全非常用炉心冷却系機能喪失確 率は PRA で用いた値とした。表 2 に各系統の配管口径別の溶接線数と炉心損傷頻度につい て示す。

原子炉圧力容器下部のドレン配管の破断によりLOCAが発生し,非常用炉心冷却系による 事象緩和ができず炉心損傷に至る頻度は 3.1×10⁻¹⁰[/炉年]である。なお,破断面積 5.6cm² 以下のLOCA は,炉心損傷防止可能であるため,実態の炉心損傷に至る頻度は 3.1×10⁻¹⁰[/ 炉年]より小さくなる。

また、国内外の先進的な対策を考慮しても炉心損傷を防ぐことができない大破断 LOCA については、PRA において、炉心損傷頻度は 5.0×10⁻¹⁰[/炉年]としている。なお、破断面積 420cm²以下の LOCA は、炉心損傷防止可能であるため、実態の炉心損傷に至る頻度は 5.0×10⁻¹⁰[/炉年]より小さくなる。したがって、原子炉圧力容器下部のドレン配管の破断により発 生する LOCA で炉心損傷に至る頻度は十分に小さいものであると整理される。

・CUWボトムドレン配管の破断による炉心損傷頻度

=Σ CUW ボトムドレン配管の機能維持に係る溶接線数 原子炉圧力容器バウンダリでの全溶接線数 × 各LOCA発生頻度×全ECCS機能喪失確率

・・・・(式1)

	小破断 LOCA 中破断 LOCA							
系統	溶接線 数 ^{*1}	配管破断 発生頻度 [/炉年]	全 ECCS 喪失確率	炉心損傷 頻度 ^{*5} [/炉年]	溶接線 数 ^{※1}	配管破断 発生頻度 [/炉年]	全 ECCS 喪失確率	炉心損傷 頻度 ^{*5} [/炉年]
HPCF (B)	25^{*2}	2.8 $\times 10^{-5}$	_*6		25^{*2}	1.9×10^{-5}	_*6	
HPCF (C)	8	8.8 $\times 10^{-6}$	_*6		8	6. 0×10^{-6}	_*6	
RCIC	128**3	1.4×10^{-4}	_*6	炉心損傷に	128**3	9.6×10 ⁻⁵	_*6	炉心損傷に
LPFL (A)	26^{*4}	2.9 $\times 10^{-5}$	_*6	至らない	26^{*4}	2. 0×10^{-5}	_*6	至らない
LPFL (B)	19	2. 1×10^{-5}	_*6		19	1. 5×10^{-5}	_*6	
LPFL(C)	17	1.9×10^{-5}	_*6		17	1. 3×10^{-5}	_*6	
CUW ボト ムドレン 配管	21	2. 3×10^{-5}	4. 0×10^{-7}	9. 2×10^{-12}	20	1. 5×10^{-5}	2. 0×10^{-5}	3. 0×10^{-10}
その他の 原子炉 圧力バウ ンダリ	30	3. 3×10^{-5}	_*6	炉心損傷に 至らない	26	2. 0×10^{-5}	_*6	炉心損傷に 至らない
合計	274	3. 0×10^{-4}			269	2. 0×10^{-4}		

表2 各系統における溶接線と LOCA 後炉心損傷頻度

※1 溶接線数はクラス1機器の検査カテゴリ B-F 及び B-J から抽出

※2 HPCF(B)に合流する SLC の配管を考慮

※3 主蒸気系及び給水系の溶接部のうち, RCICの機能喪失に繋がる箇所を考慮

※4 給水系の溶接部のうち、LPFL(A)の機能喪失に繋がる箇所を考慮

※5 全ての非常用炉心冷却系の機能喪失により、事象緩和ができずに炉心損傷に至る

※6 CUW ボトムドレン配管の破断による炉心損傷頻度の算出には不必要のため、記載せず



図1 破断面積 1 cm² と 5.6 cm² のパラメータ推移の比較

添 2.6.1-6



燃料被覆管温度





10



図3 崩壊熱による蒸発分を含めた液相破断 LOCA と気相破断 LOCA の流出量の比較

4. 国内外の先進的な対策との比較

炉心損傷防止対策が有効である破断面積以上の LOCA に対しては、重大事故等対処設備に よる炉心損傷の回避は困難であるが、対策が「十分な対策が計画されていること」(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)を確認する必要がある。

着眼点として、「著しい炉心損傷」をもたらすような配管破断が生じた場合でも炉心損傷 を回避できる大容量かつ即時の原子炉注水手段、LOCA時のペースの速い格納容器圧力上昇 を抑制し格納容器ベントを回避できる格納容器除熱手段が必要となる。

柏崎刈羽6号及び7号炉と欧米のプラントで講じられている諸対策を,LOCA以外の事故 シーケンスグループも含めて対比したものを別表1に示す。

別表1に示すとおり、LOCA 以外の事故シーケンスグループも含め、基本的に全ての機能 に対して国外と同等の対策を講じてきている。特に、高圧注水機能の強化策である蒸気駆動 の高圧代替注水系(HPAC)は、国外では見られない対策であり、時間余裕の小さい事象初期 に重要な高圧注水機能の多重性を向上させる点、駆動源の多様性を向上させる点で有用な 対策となっている。

しかしながら、LOCA が生じた場合に燃料被覆管破裂を確実に回避できる大容量かつ即時 の原子炉注水手段(インターロックを備えている等)や、LOCA 時のペースの速い格納容器 圧力上昇を抑制し格納容器ベントを回避できる格納容器除熱手段については、確認されな かった。

		電動	蒸気駆動	ディーゼル駆動
原子炉0	駆動源 D状態	SBO では給電され た後に機能する	大規模な LOCA を除 き事象初期から機能 する	LOCA も含む各 事象で機能する
原子炉 が高圧	大破断LOCA を除く と事象初期は高圧 → <u>時間余裕の小さ</u> い事象初期に重要	・HPCF×2 ・CRD ・給復水系	・RCIC ・HPAC(当社)	_
原子炉 が低圧	大破断LOCAを除く と原子炉減圧後に 必要	・LPFL×3 ・MUWC×3 ・消防車	(蒸気駆動は不適)	・消火ポンプ

表 原子炉への注水機能の整理

以 上

別表-1 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性を評価した対策

公稻	事故	相宗子ス渉会		1	宣大事故等対策にかかる設備			5+傍小輝西
万夷	グループ	心足りる機能	柏崎刈羽 6号及び7号炉	米国	ドイツ	スウェーデン	フィンランド	対東の筑姿
1	1 尚庄,医庄 注水機能喪失	炉心冷却	 ・低圧代替注水系(復水補給水系)(常設)※ ・高圧代替注水系(HPAC) 	 ・ディーゼル駆動消火ボンブ(燃料 貯蔵タンク+燃料供給系有。水源: 防火用水タンク、飲料水系) ・高圧サービス水系(RHR経由)(水 源:池、非常用冷却塔) ・CRDボンブ ・復水ボンブ ・ RHRSW(RHR経由) 	・独立非常用系の中圧ボンブ(専用 電源・専用ヒートシンク有) ・サービス木系(水源: 河川) ・復水系(給水ボンプバイバスライ ン追説) ・インターナルボンブ・シーッ水系	-	・火災用ポンプ+プースターボ 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ボンプに 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、復水移送ボンブによる低圧注水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。
			・低圧代替注水系(可搬型) (消防車)	_	・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純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	 格納容器圧力逃がし装置※ ・耐圧強化ペント系 ・代替格納容器圧力逃がし装置 ・代替循環冷却 	・W/W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 ケフィルタベント ・必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	 ・フィルタペント ・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、地下木、大気を最終ヒートシン クとする熱交換器やボンブ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 る耐圧強化ペント系、フィルタペント及び代替フィルタペントを整備している。
			 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)	・低圧格納容器スプレイ冷却系(復水 補給水系)※	 ディーゼル駆動消火ポンプ 可搬型ポンプ(大規模損壊) 	 ・サービス水系(D/W,W/Wスプレイ可) ・可搬型消火ポンプ(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、注水ボンブの追設または格納容器注水機能を有さない既設ボンプに 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、復水移送ボンプによる格納容器注水手段を整備している。
		給水源	 CSPへの水の補給※ -防火水槽 -淡水貯水池 -海水 	 CSTへの木の補給 ・処理木: 脱塩木貯蔵タンク,復木 器HW,燃料ブール、他ユニット貯 飯ダンク ・非処理木: 消大用水系,公共の消 大水、水道木等 FWSTからの補給 ・防大用木ダントCSTからの補給 ・防大用木ダンク 	・CSTへの補給 ・消火水系からの補給	 ・ 脱塩木タンクへの補給 ・ 脱塩木系からの補給 ・ 消火系からの補給 ・ 消火系からの補給 ・ 消火系のの補給 ・ 消火系のの補給 ・ 純木系からの補給(重力による移送) 	 ・脱塩木タンク(既設設備の水 海)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 テロリストの攻撃等のような破滅的事	ントで整備されている対策が、柏崎 4象を想定した系統であり、国内では	新刈羽原子力発電所6号及び7号炉にま は特定重大事故等対処施設に相当する	Sいても整備されていることを確 設備であり、重大事故等対処設	記した。なお、ドイツの非常用 備に相当するものではない。	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、
2	高圧注水 • 減圧機能喪失	炉心冷却	【・LPFL】※ ・低圧代替注水系(復水補給水系)(常 設)※ ・高圧代替注水系(HPAC) ・低圧代替注水系(可衡型) (這防由)	1と同様	1 と同様	-	1 と同様	1と同様
		原子炉碱圧	 減圧自動化ロジック※ 減圧機能の信頼性向上 予備高圧窒素ボンベ配備 窒素供給圧の調整機能 可搬型代替直流電源からの給電 	 ・ 遺産時減圧自動化ロジック ・減圧機能の信頼性向上 ・ ADS作動のための追加電源(DC)の設置 ・ ADS作動のための窒素ボンベの設置 ・ 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(S/R并11并 のうち3分に電動弁によるバイパス ライン設置) 	・過渡時の減圧自動ロジック	 ・減圧機能の信頼性向上 ・SRVへのパックアップ用窒素ボンペ ・消火系からの水圧による閉 	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、S/R 弁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ブント時の温度環境下において、液圧 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、過渡事象に伴う木位低下時等に備えた自動放圧機能の設置、 SR弁駆動用の予備窒素ボンベや可搬型直流電源の配備、重大事放時の杯荷容器 に力を考慮した窒素ガス供給圧力の設定、排気ボートからの窒素ガス供給等、減 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/冷却海水系】※					
		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 ・代替格納容器圧力逃がし装置 ・代替香環冷器 	1 と同様	1 と同様	1 と同様	1 と同様	1 と同様
		66. 1.305	 ・代替原子炉補機冷却系 	- -	-	-	-	* 1. ISLW
		稻 水源	1と回秋	1と同様	1と同様	1と同様	1と回様	上と同様
		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	対羽原子力発電所6号及び7号炉にお	5いても整備されていることを確	認した。	

別表-1 米国・欧州での重大事故対策に関する設備例の比較(2/3)

【】: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

1.46	事故	相信计工业化		Ĩ	宣大事故等対策にかかる設備			AL MC IN HIL INF
万規	グループ	池足りる機能	柏崎刈羽 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
3	全交流動力 電源喪失	炉心冷却	 原子炉隔離時治却系(24Hまで)※ ・既子炉隔離時治却系(24Hまで)※ ・低圧代替注水系((水補給木系)(常設)(24H以降)※ ・高圧代替注水系(HPAC) 	・ディーゼル駆動消火ボンプ(燃料 貯蔵タンク+燃料供給系有。木原: 防水用水タンク、飲料水系) ・SBOの影響を受けないボンプに よるサービス水系から給木系を 通っての注水(水源:河川,湖,貯水 池,海など) ・尻子炉隔離時治却系の手動起動 (大規模損媒)	・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	金交流電源喪失を想定し、既米では、電源に依存しない注水ボンブ又は専用の 電源を有する注水ボンブの追設による全交流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) (消防車)	_	・可搬式消火ボンプ	_	・可搬ポンプ導入	欧州では、炉心冷却手段として可敏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。
		原子炉诚正	 ・減圧機能の信頼性向上 ・予備高圧窒素ポンベ配備 ・窒素根結正の調整機能 ・可嫌型代替直流電源からの給電 	 減圧機能の信頼性向上 - ADS作動のための追加電源(DC)の設置 - ADS作動のための窒素ボンベの 設置 - ADS作動のための安米ボンベの 	2 と同様	_	2と同様	欧米では、全交流電源喪失時の減圧機能の信頼性向上手段として、S/R弁駆動 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、全交流電源喪失を想定して、S/R弁理動用の予備窒素ボンベ 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 ・代替格納容器圧力逃がし装置 ・代替循環冷却 	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 (今清電道)	・常設代替交流電源設備※ (空拾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 - 起動用バッテリー追設 - 連常用ディーゼル発電機更 事常用ディーゼル発電機の 新設(独立建屋に設置) - 非常用ディーゼル発電機の 新設(独立建屋に設置) - ガスタービン発電機(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ヒートシンク の多様化(木希、空希)を実施している。 当社においては、常認の代替交流電源として、空冷式ガスタービン発電機3台 (6,7号炉共用で1台,予備2台)を高台(標高35m)に設置している。	
			 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	・可搬型ディーゼル発電機	・可搬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、可搬型の交流代替電源である可搬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 水力発電ユニットの使用 	 ・ユニット間での交流電源接続 第3の送電線(地中埋設) ・余熟除去系1系統と外部電源を結 	・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 ・近隣水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。
		代基電源設備	・常設代替直流電源設備※ (不要負荷切り離し無しで8時間、切 り離し後残り16時間の計24時間給電)	 ・バッテリー容量増加 ・非安全関連パッテリーの設置(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、既設著電池容量の増加、給電時間延長対策として、負荷切り 産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。
		(直流電源)	 ・蓄電池(重大事故等対処用)追設 ・可搬型代替直流電源設備 	・携帯型バッテリーによる所内 バッテリーの再充電	 可擬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、携帯型バ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、可搬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、東大事故等対策用に蓄電池を追設するとともに、可嫌型バッ 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 源喪失+DG喪失+S/R弁再閉鎖失敗」	ントで整備されている対策が、柏崎 における欧米の対策状況について、	利羽原子力発電所6号及び7号炉にお 調査可能な範囲において調査を実施	Sいても整備されていることを確 回したが、当該シーケンスを想定	認した。なお、「外部電源喪失 した対策に関する情報は無い。	+DG喪失+直流電源喪失」、「外部電源喪失+DG喪失+RCIC喪失」、「外部電

別表-1 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, ※: 有効性評価において有効性を評価した対策

八桁	事故	相学士ス世界		重:	大事故等対策にかかる設備			社会の調査
万租	グループ	恐足りる機能	柏崎刈羽 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
4 - 1	崩壞熱除去機能喪 失 (取水機能喪失) (SBO重畳想定)	炉心冷却	【•RCIC】 ※ •低圧代替注水系(復水補給水系)(常 設)※ •高圧代替注水系(HPAC) •低圧代替注水系(可搬型)	3と同様	3と同様 3と同様	3と同様	1と同様 3と同様	3と同様
		国工程独口	(消防車) 2 と同様	9 と同様	のと同様		のと同様	2と同様
		原于沪政庄	 3 こ 回様 ・格納容器圧力逃がし装置 	ると同様	2こ回棟	_	2 こ 回棟	3 2 回禄
		最終ヒートシンク	 ・耐圧強化ベント系 ・代替格納容器圧力逃がし装置 ・代替循環冷却 ・代恭原子炬袖襟冷却系※ 	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	1と同様	1と同総	1 と同雄	_	1 と同雄	1 と同雄
		 (格納容器スプレイ) (A) 	1 L 同位	1. 同份	1 1 回楼	1.1.回税	1.1.同様	
		和小小你	1こ内保 参加ル共会な研究の進い	1 2 円根	1 2 円根	1 〇 四 称	1 〇 円内根	1 C PIAR
		代替電源設備 (交流電源)	 ※高次1<62×流電原設備※ (空冷式ガスタービン発電機) 可兼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	羽原子力発電所6号及び7号炉におい	いても整備されていることを確認	した。	
4-2	崩壞熱除去機能喪 失(RHR機能喪失)	炉心冷却	 (- HCCC) ※ (- HPCP) ※ - 低圧代替注木系(常設)※ (復木補給木系) - 高圧代替注木系(HPAC) - 低圧代替注木系(可搬型) (高防雨) 	1 と同様	1 と同様	-	1と同様	1 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	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	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 施したが、当該シーケンスを想定した	ントで整備されている対策が、柏崎刈 対策に関する情報は無い。	別羽原子力発電所6号及び7号炉におい	ヽても整備されていることを確認	らした。なお、「過渡事象+RHH	3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実
5	LOCA時注水機能	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
	喪失 (外部電源喪失重畳)	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
	o i no monteco carato	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 象・地震起因)」における欧米の対策#	ントで整備されている対策が、柏崎刈 代況について、調査可能な範囲において	羽原子力発電所6号及び7号炉におい て調査を実施したが、当該シーケン	いても整備されていることを確認 スを想定した対策に関する情報に	とした。なお、「大破断LOCAを は無い。	上回るLOCA(ExcessLOCA(地震起因))」、「大破断LOCA:注水機能喪失(內部事
6	原子炉停止機能喪失	原子炉停止	 ・代替制御棒挿入機能(ARD) ・代替冷却材再循環ポンプ・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の市の廃港度の増加 SLCSの自動起動 CRD系、原子炉冷却材浄化系によるホウ酸水注入 ATWS RPTの設置 MSUV閉後のATWS時の炉圧高で 結ホ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(制御林の電動挿入、再循環 ボンプ減速) SLC手動起動 SLC自動起動 	• SLC	欧米においては、代替制御株種入回路および代替再循環ポンプ・トリップ回路 の設置やSLC等を整備している。 当社においても、既米と同等の関係を整備している。 米国で確認されているTAF以下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、ATWSであっても伝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 7号炉では、手順書等においてSLCの	ントで整備されている対策が、柏崎刈 手動起動の基準を明記することにより	l羽原子力発電所6号及び7号炉におい 、SLCが必要な場合の確実な手動起	いても整備されていることを確認 動操作が行われるようにしてお	とした。なお、欧米の一部既設プ り、自動起動と同等の手段が整個	ラントにおいてSLCの自動起動を整備しているが、柏崎刈羽原子力発電所6号及び 着されていると言える。
7	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)	(情報無し)	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・水位制御の手順整備 	・ISLOCAの早期検出・隔離(既設の 計装・設備から兆候を検知) ・原子炉の減圧	・隔離弁の自動閉止あるいは代替 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)	*国においては、インターフェイスシステムLOCAの早期後日・「隔離手段を整 備している。また欧州におていては、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の早期後日・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。また
		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	羽原子力発電所6号及び7号炉におい	いても整備されていることを確認	した。	

安定状態について

LOCA 時注水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,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:炉心冠水後に,設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備 を用いた原子炉格納容器除熱機能(格納容器圧力逃がし装置 等,残留熱除去系又は代替循環冷却)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,原子炉格納容器除熱 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

逃がし安全弁を開維持することで,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,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17時間後に格納容器圧力逃がし装置等による原子炉格 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℃を下回るとともに、ドライウェル温度は,低圧注水継続のための逃がし安全 弁の機能維持が確認されている126℃を上回ることはなく,原子炉格納容器安定状態が確 立される。なお,除熱機能として格納容器圧力逃がし装置等を使用するが,本事象より使用 までの時間が短く放射性物質の減衰効果が少ない「2.3 全交流動力電源喪失」の実効線量 約4.9×10⁻²mSv以下となり,燃料被覆管破裂は発生しないため,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ることはなく,敷地境界での実効線量評価は5mSvを十分に 下回る。

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】

上記の炉心損傷防止対策を継続することにより安定状態を維持できる。 また、代替循環冷却を用いて又は残留熱除去系機能を復旧して除熱を行い、さらに原子炉 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。(添付資料 2.1.1 別紙 1)

CAPED	OULOTE
LSAFER	CHANLE

表 1-1 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(LOCA時注水機能喪失) (1/2)

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	評価項目となるパラメータに与える影響
	崩壞熱	崩壊熱モデル	入力値に含まれる。最確条件を包絡できる条件を設 定することにより崩壊熱を大きくするよう考慮し 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
	燃料棒表面熱	燃料棒表面熱 伝達モデル	TBL, ROSA-Ⅲの実験解析において, 熱伝達係数を低 めに評価する可能性があり, 他の解析モデルの不確 かさともあいまってコード全体として, スプレイ冷 却のない実験結果の燃料被覆管最高温度に比べて 10℃~50℃程度高めに評価する。また, 低圧代替注 水系による注水での燃料棒冷却過程における蒸気 単相冷却又は噴霧流冷却の不確かさは 20℃~40℃ 程度であろ	解析コードは実験結果の燃料被覆管温度に比べて10℃~50℃高めに評価することから, 解析結果は燃料棒表面の熱伝達係数を小さく評価する可能性がある。よって,実際の燃 料棒表面での熱伝達は大きくなり燃料被覆管温度は低くなるが,操作手順(速やかに注 水手段を準備すること)に変わりはなく,燃料被覆管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	実験解析では熱伝達モデルの保守性により燃料被覆管温度を 高めに評価し,有効性評価解析でも燃料被覆管温度を高めに評 価することから,評価項目となるパラメータに対する余裕は大 きくなる
	平衡,沸騰遷移	輻射熱伝達モ デル	入力値に含まれる。輻射率は、1,200℃付近のジルカ ロイ被覆管の酸化面における輻射率(0.7~0.8)を 踏まえて 0.67 を用いることで、輻射伝熱を小さく するよう考慮している。なお、輻射率 0.67 を用い た場合の PCT は、輻射率 0.75 を用いた場合に比べ て数℃程度高くなる。また、部分長燃料棒より上部 にも出力燃料棒が存在すると仮定して輻射伝熱を 小さくするよう考慮している	燃料棒間,燃料棒-チャンネルボックス間の輻射熱伝達を現実的に評価することから,燃料被覆管温度に与える影響は小さい。燃料被覆管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	燃料棒間,燃料棒-チャンネルボックス間の輻射熱伝達を現実 的に評価することから,燃料被覆管温度に与える影響は小さい
	燃料被覆管酸 化	ジルコニウム -水反応モデ ル	酸化量及び酸化反応に伴う発熱量をより大きく見 積もる Baker-Just 式による計算モデルを採用して おり,保守的な結果を与える	解析コードは酸化量及び発熱量の評価について保守的な結果を与えるため,解析結果は 燃料被覆管酸化を大きく評価する可能性がある。よって,実際の燃料被覆管温度は低く なり,原子炉水位挙動に影響を与える可能性があるが,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	解析コードでは、燃料被覆管の酸化について、酸化量及び発熱 量に保守的な結果を与え、燃料被覆管温度を高めに評価するこ 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
炉心	燃料被覆管変 形	膨れ・破裂評価 モデル	膨れ・破裂は、燃料被覆管温度と円周方向応力に基 づいて評価され、燃料被覆管温度は上述のように高 めに評価され、円周方向応力は燃焼期間中の変化を 考慮して燃料棒内圧を大きく設定し保守的に評価 している。従って、ベストフィット曲線を用いる場 合も破裂の判定は概ね保守的となる	解析コードでは、燃料被覆管温度を高めに評価することから、破裂の判定としてベスト フィット曲線を用いる場合においても概ね保守的な判定結果を与えるものと考える。仮 に格納容器内雰囲気放射線レベル計(CAMS)を用いて、設計基準事故相当のγ線線量率 の10倍を超える大量の燃料被覆管破裂を計測した場合には、炉心損傷後の運転操作を 適用する必要があり、格納容器圧力逃がし装置等による格納容器除熱操作の起点が、格 納容器圧力が限界圧力に到達するまでとなる。しかしながら、除熱操作までには本解析 においても約17時間後の操作であり、十分な時間余裕があることから運転員等の判断・ 操作に対して問題となることはない	破裂発生前の燃料被覆管の膨れ及び破裂発生の有無は, 伝熱面 積やギャップ熱伝達係数, 破裂後の金属-水反応熱に影響を与 え, 燃料被覆管最高温度及び酸化割合に影響を与えることとな る。解析コードでは, 前述の判定を行うための燃料被覆管温度 を高めに評価することから, 概ね保守的な結果を与えるものと 考える
	沸騰・ボイド率 変化,気液分離 (水位変化)・ 対向流,三次元 効果	二相流体の流 動モデル	TBL, ROSA-Ⅲ, FIST-ABWR の実験解析において, 二 相水位変化は,解析結果に重畳する水位振動成分を 除いて,実験結果と概ね同等の結果が得られてい る。低圧代替注水系の注水による燃料棒冷却(蒸気 単相冷却又は噴霧流冷却)の不確かさは20℃~40℃ 程度である。 また,原子炉圧力の評価において,ROSA-Ⅲでは2MPa より低い圧力で系統的に圧力低下を早めに予測す る傾向を呈しており,解析上,低圧注水系の起動タ イミングを早める可能性が示される。しかし,実験 で圧力低下が遅れた理由は,水面上に露出した上部 支持格子等の構造材の温度が燃料被覆管からの輻 射や過熱蒸気により上昇し,LPCS スプレイの液滴で 冷却された際に蒸気が発生したためであり,低圧注 水系を注水手段として用いる事故シーケンスでは 考慮する必要のない不確かさである。このため,燃 料被覆管温度に大きな影響を及ぼす低圧代替注水 系の注水タイミングに特段の差異を生じる可能性 はないと考えられる	運転操作はシュラウド外水位(原子炉水位計)に基づく操作であることから運転操作に 与える影響は原子炉圧力容器の分類にて示す	炉心内の二相水位変化を概ね同等に評価することから,有効性 評価解析における燃料被覆管温度に対し,水位振動に伴うクェ ンチ時刻の早期化を考慮した影響を取り込む必要があるが,炉 心の著しい損傷が発生するまで,燃料被覆管温度は解析結果に 対して約120℃の余裕があることからその影響は小さい (添付資料2.1.3)

1-1 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(LOCA時注水機能喪失) (2/2)

SAFER, CHASTE

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	割
	沸騰・凝縮・ボ イド率変化,気 液分離(水位変 化)・対向流	二相流体の流 動モデル	下部プレナムの二相水位を除き,ダウンカマの二相 水位(シュラウド外水位)に関する不確かさを取り 扱う。シュラウド外水位については,燃料被覆管温 度及び運転員操作のどちらに対しても二相水位及 びこれを決定する二相流動モデルの妥当性の有無 は重要でなく,質量及び水頭のバランスだけで定ま るコラプス水位が取り扱えれば十分である。このた め,特段の不確かさを考慮する必要はない	原子炉への注水開始は、給水喪失に伴う原子炉水位(シュラウド外水位)の低下開始を 起点として、ECCS 注水機能喪失確認及び代替低圧注水準備を速やかに開始することとな り、水位低下挙動が早い場合であっても、これら操作手順(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。水位低下挙 動が遅い場合においては操作に対する時間余裕は大きくなる。なお、解析コードでは、 シュラウド外水位は現実的に評価されることから不確かさは小さい	シュラウドタ パラメータに
原子炉圧力容器	冷却材放出(臨 界流・差圧流)	臨界流モデル	TBL, ROSA-Ⅲ, FIST-ABWR の実験解析において, 圧 力変化は実験結果と概ね同等の解析結果が得られ ており,臨界流モデルに関して特段の不確かさを考 慮する必要はない	解析コードでは、原子炉からの蒸気および冷却材流出を現実的に評価する。関連する運転操作として急速減圧後の注水操作があるが,注水手段が確立してから減圧を行うことが手順の前提であり,原子炉圧力および原子炉水位の変動が運転員等操作時間に対して 与える影響はない	主に出有のなしのという。 主に出有のなしのたいので、 ためので、 ためので、 ためので、 ためので、 ためので、 ためので、 ためので、 ためので、 ためので、 ためので、 ためので、 ためので、 ためので、 ためので、 ためのので、 ためのので、 ためのので、 ためのので、 ためのので、 たののので、 たののので、 たののので、 たののので、 たのののので、 たのののので、 たののので、 たののので、 たののので、 たのののので、 たのののので、 たのののので、 たのののので、 たのののので、 たののので、 たののので、 たののので、 たののので、 たののので、 たののので、 たののので、 たののので、 たののので、 たののので、 たののので、 たののので、 たののので、 たののので、 たのので、 たののので、 たのので、 たののので、 たので、 たのので、 たのので、 たのので、 たのので、 たので、 たのので、 たのので、 たのので、 たので、 たのので、 たのので、 たのので、 たのので、 たのので、 たのので、 たのので、 たので、 たので、 たののので、 たので、 たののので、 たのので、 でのので でのので でのので でのので、 でのので、
	E C C S 注水 (給水系・代替 注水設備含む)	原子炉注水系 モデル	入力値に含まれる。各系統の設計条件に基づく原子 炉圧力と注水流量の関係を使用しており,実機設備 仕様に対して注水流量を少なめに与え,燃料被覆管 温度を高めに評価する	「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	「解析条件な 価項目となる

評価項目となるパラメータに与える影響

外水位を適切に評価することから, 評価項目となる に与える影響は小さい

し弁流量は,設定圧力で設計流量が放出されるよう 定するため不確かさの影響はない。破断口からの流 果と良い一致を示す臨界流モデルを適用している。 解析でも圧力変化を適切に評価し,原子炉への注水 グ及び注水流量を適切に評価するため,評価項目と ータに与える影響は小さい。破断口及び主蒸気逃が 流出流量は,圧力容器ノズルまたはノズルに接続す 過し,平衡均質流に達するのに十分な長さであるこ 入口付近の非平衡の影響は無視できると考えられ, 環流モデルを適用可能である

を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評 るパラメータに与える影響」にて確認 [MAAP]

表 1-2 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(LOCA時注水機能喪失)

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
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
原子炉圧力容器	E C C S 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
原子炉格納容器	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	格納容器モデ ル (格納容器の 熱水カモデル)	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	HDR 実験解析では区画によって格納容器雰囲気温度を十数℃程度,格納容器圧力を1 割程度高めに評価する傾向が確認されているが,BWRの格納容器内の区画とは異なる 等,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を操作開始の起点としている代替格納容器スプレイ及 び格納容器圧力逃がし装置等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,その差異は小さいため,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及び格納容器圧力逃がし装置等に係 る運転員等操作時間に与える影響は小さい	HDR 実験解析では区画によって格納容器雰囲気温度を十数℃程度,格納容器圧力を1 割程度高めに評価する傾向が確認されているが,BWRの格納容器内の区画とは異なる 等,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ため,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
	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
	格納容器ベン ト	格納容器モデ ル (格納容器の 熱水カモデル)	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

	百日	解析条件(初期条件,	事故条件)の不確かさ	冬供設定の考え方	軍転員等場作時間に与うス影響	亚価1
	·汉日	解析条件	最確条件	本件設定の考え方	建物員守床下町间にすんの影音	11111
	原子炉熱出力	3,926MWt	3,924MWt 以下 (実績値)	原子炉熱出力のゆらぎを考慮し た運転管理目標値を参考に最確 条件を包絡できる条件を設定	最確条件とした場合には最大線出力密度及び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, 最大線出力密度及び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 が緩和される。最確 える影響は,最大線
	原子炉圧力	7.07MPa[gage]	約7.05~ 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には,ゆらぎにより解析条件に対して変動を与 えうるが,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 うるが,原子炉圧力 与える影響はなく,
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+118cm ~約+120cm) (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には、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与 えうるが、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、スクラム10分後の原子炉水位の低下量は通常運転水 位-約4mであるのに対してゆらぎによる水位低下量は-約10mm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く、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 うるが,ゆらぎの い。例えば,スクラ、 約4mであるのに対 常に小さい。したが となるパラメータに
	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 小さく,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 炉はスクラムするた く,評価項目となる
	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,その他の核的特性等の違いは燃料棒最大線出力密度の保 守性に包含されることから,代表 的に9×9燃料(A型)を設定	最確条件とした場合には、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、両型式の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 それらの混在炉心と 等であり,炉心冷却 ラメータに与える景
	最大線出力密 度	44.0kW/m	約 42.0k₩/m 以下 (実績値)	設計の最大値として設定	最確条件とした場合,燃料被覆管温度の上昇が緩和されるが,操作 手順(速やかに注水手段を準備すること)に変わりはなく,燃料被覆 管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 評価項目となるパラ
	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%の保守性を確保 することで, 最確条件を包絡でき る条件を設定	最確条件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,原子炉水位の低下は緩和さ れ,また,炉心露出後の燃料被覆管温度の上昇は緩和され,それに伴 う原子炉冷却材の放出も少なくなることから,格納容器圧力上昇が 遅くなるが,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	最確条件は解析条件 生する蒸気量は少な また,炉心露出後の 目となるパラメータ 上昇は遅くなるが, れるため,評価項目
	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)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 なく,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:5,960m ³ 液相部:3,580m ³ (設計値)	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)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 なく,評価項目とな
	サプ レッショ ン・チェンバ・ プール水位	7.05m (NWL)	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には、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与 えうるが、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く、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 うるが、ゆらぎによ の熱容量は通常水位 (7.05m)の熱容量は る水位低下分(通常 その低下割合は通常 て、事象進展に与え える影響は小さい
	サプ レッショ ン・チェンバ・ プール水温	35℃	約 30℃~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を, 最確条件を包絡できる条件とし て設定	最確条件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,その影響は小さく,運転員等操作時間に与 える影響は小さい	最確条件は解析条件 器の熱容量は大きく るがその影響は小さ

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(LOCA時注水機能喪失) (1/3)

項目となるパラメータに与える影響

合には最大線出力密度及び原子炉停止後の崩壊熱 准条件とした場合の評価項目となるパラメータに与 泉出力密度及び原子炉停止後の崩壊熱にて説明する 合には、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え 力は逃がし安全弁により制御されるため事象進展に 評価項目となるパラメータに与える影響はない 合には、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え 幅は事象発生後の水位低下量に対して非常に小さ ム10分後の原子炉水位の低下量は通常運転水位一 してゆらぎによる水位低下量は一約10mm であり非 がって、事象進展に与える影響は小さく、評価項目 こ与える影響は小さい

つため初期値は変化するが,事象発生後早期に原子 とめ,初期炉心流量が事象進展に与える影響は小さ 5パラメータに与える影響は小さい

合には,9×9燃料のA型又はB型の炉心となるか, となるが,何れの型式も燃料の熱水力特性はほぼ同 即性に大きな差は無いことから,評価項目となるパ ど響は小さい

合,燃料被覆管温度の上昇が緩和されることから、 ラメータに対する余裕は大きくなる

キで設定している崩壊熱よりも小さくなるため,発 なくなることから,原子炉水位の低下は緩和され, D燃料被覆管温度の上昇は緩和されるため,評価項 に対する余裕は大きくなる。なお,格納容器圧力 格納容器圧力上昇は格納容器ベントにより抑制さ 目となるパラメータに与える影響はない

+は同様であることから,事象進展に与える影響は よるパラメータに与える影響はない

+は同様であることから,事象進展に与える影響は なるパラメータに与える影響はない

合には、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え よるサプレッション・チェンバ・プール水位低下分 位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 える影響は小さく、評価項目となるパラメータに与

‡で設定している水温よりも低くなるため,格納容 くなり格納容器ベントに至るまでの時間が長くな さい

	Tff 日	解析条件(初期条件,	事故条件)の不確かさ	冬州設定の老う古	運転昌竿堝作時間に与える影響	莎 価酒
	供口	解析条件	最確条件	米什酸足の考え方	連邦員守保中时间に子たる影響	計Ш項
初期条件	格納容器圧力	5. 2kPa	約 3kPa~約 7kPa (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には、ゆらぎにより解析条件に対して 変動を与えうるが、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 発生から格納容器ベントまでの圧力上昇率(平均)は1時 間あたり約18kPa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、格納容器ベント時間が約7分早く なる程度である。したがって、事象進展に与える影響は小 さく、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には が、ゆらぎによる格納容 響は小さい。例えば、事 均)は1時間あたり約1 は約2kPaであり、格納3 がって、事象進展に与え える影響は小さい
	格納容器温度	57℃	約 30℃~約 60℃ (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には、ゆらぎにより解析条件に対して 変動を与えうるが、格納容器温度は格納容器スプレイによ り飽和温度となることから、初期温度が事象進展に与える 影響は小さく、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には が,格納容器温度は格納 期温度が事象進展に与え える影響は小さい
	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 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 30℃~約 50℃ (実測値)	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には,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,格納容器圧力上昇に対する格 納容器スプレイによる圧力抑制効果は大きくなり,間欠ス プレイの間隔に影響するが,スプレイ間隔は原子炉水位維 持操作に依存することから,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には 能性があり、炉心の再況 熱分の影響は小さく、燃 また,格納容器圧力上昇 大きくなり,格納容器圧 価項目となるパラメータ
	外部水源の容 量	約 21, 400m³	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, 最 確条件を包絡できる条件を設 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,最確条件を包絡でき る条件を設定	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	

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(LOCA時注水機能喪失)(2/3)

〔目となるパラメータに与える影響

は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与えうる 容器圧力の上昇量が格納容器ベント時間に与える影 事象発生から格納容器ベントまでの圧力上昇率(平 18kPaであるのに対して、ゆらぎによる圧力上昇量 容器ベント時間が約7分早くなる程度である。した える影響は小さく、評価項目となるパラメータに与

は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与えうる 納容器スプレイにより飽和温度となることから、初 える影響は小さく、評価項目となるパラメータに与

同様であることから,事象進展に与える影響はなく, ータに与える影響はない

は,解析条件で設定している水温よりも低くなる可 冠水までの挙動に影響する可能性はあるが,この顕 然料被覆管温度の上昇に与える影響は小さい。 昇に対する格納容器スプレイによる圧力抑制効果は 王力逃がし装置等の操作開始時間が遅くなるが,評 タに与える影響は小さい

	百日	解析条件 (初期条件,	事故条件)の不確かさ	冬川部ウのセンナ	軍転日効型が吐用にたらて影響	
		解析条件	最確条件	余件設正の考え方	連転員寺保作时间に与える影響	
事故条件	起因事象	原子炉圧力容器下部のド レン配管の破断 (1cm ²)	_	破断箇所は非常用炉心冷却系のような大 配管を除いた中小配管(計測配管を除く) のうち,流出量が大きくなる箇所として 有効燃料棒頂部より低い位置にある配管 を選定。原子炉圧力容器下部のドレン配 管の破断 LOCA は,液相の流出が長期的に 継続し,原子炉の高圧状態が維持される ため,注水のための原子炉減圧が必要と なり,厳しい事象となる。破断面積は,炉 心損傷防止対策の有効性を確認する上 で,事故シーケンスグループ「LOCA 時注 水機能喪失」の事象進展の特徴を代表で きる破断面積として 1cm ² を設定	破断面積は、炉心損傷防止対策の有効性を確認する上で、事 故シーケンスグループ「LOCA 時注水機能喪失」の事象進展 の特徴を代表できる破断面積として 1cm ² を設定している。 なお、CHASTE 解析によれば、破断面積が 5.6cm ² までは、燃 料被覆管破裂を回避することができ、原子炉急速減圧の開 始時間は約 16 分後となる。本解析(破断面積が 1cm ²)にお ける原子炉急速減圧の開始時間は約 18 分後であり、運転員 等操作時間に与える影響は小さい。破断面積が大きく、炉心 損傷(燃料被覆管破裂を含む)に至る場合については、「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)」の対応となる	破り, 切り, しつ が で た に の 破 、 で た て し で が の し し プ 「 し の 、 し の 、 し の の し の の の の の の の の の の
	安全機能の喪 失に対する仮 定	高圧注水機能,低圧注水機 能喪失及び減圧機能喪失	_	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 注水機能として残留熱除去系(低圧注水 モード)の機能喪失を設定。原子炉減圧機 能として,自動減圧系の機能喪失を設定	_	
	外部電源	外部電源なし	_	外部電源の有無を比較し,外部電源なし の場合は給復水系による給水がなく,事 象進展が厳しいため,外部電源なしを設 定	仮に,外部電源がある場合は,外部電源から電源が供給されることから,原子炉への給水機能は維持され,運転員等操作時間に与える影響はない	仮に,外部 ことから, 影響はなく なる
	原子炉スクラ ム信号	炉心流量急減 (遅れ時間:2.05秒)	炉心流量急減 (遅れ時間:2.05秒)	安全保護系等の遅れ時間を考慮して設定	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 影響はなく
	逃がし安全弁	逃がし弁機能 7.51~7.86MPa[gage] 363~380 t/h/個	逃がし弁機能 7.51~7.86MPa[gage] 363~380 t/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 影響はなく
		自動減圧機能付き逃がし 安全弁の8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8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 影響はなく
機器条件	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(注水特性の保守性),原 子炉水位の回復は早くなる可能性がある。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 整操作であるため,運転員等操作時間に与える影響はない	実際の注水 被覆管温度 なるパラメ
	代替格納容器 スプレイ冷却 系	140m ³ /h にてスプレイ	140m ³ /h 以上でスプレイ	格納容器雰囲気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 力抑制効果 壊熱量に変 る影響はな
	格納容器圧力 逃がし装置等	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 (流路面積約70%開)にて 格納容器除熱	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 路面積約70%開)にて格納 容器除熱	格納容器圧力逃がし装置等の設計値とし て設定	実際の流量が解析より多い場合,格納容器ベントによる格納容器圧力の低下が早くなり,その後の圧力挙動も低く推移することになるが,運転員等操作時間に与える影響はない	格納容器圧 であること 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(LOCA時注水機能喪失)(3/3)

評価項目となるパラメータに与える影響

こよって原子炉圧力容器からの冷却材の流出量が変 の原子炉水位低下挙動に影響を与える。破断面積は, 5止対策の有効性を確認する上で,事故シーケンスグ OCA時注水機能喪失」の事象進展の特徴を代表できる として1cm²を設定している。なお,CHASTE 解析によれ i積が5.6cm²までは,燃料被覆管破裂を回避すること 燃料被覆管の最高温度は約886℃となる。破断面積が 5心損傷(燃料被覆管破裂を含む)に至る場合につい 1 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・ 」の対応となる

3電源がある場合は、外部電源から電源が供給される 原子炉への給水機能は維持され、事象進展に与える 、評価項目となるパラメータに対する余裕は大きく

_

最確条件は同様であることから、事象進展に与える ,評価項目となるパラメータに与える影響はない

·最確条件は同様であることから、事象進展に与える ,評価項目となるパラメータに与える影響はない

最確条件は同様であることから、事象進展に与える ,評価項目となるパラメータに与える影響はない

<量が解析より多い場合(注水特性の保守性),燃料
 こは低めの結果を与えることになるため,評価項目と
 ータに対する余裕は大きくなる

低量は運転員による調整が行われ、その増減により圧 に影響を受けるものの、格納容器内に蓄積される崩 だわりは無いため、評価項目となるパラメータに与え

E力の最大値は格納容器ベント実施時のピーク圧力 :から,その後の圧力挙動の変化は,評価項目となる パに対して与える影響はない

			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(LOCA 時注水機能喪	夏失) (1/3)		
		解析条件(操作条件)の不確かさ			運転員等操作時間に与	評価項目となるパラ	揭作時間令欲	
	項日	解析上の操作開始時間		撮作の不確かさ更用				訓練宝績笶
	ЧАН	解析上の操作開	条件設定の考え		える影響	メータに与える影響		即你大顺寸
	1	始時間	万					
操作条件	低圧代替注により、 「「「」」で、 低圧代設 による 原子 デ子 が た まる 作 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	事象発生から約 18 分後	高機後象慮か氏で、 「一般後実判しら、 「一般でで、 「一般で、 「一般で、 「一般で、 「一般で、 「一般で、 「一般で、 「一般で、 「一般で、 「一般で、 「一般で、 「 「一般で、 「 「一般で、 「一般で、 「一般で、 「一般で、 「一般で、 「一般で、 「一般で、 「一般で、 「一般で、 「一般で、 「一般で、 「一般で、 「一般で、 」 「一般で、 」 「一般で、 」 「一般で、 」 「一般で、 」 「一般で、 」 「一般で、 」 「一般で、 」 「一般で、 」 「一般で、 」 」 「一般で、 」 」 「一般で、 」 」 「一般で、 」 」 「一般で、 」 「一般で、 」 「一般で、 」 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 」 」 「 」 」 」 「 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」	 10001 中央制御室盤にで機器ランブ表示,機器故障警報,系統流量指示計等にて ECCS 機 能喪失を確認する。ECCS 機能喪失の確認時間については、詳細を以下に示すとお り、ECCS ポンプ等の手動起動操作による確認を考慮した場合は 8 分間程度と想定 している。よって、解析上の原子炉減圧の操作開始時間の約 18 分間のうち、余裕 時間を含め 14 分間を ECCS 機能喪失の確認時間と想定している [ECCS ポンプ等の手動起動操作による確認を考慮した場合] 原子炉スクラム、タービントリップ及び非常用ディーゼル発電機の自動起動 の確認の所要時間に 1 分間を想定 RCIC 機能喪失の確認及び他の ECCS の起動操作判断の所要時間に 2 分間を想 定 HPCF の 2 系列の手動起動及びその後の機能喪失の確認の所要時間に 2 分間を 想定 LPFL の 3 系列の手動起動及びその後の機能喪失の確認の所要時間に 3 分間を 想定 これらの確認時間等の合計により、ECCS ポンプ等の手動起動操作による確認 を考慮した場合に、ECCS 機能喪失の所要時間を 8 分間と想定 (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、 操作所要時間 【移動】 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、 操作所要時間】 低圧代替注水系(常設)による原子炉注水準備の操作は、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)の追加起動であり、何れも 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、それに余裕時間を含めて操作時間約 4 分を想定している。また、低圧代替注 水系(常設)による原子炉注水準備の操作が完了した後に、自動減圧系による原子 炉の急速減圧操作を行うため、原子炉の急速減圧の開始を事象発生から約 18 分後 と想定している 【他の並列操作有無】 事象発生直後、原子炉の停止確認後は冷却材確保としての原子炉注水を最優先に実 施するため、他の並列操作は起た」、操作開始時間に与える影響はなし 【操作の確実さ】 中央制御室内の削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 	ECCS 機能時代の認知に 係る都注水炉に、全体ででは、 でのでは、 をので、 をので、 をので、 をので、 をので、 たた。 をので、 たた。 をので、 たた。 たた。 たた。 たた。 たた。 たた。 たた。 たた。 たた。 たた	実能の操作の操作開始時間 なるの可能にに解 がたして、 がの場合には解 がに、 が、 が、 が、 が、 が、 なるの の 場合には解 が、 が、 なるの 引 した に に に 解 析 結 果 に 価 に なる の 引 ま の 場 た に に に 解 が 、 そ の で し こ は な なる の 引 し た に は に に に に に に に に に に に に に	事「小学校会会」 事象進生・ 「本本学校会会」 事象進生 「にの 「において たた。 たた、 した、 にたました にたた、 たた、 にたた、 たた、 にたた、 たた、 にたた、 たた、	中操作の得合いでは、 中操作ので、 中操作のので、 に、 に、 定、 定、 定、 定、 定、 定、 定、 定、 定、 定 に、 定 の た に、 定 の に、 定 の の に、 定 の の に、 定 の の に、 定 の の に、 定 の の に、 定 の の に、 定 記 の を に、 定 記 の の た に、 定 の の の に、 定 記 の の た に、 定 の の の に、 に 定 の の た に、 定 の の の に、 に 定 の の の た に、 定 の の た に、 定 の の の た に、 定 の の の の の の の の の の の の の の の の の の

添 2.6.3-7

		解析条件(操作条件)の不確かさ				証価佰日とたスパ			
項目		解析上の操作開始時間		操作の不確かさ要因	運転員等操作時間に与える	計画項目となるハラメータに与える	操作時間	訓練実績等	
	'я ц	解析上の操作開 始時間	条件設定の考え方		影響	影響	余裕	即小水天水积于	
操作条件	代容レ系格が、それで、「大学会会」の代表では、「大学会会」である。 「大学会会」の代表で、 「大学会会」の代表で、 「大学会会」の代表で、 「大学会会」の代表で、 「大学会会」の代表で、 「大学会会」の代表	格納容器圧力 0.18MPa[gage]到 達時	設計基準事故時の 最高圧力を踏まえ て設定	【認知】 格納容器スプレイの操作実施基準(格納容器圧力0.18MPa[gage])に到達する のは事象発生約10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,原子炉水位高(レベル8)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へ切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	原子炉注水を優先するため, 原子炉水位高(レベル 8)到 達後に低圧代替注水系(常 設)から代替格納容器スプレ イ冷却系へ切替えることと しており,原子炉注水の状況 により代替格納容器スプレ イの操作開始は格納容器圧 力 0.18MPa[gage]付近となる が,操作開始時間に与える影響は小さい。 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	原子炉注水の状況 により代替格納容 器スプレイの操作 開始は格納容器圧 力 0.18MPa[gage] 付近となるが,格 納容器の圧力上昇 は緩やかであり, 代替格納始時間が早 くなる場合,何れに おいてぼ変ら,可ま したなるがでる。 にに なる気合の事象らな いにほからる。 手 はしたなる影響 は小さい	格ス開の事か時り時保た間あ納プ始時象ら間,間でめ余るなしま間発約 [準がき,裕器イでは生10あ備確る時が	中央制御室における操作のため,シミュレ ータにて訓練実績を取得。訓練では,格納容 器圧力の上昇傾向及び原子炉水位の状況を 同時に監視し,格納容器圧力0.18MPa[gage] に到達する前に,低圧代替注水系(常設)か ら代替格納容器スプレイ冷却系へ切替操作 を実施,切替操作に要する時間は訓練実績 では約1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	
	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,淡水貯水池から防 火水槽への補給と可搬型代替注水ポンプに よる防火水槽から復水貯蔵槽への補給を並 行して実施する。淡水貯水池から防火水槽 への補給の系統構成は,所要時間90分想定 のところ,訓練実績等により約70分で実施 可能なこと,可搬型代替注水ポンプによる 防火水槽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180分想定 のところ,訓練実績等により約135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	
	各 機 器 へ の 給 河 搬 型 代 ポ ンプ)	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・ を 総続に必要 な操作・ の 使 用 始 定 こ て 設 を や 継 に の 絵 に の 約 に の 約 に の 約 に で 想 に で 想 に で 想 に で 想 に で 想 に で の の の の の に の の の の の の の の の の の の	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、防火水槽から復水貯蔵槽 への補給用の可搬型代替注水ポンプ(6 号及 び7 号炉:各3台)への燃料給油を期待し ている。 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 142 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(LOCA時注水機能喪失) (2/3)

		韶垢冬卅 (塭作	冬仲)の不確かさ			(0/0)		
項目		解析上の操作開始時間			運転員等操作時間に与う	評価項目とかろパラ		
		解析上の撮作	条件開始時間	操作の不確かさ要因	正知真守床下的前に子ん	計画項目となるパク	操作時間余裕	訓練実績等
		盟始時間	木田観知られ					
操作条件	格圧しに納熱納力装よ容操容逃置る器作器が等格除	開始時間 構納容器圧力 0.31MPa[gage] 到達時	方 納石工設定	【認知】 「学い損傷前の格納容器ペントの操作実施基準(格納容器圧力0.31№a[gage])に到達する のは、事象発生の約17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】 格納容器圧力透がし装置等による格納容器ペントは、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 「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、それら作業は事象発生の12時間後までに行う作業であり、格納容 器ペントの操作開始時間に与える影響はなし 【移動】 理転員(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、それに余裕時間を加えて操作所要時間を想定し ている。また、緊急時対策要員は、緊急時対策本部から操作現場へ車にて移動することを 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箱直の体制としてお り、また、徒歩による移動を想定しても所要時間は約1時間であり、操作開始時間に与える影響はなし 【操作所要時間】 制御電源が使用可能な状況における炉心損傷前の格納容器ペント陸作に10分の操作時間を見しており、時間余裕を確保している。現場にお ける運転員(現場)の格納容器ペント準備操作は伸縮維手を用いた原子炉格納容器一次隔 離弁の手動操作として移動時間を含めて 60分の操作時間を想定しており、時間余裕を確保している。現場にお ける運転員(現場)の格納容器ペント準備操作は格納容器圧力逃がし装置のフィ ルク装置水位調整準備)は、現場での手動弁4個の操作に移動時間を含めて 60分像作 時間を想定しており、時間余裕を確保している。よって、操作所要時間に与える影響はなし 【使の確実え】 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、誤操作等により操作時間が長くなる可能性は低い、また、現場操作に 起いた場合に現場操作にを称納容器ペントを行うこととしており、誤操作は起 こりにくく、誤操作の信頼性を向上している。ただし、この場合、現場操権に移動を含め 約20分の時間の増分が発生する	「「「「「「」」」」」」」」。 「「」」」」」」」」」」」 「「」」」」」」」」	実はぼ価ー小器隔合になった。 実はぼ価ー小器隔合では、 の析等目とした。 下でしたした。 りたでした。 りたでした。 に場合のでは、 したでした。 にに、 したでののでした。 したでののでした。 したでののでした。 したでのののでした。 したでののののでのでした。 したでののののでのでした。 したでのののののでのでした。 したでのののののののでのでした。 したでのののののののののののののでので、 したのののののののののののののので、 した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	格始象間確時ま失容始合納のあ格の至は厳気る容損象あ上とが納ま発あ保間た敗器時に容例のあ格ので生りで余,にべ間お器時に容例のる納です。 るで生りで余,にべ間お器に容値ののから、し圧静器のか準き裕遠よンがい器です。 で時約備るが隔りト遅て圧になりのや、した時約時たあ換,操れる、すりに、 でのが準定になりをした。 に、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	現るに本人にした。 第二人の人に、 の人にの人に、 の人になった。 の人になった。 の人になった。 の人になった。 の人になった。 の人に、 の人に、 の人に、 の人に、 の人に、 の人に、 の人に、 の人に、

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(LOCA時注水機能喪失) (3/3)

LOCA 事象の破断面積に係る感度解析について

LOCA 事象の破断面積によって流出量は変化し、初期の原子炉水位低下挙動に影響 を与えうることから、LOCA 事象の破断面積をパラメータとした CHASTE による燃料被 覆管破裂に関する感度解析を実施した。

感度解析の結果,下表に示すとおり,本事故シーケンスにて選定した原子炉圧力容 器下部のドレン配管の破断(液相破断)については,燃料被覆管破裂が発生しない破 断面積の限界は 5.6cm²となった。また,気相破断については高圧炉心注水系配管 (HPCF 配管)及び残留熱除去系吸込配管(RHR 吸込配管)において,破断面積がそれ

ぞれ約100cm²及び420cm²の場合でも燃料被覆管破裂が発生しないことを確認した。

	破断面積	燃料被覆管の最高温度	破裂の有無
	5. 3 cm ²	約 860℃	無
	5.4 cm ²	約 867℃	無
液相破断	$5.5 \mathrm{cm}^2$	約 873℃	無
	$5.6 \mathrm{cm}^2$	約 886℃	無
	5.7 cm^2	約 895℃	有
复扫动账	HPCF 配管 約 100cm ² (完全破断の約 80%)	約 879°C	無
×\(7日4)文 4]	RHR 吸込配管 約 420cm ² (完全破断の約 53%)	約 863℃	無

表 燃料被覆管破裂に関する破断面積の感度解析結果



○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代替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。格納容器ベントと同時に格納容器スプレイを停止し、その 後は崩壊熱相当で注水することから復水貯蔵槽水量は回復し、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5、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10、800m³必要となる。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(LOCA時注水機能喪失)

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:LOCA時注水機能喪失は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、免震重要棟等、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) 1,490L/h×24h×7日×3台=750,960L	復水貯蔵槽給水用 可搬型代替注水ポンプ (A-2 級) 3 台起動。 18L/h×24h×7 日×3 台=9,072L	7日間の 軽油消費量 <u>約 761kL</u>	7 号炉軽油タンク容量は <u>約1,020kL</u> であり, 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 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1,490L/h×24h×7日×3台=750,960L	復水貯蔵槽給水用 可搬型代替注水ポンプ (A-2 級) 3 台起動。 18L/h×24h×7 日×3 台=9,072L	7日間の 軽油消費量 約761kL	6 号炉軽油タンク容量は <u>約1,020kL</u> であり, 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。 (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</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</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</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</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 約632kL	5 号炉軽油タンク容量は 約 632kL 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 免震重要棟内緊急時対策所用ガスタービン発電機 1台起動。(燃: 437L/h×24h×7日=73,416L 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: 9L/h×24h×7日×3台=4,536L	費は保守的に最大負荷時を想定) 負荷時を想定)	 7日間の 軽油消費量 <u>約79kL</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>200kL</u>)の 残容量(合計)は <u>約 639kL</u> であり, 7日間対応可能。

※2 事故収束に必要なディーゼル発電機は1台で足りるが、保守的にディーゼル発電機2台を起動させて評価した。

添付資料 2.6.6

2.7 格納容器バイパス (インターフェイスシステム LOCA)

2.7.1 事故シーケンスグループの特徴, 炉心損傷防止対策

(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「格納容器バイパス(インターフェイスシステム LOCA)」におい て、炉心損傷防止対策の有効性を確認す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、「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 の発生後、隔離できないまま炉心損傷に至るシーケンス)である。

(2)事故シーケンスグループの特徴及び炉心損傷防止対策の基本的考え方

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)」では, 原子炉冷却材圧力バウンダリと接続された系統で,高圧設計部分と低圧設計部分のインタ ーフェイスとなる配管のうち,隔離弁の故障等により低圧設計部分が過圧され破断する事 象を想定する。このため,破断箇所から原子炉冷却材が流出し,原子炉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,原子炉水位の低下により炉心が露出し,炉心損傷に 至る。

本事故シーケンスグループは、インターフェイスシステム LOCA の発生により、最終的に 炉心損傷に至る事故シーケンスグループである。このため、重大事故等対策の有効性評価に は、インターフェイスシステム LOCA に対する重大事故等対処設備及びインターフェイスシ ステム LOCA の発生箇所の隔離に期待することが考えられる。

ここで、インターフェイスシステム LOCA が生じた際の状況を想定すると、原子炉を減圧 した後、低圧注水機能による原子炉注水を実施することも考えられるが、本事故シーケンス グループにおいては、低圧の注水機能による原子炉への注水には期待せず、高圧の注水機能 に対する有効性を評価することとする。

したがって、本事故シーケンスグループでは、原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心注水系に より炉心を冷却することによって炉心損傷の防止を図り、また、逃がし安全弁によって原子 炉を減圧することによる原子炉冷却材の漏えいの抑制及びインターフェイスシステム LOCA の発生箇所の隔離によって、原子炉格納容器外への原子炉冷却材の流出の防止を図る。また、 残留熱除去系による原子炉格納容器除熱を実施する。

(3) 炉心損傷防止対策

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)」におけ る機能喪失に対して、炉心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、初期の対策として原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心注水系による原子炉注水手段、逃が し安全弁による原子炉減圧手段及び運転員の破断箇所隔離による漏えい停止手段を整備す る。また、原子炉格納容器の健全性を維持するため、安定状態に向けた対策として、残留熱 除去系による原子炉格納容器の除熱手段を整備する。これらの対策の概略系統図を図 2.7.1 から図 2.7.3 に,手順の概要を図 2.7.4 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表 2.7.1 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 20 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名である。必要な要員と作業 項目について図2.7.5 に示す。

a. インターフェイスシステム LOCA 発生

原子炉冷却材圧力バウンダリと接続された系統で、高圧設計部分と低圧設計部分のインターフェイスとなる配管のうち、隔離弁の故障等により低圧設計部分が過圧され破断することで、インターフェイスシステム LOCA が発生する。

b. 外部電源喪失及び原子炉スクラム確認

事象発生後に外部電源喪失が発生し,原子炉がスクラムしたことを確認する。 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。

c. 原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心注水系による原子炉注水

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(レベル2)で原子炉隔離 時冷却系,原子炉水位低(レベル1.5)で高圧炉心注水系が自動起動する。

原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心注水系の自動起動を確認するために必要な計装設 備は,各系統の流量指示計等である。

また,主蒸気隔離弁は,原子炉水位低(レベル1.5)で全閉するが,破断口から原子 炉冷却材の流出が継続しているため,原子炉圧力及び原子炉水位は低下し続け,原子炉 水位低(レベル1)で残留熱除去系(低圧注水モード)が自動起動する。

d. 中央制御室での高圧炉心注水系隔離失敗

中央制御室からの遠隔操作により高圧炉心注水系の隔離操作を実施するが,高圧炉 心注入隔離弁の閉操作に失敗する。

高圧炉心注水系の隔離失敗を確認するために必要な計装設備は、原子炉水位計及び 原子炉圧力計である。

e. 逃がし安全弁による原子炉急速減圧
 高圧炉心注水系の隔離が失敗するため、破断箇所からの漏えい量を抑制するため原
 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,原子炉圧力計である。 また,原子炉圧力低下により原子炉隔離時冷却系が停止するが,健全側の高圧炉心 注水系による原子炉注水が継続されるため,原子炉水位は維持される。

f. 残留熱除去系(サプレッション・チェンバ・プール水冷却モード)運転

原子炉急速減圧によりサプレッション・チェンバ・プール水温度が35℃を超えた時 点で、健全な高圧炉心注水系による原子炉注水が維持されていることを確認後、残留 熱除去系によるサプレッション・チェンバ・プール水冷却モード運転を開始する。 残留熱除去系(サプレッション・チェンバ・プール水冷却モード)運転を確認するた めに必要な計装設備は、サプレッション・チェンバ・プール水温度計等である。

g. 原子炉水位維持

原子炉圧力低下に伴い,健全側高圧炉心注水系の流量が増加し原子炉水位は回復す るが,破断箇所からの漏えい抑制のため,破断箇所の隔離が終了するまで原子炉水位 は高圧炉心注水系ノズル部以下で維持する。

原子炉水位の維持を確認するために必要な計装設備は,原子炉水位計及び高圧炉心 注水系系統流量計である。

h. 現場操作での高圧炉心注水系隔離操作

破断箇所からの漏えい抑制が継続し,現場操作により高圧炉心注入隔離弁の全閉操 作を実施し,高圧炉心注水系を隔離する。

高圧炉心注水系の隔離を確認するための計装設備は、原子炉水位計である。

i. 高圧炉心注水系隔離後の水位維持

高圧炉心注水系の隔離が成功した後は、健全な高圧炉心注水系により、原子炉水位 を原子炉水位低(レベル3)から原子炉水位高(レベル8)の間で維持する。

原子炉水位の維持を確認するために必要な計装設備は,原子炉水位計及び高圧炉心 注水系系統流量計である。

以降、炉心冷却及び原子炉格納容器冷却は残留熱除去系により継続的に行う。

2.7.2 炉心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,原子炉冷却材圧力バウンダリと接続された系統で,高圧設計部分と低圧設計部分とのインターフェイスが,直列に設置された2つの隔離弁のみで隔離された系統において,隔離弁が両弁ともに破損または誤開放することで,低圧

設計部分が加圧される「インターフェイスシステム LOCA」である。

本重要事故シーケンスでは、炉心における崩壊熱、燃料棒表面熱伝達、気液熱非平衡、沸 騰遷移、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、三次元効果並びに原子炉圧力容器における沸騰・凝縮・ボイド率変化、気液分離(水 位変化)・対向流、冷却材放出(臨界流・差圧流)、ECCS 注水(給水系・代替注水設備含む) 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る長期間熱水力 過渡変化解析コード SAFER により原子炉圧力、原子炉水位、燃料被覆管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。

(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表 2.7.2 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. 事故条件
 - (a)起因事象

破断箇所は,運転中に弁の開閉試験を実施する系統のうち,インターフェイスシステム LOCA が発生する可能性が最も高い高圧炉心注水系の吸込配管とする。破断面積は,低圧設計部の耐圧バウンダリとなる箇所に対して,実耐力を踏まえた評価を行った結果,1cm²を超えないことを確認しているが,保守的に10cm²とする。なお,有効性評価の事象進展解析は,炉心冷却を厳しくする観点から高圧炉心注水系の吸込配管の全周破断を想定し,高圧炉心注水系スパージャから破断口に至る経路のうち,高圧炉心注水系ノズル部において臨界流が生じるとし,破断面積を約127cm²とする。

(添付資料 2.7.1)

(b)安全機能の喪失に対する仮定

インターフェイスシステム LOCA が発生した側の高圧炉心注水系が機能喪失するものとする。

(c)外部電源

外部電源なしの場合は,給復水系による給水がなく,事象進展が厳しくなることから, 外部電源は事象発生と同時に喪失することとし,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。

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,事象発生と同時に想定している外部電源喪失に起因する再循環 ポンプトリップに伴う炉心流量急減信号によるものとする。

(b)原子炉隔離時冷却系

原子炉隔離時冷却系が原子炉水位低(レベル 2)で自動起動し, 182m³/h(8.12~ 1.03MPa[dif]において)の流量で給水するものとする。

- (c)高圧炉心注水系 高圧炉心注水系が原子炉水位低(レベル1.5)で自動起動し,727m³/h(0.69MPa[dif] において)の流量で給水するものとする。
- (d) 逃がし安全弁 原子炉減圧には自動減圧機能付き逃がし安全弁(8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. 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) 逃がし安全弁による原子炉急速減圧操作は、事象発生から15分後に開始するものと する。
- (b) 高圧炉心注水系の破断箇所隔離操作は、インターフェイスシステムLOCA発生時の現 場環境条件を考慮し、事象発生から4.5時間後に開始するものとし、操作時間は60分 間とする。

(添付資料2.7.1)

(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圧力,原子炉水位(シュラウド内及びシュラウド内 外)*,注水流量,逃がし安全弁からの蒸気流量,原子炉圧力容器内の保有水量の推移を図 2.7.6 から図 2.7.11 に,燃料被覆管温度,高出力燃料集合体のボイド率,炉心下部プレナ ム部のボイド率,破断流量の推移を図 2.7.12 から図 2.7.15 に示す。

a. 事象進展

事象発生後に外部電源喪失となり、炉心流量急減信号が発生して原子炉はスクラムし、また、原子炉水位低(レベル2)で原子炉隔離時冷却系が自動起動し、原子炉水位低(レベル 1.5)で高圧炉心注水系が自動起動する。

再循環ポンプについては、外部電源喪失により、事象発生とともに 10 台全てがトリップ する。主蒸気隔離弁は、原子炉水位低(レベル 1.5) で全閉する。

破断口から原子炉冷却材が流出することにより原子炉水位は低下するが、原子炉隔離時

冷却系及び高圧炉心注水系による原子炉注水を開始すると原子炉水位が回復する。

事象発生15分後の中央制御室における破断箇所の隔離に失敗するため、中央制御室から の遠隔操作によって逃がし安全弁8個を手動開することで、原子炉を減圧し、原子炉冷却材 の漏えいの抑制を図る。原子炉減圧により、原子炉隔離時冷却系が機能喪失するものの、健 全側の高圧炉心注水系による原子炉注水の継続により、原子炉水位を維持する。

事象発生 5.5 時間後,現場操作により高圧炉心注水系の破断箇所を隔離した後は,健全側 の高圧炉心注水系により原子炉水位は適切に維持される。

高出力燃料集合体のボイド率については,原子炉減圧により増加する。また,高圧炉心 注水系による原子炉注水が継続され,その原子炉圧力変化により増減する。

炉心下部プレナム部のボイド率については、上記に伴い変化する。

その後は,残留熱除去系による原子炉圧力容器及び原子炉格納容器除熱手順に従い,冷温 停止状態に移行することができる。

※シュラウド内側は、炉心部から発生するボイドを含んだ二相水位を示しているため、シュラウド外側の 水位より、見かけ上高めの水位となる。一方、非常用炉心冷却系の自動起動信号となる原子炉水位計(広 帯域)の水位及び運転員が炉心冠水状態において主に確認する原子炉水位計(広帯域・狭帯域)の水位 は、シュラウド外側の水位であることから、シュラウド内外の水位を合わせて示した。なお、水位が有 効燃料棒頂部付近となった場合には、原子炉水位計(燃料域)にて監視する。6号炉の原子炉水位計(燃 料域)はシュラウド内を、7号炉の原子炉水位計(燃料域)はシュラウド外を計測している。

b. 評価項目等

燃料被覆管の最高温度は、図 2.7.12 に示すとおり、初期値を上回ることなく、1,200℃以下となる。また、燃料被覆管の酸化量は酸化反応が著しくなる前の燃料被覆管厚さの1%以下であり、15%以下となる。

原子炉圧力は、図2.7.6に示すとおり、約7.07MPa[gage]以下に抑えられる。原子炉冷却 材圧力バウンダリにかかる圧力は、原子炉圧力と原子炉圧力容器底部圧力との差(高々約 0.3MPa)を考慮しても、約7.37MPa[gage]以下であり、最高使用圧力の1.2倍(10.34MPa[gage]) を下回る。

原子炉格納容器バウンダリにかかる圧力及び温度は、原子炉減圧及び破断箇所隔離後の 原子炉格納容器内への蒸気流入により上昇する。一方、設計基準事故「原子炉格納容器内圧 力、雰囲気等の異常な変化」の「原子炉冷却材喪失」においては、事象開始から原子炉格納 容器内に冷却材が流出し続ける事故を想定し解析しており、この場合でも原子炉格納容器 バウンダリにかかる圧力及び温度の最大値は、それぞれ約0.25MPa[gage]及び約138℃にと どまる。このため、本事象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、 限界圧力及び温度を下回る。

中央制御室からの遠隔操作による高圧炉心注水系の破断箇所隔離には失敗するが,逃が し安全弁による原子炉減圧を実施し破断箇所からの原子炉冷却材の漏えい抑制を図り,健 全側の高圧炉心注水系による原子炉注水を継続することで,炉心の冷却が維持される。その 後は,現場操作にて高圧炉心注水系の破断箇所を隔離し,健全側の高圧炉心注水系による原 子炉注水及び残留熱除去系による原子炉圧力容器及び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。

(添付資料 2.7.2)

本評価では、「1.2.1.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示す(1)から(4)の評 価項目について、対策の有効性を確認した。

2.7.3 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。 格納容器バイパス(インターフェイスシステム LOCA)では,原子炉冷却材圧力バウンダ リと接続された系統で,高圧設計部分と低圧設計部分のインターフェイスとなる配管のう ち,隔離弁の故障等により低圧設計部分が過圧され破断し,原子炉格納容器外へ原子炉冷却 材が流出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,逃がし安全弁による原子炉急速減圧操作及び高圧炉心注水系の破断箇 所隔離操作とする。

(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

炉心における燃料棒表面熱伝達の不確かさとして,解析コードは実験結果の燃料被 覆管温度に比べて 10℃~50℃高めに評価することから,解析結果は燃料棒表面の熱伝 達係数を小さく評価する可能性がある。よって,実際の燃料棒表面での熱伝達は大きく なり燃料被覆管温度は低くなるが,原子炉注水は原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心注 水系が自動起動により行われ,燃料被覆管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。

炉心における燃料被覆管酸化の不確かさとして,解析コードは酸化量及び発熱量の 評価について保守的な結果を与えるため,解析結果は燃料被覆管酸化を大きく評価す る可能性がある。よって,実際の燃料被覆管温度は低くなり,原子炉水位挙動に影響を 与える可能性があるが,原子炉注水は原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心注水系の自動 起動により実施され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

(添付資料 2.7.3)

ない。

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表面熱伝達の不確かさとして,実験解析では熱伝達モデルの保 守性により燃料被覆管温度を高めに評価し,有効性評価解析でも燃料被覆管温度を高 めに評価することから,評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

炉心における燃料被覆管酸化の不確かさとして,解析コードでは,燃料被覆管の酸化 について,酸化量及び発熱量に保守的な結果を与え,燃料被覆管温度を高めに評価する 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 2.7.3)

- (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,表2.7.2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

初期条件の最大線出力密度は,解析条件の44.0kW/mに対して最確条件は約42.0kW/m以下であり,本解析条件の不確かさとして,最確条件とした場合,燃料被覆 管温度の上昇が緩和されるが,原子炉注水は原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心注水 系が自動起動により行われ,燃料被覆管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。

初期条件の原子炉停止後の崩壊熱は,解析条件の燃焼度336Wd/tに対して最確条件 は平均的燃焼度約30GWd/tであり,本解析条件の不確かさとして,最確条件は解析条 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,原子炉水位の低下が緩和されるが,操作手順(炉心冠水操作)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,炉心流量は,ゆらぎにより解析条件に対して 変動を与えうるが,事象進展に与える影響は小さく,運転員等操作時間に与える影響 は小さい。

事故条件の外部電源の有無については,事象進展を厳しくする観点から,給復水系 による給水がなくなる外部電源がない状態を解析条件に設定している。なお,外部電

源がある場合は、外部電源から電源が供給されることから、原子炉圧力容器への給水 機能は維持され、運転員等操作時間に与える影響はない。

機器条件の原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心注水系は、本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(注水特性の保守性),原子炉水位の回復は 早くなる可能性がある。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ため、運転員等操作時間に与える影響はない。

(添付資料2.7.3)

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

初期条件の最大線出力密度は,解析条件の44.0kW/mに対して最確条件は約42.0kW/m以下であり,本解析条件の不確かさとして,最確条件とした場合,燃料被覆管温度の上昇が緩和されると考えられるが,原子炉水位は有効燃料棒頂部を下回ることなく,炉心は冠水維持されるため,燃料被覆管の最高温度は初期値を上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ない。

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に対して最確条件 は平均的燃焼度約30GWd/tであり,本解析条件の不確かさとして,最確条件は解析条 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,原子炉の水位低下は緩和され,それに伴う原子炉冷却材の放出も少なくなるが, 本重要事故シーケンスは格納容器バイパス事象であるため,評価項目となるパラメ ータに与える影響はない。

事故条件の外部電源の有無については,事象進展を厳しくする観点から,給復水系 による給水がなくなる外部電源がない状態を解析条件に設定している。仮に,外部電 源がある場合は,外部電源から電源が供給されることから,原子炉圧力容器への給水 機能は維持され,評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

機器条件の原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心注水系は、本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(注水特性の保守性),原子炉水位の回復が 早くなり、評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

(添付資料2.7.3)

b. 操作条件

操作条件の不確かさとして,操作に係る不確かさを「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

操作条件の逃がし安全弁による原子炉減圧操作は、解析上の操作開始時間として

2.7-9

事象発生から15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,破断箇 所の隔離操作の失敗の認知により原子炉減圧の操作開始時間は変動する可能性があ るが,原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心注水系による原子炉注水により,炉心は冠水 維持されるため,原子炉水位維持の点では問題とならない。

操作条件の高圧炉心注水系の破断箇所隔離操作は,解析上の操作開始時間として 事象発生から4.5時間を設定している。運転員等操作時間に与える影響として,隔離 操作を実施すべき弁を容易に認知でき,現場での操作場所は漏えい箇所と異なる場 所にあり,漏えいの影響を受けにくいため,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。

(添付資料2.7.3)

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

操作条件の逃がし安全弁による原子炉減圧操作は,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が早まった場合,減圧時点の崩壊熱が高くなるが,原 子炉隔離時冷却系及び高圧炉心注水系の原子炉注水により,炉心は冠水維持される ため,評価項目となるパラメータに与える影響はない。

操作条件の高圧炉心注水系の破断箇所隔離操作は,運転員等操作時間に与える影響として,隔離操作の有無に関わらず,健全側の高圧炉心注水系の原子炉注水継続により,炉心は冠水維持されるため,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2.7.3)

(3) 操作時間余裕の把握

操作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。

操作条件の逃がし安全弁による手動原子炉減圧操作については,原子炉隔離時冷却系及 び高圧炉心注水系の原子炉注水により,炉心は冠水維持されることから,時間余裕がある。

操作条件の高圧炉心注水系の破断箇所隔離操作は,隔離操作の有無に関わらず,健全側の 高圧炉心注水系の原子炉注水継続により,炉心は冠水維持されるため,時間余裕がある。

(添付資料2.7.3)

(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。 2.7.4 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「格納容器バイパス(インターフェイスシステムLOCA)」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要員は、「2.7.1(3)炉心損傷防止対策」 に示すとおり20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。

(2) 必要な資源の評価

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

インターフェイスシステム LOCA の発生後の隔離までの各号炉における流出量は,約 1,500m³となる。6号及び7号炉の同時被災を考慮すると,流出量は合計約3,000m³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 いる。インターフェイスシステム LOCA により復水貯蔵槽が使用できない場合においても, 各号炉のサプレッション・チェンバに約3,600m³の水を保有しており,高圧炉心注水系によ る原子炉注水は,サプレッション・チェンバのプール水を水源として注水することから,水 源が枯渇することはない。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 量が確保可能であり,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751kLの軽油が必要となる。免震重要棟内緊急時対策所用ガスタービン発電機及びモニタリング・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79kLの軽油が必要となる。(6号及び7号炉合計約1,581kL)。

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、免震重要棟内緊急時対策所用ガスタービン発電機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 2.7.4)

c. 電源

外部電源は事象発生と同時に喪失することとし、各号炉の非常用ディーゼル発電機によ

2.7 - 11

って給電を行うものとする。

2.7.5 結論

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)」では、 原子炉冷却材圧力バウンダリと接続された系統で、高圧設計部分と低圧設計部分のインタ ーフェイスとなる配管のうち、隔離弁の故障等により低圧設計部分が過圧され破断するこ とで、原子炉格納容器外へ原子炉冷却材が流出することで、原子炉水位の低下により炉心が 露出し、炉心損傷に至ることが特徴である。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)」に対する炉心損傷防止対策としては、初期の対策として原 子炉隔離時冷却系及び高圧炉心注水系による原子炉注水手段、逃がし安全弁による原子炉 減圧手段及び運転員の破断箇所隔離による漏えい停止手段、安定状態に向けた対策として 残留熱除去系による原子炉圧力容器及び原子炉格納容器除熱手段を整備している。

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)」の重要事 故シーケンス「インターフェイスシステムLOCA」について有効性評価を行った。

上記の場合においても,原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心注水系による原子炉注水,残留 熱除去系による原子炉圧力容器及び原子炉格納容器除熱を実施することにより,炉心損傷 することはない。

その結果,燃料被覆管温度及び酸化量,原子炉冷却材圧力バウンダリにかかる圧力,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,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)」において,原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心注水系による原子炉注水,逃がし安全弁による原子炉急速減圧,運転員の破断箇所隔離による漏えい停止,残留熱除去系による 原子炉圧力容器及び原子炉格納容器除熱等の炉心損傷防止対策は,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「格納容器バイパス (インターフェイスシステムLOCA)」に対して有効である。



図 2.7.1 格納容器バイパス (インターフェイスシステム LOCA) 時の重大事故等対策の概略系統図 (1/3) (原子炉注水)



図 2.7.2 格納容器バイパス (インターフェイスシステム LOCA) 時の重大事故等対策の概略系統図 (2/3) (原子炉注水及び原子炉格納容器除熱)


図 2.7.3 格納容器バイパス (インターフェイスシステム LOCA) 時の重大事故等対策の概略系統図 (3/3) (原子炉注水,原子炉格納容器除熱及び原子炉冷却)



図 2.7.4 格納容器バイパス(インターフェイスシステム LOCA)時の対応手順の概要

格納容器バイパス(インターフェイスシステムLOCA)

									terre al sec. () :				,					(of mes)							
									経過時間(分)				<u></u>			経	過時間	(時間)			備考				
	1						1	2 4 6 8 1	0 12 14	16 18	20 22	24	$\sqrt{2}$	3	4	5	6	78	9	10					
			実施箇所・	必要人員数				▼ 事象発生 ▼ 原子炉スクラム		1 1	1 1	I	•• 1	I	I	I	I	1 1	I	I					
	責任者	当	直長	1人	中央 緊急時対策	·監視 策本部連絡		$ \overline{\nabla} $ 約6月かり 百子 $ \overline{\nabla} $ 約6月かり 百子 $ \overline{\nabla} $ 百子 $ \overline{\nabla} $ 前6月かり (1/ベルク)							約	約5.5時間 高圧炉心注水系からの漏えい停止									
操作項目	指揮者	6号 7号	当直副長 当直副長	1人 1人	- 号炉毎運轉	転操作指揮	操作の内容	▼約120秒 原子炉水位低(レベル1.5)								7								
	通報連絡者	緊急時	対策要員	5人	中央制御 発電所9	卸室連絡 N部連絡		▼ 約180秒 原子炉水位低 (レベル1) ▼ プラント状況判断					▼ 約180秒 原子炉水位低 (レベル1)												
	運 (中央#	転員 制御室)	運 (現	- 転員 場)	緊急時対 (現	対策要員 .場)	1																		
	6号	7号	6号	7号	6号	7号				▼約15分 原子炉急速	 減圧														
							 高圧炉心注水系吸込配管破断確認 																		
							 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																		
状况判断	2人 2入非 A, B a, b .原:	2人	2人 8 b	2人 a . b	_	_	_	_	・非常用ディーゼル発電機 自動起動確認	10分															
												 原子炉隔離時冷却系 自動起動確認 	-												
		 高圧炉心注水系(健全側) 自動起動確認 																							
							 ・高圧炉心注水系(不具合発生側) 自動起動/機能喪失確認 																		
							•残留熱除去系 自動起動確認																		
高圧炉心注水系からの漏えい停止操作 (中央制御室操作)	(1人) A	(1人) 8	-	-	-	-	 高圧炉心冷却系 注入隔離弁閉操作 		5分	注入隔離弁全閉失敗を	想定														
原子炉急速減圧操作	(1人) A	(1人) 8	-	-	_	-	・逃がし安全弁 8個 手動開放操作			5分															
残留熱除去系 サプレッション・チェンバ・ プール水冷却モード操作	(1人) B	(1人) b	_	_	_	_	・残留熱除去系 試驗用調節弁操作				サプレッショ	ョン・チェ	ンバ・プール	水冷却モー	ド運転を継絡	続									
原子炉水位調整操作	(1人) A	(1人) 8	-	-	-	-	 高圧炉心注水系(健全側) 					V-	ベル1~レベル	レ1.5 維持											
高圧炉心注水系からの漏えい停止操作			4人 C, D B, F	4人 c,d e,f			 保護具装着/装着補助 						q	0分											
(現場操作)	_	_	(2人) C, D	(2人) c, d		_	 ・現場移動 ・高圧炉心冷却系 注入隔離弁閉操作 									60分									
原子炉水位調整操作	(1人) A	(1人) 8	_	_	_	_	・高圧炉心注水系 (健全側)										1	ノベル3~レハ 	ル8維持						
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	0	人																			

() 内の数字は他の作業終了後、移動して対応する人員数。

図 2.7.5 格納容器バイパス(インターフェイスシステム LOCA)時の作業と所要時間







図 2.7.7 原子炉水位 (シュラウド内水位)の推移



図 2.7.8 原子炉水位(シュラウド内外水位)の推移



図 2.7.9 注水流量の推移



図 2.7.10 逃がし安全弁からの蒸気流量の推移



図 2.7.11 原子炉圧力容器内の保有水量の推移









2.7 - 21



図 2.7.14 炉心下部プレナム部のボイド率の推移



図 2.7.15 破断流量の推移

	表 2.7.1 格為	納容器バイパス	(インターフェイスシステム LOCA)	における重大事故等対策について(1/
--	------------	---------	---------------------	--------------------

Value: 17 - 1840. 16-	1. 加西	有効性評価上期待する事故対処設備					
判断及び操作	于順	常設設備	可搬型設備	計装設備			
インターフェイスシステム LOCA 発生	原子炉冷却材圧力バウンダリと接続された系統で,高圧設計部分と 低圧設計部分のインターフェイスとなる配管のうち,隔離弁の故障 等により低圧設計部分が過圧され破断することで,インターフェイ スシステムLOCA が発生する	Ι		_			
外部電源喪失及び原子炉スクラム確認	外部電源喪失が発生し、原子炉がスクラムしたことを確認する	【非常用ディーセル発電機】		平均出力領域モニタ 起動領域モニタ			
原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心注水 系による原子炉注水	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(レベル 2)で原子炉隔離時冷却系,原子炉水位低(レベル1.5)で高圧炉心注水 系が自動起動し原子炉注水を開始する。また,主蒸気隔離弁が全閉 するが,破断口から原子炉冷却材の流出が継続しているため原子炉 圧力及び原子炉水位は低下し続け,原子炉水位低(レベル1)にて残留 熱除去系(低圧注水モード)が自動起動する	【原子炉隔離時冷却系】 【高圧炉心注水系】 【残留熱除去系(低圧注水モー ド)】 (主蒸気隔離弁) 復水貯蔵槽	_	【原子炉隔離時冷却系系統流量計】 【高圧炉心注水系系統流量計】 【残留熟除去系ポンプ吐出圧力計】 復水貯蔵槽水位計(SA)			
高圧代替注水系による原子炉水位回復	高圧注水機能喪失確認後,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	_	原子炉水位計(SA) 原子炉水位計 高圧代替注水系系統流量計 復水貯蔵槽水位計(SA)			
中央制御室での高圧炉心注水系隔離失 敗	中央制御室からの遠隔操作により高圧炉心注水系の隔離操作を実施 するが,高圧炉心注入隔離弁の閉操作に失敗し,高圧炉心注水系の 隔離に失敗する	Ι		原子炉圧力計(SA) 原子炉圧力計 原子炉水位計(SA) 原子炉水位計			
逃がし安全弁による原子炉急速減圧	高圧炉心注水系の隔離に失敗するため、破断箇所からの漏えい量を 抑制するため原子炉を急速減圧する	逃がし安全弁	_	原子炉圧力計(SA) 原子炉圧力計			
残留熱除去系(サプレッション・チェン バ・プール水冷却モード)運転による原 子炉格納容器除熱	原子炉急速減圧によりサプレション・チェンバ・プール水温度が 35℃ を超えた時点で,残留熱除去系によるサプレッション・チェンバ・プ ール水冷却モード運転を開始する	【残留熱除去系 (サプレッショ ン・チェンバ・プール水冷却モー ド)】	_	サプレッション・チェンバ・プール水温 度計 【残留熱除去系系統流量計】			
原子炉水位維持	- 原子炉圧力低下に伴い,健全側高圧炉心注水系の流量が増加し原子 炉水位は回復するが,破断箇所からの漏えい抑制のため高圧炉心注 水系ノズル部以下で維持する	【高圧炉心注水系】 復水貯蔵槽	_	原子炉水位計(SA) 原子炉水位計 【高圧炉心注水系系統流量計】 復水貯蔵槽水位計(SA)			

【 】:重大事故等対処設備(設計基準拡張)

():設計基準対処施設

:有効性評価上考慮しない操作

2.7 - 23

表 2.7.1 格納容器バイパス(インターフェイスシステム LOCA)における重大事故等対策について(2/2)

	-7 M#	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			
原子炉水位維持	原子炉圧力低下に伴い,健全側高圧炉心注水系の流量が増加し原子 炉水位は回復するが,破断箇所からの漏えい抑制のため高圧炉心注 水系ノズル部以下で維持する	【高圧炉心注水系】 復水貯蔵槽	_	原子炉水位計(SA) 原子炉水位計 【高圧炉心注水系系統流量計】 復水貯蔵槽水位計(SA)			
現場操作での高圧炉心注水系隔離操作	破断箇所からの漏えい抑制を継続し、現場操作により高圧炉心注入 隔離弁の全閉操作を実施し、高圧炉心注水系を隔離する	_	_	原子炉水位計 (SA) 原子炉水位計			
高圧炉心注水系隔離後の水位維持	高圧炉心注水系の隔離に成功した後は、健全な高圧炉心注水系により、原子炉水位を原子炉水位低(レベル3)から原子炉水位高(レベル 8)の間で維持する	【高圧炉心注水系】	_	原子炉水位計(SA) 原子炉水位計 【高圧炉心注水系系統流量計】 サプレッション・チェンバ・プール水位計			
		•		【】:重大事故等対処設備(設計基準拡張)			

2.7 - 24

():設計基準対処施設():お計基準対処施設(): 有効性評価上考慮しない操作

	項目	主要解析条件	条件設定の考え方			
	解析コード	SAFER	-			
	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			
初	炉心入口温度	約 278°C	熱平衡計算による値			
期冬	炉心入口サブクール度	約10℃	熱平衡計算による値			
条件	燃料	9×9燃料 (A型)	—			
	最大線出力密度	44. 0kW/m	設計の最大値として設定			
	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			
	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			

表 2.7.2 主要解析条件(格納容器バイパス(インターフェイスシステム LOCA))(1/4)

	項目	主要解析条件	条件設定の考え方			
事故条件	起因事象	高圧炉心注水系の吸込配管の破断 破断面積は約 127 cm ²	炉心冷却を厳しくする観点から高圧炉心注水系の吸 込配管の全周破断を想定した破断面積を設定			
	安全機能の喪失に対する仮定	インターフェイスシステム LOCA が発 生した側の高圧炉心注水系の機能喪失	インターフェイスシステム LOCA が発生した側の高圧 炉心注水系が機能喪失するものとして設定			
	外部電源	外部電源なし	外部電源の有無を比較し,外部電源なしの場合は給 復水系による給水がなく,事象進展が厳しいため, 外部電源なしを設定			

表 2.7.2 主要解析条件(格納容器バイパス(インターフェイスシステム LOCA))(2/4)

	項目	主要解析条件	条件設定の考え方			
	原子炉スクラム信号	炉心流量急減 (遅れ時間:2.05秒)	安全保護系等の遅れ時間を考慮して設定			
重大事	原子炉隔離時冷却系	原子炉水位低(レベル 2)にて自動起動 182m ³ /h(8.12~1.03MPa[dif]において) にて注水	原子炉隔離時冷却系の設計値として設定			
故等対策に関連する機関	高圧炉心注水系	原子炉水位低(レベル 1.5)にて自動起動 727m ³ /h(0.69MPa[dif]において)にて注 水	高圧炉心注水系の設計値として設定			
:条件	逃がし安全弁	自動減圧機能付き逃がし安全弁の8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蒸気流量の関係>	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			

表 2.7.2 主要解析条件(格納容器バイパス(インターフェイスシステム LOCA)(3/4)

	項目	主要解析条件	条件設定の考え方			
重大事故等対策に	逃がし安全弁による原子炉減圧操作	事象発生 15 分後	事象発生15分後に中央制御室からの破断箇所の 隔離操作に失敗するものとして設定			
関連する操作条件	高圧炉心注水系の破断箇所隔離操作	事象発生 5.5 時間後	破断面積 10cm ² のインターフェイスシステム LOCA 発生時における原子炉建屋原子炉区域の現 場環境条件を考慮し,運転員の現場移動時間及 び操作時間等を踏まえて設定			

表 2.7.2 主要解析条件(格納容器バイパス(インターフェイスシステム LOCA))(4/4)

インターフェイスシステム LOCA 発生時の破断面積及び現場環境等について

インターフェイスシステム LOCA 発生時の破断箇所は,運転中に弁の開閉試験を実施する 系統のうち,インターフェイスシステム LOCA が発生する可能性が最も高い高圧炉心注水系 の吸込配管としている。ここでは,低圧設計部となっている配管及び弁,計装設備の耐圧バ ウンダリとなる箇所に対して,各構造の実耐力を踏まえた評価を行い,破断面積の評価及び インターフェイスシステム LOCA 発生時の現場環境への影響について評価する。

(1) 想定するインターフェイスシステム LOCA 及び低圧設計部における過圧条件について

申請解析と同様に,高圧炉心注水系の電動弁開閉試験にて,原子炉注入逆止弁が故障によ り開固着しており,原子炉注入電動弁が誤動作した場合,高圧炉心注水系の低圧設計部であ るポンプ吸込配管の過圧を想定する。

低圧設計部の配管等に対しては,運転中の原子炉圧力(約7.2MPa)及び水頭による圧力 を考慮し,7.5MPaの圧力が伝搬するものとして低圧設計部の構造健全性について評価を行 うこととする。

隔離弁によって高圧設計部分と低圧設計部分が物理的に分離されている状態から,隔離 弁が開放すると,高圧設計部分から低圧設計部分に水が移動し,配管内の圧力は最終的にほ ぼ等しい圧力で落ち着く。高圧設計部分が原子炉圧力容器に連通している場合,最終的な配 管内の圧力は原子炉圧力とほぼ等しくなる。

隔離弁の急激な開動作(以下「急開」という。)を想定した場合,高圧設計部分及び原子 炉圧力容器内から配管の低圧設計部分に流れ込む水の慣性力により,配管内の圧力が一時 的に原子炉圧力よりも大きくなることが知られている。この現象は水撃作用と呼ばれる^{*1}。 しかし,隔離弁が緩やかな開動作をする場合,水撃作用による圧力変化は小さく,配管内の 圧力が原子炉圧力を大きく上回ることはない。

電動仕切弁は、駆動機構にねじ構造やギアボックス等があるため、機械的要因では急開と なり難い。また、電動での開弁速度は、約6秒となっており、電気的要因では急開とならな いことから、誤開を想定した場合、水撃作用による圧力変化が大きくなるような急開となら ない。

文献^{※1}によると, 配管端に設置された弁の急開, 急閉により配管内で水撃作用による圧力 変化が大きくなるのは, 弁の開放時間もしくは閉止時間(T)において, 圧力波が長さ(L) の管路内を往復するのに要する時間(μ)より短い場合であるとされている。

$$\theta = \frac{T}{\mu} \le 1$$
$$\mu = \frac{2L}{\alpha}$$

θ:弁の時間定数
T:弁の開放時間もしくは 閉止時間(s)
μ:管路内を圧力が往復す る時間(s)
L:配管長(m)
α:圧力波の伝播速度(m/s)

ここで(α)は管路内の流体を伝わる圧力波の伝播速度であり,音速とみなすことができ, 配管長(L)を実機の残留熱除去系(低圧注水モード)の注水配管の配管長^{*2}を元に保守的 に100m^{*3}とし,水の音速(α)を1,500m/s^{*4}とすると,管路内を圧力波が往復する時間(μ) は約0.14秒となる。即ち,弁開放時間(T)を残留熱除去系(低圧注水モード)の電動仕切 弁の約6秒とすると水撃作用による大きな圧力変化は生じることはなく,低圧設計部分の 機器に原子炉圧力を大きく上回る荷重がかかることはないこととなる。

なお、仮に高圧炉心注水系の電動弁開閉に伴う水撃作用が生じた場合であっても、極めて 短時間(数秒間)に起きる現象であり、かつ、大幅な圧力上昇を引き起こすことは考えにく い。さらにこの時の配管内の流体は、一次冷却材(288℃)の水が低圧部まで到達せず低温 の状態であると推測され、温度による影響(熱伸び等)を受けることはない。

また,次項にて示す強度評価において,例えば配管について最も厳しい No. ①の管の最小 厚さ(ts) 8.31mm での許容圧力は約 10MPa(1次一般膜応力 0.6Su 適用値)であり十分な余 裕がある。さらに,設計引張強さ(Su)までの余裕を考えると,さらなる余裕が含まれるこ ととなる。

よって、この影響は無視し得る程小さいものと考え、構造健全性評価としては考慮しない こととする。

- ※1:水撃作用と圧力脈動〔改訂版〕第2編「水撃作用」((財)電力中央研究所 元特任研 究員 秋元徳三)
- ※2:高圧注水系の原子炉圧力容器開口部から低圧設計部分の末端の逆止弁までの長さは約 70m
- ※3:配管長を実機より長く設定することは相対的に弁の開放時間を短く評価することになり、水撃作用の発生条件に対し保守的となる。
- ※4: 圧力 7.2MPa[abs],水温 38℃の場合,水の音速は約 1,540m/sとなる。

(2)構造健全性評価の対象とした機器等について

高圧炉心注水系の低圧設計部において圧力バウンダリとなる範囲を抽出し,具体的には 下記対象範囲について評価を行った。

a) 配管(ドレン/ベント,計装配管等の小口径配管も対象に含む)

- b) 計装設備(ポンプ吸込側に設置されている圧力計)
- c)弁(圧力バウンダリとなる弁)
- d)フランジ部(ボルトの伸びによる漏えい量評価を実施)
- e) ポンプ(ポンプ吸込側の低圧設計部)
- 具体的な対象箇所については図1から図5に示す。



図2 評価対象の計装設備



図3 評価対象弁



図4 評価対象フランジ



図5 評価対象ポンプ

(3)構造健全性評価の結果

各機器等に対する評価結果について以下に示す。

破断が想定される箇所としては計装設備であり、また、フランジ部についてもボルトの伸びによる漏えいが想定されるものの、合計でも漏えい面積は 1cm²を超えることはないとの結果となった。

a)配管

N -	圧力	温度	外径	公称厚さ	++水	ts	t	判定*1		
INO.	(MPa)	(°C)	(mm)	(mm)	竹杆	(mm)	(mm)	(ts≧t)		
			406 4	0.5	STPT42	8 21	6 22%2	\bigcirc		
(I)		406.4	400.4	9.0	(STPT410)	0.01	0.22	\bigcirc		
\bigcirc			406.4	19 7	STPT42	11 11	6 22%2	\bigcirc		
4			400.4	12. ((STPT410)	11.11	0. 22	U		
0			97 9	2 0	STPT42	2 40	0.07	\bigcirc		
3			21.2	5.9	(STPT410)	3.40	0.97	\smile		
	7.5	288	288	288	60 F	55	STPT42	1 01	2 14	\cap
(4)			00.5	0.0	(STPT410)	4.01	2.14	U		
Ē			24.0	4 5	STPT42	2 02	1 91	(
9			34.0	4.0	(STPT410)	5.95	1.21	U		
			17.3 2.3			2.0	0.6			
6			9. 52	2.0	SUS304TP	2.0	0.4	0		
			9.52	1.3		1.3	0.4			

※1:管の最小厚さ(ts)が管の計算上必要な厚さ(t)以上であること

※2:1次一般膜応力 0.6Su 適用値

b)計装設備

No.	圧力 (MPa)	計装設備耐圧 (MPa)	判定	破断想定箇所	開口面積 (cm ²)
① (E22-PT-001)	7 5	3. 67	×	漏えい なし ^{*1}	_
② (E22-PI-002)		1.65	×	破断 (Φ5 導圧)	約 0.2

※1:計装設備内部のダイヤフラムは破損する可能性はあるものの,その外側の高圧フランジ面は約15MPaまでの耐圧構造であるため,外部への漏えいはないと判断した。

	`	$ \rightarrow $
C)	44
C	/	71

No.	弁 No.	圧力 (MPa)	温度 (℃)	口径 (A)	型式	材料	ts (mm)	t (mm)	判定 ^{%1} (ts≧t)
1)	E22-F002			400	TCH	SCPL1	22.0	7.8 $*^2$	0
2	E22-F007			400	СН	SCPL1	20.0	7.8* 2	0
3	E22-F020			20/50	RV.VS	SCPH2	9.0	4.8	0
4	E22-F012			50	GL	S28C	8.5	5.4	0
	E22-F027	7.5	288						
	E22-F500								
5	E22-F515			20	GL	S28C	6.7	4.5	0
	E22-F516								
	E22-F700								

※1:必要最小厚さ(ts)が最小厚さ(t)以上であること

※2:t=Pd/ (2S-1.2P) を適用

d)フランジ部

	LT +	伸び量 (mm)						中汉	全部材	漏えい
No.)王/J (MDo)	+	-	+	-	-	-	P 11主 (mm)	伸び量	面積
	(MPa)	⊿L1	⊿L0	∠L2	∐L3	∠L4	⊿L5	(mm)	(mm)	(cm^2)
1		0.10	0.07	0.31	0.30	_	0.01	432	0.03	
2	7.5	0.11	0.08	0.36	0.30	0.04	0.03	432	0.02	約 0.7
3		0.01	0.02	0.13	0.12	_	0.01	49	-0.01	

∠L1:荷重によるボルト伸び量

∠L0:初期締付によるボルト伸び量

∠L2:ボルト熱伸び量

⊿L3:フランジ熱伸び量

⊿L4:オリフィス熱伸び量

∠L5:ガスケット内外輪熱伸び量



図6 各部材の伸び方向及び伸び時隙間想定位置

e)ポンプ

NT	王力温度公称厚さ		***	ts	t	判定*1		
NO.	計 昇 前 1 立	(MPa)	(°C)	(mm)	材科	(mm)	(mm)	(ts≧t)
	ディス チャージ ケーシング			38.0	SFVC2B/ SGV410	34.5	15. 7 ^{**2}	0
1	アウター ケーシング	7.5	288	19.0	SGV410	14.0	13. 2^{*2}	0
	吸込み口			38.0	SFVC2B	36.9	15. 7^{*2}	0
-	ケーシング カバー			165.0	SFVC2B	158.7	138.8 **2	0
	管台			3.9	STPT410	3.4	1.0	0

※1:最小厚さ(ts)が管の計算上必要な厚さ(t)以上であること

※2:1次一般膜応力Su適用値

計算部位	圧力 (MPa)	温度 (℃)	引張応力 (MPa)	材料	許容引張応力 (MPa)	判定
耐圧ボルト	7.5	288	277	SCM435	508^{*1}	0

※1:1次一般膜応力 0.6Su 適用値

山笛	п÷н	伸び量 (mm)						内汉	全部材	漏えい
可异)王/J (MPa)	+	-	+	-	-	-	PJ1主 (mm)	伸び量	面積
<u>-1</u> [(1日)	(IVII a)	∐L1	⊿L0	∠L2	∐L3	∐L4	∐L5		(mm)	(cm^2)
フラン ジ部	7.5	0.20	0.12	0.28	0.28	0.00	0.00	1636	0.08	約 0.00 ^{※1}

∠L1:荷重によるボルト伸び量

∠L0:初期締付によるボルト伸び量

∠L2:ボルト熱伸び量

⊿L3:フランジ熱伸び量

∠L4:オリフィス熱伸び量

∠L5:ガスケット内外輪熱伸び量

※1:0リングのつぶししろを確保しているため漏えいには至らない

(4) インターフェイスシステム LOCA における破断面積の設定

(3)で述べたとおり、高圧炉心注水系の電動弁開閉試験にて、原子炉注入逆止弁が故障により開固着し、原子炉注入電動弁が誤操作又は誤動作した場合、高圧炉心注水系の低圧設計のポンプ吸込配管の過圧を想定しても、その漏えい面積は1cm²を超えることはない。

そこで、インターフェイスシステム LOCA における破断面積は、保守的な想定とはなるが フランジ部の漏えい面積として保守的に 10cm²を想定することとする。

他の非常用炉心冷却系においてインターフェイスシステム LOCA が発生する可能性は本系 統と比較して系統構成が異なるためその発生可能性は極めて小さくなるが、本漏えい面積 の評価結果によれば、同様な非常用炉心冷却系への過圧が起きた場合においても、漏えいは フランジ部又は計装設備からの漏えいに留まり、加えて、残留熱除去系の吐出側は、ポンプ 吐出圧力設計(3.4MPa)であり、吐出側において顕著な漏えいが発生する可能性は小さい。 よって、仮に他の非常用炉心冷却系において過圧事象が生じた場合においても、漏えいの規 模は本評価における想定と同程度に留まるものと考えられる。

なお,有効性評価の事象進展解析は,炉心冷却を厳しくする観点から高圧炉心注水系の吸込配管の全周破断を想定し,高圧炉心注水系スパージャから破断口に至る経路のうち,高圧炉心注水系ノズル部において臨界流が生じるとし,破断面積を約127cm²とする。

(5)現場の想定

・評価の想定と事故進展解析

インターフェイスシステム LOCA による炉心内の挙動は、今回想定する破断面積(10cm²) による一次冷却材の流出量が、両端破断を仮定したインターフェイスシステム LOCA の解析 に包絡されることから省略する。

ここでは破断面積 10cm²のインターフェイスシステム LOCA 発生時の現場環境(原子炉建 屋内)に着眼し評価を行った。評価条件を表1に示す。また,評価に使用する原子炉建屋の

添 2.7.1-10

ノード分割モデルを図1に示す。

事象進展解析(MAAP)の実施に際して主要な仮定を以下に示す。

前提条件:外部電源あり、インターフェイスシステム LOCA 時破断面積 10 cm², 健全側高圧注水系による注入

事象進展:弁誤開又はサーベイランス時における全開誤操作(連続開)

(この時内側テスタブルチェッキも同時に機能喪失(全開))

・状況判断の開始(弁の開閉状態確認, HPCF 室漏えい検出, ポンプ吐出圧力, エリアモニタ指示値上昇)

約 10 分後:手動スクラム

約15分後:高圧炉心注水系の手動起動

約20分後:急速減圧

約5.5時間後:インターフェイスシステム LOCA 発生箇所隔離

・評価の結果

○温度・湿度・圧力の想定

主要なパラメータの時間変化を図2から図4に示す。

原子炉建物内の温度は、事象発生直後は上昇するものの 20 分後に原子炉減圧した後は低下する。また、弁隔離操作のためにアクセスする弁室の温度も同様に、原子炉減圧操作後に低下した後、約 40℃程度で推移する。湿度については破断箇所からの漏えいが継続するため高い値で維持されるものの、原子炉減圧及び破断箇所隔離操作を実施することで、約 5.5時間以降低下する傾向にある。圧力については破断直後に上昇するもののブローアウトパネルが開放され、その後は大気圧相当となる。

○冷却材漏えいによる影響

破断面積 10cm²のインターフェイスシステム LOCA に伴う原子炉建屋内への原子炉内及び 復水貯蔵槽からの漏えい量は,原子炉圧力容器及び復水貯蔵槽からの流出量を考慮しても 最大で約 200m³/h であり,高圧炉心注入ポンプ吸込弁または復水貯蔵槽側吸込弁の閉止や原 子炉水位を漏えい配管の高さ付近で維持することでさらに漏えい量を少なくすることがで きる。

破断した系統の区分と他区分の非常用炉心冷却系が機能喪失に至る約2,000m³(浸水高さ約3m)に到達するには10時間以上の十分な時間余裕がある。

○現場の線量率の想定について

 ・評価の想定

原子炉格納容器バウンダリが喪失することで、原子炉圧力容器から直接的に放射性物 質が原子炉建屋原子炉区域内に放出される。

漏えいした冷却材中から気相へと移行される放射性物質及び燃料から追加放出される

添 2.7.1-11

放射性物質が原子炉建屋から漏えいしないという条件で現場の線量率について評価した。

評価上考慮する核種は現行許認可と同じものを想定し(詳細は表 2,3 参照),全希ガス 漏えい率(f 値)については,近年の運転実績データの最大値である 3.7×10⁸Bq/s を採用 して評価する。なお,この値は現行許認可ベースの f 値はこの値にさらに一桁余裕を見た 10 倍の値である。これに伴い,原子炉建屋内へ放出される放射性物質量は,許認可評価 の MSLBA(主蒸気管破断事故)時に追加放出される放射性物質量の 1/10 となる。なお, 冷却材中に存在する放射性物質量は,追加放出量の数%程度であり大きな影響はない。ま た,現場作業の被ばくにおいては,放射線防護具(酸素呼吸器等)を装備することにより 内部被ばくの影響が無視できるため,外部被ばくのみを対象とした。 ・評価の方法

原子炉建屋内の空間線量率は、以下のサブマージョンモデルにより計算する。 D=62×10⁻¹⁴・ $\frac{Q_{Y}}{2}$ F $\{1-e^{-\mu R}\}$ ・3600

$$D = 6.2 \times 10^{-11} \cdot \frac{1}{V_{R/B}} \cdot E_{\gamma} \cdot \{1 - e^{-\mu \cdot R}\} \cdot 3600$$

ここで,

D : 放射線量率 (Gy/h)

 6.2×10^{-14} : サブマージョンモデルによる換算係数 $\left(\frac{dism^3 \cdot Gy}{MeV \cdot Bqs}\right)$

Q_ν:原子炉区域内放射能量(Bq: γ 線実効エネルギ 0.5MeV 換算値)

V_{R/B}:原子炉区域内気相部容積(86,000m³)

 E_{γ} : γ 線エネルギ (0.5MeV/dis)

μ : 空気に対する γ 線のエネルギ吸収係数 (3.9×10⁻³/m)

R :評価対象部屋の空間容積と等価な半球の半径(m)

V_{OF}: 評価対象エリア(原子炉建屋地上1階)の容積(2,500m³)

$$R = \sqrt[3]{\frac{3 \cdot V_{OF}}{2 \cdot \pi}}$$

・評価の結果

評価結果を図5に示す。外部被ばくは最大でも約15mSv/h程度であり、時間減衰によっ てその線量率も低下するため、線量率の上昇が現場操作や期待している機器の機能維持 を妨げることはない。

なお、事故時には原子炉建屋内に漏えいした放射性物質の一部がブローアウトパネル を通じて環境へ放出されるが、中央制御室換気空調系の換気口の位置はプルームの広が りを取り込みにくい箇所にあり、中央制御室内に放射性物質を大量に取り込むことはな いと考えられる(図 6)。さらに、これらの事故時においては原子炉区域排気放射能高の 信号により中央制御室換気空調系が非常時運転モード(循環運転)となるため、中操に いる運転員は過度な被ばくの影響を受けることはない。

(6)現場の隔離操作

現場での高圧炉心注水隔離弁の隔離操作が必要となった場合,運転員は床漏えい検知器 やサンプポンプの起動頻度増加などにより現場状態を把握するとともに,換気空調系によ る換気や破断からの蒸気の漏えいの低減(原子炉減圧や原子炉停止時冷却(実施可能な際に おいて))等を行うことで現場環境の改善を行う。

現場の温度は3時間程度で約40℃程度まで低下することから,酸素呼吸器及び耐熱服等の防護装備の着用を実施することで現場での隔離操作は実施可能である。

(7)まとめ

(5),(6)で示した評価結果より,破断面積 10cm²のインターフェイスシステム LOCA 発生 による現場の温度上昇は小さく(3時間程度で40℃程度),また,現場線量率についても 15mSv/h以下であることから現場操作の妨げとならず,また設備の機能も維持される。

なお,他の系統において漏えいが生じた場合においても,現場の温度上昇及び現場線量 率は本評価結果と同程度となると考えられる。 表1 破断面積 10 cm² のインターフェイスシステム LOCA 時における温度・湿度・圧力の評価条件

項目	内容	根拠
外部電源	外部電源あり	事象発生時に定格運転中を想定
漏えい箇所	高圧炉心注水(B)ポンプ室	漏えいを想定した高圧炉心注水系の低 圧設計部(計装設備やフランジ部等) の設置場所
漏えい面積	高圧炉心冷却系配管:10cm ² (1.0×10 ⁻³ m ²)	圧力応答評価に基づき評価された漏え い面積に十分に余裕をとった値
	事象発生 10 分後に手動スクラムし,事象発 生 15 分後に高圧炉心注水系(1 台)を手動 起動	事象認知及び操作時間に余裕をもった 値
	事象発生 20 分後に手動減圧(逃がし安全弁 8 個)	事象認知及び操作時間に余裕をもった 値
事故シナリオ	水位回復後は崩壊熱除去相当の注水を実施 し破断配管の高さにて水位制御	漏えい量低減のために実施する操作を 想定
	サプレッション・チェンバ・プール冷却系 は急速減圧後(30 分)	減圧実施によるサプレッション・チェ ンバのプール水の温度上昇を抑えるた めの操作を想定
	事象発生約 5.5 時間後にインターフェイス システム LOCA 発生箇所隔離	運転員の現場移動時間及び操作時間等 を踏まえて設定
原子炉建屋への流出経路条 件	原子炉格納容器及び原子炉建屋からの漏え いなし	保守的に考慮しない
評価コード	MAAP 4	_
原子炉建屋モデル	分割モデル	現実的な伝搬経路を想定
原子炉建屋壁からの放熱	考慮しない	保守的に考慮しない
原子炉スクラム	事象発生10分後に手動スクラム	事象認知に余裕をもった値
主蒸気隔離弁	原子炉水位L1.5にて自動閉	インターロック設定値
高圧炉心注水系の水源	復水貯蔵槽	高圧炉心注水系設計条件
復水貯蔵槽の水温	0~12 時間:50℃ 12~24 時間:45℃ 24 時間以降:40℃	復水移送ポンプ吐出温度を参考に設定
ブローアウトパネル 開放圧力	3.4kPa[gage]	ブローアウトパネル設定値

項目	評価ケース	現行許認可ベース (参考)		
f 値	3.7×10 ⁸ Bq/s (現行許認可の 1/10)	3. 7×10^{9} Bq/s		
追加放出量 (Bq) (γ線 0.5MeV 換算値)	2.28×10^{14}	2.28×10^{15}		

表 2 評価条件 (f 值, 追加放出量)

状括	収率	崩壊定数	γ 線実効エネルギ		追加放出量(Bq)
核性	(%)	(d^{-1})	(MeV)	迫加放出里(bq)	(γ 線実効エネルギ 0.5MeV 換算値)
I-131	2.84	8.60E-02	0.381	3.70E+12	2.82E+12
I-132	4.21	7.30	2.253	5.48E+12	2.47E+13
I-133	6.77	8.00E-01	0.608	8.82E+12	1.07E+13
I-134	7.61	1.90E+01	2.75	9.91E+12	5.45E+13
I-135	6.41	2.52	1.645	8.35E+12	2.75E+13
Br-83	0.53	6.96	0.0075	6.90E+11	1.04E+10
Br-84	0.97	3.14E+01	1.742	1.26E+12	4.40E+12
Mo-99	6.13	2.49E-01	0.16	7.99E+12	2.56E+12
Tc-99m	5.40	2.76	0.13	7.04E+12	1.83E+12
ハロゲン等				5 99E±19	1 2000+14
合計	_		—	0. 32E+13	1.292+14
Kr-83m	0.53	9.09	0.0025	1.38E+12	6.90E+09
Kr-85m	1.31	3.71	0.159	3.41E+12	1.09E+12
Kr-85	0.29	1.77E-04	0.0022	2.25E+11	9.91E+08
Kr-87	2.54	1.31E+01	0.793	6.62E+12	1.05E+13
Kr-88	3.58	5.94	1.95	9.33E+12	3.64E+13
Xe-131m	0.04	5.82E-02	0.02	1.04E+11	4.17E+09
Xe-133m	0.19	3.08E-01	0.042	4.95E+11	4.16E+10
Xe-133	6.77	1.31E-01	0.045	1.76E+13	1.59E+12
Xe-135m	1.06	6.38E+01	0.432	2.76E+12	2.39E+12
Xe-135	6.63	1.83	0.25	1.73E+13	8.64E+12
Xe-138	6.28	7.04E+01	1.183	1.64E+13	3.87E+13
希ガス				7 = ECE + 12	0.025+12
合計	_	_	_	(. 30E+13	9.93E+13
ハロゲン等 +希ガス	_	_	_	1.29E+14	2.28E+14

表3 インターフェイスシステム LOCA 時の追加放出量



それる 漏えい箇所

図1 インターフェイスシステム LOCA における原子炉建屋ノード分割モデル



図2 原子炉建屋内の温度の時間変化(インターフェイスシステム LOCA)



図3 原子炉建屋内の湿度の時間変化(インターフェイスシステム LOCA)

添 2.7.1-2



図 5 原子炉建屋内立入り開始時間と線量率の関係(インターフェイスシステム LOCA)

原子炉建屋内立入り開始時間(h)

6

7

8 9 10

0

0 1 2 3 4 5

(a) 平面図

(b)断面図

図 6 原子炉建屋/中央制御室の配置と換気ロ・ブローアウトパネルの位置関係 (インターフェイスシステム LOCA)

添付資料 2.7.2

安定状態について

格納容器バイパス(インターフェイスシステム LOCA)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、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: 炉心冠水後に, 設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備 を用いた原子炉格納容器除熱機能(格納容器圧力逃がし装置 等, 残留熱除去系又は代替循環冷却)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,原子炉格納容器除熱 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

事象発生 5.5 時間後に高圧炉心注水系の破断箇所を現場操作にて隔離されることで漏え いが停止し,健全側の高圧炉心注水系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,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

残留熱除去系による原子炉格納容器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】

上記の炉心損傷防止対策を継続することにより安定状態を維持できる。

また,残留熱除去系機能を維持し,除熱を行うことによって,安定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(インターフェイスシステム LOCA)

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(インターフェイスシステム LOCA)

運転員等操作時間に与える影響

「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

重要現象

崩壊熱

炉

心

解析モデル

崩壊埶モデル

分類

朋塚然	朋塚然モアル	壊熱を大きくするよう考慮している	ラメータに与える影響」にて確認	とな
燃料棒表面熱 伝達,気液熱非 平衡,沸騰遷移	燃料棒表面熱 伝達モデル	TBL, ROSA-Ⅲの実験解析において, 熱伝達係数を低めに評価する可能性 があり,他の解析モデルの不確かさとも相まってコード全体として,ス プレイ冷却のない実験結果の燃料被覆管最高温度に比べて 10℃~50℃ 程度高めに評価する。また,低圧代替注水系による注水での燃料棒冷却 過程における蒸気単相冷却又は噴霧流冷却の不確かさは 20℃~40℃程 度である	解析コードは実験結果の燃料被覆管温度に比べて10℃~50℃高めに評価する ことから,解析結果は燃料棒表面の熱伝達係数を小さく評価する可能性があ る。よって,実際の燃料棒表面での熱伝達は大きくなり燃料被覆管温度は低 くなるが,原子炉注水は原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心注水系の自動起動 により行われ,燃料被覆管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	実験 評価 から
燃料被覆管酸 化	ジルコニウム - 水反応モデ ル	酸化量及び酸化反応に伴う発熱量をより大きく見積もる Baker-Just 式による計算モデルを採用しており,保守的な結果を与える	解析コードは酸化量及び発熱量の評価について保守的な結果を与えるため, 解析結果は燃料被覆管酸化を大きく評価する可能性がある。よって,実際の 燃料被覆管温度は低くなり,原子炉水位挙動に影響を与える可能性があるが, 原子炉への注水は原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心注水系の自動起動により 実施され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	解析 守的 項目
燃料被覆管変 形	膨れ・破裂評価 モデル	膨れ・破裂は,燃料被覆管温度と円周方向応力に基づいて評価され,燃料被覆管温度は上述のように高めに評価され,円周方向応力は燃焼期間 中の変化を考慮して燃料棒内圧を大きく設定し保守的に評価している。 従って,ベストフィット曲線を用いる場合も破裂の判定は概ね保守的と	解析コードでは、燃料被覆管温度を高めに評価することから、破裂の判定と してベストフィット曲線を用いる場合においても概ね保守的な判定結果を与 えるものと考える。仮に大量の燃料被覆管破裂が発生した場合には、炉心損 傷後の運転操作を適用する必要があり、格納容器圧力逃がし装置等による格 納容器除熱操作の起点が、格納容器圧力が限界圧力に到達するまでとなる。	燃料 結 回 初 期

不確かさ 入力値に含まれる。最確条件を包絡できる条件を設定することにより崩

	形	モデル	中の変化を考慮して燃料棒内圧を大きく設定し保守的に評価している。 従って,ベストフィット曲線を用いる場合も破裂の判定は概ね保守的と なる	納容器除熱操作の起点が,格納容器圧力が限界圧力に到達するまでとなる。 しかしながら,本シナリオでは原子炉水位は有効燃料棒頂部を下回ることな く,炉心は冠水維持されるため,燃料被覆管の最高温度は初期値を上回るこ 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		
	沸騰・ボイド率 変化,気液分離 (水位変化)・ 対向流,三次元 効果	二相流体の流 動モデル	TBL, ROSA-Ⅲ, FIST-ABWRの実験解析において,二相水位変化は,解 析結果に重畳する水位振動成分を除いて,実験結果と概ね同等の結果 が得られている。低圧代替注水系の注水による燃料棒冷却(蒸気単相 冷却又は噴霧流冷却)の不確かさは20℃~40℃程度である。	運転操作はシュラウド外水位(原子炉水位計)に基づく操作であることから 運転操作に与える影響は原子炉圧力容器の分類にて示す	炉心内の なるパラリ 心はたい ことない	
原子炉	沸騰・凝縮・ボ イド率変化,気 液分離(水位変 化)・対向流	二相流体の流 動モデル	下部プレナムの二相水位を除き,ダウンカマの二相水位(シュラウド外 水位)に関する不確かさを取り扱う。シュラウド外水位については,燃 料被覆管温度及び運転員操作のどちらに対しても二相水位及びこれを 決定する二相流動モデルの妥当性の有無は重要でなく,質量及び水頭の バランスだけで定まるコラプス水位が取り扱えれば十分である。このた め,特段の不確かさを考慮する必要はない	原子炉注水開始は自動起動であるため、運転員等操作に与える影響はない	本シナリ 心は冠オ ことはな はない	
圧力容器	冷却材放出(臨 界流・差圧流)	臨界流モデル	TBL, ROSA-III, FIST-ABWRの実験解析において, 圧力変化は実験結果と 概ね同等の解析結果が得られており,臨界流モデルに関して特段の不確 かさを考慮する必要はない	原子炉注水開始は自動起動であるため,運転員等操作時間に与える影響はな い	 破断口れる し注水の 注水るパマネ 水位は が、 が、 が、 が、 が、 が、 (本) ((+) (+) (+)	
	E C C S 注水 (給水系・代替 注水設備含む)	原子炉注水系 モデル	入力値に含まれる。各系統の設計条件に基づく原子炉圧力と注水流量の 関係を使用しており,実機設備仕様に対して注水流量を少なめに与え, 燃料被覆管温度を高めに評価する			

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

後解析では熱伝達モデルの保守性により燃料被覆管温度を高めに 西し、有効性評価解析でも燃料被覆管温度を高めに評価すること っ,評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる

斤コードでは, 燃料被覆管の酸化について, 酸化量及び発熱量に保 りな結果を与え,燃料被覆管温度を高めに評価することから,評価 目となるパラメータに対する余裕は大きくなる

+被覆管温度が高めに評価されることから、破裂判定は厳しめの 果を与えるが、本シナリオでは原子炉水位は有効燃料棒頂部を下 となく、 炉心は冠水維持されるため、 燃料被覆管の最高温度は [を上回ることはないことから評価項目となるパラメータに影 えることはない

の二相水位変化を概ね同等に評価することから、評価項目と ラメータに与える影響は小さい。

 リオでは原子炉水位は有効燃料棒頂部を下回ることなく、炉 水維持されるため、燃料被覆管の最高温度は初期値を上回る ないことから評価項目となるパラメータに影響を与えること

リオでは原子炉水位は有効燃料棒頂部を下回ることなく、炉 水維持されるため、燃料被覆管の最高温度は初期値を上回る ないことから評価項目となるパラメータに影響を与えること

からの流出は実験結果と良い一致を示す臨界流モデルを適用 る。有効性評価解析でも圧力変化を適切に評価し、原子炉への タイミング及び注水流量を適切に評価するため、評価項目と ラメータに与える影響は小さい。なお,本シナリオでは原子炉 有効燃料棒頂部を下回ることなく、炉心は冠水維持されるた 料被覆管の最高温度は初期値を上回ることはないことから評 となるパラメータに影響を与えることはない

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 パラメータに与える影響」にて確認

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(インターフェイスシステム LOCA)(1/2)

項目		解析条件(初期条件,	事故条件)の不確かさ	タ供乳室の老さ士	海村県佐井町にたらて影響	評価項目	
		解析条件	最確条件	米什設たの考え力	連転員寺傑作时间に子える影響		
初期条件	原子炉熱出力	3,926MWt	3,924MWt 以下 (実績値)	原子炉熱出力のゆらぎを考慮 した運転管理目標値を参考に 最確条件を包絡できる条件を 設定	最確条件とした場合には最大線出力密度及び原子炉停止後 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,最大線出力密度及び原子炉停止後の崩 壊熱にて説明する	最確条件とした場合には される。最確条件とした場 最大線出力密度及び原子	
	原子炉圧力	7.07MPa[gage]	約 7.05~7.12MPa[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には、ゆらぎにより解析条件に対して 変動を与えうるが、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には, が,原子炉圧力は逃がし 響はなく,評価項目とな	
	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 +118cm ~ 約 +120cm) (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には、ゆらぎにより解析条件に対して 変動を与えうるが、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、スクラム10分後の原子炉 水位の低下量は通常運転水位一約4mであるのに対してゆ らぎによる水位低下量は一約10mm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く、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には, が,ゆらぎの幅は事象発生 スクラム10分後の原子炉 対してゆらぎによる水位 って,事象進展に与える る影響は小さい	
	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く,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ため スクラムするため,初期 項目となるパラメータに	
	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含される 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には、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、両型式の燃料の熱 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には, らの混在炉心となるが,何 炉心冷却性に大きな差は; る影響は小さい	
	最大線出力密 度	44.0kW/m	約 42.0k₩/m 以下 (実績値)	設計目標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,燃料被覆管温度の上昇が緩和される が,原子炉注水は原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心注水系 の自動起動により行われ,燃料被覆管温度を操作開始の起 点としている運転員等操作はないため,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,燃料 原子炉水位は有効燃料棒 め,燃料被覆管の最高温 不確かさが評価項目とな	
	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 確保することで,最確条件を包 絡できる条件を設定	最確条件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,原子炉水 位の低下は緩和され,原子炉水位の低下が緩和されるが, 操作条件(炉心冠水操作)に変わりはないことから,運転 員等操作条件に与える影響はない	最確条件は解析条件で設 る蒸気量は少なくなるこう原子炉冷却材の放出も バイパス事象であるため,	
	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 30℃~約 50℃ (実測値)	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には,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るため,原子炉注水による炉心冷 却効果は高くなるが,操作手順(炉心を冠水維持する操作) 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 は小さい	最確条件とした場合には, 能性があるため,原子炉; この顕熱分の影響は小さ 影響は小さい	
	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,最 確条件を包絡できる条件を設 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時間後からの消防車によ 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 操作時間に対する影響はない		
	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, 最確条件を包絡でき る条件を設定	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 対する影響はない		

目となるパラメータに与える影響

は最大線出力密度及び原子炉停止後の崩壊熱が緩和 場合の評価項目となるパラメータに与える影響は、 一炉停止後の崩壊熱にて説明する

t, ゆらぎにより解析条件に対して変動を与えうる 安全弁により制御されるため事象進展に与える影 さるパラメータに与える影響はない

t, ゆらぎにより解析条件に対して変動を与えうる 生後の水位低下量に対して非常に小さい。例えば, 炉水位の低下量は通常運転水位 –約4mであるのに 2低下量は –約10mmであり非常に小さい。したが 影響は小さく,評価項目となるパラメータに与え

>初期値は変化するが,事象発生後早期に原子炉は |炉心流量が事象進展に与える影響は小さく,評価 こ与える影響は小さい

t,9×9燃料のA型又はB型の炉心となるか,それ 何れの型式も燃料の熱水力特性はほぼ同等であり, t無いことから,評価項目となるパラメータに与え

料被覆管温度の上昇が緩和されると考えられるが, 動面を下回ることなく、炉心は冠水維持されるた 健度は初期値を上回ることはないことから、上記の さるパラメータに与える影響はない

またしている崩壊熱よりも小さくなるため,発生す とから,原子炉水位の低下が緩和され,それに伴 少なくなるが,本重要事故シーケンスは格納容器 ,評価項目となるパラメータに与える影響はない

t,解析条件で設定している水温よりも低くなる可 が 位回復までの挙動に影響する可能性はあるが, いことから,評価項目となるパラメータに与える

_

_

百日		解析条件(初期条件,	事故条件)の不確かさ	タ供訊字の考えた	軍転号笠堤佐味明にたらて影響	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	項日	解析条件	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	評価項	
	起因事象	高圧炉心注水系の吸込配 管の破断(約 127cm ²)	_	炉心冷却を厳しくする観点か ら高圧炉心注水系の吸込配管 の全周破断を想定した破断面 積を設定			
事故条件	安全機能の喪 失に対する仮 定	インターフェイスシステ ム LOCA が発生した側の 高圧炉心注水系の機能喪 失	_	インターフェイスシステム LOCA が発生した側の高圧炉心 注水系が機能喪失するものと して設定	_		
	外部電源	外部電源なし	_	事象進展を厳しくする観点か ら,給復水系による給水がなく なる外部電源なしを設定	仮に,外部電源がある場合は,外部電源から電源が供給さ れることから,原子炉への給水機能は維持され,運転員等 操作時間に与える影響はない	仮に,外部電源がある場 原子炉への給水機能は網 となるパラメータに対す	
機器条件	原子炉スクラ ム信号	炉心流量急減 (遅れ時間:2.05秒)	炉心流量急減 (遅れ時間:2.05秒)	安全保護系等の遅れ時間を考 慮して設定	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 く,評価項目となるパラ	
	原 子 炉 隔 離 時 冷却系	原子炉水位低(レベル 2) にて自動起動 182m ³ /h(8.12~1.03MPa [dif]において)注水	原子炉水位低(レベル2) にて自動起動 182m ³ /h(8.12~1.03MPa [dif]において)注水	原子炉隔離時冷却系の設計値 として設定	実際の注水量が解析より多い場合(注水特性の保守性), 原子炉水位の回復は早くなる可能性がある。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 調整操作であるため,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 復が早くなり,評価項目	
	高圧炉心注水 系	原子炉水位低(レベル 1.5)にて自動起動 727m ³ /h (0.69MPa[dif] において)にて注水	原子炉水位低(レベル 1.5)にて自動起動 727m ³ /h(0.69MPa[dif]に おいて)にて注水	高圧炉心注水系の設計値とし て設定	実際の注水量が解析より多い場合(注水特性の保守性), 原子炉水位の回復は早くなる可能性がある。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 調整操作であるため,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 復が早くなり,評価項目	
	逃がし安全弁	自動減圧機能付き逃がし 安全弁の8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8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[く,評価項目となるパラ	

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(インターフェイスシステム LOCA)(2/2)

夏目となるパラメータに与える影響

_

場合は,外部電源から電源が供給されることから, 維持され,事象進展に与える影響はなく,評価項目 する余裕は大きくなる

同様であることから,事象進展に与える影響はな ラメータに与える影響はない

り多い場合(注水特性の保守性),原子炉水位の回 目となるパラメータに対する余裕は大きくなる

り多い場合(注水特性の保守性),原子炉水位の回 目となるパラメータに対する余裕は大きくなる

に同様であることから、事象進展に与える影響はな ラメータに与える影響はない

		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		撮作の不確かさ更因	運転員等操作時間に与え	評価項目となるパラメー	墙作時間 令欲	訓練宝績笶
		解析上の操作開始時間	条件設定の考え方		る影響	タに与える影響	计时间次旧	则称天限守
操作条件	逃全る原連任	事象発生 15 分後	事象発生 15 分後に 中央制御室からの破 断箇所の隔離操作に 失敗するものとして 設定	【認知】 高圧炉心注水系の電動弁の開閉試験にて発生した事象であり,隔離箇所の認知及 びその隔離操作の失敗の認知についても容易であり,認知の遅れから操作開始時 間に与える影響なし 【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】 原子炉減圧操作時に,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	破断箇所の隔離操作の失 敗の認知により原子炉減 圧の操作開始時間は変動 する可能性があるが,原子 炉隔離時冷却系及び高圧 炉心注水系による原子炉 注水により,炉心は冠水維 持されるため,原子炉水位 維持の点では問題となら ない	実態の操作開始時間が早 まった場合,減圧時点の崩 壊熱が高くなるが,原子炉 隔離時冷却系及び高圧炉 心注水系の原子炉注水に より,炉心は冠水維持され るため,評価項目となるパ ラメータに与える影響は ない	原子炉隔離時冷却 系及び高圧炉心注 水系の原子炉注水 により,炉心は冠水 維持されることか 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 練実績を取得。訓 練では、逃がし安 全弁による原子炉 減圧操作開始まで 約1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
	高注 定 が 新 箇 勝 操 作	事象発生 5.5 時間後に 隔離完了(事象発生 4.5 時間後に操作開 始)	破断面積 10cm ² のイ ンターフェイスシス テム LOCA 発生時に おける原子炉建屋原 子炉区域の現場環境 条件を考慮し,運転 員の現場移動時間及 び操作時間等を踏ま えて設定	【認知】 高圧炉心注水系の電動弁の開閉試験にて発生した事象であり,隔離箇所を認知 することは容易であり,認知の遅れから操作開始時間に与える影響なし 【要員配置】 現場操作のため,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 配置している。運転員(現場)は,高圧炉心注水系の破断箇所の隔離操作を行って 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】 運転員(現場)は中央制御室から操作現場である原子炉建屋1階までのアクセ スルートは通常7分程度で移動可能であるが,それに余裕時間を加えて操作所要 時間を想定している。このため,移動が操作開始時間に与える影響はない 【操作所要時間】 誤操作した電動弁を閉める操作であり,簡単な操作であるため操作所要時間が 操作開始時間に与える影響なし 【他の並列操作有無】 隔離操作時に,当該操作に対応する運転員に他の並列操作はなく,操作時間に 与える影響はなし 【操作の確実さ】 現場操作は,操作の信頼性の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	高圧炉心注水系の破断箇 所隔離操作は隔離操作を 実施すべき弁を容易に認 知でき,現場での操作場所 は漏えい箇所と異なる場 所にあり,漏えいの影響を 受けにくいため,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	隔離操作の有無に関わら ず,健全側の高圧炉心注水 系の原子炉注水継続によ り,炉心は冠水維持される ため,評価項目となるパラ メータに与える影響はな い	隔離操作の有無に 関わらず,健全側の 高圧炉心注水系の 原子炉注水継続に より,炉心は冠水維 持されるため,時間 余裕がある	現場モックアップ 等による実績で は、高圧炉心主入 隔離弁の電動弁手 動閉操作に、動開 を含め約1時間で 完了する見込みを 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(格納容器バイパス)

7日間における燃料の対応について(インターフェイスシステム LOCA)

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:インターフェイスシステムLOCA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、免震重要棟等、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) 1,490L/h×24h×7日×3台=750,960L	7日間の 軽油消費量 <u>約 751kL</u>	7 号炉軽油タンク容量は 約1,020kLであり、 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 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1,490L/h×24h×7日×3台=750,960L	7日間の 軽油消費量 <u>約751kL</u>	6 号炉軽油タンク容量は 約1,020kLであり, 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 <u>約 632kL</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</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</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</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</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 免震重要棟内緊急時対策所用ガスタービン発電機 1台起動。(燃費は保守的に最大負荷時を想定) 437L/h×24h×7日=73,416L 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 79kL</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>200kL</u>)の 残容量(合計)は <u>約 659kL</u> であり, 7 日間対応可能。

※1 事故収束に必要なディーゼル発電機は2台で足りるが、保守的にディーゼル発電機3台を起動させて評価した。

※2 事故収束に必要なディーゼル発電機は1台で足りるが、保守的にディーゼル発電機2台を起動させて評価した。

添付資料 2. -1