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

本資料のうち、 は商業機密又は核物質防護上の観点から公開できません。

日	次
н	シン

1.	はじ	めに 1-1
2.	有効性評価における物理現象の抽出	
	2.1	炉心損傷防止 2-8
	2.2	格納容器破損防止 2-51
	2.3	運転停止中原子炉における燃料損傷防止 2-72
3.	抽出	された物理現象の確認 3-1
	3.1	BWRプラントシステムの階層構造分析と抽出された物理現象の対応確認3-1
	3.2	EURSAFE における物理現象と抽出された物理現象の対応確認 3-2
4.	適用	候補とするコードについて 4-1
	4.1	適用候補コードの概要 4-1
5.	有効	性評価に適用するコードの選定 5-1
	5.1	炉心損傷防止 5-1
	5.2	格納容器破損防止 5-4
	5.3	運転停止中原子炉における燃料損傷防止 5-6
6.	選定	されたコードの有効性評価への適用性について 6-1
添	付資料	1 許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較について

第1部	SAFER	1-1
第2部	CHASTE	2-1
第3部	REDY	3-1
第4部	SCAT	4-1
第5部	MAAP	5-1
第6部	ΑΡΕΧ	6-1

1. はじめに

本資料は、炉心損傷防止、格納容器破損防止及び運転停止中原子炉にお ける燃料損傷防止に関する重大事故等対策の有効性評価(以下,「有効性 評価」という。)に適用する解析プログラム(以下,「コード」という。) に関して説明するものである。

図1-1に有効性評価に適用する解析コードの説明の流れと本資料の構 成を示す。



図1-1 有効性評価に適用する解析コードの説明の流れと資料構成

2. 有効性評価における物理現象の抽出

本章では,有効性評価において解析モデルとして具備する必要がある物 理現象の抽出を行う。

有効性評価における解析の目的は、炉心損傷防止、格納容器破損防止及 び運転停止中原子炉における燃料損傷防止に関する重大事故等対策の有効 性の確認であり、国内のBWRプラントが対象である。

物理現象の抽出は、「実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造 及び設備の基準に関する規則の解釈」(以下、「規則の解釈」という。) において、有効性評価に当たって「必ず想定する事故シーケンスグルー プ」、「必ず想定する格納容器破損モード」及び「必ず想定する運転停止 中事故シーケンスグループ」として挙げられたシーケンスグループ及び格 納容器破損モードを対象とし、その中で代表的と考えられるシーケンスを 前提として行う。

2.1, 2.2及び2.3節では、各事故シーケンスグループあるいは格納容器破 損モードに対し、事象の推移を踏まえて注目する評価指標を選定するとと もに、運転員等操作の観点も含め、解析上必要な物理現象を抽出する。

物理現象の抽出に当たっては、3.1節で説明する階層構造分析における物 理領域ごとに整理することとし、その物理領域は、事象進展に関連するB WRのシステムを質量やエネルギの輸送に関して特徴的な現象を一括する ことができる比較的独立性の高いコンポーネント(炉心,原子炉圧力容 器,原子炉格納容器)に分類している。また、時間領域についても、出現 する物理現象が大きく異なる炉心損傷前と炉心損傷後に分割した。

以下に,各物理領域について説明する。

A) 炉心(核)

炉心(核)は、上部炉心支持板、下部炉心支持板と炉心シュラウドに囲まれた燃料集合体とチャンネルバイパスからなる領域で、核的な物理現象に関係する領域 である。

原子炉がスクラムするまでの期間は、中性子による<u>核分裂出力</u>が主要な熱源と なる。中性子束は、燃料温度(ドップラ反応度)、減速材密度(ボイド反応度及 び減速材温度反応度)の変化による<u>反応度フィードバック効果</u>、及び制御棒反応 度、ボロン濃度(ボロン反応度)の影響を受け、同時に出力分布も影響を受ける

(<u>出力分布変化</u>)。過渡時の中性子束挙動は、スクラム時の制御棒反応度と制御 棒速度(<u>制御棒反応度効果</u>)、中性子寿命、遅発中性子生成割合の影響を受け る。制御棒の位置や燃料温度分布、減速材密度分布は、炉心の出力分布に影響す る。炉心外周部の制御棒が1本引き抜かれる場合、局所的に出力が上昇すること から、三次元的な出力分布変化の影響が生じる。また、制御棒反応度効果は一般 に三次元的な位置に依存する影響を受ける。

BWR 炉心では、低炉心流量・高出力状態においては、核的な反応度フィード バックと熱水力特性に関連した核熱水力不安定事象(<u>三次元効果</u>)が発生する可 能性がある。

また,原子炉スクラム後に核分裂連鎖反応が停止すると,β線等を出して崩壊 する核種に起因する崩壊熱が主要な熱源となる。

B) 炉心(燃料)

炉心(燃料)は、炉心内の燃料棒の挙動に着目した領域である。

燃料棒は燃料ペレット,燃料被覆管,及びそれらの間のギャップガスにより構成される。核分裂反応により燃料棒内で発生した熱エネルギが,冷却材へと放出される。<u>燃料棒内温度変化</u>は、ペレット内発熱密度分布,燃料ペレット熱伝導、 ギャップ熱伝達,燃料被覆管熱伝導,<u>燃料棒表面熱伝達</u>の影響を受ける。燃料棒 表面熱伝達は,通常は単相壁面熱伝達と二相壁面熱伝達の考慮で充分であるが、 ドライアウトして燃料棒表面温度が高くなった場合は,横方向及び縦方向からの 燃料棒間輻射熱伝達の効果が生じる(<u>三次元効果</u>)。

<u>沸騰遷移</u>において、ドライアウトした燃料棒の温度が低下する評価には、リウ ェット、クエンチ等の物理現象モデルが必要になる。 燃料温度は全ての事象解析において評価指標となる燃料被覆管温度に加え,核 分裂出力の変化にも影響を与える。炉心出力が急激に上昇した場合には、ペレッ トー被覆管相互作用(以下、「PCMI」という。)が生じる可能性がある。ま た、炉心露出等により燃料棒の温度が著しく上昇した場合には、ジルコニウムー 水反応が促進され、発熱量が増加するとともに、燃料被覆管が酸化される。燃料 棒内圧の上昇、燃料被覆管の変形、破裂が発生する場合には、燃料被覆管変形に よる流路閉塞が生じると冷却挙動に影響を与える。

C) 炉心 (熱流動)

炉心(熱流動)は、炉心の熱流動挙動に着目した領域で、燃料集合体とチャンネ ルバイパスからなるいわゆる炉心領域と、炉心流量に関係する下部プレナムや再 循環ループ、上部プレナムからなる領域である。

炉心では入口から流入した冷却材が燃料集合体内を流れ,炉心を冷却する。炉 心入口は単相流状態だが,燃料集合体内を上昇するにつれ沸騰して二相流状態と なり,軸方向ボイド率分布が発生する(<u>沸騰・ボイド率変化</u>)。チャンネルバイ パスには,下部プレナムや燃料集合体のリーク孔等から,再循環流量の一部が流 入する。燃料集合体出力分布によりボイド率分布が影響を受ける結果,各燃料集 合体の全<u>圧力損失</u>が均一化するように,燃料集合体間に流量配分が生じる。原子 炉への注水による再冠水過程においては,燃料集合体の内部には異なる流れの状 態が存在する。炉心スプレイ注水後,スパージャが水没した場合には,上部プレ ナムの周辺領域がサブクール状態となる。これにより炉心の三次元的な流動状態 (三次元効果)が発生する。

また,再循環ポンプトリップにより炉心流量が低下した場合は,炉内での径方 向の燃料集合体間流量配分変化(三次元効果)が発生する。さらに,原子炉スク ラムに失敗し,高出力・低炉心流量状態では中性子束振動現象及び炉心流量振動 現象(三次元効果)が生じる。

原子炉冷却材圧力バウンダリを構成する配管に大破断を生じたような圧力急減 事象では、下部プレナム等で減圧沸騰(フラッシング)が発生する。炉心とダウ ンカマの自然循環が途切れた場合には、炉心に二相水位(<u>気液分離(水位変</u> <u>化)・対向流</u>)が形成され、炉心上部が蒸気中に露出する場合がある。炉心が露 出した場合には、露出部周囲の蒸気が過熱蒸気となり、<u>気液熱非平衡</u>状態が発生 する場合がある。炉心上部が露出した状態で上部プレナムに注水すると、燃料集 合体から吹き上げる蒸気により燃料集合体内に落下する水量が制限される気液二 相<u>対向流</u>現象(CCFL)や、上部プレナムのサブクール水により燃料集合体か ら吹き上げる蒸気が凝縮して、水が一気に燃料集合体内に落下するCCFLブレ ークダウンが発生する場合がある。また、炉心流量が少ないと、下部プレナムで 水が停滞し、温度成層化が発生する可能性がある。

D) 原子炉圧力容器(逃がし安全弁含む)

原子炉圧力容器は、炉心、上部プレナム、下部プレナム、セパレータ、蒸気ド ーム、ダウンカマ、ジェットポンプと再循環ループ又は再循環ポンプからなる領 域で、主蒸気配管と<u>給水系</u>も含める。

主蒸気配管には,原子炉圧力容器の過度な圧力上昇を防止するために逃がし安 全弁(SRV)が設置されており,蒸気はサプレッション・チェンバのプール水 面下に放出される。

再循環ポンプにより炉心へ流入した冷却材は、炉心で三次元のボイド率分布を 生じ、上部プレナム部でより均一なボイド率分布となったのち、セパレータへ流 入する。セパレータによって<u>気液分離</u>された戻り水は、給水と混合され、原子炉 圧力容器内のダウンカマに水位が形成される。セパレータから出て蒸気中に巻き 込まれた液滴はキャリーオーバー、セパレータ戻り水に巻き込まれた気泡はキャ リーアンダーと呼ばれる。

ポンプトリップ時の短期的な<u>冷却材流量変化</u>はジェットポンプや再循環ポンプ のコーストダウン特性や流路慣性で決まる。ポンプトリップ後の自然循環流量は ダウンカマと炉心シュラウド内側の圧力損失のバランスから決まる。

原子炉冷却材圧力バウンダリを構成する配管に大破断を生じたような圧力低下 事象における二相流動は,下部プレナム等で減圧<u>沸騰</u>(フラッシング)が発生 し,これに伴い発生したボイドにより形成された<u>二相水位</u>(気液分離(水位変 化)・対向流)は<u>ボイド率変化</u>に応じて変化する。水位低下により炉心が露出し た場合に発生する過熱蒸気が上部プレナムを経由して蒸気ドームに流出し,<u>気液</u> 熱非平衡状態が発生する場合がある。このような原子炉圧力の急減時には,構造 材から冷却材への熱伝達(<u>構造材との熱伝達</u>)が発生する。また,主蒸気隔離弁 急閉事象のような圧力上昇事象では,蒸気の<u>凝縮</u>が発生する。原子炉冷却材圧力 バウンダリを構成する配管等に破断を生じると系外(原子炉格納容器)への<u>冷却</u> 材放出が生じ,破断流量は<u>臨界流</u>又は<u>差圧流</u>になる。原子炉圧力容器内冷却材の 補充源としては原子炉隔離時冷却系(RCIC),<u>非常用炉心冷却系(ECC</u> <u>S)</u>及び<u>代替注水設備</u>がある。

SLC作動時には炉内にほう酸水が拡散し、炉心の停止に必要な反応度を与える。(ほう酸水の拡散,三次元効果)

E) 原子炉格納容器

原子炉格納容器は、格納容器下部、ドライウェル、ウェットウェルからなる領 域である。原子炉格納容器は通常、原子炉冷却材圧力バウンダリから隔離された 状態であるが、原子炉冷却材圧力バウンダリを構成する配管等に破断を生じた場 合、<u>冷却材</u>がドライウェルに<u>放出</u>される。また、<u>格納容器各領域間の流動</u>として は、放出された蒸気がサプレッション・チェンバのプールで凝縮され、圧力が抑 制される。また、逃がし安全弁作動時には原子炉圧力容器の蒸気はサプレッショ ン・チェンバのプールに放出されて凝縮し、冷却材及び非凝縮性ガスは原子炉格 納容器内の気相部及び構造材へ熱伝達する(<u>気液界面の熱伝達</u>)。<u>サプレッショ</u> ン・プール冷却としては、サプレッション・チェンバのプール水を残留熱除去系 の熱交換器で冷却することができ、また、原子炉格納容器内に<u>スプレイ冷却</u>する ことにより格納容器内雰囲気を冷却する。原子炉格納容器内気相部の温度変化に 対しては、<u>構造材との熱伝達及び内部熱伝導</u>が生じる。原子炉格納容器における 残留熱除去系による除熱機能が喪失した場合には、原子炉への注水を確保し<u>格納</u> 容器ベントにより除熱する。炉内の<u>放射線水分解等による水素・酸素</u>が発生する が、原子炉格納容器内を不活性化しているため脅威とはならない。

F) 原子炉圧力容器(炉心損傷後)(逃がし安全弁含む)

炉心が露出し、崩壊熱や燃料被覆管の酸化反応熱により燃料がヒートアップす ると、燃料ペレットの崩壊、燃料被覆管の溶融、溶融物の流下による燃料外形の 増加(燃料のキャンドリング)により、流路の閉塞に至る。さらに温度が上昇す ると、溶融プールを形成し、溶融物は次第に下方に移動し、下部プレナムに堆積 する(<u>リロケーション</u>)。

この過程において溶融炉心との熱伝達により温度が上昇し、一部の炉内構造物が溶融する。炉心損傷後に注水がある場合には、損傷炉心は冷却されることになる。冷却材は次第に原子炉格納容器内へと放出されるが、溶融した炉心が原子炉圧力容器内に残された冷却材と相互作用すると、一部の溶融炉心は細粒化あるいは固化する(原子炉圧力容器内FCI(デブリ粒子熱伝達/溶融炉心細粒 化))。また、原子炉圧力容器内で溶融炉心の再臨界に至る可能性がある。

高温の溶融炉心から炉内構造物及び原子炉圧力容器へ、さらに、原子炉圧力容

器からの輻射熱伝達により,原子炉格納容器側へ熱が移動する(<u>構造材との熱伝</u> <u>達</u>)。<u>下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達</u>による熱的負荷によって,<u>原子炉圧力</u> 容器破損に至る。

炉心溶融の過程で高温の水蒸気と燃料被覆管,制御材及び構造材の反応,水の 放射線分解によって非凝縮性ガスが発生する(<u>放射線水分解等による水素・酸素</u> <u>発生</u>)。また,燃料被覆管破損や炉心溶融が発生すると,気相及び液相(液滴又 は液体)として,燃料から核分裂生成物(FP)が放出され,冷却材の流れとと もに原子炉圧力容器内に拡がっていく(<u>原子炉圧力容器内FP挙動</u>)。

G) 原子炉格納容器(炉心損傷後)

原子炉圧力が高圧の状態で原子炉圧力容器破損に至ると,溶融炉心及び水蒸気 が高圧で放出される。この過程では溶融炉心は液相(液滴)としてエントレイン され,酸化反応を伴いながら原子炉格納容器空間部に放出される(<u>原子炉圧力容</u> 器破損後の高圧溶融炉心放出/格納容器内雰囲気直接加熱)。原子炉圧力が低圧 の場合,原子炉圧力容器破損後に溶融炉心が落下し,<u>格納容器下部床面で拡がり</u> ながら床に堆積する。溶融炉心の落下の過程において,格納容器下部区画の<u>内部</u> 構造物を溶融,破損させる。格納容器下部区画に水がある場合には,冷却材と相 互作用し,一部,細粒化あるいは固化する(<u>原子炉圧力容器外FCI(デブリ粒</u> 子熱伝達/溶融炉心細粒化))。格納容器下部に堆積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に到達する場合には,原子炉格納容器を破損させ る(格納容器直接接触)。

格納容器下部区画に水がある場合には,<u>溶融炉心と格納容器下部プール水,コ</u> <u>ンクリートとの間で熱伝達する</u>。水がない場合には,高温の溶融炉心からの輻射 熱伝達によって構造物が加熱される。このとき,コンクリート温度が上昇すると <u>コンクリートの分解により,非凝縮性ガスを発生</u>させる可能性がある。また,原 子炉格納容器内で<u>溶融炉心の再臨界</u>に至る可能性がある。

核分裂生成物(FP)は、原子炉圧力容器内から、逃がし安全弁や破損口を介 して、又は溶融炉心の原子炉格納容器内への移動に伴って原子炉格納容器内に放 出される(<u>原子炉格納容器内FP挙動</u>)。

抽出された物理現象は、事故シーケンスグループ等との組合せで注目する評価 指標に対して、解析を実施する上で必要な物理現象と、物理現象自体が生じない 又は解析を実施する上で必ずしも必要ではない物理現象に分類し、マトリクスの 形で整理する。この整理は、最終的に解析コード選定において用いることとなる。 なお、事故シーケンスグループ等ごとで抽出する各物理領域に特徴的な物理現 象は、過去の同種の解析や研究から得られた知見に基づき、注目する評価指標へ の影響が具体的、かつ、それを模擬するために求められる解析コードの物理モデ ルや解析条件との対応が明確なレベルで抽出を行う。また、解析コードの選定を 幅広く客観的に判断するために、評価指標に対し影響が小さい現象についても、 物理現象として選定することとする。

2.1 炉心損傷防止

本節の各項では、炉心損傷防止に係る事故シーケンスグループごとに、事象 の推移を踏まえて、注目する評価指標及び運転員等操作に対して影響すると考 えられる物理現象を、対象とした物理領域ごとに抽出する。

物理現象の抽出に当たって対象とする評価指標は,「規則の解釈」に示される,以下の(a)~(d)の有効性があることを確認する評価項目に対応したものである。

- (a) 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。
- (b) 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の1.2倍又 は限界圧力を下回ること。
- (c) 原子炉格納容器バウンダリにかかる圧力が最高使用圧力又は限界圧 力を下回ること。
- (d) 原子炉格納容器バウンダリにかかる温度が最高使用温度又は限界温 度を下回ること。

一方,厳密には,評価項目に対応する評価指標ごとに,解析上必要な物 理現象が異なっており,ここでは,事故シーケンスグループの特徴を踏ま えて,有効性評価項目の中で余裕が小さくなる方向のものを選定した。さ らに,この選定により,他の評価項目に対する物理現象の抽出及び有効性 があることの確認に影響しないと考えられるものを注目する評価指標とし て選定する。

抽出された物理現象は、事故シーケンスグループとの組合せでマトリクスの形で表2-1のように整理されている。表2-1では、注目する評価指標に対して解析を実施する上で必要な物理現象を「〇」、物理現象自体が生じない又は解析を実施する上で必ずしも必要ではない物理現象を「-」で表している。

なお,物理現象の抽出に当たっての事故シーケンスグループごとの事象の 推移は,国内外の先進的な対策を踏まえて計画されている炉心損傷防止対 策を考慮し,かつ,その対策に有効性があると想定される範囲について記述 している。 2.1.1 高圧·低圧注水機能喪失

(1) 事象の推移

高圧・低圧注水機能喪失は,原子炉の出力運転中に,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ことを想定した事象とする。

この事象に対する炉心損傷防止対策としては、代替注水設備等による炉心冷 却機能の確保が挙げられる。高圧代替注水設備の場合には、高圧状態の原子炉 へ冷却材を注水することにより炉心冷却を確保することができ、低圧代替注水 設備の場合には、手動操作により原子炉を減圧し、減圧後に低圧代替注水系に より炉心冷却を確保することができる。

本事故シーケンスグループにおける主要現象の抽出に関連する事象の推移は 以下のとおりである。

具体的な事故シナリオとして「給水流量の全喪失+RCIC及びECCS

(高圧注水系及び低圧注水系)起動失敗」を想定する。給水流量の全喪失後, 原子炉水位は急速に低下し,原子炉水位低により原子炉はスクラムするため未 臨界が確保される。しかし,原子炉水位低でRCIC及びECCS(高圧注水 系及び低圧注水系)の起動に失敗する。原子炉水位低でMSIVが閉止すると 原子炉圧力は上昇し,原子炉圧力がSRVの設定値に到達すると断続的に弁か ら蒸気が放出され,これにより原子炉の圧力はSRV設定値近傍に維持される。 一方,原子炉注水機能喪失の状況下では,原子炉内保有水が減少し続け,いず れは炉心露出により燃料被覆管温度が上昇し,炉心損傷に至る。

炉心損傷を防止するために、高圧代替注水設備の場合には、高圧代替注水設備による高圧状態の原子炉への注水を開始する。SRVからの冷却材の流出により原子炉水位は低下するが、高圧代替注水設備による原子炉注水開始により、原子炉水位は回復し事象は収束する。低圧代替注水設備の場合には手動操作によりSRVを開き、原子炉を急速減圧し、原子炉の減圧後に低圧代替注水系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、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、低圧代替注水系による注水が開始すると原子炉内保有水及び原子炉水位が回復し、炉心は再冠水することにより事象は収束する。

一方,原子炉内で崩壊熱により発生する蒸気がSRVを介して徐々に流出 するため,格納容器の圧力及び温度は上昇するが,代替格納容器スプレイに よる冷却及び格納容器ベントによる除熱を行うことにより,圧力及び温度の 上昇は抑えられる。

(2) 物理現象の抽出

各物理領域において,解析を実施する上で必要な物理現象の抽出について説 明する。

本事故シーケンスグループでは,給水も含めた原子炉への注水機能の喪失事 象を想定しているため,原子炉を隔離し,注水設備が高圧代替注水設備の場合 には,高圧状態の原子炉への注水,低圧代替注水設備の場合には原子炉減圧操 作により原子炉へ注水を行い炉心冷却する。原子炉隔離後,原子炉圧力はSR Vの開閉により制御され,その後,減圧されるため,SRVの設定圧力を超え ることはない。

一方,原子炉水位は,SRVによる原子炉圧力制御及び低圧代替設備の場合 に必要な減圧操作により冷却材を原子炉格納容器のサプレッション・チェンバ のプールに放出するため低下し,炉心上部が露出する場合には,炉心燃料がヒ ートアップし,燃料被覆管の温度が上昇する可能性がある。

また,原子炉格納容器は,原子炉内で崩壊熱により発生した蒸気がSRVを 介して徐々に流出するため,圧力及び温度が上昇する可能性がある。

以上より, 炉心損傷防止に係るものとして, 燃料被覆管温度, 原子炉圧力, 原子炉格納容器圧力及び原子炉格納容器温度を評価指標とする。

事象中の燃料被覆管温度変化,原子炉圧力変化,原子炉格納容器圧力変化及び原子炉格納容器温度変化に影響する物理現象としては以下が挙げられる。

A) 炉心(核)

本事故シーケンスは,給水を含めた原子炉への注水機能の喪失事象を想定し ているため,原子炉スクラム後の長期的な燃料被覆管温度変化,原子炉圧力変 化,原子炉格納容器圧力変化及び原子炉格納容器温度変化が評価対象となる。 原子炉スクラム後には核分裂連鎖反応が停止するので,β線等を出して崩壊す る核種に起因する崩壊熱が上記の評価項目に影響する。

給水が喪失して原子炉水位低信号でスクラムする以前と,原子炉スクラム直 後の短時間は,中性子による<u>核分裂出力</u>が主要な熱源となる。スクラム以前の 期間の中性子束は,燃料温度(ドップラ反応度),減速材密度(ボイド反応 度)の変化による<u>反応度フィードバック効果</u>の影響を受けるが,給水が喪失し てからスクラムするまでの時間が短いため,通常運転時からの<u>出力分布変化</u>は ほとんどない。スクラム直後の中性子束変化は、スクラム時の制御棒反応度と 制御棒速度(<u>制御棒反応度効果</u>)の影響を受ける。BWRプラントの炉心で は、低炉心流量、高出力状態においては、核的な反応度フィードバックと熱水 力特性に関連した核熱水力不安定事象(<u>三次元効果</u>)が発生する可能性がある が、本事故シーケンスではスクラムに成功するため、発生しない。

B) 炉心(燃料)

核分裂あるいは崩壊熱により燃料棒内で発生した熱は,燃料棒内の熱 伝導及び熱伝達により冷却材へと放出される。スクラム後の燃料被覆管 温度変化は,<u>燃料棒内温度変化</u>に影響するペレット内発熱密度分布,燃料ペレ ット熱伝導,ギャップ熱伝達,燃料被覆管熱伝導,及び<u>燃料棒表面熱伝達</u>の影 響を受ける。燃料棒表面熱伝達は,単相壁面熱伝達と二相壁面熱伝達に加え て,炉心が露出して燃料棒表面温度が高くなった場合は,輻射熱伝達の影響を 受ける。スペーサによる伝熱促進現象は,炉心露出時の燃料被覆管表面最高温 度(PCT)に影響する。再循環ポンプの一部がトリップした時に,炉心流量 の急減により燃料棒の一部で温度が上昇する<u>沸騰遷移</u>が発生する可能性があ る。水位が低下して炉心が露出した場合には,燃料棒間及びチャンネルボック スとの輻射熱伝達(<u>三次元効果</u>)が生じる。露出後に代替注水設備による注水 で炉心水位が回復すると,ドライアウトした燃料棒の温度が低下する。この評 価には、リウェット等の<u>沸騰遷移</u>に係る物理現象モデルが必要になる。

スクラムして炉心出力が低下するため、PCMIは発生しない。炉心露出時 に燃料被覆管の温度が著しく上昇した場合には、水-ジルコニウム反応が促進 され、燃料棒被覆管が発熱するとともに、<u>燃料被覆管</u>が<u>酸化</u>される。燃料棒の 温度が著しく上昇した場合には、燃料棒内圧の上昇、燃料被覆管の変形が発生 する可能性があり、破裂が発生して<u>燃料被覆管変形</u>による流路閉塞が生じる と、冷却挙動に影響を与える。

燃料棒から放出される熱は冷却材により除熱され,冷却材の熱流動挙動は,燃料被覆管温度に直接的に影響する燃料棒表面での熱伝達に影響する。本事故シー ケンスでは,保有水の減少により炉心に二相水位(気液分離(水位変化))が形 成され,炉心上部が露出して燃料被覆管の温度上昇が生じ,炉心の冠水状態から の露出及び再冠水過程においては,<u>沸騰・ボイド率の変化</u>が熱伝達に影響する。 炉心が露出した場合には,露出部周囲の蒸気が過熱蒸気となり,<u>気液熱非平衡</u>状態が発生する。過熱蒸気の存在は,燃料棒表面熱伝達に影響する。

再循環ポンプがトリップし,炉心流量が減少すると,チャンネルバイパスと燃料集合体下部の圧力差に基づき,通常運転時とは逆に,チャンネルバイパスの冷却材がリーク孔等から燃料集合体に流入する。燃料集合体ごとの崩壊熱差によって,炉心の燃料集合体のボイド率分布や二相水位が異なる(三次元効果)。

原子炉減圧操作を実施した場合には、下部プレナム等で減圧沸騰(フラッシン グ)が発生する。代替注水設備による注水は、ダウンカマ又は炉心バイパス領域 への注水なので、炉心上部での<u>対向流</u>による落下水の抑制現象(CCFL)は発 生しない。再循環ポンプが停止するため、下部プレナムで水が停滞し、温度成層 化が発生する可能性がある。

これらの二相流動状態や水頭に基づく炉心の<u>圧力損失</u>は原子炉の流動挙動に影響を与える。

D) 原子炉圧力容器(逃がし安全弁含む)

再循環ポンプにより炉心へ流入した冷却材は、炉心で三次元のボイド率分布を 生じ、上部プレナム部でより均一なボイド率分布となったのち、セパレータへ流 入する。セパレータによって<u>気液分離</u>された戻り水は、給水と混合され、原子炉 圧力容器内のダウンカマに水位が形成される。

再循環ポンプがトリップし、炉心流量が減少すると、下部プレナムの流量配分 が変化するものと予想されるが、下部プレナムにある多くの構造材により流量は ミキシングされるので、炉心入口流量配分に与える影響は小さい(<u>三次元効</u> <u>果</u>)。

ポンプトリップ後の短期的な<u>冷却材流量変化</u>はジェットポンプや再循環ポンプ のコーストダウン特性や流路慣性が影響する。ポンプトリップ後の自然循環流量 はダウンカマ水頭,炉心部の圧力損失及び沸騰によるボイド率変化が影響する。

SRVを使用した原子炉の圧力制御もしくは原子炉減圧による<u>冷却材の放出</u>に 伴い,<u>気液分離(水位変化)・対向流</u>となった二相流動様式が燃料被覆管温度変 化と原子炉圧力変化に影響する。SRVからの冷却材放出流量は,臨界流あるい は差圧流として評価できる。SRVから放出した冷却材は,本事故シーケンスで は,代替注水設備からの注水により補われる。<u>ECCS(給水系・代替注水設備</u> <u>含む)注水</u>は,冷却材の保有水量の変化及び<u>凝縮</u>による<u>ボイド率変化</u>を与える主 要な現象として捉えられる。 原子炉減圧操作を実施した場合には、下部プレナム等で減圧沸騰(フラッシン グ)が発生する。これに伴い発生したボイドにより形成された二相水位は<u>ボイド</u> <u>率変化</u>に応じて変化する。また、MSIV閉止直後の圧力上昇時には、蒸気の<u>凝</u> 縮が発生する。原子炉圧力容器内の構造物蓄熱量は、<u>構造材との熱伝達</u>として長 期の原子炉圧力容器内圧力変化に影響する。

炉心が露出した場合に発生する過熱蒸気は、上部プレナム、ドライヤ、蒸気ド ームを経由して圧力容器外へ流出するまでに、ダウンカマから発生した飽和蒸気 や構造材と熱伝達してほとんど飽和温度になり、原子炉格納容器圧力変化及び原 子炉格納容器温度変化の観点で、<u>気液熱非平衡</u>は主要な物理現象とはならない。

<u>ほう酸水の拡散</u>は本シーケンスでは実施しないことから考慮不要である。

E) 原子炉格納容器

原子炉内で崩壊熱により発生した蒸気(<u>冷却材</u>)がSRVを介してサプレッシ ョン・チェンバに<u>放出</u>され,蒸気凝縮によりサプレッション・チェンバのプール 水温が上昇し,格納容器内雰囲気が加熱(<u>気液界面の熱伝達</u>)されることで圧力 及び温度が上昇する。また,代替格納容器スプレイを行った場合は,格納容器内 雰囲気が<u>スプレイにより冷却</u>されて温度及び圧力上昇を抑制する。サプレッショ ン・チェンバはベント管,真空破壊装置を介してドライウェルに接続しているた め,相互に格納容器各領域間の流動の影響を受ける。

原子炉格納容器内温度上昇により,原子炉格納容器本体をはじめとする原子炉 格納容器内の<u>構造材との熱伝達及び内部熱伝導</u>が生じる。原子炉格納容器におけ る残留熱除去系による除熱機能が喪失しているが,<u>格納容器ベント</u>を実施するこ とにより,格納容器内圧力及び温度の上昇を抑制する。

<u>放射線水分解等による水素・酸素発生</u>については、原子炉格納容器内を不活性 化しており、かつ本事象では炉心損傷に至ることはないため、重要な物理現象と はならない。また、<u>サプレッション・プール冷却</u>は実施しないことから考慮不要 である。 2.1.2 高圧注水·減圧機能喪失

(1) 事象の推移

高圧注水・減圧機能喪失は,原子炉の出力運転中に,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 炉減圧機能が喪失することを想定した事象とする。

この事象に対する炉心損傷防止対策としては,自動減圧ロジックの追加等に よる原子炉減圧機能の強化及び代替注水設備等による炉心冷却機能の確保が挙 げられ,原子炉水位の低下により,原子炉の自動減圧を行い,減圧後に低圧注 水系等により炉心冷却を確保することができる。

本事故シーケンスグループにおける主要現象の抽出に関連する事象の推移は 以下のとおりである。

具体的な事故シナリオとして「給水流量の全喪失+RCIC及びECCS (高圧注水系)起動失敗+原子炉の減圧の失敗」を想定する。給水流量の全喪 失後,原子炉水位は急速に低下し,原子炉水位低により原子炉はスクラムする ため未臨界が確保される。しかし,原子炉水位低でRCIC及びECCS(高 圧注水系)の起動に失敗する。原子炉水位低でMSIVが閉止すると原子炉圧 力は上昇し,原子炉圧力がSRVの設定値に到達すると断続的に弁から蒸気が 放出され,これにより原子炉の圧力はSRV設定値近傍に維持される。一方, 原子炉が高圧に維持され低圧注水系による原子炉注水が困難な状況下では,原 子炉内保有水が減少し続け,いずれは炉心露出により燃料被覆管温度が上昇し, 炉心損傷に至る。

炉心損傷を防止するために,自動減圧ロジックを追加し,SRVにより原子 炉を自動で急速減圧し,原子炉の減圧後に低圧注水系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,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,低圧注水系による注水が開始すると原子炉内 保有水及び原子炉水位が回復し,炉心は再冠水することにより事象は収束する。

一方,原子炉内で崩壊熱により発生する蒸気がSRVを介して徐々に流出す るため,格納容器の圧力及び温度は上昇するが,炉心再冠水以降は残留熱除去 系を用いた除熱を行うことにより,圧力及び温度の上昇は抑えられる。

(2) 物理現象の抽出

各物理領域において,解析を実施する上で必要な物理現象の抽出について説 明する。

2-14

本事故シーケンスグループでは,給水及び原子炉への高圧注水機能の喪失事 象を想定しているため,原子炉を隔離し,その後の自動減圧により低圧注水を 行い炉心冷却する。原子炉隔離後,原子炉圧力はSRVの開閉により制御さ れ,その後,減圧されるため,SRVの設定圧力を超えることはない。

一方,原子炉水位は,SRVによる原子炉圧力制御及び減圧により冷却材を 原子炉格納容器のサプレッション・チェンバのプールに放出するため低下し, 炉心上部が露出する場合には,燃料はヒートアップし,燃料被覆管の温度が上 昇する可能性がある。

また,原子炉格納容器は,原子炉内で崩壊熱により発生した蒸気がSRVを 介して徐々に流出するため,圧力及び温度が上昇する可能性がある。

以上より, 炉心損傷防止に係るものとして, 燃料被覆管温度, 原子炉圧力, 原子炉格納容器圧力及び原子炉格納容器温度を評価指標とする。

事象中の燃料被覆管温度変化,原子炉圧力変化,原子炉格納容器圧力変化及び原子炉格納容器温度変化に影響する物理現象としては以下が挙げられる。

A) 炉心(核)

本事故シーケンスは,給水及び原子炉への高圧注水機能及び減圧機能の喪失 事象を想定しているため,原子炉スクラム後の長期的な燃料被覆管温度変化, 原子炉圧力変化,原子炉格納容器圧力変化及び原子炉格納容器温度変化が評価 対象となる。原子炉スクラム後には核分裂連鎖反応が停止するので,β線等を 出して崩壊する核種に起因する崩壊熱が上記の評価項目に影響する。

給水が喪失して原子炉水位低信号でスクラムする以前と,原子炉スクラム直 後の短時間は,中性子による<u>核分裂出力</u>が主要な熱源となる。スクラム以前の 期間の中性子束は,燃料温度(ドップラ反応度),減速材密度(ボイド反応 度)の変化による反応度フィードバック効果の影響を受けるが,給水が喪失し てからスクラムするまでの時間が短いため,通常運転時からの<u>出力分布変化</u>は ほとんどない。スクラム直後の中性子束変化は,スクラム時の制御棒反応度と 制御棒速度(<u>制御棒反応度効果</u>)の影響を受ける。BWRプラントの炉心で は,低炉心流量,高出力状態においては,核的な反応度フィードバックと熱水 力特性に関連した核熱水力不安定事象(<u>三次元効果</u>)が発生する可能性がある が,本事故シーケンスではスクラムに成功するため,発生しない。

2-15

B) 炉心(燃料)

核分裂あるいは崩壊熱により燃料棒内で発生した熱は,燃料棒内の熱 伝導及び熱伝達により冷却材へと放出される。スクラム後の燃料被覆管 温度変化は,<u>燃料棒内温度変化</u>に影響するペレット内発熱密度分布,燃料ペレ ット熱伝導,ギャップ熱伝達,燃料被覆管熱伝導,及び<u>燃料棒表面熱伝達</u>の影 響を受ける。燃料棒表面熱伝達は、単相壁面熱伝達と二相壁面熱伝達に加え て、炉心が露出して燃料棒表面温度が高くなった場合は、輻射熱伝達の影響を 受ける。スペーサによる伝熱促進現象は、炉心露出時の燃料被覆管表面最高温 度(PCT)に影響する。再循環ポンプの一部がトリップした時に、炉心流量 の急減により燃料棒の一部で温度が上昇する<u>沸騰遷移</u>が発生する可能性があ る。水位が低下して炉心が露出した場合には、燃料棒間及びチャンネルボック スとの輻射熱伝達(三次元効果)が生じる。露出後に低圧注水系による注水で 炉心水位が回復すると、ドライアウトした燃料棒の温度が低下する。この評価 には、リウェット等の<u>沸騰遷移</u>に係る物理現象モデルが必要になる。

スクラムして炉心出力が低下するため, PCMIは発生しない。炉心露出時 に燃料被覆管の温度が著しく上昇した場合には,水-ジルコニウム反応が促進 され,燃料棒被覆管が発熱するとともに,<u>燃料被覆管</u>が<u>酸化</u>される。燃料棒の 温度が著しく上昇した場合には,燃料棒内圧の上昇,燃料被覆管の変形が発生 する可能性があり,破裂が発生して<u>燃料被覆管変形</u>による流路閉塞が生じる と,冷却挙動に影響を与える。

燃料棒から放出される熱は冷却材により除熱され,冷却材の熱流動挙動は,燃 料被覆管温度に直接的に影響する燃料棒表面での熱伝達に影響する。本事故シー ケンスでは,保有水の減少により炉心に二相水位(<u>気液分離(水位変化)</u>)が形 成され,炉心上部が露出して燃料被覆管の温度上昇が生じ,炉心の冠水状態から の露出及び再冠水過程においては,<u>沸騰・ボイド率の変化</u>が熱伝達に影響する。 炉心が露出した場合には,露出部周囲の蒸気が過熱蒸気となり,<u>気液熱非平衡</u>状 態が発生する。過熱蒸気の存在は,燃料棒表面熱伝達に影響する。

再循環ポンプがトリップし、炉心流量が減少すると、チャンネルバイパスと燃料集合体下部の圧力差に基づき、通常運転時とは逆に、チャンネルバイパスの冷却材がリーク孔等から燃料集合体に流入する。燃料集合体ごとの崩壊熱差によっ

て、 炉心の燃料集合体のボイド率分布や二相水位が異なる(三次元効果)。

原子炉を自動で急速減圧した場合には、下部プレナム等で減圧沸騰(フラッシング)が発生する。低圧注水系による注水は、ダウンカマ又は炉心バイパス領域への注水なので、炉心上部での<u>対向流</u>による落下水の抑制現象(CCFL)は発生しない。再循環ポンプが停止するため、下部プレナムで水が停滞し、温度成層化が発生する可能性がある。

これらの二相流動状態や水頭に基づく炉心の<u>圧力損失</u>は原子炉の流動挙動に影響を与える。

D) 原子炉圧力容器(逃がし安全弁含む)

再循環ポンプにより炉心へ流入した冷却材は、炉心で三次元のボイド率分布を 生じ、上部プレナム部でより均一なボイド率分布となったのち、セパレータへ流 入する。セパレータによって<u>気液分離</u>された戻り水は、給水と混合され、原子炉 圧力容器内のダウンカマに水位が形成される。

再循環ポンプがトリップし、炉心流量が減少すると、下部プレナムの流量配分 が変化するものと予想されるが、下部プレナムにある多くの構造材により流量は ミキシングされるので、炉心入口流量配分に与える影響は小さい(<u>三次元効</u> 果)。

ポンプトリップ後の短期的な<u>冷却材流量変化</u>はジェットポンプや再循環ポンプ のコーストダウン特性や流路慣性が影響する。ポンプトリップ後の自然循環流量 はダウンカマ水頭,炉心部の圧力損失及び沸騰によるボイド率変化が影響する。

SRVを使用した原子炉の圧力制御もしくは原子炉減圧による<u>冷却材の放出</u>に 伴い,<u>気液分離(水位変化)・対向流</u>となった二相流動様式が燃料被覆管温度変 化と原子炉圧力変化に影響する。SRVからの冷却材放出流量は,臨界流あるい は差圧流として評価できる。SRVから放出した冷却材は,本事故シーケンスで は,低圧注水系からの注水により補われる。<u>ECCS(給水系・代替注水設備含</u> む)注水は,冷却材の保有水量の変化及び<u>凝縮</u>による<u>ボイド率変化</u>を与える主要 な現象として捉えられる。

原子炉を自動で急速減圧した場合には、下部プレナム等で減圧沸騰(フラッシ ング)が発生する。これに伴い発生したボイドにより形成された二相水位は<u>ボイ</u> <u>ド率変化</u>に応じて変化する。また、MSIV閉止直後の圧力上昇時には、蒸気の <u>凝縮</u>が発生する。原子炉圧力容器内の構造物蓄熱量は、構造材との熱伝達として 長期の原子炉圧力容器内圧力変化に影響する。

2-17

炉心が露出した場合に発生する過熱蒸気は、上部プレナム、ドライヤ、蒸気ド ームを経由して圧力容器外へ流出するまでに、ダウンカマから発生した飽和蒸気 や構造材と熱伝達してほとんど飽和温度になり、原子炉格納容器圧力変化及び原 子炉格納容器温度変化の観点で、<u>気液熱非平衡</u>は主要な物理現象とはならない。

<u>ほう酸水の拡散</u>は本シーケンスでは実施しないことから考慮不要である。

E) 原子炉格納容器

原子炉内で崩壊熱により発生した蒸気(<u>冷却材</u>)がSRVを介してサプレッション・チェンバに<u>放出</u>され,蒸気凝縮によりサプレッション・チェンバのプール 水温が上昇し,格納容器内雰囲気が加熱(<u>気液界面の熱伝達</u>)されることで圧力 及び温度が上昇する。サプレッション・チェンバはベント管,真空破壊装置を介 してドライウェルに接続しているため,相互に<u>格納容器各領域間の流動</u>の影響を 受ける。

原子炉格納容器内温度上昇により,原子炉格納容器本体をはじめとする原子炉 格納容器内の<u>構造材との熱伝達及び内部熱伝導</u>が生じる。また,残留熱除去系に よる<u>サプレッション・プール冷却</u>による除熱を行うことにより,格納容器内圧力 及び温度の上昇を抑制する。サプレッション・プール冷却による格納容器内圧力 及び温度制御が可能であるため,格納容器<u>スプレイによる冷却</u>及び<u>格納容器ベン</u> トは実施しない。

<u>放射線水分解等による水素・酸素発生</u>については、原子炉格納容器内を不活性 化しており、かつ本事象では炉心損傷に至ることはないため、重要な物理現象と はならない。

- 2.1.3 全交流動力電源喪失
 - (1) 事象の推移

全交流動力電源喪失は,送電系統又は所内主発電設備の故障等により,外部 電源が喪失するとともに,非常用所内電源系統も機能喪失し,安全機能を有す る系統及び機器の交流動力電源が喪失することを想定した事象とする。

この事象に対する炉心損傷防止対策としては,可搬型及び常設の代替交流電 源設備による給電が一定時間確保できないことを想定し,常設直流電源等の確 保及びRCICによる炉心冷却並びに交流動力電源確保後の減圧操作及び低圧 代替注水系による炉心冷却が挙げられる。

本事故シーケンスグループにおける主要現象の抽出に関連する事象の推移は 以下のとおりである。

具体的な事故シナリオとして「全交流動力電源喪失+給水流量の全喪失+R CIC及びECCS又は低圧代替注水設備」を想定する。外部電源喪失後、タ ービン蒸気加減弁急速閉、又は、原子炉水位低により原子炉はスクラムするた め未臨界が確保される。しかし、非常用ディーゼル発電機の起動に失敗して全 交流動力電源喪失となる。外部電源喪失により給水流量の全喪失となり、原子 炉水位は急速に低下し、原子炉水位低でRCICの起動に成功し、原子炉水位 は回復する。原子炉水位低、又は、タービン蒸気加減弁急速閉に伴いMSIV が閉止すると原子炉圧力は上昇し、原子炉圧力がSRVの設定値に到達すると 断続的に弁から蒸気が放出され、これにより原子炉の圧力はSRV設定値近傍 に維持される。一方、直流電源が枯渇し、RCICが機能喪失した場合には、 原子炉内保有水が減少し続け、いずれは炉心露出により燃料被覆管温度が上昇 し、炉心損傷に至る。

炉心損傷を防止するために,交流動力電源による給電ができない一定期間直 流電源の確保によりRCICによる炉心冠水維持を継続し,交流動力電源確保 後に,手動操作によりSRVを開き,原子炉を急速減圧し,原子炉の減圧後に 低圧代替注水設備,又は,低圧注水系による原子炉注水を開始することで,炉 心の冠水維持を継続することで事象は収束する。

一方,原子炉内で崩壊熱により発生する蒸気がSRVを介して徐々に流出 するため,格納容器の圧力及び温度は上昇するが,交流動力電源の給電開始 前は代替格納容器スプレイによる冷却及び格納容器ベントによる除熱,交流 動力電源の給電開始後は代替ヒートシンク等を用いた残留熱除去系によるサ プレッション・プール冷却による除熱を行うことにより,格納容器の圧力及 び温度の上昇は抑えられる。

(2) 物理現象の抽出

各物理領域において,解析を実施する上で必要な物理現象の抽出について説 明する。

本事故シーケンスグループでは,交流動力電源の給電開始前はRCICによ り,交流動力電源の給電開始後は低圧代替注水設備又は残留熱除去系の低圧注 水モードにより炉心冷却するが,原子炉隔離後,原子炉圧力はSRVの開閉に より制御され,その後,減圧されるため,SRVの設定圧力を超えることはな い。

一方,原子炉水位は,SRVによる原子炉圧力制御及び減圧操作により冷却 材を原子炉格納容器のサプレッション・チェンバのプールに放出するため低下 し,炉心上部が露出する場合には,炉心燃料がヒートアップし,燃料被覆管温 度が上昇する可能性がある。

また,原子炉格納容器は,原子炉内で崩壊熱により発生した蒸気がSRVを 介して徐々に流出するため,圧力及び温度が上昇する可能性がある。

以上より, 炉心損傷防止に係るものとして, 燃料被覆管温度, 原子炉圧力, 原子炉格納容器圧力及び原子炉格納容器温度を評価指標とする。

事象中の燃料被覆管温度変化,原子炉圧力変化,原子炉格納容器圧力変化及 び原子炉格納容器温度変化に影響する物理現象としては以下が挙げられる。

A) 炉心(核)

本事故シーケンスは,安全機能を有する系統及び機器の交流動力電源 の喪失事象を想定しているため,原子炉スクラム後の長期的な燃料被覆管温度 変化,原子炉圧力変化,原子炉格納容器圧力変化及び原子炉格納容器温度変化 が評価対象となる。原子炉スクラム後には核分裂連鎖反応が停止するので,β 線等を出して崩壊する核種に起因する<u>崩壊熱</u>が上記の評価項目に影響する。

外部電源喪失後,タービン蒸気加減弁急速閉,又は,原子炉水位低でスクラ ムする以前と,原子炉スクラム直後の短時間は,中性子による<u>核分裂出力</u>が主 要な熱源となる。スクラム以前の期間の中性子束は,燃料温度(ドップラ反応 度),減速材密度(ボイド反応度)の変化による反応度フィードバック効果の 影響を受けるが,外部電源が喪失してからスクラムするまでの時間が短いた め,通常運転時からの<u>出力分布変化</u>はほとんどない。スクラム直後の中性子束 変化は、スクラム時の制御棒反応度と制御棒速度(<u>制御棒反応度効果</u>)の影響 を受ける。BWRプラントの炉心では、低炉心流量、高出力状態においては、 核的な反応度フィードバックと熱水力特性に関連した核熱水力不安定事象(<u>三</u> 次元効果)が発生する可能性があるが、本事故シーケンスではスクラムに成功 するため、発生しない。

B) 炉心(燃料)

核分裂あるいは崩壊熱により燃料棒内で発生した熱は,燃料棒内の熱 伝導及び熱伝達により冷却材へと放出される。スクラム後の燃料被覆管 温度変化は,<u>燃料棒内温度変化</u>に影響するペレット内発熱密度分布,燃料ペレ ット熱伝導,ギャップ熱伝達,燃料被覆管熱伝導,及び<u>燃料棒表面熱伝達</u>の影 響を受ける。燃料棒表面熱伝達は,単相壁面熱伝達と二相壁面熱伝達に加え て,炉心が露出して燃料棒表面温度が高くなった場合は,輻射熱伝達の影響を 受ける。スペーサによる伝熱促進現象は,炉心露出時の燃料被覆管表面最高温 度(PCT)に影響する。再循環ポンプの一部がトリップした時に,炉心流量 の急減により燃料棒の一部で温度が上昇する<u>沸騰遷移</u>が発生する可能性があ る。水位が低下して炉心が露出した場合には,燃料棒間及びチャンネルボック スとの輻射熱伝達(<u>三次元効果</u>)が生じる。露出後に低圧代替注水設備又は低 圧注水系による注水で炉心水位が回復すると,ドライアウトした燃料棒の温度 が低下する。この評価には,リウェット等の<u>沸騰遷移</u>に係る物理現象モデルが 必要になる。

スクラムして炉心出力が低下するため、PCMIは発生しない。炉心露出時 に燃料被覆管の温度が著しく上昇した場合には、水-ジルコニウム反応が促進 され、燃料棒被覆管が発熱するとともに、<u>燃料被覆管</u>が<u>酸化</u>される。燃料棒の 温度が著しく上昇した場合には、燃料棒内圧の上昇、燃料被覆管の変形が発生 する可能性があり、破裂が発生して<u>燃料被覆管変形</u>による流路閉塞が生じる と、冷却挙動に影響を与える。

C) 炉心 (熱流動)

燃料棒から放出される熱は冷却材により除熱され,冷却材の熱流動挙動は,燃 料被覆管温度に直接的に影響する燃料棒表面での熱伝達に影響する。本事故シー ケンスでは,保有水の減少により炉心に二相水位(<u>気液分離(水位変化)</u>)が形 成され,炉心上部が露出して燃料被覆管の温度上昇が生じ,炉心の冠水状態から の露出及び再冠水過程においては,<u>沸騰・ボイド率の変化</u>が熱伝達に影響する。 炉心が露出した場合には,露出部周囲の蒸気が過熱蒸気となり,<u>気液熱非平衡</u>状態が発生する。過熱蒸気の存在は,燃料棒表面熱伝達に影響する。

再循環ポンプがトリップし、炉心流量が減少すると、チャンネルバイパスと燃料集合体下部の圧力差に基づき、通常運転時とは逆に、チャンネルバイパスの冷却材がリーク孔等から燃料集合体に流入する。燃料集合体ごとの崩壊熱差によって、炉心の燃料集合体のボイド率分布や二相水位が異なる(三次元効果)。

原子炉減圧操作を実施した場合には、下部プレナム等で減圧沸騰(フラッシン グ)が発生する。低圧代替注水設備又は低圧注水系による注水は、ダウンカマ又 は炉心バイパス領域への注水なので、炉心上部での<u>対向流</u>による落下水の抑制現 象(CCFL)は発生しない。再循環ポンプが停止するため、下部プレナムで水 が停滞し、温度成層化が発生する可能性がある。

これらの二相流動状態や水頭に基づく炉心の<u>圧力損失</u>は原子炉の流動挙動に影響を与える。

D) 原子炉圧力容器(逃がし安全弁含む)

再循環ポンプにより炉心へ流入した冷却材は、炉心で三次元のボイド率分布を 生じ、上部プレナム部でより均一なボイド率分布となったのち、セパレータへ流 入する。セパレータによって<u>気液分離</u>された戻り水は、給水と混合され、原子炉 圧力容器内のダウンカマに水位が形成される。

再循環ポンプがトリップし、炉心流量が減少すると、下部プレナムの流量配分 が変化するものと予想されるが、下部プレナムにある多くの構造材により流量は ミキシングされるので、炉心入口流量配分に与える影響は小さい(<u>三次元効</u> <u>果</u>)。

ポンプトリップ後の短期的な<u>冷却材流量変化</u>はジェットポンプや再循環ポンプ のコーストダウン特性や流路慣性が影響する。ポンプトリップ後の自然循環流量 はダウンカマ水頭,炉心部の<u>圧力損失</u>及び<u>沸騰</u>による<u>ボイド率変化</u>が影響する。

SRVを使用した原子炉の圧力制御もしくは原子炉減圧による<u>冷却材の放出</u>に 伴い,<u>気液分離(水位変化)・対向流</u>となった二相流動様式が燃料被覆管温度変 化と原子炉圧力変化に影響する。SRVからの冷却材放出流量は,臨界流あるい は差圧流として評価できる。SRVから放出した冷却材は,本事故シーケンスで は,低圧代替注水設備又は低圧注水系からの注水により補われる。<u>ECCS(給</u> <u>水系・代替注水設備含む)注水</u>は,冷却材の保有水量の変化及び<u>凝縮</u>による<u>ボイ</u> <u>ド率変化</u>を与える主要な現象として捉えられる。

原子炉減圧操作を実施した場合には、下部プレナム等で減圧沸騰(フラッシン グ)が発生する。これに伴い発生したボイドにより形成された二相水位は<u>ボイド 率変化</u>に応じて変化する。また、MSIV閉止直後の圧力上昇時には、蒸気の<u>凝</u> 縮が発生する。原子炉圧力容器内の構造物蓄熱量は、構造材との熱伝達として長 期の原子炉圧力容器内圧力変化に影響する。

炉心が露出した場合に発生する過熱蒸気は、上部プレナム、ドライヤ、蒸気ド ームを経由して圧力容器外へ流出するまでに、ダウンカマから発生した飽和蒸気 や構造材と熱伝達してほとんど飽和温度になり、原子炉格納容器圧力変化及び原 子炉格納容器温度変化の観点で、<u>気液熱非平衡</u>は主要な物理現象とはならない。

<u>ほう酸水の拡散</u>は本シーケンスでは実施しないことから考慮不要である。

E) 原子炉格納容器

原子炉内で崩壊熱により発生した蒸気(<u>冷却材</u>)がSRVを介してサプレッシ ョン・チェンバに<u>放出</u>され,蒸気凝縮によりサプレッション・チェンバのプール 水温が上昇し,格納容器内雰囲気が加熱(<u>気液界面の熱伝達</u>)されることで圧力 及び温度が上昇する。また,代替格納容器スプレイを行った場合は,格納容器内 雰囲気が<u>スプレイにより冷却</u>されて温度及び圧力上昇を抑制する。サプレッショ ン・チェンバはベント管,真空破壊装置を介してドライウェルに接続しているた め,相互に格納容器各領域間の流動の影響を受ける。

原子炉格納容器内温度上昇により,原子炉格納容器本体をはじめとする原子炉 格納容器内の<u>構造材との熱伝達及び内部熱伝導</u>が生じる。原子炉格納容器におけ る残留熱除去系による除熱機能が喪失しているが,<u>格納容器ベントによる</u>除熱, 又は代替ヒートシンク等を用いた残留熱除去系による<u>サプレッション・プール冷</u> 却を実施することにより,格納容器内圧力及び温度の上昇を抑制する。

<u>放射線水分解等による水素・酸素発生</u>については、原子炉格納容器内を不活性 化しており、かつ本事象では炉心損傷に至ることはないため、重要な物理現象と はならない。 2.1.4 崩壞熱除去機能喪失

2.1.4.1 取水機能喪失

(1) 事象の推移

崩壊熱除去機能喪失は、原子炉の出力運転中に、運転時の異常な過渡変化又 は事故(LOCAを除く)の発生後、原子炉注水には成功するが、崩壊熱の除 去に失敗する事象を想定する。具体的には、取水機能が喪失した場合を想定し た事象とする。

この事象に対する炉心損傷防止対策としては, RCIC等による原子炉注水 を行うとともに, 格納容器スプレイによる冷却及び代替ヒートシンクを用いた 残留熱除去系による除熱により, 格納容器の健全性を維持し, 炉心冷却機能を 確保することができる。

本事故シーケンスグループにおける主要現象の抽出に関連する事象の推移は 以下のとおりである。

具体的な事故シナリオとして「全交流動力電源喪失+給水流量の全喪失+取 水機能喪失」を想定する。外部電源喪失の発生後,タービン蒸気加減弁急速閉, 又は原子炉水位低により原子炉はスクラムするため未臨界が確保される。しか し,取水機能の喪失に伴う非常用ディーゼル発電機の機能喪失により全交流動 力電源喪失となる。外部電源喪失により給水流量の全喪失となり,原子炉水位 は急速に低下し,原子炉水位低でRCICの起動に成功し,原子炉水位は回復 する。原子炉水位低,又は、タービン蒸気加減弁急速閉に伴いMSIVが閉止 すると原子炉圧力は上昇し,原子炉圧力がSRVの設定値に到達すると断続的 に弁から蒸気が放出され,これにより原子炉の圧力はSRV設定値近傍に維持 される。

一方,原子炉内で崩壊熱により発生する蒸気がSRVを介して徐々に流出す るため,原子炉格納容器の圧力及び温度は上昇するが,代替格納容器スプレイ による冷却及び代替ヒートシンクを用いた残留熱除去系による除熱を行うこと により,原子炉格納容器の圧力及び温度の上昇は抑えられる。

(2) 物理現象の抽出

各物理領域において,解析を実施する上で必要な物理現象の抽出について説 明する。

本事故シーケンスグループでは, RCICにより原子炉へ注水を行い炉心冷 却する。原子炉隔離後, 原子炉圧力はSRVの開閉により制御され, その後減 圧されるため、SRVの設定圧力を超えることはない。

一方,原子炉水位は,SRVによる原子炉圧力制御及び減圧操作により冷却 材を原子炉格納容器のサプレッション・チェンバのプールに放出するため低下 し,炉心上部が露出する場合には,炉心燃料がヒートアップし,燃料被覆管の 温度が上昇する可能性がある。

また,原子炉格納容器は,原子炉内で崩壊熱により発生した蒸気がSRVを 介して徐々に流出するため,圧力及び温度が上昇する可能性がある。

以上より, 炉心損傷防止に係るものとして, 燃料被覆管温度, 原子炉圧力, 原子炉格納容器圧力及び原子炉格納容器温度を評価指標とする。

事象中の燃料被覆管温度変化,原子炉圧力変化,原子炉格納容器圧力変化及 び原子炉格納容器温度変化に影響する物理現象としては以下が挙げられる。

A) 炉心(核)

本事故シーケンスは, RCICによる原子炉注水には成功するが崩壊熱の除 去機能の喪失事象を想定しているため,原子炉スクラム後の長期的な燃料被覆 管温度変化,原子炉圧力変化,原子炉格納容器圧力変化及び原子炉格納容器温 度変化が評価対象となる。原子炉スクラム後には核分裂連鎖反応が停止するの で, β線等を出して崩壊する核種に起因する<u>崩壊熱</u>が上記の評価項目に影響す る。

外部電源喪失後,タービン蒸気加減弁急速閉,又は原子炉水位低でスクラム する以前と,原子炉スクラム直後の短時間は,中性子による<u>核分裂出力</u>が主要 な熱源となる。スクラム以前の期間の中性子束は,燃料温度(ドップラ反応 度),減速材密度(ボイド反応度)の変化による<u>反応度フィードバック効果</u>の 影響を受けるが,外部電源が喪失してからスクラムするまでの時間が短いた め,通常運転時からの<u>出力分布変化</u>はほとんどない。スクラム直後の中性子束 変化は,スクラム時の制御棒反応度と制御棒速度(<u>制御棒反応度効果</u>)の影響 を受ける。BWRプラントの炉心では,低炉心流量,高出力状態においては, 核的な反応度フィードバックと熱水力特性に関連した核熱水力不安定事象(<u>三</u> 次元効果)が発生する可能性があるが,本事故シーケンスではスクラムに成功 するため,発生しない。

B) 炉心 (燃料)

核分裂あるいは崩壊熱により燃料棒内で発生した熱は,燃料棒内の熱 伝導及び熱伝達により冷却材へと放出される。スクラム後の燃料被覆管 温度変化は,<u>燃料棒内温度変化</u>に影響するペレット内発熱密度分布,燃料ペレ ット熱伝導,ギャップ熱伝達,燃料被覆管熱伝導,及び<u>燃料棒表面熱伝達</u>の影 響を受ける。燃料棒表面熱伝達は,単相壁面熱伝達と二相壁面熱伝達に加え て,炉心が露出して燃料棒表面温度が高くなった場合は,輻射熱伝達の影響を 受ける。スペーサによる伝熱促進現象は,炉心露出時の燃料被覆管表面最高温 度(PCT)に影響する。再循環ポンプの一部がトリップした時に,炉心流量 の急減により燃料棒の一部で温度が上昇する<u>沸騰遷移</u>が発生する可能性があ る。水位が低下して炉心が露出した場合には,燃料棒間及びチャンネルボック スとの輻射熱伝達(<u>三次元効果</u>)が生じる。露出後に代替注水設備による注水 で炉心水位が回復すると,ドライアウトした燃料棒の温度が低下する。この評 価には、リウェット等の<u>沸騰遷移</u>に係る物理現象モデルが必要になる。

スクラムして炉心出力が低下するため、PCMIは発生しない。炉心露出時 に燃料被覆管の温度が著しく上昇した場合には、水-ジルコニウム反応が促進 され、燃料棒被覆管が発熱するとともに、燃料被覆管が酸化される。燃料棒の 温度が著しく上昇した場合には、燃料棒内圧の上昇、燃料被覆管の変形が発生 する可能性があり、破裂が発生して<u>燃料被覆管変形</u>による流路閉塞が生じる と、冷却挙動に影響を与える。

C) 炉心 (熱流動)

燃料棒から放出される熱は冷却材により除熱され,冷却材の熱流動挙動は, 燃料被覆管温度に直接的に影響する燃料棒表面での熱伝達に影響する。本事故 シーケンスでは,保有水の減少により炉心に二相水位(<u>気液分離(水位変</u> <u>化)</u>)が形成され,炉心上部が露出して燃料被覆管の温度上昇が生じ,炉心の 冠水状態からの露出及び再冠水過程においては,<u>沸騰・ボイド率の変化</u>が熱伝 達に影響する。炉心が露出した場合には,露出部周囲の蒸気が過熱蒸気とな り,<u>気液熱非平衡</u>状態が発生する。過熱蒸気の存在は,燃料棒表面熱伝達に影 響する。

再循環ポンプがトリップし,炉心流量が減少すると,チャンネルバイパスと 燃料集合体下部の圧力差に基づき,通常運転時とは逆に,チャンネルバイパス の冷却材がリーク孔等から燃料集合体に流入する。燃料集合体ごとの崩壊熱差 によって,炉心の燃料集合体のボイド率分布や二相水位が異なる(三次元効 果)。 原子炉減圧操作を実施した場合には、下部プレナム等で減圧沸騰(フラッシング)が発生する。代替注水設備による注水は、ダウンカマ又は炉心バイパス 領域への注水なので、炉心上部での<u>対向流</u>による落下水の抑制現象(CCF L)は発生しない。再循環ポンプが停止するため、下部プレナムで水が停滞 し、温度成層化が発生する可能性がある。

これらの二相流動状態や水頭に基づく炉心の<u>圧力損失</u>は原子炉の流動挙動に 影響を与える。

D) 原子炉圧力容器(逃がし安全弁含む)

再循環ポンプにより炉心へ流入した冷却材は、炉心で三次元のボイド率分布を 生じ、上部プレナム部でより均一なボイド率分布となったのち、セパレータへ流 入する。セパレータによって<u>気液分離</u>された戻り水は、給水と混合され、原子炉 圧力容器内のダウンカマに水位が形成される。

再循環ポンプがトリップし、炉心流量が減少すると、下部プレナムの流量配分 が変化するものと予想されるが、下部プレナムにある多くの構造材により流量は ミキシングされるので、炉心入口流量配分に与える影響は小さい(<u>三次元効</u> <u>果</u>)。

ポンプトリップ後の短期的な<u>冷却材流量変化</u>はジェットポンプや再循環ポンプ のコーストダウン特性や流路慣性が影響する。ポンプトリップ後の自然循環流量 はダウンカマ水頭,炉心部の圧力損失及び沸騰によるボイド率変化が影響する。

SRVを使用した原子炉の圧力制御もしくは原子炉減圧による<u>冷却材の放出</u>に 伴い,<u>気液分離(水位変化)・対向流</u>となった二相流動様式が燃料被覆管温度変 化と原子炉圧力変化に影響する。SRVからの冷却材放出流量は,臨界流あるい は差圧流として評価できる。SRVから放出した冷却材は,本事故シーケンスで は,代替注水設備からの注水により補われる。<u>ECCS(給水系・代替注水設備</u> <u>含む)注水</u>は,冷却材の保有水量の変化及び<u>凝縮</u>による<u>ボイド率変化</u>を与える主 要な現象として捉えられる。

原子炉減圧操作を実施した場合には、下部プレナム等で減圧沸騰(フラッシン グ)が発生する。これに伴い発生したボイドにより形成された二相水位は<u>ボイド</u> <u>率変化</u>に応じて変化する。また、MSIV閉止直後の圧力上昇時には、蒸気の<u>凝</u> 縮が発生する。原子炉圧力容器内の構造物蓄熱量は、構造材との熱伝達として長 期の原子炉圧力容器内圧力変化に影響する。

炉心が露出した場合に発生する過熱蒸気は、上部プレナム、ドライヤ、蒸気ド

2-27

ームを経由して圧力容器外へ流出するまでに、ダウンカマから発生した飽和蒸気 や構造材と熱伝達してほとんど飽和温度になり、原子炉格納容器圧力変化及び原 子炉格納容器温度変化の観点で、<u>気液熱非平衡</u>は主要な物理現象とはならない。 ほう酸水の拡散は本シーケンスでは実施しないことから考慮不要である。

E) 原子炉格納容器

原子炉内で崩壊熱により発生した蒸気(<u>冷却材</u>)がSRVを介してサプレッシ ョン・チェンバに<u>放出</u>され,蒸気凝縮によりサプレッション・チェンバのプール 水温が上昇し,格納容器内雰囲気が加熱(<u>気液界面の熱伝達</u>)されることで圧力 及び温度が上昇する。また,代替格納容器スプレイを行った場合は,格納容器内 雰囲気が<u>スプレイにより冷却</u>されて温度及び圧力上昇を抑制する。サプレッショ ン・チェンバはベント管,真空破壊装置を介してドライウェルに接続しているた め,相互に格納容器各領域間の流動の影響を受ける。

原子炉格納容器内温度上昇により,原子炉格納容器本体をはじめとする原子炉 格納容器内の<u>構造材との熱伝達及び内部熱伝導</u>が生じる。原子炉格納容器におけ る残留熱除去系による除熱機能が喪失しているが,<u>格納容器ベント</u>による除熱, 又は代替ヒートシンク等を用いた残留熱除去系による<u>サプレッション・プール冷</u> 却を実施することにより,格納容器内圧力及び温度の上昇を抑制する。

<u>放射線水分解等による水素・酸素発生</u>については、原子炉格納容器内を不活性 化しており、かつ本事象では炉心損傷に至ることはないため、重要な物理現象と はならない。

2.1.4.2 RHR機能喪失

事象の推移

崩壊熱除去機能喪失は,原子炉の出力運転中に,運転時の異常な過渡変化又 は事故(LOCAを除く)の発生後,原子炉注水には成功するが,崩壊熱の除 去に失敗する事象を想定する。具体的には,残留熱除去系が故障した場合を想 定した事象とする。

この事象に対する炉心損傷防止対策としては, RCIC等による原子炉注水 を行うとともに,格納容器スプレイによる冷却及び格納容器ベントによる除熱 により,格納容器の健全性を維持し,炉心冷却を確保することができる。

本事故シーケンスグループにおける主要現象の抽出に関連する事象の推移は 以下のとおりである。

具体的な事故シナリオとして「給水流量の全喪失+RHR機能喪失+RCIC 及びECCS注水設備又は代替注水設備」を想定する。給水流量の全喪失後, 原子炉水位は急速に低下し,原子炉水位低により原子炉はスクラムするため未 臨界が確保される。また,原子炉水位低でRCICの起動に成功し,原子炉水 位は回復する。原子炉水位低又は手動操作によりMSIVを閉止すると原子炉 圧力は上昇し,原子炉圧力がSRVの設定値に到達すると断続的に弁から蒸気 が放出され,これにより原子炉の圧力はSRV設定値近傍に維持される。

一方,原子炉内で崩壊熱により発生する蒸気がSRVを介して徐々に流出 するため,格納容器の圧力及び温度は上昇するが,代替格納容器スプレイに よる冷却及び格納容器ベントによる除熱を行うことにより,格納容器の圧力 及び温度の上昇は抑えられる。

(2) 物理現象の抽出

各物理領域において,解析を実施する上で必要な物理現象の抽出について説 明する。

本事故シーケンスグループでは, RCICにより原子炉へ注水を行い炉心冷 却する。原子炉隔離後, 原子炉圧力はSRVの開閉により制御され, その後減 圧されるため, SRVの設定圧力を超えることはない。

一方,原子炉水位は,SRVによる原子炉圧力制御及び減圧操作により冷却 材を原子炉格納容器のサプレッション・チェンバのプールに放出するため低下 し,炉心上部が露出する場合には,炉心燃料がヒートアップし,燃料被覆管の 温度が上昇する可能性がある。 また,原子炉格納容器は,原子炉内で崩壊熱により発生した蒸気がSRVを 介して徐々に流出するため,圧力及び温度が上昇する可能性がある。

以上より, 炉心損傷防止に係るものとして, 燃料被覆管温度, 原子炉圧力, 原子炉格納容器圧力及び原子炉格納容器温度を評価指標とする。

事象中の燃料被覆管温度変化,原子炉圧力変化,原子炉格納容器圧力変化及び原子炉格納容器温度変化に影響する物理現象としては以下が挙げられる。

A) 炉心(核)

本事故シーケンスは, RCICによる原子炉注水には成功するが崩壊熱の除 去機能の喪失事象を想定しているため,原子炉スクラム後の長期的な燃料被覆 管温度変化,原子炉圧力変化,原子炉格納容器圧力変化及び原子炉格納容器温 度変化が評価対象となる。原子炉スクラム後には核分裂連鎖反応が停止するの で,β線等を出して崩壊する核種に起因する<u>崩壊熱</u>が上記の評価項目に影響す る。

給水が喪失して原子炉水位低信号でスクラムする以前と,原子炉スクラム直 後の短時間は,中性子による<u>核分裂出力</u>が主要な熱源となる。スクラム以前の 期間の中性子束は,燃料温度(ドップラ反応度),減速材密度(ボイド反応 度)の変化による<u>反応度フィードバック効果</u>の影響を受けるが,給水が喪失し てからスクラムするまでの時間が短いため,通常運転時からの<u>出力分布変化</u>は ほとんどない。スクラム直後の中性子束変化は,スクラム時の制御棒反応度と 制御棒速度(<u>制御棒反応度効果</u>)の影響を受ける。BWRプラントの炉心で は,低炉心流量,高出力状態においては,核的な反応度フィードバックと熱水 力特性に関連した核熱水力不安定事象(<u>三次元効果</u>)が発生する可能性がある が,本事故シーケンスではスクラムに成功するため,発生しない。

B) 炉心(燃料)

核分裂あるいは崩壊熱により燃料棒内で発生した熱は,燃料棒内の熱 伝導及び熱伝達により冷却材へと放出される。スクラム後の燃料被覆管 温度変化は,<u>燃料棒内温度変化</u>に影響するペレット内発熱密度分布,燃料ペレ ット熱伝導,ギャップ熱伝達,燃料被覆管熱伝導,及び<u>燃料棒表面熱伝達</u>の影 響を受ける。燃料棒表面熱伝達は,単相壁面熱伝達と二相壁面熱伝達に加え て,炉心が露出して燃料棒表面温度が高くなった場合は,輻射熱伝達の影響を 受ける。スペーサによる伝熱促進現象は,炉心露出時の燃料被覆管表面最高温 度(PCT)に影響する。再循環ポンプの一部がトリップした時に,炉心流量 の急減により燃料棒の一部で温度が上昇する<u>沸騰遷移</u>が発生する可能性があ る。水位が低下して炉心が露出した場合には,燃料棒間及びチャンネルボック スとの輻射熱伝達(<u>三次元効果</u>)が生じる。露出後に代替注水設備による注水 で炉心水位が回復すると,ドライアウトした燃料棒の温度が低下する。この評 価には,リウェット等の沸騰遷移に係る物理現象モデルが必要になる。

スクラムして炉心出力が低下するため、PCMIは発生しない。炉心露 出時に燃料被覆管の温度が著しく上昇した場合には、水-ジルコニウム反応 が促進され、燃料棒被覆管が発熱するとともに、<u>燃料被覆管</u>が<u>酸化</u>され る。燃料棒の温度が著しく上昇した場合には、燃料棒内圧の上昇、燃料被 覆管の変形が発生する可能性があり、破裂が発生して<u>燃料被覆管変形</u>によ る流路閉塞が生じると、冷却挙動に影響を与える。

C) 炉心 (熱流動)

燃料棒から放出される熱は冷却材により除熱され,冷却材の熱流動挙動は,燃 料被覆管温度に直接的に影響する燃料棒表面での熱伝達に影響する。本事故シー ケンスでは,保有水の減少により炉心に二相水位(<u>気液分離(水位変化)</u>)が形 成され,炉心上部が露出して燃料被覆管の温度上昇が生じ,炉心の冠水状態から の露出及び再冠水過程においては,<u>沸騰・ボイド率の変化</u>が熱伝達に影響する。 炉心が露出した場合には,露出部周囲の蒸気が過熱蒸気となり,<u>気液熱非平衡</u>状 態が発生する。過熱蒸気の存在は,燃料棒表面熱伝達に影響する。

再循環ポンプがトリップし、炉心流量が減少すると、チャンネルバイパスと燃料集合体下部の圧力差に基づき、通常運転時とは逆に、チャンネルバイパスの冷却材がリーク孔等から燃料集合体に流入する。燃料集合体ごとの崩壊熱差によって、炉心の燃料集合体のボイド率分布や二相水位が異なる(三次元効果)。

原子炉減圧操作を実施した場合には、下部プレナム等で減圧沸騰(フラッシン グ)が発生する。代替注水設備による注水は、ダウンカマ又は炉心バイパス領域 への注水なので、炉心上部での<u>対向流</u>による落下水の抑制現象(CCFL)は発 生しない。再循環ポンプが停止するため、下部プレナムで水が停滞し、温度成層 化が発生する可能性がある。

これらの二相流動状態や水頭に基づく炉心の<u>圧力損失</u>は原子炉の流動挙動に影響を与える。

2-31

D) 原子炉圧力容器(逃がし安全弁含む)

再循環ポンプにより炉心へ流入した冷却材は、炉心で三次元のボイド率分布を 生じ、上部プレナム部でより均一なボイド率分布となったのち、セパレータへ流 入する。セパレータによって<u>気液分離</u>された戻り水は、給水と混合され、原子炉 圧力容器内のダウンカマに水位が形成される。

再循環ポンプがトリップし、炉心流量が減少すると、下部プレナムの流量配分 が変化するものと予想されるが、下部プレナムにある多くの構造材により流量は ミキシングされるので、炉心入口流量配分に与える影響は小さい(<u>三次元効</u> <u>果</u>)。

ポンプトリップ後の短期的な<u>冷却材流量変化</u>はジェットポンプや再循環ポンプ のコーストダウン特性や流路慣性が影響する。ポンプトリップ後の自然循環流量 はダウンカマ水頭,炉心部の圧力損失及び沸騰によるボイド率変化が影響する。

SRVを使用した原子炉の圧力制御もしくは原子炉減圧による<u>冷却材の放出</u>に 伴い,<u>気液分離(水位変化)・対向流</u>となった二相流動様式が燃料被覆管温度変 化と原子炉圧力変化に影響する。SRVからの冷却材放出流量は,臨界流あるい は差圧流として評価できる。SRVから放出した冷却材は,本事故シーケンスで は,代替注水設備からの注水により補われる。<u>ECCS(給水系・代替注水設備</u> <u>含む)注水</u>は,冷却材の保有水量の変化及び<u>凝縮</u>による<u>ボイド率変化</u>を与える主 要な現象として捉えられる。

原子炉減圧操作を実施した場合には、下部プレナム等で減圧沸騰(フラッシン グ)が発生する。これに伴い発生したボイドにより形成された二相水位は<u>ボイド</u> <u>率変化</u>に応じて変化する。また、MSIV閉止直後の圧力上昇時には、蒸気の<u>凝</u> 縮が発生する。原子炉圧力容器内の構造物蓄熱量は、<u>構造材との熱伝達</u>として長 期の原子炉圧力容器内圧力変化に影響する。

炉心が露出した場合に発生する過熱蒸気は、上部プレナム、ドライヤ、蒸気ド ームを経由して圧力容器外へ流出するまでに、ダウンカマから発生した飽和蒸気 や構造材と熱伝達してほとんど飽和温度になり、原子炉格納容器圧力変化及び原 子炉格納容器温度変化の観点で、<u>気液熱非平衡</u>は主要な物理現象とはならない。

<u>ほう酸水の拡散</u>は本シーケンスでは実施しないことから考慮不要である。

E) 原子炉格納容器

原子炉内で崩壊熱により発生した蒸気(<u>冷却材</u>)がSRVを介してサプレッション・チェンバに放出され,蒸気凝縮によりサプレッション・チェンバのプール
水温が上昇し,格納容器内雰囲気が加熱(<u>気液界面の熱伝達</u>)されることで圧力 及び温度が上昇する。また,代替格納容器スプレイを行った場合は,格納容器内 雰囲気が<u>スプレイにより冷却</u>されて温度及び圧力上昇を抑制する。サプレッショ ン・チェンバはベント管,真空破壊装置を介してドライウェルに接続しているた め,相互に格納容器各領域間の流動の影響を受ける。

原子炉格納容器内温度上昇により,原子炉格納容器本体をはじめとする原子炉 格納容器内の<u>構造材との熱伝達及び内部熱伝導</u>が生じる。原子炉格納容器におけ る残留熱除去系による除熱機能が喪失しているが,<u>格納容器ベント</u>を実施するこ とにより,格納容器内圧力及び温度の上昇を抑制する。

<u>放射線水分解等による水素・酸素発生</u>については、原子炉格納容器内を不活性 化しており、かつ本事象では炉心損傷に至ることはないため、重要な物理現象と はならない。また、<u>サプレッション・プール冷却</u>は実施しないことから考慮不要 である。

2.1.5 原子炉停止機能喪失

(1) 事象の推移

原子炉停止機能喪失は,原子炉の出力運転中に,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した事象とする。

この事象に対する炉心損傷防止対策としては,代替制御棒挿入機能による制 御棒挿入又はほう酸水注入系によるほう酸水の注入,並びに代替原子炉冷却材 再循環ポンプ・トリップ機能による再循環ポンプトリップが挙げられる。ただ し,本事故シーケンスグループでは代替制御棒挿入機能は保守的に作動しない ものとしている。また,残留熱除去系による除熱により,原子炉格納容器の健 全性を維持し,炉心冷却機能を確保することができる。

本事故シーケンスグループにおける主要現象の抽出に関連する事象の推移は 以下のとおりである。

具体的な事故シナリオとしては「MSIVの誤閉止+原子炉スクラム失敗」 を想定する。MSIVの誤閉止による原子炉スクラムに失敗するため臨界状態 が維持される。MSIVが閉止すると原子炉圧力は上昇し,代替原子炉冷却材 再循環ポンプ・トリップ機能が作動して再循環ポンプがトリップするため炉心 流量が減少する。これにより原子炉出力は低めに抑制される。

原子炉圧力がSRVの設定値に到達すると断続的に弁から蒸気(冷却材)が 放出され,原子炉圧力の上昇は抑制される。原子炉で発生した蒸気(冷却材) は原子炉格納容器内のサプレッション・チェンバへ放出されるため,原子炉格 納容器温度及び原子炉格納容器圧力が上昇する。

MSIVの閉止により,タービン駆動給水ポンプが停止するが,モータ駆動 給水ポンプの自動起動を考慮する。また,MSIVの閉止により,給水加熱器 への抽気蒸気が無くなるため,給水温度は低下し,炉心入口サブクーリングが 大きくなることから原子炉出力は次第に上昇する。原子炉出力の上昇により, 燃料被覆管温度は上昇する。

一方,制御棒が挿入されないことから,原子炉を未臨界にするために,ほう 酸水注入系を手動操作にて起動することにより,ほう酸水が徐々に注入され, 負の反応度が印加されると,原子炉出力は次第に低下する。

原子炉格納容器のプール水温上昇率は原子炉出力の低下とともに緩やかとなり,残留熱除去系起動によるサプレッション・プール冷却効果と相まって,事 象は収束する。 (2) 物理現象の抽出

各物理領域において,解析を実施する上で必要な物理現象の抽出について説 明する。

本事故シーケンスグループでは,原子炉スクラムに失敗しているため,MS IV閉止後は,原子炉出力及び原子炉圧力が上昇する。原子炉出力の上昇は, 燃料被覆管表面を沸騰遷移状態に導くことによる燃料被覆管温度の上昇を生じ させる可能性がある。また,原子炉圧力は,原子炉がスクラムしていないため, 発生する大量の蒸気により上昇する可能性がある。

原子炉格納容器内は,原子炉内で発生した蒸気がSRVを介してサプレッション・チェンバに放出されるため,原子炉格納容器温度及び原子炉格納容器圧 力が上昇する可能性がある。

以上より, 炉心損傷防止に係るものとして, 燃料被覆管温度, 原子炉圧力, 原子炉格納容器圧力及び温度を評価指標とする。

事象中の燃料被覆管温度変化,原子炉圧力変化,原子炉格納容器圧力変化及び温度変化に影響する物理現象としては以下が挙げられる。

A) 炉心(核)

本事故シーケンスでは原子炉スクラムを考慮しないため,<u>核分裂出力</u>に関連 する熱源として,核分裂による即発熱,核分裂生成物の<u>崩壊熱</u>及び減速材での 直接発熱を長時間に亘って考える必要がある。ほう酸水注入系起動により原子 炉が停止するまでの期間においては,ボイド反応度(減速材密度反応度),ド ップラ反応度,減速材温度反応度,ボロン反応度などの反応度フィードバック 効果が<u>出力分布変化</u>や遅発中性子寿命や中性子寿命と関連しあって原子炉出力 に影響する。また,本事故シーケンスでは制御棒反応度や制御棒速度のような <u>制御棒反応度効果</u>を考慮しないため,事象進展において高出力で低炉心流量状 態となった場合に核的な反応度フィードバックと熱水力特性に関連した核熱水 力不安定事象(三次元効果)が発生する可能性がある。

B) 炉心(燃料)

前項の核分裂により燃料棒内で発生した熱は,燃料棒内ペレットの熱伝導, 燃料と燃料被覆管間のギャップ熱伝達,燃料被覆管内の熱伝導,燃料棒表面か らの熱伝達により冷却材へと放出される。このうち,燃料棒表面熱伝達には冷 却材の状態によって単相壁面熱伝達,二相壁面熱伝達の二つの状態が存在し, 原子炉出力の上昇によって燃料棒がドライアウトした場合にはリウェット現象 が生じる。本事故シーケンスでは炉心の露出が生じないことから,輻射熱伝達 の<u>三次元効果</u>は重要な物理現象とはならない。この評価には,リウェット等の <u>沸騰遷移</u>に係る物理現象モデルが必要になる。これらの物理現象によって<u>燃料</u> <u>棒内温度変化</u>が生じるが燃料温度はドップラ反応度フィードバック効果に影響 を与えるため,この観点からも考慮が必要である。また,燃料被覆管温度が非 常に高くなった場合には,水-ジルコニウム反応による<u>燃料被覆管酸化</u>が生じ, さらに燃料棒内圧の上昇が大きい場合は<u>燃料被覆管変形</u>が生じることが考えら れる。

C) 炉心 (熱流動)

燃料棒から放出される熱は冷却材により除熱されるため,冷却材の熱流動挙 動は,燃料被覆管温度に直接的に影響する。本事故シーケンスでは,炉心にお ける<u>沸騰・ボイド率の変化</u>は,MSIV閉鎖による圧力波の伝播,炉心以外で の温度成層化,チャンネルーバイパス間冷却材温度差,炉心内二相水位有無に より影響される。また,炉心内の<u>圧力損失</u>は炉心流量の流動挙動に影響を与え る。原子炉水位が低下して炉心部に二相水位が生じると<u>気液分離(水位変</u> <u>化)・対向流</u>が生じて炉心の一部で過熱蒸気が発生し,<u>気液熱非平衡</u>が生じる。 再循環ポンプトリップにより強制循環力が小さくなる場合には炉心入口流量配 分が変わり得る(<u>三次元効果</u>)。本事故シーケンスでは,事象進展において高 出力で低炉心流量状態となった場合に核的な反応度フィードバックと熱水力特 性に関連した核熱水力不安定事象(<u>三次元効果</u>)が発生する可能性がある。

D) 原子炉圧力容器(逃がし安全弁含む)

前項までに挙げた主要な炉心領域の現象に対する境界条件は、冷却材の流動 挙動の結果として与えられる。再循環ポンプのコーストダウン特性と流路慣性 はトリップ時の<u>冷却材流量変化</u>に、炉心部の<u>圧力損失</u>は自然循環に移行した際 の自然循環流量に影響する。MSIV閉鎖による原子炉圧力上昇時の圧力波の 伝播及び原子炉出力上昇によるボイド率分布の変化や前述の冷却材流量変化は、 シュラウド外の<u>沸騰・凝縮・ボイド率変化</u>に影響する。原子炉水位の低下はセ パレータのキャリーアンダー増加を生じさせ、ダウンカマ部における<u>気液分離</u> (水位変化)・対向流の発生に影響する。

ほう酸水注入による<u>ほう酸水の拡散</u>は反応度フィードバック効果に影響する。

原子炉圧力上昇によりSRVが作動してSRVの流量特性に応じて冷却材を臨 界流状態で放出して原子炉圧力上昇を抑制するが、この<u>冷却材放出</u>は原子炉内 での冷却材の保有水量に影響する。なお、冷却材の流動挙動に与える要因は、 炉心以外領域と炉心内領域におけるマスバランス(圧力バランス)であるため、 炉心以外での領域内で二相水位、二相流動、<u>気液分離(水位変化)・対向流</u>、 <u>気液熱非平衡</u>が原子炉出力に影響することはない。なお、核分裂により継続し て熱を発生している本事故シーケンスでは原子炉圧力容器等の構造材との熱伝 達による放熱は相対的に小さいため無視できる。

SRVから放出された冷却材は,<u>ECCS(給水系・代替注水設備含む)</u>からの注水により補われる。<u>ECCS(給水系・代替注水設備含む)</u>からの注水は,注水系統の流量特性や温度特性により保有水量の変化や炉心入口サブクールの変化に影響する。原子炉のエネルギバランスは,主として前述の原子炉出力と冷却材の出入りに伴う変化により定まる。

再循環ポンプトリップにより,炉心流量が減少すると,下部プレナムの流量 配分に影響する(<u>三次元効果</u>)。

E) 原子炉格納容器

原子炉内で発生した蒸気(<u>冷却材</u>)がSRVを介してサプレッション・チェンバに放出され,圧力及び水温が上昇する。

サプレッション・チェンバのプール水温度が上昇するが,残留熱除去系による <u>サプレッション・プール冷却</u>による除熱を行うことにより圧力及び温度の上 昇を抑制する。本事故シーケンスでは,サプレッション・チェンバへ放出され た蒸気は,サプレッション・チェンバプール水で凝縮してプール水温度が上昇 する。放出された蒸気の,<u>格納容器各領域間の流動</u>や,<u>気液界面の熱伝達</u>によ る雰囲気温度/圧力への影響がドライウェルやウェットウェル雰囲気温度/圧 力変化へ影響することが考えられる。

なお、<u>構造材との熱伝達及び内部熱伝導</u>については、熱伝導による放熱を考 慮しないことで圧力や温度上昇を厳しく評価することになるために無視するこ とが可能である。なお、<u>スプレイ冷却や格納容器ベント</u>は同様に結果を厳しく 評価するためにその実施を仮定しない。また、本事故シーケンスでは注水機能 が維持されるため炉心の冠水維持されていることから、<u>放射線分解等による水</u> 素・酸素の発生は重要な物理現象とはならない。 2.1.6 LOCA時注水機能喪失

(1) 事象の推移

LOCA時注水機能喪失は,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大規模な破断(大破断LOCA)あるいは中小規 模の破断(中小破断LOCA)の発生後,高圧注水機能,低圧注水機能の喪 失を想定した事象とする。

国内外の先進的な対策を踏まえて代替注水設備が計画されているが、大破断 LOCAの場合事象進展が速く、対策の有効性を示すことは困難と考えられる。 このため、対策に有効性があると想定される範囲としては、中小破断LOCA の発生後、高圧注水機能及び低圧注水機能が喪失し、かつ、自動減圧系が喪失 して、炉心損傷に至る事象を想定する。

この事象に対する炉心損傷防止対策としては,代替注水設備等による炉心冷 却機能の確保が挙げられる。高圧代替注水設備の場合には,高圧状態の原子炉 へ冷却材を注水することにより炉心冷却を確保することができ,低圧代替注水 設備の場合には,手動操作により原子炉を減圧し,減圧後に低圧代替注水系に より炉心冷却を確保することができる。

本事故シーケンスグループにおける主要現象の抽出に関連する事象の推移は 以下のとおりである。

具体的な事故シナリオとして「中小破断LOCA+ECCS(高圧注水系, 低圧注水系及び自動減圧系)起動失敗」を想定する。中小破断LOCA発生後, 外部電源喪失となり,炉心流量急減又は,原子炉水位低により原子炉はスクラ ムするため未臨界が確保される。破断口からの冷却材の流出及び外部電源喪失 に伴う給水流量の全喪失により,原子炉水位が急速に低下し,原子炉水位低で RCIC及びECCS(高圧注水系及び低圧注水系)の起動に失敗する。原子 炉水位低でMSIVが閉止すると原子炉圧力は上昇し,原子炉圧力がSRVの 設定値に到達すると断続的に弁から蒸気が放出され,これにより原子炉の圧力 はSRV設定値近傍に維持される。一方,原子炉注水機能喪失の状況下では原 子炉内保有水が減少し続け,いずれは炉心露出により燃料被覆管温度が上昇し, 炉心損傷に至る。

炉心損傷を防止するために、高圧代替注水設備の場合には、高圧代替注水設備による高圧状態の原子炉への注水を開始する。SRVからの冷却材の流出により原子炉水位は低下するが、高圧代替注水設備による原子炉注水開始により、原子炉水位は回復し、事象は収束する。低圧代替注水設備の場合には手動操作によりSRVを開き、原子炉を急速減圧し、原子炉の減圧後に低圧代替注水系

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,冷却材の流出 により原子炉水位は低下するが,低圧代替注水系による注水が開始すると原子 炉内保有水量及び原子炉水位が回復し,炉心は再冠水することにより事象は収 束する。

一方,原子炉内で崩壊熱により発生する蒸気がSRVを介して徐々に流出 し、また、高温の冷却材が破断口から流出するため、原子炉格納容器の圧力及 び温度は上昇するが、代替格納容器スプレイによる冷却及び格納容器ベントに よる除熱を行うことにより、圧力及び温度の上昇は抑えられる。

(2) 物理現象の抽出

各物理領域において,解析を実施する上で必要な物理現象の抽出について説 明する。

本事故シーケンスグループでは,給水も含めた原子炉への注水機能の喪失事 象を想定しているため,原子炉を隔離し,注水設備が高圧代替注水設備の場合 には高圧状態の原子炉への注水,低圧代替注水設備の場合には原子炉減圧操作 後に原子炉へ注水を行い炉心冷却する。原子炉隔離後,原子炉圧力はSRVの 開閉により制御され,その後減圧されるため,SRVの設定圧力を超えること はない。

一方,原子炉水位は,破断口からの冷却材の流出,SRVによる原子炉圧力 制御及び低圧代替注水設備の場合に必要な減圧操作により低下し,炉心上部が 露出する場合には,燃料はヒートアップし,燃料被覆管の温度が上昇する可能 性がある。

また,原子炉格納容器は,破断口からの高温の冷却材の流出及び原子炉内で 崩壊熱により発生した蒸気がSRVを介して徐々に流出するため,圧力及び温 度が上昇する可能性がある。

以上より, 炉心損傷防止に係るものとして, 燃料被覆管温度, 原子炉圧力, 原子炉格納容器圧力及び原子炉格納容器温度を評価指標とする。

事象中の燃料被覆管温度変化,原子炉圧力変化,原子炉格納容器圧力変化及び原子炉格納容器温度変化に影響する物理現象としては以下が挙げられる。

A) 炉心(核)

本事故シーケンスは、給水を含めた原子炉への注水機能の喪失事象を想定し

2-39

ているため,原子炉スクラム後の長期的な燃料被覆管温度変化,原子炉圧力変 化,原子炉格納容器圧力変化及び原子炉格納容器温度変化が評価対象となる。 原子炉スクラム後には核分裂連鎖反応が停止するので,β線等を出して崩壊す る核種に起因する崩壊熱が上記の評価項目に影響する。

中小破断LOCAの発生後,外部電源喪失となり,炉心流量急減又は,原子 炉水位低信号でスクラムする以前と,原子炉スクラム直後の短時間は,中性子 による<u>核分裂出力</u>が主要な熱源となる。スクラム以前の期間の中性子束は,燃 料温度(ドップラ反応度),減速材密度(ボイド反応度)の変化による反応度 フィードバック効果の影響を受けるが,中小破断LOCAが発生してからスク ラムするまでの時間が短いため,通常運転時からの<u>出力分布変化</u>はほとんどな い。スクラム直後の中性子束変化は,スクラム時の制御棒反応度と制御棒速度 (<u>制御棒反応度効果</u>)の影響を受ける。BWRプラントの炉心では,低炉心流 量,高出力状態においては,核的な反応度フィードバックと熱水力特性に関連 した核熱水力不安定事象(<u>三次元効果</u>)が発生する可能性があるが,本事故シ ーケンスではスクラムに成功するため,発生しない。

B) 炉心 (燃料)

核分裂あるいは崩壊熱により燃料棒内で発生した熱は,燃料棒内の熱 伝導及び熱伝達により冷却材へと放出される。スクラム後の燃料被覆管 温度変化は,<u>燃料棒内温度変化</u>に影響するペレット内発熱密度分布,燃料ペレ ット熱伝導,ギャップ熱伝達,燃料被覆管熱伝導,及び<u>燃料棒表面熱伝達</u>の影 響を受ける。燃料棒表面熱伝達は,単相壁面熱伝達と二相壁面熱伝達に加え て,炉心が露出して燃料棒表面温度が高くなった場合は,輻射熱伝達の影響を 受ける。スペーサによる伝熱促進現象は,炉心露出時の燃料被覆管表面最高温 度(PCT)に影響する。再循環ポンプの一部がトリップした時に,炉心流量 の急減により燃料棒の一部で温度が上昇する<u>沸騰遷移</u>が発生する可能性があ る。水位が低下して炉心が露出した場合には,燃料棒間及びチャンネルボック スとの輻射熱伝達(<u>三次元効果</u>)が生じる。露出後に代替注水設備による注水 で炉心水位が回復すると,ドライアウトした燃料棒の温度が低下する。この評 価には、リウェット等の<u>沸騰遷移</u>に係る物理現象モデルが必要になる。

スクラムして炉心出力が低下するため、PCMIは発生しない。炉心露出時 に燃料被覆管の温度が著しく上昇した場合には、水-ジルコニウム反応が促進 され、燃料棒被覆管が発熱するとともに、燃料被覆管が<u>酸化</u>される。燃料棒の 温度が著しく上昇した場合には、燃料棒内圧の上昇、燃料被覆管の変形が発生 する可能性があり、破裂が発生して<u>燃料被覆管変形</u>による流路閉塞が生じる と、冷却挙動に影響を与える。

C) 炉心 (熱流動)

燃料棒から放出される熱は冷却材により除熱され,冷却材の熱流動挙動は,燃 料被覆管温度に直接的に影響する燃料棒表面での熱伝達に影響する。本事故シー ケンスでは,保有水の減少により炉心に二相水位(<u>気液分離(水位変化)</u>)が形 成され,炉心上部が露出して燃料被覆管の温度上昇が生じ,炉心の冠水状態から の露出及び再冠水過程においては,<u>沸騰・ボイド率の変化</u>が熱伝達に影響する。 炉心が露出した場合には,露出部周囲の蒸気が過熱蒸気となり,<u>気液熱非平衡</u>状 態が発生する。過熱蒸気の存在は,燃料棒表面熱伝達に影響する。

再循環ポンプがトリップし、炉心流量が減少すると、チャンネルバイパスと燃料集合体下部の圧力差に基づき、通常運転時とは逆に、チャンネルバイパスの冷却材がリーク孔等から燃料集合体に流入する。燃料集合体ごとの崩壊熱差によって、炉心の燃料集合体のボイド率分布や二相水位が異なる(三次元効果)。

原子炉減圧操作を実施した場合には、下部プレナム等で減圧沸騰(フラッシン グ)が発生する。代替注水設備による注水は、ダウンカマ又は炉心バイパス領域 への注水なので、炉心上部での<u>対向流</u>による落下水の抑制現象(CCFL)は発 生しない。再循環ポンプが停止するため、下部プレナムで水が停滞し、温度成層 化が発生する可能性がある。

これらの二相流動状態や水頭に基づく炉心の<u>圧力損失</u>は原子炉の流動挙動に影響を与える。

D) 原子炉圧力容器(逃がし安全弁含む)

再循環ポンプにより炉心へ流入した冷却材は、炉心で三次元のボイド率分布を 生じ、上部プレナム部でより均一なボイド率分布となったのち、セパレータへ流 入する。セパレータによって<u>気液分離</u>された戻り水は、給水と混合され、原子炉 圧力容器内のダウンカマに水位が形成される。

再循環ポンプがトリップし、炉心流量が減少すると、下部プレナムの流量配分 が変化するものと予想されるが、下部プレナムにある多くの構造材により流量は ミキシングされるので、炉心入口流量配分に与える影響は小さい(<u>三次元効</u> <u>果</u>)。 ポンプトリップ後の短期的な<u>冷却材流量変化</u>はジェットポンプや再循環ポンプ のコーストダウン特性や流路慣性が影響する。ポンプトリップ後の自然循環流量 はダウンカマ水頭,炉心部の<u>圧力損失</u>及び<u>沸騰によるボイド率変化</u>が影響する。

SRVを使用した原子炉の圧力制御もしくは原子炉減圧による<u>冷却材の放出</u>に 伴い,<u>気液分離(水位変化)・対向流</u>となった二相流動様式が燃料被覆管温度変 化と原子炉圧力変化に影響する。SRV及び破断口からの冷却材放出流量は,臨 界流あるいは差圧流として評価できる。SRV及び破断口から放出した冷却材 は,本事故シーケンスでは,代替注水設備からの注水により補われる。<u>ECCS</u> <u>(給水系・代替注水設備含む)注水</u>は,冷却材の保有水量の変化及び<u>凝縮による</u> ボイド率変化を与える主要な現象として捉えられる。

原子炉減圧操作を実施した場合には、下部プレナム等で減圧沸騰(フラッシン グ)が発生する。これに伴い発生したボイドにより形成された二相水位は<u>ボイド</u> <u>率変化</u>に応じて変化する。また、MSIV閉止直後の圧力上昇時には、蒸気の<u>凝</u> 縮が発生する。原子炉圧力容器内の構造物蓄熱量は、<u>構造材との熱伝達</u>として長 期の原子炉圧力容器内圧力変化に影響する。

炉心が露出した場合に発生する過熱蒸気は、上部プレナム、ドライヤ、蒸気ド ームを経由して圧力容器外へ流出するまでに、ダウンカマから発生した飽和蒸気 や構造材と熱伝達してほとんど飽和温度になり、原子炉格納容器圧力変化及び原 子炉格納容器温度変化の観点で、<u>気液熱非平衡</u>は主要な物理現象とはならない。

<u>ほう酸水の拡散</u>は本シーケンスでは実施しないことから考慮不要である。

E) 原子炉格納容器

原子炉内で崩壊熱により発生した蒸気(<u>冷却材</u>)がSRVを介してサプレッション・チェンバに<u>放出</u>され,蒸気凝縮によりサプレッション・チェンバのプール 水温が上昇し,格納容器内雰囲気が加熱(<u>気液界面の熱伝達</u>)されることで圧力 及び温度が上昇する。また,代替格納容器スプレイを行った場合は,格納容器内 雰囲気が<u>スプレイにより冷却</u>されて温度及び圧力上昇を抑制する。サプレッショ ン・チェンバはベント管,真空破壊装置を介してドライウェルに接続しているた め,相互に<u>格納容器各領域間の流動</u>の影響を受ける。

原子炉格納容器内温度上昇により,原子炉格納容器本体をはじめとする原子炉 格納容器内の<u>構造材との熱伝達及び内部熱伝導</u>が生じる。原子炉格納容器におけ る残留熱除去系による除熱機能が喪失しているが,<u>格納容器ベント</u>を実施するこ とにより,格納容器内圧力及び温度の上昇を抑制する。 <u>放射線水分解等による水素・酸素発生</u>については、原子炉格納容器内を不活性 化しており、かつ本事象では炉心損傷に至ることはないため、重要な物理現象と はならない。また、<u>サプレッション・プール冷却</u>は実施しないことから考慮不要 である。 2.1.7 格納容器バイパス (インターフェイスシステムLOCA)

(1) 事象の推移

格納容器バイパス(インターフェイスシステムLOCA)は,原 子炉の出力運転中に,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を想定した事象とする。

この事象に対する炉心損傷防止対策としては, ECCS(給水系・代替注水 設備を含む)による炉心冷却機能の確保が挙げられる。また, インターフェイ スシステムLOCA発生箇所の隔離により冷却材の流出を停止することが可能 である。

本事故シーケンスグループにおける主要現象の抽出に関連する事象の推移は 以下のとおりである。

具体的な事故シナリオとして、「高圧炉心注水系の吸込配管(ABWR)」、 「低圧注水系の注水配管(BWR)」等の破断を想定する。配管破断発生後、 炉心流量急減、又は、原子炉水位低により原子炉はスクラムするため未臨界が 確保される。破断口から冷却材が流出するため原子炉内保有水が減少し続け、 いずれは炉心露出により燃料被覆管温度が上昇し、炉心損傷に至る。

炉心損傷を防止するために、RCIC及びECCSにより炉心を冷却するこ とによって炉心の著しい損傷の防止を図り、また、インターフェイスシステム LOCAの発生箇所を隔離することによって、格納容器外への原子炉冷却材の 流出の防止を図ることにより事象は収束する。

(2) 物理現象の抽出

各物理領域において,解析を実施する上で必要な物理現象の抽出につき説明 する。

本事故シーケンスグループでは、原子炉が隔離された場合、原子炉圧力はS RVの開閉により維持されるため、SRVの設定圧力を超えることはない。

一方,原子炉水位は,破断口からの冷却材の流出及びSRVの開閉により低下し,炉心上部が露出する場合には,燃料がヒートアップし,燃料被覆管の温度が上昇する可能性がある。

以上より, 炉心損傷防止に係るものとして, 燃料被覆管温度及び原子炉圧力 を評価指標とする。 事象中の燃料被覆管温度変化及び原子炉圧力変化に影響する物理現象として は以下が挙げられる。

A) 炉心(核)

本事故シーケンスは,原子炉格納容器外側での配管等の破断事象を 想定しているため,原子炉スクラム後の長期的な燃料被覆管温度変化,原子炉 圧力変化が評価対象となる。原子炉スクラム後には核分裂連鎖反応が停止する ので,β線等を出して崩壊する核種に起因する<u>崩壊熱</u>が上記の評価項目に影響 する。

配管等の破断発生後、炉心流量急減、又は、原子炉水位低信号でスクラムす る以前と、原子炉スクラム直後の短時間は、中性子による<u>核分裂出力</u>が主要な 熱源となる。スクラム以前の期間の中性子束は、燃料温度(ドップラ反応 度),減速材密度(ボイド反応度)の変化による<u>反応度フィードバック効果</u>の 影響を受けるが、配管等の破断が発生してからスクラムするまでの時間が短い ため、通常運転時からの<u>出力分布変化</u>はほとんどない。スクラム直後の中性子 束変化は、スクラム時の制御棒反応度と制御棒速度(<u>制御棒反応度効果</u>)の影 響を受ける。BWRプラントの炉心では、低炉心流量、高出力状態において は、核的な反応度フィードバックと熱水力特性に関連した核熱水力不安定事象 (<u>三次元効果</u>)が発生する可能性があるが、本事故シーケンスではスクラムに 成功するため、発生しない。

B) 炉心(燃料)

核分裂あるいは崩壊熱により燃料棒内で発生した熱は,燃料棒内の熱 伝導及び熱伝達により冷却材へと放出される。スクラム後の燃料被覆管 温度変化は,<u>燃料棒内温度変化</u>に影響するペレット内発熱密度分布,燃料ペレ ット熱伝導,ギャップ熱伝達,燃料被覆管熱伝導,及び<u>燃料棒表面熱伝達</u>の影 響を受ける。燃料棒表面熱伝達は,単相壁面熱伝達と二相壁面熱伝達に加え て,炉心が露出して燃料棒表面温度が高くなった場合は,輻射熱伝達の影響を 受ける。スペーサによる伝熱促進現象は,炉心露出時の燃料被覆管表面最高温 度(PCT)に影響する。再循環ポンプの一部がトリップした時に,炉心流量 の急減により燃料棒の一部で温度が上昇する<u>沸騰遷移</u>が発生する可能性があ る。水位が低下して炉心が露出した場合には,燃料棒間及びチャンネルボック スとの輻射熱伝達(<u>三次元効果</u>)が生じる。露出後にRCIC及びECCSに よる注水で炉心水位が回復すると,ドライアウトした燃料棒の温度が低下す

2-45

る。この評価には、リウェット等の<u>沸騰遷移</u>に係る物理現象モデルが必要になる。

スクラムして炉心出力が低下するため、PCMIは発生しない。炉心露 出時に燃料被覆管の温度が著しく上昇した場合には、水-ジルコニウム反応 が促進され、燃料棒被覆管が発熱するとともに、<u>燃料被覆管</u>が<u>酸化</u>され る。燃料棒の温度が著しく上昇した場合には、燃料棒内圧の上昇、燃料被 覆管の変形が発生する可能性があり、破裂が発生して<u>燃料被覆管変形</u>によ る流路閉塞が生じると、冷却挙動に影響を与える。

燃料棒から放出される熱は冷却材により除熱され,冷却材の熱流動挙動は,燃 料被覆管温度に直接的に影響する燃料棒表面での熱伝達に影響する。本事故シー ケンスでは,保有水の減少により炉心に二相水位(<u>気液分離(水位変化)</u>)が形 成され,炉心上部が露出して燃料被覆管の温度上昇が生じ,炉心の冠水状態から の露出及び再冠水過程においては,<u>沸騰・ボイド率の変化</u>が熱伝達に影響する。 炉心が露出した場合には,露出部周囲の蒸気が過熱蒸気となり,<u>気液熱非平衡</u>状 態が発生する。過熱蒸気の存在は,燃料棒表面熱伝達に影響する。

再循環ポンプがトリップし,炉心流量が減少すると,チャンネルバイパスと燃料集合体下部の圧力差に基づき,通常運転時とは逆に,チャンネルバイパスの冷却材がリーク孔等から燃料集合体に流入する。燃料集合体ごとの崩壊熱差によって,炉心の燃料集合体のボイド率分布や二相水位が異なる(三次元効果)。

原子炉減圧操作を実施した場合には、下部プレナム等で減圧沸騰(フラッシン グ)が発生する。RCIC及びECCSによる注水は、ダウンカマ又は炉心バイ パス領域への注水なので、炉心上部での<u>対向流</u>による落下水の抑制現象(CCF L)は発生しない。再循環ポンプが停止するため、下部プレナムで水が停滞し、 温度成層化が発生する可能性がある。

これらの二相流動状態や水頭に基づく炉心の<u>圧力損失</u>は原子炉の流動挙動に影響を与える。

D) 原子炉圧力容器(逃がし安全弁含む)

再循環ポンプにより炉心へ流入した冷却材は、炉心で三次元のボイド率分布を 生じ、上部プレナム部でより均一なボイド率分布となったのち、セパレータへ流 入する。セパレータによって<u>気液分離</u>された戻り水は、給水と混合され、原子炉 圧力容器内のダウンカマに水位が形成される。 再循環ポンプがトリップし、炉心流量が減少すると、下部プレナムの流量配分 が変化するものと予想されるが、下部プレナムにある多くの構造材により流量は ミキシングされるので、炉心入口流量配分に与える影響は小さい(<u>三次元効</u> 果)。

ポンプトリップ後の短期的な<u>冷却材流量変化</u>はジェットポンプや再循環ポンプ のコーストダウン特性や流路慣性が影響する。ポンプトリップ後の自然循環流量 はダウンカマ水頭,炉心部の圧力損失及び沸騰によるボイド率変化が影響する。

SRVを使用した原子炉の圧力制御もしくは原子炉減圧による<u>冷却材の放出</u>に 伴い,<u>気液分離(水位変化)・対向流</u>となった二相流動様式が燃料被覆管温度変 化と原子炉圧力変化に影響する。SRV及び破断口からの冷却材放出流量は,臨 界流あるいは差圧流として評価できる。SRV及び破断口から放出した冷却材 は、本事故シーケンスでは、RCIC及びECCSからの注水により補われる。 <u>ECCS(給水系・代替注水設備含む)注水</u>は、冷却材の保有水量の変化及び<u>凝</u> 縮によるボイド率変化を与える主要な現象として捉えられる。

原子炉減圧操作を実施した場合には、下部プレナム等で減圧沸騰(フラッシン グ)が発生する。これに伴い発生したボイドにより形成された二相水位は<u>ボイド</u> <u>率変化</u>に応じて変化する。また、MSIV閉止直後の圧力上昇時には、蒸気の<u>凝</u> 縮が発生する。原子炉圧力容器内の構造物蓄熱量は、<u>構造材との熱伝達</u>として長 期の原子炉圧力容器内圧力変化に影響する。

炉心が露出した場合に発生する過熱蒸気は、上部プレナム、ドライヤ、蒸気ド ームを経由して圧力容器外へ流出するまでに、ダウンカマから発生した飽和蒸気 や構造材と熱伝達してほとんど飽和温度になり、原子炉格納容器圧力変化及び原 子炉格納容器温度変化の観点で、気液熱非平衡は主要な物理現象とはならない。 ほう酸水の拡散は本シーケンスでは実施しないことから考慮不要である。

E) 原子炉格納容器

本事故シーケンスグループは,格納容器バイパス事象であり原子炉格納容器内 挙動が,燃料被覆管温度へ影響を与えることはないことから,主要な物理現象は 抽出しない。

	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LOC A)
分類	評価 指標 物理現象	燃料被覆管温度 原子炉圧力 原子炉格納容器 圧力及び温度	燃料被覆管温度 原子炉圧力 原子炉格納容器 圧力及び温度	燃料被覆管温度 原子炉圧力 原子炉格納容器 圧力及び温度	燃料被覆管温度 原子炉圧力 原子炉格納容器 圧力及び温度	燃料被覆管温度 原子炉圧力 原子炉格納容器 圧力及び温度	燃料被覆管温度 原子炉圧力 原子炉格納容器 圧力及び温度	燃料被覆管温度 原子炉圧力
炉	核分裂出力	0	0	0	0	0	0	0
心	出力分布変化	0	0	0	0	0	0	0
(核	反応度フィードバック効果	0	0	0	0	0	0	0
\smile	制御棒反応度効果	0	0	0	0		0	0
	周崁烈	0	0	0	0	0	0	0
			_	_		0		
炉心(燃	燃料棒内温度変化	0	0	0	0	0	0	0
	燃料棒表面熱伝達	0	0	0	0	0	0	0
	沸騰遷移	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	0	0	0
14	燃料被覆管酸化	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	0	\bigcirc	0
	燃料被覆管変形	0	0	0	0	0	0	0
	三次元効果	0	0	0	0	—	0	0
枟	沸騰・ボイド率変化	0	0	0	0	0	0	0
心	気液分離(水位変化)·対向流	0	0	0	0	0	0	0
(熱	気液熱非平衡	0	0	0	0	0	0	0
流動	圧力損失	\bigcirc	0	0	0	0	0	0
	三次元効果	0	0	0	0	0	0	0

表2-1 抽出された物理現象一覧(炉心損傷防止)(1/3)

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	崩壊熱除去機 能喪失	原子炉停止機 能喪失	LOCA時注 水機能喪失	格納容器バイパス(インタ
								ーフェイスシ
								ステムLOC
		燃料被覆管泪度	燃料抽磨管泪度	燃料抽磨管泪度	燃料抽磨管泪度	燃料抽磨管泪度	燃料抽磨管泪度	A) 燃料被覆管温度
	価	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	指	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	
大只	標	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	\bigcirc	\bigcirc	0	0	0	\bigcirc	0
	冷却材放出(臨界流・差圧流)	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc
_	沸騰・凝縮・ボイド率変化	0	0	0	0	0	0	0
原が	気液分離(水位変化)・対向流	0	0	0	0	_	0	0
炉安	気液熱非平衡	_	_	_	_	_	_	_
上 力 金	圧力損失	0	0	0	0	0	0	0
容含器	構造材との熱伝達	0	0	0	0	_	0	0
£	ECCS注水(給水系・代替注水設備含む)	\bigcirc	0	0	0	0	0	0
	ほう酸水の拡散	_	_	_	_	0	_	
	三次元効果	\bigcirc	0	0	0	0	0	0

表2-1 抽出された物理現象一覧(炉心損傷防止)(2/3)

表2-1	抽出された物理現象	一覧	(炉心損傷防止)	(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	崩壊熱除去機 能喪失	原子炉停止機 能喪失	LOCA時注 水機能喪失	格納容器バイ パス(インタ
								ーフェイスシ ステムLOC A)
分類	評価 指標 物理現象	燃料被覆管温度 原子炉圧力 原子炉格納容器 圧力及び温度	燃料被覆管温度 原子炉圧力 原子炉格納容器 圧力及び温度	燃料被覆管温度 原子炉圧力 原子炉格納容器 圧力及び温度	燃料被覆管温度 原子炉圧力 原子炉格納容器 圧力及び温度	燃料被覆管温度 原子炉圧力 原子炉格納容器 圧力及び温度	燃料被覆管温度 原子炉圧力 原子炉格納容器 圧力及び温度	燃料被覆管温度 原子炉圧力
	冷却材放出	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	—
	格納容器各領域間の流動	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	—
原子	サプレッション・プール冷却	—	0	0	\bigcirc	0	—	—
炉枚	気液界面の熱伝達	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	—
哈納容器	構造材との熱伝達及び内部熱伝導	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	—	\bigcirc	—
	スプレイ冷却	0		0	0	—	0	
	放射線水分解等による水素・酸素発生							
	格納容器ベント	\bigcirc	_	0	\bigcirc	—	0	—

2.2 格納容器破損防止

本節の各項では,格納容器破損防止に係る格納容器破損モードごとに,事象 の推移を踏まえて,注目する評価指標及び運転員等操作に対して影響すると考 えられる物理現象を,対象とした物理領域ごとに抽出する。

物理現象の抽出に当たって対象とする評価指標は,「規則の解釈」に示される,以下の(a)~(i)の有効性があることを確認する評価項目に対応したものである。

- (a) 原子炉格納容器バウンダリにかかる圧力が最高使用圧力又は限界圧 力を下回ること。
- (b) 原子炉格納容器バウンダリにかかる温度が最高使用温度又は限界温 度を下回ること。
- (c) 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。
- (d) 原子炉圧力容器の破損までに原子炉冷却材圧力は 2.0MPa 以下に低減されていること。
- (e)急速な原子炉圧力容器外の溶融燃料ー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。
- (f) 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。
- (g) 可燃性ガスの蓄積,燃焼が生じた場合においても,(a)の要件を満足すること。
- (h) 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。
- (i) 溶融炉心による侵食によって,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。

ここでは、格納容器破損モードの特徴を踏まえて、本資料で説明する解析 コードで取り扱う範囲の評価項目に対応する評価指標を選定する。

抽出された物理現象は、格納容器破損モードとの組合せでマトリクスの形 で表2-2のように整理されている。表 2-2 では、注目する評価指標に対して 解析を実施する上で必要な物理現象を「〇」、物理現象自体が生じない又は 解析を実施する上で必ずしも必要ではない物理現象を「一」で表している。

2.2.1 炉心損傷前の原子炉圧力容器内における現象

事象発生後短期に炉心損傷に至る事故シーケンスにおいて、炉心損傷前の炉 心領域に対して、2.1節で抽出された物理現象の中で、事象進展に対する影響が あると考えられる物理現象は「崩壊熱」のみであると考えられるが、格納容器 破損防止評価では、2.1節の炉心損傷防止において抽出された物理現象につい て、基本的にすべての物理現象を対象とする。

ただし,以下の現象については,物理現象自体が生じない又は評価指標に対 する影響が小さいため物理現象として抽出しない。

・出力分布変化(炉心(核))

炉心内の出力分布は概ね初期状態(通常運転状態)に依存し,原子炉スク ラムにより出力が直ちに低下する事象では,過渡中の出力分布変化は主要な 物理現象とはならない。

·三次元効果(炉心(核),炉心(燃料),炉心(熱流動),原子炉圧力容器)

炉心損傷に至る前の炉心及び原子炉圧力容器内における熱水力的な三次元 効果(炉心不安定事象,炉心部における流量配分効果),輻射熱伝達の三次 元効果については,冷却材喪失に伴い炉心損傷に至る事象においては,事象 進展に影響を及ぼす主要な物理現象とはならない。また,ほう酸水の拡散に おける三次元的な効果については,ほう酸水注入を実施しないため,考慮不 要である。

・沸騰遷移(炉心(燃料))

事象初期の短期間における炉心損傷前の燃料被覆管温度変化に影響する現象 であり、炉心損傷に至る事象においては、主要な物理現象とはならない。

・ほう酸水の拡散(原子炉圧力容器)

本事故シーケンスでは、ほう酸水注入は実施しない。

2.2.2 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)

(1) 事象の推移

原子炉格納容器圧力及び温度による静的負荷は,原子炉格納容器内へ流出 した高温の冷却材及び溶融炉心の崩壊熱等の熱によって発生した水蒸気,金 属-水反応によって発生した非凝縮性ガスなどの蓄積によって,原子炉格納 容器圧力及び温度が緩慢に上昇し,原子炉格納容器が破損に至る事象を想定 する。

この事象に対する格納容器破損防止対策としては,代替注水設備による原 子炉圧力容器内の損傷炉心への注水,又は,原子炉圧力容器が破損する場合 には格納容器下部への注水を実施し,溶融燃料を冷却すること,及び代替格 納容器スプレイにより,原子炉格納容器気相部の冷却を行い,原子炉格納容 器圧力及び温度の上昇を抑制することが挙げられる。また,原子炉格納容器 圧力の上昇時には格納容器ベントにより原子炉格納容器の過圧による破損を 防止する。

(2) 物理現象の抽出

各物理領域において,解析を実施する上で必要な物理現象の抽出について 説明する。本格納容器破損モードにおいては,原子炉格納容器の過圧破損及 び過温破損を防止する対策の有効性を確認することが評価目的であることか ら,評価指標は原子炉格納容器圧力及び温度とする。

A) 原子炉圧力容器(炉心損傷後)(逃がし安全弁含む)

事象初期において炉内への注水に失敗するため,逃がし安全弁,もしくは LOCA時の破断口からの原子炉圧力容器内の冷却材の放出に伴う水位低下 により、炉心燃料は露出し、ヒートアップを開始する。過熱した燃料棒表面 では燃料被覆管と水蒸気による酸化反応により水素が発生する。酸化反応熱 により燃料棒はさらに過熱され、燃料被覆管は損傷に至り、高温領域から燃 料ペレットが崩壊を始める。事象進展に伴い、溶融物が流下すると燃料外径 が増加(キャンドリング)し、流路の閉塞が発生する。制御棒等の炉内構造 物は、溶融燃料からの輻射熱伝達により溶融して(<u>構造材との熱伝達</u>)、炉 心部の下方ノードへ移行する。溶融燃料についても、流路の閉塞により冷却 材や蒸気による流入が停止すると溶融プールを形成し、溶融プールの下部に 形成されたクラストが破損すると、下方ノードへと移行していく。 代替注水設備等による炉内注水で,炉心が再冠水し,損傷炉心冷却に成功 する場合には,原子炉圧力容器破損は防止される。

代替注水設備による損傷炉心冷却に失敗する場合には,溶融炉心の炉心部 下方への移行を抑止することができず,溶融炉心は周辺クラストの破損に伴 い,徐々に下部プレナム領域へ<u>リロケーション</u>を開始する。溶融炉心は下部 プレナムに残存する冷却材に落下するため,溶融炉心と冷却材との相互作用 が生じ,溶融炉心が細粒化(<u>原子炉圧力容器内FCI(溶融炉心細粒化)</u>) し,水との熱伝達(<u>原子炉圧力容器内FCI(デブリ粒子熱伝達</u>))により 水蒸気を発生させつつ冷却される。さらに<u>下部プレナムでの溶融炉心の熱伝</u> 達により,<u>原子炉圧力容器破損</u>に至る。

一連の過程で炉心燃料から放出されたFPは,原子炉圧力容器内を水及び 蒸気の流動とともに輸送され(<u>原子炉圧力容器内FP挙動</u>),一部は原子炉 圧力容器外へ放出される。<u>放射線水分解等により発生する水素・酸素</u>につい ても同様に原子炉圧力容器外へ放出される。

制御棒(中性子吸収材含む)溶融開始後,炉心溶融落下に至る間に炉内に 注水される場合には,<u>溶融炉心の再臨界</u>に至る可能性が考えられるが,炉心 部から制御棒が溶融落下するまでに,炉心燃料の溶融は進展し,注水時には 構造材-水反応に伴う発熱反応により炉心溶融が促進されるため,再臨界に 至る炉心燃料形状が継続的に維持されている可能性は十分小さい。

B) 原子炉格納容器 (炉心損傷後含む)

逃がし安全弁もしくはLOCA時の破断口から高温の冷却材(<u>冷却材の放</u> <u>出</u>),溶融炉心の崩壊熱等の熱によって発生した水蒸気が原子炉格納容器内 へ放出され,炉心損傷時には同時に,構造材一水反応(燃料被覆管の酸化反 応等)に伴う水素,及び冷却材の放射線分解による水素,酸素が発生し,格 納容器内へ放出される。

これらの水蒸気,非凝縮性ガスは,<u>原子炉格納容器各領域間の流動</u>に伴い 格納容器内全体に広がってゆき,サプレッション・プール表面での蒸気蒸 発,凝縮及び<u>気液界面伝達</u>等の過程を経て,格納容器内雰囲気の圧力及び温 度が上昇する。サプレッション・プール水表面での気液界面の熱伝達によ り,圧力上昇は抑制される。原子炉格納容器内温度の上昇により,格納容器 本体をはじめとする原子炉格納容器内の<u>構造材との熱伝達及び内部熱伝導</u>が 生じる。 原子炉格納容器における残留熱除去系による除熱機能が喪失しているた め、格納容器スプレイ冷却により、格納容器圧力及び温度を維持するが、<u>格</u> 納容器スプレイは、サプレッション・チェンバ内のベント配管が水没しない ように停止する。崩壊熱により原子炉格納容器圧力が上昇するが、<u>格納容器</u> ベント、又は<u>サプレッションプール冷却</u>等の格納容器除熱を実施することに より格納容器圧力を抑制する。

格納容器内において,<u>放射線水分解等による水素・酸素</u>が<u>発生</u>するが,格 納容器内を不活性化しているため脅威とはならない。

炉心損傷後に原子炉圧力容器内の損傷炉心から放出されるFPは,水及び 蒸気の流動とともに輸送され,格納容器内各領域において熱源となる崩壊熱 分布に影響を与える(<u>原子炉格納容器内FP挙動</u>)。

代替注水設備による損傷炉心への注水に失敗した場合には,原子炉圧力容 器の破損に至るが,この場合に考慮する物理現象については,「高圧溶融物 放出/格納容器雰囲気直接加熱」と同じである。

2.2.3 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱

(1) 事象の推移

高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱は,原子炉圧力容器が高い圧力の 状態で損傷し,溶融燃料ならびに水蒸気及び水素が急速に放出され,原子炉格 納容器に熱的・機械的な負荷が発生し,原子炉格納容器の破損に至る事象を想 定する。

この事象に対する格納容器破損防止対策として,高圧溶融物放出及びそれに 続く格納容器雰囲気直接加熱を防止するために,逃がし安全弁の開放による 原子炉圧力容器の減圧を行う。

本格納容器破損モードにおける主要現象の抽出に関連する事象の推移は以下のとおりである。

炉心損傷後,溶融した炉心は下部プレナムに落下し,下部プレナム内の冷 却材を蒸発させるとともに,原子炉圧力容器下部ヘッドの温度を上昇させ, いずれは原子炉圧力容器破損に至り,溶融炉心が原子炉圧力容器から放出さ れる。このとき,原子炉圧力容器の減圧操作により,十分な減圧が達成され ていれば,高圧溶融物放出及びそれに続く格納容器雰囲気直接加熱には至ら ない。 (2) 物理現象の抽出

各物理領域において,解析を実施する上で必要な物理現象の抽出について説 明する。本格納容器破損モードにおいては,高圧条件での溶融物の噴出を防止 するための原子炉圧力容器の減圧対策の有効性を確認することが評価目的であ ることから,評価指標は原子炉圧力とする。

A) 原子炉圧力容器(炉心損傷後)(逃がし安全弁含む)

事象初期において炉内への注水に失敗するため,逃がし安全弁からの原子 炉圧力容器内冷却材の放出に伴う水位低下により,炉心燃料は露出し,ヒー トアップを開始する。

代替注水設備による注水が実施できない場合には,原子炉圧力容器の高圧 破損を防止するために逃がし安全弁による手動減圧操作を実施するため,原 子炉圧力は急速に低下するとともに,炉内の冷却材も逃がし安全弁から格納 容器へと放出される。

過熱した燃料棒表面では燃料被覆管と水蒸気による酸化反応により水素が 発生する。酸化反応熱により燃料棒はさらに過熱され,燃料被覆管は損傷に 至り,高温領域から燃料ペレットが崩壊を始める。事象進展に伴い,溶融物 が流下すると燃料外径が増加(キャンドリング)し,流路の閉塞が発生す る。制御棒等の炉内構造物は,溶融燃料からの輻射熱伝達により溶融して

(<u>構造材との熱伝達</u>),炉心部の下方ノードへ移行する。溶融燃料について も,流路の閉塞により冷却材や蒸気による流入が停止すると溶融プールを形 成し,溶融プールの下部に形成されたクラストが破損すると,下方ノードへ と移行し,その後,溶融炉心の炉心部下方への移行を抑止することができ ず,溶融炉心は周辺クラストの破損に伴い,徐々に下部プレナムへ蓄積する (<u>リロケーション)</u>。下部プレナムに冷却材が残存する場合,溶融炉心と冷 却材との相互作用が生じ,溶融炉心が細粒化(<u>原子炉圧力容器内FCI(溶</u> 融炉心細粒化))し,水との熱伝達(<u>原子炉圧力容器内FCI(デブリ粒子</u> 熱伝達))により水蒸気を発生させつつ冷却される。さらに<u>下部プレナムで</u> の溶融炉心の熱伝達により,原子炉圧力容器破損に至る。

一連の過程で炉心燃料から放出されたFPは,原子炉圧力容器内を水及び蒸気の流動とともに輸送され,一部は原子炉圧力容器外に放出される(原子炉 圧力容器内FP挙動)。放射線水分解等により発生する水素・酸素について も同様に原子炉圧力容器外へ放出される。 制御棒(中性子吸収材含む)溶融開始後,炉心溶融落下に至る間に炉内に 注水される場合には,<u>溶融炉心の再臨界</u>に至る可能性が考えられるが,炉心 部から制御棒が溶融落下するまでに,炉心燃料の溶融は進展し,注水時には 構造材-水反応に伴う発熱により炉心溶融が促進されるため,再臨界に至る 炉心燃料形状が継続的に維持される可能性は十分小さい。

B) 原子炉格納容器(炉心損傷後含む)

逃がし安全弁から溶融炉心の崩壊熱等の熱によって発生した水蒸気が原子 炉格納容器内へ放出(<u>冷却材の放出</u>)され,炉心損傷時には同時に,構造材 ー水反応(燃料被覆管の酸化反応等)に伴う水素,及び冷却材の放射線分解 による水素,酸素が発生し,格納容器内へ放出される。

これらの水蒸気,非凝縮性ガスは,<u>原子炉格納容器各領域間の流動</u>に伴い 格納容器内全体に広がってゆき,サプレッション・プール表面での蒸気蒸 発,凝縮及び<u>気液界面伝達</u>等の過程を経て,格納容器内雰囲気の圧力及び温 度が上昇する。原子炉格納容器内温度の上昇により,格納容器本体をはじめ とする原子炉格納容器内の構造材との熱伝達及び内部熱伝導が生じる。

原子炉圧力容器の破損後,下部プレナムに蓄積していた溶融炉心は原子炉 格納容器へと放出される。格納容器下部に落下した溶融炉心と格納容器下部 の冷却材プールの間で相互作用が生じ,溶融炉心が細粒化(<u>原子炉圧力容器</u> <u>外FCI(溶融炉心細粒化)</u>)し,水との熱伝達(<u>原子炉圧力容器外FCI</u> <u>(デブリ粒子熱伝達)</u>)により水蒸気を発生させつつ冷却される。格納容器 下部領域には制御棒駆動装置等の構造物が存在するため,溶融炉心落下時 に,これら内部構造物を破損,溶融する可能性がある。

格納容器下部に落下した溶融燃料は,<u>格納容器下部床面に拡がり</u>,格納容 器下部の<u>冷却材プールやコンクリートと熱伝達</u>するが,格納容器バウンダリ は,溶融炉心と直接接触する(<u>格納容器直接接触</u>)ことがない構造になって いる。溶融炉心落下に伴い,コンクリート温度が上昇すると<u>コンクリート分</u> <u>解及び非凝縮性ガス</u>を発生させる可能性がある。この時,溶融燃料は炉心形 状を維持しておらず,落下時おいて,制御棒等の中性子吸収材もデブリ内に 取り込んでいると考えられることから,<u>溶融炉心の再臨界</u>は発生しないと考 えられる。

格納容器内において,水の<u>放射線分解等による水素・酸素</u>が<u>発生</u>するが, 格納容器内を不活性化しているため脅威とはならない。 炉心損傷後に原子炉圧力容器内の損傷炉心から放出されるFPは,水及び 蒸気の流動とともに輸送され,格納容器内各領域において熱源となる崩壊熱 分布に影響を与える(<u>原子炉格納容器内FP挙動</u>)。

本事故シーケンスグループでは,<u>スプレイ冷却</u>,<u>格納容器ベント</u>及び<u>サプ レッション・プール冷却</u>は実施しないことから考慮不要である。また,原子 炉圧力容器の減圧に失敗し,原子炉圧力容器が高圧破損する場合には,放出 された溶融炉心は蒸気流により液滴状態となって原子炉格納容器に飛散し, 格納容器雰囲気を直接加熱し,急激な圧力上昇をもたらす可能性がある(<u>原</u> 子炉圧力容器破損後の高圧溶融炉心放出,<u>格納容器雰囲気直接加熱</u>)がある が,これらの現象は,急速減圧により原子炉圧力容器破損時の圧力を低減す ることにより防止される。

2.2.4 原子炉圧力容器外の溶融燃料 - 冷却材相互作用

(1) 事象の推移

原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用は,原子炉圧力容器から流 出した溶融燃料が原子炉圧力容器外の冷却材と接触して一時的な圧力の急上 昇が発生(圧力スパイク)し,原子炉格納容器内構造物に対する機械的荷重 が生じる(水蒸気爆発)事象である。水蒸気爆発については,実機において 大規模な水蒸気爆発に至る可能性は極めて低いと考えられるが,溶融炉心か ら冷却材への伝熱による水蒸気発生に伴う急激な圧力上昇(圧力スパイク) の発生の可能性があることから,ここでは圧力スパイクにより,原子炉格納 容器の過圧破損に至る事象を想定する。

この事象では、圧力スパイクによる原子炉格納容器圧力の上昇の程度を把握 し、原子炉格納容器の健全性を確認することを目的としており、この事象を防 止するための対策はないが、その他の格納容器破損モードの防止策として、代替 格納容器スプレイ、格納容器ベント、原子炉圧力が高い場合の原子炉圧力容器の 減圧操作を想定する。

本格納容器破損モードにおける主要現象の抽出に関連する事象の推移は以下のとおりである。

炉心損傷後,溶融した炉心は下部プレナムに落下し,下部プレナム内の冷却材を蒸発させるとともに,原子炉圧力容器下鏡部温度を上昇させ,いずれは原子炉圧力容器破損に至る。格納容器下部には,代替注水設備を用いた注水により,原子炉圧力容器破損前に冷却材プールが形成される。このため,

原子炉圧力容器破損後,溶融炉心が格納容器下部に落下すると,格納容器下 部床面の冷却材と接触して圧力スパイクが発生する。

(2) 物理現象の抽出

各物理領域において,解析を実施する上で必要な物理現象の抽出について説 明する。本格納容器破損モードにおいては,圧力スパイクによる原子炉格納容 器の破損が生じないことを確認することが評価目的であることから,評価指標 は原子炉格納容器圧力とする。

A) 原子炉圧力容器(炉心損傷後)(逃がし安全弁含む)

事象初期において炉内への注水に失敗するため,原子炉圧力容器の炉心燃料は,逃がし安全弁もしくはLOCA時の破断口からの原子炉圧力容器内冷却材の放出に伴う水位低下により,炉心燃料は露出し,ヒートアップを開始する。過熱した燃料棒表面では燃料被覆管と水蒸気による酸化反応により水素が発生する。酸化反応熱により燃料棒はさらに過熱され,燃料被覆管は損傷に至り,高温領域から燃料ペレットが崩壊を始める。事象進展に伴い,溶融物が流下すると燃料外径が増加(キャンドリング)し,流路の閉塞が発生する。制御棒等の炉内構造物は,溶融燃料からの輻射熱伝達により溶融して(構造材との熱伝達),炉心部の下方ノードへ移行する。溶融燃料についても,流路の閉塞により冷却材や蒸気による流入が停止すると溶融プールを形成し,溶融プールの下部に形成されたクラストが破損すると,下方ノードへと移行していく。

代替注水設備による炉内注水により炉心が再冠水し,損傷炉心の冷却に成 功した場合には,原子炉圧力容器の破損は防止される。

代替注水設備による損傷炉心への注水に失敗する場合には,溶融炉心の炉 心部下方への移行を抑止することができず,溶融炉心は周辺クラストの破損 に伴い,徐々に下部プレナムへ<u>リロケーション</u>する。下部プレナムに冷却材 が残存する場合,溶融炉心と冷却材との相互作用が生じ,溶融炉心が細粒化 (<u>原子炉圧力容器内FCI(溶融炉心細粒化)</u>)し,水との熱伝達(<u>原子炉</u> <u>圧力容器内FCI(デブリ粒子熱伝達</u>))により水蒸気を発生させつつ冷却 される。さらに<u>下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達</u>により,<u>原子炉圧力容器</u> <u>破損</u>に至る。一連の過程で炉心燃料から放出されたFPは,原子炉圧力容器 内を水及び蒸気の流動とともに輸送され,一部は原子炉圧力容器外に放出さ れる(原子炉圧力容器内FP挙動)。放射線水分解等により発生する水素・ 酸素についても同様に原子炉圧力容器外へ放出される。

制御棒(中性子吸収材含む)溶融開始後,炉心溶融落下に至る間に炉内に 注水される場合には,<u>炉心溶融の再臨界</u>に至る可能性が考えられるが,炉心 部から制御棒が溶融落下するまでに,炉心燃料の溶融は進展し,注水時には 構造材-水反応に伴う発熱反応により炉心溶融が促進されるため,再臨界に 至る炉心燃料形状が継続的に維持されている可能性は十分小さい。

B) 原子炉格納容器(炉心損傷後含む)

逃がし安全弁もしくはLOCA時の破断口から高温の冷却材(<u>冷却材の放</u> <u>出</u>),溶融炉心の崩壊熱等の熱によって発生した水蒸気が原子炉格納容器内 へ放出され,炉心損傷時には同時に,構造材一水反応(燃料被覆管の酸化反 応等)に伴う水素,及び冷却材の放射線分解による水素,酸素が発生し,格 納容器内へ放出される。

これらの水蒸気,非凝縮性ガスは,<u>原子炉格納容器各領域間の流動</u>に伴い 格納容器内全体に広がってゆき,サプレッション・プール表面での蒸気蒸 発,凝縮及び<u>気液界面伝達</u>等の過程を経て,格納容器内雰囲気の圧力及び温 度が上昇する。原子炉格納容器内温度の上昇により,格納容器本体をはじめ とする原子炉格納容器内の構造材との熱伝達及び内部熱伝導が生じる。

原子炉圧力容器の破損後,下部プレナムに蓄積していた溶融炉心は原子炉 格納容器へと放出される。格納容器下部に落下した溶融炉心と格納容器下部 の冷却材プールの間で相互作用が生じ,溶融炉心が細粒化(原子炉圧力容器 <u>外FCI(溶融炉心細粒化)</u>)し,水との熱伝達(<u>原子炉圧力容器外FCI</u> <u>(デブリ粒子熱伝達)</u>)により水蒸気を発生させつつ冷却される。格納容器 下部領域には制御棒駆動装置等の構造物が存在するため,溶融炉心落下時 に,これら内部構造物を破損,溶融する可能性がある。

格納容器下部に落下した溶融燃料は,<u>格納容器下部床面に拡がり</u>,格納容 器下部の<u>冷却材プールやコンクリートと熱伝達</u>するが,格納容器バウンダリ は,溶融炉心と直接接触する(<u>格納容器直接接触</u>)ことがない構造になって いる。コンクリート温度が上昇すると<u>コンクリート分解及び非凝縮性ガス</u>を 発生させる可能性がある。この時,溶融燃料は炉心形状を維持しておらず, 落下時おいて,制御棒等の中性子吸収材もデブリ内に取り込んでいると考え られることから,溶融炉心の再臨界は発生しないと考えられる。

格納容器内において、水の放射線分解等による水素・酸素が発生するが、

格納容器内を不活性化しているため脅威とはならない。

炉心損傷後に原子炉圧力容器内の損傷炉心から放出されるFPは,水及び 蒸気の流動とともに輸送され,格納容器内各領域において熱源となる崩壊熱 分布に影響を与える(原子炉格納容器内FP挙動)。

本事故シーケンスグループでは、<u>スプレイ冷却</u>,<u>格納容器ベント</u>及び<u>サプ</u> レッション・プール冷却は実施しないことから考慮不要である。

2.2.5 水素燃焼

(1) 事象の推移

水素燃焼は、炉内水位維持に失敗して炉心損傷し、ジルコニウム-水反応に よる水素発生、放射線水分解による水素及び酸素が発生する事象を想定する。

この事象に対する格納容器破損防止対策として,窒素置換による格納容器雰 囲気の不活性化を行うことにより原子炉格納容器内の酸素濃度を抑制する。ま た,残留熱除去系等による除熱が実施できない場合には,格納容器ベントによ り格納容器過圧破損を防止するとともに,可燃性ガスを格納容器外に排出す る。その他の格納容器破損モードの防止策として,原子炉圧力が高い場合の原 子炉圧力容器の減圧操作も想定する。

本格納容器破損モードにおける主要現象の抽出に関連する事象の推移は以下のとおりである。

炉心の冷却能力が低下し,崩壊熱による炉心ヒートアップに伴い,ジルコニ ウムー水反応により反応熱とともに水素が発生し,その後も燃料温度の上昇が 継続し,炉心損傷に至る。発生した水素は,原子炉冷却材と共に原子炉格納容 器に放出される。炉心損傷後は,代替注水設備による炉内注水を実施すること により,炉心を再冠水させて原子炉圧力容器の破損を防止する。

炉心溶融が進展し,炉心燃料が下部プレナムへ移行する場合には,代替注水 設備を用いた格納容器下部への注水により,原子炉圧力容器の破損前に冷却材 プールが形成させる。

その後,代替注水設備を用いた格納容器スプレイにより,原子炉格納容器気 相部の冷却を行い,原子炉格納容器圧力及び温度の上昇を抑制する。格納容器 スプレイは,サプレッション・チェンバのベント配管が水没しないように停止 する。スプレイ停止後は,崩壊熱により原子炉格納容器圧力が上昇するが,格 納容器ベントを実施することにより格納容器圧力を抑制する。格納容器除熱と して,残留熱除去系等の復旧又は,代替除熱設備による除熱を期待する場合に は、サプレッション・プールを水源として、熱交換器を介した炉内注水、格納 容器内注水を行うことにより原子炉及び格納容器を冷却する(<u>サプレッショ</u> ン・プール冷却)。

(2) 物理現象の抽出

各物理領域において,解析を実施する上で必要な物理現象の抽出について説 明する。本格納容器破損モードにおいては,原子炉格納容器内の水素濃度が爆 轟を引き起こさないことを確認することが評価目的であるが,BWRは窒素置 換による格納容器雰囲気の不活性化が行われていることから,酸素濃度が抑制 が重要である。したがって,評価指標は酸素濃度とする。

A) 原子炉圧力容器(炉心損傷後)(逃がし安全弁含む)

事象初期において炉内への注水に失敗するため、原子炉圧力容器の炉心燃料は、逃がし安全弁からの原子炉圧力容器内冷却材の放出に伴う水位低下により、炉心燃料は露出し、ヒートアップを開始する。過熱した燃料棒表面では燃料被覆管と水蒸気による酸化反応により水素が発生する。酸化反応熱により燃料棒はさらに過熱され、燃料被覆管は損傷に至り、高温領域から燃料ペレットが崩壊を始める。事象進展に伴い、溶融物が流下すると燃料外径が増加(キャンドリング)し、流路の閉塞が発生する。制御棒等の炉内構造物は、溶融燃料からの輻射熱伝達により溶融して(構造材との熱伝達)、炉心部の下方ノードへ移行する。溶融燃料についても、流路の閉塞により冷却材や蒸気による流入が停止すると溶融プールを形成し、溶融プールの下部に形成されたクラストが破損すると、下方ノードへと移行していく。

代替注水設備による炉内注水により炉心が再冠水し,損傷炉心の冷却に成 功した場合には,<u>原子炉圧力容器破損</u>は防止される。なお,代替注水設備に よる損傷炉心への注水に失敗した場合には,原子炉圧力容器の破損に至る が,この場合に考慮する物理現象については,「高圧溶融物放出/格納容器 雰囲気直接加熱」と同じである。

一連の過程で炉心燃料から放出されたFPは,原子炉圧力容器内を水及び 蒸気の流動とともに輸送され,一部は原子炉圧力容器外に放出される(<u>原子</u> <u>炉圧力容器内FP挙動</u>)。<u>放射線水分解等により発生する水素・酸素</u>につい ても同様に原子炉圧力容器外へ放出される。

制御棒(中性子吸収材含む)溶融開始後、炉心溶融落下に至る間に炉内に

注水される場合には、<u>炉心溶融の再臨界</u>に至る可能性が考えられるが、炉心 部から制御棒が溶融落下するまでに、炉心燃料の溶融は進展し、注水時には 構造材-水反応に伴う発熱反応により炉心溶融が促進されるため、再臨界に 至る炉心燃料形状が継続的に維持されている可能性は十分小さい。

B) 原子炉格納容器(炉心損傷後含む)

逃がし安全弁から,溶融炉心の崩壊熱等の熱によって発生した水蒸気が原 子炉格納容器内へ放出(<u>冷却材の放出</u>)され,炉心損傷時には同時に,構造 材-水反応(燃料被覆管の酸化反応等)に伴う水素,及び冷却材の放射線分 解による水素,酸素が発生し,格納容器内へ放出される。

これらの水蒸気,非凝縮性ガスは,<u>原子炉格納容器各領域間の流動</u>に伴い 格納容器内全体に広がってゆき,サプレッション・プール表面での蒸気蒸 発,凝縮及び<u>気液界面伝達</u>等の過程を経て,格納容器内雰囲気の圧力及び温 度が上昇する。原子炉格納容器内温度の上昇により,格納容器本体をはじめ とする原子炉格納容器内の<u>構造材との熱伝達及び内部熱伝導</u>が生じる。

格納容器除熱として,残留熱除去系等の復旧又は,又は,代替除熱設備に よる除熱を期待する場合には,サプレッション・プールを水源として,熱交 換器を介した炉内注水,格納容器内注水を行うことにより原子炉及び格納容 器を冷却する(サプレッション・プール冷却)。

残留熱除去系等による除熱機能が喪失している場合,格納容器スプレイ冷 却により,格納容器圧力及び温度を維持するが,<u>格納容器スプレイ</u>は,サプ レッション・チェンバ内のベント配管が水没しないように停止する。スプレ イ停止後は,崩壊熱により原子炉格納容器圧力が上昇するが,<u>格納容器ベン</u> トを実施することにより格納容器圧力を抑制する。

格納容器内において,水の<u>放射線分解等による水素・酸素</u>が<u>発生</u>するが, 格納容器内を不活性化しているため脅威とはならない。

炉心損傷後に原子炉圧力容器内の損傷炉心から放出されるFPは,水及び 蒸気の流動とともに輸送され,格納容器内各領域において熱源となる崩壊熱 分布に影響を与える(<u>原子炉格納容器内FP挙動</u>)。

代替注水設備による損傷炉心への注水に失敗した場合には,原子炉圧力容 器の破損に至るが,この場合に考慮する物理現象については,「高圧溶融物 放出/格納容器雰囲気直接加熱」と同じである。 2.2.6 溶融炉心・コンクリート相互作用

事象の推移

溶融炉心・コンクリート相互作用は,原子炉格納容器下部の床上へ流出した溶 融炉心からの崩壊熱や化学反応によって,原子炉格納容器下部側壁及び床のコン クリートが分解,侵食され,原子炉格納容器の構造部材の支持機能が喪失し,原 子炉格納容器の破損に至る事象を想定する。

この事象に対する格納容器破損防止対策は,格納容器下部への注水により, あらかじめ冷却材プールを形成し,原子炉圧力容器破損により落下した溶融炉 心を冷却してコンクリート侵食を抑制することである。また,原子炉圧力が高 い場合には,原子炉圧力容器の減圧操作を想定する。

本格納容器破損モードにおける主要現象の抽出に関連する事象の推移は以下のとおりである。

炉心損傷後,代替注水設備による損傷炉心への注水に失敗した場合には,溶 融した炉心は,下部プレナムに落下し,下部プレナム内の冷却材を蒸発させる とともに,原子炉圧力容器下部ヘッドの温度を上昇させる。その後,原子炉圧 力容器破損に至る。

格納容器下部には,代替注水設備を用いた格納容器下部への注水により,原子 炉圧力容器破損前に冷却材プールが形成される。

原子炉圧力容器破損後,格納容器下部に落下する溶融炉心は格納容器下部床面 に堆積し,プール水及び代替注水設備により注水される冷却材による冷却を伴 いつつ,格納容器下部のコンクリートを加熱する。このとき,コンクリート温 度が融解温度を上回る場合に,コンクリートが侵食される。その後,溶融炉心 の冷却が進むと,コンクリート侵食は停止し,事象収束に向かう。

(2) 物理現象の抽出

各物理領域において,解析を実施する上で必要な物理現象の抽出について説 明する。本格納容器破損モードにおいては,コンクリート侵食を抑制するため の対策の有効性を確認することが評価目的であることから,評価指標はコンク リート侵食量とする。

A) 原子炉圧力容器(炉心損傷後)(逃がし安全弁含む)

事象初期において炉内への注水に失敗するため,原子炉圧力容器の炉心燃料は,逃がし安全弁もしくはLOCA時の破断口からの原子炉圧力容器内冷

却材の放出に伴う水位低下により、炉心燃料は露出し、ヒートアップを開始 する。過熱した燃料棒表面では燃料被覆管と水蒸気による酸化反応により水 素が発生する。酸化反応熱により燃料棒はさらに過熱され、燃料被覆管は損 傷に至り、高温領域から燃料ペレットが崩壊を始める。事象進展に伴い、溶 融物が流下すると燃料外径が増加(キャンドリング)し、流路の閉塞が発生 する。制御棒等の炉内構造物は、溶融燃料からの輻射熱伝達により溶融して (構造材との熱伝達)、炉心部の下方ノードへ移行する。溶融燃料について も、流路の閉塞により冷却材や蒸気による流入が停止すると溶融プールを形 成し、溶融プールの下部に形成されたクラストが破損すると、下方ノードへ と移行していく。

代替注水設備による炉内注水により炉心が再冠水し,損傷炉心の冷却に成 功した場合には,原子炉圧力容器の破損は防止される。

代替注水設備による損傷炉心への注水に失敗する場合には,溶融炉心の炉 心部下方への移行を抑止することができず,溶融炉心は周辺クラストの破損 に伴い,徐々に下部プレナムへ<u>リロケーション</u>する。下部プレナムに冷却材 が残存する場合,溶融炉心と冷却材との相互作用が生じ,溶融炉心が細粒化 (原子炉圧力容器内FCI(溶融炉心細粒化))し,水との熱伝達(原子炉

<u>圧力容器内FCI(デブリ粒子熱伝達)</u>)により水蒸気を発生させつつ冷却 される。さらに<u>下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達</u>により,<u>原子炉圧力容器</u> <u>破損</u>に至る。

一連の過程で炉心燃料から放出されたFPは,原子炉圧力容器内を水及び 蒸気の流動とともに輸送され,一部は原子炉圧力容器外に放出される(<u>原子</u> <u>炉圧力容器内FP挙動</u>)。放射線水分解等により発生する水素・酸素につい ても同様に原子炉圧力容器外へ放出される。

制御棒(中性子吸収材含む)溶融開始後,炉心溶融に至る間に炉内に注水 される場合,<u>炉心溶融の再臨界</u>に至る可能性が考えられるが,炉心部から制 御棒が溶融落下するまでに,炉心燃料の溶融は進展し,注水時には構造材-水反応に伴う発熱反応により炉心溶融が促進されるため,再臨界に至る炉心 燃料形状が継続的に維持されている可能性は十分小さい。

B) 原子炉格納容器(炉心損傷後含む)

逃がし安全弁もしくはLOCA時の破断口から高温の冷却材(<u>冷却材の放</u>出),溶融炉心の崩壊熱等の熱によって発生した水蒸気が原子炉格納容器内

へ放出される,炉心損傷時には同時に,構造材-水反応(燃料被覆管の酸化 反応等)に伴う水素,及び冷却材の放射線分解による水素,酸素が発生し, 格納容器内へ放出される。

これらの水蒸気,非凝縮性ガスは,<u>原子炉格納容器各領域間の流動</u>に伴い 格納容器内全体に広がってゆき,サプレッション・プール表面での蒸気蒸 発,凝縮及び<u>気液界面伝達</u>等の過程を経て,格納容器内雰囲気の圧力及び温 度が上昇する。原子炉格納容器内温度の上昇により,格納容器本体をはじめ とする原子炉格納容器内の構造材との熱伝達及び内部熱伝導が生じる。

原子炉圧力容器の破損後,下部プレナムに蓄積していた溶融炉心は原子炉 格納容器へと放出される。格納容器下部に落下した溶融炉心と格納容器下部 の冷却材プールの間で相互作用が生じ,溶融炉心が細粒化(原子炉圧力容器 <u>外FCI(溶融炉心細粒化)</u>)し,水との熱伝達(<u>原子炉圧力容器外FCI</u> <u>(デブリ粒子熱伝達)</u>)により水蒸気を発生させつつ冷却される。格納容器 下部領域には制御棒駆動装置等の構造物が存在するため,溶融炉心落下時 に,これら内部構造物を破損,溶融する可能性がある。

格納容器下部に落下した溶融燃料は,<u>格納容器下部床面に拡がり</u>,格納容 器下部の<u>冷却材プールやコンクリートと熱伝達</u>するが,格納容器バウンダリ は,溶融炉心と直接接触する(<u>格納容器直接接触</u>)ことがない構造になって いる。コンクリート温度が上昇すると<u>コンクリート分解及び非凝縮性ガス</u>を 発生させる可能性がある。この時,溶融燃料は炉心形状を維持しておらず, 落下時おいて,制御棒等の中性子吸収材もデブリ内に取り込んでいると考え られることから,溶融炉心の再臨界は発生しないと考えられる。

格納容器内において,水の<u>放射線分解等による水素・酸素</u>が<u>発生</u>するが, 格納容器内を不活性化しているため脅威とはならない。

炉心損傷後に原子炉圧力容器内の損傷炉心から放出される F P は,水及び 蒸気の流動とともに輸送され,格納容器内各領域において熱源となる崩壊熱 分布に影響を与える(原子炉格納容器内 F P 挙動)。

本事故シーケンスグループでは、<u>スプレイ冷却</u>,<u>格納容器ベント</u>及び<u>サプ</u> レッション・プール冷却は実施しないことから考慮不要である。

	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 – 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 侵食量
	核分裂出力	0	0	0	0	0
	出力分布変化		_	—		—
炉碇	反応度フィードバック効果	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
心 🖲	制御棒反応度効果	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc
	崩壊熱	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	三次元効果	—	—	—	—	—
	燃料棒内温度変化	\bigcirc	0	0	\bigcirc	\bigcirc
	燃料棒表面熱伝達	0	0	0	\bigcirc	\bigcirc
炉燃	沸騰遷移	—	—	—	—	—
心料	燃料被覆管酸化	\bigcirc	0	0	\bigcirc	\bigcirc
	燃料被覆管変形	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	三次元効果	—	—	—	—	—
	沸騰・ボイド率変化	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
(埶	気液分離(水位変化)・対向流	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
炉 流	気液熱非平衡	\bigcirc	0	0	\bigcirc	0
- 勁	压力損失	\bigcirc	0	0	\bigcirc	0
	三次元効果	_	_	—		—

表 2-2 抽出された物理現象一覧(格納容器破損防止)(1/5)

	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 ンリート相互 作用
分	評価指標	原子炉格納容器	原子炉圧力	原子炉格納容	酸素濃度	コンクリー
類	物理現象	圧力及び温度		器圧力		ト侵食量
	冷却材流量変化	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	冷却材放出(臨界流・差圧流)	0	0	0	0	\bigcirc
。 災	沸騰・凝縮・ボイド率変化	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
原 が	気液分離・対向流	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
炉安	気液熱非平衡	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
上 力 金	圧力損失	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
容含	構造材との熱伝達	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
命む	ECCS注水(給水系・代替注水設備含む)	0	—	—	\bigcirc	\bigcirc
	ほう酸水の拡散	_	—	_		—
	三次元効果	—	—	—	_	—

表 2-2 抽出された物理現象一覧(格納容器破損防止)(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	評価指標	原子炉格納容器	原子炉圧力	原子炉格納	酸素濃度	コンクリー
類	物理現象	圧力及び温度		容器圧力		ト侵食量
	冷却材放出	0	0	0	\bigcirc	0
17	格納容器各領域間の流動	0	0	0	\bigcirc	0
<i>□</i> 月子	サプレッション・プール冷却	0	—	—	\bigcirc	—
炉枚	気液界面の熱伝達	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
俗納	構造材との熱伝達及び内部熱伝導	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
容哭	スプレイ冷却	\bigcirc	_	_	\bigcirc	_
器	放射線水分解等による水素・酸素発生	0	0	0	\bigcirc	0
	格納容器ベント	0	—	—	\bigcirc	—

表 2-2 抽出された物理現象一覧(格納容器破損防止) (3/5)

	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 ト侵食量
	リロケーション	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	原子炉圧力容器内FCI(溶融炉心細粒化)	0	0	0	\bigcirc	\bigcirc
н ()	原子炉圧力容器内FCI(デブリ粒子熱伝達)	0	0	0	\bigcirc	\bigcirc
県 (地 子 炉 し	溶融炉心の再臨界	—	—	—	_	—
炉心安全	構造材との熱伝達	0	0	0	\bigcirc	0
万協弁 容後含	下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達	0	0	0	\bigcirc	\bigcirc
命じ	原子炉圧力容器破損	0	0	0	\bigcirc	0
	放射線水分解等による水素・酸素発生	0	0	0	\bigcirc	0
	原子炉圧力容器内FP 挙動	0	0	0	\bigcirc	0

表 2-2 抽出された物理現象一覧(格納容器破損防止) (4/5)

	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 ト侵食量
	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		—	—	—	—
	格納容器下部床面での溶融炉心の拡がり	0	0	\bigcirc	\bigcirc	0
	内部構造物の溶融,破損	0	0	\bigcirc	\bigcirc	0
原(原子炉圧力容器外FCI(溶融炉心細粒化)	0	0	\bigcirc	\bigcirc	0
于 炉 炉 心 枚 掲	原子炉圧力容器外FCI(デブリ粒子熱伝達)	0	0	\bigcirc	\bigcirc	0
俗俱納傷	格納容器直接接触	—	—	—	—	—
谷伎	溶融炉心と格納容器下部プール水との伝熱	0	0	\bigcirc	\bigcirc	0
	溶融炉心とコンクリートの伝熱	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	コンクリート分解及び非凝縮性ガス発生	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	溶融炉心の再臨界	—		_	_	—
	原子炉格納容器内FP举動	0	0	0	0	0

表 2-2 抽出された物理現象一覧(格納容器破損防止) (5/5)

2.3 運転停止中原子炉における燃料損傷防止

本節の各項では,運転停止中原子炉における燃料損傷防止に係る事故シー ケンスグループごとに,事象の推移を踏まえて,注目する評価指標及び運転 員操作等に対して影響すると考えられる物理現象を,対象とした物理領域ご とに抽出する。

運転停止中の原子炉において想定する事故シーケンスのうち,「反応度の 誤投入」を除く以下の事故シーケンスでは,解析コードを用いない事象進展 の評価を実施することから,本節では,「反応度の誤投入」事象を対象に, 物理現象の抽出を行う。

·崩壞熱除去機能喪失

- · 全交流電源
- ・原子炉冷却材の流出

物理現象の抽出に当たって対象とする評価指標は、「規則の解釈」に示される、以下の(a)~(c)の評価項目に対応したものである。

- (a) 燃料有効長頂部が冠水していること。
- (b) 放射線の遮へいが維持される水位を確保すること。

(c) 未臨界を確保すること(ただし,通常の運転員等操作における臨界, 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。)。

一方,厳密には,評価項目に対応する評価指標ごとに,解析上必要な物理 現象が異なっており,ここでは,事故シーケンスグループの特徴を踏まえて, 有効性評価項目の中で余裕が小さくなる方向のものであって,代表的に選定 したとしても,他の評価項目に対する物理現象の抽出及び有効性があること の確認に影響しないと考えられるものを注目する評価指標として選定する。

抽出された物理現象は、事故シーケンスグループとの組合せでマトリクスの形で表2-3のように整理されている。表2-3では、注目する評価指標に対して解析を実施する上で必要な物理現象を「〇」、物理現象自体が生じない又は解析を実施する上で必ずしも必要でない物理現象を「-」で表している。

- 2.3.1 反応度の誤投入
 - (1) 事象の推移

反応度の誤投入は、原子炉の運転停止中に、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が発生することを想定 する。

この事象に対する燃料損傷防止対策としては,実効増倍率及び制御棒反応 度価値の事前評価による臨界近傍での高い制御棒価値を生じ得るような制御 棒パターン形成の防止,操作手順の策定による制御棒の誤選択防止と操作量 の制限,並びに起動領域モニタあるいは中間領域モニタによる状態監視を実 施し,出力の過度な上昇を防止する。また,炉心が臨界を超過して過度な中 性子束上昇に至ったときにはスクラムによる負の反応度投入,制御棒挿入等 により出力を抑制するとともに未臨界を確保する。これらの対策によって事 象の拡大を防止し,燃料の著しい損傷の防止を図る。

原子炉停止中に,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 できずに臨界に至った場合,起動領域モニタの原子炉周期短信号あるいは中 間領域モニタの中性子束高信号が発生して,原子炉はスクラムする。そのた め,一時的に臨界超過に至るものの,燃料健全性には影響がなく,また,ス クラムにより未臨界は確保される。また,原子炉の水位に有意な変動はない。

(2) 物理現象の抽出

各物理領域において,解析を実施する上で必要な物理現象の抽出につき説 明する。本事故シーケンスグループでは出力上昇による燃料破損の可能性が あるため,燃料エンタルピが評価指標になる。

本事故シーケンスグループの有効性評価においては,燃料エンタルピの最 大値が「発電用軽水型原子炉施設の反応度投入事象に関する評価指針」に示 された燃料の許容設計限界を超えているか否か,及び,「発電用軽水型原子 炉施設の反応度投入事象における燃焼の進んだ燃料の取り扱いについて」に 示されたPCMIによるピーク出力部燃料エンタルピの増分における破損し きい値と比較することによって,燃料棒の破損の有無を確認する。

なお、ABWRでは起動領域モニタによるペリオドトリップ機能とFMCRDの遅い 制御棒引抜速度により引抜制御棒反応度投入量が従来型BWRより小さく、炉 心が即発臨界になることはないことから、投入反応度が即発臨界に至ること がないことをもって、燃料健全性に影響がないことを確認する。 A) 炉心(核)

本事故シーケンスにおいては、制御棒引き抜きに伴い炉心に正の反応 度が印加されることにより核分裂出力が増加するが、起動領域モニタあ るいは中間領域モニタにより原子炉がスクラムし炉心に負の反応度が投 入されることで未臨界に至る。この<u>制御棒反応度効果</u>が、本事故シーケ ンスにおいては特に重要となる。

引抜制御棒周りの局所的な核分裂出力増加に伴い,燃料温度の上昇, 減速材密度低下及び減速材温度増加が発生し,これによる反応度フィー <u>ドバック効果</u>(ドップラ反応度,減速材密度反応度,減速材温度反応 度)は,核分裂出力へ影響を与える。また,反応度フィードバックは動 的反応度の大小が重要であるため,遅発中性子割合も影響する。

さらに、制御棒引き抜きに伴う<u>出力分布変化</u>は直接的に燃料エンタル ピ分布に影響を与えるが、反応度フィードバック効果を通じても燃料エ ンタルピに影響する。

本事故シーケンスグループは、局所的かつ一時的な出力上昇事象であ るため、炉心の核熱不安定事象(<u>三次元効果</u>)は生じないと考えられる ため、燃料エンタルピに与える影響はない。また、臨界超過による<u>核分</u> <u>裂出力</u>が支配的であり、<u>崩壊熱</u>は主要な物理現象とはならない。

B) 炉心(燃料)

前項の核分裂により燃料棒内で発生した熱は,燃料ペレット及び被覆 管の熱伝導とギャップ部及び燃料棒表面の熱伝達を通して冷却材へと放 出される。ギャップ熱伝達を含む燃料棒の熱伝導に基づく<u>燃料棒内温度</u> 変化は燃料エンタルピに影響する。被覆管-冷却材の熱伝達は出力増加 に伴い,液単相,核沸騰,<u>沸騰遷移</u>を経て膜沸騰状態となると,<u>燃料棒</u> <u>表面熱伝達</u>が著しく悪化し,燃料エンタルピは大きくなるため,<u>沸騰遷</u> 移と<u>燃料棒表面熱伝達(液単相,核沸騰,膜沸騰)</u>が燃料エンタルピに 影響する主要な現象となり得る。

沸騰遷移までの条件においては過渡中の燃料棒の機械的な変形や化学 変化が問題となることはないが,沸騰遷移を経て膜沸騰状態に至り,燃 料被覆管温度が非常に高くなった場合は,<u>酸化</u>反応による熱発生が燃料 エンタルピに影響を与えることが考えられる。また,急激な出力上昇を 伴う場合,<u>燃料被覆管の変形</u>が発生し得るが,燃料エンタルピにより燃 料破損の有無を評価しており,さらに本事故シーケンスではそれほど大 きな出力上昇は発生せず<u>燃料被覆管の変形</u>による流路閉塞が生じること もないため,<u>燃料被覆管の変形</u>は重要な物理現象とはならない。また, 本事故シーケンスでは炉心の露出が生じないことから,輻射熱伝達の<u>三</u> 次元効果は重要な物理現象とはならない。

なお、本事故シーケンスで投入反応度が1ドルを超えない場合には、 炉心出力上昇が緩やかで燃料温度はほとんど上昇しないことから、これ らの物理現象は重要な物理現象とはならない。

C) 炉心(熱流動)

燃料棒から放出される熱は炉心の1次冷却系により除熱され、炉心の 熱流動挙動は、燃料エンタルビに直接影響する燃料棒表面での熱伝達に 影響する。

本事故シーケンスグループでは、出力上昇に伴い炉心において<u>沸騰・</u> <u>ボイド率変化</u>が生じる場合には、減速材密度反応度、燃料棒の熱伝達、 <u>圧力損失</u>などに影響を及ぼす。核分裂出力は局所的に増加するため、ボ イド発生による流量配分(三次元効果)が起こり得る。

また、本事故シーケンスグループは<u>気液分離(水位変化)</u>による炉心の 露出は生じず、急激な出力上昇が起きないため、<u>対向流</u>(CCFL), 又は蒸気の過熱に伴う気液の熱非平衡も生じない。

なお、本事故シーケンスで投入反応度が1ドルを超えない場合には、 炉心出力上昇が緩やかでボイドは発生しないことから、これらの物理現 象は重要な物理現象とはならない。

D) 原子炉圧力容器(逃がし安全弁含む)

本事故シーケンスは、低温、大気圧、炉心入口サブクーリングが大き い低流量一定状態であり、また、急激な出力上昇及びそれに伴う大幅な 蒸気発生、圧力変化が起きないため、<u>冷却材流量変化</u>、<u>沸騰・凝縮・ボ イド率変化</u>、<u>圧力損失</u>変化、下部プレナムでの流量配分のような<u>三次元</u> <u>効果、気液分離・対向流、気液熱非平衡、冷却材放出(臨界流量、差圧</u> <u>流)</u>が顕著に生じる状態とはならないことから、原子炉圧力容器の冷却 材流動は主要な現象とはならない。

また,<u>構造材との熱伝達</u>についても,炉内温度がほとんど上昇しない ことから考慮不要である。<u>ECCS注入(給水系・代替注水設備含む)</u>, <u>ほう酸水の拡散</u>は本シーケンスグループでは実施しないことから考慮不 要である。

	評価事象	反応度の誤投入
分類	評価指標	燃料エンタルピ
	物理現象	
	核分裂出力	\bigcirc
佰	出力分布変化	0
~心	反応度フィードバック効果	0
(核	制御棒反応度効果	0
)	崩壊熱	_
	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	0
17	燃料被覆管変形	_
	三次元効果	_
炉	沸騰・ボイド率変化	0
心	気液分離(水位変化)・対向流	_
(熱	気液熱非平衡	_
流動	圧力損失	\bigcirc
	三次元効果	\bigcirc

表2-3 抽出された物理現象一覧(運転停止中原子炉)(1/2)

	評価事象	反応度の誤投入
分	評価指標	燃料エンタルピ
類	物理現象	
	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 逃	気液分離(水位変化) · 対向流	
子に	気液熱非平衡	
炉 安 丘	圧力損失	_
刀 弁 容 今	構造材との熱伝達	
器む	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	—

表2-3 抽出された物理現象一覧(運転停止中原子炉)(2/2)

3. 抽出された物理現象の確認

3.1 BWRプラントシステムの階層構造分析と抽出された物理現象の対応確認

2 章において,事故シーケンスグループ等ごとに,事象進展及び運転員等操作を 踏まえ分析して抽出した物理現象について,評価が可能な解析コードの選定と適用 性確認を行うため,米国 NRC の RG 1.203 や日本原子力学会標準「統計的安全評 価の実施基準:2008」で用いている EMDAP (Evaluation Model Development and Assessment Process)に示されるプラントシステムの階層構造分析を比較対象と し,有効性評価で解析対象とするBWRプラントの物理領域を展開して階層化した。 階層化構造分析は,有効性評価において取り扱う事象や安全評価解析に関して十分 な専門的知識及び経験を有する事業者,メーカによる作成,相互レビューを経てま とめたものである。図3-1, 3-2 には,階層化結果及び 2 章で抽出した物理現象と の対応を示す。

また、以下に、本資料における階層構造分析の考え方を示す。

構成要素

内容

システム	解析すべきシステムの全体
サブシステム(物理領域)	解析に考慮しなければならない主要な構成要素
モジュール(物理領域)	サブシステムの中の機器
成分	物質の化学形態
相	固体、液体あるいは蒸気
幾何学的形態	移動時の幾何学的な形態(プール,液滴,気 泡,液膜等)
場	流れにより輸送される物理量が幾何学的形態ご とに形成する場(質量,運動量,エネルギー, 圧力など)
輸送プロセス	システム各部における構成相間の移動と相互作 用を決定するメカニズム

構成要素については、有効性評価においてモデル化の必要な物理領域(サブシ ステム、モジュール)として、炉心(核、燃料、熱流動)、原子炉圧力容器、原 子炉格納容器及び炉心損傷後の原子炉圧力容器、原子炉格納容器を定めた。この 物理領域は、2章の物理現象の抽出においても、整理上用いている。

各物理領域に含まれる,解析対象とする成分(物質)については,同種の場の 方程式(関連する物理量(質量,エネルギ,運動量)の輸送を解くための方程 式)で表現できる相及び幾何学形態に着目して分類し,それらの間の質量,エネ ルギ及び運動量(力)の輸送を輸送プロセスとした。ただし,厳密には更に細分 化できる相又は幾何学形態であっても同種の場の方程式で表現される場合(液膜 と液滴,各種の異なるFP等)には,まとめて取り扱うこととしており,このた め,それらの間の輸送プロセス(液膜-液滴の相互変化等)は表現していない。 また,サブシステム,モジュール間の輸送については,総量的な概念に留めてい る。

なお、炉心(核及び燃料)については、熱流動現象を中心とする他のモジュール と性格が異なるが、モジュール間の関係を明確にするため、便宜的に同様に同一の 場の方程式で表現される単位に分類し、それに関連する物理プロセスを整理した。 炉心損傷後については、損傷後の物理現象として特徴的なもののみを記載してお り、炉心損傷前の項で既に述べられている現象については、損傷後においても特徴 的なもの以外は記載していない。

図3-1,図3-2に示すとおり,評価において解析コードでのモデル化が考えられるプロセスを体系化し,抽出された物理現象がその範囲に含まれていることを確認した。

以上により,抽出された物理現象について,解析コードにおいて必要な解析モ デルの範囲が明確となった。実際には,評価対象とする事故シーケンスグループ 等ごとに抽出される物理現象によって,解析コードに求められる解析モデルの記 述のレベルは異なっており,これについては,5章の解析コードの選定におい て,複数の候補からコードを選定する際に考慮する。

3.2 EURSAFE における物理現象と抽出された物理現象の対応確認

炉心損傷後の物理現象に関しては, EC 5th Framework Program (1999-2002) にて 作成された EURSAFE (2001-2003) をベースに, 5つの領域(圧力容器内現象, 圧力 容器外溶融炉心挙動, 動的負荷, 長期的な負荷, 核分裂生成物) において 21 の物 理現象に絞り込んだ PIRT が作成されている¹⁾。

EURSAFE における炉心損傷後の現象と有効性評価において抽出された物理現象の 対応関係を図 3-3 に示す。EURSAFE における物理現象のうち、今回の有効性評価に おいて抽出されていない現象が存在するが、その理由は、以下のとおりである。

- (1) 原子炉圧力容器外の溶融炉心挙動
- A) 「原子炉圧力容器破損及び溶融炉心放出」

原子炉圧力容器破損及びそれに伴い溶融炉心が破損口から原子炉圧力容器 外に放出される現象である。有効性評価では、代替注水設備により事前に水 張りした格納容器下部の冷却材プールへの溶融炉心放出を想定しており、細 粒化やエントレインメントについて考慮していることから、有効性評価にお いて抽出した物理現象である「原子炉圧力容器外 FCI」に対応する。な お、高圧時の溶融炉心放出については、「高圧溶融物放出/格納容器直接加 熱」に対応する。

- B) 「溶融炉心・セラミック相互作用(コアキャッチャ)」
 国内のBWR において、コアキャッチャは設置されていないことから、対応する現象は抽出されない。
- (2) 動的負荷
- A) 「水蒸気爆発」

格納容器破損モードとして水蒸気爆発は、国内BWRでは発生しないと判断して おり、対応する現象は抽出されない。

B) 「水素燃焼と爆轟」

BWRプラントは出力運転時に格納容器内は窒素置換されているため、炉心損 傷に伴い、水-ジルコニウム反応、水の放射線分解等による水素・酸素が大量 に発生したとしても、水素爆轟及び水素燃焼には至らないことを有効性評価に おいて確認している。したがって、対応する現象は抽出されない。

C) 「原子炉格納容器及び機器の動的挙動」

水蒸気爆発,水素燃焼又は爆轟に伴う原子炉格納容器及び機器の瞬時の機械 的な挙動に関する現象である。上記 A)及び B)のとおり,対応する現象は抽出 されない。

- (3) 長期負荷
- A) 「原子炉格納容器及びベースマットの機械的挙動」

原子炉格納容器及びベースマットに対する長期の機械的な挙動に関するも ので、貫通部での漏えい等、原子炉格納容器の健全性が失われてゆく過程で の構造物に係る現象である。こうした機械的挙動については、格納容器破損 防止の観点で各評価項目(原子炉格納容器圧力,原子炉格納容器内温度,ベ ースマット侵食深さ)について有効性を確認することから、有効性評価にお ける物理現象として抽出されていない。

- (4) 核分裂生成物
- A) 「格納容器バイパス放出」

有効性評価においては、格納容器バイパス事象における炉心損傷防止対策の 有効性を確認することとしており、対応する物理現象は抽出されない。

B) 「よう素の化学形態」

よう素は、化学形態(粒子状よう素,元素状よう素及び有機よう素)に応じ て原子炉格納容器内での沈着等の挙動が異なる。格納容器内での粒子状よう素 の挙動は、他のエアロゾル挙動に含まれ、「原子炉格納容器内 FP 挙動」とし て抽出し考慮されている。粒子状よう素及び元素状よう素は、沈着等で気相部 から除去されるが、有機よう素は気相部に留まる。有機よう素は、よう素全体 に占める割合が小さく、気相部において有機よう素から発生する崩壊熱も小さ い。したがって「よう素の化学形態」の取り扱いの差異は原子炉格納容器圧力 及び温度評価にはほとんど影響しないことから、有効性評価における物理現象 として抽出されていない。

以上より、EURSAFEにおける炉心損傷後の物理現象と、有効性評価において抽出 された物理現象との関係を整理し、有効性評価解析を実施する上で、新たに抽出 すべき物理現象がないことを確認した。

1) D. Magallon et al., "European expert network for the reduction of uncertainties in severe accident safety issues (EURSAFE)", Nuclear Engineering and Design 235 (2005) 309-346.



図3-1 BWRプラントシステムの階層構造分析と抽出された物理現象の対応(炉心損傷前)

3-5



図3-2 BWRプラントシステムの階層構造分析と抽出された物理現象の対応(炉心損傷後)





図 3-3 EURSAFE における現象分類と有効性評価において抽出された物理現象との関係の整理

4. 適用候補とするコードについて

前項で抽出した考慮すべき物理現象を踏まえ,原子炉,プラント挙動及び格 納容器挙動が評価可能なコードとして,以下を有効性評価に適用するコードの 候補とした。

- ① SAFER
- 2 CHASTE
- ③ R E D Y
- ④ SCAT
- 5 MAAP
- \bigcirc APEX
- ⑦ 三次元沸騰水型原子炉模擬計算コード
- ⑧ ISCOR
- 9 LAMB
- ⑩ 短期間格納容器圧力応答解析コード
- ⑪ 長期間格納容器圧力応答解析コード
- 12 可燃性ガス濃度解析コード
- 13 T R A C

これらのコードのうち、①~④及び⑥~⑫は従来の国内 BWR の原子炉設置変 更許可申請書の添付書類十の安全評価において使用実績があるコードである。 ⑤については、原子炉設置変更許可申請書における適用実績はないが、表 4-1 に示すような実績を有する。なお、⑬については、表 4-1 に示すような実績を 有するものの、従来の設置許可申請において適用実績のある解析コードが適用 可能であるため、選定されたコードとの比較対象として、適宜、参考として解 析結果の比較に用いることとする。

4.1 適用候補コードの概要

4.1.1 SAFER

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。 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-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-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,燃料被覆管最高温度,燃料被覆管酸化量 等が求められる。

4.1.2 CHASTE

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、燃料被覆管のふく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,炉心露出時間及 び再冠水時間,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及び熱伝達係数変化であり,出力として,燃料 被覆管最高温度及び燃料被覆管酸化量等が求められる。

4.1.3 R E D Y

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, 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, 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。

4.1.4 SCAT

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 – 冷却材間の熱伝達相関式とリウェット相関式を適用して いる。

4.1.5 MAAP

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・破損、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,コンクリート侵食量,放射性物質の格納容器内の分布等が求めら れる。

4.1.6 A P E X

有効性評価に適用するコード候補としてここで挙げたAPEXコードは、炉 心動特性解析を行うAPEXコードと、単チャンネル熱水力解析を行うSCA T(RIA用)からなる。

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-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コードの入力は、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。

SCAT (RIA用) コードは, 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, 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学的挙動を計算する。 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) コードの入力は, APEXコード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。

4.1.7 三次元沸騰水型原子炉模擬計算コード

三次元沸騰水型原子炉模擬計算コードは,沸騰水型原子炉の炉心核熱水力特 性を解析するコードで,三次元の拡散方程式により原子炉全体の出力分布や実 効増倍率を計算する。さらに,その出力分布を基に熱的評価計算及び燃焼計算 を行う。本コードの用途は多岐にわたり,制御棒運用計画,燃焼度管理,原子 炉停止余裕の計算等に使用される。出力運転時の計算では,ボイドの発生によるボイド分布を考慮した出力分布となるよう収束計算を行う。

本コードの入力は、炉心の幾何学的形状,単位燃料集合体核計算で得られた 核定数,熱水力計算に必要なデータ,制御棒パターン,炉心熱出力等の炉心状 態を表すデータであり,出力として炉心出力分布,ボイド分布,燃焼度分布, 実効増倍率が求められる。

4.1.8 I S C O R

ISCORは、定常状態における炉心内の熱水力特性を解析するコードであり、炉心内の全燃料集合体を幾つかにタイプ分けし、各タイプごと及び炉心全体の熱水力特性を計算する。

具体的には,設計出力分布を使用して,各燃料集合体への冷却材流量配分を, 燃料集合体入口と出口間の圧力差が全燃料集合体において等しくなるように 繰り返し計算により求め,熱的余裕,炉心圧力損失等の熱水力特性を計算する。

本コードの入力は、炉心熱出力、炉心流量等の炉心状態を表すデータ、出力 分布に関するデータ、燃料集合体の幾何学的形状及びその他熱水力計算に必要 なデータであり、出力として限界出力比、圧力損失、ボイド分布等が求められ る。

4.1.9 LAMB

LAMBは、短期間の原子炉内熱水力過渡変化を解析するコードであり、圧 力容器に接続する各種一次系配管の破断事故を取り扱うことができる。本コー ドは、圧力容器及び再循環系を7つのノードに分割し、質量、運動量及びエネ ルギー保存則に基づく方程式を解くことにより、定常状態から事故発生後数十 秒間の各ノード内の冷却材の質量、圧力及びエンタルピ、ノード間の冷却材流 量等の時間変化を計算する。炉心流量の変化としては、破断直後からの原子炉 冷却材再循環ポンプのコーストダウンによる流量の変化を詳細に計算するこ とができる。

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,再循環ポンプ特性,想定破断の位置及び破断面積等であり,出 力として,ブローダウン中の燃料棒の限界出力過渡変化解析に使用する原子炉 圧力,炉心流量及び炉心入口エンタルピの時間変化,破断口からの流出流量等 が求められる。

4.1.10 短期間格納容器圧力応答解析コード

短期間格納容器圧力応答解析コードは、LOCA直後の冷却材ブローダウン 期間中の格納容器内圧力及び温度の変化を解析するコードである。本コードは、 格納容器をドライウェルとサプレッションチェンバの2ノードに分割し、各ノ ードについて質量保存則に基づく方程式、エネルギー保存則に基づく方程式、 運動方程式及び状態方程式を解くことにより、格納容器内圧力及び温度を計算 する。なお、格納容器内構造物との間の熱の授受は保守的に考慮していない。

本コードの入力は,格納容器内各部の圧力,温度,湿度等の初期条件,自由 空間体積,流路面積及び流路抵抗並びに一次冷却系からの質量流量及びエネル ギー放出量であり,出力として格納容器内圧力及び温度の時間変化が求められ る。

4.1.11 長期間格納容器圧力応答解析コード

長期間格納容器圧力応答解析コードは、LOCA後の冷却材ブローダウン期 間以降の原子炉格納容器スプレイ冷却系作動期間中における長期間格納容器 内圧力及び温度の変化を解析するコードである。本コードは、格納容器をドラ イウェルとサプレッションチェンバの2ノードに分割し、各ノードについて質 量保存則に基づく方程式、エネルギー保存則に基づく方程式、運動方程式及び 状態方程式を解くことにより、格納容器内圧力及び温度を計算する。また、E CCSモデル、格納容器スプレイモデル及び熱交換器モデルが組み込まれてい る。

本コードの入力は,格納容器内各部の圧力,温度,湿度等の初期条件,自由 空間体積,流路面積及び流路抵抗のほか,ECCS流量,格納容器スプレイ流 量,熱交換器容量,海水温度等であり,出力として格納容器内圧力及び温度の 時間変化が求められる。

4.1.12 可燃性ガス濃度解析コード

可燃性ガス濃度解析コードは、LOCA後の格納容器内の可燃性ガス濃度を 解析するコードである。本コードは、格納容器をドライウェルとサプレッショ ンチェンバの2ノードに分割し、各ノードについて質量バランスの式によって 水素及び酸素の濃度変化を計算する。各ノード間のガスの移動は、圧力バラン スの式により求める。水素及び酸素の発生源としては、ジルコニウムー水反応 (水素)及び水の放射線分解(水素及び酸素)を考慮する。また、可燃性ガス

濃度制御系のモデルが組み込まれている。

本コードの入力は,格納容器内各部の圧力,温度,湿度等の初期条件,自由 空間体積,流路面積及び流路抵抗の他,ジルコニウムー水反応割合及び水の放 射線分解率並びに可燃性ガス濃度制御系容量及び作動時間であり,出力として, 格納容器内の水素及び酸素濃度の時間変化が求められる。

4.1.13 T R A C

TRACは、三次元2流体モデル、炉心については三次元中性子動特性モデ ルを有するコードである。TRACのモデル構成はモジュール手法に基づいて おり、熱水力モデルとして、配管、ポンプ、弁、分岐管、チャンネル、ジェッ トポンプ、ベッセルの基本コンポーネントがある。システム解析は、これらの コンポーネントをブロック構成して行う。使用するコンポーネントの数は任意 で、その接続やコンポーネント内の詳細は入力データによって指定する。この ため、単純な個別効果試験から BWR 実プラントまで、様々な規模の設備につい て解析することができるコードである。

TRACの熱水力に用いる2流体モデルは、気液相についての質量、運動量、 エネルギーの保存式を解く。質量、運動量、エネルギーの保存式は、気液相間 および壁面について摩擦や熱伝達を扱う構成相関式を用いた種々の基本モデ ルによって完結している。流動様式マップはコード全般にわたり同一のものが 適用されており、構成相関式は流動様式にしたがって選択される。

コード	適用実績
MAAP	米国産業界が実施した IDCOR(Industry Degraded
	Core Rulemaking Program, 産業界における損傷炉心
	規制プログラム)及び米国 EPRI を中心とした MUG
	(MAAP User's Group)のもとで開発されてきたコー
	ドである。国内では,個別プラントのPRAやスト
	レステスト等において,米国では,設計認証申請に
	おいて使用される等、国内外において使用実績が豊
	富な代表的解析コードである。
TRAC	TRACは、ロスアラモス国立研究所(LANL)で PWR
	用に開発されたTRAC-P1Aと称するバージョンが最初
	のものである。BWR向けのTRACの開発はGE社と
	アイダホ国立研究所(INEL)の協力によって 1979 年
	に始まり, 1985 年以降, 過渡・安定性・ATWS 解析用
	にTRACを高度化することを目的に、開発が継続
	された。米国の設計認証申請においても、TRAC
	コードによる事故解析が実施されている等の適用例
	がある。

表 4-1 各コードの使用実績

※本表では、国内BWRの原子炉設置変更許可申請書の添付書類十の安全評価 において使用実績があるコードは除く。 5. 有効性評価に適用するコードの選定

有効性評価に適用するコードを選定するにあたって、コードが備えるべき物 理現象モデルは2章で抽出されたとおりであり、4章で述べた候補コードの特 徴を踏まえ、必要な物理モデルの有無、模擬性能の優劣及び利便性の観点から、 適用するコードの選定を行った。以下に、コード選定における考え方を整理す る。なお、最終的に選定された有効性評価に使用するコード一覧を表 5-14 に 示す。

- 5.1 炉心損傷防止
 - 5.1.1 高圧·低圧注水機能喪失

2.1.1項で抽出した本事故シーケンスグループの評価で考慮すべき現象に 対する各コードのモデルの対応を表 5-1 に示す。

評価指標である燃料被覆管温度及び原子炉圧力に対しては,原子炉圧力容 器内で事故時に発生し得る気液対向流制限等の熱水力挙動や燃料棒ヒート アップ挙動を詳細に評価するための現象モデルを兼ね備えたコードとして SAFERを用いることとした。また,SAFERによる炉心ヒートアップ 解析結果において,燃料被覆管が高温となり,燃料棒やチャンネルボックス の幾何学的配置を考慮した詳細な輻射伝熱計算が必要となる場合には,合わ せてCHASTEを用いることとした。

他に燃料被覆管温度上昇を伴う事故時の炉心部や圧力容器内を評価対象 としているものにMAAPが挙げられるが,MAAPは,過渡変化時のスク ラムまでの出力変化を取り扱えないため,燃料被覆管温度の詳細な挙動や膨 れ/破損評価には適していない。

評価指標である格納容器の圧力及び温度に対しては、SAFERは格納容 器内の熱水力現象を取り扱うモデルを有しておらず、格納容器内において考 慮すべき現象に必要となる現象モデルをすべて有しているMAAPを用い ることとした。

MAAPは、 炉心動特性モデルを備えていないが、 事象初期に原子炉はス クラムし、事故後短期間で炉心出力は崩壊熱レベルに低下するため、 崩壊熱 を考慮できれば、 格納容器の長期的な評価に対しては適用性を有する。

5.1.2 高圧注水·減圧機能喪失

2.1.2項で抽出した本事故シーケンスグループの評価で考慮すべき現象に 対する各コードのモデルの対応を表 5-2 に示す。

5.1.1 項での議論と同様に、評価指標である燃料被覆管温度及び原子炉圧

カに対しては、SAFER及び必要に応じてCHASTEを用いることとし、 評価指標である格納容器の圧力及び温度に対しては、MAAPを用いること とした。

- 5.1.3 全交流動力電源喪失
- 2.1.3 項で抽出した本事故シーケンスグループの評価で考慮すべき現象 に対する各コードのモデルの対応を表 5-3 に示す。
- 5.1.1項での議論と同様に,評価指標である燃料被覆管温度及び原子炉圧 カに対しては,SAFER及び必要に応じてCHASTEを用いることとし, 評価指標である格納容器の圧力及び温度に対しては,MAAPを用いること とした。
- 5.1.4 崩壞熱除去機能喪失
 - 5.1.4.1 取水機能が喪失した場合

2.1.4.1 項で抽出した本事故シーケンスグループの評価で考慮すべき 現象に対する各コードのモデルの対応を表 5-4 に示す。

5.1.1 項での議論と同様に, 評価指標である燃料被覆管温度及び原子炉 圧力に対しては, SAFER及び必要に応じてCHASTEを用いるこ ととし, 評価指標である格納容器の圧力及び温度に対しては, MAAP を用いることとした。

5.1.4.2 残留熱除去系が故障した場合

2.1.4.2 項で抽出した本事故シーケンスグループの評価で考慮すべき 現象に対する各コードのモデルの対応を表 5-4 に示す。

5.1.1 項での議論と同様に,評価指標である燃料被覆管温度及び原子炉 圧力に対しては、SAFER及び必要に応じてCHASTEを用いるこ ととし、評価指標である格納容器の圧力及び温度に対しては、MAAP を用いることとした。

5.1.5 原子炉停止機能喪失

2.1.5項で抽出した本事故シーケンスグループの評価で考慮すべき現象 に対する各コードのモデルの対応を表 5-5 に示す。

本事故シーケンスグループでは,原子炉停止機能が喪失するため,炉心 部の解析モデルについては,原子炉停止機能が喪失した状態での,炉心内 ボイド率変化,燃料温度変化及びボロン濃度の変化に伴う原子炉出力応答 が適切に評価できること及び炉心損傷に繋がる燃料被覆管温度上昇や燃料 被覆管の酸化量増加を適切に把握できることがコード選定の要件として挙 げられる。

また、炉心部以外の解析モデルについては、評価指標である原子炉圧力、 SRV の作動によるサプレッション・チェンバのプール水温の上昇、RHR によ るサプレッション・チェンバのプール水の冷却や格納容器圧力を評価でき ることが要件として挙げられる。

以上のうち, 炉心部の解析モデルに関する要求に対しては, 出力応答の 評価において, ボイド率変化, 出力変化といった事象推移を考慮するため に, これらの過渡変化に伴う核的挙動を考慮した炉心動特性モデルが必要 となる。また, 燃料被覆管温度上昇を適切に把握するためには, 特に出力 上昇やチャンネル内の冷却材条件の変化を伴う本事象に対して, 事象進展 中の燃料棒表面熱伝達係数の変化を取り込んだ評価が行える必要がある。

したがって、これら原子炉出力、原子炉圧力、サプレッション・チェン バのプール水温及び格納容器圧力変化を事象進展に見合った評価とするた め、すべてを同時に評価することが可能なREDYを用いることとした。 また、評価指標である燃料被覆管温度については、出力上昇に伴う沸騰遷 移時の燃料被覆管温度の評価モデルを有するSCATを用いることとした。

なお, MAAPは、 炉心動特性モデルを備えていないことから適さない。

5.1.6 LOCA時注水機能喪失

2.1.6項で抽出した本事故シーケンスグループの評価で考慮すべき現象 に対する各コードのモデルの対応を表 5-6 に示す。

5.1.1項での議論と同様に,評価指標である燃料被覆管温度及び原子炉圧 カに対しては,SAFER及び必要に応じてCHASTEを用いることとし, 評価指標である格納容器の圧力及び温度に対しては,MAAPを用いること とした。

5.1.7 格納容器バイパス(インターフェイスシステムLOCA)

2.1.7項で抽出した本事故シーケンスグループの評価で考慮すべき現象に 対する各コードのモデルの対応を表 5-7 に示す。

5.1.1 項での議論と同様に,評価指標である燃料被覆管温度及び原子炉圧 力に対しては,SAFER及び必要に応じてCHASTEを用いることとした。

なお、本事故シーケンスグループは、格納容器バイパス事象であり、格納 容器の圧力及び温度を評価指標としていないため、これらの評価指標に対す るコードの選定は不要である。

- 5.2 格納容器破損防止
 - 5.2.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)
 - 2.2.2 項で抽出した本格納容器破損モードの評価で考慮すべき現象に対する各コードのモデルの対応を表 5-8 に示す。
 - 評価指標に対して、考慮すべき現象に対する現象モデルを兼ね備えたコードはMAAPのみであることから、MAAPを用いることとした。
 - なお,MAAPは,炉心動特性モデルを備えていないが,事象初期に原 子炉はスクラムし,事故後短期間で炉心出力は崩壊熱レベルに低下するた め,崩壊熱を考慮できれば,格納容器の長期的な評価に対しては適用性を 有する。
 - 5.2.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱
 - 2.2.3 項で抽出した本格納容器破損モードの評価で考慮すべき現象に対 する各コードのモデルの対応を表 5-9 に示す。

評価指標に対して、考慮すべき現象に対する現象モデルを兼ね備えたコードはMAAPのみであることから、MAAPを用いることとした。

なお,MAAPは,炉心動特性モデルを備えていないが,事象初期に原 子炉はスクラムし,事故後短期間で炉心出力は崩壊熱レベルに低下するた め,崩壊熱を考慮できれば,格納容器の長期的な評価に対しては適用性を 有する。

5.2.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用

2.2.4 項で抽出した本格納容器破損モードの評価で考慮すべき現象に対する各コードのモデルの対応を表 5-10 に示す。

評価指標に対して、考慮すべき現象に対する現象モデルを兼ね備えたコードはMAAPのみであることから、MAAPを用いることとした。

なお,MAAPは,炉心動特性モデルを備えていないが,事象初期に原 子炉はスクラムし,事故後短期間で炉心出力は崩壊熱レベルに低下するた め,崩壊熱を考慮できれば,格納容器の長期的な評価に対しては適用性を 有する。

5.2.4 水素燃焼

2.2.5 項で抽出した本格納容器破損モードの評価で考慮すべき現象に対 する各コードのモデルの対応を表 5-11 に示す。

評価指標に対して、考慮すべき現象に対する現象モデルを兼ね備えたコードはMAAPのみであることから、MAAPを用いることとした。

なお、MAAPは水の放射線分解による水素及び酸素の発生モデルを備 えていないが、同コードで得られる崩壊熱からそれらの発生量を評価する ことが可能である。また、MAAPは、炉心動特性モデルを備えていない が、事象初期に原子炉はスクラムし、事故後短期間で炉心出力は崩壊熱レ ベルに低下するため、崩壊熱を考慮できれば、格納容器の長期的な評価に 対しては適用性を有する。

5.2.5 溶融炉心・コンクリート相互作用

2.2.6項で抽出した本格納容器破損モードの評価で考慮すべき現象に対 する各コードのモデルの対応を表 5-12 に示す。

評価指標に対して、考慮すべき現象に対する現象モデルを兼ね備えたコードはMAAPのみであることから、MAAPを用いることとした。

なお,MAAPは,炉心動特性モデルを備えていないが,事象初期に原 子炉はスクラムし,事故後短期間で炉心出力は崩壊熱レベルに低下するた め,崩壊熱を考慮できれば,格納容器の長期的な評価に対しては適用性を 有する。

- 5.3 運転停止中原子炉における燃料損傷防止
 - 5.3.1 反応度の誤投入

2.3.1項で抽出した本事故シーケンスグループの評価で考慮すべき現象 に対する各コードのモデルの対応を表 5-13 に示す。

評価指標に対して、考慮すべき現象に対する現象モデルを兼ね備えたコードとしてAPEX及びSCAT(RIA用)を用いることとした。

ここで,2.3.1項で述べたとおり,ABWRでは,投入反応度が即発臨界 に至ることがないことをもって,燃料エンタルピの評価に替えることができ るため,SCAT(RIA用)は必要に応じて用いることとする。

表 5-1 抽出された物理現象とコードの解析モデルの対応

(炉心損傷防止:高圧·低圧注水機能喪失)

							適用	候補コー	ード					
分類	解析で考慮すべき物理現象	SAFER	CHASTE	REDY	SCAT	MAAP	APEX	SCAT (RIA 用)	三次元*	ISCOR	LAMB	短期 PCV*	長期 PCV*	可燃性ヵ ^{* ス%}
	核分裂出力	○*	○*	0	⊖*	○*	0	○*	0	_	_	_	_	_
	出力分布変化	○*	_	0*	0*	_	0	0*	_	_	_	_	_	_
炉(核)	反応度フィードバック効果	○*	—	0	-	○*	0	—	0	—	—	—	—	—
	制御棒反応度効果	○*	_	0	_	○*	0	_	0	_	—	_	—	_
	崩壞熱	⊖*	○*	0	○*	0	—	○*	—	—	○*	○*	○*	0*
	燃料棒内温度変化	0	0	0	0	0	—	0	0	—	—	—	—	_
	燃料棒表面熱伝達	0	0	0	0	0	_	0	_	_	_	_	_	_
炉燃	沸騰遷移	○*	_	_	0	_	—	0	—	—	—	_	—	_
心料	燃料被覆管酸化	0	0	_	0	0	—	0	—	—	—	—	—	_
	燃料被覆管変形	0	0	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
	三次元効果	○*	○*	_	_	○*	—	_	_	_	—	—	—	_
	沸騰・ボイド率変化	0	_	0	0	0	-	0	0	0	0	—	—	_
(‡	気液分離(水位変化) · 対向流	0	_	—	_	0	—	—	—	—	—	—	—	_
炉 熟 心 動	気液熱非平衡	○*	_	—	○*	0	—	—	—	—	—	—	—	_
1)	圧力損失	0	_	0	0	0	-	0	—	0	0	—	—	_
	三次元効果	○*	—	0*	0*	—	—	○*	—	_	—	—	—	_
	冷却材流量変化	0	_	0	_	0	—	_	_	_	0	—	—	_
	冷却材放出 (臨界流・差圧流)	0	_	0	_	0	—	_	—	—	0	—	—	_
原 巡	沸騰・凝縮・ボイド率変化	0	_	0	_	0	—	_	—	—	0	_	—	_
子炉安	気液分離(水位変化) · 対向流	0	_	_	_	0	—	_	—	—	0	_	—	_
圧 力 弁	圧力損失	0	_	0	_	0	—	_	—	—	0	—	—	_
1器む)	構造材との熱伝達	0	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
	ECCS 注水(給水系・代替注水設備含む)	0	_	0	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
	三次元効果)*	—	⊖*	_	—	-	_	_	_	_	_	—	_
	冷却材放出	—	—	0	_	0	_	-	_	_	—	0	0	_
原	格納容器各領域間の流動	—	_	⊖*	_	0	-	_	_	_	_	0	0	0
子炉枚	気液界面の熱伝達	—	_	⊖*	_	0	_	_	_	_	_	0	0	_
デート データ データ データ データ かい	構造材との熱伝達及び内部熱伝導	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
	スプレイ冷却	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	0	_
	 格納容器ベント	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_

【記号の説明】 ○:必要なモデルを備えている ○*:必要なモデルを備えていないが解析条件等で考慮可能 -:必要なモデルを備えていない

※ 三次元:三次元沸騰水型原子炉模擬計算コード 短期 PCV:短期間格納容器圧力応答解析コード 長期 PCV:長期間格納容器圧力応答解析コード 可燃性がな:可燃性ガス濃度解析コード

表 5-2 抽出された物理現象とコードの解析モデルの対応

(炉心損傷防止:高圧注水·減圧機能喪失)

							適用	候補コー	- ド					
分類	解析で考慮すべき物理現象	SAFER	CHASTE	REDY	SCAT	MAAP	APEX	SCAT (RIA 用)	三次元*	ISCOR	LAMB	短期 PCV*	長期 PCV*	可燃性が ^{ス%}
	核分裂出力	○*	○*	0	○*)*	0	○*	0	_	_	_	_	-
	出力分布変化)*	_	0*	0*	_	0	○*	_	_	_	_	_	_
炉(核)	反応度フィードバック効果	○*	_	0	_	○*	0	_	0	_	_	_	_	_
	制御棒反応度効果	○*	_	0	_	○*	0	_	0	_	_	_	_	_
	崩壞熱	○*	○*	0	0*	0	_	○*	_	_)*)*)*	○*
	燃料棒内温度変化	0	0	0	0	0	_	0	0	_	_	_	_	_
	燃料棒表面熱伝達	0	0	0	0	0	_	0	_	_	_	_	_	_
(炉 燃	沸騰遷移	○*	_	_	0	_	_	0	_	_	_	_	_	_
心料	燃料被覆管酸化	0	0	_	0	0	_	0	_	_	_	_	_	_
	燃料被覆管変形	0	0	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
	三次元効果	○*	○*	_	_)*	_	_	_	_	_	_	_	_
	沸騰・ボイド率変化	0	-	0	0	0	—	0	0	0	0	_	_	-
(‡	気液分離(水位変化) · 対向流	0	—	_	-	0	—	—	_	_	_	_	_	—
炉流	気液熱非平衡	○*	—	_	○*	0	—	—	_	_	—	_	_	—
1)	圧力損失	0	—	0	0	0	—	0	_	0	0	_	_	—
	三次元効果	○*	—	○*	○*	-	—	○*	_	_	—	_	_	—
	冷却材流量変化	0	-	0	_	0	—	_	-	-	0	-	-	_
	冷却材放出(臨界流・差圧流)	0	-	0	_	0	—	—	_	_	0	_	_	_
原 巡	沸騰・凝縮・ボイド率変化	0	—	0	_	0	—	—	_	_	0	_	_	-
子炉安	気液分離(水位変化) · 対向流	0	-	-	_	0	-	_			0			-
庄 全 弁 会	圧力損失	0	—	0	_	0	_	_			0			_
言器 む)	構造材との熱伝達	0	—	_	_	0	—	—	_	_	_	_	_	_
	ECCS 注水(給水系・代替注水設備含む)	0	-	0	_	0	-	_						-
	三次元効果	⊖*	—	○*	—	—	—	—						-
	冷却材放出	_	—	0	_	0	—	—	-	-	_	0	0	—
原子	格納容器各領域間の流動	—	—	⊖*	—	0	—	—	_	_	_	0	0	0
子炉格納容器	サプレッション・プール冷却	—	—	0	_	0	_	_	_	_	_	_	0	_
	気液界面の熱伝達	—	—	⊖*	_	0	—	—	—	_	—	0	0	_
	構造材との熱伝達及び内部熱伝導	_	-	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	-

【記号の説明】 〇:必要なモデルを備えている 〇*:必要なモデルを備えていないが解析条件等で考慮可能 -:必要なモデルを備えていない

※ 三次元:三次元沸騰水型原子炉模擬計算コード 短期 PCV:短期間格納容器圧力応答解析コード 長期 PCV:長期間格納容器圧力応答解析コード 可燃性がス:可燃性ガス濃度解析コード

表 5-3 抽出された物理現象とコードの解析モデルの対応

(炉心損傷防止:全交流動力電源喪失)

							適用	候補コー	ード					
分類	解析で考慮すべき物理現象	SAFER	CHASTE	REDY	SCAT	MAAP	APEX	SCAT (RIA 用)	三次元*	ISCOR	LAMB	短期 PCV*	長期 PCV*	可燃性が 7 [%]
	核分裂出力	○*	○*	0	○*	○*	0	○*	0	_	_	_	_	_
	出力分布変化	○*	_	⊖∗	○*	_	0	○*	_	_	_	_	_	_
炉 (核 心 核)	反応度フィードバック効果	○*	_	0	_	○*	0	_	0	_	_	_	_	_
	制御棒反応度効果	○*	_	0	_	○*	0	_	0	_	_	_	_	_
	崩壞熱	○*)*	0	○*	0	_	○*	_	_)*)*	○*	0*
	燃料棒内温度変化	0	0	0	0	0	_	0	0	_	_	_	_	_
	燃料棒表面熱伝達	0	0	0	0	0	_	0	_	_	_	_	_	_
(炉 燃	沸騰遷移	○*	_	_	0	_	_	0	_	_	_	_	_	_
心料	燃料被覆管酸化	0	0	_	0	0	_	0	_	_	_	_	_	_
	燃料被覆管変形	0	0	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	-
	三次元効果	○*	○*	_	_	○*	_	_	_	_	_	_	_	-
	沸騰・ボイド率変化	0	—	0	0	0	—	0	0	0	0	—	-	-
(‡	気液分離(水位変化) · 対向流	0	_	_	-	0	—	—	_	—	—	—	—	-
炉流	気液熱非平衡	○*	_	_	○*	0	-	_	_	_	_	_	-	_
) N	圧力損失	0	_	0	0	0	_	0	_	0	0	_	-	_
	三次元効果	○*	_	⊖*	○*	_	_	○*	_	_	_	_	_	_
	冷却材流量変化	0	—	0	_	0	-	_	_	_	0	_	-	_
	冷却材放出(臨界流・差圧流)	0	—	0	—	0	-	—	—	—	0	—	-	_
原が	沸騰・凝縮・ボイド率変化	0	_	0	_	0	_	_	_	_	0	_	-	_
子炉安	気液分離(水位変化) · 対向流	0	_	_	_	0	_	_	_	_	0	_	-	_
上 力 弁 会	圧力損失	0	—	0	—	0	-	—	—	—	0	—	-	_
器む)	構造材との熱伝達	0	—	_	—	0	-	—	—	—	—	—	-	_
	ECCS 注水(給水系・代替注水設備含む)	0	—	0	_	0	_	—	—	_	_	_	_	_
	三次元効果	○*	_	⊖*	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	冷却材放出	_	—	0	_	0	_	_	_	—	—	0	0	—
	格納容器各領域間の流動	_	—	⊖*	_	0	_	_	_	—	—	0	0	0
原子	サプレッション・プール冷却	—	—	0	_	0	—	_	_	_	—	_	0	_
将格納	気液界面の熱伝達	—	—	0*	_	0	_	_	_	_	—	0	0	_
□納 容器	構造材との熱伝達及び内部熱伝導	—	—	_	_	0	_	_	_	_	—	_	_	_
	スプレイ冷却	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	0	_
	 格納容器ベント	—	_	—	-	0	_	_	_	_	_	_	_	-

【記号の説明】 ○:必要なモデルを備えている ○*:必要なモデルを備えていないが解析条件等で考慮可能 -:必要なモデルを備えていない

※ 三次元:三次元沸騰水型原子炉模擬計算コード 短期 PCV:短期間格納容器圧力応答解析コード 長期 PCV:長期間格納容器圧力応答解析コード 可燃性がス:可燃性ガス濃度解析コード

5-9

表 5-4 抽出された物理現象とコードの解析モデルの対応

(炉心損傷防止:崩壊熱除去機能喪失)

							適用	候補コー	- ド					
分類	解析で考慮すべき物理現象	SAFER	CHASTE	REDY	SCAT	MAAP	APEX	SCAT (RIA 用)	三次元*	ISCOR	LAMB	短期 PCV*	長期 PCV*	可燃性扩 ^{入%}
	核分裂出力)*	○*	0)*)*	0	○*	0	_	_	_	_	_
	出力分布変化	○*	—	0*	0*	—	0	○*	_	_	_	_	_	_
炉 (核)	反応度フィードバック効果	0*	—	0	_)*	0	_	0	_	_	_	_	_
	制御棒反応度効果	○*	—	0	_	○*	0	—	0	_	_	_	_	_
	崩壞熱)*	○*	0)*	0	_	○*	_	_)*)*)*	0*
	燃料棒内温度変化	0	0	0	0	0	_	0	0	_	_	_	_	-
	燃料棒表面熱伝達	0	0	0	0	0	_	0	_	_	_	_	_	-
炉燃	沸騰遷移	○*	—	_	0	—	—	0	_	_	—	—	—	-
心料	燃料被覆管酸化	0	0	_	0	0	—	0	_	_	—	—	—	-
	燃料被覆管変形	0	0	_	_	0	—	—	_	_	—	—	—	-
	三次元効果	○*	○*	_	_	○*	—	_	-	_	_	-	—	-
	沸騰・ボイド率変化	0	—	0	0	0	—	0	0	0	0	—	_	-
(‡	気液分離(水位変化) · 対向流	0	—	—	—	0	—	—	_	—	—	—	—	-
炉流	気液熱非平衡	○*	_	_	⊖*	0	—	—			_	_	—	-
))	圧力損失	0	_	0	0	0	—	0		0	0	_	_	_
	三次元効果	○*	_	⊖*	○*	—	—	⊖*			_	_	_	-
	冷却材流量変化	0	—	0	_	0	—	_	_	_	0	_	_	_
	冷却材放出(臨界流・差圧流)	0	—	0	_	0	-	_	_	_	0	_	_	_
原が	沸騰・凝縮・ボイド率変化	0	_	0	_	0	—	_			0	_	_	_
子 し 炉 広 安	気液分離(水位変化) · 対向流	0	—	_	—	0	-	—	_	_	0	—	—	_
上 力 弁 容	圧力損失	0	—	0	—	0	-	—	_	_	0	—	—	_
器む)	構造材との熱伝達	0	_	_	_	0	—	_			_	_	_	_
	ECCS 注水(給水系・代替注水設備含む)	0	—	0	—	0	_	_	_	_	_	_	_	_
	三次元効果	○*	—	⊖*	—	—	—	—	_	—	_	_	_	_
	冷却材放出	—	—	0	_	0	—	—	_	_	_	0	0	-
	格納容器各領域間の流動	—	—	⊖*	_	0	—	—	_	_	_	0	0	0
原子	サプレッション・プール冷却	—	—	0	_	0	—	—	_	_	_	_	0	-
将格納	気液界面の熱伝達	_	—	○*	_	0	—	—	_	_	—	0	0	_
納容器	構造材との熱伝達及び内部熱伝導	—	_	_	_	0	_	—	_	_	_	_	_	—
	スプレイ冷却	_	_	_	_	0	_	—	_	—	—	—	0	_
	 格納容器ベント	_	-	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	-

【記号の説明】 ○:必要なモデルを備えている ○*:必要なモデルを備えていないが解析条件等で考慮可能 -:必要なモデルを備えていない

※ 三次元:三次元沸騰水型原子炉模擬計算コード 短期 PCV:短期間格納容器圧力応答解析コード 長期 PCV:長期間格納容器圧力応答解析コード 可燃性ガス:可燃性ガス濃度解析コード

5 - 10

表 5-5 抽出された物理現象とコードの解析モデルの対応

(炉心損傷防止:原子炉停止機能喪失)

							適用	候補コー	ード					
分類	解析で考慮すべき物理現象	SAFER	CHASTE	REDY	SCAT	MAAP	APEX	SCAT (RIA 用)	三次元*	ISCOR	LAMB	短期 PCV*	長期 PCV*	可燃性が _ス *
	核分裂出力	○*)*	0	⊖*	○*	0)*	0	_	_	_	_	_
	出力分布変化	○*	_	⊖*	○*	—	0)*	_	_	_	_	_	_
炉 (核)	反応度フィードバック効果	○*	_	0	_)*	0	_	0	_	_	_	_	_
	崩壞熱	○*)*	0	○*	0	_)*	_	_	○*)*)*	○*
	三次元効果	_	_	0*	_	_	0*	_	_	_	_	_	_	_
	燃料棒内温度変化	0	0	0	0	0	_	0	0	_	_	_	_	_
	燃料棒表面熱伝達	0	0	0	0	0	_	0	_	_	_	_	_	_
炉燃 心料	沸騰遷移	○*	—	_	0	_	_	0	_	_	_	_	_	_
0	燃料被覆管酸化	0	0	_	0	0	_	0	—	-	_	_	-	-
	燃料被覆管変形	0	0	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
	沸騰・ボイド率変化	0	_	0	0	0	_	0	0	0	0	_	_	-
(†	気液分離(水位変化) ・対向流	0	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
炉流	気液熱非平衡	0*	-	_	○*	0	_	_	_	_	_	_	_	-
	圧力損失	0	-	0	0	0	_	0	—	0	0	_	_	-
	三次元効果	○*	-	○*	○*	—	-	○*	_	_	—	_	_	-
	冷却材流量変化	0	—	0	—	0	_	_	_	_	0	_	_	_
(¥	冷却材放出 (臨界流・差圧流)	0	-	0	_	0	_	_	—	-	0	_	-	-
原がし	沸騰・凝縮・ボイド率変化	0	—	0	_	0	_	_	—	_	0	—	_	-
炉 安	圧力損失	0	—	0	_	0	_	_	—	_	0	—	_	-
か 弁 含 む	ECCS 注水(給水系・代替注水設備含む)	0	—	0	_	0	_	_	—	_	—	—	_	-
J	ほう酸水の拡散	_	-	0	_	○*	_	_	—	-	_	_	-	-
	三次元効果	○*	—	⊖*	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
原	冷却材放出	_	_	0	_	0	_	_	_	_	_	0	0	_
子炉	格納容器各領域間の流動		_	⊖*	—	0	_	_	_	—		0	0	0
》格納容器	サプレッション・プール冷却		_	0	—	0	_	_	_	—		_	0	_
	気液界面の熱伝達	—	—	○*	—	0	_	_	—	_	—	0	0	_

【記号の説明】 ○:必要なモデルを備えている ○*:必要なモデルを備えていないが解析条件等で考慮可能 -:必要なモデルを備えていない

※ 三次元:三次元沸騰水型原子炉模擬計算コード 短期 PCV:短期間格納容器圧力応答解析コード 長期 PCV:長期間格納容器圧力応答解析コード 可燃性がス:可燃性ガス濃度解析コード

表 5-6 抽出された物理現象とコードの解析モデルの対応

(炉心損傷防止:LOCA時注水機能喪失)

分類	解析で考慮すべき物理現象	適用候補コード												
		SAFER	CHASTE	REDY	SCAT	MAAP	APEX	SCAT (RIA 用)	三次元*	ISCOR	LAMB	短期 PCV*	長期 PCV*	可燃性が _ス ※
炉心	核分裂出力	○*)*	0	0*)*	0	○*	0	_		_	_	_
	出力分布変化	○*	_	0*	○*	—	0	0*	_	_	—	_	_	_
	反応度フィードバック効果	○*	_	0	_	○*	0	_	0	_	_	_	_	_
	制御棒反応度効果	○*	—	0	-	○*	0	—	0	—	—	—	_	-
	崩壞熱	⊖*	○*	0	○*	0	—	○*	—	—	○*	○*	○*	0*
(紫料) 炉心	燃料棒内温度変化	0	0	0	0	0	—	0	0	_	—	_	-	_
	燃料棒表面熱伝達	0	0	0	0	0	—	0	_	_	—	_	-	_
	沸騰遷移	○*	_	_	0	_	—	0	_	_	—	_	-	_
	燃料被覆管酸化	0	0	_	0	0	—	0	_	_	_	_	-	_
	燃料被覆管変形	0	0	_	_	0	—	_	_	_	—	_	-	_
	三次元効果)*	⊖*	_	_	⊖*	—	_	_	_	_	_	_	_
(熱流動)	沸騰・ボイド率変化	0	—	0	0	0	—	0	0	0	0	_	_	_
	気液分離(水位変化) · 対向流	0	—	_	_	0	—	_	—	_	—	_	_	—
	気液熱非平衡	⊖*	_	_	○*	0	_	_	_	_	_	_	_	_
	圧力損失	0	—	0	0	0	—	0	_	0	0	_	-	_
	三次元効果	⊖*	—	⊖*	⊖*	—	—	⊖*	—	_	—	_	_	—
原子炉圧力容器	冷却材流量変化	0	—	0	_	0	—	_	_	_	0	_	_	_
	冷却材放出(臨界流・差圧流)	0	—	0	_	0	—	_	_	—	0	_	-	_
	沸騰・凝縮・ボイド率変化	0	—	0	_	0	_	—	—	_	0	_	_	_
	気液分離(水位変化) · 対向流	0	—	_	—	0	—	_	_	—	0	_	_	_
	圧力損失	0	—	0	-	0	—	—	—	—	0	—	-	_
	構造材との熱伝達	0	—	_	—	0	—	_	_	—	_	_	_	_
	ECCS 注水(給水系・代替注水設備含む)	0	_	0	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
	三次元効果	○*	_)*	—	—	-	_	_	_	_	_	_	_
原子炉格納容器	冷却材放出	—	—	0	—	0	—	_	_	—	—	0	0	—
	格納容器各領域間の流動	—	_)*	_	0	_	_	_	_	_	0	0	0
	気液界面の熱伝達	_	_	○*	_	0	_	_	_	_	_	0	0	_
	構造材との熱伝達及び内部熱伝導	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
	スプレイ冷却	_	_	_	_	0	_	_	_	—	—	—	0	—
	 格納容器ベント	—	_	_	_	0	—	—	_	_	—	—	-	-

【記号の説明】 ○:必要なモデルを備えている ○*:必要なモデルを備えていないが解析条件等で考慮可能 -:必要なモデルを備えていない

※ 三次元:三次元沸騰水型原子炉模擬計算コード 短期 PCV:短期間格納容器圧力応答解析コード 長期 PCV:長期間格納容器圧力応答解析コード 可燃性ガス:可燃性ガス濃度解析コード
							適用	候補コー	ード					
分類	解析で考慮すべき物理現象	SAFER	CHASTE	REDY	SCAT	MAAP	APEX	SCAT (RIA 用)	三次元*	ISCOR	LAMB	短期 PCV*	長期 PCV*	可燃性が ^{ス%}
	核分裂出力	0*	0*	0	⊖*	0*	0	0*	0	_	_			_
	出力分布変化	○*	—	0*	⊖*	_	0	⊖*	—	—	—	—	—	_
炉(核)	反応度フィードバック効果	○*	—	0	_	⊖*	0	—	0	_	—	—	—	_
	制御棒反応度効果	○*	_	0		•*	0	_	0		_			_
	崩壞熱	⊖*	○*	0	0*	0	—	⊖*	—	-	○*	○*	0*	○*
	燃料棒内温度変化	0	0	0	0	0	—	0	0	_	—	_	_	—
	燃料棒表面熱伝達	0	0	0	0	0	—	0	—	_	—	_	_	_
炉燃	沸騰遷移	○*	_	I	0		—	0	—		—			_
心料	燃料被覆管酸化	0	0	-	0	0	—	0	—	_	—			_
	燃料被覆管変形	0	0	I	1	0	_	_	_		_			_
	三次元効果	○*	○*	I		0*	—	—	—		—	_	-	—
	沸騰・ボイド率変化	0	_	0	0	0	—	0	0	0	0	-	-	_
(#	気液分離(水位変化)・対向流	0	_	1		0	_	_	_		_			_
炉 熱 心 動	気液熱非平衡	○*	_)*	0	_	_	_		_			_
(承)	圧力損失	0	—	0	0	0	_	0	_	0	0			_
	三次元効果	○*	_	•	*		_	○*	_		_			_
	冷却材流量変化	0	_	0		0	_	_	_		0		ļ	_
	冷却材放出(臨界流・差圧流)	0	—	0	-	0	_	_	_	_	0			_
原が	沸騰・凝縮・ボイド率変化	0	—	0	1	0	_	_	_		0			_
子に安	気液分離(水位変化)・対向流	0	—	I	1	0	_	_	_		0			_
圧 力 弁	圧力損失	0	_	0	-	0	—	—	—	_	0			_
話む)	構造材との熱伝達	0	—	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
	ECCS 注水(給水系・代替注水設備含む)	0	_	0	_	0	_	_	_	_	_			_
	三次元効果	○*	_	⊖∗	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	a and a set of the set													

表 5-7 抽出された物理現象とコードの解析モデルの対応

(炉心損傷防止:格納容器バイパス (インターフェイスシステムLOCA))

【記号の説明】 ○:必要なモデルを備えている ○*:必要なモデルを備えていないが解析条件等で考慮可能 -:必要なモデルを備えていない

			-		-		適用]候補コ	ード		-			
分類	解析で考慮すべき物理現象	SAFER	CHASTE	REDY	\mathbf{SCAT}	MAAP	APEX	SCAT (RIA 用)	三次元*	ISCOR	LAMB	短期 PCV*	長期 PCV*	可燃性加"
	核分裂出力	⊖*	⊖*	0	○*	•	0	○*	0	—	_	-	—	
炬命	反応度フィードバック効果	○*	—	0	-	○*	0	-	0	—	_	_	—	_
心毯	制御棒反応度効果	0*	_	0	_	○*	0	_	0	_	_	_	—	_
	崩壊熱)*	0*	0	0*	0	_	0*	_	—	⊖∗)*)*)*
	燃料棒内温度変化	0	0	0	0	0	_	0	0	_	_	_		_
「気」	燃料棒表面熱伝達	0	0	0	0	0	_	0	_	_	_	_	_	_
心料	燃料被覆管酸化	0	0	_	0	0	_	0	_	_	_	_	_	_
	燃料被覆管変形	0	0	_	_	0	_	_	_	_	_	_	—	_
	沸騰・ボイド率変化	0	—	0	0	0	_	0	0	0	0	_	—	_
(熱	気液分離(水位変化) · 対向流	0	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
⁷ 心 動	気液熱非平衡)*	_	_	○*	0	_	_	_	_	_	_	—	_
	圧力損失	0	_	0	0	0	_	0	_	0	0	_		_
	冷却材流量変化	0	_	0	_	0	_	_	_	_	0	_	_	_
	冷却材放出(臨界流・差圧流)	0	_	0	-	0	_	_	_	_	0	_		_
「逃	沸騰・凝縮・ボイド率変化	0	_	0	_	0	_	_	_	_	0	_	_	_
子した安	気液分離(水位変化) ・対向流	0		_	_	0	_	_	_	_	0	_	_	_
上 全 弁 会	気液熱非平衡	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	—	_
器む	圧力損失	0	_	0	-	0	_	-	_	_	0	_		_
	構造材との熱伝達	0	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	—	_
	ECCS 注水(給水系・代替注水設備含む)	0	_	0	_	0	_	_	_	_	_	_	—	_
	冷却材放出	-	_	0	_	0	-	_	_	_	_	0	0	_
	格納容器各領域間の流動	-	_	0*	_	0	—	_	_	_	_	0	0	0
原	サプレッション・プール冷却	-	—	0	-	0	—	-	—	—	_	_	0	-
子炉枚	気液界面の熱伝達	-	—	○*	-	0	—	-	—	—	_	0	0	-
裕納容	構造材との熱伝達及び内部熱伝導	-	—	—	-	0	—	-	—	—	_	_	—	-
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	_	_	_	-	⊖*	—	-	_	_	_	-	—	0
	格納容器ベント	-	—	—	-	0	—	-	—	—	_	-	—	-
	リロケーション	-	_	—	-	0	—	-	—	—	—	_	—	_
	原子炉圧力容器内 FCI (溶融炉心細粒化)	_	—	—	-	0	—	-	_	—	_	_	—	_
「逃」	原子炉圧力容器内 FCI (デブリ粒子熱伝達)	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	—	-
子した	構造材との熱伝達	_	_	_	_	0	_	_	_	_	—	_	—	
庄(全預 力(弁) 宏弁(経	下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達	_	—	—	_	0	_	-	_	_	_	_	—	_
器合じ	原子炉圧力容器破損	_	_	_	_	0	—	-	_	_	_	_	—	_
	放射線水分解等による水素・酸素発生	_	_	_	_)*	_	_	_	_	_	_		0
	原子炉圧力容器内 FP 挙動	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_		_

表 5-8 抽出された物理現象とコードの解析モデルの対応

(格納容器破損防止:雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損))

	格納容器下部床面での溶融炉心の拡がり				_	0		-			_	_	_	_
	内部構造物の溶融,破損	-			_	○*					_	_	—	—
原(原子炉圧力容器外 FCI (溶融炉心細粒化)					0						_	_	—
子炉心	原子炉圧力容器外 FCI (デブリ粒子熱伝達)	—	_	-	—	0	-	-	_	_	—		—	_
俗俱納傷	溶融炉心と格納容器下部プール水との伝熱	—	_	-	—	0	-	-	_	_	—		—	_
品	溶融炉心とコンクリートの伝熱	—	_	_	_	0	-	_	_	_	_	-	—	-
	コンクリート分解及び非凝縮性ガス発生	—	_	-	—	0	-	-	_	_	—		—	_
	原子炉格納容器内 FP 举動	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	—	—	_

【記号の説明】 ○:必要なモデルを備えている ○*:必要なモデルを備えていないが解析条件等で考慮可能 -:必要なモデルを備えていない

							適月	目候補コ	ード					
分類	解析で考慮すべき物理現象	SAFER	CHASTE	REDY	\mathbf{SCAT}	MAAP	APEX	SCAT (RIA 用)	三次元*	ISCOR	LAMB	短期 PCV*	長期 PCV*	可燃性が 7%
	核分裂出力	0*)*	0	0*	○*	0	0*	0	_	_	_	_	_
恒金	反応度フィードバック効果)*	_	0	_	○*	0	_	0	_	_	_	_	_
心核	制御棒反応度効果)*	_	0	_	○*	0	_	0	_	_	_	_	_
	崩壞熱)*	○*	0	○*	0	_	0*	_	_	0*	○*	0*	0*
	燃料棒内温度変化	0	0	0	0	0	—	0	0	_	_	_	_	_
(仮 俠	燃料棒表面熱伝達	0	0	0	0	0	_	0	_	_	-	_	_	-
心料	燃料被覆管酸化	0	0	_	0	\bigcirc	_	0	_	_	_	_	_	_
	燃料被覆管変形	0	0	_	_	0	_	_	_	_	_	-	_	_
	沸騰・ボイド率変化	0	_	0	0	0	—	0	0	0	0	_	_	—
(熱	気液分離(水位変化) · 対向流	0	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
心動	気液熱非平衡)*	-	_	0*	0	_	_	_	_	_	_	_	_
	圧力損失	0	-	0	0	0	-	0	_	0	0	-	—	-
	冷却材流量変化	0	_	0	-	0	—	-	_	-	0	_	_	-
	冷却材放出(臨界流・差圧流)	0	_	0	_	0	_	_	_	_	0	_	_	_
原述子	沸騰・凝縮・ボイド率変化	0	_	0	_	0	_	_	_	_	0	_	_	_
炉安	気液分離(水位変化) ·対向流	0	_	_	_	0	_	_	_	_	0	_	_	_
お弁容含	気液熱非平衡	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
<u>1</u>)	圧力損失	0	_	0	_	0	_	_	_	_	0	_	_	_
	構造材との熱伝達	0	_	-	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
	冷却材放出	_	_	0	_	0	_	_	_	_	_	0	0	_
原子	格納容器各領域間の流動	-	_	0*	_	0	-	_	_	_	_	0	0	0
炉格	気液界面の熱伝達	-	_	⊖*	-	0	_	-	_	-	_	0	0	_
容器	構造材との熱伝達及び内部熱伝導	-	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
(a) a	放射線水分解等による水素・酸素発生	-	-	_	_	○*	_	_	_	_	_	_	_	0
	リロケーション	_	_	_	_	0	—	_	_	_	_	_	—	_
	原子炉圧力容器内 FCI (溶融炉心細粒化)	—	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
原逃	原子炉圧力容器内 FCI (デブリ粒子熱伝達)	-	_	_	_	0	—	_	_	_	_	-	—	_
子しん 一字の 二字 出	構造材との熱伝達	_	_	_	_	0	_	_	—	_	_	_	—	_
上 全 俱 力 弁 傷 容 余 後	下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	—	_
器む	原子炉圧力容器破損	-	_	_	_	0	—	_	_	_	_	-	—	_
	放射線水分解等による水素・酸素発生	_	_	_	_	⊖*	_	_	_	_	_	_	—	0
	原子炉圧力容器内 FP 挙動	_	_	_	_	0	-	_	_	_	_	_	_	_
	格納容器下部床面での溶融炉心の拡がり	-	_	-	-	0	-	-	_	_	_	_	—	-
	内部構造物の溶融,破損	-	-	-	-	0*	-	-	_	-	-	-	—	-
原	原子炉圧力容器外 FCI (溶融炉心細粒化)	-	-	-	-	0	-	-	_	-	-	-	—	-
于 炉 炉 心	原子炉圧力容器外 FCI (デブリ粒子熱伝達)	_	_	_	_	0	_	_	_	—	-	_	_	-

表 5-9 抽出された物理現象とコードの解析モデルの対応

(格納容器破損防止:高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱)

按倡														
裕傷 納傷 容後	溶融炉心と格納容器下部プール水との伝熱	_		1	_	0	_	_	1		_			
品	溶融炉心とコンクリートの伝熱	—	_	-	-	0	—	—	-	-		-	-	-
	コンクリート分解及び非凝縮性ガス発生	—	_	-	—	0	—	—	-	-			-	-
	原子炉格納容器内 FP 挙動	_			_	0	—	—		_	_		_	Ι

【記号の説明】 ○:必要なモデルを備えている ○*:必要なモデルを備えていないが解析条件等で考慮可能 -:必要なモデルを備えていない

							適用	月候補コ・	ード					
分類	解析で考慮すべき物理現象	SAFER	CHASTE	REDY	\mathbf{SCAT}	MAAP	APEX	SCAT (RIA 用)	三次元*	ISCOR	LAMB	短期 PCV*	長期 PCV*	可燃性が _ス *
	核分裂出力	0*	0*	0	○*	0*	0	0*	0	_	_	_	—	_
恒金	反応度フィードバック効果	•	_	0	_	○*	0	_	0	_	_	_	_	_
心核	制御棒反応度効果	○*	_	0	_	0*	0	_	0	_	_	_	_	_
	崩壞熱	○*	○*	0	○*	0	_	○*	_	_	○*	○*	0*	0*
	燃料棒内温度変化	0	0	0	0	0	_	0	0	_	_	_		
「俠	燃料棒表面熱伝達	0	0	0	0	0	_	0	_	_	_	_	_	_
心料	燃料被覆管酸化	0	0	-	0	0	_	0	_	_	_	_	_	
	燃料被覆管変形	0	0	-	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
	沸騰・ボイド率変化	0	_	0	0	0	—	0	0	0	0	_	_	_
(熱	気液分離(水位変化)·対向流	0	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
心動	気液熱非平衡	•	_	_	○*	0	_	_	_	_	_	_	_	_
	圧力損失	0	_	0	0	0	_	0	_	0	0	_	_	_
	冷却材流量変化	0	-	0	_	0	-	-	_	_	0	_	_	_
	冷却材放出(臨界流・差圧流)	0	_	0	_	0	_	_	_	_	0	_	_	
原述子	沸騰・凝縮・ボイド率変化	0	_	0	_	0	_	_	_	_	0	_	_	_
炉 圧 力	気液分離(水位変化) · 対向流	0	_	_	_	0	_	-	_	_	0	_	_	
容者れ	気液熱非平衡	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
J	圧力損失	0	_	0	—	0	_	_	_	_	0	_	_	—
	構造材との熱伝達	0	_	_	_	0	_	_	_	—	—	—	_	_
	冷却材放出	-	_	0	_	0	_	_	_	_	_	0	0	_
原子	格納容器各領域間の流動	-	_	0*	_	0	_	_	_	_	_	0	0	0
炉格	気液界面の熱伝達	-	_	0*	_	0	_	_	_	_	_	0	0	_
容器	構造材との熱伝達及び内部熱伝導	-	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
	放射線水分解等による水素・酸素発生	—	_	_	_	○*	—	_	_	_	_	_	—	0
	リロケーション	_	_	_	_	0	—	_	_	_	_	_	—	—
	原子炉圧力容器内 FCI (溶融炉心細粒化)	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_		_
原逃し	原子炉圧力容器内 FCI (デブリ粒子熱伝達)	_	_	_	_	0	-	_	—	_	_	_	—	—
子した 「「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 」 「」 「」 「」	構造材との熱伝達	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_		_
上 全 傷 力 弁 後	下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達	_	_	_	_	0	-	_	_	_	_	_	_	_
器む	原子炉圧力容器破損	_	_	_	_	0	-	_	_	_	_	_	—	—
	放射線水分解等による水素・酸素発生	_	_	_	_	○*	-	_	_	_	_	_	—	0
	原子炉圧力容器内 FP 挙動	_	_	_	_	0	—	_	_	_	_	_		_
	格納容器下部床面での溶融炉心の拡がり	-	-	-	_	0	-	_	-	—	_	—	—	-
	内部構造物の溶融,破損	-	-	-	_)*	-	_	—	—	—	—	—	_
原(原子炉圧力容器外 FCI (溶融炉心細粒化)	-	-	-	—	0	-	-	—	—	_	—	—	—
子炉	原子恒圧力容器外 FCI (デブ11 粒子執伝法)	_	_	_	_	\bigcirc	_	_	_	_	_	_	_	_

表 5-10 抽出された物理現象とコードの解析モデルの対応

(格納容器破損防止:原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用)

炒化	床了产生乃存留开口(アクリ粒子然因连)					\cup								
俗俱納傷容後	溶融炉心と格納容器下部プール水との伝熱	_		1	_	0	—		_				_	
器	溶融炉心とコンクリートの伝熱	_			—	0	—		_				_	
	コンクリート分解及び非凝縮性ガス発生	_			_	0	—		_				_	
	原子炉格納容器内 FP 挙動	_	_	_	_	0	—	_	_	_	_	_	_	_

【記号の説明】 ○:必要なモデルを備えている ○*:必要なモデルを備えていないが解析条件等で考慮可能 -:必要なモデルを備えていない

表 5-11 抽出された物理現象とコードの解析モデルの対応

(格納容器破損防止:水素燃焼)

							適用	候補コー	ード					
分類	解析で考慮すべき物理現象	SAFER	CHASTE	REDY	\mathbf{SCAT}	MAAP	APEX	SCAT (RIA 用)	三次元*	ISCOR	LAMB	短期 PCV*	長期 PCV*	可燃性が
	核分裂出力	○*)*	0	⊖*)*	0	○*	0	_	_	_	_	_
炬命	反応度フィードバック効果	○*	_	0	_)*	0	_	0	_	_	_	_	_
心核	制御棒反応度効果	○*	_	0	—	○*	0	—	0	—	_	—	_	_
	崩壞熱	0*)*	0)*	0	_)*	_	_) *	○*)*) *
	燃料棒内温度変化	0	0	0	0	0	_	0	0	_	_	_	_	_
「気」	燃料棒表面熱伝達	0	0	0	0	0	_	0	_	_	_	_	_	_
心料	燃料被覆管酸化	0	0	_	0	0	_	0	_	_	_	_	_	_
	燃料被覆管変形	0	0	_	—	0	_	_	_	_	_	_	_	_
	沸騰・ボイド率変化	0	_	0	0	0	_	0	0	0	0	_	_	_
(熱	気液分離(水位変化) ・対向流	0	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
⁷ 心	気液熱非平衡	0*	_	_)*	0	_	_	_	_	_	_	_	_
	圧力損失	0	_	0	0	0	_	0	_	0	0	_	_	_
	冷却材流量変化	0	_	0	_	0	_	_	_	_	0	_	_	_
	ー 冷却材放出(臨界流・差圧流)	0		0	_	0	_	_		_	0	_	_	_
。谜	沸騰・凝縮・ボイド率変化	0	_	0	_	0	_	_	_	_	0	_	_	_
尿 が 子 に	気液分離(水位変化)・対向流	0				0					0			
庄 左 全 弁	与游教非亚海·					0					_	_		_
谷含む		0		0		0					0			
Ŭ	広力頂天 携 送 村 しの 勅 仁 送	0		0		0					0			
	伊垣村との窓仏達			-		0								
	2005 住木(和木木・八香住木蔵浦古む)	-		0		0								_
	加斗竹瓜山			○*		0						0	0	0
	1日かけてないてい、シャン・プール冷却			0		0							0	_
原子	気液界面の執伝達			○*	_	0	_	_	_	_	_	0	0	_
格納	構造材との教伝達及び内部教伝道			_	_	0	_	_	_	_	_			_
容器	マプレイ冷却					0							0	
	放射線水分解築に上ろ水素・酸素発生	_		_	_	 *	_	_		_	_	_	-	0
	格納容器ベント	_				0					_			_
	リロケーション	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
	原子炉圧力容器内 FCI (溶融炉心細粒化)				_	0		_			_			_
迎	原子炉圧力容器内 FCI (デブリ粒子熱伝達)		_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
広 が 炉 し 小 に 小	構造材との熱伝達	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
E 左 全 傷	下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達	_	_			0	_	_		_		_		_
谷含後器む	原子炉圧力容器破損	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
0	放射線水分解等による水素・酸素発生			_	_	○*	_	_	_	_	_	_	_	0
				_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
	格納容器下部床面での溶融炉心の拡がり		_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
	内部構造物の溶融,破損	_	_	_	_)*	_	_	_	_	_	_	_	_
原	原子炉圧力容器外 FCI (溶融炉心細粒化)	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
小子 炉 心	原子炉圧力容器外 FCI (デブリ粒子熱伝達)	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
格損納傷	溶融炉心と格納容器下部プール水との伝熱	_	_	_	_	0	_	-	_	-	_	_	_	_
谷俊器	溶融炉心とコンクリートの伝熱	-	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
	コンクリート分解及び非凝縮性ガス発生	_	_	_	_	0	-	-	_	_	_	_	_	_
	原子炉格納容器内 FP 举動	-	_	_	_	0	_	—	_	—	_	_	—	_

【記号の説明】 〇:必要なモデルを備えている 〇*:必要なモデルを備えていないが解析条件等で考慮可能 -:必要なモデルを備えていない

							適用	候補コ・	ード					
分類	解析で考慮すべき物理現象	SAFER	CHASTE	REDY	\mathbf{SCAT}	MAAP	APEX	SCAT (RIA 用)	三次元*	ISCOR	LAMB	短期 PCV*	長期 PCV*	可燃性がス [%]
	核分裂出力	○*	○*	0	○*	○*	0	○*	0	_	_	_	_	_
恒合	反応度フィードバック効果	○*	_	0	_	○*	0	_	0	_	_	_	_	_
心感	制御棒反応度効果	○*	—	0	—	○*	0	—	0	—	—	—	—	—
	崩壞熱	○*	○*	0	○*	0	—	○*	_	_	○*	○*	○*	○*
	燃料棒内温度変化	0	0	0	0	0	_	0	0	_	_	_		
(炉 燃	燃料棒表面熱伝達	0	0	0	0	0	-	0	_	_	—	_	—	—
心料	燃料被覆管酸化	0	0	_	0	0	—	0	_	_	_	_	—	—
	燃料被覆管変形	0	0	—	—	0	—	—	—	—	_	—	_	—
	沸騰・ボイド率変化	0	_	0	0	0	—	0	0	0	0	—	—	—
(熱 炉 滋	気液分離(水位変化)・対向流	0	_	_	_	0	—	_	_	_	_	_	—	—
心動	気液熱非平衡	⊖*	_	_	⊖*	0	_	_	_	_	_	_	—	—
	圧力損失	0	_	0	0	0	_	0	_	0	0	_	_	—
	冷却材流量変化	0	—	0	—	0	—	_	_	_	0	—	—	—
	冷却材放出(臨界流・差圧流)	0	_	0	_	0	—	_	_	_	0	_	_	_
(逃	沸騰・凝縮・ボイド率変化	0	_	0	_	0	_	_	_	_	0	_	_	_
子炉安	気液分離(水位変化)・対向流	0	_	_	_	0	_	_	_	_	0	_	_	_
上 全 弁 容 全	気液熱非平衡	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
器む	圧力損失	0	_	0	_	0	_	_	_	_	0	_	_	_
	構造材との熱伝達	0	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
	ECCS 注水(給水系・代替注水設備含む)	0	_	0	_	0	—	_	_	_	_	_	—	—
	冷却材放出	_	_	0	_	0	—	_	_	_	_	0	0	_
原子	格納容器各領域間の流動	_	_	0*	—	0	_	_	_	_	_	0	0	0
炉格納	気液界面の熱伝達	—	_	○*	_	0	—	_	_	_	_	0	0	—
容器	構造材との熱伝達及び内部熱伝導	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	—	—
	放射線水分解等による水素・酸素発生	_	_	_	_	⊖*	_	_	_	_	_	_	_	0
	リロケーション	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
	原子炉圧力容器内 FCI (溶融炉心細粒化)	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
原がに	原子炉圧力容器内 FCI (デブリ粒子熱伝達)	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
ナレデ 炉安 4	構造材との熱伝達	_	_	_	—	0	-	_	_	_	—	_	_	—
」 全傷 容 容 後	下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達			_		0								_
器 む)	原子炉圧力容器破損	_		_	_	0	-				_			_
	放射線水分解等による水素・酸素発生		_	_	_)*		_	—	—	_	_		0
	原子炉圧力容器内 FP 挙動	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	- 1

表 5-12 抽出された物理現象とコードの解析モデルの対応

(格納容器破損防止:溶融炉心・コンクリート相互作用)

原	原子炉圧力容器外 FCI (溶融炉心細粒化)	-	-	-	—	0	-	—	-	—	—	—	—	—
子炉心	原子炉圧力容器外 FCI (デブリ粒子熱伝達)	—	_	-	—	0	—	—	-	—	—	—	—	—
俗俱納傷容後	溶融炉心と格納容器下部プール水との伝熱	—			_	0	—	-		—	—	_	—	_
器	溶融炉心とコンクリートの伝熱	—	-	-	_	0	—	-	-	—	—	_	—	
	コンクリート分解及び非凝縮性ガス発生	—	_	-	—	0	—	—	_	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器内 FP 挙動	_	_	_	_	0	—	_	_	_	_	_	—	_

_

_

_

_

_

_

 \bigcirc

 \bigcirc

 $\bigcirc *$

_

_

_

_

_

_

_

_

_

_

【記号の説明】

□
 ○:必要なモデルを備えている
 ○*:必要なモデルを備えていないが解析条件等で考慮可能
 -:必要なモデルを備えていない

原子炉圧力容器内 FP 挙動

内部構造物の溶融,破損

格納容器下部床面での溶融炉心の拡がり

※ 三次元:三次元沸騰水型原子炉模擬計算コード 短期 PCV:短期間格納容器圧力応答解析コード 長期 PCV:長期間格納容器圧力応答解析コード 可燃性がス:可燃性ガス濃度解析コード

_

_

_

_

_

_

_

_

表 5-13 抽出された物理現象とコードの解析モデルの対応

(運転停止中原子炉における燃料損傷防止:反応度の誤投入)

							適用	候補コー	-ド					
分類	解析で考慮すべき物理現象	SAFER	CHASTE	REDY	\mathbf{SCAT}	MAAP	APEX	SCAT (RIA 用)	三次元*	ISCOR	LAMB	短期 PCV*	長期 PCV*	可燃性が ^{ス%}
	核分裂出力	⊖*	⊖*	0	⊖∗	⊖*	0	⊖*	0	_	_	_	_	_
炉仓	出力分布変化	_	_)*)*	-	0)*	-	_	_	_	_	_
心鬯	反応度フィードバック効果)*	_	0	_)*	0	—	0	_	_	_	_	_
	制御棒反応度効果)*	_	0	_)*	0	—	0	_	_	_	_	_
	燃料棒内温度変化	0	0	0	0	0	—	0	0	-	-	-	-	_
炉燃	燃料棒表面熱伝達	0	0	0	0	0	—	0	-	_	_	_	_	_
心料	沸騰遷移)*	_	_	0	—	—	0		_	_	_	_	—
	燃料被覆管酸化	0	0	_	0	0	—	0		_	_	_	_	—
分	沸騰・ボイド率変化	0	_	0	0	0	—	0	0	0	0	_	_	_
炉流	圧力損失	0	_	0	0	0	_	0	-	0	0	_	_	_
R)	三次元効果	○*	_	⊖*	⊖*	_	_	○*	-	-	-	-	-	_

【記号の説明】 ○:必要なモデルを備えている ○*:必要なモデルを備えていないが解析条件等で考慮可能 -:必要なモデルを備えていない

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)
	MAAP
高圧注水・減圧機能喪失	SAFER
	(CHASTE)
	MAAP
全交流動力電源喪失	SAFER
	(CHASTE)
	MAAP
崩壞熱除去機能喪失	SAFER
	(CHASTE)
	MAAP
原子炉停止機能喪失	REDY
	SCAT
LOCA時注水機能喪失	SAFER
	(CHASTE)
	MAAP
格納容器バイパス(インターフェイスシステムLOC	SAFER
A)	(CHASTE)

表 5-14	有効性評価において使用するコード一覧

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(格納容器過圧・過	MAAP
温破損)	
高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	MAAP
原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用	MAAP
水素燃焼	MAAP
格納容器直接接触(シェルアタック)	—
溶融炉心・コンクリート相互作用	MAAP

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	A P E X
	SCAT (RIA用)*

※ ABWRでは必要に応じて用いる。

6. 選定されたコードの有効性評価への適用性について

重大事故等対策の有効性評価を行うにあたって, 炉心損傷防止対策, 格納容器破損防止対策及び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おいて想定する事故シーケンスグループあるいは格納容器破損モードのそれぞれにおいて, 関連する物理現象を抽出し, それらの物理現象に関する解析モデルを備えたコードとして, 有効性評価へ適用するコードを選定した。

これらの各コードについての解析モデルの妥当性及び有効性評価への適用性の検 討結果については、第1部~第6部に示す。

なお,設計基準(運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故)と重大事故等対策の 有効性評価の解析対象範囲について整理したものを添付資料1に示す。 許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較について

本有効性評価解析における物理現象を踏まえ,原子炉,プラント挙動の評価を行う 解析コードとして,SAFER/CHASTE,REDY/SCAT,APEXを用 いるが,これらは従来の国内BWRの原子炉設置変更許可申請書の添付書類十の安全評 価において使用実績があるコードであることから,設計基準(運転時の異常な過渡変 化及び設計基準事故)と重大事故等対策の有効性評価の解析対象範囲について整理を 行った。

- 表1 SAFER/CHASTE における従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較
- 表2-1 REDY における従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較
- 表2-2 SCAT における従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較
- 表3 APEX/SCAT(RIA用)における従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較



表1 SAFER/CHASTE における従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較(1/12)

	従来許認可解析	重大事故等対策の有効性評価		
	(BWR5原子炉冷却材喪失:中小破断)	(BWR5 LOCA 時注水機能喪失)		
	原子炉圧力:PLR 配管破断及び原子炉スクラ	原子炉圧力:PLR 配管破断及び原子炉スクラ		
	ムにより低下し, MSIV 閉鎖後は上昇に転じ	ムにより低下し, MSIV 閉鎖後は上昇に転じ		
	SRV 開閉により圧力が制御され, <u>ADS 作動</u>	SRV 開閉により圧力が制御され, <u>SRV 手動操</u>		
	により強制減圧される。	<u>作</u> により強制減圧される。		
	原子炉水位:破断口からの冷却材流出及び	原子炉水位:破断口からの冷却材流出及び		
₽	SRV からの蒸気流出により低下し, <u>ADS 作</u>	SRV からの蒸気流出により低下し, <u>SRV 手動</u>		
争	<u>動</u> による減圧沸騰により一時的に上昇する	<u>操作</u> による減圧沸騰により一時的に上昇する		
	が,その後,再び低下して炉心露出し, <u>ECCS</u>	が,その後,再び低下して炉心露出し, <u>代替</u>		
	の注水後、炉心再冠水する。	<u>注水系</u> の注水後,炉心再冠水する。		
毎	燃料被覆管温度:炉心露出により上昇を開始	燃料被覆管温度:炉心露出により上昇を開始		
涿	し、除熱が発熱を上回ると低下する。	し、除熱が発熱を上回ると低下する。		
	熱伝達係数:炉心冠水時は核沸騰冷却,炉心	熱伝達係数:炉心冠水時は核沸騰冷却,炉心		
	露出時は蒸気冷却, <u>ECCS</u> の注水後は噴霧流	露出時は蒸気冷却, <u>代替注水系</u> の注水後は噴		
准	冷却を経て、炉心再冠水後は核沸騰冷却に復	霧流冷却を経て、炉心再冠水後は核沸騰冷却		
يت.	帰する。	に復帰する。		
	原子炉スクラム:0秒	原子炉スクラム:0秒		
	MSIV 閉鎖:約 19 秒	MSIV 閉鎖:約2分		
展	原子炉水位低(レベル1):約2分	原子炉水位低(レベル1):約16分		
	原子炉减圧開始:約4分	原子炉減圧開始:約30分		
	炉心露出:約5分	炉心露出:約31分		
	低圧炉心スプレイ系作動:約6分	ECCS:機能喪失		
	低圧注水系作動:約7分	低圧代替注水開始:約32分		
	PCT 発生:約7分(約589℃)	PCT 発生:約 38 分(約 805℃)		
	炉心再冠水:約8分	炉心再冠水:約52分		
	原子炉圧力:大気圧~SRV 吹出設定圧力	原子炉圧力:同左		
変	原子炉水位:原子炉圧力容器底部~通常水位	原子炉水位:同左		
化節	燃料被覆管温度:約152~約589℃	燃料被覆管温度 : 約 126~約 805℃		
囲	熱伝達係数 : 約 10~約 57000 W/(m²・K)	熱伝達係数 : 約 1~約 57000 W/(m²・K)		
	時間:0秒~約8分	時間:0秒~約55分		
	原子炉圧力:大気圧~SRV 吹出設定圧力	原子炉圧力:同左		
適	原子炉水位:原子炉圧力容器底部~頂部	原子炉水位:同左		
用範	燃料被覆管温度:飽和温度~1200℃	燃料被覆管温度:同左		
囲	熱伝達係数:0~約 57000 W/(m²・K)	熱伝達係数:同左		
	時間:0秒~制限なし	時間:同左		

表1 SAFER/CHASTE における従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較(2/12)

	項 月	従来許認可解析	重大事故等対策の有効性評価	従来許認可	差異による影響
		(原子炉冷却材喪失事故)		との差異	
	初期運転条件	過出力条件	定格条件	有	従来許認可解析条件に対して重大事故
	初期原子炉水位	通常水位(ABWR)	通常水位	有	等対策の有効性評価ではノミナル条件
		スクラム水位 (BWR)			を前提に設定しており条件に差がある
奋忍					が、事故後の炉心及び圧力容器内の基
丹牛					本的な挙動は、従来許認可解析と同様
					であり、差異による影響はない。
	事象	高圧炉心注水系配管両端破断	給水流量の全喪失	有	炉心冷却の観点からは,原子炉隔離後,
析		(ABWR)	全交流動力電源喪失		減圧、注水に至る再循環配管小破断事
		再循環配管両端破断~小破断	原子炉冷却材喪失(圧力容器底部		象と同等の事象であり、モデル適用範
		(BWR)	ドレン配管破断,又は,再循環配		囲内であり、差異による影響はない。
			管小破断)		
条			インターフェイスシステム LOCA		
	原子炉スクラム	炉心流量急減(ABWR)	原子炉水位低レベル3	有	条件の差はあるが、スクラムのタイミ
		原子炉水位低レベル3 (BWR)	タービン蒸気加減弁急閉(ABWR)		ングの差は適切に核分裂出力変化に反
14-			炉心流量急減(ABWR)		映されることから、評価手法としての
14-					差異はない。
	核分裂出力変化	原子炉冷却材喪失事故用	各事故シーケンスに応じて設定	有	条件の差はあるが、核分裂出力変化と
	崩壊熱	GE(平均)+3 σ	ANSI/ANS-5.1-1979	有	崩壊熱を事象ごとに設定しており、評
					価手法としての差異はない。

表1 SAFER/CHASTE における従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較(3/12)

	百日	従来許認可解析	重十重投空対空の右効研証研	従来許認可	差異による影響
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(原子炉冷却材喪失事故)	<u>車</u> 八事	との差異	
	燃料タイプ	9×9燃料(A型), 9×9燃料(B	9×9燃料(A型)単一炉心	有	燃料仕様の差はあるが、熱水力特性は
		型), MOX 燃料の単一炉心,又			ほぼ同等であること、及び、核的特性
奋刀		は、混在炉心			は混在炉心の場合には単一炉心で構成
円牛					された場合の中間的なものになること
					から影響は小さい。
	燃料棒最大線出力密度	44.0 kW/m \times 1.02	44.0 kW/m \times 1.0	有	従来許認可解析条件に対して重大事故
析					等対策の有効性評価ではノミナル条件
					を前提に設定しており条件に差がある
					が、事故後の炉心及び圧力容器内の基
					本的な挙動は,従来許認可解析と同様
条					であり、差異による影響はない。
	局所出力ピーキング係	PCT を厳しくする評価する平坦	同左	無	差異はない。
	数	分布を仮定			
14-	ギャップ熱伝達係数	燃焼期間中を通して PCT を厳し	同左	無	差異はない。
14		くする値			
	燃料棒破裂の判定	PCT 評価:ベストフィット曲線	ベストフィット曲線	無	従来許認可解析と同一のベストフィッ
		被ばく評価:平均値-2σ曲線			ト曲線を用いているため、差異はない。

表1 SAFER/CHASTE における従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較(4/12)

	項目	従来許認可解析	香土車北広社笠の右劫州河口	従来許認可	差異による影響
		(原子炉冷却材喪失事故)	里入争议寺刈束の有効性評価	との差異	
	逃がし安全弁	安全弁機能	逃がし弁機能	有	従来許認可解析条件に対して重大事故
角辺					等対策の有効性評価ではノミナル条件
乃午	└────────────────────────────────────	自動減圧系		有	を前提に設定しており、期待する減圧
				L I	機能の違いによる差があるが、減圧に
					伴う基本的な挙動は、従来許認可解析
析					と同様である。
	外部電源	事故と同時に喪失	事故と同時に喪失、又は、健全	有	外部電源が健全な場合は、再循環ポン
					プトリップ動作タイミングに差がある
					が、事故後の炉心及び圧力容器内の基
条					本的な挙動は、従来許認可解析と同様
					であり、差異による影響はない。
	ECCS, RCIC 及び代替	安全要求仕様値	同左	無	差異はない。
14-	注水系				
14	破断口, SRV からの冷却	平衡均質流モデル及び差圧流モ	同左	無	差異はない。
	材の流出	デル			

表1	SAFER/CHASTE におけ	る従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較(5/12)
----	------------------	----------------------------	-------

	· 「百 日	従来許認可解析	重大重故笑対策の右効性証価	従来許認可	差異による影響
		(原子炉冷却材喪失事故)	重八争成寺对宋砂府劝任时间	との差異	
	燃料被覆管と冷却材間の	核沸騰	同左	無	差異はない。
	熱伝達係数	(ボイド率の関数とする相関			炉心冠水時の熱水力挙動は従来許認可
备刀		式)			解析と同様であり、ボイド率依存の核
					沸騰熱伝達モデルは適用可能。
		膜沸騰	同左	無	差異はない。
析		(噴霧流冷却の相関式と修正			過渡事象発生直後の高流量/高圧条件
		Bromley の式をボイド率の関数			から炉心再冠水後の低流量/低圧条件
		として使用する相関式)			まで適用可能。
モ		遷移沸騰	同左	無	差異はない。
		(核沸騰と膜沸騰の熱伝達係数			核沸騰熱伝達係数と膜沸騰熱伝達係数
		を燃料被覆管過熱度で内挿した			の内挿値を適用するため、同じく適用
デ		相関式)			可能。
		蒸気単相	同左	無	差異はない。
. ป		(Dittus-Boelter の式)			炉心露出によるヒートアップ挙動は,
					従来許認可解析と同様であり、重大事
					故等対策の有効性評価において長時間
					持続する場合にも適用可能。

表1	SAFER/CHASTE における従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の)比較	(6/	´12)
----	---	-----	-----	------

	」 「」「」「」「」」	従来許認可解析	重大事故等対策の有効性証価	従来許認可	差異による影響
		(原子炉冷却材喪失事故)		との差異	
	燃料被覆管と冷却材間	噴霧流	同左	無	差異はない。
	の熱伝達係数	(Sun-Saha の式)			炉心露出時に原子炉注水による再冠水
					過程において炉心に液滴が混入する状
伯忍					態は従来許認可解析と同様であり、重
丹牛					大事故等対策の有効性評価において長
					時間持続する場合にも適用可能。
析		スプレイ(落下水)	同左	無	差異はない。
		(スプレイ冷却実験データに基			従来許認可解析でもスプレイ冷却の効
		づく相関式)			果が小さいことから適用を除外してお
モ					り、重大事故等対策の有効性評価でも
					適用を除外している。
		濡れ	同左	無	差異はない。
デ		(濡れた後の熱伝達係数は			濡れによる冷却効果小さく、高出力燃
		Andersen のモデルに基づく)			料集合体では保守的に落下水は無視し
1					ているため,適用されない。
		輻射	同左	無	差異はない。
		(燃料集合体幾何形状に依存す			燃料集合体内幾何形状に依存し、幾何
		る輻射形態係数,輻射率,灰色体			形状は変更ないため適用可能。
		輻射係数に基づき導出した式)			

表1 SAFER/CHASTE における従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較(7/12)

		 項 目	従来許認可解析	重大事故等対策の有効性評価	従来許認可	差異に上ス影響
			(原子炉冷却材喪失事故)	五八千以开77767月77日 IIII	との差異	
Иm		核分裂出力	事象発生後早期に原子炉がスクラ	同左	無	差異はない。
120	炉	出力分布変化	ムし未臨界となるが、スクラムま			
理	心	反応度フィードバ	では核分裂出力、スクラム後は崩			
現	核	ック効果	壊熱を考慮して適切に原子炉出力			
岳	Ũ	制御棒反応度効果	変化を設定している。			
豕		崩壊熱				

表1 SAFER/CHASTEにおける従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較(8/12)

	項目		従来許認可解析	手上車投放対策の方為決認価	従来許認可	光田にとて影響
			(原子炉冷却材喪失事故)	単人争议寺対束の有効性評価	との差異	左共による影響
		燃料棒内温度変化	沸騰遷移により燃料棒温度上昇	沸騰遷移による燃料棒温度上昇	無	差異はない。
		燃料棒表面熱伝達	(ABWR, BWR)	評価は、従来許認可解析の範囲		
		沸騰遷移		で評価されている。		
Hom			炉心露出により燃料棒温度上昇	炉心露出により燃料棒温度上昇	有	炉心露出期間が長時間となるため影響
120			(BWR)			があるが、炉心露出、炉心再冠水、除
			炉心露出期間:約3分間	炉心露出期間:約 10~30 分間		熱量が発熱量を上回ることによる温度
			再冠水 :約 10 分以内	再冠水 :約1時間以内		低下という基本的な挙動は、従来許認
理	JE					可解析と同様である。
	炉心	燃料被覆管酸化	無視し得る程度	1%以下	有	燃料被覆管温度が高温になるため影響
	(燃					があるが, 評価式である Baker-Just
	料					の式は、燃料被覆管温度が高温になる
現						場合にも実験により妥当性が確認され
						ている。
		燃料被覆管変形	膨れ・破裂は発生しない	膨れは発生するが破裂は発生し	有	燃料被覆管温度が高温になるため影響
在				ない		がある。
*		三次元効果	三次元的な輻射伝熱は、最高温度	同左	無	差異はない。
			位置に対しては、伝熱量が増加す			
			るため、燃料被覆管温度は厳しく			
			ならない。			

表1 SAFER/CHASTE における従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較(9/12)

			従来許認可解析	モーキャングセングのナントルディア	従来許認可	子田とて日本
	-		(原子炉冷却材喪失事故)	単大争	との差異	差異による影響
		沸騰・ボイド率変	減圧沸騰により発生したボイドに	同左	無	差異はない。
		化	より形成された二相水位変化によ			
			り炉心が露出し燃料被覆管温度が			
			上昇する。			
the second		気液分離(水位変	気液分離(水位変化):同上	気液分離(水位変化):	有	炉心露出期間が長時間となるため影響
490		化)·対向流	対向流:	露出する場合は露出期間が長時		があるが、炉心露出、炉心再冠水、除
			炉心スプレイが作動する場合に	間になる。		熱量が発熱量を上回ることによる温度
			CCFL, CCFL ブレークダウンが	対向流:同左		低下という基本的な挙動は、従来許認
理	炉		発生する。			可解析と同様である。
	心	気液熱非平衡	炉心露出時に燃料棒のヒートアッ	同左	無	差異はない。
	(熱		プにより蒸気が過熱される。			
	流動	圧力損失	事故と同時に再循環ポンプがトリ	事故直後に再循環ポンプがトリ	有	再循環ポンプトリップのタイミングに
現)		ップし炉心流量が早期に低下する	ップし炉心流量が早期に低下す		わずかな差異があるが、炉心流量が早
			ため、炉心部の圧力損失は減少す	るため,炉心部の圧力損失は減少		期に低下するため影響は小さい。
			る。	する。		
岳		三次元効果	炉心再冠水過程では、燃料集合体	同左	無	差異はない。
豕			の内部には異なる流れの状態が存			
			在する。炉心スプレイ注水後,ス			
			パージャが水没した場合には、上			
			部プレナムの周辺領域がサブクー			
			ル状態となる。			

表1 SAFER/CHASTE における従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較(10/12)

		項目	従来許認可解析 (原子炉冷却材喪失事故)	重大事故等対策の有効性評価	従来許認可 との差異	差異による影響
		冷却材流量変化	事故と同時に再循環ポンプがトリ	事故直後に再循環ポンプがトリ	有	再循環ポンプトリップのタイミングに
			ップし炉心流量が早期に低下す	ップし炉心流量が早期に低下す		わずかな差異があるが,影響は小さい。
Han			る。	る。		
170	原		炉心露出時は原子炉水位が低下し	同左	無	差異はない。
	子炉		て、炉心シュラウド内外の自然循			
	圧力		環が維持できない。			
理	容品	冷却材放出(臨界	自動減圧系による原子炉の急速減	逃がし弁手動操作による原子炉	有	減圧手段の違いによる影響があるが,
	奋	流・差圧流)	圧,あるいは,破断口からの冷却	の急速減圧,あるいは,破断口か		冷却材放出の基本的な挙動は、従来許
	逃が		材放出により炉心露出が発生す	らの冷却材放出により炉心露出		認可解析と同様である。
	し		る。	が発生する。		
現	全	沸騰・凝縮・ボイ	自動減圧系による原子炉の急速減	逃がし弁手動操作による原子炉	有	減圧手段の違いによる影響があるが,
	开 を	ド率変化	圧,あるいは,LOCA 後の冷却材	の急速減圧,あるいは,LOCA		減圧開始時間と設備仕様が異なる以
	含む		放出による減圧沸騰により発生し	後の冷却材放出による減圧沸騰		外,減圧に伴う基本的な熱水力挙動は,
佑	(C		たボイド量の変化に応じて二相水	により発生したボイド量の変化		従来許認可解析と同様である。
豕			位が変化する。また、原子炉注水	に応じて二相水位が変化する。ま		
			により蒸気は凝縮される。	た,原子炉注水により蒸気は凝縮		
				される。		

表1 SAFER/CHASTE における従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較(11/12)

		項目	従来許認可解析 (百子(口)会却材 專牛 事故)	重大事故等対策の有効性評価	従来許認可	差異による影響
		気液分離 (水位変	これらの物理現象け恒心以外の領	同左	金の定共	差異けたい
		化、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一	ばでけ直接的にけ影響したい		200	
the state of the s		[L] 为间加 正力提生				
120	原	压 刀 損天				
	子					
	匠	構造材との熱伝達	自動減圧系による原子炉減圧過程	逃がし弁手動操作による原子炉	有	減圧手段の違いによる影響があるが,
	力		において、構造材の保有熱が冷却	減圧過程において,構造材の保有		減圧開始時間と設備が異なる以外、減
埋	品器		材へ移行する。	熱が冷却材へ移行する。		圧に伴う構造材との熱伝達の基本的な
	巡					挙動は,従来許認可解析と同様である。
	がし	ECCS 注水(給水	ECCS による原子炉注水により炉	ECCS, 又は, 代替注水設備によ	有	原子炉注水設備の差異による影響はあ
現	安会	系·代替注水設備	心が冷却される。	る原子炉注水により炉心が冷却		るが注水特性が異なる以外、炉心冷却
22	弁	含む)		される。		の基本的な挙動は、従来許認可解析と
	を 含					同様である。
	む	三次元効果	事故と同時に再循環ポンプがトリ	事故直後に再循環ポンプがトリ	有	再循環ポンプトリップのタイミングに
象			ップするため、炉心流量急減過程	ップするため, 炉心流量急減過程		わずかな差異があるが、影響は小さい。
			において下部プレナム内の流量配	において下部プレナム内の流量		
			分の不均等は発生しない。	配分の不均等は発生しない。		

表1 SAFER/CHASTE における従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較(12/12)



表2-1 REDYにおける従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較(1/11)

	従来許認可解析	重大事故等対策の有効性評価
	(ABWR 主蒸気隔離弁の誤閉止)	(ABWR 主蒸気隔離弁の誤閉止
		+原子炉停止機能喪失)
	原子炉出力(中性子束): MSIV 閉鎖による <u>原</u>	原子炉出力(中性子束): MSIV 閉鎖による <u>原</u>
	子炉スクラムにより低下する。	- 子炉スクラムに失敗して,圧力上昇により上
		昇した後、圧力高 RPT による炉心流量減少
		により低下する。その後、給水加熱喪失によ
		る炉心入口サブクールの増加により緩やか
		<u> て ト 昇 す ろ </u>
	原子炉圧力・MSIV 閉鎖により上昇するが.	<u> にエノノン。</u> 原子炉圧力・MSIV 閉鎖により上昇し、 逃が
	※がし、金属して、「「「「「「「「」」」、「「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「	し弁が作動するが.原子炉スクラム失敗によ
	に転じ、その後は逃がし弁により圧力制御	り原子炉出力が高めに維持されることから、
	される。	原子炉圧力も高めを維持する。
重	格納容器圧力/プール水温度:逃がし弁開	格納容器圧力/プール水温度:逃がし弁開に
事象	により蒸気が格納容器プールへ放出される	より蒸気が格納容器プールへ放出されるた
進展	が、その量は僅かであり、格納容器圧力及	め,格納容器圧力及びプール水温度が上昇す
	びプール水温度上昇は小さいと考えられ	る。ほう酸水の注入による原子炉出力低下と
		── ──────────────────────────────────
	評価対象外である。	ール水温度は低下に転じる。
_	運転特性図上の運転点は、原子炉スクラム	運転特性図上の運転点は,原子炉スクラム失
	により、高出力低流量には至らない。	敗及び RPT により、高出力低流量に至る。
	 原子炉スクラム:約0.3秒	 原子炉スクラム:失敗
	逃がし弁開:約2秒	逃がし弁開:約2秒
	MSIV 閉鎖:約3秒	MSIV 閉鎖:約3秒
		ECCS 起動:約 34 秒
		給水停止:約173秒
		SLC 起動:約 643 秒
	原子炉出力:初期值~0%	原子炉出力:0%~306%
変化	原子炉圧力:初期値~7.17MPa[gage]	原子炉圧力:初期値~約 8.92MPa[gage]
範	格納容器圧力:(評価対象外)	格納容器圧力:初期値~約 0.19MPa[gage]
囲	プール水温度 : (評価対象外)	プール水温度 : 初期値~約 113℃
	時間:0秒~約20秒	時間:0秒~約2400秒(40分)
	原子炉出力:0%以上	原子炉出力:同左
مبلبه	原子炉圧力:タービン無負荷圧力	原子炉圧力:同左
適用	~最高使用圧力の 1.2 倍	
範	格納容器圧力:(評価対象外)	格納容器圧力:通常運転圧力
囲		$\sim 0.62 MPa[gage]$
	ブール水温度:(評価対象外)	ブール水温度:通常運転温度~200℃
	時間:0秒~制限なし	時間:同左

表2-1 REDYにおける従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較(2/11)

	т	従来許認可解析	重大事故等対策の有効性評価	従来許認可	差異による影響
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(過渡解析)	(原子炉停止機能喪失)	との差異	
	初期運転条件	原子炉出力:過出力条件	原子炉出力:定格出力条件	有	従来許認可解析が保守的評価条件を採用
		炉心流量:運転特性図考慮	炉心流量:運転特性図考慮		しているに対して、重大事故等対策の有効
		原子炉圧力:過出力条件	原子炉圧力:定格出力条件		性評価ではより実機に近い条件を設定。
					解析結果はより現実的な結果となる。
	初期原子炉水位	通常水位	同左	無	差異はない。
解	事象	主蒸気隔離弁の誤閉止	同左	無	差異はない。
	原子炉スクラム	主蒸気隔離弁閉スクラム	スクラム機能喪失	有	原子炉停止機能喪失事象の前提条件。
	炉心条件	9×9燃料(A型)/(B型)/8×8燃料	9×9(A型)/MOX 単一炉心, 又は	有	従来許認可解析では炉内に存在する燃料
-H-		/MOX 燃料の混在炉心,又は単	9×9(A 型)と MOX 混在炉心		タイプごとに保守的な混在炉心を選定し
竹		一炉心	(プラントにより異なる)		ているが、重大事故等対策の有効性評価で
		(プラントにより異なる)			は、代表的な炉心条件として単一炉心又は
					MOX 混在を選定している。燃料タイプは
冬					異なるものの,熱水力特性は同等であり,
木					プラント全体挙動に及ぼす影響は小さい。
	ボイド反応度係数	圧力上昇過渡用保守係数を使用	圧力上昇過渡用保守係数を代表	無	原子炉停止機能喪失事象では炉心流量が
	ドップラ反応度係		値として使用		急減する挙動もあるが、起因事象が従来許
件	数				認可と同じであることから保守係数の代
					表値として、出力上昇を厳しくする圧力上
					昇過渡と同じ値を使用する。
	ギャップ熱伝達係	燃焼期間中結果を厳しくする値	同左	無	重大事故等対策の有効性評価における燃
	数				焼期間は従来許認可解析と同じであり差
					異はない。

表2-1 REDYにおける従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較(3/11)

	TT L	従来許認可解析	重大事故等対策の有効性評価	従来許認可	差異による影響
	頃 日	(過渡解析)	(原子炉停止機能喪失)	との差異	
	代替再循環トリッ	考慮しない	考慮する	有	原子炉停止機能喪失事象の前提条件。
	プ機能				
	代替制御棒挿入機	考慮しない	同左	無	差異はない。
	能				
解	ほう酸水注入機能	考慮しない	考慮する	有	原子炉停止機能喪失事象の前提条件。
	予備給水ポンプ	考慮しない	考慮する	有	MSIV 閉による給水加熱喪失の効果に
					より出力が上昇するため結果が厳しく
析					なる条件を設定。
	崩壊熱	一次遅れ特性	4 群又は 11 群モデル	有	重大事故等対策の有効性評価では長時
			(ANSI/ANS-5.1-1979相当)		間領域での崩壊熱による影響を精度良
Þ					く評価するために,より現実的な崩壊熱
枀					変化を設定。
	外部電源	健全	同左	無	差異はない。
	SRV 仕様	逃がし弁機能	逃がし弁機能	有	定格出力条件に従い,開設定圧力を設計
仲		(作動設定値は過出力条件用)	(作動設定値は設計値)		値に変更しているが, 初期原子炉圧力か
					らの開設定値までの差は同じであるた
					め,減圧に伴う基本的な挙動は、従来許
					認可解析と同様である。
	再循環ポンプ慣性	設計値	同左	無	差異はない。

表2-1 REDYにおける従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較(4/11)

	TT D	従来許認可解析	重大事故等対策の有効性評価	従来許認可	差異による影響
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(過渡解析)	(原子炉停止機能喪失)	との差異	
	RCIC	考慮しない	考慮する	有	従来許認可解析での評価指標上 RCIC
					の動作有無は考慮不要であったが、重大
					事故等対策の有効性評価では原子炉が
					スクラムしないため RCIC 作動の影響
解					を確認している。
	高圧 ECCS	考慮しない	考慮する	有	従来許認可解析での評価指標上,高圧
					ECCS の動作有無は考慮不要であった
					が,重大事故等対策の有効性評価では原
析					子炉がスクラムしていないため、高圧
					ECCS 作動の影響を確認している。
	原子炉格納容器	考慮しない	考慮する	有	従来許認可解析では,早期にスクラムす
条					るため格納容器側評価は実施しないが、
					重大事故等対策の有効性評価では格納
					容器側も評価指標であるため設計値を
					使用してその影響を確認している。
件	RHR	考慮しない	考慮する	有	従来許認可解析では,格納容器側評価は
					実施しないが,重大事故等対策の有効性
					評価では格納容器側も評価指標である
					ため設計値を使用してその影響を確認
					している。

表2-1 REDYにおける従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較(5/11)

	百日		従来許認可解析	重大事故等対策の有効性評価	従来許認可	辛田にトス影響
	坦	Ħ	(過渡解析)	(原子炉停止機能喪失)	との差異	定共による影響
	炉心	核分裂出	圧力上昇過渡事象発生時に結果を	同左	有	圧力上昇過渡事象の評価であるため、従
	(核)	力	厳しく評価するサイクル末期炉心			来許認可と同じ保守係数を用いている。
		出力分布	条件を選定して、ボイド/ドップ			原子炉がスクラムしないため, ボロン注
thefere		変化	ラ反応度に保守係数を考慮した設			入による出力低下により事象が収束す
490		反応度フ	定を実施している。			る。原子炉がスクラムせず,原子炉出力
		ィードバ	また、反応度効果としては、ボイ	また、反応度効果としては、ボイ		の変化が従来許認可解析に比べて大き
		ック効果	ド/ドップラ/スクラム/制御棒	ド/ドップラ/ボロン反応度を考		くなり、燃料被覆管温度評価に影響を及
理			の反応度を考慮している。	慮している。		ぼす。
			崩壊熱については、比較的短時間	崩壊熱については、より現実的な	有	崩壊熱については, 原子炉にて発生する
			でスクラム動作して事象は収束す	崩壊熱曲線を使用している。		蒸気量が格納容器側のパラメータ変化
現		崩壊熱	るため、影響はほとんどなく、一			に影響する。なお、格納容器側評価は従
			次遅れを仮定している。			来許認可解析では実施していない。
缶			事象発生後短時間で原子炉スクラ	原子炉がスクラムせず高出力・低	有	中性子束振動現象が燃料被覆管温度に
豕			ムするため,中性子束振動現象は	流量状態に至るため、中性子束振		対して影響を与える可能性がある。よっ
		二伏兀効	生じない。	動現象が生じる可能性がある。		て、この現象を取り扱うことが可能な異
		禾				なる解析コードによる参考解析を参照
						する。

表2-1 REDYにおける従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較(6/11)

	T石	H	従来許認可解析	重大事故等対策の有効性評価	従来許認可	辛田にトス影響
		Ħ	(過渡解析)	(原子炉停止機能喪失)	との差異	左共による影響
	炉心	燃料棒内	原子炉内の平均的燃料棒を代表と	同左	無	従来許認可解析と同一であり, 差異はな
	(燃料)	温度変化	し、燃料棒を同心円状に分割して			<i>د</i> ر.
			燃料ペレットの熱伝導度、燃料ギ			また、原子炉停止機能喪失事象では炉心
			ャップの熱伝達率を適用してい			冠水状態を維持するため、平均的燃料棒
物			る。			の燃料棒内温度変化及び燃料表面熱伝
						達については従来許認可解析と同様で
		燃料棒表	燃料表面熱伝達は一定とし核沸騰	同左	無	ある。
		面熱伝達	の代表値を適用している。			
埋						
			熱的評価については, SCAT コー	熱的評価については, SCAT コー		
			ドにて実施(最小限界出力比	ドにて実施(燃料被覆管温度評価		
珇			(MCPR)が燃料の許容設計限界	を実施して判断基準を上回らない		
.76			を下回らないことを確認。)	ことを確認。)		
		沸騰遷移	(SCAT コードによる評価)	(SCAT コードによる評価)		
象						
		燃料被覆	(SCAT コードによる評価)	(SCAT コードによる評価)	—	_
		管酸化				
		燃料被覆	(SCAT コードによる評価)	(SCAT コードによる評価)	_	
		管変形				

表 2 - 1	REDY における従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較	(7/11)
		(., ==)

	百日		従来許認可解析	重大事故等対策の有効性評価	従来許認可	辛田にトス影響
	坦	Ħ	(過渡解析)	(原子炉停止機能喪失)	との差異	定共による影響
	炉心 (熱	沸騰・ボ	原子炉出力の上昇並びに炉心流量	同左	無	差異はない。
	流動)	イド率変	の低下により炉心平均ボイド率が			
		化	増加するが、炉心は冠水を維持し			
			ているため,二相水位の影響はな			
			ℓ [∿] ₀			
物		気液分離	炉心部の保有水量は十分保たれ,	同左	無	差異はない。
		(水位変	炉心は冠水を維持していることか			
		化)・対	ら影響はない。			
亜		向流				
Æ		気液熱非				
		平衡				
		圧力損失	事象発生時に再循環ポンプがトリ	原子炉圧力高により再循環ポンプ	無	圧力損失による影響に差異はない。
現			ップした際の炉心流量変化の速さ	がトリップし炉心流量が早期に低		
			について、炉心部の圧力損失の影	下するため、炉心部の圧力損失の		
			響により炉心流量低下速度が大き	影響により炉心流量低下速度が大		
			くなる。	きくなる。		
象		三次元効	事象発生後短時間で原子炉スクラ	原子炉がスクラムせず高出力・低	有	核熱水力不安定事象が燃料被覆管温度
		果	ムするため、核熱水力不安定事象	流量状態に至るため、核熱水力不		に影響を与える可能性がある。よって、
			は生じない。なお、流量配分によ	安定事象が生じる可能性がある。		この現象を取り扱うことが可能な異な
			る冷却材流量変化への影響は SCAT	なお、流量配分による冷却材流量		る解析コードによる参考解析を参照す
			側にて考慮する。	愛化への影響はSCAT 側にて考慮す		る。
				る。		

表2-1 REDYにおける従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較(8/11)

	項目		従来許認可解析	重大事故等対策の有効性評価	従来許認可	ギ田にトス影響
			(過渡解析)	(原子炉停止機能喪失)	との差異	定共による影響
	原子炉	冷却材流	,原子炉水位低により再循環ポン	事象発生時に再循環ポンプがトリ	有	重大事故等対策の、有効性評価では再循
	圧力容	量変化	プがトリップするが,実機機能の	ップした際の炉心流量変化の速さ		環ポンプのトリップを考慮しているた
	器 (逃が		反映であるため設計値を使用して	が、解析結果に影響すると考えら		め、設計値を使用した現実的な解析条件
物	し安全		いる。	れる。より現実的な評価を実施す		としている。
	弁を含			るため設計値を使用している。		
	む)					
		冷却材放	原子炉圧力が逃がし弁設定値に達	同左	無	差異はない。
理		出(臨界	すると蒸気を放出して原子炉圧力			
		流・差圧	上昇を緩和する。			
		流)				
現						
		沸騰・凝	これらの物理現象は炉心以外の領	同左	無	差異はない。
		縮・ボイ	域では直接的には影響しない。			
		ド率変化				
象						
		圧力損失	考慮している	同左	無	差異はない。

表2-1 REDYにおける従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比	較((9/	´11)
--------------------------------------	----	-----	------

	項目		従来許認可解析	重大事故等対策の有効性評価	従来許認可	辛田にトス影響
			(過渡解析)	(原子炉停止機能喪失)	との差異	定共による影響
	原子炉	ECCS 注	・ECCS 系は考慮しない。	・ECCS 系を考慮。	有	原子炉がスクラムせず、また給水ポンプ
物	圧力容	水(給水	・給水ポンプ予備機は考慮しない。	・予備機を含めた給水系を考慮。		予備機が起動するため、給水加熱喪失に
	器 (逃が	系 ・ 代替	・給水加熱喪失を考慮	・同左		よる出力上昇が燃料被覆管温度へ影響
	し安全	注水設備				する可能性がある。
	弁を含	含む)				
理	む)	ほう酸水	ほう酸水注入は考慮しない。	原子炉停止を達成するために、ほ	有	従来許認可解析では原子炉スクラムに
		の拡散		う酸水の原子炉への注入を設定。		より原子炉停止となるが、重大事故等対
						策の有効性評価解析では、ほう酸水注入
刊						による原子炉停止としており, 原子炉停
.96						止までの時間が長く,格納容器プール水
						温度及び格納容器圧力評価に影響する。
		三次元効	REDY コードでは、燃料集合体間	同左	無	差異はない。
象		果	の流量配分について考慮していな			
			<i>۷</i> ۰ _°			

表 2-1 REDY における従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較(10/11)

	項	目	従来許認可解析 (過渡解析)	重大事故等対策の有効性評価 (原子炉停止機能喪失)	従来許認可 との差異	差異による影響
	原子炉	冷却材放	考慮しない	原子炉圧力が逃がし弁設定値に達	有	格納容器プール水温度及び格納容器圧
	格納容	出		すると蒸気を放出するため、格納		力評価に影響する。
圽	器			容器プール水温度が上昇する。		
		格納容器	考慮しない	格納容器を 1 ノードでモデル化	有	格納容器プール水温度及び格納容器圧
理		各領域間		し、空間部温度は格納容器プール		力評価に影響する。
		の流動		水温度と同じにすると仮定してい		
				る。		
現		サプレッ	考慮しない	RHR による除熱を考慮	有	格納容器プール水温度及び格納容器圧
		ション・				力評価に影響する。
		プール冷				
象		却				
		気液界面	考慮しない	(格納容器各領域間の流動に同	有	格納容器プール水温度及び格納容器圧
		の熱伝達		じ)		力評価に影響する。

表 2-1 REDY における従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較(11/11)



表2-2 SCAT における従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較(1/11)

	従来許認可解析	重大事故等対策の有効性評価
	(ABWR 主蒸気隔離弁の誤閉止)	(ABWR 主蒸気隔離弁の誤閉止
		+原子炉停止機能喪失)
	MCPR:原子炉スクラムによる負の反応度効	MCPR: <u>原子炉スクラムしないため</u> ,過渡時
事	<u>果により</u> ,過渡時の MCPR は <u>初期値を下回ら</u>	の MCPR は <u>沸騰遷移判定基準を下回る</u> 。
	<u>***</u>	
象		燃料被覆管温度:沸騰遷移が <u>生じるため,</u> 温
	燃料被覆管温度:沸騰遷移が <u>生じることは無</u>	度は <u>上昇する。原子炉出力の低下に伴いリウ</u>
進	く,温度は <u>ほとんど変化しない</u> 。	<u>ェットが発生し温度は低下する。</u>
	原子炉スクラム:約0.3秒	原子炉スクラム:失敗
展	MSIV 閉鎖:約3秒	MSIV 閉鎖:同左
	沸騰遷移・リウェット:発生しない	沸騰遷移・リウェット:数秒~約 400 秒
亦	MCPR : 初期値を下回らない	MCPR:沸騰遷移判定基準を下回る
发化	燃料被覆管温度:初期値からほとんど変化し	燃料被覆管温度:初期値~約1000℃
範囲	ない	時間:0秒~約400秒
	時間:0秒~数秒	
適	MCPR: 1.0 以上	MCPR:同左
用簕	燃料被覆管温度:対象外	燃料被覆管温度:飽和温度~1200℃
囲	時間:0秒~制限なし	時間:同左

表2-2 SCAT における従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較(2/11)

	т н	従来許認可解析	重大事故等対策の有効性評価	従来許認可	差異による影響
	坦 日	(過渡解析)	(原子炉停止機能喪失)	との差異	
	初期バンドル出力	初期 MCPR が OLMCPR となる値	同左	無	従来許認可解析と同一の設定であり,差
					異はない。
格刀					
	事象	主蒸気隔離弁の誤閉止	同左	無	従来許認可解析と同一の事象であり,差
					異はない。
	原子炉スクラム	主蒸気隔離弁閉スクラム	スクラム機能喪失	有	原子炉停止機能喪失事象の前提条件で
析					あり、条件の差異が生じる。スクラム機
					能喪失時は沸騰遷移が生じ,燃料被覆管
					温度が上昇する。沸騰遷移後における燃
					料被覆管温度挙動は, SCAT コードが取扱
条					う従来許認可解析の範囲外である。その
					ため,原子炉停止機能喪失事象を適切に
					評価するように,熱伝達係数,ボイドモ
<i>(</i> #-					デル等を従来許認可解析から変更して
17					いる。
	燃料タイプ	9×9(A型), 9×9(B型), MOX	9×9(A型), MOX	無	従来許認可解析と同一の設定であり,差
					異はない。

	表 2 - 2	SCAT における従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較((3/11)		
--	---------	------------------------------------	--------		
	та н	従来許認可解析	重大事故等対策の有効性評価	従来許認可	差異による影響
----	------------	--------------------	-------------------	-------	---------------------
		(過渡解析)	(原子炉停止機能喪失)	との差異	
	初期 MCPR	OLMCPR	同左	無	従来許認可解析と同一の設定であり,差
					異はない。
	BT 判定 MCPR	SLMCPR	同左	無	従来許認可解析と同一の設定であり, 差
					異はない。
伯君	ホットチャンネルの	中央出力ピーク分布	同左	無	従来許認可解析と同一の分布であり,差
丹牛	軸方向出力分布				異はない。
	最大線出力密度	44.0kW/m×1.0	同左	無	従来許認可解析と同一の設定であり,差
					異はない。
析	局所出力ピーキング	上記の初期 MCPR とピーク位置で	同左	無	従来許認可解析と同一の設定であり,差
	係数	の線出力密度を満たすよう調整			異はない。
		した値			
	ホットチャンネルの				
条	ギャップ熱伝達係数				
	平均出力ロッド	燃焼期間中のバンドル平均の最	同左	無	従来許認可解析と同一の設定であり, 差
		大値(軸方向一定値)			異はない。
仲	ホットロッド	平均出力ロッドに同じ	最大線出力密度 44kW/m 相当	有	原子炉停止機能喪失事象の解析では,沸
			(軸方向分布考慮)		騰遷移後における燃料被覆管温度挙動
					を評価するために, ホットロッドのギャ
					ップ熱伝達係数に差異が生じる。軸方向
					分布を考慮したギャップ熱伝達係数を
					適用することで、適切に評価できる。

表2-2 SCAT における従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較(4/11)

		従来許認可解析	重大事故等対策の有効性評価	従来許認可	差異による影響
	項日	(過渡解析)	(原子炉停止機能喪失)	との差異	
	燃料被覆管と冷却材間の 熱伝達係数 サブクール	Dittus-Boelter の式	同左	無	原子炉停止機能喪失事象の解析では, 沸騰遷移後における燃料被覆管温度挙 動を評価するために,熱伝達モデルに
1	サブカール沸騰 核沸騰・	Iens-Lottes OF	同左	血	差異が生じる。日本原子力学会標準で
解	膜沸騰:	使用しない	修正 Dougal 1-Rohsenow 式	有	推奨される相関式を適用することで, 適切に評価できる。
析	リウェット:	使用しない -	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」にお ける相関式2	有	また、核沸騰までの挙動は従来許認可 解析と同等であり、サブクール、サブ クール沸騰、及び核沸騰で適用する相 関式については従来許認可解析コード の取り扱いの範囲内に収まる。
- -	沸騰遷移評価モデル	GEXL 相関式	同左	無	従来許認可解析と同一の設定であり, 差異はない。
	ボイドモデル				
デ			·		·
	サブクールボイドモデル				
ル. ル	风但融脱点 · 蒸気生成 :				
	圧損モデル				
	単相摩擦損失係数:				· ·
	二相摩擦增倍係数:				
	局所二相増倍係数:				

表2-2 SCAT における従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較(5/11)

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。

添付-29

	項目		従来許認可解析	重大事故等対策の有効性評価	従来許認可	羊毘に上ス影郷
			(過渡解析)	(原子炉停止機能喪失)	との差異	圧共による影音
	炉心	核分裂出力	(REDY コードによる評価)	(REDY コードによる評価)	—	_
物	(核)	出力分布変化				
理		反応度フィー				
現		ドバック効果				
		崩壊熱	(REDY コードによる評価)	(REDY コードによる評価)	_	_
家		三次元効果	(REDY コードによる評価)	(REDY コードによる評価)	_	_

表2-2 SCAT における従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較(6/11)

	項目		従来許認可解析	重大事故等対策の有効性評価	従来許認可	辛田にトス影響
			(過渡解析)	(原子炉停止機能喪失)	との差異	左共による影響
	炉心	燃料棒内温	出力が上昇してMCPRが低	原子炉出力が急激に上昇する	有	原子炉停止機能喪失事象では、沸騰遷移
	(燃料)	度変化	下するが、沸騰遷移は生じず、	ため,沸騰遷移が生じて膜沸騰		が生じるため、燃料被覆管温度の挙動に
		燃料棒表面	核沸騰状態で事象は推移する。	状態に移行する。その後、原子		差異が生じる。沸騰遷移後における燃料
Hhm		熱伝達		炉出力の低下によってリウェ		被覆管温度挙動は, SCAT コードが取扱う
秒		沸騰遷移		ットに至ることで核沸騰状態		従来許認可解析の範囲外である。そのた
				へ移行する。燃料被覆管温度		め、原子炉停止機能喪失事象を適切に評
				は, 燃料ペレット内発熱により		価するように、熱伝達係数、ボイドモデ
理				燃料ペレット熱伝導とギャッ		ル等を従来許認可解析から変更してい
				プ部の熱伝達及び燃料被覆管		る。
				熱伝導を通して上昇する。		
		燃料被覆管	燃料被覆管温度の上昇量が小	沸騰遷移発生によって燃料被	有	原子炉停止機能喪失事象の解析では、燃
現		酸化	さく,水-ジルカロイ反応が発	覆管温度が高温となるため、水		料被覆管温度が高温となるため、取扱う
			生する程度には至らない。	-ジルカロイ反応が発生する。		燃料被覆管酸化量の評価に差異が生じ
						る。そのため、燃料被覆管と冷却水又は
梧						水蒸気との化学反応に Baker-Just の式
豕						を適用して燃料被覆管酸化量を計算す
						る。
		燃料被覆管	無し	同左	無	従来許認可解析との差異はない。
		変形				

表2-2 SCAT における従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較(7/11)

	項目		従来許認可解析	重大事故等対策の有効性評価	従来許認可	光田にトスピ郷
			(過渡解析)	(原子炉停止機能喪失)	との差異	左 英による 影響
	炉心(熱	沸騰・ボイド	ボイド率は低下していく。	スクラムしないためボイド率	有	原子炉停止機能喪失事象の解析では、ス
	流動)	率変化		は高いまま維持される。		クラム機能喪失を仮定しており、ボイド
						率の挙動に差異が生じる。しかし, 原子
						炉停止機能喪失でのボイド率は過渡解
						析のボイド率最大値と同等であるため,
物						差異による影響はない。
		気液分離(水	炉心部に二相水位は形成され	同左	無	従来許認可解析との差異はない。
		位変化) · 対	ない。			
		向流				
理		気液熱非平	無し	沸騰遷移発生によって過熱蒸	有	原子炉停止機能喪失事象の解析では、沸
		衡		気が発生する可能性がある。		騰遷移発生により、気液熱非平衡に差異
						が生じる。そのため、原子炉停止機能喪
						失事象を適切に評価するように, 燃料被
現						覆管-冷却材間の熱伝達係数を従来許
						認可解析から変更している。
		圧力損失	流量に影響を与えない。	同左	無	従来許認可解析との差異はない。
		三次元効果	炉心径方向出力分布の変化は	炉心径方向出力分布の変化は	有	核熱水力不安定事象が燃料被覆管温度
象			小さく、流量配分による冷却材	小さく、流量配分による冷却材		に影響を与える可能性がある。よって、
			流量変化への影響は小さい。	流量変化への影響は小さい。		この現象を取り扱うことが可能な異な
			また,事象発生後短時間で原子	一方, 原子炉がスクラムせず高		る解析コードによる参考解析を参照す
			炉スクラムするため, 核熱水力	出力・低流量状態に至るため,		る。
			不安定事象は生じない。	核熱水力不安定事象が生じる		
				可能性がある。		

表2-2 SCAT における従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較(8/11)

	項目		従来許認可解析	重大事故等対策の有効性評価	従来許認可	辛田にトス影響
			(過渡解析)	(原子炉停止機能喪失)	との差異	定共による影響
	原子炉圧	冷却材流量	原子炉水位低によって再循環	ATWS 圧力高や原子炉水位低に	無	従来許認可解析との差異はない。
	力容器	変化	ポンプトリップし,自然循環流	よって再循環ポンプトリップ		
	(逃がし		量相当まで流量が低下する。	し、自然循環流量相当まで低下		
坳	安全弁を			する。		
120	含む)	冷却材放出	MSIV 誤閉止による原子炉圧力	同左	無	従来許認可解析との差異はない。
理		(臨界流・差	の上昇によって逃がし安全弁			
		圧流)	が作動する。			
現		沸騰・凝縮・	炉心以外の領域における本物	同左	無	従来許認可解析との差異はない。
4		ボイド率変	理現象が評価指標に与える影			
象		化	響はない。			
		圧力損失	炉心以外の領域における本物	同左	無	従来許認可解析との差異はない。
			理現象が評価指標に与える影			
			響はない。			

表2-2 SCAT における従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較(9/11)

	項目		従来許認可解析	重大事故等対策の有効性評価	従来許認可	ギ田にトス影響
			(過渡解析)	(原子炉停止機能喪失)	との差異	左共による影響
	原子炉圧	ECCS 注水(給	・T/D 給水ポンプトリップ	・T/D 給水ポンプトリップ	有	原子炉停止機能喪失事象の解析では,
	力容器	水系・代替注		・M/D 給水ポンプ起動		M/D 給水ポンプ起動を仮定しており,入
	(逃がし	水設備含む)		・HPCS, RCIC 起動		ロサブクーリングが増加するため、入口
物	安全弁を					サブクーリングに差異が生じる。入口サ
	含む)					ブクーリングの増加は GEXL 相関式で適
						用可能と考えられるため、差異による影
						響はない。
理		ほう酸水の	ほう酸水注入系は起動しない。	ほう酸水注入系の起動によっ	有	原子炉停止機能喪失事象の解析では、ほ
		拡散		て原子力出力を抑制し、原子炉		う酸水注入系の起動を考慮するため、ほ
				停止を達成する。 (REDY コード		う酸水の効果に差異が生じる。燃料被覆
現				による評価)		管温度の上昇は事象初期であり、ほう酸
90						水注入系による出力抑制の効果が現れ
						る段階より早いため影響はないと考え
						られる。そのため差異による影響はな
象						<i>د</i> ،
		三次元効果	(下部プレナムの流量配分)		無	従来許認可解析との差異はない。
			再循環ポンプは対称にトリッ	同左		
			プするため影響はない。			

票2-2 SCAT における従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較(10/11)

	項目		従来許認可解析	重大事故等対策の有効性評価	従来許認可	ギ田にトス影響
			(過渡解析)	(原子炉停止機能喪失)	との差異	定共による影響
	原子炉格	冷却材放出	原子炉格納容器の挙動を評価	逃がし安全弁を介して原子炉	有	原子炉停止機能喪失事象の解析では、原
	納容器		しないため本物理現象は考慮	格納容器の圧力及びプール水		子炉格納容器の挙動を評価するため、物
			しない。	温が上昇する (REDY コードによ		理現象の考慮有無に差異が生じる。いず
物			原子炉格納容器における本物	る評価)。		れも REDY コードにて適切に評価でき,
			理現象が評価指標に与える影			SCAT コードによる評価において差異に
			響はない。			よる影響はない。
		格納容器各	同上	原子炉格納容器の雰囲気温度	有	同上
理		領域間の流		及び圧力変化に影響する(REDY		
		動		コードによる評価)。		
		サプレッシ	同上	残留熱除去系によるサプレッ	有	同上
現		ョン・プール		ション・プール冷却を行うこと		
2		冷却		によって原子炉格納容器の圧		
				力及びプール水温の上昇を抑		
				制する (REDY コードによる評		
象				価)。		
		気液界面の	同上	原子炉格納容器の雰囲気温度	有	同上
		熱伝達		及び圧力変化へ影響する。		
				(REDY コードによる評価)		

表2-2 SCAT における従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較(11/11)



表3 APEX/SCAT(RIA用)における従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較(1/12)

※制御棒落下事象を比較対象として選定した理由は、起動時の制御棒引き抜き時の過渡変化の燃料 エンタルピーは最大約 88kJ/kgUO2 であり、制御棒落下事象の方が厳しい事象(燃料エンタルピ ー:8~669kJ/kgUO2) であるため

	従来許認可解析	重大事故等対策の有効性評価
	(BWR5 制御棒落下/低温時)	(BWR5 原子炉運転停止中の制御棒誤引抜)
	原子炉の起動時に制御棒がインシーケンス	原子炉の停止時に制御棒が1本引き抜かれた
	<u>で引き抜かれた臨界状態</u> から, <u>制御棒1本</u>	局所臨界状態から,隣接する1本の制御棒が
	<u>が落下速度の上限値 0.95m/s で落下する</u> こ	<u>引抜速度の上限値 9.1cm/s で連続的に引き抜</u>
	とにより、原子炉出力が上昇する。	<u>かれる</u> ことにより原子炉出力が上昇する。
事	急激な出力上昇は、ドップラ反応度の負のフ	原子炉出力が上昇し、起動領域モニタの原子
象	<u>ィードバックにより抑えられるとともに,平</u>	<u>炉周期短信号が発生して,</u> 原子炉はスクラム
進展	均出力領域モニタの中性子束高スクラム信	し、事象は収束する。
	<u>号が発生して、</u> 原子炉はスクラムし、事象は	
	収束する。	
	原子炉スクラム : 約 1.5 秒	原子炉スクラム:約6.8秒
		 燃料エンタルピ:8kJ/kgUO2~約
	669kJ/kgUO ₂	144kJ/kgUO ₂
変		 沸騰状態:単相,核沸騰
化	時間:0秒~7秒	時間:0秒~20秒
囲		
	沸騰状態:単相,核沸騰,膜沸騰	沸騰状態:同左
	時間:0秒~制限なし	時間:同左
適用		
範		

表3 APEX/SCAT(RIA用)における従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較(2/12)

		従来許認可解析	重大事故等対策の有効性評価	従来許認可	差異による影響
		(事故:制御棒落下)	(原子炉運転停止中の制御棒誤引抜)	との差異	
	項目	(過渡 :原子炉起動時における制御			
		棒の異常な引き抜き)			
	初期炉心条	事故:低温臨界状態/高温待機臨界状態	低温停止状態	有	低温停止状態を初期炉心条件としてお
	件	過渡(BWR5):高温待機臨界状態			り,差異が生じる。ただし,個々の炉心
		過渡(ABWR):低温臨界状態			パラメータ自体は従来許認可解析の低
解					温臨界条件と同一であり、また、事故後
					の炉心の基本的な挙動は従来許認可解
					析と同様であることから, 差異による影
					響はない。
析	事象	事故:制御棒落下	制御棒の誤引抜	無	過渡解析と同一の事象であり,従来許認
		過渡:制御棒の誤引抜			可解析のモデル適用範囲内である。
条	初期実効増	1.00(通常の制御棒引抜操作で臨界に	1.00(保守的に初期状態で臨界を想定)	無	停止中の制御棒誤引抜解析では保守側
	倍率	達している)			に初期実効増倍率を 1.00 としており,
					初期実効増倍率条件の差異はない。
	初期制御棒	臨界状態に対応した制御棒パターン	制御棒1本全引抜	有	停止中の制御棒誤引抜解析では制御棒1
件	パターン				本全引抜状態を初期条件としており, 条
					件の差異が生じる。事故後の炉心の基本
					的な挙動は従来許認可解析と同様であ
					り、差異による影響はない。

表3 APEX/SCAT(RIA用)における従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較(3/12)

		従来許認可解析	重大事故等対策の有効性評価	従来許認可	差異による影響
		(事故:制御棒落下)	(原子炉運転停止中の制御棒誤引抜)	との差異	
	項目	(過渡 :原子炉起動時における制御棒			
		の異常な引き抜き)			
	初期出力	事故(低温臨界状態):定格の 10 ⁻⁸	定格の 10 ⁻⁸	無	停止中の制御棒誤引抜解析では低温臨
		事故(高温待機臨界状態):定格の 10-6			界状態に対応した初期出力としており、
為刀		過渡(低温臨界状態):定格の 10 ⁻⁸			事故・過渡解析(低温臨界状態)との差
· 円牛		過渡(高温待機臨界状態):定格の 10-3			異はない。
	初期燃料被	低温臨界状態:20℃	20°C	無	停止中の制御棒誤引抜解析では低温臨
	覆管表面温	高温待機臨界状態(BWR5):286℃			界状態に対応した初期温度としており,
析	度及び原子	高温待機臨界状態(ABWR):287℃			事故・過渡解析(低温臨界状態)との差
	炉冷却材の				異はない。
	温度				
	初期燃料エ	低温臨界状態:8kJ/kgUO2	8kJ/kgUO ₂	無	初期温度に対応した燃料エンタルピと
条	ンタルピ	高温待機臨界状態:75kJ/kgUO2			しており、事故・過渡解析(低温臨界状
					態)との差異はない。
	初期原子炉	低温臨界状態:0.0MPa[gage]	0.0MPa[gage]	無	原子炉低温停止状態に対応した初期圧
件	圧力	高温待機臨界状態(BWR5):			力としており、事故・過渡解析(低温臨
		7.03MPa[gage]			界状態)との差異はない。
		高温待機臨界状態(ABWR):			
		7.17MPa[gage]			

表3 APEX/SCAT(RIA用)における従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較(4/12)

		従来許認可解析	重大事故等対策の有効性評価	従来許認可	差異による影響
		(事故:制御棒落下)	(原子炉運転停止中の制御棒誤引抜)	との差異	
	項目	(過渡 :原子炉起動時における制御棒			
		の異常な引き抜き)			
	初期炉心流	定格の 20%	定格の 2%	有	停止中の制御棒誤引抜解析では崩壊熱
	量	(再循環ポンプによる冷却材循環)	(崩壊熱除去系による冷却材循環)		除去系による冷却材循環を仮定してお
					り、初期流量に差異が生じる。事故後の
解					炉心の基本的な挙動は従来許認可解析
析					と同様であり、差異による影響はない。
k	局所出力ピ	最大出力となる燃料集合体断面に対応	最大出力となる燃料集合体断面に対	無	従来許認可と同一の局所出力ピーキン
枀	ーキング係	する値	応する値		グ係数を使用しており、差異はない。
件	数	燃焼度条件	燃焼度条件		
		サイクル初期:未燃焼	未燃焼		
		サイクル末期:当該燃料の燃焼度より			
		小さい燃焼度			

表3 APEX/SCAT(RIA用)における従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較(5/12)

		従来許認可解析	重大事故等対策の有効性評価	従来許認可	差異による影響
		(事故:制御棒落下)	(原子炉運転停止中の制御棒誤引抜)	との差異	
	項目	(過渡 :原子炉起動時における制御棒			
		の異常な引き抜き)			
	ギャップ熱	Ross & Stoute の式	同左	無	従来許認可と同一の熱伝導方程式を使
	伝達				用しており、差異はない。
留	燃料棒表面	単相強制対流:Dittus-Boelterの式	同左	無	従来許認可解析と同一の熱伝達相関式
741	熱伝達	核沸騰状態:Jens-Lottes の式			を用いており、差異はない。また、事故
析		膜沸騰状態(低温時): NSRR の実測デ			後の炉心の基本的な挙動は従来許認可
T		ータに基づいて導出された熱伝達相関			解析と同様であり、熱伝達係数について
ار		式			は従来許認可解析コードの取り扱いの
デ		膜沸騰状態(高温待機時) :			範囲内に収まる。
		Dougall-Rohsenow の式			
ル	沸騰遷移	低温時: Rohsenow-Griffith の式及び	同左	無	従来許認可解析と同一の沸騰遷移判定
		Kutateladze の式			式を用いており、差異はない。
		高温待機時 : GEXL 相関式での MCPR			
		が限界値			

表3 APEX/SCAT(RIA用)における従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較(6/12)

		従来許認可解析	重大事故等対策の有効性評価	従来許認可	差異による影響
		(事故:制御棒落下)	(原子炉運転停止中の制御棒誤引抜)	との差異	
	項目	(過渡 :原子炉起動時における制御棒			
		の異常な引き抜き)			
	刊廿/遊下	<u>事物、ノンジンをンフ</u> 制御佐司社で計	対地司社会に変換する		信止中の判御接記引せ知だけ引せ知知
	51扳/洛下	事故:1ンジークンへ前御俸り抜く計	初期り扱前御俸に隣接9 る前御俸	有	停止中の前御俸誤り抜胜机はり抜前御
	制御棒	可された制御棒1本	本		棒に隣接する制御棒1本の引抜を仮定し
		過渡(BWR5):インシーケンス制御棒			ており,引抜制御棒に差異が生じる。事
解		引抜で許可された制御棒1本			故後の炉心の基本的な挙動は従来許認
		過渡 (ABWR) : インシーケンス制御棒			可解析と同様であり, 差異による影響は
		引抜で許可された制御棒 26 本			ない。
析	引抜/落下	事故:1.3%Δk	誤引抜制御棒全引抜時の反応度価値	有	停止中の制御棒誤引抜解析は誤引抜制
	制御棒価値	過渡(BWR5): 1.3%∆k			御棒全引抜時の反応度価値を用いるた
		過渡(ABWR): 3.5%∆k			め、制御棒価値に差異が生じる。事故後
条					の炉心の基本的な挙動は従来許認可解
					析と同様であり, 差異による影響はな
					لا ۲ _°
件	制御棒引抜	事故(BWR5): 0.95m/s	BWR5 : 9.1cm/s	無	従来許認可(過渡)と同一の制御棒引抜
	/落下速度	事故(ABWR): 0.7m/s	ABWR : 3.3cm/s		速度としており、差異はない。
		過渡(BWR5): 9.1cm/s			
		過渡(ABWR): 3.3cm/s			

表3 APEX/SCAT(RIA用)における従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較(7/12)

		従来許認可解析	重大事故等対策の有効性評価	従来許認可	差異による影響
		(事故:制御棒落下)	(原子炉運転停止中の制御棒誤引抜)	との差異	
	項目	(過渡 :原子炉起動時における制御棒			
		の異常な引き抜き)			
	スクラム条	事故:中性子束高(平均出力領域モニ	中間領域モニタ採用プラント:中性子	無	従来許認可(過渡)と同一のスクラム条
	件	タ)	東高		件としており、差異はない。
		過渡(中間領域モニタ採用プラント):	起動領域モニタ採用プラント:原子炉		
A 77		中性子束高	周期短		
· 円牛		過渡(起動領域モニタ採用プラント):			
		原子炉周期短			
	検出器バイ	事故:平均出力領域モニタに単一故障	BWR5:A, Bチャンネルともに引抜	無	従来許認可(過渡)と同一の検出器バイ
析	パス条件	を仮定する。	制御棒に最も近い検出器を 1 個ずつ		パス条件としており、差異はない。
		過渡(BWR5): A, B チャンネルとも	バイパス		
		に引抜制御棒に最も近い検出器を1個	ABWR:A,B,Cグループともに引		
		ずつバイパス	抜制御棒に最も近い検出器を 1 個ず		
条		過渡 (ABWR): A, B, C グループと	つバイパス		
		もに引抜制御棒に最も近い検出器を1			
		個ずつバイパス			
1/t-	スクラム動	事故:0.09秒	中間領域モニタ採用プラント:0.09	無	従来許認可(過渡)とスクラム動作遅れ
	作遅れ	過渡(中間領域モニタ採用プラント):	秒		としており、差異はない。
		0.09 秒	起動領域モニタ採用プラント:0.2 秒		
		過渡(起動領域モニタ採用プラント):			
		0.2 秒			

表3 APEX/SCAT(RIA用)における従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較(8/12)

			従来許認可解析	重大事故等対策の有効性評価	従来許認可	差異による影響
	項目		(事故:制御棒落下)	(原子炉運転停止中の	との差異	
			(過渡 :原子炉起動時における制御	制御棒誤引抜)		
			棒の異常な引き抜き)			
		核分裂出	事故:制御棒落下により急激な反応度	制御棒が連続的に引き抜かれ, 原子	有	停止中の制御棒誤引抜解析は炉心外周
		力	投入と出力分布変化が生じる。急激な	炉出力が上昇する。出力上昇後にス		部の制御棒が局所的に引き抜かれるこ
物		出力分布	出力上昇はドップラ反応度の負のフ	クラム信号が発生して原子炉はス		とから、局所的に出力が上昇し、三次元
		変化	ィードバックにより抑えられるとと	クラムする。		的な出力分布変化の影響が生じる。ま
理	炉心	反応度フ	もに,平均出力領域モニタの中性子束			た、制御棒反応度効果は一般に三次元的
		ィードバ	高スクラム信号が発生して,原子炉は			な位置に依存する影響を受けるが、事象
現	鬯	ック効果	スクラムする。			を通じての炉心挙動は従来許認可(事
		制御棒反	過渡:制御棒が連続的に引き抜かれ,			故)の範囲を超えることはない。
象		応度効果	原子炉出力が上昇する。出力上昇後に			
			スクラム信号が発生して原子炉はス			
			クラムする。			

表3 APEX/SCAT(RIA用)における従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較(9/12)

			従来許認可解析	重大事故等対策の有効性評価	従来許認可	差異による影響
			(事故:制御棒落下)	(原子炉運転停止中の	との差異	
	項目		(過渡 :原子炉起動時における制御	制御棒誤引抜)		
			棒の異常な引き抜き)			
		燃料棒内	事故:炉心出力が急激に上昇するた	炉心出力の上昇は従来許認可の事	無	従来許認可解析からの差異はない。
		温度変化	め,最高出力燃料棒は沸騰遷移し膜沸	故と比較して緩やかであることか		
物		燃料棒表	騰状態に至る。膜沸騰状態では燃料の	ら、最高出力燃料棒は沸騰遷移には		
		面熱伝達	除熱量が低下し、燃料温度は1000℃	至らない。		
тщ		沸騰遷移	を超える温度で推移する。			
埋	炉心		過渡:炉心出力の上昇は事故と比較し			
	(燃		て緩やかであることから,最高出力燃			
邗目	料		料棒は沸騰遷移に至らない。			
玧		燃料被覆	事故:燃料被覆管の高温化に伴う水-	燃料被覆管温度の上昇量が小さく,	無	従来許認可解析からの差異はない。
兔		管酸化	ジルカロイ反応が発生する。	燃料被覆管温度は水・ジルカロイ反		
			過渡:燃料被覆管温度の上昇量が小さ	応が発生する程度には至らない。		
-,			く,燃料被覆管温度は水-ジルカロイ			
			反応が発生する程度には至らない。			

表3 APEX/SCAT(RIA用)における従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較(10/12)

			従来許認可解析	重大事故等対策の有効性評価	従来許認可	差異による影響
			(事故:制御棒落下)	(原子炉運転停止中の	との差異	
		項目	(過渡 :原子炉起動時における制御	制御棒誤引抜)		
			棒の異常な引き抜き)			
		沸騰・ボ	事故:炉心出力が急激に上昇するた	サブクール度が大きく、また、事象	無	従来許認可解析からの差異はない。
		イド率変	め、ボイドが発生する。	を通じての表面熱流束上昇量も小		
		化	過渡: サブクールのない高温待機状	さいことから, ボイドはほとんど発		
			態の場合、ボイドが発生する。	生しない。		
物			低温状態の場合,サブクール度が大き			
			く,また,事象を通じての表面熱流束			
тĦ	炉		上昇量も小さいことから,ボイドはほ			
理	心		とんど発生しない。			
	(熱 滋	三次元効	事故:ボイド発生に伴い,圧力損失に	サブクール度の大きい低温状態で	無	従来許認可解析(過渡)との差異はない。
珇	流動	果	よる流量配分への三次元効果が生じ	あり, ボイドがほとんど発生しない		また,事象を通じての燃料挙動は従来許
-96)		得る。	ことから、圧力損失による流量配分		認可(事故)の範囲を超えることはない。
			過渡:高温待機状態の場合,ボイド発	への三次元効果は生じない。		
象			生に伴い,圧力損失による流量配分へ			
200			の三次元効果が生じ得る。低温状態の			
			場合,ボイドがほとんど発生しないこ			
			とから,圧力損失による流量配分への			
			三次元効果は生じない。			

表3 APEX/SCAT(RIA用)における従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較(11/12)

			従来許認可解析	重大事故等対策の有効性評価	従来許認可	差異による影響
			(事故:制御棒落下)	(原子炉運転停止中の	との差異	
		項目	(過渡 :原子炉起動時における制御	制御棒誤引抜)		
			棒の異常な引き抜き)			
		圧力損失	事故:ボイド発生に伴い,圧力損失へ	サブクール度の大きい低温状態で	無	従来許認可解析(過渡)との差異はない。
	炉心(熱流動)		の影響が生じる。	あり、ボイドがほとんど発生しない		また、事象を通じての燃料挙動は従来許
物理現象			過渡:高温待機状態の場合,ボイド発	ことから, 圧力損失への影響は生じ		認可(事故)の範囲を超えることはない。
			生に伴い、圧力損失への影響が生じ	ない。		
			る。低温状態の場合,ボイドがほとん			
			ど発生しないことから,圧力損失への			
			影響は生じない。			

表3 APEX/SCAT(RIA用)における従来許認可解析と重大事故等対策の有効性評価の比較(12/12)

Rev.13

第1部 SAFER

目 次

SAFER -

—

1. はじめに	1 - 1
2. 重要現象の特定	1-2
2.1 事故シーケンスと評価指標	1-2
2.2 ランクの定義	1 - 7
2.3 物理現象に対するランク付け	1-8
3. 解析モデルについて	1-16
3.1 コード概要	1-16
3.2 重要現象に対する解析モデル	1 - 17
3.3 解析モデル	1-18
3.4 入出力	1-56
4. 妥当性確認	1-58
4.1 重要現象に対する妥当性確認方法	1-58
4.2 TBL実験解析	1-62
4.3 ROSA-Ⅲ実験解析	1-72
4.4 FIST-ABWR実験解析	1-82
4.5 実機解析への適用性	1-91
5. 有効性評価への適用性	1-100
5.1 不確かさの取扱いについて(評価指標の観点)	1-100
5.2 不確かさの取扱いについて(運転操作の観点)	1-102
6. 参考文献	1-106
添付 1 解析コードにおける解析条件	1-109
添付 2 相関式, モデルの適用性	1-113
添付 3 前処理コード	1-141
添付 4 炉心の過熱蒸気の影響評価	1-143
添付 5 代替注水設備による炉心再冠水過程における熱伝達について	1-149
添付 6 原子炉隔離状態における原子炉圧力挙動について	1-156

1. はじめに

本資料は、炉心損傷防止に関する重大事故等対策の有効性評価(以下、「有 効性評価」と称す。)に適用するコードのうち、SAFER Ver.3(以下、「S AFERコード」と称す。)について、

・有効性評価において重要となる現象の特定

- ・解析モデル及び入出力に関する説明
- ·妥当性確認
- ・有効性評価への適用性

に関してまとめたものである。

2. 重要現象の特定

2.1 事故シーケンスと評価指標

SAFERコードが適用される炉心損傷防止対策における事故シーケン スグループについて,具体的な事故シーケンス及びその事象の推移と評価 指標について記述する。SAFERコードが適用される炉心損傷防止対策 における事故シーケンスグループは,出力運転中の原子炉を対象とした以 下の6グループである。

- ·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
- 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)
- (1) 高圧·低圧注水機能喪失

この事故シーケンスグループは,原子炉の出力運転中に,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ことを想定した事象 とする。

具体的な事故シナリオとして「給水流量の全喪失+RCIC及びECC S(高圧注水系及び低圧注水系)起動失敗」を想定する。給水流量の全喪 失後,原子炉水位は急速に低下し,原子炉水位低信号が発生して原子炉は スクラムするため未臨界が確保される。しかし,原子炉水位低信号でRC IC及びECCS(高圧注水系及び低圧注水系)の起動に失敗する。原子 炉水位低信号でMSIVが閉止すると原子炉圧力は上昇し,原子炉圧力が SRVの設定値に到達すると断続的に弁から蒸気が放出され,これにより 原子炉圧力はSRV設定値近傍に維持される。一方,原子炉注水機能喪失 の状況下では,原子炉内保有水が減少し続け,いずれは炉心露出により燃 料被覆管温度が上昇し、炉心損傷に至る。

この事象に対する炉心損傷防止対策としては,代替注水設備等による炉 心冷却機能の確保があげられる。

炉心損傷を防止するために、高圧代替注水設備を使用する場合には、高 圧状態の原子炉へ注水を開始する。SRVからの冷却材の流出により原子 炉水位は低下するが、高圧代替注水設備による原子炉注水開始により原子 炉水位は回復し事象は収束する。低圧代替注水設備を使用する場合には、 手動操作によりSRVを開き、原子炉を急速減圧し、原子炉の減圧後に低 圧代替注水設備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、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、低圧代替注水設備による注水を開始すると原子炉水位が回復し、炉心 は再冠水することにより事象収束に向かうことになる。

したがって、本事象では炉心露出・ヒートアップの可能性があるため、 燃料被覆管温度が評価指標である。

(2) 高圧注水·減圧機能喪失

この事故シーケンスグループは,原子炉の出力運転中に,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,原子炉減圧機能が喪失することを想定する。

具体的な事故シナリオとして「給水流量の全喪失+RCIC及びECC S(高圧注水系)起動失敗+原子炉の減圧失敗」を想定する。給水流量の 全喪失後,原子炉水位は急速に低下し,原子炉水位低信号が発生して原子 炉はスクラムするため未臨界が確保される。しかし,原子炉水位低信号で RCIC及びECCS(高圧注水系)の起動に失敗する。原子炉水位低信 号でMSIVが閉止すると原子炉圧力は上昇し,原子炉圧力がSRVの設 定値に到達すると断続的に弁から蒸気が放出され,これにより原子炉の圧 力はSRV設定値近傍に維持される。一方,原子炉が高圧に維持され低圧 注水系による原子炉注水が困難な状況下では,原子炉内保有水が減少し続 け,いずれは炉心露出により燃料被覆管温度が上昇し,炉心損傷に至る。

炉心損傷を防止するため、代替自動減圧ロジックによりSRVが開き、 原子炉を減圧し、原子炉の減圧後にECCS(低圧注水系)により原子炉 注水を開始する。原子炉の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、低圧注水系による注水が 開始すると原子炉水位が回復し、炉心は再冠水することにより事象収束に 向かうことになる。

したがって、本事象では炉心露出・ヒートアップの可能性があるため、 燃料被覆管温度が評価指標である。

(3) 全交流動力電源喪失

この事故シーケンスグループは,原子炉の出力運転中に,送電系統又は 所内主発電設備の故障等により,外部電源が喪失するとともに,非常用所 内電源系統も機能喪失し,安全機能を有する系統及び機器の全交流動力電 源が喪失することを想定する。

具体的な事故シナリオとして「外部電源喪失+非常用ディーゼル発電機 の機能喪失」を想定する。外部電源喪失後,タービン蒸気加減弁急速閉又 は原子炉水位低信号で原子炉はスクラムするため未臨界が確保される。ま た,原子炉水位低信号でRCICが自動起動して原子炉水位は維持される。 しかし,非常用ディーゼル発電機の起動失敗により全交流動力電源喪失と なり,また,直流電源が枯渇し,RCICが機能喪失した場合には原子炉 内保有水が減少し続け,いずれは炉心露出により燃料被覆管温度が上昇し, 炉心損傷に至る。

炉心損傷を防止するために,交流電源設備による給電ができない一定期 間直流電源を確保し,RCICによって原子炉水位を適切に維持しつつ, 代替電源設備,低圧代替注水設備の準備が完了したところで,原子炉の減 圧及びECCS(低圧注水系)又は低圧代替注水設備による原子炉注水を 開始する。原子炉の減圧は,SRVにより手動操作にて実施する。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するが,低圧代替注水 設備等による注水開始により原子炉水位が回復するため,事象収束に向か うことになる。

したがって、本事象では炉心露出・ヒートアップの可能性があるため、 燃料被覆管温度が評価指標である。

- (4) 崩壊熱除去機能喪失
 - ① 取水機能喪失

この事故シーケンスグループは,原子炉の出力運転中に,運転時の異常 な過渡変化又は事故(LOCAを除く)の発生後,原子炉注水には成功す るが,取水機能喪失により崩壊熱除去機能が喪失することを想定する。

具体的な事故シナリオとして「給水流量の全喪失+取水機能喪失」を想 定する。外部電源喪失後,タービン蒸気加減弁急速閉又は原子炉水位低信 号により原子炉はスクラムするため未臨界が確保される。また,原子炉水 位低信号でRCICが自動起動して水位は維持される。一方,原子炉内で 崩壊熱により発生する蒸気がSRVを介して徐々に流出するため,格納容 器の圧力及び温度が上昇し,いずれは格納容器が先行破損し,その後炉心 露出により燃料被覆管温度が上昇し,炉心損傷に至る。

したがって、本事象では炉心露出・ヒートアップの可能性があるため、 燃料被覆管温度が評価指標である。

② RHR機能喪失

この事故シーケンスグループは,原子炉の出力運転中に,運転時の異常 な過渡変化又は事故(LOCAを除く)の発生後,原子炉注水には成功す るが,RHR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。

具体的な事故シナリオとして「給水流量の全喪失+RHR機能喪失」を 想定する。給水流量の全喪失後,原子炉水位は急速に低下し,原子炉水位 低信号が発生して原子炉はスクラムするため未臨界が確保される。また, 原子炉水位低信号でRCICが自動起動して原子炉水位は維持される。一 方,原子炉内で崩壊熱により発生する蒸気がSRVを介して徐々に流出す るため,格納容器の圧力及び温度が上昇し,いずれは格納容器が先行破損 し,その後炉心露出により燃料被覆管温度が上昇し,炉心損傷に至る。

したがって、本事象では炉心露出・ヒートアップの可能性があるため、 燃料被覆管温度が評価指標である。

(5) LOCA時注水機能喪失

この事故シーケンスグループは,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大規模な破断(大破断LOCA)あるい は中小規模の破断(中小破断LOCA)の発生後,高圧注水機能,低圧注 水機能及び原子炉減圧機能が喪失することを想定する。

具体的な事故シナリオとして「中小破断LOCA+ECCS(高圧注水 系,低圧注水系)起動失敗」を想定する。中小破断LOCA発生後,炉心 流量急減信号又は原子炉水位低信号で原子炉はスクラムするため未臨界が 確保される。しかし,高圧注水系,低圧注水系及び自動減圧系の起動失敗 により,原子炉内保有水が減少し続け,いずれは炉心露出により燃料被覆 管温度が上昇し,炉心損傷に至る。

この事象に対する炉心損傷防止対策としては,代替注水設備等による炉 心冷却機能の確保があげられる。

炉心損傷を防止するために、高圧代替注水設備を使用する場合には、高 圧状態の原子炉へ注水を開始する。SRVからの冷却材の流出により原子 炉水位は回復し事象は収束する。低圧代替注水設備を使用する場合には、 手動操作によりSRVを開き、原子炉を急速減圧し、原子炉の減圧後に低 圧代替注水設備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、冷却材の流出により原子炉水位は低下するが、低圧代替注水設備に よる注水を開始すると原子炉水位が回復し、炉心は再冠水することにより 事象収束に向かうことになる。

したがって、本事象では炉心露出・ヒートアップの可能性があるため、 燃料被覆管温度が評価指標である。

なお、大破断LOCA時は炉心の著しい損傷までの事象進展が早く、国 内外の先進的な対策と同等のものを考慮しても、炉心損傷防止対策を有効 に実施することはできないため、格納容器破損防止対策を講じて、その有 効性を確認している。 (6) 格納容器バイパス (インターフェイスシステムLOCA)

この事故シーケンスグループは,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損する事象を想定する。

具体的な事故シナリオとして,「高圧炉心注水系の吸込配管」等の破損 を想定する。機器破損等の発生後,原子炉水位は急速に低下し,原子炉水 位低信号が発生して原子炉はスクラムするため未臨界が確保される。しか し,破損口から冷却材が流出するため原子炉内保有水が減少し,いずれは 炉心露出により燃料被覆管温度が上昇し,炉心損傷に至る。

炉心損傷を防止するために, RCIC及びECCS(高圧注水系)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, インターフ ェイスシステムLOCAの発生箇所を隔離することによって, 格納容器外 への原子炉冷却材の流出の防止を図る。これにより事象収束に向かうこと になる。

したがって、本事象では炉心露出・ヒートアップの可能性があるため、 燃料被覆管温度が評価指標である。

炉心損傷防止対策における事故シーケンスに対し,有効性評価上要求さ れる評価項目は,以下の5点である。

- a. 燃料被覆管の温度(1200℃以下)
- b. 燃料被覆管の酸化量(15%以下)
- c. 原子炉冷却材圧力バウンダリにかかる圧力 (最高使用圧力の 1.2 倍以下)
- d. 格納容器圧力バウンダリにかかる圧力(限界圧力以下)
- e. 格納容器圧力バウンダリにかかる温度(限界温度以下)

原子炉設置変更許可申請解析に記載した解析結果から,15%に対し十分 な余裕があり評価指標として燃料被覆管の温度で代表できると考えられる b.を除く,a.c.d.e.を評価指標として取り上げる。このうち,c.はS RVの作動により原子炉圧力の上昇が抑えられ,SRVの設定圧力以下に 抑えられるため評価指標から除外する。また,d.と e.はSAFERコー ドの評価範囲以外であるため除外する。

2.2 ランクの定義

本資料の本文「2. 有効性評価における物理現象の抽出」で抽出された物 理現象のうちSAFERコードで評価する事象において考慮すべき物理現 象を対象に、表 2-1 の定義に従って「H」、「M」、「L」、及び「I」 のランクに分類し、「H」及び「M」に分類された物理現象を重要現象と して抽出する。

		7 7 亿我
ランク	ランクの定義	本資料での取扱い
Н	評価指標及び運転操作に	物理現象に対する不確かさを実験と
	対する影響が大きいと考	の比較等により求め、実機評価にお
	えられる現象	ける評価指標及び運転操作への影響
		を評価する
М	評価指標及び運転操作に	事象推移を模擬する上で一定の役割
	対する影響が中程度と考	を担うが,影響が「H」に比べて顕
	えられる現象	著でない物理現象であるため,必ず
		しも不確かさによる実機評価におけ
		る評価指標及び運転操作への影響を
		評価する必要はないが、本資料では、
		実機評価への影響を感度解析等によ
		り評価するか、「H」と同様に評価
		する
L	評価指標及び運転操作に	事象推移を模擬するためにモデル化
	対する影響が小さいと考	は必要であるが,評価指標及び運転
	えられる現象	操作への影響が明らかに小さい物理
		現象であるため,検証/妥当性確認
		は記載しない
Ι	評価指標及び運転操作に	評価指標及び運転操作へ影響を与え
	対し影響を与えないか, 又	ないか、又は重要でない物理現象で
	は重要でない現象	あるため,検証/妥当性確認は記載
		しない

表 2-1 ランクの定義

2.3 物理現象に対するランク付け

本資料の本文「2. 有効性評価における物理現象の抽出」で抽出された物 理現象のうち 2.1 節で述べた事象進展を踏まえ, 2.2 節のランクの定義に 従い,評価指標及び運転操作への影響に応じて「H」及び「M」に分類す ることで物理現象の中から重要現象を特定する。この結果を表 2-2 に示す。

ランク付けにあたっては、燃料被覆管温度は炉心冷却、炉心水位、燃料 被覆管のヒートアップから影響を受けるため、これらに関する物理現象も 相対的に高いランクとしている。また、運転操作等により原子炉を強制的 に減圧し、温度・圧力を低下させるシーケンスでは、原子炉の減圧により 代替注水設備を含む注水系からの冷却水の注水による炉心冷却を期待する ため、原子炉の減圧に寄与する物理現象も相対的に高いランクとしている。 以下に、物理現象ごとに考え方を示す。

(1) 核分裂出力 [炉心(核)]

評価する具体的な事故シーケンスは、いずれも事象発生後早期に原子炉 がスクラムし未臨界となるため、事故後長期における炉心露出後の燃料被 覆管温度上昇時の原子炉出力は崩壊熱となる。また、減速材直接発熱は核 分裂で発生するエネルギのうち、減速材の発熱に寄与する割合はきわめて 小さい。したがって、核分裂出力は燃料被覆管温度に対し重要度が低いと 考えられる。

(2) 出力分布変化[炉心(核)]

評価する具体的な事故シーケンスは、いずれも事象発生後早期に原子炉 がスクラムし未臨界となるため、事象発生後スクラムするまでの時間が短 く、通常運転時からの出力分布変化に対する影響が小さい。したがって、 出力分布変化は燃料被覆管温度に対し重要度が低いと考えられる。

(3) 反応度フィードバック効果 [炉心(核)]

評価する具体的な事故シーケンスは、いずれも事象発生後早期に原子炉 がスクラムし未臨界となるため、事故後長期における炉心露出後の燃料被 覆管温度上昇時の原子炉出力は崩壊熱となる。したがって、反応度フィー ドバック効果は燃料被覆管温度に対し重要度が低いと考えられる。

(4) 制御棒反応度効果 [炉心(核)]

評価する具体的な事故シーケンスは、いずれも事象発生後早期に原子炉 がスクラムし未臨界となるため、事故後長期における炉心露出後の燃料被 覆管温度上昇時の原子炉出力は崩壊熱となる。したがって、制御棒反応度 及び制御棒速度は燃料被覆管温度に対し重要度が低いと考えられる。

(5) 崩壊熱 [炉心(核)]

評価する具体的な事故シーケンスは、いずれも事象発生後早期に原子炉 がスクラムし未臨界となるため、事故後長期における炉心露出後の燃料被 覆管温度上昇時の原子炉出力は崩壊熱となる。したがって、崩壊熱は燃料 被覆管温度に対し重要度が高いと考えられる。

(6) 三次元効果 [炉心(核)]

評価する具体的な事故シーケンスは、いずれも事象発生後早期に原子炉 がスクラムし未臨界となるため、核熱水力不安定事象は発生しない。した がって、核的な三次元効果は燃料被覆管温度に影響を与えない。

(7) 燃料棒内温度変化[炉心(燃料)]

評価する具体的な事故シーケンスは,事故後長期において炉心が露出す る場合に燃料被覆管温度が上昇する事象であるため,事故直後における燃 料棒内の熱を冷却材に放出する燃料ペレット径方向発熱密度分布,燃料ペ レット・燃料被覆管内熱伝導及び燃料ペレット-燃料被覆管のギャップ熱 伝達の影響は小さい。したがって,燃料棒内温度変化は燃料被覆管温度に 対し重要度が低いと考えられる。

(8) 燃料棒表面熱伝達 [炉心(燃料)]

評価する具体的な事故シーケンスは,事故後長期において炉心が露出す る場合に燃料被覆管温度が上昇する事象であるため,崩壊熱による燃料の 発熱及び燃料棒表面から冷却材への熱伝達が燃料被覆管温度変化の支配的 要因になる。原子炉減圧後の減圧沸騰により二相流動状態となった場合に は,二相壁面熱伝達により冷却される。また,炉心が露出した場合には, 蒸気単相流,燃料棒間の輻射熱伝達により冷却される。露出した燃料棒周 囲の蒸気が過熱され気液熱非平衡状態となる可能性があり,燃料棒表面熱 伝達に影響する。したがって,燃料棒表面熱伝達は燃料被覆管温度に対し 重要度が高いと考えられる。

(9) 沸騰遷移 [炉心(燃料)]

評価する具体的な事故シーケンスは、給水流量の全喪失あるいは小破断 LOCAを起因事象としており、炉心流量の減少は緩やかに変化し、事故 直後に原子炉がスクラムし原子炉出力が低下するため、燃料集合体で核沸 騰からの離脱が発生する可能性は低い。一方、事故後長期において炉心が 露出する場合には、燃料被覆管温度が上昇するが、原子炉注水により炉心が再冠水することによって、最終的には核沸騰状態に遷移して冷却される。 したがって、沸騰遷移は燃料被覆管温度に対し重要度が高いと考えられる。

(10) 燃料被覆管酸化[炉心(燃料)]

評価する具体的な事故シーケンスは、事故後長期において炉心が露出す る場合に燃料被覆管温度が上昇する事象であるため、燃料被覆管が高温に なるとジルコニウムー水反応による発熱量が増加すると考えられる。しか し、代替注水設備等の原子炉注水により炉心が冷却され、燃料被覆管温度 はジルコニウムー水反応が顕著になるほど上昇しない。したがって、燃料 被覆管酸化は燃料被覆管温度に対し重要度が中程度と考えられる。

(11) 燃料被覆管変形 [炉心(燃料)]

評価する具体的な事故シーケンスでは、事象発生後早期に原子炉がスク ラムし未臨界となるため、燃料ペレットが膨張することはなくPCMIは 発生しない。燃料被覆管が高温になり、燃料棒内圧の上昇に伴う膨れ・破 裂が発生する場合には、燃料棒間の輻射熱伝達への影響,燃料集合体内の 流路減少による冷却への影響がある。破裂が発生する場合には、燃料被覆 管内面酸化による反応熱への影響が考えられるが、崩壊熱に比べて燃料被 覆管温度への寄与は小さい。燃料被覆管の破裂により核分裂生成物が格納 容器内に放出されると、格納容器雰囲気放射線モニタにより炉心損傷の判 断を実施した場合、格納容器スプレイや格納容器ベントの操作タイミング に影響することとなる。ただし、この操作は事象発生後早期に行うもので はない。したがって、燃料被覆管変形は燃料被覆管温度に対し重要度は中 程度と考えられる。

(12) 三次元効果 [炉心(燃料)]

本物理現象は、横方向及び縦方向からの輻射熱伝達の効果を意味してい る。評価する具体的な事故シーケンスは、事故後長期において炉心が露出 する場合に燃料被覆管温度が上昇する事象であるため、炉心が露出した場 合には、燃料棒間及びチャンネルボックスとの輻射の寄与が大きくなる。 輻射伝熱に関する三次元効果は、輻射伝熱量が増加するため、燃料被覆管 温度に与える影響は結果を厳しくするものではなく、重要度が低いと考え られる。

(13) 沸騰・ボイド率変化[炉心(熱流動)] 評価する具体的な事故シーケンスは,事故後長期において炉心が露出す る場合に燃料被覆管温度が上昇する事象であり,サブクールボイドの発生 は燃料被覆管温度に影響しない。原子炉減圧操作を実施した場合には,下 部プレナム等で減圧沸騰(フラッシング)が発生する。これに伴い発生し たボイドにより形成された二相水位はボイド率変化に応じて変化する。し たがって,沸騰・ボイド率変化は燃料被覆管温度に対し重要度が高いと考 えられる。

再循環ポンプトリップ及び代替注水設備等による原子炉注水により,原 子炉圧力容器下部で温度成層化が発生する可能性があるが,事故後長期に おいては十分に混合され影響は無視できる。

(14) 気液分離(水位変化)·対向流[炉心(熱流動)]

評価する具体的な事故シーケンスは,原子炉減圧操作に伴う下部プレナ ムフラッシングが発生する事象であり,フラッシングにより発生したボイ ドを含む二相水位の変化は,炉心露出時の燃料被覆管温度に影響がある。 したがって,気液分離(水位変化)は燃料被覆管温度に対し重要度が高い と考えられる。

一方,炉心上部での気液対向流制限(CCFL),CCFLブレークダ ウンは,事象進展が緩やかなこと及び代替注水設備等による原子炉注水は ダウンカマ又は炉心バイパス領域に注水されるため発生しない。炉心スプ レイ系による原子炉注水が行われる場合には発生する可能性があるが,短 期間であるため影響は小さい。また,炉心に冷却水が保持され水位が形成 されている場合で,かつ,下部プレナムにも水位が形成される場合には, 炉心下部でCCFLが発生する可能性があるが,原子炉減圧操作を経て炉 心が再冠水する過程では事象進展が緩やかであり,下部プレナムに顕著な 水位が形成されることはないため,炉心下部のCCFLは発生しない。し たがって,対向流は燃料被覆管温度に対し重要度が低いと考えられる。

(15) 気液熱非平衡 [炉心(熱流動)]

評価する具体的な事故シーケンスは、事故後長期において炉心が露出す る場合に燃料被覆管温度が上昇する事象であるため、露出した燃料棒周囲 の蒸気が過熱され気液熱非平衡状態となる可能性がある。炉心の一部で発 生した過熱蒸気は、上部プレナムからシュラウド外に至る経路において飽 和蒸気になると考えられ、熱流動挙動への影響は小さいと考えられる。し かしながら、気液熱非平衡の影響は、(8)でも述べたように燃料棒表面熱伝 達に影響するため燃料被覆管温度に対し重要度が高いと考えられる。

- (16) 圧力損失 [炉心(熱流動)]
 - 評価する具体的な事故シーケンスは、いずれも事故直後に再循環ポンプ がトリップし炉心流量が早期に低下するため、炉心部の圧力損失の影響は 小さい。また、炉心バイパス部は、局所的な圧力損失は小さい。したがっ て、圧力損失は燃料被覆管温度に対し重要度が低いと考えられる。
- (17) 三次元効果 [炉心(熱流動)]

評価する具体的な事故シーケンスは、事故後長期において炉心が露出す る場合に燃料被覆管温度が上昇する事象であり、露出した炉心が再冠水す る過程においては、炉心中心部の一部の出力の高い燃料集合体では気液並 行上昇流、周辺の出力の低い燃料集合体では下降流、その他多くの燃料集 合体では気液対向流が生じる可能性がある。これらの炉心の三次元的な流 動状態により燃料集合体の冷却状態に差異が生じる。したがって、三次元 効果は燃料被覆管温度に対し重要度が高いと考えられる。

- (18) 冷却材流量変化 [原子炉圧力容器]
 - 評価する具体的な事故シーケンスは、いずれも事故直後に再循環ポンプ がトリップし炉心流量が早期に低下するため、強制循環時の冷却材流量変 化の影響は小さい。また、事故後長期において炉心が露出する場合には、 原子炉水位が低下して炉心シュラウド内外の自然循環が維持できないた め、自然循環時の冷却材流量変化の影響は小さい。したがって、冷却材流 量変化は燃料被覆管温度に対し重要度が低いと考えられる。
- (19) 冷却材放出(臨界流·差圧流)[原子炉圧力容器]
- 評価する具体的な事故シーケンスは、SRVを使用した原子炉の急速減 圧あるいはLOCA後の冷却材放出により炉心露出が発生し、燃料被覆管 温度が上昇する可能性がある。また、原子炉減圧に伴い低圧注水量が変化 するため、炉心冷却への影響が大きい。したがって、冷却材放出は燃料被 覆管温度に対し重要度が高いと考えられる。
- (20) 沸騰・凝縮・ボイド率変化 [原子炉圧力容器]

評価する具体的な事故シーケンスは、SRVを使用した原子炉の急速減 EあるいはLOCA後の冷却材流出による原子炉減圧があり、減圧沸騰に よる各部の蒸気発生とボイド率変化が二相水位に影響する。また、原子炉 への冷却水の注水により蒸気が凝縮される。炉心以外の領域の沸騰・凝縮・ ボイド率変化は燃料被覆管温度に対し、重要度は中程度と考えられる。

- (21) 気液分離(水位変化)·対向流[原子炉圧力容器]
- 評価する具体的な事故シーケンスは,事故後長期において炉心が露出す る場合に燃料被覆管温度が上昇する事象である。炉心以外の領域の気液分 離(水位変化)・対向流は燃料被覆管温度に対し,重要度が中程度と考え られる。
- (22) 気液熱非平衡 [原子炉圧力容器]

評価する具体的な事故シーケンスは,事故後長期において炉心が露出す る場合に燃料被覆管温度が上昇する事象である。しかし,炉心以外の領域 の気液熱非平衡は燃料被覆管温度に対し影響はない。

(23) 圧力損失 [原子炉圧力容器]

評価する具体的な事故シーケンスは,事故後長期において炉心が露出す る場合に燃料被覆管温度が上昇する事象である。しかし,炉心以外の領域 の圧力損失は燃料被覆管温度に対し直接的な影響はないため,重要度が低いと考えられる。

(24) 構造材との熱伝達 [原子炉圧力容器]

評価する具体的な事故シーケンスは、SRVを使用した原子炉の急速減 EあるいはLOCA後の冷却材流出により原子炉が減圧され、構造材から 冷却材への熱伝達が発生する。しかし、崩壊熱に比べて寄与は小さい。し たがって、構造材との熱伝達は燃料被覆管温度に対し重要度が低いと考え られる。

(25) ECCS注水(給水系・代替注水設備含む)[原子炉圧力容器]

評価する具体的な事故シーケンスは, ECCS又は代替注水設備による 原子炉注水により炉心が冷却される事象である。したがって, ECCS(給 水系・代替注水設備含む)による原子炉注水は燃料被覆管温度に対し重要 度が高いと考えられる。

(26) ほう酸水による拡散 [原子炉圧力容器]

評価する具体的な事故シーケンスは、いずれもほう酸水の注入を考慮し ていないため、ほう酸水による拡散は燃料被覆管温度に影響を与えない。

(27) 三次元効果 [原子炉圧力容器]

評価する具体的な事故シーケンスは,いずれも事故後長期において炉心 が露出する場合に燃料被覆管温度が上昇する事象であり,炉心流量急減過 程において下部プレナム内の流量配分が不均等になる場合があるが,事故 直後に再循環ポンプがトリップするため影響は小さい。したがって,三次 元効果は燃料被覆管温度に対し重要度が低いと考えられる。
表 2-2 炉心損傷防止対策の有効性評価の物理現象のランク

\sim			直下 •	直 匞 注	全态流	崩 歯 執	IOCA 時	杦 納
$ \rangle $		事故シーケンス	低圧注	市工工	主文流動力雷	<u> </u>	注水楼	ロバイパス
アン デループ			水機能	万機能	源喪失	能喪失	能喪失	(インタ
			喪失	喪失	WAR DO			ーフェイ
								スシステ
								ム LOCA)
			燃料被覆	燃料被覆	燃料被覆	燃料被覆	燃料被覆	燃料被覆
分類	物理明	象	管温度	管温度	管温度	管温度	管温度	管温度
	(1)	核分裂出力	L	L	L	L	L	L
	(2)	出力分布変化	L	L	L	L	L	L
炉心	(3)	反応度フィードバック効果	L	L	L	L	L	L
(核)	(4)	制御棒反応度効果	L	L	L	L	L	L
	(5)	崩壊熱	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>
	(6)	三次元効果	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι
	(7)	燃料棒内温度変化	L	L	L	L	L	L
	(8)	燃料棒表面熱伝達	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>
炉心	(9)	沸騰遷移	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>
(燃料)	(10)	燃料被覆管酸化	<u>M</u>	<u>M</u>	<u>M</u>	<u>M</u>	<u>M</u>	<u>M</u>
	(11)	燃料被覆管変形	M	M	M	M	M	<u>M</u>
	(12)	三次元効果	L	L	L	L	L	L
	(13)	沸騰・ボイド率変化	H	<u>H</u>	H	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>
	(14)	気液分離(水位変	H	<u>H</u>	H	H	H	<u>H</u>
炉心		化)・対向流						
(熱流動)	(15)	気液熱非平衡	H	H	H	H	H	H
	(16)	圧力損失	L	L	L	L	L	L
	(17)	三次元効果	Н	H	Н	H	H	H
	(18)	冷却材流量変化	L	L	L	L	L	L
	(19)	冷却材放出(臨界流·	H	H	H	H	H	H
		差圧流)						
	(20)	沸騰・凝縮・ボイド率	M	M	M	M	M	M
原子炉		変化						
圧力	(21)	気液分離(水位変	М	М	М	М	М	М
容器		化)・対向流						
(逃が し安全 弁を含 む)	(22)	気液熱非平衡	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι
	(23)	圧力損失	L	L	L	L	L	L
	(24)	構造材との熱伝達	L	L	L	L	L	L
	(25)	ECCS注水(給水	H	H	H	H	H	H
		系・代替注水設備含む)						
	(26)	ほう酸水による拡散	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι
	(27)	三次元効果	L	L	L	L	L	L

3. 解析モデルについて

3.1 コード概要

SAFERコードは、長期間の原子炉内熱水力過渡変化及び炉心ヒート アップを解析するコードであり、原子炉圧力容器に接続する各種一次系配 管の破断事故、原子炉冷却材流量の喪失事故及び原子炉冷却材保有量の異 常な変化等を取り扱うことができる。燃料被覆管温度上昇を伴う事故時の 炉心部や圧力容器内を評価対象としているものにMAAPコードがあげら れるが、SAFERコードは、MAAPコードに比べて、CCFLや燃料 棒表面の熱伝達等、原子炉内熱水力挙動及び燃料被覆管温度挙動を詳細に 評価することが可能であるため、炉心損傷防止対策の有効性評価解析には 適している。

本コードは仮想的な高出力燃料集合体1体を含めて原子炉圧力容器内を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。また, 各種のECCS及びRCIC等の性能特性を入力することにより,それら の性能を評価することができる。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CCFL及び炉心上部プレナ ムにおけるサブクール域の局在化により冷却材が炉心下部プレナムに落水 する現象(CCFLブレークダウン現象)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を考 慮でき,また,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,燃料被覆管最高温度 (PCT),燃料被覆管酸化量等が求められる。

なお、SAFERコードは「軽水型動力炉の非常用炉心冷却系の性能評価指針」(以下、「ECCS性能評価指針」と称す。)で妥当性が認められているモデルを使用しており、BWRプラントの設計基準事故のLOC A解析(ECCS性能評価解析)に適用されている。

3.2 重要現象に対する解析モデル

2章において重要現象に分類された物理現象について、その物理現象を評価するために必要となる解析モデルを表 3-1 に示す。

分類	重要現象	必要な解析モデル
炉心	崩壊熱	崩壊熱モデル
(核)		
	燃料棒表面熱伝達	燃料棒表面熱伝達モデル
炉心	沸騰遷移	
(燃料)	燃料被覆管酸化	ジルコニウム-水反応モデル
	燃料被覆管変形	膨れ・破裂評価モデル
	沸騰・ボイド率変化	二相流体の流動モデル
	気液分離(水位変化)·対	
	向流	
(熱流動)	三次元効果	
	気液熱非平衡	燃料棒表面熱伝達モデル
	冷却材放出(臨界流・差圧	臨界流モデル
	流)	
原子炉	沸騰・凝縮・ボイド率変化	二相流体の流動モデル
上月谷希	気液分離(水位変化)·対	
(逃かし女生	向流	
开を含む)	ECCS注水(給水系・代	原子炉注水系モデル
	替注水設備含む)	

表 3-1 重要現象に対する解析モデル

3.3 解析モデル⁽¹⁾⁽²⁾

SAFERコードの計算モデルは熱流動解析を実施する熱水力モデルと 燃料棒熱解析を実施する炉心ヒートアップモデルに大別される。主要な計 算モデルを表 3-2 に示す。

3.3.1 熱水力モデル

SAFERコードは熱力学的に均質,平衡を仮定した熱水力モデルを持ち, 圧力容器内の冷却材体積を炉心シュラウド等の炉内構造物による物理的な境界にしたがって 8 ノードに区分する。また,仮想的な高出力燃料集合体1体を独立のノードとしてモデル化している。

原子炉圧力は,圧力容器内を1点で近似し,圧力容器全体の冷却材に対 する質量及びエネルギの保存式に基づき計算する。

各ノードの水位挙動や冷却材保有量の計算には、質量、運動量及びエネ ルギの保存則を適用し、二相流体の流動モデルとしてドリフトフラックス モデル及び気液界面からの蒸気離脱流に対する気泡上昇流モデル、燃料上 部等でのCCFLモデルを用いている。なお、運動量保存式は下部プレナ ムが満水のときに再循環流量及び炉心入口流量を求めるために用いられ、 炉心シュラウド内外の圧力損失のバランスを考慮している。

また,大破断LOCA時の再冠水過程に下部プレナムと炉心に水位が 別々に形成されるときの炉心各チャンネルの平行流路の流動挙動を,実験 に基づいて近似的にモデル化している。

なお,破断口及びSRVからの流出流量は臨界流モデルを用いて計算し, 原子炉圧力が低下すると差圧流モデルに切り替わる。

(1) ノード分割

実機解析に用いるノード分割を図 3-1 に示す。ノード間の矢印は流路を 表わし、その方向は通常運転状態の流れの向きを表わしている。

原子炉圧力容器内は、冷却材保有量計算のために 8 ノードに分割してい る。これらのノードは、BWRの典型的な領域を与えるように選んでおり、 物理的な境界や流路抵抗などによって分けている。また、高出力燃料集合 体 1 体を独立のノードとして設ける。このノード分割を適用したBWRの LOCA模擬実験解析結果と実験結果との比較により、原子炉圧力容器内 の冷却材保有量の分布及び炉心の水位、燃料被覆管温度の変化等を適切に 評価することを確認している。

ノード間の冷却材の移動は流路を介して行い,LOCA模擬実験でCC FLが確認された燃料集合体上部と下部及び炉心バイパス下部の流路につ いてはCCFL計算を可能としている。 LOCA模擬実験の結果によれば,露出した炉心が再冠水する過程において,燃料集合体の内部には異なる流れの状態が存在しうることが示されている。下部プレナムに二相水位が形成されている場合,一部の出力の高い燃料集合体では蒸気と水の上昇流,大部分の燃料集合体では気液対向流, 炉心周辺部の出力の低い燃料集合体では下降流が生じる。

これは、炉心周辺部の燃料集合体はボトムエントリーオリフィス、それ 以外の燃料集合体はサイドエントリーオリフィスであるため、燃料集合体 入口の条件が異なることによるとともに、炉心スプレイ注水後にスパージ ャが水没している場合、上部プレナムの周辺領域にサブクール水が存在し ていることによる。

SAFERコードは、上述のノード分割と流路の設定に基づいて、次のようにその効果を取り込んでいる。

- a) 炉心中心部の一部の出力の高い燃料集合体で生じる気液並行上昇流 については、炉心(ノード3)とは独立に設けた高出力燃料集合体(ノ ード9)で取り扱う。
- b) 炉心周辺の出力の低い燃料集合体で生じる下降流については,上部プレナム(ノード5)のプール水が下部プレナム(ノード1)に移動することで取り扱う。
- c) その他多くの燃料集合体で生じる気液対向流は、炉心(ノード3)及 び高出力燃料集合体(ノード9)の入口と出口の流路で取り扱う。

以上のように、SAFERコードは、炉心の三次元的な流動状態を模擬 している。なお、それぞれの取扱いのモデル化の詳細については、(4)炉 心内流動に記述する。

① ノード1:下部プレナム

下部プレナムは、制御棒案内管外側の下部プレナム領域であり、圧力容 器壁と炉心支持板によって仕切られている。ジェットポンプ内も下部プレ ナムの領域としているが、ジェットポンプ内の水位は、シュラウド内の圧 損とジェットポンプを通る圧損を考慮することにより、下部プレナム内の 水位とは別に計算する。

定格出力時においては,再循環ポンプによりダウンカマ領域の冷却水が 下部プレナムに供給され,炉心入口オリフィスを介して燃料集合体下部に 配分される。

② ノード2:制御棒案内管

制御棒案内管は,制御棒案内管上部での燃料支持金具での流路抵抗により,炉心バイパスノードとは切り離している。

このノードは、上部の燃料支持金具との間隙及び下部の制御棒駆動機構 との間隙を介して炉心バイパス及び下部プレナムと通じている。

③ ノード3:炉心

炉心は、炉内の全燃料集合体とし、炉心内のボイド率分布をより詳細に 計算するために、軸方向に12のサブノードに再分割する。これらのサブノ ードは、集合体下部及び集合体上部の非加熱ノード(各1ノード)、そし て10の加熱ノードからなる。炉心内の集合体下部の炉心入口オリフィスに よって下部プレナムに通じており、また、燃料上部タイプレートによって 上部プレナムに通じている。

④ ノード4:炉心バイパス

炉心バイパスは,燃料集合体間の領域(中心バイパス)及びシュラウド 壁と炉心最外周の燃料集合体の間の領域(周辺バイパス)とする。このノ ードは,制御棒案内管の上部にあり,種々の漏えい流路を通って炉心下部 と通じている。バイパス領域と下部プレナム間の小さな漏えい流路もまた 考慮する。

⑤ ノード5:上部プレナム

上部プレナムは、炉心上部の二相混合プレナム領域と、プレナム上部の 気水分離器を含む。炉心ノードと炉心バイパスノードからの出口流量はこ のノードで混合する。炉心スプレイスパージャ及び炉心注水スパージャか らの注入水とも、このノードで混合する。

上部プレナムから溢れた水と蒸気はそれぞれダウンカマと蒸気ドームに 移行する。

⑥ ノード6:下部ダウンカマ

下部ダウンカマは,給水スパージャの下方に位置し,炉心シュラウド外 側のダウンカマ部の領域である。定格出力時において,このノードは未飽 和領域である。この未飽和水の水位は,給水が継続する間,給水スパージ ャの高さに維持される。この未飽和水ノードの質量及びエネルギ変化が上 部ダウンカマノードとは別に計算される。

⑦ ノード7:上部ダウンカマ

上部ダウンカマは,給水スパージャとダウンカマ水位との間の領域であ り,定格出力時においては,飽和領域である。このノードの上部の境界は 二相混合水位として変動し,下部はノード6によって区別されている。 ⑧ ノード8:蒸気ドーム

蒸気ドームは,ダウンカマと上部プレナムそれぞれの二相混合水位の上 の全蒸気空間とする。このノードの空間部体積は,ダウンカマや上部プレ ナムの二相混合水位が変化するにつれて変わることになる。

⑨ ノード9:高出力燃料集合体

炉心の燃料集合体とは出力の異なる燃料集合体の冷却材保有量,ボイド 率,水位及び燃料棒温度等を計算する目的のために高出力燃料集合体1体 が独立した仮想領域としてモデル化されている。このノードの熱水力挙動 は,すでに計算されている炉心の圧力損失から計算され,燃料棒温度計算 に反映される。高出力燃料集合体の計算結果は,他のノードの状態に影響 を与えない。

(2) 質量及びエネルギ保存式

質量及びエネルギの流れについて,図 3-2 に示す。流出量は,負の流入 量として考える。なお,対象としているノードを明記する必要がある場合 には,図 3-1 で用いられているノード番号を使用する。

a. 未飽和ノードの質量及びエネルギ保存式 未飽和ノードiの質量保存式は,次式で与えられる。

$$M_{\ell_i} = (\Sigma W_g)_i + (\Sigma W_f)_i + (\Sigma W_\ell)_i = (\Sigma W)_i$$
(3-1)

エネルギ保存式は、次式で与えられる。

$$\dot{Q}_{i} + (\Sigma hW)_{i} = \dot{M}_{\ell_{i}} h_{\ell_{i}} + M_{\ell_{i}} \dot{h}_{\ell_{i}} - \alpha' V_{\ell_{i}} \dot{P}$$
(3-2)

式(3-1),式(3-2)より,エンタルピ変化率は,次式のようになる。

$$\overset{\bullet}{h_{\ell_i}} = \left[\overset{\bullet}{Q_i} + (\sum hW)_i - h_{\ell_i} (\sum W)_i + \alpha' V_{\ell_i} \overset{\bullet}{P} \right] / M_{\ell_i}$$
(3-3)

ここで,

- M : 冷却材質量
- · Q : 伝熱又は発熱による流入エネルギ
- W : 冷却材流量
- h : エンタルピ
- *α'* : 変換係数
- V : ノード体積
- P : 圧力

添字fは飽和液相,gは蒸気相,ℓは未飽和液相を示す。

b. 飽和ノードの質量及びエネルギ保存式 飽和ノードiの蒸気及び水の質量保存式は,それぞれ次式で与えられる。

エネルギ保存式は、次式で表わされる。

$$\dot{Q}_{i} + (\Sigma hW)_{i} = \frac{d}{dt} (M_{i}h_{i}) - \alpha'V_{i}\dot{P}
= \dot{M}_{g_{i}}h_{g} + M_{g_{i}}\dot{h}_{g} + \dot{M}_{f_{i}}h_{f} + M_{f_{i}}\dot{h}_{f} - \alpha'(V_{f} - V_{g})\dot{P}$$
(3-5)

式(3-5)の左辺の正味エネルギ流入量は、次式で表わされる。

$$(\Sigma hW)_{i} = h_{g}(\Sigma W_{g})_{i} + h_{f}(\Sigma W_{f})_{i} + \sum_{j} h_{\ell_{j}} W_{\ell_{ji}}$$
(3-6)

さらに, 飽和水及び飽和蒸気のエンタルピが圧力変化に伴い飽和限界線 上にそって変化することから,

$$\dot{h}_f = \frac{dh_f}{dP}\dot{P}$$
, $\dot{h}_g = \frac{dh_g}{dP}\dot{P}$ (3-7)

の関係を用い,式(3-4),式(3-5),式(3-6)及び式(3-7)により, フラッシング率は,次式のように求まる。

$$\dot{m'_{fg_i}} = \left\{ \dot{Q}_i + \sum_j (h_{\ell_j} - h_f) W_{\ell_{j_i}} + \dot{P} \left[(\alpha' v_f - \frac{dh_f}{dP}) M_{f_i} + (\alpha' v_g - \frac{dh_g}{dP}) M_{g_i} \right] \right\} / h_{fg}$$
(3-8)

ここで,

ν₂ :蒸気の比体積

^vf :液相の比体積

このフラッシング率は、以下に述べるような補正を加えて使用される。

c. 蒸気ドーム内の質量及びエネルギ保存式

蒸気ドームには,ダウンカマ及び上部プレナムからの蒸気が全て流入する。その質量保存式は,次式で与えられる。

$$\dot{M}_{g_8} = (\Sigma W_g)_8 \tag{3-9}$$

蒸気ドームのエネルギ保存式より過熱エネルギは次式で表わされる。

$$\dot{E}_{sh} = \dot{Q}_{8} + \dot{P}(\alpha' v_{g} - \frac{dh_{g}}{dP})M_{g_{8}}$$
(3-10)

この過熱エネルギ(*E*_{sh})は、蒸気ドームに直接接しているノード、すなわち、上部プレナムとダウンカマのフラッシング率に補正項を加える形で配分される。これは、SAFERコードは蒸気ドームの蒸気は飽和と仮定しているため、過熱エネルギは蒸気ドームに接する水面での飽和水の蒸発に置き換え、フラッシング率を補正しているものである。

$$m_{fg,i}^{\bullet} = \frac{\sum_{i=5}^{7} h_{fg}}{\sum_{i=5}^{7} \left| m_{fg,i}^{\bullet} \right|} \left| m_{fg,i}^{\bullet} \right| + m_{fg,i}^{\bullet}$$
(3-11)

ここで、

i=5 :上部プレナムノード *i*=6.7 :ダウンカマノード

上記以外の,蒸気ドームに接していない炉心及び高出力燃料集合体等のノー ドに関しては,過熱エネルギによるフラッシング率の補正は行わない。

$$\dot{m}_{fg,i} = m'_{fg,i} \tag{3-12}$$

i=1~4及び9 : 上部プレナム及びダウンカマ以外のノード

d. 圧力変化率

SAFERコードでは圧力容器内の圧力がほぼ一様であることを仮定 しており、その圧力変化は、全圧力容器体積が一定であることから、次の ように導かれる。

 $\dot{V} = 0$

$$= \dot{M}_{g} v_{g} + M_{g} v_{g} + \dot{M}_{f} v_{f} + M_{f} v_{f} + \dot{M}_{\ell} v_{\ell} + M_{\ell} v_{\ell}$$
(3-13)

ここで, 圧力容器全体の質量変化率は, 高出力燃料集合体を除く圧力容 器内ノードの質量変化率を合計することにより計算される。これらは蒸気 ドームを含めて, 以下のようになる。

$$\dot{M}_{g} = \sum_{i} \dot{M}_{g_{i}}, \qquad \dot{M}_{f} = \sum_{i} \dot{M}_{f_{i}}, \qquad \dot{M}_{\ell} = \sum_{i} \dot{M}_{\ell_{i}}$$
(3-14)

また、比容積の導関数は、次式で表わされる。

$$\dot{\mathbf{v}}_{g} = \frac{d\mathbf{v}_{g}}{dP}\dot{P}, \qquad \dot{\mathbf{v}}_{f} = \frac{d\mathbf{v}_{f}}{dP}\dot{P}, \qquad \dot{\mathbf{v}}_{\ell} = \frac{d\mathbf{v}_{\ell}}{dP}\dot{P} + \frac{d\mathbf{v}_{\ell}}{dh_{\ell}}\dot{h} \qquad (3-15)$$

正味の未飽和水エンタルピ変化率は、次式で表わされる。

$$\dot{h}_{\ell} = \sum_{i} \dot{h}_{\ell_{i}} M_{\ell_{i}} / \sum_{i} M_{\ell_{i}}$$
(3-16)

式(3-14),式(3-15)及び式(3-16)により,式(3-13)は,以下のようになる。

$$\dot{P} = -\left[\dot{M}_{g}v_{g} + \dot{M}_{f}v_{f} + \dot{M}_{\ell}v_{\ell} + \dot{h}_{\ell}\frac{\partial v_{\ell}}{\partial h_{\ell}}M_{\ell}\right] / \left[M_{g}\frac{dv_{g}}{dP} + M_{f}\frac{dv_{f}}{dP} + M_{\ell}\frac{\partial v_{\ell}}{\partial P}\right]$$

$$(3-17)$$

式(3-16)を式(3-17)に代入すると,圧力変化率の最終的な式は,次のようになる。

$$\dot{P} = -X/Y \tag{3-18}$$

ここで, X, Y は次式で表わされる。

$$X = \sum_{sat} \left\{ v_g \sum_{i} W_{g_i} + v_f \left[\sum_{i} W_{f_i} + \sum_{i} W_{\ell_i} \right] + \frac{v_{fg}}{h_{fg}} \left[\dot{\mathcal{Q}}_i + \sum_{j} \left(h_{\ell_j} - h_f \right) W_{\ell_{ji}} \right] \right\} + \sum_{sub} \left\{ \sum_{i} W_i \left[v_{\ell_i} - h_{\ell_i} \left(\frac{\partial v_{\ell}}{\partial h_{\ell}} \right)_i \right] + \left(\frac{\partial v_{\ell}}{\partial h_{\ell}} \right) \left[\dot{\mathcal{Q}}_i + \sum_{j} \left(h W_{ji} \right) \right] \right\}$$
(3-19)
$$Y = \left[\frac{\partial v_g}{\partial P} + \frac{v_{fg}}{h_{fg}} \left(\alpha' v_g - \frac{dh_g}{dP} \right) \right] M_g + \left[\frac{\partial v_f}{\partial P} + \frac{v_{fg}}{h_{fg}} \left(\alpha' v_f - \frac{dh_f}{dP} \right) \right] M_f$$
$$+ \sum_{sub} \left[\left(\frac{\partial v_{\ell}}{\partial P} \right)_i + \alpha' v_{\ell_i} \left(\frac{\partial v_{\ell}}{\partial h_{\ell}} \right)_i \right] M_{\ell_i}$$
(3-20)

e. 全体的な運動方程式

SAFERコードは下部プレナムと蒸気ドームの間で 3 つの経路を考 えており,各ループの運動方程式を解いている。その3つの経路とは,炉 心と健全側と破断側の2つに分けた冷却材再循環系である。

図 3-3 は、ジェットポンプ型BWRを例にして、圧力容器内について運動方程式を解いているループを示した図である。それぞれのループは蒸気ドームからダウンカマを通り、ジェットポンプを経て下部プレナムに至る。 そして、炉心、上部プレナムを通って蒸気ドームに戻る。図 3-3 を参照し てループ"a"回りの運動方程式は次のようになる。

$$\Delta P_{1-2,s} + \Delta P_{2-3,s} + \Delta P_{JP,p} - \Delta P_{JP,f} - \Delta P_{3-4,s} - \Delta P_{3-4,f} = 0 \tag{3-21}$$

- ここで, 添字は,
 - *i*-*j* : *i*から*j*への流路
 - JP : ジェットポンプ
 - *s* : 静圧差
 - f : 摩擦又は局所損失による圧損
 - p : 駆動流によるジェットポンプ部の圧力上昇

同様な式がループ"b"にも書ける。SAFERコードは長時間の冷却 材保有量の分布の計算を意図したコードであり,短時間の再循環ポンプの 挙動の計算を意図しているものではない。後者の機能はLAMBコードに よってなされる。したがって,SAFERコードでは再循環ポンプはジェ ットポンプ内の圧力上昇分として簡単にモデル化されている。

各ループの再循環ポンプ流量は,コーストダウン時定数を用いて指数関数的に減衰するものとして,次式で与えられる。

$$W_{p} = W_{p_{0}} e^{-t/\tau} \tag{3-22}$$

ここで,

W_p: 再循環ポンプ流量

W_{p0} : 初期再循環ポンプ流量

τ : コーストダウン時定数

この流量を用いて,ジェットポンプの圧力上昇分 Δ*P*_{JP,P} は次式で求められる。

$$\Delta P_{JP,p} = \Delta P_{JP,p_0} \left(\frac{W_p}{W_{p_0}}\right)^2 \tag{3-23}$$

ここで、ΔP_{IP} は、初期のジェットポンプの圧力上昇分を表わす。

また,ジェットポンプの摩擦圧損は,それぞれのループに対して次のように計算される。

$$\Delta P_{JP,f} = \left(\frac{K}{A^2}\right)_{JP} \frac{(W_{RC} - W_p) |W_{RC} - W_p|}{\rho_f} \phi^2_{JP}$$
(3-24)

 (K/A^2) : 圧損係数 W_{RC} : ジェットポンプ出口流量 ρ_f : 液相密度

ϕ^{2}_{JP} :均質二相增倍係数

トランジェントの最初の数秒後,式(3-24)の $W_p = 0, W_{RC} - W_p \cong W_{RC}$ となり,両方のループは同一となる。炉心の摩擦圧損は3つの項の和で評価される。すなわち,炉心入口オリフィス部での局所圧損,燃料集合体の燃料棒部分の摩擦圧損,そしてスペーサと上部タイプレートによる一つにまとめた局所圧損(出口部で一つにまとめられている)である。

$$\Delta P_{3-4,f} = \left(\frac{K}{A^2}\right)_{SEO} \frac{W_{SEO}|W_{SEO}|}{\rho_f} \phi^2_{SEO} + \left(\frac{fL}{D}\right)_{ch} \frac{W_{ch}|W_{ch}|}{2\rho_f} \phi^2_{\ell_0} + \left(\frac{K}{A^2}\right)_{local} \frac{W_e|W_e|}{\rho_f} \phi^2_{\ell_0}$$

$$(3-25)$$

対向流状態では、摩擦の項が非常に小さいため、 $\Delta P_{3-4,f}$ は次のように評価される。

$$\Delta P_{3-4,f} = \frac{1}{2} \left(\frac{fL}{D} \right)_{ch} \left[\frac{W_{\ell,ch} \left| W_{\ell,ch} \right|}{\rho_f} + \frac{W_{g,ch} \left| W_{g,ch} \right|}{\rho_g} \right]$$
(3-26)

式(3-24)と式(3-25)を式(3-21)に代入すると、それぞれのループの 運動量保存式は、次のように表わされる。

$$\Delta P_{1-2,s} + \Delta P_{2-3,s} + \Delta P_{JP,p} - \left(\frac{K}{A^2}\right)_{JP} \frac{(W_{RC} - W_p) |(W_{RC} - W_p)|}{\rho_f} \phi^2 _{JP} - \Delta P_{3-4,s} - \left(\frac{K}{A^2}\right)_{SEO} \frac{W_{SEO} |W_{SEO}|}{\rho_f} \phi^2 _{SEO} - \left(\frac{fL}{D}\right)_{ch} \frac{W_{ch} |W_{ch}|}{2\rho_f} \phi^2 _{\ell_0} - \left(\frac{K}{A^2}\right)_{local} \frac{W_e |W_e|}{\rho_f} \phi^2 _e = 0$$
(3-27)

さらに、下部プレナムの質量保存式より、次式が得られる。

$$\frac{W_{g,RC_a}}{\rho_g} + \frac{W_{\ell,RC_a}}{\rho_\ell} + \frac{W_{g,RC_b}}{\rho_g} + \frac{W_{\ell,RC_b}}{\rho_\ell} + m_{fg} v_{fg}$$

$$-\frac{W_{\ell,SEO}}{\rho_{\ell}} - \frac{W_{g,SEO}}{\rho_{g}} - \frac{W_{L1} + W_{LEAK}}{\rho_{\ell}} - \frac{W_{brk}}{\rho_{brk}} + \dot{P} \left\{ M_{f} \frac{dv_{f}}{dP} + M_{g} \frac{dv_{g}}{dP} \right\} = 0$$

$$(3-28)$$

 W_{L1}
 : 制御棒案内管から下部プレナムへの漏えい流量

 W_{LEAK}
 : バイパスから下部プレナムへの漏えい流量

 W_{brk}
 : 破断流量

ρ_{brk}: 破断流の密度

式(3-27)と式(3-28)より下部プレナムが満水のときの再循環流量及 び炉心入口流量が決定される。インターナルポンプ型BWRに対しても同様に計算される。

(3) 蒸気スリップ流

気液界面が存在する場合の気液界面に対する蒸気の相対速度は、 Zuber-Findlayのドリフトフラックスモデル⁽³⁾あるいはWilsonの気泡上昇 モデル⁽⁴⁾により求める。

SAFERコードでは蒸気泡上昇モデルとドリフトフラックスモデルに よる蒸気スリップ流を両方計算し、それらのスリップ流のうち大きい方が、 その領域から出る蒸気流量を決定する際に使用される。この場合、低ボイ ド率低流量の時は気泡上昇相関式、高ボイド率高流量の時はドリフトフラ ックス相関式が自動的に使用されることになる。

a. ドリフトフラックスモデル

ドリフトフラックスモデルは、分布係数*C*。及びボイドで重み付けた蒸気ドリフト速度*V*。を用いて蒸気の相対速度を求める。

水位面を通過する全体積流量 j_{out}は、ノードの体積が一定であるという 条件の下に質量保存式を解くと次式で与えられる。

$$j_{out} = j_{in} + m_{fg} v_{fg} / A + \frac{P}{A} \left\{ M_f \frac{dv_f}{dP} + M_g \frac{dv_g}{dP} \right\}$$
(3-29)

ここで,

 j_{out} : 水位面の体積流束

*j*_{in} : ノード入口の体積流束

その時、水位面での気相及び液相の速度はそれぞれ次のようになる。

$$U_g = C_o j_{out} + \overline{V}_{gj} \tag{3-30}$$

$$U_f = \frac{j_{out} - \alpha_e U_g}{1 - \alpha_e} \tag{3-31}$$

ここで,

 U_s : 気相速度 U_f : 液相速度 a_e : 水位面でのボイド率

水位面を離れる蒸気流量W_{g,sw}は,次式で表わされる。

$$W_{g,sw} = \rho_g A \alpha_e (U_g - U_f)$$
(3-32)

b. 気泡上昇モデル

水の速度に対する蒸気泡の相対上昇速度は、Wilsonの関係式を用いて も計算される。この関係式により、圧力、ボイド率、及び水力直径の関数 としての蒸気泡の相対上昇速度 \overline{V}_R が得られる。

$$\overline{V}_{R} = \left[\frac{\alpha_{e}}{0.136h(P)f(P)}\right]^{1/1.78} \left[D_{H_{i}}f(P)^{1/0.19}g\right]^{0.5} \quad ; \quad \frac{\alpha_{e}}{h(P)f(P)} \le 2.840852$$

(3-33)

$$\overline{V}_{R} = \left[\frac{\alpha_{e}}{0.75h(P)f(P)}\right]^{1/0.78} \left[D_{H_{i}}f(P)^{1/0.19}g\right]^{0.5} \quad ; \quad \frac{\alpha_{e}}{h(P)f(P)} > 2.840852$$
(3-34)

 $\Xi \equiv \overline{\heartsuit},$ $h(P) = \left(\frac{\rho_g}{\rho_f - \rho_g}\right)^{0.32} \tag{3-35}$

$$f(P) = \left[\frac{1}{D_{H_i}} \sqrt{\frac{\sigma}{(\rho_f - \rho_g)g}}\right]^{0.19}$$
(3-36)

g : 重力加速度

- *D_H* : 各ノードにおける水力直径
- α_e : 各ノードにおける出口ボイド率
- σ : 表面張力
- *ρ_g* : 蒸気の密度
- *ρ_f* : 飽和水の密度

各ノードからの蒸気流量 $W_{g,w}$ は,蒸気泡上昇モデルから次式のように計算される。

$$W_{g,sw} = \rho_g A_e \alpha_e V_R \tag{3-37}$$

(4) 炉心内流動

CCFLは,幾何学的に狭くなった流路において,重力による液体の下 降流が,蒸気の上昇流により制限を受ける現象である。

SAFERコードでは、炉心入口オリフィス(炉心入口部)、上部タイ プレート(炉心出口部)、炉心バイパス頂部及び炉心バイパス底部の4箇 所でCCFLを考慮している。最も重要な場所は、燃料集合体の上部タイ プレート(炉心上部)と炉心入口オリフィス(炉心下部)である。炉心上 部におけるCCFLは、注入された炉心スプレイ水の炉心への下降流を遅 らせるが、一方、炉心下部におけるCCFLは、燃料集合体からの下部プ レナムへの落下水を減少させ、炉心の冷却材保有量を維持する効果がある。 SAFERコードでは、これら炉心上部、下部において水の下降流を予測 するのに、Wallis型の相関式⁽⁵⁾を用いている。この関係式を、以下に示す。

$$(j_g^*)^{1/2} D^{1/4} + K_1 (j_f^*)^{1/2} D^{1/4} = K_2 D^{1/4}$$
 (3-38)
 $\subset \subset \mathcal{O},$

$$j_{g}^{*} = j_{g} \left[\frac{\rho_{g}}{g_{c} D(\rho_{f} - \rho_{g})} \right]^{1/2}$$
(3-39)

$$j_{f}^{*} = j_{f} \left[\frac{\rho_{f}}{g_{c} D(\rho_{f} - \rho_{g})} \right]^{1/2}$$
 (3-40)

 K_1 , K_2 は定数であり、Dは形状固有の値である。この関係式における K_1 及び $K_2D^{1/4}$ は、実験データから得られる。

また,再冠水過程において下部プレナムに二相水位が形成されている場合, 炉心中心部の出力の高い燃料集合体では気液並行上昇流, 炉心周辺部 の出力の低い燃料集合体では水の下降流(CCFLブレークダウン)が生 じることが実験により示されている。これらの流動を次のようにモデル化 している。 a. 気液並行上昇流モデル⁽⁶⁾⁽⁷⁾

炉心中心部の一部の出力の高い燃料集合体内では気液並行上昇流が生 じる。下部プレナムの水面下で発生した蒸気は、ジェットポンプ、又は、 インターナルポンプを通ってダウンカマ部へ流れるものと炉心へ流れる ものとに分けられる。SAFERコードでは、多チャンネル効果を模擬す るために、炉心(ノード3)と独立した高出力燃料集合体(ノード9)を 設けて気液並行上昇流を考慮する。

炉心及び高出力燃料集合体内の全圧損特性をもとに気液並行上昇流の 生じる燃料集合体の体数を求めるとともに,熱水力計算については,炉心 と高出力燃料集合体とに対して,次式に示す差圧バランス並びに炉心入口 オリフィスの蒸気量バランスを考慮し,下部プレナムからの蒸気流入量を 求める。

$$\Delta P_{CORE}^{AVE} = \Delta P_{CORE}^{HOT} \tag{3-41}$$

$$W_{g,LP} = W_{g,SEO}^{AVE} \cdot \left(N_T - N_{HOT}\right) + W_{g,SEO}^{HOT} \cdot N_{HOT}$$
(3-42)

ここで,

$\Delta P_{CORE}^{\ AVE}$:	炉心領域の全圧損
ΔP_{CORE}^{HOT}	:	高出力燃料集合体の全圧損
$W_{g,LP}$:	下部プレナムから炉心へ流入する総蒸気量
$W^{AVE}_{g,SEO}$:	炉心領域の炉心入口オリフィスを通過する蒸気量
$W_{g,SEO}^{HOT}$:	高出力燃料集合体の炉心入口オリフィスを通過する蒸気量
N_T	:	全燃料集合体数
N_{HOT}	:	気液並行上昇流が生じる燃料集合体数

b. CCFLブレークダウンモデル

CCFLブレークダウン現象は、炉心スプレイスパージャが二相プール 水で水没している場合、上部プレナムに注入されたスプレイ水により周辺 燃料集合体上部にサブクール域の局在化が生じ、上部プレナムの冷却水が 周辺燃料集合体を通って下部プレナムへ落下する現象である。SAFER コードでは、この現象をCCFLブレークダウンモデルとして模擬してお り、上部プレナムの冷却水を下部プレナムに移動する。すなわち、上部プ レナムの水位がスプレイスパージャ位置より高くなり、かつ、上部プレナ ム内に流入したサブクール水による蒸気凝縮割合がCCFLブレークダ ウン条件を満足した時にブレークダウンが生じるとしている。

$$C_{D} = \frac{\sum W_{g} \cdot h_{fg}}{\sum W_{\ell} (h_{f} - h_{\ell})} < C_{D_{\max}}$$
(3-43)

ここで,

C_p : 凝縮係数

W。: 上部プレナムに流入する蒸気流量

W, : 上部プレナムに流入する未飽和水流量

h, : 上部プレナムに流入する未飽和水のエンタルピ

- h_f : 飽和水のエンタルピ
- *h*_{fg} : 蒸発潜熱

 $C_{D_{max}}$: CCFLブレークダウン条件を定める定数

上式における*C_p*は,上部プレナム内に流入した冷却水が,蒸気の凝縮 に寄与する割合を示している。*C_{pmax}*はBWRプラントの炉心及び上部プ レナムを実寸大で分割模擬した実験の結果に基づいて決められている。

c. 高出力燃料集合体モデル

出力の高い燃料集合体の熱水力挙動及び燃料棒ヒートアップ挙動を評価するため,高出力燃料集合体モデルを適用している。この高出力燃料集合体は,炉心(ノード3)と独立したノードとして扱う。炉心の熱水力挙動を知るための質量,エネルギ及び運動量保存式は,炉心の平均出力燃料 集合体だけを用いて求める。これらの計算により,炉心の平均出力燃料集合体の水位及び燃料被覆管温度の他に,炉内各部に分配される冷却水の質量,炉心上部・下部プレナム間の差圧,及び下部プレナムの減圧沸騰による蒸気発生量等を求めている。

高出力燃料集合体モデルは、炉心の上部・下部プレナムの差圧に基づき 高出力燃料集合体への流入蒸気量を求める。これをもとに、高出力燃料集 合体の熱水力過渡変化及び燃料棒ヒートアップが計算される。なお、高出 力燃料集合体の熱水力過渡変化は、炉心の平均出力燃料集合体計算で用い られるものと同じ熱水力モデルを用いて求めている。

(5) 破断流

破断箇所はSAFERモデルにおける任意のノードに,独立に,最大 5 箇所まで設定することができ,その破断面積は時間の関数として変化させ ることができる。破断流量は Moody のスリップ流モデル⁽⁸⁾又は平衡均質流モ デル⁽⁹⁾に基づく臨界流を適用して計算する。

破断流の計算に用いる圧力は原子炉圧力と破断口中心より上の二相流の 静水圧を加えたものを用いる。 また,破断流の計算に用いるエンタルピは,破断口が接続するノードの エンタルピとなるが、2つのノードが重なる場合は,混合長さの加重平均エ ンタルピが用いられる。

有効性評価では、設計基準事故のLOCAと同様に、破断口及びSRV からの流出流量の計算に平衡均質流モデルを使用する。

(6) 注水系

BWRプラントには、冷却水を原子炉に直接注入できる注水系が多数あ る。例えば、BWR-5のECCSは、炉心上部に注水する高圧炉心スプ レイ系(HPCS)及び低圧炉心スプレイ系(LPCS)、炉心バイパス に注水する低圧注水系(LPCI)で構成されるが、他のプラントでは再 循環配管やダウンカマに注水されるようになっているものもある。これら のECCSに加えて、原子炉隔離時に崩壊熱を除去するためのRCICが ある。SAFERコードは、これらの注水系を模擬することができる。

注水流量は,原子炉圧力の関数となる。SAFERコードでは,停止・ 再起動等の多重機能を設けている。図 3-4 にこのロジックを示す。

時刻 t₁で原子炉圧力や原子炉水位,ドライウェル圧力による起動信号を 受ける。ディーゼル発電機の起動時間や弁開時間等の遅れを考慮して時刻 t₂で注水が始まる。注水流量はポンプのQ-H特性で決まる。

原子炉圧力や原子炉水位等で注水停止信号を模擬でき,時刻 t₃で停止信 号が入ると,時間遅れを考慮した t₄で注水が停止する。

これらを用いていくつかの再起動や停止ロジックを模擬することができる。

有効性評価で考慮する原子炉代替注水設備は,運転操作を含めてこれら の注水系モデルを用いて取り扱うことができる。

3.3.2 炉心ヒートアップモデル

(1) ノード分割

SAFERコードでは、燃料や燃料被覆管の温度変化については径方向 熱伝導モデルを用い、圧力容器や他の内部構造物については、ヒートスラ ブモデルを用いて模擬している。

a. 燃料と燃料被覆管

燃料棒は,径方向に燃料ペレットを3ノード及び燃料被覆管を2ノード に分割している。また,燃料棒発熱部の軸方向は,実験解析で妥当性を確 認した 10ノード分割とする。燃料棒の温度変化は,軸方向及び周方向の 熱伝導を無視した円筒形モデルを用いた熱伝導方程式を解くことにより 得られる。

b. 燃料集合体と燃料棒

燃料集合体は平均出力燃料集合体と高出力燃料集合体に分け,それぞれ に対して平均出力燃料棒と高出力燃料棒の2種類の燃料棒を考慮してい る。平均出力燃料棒は,燃料棒から冷却材への伝熱計算に使用し,集合体 内の熱水力挙動が求められる。高出力燃料棒は集合体上部のCCFLを厳 しく評価するため燃料集合体内蒸発量計算に使われる。

PCTは,高出力燃料集合体と平均出力燃料集合体のそれぞれの燃料棒の燃料被覆管温度の中の最大値とする。

c. 圧力容器と炉内構造物

圧力容器は最大7つに区分されたヒートスラブで模擬しており,それぞ れのヒートスラブの表面熱伝達はそのヒートスラブの面している各領域 内のボイド率の関数で与えられる。

炉内構造物は7つのヒートスラブ;蒸気乾燥器,上部プレナムドーム,シュラウド壁,制御棒案内管,チャンネルボックス,制御棒,再循環ループ(外部再循環ループ型BWRのみ)に分けて模擬する。ただし,ABW Rは再循環ループを除く6つになる。

これらのヒートスラブのうち,4つ(上部プレナムドーム,シュラウド 壁,制御棒案内管,チャンネルボックス)は内壁と外壁が別の領域に面し ていることを模擬しているため,ヒートスラブの数は11(ABWRは10) となる。

(2) 熱伝導方程式

燃料ペレット及び燃料被覆管の温度変化は,円筒座標の熱伝導方程式を 解くことにより得られる。軸方向及び周方向の熱伝導は無視している。こ の方程式は次式で与えられる。

$$\rho C_{p} \frac{\partial T}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial r} \left(k \frac{\partial T}{\partial r} \right) + \frac{k}{r} \frac{\partial T}{\partial r} + Q^{\prime\prime\prime}$$
(3-44)

ρ : 燃料ペレット又は燃料被覆管の密度
 C_p : 燃料ペレット又は燃料被覆管の比熱

- k : 燃料ペレット又は燃料被覆管の熱伝導率
- T: 燃料ペレット又は燃料被覆管の温度
- *t* : 時間
- r : 半径方向距離
- *Q*'': 発熱量

なお、CHASTEコードにおいても同じ式が用いられている。

圧力容器及び内部構造物のヒートスラブの温度変化は次式で表わせる。

$$\frac{dT_k}{dt} = -\frac{q_k}{C_k} = -\frac{1}{C_k} \sum_i \frac{(T_k - T_i)F_i}{R_k + \frac{1}{H_i A_k}}$$
(3-45)

ここで、

 q_k : ヒートスラブkの熱量

- C_k : ヒートスラブkの熱容量
- R_k : ヒートスラブkの熱抵抗
- A_{i} : ヒートスラブkの伝熱面積
- H_i : 熱水力ノードiへの熱伝達係数
- *F_i*: 熱水力ノード*i*に接するヒートスラブ*k*の伝熱面積のうち,
 水面以下の部分に接する割合

添字kはk番目のヒートスラブ,添字iはi番目の熱水力ノードを示す。

(3) 熱源

SAFERコードでは熱源として,核分裂による出力,核分裂生成物の 崩壊熱,アクチニドの崩壊熱及びジルコニウム-水反応による発熱を考慮 している。核分裂による出力,核分裂生成物の崩壊熱及びアクチニドの崩 壊熱は,初期炉心出力に対する割合として時間の関数として入力する。各 燃料棒での熱発生率は,炉心平均の熱発生率に各々対応するピーキング係 数を乗じて決定される。

有効性評価では、核分裂による出力変化はREDY等により計算される 運転時の異常な過渡変化あるいは設計基準事故の出力変化、崩壊熱は ANSI/ANS-5.1-1979⁽¹⁰⁾に基づく計算結果を使用する。

(4) 熱伝達

燃料棒から冷却材への熱伝達は,核沸騰,膜沸騰,そして遷移沸騰の適 切な熱伝達事象から決定される熱伝達係数を用いて計算される。遷移沸騰 は核沸騰と膜沸騰の間の円滑な遷移をモデル化したものである。また,露 出部の冷却には,蒸気冷却,噴霧流冷却,落下水(スプレイ)冷却,及び 輻射熱伝達を考慮している。

なお,輻射熱伝達は,高出力燃料棒から平均出力燃料棒への輻射及び平 均出力燃料棒からチャンネルボックスへの輻射のみが考慮されている。

熱伝達の沸騰事象を決める計算ロジックを図 3-5 に示す。また,熱伝達 係数計算モデルの一覧を表 3-3 に示す。

a. 核沸騰熱伝達

核沸騰熱伝達係数は、冷却材のボイド率の関数として模擬している。 このモデルは、図 3-6 に示すように 3 つの領域に分け、それぞれの境界 の値を入力する。図 3-6 の H3 は強制対流核沸騰, H2 は未飽和単相強制対 流、そして H1 は蒸気単相強制対流に対する熱伝達係数の代表値である。 未飽和沸騰は考慮せず、飽和沸騰が生じるまで、未飽和単相強制対流の熱 伝達係数を用いることにより、燃料棒の除熱量を保守的に評価する。

核沸騰熱伝達は, 膜沸騰熱伝達等の他の熱伝達に比べて熱伝達係数が非 常に大きく, 核沸騰熱伝達係数が継続する期間に燃料被覆管温度が上昇す ることはない。したがって, 核沸騰熱伝達係数の変化が P C T に与える影 響は小さいため, 核沸騰熱伝達の単純なモデル化が可能である。

b. 膜沸騰熱伝達

膜沸騰熱伝達係数は、対流膜沸騰に関しては e.節で述べる噴霧流冷却 熱伝達式、プール及び低流量膜沸騰に関しては、修正 Bromley の式⁽¹¹⁾で 計算する。

修正 Bromley の式は次式で表わされる。

$$H_{MB} = H_{FB} + H_R \tag{3-46}$$

プール膜沸騰熱伝達係数 H_{FB} 及び輻射熱伝達係数 H_{R} は次のように計算される。

$$H_{FB} = 0.62 \left\{ \frac{K_g^3 \rho_g (\rho_f - \rho_g) h_{fg} g}{\mu_g (T_W - T_S) L_H} \right\}^{1/4}$$
(3-47)

$$H_R = \sigma_R \varepsilon \left(\frac{T_W^4 - T_S^4}{T_W - T_S} \right) \tag{3-48}$$

ここで,

K_e: 飽和蒸気の熱伝導率

- *ρ_f*: 飽和水の密度
- ρ_e : 飽和蒸気の密度
- *h_{fe}* : 蒸発潜熱
- *g* : 重力加速度
- μ₀ : 飽和蒸気の粘性
- *L_H* : 膜の長さ
- *T_w* : 表面温度
- T_s : 冷却材の飽和温度
- σ_{R} : Stefan-Boltzmann 定数
- *ε* : 燃料被覆管の輻射率

膜沸騰熱伝達係数としては、噴霧流冷却熱伝達式を用いた値 H_M と修正 Bromley 相関式を用いた値 H_{MB} を両方計算し、ボイド率で以下のように重 み付けをしている。

局所的なボイド率が1に近づいた時は, 膜沸騰熱伝達係数は単相蒸気冷 却モードへ連続的に移行するため, 高流量時の膜沸騰に適用される H_Mを 使用する。一方, 低ボイド率の領域では, プール膜沸騰又は低流量時の膜 沸騰に適用される H_{MB}がより適切である。その中間の領域の膜沸騰熱伝達 係数は, ボイド率により H_{MB}と H_Mの間を内挿して求める。以上の膜沸騰 熱伝達係数をまとめて図 3-7 に示す。

c. 遷移沸騰熱伝達

遷移沸騰は,核沸騰と膜沸騰の間を連続的に変化させるためにモデル化 されており,冷却材のクオリティが限界値以下で,かつ,燃料被覆管の過 熱度が最小安定膜沸騰温度以下の時に適用される。冷却材クオリティが限 界値以上になると,核沸騰から膜沸騰へ急激な変化がおこる。

遷移沸騰の熱伝達は,核沸騰と膜沸騰の熱伝達係数の対数値が直線的に 変化するものとし、模擬している(図 3-8)。

$$\log H_{TB} = \log H_{NB} - \frac{\Delta T - \Delta T_{CHF}}{\Delta T_{MIN} - \Delta T_{CHF}} \left(\log H_{NB} - \log H_{FB}\right)$$
(3-49)

ここで,

H_{TB}	:	遷移沸騰熱伝達係数
$H_{\scriptscriptstyle NB}$:	限界熱流束時の温度での 核沸騰熱伝達係数
H_{FB}	:	最小安定膜沸騰温度での膜沸騰熱伝達係数
ΔT	:	過熱度
ΔT_{MIN}	:	最小安定膜沸騰温度

ΔT_{CHF} : 限界熱流東温度

遷移沸騰は比較的短い過渡期間で生じ, PCTに与える影響は小さいため, このような補間モデルが可能である。

d. 蒸気冷却熱伝達

SAFERコードでは、燃料棒が露出している部分で、下部プレナム及び燃料集合体からの蒸気による冷却効果を考慮している。蒸気冷却熱伝達係数は、蒸気単相流に対する Dittus-Boelter の式⁽¹²⁾を使用している。

$$H_{v} = 0.023 \frac{K_{v}}{D_{h}} \operatorname{Re}_{s}^{0.8} \operatorname{Pr}_{s}^{0.4}$$
(3-50)

ここで,

H_v : 蒸気冷却熱伝達係数

- *K*_w : 蒸気の熱伝導率
- *D_h* : 水力直径
- Re。: 蒸気のレイノルズ数
- Pr. : 蒸気のプラントル数

蒸気の物性値は燃料集合体軸方向ノードごとに上流ノード出口の蒸気 温度(過熱を考慮)を境界条件として評価する。

e. 噴霧流冷却熱伝達

蒸気に液滴が混入した噴霧流状態の熱伝達係数は, Sun のモデルと Saha のモデルを組み合わせたモデル⁽¹³⁾を適用する。

液滴による熱伝達の促進は Sun のモデル⁽¹⁴⁾に基づき以下のように表わ すことができる。

$$H_{M} = \frac{K_{v}}{D_{h}} \left[2X - 1 + \frac{(Nu_{s} + 1)^{2}}{Nu_{s} + 1 + 2X} \right] = \frac{K_{v}}{D_{h}} \left[Nu_{s} + \frac{4X^{2}}{Nu_{s} + 1 + 2X} \right]$$
(3-51)

ここで、*Nu*_sはDittus-Boelterの式による蒸気単相熱伝達のヌセルト数, x は液滴による熱伝達向上の程度を決めるパラメータであり、次式で与えられる。

$$Nu_s = 0.023 \text{ Re}_s^{0.8} \text{ Pr}_s^{0.4}$$
 (3-52)

$$X = \frac{D_h}{2} \sqrt{\frac{\beta h_v}{K_v h_{fg}}} \tag{3-53}$$

$$\beta = \frac{6H_{v,d}(1-\alpha)}{d_d} \tag{3-54}$$

$$H_{\nu,d} = \frac{K_{\nu}}{d_d} \left[2 + 0.459 \left\{ \frac{\rho_{\nu} U_r d_d}{\mu_{\nu}} \right\}^{0.55} \Pr_g^{-1/3} \right]$$
(3-55)

 $H_{v,d}$ は、蒸気と液滴間の界面熱伝達率であり、 d_d は液滴の平均直径、 U_r は相対速度である。

蒸気の物性値は燃料集合体軸方向ノードごとに上流ノード出口の蒸気 温度(過熱を考慮)を境界条件として評価する。

噴霧流冷却熱伝達時においては蒸気の温度は一般に飽和温度よりも高くなる。そこで、この効果を考慮するため、蒸気温度は Saha の式⁽¹⁵⁾を 用いて計算する。Saha によれば、単位体積あたりの液滴蒸発量 Γ, は次式 で与えられる。

$$\Gamma_{\nu} = K_1 \frac{K_{\nu} (T_{\nu} - T_s)(1 - \alpha)}{D_h^2 h_{fg}}$$
(3-56)

$$K_{1} = 6300 \left(1 - \frac{P}{P_{cr}}\right)^{2} \left\{ \left(\frac{\rho_{v} j_{v}}{\alpha}\right)^{2} \frac{D_{h}}{\rho_{v} \sigma} \right\}^{1/2}$$
(3-57)

*K*_v : 蒸気の熱伝導率

*T*₂ : 蒸気の温度

- *T*_s : 飽和温度
- *α* : ボイド率
- D_h:水力等価直径
- h_{fg} : 蒸発潜熱
- P : 圧力
- *P_{cr}* : 臨界圧力
- *ρ_v* : 蒸気の密度
- *j*_v : 蒸気の流速
- *σ* : 表面張力

Saha のモデルでは、上式をもとにして、加熱面から蒸気への伝熱量、 過熱蒸気から液滴への伝熱量、さらに、軸方向のクオリティ変化などを連 立させることにより蒸気の軸方向温度分布を求める。

液滴上昇流(エントレインメント)における液滴の平均直径は,臨界ウ ェーバー数 We,から次式で計算する。

$$d_d = \frac{\sigma W e_c}{\rho_v U_r^2} \tag{3-58}$$

液滴が落下する場合は、2種類の液滴を考慮する。1つは、上部タイプ レートにおける上昇蒸気流と液体の相互作用による液体の崩壊によって 形成される液滴である。もう1つは、燃料棒及びチャンネルボックスの壁 面を落下する液膜のクエンチフロントで形成される液滴であり、壁面から の急速な伝熱によりスパッタリングが起こる。液滴の平均直径は液滴の質 量と液滴密度の保存式を使用して評価することができる。

$$d_{d} = \left[\frac{W_{UTP} + W_{SPUTTER}}{\frac{W_{UTP}}{d_{d,UTP}} + \frac{W_{SPUTTER}}{d_{d,SPUTTER}}}\right]^{1/3}$$
(3-59)

ここで、Wは液滴の質量流量であり、添字のUTPは上部タイプレート で発生する液滴、SPUTTERはスパッタリングで発生する液滴を表わす。 SAFERコードでは、液滴界面の熱伝達係数は液滴の流れ方向に応じ て、式(3-53)、式(3-56)あるいは式(3-57)により計算する。

f. スペーサの効果

d.節で述べた蒸気(単相)冷却熱伝達及びe.節で述べた噴霧流冷却 熱伝達においては、スペーサの直後で流れが乱されることにより熱伝達が よくなる現象が実験により明らかになった⁽¹⁶⁾。このスペーサの乱流促進 効果を実寸大の電気加熱集合体による蒸気(単相)冷却実験装置RRTF

(Refill Reflood Test Facility) による実験データから求めた結果,次 式が得られた。

$$Nu = 0.023 \operatorname{Re}^{0.8} \operatorname{Pr}^{0.4} \left(1 + \frac{1.72}{\ell/d} \right)$$
(3-60)

ここで,

ℓ : 各スペーサ後端からの距離

d : 水力等価直径

スペーサの乱流促進効果による熱伝達の向上は,右辺の括弧内の係数で 与えられる。

噴霧流冷却熱伝達に関しても乱流促進効果は,蒸気単相冷却熱伝達の場 合と同様に上記括弧内の補正により与えられる。

なお,本モデルの使用はオプションで,有効性評価では保守的に使用し ない。 g. 落下水 (スプレイ) 熱伝達

落下水(スプレイ)による熱伝達係数は、スプレイ熱伝達実験装置SH TF(Spray Heat Transfer Test Facility)による実験データより得ら れ、高出力燃料棒と平均出力燃料棒のそれぞれに対して、燃料集合体内に 落下する水量とロッド表面過熱度及び圧力の関数としてモデル化してい る⁽¹³⁾。また、炉心スプレイ開始以前でもCCFLにより上部プレナムか ら液滴落下がある場合には落下水熱伝達を考慮する。

$$h_{SP} = \alpha W^{\beta} \cdot P^{(\gamma \Delta T_S + \delta)}$$
(3-61)

\sim	\succ	-
$\overline{}$	$\overline{}$	Ċ,

h_{sp}	:	熱伝達係数
W	:	落下水量
Р	:	圧力
ΔT_s	:	ロッド表面過熱度
α, β, γ, δ	:	係数

h. 輻射熱伝達

SAFERコードの燃料棒及び燃料被覆管の熱伝達モデルは,ほとんど CHASTEコードと同じであるが,CHASTEコードではそれぞれの 燃料棒と周囲のチャンネルボックス,燃料棒間の複雑な輻射熱伝達の経路 をモデル化しているのに対し,SAFERコードでは高出力燃料棒と平均 出力燃料棒の2本を扱っており,それぞれの周辺温度を考えて輻射熱伝達 をモデル化している。

周辺温度は、高出力燃料棒に対しては平均出力燃料棒の温度、平均出力 燃料棒に対してはチャンネルボックスの温度としている(図 3-9)。輻射 による伝熱は、次式で与えられる輻射熱伝達係数を用いて計算される。

$$H_R = \sigma_R \varepsilon \left(\frac{T_W^4 - T_B^4}{T_W - T_{sat}} \right)$$
(3-62)

ここで,

H_R : 輻射熱伝達係数

- T_w : 燃料被覆管表面温度
- T_R : 周辺温度
- *T_{sat}* : 飽和温度
- ε : 輻射率
- $\sigma_{\scriptscriptstyle R}$: Stefan-Boltzmann 定数

SAFERコードでは,周辺温度として用いる燃料棒とチャンネルの濡 れも考慮している。

i. 燃料棒とチャンネルの濡れモデル

SAFERコードにおいては, 落下水による壁面濡れ効果は燃料棒及び チャンネルで考慮される。燃料棒とチャンネルでは伝熱面の数が1面か2 面かの違いはあるが, 濡れモデルそのものは同様の考え方を採用している。 モデルの概要は図 3-10 に示すとおりであり, 先端でスパッタリングをお こす液膜が順次下方に進行していく。このクエンチフロントの進行速度を U_{f} として二次元(軸方向, 半径方向)の熱伝導解析から得た Andersen に よる次式を用いる⁽¹⁷⁾。

$$U_{fr} = \frac{K_{W}}{\rho_{W}C_{W}d_{W}} \left\{ (Bi \cdot \theta^{-\sqrt{\pi}})^{1.5} + 2^{-\frac{3}{4}\sqrt{\pi}} \left(Bi \cdot \theta^{-\sqrt{\pi}} \right)^{3} \right\}^{1/3} / \exp\left(1 - \frac{\sqrt{\pi}}{2}\right)$$
(3-63)

ここで,

K_w : 熱伝導率

- ρ_{W} : 密度
- *C_w* : 比熱

d_w : 水力直径

また、無次元数は次式で定義されている。

$$Bi = \frac{h_{fr} d_W}{K_W} \tag{3-64}$$

$$\theta = \left[\frac{(T - T_s)(T - T_0)}{(T_0 - T_s)^2}\right]^{1/2}$$
(3-65)

SAFERコードにおいては、濡れに関する熱伝達係数 h_{fr} として、ク エンチフロントについては $1.13 \times 10^{6} W/m^{2} \cdot C$ 、既に濡れた壁と流下液膜 間については核沸騰の値 $3.0 \times 10^{3} W/m^{2} \cdot C$ をそれぞれ用いている。また、 ライデンフロスト温度 T_{0} は T_{sat} (飽和温度)+65℃を採用している。

(5) ジルコニウム-水反応

燃料被覆管と水との反応による反応熱及び酸化量の計算は Baker-Just の 式⁽¹⁸⁾により計算し、蒸気の供給に制限がないものとする。また、蒸気を反 応温度まで上げるためのエネルギは必要としないものと仮定する。この 2 つの仮定により反応熱を大きく見積もる。 化学反応式は次式で与えられる。

$$Zr + 2H_2O \rightarrow ZrO_2 + 2H_2 + \Delta H \tag{3-66}$$

ここで、ΔH は反応熱であり、燃料被覆管温度の関数として次式で表わされる。

$$\Delta H = R_3 - R_4 (T + 273) \tag{3-67}$$

ここで,

 R_3, R_4 : Baker-Just に基づく定数 T : 燃料被覆管温度

また,燃料被覆管の酸化割合は次式で表わされる。

$$\frac{d\delta}{dt} = \frac{R_1}{\delta} \exp\left(-\frac{R_2}{T+273}\right)$$
(3-68)

ここで,

δ : 燃料被覆管酸化厚さ

R₁, R₂ : Baker-Just に基づく定数

酸化厚さは、式(3-68)を積分し、次式で与えられる。

$$\delta_2 = \left\{ \delta_1^2 + 2R_1(t_2 - t_1) \exp\left(-\frac{R_2}{T_{av} + 273}\right) \right\}^{1/2}$$
(3-69)

ここで,

発熱割合は,反応熱と燃料被覆管酸化割合の積であり,燃料被覆管酸化 割合は燃料被覆管の密度,表面積,及び酸化膜成長割合の積である。 したがって,発熱割合は次式で与えられる。

$$\dot{Q}_{R} = \Delta H \cdot \dot{M}_{zr} = \Delta H \cdot \rho_{zr} \cdot A \cdot \left(\frac{d\delta}{dt}\right)$$
(3-70)

ここで,

\dot{Q}_{R}	:	発熱割合
• M zr	:	燃料被覆管酸化割合
$ ho_{zr}$:	燃料被覆管密度

A : 燃料被覆管表面積

dδ/dt : 燃料被覆管酸化膜成長割合

燃料被覆管が破裂すると計算される場合には,その時点以降破裂個所近 傍の内面も反応するとし,これも同様の方法で計算する。

(6) ギャップ熱伝達

過渡時の燃料ペレットー燃料被覆管ギャップ熱伝達係数は、定常時のギャップ熱伝達係数評価モデルと同じ、Ross and Stoute に基づくモデル⁽¹⁹⁾を用いて計算する。

ギャップ熱伝達係数は次の3成分からなるとする。

$$\boldsymbol{h}_{g} = \boldsymbol{h}_{s} + \boldsymbol{h}_{f} + \boldsymbol{h}_{r} \tag{3-71}$$

ここで,

*h*_e : ギャップ熱伝達係数

- h.: 燃料ペレットと燃料被覆管の接触による熱伝達成分
- *h_f*: ギャップ中のガスの熱伝導による熱伝達成分

h. : 燃料ペレットと燃料被覆管の間の輻射による熱伝達成分

なお,ギャップ熱伝達係数の初期値及び過渡計算に用いるギャップ内の ガス組成等は,燃料棒熱機械設計コード PRIME Ver.1(以下,「PRIME」 と称す。)⁽²⁰⁾⁽²¹⁾から引き継ぐ。

a. 固体接触による熱伝達成分

燃料ペレットと燃料被覆管の接触による熱伝達係数 h_sは次式により計算する。

 $h_{s} = \frac{K_{m} \cdot P_{c}}{A_{0} \cdot H_{m} \left(\frac{R_{c}^{2} + R_{p}^{2}}{2}\right)^{1/4}}$ (3-72)

ここで,

K_m: 燃料ペレットと燃料被覆管の平均熱伝導率

$$K_m = \frac{2K_c \cdot K_p}{K_c + K_p}$$

*K*_c : 燃料被覆管熱伝導率

K_p : 燃料ペレット熱伝導率

- P. : 燃料ペレットと燃料被覆管の接触圧力
- A₀ : 定数
- *H_m*: 燃料被覆管メイヤー硬さ
- **R**_c : 燃料被覆管内表面粗さ
- **R**_p : 燃料ペレット外表面粗さ
- b. ガスによる熱伝達成分

ギャップ中のガスの熱伝導による熱伝達係数 h_f は次式により計算する。

$$h_{f} = \frac{K_{f}}{C(R_{c} + R_{p}) + (g_{1} + g_{2}) + R_{eff}}$$
(3-73)
ここで、
 K_{f} : 混合ガスの熱伝導率
 C : 燃料ペレットー燃料被覆管接触圧の関数
 R_{c}, R_{p} : 燃料被覆管内表面粗さ及びペレット外表面粗さ
 $(g_{1} + g_{2})$: 混合ガスの温度ジャンプ距離
 R_{eff} : 燃料ペレットと燃料被覆管の実効半径ギャップ

c. 輻射による熱伝達成分

燃料ペレットと燃料被覆管の間の輻射による熱伝達係数 h_r は次式により計算する。

$$h_{r} = \frac{\sigma(T_{p}^{4} - T_{c}^{4})}{\left[\frac{S_{p}}{S_{c}}(\frac{1}{\varepsilon_{c}} - 1) + (\frac{1}{\varepsilon_{p}} - 1) + G_{s}\right](T_{p} - T_{c})}$$
(3-74)
ここで、
 σ : Stefan-Boltzmann 定数
 T_{p} : 燃料ペレット表面温度
 T_{c} : 燃料被覆管内面温度
 S_{p} : 燃料心覆管内面積
 S_{c} : 燃料被覆管内面積
 ε_{c} : 燃料被覆管内面の輻射率

- ε_p : 燃料ペレット表面の輻射率
- *G_g* : 形態係数

(7) 膨れ・破裂

燃料被覆管の膨れは,燃料棒プレナム部とギャップ部の温度及び体積か ら燃料棒内圧を評価し,燃料被覆管内外圧力差から燃料被覆管の周方向応 力を求め,燃料被覆管の歪み量をこの周方向応力に基づき求めている。

また,燃料被覆管の破裂は実験に基づく周方向応力のベストフィット曲線に基づいて判定する。図 3-11 に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応力の関係を示す。

a. 燃料棒内圧

燃料棒内圧 P_gは、燃料棒プレナム部とギャップ部の圧力が等しいとして、温度及び体積の変化を考慮して次式で計算する。

$$P_g = \frac{N \cdot R}{\frac{V_F}{T_F} + \frac{V_P}{T_P}}$$
(3-75)

ここで,

- P_s : 燃料棒内圧

 V_F : 燃料棒ギャップ体積

 V_P : 燃料棒プレナム体積

 T_F : 燃料棒ギャップ温度

 T_P : 燃料棒プレナム温度

 N : 燃料棒のガスのモル数

 R : 気体定数
- b. 燃料被覆管の周方向応力 燃料被覆管の周方向応力σは,燃料棒内外圧差より次式で計算する。

$$\sigma = \frac{D}{2t} \left(P_g - P \right) \tag{3-76}$$

ここで,

- σ : 周方向応力
- D : 燃料被覆管内径
- *t* : 燃料被覆管肉厚
- P : 冷却材圧力
- c. 燃料被覆管の歪

燃料被覆管の歪 *ε* は, 弾性領域では燃料被覆管の周方向応力から次式に より計算する。

$$\varepsilon = \frac{\sigma}{E} \left(1 - \frac{\nu}{2} \right) \tag{3-77}$$

ここで,

ε : 燃料被覆管の歪

E : ヤング率

ν : ポアソン比

また,塑性変形は,実験データに基づき燃料被覆管破裂を起こす温度より200°F低い温度に達した時点から始まるとする。

	項目	計算モデル
ノード	原子炉圧力容器内	9ノードに分割 (図 3-1)
分割	原子炉圧力容器及び炉	原子炉圧力容器は7つ,炉内構造物は6
	内構造物	つに区分したヒートスラブで模擬
	燃料ペレットと燃料被	径方向に燃料ペレットを3ノード及び燃
	覆管	料被覆管を2ノードに分割
		燃料ペレット及び燃料被覆管の径方向に
		対し、円筒一次元熱伝導方程式を用いる
		軸方向は発熱部を 10 ノードに分割
熱水力	保存則	熱力学的に均質,平衡を仮定
モデル		各ノード:質量保存式,エネルギ保存式
		流れの経路全体:運動量保存式
	蒸気スリップ流	気泡上昇モデルとドリフトフラックスモ
		デルによる蒸気スリップ速度を計算し,大
		きい方を使用
	炉心内流動	気液対向流モデル (Wallis 型の相関式)
		CCFL ブレークダウンモデル
		気液並行上昇流モデル
	破断流	臨界流モデル及び差圧流モデル
	注水系	ECCS, RCIC及び代替注水設備を模擬(図 3-4)
炉心	熱伝達	以下の熱伝達モードを考慮
ヒート		・核沸騰
アップ		・膜沸騰
モデル		・遷移沸騰
		・蒸気単相
		・噴霧流
		・スプレイ(落下水)
		・濡れ
		•輻射
	熱源	核分裂による発生熱,崩壊熱及びジルコニ
		ウム-水反応による発熱を考慮
		炉心出力は核分裂による発生熱と核分裂
		生成物及びアクチニドの崩壊執を考慮し
		た炉心出力時間変化データを入力
	ジルコニウム-水反応	Baker-Just の式
	ギャップ熱伝達	過渡変化は Ross and Stoute に基づくモデ
		ルを用いる
		なお. ギャップ熱伝達係数の初期値及び過
		渡計算に用いるギャップ内のガス組成等
		は燃料棒熱機械設計コード PRIME から引
		き継ぐ
	膨れ・破裂	 膨れは燃料被覆管周方向広力に基づき計
	North Internet	算し,破裂は燃料被覆管周方向広力のベス
		トフィット曲線により判定する(図 3-11)

表 3-2 SAFERコードの計算モデル一覧

熱伝達モード	熱伝達係数計算モデル
核沸騰	ボイド率の関数とする相関式
膜沸騰	噴霧流冷却の相関式と修正 Bromley の式をボイド 率の関数として使用する相関式
遷移沸騰	核沸騰と膜沸騰の熱伝達係数を燃料被覆管過熱度 で内挿した相関式
蒸気単相	Dittus-Boelter の式
噴霧流	Sun-Saha の式
スプレイ(落下水)	スプレイ冷却実験データに基づく相関式
濡れ	濡れた後の熱伝達係数は Andersen のモデルに基づく
輻射	高出力燃料棒と平均出力燃料棒間,平均出力燃料 棒とチャンネルボックス間で考慮

表 3-3 SAFERコードの熱伝達係数計算モデル



図 3-1 SAFERコードのノード分割図



(未飽和ノード) (飽和ノード)図 3-2 質量及びエネルギバランス



図 3-3 再循環及び炉心流ループ (ジェットポンプ型BWRの例)


時 間

図 3-4 SAFERコードの注水系作動ロジック



 T_{BT} : 導取後の時間

 T_{BT} : 沸騰遷移時間(入力)

 X : クオリティ

 X_c : 膜沸騰限界クオリティ(入力)

 ΔT : 燃料被覆管過熱度

 ΔT_{MIN} : 最小安定膜沸騰過熱度

 ΔT_{CHF} : 限界熱流束過熱度(入力)

図 3-5 SAFERコードの沸騰事象を決めるロジック















図 3-9 輻射熱伝達モデル



図 3-10 チャンネル濡れモデル



図 3-11 燃料棒に破裂が発生する時点の燃料被覆管温度と 燃料被覆管応力の関係

3.4 入出力

SAFERコードの主要な入出力を図 3-12 に示す。SAFERコードの インプットデータは以下のとおり構成される。SAFERコードのインプ ットデータの元となる「プラントデータ」,「事故条件」,「事故収束に 重要な機器・操作」等を整理した解析条件を添付1に示す。

- 原子炉圧力容器,原子炉内部構造物の幾何形状
- ② 初期条件(原子炉出力,原子炉圧力,炉心入口流量,原子炉水位)
- 炉心仕様(幾何形状,炉心圧損,原子炉出力の時間変化)
- ④ 燃料仕様(幾何形状,燃料棒出力,初期状態,物性)
- ⑤ 機器,設備仕様(ECCS等の注水特性,SRV特性,MSIV閉止
 特性)
- ⑥ 外乱条件(破断条件等)

上記をインプットデータとして,原子炉内熱水力過渡解析及び炉心ヒー トアップ解析を実施し,以下のアウトプットデータを得る。

- ① 原子炉圧力及び原子炉内水位の過渡変化
- ② 燃料被覆管温度
- ③ ジルコニウム-水反応量(燃料被覆管酸化割合)

また、SAFERコードにより求められた対流熱伝達係数と原子炉圧力の時間変化及び炉心露出・再冠水時間をCHASTEコードに用いる。

なお、SAFERコードは過渡変化の計算タイムステップをインプット データとして与え,計算時間を通して一定としている。有効性評価解析は従 来の設計基準事故解析に比べて解析時間が長くなるが、想定される事象の 原子炉内の熱水力的挙動及び炉心ヒートアップ挙動は設計基準事故(中小 破断LOCA)と同様であることから、計算タイムステップは設計基準事 故解析と同じ値を原則として適用する。



図 3-12 SAFERコードの入出力

4. 妥当性確認

4.1 重要現象に対する妥当性確認方法

SAFERコードの評価マトリックスを表 4-1 に示す。表 4-1 は 2 章で 重要現象に分類された物理現象を列挙している。各実験解析の内容につい て詳細を 4.2 節以降に示すが,それらの要約を 4.1.1 から 4.1.3 に示す。

SAFERコードは、BWRのLOCAを模擬したシステム挙動実験結 果と実験解析結果との比較により解析モデルの妥当性確認が行われており、 BWRのLOCA時の燃料被覆管温度の評価に適用できることを確認して いる。したがって、2章で重要現象に分類された物理現象はLOCAを模擬 したシステム挙動実験により、総合的に妥当性が確認されている。

ジェットポンプ型BWRに対しては,TBL (Two Bundle Loop)及びR OSA-Ⅲ (Rig of Safety Assessment)の実験解析が行われ,ABWR に対しては,FIST (Full Integral Simulation Test)-ABWRの実 験解析を行っている。SAFERコードによる実験解析結果は実験結果(蒸 気ドーム圧力,水位)と良く一致し,模擬燃料被覆管最高温度は実験結果 に比べ10℃~150℃程度高く予測することを確認した。⁽²²⁾

なお、SAFERコードの妥当性は、当時の通産省原子力発電技術顧問 会(基本設計)LOCA検討会及び原子炉安全基準専門部会(ECCS性 能評価小委員会)においても審議され、LOCA時の燃料被覆管温度評価 への適用の妥当性が確認されている。⁽²³⁾⁽²⁴⁾

重要現象に分類された物理現象のうち崩壊熱は,信頼性の高い評価モデルと現実的な評価条件を使用して評価した値を事象発生後の原子炉出力変化として入力している。このため,SAFERコードにおける崩壊熱の妥当性確認は不要とした。

燃料棒表面熱伝達,沸騰遷移及び気液熱非平衡については,LOCAを 模擬した実験結果における燃料被覆管温度とSAFERコードによる実験 解析結果を比較することにより,SAFERコードの熱伝達モデルの妥当 性を確認できる。

燃料被覆管酸化については、3.3.2(5)に記載したとおり、蒸気供給制限 がなく、蒸気を反応温度まで上げるためのエネルギは必要としないものと 仮定し、反応量及び反応熱を過大に評価するように選定した酸化反応速度 式を採用している。そのため、SAFERコードにおける燃料被覆管酸化 の妥当性確認は不要とした。

燃料被覆管変形については、3.3.2(7)に記載したとおり、燃料被覆管の 歪み量を計算し、燃料被覆管の破裂を判定する破裂限界曲線には実験値と 良く一致するベストフィット曲線に基づき現実的な条件を適用しているこ とから、SAFERコードにおける燃料被覆管変形の妥当性確認は不要とした。

沸騰・凝縮・ボイド率変化,気液分離(水位変化)・対向流及び三次元 効果については,有効性評価解析においては炉心が露出する可能性のある シーケンスでの炉心・原子炉水位を評価するうえで重要な物理現象として 選定しており,炉心・原子炉水位を確認することでその妥当性を確認でき る。

冷却材放出(臨界流・差圧流)は、LOCAを模擬した実験結果におけるシステム圧力変化とSAFERコードによる実験解析結果を比較することによりその妥当性を確認できる。

ECCS注水(給水系・代替注水設備含む)は、動作を期待する系統の 作動圧力や流量を入力するが、有効性評価解析では、設計での不確かさを 考慮し、設備設計における設計条件を仮定する。このように、設計に基づ く作動圧力や流量を境界条件として与えることから、SAFERコードに おいてはこれらに対する妥当性確認は不要とした。

以上より,重要現象に対する妥当性確認については,BWRのLOCA を模擬したシステム挙動実験結果と実験解析結果との比較において,シス テム圧力,炉心水位,燃料被覆管温度に着目してSAFERコードの妥当 性を確認する。

4.1.1 TBL実験解析

TBL実験は、1100MW級BWRプラントを 2/764 に縮尺模擬し、電気 加熱の実寸大模擬燃料集合体 2 体、再循環系 2 系統及びECCSを装備し た実験装置を用い、配管破断による冷却材流出開始からECCSの作動に より炉心が冷却するまでの圧力容器内熱水力挙動を実時間で模擬した実験 である。SAFERコードによる実験解析により、実験結果との比較から 熱水力計算モデル及び燃料被覆管温度計算モデルの妥当性を確認する。

4.1.2 ROSA-Ⅲ実験解析

ROSA-Ⅲ実験は、BWR体系を 1/424 に縮尺模擬したシステムであ り、電気加熱の実長の 1/2 長さの模擬燃料集合体 4 体と 2 つの再循環系、 ECCSからなる実験装置を用い、配管破断による冷却材流出開始からE CCSの作動により炉心が冷却するまでの圧力容器内熱水力挙動を実時間 で模擬した実験である。SAFERコードによる実験解析により、実験結 果との比較から熱水力計算モデル及び燃料被覆管温度計算モデルの妥当性 を確認する。 4.1.3 F I S T - A B W R 実験解析

FIST-ABWR実験は、ABWRプラントを 1/872 で縮尺模擬し、 電気加熱の実寸大模擬燃料集合体 1 体とダウンカマの下端にインターナル ポンプを模擬するループとポンプを装備した実験装置を用い、配管破断に よる冷却材流出開始からECCSの作動により炉心が冷却するまでの圧力 容器内熱水力挙動を実時間で模擬した実験である。SAFERコードによ る実験解析により、実験結果との比較から熱水力計算モデルの妥当性を確 認する。

分類	重要現象	解析モデル	T B L 実験解析	R O S A 一 II 実験解析	FIST-ABWR 実験解析
炉心 (核)	崩壞熱 *	崩壊熱モデル	—	—	—
炉心	燃料棒表面熱伝達 沸騰遷移	燃料棒表面熱伝達 モデル	 ⋈ 4-6 ⋈ 4-9 ⋈ 4-12 ⋈ 4-15 ⋈ 4-34 	図 4-23 図 4-34	⊠ 4-32 ⊠ 4-33
(1884)	燃料被覆管酸化*	ジルコニウム-水 反応モデル	_	_	—
	燃料被覆管変形*	膨れ・破裂評価 モデル	_	_	_
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	 ※ 4-4 ※ 4-5 ※ 4-8 ※ 4-11 ※ 4-14 	 ※ 4-20 ※ 4-21 ※ 4-22 	⊠ 4-31
	気液熱非平衡	燃料棒表面熱伝達 モデル	 図 4-6 図 4-9 図 4-12 図 4-15 図 4-34 	⊠ 4-23 ⊠ 4-34	_
原 圧 容 逃 安 を さ)	冷却材放出(臨界流・差圧 流)	臨界流モデル	 図 4-3 図 4-7 図 4-10 図 4-13 	図 4-19	図 4-26 図 4-27 図 4-28
	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	_	_	⊠ 4-29 ⊠ 4-30
	ECCS注水(給水系・代 替注水設備含む)*	原子炉注水系 モデル	_	_	

表 4-1 重要現象に対する妥当性確認方法

* 4.1 節に記載の理由により,妥当性確認が不要である重要現象

4.2 TBL実験解析⁽²⁵⁾⁽²⁶⁾⁽²⁷⁾

TBLは、1100MW級BWRプラントを 2/764 に縮尺模擬し、電気加熱 の実寸大模擬燃料集合体 2 体からなるLOCA模擬実験装置であり、実験 はLOCA時の熱水力現象及び炉心の冷却挙動を総合的に把握するため、 配管破断による冷却材流出開始からECCSの作動により炉心が冷却する までの圧力容器内熱水力挙動及び炉心冷却挙動を実時間で模擬するLOC A総合模擬実験である。図 4-1 にTBL実験装置の系統図を示す。

4.2.1 解析条件

表 4-2 にSAFERコードによる実験解析の対象としたTBL実験条件 を示す。解析は再循環配管の大破断(Run No.1),中小破断(Run No.2), 主蒸気配管の完全破断(Run No.3)及び高圧炉心スプレイ配管の完全破断 (Run No.4)の4ケースについて実施した。

図 4-2 に実験解析で用いたSAFERコードのノード分割を示す。SA FERコードでは圧力容器を8つの熱水力ノードに分割しているとともに、 高出力バンドルを設けている。また、ノード3と9の模擬燃料集合体は、 ボイド分布を解析するため、さらに軸方向に細分化した。分割数は、模擬 燃料棒の軸方向温度計測位置を考慮して有効発熱部を9分割とし、その上 下の非加熱部を含めて全11分割とした。

破断流は均質臨界流モデルを用いて計算した。 E C C S 流量は実験デー タを時間の関数として入力した。また,崩壊熱模擬曲線も実験データを用 いた。

4.2.2 解析結果

SAFERコードによるTBL実験解析の各解析結果について説明する。 (1) 再循環配管の大破断 (Run No.1)

Run No.1 は,再循環配管の完全両端破断(2×100%)模擬実験であり, ECCSとしてLPCS及び3LPCI(3台のLPCIポンプの作動)を 想定している。

図 4-3 に圧力変化を示す。また、図 4-4 にシュラウド内各部の混合水位 変化を示す。SAFERコードの解析結果は、実験結果と良く一致するこ とがわかる。また、SAFERコードは、下部プレナムの水位形成後の炉 心入口オリフィス(SEO)でのCCFL現象及びCCFL現象に伴う冷 却水の分配挙動を良く再現している。図 4-5 に約 50 秒時点における平均並 びに高出力バンドル内のボイド率分布の比較を示す。SAFERコードは 出力差に伴って生じる流動挙動の違いを良く表現している。図 4-6 に高出 カバンドルの燃料被覆管温度変化を示す。SAFERコードのPCTは, 実験結果に対し,約150℃高く評価した。

後述する他ケースに比べてPCTを高めに予測するのは、高出力バンド ルを吹上げる蒸気による冷却を過小評価しているためと考えられ、適用し ている蒸気及び噴霧流の熱伝達相関式に依存している。蒸気単相熱伝達相 関式は、蒸気流量が増加するほど熱伝達係数を過小評価する傾向にあり、 また、噴霧流熱伝達相関式も熱伝達係数を過小評価する(添付2のII.熱 伝達相関式、モデルの適用性に記載の添付図2-7及び添付図2-9)。再循環 配管の両端破断を模擬した本ケースは、他ケースに比べて冷却材流出量が 多く減圧が急激であるため下部プレナムの蒸気発生量が多い。すなわち、 高出力バンドルを吹上げる蒸気流量が多く、蒸気及び噴霧流の熱伝達係数 の過小評価の影響が他ケースに比べて大きいため、実験結果に対し温度が 高くなっていると考えられる。

(2) 再循環配管の中小破断 (Run No.2)

Run No.2 は、再循環ポンプ入口配管の 3.4% 破断実験であり、ECCS としてLPCS、3LPCI及びADSの作動を想定している。

図 4-7 に圧力変化を示す。圧力は、MSIV閉により直ちに上昇し、S RV開閉によって変化した後, ADS作動によって急激な減圧過程に移行 する。 SAFERコードの解析結果は,破断開始から炉心再冠水に至る全 期間を通して実験結果を良く模擬している。図 4-8 にシュラウド内各部の 二相混合水位比較を示す。実験で見られる炉心露出及びLPCI注水後の 炉心再冠水の挙動について,解析は良く再現している。図 4-9 に高出力バ ンドルの燃料被覆管温度変化を示す。図 4-8 に示したように解析結果の炉 心上部の露出が早いため、ヒートアップ開始時間が早い。炉心露出後の温 度上昇率はほぼ同じであるが、LPCS作動後は、実測値の温度上昇率が わずかに小さい。これは、SAFERコードのスプレイ熱伝達モデルがや や保守的な傾向にあることを示している。また、図 4-8 から約 550 秒で炉 心再冠水されたことが実験,解析の両方から判断できる。しかし,図 4-9 に示したように、最終的な温度低下は、実験の約 550 秒に対して解析は約 580 秒となっている。これは、炉心再冠水後に適用されるSAFERコード の膜沸騰熱伝達モデルが保守的なモデルになっていることを示している。 SAFERコードのPCTは、実験結果に対し、約60℃高く評価した。

(3) 主蒸気配管の完全破断 (Run No.3)

Run No.3 は、主蒸気配管の完全破断を模擬している。作動ECCSとしてはLPCS、3LPCI及びADSであるが本実験は主蒸気管の完全破断であり、ADSは作動しない。

図 4-10 に圧力変化を示す。本実験は主蒸気配管破断であるので、破断口 を通して蒸気が流出し、急激な減圧過程となる。SAFERコードの解析 結果は、全般的な圧力変化を良く模擬した。図 4-11 にシュラウド内各部の 混合水位比較を示す。解析における炉心露出及びLPCI注入後の急激な 水位回復挙動は実験結果と良い一致を示した。図 4-12 に高出力バンドルの 燃料被覆管温度変化を示す。図 4-11 に示したように解析結果の炉心上部の 露出が早いため、ヒートアップ開始時間が早い。LPCS注水後、実測値 の温度上昇率が小さくなるが、解析では実測値ほど温度変化が見られなか った。これは、SAFERコードの熱伝達モデルがやや保守的な傾向にあ ることを示している。また、解析結果は、LPCIによる炉心再冠水がわ ずかに遅いため、燃料被覆管温度の低下開始時間も実測値に比べて約 20~ 30 秒遅くなった。SAFERコードのPCTは、実験結果に対し、約 70℃ 高く評価した。

(4) 高圧炉心スプレイ系配管の破断 (Run No.4)

Run No.4 は高圧炉心スプレイ系(HPCS) 配管の完全破断模擬実験で あり, ECCSとして2LPCI及びADS作動を想定している。

図 4-13 に圧力変化を示す。また、図 4-14 にシュラウド内各部の水位比較を示す。圧力は、ADSが約 290 秒で作動することにより急減圧するが、大破断で見られたSEOでの顕著なCCFLはなく、実験と同様の結果を得た。圧力、水位ともにSAFERコードの解析結果は実験結果を良く模擬した。図 4-15 に高出力バンドルの燃料被覆管温度変化を示す。SAFERコードのPCTは、実験結果に対し、約 50℃高く評価した。

4.2.3 まとめ

表 4-6 に SAFERコードによる実験解析結果と実験結果の PCT の比較を示す。

SAFERコードによるTBL実験解析結果と実験データとの比較に基づきSAFERコードを評価した結果,SAFERコードは,BWRのLOCA時の冷却材流出開始からECCSの作動により炉心が冷却するまでの圧力容器内熱水力挙動を適切に評価し,炉心ヒートアップ挙動についてはPCTを安全側に評価することを確認した。

Run No.	1	2	3	4
条件				
破断位置	再循環配管	同左	主蒸気配管	HPCS 配管
	吸込口			
破断面積(%)	2×100	3.4	100	100
作動 ECCS	LPCS+3LPCI	LPCS+3LPCI	LPCS+3LPCI	2LPCI+ADS
		+ADS	+ADS	
初期バンドル出	4.1/5.9	4.05/5.45	4.04/5.7	4.0/5.7
力 (MW)				
初期ドーム圧力	7.1	7.0	7.0	7.1
(MPa[gage])				

表 4-2 SAFERコードによる実験解析の対象とした TBL 実験条件



図 4-1 TBL 系統図



図 4-2 TBL 実験解析のノード分割図



図 4-3 圧力変化 (TBL Run No.1, 再循環配管の大破断)



図 4-4 シュラウド内水位変化 (TBL Run No.1, 再循環配管の大破断)



図 4-5 ボイド率の分布 (TBL Run No.1, 再循環配管の大破断)



図 4-6 燃料被覆管温度変化 (TBL Run No.1, 再循環配管の大破断)



図 4-7 圧力変化 (TBL Run No.2, 再循環配管の中小破断)



図 4-8 シュラウド内水位変化 (TBL Run No.2, 再循環配管の中小破断)



図 4-9 燃料被覆管温度変化 (TBL Run No.2, 再循環配管の中小破断)



図 4-10 圧力変化 (TBL Run No.3, 主蒸気配管の完全破断)



図 4-11 シュラウド内水位変化 (TBL Run No.3, 主蒸気配管の完全破断)



図 4-12 燃料被覆管温度変化 (TBL Run No.3, 主蒸気配管の完全破断)



図 4-13 圧力変化 (TBL Run No.4, 高圧炉心スプレイ配管の破断)



図 4-14 シュラウド内水位変化 (TBL Run No.4, 高圧炉心スプレイ配管の破断)



図 4-15 燃料被覆管温度変化 (TBL Run No.4, 高圧炉心スプレイ配管の破断)

4.3 ROSA-Ⅲ実験解析⁽²⁸⁾⁽²⁹⁾

ROSA-Ⅲは, BWR体系を 1/424 に縮約模擬したシステムであり, 電気加熱の実長の 1/2 長さの模擬燃料集合体 4 体と, 2 つの再循環ループ, ECCS及び蒸気・給水系を備えている。ROSA-Ⅲ実験は, BWRの LOCA時の熱水力挙動及びECCSの有効性に関する総合模擬実験であ り,図4-16に実験装置,図4-17に系統図を示す。

4.3.1 解析条件

表 4-3 にSAFERコードによる実験解析の対象としたROSA-Ⅲ実 験ケース及び条件を示す。解析は,再循環ポンプ入口配管での2×100%両端 破断実験(Run No.1)から破断なし(Run No.7)まで破断面積をパラメー タとした7ケースについて実施した。

図 4-18 に実験解析で用いたSAFERコードのノード分割を示す。SA FERコードでは圧力容器を 8 つの熱水力ノードに分割している。ROS A-Ⅲの燃料集合体は 4 体であり,これらをノード 3 で模擬した。また, 炉心内ボイド分布を解析するためにノード 3 をさらに軸方向に細分化した。 分割数は,模擬燃料棒の軸方向温度計測位置を考慮して有効発熱部を 7 分 割とし,その上下の非加熱部を含めて全 9 分割とした。ノード 9 は高出力 燃料集合体であり, PCTの計算を行うためのノードである。

破断流は均質臨界流モデルを用いて計算した。 E C C S 流量は実験デー タを時間の関数として入力した。また,崩壊熱模擬曲線も実験データを用 いた。

4.3.2 解析結果

SAFERコードによるROSA-Ⅲ実験解析の例として大破断(Run No.1, Run No.2),小破断(Run No.5)及び破断なし(Run No.7)の解析結果について説明する。図 4-19 から図 4-23 に,実験結果とSAFERコードによる解析結果の比較を,蒸気ドーム圧力,平均出力チャンネル内の水位変化,高出力チャンネル内の水位変化及び燃料被覆管温度変化について示す。

(1) 蒸気ドーム圧力

図 4-19 に蒸気ドーム圧力変化の比較を示す。

Run No.1, Run No.2 はともに大破断実験であるために,ダウンカマ内の 水位低下は早く, Run No.1 は 13 秒, Run No.2 は 15 秒に再循環ポンプ吸込 ノズルが露出し,急激な減圧が生じる。Run No.5 は小破断実験であり, Run No.7 は破断なしであるので,MSIV閉後の圧力は上昇し続け,SRVの 作動によって圧力がほぼ一定に保たれた後、ADSの作動により急激な減 圧となる。図 4-19 から分かるように、SAFERコードはこれらの圧力変 化を良く模擬している。

(2) シュラウド内水位

図 4-20 に平均出力チャンネル,図 4-21 及び図 4-22 に高出力チャンネル 内の混合水位変化の比較を示す。

各実験ケースのうち特に大破断実験解析では、上部タイプレート、炉心入口部でのCCFL現象が顕著に生じており、これに伴う炉心内の水位変化はSAFERコードの解析結果と実験データで良く一致している。また、小破断実験である Run No.5 と破断なし実験である Run No.7 については、 ADSの作動により急激にチャンネル内水位が低下して露出する様子を解 析結果は良く表わしている。

図 4-20 から図 4-22 により、大破断、小破断及び破断なしのシュラウド 内水位変化をSAFERコードは概ね良く模擬していることがわかる。

(3) 燃料被覆管温度

図 4-23 に燃料被覆管温度変化の比較を示す。図 4-23 に示した燃料被覆 管温度変化はPCT位置の燃料被覆管温度変化を示しており,破断なし実 験(Run No.7)の場合のみ実験と解析でPCTノードが異なっているため, ヒートアップ開始が実験と解析で大きな差となった。しかし,PCTは実 験結果に対し約 20℃高く評価している程度である。

大破断実験でのPCTは実験結果に比べ,約 20℃から 100℃高く評価さ れている。これは、SAFERコードの炉心露出時に適用される蒸気冷却 及び噴霧流冷却の熱伝達モデルが保守的なモデルであり、また、炉心再冠 水後に適用される膜沸騰熱伝達モデルも保守的なモデルになっているため である。

4.3.3 まとめ

ROSA-Ⅲ実験装置で行われた再循環配管破断の実験データを用いて, SAFERコードの妥当性確認を行った。2×100%両端破断,100%,50%, 15%,5%,2%のスプリット破断及び0%(破断なし)の模擬実験についての 実験データとSAFERコードによる解析結果の比較により,以下のこと を確認した。

・破断口径によらず圧力変化を良く予測した。

- ・大破断実験で見られる炉心上部,下部でのCCFL現象を予測できた。
 これにより、シュラウド内水位変化を良く予測した。また、小破断実験
 解析も同様にシュラウド内水位変化を良く予測した。
- ・燃料被覆管最高温度は実験値に比べ10~100℃程度高めに評価した。 (表 4-6 参照)

また, ROSA-Ⅲにおける破断なしの実験結果(Run No.7)は, 実機の 有効性評価事象で想定される原子炉急速減圧, 炉心の露出に伴う炉心ヒー トアップ及び冷却水注水による炉心の再冠水の過程がよく類似している。 このような破断のない過渡変化に対しても, SAFERコードは, 表 4-6 に示すように炉心の再冠水時間を遅く, PCTを高めに予測できることが 確認された。したがって, 実機の有効性評価解析にもSAFERコードを 適用できると考える。

Run No.	1	2	3	4	5	6	7
条件							
						破断	
吸 町 位 直	再循境配官败込口					なし	
破断面積	2×100	100	50	15	5	2	0
(%)							
作動 ECCS	LPCS+3L	同左	同左	同左	同左	同左	同左
	PCI+ADS						
初期全出力	3.967	3.972	3.963	3.964	3.969	3.962	3.962
(MW)							
初期ドーム	7.37	7.29	7.3	7.3	7.35	7.35	7.3
圧力							
(MPa[gage])							

表 4-3 SAFERコードによる実験解析の対象とした ROSA-Ⅲ実験条件



*

図 4-16 ROSA-Ⅲ実験装置



図 4-17 ROSA-Ⅲ系統図



図 4-18 ROSA-Ⅲ実験解析のノード分割図



図 4-19 蒸気ドーム圧力変化 (ROSA-Ⅲ,再循環配管大/中/小破断,破断なし)



図 4-20 平均出力チャンネル内水位 (ROSA-Ⅲ, 再循環配管大破断, 小破断)



図 4-21 高出力チャンネル内水位(ROSA-Ⅲ,再循環配管大破断,小破断)



図 4-22 高出力チャンネル内水位 (ROSA-Ⅲ, 破断なし)



図 4-23 燃料被覆管温度変化 (ROSA-Ⅲ,再循環配管大/中/小破断,破断なし)

1 - 81

4.4 F I S T - A B W R 実験解析⁽³⁰⁾

FIST-ABWRは、ABWRプラントを1/872で縮尺模擬しており、 電気加熱の実寸大模擬燃料集合体 1 体と、ダウンカマの下端にインターナ ルポンプを模擬するループとポンプを装備している。また、主蒸気系、給 水系、ECCS及び配管等の破断を模擬している。実験は、ABWRのL OCA時の冷却材ブローダウン現象の把握、ECCSの炉心冷却能力の確 認及びSAFERコードの妥当性確認を目的に行われた。図 4-24 に系統図 を示す。

4.4.1 解析条件

表 4-4 にSAFERコードによる実験解析の対象としたFIST-AB
 WR実験ケース及び条件を示す。解析は、炉心スプレイ(CS)配管の完
 全破断(Run No.1),主蒸気(MS)配管の完全破断(Run No.2),給水
 (FW)配管の完全破断(Run No.3)及び圧力容器底部(BB)の 80 cm²
 相当配管破断(Run No.4)を模擬した4ケースについて実施した。

図 4-25 にFIST-ABWR実験装置の圧力容器内領域と実験解析で用 いたSAFERコードのノード分割を示す。SAFERコードでは圧力容 器を8つの熱水力ノードに分割している。ノード3の模擬燃料集合体は, ボイド分布を解析するため,さらに,軸方向に細分化した。分割数は,有 効発熱部を5分割とし,その上下の非加熱部を含めて全7分割とした。

破断流量及びADS流量は均質臨界流モデルを用いて計算した。また, ECCSの起動とMSIV閉止はダウンカマ領域の水位信号を用いた(主 蒸気配管の完全破断(Run No.2)を除く)。

4.4.2 解析結果

SAFERコードによるFIST-ABWR実験解析の結果について説 明する。表 4-5 には,主要な事象の発生時刻を実験データとSAFER解 析結果を比較して示している。また,図 4-26 から図 4-33 には,実験結果 とSAFER解析結果の比較を,蒸気ドーム圧力,破断流量,ダウンカマ 領域水位,シュラウド内水位及び燃料被覆管温度について示す。

(1) 蒸気ドーム圧力

図 4-26 及び図 4-27 に蒸気ドーム圧力変化を示す。

CS配管破断実験は、ダウンカマ領域の水位低信号によりMSIVが閉止する約80秒までは圧力制御されるため圧力は維持されている。MSIV 閉止後に圧力が上昇するが、約150秒でのADS作動により急速減圧する。 SAFERコードは, MSIV閉止後わずかに圧力を高めに評価している が, ADS作動による減圧過程全体を通して実験と良く一致している。

MS配管破断実験は,破断後直ちに減圧するが,MSIVが約3秒で閉 止すると,冷却材流出流量は破断配管1本のみに減少するため,圧力は上 昇している。しかし,約5秒以降はバンドル出力の低下により単調に減少 する。減圧過程では減圧沸騰,HPFLサブクール水の注入による蒸気凝 縮が発生しているが,SAFERコードは実験の圧力挙動を良く予測して いる。また,図4-28に破断流量変化を示す。SAFER解析結果は実験結 果と良く一致している。

FW配管破断実験についても、SAFERコードは実験の圧力挙動を良 く予測している。実験では、破断後の減圧に伴い約40秒で下部プレナムの 沸騰により減圧が緩やかになり、HPFLの注入による蒸気凝縮により減 圧が加速している。SAFERコードはこれらの挙動を再現している。

BB(80cm²相当)配管破断実験は,MSIV閉止する約52秒までは圧力制 御されるため圧力は維持されている。MSIV閉止後に圧力が上昇するが, HPFL及びHPCSの注水により圧力上昇は抑制され,約98秒でADS が作動すると急速に減圧する。SAFERコードは実験の圧力挙動を良く 予測しており,特に,ADS作動後の減圧過程は実験と良く一致している。

(2) ダウンカマ領域水位

図 4-29 及び図 4-30 にダウンカマ領域の水位変化を示す。

CS配管破断実験とBB(80cm²相当)配管破断実験については、ADSが 作動する前の水位変化を比較して図 4-29 に示す。実験結果とSAFER解 析結果は非常に良く一致していることから、水位低信号によって作動する としているMSIV, ECCSの起動のタイミングも良く合っている。

MS配管破断については、SAFERコードはHPFLが注入を開始す るまでは実験結果を良く再現している。実験ではダウンカマ上部でCCF L現象が発生しており、これにより注入されたHPFL水がダウンカマ上 方に維持され水位を形成している。このような現象はSAFERコードで はモデル化されていないため、実験結果と解析結果に差が生じている。し かし、ダウンカマ上部でのCCFL現象はFIST-ABWR固有の現象で あり、実機においては発生しないので特に問題とはならない。

FW配管破断実験については,実験結果に対してSAFERコードが水 位を高めに予測している。これは,実験結果はコラプス水位であるのに対 して,SAFER解析結果は二相水位を示しているためである。 (3) シュラウド内水位

図 4-31 にCS配管破断実験及びBB(80cm²相当)配管破断実験のシュラ ウド内のバンドル及び上部プレナム(図 4-25 における領域 3 及び領域 5) の水位変化を示す。

CS破断実験の上部プレナム水位は、ADS作動前にCS破断位置まで 低下し、破断位置が露出する。ADS作動により急速減圧すると、沸騰に より二相水が上部プレナムに流入するため一時的に二相水位は増加するが、 水位は再び低下して約 300 秒でCS破断位置が露出する。ADS作動及び 破断位置の露出のタイミングはSAFERコードで良く予測している。A DS作動後の水位変化において、SAFERコードの解析結果が高めとな っている部分があるが、水位変化の全体挙動は一致していると言える。な お、バンドル内は常に二相水で満たされており、SAFERコードも同じ 結果となっている。

BB(80cm²相当)配管破断実験の上部プレナム水位は,MSIV閉止後 のシステム圧力上昇によりボイド率が減少するため低下するが,HPCS 注水により上昇し,さらにADS作動による減圧沸騰により二相水が増加 して満水となる。この間,バンドル内は常に二相水で満たされている。S AFERコードはこれらの挙動を良く予測している。

MS配管破断実験とFW配管破断実験については,バンドル内は全期間 にわたり二相水で冠水されており,また,上部プレナム領域も二相水で満 水である。このため,シュラウド内に水位は形成されない。

(4) 燃料被覆管温度

実験では、4ケースのいずれもバンドル内が二相水位で冠水維持されているため燃料被覆管温度上昇はなく、システム圧力に対する飽和温度近傍を維持している。SAFER解析結果も実験結果を良く再現している。図4-32にCS配管破断、また、図4-33にBB(80cm²相当)配管破断の燃料被覆管温度変化の比較を示す。

4.4.3 まとめ

以上より、ABWRプラントのLOCA模擬実験であるFIST-AB WRの炉心スプレイ配管、主蒸気配管、給水配管の破断実験及び圧力容器 底部配管破断実験について、SAFERコードによる実験解析を行い、S AFERコードがABWRプラントに対しても適用可能であることを確認 した。

・4つの異なるLOCA実験における模擬バンドルは二相水位により冠水 が維持され、模擬燃料棒はヒートアップすることなく、冷却材の自然循 環により冷却された。SAFERコードはこれらの4つの実験の挙動を 予測できた。

- ・SAFERコードはABWRのLOCA事象の圧力変化の全体的な傾向 を予測できることを確認した。
- SAFERコードはダウンカマ領域の水位変化を良く予測したことにより、MSIV閉止、ECCS注水及びADS作動のタイミングを正しく取り込むことができた。

また、FIST-ABWRにおけるMS配管破断の実験結果(Run No.2) は、実機の有効性評価事象で想定される原子炉急速減圧過程と類似してい る。このような過渡変化に対してSAFERコードの適用性が確認された ことから、実機の有効性評価解析にもSAFERコードを適用できると考 える。

Run No.	1	2	3	4
条件	(CSLB)	(MSLB)	(FWLB)	$(BB(80 \text{cm}^2))$
破断位置	炉心スプレ	主蒸気(MS)	給水(FW)	圧力容器
	イ(CS)配管	配管	配管	底部(BB)
破断面積(%)	100	100	100	80cm ² 相当
作動 ECCS	1HPCS+ADS	2HPFL+ADS	2HPFL+ADS	1HPCS+2HPFL
				+ADS
初期出力 (MW)	約 4.6	約 4.6	約 4.6	約 4.6
初期ドーム圧力	7.32	7.29	7.30	7.31
(MPa[gage])				

表 4-4 SAFERコードによる実験解析の対象とした FIST-ABWR 実験条件

表 4-5 FIST-ABWR 実験における主要事象の発生時刻

	()		, 41 (11 (11 (11 ()	1 1 /
Run No.	1	2	3	4
事象	(CSLB)	(MSLB)	(FWLB)	$(BB(80 \text{cm}^2))$
破断発生, 給水流量	0/0	0/0	0/0	0/0
及び再循環ポンプ停				
止, バンドル出力変				
化開始				
破断位置露出(FWLB)			6/7	
MSIV閉止	80/80	3/3	10/10	52/52
HPFL-1 注入開始	不作動仮定	37/37	127/126	62/63
HPFL-2 注入開始	不作動仮定	37/37	217/217	87/89
HPCS-2 注入開始	119/113	不作動仮定	不作動仮定	87/89
破断位置露出(CSLB)	119/113			
ADS 作動	150/157			98/102
破断位置露出(CSLB)	300/300			

(実験データ/SAFER 解析結果,単位:s)


図 4-25 FIST-ABWR 実験解析ノード分割図



図 4-26 蒸気ドーム圧力変化 (FIST-ABWR, CS 配管破断, MS 配管破断)



図 4-27 蒸気ドーム圧力変化 (FIST-ABWR, FW 配管破断, BB(80cm²)破断)





図 4-29 ダウンカマ領域水位変化 (FIST-ABWR, CS 配管破断, BB (80 cm²)破断)



図 4-30 ダウンカマ領域水位変化 (FIST-ABWR, FW 配管破断, MS 配管破断)



図 4-31 シュラウド内水位変化(FIST-ABWR, CS 配管破断, BB(80cm²)破断)



図 4-32 燃料被覆管温度変化 (FIST-ABWR, CS 配管破断)



図 4-33 燃料被覆管温度変化 (FIST-ABWR, BB(80cm²)破断)

4.5 実機解析への適用性

4.5.1 重要現象への適用性

SAFERコードによる実験解析結果と主要な実験結果の比較を表 4-6 に示す。また,図 4-34 に燃料被覆管最高温度の比較を示す。

以下に, SAFERコードの重要現象への適用性の妥当性確認について 述べる。

(1) 炉心水位(沸騰・ボイド率変化,気液分離(水位変化)・対向流,三次元効果) TBL,ROSA-III及びFIST-ABWRの実験解析により,SAFER コードの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。なお,炉心が露出する事象についての炉心再冠 水時刻を遅く評価する傾向にあるが,その差は,表4-6に示すように±0~+54 秒の範囲で実験結果と一致している。これらの試験では注水手段としてECCS を想定しており,一方,有効性評価で注水系として使用するのはこれより注水能 力の小さい代替注水系であるが,「5.有効性評価への適用性」に記載する,再冠 水過程における水位変動が燃料棒冷却に及ぼす影響の不確かさを考慮すること により,SAFERコードは,沸騰・ボイド率変化及び気液分離・対向流に適用 できる。

(2) 燃料被覆管温度(燃料棒表面熱伝達,気液熱非平衡)

TBL及びROSA-Ⅲの実験解析により,SAFERコードが噴霧流熱伝達 モデルにSun-Sahaの式を用いているため、炉心露出時の熱伝達係数を低く予測 し、燃料被覆管温度を高く予測していることを確認した。PCTは表 4-6 に示す ように+10℃~+150℃程度高めに評価する。なお、スプレイ冷却のない実験結果 では、+50℃程度高めに評価する。

SAFERコードでは、燃料棒表面熱伝達モデルで採用している個々の熱伝達 相関式は、それぞれ実験結果を保守的に予測するか、あるいは、よく一致するこ とが確認されていることから、「5. 有効性評価への適用性」に記載する、TBL、 ROSA-Ⅲ実験で想定している注水手段と有効性評価で使用している注水手 段での注水能力の相違が燃料棒表面熱伝達に及ぼす影響の不確かさを考慮する ことにより、SAFERコードは燃料棒表面熱伝達に適用できる。

(3) 原子炉圧力(冷却材放出,沸騰・凝縮・ボイド率変化)

TBL, ROSA-Ⅲ及びFIST-ABWRの実験解析により, SAFER コードが系の圧力変化及び圧力容器の水位変化を良く予測することを確認して おり,有効性評価におけるMSIVの閉止による圧力上昇挙動から急速減圧時の 圧力低下挙動は実験解析と同等である。 したがって, 圧力変化は実験結果と概ね同等の解析結果が得られていることから, SAFERコードは冷却材放出及び沸騰・凝縮・ボイド率変化に適用できる。

(4) 原子炉水位(沸騰・凝縮・ボイド率変化,気液分離(水位変化)・対向流)

FIST-ABWRの実験解析により、SAFERコードが原子炉水位(ダウンカマ領域水位)の低下を良く予測し、水位低下によるMSIVの閉止、ECCSの起動のタイミングを予測できることを確認した。ECCS起動のタイミングは表 4-5 に示すように、-6 秒~+7 秒の範囲で実験結果と一致している。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はなく、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。

したがって、シュラウド外のコラプス水位を適切に評価することから、 SAFERコードは沸騰・凝縮・ボイド率変化及び気液分離・対向流に適 用できる。

4.5.2 実験装置のスケーリング及びECCS構成の異なるプラントへの適 用性

SAFERコードの妥当性確認に使用したTBL, ROSA-Ⅲ及びF IST-ABWR実験装置は,表 4-7 に示すように,それぞれ実機を縮尺 模擬し,実機と同等のECCS構成としている。

実験装置と実機の差異については,特に,燃料集合体の体数と軸方向長 さ及びECCS構成が重要と考えられるため,これらについて,実験結果 の実機適用性についての考え方を以下に述べる。

(1) 燃料集合体の体数及び軸方向長さの影響

TBLは熱出力 3293MW,燃料集合体 764 体を装荷したBWRを対象と しており,出力の異なる複数の燃料集合体が存在する系において,ECC Sの作動及び炉心の温度上昇に密接に関連する原子炉圧力及び原子炉水位 の変化を実時間で模擬することを目的として設計されている。このため, TBLは電気加熱の実寸大模擬燃料集合体 2 体を用い,原子炉圧力容器内 の熱水力挙動を模擬するために各領域の容積,ECCS注水量を実機の燃 料集合体数との比(2/764)で縮尺模擬している。また,原子炉圧力容器及 び内部構造物の寸法は,事故後の原子炉水位変化を実時間で模擬するよう ジェットポンプ下端から気水分離器下端までの高さ方向の長さを実機と同 ーとしている。 TBL実験では低出力燃料集合体と高出力燃料集合体の熱水力挙動の差 異,いわゆる多チャンネル効果が現れた。減圧過程において,高出力燃料 集合体では下部プレナムより集合体内に吹上げる蒸気流量が大きく気液上 昇流を生じ,低出力燃料集合体では蒸気流量が少ないため集合体上部から の落下水が多くて気液対向流になり流動分離が生じていることが差圧計測 より推定された。この流動様式の差異は,別途行われた,実機の炉心シュ ラウド内を実寸大で分割模擬した実規模多チャンネルの再冠水システム実 験⁽³¹⁾の結果でも確認されている。

したがって、TBLはBWRの事故後の熱水力挙動を模擬することが可 能であり、実験解析で得られた結論はBWRへ適用できると考える。

ROSA-Ⅲ及びFIST-ABWRの基本的なスケーリングの考え方 はTBLと同様であり、実機のLOCA時の炉内熱水力挙動を実時間で模 擬することを目標として設計されている。ROSA-Ⅲは燃料集合体 848 体からなる熱出力 3800MWのBWRの炉心を実機の 1/2 の軸方向長さの電 気加熱の燃料集合体 4 体で模擬しており、各部の体積は実機の 1/424 とな っている。ROSA-Ⅲ実験結果の実機適用性に関しては、ROSA-Ⅲ 実験とBWRのLOCAの熱水力挙動との類似性が主要なROSA-Ⅲ実 験に対して確認されている⁽³²⁾。ROSA-Ⅲ実験データと計算コードによ るROSA-Ⅲ及びBWR両体系の解析結果をもとに評価が行われ、小破 断LOCAについても、圧力挙動、流動挙動、炉心水位挙動及び燃料棒表 面温度挙動について、基本的挙動を良く模擬していることが確認されてい る⁽³³⁾。また、炉心の軸方向長さは実機の1/2 であるが、シュラウド内側と 外側の相対的な高さと容積の関係を良く模擬していることから、全炉心露 出及び再冠水に要する時間は、実機の結果と一致している。

したがって, ROSA-ⅢはBWRの事故後の熱水力挙動を模擬するこ とが可能であり,実験解析で得られた結論はBWRへ適用できると考える。

また、FIST-ABWRは燃料集合体 872 体からなる熱出力 3926MW のABWRの炉心を電気加熱の実寸大模擬燃料集合体1体で模擬しており, 各部の体積は実機の 1/872 となっている。したがって、実験は実寸大模擬 燃料集合体1 体を用いた炉心の平均的な挙動を示している。ABWRは設 計基準事故時においては炉心が冠水維持される設計になっており、炉心が 露出、再冠水する過程がないため炉心の三次元的流動様式の差異は重要で はない。なお、ABWRで炉心露出が発生する場合は、BWRと同様の炉 心ヒートアップが発生するため、前述のTBL及びROSA-IIIにおける 実験結果が適用できると考える。 したがって、FIST-ABWRはABWRの事故後の熱水力挙動を模 擬することが可能であり、実験解析で得られた結論はABWRへ適用でき ると考える。

(2) E C C S 構成の影響

TBL及びROSA-Ⅲは外部再循環系及びジェットポンプを有するプラントを模擬し、また、ECCSは炉心上部に注水する炉心スプレイ系(HPCS及びLPCS)、炉心バイパス部に注水するLPCIで構成するECCSを模擬しており、実プラントの構成と相違はない。

また、ABWR実プラントは炉心上部に注水する高圧炉心注水系(HP CF)、原子炉隔離時冷却系(RCIC)及び低圧注水系(LPFL)で 構成されるが、FIST-ABWRは炉心上部に注水する高圧炉心スプレ イ系(HPCS)とダウンカマ部に注水する高圧注水系(HPFL)で構 成されており、実プラントと相違する。しかし、原子炉内注水位置は同等 であることから、HPCFとHPCSの相違、LPFLとHPFLの相違 は原子炉内保有水の分布の観点からは問題にならない。したがって、実機 解析へ適用できると考える。

なお、ABWRの設計基準事故解析及びFIST-ABWR実験では、 炉心が冠水維持され、炉心のヒートアップはない。しかし、有効性評価解 析では炉心が露出し、燃料被覆管温度が上昇する。ABWRにおいて炉心 が露出し、燃料被覆管温度が上昇する事象については、炉心の熱水力的挙 動はBWRの中小LOCAの挙動と同様と考えられる。ABWRは低圧注 水系が炉心シュラウド外のダウンカマ部に注水されるが、冷却水は炉心下 部プレナムに流入し、さらに燃料集合体下部より燃料集合体内に流入して 炉心を再冠水冷却する。これは、低圧注水系が炉心シュラウド内に注水さ れるBWRも同様であり、炉心バイパス領域の上部に注水された冷却水は バイパス部に蓄積し、燃料集合体下部より燃料集合体内に流入して炉心を 再冠水冷却する。したがって、BWRの炉心ヒートアップ挙動を模擬した 実験結果により妥当性を確認されたSAFERコードは、ABWRの炉心 露出及びヒートアップ解析にも適用できると考える。

4.5.3 実機解析(9×9燃料)への適用性

SAFERコードの妥当性確認に使用したTBL, ROSA-Ⅲ及びF IST-ABWR各実験の模擬燃料集合体は,表4-7に示すとおり,いずれ も実機の8×8燃料集合体を模擬している。一方,実機の有効性評価解析は, 9×9 燃料を装荷した炉心について解析,評価していることから,SAFE Rコードの9×9 燃料への適用性について以下に述べる。

SAFERコードの熱水カモデル及び炉心ヒートアップモデルは,3.3節 に述べたように,一般的な式を用いている。また,9×9燃料は従来燃料と の共存性を考慮して,従来の炉型でも使用し得るよう燃料集合体の改良が 行われており,燃料の相違による熱水力的特性の差は小さい。したがって, SAFERコードを9×9燃料に適用する場合は,添付1に示した解析条件 のうち,燃料及び炉心に係るデータを9×9燃料及び炉心の設計に基づいて 適切に入力することにより,その炉心の長期間の原子炉内熱水力過渡変化 を適切に評価することができる。

なお、燃料の相違により変更する具体的な解析条件を、添付1より抜粋 して表4-8に示す。9×9燃料(A型)は、燃料集合体の有効燃料長下端から約 2/3の高さまで部分長燃料棒が存在するため、燃料集合体の水力等価直径と 流路面積は、部分長燃料棒上端の上下で変化する。この影響として、部分 長燃料棒上端より上の領域では、空間が存在するため流速が低下して熱伝 達率が低下する可能性が考えられる。SAFERコードは、炉心(全燃料 集合体)の水力等価直径と流路面積を軸方向で一様としてモデル化してい るため、9×9燃料(A型)装荷炉心の解析に際しては、部分長燃料棒上端より 上の領域の水力等価直径と流路面積で代表している。炉心の水力等価直径 と流路面積の入力データの解析結果への影響は小さいが、部分長燃料棒上 端より上の領域の形状で代表する場合の方が水力等価直径が大きくなり、 その結果として炉心露出時の蒸気単相熱伝達係数を小さめに見積もるよう に取り扱っている。一方、部分長燃料棒上端より上の領域の形状で代表し た場合、過渡時の燃料集合体の圧力損失が低減され、炉心流量が増加する 傾向になると考えられるが、炉心冷却上、その影響は小さい。

4.5.4 まとめ

以上より、本章に記載している妥当性確認結果は、ECCS構成等の異なるBWRプラント共通の妥当性確認として適用性を有するとともに、実機BWRの有効性評価解析に適用できると言える。

なお、有効性評価解析における原子炉内ノード分割は、LOCAと同様の物理現象が想定されることから、BWRのLOCA模擬実験解析と同様の分割とする。また、有効性評価解析が対象とするシーケンスでは、炉心露出による燃料被覆管のヒートアップの可能性があるため、炉心及び高出

力燃料集合体に関しては軸方向にさらに細分化し、有効発熱部を 10 分割, その上下の非加熱部を含めて全 12 分割とする。

実験		最高温	度(℃)	最高温度時刻(s)		再冠水時刻(s)	
		実験	解析	実験	解析	実験	解析
TBL	(1)	446	599	135	152	162	165
	(2)	533	591	524	536	550	604
	(3)	351	421	134	143	156	167
	(4)	598	654	612	620	668	722
ROSA−Ⅲ	(1)	511	612	119	136	171	182
	(2)	559	581	133	135	177	182
	(3)	644	674	190	184	210	210
	(4)	573	627	336	328	366	368
	(5)	566	594	410	383	440	447
	(6)	531	542	531	512	548	553
	(7)	364	382	696	691	734	738
FIST-ABWR	(1)	温度上 昇なし	温度上 昇なし			露出 なし	露出 なし
	(2)	同上	同上	—	—	同上	同上
	(3)	同上	同上	—	—	同上	同上
	(4)	同上	同上	_		同上	同上

表 4-6 SAFERコードによる実験解析結果と実験結果の比較(22)

表 4-7 実験装置のスケーリング及びECCS構成

項目	TBL	ROSA-III	FIST-ABWR
模擬した	BWR	BWR	ABWR
プラント	熱出力 3293MW	熱出力 3800MW	熱出力 3926MW
	集合体数 764 体	集合体数 848 体	集合体数 872 体
	HPCS/LPCS/LPCI	HPCS/LPCS/LPCI	HPCF/LPFL/RCIC
実験装置	体積比:2/764	体積比:1/424	体積比:1/872
	熱出力:約10M₩	熱出力:約4MW	熱出力:約4.6MW
	集合体数:8×8 燃	集合体数:8×8 燃	集合体数:8×8 燃
	料2体(実寸大)	料4体(1/2長)	料1体(実寸大)
	HPCS/LPCS/LPCI	HPCS/LPCS/LPCI	HPCS/HPFL

表 4-8 燃料の相違により変更するSAFER解析条件

分類	解析条件	ŧ
定格出力運転条	冷却材体積	炉心
件パラメータ及	流路形状データ(各領域の水	炉心
び幾何形状デー	力的等価直径,流路断面積)	上部タイプレート
タ	圧力損失データ	炉心
炉心データ	炉心核分裂出力時間変化	
	炉心崩壊熱時間変化	
燃料データ	燃料集合体あたりの燃料棒数	
	燃料棒配列	
	燃料棒ピッチ	
	燃料棒有効長	
	燃料被覆管外径,燃料被覆管	肉厚
	燃料被覆管物性(熱伝導率,	比熱,密度)
	燃料ペレット直径	
	燃料ペレットー燃料被覆管ギ	ャップ条件 (ガス圧力,
	ガス組成,ギャップ熱伝達係	数)
	燃料ペレット物性(熱伝導率	,比熱,密度)
	燃料ペレット径方向出力分布	
	燃料棒最大線出力密度	
	燃料棒軸方向出力分布	
	局所出力ピーキング	
	燃料集合体断面平均燃焼度	



図 4-34 燃料被覆管最高温度の比較(22)

5. 有効性評価への適用性

4章に記載した実験解析を踏まえ、重要現象についての不確かさ、及びその不確かさが評価指標の観点と運転員操作の観点から有効性評価解析へ与える影響について表 5-1 にまとめた。以下にその不確かさについて記述する。

5.1 不確かさの取扱いについて(評価指標の観点)

SAFERコードで取り扱う評価指標は、燃料被覆管温度であるため、 燃料被覆管温度への重要現象の不確かさの影響について以下に記載する。

(1) 崩壊熱

崩壊熱は信頼性の高い評価モデルと最確条件を包絡できる条件を使用して大きくなるように評価した値をSAFERコードの入力として使用しているため、有効性評価では燃料被覆管温度を高く評価する。

- (2) 燃料棒表面熱伝達,沸騰遷移,気液熱非平衡
- 燃料棒表面熱伝達,沸騰遷移及び気液熱非平衡については,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 最高温度に比べて高めに評価することから,有効性評価解析においても燃料 被覆管温度は高めに評価される。
- (3) 燃料被覆管酸化

燃料被覆管の酸化量の計算は、燃料被覆管温度が高温となる場合に酸化 量、酸化反応熱を高めに評価する Baker-Just の式を適用しているため、燃 料被覆管温度は高めに評価される。

(4) 燃料被覆管変形

燃料被覆管温度計算と燃料棒内圧の計算から,内圧による応力が破裂限 界応力を超えた場合には,燃料被覆管が破裂を起こすとみなし,燃料被覆 管の内側にもジルコニウムー水反応を計算する。破裂を判定する限界応力 は,図 3-10 に示したように,実験データのベストフィット曲線を仮定し, 現実的な条件としている。 (5) 沸騰・ボイド率変化,気液分離(水位変化)・対向流,三次元効果

炉心の二相水位は,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ことから,有効性評価解析における燃 料被覆管温度への影響は小さい。また,低圧代替注水設備の注水による炉 心内の二相水位変化に起因する燃料棒冷却(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(添付5参照)。

なお,原子炉圧力の評価において,炉心スプレイを用いる一部の実験解 析では実験結果に比べて圧力低下を早めに予測する不確かさがあるが,有 効性評価解析では炉心スプレイは使用されないため考慮する必要はない。

(6) 冷却材放出(臨界流·差圧流)

SRVからの冷却材流出については,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。破断口からの冷却材 流出は,実験データと良く一致する現実的な臨界流モデルを適用しており, 有効性評価解析における燃料被覆管温度への影響は小さい。

冷却材圧力変化については,原子炉注水系の注水開始時間や流量に影響 するが,圧力変化は実験結果と概ね同等の解析結果得られていることから, 有効性評価解析における燃料被覆管温度への影響は小さい。

(7) ECCS注水(給水系・代替注水設備含む)

ECCS注水(給水系・代替注水設備含む)の原子炉注水については, 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。

(8) 沸騰・凝縮・ボイド率変化,気液分離(水位変化)・対向流

シュラウド外水位については、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 十分であることから、有効性評価解析における燃料被覆管温度への影響は 小さい。

以上より,重要現象の不確かさは,燃料被覆管温度を過大評価又は過大評価する方向に寄与し,有効性評価解析は評価指標の観点で厳しい評価と なっている。 5.2 不確かさの取扱いについて(運転操作の観点)

SAFERコードで取り扱う運転操作は、SRVを使用した原子炉減圧 操作及びECCS又は代替注水設備を使用した原子炉注水操作,注水停止 操作である。これらの運転操作へのコードの不確かさの影響を以下に記載 する。

(1) 運転操作の起点への影響

SRVを使用した原子炉減圧操作及びECCS,代替注水設備を使用し た原子炉注水操作は,代替電源あるいは代替注水設備の準備が完了したタ イミング又は原子炉水位低信号の発信を起点に実施する。代替電源あるい は代替注水の準備の完了のタイミングは訓練実績等に基づく時間に余裕を みて設定されるため,不確かさの影響は安全側に評価される。また,原子 炉水位低信号の発信はECCS起動用設定水位を採用しており,事象発生 後の原子炉水位の低下過程で発信される。事象発生後の原子炉水位変化は 崩壊熱及び臨界流モデルの不確かさの影響があるが,これらの評価モデル 及び評価条件の選定には信頼性の高い評価モデル及び現実的な評価条件を 採用しているため,不確かさの影響は小さい。

なお,燃料被覆管の破裂判定に対しては、ベント操作への影響が考えら れるが、ベント開始タイミングまでの時間的余裕が十分あることから、コ ードの不確かさが運転操作の可否に影響することはない。

また,解析上の取扱いとして,破裂判定は燃料被覆管温度が最も高くなる燃料集合体の値を代表として用いるが,現実的な炉心における燃焼度の 分布を踏まえると,その影響はさらに小さくなる。

(2) 運転操作後の影響

原子炉減圧操作後は、原子炉圧力変化に対応して原子炉への注水が行われ、原子炉水位の回復及び維持がなされる。その後、注水系の停止、再起動等の運転操作が考えられるが、原子炉圧力が低下し、かつ、原子炉水位が維持された状態であるため、コードの不確かさはその後の運転操作の可 否に影響しない。

分類	重要現象	解析モデル	不確かさ	有効性評価解析への影響
后心。	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	崩壊熱を大きく設定するため、燃料被覆
》心 (技)			る条件を設定することにより崩壊熱を大	管温度を高く評価する。
(1)(1)			きくするよう考慮している。	
	燃料棒表面	燃料棒表面熱	TBL, ROSA-Ⅲの実験解析において, 熱伝	実験解析では熱伝達モデルの保守性によ
	熱伝達,沸	伝達モデル	達係数を低めに評価する可能性があり,	り燃料被覆管温度を高く評価することか
	騰遷移		他の解析モデルの不確かさともあいまっ	ら,有効性評価解析でも燃料被覆管温度
			てコード全体として、スプレイ冷却のな	を高く評価する。
			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、低圧代替注水設備による注水での	
			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。	
后心	燃料被覆管	ジルコニウム	酸化量及び酸化反応に伴う発熱量をより	燃料被覆管温度を高く評価する。
が上し	酸化	-水反応モデ	大きく見積もる Baker-Just 式による計算	
(然本社)		ル	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	膨れ・破裂評	膨れ・破裂は、燃料被覆管温度と円周方	破裂発生前の燃料被覆管の膨れ及び破裂
	変形	価モデル	向応力に基づいて評価され,燃料被覆管	発生の有無は、伝熱面積やギャップ熱伝
			温度は上述のように高めに評価され、円	達係数,破裂後のジルコニウム-水反応
			周方向応力は燃焼期間中の変化を考慮し	熱に影響を与え、燃料被覆管最高温度及
			て燃料棒内圧を大きく設定し保守的に評	び酸化割合に影響を与えることとなる。
			価している。従って、ベストフィット曲	解析コードでは、前述の判定を行うため
			線を用いる場合も破裂の判定は概ね保守	の燃料被覆管温度を高めに評価すること
			的となる。	から、概ね保守的な結果を与えるものと
				考える。

表 5-1 重要現象の不確かさ (1/3)

表 5-1 重要現象の不確かさ(2/3)

分類	重要現象	解析モデル	不確かさ	有効性評価解析への影響
	沸騰・ボイ	二相流体の	TBL, ROSA-Ⅲ, FIST-ABWRの実験解析において,	炉心内の二相水位変化を概ね同等に
	ド率変化,	流動モデル	二相水位変化は解析結果に重畳する水位振動成	適切に評価することから、有効性評
	気液分離		分を除いて,実験結果と概ね同等の結果が得られ	価解析では燃料被覆管温度への影響
	(水位変		ている。低圧代替注水設備の注水による燃料棒冷	は小さい。なお、解析に対して実機
	化)・対向		却(蒸気単相冷却又は噴霧流冷却)の不確かさは	の注水量が多いため、燃料露出期間
	流,三次元		20℃~40℃程度である。	が短くなり、有効性評価解析では燃
	効果		また,原子炉圧力の評価において, ROSA-Ⅲでは	料被覆管温度を高めに評価する。
			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	
炉心			露出した上部支持格子等の構造材の温度が燃料	
(熱流			被覆管からの輻射や過熱蒸気により上昇し, LPCS	
動)			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	
			る本事象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設備の注水タイミ	
			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	燃料棒表面	TBL, ROSA-Ⅲの実験解析において, 熱伝達係数を	実験解析では熱伝達モデルの保守性
	衡	熱伝達モデ	低めに評価する可能性があり,他の解析モデルの	により燃料被覆管温度を高く評価す
		ル	不確かさともあいまってコード全体として,スプ	ることから、有効性評価解析でも燃
			レイ冷却のない実験結果の燃料被覆管最高温度	料被覆管温度を高く評価する。
			に比べて+10℃~+50℃程度高めに評価する。	

表 5-1 重要現象の不確かさ(3/3)

分類	重要現象	解析モデル	不確かさ	有効性評価解析への影響
	冷却材放出	臨界流モデ	TBL, ROSA-Ⅲ, FIST-ABWR の実験解析において,	SRV 流量は,設定圧力で設計流量が放
	(臨界流・	ル	圧力変化は実験結果と概ね同等の解析結果が得	出されるように入力で設定するため、
	差圧流)		られており、臨界流モデルに関して特段の不確	不確かさの影響はない。破断口からの
			かさを考慮する必要はない。	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,燃料被
				覆管温度への影響は小さい。
百子后正	沸 騰 ・ 凝	二相流体の	下部プレナムの二相水位を除き、ダウンカマの	シュラウド外水位を適切に評価する
「「「「「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「	縮・ボイド	流動モデル	二相水位(シュラウド外水位)に関する不確か	ことから,有効性評価解析では燃料被
小市市	率変化		さを取り扱う。シュラウド外水位については,	覆管温度への影響は小さい。
安全金を	気液分離		燃料被覆管温度及び運転員操作のどちらに対し	
タエティークション	(水位変		ても二相水位及びこれを決定する二相流動モデ	
	化)・対向		ルの妥当性の有無は重要でなく、質量及び水頭	
	流		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	原子炉注水	入力値に含まれる。各系統の設計条件に基づく	注水特性は,それぞれの系統の設計条
	水(給水	系モデル	原子炉圧力と注水流量の関係を使用しており、	件に基づく原子炉圧力と注水流量の
	系·代替注		実機設備仕様に対して注水流量を少なめに与	関係を入力する。実機設備に対して注
	水設備含		え,燃料被覆管温度を高めに評価する。	入流量を少なめに与えるため,有効性
	む)			評価解析では燃料被覆管温度を高め
				に評価する。

- 6. 参考文献
- (1)「沸騰水型原子力発電所 非常用炉心冷却系(ECCS)の新性能評価手法について」,株式会社日立製作所,HLR-032訂3,平成10年5月
- (2)「沸騰水型原子力発電所 非常用炉心冷却系解析モデル(SAFER)」、株式会社東芝、TLR-044 改訂4、平成10年5月
- (3) N. Zuber and J. A. Findlay, "Average Volumetric Concentration in Two-Phase Flow Systems", Trans. ASME J. of Heat Transfer, November 1965.
- (4) J.F.Wilson et al., "The Velocity of Rising Steam in a Bubbling Two-Phase Mixture", Trans. of ANS, 5(1), June 1962.
- (5) G. B. Wallis, "One-dimensional Two-Phase Flow", McGraw-Hill, New York, 1969.
- (6) M. Murase and H. Suzuki, "Evaluation of Countercurrent Gas / Liquid Flow in Parallel Channels with Restricted Ends", Nucl. Technol., 68, 408, 1985.
- (7) M. Murase and S. Suzuki, "Countercurrent Gas-Liquid Flow in Parallel Channnels Simulating a Boiling Water Reactor Core", Proc. Japan-U.S. Seminar on Two-Phase Flow Dynamics, No.C3, Lake Placi., New York, 1984.
- (8) F. J. Moody, "Maximum Flow Rate of a Single Component, Two-Phase Mixture", J. of Heat Transfer, Trans. ASME, Series C, Vol. 87, No. 1, February 1965, PP. 134-142.
- (9) F. J. Moody, "Maximum Discharge Rate of Liquid-Vapor Mixtures from Vessel", NEDO-21052, September 1975.
- (10) American Nuclear Society, "American National Standard for Decay Heat Power in Light Water Reactors," ANSI/ANS-5.1-1979, August 1979.
- (11) J.E.Leonard et al., "Calculation of Low Flow Film Boiling Heat Transfer for BWR LOCA Analysis", NEDO-20566-1-A Revision 1, October 1982.
- (12) F.W.Dittus and L.M.K.Boelter, "Heat Transfer in Automobile Radiators of the Tubular Type", University of California Publications in Engineering, Vol. 2, 1930.
- (13) H. Nagasaka, "New Japanese Correlations on Core Cooling and CCFL Characteristics during BWR LOCA", NUREG/CP-0072, Vol. 5, Feb. 1986.
- (14) K.H. Sun, J.M. Gonzalez and C.L. Tien, "Calculation of Combined Radiation and Convection Heat Transfer in Rod Bundles Under Emergency Cooling Conditions", Journal of Heat Transfer, 414, August 1976.

- (15) P. Saha, "A Post-Dryout Heat Transfer Model Based on Actual Vapor Generation Rate in Dispersed Droplet Regime", NEDE-13443, May 1976.
- (16) H. Nagasaka, K. Yamada, and A. Kuwako, "BWR Core Cooling in Refill / Reflood Phase", NUREG/CP-0058, Vol. 3, 1984.
- (17) J.G.M.Andersen, "CORECOOL : A Model for the Temperature Distribution and Two-Phase Flow in a Fuel Element under LOCA Conditions", NEDO-21325, July 1976.
- (18) L. Baker and L. C. Just, "Studies of Metal-Water Reactions at High Temperatures III. Experimental and Theoretical Studies of the Zirconium-Water Reaction", ANL-6548, 1962.
- (19) A. M. Ross and R. L. Stoute, "Heat Transfer Coefficients Between UO2 and Zircaloy-2", CRFD-1075, AECL-1552, 1962.
- (20)「沸騰水型原子力発電所 燃料の設計手法について」,株式会社日立製作所,HLR-033 訂 1, 平成 10 年 2 月
- (21)「沸騰水型原子力発電所 燃料の設計手法について」,株式会社東芝, TLR-045 改訂 1,平成 10 年 1 月
- (22) S. Itoya, H. Nagasaka, K. Moriya and S. Miura, "Overview of SAFER03 Assessment Studies", Journal of Nuclear Science and Technology, 25(3), Mar. 1988
- (23) 「沸騰水型原子炉のLOCA/ECCS性能評価コード(SAFER) について」,原子力発電技術顧問会(基本設計) LOCA検討会,昭和 61年7月
- (24)「軽水型動力炉におけるLOCA時ECCS性能評価コードについて」, 原子炉安全基準専門部会 ECCS性能評価小委員会,昭和63年4月
- (25) S. Miura, K. Moriya, and T. Sugisaki, "SAFER Qualification by TBL Test Analysis", NUREG/CP-0072, Vol.5, Feb.1986
- (26) S. Itoya and N. Abe, "Analyses of TBL main steam line break test by SAFER03 and TRAC-BD1", Proceedings of Second International Topical Meeting on Nuclear Power Plant Thermal Hydraulics and Operations, Apr. 1986
- (27) S. Itoya and N. Abe, "SAFER03 and TRAC-BD1 analyses of TBL experiments on a boiling water reactor loss-of-coolant accident," Nuclear Engineering and Design, 97(3), Nov. 1986
- (28) S.Itoya, J.Otonari and K.Tasaka, "SAFER03 Qualification Against ROSA-III Recirculation Line Break Spectram Tests", NUREG/CP-0072, Vol. 5, Feb. 1986

- (29) S. Itoya, H. Nagasaka and K. Tasaka, "Assessment of SAFER03 Code Using ROSA-III Break Area Spectrum Tests on Boiling Water Reactor Loss-of-Coolant Accidents", Journal of Nuclear Science and Technology, 24(8), Aug. 1987
- (30) S. Itoya, F. D. Shum, J. Otonari and H. Nagasaka, "Assessment of the SAFER03 computer code using advanced boiling water reactor test data on a loss-of-coolant accident", Nuclear Technology Vol. 80, Mar. 1988
- (31) H. Nagasaka, M. Katoh, S. Yokobori, "18 Degree Sector System Test(ESTAIL)", NUREG / CP-0058, Vol. 3, 1984.
- (32) 田坂完二他, "ROSA-Ⅲによる BWR 冷却材喪失事故に関する総合模擬実験研究", JAERI 1307, 1987 年 11 月
- (33) 与能本泰介他,"小破断LOCAにおける ROSA-Ⅲと BWR/6の相似性の検討", JAERI-M 84-030, 1984 年 2 月

分類		解析条件		
定格出力運転条	原子炉熱出力			
件パラメータ及	炉心流量			
び幾何形状デー	主蒸気流量	主蒸気流量		
タ	給水流量			
	再循環ポンプ流量			
	原子炉ドーム圧力			
	原子炉水位			
	冷却材体積	炉心		
		上部プレナム		
		下部プレナム		
		炉心バイパス		
		制御棒案内管		
		ダウンカマ		
		蒸気ドーム		
		主蒸気配管		
		再循環配管		
	原子炉各部の寸法	燃料有効部上端, 下端		
	(圧力容器下端か	シュラウドヘッド上端,下端		
	らの高さ)	給水スパージャノズル		
		シュラウドサポートプレート		
		ジェットポンプ上端,下端		
		気水分離器出口		
		制御棒案内管下端		
		炉心支持板上端		
		チャンネルボックス上端		
		ECCS注水位置		
		水位計ノズル		
		主蒸気出口ノズル		
		圧力容器頂部		

添付表1(1/4)解析コードにおける解析条件

分類		解析条件
定格出力運転条	流路形状データ(各	炉心
件パラメータ及	領域の水力的等価	上部プレナム
び幾何形状デー	直径,流路断面積)	下部プレナム
タ		ダウンカマ
		上部タイプレート
		炉心入口オリフィス
		ジェットポンプ入口
	原子炉圧力容器及	圧力容器
	び内部構造材デー	炉心シュラウド
	タ(質量,熱容量,	炉心支持板
	表面積)	上部格子板
		チャンネルボックス
		制御棒案内管
		制御棒
		気水分離器
		蒸気乾燥器
	圧力損失データ	主蒸気配管
		炉心
		気水分離器

添付表1(2/4)解析コードにおける解析条件

分類	解析条件
炉心データ	炉心核分裂出力時間変化
	炉心崩壊熱時間変化
	燃料集合体数
燃料データ	燃料集合体あたりの燃料棒数
	燃料棒配列
	燃料棒ピッチ
	燃料棒有効長
	燃料被覆管外径,燃料被覆管肉厚
	燃料被覆管物性 (熱伝導率,比熱,密度)
	燃料ペレット直径
	燃料ペレットー燃料被覆管ギャップ条件(ガス圧力、ガス
	組成, ギャップ熱伝達係数)
	燃料ペレット物性 (熱伝導率,比熱,密度)
	燃料ペレット径方向出力分布
	燃料棒最大線出力密度
	燃料棒軸方向出力分布
	局所出力ピーキング
	燃料集合体断面平均燃焼度

添付表1(3/4)解析コードにおける解析条件

分類	解析条件
SRV	段数及び個数
	吹き出し圧力
	吹き出し容量
再循環ポンプ	ポンプ台数
	停止トリップ設定点
	慣性時定数
主蒸気隔離弁	閉トリップ設定点
	全閉時間
事故収束に重要	ECCS及びRCIC
な機器,操作関連	(自動起動・停止設定点、作動遅れ時間、台数、容量、原
	子炉注水特性,冷却水温度,注水・停止手動操作条件)
	代替注水設備
	(注水・停止手動操作条件,台数,容量,原子炉注水特性,
	冷却水温度)
	自動減圧系(ADS)
	(弁個数,吹き出し圧力,吹き出し容量,自動起動設定点,
	作動遅れ時間)
	S R V (手動開操作条件, 個数)
事故条件	破断条件(位置,口径)
	格納容器圧力

添付表1(4/4)解析コードにおける解析条件

添付2 相関式,モデルの適用性

I. 平衡均質臨界流モデルの適用性

1. はじめに

炉心損傷防止対策の有効性評価に使用している平衡均質臨界流モデル⁽¹⁾ は、二相流を飽和平衡の均質流とみなし、摩擦を考慮しない単相の臨界流 理論を適用したモデルである。本モデルは「ECCS性能評価指針」で使 用を認められているものである。

2. 平衡均質臨界流モデルの適用性

平衡均質臨界流モデルによる計算値は実験データとの比較によりその妥 当性が確認されている。

(1) 飽和水のブローダウン実験データとの比較⁽¹⁾

添付図 2-1 に、内田、Fauske, Henry、そして Sozii らの異なる研究者に よる飽和水のブローダウン実験結果を示す。これらの実験における管内径 は 0.4~1.31 cm (0.158~0.513 in.) である。また、Allemann は、内径 17.3 cm (6.8 in.) までの管を介して容器からのブローダウン実験を行っている。 図には、流量が均質に近くなるパイプ長さ 10 cm (4 in.) 以上のデータの みを示す。

図は管入口部が飽和水の場合の臨界流量と入口圧力の関係を示しており, 臨界流量は管入口圧力とともに増加する。図には管径,管長の異なる実験 データが含まれているが,管長はすべて10cm以上であり,管入口付近の非 平衡の影響は少ないと考えられ,この場合の臨界流量は実線で示す平衡均 質臨界流モデルによる計算値と一致している。

(2) 飽和水及び未飽和水のブローダウン実験データとの比較⁽¹⁾

添付図 2-2 は, Henry のブローダウン実験による流出流量であり,長さ 90cm (3 ft),内径 0.8 cm (0.313 in.)の管からの流出である。図は,管 入口部が飽和水及び未飽和水の状態における臨界流量を管入口部エンタル ピに対して示している。管入口部が飽和水及び未飽和水のいずれの状態に おいても,実線で示す平衡均質臨界流モデルによる計算値は実験データと 良い一致を示している。

(3) ノズル形状の影響⁽²⁾⁽³⁾

Sozzi らの実験では、管長、管径、管入口・出口形状及び入口サブクール 度など臨界流量に対する主要な影響因子の効果が系統的に調べられている。 添付図 2-3 は滑らかな管入口部をもつ直管から流出する臨界流量を管長 L に対して示したもので,臨界流量は管長の増加につれて最初急激に,その 後緩やかに減少している。また,図中には各入口クオリティについて,L=0 すなわち管の摩擦がないものとし,熱平衡状態を仮定した平衡均質臨界流 モデルによる計算値が示されている。管長が 0.127m(約 5 in.)の点で計算 値と実験値は良く一致し,この点よりも短い場合には管入口部での急激な 状態変化により生じる気液間の非平衡のため臨界流量は平衡均質臨界流モ デルによる計算値より大きく,一方,この管入口部での非平衡が緩和する 0.127m(約 5 in.)よりも長い場合にはLすなわち管摩擦の影響により臨界流 量は小さくなる。

3. まとめ

熱平衡状態を仮定した平衡均質臨界流モデルにより,管入口条件を適用 し,容器に接続する管からの冷却材流出流量を予測した。平衡に達するの に十分な長さ(0.127m(約5 in.))をもつ場合の流出流量は,管入口状態が 飽和水及び未飽和水ともに,計算結果と実験データは良く一致しており, 流出流量は管入口近傍の均質流により制限されること示している。

BWRプラントで仮定する破断口及びSRV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,その長さは0.127m(約5 in.) より長い。したがって,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炉心損傷防止対策の有効性評価に適用するこ とは妥当である。

参考文献

- F. J. Moody, "Maximum Discharge Rate of Liquid-Vapor Mixtures from Vessel", NEDO-21052, September 1975.
- (2) G.L. Sozzi and W.A. Sutherland, "Critical Flow of Saturated and Subcooled Water at High Pressure", NEDO-13418, July 1975.
- (3) 日本機械学会 編, 改訂 気液二相流技術ハンドブック, コロナ社 2006 年



添付図 2-1 飽和水の臨界流実験データ⁽¹⁾



添付図 2-2 未飽和水及び飽和水の臨界流実験データ(1)



添付図 2-3 臨界流量の管長による変化(3)

Ⅱ. 熱伝達相関式, モデルの適用性

1. 炉心損傷防止対策の有効性評価における熱伝達相関式の選定

炉心損傷防止対策の有効性評価における事故シーケンスグループのうち, 高圧・低圧注水機能喪失(TQUV)を例にすると,給水流量の全喪失後,原 子炉水位が急速に低下し,原子炉水位低(レベル3)信号が発生して原子 炉はスクラムするが,原子炉水位低(レベル2及びレベル1)で高圧注水 系及び低圧注水系の起動に失敗する。原子炉の減圧をSRVにより手動操 作により実施すると,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,原子炉の減圧後に低圧代替注水設備による注水が開始 すると原子炉水位が回復し,炉心は再冠水する。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に燃料被覆管の温度が上昇するが, 再冠水により燃料棒は冷却されて燃料被覆管温度は低下する。

事故期間中の燃料棒ヒートアップ挙動は,事象発生から炉心露出するま での冠水状態,露出状態及び水位回復後の再冠水状態を経験することから, 燃料棒表面熱伝達を適切に評価するためSAFERコードでは添付表 2-1 に示す熱伝達相関式,モデルを適用している。これらのモデルは,「EC CS性能評価指針」において妥当性が認められたものである。添付表 2-1 にはこれらの相関式,モデル選定の基本的な考え方も合わせて示す。また, 添付図 2-4 に,TQUV 評価における熱伝達係数の適用例を示す。

2. SAFERコードの熱伝達相関式の適用方法

SAFERコードは、燃料棒の軸方向ノードが二相混合水で冠水している時は、 核沸騰、遷移沸騰、膜沸騰から熱伝達係数が計算され、熱伝達様式を決める選択 ロジックは添付図 2-5 に従っている。沸騰遷移開始時間 T_{BT} は別途SCATコード で評価された結果を入力する。また、蒸気クオリティが膜沸騰限界クオリティ X_c 以上になった場合、又は、燃料被覆管過熱度が安定膜沸騰状態における最小過熱 度 ΔT_{MIN} 以上になった場合には膜沸騰を適用する。燃料被覆管過熱度が ΔT_{MIN} を下 回り、さらに限界熱流束過熱度 ΔT_{CHF} 以下の時はリウェットと判定し、核沸騰に復 帰する。また、 ΔT_{CHF} より大きい場合には遷移沸騰とし、膜沸騰と核沸騰の熱伝達 係数を内挿計算する。

燃料棒の軸方向ノードが二相混合水で冠水していない時は,輻射熱伝達と蒸気 冷却又は噴霧流冷却から熱伝達係数が決まる。上部プレナムからの落下水が存在 する場合は,落下水(スプレイ)熱伝達と輻射熱伝達が組み合わされる。また, 燃料棒及びチャンネルの濡れによる冷却も考慮されている。 添付表 2-1 有効性評価で用いるSAFERコードの熱伝達相関式,モデル

添付図 2-4 番号	熱伝達様式	熱伝達相関式,モデル	選定の基本的な考え方
I)	核沸騰	ボイド率の関数とする相 関式	核沸騰熱伝達係数は他の熱伝達 係数に比べて非常に大きく,こ の熱伝達係数の変化に対し,燃 料被覆管温度の感度が非常に小 さいため簡便化したモデルとし ている
2	蒸気単相	Dittus-Boelter の式	単相流の相関式として広く認め られている評価式を採用してい る
3	膜沸騰	噴霧流冷却の相関式と修 正 Bromley の式をボイド 率の関数として使用する 相関式	過渡事象発生直後の高流量,高 圧条件から ECCS 等の注水による 炉心再冠水後の低流量,低圧条 件まで適用可能なモデルとして 採用している
		(低ボイド率;低流量) 修正 Bromley の式	低ボイド率では,管壁を薄い気 相膜が覆い,チャンネルの中心 を二相混合相が流れる逆環状流 の形態の流れとなる。気相への 熱伝達及び気相から液相への熱 伝達は対流によって行われ,修 正 Bromley の式により実験デー タを良く予測できることから採 用している
		(高ボイド率;高流量) Sun-Saha の式	蒸気に液滴が混入した場合の噴 霧流冷却は,上記の蒸気単相熱 伝達相関式をもとに液滴を考慮 した補正項及び過熱蒸気中の液 滴の蒸発量を決める相関式を組 み合わせたモデルであり,模擬 燃料集合体冷却実験におけるロ ッド表面温度を実験値よりも高 く評価することから採用してい る
4	遷移沸騰	核沸騰と膜沸騰の熱伝達 係数を燃料被覆管過熱度 で内挿した相関式	核沸騰と膜沸騰の間を連続的に 変化させるためにモデル化して おり,燃料棒上での遷移沸騰が 比較的短い過渡期間で生じるた め,このような補間モデルが容 認可能と考えられる



添付図 2-4 熱伝達係数の推移(TQUV の例)



添付図 2-5 SAFERコードの熱伝達様式選択ロジック

3. 有効性評価において適用する熱伝達相関式,モデルの適用性

SAFERコードに採用した個々の熱伝達相関式は実験結果との比較に より妥当性を確認し、これらの熱伝達相関式を適用した燃料被覆管温度の 計算結果の妥当性は、炉心露出、原子炉注水及び炉心再冠水の一連の過程 を模擬した LOCA 模擬システム実験結果との比較により確認している。

また,添付表 2-2 に熱伝達相関式のデータベース又は妥当性確認実験の パラメータ範囲と有効性評価におけるパラメータ変化範囲を示す。

以下に,有効性評価において適用する熱伝達相関式,モデルの適用性を 示す。

熱伝達相関式	実験パラメータ範囲	有効性評価解析の パラメータ変化範囲例
Jens-Lottes の式	圧力;	圧力;
(核沸騰熱伝達)	0.6~17.2MPa[abs]	0.7~7.7 MPa[abs]
	熱流束;	熱流束;
	\sim 7.9 $ imes$ 10 6 W/m 2	$\sim 1.3 imes 10^6$ W/m ²
Dittus-Boelter の式	バンドル蒸気流量;	バンドル蒸気流量;
(蒸気単相熱伝達)	100~1200 kg/h	\sim 600kg/h
	バンドル出力;	バンドル出力;
	$30\sim\!280~\mathrm{kW}$	$\sim \! 170 \mathrm{kW}$
	加熱面最高温度;	加熱面最高温度;
	$400 \sim 700 ^{\circ}\mathrm{C}$	~約 1100℃
修正 Bromley の式	圧力;	圧力;
(低流量膜沸騰熱伝	8.3MPa[gage]以下	~1.6 MPa[gage]
達)	加熱面温度;	加熱面温度;
	1260℃以下	~約 1100℃
Sun-Saha の式	バンドル蒸気流量;	バンドル蒸気流量;
(噴霧流熱伝達)	200~1000 kg/h	~600kg/h
	バンドル出力;	バンドル出力;
	$60\sim 300$ kW	$\sim 170 \mathrm{kW}$

添付表 2-2 熱伝達相関式の実験範囲と有効性評価における変化範囲
(1) 核沸騰

燃料が露出するまでの核沸騰領域については, Jens-Lottesの式⁽¹⁾及び 単相流については Dittus-Boelter の式⁽²⁾に基づいた熱伝達係数を,ボイ ド率の関数とするモデルを適用している。

このモデルは添付図 2-6 に示すように 3 つの領域に分け,それぞれの境 界の値を入力として与える。H3 は強制対流核沸騰,H2 は未飽和単相強制対 流,そして H1 は蒸気単相強制対流に対する熱伝達係数の代表値である。

Jens-Lottes の式のデータベースは単管で, 圧力範囲は 85~2500 psia(約 0.6~17.2 MPa[abs])である。有効性評価解析における核沸騰熱伝達適用 時の圧力変動範囲は, 添付表 2-2 に示すようにSRV作動圧力約 7.7 MPa[abs]から原子炉減圧後の約 0.7 MPa[abs]の範囲であり, Jens-Lottes の式のデータベースの圧力範囲に含まれる。また, 有効性評価解析におけ る核沸騰熱伝達適用時の熱流束変化範囲についても参考文献(1)に示され る条件の範囲内にある。

以上より, Jens-Lottes の式に基づく熱伝達係数を適用した核沸騰熱伝達 モデルは有効性評価解析にも適用可能である。



添付図 2-6 核沸騰熱伝達係数モデル

(2) 蒸気単相

燃料が露出した後の蒸気単相状態には単管試験データに基づく Dittus-Boelterの式⁽²⁾を適用している。

BWRの実寸大8×8型模擬燃料集合体1体を用いた蒸気単相冷却実験 の実験データとDittus-Boelterの式による計算結果の比較を添付図2-7に 示す⁽³⁾⁽⁴⁾。Dittus-Boelterの式による計算結果が燃料集合体形状を模擬 した実験結果より熱伝達が小さくなるのは、Dittus-Boelterの式は滑らか な管内乱流に対し開発された式であり入口部の助走区間の効果を無視して いるのに対し、燃料集合体形状を模擬した実験結果はスペーサによる乱流 促進効果及び入口部の助走区間の効果により熱伝達特性が向上するためで ある。SAFERコードには、燃料集合体形状を模擬した実験結果に基づ き、スペーサによる乱流促進効果を反映した修正式を備えているが、有効 性評価解析では、これらの熱伝達の改善効果は考慮していないため、実際 の熱伝達を過小評価する。

この蒸気単相冷却実験における実験範囲は、模擬燃料集合体の蒸気流量 100~1200kg/h,出力 30~280kW,加熱面最高温度 400~700℃である。一方, 有効性評価解析におけるこれらの変化範囲は添付表 2-2 に示すように、加 熱面最高温度を除いて実験条件の範囲内にある。加熱面最高温度について は実験条件を上回るが、本実験において、模擬燃料棒表面温度によって熱 伝達特性はほとんど変わらないことが確認されている。

また、 PWR 模擬燃料集合体による蒸気冷却実験データ(模擬燃料棒最 高温度が約 800℃程度のORNL-THTF (Oak Ridge National Laboratory - Thermal Hydraulic Test Facility)の蒸気冷却実験(PW Rの17×17型燃料と同じ形状の有効発熱長約3.66mの模擬燃料棒を8×8 型に 64 本配列した集合体を使用し、中小破断 LOCA 時の燃料露出を想定し て圧力 2.6MPa から 8.5MPa, 模擬燃料棒温度は最大約 800℃の範囲で蒸気単 相熱伝達特性を調べた実験)及びFLECHT-SEASETデータ(Full Length Emergency Core Cooling Heat Transfer - Separate Effects Tests And System Effects Tests)の蒸気冷却実験(PWR燃料と同じ形状の有 効発熱長約3.66m の模擬燃料棒を161本有する集合体と21本有する集合体 の 2 種類を使用し, 圧力 0.14MPa から 0.28MPa, 模擬燃料棒温度は最大約 220℃の範囲で蒸気単相熱伝達特性を調べた実験)の約 1100 点のデータを 使用して Dittus-Boelter の式による計算結果と比較, 評価されている⁽⁵⁾。 この結果によると、Dittus-Boelter の式は少なくとも保守的であると結論 されている。なお, Dittus-Boelter の式はプラントル数が 0.7 以上の単相 流に適用可能とされている。圧力 0.5MPa[abs]及び温度 1000℃の過熱蒸気 のプラントル数を求めると 0.8 以上であることから、このような高温状態

1 - 124

も Dittus-Boelter の式の適用範囲にあると考える。したがって, Dittus-Boelterの式は有効性評価解析に適用可能である。



添付図 2-7 蒸気単相熱伝達係数の無次元整理 (3) (4)

(3) 膜沸騰及び噴霧流

代替注水設備による注水が開始された以降の再冠水過程では,燃料棒が 二相水位以下の高流量状態においては Sun-Saha の式に基づく噴霧流熱伝達 相関式⁽³⁾⁽⁴⁾,低流量状態においては修正 Bromley の式⁽⁶⁾の2つの相関 式をボイド率の関数として使用するモデルを適用している。

膜沸騰熱伝達係数モデルを図示すると添付図 2-8 のようになる。遷移ボ イド率 α_r は、レイノルズ数の関数として実験相関式で与えられる。ボイド 率が α_r より小さい範囲では、熱伝達係数は修正 Bromley の式が成り立つ。 一方、高ボイド率では流れは噴霧流になるので熱伝達係数は Sun-Saha の式 に基づく噴霧流熱伝達式を用いる。熱伝達相関式は、蒸気単相熱伝達に液 滴による熱伝達向上を考慮した Sun のモデルを適用する。また、噴霧流冷 却熱伝達時においては蒸気の温度は一般に飽和温度よりも高くなる。そこ で、この効果を考慮するため、蒸気温度 を Saha のモデルを用いて計算す る。

Sun のモデルと Saha のモデルを組み合わせた噴霧流熱伝達モデルによる 計算値を,実寸大の電気加熱集合体を使用した噴霧流熱伝達実験結果と比 較した結果を添付図 2-9 に示す。図に示すように,計算によるロッド表面 温度は実験値よりも高くなっている⁽³⁾⁽⁴⁾。このことから,噴霧流冷却モ デルの保守性が示された。

この噴霧流熱伝達実験における噴霧流パラメータ範囲は, 模擬燃料集合体の蒸気流量 200~1000kg/h, 出力 60~300kW である。一方, 有効性評価解析におけるこれらの変化範囲は, 添付表 2-2 に示すように, 実験条件の範囲内にある。

また, KWU 社の実規模大模擬燃料集合体(340 本ロッド)を使用した再冠 水過渡試験における二相水位下の熱伝達係数を修正 Bromley の式で予測し た結果を添付図 2-10 に示す。修正 Bromley の式は,過渡時の膜沸騰領域に おいて試験データと極めて良く一致する⁽⁶⁾。

修正 Bromley の式の適用範囲は,参考文献(6)によれば,圧力 1200psig (約 8.3MPa[gage])以下,加熱面温度 2300°F(約 1260℃)以下である。 一方,有効性評価解析における膜沸騰熱伝達適用時のこれらの変化範囲は, 添付表 2-2 に示すように,修正 Bromley の式の適用範囲に含まれている。

以上により, Sun-Saha の式に基づく噴霧流熱伝達の相関式及び修正 Bromley の式は有効性評価解析に適用可能である。



添付図 2-8 膜沸騰熱伝達係数モデル



添付図 2-9 Sun-Saha の噴霧流冷却モデルと実験値の比較⁽³⁾⁽⁴⁾



添付図 2-10 修正 Bromley の式と実験値の比較⁽⁶⁾

(4) 遷移沸騰

燃料が再冠水し,燃料棒表面温度が最小安定膜沸騰温度より降下した後 に膜沸騰から遷移沸騰への遷移が生じる。SAFERコードは,安定膜沸 騰状態での最小過熱度ΔT_{MIN}における膜沸騰熱伝達係数 H_{FB}と沸騰遷移点に 対する燃料被覆管過熱度ΔT_{CHF}における核沸騰熱伝達係数 H_{NB}を内挿する相 関式を適用している。添付図 2-11 に遷移沸騰熱伝達係数モデルを示す。安 定膜沸騰状態における最小過熱度ΔT_{MIN}は Iloejeの式⁽⁷⁾を使用して計算す る。

Iloejeの式の実験データベースは、1000psia(6.9MPa)の単一圧力にお ける過渡沸騰実験であるが、異なる圧力への外挿性を具備させるため Berensonの最小プール膜沸騰温度相関式に基づき、質量流束及び熱平衡ク オリティの効果に対応できるよう拡張している。実験データと Iloejeの式 を添付図 2-12 に示すが、Iloejeの式は実験条件下において良く一致してい る。



添付図 2-11 遷移沸騰熱伝達係数モデル



添付図 2-12 最小安定膜沸騰温度に関する Iloe je の式⁽⁷⁾

4. 各解析コードによる熱伝達相関式の比較

添付表 2-3 にSAFERコード以外の燃料被覆管温度評価に使用されて いる熱伝達相関式を比較して示す。これらの熱伝達評価手法を比較すると, 膜沸騰の熱伝達相関式にそれぞれ特徴があり, SAFER 及び RELAP4 は沸騰遷 移後及び炉心再冠水後の膜沸騰も対象にしており, SCAT は沸騰遷移後のみ を対象にして相関式を採用している。

- SAFER 沸騰遷移後及び炉心再冠水後の熱伝達の予測として噴霧流 冷却の相関式と修正 Bromley の式をボイド率の関数として 使用する相関式を採用している。沸騰遷移後の高ボイド率 領域には過熱蒸気中に液滴が分散した噴霧流に対する熱伝 達相関式を、炉心再冠水後の低流量膜沸騰及びプール膜沸 騰に対しては修正 Bromley 式を採用している。
- RELAP4 強制対流膜沸騰に対しては Groeneveld 5.9 あるいは Dougall-Rohsenow を採用している。いずれも蒸気の強制対 流が主要な伝熱機構であるという仮定のもとに得られたも のである。
- SCAT 沸騰遷移後のドライアウト領域における熱伝達の予測式としては、本コードは修正 Dougall-Rohsenow 式を採用している。

なお、膜沸騰の熱伝達相関式 Dougall-Rohsenow 式は、蒸気単相流の乱流熱伝達 の式である Dittus-Boelter 式を二相流に適用した式であるが、米国 10CFR50 Appendix K においては、Dougall-Rohsenow 式の適用条件によっては熱伝達率を非 保守的に評価するとされており、参考文献(10)では、添付図 2-13 に示すように高 圧かつ高クオリティ条件下において熱伝達率を過大評価する傾向にあるとしてい る。また、日本原子力研究所(JAERI)で行われた定常ポスト限界熱流束(CHF) 試験⁽¹¹⁾によると、高過熱度で Dougall-Rohsenow 式による予測値が実験値を上回 るとの知見もある。SAFERコードは、Dougall-Rohsenow 式を使用していない が、その基礎となった Dittus-Boelter 式に基づく噴霧流熱伝達率モデルを使用し ているため、Dougall-Rohsenow 式の適用方法を確認することにより、SAFER コードにおける噴霧流熱伝達のSun-Sahaのモデルの適用方法の妥当性を確認する。

参考文献(10)によると、非保守性の要因は蒸気温度を飽和としているためで あるとしている。また、JAERIで行われた定常ポストCHF 試験データにおいても、 添付図2-14の上段の図に示すように物性値を飽和温度条件で評価すると高過熱度 で予測値が実験値を上回る結果になっている。JAERIの実験から、ポストCHF 熱伝 達係数を保守的に予測するには、ヌセルト数及びプラントル数は蒸気温度を膜温 度として求め、レイノルズ数中の密度は飽和温度、粘性は膜温度としてレイノルズ数を求めて、Dougall-Rohsenow式を用いるとしている⁽¹¹⁾。

この予測法による熱伝達係数の予測値と実験データの比較を伝熱面過熱度に対して整理した結果を添付図 2-15(1)に示す。この図によれば、伝熱面過熱度が十分に大きくなれば、熱伝達係数の予測値は実験データに漸近するが、高過熱度まで結果を保守的に評価する。また、添付図 2-15(2)及び添付図 2-15(3)に示されているように、本予測法が広い条件範囲(2MPa~18MPa, 33~1100kg/(m²s))で、蒸気流のヌセルト数を十分保守的に予測することが分かる。

一方,SAFERコードは,単相蒸気熱伝達のDittus-Boelter 式及び噴霧流熱 伝達のSun-Saha のモデルの適用においては,蒸気の過熱を考慮した蒸気温度に基 づく物性値を使用しており,これらの式の適用方法は添付図 2-7 及び添付図 2-9 に示したように保守的であることを確認している。また,JAERIの実験データにお いても,物性値を膜温度で求めた場合の予測値は,添付図 2-14 の中段の図に示す ように,実験結果より小さい値になるとしている。したがって,SAFERコー ドにおけるこれらの相関式の適用方法は妥当である。

添付表 2-3 燃料被覆管温度評価に使用されている熱伝達相関式

解析コード	SAFER	RELAP4/MOD6	SCAT
		/U4/J3 ⁽⁸⁾ ⁽⁹⁾	
流動様式		(WREM-JINS/B コー	
		ドシステム)	
核沸騰	Jens-Lottes	Thom	Jens-Lottes
強制対流蒸発流	_	Schrock-Grossman	_
遷移沸騰	_	McDonough-Milich	_
		-King	
膜沸騰	Sun-Saha	Groeneveld 5.9,	修正 Dougall-
	及び	Dougall-Rohsenow	Rohsenow
	修正 Bromley		
単相蒸気流	Dittus-Boelter	Dittus-Boelter	_
噴霧流	Sun-Saha	_	_



添付図 2-13 Dougall-Rohsenowの式による熱伝達係数評価値(計算値/実験値)⁽¹⁰⁾



添付図 2-14 伝熱面表面過熱度とポスト CHF 熱伝達率の関係⁽¹¹⁾ (試験 10120812; 7MPa, 562kg/m²s, 2.9m)



添付図 2-15(1) 伝熱面表面過熱度とポスト CHF 熱伝達率の関係⁽¹¹⁾



添付図 2-15(2) Nu/Re^{0.8}と Pr の関係(高過熱度データ)⁽¹¹⁾



添付図 2-15(3) Nu 数の実験値と予測値との比較⁽¹¹⁾

参考文献

- W.H. Jens and P.A. Lottes, "Analysis of Heat Transfer, Burnout, Pressure Drop and Density Data for High-Pressure Water", Argonne National Laboratory, ANL-4627, 1951.
- (2) F.W. Dittus and L.M.K. Boelter, "Heat Transfer in Automobile Radiators of the Tubular Type", University of California Publications in Engineering, Vol. 2, No. 13, 1930, 443-461
- (3) 「沸騰水型原子力発電所 非常用炉心冷却系解析モデル(SAFER)」, 株式会社東芝, TLR-044 改訂 3, 平成 10 年 2 月
- (4)「沸騰水型原子力発電所 非常用炉心冷却系 (ECCS)の新性能評価手法 について」,株式会社日立製作所,HLR-032 訂 3,平成 10 年 5 月
- (5) G.L.Yoder, "Rod bundle film boiling and steam cooling data base and correlation evaluation", NUREG/CR-4394; ORNL/TM-9628, August 1986.
- (6) J.E.Leonard et al., "Calculation of Low Flow Film Boiling Heat Transfer for BWR LOCA Analysis", NEDO-20566-1-A Revision 1, October 1982.
- (7) O.C.Iloeje et al., "An Investigation of the Collapse and Surface Rewet in Film Boiling in Forced Vertical Flow", Transaction of the ASME, Journal of Heat Transfer, May 1975.
- (8) 平成8年度 東通原子力発電所の原子炉冷却材喪失事故(大破断)解析
 に関する報告書,(財)原子力発電技術機構 原子力安全解析所,
 INS/M96-40,平成9年3月
- (9) ABWR の冷却材流量喪失事故解析及び主蒸気管破断事故解析 成果報告書,
 (財)原子力工学試験センター 原子力発電総合安全センター 原子力安
 全解析所, JINS-0955 M87-H2-H01,昭和63年3月
- (10) "Compendium of ECCS Research for Realistic LOCA Analysis", NUREG-1230 R4, December 1988.
- (11) 井口 他, "BWR 定常ポスト CHF 試験結果-限界熱流束及びポスト CHF
 熱伝達率-", JAERI-Research 2001-060, 2002 年 2 月

Ⅲ.燃料棒破裂判定曲線の適用性

1. 事故時の燃料破損につながる要因分析

事故時の燃料破損につながる要因分析結果を添付表 2-4 に示す。添付表 2-4 より,有効性評価における燃料破損の要因は LOCA と同様に,炉心露出に伴う 燃料被覆管温度上昇,原子炉減圧に伴う燃料棒内外圧力の逆転によるもので あり,新たな要因はない。

添付表 2-4 事故時の燃料破損につながる要因分析結果

燃料破損の要因	有効性評価における分析		
給水喪失,冷却材流出によ	炉心露出による燃料被覆管温度の上昇,原子		
る炉心露出に伴う燃料被	炉手動減圧により燃料棒外圧が低下すること		
覆管温度上昇,原子炉減圧	により、燃料棒内圧が高くなることに伴う燃		
に伴う燃料棒内外圧力の	料被覆管破裂に至る可能性がある。		
逆転による燃料被覆管破			
裂			
反応度投入事象に伴う急	出力運転中の事故では,1 \$を超える急激な		
激な出力上昇による高温	反応度は投入されないため除外できる。		
破裂破損, PCMI 破損			
高熱流束下での沸騰遷移	有効性評価で仮定している起因事象の全給水		
(BT)に伴う燃料被覆管の	流量喪失及び外部電源喪失事象では BT は発生		
高温酸化による脆性破壊	しない。仮に、事象初期に BT が発生した場合		
	でも、燃料被覆管温度評価は従来設置許可申		
	請書添付書類十設計基準事故解析では最大で		
	も 600℃程度であること,また,温度上昇は短		
	期間で収まるため燃料被覆管酸化層の増加は		
	無視できる程度であることから、脆化による		
	破損はないと考えられるため除外できる。		

2. 破裂判定曲線の適用性

有効性評価では、従来の設計基準事故(LOCA)解析と比較して炉心露出開 始時間が遅く、また、炉心露出時間が長くなる。設計基準事故評価(LOCA) 及び有効性評価において、同じ燃料棒破裂判定曲線を適用することについて、 燃料被覆管の膨れ・破裂に及ぼす影響を検討した結果を以下に示す。

(1) 燃料棒内圧と原子炉圧力の差圧(燃料棒内外圧差)

燃料棒内圧の計算に用いられる燃料プレナム部ガス温度は燃料被覆管温 度に依存するため,長時間露出時の温度上昇は燃料棒内圧の計算に考慮さ れる。また,原子炉圧力は,従来 LOCA 解析も大気圧近傍にまで減圧され, 有効性評価でも事故後長期は大気圧近傍まで減圧される。

したがって,有効性評価における燃料棒内外圧差は,従来の設計基準事故(LOCA)の想定範囲と同等である。

(2) 燃料被覆管最高温度(温度上昇率)

炉心露出開始時間が遅くなる場合,定性的には,崩壊熱が低いことにより燃料被覆管の温度上昇率が小さくなる傾向になる。また,炉心露出期間が長くなると燃料被覆管最高温度が高くなる傾向になる。BWR プラントの有効性評価における燃料被覆管温度上昇率は概ね 2℃/s 程度であり,燃料被覆管の最高温度は 1,100℃程度以下となっている。

一方,燃料棒破裂判定曲線の策定に際しては,温度上昇率が0℃/sから 5.6℃/s,また,破裂温度は 20℃から約 1500℃の実験データを使用して, 破裂判定曲線を策定している。⁽¹⁾

したがって,有効性評価における燃料被覆管温度上昇率及び燃料被覆管 最高温度は燃料棒破裂判定曲線の実験データの範囲内である。

(3) ジルコニウム-水反応による燃料被覆管酸化

炉心露出期間が長くなるとジルコニウム-水反応が長時間継続し,燃料 被覆管の酸化により燃料被覆管の延性が低下する可能性がある。有効性評 価における燃料被覆管の最高温度は1,100℃程度以下であり,燃料被覆管の 酸化割合も大きくはない。

したがって、有効性評価における燃料被覆管酸化の範囲は、約1500℃の 高温まで加熱した破裂実験データの範囲内にあると考える。

以上より,有効性評価においても設計基準事故評価(LOCA)と同じ燃料棒 破裂曲線を適用できると考える。

〔参考資料〕

(1)「沸騰水型原子力発電所 非常用炉心冷却系 (ECCS) 性能解析モデルについて」,日立 GE ニュークリア・エナジー株式会社,HLR-018 訂 4,平成 26 年 6 月

添付3 前処理コード

SAFERコードのインプットデータ作成に使用される前処理コードとS AFERコードにインプットされるパラメータを以下に示す。これらの関係 を添付図3に示す。

(1) 燃料棒熱・機械設計コード(PRIME)による燃料物性データ

- ① ギャップ熱伝達係数
- 2 燃料棒内圧
- ③ 燃料棒内の核分裂生成ガス及び初期封入ガスの量
- (2) 炉心熱水力解析コード(ISCOR)による熱水力データ
 - ① 炉心圧損
 - ② 高出力燃料集合体入口流量
- (3) プラント動特性解析コード(REDY)による炉心出力データ

中性子束

PRIMEコードにより求められた燃料物性データをSAFERコードに おける初期値として用いる。燃料被覆管とペレット間のギャップ熱伝達係数 は、燃料被覆管温度上昇を厳しくするように、燃焼期間中の変化を考慮して 最小となる値を与える。ギャップ熱伝達係数の初期値を小さく設定すること で、燃料ペレットの初期保有熱量を高めに見積もり、炉心ヒートアップ時の 燃料被覆管温度上昇率が大きくなる。また、燃料棒の内圧とガス量は、燃料 棒の膨れ・破裂を厳しくするように、燃焼期間中の変化を考慮して最大とな る値を与える。燃料棒の内圧とガス量の初期値を大きく設定することで、炉 心ヒートアップ時の燃料棒内圧及び燃料被覆管周方向応力を大きく見積もり、 燃料被覆管の膨れ・破裂を厳しく評価する。

ISCORコードにより求められた炉心圧損と高出力燃料集合体入口流量 をSAFERコードにおける初期値として用いる。事象発生後早期に再循環 ポンプがトリップし炉心流量が早期に低下するため,これらのパラメータが 事象進展に及ぼす影響は小さい。

REDYコードにより求められた事象発生直後の中性子束と原子炉停止後の崩壊熱から、原子炉出力変化を求め、SAFERコードで用いる。有効性評価において影響を与える崩壊熱については、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している。そのため、有効性評価解析では燃料被覆管温度は高めに評価される。

なお、SAFERコードにより求められた対流熱伝達係数と原子炉圧力の 時間変化及び炉心露出・再冠水時間をCHASTEコードに用いる。



添付図3 SAFERコードの入出力

1. はじめに

SAFERコードは、炉心露出時の燃料被覆管温度上昇に伴う蒸気の過熱 を燃料棒表面熱伝達の計算において考慮しているが、炉心及び高出力燃料集 合体の流量を評価する熱流動計算では、蒸気密度は常に飽和蒸気密度として いる。そこで、飽和蒸気密度を利用することの妥当性を確認するため、熱流 動計算においても過熱蒸気密度を利用して炉心の圧力損失、流量配分を解析 した感度解析を実施し、PCTへの影響を評価した。

感度解析の結果,炉心露出時の燃料被覆管温度上昇に伴う蒸気の過熱によ る炉心及び高出力燃料集合体の流量への影響は小さく,PCTへの影響は無 視できることを確認した。

感度解析の方法,条件,結果及び評価について以下に述べる。

2. 解析方法及び条件

感度解析は、SAFERコードの燃料集合体の圧力損失及び流量計算において、飽和蒸気密度に代わり、燃料棒表面熱伝達の計算において求められた 過熱蒸気温度に基づき求めた密度を適用することにより、過熱蒸気の体積膨 張の影響を取り込んで計算結果に対する影響を調査した。

具体的には、炉心及び高出力燃料集合体の露出部の過熱蒸気の条件として 露出部の蒸気温度が最大になる燃料棒有効発熱部上端の蒸気温度に基づき過 熱蒸気の密度を求め、燃料集合体出口における圧力損失及び流量計算に適用 した。また、燃料集合体内の露出部の圧力損失及び流量計算には、前記の過 熱蒸気の密度と飽和蒸気の密度を算術平均した密度を適用した。なお、この 感度解析は、一時的にプログラムを変更することにより行った。

感度解析による影響評価は、炉心及び高出力燃料集合体がともに露出し、 燃料被覆管温度が高くなるBWR-5プラントの高圧注水・減圧機能喪失を 例に実施した。

3. 解析結果

燃料集合体内の熱流動計算において過熱蒸気を考慮した感度解析結果(添 付図中の凡例では、「過熱蒸気密度利用」と称する。)を、飽和蒸気を仮定 した現行のモデルによる解析結果(添付図中の凡例では、「飽和蒸気密度(現 行)」と称する。)と比較した。

添付図 4-1 に原子炉圧力,添付図 4-2 に原子炉水位の比較を示す。また, 添付図 4-3 に炉心の水位,添付図 4-4 に炉心の燃料被覆管及び蒸気の温度, 添付図 4-7 に炉心平均出力燃料集合体入口の流量の比較を示す。さらに,添 付図 4-5 に高出力燃料集合体の水位,添付図 4-6 に高出力燃料集合体の燃料 被覆管及び蒸気の温度,添付図 4-8 に高出力燃料集合体入口の流量の比較を 示す。

添付図 4-3 及び添付図 4-5 に示すように、炉心及び高出力燃料集合体の水 位は有意な差はない。これは、燃料集合体内の蒸気流による圧力損失は静水 頭に比べて小さいため、飽和蒸気で考えた時と過熱蒸気の密度を考慮した時 で、ほとんど流量配分や水位に差が生じないためと考える。

また、PCTは、飽和蒸気を仮定した現行解析の705℃に対し、過熱蒸気を 考慮した場合も同じとなり、影響がない結果になった。

4. まとめ

以上の検討から,炉心露出時の燃料被覆管温度上昇に伴う蒸気の過熱による密度変化が,有効性評価の熱流動計算に及ぼす影響は無視できる程度と考 えられ,SAFERコードを適用することは問題ないと考える。







添付図 4-2 原子炉水位変化の比較



添付図 4-3 原子炉シュラウド内水位変化の比較(炉心)



添付図 4-4 燃料被覆管及び蒸気の温度変化の比較(炉心)



添付図 4-5 原子炉シュラウド内水位変化の比較(高出力燃料集合体)



添付図 4-6 燃料被覆管及び蒸気の温度変化の比較(高出力燃料集合体)



添付図 4-7 燃料集合体入口流量変化の比較(炉心,集合体1体あたり)



添付図 4-8 燃料集合体入口流量変化の比較(高出力燃料集合体)

添付5 代替注水設備による炉心再冠水過程における熱伝達について

1. はじめに

有効性評価の炉心損傷防止解析において,高圧・低圧注水機能喪失及びL OCA時注水機能喪失(中小LOCA)時は,注水系として使用するのは代 替注水設備であり,ECCSに比べて注水能力は小さく,炉心再冠水までに は設計基準事故解析に比べて長時間を要することとなる。

代表ABWRプラントの有効性評価における高圧・低圧注水機能喪失の解 析では,原子炉減圧に伴う原子炉冷却材の流出により炉心が露出し,代替注 水設備が注水を開始すると徐々に原子炉水位が上昇し始め,これに伴う冷却 材の蒸発量増加等により熱伝達係数が向上するため,燃料被覆管温度は低下 に転じる。

有効性評価における解析では、露出した燃料集合体内の蒸気流に液滴が混 入した場合には噴霧流冷却熱伝達を適用して燃料被覆管温度を評価している。 しかしながら、有効性評価では冠水速度が小さいため、噴霧流冷却熱伝達に よる冷却効果には不確かさが残ることから、この不確かさの程度を確認する ことを目的として噴霧流冷却熱伝達のPCTへの影響を感度解析により評価 した。また、高出力燃料集合体水位の振動がPCTに及ぼす影響の不確かさ についても概略評価した。

2. 感度解析条件及び解析結果

噴霧流冷却熱伝達のPCTへの影響を確認するため,噴霧流冷却熱伝達を 除外して蒸気単相流熱伝達を適用した感度解析を実施した。また,炉心軸方 向ノード分割数の影響を確認するため,現行申請解析(ベースケース)の10 分割から48分割に増加させた場合の感度解析を合わせて実施した。主な解析 結果を添付図5-1~添付図5-4に示す。

本感度解析より、噴霧流冷却熱伝達を考慮した場合(ベースケース)のP CTは約969℃であるのに対して、噴霧流冷却熱伝達を除外した場合のPCT は約972℃となり、ベースケースに対して約3℃上昇する結果となった。また、 炉心軸方向ノード分割を48分割にした場合のPCTは約982℃となり、約 13℃上昇する結果となった。

また,上記感度解析結果によると,再冠水時の熱伝達係数の改善過程において,軸方向中心位置(ノード5)の冠水と露出の繰り返しに対応する熱伝達 係数の変化がみられることから,その不確かさについても評価した。

有効性評価解析のように崩壊熱が低下した状況下での二相水位の振動的な 現象に関しては、実機BWR燃料集合体を模擬した5×5格子配列集合体を 用いた実験において現象が確認されている⁽¹⁾。実験によれば、大気圧条件下 で崩壊熱が1%程度の場合,燃料集合体部保有水の蒸発に伴う緩やかな水位低 下過程における二相水位は、大きな蒸気スラグの通過により最大で約150 mm の振幅で上下動すると報告されている。有効性評価解析における炉心再冠水 過程では、原子炉圧力は0.2 MPa 程度と本実験条件である大気圧より高い圧 力下であるため、気液密度差が減少し、水位の振動は抑制される方向となる と考えられるものの、本実験結果で確認された二相水位の振動的な現象は発 生する可能性はあるものと考えられる。一方で、このような二相水位の振動 による影響の程度を把握することを目的として、感度解析(噴霧流冷却熱伝 達除外、炉心軸方向10分割)に対して、軸方向中心位置(ノード5)が完全 に冠水するまで燃料被覆管温度が低下しないと仮定し、ノード5の冠水前の 蒸気冷却期間のヒートアップ過程における燃料被覆管温度変化を基に設定し た近似曲線を外挿することによりPCTの概略評価を行った。

添付図 5-5 に原子炉水位(シュラウド内水位)変化,添付図 5-6 に P C T 発生位置の燃料被覆管温度変化を示す。軸方向中心位置冠水時の燃料被覆 管温度は約 1000℃となり,ベースケースの約 969℃に対して約 31℃上昇する 結果となった。

3. まとめ

以上より,低圧代替注水設備のようなECCSと比較して注水能力が小さ い注水系による炉心再冠水過程においては,噴霧流冷却熱伝達の不確かさ, また,解析における水位及び熱伝達係数の不確かさを踏まえると,全体とし て20℃~40℃程度の不確かさがあると推定できる。

〔参考文献〕

 T. Arai, M. Furuya, T. Kanai, K. Shirakawa and Y. Nishi, "Coolability height of 5x5 heated rod bundle in reference to collapsed level and boiling two-phase flow dynamics," 23rd International Conference on Nuclear Engineering (ICONE-23), Chiba, Japan, May 17-21, 2015.



添付図 5-1 原子炉水位変化の比較



添付図 5-2 PCT発生位置の燃料被覆管温度変化の比較



添付図 5-3 PCT発生位置の熱伝達係数変化の比較



添付図 5-4 高出力燃料集合体の蒸気流量変化の比較



(噴霧流冷却熱伝達除外,炉心軸方向10分割)

添付6 原子炉隔離状態における原子炉圧力挙動について

1. はじめに

炉心損傷防止有効性評価のうち,全交流動力電源喪失及び崩壊熱除去機能 喪失時では,事象発生後,主蒸気隔離弁が閉鎖し,原子炉は高圧状態に維持 されるが,原子炉水位低信号により自動起動した原子炉隔離時冷却系(RC IC)による原子炉注水により,炉心は露出することなく原子炉水位は回復 し,冠水を維持する。

BWRのRCICには、原子炉圧力容器の頂部から注水する方式と給水系 から注水する方式の2種類があり、プラントにより異なる。いずれの方式で も、炉心は冠水維持されるため、炉心冷却が問題となることはないが、この うち、給水系から注水する場合の解析では、RCICによる注水開始から原 子炉が減圧されるまでに時間遅れが生じる結果となっていることから、これ らの原子炉圧力変化挙動について以下に説明する。

2. 解析モデル

給水系から注水する方式の場合,RCICからの注水は,給水ノズルを通 じて炉心シュラウド外領域に注水され,給水ノズルが水中に水没している場 合には,未飽和の注入水は炉心シュラウド外領域の冷却水と混合し,炉心シ ュラウド外領域の冷却水の未飽和度が増加する。しかしながら,炉心シュラ ウド外領域の冷却水の未飽和度の増加が原子炉圧力に直接影響することは ない。このため,混合水の未飽和度の増加が原子炉圧力への影響として現れ るのは,混合水が炉心下部プレナムを経由して炉心に達し,炉心の蒸気発生 を抑制し,さらに炉心上部プレナム領域ボイドを潰した後, 蒸気ドーム内蒸 気を凝縮する計算に切替わったときとなる。ただし,この計算の切替えは, 冷却材が全て未飽和となっても未飽和水の注入が継続したとき,すなわち, 炉心が過冷却状態のときにのみ行われる。

3. 実機プラントにおける原子炉圧力挙動

実機プラントにおいて, RCICが給水系から注水され,かつ給水ノズル が水中に水没している場合には,未飽和の注入水は炉心シュラウド外領域の 冷却水と混合し,炉心シュラウド外領域の冷却水の未飽和度が増加すること は実機も同様と考えられる。

しかし、炉心シュラウド外領域の未飽和水水面と蒸気ドーム領域の蒸気との熱交換が少なからず発生すること、また、炉心シュラウド内領域はRCI Cの注水継続により蒸気発生量は減少することから、実機プラントにおいて は給水系からRCICが注水された場合でも原子炉が減圧されるまでの時間 遅れは大きくないと考えられる。

4. 解析結果の説明

代表BWRの崩壊熱除去機能喪失(取水機能喪失)時の解析結果から,添 付図6に原子炉圧力,RCICの注水流量,上部プレナム領域水位及び各領 域のボイド率の推移を示す。ここで,各領域のボイド率については,下記定 義による負のボイド率により各領域冷却材の未飽和度を表す。

負のボイド率=(各部水の比容積-飽和水比容積) (飽和水比容積-注水比容積)

なお、添付図6のボイド率は、RCIC注入水の炉内流入経路に従い、下から、炉心シュラウド外領域、炉心(軸方向ノード12)及び上部プレナム領域の順に示す。

RCICを給水系から注水した場合, 炉心シュラウド外領域の冷却水は, ほぼ飽和にある状態からRCIC注入水と混合して未飽和となり, 未飽和度 が徐々に増加することを添付図6は示している。また, RCICの注水が継 続されることによる未飽和度の増加に伴い, 炉心シュラウド外領域から炉心 領域へと未飽和化が進展していることを示している。

炉心領域での蒸気発生が減少してボイド率がゼロに漸近する過程で逃がし 安全弁の開閉間隔が徐々に広がっていき,さらに,未飽和水が上部プレナム 領域に到達して上部プレナム領域ボイドを潰して蒸気ドーム領域内蒸気を凝 縮することで原子炉圧力が大きく低下する。

5. 炉心露出が発生する事象における挙動について

以上に説明した原子炉圧力の挙動は,炉心が過冷却となった時に発生する 特異な挙動であり,炉心が露出するような炉心冷却が問題となる状態では過 冷却状態とはならないため発生するものではない。

6. まとめ

SAFERでの解析では、RCICが給水系から注水される場合,注入さ れた冷却水が炉心シュラウド外領域の冷却水と混合することにより未飽和水 となり、未飽和水の流入により炉心領域の蒸気発生が抑制され、上部プレナ ム領域ボイドを潰したのち、蒸気ドーム領域内蒸気を凝縮することで原子炉 圧力が大きく低下することとなるため、RCICによる注水開始から原子炉 が減圧されるまでに時間遅れが生じる。しかしながら、これらの挙動は、炉 心が露出するような状態で発生するものではなく、また、当該事象ではRC ICの自動起動により原子炉水位は炉心より十分高い位置で維持されるため、 これらの原子炉圧力変化挙動が評価項目に及ぼす影響は小さいものと考える。


添付図6 原子炉圧力, RCIC流量, 上部プレナム水位及びボイド率の推移

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。 Rev. 09

第2部 CHASTE

目 次

– CHASTE –

1. はじめに	2-1
2. 重要現象の特定	2-2
2.1 事故シーケンスと評価指標	2-2
2.2 ランクの定義	2-3
2.3 物理現象に対するランク付け	2-4
3. 解析モデルについて	2-13
3.1 コード概要	2-13
3.2 重要現象に対する解析モデル	2-14
3.3 解析モデル	2-15
3.4 入出力	2-32
4. 妥当性確認	2-34
4.1 重要現象に対する妥当性確認方法	2-34
4.2 BWR-FLECHT実験解析	2-37
4.3 炉心冷却実験解析	2-44
4.4 スプレイ冷却特性実験解析	2-54
4.5 実機解析への適用性	2-60
5. 有効性評価への適用性	2-61
5.1 不確かさの取扱いについて(評価指標の観点)	2-61
5.2 不確かさの取扱いについて(運転操作の観点)	2-62
6. 参考文献	2-65
添付 1 解析コードにおける解析条件	2-66
添付 2 輻射率の妥当性について	2-67
添付 3 輻射伝熱モデルの妥当性について	2-69
添付 4 前処理コード	2-73
添付 5 有効性評価における 9×9 燃料 (A 型)の代表性	2-75

1. はじめに

本資料は、炉心損傷防止に関する重大事故等対策の有効性評価(以下、「有 効性評価」と称す。)に適用するコードのうち、CHASTE Ver.7及び CHASTE Ver.8 (以下、「CHASTEコード」と称す。)について、

- ・有効性評価において重要となる現象の特定
- ・解析モデル及び入出力に関する説明
- ·妥当性確認
- ・有効性評価への適用性

に関してまとめたものである。

なお、CHASTE Ver.7 と CHASTE Ver.8 との相違は、9×9 燃料格子配列の入 力方法のみであり、今回の有効性評価において適用している輻射伝熱モデル は同一であるため、解析結果に影響を及ぼすものではない。 2. 重要現象の特定

2.1 事故シーケンスと評価指標

CHASTEコードが適用される有効性評価における事故シーケンスグ ループは既定ではなく、SAFERコードによる炉心ヒートアップ解析結 果において、燃料被覆管の温度が高温となり燃料棒やチャンネルボックス の幾何学的配置を考慮したより詳細な輻射熱伝達計算が必要となる場合に CHASTEコードが用いられる。

したがって、炉心露出・ヒートアップが発生して燃料被覆管温度が高温 になる場合を評価するため、設計基準事故のLOCAの炉心冷却の判断基 準と同様に、燃料被覆管温度が評価指標である。

炉心損傷防止対策における事故シーケンスに対し,有効性評価上要求される評価項目は,以下の5点である。

- a. 燃料被覆管の温度(1200℃以下)
- b. 燃料被覆管の酸化量(15%以下)
- c. 原子炉冷却材圧力バウンダリにかかる圧力 (最高使用圧力の 1.2 倍以下)
- d. 格納容器圧力バウンダリにかかる圧力(限界圧力以下)
- e. 格納容器圧力バウンダリにかかる温度(限界温度以下)

原子炉設置変更許可申請解析に記載した解析結果から,15%に対し十分 な余裕があり評価指標として燃料被覆管の温度で代表できると考えられる b.を除く,a.c.d.e.を評価指標として取り上げる。このうち,c.d.e. はCHASTEコードの評価範囲以外であるため除外する。

2.2 ランクの定義

本資料の本文「2. 有効性評価における物理現象の抽出」で抽出された物 理現象のうちCHASTEコードで評価する事象において考慮すべき物理 現象を対象に,表 2-1の定義に従って「H」,「M」,「L」,及び「I」 のランクに分類し,「H」及び「M」に分類された物理現象を重要現象と して抽出する。

ランク	ランクの定義	本資料での取扱い
Н	評価指標及び運転操作に対	物理現象に対する不確かさを実験との
	する影響が大きいと考えら	比較等により求め,実機評価における評
	れる現象	価指標及び運転操作への影響を評価す
		る
М	評価指標及び運転操作に	事象推移を模擬する上で一定の役割
	対する影響が中程度と考	を担うが,影響が「H」に比べて顕
	えられる現象	著でない物理現象であるため、必ず
		しも不確かさによる実機評価におけ
		る評価指標及び運転操作への影響を
		評価する必要はないが、本資料では、
		実機評価への影響を感度解析等によ
		り評価するか、「H」と同様に評価
		する
L	評価指標及び運転操作に	事象推移を模擬するためにモデル化
	対する影響が小さいと考	は必要であるが、評価指標及び運転
	えられる現象	操作への影響が明らかに小さい物理
		現象であるため、検証/妥当性確認
		は記載しない
Ι	評価指標及び運転操作に	評価指標及び運転操作へ影響を与え
	対し影響を与えないか, 又	ないか、又は重要でない物理現象で
	は重要でない現象	あるため、検証/妥当性確認は記載
		しない

表 2-1 ランクの定義

2.3 物理現象に対するランク付け

本資料の本文「2. 有効性評価における物理現象の抽出」で抽出された物 理現象のうち、2.1 節で述べた事象を踏まえ、2.2 節記載のランクの定義に 従い、評価指標及び運転操作への影響に応じて「H」及び「M」に分類す ることで物理現象の中から重要現象を特定する。この結果を表 2-2 に示す。

なお、本資料の本文「2. 有効性評価における物理現象の抽出」で抽出さ れた物理現象は、事故シーケンスグループに対して抽出されたものである ため、SAFERコードの解析結果を引き継ぐ物理現象を含んでいる。そ のような物理現象は、SAFERコードの説明資料で示す。

以下に,物理現象ごとに考え方を示す。

(1) 核分裂出力 [炉心(核)]

評価する具体的な事故シーケンスは、いずれも事象発生後早期に原子炉 がスクラムし未臨界となるため、事故後長期における炉心露出後の燃料被 覆管温度上昇時の原子炉出力は崩壊熱となる。また、減速材直接発熱は核 分裂で発生するエネルギのうち、減速材の発熱に寄与する割合はきわめて 小さい。したがって、核分裂出力は燃料被覆管温度に対し重要度が低いと 考えられる。

(2) 出力分布変化[炉心(核)]

評価する具体的な事故シーケンスは、いずれも事象発生後早期に原子炉 がスクラムし未臨界となるため、事象発生後スクラムするまでの時間が短 く、通常運転時からの出力分布変化に対する影響が小さい。したがって、 出力分布変化は燃料被覆管温度に対し重要度が低いと考えられる。

- (3) 反応度フィードバック効果 [炉心(核)]
- 評価する具体的な事故シーケンスは,いずれも事象発生後早期に原子炉 がスクラムし未臨界となるため,事故後長期における炉心露出後の燃料被 覆管温度上昇時の原子炉出力は崩壊熱となる。したがって,反応度フィー ドバック効果は燃料被覆管温度に対し重要度が低いと考えられる。
- (4) 制御棒反応度効果 [炉心(核)]

評価する具体的な事故シーケンスは、いずれも事象発生後早期に原子炉 がスクラムし未臨界となるため、事故後長期における炉心露出後の燃料被 覆管温度上昇時の原子炉出力は崩壊熱となる。したがって、制御棒反応度 及び制御棒速度は燃料被覆管温度に対し重要度が低いと考えられる。 (5) 崩壊熱 [炉心(核)]

評価する具体的な事故シーケンスは、いずれも事象発生後早期に原子炉 がスクラムし未臨界となるため、事故後長期における炉心露出後の燃料被 覆管温度上昇時の原子炉出力は崩壊熱となる。したがって、崩壊熱は燃料 被覆管温度に対し重要度が高いと考えられる。

(6) 三次元効果 [炉心(核)]

評価する具体的な事故シーケンスは、いずれも事象発生後早期に原子炉 がスクラムし未臨界となるため、核熱水力不安定事象は発生しない。した がって、核的な三次元効果は燃料被覆管温度に影響を与えない。

(7) 燃料棒内温度変化[炉心(燃料)]

評価する具体的な事故シーケンスは,事故後長期において炉心が露出す る場合に燃料被覆管温度が上昇する事象であるため,事故直後における燃 料棒内の熱を冷却材に放出する燃料ペレット径方向発熱密度分布,燃料ペ レット・燃料被覆管内熱伝導及び燃料ペレット-燃料被覆管のギャップ熱 伝達の影響は小さい。したがって,燃料棒内温度変化は燃料被覆管温度に 対し重要度が低いと考えられる。

(8) 燃料棒表面熱伝達 [炉心(燃料)]

評価する具体的な事故シーケンスは,事故後長期において炉心が露出す る場合に燃料被覆管温度が上昇する事象であるため,崩壊熱による燃料の 発熱及び燃料棒表面から冷却材への熱伝達が燃料被覆管温度変化の支配的 要因になる。原子炉減圧後の減圧沸騰により二相流動状態となった場合に は,二相壁面熱伝達により冷却される。また,炉心が露出した場合には, 蒸気単相流,燃料棒間の輻射熱伝達により冷却される。露出した燃料棒周 囲の蒸気が過熱され気液熱非平衡状態となる可能性があり,燃料棒表面熱 伝達に影響する。燃料被覆管温度が高温になり,燃料棒の膨れ・破裂が発 生する場合は,燃料棒やチャンネルボックスの幾何学的配置を考慮したよ り詳細な輻射熱伝達計算が必要となる。したがって,燃料棒表面熱伝達は 燃料被覆管温度に対し重要度が高いと考えられる。

(9) 沸騰遷移 [炉心(燃料)]

評価する具体的な事故シーケンスは,給水流量の全喪失あるいは小破断 LOCAを起因事象としており,炉心流量の減少は緩やかに変化し,事故 直後に原子炉がスクラムし原子炉出力が低下するため,燃料集合体で核沸 騰からの離脱が発生する可能性は低い。一方,事故後長期において炉心が 露出する場合には,燃料被覆管温度が上昇するが,原子炉注水により炉心 が再冠水することによって,最終的には核沸騰状態に遷移して冷却される。 したがって,沸騰遷移は燃料被覆管温度に対し重要度が高いと考えられる。 なお,沸騰遷移は,輻射熱伝達を除き,原子炉冷却材と燃料被覆管表面の 熱伝達としてSAFERコードの解析結果から引き継がれる物理現象であ る。

- (10) 燃料被覆管酸化[炉心(燃料)]
 - 評価する具体的な事故シーケンスは,事故後長期において炉心が露出す る場合に燃料被覆管温度が上昇する事象であるため,燃料被覆管が高温に なるとジルコニウム-水反応による発熱量が増加すると考えられる。しか し,代替注水設備等の原子炉注水により炉心が冷却され,燃料被覆管温度 はジルコニウム-水反応が顕著になるほど上昇しない。したがって,燃料 被覆管酸化は燃料被覆管温度に対し重要度が中程度と考えられる。
- (11) 燃料被覆管変形 [炉心(燃料)]
 - 評価する具体的な事故シーケンスでは、事象発生後早期に原子炉がスク ラムし未臨界となるため、燃料ペレットが膨張することはなくPCMIは 発生しない。燃料被覆管が高温になり、燃料棒内圧の上昇に伴う膨れ・破 裂が発生する場合には、燃料棒間の輻射熱伝達への影響、燃料集合体内の 流路減少による冷却への影響がある。破裂が発生する場合には、燃料被覆 管内面酸化による反応熱への影響が考えられるが、崩壊熱に比べて燃料被 覆管温度への寄与は小さい。燃料被覆管の破裂により核分裂生成物が格納 容器内に放出されると、格納容器雰囲気放射線モニタにより炉心損傷の判 断を実施した場合、格納容器スプレイや格納容器ベントの操作タイミング に影響することとなる。ただし、この操作は事象発生後早期に行うもので はない。したがって、燃料被覆管変形は燃料被覆管温度に対し重要度は中 程度と考えられる。
- (12) 三次元効果 [炉心(燃料)]

本物理現象は、横方向及び縦方向からの輻射熱伝達の効果を意味してい る。評価する具体的な事故シーケンスは、事故後長期において炉心が露出 する場合に燃料被覆管温度が上昇する事象であるため、炉心が露出した場 合には、燃料棒間及びチャンネルボックスとの輻射による冷却の寄与が大 きくなる。有効性評価で用いるCHASTEコードでは、SAFERコー ドの解析結果から燃料被覆管温度が最も厳しくなるノードを含む一断面に ついて横方向の輻射熱伝達のみを考慮して評価しており,縦方向の輻射熱 伝達を考慮するよりも燃料被覆管最高温度を高く評価する。したがって, 輻射伝熱に関する三次元効果は,輻射伝熱量が増加するため,燃料被覆管 温度に与える影響は結果を厳しくするものではなく重要度が低いと考えら れる。

(13) 沸騰・ボイド率変化[炉心(熱流動)]

評価する具体的な事故シーケンスは、事故後長期において炉心が露出す る場合に燃料被覆管温度が上昇する事象であり、サブクールボイドの発生 は燃料被覆管温度に影響しない。原子炉減圧操作を実施した場合には、下 部プレナム等で減圧沸騰(フラッシング)が発生する。これに伴い発生し たボイドにより形成された二相水位はボイド率変化に応じて変化する。し たがって、沸騰・ボイド率変化は燃料被覆管温度に対し重要度が高いと考 えられる。

再循環ポンプトリップ及び代替注水設備等による原子炉注水により,原 子炉圧力容器下部で温度成層化が発生する可能性があるが,事故後長期に おいては十分に混合され影響は無視できる。なお,沸騰・ボイド率変化は, 輻射熱伝達を除き,原子炉冷却材と燃料被覆管表面の熱伝達としてSAF ERコードから引き継がれる物理現象である。

(14) 気液分離(水位変化)·対向流[炉心(熱流動)]

評価する具体的な事故シーケンスは,原子炉減圧操作に伴う下部プレナ ムフラッシングが発生する事象であり,フラッシングにより発生したボイ ドを含む二相水位の変化は,炉心露出時の燃料被覆管温度に影響がある。 したがって,気液分離(水位変化)は燃料被覆管温度に対し重要度が高い と考えられる。

一方,炉心上部でのCCFL,CCFLブレークダウンは,事象進展が 緩やかなこと及び代替注水設備等による原子炉注水はダウンカマ又は炉心 バイパス領域に注水されるため発生しない。炉心スプレイ系による原子炉 注水が行われる場合には発生する可能性があるが,短期間であるため影響 は小さい。また,炉心に冷却水が保持され水位が形成されている場合で, かつ,下部プレナムにも水位が形成される場合には,炉心下部でCCFL が発生する可能性があるが,原子炉減圧操作を経て炉心が再冠水する過程 では事象進展が緩やかであり,下部プレナムに顕著な水位が形成されるこ とはないため,炉心下部のCCFLは発生しない。したがって,対向流は 燃料被覆管温度に対し重要度が低いと考えられる。なお,気液分離(水位 変化)・対向流は,炉心露出開始時間及び炉心再冠水時間としてSAFE Rコードの解析結果から引き継がれる物理現象である。

(15) 気液熱非平衡 [炉心(熱流動)]

評価する具体的な事故シーケンスは、事故後長期において炉心が露出す る場合に燃料被覆管温度が上昇する事象であるため、露出した燃料棒周囲 の蒸気が過熱され気液熱非平衡状態となる可能性がある。炉心の一部で発 生した過熱蒸気は、上部プレナムからシュラウド外に至る経路において飽 和蒸気になると考えられ、熱流動挙動への影響は小さいと考えられる。し かしながら、気液熱非平衡の影響は、(8)でも述べたように燃料棒表面熱伝 達に影響するため燃料被覆管温度に対し重要度が高いと考えられる。なお、 気液熱非平衡は、原子炉冷却材と燃料被覆管表面熱伝達としてSAFER コードの解析結果から引き継がれる物理現象である。

- (16) 圧力損失 [炉心(熱流動)]
 - 評価する具体的な事故シーケンスは、いずれも事故直後に再循環ポンプ がトリップし炉心流量が早期に低下するため、炉心部の圧力損失の影響は 小さい。また、炉心バイパス部は、局所的な圧力損失は小さい。したがっ て、圧力損失は燃料被覆管温度に対し重要度が低いと考えられる。なお、 圧力損失は熱流動特性である原子炉圧力としてSAFERコードの解析結 果から引き継がれる物理現象である。
- (17) 三次元効果 [炉心(熱流動)]

評価する具体的な事故シーケンスは,事故後長期において炉心が露出す る場合に燃料被覆管温度が上昇する事象であり,露出した炉心が再冠水す る過程においては,炉心中心部の一部の出力の高い燃料集合体では気液並 行上昇流,周辺の出力の低い燃料集合体では下降流,その他多くの燃料集 合体では気液対向流が生じる可能性がある。これらの炉心の三次元的な流 動状態により燃料集合体の冷却状態に差異が生じる。したがって,三次元 効果は燃料被覆管温度に対し重要度が高いと考えられる。なお,三次元効 果は熱流動特性である原子炉圧力としてSAFERコードの解析結果から 引き継がれる物理現象である。

(18) 冷却材流量変化[原子炉圧力容器] 評価する具体的な事故シーケンスは、いずれも事故直後に再循環ポンプ がトリップし炉心流量が早期に低下するため,強制循環時の冷却材流量変 化の影響は小さい。また,事故後長期において炉心が露出する場合には, 原子炉水位が低下して炉心シュラウド内外の自然循環が維持できないた め,自然循環時の冷却材流量変化の影響は小さい。したがって,冷却材流 量変化は燃料被覆管温度に対し重要度が低いと考えられる。なお,冷却材 流量変化は原子炉圧力容器内挙動である原子炉圧力としてSAFERコー ドの解析結果から引き継がれる物理現象である。

- (19) 冷却材放出(臨界流·差圧流)[原子炉圧力容器]
- 評価する具体的な事故シーケンスは、SRVを使用した原子炉の急速減 EあるいはLOCA後の冷却材放出により炉心露出が発生し、燃料被覆管 温度が上昇する可能性がある。また、原子炉減圧に伴い低圧注水量が変化 するため、炉心冷却への影響が大きい。したがって、冷却材放出は燃料被 覆管温度に対し重要度が高いと考えられる。なお、冷却材放出(臨界流・ 差圧流)は原子炉圧力容器内挙動である原子炉圧力としてSAFERコー ドの解析結果から引き継がれる物理現象である。
- (20) 沸騰・凝縮・ボイド率変化 [原子炉圧力容器]

評価する具体的な事故シーケンスは、SRVを使用した原子炉の急速減 圧あるいはLOCA後の冷却材流出による原子炉減圧があり、減圧沸騰に よる各部の蒸気発生とボイド率変化が二相水位に影響する。また、原子炉 への冷却水の注水により蒸気が凝縮される。炉心以外の領域の沸騰・凝縮・ ボイド率変化は燃料被覆管温度に対し、重要度は中程度と考えられる。な お、沸騰・凝縮・ボイド率変化は原子炉圧力容器内挙動である原子炉圧力 としてSAFERコードの解析結果から引き継がれる物理現象である。

(21) 気液分離(水位変化)·対向流 [原子炉圧力容器]

評価する具体的な事故シーケンスは,事故後長期において炉心が露出す る場合に燃料被覆管温度が上昇する事象である。炉心以外の領域の気液分 離(水位変化)・対向流は燃料被覆管温度に対し,重要度が中程度と考え られる。なお,気液分離(水位変化)・対向流は原子炉圧力容器内挙動で ある原子炉圧力としてSAFERコードの解析結果から引き継がれる物理 現象である。

(22) 気液熱非平衡 [原子炉圧力容器]

評価する具体的な事故シーケンスは,事故後長期において炉心が露出す る場合に燃料被覆管温度が上昇する事象である。しかし,炉心以外の領域 の気液熱非平衡は燃料被覆管温度に対し影響はない。なお,気液熱非平衡 は原子炉圧力容器内挙動である原子炉圧力としてSAFERコードの解析 結果から引き継がれる物理現象である。

(23) 圧力損失 [原子炉圧力容器]

評価する具体的な事故シーケンスは、事故後長期において炉心が露出す る場合に燃料被覆管温度が上昇する事象である。しかし、炉心以外の領域 の圧力損失は燃料被覆管温度に対し直接的な影響はないため、重要度が低 いと考えられる。なお、圧力損失は原子炉圧力容器内挙動である原子炉圧 力としてSAFERコードの解析結果から引き継がれる物理現象である。

- (24) 構造材との熱伝達「原子炉圧力容器]
 - 評価する具体的な事故シーケンスは、SRVを使用した原子炉の急速減 圧あるいはLOCA後の冷却材流出により原子炉が減圧され、構造材から 冷却材への熱伝達が発生する。しかし、崩壊熱に比べて寄与は小さい。し たがって、構造材との熱伝達は燃料被覆管温度に対し重要度が低いと考え られる。なお、構造材との熱伝達は原子炉圧力容器内挙動である原子炉圧 力としてSAFERコードの解析結果から引き継がれる物理現象である。
- (25) ECCS注水(給水系・代替注水設備含む)[原子炉圧力容器]
- 評価する具体的な事故シーケンスは, ECCS又は代替注水設備による 原子炉注水により炉心が冷却される事象である。したがって, ECCS(給 水系・代替注水設備含む)による原子炉注水は燃料被覆管温度に対し重要 度が高いと考えられる。なお, ECCS注水(給水系・代替注水設備含む) は原子炉圧力容器内挙動である原子炉圧力としてSAFERコードの解析 結果から引き継がれる物理現象である。
- (26) ほう酸水による拡散 [原子炉圧力容器]
 - 評価する具体的な事故シーケンスは、いずれもほう酸水による注入を考 慮していないため、ほう酸水による拡散は燃料被覆管温度に影響を与えな い。
- (27) 三次元効果 [原子炉圧力容器]

評価する具体的な事故シーケンスは、いずれも事故後長期において炉心 が露出する場合に燃料被覆管温度が上昇する事象であり、炉心流量急減過 程において下部プレナム内の流量配分が不均等になる場合があるが、事故 直後に再循環ポンプがトリップするため影響は小さい。したがって、三次 元効果は燃料被覆管温度に対し重要度が低いと考えられる。なお,三次元 効果は原子炉圧力容器内挙動である原子炉圧力としてSAFERコードの 解析結果から引き継がれる物理現象である。

1			
		事故シーケンス	燃料被覆管の温度
			が高温となる事象
分類	物	評価指標 理現象	燃料被覆管温度
	(1)	核分裂出力	L
	(2)	出力分布変化	L
炉心	(3)	反応度フィードバック効果	L
(核)	(4)	制御棒反応度効果	L
	(5)	崩壊熱	H
	(6)	三次元効果	Ι
	(7)	燃料棒内温度変化	L
	(8)	燃料棒表面熱伝達	<u>H*</u>
炉心	(9)	沸騰遷移	H*
(燃料)	(10)	燃料被覆管酸化	M
	(11)	燃料被覆管変形	M
	(12)	三次元効果	L
	(13)	沸騰・ボイド率変化	H*
	(14)	気液分離(水位変化) · 対向流	H*
/炉心 (熱流動)	(15)	気液熱非平衡	H*
	(16)	圧力損失	L
	(17)	三次元効果	H*
	(18)	冷却材流量変化	L
	(19)	冷却材流出(臨界流・差圧流)	H*
	(20)	沸騰・凝縮・ボイド率変化	M*
原子炉	(21)	気液分離(水位変化) · 対向流	M*
圧力 容器 (逃がし 安全弁を 含む)	(22)	気液熱非平衡	Ι
	(23)	圧力損失	L
	(24)	構造材との熱伝達	L
	(25)	ECCS注水(給水系・代替注 水設備含む)	H*
	(26)	ほう酸水による拡散	Ι
	(27)	三次元効果	L

表 2-2 炉心損傷防止対策の有効性評価の物理現象のランク

* SAFERコードから引き継ぐ物理現象についての解析モデル,妥当 性確認等についてはSAFERコードに記載する。

3. 解析モデルについて

3.1 コード概要

CHASTEコードは、燃料集合体軸方向の任意の一断面で燃料ペレット、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全て1本ごとに取扱い、その熱的相互作用(輻射)も考慮している。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。

炉心のヒートアップ解析には通常SAFERコードが用いられるが、C HASTEコードは、燃料被覆管の温度が高温となり、より詳細な温度計 算が必要な場合に用いられる。SAFERコードでは燃料集合体内の燃料 棒は平均出力燃料棒と高出力燃料棒の2種類しか取り扱わないが、CHA STEコードでは燃料棒やウォータロッドとチャンネルボックスの幾何学 的配置(7×7,8×8,9×9格子配列に適用可能)を考慮しているため、燃 料集合体内の全ての燃料棒を1本ごとに取り扱う事が可能であり、燃料棒 間及びチャンネルボックスとの詳細な輻射熱伝達計算を実施して、燃料棒1 本ごとの温度評価が可能である。

本コードは燃料集合体の一断面での温度評価を行うコードのため, プラ ントの挙動はSAFERコードから境界条件として引き継ぐ。

本コードの入力は、燃料集合体及び炉心に関するデータ、過渡特性(原 子炉出力の時間変化、原子炉圧力の時間変化、炉心露出時間及び再冠水時 間、炉心スプレイ系による冷却開始時間、対流熱伝達係数変化等)がある。 燃料被覆管温度は、SAFERコードから引き継がれる対流熱伝達とCH ASTEコードにより計算される輻射熱伝達の合計の熱伝達係数に基づい て計算される。対流熱伝達係数変化等がSAFERコードから引き継がれ て入力されることに伴い、SAFERコードでのモデル及び解析条件の保 守性が境界条件として引き継がれる。出力として、燃料被覆管最高温度及 び燃料被覆管酸化量等が求められる。

なお、CHASTEコードは「ECCS性能評価指針」で妥当性が認め られているモデルを使用しており、BWR型プラントのECCS性能評価 解析(LOCA解析)に適用されている。 3.2 重要現象に対する解析モデル

2章において重要現象に分類された物理現象(表 2-2 で「H」及び「M」 に分類された物理現象)について、その物理現象を評価するために必要と なる解析モデルを表 3-1 に示す。

分類	重要現象	必要な解析	モデル
炉心	崩壞熱	崩壊熱モデル	
(核)			
	燃料棒表面熱伝達	対流熱伝達モデル	SAFER⊐
			ードの解析結
			果を引き継ぐ
			ため対象外
		輻射熱伝達モデル	燃料棒間,燃料
			棒-チャンネ
			ルボックス間
			の輻射熱伝達
			評価モデル(燃
			料被覆管の変
			形も考慮)※
	燃料被覆管酸化	ジルコニウム-水反	反応モデル
	燃料被覆管変形	膨れ・破裂評価モラ	ゴル

表 3-1 重要現象に対する解析モデル

※ SAFERコードでは、高出力燃料棒から平均出力燃料棒及び平均出力燃料棒 からチャンネルボックスへの輻射熱伝達のみを評価している。 3.3 解析モデル(1)(2)

CHASTEコードの主要な計算モデルを表 3-2 に示す。

- 3.3.1 計算モデル
- 3.3.1.1 ノード分割

ヒートアップ計算は,燃料集合体の軸方向の任意の一断面について行う。こ の断面はさらに,次のようにノード分割する。

(1) 燃料棒グループ

燃料棒は、1本ごとに取り扱う。燃料集合体断面における燃料棒及びウォ ータロッドを全て考慮し図 3-1のように燃料棒グループに分けて取り扱う。 9×9 配列型燃料集合体の場合、対称性から 45 グループに分けることができ る。



図 3-1 燃料集合体の燃料棒グループ分け (9×9 燃料 (A型)の例, 斜線はウォータロッド)

(2) 燃料ペレット

燃料棒は、燃料ペレットとジルカロイ製被覆管からなる。燃料ペレットは、 ペレット中心とペレット表面を含め、半径方向に等間隔で最大9ノードに分け、 温度分布、熱伝導を計算する。図 3-2 に燃料ペレットのノード分割を示す。

(3) 燃料被覆管

燃料被覆管は、図 3-2 のように、燃料被覆管の内表面と外表面の 2 つにノー ド分割する。燃料被覆管温度は、両表面温度の平均とする。なお、燃料被覆管 は、酸化層及び非酸化層に区別して熱伝導を計算する。

(4) チャンネルボックス

チャンネルボックスは,図 3-2 のように,内表面と外表面の 2 つにノード分割する。

(5) ウォータロッド
 ウォータロッドは、燃料被覆管と同様に内表面と外表面の2つにノード分割
 する。



図 3-2 燃料棒及びチャンネルボックスのノード分割

3.3.1.2 熱伝導方程式

燃料棒内の温度分布の計算は,燃料ペレット,燃料被覆管及びチャンネ ルボックスの径方向に対して円筒一次元熱伝導方程式を用いる。ただし, これは径方向のみで,軸方向及び周方向の熱伝導は無視している。この方 程式は次式で与えられる。

$$\rho C \frac{\partial T}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial r} \left[k \frac{\partial T}{\partial r} \right] + \frac{k}{r} \frac{\partial T}{\partial r} + Q \qquad (3.3.1.2-1)$$

ここで,

ρ : 密度
C : 比熱
T : 温度
t : 時間
r : 半径方向距離
k : 熱伝導率
Q : 発熱量

この式はSAFERコードで用いられているものと同じである。

3.3.1.3 ギャップ熱伝達

過渡時の燃料ペレットー燃料被覆管ギャップ熱伝達係数は、定常時のギャップ熱伝達係数評価モデルと同じ、Ross and Stoute に基づくモデル⁽⁴⁾を用いて計算する。ギャップ熱伝達係数は次の3成分からなるとする。

$$h_{g} = h_{s} + h_{f} + h_{r}$$
(3.3.1.3-1)

なお、ギャップ熱伝達係数の初期値及び過渡計算に用いるギャップ内の ガス組成等は、燃料棒熱機械設計コード PRIME Ver.1(以下、「PRIME」 と称す。)⁽⁵⁾⁽⁶⁾から引き継ぐ。

(1) 固体接触による熱伝達成分(*h*_s)

燃料ペレットと燃料被覆管の接触による熱伝達係数は次式により計算する。

$$h_{s} = \frac{K_{m} \cdot P_{c}}{A_{0} \cdot H_{m} \cdot R_{4}}$$
(3.3.1.3-2)

ここで,

*A*₀ : 定数

H_m: 燃料被覆管メイヤー硬さ

K_m : 燃料ペレットと燃料被覆管の平均熱伝導率

$$K_m = \frac{2K_c \cdot K_p}{K_c + K_p}$$

K_c : 燃料被覆管熱伝導率

K_p: 燃料ペレット熱伝導率

*R*₄ : 表面粗さ係数

$$R_4 = \left(\frac{R_c^2 + R_p^2}{2}\right)^{1/4}$$

R_c : 燃料被覆管内表面粗さ

R_p : 燃料ペレット外表面粗さ

(2) ガスによる熱伝達成分 (h_f) ギャップ中のガスの熱伝導による熱伝達係数は次式により計算する。

$$h_{f} = \frac{K_{f}}{C(R_{c} + R_{p}) + (g_{1} + g_{2}) + R_{eff}}$$
(3.3.1.3-3)
ここで,
 K_{f} : 混合ガスの熱伝導率
 C : 燃料ペレットー燃料被覆管接触圧に関する定数
 R_{c}, R_{p} : 燃料被覆管内表面粗さ及び燃料ペレット外表面粗さ
 $(g_{1} + g_{2})$: 混合ガスの温度ジャンプ距離
 R_{eff} : 燃料ペレットと燃料被覆管の実効半径ギャップ

(3) 輻射による熱伝達成分(*h_r*)

燃料ペレットと燃料被覆管の間の輻射による熱伝達係数は次式により計 算する。

$$h_{r} = \frac{\sigma(T_{p}^{4} - T_{c}^{4})}{(\frac{1}{\varepsilon_{c}} + \frac{1}{\varepsilon_{p}} - 1)(T_{p} - T_{c})}$$
(3.3.1.3-4)

- /		
σ	:	Stefan-Boltzmann 定数
T_p	:	燃料ペレット外表面温度
T_{c}	:	燃料被覆管内表面温度
\mathcal{E}_{c}	:	燃料被覆管表面の輻射率
$\boldsymbol{\mathcal{E}}_p$:	燃料ペレット表面の輻射率

3.3.1.4 対流熱伝達

各燃料棒表面の対流熱伝達係数は、SAFERコードの解析結果から時間の関数として引き継いで用いる。

3.3.1.5 輻射熱伝達

輻射熱伝達モデルは、以下のような仮定としている。

- ① 輻射伝熱は、水平方向二次元体系として、物体間の輻射伝熱を評価する。
- ② 全ての物体の表面は灰色として,灰色体輻射係数を物体間の輻射率と形態 係数から設定する。
- ③各物体の表面温度は一様とする。
- ④ 物体から他の物体への輻射,及び,物体から他の物体に反射する輻射熱は, 水平方向二次元体系で等方的に反射される。
- ⑤ 輻射率は,燃料棒間又は燃料棒-チャンネルボックス間に対し,ジルコニ ウム合金の値を設定する。
- ⑥ 形態係数は、幾何形状配置における全ての燃料棒に着目し、近接する燃料 棒、ウォータロッド及びチャンネルボックスに対して設定し、燃料棒の膨 れが生じた場合には、形状の変化に応じて再設定される。
- ⑦ 部分長燃料棒は、部分長燃料棒の上部にも出力燃料棒*が存在すると仮定 することで、発熱体からの放射及び輻射熱の反射効果が大きくなり、除熱 量が減少するため、輻射伝熱量は保守的に評価される。
- ⑧ 炉心スプレイ等の作動により、蒸気が存在する場合には、蒸気又は液滴による輻射熱の吸収は考慮しない。
 - ※ 部分長燃料棒の上部の出力設定として,部分長燃料棒の有効発熱部上 端を含む断面の出力分布を仮定する方法や,平均出力燃料棒の出力を仮 定する方法がある。
- (1) 輻射熱伝達係数

燃料棒間及び燃料棒-チャンネルボックス間の輻射による熱伝達を次の ように評価する。

物体iから系内の全ての物体 j に対する等価輻射熱伝達係数は次式となる。

$$h_{r,i} = \frac{\sigma}{T_i - T_{sat}} \sum_{j=1}^{JMAX} F_{i-j} \left(T_i^4 - T_j^4 \right)$$
(3.3.1.5-1)

ここで,

$h_{r,i}$:	物体iの等価輻射熱伝達係数
JMAX	:	系内の物体jの数
F	:	物体iから物体 jへの灰色体輻射係数
Γ_{i-j}		(形態係数と輻射率から求まる)
σ	:	Stefan-Boltzmann 定数
T_i	:	物体 <i>i</i> の表面温度(絶対温度)
T_{j}	:	物体 <i>j</i> の表面温度(絶対温度)
T_{sat}	:	飽和温度(絶対温度)

(2) 灰色体輻射係数

(3.3.1.5-1) 式中の灰色体輻射係数の算出法を記載する。

物体*i*からの輻射に起因して,物体*j*に到達する輻射熱流束割合を H_{ij} とおく。物体*j*での吸収される熱流束割合は $H_{ij}\varepsilon_j$,物体*j*で反射される熱流束割合は $H_{ij}(1-\varepsilon_j)$ である。

物体*i*からの輻射に起因して、物体*j*の単位面積から反射される熱流束割 合を_{*i*} R_i とおくと、_{*i*} $R_j \equiv H_{ij}(1-\varepsilon_j)$ より以下のように表される。

$$H_{ij} = \frac{{}_{i}R_{j}}{1 - \varepsilon_{j}}$$
(3.3.1.5-2)

ここで,輻射率と吸収率は同一であるため,物体iからの輻射に起因して,物体jで吸収される熱流束割合は(3.3.1.5-2)より以下のように表される。

$$H_{ij}\varepsilon_j = {}_i R_j \frac{\varepsilon_j}{1 - \varepsilon_j}$$
(3.3.1.5-3)

灰色体輻射係数 *F_{i-j}*は,物体*i*からの輻射熱流束が物体 *j* で吸収される割 合であり, (3.3.1.5-3)式より次式が成立する。

$$A_i F_{i-j} = {}_i R_j A_j \frac{\varepsilon_j}{1 - \varepsilon_j}$$
(3.3.1.5-4)

- ここで,
 - A_i : 物体iの表面積
 - *A_i* : 物体 *j* の表面積
 - *i R_j*: 物体*i* からの輻射に起因して、物体*j*の単位面積から反射される熱流束割合

F_{i-j} : 物体 i から物体 j への灰色体輻射係数 (形態係数と輻射率から求まる)

 $_{i}R_{j}$ が決まれば、物体iから物体jへの灰色体輻射係数 F_{i-j} が求まる。 $_{i}R_{j}$ は物体iから直接物体jに到達する輻射、及び、物体iから他の物体で反射して物体jに到達する輻射を考慮して、熱バランスから次のように求められる。

$$\left\{{}_{i}R\right\} = -\varepsilon_{i}\left[K'\right]^{-1}\left\{f_{i}\right\}$$

(3.3.1.5-5)

N個の物体についての表面積,輻射率及びN×N個の形態係数がわかれば, N個の行列方程式を解くことにより,全ての $i \ge j$ について,輻射による熱流 束割合 $_i R_j$ が求まる。そして,灰色体輻射係数は(3.3.1.5-4)式から求め ることができる。

 $\mathbb{C} \subset \mathbb{C},$ $\left\{ {}_{i}R \right\} = \begin{cases} {}_{i}R_{1} \\ {}_{i}R_{2} \\ {}_{i}R_{3} \\ \vdots \\ {}_{i}R_{N} \end{cases} , \qquad \left\{ f_{i} \right\} = \begin{cases} f_{i1} \\ f_{i2} \\ f_{i3} \\ \vdots \\ {}_{i}R_{N} \end{cases}$ $K' = \begin{bmatrix} (f_{11} - \rho_{1}) & f_{12} & f_{13} & \cdots & f_{1N} \\ f_{12} & (f_{22} - \rho_{2}) & f_{23} & \cdots & f_{2N} \\ f_{13} & f_{23} & (f_{33} - \rho_{3}) & \cdots & f_{3N} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ f_{1N} & f_{2N} & f_{3N} & \cdots & (f_{NN} - \rho_{N}) \end{bmatrix}$

$$\rho_i \equiv 1/(1 - \varepsilon_i)$$

f_{ij} : 物体*i*から物体 *j*への形態係数

(3) 形態係数

形態係数の計算は、燃料集合体の燃料棒配列に基づき 4 つのグループに 分類して行う。図 3-3 に形態係数計算体系を示す。

a. 第1近接(隣接)燃料棒

図 3-3 における燃料棒①と②の関係であり,燃料棒間に障害となる他の 燃料棒はない。対象となる燃料棒は着目燃料棒の位置により異なるが,最 大4本である。

b. 第2近接燃料棒

図 3-3 における燃料棒①と③の関係であり,燃料棒間には障害となる燃料棒が2本(第1近接燃料棒②と⑤)存在する。対象となる燃料棒は最大4本である。

c. 第3近接燃料棒

図 3-3 における燃料棒①と④の関係であり,燃料棒間には障害となる燃料棒が2本(第1近接燃料棒⑤と第2近接燃料棒③)存在する。対象となる燃料棒は最大8本である。

d. チャンネル

チャンネルは、4本の第1近接(隣接)燃料棒、4本の第2近接燃料棒 及び8本の第3近接燃料棒が全てそろわない位置の燃料棒との関係になる。 チャンネルは1ノードとして扱い、自身への形態係数も含める。

e. ウォータロッド

ウォータロッドは,燃料棒と同様に形態係数を求める。太径ウォータ ロッドについても,その座標及び径から形態係数が求められる。

f. 部分長燃料棒

輻射伝熱の観点からは、稠密体系の方が燃料被覆管温度を高めに評価 するため、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する。

着目燃料棒と第1近接燃料棒及び第2近接燃料棒間の形態係数は,円筒 形のピンの形態係数を計算するVIEWPINコード⁽⁷⁾のモデルを使用し て計算する。また,着目燃料棒と第3近接燃料棒あるいはチャンネル間の 形態係数は,着目燃料棒の形態係数の総和が1.0となることから逆算して 求められる。

以上より、CHASTEコードの輻射熱伝達モデルは、有効性評価解析 で必要となる燃料集合体断面の幾何学的配置を考慮した、燃料被覆管、チ ャンネルボックスのより詳細な温度評価が可能であり、燃料棒の膨れによ る変形も考慮することができる。したがって、有効性評価解析に適用可能 なものであると考えている。



図 3-3 CHASTEコードの輻射熱伝達計算における形態係数計算体系

3.3.1.6 熱源

燃料内での熱発生量は,崩壊熱の時間変化により変わり,次式で与えら れる。

$$\dot{Q} = V_f P_0 F_f \left(\dot{Q} / \dot{Q}_0 \right)$$
 (3.3.1.6-1)
ここで,
 \dot{Q} : 燃料の崩壊熱
 V_f : 燃料ノードの体積
 P_0 : 燃料棒線出力密度
 F_f : 出力ピーキング
 \dot{Q} / \dot{Q}_0 : 規格化した崩壊熱

なお,上式の規格化した崩壊熱は,核分裂による発生熱,核分裂生成物 の崩壊熱及びアクチニドの崩壊熱を含み,初期出力に対する割合を時間の 関数として入力する。

有効性評価では、核分裂による出力変化はREDY等により計算される 運転時の異常な過渡変化あるいは設計基準事故の出力変化,崩壊熱は ANSI/ANS-5.1-1979⁽³⁾ に基づく計算結果を使用する。

3.3.1.7 ジルコニウム-水反応

燃料被覆管温度が高くなると、ジルコニウムー水反応による発熱が顕著 になるが、これによる発熱量及び酸化量は、下記の Baker-Just の式⁽⁸⁾に より計算する。この場合、燃料被覆管の温度上昇に伴う膨れを計算し、燃 料被覆管に破裂が発生する場合は、その時点以降、燃料被覆管の外面だけ でなく内面においてもジルコニウムー水反応が生じるものとし、 Baker-Just の式を適用する。

(1) 酸化割合

ジルコニウム-水反応は、蒸気の供給不足により制限されることがない ものと仮定する。燃料被覆管の酸化厚さの割合は、次式で計算する。

tÌ	$h_{ox} = b$	$\frac{R_1}{th_{ox}} \exp$	$\left(-\frac{R_2}{T_R}\right)$	(3.3.1.7-1)
	_で,			
	$\dot{t}h_{ox}$:	酸化厚さの割合	
	th_{ox}	:	酸化厚さ	

 T_R : 燃料被覆管温度 R_1, R_2 : Baker-Justの式に基づく定数

(2) 発熱割合

ジルコニウムー水反応による反応熱は水や蒸気が持続的に供給され得る と仮定する。この2つの仮定により反応熱を大きく見積もる。

化学反応式は次式で与えられる。

 $Zr + 2H_2O \rightarrow ZrO_2 + 2H_2 + \Delta H$

ここで, ΔHは反応熱であり, 燃料被覆管温度の関数として次式で表わさ れる。

$$\Delta H = R_3 - R_4 (T + 273) \tag{3.3.1.7-2}$$

ここで,

R₃, R₄ : Baker-Just の式に基づく定数

T : 燃料被覆管温度

発熱割合は、反応熱と燃料被覆管酸化量割合の積であり、燃料被覆管酸 化量割合は燃料被覆管の密度,表面積及び酸化厚さ割合の積である。

したがって、発熱割合は次式で与えられる。

$$Q_{R} = \Delta H \cdot M_{zr} = \Delta H \cdot \rho_{zr} \cdot A \cdot th_{ox}$$
(3. 3. 1. 7-3)

ここで,

\dot{Q}_{R}	:	発熱割合
ΔH	:	反応熱
\dot{M}_{zr}	:	燃料被覆管酸化量割合
ρ_{Zr}	:	燃料被覆管密度
Α	:	燃料被覆管表面積
• th _{ox}	:	酸化厚さ割合

3.3.1.8 燃料被覆管の膨れ,破裂

CHASTEコードは,過渡時の燃料被覆管の膨れ,破裂を考慮している。燃料被覆管の膨れは,燃料棒プレナム部とギャップ部の温度及び体積から燃料棒内圧を評価し,燃料被覆管内外圧力差から燃料被覆管の周方向応力を求め,燃料被覆管の歪み量をこの周方向応力に基づき求めている。 また,燃料被覆管の破裂は実験に基づく周方向応力の限界曲線に基づいて 判定する。

(1) 燃料棒内圧計算

燃料棒内圧は,燃料棒プレナム部とギャップ部の圧力が等しいとして, 温度及び体積の変化を考慮して次式で計算する。

$$P_{g} = \frac{N \cdot R}{\frac{V_{F}}{T_{F}} + \frac{V_{P}}{T_{P}}}$$
(3.3.1.8-1)

- ここで、 P_g : 燃料棒内圧 V_F : 燃料棒ギャップ体積 V_P : 燃料棒プレナム体積 T_F : 燃料棒プレナム体積 T_F : 燃料棒プレナム温度 N: 燃料棒内ガスのモル数 R: 気体定数
- (2) 燃料被覆管の周方向応力

燃料被覆管の周方向応力は,燃料棒内外圧差より次式で計算する。ここで,冷却材圧力はSAFERコードの解析結果から時間の関数として引き継いで用いる。

$$\sigma = \frac{Di}{2t} (P_{g} - P)$$
(3.3.1.8-2)

ここで,

 σ : 周方向応力

 Di : 燃料被覆管内径

 t : 燃料被覆管肉厚

 P_{g} : 燃料棒内圧

(3) 燃料被覆管の歪

燃料被覆管の歪は,弾性領域では燃料被覆管の周方向応力から次式によ り計算する。

(3.3.1.8-3)

また,塑性変形は, Hardy 等の実験データに基づき燃料被覆管破裂を起こ す温度より 200°F低い温度に達した時点から始まるとする。図 3-4 に破裂 前の燃料被覆管の歪を温度(破裂温度-燃料被覆管温度)の関数として示 す。図中の実線より,燃料被覆管温度での歪量が求まる。

(4) 燃料被覆管の破裂

 $\varepsilon = \frac{\sigma}{E} \left(1 - \frac{\nu}{2} \right)$

燃料被覆管の破裂は,燃料被覆管の温度が上昇して燃料被覆管の内圧に よる周方向応力がその温度における引張り強さを超えた時点で発生する。 図 3-5 に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 周方向応力の関係を示す。燃料被覆管の破裂は,実験データのベストフィ ット曲線に基づいて判定する。

破裂後の最終的な変形量は,破裂以前の燃料棒内外圧差によって異なる。 したがって,実験データを燃料被覆管の周方向応力で整理することにより 以下の値としている。

低応力領域	$(\sigma \leq 1500 psi)$;	$E_{L} = 0.23$	(内側燃料棒)
			$E_{L} = 0.16$	(外側燃料棒)
高応力領域	(σ >1500 psi)	;	$E_{L} = 0.15$	(内側燃料棒)
			$E_{L} = 0.11$	(外側燃料棒)

ここで、 σ は燃料被覆管の周方向応力、 E_L は半径方向の歪量を初期の半径で割ったものである。



図 3-4 塑性変形量と破裂前の燃料被覆管温度の関係



図 3-5 燃料棒に破裂が発生する時点の燃料被覆管温度と 燃料被覆管応力の関係

表 3-2	СНАЅТ	`Eコードの計算モデル一覧	

	項目	計算モデル
ノード	燃料集合体	軸方向の任意の一断面の燃料棒,ウォー
分割		タロッド及びチャンネルボックスを模擬
		し、燃料棒を全て1本ごとに取扱う(図
		3-1)
	燃料棒	燃料ペレットを半径方向に最大9ノード
		に分割 (図 3-2)
		燃料ペレット及び燃料被覆管の径方向に
		対し,円筒一次元熱伝導方程式を用いる
熱伝達	ギャップ熱伝達	過渡変化は Ross and Stoute に基づくモ
モデル		デルを用いる
		なお、ギャップ熱伝達係数の初期値及び
		過渡計算に用いるギャップ内のガス組成
		等は燃料棒熱機械設計コードPRIME
		から引き継ぐ
	対流熱伝達	SAFERコードの解析結果から時間の
		関数として引き継ぐ
	輻射熱伝達	解析対象の評価位置断面が露出した以降
		は, 燃料棒間及び燃料棒-チャンネル壁
		間の輻射熱伝達を考慮
その他	熱源	核分裂による発生熱、崩壊熱及びジルコ
		ニウム-水反応による発熱を考慮
		燃料棒出力は核分裂による発生熱と核分
		裂生成物及びアクチニドの崩壊熱を考慮
		した燃料棒出力時間変化データを入力
	ジルコニウム-水反応	Baker-Just の式
	膨れ・破裂	膨れは燃料被覆管周方向応力に基づき計
		算し、破裂は燃料被覆管周方向応力のベ
		ストフィット曲線により判定する(図
		3-5)

3.4 入出力

CHASTEコードの主要な入出力を図 3-6 に示す。CHASTEコードのインプットデータは以下のとおり構成される。CHASTEコードのインプットデータの元となる燃料データ,過渡特性を整理した解析条件を添付1に示す。

- 燃料データ(幾何形状,燃料棒出力,初期状態,局所出力及び燃焼度分布, 断面平均燃焼度,物性)
- 過渡特性(原子炉出力,原子炉圧力及び燃料被覆管表面対流熱伝達係数の 時間変化,炉心露出及び再冠水時間)

上記をインプットデータとして, 炉心ヒートアップ解析を実施し, 以下 のアウトプットデータを得る。

- ① 燃料被覆管温度
- ② ジルコニウム-水反応量(燃料被覆管酸化割合)



·幾何形状

- ·燃料棒出力
- ·初期状態
- ・局所出力及び燃焼度分布
- 断面平均燃焼度
- ・物性
- (過渡特性)
- ·原子炉出力時間変化
- ·原子炉圧力時間変化
- · 対流熱伝達係数時間変化
- · 炉心露出,再冠水時間



図 3-6 CHASTEコードの入出力
4. 妥当性確認

4.1 重要現象に対する妥当性確認方法

CHASTEコードの評価マトリックスを表 4-1 に示す。表 4-1 は 2 章 で重要現象に分類された物理現象を列挙している。各実験解析の内容につ いて詳細を 4.2 以降に示すが,それらの要約を 4.1.1,4.1.2 及び 4.1.3 に 示す。

CHASTEコードは、BWRのLOCAを模擬したECCS冷却実験 結果と実験解析結果との比較により解析モデルの妥当性が確認されている。

重要現象に分類された物理現象のうち崩壊熱は,信頼性の高い評価モデ ルと現実的な評価条件を使用して評価した値を事象発生後の原子炉出力変 化として入力している。このため、CHASTEコードにおける崩壊熱の 妥当性確認は不要とした。

燃料棒表面熱伝達については,対流熱伝達はSAFERコードの解析結 果より引き継いでおり,LOCAを模擬した実験結果における燃料被覆管 温度とSAFERコードによる実験解析結果を比較することにより,SA FERコードの熱伝達モデルの妥当性を確認していることから,CHAS TEコードにおける燃料棒表面熱伝達のうち対流熱伝達の妥当性確認は不 要とした。

燃料被覆管酸化については、3.3.1.7に記載したとおり、蒸気供給制限が なく、反応温度まで上げるためのエネルギはないものと仮定し、反応量及 び反応熱を過大に評価するように選定した酸化反応速度式を採用している。 そのため、CHASTEコードにおける燃料被覆管酸化の妥当性確認は不 要とした。

燃料被覆管変形については、3.3.1.8 に記載したとおり、燃料被覆管の歪 み量を計算し、燃料被覆管の破裂を判定する破裂限界曲線には実験値とよ く一致するベストフィット曲線に基づき現実的な条件を適用していること から、CHASTEコードにおける燃料被覆管変形の妥当性確認は不要と した。

以上より,重要現象に対する妥当性確認については,BWRのLOCA を模擬したECCS冷却実験結果と実験解析結果との比較において,燃料 被覆管温度に着目してCHASTEコードの妥当性を確認する。 4.1.1 BWR-FLECHT実験解析

米国AEC(現NRC)の出資のもとに行われたBWR-FLECHT 実験により,BWRのLOCA時のECCSによる炉心冷却メカニズムの 解明と燃料被覆管温度を予測する炉心ヒートアップモデルの妥当性確認が 行われた。その結果,スプレイ冷却及び輻射の組合せによる熱伝達モデル により,実験解析の結果は実験結果を上回ることを確認している。

4.1.2 炉心冷却実験解析

GE社による炉心スプレイ冷却と炉心再冠水冷却実験に基づき,炉心ヒ ートアップ計算モデルの妥当性確認を行い,実験解析の大部分の結果が実 験結果を上回ることが確認された。また,実験と解析結果の主要な差は, 実験のスプレイ冷却が解析のスプレイ冷却に対して上回っていることによ る。

4.1.3 スプレイ冷却特性実験解析

実機 9×9 燃料を模擬した実寸大の模擬燃料集合体実験装置を用いたスプ レイ冷却特性実験に基づき,炉心ヒートアップ計算モデルの妥当性確認が 行われた。その結果,スプレイ冷却及び輻射の組み合わせによる熱伝達モ デルにより,実験解析の結果は実験結果を上回ることを確認している。

分類	重要現象	解析モデル	BWR-FLECHT 実験解析	炉心冷却実験解析	スプレイ冷却特性実験解析	BWRのLOCA 模擬試験
炉心 (核)	崩壊熱*	崩壊熱モデル	_	_	_	—
	燃料棒表面熱伝達	対流熱伝 SAFER 達モデル ドの解析結: * 引き継ぐ	コー <u>–</u> 果を	_		**
炉心 (燃料)		 輻射熱伝 燃料棒間,燃 達モデル ーチャンネ ックス間の 熱伝達評価 ル(燃料被覆 変形も考慮) 	料棒 表 4-2 レボ 図 4-4 福射 図 4-5 モデ 図 4-6 管の	表 4-3 表 4-4 図 4-9	⊠ 4-14 ⊠ 4-15	_
	燃料被覆管酸化*	ジルコニウムー水反応・	モデー	-	-	—
	燃料被覆管変形*	膨れ・破裂評価モデル	—	-	_	—
炉心 (熱流 動)	沸騰・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	_	_	_	**
	気液熱非平衡	対流熱伝 SAFER 達モデル ドの解析結: * 引き継ぐ	コー — 果を	_	_	**
原子炉 圧力	冷却材放出(臨界 流・差圧流)	臨界流モデル	—	_	_	**
浴器 	 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	_	_	-	**
	ECCS注水(給水 系・代替注水設備含 む)	原子炉注水系モデル	_	—	_	**

表 4-1 重要現象に対する妥当性確認方法

* 4.1 に記載の理由により,妥当性確認が不要である重要現象

** SAFERコードの評価範囲による物理現象であり、SAFERコードに記載する。

4.2 BWR-FLECHT実験解析⁽⁹⁾

(1) 概要

米国AEC(現在のNRC)の出資のもとにGE社が行った実験であり, BWR実機の7×7燃料集合体1体を実寸大で模擬し,ジルカロイ被覆管を 用いた5種類の集合体とステンレス製被覆管を用いた5種類の集合体を電 気加熱して,BWRのLOCA時の条件を模擬した実験及び定常実験を約 150ケース行った。実験は,集合体上部からのスプレイ冷却実験,集合体下 部からの冷却材流入による再冠水冷却実験及び両者を模擬した実験の3種 類が行われた。図4-1に実験装置を示す。

本実験より,BWRのLOCA時のECCS作動期間中の熱伝達メカニ ズムの解明と被覆管温度を適切に予測可能な炉心ヒートアップ計算モデル を開発した。また,モデルの妥当性確認も行われ,スプレイ冷却及び輻射 の組み合わせによる熱伝達モデルにより,実験解析の結果は実験結果を上 回ることを確認している。

(BWR-FLECHT : The Boiling Water Reactor Full Length Emergency Cooling Heat Transfer test program)

(2) 実験条件

BWR-FLECHT実験の主要な条件を以下に示す。

- 冷却モード
 上部スプレイ,再冠水,スプレイと再冠水
 復擬燃料集合体形状
 実機BWRの実寸大7×7型
- ③ 模擬燃料被覆管材質 ステンレス鋼,ジルカロイ-2
- ④ 冷却材流量 集合体当たりスプレイ流量:2.45~5.0 gpm

冠水速度:1~6 inch/s

スプレイと冠水: 3.25 gpm, 6.0 inch/s

- ⑤ 冷却開始時の被覆管温度 875~2250°F(約468~1232℃)
- ⑥ 集合体出力 100~325 kW
- ⑦ 被覆管最高温度 1300~2700°F(約 704~1482℃)
- ⑧ 模擬燃料棒内ガス圧力 加圧なし
- ⑨ 系統圧力 15~300 psia

なお、ジルカロイ被覆管の集合体は、4 種類の集合体がスプレイ冷却の条件下で実験され、ステンレス鋼被覆管の集合体はスプレイ及び再冠水冷却の条件下で実験された。

(3) 妥当性確認結果

炉心ヒートアップ計算モデルによる解析は、ジルカロイ被覆管を用いた スプレイ冷却実験3ケースについて実施している。実験解析の例として、 表4-2に集合体(Zr2K)を使用した実験結果(最高温度及び発生時間)と 解析結果の比較を示す。炉心ヒートアップ計算モデルは、ジルコニウムー 水反応量(被覆管の酸化量)計算としてBaker-Justの式が組み込まれてい るが、FLECHT実験から、Baker-Justの式で計算される酸化量は、実 験値の約2倍大きい値となることが分かった。したがって、実験解析では 許認可解析用の計算条件(100%MWR)の他に、ジルコニウムー水反応量を1/2 としたケース(50%MWR)についても解析している。

なお,集合体の模擬燃料棒配置は図 4-2 に示すとおりであり,グループ 5 の 20 本及びグループ 18 の 9 本は温度計測のない模擬燃料棒である。また, グループ 19 は熱電対の故障がある。また,図 4-3 に局所出力分布を示す。

図 4-2 に示した集合体の燃料棒配置における代表的な燃料棒グループについて,スプレイ冷却開始後の被覆管温度変化を図 4-4 から図 4-6 に示す。 図中の〇印が実験結果,破線が炉心ヒートアップ計算モデルによる予測値である。

- ・図 4-4 に集合体内の最外周(チャンネルボックスに接する,ロッド2)に 位置する模擬燃料棒の温度変化を示す。炉心ヒートアップ計算モデルに よる予測値は,実験結果に比べて 100%MWR 時で約 90°F(約 50℃),50% MWR 時で約 60°F(約 33℃)高くなる。本燃料棒は,局所出力分布では, 以下のロッド 30 及び 31 よりも大きな出力ピーキングを有しているが最 高温度は低くなっている。これは,本燃料棒が最外周でチャンネルボッ クスに隣接し,内側の燃料棒よりも冷却が促進されていることによると 考えられる。(なお,時刻 5 分以降の実験結果については,ヒーター又 は熱電対の不良によるとして記載されていない)
- ・図 4-5 に集合体内の最外周から2列目(ロッド30)に位置する模擬燃料 棒の温度変化を示す。炉心ヒートアップ計算モデルによる予測値は、実 験結果に比べて100%MWR時は約90°F(約50℃),50%MWR時は50°F (約28℃)高くなる。
- ・図 4-6 に集合体内の最外周から 3 列目(ロッド 31)に位置する模擬燃料 棒の温度変化を示す。炉心ヒートアップ計算モデルによる予測値は、実 験結果に比べて 100% MWR 時は約 200°F(約 111℃),50% MWR 時は 150° F(約 83℃)高くなる。本燃料棒はロッド 30と同様に内側の燃料棒であ る。実験結果で最高温度がロッド 30より低くなっているのは、局所出力

分布の違いによると考えられる。(なお,時刻 7 分以降の実験データの 変動は,模擬燃料棒のヒーターの故障に起因するものである。しかし, すでに温度が低下した後であり最高温度の妥当性確認結果には影響ない ものである)

表 4-2 BWR-FLECHT実験結果(Zr2Kバンドル,スプレイ冷却実験)

							Time	of Maximu	m	
		Maximum	Temperatu	re (°F)			Tempe	erature (m	in)	
		Pred	licted	Err	or		Pred	icted	Error ²	
Rod	Observed	Observed MV		VR MWR		Observed	MWR		MWR	
		50%	100%	50%	100%		50%	100%	50%	100%
1	1780	1810	1830 .	+30	+50	3.5	2.8	3.0	-0.7	-0.5
2	1830	1890	1920	+60	+90	4.2	3.0	3.0	-1.2	-1.2
3	1700	1890	1930	+190	+230	0.3	3.0	3.0	+2.7	+2.7
4	1740 ³	1910	1940	+170	+200	1.2 ³	3.5	3.8	+2.3	+2.6
9	1990	2030	2060	+40	+70	3.8	3.0	3.0	0.8	-0.8
10 (4.5) ⁴	1940	2040	2070	+100	+130	4.0	3.0	3.5	-1.0	-0.5
 23	2180 ³	2070	2120	-110	-60	3.4	3.5	4.0	+0.1	+0.6
30	2010	2060	2100	+50	+90	3.4	4.0	4.0	+0.6	+0.6
17	2180 ³	2120	2180	-60	~0	7.0	4.0	4.0	-3.0	-3.0
 24	2240 ³	2130⁵	2170 ⁵	-110	-70	5.1	4.0	4.0	-1.1	-1.1
31	1930	2080	2130	+150	+200	3.7	4.0	4.0	+0.3	+0.3
18(4.5) ⁴	2060	2120	2160	+60	+100	7.2	3.8	4.0	-3.4	-3.2
26(5.5) ⁴	1920	2060	2110	+140	+190	8.1	3.8	4.0	-4.3	-4.1
32(5.5) ⁴	1970	1950	2010	-20	+40	8.3	3.8	4.0	-4.5	-4.3

NOTES

1 Maximum temperature error = predicted minus observed.

Thus, + indicates overprediction of maximum temperature.

2 Time of maximum temperature error = predicted minus observed.

Thus, + indicates maximum predicted temperature occurred later than the data indicated.

- 3 Erratic thermocouple.
- 4 Observed temperatures are from thermocouples at elevations noted.
- 5 A current increase may have increased the local power at the midplane of rod 24. Calculations which include such a local power increase result in maximum temperature predicting approximately 100°F higher than those shown here.

注記

1. 最高温度偏差:予測值-実験值

ここで+は最高温度の過大評価を示す。

2. 最高温度発生時間:予測值-実験值

ここで+は最高温度の発生時間予測値が実験値より遅いことを示す。

- 3. 熱電対異常
- 4. ()内は6ft 以外の熱電対の位置を示す。
- 5. 電流増加によりロッド No.24 の中間面での局所出力が増加していたと考 えられる。局所的出力増加を含む計算では,最高温度でここで示す値よ りも約 100°F 高く予測する。





図 4-2 BWR-FLECHT実験, Zr2Kバンドル配置

(局所出力分布係数)



.

(6ft 又は記載された高さでの熱電対位置)

2-42



図 4-4 BWR-FLECHT実験解析結果(Zr2K バンドル, ロッド2)



図 4-5 BWR-FLECHT実験解析結果(Zr2K バンドル,ロッド 30)



図 4-6 BWR-FLECHT実験解析結果(Zr2K バンドル,ロッド 31)

4.3 炉心冷却実験解析

4.3.1 8×8 燃料集合体の炉心スプレイと冠水の冷却効果確認実験⁽¹⁰⁾

(1) 概要

8×8 燃料集合体のLOCA時炉心ヒートアップ計算モデルの妥当性を確認するため, BWR実機の8×8 燃料集合体1体を実寸大で模擬した電気加熱, ステンレス鋼被覆管による実験装置を用いたECCSによる炉心冷却 実験である。図4-7に実験装置を示す。

本実験では、炉心スプレイによる冷却効果及び炉心スプレイの集合体下 部からの冷却材流入(再冠水)効果を確認し、スプレイ流量、冠水速度及 び再冠水開始時間をパラメータとした実験を行い、炉心ヒートアップ計算 モデルの妥当性確認を行っている。計算モデルによる実験解析の結果は、 実験の被覆管最高温度と比較して、-30°Fから+100°F(-17℃から+ 56℃)の範囲に入っていることを確認した。

(2) 実験条件

実機BWRの燃料集合体出力及びスプレイ流量などを仮定し、炉心スプレイ作動開始から再冠水までの期間の被覆管温度を計測した。主な実験条件は下記である。

\bigcirc	冷却モード	上部スプレイ,スプレイと再冠水
2	模擬燃料集合体形状	実機BWRの実寸大 8×8型
3	模擬燃料被覆管材質	ステンレス鋼
4	冷却材流量	集合体当たりスプレイ流量:0.5~11.8 gpm
		冠水速度:0.5~6 inch/s
5	スプレイ開始時間	事故後 30 秒を模擬
6	再冠水開始時間	45~515 秒
	(スプレイ開始後)	
\bigcirc	冷却開始時の被覆管温度	1040~1825°F(約 560~996°C)
8	集合体出力	200~300 kW
9	軸方向ピーキング係数	1.4
10	局所出力分布	BWR6 プラントの代表例(図 4-8)
11	模擬燃料棒内ガス圧力	加圧なし
12	系統圧力	大気圧

(3) 妥当性確認結果

炉心ヒートアップ計算モデルの妥当性確認は,スプレイ冷却と再冠水冷 却を組み合わせた実験,及びスプレイ冷却のみの実験について行われた。 スプレイ冷却と再冠水冷却を組み合わせた実験の結果と解析結果の比較を 図 4-9 に示す。

図 4-9 は、集合体内で最高温度を示す燃料棒について、スプレイ及び再 冠水による冷却を模擬した実験結果と炉心ヒートアップ計算モデルによる 実験解析結果を比較したものである。図中の水平線は集合体内最高温度の 予測値を示している。

この結果より,実験解析の結果は実験の最高温度(1327(約720℃)~2084°F(約1140℃))と比較して-30°F(約17℃)から+100°F(約56℃)の範囲に入っており,大部分の実験結果の最高温度を上回っていることが分かる。



図 4-7 8×8 燃料集合体冷却効果確認実験装置



図 4-8 局所出力分布



(集合体内最高温度実験値)

図 4-9 8×8 燃料集合体冷却効果確認実験

(実験条件				
・スプレイミ	流量	:	3.0gpm	
・冠水速度		:	1.5—6.0ips	
・加熱部下す	端の冠水時間	:	45—515sec	
し ・ピーク出た	力	:	300kW)

4.3.2 8×8 燃料集合体の内圧下ECCS冷却実験⁽¹¹⁾

(1) 概要

本実験は、8×8 燃料集合体、内圧加圧燃料棒、ジルカロイ被覆管のLO CA時冷却特性の妥当性を確認するため、BWR実機の8×8 燃料集合体1 体を実寸大で模擬した実験装置を用いたECCSによる炉心冷却実験であ る。4.3.1節に述べた実験と異なる点としては、燃料棒内のFPガスインベ ントリを模擬するためアルゴンガスで初期に加圧した点とジルカロイ被覆 管を用いた点である。図4-10に実験装置を示す。

本実験では、BWR6プラント用8×8燃料集合体と取替用8×8燃料集合体の2種類の燃料集合体について実験が行われ、炉心ヒートアップ計算モデルによる実験解析と実験結果の比較から、モデルの妥当性を確認している。炉心ヒートアップ計算モデルによる実験解析結果は、BWR6用燃料集合体では350°F(約194°C)、取替用燃料集合体では600°F(約333°C)高く、過小評価はわずかであるとの結果を得た。これより、炉心ヒートアップ計算モデルの妥当性を確認した。

(2) 実験条件

本実験では、炉心スプレイ流量、集合体初期出力などプラントの違いを 考慮した実験を行うため、BWR6用燃料集合体及び取替用燃料集合体の2 種類について実験を行い、集合体内全燃料棒の被覆管温度を計測した。主 な実験条件は下記である。

		<u>BWR6用燃料集合体</u>	取替用燃料集合体
\bigcirc	冷却モード	炉心スプレイと再冠水	同左
2	模擬燃料集合体形状	BWR6用8×8型	取替用 8×8 型
3	模擬燃料被覆管材質	ジルカロイ	同左
4	集合体当たりスプレイ流量	3.25 gpm	2.45 gpm
5	再冠水速度	3.5 inch/s	2.0 inch/s
6	スプレイ開始時間	事故後 45 秒	事故後 30 秒
\bigcirc	再冠水開始時間	スプレイ開始後 50 秒	同 174 秒
8	冷却開始時の被覆管温度	1183°F(約 639℃)	1490°F(約 810°C)
9	集合体出力	367 kW	355 kW
10	軸方向ピーキング係数	1.4	同左
11	局所出力分布	図 4-11	义 4-12
12	模擬燃料棒内ガス圧力	95~113 psig	90~117 psig
(13)	系統圧力	大気圧	同左

(3) 妥当性確認結果

実験結果における被覆管最高温度に対する炉心ヒートアップ計算モデル による実験解析の被覆管最高温度の差を,集合体内の代表的な燃料棒につ いて表 4-3 及び表 4-4 に示す。なお、ロッド番号 37 はウォータロッドであ るため温度評価の対象外とする。

- ・表 4-3 に示す BWR6 用燃料集合体の実験解析では、集合体内被覆管最高 温度(PCT)は実験値に対して 6°F(約 3℃)^(注)高くなり、良い一致を 示した。また、集合体内の 3 本の燃料棒のみ実験結果より低い温度(15 ~20°F(約 8~11℃))を示しているがその差は小さく、その他大部分 が実験結果を上回っておりその最大値は約 390°F(約 199℃)である。
- ・表 4-4 に示す取替用燃料集合体の実験解析では、PCT は実験値より 103°
 F(約 57℃)^(注)高い値を示した。また、集合体内の 3 本の燃料棒のみ実験結果より低い温度(4~50°F(約 2~28℃))を示しているがその差は小さく、その他大部分が実験結果を上回っておりその最大値は約 600°F(約 333℃)である。
- ・実験と解析結果の主要な差は、実験のスプレイ冷却が解析のスプレイ冷却に対して上回っていることによる。
 - (注) 6°F(約 3℃)及び 103°F(約 57℃)は表に示されていない燃料
 棒で生じている。



図 4-10 8×8 燃料集合体の内圧下ECCS冷却実験装置



図 4-11 局所出力分布 (BWR6用)



図 4-12 局所出力分布(取替用)

表 4-3 実験結果と解析結果の比較(BWR6用燃料集合体)

		最高温度偏差
		(予測值-実験値)
	スプレイ	Overprediction of
	開始時温度	Peak Temperature —
	Temperature at	Predicted Minus
	Spray Initiation	Observed
Rod	(°F)	(°F)
	920	181
1	975	81
-	1050	6
5	1022	287
10	1025	98
10	995	114
11	1120	- 19
12	1140	370
14	1183	40
15	030	18
17	930	353
18	1022	52
19	1022	
20	1004	21
21	900	82
22	965	26
26	1045	69
27	975	29
28	943	25
29	1004	004 075
30	950	375
31	985	240
32	935	297
33	. 905	207
34	. 960	307
35	. 900	103
36	. 880	
37	. 440	$535(77\mathbf{-}7191)$
38	. 865	118
39	. 920	383
42	. 1010	289
44	. 830	380
45	. 880	297
46	. 820	8
47	. 940	124
48	. 955	134
50	. 1095	~20
51	. 1060	2/1
52	920	54
53	970	79
54	1030	236
55	960	216
57	912	113
59	910	137
61	970	105
64	890	305
Chapnel	300	58

表 4-4 実験結果と解析結果の比較(取替用燃料集合体)

			最高温度偏差
			(予測值-実験值)
		スプレイ	Overprediction of
		開始時温度	Peak Temperature —
		Temperature at	Predicted Minus
		Spray Initiation	Observed
	Bod	-', (°F)	(°F)
		1205	. 272
	1	1233	480
	3	1240	405
	5	1300	261
	8	1330	444
	10	1340	464
	11	1450	320
	12	1420	564
	14	1455	325
	15	1210	321
	17	1280	488
	18	1250	268
	19	1365	217
	20	1400	164
	21	1300	447
	22	1300	101
	26	1270	180
	27	1250	52
	28	1290	226
	29	1230	443
	30	1200	506
	31	1340	424
	32	1230	218
	33,	1400	151
	34	1200	44
	35	1148	170
	30	815	155(ウォータロッド)
	37	1150	332
	30	1250	603
	39	1350	126
	42	1120	89
	44	1180	125
•	45	1115	133
	40	1240	403
	50	1407	4
	51	1360	56
	52	. 1220	1
	53	. 1250	-13
	54	. 1330	72
	55	, 1270	557
	57	. 1218	43
	59	. 1280	37
	61	. 1310	-50
	64	. 1112	354
	Channel	. 500	-271

NOTE: The highest cladding temperature at spray initiation was 1490°F at the 80-inch elevation of Rod 22.

- 4.4 スプレイ冷却特性実験解析⁽¹²⁾
- (1) 概要

本実験装置は、実機9×9燃料を模擬した実寸大の模擬燃料集合体(チャンネルボックス装着)、模擬燃料集合体を格納した圧力容器、圧力容器 内へのスプレイ水供給系、圧力容器への蒸気供給系及び圧力容器内で発生 する蒸気の排出系から構成されている。模擬燃料集合体は電気加熱され、 炉心スプレイ系を模擬した冷却状態での冷却特性実験を行った。実験は、 実機の再循環配管両端破断事故を模擬したシステム実験として、スプレイ 熱伝達実験及び大破断LOCA模擬実験を行った。図4-13に実験装置を 示す。

大破断LOCA模擬実験より,実機の燃料被覆管温度を実験的に確認す るとともに非発熱体となるウォータロッドの濡れ特性について評価し,C HASTEコードの妥当性確認を行い,スプレイ冷却及び輻射の組み合わ せによる熱伝達モデルにより,実験解析の結果は実験結果を上回ることを 確認している。

(2) 実験条件

大破断LOCA模擬実験では,実機大破断LOCAにおいて炉圧が大気 圧となる事故後40秒以降の状態を模擬するために,実験条件を以下のよ うに設定している。また,表4-5に実験条件を示す。

①スプレイ流量

実機の最低スプレイ流量である 3gpm/バンドルを設定した。 ②バンドル出力

初期出力を実機の事故後 40 秒での値とし,その後の崩壊熱の時間変 化も GE(平均)+3σにより考慮している。また,実機燃料と模擬燃料の 熱容量の違いを反映するために,出力を更に厳しく 1.2 倍した実験も行 っている。

③初期燃料棒表面温度

ベースケースではスプレイ熱伝達実験と同様に 500℃としたが、出力を 1.2 倍したケースでは実機で想定される 700℃の条件とした。

(3) 妥当性確認結果

炉心ヒートアップ解析に用いるCHASTEコードの妥当性及び保守 性を確認するため、表 4-5の実験条件に示した T1, T2 実験の実験解析を 実施した。図 4-14,図 4-15 に最高出力断面の各燃料棒表面温度について 実験値と解析結果の比較を示す。

いずれの実験においても、CHASTEコードによる解析は実験結果を 良く模擬している。また、解析値は実験値よりも高めとなっており、燃料 被覆管温度の最高値の比較ではCHASTEコードがT1実験で約34℃, T2実験で約93℃高めとなっている。



図 4-13 スプレイ冷却特性実験装置

表 4-5 実験条件

No.	圧力	スプレイ流量	初期バンドル	初期燃料棒
	(kPa)	(gpm)	出力(kW)	表面温度 (℃)
T1	100	3.0	260	500
T2	100	3.0	310	700



図 4-14 T1 実験とCHASTE解析の比較



図 4-15 T2 実験とCHASTE解析の比較

4.5 実機解析への適用性

BWRのLOCAを模擬した燃料集合体冷却実験は,実機の燃料集合体1 体を実寸大で模擬しており,集合体出力,出力分布,炉心スプレイ流量, 炉心再冠水速度等の実験条件も実機条件に設定して実施されている。これ らの実験結果と実験解析結果を比較すると,燃料被覆管最高温度は,前節 に述べたように,実験解析結果の大部分が高く予測することを確認した。

有効性評価における重要現象は、2章に述べたように、設計基準事故のL OCAと同様であり、燃料被覆管温度が評価指標であることから、それを 安全側に予測できるCHASTEコードは有効性評価に適用できる。 5. 有効性評価への適用性

4章に記載した実験解析を踏まえ,重要現象についての不確かさ,及びその不確かさが評価指標の観点と運転員操作の観点から有効性評価解析へ与える影響について表 5-1 にまとめた。以下にその不確かさについて記述する。

5.1 不確かさの取扱いについて(評価指標の観点)

CHASTEコードで取り扱う評価指標は,燃料被覆管温度である。燃料被覆管温度は熱伝達係数に依存する。主に燃料被覆管温度への重要現象の不確かさの影響について以下に記載する。

(1) 崩壊熱

崩壊熱は信頼性の高い評価モデルと最確条件を包絡できる条件を使用して大きくなるように評価した値をCHASTEコードの入力として使用しているため、有効性評価では燃料被覆管温度を高く評価する。

(2) 燃料棒表面熱伝達

対流熱伝達は、SAFERコード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高 めに評価する。

輻射熱伝達は,燃料集合体断面の幾何学的配置に基づいて,燃料被覆管, チャンネルボックスの温度を詳細に評価する。高温となる場合の輻射率に 比べて小さい値を用いていること,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設定するため,燃 料被覆管温度を高く評価する。

(3) 燃料被覆管酸化

燃料被覆管の酸化量の計算は、燃料被覆管温度が高温となる場合に酸化 量、酸化反応熱を高めに評価する Baker-Just の式を適用しているため、燃 料被覆管温度は高めに評価される。

(4) 燃料被覆管変形

燃料被覆管温度計算と燃料棒内圧の計算から,内圧による応力が破裂限 界応力を超えた場合には,燃料被覆管が破裂を起こすとみなし,燃料被覆 管の内側にもジルコニウム-水反応を計算する。破裂を判定する限界応力 は、図 3-5 に示したように、実験データのベストフィット曲線を仮定し、 現実的な条件としている。

以上より,重要現象の不確かさは,燃料被覆管温度を過大評価又は過大評価する方向に寄与し,有効性評価解析は評価指標の観点で厳しい評価となっている。

5.2 不確かさの取扱いについて(運転操作の観点)

CHASTEコードが適用される可能性のある有効性評価で取り扱う運転操作は、SRVを使用した原子炉減圧操作及び代替注水系等を使用した 原子炉注水操作である。

この操作は原子炉圧力を低下させ,低圧注水系による原子炉注水を促進 させるために実施する。この運転員等操作は,代替注水系及び代替電源の 準備の完了のタイミング又は原子炉水位低信号の発信を起点に実施するた め,燃料被覆管温度を起点としている運転員等操作はないことから,運転 員等操作に与える影響はない。

なお,燃料被覆管の破裂判定に対しては、ベント操作への影響が考えら れるが、ベント開始タイミングまでの時間的余裕が十分あることから、コ ードの不確かさが運転操作の可否に影響することはない。

また,解析上の取扱いとして,破裂判定は燃料被覆管温度が最も高くなるバンドルの値を代表として用いるが,現実的な炉心における燃焼度の分 布を踏まえると,その影響は更に小さくなる。

分類	重要現象	解析モデル	不確かさ	有効性評価解析への影響
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。	崩壊熱を大きく設定するため,燃料被覆 管温度を高く評価する。
	燃料棒表面 熱伝達	対流熱伝達モ デル	SAFERコードに記載	SAFERコードに記載
炉心 (燃料)		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(添付2参照)。 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。	燃料集合体断面の幾何学的配置に基づい て,燃料被覆管,チャンネルボックスの 温度を詳細に評価する。 SAFERコードから引き継ぐ対流熱伝 達係数,燃料の最大線出力密度などの解 析条件により,全体として保守的に評価 する。
	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。	燃料被覆管温度を高く評価する。

表 5-1 重要現象の不確かさ (1/2)

分類	重要現象	解析モデル	不確かさ	有効性評価解析への影響
	燃料被覆管	膨れ・破裂評価	膨れ・破裂は、燃料被覆管温度と円周方	破裂発生前の被覆管の膨れ及び破裂発生
	変形	モデル	向応力に基づいて評価され、SAFER	の有無は、伝熱面積やギャップ熱伝達係
			コードから引き継ぐ対流熱伝達係数,及	数,破裂後のジルコニウムー水反応熱に
			び燃料の最大線出力密度などの解析条件	影響を与え、燃料被覆管最高温度及び酸
炉心			を保守的に取り扱うことにより燃料被覆	化割合に影響を与えることとなる。解析
(燃料)			管温度は高めに評価され、円周方向応力	コードでは、前述の判定を行うための燃
			は燃焼期間中の変化を考慮して燃料棒内	料被覆管温度を高めに評価することか
			圧を大きく設定し保守的に評価してい	ら、概ね保守的な結果を与えるものと考
			る。ベストフィット曲線を用いる場合も	える。
			破裂の判定は概ね保守的となる。	

表 5-1 重要現象の不確かさ(2/2)

- 6. 参考文献
- (1)「沸騰水型原子力発電所 非常用炉心冷却系(ECCS)性能解析モデル について」,日立 GE ニュークリア・エナジー株式会社,HLR-018 訂 4,平 成 26 年 6 月
- (2)「沸騰水型原子力発電所 非常用炉心冷却系解析モデル」,株式会社東芝, TLR-028 改訂 3, 平成 10 年 5 月
- (3) American Nuclear Society, "American National Standard for Decay Heat Power in Light Water Reactors", ANSI/ANS-5.1-1979, August 1979.
- (4) A. M. Ross and R. L. Stoute, "Heat Transfer Coefficients Between UO_2 and Zircaloy-2", CRFD-1075, AECL-1552, June 1962.
- (5)「沸騰水型原子力発電所 燃料の設計手法について」株式会社日立製作 所,HLR-033 訂 1, 平成 10 年 2 月
- (6)「沸騰水型原子力発電所 燃料の設計手法について」株式会社東芝, TLR-045 改訂 1, 平成 10 年 1 月
- (7) G.L.Singer, "VIEWPIN A Fortran Program to Calculate View Factors For Cylindrical Pins", Aerojet Nuclear Co., ANCR-1054, March 1972.
- (8) L.Baker and L.C.Just, "Studies of Metal-Water Reactions at High Temperatures III. Experimental and Theoretical Studies of the Zirconium-Water Reaction", ANL-6548,
- (9) J. D. Duncan and J. E. Leonard, "Emergency Cooling in Boiling Water Reactrs under Simulated Loss-of-Coolant Conditions (BWR-FLECHT Final Report)", GEAP-13197, June 1971.
- (10) J.D.Duncan and J.E.Leonard, "Core Spray and Bottom Flooding Effectiveness in the BWR/6", NEDO-10993, September 1973.
- (11) J.E.Leonard, et. al., "Emergency Core Cooling Tests of an Internally Pressurized, Zircaloy-Clad, 8x8 Simulated BWR Fuel Bundle", NEDO-20231, December 1973.
- (12)「敦賀発電所1号炉 スプレイ冷却特性実験について」,日本原子力発 電株式会社, General Electric Company,株式会社東芝,平成11年1月

分類	解析条件
燃料データ	燃料集合体当たりの燃料棒数
	燃料棒配列
	燃料棒ピッチ
	チャンネルボックス内幅
	燃料被覆管外径,燃料被覆管肉厚
	燃料被覆管物性 (熱伝導率,比熱,密度)
	燃料ペレット直径
	燃料ペレット-燃料被覆管ギャップ条件(ガス圧力,ガス
	組成, ギャップ熱伝達係数)
	燃料ペレット物性(熱伝導率,比熱,密度)
	燃料ペレット径方向出力分布
	燃料棒最大線出力密度
	燃料棒軸方向出力分布
	局所出力及び燃焼度分布
	断面平均燃焼度
過渡特性	炉心核分裂出力変化
	炉心崩壊熱時間変化
	原子炉圧力変化
	燃料棒表面対流熱伝達係数変化
	炉心露出時間,再冠水時間

表 解析コードにおける解析条件

添付2 輻射率の妥当性について

CHASTEコードでは、燃料被覆管及びチャンネルボックスの乾いた状態での輻射率は 0.67 としている。

ジルカロイ被覆管を用いた物性評価試験⁽¹⁾において、1,200℃付近の酸化面 における輻射率は0.7~0.8の範囲であると報告されている。解析に用いる輻 射率である 0.67 は、約 800℃の酸化膜を有するジルカロイに相当する値⁽²⁾で あり、BWR-FLECHT実験等で用いられてきた実績のある値である。

輻射率の感度解析⁽³⁾として, BWR2プラントの原子炉冷却材喪失事故につ いて, 輻射率を 0.67 とした場合の燃料被覆管最高温度 (PCT) は, 輻射率を 0.75 とした場合より, PCT が 1,400℃程度において約 30℃高くなることが確 認されている。この感度解析では PCT が高く輻射率の効果が大きくなり, ま た燃料形状も異なることから, 有効性評価解析の条件における輻射率の感度 を確認するため, BWR5 代表プラントについて輻射率の感度解析を行った。 1. に解析条件及び解析結果を示す。感度解析の結果, PCT が 900℃程度とな る有効性評価解析において,輻射率を 0.67 とした場合の PCT は,輻射率を 0.75 とした場合より約 3℃高くなることを確認した。

また,有効性評価解析で用いるCHASTEコードでは,SAFERコードの解析結果から燃料被覆管温度が最も厳しくなるノードを含む一断面について,水平方向二次元体系で横方向の輻射熱伝達のみを考慮して評価しており,縦方向の輻射熱伝達を考慮するよりもPCTを高く評価している。

したがって、PCT が 900℃程度となっている有効性評価解析において、輻射率 0.67 を用いてCHASTEコードを使用して、PCT を評価することは可能 と考える。

また,濡れた状態の輻射率は,水の輻射率の代表的な値として 0.96 を用いている。

1. 有効性評価解析における輻射率の感度について

有効性評価解析における輻射率の感度を確認するため,BWR5代表プラントについて,燃料棒及びチャンネルボックスに適用している輻射率に関する 感度解析を実施し,PCTへの影響を確認した。以下に,解析条件及び解析結果 を示す。

(1) 解析条件

対象プラント	:BWR5 代表プラント
事故シーケンス	:高圧·低圧注水機能喪失

解析条件

: 燃料棒及びチャンネルボックスの輻射率を 0.67 から 0.75 に変更する。

(2) 解析結果

表1に解析結果を示す。

表 1	輻射率感度解析結果
11 1	

評価項目	ベースケース (輻射率:0.67)	感度解析 (輻射率:0.75)	
燃料被覆管最高温度 (℃)	約 890	約 887	

(3) まとめ

BWR5代表プラントの高圧・低圧注水機能喪失シーケンスについて,輻射率の影響を確認する感度解析を実施し,PCTが約3℃低下する結果であった。

〔参考文献〕

- "AEC FUELS AND MATERIALS DEVELOPMENT PROGRAM PROGRESS REPORT NO. 76", GEMP-1008, September 30, 1968.
- (2) "ZIRCONIUM DATA MANUAL PROPERTIES OF INTEREST IN REACTOR DESIGN", TRG Report 108, 1962.
- (3) "LOSS-OF-COOLANT ACCIDENT & EMERGENCY CORE COOLING MODELS FOR GENERAL ELECTRIC BOILING WATER REACTORS", NEDO-10329, APRIL 1971.

添付3 輻射伝熱モデルの妥当性について

CHASTEコードは、SAFERコードから引き継がれる対流熱伝達と CHASTEコードにより計算される輻射熱伝達とスプレイ熱伝達に基づ いて燃料被覆管温度の計算を行うコードであるが、有効性評価にあたっては、 スプレイ熱伝達を考慮していない9×9燃料の設計基準事故評価の評価手 法を踏襲している。

この為,ここではスプレイの影響を受けない実験として,CHASTEコ ードの輻射伝熱モデルの妥当性確認が行われた実験を以下に示す。

(1) 概要

スプレイ熱伝達実験⁽¹⁾では、炉心スプレイによる対流熱伝達率(スプレイ 熱伝達率)を評価するための実験、模擬燃料棒-模擬チャンネルボックス間 の輻射伝熱量及び熱容量を評価するための実験が行われている。輻射伝熱実 験は、スプレイを作動させず対流を抑えた条件下での模擬燃料集合体内の温 度分布を求め、輻射伝熱量を評価している。

輻射伝熱実験では、CHASTEコードの輻射伝熱モデルにより評価した 模擬燃料棒と模擬チャンネルボックスの輻射率を用いて計算された被覆管 温度と実測値の傾向が概ね一致していることを確認している。

図1に実験装置を示す。

(2) 実験条件

輻射伝熱実験の主要な条件を以下に示す。

① 冷却モード	輻射伝熱のみによる冷却
② 模擬燃料集合体	実機BWRの実寸大 8×8型
③ 模擬燃料棒材質	インコネル 600
④ 模擬チャンネルボックス材質	É SUS304
⑤ 集合体出力	4.7 \sim 26.3 kW
⑥ 系統圧力	大気圧~約 0.8 MPa[abs]

(3) 妥当性確認結果

実験解析では、模擬燃料棒にインコネル 600 を、模擬チャンネルボックス に SUS304 を用いていることから、模擬燃料棒やチャンネルボックスの材質 に応じて、模擬燃料棒の輻射率を 0.50、模擬チャンネルボックスの輻射率を 0.75 と設定して計算している。

輻射伝熱実験で,燃料集合体の対角線方向にある模擬燃料棒の軸方向最高 出力部で測定された被覆管表面温度分布と,CHASTEコードを用いた実
験解析の計算値との比較図を図2に示す。対角線方向の被覆管表面温度分布 の計算値は実測値の傾向と概ね一致している。

上述の実験及び実験解析では、模擬燃料棒と模擬チャンネルボックスで材 質が異なることから、輻射率についても異なる値を設定して計算しており、 被覆管表面温度分布は実機と必ずしも同じではないものの、チャンネルボッ クスへの輻射の寄与が大きいチャンネルボックスに隣接する燃料棒の温度 は、被覆管最高温度が発生する中央領域の燃料棒に比べて低く、輻射率が異 なることの影響は小さいと考えられる。

したがって、実験での実測値と計算値の傾向が概ね一致していること、また、添付2で示したとおり、有効性評価でCHASTEコードを用いている 解析の状況においては、輻射が被覆管最高温度を高く評価するような保守的 な設定となっていることから、有効性評価におけるCHASTEコードの輻 射伝熱モデルは適用可能なものであると考える。また、有効性評価における CHASTEコードの妥当性確認にあたってスプレイの影響を考慮する必 要はないものと考える。

〔参考文献〕

(1) 共同研究報告書, 炉心スプレイ低流量時の熱伝達に関する研究, 昭和 60 年度下半期(最終報告書),昭和 61 年 3 月





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。

図2 輻射伝熱実験における燃料集合体内温度分布の実測値と計算値

2-72

CHASTEコードのインプットデータ作成に使用される前処理コードとCH ASTEコードにインプットされるパラメータを以下に示す。これらの関係を図 に示す。

- (1) 単位燃料集合体核特性計算コード(TGBLA)による燃料棒出力データ
 - ① 局所出力分布
 - ② 燃焼度分布
 - ③ 断面平均燃焼度
- (2) 燃料棒熱・機械設計コード(PRIME)による燃料物性データ
 - ① ギャップ熱伝達係数
 - 2 燃料棒内圧
 - ③ 燃料棒内の核分裂生成ガス及び初期封入ガスの量
- (3) 長期間熱水力過渡変化解析コード(SAFER)による過渡特性データ ① 原子炉圧力
 - ② 軸方向各ノードの対流熱伝達係数
- (4) プラント動特性解析コード(REDY)による核分裂出力変化
 - ① 中性子束

TGBLAコードにより求められた各燃料棒の出力分布,燃焼度分布及び燃料 集合体断面平均燃焼度をCHASTEコードに用いる。これらのデータは,次に 述べるギャップ熱伝達係数の設定にあわせ,燃焼期間中の変化を考慮して設定す る。

PRIMEコードにより求められた燃料物性データをCHASTEコードにお ける初期値として用いる。燃料被覆管とペレット間のギャップ熱伝達係数は,燃 料被覆管温度上昇を厳しくするように,燃焼期間中の変化を考慮して最小となる 値を与える。ギャップ熱伝達係数の初期値を小さく設定することで,燃料ペレッ トの初期保有熱量を高めに見積もり,炉心ヒートアップ時の燃料被覆管温度上昇 率が大きくなる。また,燃料棒の内圧とガス量は,燃料棒の膨れ・破裂を厳しく するように,燃焼期間中の変化を考慮して最大となる値を与える。燃料棒の内圧 とガス量の初期値を大きく設定することで,炉心ヒートアップ時の燃料棒内圧及 び燃料被覆管周方向応力を大きく見積もり,燃料被覆管の膨れ・破裂を厳しく評 価する。

REDYコードにより求められた事象発生直後の中性子束と原子炉停止後の崩壊熱から原子炉出力変化を求め、CHASTEコードで用いる。有効性評価において影響を与える崩壊熱については、燃焼度にサイクル末期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している。その

ため、有効性評価解析では燃料被覆管温度は高めに評価される。



図 CHASTEコードの入出力

1. はじめに

炉心損傷防止対策の有効性評価は 9×9 燃料(A型)(以下,「A型燃料」 という。)を代表燃料として評価しており,有効性評価に用いるCHAST Eコードの適用性は,主として A型燃料を対象に確認されている。一方,実 炉には 9×9 燃料(B型)(以下,「B型燃料」という。)も装荷されている ことから,CHASTEコードに B型燃料が適用できることを確認する。こ こでは,CHASTEコードに入力される燃料データを整理した上で,対応 する解析モデルが B型燃料の評価に適用できることを示す。

また,B型燃料の燃料データを入力した解析を行い,その影響を確認することで,A型燃料で代表することができることを示す。

2. 解析手法

対象とする燃料集合体を B 型燃料とし, A 型燃料で代表した申請解析と同様 にCHASTEコードで解析評価する。CHASTEコードに入力する燃料 棒,ウォータチャンネル,チャンネルボックスの幾何学的配置及び燃料特性 (ギャップ熱伝達係数,燃料物性等)に B 型燃料の燃料データを反映し,C HASTEコードでの燃料形状の差が結果に及ぼす影響を明確にするため, SAFERコードから引き継ぐ対流熱伝達係数は A 型燃料で評価した値を用 いて燃料被覆管最高温度及び燃料被覆管の酸化量を評価する。

3. 燃料に関連する解析入力と解析モデルの整理

燃料に関連する解析入力とそれに対応する解析モデルを表1に示す。A型燃料と比べた B型燃料の特徴として、ウォータチャンネルの採用、燃料棒の径が小さい、標準長燃料棒のみで構成される、スペーサ形状が異なるといった点があげられる。しかし、CHASTEコードを使用する上でこれらの相違は問題とはならず、B型燃料についてもCHASTEコードの解析モデルは適用可能である。以下に各解析入力とモデルに対するB型燃料の適用性を示す。

3.1 B型燃料への適用性

CHASTEコードにおいては、燃料棒、ウォータロッド、チャンネルボ ックスの幾何学的配置や熱容量等を入力し、燃料棒表面熱伝達モデルの輻射 熱伝達を評価するため、B型燃料の幾何学的配置等を入力することで適切に評 価できる。CHASTEコードは、矩形のウォーターチャンネルの形状を直 接的に扱うことはできない。CHASTEコードと同一の輻射計算モデルを 持つCHARMコード⁽¹⁾において,B型模擬燃料のスプレイ実験解析結果(別 添)のとおり,B型燃料のウォータチャンネルを複数の丸型ロッドで模擬して おり,B型燃料を適切に模擬することができることを確認している。このため, CHASTEコードにおいてCHARMコードと同様に丸型ウォータロッド でウォータチャンネルを模擬することでB型燃料の輻射の評価が可能である。

3.2 燃料特性の入力

CHASTEコードでは、燃料ペレット・燃料被覆管の比熱,密度等及び ギャップ熱伝達係数を入力として、燃料棒の半径方向1次元熱伝導(燃料棒 熱伝導),ギャップ熱伝達,ジルコニウム-水反応及び燃料被覆管の膨れ・ 破裂を評価する。これらの入力にB型燃料の特性を反映する。

4. B型燃料による解析評価

4.1 評価内容

対象プラント : BWR5 代表炉

対象燃料集合体:B型燃料

事故シーケンス:高圧・低圧注水機能喪失(MUWC による注水ケース)

解析条件:B型燃料の燃料データを入力する。SAFERコードから 引き継ぐ対流熱伝達係数は、A型燃料で評価した値を入力 する。その他の解析条件はA型燃料で代表した有効性評価 のベース解析と同じとする。

4.2 解析結果

A型燃料と比較した B型燃料の解析結果を表 2 に示す。

燃料被覆管最高温度については,B型燃料の方が30℃程度と数%高くなっている。

5. 代表燃料評価の適切性

B型燃料の方がA型燃料に比べて燃料被覆管最高温度が30℃程度と数%高い 結果(約921℃)となるものの、1,200℃に対しては余裕があり、また、SA FERコードから引き継ぐ対流熱伝達係数、燃料の最大線出力密度などの解 析条件が全体として保守的になっていることを考慮すれば、CHASTEコ ードについても有効性評価においてはA型燃料の解析結果で代表しても問題 ないと考える。

6. まとめ

CHASTEコードにB型燃料が適用できることを確認した。また,B型燃

料の燃料データを用いて解析を行った。A型燃料とB型燃料の解析結果に大き な差はなく,有効性評価におけるCHASTEコードにおいても A型燃料で 代表することができると考える。

【参考資料】

(1) 「BWRプラントのLOCA/ECCS性能評価コードの検討について」 平成3年12月,通商産業省原子力発電技術顧問会 安全解析コード検討 会

解析入力	解析モデル
燃料棒,ウォータロッド/ウォータチ	・炉心ヒートアップモデル(燃料棒表
ャンネル, チャンネルボックスの幾何	面熱伝達(輻射))
学的配置	
燃料特性(ギャップ熱伝達係数,燃料	・炉心ヒートアップモデル(燃料棒熱
物性等)	伝導, ギャップ熱伝達, 燃料被覆管熱
	伝導、ジルコニウム-水反応、膨れ・
	破裂)

表1 CHASTEコードの燃料に係る入力と解析モデルの対応

表 2 A 型燃料と B 型燃料の解析結果の比較

評価項目	B 型燃料に対する 解析結果	A 型燃料に対する 解析結果
燃料被覆管最高温度 (℃)	約 921	約 890
燃料被覆管の酸化量 (%)	約 3	約 1

CHARMコードによる 9×9 燃料(B型) ヒートアップ実験解析

1. はじめに

9×9 燃料(B型)を対象に実施されたヒートアップ試験を対象に実験解析 を行い,角型ウォータチャンネル(W/C)を丸型ウォータロッド(W/R)で模 擬する妥当性を確認した。実験解析では,炉心ヒートアップ解析コードCH ARMコードを用いた。

試験の概要

試験は、9×9 燃料(B型)を模擬した実規模試験体を用いたスプレイ熱伝 達試験であり、ヒータロッドを電気加熱し昇温させた後に、燃料上部からス プレイを投入している。試験体の形状寸法を表1に示す。被覆管、チャンネ ルボックス及びウォータチャンネルの材質はステンレス鋼である。出力分布 等の試験条件を表2に示す。

項目	值(単位:cm)
発熱長さ	約 380
ヒータシース内径	約 0.95
ヒータシース外径	約 1.1
チャンネルボックス内寸	約 13.4
ウォータチャンネル外寸	約 4

表1 試験体形状

表2 主要な試験条件

項目	值		
バンドル出力	216kW	325kW	
軸方向出力分布	コサイン分布(ピーキング最大値約 1.4)		
出力変化	図 1		



2 - 79

3. CHARMコードによる実験解析

図2に9×9燃料(B型)の断面概略図を示す。実験解析では,試験体中央部の3×3ロッド領域における角型ウォータチャンネルを9本のウォータロッドで模擬した。ここで,輻射の評価で影響する3×3ロッド領域における外周部8本のウォータロッドの構造材断面積は,熱容量が同等となるように肉厚を調整し,実機の角型ウォータチャンネルの構造材断面積と合わせ,これらの8本のウォータロッドの外径(中心間距離)は燃料棒ピッチと同一とした。ステンレス鋼である被覆管,チャンネルボックス及びウォータチャンネル表面の輻射における輻射率は0.45に設定した。ヒータロッド温度測定値との比較対象は,高さ方向については軸方向出力分布の最大位置である中央部とし,径方向は対角部(3箇所),外周部,外周部より2層目及びウォータチャンネル降接位置とした。



図 2 9×9燃料 (B型)の断面概略図

CHARMコードによるヒータロッド温度挙動の測定値との比較例を図 3 に示す。本検討では、9×9 燃料(B型)体系における輻射効果を確認するこ とから、ヒータロッド温度挙動はスプレイ投入開始時点までとした。216kW 及び 325kW 条件でのヒータロッド温度は測定値を±20℃の範囲で予測してお り、角型ウォータチャンネルをウォータロッドで模擬することは妥当である と考えている。



図3 ヒータロッド温度の時間変化の例(325kW条件,W/C隣接ヒータロッド)



図4 ヒータロッド温度最高値の計算値と測定値の比較

Rev.13

(第3部 REDY)

目 次

- REDY -

1. はじめに・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-1
1.1 解析コード・・・・・	3-2
1.2 妥当性確認の方針・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-2
2. 重要現象の特定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-4
2.1 事故シーケンスと評価指標	3-4
2.2 ランクの定義・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-6
2.3 物理現象に対するランク付け・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-7
3. 解析モデルについて・・・・・・	3-17
3.1 コード概要・・・・・・	3-17
3.2 重要現象に対する解析モデル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-18
3.3 解析モデル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-19
3.4 入出力	3-38
4. 妥当性確認	3-41
4.1 重要現象に対する妥当性確認方法	3-41
4.2 炉心(核)における重要現象の妥当性確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-50
4.3 炉心(熱流動)における重要現象の妥当性確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-53
4.4 原子炉圧力容器(逃がし安全弁含む)における重要現象の妥当性確認・・	3-61
4.5 格納容器における重要現象の妥当性確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-75
4.6 実機解析への適用性・・・・・	3-77
5. 有効性評価への適用性・・・・・	3-79
5.1 不確かさの取り扱いについて(評価指標の観点) ・・・・・・・・・・・	3-79
5.2 不確かさの取り扱いについて(運転操作の観点) ・・・・・・・・・・・	3-86
6. 参考文献 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3-87
添付1 解析コードにおける解析条件	3-1-1
添付 2 軸方向出力分布の変化について ······	3-2-1
添付3 軸方向出力分布変化を考慮したボイドマップの影響について	3-3-1
添付4 短時間領域を細分割しての重要現象のランクの検討・・・・・・	3-4-1
添付5 原子炉停止機能喪失事象での反応度係数(REDYコード用)の	
保守因子について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-5-1
添付6 ボロン反応度添加率について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-6-1
添付7 最適評価コードによる解析結果との全体的挙動比較・・・・・・・・	3-7-1

1. はじめに

本資料は、炉心損傷防止に関する重大事故等対策の有効性評価(以下,「有効性評価」と称す。)に適用するコードのうち、REDYコードについて,

- ・有効性評価において重要となる現象の特定
- ・解析モデル及び入出力に関する説明
- ・妥当性確認
- ・有効性評価への適用性

に関してまとめたものである。

1.1 解析コード

本資料で使用する解析コードは、ABWR用の"REDY Ver.2"と従来型BWR用の "REDY Ver.1(ATWS 用)"の2つであり、これらを以下「REDYコード」と称す。 ただし、従来型BWRに対する実機試験の再現解析では"REDY Ver.1"を使用してい る。一部の評価でREDYコードの計算結果をインプットとする"SCAT Ver.3"(以 下、SCATコードと称す)を併用するが、SCATコードの説明は別資料(第4部 SCAT)にて行う。

なお、本資料で引用している最適評価コードは、"TRACG Ver.5"であり、これを以下「TRAC コード」と称する。

1.2 妥当性確認の方針

重大事故等対策の有効性評価にREDYコードを適用することの妥当性確認の方 針を下記に述べる。

- (1) REDYコードの妥当性確認は,原子力学会標準「統計的安全評価の実施基準: 2008」を参考にした図 1-1 REDYコードにおける検討手順に従う。
- (2) REDYコードは、プラント安定性や運転時の異常な過渡変化を評価する目的 で開発されたコードであり、起動試験などの予測解析や再現解析に使用されて来 た経緯を持つ。このため実機試験結果で妥当性確認が示せる範囲については、こ れを積極的に活用し、モデルの妥当性を示す。
- (3) 本資料は、原子炉停止機能喪失事象に対して抽出された物理現象に対してRE DYコードを用いることの妥当性を示すことが目的である。なお、補足として最 適評価コード(ここではTRACコードが該当)による参考解析結果を必要に応 じて参照する。



図 1-1 REDYコードにおける検討手順

- 2. 重要現象の特定
- 2.1 事故シーケンスと評価指標
- (1) 解析事象の選定

REDYコードが適用される炉心損傷防止対策における事故シーケンスグループ である原子炉停止機能喪失は,運転時の異常な過渡変化の発生時において原子炉のス クラム失敗を想定する事象であり,事故シーケンスとして主蒸気隔離弁の誤閉止+原 子炉停止機能喪失が選定されている。

(2) 原子炉施設の選定

本事故シーケンスが生じる可能性はBWR型式により相違はないが、ABWRと従 来型BWRとの主な違いである再循環系の違い(インターナルポンプか外部設置の再 循環ポンプか)は、本事故シーケンスでは早期にポンプがトリップすることからシナ リオ上大きな違いはない。このことから、ここでは原子炉施設としてABWRを選定 した。ただし、有意に異なる場合は従来型BWRに関しての説明を併記している。

(3) 事故シーケンス

運転時の異常な過渡変化では,主蒸気隔離弁の誤閉止により,原子炉スクラム信号 が発生し,全制御棒が急速挿入され原子炉は停止する。主蒸気隔離弁の誤閉止は原子 炉からタービンへ流れる主蒸気流量を遮断することになるため,原子炉圧力は上昇す るものの,原子炉がスクラムされていることと,圧力が定められた値を超えた場合は 逃がし安全弁が作動するため,圧力上昇は抑制される。なお,主蒸気隔離弁の誤閉止 により,タービン駆動給水ポンプは停止し,さらに原子炉水位低下を厳しめに評価す る目的で,モータ駆動給水ポンプも不作動を仮定しているが,運転時の異常な過渡変 化の判断基準に照らして,この仮定が影響を与えるものではない。

一方,原子炉スクラム失敗を仮定した主蒸気隔離弁の誤閉止では,原子炉圧力が上 昇し,炉心内ボイドが減少することに起因した正のボイド反応度が印加され,原子炉 出力が増加する。原子炉圧力が上昇して,原子炉圧力高信号で再循環ポンプ(インタ ーナルポンプ4台)がトリップし,炉心流量を低下させる。このとき,同時にインタ ーロックで作動する代替制御棒挿入は失敗を仮定する。再循環ポンプトリップにより, 原子炉出力は低めに抑制される。原子炉圧力が逃がし安全弁の設定値に到達すると断 続的に弁から蒸気が放出され,原子炉圧力の上昇は抑制される。逃がし安全弁が断続 して開動作するため,原子炉から発生した蒸気は格納容器内のプール水へ放出され, プール水温及び格納容器圧力が上昇する。なお,主蒸気隔離弁の誤閉止により,ター ビン駆動給水ポンプが停止するが,モータ駆動給水ポンプの自動起動は考慮する(従 来型BWRでも原子炉出力が厳しくなるように起動を仮定する)。主蒸気隔離弁の閉 止により,給水加熱器への加熱蒸気がなくなるため,給水温度は低下し,炉心入口サ ブクーリングが大きくなることから原子炉出力は次第に上昇する。これにより燃料は 沸騰遷移状態となり燃料被覆管温度が上昇する。

一方,制御棒が挿入されないことから,原子炉を未臨界にするために手動操作により,ほう酸水注入系が起動され,負のボロン反応度が徐々に印加されると,原子炉出力は次第に低下する。

格納容器のプール水温上昇率は原子炉出力の低下とともに緩やかとなり,残留熱除 去系起動によるサプレッション・プール冷却効果と相まって,事象は収束に向かうこ とになる。

- (4) 注目パラメータの確認
 - 原子炉停止機能喪失事象に対して適用される判断基準は、以下のとおりである。
 - a. 燃料被覆管の温度(1200℃以下)
 - b. 燃料被覆管の酸化量(15%以下)
 - c. 原子炉冷却材圧力バウンダリにかかる圧力(最高使用圧力の1.2 倍未満)
 - d. 格納容器圧力バウンダリにかかる圧力(限界圧力未満)
 - e. 格納容器圧力バウンダリにかかる温度(限界温度未満)

原子炉スクラム失敗を仮定した主蒸気隔離弁の誤閉止では,原子炉設置変更許可申 請解析に記載した解析結果から,判断基準に対し十分な余裕があり評価指標として燃 料被覆管の温度で代表できると考えられる b. を除く, a. c. d. e. を評価指標として 取り上げる。したがって,本事象では燃料被覆管の温度(以下,「燃料被覆管温度」 と称す),原子炉冷却材圧力バウンダリにかかる圧力(以下,「原子炉圧力」と称す), 格納容器圧力バウンダリにかかる圧力及び温度(以下,「格納容器圧力」及び「格納 容器のプール水温度」と称す)が注目パラメータとなる。このうち,燃料被覆管温度 は,REDYコードでの計算結果を使用して,SCATコードで評価される。

2.2 ランクの定義

本資料の本文「2. 有効性評価における物理現象の抽出」で抽出された物理現象の うちREDYコードで評価する事象において考慮すべき物理現象を対象に,表 2-1の 定義に従って「H」,「M」,「L」,及び「I」のランクに分類し,「H」及び「M」に 分類された物理現象を重要現象として抽出する。

ランク	ランクの定義	本資料での取り扱い		
Η	評価指標及び運転操作に	物理現象に対する不確かさを実験との		
	対する影響が大きいと考	比較等により求め,実機評価における評		
	えられる現象	価指標及び運転操作への影響を評価す		
		る		
М	評価指標及び運転操作に	事象推移を模擬する上で一定の役割を		
	対する影響が中程度と考	担うが, 影響が「H」に比べて顕著でな		
	えられる現象	い物理現象であるため,必ずしも不確か		
		さによる実機評価における評価指標及		
		び運転操作への影響を評価する必要は		
		ないが,本資料では,実機評価への影響		
		を感度解析等により評価するか、「H」		
		と同様に評価することとする		
L	評価指標及び運転操作に	事象推移を模擬するためにモデル化は		
	対する影響が小さいと考	必要であるが,評価指標及び運転操作へ		
	えられる現象	の影響が明らかに小さい物理現象であ		
		るため,検証/妥当性評価は記載しない		
Ι	評価指標及び運転操作に	評価指標及び運転操作へ影響を与えな		
	対し影響を与えないか,	いか,又は重要でない物理現象であるた		
	又は重要でない現象	め,検証/妥当性評価は記載しない		

表 2-1 ランクの定義

2.3 物理現象に対するランク付け

本資料の本文「2. 有効性評価における物理現象の抽出」で抽出された物理現象の うち,2.1節で述べた事象進展を踏まえ,2.2節記載のランクの定義に従い,評価指 標及び運転操作への影響に応じて「H」及び「M」に分類することで物理現象の中か ら重要現象を特定する。この結果を表 2-2 に示す。

本事故シーケンスでは、事故発生初期の約5分以内に原子炉圧力、燃料被覆管温度 の順で注目パラメータがピークを迎える。それ以降は、手動起動したほう酸水注入系 による負のボロン反応度効果によって次第に原子炉出力が抑制され、また残留熱除去 系による除熱が行われることから、数十分後に格納容器圧力及び格納容器のプール水 温度はピークを迎え、最終的には事象は収束する。以上より、炉心内挙動を評価する 短時間領域と、格納容器側挙動を評価する長時間領域の二つに時間領域を分割して考 えるものとした。

原子炉圧力と燃料被覆管温度を支配する物理現象の同定とその重要度評価は、上述 したように一つの短時間領域でまとめている。この理由は燃料被覆管温度が異なる時 間で二度のピークを生じ、かつ一度目の燃料被覆管温度のピークは原子炉圧力のピー ク時間と前後するためである。本資料では、このランク付けの妥当性を裏付けるため、 短時間領域を時間経過に伴って変化するプラント挙動を考慮した3つのサブ時間領 域に細分割し、このサブ時間領域ごとでの重要現象のランク付けを行っている(添付 4参照)。なお、このサブ時間領域は短時間領域における反応度係数の不確かさ評価 にも適用している(添付5)。

上記において、SCATコードで評価する燃料被覆管温度に係わる物理現象のラン クは、SCATコードへのインプット値となる炉心入口流量、出力、炉心圧力、炉心 入口エンタルピに影響を与えるものについて注目して選定している。 以下に,物理現象ごとに考え方を示す。

(1) 核分裂出力「炉心(核)]

原子炉スクラム失敗を仮定した事象では、ボロンによって原子炉が未臨界になる まで臨界状態が継続する。すなわち、事象発生後も継続した核分裂出力が原子炉出 力や発生蒸気量に影響を及ぼすため、核分裂出力はどの評価指標に対しても重要度 が高いと考えられる。

(2) 出力分布変化 [炉心(核)]

再循環ポンプがトリップした後の給水加熱喪失状態では,軸方向出力分布が下方 ピークになることが知られており,注目パラメータに影響を与える可能性がある。 ただし,この場合でも炉心平均ボイド率は増加することになるため,原子炉出力は 低めに推移すると考えられ,燃料被覆管温度(主に,SCATコードのインプット としての炉心流量,原子炉出力),格納容器圧力及び格納容器のプール水温度の評 価指標に与える影響は,結果を厳しくするものではなく重要度は低いと考えられる。

(3) 反応度フィードバック効果 [炉心(核)]

(ボイド反応度(減速材密度反応度)とドップラ反応度)

本事故シーケンスでは、反応度の変化が長時間にわたって原子炉出力や発生蒸気 量に影響を及ぼす。短時間領域では、原子炉スクラム失敗を仮定した事象でも原子 炉圧力の評価指標に対して(ここで選択した原子炉施設では)余裕があり、反応度 フィードバック効果の重要度は低いが、燃料被覆管温度(主に、SCATコードの インプットとしての原子炉出力)の評価指標に対しての重要度は高いと考えられる。 一方、長時間領域では、低出力状態が継続するものの、格納容器圧力及び格納容器 のプール水温度へ与える影響は後述するボロン反応度が支配的な変化要因となり、 重要度は中程度だと考えられる。

(ボロン反応度)

事象収束に必要なほう酸水注入系の起動は、事故発生後約 10 分以降であり、こ れ以降はボロン反応度の印加が出力の抑制に重要な役割を果たす。したがって、長 時間領域の格納容器圧力及び格納容器のプール水温度の評価指標に与える重要度 が高いと考えられる。

(その他)

上述以外に、反応度フィードバック効果として知られている減速材温度反応度は、 起動時のボイド反応度やドップラ反応度の影響がほとんどない状態では考慮する 必要があるが、本事故シーケンスの様な高い出力が継続する事象では評価指標に与 える重要度は低い。なお、遅発中性子生成割合、中性子寿命といったパラメータは 上記の反応度評価に含まれる。

(4) 制御棒反応度効果 [炉心(核)]

本事故シーケンスでは,原子炉スクラムに失敗する評価を実施することが目的で あるため,制御棒反応度や制御棒速度の様な制御棒反応度効果は考慮不要である。

(5) 崩壊熱 [炉心(核)]

崩壊熱はプラント停止後の事象進展では主要な熱発生源となるが、本事故シーケンスでは高い出力で臨界状態が維持される。このため、崩壊熱が全出力に占める割合が小さい短時間領域では、評価指標である原子炉圧力や燃料被覆管温度に与える影響はほとんどない。一方、核分裂出力が急速に低下した後の長時間領域では、変化の遅い崩壊熱が原子炉全出力に占める割合が大きく、格納容器圧力及び格納容器のプール水温度の評価指標に与える重要度が中程度になると考えられる。

(6) 三次元効果 [炉心(核)]

本事故シーケンスでは制御棒反応度や制御棒速度のような制御棒反応度効果を 考慮しないため,事象進展において高出力で低炉心流量状態となった場合,沸騰二 相流における密度波不安定現象(熱水力的要因)とボイド反応度フィードバック効 果(核的要因)が結合して中性子束振動(三次元効果)が生じ,評価指標である燃 料被覆管温度に影響を与える(SCATコードで評価)可能性がある。

この中性子束振動現象が生じる際には,給水加熱喪失により原子炉出力が上昇す るが,このときの軸方向出力分布は下方ピークになると,冷却材はより上流側から 沸騰を開始し,炉心平均のボイド率の減少幅を小さめに抑制する。これにより,原 子炉出力の上昇は低めに抑制されることになる。しかしながら,原子炉出力の上昇 と核熱水力不安定事象による中性子束振動が重畳した場合,評価指標である燃料被 覆管温度へ与える影響が大きくなる可能性も考えられる。このため,三次元効果は 燃料被覆管温度変化に対して重要度は中程度になると考えられる。

時間平均では炉心全体の挙動としての中性子束振動が,原子炉圧力や格納容器圧 力及び格納容器のプール水温度の評価指標に与える影響は,逃がし安全弁開閉によ る圧力制御と相まって重要度は低いと考えられる。

なお,REDYコードでは,中性子束振動現象を模擬することが困難であるため, 中性子束振動が局所的な燃料被覆管温度に与える影響に関しては,米国において中 性子束振動の評価実績がある異なる解析コード(TRACコード)による参考解析 結果を参照する(添付7参照)。 (7) 燃料棒内温度変化 [炉心(燃料)]

燃料棒内で発生した熱は、燃料棒表面から熱伝達により冷却材に伝わり蒸気となる。燃料棒内の熱移動は、燃料ペレットや被覆管内での熱伝導度、燃料ギャップでの熱伝達率に影響されるが、燃料棒内の出力分布や物性値はこの事象を通じて大き く変わることがなく、どの評価指標に与える重要度も低いと考えられる。

(8) 燃料棒表面熱伝達 [炉心(燃料)]

燃料で発生した熱は、燃料棒表面から単相壁面熱伝達や二相壁面熱伝達により冷却材に伝わり蒸気となる。この速さは、燃料棒表面の熱伝達率にも影響されるが、 原子炉スクラム失敗を仮定した事象では平均炉心で見れば沸騰状態が継続しており、熱伝達の速さが評価指標へ与える重要度は低いと考えられる。

(9) 沸騰遷移 [炉心 (燃料)]

沸騰遷移が生じるのは原子炉出力が高く炉心流量が低い短時間領域である。沸騰 遷移が生じるとドライアウトやリウェット現象が起こるが、これらの現象は高出力 燃料バンドルが対象となる局所的な現象であり、プラント全体の挙動としては、ど の評価指標に対しても主要な現象とはならない。ただし、高出力燃料バンドルにお ける沸騰遷移現象は、SCATコードで評価している。

- (10) 燃料被覆管酸化 [炉心 (燃料)]
- (11) 燃料被覆管変形 [炉心(燃料)]

主蒸気隔離弁の誤閉止による圧力上昇により原子炉出力が一時的に上昇するが、 早期の再循環ポンプトリップによる出力抑制効果により、プラント全体の平均応答 としてはどの評価指標に対しても影響を与えない。ただし、SCATコードで評価 する燃料被覆管温度に関しては、それぞれ重要度を検討する必要がある。

(12) 沸騰・ボイド率変化 [炉心(熱流動)]

燃料から冷却材に伝えられる熱により、炉心平均ボイド率が増加するが、一方、 炉心入口サブクーリングの増加やECCSの炉心上部への注水等による凝縮が生 じると、炉心平均ボイド率は減少する。炉心平均ボイド率は核熱水力計算に使用さ れるため、どの評価指標に与える重要度も高いと考えられる。なお、本事故シーケ ンスでは、LOCAとは異なり、炉心は冠水が継続されており、炉心部の二相水位 を考慮する必要はない。

- (13) 気液分離(水位変化)·対向流 [炉心(熱流動)]
- (14) 気液熱非平衡 [炉心 (熱流動)]

これらの物理現象は、LOCAにおける炉心内水位低下事象を想定したものであ り、原子炉スクラム失敗を仮定する事象では炉内保有水は十分に保たれ、炉心は冠 水が維持されることから、どの評価指標に対しても主要な物理現象とはならない。

(15) 圧力損失 [炉心 (熱流動)]

炉心圧力損失が大きい場合,再循環ポンプトリップ時の炉心流量の低下速度が大 きくなり,出力抑制効果に影響する。また,再循環ポンプトリップ後では,炉心圧 力損失は自然循環流量に影響する。よって,本件に関しては(17)に含まれるものと する。

(16) 三次元効果 [炉心 (熱流動)]

本事故シーケンスでは、制御棒挿入失敗を仮定していることから、高い出力が長 期にわたって継続する。本物理現象は、炉心流量の変化、炉心入口サブクーリング の変化、ECCSによる上部プレナムへの注水等によって、炉内での径方向の燃料 集合体間流量配分が時間を追って変化する現象も指している。しかしながら、プラ ント全体としての原子炉出力は炉心平均ボイド率の変化でほぼ決まることが、これ までの多くのREDYコードによる実機試験結果の再現解析から確認されており、 さらに、本事故シーケンスでは径方向出力分布の変化は小さく、流量配分による冷 却材流量変化への影響は小さいと考えられるため、どの評価指標に与える重要度も 低いと考えられる。

また、本事故シーケンスでは、出力が高く炉心流量が低い運転領域を経過する期 間があり、この期間に中性子束振動現象(6)参照)及び炉心流量の振動現象(高 出力チャンネルでの流量振動現象を含む)が生じる可能性がある。この期間では炉 心流量を支配するのは強制循環力又は自然循環力であり、中性子束振動が炉心流量 の振動現象へ及ぼす影響は小さいと考えられるが、核と熱水力現象は相互に関連す る事象であることを鑑み、評価指標である燃料被覆管温度に与える重要度を三次元 効果[炉心(核)]と同じ中程度とし、三次元効果[炉心(核)]に含めて検討する。

(17) 冷却材流量変化 [原子炉圧力容器(逃がし安全弁含む)]

再循環ポンプトリップにより炉心流量を低下させることで原子炉出力を抑制す るが,冷却材流量変化の速さ(コーストダウン特性)は原子炉出力の抑制の速さに 影響する。原子炉圧力は評価指標に対して余裕があるため重要度は低いと考えられ るが,短時間領域での評価指標である燃料被覆管温度(主に,SCATコードのイ ンプットとしての炉心入口流量変化)に与える重要度は高いと考えられる。 本事故シーケンスでは,再循環ポンプトリップ後に自然循環状態で高出力状態が 継続する。このため,自然循環流量が原子炉出力変化に与える影響は無視できない。 自然循環状態時に燃料被覆管温度が厳しくなる従来型BWRプラントの場合(主に, SCATコードのインプットとしての炉心入口流量,原子炉出力),及び長時間領 域で格納容器圧力及び格納容器のプール水温度の評価指標に与える重要度は高い と考えられる。

(18) 冷却材放出(臨界流・差圧流) [原子炉圧力容器(逃がし安全弁含む)]

原子炉圧力が逃がし安全弁の設定値に到達すると逃がし安全弁から蒸気が放出 され,圧力上昇を緩和する。短時間領域では,逃がし安全弁から放出される蒸気流 量は,原子炉圧力最大値を左右するものであり,原子炉圧力の評価指標に与える重 要度は中程度と考えられるが,燃料被覆管温度の評価指標に与える重要度は低いと 考えられる。

一方,長時間領域では,逃がし安全弁から放出される蒸気流量が多いと格納容器 圧力及び格納容器のプール水温度へ与える重要度が高いと考えられるが,これに伴 い原子炉圧力が低下し,早く逃がし安全弁が閉鎖することになることから,総合す ると重要度は低いと考えられる。

(19) 沸騰・凝縮・ボイド率変化 [原子炉圧力容器(逃がし安全弁含む)]

- ここで取り扱うべき沸騰・凝縮・ボイド率変化の物理現象は、シュラウド外の状態である。短時間領域の注目パラメータである原子炉圧力、燃料被覆管温度は炉心内の出力変動に伴うものであり、また長時間領域の注目パラメータである格納容器 圧力及び格納容器のプール水温度は、原子炉から放出される蒸気量に起因したものである。このため本事故シーケンスでは炉心以外の沸騰・凝縮・ボイド率変化は炉心内の状態変化に直接的な影響はないことから評価指標に与える重要度は低いと考えられる。
- (20)気液分離(水位変化)・対向流[原子炉圧力容器(逃がし安全弁含む)]
- (21) 気液熱非平衡 [原子炉圧力容器(逃がし安全弁含む)]

炉心流量変化に影響する要因は, 炉心外領域と炉心内領域におけるマスバランス (圧力バランス)であるため, 炉心外領域での気液分離(水位変化)・対向流, 気 液熱非平衡が, 原子炉出力に与える影響は小さく, どの評価指標に対しても主要な 物理現象とはならない。 (22) 圧力損失 [原子炉圧力容器(逃がし安全弁含む)]

シュラウド外の圧力損失は、(15)の炉心圧力損失と同様に、再循環ポンプトリッ プ時の流量変化速度、トリップ後の自然循環流量に影響する。よって、本件に関し ては、(17)で考慮する。

(23) 構造材との熱伝達 [原子炉圧力容器(逃がし安全弁含む)]

原子炉スクラム失敗を仮定しているため,原子炉出力はほう酸水注入によって抑 制されるまで高い値を維持する。このため,原子炉ドーム部を含むシュラウド外領 域の構造材と冷却材間との熱伝達は,どの評価指標に対しても主要な物理現象とは ならない。

(24) ECCS注水(給水系・代替注水設備含む)[原子炉圧力容器(逃がし安全弁含む)] 本事故シーケンスでは、給水ポンプの停止や予備給水ポンプ等も考慮しており、 これらは炉心入口サブクーリングの変化に起因した炉内ボイドの変化,原子炉水位 の変化に起因した炉心流量の変化となって原子炉出力に影響を及ぼす。また、原子 炉水位低下等によりECCSの起動を想定しているため、ECCSの注水量は原子 炉水位の上昇及び炉心流量の変化に影響する。また、主蒸気隔離弁が誤閉止して給 水加熱器への加熱蒸気が遮断されると、給水温度が低下して原子炉出力上昇につな がる。

短時間領域での原子炉圧力の評価指標への影響はないと考えられるが,燃料被覆 管温度(主に,SCATコードのインプットとしての炉心入口エンタルピ)及び, 長時間領域での格納容器圧力及び格納容器のプール水温度の評価指標に与える重 要度は高いと考えられる。

(25) ほう酸水の拡散 [原子炉圧力容器(逃がし安全弁含む)]

過去のほう酸水の拡散に係わる試験により得られている知見から,上部プレナム 部から注入されるほう酸水は,炉心流量が小さい場合は一度炉心周辺部を下降した 後に炉心に戻るルートを通って拡散する。炉心流量が増加してくると,上記に加え, 上部プレナム部から注入されたほう酸水が炉心に直接入ることなく,一度シュラウ ド外を循環し混合されてから,下方から炉心に入るほう酸水の割合が増えてくる。 炉心流量がさらに増加すると全量が炉心流量と共に一度上昇し,シュラウド外を循 環し混合されてからダウンカマを下降し下方から炉心に入る。なお,ほう酸水が下 部プレナムから注入される従来型BWRプラントの場合は、炉心流量に係らず、常 に下方から炉心に入る。原子炉スクラム失敗を仮定した事象では、長期的な事象収 束にはほう酸水注入系の起動による炉心内のほう酸水拡散,これによるボロン反応 度による出力抑制は重要な現象である。したがって、長時間領域の格納容器圧力及 び格納容器のプール水温度の評価指標に与える重要度は高いと考えられる。

なお, REDYコードでは, 三次元的な炉心挙動は模擬出来ないが, 試験結果を 反映したモデルにしていることで, 物理現象に対応している。

- (26) 三次元効果 [原子炉圧力容器(逃がし安全弁含む)]
 - 本物理現象は、炉心以外の領域における周方向流量配分を意味しているが、シュ ラウド外での周方向流量分布、下部プレナムでの周方向流量分布とも、原子炉内の 構造物の配置や、給水スパージャ等の構造からして、重要な物理現象とはならない。
- (27) 冷却材放出 [原子炉格納容器]

本物理現象自体は,格納容器側から見た逃がし安全弁から放出される蒸気に係わる事象であり,原子炉から見た(18)と同じものである。

(28) 格納容器各領域間の流動[原子炉格納容器]

逃がし安全弁から格納容器のプール水に断続的に蒸気が放出される場合でも,格 納容器内の空間部の温度は,保守的に常にプール水温度と同じになると仮定するこ とで,格納容器各領域間の流動は,長時間領域の評価を行う上で重要現象とはなら ない。

(29) サプレッション・プール冷却 [原子炉格納容器]

本物理現象が短時間領域で評価指標に与える影響はないが,原子炉圧力が逃がし 安全弁の設定値に達すると,逃がし安全弁から格納容器のプール水へ蒸気が放出さ れ,格納容器圧力及び格納容器のプール水温度が上昇することになる。残留熱除去 系(RHR)がこの熱を除去することでこれらの上昇は抑制されるものの,長時間 領域の格納容器圧力及び格納容器のプール水温度の評価指標に与える重要度は高 いと考えられる。

(30) 気液界面の熱伝達 [原子炉格納容器]

逃がし安全弁から格納容器のプール水に断続的に蒸気が放出される場合でも,格 納容器内の空間部の温度は保守的に常にプール水温度と同じになると仮定するこ とで,気液界面の熱伝達は,長時間領域の評価を行う上で重要現象とはならない。

(31)構造材との熱伝達及び内部熱伝導[原子炉格納容器]

長時間領域の評価指標である格納容器圧力及び格納容器のプール水温度を厳し めに評価するためには、これらの物理現象は考慮しない方が保守的である。 (32) スプレイ冷却 [原子炉格納容器]

本事故シーケンスでは,評価指標である格納容器圧力及び格納容器のプール水温 度を厳しめに評価するために,スプレイ冷却は考慮していない。

(33) 放射線水分解等による水素・酸素発生 [原子炉格納容器]

本事故シーケンスでは,原子炉が冠水維持されていることから放射線水分解等に よる水素・酸素発生は重要な物理現象とはならない。

(34) 格納容器ベント [原子炉格納容器]

本事故シーケンスでは、長時間領域の評価指標である格納容器圧力及び格納容器 のプール水温度を厳しめに評価するために、格納容器ベントは考慮していない。

\searrow		事故シーケンスグループ	原子炉停止機能喪失				
			短時間領域			長時間領域	
分類		評価指標	原子炉	燃料被覆管温度 REDY SCAT*3		格納容	格納容器のプ
	物理	現象	圧力			器圧力	ール水温度
炉心	1	核分裂出力	Н	Н	$(H)^{*4}$		Н
(+去)	2	出力分布変化	Ι	L	Н		L
(桜)	3	反応度フィードバック効果 【ボイド・ドップラ / ボロン】	L∕I	H∕I	(H)*4	M∕H	
	4	制御棒反応度効果	Ι	Ι	Ι		Ι
	5	崩壊熱	Ι	Ι	$(I)^{*4}$		М
	6	三次元効果	L	M^{*5}	M^{*5}		L
炉心	7	燃料棒内温度変化	L	L	Н		L
(勝志)	8	燃料棒表面熱伝達	L	L	Н	L	
(783/147)	9	沸騰遷移	Ι	Ι	Н		Ι
	10	燃料被覆管酸化	Ι	Ι	L		Ι
	11	燃料被覆管変形	Ι	Ι	Ι		Ι
炉心	12	沸騰・ボイド率変化	Н	Н	L		Н
(劫法制)	13	気液分離(水位変化) · 対向流	Ι	Ι	Ι	Ι	
(然何明)	14	気液熱非平衡 I I M		М	Ι		
	15	圧力損失	*1	*1	(L)*4		*1
	16	三次元効果	L	M^{*5}	M^{*5}		L
原子炉圧	17	冷却材流量変化	L	Н	$(H)^{*4}$		Н
力宏聖	18	冷却材放出(臨界流・差圧流)	М	L	(L)*4		L
刀谷奋	19	沸騰・凝縮・ボイド率変化	L	L	Ι		L
(逃がし	20	気液分離(水位変化)・対向流	Ι	Ι	Ι		Ι
安全弁含	21	気液熱非平衡	Ι	Ι	Ι		Ι
to)	22	圧力損失	*1	*1 I		*1	
127	23	構造材との熱伝達	Ι	Ι	Ι		Ι
	24	ECCS注水 (給水系・代替注水設備含む)	Ι	Н	(H)*4		Н
	25	ほう酸水の拡散	Ι	Ι	Ι		Н
	26	三次元効果	Ι	Ι	Ι		Ι
原子炉格	27	冷却材放出	*2	*2	*2		*2
	28	格納容器各領域間の流動	Ι	Ι	Ι		Ι
納谷器	29	サプレッション・プール冷却	Ι	Ι	Ι		Н
	30	気液界面の熱伝達	Ι	Ι	Ι		Ι
	31	構造材との熱伝達及び内部熱伝導	Ι	Ι	Ι		Ι
	32	スプレイ冷却	Ι	Ι	Ι		Ι
	33	放射線水分解等による水素・酸素発生	Ι	Ι	Ι		Ι
	34	格納容器ベント	Ι	Ι	Ι		Ι

表 2-2 炉心損傷防止対策の有効性評価における重要現象のランク

*1 No. 17 で評価 *2 No. 18 と同一物理現象 *3 事故シーケンスグループに対して抽出されたものであるが, SCATコードで評価する物理事象であり, ここでは参考記載。

*4 SCATコードで評価する場合に、REDYコードの結果を引き継ぐ。

*5 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TRACコードを使用して参考的に解析して参照する。

3. 解析モデルについて

3.1 コード概要

REDYコードは、制御棒の異常な引き抜きを除く運転時の異常な過渡変化解析及 び冷却材流量の喪失の事故解析を評価するコードである。炉心、原子炉圧力容器、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、格納容器等プラ ント全体を模擬している。炉心核特性は6群の遅発中性子を考慮した一点近似動特性 方程式を適用し、中性子エネルギは1群としている。反応度モデルには制御棒、ボイ ド、ドップラ、スクラム、ボロンの各反応度を考慮している。また、燃料棒の熱的動 特性及び冷却材の熱水力的挙動を計算する。制御系としては、圧力制御系、給水制御 系、再循環流量制御系を模擬し、また、安全保護系も模擬している。

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,主蒸気管等のデ ータ,核データ,燃料棒データ,格納容器データ,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,格納容器 のプール水温度等の時間変化が求められる。 3.2 重要現象に対する解析モデル

2章において重要現象に分類された物理現象について、その物理現象を評価するために必要となる解析モデルを表 3-1 に示す。

分類	重要現象	必要な解析モデル
炉心	核分裂出力	核特性モデル
(核)	出力分布変化(*1)	核特性モデル
	反応度フィードバック効果	反応度モデル(*2)
	崩壊熱	崩壊熱モデル(*2)
炉心	燃料棒内温度変化(*1)	燃料棒モデル
(燃料)	燃料棒表面熱伝達(*1)	
炉心	沸騰・ボイド率変化	炉心ボイドモデル
(熱流動)	圧力損失(*1)	
原子炉圧力容器	冷却材流量変化	再循環系モデル
(逃がし安全弁含む)	冷却材放出(臨界流・差圧流)	逃がし安全弁モデル
	沸騰・凝縮・ボイド率変化(*1)	再循環系モデル
	圧力損失(*1)	
	ECCS注水	給水系モデル
	(給水系・代替注水設備含む)	
	ほう酸水の拡散	ほう酸水拡散モデル(*3)
原子炉格納容器	冷却材放出	逃がし安全弁モデル
	サプレッション・プール冷却	格納容器モデル(*3)

表 3-1 重要現象に対する解析モデル

- (注1) 重要現象の欄で、(*1)をつけた現象は、2章でどの評価指標に対してもランクL とされた現象、又は他の現象に含むとした現象である。ここでは、見易さを考え て参考までに再掲している。
- (注2) 必要な解析モデルの欄で、(*2)をつけたモデルは原子炉停止機能喪失事象のため に拡充されたモデル、(*3)をつけたモデルは、現行の設置許可申請解析では特 に必要とされなかったモデルである。

3.3 解析モデル (01) (02) (03)

REDYコードは、3.2節で述べた重要現象を評価するための解析モデルを有して おり、妥当な数値解法をもつことはこれまでの実機プラントの起動試験などでも確認 され、従来の設置許可申請にも適用されている設計解析コードである。

各モデルの説明を以下に示す。なお、ここで説明している解析モデルは、表 3-1 に 示した重要現象に分類された物理現象を評価するための解析モデルと、新適用モデル を中心に記述している。

(1) プラント動特性コード解析モデル(全体)図 3-1 に、プラント動特性コード解析モデルの全体図を示す。



図 3-1 プラント動特性コード解析モデル(ABWR)

3 - 20

(2) 核特性モデル

一点近似動特性モデルを用いて、中性子動特性挙動を評価する。

入力として「(3) 反応度モデル」から得られる各種反応度を用いる。

- a. 中性子エネルギは1群とする。
- b. 中性子束は時間と空間で変数分離可能であり、中性子束の空間分布は一定である。
- c. 反応度フィードバックは、平均出力の代表燃料チャンネルに基づいて計算する。

$$\begin{aligned} \frac{dn}{dt} &= \left(\frac{\delta_{k} - \beta}{\ell^{*}}\right)n + \sum_{i=1}^{6} \lambda_{i}C_{i} \\ \frac{dC_{i}}{dt} &= \frac{\beta_{i}}{\ell^{*}}n - \lambda_{i}C_{i} \qquad (i = 1, 2, \dots 6) \\ n &: \text{ptt} + \text{bt} \\ \delta_{k} &: \nabla \nabla \mathcal{E} \\ \beta &: \nabla \nabla \mathcal{E} \\ \beta &: \nabla \mathcal{E} \\ \beta &:$$

ここで

$$\boldsymbol{\tau}_{_{0}}=\frac{\boldsymbol{\ell}^{*}}{\boldsymbol{\beta}}\,,\quad \boldsymbol{\bigtriangleup}\mathbf{k}_{_{N}}=\frac{\boldsymbol{\delta}_{_{k}}}{\boldsymbol{\beta}}\,,\quad \mathbf{f}_{_{i}}=\frac{\boldsymbol{\beta}_{_{i}}}{\boldsymbol{\beta}}\,,\quad \boldsymbol{y}_{i}=\boldsymbol{\tau}_{_{0}}\boldsymbol{C}_{i}$$

とおき,前述の式に代入すると,REDYコードでモデル化している次式が得られる。

$$\tau_0 \frac{dn}{dt} = (\bigtriangleup k_N - 1)n + \sum_{i=1}^6 \lambda_i y_i$$
$$\frac{dy_i}{dt} = f_i n - \lambda_i y_i \quad (i = 1, 2, \dots 6)$$

(3) 反応度モデル

5 つの種類の反応度(制御棒反応度,ボイド反応度,ドップラ反応度,スクラム反応度,ボロン反応度)が,「(2)核特性モデル」で示した動特性方程式の入力となる。

制御棒反応度,スクラム反応度は外部入力として与えられる。ボイド反応度は「(6) 炉心ボイドモデル」より得られる炉心平均ボイド率の関数として,ドップラ反応度は 「(5) 燃料棒モデル」より得られる燃料平均温度の関数としてテーブルで与えられる。 ボロン反応度は,「(12) ほう酸水拡散モデル」より得られる。

正味の反応度 之 K_Nは次式で表される。

$$\angle K_{\rm N} = \angle K_{\rm R} - \angle K_{\rm V} - \angle K_{\rm D} - \angle K_{\rm S} - \angle K_{\rm B}$$
(4) 崩壊熱モデル

原子炉出力の全てが核分裂によって直接生じるわけではない。出力の約 94%は核 分裂から直接生じるが,残りの約 6%は燃料内に生成された放射性分裂生成物の崩壊 によるものである。原子炉の全出力は j 群の崩壊熱を仮定すると次式で表わされる。

$$n_{f} = \left\{ \left(1 - \sum_{i=1}^{j} K_{di} \right) + \sum_{i=1}^{j} \frac{K_{di}}{T_{di}S + 1} \right\} n$$

- n_f : 原子炉全出力
- K_{di} : 崩壞熱生成割合 (i 群)
- T_{di}: 崩壊熱等価時定数(i群)
- n : 核分裂出力, 中性子個数

図 3-2 に 11 群及び 4 群モデルの時間変化を ANSI/ANS-5. 1-1979 で表した曲線と比較して示す。



図 3-2 崩壊熱特性の比較

(5) 燃料棒モデル

原子炉内の平均的な燃料棒で代表させ,図 3-3 に示すようにその燃料棒表面を同心 円状に分割し,それぞれのノードに熱伝導方程式を適用して,燃料温度,平均表面熱 流束を計算する。入力としての生成熱(核分裂による即発分と崩壊熱による遅発分を 考慮)は、「(2)核特性モデル」より得られる中性子束と、「(4)崩壊熱モデル」より 得られる崩壊熱により算出している。

- a. 燃料ペレット4ノード, 被覆管1ノード, ギャップ部1ノードとする。
- b. 温度分布の空間依存性は半径方向のみとする。
- c. 燃料の熱伝導度はノードの平均温度の関数とし、ノード内では一定とする。
- d. 燃料の密度及び比熱は温度によらず一定とする。
- e. 各ノードの温度はそのノードについて体積平均したものとする。
- f. 被覆管での熱発生は無視する。



図 3-3 燃料棒モデル

ここで、燃料棒中心R_h(=0)で、径方向の温度Tの変化は、以下の式で与えられ、

$$\left.\frac{\partial T}{\partial r}\right|_{r=R_{\rm h}}=0$$

となる。

燃料棒と被覆管のギャップ間の熱流束 q_G は、燃料ギャップ実効面積 A_g 、燃料ギャップコンダクタンス h_g 、ペレット表面の温度 T_{f0} と被覆管内面の温度 T_{Ci} の温度から、

$$q_{\rm G} = A_{\rm g} h_{\rm g} (T_{\rm f0} - T_{\rm Ci})$$

となる。

被覆管と冷却材の境界で、燃料棒被覆管熱伝導率 K_{CL} 、燃料表面平均熱伝達率 h_B 、燃料棒被覆管外側表面温度 T_{CO} 、炉心の飽和温度 T_{B1} とすると、

$$\left(-K_{\rm CL}\frac{\partial T}{\partial r}\right)_{r=R_{\rm r}}=h_{\rm B}(T_{\rm C0}-T_{\rm B1})$$

となる。

なお、 i 番目のノードにおける熱収支は次のようになる。

$$\rho_{f}V_{i}C_{pf}\frac{\partial T_{i}}{\partial t} = (流入熱量)_{i} - (流出熱量)_{i} + (発生熱量)_{i}$$

燃料棒内での熱輸送は、熱伝導が支配的であるため、 q/A_r はフーリエの法則で表せる。

$$\frac{q}{A_r} = -K \frac{\partial T}{\partial r} \quad \forall t \quad q = -KA_r \frac{\partial T}{\partial r}$$

(6) 炉心ボイドモデル

炉心部はサブクール領域と飽和領域に分けて質量及びエネルギバランスを解き, 炉 心出ロクオリティ, 炉心部圧力の変化を求める。

入力としては「(5) 燃料棒モデル」から得られる熱量,「(9) 再循環系モデル」等 から得られる炉心流量,炉心入口エンタルピを用いる。

- a. 飽和水, 飽和蒸気は熱平衡状態にあるとする。
- b. サブクール領域の流体の圧縮性は無視する。
- c. 炉心バイパス流(チャンネルボックス外を流れる冷却水)は炉心入口でエンタ ルピを保ったまま出口に達するものとする。



図 3-4 炉心部モデル図

上記モデルから得られる炉心出ロクオリティを基に,過渡状態の炉心平均ボイド率 を求める。

a. ボイドモデルは炉心を一点に近似した集中定数モデルとする。

- b. 定常状態の炉心平均ボイド率αを出口クオリティ等の関数として求める。
- c. 過渡変動に伴う炉心平均ボイド率は、炉心流量mの変化を考慮した補正後のボ

イド率(α')として次式で求める。

 $\alpha' = \alpha - (A + Bm + Cm^2)$ (A, B, Cは定数)

さらに,これに二次遅れ伝達関数で模擬しボイド率(α")とする。

d. 炉心圧力変化を考慮する。



(7) 蒸気ドーム部モデル

ベッセル圧力ノードについてのセパレータ流量,キャリアンダ流量を考慮して質量 及びエネルギバランスを解いてその圧力変化を求め,ドーム部圧力と主蒸気管圧力か ら主蒸気流量を計算する。

入力として「(11)給水系モデル」からの給水流量,また気水分離器モデルからセ パレータ流量,キャリアンダ流量を用いる。

- a. 給水とバルク水の混合には時間遅れはないものとする。
- b. バルク領域の液体は圧力が上昇過程にあり、キャリアンダ質量が零のときを除いて飽和状態にあるものとする。
- c. 気水分離器内の液体は常に飽和状態にあるものとする。

(8) 主蒸気管モデル

主蒸気管部のベッセル出口から主蒸気隔離弁までと,主蒸気隔離弁から主蒸気加減 弁までの2ノードに分割する。主蒸気管内では蒸発,凝縮のいずれも生じないと仮定 して質量及び体積バランスを解き,各ノードの圧力変化を求める。入力として「(7)蒸 気ドーム部モデル」で得られる主蒸気流量,圧力制御系モデルから得られるタービン バイパス弁開度や主蒸気加減弁開度を用い,また,主蒸気隔離弁が閉止する場合は主 蒸気隔離弁閉止特性を外部入力として与える。

a. 逃がし安全弁(逃がし弁機能)は設定圧に達すると開放し始める。

b. 主蒸気加減弁及びタービンバイパス弁は圧力制御系モデルで制御される。



図 3-5 主蒸気管モデル

ここで,逃がし安全弁が設置されている主蒸気管部の圧力の変化率を表わす式は, 主蒸気管中では凝縮も蒸発も起こらないと仮定したときの質量と体積バランスの式 から得られ,主蒸気隔離弁流量は弁開度変化に伴う時間関数で与えられる。なお,逃 がし安全弁流量は「(10)逃がし安全弁(逃がし弁機能)モデル」から求められる。

$$\dot{P}_{RL} = \dot{P}_2 - \frac{1}{V_{LI}} \frac{dP}{d\rho_{gR}} (m_{13} - m_{RV} - m_{ISO})$$

 P_{RL} : 主蒸気管圧力
 P_2 : 原子炉ドーム圧力
 V_{LI} : 主蒸気管体積
 ρ_{gR} : 密度
 m_{13} : 原子炉出口流量
 m_{RV} : 逃がし安全弁(逃がし弁機能)流量
 m_{ISO} : 主蒸気隔離弁流量

(9) 再循環系モデル

ダウンカマ,下部プレナム,再循環ポンプ,炉心部,セパレータ等原子炉一巡の圧 力損失係数,再循環ポンプ吐出圧力,シュラウド内外のヘッド差及び慣性に従って再 循環流量を計算する。また,ポンプ慣性とトルクよりポンプの運動方程式を解き,ポ ンプ回転速度を計算する。再循環流量とポンプ回転速度は,ポンプ流量に依存する吐 出圧特性及び負荷トルク特性を通じて相互に関連する。また,再循環ポンプの回転速 度は,再循環流量制御系モデルから得られる速度要求信号が本モデルのインプットと なる。 (10) 逃がし安全弁(逃がし弁機能)モデル

逃がし安全弁は圧力容器内の圧力が設定点を超えた時に作動し、炉内圧力が高くなることを防ぐ。その位置は主蒸気隔離弁よりも原子炉側に位置する。逃がし安全弁は、 開く圧力と再び閉じる圧力とは異なる。代表的な逃がし安全弁特性を図 3-6 に示す。

定格の逃がし安全弁容量(逃がし弁機能動作時)の合計 m_{RC}は、初期圧における 個々の逃がし安全弁容量から得られる。

$$m_{RC} = \sum_{i} N_{RVi} C_{RV} (P_{RL,0})$$
 (全ての開いている設定圧グループの総和)

弁を流れる蒸気流量は次式で表わされる。

٠

$$\begin{split} m_{RU} &= (m_{RC} - m_{RU}) / \tau_{RV} \\ m_{RV} &= \begin{cases} m_{RU} \left(\frac{P_{RL}}{P_{RL,0}} \right) &: P_{RL} > P_{RSi} \hbar^{3} , P_{RL} > P_{RRi} \hbar^{3} \circ \dot{P}_{RL} < 0 \text{ observation} \\ 0 &: L記以外のとき \end{cases} \end{split}$$



図 3-6 逃がし安全弁開度特性

m_{RC} : 逃がし安全弁流量

N_{RV} : 逃がし安全弁(逃がし弁機能) 個数

C_{RV} (P_{RL0}) : 圧力 P_{RL0} における個々の逃がし安全弁容量(逃がし弁機能)

- m_{RU}:補正前の逃がし安全弁流量
- *τ*_{RV} : 逃がし安全弁時定数
- m_{RV}:補正後の逃がし安全弁流量
- P_{RL} : 主蒸気管ノード1圧力
- P_{RL0} : 主蒸気管ノード1初期圧力
- P_{RSi} : 各逃がし安全弁吹出し圧力
- P_{RRi}:各逃がし安全弁吹止まり圧力

(11) 給水系モデル

給水流量は図 3-7 に示すように,給水制御系と給水ポンプを模擬し,原子炉水位, 主蒸気流量及び給水流量の三要素の変化から求める。給水エンタルピは,「(8)主蒸 気管モデル」から得られる主蒸気流量の変化から遅れ要素を考慮して図 3-8 のよう に求める方法と,ヒートバランスによる給復水系各部の給水エンタルピと配管体積 及び給水流量から算出し,一次遅れを考慮して図 3-9 に示す方法のいずれかを選択 できる。主蒸気流量の遮断時には,どちらも給水エンタルピの低下を一次遅れと輸 送遅れで模擬している点では同等であるが,図 3-8 のモデルでは給水加熱器を一つ で模擬し,図 3-9 のモデルでは多段で模擬している点が異なる。

また, ECCSはインターロックに従って設計流量が原子炉に注水され,そのエ ンタルピは,注入源が復水貯蔵タンクの場合は復水貯蔵タンク水温に基づくエンタ ルピ,格納容器のプール水の場合は「(13)格納容器モデル」のエンタルピとなる。



図 3-7 給水系モデル

主蒸気流量 VS



図 3-8 給水エンタルピモデル(1)



図 3-9 給水エンタルピモデル(2)

(12) ほう酸水拡散モデル

ABWRでは、ほう酸水は、ほう酸水貯蔵タンクからほう酸水注入系配管とHPC F配管を経由して、HPCFスパージャから炉心上部に注入される。一方、従来型B WRでは、ほう酸水は、ほう酸水貯蔵タンクから配管を経由してスタンドパイプから 炉心下部に注入される。

これらのモデルでは次の仮定を設ける。

- a. 起動判定遅れ時間,配管でのほう酸水の輸送遅れ時間を考慮する。
- b. ボロン反応度は、有効炉心(有効燃料下端から上端まで)の単位体積あたりに 存在するボロンの重量(炉心内ボロン濃度)に比例する。
- c. 炉心に到達するほう酸水は、炉心上部に注入されるABWRでは炉心流量には 依存せず、時間の一次関数で増加するものとする。一方炉心下部に注入される 従来型BWRでは炉心流量依存(ミキシング効率)で変わるものとし、これを 図 3-10 に示す。

ボロンが炉心下部に到達した後の炉心内のボロン反応度は次式で表わされる。

なお, $\frac{\int_0^t m_B(t)\eta_B dt}{M_0 K_{mass}} \times \frac{\rho_c}{\rho_{c0}} 10^6$ が炉心のボロン濃度 C_B である。



図3-10 ボロンミキシング効率(従来型BWR)

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。

$\angle K_B$: ボロン反応度

m_B : 下部プレナムに注入されるボロン流量

- $\eta_{\rm B}$:下部プレナムでのボロンミキシング効率
- M₀ : 初期冷却材合計量
- ρ_C : 炉心内冷却材の平均密度
- ρ_{C0} : 初期炉心内冷却材の密度

K_{mass}:原子炉水位変化を考慮した冷却材量の変化比 (主蒸気管や逃がし安全弁から蒸気が流出することにより、初期 冷却材合計量M₀が時間を追って変化することを考慮した無次 元ファクタであり、ボロンが濃縮・希釈される影響を表す)

- ∠K_{B-hot} :初期状態から高温停止までに必要なボロン反応度の合計
- C_{B-hot} :高温停止を達成するために必要なボロン濃度
- C_B : 炉心内ボロン濃度

(13) 格納容器モデル

図 3-11 に格納容器モデルを示す。ここでは以下のことを仮定する。

ドライウェル (D/W) とウェットウェル (W/W) (サプレッション・プール (S/P) 含む) は、空間的に一体と仮定する。これは、本モデルが原子炉スクラム失敗 を仮定した事象の解析で使用されることを前提としており、原子炉スクラム失敗を仮 定した事象の場合、原子炉の圧力上昇によって開いた逃がし安全弁から、蒸気が S/ Pの水中に放出されW/Wの圧力がD/Wの圧力上昇に先行し、真空破壊装置が早期 に開き、開いたままになるためである。

a. 格納容器からの放熱による熱喪失は保守的に考慮しない。

b. 格納容器内の空間部の温度は、保守的に常にプール水温度と同じとする。



c. 格納容器内の空間部は、保守的に常に水蒸気で飽和しているものとする。

格納容器の質量バランスとエネルギバランスは次の式のようになる。

$$\dot{M}_{sp} = m_{RV} + m_{SV} + m_{RCICG} + m_{HPCIG} - \left(m_{RCIC} + m_{HPCS} + m_{HPCI} + m_{HPCF}\right)$$
(1)

$$\dot{E}_{sp} = (m_{RV} + m_{SV})h_{g2} + m_{RCICG}h_{RCICG} + m_{HPCIG}h_{HPCIG}$$
$$- (m_{RCIC} + m_{HPCS} + m_{HPCI} + m_{HPCF})h_{pool} - Q_{ex}(T_{sp} - T_{cool})$$
(2)

格納容器圧力 P_{cont} は、ガスと蒸気の分圧の合計に等しいので

$$\mathbf{P}_{\rm cont} = \mathbf{P}_{\rm cont, a} + \mathbf{P}_{\rm cont, s} \tag{3}$$

ここでガスの分圧はボイルシャルルの法則から

$$P_{\text{cont, a}} = n_{\text{m}} R \left(T_{\text{sp}} + 273 \right) V_{\text{cont, v}}$$
(4)

で計算できる。

P_{cont}」は、

$$T_{sp} = \left(E_{sp} / M_{sp}\right) / C \tag{5}$$

であるので、仮定b.から、Pcontsは次式のように求まる。

()

$$P_{conts} = f_1(T_{sp}) : 蒸気表より$$
(6)

よって、(3)、(4)、(6)から、格納容器圧力**P**_{cont}が求まる。

なお,格納容器モデルはREDYコードの一部として組み込んでいる。この理由は 次の通りである。

原子炉スクラム失敗を仮定した本事故シーケンスでは,逃がし安全弁から放出され た蒸気は格納容器のプール水中に放出され,これを受けてプール水のエンタルピは次 第に大きくなる。一方,残留熱除去系によるプール水の除熱はプール水のエンタルピ 上昇を抑制し,ボロンの反応度抑制が支配的になってからはプール水のエンタルピを 低下させる。

本事故シーケンスでは、この格納容器のプール水がECCSにより原子炉に注入され、炉内水の温度低下に寄与することから、この様な炉内保有水と格納容器のプール 水とが連携して巡回する物理現象を解く必要があった。

M _{sp}	: S/P保有水量
m_{RV}	: 逃がし弁流量
m_{sv}	:安全弁流量
m _{RCICG}	: S/Pに排出されるRCICタービン排気流量
m _{HPCIG}	: S/Pに排出されるHPCIタービン排気流量
m _{RCIC}	: RCIC流量
m _{HPCS}	: HPCS流量
m _{HPCI}	:HPCI流量
m _{HPCF}	: HPCF流量
E _{sp}	: 格納容器内の水と蒸気の保有エネルギ
h _{g2}	: 逃がし安全弁から排出される蒸気エンタルピ
$\boldsymbol{h}_{\text{HPCIG}}$: S/Pに排出されるHPCIタービン排気エンタルピ
h_{RCICG}	: S/Pに排出されるRCICタービン排気エンタルピ
h _{pool}	: S/P水エンタルピ
Q _{ex}	:RHR等の熱除去割合
T _{sp}	:S/P水温度
T _{cool}	:RHR熱交換後の二次側温度
P _{cont}	:格納容器圧力
P _{cont, a}	:格納容器圧力 空気分圧
P _{cont, s}	:格納容器圧力 蒸気分圧
С	:S/P水の比熱
n _m	: モル数
R	: 気体定数
V cont, v	: 格納容器の空間体積(S/Pの水が占める部分を除く)

3.4 入出力

REDYコードの主要な入出力パラメータを図 3-12 に示す。REDYコードのインプットデータは以下のとおり構成される。

(1) 前処理コードからREDYコードへのインプット

(核データ)

- ボイド反応度
- ② ドップラ反応度
- ③ ボロン反応度
- ④ その他の動特性パラメータ

(燃料物性データ)

炉心平均ギャップ熱伝達係数

(熱水力データ)

- ① 炉心圧損係数
- ② ボイドマップ
- (2) 前処理コードを用いないインプット

(原子炉幾何形状)

- 原子炉,原子炉内部構造物,主蒸気管等の寸法
- (炉心仕様)
 - ② 燃料棒に関するデータ(外径,内径,熱伝導度,比熱等)
 - ③ 出力分布,蒸気表等の熱水力関係データ
- (機器・設備仕様)
 - ④ 各種の弁の特性
 - ⑤ 再循環ポンプ等のデータ
 - ⑥ ほう酸水注入系に関するデータ

(制御系仕様)

⑦ 各種の制御系に関するデータ

- (格納容器形状)
- ⑧ S/P水温度,D/W空間容積等の格納容器に関するデータ
- (初期運転条件)

⑨ 運転条件データ(原子炉出力,主蒸気流量,炉心流量,原子炉圧力等)(外乱条件)

⑩ 外乱条件(過渡変化起因条件等)

(3) REDYコードのアウトプットその1

プラント動特性解析を実施し、以下のアウトプットデータを得る。

- ① 中性子束
- ② 平均表面熱流束
- ③ 主蒸気流量
- ④ タービン蒸気流量
- ⑤ 給水流量
- ⑥ 炉心流量
- ⑦ 再循環ポンプ流量
- ⑧ 原子炉圧力
- ⑨ 原子炉水位
- ⑩ 逃がし安全弁流量
- ① タービンバイパス弁流量
- 12 炉心入口エンタルピ
- (3) 炉心平均ボイド率
- ⑭ 格納容器圧力
- ① 格納容器のプール水温度

(4) REDYコードのアウトプットその2

SCATコードへ以下のデータを渡すことにより,燃料被覆管温度評価を実施する。

- ① 炉心入口流量
- ② 出力
- ③ 炉心圧力
- ④ 炉心入口エンタルピ



図 3-12 REDYコードの主要な入出力

4. 妥当性確認

4.1 重要現象に対する妥当性確認方法

2章で重要現象に分類された物理現象の妥当性確認方法を表 4-1 の評価マトリック スに示す。REDYコードは,運転時の異常な過渡変化におけるプラント全体の挙動 を評価する解析コードであり,実機プラントの起動試験(以下,「実機試験」と称す) の結果との比較によっても妥当性確認が行われているが,本資料ではこれを含めて原 子炉スクラム失敗を仮定した評価に着目して妥当性を確認する。

以下各節で適宜参照する国内ABWRに対する実機試験結果とREDYコード (REDY Ver.2)による解析結果との比較を初めに列挙しておく。ただし、必要に応じ て従来型BWRの実機試験結果とREDYコード(REDY Ver.1)による解析結果との 比較も併用している。

これらの実機試験解析では、初装荷燃料炉心(BOC-1)の核定数やボイドマップ, 実機試験の結果から得られた各種の機器・弁特性(開度特性やポンプ慣性含む),制 御ロジックで使用するデータに実機セット値等を使用している点が、原子炉スクラム 失敗を仮定した主蒸気隔離弁の誤閉止での解析条件とは異なる。しかしながら、これ らの違いがパラメータの変化の大きい原子炉スクラム失敗を仮定した主蒸気隔離弁 の誤閉止解析に与える影響は無視できる。また、主蒸気隔離弁が初期に閉鎖すること から圧力制御系は評価結果に影響を与えず、給水流量制御系の動作も、本評価解析の ように給水ポンプトリップや予備機が起動(その後ランアウト流量制限がかかる)す る場合には期待されない。再循環流量制御系に関しては、実機試験は手動モードであ るが本事象では自動としている。これは、手動モードにすると、出力が高く維持され 放出蒸気が多く原子炉水位低で早期に再循環ポンプがトリップし、結果として出力が 小さく評価されるためである。

- 図 4-1 インターナルポンプ3台トリップ時の過渡変化
- 図 4-2 発電機負荷遮断時の過渡変化
- 図 4-3 主蒸気隔離弁全閉時の過渡変化
- 図 4-4 給水ポンプトリップ予備機不起動時の過渡変化
- 図 4-5 再循環流量制御系速度設定点変更試験
- 図 4-6 給水制御系水位設定点変更試験
- 図 4-7 圧力制御系圧力設定点変更試験

分類	重要現象		計算モデル	妥当性確認 (着目パラメータ)
炉心	核分裂出力		核特性モデル	⊠ 4-1, ⊠ 4-4~⊠ 4-7
(核)	反応度フ	ィードバック	反応度モデル	(中性子束変化)
	効果		(ボイド・ドップラ)	
			反応度モデル	⊠ 4-26~⊠ 4-33
	崩壊熱		(ボロン)	
			崩壊熱モデル	図 4-8
炉心	沸騰・ボイド率変化		炉心ボイドモデル	図 4-1, 図 4-3
(熱流動)				翌 4-5~翌 4-7
				(中性子束,水位変化)
				⊠ 4-9~⊠ 4-16
原子炉圧力	冷却材	コーストダ	再循環系モデル	図 4-1~図 4-2
容器	流量変	ウン特性		(炉心流量変化)
(逃がし安	化	自然循環流		図 4-2, 図 4-17, 図 4-18
全弁含む)		量		(炉心流量)
	 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) 		逃がし安全弁モデル	図 4-3
				(逃がし安全弁流量)
			給水系モデル	図 4-4, 図 4-6
				(給水流量変化時の中性子束)
				⊠ 4-19~⊠ 4-21
	ほう酸水の拡散		ほう酸水拡散モデル	図 4-22~図 4-33
原子炉格納	サプレッ	ション・プー	格納容器モデル	基礎的な物理法則を適用し
容器	ル冷却			たモデルであるため式確認
				とした。

表 4-1 重要現象に対する妥当性確認方法(評価マトリックス)

(1) 実機インターナルポンプ3台トリップ試験



図 4-1 インターナルポンプ 3 台トリップ時の過渡変化

a. 実機試験概要

定格出力/定格炉心流量試験点において,常用高圧母線の故障等の発生を模擬し, 常用高圧母線に接続するインターナルポンプを3台同時にトリップさせている。

b. 実機試験結果の挙動

インターナルポンプ3台トリップにより炉心流量が急減し,再循環系が手動モード であることから,流量は回復することなく,約70%で整定する。炉心流量の低下に より中性子束も低下するが,この間プラントはスクラムしないため運転は継続してい る。水位は一時的に約20cm上昇するが,給水制御系により通常水位に制御される。

c. 実機試験結果との比較

REDYコードの解析結果は、炉心流量、中性子束、原子炉圧力、原子炉水位とも 実機挙動の変化傾向とはどの時点でも一致している。なお、原子炉水位は過渡的に実 機との変化幅の差が大きくなっているが、プラント状態が整定しつつある 25 秒付近 ではその差は小さくなってきている。

(2) 実機発電機負荷遮断試験



図 4-2 発電機負荷遮断時の過渡変化

a. 実機試験概要

定格出力/定格炉心流量試験点において,送電系統の故障等により,負荷が急激に 遮断された場合を模擬し,発電機負荷遮断を行っている。

b. 実機試験結果の挙動

発電機負荷遮断信号により,主蒸気加減弁の急閉,タービンバイパス弁の急開が生 じ,原子炉は直ちにスクラムしている。スクラムすることにより中性子束は急激に減 少してほぼゼロとなる。なお、図には示していないが、バイパス弁容量が定格蒸気流 量の33%であるため、圧力が上昇し逃がし安全弁が3弁開放している。

c. 実機試験結果との比較

REDYコードの解析結果は、中性子束、主蒸気流量、原子炉圧力、原子炉水位と も実機試験と同様な変化となっている。原子炉圧力は解析の方がやや高めとなってお り、解析結果が保守的な評価を与えている。なお、本事象においては、給水ポンプに、 トリップ、予備機起動、ランアウト流量制限等が生じており、過渡的に給水制御指令 信号から切り離される。こうした条件下でも実機試験の給水流量挙動を模擬するため、 起動停止の流量変化がある部分では解析で得られる流量に補正をかけて再現してい る。 (3) 実機主蒸気隔離弁全閉試験



図 4-3 主蒸気隔離弁全閉時の過渡変化

a. 実機試験概要

定格出力/定格炉心流量試験点において,原子炉水位,主蒸気流量等の原子炉系の 異常,あるいは運転員の誤操作等により主蒸気隔離弁が全閉することを模擬している。 b. 実機試験結果の挙動

主蒸気隔離弁全閉により直ちに原子炉はスクラムし,主蒸気流量はゼロに,中性子 束もほぼゼロになる。原子炉圧力は約0.51MPa上昇しているが,逃がし安全弁が6弁 開放することにより圧力上昇が抑えられている。

c. 実機試験結果との比較

REDYコードの解析結果は、中性子束、主蒸気流量、原子炉圧力とも実機の増減 方向を良く模擬しており、その変化幅の差も小さい。

なお,本事象においては,事象発生直後から給水ポンプに,トリップ,予備機起動, ランアウト流量制限等が生じ,過渡的に給水制御指令信号から切り離されている。こ うした条件下で実機試験の給水流量挙動を模擬するため,解析における給水流量変化 を入力としている。

(4) 実機給水ポンプトリップ予備機不起動試験



図 4-4 給水ポンプトリップ予備機不起動時の過渡変化

a. 実機試験概要

定格出力/定格炉心流量試験点において,給復水系ポンプがトリップし,予備機が 自動起動しなかった場合を模擬した。なお,水位低下を抑えるために再循環ポンプを ランバックさせることで出力を低下させ,運転継続が図られている。

b. 実機試験結果の挙動

タービン駆動給水ポンプの1台がトリップし,予備のモータ駆動給水ポンプが起動 しないため,給水流量が低下するが,インターナルポンプを自動ランバックさせ出力 を低下させることで水位低下を抑えている。原子炉水位は約20cm低下した後に回復 傾向となり,運転継続している。

c. 実機試験結果との比較

REDYコードの解析結果は、中性子束、主蒸気流量、原子炉圧力とも良く実機と 一致している。原子炉水位は、解析の方の低下が速いが、最低水位及びその後の回復 傾向は良く一致している。なお、解析における給水流量変化は、給水ポンプに、トリ ップ、ランアウト状態が生じ、過渡的に給水制御指令信号から切り離されているため、 実機に合わせた給水流量変化を入力している。

100 40F 中性子束 |炉心流量 90 30 ~~~ 880 20 水位及び圧力変化 定格値に対する値 02 主蒸気流量 実測値 中性子束 解析值 10 原子炉水位変化(cm) 60原子炉圧力変化(×9.8×10⁻³ MPa) 50 -100 20 40 20 40 60 時間(秒) 図 4-5 再循環流量制御系速度設定点変更試験

(5) 実機再循環流量制御系速度設定点変更試験

5 书馆垛机里时仰示还及以比点发文中

(定格出力:-+10%設定点変更)

a. 実機試験概要

90%出力/90%炉心流量試験点において,再循環流量制御系の再循環ポンプ速度設定を-10%,+10%ステップ状に変化させている。

b. 実機試験結果の挙動

炉心流量の-10%の変化に対して、中性子束は低下して過渡的にアンダーシュート した後、炉心流量の整定に伴い一定となる。原子炉水位、原子炉圧力等のパラメータ も過渡的に変化するがその後安定状態となっている。炉心流量+10%も同様である。 c. 実機試験結果との比較

再循環流量を-+10%変化させた例である。 炉心流量の増減により中性子束は急激 に変化しているが、 炉心流量の整定に伴い安定に整定している。 REDYコードの解 析結果は、 実機試験結果と良く一致している。

(6) 実機給水制御系水位設定点変更試験



図 4-6 給水制御系水位設定点変更試験 (定格出力:-+10cm設定点変更)

a. 実機試験概要

90%出力/90%炉心流量試験点において,給水制御系の水位設定値を-10cm,+ 10cm ステップ状に変化させている。

b. 実機試験結果の挙動

水位設定値の-10cm 変更に対して,給水流量が減少して原子炉水位が低下する。 その後目標水位に達すると各パラメータは一定となる。水位設定値+10cm 変更も同様である。

c. 実機試験結果との比較

原子炉水位を-+10cm 変化させた例であり,REDYコードの解析結果は,実機 試験結果と良く一致している。

(7) 実機圧力制御系圧力設定点変更試験



図 4-7 圧力制御系圧力設定点変更試験 (定格出力:-+0.069MPa 設定点変更)

a. 実機試験概要

90%出力/90%炉心流量試験点において,圧力制御系の圧力設定値を-0.069MPa,+0.069MPa ステップ状に変化させている。

b. 実機試験結果の挙動

原子炉圧力の-0.069MPa の変化に対して,主蒸気流量,中性子束は過渡的に変化した後,原子炉圧力の整定に伴い一定となる。原子炉圧力+0.069MPa も同様である。

c. 実機試験結果との比較

原子炉圧力を-+0.069MPa 変化させた例であり、REDYコードの解析結果は、 実機試験結果と良く一致している。 4.2 炉心(核)における重要現象の妥当性確認

炉心(核)に対する重要現象は,核分裂出力,反応度フィードバック効果,崩壊熱 であり,REDYコードでは,これらを評価するモデルとして,

- ・核特性モデル(一点近似動特性モデル)
- ・反応度モデル(ボイド,ドップラ及びボロン)
- ・崩壊熱モデル

を採用している。

4.2.1 核特性モデルと反応度モデル(ボイド、ドップラ)の妥当性確認

(1) 実機試験結果との比較による妥当性確認

REDYコードの核特性モデルには一点近似動特性モデルを採用しており,方程式 自体は机上又は実験解析で検証されている公知のものである。実機の原子力発電プラ ントに,この一点近似動特性モデルを適用した場合,正しい核定数及び適切な反応度 フィードバックが与えられた条件下において,実機試験の中性子束応答を良く模擬で きることは,これまで国内外での多数の実機試験との比較で確認されている。この妥 当性確認は核特性単独モデルでは出来ず,核特性モデル,反応度モデルに加え他の熱 水力モデル等との総合効果として確認される。

核特性モデルの妥当性を確認することが目的であるため,ここで引用する実機試験 結果は,原子炉がスクラムしない場合の事象が参照対象となる。

- 図 4-1 インターナルポンプ 3 台トリップ時の過渡変化
- 図 4-4 給水ポンプトリップ予備機不起動時の過渡変化
- 図 4-5 再循環流量制御系速度設定点変更試験
- 図 4-6 給水制御系水位設定点変更試験
- 図 4-7 圧力制御系圧力設定点変更試験

本事故シーケンスで作動する再循環ポンプトリップ時の炉心流量急減による炉心内 ボイド率増加に伴う出力抑制模擬能力は図 4-1,図 4-5 により,給水流量変化(EC CS注水)から生じる炉心入口サブクーリング変化に伴う炉心内ボイド率増減に伴う 出力変化の模擬能力は図 4-4,図 4-6 から,圧力変更に対する出力変動模擬能力は図 4-7 からその妥当性が確認できる。

(2)反応度モデル(ボイド、ドップラ)の妥当性確認

申請解析におけるREDYコードの反応度フィードバックは,単位燃料集合体核特 性計算コードによる評価から求められた反応度係数に不確かさ等を考慮し,本事故シ ーケンスにおける全ての解析時間を通して同一値の保守因子として動的ボイド係数 1.25,動的ドップラ係数 0.9を掛けて評価している。これは、本事故シーケンスの初 期における現象(圧力上昇によりボイドが減少することによる出力上昇)が支配的で あるためである。しかしながら、本事故シーケンスは、事象進展に伴ってプラント状 態が大きく変化するため、本資料でこの妥当性を確認する。手法としては、炉内の物 理現象が主な評価対象となる短時間領域をプラント挙動に従ってさらに 3 つのサブ 時間領域に細分割し(添付4参照)、それぞれの領域での反応度フィードバック(ボ イド、ドップラ)の不確かさを求め、サブ時間領域ごとの不確かさを事象進展に伴っ て変更可能な機能をREDYコードに追加して行う。

サブ短時間領域ごとの動的ボイド係数,動的ドップラ係数のそれぞれに求めた不確 かさ(下限値・ノミナル値・上限値の組み合わせ)を添付5に示す。

4.2.2 反応度モデル(ボロン)の妥当性確認

実機試験からは確認出来ない反応度フィードバックモデルのうち、ボロン反応度に 関しては、後述する「4.4.6 ほう酸水拡散モデルの妥当性確認」でそのモデルの妥当 性確認を実施している(図4-26~図4-33)。このモデルでは、反応度抑制に寄与する 炉心内のボロン濃度変化を計算し、この濃度にインプット定数としての、高温停止に 必要な「ボロン反応度/ボロン濃度(ボロン反応度添加率)」を乗じてボロン反応度 に換算している。なお、ボロン反応度添加率に関する妥当性確認結果を添付6に示す。

高温停止に必要なボロン反応度は、三次元未臨界性評価を考慮しているため、その 不確かさは、ほう酸水注入系の三次元未臨界性評価における停止余裕基準の1.5%⊿ k⁽¹²⁾⁽¹³⁾とする。なお、本評価は、定格運転時に臨界を保った状態を起点としており、 高温停止に必要なボロン所要量は炉心の違いで大きく変化することはないため、代表 的に平衡炉心で評価しているが、ここでは、炉心変更及び MOX 混在炉心の場合におけ る装荷遅れ等に伴う高温停止に必要なボロン反応度の不確かさについても考慮し、+ 分余裕がある値として停止余裕基準と同等の1.5%∠k とした。

よって、これらの合計から3%∠kを不確かさとした。

4.2.3 崩壊熱モデルの妥当性確認

REDYコードの崩壊熱は、11群又は4群モデルで模擬し、両モデルは同等であることを3.3節で確認している。

以下,11 群モデルについて説明する。11 群モデルは 1979 年に米国の NUREG-1335⁽¹⁴⁾で参照され,Idaho National Engineering Laboratory が採用した 11 群モデ ルとデータを採用している。日本では、1992 年 4 月 28 日の原子力安全委員会、原子 炉安全基準専門部会 原子力崩壊熱評価小委員会での論議により、AESJ推奨値を 用いることも妥当との結論が得られている。本資料の図にREDYコードで使用して いる崩壊熱曲線を重ね合わせたものが図 4-8 である。11 群モデルと現状のデータは GEモデル(1973) +3 σ ともほぼ同等であり、新ANS(1979) +2 σ やAESJ推 奨値よりは、わずかに高めに評価していることが確認できた。なお、図 4-8 からRE DYコードで使用している崩壊熱計算の不確かさは、1 秒の時点で最大+0.8%、-0.1%である。



図 4-8 REDYコードの崩壊熱曲線と各種推奨値との比較

4.3 炉心(熱流動)における重要現象の妥当性確認

炉心(熱流動)に対する重要現象は、沸騰・ボイド率変化であり、REDYコード では、炉心ボイドマップとそのスイープモデルのことである。

炉心ボイドマップは図 4-9 に示すように, 定格炉心流量における炉心出ロクオリテ ィと炉心平均ボイド率との関係を, 炉心入ロサブクーリングをパラメータとしてまと めた関数である。過渡時の状態は, ここから得られる炉心平均ボイド率に, 炉心流量 補正, さらにはスイープモデルを適用して模擬している。炉心平均ボイド率へのスイ ープ効果は炉心入口流量の変化等を考慮した二次遅れモデル近似である。

(1) 炉心ボイドマップの妥当性

炉心ボイドマップは、定格状態において設計軸方向出力分布(平衡炉心に相当する 下方ピーク)を仮定し, 炉心熱水力解析コードを用いて求めている。後述の 4.3.1 で 参照している「炉心ボイドマップ確認試験」においては、実際は軸方向出力分布を下 方分布、均一分布、中央分布として試験を実施している。その結果、軸方向出力分布 の違いによるボイド率に与える影響の明確な差はないと結論付けている。本事故シー ケンスでは、給水加熱喪失の影響を受けている間、より下方ピークとなることが知ら れており,設計軸方向出力分布を仮定していることの妥当性を確認するために,仮に より下方ピークとなった場合のボイドマップを作成して比較した。この結果、より下 |方ピークを想定した場合は,同じ炉心入口サブクーリングであれば沸騰開始が早くな り,本事故シーケンス範囲での炉心ボイドマップ全体がボイド率の大きい方に平行移 動する(初期の炉心ボイド率が多少高くなる)ことを確認している。ここで,プラン ト全体の挙動に影響を及ぼすボイド反応度の変化は、初期運転点でのボイド率の相違 による影響よりも,主にそこからのボイド率の変化幅と変化速度による影響が支配的 である。このことから軸方向出力分布の違いによる影響はボイド率の変化幅や変化速 度に大きく影響するものではないため,結果としてプラント全体への影響に有意な差 を与えることはないと言える。実際, 添付3に示したように, 本事故シーケンス解析 で初期の軸方向出力分布をより下方ピークに変更した解析を実施した場合でも, 評価 結果に与える影響は小さいことを確認している(*1)。また、本事故シーケンス解析で の高炉心入口サブクーリング側の炉心入口サブクーリング変動範囲は,従来の高温高 圧での実バンドル体系での試験範囲外である。しかしながら、炉心入口サブクーリン グが高まるにつれて、サブクール沸騰及び飽和沸騰開始点が下流側に移動するものの、 サブクール沸騰開始後の下流側の流動状態は通常の炉心入口サブクーリング時と特 に変わるものではないため、 平均ボイド率を対象とした炉心ボイドマップの高炉心入 ロサブクーリングでの不確かさに対する影響は小さいと考えられる。

(2) 炉心流量補正モデルの妥当性

過渡時の炉心平均ボイド率の変化は、上記(1)の炉心ボイドマップから得られた炉 心平均ボイド率に対し、炉心流量補正を加えて求める。後述の図 4-15 の試験解析結 果により軸方向出力分布の影響が小さいこと、図 4-16 の試験解析結果により炉心入 ロサブクーリングの影響が小さいことも確認していることから、本事故シーケンス にこのモデルを適用することの妥当性が確認された。

なお、炉心流量補正モデルの妥当性は「4.3.3 実機試験結果との比較による妥当性 確認」でも示している。

(3) ボイドスイープモデルの妥当性

ボイドスイープモデルは、炉心入口流量、沸騰長等をパラメータとした、過渡時の 軸方向の炉心内ボイド伝播変化を考慮したものである。ボイドスイープモデルの妥当 性は、後述の4.3.1 図4-13 で参照している時間領域での試験結果、図4-14 で参照 している周波数特性での試験結果より確認している。さらに前述の4.1 で示した実機 試験結果(ボイドスイープのモデルのパラメータである炉心入口流量等を変えた場合) に対する模擬能力が十分高い事を,計測可能な中性子束変化を通して総合的に確認し ている。

(*1) REDYコードでは模擬できないが、短時間領域では給水加熱喪失により軸方向 出力分布が下方ピークとなると想定される(添付2)。これに伴いボイドマップも 変わるものと推測され、この過渡時のボイドマップを初期炉心状態として作成し、 その影響を参考解析してみると、短時間の評価パラメータは小さめに評価されるこ とが確認できた(添付3)。



図 4-9 ボイドマップの例 (15)

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。

4.3.1 炉心ボイドマップ確認試験

図 4-10 及び図 4-11 に日本国内で実施された試験装置系統図,及び試験部を示す



図 4-10 試験装置系統図



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。

図 4-12 に、実機定格流量相当における定常状態のボイド試験結果について、試験 結果で得られた炉心出ロクオリティとボイド率との関係を示す。図中、REDYコー ドにおける設計式の値を実線で示すが、試験結果と良く一致していることが確認され ている。



図 4-12 ボイドマップの確認結果(実機定格流量相当)(15)

また,同試験装置で過渡時の スイープモデルの妥当性も確認 しており,この結果を図4-13に 示す。

REDYコードのボイドスイ ープモデルによる計算値につい ても同図に示すが,両者の時間 変化挙動は良く一致している。 また,この妥当性は,実機試験 結果との比較でも確認されてい る。

の	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	٦		
認				
に				
イ				
62				
間				
•				
験				
62				
-	図 4-13 流量減少時のボイド率変化 (15)			
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。				

3 - 56

GE社から報告されているボイドスイープモデルの妥当性確認結果では、試験装置 は実機との相似性を考慮した設備とし、電気入力を正弦状に変化させて、出力と平均 ボイド率の周波数伝達関数を求めている。この実験解析をREDYコードの可変二次 遅れスイープモデルと比較した結果を図4-14に示すが、実炉で重要な0.1Hzから1Hz の周波数範囲で実験結果と解析結果とは、良く一致していることが確認されている。



図 4-14 過渡時ボイド率の解析結果と実験結果との比較⁽¹⁵⁾ (出カー平均ボイド伝達関数の周波数応答)

4.3.2 炉心平均ボイド率の炉心流量補正モデルに係わる妥当性確認

REDYコードでは定格炉心流量で定めた炉心平均ボイドマップを用いており,炉 心流量が低下した場合に相対的蒸気ドリフト量が増えて炉心内の平均ボイド率が変 化することを炉心流量の二次関数でマイナス補正している。本事故シーケンスでは, 再循環ポンプトリップ後に低炉心流量や自然循環状態で高出力状態が継続すること からこのモデルの重要度が高い。 図 4-15 は、「4.3.1 炉心ボイドマップ確認試験」の中で報告している日本国内で実施された試験結果を、炉心入口流量の変化に伴うボイド補正率(PU)の関係として整理したものである。試験装置は、8×8 燃料を模擬しており、出力分布が均一の場合(かつ、炉心出ロクオリティ 25%)と下方ピーク(かつ、炉心出ロクオリティ 20%)の場合の試験結果(それぞれ4点と2点)をプロットしている。これによると、炉心ボイド率の炉心流量補正率は、軸方向出力分布の違いに係らず、REDYモデルの二次関数とほぼ一致しており、その妥当性が確認できた。



図 4-15 炉心ボイドマップの流量依存性(国内試験結果との比較)

上記の試験で模擬した燃料は 8×8 燃料であること,試験点数が必ずしも十分とは いえないことから,炉心ボイド率の炉心流量補正モデルの妥当性確認の方法として, 設計データとの比較手法(炉心熱水力解析コードで多数のボイドマップデータを作成 し,炉心流量の違いによる影響を整理する手法)を用いる。

図 4-16 は、炉心流量を 15%,40%,70%,100%とし、それぞれに対して炉心出口 クオリティを 30%,40%,60%,80%かつ 6 種類の炉心入口サブクーリングを変えた 場合の試験解析を行い、ボイド率補正率(PU)(=定格炉心流量でのボイド率に対する 補正割合)を求めて図に纏めたものである。図では試験点が重なっているが、同じ炉 心流量における試験解析点数は上記より各 24 個存在する。なお、燃料は9×9燃料 (A型)の平衡炉心を想定している。

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。
同図に, REDYコードモデルで使用している二次関数を実線で併記しているが, 炉心出ロクオリティや炉心入ロサブクーリングの違いに係らず,ボイド率補正率(PU) は炉心流量の二次関数でフィッティング出来ることが示されている。なお,約40%流 量付近では,試験解析点よりREDYモデルのデータの方がボイド率を少なめに評価 しており,これは短時間領域での原子炉出力を高めに評価していることを意味する。

本図から,破線で示した様な炉心流量に依存しない場合(補正なし)を不確かさ下限とし,15% 炉心流量での試験解析点も包含する二次関数を不確かさ上限とする。



図 4-16 炉心ボイドマップの流量依存性(試験解析結果との比較)

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。

4.3.3 実機試験結果との比較による妥当性確認

炉心ボイドの挙動は実機では直接確認することが出来ない。ただし、核分裂出力変 化の妥当性を実機試験結果で確認した 4.2.1 節と同様に、REDYコードのボイドマ ップが実機の過渡変化挙動を模擬出来ないと、

- これによって生じるボイドフィードバック起因の中性子東変化

一 炉心内ボイド率が変化することでのシュラウド外水位変化(検出水位)
 が模擬出来ないことになる。

以上より、これらの中性子束、検出水位を着目パラメータとして実機試験結果とR EDYコードの解析結果を比較した。

図 4-1 インターナルポンプ3台トリップ時の過渡変化

- 図 4-3 主蒸気隔離弁全閉時の過渡変化
- 図 4-5 再循環流量制御系速度設定点変更試験
- 図 4-6 給水制御系水位設定点変更試験

図 4-7 圧力制御系圧力設定点変更試験

図 4-1のREDYコードの解析結果は、炉心流量急減に伴う実機の中性子束変化を 良く模擬しており、結果的に本事故シーケンスでの再循環ポンプトリップ時の炉心流 量急減に伴う炉心ボイド率の増加現象が模擬出来ることを意味している。

図 4-3のREDYコードの解析結果は,実機の原子炉水位変化を良く模擬しており, スクラム失敗を仮定した原子炉隔離に伴う圧力上昇によって(この場合はスクラムも 併用)生じる炉心ボイド率の減少現象を十分模擬できることが確認できたといえる。

図 4-5 の再循環流量の増減変化に対する中性子束の変化は良く実機を模擬できて いるが、これにより、炉心流量の変化に伴うボイドスイープのモデルの妥当性が確認 できる。

図 4-6 は、給水流量を試験で増減させたものであるが、中性子束の変化が良く実機 を模擬できている。この場合、給水流量の変化は炉心入口サブクーリングを増減させ るが、炉心入口サブクーリングをパラメータとしているボイドマップの妥当性が示さ れている。

図 4-7 は原子炉圧力を増減させた試験結果であるが、中性子束の変化は良く実機を 模擬できている。すなわち、ボイドマップの圧力変化に対する模擬モデルの妥当性が 確認できる。 4.4 原子炉圧力容器(逃がし安全弁含む)における重要現象の妥当性確認

原子炉圧力容器(逃がし安全弁含む)に対する重要現象は、冷却材流量変化(強制 循環時)、冷却材流量変化(自然循環時)、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)、ほう酸水の拡散であり、REDYコードでは、 これらを評価するモデルとして、

- ・再循環系モデル
- ・逃がし安全弁モデル
- ・給水系モデル
- ・ほう酸水拡散モデル

を採用している。

4.4.1 再循環系モデルの実機試験結果との比較による妥当性確認その1 (冷却材流量変化(強制循環時))

重要な物理現象である,冷却材流量変化(強制循環時)の妥当性確認を実機試験結 果との比較によって行う。

再循環ポンプトリップによる炉心流量低下速度は,炉心のボイド挙動,炉心を含む 過渡流れの圧力損失係数,再循環ポンプの慣性定数や初期回転速度といった多くのパ ラメータによって複合的に影響を受ける。

よって、ここでは再循環ポンプトリップ、又はそれ相当の炉心流量変化がどの程度 REDYコードで模擬出来ているのかを実機試験結果で確認する。

図 4-1 インターナルポンプ 3 台トリップ時の過渡変化

図 4-2 発電機負荷遮断時の過渡変化

図 4-1 の実機試験結果は全 10 台のインターナルポンプの内,3 台のポンプがトリ ップした場合であるが,REDYコードは炉心流量急減の変化を良く模擬できている。 また,図 4-2 の実機試験結果はインターロックにより4 台のインターナルポンプトリ ップ(+6 台のインターナルポンプランバック)が行われた事象であるが,こちらも REDYコードは炉心流量急減の変化を良く模擬できている。

以上から、本事故シーケンスでの再循環ポンプトリップ時の炉心流量急減に伴う再 循環系モデルの妥当性が確認できた。

なお,再循環ポンプの炉心流量低下率はポンプの時定数が支配的要因となり,時定数の不確かさはポンプの設計仕様から+10%,-10%である。

4.4.2 再循環系モデルの実機試験結果との比較による妥当性確認その2(冷却材流量変化(自然循環時))

重要な物理現象である,冷却材流量変化(自然循環時)の妥当性確認を実機試験結 果との比較によって行う。

再循環ポンプトリップにより,自然循環状態で高出力状態が継続する原子炉スクラム失敗を仮定した事象では,炉心流量の整定値が高い場合に炉心内ボイド率が小さくなり出力が大きくなると想定される。よって,ここでは再循環ポンプトリップ後の自然循環流量がどの程度REDYコードで模擬出来ているのかを実機試験結果で確認する。

図 4-2 発電機負荷遮断時の過渡変化

BWRプラントの起動停止の運転では、最低ポンプ速度状態を経由するも自然循環 流量での運転は行わない運用としている。このため、通常運転時の自然循環状態の実 機データは存在しないが、図 4-2 の過渡事象はこれに近いものとなっている。

図 4-2 に示した実機の発電機負荷遮断試験結果では、インターロックにより4台の インターナルポンプトリップが行われ、残りの6台のポンプが最低ポンプ速度運転と なった炉心流量状態が実現されており、低炉心流量状態を模擬したデータであると見 做すことができる。

この場合は、原子炉がスクラムされていることから炉心のボイド率も次第に低下していく過程にあるが、REDYコードはこの過程を含めて低炉心流量状態を模擬出来ることが示されている。

4.4.3 再循環系モデルの実機試験結果との比較による妥当性確認その3(冷却材流量変化(自然循環時))

上述したABWRの実機試験結果での妥当性確認結果は,自然循環状態に近いもの として6台のインターナルポンプが最低ポンプ速度となった場合であるが,これを補 足する目的で,従来型BWRでの試験結果との比較結果を示す。なお,解析コードは "REDY Ver.1"を使用しているが,ここで確認している主要なモデルは REDY Ver.1(ATWS用)"と同等である。

図 4-17 は、460MWe の従来型BWRプラントにおいて、二つあるM/Gセットを手動でトリップさせた試験結果をREDYコードで再現解析したものである。M/Gセットトリップにより、ポンプ回転速度が徐々に低下し、これにつれて炉心流量も低下し、自然循環状態になっている。これによれば、炉心流量、中性子束及び主蒸気流量変化とも 20 秒後の整定値は約 2%以内で一致している。



図 4-17 再循環ポンプM/Gセット2台トリップ試験⁽¹⁾

図 4-18 は、1100MWe の従来型BWRプラントにおいて、二つある再循環ポンプを 手動でトリップさせた場合の試験結果をREDYコードで再現したものである。この 場合も 20 秒後の自然循環状態に着目すると、原子炉水位変化、原子炉圧力変化、中 性子束変化も整定値で数%以内の差で一致しており、ここで着目したい自然循環流量 の値は精度良く模擬できることが確認できた。

本事故シーケンスでは、原子炉水位が大きく低下し、さらにECCSも注水される ことから、上述の実機試験結果における自然循環流量の状態とは多少異なる。しかし ながら、いずれにせよ自然循環状態は、インターナルポンプまたは再循環ポンプによ る強制循環力がなくなった状態であり、REDYコードが採用している単純な運動量 保存則(*1)において、摩擦圧損等の占める影響力は流量の二乗に比例して小さくなる ことから、シュラウド内外の位置ヘッド差(マスバランス)が支配的な駆動力となる。 なお、炉心摩擦損失係数自体は、炉心熱水力解析コードにより炉心平均ボイド率の関 数として求めているが、本事故シーケンスを通してボイド率の変化が小さいことから、 炉心摩擦損失係数の変化も小さい。以上から、本事故シーケンスにおける自然循環流 量を模擬する場合、一次元の運動量保存則を適用することは妥当であると考える。

(*1) REDYコードでは、一次元流れの運動量保存則により、各圧力評価点間の圧 力差、位置損失(位置ヘッド)、摩擦圧損、局所圧損、加速圧損、ポンプ昇圧(強 制循環力)から過渡時の流量変化を求めている。



、図 4-18 再循環ポンプ 2 台トリップ試験 (15)

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。

4.4.4 逃がし安全弁モデルの実機試験結果との比較による妥当性確認

原子炉圧力の評価にとって重要な物理現象である冷却材放出は,本事故シーケンス では逃がし安全弁からの蒸気放出に該当する。実機ではこれに対応した試験結果が存 在することから,これをREDYコードの流量変化(自然循環時)との比較によって 行う。

図 4-3 主蒸気隔離弁全閉時の過渡変化

図 4-3 の主蒸気隔離弁全閉時の実機試験結果にある主蒸気流量は、原子炉が隔離した後は全て逃がし安全弁から放出される蒸気流量である。ここにおいて、REDYコードの解析結果と実機試験結果の挙動は開閉タイミングを含めてほぼ一致しており、 原子炉スクラム失敗を仮定した事象に対して、逃がし安全弁モデルを使うことの妥当 性が確認された。

なお、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 出式により計算された値をインプットデータとして用いており、吹き出し容量の不確 かさは-0%、+16.6%であることが分かっている。

4.4.5 給水系モデルの妥当性確認

(総合的な妥当性確認, 主に給水流量)

原子炉への給水流量が変化すると、例えば増加すると、炉心入口サブクーリングが 増加するために炉心のボイドが減少し、正のボイド反応度が印加されることで原子炉 出力が増加する。また、給水の温度が変化すると、例えば低くなった場合には給水流 量が同じでも、前述と同じ理由で出力が増加する。

実機試験結果の中から給水流量変化が主導となる下記の事象にて,REDYコード の妥当性確認を行う。なお,ECCS流量変化に伴う実機データは存在しないが,原 子炉に注水された場合の炉内全体の減圧効果や炉心入口サブクーリングに与える影 響は同等と考え,ここでの妥当性確認に含めるものとする。

図 4-4 給水ポンプトリップ予備機不起動時の過渡変化

図 4-6 給水制御系水位設定点変更試験

図 4-4 の実機試験は給水ポンプトリップにより給水流量が急激に低下した場合の プラント挙動であり,給水流量の減少による炉心入口サブクーリング減少が炉心のボ イド率増加を引き起こし,時間遅れの後に中性子束減少として表れている。実機試験 では再循環ポンプランバックによる炉心流量低下も並行して炉心ボイド率増加を引 き起こしているため,炉心入口サブクーリング減少のみの影響ではないが,総合して どのパラメータの挙動もREDYコードは良く模擬出来ている。

図 4-6 は、給水流量が増減した場合のプラント挙動であり、こちらの実機試験結果

では給水流量が減少した場合,増加した場合の中性子束の挙動がREDYコードにて 良く模擬されている。

このように, REDYコードの解析結果と実機試験結果の挙動は良く一致しており, 原子炉スクラム失敗を仮定した事象での給水流量変化に対しての模擬能力の妥当性 が確認された。

(給水エンタルピモデルの妥当性確認)

給水エンタルピモデルは 3.3 節の解析モデルに示したように、2 つのモデルから選 択出来る。

図 4-19 は、給水エンタルピモデル(1)のREDYコードで使用している主蒸気 流量と給水エンタルピとの相関テーブルを、実機試験データと比較したものである。 これによると、モデルで使用しているデータの方が給水エンタルピを多少小さめに評 価しており、全般的に良く一致している。ただし、原子炉スクラム失敗を仮定した主 蒸気隔離弁の誤閉止では、早期に主蒸気流量が遮断され零となるが、この点での給水 エンタルピはモデルの方が約 60kJ/kg(約 14℃)程高めであり、これを主蒸気流量が 零の点での不確かさとする。



図 4-19 給水エンタルピモデル(1)の主蒸気流量と給水エンタルピとの関係

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。

図 4-20 は、給水エンタルピモデルにおける一次遅れ特性を確認したものである。 REDYコードでは 60 秒の時定数を使用しているが、実機試験結果を良く再現でき るのは 80 秒の時定数である。このことから、本事故シーケンスでは給水エンタルピ の低下を早めに評価していることとなり、モデルの保守性が確認できた。



図 4-20 給水エンタルピモデル(1)における一次遅れ特性

給水エンタルピの低下は,主蒸気隔離弁の誤閉止に伴って生じる給水加熱蒸気喪失 に起因して生じ,エンタルピが低下した給水流量が原子炉圧力容器に到達するのには 時間遅れがある。REDYコードではこの遅れ時間を考慮できるようになっているが, 本事故シーケンスでは厳しめに遅れ時間を0秒として評価している。よって,この遅 れ時間50秒(給水流量68%相当で評価)を不確かさ下限とする。 図 4-21 は、給水エンタルピモデル(2)で入力する給水エンタルピ変化の保守性 を確認したものである。有効性評価では、インプットデータとしての輸送遅れ時間算 出の際に給水流量を上限値一定と仮定している。このため解析では、給水流量の変動 を考慮した場合よりも輸送遅れ時間が短くなり、給水エンタルピの低下を速めに模擬 している。



図 4-21 給水エンタルピモデル(2) に入力する給水エンタルピ変化

(ECCSエンタルピの妥当性確認)

本事故シーケンスで期待しているECCS(HPCFとRCIC)の流量は安全要 求の下限値を使用し,格納容器のプール水又は復水貯蔵槽を水源としている。基本ケ ースでは,それぞれの設計流量(HPCFで182m³/h)を用いているが,流量制御を しているRCICは別として,HPCFの場合にはプラス側の不確かさがあり,制御 棒挿入失敗を仮定した本事象では,炉心を冷却する作用によりどの評価指標に与える 影響も厳しくなる可能性がある。HPCFでは実力値として+137%(250m³/h)の能 力があり,これを不確かさとする。

また,制御棒挿入失敗を仮定した主蒸気隔離弁の誤閉止では,長時間領域での評価 指標である格納容器の圧力と格納容器のプール水温度を高めに評価する目的で,格納 容器のプール水温度は保安規定で定めた上限値 35℃を基本ケースとしている。しか しながら,一方で,ECCSはこの格納容器のプール水も使用しており,より冷たい プール水が結果を厳しくする可能性も考えられる。よって,ここでは設計仕様の常用 温度下限である 10℃を不確かさの下限とする。

4.4.6 ほう酸水拡散モデルの妥当性確認

ほう酸水注入系によって原子炉に注入されたほう酸水は、炉心内冷却材内に拡散さ れることによりボロン反応度効果として作用し、原子炉を停止させる。

ほう酸水が原子炉に到達するまでの遅れ時間は単純な移送計算で求められるが,到 達後の炉内拡散は複雑であり,これを詳細に模擬することは困難である。このため, ほう酸水拡散モデルでは,その入力データを試験結果から得られた結果に基づいて厳 しめに設定又は補正することで安全側の評価となっていることを確認する。

ボロンミキシングの試験設備は1/6 縮尺で模擬した試験設備であり,ほう酸水流量 及び炉心流量をパラメータとして炉内ボロン濃度の時間変化を計測している。 図 4-22~図 4-24 に米国で実施された 1/6 スケール三次元試験装置 (バレシトス試験装置)系統図,及び炉心部測定位置を示す 試験は制御棒挿入失敗を仮定した時の炉心流量範囲でのミキシング条件を考慮し下記の試験条件で行っている。

ABWR用には、炉心上部からの注水試験が該当し、自然循環状態では、ボロンは 主に炉心バイパス部を下降し、燃料下部タイプレートのリーク流路から燃料チャンネ ル内に流入している。ボロンは上部プレナムで一様に混合されている。なお、従来型 BWRプラントでは、ボロンは下部プレナムで一様な混合が得られることが確認され ている。



3-70

(1) A B W R の場合

炉心上部のHPCFスパージャから注入されるABWRでは、例えば炉心流量がゼ ロの場合は炉内に注入されたボロンは全量が炉心内に下降し、遅れなく反応度に寄与 する。このほう酸水の注入位置によって、ABWRのほう酸水拡散モデルで使用する ボロンのミキシング効率は炉心流量には依存しないものと見なされるので、炉内拡散 遅れを考慮し、ほう酸水の注入速度を保守的な時間遅れでインプットするモデルとし ている。

ABWR向けの試験結果を図 4-26~図 4-29 に示す。また、モデル化の検討図を図 4-30 及び図 4-31 に示す。

最も保守側の結果を包含する値を注入速度として用いることは妥当である。 なお,個々の計測値の一例として,燃料集合体内の混合率の変化を図4-25に示す。 試験結果からは時間とともに位置によるバラツキは小さくなっている。

図 4-25 計測点ごとのボロン軸方向測定結果

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。



3-72



図 4-30 SLC流量と目標濃度到達時間の関係



図 4-31 実機ほう酸水流量におけるボロン濃度時間変化のモデル

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。

(2) 従来型BWRの場合

炉心下部の下部プレナムスタンドパイ プから注入される従来型BWRでは,原子 炉に一定速度で注入されるほう酸水は,炉 心流量が小さい場合にはその一部が下部 プレナムに滞留し反応度に寄与できない ことが考えられる。これを模擬するために ほう酸水拡散モデルでは,注入速度に炉心 流量依存のボロンミキシング効率を掛け ている。このボロンのミキシング効率は図 4-32のようにモデル化されている。

従来型BWR向けの試験結果を図 4-33 に示す。なお、ミキシング効率は「反応度 に寄与する領域の濃度」を「炉内全領域で 十分に混合した時の濃度」で割った無次元 数で定義される。試験の結果から以下がい





図 4-32 従来型BWRのボロンミキシング効率



図 4~33 优米型 D W K のかは ノ 供

することは妥当である。

以上より, ほう酸水拡散モデルは妥当であることが確認された。なお, 拡散モデル におけるボイドの影響を添付6に示す。

原子炉スクラム失敗を仮定した事象が発生し,ほう酸水注入系が作動する時点では, ある程度の変動は有るものの,燃料棒での中性子発生及び中性子吸収,減速材による 中性子減速及び中性子吸収などがバランスしている。この状態でほう酸水注入系が作 動すると,炉心が沸騰状態であっても減速材中にはボロンが含まれ,吸収効果が増加 する。このため,前述の状態よりも反応度は低下する。ボロン濃度が一定であれば, 上記状態よりも出力が低下したところで再びバランスするが,ボロン濃度は増加し続 けるため,沸騰状態においても確実に出力は低下して原子炉停止に至ると考える。

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。

4.5 格納容器における重要現象の妥当性確認

3.3節で示した格納容器モデルは、質量バランスとエネルギバランスに、基礎的な 物理法則を適用したものであり、この妥当性はこれを適用するモデル構築上の仮定確 認と、インプットとしての逃がし安全弁からの蒸気流量及び熱交換係数で決まる。以 下、モデルが保守的で妥当であることを確認する。

原子炉スクラム失敗を仮定した主蒸気隔離弁の誤閉止では, 圧力上昇によって開い た逃がし安全弁からの蒸気は排気管を経由し, 格納容器のプール水中に放出され冷却 される。この時, 状態によっては一部の蒸気はウェットウェルの空間部に移行する。 つまり, 事故解析のLOCAとは異なり最初に圧力の上昇が始まるのはウェットウェ ルであり, 真空破壊装置が開いて初めてドライウェルの圧力も上昇を開始する。格納 容器を1つの圧力ノードとして評価出来るのは, このように, 本事故シーケンスでは 基本的に真空破壊装置は早期に開き, 開いたままとなるためである。

ここで、格納容器内の空間部の温度は常にプール水温度と同じと仮定しているが、 実際には、格納容器内の気体温度はプール水温度に遅れて、かつ吸熱して変化するため、気体温度を時間遅れなくプール水温度に追随させることは、格納容器圧力を高く 評価することになり、この仮定は保守的である。また、格納容器内の空間部は常に水 蒸気で飽和しているものとすると仮定しているが、格納容器内の気体空間が水蒸気で 飽和していなければ、蒸気分圧はより低い値となるためこの仮定も保守的である。

以上,モデルは空間的に格納容器を一体とし,単純な計算で保守性を確保しており, 格納容器における重要現象を保守的に評価できるモデルであることが確認された。

以上,確認してきた妥当性確認結果と重要現象に対する不確かさを表 4-2 にまとめる。

=4章関連の参考文献=

3 - 75

分類	重要	要現象	解析モデル	妥当性確認	不確かさ	
炉心(核)	核分裂出力		核特性モデル	ABWR実機試験	反応度フィードバック効果に含める	
	反応度フィードバック効果		反応度モデル	ABWR実機試験	添付5の表2-2参照	
			(ボイド・ドップラ)	設計解析での確認		
			反応度モデル	設計値の確認(ほう酸水拡散モ	高温停止に必要なボロン反応度:	
			(ボロン)	デル自体は下記)	-3%∠k	
	崩壊熱		崩壊熱モデル	学会推奨曲線、モデル式確認	1 秒経過で最大+0.8%/-0.1%	
炉心(熱流動)	沸騰・ボイド率変化		炉心ボイドモデル	試験装置, ABWR実機試験	反応度フィードバック効果に含める	
				設計解析での確認	炉心流量補正なし/最大補正二次関数	
原子炉圧力容器	冷却材流量	コーストダウ	再循環系モデル	ABWR実機試験,設計値	ポンプの時定数:+10%/-10%	
(逃がし安全弁	変化	ン特性				
含む)		自然循環流量		ABWR実機試験	モデルの仮定に含まれる	
	冷却材放出(翻	皐界流・差圧流)	逃がし安全弁モデル	ABWR実機試験,設計値	逃がし弁流量:+16.6%	
	ECCS注水		給水系モデル	ABWR 実機試験,設計値	(1)給水温度(主蒸気流量零で):	
	(給水系・代替注水設備含む)		(給水エンタルピ)		$-60 \text{ kJ/kg} (-14^{\circ}\text{C})$	
					(2)遅れ時間 +50 秒	
			給水系モデル	設計値等の確認	HPCF流量:	
			(HPCF流量)		+137%	
			給水系モデル	設計値等の確認	格納容器のプール水初期エンタルピ:	
			(ECCSエンタルピ)		$-104 \text{ kJ/kg} (-25^{\circ}\text{C})$	
	ほう酸水の拡	散	ほう酸水拡散モデル	試験装置	入力値に含まれる	
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	モデル式確認	入力値に含まれる	

表 4-2 解析モデルの妥当性確認結果と重要現象に対する不確かさまとめ

4.6 実機解析への適用性

重要現象に対して実施したREDYコードの妥当性確認が,実機解析に適用可能で あることを述べる。

4.6.1 重要現象への適用性

REDYコードを用いた有効性評価における重要現象は,核分裂出力,反応度フィ ードバック効果,沸騰・ボイド率変化,冷却材流量変化(強制循環流量),冷却材流 量変化(自然循環流量),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,サプレッション・プール冷却である。

REDYコードは元々実際に起こり得るプラント挙動(プラント安定性や運転時の 異常な過渡変化)を評価する目的で開発されており,4.1節から4.5節で確認したよ うに,重要現象を模擬した各モデルの妥当性は実在する実機試験結果との比較により ほぼ確認可能である。さらに,直接確認できない炉心ボイドモデルについては,実機 を模擬した試験装置での試験によっても確認されており,また,崩壊熱については学 会等で公的に認められた特性を模擬していることが確認できた。なお,ボイドマップ は,炉心熱水力解析コードから得られた炉心出ロクオリティとボイド率との関係から 静的に求めたものであることから,多少各パラメータの変動が大きくなる原子炉スク ラム失敗を仮定した事象の評価においても適用可能であると考える。

実機試験で確認できない,原子炉スクラム失敗を仮定した事象として特有なほう酸 水注入によるボロン反応度変化については,三次元コードから得られた実機を想定し た高温停止に必要なボロン反応度とボロン濃度をデータとし,これに試験によって裏 付けられた炉心内平均ボロン濃度の変化を考慮している。したがって,ほう酸水拡散 モデルも,原子炉スクラム失敗を仮定した実機の適用において問題がない。

格納容器内への逃がし安全弁からの蒸気放出に伴う圧力と温度の評価に関しては, 質量及びエネルギをバランス式から計算し,保守的な結果を与える仮定の下で構築さ れた単純な物理方程式を採用していることを4.5節で説明した。したがって,格納容 器の評価においてこのモデルを実機に適用することに問題はない。 4.6.2 出力等が異なるプラントへの適用性

出力等が異なるプラントにおいて,原子炉停止機能喪失事象評価に影響する設備の 相違箇所は,以下のとおりである。

- ・再循環系
- ・ほう酸水注入箇所
- ECCSの構成

再循環系については、ABWRはインターナルポンプ(内蔵型再循環ポンプ)を採 用しているが、定格原子炉出力がより小さい従来型BWRでは外部ループとジェット ポンプにより構成されている。この相違は、再循環ポンプがトリップして炉心流量が 低下する際の炉心流量の低下速度に影響し、炉心からの冷却材への熱交換に影響する が、それぞれ実機試験結果で確認された異なる再循環系モデルを選択する。

ほう酸水の注入箇所については、ABWRでは炉心上部への注入となるが、定格原 子炉出力がより小さい従来型BWRでは炉心下部へ注入する。この相違に対しては、 それぞれ試験装置により確認された異なるデータを適用できる。

ECCSの構成については,原子炉スクラム失敗を仮定した事象時には原子炉圧力 が高めに推移するため,高圧系のECCSを使用するが,炉型や定格原子炉出力によ らず基本的な構成は相違ない。

以上から、出力等が異なるプラントへも適用可能である。

4.6.3 まとめ

以上より、本章に記載している妥当性確認結果は、出力等が異なるプラントと共通 の確認結果として適用性を有するとともに、実機BWRの有効性評価解析に適用でき ると考える。 5. 有効性評価への適用性

4章に記載した実機比較解析等を踏まえ、重要現象についての不確かさ、及びその 不確かさが評価指標の観点と運転員操作の観点から有効性評価解析へ与える影響に ついて表 5-1 にまとめた。以下にその不確かさについて記述する。

- 5.1 不確かさの取り扱いについて(評価指標の観点)
- 5.1.1 重要現象に対する不確かさが評価指標に与える影響 REDYコードで取り扱う評価指標は、原子炉圧力、燃料被覆管温度、格納容器圧 力、格納容器のプール水温度である。このうち燃料被覆管温度については、REDY コードの解析結果をSCATコードに受け渡し評価を実施する。
 - 以下、重要現象の不確かさがこれらの評価指標に与える影響について示す。
- (1) 核分裂出力

核分裂出力は 3.3 節に示す一点近似動特性の核特性モデルを解くことにより求 めている。核分裂出力の不確かさは、核特性モデルで使用する反応度フィードバッ ク効果(ボイド、ドップラ、ボロン)の不確かさに含まれる。核定数の不確かさに 対しては原子炉スクラム失敗を仮定した事象が保守的な結果を与えるような燃焼 度時点の炉心データを組み合わせて使用しており、反応度フィードバック効果につ いては後述の(2)に示す。

(2) 反応度フィードバック効果

ボイド反応度及びドップラ反応度の不確かさについては,運転時の異常な過渡変 化評価と同様に,ボイド反応度に保守ファクタを考慮して計算することにより,加 圧事象時の出力上昇が大きくなるように評価している。しかし,本事故シーケンス は,圧力や炉心入ロサブクールが時間経過につれて増減する長期事象であることか ら,運転時の異常な過渡変化のような短時間の事象を評価する場合とは異なり保守 因子が変化するため,ボイド反応度及びドップラ反応度の不確かさ評価で設定した 範囲に対して感度解析にて確認する必要がある。なお,感度解析のための単位燃料 集合体核特性計算コードの不確かさを含めた反応度フィードバック係数の不確か さ評価については,添付5にて説明する。また,感度解析実施のためにサブ時間領 域ごと(添付4参照)に反応度係数を変更可能な機能をREDYコードに追加して 評価を実施する。

ボロン反応度の不確かさについては、その不確かさについて感度解析を行い、評価指標に対する影響を 5.1.2 節で確認する。

(3) 崩壊熱

発生熱源としての崩壊熱が大きい場合は、長時間領域で評価指標に影響が有るものと想定された。崩壊熱の不確かさ幅は時間とその時点までの核分裂出力の変遷で決まるが、不確かさについて感度解析を行い、評価指標に対する影響を5.1.2節で確認する。

(4) 沸騰・ボイド率変化

沸騰・ボイド率変化現象の不確かさは、REDYコードでは3.3節に示した炉心 ボイドモデルとそのデータの不確かさによる。データは炉心熱水力解析コードの解 析結果を元に一点近似用に作成しており、現実的に評価していることから、ボイド マップが評価指標に与える影響は小さい。ただし、ボイドマップの炉心流量補正の 不確かさについては感度解析を行い、評価指標に対する影響を5.1.2節で確認する。

(5) 冷却材流量変化(コーストダウン特性)

再循環ポンプトリップ時,ポンプ速度の低下が遅いほど原子炉出力の抑制も遅く なり,原子炉バウンダリ圧力が高めに評価される。また,炉心流量の低下が速いと, 燃料被覆管温度が高くなる可能性がある。

この冷却材流量低下速度が燃料被覆管温度の評価指標に与える不確かさは感度 解析にて確認する必要がある。

(6) 冷却材流量変化(自然循環流量)

再循環ポンプトリップにより炉心流量が低下し,自然循環状態となるが,その際, 炉心流量が小さいと燃料被覆管温度が高くなる可能性がある。また,炉心流量が大 きいと原子炉出力が高くなり,逃がし弁の開閉により格納容器側に放出される蒸気 流量が多くなることから,格納容器圧力及び格納容器プール水温度が高くなると考 えられる。

自然循環流量は、再循環ポンプの駆動力(ABWRで数台運転中の期間)、核特性と、これに起因した炉心内の熱水力学的挙動変化、シュラウド内外挙動やECCS注水(給水系を含む)などに総合的に影響される物理現象である。このためこれを単独で切り出して不確かさを感度解析することは困難である。しかしながら、4.4.3節で説明しているように自然循環状態はシュラウド内外の位置ヘッド差(マスバランス)が支配的であり炉内ボイドによる摩擦圧損等の炉心流量への影響は小さいこと、実機試験での挙動を概ね再現できることを確認していることから、炉心流量の不確かさによる影響は評価指標に対する安全裕度を有意に小さくするものではない。さらに、解析モデルの異なるコード(TRACコード)により参考的に解析評価を行い、REDYコードによる解析結果とプラントの全体挙動が同様であることを参照

する。(添付7)

(7) 冷却材放出(臨界流·差圧流)(原子炉圧力容器)

短時間領域では,逃がし安全弁から放出される蒸気流量が少ないほど,事象初期 の圧力上昇が緩和されにくく,原子炉バウンダリ圧力が高めに評価されるとともに, 炉心出力及び炉心圧力も高くなり,燃料被覆管温度も高くなると考えられる。解析 で使用している逃がし安全弁容量は安全率を考慮して決定した下限値であるが,こ の吹出し容量の違いが評価指標に与える不確かさは感度解析にて確認する必要が ある。

(8) ECCS注水(給水系・代替注水設備含む)

給水温度の変化やECCSの水源としての格納容器のプール水温度の初期値は, 炉心入口サブクーリングの変化となって原子炉出力を変化させるため,燃料被覆管 温度や長時間領域の格納容器圧力,格納容器のプール水温度の評価指標に影響する 可能性がある。以上より,給水温度の変化や格納容器のプール水温度の初期値の不 確かさについて確認する必要がある。

なお、炉心に注入されるECCS流量が多いほど、原子炉水位が高くなり自然循 環状態における炉心流量が大きくなるため、原子炉出力が高くなる効果があると考 えられる。ただし、RCICについては流量制御しており、不確かさの考慮は不要 である。また、HPCF(HPCS)流量については、安全要求値を下限値として 使用しているが、プラス側の不確かさは感度解析にて確認する必要がある。

(9) ほう酸水の拡散

ほう酸水の拡散に係わる不確かさは、ボロン反応度の不確かさとして原子炉出力 の抑制に影響することから、長時間領域の格納容器圧力や格納容器のプール水温度 の評価指標に影響する。これについては、試験装置で得られたほう酸水の混合特性 を考慮して保守的に設定しており、厳しい評価となっている。

(10) サプレッション・プール冷却

3.3 節にて示したとおり, REDYコードにおける格納容器モデルでは, 放熱に よる熱損失を考慮せず, かつ空間部が飽和状態にある等, 温度及び圧力評価におい て保守的な仮定を置き, 質量バランスとエネルギバランスの式等により格納容器圧 力や格納容器のプール水温度を計算している。これにより, 格納容器圧力や格納容 器のプール水温度を保守的に評価しており, コードの不確かさ要因としては考慮し ないことにする。また, 残留熱除去系の除熱量については, 除熱量が小さい場合は サプレッション・プールの冷却速度が遅くなり格納容器圧力や格納容器のプール水 温度が高くなる可能性があるが,残留熱除去系の除熱量は最小値を用いていること から,コードの不確かさ要因としては考慮しないことにする。

5.1.2 重要現象の不確かさに対する感度解析

5.1.1 節に示した重要現象に対する不確かさについて,評価指標に与える影響が大きい,もしくは影響の大きさの確認が必要であるとした重要現象について,REDY コードを用いた感度解析を実施した。なお,対象とした重要現象は,反応度フィード バック効果(ボイド反応度,ドップラ反応度,ボロン反応度),崩壊熱,沸騰・ボイ ド率変化(炉心流量補正),冷却材流量変化,冷却材放出(臨界流・差圧流)(原子炉 圧力容器)及びECCS注水(給水系・代替注水設備含む)である。

各重要現象に対するREDYコードによる感度解析結果を表 5-2 に示す。対象プラントはABWRとし、主蒸気隔離弁の誤閉止を起因事象とした。また、これらのパラメータを最確値としたケースをベースケースとし、各感度解析における評価指標の値を、ベースケースからの偏差の形で示した。

評価指標の中で,制限値に対する裕度が小さいのは燃料被覆管温度だけである。こ のため,以下はこの燃料被覆管温度に絞っての考察を行う。

表 5-2 に示した感度解析結果をみると,不確かさが燃料被覆管温度にプラス側の感 度(結果を厳しくする感度)を与えることはない。例えば,ボイド係数とドップラ係 数の保守因子に関しては,申請解析条件では代表的にボイド係数 1.25 とドップラ係 数 0.9 (解析時間を通して一定)を使用しているが,事故シーケンスに沿って不確か さを評価し,これをサブ時間領域ごとに変えた感度解析結果によると,全ての組合せ において結果を厳しくすることはなく,加圧事象時の反応度係数の保守因子を申請解 析条件で用いることの代表性が確認された。また,不確かさ幅を特定できないことか ら,表 5-2 に含めずに添付 2 と添付 3 で補足している軸方向出力分布が下方ピークに なる場合を想定した場合は,燃料被覆管温度をより小さく評価される傾向が見られる ことが確認されている。

以上,総合すると,申請解析におけるREDYコードによる解析結果は評価指標で ある燃料被覆管温度を保守的に評価していると考える。

なお,REDYコードでは模擬できない,核熱水力不安定事象に起因した中性子束 振動現象が燃料被覆管温度に与える影響は,参考解析のTRACコードによる解析結 果を参照しても,その影響は小さくかつ判断基準に対しても十分裕度があることを別 途確認している。

分類	重要	現象	解析モデル	不確かさ	有効性評価解析への影響
炉心(核)	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。
	反応度に	フィード	反応度モデル	添付5の表2-2参照	反応度係数の不確かさが評価指標に影響を及ぼす。
	バック交	 切果	(ボイド・ドップラ)		
			反応度モデル	高温停止に必要なボロン反応度:	ボロン反応度が小さい方が格納容器圧力と格納容器プール
			(ボロン)	_3%∠k	水温度を厳しく評価する。
	崩壊熱		崩壊熱モデル	崩壊熱:	崩壊熱が大きい方が格納容器圧力と格納容器プール水温度
				1秒後+0.8%/-0.1%	を厳しく評価する。
炉心	沸騰・ス	ドイド率	炉心ボイド	炉心流量補正:	補正量が大きい方が, 炉心流量が小さくなった場合に炉心ボ
(熱流動)	変化		モデル	補正なし/最大補正二次関数	イド率を少なめに模擬することから,原子炉出力を高めに算
					出し、燃料被覆管温度を厳しく評価する。
原子炉圧力	冷却材	コース	再循環系モデル	再循環ポンプ慣性時定数:	冷却材流量変化(強制循環時)速度が小さいと原子炉バウン
容器	流量変	トダウ		+10%/-10%	ダリ圧力が高く評価され,大きいと燃料被覆管温度が高く評
(逃がし安	化	ン特性			価される。
全弁含む)		自然循		モデルの仮定に含まれる	冷却材流量変化(自然循環時)が大きいと燃料被覆管温度が
		環流量			高くなる可能性があり,小さいと格納容器圧力及び格納容器
					のプール水温度が高くなる。
	冷却材放出(臨		逃がし安全弁	逃がし弁流量:	冷却材放出量が小さいと,原子炉圧力及び燃料被覆管温度が
	界流・差圧流)		モデル	+16.6%	高く評価されるが, 下限値を使用しているため不確かさにつ
					いては考慮不要。冷却材放出量が大きいと,格納容器圧力及
					び格納容器プール水温度が高く評価される可能性がある。

表 5-1 重要現象の不確かさ (1/2)

分類	重要現象	解析モデル	不確かさ	有効性評価解析への影響
原子炉圧力	ECCS注水	給水系モデル	給水エンタルピ	事象発生初期の給水温度低下による出力上昇により燃料被
容器	(給水系・代替注		(1)給水温度(主蒸気流量零で)	覆管温度が高くなる可能性がある。また、給水流量やECC
(逃がし安	水設備含む)		−60 kJ/kg (−14°C)	S流量が多いと格納容器圧力と格納容器のプール水温度に
全弁含む)			(2)遅れ時間 +50秒	影響を与える可能性がある。
			HPCF流量:	
			+137%	
			格納容器のプール水初期エンタルピ:	
			−104 kJ/kg (−25°C)	
	ほう酸水の拡散	ほう酸水拡散モ	保守的値を使用	ほう酸水の変化を保守的に設定しており,格納容器圧力と格
		デル		納容器のプール水温度も保守側の結果となる。
原子炉格納	サプレッショ	格納容器モデル	保守的モデルに含まれる	単純な物理式を用いること並びに保守的仮定により,保守的
容器	ン・プール冷却			に評価している。

表 5-1 重要現象の不確かさ(2/2)

		ベースケースからの感度			
壬而汨免		原子炉圧力	燃料被覆管	格納容器のプー	格納容器圧力
里安况家	个唯かる幅	(MPa)	温度(℃)	ル水温度(℃)	(MPa)
		9.08 (*)	1060 (*)	113 (*)	0.19 (*)
反応度フィードバック効果	添付5の表2-2参照	$-0.38/0.20^{(*1)}$	-10/0 ^(*1)	(ボロン反応度な	が支配的な期間で
		0.00	0		
	ホロン反応度: -3%/k	0.00 (評価対象外)	(評価対象外)	$\pm i$	+0.04
崩壊熱	崩壊熱曲線:初期値で+1%/-2% (1秒後で+0.8%/-0.1%を包含)	0.00/0.00	0⁄0	0⁄0	0.00/0.00
沸騰・ボイド率変化	炉心流量補正: 補正なし/最大補正二次関数	-0.18/0.00	-170/0	-4/2	-0.02/0.01
冷却材流量変化(コースト ダウン特性)	再循環ポンプ慣性時定数: +10%/-10%	0.00/-0.01	0⁄0	0⁄0	0.00/0.00
冷却材放出(臨界流・差圧流)	逃がし弁流量:+16.6%	-0.39	0	0	0.00
ECCS注水	給水エンタルピ	0.00	-110 (*2)	0	0.00
(給水系·代替注水設備含	(1)給水温度(主蒸気流量零で) -60 kI/kg(-14 $^{\circ}$ C)				
む)	(2)遅れ時間 +50 秒				
	HPCF流量: +137%	0.00	0	+4	+0.03
	格納容器のプール水初期エンタルピ: -104kJ/kg (-25℃)	0.00	0	-18	-0.06

表 5-2 重要現象の不確かさに対するREDY感度解析結果

(*) ベースケースでの評価結果 (*1)本評価は,添付5の(動的ボイド係数,動的ドップラ係数)の保守因子から5つの組合せ(ノミナル値,ノミナル値)(下限値,下限値)(下限値,上限値)(上限値,下限値)(上限値,上限値)を実施し,その結果から最大値と最小値を 記載したものである。

(*2) 給水温度(+要因)と遅れ時間(-要因)を同時に考慮した感度。仮に遅れ時間は考慮しない(0秒)とした場合は10℃となる。

5.2 不確かさの取り扱いについて(運転操作の観点)

原子炉スクラム失敗を仮定した事象においてREDYコードで取り扱う運転操作は, ほう酸水注入系及び残留熱除去系の手動起動操作,ADS作動阻止操作,ECCSによ る水位低下維持操作である。

これらの運転操作へのコードの不確かさの影響を以下に記載する。

(1) 運転操作の起点への影響

ほう酸水注入系及び残留熱除去系の手動起動操作は,事象発生時点から又は格納容 器のプール水温度高の発信を起点に実施している。プラントの運転操作としては,制 御棒が全挿入されない状態で,格納容器のプール水温度が高くなった場合,ほう酸水 注入系及び残留熱除去系を起動することになるが,状態確認等の運転員操作の余裕時 間を考慮しているため,不確かさの影響は保守的に評価される。

ADSは作動条件成立後時間遅れをもって作動する。手動阻止操作は原子炉水位低下を確認して, ADS作動条件成立前に阻止操作を実施している。運転員は原子炉水位を確認して手動操作を実施するとともに,条件成立後であっても時間遅れがあるため,解析コードの不確かさは運転員操作に影響を与えない。

水位低下維持操作は、ボロン濃度上昇に伴い原子炉出力が低下し原子炉水位が上昇 してくるために、原子炉水位を低めに維持する操作である。運転員は原子炉水位を確 認して手動操作を実施するため、解析コードの不確かさは運転員操作に影響を与えな い。

(2) 運転操作後の影響

ほう酸水注入系及び残留熱除去系の手動起動操作後は、炉心部でのボロン濃度増加 により原子炉出力が低下するため、原子炉水位が回復してくる。原子炉水位が上昇す るとボロン濃度上昇割合が減少する可能性があるが、高温停止に必要なボロン濃度に 至る時間の評価において定常水位を仮定しているため、コードの不確かさは水位低下 維持操作に影響を与えない。

以上より, REDYコードの不確かさの運転操作への影響を考慮すると, 実機運用上 は時間余裕が増える方向又は影響を与えないため, 有効性評価で確認できた運転操作の 妥当性については実機運転においても適用できる。

6. 参考文献

- (01)「沸騰水型原子力発電所 プラント動特性解析手法について」(株式会社日立製作所,HLR-014訂2,昭和63年3月)
- (02)「沸騰水型原子力発電所 プラント動特性解析手法について」(株式会社東芝, TLR-012 改訂 1, 昭和 63 年 3 月)
- (03) Linford, R.B., "Analytical Methods of Plant Transient Evaluations for the General Electric Boiling Water Reactor", NEDO-10802, February 1973.
- (04)「沸騰水形原子力発電所 2次元単位セル計算手法について」
 (日立 GE ニュークリア・エナジー株式会社, HLR-005 訂 1 平成 20 年 4 月)
- (05)「沸騰水型原子力発電所 燃料集合体核特性計算手法」(株式会社東芝, TLR-006 改訂 1, 平成 20 年 9 月)
- (06)「沸騰水型原子力発電所 燃料の設計手法について」(株式会社日立製作所,HLR-033 訂 1,平成 10 年 2 月)
- (07)「沸騰水型原子力発電所 燃料の設計手法について」(株式会社東芝, TLR-045 改訂 1, 平成 10 年 1 月)
- (08)「沸騰水型原子力発電所 燃料の設計手法について(MOX 燃料への適用)」(株式会社日立製作所,HLR-053 訂 2, 平成 11 年 2 月)
- (09)「沸騰水型原子力発電所 燃料の設計手法について(MOX 燃料への適用)」(株式会社東芝, TLR-045A 改訂 2, 平成 11 年 2 月)
- (10)「沸騰水形原子力発電所 原子炉の熱設計手法について」(株式会社日立製作所, HLR-008, 昭和 52 年 4 月)
- (11)「沸騰水形原子力発電所 熱水力設計計算手法について」(東京芝浦電気株式会社, TLR-008, 昭和51年9月)
- (12)「沸騰水型原子力発電所 ほう酸水注入系における未臨界性評価手法の高度化について」(TGBLA/LOGOS版) (平成 19 年 10 月)
- (13)「沸騰水型原子力発電所 ほう酸水注入系における未臨界性評価手法の高度化について」(HINES/PANACH版) (平成19年10月)
- (14) ANCR-NUREG-1335 "RELAP4/MOD5 A Computer program for transient thermal-hydraulic analysis of nuclear reactors and related systems user's manual", Volume I, September, 1976.
- (15)「BWR プラント過渡解析コード REDY のレビュー結果について」 (昭和 60 年 2 月,通商産業省原子力発電技術顧問会 安全解析コード検討会)

添付1 解析コードにおける解析条件

分類	解析条件
定格出力運転条件パラメータ及び幾何	原子炉熱出力
形状データ	炉心流量
	主蒸気流量
	給水流量
	再循環ポンプ流量
	原子炉圧力
	原子炉水位
	原子炉各部寸法
	各種圧力損失データ
	格納容器容積
炉心データ	ボイド反応度
	ドップラ反応度
	ボロン反応度
	炉心圧力損失
燃料データ	燃料棒本数
	燃料有効長
	被覆管外径
	被覆管物性
	燃料ギャップコンダクタンス
	軸方向出力分布
逃がし安全弁	段数及び個数
	吹き出し圧力
	吹き出し容量
給水系	容量(予備機含む)
	停止条件
	給水温度低下特性
主蒸気隔離弁	閉トリップ設定点
	全閉時間

表1 解析コードにおける主要な解析条件(1/2)

分類	解析条件
事故収束に重要な機器、操作関連	代替原子炉再循環ポンプトリップ機能
	(自動作動設定点、作動遅れ時間、台数、再
	循環ポンプ慣性時定数)
	高圧注水系
	(自動起動・停止設定点、作動遅れ時間、台
	数,容量,原子炉注水特性,冷却水温度,注
	水量調整手動操作条件)
	ほう酸水注入系
	(注水遅れ時間, 注水流量, 高温停止濃度,
	起動手動操作条件)
	残留熱除去系
	(手動起動操作条件,台数,容量)

表1 解析コードにおける主要な解析条件(2/2)

添付2 軸方向出力分布の変化について

REDYコードの軸方向出力分布のデータは、固定のインプットデータであり、時間変化で変わることの模擬はできない。

一方,図1に示すTRACコードの解析結果(代表チャンネルの軸方向出力分布の変化) によると、事象発生前(初期状態)は上方ピークであった軸方向出力分布は主蒸気隔離弁 の誤閉止後給水加熱喪失状態になると、炉心入口のサブクールが増加し炉心下部を中心に 正の反応度が投入されるため、軸方向出力分布は下方ピークとなっている。ただし、この 下方ピークにシフトしている時間帯は約70秒から約200秒であり、この時期を過ぎると 初期の軸方向出力分布に戻っている。

ここでは、REDYにおける"下方ピークの軸方向出力分布データ"の影響を確認する ために、一貫して下方ピーク出力分布とした場合(異なる炉心を評価するのが目的ではな いことから、核特性やボイドマップ等は変更していない単独効果)の影響を確認する。



図1 TRACコードによる軸方向出力分布の時間変化

図2のように軸方向出力分布を変えた場合の確認結果を図3,表1に示すが、これによると本事象で一時的に生じる下方ピーク状態を仮定しても、REDYコードでは炉心全体に及ぼす影響はほとんどないことが確認された。



解析条件

図3 REDYコード解析結果(下方ピーク)

評価指標	REDYコード	REDYコード
	(申請解析)	(下方ピーク軸方向出力分布)
原子炉圧力(MPa[gage])	9.08	9.08
燃料被覆管温度(℃)	1060	1060
格納容器圧力(MPa[gage])	0.19	0.19
格納容器のプール水温度(℃)	113	113

表1 軸方向出力分布を変えた場合の解析結果

(注) 燃料被覆管温度を求めるSCATコードでは、中央ピークとしている。

添付3 軸方向出力分布変化を考慮したボイドマップの影響について

REDYコードでは、定格炉心流量でのボイドマップデータに基づき、これに過渡状態の変化を加えることで炉心のボイド率を模擬しており、このボイドマップモデルの妥当性は、広い範囲の実機試験などで確認されている。ただし、REDYコードの定格炉心流量でのボイドマップデータ自体は、固定のインプットデータであり、REDYコードの軸方向出力分布変化と同様、時間で変わることの模擬はできない。

原子炉スクラム失敗を仮定した主蒸気隔離弁の誤閉止解析では、主蒸気隔離弁の誤閉止 に伴う給水加熱喪失により、過渡的に軸方向出力分布が大きく下方ピークとなることがわ かっており、これがREDYコードで用いている定格ボイドマップに与える影響を確認す る。

ここでは、TRACコードによる解析結果から得られる下方ピークとなった時点での軸 方向出力分布を用い、炉心熱水力解析コードを用いて下方ピーク時の軸方向出力分布での ボイドマップを作成し、"下方ピークを想定した場合のボイドマップデータ"の影響を確 認するために、一貫して下方ピークのボイドマップとした場合(異なる炉心を評価するの が目的ではないことから、核や軸方向出力分布は変更していない単独効果)の影響を確認 する。

今回の申請解析で用いたボイドマップ作成用軸方向出力分布を図1に,今回の感度解析 で用いたボイドマップ作成用軸方向出力分布(TRACコードによる代表的な下方ピーク) を図2に示す。





図2 TRACの「原子炉スクラム失敗を仮 定した主蒸気隔離弁の誤閉止」の軸方 向出力分布

今回実施した影響解析の主な条件を以下に示す。

- ・プラント:代表ABWR
- ・評価事象:原子炉スクラム失敗を仮定した主蒸気隔離弁の誤閉止
- 初期条件:100%出力/100%炉心流量
- ・炉 心:9×9燃料(A型)単一炉心
- ・ボイドマップ:原子炉スクラム失敗を仮定した主蒸気隔離弁の誤閉止時の給水加熱
 喪失状態における軸方向出力分布(下方ピーク)を考慮したボイドマ
 ップ

以下に,給水加熱喪失に伴う軸方向出力分布の変化を考慮したボイドマップにより解析 を実施した結果,評価指標に及ぼす影響は比較的小さいことが確認できた。

評価指標	REDYコード	REDYコード
	(申請解析)	(TRACコードによる代表的な
	(設計ボイドマップ)	下方ピークに対応したボイドマップ)
原子炉圧力(MPa[gage])	9.08	8.94
燃料被覆管温度(℃)	1060	970
格納容器圧力(MPa[gage])	0.19	0.19
格納容器のプール水温度(℃)	113	114

表1 ボイドマップを変えた場合の解析結果

(注) 燃料被覆管温度を求めるSCATコードでは、中央ピークとしている。

添付4 短時間領域を細分割しての重要現象のランクの検討

1. 短時間領域の細分割

短時間領域をサブ時間領域1 (出力変動期),サブ時間領域2 (出力抑制期),サブ時 間領域3 (出力再上昇期)の3つのサブ時間領域に細分割した場合の重要現象のランク

を検討する。なお,短時間領域での評価指標は,原 子炉圧力と燃料被覆管温度(PCT)である。

① サブ時間領域1 (0秒から約10秒)

原子炉スクラム失敗を仮定した主蒸気隔離弁の誤 閉止により原子炉圧力が上昇するために、炉心平均 ボイド率が減少し、これにより正のボイド反応度が 印加され中性子束が上昇する。ただし、中性子束上 昇に伴って燃料温度と熱出力も増加するため、負の ドップラ反応度印加,発生熱に伴う炉心内ボイド率 増加による負のボイド反応度印加により中性子束の 過度な上昇は抑制される(BWRの自己制御性)。同 時期に、原子炉圧力高のインターロック信号が2秒で 作動し4台の再循環インターナルポンプ(RIP) トリップが炉心流量を急減させ負のボイド反応度を 印加することにより、中性子束は2秒後に306%のピー クを迎えた後,一時的に定格値以下にまで低下する。 その後は継続する圧力上昇によって中性子束が再度 上昇する。なお、本期間内で給水ポンプはタービン 駆動給水ポンプからモータ駆動給水ポンプに切替わ る。

以上に述べた時間領域は、中性子東が定格値近傍 で増減する領域であり、これをサブ時間領域1(出力変動期)とした。

②サブ時間領域2(約10秒~約60秒)

この時間領域では,再循環流量制御系自動モード により,トリップしていない6台のRIPポンプ速 度が次第に最低速度まで低下し,炉心流量が一定に なるまで,炉心のボイド率が増加する。このため, 徐々に負のボイド反応度が投入され出力は約50%ま で低下する。この時間領域の初期ではまだ出力が高 く,炉心流量減少開始による冷却能力低下により,






燃料被覆管温度が15秒で820℃となり(一次ピーク),原子炉圧力は19秒後に最大値 8.92MPa[gage]となるが、その後はいずれも継続的な炉心流量低下により徐々に抑制さ れる。これをサブ時間領域2(出力抑制期)とした。なお、図示してはいないが、格納 容器圧力高により34秒後にHPCFとRCICが起動し、原子炉水位の異常な低下を抑 制している。

③サブ時間領域3 (約60秒~約200秒)

トリップしなかった6台のRIPは最低速度で運転を継続し、炉心流量はほぼ一定と なる。この間、主蒸気隔離弁が閉鎖することに起因して給水加熱能力が喪失し、給水流 量のエンタルピが次第に低下することにより、炉心入口サブクーリングが増加する。こ のため、炉心平均ボイド率が減少し、出力が次第に上昇し150秒前後に定格出力近傍で 平衡状態となる。この間の原子炉圧力は逃がし安全弁の開閉によりほぼ一定に制御され る。173秒で復水器ホットウェル水位低で給水ポンプトリップ、191秒で原子炉水位低で 運転中の6台のRIPトリップが生じ、再循環流量は自然循環流量状態に移行するとと もに、原子炉出力は低下し、燃料被覆管温度も175秒で1060℃となった(二次ピーク) のち低下する。以上に述べた時間領域は、給水加熱喪失により中性子束が再上昇する領 域であり、これをサブ時間領域3(出力再上昇期)とした。

2. 重要現象のランク付け

原子炉圧力の最大値と燃料被覆管温度(一次ピーク)の最大値はサブ時間領域2で, 燃料被覆管温度(二次ピーク)は給水加熱喪失により中性子束が再上昇するサブ時間領 域3で決まる。短時間領域で重要と考えられる物理現象は,核分裂出力,出力分布変化, 反応度フィードバック効果,三次元効果(核),沸騰・ボイド率変化,三次元効果(熱流 動),冷却材流量変化,冷却材流量放出,ECCS流量(給水系含む)であるが,これ らの物理現象を前述の3つのサブ時間領域ごとに当てはめて,評価指標へのランクと不 確かさを検討した。

(1)核分裂出力

反応度フィードバック効果との総合事象として評価するものであり、プラント挙動に 関わらず、どのサブ時間領域でも評価指標に与える重要度は高いと考える。 (2) 出力分布変化

サブ時間領域1とサブ時間領域2では、軸方向出力分布は形状がそれほど変わらずに 一様に変化する。一方、サブ時間領域3では給水加熱喪失により軸方向出力分布が下方 ピークとなることが従来から知られている。

原子炉圧力は冷却材流量放出(逃がし安全弁)により制御され,本物理現象はどのサ ブ時間領域でも評価指標である原子炉圧力を評価する上で重要現象とはならない。燃料 被覆管温度は,サブ時間領域3において軸方向出力分布が下方ピークに変化することか ら,炉心ボイド率の変化を通して評価指標である燃料被覆管温度へ影響を与える。本物 理現象はむしろ燃料被覆管温度を小さくする方向である。この下方ピークへの変化を考慮しない評価は厳しめの結果を与えることになることから,評価指標である燃料被覆管 温度に与える重要度は低い。ただし,これを確認するためにREDYコード説明書の添付2と3にてサブ時間領域3で軸方向出力分布が下方ピークとなることの影響を確認 するための感度解析を実施している。

(3)反応度フィードバック効果(ボイド・ドップラ)

原子炉圧力は冷却材流量放出(逃がし安全弁)により制御され,本物理現象はどのサ ブ時間領域でも評価指標である原子炉圧力に与える重要度は低いと考えられる。

一方,本物理現象が評価指標である燃料被覆管温度に与える重要度は,サブ時間領域 2及びサブ時間領域3で高い。詳細化したサブ時間領域ごとのプラント状態を見てみる と,各サブ時間領域のボイド率変化,燃料温度変化,炉心入口サブクーリング変化はプ ラント挙動に大きく左右され,各サブ時間領域に対して実施した不確かさ評価結果(R EDYコード説明書の添付5参照)を,それぞれのサブ時間領域に別々に適用してその 影響を確認することがより現実的であると考える。以上より,サブ時間領域ごとに反応 度フィードバック効果(ボイド・ドップラ)の不確かさを変えて,燃料被覆管温度に与 える影響を評価する。

(4) 三次元効果(核)

核熱水力不安定事象により中性子束振動が生じる可能性のある期間は,サブ時間領域 3であり,本物理現象が評価指標である燃料被覆管温度に与える重要度は中程度と考え られる。ただし,REDYコードでは中性子束振動(三次元効果)を再現することはモ デル上困難であり,TRACコードを参照している。

(5) 沸騰・ボイド率変化

沸騰・ボイド率変化は反応度フィードバック効果(ボイド反応度)に直接影響を与えることから,評価指標である原子炉圧力に対しては,サブ時間領域1及びサブ時間領域2で重要度が高い。評価指標である燃料被覆管温度に対してはサブ時間領域2及びサブ時間領域3で重要度が高く,サブ時間領域1は出力変動期間ではあるが,ボイド率の炉心流量依存性やその後のサブ時間領域2や3へ与える影響の重要度を考慮すると,重要度は中程度になると考えられる。

この場合,REDYコードで使用しているボイドマップの炉心流量依存性の不確かさ はどのサブ時間領域でも適用でき,REDYコード説明書にて不確かさを評価している。 なお,サブ時間領域3において下方ピークに対応したボイドマップとなることの検討は 前述(2)の出力分布変化に含めて検討・考察している。

(6) 三次元効果(熱流動)

上記,(4)の三次元効果(核)と同様,サブ時間領域3(出力再上昇期)を対象とした核熱水力不安定事象に起因した中性子束振動が,評価指標である燃料被覆管温度に与える重要度は中程度と考える。

(7) 冷却材流量変化

ポンプトリップによるコーストダウン特性は、サブ時間領域1で評価指標である燃料 被覆管温度に与える重要度が高いと考えられ、REDYコード説明書本文にて不確かさ の感度解析を実施している。

(8) 冷却材流量放出

冷却材流量放出(逃がし安全弁流量)は、炉内で発生する熱を原子炉から格納容器へ 放出する上でサブ時間領域1と2において、評価指標である原子炉圧力に与える影響は 中程度と考えられる。一方、本事象が評価指標である燃料被覆管温度に与える重要度は どのサブ時間領域においても小さいと考えられる。

(9) E C C S 流量(給水系含む)

時間遅れを持って炉心に影響を与える給水加熱喪失は,サブ時間領域3において炉心 入口サブクールの減少として出力に影響するため,燃料被覆管温度に対して重要度が高 いと考えられ,REDYコード説明書本文にて感度解析を実施している。

以上,短時間領域におけるプラント挙動を考慮した上で各重要物理現象のランク付け を再検討した結果を表1に示す。ここで,太線で囲んだものが,本文の短時間領域で報 告しているものであり,短時間領域でのランク(3つのサブ時間領域の中で一番高いラ ンク)付けは妥当であることが示されている。

細分割区分	サブ時間領域1 サブ		サブ時間	サブ時間領域2		領域 3	短時間領域	
(全体は短時間領域)	出力変	動期	出力抑	制期	出力再上昇期		—	
評価指標	原子炉	PCT	原子炉	PCT	原子炉	PCT	原子炉	PCT
物理現象	圧力		圧力		圧力		圧力	
核分裂出力	Н	Η	Н	Н	Н	Н	Н	Н
出力分布変化	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	L	Ι	L
反応度フィードバック効果	L	М	L	Η	L	Н	L	Η
(ボイド・ドップラ)								
三次元効果「炉心(核)」	L	L	L	L	L	М	L	М
沸騰・ボイド率変化	Н	М	Η	Η	L	Н	Н	Η
「炉心(熱流動)」								
三次元効果「炉心(熱流動)」	L	L	L	L	L	М	L	М
冷却材流量変化「原子炉圧力容器」	L	Н	L	L	L	L	L	Η
冷却材流量放出「原子炉圧力容器」	М	L	М	L	L	L	М	L
ECCS注水(給水系含む)	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Н	Ι	Н

表1 短時間領域を細分割した場合のランク評価結果

添付5 原子炉停止機能喪失事象での反応度係数(REDYコード用)の保守因子 について

原子炉停止機能喪失事象に対する炉心損傷防止対策の有効性評価において,REDYコ ードに原子炉設置変更許可申請書の添付書類八記載の平衡炉心サイクル末期の反応度係 数に一律の保守因子(減速材ボイド係数は1.25倍,ドップラ係数は0.9倍)を掛けた反 応度係数を用いている。

一方,本事象では,事象の進展に伴い,初期の運転状態から炉心流量,原子炉圧力,炉 心入口エンタルピ,軸方向出力分布等が時間とともに変化し,ボイド係数,ドップラ係数 が影響を受け,保守因子は一定ではない。

そこで有効性評価手法が適切であることを確認するために,前述のとおり5.1.2節の「重 要現象の不確かさに対する感度解析」において本事象を3つのサブ時間領域に細分割した 上で,それぞれに反応度係数に対する保守因子を設定してREDYコードによる評価を行 っている。

ここでは、①、②において 5.1.2 節の「重要現象の不確かさに対する感度解析」で用い る反応度係数に対する保守因子を求め、③において 5.1.2 節の感度解析結果より有効性評 価の一律の保守因子の手法が適用できることを確認した。

- ① 炉心一点近似縮約による反応度係数評価は、圧力変化、流量変化などの摂動による 炉心状態変化及び事象進展に伴う炉心状態変化を扱うことが出来ない。原子炉停止 機能喪失事象では、この炉心状態変化の変化に伴う不確かさが大きくなる可能性が あるため、静的な三次元沸騰水型原子炉模擬計算コードにより、各サブ時間領域に 対するボイド係数、ドップラ係数を評価し、炉心一点近似手法による反応度係数(添 付書類八記載の値)に対する比として各時間領域の反応度係数の保守因子のノミナ ル値を評価した。
- ② ①で求めた保守因子のノミナル値に、静的な三次元沸騰水型原子炉模擬計算コードにより評価したボイド係数、ドップラ係数の不確かさ及び取替炉心設計段階における不確かさ(補足参照)を加えることで、5.1.2 節の「重要現象の不確かさに対する感度解析」で用いる反応度係数の保守因子変動幅を求めた。
- ③ ①及び②の検討より、原子炉停止機能喪失事象に対する炉心損傷防止対策の有効性 評価において、事象を通じた一律の保守因子として、ボイド係数は 1.25 及びドッ プラ係数は 0.9 が適用できることを確認した。

1. 原子炉停止機能喪失事象での各時間領域の反応度係数の保守因子のノミナル値

(1)評価方法

原子炉スクラム失敗を仮定した主蒸気隔離弁の誤閉止発生事象の短時間領域を,以下の 3つのサブ時間領域に細分割し,

・出力変動期(サブ時間領域1)

- ・出力抑制期(サブ時間領域2)
- ・出力再上昇期(サブ時間領域3)

各サブ時間領域の代表的な炉心状態における炉心パラメータを用い,静的な三次元沸騰水型原子炉模擬計算コードにより,ボイド係数,ドップラ係数を評価し,原子炉設置変更許可申請書の添付書類八に記載の反応度係数(保守因子1.0倍に相当)と比較した。

ボイド係数は、各解析点に応じた微小な摂動を与え実効増倍率の変化量を求め、炉心平 均のボイド率の変化量で除することで求めた。各解析点での摂動は、表1-2、表1-3に示す ように、サブ時間領域1では圧力摂動、サブ時間領域2では流量摂動、サブ時間領域3で は入口エンタルピ摂動を与えた。

ドップラ係数は、各解析点における摂動計算により炉心平均値を求めた。

(2) 解析条件

解析は二つの代表プラントを対象として行い、この主な解析条件を以下に示す。

プラント	代表ABWR	代表従来型BWR		
評価条件	原子炉スクラム失敗を仮定した主蒸気隔離弁の誤閉止			
初期条件	100%出力/100%炉心流量	100%出力/85%炉心流量		
炉心	9×9燃料(A型)単一炉心	9×9(A型)+標準組成 MOX 燃料混在炉心		
解析コード	H I N E S / P A N A C H	TGBLA/LOGOS		

表 1-1 主な解析条件

(注) HINES, TGBLA: 単位燃料集合体核特性計算コード

PANACH,LOGOS:三次元沸騰水型原子炉模擬計算コード

(3)解析結果

各解析点における,三次元沸騰水型原子炉模擬計算コードによる反応度係数と一点近似 モデルの反応度係数^(*)の比(以下「三次元/炉心一点近似(保守因子1.0)」と称す)を表 1-2と表 1-3に示す。これによると,摂動及び事象進展に伴い軸方向の出力分布及びボイ ド分布が変化するためボイド係数は変化するが,ドップラ係数は主に U-238の共鳴吸収が 支配的であることから変化は小さくなっている。

(*)原子炉設置変更許可申請書の添付書類八に記載の減速材ボイド係数,ドップラ係数

冒頭に述べたように、炉心一点近似縮約による反応度係数評価は、圧力変化、流量変化 などの摂動及び事象進展に伴う炉心状態の変化を扱えないため、三次元沸騰水型原子炉模 擬計算コードを用いて炉心状態変化を取り込んで評価しているが、ボイド係数において特 にその影響が大きいことが分かる。

このように三次元沸騰水型原子炉模擬計算コードを用いることで、炉心状態変化を取り 込むことができるものの、静的評価であることによる不確かさが含まれると考えられる。 そこで、静的な三次元沸騰水型原子炉模擬計算コードによりボイド係数を評価できること を含めて、サブ時間領域ごとに保守因子の設定について以下のとおり確認した。

サブ時間領域1では、圧力増加による正のボイド反応度印加による中性子束の上昇が支 配的である。圧力摂動においては、軸方向ボイド率分布変化に伴う軸方向出力分布への影 響は、流量摂動、エンタルピ摂動に比較して小さく、また、炉心一体型の摂動であり、特 に軸方向にほぼ時間遅れなく摂動が与えられるため、事象開始時点の炉心状態に対して静 的な三次元沸騰水型原子炉模擬計算コードを用いてボイド係数を評価することは可能で あると考えられる。

サブ時間領域2における支配的要因は流量摂動であり、 炉心出力だけでなく、 軸方向ボ イド率分布、軸方向出力分布もこの影響を受ける。炉心入口流量が減少すると、この流量 摂動の影響が時間遅れを伴って動的に下方から上方に伝わり、上部のボイド率が変化する 前に下方のボイド率が増加することとなる。このため,静的な三次元沸騰水型原子炉模擬 計算コードによるボイド係数評価では現実の軸方向ボイド率分布、軸方向出力分布と異な った状態を評価していることになる。この流れによる時間遅れがボイド率変化に及ぼす影 響を確認するため、SCATコードにより、サブ時間領域2の流量減少の時間変化を模擬 した場合と定常解析に相当する準静的に流量が減少した場合について、軸方向ボイド率分 布を評価したところ、両者の差はほとんどないことが確認された。以上より、サブ時間領 域2における流量減少は緩やかであり、流れによる時間遅れによる軸方向ボイド率分布へ の影響は小さく、ボイド係数への影響は小さいといえる。なお、5.1.2節の「重要現象の 不確かさに対する感度解析」において本事象を3つのサブ時間領域に細分割した上で、反 応度係数に対する保守因子の上限値,下限値を表1-2に基づき設定してREDYコード/ SCATコードによる評価を行っており,一律の保守因子を用いた有効性評価における燃 料被覆管温度よりも高くならないとの結果を得ている。このようにボイド係数の有効性評 価結果への感度が小さいことから、不確かさを大きめに考慮することで、静的な三次元沸 騰水型原子炉模擬計算コードによりボイド係数を評価することは可能であると考えられ る。

サブ時間領域3においては、給水温度低下に伴うエンタルピ摂動が支配的であるが、逃

がし安全弁開閉に伴う圧力摂動もボイド係数に影響を及ぼす。圧力摂動については軸方向 ボイド率分布変化に伴う軸方向出力分布への影響は小さいが、エンタルピ摂動では影響が 大きく、ボイド係数自体として絶対値が大きくなる。サブ時間領域3において給水温度が 低下し、さらに逃がし安全弁が閉じられた場合は、両者ともボイド率を低下させる方向に 働くため正のボイド反応度が印加されることになる。この場合、ボイド反応度変化量とし ては両者の効果が重畳するものの、ボイド率変化量も両者の効果が重畳するので、単位ボ イド率変化量に対するボイド反応度変化量で定義されるボイド係数は、エンタルピ摂動単 独で変化したボイド係数と圧力摂動単独で変化したボイド係数の中間的な値となる。以上 より、エンタルピ摂動単独で変化したボイド係数を用いた方が出力を高め(保守的)に評 価することにもなるため、エンタルピ摂動によるボイド係数で代表させている。

エンタルピ摂動による影響は、流量摂動と同様に時間遅れをもって炉心軸方向下方から 上方に伝わるが、サブ時間領域2の炉心流量減少に比較して事象進展がゆっくりしている ことから、静的な三次元沸騰水型原子炉模擬計算コードで評価することは可能であると考 えられる。一方、サブ時間領域3は、当該時点までの事象進展に伴う炉心状態変化による 不確かさがより大きくなると考えられるため、保守因子を設定する上で不確かさを大きめ に見る必要がある。この不確かさの定量化は困難であるが、5.1.2節の「重要現象の不確 かさに対する感度解析」より、ボイド係数の有効性評価結果への感度が小さいことから、 静的な三次元沸騰水型原子炉模擬計算コードによりボイド係数を評価することは可能で あると考えられる。

なお、中性子束振動状態での静的反応度係数は定義できないため、本手法の適用対象外 である。中性子束振動が局所的な燃料被覆管温度に与える影響に関しては、米国において 中性子束振動の評価実績がある異なる解析コード(TRACコード)による参考解析結果 を参照する。

表 1-2 代表ABWRの原子炉スクラム失敗を仮定した主蒸気隔離弁の誤閉止事象の 代表点における反応度係数の比(三次元/炉心一点近似(保守因子 1.0))

細分割区分	摂動の種類	ボイド係数	ドップラ係数
サブ時間領域1	圧力摂動	,	
サブ時間領域 2	流量摂動		
サブ時間領域3 (*)	入口エンタルピ摂動		

(*) 中性子束振動に対しては適用外

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 1-3 代表従来型BWRの原子炉スクラム失敗を仮定した主蒸気隔離弁の誤閉止事 象の代表点における反応度係数の比(三次元/炉心一点近似(保守因子 1.0))

細分割区分	摂動の種類	ボイド係数	ドップラ係数
サブ時間領域1	圧力摂動		
サブ時間領域2	流量摂動		
サブ時間領域3 (*)	入口エンタルピ摂動		

(*) 中性子束振動に対しては適用外

2. 原子炉停止機能喪失事象での反応度係数の保守因子の変動範囲

前節で求めた各サブ時間領域の保守因子のノミナル値と、補足に記載した三次元沸騰水 型原子炉模擬計算コードによるボイド係数、ドップラ係数の不確かさ及び取替炉心設計段 階における不確かさを用いて、5.1.2節の「重要現象の不確かさに対する感度解析」で用 いる反応度係数の保守因子を求めた。

具体的には,表 1-2,表 1-3の値に,以下の表 2-1(補足表-9より転載)の不確かさを 加えて,表 2-2,表 2-3のようになる。

なお,ここでは遅発中性子割合の不確かさも含めて,動的反応度係数としてまとめている。

表 2-1 平衡炉心末期の動的反応度係数の不確かさ(まとめ)

不確かさの要因	動的ポ	ドイド係数	(動的ドップラ係数
原子炉停止機能喪失事象解析での不確かさ(合計			
(補足表-9より転載)			

(*) 1. で前述したような静的な三次元沸騰水型原子炉模擬計算コードを用いることによる不確かさ、事象進展に伴う炉心状態変化による不確かさの増加が考えられることから、「その他の要因に対する安全余裕」として、ボイド係数, ドップラ係数の安全余裕を採用している。

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 2-2 代表ABWRの原子炉スクラム失敗を仮定した主蒸気隔離弁の誤閉止 事象中の動的反応度係数の保守因子(平衡炉心サイクル末期)

反応度係数	動的ボイド係数			動的ドップラ係数		
細分割区分	下限值	ノミナル	上限值	下限值	ノミナル	上限值
サブ時間領域1						
サブ時間領域2						
サブ時間領域3						

表 2-3 代表従来型BWRの原子炉スクラム失敗を仮定した主蒸気隔離弁の誤閉止 事象中の動的反応度係数の保守因子(平衡炉心サイクル末期)

反応度係数	動的ボイド係数			動	的ドップラ係	数
細分割区分	下限値	ノミナル	上限值	下限値	ノミナル	上限值
サブ時間領域1					ň	
サブ時間領域2						
サブ時間領域3						

(*)サブ時間領域1は事象進展に伴う炉心状態変化による不確かさの増加は小さいと考えられることから、表 2-2、表 2-3 では「その他の要因に対する安全余裕」を含まず記載している。 ただし、5.1.2の「重要現象の不確かさに対する感度解析」では、保守側評価として、サブ時間領域1に対してもサブ時間領域2、3と同じボイド係数, ドップラ係数 の安全余裕を採用している。

表 2-3 に示した代表従来型BWRプラントの検討結果は,標準組成 MOX 燃料混在炉心の 場合を想定しているが,ここに初期 Pu 組成変動,および装荷遅れの影響を考慮すれば, 表 2-3 の結果に対して,さらに動的ボイド係数で______倍,動的ドップラ係数で______ 倍を見込む必要がある。

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。

3. 原子炉停止機能喪失事象に対する炉心損傷防止対策の有効性評価における反応度係数 の保守因子について

有効性評価において反応度係数に一律の保守因子(減速材ボイド係数は1.25倍,ドップ ラ係数は0.9倍)を用いていることについて,以下に検討した結果をまとめる。

サブ時間領域1は、1.で述べたとおり、圧力摂動が支配的な期間であり、静的な三次 元沸騰水型原子炉模擬計算コードにより保守因子を評価することが可能である。また、ボ イド係数は2.に示した保守因子変動範囲よりも保守的な値(1.25)を有効性評価で用い ている。ドップラ係数は保守因子変動範囲の下限値が有効性評価で用いている値よりも下 回っているものの、サブ時間領域1の出力ピークに起因した燃料被覆管表面温度への影響 は、ドップラ係数がノミナル値と下限値の場合の感度解析の比較でも 程度の影響しか なく、ドップラ係数の感度は小さいことが分かった。

従って,サブ時間領域1において,反応度係数の保守因子は,動的ボイド係数は1.25倍,動的ドップラ係数は0.9倍を適用できると考えられる。

サブ時間領域2は、流量摂動が支配的な期間ではあるが、静的な三次元沸騰水型原子炉 模擬計算コードで評価する保守因子には、流れによる時間遅れが軸方向ボイド率分布、軸 方向出力分布へ及ぼす影響は考慮されていない。しかしながら、流量減少は緩やかであり、 SCATコードによる評価により、流れの時間遅れによる軸方向ボイド率分布への影響は 小さいことが確認されたため、この現象のボイド係数への影響は小さいといえる。不確か さを考慮して設定した保守因子の上限値及び下限値を用いたREDYコード/SCAT コードによる評価結果は、一律の保守因子を用いた有効性評価における燃料被覆管温度よ りも高くならず、サブ時間領域2においても、反応度係数の保守因子は、動的ボイド係数 は1.25倍、動的ドップラ係数は0.9倍を適用できると考えられる。

サブ時間領域3は,給水温度低下に伴うエンタルピ摂動及び逃がし安全弁開閉に伴う圧 力摂動が支配的な期間ではあるが,保守的にエンタルピ摂動が支配的であるとして保守因 子を評価している。サブ時間領域3におけるエンタルピ摂動は事象進展が遅いため,静的 な三次元沸騰水型原子炉模擬計算コードにより保守因子を評価することは可能と考えら れるが,2.に示したように保守因子変動範囲は有効性評価で用いた一律の保守因子より も非保守的なものがある。しかしながら,不確かさを考慮して設定した保守因子の上限値 及び下限値を用いたREDYコード/SCATコードによる評価を行っているが,一律の 保守因子を用いた有効性評価における燃料被覆管温度よりも高くならないとの結果を得 ており,サブ時間領域3においても,反応度係数の保守因子は,動的ボイド係数は1.25倍, 動的ドップラ係数は0.9倍を適用できると考えられる。

以上より、反応度係数の保守因子として、動的ボイド係数は 1.25 倍、動的ドップラ係

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。

数は0.9倍を適用できると考える。

(*) 参考文献

- 文献 1: ミクロ炉物理学 I. 連続エネルギーモンテカルロ法によるドップラ反応度の検 証(原子力学会 2000 年春の年会)
- 文献 2: ミクロ炉物理学 1999 年日本原子力学会誌 Vol. 41, No. 11 (1999) p. 37-41
- 文献3:熱中性子散乱カーネルを修正したMCNP5による上方散乱効果の確認

(原子力学会 2012 年春の年会)

文献 4: 重核種の熱振動を考慮できる共鳴散乱モデルを組み込んだ改良 MCNP5 の妥当性確 認と Monteburns2 への組み込み

(原子力学会 2012 年秋の大会)

- 文献 5:軽水炉燃料の Doppler 反応度計算における評価モデル詳細化の検討 (原子力学会 2015 年秋の大会)
- 文献 6: Effect of Subchannel Void Fraction Distribution on Lattice Physics Parameters for Boiling Water Reactor Fuel Bundles
 - (Journal of NUCLEAR SCIENCE and TECHNOLOGY, vol. 45, No. 12, p. 1237-1251, 2008)

添付5補足 反応度係数評価の不確かさ要因について

反応度係数の評価を以下の4つの段階に分けて、不確かさ要因を抽出し整理した。

[1] ~ [3] は、反応度係数計算の不確かさと取替設計段階における不確かさであり、[4] は前節で述べた炉心一点近似手法によるREDYコードの反応度係数の不確かさである。

- [1] 燃料集合体計算より上流側で生じる不確かさ
- [2] 燃料集合体計算に由来する不確かさ
- [3] 三次元炉心計算の不確かさ(取替炉心の詳細設計段階の不確かさも含む)
- [4] REDYコードの反応度係数の不確かさ(前節で記載)

以下に, [1]~[3]の反応度係数の主要な不確かさ要因を挙げる。なお,サブ時間領域2 及びサブ時間領域3においては,静的な三次元沸騰水型原子炉模擬計算コードにより反応 度係数を評価するのにあたり有意な不確かさが生じる可能性があり,さらに補足表-2にあ るように,その他の要因も幾つか考えられることから,これらを「その他の要因に対する 安全余裕」として,動的ボイド係数に 変動量の小さい動的ドップラ係数に の安全 余裕を加える。5.1.2 で重要現象の不確かさに対する感度解析を行うのにおいては,保守 側にサブ時間領域1に対しても,同じ安全余裕を加えることとする。

[1] 燃料集合体計算より上流側で生じる不確かさ

燃料集合体計算より上流側で生じる不確かさ要因としては,核データライブラリ中に 含まれる種々の不確かさに起因した不確かさが挙げられる。

	不確かさ要因	備考
1.1	核データライブラリ中に含ま	臨界試験によりライブラリまで含めて妥当性
	れる種々の不確かさに起因し	確認される。
	た不確かさ	実機の運転により実効増倍率等が確認される

補足表-1 燃料集合体計算より上流側で生じる不確かさ要因

現行の単位燃料集合体核特性計算コードの核データライブラリは ENDF-B4, B5 で,最 新 (ENDF-B7) のものではないが,臨界試験(ボイド反応度: EPICURE, BASALA 試験,ド ップラ反応度: Hellstrand の実験式,実効遅発中性子割合 β : TCA, MISTRAL 試験)と の比較で,核データ断面積ライブラリまで含めた燃料集合体計算コードの不確かさが確 認されている。

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。

[2] 燃料集合体計算に由来する不確かさ

燃料集合体計算に由来する不確かさ要因を補足表-2に整理する。これらは、試験との 比較により不確かさが確認されている。

なお、ドップラ係数に対しては、ペレット内温度分布の影響は有意だが、重核種の熱振動の影響を無視していることで相殺する方向(両者合計でやや more negative 側の評価、参考文献1~5参照)となっており、現行コードでは考慮されていない。

	不確かさ要因	備考
2.1	概念モデルに由来する不確かさ	
	・実験又は連続群モンテカルロ計算手法との	臨界試験との比較で確認解析
	相違に由来する不確かさ	
2.2	数学的モデルに由来する不確かさ	
	・種々の数学モデル(拡散近似,燃焼チェイ	臨界試験との比較で確認
	ン,共鳴計算等)に由来する不確かさ	ドップラ係数については、重核種の
		熱振動の影響(more negative 側)は
		有意(*)
2.3	入力データ,計算条件等に由来する不確かさ	チャンネル曲り, 製造公差の影響は
	・実験体系との妥当性確認時と設計計算時又	炉心全体で平均化され影響は小さい
	は連続群モンテカルロ計算との比較計算	と考えられる(*)
	時とで異なる種々の条件, 設定, 計算体系	集合体内ボイド分布の影響は Gd が存
	のモデル化等に由来する不確かさ	在する領域では有意 ^(参考文献6) だが,
	・減速材の密度及び温度の分布,燃料温度分	平衡炉心では新燃料体数が少なく炉
	布が実機燃料と異なることに由来する不	心全体への影響は小さいと考えられ
	確かさ	る (*)
		ドップラ係数については、燃料棒ペ
		レット内温度分布の影響(less
		negative 側) は有意(*)
2.4	下流側コードへのデータ受け渡しの方法	影響の大きな要因はないと考えられ
	論・モデルに由来する不確かさ	る (*)
2.5	その他の不確かさ	
	・妥当性確認に用いる実験データの不確かさ	試験の測定誤差が大きい場合(ドッ
		プラ係数)は考慮

補足表-2 燃料集合体計算に由来する不確かさ要因

(*)その他の要因として考えられるもの(追加の安全余裕にて考慮)

燃料集合体計算に由来する不確かさ(補足表-2の(*)を除く要因)は,試験データとの 比較により,以下のようになっている。

而足衣 J 毕伍然将来日	一种核村庄司 昇口 ドック	
	動的ボイド係数	動的ドップラ係数
試験データを基準とした不確かさ		

補足表-3 単位燃料集合体核特性計算コードの不確かさ

・動的ボイド係数の不確かさは、ボイド反応度試験(EPICURE, BASALA 試験)の不確か さと β 測定試験(TCA, MISTRAL 試験)の不確かさより 程度としている。

・動的ドップラ係数の不確かさは、現行コードの評価値は Hellstrand の実効共鳴積分 との比較で同等かやや less negative 側の評価となっているが、不確かさとしては、 Hellstrand の実験式の誤差の に β の不確かさ を独立事象として加えて としている。 [3] 三次元炉心計算に由来する不確かさ

三次元炉心計算に由来する不確かさ要因を補足表-4 に整理する。これらの要因は、最終的に、三次元出力分布、三次元燃焼度分布の三次元炉心計算の不確かさに由来した反応度係数の不確かさと、取替炉心の詳細設計段階において炉心状態が異なることに由来した反応度係数の不確かさの二つに集約できる。

	不確かさ要因	備考
3.1	概念モデルに由来する不確かさ	
	・無限格子を対象としたマクロ断面積評価法	三次元出力分布等に不確かさが生
	に由来する不確かさ	じるが, γスキャン測定結果照射
		後試験の燃焼度測定により影響を
		把握している
	・設計想定炉心の包絡性に由来する不確かさ	HBB/UBや1ヶ月運転期間変動等,
		包絡的な炉心条件を考慮している
3.2	数学的モデルに由来する不確かさ	これらの数学的モデル、入力デー
	・少数群の粗メッシュ体系における定常固有	タ、計算条件等に由来する不確か
	値計算の解析結果と実機との相違に由来	さが原因で、初期炉心条件である
	する初期炉心条件の不確かさ	三次元出力分布,三次元燃焼度分
	・炉心燃焼計算の不確かさから生じる炉心条	布に不確かさが生じている
	件の不確かさに由来する不確かさ	これらについては, γスキャン測
3.3	入力データ,計算条件等に由来する不確かさ	定結果,照射後試験の燃焼度測定
	・原子炉圧力,入口エンタルピ,炉心流量等	により不確かさを把握し、反応度
	のパラメータの入力データと実機との相	係数への影響を評価している
	違に由来する不確かさ	
3.4	下流側コードへのデータ受渡しの方法論・モ	動的ボイド係数の大きいサイクル
	デルに由来する不確かさ	末期を選定している <mark>(*</mark>)
	・平衡サイクル早期及び末期等の特定の炉心	HBB/UBや1ヶ月運転期間変動等,
	状態の選定に由来する設計想定炉心の代	包絡的な炉心条件を考慮している
	表性にかかわる不確かさ	
3.5	その他の不確かさ	γスキャン測定,燃焼度測定によ
	・妥当性確認に用いる実験データの不確かさ	る実験データの不確かさは小さい
		ので無視する

補足表-4 三次元炉心計算に由来する不確かさ要因

(*) 起動時等にキセノンの蓄積が少ない場合は、制御棒が多く挿入され、動的ボイド係数の絶対値が増加する。サイクル末期の動的ボイド係数の絶対値はサイクル初期より大きく、サイクル初期の起動時に制御棒が多く挿入された場合の動的ボイド係数の絶対値を制御棒密度を変えた感度解析により評価すると、サイクル末期の絶対値に包含される程度となる。仮に、サイクル初期の起動時において、サイクル末期の動的ボイド係数の絶対値の範囲を超えたとしても、その他の不確かさ要因として考慮できる程度である。

補足表-4 の 3.2, 3.3 において, γスキャン測定結果よりノード出力の平均二乗誤差 (RMS)で2程度あり,照射後試験の燃焼度測定との比較で相対偏差(1σ)で22 度ある。これらの不確かさは大部分ばらつきの成分であるので,炉心平均のボイド係数, ドップラ係数への影響はノード間の影響が相殺され大きくないと考えられるが,ここで は軸方向の出力分布が2程度ずれた場合と,燃焼度が2-1律ずれた場合の反応度係 数の解析結果に基づき,以下の反応度係数の不確かさを考慮する。

補足表-5 三次元出力分布、三次元燃焼度分布に由来した三次元炉心計算の不確かさ

	ボイド係数	ドップラ係数
三次元炉心計算の不確かさ		

一方,補足表-4の3.4に記載のように,取替炉心設計段階における不確かさとして, 運転期間,燃料装荷位置,制御棒挿入位置の変動に由来した不確かさを考慮する必要が ある。

運転期間については、13ヶ月運転の平衡炉心の反応度係数を基準に、±1ヶ月程度変動させた平衡炉心における反応度係数を評価し、変動の影響を評価した。

燃料装荷位置については、炉心の熱的制限値を満足する範囲で、特定のサイクルの燃料の装荷位置の集合体燃焼度を、炉心の内側から燃焼度の大きい燃料を配置した平衡炉 心と、炉心の外側から燃焼度の大きい燃料を配置した場合の平衡炉心における反応度係 数を評価し、変動の影響を評価した。

制御棒挿入位置については、サイクルを通じて制御棒を深めに挿入して運転した平衡 炉心と、制御棒を浅めに挿入して運転した平衡炉心における反応度係数を評価し、変動 の影響を評価した。

これらより、以下の反応度係数の不確かさを考慮する。

相足衣-0 以往	きからい	の詳細設計段階にわり、	る小雌から	
		ボイド係数	ドップラ係数	<u> </u>
詳細設計段階の不確かさの影	響		, 	
	本資料の	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	ません。
		3-5-13		

補足表-6 取替炉心の詳細設計段階における不確かさ

[4] REDYコードの反応度係数の不確かさ

REDYコードのボイド係数の不確かさ、ドップラ係数の不確かさについては、炉心 ー点近似モデルに由来した不確かさが挙げられるが、個々の不確かさ要因に分解するの ではなく、静的な三次元沸騰水型原子炉模擬計算コードによるボイド係数、ドップラ係 数と直接比較することにより、全体の不確かさを一括して評価する。

なお,静的な三次元沸騰水型原子炉模擬計算コードによる反応度係数の評価には,事 象進展に伴う炉心状態変化に起因した不確かさが含まれていると考えられる。

そこで、サブ時間領域1については出力ピークまで圧力摂動の幅を増加させ、サブ時 間領域2及びサブ時間領域3については別の時刻の異なる炉心状態で、ボイド係数を評 価したところ 程度の変化に留まり、表 5-2の感度解析で考慮した の不確かさに対 して問題ないことを確認した。この影響は、「その他の要因に対する安全余裕」の中で 考慮する。

以上をまとめると,平衡炉心末期の動的ボイド係数,動的ドップラ係数の不確かさは, 以下のようになる。

不確かさの主要因	不確かさ
[1] 燃料集合体計算より上流側で生じる不確かさ	
[2] 燃料集合体計算に由来する不確かさ	
[3] 三次元炉心計算に由来する不確かさ	
[3] 取替炉心の詳細設計段階の不確かさ	
その他の要因に対する安全余裕	
合計	

補足表-7 平衡炉心末期の動的ボイド係数の不確かさ

補足表-8 平衡炉心末期の動的ドップラ係数の不確かさ

不確かさの主要因	不確かさ
[1] 燃料集合体計算より上流側で生じる不確かさ	,
[2] 燃料集合体計算に由来する不確かさ	
[3] 三次元炉心計算に由来する不確かさ	
[3] 取替炉心の詳細設計段階の不確かさ	-
その他の要因に対する安全余裕	
	-

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。

以上より、平衡炉心末期の反応度係数の不確かさは、以下のようになる。

動的ボイド係数	動的ドップラ係数			
	動的ボイド係数			

補足表-9 平衡炉心末期の動的反応度係数の不確かさ(まとめ)

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。

3-5-15

添付6 ボロン反応度添加率について

	1
	•

1. ほう酸水拡散モデルの妥当性確認において参照した試験について

炉心を一点近似で模擬しているREDYコードでは、下式のようにボロン反応度は有 効炉心内のボロン濃度に比例し、ベッセル内にゆっくりと蓄積され一様に混合すると仮 定している。

$$\Delta K_{B} = C_{B} \times \left(\frac{\Delta K_{B-hot}}{C_{B-hot}} \right)$$

$$\Delta K_{B} : \vec{x} \Box \nabla \rho \vec{x} \Box \nabla \rho \vec{x}$$

$$C_{B} : \rho \vec{v} \partial \vec{x} \Box \nabla \rho \vec{x} \Box \nabla \rho \vec{x} \sigma$$

$$\Delta K_{B-hot} : \vec{a} \exists \dot{P} \bot \dot{C} \vartheta \vec{x} \sigma \vec{x} \sigma \nabla \rho \vec{x} \sigma$$

$$C_{B-hot} : \vec{a} \exists \dot{P} \bot \dot{C} \vartheta \vec{x} \sigma \vec{x} \sigma \nabla \rho \vec{x} \sigma$$

$$\left(\frac{\Delta K_{B-hot}}{C_{B-hot}} \right) : \vec{x} \Box \nabla \rho \vec{x} \rho \vec{x} \sigma \vec{x} \sigma$$

制御棒挿入失敗を仮定した本事象では,徐々に注入されるボロンが格納容器の評価指標に与える影響を評価することが目的であり,数十分の長時間解析であることからしても,ボイドが発生する炉心内でもボロンが一様に混合すると仮定し,ボロン濃度の変化からボロン反応度を求めていることは妥当であると考える。

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。

一方,実機を考えると,原子炉の発熱によって炉心内でボイド(蒸気)が発生するが, 反応度に寄与するのは,有効炉心内に存在するボロン量である。この観点から,前述の 試験もREDYコードのモデルも「有効炉心内のボロン濃度変化」に着目している。

ただし,前述の試験には核的な検討は含んでいない。このため,前述のボロン反応度 添加率に与えるボイドの核的影響と不確かさについては,次章で説明する。

なお, 高温停止に必要なボロン反応度は, 三次元沸騰水型原子炉模擬計算コード (LOGOS)により,高温待機時の過剰反応度を打ち消すための反応度として求めて いる。高温停止に必要なボロン濃度は,高温停止に必要なボロン反応度を投入するのに 必要なボロン濃度である。前述の仮定をもとに高温停止に必要なボロン濃度とボロン反 応度を使用してREDYコードによる評価を実施している。

2. ボイドがボロン反応度添加率に与える核的影響評価

前節のボロン反応度添加率(

/K_{B-hot}/C_{B-hot})については、ボイド発生に伴う中性子

スペクトル変化による影響を受ける可能性があるので、以下で検討する。

ここでは、ABWRの9×9(A型)ウラン燃料を対象として、ボイド率を0%、40%、70% と変え、ボロンを注入した場合の無限増倍率を評価し、ボイドがボロン反応度添加率に 与える核的影響を調べた。

燃料集合体核特性評価の評価条件は以下のとおりである。

対象領域: 9×9 (A型) ウラン低G d 燃料の中央部領域
(軸方向 9~15 ノード)
ただし、ノードは、燃料有効長を 24 分割し燃料下端から数え
た値で、燃料集合体と燃料集合体間の水領域を含む領域解析コード: 単位燃料集合体核特性計算コード(TGBLA)炉心状態: 高温待機時
: サイクル末期相当 (9×9 (A型) ウラン燃料 25GWd/st)履歴ボイド率: 40% (BWR 炉心の代表的な値)
: 0, 300, 600ppm (水に含まれるボロン濃度)

評価の結果,対象領域の体積平均のボロン濃度と無限増倍率の関係は図1のようになった。対象領域の体積平均のボロン濃度は,ボイド率0%の場合は0,300,600ppmであり,ボイド率40%,70%の場合は水の量が減少しているので,対象領域の体積平均のボロン濃度が減少している。



図1 無限増倍率のボロン濃度依存性

上図より、ボイド率によらず傾きはほとんど変わらない結果となった。

図1より,ボロン濃度が0と300ppm(無限増倍率の2次内挿値)の無限増倍率の差より, ボロン反応度添加率[⊿k/ppm]を求めると,表1のようになる。

	0-300ppm の傾き	0-600ppmの傾き	
ボイド率 [%]		,	
ボロン反応度添加率 [%⊿k/ppm]			

表1 ボロン反応度添加率のボイド率依存性

表1より、0-300ppmのボロン濃度のボロン反応度添加率はボイド率によらずほとんど 変わらないことがわかる。

したがって、ボイドが発生した場合のボロン反応度添加率に、高温待機時のボイド率 0%のボロン反応度添加率を用いるREDYのモデルには問題ないと考える。

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。

3 - 6 - 3

3. ボロン反応度添加率に与える不確かさ

図1と表1は代表領域の燃料集合体計算による評価結果であるが、炉心計算において も、ボロン反応度添加率はボイド率の違いにはほとんど影響されないものと考えられる。

一方,三次元沸騰水型原子炉模擬計算コード(LOGOS)によるボロン反応度添加 率(∠k/ppm)は、高温待機時において、ボロンなしの場合と600ppmの場合の実効増倍 率の差を600で除すことにより求めている。高温停止に必要なボロン濃度は600ppmよ り小さいので、ボロン反応度添加率は若干保守側の設定となっている。

以上より、ボロン反応度添加率にはボイド率の違いによる影響はほとんど見られず、 LOGOSによるボロン反応度添加率は若干保守側の設定となっていることが確認で きた。

なお,実際の炉心では,炉心流量は炉心上部に移行するに従い,炉心で発生する熱に より水が蒸気に変わり,ボロンが濃縮され,水中のボロン濃度が高くなる効果が考えら れるので,表1の評価値自体も保守性を有している。

4. その他

以上,ボロン反応度添加率について補足説明したが,ボロン反応度の不確かさに関しては,これ以外に下記のことがいえる。

・5.1.2 の感度解析において、高温停止に必要なボロン反応度について 3% △ k の 不確かさを考慮した場合でも、格納容器圧力へ与える影響は+0.04MPa、格納容 器のプール水温度への影響は高々+7℃であり、影響は小さいことを確認してい る。

なお,ボロン反応度の不確かさに直接係わる事項ではないが,評価指標である格納容 器温度圧力と格納容器プール水の温度に係わる事項として,下記事項についても留意し ておく必要がある。

- ・格納容器の判断基準は、それぞれ 0.62MPa[gage]と200℃であるが、これに対して申請解析による最大値は 0.19MPa[gage]と113℃と小さく、どちらも判断基準に対して十分な裕度がある。
- ・格納容器モデルは 3.3(13)に示したように、「格納容器内の空間部の温度は、保 守的に常にプール水温度と同じとする」などの非常に保守的な仮定を設けてお り、評価結果を厳しくしている。

添付7 最適評価コードによる解析結果との全体的挙動比較

プラントの全体的挙動については、本資料の4章「妥当性確認」で実機試験結果との 比較を実施しているが、原子炉スクラム失敗を仮定した主蒸気隔離弁の誤閉止では、よ り広い適用範囲(高出力かつ低炉心流量状態、スクラムが生じない給水加熱喪失状態、 ほう酸水の注入による出力抑制事象等)での解析が必要とされる。さらに、原子炉スク ラム失敗を仮定した主蒸気隔離弁の誤閉止では、REDYコードでは模擬されない核熱 水力不安定事象(中性子束振動現象)、高出力バンドルのリウェット現象がプラントに フィードバックされる影響も生じ得る可能性がある。

以上より,他のコードでの解析結果を参照し,プラント挙動に大きな差異がないこと を確認するという目的で,原子炉の熱水力挙動を評価する多次元2流体モデル及び炉心 の中性子動特性を評価する三次元中性子動特性モデルを使用し,米国において運転時の 異常な過渡変化評価や原子炉スクラム失敗事象評価,安定性評価での適用実績がある (各LTR (Licensing Topical Report)に対してNRCの承認が得られている)TR ACコードを用い,本事故シーケンスにおける原子炉スクラム失敗事象でのプラント全 体的挙動をREDYコードのものと比較する。両解析コードによる共通解析条件を表1 に示す。

項目	解析条件
原子炉熱出力	3,926 MW(定格原子炉熱出力の100%)
原子炉圧力	7.07 MPa[gage]
炉心流量	52.2×10 ³ t/h(定格炉心流量の 100%)
主蒸気流量	7.64×10 ³ t/h(定格主蒸気流量の 100%)
原子炉水位	通常運転水位
RCIC流量	182 m³/h
HPCF流量	$182 \sim 727 \text{ m}^3/\text{h}$
原子炉水位低(L3)設定点	+62 cm
原子炉水位低(L2)設定点	-58 cm
原子炉水位低(L1.5)設定点	-203 cm
原子炉圧力高設定点	7.48 MPa[gage]
主蒸気隔離弁閉鎖時間	3 秒
主蒸気隔離弁閉鎖特性	
	100 弁 実 効 流 路 断 面 積 $\begin{pmatrix} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$
逃がし安全弁設定圧力	逃がし弁機能(公称値)を使用
第11	役 7.51 MPa[gage]×1 個, 363 t/h/個
第21	役 7.58 MPa[gage]×1 個, 367 t/h/個
第31	役 7.65 MPa[gage]×4 個, 370 t/h/個
第41	役 7.72 MPa[gage]×4 個, 373 t/h/個
第51	役 7.79 MPa[gage]×4 個, 377 t/h/個
第61	役 7.86 MPa[gage]×4 個, 380 t/h/個
格納容器限界圧力	0.62MPa[gage]
格納容器限界温度	200°C

表1 REDYコード, TRACコードの共通解析条件 (原子炉スクラム失敗を仮定した主蒸気隔離弁の誤閉止-ABWRの例)

TRACコードと比較するREDYコードの解析結果は、申請解析に加え、後述する 理由により、"下方ピーク軸方向出力分布炉心"の場合も比較する。これらの違いを表 2に示す。

	申請解析	下方ピーク軸方向出力分布炉心を仮定
REDYの軸方	設計下方ピーク	下方ピーク (*1)
向出力分布		
REDYのボイ	設計ボイドマップ	上記の軸方向出力分布(*1)に対応した
ドマップ		ボイドマップ

表2 REDYコード解析条件の比較

(*1) TRACコードによる原子炉スクラム失敗を仮定した主蒸気隔離弁の誤閉 止事象の解析結果で、給水加熱喪失が生じている時の代表的な下方ピーク 軸方向出力分布。

両解析コードによる比較図を図1(短時間領域)と図2(長時間領域)及び評価指標 との比較結果を表3に示す。

(1) 短時間領域での考察

短時間領域では、図1に示す様に、REDYコードによる申請解析結果(左側の図) をTRACコードの解析結果(右側の図)と比較すると、全体的な挙動は良く一致してい る。特に、評価指標の一つである燃料被覆管温度が厳しくなる約 70 秒から約 200 秒で は、炉心流量はほぼ同一となっており、給水加熱喪失に伴って変化する中性子束の増加 傾向、それが高い値で平衡する傾向なども類似の挙動を示している。ただし、平衡時の 値はREDYコードの方が若干高めであり、"炉心の核熱水力モデルの相違"に起因し ているものと推定される。このため、表3に示したように、燃料被覆管温度はTRAC コードでの解析結果 550℃に対し、REDYコードでは 1060℃と高めに評価されている。 また、他の3つの評価パラメータ最大値も同様にREDYコードの方が大きい。

上述に推定した,REDYコード(炉心一点近似)とTRACコード(炉心三次元) の"炉心の核熱水カモデルの相違"について確認するためにREDYコードで"下方 ピーク軸方向出力分布炉心"を仮定した場合の結果を図1に併記した(図2及び表3に も併せて記載)。これによると,評価指標の一つである燃料被覆管温度が厳しくなる約 150秒前後の原子炉出力は,図1(1)の中性子束変化図(中央の図)に示したように申請 解析結果(左側の図)より約10%低くなっており,TRACコードの解析結果(右側の 図)に近くなっている。また,この時の燃料被覆管温度は表3に示したように,970℃ と小さくなる結果が得られている。以上より,"炉心の核熱水カモデル"の差がRED YコードとTRACコードとの結果に与える一要因であることがREDYコードでの 解析結果から確認できる。 なお、TRACコードでは約70秒から約200秒の注目すべき期間で、物理現象のラ ンクをMとした三次元効果(中性子束振動現象)が見られる。これに対し、REDYコ ードの解析では振動現象は見られず、REDYコードの軸方向出力分布のみ下方ピーク を仮定した場合の解析(中央の図)で多少顕著に見られる中性子束振動も、逃がし安全 弁の開閉に起因した中性子束変動である。これは、REDYコードでは、炉心を一点近 似の集中定数系のモデルで模擬していることから、炉心内での局所的挙動を考慮する必 要のあるチャンネル安定性を含んでいる炉心安定性を模擬するのが困難なためである。

しかしながら,TRACコードの解析結果では,中性子束振動により燃料被覆管温度 も振動しているものの,その最大値はむしろREDYコードの解析結果より十分小さく なっている。さらに,前述の逃がし安全弁の開閉に起因する中性子束振動現象と三次元 効果による中性子束振動現象の影響で上昇する燃料被覆管温度分を,SCATコードに よる核沸騰状態における燃料被覆管温度に加算したとしても,判断基準を下回る結果と なっている。

(2) 長時間領域での考察

長時間領域では、図2に示すように、13 分以降の自然循環流量に違いが見られるが、 駆動源の一つである原子炉水位の変化もほぼ合っていることから、この数パーセントの 自然循環流量の差は、炉心の核熱水力モデルの相違に起因しているものと推定される。 しかしながら、REDYコードでは、自然循環流量が大きいことで、中性子束が高めの 値に維持され、評価指標である格納容器の圧力やプール水温度に対する評価結果を厳し くしている。なお、格納容器圧力や格納容器のプール水温度といったパラメータの増加 は類似の挙動を示している。



図1(1) 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解析結果比較(短時間領域)

3 - 7 - 5



図1(2) 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解析結果比較(短時間領域)

3-7-6



図2(1)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解析結果比較(長時間領域)

3-7-7



図2(2) 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解析結果比較(長時間領域)

3-7-8



図2(3)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解析結果比較(長時間領域)

	$R \to D Y \dashv - F$	REDYコード	TRACコード	
評価指標	(申請解析)	(下方ピーク軸方向出力分布	解析結果	
		炉心を仮定)		

9.08

1060

0.19

113

10.34MPa[gage]

1200°C

0.62MPa[gage]

200°C

表3 ABWRを例とした解析結果の比較

(注) 燃料被覆管温度を求める SCATコードでは、中央ピークとしている。

8.94

970

0.19

114

8.53

550

0.14

103

原子炉圧力

燃料被覆管温度

格納容器のプール水温度

格納容器圧力

添付7補足 TRACコードによる三次元核熱結合不安定の影響評価に ついて

1. 目的

「原子炉スクラム失敗を仮定した主蒸気隔離弁の誤閉止」事象における三次 元核熱結合不安定による出力振動の影響を確認するため,TRACコードによ る参考解析を実施している。しかしながら,本参考解析では,給水加熱喪失後 の炉出力解析結果がREDYコードの解析結果より低めに推移している。この ため,TRACコードによる参考解析において,給水加熱喪失後の出力上昇を REDYコードと同程度になるように調整した感度解析を実施し,逃がし安全 弁閉による出力上昇に加え,三次元核熱結合不安定による出力振動(上昇)が 重畳した場合の燃料被覆管温度の上昇幅を検討した。

2. 感度解析条件

TRACコードによる解析において,給水加熱喪失後の出力上昇をREDY コードと同程度になるように解析条件を設定する方法としては以下が考えら れる。

- (1)初期炉心流量を流量制御幅下限より更に低流量側にシフトさせ、再循環ポンプトリップ後の出力を全体的に高めに推移させる。
- (2)ボイド/ドップラ反応度係数を調整し,給水加熱喪失後の正の反応度 投入量を大きくすることにより,出力上昇量を高めにする。
- (3)給水温度低下幅をより大きくし、給水加熱喪失後の炉心入口サブクー リングの増加量を大きくする。これにより、給水加熱喪失後の正の反 応度投入量を大きくし、出力上昇量を高めにする。

上記のうち(2)の場合,整定出力をREDYコードと同程度とするため, ボイド反応度係数の絶対値をノミナルより大きめに設定することになる。この とき,三次元核熱結合不安定による出力振動発生時のボイドフィードバックの 影響が過度に保守側に評価される可能性がある。

また,(3)の場合,給水加熱喪失時の給水温度低下を想定し得る温度より 更に低めに設定することになる。このため,給水加熱喪失後の炉心軸方向出力 分布がノミナルより更に下方ピークとなり,三次元核熱結合不安定及び燃料被 覆管温度の評価に影響する可能性がある。 一方,(1)の場合,炉心反応度係数及び給水温度低下はノミナルのままとし,他の手法と同様に整定出力及び炉心ボイド率はREDYコードと同程度とすることができる。したがって,REDYコードの整定出力に合わせること以外の要素を極力取り除くため,初期炉心流量を流量制御幅下限より更に低流量側にシフトさせた運転点から解析する方法を採用し,感度解析を実施した。

なお,この初期運転点は,あくまでも意図的に整定出力を高めるために設定 した仮の運転点である。

3. 解析結果

表1に解析結果を,下記図に解析結果の比較を示す。

- 図1 REDY/SCATコード(申請解析)
- 図2 TRACコード (ベースケース解析)
- 図3 TRACコード(意図的に整定出力を高めた解析)

ここで,図1と図2の初期運転点は定格出力/定格炉心流量である。

図2と図3のTRACコードによる解析結果では,図1のREDYコードの 解析結果には見られない核熱不安定による出力振動が,逃がし安全弁閉による 出力上昇と重畳して模擬されている。一般に低炉心流量かつ高出力運転点の方 が核熱不安定に対する余裕が小さくなることが知られており,図2のTRAC コードによる解析結果(ベースケース解析)に比べ,図3に示すTRACコー ドによる解析結果(意図的に整定出力を高めた解析)の方が出力の振動幅は大 きくなっている。しかしながら,整定出力レベルをREDYコードの解析結果 に合わせたTRACコードによる解析(図3)においても,燃料被覆管温度の 最大値は620℃程度で,REDY/SCATコードによる燃料被覆管温度の最 大値を下回る結果となっている(表1参照)。

なお,図3において約190秒付近で燃料被覆管温度が近傍のピーク値に比べ 高くなっている。図4に示すように,逃がし安全弁閉による圧力上昇と核熱不 安定による出力上昇のタイミングが比較的一致しているためと考えられるが, この場合においても燃料被覆管温度の更なる上昇は80℃程度に留まる。これ は数百℃の燃料被覆管温度の上昇は,沸騰遷移の発生による燃料被覆管と原子 炉冷却材間の熱伝達の低下によるものであり,逃がし安全弁閉に伴い沸騰遷移 が発生した状態(熱伝達係数が低下した状態)から核熱不安定による出力振動 により再度出力が上昇したとしても,熱伝達状態の変化はなく,熱流束の上昇 も短時間で限定的であるためである。 以上より,参考解析の位置づけではあるがTRACコードを用いて逃がし安 全弁閉による出力上昇と,三次元核熱結合不安定による出力振動が重畳した事 象が発生した場合の影響を検討した結果,逃がし安全弁閉による出力上昇に加 え,三次元核熱結合不安定による出力振動(上昇)が重畳した場合の燃料被覆 管温度の上昇幅は数+℃程度であると推定される。したがって,REDY/S CATコードによる評価において核熱不安定による出力振動の影響を考慮し ても燃料被覆管温度は判断基準を満足すると考えられる。

	REDY/SCA	TRACコード	TRACコード	
項目	Tコード(申請解	(ベースケース解	(意図的に整定出	判断基準
	析)	析)	力を高めた解析)	
燃料被覆管	約1060°C	約 550°C	※1 620°C	1200°C
温度		示す 550 し	赤り 620 し	1200 C

表1 感度解析結果のサマリ



3 - 7 - 14


図4 バンドル出力,原子炉圧力,及び燃料被覆管温度の時間変化(TRAC解析)

参考に、TRACコードによる解析(意図的に整定出力を高めた解析)において逃がし 安全弁閉のタイミングを調整し、三次元核熱不安定による出力振動に伴う出力上昇のタイ ミングと、逃がし安全弁閉による圧力上昇のタイミングを合わせた解析を実施し(付録図 1参照)、解析結果とREDY解析の中性子束、炉心入口流量を比較し、出力振動が大き くなる時間領域についてTRACコードの挙動(中性子束及びバンドル入口流量)を、初 期運転点を100%出力/90%炉心流量としたREDY解析(低流量解析)に反映してSCAT 解析を実施した。低流量解析をベースにしたのは、低流量の方が三次元核熱結合不安定に 対する余裕が小さくなるためである。なお、TRACコードによる出力振動はREDYコ ードに対して上下しているが、本解析では保守的に出力が上昇する側の変動のみを重ね合 わせた(付録図2参照)。なお、TRACコードによる出力振動は、2~3秒間隔である ことから、0.5秒ごとにタイミングをずらした感度解析も合わせて実施した。

付録表1,2に示すように、出力振動に伴う出力上昇と逃がし安全弁閉による圧力上昇 を重畳させたTRACコードによる解析結果をREDYコードの解析結果に反映して作 成したデータを使用したSCATコードによる解析では、REDY/SCATコードの解 析結果(低流量解析)に比べ最大で70℃程度高い結果となる。



付録図1 中性子束と原子炉圧力の時間変化 (出力振動に伴う出力上昇と逃がし安全弁による圧力上昇のタイミングを 合わせたTRAC解析)



付録図2 REDYコードにTRACコードの出力振動を重畳させた中性子束 (SCAT 感度解析用の入力として使用)

項目	R E D Y / S C A T = -F
	(出力振動に伴う出力上昇と逃がし安全弁による圧力
	上昇を重畳させたTRAC解析の結果をREDYデ
	ータに反映した解析結果との比較:ベースケース)
燃料被覆管温度の上昇 幅の変化	約 20°C

付録表2 感度解析結果サマリ

	R E D Y / S C A T = - F		
項目	(REDYデータに反映させるTRAC解析のタイミ		
	ングをずらした感度解析結果)		
	約 70℃(0.5 秒ずらした解析)		
	約 <mark>30</mark> ℃(1.0 秒ずらした解析)		
燃料做復官温度の上升幅 の変化	約 <mark>30</mark> ℃(1.5 秒ずらした解析)		
	約 <mark>60</mark> ℃(2.0 秒ずらした解析)		
	約 50℃(2.5 秒ずらした解析)		

Rev.14

第4部 SCAT

目 次

S C A T

1. はじめに
2. 重要現象の特定
2.1 事故シーケンスと評価指標4-
2.2 ランクの定義
2.3 物理現象に対するランク付け4-
3. 解析モデルについて
3.1 コード概要
3.2 重要現象に対する解析モデル4-1
3.3 解析モデル
3.4 入出力
4. 妥当性確認
4.1 重要現象に対する妥当性確認方法4-3
4.2 ATLAS試験
4.3 NUPEC BWR燃料集合体熱水力試験4-5
4.4 実機解析への適用性
5. 有効性評価への適用性
5.1 不確かさの取り扱いについて(評価指標の観点)
5.2 不確かさの取り扱いについて(運転員操作の観点)
6. 参考文献

松小丁丁	八万項目リヘト
添付 2	ボイドモデル,サブクールボイドモデル,圧力損失モデルの適切性4-2-1
添付 3	沸騰遷移後の被覆管表面熱伝達モデルの適用性4-3-1
添付 4	リウェットモデルの適用性4-4-1
添付 5	9×9燃料(A型)部分長燃料棒を考慮した評価の適用性4-5-1
添付 6	有効性評価における9×9燃料(A型)の代表性4-6-1

1. はじめに

本資料は、炉心損傷防止に関する重大事故対策の有効性評価(以下,「有効性評価」と称 す。)に適用するコードのうち、SCATコード(SCAT Ver.3)について,

- ・有効性評価において重要となる現象の特定
- ・解析モデル及び入出力に関する説明
- 妥当性確認
- ・有効性評価への適用性
- に関してまとめたものである。

なお, REDYコードの計算結果をインプットとする必要があるが, このREDYコードに対する説明は別資料(第3部REDY)にて行う。

また、本資料で引用している最適評価コードはTRACコード(TRACG Ver.5)である。

2. 重要現象の特定

2.1 事故シーケンスと評価指標

SCATコードが適用される炉心損傷防止対策における事故シーケンスグループである 原子炉停止機能喪失は,運転時の異常な過渡変化の発生時において原子炉のスクラム失敗 を想定する事象であり,事故シーケンスとして主蒸気隔離弁の誤閉止+原子炉停止機能喪 失が選定されている。

主蒸気隔離弁の誤閉止+原子炉停止機能喪失の事象では、主蒸気隔離弁閉止時の原子炉 圧力上昇によるボイド減少で炉心に正の反応度が投入されることにより生じる沸騰遷移, 及び給水加熱喪失の状態で出力が増加することにより生じる沸騰遷移によって燃料被覆管 の温度(以下,「燃料被覆管温度」と称す。)が上昇し高温になる。それに伴い燃料被覆管 の酸化量(以下,「燃料被覆管酸化量」と称す。)も増加するが、判断基準(15%以下)に十 分余裕があるため、評価指標は燃料被覆管温度で代表できると考えられる。

従って、燃料被覆管温度が評価指標である。炉心損傷防止対策の有効性を確認するその 他の評価指標についてはREDYコードによる解析で確認する。

2.2 ランクの定義

本資料の本文「2. 有効性評価における物理現象の抽出」で抽出された原子炉停止機能喪 失で取り扱う物理現象について、表 2-1 の定義に従い「H」、「M」、「L」及び「I」のラ ンクに分類し、「H」及び「M」に分類された物理現象を重要現象として抽出する。

ランク	ランクの定義	本資料での取り扱い
Н	評価指標及び運転操作に対する	物理現象に対する不確かさを実験との比較
	影響が大きいと考えられる現象	等により求め、実機評価における評価指標及
		び運転操作への影響を評価する。
М	評価指標及び運転操作に対する	事象推移を模擬する上で一定の役割を担う
	影響が中程度と考えられる現象	が、影響が「H」に比べて顕著でない物理現
		象であるため、必ずしも不確かさによる実機
		評価における評価指標及び運転操作への影
		響を評価する必要はないが、本資料では、実
		機評価への影響を感度解析等により評価す
		るか、「H」と同様に評価することとする。
L	評価指標及び運転操作に対する	事象推移を模擬するためにモデル化は必要
	影響が小さいと考えられる現象	であるが、評価指標及び運転操作への影響が
		明らかに小さい物理現象であるため、検証/
		妥当性評価は記載しない。
Ι	評価指標及び運転操作に対し影	評価指標及び運転操作へ影響を与えないか,
	響を与えないか、または重要でな	又は重要でない物理現象であるため、検証/
	い現象	妥当性評価は記載しない。

表 2-1 ランクの定義

2.3 物理現象に対するランク付け

本資料の本文「2. 有効性評価における物理現象の抽出」で抽出された物理現象のうち, 2.1節で述べた事象進展を踏まえ,2.2節記載のランクの定義に従い,評価指標及び運転操 作への影響に応じて「H」及び「M」に分類する事で物理現象の中から重要現象を特定す る。この結果を表 2-2 に示す。

なお、本資料の本文「2. 有効性評価における物理現象の抽出」で抽出された物理現象は、 事故シーケンスグループに対して抽出されたものであるため、REDYコードの解析結果 を引き継ぐ物理現象を含んでいる。そのような物理現象は、SCATコードで評価する事 象において考慮すべき物理現象の対象外としてREDYコードの説明資料で示す。

以下に、物理現象ごとに考え方を示す。

(1) 核分裂出力 [炉心(核)]

主蒸気隔離弁の誤閉止+原子炉停止機能喪失の事象では,核分裂出力と崩壊熱の和であ る原子炉出力の変化によって燃料ペレットの発熱挙動及び燃料被覆管温度挙動に影響を与 える。したがって,核分裂出力は燃料被覆管温度変化に対して重要度は高いと考えられる。 なお,原子炉出力変化はREDYコードの解析結果から引き継がれる物理現象である。

(2) 出力分布変化 [炉心(核)]

出力分布には,径方向出力分布及び軸方向出力分布がある。主蒸気隔離弁の誤閉止+原 子炉停止機能喪失の事象では,原子炉スクラム失敗を仮定していることから,径方向出力 分布の変化は小さい。一方,給水温度の変化等から軸方向出力分布は変化する。軸方向出 力分布の変化は,沸騰遷移の生じた位置の局所の出力によって燃料被覆管温度挙動に影響 を与える。したがって,出力分布変化は燃料被覆管温度の変化に対して重要度は高いと考 えられる。

(3) 反応度フィードバック効果 [炉心(核)]

(ボイド反応度(減速材密度反応度)とドップラ反応度)

主蒸気隔離弁の誤閉止+原子炉停止機能喪失の事象では,原子炉出力がボイド・ドップ ラ反応度フィードバック効果によって変動し,燃料ペレットの発熱挙動及び燃料被覆管温 度挙動に影響を与える。したがって,ボイド・ドップラ反応度フィードバック効果は燃料 被覆管温度変化に対して重要度は高いと考えられる。なお,反応度フィードバック効果は 原子炉出力変化としてREDYコードの解析結果から引き継がれる物理現象である。

(ボロン反応度)

事象収束に必要なほう酸水注入系の手動起動はボロン反応度の印加が出力の抑制に重要 な役割を果たす。燃料被覆管温度の上昇は事象初期であり,ほう酸水注入系による出力抑 制の効果が表れる段階より早いため、ボロンの反応度フィードバック効果が燃料被覆管温 度変化に与える影響はないと考えられる。

(その他)

上述以外に,反応度フィードバック効果として知られている減速材温度反応度は,起動 時のボイド反応度やドップラ反応度の影響が殆どない状態では考慮する必要があるが,本 事故シーケンスの様な高い出力が継続する事象では評価指標に与える重要度は低い。なお, 遅発中性子生成割合,中性子寿命と言ったパラメータは上記の反応度評価に含まれる。

(4) 制御棒反応度効果 [炉心(核)]

主蒸気隔離弁の誤閉止+原子炉停止機能喪失の事象では、スクラム失敗及び代替制御棒 挿入機能が作動しないことを仮定しているため、制御棒反応度及び制御棒速度による効果 が燃料被覆管温度変化に与える影響はないと考えられる。

(5) 崩壊熱 [炉心(核)]

主蒸気隔離弁の誤閉止+原子炉停止機能喪失の事象では,核分裂出力と崩壊熱の和であ る原子炉出力の変化による燃料ペレットの発熱挙動及び燃料被覆管温度挙動に影響を与え るが,スクラムが失敗した状態で崩壊熱は核分裂出力に比べて小さい。したがって,崩壊 熱が燃料被覆管温度変化に与える影響は殆どないと考えられる。なお,原子炉出力変化は REDYコードの解析結果から引き継がれる物理現象である。

(6) 三次元効果 [炉心(核)]

中性子束振動(三次元効果)が発生すると、中性子束と冷却材流量の振動によって沸騰 遷移及びリウェットの発生に影響を与えることから、燃料被覆管温度挙動に影響を与える 可能性がある。

流量振動によって沸騰遷移を発生させる試験では、流量振幅が大きくなると数秒の周期 で燃料被覆管温度が鋸歯状的に上昇と降下を繰り返し、温度上昇幅は僅かであることが確 認されている^[1]。これは中性子束の振動周期が数秒であることに対して熱流束の時間変化が 小さいためと考えられる。しかし、スクラム失敗を仮定した原子炉停止機能喪失の事象の ように、原子炉出力の増加に伴い中性子束と熱流束が大きい状態で中性子束振動が発生す ると、燃料被覆管温度の上昇幅が有意に大きくなる可能性も考えられる。したがって、三 次元効果は燃料被覆管温度変化に対して重要度は中程度と考えられる。なお、原子炉出力 変化及び炉心入口流量の変化はREDYコードの解析結果から引き継がれる物理現象であ る。

ここでスクラム失敗を仮定した原子炉停止機能喪失の事象において,原子炉出力の増加 に伴い中性子束と熱流束が大きい状態で中性子束振動が発生しても燃料被覆管温度の上昇 幅が有意に大きくならないことは、米国において中性子束振動の評価実績のあるTRAC コードによる参考解析結果を参照する(第3部REDY添付7参照)。

(7) 燃料棒内温度変化 [炉心(燃料)]

燃料棒内温度変化は、燃料ペレット内発熱により燃料ペレット熱伝導とギャップ部の熱 伝達及び燃料被覆管熱伝導を通して燃料被覆管温度挙動に影響を与える。したがって、燃 料棒内温度変化は燃料被覆管温度変化に対して重要度は高いと考えられる。

(8) 燃料棒表面熱伝達 [炉心(燃料)]

主蒸気隔離弁の誤閉止+原子炉停止機能喪失の事象では,沸騰遷移が生じて燃料被覆管 温度は上昇する。沸騰遷移後,冷却材への熱伝達に関わる燃料棒表面熱伝達は燃料被覆管 温度挙動に影響を与える。特に膜沸騰状態の下では,過熱蒸気により燃料棒表面熱伝達が 変化すること,さらに高温に至る場合には,輻射熱伝達の寄与が次第に大きくなることな どにより燃料被覆管温度挙動に大きな影響を与える。したがって,燃料棒表面熱伝達は燃 料被覆管温度変化に対して重要度は高いと考えられる。

(9) 沸騰遷移 [炉心 (燃料)]

主蒸気隔離弁の誤閉止+原子炉停止機能喪失の事象では、沸騰遷移が生じて核沸騰から 膜沸騰状態に移行し、原子炉出力の低下によってリウェットに至ることで核沸騰状態に移 行する。ドライアウト領域では、燃料被覆管温度は急上昇する。その後リウェットによっ て核沸騰時の温度まで低下する。したがって、沸騰遷移は燃料被覆管温度変化に対して重 要度は高いと考えられる。

(10) 燃料被覆管酸化 [炉心 (燃料)]

燃料被覆管酸化はジルコニウム-水反応によって発熱量が増加するが、出力の高い主蒸 気隔離弁の誤閉止+原子炉停止機能喪失の事象では核反応による発熱量に比べて影響は小 さいと考えられる。したがって、燃料被覆管酸化は燃料被覆管温度変化に対して重要度は 低いと考えられる。

(11) 燃料被覆管変形 [炉心 (燃料)]

主蒸気隔離弁の誤閉止+原子炉停止機能喪失の事象では、炉心は冠水状態及び原子炉圧 力が維持されることから燃料被覆管変形は生じないため、燃料被覆管変形が燃料被覆管温 度変化に与える影響はないと考えられる。

(12)沸騰・ボイド率変化[炉心(熱流動)] 沸騰遷移が生じる高クォリティの状態では軸方向ボイド率変化を含むボイド率変化は小 さく,また膜沸騰状態での表面熱伝達の変化は主にクォリティの変化に依存することから, ボイド率変化による表面熱伝達の変化は小さい。また,炉心は冠水状態が維持されて炉心 部に二相水位が形成されないため,水面変動による大きなボイド率変化はない。そのため 燃料被覆管温度挙動への影響は小さいと考えられる。したがって,沸騰・ボイド率変化は 燃料被覆管温度変化に対して重要度は低いと考えられる。

(13) 気液分離(水位変化)·対向流[炉心(熱流動)]

主蒸気隔離弁の誤閉止+原子炉停止機能喪失の事象では、炉心は冠水状態が維持されて 炉心部に二相水位が形成されないため、気液分離(水位変化)・対向流が燃料被覆管温度変 化に与える影響はないと考えられる。

(14) 気液熱非平衡 [炉心(熱流動)]

主蒸気隔離弁の誤閉止+原子炉停止機能喪失の事象では、炉内保有水は十分に保たれ、 炉心は冠水が維持されている。高出力燃料集合体の一部で高温の過熱蒸気が発生したとし ても、当該蒸気流は炉心出口近傍で他の燃料集合体から流出する二相流との混合により飽 和になると考えられ、炉心外の熱流動挙動への影響は小さいと考えられる。しかし、発生 した過熱蒸気の影響が当該燃料集合体内の隣接する燃料棒に波及する可能性がある。した がって、気液熱非平衡による熱流動の変化は燃料被覆管温度変化に対して重要度は中程度 と考えられる。なお、発生した過熱蒸気による燃料被覆管温度への影響、すなわち燃料被 覆管と冷却材との温度差が低下することの影響は、膜沸騰状態における燃料棒表面熱伝達 係数の物性値等をモデル化することで得られる保守性によって概ね相殺されることで実効 的に取り込まれており、(8)項の燃料棒表面熱伝達[炉心(燃料)]で相応に考慮できると してよいと考えられる。

(15) 圧力損失 [炉心 (熱流動)]

チャンネル内の圧力損失は、チャンネルを流れる冷却材流量を介して表面熱伝達の変化 に影響を与える。しかし、沸騰遷移後は冷却材流量の変化による表面熱伝達の変化は小さ く、燃料被覆管温度挙動への影響は小さいと考えられる。したがって、圧力損失は燃料被 覆管温度変化に対して重要度は低いと考えられる。なお、炉心入口流量の変化はREDY コードの解析結果から引き継がれる物理現象である。

(16) 三次元効果 [炉心(熱流動)]

三次元効果による燃料集合体間の流量配分は,冷却材流量が変化することから,燃料被 覆管温度挙動に影響を与える。しかし,主蒸気隔離弁の誤閉止+原子炉停止機能喪失の事 象では,径方向出力分布の変化は小さく,流量配分による冷却材流量変化への影響は小さ いと考えられる。また,高出力燃料集合体は平均出力燃料集合体に比べてボイド率が高く 流量低下が早くなるが,冷却材流量が減少すれば二相部の圧力損失による流量配分の寄与 が相対的に小さくなるので,高出力燃料集合体の流量低下は緩和されると考えられる。し たがって,三次元効果による燃料集合体間の流量配分は燃料被覆管温度変化に対して重要 度は低いと考えられる。

ただし、中性子束と冷却材流量の振動現象(高出力チャンネルの流量振動現象を含む) は、沸騰遷移及びリウェットの発生に影響を与えることから、燃料被覆管温度挙動に影響 を与える可能性がある。そのため、三次元効果[炉心(熱流動)]は(6)項の三次元効果[炉 心(核)]と同様に燃料被覆管温度変化に対して重要度は中程度とし、三次元効果[炉心(核)] に含めて検討する。

(17) 冷却材流量変化 [原子炉圧力容器]

再循環ポンプトリップにより炉心流量を減少させることで原子炉出力を抑制することか ら,再循環ポンプのコーストダウン特性と流路慣性による冷却材流量変化の速さは原子炉 出力の抑制の速さに影響する。また,事象発生直後に再循環ポンプトリップするため,燃 料被覆管温度上昇時の冷却材流量は自然循環流量相当である。したがって,冷却材流量変 化は燃料被覆管温度に対して重要度は高いと考えられる。なお,炉心入口流量の変化はR EDYコードの解析結果から引き継がれる物理現象である。

(18) 冷却材放出(臨界流·差圧流)[原子炉圧力容器]

主蒸気隔離弁の誤閉止+原子炉停止機能喪失の事象では,主蒸気隔離弁の誤閉止による 原子炉圧力の上昇によって逃がし安全弁が作動する。逃がし安全弁から放出される蒸気流 量の変化によって原子炉圧力が変化し,ボイドの生成・凝縮に影響するため反応度フィー ドバック効果に影響する。反応度フィードバック効果は(3)項の反応度フィードバック効果 [炉心(核)]で考慮する。したがって,冷却材放出(臨界流・差圧流)は燃料被覆管温度 変化に対して重要度は低いと考えられる。なお,原子炉圧力変化及び原子炉出力変化はR EDYコードの解析結果を引き継がれる物理現象である。

(19) 沸騰・凝縮・ボイド率変化 [原子炉圧力容器]

ここで取り扱う物理現象は、炉心以外での領域の状態である。主蒸気隔離弁の誤閉止+ 原子炉停止機能喪失の事象では、沸騰・凝縮・ボイド率変化(減圧沸騰(フラッシング)、 二相水位、二相流動)が炉心内の領域に与える影響は小さく、燃料被覆管温度挙動への影響はないと考えられる。したがって、沸騰・凝縮・ボイド率変化が燃料被覆管温度変化に 与える影響はないと考えられる。

(20) 気液分離(水位変化)・対向流[原子炉圧力容器]

ここで取り扱う物理現象は、 炉心以外での領域の状態である。 主蒸気隔離弁の誤閉止+

原子炉停止機能喪失の事象では、炉心以外の領域で気液分離(水位変化)・対向流が生じな いため、燃料被覆管温度変化に与える影響はないと考えられる。

(21) 気液熱非平衡 [原子炉圧力容器]

ここで取り扱う物理現象は、炉心以外での領域の状態である。主蒸気隔離弁の誤閉止+ 原子炉停止機能喪失の事象では、炉心以外の領域で気液熱非平衡が生じないため、燃料被 覆管温度変化に与える影響はないと考えられる。

(22) 圧力損失 [原子炉圧力容器]

ここで取り扱う物理現象は、炉心以外での領域の状態である。主蒸気隔離弁の誤閉止+ 原子炉停止機能喪失の事象での燃料被覆管温度を評価する上で、(15)項の圧力損失[炉心 (熱流動)]の物理現象を考慮する。したがって、圧力損失が燃料被覆管温度変化に与える 影響はないと考えられる。

(23)構造材との熱伝達[原子炉圧力容器]

主蒸気隔離弁の誤閉止+原子炉停止機能喪失の事象では,原子炉出力はほう酸水注入に よって抑制されるまで高い値を維持する。このため,原子炉ドーム部を含むシュラウド外 領域の構造材と冷却材間との熱伝達は影響を与えないと考えられる。したがって,構造材 との熱伝達が燃料被覆管温度変化に与える影響はないと考えられる。

(24) ECCS注水(給水系・代替注水設備含む)[原子炉圧力容器]

主蒸気隔離弁の誤閉止+原子炉停止機能喪失の事象では, ECCS注水(給水系・代替 注水設備含む)により冷却材を注入し, 炉心入口流量及び炉心入口エンタルピの変化によ って燃料被覆管温度挙動に影響を与える。したがって, ECCS注水(給水系・代替注水 設備含む)は燃料被覆管温度変化に対して重要度は高いと考えられる。なお, 炉心入口流 量変化及び炉心入口エンタルピ変化はREDYコードの解析結果から引き継がれる物理現 象である。

(25) ほう酸水の拡散 [原子炉圧力容器]

事象収束に必要なほう酸水注入系の手動起動はボロン反応度の印加が出力の抑制に重要 な役割を果たす。燃料被覆管温度の上昇は事象初期であり,ほう酸水注入系による出力抑 制の効果が表れる段階より早いため,ほう酸水の拡散が燃料被覆管温度変化に与える影響 はないと考えられる。

(26) 三次元効果[原子炉圧力容器] 燃料被覆管温度の上昇は事象初期であり、ほう酸水注入系による出力抑制の効果が表れ る段階より早いため、ほう酸水の輸送・拡散における三次元効果が燃料被覆管温度変化に 与える影響はないと考えられる。

(27) 冷却材放出(臨界流·差圧流)[原子炉格納容器]

本物理現象自体は,格納容器側から見た逃がし安全弁から放出される蒸気流に係る事象 であり,原子炉から見た(18)項の冷却材放出(臨界流・差圧流)[原子炉圧力容器]と同じ である。

(28) 格納容器各領域間の流動[原子炉格納容器]

格納容器各領域間の流動は原子炉側への影響はなく、燃料被覆管温度変化に与える影響 はないと考えられる。

(29) サプレッション・プール冷却 [原子炉格納容器]

サプレッション・プール冷却は, ECCSの高圧注水による冷却材の温度が変化するため, 燃料被覆管温度挙動に影響を与える可能性がある。燃料被覆管温度の上昇は事象初期 であり, 残留熱除去系(RHR)によるサプレッション・プール冷却の効果が表れる段階 より早いため, 燃料被覆管温度変化に与える影響はないと考えられる。

(30) 気液界面の熱伝達 [原子炉格納容器]

気液界面の熱伝達は原子炉側への影響はなく、燃料被覆管温度変化に与える影響はないと考えられる。

(31) 構造材との熱伝達及び内部熱伝導[原子炉格納容器]

構造材との熱伝達及び内部熱伝導は原子炉側への影響はなく,燃料被覆管温度変化に与 える影響はないと考えられる。

(32) スプレイ冷却 [原子炉格納容器]

スプレイ冷却は、サプレッション・プール水温の低下によってECCSの高圧注水によ る冷却材の温度が変化するため、燃料被覆管温度挙動に影響を与える可能性がある。主蒸 気隔離弁の誤閉止+原子炉停止機能喪失の事象では、スプレイ冷却の実施を仮定していな いため、燃料被覆管温度変化に与える影響はないと考えられる。

(33) 放射線水分解等による水素・酸素発生 [原子炉格納容器]

放射線水分解等による水素・酸素発生は原子炉側への影響はなく,燃料被覆管温度変化 に与える影響はないと考えられる。 (34) 格納容器ベント [原子炉格納容器]

格納容器ベントは、サプレッション・プール水温の低下によってECCSの高圧注水に よる冷却材の温度が変化するため、燃料被覆管温度挙動に影響を与える可能性がある。主 蒸気隔離弁の誤閉止+原子炉停止機能喪失の事象では、格納容器ベントの実施を仮定して いないため、燃料被覆管温度変化に与える影響はないと考えられる。

		事故シーケンス	主蒸気隔離弁の誤閉止
			+原子炉停止機能喪失
分類	物理現象	·····································	燃料被覆管温度
炉心(核)	(1)	核分裂出力	(H) *1
	(2)	出力分布変化	H
	(3)	反応度フィードバック効果	(H) *1
	(4)	制御棒反応度効果	Ι
	(5)	崩壊熱	(I) *1
	(6)	三次元効果	$\underline{\mathbf{M}}^{*2}$
炉心 (燃料)	(7)	燃料棒内温度変化	<u>H</u>
	(8)	燃料棒表面熱伝達	<u>H</u>
	(9)	沸騰遷移	<u>H</u>
	(10)	燃料被覆管酸化	L
	(11)	燃料被覆管変形	Ι
炉心(熱流動)	(12)	沸騰・ボイド率変化	L
	(13)	気液分離(水位変化)·対向流	Ι
	(14)	気液熱非平衡	M
	(15)	圧力損失	(L) *1
	(16)	三次元効果	$\underline{\mathbf{M}}^{*2}$
原子炉圧力容器	(17)	冷却材流量変化	(H) *1
(逃がし安全弁	(18)	冷却材放出(臨界流・差圧流)	(L) *1
含む)	(19)	沸騰・凝縮・ボイド率変化	Ι
	(20)	気液分離(水位変化)·対向流	Ι
	(21)	気液熱非平衡	Ι
	(22)	圧力損失	Ι
	(23)	構造材との熱伝達	Ι
	(24)	ECCS 注水(給水系・代替注水設備含む)	(H) *1
(25) ほう酸水の拡散		ほう酸水の拡散	Ι
	(26)	三次元効果	Ι

表 2-2 原子炉停止機能喪失における物理現象のランク(SCATコード)(1/2)

*1 事故シーケンスグループに対して抽出されたものであるため, REDYコードの解析結果を引き継ぐ 物理現象も含んでいる。そのような物理現象は, SCATコードで評価する事象において考慮すべき物 理現象の対象外とする。

*2 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TRACコードによる参考解析結果を参照する。

		事故シーケンス	主蒸気隔離弁の誤閉止 +原子炉停止機能喪失
分類	評価指標物理現象		燃料被覆管温度
原子炉格納容器	(27)	冷却材放出	(18)と同一物理現象
	(28)	格納容器各領域間の流動	Ι
	(29)	サプレッション・プール冷却	Ι
	(30) 気液界面の熱伝達		Ι
	(31)	構造材との熱伝達及び内部熱伝導	Ι
	(32)	スプレイ冷却	Ι
	(33)	放射線水分解等による水素・酸素発生	Ι
	(34)	格納容器ベント	Ι

表 2-2 原子炉停止機能喪失における物理現象のランク(SСАТコード)(2/2)

3. 解析モデルについて

3.1 コード概要

SCATコードは、燃料の熱的余裕及び燃料被覆管温度を解析するコードである。本コ ードは、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だけの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、質量及びエネルギ保存則を適用して冷却材の熱水力挙動を計算 する。

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「運転時 の異常な過渡変化の解析」及び「事故解析」における最小限界出力比(MCPR)の評価 に加え、原子炉停止機能喪失の事象で生じる沸騰遷移後の燃料被覆管温度及び燃料被覆管 表面の酸化量を評価する。そのため、沸騰遷移後の燃料被覆管一冷却材間の熱伝達相関式 とリウェット相関式を適用する。また、燃料被覆管と冷却水又は水蒸気との化学反応(以 下、「ジルコニウムー水反応」と称す。)に「軽水型動力炉の非常用炉心冷却系の性能評価 指針」(以下、「ECCS性能評価指針」と称す。)に示されている Baker-Just の式^[2]を適用 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燃料 集合体出力、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^{[3][4]}に基づく限界出力比(CPR)、各ノードでの冷却材流量、クォリティ、燃料被 覆管温度等の時間変化が求められる。また、燃料被覆管温度から燃料被覆管酸化量の時間 変化が求められる。

3.2 重要現象に対する解析モデル

2章において重要現象に分類された物理現象(表 2-2 で「H」及び「M」に分類された物 理現象)について,その物理現象を評価するために必要となる解析モデルを表 3-1 に示す。

分類	重要現象	必要な解析モデル	
炉心(核)	出力分布変化	燃料モデル	出力分布モデル
炉心(燃料)	燃料棒内温度変化	燃料モデル	熱伝導モデル
			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	チャンネル内	被覆管表面熱伝達モデル
		熱流動モデル	(サブクール熱伝達、サブクー
			ル沸騰熱伝達,核沸騰熱伝達,
			膜沸騰熱伝達,輻射熱伝達*)
			リウェットモデル
	沸騰遷移	チャンネル内	沸騰遷移評価モデル
		熱流動モデル	
炉心(熱流動)	気液熱非平衡	チャンネル内	被覆管表面熱伝達モデル
		熱流動モデル	リウェットモデル

表 3-1 重要現象に対する解析モデル

* 燃料被覆管温度を厳しい側に評価する観点から,輻射熱伝達の寄与を解析コード中で取り扱わない。

3.3 解析モデル^{[5][6]}

SCATコードは、REDYコードにより求められた原子炉停止機能喪失時の炉心へ与 えられる外乱を用いて、燃料のMCPR及び燃料被覆管温度を評価する。またREDYコ ードから求まる中性子束、炉心流量、炉心入口エンタルピ、炉心圧力の時間変化を境界条 件とする。重要現象に対するSCATコードの計算モデルを表 3-2 に示す。

	項 目	計算モデル
チャンネル内	流動の基本式	気液各相に対して質量保存式とエネ
熱流動モデル	(非平衡ドリフトフラックス	ルギ保存式,及び気液混相の運動量保
	モデル)	存式を適用
	ボイドモデル	を適用した
		Zuber-Findlay の式
	サブクールボイドモデル	
	圧力損失モデル	
	被覆管表面熱伝達モデル	以下の熱伝達モードを考慮
		・サブクール熱伝達
		Dittus-Boelter の式
		・サブクール沸騰、核沸騰熱伝達
		Jens-Lottes の式
	、 、	・膜沸騰熱伝達
		修正 Dougal l-Rohsenow 式 ^{住 2)}
	沸騰遷移評価モデル	GEXL相関式を適用
	リウェットモデル	リウェットクォリティをモデル化し
		た相関式を適用 (性 2)
燃料モデル	出力分布モデル	初期値で固定した軸方向出力分布を
		適用
	熱伝導モデル	燃料棒径方向に一次元熱伝導方程式
		を適用
	燃料ペレットー被覆管ギャッ	初期値で固定した軸方向ギャップ熱
	プ熱伝達モデル	伝達係数を適用

表 3-2 SCATコードのモデル一覧

(注1) 現行の設置許可申請解析では特に必要とされなかったモデル

(注 2) 原子炉停止機能喪失事象のために拡充されたモデル

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。

3.3.1 チャンネル内熱流動モデル

SCATコードは、燃料棒、ウォータロッド、チャンネルボックスで構成される燃料集 合体の冷却材挙動を評価するモデルである。燃料集合体の冷却材流路は軸方向に複数のノ ードに分割して冷却材の熱水力挙動を計算する。

(1)保存則

冷却材流路の軸方向各ノードについて保存則を適用して熱水力状態を計算する。二相流 モデルには、気液各相の質量保存式とエネルギ保存式、及び気液混相の運動量保存式の5 つの保存式を適用し、ドリフトフラックスモデルに基づく気液各相の速度差を考慮する。

目的のノードの冷却材の沸騰状態(サブクール,サブクール沸騰,核沸騰, 膜沸騰)を 判定し,それに対して与えられる質量保存式とエネルギ保存式を解くことでクォリティ, エンタルピ等を求める。ボイド率を求めるために,ボイド率とクォリティの相関式を用い る。

ノードの熱水力状態が求められると、燃料棒から冷却材に伝わる熱を計算する。 保存式は下式である。

(a) 質量保存式

$$\frac{\partial}{\partial t}(\alpha \rho_{v}) + \frac{\partial G_{v}}{\partial z} = \Gamma_{g}$$
$$\frac{\partial}{\partial t}[(1-\alpha)\rho_{l}] + \frac{\partial G_{l}}{\partial z} = -\Gamma_{g}$$

(b) エネルギ保存式

$$\frac{\partial}{\partial t}(\alpha \rho_{v}h_{v}) + \frac{\partial}{\partial z}(G_{v}h_{v}) = Q_{v} + \alpha \frac{\partial P}{\partial t} + h_{g}\Gamma_{g}$$
$$\frac{\partial}{\partial t}[(1-\alpha)\rho_{l}h_{l}] + \frac{\partial}{\partial z}(G_{l}h_{l}) = Q_{l} + (1-\alpha)\frac{\partial P}{\partial t} - h_{f}\Gamma_{g}$$

なお,質量保存式及びエネルギ保存式から求められた全ノードの熱水力状態を用いて, 運動量保存式を解くことでチャンネル内の圧力損失を求めることができる。 運動量保存式は下式である。

$$\frac{\partial P}{\partial z} + \frac{\partial}{\partial z} (G_v u_v + G_l u_l) + \frac{\partial G}{\partial t} + \frac{(f/\rho_l)G^2}{2D_H} + \bar{\rho}g = 0$$

$$\begin{split} G &= G_l + G_v \\ \overline{\rho} &= \rho_l (1 - \alpha) + \rho_g \alpha \end{split}$$

記号は以下の通りである。

- α : ボイド率
- ρ : 密度
- G : 質量流束
- u : 相速度
- Γ_g : 蒸気生成率
- h : エンタルピ
- Q : 熱伝達量
- P : 冷却材圧力
- g : 重力加速度
- f : 摩擦抵抗係数
- D_H: 水力等価直径

(添字) v : 蒸気相

l : 液相

- g : 飽和蒸気
- f : 飽和水

(2)構成式

①ボイドモデル、サブクールボイドモデル

②圧力損失モデル

上記①②のモデルが適切に評価できていることを添付2に示す。

③被覆管表面熱伝達モデル

冷却材の沸騰状態(サブクール、サブクール沸騰、核沸騰、膜沸騰)に基づいた熱伝達 の相関式を適用する。

冷却材の沸騰状態の選択ロジックを図 3-1 に示す。サブクール沸騰開始位置は単相液相 エンタルピを示す曲線と気泡離脱時のエンタルピを示す曲線の交点より求まる。すなわち, 単相液相エンタルピが気泡離脱時のエンタルピ以上となった時にサブクール沸騰が始まる とする。また,核沸騰は液相エンタルピが飽和状態に達した時に始まるとする。核沸騰か ら膜沸騰への移行については,限界クォリティと沸騰長さの関係等に基づき整理されたG

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。

EXL相関式を用いて判定する。リウェットによる膜沸騰状態から核沸騰状態への移行については、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」^[8]で推奨される相関式を用いて判定する。GEXL相関式を用いた沸騰遷移判定の詳細は④で、リウェット判定については⑤に示す。

各流動状態に対して設定される熱伝達モデルの一覧を表 3-2 に示す。サブクール領域の 単相流には Dittus-Boelter の式^[9]を、サブクール沸騰及び核沸騰領域には Jens-Lottes の 式^[10]を、膜沸騰領域には修正 Dougall-Rohsenow 式^{[8][11]}を適用する。

なお,過渡的な沸騰遷移後の熱伝達相関式について,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」では,その適用範囲内において修 正 Dougall-Rohsenow 式を使用することが妥当であるとしている。また,燃料被覆管温度が 800℃程度を超える高温範囲では,輻射熱伝達が温度の増加とともに増大して燃料集合体内 の燃料被覆管温度を平坦化するように作用するが,SCATコードにおいては輻射熱伝達 の影響を考慮せず,出力の大きな燃料棒の燃料被覆管温度を高めに評価する方法を採って いる。

相関式は下式である。ただし,飽和核沸騰時及び沸騰遷移後においては,冷却材の温度 を飽和温度として冷却材への熱流束を評価する。

(a) Dittus-Boelter の式^[9]

$$h = 0.023 Re^{0.8} Pr^{0.4} \frac{k}{D_H}$$

(b) Jens-Lottes の式^[10]

$$h = \frac{Q/A}{\Delta T_{JL}}$$
$$\Delta T_{JL} = 60e^{-\frac{P}{900}} \left[\frac{Q/A}{10^6}\right]^{1/4}$$

(c) 修正 Dougall-Rohsenow 式^{[8][11]}

$$h = 0.023 \left\{ \frac{\text{GD}_{\text{H}}}{\mu_{g,f}} \left[x_e + \frac{\rho_{g,s}}{\rho_{l,s}} (1 - x_e) \right] \right\}^{0.8} \text{Pr}_{g,f}^{0.4} \frac{k_{g,f}}{D_{\text{H}}}$$

各物性値に用いる過熱蒸気の温度は,蒸気膜温度(燃料被覆管表面温度と飽和温度 の平均温度)を用いる。 記号は以下の通りである。

- h : 熱伝達率
- Q : 熱伝達量
- ΔT_{IL}:燃料被覆管表面温度と冷却材温度(飽和温度)との差
- xe : 断面平均熱平衡クォリティ
- D_H : 水力等価直径
- G : 冷却材の質量流束
- P : 冷却材圧力
- A : 伝熱面積
- k : 冷却材の熱伝導率
- ρ : 冷却材の密度
- μ : 冷却材の粘性係数
- Re : 冷却材のレイノルズ数
- Pr : 冷却材のプラントル数
- (添字) g,s : 飽和蒸気
 - l,s : 飽和水
 - g,f : 過熱蒸気



沸騰遷移判定:GEXL相関式による沸騰遷移判定 リウェット判定:相関式2によるリウェット判定

図 3-1 流動状態の選択ロジック

④沸騰遷移評価モデル

燃料集合体が沸騰遷移に至る状況はGEXL相関式を用いて計算する。有効性評価解析 における沸騰遷移の判定は、GEXL相関式から得られるMCPRがMCPRに関する燃 料の許容設計限界(SLMCPR)を下回った時点とする。

GEXL相関式は、沸騰遷移の開始を予測する式で、BWR炉心で出現することが予想 される種々の軸方向出力分布を条件とした豊富な試験データに基づいて作成されており、 以下の特徴を有する。

- ・出力分布依存性を考慮する手段として、「限界クォリティ(X_c)対沸騰長さ(L_B)」の関係を導入している。
- ・局所出力分布の関数を取り込んでいる。
- ・実形状の模擬燃料集合体により得られたデータをベストフィットしていることが大き な特徴として挙げられる。
- GEXL相関式は次式で表現される。

$$X_{C} = f (L_{B}, D_{Q}, G, L, P, R)$$

記号は以下の通りである。

X_c: 断面平均の限界クォリティ

- L_B: 沸騰長さ
- D₀: 熱的等価直径
- G : 質量流束
- L : 加熱長さ
- P : 圧力
- R : 局所出力分布に関する係数

以下に、GEXL相関式から得られるMCPRの計算と、沸騰遷移の生じる位置を判定 する計算について述べる。

(a) MCPRの計算方法

GEXL相関式を用いた限界出力(燃料集合体のある点において沸騰遷移を生じさせる 燃料集合体出力)の計算は、次に述べる手法によって行う。

- (i) 注目するバンドルの質量速度, 圧力, 局所出力関数等を求める。
- (ii) (i)の条件下でGEXL相関式を用いて「限界クォリティ(X_c)対沸騰長さ(L_B)」 を計算する。
- (iii) 注目するバンドルの出力を上昇させ、(i)の条件下で「運転クォリティ(X) 対沸騰 長さ(L_B)」を計算する。
- (iv) (ii)と(iii)で得られた曲線を比較し、(ii)の曲線に(iii)の曲線がある点で接する場合の出力を求める。これが求める限界出力である。
 - もし(ii)(iii)で得られた曲線が接しない場合,出力を変えて(iii)の計算を反復し,接す

る場合のバンドル出力を求める。この関係を図 3-2 に示す。

運転出力に対しGEXL相関式から得られる限界出力の比がMCPRとなる。有効性評価解析では、MCPRがSLMCPRを下回った時点で沸騰遷移が発生したと判断する。 SLMCPRは、GEXL相関式が持つ不確かさなどを考慮して保守的に設定する。

過渡時のMCPRについては、主に限界クォリティと運転クォリティの比に基づく値で 評価する。

(b) 沸騰遷移位置判定の計算方法

沸騰遷移の判定後,沸騰遷移の生じる位置を判定する。有効性評価解析における沸騰遷 移の生じる位置を判定する計算は,次に述べる手法によって行う。

(i) GEXL相関式を用いて限界クォリティ(X_c)を計算する。

- (ii)(i)での限界クォリティを用いてSLMCPRに相当する限界クォリティを求める。
- (iii) 軸方向沸騰遷移位置を表すために,(ii)でのSLMCPRに相当する限界クォリティ を補正する。
- (iv) この補正した限界クォリティと運転クォリティとを比較し、交点の軸方向ノード位置 を沸騰遷移が生じた位置と判定する。

この関係を図 3-3 に示す。

沸騰遷移を判定した位置では,沸騰遷移後の熱伝達相関式によって求めた熱伝達係数を 用いて燃料被覆管温度を計算する。



図 3-2 限界出力の評価手法[3][4]



相当する限界クォリティ

図 3-3 沸騰遷移位置判定の評価手法

⑤リウェットモデル

沸騰遷移後のリウェット時刻の予測方法について、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」では、相関式1^{[8][12]}と相関式2^{[8][13]} のリウェット相関式のいずれかを使用することが妥当であるとしている。相関式1は単管 試験データに基づいて作成した相関式で、相関式2は管群試験データに基づいて現象論的 に作成した相関式である。

相関式2は、相関式1よりもドライアウト持続時間を長く評価する傾向があるため、燃料被覆管温度を高めに評価する。そのため、相関式2をリウェット時刻の予測方法に適用 する。

なお,相関式2は,燃料集合体内の軸方向着目位置の流路断面平均クォリティがリウェ ットクォリティを下回ったときにリウェットが発生するという考えに基づいている。実機 の設計及び運転条件を対象とした熱水力試験によれば,準定常状態におけるリウェットク ォリティは沸騰遷移を生じる限界クォリティに一致するが,過渡状態におけるリウェット クォリティは限界クォリティを下回る傾向にある。相関式2は、リウェット時点における 流路断面平均クォリティと限界クォリティの偏差をモデル化したものである。

相関式は下式である^{[8][13]}。

$$\begin{split} \mathbf{x}_{rewet} &= \mathbf{x}_{c} + \Delta \mathbf{x} \\ \Delta \mathbf{x} &= \left\{ 0.0635 \frac{\mathbf{D}_{w} Fh_{fg}}{\mathbf{u}_{lf}^{0}} \left[\frac{\mathbf{G}(\mathbf{x} - \mathbf{x}_{c})}{\mathbf{q}^{"}} \right]_{t=t_{m}} \frac{\mathbf{G}_{0}}{\mathbf{G}} \left(\frac{\Delta T_{w} - \Delta T_{0}}{\Delta T_{0}} \right) - \Delta t_{0} \right\} \frac{\overline{\mathrm{d}\mathbf{x}}}{\mathrm{d}t} \end{split}$$

記号は以下の通りである。

- Xrewet: 燃料集合体内の流路で断面平均したリウェットクォリティ
- x_c : 燃料集合体内の流路で断面平均した限界クォリティ
- x : 燃料集合体内の流路で断面平均したクォリティ
- Δx : 過渡時におけるリウェットクォリティの限界クォリティから
 の偏差
- △T_w : 壁面過熱度
- ΔT₀:液膜先端固気液三相界面の過熱度
- q" : ドライアウト部の熱流束
- F : 断面平均燃料棒出力に対するピーキング係数
- G : 冷却材の質量流束
- D_w : 熱的等価直径
- h_{fg} : 蒸発潜熱
- t_m : x-x_cが最大となる時刻
- Δt_0 : x-x_cが最大となる時刻から x が x_cまで復帰するまでの経過時間

 $\frac{\overline{dx}}{dt}$: x が xc まで復帰した時刻からリウェット時刻までの x の

平均変化率

- G₀ : 質量流束規格化基準値
- ulf : 液膜進展速度規格化基準値

3.3.2 燃料モデル

SCATコードの燃料モデルは、燃料集合体(燃料棒、ウォータロッド等)やチャンネ ルボックスで構成される。燃料棒熱伝達計算は、最大5グループに分けることができ、各々 の燃料棒毎に行うことができる。

実機解析に用いるグルーピング及びノーディングを図 3-4 と図 3-5 に、考え方を表 3-3 に示す。9×9燃料(A型)の場合は、図 3-4 に示すようにホットロッド(標準長)、平均 出力ロッド(標準長)、部分長ロッド、ウォータロッドの4つのグループに分けて模擬している。

(1) 出力分布モデル

燃料の軸方向出力分布の初期状態一定値として入力している。

(2) 熱伝導モデル

燃料棒は、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、被覆管で 構成され、図 3-5 に示すように軸方向に複数のノードに分割し、それぞれのノードに径方 向に熱伝導方程式を適用して、冷却材への熱伝達を計算する。

①燃料ペレットは径方向に複数のノードに分割し、被覆管は通常内側と外側の2つのノードに分割して取り扱う。

②燃料ペレットでは、ペレット中心部よりペレット周辺部が相対的に局所出力が大きくなる傾向があり、この特性を取り込めるように径方向出力分布を考慮することができる。

③ペレットと被覆管のギャップ部の熱の授受には、ギャップ熱伝達係数を用い、一般に軸 方向中央部のギャップ熱伝達係数が大きくなる傾向があり、このため、ギャップ熱伝達 係数は軸方向分布を考慮できる。

ギャップ熱伝達については時間変化をしない一定値とする場合と,出力上昇に伴う燃料ペレットの熱特性の変化を考慮に入れた時間的に変化する場合の取り扱いが可能である。

④熱伝導率,熱容量など燃料ペレット及び被覆管の物性については,関係式もしくはテーブル形式で温度依存を考慮する。

(3)燃料ペレット-被覆管ギャップ熱伝達モデル

燃料ペレットと被覆管の間のギャップ熱伝達係数は,熱放出率を考慮した輻射伝導係数, 燃料ペレットと被覆管相互の接触圧力を考慮した熱伝達係数,熱膨張の影響を考慮した気 相部の熱伝導係数から求められる。

MCPRを計算する解析では、燃料棒機械設計コードPRIME^{[14][15][16][17]}で計算された 結果に基づき、軸方向ギャップ熱伝達係数は一定値を用いている。
燃料棒の温度分布を示す方程式は下式である^{[5][6]}。

(a) 燃料ペレット

$$\frac{1}{r}\frac{\partial}{\partial r}\Big[rK_{F}\frac{\partial T}{\partial r}\Big] = \rho_{F}C_{F}\frac{\partial T}{\partial t} - Q_{g}$$

(c) 燃料被覆管

$$\frac{1}{r}\frac{\partial}{\partial r}\left[rK_{c}\frac{\partial T}{\partial r}\right] = \rho_{c}C_{c}\frac{\partial T}{\partial t}$$

記号は以下の通りである。

Т	:	温度
ΔT_{gap}	; :	燃料ペレット-燃料被覆管ギャップの温度差
K _F	:	燃料ペレットの熱伝導率
Kc	:	燃料被覆管の熱伝導率
H_{g}	:	燃料ペレット-燃料被覆管の熱伝達率
ρ_{F}	:	燃料ペレット密度
$ ho_c$:	燃料被覆管密度
C_{F}	:	燃料ペレット比熱
C_{c}	:	燃料被覆管比熱

Qg : 燃料ペレットの発熱量

表 3-3 SCATコードのノーディングの考え方(9×9燃料(A型)の例)

領域	考え方
燃料棒グループ	燃料集合体の燃料棒及びウォータロッドを考慮するため, ホッテ
	スト出力標準長燃料棒,平均出力標準長燃料棒,部分長燃料棒,
	ウォータロッドのグループに分ける。
燃料棒 (軸方向)	燃料集合体内の熱水力挙動を詳細に計算するために,核計算に合
	わせて燃料部を24ノードに分割している。また燃料上部に燃料
	プレナム部を設ける。
燃料棒 (径方向)	燃料ペレット内の熱挙動を詳細に計算するために燃料ペレット
	部は12ノード,燃料ペレットと被覆管の間のギャップ部を1ノ
	ード、また、被覆管部を燃料ペレット側と冷却材側に分けた2ノ
	ードに分割している。



図 3-4 燃料集合体モデル(9×9燃料(A型)の例)



図 3-5 燃料棒モデル (9×9燃料 (A型)の例)

3.4 入出力

SCATコードはREDYコードにより求められた原子炉停止機能喪失時の炉心へ与え られる外乱を用いて評価する。SCATコードの主要な入出力を図 3-6 に示す。各インプ ットデータの詳細な入力情報については添付1に示す。

①炉心データ

②燃料データ

なお、SCATコードの入口流量及びバンドル出力の時間変化は、REDYコードによ り求められた規格化した炉心入口流量及び出力の時間変化がインプットとなる。初期値は、 初期MCPRに合わせた入口流量及びバンドル出力を与える。

初期入口流量は、炉心熱水力解析コードISCOR^{[18][19]}を用いて、MCPRの初期値が 通常運転時の制限値(OLMCPR)になるように初期バンドル出力と共に求められる。 具体的には、高出力燃料集合体及び平均出力燃料集合体の入口流量は全燃料集合体の入口 と出口間の圧力差が等しくなるように計算され、また、計算された入口流量を用いて求め られた高出力燃料集合体のMCPRがOLMCPRとなるように、入口流量とバンドル出 力の繰り返し計算が行われることで、初期バンドル出力と初期入口流量が得られる。

OLMCPRに相当する高出力燃料集合体は、平均出力燃料集合体よりも出力が高く、 ボイド率が大きいため、高出力燃料集合体の初期入口流量は炉心平均の初期入口流量より も小さい。

上記をインプットデータとして,単チャンネル熱水力解析を実施し,以下のアウトプッ トデータを得る。

①MCPR

②燃料被覆管温度

③燃料被覆管酸化量(ジルコニウム-水反応量)

④クオリティ

⑤熱伝達係数



図 3-6 SCATコードの入出力

4. 妥当性確認

4.1 重要現象に対する妥当性確認方法

SCATコードの評価マトリックスを表 4-1 に示す。表 4-1 は 2 章で重要現象に分類された物理現象を列挙しており、出力分布変化、燃料棒内温度変化、燃料棒表面熱伝達、沸騰遷移及び気液熱非平衡である。

出力分布変化については、中央ピークに基づく軸方向出力分布を代表として設定する。 主蒸気隔離弁の誤閉止+原子炉停止機能喪失の事象では、再循環ポンプトリップや主蒸気 遮断による給水加熱喪失の状態で軸方向出力分布は下部ピークに変化する。下部ピークで は、沸騰遷移が発生する燃料集合体上部において局所の出力が小さいため燃料被覆管温度 上昇が小さくなる。そのため、軸方向出力分布を中央ピークに設定することで、燃料被覆 管温度は高めに評価される。よって、出力分布変化における解析モデルの妥当性評価は不 要とした。なお、沸騰遷移位置については下記の沸騰遷移の重要現象で取り扱う。

燃料棒内温度変化については,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。主蒸気隔離弁の誤閉止+原子炉停止機能喪失の事象において,主蒸気隔離 弁閉止によって原子炉出力が急増する状態では,燃料ペレットから冷却材へ伝達される熱 量が大きいほどMCPRが小さくなって,沸騰遷移位置が深く予測される。そのため,燃 料ペレット熱伝導率及びギャップ熱伝達係数によって表面熱流束に対する熱伝達の遅れを 小さくすることで燃料被覆管温度は高めに評価される。また給水加熱喪失によって原子炉 出力が準静的に増加する状態では,表面熱流束に対する熱伝達の遅れによる燃料被覆管温 度への影響は大きくないと考えられる。よって,燃料棒内温度変化における解析モデルの 妥当性評価は不要とした。

燃料棒表面熱伝達及び気液熱非平衡については, BWR燃料の沸騰遷移を模擬したNU PEC BWR燃料集合体熱水力試験^{[20][21][22]}の燃料被覆管温度測定値との比較により, 燃 料棒表面熱伝達及び気液熱非平衡の解析モデルの妥当性を確認する。

沸騰遷移については、GEXL相関式がATLAS試験データ^{[3][4]}を基に作成されている ことを確認することに加え、上述のNUPEC BWR燃料集合体熱水力試験においてドラ イアウト持続時間の測定値と比較することにより、沸騰遷移の解析モデルの妥当性を確認 する。

分類	重要現象	解析モデル	ATLAS試験	NUPEC BWR燃料 集合体熱水力試験
炉心	出力分布変化*	出力分布モデル	—	—
(核)				
炉心	燃料棒内温度変化*	熱伝導モデル	—	—
(燃料)		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	被覆管表面熱伝達モデル	—	図 4-15
		リウェットモデル		図 4-16
	沸騰遷移	沸騰遷移評価モデル	図 4-3	図 4-12
			図 4-5	図 4-13
			図 4-6	図 4-14
炉心	気液熱非平衡	被覆管表面熱伝達モデル	—	図 4-15
(熱流動)		リウェットモデル		図 4-16

表 4-1 重要現象に対する妥当性確認方法

*4.1に記載の理由により,妥当性確認が不要である重要現象

4.2 ATLAS試験

(1) ATLAS試験設備の概要^{[3][4]}

米国GE社ATLAS試験設備の仕様を表 4-2 に,系統構成図を図 4-1 に示す。

実験は循環ポンプにより流体を循環させ、混合器で温度差のある水(循環ポンプからの 水と空冷熱交からの水)を混合し、目的のサブクール水を得る。サブクール水の一部は凝 縮器に流されるが,残りは流量制御弁を通り,オリフィス流量計,タービン流量計を経て 試験部に入る。試験部で発生した蒸気は凝縮器で凝縮され,循環ポンプに戻る。蒸気ドラ ムの圧力は、冷水をドラム中にスプレイして蒸気を凝縮させることにより制御される。

試験部容器の模式図を図 4-2 に示す。試験部は高温高圧流水中において実寸大規模燃料 集合体に直接通電し、原子炉内の発熱状態を模擬して沸騰二相流の伝熱流動特性を測定す るためのもので,模擬燃料集合体,圧力容器,接続電極などから構成される。

また、試験条件を表 4-3 に、試験パラメータの範囲を表 4-4 に示す。試験条件はBWR の通常運転時の値に対応し、出力の上昇、流量の減少は沸騰遷移を生ずる範囲までを含ん でいる。

(2) 妥当性確認結果

①定常状態における予測能力

9×9燃料集合体のGEXL相関式で予測した限界出力と測定された限界出力の比較を 図 4-3 に示す。これらの比較によれば90%以上のデータについて,予測値が測定値の± 6%以内に入る。GEXL相関式の予測能力を統計的に評価するため、実験限界出力比(E CPR) なる量を次のように定義する。

ECPR = 予測限界出力(GEXL相関式による) 測定限界出力(ATLAS試験による)

ATLAS試験で得られた9×9燃料のヒストグラムを作ると図 4-4 のようになり、G EXL相関式はBWR運転範囲を含む広範囲の運転条件で優れた一致を示していると考え られる。

②過渡状態における予測能力

過渡状態の沸騰遷移について,沸騰遷移予測時間の比較を図 4-5 に示す。沸騰遷移発生 時間の計算値の多くは、±0.35 秒以内に入っていた。また、この範囲に入らなかったもの については、予測時間は実測より早くなっており、保守的な結果を与えている。

次に7×7燃料における沸騰遷移予測位置の比較を図 4-6 に示す。各位置に対する沸騰 遷移予測時間は実測より早く、また沸騰遷移予測位置は深くなっており、保守的な結果を 与えている。

(3) 入口サブクーリングに対するGEXL相関式の適用性

主蒸気隔離弁の誤閉止+原子炉停止機能喪失の事象の有効性評価解析では,給水加熱喪 失の状態が継続するため入口サブクーリングが大きくなる。代表的なABWR及びBWR 5における入口サブクーリングは 320 kJ/kg 以下の範囲で変化し,ATLAS試験の範囲 以上となることから,この範囲の入口サブクーリングに対するGEXL相関式の適用性を 確認する必要がある。

図 4-7 に9×9燃料(A型)における入口サブクーリングとGEXL相関式による限界 出力計算値との関係を示す。限界出力計算値は入口サブクーリングが増加するにつれて直 線的に上昇している。

ATLAS試験4×4格子における入口サブクーリングと限界出力測定値との関係を図 4-8 に, 9 × 9 燃料(A型)における関係を図 4-9 に示す。いずれも限界出力測定値は入口 サブクーリングが増加するにつれてほぼ直線的に上昇することが示されている。この傾向 は、環状噴霧流で発生するドライアウトに起因するCHF (Critical heat flux) 発生機 構において,入口サブクーリング増加によって下流側に移動する飽和沸騰開始高さとの相 関関係であると考えられる。飽和沸騰開始高さが下流側に移動することで,沸騰遷移を生 じさせるための冷却材への熱伝達量がより多く必要となるため、限界出力値が上昇してい る。7×7燃料を模擬した4×4格子に比べて,9×9燃料(A型)は細径燃料棒を採用 しながら燃料棒本数を増やすことで伝熱面積を増加させ、限界出力を向上させている。さ らに、9×9燃料(A型)の丸セル型スペーサは、4×4格子で採用された格子型スペー サに比べてドライアウトの抑制効果が高いことが知られている。図 4-8, 図 4-9 に示した試 験結果は,飽和沸騰開始高さより下流側に十分な沸騰長さを有することを示しており,燃 料格子形状等が限界出力値に影響を及ぼすものの,燃料有効長に比べて飽和沸騰開始高さ の差は小さく、9×9燃料(A型)では限界出力性能も改善されていることから、9×9 燃料(A型)において4×4格子と同等の入口サブクーリングまで安定した直線傾向とな ることが予測される。GEXL相関式は沸騰長さをパラメータに含み,図 4-7 のように直 線的な上昇傾向は保持されることを示しており,9×9燃料(A型)の試験範囲以上の入 ロサブクーリングにおいても直線性が確保されると考えられる。

なお、直線性が確保されて限界出力値が上昇しても、上流側のサブクール領域において ドライアウト以外の現象が生じるような熱水力的に不安定な状態に至らないと考えられる。 主蒸気隔離弁の誤閉止+原子炉停止機能喪失の事象の有効性評価解析における条件におい て、広い範囲の試験データを整理した甲藤のCHF特性領域線図^[23]ではドライアウト領域 に相当している。さらに、提唱されている気泡充満モデルや蒸気ブランケットモデルが対 象とする現象はいずれも加熱面近傍にボイド率が集中する状況下でのCHF発生機構であ るが、解析上では、4.1節のように中央ピークに基づく軸方向出力分布を設定していること とあいまって、中央ピークから下流側で発生するドライアウトに起因するCHF発生機構 であるため、上流側でドライアウト以外の現象が生じるような熱水力的に不安定な状態に 至る可能性は十分低いと考えられる。

したがって、9×9燃料(A型)のATLAS試験の範囲以上の入口サブクーリングに おいてもGEXL相関式は適用できると考えられる。

以上の検討から,SCATコードを用いて沸騰遷移の状態を評価することは妥当な方法 であるといえる。

(4) GEXL相関式における重要現象(沸騰遷移)の不確かさ

ATLAS試験の測定限界出力とGEXL相関式の予測限界出力とから求められる標準 偏差は 3.6%以下であり、これが沸騰遷移におけるGEXL相関式の不確かさに相当する。 しかし、3.3.1(2)④に記載した通り、MCPRがSLMCPRを下回った時点で沸騰遷移 が発生したと判断するように保守的に設定しているため、不確かさの影響はこの設定に含 まれる。

項目	仕様	
試験部最大熱入力	17.2 MW	
ループ最大圧力	158 kg/cm²a (15.5 MPa[abs])	
ループ最高温度	346 °C	
試験部最大流量	3,790 1/min (6.31 \times 10 ⁻² m ³ /s)	
試験部容器	BWR 実寸大模擬燃料集合体収納可	

表 4-2 ATLAS試験ループの仕様^{[3][4]}

表 4-3 ATLAS試験条件^{[5][6]}

項目	出力上昇事象	流量減少事象	
圧力	1,000 psia (6.9 MPa[abs])		
流量	$1.0 \times 10^{6} \text{ lb/h-ft}^{2}$ (1,356 kg/m ² -s)		
入口温度	510~525 °F	500~530 °F	
	(266∼274 °C)	(260∼277 °C)	
出力	$1.34 \sim 5.40$ MW	$1.00 \sim 6.65 \text{ MW}$	

表 4-4 試験パラメータ範囲^{[3][4]}

項目	範囲	
圧力	800~1,400 psia	
	(5.5~9.7 MPa[abs])	
質量速度 0.10~1.35 Mlb/ h-ft		
	(140~1,830 kg/m ² -s)	
入口サブクーリング	0~100 Btu/lb	
	$(0\sim 223 \text{ kJ/kg})$	



図 4-1 ATLASループ系統構成図[3][4]



図 4-2 試験部^{[3][4]}



図 4-3 限界出力計算値と測定値の関係[3][4]



図 4-4 ECPRヒストグラム^{[3][4]}



図 4-5 初期沸騰遷移予測時間対測定時間[3][4]



図 4-6 沸騰遷移位置の時間変化(7×7燃料)^[6]



図 4-7 入口サブクーリングと限界出力計算値の関係例

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。

4-48



図 4-8 入口サブクーリングと限界出力測定値の関係(4×4格子)^{[3][4]}

· · ·

図 4-9 入口サブクーリングと限界出力測定値の関係(9×9燃料(A型))

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。

4.3 NUPEC BWR燃料集合体熱水力試験

(1) NUPEC BWR燃料集合体熱水力試験の概要^{[20][21][22]}

(財)原子力発電技術機構(NUPEC)において過渡沸騰遷移試験が実施されている。

試験に用いる試験体は実寸大の9×9燃料(A型)模擬燃料集合体であり,表 4-5 に燃料集合体の仕様を,表 4-6 に試験条件を,図 4-10 に試験体を,図 4-11 に試験体の径方向 出力分布を示す。模擬燃料棒表面温度は,模擬燃料棒被覆管表面に埋め込んだ熱電対によ り測定し,その測定位置はスペーサの直上流である。

検証で用いる被覆管温度測定試験では,流量,出力を変化させて沸騰遷移前後の被覆管 温度を測定している。

(2) 妥当性確認結果

沸騰遷移発生時間について,試験とGEXL相関式による解析結果との比較を図 4-12 に 示す。4.2項のATLAS試験の妥当性確認と同様に,GEXL相関式による沸騰遷移発生 時間の計算値は±0.35秒以内に入っていて,良好に予測できる。

沸騰遷移位置について,試験とGEXL相関式による解析結果との比較を図4-13及び図 4-14 に示す。各位置に対する沸騰遷移予測時間は実測より早く,また沸騰遷移予測位置は 深く予測する傾向となっており,保守的な予測結果を与えている。

また,沸騰遷移後の熱伝達相関式に修正 Dougall-Rohsenow 式,リウェット相関式に相関 式2を用いた場合の結果として,図 4-15 に燃料被覆管温度の最大値の比較を,図 4-16 に ドライアウト持続時間の比較を示す。修正 Dougall-Rohsenow 式及び相関式2の組み合わせ は総じて保守的な解析結果を与えていて,燃料棒表面熱伝達を低く予測して燃料被覆管温 度を高く評価するといえる。

SCATコードは沸騰遷移後の膜沸騰状態で修正 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がある。

そのため、重要現象(燃料棒表面熱伝達)の不確かさの影響は修正 Dougall-Rohsenow 式 及び相関式2に含まれる。

(3) 沸騰遷移深さに対するGEXL相関式の保守性

東京電力柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉(KK-6/7)における主蒸気隔離弁の誤閉止+原子炉停止機能喪失の事象の有効性評価解析(感度解析)では、沸騰遷移が及ぶ最深位置を集合体上部から数えて第4スペーサ位置までと評価している。沸騰遷移深さは、軸方向の熱流束分布と相俟って燃料被覆管表面温度の最大値(PCT)に影響する。ここでは、GEXL相関式による沸騰遷移深さ評価位置の保守性について検討する。ただし、保守性を検討する対象期間を、PCTが厳しくなる給水加熱喪失後の原子炉出力が高い状態で保持される期間とする。

主蒸気隔離弁の誤閉止+原子炉停止機能喪失の事象の有効性評価解析では、燃料被覆管

温度を高めに評価するように、中央ピークに基づく軸方向出力分布を設定している。中央 ピークの場合、9×9燃料の沸騰遷移は集合体上部から数えて第1~第3スペーサの直上流 位置で生じることが実験から確認されている。例えば、NUPECのBWR燃料集合体熱 水力試験^{[20][21][22]}では、図4-10に示すとおり第1~第4スペーサの直上流位置(A~D断面) に熱電対が設置されているが、第4スペーサ位置(D断面)では沸騰遷移は報告されてい ない。

GEXL相関式の適用に当たっては、3.3.1(2)④(b)の沸騰遷移位置判定の計算方法に基づいて、SLMCPR相当の限界クォリティで沸騰遷移するものとし、さらに沸騰遷移位置を厳しい側(上流側)に評価するために保守的に整理した補正クォリティを用いることで、早めにかつより上流側の位置で沸騰遷移を予測する方法をとっている。

主蒸気隔離弁の誤閉止+原子炉停止機能喪失の事象では、再循環ポンプの部分台数トリ ップ及びその後のポンプ流量の制御により炉心流量を低下させるため、ホットチャンネル を流れる冷却水の流量は定格炉心流量の約 30%相当の低流量条件となる。このような流量 (及び出力)の減少過渡において生じる沸騰遷移は、環状噴霧流又は環状流において燃料 棒表面を流れる液膜流のドライアウトに起因すると考えられ、スペーサの直上流位置で生 じることが一般に知られている。スペーサは環状噴霧流中の冷却水流れに種々の影響を及 ぼすが、蒸気乱流の促進作用等により蒸気流中の液滴を液膜流へ付着させる効果があると 言われており、実際にスペーサの下流側で液膜流量が増加することが実験から確認されて いる。燃料棒の発熱の影響で液膜流量は下流へ行くほど減少するものの、スペーサの直下 流側では液膜流量が増加して熱的余裕が増す。このようなスペーサ効果によるCHFの軸 方向変化を模式的に表すと図 4-17 のように描画できる^[26]。スペーサ直上流位置においてC HFが極小となるため、スペーサ間の領域ではこれらの極小位置において沸騰遷移が初生 することになり、極小位置より上流側のスペーサ間の領域では通常、沸騰遷移は初生しな い。

一方,沸騰遷移が発生する可能性のあるスペーサ位置に着目すると、炉心入口サブクー ル度が非常に大きいことから集合体の中央高さ付近までサブクール沸騰状態にあり、第5 ~第7スペーサの範囲では軸方向のボイド率の増加が十分でなく、発達した環状噴霧流に 遷移し安定した液膜流が形成される流動状態には程遠い流動様式にとどまる。この結果、 この範囲においては、軸方向出力分布が中央ピークのため加熱量が小さいことと相俟って、 4.2(3)に示したように沸騰遷移は発生しない。

以上から,発熱のピーク高さ位置に最も近く,前述の熱水力試験で沸騰遷移が観測され なかった第4スペーサ及び第4スペーサと第5スペーサとの間の領域に対してGEXL相 関式を適用した評価の保守性に着目して以下に説明を加える。

さて,第4スペーサ直上流位置から第5スペーサの間の領域(以下,「中央高さ領域」と称す。)は中央ピークに基づく軸方向出力分布のため軸方向で加熱量が最も大きな領域である。一方で,前述したようにサブクール度が非常に大きいために,サブクール沸騰から飽

和沸騰に移行し始める領域でもある。しかし厳しい側の想定として,敢えてドライアウト が生じ得る流動様式である環状噴霧流に遷移する領域に至っていることを仮定して,以下, 沸騰遷移が生じる可能性を検討する。

このため、この中央高さ領域では、単管の場合なら環状噴霧流に遷移し安定した液膜流 が形成され始める流動様式に到達し得ると仮定する。一方、燃料集合体は管群流路である ため、このような流動様式遷移は燃料棒の出力が最も高いことなどにより、熱的に最も厳 しい条件の燃料棒の周り(以下、「ホットサブチャンネル」と称す。)で初生する。このと き、ホットサブチャンネルに隣接するサブチャンネルでは、環状噴霧流様式遷移前のチャ ーン流等の間欠的な流れが生じる領域にあること、ホットサブチャンネルが環状噴霧流に 遷移することで界面せん断力が減少してホットサブチャンネルに周囲から流れが流入し周 囲の流れの影響を受けやすくなることなどから、ホットサブチャンネルの流動様式が環状 噴霧流に遷移したとしても、その流れは隣接サブチャンネルの間欠的な流れの影響を受け て不安定化する。さらに、前述したように飽和沸騰長さが過度に短いことと相俟って安定 した液膜流が形成されにくく、この点からも液膜流が脈動的な流れとなる。このため、仮 にドライアウトに至っても燃料被覆管温度の上昇が生じるほどドライアウト状態が継続す るとは考えられない。したがって、中央高さ領域では、仮に厳しい側に環状噴霧流に遷移 することを仮定したとしても、CHFが極小となる第4スペーサ直上流位置においてさえも沸騰遷移が生じる可能性は極めて小さい。

したがって、SLMCPR相当条件で生じるとした沸騰遷移及び沸騰遷移位置を厳しい 側に評価する補正クォリティを導入することの二つの保守的な評価手法とすることで、第1 ~第3スペーサだけでなく、更に一段上流側の第4スペーサ直上流位置及び中央高さ領域 内での他のノード位置に沸騰遷移が及ぶと判定するGEXL相関式を用いた沸騰遷移条件 の評価は十分に保守的であると考えられる。

なお、沸騰遷移の評価に当たっては、1点近似炉心動特性評価時のボイド反応度の取扱い など炉心出力を過大に評価するようにして得た結果を用いることで、熱的に厳しい側の解 析を実施していることから、GEXL相関式による上記の沸騰遷移深さに対する保守性は 十分なものと評価できる。

(4) 重要現象(気液熱非平衡)の不確かさ

図 4-11 に示す試験体の径方向出力分布から,熱的に最も厳しい燃料棒(以下,ホットピン)に着目すると,ホットピンが3本直線状に配置,3本をL字型に配置されており,ホットピンに隣接して同様なホットピンが2本配置された体系とみなせる。この体系において, 上記のように修正 Dougall-Rohsenow 式及び相関式2の組み合わせは総じて保守的な解析結 果を与えている。3.3.1(2)項のように,修正 Dougall-Rohsenow 式では過熱蒸気の温度を蒸 気膜温度(燃料被覆管表面温度と飽和温度の平均温度)とした物性値を用いている。これ を踏まえると,燃料被覆管温度を高く評価していることは,バルク温度が飽和又は少なく とも飽和温度から有意に上昇しないことを意味することが分かる。これは、沸騰遷移においても、隣接燃料棒との間に飽和温度の蒸気が介在することを示すため、ホットピンの影響が隣接した燃料棒に波及しないことを示唆していると考えられる。

したがって,重要現象(気液熱非平衡)の不確かさの影響は修正 Dougall-Rohsenow 式に 含まれると考えられる。

項目	仕様
燃料タイプ	9×9燃料(A型)
燃料棒本数(ヒータロッド)	74
・標準燃料棒	66
・部分長燃料棒	8
加熱長	
・標準燃料棒	約 3,710mm
燃料棒外径	φ 11. 2mm
ウォータロッド本数	2
燃料棒ピッチ	14.3mm
チャンネルボックス内幅	132.5mm
スペーサ個数	7(丸セル型)
軸方向出力分布	コサイン

表 4-5 模擬燃料集合体の仕様^[8]

表 4-6 試験条件[8]

項目		出力上昇事象	流量減少事象	
	圧力	約 7.2 MPa[abs]		
加期冬冲	流量	約 40 t/h	約 45 t/h	
初朔末件	入口サブクール	約 50 kJ/kg		
	出力	約 6~8 MW		



図 4-10 試験体の例^[21]





○内の数字は、(ロッド全出力での)相対出力を示す。
 ◎は部分長を示す。
 Wは模擬ウォータロッドを示す。

試験体(燃焼初期)

試験体 (燃焼の進んだ分布)

図 4-11 試験体の径方向出力分布[21]



図 4-12 沸騰遷移発生時間の比較



図 4-13 沸騰遷移位置の時間変化(出力上昇事象)



図 4-14 沸騰遷移位置の時間変化(流量減少事象)



図 4-15 燃料被覆管温度の最大値の比較[8]



図 4-16 ドライアウト持続時間の比較[8]



図 4-17 軸方向 CHF へのスペーサの影響^[26]

4.4 実機解析への適用性

4.4.1 重要現象への適用性

原子炉停止機能喪失の重要現象に対して実施したSCATコードの妥当性確認が,実機 解析に適用可能であることを本節で述べる。

燃料棒表面熱伝達については、沸騰遷移後の膜沸騰状態で修正 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く評価していることを 4.3 節に示す 実寸大の模擬燃料を用いたNUPEC BWR燃料集合体熱水力試験の解析で確認した。

沸騰遷移については、4.2 節に示す実寸大の模擬燃料を用いたATLAS試験の解析と、 4.3 節に示すNUPEC BWR燃料集合体熱水力試験の解析により、沸騰遷移の状態を精 度良く予測することを確認した。

従って、SCATコードは重要現象の燃料棒表面熱伝達及び沸騰遷移評価に適用できる。

4.4.2 有効性評価解析のノーディングの妥当性

実機解析に用いるノーディングは、3.3節で述べた考え方に基づき設定したものである。 燃料棒グループ,燃料棒の軸方向のノード分割は、実寸大の模擬燃料を用いたATLA S試験とNUPEC BWR燃料集合体熱水力試験の解析により、重要現象を適切に評価で き、評価指標である燃料被覆管温度は高めに評価されることを確認した。なお、軸方向 24 ノードの分割は、従来からBWRプラントに幅広く用いられている三次元沸騰水型原子炉 模擬計算コード^{[24][25]}の分割と同じである。

また,主蒸気隔離弁の誤閉止+原子炉停止機能喪失の事象の有効性評価解析における燃料ペレット部の径方向ノード分割数は,約10ノード以上の分割とすれば燃料被覆管温度は ほぼ一定であると考えられる。一例として,主蒸気隔離弁の誤閉止+原子炉停止機能喪失 の事象の有効性評価解析において,2,3ノード変化させても燃料被覆管最高温度の変化は 1℃以内であることから,12ノードの径方向ノード分割数は妥当である。

従って,ノード分割による不確かさは、本章の妥当性確認により得られた不確かさに包 含されているものと考えられる。

4.4.3 まとめ

以上より、本章に記載している妥当性確認結果は、BWRプラントの妥当性確認として 適用性を有するとともに、実機BWRの有効性評価解析に適用できるといえる。

5. 有効性評価への適用性

4章の妥当性確認をふまえ,重要現象についての不確かさ及びその不確かさが評価指標の 視点と運転員操作の視点から有効性評価解析へ与える影響について表 5-1 にまとめた。以 下にその不確かさについて記述する。

5.1 不確かさの取り扱いについて(評価指標の観点)

SCATコードで取り扱う評価指標は燃料被覆管温度である。燃料被覆管温度への重要現象の不確かさの影響について以下に記載する。

(1) 出力分布変化

中央ピークに基づく軸方向出力分布を設定することで,主蒸気隔離弁の誤閉止+原子炉 停止機能喪失の事象で起こる下部ピークの軸方向出力分布よりも燃料被覆管温度上昇が大 きくなる。また,GEXL相関式で計算することにより保守的に沸騰遷移予測時間を早く, 沸騰遷移予測位置を深く予測できる傾向であることを 4.2 節及び 4.3 節で確認している。 そのため,中央ピークに基づく軸方向出力分布及び深く予測する沸騰遷移位置によって, 有効性評価解析では燃料被覆管温度は高めに評価される。

(2) 燃料棒内温度変化

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で,原子炉出 力が上昇する時の表面熱流束に対する熱伝達の遅れが小さくなり上昇量が大きくなる。そ のため有効性評価解析において主蒸気隔離弁閉止によって原子炉出力が急増する状態では, 燃料被覆管温度は高めに評価される。また給水加熱喪失によって原子炉出力が準静的に増 加する状態では,表面熱流束に対する熱伝達の遅れによる燃料被覆管温度への影響は大き くないと考えられる。

(3) 燃料棒表面熱伝達

沸騰遷移後の膜沸騰状態では修正 Dougall-Rohsenow 式及び相関式2を適用することにより,保守的に燃料被覆管温度を高めに評価することを 4.3 節で確認しているため,有効性評価解析では燃料被覆管温度は高めに評価される。

なお、有効性評価解析による燃料被覆管温度の解析結果が高温となる範囲での修正 Dougall-Rohsenow 式及び相関式2の適用性について、添付3、添付4及び添付5で述べる。

(4) 沸騰遷移

沸騰遷移に至る状況を 4.2 節の結果から作成したGEXL相関式で計算することにより 沸騰遷移の状態を予測できることを 4.3 節で確認している。4.2 節で不確かさを 3.6%とし ているが, MCPRがSLMCPRを下回った時点で沸騰遷移が発生するように保守的に 設定しているため,不確かさの影響はこの設定に含まれる。 なお一例として,主蒸気隔離弁の誤閉止+原子炉停止機能喪失の事象の有効性評価解析 において,沸騰遷移が発生するMCPRの設定をSLMCPRとした解析の燃料被覆管最 高温度は,1.0とした解析よりも50℃程度高めに評価される。

(5) 気液熱非平衡

上記(4)項のように、沸騰遷移後の膜沸騰状態において有効性評価解析では燃料被覆管温度は高めに評価される。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 4.3 節で確認しており、不確かさの影響は修正 Dougall-Rohsenow 式に含まれる。

なお,図 3-6 のようにSCATコードの入力設定に前処理コードを用いているが,燃料 被覆管温度が高めに評価されるように設定しているため,前処理コードの不確かさが与え る影響は小さいと考えられる。

以上から有効性評価解析では燃料被覆管温度は高めに評価される。

5.2 不確かさの取り扱いについて(運転員操作の観点)

SCATコードで取り扱う運転操作はない。また,有効性評価解析で考慮する運転操作 は解析結果となる燃料被覆管温度の影響を受けない。従って,SCATコードの不確かさ が運転操作に影響を与えることはない。

分類	重要現象	解析モデル	不確かさ	有効性評価解析への影響
炉心	出力分布	出力分布モデル	入力値に含ま	燃料被覆管温度を高めに評
(核)	変化		れる	価する。
炉心	燃料棒内温	熱伝導モデル,	入力値に含ま	主蒸気隔離弁閉止によって
(燃料)	度変化	燃料ペレットー	れる	原子炉出力が急増する状態
		被覆管ギャップ		で燃料被覆管温度を高めに
		熱伝達モデル		評価する。給水加熱喪失によ
				って原子炉出力が増加する
				状態で燃料被覆管温度への
				影響は大きくない。
	燃料棒表面	被覆管表面熱伝	相関式に含ま	保守的に評価する相関式を
	熱伝達	達モデル,	れる	適用するため, 燃料被覆管温
		リウェットモデ		度を高めに評価する。
		ル		
	沸騰遷移	沸騰遷移評価モ	3.6%	沸騰遷移をSLMCPRで
		デル		発生するように保守的に設
				定しているため,不確かさの
				影響は含まれる。
炉心	気液熱非平	被覆管表面熱伝	相関式に含ま	保守的に評価する相関式を
(熱流動)	衡	達モデル,	れる	適用するため,燃料被覆管温
		リウェットモデ		度を高めに評価する。
		ル		

表 5-1 重要現象の不確かさ

6. 参考文献

- [1] 「BWR核熱水力安定性評価の現状と課題」,(社)日本原子力学会,2001年12月
- [2] L. Baker and L. C. Just, "Studies of Metal-Water Reactions at High Temperatures III. Experimental and Theoretical Studies of the Zirconium-Water Reaction", ANL-6548, 1962.
- [3] 「沸騰水形原子力発電所 原子炉の熱特性評価法(GETAB)について」,株式会社 日立製作所,HLR-007訂4,平成9年12月
- [4] 「沸騰水型原子力発電所 GETABの概要」,株式会社東芝,TLR-009 改訂 4, 平成 10 年 1 月
- [5] 「沸騰水型原子力発電所 プラント動特性解析手法について」,株式会社日立製作所, HLR-014訂2,昭和63年3月
- [6] 「沸騰水型原子力発電所 プラント動特性解析手法について」,株式会社東芝,TLR -012 改訂 1,昭和 63 年 3 月
- [7] N. Zuber and J. A. Findlay, "Average Volumetric Concentration in Two-Phase Flow Systems", J. Heat Transfer, November 1965.
- [8] 「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」,(社)日本原子力学会, AESJ-SC-P002:2003, 2003 年 6 月
- [9] Dittus, F. W. and Boelter, L. M. K., "Heat Transfer in Automobile Radiators of the Tubular Type", University of California Publ. Eng. Vol.2, October 1930.
- [10] Jens, W. H. and Lottes, P. A., "Analysis of Heat Transfer, Burnout, Pressure Drop and Density Data for High-Pressure Water", ANL-4627, May 1951.
- [11] 井口 他,「BWR 定常ポスト CHF 試験結果-限界熱流束及びポスト CHF 熱伝達率-」, JAERI-Research 2001-060, 2002 年 2 月
- [12] Sakae MUTO et al., "An Experimental Study on Rewetting Phenomena in Transient Conditions of BWRs", Nuclear Engineering and Design 120, 311-321 (1990)
- [13] 工藤, 原,「BWR 燃料集合体の現象論的リウェット相関式の開発」,日本原子力学会和 文論文誌, Vol. 2-No. 2, 121-129, 2003 年 6 月
- [14] 「沸騰水形原子力発電所 燃料の設計手法について」,株式会社日立製作所,HLR -033 訂 1, 平成 10 年 2 月
- [15] 「沸騰水型原子力発電所 燃料の設計手法について」,株式会社東芝,TLR-045改 訂1,平成10年1月
- [16] 「沸騰水型原子力発電所 燃料の設計手法について(MOX燃料への適用)」,株式会社日立製作所,HLR-053訂2,平成11年2月
- [17] 「沸騰水型原子力発電所 燃料の設計手法について(MOX燃料への適用)」,株式会 社東芝, TLR-045A 改訂 2, 平成 11 年 2 月
- [18] 「沸騰水形原子力発電所 原子炉の熱設計手法について」,株式会社日立製作所,H LR-008,昭和52年4月
- [19] 「沸騰水形原子力発電所 熱水力設計計算手法について」,東京芝浦電気株式会社, TLR-008,昭和51年9月
- [20] 「平成8年度 燃料集合体信頼性実証試験に関する報告書 (BWR 新型燃料集合体熱水 力試験編)」,(財)原子力発電技術機構,平成9年3月
- [21] 「平成9年度 燃料集合体信頼性実証試験に関する報告書 (BWR 新型燃料集合体熱水 力試験編)」,(財)原子力発電技術機構,平成10年3月
- [22] 「平成 10 年度 燃料集合体信頼性実証試験に関する報告書 (BWR 新型燃料集合体熱水 力試験編)」,(財)原子力発電技術機構,平成 11 年 3 月
- [23] 甲藤,「一様加熱垂直円管内の強制流動沸騰の限界熱流束(高圧領域の研究と CHF 特 性領域線図)」,日本機械学会論文集(B編),47巻413号(昭 56-1),139
- [24] 「沸騰水型原子力発電所 3次元核熱水力計算手法について」,日立GEニュークリア・ エナジー株式会社,HLR-006訂3,平成22年10月
- [25] 「沸騰水形原子力発電所 三次元核熱水力計算コードの概要」,株式会社東芝,TL R-007 改訂1,平成20年9月
- [26] D. C. Groeneveld and W. W. Yousef, "Spacing Devices for Nuclear Fuel Bundles: A Survey of Their Effect on CHF, Post-CHF Heat Transfer and Pressure Drop", Proceedings of ANS/ASME/NRC Int. Topical Meeting on Nuclear Reactor Thermal-Hydraulics, 1980.

添付1 入力項目リスト

分類	入力項目		
炉心データ*	出力時間変化		
	炉心入口流量時間変化		
	炉心入口エンタルピ時間変化		
	炉心圧力時間変化		
燃料データ	バンドル形状データ(標準長/部分長燃料棒本数,流路面積等)		
	ウォータロッドデータ(本数,外径等)		
	燃料特性データ(ギャップ熱伝達係数、燃料物性等)		
	相関式(GEXL相関式、熱伝達相関式、リウェット相関式等)		
	初期条件データ(バンドル出力、入口流量、軸方向出力分布等)		

*REDYコードにより求められたデータを引き継いで用いる

添付2 ボイドモデル,サブクールボイドモデル,圧力損失モデルの適切性

本添付では、3.3.1項に示したボイドモデル、サブクールボイドモデル及び圧力損失モデルの適切性について述べる。

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。

.

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。

4-2-2

添付3 沸騰遷移後の被覆管表面熱伝達モデルの適用性

1. はじめに

3.3.1項に示したように、沸騰遷移後の燃料被覆管温度挙動を評価するモデルのうち、沸騰遷移評価モデルはSLMCPRを下回った時点で沸騰遷移の発生とみなし、また被覆管 表面熱伝達モデルでは燃料被覆管温度を高めに評価する修正 Dougall-Rohsenow 式を適用す ることで、保守的な設定としている。

4.3 節に示したように、燃料被覆管温度 500℃程度までの試験結果を用いて、修正 Dougall-Rohsenow 式による燃料被覆管温度の評価の妥当性を確認している。

本添付では、修正 Dougall-Rohsenow 式による燃料被覆管温度の評価において、4.3 節の 妥当性確認に加えて、BWR燃料の沸騰遷移を模擬した5×5高温ポストBT試験の燃料 被覆管温度測定値との比較により、修正 Dougall-Rohsenow 式の妥当性を確認し、原子炉停 止機能喪失事象のような燃料被覆管温度の解析結果が高温となる範囲での適用性について 述べる。

2. 5×5高温ポストBT試験を用いた妥当性確認

(1) 5×5高温ポストBT試験の概要^[1]

(株) グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパンにおいて過渡沸騰遷移試験が実施 されている。

試験に用いる試験体は10×10燃料模擬の5×5部分バンドルであり,添付表 3-1 に 燃料集合体の仕様を,添付表 3-2 に試験条件を,添付図 3-1 に試験体を示す。模擬燃料棒 表面温度は,高出力ロッド及び低出力ロッドの模擬燃料棒被覆管表面に埋め込んだ熱電対 により測定し,その測定位置はスペーサの直上流とスペーサ中間である。

検証で用いる被覆管温度測定試験では,流量,出力を変化させて沸騰遷移前後の被覆管 温度を測定している。

(2) 妥当性確認結果

試験と解析の比較結果について、沸騰遷移後の熱伝達相関式に修正 Dougall-Rohsenow 式を用いた燃料被覆管温度の最大値の比較を添付図 3-2 に示す。

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。

4-3-1

なお、いずれの比較点についても、燃料被覆管温度が急激に上昇し、測定値は燃料被覆 管温度が低下に転じたのちにリウェットする挙動となっており、解析値は測定値と同様、 または上昇が緩やかになったところでリウェットしていることから、燃料被覆管温度の最 大値の比較結果は修正 Dougall-Rohsenow 式の特性が影響していると考えられる。解析値と 測定値の比較は、上流側で燃料被覆管温度は高く評価されて保守的な解析結果を与えてい ることに対し、クォリティが 90%程度となる下流側ではその保守性は小さくなることを示し ている。

これは、沸騰遷移後において蒸気中の液滴が燃料被覆管表面に付着して蒸発すると伝熱 が良好になるが、修正 Dougall-Rohsenow 式は液滴蒸発の影響を無視しており、燃料被覆管 温度を高めに評価する傾向^{[2][3]}が影響しているものと考えられ、蒸気中の液滴の割合が大き いほど燃料被覆管温度を高めに評価する傾向があると考えられる。

したがって、クォリティが大きくなると修正 Dougall-Rohsenow 式の評価の保守性は小さ くなる傾向であると考えられるが、上流側位置の燃料被覆管温度 700~800℃程度の範囲に おいては、修正 Dougall-Rohsenow 式は保守的な解析結果を与えていて、燃料棒表面熱伝達 を低く予測して燃料被覆管温度を高めに評価すると考えられる。

3. 高温範囲における修正 Dougall-Rohsenow 式の適用性

上記 2. (2)によって,修正 Dougall-Rohsenow 式はクォリティが大きくなると保守性が小 さくなる傾向であると考えられるが,燃料被覆管温度 700~800℃程度の範囲においても燃 料被覆管温度を高めに評価することを確認した。

また,燃料被覆管温度を高めに評価する保守性は、4.3節に示した燃料被覆管温度 500℃ 程度までの試験と解析の比較結果と大きく変わらないと考えられる。

代表的なABWR及びBWR5において,主蒸気隔離弁の誤閉止+原子炉停止機能喪失の事象の有効性評価解析による燃料被覆管温度の最大値は800℃を上回る。一方,燃料被覆 管温度が最大となる時間帯における高さ位置のクォリティは,上記2.(2)で述べた燃料被覆 管温度の評価の保守性が小さくなったクォリティには至らない。

なお、燃料被覆管温度が 800℃を大きく超えると蒸気流の過熱度が増加し、燃料棒表面熱 流束の低下が影響を及ぼすようになると考えられる。修正 Dougall-Rohsenow 式では蒸気膜 温度(燃料被覆管表面温度と飽和温度の平均温度)を用いており、また、伝熱面と蒸気流 の温度差の評価には、蒸気流の温度に過熱蒸気温度ではなく飽和温度を用いているため、 過熱蒸気が発生した場合、同式を用いた熱流束の予測精度が低下する可能性がある。そこ で、過熱蒸気の影響を厳しい側に考慮した蒸気単相状態を想定^(注1)して Dittus-Boelter の 式^[4]と比較した。蒸気単相状態において Dittus-Boelter の式は熱伝達を低く評価する^{[5][6]}。 また、Dittus-Boelter の式はプラントル数が 0.7 以上の単相状態について適用可能とされ ており、圧力 7MPa[abs]及び 800℃の蒸気単相流にも適用可能と考えられる。比較の結果、 燃料被覆管温度が最大となる領域を含む第 3-第 4 スペーサ付近において,修正 Dougall-Rohsenow式は燃料被覆管温度をDittus-Boelterの式より高めに評価することを確 認した。

したがって、燃料被覆管温度800℃を上回り評価の保守性は小さくなる傾向であると考え られるものの、保守性が小さくなることを確認したクォリティに至っていないこと、並び に1,000℃を超える燃料被覆管温度及び過熱蒸気を考慮した蒸気単相状態の過度に厳しい 条件においてもDittus-Boelterの式より、主蒸気隔離弁の誤閉止+原子炉停止機能喪失の 事象の有効性評価解析における燃料被覆管温度を高めに評価することを確認したことから、 修正Dougall-Rohsenow式は適用できると考えられる。

(注1)

第4スペーサ位置についてはクォリティが比較的低いことから,蒸気相はほぼ飽和と考えられる。ここでの修正 Dougall-Rohsenow 式による評価結果は,燃料被覆管温度1,200℃までのどのような温度条件であっても,蒸気流のみを考慮した Dittus-Boelter の式を適用することで得られる保守的な評価結果よりも小さく,より保守的な評価結果となることを確認した。

第3スペーサ位置以降(上部)について,比較対象となる Dittus-Boelter の式で得られ る熱流束をより厳しい側に評価することを目的として,以下のように過度に厳しい熱水力 条件を設定して評価し,第3スペーサ位置について燃料被覆管温度1,000℃までのどのよう な温度条件であっても修正 Dougall-Rohsenow 式は保守的な評価結果を与えることを確認し た。

- ・第 3-第 4 スペーサ間に厳しいクォリティ,流量,液滴蒸発条件を与え,燃料集合体の 低い位置で蒸気単相となるように想定
- ・高温燃料棒4本に囲まれたサブチャンネル流路を想定し、その燃料被覆管温度には、
 集合体出口までスペーサ毎に有効性評価で評価された燃料被覆管温度を包絡する温度
 (最大1,000℃)を設定して過熱蒸気温度を評価
- ・隣接するサブチャンネルからの蒸気及び液滴の流入を考慮せず,評価対象のサブチャンネルの燃料被覆管からの熱は全て蒸気の加熱に使用

また,SCATコードの特徴として,燃料被覆管温度800℃程度を超える状態で有意となり,1,000℃を超えると重要な熱伝達機構となる輻射熱伝達を無視していることも,保守的評価を与える一因となると考えられる。

高温範囲における隣接燃料棒の影響
 3.3.1項に示したように,修正 Dougall-Rohsenow 式では、物性値に用いる過熱蒸気の温

度に蒸気膜温度(燃料被覆管表面温度と飽和温度の平均温度)を用いている。そのため, 燃料被覆管温度が高温となり,隣接燃料棒との間に飽和温度の蒸気が介在しない場合,修 正 Dougal1-Rohsenow 式による予測精度は悪化する可能性がある。

燃料被覆管温度 700~800℃程度の試験結果である上記 2. 5×5高温ポストBT試験に おいて,添付図 3-1 の試験体の平面模式図から,ホットピンが 2 本直線状に配置されてお り,ホットピンに隣接して同様なホットピンが配置された体系とみなせる。この体系にお いて試験と解析の比較結果とでは,修正 Dougall-Rohsenow 式は保守的な解析結果を与えて おり,隣接燃料棒の影響は修正 Dougall-Rohsenow 式の保守性に含まれると考えられる。こ れは,燃料被覆管温度 700~800℃程度の範囲においても、当該位置における隣接燃料棒と の間には飽和蒸気が介在することによるものと考えられる。また、800℃を上回る範囲にお いても、上記 3. のように修正 Dougall-Rohsenow 式は適用できると考えられ、隣接燃料棒の 影響は修正 Dougall-Rohsenow 式に含まれる傾向と考えられる。そのため、主蒸気隔離弁の 誤閉止+原子炉停止機能喪失の事象の有効性評価解析において、修正 Dougall-Rohsenow 式 は適用できると考えられる。

5. 過熱蒸気の扱いに対する影響

修正 Dougall-Rohsenow 式では、3.3.1 項に示したように、物性値に用いる過熱蒸気の温度に蒸気膜温度(燃料被覆管表面温度と飽和温度の平均温度)を用いており、また、伝熱面と蒸気流の温度差の評価には、蒸気流の温度に過熱蒸気温度ではなく飽和温度を用いていることから、高温範囲における過熱蒸気の影響を確認する必要がある。

過熱蒸気を考慮した熱伝達相関式に Groeneveld 5.9 式^{[3][7]}があり、物性値に用いる過熱 蒸気の温度は燃料被覆管表面温度としている。同式は単管及び二重管の試験データに基づ いて開発され、米国で実績がある。

燃料被覆管温度 500℃以上における両式による熱伝達率の低下幅は,燃料被覆管温度 500℃の熱伝達率に対して Groeneveld 5.9 式の方が 5%以上低く予測する。そのため, Groeneveld 5.9 式の方が燃料被覆管温度を高く評価する。

一方,添付図 3-2 のように,700~800℃程度の試験結果において修正 Dougall-Rohsenow 式は保守的な解析結果を与えている。これは,高温範囲において過熱蒸気の影響は考えら れるものの,修正 Dougall-Rohsenow 式による燃料被覆管温度の評価に及ぼす影響は大きく なく,保守性は維持されて燃料被覆管温度を高く評価する傾向を示していると考えられる。

さらに、1,000℃を超える燃料被覆管温度においても、上記3.で示したように、このよう な温度領域が第3スペーサより上流側から燃料集合体出口まで一様に続く厳しい側の条件 を設定し、その上で過熱蒸気の温度を厳しい側に評価する手法を用いて検討した結果、こ のような温度領域に至った時に重要な熱伝達機構となる輻射熱伝達をSCATコードが無 視していることと相まって、燃料被覆管温度を概ね保守的に評価できることが確認されて いる。

6. まとめ

燃料被覆管温度 700~800℃程度の範囲において, 試験との比較結果から修正 Dougall-Rohsenow 式は燃料被覆管温度を高く評価することを確認し, また, 主蒸気隔離弁 の誤閉止+原子炉停止機能喪失の事象にて燃料被覆管温度が 800℃を上回る範囲において も適用可能と考えられる。

以上より,修正 Dougall-Rohsenow 式は主蒸気隔離弁の誤閉止+原子炉停止機能喪失の事 象のような燃料被覆管温度の解析結果が高温となる範囲でも適用することは妥当であると 考えられる。

7. 参考文献

- [1] 工藤,秋葉他,「過渡的な沸騰遷移後の燃料被覆管温度挙動の実験的研究(2) -5×5 管群体系における高温時のポストBT特性-」,日本原子力学会 2009年秋の大会予稿集, C36, 2009年
- [2] 井口 他,「BWR 定常ポスト CHF 試験結果-限界熱流束及びポスト CHF 熱伝達率-」, JAERI-Research 2001-060, 2002 年 2 月
- [3]「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」,(社)日本原子力学会, AESJ-SC-P002:2003, 2003 年 6 月
- [4] Dittus, F. W. and Boelter, L. M. K., "Heat Transfer in Automobile Radiators of the Tubular Type", University of California Publ. Eng. Vol.2, October 1930.
- [5]「沸騰水型原子力発電所 非常用炉心冷却系(ECCS)の新性能評価手法について」, 株式会社日立製作所, HLR-032 訂 3, 平成 10 年 5 月
- [6]「沸騰水型原子力発電所 非常用炉心冷却系解析モデル(SAFER)」,株式会社東 芝,TLR-044 改訂4,平成10年5月
- [7] D. C. Groeneveld, "Post-Dryout Heat Transfer at Reactor Operating Conditions", Proc. Topl. Mtg. Water-Reactor Safety, CONF-730304, U.S. Atomic Energy Commission (1973)

項目	仕様
燃料タイプ	5×5燃料
燃料棒本数(ヒータロッド)	25
加熱長	約 3710mm
燃料棒外径	
燃料棒ピッチ	
スペーサ個数	8 (丸セル型)

添付表 3-1 模擬燃料集合体の仕様

·添付表 3-2 試験条件

項目		流量減少事象
	圧力	約7 MPa[abs]
如期冬州	質量流束	約 5×10 ⁶ kg/m ² /h
初朔朱仲	入口サブクール	約 60 kJ/kg
	出力	約 2.5 MW

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。



[試験体側面模式図]



[試験体平面模式図]

添付図 3-1 試験体の例



添付図 3-2 燃料被覆管温度の最大値の比較

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。

添付4 リウェットモデルの適用性

1. はじめに

3.3.1項に示したように、沸騰遷移後の燃料被覆管温度挙動を評価するモデルのうち、沸 騰遷移評価モデルはSLMCPRを下回った時点で沸騰遷移の発生とみなし、また被覆管 表面熱伝達モデルでは燃料被覆管温度を高めに評価する修正 Dougall-Rohsenow 式を適用す ることで、保守的な設定としている。このような設定も含め、解析手法の保守性によって 燃料被覆管温度を高めに評価している。

一方,4.3 節に示したように,燃料被覆管温度 500℃程度までの試験結果を用いて,相関 式2によるリウェット時刻の予測の妥当性を確認している。

本添付では、相関式2によるリウェット時刻の予測において、4.3節の妥当性確認に加え て原子炉停止機能喪失事象のような燃料被覆管温度の解析結果が高温となる範囲での適用 性について述べる。

2. 相関式2適用性の考え方

相関式2によって予測するリウェット時刻は燃料被覆管温度に依存する。リウェット時 刻を早めに予測すると、温度上昇の過程でリウェットする場合、燃料被覆管温度を低く評 価する可能性がある。

原子炉停止機能喪失の有効性評価解析では、燃料被覆管温度を高めに評価することから、 相関式2はリウェット時刻を遅く予測する傾向となる。そのため、温度上昇の過程でリウ ェット時刻が遅ければ燃料被覆管温度を高めに評価する傾向となる。

したがって,有効性評価の解析手法によって,燃料被覆管温度の解析結果が高温となる 範囲でも相関式2の保守性は維持されると考えられる。

3. リウェット時刻の感度解析

燃料被覆管温度が高温の範囲でも相関式2の保守性は維持されると考えられるが,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。

そこで,主蒸気隔離弁の誤閉止+原子炉停止機能喪失の事象における燃料被覆管温度の時間変化について,相関式2を用いた解析例を添付図 4-1 に,リウェット時刻を遅らせた 解析例を添付図 4-2 に示す。

沸騰遷移発生直後,熱伝達係数が低下して燃料被覆管温度が急激に上昇する。その後, 原子炉出力の低下に合わせて燃料被覆管温度の上昇は徐々に緩やかになり,さらに原子炉 出力が低下すると緩やかな上昇から減少に転じる。このように,燃料被覆管温度がいずれ 減少に転じることから,燃料被覆管温度が緩やかな上昇を示した以降の状態において,相 関式2によるリウェット時刻の予測精度が燃料被覆管温度へ及ぼす影響は大きくないこと を確認できる。

主蒸気隔離弁の誤閉止+原子炉停止機能喪失の事象における原子炉出力は,再循環ポン プトリップや,復水器水位低下による給水流量喪失に伴う炉心ボイド率の増加によって低 下する。そのため,燃料被覆管温度の上昇は抑制されていずれ減少に転じる。

4. スペーサ間のノードのリウェット特性について

9×9燃料(A型)などにおいては、主蒸気隔離弁の誤閉止+原子炉停止機能喪失の事象 の時のように、熱流束が高いまま炉心入口流量が定格条件の約30%程度の低流量条件に至っ た炉心状態では、液膜ドライアウトに基づく沸騰遷移が生じる。このとき沸騰遷移は、軸 方向(上下)に隣り合った二つのスペーサ間で、燃料棒を冷却する液膜の流量が最小とな る下流側のスペーサ(以下「スペーサA」と称す。)の直上流位置(直下)で初生する。流 量の低下及び/又は熱流束の増加により除熱性能が更に低下して出力-冷却間の不整合が 拡大すると、液膜は上流側スペーサ(以下「スペーサB」と称す。)に向けて後退する。一 方、事象の収束などにより出力-冷却間の不整合が回復すると、液膜の後退が止まり、次 いで再進展してスペーサAの直上流位置まで戻る。液膜が再進展する過程で液膜の先端部 が到達するとリウェットが生じるため、リウェット部が下流側に進展しスペーサAの直上 流位置まで戻ることになる。

このように、スペーサA, Bの間で液膜の後退及び再進展が生じることから、ドライア ウト持続時間はスペーサAの直上流位置で最も長くなり、最も液膜が後退した位置(以下, この位置までのスペーサAからの距離を「最大液膜後退距離」と称す。)に近づくほど短く なる。

一方,相関式2は,スペーサ直上流位置から最大液膜後退距離及び液膜再進展速度をモ デル化してリウェット時刻を評価することでドライアウト持続時間を予測する。本資料の 本文「4.3 NUPEC BWR燃料集合体熱水力試験」に示されるように,試験値を厳しい 側に解析することが確認されている。

ただし、スペーサ間の位置(ノード位置)におけるドライアウト持続時間は、スペーサ 直上流位置におけるドライアウト持続時間より短いことが現象論的に明らかであるものの、 必ずしも定量的に十分な実験データが揃っているものではない。このため、スペーサ間の 任意の位置において、あたかもその位置がスペーサ直上流位置であるとして相関式2をそ のまま適用して仮想的な液膜の最大後退距離を評価することで、より長いドライアウト持 続時間が得られるようにした厳しい側の解析を実施している。

したがって、スペーサ間のノード位置における相関式2によるリウェット時刻を用いた ときのドライアウト持続時間予測値は、実際よりも一層保守的なものとなり、その保守性 の度合いはスペーサAから当該位置までの距離が増加し、スペーサBに近づくほど大きく

なる。

なお,相関式2を用いたPCT解析は本資料の「添付3沸騰遷移後の被覆管表面熱伝達 モデルの適用性」に示されるように燃料被覆管表面温度が800°Cに及ぶ実験に対しても概 ね保守的であることが確認されているが,主蒸気隔離弁の誤閉止+原子炉停止機能喪失の事 象においては前項「3.リウェット時刻の感度解析」における評価に従い,リウェットなし の極端な計算を実施することで,相関式2によるドライアウト持続時間の予測の不確かさ の影響を排除した評価も実施しているため,スペーサ直上流位置だけでなく,スペーサ間 のノード位置においても,PCTの上限値を押さえた評価がなされている。

5. まとめ

解析手法の保守性によって燃料被覆管温度を高めに評価するため,相関式2はリウェッ ト時刻を遅く予測する傾向となる。

また,リウェット時刻を遅らせた感度解析から,燃料被覆管温度が緩やかな上昇を示し た以降の状態において,相関式2によるリウェット時刻の予測精度が及ぼす影響は大きく ないことを確認した。

以上より,相関式2は原子炉停止機能喪失事象のような燃料被覆管温度の解析結果が高 温となる範囲でも適用することは妥当であると考えられる。







添付図 4-2 リウェット時刻を遅らせた場合の燃料被覆管温度の変化例

添付5 9×9燃料(A型)部分長燃料棒を考慮した評価の適用性

1. はじめに

3.3.1項に示したように、沸騰遷移後の燃料被覆管温度挙動を評価するモデルのうち、沸 騰遷移評価モデルはSLMCPRを下回った時点で沸騰遷移の発生とみなし、また被覆管 表面熱伝達モデルでは燃料被覆管温度を高めに評価する修正 Dougall-Rohsenow 式を適用す ることで、保守的な設定としている。このような設定も含め、解析手法の保守性によって 燃料被覆管温度を高めに評価している。

一方,4.3節に示したように、9×9燃料(A型)模擬燃料集合体を用いた燃料被覆管温度 500℃程度までの試験結果を用いて、修正 Dougall-Rohsenow 式による燃料被覆管温度の評価及び相関式2によるリウェット時刻の予測の妥当性を確認している。

また,添付3及び添付4では,原子炉停止機能喪失事象のような燃料被覆管温度の解析 結果が高温となる範囲における沸騰遷移後の被覆管表面熱伝達モデル及びリウェットモデ ルの適用性を示している。

本添付では,修正 Dougall-Rohsenow 式による燃料被覆管温度の評価及び相関式2による リウェット時刻の予測において,9×9燃料(A型)の部分長燃料棒(以下,「PLR」と 称す。)の影響を考慮した試験との比較により,PLRが与える影響を確認し,原子炉停止 機能喪失事象のような燃料被覆管温度の解析結果が高温となる範囲での適用性について述 べる。

2. PLRの影響を考慮したポストBT試験を用いた適用性の確認

(1) 試験の概要と試験結果^[1]

 $9 \times 9 燃料(A型)を模擬した<math>4 \times 4$ バンドル試験を対象として、PLRの影響を考慮した沸騰遷移後の特性に関する試験が実施されている。

添付図 5-1 に試験体の概略図と試験結果の例を示す。試験結果の全般的な傾向として, 沸騰遷移開始時刻と沸騰遷移後の燃料被覆管温度の最大値に関しては, PLRからの遠近 の影響は小さいものの, リウェット時刻に関しては影響があることを示唆しており, これ はPLRによる局所的な気相流速の変化が影響しているものと考えられる。

(2) 解析結果

試験と解析の比較結果について,添付図 5-2 に燃料被覆管温度の最大値の比較を,添付 図 5-3 にドライアウト持続時間の比較を示す。修正 Dougall-Rohsenow 式及び相関式 2 の組 合せは総じて保守的な解析結果を与えていて,PLRからの遠近によらず燃料棒表面熱伝 達を低く予測して燃料被覆管温度を高く評価するといえる。

PLRによる局所的な気相流速の変化は、温度によらず同様に生じると考えられること

から,高温範囲においても,修正 Dougall-Rohsenow 式及び相関式2を適用することで,燃料被覆管温度は高めに評価されると考えられる。また,PLRの存在により相関式2によるリウェット時刻の予測精度に影響があったとしても,添付4に示すように,燃料被覆管温度が緩やかな上昇を示した以降の状態において,リウェット時刻の予測精度が燃料被覆 管温度に与える影響は大きくない。

3. まとめ

PLRの影響を考慮した試験との比較結果から,修正 Dougall-Rohsenow 式及び相関式2 の組合せは保守的な解析結果を与えることを確認し,また,高温範囲においても適用可能 と考えられる。

以上より,修正 Dougall-Rohsenow 式による燃料被覆管温度の評価及び相関式2によるリウェット時刻の予測は、9×9燃料(A型)のPLR有無に関わらず、主蒸気隔離弁の誤 閉止+原子炉停止機能喪失の事象のような燃料被覆管温度の解析結果が高温となる範囲で も適用することは妥当であると考えられる。

4. 参考文献

[1] 共同研究報告書「高性能9×9燃料(A型)のポストBT特性に関する研究 平成 17 年度報告書(最終報告書)」,東京電力株式会社他,2006年3月



添付図 5-1 試験体の概略図および試験結果の例^[1]

ı

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。





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。



添付図 5-3 ドライアウト持続時間の比較[1]

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。

添付6 有効性評価における9×9燃料(A型)の代表性

1. はじめに

有効性評価は9×9燃料(A型)(以下,「A型燃料」と称す。)を代表燃料として評価し ており,原子炉停止機能喪失事象に対するREDY/SCATコードの適用性は,主とし てA型燃料を対象に確認されている。一方,実炉には9×9燃料(B型)(以下,「B型燃 料」と称す。)も装荷されていることから,REDY/SCATコードにB型燃料が適用で きることを確認することが重要である。本添付では,REDY/SCATコードに入力さ れる燃料データを整理した上で,対応する解析モデルがB型燃料で評価できることを示す。 またB型燃料のデータを入力した解析を行い,その影響を確認することで,A型燃料で代 表できることを示す。

2. 解析手法

対象とする燃料をB型燃料とし、A型燃料で代表した申請解析と同様にREDY/SC ATコードで解析評価を行う。REDYコードに入力する核特性や炉心の燃料データ、ま たSCATコードに入力する燃料集合体の燃料データ、沸騰遷移相関式等にB型燃料のデ ータを反映し、判断基準パラメータである原子炉冷却材圧力バウンダリ圧力、燃料被覆管 温度、格納容器圧力、サプレッションチェンバプール水温度を評価する。

3. 燃料に関連する解析入力と解析モデルの整理

燃料に関連する解析入力とそれに対応する解析モデルを添付表 6-1 に示す。A型と比べたB型燃料の特徴として、燃料棒の径が小さい、標準長燃料棒のみで構成される、ウォータチャンネルを採用している、スペーサ形状が異なるといった点が挙げられる。しかし、REDY/SCATコードを使用する上でこれらの相違は問題とならず、B型燃料についても解析モデルは適用可能である。以下に各解析入力とモデルに対するB型燃料の適用性を示す。

3.1 核特性

REDYコードへは、ボイド係数やドップラ係数、ボロン反応度、遅発中性子割合等の パラメータを入力する。REDYコードは一点近似モデルを採用していることから、B型 燃料に基づくデータを入力することで適切に評価できる。

3.2 バンドル形状, ウォータロッド/ウォータチャンネル

SCATコードでは、軸方向一次元の流れを断面で平均化し等価直径および流路面積と

して取り扱っている。したがって、B型燃料の形状データに基づき入力を作成することで 適切に評価できる。水力等価直径は熱伝達係数の相関式に、熱的等価直径は沸騰遷移相関 式やリウェット相関式に用いる。また、沸騰遷移後の熱伝達相関式やリウェット相関式は、 A型とB型燃料の試験結果に基づくものであり、B型燃料にも適用可能である^[1]。

3.3 燃料特性

REDY/SCATコードでは、ペレットおよび被覆管の比熱や密度、ギャップ部の熱 伝達係数を入力し、燃料棒の径方向の熱伝達を計算する。この計算はA型とB型の違いが 無く、B型燃料に基づくデータを入力することで適切に評価できる。

3.4 熱水力特性

REDYコードへは、ボイドマップ(出口クォリティとボイド率の関係)や圧損係数の 形で入力する。これら入力をB型燃料の形状データに基づき作成することで適切に評価で きる。SCATコードにおける、ボイドモデル、サブクールボイドモデル、圧力損失モデ ルについては、A型燃料と同じモデルを適用する。

3.5 沸騰遷移後の熱伝達相関式及びリウェット相関式の予測特性

4.3節と同様に,B型燃料を対象にNUPECにおいて過渡沸騰遷移試験が実施されている^{[2][3]}。沸騰遷移後の熱伝達相関式に修正 Dougall-Rohsenow 式,リウェット相関式に相関 式2を用いた場合の解析値と測定値との比較結果では、ドライアウト持続時間は一部非保 守的な予測結果が見られるが、燃料被覆管温度は総じて保守的な解析結果を与えているこ とが確認されている^[1]。

この相関式2によるリウェット時刻の予測の非保守性は,試験の初期出力が過度に厳し いデータや試験の出力挙動(出力持続時間)が過度に長いデータにおいて確認されており, A型とB型燃料の試験条件の相違が主な原因と考えられる^{[1][4]}。

よって、A型とB型燃料の形状の相違による影響はあると考えられるが、燃料被覆管温度 500℃程度までの試験結果を用いて、修正 Dougall-Rohsenow 式及び相関式2の組合せは 燃料被覆管温度を高めに評価することを確認しており、B型燃料に基づくデータを入力す ることで同様に評価できる。

3.6 燃料被覆管温度の高温範囲におけるB型燃料評価の適用性

原子炉停止機能喪失事象のような燃料被覆管温度の解析結果が高温となる範囲において, 添付3で修正 Dougall-Rohsenow 式の適用性の考えを示しており,1,000℃を超える燃料被 覆管温度及び過熱蒸気を考慮した蒸気単相状態の過度に厳しい条件においても Dittus-Boelter の式より,主蒸気隔離弁の誤閉止+原子炉停止機能喪失の事象の有効性評 価解析における燃料被覆管温度を高めに評価することを確認している。A型とB型燃料の 相違によって異なる修正 Dougall-Rohsenow 式の変数は、燃料の形状データに関する変数で 水力等価直径であるが、A型とB型燃料の水力等価直径の差はわずかであり、燃料被覆管 温度挙動を評価する上で有意な差異はないと考えられる。そのため、高温となる範囲にお いてB型燃料にも修正 Dougall-Rohsenow 式は適用できると考えられる。

また,添付4 で高温となる範囲における相関式2の適用性の考えを示している。A型と B型燃料の形状の相違によってリウェット時刻の予測に影響を与える可能性が考えられる が,燃料被覆管温度が緩やかな上昇を示した以降の状態において,相関式2によるリウェ ット時刻の予測精度が及ぼす影響は大きくないと考えられる。

以上より,高温となる範囲においてSCATコードはB型燃料に適用できると考えられる。

4. B型燃料による解析評価

4.1 評価内容

対象プラント	: BWR 5 代表炉
対象炉心燃料	:9×9燃料(B型)平衡炉心サイクル末期
事故シーケンス	: 主蒸気隔離弁の誤閉止+原子炉停止機能喪失
解析コード	:REDY Ver.1 (ATWS 用), SCAT Ver.3
解析条件:	

添付表 6-1 で示した核特性,バンドル形状・ウォータチャンネル,燃料棒特性,熱水力 特性にB型燃料のデータを入力する。沸騰遷移相関式にはB型燃料の限界出力特性に基づ きフィッティングした係数を入力する。その他の相関式はA型燃料で代表した有効性評価 の申請解析と同じである。

4.2 解析結果

A型燃料と比較したB型燃料の解析結果を添付表 6-2 に示す。B型燃料においても判断 基準を十分満足することが確認できる。以下に,A型燃料と比較したB型燃料の評価結果 を示す。

(1) 原子炉举動

B型燃料の方が中性子束と原子炉冷却材圧力バウンダリ圧力の最大値が小さくなっている。これは、B型燃料の平衡炉心サイクル末期での動的ボイド係数の値が、A型燃料の値に比べて負の絶対値が小さく、原子炉圧力上昇に伴う正の反応度印加量が小さいためと考えられる。

(2) 燃料挙動

燃料被覆管温度の最大値(PCT)は、主蒸気隔離弁全閉直後の出力上昇時(第1ピーク)で、B型燃料の方が約90℃低くなっている。これは(1)原子炉挙動で示した通り、中性子束

の最大値が小さいためと考えられる。また,給水加熱喪失後の出力上昇時(第2ピーク) についても,B型燃料の方が約40℃低くなっている。これは給水加熱喪失時では自然循環 状態にあり,限界出力の流量依存性の小さいB型燃料の方が相対的に限界出力は高くなり MCPRは大きめに維持される傾向となるためと考えられる。

(3) 格納容器挙動

格納容器圧力及びサプレッションチェンバプール水温度の最大値については, B型燃料の解析結果はA型燃料とほぼ同等である。両燃料のボロン価値に大きな違いがないためと 考えられる。

5. 代表燃料評価の適切性

上記4. B型燃料による解析評価で示すとおり,B型燃料の方が原子炉冷却材圧力バウン ダリ圧力及び燃料被覆管温度の最大値は小さく,また格納容器バウンダリにかかる圧力及 び温度の最大値は同等の結果が得られた。B型燃料の評価結果はA型燃料の場合と同程度 であり,判断基準に対する余裕も十分あることから,A型燃料で代表できると言える。

6. まとめ

REDY/SCATコードにB型燃料が適用できることを確認し、B型燃料で解析評価 を行った。A型燃料とB型燃料の解析結果を比較し、A型燃料で代表できることを確認した。

7. 参考文献

- [1]「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」,(社)日本原子力学会, AESJ-SC-P002:2003, 2003 年 6 月
- [2] 「平成 10 年度 燃料集合体信頼性実証試験に関する報告書 (BWR 新型燃料集合体熱水 力試験編)」,(財)原子力発電技術機構,平成 11 年 3 月
- [3] 「平成 11 年度 燃料集合体信頼性実証試験に関する報告書(BWR 新型燃料集合体熱水 力試験編)」,(財)原子力発電技術機構,平成 12 年 3 月
- [4] 「沸騰遷移後燃料健全性評価報告書」, 基指専第 2-5-1 号, 原子力安全委員会 原子力 安全基準・指針専門部会 沸騰遷移後燃料健全性評価分科会, 平成 18 年 5 月

添付表 6-1 REDY/SCATコードの燃料に係る入力と解析モデルの対応

解析入力		解析モデル	
炉心 データ	核特性(ボイド,ドップラ,ボ ロン反応度等)	・核特性モデル (REDY) ・反応度モデル (REDY)	
燃料 データ	バンドル形状(標準長/部分長燃 料棒本数,燃料棒径,流路面積 等),ウォータロッド/ウォータ チャンネル(本数,外径等)	・チャンネル内熱流動モデル(流動の基本 式,沸騰遷移評価モデル,被覆管表面熱 伝達モデル,リウェットモデル)(SCAT)	
	燃料特性(ギャップ熱伝達係数, 燃料物性等)	・燃料棒モデル(熱伝導モデル, ギャップ 熱伝達モデル)(REDY/SCAT)	
	熱水力特性(ボイド率,圧損)	 ・炉心ボイドモデル(REDY) ・チャンネル内熱流動モデル(ボイドモデル,サブクールボイドモデル,圧力損失 モデル)(SCAT) 	

評価項目	B型燃料平衡炉心 の解析結果	A型燃料平衡炉心 の解析結果 (申請解析)	判断基準
中性子束(%)	約 565	約 754	_
原子炉冷却材圧力バウンダ リにかかる圧力(MPa[gage])	約 9.35	約 9.43	10.34
格納容器圧力(kPa[gage])	約 269	約 274	854
サプレッションチェンバプ ール水温度 (℃)	約 127	約 127	200
燃料被覆管温度 (第1ピーク) (PCT) (℃)	約 914	約 1,004	1.000
燃料被覆管温度 (第2ピーク)(℃)	約 766	約 806	1,200

添付表 6-2 A型燃料とB型燃料の解析結果の比較

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。

Rev.13

(第5部 MAAP)

目 次

- 第5部 MAAP -

1. はじめに
2. 重要現象の特定
2.1 事故シーケンスと評価指標
2.2 ランクの定義
2.3 物理現象に対するランク付け5-12
3. 解析モデルについて
3.1 コード概要
3.2 重要現象に対する解析モデル5-38
3.3 解析モデル
3.4 ノード分割
3.5 入出力
4. 妥当性確認
4.1 妥当性確認方法
4.2 妥当性確認(事故解析及び実験解析)5-95
4.3 妥当性確認(感度解析)5-168
4.4 実機解析への適用性5-205
5. 有効性評価への適用性
5.1 不確かさの取り扱いについて(評価指標の観点)5-219
5.2 不確かさの取り扱いについて(運転操作の観点)5-224
6. 参考文献
参考1 MAAP と NUREG-1465 のソースタームについて5-238
別紙1 入力項目リスト5-243
別添1 新知見への対応について
別添2 実験知見を踏まえた MAAP コードの有効性評価への適用性について 5-別 2-1
添付1 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱の防止について
添付2 溶融炉心と冷却材の相互作用について5-2-1
添付3 溶融炉心とコンクリートの相互作用について5-3-1

1. はじめに

本資料は、炉心損傷防止あるいは格納容器破損防止に関する重大事故等対策の有 効性評価(以下「有効性評価」という。)に適用するコードのうち, MAAP (MAAP4) コードについて,

- ・有効性評価において重要となる現象の特定
- ・解析モデル及び入出力に関する説明
- ・妥当性確認
- ・有効性評価への適用性

に関してまとめたものである。

2. 重要現象の特定

2.1 事故シーケンスと評価指標

MAAP コードが適用される炉心損傷防止対策の事故シーケンスグループ及び格納 容器破損防止対策の格納容器破損モードについて,具体的な事故シーケンス並びに その事象推移,運転操作及び評価指標について記述する。

- 2.1.1 炉心損傷防止対策
 - (1) 高圧·低圧注水機能喪失

この事故シーケンスグループでは、原子炉の出力運転時において、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ことを想定する。重要事故シーケンスとし て、例えば「給水流量の全喪失+非常用炉心冷却系(高圧注水系及び低圧注水系) 起動失敗」が選定されている。

この重要事故シーケンスでは、給水流量の全喪失後、原子炉水位は急速に低下し、 原子炉水位低信号が発生して原子炉がスクラムし、炉心出力は直ちに崩壊熱レベ ルまで低下する。原子炉水位低信号で非常用炉心冷却系(高圧注水系及び低圧注 水系)の起動に失敗する。原子炉水位低信号で主蒸気隔離弁が閉止すると原子炉 圧力は上昇し、原子炉圧力が逃がし安全弁の設定値に到達すると断続的に弁から 蒸気が放出され、これにより原子炉の圧力は逃がし安全弁設定値近傍に維持され る。一方、原子炉注水機能喪失の状況下では原子炉圧力容器内の保有水が減少し 続け、いずれは炉心露出により燃料被覆管温度が上昇し、炉心損傷に至る。

炉心損傷を防止するために,手動操作により逃がし安全弁を開き,原子炉を急速 減圧し,原子炉の減圧後に低圧代替注水系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,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,低圧代替注水系による注水が開始すると原子炉内保有水及び原 子炉水位が回復し,炉心は再冠水する。

原子炉格納容器バウンダリにかかる圧力及び格納容器雰囲気温度は,逃がし安全 弁から放出される蒸気により徐々に上昇するが,格納容器代替スプレイ系による 冷却及び格納容器圧力逃がし装置による除熱を行う。本事象の場合,格納容器の 過圧・過温破損を防止することが評価目的であることから,評価指標は「原子炉 格納容器圧力及び温度」である。

(2) 高圧注水·減圧機能喪失

この事故シーケンスグループでは,原子炉の出力運転時において,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ことを想定する。重要事故シーケンスとして,例えば「給 水流量の全喪失+非常用炉心冷却系(高圧注水系)起動失敗+原子炉の減圧の失 敗」が選定されている。

この重要事故シーケンスでは、給水流量の全喪失後、原子炉水位は急速に低下し、 原子炉水位低信号が発生して原子炉はスクラムし、炉心出力は直ちに崩壊熱レベ ルまで低下する。原子炉水位低信号で非常用炉心冷却系(高圧注水系)の起動に 失敗する。原子炉水位低信号で主蒸気隔離弁が閉止すると原子炉圧力は上昇し、 原子炉圧力が逃がし安全弁の設定値に到達すると断続的に弁から蒸気が放出され、 これにより原子炉の圧力は逃がし安全弁設定値近傍に維持される。一方、原子炉 が高圧に維持され低圧注水系による原子炉注水が困難な状況下では、原子炉圧力 容器内の保有水が減少し続け、いずれは炉心露出により燃料被覆管温度が上昇し、 炉心損傷に至る。

炉心損傷を防止するために,原子炉代替減圧系(原子炉自動減圧インターロック) により原子炉を減圧し,原子炉の減圧後に非常用炉心冷却系(低圧注水系)によ り原子炉注水を開始する。原子炉の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,低圧注水系による注水が開始 すると原子炉内保有水及び原子炉水位が回復し,炉心は再冠水する。

原子炉格納容器バウンダリにかかる圧力及び格納容器雰囲気温度は,逃がし安全 弁から放出される蒸気により徐々に上昇するが,残留熱除去系による除熱を行う ことで,抑制する。本事象の場合,格納容器の過圧・過温破損を防止することが 評価目的であることから,評価指標は「原子炉格納容器圧力及び温度」である。

(3) 全交流動力電源喪失

この事故シーケンスグループでは、原子炉の出力運転時において、全交流動力電 源喪失の発生後、安全機能を有する系統及び機器が機能喪失することを想定する。 重要事故シーケンスとして「外部電源喪失+非常用ディーゼル発電機等の機能喪 失」が選定されている。

この重要事故シーケンスでは、全交流動力電源喪失後、原子炉はスクラムし、炉 心出力は直ちに崩壊熱レベルまで低下する。原子炉水位低で原子炉隔離時冷却系 が自動起動して水位は維持される。しかし、直流電源が枯渇すると長時間の注水 が期待できないため、いずれは炉心露出により燃料被覆管温度が上昇し、炉心損 傷に至る。

炉心損傷を防止するために,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,代替交流動力電源設備及び低圧代替注水系の準備が 完了したところで,原子炉の減圧及び低圧代替注水系による原子炉注水を開始す る。原子炉の減圧は,逃がし安全弁により手動操作にて実施する。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するが,低圧代替注水系による注水 が開始すると原子炉水位が回復し、炉心は再冠水する。

原子炉格納容器バウンダリにかかる圧力及び格納容器雰囲気温度は,逃がし安全 弁から放出される蒸気により徐々に上昇するが,残留熱除去系又は格納容器圧力 逃がし装置による除熱を行うことで抑制する。本事象の場合,格納容器の過圧・ 過温破損を防止することが評価目的であることから,評価指標は「原子炉格納容 器圧力及び温度」である。

(4) 崩壞熱除去機能喪失

この事故シーケンスグループでは、原子炉の出力運転時において、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、崩壊熱除去機 能が喪失することを想定する。重要事故シーケンスとして、例えば「給水流量の 全喪失+取水機能喪失」及び「給水流量の全喪失+残留熱除去系の故障」が選定 されている。

この重要事故シーケンスでは、給水流量の全喪失後、原子炉水位は急速に低下し、 原子炉水位低信号が発生して原子炉はスクラムし、炉心出力は直ちに崩壊熱レベ ルまで低下する。原子炉水位低で原子炉隔離時冷却系等が自動起動して水位は維 持されるが、外部電源の喪失を想定すると、取水機能喪失時には非常用ディーゼ ル発電機等の機能喪失による全交流動力電源喪失により、長時間の注水継続は期 待できないために、いずれは炉心露出により燃料被覆管温度が上昇し、炉心損傷 に至る。また、残留熱除去系故障時には非常用炉心冷却系等によって炉心の冷却 は維持されるものの、原子炉格納容器からの除熱機能喪失によって原子炉格納容 器バウンダリにかかる圧力及び格納容器雰囲気温度が限界圧力及び限界温度を超 過する。

取水機能喪失時に炉心損傷を防止するために,原子炉隔離時冷却系等による原子 炉注水によって原子炉水位を適切に維持しつつ,代替交流動力電源により給電を 開始し,低圧又は高圧代替注水系による原子炉への注水を開始すると原子炉水位 が回復し,炉心は再冠水する。原子炉格納容器バウンダリにかかる圧力及び格納 容器雰囲気温度は,逃がし安全弁から放出される蒸気により徐々に上昇するが, 最終ヒートシンクへの代替熱移送系を用いた除熱によって抑制する。

また,残留熱除去系故障時には,原子炉格納容器バウンダリにかかる圧力及び格 納容器雰囲気温度の上昇を抑制するため,格納容器代替スプレイ系による冷却及 び格納容器圧力逃がし装置による除熱を行う。

上記のとおり,格納容器の過圧・過温破損を防止することが評価目的であること から,評価指標は「原子炉格納容器圧力及び温度」である。

(5) LOCA 時注水機能喪失

この事故シーケンスグループでは,原子炉の出力運転時において,LOCA 発生後, 「高圧注水機能及び低圧注水機能が喪失する場合」又は「高圧注水機能及び原子 炉減圧機能が喪失する場合」に,炉心の著しい損傷に至る事象を想定する。重要 事故シーケンスとして,例えば「中小破断LOCA+非常用炉心冷却系(高圧注水 及び低圧注水系)起動失敗」が選定されている。

この重要事故シーケンスでは、LOCA 発生後,原子炉はスクラムし,炉心出力は 直ちに崩壊熱レベルまで低下する。しかし,非常用炉心冷却系(高圧注水系及び 低圧注水系)の起動失敗により,原子炉水位が低下し,やがて炉心露出により燃 料被覆管温度が上昇し,炉心損傷に至る。

炉心損傷を防止するために,手動操作により逃がし安全弁を開き,原子炉を急速 減圧し,原子炉の減圧後に低圧代替注水系等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,冷却材の流出により原子炉水位は低下するが,低圧 代替注水系等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。

原子炉格納容器バウンダリにかかる圧力及び格納容器雰囲気温度は, LOCA 破断 口から放出される冷却材及び逃がし安全弁から放出される蒸気により徐々に上昇 するが,格納容器代替スプレイ系による冷却及び格納容器圧力逃がし装置による 除熱を行う。本事象の場合,格納容器の過圧・過温破損を防止することが評価目 的であることから,評価指標は「原子炉格納容器圧力及び温度」である。

2.1.2 格納容器破損防止対策

(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)

この格納容器破損モードは,原子炉格納容器内へ流出した高温の原子炉冷却材の フラッシング,溶融炉心の崩壊熱によって発生した水蒸気及びジルコニウムー水 反応等によって発生した非凝縮性ガスの蓄積によって,原子炉格納容器内の雰囲 気圧力・温度が徐々に上昇し格納容器破損に至る事象である。重要事故シーケン スとして,例えば「大破断 LOCA 時注水機能喪失」が選定されている。

この重要事故シーケンスの場合,事象発生後,炉心出力は直ちに崩壊熱レベル まで低下するが,非常用炉心冷却系の機能が喪失することを想定するため,原子 炉水位が急速に低下して炉心が露出し,やがて炉心損傷に至る。炉心部では,溶 融した炉心は燃料棒を伝って下方へ流れ落ちていくが,低温領域まで降下すると 一部が固化して,閉塞領域を形成する。閉塞領域が形成されると,その領域にあ る溶融炉心自身の発熱や上方から流下してきた溶融炉心によってプールが形成さ れる。クラストが保持されている間は溶融炉心プールが拡大するが,クラストの 破損によって溶融炉心は原子炉圧力容器下部プレナムに落下する。下部プレナム 内に残存していた原子炉冷却材により,一時的に溶融炉心は冷却されるが,やが て下部プレナム内の原子炉冷却材が蒸発すると,溶融炉心が崩壊熱により再加熱 されていく。溶融炉心が高温状態となると,原子炉圧力容器下部ヘッドの構造材 温度も上昇していき,やがて下部ヘッド貫通部の逸出等により破損に至る。原子 炉圧力容器の破損により,溶融炉心は格納容器下部に落下する。格納容器下部に は格納容器下部注水系による原子炉圧力容器破損前の注水操作により,冷却水が 溜まっており,落下してきた溶融炉心の保有熱により急速に蒸発を開始し,溶融 炉心温度が低下した後も崩壊熱により継続的に蒸発していく。冷却水による溶融 炉心からの除熱が十分でない場合には,溶融炉心とコンクリートの境界温度がコ ンクリート溶融温度以上となり,コンクリートからの脱水及びコンクリートの滚 融が起きることになる。コンクリートの脱水により発生した水蒸気は,格納容器 の過圧に寄与するほか,溶融炉心内部の金属と反応して水素発生に寄与する場合 もある。これらの水蒸気,発生した非凝縮性ガス等の蓄積によって,原子炉格納 容器内の雰囲気圧力・温度が緩慢に上昇し,やがて格納容器過圧・過温破損に至 る。

この事象に対する格納容器破損防止対策として,低圧代替注水系等による原子 炉注水,格納容器代替スプレイ系による格納容器冷却及び格納容器圧力逃がし装 置等による格納容器除熱がある。原子炉圧力容器内の溶融炉心の冷却を低圧代替 注水系等によって行うが,溶融炉心の崩壊熱によって原子炉格納容器内に放出さ れる蒸気により,格納容器の圧力及び雰囲気温度は徐々に上昇する。格納容器ス プレイを実施することによって,格納容器の圧力及び雰囲気温度の上昇を抑制す るが,外部水源からの総注水量が制限値に達した時点で,格納容器スプレイを停 止する。その後,格納容器の圧力及び雰囲気温度は再び上昇するものの,格納容 器圧力逃がし装置等による除熱により,格納容器破損を防止する。

本事象の場合,格納容器の過圧・過温破損を防止することが評価目的であるこ とから,評価指標は「原子炉格納容器圧力及び温度」である。

(2) 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱

この格納容器破損モードは、原子炉圧力が高い状況で原子炉圧力容器が破損し、 高圧の水蒸気及び水素が放出されるとともに、溶融炉心が液滴状に格納容器雰囲 気へ飛散し、格納容器の圧力・温度が急上昇して破損に至る事象である。重要事 故シーケンスとして、例えば「高圧注水・減圧機能喪失+全交流動力電源の喪失」 が選定されている。

この重要事故シーケンスの場合,事象発生後,炉心出力は直ちに崩壊熱レベルま で低下するが,高圧注水・減圧機能が喪失することを想定するため原子炉水位が 徐々に低下し,いずれは炉心が露出し,炉心損傷に至る。炉心部では,溶融した 炉心は燃料棒を伝って下方へ流れ落ちていくが,低温領域まで降下すると一部が 固化して,閉塞領域を形成する。閉塞領域が形成されると,その領域にある溶融 炉心自身の発熱や上方から流下してきた溶融炉心によってプールが形成される。 クラストが保持されている間は溶融炉心プールが拡大するが,クラストの破損に よって溶融炉心は原子炉圧力容器下部プレナムに落下する。下部プレナム内に残 存していた原子炉冷却材により,一時的に溶融炉心は冷却されるが,やがて下部 プレナム内の原子炉冷却材が蒸発すると,溶融炉心が崩壊熱により再加熱されて いく。溶融炉心が高温状態となると,原子炉圧力容器下部ヘッドの構造材温度も 上昇していき,やがて下部ヘッド貫通部の逸出等により破損に至る。原子炉圧力 が高圧状態で原子炉圧力容器破損に至るため,高圧の水蒸気及び水素が放出され るとともに,溶融炉心の分散放出が発生する。分散放出された溶融炉心は液滴状 に格納容器雰囲気へ飛散し,格納容器の圧力・温度が急上昇して破損に至る可能 性がある。

この事象に対する格納容器破損防止対策として,原子炉圧力容器破損までに手動操作にて,原子炉を速やかに減圧させることで,溶融炉心の分散放出を抑制する。

本事象の場合,原子炉の減圧により原子炉圧力が高い状況での溶融物の噴出を防止することが評価目的であることから,評価指標は「原子炉圧力」である。

(3) 原子炉圧力容器外の溶融燃料 – 冷却材相互作用

この格納容器破損モードは、溶融炉心と格納容器下部のプール水が接触して一時 的な圧力の急上昇が発生し、このときに発生するエネルギにより構造物が破壊さ れ格納容器破損に至る事象である。水蒸気爆発については、これまでの知見によ り、実機において大規模な水蒸気爆発に至る可能性は極めて低いと考えられるが、 溶融炉心から冷却材への伝熱による水蒸気発生に伴う急激な圧力上昇(圧力スパ イク)の可能性があることから、ここでは、圧力スパイクによる格納容器破損を 取り扱う。重要事故シーケンスとして、例えば「高圧・低圧注水機能喪失+全交 流動力電源の喪失」が選定されている。

この重要事故シーケンスの場合,事象発生後,炉心出力は直ちに崩壊熱レベルま で低下するが,高圧・低圧注水機能が喪失しているため,原子炉水位が徐々に低 下して炉心が露出し,炉心損傷に至る。炉心部では,溶融した炉心は燃料棒を伝 って下方へ流れ落ちていくが,低温領域まで降下すると一部が固化して,閉塞領 域を形成する。閉塞領域が形成されると,その領域にある溶融炉心自身の発熱や 上方から流下してきた溶融炉心によってプールが形成される。クラストが保持さ れている間は溶融炉心プールが拡大するが,クラストの破損によって溶融炉心は 原子炉圧力容器下部プレナムに落下する。下部プレナム内に残存していた原子炉 冷却材により,一時的に溶融炉心は冷却されるが,やがて下部プレナム内の原子 炉冷却材が蒸発すると,溶融炉心が崩壊熱により再加熱されていく。溶融炉心が
高温状態となると,原子炉圧力容器下部ヘッドの構造材温度も上昇していき,や がて下部ヘッド貫通部の逸出等により破損に至る。格納容器下部には格納容器下 部注水系による原子炉圧力容器破損前の注水操作により,冷却水が溜まっており, 落下してきた溶融炉心の保有熱により急速に蒸発し,圧力スパイクにより格納容 器破損に至る可能性がある。

本事象では, 圧力スパイクにより, 瞬時に原子炉格納容器圧力が急上昇し, 原子 炉格納容器の破損に至る可能性があることから, 評価指標は「原子炉格納容器圧 力」である。

(4) 水素燃焼

この格納容器破損モードは、ジルコニウムー水反応等によって発生した水素の燃 焼により格納容器破損に至る事象である。重要事故シーケンスとして、例えば「高 圧・低圧注水機能喪失+全交流動力電源の喪失」が選定されている。

この重要事故シーケンスの場合,事象発生後,炉心出力は直ちに崩壊熱レベルま で低下するが,高圧・低圧注水機能が喪失しているため,原子炉水位が徐々に低 下し,炉心が露出し,炉心損傷に至る。炉心露出部で燃料棒が過熱していくと燃 料被覆管のジルコニウムー水反応によって多量の水素が発生するとともに,水の 放射線分解によって水素及び酸素が発生する。発生した水素及び酸素は,原子炉 内で発生する蒸気とともに,逃がし安全弁を通じてウェットウェルに流入し,サ プレッション・プール水中にとりこまれた核分裂生成物による水の放射線分解に 伴って発生する水素及び酸素とともに空間部に蓄積し,一部は真空破壊弁を通じ てドライウェルに流入する。格納容器スプレイにより格納容器内で蒸気の凝縮が 進むと,格納容器内の水素及び酸素濃度は上昇する。なお,水素及び酸素の可燃 限界は,水素濃度4vol%以上,かつ,酸素濃度5vol%以上が指標とされている。

この事象に対する格納容器破損防止対策として,格納容器内雰囲気を窒素置換す ることによる不活性化及び格納容器圧力逃がし装置による可燃性ガスの排出によ って,水素燃焼の発生を抑制する。

本事象の場合,格納容器内において水素爆轟が発生しないことを確認することが 目的であり,BWRでは,格納容器内雰囲気が窒素封入により不活性化されており, また炉心損傷後はジルコニウムー水反応に伴い多量の水素が発生するため,水素 燃焼の発生に対しては酸素濃度の上昇が律速となる。そのため,「酸素濃度」を評 価指標として選定する。なお,水素濃度の上昇に伴い格納容器内の酸素濃度は相 対的に低下するため,酸素濃度を保守的に評価する観点で,水素濃度については 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指定の全炉心内のジルコニウム量の 75%が水と反応する想 定ではなく,MAAPの評価値を用いる。 (5) 溶融炉心・コンクリート相互作用

この格納容器破損モードは,格納容器下部床上へ落下した溶融炉心によりコンク リート侵食が継続し,格納容器の構造部材の支持機能が喪失し,格納容器破損に 至る事象である。重要事故シーケンスとして,例えば「大破断 LOCA 時注水機能 喪失」が選定されている。

この重要事故シーケンスの場合、事象発生後、炉心出力は直ちに崩壊熱レベルま で低下するが、非常用炉心冷却系の注入に失敗しているため、原子炉水位は急速 に低下し、炉心が露出し、炉心損傷に至る。炉心部では、溶融した炉心は燃料棒 を伝って下方へ流れ落ちていくが,低温領域まで降下すると一部が固化して,閉 塞領域を形成する。閉塞領域が形成されると、その領域にある溶融炉心自身の発 熱や上方から流下してきた溶融炉心によってプールが形成される。クラストが保 持されている間は溶融炉心プールが拡大するが、クラストの破損によって溶融炉 心は原子炉圧力容器下部プレナムに落下する。下部プレナム内に残存していた原 子炉冷却材により、一時的に溶融炉心は冷却されるが、やがて下部プレナム内の 原子炉冷却材が蒸発すると、溶融炉心が崩壊熱により再加熱されていく。溶融炉 心が高温状態となると、原子炉圧力容器下部ヘッドの構造材温度も上昇していき、 やがて下部ヘッド貫通部の逸出等により破損に至る。原子炉圧力容器の破損によ り、溶融炉心は格納容器下部に落下する。格納容器下部には格納容器下部注水系 による原子炉圧力容器破損前の注水操作により、冷却水が溜まっており、落下し てきた溶融炉心の保有熱により急速に蒸発を開始し、溶融炉心温度が低下した後 も崩壊熱により継続的に蒸発していく。冷却水による溶融炉心からの除熱が十分 でない場合には、溶融炉心とコンクリートの境界温度がコンクリート溶融温度以 上となり,コンクリートからの脱水及びコンクリートの溶融が起きることになる。 溶融炉心によるコンクリートの溶融侵食が継続すると、格納容器の構造部材の支 持機能が喪失し,格納容器破損に至る。

この事象に対する格納容器破損防止対策として,原子炉圧力容器の下部から溶融 炉心が流れ出す時点で,格納容器下部において溶融炉心の冷却に寄与する十分な 水量及び水位を確保し,かつ,溶融炉心の落下後に崩壊熱を十分に上回る原子炉 注水及び格納容器下部注水系による注水を行うことによって,溶融炉心の冷却を 行う。

本事象の場合,コンクリート侵食を抑制することが評価目的であることから,評 価指標は「コンクリート侵食量」である。 2.2 ランクの定義

本資料の本文「2. 有効性評価における物理現象の抽出」で抽出された物理現象 のうち MAAP で評価する事象において考慮すべき物理現象を対象に,表 2.2-1 の 定義に従って「H」,「M」,「L」及び「I」のランクに分類し,「H」及び「M」 に分類された物理現象を重要現象として抽出する。

なお、本資料の本文「2. 有効性評価における物理現象の抽出」で抽出された物 理現象は、事故シーケンスグループに対して抽出されたものであり、具体的な重 要事故シーケンスでは生じない場合もあり、その場合は「I」に分類する。

ランク	ランクの定義	本資料での取り扱い
Н	評価指標及び運転操作に	物理現象に対する不確かさを実験との比較
	対する影響が大きいと考	等により求め,実機評価における評価指標及
	えられる現象	び運転操作への影響を評価する。
М	評価指標及び運転操作に	事象推移を模擬する上で一定の役割を担う
	対する影響が中程度と考	が、評価指標に対する影響が「H」に比べて
	えられる現象	顕著でない物理現象であるため,必ずしも不
		確かさによる実機評価における評価指標及
		び運転操作への影響を評価する必要はない
		が、本資料では、実機評価への影響を感度解
		析等により評価するか、「H」と同様に評価
		することとする。
L	評価指標及び運転操作に	事象推移を模擬するためにモデル化は必要
	対する影響が小さいと考	であるが,評価指標及び運転操作への影響が
	えられる現象	明らかに小さい物理現象であるため,検証/
		妥当性確認は記載しない。
Ι	評価指標及び運転操作に	評価指標及び運転操作へ影響を与えないか,
	対し影響を与えないか,	又は重要でない物理現象であるため,検証/
	又は重要でない現象	妥当性確認は記載しない。

表 2.2-1 ランクの定義

2.3 物理現象に対するランク付け

本資料の本文「2 有効性評価における物理現象の抽出」で抽出された物理現象の うち MAAP で評価する事象において考慮すべき物理現象を対象に,2.1 で述べた事 象進展を踏まえ,表 2.2-1 の定義に従って,評価指標及び運転操作への影響に応じ て表 2.3-1 及び表 2.3-2 のとおりランク付けを行い,「H」及び「M」に分類された 物理現象を重要現象として抽出した。

以下、物理現象ごとに考え方を示す。

(1) 核分裂出力 [炉心(核)]

評価する具体的な重要事故シーケンスでは、いずれも事象発生後早期に原子炉が スクラムし、未臨界となるため、炉心露出後の燃料被覆管温度上昇時の原子炉出力 は崩壊熱が支配的となる。したがって、核分裂出力は炉心損傷防止における評価指 標である原子炉格納容器圧力及び温度に対して重要度が低いと考えられる。また、 核分裂出力は溶融炉心の挙動への影響は無く、格納容器破損防止における各評価指 標に対して影響は無い。

(2) 出力分布変化 [炉心(核)]

評価する具体的な重要事故シーケンスでは、いずれも事象発生後早期に原子炉が スクラムし、未臨界となるため、炉心露出後の燃料被覆管温度上昇時の原子炉出力 は崩壊熱が支配的となる。したがって、出力分布変化は炉心損傷防止における評価 指標である原子炉格納容器圧力及び温度に対して重要度が低いと考えられる。また、 出力分布変化は溶融炉心の挙動への影響は無く、格納容器破損防止における各評価 指標に対して影響は無い。

(3) 反応度フィードバック効果 [炉心(核)]

評価する具体的な重要事故シーケンスでは、いずれも事象発生後早期に原子炉が スクラムし、未臨界となるため、炉心露出後の燃料被覆管温度上昇時の原子炉出力 は崩壊熱が支配的となる。したがって、反応度フィードバック効果は炉心損傷防止 における評価指標である原子炉格納容器圧力及び温度に対して重要度が低いと考え られる。また、反応度フィードバック効果は溶融炉心の挙動への影響は無く、格納 容器破損防止における各評価指標に対して影響は無い。

(4) 制御棒反応度効果 [炉心(核)]

評価する具体的な重要事故シーケンスでは、いずれも事象発生後早期に原子炉が スクラムし、未臨界となるため、炉心露出後の燃料被覆管温度上昇時の原子炉出力 は崩壊熱が支配的となる。したがって、制御棒反応度効果は炉心損傷防止における 評価指標である原子炉格納容器圧力及び温度に対して重要度が低いと考えられる。 また、制御棒反応度効果は溶融炉心の挙動への影響は無く、格納容器破損防止にお ける各評価指標に対して影響は無い。

(5) 崩壊熱 [炉心(核)]

評価する具体的な重要事故シーケンスでは、いずれも事象発生後早期に原子炉が スクラムし、未臨界となるため、炉心露出後の燃料被覆管温度上昇時の原子炉出力 は崩壊熱が支配的となり、主な熱源として事象進展の速さに影響する。したがって、 崩壊熱は炉心損傷防止における評価指標である原子炉格納容器圧力及び温度及び格 納容器破損防止における各評価指標に対して重要度が高いと考えられる。

(6) 三次元効果 [炉心(核)]

評価する具体的な重要事故シーケンスでは、いずれも事象発生後早期に原子炉が スクラムし、未臨界となるため、核熱水力不安定事象は発生しない。したがって、 核的な三次元効果は、炉心損傷防止における評価指標である原子炉格納容器圧力及 び温度及び格納容器破損防止における各評価指標に対して影響は無い。

(7) 燃料棒内温度変化 [炉心 (燃料)]

核分裂あるいは崩壊熱により燃料棒内で発生した熱は,燃料棒内の熱伝導,燃料 棒表面熱伝達により冷却材へと放出される。ギャップ熱伝達を含む燃料棒内の伝熱 特性に基づく燃料棒内温度の変化は燃料被覆管温度に影響し,燃料被覆管温度が非 常に高温となった場合には,燃料被覆管の酸化反応による発熱及び水素の発生を考 慮する必要がある。したがって,燃料棒内温度変化は,燃料被覆管温度が顕著に上 昇する以前の炉心損傷防止における評価指標である原子炉格納容器圧力及び温度に 対して重要度が低く,格納容器破損防止における各評価指標に対しては重要度が高 いと考えられる。

(8) 燃料棒表面熱伝達 [炉心 (燃料)]

核分裂あるいは崩壊熱により燃料棒内で発生した熱は,燃料棒内の熱伝導,燃料 棒表面熱伝達により冷却材へと放出される。ギャップ熱伝達を含む燃料棒内の伝熱 特性に基づく燃料棒内温度の変化は燃料被覆管温度に影響し,燃料被覆管温度が非 常に高温となった場合には,燃料被覆管の酸化反応による発熱及び水素の発生を考 慮する必要がある。したがって,格納容器破損防止における各評価指標に対しては, 表面熱伝達の影響が大きくなり,重要度が高いと考えられる。燃料被覆管温度が顕 著に上昇しない炉心損傷防止の領域においては,一時的に炉心が露出しても早期に 再冠水し,冠水状態では熱伝達が十分大きくなることから,燃料棒表面の熱伝達変 化による影響は小さく,崩壊熱による燃料棒からの発熱が支配的となる。したがっ て,燃料棒表面熱伝達は,炉心損傷防止における評価指標である原子炉格納容器圧 力及び温度に対して重要度が低いと考えられる。

(9) 沸騰遷移 [炉心 (燃料)]

核分裂あるいは崩壊熱により燃料棒内で発生した熱は,燃料棒内の熱伝導,燃料 棒表面熱伝達により冷却材へと放出される。燃料棒表面において核沸騰から膜沸騰 へ沸騰遷移が生じた場合には,熱伝達の低下によって燃料被覆管温度が上昇するも のの,事象初期の短期間における燃料被覆管温度に影響する現象であり,長期的な 挙動に着目した場合の影響は小さい。したがって,沸騰遷移は,炉心損傷防止にお ける評価指標である原子炉格納容器圧力及び温度に対して重要度が低いと考えられ る。また,沸騰遷移は溶融炉心の挙動への影響は無く,格納容器破損防止における 各評価指標に対して影響は無い。

(10)燃料被覆管酸化[炉心(燃料)]

核分裂あるいは崩壊熱により燃料棒内で発生した熱は,燃料棒内の熱伝導,燃料 棒表面熱伝達により冷却材へと放出される。ギャップ熱伝達を含む燃料棒内の伝熱 特性に基づく燃料棒内温度の変化は燃料被覆管温度に影響し,燃料被覆管温度が非 常に高温となった場合には,燃料被覆管の酸化反応による発熱及び水素の発生を考 慮する必要がある。したがって,燃料被覆管酸化は,燃料被覆管温度が顕著に上昇 する以前の炉心損傷防止における評価指標である原子炉格納容器圧力及び温度に対 して重要度が低く,格納容器破損防止における各評価指標に対して重要度が高いと 考えられる。

(11)燃料被覆管変形 [炉心(燃料)]

燃料被覆管温度が非常に高温となった場合には、燃料被覆管の変形及び酸化反応 による発熱や水素の発生、燃料被覆管の破損によるペレットと燃料被覆管の間隙部 に蓄積した FP の原子炉圧力容器内への放出を考慮する必要があり、格納容器破損 防止における各評価指標に対して重要度が高いと考えられる。炉心損傷防止におけ る評価指標である原子炉格納容器圧力及び温度に対しては、燃料被覆管の変形によ り炉心冷却性への影響が考えられるものの、長期的な挙動に着目した場合の影響は 小さいため、重要度が低いと考えられる。

(12) 三次元効果 [炉心 (燃料)]

評価する具体的な重要事故シーケンスでは,水位が低下して炉心が露出して燃料 棒表面温度が高くなった場合には,円周方向及び軸方向からの三次元的な燃料棒間 の輻射熱伝達(三次元効果)が生じる。燃料被覆管温度が顕著に上昇しない炉心損 傷防止の領域においては、一時的に炉心が露出しても再冠水することから、三次元 効果の影響は小さく、崩壊熱による燃料棒からの発熱が支配的となるため、重要度 が低いと考えられる。また、三次元効果は溶融炉心の挙動への影響は無く、格納容 器破損防止における各評価指標に対して影響は無い。

(13) 沸騰・ボイド率変化 [炉心(熱流動)]

評価する具体的な重要事故シーケンスは、いずれも炉心露出の可能性があり、二 相水位が有効燃料棒頂部を下回ると炉心が露出し、燃料被覆管の温度上昇が始まる ため、燃料被覆管温度が非常に高温となった場合には、燃料被覆管の酸化反応によ る発熱及び水素発生を考慮する必要がある。したがって、二相水位に影響する沸騰・ ボイド率変化は、炉心損傷防止における評価指標である原子炉格納容器圧力及び温 度に対しては、燃料被覆管温度が顕著に上昇せず、長期的な挙動に着目した場合の 影響は小さいため、重要度が低く、格納容器破損防止における各評価指標に対して は、炉心冷却状態への影響が大きく、溶融炉心の挙動への影響が考えられるため、 重要度が高いと考えられる。

(14) 気液分離(水位変化)·対向流[炉心(熱流動)]

評価する具体的な重要事故シーケンスは、いずれも炉心露出の可能性があり、二 相水位が有効燃料棒頂部を下回ると炉心が露出し、燃料被覆管の温度上昇が始まる ため、燃料被覆管温度が非常に高温となった場合には、燃料被覆管の酸化反応によ る発熱及び水素発生を考慮する必要がある。したがって、二相水位に影響する気液 分離(水位変化)・対向流は、炉心損傷防止における評価指標である原子炉格納容器 圧力及び温度に対しては、被覆管温度が顕著に上昇せず、長期的な挙動へ着目した 場合に影響は小さいため、重要度が低く、格納容器破損防止における各評価指標に 対しては、炉心冷却状態への影響が大きく、溶融炉心の挙動への影響が考えられる ため、重要度が高いと考えられる。

(15) 気液熱非平衡 [炉心 (熱流動)]

評価する具体的な重要事故シーケンスでは、早期に再循環ポンプがトリップする ため、事象初期を除いて炉心領域に強制循環は無いため、冷却材の注水による気液 熱非平衡状態が考えられるが、炉心損傷防止における評価指標である原子炉格納容 器圧力及び温度に対しては、長期的な挙動に着目した場合の影響は小さく、格納容 器破損防止における各評価指標に対しては、溶融炉心の挙動への影響は小さいため、 重要度が低いと考えられる。 (16) 圧力損失 [炉心 (熱流動)]

評価する具体的な重要事故シーケンスでは、早期に再循環ポンプがトリップする ため、事象初期を除いて原子炉圧力容器内における流動は、炉心部とダウンカマ部 の静水頭が支配的であると考えられる。したがって、圧力損失は炉心損傷防止にお ける評価指標である原子炉格納容器圧力及び温度並びに格納容器破損防止における 各評価指標に対して重要度が低いと考えられる。

(17) 三次元効果 [炉心 (熱流動)]

評価する具体的な重要事故シーケンスでは、ダウンカマに注水された冷却材が下 部プレナムを経由して、又は、炉心バイパス部から燃料集合体の漏えい経路を経由 して炉心部へ流入する際、圧力損失が均一となるように熱出力に応じて燃料集合体 間で流量配分される三次元効果が発生する。ただし、長期的な挙動へ着目した場合 に三次元効果の影響は小さく、炉心損傷防止における評価指標である原子炉格納容 器圧力及び温度に対して重要度が低いと考えられる。また、三次元効果は溶融炉心 の挙動への影響は無く、格納容器破損防止における各評価指標への影響は無い。

(18) 冷却材流量変化 [圧力容器]

評価する具体的な重要事故シーケンスでは、いずれも事象発生後早期に再循環ポ ンプがトリップし、原子炉圧力容器内における冷却材流量変化は長期間に亘り自然 循環が支配的となる。長期的な挙動に着目した場合、炉心損傷防止における評価指 標である原子炉格納容器圧力及び温度に対しては、原子炉圧力容器内の自然循環に よる冷却材の流量変化の影響は小さく、格納容器破損防止における各評価指標に対 しては、溶融炉心の挙動への影響は小さいため、重要度が低いと考えられる。

(19)冷却材放出(臨界流·差圧流)[圧力容器]

炉心損傷防止において評価する具体的な重要事故シーケンスでは,逃がし安全弁 やLOCA 破断口からの冷却材放出によって,原子炉格納容器圧力及び温度に影響を 及ぼすものの,長期的には崩壊熱によって発生した水蒸気等による影響が支配的で あり,冷却材放出(臨界流・差圧流)は,評価指標である原子炉格納容器圧力及び 温度に対して重要度が低いと考えられる。格納容器破損防止における高圧溶融物放 出/格納容器雰囲気直接加熱の評価指標である原子炉圧力に対しては,逃がし安全 弁からの冷却材放出による原子炉圧力への影響があり,重要度が中程度であると考 えられる。格納容器破損防止のその他の評価指標に対しては,炉心損傷後において, 原子炉圧力容器からの流れの駆動力となる水蒸気の発生による影響は小さいため, 評価指標に対する影響は小さく,重要度は低いと考えられる。 (20) 沸騰・凝縮・ボイド率変化 [圧力容器]

評価する具体的な重要事故シーケンスでは,逃がし安全弁を用いた原子炉の急速 減圧あるいは LOCA 発生後の冷却材流出による原子炉減圧があり,減圧沸騰による 各部の蒸気発生とボイド率変化によって二相水位が変化する。また,原子炉への注 水によって蒸気が凝縮する。しかしながら,炉心以外の領域の沸騰,凝縮及びボイ ド率変化は炉心損傷防止における評価指標である原子炉格納容器圧力及び温度並び に格納容器破損防止における各評価指標への影響は小さく,重要度は低いと考えら れる。

(21)気液分離·対向流 [圧力容器]

評価する具体的な重要事故シーケンスでは、いずれも炉心露出の可能性があり、 二相水位が有効燃料棒頂部を下回ると炉心が露出する。しかしながら、炉心以外の 領域の気液分離・対向流は炉心損傷防止における評価指標である原子炉格納容器圧 力及び温度並びに格納容器破損防止における各評価指標への影響は小さく、重要度 は低いと考えられる。

(22) 気液熱非平衡 [圧力容器]

評価する具体的な重要事故シーケンスでは、炉心が露出した場合に、露出部周囲 の蒸気が過熱蒸気となり、気液熱非平衡状態が考えられるものの、原子炉圧力容器 外へ流出するまでに、ダウンカマから発生した飽和蒸気や構造材の熱伝達によって、 ほぼ飽和状態となるため、炉心損傷防止における評価指標である原子炉格納容器圧 力及び温度に対する影響は無い。また、溶融炉心の挙動への影響は小さく、格納容 器破損防止における評価指標に対しては、重要度が低いと考えられる。

(23) 圧力損失 [圧力容器]

評価する具体的な重要事故シーケンスでは、早期に再循環ポンプがトリップする ため、事象初期を除いて原子炉圧力容器内における流動は、炉心部とダウンカマ部 の静水頭が支配的であると考えられる。したがって、圧力損失は炉心損傷防止にお ける評価指標である原子炉格納容器圧力及び温度並びに格納容器破損防止における 各評価指標に対して重要度が低いと考えられる。

(24)構造材との熱伝達[圧力容器]

炉心損傷以前において,原子炉圧力容器等の構造材の保有熱は,原子炉冷却材との 熱伝達(構造材との熱伝達)を通じて原子炉格納容器圧力及び温度に影響を与える ものの,長期的には崩壊熱によって発生した水蒸気等による影響が支配的である。 したがって,構造材との熱伝達は炉心損傷防止における評価指標である原子炉格納 容器圧力及び温度並びに格納容器破損防止における各評価指標に対して重要度が低いと考えられる。

なお,溶融炉心と原子炉圧力容器間の熱伝達は,物理現象「下部プレナムでの溶融 炉心の熱伝達」において考慮する。

(25) ECCS 注水(給水系・代替注水設備含む)[圧力容器]

炉心損傷防止及び格納容器破損防止における格納容器過圧・過温破損及び水素燃 焼において評価する具体的な重要事故シーケンスでは、非常用炉心冷却系(ECCS) 及び代替注水設備を使用して炉心の冷却を行う。原子炉圧力容器への注水は、原子 炉格納容器への放出エネルギに影響を与え、格納容器圧力変化に影響を及ぼすため、 ECCS 注水(給水系・代替注水設備含む)は、炉心損傷防止及び格納容器破損防止 における評価指標である原子炉格納容器圧力及び温度に対して重要度が中程度であ ると考えられる。格納容器破損防止における水素燃焼の評価指標である酸素濃度に 対しては、注水による水蒸気や水素の発生量への影響が考えられ、水素燃焼の評価 指標である酸素濃度に対して重要度が中程度であると考えられる。また、格納容器 破損防止における溶融炉心・コンクリート相互作用の評価指標であるコンクリート 侵食量については、注水された水が原子炉圧力容器破損口から流れ出ることによる 溶融炉心の冷却が考えられるため、重要度が高いと考えられる。格納容器破損防止 におけるその他の事故シーケンスにおいては、ECCS(給水系・代替注水設備含む) の作動は考慮しておらず、評価指標に対する影響は無い。

(26) ほう酸水の拡散 [圧力容器]

評価する具体的な重要事故シーケンスでは、いずれもほう酸水の注入を考慮して いない。したがって、ほう酸水の拡散は炉心損傷防止における評価指標である原子 炉格納容器圧力及び温度並びに格納容器破損防止における各評価指標への影響は無 い。

(27) 三次元効果 [圧力容器]

評価する具体的な重要事故シーケンスでは、いずれも事故後長期において炉心が 露出する場合に、燃料被覆管温度が上昇する事象であり、炉心流量急減過程におい て、下部プレナム内の流量配分が不均等になる可能性があるが、事故直後に再循環 ポンプがトリップするため影響は小さい。したがって、三次元効果は炉心損傷防止 における評価指標である原子炉格納容器圧力及び温度に対して重要度が低いと考え られる。また、三次元効果は溶融炉心の挙動への影響は無く、格納容器破損防止に おける評価指標に対して影響は無い。 (28)冷却材放出 [格納容器]

評価する具体的な重要事故シーケンスでは、逃がし安全弁や LOCA 破断口からの 冷却材放出によって、原子炉格納容器圧力及び温度に影響を及ぼすものの、長期的 には崩壊熱によって発生した水蒸気等による影響が支配的であり、冷却材放出は、 炉心損傷防止における評価指標である原子炉格納容器圧力及び温度並びに格納容器 破損防止における各評価指標に対して重要度が低いと考えられる。

(29) 格納容器各領域間の流動 [格納容器]

評価する具体的な重要事故シーケンスでは、崩壊熱によって発生した水蒸気及び ジルコニウム-水反応用によって発生した非凝縮性ガス(含む水素)は、LOCA 破 断口からドライウェルを経由し、又は逃がし安全弁を介してウェットウェルへ流入 し、サプレッション・プール水温度を上昇させる。ウェットウェルにおける気液界 面の熱伝達によって、気相部の圧力・温度が上昇し、原子炉格納容器圧力及び温度 に影響を与える。したがって、格納容器各領域間の流動は、炉心損傷防止及び格納 容器破損防止における格納容器過圧・過温破損の評価指標である原子炉格納容器圧 力及び温度に対して重要度が高いと考えられる。格納容器破損防止におけるその他 の評価指標については、高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱の評価指標であ る原子炉圧力に対しては、現象の発生防止として、原子炉圧力の低下が評価の主体 となっており、重要度は低いと考えられる。溶融燃料ー冷却材相互作用の評価指標 である原子炉格納容器圧力に対しては、溶融炉心と冷却材の相互作用に伴う圧力ス パイクによる原子炉格納容器圧力の上昇が評価指標となっており、重要度は高いと 考えられる。ウェットウェル空間部に蓄積された水素及び酸素の一部は真空破壊弁 を通じてドライウェルに流入するため、格納容器内における非凝縮性ガスの濃度分 布に影響があり、水素燃焼の評価指標である酸素濃度に対して重要度が高いと考え られる。また、溶融炉心・コンクリート相互作用の評価指標であるコンクリート侵 食量については,溶融炉心から上面水プール及びコンクリートへの熱伝達が支配的 であり,格納容器各領域間の流動の影響は小さいため,重要度は低いと考えられる。

(30) サプレッション・プール冷却 [格納容器]

評価する具体的な重要事故シーケンスでは,残留熱除去系等を用いて格納容器からの除熱が可能であり,サプレッション・プール冷却は,炉心損傷防止及び格納容器破損防止における格納容器過圧・過温破損の評価指標である原子炉格納容器圧力及び温度に対して重要度が高いと考えられる。ただし,炉心損傷防止における高圧・低圧注水機能喪失及び LOCA 時注水機能喪失の事故シーケンスにおいては,サプレッション・プール冷却は考慮しておらず,評価指標に対する影響は無い。また,サプレッション・プールの冷却によって水蒸気が凝縮し,非凝縮性ガスの濃度が上昇

するため、水素燃焼の評価指標である酸素濃度に対して重要度が高いと考えられる。 格納容器破損防止におけるその他の評価指標に対する影響は無い。

(31)気液界面の熱伝達 [格納容器]

評価する具体的な重要事故シーケンスでは,ウェットウェルにおける気液界面の 熱伝達によって,気相部の圧力・温度が上昇し,原子炉格納容器圧力及び温度に影 響を与える。したがって,気液界面の熱伝達は,炉心損傷防止及び格納容器破損防 止における格納容器過圧・過温破損の評価指標である原子炉格納容器圧力及び温度 に対して重要度が中程度であると考えられる。格納容器破損防止におけるその他の 評価指標に対しては影響が小さく,重要度が低いと考えられる。

(32)構造材との熱伝達及び内部熱伝導[格納容器]

評価する具体的な重要事故シーケンスでは,原子炉格納容器内温度の上昇により, 原子炉格納容器本体をはじめとする原子炉格納容器内の構造材との熱伝達が生じる。 構造材との伝熱は,その熱容量により原子炉格納容器内温度の変化を抑制する方向 に作用し,短期的には影響が大きい。また,材料により伝熱特性が異なり,熱伝導 率の高い金属では表面熱伝達の影響が大きいのに対し,熱伝導率の低いコンクリー トでは,コンクリート内部の熱伝導の影響が大きくなる。したがって,炉心損傷防 止及び格納容器破損防止における格納容器過圧・過温破損の評価指標である原子炉 格納容器圧力及び温度に対して重要度が中程度であると考えられる。格納容器破損 防止におけるその他の評価指標に対しては影響が小さく,重要度が低いと考えられ る。

なお,溶融炉心と構造材間の熱伝達は,物理現象「溶融炉心とコンクリートの伝熱」 において考慮する。

(33) スプレイ冷却 [格納容器]

評価する具体的な重要事故シーケンスでは、格納容器スプレイにて、原子炉格納 容器圧力及び温度の抑制が可能である。したがって、スプレイ冷却は、炉心損傷防 止及び格納容器破損防止における格納容器過圧・過温破損の評価指標である原子炉 格納容器圧力及び温度に対して重要度が高いと考えられる。ただし、炉心損傷防止 における高圧注水・減圧機能喪失の事故シーケンスにおいては、スプレイ冷却は考 慮しておらず、評価指標に対する影響は無い。また、スプレイの作動によって水蒸 気が凝縮し、非凝縮性ガスの濃度が上昇するため、水素燃焼の評価指標である酸素 濃度に対する重要度は高いと考えられる。格納容器破損防止におけるその他の評価 指標に対する影響は無い。 (34) 放射線水分解等による水素・酸素発生 [格納容器]

評価する具体的な重要事故シーケンスでは、炉心損傷後、放射線水分解、ジルコ ニウムー水反応等によって水素・酸素が発生し、原子炉格納容器圧力に影響を与え る可能性があり、格納容器破損防止における格納容器過圧・過温破損の評価指標で ある原子炉格納容器圧力及び温度に対して重要度が中程度であると考えられる。た だし、炉心損傷防止における評価指標である原子炉格納容器圧力及び温度に対して は、炉心損傷に至ることは無いため、影響は無い。水素燃焼の評価指標である酸素 濃度に対しては、濃度を可燃限界以下に抑制することそのものが評価指標となり、 重要度が高いと考えられる。格納容器破損防止におけるその他の評価指標への影響 は小さく、重要度が低いと考えられる。

(35) 格納容器ベント [格納容器]

評価する具体的な重要事故シーケンスでは,格納容器圧力逃がし装置にて,原子 炉格納容器圧力及び温度の抑制が可能であり,格納容器ベントは,炉心損傷防止及 び格納容器破損防止における格納容器過圧・過温破損の評価指標である原子炉格納 容器圧力及び温度に対して重要度が高いと考えられる。ただし,炉心損傷防止にお ける高圧注水・減圧機能喪失の事故シーケンスにおいては,格納容器ベントは考慮 しておらず,評価指標に対する影響は無い。また,格納容器ベントによって,格納 容器内の雰囲気組成が変化するため,水素燃焼の評価指標である酸素濃度に対して 重要度が高いと考えられる。格納容器破損防止におけるその他の評価指標に対する 影響は無い。

(36) リロケーション [圧力容器(炉心損傷後)]

評価する具体的な重要事故シーケンスでは、原子炉圧力容器内の炉心燃料は、原 子炉冷却材の減少によりヒートアップし、炉心溶融を伴い徐々にリロケーションす る。炉心のリロケーションは、溶融炉心の冷却性、原子炉圧力容器の破損挙動等、 炉心溶融後の事象進展に与える影響が大きい。リロケーションの過程における、炉 心の流路閉塞挙動によって、水素の発生量への影響が考えられ、格納容器過圧・過 温破損の評価指標である原子炉格納容器圧力及び温度に対して、重要度が高いと考 えられる。さらに、水素濃度の上昇に伴って格納容器内の酸素濃度は相対的に低下 するため、水素燃焼の評価指標である酸素濃度に対して、重要度が高いと考えられ る。また、リロケーションは溶融炉心の下部プレナムへの移行挙動に関係し、原子 炉圧力容器の破損タイミングにおいて溶融炉心の持つ崩壊熱や格納容器下部へ落下 する溶融炉心の量への影響が考えられるため、高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直 接加熱の評価指標である原子炉圧力、溶融燃料一冷却材相互作用の評価指標である 原子炉格納容器圧力及び溶融炉心・コンクリート相互作用の評価指標であるコンク リート侵食量に対して、重要度が高いと考えられる。

なお、本物理現象以降の物理現象については、炉心損傷後の物理現象であり、炉 心損傷以前の現象を扱う炉心損傷防止における評価指標に対する影響は無い。

(37) 原子炉圧力容器内 FCI(溶融炉心細粒化) [圧力容器(炉心損傷後)]

評価する具体的な重要事故シーケンスでは、原子炉圧力容器内の炉心燃料は、原 子炉冷却材の減少によりヒートアップし、炉心溶融を伴い徐々にリロケーションす る。溶融炉心が原子炉圧力容器下部プレナムへ移行する際に、原子炉圧力容器下部 プレナムに冷却材が残存する場合、溶融炉心と冷却材との相互作用が生じ、溶融炉 心が細粒化し、水との熱伝達により水蒸気を発生させつつ冷却される。急速な水蒸 気の発生によって発生する圧力スパイクは、原子炉圧力容器破損のタイミングにお ける原子炉圧力に影響を与える可能性がある。したがって、原子炉圧力容器内 FCI(溶融炉心細粒化)は、高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱の評価指標であ る原子炉圧力に対して、重要度が中程度であると考えられる。水素燃焼の評価指標 である酸素濃度に対する影響は無い。格納容器破損防止におけるその他の評価指標 への影響は小さく、重要度が低いと考えられる。

(38) 原子炉圧力容器内 FCI (デブリ粒子熱伝達) [圧力容器(炉心損傷後)]

評価する具体的な重要事故シーケンスでは、原子炉圧力容器内の炉心燃料は、原 子炉冷却材の減少によりヒートアップし、炉心溶融を伴い徐々にリロケーションす る。溶融炉心が原子炉圧力容器下部プレナムへ移行する際に、原子炉圧力容器下部 プレナムに冷却材が残存する場合、溶融炉心と冷却材との相互作用が生じ、溶融炉 心が細粒化し、水との熱伝達により水蒸気を発生させつつ冷却される。急速な水蒸 気の発生によって発生する圧力スパイクは、原子炉圧力容器破損のタイミングにお ける原子炉圧力に影響を与える可能性がある。したがって、原子炉圧力容器内 FCI(デブリ粒子熱伝達)は、高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱の評価指標で ある原子炉圧力に対して、重要度が中程度であると考えられる。水素燃焼の評価指 標である酸素濃度に対する影響は無い。格納容器破損防止におけるその他の評価指 標への影響は小さく、重要度が低いと考えられる。

(39) 溶融炉心の再臨界 [圧力容器(炉心損傷後)]

評価する具体的な重要事故シーケンスでは、制御棒溶融開始から炉心溶融に至る 間に原子炉圧力容器内に注水される可能性があるが、事象進展に伴い流路が閉塞し、 溶融プールが形成されるため、溶融炉心が再臨界する可能性は十分小さい。したが って、溶融炉心の再臨界は格納容器破損防止における各評価指標への影響は無い。 (40)構造材との熱伝達 [圧力容器(炉心損傷後)]

評価する具体的な重要事故シーケンスでは、原子炉圧力容器内の炉心燃料は、原 子炉冷却材の減少によりヒートアップし、炉心溶融を伴い徐々にリロケーションす る。この過程において、制御棒等の炉内構造物も、溶融燃料からの輻射熱伝達等に より溶融し、炉心下部に移行する。構造材との熱伝達によって、溶融炉心の移行挙 動、溶融炉心の量や組成等の炉心溶融後の事象進展に与える影響が考えられる。溶 融炉心の移行挙動については、炉心の流路閉塞挙動による水素の発生量への影響か ら、格納容器過圧・過温破損の評価指標である原子炉格納容器圧力及び温度に対し て、重要度が高いと考えらえる。また、水素濃度の上昇に伴って格納容器内の酸素 濃度は相対的に低下するため、水素燃焼の評価指標である酸素濃度に対して、重要 度が高いと考えられる。構造材の溶融による溶融炉心の量や組成への影響からは、 原子力圧力容器の破損タイミング、破損後の溶融炉心の放出量や放出された溶融炉 心と水蒸気の反応による発熱等の影響が考えられるため、高圧溶融物放出/格納容 器雰囲気直接加熱の評価指標である原子炉圧力、溶融燃料ー冷却材相互作用の評価 指標である原子炉格納容器圧力及び溶融炉心・コンクリート相互作用の評価指標で あるコンクリート侵食量に対して、重要度が高いと考えられる。

(41)下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達 [圧力容器(炉心損傷後)]

評価する具体的な重要事故シーケンスでは、炉心のリロケーションによって下部 プレナムに溶融炉心が堆積し、原子炉圧力容器へ熱的負荷を与える。したがって、 下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達は、格納容器過圧・過温破損の評価指標である 原子炉格納容器圧力及び温度に対して、原子炉圧力容器壁を介した格納容器雰囲気 への伝熱の影響が考えられ、重要度が中程度であると考えられる。また、原子炉圧 力容器下部プレナムに冷却材が残存する場合には、溶融炉心と冷却材との熱伝達に よる水蒸気発生によって原子炉圧力が上昇するため、高圧溶融物放出/格納容器雰 囲気直接加熱の評価指標である原子炉圧力に対して、重要度が高いと考えられる。 溶融炉心・コンクリート相互作用の評価指標であるコンクリート侵食量に対しては、 格納容器下部への注水開始の判断基準を原子炉圧力容器下鏡温度とした場合に、運 転操作に対する影響が考えられ、重要度が高いと考えられる。水素燃焼の評価指標 である酸素濃度に対する影響は無い。溶融燃料ー冷却材相互作用の評価指標である 原子炉格納容器圧力に対する直接的な影響は無く、重要度が低いと考えられる。

(42) 原子炉圧力容器破損 [圧力容器(炉心損傷後)]

評価する具体的な重要事故シーケンスでは,原子炉圧力容器は,下部プレナムに 堆積した溶融炉心との熱伝達による熱的負荷によって破損に至る。原子炉圧力容器 破損の破損時期と破損形態(破損口の口径)は,原子炉圧力容器内及び原子炉格納 容器内での溶融炉心の挙動に影響を与える。水素燃焼の評価指標である酸素濃度に 対しては,原子炉圧力容器の破損時期における核分裂生成物の移行挙動への影響や, 放出された溶融炉心の反応による非凝縮性ガスの発生による影響が考えられ,重要 度が高いと考えられる。高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱の評価指標であ る原子炉圧力に対しては,原子炉圧力容器破損までに低減することが目的であり, 重要度が高いと考えられる。格納容器過圧・過温破損の評価指標である原子炉格納 容器圧力及び温度,溶融燃料ー冷却材相互作用の評価指標である原子炉格納容器圧 力及び溶融炉心・コンクリート相互作用の評価指標であるコンクリート侵食量に対 しては,原子炉圧力容器の破損形態による溶融炉心落下時の冷却による蒸気の発生 挙動や溶融炉心の拡がり挙動への影響,破損時期による放出された溶融炉心の崩壊 熱による影響が考えられ,重要度が高いと考えられる。

(43) 放射線水分解等による水素・酸素発生 [圧力容器(炉心損傷後)]

評価する具体的な重要事故シーケンスでは、崩壊熱による炉心ヒートアップに伴 い、ジルコニウムー水反応によって水素が発生し、水蒸気と共に原子炉格納容器内 に移動した後、原子炉格納容器圧力に影響を与える可能性がある。したがって、放 射線水分解等による水素・酸素発生は、格納容器過圧・過温破損の評価指標である 原子炉格納容器圧力及び温度に対して重要度が中程度であると考えられる。水素燃 焼の評価指標である酸素濃度に対しては、濃度を可燃限界以下に抑制することその ものが評価指標となり、重要度が高いと考えられる。格納容器破損防止におけるそ の他の評価指標への影響は小さく、重要度が低いと考えられる。

(44) 原子炉圧力容器内 FP 举動 [圧力容器(炉心損傷後)]

評価する具体的な重要事故シーケンスでは、燃料被覆管の破損や炉心の溶融によって、核分裂生成物(FP)が原子炉圧力容器内に放出される。放出された FP は、原子炉圧力容器内の気相や液相の流れに伴って輸送される。気相中に浮遊するエアロ ジル状の FP は、原子炉圧力容器壁面や内部構造物等の構造材表面へ付着し、崩壊 熱によって構造材の温度上昇に寄与する。原子炉圧力容器の外面が非常に高温となった場合には、自然対流及び輻射熱伝達により格納容器内雰囲気温度に影響を与える可能性があるが、原子炉圧力容器からの輻射は保温材を介していることから影響 は小さく、自然対流による影響が支配的となる。FP の移行挙動による影響として、 FP による水の放射線分解に伴う水素及び酸素発生、溶融炉心の持つ崩壊熱を始め とした各物理領域において熱源となる崩壊熱分布に影響が考えられる。したがって、 原子炉圧力容器内 FP 挙動は、格納容器過圧・過温度破損の評価指標である原子炉 格納容器圧力及び温度、水素燃焼の評価指標である酸素濃度及び溶融炉心・コンク リート相互作用の評価指標であるコンクリート侵食量に対して,重要度が中程度で あると考えられる。格納容器破損防止におけるその他の評価指標に対する影響は無 い。

(45) 原子炉圧力容器破損後の高圧溶融炉心放出 [格納容器(炉心損傷後)]

評価する具体的な重要事故シーケンスでは,高圧溶融物放出及びそれに続く格納 容器雰囲気直接加熱の発生防止を評価しており,現象モデルとしては考慮しない。

(46) 格納容器雰囲気直接加熱 [格納容器(炉心損傷後)]

評価する具体的な重要事故シーケンスでは、高圧溶融物放出及びそれに続く格納 容器雰囲気直接加熱の発生防止を評価しており、現象モデルとしては考慮しない。

(47) 格納容器下部床面での溶融炉心の拡がり [格納容器(炉心損傷後)]

評価する具体的な重要事故シーケンスでは、原子炉圧力容器破損後,格納容器下 部に落下した溶融炉心が床面に堆積し,格納容器下部に事前に注水されたプール水 による冷却を伴いつつ,格納容器下部のコンクリートを加熱する。このとき、コン クリート温度が融解温度を上回る場合に、コンクリートが分解し、非凝縮性ガスが 発生する可能性がある。溶融炉心の堆積状態は、落下後の溶融炉心の堆積高さ、水 プールへの伝熱面積に影響を与える。したがって、格納容器下部床面での溶融炉心 の拡がりは、溶融炉心・コンクリート相互作用の評価指標であるコンクリート侵食 量に対して、重要度が高いと考えられる。また、格納容器過圧・過温破損の評価指 標である原子炉格納容器圧力及び温度に対する影響は小さく、重要度が低いと考え られる。格納容器破損防止におけるその他の評価指標に対する影響は無い。

(48) 内部構造物の溶融,破損 [格納容器(炉心損傷後)]

評価する具体的な重要事故シーケンスでは,原子炉圧力容器破損後,格納容器下 部に溶融炉心が落下し,格納容器下部区画内に存在する制御棒駆動装置等の構造物 を溶融,破損させる可能性がある。しかしながら,溶融炉心の落下時に溶融炉心と の接触によって溶融,破損する構造物は限定的であり,影響は小さく,内部構造物 の溶融,破損は溶融燃料-冷却材相互作用の評価指標である原子炉格納容器圧力, 溶融炉心・コンクリート相互作用の評価指標であるコンクリート侵食量に対して, 重要度が低いと考えられる。格納容器破損防止におけるその他の評価指標に対する 影響は無い。

(49) 原子炉圧力容器外 FCI (溶融炉心細粒化) [格納容器(炉心損傷後)] 評価する具体的な重要事故シーケンスでは,原子炉圧力容器破損後,格納容器下 部に水プールが存在する場合,落下する溶融炉心が水プールに接触する際の液-液 混合に伴って,溶融炉心が細粒化して水中に分散し,分散した粒子状デブリからの 熱伝達によって急速な水蒸気発生が起こり,圧力スパイクが発生する可能性がある。 したがって,原子炉圧力容器外 FCI(溶融炉心細粒化)は,格納容器過圧・過温破損 の評価指標である原子炉格納容器圧力及び温度に対して重要度が中程度であると考 えられる。また,格納容器下部における溶融炉心から水への熱伝達及び溶融炉心の 形態は格納容器下部における溶融炉心の冷却性に影響を与える可能性があり,溶融 燃料-冷却材相互作用の評価指標である原子炉格納容器圧力,溶融炉心・コンクリ ート相互作用の評価指標であるコンクリート侵食量に対して,重要度が高いと考え られる。格納容器破損防止におけるその他の評価指標に対する影響は無い。

(50) 原子炉圧力容器外 FCI (デブリ粒子熱伝達) [格納容器(炉心損傷後)]

評価する具体的な重要事故シーケンスでは、原子炉圧力容器破損後、格納容器下 部に水プールが存在する場合、落下する溶融炉心が水プールに接触する際の液-液 混合に伴って、溶融炉心が細粒化して水中に分散し、分散した粒子状デブリからの 熱伝達によって急速な水蒸気発生が起こり、圧力スパイクが発生する可能性がある。 したがって、原子炉圧力容器外 FCI(デブリ粒子熱伝達)は、格納容器過圧・過温破 損の評価指標である原子炉格納容器圧力及び温度に対して重要度が中程度であると 考えられる。また、格納容器下部における溶融炉心から水への熱伝達及び溶融炉心 の形態は格納容器下部における溶融炉心の冷却性に影響を与える可能性があり、溶 融燃料-冷却材相互作用の評価指標である原子炉格納容器圧力、溶融炉心・コンク リート相互作用の評価指標であるコンクリート侵食量に対して、重要度が高いと考 えられる。格納容器破損防止におけるその他の評価指標に対する影響は無い。

(51)格納容器直接接触 [格納容器(炉心損傷後)]

評価する具体的な重要事故シーケンスでは,原子炉圧力容器の破損によって,下 部プレナムに蓄積していた溶融炉心が格納容器下部に放出される可能性があるが, 格納容器バウンダリは,溶融炉心と直接接触することが無い構造となっており,格 納容器直接接触は,格納容器破損防止における各評価指標への影響は無い。

(52) 溶融炉心と格納容器下部プール水との伝熱 [格納容器(炉心損傷後)]

評価する具体的な重要事故シーケンスでは、原子炉圧力容器破損後,格納容器下 部に落下した溶融炉心が床面に堆積し、プール水による冷却を伴いつつ、格納容器 下部のコンクリートを加熱する。このとき、コンクリート温度が融解温度を上回る 場合に、コンクリートが分解し、非凝縮性ガスが発生する可能性がある。したがっ て、溶融炉心と格納容器下部プール水との伝熱は、格納容器破損防止における溶融 炉心・コンクリート相互作用に対する評価指標であるコンクリート侵食量に対して, 重要度が高いと考えられる。また,非凝縮性ガスの発生により,格納容器過圧・過 温破損における評価指標である原子炉格納容器圧力及び温度に対する影響があり, 重要度が中程度であると考えられる。格納容器破損防止におけるその他の評価指標 に対する影響は無い。

(53) 溶融炉心とコンクリートの伝熱 [格納容器(炉心損傷後)]

評価する具体的な重要事故シーケンスでは、原子炉圧力容器破損後,格納容器下 部に落下した溶融炉心が床面に堆積し,格納容器下部に事前に注水されたプール水 による冷却を伴いつつ,格納容器下部のコンクリートを加熱する。このとき、コン クリート温度が融解温度を上回る場合に、コンクリートが分解し、非凝縮性ガスが 発生する可能性がある。したがって、溶融炉心とコンクリートの伝熱は、溶融炉心・ コンクリート相互作用の評価指標であるコンクリート侵食量に対して、重要度が高 いと考えられる。また、非凝縮性ガスの発生により、格納容器過圧・過温破損の評 価指標である原子炉格納容器圧力及び温度に対する影響があり、重要度が中程度で あると考えられる。格納容器破損防止におけるその他の評価指標に対する影響は無 い。

(54) コンクリート分解及び非凝縮性ガス発生 [格納容器(炉心損傷後)]

評価する具体的な重要事故シーケンスでは、原子炉圧力容器破損後,格納容器下 部に落下した溶融炉心が床面に堆積し,格納容器下部に事前に注水されたプール水 による冷却を伴いつつ,格納容器下部のコンクリートを加熱する。このとき、コン クリート温度が融解温度を上回る場合に、コンクリートが分解し、非凝縮性ガスが 発生する可能性がある。したがって、コンクリートの分解及び非凝縮性ガスの発生 は、溶融炉心・コンクリート相互作用の評価指標であるコンクリート侵食量に対し て、重要度が高いと考えられる。また、非凝縮性ガスの発生により、格納容器過圧・ 過温破損の評価指標である原子炉格納容器圧力及び温度及び水素燃焼の評価指標で ある酸素濃度に対する影響があり、重要度が中程度であると考えられる。格納容器 破損防止におけるその他の評価指標に対する影響は無い。

(55)溶融炉心の再臨界 [格納容器(炉心損傷後)]

評価する具体的な重要事故シーケンスでは,原子炉圧力容器の破損によって,下 部プレナムに蓄積していた溶融炉心が格納容器下部に放出される可能性があるが, この時,溶融燃料は炉心形状を維持しておらず,落下時において,制御棒等の中性 子吸収材も溶融炉心内に取り込んでいると考えられることから,溶融炉心の再臨界 は発生しないと考えられる。したがって,溶融炉心の再臨界は格納容器破損防止に おける各評価指標への影響は無い。

(56) 原子炉格納容器内 FP 挙動 [格納容器(炉心損傷後)]

評価する具体的な重要事故シーケンスでは、燃料被覆管破損や炉心溶融が発生す ると、核分裂生成物(FP)が原子炉圧力容器内に放出される。放出された FP は、 原子炉圧力容器内の気相や液相の流れに伴って輸送され、LOCA 破断口や逃がし安 全弁を経由して原子炉格納容器内に移動し、各物理領域において熱源となる崩壊熱 分布に影響する。したがって、原子炉格納容器内 FP 挙動は、格納容器過圧・過温 破損の評価指標である原子炉格納容器圧力及び温度に対して、重要度が中程度であ ると考えられる。また、ウェットウェルに放出された一部の FP による水の放射線 分解に伴って水素及び酸素が発生し、ウェットウェル空間部の非凝縮性ガスの濃度 分布に影響を与えるため、水素燃焼の評価指標である酸素濃度に対して、重要度が 中程度であると考えられる。溶融炉心・コンクリート相互作用における評価指標で あるコンクリート侵食量については、溶融炉心の持つ崩壊熱に影響があるものの、 評価指標への影響は小さく、重要度が低いと考えられる。格納容器破損防止におけ るその他の評価指標に対する影響は無い。

$\overline{\ }$	事故シーケンス			炉心損傷防止				
				高圧・低圧注水機	高圧注水・減圧機	全交流動力電源喪	崩壊熱除去機能喪	LOCA 時注水機能
						天	天 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	喪失
分	類	htm TH IH &	評価指標	原子炉格納容器上	原子炉格納容器上	原子炉格納容器上	原子炉格納容器上	原子炉格納容器圧
		物理現象		力及び温度	力及び温度	力及び温度	力及び温度	力及び温度
		(1)	核分裂出力	L	L	L	L	L
		(2)	出力分布変化	L	L	L	L	L
	++;	(3)	反応度フィードバック効果	L	L	L	L	L
	桜	(4)	制御棒反応度効果	L	L	L	L	L
		(5)	崩壊熱	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>
		(6)	三次元効果	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι
炉心燃料		(7)	燃料棒内温度変化	L	L	L	L	L
		(8)	燃料棒表面熱伝達	L	L	L	L	L
	燃	(9)	沸騰遷移	L	L	L	L	L
	料	(10)	燃料被覆管酸化	L	L	L	L	L
		(11)	燃料被覆管変形	L	L	L	L	L
		(12)	三次元効果	L	L	L	L	L
		(13)	沸騰・ボイド率変化	L	L	L	L	L
	赤巾	(14)	気液分離(水位変化)·対向流	L	L	L	L	L
	熱流動	(15)	気液熱非平衡	L	L	L	L	L
	IJ	(16)	圧力損失	L	L	L	L	L
		(17)	三次元効果	L	L	L	L	L

	表 2.3-1	有効性評価の物理現象のランク	(炉心損傷防止)	(1/3)
--	---------	----------------	----------	-------

		事故シーケンス			炉心損傷防止		
			高圧・低圧注水機 能喪失	高圧注水・減圧機 能喪失	全交流動力電源喪 失	崩壊熱除去機能喪 失	LOCA 時注水機能 喪失
分類	物理現象	評価指標象	原子炉格納容器圧 力及び温度	原子炉格納容器圧 力及び温度	原子炉格納容器圧 力及び温度	原子炉格納容器圧 力及び温度	原子炉格納容器圧 力及び温度
	(18)	冷却材流量変化	L	L	L	L	L
(逃がし安全弁含む)	(19)	冷却材放出(臨界流·差圧流)	L	L	L	L	L
	(20)	沸騰・凝縮・ボイド率変化	L	L	L	L	L
	(21)	気液分離・対向流	L	L	L	L	L
	(22)	気液熱非平衡	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι
	(23)	圧力損失	L	L	L	L	L
	(24)	構造材との熱伝達	L	L	L	L	L
	(25)	ECCS 注水(給水系・代替注水設備含む)	М	М	М	М	М
	(26)	ほう酸水の拡散	I	I	I	I	I
	(27)	三次元効果	L	L	L	L	L

表 2.3-1 有効性評価の物理現象のランク(炉心損傷防止) (2/3)

		事故シーケンス			炉心損傷防止		
			高圧・低圧注水機	高圧注水・減圧機	全交流動力電源喪	崩壊熱除去機能喪	LOCA 時注水機能
	~		能喪失	能喪失	失	失	喪失
		評価指標	原子炉格納容器圧	原子炉格納容器圧	原子炉格納容器圧	原子炉格納容器圧	原子炉格納容器圧
分類	物理現象	泉	力及び温度	力及び温度	力及び温度	力及び温度	力及び温度
	(28)	冷却材放出	L	L	L	L	L
原子炉格納容器	(29)	格納容器各領域間の流動	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>
	(30)	サプレッション・プール冷却	Ι	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	Ι
	(31)	気液界面の熱伝達	М	М	М	М	М
	(32)	構造材との熱伝達及び内部熱伝導	М	М	М	М	М
	(33)	スプレイ冷却	<u>H</u>	Ι	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>
	(34)	放射線水分解等による水素・酸素発生	I	I	I	I	I
	(35)	格納容器ベント	H	I	H	H	H

表 2.3-1 有効性評価の物理現象のランク(炉心損傷防止) (3/3)

事故シーケンス			格納容器破損防止					
				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	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	物理現象	評価指標	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	コンクリート侵食 量
		(1)	核分裂出力	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι
		(2)	出力分布変化	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι
	技	(3)	反応度フィードバック効果	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι
	松	(4)	制御棒反応度効果	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι
炉 心 燃料		(5)	崩壊熱	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	н	<u>H</u>
		(6)	三次元効果	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι
		(7)	燃料棒内温度変化	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>н</u>	<u>H</u>
		(8)	燃料棒表面熱伝達	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>
	燃	(9)	沸騰遷移	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι
	料	(10)	燃料被覆管酸化	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>
		(11)	燃料被覆管変形	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>
		(12)	三次元効果	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι
		(13)	沸騰・ボイド率変化	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>
		(14)	気液分離(水位変化)・対向流	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>
	六流	(15)	気液熱非平衡	L	L	L	L	L
	判	(16)	圧力損失	L	L	L	L	L
		(17)	三次元効果	Ι	Ι	I	I	Ι

表 2.3-2 有効性評価の物理現象のランク(格納容器破損防止) (1/5)

		事故シーケンス			格納容器破損防止		
			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	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	原子炉格納容器圧	原子炉圧力	原子炉格納容器圧	酸素濃度	コンクリート侵食
	物理現象	泉	力及び温度		カ		量
	(18)	冷却材流量変化	L	L	L	L	L
	(19)	冷却材放出(臨界流・差圧流)	L	М	L	L	L
	(20)	沸騰・凝縮・ボイド率変化	L	L	L	L	L
原述	(21)	気液分離・対向流	L	L	L	L	L
「炉」と	(22)	気液熱非平衡	L	L	L	L	L
力全方弁	(23)	圧力損失	L	L	L	L	L
含む)	(24)	構造材との熱伝達	L	L	L	L	L
	(25)	ECCS 注水(給水系・代替注水設備含む)	М	Ι	Ι	М	<u>H</u>
	(26)	ほう酸水の拡散	I	I	Ι	Ι	Ι
	(27)	三次元効果	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι

表 2.3-2 有効性評価の物理現象のランク(格納容器破損防止) (2/5)

	事故シーケンス		格納容器破損防止				
	`		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	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	物理現	評価指標象	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	コンクリート侵食 量
	(28)	冷却材放出	L	L	L	L	L
	(29)	格納容器各領域間の流動	H	L	H	<u>H</u>	L
原	(30)	サプレッション・プール冷却	<u>H</u>	Ι	Ι	<u>H</u>	Ι
于 炉 枚	(31)	気液界面の熱伝達	М	L	L	L	L
裕納	(32)	構造材との熱伝達及び内部熱伝導	М	L	L	L	L
品	(33)	スプレイ冷却	<u>H</u>	Ι	Ι	<u>H</u>	Ι
	(34)	放射線水分解等による水素・酸素発生	М	L	L	H	L
	(35)	格納容器ベント	<u>H</u>	Ι	Ι	<u>H</u>	Ι

表 2.3-2 有効性評価の物理現象のランク(格納容器破損防止) (3/5)

	事故シーケンス			格納容器破損防止			
			格納容器過圧・過	高圧溶融物放出/格納	溶融燃料一冷却材	水素燃焼	溶融炉心・コンク
	、		温破損	容器雰囲気直接加熱	相互作用		リート相互作用
公粄		評価指標	原子炉格納容器圧	原子炉圧力	原子炉格納容器圧	酸素濃度	コンクリート侵食
刀預	物理現象		力及び温度		力		量
	(36)	リロケーション	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>н</u>
原子 (炉)	(37)	原子炉圧力容器内 FCI(溶融炉心細粒化)	L	М	L	Ι	L
	(38)	原子炉圧力容器内 FCI(デブリ粒子熱伝達)	L	М	L	Ι	L
	(39)	溶融炉心の再臨界	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι
炉 心 安 圧 損 全	(40)	構造材との熱伝達	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>
万容器	(41)	下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達	М	H	L	Ι	<u>H</u>
	(42)	原子炉圧力容器破損	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>
	(43)	放射線水分解等による水素・酸素発生	М	L	L	H	L
	(44)	原子炉圧力容器内 FP 举動	М	Ι	Ι	М	М

表 2.3-2 有効性評価の物理現象のランク(格納容器破損防止) (4/5)

	事故シーケンス		格納容器破損防止				
	< No. 100 No.		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	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	物理現象	評価指標	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	コンクリート侵食 量
	(45)	原子炉圧力容器破損後の高圧溶融炉心放出	_	—	—	—	—
	(46)	格納容器雰囲気直接加熱	_	_	_	_	_
	(47)	格納容器下部床面での溶融炉心の拡がり	L	Ι	Ι	Ι	<u>H</u>
	(48)	内部構造物の溶融,破損	Ι	Ι	L	Ι	L
原((49)	原子炉圧力容器外 FCI(溶融炉心細粒化)	М	Ι	<u>H</u>	Ι	<u>H</u>
一 デ <i>炉</i> 炉 心 枚 埍	(50)	原子炉圧力容器外 FCI(デブリ粒子熱伝達)	М	Ι	<u>H</u>	Ι	<u>H</u>
納傷	(51)	格納容器直接接触	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι
音と	(52)	溶融炉心と格納容器下部プール水との伝熱	М	Ι	Ι	Ι	<u>H</u>
	(53)	溶融炉心とコンクリートの伝熱	М	Ι	Ι	Ι	<u>H</u>
	(54)	コンクリート分解及び非凝縮性ガス発生	М	Ι	Ι	М	<u>H</u>
	(55)	溶融炉心の再臨界	I	I	I	I	I
	(56)	原子炉格納容器内 FP 举動	М	I	I	М	L

表 2.3-2 有効性評価の物理現象のランク(格納容器破損防止) (5/5)

「-」:現象の発生防止を評価しており、現象モデルとしては考慮していないため、ランクの分類の対象としない。

3. 解析モデルについて

3.1 コード概要

MAAP (Modular Accident Analysis Program) コードは,米国産業界が実施した IDCOR (Industry Degraded Core Rulemaking) プログラムにおいて,1980 年代 の初めに米国 FAI 社 (Fauske & Associates, LLC.) によって開発されたコードで あり,プログラムの完了に伴い,所有権が米国 EPRI (Electric Power Research Institute) に移管され, EPRI を中心とした MUG (MAAP User's Group) のもと で保守及び改良が進められている。MAAP コードは,軽水炉のシビアアクシデント 時の原子炉圧力容器,原子炉格納容器及び原子炉建屋内の熱水力/核分裂生成物

(FP)の放出・移行挙動を同時に一貫して解析できることに特徴があり, PRA やシ ビアアクシデントマネジメントの策定等において,米国を始め,世界的に広く利用され ている。

MAAPは、シビアアクシデントの事象進展の各段階を網羅し、炉心、原子炉圧力 容器、原子炉格納容器内で起こると考えられる重要な事故時の物理現象をモデル化 するとともに、工学的安全施設や炉心損傷防止対策あるいは格納容器破損防止対策 で想定する各種の機器についてのモデルを備えている。また、FP に関する物理現象 をモデル化しており、事故時に炉心溶融に伴って原子炉圧力容器や原子炉格納容器 内に放出される FP の挙動についても取り扱うことが可能である。このように、広 範囲の物理現象を取り扱うことが可能な総合解析コードであり、シビアアクシデン トで想定される種々の事故シーケンスについて、起因事象から安定した状態、ある いは過圧・過温により格納容器健全性が失われる状態まで計算が可能であることが 特徴である。

また, MAAPの BWR プラント用解析モデルは, 原子炉型式及び格納容器型式の 違いを考慮してプラントタイプごとに適用可能なように開発されたものであり, プ ラント設計や運転状態に基づいて設定される入力条件及びそれらに基づく過渡計算 中のプロセスの値の変動範囲を考慮したものである。

MAAP の熱水カモデルでは、質量・エネルギ保存則を解く一方、運動量方程式を 準静的な取扱いとしているが、系内の質量・エネルギの収支を適切に取り扱ってお り、長期的な原子炉及び格納容器の応答の評価に対し、適用性を有する。

なお,事故シーケンスの解析においては,溶融炉心とコンクリートの相互作用の ようなシビアアクシデント特有の現象等,現時点でも研究段階のものがあり,実機 規模での現象が必ずしも解明しきれていない現象も含まれている。 3.2 重要現象に対する解析モデル

2章において,重要現象に分類された物理現象(表 2.3・1 及び表 2.3・2 における各 事故シーケンスグループに対して,1つでも「H」又は「M」に分類された物理現 象)について,その物理現象を評価するために必要となる解析モデルを表 3.2・1 に 示す。

分類	重要現象	解析モデル	
	出店教	炉心モデル(原子炉出力及び崩壊熱)(3.3.2(2))	
》中心(核)	朋场然	核分裂生成物 (FP) 挙動モデル (FP の移動に伴う崩壊熱分配モデル) (3.3.7(3))	
	燃料棒内温度変化		
	燃料棒表面熱伝達	炉心モデル(炉心熱水力モデル)(3.3.2(3))	
》中心(然不生)	燃料被覆管酸化	溶融炉心の挙動モデル(炉心ヒートアップ)(3.3.6(1))	
	燃料被覆管変形		
炉心(熱流動) - 原子炉圧力容器 -	沸騰・ボイド率変化		
	気液分離(水位変化)·対向流	→ パルモノノレ(パール小位計算モフノレ)(3.3.2(4))	
	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)(3.3.3(3))	
	\mathbf{FCCCS} 汁水(炒水ズ,件抹汁水乳供合生。)	安全系モデル(非常用炉心冷却系)(3.3.5(1))	
(述がし女主并占む)	LCCS 往水(和小米・1、督往小設備さど)	安全系モデル(代替注水設備)(3.3.5(4))	
	格納容器各領域間の流動	格納容器モデル(格納容器の熱水力モデル)(3.3.4(2))	
	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)(3.3.5(1))	
	気液界面の熱伝達	故独容昭エデル(故独容昭の教水力エデル) (2.2.4(9))	
原子炉格納容器	構造材との熱伝達及び内部熱伝導	柏和1谷福て ノ / レ (柏和1谷福 い 烈 ハ ノ イ ノ / レ) (3.3.4(2))	
		安全系モデル(格納容器スプレイ)(3.3.5(2))	
		安全系モデル(代替注水設備)(3.3.5(4))	
	放射線水分解等による水素・酸素発生	格納容器モデル(水素発生)(3.3.4(3))	
	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)(3.3.4(2))	

表 3.2-1 重要現象に対する解析モデル (1/2)

分類	重要現象	解析モデル	
	リロケーション	溶融炉心の挙動モデル(リロケーション)(3.3.6(2))	
	原子炉圧力容器内 FCI(溶融炉心細粒化)		
百乙烷正十岁明	原子炉圧力容器内 FCI(デブリ粒子熱伝達)		
原于炉庄刀谷奋 (后):提復然)	構造材との熱伝達	谷融炉心の季動モケル(下部ノレノムでの谷融炉心の季動) (3.3.6(3))	
(炉心損傷後) (逃がし安全弁含む)	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	溶融炉心の挙動モデル(原子炉圧力容器破損モデル)(3.3.6(4))	
	放射線水分解等による水素・酸素発生	格納容器モデル(水素発生)(3.3.4(3))	
	原子炉圧力容器内 FP 举動	核分裂生成物(FP)挙動モデル(3.3.7)	
	格納容器下部床面での溶融炉心の拡がり		
	原子炉圧力容器外 FCI (溶融炉心細粒化)		
原子炉格納容器 (炉心損傷後)	「原子炉圧力容器外 FCI(デブリ粒子熱伝達)	※動伝心の送動たデル(枚如宏思玉如での姿動伝心の送動)(2.2.C(𝔅))	
	溶融炉心と格納容器下部プール水との伝熱	俗蹠が心の手動モブル(俗納谷益下部での俗蹠が心の手動)(3.3.0(3))	
	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	核分裂生成物(FP)挙動モデル(3.3.7)	

表 3.2-1 重要現象に対する解析モデル (2/2)

3.3 解析モデル

3.3.1 熱水力挙動に関する基礎方程式

MAAPの炉心,原子炉圧力容器,格納容器モデルは、ノードとジャンクションに より構成されており、各ノードにおいて,水,水蒸気,非凝縮性ガスの質量とエネ ルギから状態方程式により圧力及び温度を計算し、ジャンクションにおいては流量 を計算する。運動量バランスは準定常として扱われ、代数方程式で表されるため、 運動量に関する微分方程式は無い。

質量とエネルギの変化率は、各ノード(領域)における物質ごとの質量及びエネ ルギバランスより求められる。図 3.3-1 に概念図を示す。領域*i*における物質 *j*の質

量変化率 $(M_i)_i$ は,

(3.3.1-1)

により求める。ここで、質量変化率 $(W_{in})_j$ は物質 jの対象領域iへの流入量、 $(W_{out})_j$ は物質 jの領域iからの流出量である。

領域iのエネルギ変化率 $(\dot{U}_i)_i$ は、各物質の入出熱の合計であり、

により求める。(*h_{in}*)_{*j*}は対象領域*i*の上流側領域の物質*j*の比エンタルピ,(*h_i*)_{*j*}は 対象領域*i*の物質*j*の比エンタルピである。上式の化学反応熱とは、ジルコニウム の酸化反応熱等である。崩壊熱については、FPの気体中での浮遊、水中での沈着、 ヒートシンクへの沈着、溶融炉心での沈着などの状態も含み、各ノードでの熱源と

して取り扱う。

領域間はジャンクションで結合されるが,ジャンクション*j*の流量*W_j*は運動量の定 常のバランス式から評価される。

MAAP コードは、事故直後の原子炉圧力容器から格納容器へのブローダウン過程 については、そのダイナミックな挙動の模擬には不確かさが大きいものの、冷却材 流出を臨界流モデルで評価し、原子炉圧力容器や格納容器内の質量・エネルギ保存 則を適切に考慮しており、冷却材流出に伴う炉心ヒートアップや格納容器内熱水力 挙動を模擬できる。また、冷却材の流出が減少し、格納容器内の流動が緩やかにな 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。

り,崩壊熱による静的な加圧・加熱が支配的となった以降は,諸現象を適切にモデ ル化しているため,長期間の格納容器圧力・温度応答評価に適用性を有する。

3.3.2 炉心モデル

炉心モデルは、あらゆる事故フェーズにおける熱水力的な挙動、炉内構造物の応 答を考慮したモデルである。以下、炉心モデルに関して述べる。

(1) ノード分割

炉心モデルは,径方向及び高さ方向にノード分割した,R-Zの2次元モデルであ る。ノード分割の例を図3.3-2に示す。ノードごとに燃料,燃料被覆管,制御棒, ウォータロッド,チャンネルボックス,冷却材を模擬し,それぞれの間の熱伝達, 冷却材の減少と回復,水素発生,自然対流,燃料被覆管の変形・膨れ,溶融プール の形成といった重要なプロセスについて計算している。

入力条件としては,燃料(FP 組成含む),燃料被覆管,制御棒,ウォータロッド, チャンネルボックスの質量や形状,流体の流路として炉心の流路面積及び炉心バイ パス領域の流路面積を与え,これらに基づき熱水力挙動,炉内構造物応答を計算す る。なお,FP 組成については,元素ごとに質量を入力値で与える。

ノードの分割数は、入力値により与え、例えば、径方向に , 高さ方向に としている。径方向は輻射熱伝達により温度勾配が小さく、分割数の影響は小さいが、軸方向の分割数は高さ方向の温度勾配がジルコニウムー水反応の速度や炉心溶融挙動に影響するため10以上としている。なお、径方法の分割は任意であるが、各ノードの体積割合はノードに含まれる燃料集合体を考慮して設定し、解析の安定性のため、各分割要素の差があまり大きくならないように設定している。

(2) 原子炉出力及び崩壊熱

初期の原子炉出力分布は入力値として与える。R-Z体系にノード分割された炉心に 対して、個々のプラントの燃料特性を反映させた径方向・軸方向の炉心出力分布を 入力値として与える。その炉心出力分布は各ノードの崩壊熱割合(熱出力割合)と して表現され、炉心全出力が各ノードの崩壊熱割合に応じて分配される。炉心の溶 融により炉心内の物質が移動しても、移動した質量に応じて崩壊熱割合も移動する ため炉心溶融後の発熱分布を評価することができる。

事象初期から原子炉スクラムに至るまでの期間,原子炉出力は初期出力を維持し, 原子炉がスクラムすると出力は崩壊熱レベルまで低下するとしている。この出力変 化の模擬については,MAAPが適用される事故シーケンスでは原子炉出力及び出力 分布の時間変化が顕著では無い,又は早期に原子炉スクラムに至るため,評価結果 に与える影響は小さい。

5-42

崩壊熱については、コード内蔵のANSI/ANS 5.1-1979^[1]モデルによって評価する。 炉心溶融後に炉心領域から移動した FPと溶融炉心については表 3.3-2 に示す核種グ ループごとに崩壊熱の割合を与えることで、崩壊熱の移動量を評価する。

(3) 炉心熱水力モデル

炉心に特有な熱水力モデルとして、炉心が露出する場合の挙動がある。

炉心露出の判定は、(4)に示す炉心水位計算モデルにより行う。冠水領域では、沸 騰挙動に応じて燃料棒から液相への熱伝達と蒸気発生量を計算し、露出領域では、 炉心がヒートアップすると、炉心域で気体の密度差が生じ、炉心と上部プレナム間 で自然循環による流れが発生するため、この自然循環を考慮した対流伝熱等による 燃料棒の冷却を計算する。炉心露出部と冷却材の熱伝達については、Dittus-Boelter の相関式を用いた計算を行う。なお、これら炉心の領域ごとに計算された流体側へ の伝熱量と蒸気発生量等は炉心全体で合計され、3.3.1に示した質量とエネルギの保 存則の右辺ソース項に反映される。

炉心がヒートアップするにつれて燃料被覆管が酸化し、酸化ジルコニウムと水素 が発生するとともに、酸化反応により発熱し、炉心の露出部分をさらに加熱する。 この酸化反応計算にはT > 1875K において Baker-Just の相関式 (3.3.2-1), $T \le 1850K$ において Cathcart の相関式 (3.3.2-2)を用い、 $1850K \le T < 1875K$ の 間は内挿によって求める。

$$\dot{x} = \frac{3330}{2\rho_{Zr}^2 x} e^{-1.9046 \times 10^8 / RT} \qquad T > 1875 \ K \qquad (3.3.2-1)$$
$$\dot{x} = \frac{294}{2\rho_{Zr}^2 x} e^{-1.671 \times 10^8 / RT} \qquad T \le 1850 \ K \qquad (3.3.2-2)$$

ここで、T[K]は燃料被覆管温度、x[m]は酸化厚さ、 $\rho_{Zr}[kg/m^3]$ はジルコニウムの密度、R[J/kg-mole·K]は気体定数である。この反応による物質変化と反応熱は、質量とエネルギの保存則で考慮される。

炉心の熱伝達に関しては、炉心の冠水・露出、炉心形状に応じて熱伝達の計算を 行っており、炉心の損傷・溶融状態も含めると、以下のとおり整理される。
炉心状態		伝熱面積	熱伝達
燃料自立状態	冠水時	円柱形状から計算	水への対流・輻射熱伝達
	露出時		ガスへの対流・輻射熱伝達
損傷・溶融 状態	冠水時	炉心損傷状態に応じて段階 的に定義された炉心形状の タイプ及びノード内炉心質 量割合から計算	限界熱流束
	露出時		ガスへの対流・輻射熱伝達

(4) 炉心水位計算モデル

原子炉圧力容器内の水位及び二相水位の概要を図 3.3-3 に示す。

ダウンカマ及び炉心内の二相水位は、炉心露出前には二相混合体積から求めるが、 炉心露出後には炉心径方向ノード(以下「チャンネル」という。)ごとの出力分布に 応じた二相水位をもつと仮定する。このとき、一つ前のタイムステップにおける炉 心での蒸発量を径方向出力ピーキングに基づいて全チャンネルに振り分け、各チャ ンネルの二相水位を求める。

まず、チャンネルJのガス流量 $W_{\rm sr}(J)$ を以下の式から求める。

$$W_{st}(J) = F_A(J) \Big((F_{PR}(J) W_{st,CORE} + W_{st,LP}) \Big)$$
(3.3.2-3)

ここで、 $F_A(J)$ はチャンネルJの面積割合、 $F_{PR}(J)$ はチャンネルJの径方向ピーキング、 $W_{st,CORE}$ は一つ前のタイムステップでの炉心領域の蒸発量、 $W_{st,LP}$ は一つ前のタイムステップにおける下部プレナム領域の蒸発量である。

次に、チャンネル Jの二相水位 $x_{2\phi}(J)$ (圧力容器底部からの水位)を以下の式で 与える。

$$x_{2\phi}(J) = \left[M_{w,sub} v_{w,ps} + \frac{M_{w,sup} v_{w,sup}}{1 - \alpha(J)} \right] / A_{fl} + (Z_{cpl} - Z_{bv})$$

(3.3.2-4)

ここで、 $M_{w,sub}$ はサブクール領域の水の全質量、 $v_{w,ps}$ は炉心部の水の平均比容積、 $M_{w,sup}$ は沸騰領域の水の全質量、 $v_{w,sup}$ は沸騰領域の水の比容積、 A_{fl} はチャンネル内 部全流路面積、 Z_{cpl} は炉心支持板高さ、 Z_{bv} はベッセル底部高さであり、平均ボイ ド率 $\alpha(J)$ はドリフトフラックスモデルにより以下の式で評価する。

$$\alpha(J) = \frac{\varphi}{2 + C_0 \varphi} \tag{3.3.2-5}$$

ここで、 C_0 は比例定数、 φ は気相の見かけ流速とドリフト速度 U_∞ の比であり、 U_∞ は以下の式によって評価する。

$$U_{\infty} = 1.53 \left[\frac{\sigma g(\rho_l - \rho_g)}{\rho_l^2} \right]^{1/4}$$
(3.3.2-6)

ここで、 σ は液相の表面張力、gは重力加速度、 ho_l は液相密度、 ho_g は気相密度である。

3.3.3 原子炉圧力容器モデル

原子炉圧力容器モデルは原子炉圧力容器内をモデル化し、炉心、上部プレナム、 スタンドパイプ/セパレータ、蒸気ドーム、上部ダウンカマ、下部ダウンカマ、下 部プレナム、再循環ループから構成され、この領域における水、蒸気、非凝縮性ガ スの挙動の計算を行う。図 3.3-4 に BWR-5 を例として原子炉圧力容器モデルの概要 を示す。以下、原子炉圧力容器モデルについて述べる。

(1) ノード分割

原子炉圧力容器内は水と気体で占められており、水領域として、炉心領域、ダウ ンカマ、下部プレナム、CRD チューブの4つの領域を考慮する。有効燃料上端以上 の上部プレナム及びスタンドパイプまでの領域にある水は炉心領域の水の一部とし、 炉心領域ではサブクール領域と沸騰領域、炉心上部のスプレイ水の質量とエネルギ を分けて計算する。ジェットポンプを有するプラントの場合、ジェットポンプ及び 再循環ループ内の水はダウンカマ領域の水の一部として扱う。ダウンカマ領域では、 ジェットポンプの内側と外側のサブノードに分けて水の質量を扱い、再循環ループ 内の水はジェットポンプの外側の水に含まれ、ダウンカマ領域の水位が再循環ポン プ吸込位置高さ以上になると再循環ループが最初に満たされる。

残りの空間部は単一の気体領域として扱い,気体の全エネルギ及び各気体成分は この中にあるものとする。気体の成分として,蒸気,水素,酸素,窒素,一酸化炭 素,二酸化炭素を考慮し,二相領域内の蒸気も気体の一部とする。気体の体積,エ ネルギ及び質量に基づき原子炉圧力容器の圧力及び温度が計算され,水の圧力は気 体の圧力と等しいとしている。

気体領域は、図 3.3-5 に示すように、原子炉圧力容器内を炉心、上部プレナム、ス タンドパイプ/セパレータ、蒸気ドーム、上部ダウンカマ、下部ダウンカマ、下部 プレナム、再循環ループの 8 つのサブノードに分割している。各サブノードに対し て、気体温度、水素質量割合、FP グループごとの質量を計算し、その他の非凝縮性 ガスの質量分布や圧力は全サブノードで同一とするため、蒸気の質量割合はサブノ ードごとに一意に定まる。

このノード分割は、国内外の典型的な BWR プラントの原子炉圧力容器を模擬した

もので, コード内に設定されたプリセットとなっており, 各炉型に対して適用性を 有する。

(2) 原子炉圧力容器の熱水力モデル

原子炉圧力容器の熱水力応答は 3.3.1 に示した基礎方程式により計算するが,気相部の流動に関しては,ジャンクション *j*の流量*W_j*に対する次のバランス式で評価する。

$$\sum_{j} K_{j} W_{j} | W_{j} | = \sum_{i} g \Delta z_{i} \rho_{i}$$
(3.3.3-1)

ここで、 K_j は流路の抵抗係数、 Δz_i はノード高さ、 ρ_i はノード密度、gは重力加速 度である。上式両辺の和は原子炉圧力容器内の閉ループに沿って和をとるものとし、 左辺は流動抵抗の合計、右辺は密度差による駆動力の合計となり、これがバランス すると仮定してジャンクションの流量 W_j を計算する。閉ループとして、i) 炉心→ 上部プレナム→スタンドパイプ/セパレータ→蒸気ドーム→上部ダウンカマ→下部 ダウンカマ→下部プレナム、ii) スタンドパイプ/セパレータ→蒸気ドーム→上部ダ ウンカマ、iii) 下部ダウンカマ→再循環ループ→下部プレナムの3つの経路に対し て考慮する。

原子炉圧力容器では図 3.3-5 に示すヒートシンク(原子炉圧力容器,炉内構造物) がモデル化されており,原子炉圧力容器内においては,これらのヒートシンクと図 中にヒートシンク表面番号で示したノード内の水,蒸気との熱伝達が計算される。 また,水と原子炉圧力容器ヒートシンクの熱伝達係数は,強制対流時,自然循環時 を個別に取り扱っている。蒸気と原子炉圧力容器ヒートシンクの熱伝達は,輻射と 対流熱伝達を考慮している。対流熱伝達について,自然循環時及び強制対流時に分 けて取り扱い,熱伝達係数を求める。

再循環ポンプ流量は入力値として与え,その流量が再循環ポンプのトリップまで 維持される。再循環ポンプのトリップに伴い,入力値として与えたコーストダウン 曲線にしたがって自然循環へと移行する。

逃がし安全弁が開放される場合,逃がし安全弁から放出された冷却材は,サプレ ッション・プールに導かれる。各弁の流量については,入力として与えた各弁の実 効的な流路面積を元に計算している。

給水ライン及び主蒸気ラインついては,境界条件として取り扱っている。主蒸気 流量は,内部計算により初期原子炉出力に相当した流量が設定され,主蒸気隔離弁 の閉止による隔離を模擬している。給水流量は,入力値を与えており,原子炉水位 高等の信号による給水ポンプトリップを模擬している。 (3) 破断流モデル

原子炉圧力容器と格納容器との間の流れについては、差圧流又は臨界流にて計算 する。

差圧流の場合は、流動の式 (3.3.3-1)に、原子炉圧力容器と格納容器の差圧を考慮 して流量を計算する。

臨界流については, Henry-Fauske のモデル²を採用している。気液の流速が同じ であると仮定して,気液それぞれの流量を計算している。参考文献^[3]より,

Henry-Fauske のモデルは Marviken 試験装置^{[4][5]}による実験に対して臨界流量を 過大評価する傾向にあり,破断流量に関して保守的なモデルである。

3.3.4 格納容器モデル

格納容器モデルは,原子炉格納容器内の熱流動として,水,蒸気,非凝縮性ガス の挙動の計算を行う。以下,格納容器モデルについて述べる

(1) ノード分割

原子炉格納容器のノード分割として,壁などで囲まれた領域を模擬したノード(区 画)と吹き抜けや扉などの開口部を模擬したジャンクションを組み合わせてモデル 化を行う。格納容器のノード分割は,原子炉圧力容器モデルのようなプリセットで はなく,入力値によって分割数を与え,各区画に対しては自由体積,形状,高さ等 を,各ジャンクションに対しては等価直径,長さ,ノードに対する接続位置等を与 える。

ヒートシンクは,格納容器の壁面及び床,区画内部の金属機器等を模擬し,区画 の境界に位置する壁面及び床については,ヒートシンクを介した両区画間での熱移 動を考慮できる。

格納容器のノードと同一のモデルを用いて原子炉建屋をモデル化することができ、 格納容器壁面を介した格納容器内外の熱移動を考慮することができる。格納容器内 雰囲気から格納容器本体並びにその周囲のコンクリート製生体遮へい壁を介した原 子炉建屋への放熱が評価されるモデルでは、生体遮へい壁のコンクリートは熱伝導 率が低いために内部の温度勾配が大きく、原子炉建屋への放熱量そのものが小さい ことから、格納容器温度・圧力への影響は小さい。また、原子炉建屋をモデル化す ることにより、ISLOCAを想定した原子炉建屋内の区画の環境評価を行うことも可 能である。

格納容器のノード分割例を図 3.3-6 に示す。同じ特徴を有する空間を集約すること を基本として、壁や床によって囲われた領域をノードとしてモデル化する。同じ特 徴を有する空間では物理パラメータも同等となるため、緩やか又は長期的な応答を 模擬することができ、各ノード間の接続条件を適切に与えることによって、格納容 器の型式によらず適用性を有する。標準的には,格納容器下部(下部ドライウェル, ペデスタル),ドライウェル,ベント管,ウェットウェルに分割される。

3.3.3 に示した原子炉圧力容器のノード分割との関係では、原子炉圧力容器はドラ イウェル区画に存在し、図 3.3-5 に示したヒートシンクのうち、上部ヘッド、上部 ダウンカマ、下部ダウンカマ、下部ヘッド、さらに、再循環ループを有するプラン トの場合は再循環ループの外表面と格納容器間の熱伝達が考慮される。

LOCA 事象では,破断流はドライウェルに放出される。炉心溶融後に原子炉圧力 容器が破損する場合,下部プレナムからのデブリジェットは格納容器下部に放出さ れる。

(2) 格納容器の熱水力モデル

MAAP コードの格納容器内モデルは,区画内の代表する状態量を1点で模擬し, 区画間の流動を解析する集中定数モデルである。格納容器の熱水力応答は 3.3.1 に 示した基礎方程式により計算する。また,気相の流動に関しては,

$K | W^{n-1} | W = P_1 - P_2 + \rho_2 g(Z_2 + L - Z_1) \qquad (3.3.4-1)$

を用いる。ここで、Kはジャンクションの流動抵抗、Wはジャンクションの流量、 Pはノード圧力、 ρ はノード内の気相密度、nは流動状態に依存した乗数であり、 $Z \ge L$ はそれぞれジャンクションの接続高さ位置とジャンクション長さである(図 3.3-7)。

各ノードでは、区画間の気体・水の移動に伴う質量及びエネルギの変化、気体と 水の間の熱伝達、ヒートシンク(格納容器壁及び床、機器)の状態に基づき、質量 とエネルギの保存式を計算する。このとき、気液界面での水の蒸発と水蒸気の凝縮、 破断口からの水と蒸気の放出、放出された水のフラッシング、スプレイ水の蒸発、 スプレイ水による凝縮及び格納容器内のヒートシンク表面での凝縮を模擬する。

MAAPコードでは、原子炉格納容器破損や格納容器ベント等による、原子炉格納 容器内から建屋や環境等への水・気体の放出流量も区画間と同様に計算される。

LOCA(液相破断)の場合,破断口からドライウェルに放出された水は格納容器圧力 に応じて一部はフラッシングにより蒸気となり,破断口から放出された蒸気(水素ガ スを含む)とあいまってドライウェル内の圧力を上昇させる。このため,ドライウェ ル内の気体の大部分はサプレッション・チェンバに押し出され,気体中の蒸気はサ プレッション・チェンバ内の水により凝縮される一方で,非凝縮性ガスはサプレッ ション・チェンバの空間部に移行する。また,炉心溶融後に原子炉圧力容器が破損 する場合,格納容器下部に放出(落下)したデブリジェットにより発生した多量の 蒸気(水素ガスを含む)は,ドライウェルからサプレッション・チェンバへと流出 する。 原子炉格納容器中に存在する水プールは,水位が開口部に到達すると他の区画に 流出する。例えば,格納容器スプレイによりドライウェルに注入された水は,ベン ト管を経由して,サプレッション・プールに流入する。

原子炉格納容器内には、1次元ヒートシンクモデルとランプトヒートシンクを配置 できる。1次元ヒートシンクは、熱伝導率が小さく、内部の温度勾配が重要となる コンクリート壁等に適用し、片面又は両面において区画内の流体との熱伝達を行う。 1次元ヒートシンクの分割は比較的温度勾配の大きな表面近傍は細かいメッシュで、 それ以外は粗いメッシュで分割される。ランプトヒートシンクは主に熱伝導率が大 きく、内部の温度分布が一様と仮定できる金属ヒートシンクに適用し、温度を1点 で代表する。

これらのヒートシンクの表面積及び材質の物性に加えて,高さ等の位置情報を与 えることで,ヒートシンクの冠水/露出を判断する。冠水部分では水との対流熱伝 達を考慮したモデルを,露出部分では気相との対流熱伝達,凝縮熱伝達及び輻射熱 伝達を考慮したモデルを用いて熱伝達を評価する。

(3) 水素発生

原子炉圧力容器内及び格納容器内の水素発生源として、以下を考慮する。

- ・ 炉心ヒートアップ及び溶融炉心のジルコニウム-水反応による水素発生 (3.3.6(1)参照)
- 溶融炉心によるコンクリート分解等に伴う水素発生(3.3.6(5)参照)

発生した水素のノード間の移動は,原子炉圧力容器及び格納容器の各熱水力モデル により計算される。

なお,水の放射線分解による水素及び酸素の発生は,コード内にモデルを備えて いないため,有効性評価では崩壊熱を用いた評価としている。

(4) 格納容器破損モデル

格納容器内圧と限界圧力あるいは格納容器雰囲気温度と限界温度との比較により 格納容器の破損を判定する。

- 3.3.5 安全系モデル
 - (1) 非常用炉心冷却系

炉心注水系(高圧・低圧),炉心スプレイ系(高圧・低圧),原子炉隔離時冷却系 等,原子炉の型式の特徴を考慮し,実プラントに即した各系統がモデル化されてい る。それぞれについて注入特性,作動設定圧,作動遅れ時間を入力値として与え, 原子炉圧力に応じて注入流量が計算され,ダウンカマあるいは炉心領域へ注入する。 また,残留熱除去系によるサプレッション・プール冷却モード運転もモデル化さ れており、サプレッション・プールから取水し、熱交換器を通じて冷却した後に、 再びサプレッション・プールへ戻される。

(2) 格納容器スプレイ

格納容器スプレイモデルは、入力として、台数、作動遅れ時間、注入特性等を与 え、格納容器圧力に応じて注入流量が計算される。

(3) 逃がし安全弁

逃がし安全弁については,入力として,それぞれの弁個数,流路面積,作動設定 圧力を与える。弁が作動する場合,その時刻の圧力に応じて流量が計算される。

(4) 代替注水設備

上記に加え,原子炉圧力容器内への注水が可能な代替注水系がモデル化されてお り、入力として,注入特性等を与え,原子炉圧力に応じて注入流量が計算される。 また,原子炉格納容器内の各区画へスプレイが可能な代替スプレイもモデル化され ており,注入特性等を入力値として与える。

3.3.6 溶融炉心の挙動モデル

溶融炉心の状態としてデブリベッド(粒子状堆積物),溶融プール(液体状物質), クラスト(固化状物質)を模擬し,溶融炉心の挙動モデルとして,炉心溶融及びリ ロケーション,下部プレナムでの挙動,原子炉格納容器下部での挙動を評価する。 これらの挙動モデルの概要について以下に述べる。なお,有効性評価では高圧溶融 物放出及びそれに続く格納容器雰囲気直接加熱は,その発生防止を評価するため, 現象モデルとしては考慮しない。

(1) 炉心ヒートアップ

炉心は R-Z の 2 次元モデルで構成しており, 炉心のヒートアップに伴って燃料, 燃料被覆管,制御棒,ウォータロッド,チャンネルボックス等の構造材の溶融の計 算を行い,ノード内で溶融が発生した場合にリロケーションの計算を行う。なお, 炉心がヒートアップするまでの燃料棒と冷却材との伝熱挙動に関しては,3.3.2(3) に記載している。

炉心ヒートアップ・燃料の溶融の模式図を図 3.3-8 に示す。過熱した燃料棒は燃料 棒内と原子炉圧力容器内の圧力差で膨れによる破損が開始する。露出し、過熱され た燃料棒表面ではジルコニウムが水蒸気と酸化反応を行い酸化ジルコニウムの層が 形成されるとともに水素が発生する。この酸化反応熱により燃料棒はさらに過熱さ れる。酸化ジルコニウムの層厚さの変化率は Baker-Just の相関式(高温時)及び Cathcart の相関式(低温時)により評価される。ウォータロッド,チャンネルボッ クスにおけるジルコニウムの酸化反応も同様に評価される。

ペレットとジルコニウムの界面ではジルコニウムがペレット内部へ溶け込んだ層 が形成される。この溶け込み深さの変化率も取り扱っており、ペレット及びペレッ トにジルコニウムの溶け込んだ層が融点に達すると溶融し、リロケーションを開始 する。この際、混合物の組成に応じて共晶、偏晶反応を考慮して融点が計算される。

CORA 実験における共晶反応による溶融の知見を考慮して,制御棒の温度が 1,500K を超えた場合に制御棒中の B₄C の共晶反応が考慮される。まず,制御棒中 の B₄C とステンレスの共晶反応が発生し,次に,この反応物とチャンネルボックス との共晶反応が考慮される。チャンネルボックスは,Zr の融点到達,炉心ノードの 流路閉塞及び制御棒の溶融物との反応によって破損が判定される。

(2) リロケーション

溶融炉心のリロケーションは軸方向及び径方向における質量及びエネルギの移動 を考慮している。質量の移動には UO2 の他に炉内の構成物(Zr, ZrO2, ステンレ スなど)が含まれ,混合に応じた融点等が計算される。質量の移動に対応してエネ ルギや FP の崩壊熱割合(初期炉心出力分布から評価)も移動する。これら質量, エネルギ及び崩壊熱割合の移動をもとに,リロケーション後の各ノード内の炉心溶 融物のエネルギ保存式を計算する。

軸方向のリロケーションは燃料の溶融状態に応じて定常を仮定した液膜流あるい は管内流の速度で移動する。径方向のリロケーションは下部ノードが閉塞し、隣接 ノードに空隙があり、かつ溶融物の液面に差がある場合に適用され、水頭差と流動 抵抗がバランスした速度で流動する。この際、チャンネルボックスが健全な場合に は、溶融燃料の径方向のリロケーションが起こらないものとする。

MAAPでは、炉心支持板から上部タイプレートまでを炉心領域としてモデル化し、 炉心領域を軸方向及び径方向にユーザーがノード分割を行う(図 3.3-2 参照)。分割 されたノードには、ユーザーが設定する軸方向及び径方向の出力分布にしたがった 出力が設定される。これによって、各ノードにおける燃料のヒートアップ計算を行 う。

ヒートアップ計算においては、燃料の温度上昇や、ジルコニウム-水反応による 発熱及び水素ガスの発生が計算される。燃料の温度上昇に伴い、燃料被覆管の破損 やチャンネルボックス、制御棒等の構造物の損傷やこれらを含めた、炉心を構成す る物質の溶融が計算され、炉心ノードは、空隙率と溶融度に応じて、以下に示すよ うな6つのタイプに分類される。

- タイプ1 : 燃料が自立した状態
- タイプ2 : 燃料が崩壊した状態
- タイプ3: 流路が減少した状態
- タイプ4 : 流路が閉塞した状態
- タイプ5 : 溶融プール状態
- (タイプ0 : 空洞)

燃料の冷却形状変化について示す。一般には、炉心が露出し始めると燃料がヒー トアップし、各炉心ノードでは、温度と破損時間の関係から燃料崩壊の有無の判定 が行われる。燃料崩壊が判定されると、当該ノードはタイプ 2 へと遷移し、燃料崩 壊位置から上の全ての燃料は下方へ落下し、一部空洞状態(炉心を構成する物質が 無い状態: タイプ 0)となる。また、炉心溶融進展に従い、冷却水の流路が減少し(タ イプ 1 又は 2 → タイプ 3 又は 4)、やがて炉心ノード内の燃料のほぼ全量が溶融し た場合、溶融プールを形成する(タイプ 5)。

・ 燃料の崩壊(タイプ1 → タイプ2)

ヒートアップ開始から、各炉心ノードの状態(周辺ノードで崩壊発生なし、下 部ノードが崩壊,隣接ノードが空洞,周辺全ノードが空洞)に応じて、燃料崩壊 の有無の判定が行われる。MAAP のモデルでは Larson-Miller パラメータ手法 (温度と破損時間の関係を整理した Larson-Miller パラメータを利用して燃料崩 壊を予測する手法)により、各炉心ノードの累積損傷割合を計算する。累積損傷 割合が1となれば、当該炉心ノードが崩壊し、タイプ2となる。

流路の減少・閉塞(タイプ1又は2 → タイプ3又は4)

流路の減少は、キャンドリングにより流下した溶融燃料及び崩壊により落下してくる固形物により、それを受け取るノードの空隙が減少することによって発生する。この時、炉心ノードの空隙率によってタイプ3(流路が減少した状態)かタイプ4(流路が閉塞した状態)が判定される。

・ 溶融プール(タイプ5)

炉心ノード内が溶融プールを形成しているかどうかは、炉心ノード内の溶融度 で判定される。炉心ノード内のほぼ全量が溶融した場合は、当該ノードは溶融プ ール(タイプ 5)とみなす。

TMI 事故では、炉心溶融物が燃料被覆管表面に沿って流下し、炉心下部で閉塞領域が形成された後、溶融が径方向に進展して、側面のクラストを崩壊させて、下部

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。

プレナムに落下したと推定されている。タイプ3及び4はこうした TMI 事故の分 析に基づいて炉心閉塞挙動を考慮するために導入された概念である。

また,一つもしくは複数の流路が閉塞した炉心ノード(タイプ4)が発生すると、

この判定により,固体層

が破損すると、その直下のノードに溶融物が落下する。その結果として、直下のノ ードが閉塞すれば、同様の判定が行われることになり、次第に溶融物が下方へと移 動していく。

炉心支持板の破損もしくは、炉心領域最外周境界の破損が発生すると、溶融物の 下部プレナムへのリロケーションが発生する。下部プレナムへ移行した溶融物は, 下部プレナム内で堆積し,制御棒案内管等の構造物を溶融させる。構造物の大半が 溶融すると,炉心を保持できなくなり,炉心領域の燃料が下部プレナムへ一気に移 行する(炉心スランプ)。

図 3.3-9 に炉心溶融進展における損傷炉心の形状の変化の例を示す。

(3) 下部プレナムでの溶融炉心の挙動

炉心支持板の破損もしくは、炉心領域最外周境界の破損が発生すると、溶融物の 下部プレナムへのリロケーションが発生する。落下する溶融炉心の量は,デブリジ ェット径(開口部の面積),溶融炉心の密度,冷却材の密度,差圧,重力加速度によ り計算する。

溶融炉心が下部プレナム内の水と接触すると、一部がエントレインされて粒子状 となって水中に拡散し、水により冷却されつつ重力落下し、下部プレナムに堆積す る。このとき、粒子状デブリが周囲の冷却水と伝熱する際に多量の水蒸気を発生さ せ、過渡的な圧力変化(圧力スパイク)が生じる(原子炉圧力容器内 FCI)。粒子化 しないものは、下部プレナムにクラスト及び溶融プールを形成する。なお、エント レイン及びデブリ粒子と水の伝熱に関するモデルについては、原子炉格納容器下部 と共通のモデルを使用しており、(5) a)において後述する。また、エントレインされ たデブリ粒子の酸化も考慮されており、その際に水素が発生する。

下部プレナムでの溶融炉心の堆積状態については、初期にエントレインされたデ ブリ粒子が下部プレナムに堆積した後、崩壊熱により再溶融する過程において、酸 化物との密度差により、上部に金属層が形成される成層化状態を模擬し、溶融プー ルは周囲にクラストを形成することを模擬している。また、TMI-2の調査やその後 の実験から、堆積した溶融炉心と下部ヘッドの間には100μm程度のギャップが存 在することが確認されている。このギャップが溶融物からのクラストを介した加熱

5-53

による原子炉圧力容器のクリープと共に大きくなり、このギャップに冷却材が浸入 するとギャップの大きさに応じた熱除去が生じ、クラストから原子炉圧力容器壁へ の熱伝達が抑制される。MAAPでは、原子炉圧力容器のクリープ変形量に基づきギ ャップ幅を計算し、冷却材の浸入を考慮した熱除去を模擬している。下部プレナム での溶融炉心の挙動モデルの概念を図 3.3-10 に示す。

下部プレナムでの伝熱は成層化したデブリベッドのそれぞれに対して次の模擬を 行っている。上部の水への除熱量は Henry-Epstein-Fauske 相関式により計算する。 デブリベッドに浸入した水による熱除去は、水の浸入を考慮した限界熱流束相関式 を用いる。また、下部ヘッドと溶融炉心周りのクラスト間への水の浸入によるギャ ップ冷却については、門出らの相関式により、クラスト外面及び原子炉圧力容器壁 からの熱除去を考慮している^[6]。

(4) 原子炉圧力容器破損モデル

下部プレナムに溶融炉心が堆積し,溶融炉心を冷却できない状態が継続すると, 原子炉圧力容器が破損し,原子炉格納容器下部への落下を開始する。その落下量は, 破損口の口径,原子炉圧力容器内外の圧力差,溶融炉心の水頭及び重力加速度によ り計算する。原子炉圧力容器の破損判定は,圧力,原子炉圧力容器壁・溶融炉心温 度,材料物性及び形状から計算されるが,MAAPでは,原子炉圧力容器の破損につ いて,原子炉圧力容器の貫通部(計装管又は制御棒駆動機構ハウジング溶接部)の 破損,原子炉圧力容器下部ヘッドのクリープ破損等,複数の破損形態を模擬してお り,最も早く判定される破損モードが適用される。下部ヘッドは径方向及び厚さ方 向に分割しており,これにより破損位置を模擬している。なお,MAAPでは,原子 炉圧力容器の最初の破損後,原子炉圧力容器内に残存した溶融炉心による2度目の 破損も考慮可能である。

以下, MAAP においてモデル化されている破損モードの評価モデルについて述べる。

a)下部ヘッド貫通部への溶融物流入による破損

溶融炉心が下部プレナムへ移行した後,計装管等を溶融させ,内部に溶融炉心が 流入すると仮定する。このとき,内部に溶融炉心が流入し,構造物との熱伝達に よって固化した場合には流路を塞ぐことになり,それ以上溶融炉心が流入できな くなる。このため,原子炉圧力容器外へ流出するためには溶融炉心が十分な過熱 度を有している必要がある。溶融炉心が過熱度を持っている場合には,溶融炉心 の固化によって流路が閉塞するまでの移動距離が求められる。溶融炉心の移動距 離が入力によって与えるしきい値を超えた場合に原子炉圧力容器が破損したと判 定される。この計算では,貫通部内部は空洞であると仮定している。また,ドレ ン配管は通常原子炉圧力容器へ再接続されているので,溶融炉心の駆動圧力としては,溶融炉心の重量のみとなる。

b)下部ヘッド貫通部の逸出

原子炉圧力容器の貫通部(制御棒駆動機構ハウジング等)の溶接部が溶融炉心に より加熱されることで機械的強度が低下し,貫通部逸出により破損するモードで ある。MAAPでは、この破損モードについて以下の2種類の判定を行っている。 第一は、せん断応力による判定である。原子炉圧力容器と格納容器間の圧力差に よって貫通部にかかるせん断応力が、限界せん断応力を超える場合に、破損が発 生したと判定している。溶融炉心からの伝熱による溶接部の機械的強度の低下は、 限界せん断応力を温度の関数とすることで考慮している。

第二は、ひずみによる判定である。溶融炉心が下部プレナムに落下することにより、高温かつ高圧の環境下にある原子炉圧力容器の壁にひずみを生じ、溶接部に も同様にひずみが発生し、溶接部のひずみ量がしきい値を超えた場合に、破損が 発生したと判定している。

c) デブリジェットの衝突による下部ヘッドの局所破損

本破損モードは、炉心溶融物が下部ヘッドへ最初に移行する際にのみ考慮される。 これは、2回目以降では、下部ヘッド表面にクラストが形成されると考えられるためである。

最初にジェットの自由落下速度と水面に到達した際の直径を求める。続いて,水 中を通過する際のジェット表面でのエントレインメント速度を求め,エントレイ ンされたデブリは粒子状デブリとなってデブリベッドに沈降する。残りのジェッ トはある直径,過熱度,速度を持って下部ヘッドに衝突し,最終的にこのジェッ トによる下部ヘッドの侵食割合を評価する。この割合は,下部ヘッドの破損が起 こるかどうかを評価するため,ジェットが消滅するまで積分される。

d) 金属層による原子炉圧力容器壁の破損

下部ヘッド内において溶融炉心上部に形成される金属層からの原子炉圧力容器 壁への熱流束の集中は、金属層内で自然対流が起こり、溶融炉心の崩壊熱を上方 へ移行させることにより、金属層と原子炉圧力容器壁面境界領域への側面方向に 伝熱が生じる現象を考慮したものである。これによって金属層から側壁への熱流 束が計算される。この熱流束は、金属層に接する原子炉圧力容器壁に伝えられる。 この時の原子炉圧力容器壁の温度分布によって、壁面の応力分布の影響やクリー プ破損の有無について評価している。 e) 原子炉圧力容器のクリープ破損

原子炉圧力容器が、加熱により不可逆のひずみが生じ、そのひずみが拡大するこ とにより破損に至る、いわゆるクリープ破損を模擬している。MAAPでは、この クリープ現象を、Larson-Millerパラメータ手法により評価している。

溶融炉心が炉心部から下部プレナムに落下し、下部ヘッド上に堆積する場合にお ける主要な過程は、これまで、(2) リロケーション、(3) 下部プレナムでの溶融炉心 の挙動及び(4) 原子炉圧力容器破損モデルにおいて述べたとおり、以下のように分 けられる。

- a)下部プレナムへの溶融物移行
- b) 水中へ落下する溶融物の分散及び冷却
- c) 落下・堆積した溶融炉心と下部プレナム内構造物との熱的相互作用
- d) 堆積した溶融炉心上面からのプール水による冷却
- e) 溶融プール周囲のクラスト形成と溶融プール内での自然対流熱伝達
- f) 下部ヘッドと溶融炉心のギャップ形成及びギャップ冷却
- g) 原子炉圧力容器の破損

上記の一連の現象は、いわゆる原子炉圧力容器内溶融物保持(IVR: In-Vessel Retention)*として MAAP コード内においてモデル化されている。

※: 炉心損傷後に溶融炉心が下部プレナム部に落下し,堆積した場合においても, 原子炉圧力容器下部が早期に破損することはなく,原子炉注水系の手動操作等 により,溶融炉心が原子炉圧力容器内に保持・冷却される現象。TMI-2 事故の 分析・評価を契機として,国際的に実験・解析的研究が進められてきた。

下部ヘッドの破損後は,破損口を溶融炉心が通過する際に,溶融炉心により破損 口の側面が溶かされ,破損口が拡大する現象(アブレーション)も模擬している。 アブレーション量に基づき格納容器下部へのデブリジェット径が決定され,これに より,格納容器下部への溶融炉心の落下量が変化し,原子炉圧力容器外 FCI による 細粒化量に影響する。なお,格納容器下部には制御棒駆動装置等の構造物が存在す るが,デブリジェットとの干渉は模擬していない。

なお、日本原子力学会や EURSAFE^[7]等のシビアアクシデント研究において、実際に起こり得る原子炉圧力容器破損について、想定される破損モードは概ね把握されているが、その発生条件や破損面積の予測には困難さがあり、現象の不確かさが大きく、破損後の事象進展への影響もあることから、知見の拡充とともに、破損条

件の明確化や評価手法の検討が解決すべき課題として位置付けられている。

(5) 格納容器下部での溶融炉心の挙動

下部プレナムに溶融炉心が堆積し、溶融炉心を冷却できない状態が継続し、原子 炉圧力容器が破損すると、溶融炉心は、原子炉圧力容器と格納容器の圧力差及び水 頭に応じた速度で格納容器下部への落下を開始する(「デブリジェット」を形成する)。 これら一連の現象の流れを図 3.3-11 に示す。

この溶融炉心の格納容器下部への落下過程及び落下後における床への堆積状態の 挙動に関して、以下に示す現象がある。

・溶融炉心と冷却水の相互作用(FCI)

・溶融炉心とコンクリートの相互作用(MCCI)

溶融炉心と冷却水の相互作用(FCI)は、デブリジェットと格納容器下部の冷却水 が接触してエントレインされて形成される粒子状デブリが、周囲の冷却水と伝熱す る際に多量の水蒸気を発生させ、格納容器圧力の上昇(圧力スパイク)をもたらす 現象である。このため、本現象は格納容器圧力挙動に影響し、細粒化量が多い場合 に圧力スパイクの規模が大きくなる傾向となる。一方、格納容器下部床面に堆積す る溶融炉心の冷却の観点からは、細粒化することで水により冷却されやすくなるこ とから、細粒化量が少ない場合にコンクリート侵食に対して厳しい傾向となる。な お、FCIに伴う水蒸気爆発については、MAAPではモデル化されていないが、国内 外の知見から、発生可能性は小さいと判断されている。

溶融炉心とコンクリートの相互作用は,格納容器下部の底に堆積した溶融炉心の 熱が床面のコンクリートを加熱し,コンクリートの温度がコンクリートの融点を上 回る場合に,コンクリートが分解され侵食されるとともに,非凝縮性ガス(水素, 一酸化炭素,二酸化炭素)が発生する現象である。このため,本モデルはコンクリ ート侵食挙動や水素発生挙動に影響する。

これらの現象に関する MAAP モデルについて以下に示す。

a) 溶融炉心と冷却水の相互作用モデル

溶融炉心が原子炉圧力容器下部プレナムあるいは,格納容器下部へ溶融物のジェ ットとして落下した時,溶融炉心は静止する水プールとの運動量交換に伴うエント レインメントにより急速に細粒化し,水プールに大きな伝熱量を与える。これらの 挙動は MAAP では以下のモデルから構成され,急速な水蒸気発生とそれに伴う圧力 上昇の評価が可能である。本モデルの概念を図 3.3-12 に示す。

デブリジェットの細粒化モデル

Ricou-Spalding モデル(式 3.3.5-1)をベースにしたモデルである。本モデル

により細粒化速度並びにジェット落下速度及び水位から細粒化する割合が 評価される。細粒化径はウェーバー数(慣性力と表面張力の比を表す無次元 数)に基づき決定される。

② 細粒化粒子と水との伝熱モデル 細粒化した粒子群と水との伝熱は,膜沸騰状態での対流及び輻射熱伝達を考慮したモデルが使用されている。細粒化した粒子群と水が相互作用する領域は発生水蒸気による二相状態を仮定する。この領域の伝熱は急速な水蒸気発生及びそれに伴う圧力上昇に影響する。

Ricou-Spalding モデルは、エントレインメント速度(細粒化量)を流入流体の速度(ジェット速度)と両流体の密度比に関連させたモデルであり、

$$m_{ent} = E_0 \cdot u_{jet} \cdot \sqrt{\frac{\rho_w}{\rho_{jet}}}$$
(3.3.5-1)

で表され、 m_{ent} はエントレインメント速度、 E_0 はエントレインメント係数、 u_{jet} は ジェット速度、 ρ_w は静止側(格納容器下部)の流体密度、 ρ_{jet} は噴出側の流体(デ ブリジェット)の密度である。エントレインメント係数 E_0 は、海外での大規模 FCI 実験に基づき設定している。ジェット速度 u_{jet} は、破損口の差圧(原子炉圧力容器 内圧と格納容器内圧の差)と溶融炉心の水頭により計算する。デブリジェットの径 は、粒子化速度に基づいて深さ方向に減少していき、その減少を積分することで、 全細粒化量が得られる。

細粒化したデブリ粒子の径は,デブリ粒子及び水の密度及び表面張力,重力加速 度,ジェット速度並びにウェーバー数により計算する。

デブリ粒子から格納容器下部の水への伝熱量は、デブリ粒子の数と径(表面積) に影響される。落下した溶融炉心の温度は3,000 K 程度と非常に高温であるのに対 しプール水はサブクール水であっても飽和水であってもその差は数+℃と小さいた め、水温が伝熱挙動には影響しにくいモデルになっている。ただし、次に述べるよ うに、伝熱量が水の顕熱上昇と水蒸気発生に使用される場合は水温に影響される。

デブリ粒子は格納容器下部の水が飽和水になるまでエネルギを与え,残りが水蒸 気発生に使用される。発生した水蒸気の気泡は上昇過程でサブクール度に応じて凝 縮が考慮され,残りが気相に放出されるといった,水蒸気の気泡が周囲の水を巻き 込むことによる,水蒸気の凝縮を模擬している。

b) 溶融炉心とコンクリートの相互作用モデル

本モデルの概要を図 3.3-13 及び図 3.3-14 に示す。本モデルは大きく次の 3 つのモ デルから構成される

- ① 溶融プールモデル
 - 格納容器下部床上に落下した溶融炉心の質量とエネルギは溶融プールに加 算され瞬時に均質化すると仮定
 - ・ 平坦な溶融プールを仮定(図 3.3-13)
 - ・ 上部・下部・側部クラストを考慮し、下方及び側方への侵食を考慮
 - ・ 内部の溶融プールの温度は1点で模擬
 - ・ クラスト内の温度分布は崩壊熱を考慮して放物分布で近似(図 3.3-13)
 - ・ 侵食したコンクリートと炉心溶融物との混合割合から液化・固化温度を評価(図 3.3-14)
 - ・ 炉心材及びコンクリートの化学組成の化学平衡計算に基づき非凝縮性ガス (水素,一酸化炭素,二酸化炭素)の発生を評価
 - 溶融炉心内部の発生ガスによる溶融プールの伝熱挙動への影響は模擬しない
- ② 溶融プール伝熱モデル
- ・ 上部クラストから上部水プールへは Kutateladze の熱伝達相関式(式
 3.3.5-2)を考慮
- ・ 水がない場合は上部クラストから対流及び輻射熱伝達を考慮
- ・ 内部の溶融物から上部・下部・側部クラストは対流熱伝達を考慮
- ③ コンクリート侵食モデル
 - ・ コンクリートへは熱伝導で伝熱し、コンクリートの分解エネルギを考慮
 - ・ コンクリート内部の温度分布を考慮

ア)溶融プールモデル

格納容器下部水中に落下した溶融炉心は,粒子化せず格納容器下部の床に達し, 溶融プールを形成するものと,粒子状となって水中に拡散するものとがある。 MAAP のモデルでは,前者は,格納容器下部床面に達した時点で,床全面に均 ーに広がると仮定としている。後者は,水により冷却されつつ,格納容器下部床 面に重力落下し,格納容器下部床面上の溶融プールに達するが,MAAP のモデ ルでは,溶融プールと一体化する仮定としている。

格納容器下部床面上の溶融プールは、組成が均質の平板として模擬しており、 落下量と拡がり面積から堆積厚さが算出される。溶融プールの状態は、その温度 に応じて、液相と固相の割合が計算され、液相は内部の溶融プール、固相は外側 のクラストとして取り扱っている。溶融炉心の相変化の概念を図 3.3-14 に示す。 縦軸は温度であり、液化温度*T*_Lと固化温度*T*_Sは、各物質の物性値及び混合割合か ら計算される。溶融炉心温度が液化温度*T*_Lよりも高い場合は全て液体となり、固 化温度*T*sよりも低い場合は固化した固体となり,その中間が二相の状態,すなわち,溶融プールとクラストを形成した状態であることを表す。横軸は,(酸化ウラニウム,酸化ジルコニウム)とコンクリートスラグの混合割合である。

このように,溶融プールのクラスト量の変化は,溶融プール温度(及び組成) により計算されるが,言い換えれば,溶融プールからクラストに伝熱されるエネ ルギ,クラスト内で発生するエネルギ,クラストからコンクリートに伝達するエ ネルギのエネルギバランスにより計算される。

上述のとおり、MAAPの溶融プールモデルでは、床全面に均一に広がる均質平 板となっているが、水張りによって溶融炉心の拡がりが抑制されることが考えら れる。しかしながら、有効性評価で想定している制御棒駆動機構ハウジングの逸 出を想定すると、ABWRで床上に水がある場合でも、床全面に溶融物が拡がる ことが示されており^[8]、ABWR以外のBWRではペデスタル床面積がABWRよ り小さいことを考慮すると、水張りをしている場合でも溶融炉心は、床全面に拡 がる可能性が高いと考えられる。これは、溶融物の拡がりに影響する因子のうち、 主に想定しているデブリ落下流量が大きいことによるものと考えられる。また、 均一に拡がった方が、側壁に接する溶融炉心の堆積高さが高くなるため、側壁侵 食を評価する観点から保守的な扱いとなっている。

以上より, MAAP コードの均一堆積の扱いは妥当と考えられ, 不確かさも小さいと考えられる。

イ)溶融プールの伝熱モデル

溶融炉心は,崩壊熱や化学反応熱により発熱しつつ,クラストを介して周囲の 物質(コンクリート,水,空気)に伝熱する過程で冷却されるが,ここでは伝熱 について述べる。

溶融炉心と周囲の物質との伝熱の概念を図 3.3-13 に示す。溶融炉心は単一ノー ドとしているが、クラストは上面、下面、側面に分割して、それぞれ温度分布を 持つ仮定としている。

まず、コンクリートと溶融炉心の伝熱について述べる。溶融プールとクラスト の界面は対流熱伝達を仮定し、クラスト内部は2次関数の温度勾配を持つ熱伝導 を仮定し、クラストとコンクリートの界面がコンクリート表面温度となる。コン クリート内では、深さ方向に準定常の1次元の熱伝導方程式により温度分布を持 つ仮定としている。したがって、クラストからコンクリートへの熱流束が、コン クリート内部の熱伝導を上回る場合にコンクリート温度は上昇する。

次に溶融炉心上面の伝熱について述べる。クラストが気体と接触している場合 は、輻射と対流熱伝達により周囲の物質と伝熱する。クラストが水と接触してい る場合は、Kutateladze 相関式型の限界熱流束モデルを使用している。 Kutateladze 相関式は、水平面から飽和水へのプール沸騰(自然対流条件下の沸騰)における限界熱流束の整理式であり、溶融炉心により加熱されることにより 発生する水蒸気の上昇速度とプール水の落下速度のつり合う伝熱量を限界熱流 束とする式である。Kutateladze の式は、

$$q_{chf} = F_{chf} h_{fg} \rho_g^{0.5} \{ \sigma g (\rho_l - \rho_g) \}^{0.25}$$
(3.3.5-2)

で表される。 q_{chf} は熱流束、 h_{fg} は蒸発潜熱、 σ は表面張力、gは重力加速度、 ρ_l 及び ρ_g は液体及び蒸気の密度である。ここで、 F_{chf} は係数であり、 Kutateladze は 0.16 を、Zuber は 0.12~0.16 の範囲、あるいは、 $\pi/24$ (=0.131)

を与えている。係数 F_{chf} については、経験的に決定する必要があることから、有効性評価の解析では、米国国立サンディア研究所(SNL)で実施された溶融炉心とコンクリートの相互作用及び溶融炉心冷却に関する実験である SWISS 実験において報告されている溶融物から水プールへの熱流束が 0.8 MW/m²であることに基づき F_{chf} =0.1 としている。

前項で述べたように、水プール中の溶融炉心の挙動については種々の物理現象 が関連した複雑な挙動である点で、その模擬性が課題であり、溶融プールの伝熱 についても、格納容器下部床面での拡がり挙動、溶融プールの成層化の状態、水 プールやコンクリートとの界面の状態等に影響を受け、不確かさが大きい現象の ひとつである。したがって、更なる知見の拡充を行いつつ、現象の不確かさも踏 まえ、感度解析等による影響評価を行う。

ウ) コンクリート侵食

溶融炉心からコンクリートへの伝熱により,コンクリート温度がコンクリート 融解温度を超えると侵食が開始する。その際,コンクリートの融解熱及び化学反 応熱の発生を取り扱っている。

コンクリートから放出されるガス(水蒸気及び二酸化炭素)は直ちに溶融プー ルに混入し,溶融プール中の金属との化学反応として炉内構造物や燃料を構成す る金属(Zr, Cr, Fe など)の酸化反応が発生する。その結果発生する非凝縮性 ガス(水素,一酸化炭素及び二酸化炭素)は,格納容器内に放出される。これら のガスによる溶融プールの伝熱挙動への影響は模擬していない。また,ガスによ る影響として,コンクリートと溶融炉心の間にクラックや空隙が形成され,溶融 炉心の冷却を促進する効果があることが実験的に確認されているが,解析モデル では考慮しない。

コンクリートスラグも溶融プールに混入し,ウラン・ジルコニウム等との混合物となる。スラグが混入することにより,溶融炉心の融点が低下する傾向となる。

3.3.7 核分裂生成物 (FP) 挙動モデル

FP は過熱された炉心からガス状として原子炉圧力容器内に放出される。なお、希 ガス以外のほとんどの FP は単体を作らないため化合物の化学種として放出される。 炉心から放出された FP のうち希ガス以外の FP は揮発性の高い CsI においても沸 点は 1,277℃であり、原子炉圧力容器あるいは原子炉格納容器内ではガス状態を維 持できず、気相中で凝縮しエアロゾル(微粒子)化する。エアロゾルであるため気 相中での落下速度は遅く、ガスの流動とともに移動する。ゆっくりと床に落下した FP エアロゾルは構造物表面に沈着あるいは水中へ移動する。水中の微粒子状 FP は 後述するよう素を除いて気相へ出てくることは無い。FP エアロゾルは重力沈降以外 に微粒子特有の移動(熱泳動・拡散泳動)で構造物表面に付着し、また、サプレッ ション・プール水中のスクラビングやスプレイによっても気相から除去される。以 上は MAAP の FP 挙動モデルで模擬されている範囲である。

実際には、CsI等のよう素化学種のエアロゾルでは、原子炉格納容器内に形成されるプール水中に溶解し、放射線により化学反応が促進され、揮発性の無機よう素 I₂(沸点 184.3℃)や水中に溶けた有機物(塗装材等)と反応し、有機よう素が生成され、一部が気相に時間をかけて移動する。なお、水中のよう素の反応はプール水のpHや放射線量、水中の多様な有機物の濃度に強く依存し専用コードを使用しても精度の良い予測が非常に難しいことがよう素反応のOECD 国際標準問題等で示されている。このため MAAP ではよう素反応モデルが試験的にオプションとして組み込まれているものの、よう素反応の結果は参照用として FP 計算にフィードバックされない。

本 FP 挙動モデルは主に以下のモデルから構成される。

炉心燃料からの FP 放出モデル

- ・ペレットが高温になり内部の FP が温度に依存してガス化し、ペレット外 へ放出される。
- FPの状態変化・輸送モデル
 - FP が気相温度に依存して、気相中で凝固しエアロゾル化する。そのエア ロゾルは気相と共に移動し、また各種のメカニズムで構造物表面やプール 水に移動する。
- FP の移動に伴う崩壊熱分配モデル
 - ・ FP は崩壊熱を有するので, FP の移動先で FP 量に依存した崩壊熱を発生 し流体や構造物の熱源になる。

また、本FPモデルにおける概要を以下に示す。

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。

- FPは炉心温度に対する放出速度の相違に基づき12グループに分類され、各
 FPグループの質量保存が考慮される。
- 原子炉圧力容器及び原子炉格納容器内のFP形態は各グループに対しガス
 状、エアロゾル状、沈着を考慮する(希ガスはガス状のみ)。また、水中
 及び溶融炉心内のFPを考慮する。
- ・ 溶融炉心内に残存するFPは溶融炉心と共に移動する。
- ・水中のFPは区画間の水の流れと共に移動する。
- ・ 崩壊熱は各位置のFP量に応じて分配され、各エネルギ保存式に考慮される。
- ・ FPの崩壊による発生エネルギは崩壊熱データで考慮する。
- ・ FP の崩壊による各 FP グループの質量の変化は考慮しない。

(1) 炉心燃料からの FP 放出モデル

炉心燃料からの FP 放出モデルでは, 炉心温度に対する放出速度の相違に基づいて 表 3.3-2 のように 12 グループに分類される。MAAP はモデルの選択が可能であり, 希ガス, CsI, CsOH に対しては ______, 他の核種グループについては _______の FP 放出速度モデルを使用する。本モデルにより炉心各ノードの温 度に対応した各 FP の放出速度が計算される。ペレットと燃料被覆管の間隙部に蓄 積した FP は,被覆管が破損すると原子炉圧力容器内に放出され,また,原子炉圧 力容器破損後の溶融炉心・コンクリート相互作用に伴って FP が原子炉格納容器内 に放出される挙動も模擬している。

放出された FP グループの内,希ガス以外は,雰囲気の温度に依存してガス状から エアロゾル状へ遷移する。ガス状及びエアロゾル状の FP は原子炉圧力容器及び原 子炉格納容器内のガス流動と共に移動する。これら FP の状態変化・移動挙動につ いては後述する。

(2) FP の状態変化・輸送モデル

高温燃料から出た希ガス以外の FP は雰囲気の温度に依存して凝固し, エアロゾル へ変化する。気相及び液相中の FP の輸送においては,熱水力計算から求まる体積 流量から FP 輸送量を計算する。FP がガス状とエアロゾル状の場合は,気体の流れ に乗って,原子炉圧力容器内と原子炉格納容器内の各部に輸送される。水プール上 に沈着した FP の場合は,区画内の水の領域間の移動に伴って輸送される。また, 炉心あるいは溶融炉心中の FP の場合は,溶融炉心の移動量に基づいて輸送される。

FPの輸送モデルは上述の仮定に基づいており、炉心燃料から放出されてから原子 炉格納容器に到達する経路としては、次のとおりである。燃料から原子炉圧力容器 内に放出された FPは、原子炉圧力容器破損前には LOCA 破損口あるいは逃がし安 全弁から原子炉格納容器へ放出される。また、原子炉圧力容器破損後には原子炉圧

5-63

カ容器破損口もしくは格納容器下部に落下した溶融炉心から FP が原子炉格納容器 へ放出される。逃がし安全弁を通じて放出された FP はスクラビングによってサプ レッション・チェンバ液相部へ移行する。原子炉格納容器の気相部へ放出された FP は、気体の流れに伴って原子炉格納容器内を移行する。

原子炉圧力容器及び原子炉格納容器内での気体,エアロゾル及び構造物表面上(沈着)の状態間の遷移を模擬している。原子炉格納容器内の FP 輸送モデル概要を図 3.3-15 に示す。

エアロゾルの沈着の種類としては、重力沈降、拡散泳動、熱泳動、慣性衝突、FP ガス凝縮、FP ガス再蒸発を模擬している。なお、沈着したエアロゾルの再浮遊は考 慮していない。

重力沈降は、Stokes の重力沈降式とSmoluchowski 方程式(エアロゾルの粒径分 布に対する保存式)の解から得られる無次元相関式を用いて、浮遊するエアロゾル 質量濃度から沈着率を求める。なお、Smoluchowski 方程式を無次元相関式として いるのは解析時間短縮のためであり、この相関式を使用した MAAP のモデルは様々 な実験データと比較して検証が行われている。

拡散泳動による沈着は、水蒸気凝縮により生じる Stefan 流(壁面へ向かう流体力 学的気流)のみを考慮して沈着率を求める。

熱泳動による沈着は, Epstein のモデルを用い,沈着面での温度勾配による沈着速 度及び沈着率を求める。

慣性衝突による沈着は、原子炉格納容器内でのみ考慮され、流れの中にある構造物に、流線から外れたエアロゾルが衝突するものと仮定し、沈着率は重力沈降の場合と同様に Smoluchowski 方程式の解から得られる無次元相関式を用いて求める。

FP ガスの凝縮は、FP ガスの構造物表面への凝縮であり、雰囲気中の気体状 FP 圧力が FP 飽和蒸気圧を超えると構造物表面への凝縮を計算する。

FP ガスの再蒸発は、凝縮と逆であり、気体状 FP の圧力が FP の飽和蒸気圧を下回ると、蒸発が起こると仮定している。

エアロゾルのプール水によるスクラビング現象による除去効果の取り扱いに関し ては、スクラビングによる除染係数(DF)を設定し、エアロゾル除去効果が計算され る。DF の値は、クエンチャ、垂直ベント、水平ベントの3つの種類のスクラビン グ機器に対し、詳細コード SUPRA^[9]を用いて、圧力、プール水深、キャリアガス中 の水蒸気質量割合、プール水のサブクール度及びエアロゾル粒子径をパラメータと して評価した結果を内蔵しており、これらのデータから求める。

また,格納容器スプレイによる FP 除去も模擬しており,スプレイ液滴とエアロゾルとの衝突による除去率を衝突効率,スプレイの液滴径,流量及び落下高さから計算する。

(3) FP の移動に伴う崩壊熱分配モデル

FP の崩壊に伴いエネルギが発生する。ANSI/ANS 5.1-1979 モデルによって評価 された崩壊熱はそれぞれの FP グループに分配され,気相,液相及び構造物に FP 量に応じたエネルギを与える。

揮発性 FP(希ガス, CsI, RbI, CsO₂, TeO₂, Te₂ など)が炉心から放出される と、炉心の崩壊熱は減少する。炉心の温度が上昇して FP が放出されると、それら の崩壊熱は移動先の原子炉圧力容器又は原子炉格納容器で熱源としてエネルギ計算 に用いられる。溶融炉心に含まれる FP もまた崩壊熱を持ち、溶融炉心のエネルギ 計算において考慮される。原子炉格納容器内気相部の FP も崩壊熱を生成し、原子 炉格納容器内の気相部のエネルギに加えられ、原子炉格納容器の温度上昇に寄与す る。

ガス状及びエアロゾル状の FP は、水プールへの落下や周辺のヒートシンクへの付 着が考慮され、FP から発生した崩壊熱は水プールあるいはヒートシンクに加えられ る。水プールが存在する場合、その温度が FP の再蒸発の判断に使用される。ヒー トシンク上に沈着した FP はその崩壊熱をそのヒートシンクのエネルギに付与する。 その際、ヒートシンクの表面温度が再蒸発の判断に使用される。原子炉圧力容器内 では図 3.3-5 に示すヒートシンクがモデル化されており、これらについて FP から発 生した崩壊熱による温度変化が考慮される。

項目		計算モデル
炉心モデル	原子炉出力	 ・径方向及び軸方向の炉心出力分布の初期値を入力 ・原子炉スクラムまで初期値を維持
	崩壊熱	 ・径方向及び軸方向の崩壊熱割合を入力 ・リロケーションによる物質移動とともに崩壊熱も移動 ・FPは12の核種グループを設定
	熱水力モデル(伝熱)	 ・燃料自立状態(冠水時):水への対流・輻射熱伝達 ・燃料自立状態(露出時):ガスへの対流・輻射熱伝達 ・損傷・溶融状態(冠水時):限界熱流束 ・損傷・溶融状態(露出時):ガスへの対流・輻射熱伝達 ・被覆管酸化:Baker-Just 相関式(高温時) Cathcart 相関式(低温時) ・ジルコニウムのペレットへの溶け込みを考慮
	水位計算モ デル	 ・二相混合体積よりダウンカマ部と炉心内の二相水位を計算 ・各チャンネル内の二相水位はドリフトフラックスモデルに基づき計算
原子炉圧力 容器モデル	熱水力モデル (流動)破断流モデ	 ・ノード及び物質ごとに以下を適用
	ル	・臨界流(Henry-Fauske モデル)

表 3.3-1 MAAP コードのモデル一覧 (1/5)

項目		計算モデル
原子炉格納 容器モデル	熱水力モデ ル (流動)	 ノード及び物質ごとに以下を適用 質量保存則 エネルギ保存則 流量は圧損,静水頭バランス及び圧力差により計算 原子炉圧力容器破断口からの水と蒸気の放出,放出された水のフラッシングを考慮
	熱水力モデ ル (伝熱)	 ・格納容器ヒートシンクとして、格納容器壁及び床、金属 機器を考慮 ・水と格納容器ヒートシンク:強制対流熱伝達及び自然対 流熱伝達 ・水蒸気と格納容器ヒートシンク:強制対流熱伝達、自然 対流熱伝達、凝縮熱伝達及び輻射熱伝達
	水素発生	水素発生源として以下を考慮: ・炉心ヒートアップ及び溶融炉心のジルコニウム-水反応 (Baker-Just 相関式(高温時)及び Cathcart 相関式(低温)) ・溶融炉心によるコンクリート分解
	格納容器破 損モデル	 ・格納容器内圧と限界圧力あるいは格納容器雰囲気温度と 限界温度との比較等により格納容器の破損を判定
安全系モデ ル	非常用炉心 冷却系	・注入特性を入力し、原子炉圧力に応じて注入流量を計算
	格納容器ス プレイ 逃がし安全 争	 ・ 注入特性を人力し格納容器圧力に応じて注入流量を計算 ・ スプレイ水による凝縮熱伝達により気相部冷却を計算 ・ 設計値に基づいて流量を計算

表 3.3-1 MAAP コードのモデル一覧 (2/5)

項目		計算モデル
溶融炉心の 挙動モデル	ヒートアッ プ	(炉心モデル(熱水力モデル(伝熱)) に記載)
	リロケーシ ョン 下部プレナ ムでの挙動	 ・軸方向及び径方向に質量及びエネルギの移動を考慮 ・炉心ノード内の状態として、「燃料が自立した状態」、「燃料が崩壊した状態」、「流路が減少した状態」、「流路が閉塞した状態」及び「溶融プール状態」を考慮 ・軸方向のリロケーションは燃料の溶融状態に応じて定常を仮定した液膜流あるいは管内流の速度で移動 ・径方向のリロケーションは下部ノードが閉塞し、隣接ノードに空隙があり、かつ溶融物の液面に差がある場合に適用され、水頭差と流動抵抗がバランスした速度で流動 ・流路減少の進展、流路閉塞及び溶融プールの各状態において蒸気及びガスの流路の閉塞を模擬 ・クラストのクリープ破損を考慮 ・下部プレナムからの溶融炉心の落下速度は、デブリジェットの密度、冷却材の密度、差圧、重力加速度により計算
	原子炉圧力 容器破損	 ・デブリジェットと水のエントレインを計算 ・エントレイン量:Ricou·Spaldingモデル ・水との熱伝達:膜沸騰及び輻射熱伝達 ・成層化したデブリベッドを模擬 ・上部の水による熱除去は Henry・Epstein・Fauske 相関式 ・デブリベッドに浸入した水による熱除去は、水の浸入を 考慮した CHF 相関式 ・下部ヘッドと溶融炉心のギャップでの沸騰水による熱除 去については、門出らの相関式 ・制御棒駆動機構ハウジング溶接部等の貫通部の破損とし て、せん断応力あるいはひずみがしきい値を超える場合 に破損を判定 ・原子炉圧力容器下部ヘッドの破損として、Larson-Miller パラメータ手法によるクリープ破損を考慮 ・破損後,溶融炉心からの加熱による破損口拡大を模擬

表 3.3-1 MAAP コードのモデル一覧 (3/5)

項目		計算モデル
溶融炉心の 挙動モデル (つづき)	原子炉圧力 容器破損後 の高圧溶融 物放出	 ・高圧溶融物放出の防止が評価目的であり、高圧溶融物放 出及びそれに引き続き発生する格納容器雰囲気直接加熱 についてはモデル上考慮しない。
	格納容器雰 囲気直接加 熱	 高圧溶融物放出の防止が評価目的であり、高圧溶融物放 出及びそれに引き続き発生する格納容器雰囲気直接加熱 についてはモデル上考慮しない。
	格納容器下 部での溶融 炉心の挙動 (落下及び 溶融プール)	 ・デブリジェットと水のエントレインを計算 エントレイン量:Ricou-Spaldingモデル 水との熱伝達:膜沸騰及び輻射熱伝達 ・格納容器下部床上に落下した溶融炉心(連続体及び粒子 状)の質量とエネルギは溶融プールに加算され瞬時に均 質化すると仮定 ・格納容器下部床全面に均一に広がると仮定 ・溶融プールは厚さ均一の平板を仮定,内部温度は1点で 模擬 ・上部・下部・側部クラストを考慮し,下方及び側方への 侵食を考慮 ・クラスト内の温度分布は崩壊熱を考慮して2次式で近似 ・侵食したコンクリートと炉心溶融物との混合割合から液 化・固化温度を評価 ・炉心材及びコンクリートの化学組成の化学平衡計算に基 づき非凝縮性ガス(水素,一酸化炭素,二酸化炭素)の 発生を評価
	原子炉格納 容器下部で の溶融炉心 の挙動(溶融 プールの伝 熱)	・上部クラストから上部水プールへは Kutateladze の熱伝 達相関式を考慮 ・内部の溶融物から上部・下部・側部クラストは対流熱伝 達を考慮

表 3.3-1 MAAP コードのモデル一覧 (4/5)

表 3.3-1 MAAP コードのモデル一覧 (5/5)

項目		計算モデル
溶融炉心の 挙動モデル (つづき)	原子炉格納 容器下部で の溶融炉心 の挙動(コン クリート侵 食)	 ・コンクリート温度は、深さ方向に準定常の1次元の熱伝 導方程式により温度分布を持つと仮定 ・コンクリート温度がコンクリート融解温度を超えると侵 食開始。その際、コンクリート融解熱及び化学反応熱の 発生を考慮。 ・コンクリートから放出されるガス(水蒸気及び二酸化炭 素)は直ちに溶融プールに侵入すると仮定し、溶融プー ル中の金属との酸化反応を考慮 ・コンクリートのスラグも溶融プールに侵入し、ウラン・
FP 挙動モデ ル	FP 放出	ジルコニウム等と混合すると仮定 ・FP は炉心温度に対する放出速度の相違に基づき 12 グル ープに分類し,各 FP グループの質量保存を考慮 ・溶融炉心・コンクリート相互作用に伴う FP 放出を模擬
	遷移・輸送 崩壊熱	 ・原子炉圧力容器及び格納容器内の FP 形態は各グループ に対し、ガス状、エアロゾル状、沈着を考慮(希ガスは ガス状のみ)。また、水中及び溶融炉心内の FP を考慮 ・気相及び液相中の FP の輸送は、熱水力計算から求めら れる体積流量から FP 輸送量を計算 ・FP がガスとエアロゾルの場合は、気体の流れに乗って 移動 ・溶融炉心内に残存する FP は溶融炉心と共に移動 ・水中の FP は区画間の水の流れと共に移動 ・水中の FP は区画間の水の流れと共に移動 ・水中の FP は区画間の水の流れと共に移動 ・水中の ズボーン ・水中の洗着は、重力沈降、拡散泳動、熱泳動、慣 性衝突、FP ガス凝縮、FP ガス再蒸発を模擬。沈着した エアロゾルの再浮遊は考慮していない ・崩壊熱は各位置の FP 量に応じて分配され、各エネルギ
	用崁然	・ 朋塚恐は谷位直の FF 軍に応して分配され,谷エイルキ 保存式に考慮 ・ FP 崩壊による発生エネルギは崩壊熱データで考慮

グループ	代表核種	説明
1	希ガス	希ガス (Xe, Kr)
2	CsI	CsI 及び RbI。よう素は全てアルカリ FP と結合すると仮定。 また、セシウムがほとんどであるため、CsI の物性を用いる。
3	${ m TeO_2}$	酸化テルル(TeO ₂)。炉心内に放出されたテルルは直接 TeO ₂ となると仮定。原子炉圧力容器外で放出されたテルルは元素状
		態にあると仮定するが、蒸気や酸素が存在する場合には酸化されて TeO ₂ になるものと仮定。
4	SrO	ストロンチウムは主として原子炉圧力容器外から元素状態で 放出されるが,格納容器内で酸化されて SrO になるものと仮 定。圧力容器内放出についても,酸化されて SrO になると仮 定。
5	MoO_2	二酸化モリブデン(MoO ₂)。モリブデンが主にコンクリート 接触時に放出されると考えられるためである。
6	CsOH	CsOH 及び RbOH を表す。これは、よう素と結合した後に放 出される Cs と Rb を表す。
7	BaO	酸化バリウム(BaO)を表す。Baは化学的周期性から,Srと同じような挙動を示す。
8	La_2O_3	La を表す。La 類の全三二酸化物の化学的挙動は同様であるの で一つのグループとする。これらは不揮発性であるが,原子炉 圧力容器内放出が許容されている。主として一酸化物の状態で 原子炉圧力容器外に放出されるが,原子炉格納容器内で更に酸 化する。
9	CeO_2	Ceの挙動はLaと同様であるが,化学量及びガス分圧が異なる ため,違うグループとしている。
10	Sb	アンチモンは元素の形態のまま原子炉圧力容器内及び原子炉 圧力容器外へ放出される。
11	Te ₂	原子炉圧力容器外に放出された Te のうち酸化しないものは Te ₂ のままとする。
12	UO_2	ウラン及び超ウラン元素は特性が異なるため他の FP とは区別 してグループ化する。これらは原子炉圧力容器外のみに放出さ れ、原子炉格納容器内で二酸化物になるものと仮定。

表 3.3-2 MAAP コードの FP の核種グループ



図 3.3-1 各ノード(領域)における物質ごとの質量及びエネルギバランス



図 3.3-2 MAAP ノード分割例 (炉心モデル)



出典: MAAP4 User's Manual, EPRI

図 3.3-3 炉心水位モデル



図 3.3-4 MAAP 原子炉圧力容器モデルの概要(BWR-5の例)



出典: MAAP4 User's Manual, EPRI

図 3.3-5 MAAP 原子炉圧力容器ノード分割図



図 3.3-6 MAAP ノード分割図(格納容器モデル: Mark-I 改の例)



図 3.3-7 ジャンクションの接続関係



図 3.3-8 炉心ヒートアップ・燃料溶融の模式図



図 3.3-9 炉心溶融進展における損傷炉心の形状の変化(例)




— 出典: MAAP4 User's Manual, EPRI

図 3.3-10 下部プレナムでの溶融炉心の概念



図 3.3-11 格納容器下部への溶融炉心の落下の例(格納容器モデル: Mark-I 改の例)



図 3.3-12 原子炉格納容器下部における溶融炉心の挙動の概念



図 3.3-13 溶融炉心の伝熱の概念



出典: MAAP4 User's Manual, EPRI

図 3.3-14 溶融プールの相変化の概念



FP 輸送パス:

- 1. 蒸気-エアロゾル (蒸発/凝縮)
- 2. 蒸気-ドライ壁(蒸発/凝縮)
- 3. エアロゾルー水(拡散泳動,重力沈降,熱泳動)
- 4. エアロゾルードライ水平壁(重力沈降,熱泳動)
- 5. エアロゾルードライ垂直壁(慣性衝突,熱泳動)
- 6. 水-水没水平壁(溶解/沈着)

出典: MAAP4 User's Manual, EPRI

図 3.3-15 格納容器内 FP 遷移モデル

3.4 ノード分割

実機解析に用いるノード分割の考え方を表 3.4-1 に示す。

炉心モデルは、R-Zの2次元モデルであり、各ノードの体積割合は燃料集合体単 位で設定している。径方向は輻射熱伝達により温度勾配が小さく分割数の影響は小 さいが、解析の安定性のため、各分割要素が断面積(体積)の差があまり大きくな らないよう考慮している。軸方向の分割数は高さ方向の温度勾配がジルコニウムー 水反応の速度や炉心溶融挙動に影響するため10以上としている。

原子炉圧力容器のノードは、蒸気ドーム、スタンドパイプと気水分離器、上部プレナム、ダウンカマ、下部プレナム等の原子炉圧力容器の構成要素ごとに分割された、コードプリセットの分割を用いている。

原子炉格納容器は,壁などの物理区画を模擬したノードと吹き抜けや扉などの開 口部を模擬したジャンクションを組み合わせてモデル化し,同じ特徴を有する空間 を集約することを基本にして設定している。

ノード分割の考え方は、BWR プラントに共通して適用するものである。

項目 ノード分割の考え方 炉心 径方向及び高さ方向にノード分割した, R-Zの2次元モデルである。径方向 は輻射熱伝達により温度勾配が小さく分割数の影響は小さいが, 軸方向の分 割数は高さ方向の温度勾配がジルコニウムー水反応の速度や炉心溶融挙動 に影響するため 10 以上が推奨される。径方法の分割は任意であるが、各ノ ードの体積割合は燃料集合体単位で設定し、解析の安定性のため、各分割要 素が断面積(体積)の差があまり大きくならないように設定することが推奨 されている。 蒸気ドーム、スタンドパイプと気水分離器、上部プレナム、ダウンカマ、下 原子炉圧力 容器 部プレナム等の原子炉圧力容器の構成要素ごとにノード分割される(コード のプリセット)。このノード分割は、国内外の典型的な BWR プラントの原 子炉圧力容器を模擬したもので、コード内に設定されたプリセットのものと なっており,各炉型に対して適用性を有する。 壁などの物理区画を模擬したノードと吹き抜けや扉などの開口部を模擬し 原子炉格納 容器 たジャンクションを組み合わせ、標準的には、格納容器内部を格納容器下部 (下部ドライウェル、ペデスタル)、ドライウェル、ベント管、ウェットウ ェルに分割される。 このノード分割は、同じ特徴を有する空間を集約することを基本として、壁 や床によって囲われた領域をノード(区画)として設定し、同じ特徴を有す る空間では物理パラメータも同等となるため、緩やか又は長期的な応答を模 擬することができ、各ノード間の接続条件を適切に与えることによって、格 納容器の型式によらず適用性を有する。

表 3.4-1 MAAP コードのノード分割の考え方

3.5 入出力

MAAP コードへの入力情報は、別紙1に示すとおりである。 主要な入出力は、図 3.5-1 に示すとおりであり、入力は、

- ① 燃料質量,被覆管質量等
- ② 核分裂生成物質量等
- ③ 原子炉圧力容器圧力・温度,格納容器圧力・温度等の初期条件
- ④ 原子炉圧力容器内の形状等
- ⑤ 工学的安全設備,格納容器スプレイの特性等
- ⑥ 格納容器内の区画形状,格納容器内の区画間の形状等
- ⑦ 格納容器内のヒートシンクの材質・形状等
- ⑧ 起因事象,緩和設備等の情報等

を与え、これらに基づきプラント全体の過渡解析を実施し、以下の出力を得る。

- ① 原子炉圧力容器圧力
- ② 原子炉圧力容器水位
- ③ 格納容器内圧力
- ④ 格納容器雰囲気温度
- ⑤ 格納容器内水素濃度
- ⑥ 格納容器内水量
- ⑦ コンクリート侵食深さ等

なお、上に示した入力情報のうち、核分裂生成物質量については核種生成崩壊計 算コードにより求められたデータを初期値として用いる。この値は、炉心内蔵量を 保守的に与えるため、1 サイクル 13 ヶ月(395 日)に余裕をみて1 サイクル 1 万時間 (416 日)の燃焼期間を仮定し、平衡炉心の燃料装荷体数の割合に基づいた条件で評価 されたものである。

これらの入力作成の流れを図 3.5-2 に示す。







図 3.5-2 前処理コードによる MAAP 入力作成の流れ

4. 妥当性確認

4.1 妥当性確認方法

2.3 において分類した重要現象の妥当性確認方法を以下に記載する。各重要現象の 妥当性確認においては、事故解析あるいは実験解析によって確認することを基本と するが、機器や設備の性能に基づいて物理現象の特性を与えているため、妥当性確 認が不要となるものがある。

2章では「原子炉圧力容器破損後の高圧溶融物放出」及び「格納容器雰囲気直接加熱」を重要現象として抽出していないものの、その発生を防止するという観点からは、事象進展に影響する各モデルの不確かさに基づいた総合的な判断が必要なことから、添付1において不確かさの分析及び感度解析による影響評価をまとめる。 また、「原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用(FCI)」及び「溶融炉心・ コンクリート相互作用(MCCI)」については、国内外において現象の解明や評価に 関する多くの活動が行われてきているが、現在においても研究段階にあり、不確か さが大きい現象であると言えることから、添付2及び添付3において、知見の整理、 不確かさの分析及び感度解析による影響評価をまとめる。

4.1.1 崩壊熱 [炉心(核)]

重要現象に分類された物理現象のうち崩壊熱は,信頼性の高いモデルと現実的な 条件を用いて評価された最確値をもとに,事象発生後の原子炉出力変化として計算 される。このため,MAAPコードにおける崩壊熱の妥当性確認は不要であると考え られる。

4.1.2 沸騰・ボイド率変化,気液分離(水位変化)・対向流[炉心(熱流動)]

炉心の「沸騰・ボイド率変化」及び「気液分離(水位変化)・対向流」については, 原子炉圧力容器内水位に関係する現象である。MAAP コードの炉心水位(二相水位) は,3.3.2(4)で述べたモデルによって計算される。上部プレナム領域についても同様 にドリフトフラックスモデルによるボイド率から二相水位が計算され,炉心水位と 合わせて原子炉圧力容器内水位として計算される。

炉心損傷防止対策の事故シーケンスにおいては、対象とする原子炉水位といった 原子炉圧力容器内挙動は SAFER コードによって評価されており、MAAP コードは 格納容器内挙動の評価のみに用いられているが、格納容器破損防止対策の事故シー ケンスにおいては、MAAP コードによって、原子炉圧力容器内挙動を含めた全体挙 動を評価している。原子炉水位は炉心冷却状態及び炉心溶融進展への影響が考えら れるため、原子炉水位について SAFER コードと比較を行い、不確かさを確認する (4.3.1 参照)。 4.1.3 冷却材放出(臨界流・差圧流) [圧力容器]

原子炉圧力容器と格納容器との間の流れとなる,LOCA 破断口からの臨界流によ る流量については,3.3.3(3)で述べたとおり,保守的なモデルを用いている。逃がし 安全弁からの流量については,3.3.5(3)で述べたとおり,設計値に基づいて流量が計 算される。差圧流については一般的なモデルが用いられていることから解析モデル としての不確かさは小さく,MAAP コードにおける「冷却材放出(臨界流・差圧流)」 の妥当性確認は不要であると考えられる。

4.1.4 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, 格納容器ベント [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」は,HDR実験に対するベンチマーク解析により妥当性の確認を行う。あわ せて,「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」は,CSTF 実験に対するベンチマーク解析によって妥当性の確認を行う。「格納容器ベント」に 関しては,3.3.4(2)で述べたとおり,「格納容器各領域間の流動」と同様の計算方法 が用いられており,「格納容器各領域間の流動」の妥当性の確認に含まれる。なお, 「構造材との熱伝達及び内部熱伝導」に関しては,直接的なデータが得られていな いため,格納容器圧力や温度の過渡挙動を模擬した実験との比較から,所定の入熱 があった場合の構造材への熱伝達及び内部熱伝導による放熱計算に関する考察を行 うものとする(4.2.3及び4.2.4参照)。

4.1.5 ECCS注水(給水系・代替注水設備含む) [圧力容器],スプレイ冷却,サプレッション・プール冷却 [格納容器]

ECCS及びスプレイ注入特性は、設計値に基づいて、作動圧力及びポンプの圧力-流量特性を入力値として与えている。スプレイによる格納容器気相部の冷却に関し ては、液滴径を入力し、液滴と気相部の界面熱伝達により気相部が冷却されるモデ ルが採用されている。液滴は質量に対して伝熱面積が大きいことより、スプレイさ れた水は気相部温度と等しくなって液相に落下する。スプレイの水滴温度が比較的 短時間に周囲の雰囲気温度と平衡状態となることは良く知られているところであり、 伝熱モデルの不確かさによる結果への影響は無いと考えられる。よって、「ECCS 注水(給水系・代替注水設備含む)」、「スプレイ冷却」の妥当性確認は不要であ ると考えられる。「サプレッション・プール冷却」においても、設計値に基づいて、 ポンプ流量及び除熱量を入力値として与えており、妥当性確認は不要であると考え られる。

- 4.1.6 燃料被覆管酸化 [炉心(燃料)],放射線水分解等による水素・酸素発生 [格納容器] [圧力容器(炉心損傷後)] 炉心内の金属-水反応による水素発生量は,TMI事故に対するベンチマーク解析 により妥当性の確認を行う。水の放射線分解による水素及び酸素の発生量は,コー ド内にモデルを備えていないため,崩壊熱を用いた評価としており,妥当性確認は 不要である。
- 4.1.7 炉心ヒートアップ(燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管変形[炉 心(燃料)]),リロケーション,構造材との熱伝達及び下部プレナムでの溶融炉 心の熱伝達[圧力容器(炉心損傷後)]

MAAP コードの炉心ヒートアップモデルについては,TMI 事故に対するベンチマ ーク解析及び CORA 実験に対するベンチマーク解析により,構造材との熱伝達及び 下部プレナムでの溶融炉心伝熱モデルについては,TMI 事故に対するベンチマーク 解析により妥当性の確認を行う。

TMI 事故では炉心ヒートアップ(燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被 覆管酸化,燃料被覆管変形),構造材との熱伝達及び下部プレナムでの溶融炉心の熱 伝達を直接示す測定値は無いものの,それらの挙動が間接的に影響する1次系及び 2次系の挙動や,事故後の調査研究で各時刻の溶融進展状況が推定されており,そ れら調査結果との比較により本モデルの妥当性が確認できると考えられる(4.2.1 参 照)。

TMI 事故は原子炉容器破損前に事象終息していること、炉心溶融時の実機の挙動 に関しては、現段階では十分な知見が得られていない状況であり、不確かさが大き いと考えられることから、感度解析による影響の把握を行う(4.3.2, 4.3.3, 4.3.5 参照)。

4.1.8 原子炉圧力容器破損 [圧力容器(炉心損傷後)]

原子炉圧力容器破損挙動を溶融炉心挙動と合わせて実験した例は無いため、実験 解析により直接的に妥当性評価を行うことは出来ない。以下のように、MAAPコー ドの原子炉圧力容器破損モデルはTMI事故の知見に基づき開発されており、妥当性 評価は不要と考えられる。

TMI事故では,溶融炉心が下部プレナムへ落下したものの,原子炉圧力容器と溶 融炉心のギャップに水が浸入することで原子炉圧力容器壁を冷却できたと推定され ている。MAAPではTMI事故の調査研究や溶融炉心から原子炉圧力容器壁への伝熱 挙動を模擬した実験に基づいて,原子炉圧力容器壁への伝熱挙動をモデル化してい る。また,原子炉圧力容器の破損形態として,原子炉圧力容器のクリープ破損及び 制御棒駆動機構ハウジング溶接部の破損等が考慮されている。原子炉圧力容器破損 モデルは、工学分野でクリープ破損評価に広く使用されるLarson-Millerパラメータ 手法に基づくものであり、制御棒駆動機構ハウジング溶接部の破損は単純な熱伝導 問題であり、これらモデルにはある程度の妥当性があるものと推測される。しかし ながら、現象自体が持つ不確かさもあることを踏まえ、不確かさの整理を行うとと もに、感度解析による影響の確認を行う。(4.3.6参照)

- 4.1.9 原子炉圧力容器内FP挙動[圧力容器(炉心損傷後)],原子炉格納容器内FP挙動[格納容器(炉心損傷後)] 炉心からのFP放出モデルについては、これまでに実験や検討がなされてきており、 MAAPではその知見に基づくFP放出モデルが採用されている。燃料から原子炉圧力 容器及び原子炉圧力容器から原子炉格納容器へ放出されるFP挙動について PHEBUS-FP実験のベンチマーク解析によって妥当性を確認する(4.2.7参照)。また、格納容器内に放出されたエアロゾル挙動についてABCOVE実験のベンチマーク によって妥当性を確認する(4.2.8参照)。
- 4.1.10 原子炉圧力容器内FCI(溶融炉心細粒化,デブリ粒子熱伝達) [圧力容器(炉心損 傷後)]

溶融炉心の細粒化及び粒子状デブリから水への熱伝達については、溶融物の粘性 や冷却材条件に違いはあるものの、幅広く個別効果試験が実施されてきた。それら の知見をもとにMAAPのモデルは構成されているので、妥当性評価は不要と考えら れる。また、原子炉圧力容器内FCIにより生じる圧力スパイクについては、専門家 間では原子炉冷却材圧力バウンダリや格納容器の破損に対する脅威とはならないと 考えられている。

ただし、高圧溶融物放出を防止する観点から、原子炉圧力容器内FCIによる原子炉 圧力上昇は原子炉圧力容器破損とあいまって、有効性の確認に影響するものと考え られることから、原子炉圧力容器内FCIに関する現象について、知見の整理、不確 かさの分析及び感度解析による影響評価を添付2にまとめており、概要を4.3.4に示 す。

4.1.11 原子炉圧力容器外FCI(溶融炉心細粒化,デブリ粒子熱伝達) [格納容器(炉心損 傷後)]

原子炉圧力容器外FCIに関する現象について、知見の整理、不確かさの分析及び 感度解析による影響評価を行ったものを添付2にまとめており、概要を4.3.7に示す。 4.1.12 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 [格納容器(炉心損傷後)]

「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」及び「コンクリート分解及び非凝縮 性ガス発生」を含めたMCCIに関する現象について,知見の整理,不確かさの分析 及び感度解析による影響評価を行ったものを添付3にまとめており,概要を4.3.8に 示す。また,「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」については,ACE実験及びSURC-4実験に対するベンチマーク解析によっ ても妥当性の確認を行う(4.2.5及び4.2.6参照)。

北加工田		妥当性確認方法									
初生	重要現象	TMI	CORA	HDR	CSTF	ACE	SURC-4	PHEBUS	ABCOVE	咸亩龆坵	その仲・
玩豕		事故	実験	実験	実験	実験	実験	-FP 実験	実験		ての恒本
炉心(核)	崩壊熱	—	—	—	-	-	—	—	-	—	4.1.1
	燃料棒内温度変化	図 4.2-1 図 4.2-2 図 4.2-4	⊠ 4.2-9 ~ ⊠ 4.2-16		-		—	—	-		—
炉心	燃料棒表面熱伝達			—	-	-	—	—		49.0	—
(燃料)	燃料被覆管変形			—	-	-	—	—	-	4.3.2	—
	燃料被覆管酸化			_	_		—	—	_		_
炉心	沸騰・ボイド率変化		_	-	-	_		—	-	491	—
(熱流動)	気液分離(水位変化)・対向流		-			1	_	_	_	4.3.1	_
原子炉	冷却材放出(臨界流・差圧流)	—	_		-		—	—	-	—	4.1.3
上刀 容器	ECCS 注水(給水系・代替注水設備含む)	—	—	—	-	-	—	—	-	—	4.1.5
	格納容器各領域間の流動	—		⊠ 4.2-19 ⊠ 4.2-26	図 4.2-31		—	—	-	—	—
	構造材との熱伝達及び内部熱伝導	—			⊠ 4.2-32 ⊠ 4.2-33	-	—	—	-	—	—
原子炉	気液界面の熱伝達	—	—	図 4.2-27	-	-	—	—	-	—	—
格納	スプレイ冷却	—	—	—	-	-	—	—	-	—	4.1.5
容器	放射線水分解等による水素・酸素発生	_	—	—	-	-	—	—	-	—	4.1.6
	格納容器ベント	_	—	_	_	_	_	_	_	_	4.1.4
	サプレッション・プール冷却	_	_	_	_	_	_	_	_	_	4.1.5

表 4.1-1 重要現象に対する妥当性確認方法 (1/2)

* 4.1 で示した理由により妥当性確認が不要と考えられる現象

物理 現象	重要現象	妥当性確認方法									
		TMI	CORA	HDR	CSTF	ACE	SURC-4	PHEBUS	ABCOVE	咸康解析	このはい
		事故	実験	実験	実験	実験	実験	-FP 実験	実験	感受胜例	ての他ネ
	リロケーション	図 4.2-2 図 4.2-4	 	—	—	-	—		—	4.3.3	—
医乙烷	構造材との熱伝達			—	—	-	—	—	—		—
原于炉	原子炉圧力容器内 FCI(溶融炉心細粒化)	_	—	—	—	-	—	—	—	4.3.4	_
庄刀	原子炉圧力容器内 FCI(デブリ粒子熱伝達)	_	—	—	—	-	—	—	—		_
谷谷	下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達	⊠ 4.2-3	—	—	—	-	—	—	—	4.3.5	—
(炉心	原子炉圧力容器破損	_	—	—	—	-	—	—	—	4.3.6	—
1頁[房]仮]	放射線水分解等による水素・酸素発生	图 4.2-1	_	_	—	-	—	—	—	-	4.1.6
	原子炉圧力容器内 FP 举動	_	_	_	_	_	—	図 4.2-53	_	_	_
	原子炉格納容器内 FP 举動	_	_	—	—	-	—	図 4.2-54	図 4.2-58	-	_
原子炉	原子炉圧力容器外 FCI(溶融炉心細粒化)	_	_	—	—	-	—	—	_	4.9.7	_
格納	原子炉圧力容器外 FCI(デブリ粒子熱伝達)	_	—	—	—	-	—	—	—	4.3.7	_
容器	格納容器下部床面での溶融炉心の拡がり	_	_	—	—	-	—	—	_		_
(炉心	溶融炉心と格納容器下部プール水との伝熱	_	_	—	—	-	—	—	_	4.9.0	_
損傷後)	溶融炉心とコンクリートの伝熱	_	_	_	_	⊠ 4.2-36	₩ 4 9-40	_	_	4.3.8	-
	コンクリート分解及び非凝縮性ガス発生	_	—	—	—	⊠ 4.2-37 ⊠ 4.2-38	⊠ 4.2-40	_	—]	_

表 4.1-1 重要現象に対する妥当性確認方法 (2/2)

* 4.1 で示した理由により妥当性確認が不要と考えられる現象

- 4.2 妥当性確認(事故解析及び実験解析)
- 4.2.1 TMI 事故解析
- 事故の概要

TMI 事故は、大きく4つのフェーズに分けることができる^[10]。フェーズ1は、事 故発生から全ての1次冷却材ポンプが停止するまでの過程であり、事故発生0~100 分後に相当する。フェーズ2は、全ての1次冷却材ポンプが停止し、その後最初の1 次冷却材ポンプ2Bが起動するまでの過程であり、事故発生100~174分後に相当す る。このフェーズでは、1次冷却材のボイルオフによって、炉心露出、ヒートアップ、 さらには炉心損傷が生じた。フェーズ3は、1次冷却材ポンプ2Bの起動から、高圧 注入系が作動するまでの過程であり、事故発生174~200分後に相当する。1次冷却 材ポンプ2Bの起動によって炉心は一時的に冷却されるが、その後ヒートアップ及び 炉心損傷は継続したと考えられる。フェーズ4は、高圧注入系が作動した事故発生 200分後以降であり、炉心が再冠水するとともに溶融炉心が下部プレナムに落下する ことで冷却可能形状に至ったと考えられる。

(2) 解析条件

解析では、TMI-2のプラント形状,システム挙動及び初期状態を入力として与える。ノード分割については、炉心を R-Z 系の 2 次元でモデル化し、径方向には 4 分割,軸方向には 16 分割する。1 次系及び蒸気発生器は、貫流型蒸気発生器の冷却ル ープを模擬したコード内蔵のノード分割が採用されている。

境界条件としては、2次系のデータとして蒸気発生器水位,高圧注入系からの注入 流量に加え,運転員の操作に関する入力として加圧器逃がし弁及び主蒸気隔離弁の 開閉操作並びに1次冷却材ポンプの運転の時刻を与える。

(3) 解析結果

水素発生量の解析結果を図 4.2-1 に示す。MAAP による解析では、水素発生が事 故発生約 145 分後に開始し、事故発生約 185 分後まで急激に増加する。その後、水 素発生は事故発生約 230 分後まで継続し、この間に発生する水素量は合計で約 510kg (約 1,125lb) である。

事故発生約220分後における炉心状態の解析結果を図4.2-2に示す。炉心の外周部 は下から8番目のノードにおいて固体クラストが形成され、この6分後(事故初期 から226分後)に固体クラストが破損し、溶融炉心が下部プレナムへ流出する。解 析では下部プレナムに流出した溶融炉心は約25,000kgである。

原子炉容器壁温の解析結果を図 4.2-3 に示す。溶融炉心が下部プレナムに流入する と、最初は堆積した溶融炉心により原子炉容器壁が加熱される。一時的に約 1,200℃ (約 2,200°F)まで急上昇し、その熱により原子炉容器壁がクリープ変形すること で溶融炉心と原子炉容器壁との間にギャップが生じ成長する。その結果,ギャップ に水が浸入し壁面が冷却される。

(4) 重要現象に関する不確かさの評価 有効性評価における重要現象として抽出された項目について,解析結果に基づい て MAAP の不確かさを評価する。

a)燃料被覆管酸化,放射線水分解等による水素・酸素発生

TMI事故の分析では、約139分で水素の発生が開始し、ジルコニウム-水反応に よる水素発生率が約175分の時点で最大となった。約203分で炉心が冠水した以降 は再露出することは無いが、クラスト内部の溶融炉心領域の温度は上昇しており、 約224分で溶融炉心が下部プレナムに移行するまで水素が発生したと分析されて いる。全水素発生量は499~544kg (1,100~1,200lb)であったと分析されている。 TMI事故の分析とMAAPコード解析の水素挙動の比較を表4.2-1に示す。

このように、MAAPによる解析で得られた水素発生期間及び水素発生量は、と もにTMI事故の分析結果と良く一致している。したがって、MAAPは放射線水分 解等による水素・酸素発生及び燃料被覆管酸化に関して適切なモデルを有してい ると判断できる。なお、酸素生成については、MAAPによる解析において直接的 に考慮されないが、格納容器の水素・酸素濃度を評価するにあたっては、MAAP による事象進展解析に加えて、格納容器の初期酸素濃度、水の放射線分解によっ て発生する酸素を適切に考慮している。

b) 燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管変形,リロケーション,構造 材との熱伝達及び下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達

TMI事故の分析より得られた事故発生約220分後の炉心状態を図4.2-4に示す。図 4.2-2に示したMAAPによる解析結果と比較すると、軸方向位置に若干の相違はあ るものの、炉心上部の空隙、デブリベッド、クラスト、溶融プール及び非破損領 域の状態は良く一致している。

TMI事故で観察された下部プレナムへ流出した溶融炉心は、約19,000kgであり, MAAPによる解析結果と比較すると,MAAPの解析結果(約25,000kg)はやや多 めの評価となっているが同等である。

また、原子炉容器壁温について考察すると、TMI-2 vessel inspection project^[11]の分析では、炉心出口温度の急上昇による警報発信及び中性子源領域中性子検出器の指示値の急上昇から、事故発生約224分後に溶融炉心の下部プレナムへの流入が開始し、ECCSによる注入水等で約20分以内に冷却されたとされている。図4.2-3に示したMAAPによる原子炉容器壁温の解析結果は、事故発生約224分後で急上昇

し、事故発生約240分後に低下することから、TMI事故の分析結果と一致している。 また、原子炉容器壁温の最大値は、ステンレス鋼の融点(約1,350℃)より低い約 1,200℃であり、原子炉容器に損傷がなかったという事実と整合している。

このように、MAAPによる解析で得られた炉心状態及び原子炉容器壁温は、TMI 事故の分析結果との比較から、妥当であると考えられる。したがって、MAAPは 炉心ヒートアップに関連する燃料棒内温度変化、燃料棒表面熱伝達、燃料被覆管 変形、リロケーション、構造材との熱伝達及び下部プレナムでの溶融炉心の熱伝 達に関して、適切なモデルを有していると判断できる。

水素挙動の比較項目	TMI 事故の分析	MAAP コード解析
水素発生開始時刻	139分	145分
水素発生期間	139~224*分	145~230 分
令水丰改仕昌	1,100~1,200lb.	1,125lb.
王小杀先王里	$499{\sim}544$ kg	$510 \mathrm{kg}$

表 4.2-1 水素挙動の比較

※ 推定時間。224 分まで溶融固化領域は温度上昇しているため。



出典: MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-1 TMI 事故の解析結果(水素発生量)



出典: MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-2 TMI 事故の解析結果(事故発生約 220 分後の炉心状態)



図 4.2-3 TMI 事故の解析結果(原子炉容器壁温)



図 4.2-4 TMI 事故の炉心溶融状況の分析結果(事故発生約 220 分後)^[12]

4.2.2 CORA 実験解析

(1) 実験の概要

CORA 実験^[13]は、シビアアクシデント条件下での燃料集合体の損傷・溶融進展を把握するために、国際的な協力の枠組みの中で、独カールスルーエ研究センター(KIT, 旧 FZK)にて実施された。

図 4.2-5 に CORA 実験装置の概要を示す。CORA 実験では、軽水炉の燃料バンドル を模擬し、燃料をヒーターによって電気加熱し、水蒸気とアルゴンガスの混合物を注 入することによって、燃料の溶融進展挙動を模擬することができる。CORA-16, CORA-17 及び CORA-18 では、BWR の燃料集合体を模擬した試験が行われており、 バンドルの材質と主要な形状を表 4.2-2 に示す。CORA-16 実験は、燃料、燃料被覆管、 制御棒(B₄C)及びチャンネルボックスを配置し、BWR の炉心を模擬している。CORA-17 実験は、CORA-16 実験をベースケースとしてクエンチさせたケース、CORA-18 実験 は、バンドルサイズを大きくしたケースである。

(2) 解析条件

CORA実験装置に対応するベンチマーク解析のノード分割を図4.2-6に示す。炉心は, 燃料,燃料被覆管,チャンネルボックス,制御棒及び流体(アルゴン,水蒸気及び水素) によって構成される。炉心は2つの径方向リングに分割され,各々のリングは軸方向 に分割され,下から下部非燃料域,10ノードの燃料有効部及び2ノードの上部非燃料 域となっている。ノード間においては,軸方向の熱伝導,対流,リロケーション及び 輻射が考慮され,最外周のリングでは、シュラウドへの輻射が考慮される。燃料バン ドルの底部からアルゴンと水蒸気の混合ガスを注入し,燃料バンドルがヒートアップ によって,燃料棒が急速に酸化し2,100Kから2,300Kになるまで,燃料棒ヒーターへ の出力を直線的に増加させる。

(3) 解析結果

CORA 実験のケース **CORA-16**, **CORA-17** 及び **CORA-18** に対するベンチマーク解 析の結果を以下に述べる。

<u>CORA-16 実験</u>

CORA-16 実験のバンドルの配置を図 4.2-7 に示す。この実験は制御棒中の B₄C と ステンレス及び制御棒のステンレスとチャンネルボックスの Zr の反応を確認する目的 で実施された。バンドル中には 12 本の加熱燃料棒及び 6 本の非加熱燃料棒,ステンレ ス中の B₄C 及び燃料棒を取り囲むチャネルボックスで構成される。

図 4.2-9 から図 4.2-12 に燃料被覆管の温度変化,チャンネルボックスの温度変化及び制御棒の温度変化をそれぞれ示す。

燃料被覆管の温度は、約1,800Kにおける Zr の酸化によって1,100 秒付近において 急上昇する。加熱が停止されるまでの間、測定値に比べて、800K 程度高い解析結果と なっているが、測定温度が低くなっている理由として、短い予熱時間や測定誤差によ る可能性が考えられる。加熱燃料棒、非加熱燃料棒共に同様の傾向を示している。

近接する制御棒と反応しているチャンネルボックスの温度の比較は、概ね一致して いる。制御棒の温度は、1,100秒付近において溶融し、リロケーションするまで、解析 結果は高い値を示しているが、これは、比較的低温な上部プレナム構造物への輻射熱 伝達と、のぞき窓を介した対流熱伝達が模擬されていないためであると考えられる。

<u>CORA-17 実験</u>

CORA-17 実験は、CORA-16 の実験条件と同様であるが、損傷炉心のクエンチの効果を確認する目的で実施された。実験開始後、2,000 秒から 2,125 秒まで、燃料棒をクエンチタンク内で水没させている。

図 4.2-13 に燃料被覆管の温度変化を示す。解析結果では、Zr の酸化反応によって 温度は急上昇している。解析結果のピークは高温の U-Zr-O 共晶物が上方のノードから リロケーションしてきたことによる。1,500 秒から 1,800 秒において、解析結果は測定 結果よりも高い温度を示しているが、この期間においては、上のノードからのリロケ ーションしてきた溶融物が熱電対に接触し、測定値に影響が出ているものと考えられ る。なお、解析結果では、Zr は溶融し、バンドル底部にリロケーションしており、ク エンチに付随した酸化による発熱は予測されていない。

<u>CORA-18 実験</u>

CORA-18 実験のバンドルの配置を図 4.2-8 に示す。バンドル中には 48 本の燃料棒 が配置されており、この実験は炉心溶融の進展過程におけるバンドルサイズの影響を 確認する目的で実施された。

図 4.2-14 から図 4.2-16 に燃料被覆管の温度変化, チャンネルボックスの温度変化 及び制御棒の温度変化をそれぞれ示すが,全体的な温度挙動は,実験期間全体におい て測定値とよく一致している。なお,実験ではバンドルの加熱割合や冷却材の流量と いった境界条件に違いがあったものの,バンドルサイズの影響は直接的には確認でき なかった。

(4) 重要現象に関する不確かさの評価

有効性評価における重要現象として抽出された項目について,解析結果に基づいて MAAPの不確かさを評価する。

燃料被覆管,制御棒及びチャンネルボックスの温度変化については,図 4.2-9~図 4.2-16 に示すとおり, CORA-16 及び CORA-17 実験において, Zr の急激な酸化の開始

から加熱を停止するまでの間,温度を高く評価しているものの,実機の体系により近い CORA-18 実験においては,測定データと良く一致する解析結果が得られている。

このように、MAAPによる解析で得られた燃料被覆管の温度変化, チャンネルボック スの温度変化及び制御棒の温度変化は, CORA 実験における測定データとの比較から 妥当であると考えられる。したがって, MAAP は燃料棒内温度変化, 燃料棒表面熱伝 達, 燃料被覆管酸化及び燃料被覆管変形に関して, 適切なモデルを有していると判断で きる。

バンドルデータ	単位	CORA-16 & 17	CORA-18
燃料 UO2質量	kg	9.14	25.63
ヒーター質量	kg	6.57	15.32
炉心 Zr 質量	kg	8.98	17.42
保温材 ZrO2 質量	kg	3.50	5.38
制御棒B4C質量	kg	0.54	0.54
制御棒ステンレス質量	kg	1.67	1.67
非燃料域 Zr 質量	kg	0.27	0.71
非燃料域ステンレス質量	kg	0.94	2.15
シュラウド Zr 質量	m²	0.423	0.599
バンドル流路面積	m ²	4.818E-3	9.957E-3
チャンネル1燃料棒数	-	8	18
チャンネル2燃料棒数	-	10	30

表 4.2-2 試験バンドルの材質と主要な形状

出典: MAAP4 User's Manual, EPRI



出典: MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-5 CORA 実験装置概要



出典:MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-6 CORA 実験ベンチマーク解析 MAAP ノード分割



出典:MAAP4 User's Manual, EPRI





出典: MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-8 CORA-18 実験 試験バンドル形状



出典:MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-9 CORA-16 実験 燃料被覆管温度変化(加熱燃料棒:エレベーション 550mm)



出典:MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-10 CORA-16 実験 燃料被覆管温度変化(非加熱燃料棒:エレベーション 550mm)



出典:MAAP4 User's Manual, EPRI





出典: MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-12 CORA-16 実験 制御棒温度変化 (エレベーション 550mm)



出典:MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-13 CORA-17 実験 燃料被覆管温度変化 (エレベーション 550mm)



出典: MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-14 CORA-18 実験 燃料被覆管温度変化 (エレベーション 550mm)



出典:MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-15 CORA-18 実験 チャンネルボックス温度変化 (エレベーション 550mm)



出典:MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-16 CORA-18 実験 制御棒温度変化 (エレベーション 550mm)

4.2.3 HDR 実験解析

実験の概要

HDR 実験^{[14][15]}は,廃炉となったドイツの HDR で行われた実験であり,モデルの 妥当性確認に利用できる大規模実験データが取得されている。代表的な実験ケース の一つである E11.2 実験では,小破断 LOCA による格納容器中への蒸気放出,それ に続く水素及びヘリウムの放出並びに外部スプレイによる格納容器の冷却が模擬さ れている。

図 4.2-17 には HDR の格納容器の概略を示すが,格納容器は高さ 60m, 直径 20m の円筒型である。また,比較的大きい自由空間を有するドーム部と,細かく区画化 された空間を特徴としている。ドーム部の自由空間は,全自由体積 11,400 m³のうち 5,000 m³を占める。また,格納容器内には,多数の流路で繋がった約 70 の区画が存 在するが,支配的な流路は格納容器下層からドームへ向かう 1 対の階段と設備シャ フトと同定できる。また,格納容器圧力バウンダリは厚さ 17 mm のスチール・シェ ルであり,シェルとコンクリート外壁には約 0.6 m の間隙がある。

(2) 解析条件

解析では、図 4.2-18 に示すとおり、29 ノード及び 44 ジャンクションを設定して おり、破断想定位置から近い区画は個別に、離れた区画はまとめてモデル化してい る。ドーム部は 2 ノードで、またシェルとコンクリート外壁の間隙は 3 ノードに分 割している。

実験では、開始から約750分の間、23.5m 位置にある1805 室に約2.1kg/s(最後の約1時間は1.1kg/s)の流量で水蒸気が注入される。水蒸気の注入終了の約10分前から、水素及びヘリウムの混合ガスが同じ位置に約30分間注入される。さらに、 混合ガス注入後には、下方に位置する1405室に水蒸気が約3時間注入される。格納 容器は約15分間自然冷却された後、外部スプレイにより冷却される。解析では、こ れら一連の操作を境界条件として与える。

(3) 解析結果

格納容器圧力の解析結果を測定データと比較して図 4.2-19 に示す。最初の水蒸気 注入期間(試験開始 0~41,400 秒後)において,解析結果は測定データよりも速く 上昇し,また最大値は 228kPa と測定データの 203kPa に比べて高い。その後,水蒸 気流量を減少させガスを注入する期間(試験開始 41,400~46,200 秒後)においては, 解析結果は測定データよりも速く減少する。2 度目の水蒸気注入期間(試験開始 46,200~57,600 秒後)では,期間を通じて MAAP は緩やかな圧力低下を正確に予測 している。外部スプレイ冷却期間(試験開始 58,500~71,400 秒後)においては,解 析結果は測定データよりも速く減少する傾向を示している。 格納容器の圧力上昇速度は、図 4.2-20 に示すようなエネルギ配分に依存する。表 4.2-3 には最初の水蒸気注入が終了した時点(試験開始 41,400 秒後)におけるエネ ルギ配分の主な内訳を示すが、圧力上昇に寄与する雰囲気への配分は、注入された 水蒸気が保有するエネルギのわずか約 7%であり、残りの大部分はヒートシンクに吸 収される。したがって、圧力上昇を計算する上で、ヒートシンクへの熱伝達の観点 から温度成層の予測性が重要となる。

図 4.2・21~図 4.2・23 に、それぞれ 10m 位置, 階段横及び 0m 位置における雰囲気 温度の解析結果を測定データと比較して示す。図 4.2・21 及び図 4.2・22 より、測定デ ータでは、10m より低い位置においては最初の水蒸気注入の影響はほぼ認められな いが、MAAP では 10m 位置における水蒸気注入の影響を大きく評価している。図 4.2・23 より、0m 位置においては、二度目の水蒸気注入までは雰囲気温度の上昇は見 られない。図 4.2・22 における 16.5m 位置においては、解析結果が測定データを下回 っており、測定データに比べて水蒸気注入の影響が及ぶ範囲をやや小さく評価して いるものの、全体としては温度成層の様子を良く再現できている。図 4.2・24 及び図 4.2・25 に、それぞれドーム部及び蒸気発生器室の雰囲気温度の解析結果を測定デー タと比較して示す。ドーム部の雰囲気温度はやや高めに評価されており、測定デー タは水蒸気の飽和を示唆しているのに対し、解析結果は水蒸気の過熱を予測してい る。これは、MAAP において雰囲気からヒートシンクへの伝熱が過小に評価されて いる可能性を示唆している。蒸気発生器室については、解析結果は総じて測定デー タを良く再現できている。

これらの解析結果より、圧力上昇を大きめに予測する原因として、系内のヒート シンクを正確に模擬できていないことが考えられる。ヒートシンクの不確かさとし てコンクリートの物性が考えられるが、図 4.2-19 に示すとおり、コンクリートの熱 伝導率を2倍にした解析結果は、測定データと良い一致を示している。

図 4.2-26 及び図 4.2-27 には、それぞれドーム部上部及びドーム部下部の水素・ヘ リウム混合ガス濃度の解析結果を示す。二度目の水蒸気注入の期間では、空気を多 く含むガスが格納容器下方から上方に向かい流れるが、ドーム部上部の混合ガス濃 度は高い状態を維持する。その後、外部スプレイが開始されると、ドーム部上部に おいて水蒸気の凝縮が顕著になり、ドーム部下部から空気を多く含むガスが流入す る。同時に、スプレイ冷却によってドーム部上部のガス密度が増加し、下方の区画 との間で循環が生じる。このため、約 65,000 秒で変化の傾向が反転し、上部ドーム の混合ガス濃度は低下を、ドーム部下部の混合ガス濃度は上昇を開始する。MAAP による解析結果は、これら一連の変化挙動を良く再現できている。

(4) 重要現象に関する不確かさの評価 有効性評価における重要現象として抽出された項目について,解析結果に基づい
て MAAP の不確かさを評価する。

HDR実験(E11.2実験)では、格納容器内に水蒸気及び非凝縮ガスを注入し、外部スプレイを実施している。このため格納容器内のガスの移流挙動、外部スプレイによる効果を含めたヒートシンク面の凝縮熱伝達挙動等の効果が現れる実験である。

格納容器圧力及び温度については、図4.2-19及び図4.2-21~図4.2-25に示すとおり、 雰囲気からヒートシンクへの伝熱が過小に評価されている可能性が示唆されており、 それに起因して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、縦長格納容器形状や水蒸気注入位置といった 実験体系に起因するものと考えられ、主要な傾向は再現できている。

また,図4.2-26及び図4.2-27に示したドーム部上部及びドーム部下部の水素・ヘリウム混合ガス濃度については、水蒸気及び混合ガス注入過程における混合ガス濃度の変化挙動、外部スプレイ冷却後における循環流による混合挙動等、測定データと良く一致する解析結果が得られている。

このように、MAAPによる解析で得られた格納容器圧力及び温度並びに格納容器 内のガス濃度変化は、HDR実験における測定データとの比較から妥当であると考え られる。したがって、MAAPは格納容器各領域間の流動、構造材との熱伝達及び内部 熱伝導及び気液界面の熱伝達に関して、適切なモデルを有していると判断できる。

コンクリート壁	50.0%
金属製設備	6.0%
冷却コイル	15.0%
シェルからの漏えい	12.9%
凝縮液	8.3%
雰囲気	7.3%

表 4.2-3 HDR 実験解析における主なエネルギ配分の内訳

出典: MAAP4 User's Manual, EPRI



出典: MAAP4 User's Manual, EPRI 図 4.2-17 HDR の概略図



出典:MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-18 HDR 実験解析におけるノード分割







出典: MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-20 HDR 実験の解析結果(エネルギ配分)



出典: MAAP4 User's Manual, EPRI 図 4.2-21 HDR 実験の解析結果(10m 位置の雰囲気温度)



出典: MAAP4 User's Manual, EPRI 図 4.2-22 HDR 実験の解析結果(階段横の雰囲気温度)



出典:MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-23 HDR 実験の解析結果(0m 位置の雰囲気温度)



出典: MAAP4 User's Manual, EPRI 図 4.2-24 HDR 実験の解析結果(ドーム部の雰囲気温度)



図 4.2-25 HDR 実験の解析結果(蒸気発生器室の雰囲気温度)



出典: MAAP4 User's Manual, EPRI 図 4.2-27 HDR 実験の解析結果(ドーム部下部混合ガス濃度)

4.2.4 CSTF 実験解析

実験の概要

CSTF実験^[16]は、米国 Hanford Engineering Developing Laboratory においてアイ スコンデンサ型格納容器を模擬した Containment Systems Test Facility(CSTF)実 験装置を用いて、原子力発電所におけるシビアアクシデント時の水素制御に関する研 究を行ったものである。この実験では、水素混合挙動や水素ポケット又は水素リッチ な混合ガスの成層化の可能性を調査している。CSTF実験では、小破断 LOCA 時の破 断口及び破損した加圧器逃がしタンクのラプチャ・ディスク経由の冷却材放出を想定 して、水素と水蒸気又はヘリウムと水蒸気の混合ガス放出を模擬している。窒素雰囲 気において水素が用いられた1つの実験を除いて水素の代わりにヘリウムが用いられ た。

CSTF 実験装置の概要を図 4.2-28 及び図 4.2-29 に示す。高さ約 20.4m,外径約 7.6m,体積は約 850m³,160℃において 0.52MPa の設計圧力の圧力容器であり, CSTF 容器は下部と上部に分かれ,アイスコンデンサ下部扉と再循環ファンを模擬し ている。また,異なった事故シナリオにおける水素の蓄積の可能性を調査するために, 強制対流が有る場合と無い場合の実験が実施された。

(2) 解析条件

ベンチマーク解析に用いた MAAP のノード分割を図 4.2-30 に示す。V3 は上部区画 全体を模擬しており,遮へい壁と燃料取替キャビティより外側の下部区画を V1 と V2 に分けている。V4 は燃料交換キャビティである。

ジャンクション J2 は、物理的な壁は無いが、ノード V1 とノード V2 を均等に分割 する流路である。ドアを持った 2 つの異なるジャンクション J3 と J1 をノード V1 と V3 の間、ノード V2 と V3 の間にそれぞれ配置することによってアイスコンデンサ下部 扉を模擬する。ジャンクション J4 及び J7 は、それぞれノード V4 とノード V2、V1 間 の漏えいパスを模擬している。ジャンクション J5 及び J6 は、それぞれノード V3 とノ ード V1、V2 間の強制対流のための再循環ファンの流路を模擬している。また、各区画 におけるヒートシンクは、構造材の厚さ、伝熱面積、構造物ごとの物性値を考慮してい る。

表 4.2・4 に実験ケースの一覧を示す。HM-P1~P4 は自然対流及び強制対流における 混合挙動を確認するための予備実験である。HM-1~5 は小破断 LOCA による水蒸気 と水素の放出を模擬し,HM-6~7 は,加圧器逃がしタンクのラプチャ・ディスク破損 による水蒸気と水素の放出を模擬している。HM-1~2 は再循環ファンの作動無しを想 定しており,HM-3~7 は再循環ファンの作動有りを想定している。ベンチマーク解析 として,再循環ファンの作動の無いHM-1,HM-2 及び窒素雰囲気に水素を注入した HM-5 の解析を示す。 (3) 解析結果

CSTF 実験のケ-ス HM-1, HM-2 及び HM-5 に対するベンチマーク解析の結果を 以下に述べる。

<u>HM-1 実験</u>

この実験は、水平方向ジェットノズルによって小破断 LOCA を模擬しているが、再 循環ファンは考慮していないため、気相の混合に寄与するのは、ジェットノズルからの 注入による強制対流と自然対流のみである。下部区画のガス温度及びヘリウム濃度につ いて、解析結果と実験データの比較を図 4.2-31 に示す。

実験開始後の緩やかな温度の低下は、ヒートシンクの影響による。約14分後に急激 な温度低下があるが、これは、アイスコンデンサ下部扉の開放によって、比較的温度 の高い下部区画と比較的温度の低い上部区画での自然対流によるものと考えられる。 混合ガスの注入の開始から注入完了までの温度上昇傾向はよく一致している。

注入完了からの約 10 分間においては,解析結果のほうが急峻な低下を示しているが, これは解析では下部区画から上部区画への自然循環流量を大きく評価しているためと 考えられる。全体としては,実験開始後の温度低下,アイスコンデンサ下部扉の開放 による急激な温度低下,注入開始による温度上昇,注入完了時のピーク温度及び完了 後の温度低下等,解析結果と実験データにおいて一連の挙動は良く一致している。ま た,下部区画のヘリウムガス濃度に関しても解析結果は実験データと良い一致を示し ている。

HM-2 実験

この実験は、HM-1 実験と同様に、水平方向ジェットノズルによって小破断 LOCA を 模擬し、再循環ファンは考慮しておらず、気相の混合に寄与するのは、ジェットノズル からの注入による強制対流と自然対流のみである。HM-1 実験との違いは、ジェットノ ズルからの注入流量であり、ガス流量及び水蒸気流量共に約2倍の質量流量となってい る。下部区画のガス温度及びヘリウム濃度について、解析結果と実験データの比較を図 4.2-32 に示す。

HM-1 実験と同様に,混合ガス注入完了後の温度低下は,解析の方が実験より若干急 峻であるものの,実験開始後の温度低下,アイスコンデンサ下部扉の開放による急激な 温度低下,注入開始による温度上昇,注入完了時のピーク温度及び完了後の温度低下等, 解析結果と実験データにおいて一連の挙動は良く一致している。また,下部区画のヘリ ウムガス濃度に関しても解析結果は実験データと良い一致を示している。

<u>HM-5 実験</u>

この実験では、水平方向ジェットノズルにより小破断 LOCA を想定して、実験開始前 に CSTF 容器に空気の代わりに窒素を封入し、水素が注入されている。再循環ファン が模擬されており、HM-1 や HM-2 と比較して再循環ファンによる強制対流も気相混 合に寄与する。下部区画のガス温度及び下部区画の水素濃度について,解析結果と実験 データの比較を図 4.2-33 に示す。

HM-1 実験及び HM-2 実験と同様に,実験開始後の温度低下,アイスコンデンサ下部 扉の開放による急激な温度低下,注入開始による温度上昇,注入完了時のピーク温度及 び完了後の温度低下等,解析結果と実験データにおいて一連の挙動は良く一致している。 また,下部区画の水素濃度に関しても解析結果は実験データと良い一致を示している。

(4) 重要現象に関する不確かさの評価

有効性評価における重要現象として抽出された項目について、解析結果に基づいて MAAPの不確かさを評価する。

CSTF 実験は、上部区画と下部区画で仕切られた区画を持つ格納容器の下部区画に水 平あるいは垂直ジェットにより水蒸気及び水素又はヘリウムを注入し、再循環ファンあ るいはアイスコンデンサ扉による強制対流と自然対流による混合を確認した実験である。 HM-1 実験及び HM-2 実験は空気雰囲気に対し、ヘリウム及び水蒸気の水平方向ジェ ットによる強制対流とアイスコンデンサ扉開放による自然対流を考慮し、HM-5 実験は 窒素雰囲気に対し、水素及び水蒸気の水平方向ジェットによる強制対流、アイスコンデ ンサ扉開放による自然対流及び再循環ファンによる強制対流を考慮している。

格納容器内のガス温度や非凝縮性ガスの濃度については,図4.2-31~図4.2-33 に示す とおり、すべての実験条件において、自然循環及び強制対流下で、測定データと良く一 致する解析結果が得られている。

このように、MAAPによる解析で得られた格納容器温度及び非凝縮性ガスの濃度変化 は、CSTF実験における測定データとの比較から妥当であると考えられる。したがって、 MAAPは格納容器各領域間の流動及び構造材との熱伝達及び内部熱伝導に関して、適切 なモデルを有していると判断できる。

実験 ケース	雰囲気 ガス	再循環流量		注入ガス	ガス流量 (ヘリウム又は水素)		水蒸気流量		下部区画 ガス初期温度	
		m ³ /min.	ft. ³ /min.	祖凡	kg/min.	lb./min.	kg/min.	lb./min.	°C	°F
予備試験										
HM-P1	Air	0	0	-	-	-	-	-	29	85
HM-P2	Air	104	3700	-	-	-	-	-	29	85
HM-P3	Air	0	0	-	-	-	-	-	66	150
HM-P4	Air	104	3700	-	-	-	-	-	66	150
高速ジェ	ット試験	(水平方向)								
HM-1	Air	0	0	He-Steam	0.41	0.9	12.3	27	66	150
HM-2	Air	0	0	He-Steam	0.82	1.8	24.5	54	66	150
HM-3	Air	104	3700	He-Steam	0.41	0.9	12.3	27	66	150
HM-4	Air	104	3700	He-Steam	0.82	1.8	24.5	54	66	150
HM-5	N ₂	104	3700	H ₂ -Steam	0.41	0.9	24.5	54	66	150
高速ジェ	ット試験	」 (垂直方向)		L						
HM-6	Air	104	3700	He-Steam	0.41	0.9	12.3	27	66	150
HM-7	Air	104	3700	He-Steam	0.82	1.8	24.5	54	66	150

表 4.2-4 CSTF 水素混合実験 実験ケース一覧

※下線部は、ベンチマーク解析ケース

出典:MAAP4User'sManual,EPRI



出典: MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-28 CSTF 実験装置



出典: MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-29 CSTF 実験装置における空気再循環の詳細



出典: MAAP4User'sManual,EPRI

図 4.2-30 CSTF 実験ベンチマーク解析 MAAP ノード分割



図 4.2-31 CSTF 実験ベンチマーク解析結果 (ケース HM-1)



図 4.2-32 CSTF 実験ベンチマーク解析結果 (ケース HM-2)



図 4.2-33 CSTF 実験ベンチマーク解析結果 (ケース HM-5)

4.2.5 ACE 実験解析

(1) 実験の概要

米国アルゴンヌ国立研究所で実施された ACE 実験^[17]では, MCCI の大規模な実験 が行われている。この試験の目的は, MCCI の熱水力学的及び化学的プロセスの調 査と, 計算コードの開発及び妥当性確認に向けたデータベース拡充である。試験装 置の概要を図 4.2·34 に示す。試験装置は、8 枚の水冷式パネルを対にして四方の壁 を構成しており,その中にコンクリート床,コンクリート/金属製の内挿物,コリ ウムを内蔵している。2 つの壁の内面には、25 本のタングステン電極棒集合体が設 置されており、それらはタングステンコイルによりコリウム頂部付近に接続され、 コリウムが溶融して誘導加熱を開始できるまで加熱する。試験装置の大きさは 53.0 cm×50.2 cm である。また、試験装置は二枚式の蓋で覆われており、蓋を通じて主 ガス管と接続されている。蓋には4 つの窓が設置されており、1 つはエアロゾルの収 集、ガスのサンプリング及び排出に、残りの 3 つは光学温度計及びビデオカメラに よるコリウムの観察に用いられる。

UO₂を含む全てのコリウム成分は粉末状であり、均一に混合されている。また、 コリウム及びコンクリート成分は、複数の条件について実験が行われている。表 4.2-5 及び表 4.2-6 に、L2 実験、L6 実験及び L7 実験におけるコリウム及びコンクリート の成分を示す。実験中、コリウムはタングステン電極で加熱され溶融プールを形成 する。コンクリートの侵食は内部に設置された熱電対により観測される。

(2) 解析条件

解析では、図 4.2-35 に示すとおり、試験部を1つのノードとしてモデル化している。水冷式パネルで構成される側壁、コンクリート床及び蓋はヒートシンクとして モデル化し、試験部と外部環境の間にジャンクションを設定している。

実験ではコリウムを室温から加熱するが、解析ではコンクリートの侵食が開始した時間を零と定義し、その時点における各部の温度等を境界条件として与える。コリウムの初期温度は、L2実験で2,400K、L6実験及びL7実験で2,500Kである。また、コンクリート床の初期温度は、コリウムとの界面ではコンクリート融点、底面では室温としている。

(3) 解析結果

L2 実験

L2 実験では、部分的に酸化した PWR 燃料のコリウム溶融物とケイ土系コンクリートとの相互作用が調査されている。電気加熱の出力は平均で約 220kW,水冷式パネルでの熱損失は平均で約 120kW であり、解析ではこれらを境界条件として与えている。溶融プール温度は侵食開始時において約 2,400K であり、その後もその温度を

維持している。垂直方向へのコンクリート侵食量は2,000秒において約10cmである。 侵食深さとコリウム温度の解析結果を測定データと比較して図 4.2-36 に示すが,い ずれも良い一致を示している。

L6 実験

L6 実験では、部分的に酸化した PWR 燃料のコリウム溶融物とケイ土系コンクリートの相互作用を調査している。この実験ではコンクリート製ベースマットの上に7cmのコンクリート/金属製の内挿物が設置されているが、解析では侵食開始時にコリウム成分と合わせて考慮することで実験を模擬している。電気加熱出力は約200kW,水冷式パネルでの熱損失は約125kW である。侵食率は試験開始時には低く、試験終了時には高い値となり、最終的な侵食深さは約13cmであった。コリウム温度と侵食深さの解析結果を測定データと比較して図4.2-37に示すが、コリウム温度については良い一致を示している。侵食率については、侵食開始時において解析結果が実測データをやや上回っているが、これはコンクリート床への熱損失をわずかに大きく評価しているためである。

L7 実験

L7 実験では、部分的に酸化した BWR 燃料のコリウム溶融物(70%の Zr が酸化) と石灰岩/砂系コンクリートが用いられており、電気加熱出力は約130kW である。 L6 実験と同様に、コンクリート床上に 5.7cm のコンクリート/金属製内挿物を設置 しており、解析では侵食開始時にコリウム成分と合わせて考慮することで実験を模 擬している。実験では、1,500 秒で約2.5cm の侵食が観測されている。BWR 燃料の コリウム溶融物における低い出力密度と、石灰岩/砂系コンクリートが有する高い 分解エンタルピに起因して、侵食深さが小さくなっている。コリウム温度と侵食深 さの解析結果を測定データと比較して図4.2-38 に示すが、いずれも良い一致を示し ている。

(4) 重要現象に関する不確かさの評価

有効性評価における重要現象として抽出された項目について,解析結果に基づいて MAAP の不確かさを評価する。

ACE 実験では、冷却水の注水がなく、かつコリウム及びコンクリートの配置が既 知である。したがって、冷却水の熱水力的挙動や幾何形状の不確かさを最小化した 条件においてコンクリート侵食挙動を確認することができ、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の不確かさを評価する上で有効 である。

MAAP 解析では、実験で観測されたコンクリート侵食速度を良く再現した結果と

なっており,MAAPによる解析で得られたコリウム温度及び侵食速度は,ACE実験 における測定データとの比較から妥当である。また,非凝縮性ガスの発生量につい ては直接的な測定データとの比較をしていないものの,コンクリート侵食速度を問 題なく予測できていることから一定の妥当性を有していると考えられる。したがっ て,MAAPは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 発生に関して,適切なモデルを有していると判断できる。

成分(kg)	L2	L6	L7
UO_2	216	219	188.5
$ m ZrO_2$	42.5	18.5	59.4
Zr	13.4	21.1	17.7
Zirc-4		1.8	1.1
Fe_2O_3	-	-	-
NiO	-	-	-
Cr_2O_3	-	-	-
SS-304	-	9.1	0.6
CaO	3.0	7.3	11.5
${ m SiO}_2$	20.9	16.9	12.5
BaO	0.8	0.79	1.4
La_2O_3	0.6	0.6	1.14
SrO	0.5	0.5	0.96
CeO_2	1.3	1.3	2.32
MoO_2	0.9	0.94	1.7
SnTe	0.2	-	-
ZrTe_2	-	0.2	0.18
Ru	-	0.38	-
B_4C	-	-	1.0
Ag	-	1.19	-
In	-	0.22	-

表 4.2-5 ACE 実験におけるコリウム成分

出典: MAAP4 User's Manual, EPRI

成分(kg)	L2	L6	L7
SiO_2	69	69	28.3
CaO	13.5	13.5	26.0
Al_2O_3	4	4	3.5
K_2O	1.4	1.4	0.6
Fe ₂ O ₃	1	1	1.6
${ m TiO_2}$	0.8	0.8	0.14
MgO	0.7	0.7	9.6
Na ₂ O	0.7	0.7	1.1
MnO	0.03	0.03	0.05
BaO	0.02	0.02	0.03
SrO	0.02	0.02	0.03
Cr_2O_3	0.01	0.01	0.009
H_2O+CO_2	7.9	7.9	27.5
コンクリートの種類*	S	S	L/S
合計	99.1	99.08	98.459

表 4.2-6 ACE 実験におけるコンクリート成分

※ コンクリートの種類

L/S :石灰岩・砂系

出典: MAAP4 User's Manual, EPRI



出典: MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-34 ACE 実験装置の概要



図 4.2-35 ACE 実験解析におけるノード分割



出典: MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-36 ACE 実験の解析結果(L2 実験)



図 4.2-37 ACE 実験の解析結果(L6 実験)



出典: MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-38 ACE 実験の解析結果(L7 実験)

4.2.6 SURC-4 実験解析

(1) 実験の概要

SURC-4 実験^[18]は米国サンディア国立研究所で行われた MCCI 実験であり, OECD/NEAの国際標準問題(ISP-24)にも選定されている。

実験装置の概要を図 4.2-39 に示す。試験装置は、アルミニウム製格納容器とその 内部に設置された円筒状のるつぼから構成される。るつぼの側壁及び蓋は厚さ約 10cmの MgO 製鋳造物であり、るつぼ全体の大きさは直径約 60cm、高さ約 100cm である。るつぼの下部には、厚さ約 40cm の玄武岩系コンクリート床が設置され、コ ンクリートの侵食は内部に設置された熱電対により観測される。

実験では、コンクリート侵食が開始するまで、約 200kg のステンレス鋼と模擬 FP から成るコリウムを約 60kW の電気出力で誘導加熱し、それによるコンクリート侵 食及びコリウム温度が測定されている。また、化学反応とガス放出への影響を調査 するため、コンクリート侵食開始から約 14 分後に約 20kg のジルコニウムをコリウムに投入している。最終的な侵食深さは約 24.5~27.5cm であった。

(2) 解析条件

SURC-4 実験は、ACE 実験と同様のモデルで模擬できることから、図 4.2-35 に示 したモデルを用いている。

解析ではコンクリートの侵食が開始した時間を零と定義し、その時点における各部の温度等を境界条件として与える。コリウムの初期温度は1,750Kであり、コンクリート床の初期温度は、コリウムとの界面ではコンクリート融点、底面では室温としている。

(3) 解析結果

図 4.2-40 に侵食深さの解析結果を測定データと比較して示す。解析による侵食率 は、測定データとの良好な一致を得ている。なお、SURC-4 実験では外周部のコン クリート侵食深さが大きくなっており、解析結果と相違が見られるが、これは、実 験では外周部からの誘導加熱によって溶融物を加熱しているため、外周部への入熱 量が大きくなる試験体系によるものと考えられる。

(4) 重要現象に関する不確かさの評価

有効性評価における重要現象として抽出された項目について,解析結果に基づいて MAAP の不確かさを評価する。

SURC-4 実験では、冷却水の注水がなく、かつコリウム及びコンクリートの配置 が既知である。したがって、冷却水の熱水力的挙動や幾何形状の不確かさを最小化 した条件においてコンクリート侵食挙動を確認することができ、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の不確かさを評価する上で 有効である。

MAAP 解析では、実験で観測されたコンクリート侵食速度を良く再現した結果と なっており、MAAP による解析で得られた侵食速度は、SURC-4 実験における測定 データとの比較から妥当である。また、非凝縮性ガスの発生量については直接的な 測定データとの比較をしていないものの、コンクリート侵食速度を問題なく予測で きていることから一定の妥当性を有していると考えられる。したがって、MAAP は 溶融炉心とコンクリートの伝熱及びコンクリート分解及び非凝縮性ガス発生に関し て、適切なモデルを有していると判断できる。



出典: MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-39 SURC-4 実験装置図



出典: MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-40 SURC-4 実験の解析結果

4.2.7 PHEBUS-FP 実験解析

実験の概要

PHEBUS-FP 計画^{[19][20]}は、フランス放射線防護・原子力安全研究所(IRSN)、フ ランス電力庁及び EU を中核とする国際協力プログラムであり、燃料から放出され る FP の種類,量,1次系及び格納容器内への移行と除去挙動に関する知見を取得し、 シビアアクシデント解析コードの改良及び検証に資することを目的として実施され ている。

PHEBUS-FP 計画は, FPT0, 1, 2, 3 及び 4 の計 5 つの実験から構成されており, 各実験では実燃料(酸化ウラン燃料)を炉心内で溶融させ,放出される FP などの挙 動を調査している。FPT0 実験は未照射燃料を対象とし, FPT4 実験は燃料デブリ を対象としていること, FPT2 実験及び FPT3 実験はいずれも水蒸気枯渇状態で実施 されていることを考慮し,ここでは水蒸気雰囲気下で照射済燃料を対象に実施され た FPT1 実験を取り上げる。なお,同実験は,OECD/NEA の国際標準問題(ISP-46) にも選定されている。

図 4.2・41 には実験設備の概要を示すが,装置は大きく3 領域に分かれており,そ れぞれ炉心,1次系及び格納容器を模擬している。炉心には長さ約 1m の実燃料 20 本と制御棒で構成される試験体が設置され,中性子束によって加熱される。炉心部 には図 4.2・42 に示す軸方向位置に熱電対が配置されており,温度が測定される。ま た,放出された FP は燃料を取り囲むシュラウド内に試験体下部より供給される水蒸 気によって上部垂直ラインに導かれる。FPT1 実験における水蒸気流量及び炉心の加 熱出力を図 4.2・43 に示す。

1 次系はホットレグ及びコールドレグを模擬する内径 3cm,長さ約 13.3mの水平 配管と,SG 伝熱管を模擬する内径約 2cm,長さ約 10mのU字管で構成される。

模擬格納容器は約 10m³の容積を有しており、内部に備えられたコンデンサは、実 機の格納容器壁面における水蒸気の凝縮及びエアロゾルの沈着を模擬するように、 雰囲気温度より低い温度に設定されている。また、下部にはエアロゾルを含んだ洗 浄水を溜めるサンプが設けられている。

(2) 解析条件

解析では、図 4.2-44 に示すとおり、炉心部を径方向に 2 領域、軸方向に 11 ノード でモデル化している。径方向中心領域は、8本の燃料棒と1本の制御棒を含んでおり、 径方向外周領域は 12 本の燃料棒を含んでいる。1 次系は図 4.2-45 の破線で囲んだ領 域、すなわち炉心、上部プレナム、ホットレグ、SG 伝熱管(ホットレグ管及びコー ルドレグ管)、中間レグでモデル化している。格納容器は、図 4.2-46 に示すように、 上部区画と下部区画に分割してモデル化している。解析では図 4.2-43 に示した水蒸 気流量及び炉心の加熱出力の時間変化を境界条件として与えている。 (3) 実験及び解析の考察

被覆管温度,水素流量及び水素発生量,希ガス及びよう素の格納容器への放出割 合について,測定データと解析結果の比較を図 4.2-47~図 4.2-54 に示す。

A) 実験結果の考察

FPT1 実験では、実験開始後約 8,000 秒から、水蒸気流量及び炉心の加熱出力を 増加させ、炉心崩壊や FP 放出のデータを取得している。図 4.2-47~図 4.2-50 に は下端からそれぞれ 700mm, 600mm, 400mm 及び 300mm の高さにおける外周 部燃料の被覆管温度を示している。被覆管温度は、実験開始後約 8,000 秒から炉 心の加熱の増加にしたがって大きく上昇し、実験開始後約 11,000 秒には急上昇が 見られる。その後も炉心の加熱出力が増加することにより被覆管温度は高温を維 持し、加熱出力がなくなる実験開始後約 17,000 秒で減少に転じる。

図 4.2-51 には水素流量を示すが、実験開始後約 8,000 秒から徐々に上昇し、被 覆管温度と同じく実験開始後約 11.000 秒に急上昇が生じている。したがって,同 時刻における被覆管温度の急上昇は、ジルコニウム酸化反応による発熱が原因と 考えられる。被覆管温度及び水素発生量はピークを過ぎるとすぐに減少する。こ れは、溶融燃料のキャンドリングが開始することで被覆管と水蒸気の接触面積が 減少し,酸化反応も減少したためと推測される。高さ 300mm の場合に,約 1,500℃ に到達した時点で急激な温度上昇が発生していないことも、上部からのキャンド リングにより酸化反応が顕著にならなかったものと推測される。ジルコニウム酸 化反応の進展により被覆管外面には酸化ジルコニウム層が形成されるが、被覆管 内面の金属部は1,800℃程度で溶融するため、それ以上の温度になると酸化ジルコ ニウム層のみで燃料棒としての形状を維持することになる。約2.200℃を超えると 溶融した被覆管による二酸化ウランの溶解現象が進み、被覆管内部は溶融物割合 が高まる。そのような状況では酸化ジルコニウム層では被覆管形状を維持できず に破損し、溶融物が流下することになると考えられている。同時に上部に残って いた燃料も落下すると考えられている。図 4.2-52 には水素発生量の積算値を示し ているが,最終的に発生した水素量は 96±13g と推定されており,これは初期ジ ルカロイの64%が酸化したことに相当する。

図 4.2-53 及び図 4.2-54 には、一次系及び格納容器内に放出された希ガス及びよう素の割合を示す。オンライン計測によると、実験開始後約 6,000 秒には被覆管破損にともなう少量の FP 放出が確認されているが、希ガス及びよう素の放出が顕著になるのは、ジルコニウム酸化反応にともなう発熱により燃料温度が急上昇する実験開始後約 11,000 秒である。その後、燃料温度は高温を維持するため、希ガス及びよう素の放出は継続されるが、実験開始後約 17,000 秒で加熱がなくなると、積算放出割合はほぼ一定となる。図 4.2-55 に実験結果の分析から得られたよう素

の回路内マスバランスを示す。よう素のバンドル内残存割合は約13%であり、したがって最終的にはバンドル外へ約87%が放出された。一方、1次系(コールドレグ)内質量流量の測定値からは、1次系を通過して格納容器内に放出された希ガスの割合は約77%となるが、PHEBUS-FPT1実験最終報告書^[20]においては、燃料の損傷度合いやよう素等の揮発性核種の放出量との比較結果から、この値はやや 過小評価であり、実際はよう素と同等の80~85%程度であったと推定されている。

B) 解析結果の考察

被覆管温度の解析結果を図 4.2-47~図 4.2-50 に示すが、炉心の加熱出力が増加 する実験開始後約 8,000 秒まで、解析結果と測定データは良く一致している。そ の後、解析結果は測定データをやや上回る傾向を示しており、急上昇が生じる時 刻は測定データに比べて 500 秒程度早くなっている。図 4.2-51 には水素流量の解 析結果を示しているが、実験開始後約 8,000 秒から水素流量はやや大きく予測さ れており、このためジルコニウム水反応による発熱量が実験に比べて大きくなっ たと考えられる。この結果は、被覆管温度の解析結果が測定データを上回り、ま た被覆管温度の急上昇を早く予測した結果と整合する。図 4.2-52 には、積算水素 量を示すが、最終的な水素発生量の解析結果は測定データに比べて 3 割程度多く なっている。

MAAPの解析では被覆管温度が約 1,600℃以上で Baker-Just モデル, それより 低温では Cathcart モデルを使用しているが, 被覆管温度が 1,500℃程度から急上 昇した後の挙動は実験と解析ともに同程度であることから, Cathcart モデルによ る酸化速度が大きめの傾向を持つことが考えられうる。解析結果と測定データの 差異については,実験体系のモデル化が要因の一つと考えられる。すなわち, 図 4.2-44 に示すとおり実験のバンドル形状は 5×5 配列であり, 燃料棒間及び外周構 造体との輻射熱伝達や, 水蒸気による対流熱伝達による影響を考慮すると, 半径 方向には比較的大きな温度分布が生じると考えられる。実際に図 4.2-56 に示す実 験後の燃料バンドルの X 線トモグラフでは, 半径方向にかなり強い非均質性が見 られている。一方, 解析においては, バンドルを内側 12 本, 外側 8 本の 2 領域で 模擬しているため, 半径方向の温度分布が実験に比べて均質化されることにより, 被覆管温度の予測性に影響を与えている可能性がある。

約 11,000 秒付近の被覆管温度のピーク値については,解析結果が実験結果より 数+℃高めになっている。また,高さ 300mm の場合は実験に見られない急上昇が 見られる。これはキャンドリング開始タイミングに関係している。キャンドリン グ開始タイミングは,燃料棒内で溶融した被覆管による二酸化ウランの溶解速度 と,酸化ジルコニウム層による形状維持の限界タイミングに依存しており,後者 の酸化ジルコニウム層の破損は振動や流れによる外力の影響が大きい。解析では
2,500K(約2,227℃)にて溶融ジルカロイによる二酸化ウランの溶解が開始する とともに酸化ジルコニウム層の破損によるキャンドリング開始をモデル化してい る。この温度が実験での観察結果より若干高い設定となっており、キャンドリン グ開始タイミングが遅れたため、キャンドリングによって酸化反応が阻害されて いないことになるが、二酸化ウランの融点(約2,800℃)より低い温度で液化する という観点からは妥当であるといえる。

図 4.2-53 及び図 4.2-54 に FP 積算放出割合の解析結果を示す。FP 放出が開始 される時間は,解析結果と測定データで良く一致している。これは,被覆管破損 が生じる実験開始後約 6,000 秒まで,被覆管温度を良く再現できていることから も妥当な結果と考えられる。一方,FP 放出が顕著になる実験開始後約 11,000 秒 以降は,測定データが時間とともに一定の割合で増加するのに対し,解析結果は 約 0.5 まで急激に増加した後,緩やかな増加を示す。この原因は,解析において燃 料温度が測定データに比べて高く予測され,FP の放出が促進されたためと考えら れる。

実験終了時の積算放出割合については,解析結果は実験と同程度の0.8 前後となっているが,図4.2-53 に示した希ガスの積算放出割合については,解析結果が実験結果を若干上回り,図4.2-54 に示したよう素の積算放出割合については解析結 果が実験結果を若干下回っている。MAAPの解析においては,径方向を2チャンネル,軸方向を11ノードに分割した各セルでは温度や溶融状況は均一であり,温 度分布及び質量移行による空洞化部分は左右対称となる。一方で,実験後の燃料のX線トモグラフ(図4.2-56)では,温度分布及び空洞化部分は左右非対称であ る。MAAPの炉心モデルは,1つのチャンネルに多数の燃料棒を含んだ実機の体系を対象としており,本実験のように個々の燃料棒の形態が影響する場合には輻射熱伝達の計算などに誤差が生じやすく,放出割合に若干の差が生じたと推定される。

PHEBUS-FP 実験では、実機の炉心と比較すると小規模な体系を扱っているため、解析における炉心のチャンネル分割方法が結果に影響を及ぼしたと考えられる。

(4) 重要現象に関する不確かさの評価

有効性評価における重要現象として抽出された項目について,解析結果に基づいて MAAP の不確かさを評価する。

PHEBUS-FP 実験においては、燃料バンドルの加熱にともなう被覆管温度の上昇、 ジルコニウム酸化反応による被覆管温度の急上昇及び炉心溶融といった事象進展の 中で、FP 放出の挙動が確認されている。

FP 放出割合の解析結果と測定データの比較から, FP 放出の開始時間を良く再現

できることを確認している。

解析結果と測定データの差異については、実験体系のモデル化が要因の一つと考 えられる。PHEBUS-FP 実験では、実機の炉心に比較して小規模な体系を扱ってお り、個々の燃料棒の形態が大きく影響するが、実機体系では、局所的な挙動による 影響は相対的に小さくなるため、この種の不確かさは小さくなると考えられる。

以上のことから, MAAP による解析で得られた FP 放出割合は, PHEBUS-FP 実験における測定データとの比較から妥当であると考えられる。したがって, MAAP は原子炉圧力容器内 FP 挙動及び原子炉格納容器内 FP 挙動に関して, 適切なモデルを 有していると判断できる。





図 4.2-42 PHEBUS-FP 実験(FPT1)における炉心部の熱電対位置[21]



図 4.2-43 PHEBUS-FP 実験(FPT1)におけるバンドル出力と蒸気流量^[21]



図 4.2-44 PHEBUS-FP 実験解析における炉心(燃料バンドル)モデル^[21]



図 4.2-45 PHEBUS-FP 実験解析における1次系モデル[21]



図 4.2-46 PHEBUS-FP 実験解析における格納容器モデル^[21]



図 4.2-47 PHEBUS-FP 実験の解析結果(被覆管温度,下端から 700mm)^[21]



図 4.2-48 PHEBUS-FP 実験の解析結果(被覆管温度,下端から 600mm)^[21]



図 4.2-49 PHEBUS-FP 実験の解析結果(被覆管温度,下端から 400mm)^[21]



図 4.2-50 PHEBUS-FP 実験の解析結果(被覆管温度,下端から 300mm)^[21]



図 4.2-52 PHEBUS-FP 実験の解析結果(積算水素量)^[21]



図 4.2-53 PHEBUS-FP 実験の解析結果(希ガス積算放出割合)^[21]



図 4.2-54 PHEBUS-FP 実験の解析結果(よう素積算放出割合)^[21]



図 4.2-55 PHEBUS-FP 実験(FPT1)におけるよう素の回路内マスバランス^[21]



図 4.2-56 PHEBUS-FP 実験(FPT1)における燃料バンドルの X 線トモグラフ[21]

4.2.8 ABCOVE 実験解析

実験の概要

米国 Hanford Engineering Developing Laboratory で実施された ABCOVE (AB5) 実験^[22]では、計算コードの妥当性確認を目的に、エアロゾル挙動に関するデータが 取得されている。実験では、図 4.2-57 に示すようにコンクリートピットに設置され た容積約 852m³の格納容器内にエアロゾルを発生させ、凝集及び沈着にともなう気 相中のエアロゾル濃度の減少挙動が調査された。

主な試験条件を表 4.2-7 に示す。エアロゾルは、スプレイノズルから格納容器内に 噴出させたナトリウムを燃焼させることにより生成される。実験では、約 223kg の ナトリウムが約 872秒間スプレイされ、全てのナトリウムが酸化ナトリウム約 60%、 水酸化ナトリウム約 40%から成るエアロゾルに変化している。エアロゾルの濃度は エアロゾルの生成にともなって増大し、スプレイ開始後約 383 秒で最大となり、約 1.7×10⁻⁴ g/cc(約 170g/m³)に到達した。エアロゾル生成が継続する約 900 秒後ま で高い濃度が維持され、その後は凝集及び重力沈降によって約 10⁵ 秒後には約 5× 10⁻⁹ g/cc 程度にまで減少している。

(2) 解析条件

AB-5 実験におけるエアロゾル特性及び実験体系を考慮し,エアロゾル濃度の推移 を解析している。なお,MAAPの解析手法とは異なる数値解についてもあわせて評 価している。

(3) 解析結果

MAAPによるエアロゾル濃度の解析結果を測定データと比較して図 4.2-58 に示す。 MAAPによる解析結果は測定データの挙動を良く再現できている。

(4) 重要現象に関する不確かさの検討

有効性評価における重要現象として抽出された項目について,解析結果に基づいて MAAP の不確かさを評価する。

高温の炉心から格納容器にガス状で放出された揮発性 FP は、気相中で冷却されエ アロゾルを形成する。エアロゾル粒子が凝集して粒子径が大きくなると、重力沈降 等によって気相中から格納容器内の構造材表面へ移動することにより、気相中の FP 濃度が低下する。MAAP ではこられの格納容器内エアロゾル挙動を良く模擬できて いる。

MAAP による解析で得られたエアロゾル濃度は、ABCOVE(AB5)実験における 測定データとの比較から妥当であると考えられる。したがって、MAAP は原子炉格 納容器内 FP 挙動に関して、適切なモデルを有していると判断できる。

格納容器直径	7.62 m
格納容器高さ	20.3 m
格納容器体積	852 m ³
初期酸素濃度	23.3 %
初期温度	302.25 K
初期圧力	0.122 MPa
Na スプレイ流量	256 g/s
スプレイ期間	試験開始後 13~885 秒
エアロゾル生成速度	445 g/s
生成粒子の平均半径	0.25 μm

表 4.2-7 ABCOVE 実験(AB5)の主要な条件^[23]



図 4.2-57 ABCOVE 実験(AB5) における装置概要^[23]



出典: MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-58 ABCOVE 実験解析結果 (エアロゾル質量濃度)

4.3 妥当性確認(感度解析)

4.3.1 沸騰・ボイド率変化,気液分離(水位変化)・対向流[炉心(熱流動)]

炉心の「沸騰・ボイド率変化」及び「気液分離(水位変化)・対向流」については,原 子炉圧力容器内水位に関係する現象である。

炉心損傷防止対策の事故シーケンスにおいては、対象とする原子炉水位といった原子炉 圧力容器内挙動は SAFER コードによって評価されており、MAAP コードは格納容器内挙 動の評価のみに用いられているが、格納容器破損防止対策の事故シーケンスにおいては、 MAAP コードによって、原子炉圧力容器内挙動を含めた全体挙動を評価している。原子炉 水位は炉心冷却状態及び炉心溶融進展への影響が考えられるため、原子炉水位について SAFER コードと比較を行い、不確かさを確認する。

(1) 解析条件

SAFER コードは、原子炉内熱水力過渡変化及び炉心ヒートアップを解析するコード であり、原子炉圧力容器に接続する各種一次系配管の破断事故、原子炉冷却材流量の 喪失事故、原子炉冷却材保有量の異常な変化等を取り扱うことができる。また、SAFER コードは、MAAP コードと比較し原子炉圧力容器内のモデルが精緻であり、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 現象)及び炉心 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炉心下部プレナムに落水 する現象(CCFL ブレークダウン現象)などを考慮することができる。

SAFER コードは炉心損傷防止対策における事故シーケンスグループのうち以下の6 グループで使用され,原子炉圧力,原子炉水位,燃料被覆管温度等の評価に使用され ている。

- ・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
- ・LOCA時注水機能喪失(中小破断 LOCA)
- ・格納容器バイパス(インターフェイスシステム LOCA)

そこで、これらのシーケンスグループのうち、原子炉水位の低下が比較的緩慢な「高 圧注水・減圧機能喪失」(以下、TQUX シーケンス)及び比較的速い「LOCA 時注水機 能喪失(中小破断 LOCA)」(以下、中小破断 LOCA シーケンス)の2グループを対象 として比較評価を行った。

(2) 解析結果

原子炉水位について,原子炉圧力容器内挙動をより精緻に評価可能な SAFER コード

との比較を通じて確認した。BWR-5, Mark-I 改良型格納容器プラントを例とし, 炉心 損傷防止対策の有効性評価で評価している TQUX シーケンス及び中小破断 LOCA シー ケンスを対象とした。

A) TQUX シーケンス

解析結果を図 4.3-1 に示す。SAFER コード, MAAP コードとも給水流量の全喪失 に伴い原子炉水位は急速に低下する。初期値が異なるのは、上部プレナムノードの定 義の違いによる。すなわち, SAFER コードは気水分離器第一段上端までとしている のに対し, MAAP コードでは気水分離器の上端までとしているためである。原子炉 水位低(レベル 1)に到達して 10 分後に作動する原子炉代替減圧系による急速減圧 開始時刻は,約4分の差異が生じている。また,SAFER コードでは急速減圧後の水 位上昇が大きく評価され、その後の蒸気流出の継続による水位低下が顕著に確認され る。また、急速減圧後,SAFER コードでは炉心入口での CCFL の発生により炉心か ら下部プレナムへの落下水量が抑えられるため、炉心水位は MAAP コードよりも高 めとなる。MAAP コードでは、有効燃料棒底部まで低下しており、その後の低圧注 入系による注水による有効燃料棒頂部までの水位回復時刻は約4分 MAAP コードの 方が遅くなる。

B) 中小破断 LOCA シーケンス

解析結果を図 4.3-2 に示す。5cm²の破損を想定するとともに,給水流量の全喪失に 伴い原子炉水位は急速に低下する。TQUX シーケンスと同様,上部プレナム内の水位 の初期値は異なる。25 分後の急速減圧と注水開始以降は,TQUX シーケンスとほぼ 同様な傾向を示す。MAAP コードでは,炉心入口の CCFL を考慮していないために 水位低下幅は SAFER コードよりも大きく,その後の補給水系の注水による有効燃料 棒頂部までの水位回復時刻は約 2 分早い。

(3) まとめ

原子炉水位変化について、原子炉圧力容器内挙動をより精緻に評価可能な SAFER コ ードと比較を行った。CCFL の取り扱い等により水位変化に差異が生じたが、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 での水位回復時刻に関しては、TQUX シーケンス、中小破断 LOCA シーケンスとも SAFER コードとの差異は小さく、短期的な挙動をよく模擬できており、崩壊熱の影響 が支配的となる長期的な挙動を評価対象とした、有効性評価における格納容器挙動評 価への適用性に問題は無いと判断した。



図4.3-1 原子炉水位に関するコード間比較(TQUXシーケンス)



図4.3-2 原子炉水位に関するコード間比較(中小破断LOCAシーケンス)

5 - 170

4.3.2 炉心ヒートアップ(燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管酸化,被 覆管変形 [炉心(燃料)])

炉心ヒートアップに関する解析モデル(燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,被覆管酸化,被覆管変形)については、4.2.1 に示したように、TMI 事故の分析結果と比較し、妥当な結果が得られている。また、MAAP コードの解析モデルが TMI 事故あるいはその後の検討により得られた知見をもとに開発されていることも踏まえると、MAAP コードの解析モデルは一定の妥当性を有していると判断できる。しかし、炉心溶融時の実機の挙動に関しては、現段階では十分な知見が得られていない状況であることから、ここでは、炉心ヒートアップに関する解析モデルに関連したパラメータに対する感度解析により、その影響程度を把握する。

(1) 解析条件

原子炉水位が低下すると、燃料表面からの除熱が低下し崩壊熱によって炉心がヒー トアップする。その際、被覆管温度が上昇すると崩壊熱にジルコニウムー水反応の酸 化発熱反応が加わりヒートアップが加速される。また、炉心ヒートアップの過程で燃 料棒内が加圧され被覆管破裂が発生する可能性がある。これらの挙動が炉心ヒートア ップ速度に与える影響については十分な知見が得られていないことから、BWR-5、 Mark-I 改良型格納容器プラントを例として、炉心ヒートアップ速度に関する感度解析 を実施して、その影響程度を確認する。

この感度解析では、ジルコニウムー水反応が一旦開始すると、この反応熱は崩壊熱 よりも大きく、ヒートアップに最も寄与することから、ジルコニウムー水反応の速度 に着目する。ジルコニウムー水反応速度の感度をみるため、ジルコニウムー水反応の 起きる面積を変化させた感度解析を実施する。反応の起きる面積に乗じる係数(ジル コニウムー水反応速度の係数)はジルコニウムー水反応の計算のみに使用され、熱水 力挙動の計算に使用される燃料被覆管の直径、長さ等の幾何形状を変えるものではな い。この係数を増加させることにより、酸化反応熱の発生速度、水素発生速度、酸化 ジルコニウム生成速度が速くなる方向に影響する。これらは炉心溶融進展が速くなる 方向へ作用する。この係数は、ベースケースでは燃料被覆管表面積に基づき 1 倍を与 えている。これは、ヒートアップ時には燃料被覆管破裂が発生する場合に破裂部の燃 料被覆管内面の酸化もあるが、燃料被覆管内面の酸化は、限定された破裂部のみで生 じること、炉心形状が健全な状態は溶融過程の比較的短期間であることから、炉心全 体が溶融する状況では内面の反応は無視できると考えられることに基づいている。こ れに対し、感度解析のパラメータの振り幅としては、炉心ヒートアップ速度が速くな る場合の応答の確認として、仮想的な厳しい想定ではあるが、2 倍とする。

項目	ジルコニウムー水 反応速度の係数	設定根拠
ベースケース	1倍	燃料被覆管表面積に基づく値
感度解析ケース	2 倍	燃料被覆管表面積に基づく値の2倍

(2) 解析結果

炉心ヒートアップの進展は、炉心領域の冷却材による除熱の効果により差が生じる ことから、格納容器破損防止対策の有効性評価のうち、「高圧・低圧注水機能喪失(原 子炉圧力容器破損)」(以下,TQUV シーケンス)及び「大破断 LOCA 時注水機能喪失 (原子炉圧力容器破損)」(以下,大破断 LOCA シーケンス)について、感度解析を実 施した。以下に結果を述べる。

A) TQUV シーケンス(添付1に詳細を記載)

解析結果を図 4.3・3 に示す。ベースケースと感度解析ケースで、本パラメータの影響 は炉心露出以降に現れる。ヒートアップ時のジルコニウムー水反応速度の係数を 2 倍 にしたことで、金属ー水反応による酸化反応熱が増加することから、炉心溶融は感度 解析ケースにおいて約 5 分早くなっている。原子炉圧力容器破損時の原子炉圧力はわ ずかに高くなるが 2.0MPa[gage]以下である。また、格納容器圧力・格納容器雰囲気温 度に対しては、酸化反応熱が増加することから、格納容器に放出された熱量の増加に よりベースケースより高めになるが、その差はわずかである。

B) 大破断 LOCA シーケンス

解析結果を図 4.3・4 に示す。大破断 LOCA シーケンスでは、原子炉圧力容器内の冷 却材インベントリが急激に減少し除熱が悪化することから、TQUV シーケンスと比較 してより早い時間からヒートアップが進展する。感度解析ケースにおいてはヒートア ップ時の被覆管表面積を 2 倍にしたが、大破断 LOCA 事象と同時に原子炉冷却材が喪 失するため、炉内の限られたインベントリに対する酸化反応は限定的であり、反応表 面積を増加した場合の方が炉心溶融までの時間を遅くする。炉心溶融は、感度解析ケ ースにおいて約 4 分遅くなっている。TQUV シーケンスでは、原子炉圧力容器内の冷 却材インベントリの減少がより緩やかであることから、炉心部への蒸気供給が継続さ れる。このため、ヒートアップ時の被覆管表面積の感度は TQUV シーケンスの方が大 きくなったものである。

(3) まとめ

ヒートアップに関してジルコニウムー水反応が促進される場合の影響を確認するため,仮想的な厳しい振り幅ではあるが,ジルコニウムー水反応速度の係数を2倍とし

た感度解析を行った。炉心溶融のタイミングについては、TQUV、大破断 LOCA シー ケンスのいずれも感度は小さい。また、下部プレナムへのリロケーションの開始時刻 は、両シーケンスともベースケースとほとんど同時であり、炉心溶融開始から原子炉 圧力容器破損までは 3~4時間程度の時間があることから、原子炉圧力容器破損時点で 原子炉格納容器下部に十分な注水がなされており、実機解析への影響は無い。さらに、 TQUV シーケンスでは、原子炉圧力容器破損時の原子炉圧力も 2.0MPa[gage]以下であ り、格納容器圧力への影響もわずかとなることから、実機解析への影響は無い。水素 発生の観点では、感度解析においては被覆管酸化反応熱の増加を想定して仮想的に被 覆管表面積(ジルコニウムー水反応速度の係数)を大きくしているものであり、実機 の被覆管表面積は形状により決まることから影響しない。また、原子炉圧力容器破損 時刻への感度は大きくなく、格納容器下部への注水量に大きな差は生じないことから、 コンクリート侵食量への影響は小さいと考えられる。

以上より,有効性評価への適用性に問題は無いと判断した。



図 4.3-3 炉心ヒートアップに関する感度解析結果(TQUV シーケンス)(1/2)



図 4.3-3 炉心ヒートアップに関する感度解析結果(TQUV シーケンス)(2/2)



図4.3-4 炉心ヒートアップに関する感度解析結果(大破断LOCAシーケンス)

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。

4.3.3 リロケーション [圧力容器 (炉心損傷後)]

炉心のリロケーションに関する解析モデルについては、4.2.1 に示したように、TMI 事 故の分析結果と比較し、妥当な結果が得られている。また、MAAP コードの解析モデルが TMI 事故あるいはその後の検討により得られた知見をもとに開発されていることも踏ま えると、MAAP コードの解析モデルは一定の妥当性を有していると判断できる。しかし、 炉心溶融時の実機の挙動に関しては、現段階では十分な知見が得られていない状況である ことから、ここでは、炉心のリロケーションに関する解析モデルに関連したパラメータに 対する感度解析により、その影響程度を把握する。

(1) 解析条件

炉心がヒートアップすると、燃料が自立した状態から、燃料が崩壊した状態となる。 燃料が崩壊すると、燃料が自立した状態に比べて水蒸気による冷却が困難となり、溶 融状態へ至る事象進展が早くなる。MAAP コードでは、炉心温度と破損時間の関係を 整理した Larson-Miller パラメータを利用して、炉心ノード崩壊の判定を行っており、 この条件がリロケーションに与える影響については十分な知見が得られていないこと から、BWR-5、Mark-I 改良型格納容器プラントを例として、燃料崩壊によるリロケー ションに関する感度解析を実施して、その影響程度を確認する。

ベースケースでは、炉心ノードの崩壊について、炉心ノード温度 Kと 時間の関係から Larson-Miller パラメータを設定しているが、感度解析では、さらに炉心ノードの崩壊が早く進むことを想定し、炉心ノード温度 K と 時間(あるいは W で か)から Larson-Miller パラメータを設定した場合の影響を確認する。 これは、炉心ノード崩壊のパラメータを K 低くするものであり、炉心ヒートアップ時の燃料及び被覆管の融点は精度よく予測できるため、 K 低く評価することは実現象に対しては仮想的かつ厳しいものであるが、リロケーションが早く進む場合の影響の把握を目的としたものである。なお、実際には炉心ノードの温度履歴に応じて、炉心ノードが崩壊するまでの時間を計算している。

,項目	炉心ノード崩壊の パラメータ(炉心温度)	設定根拠
ベースケース	K	当該変数設定範囲のノミナル値
感度解析ケース	K	炉心ノードが崩壊する時間を早め るように設定

5 - 177

(2) 解析結果

炉心のリロケーションは、炉心領域の冷却材が失われ、崩壊熱及び被覆管酸化反応に より燃料温度が上昇して発生するが、TQUV シーケンスと大破断 LOCA シーケンスにつ いて、感度解析を実施した。以下に結果を述べる。

A) TQUV シーケンス(添付1に詳細を記載)

解析結果を図 4.3-5 に示す。ベースケースと感度解析ケースで、本パラメータの影響 は炉心露出以降に現れる。感度解析ケースにおいては、炉心ノードが崩壊する判定を厳 しくしたことで、より早期に炉心ノードの崩壊及び炉心溶融が進展することになるもの の、その影響は限定的であり、事象全体の進展に大きな影響は無い。原子炉圧力容器破 損時刻に関してもほぼ同時刻である。このときの原子炉圧力は、ベースケースとほぼ同 じであり、2.0MPa[gage]以下である。また、格納容器圧力に対しても、到達する圧力や 温度の差はわずかである。

B) 大破断 LOCA シーケンス

解析結果を図 4.3-6 に示す。大破断 LOCA シーケンスでは、原子炉圧力容器内のイン ベントリが減少し除熱が悪化することから炉心のヒートアップが促進され、TQUV シー ケンスと比較して早い時間でリロケーションが進展する。感度解析ケースにおいては、 炉心ノードが崩壊する判定を厳しくしたことで、より早期に炉心ノードの崩壊及び炉心 溶融が進展することになるものの、TQUV シーケンスと同様、事象全体の進展に大きな 影響は無い。また、格納容器圧力に対しても、到達する圧力や温度の差はわずかである。

(3) まとめ

リロケーションが早く進む場合の確認として,非常に厳しい条件ながら,炉心ノード崩 壊の判定温度を低下させた感度解析を行った。炉心溶融のタイミングについては,TQUV, 大破断 LOCA シーケンスのいずれも感度は小さい。なお,原子炉圧力容器破損の時点に ついても両シーケンスで感度はなく,実機解析への影響は無い。さらに,原子炉圧力容器 破損時の原子炉圧力も 2.0MPa[gage]以下であり,実機解析への影響は無い。コンクリー ト侵食量については,原子炉圧力容器破損時刻への感度は大きくなく,格納容器下部への 注水量に大きな差は生じないことから,影響は小さいと考えられる。

以上より、有効性評価への適用性に問題は無いと判断した。



図 4.3-5 リロケーションに関する感度解析結果(TQUV シーケンス)(1/2)



図 4.3-5 リロケーションに関する感度解析結果(TQUV シーケンス)(2/2)



図 4.3-6 リロケーションに関する感度解析結果(大破断 LOCA シーケンス)

4.3.4 原子炉圧力容器内FCI(溶融炉心細粒化,デブリ粒子熱伝達) [圧力容器(炉心損 傷後)]

原子炉圧力容器内 FCI により生じる圧力スパイクは、冷却材圧力バウンダリや格納容器 の破損に対する脅威とはならないと考えられるが、高圧溶融物放出を防止する観点で、原 子炉圧力容器破損のタイミングにおける原子炉圧力に影響を与えるものと考えられるこ とから、添付1「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱の防止について」において不 確かさの分析及び感度解析による影響評価を行っている。

以下に概要をまとめる。

(1) 不確かさの整理

原子炉圧力容器内 FCI は、溶融炉心が炉心から下部プレナムに落下する際に、溶融 炉心と冷却材の伝熱により、短期間に水蒸気が発生し、原子炉圧力が急上昇する現象 である。したがって、現象に影響する要因として、①下部プレナムの冷却水の状態(温 度)、②溶融ジェット径、③エントレイン量、④冷却水とデブリ粒子の伝熱が挙げられ る。このうち、①については、崩壊熱と減圧沸騰により決まり、一般的な質量・エネ ルギ保存則に基づき計算されることから、現象としての不確かさは小さいものと考え られる。よって、②~④について感度解析を行う。

(2) 感度解析及び結果

A)溶融ジェット径

溶融炉心の下部プレナムへの落下は,物理現象としては,炉心支持板上に堆積した 溶融炉心によって炉心支持板が破損するか,又は炉心領域最外周境界のクラストが破 損することにより,溶融炉心が下部プレナムへ落下する過程である。これに対し,解 析モデルでは,溶融ジェット径は,炉心支持板の開口部の面積の等価直径相当を入力 条件として与えたものから計算される。したがって,実現象では解析よりも溶融ジェ ット径が小さい場合が考えられるため,感度解析としては,その1/10倍を設定した。

解析結果を図 4.3-7 に示す。感度解析ケースでは、溶融ジェット径を小さくしたこと により、細粒化割合が大きくなり、粒子ベッドの質量が増加しているため、圧力スパ イクによる圧力上昇幅がわずかながら大きくなっている。しかし、原子炉圧力容器の 減圧維持を継続していることから、原子炉圧力容器破損時点での原子炉圧力は 2.0MPa[gage]以下であり大きな感度は無いことが確認された。

なお,感度解析ケースでは溶融ジェットのほぼ全量が細粒化することから,これ以 上ジェット径が小さくなっても,細粒化量はほとんど変化しない。

B) エントレイン量

原子炉圧力容器内 FCI により生じる圧力スパイクは、エントレインされたデブリ粒

子と冷却水との伝熱により生じることから、エントレイン量による感度を確認する。

エントレイン量は Ricou-Spalding モデルにより計算しており,その比例係数(エン トレインメント係数)を変化させる。エントレインメント係数は,大規模実験(FARO 実験)に対するベンチマーク解析により検討された設定範囲があり,有効性評価の解 析ではその最確値を設定している。よって,感度解析としては,エントレイン量が最 大となるよう,設定範囲の最大値とする。また,参考として最小値の結果も示す。

解析結果を図 4.3・8 に示す。感度解析ケースでは、エントレインメント係数を大きく したことにより、細粒化割合が大きくなり、粒子ベッドの質量が増加しているため、 圧カスパイクによる圧力上昇幅がわずかに大きくなっている。しかし、原子炉圧力容 器の減圧維持を継続していることから、原子炉圧力容器破損時点での原子炉圧力は 2.0MPa[gage]以下であり大きな感度は無いことが確認された。

C) 冷却水とデブリ粒子の伝熱

冷却水とデブリ粒子の伝熱は, 膜沸騰熱伝達と輻射熱伝達により計算するが, その 伝熱量は, デブリ粒子の表面積, すなわち, 粒子径に依存する。有効性評価の解析で は, デブリ粒子の径を, (UO₂/ZrO₂)を用いた大規模実験に基づき, その平均的な値 を使用しているが, 実験ケースによってばらつきが存在していることから, この粒子 径を小さくする場合の感度を確認する。よって, 感度解析ケースでは, 大規模実験 (FARO 試験)に基づき検討された設定範囲の最小値とする。また, 参考として最大 値の結果も示す。

解析結果を図 4.3-9 に示す。感度解析ケースでは、粒子径を小さくしたことにより、 冷却水とデブリ粒子の伝熱が促進されることにより、圧力スパイクによる圧力上昇幅 がわずかに大きくなっている。しかし、原子炉圧力容器の減圧維持を継続しているこ とから、原子炉圧力容器破損時点での原子炉圧力は 2.0MPa[gage]以下であり大きな感 度は無いことが確認された。

(3) まとめ

以上,溶融ジェット径,エントレイン量及び冷却水とデブリ粒子の伝熱に関して感 度解析を行った結果,圧力スパイクのピーク値及び原子炉圧力容器破損時点での原子 炉圧力への影響はわずかであることが確認された。



図4.3-7 原子炉圧力容器内FCIに関する感度解析結果(溶融ジェット径)



図4.3-8 原子炉圧力容器内FCIに関する感度解析結果(エントレイン量)



図4.3-9 原子炉圧力容器内FCIに関する感度解析結果(冷却水とデブリ粒子の伝熱)

4.3.5 下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達 [圧力容器(炉心損傷後)]

下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達モデルについては、4.2.1に示したように、TMI事故 の分析結果と比較し、妥当な結果が得られている。また、MAAPコードの解析モデルがTMI 事故あるいはその後の検討により得られた知見をもとに開発されていることも踏まえる と、MAAPコードの解析モデルは一定の妥当性を有していると判断できる。しかし、炉心 溶融時の実機の挙動に関しては、現段階では十分な知見が得られていない状況であること から、添付1「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱の防止について」において、不 確かさの分析及び感度解析による影響評価を行っている。以下に概要をまとめる。

(1) 解析条件及び解析結果

A)溶融炉心と上面水プールとの伝熱

溶融炉心が下部プレナムに堆積し,上面が水プールで覆われる状況では,溶融炉心 は冷却され,そのときの熱流束は限界熱流束で制限される。上部クラスト形態には不 確かさがあり,クラストのひび割れが無い場合には,溶融炉心が冷却されにくくなり, 原子炉圧力容器破損へ至る事象進展も早くなる。したがって,下部プレナム内の溶融 炉心と上面水プールとの間の限界熱流束に関する感度解析を実施する。

ベースケースでは,限界熱流束に係る係数として最確値を与え,感度解析ケースで は水への熱伝達が制限される値を設定する。

図 4.3-10 に、下部プレナム内の溶融炉心と上面水プールとの間の限界熱流束の感度 解析結果を示す。

ベースケースと感度解析ケースで、本パラメータの影響は溶融炉心の下部プレナム への落下以降に現れる。溶融炉心が下部プレナムにリロケーションした後は、感度解 析ケースにおいて溶融炉心と上面水プールの伝熱量が減少する事になる。その結果、 感度解析ケースにおいて原子炉圧力容器破損時間はわずかに早くなっている。ただし、 原子炉圧力容器破損割合及び破損時刻のいずれについても、感度の大きさとしてはわ ずかである。

B) 溶融炉心と原子炉圧力容器間の熱伝達

原子炉圧力容器がクリープすることで、溶融炉心の下部クラストと原子炉圧力容器 の間にギャップが生じ、そのギャップに水が浸入して冷却される。MAAPの解析モデ ルでは、ギャップに浸入した水と溶融炉心の熱流束は限界熱流束で制限される。この 現象は実験的に確認されているものの、溶融炉心重量が大きい場合にはギャップ幅が 小さくなり、気液対向流制限現象によりギャップに十分な水が流れ込まないことも報 告されている^[24]。また、制御棒駆動機構ハウジング等の貫通部及びその溶接部を持つ 体系での実験はこれまでなされていない。このように、ギャップによる冷却には不確 かさがあり、これが小さい場合には、溶融炉心が冷却されにくくなり、原子炉圧力容 器破損へ至る事象進展も早くなる。

したがって、下部プレナム内の溶融炉心とギャップに浸入した水との間の限界熱流 束に関する感度解析を行い、その影響を把握する。溶融炉心と下部プレナムのギャッ プに存在する水による除熱量には不確かさがあり、ベースケースではギャップへの熱 流束に係る係数として最確値を与えている。この係数は、下部プレナムギャップの水 による除熱量に係る係数として定義され、ベースケースではギャップによる除熱量の 評価式により計算された除熱量がそのまま適用される。一方、係数を小さくすること は、ギャップに十分な水が流れ込まないことによる、ギャップに存在する水による除 熱量の低下を模擬するものである。また、有効性評価では最初に貫通部の溶接部破損 が生じているが、貫通部近傍でのギャップ冷却は実験例がなく、ギャップ水による除 熱量が平板体系と比較してどの程度になるかには不確かさがある。

以上より,感度解析ケースでは,溶融炉心と下部プレナムが接触している状態を模 擬するための設定とした評価を実施する。

図 4.3・11 に、下部プレナムギャップの除熱量に係る係数の感度解析結果を示す。ベ ースケースと感度解析ケースで、本パラメータの影響は溶融炉心の下部プレナムへの 落下以降に現れる。溶融炉心が下部プレナムに移行した後は、感度解析ケースにおい て下部プレナムギャップの水による除熱が無いため、下部プレナムの温度がより早く 上昇するが、下部プレナムの水がドライアウトするまでの間しか影響を及ぼさないこ とから、原子炉圧力及び原子炉圧力容器破損時刻に対する感度としては非常に小さい。 また、いずれのケースも原子炉圧力容器破損時点での原子炉圧力は 2.0MPa[gage]以下 であり大きな感度は無いことが確認された。

(2) まとめ

以上,溶融炉心と上面水プールとの伝熱,溶融炉心と原子炉圧力容器間の熱伝達に 関して感度解析を行った結果,原子炉圧力容器破損時刻への影響はわずかであること が確認された。


図4.3-10 下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達に関する感度解析結果 (溶融炉心と上面水プールとの伝熱)



図4.3-11 下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達に関する感度解析結果 (溶融炉心と原子炉圧力容器間の熱伝達)

4.3.6 原子炉圧力容器破損 [圧力容器(炉心損傷後)]

原子炉圧力容器破損及びそれに伴う溶融炉心の流出挙動に関しては、体系的な実験等に よる研究がなく、特に実機スケール現象について有効なデータが得られていない状況であ り、ベンチマーク解析による妥当性確認が困難であるが、海外での考察等による知見に基 づいて MAAP コードの解析モデルが開発されていることから、一定の妥当性は有すると 判断できる。しかしながら、現象自体が持つ不確かさもあることを踏まえ、原子炉圧力容 器破損に関わる一連の現象を取り扱っている添付1「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直 接加熱の防止について」において、不確かさの分析及び感度解析による影響評価を行って いる。以下に概要を示す。

- (1) 原子炉圧力容器破損
 - A) 原子炉圧力容器破損について

下部プレナムに溶融炉心が堆積し,溶融炉心が冷却されない状態が継続すると,原 子炉圧力容器の破損に至る。原子炉圧力容器は,原子炉圧力,原子炉圧力容器壁・溶 融炉心温度,材料物性及び形状等に応じて様々なモードで破損すると考えられる。

B) 解析モデルに関する考察

MAAP コードでは、原子炉圧力容器の破損について、制御棒駆動機構ハウジング溶接部の破損、原子炉圧力容器のクリープ破損等、複数の破損モードを模擬しており、 最も早く判定される破損モードが適用される。以下に、有効性評価における原子炉圧 力容器破損の主要因である制御棒駆動機構ハウジング溶接部の破損、クリープ破損へ の影響因子について、MAAP コードの解析モデルの妥当性を考察する。

a)限界せん断応力(制御棒駆動機構ハウジング溶接部の破損)

貫通部の溶接部が溶融炉心によって加熱されることで強度を失い,貫通部が飛び出 すことによって原子炉圧力容器が破損する。具体的には,貫通部の溶接部のせん断応 力は,原子炉圧力容器と格納容器の圧力差とつり合った状態になっているが,せん断 応力が限界せん断応力を超えると貫通部が飛び出し,原子炉圧力容器が破損する。こ の限界せん断応力は温度に依存しており,MAAP コードでもこの温度依存性がデー タとして考慮されているため,MAAP コードのモデルは妥当と判断できる。

b) ひずみ(制御棒駆動機構ハウジング溶接部の破損)

溶融炉心が下部プレナムに落下することにより,高温かつ高圧の環境下にある原子 炉圧力容器の壁にひずみを生じ,溶接部にも同様にひずみが発生し,溶接部のひずみ 量がしきい値を超えた場合に,破損が発生したと判定している。このしきい値は実験 によって妥当性が確認されたものであるが,実験結果のばらつきも考慮し,ひずみの しきい値に関する感度を確認する。

c) Larson-Miller パラメータ (クリープ破損)

Larson-Miller パラメータ手法は、応力と破損時間の関係を整理した Larson-Miller パラメータを利用しクリープ破損寿命を予測する一般的な手法である。MAAP コー ドでは、応力として圧力、温度、溶融炉心の荷重を考慮し、Larson-Miller パラメー タを使用してクリープ破損寿命を予測しており、そのモデル化は妥当と判断できる。

C) 原子炉圧力容器破損に関する感度解析

溶接部破損時のひずみのしきい値に関する感度解析を実施した。図 4.3-12 に溶接部 破損時の最大ひずみの感度解析結果を示す。

感度解析では、ひずみのしきい値の有意な感度を確認する目的で、早期に破損に至 る条件として、溶接部破損時のひずみのしきい値を 1/10 に低下させ、その場合、原子 炉圧力容器破損が 13 分程度早くなる結果を得た。したがって、ひずみのしきい値が原 子炉圧力容器破損の時期に与える感度は小さいと言える。

D) 原子炉圧力容器破損に関するまとめ

溶融炉心の格納容器下部への落下時期は原子炉圧力容器破損モデルに依存する。原 子炉圧力容器破損モデルには、制御棒駆動機構ハウジング溶接部の破損、原子炉圧力 容器のクリープ破損等があり、これらは原子炉圧力容器内外圧力差、溶融炉心の水頭、 原子炉圧力容器壁温度等の評価パラメータによって計算される。原子炉圧力容器破損 モデルについては、「限界せん断応力」、「ひずみ」及び「Larson-Miller パラメータ」 に関して、MAAP コードの解析モデルにおいて、実現象に即した模擬を行っているた め、いずれも構造強度の一般的な評価式を用いており、不確かさは小さい。

また,評価パラメータについては,同じ事故シーケンスであれば大きくは変わらな いことから,不確かさは小さい。以上から,原子炉圧力容器破損に関するモデルは有 効性評価に適用することは妥当と判断できる。

(2) 溶融炉心流出

A) 溶融炉心流出について

原子炉圧力容器が破損すると、その破損口から溶融炉心(溶融プール、粒子状溶融 炉心、溶融スチール)が格納容器下部へ流出する。溶融炉心が流出する際、原子炉圧 力容器破損口は侵食によって拡大する。

なお, MAAP コードでは制御棒駆動機構貫通部破損や原子炉圧力容器下部のクリ ープ破損等の種々の原子炉圧力容器下部破損モードがモデル化されており, 最も早く 破損条件に至った破損モードにより破損が生じるが, 有効性評価においては制御棒駆 動機構ハウジング溶接部の破損による制御棒駆動機構ハウジング逸出が最も早く発 生する。これにより約15cm径の破断口が原子炉圧力容器下部に開き、下部プレナム 内の溶融炉心が格納容器下部に落下することになる。他の原子炉圧力容器下部貫通配 管が破損してもこれ以上の破損サイズにはならないことから、制御棒駆動機構ハウジ ングの逸出が最も厳しい条件となっている。

B) 解析モデルに関する考察

MAAP コードでは前述した原子炉圧力容器破損後の溶融炉心流出挙動をモデル化 しており,原子炉圧力容器破損時の溶融炉心の流出挙動への影響因子について, MAAP コードのモデルの妥当性を考察する。

a) 開口部の閉塞

溶融炉心が流出する際,粒子状溶融炉心も一緒に原子炉圧力容器外に流出するモ デルとなっているが,実現象では開口部が粒子状溶融炉心によって閉塞し,溶融炉 心が格納容器下部へ流出しない可能性がある。しかしながら,MAAP コードでは粒 子状溶融炉心の溶融も同時にモデル化しており,また,実現象においても,冷却が できずに原子炉圧力容器が破損する状況では粒子状溶融炉心は崩壊熱によって再溶 融するため,開口部での閉塞の可能性は小さく,したがって,破損口より上部に堆 積している溶融炉心が流出する MAAP コードのモデルは妥当と判断できる。

b) 破損口の侵食による拡大

破損口を溶融炉心が通過する際に,破損口の側面が溶融炉心により溶かされ,破 損口が拡大する現象も考えられ,MAAP コードの原子炉圧力容器の破損モデルにお いては,溶融炉心と破損口側面の伝熱計算に基づき,破損口が溶融し拡大するモデ ルを備えていることから,実現象に即しており,妥当と判断出来る。

c) 原子炉圧力容器 2 次破損

最初の原子炉圧力容器破損が発生した後,溶融炉心は水頭圧により流れることか ら,破損口よりも高い部分の溶融炉心のみが格納容器下部に落下し,残りの溶融炉 心は残存する。また,冷却がなければ,残存した溶融炉心が原子炉圧力容器を加熱 し,溶融炉心の自重も加わることによって,原子炉圧力容器がクリープ破損するこ とが,実機において考えられ,MAAP コードのモデルはこの挙動を模擬できるもの であり,妥当と判断できる。

C) 溶融炉心流出に関するまとめ 溶融炉心の落下量は原子炉圧力容器破損位置に依存する。原子炉圧力容器破損位置 は、原子炉圧力容器下部のノードの代表点を基準にそれよりも上に存在する溶融炉心 が落下するモデルとなっている。ノード内の破損位置には不確かさがあるが、破損口 は溶融炉心によって拡大し、原子炉圧力容器の底部の方向に開口部が拡がることから、 開口部の下端の高さの不確かさは小さくなる。以上から、溶融炉心の流出に関するモ デルを有効性評価に適用することは妥当と判断できる。



図4.3-12 制御棒駆動機構ハウジング破損時の最大ひずみに関する感度解析結果

4.3.7 原子炉圧力容器外FCI(溶融炉心細粒化,デブリ粒子熱伝達) [格納容器(炉心損 傷後)]

FCI 現象に関しては、国内外において現象の解明や評価に関する多くの活動が行われて きているが、現在においても研究段階にあり、また、実機規模での現象についてほとんど 経験がなく、有効なデータが得られていないのが現状であり、不確かさが大きい現象であ ると言える。

そこで,添付2「溶融炉心と冷却材の相互作用について」では,知見の整理,不確かさの分析及び感度解析による影響評価を行っている。以下に概要を示す。

- (1) 知見の整理
 - A) FCI 実験

国内外の FCI 実験として,

- ・ALPHA 実験(旧原子力研究所 JAERI)
- ・KROTOS 実験(欧州 JRC(Joint Research Center), イスプラ研究所)
- ・FARO 実験(欧州 JRC(Joint Research Center), イスプラ研究所)
- ・COTELS 実験(カザフスタン国立原子力センター(NNC: National Nuclear Center))
- ・TROI 実験(韓国原子力研究所(KAERI))
- について調査を行い、知見を整理した。
- B) 原子炉圧力容器外 FCI における水蒸気爆発の発生可能性

UO2を用いた大規模 FCI 実験である KROTOS 実験, FARO 実験, COTELS 実験及び TROI 実験の結果から,実機において大規模な水蒸気爆発に至る可能性は極めて小さいと結論付けた。

また、参考文献^[25]に示す JASMINE コードを用いて水蒸気爆発が発生したという条件における格納容器破損確率の評価について考察した。同文献での評価で想定した条件(トリガリング及び融体ジェット直径)が、実機解析に比べて厳しくなるよう選定し、水蒸気爆発時のエネルギが大きくなるように評価され、かつ、保守的なフラジリティ分布を用いた場合の条件付確率であるのに対し、実機条件において水蒸気爆発のトリガとなる特段の要因は考えられないこと、水蒸気爆発が発生した場合でも流体の運動エネルギはフラジリティカーブと重ならず、格納容器破損確率は十分小さくなることから格納容器への脅威にはならないと結論付けた。

(2) 不確かさの整理

原子炉圧力容器外 FCI について、実現象と解析モデルの差に着目しつつ、不確かさの整理を行い、原子炉圧力容器外 FCI による格納容器圧力に影響する要因として、 ・格納容器下部(ペデスタル)領域のプール水の状態(サブクール度、水位)

5-194

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。

・溶融炉心の落下量及び粒子化(破損口径,粒子化割合,落下速度)

・プール水とデブリ粒子との伝熱(デブリ粒子径)

・格納容器内での水蒸気の流動

を抽出し、それぞれについて不確かさ及びその取り扱いを以下のとおり整理した。

A) 格納容器下部(ペデスタル) 領域のプール水の状態(サブクール度,水位)

ペデスタル領域の水温が高い場合には、水蒸気発生量が多くなり圧カスパイクは厳 しくなる。なお、MAAP では、蒸気の上昇速度がフラッティング臨界速度よりも大き い場合には、周囲の水が蒸気の流れによって巻き込まれ、巻き込まれた水による蒸気 の凝縮により蒸気発生量が減少する効果がモデル化されている。ペデスタル領域の水 は、ペデスタルへの注水によって形成されるので、その水温はペデスタル注水温度に 影響される。有効性評価では、ペデスタル注水は外部水源から注水され、その水温は 水源温度の実績値に対して高めの温度を設定している。したがって、圧カスパイクを 厳しくする保守的な水温を設定しているが、本影響因子は解析モデルパラメータでは ないため、不確かさ評価は行わない。

ペデスタル領域の水位に関しては、水深が深い方が溶融炉心の細粒化量が大きくな る傾向がある。この場合、細粒化した粒子から水への伝熱量が多くなるので、圧カス パイクは厳しくなる方向である。本影響因子は解析モデルパラメータではないため、 ここでは感度解析による確認は行わない。

B) 溶融燃料の落下量及び粒子化(破損口径, 粒子化割合, 落下速度)

溶融炉心の落下量は、原子炉圧力容器の破損口径に依存する。原子炉圧力容器の破 損は、原子炉圧力容器下部の制御棒駆動機構ハウジングの溶接部が破損し、制御棒駆 動機構ハウジングが逸出することを想定している。原子炉圧力容器底部の口径が大き い貫通部として制御棒駆動機構ハウジングを想定している。なお、MAAP では溶融物 流出に伴う破損口の径方向侵食による破損口拡大も考慮されている。

細粒化量に関して, MAAP コードでは Ricou-Spalding 式で評価される。 Ricou-Spalding 式では, デブリ粒子化割合に影響するパラメータは, エントレインメ ント係数, 溶融ジェット径, 圧力(わずかではあるが水の密度に影響)及びプール水 深である。このうち溶融ジェット径は保守的に設定しており, また, プール水深は解 析モデルパラメータでは無い。

エントレインメント係数については、MAAP では代表的な FCI の大規模実験である FARO 試験に対するベンチマーク解析によってその設定値及び不確かさ範囲を設定し ている。FARO のベンチマーク解析でのエントレインメント係数の不確かさ範囲は、

┃____~┃____】となっている。以上より,粒子化量の不確かさとしてエントレインメン ト係数の感度を確認する。

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。

溶融炉心の落下速度は,原子炉圧力容器内外の圧力差,溶融炉心の高さ(水頭)及 び溶融炉心の落下距離に依存する。原子炉減圧により原子炉圧力容器内外の圧力差が 十分小さくなることから,圧力差の不確かさの影響は小さい。また,有効性評価では 原子炉圧力容器の下部プレナム部に全量に近い溶融炉心が堆積しており,原子炉圧力 容器の破損位置も原子炉圧力容器底部中心となっているため,溶融炉心の水頭が高い 状態となっている。この場合,溶融炉心の流出速度が大きく落下量も多くなるため, 圧力スパイクの評価も厳しくなる。したがって,溶融炉心の水頭の不確かさ評価は必 要ない。一方,落下距離については、プール水深に不確かさがある。

BWR-5,Mark-I 改良型格納容器プラントの例では,落下距離の不確かさをプール水 位の最大変動幅(3.4m)と仮定すると、ペデスタル底部から原子炉圧力容器底部まで の距離(約9.5m)の4割程度である。溶融炉心の落下速度が、落下距離の平方根に比 例すると考えると、落下速度の不確かさは2割程度である。溶融炉心の落下速度(ジ ェット速度)の不確かさはエントレインメント係数の不確かさとして評価できる。ま た、落下速度の不確かさはエントレインメント係数の不確かさ幅に包絡されている。 したがって、溶融炉心の落下速度の不確かさの影響は、エントレインメント係数の不 確かさ評価で確認できるため、落下速度の不確かさ評価は行わない。

C) プール水とデブリ粒子との伝熱(デブリ粒子径)

水中でエントレインされた高温のデブリ粒子は、その周囲を蒸気膜が覆う状態となり、デブリ粒子の熱伝達は膜沸騰熱伝達と輻射熱伝達に支配される。MAAP ではエントレインしたデブリ粒子の温度を、これらの熱伝達を考慮した機構論的モデルにより計算する。また、デブリ粒子から水への伝熱は、デブリ粒子の径に直接依存する。MAAP では、デブリ粒子径はジェットの表面張力に依存するモデルにより計算される。デブリ粒子径の導出式には、粒子径ファクタ(モデルパラメータ)が乗じられている。MAAP では代表的な FCI の大規模実験に対するベンチマーク解析によってその設定値及び不確かさ範囲を設定しているため、デブリ粒子の伝熱の不確かさは粒子径の不確かさとして考慮する。FARO のベンチマーク解析でのデブリの粒子径ファクタの不確かさ範囲は、

D)格納容器内での水蒸気の流動

FCI による圧力スパイクの評価の観点では、ペデスタル領域の開口部からドライウ エル側への気体の流れのモデルも不確かさの要因として考えられる。MAAP では、格 納容器内の流動は、ノード・ジャンクションモデルを適用しており、格納容器下部領 域からドライウェル領域への流れは、ノードの圧力、ジャンクションの圧力損失によ り、差圧流や臨界流として扱われる。ジャンクションの圧力損失は、一般的な流動モ デルを扱っていることから、不確かさは小さいと考えられる。 (3) 感度解析による確認

上記の検討により,原子炉圧力容器外 FCI における圧力スパイクに関して,解析モデルでの不確かさは,

・Ricou-Spalding モデルのエントレインメント係数

・デブリ粒子径

に代表され、それぞれの不確かさ幅を考慮した感度解析を実施した(解析条件及び結 果は添付2参照)。

その結果,いずれのパラメータにおいても,原子炉圧力容器外 FCI により生じる圧力 スパイクへの感度は小さく,有効性評価の結果に影響を与えないことを確認した。 4.3.8 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の発 生 [格納容器(炉心損傷後)]

これらは、MCCI に関する物理現象である。MCCI は重要な格納容器破損モードと考え られ、これまで種々の実験や解析モデルの開発が行われてきている。そこで、添付3「溶 融炉心とコンクリートの相互作用について」では、知見の整理、不確かさの分析及び感度 解析による影響評価を行っている。以下に概要を示す。

- (1) 知見の整理
 - A) MCCI 実験

国内外での MCCI に関する実験及び研究として,

- ACE 実験(アルゴンヌ国立研究所(ANL))
- ・SURC-4 実験(サンディア国立研究所(SNL))(国際標準問題 ISP-24)
- ・BETA 実験(カールスルーエ研究所(KfK))
- SWISS 実験(サンディア国立研究所(SNL))
- ・WETCOR 実験(サンディア国立研究所 (SNL))
- ・MACE 実験(米国電力研究所(EPRI))
- ・COTELS 実験(テスト B/C 及び A)(原子力発電技術機構(NUPEC))
- MCCI 実験(アルゴンヌ国立研究所(ANL))
- ・KROTOS 実験(欧州 JRC(Joint Research Center), イスプラ研究所)
- ・FARO 実験(欧州 JRC(Joint Research Center), イスプラ研究所)
- ・DEFOR 実験(スウェーデン王立工科大学(KTH))
- ・SPREAD 実験(国内 BWR 産業界)
- ・PULiMS 実験(スウェーデン王立工科大学(KTH))
- ・KATS 実験(カールスルーエ研究センター(KIT, 旧 FZK))
- ・セルフレベリング実験(アルゴンヌ国立研究所(ANL))
- ・SSWICS 実験(OECD-MCCI プロジェクト)
- ・MET 実験(OECD-MCCI プロジェクト)
- ・CCI 実験(OECD-MCCI プロジェクト)
- ・クラスト破損実験(OECD-MCCI プロジェクト)

について調査し、知見を整理した。

B)得られた知見

・ドライ条件でのコンクリート侵食

溶融炉心に注水が行われない場合の侵食速度は、ACE 実験や SURC-4 実験で確認されている。また、MAAP コードによる SURC-4 実験解析が行われており、解析で得ら

れた侵食速度は実験結果と良く一致している(1時間あたり20cm程度)。

・ウェット条件(Top Flooding)でのコンクリート侵食

SWISS 実験,WETCOR 実験及び MACE 実験では,溶融炉心上面へ注水をした場合(Top Flooding)のコンクリート侵食実験が行われたが,結果として,溶融炉心上面に安定なハードクラストが形成されて溶融炉心内への水の浸入を妨げ,コンクリート 侵食が継続する結果が得られた。コンクリート侵食が停止しなかった主な原因は,溶 融炉心模擬物上面に形成されたクラストが側壁(側壁に耐火物を採用した一次元侵食 実験)あるいは電極と側壁の両者に固着し,クラストとその下の溶融炉心模擬物とが 分離したことにより,溶融炉心模擬物の効果的な除熱がなされなかったためであると されている。

COTELS 実験では、溶融物の落下過程を含めて模擬した MCCI 実験が実施され、結果として、側壁侵食部に水が浸入し、コンクリート侵食が停止する結果が得られた。

実機規模で安定化クラストが形成されるか否かを解明するため、OECD/MCCI プロ ジェクトが行われ、クラスト強度、クラスト浸水、二次元コンクリート侵食挙動等を 分離効果的に調べる実験が実施された。その結果、実炉スケールでは、安定クラスト は形成されず、ハードクラストは割れて水が内部に浸入し、MCCI により発生したガ スにより溶融物がクラストの割れ目から噴出する火山型のクラストが形成されるとの 結果が得られている。また、CCI 試験の結果から玄武岩系コンクリートに侵食の異方 性が見られる結果が得られている。

これらの知見は、MCCI 評価のためにはデブリから水プールやコンクリートへの熱 伝達の扱いが重要であることを示唆している。

・水張りによる溶融物の粒子化

溶融物ジェットが水中へ落下する場合の粒子化挙動については,FCI 実験等により確認されている。粒子化割合は,主に水深やジェット径に依存する。粒径(質量中央径)は、比較的大きく,実験条件(初期圧力,水深,コリウム落下速度,サブクール度)に対する依存性は低いと報告されている。各 UO2 混合物実験の平均的な粒子径は,溶融物量の多い FARO 実験では 2.6~4.8mm, COTELS 実験では 6mm 程度である。また,粒子化割合を評価する解析モデルが提案されている。(Ricou-Spalding 式や Saito 式等)

・溶融物の拡がり

Mark-Iのシェルアタックに関わる実験や評価により、初期水張りによるシェルアタック防止の有効性が確認されるとともに、溶融物の拡がりを評価する解析コードが作成されている。溶融物の拡がりには、デブリ落下流量、デブリ成分、デブリ過熱度が主に影響することが示されている。KTHでは、水中での溶融物の拡がり挙動と固化性状を調べ

る PULiMS 実験が実施され,溶融物の拡がる過程は,流体力学と固化の2つの競合プロ セスに支配されるとして,流体力学には重力,慣性力,粘性力及び表面張力が影響し, 固化には溶融物から周囲への熱伝達,崩壊熱発生及び溶融物の相変化が影響するとして いる。また,独カールスルーエ研究センター(KIT,旧FZK)において KATS 実験が実 施され,溶融物の放出速度が比較的高い場合は,冷却材の有無によらず同様な拡がり挙 動になることが示されている。溶融物の拡がり挙動の解析のために,種々の解析コード が提案されており,実験データをもとに検証が行われている。

また,ANLでのセルフレベリング実験により,水プール中に不均質に堆積させた粒子 状ベッドにおいて,内部沸騰によって短時間にベッドの厚さが均一化されることが示さ れている。

・粒子状ベッドの冷却性

粒子状ベッドの冷却性については、ドライアウト熱流束が種々の実験で確認されており、主に粒子径に依存するとの結果が得られている。また、ドライアウト熱流束を評価する解析モデルがいくつか提案されているが、Lipinski 0-D モデル^[26]が広く使われている。

(2) 不確かさの整理

MCCIの過程ごとに不確かさ要因を整理する。MCCIは以下の過程で段階的に進展する。

- ・原子炉圧力容器下部ヘッド破損過程
- ・溶融物の落下・堆積過程
- ・ MCCI 進行と注水によるデブリ冷却過程

各過程での物理現象及び解析モデルに関し,不確かさ要因を整理し,感度解析が必要 なパラメータを確認する。

A) 原子炉圧力容器下部ヘッド破損過程

この過程の不確かさは、下部ヘッドの破損面積や溶融炉心の流出量となる。それぞれ について、評価モデルと評価条件の考え方を示す。

下部ヘッドの破損面積は、制御棒駆動機構ハウジング溶接部の破損や下部ヘッドクリ ープ破損等の種々の下部ヘッド破損モードがモデル化されており、最も早く破損条件 に至った破損モードにより破損が生じる。破損面積は、溶融物流出に伴う破損口の径 方向侵食による拡大も考慮されている。

MAAP コードによる有効性評価の解析結果から、制御棒駆動機構ハウジング溶接部の破損による制御棒駆動機構ハウジング配管逸出が最も早く発生する。これにより約 15cm 径の破損口が下部ヘッドに開き、下部プレナム内の溶融炉心が格納容器下部に流 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。

出することになる。他の下部ヘッド貫通配管が破損してもこれ以上の破損サイズには ならないことから、制御棒駆動機構ハウジングの逸出が最も厳しい条件となっている。 なお、制御棒駆動機構ハウジング溶接部が破損しても外部サポートが設置されている 場合には、制御棒駆動機構ハウジングの逸出は起きにくいと考えられるため、この扱 いは保守的である。

溶融炉心流出流量は駆動差圧として圧力容器内とペデスタルとの圧力差に水及び溶 融炉心の水頭圧を考慮して計算されている。MAAP コードによる解析結果から、最終 的な流出総量は、全炉心相当と評価されており、厳しい条件となっている。

以上に示したように、下部ヘッドの破損面積や溶融炉心の流出量について、いずれ も厳しい条件が使用されているため、感度解析を行う必要は無い。

B) 溶融物の落下・堆積過程

この過程では、原子炉圧力容器下部ヘッドが破損し、溶融炉心が事前水張りされた ペデスタルへ落下するため、溶融物が水中で粒子化することが想定され、粒子化され ない溶融炉心はペデスタル床に溶融プールとして堆積する。この過程では、溶融炉心 の水中での粒子化に不確かさが想定される。

MAAP コードでは、粒子化割合は、Ricou-Spalding モデルで計算される。 Ricou-Spalding モデルは、エントレインメント量(細粒化量)を流入流体の速度(ジ ェット速度)と両流体の密度比に関連させたモデルであり、液-液混合問題において 広く利用されている相関式である。落下する溶融炉心は円柱ジェットで冷却水中に突 入することを想定し、円柱ジェット外周部の浸食として粒子化割合を評価している。

溶融炉心粒子化割合に影響するパラメータは,エントレインメント係数,溶融ジェット径及びプール水深であり,このうちモデルパラメータとしてエントレインメント 係数と溶融物ジェット径に不確かさが想定される。

エントレインメント係数については、MAAP コードでは代表的な FCI の大規模実験 である FARO 実験に対するベンチマーク解析によってその設定値及び不確かさ範囲を 設定している。FARO 実験のベンチマーク解析でのエントレインメント係数の不確か さ範囲は、 となっている。MAAP 解析ではエントレインメント係数とし て が使用されており、実験解析により、実験結果の粒子化割合をよく再現する か、又は小さめに評価する入力となっている。溶融ジェット径は、下部ヘッド破損口 径により決まることから、前述のように大きい値としている。これは、粒子化割合を 小さめにする扱いをしていることになる。

ちなみに, Ricou-Spalding モデルを使用して,実機で想定される水張り水深 2m, 溶融物ジェット径 0.15m の条件の場合で約 63%程度が粒子化される。

以上のことから,エントレインメント係数については,不確かさ幅が設定されており,溶融炉心が水中に落下した際の粒子化割合とその過程での蒸気発生やデブリ粒子

の酸化による水素発生に影響することから、不確かさ幅の範囲で感度解析を実施する。

C) MCCI 進行と注水によるデブリ冷却過程

この過程では,溶融炉心の拡がり,デブリベッドの冷却性,コンクリート侵食に不 確かさが想定される。

溶融炉心の拡がりは, MAAP コードでは落下した溶融炉心はペデスタル床上に均一 に広がると仮定している。

Mark-I型格納容器のライナーアタックに関する研究によれば、水張りが無いと溶融 炉心は格納容器シェル壁(拡がり距離7m程度)まで到達するが、水張りがあれば溶融 炉心の拡がりは抑えられ、拡がり距離は落下量等にも依存するが5m程度となる結果が 得られている。有効性評価で想定している制御棒駆動機構ハウジングの逸出を想定す ると、ABWR(ペデスタル直径約11m)で床上に水がある場合でも、床全面に溶融物 が拡がることが示されており、ABWR以外のBWRではペデスタル床面積がABWR より小さいこと(Mark-I改良型格納容器の場合、ペデスタル直径は約6.4m)を考慮 すると、水張りをしている場合でも溶融炉心は、床全面に拡がる可能性が高いと考え られる。これは、溶融物の拡がりに影響する因子のうち、主に想定しているデブリ落 下流量が大きい(全炉心相当の溶融炉心が1分程度で落下することを想定)ことによ るものと考えられる。また、均一に拡がった方が、側壁に接する溶融炉心の堆積高さ が高くなるため、側壁侵食を評価する観点から保守的な扱いとなっている。

以上より, MAAP コードの均一堆積の扱いは妥当と考えられる。

溶融ベッドから水への熱流束は,溶融炉心上面の性状により大きく影響されるため, 大きな不確かさが想定される。

溶融炉心上面から水への熱流束は、上部クラストー水プール間の熱伝達モデルである Kutateladze 型の平板限界熱流束相関式の係数を調整することにより評価可能である。

前述のように事前水張り対策により溶融炉心の一部は粒子化して,溶融炉心上部に 粒子状ベッドを形成し,下部には粒子化しなかった溶融炉心が溶融プールを形成する と想定される。これは,水中に溶融炉心を落下させた実験的知見から,安定クラスト は形成されず,粒子状ベッドが形成されていることから妥当と考えられる。溶融炉心 上面は粒子状ベッドが形成されることを想定し,MAAP コードの溶融炉心上面から水 への熱伝達のモデルパラメータである Kutateladze 係数を変えることにより,粒子状 ベッドの冷却性の不確かさ評価を行う。ここでは,Lipinski 0-D モデルを使用して粒 子状ベッドのドライアウト熱流束の不確かさを評価した。主なパラメータは,粒子径, ポロシティ,堆積高さ,圧力であり,以下のように想定する。

・ 粒子径は、これまでの実験等の知見により3~7mmと報告されているため^[27]、 この範囲を不確かさの範囲と想定する。

- ・ ポロシティは、概ね 0.3 以上が報告されているが、粒子の充填状態の幅を考慮して、0.26(面心立方格子、最稠密)、0.32(体心立方格子)、0.4(MAAP標準値)、0.48(単純立方格子)の範囲を想定する。
- ・ 粒子状ベッドの堆積高さは、全炉心相当が落下した場合 1m 以上となるが、破 損口径の拡大を考慮しても 33%以上の粒子化が想定されるため、30cm 以上と する。
- ・ 圧力は、MCCI が発生する時間では格納容器圧力は 0.4MPa[abs]以上となっているため、0.4MPa[abs]以上とする。

Lipinski 0-D モデルによる評価結果を以下に示す。

- ・ 圧力が0.4MPa[abs]以上では、ポロシティの最も小さい0.26のケースでも800 kW/m²以上のドライアウト熱流束となる。この場合、大気圧状態では400 kW/m²程度となっている。また、ポロシティの最も大きい0.48のケースでは、 大気圧状態では2000 kW/m²程度となっている。
- ・ 粒子径が 3mm 以上では、ポロシティの最も小さい 0.26 のケースでも 800 kW/m²以上のドライアウト熱流束となる。
- ・ 粒子ベッド高さが 30cm 以上ではドライアウト熱流束はほとんど変化がなく、 ポロシティの最も小さい0.26のケースでも800 kW/m²以上のドライアウト熱 流束となる。

以上の評価結果より、デブリ上面熱流束として 800 kW/m²を想定することは、粒子 状ベッドの熱伝達の不確かさを考慮しても妥当と考えられる。ただし、粒子径やポロ シティ等の不確かさによる粒子状ベッドから水への熱伝達の不確かさの影響を確認す るため、感度解析を実施する。

コンクリートの種類(玄武岩系や石灰岩系)により,侵食挙動やガス発生挙動が異 なる。また,玄武岩系コンクリートに関しては,壁方向と床方向の侵食量に相違が見 られる知見が出ている。この侵食の異方性は,未だ十分な理解が得られておらず,現 状モデルでも扱われていないが,モデルパラメータの感度解析により,この侵食異方 性の影響を検討する。

評価モデルは以下のとおりである。

- コンクリート表面から深さ方向に1次元熱伝導を解き温度分布を計算している。
- クラスト-コンクリート界面の温度がコンクリート融点以上である場合にコンクリート侵食が計算される。
- コリウムからの伝熱量と分解/溶融潜熱により侵食量が評価される。
- コンクリート分解による自由水・結合水・CO2の発生を考慮し、溶融コリウム中での化学熱力学平衡計算による未酸化金属との反応によりH2及びCO発生が計算される。反応熱は、溶融炉心の崩壊熱に加算される。

コンクリートの種類は、国内プラントでは玄武岩系コンクリートが主流であるが、 一部のプラントでは石灰岩系コンクリートが使用されている。コンクリートの種類に より物性値を使い分けている。これらのコンクリートの侵食モデルは、ACE 実験、 SURC-4 実験等のドライ実験に対する MAAP モデルの実験解析により妥当性確認が行 われている。

OECD/MCCI プロジェクトの CCI 実験で確認された玄武岩系コンクリートの侵食の 異方性について、この原因について明確な理解は得られていないが、溶融炉心から壁 方向と床方向への熱伝達に関してコンクリート種類により相違があることを示唆して いる。この侵食の異方性の影響を確認するため、MAAP コードでは、溶融プールから 横方向と下方向の対流熱伝達係数を調整して熱伝達の配分を変更することにより感度 解析を実施する。対流熱伝達係数の幅は、CCI-3 の試験結果を考慮し、底部を側壁の モデルパラメータの推奨値の 1/4 とした場合、側壁を底部のモデルパラメータの推奨値 の 1/4 とした場合を想定する。

(3) 感度解析による確認

上記の検討により, MCCI に関して, 解析モデルでの不確かさは,

・エントレインメント係数

- ·上面熱流束係数
- ・溶融プールークラスト間の熱伝達係数

に代表され、これらをパラメータとした感度解析を実施した。また、参考としてコン クリートの種類の違いについても解析を実施した(解析条件及び結果は添付3参照)。 評価の結果、コンク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が確 認された。上面熱流束を想定される下限値とした場合でも、コンクリート侵食量は、 22.5cm 程度に収まることが確認された。また、実験で確認されている侵食面における 侵食の不均一性については、MAAP モデルのベンチマーク解析結果から、実験の侵食 面における侵食のばらつきが、MAAP コードの予測侵食量の20%の範囲内に収まって いることから、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。

なお、この分野は複雑な多成分・多相熱伝達現象であり知見が十分であるとは言えず、 また事前水張り時の落下デブリの冷却性を直接調べた実験例がほとんどないことから、 今後も継続して検討を進め、新たな知見が出た場合には適宜評価に反映するように努 めることが重要であると考えられる。

4.4 実機解析への適用性

4.4.1 事故解析及び実験解析の実機への適用性

4.3において実施した各種の事故解析及び実験解析に基づき,各解析モデルの実機への適用性について評価する。

(1) 放射線水分解等による水素・酸素発生[圧力容器(炉心損傷後)],燃料被覆管酸化, 燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管変形[炉心(燃料)],リロケー ション,構造材との熱伝達及び下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達[圧力容器(炉心 損傷後)]

炉心ヒートアップの解析において重要な燃料被覆管酸化,放射線水分解等による 水素・酸素発生,燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管変形,リロケ ーション,構造材との熱伝達及び下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達に関するモデ ルの妥当性は,TMI事故解析及び CORA 実験解析を通じて確認した。

解析により得られた炉心ヒートアップ時の水素発生量及びその発生期間は,TMI 事故の分析結果と概ね一致することを確認した。また,事故発生後 220 分における 炉心状態について,解析結果が TMI 事故の分析結果と良く一致することを確認した。 さらに,原子炉容器壁面温度についても,解析において TMI 事故の分析結果と同等 な結果が得られていることを確認した。また,CORA 実験解析における,燃料被覆 管,制御棒及びチャンネルボックスの温度変化について,測定データと良く一致す ることを確認した。

TMI及びCORA実験とBWR実機において、燃料被覆管酸化、放射線水分解等による水素・酸素発生、燃料棒内温度変化、燃料棒表面熱伝達、燃料被覆管変形、リロケーション、構造材との熱伝達及び下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達に関する基本的な現象に有意な差はなく、したがってこれらの現象に関するモデルについて、 実機解析への適用性を有すると判断できる。

(2) 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]

格納容器各領域間の流動並びに構造材との熱伝達及び内部熱伝導に関するモデル の妥当性は、HDR実験解析及びCSTF実験解析を通じて確認した。また、気液界面 の熱伝達に関するモデルの妥当性は、HDR実験解析を通じて確認した。

HDR実験解析(E11.2実験)では,格納容器圧力及び温度について解析結果と測 定データの比較を行った。評価の結果,雰囲気からヒートシンクへの伝熱が過小に 予測されている可能性が示唆されており,それに起因して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,縦 長格納容器形状や水蒸気注入位置といった実験体系に起因するものと考えられ,主 要な傾向を再現できることを確認した。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、より適切に模擬する方向になると考えられる。また、非凝縮 性ガス濃度変化の解析結果が測定データと良く一致することを確認した。CSTF実験 解析では、格納容器温度及び非凝縮性ガス濃度変化ついて解析結果と測定データの 比較を行った。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及びCSTFの格納容器はBWR実機と異なるものの,実験解析を通じて格納容 器各領域間の流動,構造材との熱伝達及び内部熱伝導並びに気液界面の熱伝達に関 する基本的な妥当性を確認しており,これらのモデルは実機解析への適用性を有す ると判断できる。

(3) 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 [格納容器(炉心損傷後)]

溶融炉心とコンクリートの伝熱並びにコンクリート分解及び非凝縮性ガス発生に 関するモデルの妥当性は、ACE実験解析及びSURC-4実験解析を通じて確認した。

ACE実験解析及びSURC-4実験解析では、コリウム温度及びコンクリート侵食深さ 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。

ACE実験及びSURC-4実験は、冷却水の注水がなく、かつコリウム及びコンクリートの配置があらかじめ決められている。したがって、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に関するモデルの妥当性を確認する上で、冷却水の挙動や幾何形状といった要因の影響が小さい状態でのコンクリート侵食挙動が確認できる。さらに、ACE実験のうちL7実験では、部分的に酸化したBWR燃料を模擬したコリウム溶融物が用いられており、コリウムの熱的物性もBWR実機と同等である。したがって、ACE実験解析及びSURC-4実験解析による妥当性確認に基づき、実機解析への適用性を有すると判断できる。

なお、実機におけるコンクリート侵食挙動に関しては、格納容器下部におけるFCI 現象も含めた溶融炉心の堆積の仕方や水による冷却などがコンクリートへの伝熱挙 動にも影響する複合的な現象であることから、添付3において知見の整理、不確かさ の分析及び感度解析による影響評価を行っている。

(4) 原子炉圧力容器内 FP 举動 [圧力容器(炉心損傷後)],原子炉格納容器内 FP 举動 [格納容器(炉心損傷後)]

原子炉圧力容器内FP挙動及び原子炉格納容器内FP挙動に関するモデルの妥当性は、PHEBUS-FP実験解析及びABCOVE実験解析を通じて確認した。

PHEBUS-FP実験解析では、FP放出割合の解析結果と測定データの比較から、FP 放出の開始時刻を良く再現できることを確認している。炉心の加熱出力が増加した 後は、測定データに比べて被覆管温度を高めに評価するとともに、より急激なFP放 出を予測している。FP放出が顕著になる実験開始後,約11,000秒以降は,測定デー タが時間とともに一定の割合で増加するのに対し,解析結果は約0.5まで急激に増加 した後,緩やかな増加を示している。解析結果と測定データの差異は,実験におけ る小規模な炉心体系の模擬に起因していると考えられるが,実機体系では,局所的 な挙動による影響は相対的に小さくなるため,この種の不確かさは小さくなると考 えられ,実機解析への適用性を有すると判断できる。

ABCOVE実験解析では、格納容器中に発生させたエアロゾルについて気相中の濃度変化を評価した。解析結果は、エアロゾルの生成にともなう濃度の増加、その後の凝集及び沈着による濃度の減衰を良く模擬していることを確認した。エアロゾルの凝集に伴い沈降速度が増大する挙動は区画の大きさに依存しないので、スケールの観点においても実機解析への適用性を有すると判断できる。

4.4.2 感度解析による検討の整理

重要現象に関連したパラメータの不確かさを分析し、その不確かさが重要現象に 与える影響を感度解析に基づき評価することで、実機解析への適用性を確認する。

(1) 沸騰・ボイド率変化,気液分離(水位変化)・対向流[炉心(熱流動)]

これらは原子炉圧力容器内の炉心水位挙動に関連する現象であり、原子炉圧力容 器内水位の低下が比較的緩慢なTQUXシーケンス及び比較的速い中小破断LOCAシ ーケンスを対象として SAFER コードとの比較評価を行った。

比較評価においては、CCFL の取り扱い等により、水位変化に差異が生じるもの 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。なお、感度解析は BWR-5、 Mark-I 改良型格納容器プラントに対して実施したものであるが、その他の BWR プ ラントにおいても現象のメカニズムは同じであり、同様の傾向が得られる。したが って、MAAP コードのこれらの現象に対する解析モデルは、実機解析への適用性を 有すると判断できる。

(2) 燃料被覆管酸化 [炉心 (燃料)]

炉心ヒートアップに関する解析モデルについては、4.2.1に示したTMI事故の分析 結果との比較を通じて、その妥当性を確認した。また、MAAPコードの解析モデル がTMI事故及びその後の検討により得られた知見をもとに開発されていることを踏 まえると、MAAPコードの解析モデルは一定の妥当性を有していると判断できる。 しかしながら、炉心溶融時の実機の挙動に関しては、現段階では十分な知見が得ら れていない状況であることから、ここでは、炉心ヒートアップに関する解析モデル に関連したパラメータに対する感度解析により、その影響を評価した。 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。

炉心ヒートアップは、崩壊熱及びジルコニウム-水反応の酸化反応熱により進展 することから、酸化反応が促進されることを模擬してジルコニウム-水反応速度の 係数を変化させた場合の感度解析を行った。感度解析においては、仮想的な厳しい 想定ではあるが、ベースケースの2倍とした。感度解析は代表的にBWR-5、Mark-I 改良型格納容器プラントを対象とし、炉心部への蒸気供給の差が生じることから、 TQUVシーケンス及び大破断LOCAシーケンスについて実施した。

その結果、炉心溶融時刻については、TQUV、大破断LOCAシーケンスのいずれも 感度が小さいことを確認した。また、炉心溶融後の事象進展として、下部プレナム へのリロケーション開始時刻は、両シーケンスともベースケースとほぼ同時であり、 炉心溶融開始から原子炉圧力容器破損までは3~4時間程度の時間を要することから、 原子炉圧力容器破損時点で格納容器下部に十分な注水がなされており、実機解析へ の影響は無い。さらに、TQUVシーケンスでは、原子炉圧力容器破損時の原子炉圧力 も2.0MPa [gage] 以下であり、格納容器圧力への影響もわずかとなることから、実 機解析への影響は無い。水素発生の観点では、感度解析においては被覆管酸化反応 熱の増加を想定して仮想的に被覆管表面積を大きくしているものであり、実機の被 覆管表面積は形状により決まることから影響しない。

以上,酸化反応が促進されることを模擬し,仮想的な条件としてジルコニウム-水反応速度の係数を2倍とした場合の影響を評価した。なお,感度解析はBWR-5, Mark-I改良型格納容器プラントに対して実施したものであるが,その他のBWRプラ ントにおいても現象のメカニズムは同じであり,同様の傾向が得られる。また,コ ンクリート侵食量については,原子炉圧力容器破損時刻への感度は小さく,格納容 器下部への注水量に大きな差は生じないことから,影響は小さいと考えられる。し たがって,MAAPコードの炉心ヒートアップに関する解析モデルは,実機解析への 適用性を有すると判断できる。

(3) リロケーション [圧力容器 (炉心損傷後)]

炉心のリロケーションに関する解析モデルについては、4.2.1に示したように、TMI 事故の分析結果との比較を通じて、その妥当性を確認した。また、MAAPコードの 解析モデルがTMI事故及びその後の検討により得られた知見をもとに開発されてい ることを踏まえると、MAAPコードの解析モデルは一定の妥当性を有していると判 断できる。しかしながら、炉心溶融時の実機の挙動に関しては、現段階では十分な 知見が得られていない状況であることから、ここでは、炉心のリロケーションに関 する解析モデルに関連したパラメータに対する感度解析により、その影響を評価し た。

MAAPコードでは、燃料の温度履歴に応じて炉心ノードが崩壊するまでの時間を 計算しており、炉心ノード崩壊のパラメータをベースケースから**K**引き下げるこ

5 - 208

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。

とで、リロケーションが早く進展する状態を模擬した。感度解析は代表的にBWR-5, Mark-I改良型格納容器プラントを対象とし、炉心領域の冷却材による除熱の効果に より差が生じることから、TQUVシーケンス及び大破断LOCAシーケンスについて実 施した。

炉心溶融時刻については、TQUV、大破断LOCAシーケンスのいずれも感度は小さい。なお、原子炉圧力容器破損時刻についても、両シーケンスで感度は小さく、実機解析への影響は無い。さらに、原子炉圧力容器破損時の原子炉圧力も2.0MPa[gage]以下であり、実機解析への影響は無い。コンクリート侵食量については、原子炉圧力容器破損時刻への感度は小さく、格納容器下部への注水量に大きな差は生じないことから、影響は小さいと考えられる。

以上, 炉心ノード崩壊のパラメータを, 大幅ながら K引き下げることでリロケーションが早く進展する状態を模擬した感度解析を行い, TQUV及び大破断LOCA シーケンスのいずれについても感度が小さいことを確認した。また, 原子炉圧力容 器破損時の原子炉圧力は2.0MPa[gage]以下であり, かつ格納容器下部には十分な注 水があることから, 実機解析での評価に影響を与えるものではない。なお, 感度解 析はBWR-5, Mark-I改良型格納容器プラントに対して実施したものであるが, その 他のBWRプラントにおいても現象のメカニズムは同じであり, 同様の傾向が得られ る。したがって, MAAPコードのリロケーションに関する解析モデルは, 実機解析 への適用性を有すると判断できる。

(4) 原子炉圧力容器内 FCI(溶融炉心細粒化,デブリ粒子熱伝達) [圧力容器(炉心損傷後)]

原子炉圧力容器内FCIにより生じる圧力スパイクは、冷却材圧力バウンダリや格納 容器の破損に対する脅威とはならないと考えられるが、高圧溶融物放出を防止する 観点で、原子炉圧力容器破損時刻とあいまって影響することが考えられる。圧力ス パイクの大きさは溶融炉心の細粒化割合及び粒子径の影響が大きいため、ここでは 溶融ジェット径、細粒化モデルにおけるエントレインメント係数及びデブリ粒子径 をパラメータとして感度解析を実施した。

いずれのパラメータに対する感度解析においても、圧力スパイクは原子炉圧力容 器破損までに終息する結果となっており、原子炉圧力容器破損時点での原子炉圧力 に対する感度は小さい。このことは、原子炉圧力容器内FCIは下部プレナムの冷却材 がすべて蒸発すると終息するが、その後、冷却材による溶融炉心からの除熱量の減 少によって下部ヘッドへの伝熱量が大きくなることで原子炉圧力容器破損が発生す るため、両者が重畳しにくいことを示している。なお、感度解析はBWR-5、Mark-I 改良型格納容器プラントに対して実施したものであるが、その他のBWRプラントに おいても炉心質量と冷却材体積の比は大きく変わらないため、同様の傾向が得られ る。したがって、MAAPコードの原子炉圧力容器内FCIに関するモデルは、実機解析 への適用性を有すると判断できる。

(5) 下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達 [圧力容器(炉心損傷後)]

下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達に関する解析モデルについては、4.2.1に示し たように、TMI事故の分析結果との比較を通じて、その妥当性を確認した。また、 MAAPコードの解析モデルがTMI事故及びその後の検討により得られた知見を基に 開発されていることを踏まえると、MAAPコードの解析モデルは一定の妥当性を有 していると判断できる。しかしながら、炉心溶融時の実機の挙動に関しては、現段 階では十分な知見が得られていない状況であることから、ここでは、下部プレナム での溶融炉心の熱伝達に関する解析モデルに関連したパラメータに対する感度解析 により、その影響を評価した。

溶融炉心と上面水プールとの伝熱は限界熱流束により制限されるが、この制限を 低下させた条件で感度解析を実施した。その結果、原子炉圧力容器破損時刻にほと んど感度が無いことが確認された。

一方,溶融炉心と原子炉圧力容器間の熱伝達については,ギャップにおける限界 熱流束で制限される。この制限を低下させた条件で感度解析を実施した結果につい ても,原子炉圧力及び原子炉圧力容器破損時刻にほとんど感度が無いことが確認さ れた。

溶融炉心と上面水プールとの伝熱及び溶融炉心と原子炉圧力容器間の熱伝達とも に感度が小さい結果となっているが、この理由はこれらの現象による影響が下部プ レナムにおいてドライアウトが生じるまでの期間に限定されることによる。

なお、感度解析は BWR-5, Mark-I 改良型格納容器プラントに対して実施したものであるが、その他の BWR プラントにおいても現象のメカニズムは同じであり、同様の傾向が得られる。したがって、MAAP コードにおける下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達に関する解析モデルは、実機解析への適用性を有すると判断できる。

(6) 原子炉圧力容器破損 [圧力容器(炉心損傷後)]

有効性評価の解析において、制御棒駆動機構ハウジング溶接部の破損は、溶接部 のひずみ量としきい値の比較により判定される。そこで、このしきい値をベースケ ースの1/10に低下させた解析を実施し、原子炉圧力容器破損時刻の感度を評価した。 評価の結果、原子炉圧力容器破損時刻は約13分早まることを確認した。また、評価 では有意な影響を検知する目的から、しきい値を仮想的にベースケースの1/10まで低 下させたが、実機において破断ひずみがここまで大幅に低下することは考えにくい ため、溶接部のひずみ量しきい値の影響は十分に小さいと判断される。

なお、感度解析はBWR-5、Mark-I改良型格納容器プラントに対して実施したもの

であるが、その他のBWRプラントにおいても制御棒駆動機構ハウジングの構造は大きく変わらないため同様の傾向が得られる。したがって、MAAPコードの原子炉圧力容器破損に関するモデルは、実機解析への適用性を有すると判断できる。

(7) 原子炉圧力容器外 FCI(溶融炉心細粒化,デブリ粒子熱伝達) [格納容器(炉心損傷後)]

原子炉圧力容器外FCIについては、添付2において国内外で実施された実験等による知見を整理するとともに、解析モデルに関する不確かさの整理を行い、感度解析 により有効性評価への影響を確認した。

原子炉圧力容器外FCIにおける水蒸気爆発に関しては、UO₂を用いた大規模FCI実 験であるFARO実験,KROTOS実験,COTELS実験及びTROI実験の結果から、実 機において大規模な水蒸気爆発に至る可能性は極めて小さいと結論付けた。

また、参考文献^[25]に示すJASMINEコードを用いて水蒸気爆発が発生したという条件における格納容器破損確率の評価について考察した。評価で想定した条件(トリガリング及び溶融ジェット径)が実機解析に比べて厳しくなるよう選定され、水蒸気爆発時のエネルギが大きくなるように評価されたものであることから、実機において発生エネルギは格納容器への脅威にはならないと結論付けた。以上より、有効性評価において、原子炉圧力容器外FCIにおける水蒸気爆発に関しては発生可能性が低く、水蒸気爆発挙動及びその後の格納容器の動的挙動に関する評価は必須とはならない。

原子炉圧力容器外FCIにおける圧力スパイクに関しては、解析モデルでの不確かさ はRicou-Spaldingモデルのエントレインメント係数及び溶融粒子の径に代表され、 それぞれをパラメータとした感度解析を実施した。その結果、いずれのパラメータ についても、原子炉圧力容器外FCIにより生じる圧力スパイクへの感度が小さいこと を確認した。

なお、感度解析はBWR-5、Mark-I改良型格納容器プラントに対して実施したもの であり、原子炉圧力容器外FCIによる圧力スパイクは、格納容器下部に落下する溶融 炉心の量や格納容器下部プール水位等の条件に依存して変化し得るものの、その他 のBWRプラントにおいても現象のメカニズムは同じであり、同様の傾向が得られる。 したがって、MAAPにおける原子炉圧力容器外FCIに関する解析モデルは、実機解析 への適用性を有すると判断できる。

(8) 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 [格納容器(炉心損傷後)]

MCCIに関する種々の実験から得られた知見等に基づき不確かさの要因の分析を 行い、エントレインメント係数、上面熱流束及び溶融プールからクラストへの熱伝 達係数をパラメータとした感度解析を行い,コンクリート侵食への影響を評価した。 評価の結果,コンク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が 確認された。上面熱流束を想定される下限値とした場合でも、コンクリート侵食量 は、22.5cm程度に収まることが確認された。また、実験で確認されている侵食面に おける侵食の不均一性については、MAAPモデルのベンチマーク解析結果から、実 験の侵食面における侵食のばらつきが、MAAPコードの予測侵食量の20%の範囲内 に収まっていることから、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。

なお、感度解析はBWR-5、Mark-I改良型格納容器プラントに対して実施したもの であるが、その他のBWRプラントにおいても現象のメカニズムは同じであり、同様 の傾向が得られる。しかしながら、溶融炉心・コンクリート相互作用については、 複雑な多成分・多相熱伝達現象であり知見が不十分であること、また直接的な実験 例が少ないことから、今後も継続して検討を進め、知見の拡充に努めることが重要 であると考えられる。

分類	重要現象	解析モデル	妥当性確認	不確かさ
炉心(核)	崩壊熱	炉心モデル (原子炉出力及 び崩壊熱) (3.3.2(2))	不要	○ 入力値に含まれる。
ц Т	燃料棒内 温度変化 燃料棒表面	炉心モデル (炉心熱水力モ	TMI 事故解 析(4.2.1)	 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。 CORA 実験解析における、燃料被覆管、制御棒及びチャンネルボックスの 温度変化について、測定データと良く一致することを確認した。
炉心(燃料)	熱伝達	デル) (3.3.2(3))	CORA 実験	○ 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
	燃料被覆管 酸化 燃料被覆管 変形	溶融炉心の挙動モデル (炉 心ヒートアップ) (3.3.6(1))	解析(4.2.2) 感度解析 (4.3.2 及び 添付1)	 しい振り幅ではあるが、ジルコニウム-水反応速度の係数を2倍とした感 度解析により影響を確認した(BWR-5, Mark-I 改良型格納容器プラント 対象)。 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。 下部プレナムへのリロケーションの開始時刻は、ほぼ変化しない。
	<i>发形</i>			
炉心(熱流動)	沸騰・ボイド 率変化	炉心モデル (炉心水位計算	感 度 解 析	 TQUX シーケンス及び中小破断 LOCA シーケンスに対して, MAAP コードと SAFER コードの比較を行い,以下の傾向を確認した。 MAAP コードでは SAFER コードで考慮している CCFL を取り扱ってい
	気液分離 (水位変化) ・対向流	モデル) (3.3.2(4))	(4.3.1)	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。

表 4.4-1 重要現象の不確かさの整理(1/6)

分類	重要現象	解析モデル	妥当性確認		不確かさ
(逃がし安全弁含む)	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) (3.3.3(3))	不要		○ 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。
	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)(3.3.5(1)) 安全系モデル(代替注水設 備)(3.3.5(4))	不要		○ 入力値に含まれる。
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) (3.3.4(2))	HDR 実験解 析 (4.2.3)	CSTF 実 験 解 析 (4.2.4)	 ○ 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。 ○ 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。
	スプレイ冷 却	安全系モデル(格納容器ス プレイ)(3.3.5(2)) 安全系モデル(代替注水設 備)(3.3.5(4))	不要		 ○ 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無い。
	放射線水分解等による水素・酸素発生	_	不要		○ 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。

表 4.4-1 重要現象の不確かさの整理 (2/6)

分類	重要現象	解析モデル	妥当性確認	不確かさ
原子炉格納容器	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) (3.3.4(2))	不要	 ○ 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) (3.3.5(1))	不要	○ 入力値に含まれる。
原子炉圧力容器(炉心損傷後)	リロケーショ ン	溶融炉心の挙動モデル (リ ロケーション) (3.3.6(2))	TMI 事故解 析(4.2.1) 感度解析 (4.3.3 及び 添付 1)	 ○ 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ことを確認した。 ○ リロケーションの進展が早まることを想定し、炉心ノード崩壊のパラメー
	構造材との熱 伝達			タを低下させた感度解析により影響を確認した(BWR-5, Mark-1改良型格 納容器プラント対象)。 ・ 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 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)	溶融炉心の挙動モデル(下 部プレナムでの溶融炉心 の挙動) (3.3.6(3))	感度解析 (4.3.4 及び 添付1)	○ 原子炉圧力容器内FCIに影響する項目として,溶融ジェット径,エントレイ ンメント係数及びデブリ粒子径をパラメータとして感度解析を行い,いず れについても,原子炉圧力容器破損時点での原子炉圧力に対する感度が小 さいことを確認した。

表 4.4-1 重要現象の不確かさの整理 (3/6)

分類	重要現象	解析モデル	妥当性確認		不確かさ
原子炉圧力容器(炉心損傷後)	下部プレナム での溶融炉心 の熱伝達	溶融炉心の挙動モデル(下 部プレナムでの溶融炉心 の挙動) (3.3.6(3))	TMI事故解析 (4.2.1) 感度解析 (4.3.5及び添 付1)		 TMI事故解析における下部プレナムの温度挙動について,TMI事故分析結果と良く一致することを確認した。 下部プレナム内の溶融炉心と上面水プールとの間の限界熱流束,下部プレナムギャップ除熱量に係る係数に対する感度解析を行い,原子炉圧力容器破損時刻等の事象進展に対する影響が小さいことを確認した(BWR-5, Mark-I 改良型格納容器プラント対象)。
	原子炉圧力容 器破損	溶融炉心の挙動モデル (原 子炉圧力容器破損モデル) (3.3.6(4))	感度解析 (4.3.6及び添 付1)		○ 原子炉圧力容器破損に影響する項目として制御棒駆動機構ハウジング溶接 部の破損判定に用いる最大ひずみ(しきい値)をパラメータとした感度解析 を行い,原子炉圧力容器破損時刻が約13分早まることを確認した。ただし, 仮想的な厳しい条件に基づく解析結果でありであり,実機における影響は十 分小さいと判断される。
	放射線水分解 等による水 素・酸素発生	格納容器モデル(水素発 生)(3.3.4(3))	TMI事故解析 (4.2.1)		○ 炉心内のジルコニウム−水反応による水素発生量は,TMI事故解析を通じ て分析結果と良く一致することを確認した。
	原子炉圧力容 器内 FP 挙動		PHE BUS	_	○ 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、燃料棒被覆管温度を高めに評価することにより、急激なFP放出を示
	原子炉格納容 器内 FP 挙動	核分裂生成物(FP)挙動 モデル(3.3.7)	-FP 実験 解析 (4.2. 7)	ABC OVE 実験 解析 (4.2. 8)	す結果となった。ただし、この原因は実験における小規模な炉心体系の模によるものであり、実機の大規模な体系においてこの種の不確かさは小さなると考えられる。 ○ 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できることを確認した。

表 4.4-1 重要現象の不確かさの整理(4/6)

分類	重要現象	解析モデル	妥当性確認	不確かさ
原子炉格納容器(炉心損傷後)	原子炉圧力容 器外 FCI(溶 融炉心細粒 化) 原子炉圧力容 器外 FCI(デ ブリ粒子熱伝 達)	溶融炉心の挙動モデル(格 納容器下部での溶融炉心 の挙動)(3.3.6(5))	感度解析 (4.3.7, 4.3.8, 添付2及び 添付3)	 ○ 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。

表 4.4-1 重要現象の不確かさの整理 (5/6)

分類	重要現象	解析モデル	妥当性確認	不確かさ
原子炉格納容器(炉心損傷後)	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 ールとの伝熱	溶融炉心の挙動モデル(格 納容器下部での溶融炉心 挙動)(3.3.6(5))	感度解析 (4.3.8及び 添付 3)	 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。 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らクラストへの熱伝達係数をパラメータとした感度解析を行った。評価の結果、コンクリート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、上面熱流束を下限値とした場合でも、コンクリート侵食量が22.5cm程度に収まることを確認した。 上記の感度解析は、想定される範囲で厳しい条件を与えるものであり、実機でのコンクリート侵食量は、感度解析よりも厳しくなることはないと考えられ、これを不確かさとして設定する。
	 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 		ACE実験解 析 (4.2.5) SURC-4実験 解析 (4.2.6) 感度解析 (4.3.8及び 添付3)	 ACE実験解析及びSURC-4実験解析より、溶融炉心堆積状態が既知である場合の溶融炉心とコンクリートの伝熱及びそれに伴うコンクリート侵食挙動について妥当に評価できることを確認した。 実験で確認されている侵食の不均一性については、実験における侵食のばらっきがMAAPコードの予測侵食量の20%の範囲内に収まっていることから、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。

表 4.4-1 重要現象の不確かさの整理(6/6)

5. 有効性評価への適用性

4章の妥当性確認において得られた重要現象に対する不確かさと、その不確かさが有効性 評価に与える影響を表 5-1 に示す。

5.1 不確かさの取り扱いについて(評価指標の観点)

5.1.1 崩壊熱 [炉心(核)]

有効性評価で用いている崩壊熱として, ANSI/ANS-5.1-1979 を用いている。 ANSI/ANS-5.1-1979 は ANS の軽水炉向け標準規格として発行されたものであり,設計値 等に基づく信頼性の高い評価モデルである。有効性評価においては, 平衡炉心のサイクル 末期燃焼度に対し 1.1 倍したものを使用しており, 崩壊熱を大きくするよう考慮している。

炉心損傷防止の観点では,大きめの崩壊熱を与えることで,原子炉格納容器圧力及び温 度に対して厳しい結果を与える。

格納容器破損防止の観点でも、大きめの崩壊熱を与えることで、いずれの格納容器破損 モードでも、炉心ヒートアップ、溶融進展を早める傾向となる。「格納容器過圧・過温破損」 の場合、原子炉格納容器圧力及び温度に対して厳しい結果を与える。「高圧溶融物放出/格 納容器雰囲気直接加熱」の場合、原子炉圧力容器破損までの事象進展を早める傾向となり、 高圧溶融物放出防止に対して厳しい結果を与える。「溶融燃料-冷却材相互作用」の場合、 溶融炉心と冷却材の相互作用に伴う圧力スパイクを大きめに評価する結果を与える。「水素 燃焼」の場合、酸素の発生量について崩壊熱を用いた評価を行っており、酸素濃度に対し て厳しい結果を与える。「溶融炉心・コンクリート相互作用」の場合、溶融炉心の冷却がさ れにくくなり、コンクリート侵食に対して厳しい結果を与える。

以上,いずれについても,厳しい結果を与えるものの,炉心損傷防止対策及び格納容器 破損防止対策の有効性の判断には影響しない。

5.1.2 沸騰・ボイド率変化,気液分離(水位変化)・対向流[炉心(熱流動)]

これらは原子炉圧力容器内の炉心水位挙動に関する現象であり、原子炉圧力容器内水位の低下が比較的緩慢なTQUXシーケンス及び比較的速い中小破断LOCAシーケンスを対象として SAFER コードとの比較評価を行った。

MAAP コードは SAFER コードで考慮している CCFL 現象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ことから, 原子炉圧力容器内挙動を含めた全体挙動を適正に評価していると判断できる。

5.1.3 冷却材放出(臨界流·差圧流)[圧力容器]

逃がし安全弁からの冷却材放出については,設計値に基づき流量が適正に計算されている。

5.1.4 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, 格納容器ベント [格納容器]

格納容器各領域間の流動及び気液界面の熱伝達については、挙動が適正に評価され、不 確かさは小さい。構造材との熱伝達及び内部熱伝導については、HDRの縦長格納容器形状 や水蒸気注入位置といった実験体系に起因するものと考えられが、短期的な応答として格 納容器雰囲気温度を十数℃程度高めに、原子炉格納容器圧力を1割程度高めに評価する結 果となった。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が、原子炉 格納容器圧力及び温度の上昇を実際の挙動よりも大きめに評価する可能性がある。なお、 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。

5.1.5 ECCS 注水(給水系・代替注水設備含む) [圧力容器],スプレイ冷却,サプレ ッション・プール冷却 [格納容器]

ECCS 注水及びスプレイ冷却については,設計値に基づき注入特性を与えることで,冷却に対して保守的な条件となるよう設定している。スプレイによる混合挙動については,液滴径を入力し,液滴と気相部の界面熱伝達により気相部が冷却されるモデルであるが,液滴の伝熱面積が大きいことにより,スプレイされた水は気相部温度と等しくなって液相に落下する結果となる。したがって,モデルの不確かさによる影響は無いと考えられる。

サプレッション・プール冷却については,ポンプ流量及び除熱量を設計値に基づき与え ており,適正に評価される。

5.1.6 放射線水分解等による水素・酸素発生 [格納容器] [圧力容器(炉心損傷後)]

炉心内のジルコニウム-水反応による水素発生量は Baker-Just の相関式(高温)又は Cathcart の相関式(低温)を用いて計算され、これらのモデルは TMI 事故解析により妥当 性が確認されている。なお、BWR では窒素置換による格納容器雰囲気の不活性化が行われ ることにより、酸素濃度が低いため、短期的に爆轟が生じることは無い。長期的には水の 放射線分解により酸素が発生するが、電力共通研究の実験結果^[28]に基づいた G 値を用いて 酸素発生量を評価している。BWR では格納容器内がウェット環境にあるが、酸素濃度の判 定基準への適合性について、水蒸気濃度を除いたドライ条件下で行うことにより、保守的 に評価している。これらのことから、有効性評価の結果に与える影響は無い。

5.1.7 炉心ヒートアップ(燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管酸化,燃料被覆管変形[炉心(燃料)]),リロケーション,構造材との熱伝達及び下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達[圧力容器(炉心損傷後)]

炉心ヒートアップ(燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管酸化,燃料被覆 管変形)に関する現象については,実機スケールで確認された例が少ない。しかしながら, MAAP コードの解析モデルは、TMI 事故や CORA 実験等のその後の実験の知見に基づい て開発され、そのモデルを用いて実施された TMI 事故のベンチマーク解析及び CORA 実験 解析において再現性も確認されていることから、妥当性があると判断でき、各事故シーケ ンスの評価に適用できる。

また、炉心ヒートアップ現象に関し、ジルコニウムー水反応速度に対する感度解析を実施し、影響を確認した。TQUV、大破断 LOCA シーケンスともに、炉心溶融開始時刻及び下部プレナムへのリロケーションの開始時刻等の事象進展への影響は小さく、「格納容器 過圧・過温破損」及び「原子炉圧力容器外の溶融炉心-冷却材相互作用」の評価指標に与える影響は小さい。また、「高圧溶融物・格納容器雰囲気直接加熱」については、原子炉 圧力容器破損時の原子炉圧力が 2.0MPa[gage]を上回ることはなく、格納容器破損防止対策 の有効性に与える影響は無い。「溶融炉心・コンクリート相互作用」については、原子炉 圧力容器破損時間への影響が小さく、原子炉圧力容器破損時点で格納容器下部に十分な注 水がなされていることから、コンクリート侵食量への影響は小さいと考えられる。「水素 燃焼」については、酸素の発生量について崩壊熱を用いた評価を行っており、評価指標に 与える影響は無い。

リロケーションに関する現象については、実機スケールで確認された例が少ない。しか しながら、MAAP コードの解析モデルは、TMI 事故やその後の実験等の知見に基づいて開 発され、その解析モデルを用いて実施された TMI 事故のベンチマーク解析において再現性 も確認されていることから、妥当性があると判断でき、各事故シーケンスの評価に適用で きる。

また、リロケーションに関する感度を確認するために、炉心ノード崩壊のパラメータに 対し、感度解析を行った。TQUV、大破断 LOCA シーケンスともに、炉心溶融やリロケー ション後の原子炉圧力容器の破損時刻に与える感度は小さく、事象進展への影響は限定的 であり、「格納容器過圧・過温破損」及び「原子炉圧力容器外の溶融炉心-冷却材相互作 用」の評価指標に与える影響は無い。「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」につ いては、原子炉圧力容器破損時の原子炉圧力は 2.0MPa[gage]を上回ることはなく、格納容 器破損防止対策の有効性に与える影響は無い。「水素燃焼」について、酸素の発生量につ いて崩壊熱を用いた評価を行っており、評価指標に与える影響は無い。「溶融炉心・コン クリート相互作用」については、原子炉圧力容器破損時点で格納容器下部に十分な注水が なされていることから、コンクリート侵食量への影響は小さいと考えられる。

下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達に関する現象に関しては、実機スケールで確認され た例が少なく、現象自体に不確かさが大きいと考えられる。しかしながら、MAAP コード の解析モデルは、TMI 事故やその後の実験等の知見に基づいて開発され、その解析モデル を用いて実施された TMI 事故のベンチマーク解析において再現性も確認されていることか ら、MAAP コードによる解析結果は一定の妥当性を有するものと考えられる。

また、下部プレナム内の溶融炉心と上面水プールとの間の限界熱流束、下部プレナムギ

ャップ除熱量に係る係数に対する感度解析を実施し,影響を確認した。原子炉圧力容器破 損時刻等の事象進展に大きな相違は無いため,不確かさによる原子炉圧力容器破損時刻等 の事象進展への影響は小さく,各事故シーケンスの評価指標への影響は小さいと考えられ る。

5.1.8 原子炉圧力容器破損 [圧力容器(炉心損傷後)]

原子炉圧力容器破損に影響する項目として「制御棒駆動機構ハウジング溶接部の破損判 定に用いる最大ひずみ(しきい値)」をパラメータとした場合の感度解析を行い,原子炉圧 力容器破損時刻が約13分早まることを確認した。ただし,この結果は仮想的な厳しい条件 を与えたケースであり,実機における影響は十分小さいと判断され,各事故シーケンスの 評価指標への影響は小さいと考えられる。

5.1.9 原子炉圧力容器内 FP 举動 [圧力容器(炉心損傷後)],原子炉格納容器内 FP 举動 [格納容器(炉心損傷後)]

PHEBUS-FP 実験解析において、ギャップ放出のタイミングについては適切に評価され ることを確認している。その後の実験解析における燃料破損後の FP 放出開始のタイミング 及び放出挙動については、被覆管酸化反応熱を大きく、燃料棒被覆管温度が高めに推移す ることにより早めに評価する傾向があったが、実験における小規模な炉心体系の模擬に起 因していると考えられ、実機体系では、局所的な挙動による影響は相対的に小さくなるた め、この種の不確かさは小さくなると考えられる。なお、最終的な FP 放出割合は実験と同 程度となっている。

ABCOVE 実験解析により、格納容器へ放出されたエアロゾルの沈着挙動について、ほぼ 適正に評価できることを確認しており、各事故シーケンスの評価への影響は小さい。

5.1.10 原子炉圧力容器内 FCI (溶融炉心細粒化,デブリ粒子熱伝達) [圧力容器 (炉心 損傷後)]

原子炉圧力容器内 FCI に影響する項目として,溶融ジェット径,エントレインメント係 数及びデブリ粒子径をパラメータとして感度解析を行い,いずれについても,原子炉圧力 容器破損時点での原子炉圧力に対する感度が小さいことを確認した。

「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」では、高圧溶融物放出を防止する観点で、 原子炉圧力容器破損時刻とあいまって、原子炉圧力容器内 FCI による原子炉圧力変化が原 子炉圧力容器破損時点での原子炉圧力に影響すると考えられるが、上記のとおり、原子炉 圧力容器破損時点での原子炉圧力に対する感度は小さく、2.0MPa[gage]を上回ることは無 い。 5.1.11 原子炉圧力容器外 FCI(溶融炉心細粒化,デブリ粒子熱伝達)[格納容器(炉心 損傷後)]

原子炉圧力容器外 FCI における水蒸気爆発に関しては、実機において大規模な水蒸気爆 発に至る可能性は極めて小さく、有効性評価においては、水蒸気爆発挙動及びその後の格 納容器の動的挙動に関する評価は必須ではなく、各事故シーケンスの評価に対して影響す るものではない。

原子炉圧力容器外 FCI における圧力スパイクに関しては、解析モデルでの不確かさがエ ントレインメント係数及びデブリ粒子径に代表され、感度解析により原子炉圧力容器外 FCI により生じる圧力スパイクへの感度は小さいことを確認しており、「原子炉圧力容器外の 溶融燃料-冷却材相互作用」の評価指標への影響は小さい。

また, MCCI 現象への影響の観点で,エントレインメント係数に関して感度解析を実施 し, MCCI によるコンクリート侵食量への感度が小さいことを確認した。

5.1.12 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 「格納容器(炉心損傷後)]

MCCI に関する種々の実験から得られた知見等に基づき不確かさの要因の分析を行い, MCCI 現象への影響の観点で感度解析を行った。評価の結果,コンク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が確認された。上面熱流束を想定される下限値と した場合でも,コンクリート侵食量は22.5cm 程度に収まることが確認された。

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はコンクリー ト侵食量に影響のある重要現象として抽出されるが, コンクリート侵食モデルは ACE 実験 解析や SURC-4 実験解析により妥当性が確認されており, 不確かさは限定されているため 適用性を有するものと考えられる。また, 実験で確認されている侵食面における侵食の不 均一性については, MAAP モデルのベンチマーク解析結果から, 実験における侵食のばら つきが, MAAP コードの予測侵食量の 20%の範囲内に収まっていることから, 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。
5.2 不確かさの取り扱いについて(運転操作の観点)

有効性評価において, MAAP を適用する事象で仮定する運転操作は,

- ① 逃がし安全弁の開弁による原子炉の減圧
- ② 低圧代替注水系による原子炉への注水
- ③ 格納容器代替スプレイ系による格納容器スプレイ
- ④ 格納容器圧力逃がし装置による格納容器除熱
- ⑤ 残留熱除去系による格納容器除熱
- ⑥ サプレッション・プール水位制限値到達による格納容器スプレイ停止
- ⑦ 高圧代替注水系による原子炉への注水
- ⑧ 格納容器下部注水系による格納容器下部注水
- ⑨ 外部水源からの総注水量制限到達による格納容器スプレイ停止

である。以下,各運転操作に対する MAAP コードでモデル化されている重要現象の不確か さの影響を整理する。

5.2.1 逃がし安全弁の開弁による原子炉の減圧

各事故シーケンスに対して,原子炉を減圧するために,時間・原子炉水位・サプレッション・プール水温等のパラメータに応じて逃がし安全弁の手動開弁操作を適宜実施する。

MAAP コードでモデル化されている重要現象の不確かさが本運転操作に与える影響として、「崩壊熱」「沸騰・ボイド率変化、気液分離(水位変化)・対向流(炉心(熱流動))」「冷却材放出(臨界流・差圧流)」「炉心ヒートアップ(燃料棒内温度変化、燃料棒表面熱伝達、被覆管酸化、被覆管変形)」等の不確かさに起因する原子炉水位挙動・サプレッション・ プール水温挙動の違いが挙げられるが、4章に示した各重要現象に対する感度解析・実験解析の結果から、本運転操作に対して、上記重要現象の不確かさが与える影響は小さいと考えられる。

5.2.2 低圧代替注水系による原子炉への注水

各事故シーケンスに対して, 炉心を冷却するために,時間・原子炉水位等のパラメータ に応じて低圧代替注水系による注水を適宜実施する。

MAAP コードでモデル化されている重要現象の不確かさが本運転操作に与える影響として、「崩壊熱」「沸騰・ボイド率変化、気液分離(水位変化)・対向流(炉心(熱流動))」「冷却材放出(臨界流・差圧流)」「炉心ヒートアップ(燃料棒内温度変化、燃料棒表面熱伝達、被覆管酸化、被覆管変形)」等の不確かさに起因する原子炉水位挙動等の違いが挙げられるが、4章に示した各重要現象に対する感度解析・実験解析の結果から、本運転操作に対して、上記重要現象の不確かさが与える影響は小さいと考えられる。

5.2.3 格納容器代替スプレイ系による格納容器スプレイ

各事故シーケンスに対して,格納容器雰囲気を冷却するために,格納容器圧力あるいは 格納容器雰囲気温度が設定値に到達した時点で格納容器代替スプレイ系による格納容器ス プレイを適宜実施する。

MAAP コードでモデル化されている重要現象の不確かさが本運転操作に与える影響として、「崩壊熱」「冷却材放出(臨界流・差圧流)」「構造材との熱伝達及び内部熱伝導」「炉心 ヒートアップ(燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,被覆管酸化,被覆管変形)」「リロ ケーション」等の不確かさに起因する格納容器圧力あるいは格納容器雰囲気温度の設定値 到達時間の違いが挙げられるが、4章に示した各重要現象に対する感度解析・実験解析の結 果から、本運転操作に対して、上記重要現象の不確かさが与える影響は小さいと考えられ る。

5.2.4 格納容器圧力逃がし装置による格納容器除熱

各事故シーケンスに対して,格納容器から除熱するために,格納容器圧力が限界圧力等 の設定値に到達した時点で格納容器圧力逃がし装置によるベントを適宜実施する。

MAAP コードでモデル化されている重要現象の不確かさが本運転操作に与える影響として、「崩壊熱」「構造材との熱伝達及び内部熱伝導」等の不確かさに起因する格納容器圧力の設定値到達時間の違いが挙げられるが、4章に示した各重要現象に対する感度解析・実験解析の結果から、本運転操作に対して、上記重要現象の不確かさが与える影響は小さいと考えられる。

5.2.5 残留熱除去系による格納容器除熱

「高圧注水・減圧機能喪失」「崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合)」シーケンスに対して,時間・原子炉水位等のパラメータに応じて残留熱除去系等による格納容器除熱を実施する。

MAAP コードでモデル化されている重要現象の不確かさが本運転操作に与える影響として、「崩壊熱」「沸騰・ボイド率変化、気液分離(水位変化)・対向流(炉心(熱流動))」「炉 心ヒートアップ(燃料棒内温度変化、燃料棒表面熱伝達、燃料被覆管酸化、燃料被覆管変 形)」等の不確かさに起因する原子炉水位挙動の違いが挙げられるが、4章に示した各重要 現象に対する感度解析・実験解析の結果から、本運転操作に対して、上記重要現象の不確 かさが与える影響は小さいと考えられる。

5.2.6 サプレッション・プール水位制限値到達による格納容器スプレイ停止

各事故シーケンスに対して、サプレッション・プール水位が制限値まで到達した場合に 格納容器スプレイを停止させる。

MAAP コードでモデル化されている重要現象の不確かさが本運転操作に与える影響とし

て、「崩壊熱」「冷却材放出(臨界流・差圧流)」「構造材との熱伝達及び内部熱伝導」「炉心 ヒートアップ(燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管酸化,燃料被覆管変形)」 「リロケーション」等の不確かさに起因するサプレッション・プール水位の設定値到達時 間の違いが挙げられるが、4章に示した各重要現象に対する感度解析・実験解析の結果から、 本運転操作に対して、上記重要現象の不確かさが与える影響は小さいと考えられる。

5.2.7 高圧代替注水系による原子炉への注水

「高圧・低圧注水機能喪失」「崩壊熱除去機能喪失」「LOCA時注水機能喪失」に対して、 高圧代替注水系による原子炉への注水を適宜実施する。

本運転操作は水位・温度・圧力等の物理パラメータを検知して実施するものではないため, MAAP コードでモデル化されている重要現象の不確かさが本運転操作に与える影響は無い。

5.2.8 格納容器下部注水系による格納容器下部注水

溶融炉心・コンクリート相互作用を緩和するために、溶融炉心の下部プレナムへのリロ ケーション後、原子炉圧力容器下鏡温度が設定値に到達した場合に格納容器下部注水系に よる格納容器下部注水を実施する。

MAAP コードでモデル化されている重要現象の不確かさが本運転操作に与える影響として、「炉心ヒートアップ(燃料棒内温度変化、燃料棒表面熱伝達、燃料被覆管酸化、燃料被 覆管変形)」「リロケーション」「下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達」等の不確かさに起 因する原子炉圧力容器下鏡温度の設定値到達時間の違いが挙げられるが、4章に示した各重 要現象に対する感度解析・実験解析の結果から、本運転操作に対して、上記重要現象の不 確かさが与える影響は小さいと考えられる。

5.2.9 外部水源からの総注水量制限到達による格納容器スプレイ停止

「格納容器過圧・過温破損」では、外部水源からの総注水量制限到達により格納容器ス プレイを停止させる。格納容器スプレイ停止後には、格納容器圧力が限界圧力等の設定値 に達した時点で格納容器圧力逃がし装置によるベントを実施する。

MAAP コードでモデル化されている重要現象の不確かさが本運転操作に与える影響として, 「崩壊熱」「冷却材放出(臨界流・差圧流)」「構造材との熱伝達及び内部熱伝導」「炉心ヒー トアップ(燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管酸化,燃料被覆管変形)」「リ ロケーション」等の不確かさに起因する外部水源からの注水開始時間・総注水量制限到達時 間の違いが挙げられる。総注水制限に到達する時間が早ければ(遅ければ),格納容器スプレ イの停止が早く(遅く)なると考えられるが,格納容器除熱に寄与する注水量の総量に変化 はなく,長期的な格納容器圧力挙動の観点では影響が小さいと考えられる。したがって,本 運転操作に対して,上記重要現象の不確かさが与える影響は小さいと考えられる。

分類	重要現象	解析モデル	不確かさ	有効性評価解析への影響
炉心(核)	崩壊熱	炉心モデル(原子炉出力 及び崩壊熱) (3.3.2(2))	○入力値に含まれる。	○有効性評価では、大きめの崩壊熱を使用することから、いずれの事象についても厳しい結果を与えるものの、重大事故等対策の有効性の判断には影響しない。
	燃料棒内温度変化	炉心モデル(炉心熱水力 モデル)(3.3.2(3)) 溶融炉心の挙動モデル (炉心ヒートアップ) (3.3.6(1))	 ○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。 ○CORA 実験解析における, 燃料被覆 管, 制御棒及びチャンネルボックスの 温度変化について, 測定データと良く 	 ○TMI 事故の再現性を確認しており、炉心ヒートアップに係る基本的なモデルについては妥当性があると判断でき、各事故シーケンスの評価に適用できる。 ○感度解析では、下部プレナムへのリロケーションの開始時刻等の事象進展への影響は小さい。 ○「格納容器過圧・過温破損」及び「原子炉圧力容器外の溶融炉心-冷却材相互作用」の評価指標に与え
炉心(燃			 一致することを確認した。 ○炉心ヒートアップ速度の増加(被覆管酸化の促進)を想定し,仮想的な厳しい振り幅ではあるが,ジルコニウムー水反応速度の係数を2倍とした感度解析により影響を確認した(BWB-5 	る影響は小さい。 ○「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」については、原子炉圧力容器破損時の原子炉圧力が 2.0MPa[gage]を上回ることはなく、格納容器破損防 止対策の有効性に与える影響は無い。 ○「溶融炉心・コンクリート相互作用」については
料)	燃料做復 官 酸化		Mark-I 改良型格納容器プラント対象)。 • 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。	 ○「福祉がむ」コンクリート相互に加」については、 原子炉圧力容器破損時間への影響が小さく、コンク リート侵食量への影響は小さいと考えられる。 ○「水素燃焼」については、酸素の発生量について崩 壊熱を用いた評価を行っており、評価指標に与える 影響は無い。
	燃料被覆管変形		 下部プレナムへのリロケーション 開始時刻は、ほぼ変化しない。 	

表 5-1 重要現象の不確かさの有効性評価解析への影響の整理(1/9)

分類	重要現象	解析モデル	不確かさ	有効性評価解析への影響
炉心(熱流動)	 沸騰・ボイド率変化 気液 分離 (水位変化)・対向流 	炉心モデル (炉心水位計 算モデル) (3.3.2(4))	 ○ TQUX シーケンス及び中小破断 LOCA シーケンスに対して, MAAP コードと SAFER コードの比較を行 い,以下の傾向を確認した。 • MAAP コードでは SAFER コード で考慮している CCFL を取り扱っ ていないこと等から水位変化に差 異が生じたものの水位低下幅は MAAP コードの方が保守的であ り,その後の注水操作による有効燃 料棒頂部までの水位回復時刻は両 コードで同等である。 	○原子炉水位に関し,原子炉圧力容器内挙動をより精 縦に評価可能な SAFER コードとの比較において,そ の挙動の差異は小さく, MAAP コードでは原子炉圧 力容器内挙動を含めた全体挙動を適正に評価してい ると判断できる。
原子炉圧(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) (3.3.3(3))	○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。	○設計値に基づき流量が適正に計算されており、有効 性評価への適用性に問題はなく、重大事故等対策の 有効性の判断には影響しない。
「二力容器	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)(3.3.5(1)) 安全系モデル(代替注水 設備)(3.3.5(4))	○入力値に含まれる。	○設計値に基づいて注入特性を与えることで、冷却に 対して保守的な条件となるよう設定されており、い ずれの事象についても厳しい結果を与えるものの、 重大事故等対策の有効性の判断には影響しない。

表 5-1 重要現象の不確かさの有効性評価解析への影響の整理(2/9)

分類	重要現象	解析モデル	不確	かさ	有効性評価解析への影響
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) (3.3.4(2)) 安全系モデル(格納容器	 ○HDR 内容 (1) ○HDR 内容 (1) ○HDR 内容 (1) ○HDR 内容 (1) ○日本 (1) <l< td=""><td> CSTF 実験解析 では,格納容器 温度及び非疑縮 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。 </td><td> ○短期的な応答として雰囲気からヒートシンクへの伝 熱が過小に予測されている可能性が示唆されている ことから、原子炉格納容器圧力及び温度の上昇を実 際の挙動よりも大きめに評価する可能性があるが、 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。 ○設計値に基づいて注入特性を与えることで、冷却に </td></l<>	 CSTF 実験解析 では,格納容器 温度及び非疑縮 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。 	 ○短期的な応答として雰囲気からヒートシンクへの伝 熱が過小に予測されている可能性が示唆されている ことから、原子炉格納容器圧力及び温度の上昇を実 際の挙動よりも大きめに評価する可能性があるが、 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。 ○設計値に基づいて注入特性を与えることで、冷却に
		スプレイ) (3.3.5(2)) 安全系モデル (代替注水 設備) (3.3.5(4))	 ○スプレイの水滴 気温度と平衡に3 デルの不確かさは 	。 温度は短時間で雰囲 至ることから伝熱モ 5無い。	対して保守的な条件となるよう設定されており、い ずれの事象についても厳しい結果を与えるものの, 重大事故等対策の有効性の判断には影響しない。

表 5-1 重要現象の不確かさの有効性評価解析への影響の整理(3/9)

分類	重要現象	解析モデル	不確かさ	有効性評価解析への影響
	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。	 ○窒素置換により酸素発生は水の放射線分解に起因するが、電力共通研究の実験結果^[28]に基づいた G 値を用いている。 ○酸素濃度の判断基準として水蒸気濃度を除くドライ条件において確認することにより保守性を与えている。 ○「水素燃焼」に対する有効性評価では、これらの保守的な設定により、不確かさが与える影響は無い。
原子炉格納容器	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)(3.3.4(2))	 ○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。 	○格納容器の熱水力モデルについて,適用性に問題は なく,重大事故等対策の有効性の判断には影響しな い。
	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)(3.3.5(1))	○入力値に含まれる。	 ○設計値に基づいて冷却特性を与えることで、冷却に 対して保守的な条件となるよう設定されており、い ずれの事象についても厳しい結果を与えるものの、 重大事故等対策の有効性の判断には影響しない。

表 5-1 重要現象の不確かさの有効性評価解析への影響の整理(4/9)

分類	重要現象	解析モデル	不確かさ	有効性評価解析への影響
原子炉圧力容器(炉心5(逃がし安全弁含)	リロケーション 構造材との熱伝達	溶融炉心の挙動モデル (リロケーション) (3.3.6(2))	 ○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,事故分析結果 と良く一致することを確認した。 ○リロケーションの進展が早まること を想定し,炉心ノード崩壊のパラメー タを低下させた感度解析により影響 を確認した(BWR-5, Mark-I改良型 格納容器プラント対象)。 ・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。 	 ○炉心損傷挙動について、実機に対する妥当性が確認されており、有効性評価への適用性に問題は無い。 ○感度解析では、下部プレナムへのリロケーションの開始時刻等の事象進展への影響は小さい。 ○「格納容器過圧・過温破損」及び「原子炉圧力容器外の溶融炉心-冷却材相互作用」の評価指標に与える影響は無い。 ○「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」については、原子炉圧力容器破損時の原子炉圧力が2.0MPa[gage]を上回ることはなく、格納容器破損防止対策の有効性に与える影響は無い。 ○「溶融炉心・コンクリート相互作用」については、原子炉圧力容器破損時間への影響が小さく、コンクリート侵食量への影響は小さいと考えられる。 ○「水素燃焼」については、酸素の発生量について崩壊熱を用いた評価を行っており、評価指標に与える影響は無い。
損傷後)	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)	溶融炉心の挙動モデル (下部プレナムでの溶 融 炉 心 の 挙 動) (3.3.6(3))	○原子炉圧力容器内 FCI に影響する項 目として,溶融ジェット径,エントレ インメント係数及びデブリ粒子径を パラメータとして感度解析を行い,い ずれについても,原子炉圧力容器破損 時点での原子炉圧力に対する感度が 小さいことを確認した。	○「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」では, 高圧溶融物放出を防止する観点で,原子炉圧力容器 破損の時期とあいまって,原子炉圧力容器内 FCI に よる原子炉圧力変化が影響すると考えられるが,感 度解析の結果,原子炉圧力容器破損時点での原子炉 圧力に対する感度は小さく,2.0MPa[gage]を上回る ことが無く,重大事故等対策の有効性の判断に影響 しない。

表 5-1 重要現象の不確かさの有効性評価解析への影響の整理(5/9)

分類	重要現象	解析モデル	不確かさ	有効性評価解析への影響
原子炉圧力	下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達	溶融炉心の挙動モデル (下部プレナムでの溶 融炉心挙動)(3.3.6(3))	 ○TMI 事故解析における下部プレナムの温度挙動について,TMI 事故分析結果と良く一致することを確認した。 ○下部プレナム内の溶融炉心と上面水プールとの間の限界熱流束,下部プレナムギャップ除熱量に係る係数に対する感度解析を行い,原子炉圧力容器破損時刻等の事象進展に対する影響が小さいことを確認した(BWR・5,Mark・I改良型格納容器プラント対象)。 	○感度解析の結果,原子炉圧力容器破損時刻等の事象 進展への影響は小さく,各事故シーケンスの評価指 標への影響は小さいと考えられる。
容器(炉心損傷後)	原子炉圧力容器破損	溶融炉心の挙動モデル (原子炉圧力容器破損 モデル)(3.3.6(4))	○原子炉圧力容器破損に影響するパラ メータとして、制御棒駆動機構ハウジ ング溶接部の破損判定に用いる最大 ひずみ(しきい値)に対する感度解析 を行い、原子炉圧力容器破損が約 13 分早まることを確認した。ただし、仮 想的な厳しい条件に基づく解析結果 であり、実機における解析への影響は 十分小さいと判断される。	○原子炉圧力容器破損モデルに関する感度解析により、原子炉圧力容器破損時刻に大きな感度はなく、 各事故シーケンスの評価指標への影響は小さい。
	放射線水分解等によ る水素・酸素発生	格納容器モデル(水素発 生)(3.3.4(3))	○炉心内のジルコニウム-水反応によ る水素発生量は,TMI 事故解析を通 じて分析結果と良く一致することを 確認した。	○炉心内の水素発生量は実機に対する妥当性が確認されており、有効性評価への適用性に問題は無い。

表 5-1 重要現象の不確かさの有効性評価解析への影響の整理(6/9)

分類	重要現象	解析モデル	不確	かさ	有効性評価解析への影響
原子炉圧力容器(炉心損傷後)(逃がし安全弁含む)	原子炉圧力容器内 FP 挙動	核分裂生成物(FP)挙 動モデル(3.3.7)	 ○ PHEBUS-FP 実験 FP により, FP 時間 第 FP 防御 第 所 が出していたい 第 FP 時間でのの、 第 のの、 第 本のので 第 にこの 第 本ののの 第 本のの 第 本の 第 本の		 ○FP 放出の開始時間に関する基本的なモデルについては実験体系により妥当性が確認されている。燃料破損後のFP 放出挙動に関しては小規模体系の模擬性が原因と推測され、実機規模の体系の適用性に問題はなく、重大事故等対策の有効性の判断には影響しない。 ○格納容器内エアロゾル沈着挙動は適正に評価され、 有効性評価への適用性に問題はなく、重大事故等対策の有効性の判断には影響しない。
原子炉格納容器(炉心損傷後)	原子炉格納容器内 FP 挙動		る小母系るも してい により、 れて る して た の に よ り、 な て た の の の の の の の の の の の の の の の の の の	 ○ ABCOVE 実験 解析により,格 納容器内のエア ロゾル沈着挙動 を適正に評価で きることを確認 した。 	

表 5-1 重要現象の不確かさの有効性評価解析への影響の整理(7/9)

分類	重要現象	解析モデル	不確かさ	有効性評価解析への影響
原子炉格納容器(炉心損傷後)	原子炉圧力容器外 FCI(溶融炉心細粒化) 原子炉圧力容器外 FCI(デブリ粒子熱伝 達)	溶融炉心の挙動モデル (格納容器下部での溶 融 炉 心 の 挙 動) (3.3.6(5))	○原子炉圧力容器外 FCI に影響する項 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 における水蒸気爆発に関しては、実機において大規模な水蒸気爆発に至る可能性は極めて小さく、有効性評価においては、水蒸気爆発挙動及びその後の格納容器の動的挙動に関する評価は必須では無く、各事故シーケンスの評価指標に対して影響するものではない。 ○感度解析の結果、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から、「原子炉圧力容器外の溶融燃料 – 冷却材相互作用」の評価指標への影響は小さい。

表 5-1 重要現象の不確かさの有効性評価解析への影響の整理(8/9)

分類	重要現象	解析モデル	不確かさ	有効性評価解析への影響
分原子炉格納容器(炉心場	単要現象 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	म∰(Tモアル 溶融炉心の挙動モデル (格納容器下部での溶 融 炉 心 の 挙 動) (3.3.6(5))	 小唯かさ ○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。 ○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 融プールからクラストへの熱伝達係 数をパラメータとした感度解析を行 った。評価の結果,コンクリート侵食 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 熱流束を下限値とした場合でも,コン クリート侵食量が22.5cm程度に収ま ることを確認した。 ○上記の感度解析は,想定される範囲で 厳しい条件を与えるものであり,実機 でのコンクリート侵食量は,感度解析 よりも厳しくなることはないと考え 	●「溶融炉心・コンクリート相互作用」では、上面熱 流束を主要因としてコンクリート侵食量の予測に与 える不確かさがあり、MAAPで得られた結果に対し、 不確かさを考慮することで、格納容器破損防止対策 の有効性を確認できる。
原傷後)	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		られ、これを不確かさとして設定す る。 〇ACE 実験解析及び SURC-4 実験解析 により、炉心デブリ堆積状態が既知で ある場合の炉心デブリとコンクリー トの伝熱及びそれに伴うコンクリー ト侵食挙動について妥当に評価でき ることを確認した。 〇実験で確認されている侵食の不均一 性については、実験における侵食のば らつきが MAAP コードの予測侵食量 の 20%の範囲内に収まっていること から、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。	

表 5-1 重要現象の不確かさの有効性評価解析への影響の整理 (9/9)

6. 参考文献

- American Nuclear Society Standard, ANSI/ANS-5.1-1979, American National Standard for Decay Heat Power in Light Water Reactors, ANSI/ANS-5.1-1979, August 1979.
- [2] R. E. Henry and H. K. Fauske, "The Two-Phase Critical Flow of One-Component Mixtures in Nozzles, Orifices and Short Tubes," J. Heat Transfer, Trans. ASME, 1971
- [3] "Critical Flow Data Review and Analysis" EPRI NP-2192, 1982.
- [4] "The Marviken Full Scale Critical Flow Tests, Third Series, Description of the Test Facility," MXC-101, December 1979.
- [5] "The Marviken Full Scale Critical Flow Tests, Description of the Test Facility," MXC-102, December 1979.
- [6] Kwang-hahn(KAERI) et al., "A State-of-art review of the reactor lower head models employed in three representative U.S. Severe Accident Codes," Progress in Nuclear Energy, Vol. 42, No.3, p361-382, 2003.
- [7] D. Magallon et al., "European expert network for the reduction of uncertainties in severe accident safety issues (EURSAFE)", Nuclear Engineering and Design 235 (2005) 309–346.
- [8] 中島他,「SAMPSON コードによる ABWR 格納容器ペデスタル上の炉心デブリの 3 次元拡がり評価」,日本原子力学会「2013 年秋の大会」,H12,2013 年 9 月
- [9] A.T.Wassel, J.L.Farr, and M.S.Hoseyni, "SUPRA: A Code for Simulating Removal of Radionuclides by Water Pools Under Severe Accident Conditions," EPRI/NP-3886-CCMP, February 1985.
- [10] "TMI-2 Analysis Exercise Final Report", NEA/CSNI/R(91)8,1992
- [11] TMI-2 vessel inspection project Integration Report, NUREG/CR-6197
- [12] "A Scenario of the Three Mile Island Unit 2 Accident, "Nuclear Technology Vol.87, 1989.
- [13] Peter Hofmann, Siegfried J. L. Hagen, Volker Noack, Gerhard Schanz, Leo K. Sepold, "Chemical-Physical Behavior of Light Water Reactor Core Components Tested Under Severe Reactor Accident Conditions in the CORA Facility," Nucl. Technol., 118, 200 (1997),
- [14] "International standard problem 29: distribution of hydrogen within the HDR containment under severe accident conditions: final comparison report," NEA/CSNI/R(93)4, 1993.
- [15] S. J. Lee, C. Y. Paik, R. E. Henry, M. E, Epstein, and M. G. Plys, "Benchmark of

the Heiss Dampf Reaktor E11.2 Containment hydrogen-Mixing Experiment using the MAAP4 Code", Nucl. Technol., 125, 182 (1999).

- [16] G. R. Bloom, et al., "Hydrogen mixing and distribution in containment atmospheres," EPRI Report NP-2669, 1983.
- [17] OECD/NEA "Second OECD (NEA) CSNI Specialist Meeting on Molten Core Debris-Concrete Interactions," NEA/CSNI/R(92)10.
- [18] "International standard problem No 24: ISP-24: SURC-4 experiment on core-concrete interactions," NEA/CSNI-155, 1988.
- [19] Clement and Haste (IRSN, Cadarache), "Thematic Network for a PHEBUS FPT-1 International Standard Problem," OECD/NEA, July 2003.
- [20] D. Jacquemain, et al., "FPT1 Final Report Final Version," December 2000.
- [21] 社団法人 日本原子力学会「シビアアクシデント時の格納容器内の現実的ソースター ム評価」(平成 22 年 4 月)
- [22] R.K. Hilliard et al. "Aerosol Behavior Code Validation and Evaluation (ABCOVE) Preliminary Results of Test AB5," HEDL-SA-2854FP, Feb. 1983.
- [23] Francisco J. Souto, F. Eric Haskin, Lubomyra N. Kmetyk, "MELCOR 1.8.2 Assessment: Aerosol Experiments ABCOVE AB5, AB6, AB7, and LACE LA2," SAND-94-2166
- [24] K. Kang, et, al. "Experimental Investigations on In-Vessel Corium Retention through Inherent Gap Cooling Mechanisms," Journal of Nuclear Science and Technology, 2006
- [25] JAEA-Research 2007-072 「軽水炉シビアアクシデント時の炉外水蒸気爆発による格納容器破損確率の評価」2007 年 8 月
- [26] Lipinski, "A Model for Boiling and Dryout in Particle Bed," NUREG/CR-2646, SAND82-0765 (1982).
- [27] (財)原子力安全研究協会,「シビアアクシデント対策評価のための格納容器イベントツリーに関する検討」,平成13年7月
- [28] 「事故時放射線分解に関する研究」BWR 電力共通研究 昭和 63 年 3 月

参考1

MAAP と NUREG-1465 のソースタームについて

1. まえがき

MAAP では、炉心溶融に伴う燃料からの核分裂生成物(FP)の放出及び FP の状態変化・輸送モデル等がモデル化されており、炉心溶融時の格納容器内への FP の放出及び 格納容器内の FP の移行挙動を事象進展に応じて評価することができる。

一方で、炉心溶融を考慮した場合の格納容器内への FP の放出及び FP の状態変化・ 輸送モデルとしては、米国 NRC で整備された NUREG-1465^[A-1]のソースタームがあり、 海外での規制等に活用されている。

本参考資料は、MAAP のソースタームと NUREG-1465 のソースタームの比較検討を 行うことで、MAAP による格納容器内ソースターム評価の特徴について考察したもので ある。

2. NUREG-1465 の代替ソースターム

NUREG-1465 では、格納容器への放出過程を以下の4つのフェーズごとに分けて評価している。これらの放出フェーズには継続時間が設定され、各放出フェーズにおける放出率は一定としている。

<u>ギャップ放出(被覆管破損から0.5時間)</u>

燃料被覆管の破損が生じ、燃料ペレットと燃料被覆管との間のギャップに存在する FP が放出される。

早期原子炉圧力容器内放出(炉心損傷から 1.5 時間)

炉心損傷開始から,溶融炉心が原子炉圧力容器底部へ落下して原子炉圧力容器底 部が破損するまでの期間に燃料から FP が放出される。

原子炉圧力容器外放出(原子炉圧力容器破損から3.0時間)

原子炉圧力容器底部の破損後,格納容器下部区画に落下した溶融炉心がコンクリートと反応し,FPが放出される。この放出は溶融炉心が十分冷却されたときに終 了する。

早期原子炉圧力容器内放出期間に原子炉圧力容器内に沈着していた揮発性核種

後期原子炉圧力容器内放出(原子炉圧力容器破損から 10 時間)

(ハロゲン,アルカリ金属,テルルグループ)が再蒸発し,格納容器へ放出される。

FP 組成については,物理・化学的挙動の類似性や放射線学的影響の重要度等に基づき,各核種の放射能量を求める用途に用いることから,以下の8つの元素ごとのグループに分類している。一方,MAAPでは化学的形態を考慮して,FPを12のグループに分類し,炉心からの放出速度と原子炉圧力容器内及び格納容器内での移行挙動を評価している。NUREG-1465におけるFPグループの分類は,WASH-1400^[A-2]におけるFPグループ分けをもとに,その後の検討を反映したものであり,MAAPにおける分類と直接的な関連は無い。しかしながら,以下の図に示すように,MAAPで分類されている放射性物質のうち,放出に寄与するものはNUREG-1465のソースタームにおいても網羅されており,格納容器内ソースタームの評価を行うにあたって,取り扱われている核種は同等となっている。

[FPの核種グループ]

(NUREC	H-1465)		(MAAP)	
ク゛ルーフ゜	核種		ク゛ルーフ゜	核種
1	希ガス/Xe, Kr		1	希ガス
2	ハロゲン/I, Br		2	CsI
3	アルカリ金属/Cs, Rb		3	${ m TeO_2}$
4	テルルグループ/ To Sh So		4	SrO
5	ハ* リウム ・ ストロンチウム/	\mathbf{A}	5	MoO_2
	Ba, Sr		6	CsOH
6	貢金偊/ Ru, Rh, Pd, Mo, Tc, Co		7	BaO
7	ランタノイド/ Lo Zn Nd Eu Nh Pm		8	La_2O_3
	Pr, Sm, Y, Cm, Am		9	${ m CeO_2}$
8	セリウムグループ/ Co Pu Nn		10	Sb
L	0 0 , 1 u, Np	1 /	11	Te ₂
			12	UO_2

NUREG-1465 の FP の放出割合については、上述の FP 核種グループごとに平均的 な放出割合を「代替ソースターム」としてまとめている。代替ソースタームでは、炉型 (BWR プラントと PWR プラント)ごとのソースタームが設定されているが、これは、 BWR と PWR では炉心出力密度や Zr 酸化量の違いにより、FP 放出量や放出タイミン グに相違が生じると評価されたためである。

なお、ソースタームの放出割合は、保守的に設定された損傷燃料からの初期 FP 放出 (ギャップ放出)を除き、原子炉圧力容器が低圧で破損する事故について、保守的ある いは限界的な値というより、代表的又は典型的な値を示しており、全てのシビアアクシ デントの事故シーケンスを包絡しているわけではなく、ある単一の事故シーケンスを表 しているものでもない。NUREG-1465 で提案された BWR プラントに対する代替ソース タームを以下に示す。

(知期后内ノンベントリア対チス割人)

[代替ソースターム (BWR プラント)]

				31 2	こ刈りる前口/
ク゛ルーフ゜	名称	ギャップ 放出	早期原子炉圧 力容器内放出	原子炉圧力容 器外放出	後期原子炉圧 力容器内放出
1	希ガス	0.05	0.95	0	0
2	ハロゲン	0.05	0.25	0.30	0.01
3	アルカリ金属	0.05	0.20	0.35	0.01
4	Te グループ	0	0.05	0.25	0.005
5	Ba, Sr	0	0.02	0.1	0
6	貴金属	0	0.0025	0.0025	0
7	ランタノイド	0	0.0002	0.005	0
8	Ce グループ	0	0.0005	0.005	0

3. MAAP と NUREG-1465 のソースタームの比較

参考文献^[A-3]において,米国 Peach Bottom プラント(Mark-I 型格納容器/BWR-4)を対 象に、下記に示した3つの事故シーケンスに対して、MAAP によるシビアアクシデント 解析結果から得られた格納容器内ソースタームと NUREG-1465 で示されている BWR プラントの格納容器内のソースタームが比較されており、以下に概要を示す。

[事故シーケンス]

- ・ TB1 シーケンス(全交流電源喪失)+10 時間でバッテリー枯渇
- TC2 シーケンス(ATWS) + 圧力容器減圧なし
- ・ S2E1 シーケンス(2インチ破断)

図1に,NUREG-1465,MAAP及び従来の立地評価における仮想事故相当について, 原子炉圧力容器破損後1時間時点における格納容器内ソースターム放出割合の比較を示 す。希ガスについては、すべてのシーケンスにおいてほぼ全量を放出しきっており、 NUREG-1465 及び仮想事故相当と同程度の放出割合となっている。高揮発性の核種で あるよう素については、TB1 シーケンスを除いて NUREG-1465 及び仮想事故相当と同 程度の放出割合となっており、Cs、Te 共に同様の傾向を示している。TB1 シーケンス において放出割合が少なくなっている理由としては、原子炉圧力容器の破損時刻が他の 事象に比べて遅く、原子炉圧力容器内への FP 沈着量が多くなっているためと考えられ る。また、低揮発性の核種である Sr については、NUREG-1465 に比べて MAAP の方 が 1 桁程度少ない結果となっているものの、核種ごとの全体的な放出割合は同様の傾向 を示している。

図2に,NUREG-1465,MAAP及び従来の立地評価における仮想事故相当について, 事故収束後における格納容器内ソースターム放出割合の比較を示す。図1に示した原子 炉圧力容器破損後1時間の時点において,格納容器側へFPをほぼ放出しきっており, 原子炉圧力容器破損後1時間時点の放出割合と同様となっている。なお,仮想事故では, 瞬時放出の扱いとなっており,放出割合の時間変化は考慮されていない。





4. まとめ

MAAP のソースタームと NUREG-1465 のソースタームの比較検討を行った。 NUREG-1465 では、物理・化学的挙動の類似性等から 8 つの核種グループに分類され ているのに対し、MAAP では炉心からの放出速度の相違に基づき 12 グループに分類さ れているが、両者の比較から、放出に寄与するものは網羅されており、格納容器ソース タームの評価にあたって、取り扱われている核種は同等であることを確認した。また、 NUREG-1465 における格納容器内ソースタームと MAAP における解析結果の比較を行 い、MAAP における格納容器内ソースタームは、シーケンスによって違いがあるものの、 NUREG-1465 のソースタームとほぼ同等であることを確認した。

- 5. 参考文献
 - [A-1] "Accident Source Terms for Light-Water Nuclear Power Plants," NUREG-1465, 1995.
 - [A-2] "Reactor Safety Study: An Assessment of Accident Risks in U.S. Commercial Nuclear Power Plants, NRC, WASH-1400(NUREG-75/014)
 - [A-3] 社団法人 日本原子力学会「シビアアクシデント時の格納容器内の現実的ソースタ ーム評価」(平成 22 年 4 月)

分	類		入力項目		
定格出力道	軍転条件	炉心熱出力			
パラメーク	タ及び幾				
何形状デー	-タ	原子炉圧力			
		原子炉冷却材温度			
		原子炉水位			
		給水流量(初期),エ	ンタルピ		
		原子炉冷却材容積	炉心		
			シュラウドヘッド		
			スタンドパイプ及び気水分離器		
			上部ヘッド		
			上部ダウンカマ		
			下部ダウンカマ		
			下部ヘッド		
			再循環ループ		
		流路形状データ(流	下部ヘッド下端から炉心支持板まで		
		路断面積, 流路長さ,	炉心支持板から上部格子板まで		
		流路高さ)	上部格子板からシュラウドヘッド上端まで		
			シュラウドヘッド上端から気水分離器上端		
			まで		
			下部ダウンカマ		
			上部ダウンカマ		
			上部ヘッド		
			原子炉圧力容器内径		
			シュラウド内径		
			原子炉圧力容器本体肉厚		
		熱構造材データ(材	・原子炉圧力容器内		
		質,体積,表面積)	シュラウド,シュラウドヘッド,シュラウ		
			ドサポート、上部格子板、気水分離器、ス		
			タンドパイプ,蒸気乾燥器,上部ヘッド,		
			ダウンカマ,制御棒案内管及びハウジング,		
			下部ヘッド,再循環ループ		

入力項目リスト (1/3)

分類	入力項目				
炉心データ	炉心流路面積	炉心流路面積			
		バイパス流路面積			
	炉心崩壊熱				
燃料データ	燃料集合体数				
	集合体あたりの燃料棒数				
	燃料棒配列				
	燃料棒有効長				
	燃料被覆管外径				
	燃料被覆管肉厚				
	ペレット直径				
	ペレットー被覆管ギャ	ァップ条件(ガス圧力,ガス組成,熱伝達係数)			
	スペーサ位置				
	チャンネルボックス (質量,厚さ)				
再循環ポンプ関連	コーストダウン特性				
データ	再循環ポンプ定格流量 ジェットポンプ台数				
原子炉格納容器関	区画データ	自由体積			
連データ		底部高さ			
		区画高さ			
		初期圧力			
		初期温度			
		初期湿度			
	区画間データ	底部高さ			
		流路幅			
		流路高さ			
		流路長さ			
		流路面積			
	ヒートシンク(伝熱	格納容器各区画壁面(側壁,床,天井等)			
	面, 表面積, 厚さ,				
	材質の物性及び初期	格納容器内構造物			
	(皿/艾)				

入力項目リスト (2/3)

分類	入力項目					
デブリ挙動関連	デブリ初期条件(燃料,構造材,FPの材質別質量)					
	原子炉圧力容器破損判定条件					
	FCI 現象におけるデブリジェットの落下条件					
	FCI 現象における細粒化条件					
	FCI 現象における細粒化デブリと水の伝熱条件					
	MCCI 現象におけるデブリのキャビティ床面での拡がり条件					
	MCCI 現象におけるデブリと水の伝熱条件					
	MCCI 現象におけるデブリとコンクリートの伝熱条件					
	MCCI 現象におけるコンクリートの組成					
原子炉保護設備	原子炉スクラム(設定点、応答遅れ)					
事象収束に重要な	ECCS 作動設定点					
機器・操作関連	ECCS 注入ポンプ(注入開始(起動遅れ時間),台数,容量,停止条					
	件)					
	崩壞熱除去系(台数,容量)					
	格納容器スプレイポンプ(操作タイミング、台数、容量)					
	逃がし安全弁(開操作開始条件(原子炉圧力)、個数、容量)					
	代替注水系(注入開始(起動遅れ時間),台数,容量,停止条件)					
	格納容器ベント(操作タイミング,面積)					
	復水貯蔵タンク(保有水量、温度)					
事故条件	配管破断条件(位置,面積)					

入力項目リスト (3/3)

別添1 新知見への対応について

1. はじめに

MAAP コードは、福島第一原子力発電所 1~3 号機の事故進展解析に適用されている^[1]。 これらの解析では、システムの応答や外部注水流量等の不確かさの大きな境界条件について は、当時の記録に基づいた分析や一部推定を行った上で設定されており、解析結果と実測デ ータとの比較が行われている。この比較結果から、相違点があるプラント挙動や物理現象に ついては検討課題として抽出し、個別に評価・検討が行われている。

以下では、この検討を通じて得られた課題や知見のうち、MAAP コードで対象とする現象 評価に関連する内容と有効性評価への影響について検討する。また、MAAP コードの改良は 米国 EPRI を中心とした MAAP User's Group のもとで継続的に進められており、改良の動 向と有効性評価への影響について検討する。

2. 福島第一原子力発電所事故における未確認・未解明事項と有効性評価への影響

2.1 未確認・未解明事項について

福島第一原子力発電所事故における未確認・未解明事項^[2]のうち,有効性評価に対して 影響し得る項目を抽出し,MAAP コードによる有効性評価で留意すべき事項を以下の4項 目に大別した。

(1)原子炉圧力容器からの気相漏えいの発生について

原子炉圧力容器の水位が低下し炉心が露出すると,過熱した炉心から発生する高温ガ スや過熱蒸気により,圧力容器バウンダリが通常よりも高い温度となる。1 号機の MAAP 解析においては,この炉内温度の上昇によって炉内核計装のドライチューブや主蒸気管 フランジ等の原子炉圧力容器上部からドライウェル(D/W)への気相漏えいが発生した と仮定している。この現象によって,原子炉圧力容器破損タイミングや格納容器圧力・ 温度の上昇などの事象進展に影響を及ぼす可能性がある。

(2)溶融炉心の下部プレナム落下挙動

1 号機の MAAP 解析において,原子炉圧力は3 月 11 日 22 時頃に急峻なピークを示 している。MAAP コードでは,炉心損傷の進展に伴って,固化クラストによって閉塞領 域が形成されると溶融炉心は一旦保持されるものの,クラストの破損に伴って,溶融炉 心が下部プレナムへの落下を開始するというモデルを採用していることに起因すると考 えられる。一方,複雑な下部構造を持つ BWR では,燃料支持金具の冷却水の通過口か ら溶融した炉心が降下し,下部プレナムに流れ落ちる経路や,溶融プールが炉心の径方 向に拡大し,外周部のバイパス領域へ流出し,下部プレナムへ流れ落ちる経路,さらに シュラウドと接触・破損させることによってダウンカマへ流出する経路等,流出経路に は様々な形態が考えられる。溶融炉心の下部プレナムへの落下挙動は,それ以降の原子 炉圧力容器破損などの事故進展に影響を与える可能性がある。

(3) 圧力抑制プールの温度成層化について

3 号機では、RCIC による注水期間において、原子炉格納容器圧力の MAAP 解析結果 と実測値に差があり、圧力抑制プールにおいて温度成層化が起きた可能性が指摘されて いる^[3]。MAAP コードによる有効性評価では、圧力抑制プールのプール水を単一ノード で模擬し、プール水温は均一に上昇する仮定としているのに対し、温度成層化を考慮し た場合、格納容器の圧力及び温度上昇が速くなる可能性がある。

(4)原子炉格納容器の気相漏えいについて

1 号機及び2 号機の MAAP 解析では,格納容器圧力等の実測値を再現するために格納 容器の気相部からの漏えいを仮定しているものの,計測されたパラメータや観測事実か らは,漏えい箇所やその規模については直接的な推定が得られていない。一つの要因と して格納容器内部で生じた局所的な過温状態による損傷が挙げられている。一方, MAAP コードによる有効性評価では,格納容器内を代表的な区画にノード分割し,ノー ド内温度は均一と仮定し,温度分布を評価することはできない。

2.2 有効性評価に対する影響について

2.1 で挙げられた留意すべき事項に対して,有効性評価に対する影響について以下に考察する。これらの考察より,有効性評価で対象とする事象進展に対しては,MAAP コード による解析への影響は小さく適用性に問題は無いと判断される。

(1)原子炉圧力容器からの気相漏えいの発生について

炉心損傷に伴って発生する高温ガスにより,原子炉圧力容器からの漏えいが生じた場合,原子炉圧力の減圧を促進する。しかしながら,有効性評価において,大破断 LOCA を起因事象とするシーケンスについては,起因事象発生の時点で大規模な一次冷却材圧 カバウンダリの喪失を仮定していることから,これらの事象による格納容器内事故進展 への影響は無い。別図 1-2.2-1 及び別図 1-2.2-2 に,炉心損傷に伴う計装用案内管破損を 模擬した場合の原子炉圧力及び格納容器温度の比較を示す。これらの図から明らかなよ うに,事象進展への影響は小さい。

また,過渡事象(TQUV)起因のシーケンスでは,原子炉圧力容器からの気相漏えい は,原子炉減圧挙動と水位低下挙動に影響する。

高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱の防止に係る評価においては,高温ガス発 生による気相部漏えいが生じる場合には,原子炉の減圧が促進されるため,高圧溶融物 放出/格納容器雰囲気直接加熱の回避に対して有効に寄与する。さらに,原子炉圧力容 器破損前に運転員による減圧操作が必須となるが,破損までには十分な時間余裕があり, 気相漏えいを想定しても破損時間への影響は小さい。別図 1-2.2-3 に,炉心損傷に伴う 計装用案内管破損を模擬した場合の原子炉圧力の比較を示す。計装用案内管温度が融点 に到達した時点で損傷するとした本感度解析では,その損傷は原子炉減圧後に発生して おり,減圧操作への影響は無い。

溶融炉心と冷却材の相互作用及び溶融炉心とコンクリートの相互作用においては,原 子炉減圧後の現象を評価するため,原子炉圧力容器破損前のペデスタル注水操作完了が 必須となる。しかしながら,上述のように十分な時間余裕があり,かつ,評価において は,原子炉水位が有効燃料棒底部まで低下する以前に減圧操作を実施しており,炉心損 傷初期の段階であることから,原子炉圧力容器の気相漏えいを仮定しても破損時間に対 する影響は小さく,運転操作に対する影響は無い。

(2)溶融炉心の下部プレナム落下挙動

有効性評価のうち、「格納容器過圧・過温破損」の評価において、原子炉圧力容器が破 損しないシーケンスを想定するシナリオでは、溶融炉心の下部プレナム落下前に冷却さ れる状態を対象としているため、本現象の影響は無い。

下部プレナムへの溶融炉心落下が発生するシーケンスについては、本文「3.3.6 溶融 炉心の挙動モデル」で述べたように、MAAP コードでは、溶融炉心の下部プレナムへの 落下は、炉心支持板が破損するか、クラストが破損して溶融炉心を保持できなくなった 場合に開始され、落下する溶融炉心の量は、仮想的なデブリジェット径等により計算さ れている。一方、燃料支持金具等の炉心下部構造物を介した溶融炉心の移行は、別図 1-2.2-4 に示す経路が想定され、溶融炉心が下部プレナムへ移行する場合、これらの構造 物との熱的な相互作用によって、その経路で一部が固化し、落下流量が低減されるなど の影響が想定される。従って、これらを考慮していない現行評価は、原子炉圧力容器下 部ヘッドへの熱負荷を計算する上で、保守的な扱いと言える。

また,同じく「3.3.6 溶融炉心の挙動モデル」で述べたように,MAAP コードでは, 溶融炉心の径方向のリロケーションは下部ノードが閉塞した以降に発生し,溶融領域は 炉心シュラウドまで到達しない想定としている。溶融炉心が炉心シュラウドと接触した 場合,シュラウドを溶融貫通する可能性はあるものの,その径方向への進展は下部ノー ドの閉塞挙動等に依存した極めて不確かさの大きな現象と考えられる。さらに,溶融炉 心がシュラウドを溶融貫通した場合の下部プレナムへの移行は,ジェットポンプ等の貫 通後に発生するが,ジェットポンプ内部に冷却材が存在している場合には,溶融炉心が 一時的に冷却されるなどの効果も期待される。このようなことから,炉心下部構造物を 介した移行に比べて,主要なリロケーション経路となり得るとは考えにくく,有効性評 価への影響は小さいと考えられる。 (3) 圧力抑制プールの温度成層化について(別添1(補足)参照)

原子炉隔離時冷却系の運転方法として、3号機と同様にテストラインを使用し注水流 量を制御するような運転方法とした場合,圧力抑制プールの温度成層化による原子炉格 納容器の圧力上昇が生じる可能性がある。しかしながら、原子炉隔離時冷却系が間欠運 転(L-2とL-8の自動制御)の場合,原子炉隔離時冷却系が停止している間に原子炉圧 力が上昇し,逃がし安全弁が動作することにより温度成層化の発生の可能性は小さくな る。また,原子炉隔離時冷却系の注水流量調整のみによる制御とした場合においても, 消費される駆動蒸気量の減少により逃がし安全弁の動作回数が増え、温度成層化の発生 可能性は小さくなる可能性がある。

一方,代替低圧注水系を用いた原子炉注水時において成層化の発生可能性はあるものの,原子炉格納容器圧力に対する影響は小さいものと考えられる。

(4)原子炉格納容器の気相漏えいについて

福島第一原子力発電所事故においては,原子炉格納容器内で局所的な過温状態となっ て,気相部に漏えいが生じた可能性が指摘されている。重大事故時の原子炉格納容器内 温度分布は,損傷炉心及び核分裂生成物の分布やその冷却状態,また,格納容器への注 水等によるガス攪拌に資する駆動力の有無にも依存することから,MAAPの評価体系で 格納容器内の温度分布を精度よく評価することは困難である。

一方,福島第一原子力発電所事故で推定されている局所的な過温状態の発生を回避す るため,重大事故等対策として,原子炉及び格納容器への代替注水等を整備し,その有 効性を確認することが有効性評価の目的となっている。すなわち,これらの対策によっ て,原子炉圧力容器内損傷炉心の非冷却状態長期化を防止でき,また,格納容器への注 水によって,雰囲気を十分攪拌させて高温気体の局所的な滞留を防止できるため,局所 的な過温は回避可能と考えられる。

このような観点から、本文「3.3.4 格納容器モデル」の図 3.3-6 に例示した原子炉格 納容器のノード分割方法は、格納容器の過圧・過温に対する有効性評価に適用可能であ る。



における格納容器温度変化の比較



別図 1-2.2-3 高圧注水・低圧注水機能喪失における原子炉圧力変化の比較



別図 1-2.2-4 炉心下部構造物を介した溶融炉心の移行経路[4]

- 3. MAAP コード改良の動向について
 - 3.1 MAAP コードの改良^[5]

MAAP コード最新バージョンで追加された物理現象モデル^[5]のうち,有効性評価に関連 すると考えられる主要なモデルについて,推定される影響を整理する。

(1) 炉心モデル

MAAP コード最新バージョンでは、制御材である B₄C の酸化モデルが追加されている。 B₄C 酸化については、QUENCH 実験において、B₄C 酸化による H₂発生量全体に寄与す る割合は QUENCH-07 で 2.4%、QUENCH-09 で 2.2%と小さいことが確認されている。 すなわち、炉心損傷進展に伴う不確かさに比べればその影響は小さく、有効性評価への影響は小さいと考えられる。

(2) 一次系モデル

(a)主蒸気管ノードの追加

MAAP コード最新バージョンでは、主蒸気管ノードが一次系ノードに追加され、高温 ガスによるクリープ損傷がモデル化されている。本現象は、炉心損傷後に原子炉圧力容 器内が長時間高温・高圧状態に維持される場合に生じ得るが、有効性評価では、運転員 操作による炉心損傷の初期段階での原子炉減圧を想定しているため、主蒸気管のクリー プ損傷が発生する可能性は小さいと考えられる。

また,仮にクリープ損傷が生じた場合にも,2.2における原子炉圧力容器からの気相 漏えいと同様に事象進展への影響は小さいと推定される。

(b)計装管損傷モデルの追加

MAAP コード最新バージョンでは、炉内核計装等の計装管の損傷がモデル化されており、損傷した計装管への溶融炉心の侵入と固化挙動が評価可能となっている。計装管損傷の影響は、2.1 及び 2.2 で述べたように原子炉圧力容器からの気相漏えいとして現れるが、上述のように有効性評価で対象とする事故シーケンスへの影響は小さいと考えられる。

(3)下部プレナム内デブリモデル

MAAP コード最新バージョンでは、OECD/NEA 国際プロジェクト RASPLAV⁶⁰及び MASCA^[7]計画の知見を反映し、下部プレナム内で重金属層(金属ウラン)が酸化物層(二 酸化ウラン、酸化ジルコニウム)の下方に成層化するモデルが追加されている。しかしな がら、本現象は、原子炉圧力容器を外部から冠水させて溶融炉心を下部プレナム内に長期 間保持する対策をとる際に重要となるものであり、有効性評価では下部プレナム内に溶融 炉心を保持して事故終息させるシーケンスを対象としていないため、影響は無い。 (4)格納容器モデル

(a) 圧力抑制プールの多ノード化

MAAP コード最新バージョンでは、圧力抑制プールの多ノードモデルが追加されており、逃がし安全弁排気管からの入熱等による温度分布を評価することが可能となっている。これにより、圧力抑制プール水の温度成層化の模擬が可能である。

本モデルについては,2.2 で述べたように,圧力抑制プールの温度成層化は,逃がし 安全弁の動作状況に依存するものの,原子炉格納容器圧力に対する影響は小さいと考え られる。

(b)溶融炉心とコンクリート相互作用モデルの改良

MAAP コード最新バージョンでは、OECD/NEA 国際プロジェクト MCCI 計画^{[8][9][10]}の知見を反映して、溶融炉心の上部クラストに形成された亀裂への水浸入による冷却効果、コンクリート分解気体がクラスト開口部を通過する際に気体に随伴されて溶融物が 噴出することによって形成される粒子状デブリの堆積とその冷却効果及び連続層の減少、 溶融炉心のコンクリート含有に伴う上面水プールへのドライアウト熱流束低下等がモデ ル化されており、MCCI 試験結果との比較による妥当性確認が行われている^[11]。これら の物理現象モデルの根拠となった試験では、溶融物落下後にドライ条件である程度コン クリート侵食が進んだ後に上部から注水(Top Flooding)する条件で行われており、有 効性評価で対象としている、溶融炉心が水中へ落下し、粒子化した後、床面に粒子状ベ ッドとして堆積する場合の伝熱挙動とは異なるため、このモデル改良が、有効性評価に そのまま適用されるわけではない。しかしながら、溶融炉心の挙動に係る知見の拡充に ついては継続的に進め、有効性評価に影響するような新たな知見が出た場合には適宜評 価に反映するように努めることが重要と考える。

3.2 福島第一原子力発電所事故を踏まえた MAAP コードの改良

福島第一原子力発電所の事故進展解明や燃料デブリ位置推定・炉内状況把握を目的とした MAAP コード高度化が推進されている^[4]。主要な項目としては、下記のとおり、溶融炉 心の挙動に重点を置いたものとなっている。

- ・下部プレナムへの溶融炉心リロケーション経路の追加
- ・下部プレナム内構造物と溶融炉心との相互作用
- ・格納容器内デブリ拡がりモデルの追加

(1)下部プレナムへの溶融炉心リロケーション経路の追加

BWR の炉心下部構造を模擬した溶融炉心の下部プレナムへの落下経路が追加された。 2.1 及び 2.2 にて示したように、本モデルによって、下部プレナムへの落下流量が低減されるため、下部ヘッドへの熱負荷も軽減され、原子炉圧力容器破損時間も遅延されると推 定される。従って、有効性評価に適用している現行 MAAP は保守的な扱いとなっている と考えられる。

(2)下部プレナム内構造物と溶融炉心との相互作用

BWR下部プレナムは制御棒(CR)案内管・制御棒駆動機構(CRD)ハウジング等の構造物を有している。有効性評価に適用している現行 MAAPでは、これらを1個のヒートシンクとしてモデル化しているが、径方向に複数のグループに分類して、下部プレナム内溶融炉心との接触面積の相違を考慮し、CR案内管・CRDハウジング内冷却水保有量とそれらの溶融をグループごとに評価するモデルが追加された。これによって、炉心部から下部プレナムへの溶下が段階的に発生する。すなわち、(1)と同様に、下部プレナムへの落下流量が低減されるため、下部ヘッドへの熱負荷も軽減され、原子炉圧力容器破損時間も遅延されると推定される。

(3)格納容器内デブリ拡がりモデルの追加

有効性評価に適用している現行 MAAP では,原子炉圧力容器破損後に格納容器床に落 下する溶融炉心は,ユーザーが指定する床面積まで直ちに拡がるモデルとなっている。こ の拡がり挙動を現実的に評価することを目的として,拡がり速度を指定可能とするデブリ 拡がりモデルが追加されている。本モデルは,原子炉圧力容器から段階的に溶融炉心が落 下する場合に拡がりが制限される可能性があるが,BWR で支配的な CRD ハウジング逸出 による破損モードの場合,瞬時に大量の溶融物が落下するため,拡がり挙動の影響は小さ いと考えられる。 [参考文献]

- [1] 東京電力株式会社、"MAAP コードによる炉心・格納容器の状態の推定、"平成 24 年 3 月 12 日
- [2] 東京電力株式会社, "福島第一原子力発電所 1~3 号機の炉心・格納容器の状態の推定と 未解明問題に関する検討 第3回進捗報告,"平成 27 年 5 月 20 日
- [3] 独立行政法人 原子力安全基盤機構, "圧力抑制室保有水の温度成層化による原子炉格納 容器圧力等への影響等の検討,"平成24年2月1日
- [4] Y. Kojima, et al., "MAAP Enhancements for Ascertaining and Analyzing Reactor Core Status in Fukushima Daiichi NPP," Proceedings of ICAPP 2014, Charlotte, USA, April 6-9, 2014, Paper 14209.
- [5] Electric Power Research Institute, "Modular Accident Analysis Program 5 (MAAP5) Applications Guidance," May 2015.
- [6] "IN-VESSEL CORE DEBRIS RETENTION AND COOLABILITY Workshop Proceedings," 3-6 March 1998, Garching, Germany (NEA/CSNI/R(98)18)
- [7] D. F. Tsurikov, et al., "Main Results of the MASCA 1 and 2 Projects", Russian Research Centre "KURCHATOV INSTITUTE" OECD MASCA Project (2007).
- [8] M. T. Farmer, et al., "Corium Coolability under Ex-Vessel Debris Cooling Tests," Proc. Of OECD/CSNI Workshop on Ex-Vessel Debris Coolability, Karlsruhe, Germany (1999).
- [9] M. T. Farmer, et al., "OECD MCCI Project Final Report," OECD/MCCI-2005-TR06 (2006).
- [10] M. T. Farmer, et al., "OECD MCCI-2 Project Final Report," OECD/MCCI-2010-TR07 (2010).
- [11] Q. Zhou, et al., "Benchmark of MCCI Model in MAAP5.02 against OECD CCI Experiment Series," Proceedings of ICAPP 2014, ICAPP-14352, Charlotte, USA, (2014).

圧力抑制プール (S/C) の温度成層化の影響について

1. はじめに

福島第一原子力発電所3号機(1F-3)は津波到達後の原子炉隔離時冷却系(RCIC) 運 転期間中,RCIC及び主蒸気逃がし安全弁(SRV)からの排気蒸気により,ドライウェル (D/W) 圧力が上昇傾向にあった。このD/W 圧力の変化(実測値)をMAAP 解析の結 果と比較すると実測値の上昇の方が大きく,MAAP 解析では3月12日の12時頃までに 観察されているD/W 圧力の変化を再現できていない(図1)^{*1}。この理由として,「圧力 抑制室保有水の温度成層化による原子炉格納容器圧力等への影響等の検討」(独立行政法人 原子力安全基盤機構,平成24年2月1日)によれば,RCICのタービン排気蒸気により 排出管近傍におけるサプレッションチェンバ(S/C)のプール水温が上昇し,高温水が水 面近傍を周方向に拡がることでプール上部が高温になり,温度成層化が発生した可能性が 示唆されている。

また,福島第二原子力発電所4号機においても事故調査・検証委員会最終報告で圧力抑制プール(S/P)の上部と下部で温度差が発生していたことが報告されている^{※2}。

これらのプラント状況等を比較し、温度成層化の発生する可能性及び発生した際の影響について考察した。

なお、福島第一原子力発電所2号機(1F-2)も長期間,RCICが動作していたが、S/C が 収められているトーラス室が浸水し、格納容器圧力の上昇を抑制するのに十分な除熱がで きていた可能性があること、また、原子炉水位が制御されずに、RCIC タービンの抽気レ ベル(主蒸気管)付近まで水位が上昇し、蒸気と水の二相流がRCIC タービンへ流入した 可能性等あることから、本検討対象には含めないこととした。

2. 福島第二原子力発電所 2,4 号機圧力抑制プール水の温度

福島第二原子力発電所 2,4 号機(2F-2,4)では、津波による浸水の影響により全台又は一部の非常用 D/G が喪失し、RCIC によって原子炉水位を維持しつつ、SRV で原子炉圧力の制御(減圧操作)を実施した。そのときの S/P 水の温度のチャートを図 2~9 に示す(A系と B系で同様の挙動を示すため、A系を例示)。

なお、福島第二原子力発電所の1号機については2F-2,4と同様 RCIC による水位維持を 実施していたが計器用電源喪失に伴い対象の記録計が停止していた等の理由により対象外 とした。また、福島第二原子力発電所の3号機についてはB系の交流電源母線が機能を維 持しており、事象初期からRHRによるS/Cクーリングを実施しているため、2F-2,4を対 象とした。

これらのチャートから, RCIC によって原子炉水位を維持しつつ, SRV で原子炉圧力の 制御(減圧操作)を行う事象初期では, S/P の上部と下部の水温の差はほとんどなく, ほぼ 一様に温度上昇していることが確認されている。

5-別 1-11

また,事象後半(2F-2 3/12 2 時頃, 2F-4 3/12 1 時頃)では S/P の上部と下部において温 度差が発生しているが, S/C クーリングや HPCS, LPCI の起動により温度差は減少した(図 7,図 9)。

3. MAAPによる福島第二原子力発電所4号機のトレース解析

2F-4 を対象に MAAP により事象進展解析(トレース解析)を実施した。図 10 及び図 11 に格納容器圧力及び S/P 水温の実測値(S/P 上部温度)と MAAP 解析結果の比較を示す。 解析結果と実測値との比較により以下の傾向が確認された。

- -RCIC 運転期間中は実測値(S/P上部温度)に対して MAAP 解析結果はこれを良く 再現している(この間, S/P上部と下部の温度差は観測されていない)
- -RCIC 注水停止以降の MUWC による注水期間中は、実測値(S/P 上部温度) に対し て解析結果は僅かに低い値となったが概ね実測値は再現されている(この間、上部 と下部で温度差が観測されている)

4. 福島第一原子力発電所3号機と福島第二原子力発電所2,4号機の差異

1F-3のS/C 圧力のMAAP4による解析結果と実測値との差異が温度成層化の影響による ものとした場合,RCIC 運転時の比較的初期(差異が大きくなる 3/11 20 時頃より以前)か ら発生していたと考えられる。一方,2F-2,4 においては RCIC 運転時の後半又は RCIC 隔 離後(2F-2 3/12 2 時頃,2F-4 3/12 1 時頃)まで大きな温度差は発生しておらず,また MAAP でのトレース解析を実施したところ,S/P 水温や格納容器圧力の評価結果と計測値の間に大 きな差異は生じていない。

格納容器の型式の差異(1F-3: MARK-I, 2F-2,4: MARK-II 改良型), SRV 排気管のクエ ンチャのアーム部は異なるものの, RCIC 排気スパージャ, SRV 排気管のクエンチャの寸 法や配置の高さに大きな差異は無いことから各々の原子炉圧力, RCIC や SRV の運転状況 と, それらの排気ラインからの蒸気の流入量が大きく関与しているものと推定される。

1F-3 は RCIC が自動停止に至らないよう原子炉注水ライン及びテストラインの両ライン を通水するライン構成とした上で,原子炉水位を緩やかな変化となるように流量を設定し ており,これにより RCIC 排気スパージャから継続的に S/P へ蒸気が流入していたものと 推定される。一方,2F-2,4 では原子炉圧力を SRV により減圧させながら RCIC 運転を行っ ており,逃がし安全弁排気管からの S/P への蒸気流入が比較的多かったものと推定される。 これらについて整理し,表 1,2 及び図 12,13,14 にまとめた。

以上の関連について整理すると以下の可能性が示唆される。

- ・原子炉が高圧の状態で SRV より多くの蒸気が S/P に流入している状態では温度成層化 は発生しない(2F-2,4 事象初期より)。
- ・原子炉が低圧の状態では SRV から S/P への蒸気の流入が少なく,温度成層化が発生する(2F-2,4事象後半より)。
- ・原子炉の圧力状態にかかわらず、SRV をほとんど使用せず、RCIC による連続運転を

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。

実施した場合は温度成層化が発生する(1F-3より)。

5. 想定される温度成層化の状況

1F-3 では RCIC 運転中に解析結果に対して比較的大きな温度差が発生している一方で, 2F-4 の RCIC 注水停止以降の MUWC による注水期間中はトレース解析と測定値との差異 は大きくない。これは以下の理由によるものと推定される。

- ・2F-4の MUWC による注水期間中は,原子炉で発生する蒸気は SRV を通じて S/P へ流 入するが, SRV クエンチャの排気孔は S/P の底部から約 m 程度の下部の位置にあ ることから,この付近を境に上下の温度差が発生したと考えられ, S/P 水の多くを上部 の温度が高い層が占めるため, S/P 水温を一律の温度としている MAAP 評価と差異が 大きくなかったと考えられる。これは図 9 の温度差が解消された後の温度にも現れて、 いる*。
- ・1F-3の S/C 圧力は事象の早くから解析結果と測定値との差異が大きいが、主な蒸気の 排出口として考えられる RCIC スパージャは図 15 に示すように S/P 水面近くに排気孔 が設置されており、蒸気凝縮した高温水が水面近傍を周方向に拡がることでプール上 部が高温になり、S/C 圧力を大きく上昇させる要因となったと考えられる。
- *発生した S/P 水の上部と下部の温度差は、S/C クーリングや HPCS、LPCI の起動によ り 2F-2 : 3/14 7 時頃、2F-4 : 3/12 11 時頃に減少している。このときの上部と下部 の温度のそれぞれの変化を確認すると下部の温度計の上昇に比べて上部の温度計の下 降が小さいことが確認される。よって、温度差の境は上部と下部の中心ではなく比較 的下部の位置にある可能性があることを示している。

6. まとめ

RCIC の運転方法として、1F-3 と同様にテストラインを使用し注水流量を制御するよう な運転方法とした場合、S/P の温度成層化による格納容器の圧力上昇が生じる可能性がある。 しかしながら、RCIC が間欠運転(L2 と L8 の自動制御)の場合、RCIC が停止している間 に SRV が動作することにより温度成層化の発生の可能性は小さくなる。また、RCIC の注 水流量調整のみによる制御とした場合においても、RCIC で消費される駆動蒸気量の減少に より SRV の動作回数が増え、温度成層化の発生可能性は小さくなる可能性がある。

一方,代替低圧注水系を用いた原子炉注水時において成層化の発生可能性はあるものの, 格納容器圧力に対する影響は小さいものと考えられる。

表 1. 1F-3, 2F-2,4 のプラントの状態と運転

	原子炉圧力 (図 12,13,14 参照)	RCIC 運転	RCIC 排気ラ インからの 蒸気量*1	SRV の動作	SRV 排気管ク エンチャ からの蒸 気量*1	S/P 水温計の上 部と下 部の温度差	解析結果との 差異 (S /C 圧力)
1F-3	高圧維持 (7MPa 程度)	連続運転 (16:03~)*2	大	逃がし弁機 能(推定)	小*3		3/11 20 時頃よ り発生
2F-2	原子炉減圧 (7MPa→1M Pa 程度)	間欠運転 (15:43~)	中	減圧のため に適宜手動 開操作実施	大	大きな差異無し	_
2F-4	原子炉減圧 (7MPa→1M Pa 程度)	間欠及び 連続運転 (15:54~)	中	減圧のため に適宜手動 開操作実施	大	大きな差異無し	大きな差異無 し

(RCIC 運転時の初期(3/120:00 迄))

*1 原子炉圧力や RCIC, SRV の動作状況から推定

*2 RCIC が自動停止に至らないよう原子炉注水ライン及びテストラインの両ラインを通水するライン構成とした上で, 原子炉水位を緩やかな変化となるように流量を設定

*3 原子炉圧力の推移及び RCIC の連続運転により SRV の動作や排気される蒸気量は少なかったと推定

表 2. 1F-3, 2F-2,4 のプラントの状態と運転

	原子炉圧力 (図 12,13,14 参照)	RCIC 運転	RCIC 排気ラ インからの 蒸気量*1	SRV の動作	SRV 排気管ク エンチャ からの蒸 気量*1	S/P 水温計の上 部と下 部の温度差	解析結果との 差異(S/C 圧力)
1F-3				*2			
2F-2	低圧維持 1MPa 以下	RCIC が隔 離するま で間欠運 転	小	原子炉の低 圧維持のた め開	小*3	3/122時頃より 温度差発生*4	_
2F-4	低圧維持 1MPa 以下	RCIC が隔 離	無	原子炉の低 圧維持のた め開	/]*3	3/121時頃より 温度差発生*4	大きな差異無 し

(RCIC 運転時の後半 (3/12 0:00~))

*1 原子炉圧力や RCIC, SRV の動作状況から推定

*2 3/12 12:00 以降については S/C スプレイや HPCI への切り替えを実施しているため、対象外とする

*3 原子炉圧力が低いことから SRV 排気管クエンチャからの蒸気量は少量であったと推定

*4 2F-4 は RCIC 隔離とほぼ同じ時期に S/P 上部・下部の温度差が発生し始めているが, 2F-2 は RCIC 隔離より前(2~3 時間前) に S/P 上部・下部の温度差が発生している。これは各々のプラントの原子炉減圧過程が影響しているもの と推定され(図 13,図 14), 2F-2 では比較的早い段間で減圧が開始され,温度差が発生する時点では原子炉圧力は 0.5MPa 程度となっている。一方,2F-4 は RCIC 隔離と同じ時期に原子炉圧力が 0.5MPa 程度となっており,この 程度の原子力圧力下では SRV からの蒸気量が少なく,S/P の流況を変化させる程度の攪拌力は得られないものと推 定される


図1. 福島第一原子力発電所3号機の格納容器圧力の実測値とMAAP評価結果*1



図 2. 福島第二原子力発電所 2 号 S/P 温度計 A 系 (1/6)



図 3. 福島第二原子力発電所 2 号 S/P 温度計 A 系 (2 / 6)



図 4. 福島第二原子力発電所 2 号 S/P 温度計 A 系 (3 / 6)



図 5. 福島第二原子力発電所 2 号 S/P 温度計 A 系 (4 / 6)





図 7. 福島第二原子力発電所 2 号 S/P 温度計 A 系 (6 / 6)



図 8. 福島第二原子力発電所 4 号 S/P 温度計 A 系 (1 / 2)



図 9. 福島第二原子力発電所 4 号 S/P 温度計 A 系 (2 / 2)



図 10. 福島第二原子力発電所 4 号機 格納容器圧力変化



図 11. 福島第二原子力発電所 4 号機 圧力抑制プール水温変化



図 12. 福島第一原子力発電所 3 号機 原子炉水位と原子炉圧力の変化※3



図 13. 福島第二原子力発電所 2 号 原子炉圧力の変化(プロセス計算機データ) *3



図 14. 福島第二原子力発電所4号 原子炉圧力の変化(プロセス計算機データ) *3

図 15. S/P 温度計各検出器(熱電対)等の概要図(例:2F-4)

※1:福島原子力事故調査報告書(平成24年6月20日)
8.4 福島第一3号機の対応とプラントの動き
http://www.tepco.co.jp/cc/press/2012/1205628_1834.html

※2:東京電力福島原子力発電所における事故調査・検証委員会最終報告
 (平成 24 年 7 月 23 日) Ⅱ .5 福島第二原子力発電所における事故対処
 http://www.cas.go.jp/jp/seisaku/icanps/

※3:福島第一・第二原子力発電所の状況 http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/index-j.html 別添2 実験知見を踏まえた MAAP コードの有効性評価への適用性について

1. はじめに

MAAP コードのモデルは国内外で実施されたシビアアクシデントに関わる実験に対する ベンチマーク解析によって妥当性が確認されているが, MAAP コードの BWR への適用性 を確認するため, BWR 特有の現象に関連した実験について調査し, 得られた知見を整理す る。

BWR の炉心は以下の特徴を有している。

- 燃料チャンネルや十字型制御棒を含む構成である。
- ・制御棒駆動機構の存在により炉心下部構造が複雑である。
- ・ 制御棒の制御材として B4C が採用されている。

これらの特徴がシビアアクシデント時の事象進展に及ぼす影響について調べるため、これ までに実施されたシビアアクシデント関連の実験の中で、炉心損傷過程に関わるものに着 目し、BWR 体系を模擬した実験や B₄C 制御棒を用いた実験について概要をまとめるととも に、 MAAP コードの有効性評価への適用性を確認する。

2. BWR 関連実験

BWR の B₄C 制御棒ブレードや燃料チャンネルを模擬した体系による実験としては、米国 サンディア研究所 (SNL) の DF-4 実験と XR 実験やドイツのカールスルーエ原子力研究セ ンター (KIT, 旧 FZK) の CORA 実験などの炉心溶融挙動実験がある。この中で XR 実験 では BWR 炉心の下部構造を模擬した体系での実験が行われている。

また,B₄C ペレット制御棒を用いた試験としては,ドイツのカールスルーエ原子力研究センター(KIT,旧FZK)のQUENCH-07,-09実験やフランス放射線防護・原子力安全研究所(IRSN)のPHEBUS-FPT3実験,BECARRE実験がある。これらの実験はEPRで採用されるB₄C ペレット制御棒を対象とした実験であるが,B₄C の影響評価の観点からここに含めることとする。

以下で各実験について概要をまとめる。

(1) DF-4 実験

DF-4 実験は 1986 年に SNL の ACRR (Annular Core Research Reactor) で実施された BWR に対する最初の炉心損傷実験であり、炉心損傷過程についての情報全般を得ることを 目的として行われた。

実験の内容

DF-4 実験装置とテストセクションの断面を別図 2-1 に示す。

テストバンドルは長さ 0.5m の燃料棒 14本, B4C 制御棒, チャンネルボックスで構成 され, ACRR の円筒状のテスト部に設置された後に下部から供給される水蒸気雰囲気下で 核加熱することにより炉心損傷を模擬する。

②実験結果の概要

制御棒は B₄C とステンレスの共晶反応によりステンレスの融点以下で早期に溶融した。 燃料棒に関しては,温度上昇に伴いほとんどの被覆管は融点を超えた温度で溶融し下方に 流下したが一部は酸化されて溶融せずに炉心に残った。また,燃料はほとんどが炉心に残 った。制御棒とチャンネルボックス壁の 90%が溶融して下方にリロケーションした。



別図 2-1 DF-4 実験装置とテストセクション断面の概要

(2) XR 実験

XR実験はSNLのEx-Reactor(XR)プログラムにおいて実施された炉心溶融実験でXR1-1,-2とXR2-1の3つの実験が行われた。XR1-1,-2は燃料棒を含まないシンプルチャンネル 実験であり,XR2-1は燃料棒も含んだフルジオメトリ実験である。これらの実験はBWR の炉心下部構造を模擬した体系で炉心上部が溶融した場合の炉心下部の損傷進展を調べる ことを目的として行われた。ここではXR2-1実験について概要をまとめる。

実験の内容

XR2-1 実験装置と炉心模擬部断面の概要を別図 2-2-1 に示す。

テストセクションは、長さ 0.5m の燃料棒 64 本、B4C 制御棒、チャンネル壁で構成され る炉心模擬部とその下部に配置された BWR 炉心下部構造模擬部とで構成されている。

実験は、Ar ガスで不活性化された状態でテストセクション上部から誘導加熱により生成 された模擬溶融物 (B₄C, ステンレス, Zr)を流入させることにより炉心上部が溶融した場 合の溶融物の下部へのリロケーションとその後の炉心下部の損傷進展を模擬している。 ②実験結果の概要

制御棒成分との共晶反応によりチャンネル壁が損傷し、炉心溶融早期に燃料やバイパス 部の形状が崩壊した。炉心下部構造には大規模な破損は発生せず、また、小規模なものを 除いては流路閉塞も発生しなかったので溶融物(流入溶融物と一部テストセクションの溶 融物)の70%以上は構造物の隙間の流出経路(別図2-2-2)を通って継続的に下部プレナ ムに落下した。



別図 2-2-2 炉心溶融物の流出経路の概要

(3) CORA 実験

CORA 実験はシビアアクシデント条件下での燃料集合体の損傷・溶融進展を把握するために国際的な協力の枠組みの中で KIT にて実施された。19 の実験のうちの 6 つの実験が B₄C 制御棒を用いて BWR の炉心を模擬したテストバンドルを用いて実施された。 ①実験の内容

CORA 実験装置と BWR 模擬実験のベースとなる CORA-16 実験のテストバンドルの概 要を別図 2-3 に示す。テストバンドル下部には水で満たされたクエンチシリンダーが設置 されており、このシリンダーの上部挿入によりテストバンドルを冠水させることができる。 実験では燃料棒を内蔵ヒーターによって電気加熱すると共に下部から水蒸気とアルゴン ガスの混合物を注入することにより炉心の溶融進展挙動を模擬する。

他の5つの実験はCORA-16実験をベースケースとしてパラメータを変化させたもので、 クエンチさせたケース (CORA-17)、バンドルサイズを大きくしたケース (CORA-18)、 事前にジルカロイ表面を酸化させておいたケース (CORA-28)、スローヒートアップケー ス (CORA-31)、スローヒートアップで水蒸気量を減少させたケース (CORA-33) である。 ②実験結果の概要

CORA-16 実験では、最初に加熱領域の頂部で B₄C とステンレスの共晶反応によりステ ンレスの融点以下で制御棒が溶融した。この溶融物とチャンネルボックスとの共晶反応に よりジルカロイが液化し、引き続いて溶融したジルカロイが UO₂ 燃料を液化するとの事 象進展が見られた。テストバンドルの上半分ではチャンネルボックスが残っておらず、こ れらの溶融物が下部でリロケーションし径方向に広がって冷却材流路をブロックした。な お、テストバンドル下部では制御棒は焼結状態で残った。この事象進展プロセスは他のケ ースでも基本的に同様であった。CORA-17 実験ではクエンチ時に水素が発生しているが、 これはクエンチ時に表面の酸化された Zr が剥がれ落ちることによって、未酸化の Zr が水 蒸気と反応したためと考えられ

る。

CORA-18 実験ではバンドルサ イズの影響は小さいことが示さ れた。CORA-28 実験では酸化 膜が共晶反応を抑制すること, CORA-31 実験では温度上昇が 遅いこととその間の酸化膜の形 成により共に事象進展が抑制さ れた。CORA-33 実験では CORA-31 実験よりも温度や水素 発生量が小さい結果が得られた。





(4) QUENCH-07/-09 実験

QUENCH 実験は独カールスルーエ原子力研究センター(KIT,旧 FZK)によって燃料 棒再冠水時の水素発生挙動を調べるために実施された一連の実験である。ここでは B₄C 制 御棒が用いられた QUENCH-07/-09 実験についてまとめる。

実験の内容

QUENCH-07/-09 実験装置の概要とテストセクションの断面図を別図 2-4-1, 別図 2-4-2 に示す。テストセクションは燃料棒 20 本と中央に位置する 1 本の B₄C 制御棒により構成 される。

実験では事前に燃料棒を~2,000K に昇温した後に底部から水又は水蒸気を注入して再 冠水状態を模擬している。なお,QUENCH-09 実験は再冠水前に 11 分間水蒸気流量を減 少させて水蒸気枯渇状態を模擬している。

②実験結果の概要

 B_4C はステンレスやジルカロイとの共晶反応によりジルカロイの融点より低い温度で B/C/Zr を含んだ溶融物が生成され, B₄C を用いない実験に比べて溶融が促進すること, 及び,溶融物の酸化に起因すると考えられる H₂, CO, CO₂, CH₄ の生成が確認された。 B₄C 酸化割合は QUENCH-07 実験で 20%, QUENCH-09 実験で 50%であり, B₄C 酸化 が H₂発生量全体に寄与した割合は各々2.4%, 2.2%であった。また, 再冠水時の H₂発生 量は各々0.12kg, 0.4kg であった。両実験での H₂発生量の差は, 酸化した燃料棒が水蒸 気枯渇状態に置かれると被覆管表面の ZrO₂ 相が減少して酸素を取り込みやすい状態とな ったため再冠水時に H₂発生量が増加したと考えられている。



別図 2-4-1 QUENCH 実験装置の概要

別図 2-4-2 QUENCH-07/-09 実験の テストセクション断面の概要

(5) PHEBUS-FPT3 実験

PHEBUS-FPT3 実験はフランス放射線防護・原子力安全研究所(IRSN),フランス電力 庁及び EU を中核とする国際協力プログラムである PHEBUS-FP 計画の中でシビアアクシ デント時の燃料溶融,FP の放出,移行挙動を調べる目的で実施された5つの実験の中の1 つであり,B4C 制御棒を用いて行われた。

実験の内容

PHEBUS-FP 実験設備全体の概要を別図 2-5-1 に示す。また、実験用セルの概要とテストセクション断面図を各々別図 2-5-2、別図 2-5-3 に示す。テストセクションは燃料棒 20本と中央に位置する 1 本の制御棒で構成される。FPT3 では B4C 制御棒が用いられた。

実験では実験用セル内に設置したテストセクションを PHEBUS 炉で核加熱し,放出された放射性物質を蒸気発生器や格納容器で捕集する。

②実験結果の概要

FPT-3 実験では他の Ag-In-Cd 制御棒を用いた実験に比べて格納容器中における有機よう素割合が大幅に増加することが確認された。格納容器内のガス状よう素中の有機よう素の割合は燃料損傷時期が約 5%で,その後最大 30%となった後も長期にわたって約 10~20%に保たれた。



別図 2-5-1 PHEBUS-FP 実験設備の概要





テストセクション断面の概要



別図 2-5-2 PHEBUS-FP の実験用セルの概要

(6) BECARRE 実験

BECARRE 実験はフランス放射線防護・原子力安全研究所(IRSN)の国際ソースターム 計画(ISTP)の中で、シビアアクシデント時の B₄C 制御棒の崩壊過程や PHEBUS-FPT3 実験の課題であった B₄C の酸化による有機よう素の生成挙動を調べることを目的として行 われた。

実験の内容

BECARRE 実験装置の概要とテストセクションの断面を別図 2-6 に示す。

テストセクションは長さ 0.6m の B₄C 制御棒のみで構成されており,実験では下部から 水蒸気を供給する条件下でテストセクションを加熱し制御棒の崩壊過程を模擬する。 ②実験結果の概要

 B_4C の酸化により CO_2 や CO の発生量は増加した。これにより水蒸気中の酸素が消費された結果ステンレスの酸化による H_2 発生量は減少した。また、PHEBUS-FPT3 で観測された B_4C の酸化による CH_4 の生成はほとんど観測されなかった。

その後の原因検討により,BECARRE 実験のような低圧条件(~2bar)においては B₄C の酸化によって CH₄は生成しにくく,高圧条件(100bar 以上)で CH₄が生成しやすくなることが確認されている。



別図 2-6 BECARRE 実験装置の概要とテストセクションの断面

3. 得られた知見のまとめ

BWR 特有の現象に関連したシビアアクシデント関連実験として, BWR 体系を模擬した 実験や B₄C 制御棒を用いた実験について調査した結果から得られた知見を以下にまとめる。

- 炉心溶融は最初に B₄C とステンレスの共晶反応によりステンレスの融点以下で制御 棒が溶融し、この溶融物とチャンネルボックスとの共晶反応によりジルカロイが液化 し、引き続いて溶融したジルカロイが UO2燃料を液化するとの順で事象進展する。
- 2) XR2-1 実験では炉心下部構造には大規模な破損は発生せず、また、小規模なものを除いては流路閉塞も発生しなかったが、溶融物の流出経路については今後の福島第一原子力発電所事故の検証評価を待つ必要があると考えられる。
- 3) B₄C や B/C/Zr を含んだ溶融物の酸化により H₂, CO, CO₂, CH₄が生成される。
- 4) CH₄は低圧条件(~2bar)においては生成しにくく,高圧条件(100bar 以上)で生成しや すい。

4. 有効性評価への適用性

1)に示した,制御材(B₄C)との共晶反応によるステンレスやジルカロイの融点低下については,本文「3.3.6 溶融炉心の挙動モデル」において述べたとおり,MAAPコードではこれらの実験の知見に基づいてモデル化がなされている。また,CORA 実験におけるベンチマーク解析において再現性も確認されていることから,妥当性があると判断できる。

2)における溶融物の流出経路については、MAAP コードでは、溶融炉心の下部プレナムへの落下は、炉心支持板が破損するか、クラストが破損して溶融炉心を保持できなくなった場合に開始する。一方、燃料支持金具等の炉心下部構造物を介して溶融炉心が下部プレナムへ移行する場合、これらの構造物との熱的な相互作用によって、その経路で一部が固化するなどの現象が想定される。したがって、これらの現象を考慮していない現状の評価は、原子炉圧力容器下部ヘッドへの熱負荷を計算する上で、保守的な扱いと言える。

3)及び4)における,制御材(B₄C)の反応による非凝縮性ガスの発生については,QUENCH 実験では EPR(PWR)における体系を模擬し,ステンレスの被覆管に入れられた B₄C が Zr 製の案内管中に収まる構造となっているのに対し,BWR 実機の炉心では,制御棒は十字型 をしており,B₄C に対するステンレスの割合が多い。このため,B₄C がステンレスとの共 晶反応によって溶融して混ざり合い,水蒸気との接触による酸化反応が阻害され,非凝縮 性ガスの発生量はさらに少なくなると考えられる。また,BECARRE 実験において確認さ れているように,減圧されている場合にはB₄C の酸化によって CH₄ は生成しにくいと考え られ,PHEBUS-FPT3 実験で観測されたような有機よう素の大量発生は起きない可能性が 高い。

以上より,BWR 特有の現象に関連した実験から得られた知見を踏まえた場合にも,評価 結果に与える影響は小さく,有効性評価への適用性を有するものと考えられる。

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

審査会合における指摘事項の回答

(第5部 MAAP)

ISLOCAの有効性評価において、原子炉建屋の作業環境評価で考慮している物理事象 を説明するとともに、どのようにモデル化しているか説明すること。また、原子炉建屋 のモデル化の格納容器温度・圧力の評価への影響を説明すること。

【回答】

(1) ISLOCA の評価について

ISLOCA を想定して,原子炉建屋の作業環境評価を行う場合には,冷却材の流出とそれに伴う原子炉建屋内の圧力・温度の上昇,並びに蒸気等の気体の建屋内の移動を評価する。この評価に対しては,例えば下記の方法が適用できる。

・対象とする原子炉建屋内の各作業区画をノードとしてモデル化

・漏えいを想定する区画に対して、冷却材の流出を考慮

・空調ダクトやハッチ等によって他区画への開口部がある場合にはジャンクションで 接続し、気体・水の移動を考慮

上記の方法に基づいた MAAP による原子炉建屋モデル化の概要(例)を図に示す。原 子炉建屋及び建屋内の各作業区画をモデル化し,余熱除去系(B)熱交換器室における漏え いを考慮している。また,図中の赤及び青の矢印は,それぞれドレン配管及びダクト,ハ ッチによる他区画への開口部を示している。

原子炉建屋内各区画間のジャンクションを介した気体・水の移動とそれに伴う質量及 びエネルギーの変化,気体と水の間の熱伝達等の熱水力挙動は,MAAP コードでは,原 子炉格納容器に適用されるモデル(3.3.4 格納容器モデル(2)格納容器の熱水力モデル) と同じ計算モデルによって評価している。



図 MAAPによる原子炉建屋モデル化の概要(例)

(2) 原子炉建屋のモデル化について

原子炉建屋のモデル化により,原子炉格納容器から原子炉建屋への放熱評価が可能と なり,放熱に伴う原子炉格納容器内の熱水力挙動の現実的評価が可能となる。この際, 格納容器内雰囲気から原子炉格納容器本体並びにその周囲のコンクリート製生体遮へい 壁を介した原子炉建屋への放熱が評価されるモデルとしているが,生体遮へい壁のコン クリートは熱伝導率が低いために内部の温度勾配が大きく,厚さが約2mあるため,原 子炉建屋への放熱量そのものが小さいことから,格納容器温度・圧力への影響は小さい。

資料 No.MAAP-2

解析モデルのエネルギー方程式について、非線形性の強い式の場合にどのように解決 されているか説明すること。

【回答】

MAAP コードでは、状態変数をその時間変化率を用いた時間積分にて算出しており、こ の過程で使用するタイムステップは、誤差を抑えるため、状態変化が急激となる場合には 短くなるように、変化率が大きい状態変数によって調整される。非線形性が強い式に対し ても、その式による状態変化が急激となる場合にタイムステップを短くすることにより対 応している。 同様の考え方で設定した許容変化率を用いている「4.2.1 TMI 事故解析」及び「4.2.2 CORA 実験解析」にて、燃料被覆管酸化モデルの妥当性を確認しており、MAAP による解析で得られた水素発生量、燃料被覆管の温度変化は、それぞれ TMI 事故の分析結果、CORA 実験における測定データと良く一致している。以上より、非線形性が強くなる化学反応の評価においても現状のタイムステップの設定で評価可能と考えられる。

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。 格納容器スプレイの効果について,代替設備における注水量を到達する距離等による 局所的な差異を考慮した上で1ノードで評価することの妥当性を説明すること。

【回答】

1. NUPEC で実施された低流量スプレイ試験について

シビアアクシデント時を想定した低流量での格納容器代替スプレイによる FP 除去について,(財)原子力発電技術機構による検討「重要構造物安全評価に関する総括報告書」(2003年3月)において, BWR の格納容器を模擬した試験が行われている。

試験装置はスプレイ落下高さが実機相当となる大型容器にて実施し,一般的なスプレ イ試験の模擬方法と同様に試験容器と実機との体積比に応じた低流量スプレイを試験 条件としている。この試験条件は,スプレイによる熱交換効率が極めて高いためノズル 近傍で急速に凝縮が進み,試験容器内に十分なミキシングの駆動力が生ずるとの考え^[1] に基づいている。なお,凝縮に影響を及ぼす液滴径も適切に模擬するため試験装置のス プレイノズルは実機のものを使用し,ノズル個数は実機と同様のスプレイ流量を模擬で きるように実機との体積比に応じた個数としている。

試験では、このような体系下において試験容器底部からエアロゾル(CsI)が連続的 に供給され、試験容器頂部から連続的にスプレイされる状況において、試験容器内のエ アロゾルの濃度変化の測定を行っている。図1に示されるように実験結果から、スプレ イ流量が低流量であっても、試験容器頂部・胴部・底部いずれのエアロゾル濃度も速や かに低下することが確認されている。スプレイが直接カバーする範囲の狭い頂部におい ても短時間でエアロゾル濃度が低下するのは、慣性衝突だけでなく、蒸気凝縮に伴う拡 散泳動によりエアロゾル除去効果が促進されるためとされている。

 [1] Kitani, S., "Containment Spray Experiments for Pressure Suppression," ICLAS '78 (the 1st International Conference on Liquid Atomization and Spray Systems)

2. 実験解析による比較について

MAAP コードで見込まれるスプレイによるエアロゾルの除去効果を実験結果の図に プロットしたものを図2示す。実験結果との比較により, MAAP コードでも実験結果と 同様の除去効果が見込むことが出来る。

また、上述の比較は試験容器全体に対して行ったものであるが、スプレイによる直接 のエアロゾルの除去効果を見込みにくい(非スプレイ領域の多い)試験容器頂部(直径 1.8m)部分のみに着目した場合のMAAPコードとの比較を図3に示す。この場合、MAAP コードで見込まれるスプレイによるエアロゾルの除去効果は保守側の結果を与えてい る。

これらのことから,低流量での格納容器代替スプレイ時においても,格納容器(ドラ イウェル)内を1ノードとして扱い,MAAPコードで用いているスプレイ効果を見込む ことは妥当と考える。

【補足:実験体系と実機の比較について】

低流量時のスプレイは図 1 (右上写真) に示すようにスプレイの拡がりは小さく,流 下液滴は試験容器壁には衝突することなく落下する状態となっている。この観測結果か ら,スプレイノズルからのスプレイの拡がり範囲を試験容器壁に到達しない程度である 0.3m と仮定すると,全断面積に対するスプレイがカバーする断面積の比は,試験容器 頂部において約 3%となる。一方,実機において同様にスプレイの広がりを 0.3m と仮 定すると,全断面積に対するスプレイがカバーする断面積の比は約 6%と見積もられる (スプレイヘッダの大直径が最も大きい Mark-I 改良型格納容器の場合。図4参照)。さ らに,実機におけるスプレイはノズルの各吹出口が相互に角度をもって設けられている ため下方向だけでなく斜め方向にもスプレイされ,低流量時の拡がり径は約[____m^{12]}と の知見も得られている(図5参照)。

また,実験体系では試験容器の中心部にまとめたスプレイ体系となっているのに対し て,実機では容器外側壁近傍から分散させたスプレイを行う体系となっており,スプレ イにより不均一さが生じにくい体系になっていると考えられる。 これらのことから,実機の方がスプレイによるエアロゾル除去効果が得られる体系と なっていると考える。

[2] 共同研究報告書「放射能放出低減装置に関する開発研究」(Phase 2)、 平成4年度下半期(最終報告書),平成5年3月



図1 格納容器代替スプレイによるエアロゾル除去効果の例



図2 実験結果と MAAP で見込まれるエアロゾル除去効果の比較





図3 実験結果と MAAP で見込まれるエアロゾル除去効果の比較 (試験容器頂部に着目した場合)



図5 実機格納容器スプレイノズルと低流量スプレイ散水状態^[2]

リロケーションモデルにおいて炉心溶融の過程(溶融,崩落等)における力学的なバ ランスをどのように扱っているか温度別に整理して説明すること。

【回答】

MAAP コードでは、 炉心部を多数のノードに分割し、 燃料崩壊や溶融といった状態変化、 およびそれらに伴うノード間の質量・エネルギー移動がモデル化されている。 基本的には 隣接するノード間の質量・エネルギーバランスに基づくモデルとなっている。

以下に, MAAP コードが想定するリロケーションモデルを示すとともに, 力学的なバランスについても説明する。

a. MAAP コードが想定する炉心ノード状態

MAAP コードでは、空隙率と炉心ノード内の溶融度に応じ、図1に示す6つの炉心 ノード状態(タイプ)が考慮されている。燃料破損、燃料溶融、溶融物の流下(キャ ンドリング)、固化による燃料径の増加により、空隙率は次第に小さくなる。また、ノ ード内の燃料のほぼ全量が溶融した場合、溶融プールが形成される。



図1 MAAP コードにおける炉心ノード状態

b. 炉心ノード状態の変化と燃料の移動について

MAAP コードでは、各炉心ノードの損傷の段階(崩壊、溶融等)を以下により判定し、各ノードは各タイプへ変化し、下部または径方向に移動する。

・キャンドリングの発生

炉心温度上昇により,燃料被覆管表面で溶融が発生すると,溶融物は液膜となって 燃料に沿って流下し,下部ノードへと移動する。この様子は,蝋燭が融けていくプロ セスに類似していることから,キャンドリングと呼ばれている。

溶融物は,重力と粘性力を考慮した速度で流下し,温度の低い燃料被覆管表面で完 全に固化するか,閉塞ノード(タイプ4)に達するまで流れる。

燃料崩壊

ヒートアップ開始から、各炉心ノードでは、温度と破損時間の関係から燃料崩壊の 有無の判定が行われる Kと一時間から Larson-Miller パラメータを設定)。燃料崩壊が判定されると、その位置より上方のノードに存在する燃料は支えがなくなり、 本来の形状を維持できなくなることから瓦礫状となり、燃料崩壊位置から下の各ノー ドの空隙を埋めるような形で落下する(タイプ2)。その際、燃料崩壊位置から上のノ ードは全て燃料が落下し空洞状態となる(タイプ0)。

なお,燃料崩壊の判定は,温度と時間を変数とした関数であらわされており,位置 による荷重は考慮されていない。

・閉塞ノードの形成

キャンドリングにより流下した溶融燃料および落下してくる固形物により,それを 受け取るノードの空隙が減少する(タイプ3)。

さらにノード内が詰まる(空隙率

0.1)と、閉塞した状態が発生する(タイプ4)。この状態になったノードは、蒸気やガス流を通さなくなる(閉塞ノードの形成)。

ただし、タイプ3だけでなく、 に空隙が存在する限り、その溶融物は下方へ流下する(キャンドリング)。

なお、タイプ3やタイプ4は空隙率で分類されているもので、いずれも固形物と溶 融物が混在している状態にある。

更なる温度上昇により、ノード内燃料がすべて溶融すると、溶融プール状態(タイ

プ5)となる。タイプ5は、溶融した燃料が完全にノードを満たしている状態である ため、上方から溶融物、固形物がタイプ5のノードに入り込んでくることはない。

・閉塞ノードの破損

一つもしくは複数の閉塞したノード(タイプ4)が発生すると,

この判定により、固体層が破損すると、その

直下のノードに溶融物が落下する。その結果として,直下のノードが閉塞すれば,同 様の判定が行われることになり,次第に溶融物が下方へと移動していく。

なお, 炉心最下端ノードである炉心支持板位置については, 後述の炉心支持板破損 判定が行われる。

c. 半径方向への溶融物移動

MAAP コードでは、直下のノードに空隙がないなど、軸方向へ流れることができない場合で、かつ径方向の隣接ノードに空隙が存在する場合にのみ径方向への溶融物の移動が発生する。溶融物は水頭差と径方向流動に対する摩擦抵抗がバランスする速度で流れる。

d. 炉心境界の破損と溶融物の流出

炉心境界(下方向:炉心支持板,横方向:炉心最外周境界)の MAAP における取り 扱いを以下に示す。

・炉心支持板の破損

炉心支持板の破損は、温度と破損時間の関係式から判定される。

・炉心領域最外周境界の破損

TMI において、溶融プールが側面クラストの破損により、下部プレナムへ落下したとする分析に基づき、炉心側面の破損がモデル化されている。

・下部プレナムへのリロケーション

炉心支持板の破損もしくは、炉心領域最外周境界の破損が発生すると、溶融物の下 部プレナムへのリロケーションが発生する。下部プレナムへのリロケーションが発生 すると、炉心支持板が CRD ハウジング/CR 案内管によって支えられるモデルとなっ ていることから、下部プレナムに落下した溶融炉心によって CRD ハウジング/CR 案 内管が溶融すると、炉心支持板の保持機能喪失により、炉心領域の燃料がその損傷形 状にかかわらず下部プレナムへ移動する。

e. 事故進展挙動

以下, MAAP コードで,時間経過に伴って,どういった物理現象に伴い,状態変化が生じるかについての BWR-5, Mark-I 改良型格納容器プラントの TQUV シーケン スにおける解析例を示す。

<炉心損傷初期>

炉心損傷初期の状態変化について、炉心中央部の軸方向への移動に着目して説明す る。図2は事故後約1.3時間において、上部からのキャンドリングによる溶融物を受け、 いくつかのノードで流路が狭まった状態(タイプ3)を示している。流路が狭くなる と、下からの蒸気流・ガス流が制限されることで、その上部のノードの温度が上昇し、 燃料崩壊を起こす(タイプ2)。これにより、それより上方の炉心が瓦礫状となり下方 に移動しながら堆積している。その結果、最上段ノードでは空洞(タイプ0)が発生 している。この状態が図3に示す状態である。

更なる溶融物の降下および崩壊燃料が下方の空隙を埋めていくことで,流路が閉塞 したノード(タイプ4)が複数発生する。この状態が図4である。

図5は、炉心全体において、閉塞領域が下方向に更に進展した状態を表している。

<炉心損傷後期>

図6は炉心損傷が更に進展した状態を表している(事故後約2.7時間)。炉心損傷後 期になると、固体物の落下およびキャンドリングによる更なる溶融炉心の下方向への 移動が進展し、空隙を更に埋めることで、燃料が存在するすべてのノードで閉塞した 状態(タイプ4)となっている。その結果、上半分のノードはほぼ空洞状態(タイプ 0)となっている。

図6に示す状態では中心部分で温度が上昇することにより、中心部分で完全に溶融 した状態(タイプ5)が発生する。図7がこの状態を表している。

f. まとめ

MAAP コードにおけるリロケーションモデルは以上のとおりである。MAAP コード では、炉心ノード状態をタイプ別に分け、それぞれのタイプの変化を空隙率、溶融度、 燃料崩壊判定などにより模擬している。TMI の知見を適宜取り込むことにより、必要 に応じて力学的バランスを考慮したモデルとしている。



図2 炉心損傷状態(事故後約1.3時間) (キャンドリングにより流路が減少した状態)



(燃料崩壊が生じた状態)



図4 炉心損傷状態(図3から約200秒経過後) (崩壊した燃料によりノードが閉塞した状態)



(流路閉塞が進展した状態)



図6 炉心損傷状態(事故後約2.7時間) (炉心全体の流路が閉塞した状態)



(溶融プールが形成された状態)
ハフニウム CR の影響をどのように扱っているか説明すること。

【回答】

MAAP コードでは、制御棒において用いられるハフニウム(Hf)の制御材はモデル中で 取り扱っていない。Hf は周期表において第4族元素に属し、核的特性を除いた、化学的性 質は同じ族に属し、燃料被覆管やチャンネルボックスに用いられているジルコニウム(Zr) と非常によく似かよったものとなっている。表に Hf と Zr の物理特性を示す。

密度,比熱及び融点は Zr に比べて高いことから,炉心の溶融進展挙動への影響が考えられるものの,化学的には高温でのハロゲンとの反応を含め, Zr と非常によく似ていることや,Hf 制御棒を採用しているプラントにおいても,その本数の割合は 1/8 程度であることから,寄与としての影響は小さいと考えられる。

	Hf	Zr		
密度	13.28 g/cm ³ (25°C)	6.51 g/cm ³ (20°C)		
熱伝導率	23 W/(m·K)	W/(m·K) 22.7 W/(m·K)		
比熱	155.4 J/(mol·K) (25 °C) 25.2 J/(mol·K) (25 °C			
融点	2222 °C 1857 °C			

表1 ハフニウム(Hf)とジルコニウム(Zr)の物理特性^[2]

[参考文献]

- [1] TLR-046 Rev.2, "沸騰水型原子力発電所 ハフニウム型制御棒について(改良炉心用)",
 平成 18 年 11 月,株式会社 東芝
- [2] 村上 雅人, "元素を知る事典" 第1版, 株式会社 海鳴社, 2004 年
- [3] 馬淵 久夫, "元素の事典" 第1版, 株式会社 朝倉書店, 1994年

事業者自身が行った実験解析の結果の例をどこかで説明すること。

【回答】

MAAP コードの妥当性確認のための実験解析は、MAAP コードの保守・改良を行う米 国 EPRI が実施し、MAAP ユーザーズマニュアルにその結果を記載して、ユーザーに提 供している。また、実験解析、ベンチマーク解析等については MAAP ユーザーズグルー プ会議にて議論を行う機会が設けられている。

新規バージョンが配布された際に事業者側では、付属のインプットデータを用いて解 析を実施し、付属のアウトプットデータとの一致を確認するとともに、一部の代表的なケ ースについて、確認解析も実施している。これらに加えて、MAAP ユーザーズグループ を通じて、コードに係る最新情報を入手している。

事業者側での確認解析においては、入手可能な入力データを用いた代表的なベンチマ ーク解析を実施し、MAAP ユーザーズマニュアルの実験解析結果や公開されている実験 結果との比較を実施しているが、ここでは、4.2 章に示した実験解析のうち、BWR にお いて特徴的な炉心構成を模擬した実験である CORA 実験の中から、試験バンドルのサイ ズが大きく、より実機の体系に近い CORA-18 実験を対象として解析結果を示す。

図1から図3にCORA-18実験でのエレベーション550mmにおける燃料被覆管の温度変化,チャンネルボックスの温度変化及び制御棒の温度変化をそれぞれ示す。温度挙動は実験結果に比べて高い温度で推移するものの,全体的な温度挙動は,実験期間全体において測定値の温度挙動をよく再現している。

[参考文献]

 FZKA-6030, S. Hagen, P. Hofmann, V. Noack, L. Sepold, G. Schanz, G. Schumacher, "Large Bundle PWR Test CORA-18: Test Results", April 1980

[2] MAAP4 User's Manal



図1 CORA-18 実験 燃料被覆管温度変化 (エレベーション 550mm)
 (上:参考文献[1] / 下:事業者による解析結果)



図 2 CORA-18 実験 チャンネルボックス温度変化 (エレベーション 550mm)
 (上:参考文献[1] / 下:事業者による解析結果)



図 3 CORA-18 実験 制御棒温度変化 (エレベーション 550mm) (上:参考文献[1] / 下:事業者による解析結果)

CORA 実験解析の条件と有効性評価の条件の違いを説明すること。

【回答】

CORA-18 実験を対象として、有効性評価の条件との比較を示す。

表に有効性評価と CORA-18 実験に用いられた燃料集合体の主要諸元を示す。解析条件 はこれらの主要諸元に基づいて与えており、燃料棒の形状や材質に関しては同様の条件と なっている。

	有効性評価 9×9燃料(A型)	CORA-18	
ペレット直径(cm)	約 0.96	約 0.91	
ペレット材	UO_2	UO_2	
被覆管外径(cm)	約 1.12	約 1.075	
被覆管厚さ(mm)	約 0.71	約 0.725	
被覆管材料	Zr(ジルカロイ-2)	Zr(ジルカロイ-4)	
燃料棒有効長さ(m)	約 3.71	約 1.0	

表 燃料集合体の主要諸元

[参考文献]

[1] FZKA-6030, S. Hagen, P. Hofmann, V. Noack, L. Sepold, G. Schanz, G. Schumacher, "Large Bundle PWR Test CORA-18: Test Results", April 1980 「4.2 妥当性確認(事故解析及び実験解析)」において各重要現象の妥当性確認で示した 実験解析における主要実験条件と有効性評価における条件の比較を別表に示す。

実験	主要実験条件		有効性評価における条件 (BWR-5/Mark-I 改良型)	備考
CORA (4.2.2)	燃料集合体	表 4.2·2	9×9燃料(A)型	BWR の燃料体系を模擬して おり,バンドルサイズがより 実機体系に近い CORA-18 実 験では,測定データと良く一 致。
	温度条件	⊠ 4.2-9 ~ ⊠ 4.2-16	実験条件と同様 (3.3.6 章に示したモデルにより評価)	反応温度,溶融温度は物質に よって決まるが,実機相当の 物質を使用。
HDR (4.2.3)	格納容器内自 由体積(m ³)	約 11,400	D/W 約 8,800 W/W 空間部 約 5,300	実機スケール相当。
CSTF (4.2.4) ABCOVE (4.2.8)	格納容器内自 由体積(m ³)	約 850	D/W 約 8,800 W/W 空間部 約 5,300	体積は1/10程度と小規模であるが、高さに大きな相違は
	格納容器高さ (m)	約 20	D/W 約 38 S/C 円管部断面直径 約 10	ない。(ABCOVE 実験では, CSTF 実験の格納容器体系試 験装置を使用)
ACE (4.2.5)	温度条件	⊠ 4.2-36, 37, 38	添付 3 図 5-1-1b 等	コンクリート侵食時の温度条 件は同様。
	コンクリート 組成	表 4.2-6	添付 3 表 4-2	プラントに用いられているコ ンクリートの種類によって, 組成や物性値を指定。
	溶融物組成	表 4.2 - 5	UO ₂ , Zr, ZrO ₂ , SUS 等全炉心 相当の構造物が溶融	L7 実験では,BWR 相当の溶 融炉心を模擬。
SURC-4 (4.2.6)	温度条件	図 4.2-40	添付 3 図 5-1-1b 等	コンクリート侵食時の温度条 件は同様。
	コンクリート 組成	玄武岩系	添付 3 表 4-2	プラントに用いられているコ ンクリートの種類によって, 組成や物性値を指定。
	溶融物組成	ステンレス, 模擬 FP,Zr	UO ₂ , Zr, ZrO ₂ , SUS 等全炉心 相当の構造物が溶融	実機の組成と異なるが, 熱的 に実機に近い条件となってお り, コンクリートへの熱移動, 侵食挙動は同様。
PHEBUS-FP (4.2.7)	被覆管温度	⊠ 4.2-47 ~ ⊠ 4.2-50	実験条件と同様 (3.3.6 章に示したモデルによ り評価)	反応温度,溶融温度は物質に よって決まるが,実機相当の 物質を使用。

別表 主要実験条件と有効性評価における条件の比較

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。

資料 No.MAAP-8

TMI の結果から考えられた溶融炉心ブロッケージなど, MAAP 固有モデルについて説明すること。

【回答】

TMI 事故後の分析・評価によれば、以下のような推定がなされている^[1]。

- ・ 一次冷却材ポンプ停止後,一次冷却材のボイルオフによって炉心損傷が生じ,炉心の約 50%が溶融した。溶融物は下方向に流れ,炉心底部付近で閉塞領域を形成した。
- 一次冷却材ポンプの再起動による原子炉への注水によって,溶融物は急冷によって 微細化し,デブリベッドが形成された。このデブリベッドのうち,20tonが再溶融し た後,側面のクラストを崩壊させて,下部プレナムへ落下した。

MAAP コードでは、このような分析に基づいた以下のような物理現象モデルを採用している。

(1) 炉心損傷進展に伴う炉心閉塞

TMI において、炉心底部付近で閉塞領域を形成したとする分析に基づき、炉心溶融物 の流下による燃料外径の増加や燃料棒の膨れによる炉心流路の減少をタイプ3(冷却材 流路が減少した状態)とタイプ4(冷却材流路が閉塞した状態)でモデル化し、タイプ4 となった炉心ノードでは、炉心流路が閉塞され、蒸気及び非凝縮性ガスが通過しない状 態を模擬している。

(2) 側面クラストの崩壊

TMI において,溶融プールが側面クラストの破損により,下部プレナムへ落下したと する分析に基づき,炉心側面の破損がモデル化されている。

また,側面の破損が発生した場合,溶融物は下部プレナムへ移

行する。

また、上記の物理現象モデルを採用した上で、TMI事故とのベンチマーク結果に基づいたモデルとしては以下が挙げられる^[2]。

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。

(a) 炉心崩壞挙動

MAAP コードでは、炉心ノードがある温度に達してから崩壊(タイプ1(燃料自立) からタイプ2(燃料崩壊)への遷移)するまでの時間を Larson-Miller パラメータ手法に よる累積損傷割合の計算に基づいて判定している。TMI 事故とのベンチマーク結果に基 づき、炉心ノードの崩壊について、炉心ノード温度 Kと 時間から Larson-Miller パラメータを設定している。

(b) 炉心損傷進展に伴う炉心閉塞挙動

上述のタイプ3(冷却材流路が減少した状態)から炉心流路が閉塞するタイプ4(冷却 材流路が閉塞した状態)への遷移には,TMI事故とのベンチマーク結果に基づき,炉心 ノードの空隙率 0.1 で判定している。一方,MELCOR コードでは,炉心ノードの空隙率 の最小値を 0.05 とした上で全閉塞しないモデルとしており,炉心閉塞モデルは MAAP コードの特徴である。

[参考文献]

- [1] B. R. Sehgal, "NUCLEAR SAFETY IN LIGHT WATER REACTORS"
- [2] Electric Power Research Institute, "Modular Accident Analysis Program (MAAP) -MELCOR Crosswalk Phase 1 Study," November 2014
- [3] 電力中央研究所, MAAP5.01 及び MELCOR2.1 を用いた軽水炉代表プラントの過酷事 故解析 平成 26 年 6 月

複雑かつ表面積の大きいセパレータ、ドライヤにおける FP 沈着の考え方(知見・検証・ モデル化)およびミラーインシュレイターによる断熱効果の扱いについて説明すること。

【回答】

(1) セパレータ, ドライヤにおける FP 沈着について

MAAP コードでは,原子炉圧力容器 (RPV) 内 FP の RPV 内構造物 (ヒートシンク) への沈着は「(a) FP 蒸気の構造物表面への凝縮」「(b) FP エアロゾルの構造物への重 力沈降」としてモデル化されている。これらの沈着率は,沈着面の等価沈着長さ(=FP の存在する RPV 内ノード体積/沈着面積)から求められ,この等価沈着長さが短くな ると沈着率が大きくなる。

(a) FP 蒸気の構造物表面への凝縮

構造物の形状を考慮できるように,構造物の全表面積を沈着面積として等価沈着長 さを算出するようモデル化されている。これにより,セパレータ,ドライヤといった 複雑形状の構造物では,単純形状の構造物と比べて等価沈着長さが短くなる(沈着率 が大きくなる)。

(b) FP エアロゾルの構造物への重力沈降

RPV 内構造物(ヒートシンク)の水平面の面積から等価沈着長さが算出されるようモデル化されている。

MAAP コードの FP エアロゾルの沈着モデルの妥当性は ABCOVE 実験(4.2.8 参照) との比較により妥当性確認が行われており, FP 蒸気の沈着モデルは CSE 実験^[1]の知見 に基づいている。

(2) ミラーインシュレイターによる断熱効果について

RPV 廻りのミラーインシュレイター(保温材)は,複数枚の層状の金属プレートに よってモデル化されており,それぞれの金属プレートの表面温度から輻射熱伝達を計算 し,最終的に RPV 外面から格納容器雰囲気への輻射熱伝達係数が求められる。また, RPV 本体と保温材のギャップ部等からの対流による格納容器雰囲気への熱伝達も考慮 されており,ヒートシンクに沈着した FPの崩壊熱から格納容器雰囲気への伝熱は, RPV 外面温度及び格納容器雰囲気温度をもとに,これらの輻射及び対流の熱伝達を考慮して 計算される。



[参考文献]

[1] R. K. Hilliard and L. F. Coleman. "Natural Transport Effects on Fission Product Behavior in the Containment Systems Experiments". BNWL-1457, December, 1970. 実験解析におけるジャンクションの設定値の決め方について説明するとともに,実機 における設定値の決め方について考え方を説明すること。

【回答】

MAAP コードでは、原子炉圧力容器、原子炉格納容器及び原子炉建屋をノードと呼ばれ る領域で分割しており、これら各領域間を結合するために、ジャンクションと呼ばれる流 体の流れを評価できるモデルを用いて評価している。このうち、原子炉圧力容器内や逃が し安全弁による原子炉圧力容器から原子炉格納容器への流路などは、MAAP コードにて個 別にモデル化されている。ここでは、原子炉格納容器及び原子炉建屋におけるジャンクシ ョンについて説明を行う

(1)ジャンクションの設定値について

ジャンクションは、原子炉格納容器や原子炉建屋のノード間の流体の移動を考慮する場合に設定し、気体及び液体の流れを評価する。これらジャンクションを介した流量は、気体では圧力差及び密度差、液体では圧力差及び密度差に加えて水頭差による駆動力と流動抵抗が釣り合うように求められる。ジャンクション内に水位が形成されると、気相、液相それぞれで流体の流れを評価する。ここでは代表して、気体の流れについて説明する。気体の流れについては、以下の式(1)によって流量を計算する。

$$K|W^{n-1}|W = P_1 - P_2 + \rho_2 g(Z_2 + L - Z_1)$$
(1)

K : ジャンクションの流動抵抗

(n = 2 O とき(1/m-kg), n = 1 O とき(1/m-s))

W:ジャンクションの流量 (kg/s)

n : 流動状態に依存した乗数(-)

P : ノード圧力 (Pa)

ρ : ノード内の気相密度 (kg/m³)

g : 重力加速度 (m/s²)

Z : ジャンクションの接続高さ (m)

L : ジャンクション長さ (m)

ジャンクションに関連する入力として以下を与えることとなる。

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。

- ・ 流れ方向(「水平」,「垂直」)
- 接続位置(接続高さZ)
- ・開口部形状(幅 Xw, 高さ XH)
- 長さ L
- ・ 流路面積 A

なお,流れ方向を「水平」と選択した場合は,接続位置がノード間で同じとなり,また, ジャンクション長さは評価に使用されないため,右辺第三項は0となる。

実機におけるノード分割では,壁などに囲まれた物理区画を模擬したノード(区画)と して設定し,吹き抜けや扉などの開口部を模擬したジャンクションを組み合わせ,同じ特 徴を有する空間を集約することを基本にして設定している。図1に実機におけるジャンク ションの設定例を示す。

入力については、実機の設計情報に基づいて与えている。ジャンクションの入力の与え 方の一例として、図1に〇で示した、ペデスタルからドライウェルへの開口部を模擬した ジャンクションの入力の設定方法について以下に述べる。

この開口部はペデスタルからドライウェルに繋がる水平の流路となっているため,流れ 方向を水平とする。ペデスタルの床から,開口部下端までの高さを接続高さとして入力す るが,水平ジャンクションの場合は,先述した通り式(1)で使用している項は0となる。開 口部は矩形であり,実際の形状からジャンクションの幅,高さを与える。この開口部が貫 通するペデスタル壁の厚みをジャンクションの長さとして与えるが,水平ジャンクション の場合は,先述した通り評価には使用されない。さらに,開口部の面積をジャンクション の流路面積として与え,これらの入力に基づき,式(1)によってジャンクションの流量が評 価される。

なお、ジャンクションの流動抵抗 *K*については、MAAPの実験解析から導出されたものではなく、一般的な知見回に従っているものである。通常の流れにおいては、流動状態に依存した乗数 *n*は 2 となり、この場合の流動抵抗は以下の式から算出される。



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。



ここで、wは理想気体を仮定したモデルによる流量であり、以下の式(4)によって求められる。



また,対向置換流*が発生するような場合には n を 1 として,このときの流動抵抗 K は 以下の式(5)で与えられる。



※:密度差のある場合の流れの現象を考慮したもの。差圧の小さな2つの区画の間に大きな開口部が あるような状況において、重い相が流路の下方から軽い相側に流れ、軽い相を押すと、圧力のバラン スをとるために、軽い相の一部が重い相の上部から逆に流れ込むような状態を想定している。

(2)実験解析によるジャンクションの模擬について

CSTF 実験解析(4.2.4 章)においても実機と同様の考え方に基づき、上部区画全体、遮 へい壁と燃料取替キャビティより外側となる下部区画、及び燃料交換キャビティにノード 分割し、アイスコンデンサ下部扉、漏えいパス及び再循環ファン流路等をジャンクション として設定している。これらのジャンクションの入力についても実験装置の形状に従って 入力を与えている。本実験解析に用いたノード分割数やジャンクションの数は有効性評価 における実機解析と同等であるが,実験解析結果は実験結果をよく再現している。

なお,HDR 実験解析(4.2.3 章)では,壁に囲まれた複数の区画を有する格納容器を模 擬するためにノード分割数が多くなっているが,ノード分割やジャンクションの設定は基 本的に実機と同様の考え方に基づいており,このような複雑な体系においても,実験結果 はよく再現されている。

[参考文献]

[1]機械工学便覧基礎編 流体工学(日本機械学会)



図1 MAAP ノード分割図の例(図3.3-6)



出典: MAAP4User'sManual,EPRI

図 2 CSTF 実験ベンチマーク解析 MAAP ノード分割(図 4.2-30)



Total Containment Volume 11.400 m³

出典: MAAP4 User's Manual, EPRI

図3 HDR 実験解析におけるノード分割(図 4.2-18)