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1-1

重大事故等対策の有効性評価に係る シビアアクシデント解析コードについて

平成 27 年 5 月 東北電力株式会社 東京電力株式会社 中部電力株式会社 中国電力株式会社

(資料 1-1)
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
2.1 炉心損傷防止・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2-7
2. 2 格納容器破損防止・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2-49
2.3 運転停止中原子炉における燃料損傷防止・・・・・・・・・2-70
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
L
第1部 SAFER (資料 1-2)
第2部 CHASTE (資料 1-3)
第3部 REDY
第4部 SCAT
第5部 MAAP
本文
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
添付3 溶融炉心とコンクリートの相互作用について
第6部 APEX (資料1-4)

_____ 今回ご説明箇所

目次

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

1-2

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(ボイド反応度お よ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。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率、ギャップ熱伝達率、燃料被覆管熱伝導率、燃料棒表面熱伝達率の影響を受ける。<u>燃料棒表面熱伝達率</u>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、輻射熱伝達の寄与が大きくなる。<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。

燃料温度は多く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、水-ジルコニウ ム反応が促進され、発熱量が増加するとともに、<u>燃料被覆管</u>が<u>酸化</u>される。燃料

2-2

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、<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。

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(<u>三次</u> <u>元効果</u>)。

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)</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

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また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<u>圧力損失</u>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二相水位は<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>気液熱非平衡</u>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(構造材との 熱伝達)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>冷却材放出</u>が生じ、破断流量は<u>臨界流</u>また は<u>差圧流</u>になる。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(RC IC)、非常用炉心冷却系(ECCS)及び代替注水設備がある。

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>冷却材がドライウェルに放出</u>される。また、<u>格納容器領域間の流動</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>構造物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)

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(リロケーション)。

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(構造材との熱伝 達)。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、原 子炉圧力容器破損に至る。

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>格納容器下部区画で拡がり</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(デブリ粒子</u> 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、溶融炉心と<u>格納容器下部区画プール水、 コンクリートとの間で熱伝達する</u>。水が無い場合には、高温の溶融炉心からの<u>輻</u> <u>射熱伝達によって構造物が加熱</u>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、また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毎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毎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毎に、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「一」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 渡変化または事故(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。

2-8

(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 ット熱伝導率、ギャップ熱伝達率、燃料被覆管熱伝導率、及び<u>燃料棒表面熱伝</u> 達率の影響を受ける。燃料棒表面熱伝達率は、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後で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 に燃料棒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>燃料被覆管が酸化</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。燃料集合体毎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。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または炉心バ 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。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

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>凝縮</u>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 変化または事故(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、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。

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。 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 ット熱伝導率、ギャップ熱伝達率、燃料被覆管熱伝導率、及び<u>燃料棒表面熱伝</u> 達率の影響を受ける。燃料棒表面熱伝達率は、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後で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 に燃料棒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>燃料被覆管が酸化</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。燃料集合体毎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、ダウンカマまたは炉心バイパス領

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

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、低 圧注水系からの注水により補われる。ECCS(給水系・代替注水設備含む)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、<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。 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。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、RCICによる炉心冷却及び、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+ RCIC及びECCSまた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、または、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、または、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、または、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 ードにより炉心は冠水維持されるが、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崩壊熱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、または、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 ット熱伝導率、ギャップ熱伝達率、燃料被覆管熱伝導率、及び<u>燃料棒表面熱伝</u> 達率の影響を受ける。燃料棒表面熱伝達率は、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後で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 に燃料棒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>燃料被覆管が酸化</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(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。燃料集合体毎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、ダウンカマま た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

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、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(給水系・代替</u> <u>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>凝縮</u>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>格納容器ベントによる</u>除熱、 また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</u> 冷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

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または事故(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、 また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、または、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崩壊熱が上記の評価項目に影響する。

外部電源喪失の発生後、タービン蒸気加減弁急速閉、または原子炉水位低で 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</u> 力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</u> 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 ット熱伝導率、ギャップ熱伝達率、燃料被覆管熱伝導率、及び<u>燃料棒表面熱伝</u> 達率の影響を受ける。燃料棒表面熱伝達率は、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後で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 に燃料棒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>燃料被覆管が酸化</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</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。燃料集合体毎の崩壊熱差に 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(<u>三次元効</u> <u>果</u>)。

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、ダウンカマまたは炉心バイパス領域への注水なので、炉心上部での対向流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

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>凝縮</u>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。

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、 また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</u> 冷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

(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または事故(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注水設備または代替注水設備」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。原子炉水位低または手動操作により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 ット熱伝導率、ギャップ熱伝達率、燃料被覆管熱伝導率、及び<u>燃料棒表面熱伝</u> 達率の影響を受ける。燃料棒表面熱伝達率は、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後で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 に燃料棒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>燃料被覆管が酸化</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。燃料集合体毎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、ダウンカマまたは炉心バイパス領 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

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<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、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>凝縮</u>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。
2.1.5 原子炉停止機能喪失

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、炉心入ロ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、MSIV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出力 <u>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</u> <u>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。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、水ージルコニウム反応による<u>燃料</u> 被覆管酸化が生じさらに、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。本事故シーケンスグループでは、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 (三次元効果)。

D) 原子炉圧力容器

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(水位変化)・対</u> 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

2-35

る本事故シーケンスでは原子炉圧力容器等の<u>構造材との熱伝達</u>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(三次元効果)。

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。本シーケンスグループでは、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為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 為にその実施を仮定しない。また、本シーケンスグループ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素・酸素の</u> 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、原子炉冷却材圧カバウ 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 却機能の確保があげられる。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、炉心流量急減または、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、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。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

2-37

からの冷却材の流出により原子炉水位は低下するが、代替高圧注水設備による 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。

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て、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し、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。

中小破断LOCAの発生後、外部電源喪失となり、炉心流量急減または、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 <u>イードバック効果</u>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</u> <u>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 ット熱伝導率、ギャップ熱伝達率、燃料被覆管熱伝導率、及び<u>燃料棒表面熱伝</u> 達率の影響を受ける。燃料棒表面熱伝達率は、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後で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 に燃料棒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>燃料被覆管が酸化</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。燃料集合体毎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、ダウンカマまたは炉心バイパス領 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

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冷却材の放出に伴

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(給水系・代</u> <u>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 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、<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。 2.1.7 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、または、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、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 SRV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、または、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</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 ット熱伝導率、ギャップ熱伝達率、燃料被覆管熱伝導率、及び<u>燃料棒表面熱伝</u> 達率の影響を受ける。燃料棒表面熱伝達率は、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後で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 に燃料棒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>燃料被覆管が酸化</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(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。燃料集合体毎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、ダウンカマまたは炉心バイパス領 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

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、RCIC及びECCSからの注水により補われる。ECCS(給水系・代 替注水設備含む)注水は、冷却材の保有水量の変化及び<u>凝縮によるボイド率変化</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>凝縮</u>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

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	崩壊熱除去機能 喪失	原子炉停止機能 喪失	LOCA時注水機能 喪失	格納容器バイパス (インターフェイ スシステムLOCA)
分類	評価 指標 物理現象	燃料被覆管温度 原子炉圧力容器 圧力 原子炉格納容器 圧力及び温度	燃料被覆管温度 原子炉圧力容器 圧力 原子炉格納容器 圧力及び温度	燃料被覆管温度 原子炉圧力容器 圧力 原子炉格納容器 圧力及び温度	燃料被覆管温度 原子炉圧力容器 圧力 原子炉格納容器 圧力及び温度	燃料被覆管温度 原子炉圧力容器 圧力 原子炉格納容器 圧力及び温度	燃料被覆管温度 原子炉圧力容器 圧力 原子炉格納容器 圧力及び温度	燃料被覆管温度 原子炉圧力容器 圧力
炉	核分裂出力	0	0	0	0	\bigcirc	0	0
心	出力分布変化	\bigcirc	0	0	0	0	0	0
(核)	反応度フィードバック効果	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc
	制御棒反応度効果	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	—	\bigcirc	\bigcirc
	崩壊熱	\bigcirc	0	0	0	0	0	0
	三次元効果	—	—	—	_	0	—	—
炉	燃料棒内温度変化	\bigcirc	0	0	0	0	0	0
心	燃料棒表面熱伝達	\bigcirc	0	0	0	0	0	0
燃	沸騰遷移	\bigcirc	0	0	0	0	0	0
	燃料被覆管酸化	\bigcirc	0	0	0	0	0	0
	燃料被覆管変形	\bigcirc	0	0	0	0	0	0
	沸騰・ボイド率変化	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc
炉心	気液分離(水位変化)·対向流	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc
(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	\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)(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LOCA)
分類	評価 指標 物理現象	燃料被覆管温度 原子炉圧力容器 圧力 原子炉格納容器 圧力及び温度	燃料被覆管温度 原子炉圧力容器 圧力 原子炉格納容器 圧力及び温度	燃料被覆管温度 原子炉圧力容器 圧力 原子炉格納容器 圧力及び温度	燃料被覆管温度 原子炉圧力容器 圧力 原子炉格納容器 圧力及び温度	燃料被覆管温度 原子炉圧力容器 圧力 原子炉格納容器 圧力及び温度	燃料被覆管温度 原子炉圧力容器 圧力 原子炉格納容器 圧力及び温度	燃料被覆管温度 原子炉圧力容器 圧力
	冷却材流量変化	\bigcirc	\bigcirc	0	0	0	0	0
巡	冷却材放出(臨界流・差圧流)	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
L L	沸騰・凝縮・ボイド率変化	\bigcirc	0	0	0	0	0	0
安全	気液分離(水位変化)・対向流	\bigcirc	0	0	0	—	0	0
容弁	気液熱非平衡	_	—	—	—	—	—	—
器む	圧力損失	0	0	0	0	0	0	0
原	構造材との熱伝達	\bigcirc	0	0	0	—	0	0
一子	ECCS注水(給水系・代替注水設備含む)	0	0	0	0	0	0	0
炉圧	ほう酸水の拡散					0		
力	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)(2/3)

	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LOCA)
	評	燃料被覆管温度	燃料被覆管温度	燃料被覆管温度	燃料被覆管温度	燃料被覆管温度	燃料被覆管温度	燃料被覆管温度
N	価	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器
万指	指	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力
天只	際	原子炉格納容器	原子炉格納容器	原子炉格納容器	原子炉格納容器	原子炉格納容器	原子炉格納容器	
	物理現象	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	
	冷却材放出	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	0	—
	格納容器各領域間の流動	\bigcirc	0	0	0	0	0	—
原子	サプレッション・プール冷却	_	0	0	0	0	_	_
炉枚	気液界面の熱伝達	\bigcirc	0	0	0	0	0	_
俗納容器	構造材との熱伝達及び内部熱伝導	\bigcirc	0	0	0	_	0	_
	スプレイ冷却	\bigcirc	—	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	0	—	0	—

表2-1 抽出された物理現象一覧(炉心損傷防止)(3/3)

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毎に、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(熱流動)、原子炉圧力容器)

炉心損傷に至る前の炉心およ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)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、または、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)

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、溶融炉心は炉心支持板に達し、炉心 支持板の隙間から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</u> <u>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</u> <u>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</u> 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(<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 放出される、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、格納容器圧力および温度を維持するが、<u>格納容</u> <u>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、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>)。なお、本事故シーケンスグル ープでは、<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。

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)

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

(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、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、溶融炉心は炉心支持板に達し、炉心支持板の隙間から徐々に下部プレナ ムへ蓄積する(リロケーション)。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(原子炉圧力容器内FCI (デブリ粒子熱伝達))により水蒸気を発生させつつ冷却される。さらに下 部プレナムで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 <u>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。

2-54

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-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。

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>原子炉圧力容器外FC</u> <u>I(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(デブリ</u> <u>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<u>内部</u> 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(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>および<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。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>原子炉圧力</u> 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)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)

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、溶融炉心は炉心支持板に達し、 炉心支持板の隙間から徐々に下部プレナムへ<u>リロケーションする。</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達</u>により、<u>原</u> 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(<u>原子炉圧力容器内FP</u>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-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。

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>原子炉圧力容器外FC</u> <u>I(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(デブリ</u> <u>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<u>内部</u> 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>および<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およ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

2-59

して、RHR等の復旧を期待する場合には、復旧後にサプレッション・プールを水 源とした低圧注水モードで熱交換器を通じて炉内注水を行うことにより原子炉 および格納容器を冷却する。

(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)

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構造材との熱伝達及び内部熱伝導が生じる。

格納容器除熱として、残留熱除去系等の復旧を期待する場合には、復旧後に サプレッション・プールを水源とした低圧注水モードで熱交換器を通じて炉内 注水を行うことにより原子炉および格納容器を冷却する(<u>サプレッション・プ</u> 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、格納容器圧力およ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>格納容器ベント</u>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(原子炉格納容器内FP挙動)。

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、溶融した炉心は、炉心支持板を破損させ、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、プール水およ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)

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

(<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、溶融炉心は炉心支持板に達し、 炉心支持板の隙間から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</u> 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(<u>原子炉圧力容器外FC</u> <u>I(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(デブリ</u> <u>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>および<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	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	出力分布変化		_	—		—
炉碇	反応度フィードバック効果	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0
心 🗵	制御棒反応度効果	\bigcirc	0	0	\bigcirc	0
	崩壊熱	\bigcirc	0	0	\bigcirc	0
	三次元効果	—	—	—	—	—
	燃料棒内温度変化	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	燃料棒表面熱伝達	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
炉 燃	沸騰遷移	_	—	—	—	—
	燃料被覆管酸化	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	燃料被覆管変形	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	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	0	0	0	0	0
	压力損失	0	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・温度による熱的角	高圧溶融物放	原子炉圧力容器	水素燃焼	溶融炉心・コ
		荷(格納容 器過 圧・過温破損)	索囲気直接加 熱	冷却材相互作用		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	0	0	0	\bigcirc	\bigcirc
	冷却材放出(臨界流・差圧流)	0	0	\bigcirc	0	\bigcirc
」 一述	沸騰・凝縮・ボイド率変化	0	0	0	0	0
原 が	気液分離・対向流	0	0	\bigcirc	0	\bigcirc
炉安	気液熱非平衡	0	0	\bigcirc	0	\bigcirc
上 力 金	压力損失	0	0	\bigcirc	0	\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	—	—	0	0
	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	\bigcirc	\bigcirc	0
H	格納容器各領域間の流動	0	0	\bigcirc	\bigcirc	0
<i>□</i> 月子	サプレッション・プール冷却	—	—	—	0	_
炉枚	気液界面の熱伝達	0	0	0	\bigcirc	\bigcirc
俗納	構造材との熱伝達及び内部熱伝導	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
容哭	スプレイ冷却	0	_	—	0	_
奋	放射線水分解等による水素・酸素発生	0	0	0	0	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	0	\bigcirc	0
	原子炉容器内FCI(溶融炉心細粒化)	0	0	0	\bigcirc	0
ь (¥	原子炉容器内FCI(デブリ粒子熱伝達)	0	0	0	\bigcirc	0
原(近り)	溶融炉心の再臨界	—	—	—	_	—
炉 心 安 上 損 全	構造材との熱伝達	0	0	0	\bigcirc	0
万万余含	下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達	0	0	0	\bigcirc	0
	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	0	0
	原子炉圧力容器内FP 挙動	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) (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	\bigcirc
	内部構造物の溶融、破損	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
原(原子炉圧力容器外FCI(溶融炉心細粒化)	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
于 炉 炉 心	原子炉圧力容器外FCI (デブリ粒子熱伝達)	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
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	\bigcirc
	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	0	\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	\bigcirc	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)

○:解析を実施する上で必要な物理現象、-: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

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 ケンスグループ毎に、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み合わせでマトリ 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或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或いは中間 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無い事を確認する。 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、起動領域モニタ或 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。

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・ 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<u>気液の熱非平衡</u>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

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、沸騰・凝縮・ボ イド率変化</u>、圧力損失変化、下部プレナムでの流量配分のような<u>三次元</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 流)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>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	0
栺	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	_
1 	燃料棒内温度変化	0
炉心	燃料棒表面熱伝達	0
(俠	沸騰遷移	0
料	燃料被覆管酸化	0
	燃料被覆管変形	_
恒	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	0
	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)

○:解析を実施する上で必要な物理現象、−: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

	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	
原が	気液分離(水位変化) · 対向流	
「炉」安	気液熱非平衡	
上 力 弁	圧力損失	
容含ま	構造材との熱伝達	
<u> </u>	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)

○:解析を実施する上で必要な物理現象、-: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

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毎に、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参考に、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。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 等毎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、水素爆轟およ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」の取扱いの差異は原子炉格納容器圧力 及び温度評価には殆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)



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
- ① 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学的挙動を計算する。

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、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。

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、チャンネル入口流 量等の過渡変化のデータ等であり、出力として、GEXL 相関式に基づく限界出 力比(CPR)、各ノードでの冷却材流量、クオリティ等の時間変化が求められる。

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

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、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 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。

5.1.3 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 崩壊熱除去機能喪失
 - 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 項に述べたように、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	\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	_	—	_	—	_
	出力分布変化	○*	_	○*	○*	—	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	_	○*	_	_	○*	○*	○*	○*
	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	_	_	_	_	_	_
)	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	_	_	—
(The second seco	気液分離(水位変化) · 対向流	0	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
炉流	気液熱非平衡	○*	—	-	 *	0	—	—	—	—	—	—	—	-
U.S.	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)	\bigcirc	_	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	—	—	-
庄 全 弁	圧力損失	\circ	_	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)	\circ	_	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
子炉格	気液界面の熱伝達	—	—	○*	_	0	—	_	—	—	—	0	0	_
俗納容	構造材との熱伝達及び内部熱伝導	_	—	_	_	0	—	_	—	—	—	—	-	_
容器	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

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)

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													
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	_	-	_	_	_	
	出力分布変化	○*	_	○*	○*	—	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	_	*	_	_	O *)*	*	*	
	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	_	_	_	-	_	-	
Ŭ	燃料被覆管酸化	\bigcirc	0	-	0	0	—	0	_	_	_	_	_	_	
	燃料被覆管変形	\bigcirc	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	_	_	—	_	_			—	
	圧力損失	0	—	0	0	0	—	0		0	0	I		—	
	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 容 弁	圧力損失	\circ	—	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	_	_	_	_	_	I		_	
	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	
格納	サプレッション・プール冷却	—	_	0	_	0	—	_	—	_	-	_	0	_	
容器	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】 ○: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 5-3 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 ^{, ス%}
	核分裂出力	○*	○*	0	○*	○*	0	○*	0	_	_	_	-	-
	出力分布変化	○*	_	○*	○*	_	0	○*	_	_	_	_	-	_
炉 (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	—	○*	—	_	○*	○*	○*	○*
	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	_	_	_	—	—	_
Ŭ	燃料被覆管酸化	\bigcirc	0	-	0	0	—	0	—	_	_	—	—	-
	燃料被覆管変形	\bigcirc	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	_	-	—	_	_	—	—	—
۳. ۳.	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	-	_	-
原述	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	圧力損失	0	_	0	_	0	_	_	_	_	0	_	_	-
音む)	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	_
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	—	—	—	_	_	—	—	—
器	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

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	_	_	_	_	—
	制御棒反応度効果	○*	_	0	_	○*	0	_	0	_	_	_	_	_
	崩壞熱	○*	○*	0	○*	0	—	○*		—	○*	○*	*	○*
	燃料棒内温度変化	\circ	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		_	_	_	_	—
Ũ	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	—	_		_	_	_	_	—
	圧力損失	0	—	0	0	0	-	0		0	0		—	—
	三次元効果	○*	—	○*	○*	—	-	○*		_	_	_	—	—
	冷却材流量変化	\bigcirc	_	0	_	0	_	_	I	_	0	—	_	—
	冷却材放出(臨界流・差圧流)	\bigcirc	_	0	_	0	_	_	Ι	—	0	—	_	—
原が	沸騰・凝縮・ボイド率変化	0	_	0	_	0	_	_	I	_	0	_	_	—
子炉安	気液分離(水位変化) · 対向流	0	_	_	_	0	—	-	I	—	0	—	-	—
庄 全 弁	圧力損失	\bigcirc	_	0	_	0	_	_		—	0	—	_	—
器む)	構造材との熱伝達	\circ	_	_	_	0	_	_	I	_	—	_	_	—
	ECCS 注水(給水系・代替注水設備含む)	\circ	_	0	_	0	_	_	l		_	_	_	—
	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	—
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	—	_	—	—	_	_	_	—
器	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

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	-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	O *	0	-	_	_	—	-
	出力分布変化	0*	_	○*	○*	_	0	O *	_	_	_	_	_	_
炉 (核 心 (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	_	_	○*	_	—	○*	_			_		_	_
	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	I		—	_	_	_
Ŭ	燃料被覆管酸化	0	0	_	0	0	_	0			_	_	_	_
	燃料被覆管変形	0	0	-	_	0	_	_	I		—	_	_	_
	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	_	_	Ι		—	—	—	-
炉流	気液熱非平衡	○*	—	_	○*	0	_	_	_		—	—	—	—
ů.	圧力損失	0	_	0	0	0	_	0	Ι	0	0	_	_	_
	三次元効果	○*	_	○*	○*	—	—	○*	1		_	_	—	_
	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 全	圧力損失	0	_	0	-	0	_	_			0	—	—	-
府舎	ECCS 注水(給水系・代替注水設備含む)	0	_	0	_	0	_	_			—	_	—	_
	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
俗納容	サプレッション・プール冷却	—	—	0	—	0	_	_	—	—	—	—	0	—
容器	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 可燃性ガス: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)

		· 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	_	_	_	_	-	
	出力分布変化	○*	_	○*	○*	—	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	_	○*	_	_	○*	○*	○*	○*	
	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	—	—		—	—	—	—	-	
U.S.	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	—	—	Ι	—	0	—	—	-	
庄 全 弁	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	-	_	1	-	_	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	-	
約容	構造材との熱伝達及び内部熱伝導	—	—	_	—	0	—	—	—	—	—	—	—	_	
容器	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

							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	_	_	-	_	_
	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	_	—	—	—	—
	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	\bigcirc	0	_	0	0	—	0	—	—	_	_	_	_
	燃料被覆管変形	\bigcirc	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	-	-	_	_	-	-	-	—
ů.	圧力損失	0	—	0	0	0	_	0		0	0	_	—	_
	三次元効果	○*	—	○*	○*	—	-	○*	_	_	—	-	—	—
	冷却材流量変化	\bigcirc	_	0	_	0	_	_			0	_	—	_
	冷却材放出(臨界流・差圧流)	\bigcirc	_	0	_	0	_	_	_	_	0	_	_	_
原が	沸騰・凝縮・ボイド率変化	\bigcirc	_	0	_	0	-	_	_	_	0	_	_	-
子炉安	気液分離(水位変化)·対向流	\bigcirc	_	-	_	0	_	_	—	—	0	_	_	_
庄 全 弁	圧力損失	\bigcirc	—	0	_	0	-	_	_	—	0	-	—	_
器む)	構造材との熱伝達	\bigcirc	_	_	_	0	_	_	—	—	_	_	_	_
	ECCS 注水(給水系・代替注水設備含む)	\bigcirc	_	0	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
	三次元効果	•	_	○*	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

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

※ 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

	解析で考慮すべき物理現象	適用候補コード												
分類		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 [%]
炉(核)	核分裂出力	○*	○*	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	O *	0	_	O *	_	_	○*	○*	○*	O *
炉燃料)	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	_	_	_	_	_	_
	燃料被覆管酸化	0	0	_	0	0	_	0	_	_	_	_	_	_
	燃料被覆管変形	0	0	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
(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*	_	_	•	0	—	_	_	_	—	_	_	_
	圧力損失	0	_	0	0	0	_	0	_	0	0	_	_	_
原子炉圧力容器(逃がし安全弁含む)	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	_	_	_
		0	_	_	_	0	_	_	_	_	0	_	_	_
	気液熱非平衡	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
	正力損失	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	_	_	_	_	_	_	_	_
原子炉格納容器	冷却材放出	_	_	0	_	0	_	_	_	_	_	0	0	_
		_	_	*	_	0	_	_	_	_	_	0	0	0
	 気液界面の熱伝達	_	_	*	_	0	_	_	_	_	_	0	0	_
	ー 構造材との熱伝達及び内部熱伝導	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
		_	_	_	_	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	_	_	_	_	_	_	_	_
原子炉圧力容器(炉心損傷後)	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	_	_	_	_	_	_	_	_
	原子炉圧力容器内 FCI (デブリ粒子熱伝達)	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
	構造材との熱伝達	_	_	_	_	0	—	_	_	_	_	_		_
	下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達	_	_	_	_	0	—	_	_	_	_	_		_
	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	_	_	_	_	_	_	_	_
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	_	—	—	_	0	—	_	—	—	_	_	_	_
	内部構造物の溶融、破損	-	-	-	-	⊖*	-	-	-	_	-	-	-	-
	原子炉圧力容器外 FCI (溶融炉心細粒化)	_	-	-	-	0	-	-	-	_	-	-	-	_
	原子炉圧力容器外 FCI (デブリ粒子熱伝達)	-	_	—	-	0	_	-	_	_	_	_	_	_
	溶融炉心と格納容器下部プール水との伝熱	-	—	_	-	0	-	-	_	_	—	—	_	_
	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	-	-	-	—	-	-	-	-

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))

【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
۵								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 3*
	核分裂出力	○*	○*	0	•	○*	0	○*	0	_	—	_	—	—
后〇	反応度フィードバック効果	○*	_	0	_	○*	0	_	0	_	_	_	_	_
// 核 心()	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 僦	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	_	_	_
原逃子上	沸騰・凝縮・ボイド率変化	0	_	0	_	0	_	_		_	0	_	_	_
炉安全	気液分離(水位変化)・対向流	0	_	_	_	0	_	_	_	_	0	_	_	_
7 容含 お)	気液熱非平衡	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
	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
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	—	_		_	_	_	_	—
	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	_	_	_	_	_	_	_	_
テレル	構造材との熱伝達	_	_	—	_	0	—	_	_	_	—	_	—	_
上 全 傷 方 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	-	_	_	_	_	_	_	-
炉心格損	原子炉圧力容器外 FCI (デブリ粒子熱伝達)	-	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
納傷容後	溶融炉心と格納容器下部プール水との伝熱	-	-	—	_	0	-	_	-	_	-	_	-	_
谷 俊	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	—	—	—	—	—	—	—	-

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)

【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 可燃性がな:可燃性ガス濃度解析コード

		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	_	_	_	_	-
后(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	_)*	_	_	•)*	 *	•
	燃料棒内温度変化	0	0	0	0	0	_	0	0	_	_	_	_	_
(炉	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	—	_	_
原逃子上	沸騰・凝縮・ボイド率変化	0	_	0	_	0	_	_	_	_	0	_	_	_
炉圧力容器	気液分離(水位変化)・対向流	0	_	_	_	0	_	_	_	_	0	_	_	_
	気液熱非平衡	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
1)	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
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	—	_	_	_	_	_	_	—
	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	—	_	_	_	_	_	—	_
原が伝	原子炉圧力容器内 FCI (デブリ粒子熱伝達)	_	_	_	—	0	_	—	_	_	_	_	_	_
子し 炉 広 安 掲	構造材との熱伝達	_	_	_	—	0	_	_	_	_	_	_	_	_
上 全 傷 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	-	—	—	—	—	—	_	-
一 炉 心 格 損	原子炉圧力容器外 FCI (デブリ粒子熱伝達)	-	-	_	_	0	_	_	_	_	_	_	-	-
·格納容器 	溶融炉心と格納容器下部プール水との伝熱	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	-
	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	-	—	—	—	—	—	-	-

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-冷却材相互作用)

【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 5-11 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	_	_	—	_	—
炬夺	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	_	_	_	_	—
	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		_	—
炉蒸	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	_	_	—
原逃	沸騰・凝縮・ボイド率変化	0	_	0	_	0	_	_	_	_	0	_	_	—
子した	気液分離(水位変化) · 対向流	0	_	_	_	0	_	_	_	_	0	_	_	_
庄 (全 力 弁		_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
器合む)		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
百	サプレッション・プール冷却	_	_	0	_	0	_	_	_	_	_	_	0	_
子炉	気液界面の熱伝達	_	_	*	_	0	_	_	_	_	_	0	0	_
格納	構造材との熱伝達及び内部熱伝導	_	-	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
谷器	スプレイ冷却	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	0	_
	放射線水分解等による水素・酸素発生	_	_	_		*	_	_	_	_	_	_	_	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	_	_	_	_	_	_	_	—
原述(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(全傷 力弁後 宏弁後	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 举動	—	_	_	_	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	—	-	-	-	○*	-	-	-	-	-	-	_	—
原一	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	—	_	_	_	—	_	_	—
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 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

※ 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 5-12 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)

							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 <u>燃性n[*]</u>
	核分裂出力	○*	○*	0	○*	○*	0	○*	0	_	_	_	_	_
后へ	反応度フィードバック効果	○*	—	0	—	○*	0	—	0	—	—	_	_	_
// 核 心()	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	_	_	_
(逃 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 全 弁 舎	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	—	_	I	_	_	0	0	0
炉格	気液界面の熱伝達	_	_	•*	_	0	-	—	1	_	_	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	_	_	_	_	_	_	_	-
(逃 京が 信	原子炉圧力容器内 FCI (デブリ粒子熱伝達)	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_		_
」 しか 炉安損	構造材との熱伝達	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_		_
力 <u></u> 至 傷 容 含 後	下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_		
	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 (子 炉	原子炉圧力容器外 FCI (溶融炉心細粒化)	-	_	—	-	0	-	_	—	_	-	—	_	_
炉心格損	原子炉圧力容器外 FCI (デブリ粒子熱伝達)	_	_	_	-	0	-	_	_	_	_	_	_	_
納傷容後	溶融炉心と格納容器下部プール水との伝熱	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
άð	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

※ 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 (心 ((出力分布変化	_	_	()*	⊖*	—	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		I			-
	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	○*	_	I	0	—	-	0	—	_				_
	燃料被覆管酸化	0	0	١	0	0		0	—					—
(熱流動	沸騰・ボイド率変化	0		0	0	0	-	0	0	0	0			—
	圧力損失	0	_	0	0	0	_	0	_	0	0	_	_	_
<u>a</u>)	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

※ 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

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-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
崩壊熱除去機能喪失	_
全交流動力電源喪失	—
原子炉冷却材の流出	—
反応度の誤投入	APEX
	SCAT (RIA用)*

※ 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 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

TE 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
「」「」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」	(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 SA 有効性
初期原子炉水位	通常水位(ABWR)	通常水位	有	評価ではノミナル条件を前提に設定し
	スクラム水位 (BWR)			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	全給水流量喪失	有	原子炉隔離後、減圧、注水による炉心冷
	(ABWR)	全交流動力電源喪失		却の観点からは、再循環配管小破断事象
	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		と同等の事象であり、モデル適用範囲内
	(BWR)	ドレン配管破断、または、再循環		であり、差異による影響はない。
		配管小破断)		
		インターフェイスシステム LOCA		
原子炉スクラム	炉心流量急减(ABWR)	原子炉水位低レベル3、タービン	有	条件の差はあるが、スクラムのタイミン
	原子炉水位低レベル3 (BWR)	蒸気加減弁急閉、原子炉水位低レ		グの差は適切に核分裂出力変化に反映
		ベル3		されることから、評価手法としての差異
				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
崩壊熱	GE(平均)+3σ	ANSI/ANS-5.1-1979	有	壊熱を事象毎に設定しており、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(1/10)

тан	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
現 日	(原子炉冷却材喪失事故)		との差異	
燃料タイプ	9×9燃料(A型)、9×9燃料(B型)、	9×9燃料(A型)単一炉心	有	条件の差はあるが、熱水力特性はほぼ同
	MOX 燃料の単一炉心、または、			等であること、及び、核的特性は単一炉
	混在炉心			心で構成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×1.02	44.0 kW/m×1.0	有	従来許認可解析条件に対して SA 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
				許認可解析と同様であり、差異による影
				響はない。
局所出力ピーキング係数	PCT を厳しくする評価する平坦	同左	無	差異はない。
	分布を仮定			
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。
	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(2/10)

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
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 SA 有効性 評価ではノミナル条件を前提に設定し
原子炉減圧	自動減圧系	逃がし弁手動操作	有	ており、期待する減圧機能の違いによる 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、または、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 及び代替注 水系	安全要求仕様値	同左	無	差異はない。
破断口, SRV からの冷却 材の流出	平衡均質流モデル及び差圧流モデ ル	同左	無	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(3/10)

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/	/10)
---	------

TZ 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
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(原子炉冷却材喪失事故)		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式)			炉心冠水時の熱水力挙動は従来許認可
				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。
	(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と			から炉心再冠水後の低流量/低圧条件
	して使用する相関式)			まで適用可能。
	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を			核沸騰熱伝達係数と膜沸騰熱伝達係数
	燃料被覆管過熱度で内挿した相関			の内挿値を適用するため、同じく適用可
	式)			能。
	蒸気単相	同左	無	差異はない。
	(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、SA 対策設
				備有効性評価解析において長時間持続
				する場合にも適用可能。

та п	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	
燃料被覆管と冷却材間の	噴霧流	同左	無	差異はない。
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
				態は従来許認可解析と同様であり、SA
				対策設備有効性評価解析において長時
				間持続する場合にも適用可能。
	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づ			従来許認可解析でもスプレイ冷却の効
	く相関式)			果が小さいことから適用を除外してお
				り、SA 対策設備有効性評価解析でも適
				用を除外している。
	濡れ	同左	無	差異はない。
	(濡れた後の熱伝達係数は			濡れによる冷却効果小さく、高出力燃料
	Andersen のモデルに基づく)			集合体では保守的に落下水は無視して
				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る			燃料集合体内幾何形状に依存し、幾何形
	輻射形態係数、輻射率、灰色体輻			状は変更ないため適用可能。
	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(5/10)

	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
炉心	核分裂出力	事象発生後早期に原子炉がス	同左	無	差異はない。
(核)	出力分布変化	クラムし未臨界となるが、スク			
	反応度フィードバッ	ラムまでは核分裂出力、スクラ			
	ク効果	ム後は崩壊熱を考慮して適切			
	制御棒反応度効果	に原子炉出力変化を設定して			
	崩壊熱	いる。			

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(6/10)

	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
炉心	燃料棒内温度変化	沸騰遷移により燃料棒温度上	沸騰遷移による燃料棒温度上	無	差異はない。
(燃料)	燃料棒表面熱伝達	昇 (ABWR, BWR)	昇評価は、従来許認可解析の範		
	沸騰遷移		囲で評価されている。		
		炉心露出により燃料棒温度上	炉心露出により燃料棒温度上	有	炉心露出期間が長時間となるため影響
		昇 (BWR)	昇		があるが、炉心露出、炉心再冠水、除熱
		炉心露出:約3分以内	炉心露出:約10~20分間		量が発熱量を上回ると温度が低下する
		再冠水 :約 10 分以内	再冠水 :約1時間以内		基本的な挙動は、従来許認可解析と同様
					である。
	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
					があるが、評価式である Baker-Just の
					式は、燃料被覆管温度が高温になる場合
					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	有	燃料被覆管温度が高温になるため影響
			しない		がある。

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(7/10)

	TT L	従来許認可解析	モーすせなりなったないがって	従来許認可	辛田にとて影響
		(原子炉冷却材喪失事故)	里八争议寺刈束の有効性評価	との差異	左共による影響
炉心 (熱	沸騰・ボイド率変化	減圧沸騰により発生したボイ	同左	無	差異はない。
流動)		ドに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。			
	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
	化)·対向流	対向流:	露出する場合は露出期間が長		があるが、炉心露出、炉心再冠水、除熱
		炉心スプレイが作動する場合	時間になる。		量が発熱量を上回ると温度が低下する
		に CCFL、CCFL ブレークダ	対向流:同左		基本的な挙動は、従来許認可解析と同様
		ウンが発生する。			である。
	気液熱非平衡	炉心露出時に燃料棒のヒート	同左	無	差異はない。
		アップにより蒸気が過熱され			
		る。			
	圧力損失	事故と同時に再循環ポンプが	事故直後に再循環ポンプがト	有	再循環ポンプトリップのタイミングに
		トリップし炉心流量が早期に	リップし炉心流量が早期に低		わずかな差異があるが、炉心流量が早期
		低下するため、炉心部の圧力	下するため、炉心部の圧力損失		に低下するため影響は小さい。
		損失は減少する。	は減少する。		
	三次元効果	下部プレナムまたは炉心バイ	同左	無	差異はない。
		パス部から集合体内に冷却材			
		が流入する場合に圧力損失が			
		均一となるよう流量配分され			
		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(8/10)

項目		従来許認可解析	手上車状体対体の方効状証は	従来許認可	ギ田にトス影響
		(原子炉冷却材喪失事故)	重八爭成等对來仍有効住計圖	との差異	左共による影響
原子炉	冷却材流量変化	事故と同時に再循環ポンプが	事故直後に再循環ポンプがト	有	再循環ポンプトリップのタイミングに
圧力容		トリップし炉心流量が早期に	リップし炉心流量が早期に低		わずかな差異があるが、影響は小さい。
器 (逃が		低下する。	下する。		
し安全		炉心露出時は原子炉水位が低	同左	無	差異はない。
弁を含		下して、炉心シュラウド内外の			
む)		自然循環が維持できない。			
	冷却材放出(臨界流・	自動減圧系による原子炉の急	逃がし弁手動操作による原子	有	減圧手段の違いによる影響があるが、冷
	差圧流)	速減圧、あるいは、破断口から	炉の急速減圧、あるいは、破断		却材放出の基本的な挙動は、従来許認可
		の冷却材放出により炉心露出	口からの冷却材放出により炉		解析と同様である。
		が発生する。	心露出が発生する。		
	沸騰・凝縮・ボイド率	自動減圧系による原子炉の急	逃がし弁手動操作による原子	有	減圧手段の違いによる影響があるが、減
	変化	速減圧、あるいは、LOCA 後	炉の急速減圧、あるいは、		圧開始と仕様が異なる以外、減圧に伴う
		の冷却材流出による減圧沸騰	LOCA 後の冷却材流出による		基本的な挙動は、従来許認可解析と同様
		により発生したボイド量の変	減圧沸騰により発生したボイ		である。
		化に応じて二相水位が変化す	ド量の変化に応じて二相水位		
		る。また、原子炉注水により蒸	が変化する。また、原子炉注水		
		気は凝縮される。	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(9/10)

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((10/10)
----	--	---------

	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
原子炉	気液分離(水位変化)·	これらの物理現象は炉心以外	同左	無	差異はない。
圧力容	対向流	の領域では直接的には影響し			
器(逃が	圧力損失	ない。			
し安全					
弁を含	構造材との熱伝達	自動減圧系による原子炉減圧	逃がし弁手動操作による原子	有	減圧手段の違いによる影響があるが、減
む)		過程において、構造材の保有熱	炉減圧過程において、構造材の		圧開始と仕様が異なる以外、減圧に伴う
		が冷却材へ移行する。	保有熱が冷却材へ移行する。		基本的な挙動は、従来許認可解析と同様
					である。
	ECCS 注水(給水系・	ECCS による原子炉注水によ	ECCS、または、代替注水設備	有	原子炉注水設備の差異による影響はあ
	代替注水設備含む)	り炉心が冷却される。	による原子炉注水により炉心		るが注水特性が異なる以外、基本的な挙
			が冷却される。		動は、従来許認可解析と同様である。
	三次元効果	事故と同時に再循環ポンプが	事故直後に再循環ポンプがト	有	再循環ポンプトリップのタイミングに
		トリップするため、炉心流量急	リップするため、炉心流量急減		わずかな差異があるが、影響は小さい。
		減過程において下部プレナム	過程において下部プレナム内		
		内の流量配分の不均等は発生	の流量配分の不均等は発生し		
		しない。	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	fの比較(1/9)
------------------------------------	-----------

TE 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
山 · 「 」 · 「 」 · 「 」 · 「 」 · 「 」 · 「 」 · 「 」 · 「 」 · 」 ·	(過渡解析)		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
	炉心流量;運転特性図考慮	炉心流量;運転特性図考慮		用しているに対して、SA 対策設備有効
	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	通常水位	無	差異はない。
事象	主蒸気隔離弁の誤閉止	主蒸気隔離弁の誤閉止	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	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/MOX 燃料の混在炉心、又は	9×9(A 型)と MOX 混在炉心		料タイプごとに保守的な混在炉心を選
	単一炉心	(プラントにより異なる)		定しているが、SA 対策設備有効性評価
	(プラントにより異なる)			では、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
				イプは異なるものの、熱水力特性は同等
				であり、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	同左	無	差異はない。
ドップラ反応度係数				
ギャップ熱伝達係数	燃焼期間中結果を厳しくする値	同左	無	差異はない。
代替制御棒再循環トリッ	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				

	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
山 · 「 」 · 「 」 · 「 」 · 「 」 · 「 」 · 「 」 · 」 ·	(過渡解析)		との差異	
代替制御棒挿入機能	考慮しない	同左	無	差異はない。
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による出力
				上昇による結果が厳しくなる条件を設
				定。
崩壊熱	一次遅れ特性	4 群または 11 群モデル	有	SA 対策設備有効性評価では長時間領域
		(ANS/ANS-5.1-1979相当)		での崩壊熱による影響を精度良く評価
				するために、より現実的な崩壊熱変化を
				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	定格出力条件に伴い、開設定圧力を設計
	(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	設計值×1.1 倍	設計値	有	従来許認可解析では再循環ポンプの設
				計のばらつきを考慮した条件としてい
				るが、有効性評価解析では設計値を使用
				した現実的条件としている。なお、RPT
				による出力抑制は従来許認可解析と同
				様である。

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(2/9)

	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)		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、SA 対
				策設備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、SA対策設備有効性評価では原子炉
				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
				るため格納容器側評価は実施しないが、
				SA 対策設備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。
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、SA 対策設備有効性評価
				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(3/9)

項目		従来許認可解析	金十車投始対策の左劫 阱莎伍	従来許認可	辛田たとて影響
		(過渡解析)	里八事故寺対束の有効性計価	との差異	左共による影響
炉心	核分裂出力	加圧事象発生時に結果を厳しく評	同左	有	加圧事象の評価であるため、従来許
(核)	出力分布変化	価するサイクル末期炉心条件を選			認可と同じ保守係数を用いている。
	反応度フィードバッ	定して、ボイド/ドップラ反応度			原子炉がスクラムしないため、ボ
	ク効果	に保守係数を考慮した設定を実施			ロン注入による出力低下により事
		している。			象が収束する。原子炉がスクラム
		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		せず、原子炉出力の変化が従来許
		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		認可解析に比べて大きくなり、燃
		の反応度を考慮している。	慮している。		料被覆管温度評価に影響を及ぼ
					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
		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。		生する蒸気量が格納容器側のパラ
	崩壊熱	るため、影響はほとんどなく、一			メータ変化に影響する。なお、格
		次遅れ+一定値を仮定している。			納容器側評価は従来許認可解析で
					は実施していない。
	二次一动甲	REDY コードでは、核熱水力不安	同左	無	差異はない。
		定事象について考慮していない。			

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(4/9)

項目		従来許認可解析	手上車地袋対策の方為地源征	従来許認可	辛田にたて影響
		(過渡解析)	<u> 単八</u> 事	との差異	定共による影響
炉心	燃料棒内温度変化	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
(燃料)		し、燃料棒を同心円状に分割して			異はない。
		燃料ペレットの熱伝導度、燃料ギ			また、ATWS 事象では炉心冠水状
		ャップの熱伝達率を適用してい			態を維持するため、平均的燃料棒
		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
	燃料棒表面熱伝達	燃料表面熱伝達は一定とし核沸騰	同左	無	と同様である。
		の代表値を適用している。			
		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		
		(MCPR) が燃料の許容設計限界	を実施して判断基準を下回らない		
		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)	—	
	燃料被覆管酸化	(SCAT コードによる評価)	(SCAT コードによる評価)	—	
	燃料被覆管変形	(SCAT コードによる評価)	(SCAT コードによる評価)	—	

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(5/9)

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	従来許認可	差異による影響
「「」、(執	沸 いボイド 家 恋 化	「回彼府州」		全の左共	差異けない
流動)	师俩 林门 千夜旧	の低下に上り恒心平均ボイド率が		200	
1/12		増加するが 恒心け冠水を維持し			
		ていろため一相水位の影響けた			
		• •			
	気液分離(水位変	炉心部の保有水量は十分保たれ、		無	差異はない。
	化)・対向流	炉心は冠水を維持していることか			
	気液熱非平衡	ら影響はない。			
	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
		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		لا ۲ _۰
		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。		
	三次元効果	REDY コードでは、燃料集合体間	同左	無	差異はない。
		の流量配分について考慮していな			
		<i>ا</i> ر کې			

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(6/9)

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	従来許認可 との差異	差異による影響
原子炉	冷却材流量変化	事象発生時に再循環ポンプがトリ	事象発生時に再循環ポンプがトリ	有	再循環ポンプ慣性時定数10%の差
圧力容		ップした際の炉心流量変化の速さ	ップした際の炉心流量変化の速さ		は、SCAT コードで評価する沸騰
器(逃が		が、SCAT コードで評価する	が、SCAT コードで評価する沸騰		遷移のタイミングに影響するがこ
し安全		MCPR に影響するため、再循環ポ	遷移のタイミングに影響すると考		とが考えられる。
弁を含		ンプ慣性時定数は設計値の 1.1 倍	えられる。より現実的な評価を実		
む)		を仮定している。	施するため設計値を使用してい		
			る。		
	冷却材放出(臨界流・	原子炉圧力が逃がし弁設定値に達	同左	無	差異はない。
	差圧流)	すると蒸気を放出して原子炉圧力			
		上昇を緩和する。			
	沸騰・凝縮・ボイド率	これらの物理現象は炉心以外の領	同左	無	差異はない。
	変化	域では直接的には影響しない。			
	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(7/9)

	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	従来許認可 との差異	差異による影響
原子炉	ECCS 注水(給水系・	・ECCS 系は考慮しない。	・ECCS 系を考慮。	有	原子炉がスクラムしないため、給
圧力容	代替注水設備含む)	・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。		水加熱喪失による出力上昇が燃料
器(逃が		・給水加熱喪失を考慮	・同左		被覆管温度へ影響する可能性があ
し安全					る。
弁を含					
む)					
	ほう酸水の拡散	ほう酸水注水は考慮しない。	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
			う酸水の原子炉への注水を設定。		ムにより原子炉停止となるが、SA
					対策設備有効性評価解析では、ほ
					う酸水注入による原子炉停止とし
					ており、原子炉停止までの時間が
					長く、サプレッション・プール水
					温及び格納容器圧力評価に影響す
					る。
	三次元効果	REDY コードでは、燃料集合体間	同左	無	差異はない。
		の流量配分について考慮していな			
		۷۰ _°			

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(8/9)

	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	従来許認可 との差異	差異による影響
原子炉	冷却材放出	考慮しない	原子炉圧力が逃がし弁設定値に達	有	サプレッション・プール水温及び
格納容			すると蒸気を放出するため、サプ		格納容器圧力評価に影響する。
器			レッション・プールの水温が上昇		
			する。		
	格納容器各領域間の流	考慮しない	格納容器を 1 ノードでモデル化	有	サプレッション・プール水温及び
	動		し、空間部温度はサプレッショ		格納容器圧力評価に影響する。
			ン・プール水温度と同じにすると		
			仮定している。		
	サプレッション・プー	考慮しない	RHR による除熱を考慮	有	サプレッション・プール水温及び
	ル冷却				格納容器圧力評価に影響する。
	気液界面の熱伝達	考慮しない	(格納容器各領域間の流動に同	有	サプレッション・プール水温及び
			じ)		格納容器圧力評価に影響する。

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(9/9)

	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	(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。
事象	主蒸気隔離弁の誤閉止	主蒸気隔離弁の誤閉止	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
				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。沸騰遷移後の挙動は、
				SCAT コードが取扱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、ボイドモデル等を従来許認可
				解析から変更している。
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(1/9)

西日	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	差異による影響
- 現 日	(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。
ホットチャンネルの軸方	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
向出力分布				異はない。
最大線出力密度	44.0k $W/m \times 1.0$	同左	無	従来許認可解析と同一の設定であり、差
				異はない。
局所出力ピーキング係数	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
	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。
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

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(2/9)

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。

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	
燃料被覆管と冷却材間の				
熱伝達係数				原子炉停止機能喪失事象の解析では、沸
サブクール:	Dittus-Boelter の式	同左	無	騰遷移後における燃料被覆管温度挙動
サブクール沸騰、核沸騰:	Jens-Lottes の式	同左	無	を評価するために、熱伝達モデルに差異
膜沸騰:	使用しない	修正 Dougall-Rohsenow 式	有	が生じる。日本原子力学会標準で推奨さ
リウェット:	使用しない	日本原子力学会標準「BWR におけ	有	れる相関式を適用することで、適切に評
		る過渡的な沸騰遷移後の燃料健		価できる。
		全性評価基準」における相関式2		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扱
				いの範囲内に収まる。
ボイドモデル				
サブクールボイドモデル				
気泡離脱点:				
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:				
局所二相增倍係数:				

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(3/9)

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。

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	差異による影響
		(適渡解析)	(原于炉停止機能喪失)	との差異	
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)	-	-
(核)	出力分布変化				
	反応度フィー				
	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)	—	_
	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(4/9)

	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	辛田にトス影響
	垻 日	(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	燃料棒内温度	出力が上昇してMCPRが低下す	原子炉出力が急激に上昇するた	有	原子炉停止機能喪失事象では、沸騰遷移
(燃料)	変化	るが、沸騰遷移は生じず、核沸騰	め、沸騰遷移が生じて膜沸騰状態		が生じるため、事象の挙動に差異が生じ
	燃料棒表面熱	状態で事象は推移する。	に移行する。その後、原子炉出力		る。沸騰遷移後の挙動は、SCAT コードが
	伝達		の低下によってリウェットに至る		取扱う従来許認可解析の範囲外である。
	沸騰遷移		ことで核沸騰状態へ移行する。燃		そのため、原子炉停止機能喪失事象を適
			料被覆管温度は、燃料ペレット内		切に評価するように、熱伝達係数、ボイ
			発熱により燃料ペレット熱伝導と		ドモデル等を従来許認可解析から変更
			ギャップ部の熱伝達及び燃料被覆		している。
			管熱伝導を通して上昇する。		
	燃料被覆管酸	燃料被覆管温度の上昇量が小さ	沸騰遷移発生によって燃料被覆管	有	原子炉停止機能喪失事象の解析では、燃
	化	く、水-ジルカロイ反応が発生する	温度が高温となるため、水-ジルカ		料被覆管温度が高温となるため、取扱う
		程度には至らない。	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
					水蒸気との化学反応に Baker-Just の式
					を適用して燃料被覆管酸化量を計算す
					る。
	燃料被覆管変	無し	同左	無	従来許認可解析との差異はない。
	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(5/9)

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	羊田に上て影響
	垻 日	(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(熱	沸騰・ボイド率	ボイド率は低下していく。	スクラムしないためボイド率は高	有	原子炉停止機能喪失事象の解析では、ス
流動)	変化		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、
					差異による影響はない。
	気液分離 (水位	炉心部に二相水位は形成されな	同左	無	従来許認可解析との差異はない。
	変化) · 対向流	<i>لا</i> ئ _ە			
	気液熱非平衡	無し。	沸騰遷移発生によって蒸気が過熱	有	原子炉停止機能喪失事象の解析では、沸
			される可能性がある。		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
					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	(燃料集合体間の流量配分)		無	従来許認可解析との差異はない。
		炉心径方向出力分布の変化は小さ	同左		
		く、流量配分による冷却材流量変			
		化への影響は小さい。			

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(6/9)

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	差異による影響
		(過渡解析)	(原子炉停止機能喪失)	との差異	
原子炉	冷却材流量変	原子炉水位低によって再循環ポン	ATWS 圧力高や原子炉水位低によっ	無	従来許認可解析との差異はない。
圧力容	化	プトリップし、自然循環流量相当	て再循環ポンプトリップし、自然		
器		まで流量が低下する。	循環流量相当まで低下する。		
(逃が	冷却材放出(臨	MSIV 誤閉止による原子炉圧力の上	同左	無	従来許認可解析との差異はない。
し安全	界流・差圧流)	昇によって逃がし安全弁が作動す			
弁を含		る。			
む)	沸騰・凝縮・ボ	炉心以外の領域における本物理現	同左	無	従来許認可解析との差異はない。
	イド率変化	象が評価指標に与える影響はな			
		<i>د</i> ر.			
	圧力損失	炉心以外の領域における本物理現	同左	無	従来許認可解析との差異はない。
		象が評価指標に与える影響はな			
		۷۰ _۵			

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(7/9)

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	差異による影響
		(過渡解析)	(原子炉停止機能喪失)	との差異	
原子炉	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、
圧力容	水系·代替注水		・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
器	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
(逃が					サブクーリングに差異が生じる。入口サ
し安全					ブクーリングの増加は GEXL 相関式の検
弁を含					証範囲内と考えられるため、差異による
む)					影響はない。
	ほう酸水の拡	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て原	有	原子炉停止機能喪失事象の解析では、ほ
	散		子力出力を抑制し、原子炉停止を		う酸水注入系の起動を考慮するため、ほ
			達成する。(REDY コードによる評		う酸水の効果に差異が生じる。燃料被覆
			価)		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
					<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プす	同左		
		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(8/9)

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	差異による影響
	1	(適渡解析)	(原子炉停止機能喪失)	との差異	
原子炉	冷却材放出	原子炉格納容器の挙動を評価しな	逃がし安全弁を介して原子炉格納	有	原子炉停止機能喪失事象の解析では、原
格納容		いため本物理現象は考慮しない。	容器の圧力及びプール水温が上昇		子炉格納容器の挙動を評価するため、物
器		原子炉格納容器における本物理現	する (REDY コードによる評価)。		理現象の考慮有無に差異が生じる。いず
		象が評価指標に与える影響はな			れも REDY コードにて適切に評価でき、
		۷۰ ₀			SCAT コードによる評価において差異に
					よる影響はない。
	格納容器各領	同上	原子炉格納容器の雰囲気温度及び	有	同上
	域間の流動		圧力変化に影響する (REDY コード		
			による評価)。		
	サプレッショ	同上	残留熱除去系によるサプレッショ	有	同上
	ン・プール冷却		ン・プール冷却を行うことによっ		
			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		
			ードによる評価)。		
	気液界面の熱	同上	原子炉格納容器の雰囲気温度及び	有	同上
	伝達		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(9/9)
	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
15 L	(事故:制御棒落下)	(原子炉運転停止中の制御棒誤引	との差異	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(過渡:原子炉起動時における制	抜)		
	御棒の異常な引き抜き)			
初期炉心条件	事故:低温臨界状態/高温待機臨界	低温停止状態	有	低温停止状態を初期炉心条件としてお
	状態			り、差異が生じる。ただし、個々の炉心
	過渡(BWR5):高温待機臨界状態			パラメータ自体は従来許認可解析の低
	過渡(ABWR):低温臨界状態			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
				響は無い。
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。
初期実効増倍率	1.00(通常の制御棒引抜操作で臨	1.00(保守的に初期状態で臨界を	無	停止中の制御棒誤引抜解析では保守側
	界に達している)	想定)		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。
初期制御棒パターン	臨界状態に対応した制御棒パター	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
	\sim			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(1/10)

			1	
	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
百日	(事故:制御棒落下)	(原子炉運転停止中の制御棒誤引	との差異	
填 口	(過渡:原子炉起動時における制	抜)		
	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			界状態に対応した初期出力としており、
	10-6			事故・過渡解析(低温臨界状態)との差
	過渡(低温臨界状態):定格の 10-8			異は無い。
	過渡(高温待機臨界状態):定格の			
	10-3			
初期燃料被覆管表面温度	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
及び原子炉冷却材の温度	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、
	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
				異は無い。
初期燃料エンタルピ	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
	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)との差異は無い。
初期原子炉圧力	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
	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)との差異は無い。
	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(2/10)

	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	との差異	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(過渡:原子炉起動時における制	抜)		
	御棒の異常な引き抜き)			
初期炉心流量	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
	(再循環ポンプによる冷却材循	(崩壊熱除去系による冷却材循		除去系による冷却材循環を仮定してお
	環)	環)		り、初期流量に差異が生じる。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。
局所出力ピーキング係数	最大出力となる燃料集合体断面に	最大出力となる燃料集合体断面に	無	従来許認可と同一の局所出力ピーキン
	対応する値	対応する値		グ係数を使用しており、差異は無い。
	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			
ギャップ熱伝達	Ross & Stoute の式	同左	無	従来許認可と同一の熱伝導方程式を使
				用しており、差異は無い。

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(3/10)

	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	との差異	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(過渡:原子炉起動時における制	抜)		
	御棒の異常な引き抜き)			
燃料棒表面熱伝達	単相強制対流:Dittus-Boelterの	同左	無	従来許認可解析と同一の熱伝達相関式
	式			を用いており、差異は無い。また、事故
	核沸騰状態:Jens-Lottes の式			後の炉心の基本的な挙動は従来許認可
	膜沸騰状態(低温時):NSRR の実			解析と同様であり、熱伝達係数について
	測データに基づいて導出された熱			は従来許認可解析コードの取扱いの範
	伝達相関式			囲内に収まる。
	膜沸騰状態(高温待機時) :			
	Dougall-Rohsenow の式			
沸騰遷移	低温時: Rohsenow-Griffith の式	同左	無	従来許認可解析と同一の沸騰遷移判定
	及び Kutateladze の式			式を用いており、差異は無い。
	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(4/10)

	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
та н	(事故:制御棒落下)	(原子炉運転停止中の制御棒誤引	との差異	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(過渡:原子炉起動時における制	抜)		
	御棒の異常な引き抜き)			
引抜/落下制御棒	事故:インシーケンス制御棒引抜	初期引抜制御棒に隣接する制御棒	有	停止中の制御棒誤引抜解析は引抜制御
	で許可された制御棒1本	1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			ており、引抜制御棒に差異が生じる。事
	御棒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			可解析と同様であり、差異による影響は
	御棒引抜で許可された制御棒 26			ない。
	本			
引抜/落下制御棒価値	事故:1.3%Δk	誤引抜制御棒全引抜時の反応度価	有	停止中の制御棒誤引抜解析は誤引抜制
	過渡(BWR5): 1.3%∆k	値		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
				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
				¢`₀
制御棒引抜/落下速度	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
	事故(ABWR): 0.7m/s	ABWR : 3.3cm/s		速度としており、差異は無い。
	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(5/10)

	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
та н	(事故:制御棒落下)	(原子炉運転停止中の制御棒誤引	との差異	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(過渡:原子炉起動時における制	抜)		
	御棒の異常な引き抜き)			
スクラム条件	事故:中性子束高(平均出力領域	中間領域モニタ採用プラント:中	無	従来許認可(過渡)と同一のスクラム条
	モニタ)	性子束高		件としており、差異は無い。
	過渡(中間領域モニタ採用プラン	起動領域モニタ採用プラント:原		
	ト):中性子束高	子炉周期短		
	過渡(起動領域モニタ採用プラン			
	ト):原子炉周期短			
検出器バイパス条件	事故:平均出力領域モニタに単一	BWR5: A、B チャンネルともに	無	従来許認可(過渡)と同一の検出器バイ
	故障を仮定する。	引抜制御棒に最も近い検出器を 1		パス条件としており、差異は無い。
	過渡(BWR5): A、B チャンネル	個ずつバイパス		
	ともに引抜制御棒に最も近い検出	ABWR: A、B、C グループともに		
	器を1個ずつバイパス	引抜制御棒に最も近い検出器を 1		
	過渡 (ABWR): A、B、C グルー	個ずつバイパス		
	プともに引抜制御棒に最も近い検			
	出器を1個ずつバイパス			
スクラム動作遅れ	事故:0.09秒	中間領域モニタ採用プラント:	無	従来許認可(過渡)とスクラム動作遅れ
	過渡(中間領域モニタ採用プラン	0.09 秒		としており、差異は無い。
	ト):0.09秒	起動領域モニタ採用プラント:0.2		
	過渡(起動領域モニタ採用プラン	秒		
	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(6/10)

		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	との差異	
	項 日	(過渡:原子炉起動時における制	抜)		
		御棒の異常な引き抜き)			
炉心	核分裂出力	事故:制御棒落下により急激な反	制御棒が連続的に引き抜かれ、原	有	停止中の制御棒誤引抜解析は炉心外周
(核)	出力分布変化	応度投入と出力分布変化が生じ	子炉出力が上昇する。出力上昇後		部の制御棒が局所的に引き抜かれるこ
	反応度フィード	る。急激な出力上昇はドップラ反	にスクラム信号が発生して原子炉		とから、出力ピーキングが従来許認可解
	バック効果	応度の負のフィードバックにより	はスクラムする。		析より大きくなるが、事象を通じての炉
	制御棒反応度効	抑えられるとともに、平均出力領			心挙動は従来許認可(事故)の範囲を超
	果	域モニタの中性子束高スクラム信			えることはない。
		号が発生して、原子炉はスクラム			
		する。			
		過渡:制御棒が連続的に引き抜か			
		れ、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(7/10)

		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
	-75 L	(事故:制御棒落下)	(原子炉運転停止中の制御棒誤引	との差異	
	項 日	(過渡 :原子炉起動時における制	抜)		
		御棒の異常な引き抜き)			
炉心	燃料棒内温度変	事故:炉心出力が急激に上昇する	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。
(燃料)	化	ため、最高出力燃料棒は沸騰遷移	故と比較して緩やかであることか		
	燃料棒表面熱伝	し膜沸騰状態に至る。膜沸騰状態	ら、最高出力燃料棒は沸騰遷移に		
	達	では燃料の除熱量が低下し、燃料	は至らない。		
	沸騰遷移	温度は 1000℃を超える温度で推			
		移する。			
		過渡:炉心出力の上昇は事故と比			
		較して緩やかであることから、最			
		高出力燃料棒は沸騰遷移に至らな			
		<i>۷</i> ۰.			
	燃料被覆管酸化	事故:燃料被覆管の高温化に伴う	燃料被覆管温度の上昇量が小さ	無	従来許認可解析からの差異はない。
		水-ジルカロイ反応が発生する。	く、燃料被覆管温度は水・ジルカロ		
		過渡:燃料被覆管温度の上昇量が	イ反応が発生する程度には至らな		
		小さく、燃料被覆管温度は水-ジル	<i>د</i> ر.		
		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(8/10)

		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
	百日	(事故:制御棒落下)	(原子炉運転停止中の制御棒誤引	との差異	
	頃 日	(過渡 :原子炉起動時における制	抜)		
		御棒の異常な引き抜き)			
炉心	沸騰・ボイド率	事故: 炉心出力が急激に上昇する	サブクール度が大きく、また、事	無	従来許認可解析からの差異はない。
(熱流	変化	ため、ボイドが発生する。	象を通じての表面熱流束上昇量も		
動)		過渡:サブクールのない高温待	小さいことから、ボイドは殆ど発		
		機状態の場合、ボイドが発生する。	生しない。		
		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			
		面熱流束上昇量も小さいことか			
		ら、ボイドは殆ど発生しない。			
	三次元効果	事故:ボイド発生に伴い、圧力損	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)との差異は無い。
		失による流量配分への三次元効果	あり、ボイドが殆ど発生しないこ		また、事象を通じての燃料挙動は従来許
		が生じ得る。	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	への三次元効果は生じない。		
		ド発生に伴い、圧力損失による流			
		量配分への三次元効果が生じ得			
		る。低温状態の場合、ボイドが殆			
		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(9/10)

		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	との差異	
	垻 日	(過渡 :原子炉起動時における制	抜)		
		御棒の異常な引き抜き)			
炉心	圧力損失	事故:ボイド発生に伴い、圧力損	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)との差異は無い。
(熱流		失への影響が生じる。	あり、ボイドが殆ど発生しないこ		また、事象を通じての燃料挙動は従来許
動)		過渡:高温待機状態の場合、ボイ	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。
		ド発生に伴い、圧力損失への影響	たい。		
		が生じる。低温状態の場合、ボイ			
		ドが殆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(10/10)