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。

# 第5部 MAAP

目 次

—	第	5部	MAA	Ρ	—
---	---	----	-----	---	---

1. はじめに 5-3
2. 重要現象の特定 5-4
2.1 事故シーケンスと評価指標 5-4
2.2 ランクの定義 5-12
2.3 物理現象に対するランク付け 5-14
3. 解析モデルについて 5-39
3.1 コード概要 5-39
3.2 重要現象に対する解析モデル 5-40
3.3 解析モデル 5-43
3.4 ノード分割 5-85
3.5 入出力 5-87
4. 妥当性確認 5-90
4.1 妥当性確認方法 5-90
4.2 妥当性確認(事故解析及び実験解析) 5-97
4.3 妥当性確認(感度解析) 5-170
4.4 実機解析への適用性 5-208
5. 有効性評価への適用性 5-222
5.1 不確かさの取り扱いについて(評価指標の観点) 5-222
5.2 不確かさの取り扱いについて(運転操作の観点) 5-228
6. 参考文献 5-240
参考1 MAAPとNUREG-1465のソースタームについて 5-242
別紙1 入力項目リスト 5-247
別添1 新知見への対応について 5-別 1-1
別添2 実験知見を踏まえたMAAPコードの有効性評価への適用性について. 5-別2-1
添付1 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱の防止について 添付 5-1-1
添付2 溶融炉心と冷却材の相互作用について 添付 5-2-1
添付3 溶融炉心とコンクリートの相互作用について 添付 5-3-1

1. はじめに

本資料は、炉心損傷防止あるいは格納容器破損防止に関する重大事故等対策の有 効性評価(以下「有効性評価」という。)に適用するコードのうち、MAAP(MA AP4)コードについて、

- ・有効性評価において重要となる現象の特定
- ・解析モデル及び入出力に関する説明
- 妥当性確認
- ・有効性評価への適用性

に関してまとめたものである。

## 2. 重要現象の特定

2.1 事故シーケンスと評価指標

MAAPコードが適用される炉心損傷防止対策の事故シーケンスグループ及び格 納容器破損防止対策の格納容器破損モードについて,具体的な事故シーケンス並び にその事象推移,運転操作及び評価指標について記述する。

- 2.1.1 炉心損傷防止対策
  - (1) 高圧·低圧注水機能喪失

この事故シーケンスグループでは、原子炉の出力運転時において、異常な過渡変 化又は設計基準事故(LOCAを除く)の発生後、高圧注水機能が喪失し、原子 炉減圧には成功するが、低圧注水機能が喪失することを想定する。重要事故シー ケンスとして、例えば「給水流量の全喪失+非常用炉心冷却系(高圧注水系及び 低圧注水系)起動失敗」が選定されている。

この重要事故シーケンスでは、給水流量の全喪失後、原子炉水位は急速に低下し、 原子炉水位低信号が発生して原子炉がスクラムし、炉心出力は直ちに崩壊熱レベ ルまで低下する。原子炉水位低信号で非常用炉心冷却系(高圧注水系及び低圧注 水系)の起動に失敗する。原子炉水位低信号で主蒸気隔離弁が閉止すると原子炉 圧力は上昇し、原子炉圧力が逃がし安全弁の設定値に到達すると断続的に弁から 蒸気が放出され、これにより原子炉の圧力は逃がし安全弁設定値近傍に維持され る。一方、原子炉注水機能喪失の状況下では原子炉圧力容器内の保有水が減少し 続け、いずれは炉心露出により燃料被覆管温度が上昇し、炉心損傷に至る。

炉心損傷を防止するために、手動操作により逃がし安全弁を開き、原子炉を急速 減圧し、原子炉の減圧後に低圧代替注水系による原子炉注水を開始する。原子炉 の急速減圧を開始すると、冷却材の流出により原子炉水位は低下し、有効燃料棒 頂部を下回るが、低圧代替注水系による注水が開始すると原子炉内保有水及び原 子炉水位が回復し、炉心は再冠水する。

原子炉格納容器バウンダリにかかる圧力及び格納容器温度は,逃がし安全弁から 放出される蒸気により徐々に上昇するが,格納容器代替スプレイ系による冷却及 び格納容器圧力逃がし装置による除熱を行う。本事象の場合,原子炉格納容器の 過圧・過温破損を防止することが評価目的であることから,評価指標は「原子炉 格納容器圧力及び温度」である。

(2) 高圧注水·減圧機能喪失

この事故シーケンスグループでは,原子炉の出力運転時において,異常な過渡変 化又は設計基準事故(LOCAを除く)の発生後,高圧注水機能が喪失し,かつ, 原子炉減圧機能が機能喪失することを想定する。重要事故シーケンスとして,例 えば「給水流量の全喪失+非常用炉心冷却系(高圧注水系)起動失敗+原子炉の 減圧の失敗」が選定されている。

この重要事故シーケンスでは、給水流量の全喪失後、原子炉水位は急速に低下し、 原子炉水位低信号が発生して原子炉はスクラムし、炉心出力は直ちに崩壊熱レベ ルまで低下する。原子炉水位低信号で非常用炉心冷却系(高圧注水系)の起動に 失敗する。原子炉水位低信号で主蒸気隔離弁が閉止すると原子炉圧力は上昇し、 原子炉圧力が逃がし安全弁の設定値に到達すると断続的に弁から蒸気が放出され、 これにより原子炉の圧力は逃がし安全弁設定値近傍に維持される。一方、原子炉 が高圧に維持され低圧注水系による原子炉注水が困難な状況下では、原子炉圧力 容器内の保有水が減少し続け、いずれは炉心露出により燃料被覆管温度が上昇し、 炉心損傷に至る。

炉心損傷を防止するために,原子炉代替減圧系(原子炉自動減圧インターロック) により原子炉を減圧し,原子炉の減圧後に非常用炉心冷却系(低圧注水系)によ り原子炉注水を開始する。原子炉の急速減圧を開始すると,冷却材の流出により 原子炉水位は低下し,有効燃料棒頂部を下回るが,低圧注水系による注水が開始 すると原子炉内保有水及び原子炉水位が回復し,炉心は再冠水する。

原子炉格納容器バウンダリにかかる圧力及び格納容器温度は,逃がし安全弁から 放出される蒸気により徐々に上昇するが,残留熱除去系による除熱を行うことで, 抑制する。本事象の場合,原子炉格納容器の過圧・過温破損を防止することが評 価目的であることから,評価指標は「原子炉格納容器圧力及び温度」である。

(3) 全交流動力電源喪失

この事故シーケンスグループでは、原子炉の出力運転時において、全交流動力電 源喪失の発生後、安全機能を有する系統及び機器が機能喪失することを想定する。 重要事故シーケンスとして「外部電源喪失+非常用ディーゼル発電機等の機能喪 失」が選定されている。

この重要事故シーケンスでは、全交流動力電源喪失後、原子炉はスクラムし、炉 心出力は直ちに崩壊熱レベルまで低下する。原子炉水位低で原子炉隔離時冷却系 が自動起動して水位は維持される。しかし、直流電源が枯渇すると長時間の注水 が期待できないため、いずれは炉心露出により燃料被覆管温度が上昇し、炉心損 傷に至る。

炉心損傷を防止するために,原子炉隔離時冷却系による原子炉注水によって原子 炉水位を適切に維持しつつ,代替交流動力電源設備及び低圧代替注水系の準備が 完了したところで,原子炉の減圧及び低圧代替注水系による原子炉注水を開始す る。原子炉の減圧は,逃がし安全弁により手動操作にて実施する。減圧を開始す ると,冷却材の流出により原子炉水位は低下するが,低圧代替注水系による注水 が開始すると原子炉水位が回復し、炉心は再冠水する。

原子炉格納容器バウンダリにかかる圧力及び格納容器温度は,逃がし安全弁から 放出される蒸気により徐々に上昇するが,残留熱除去系又は格納容器圧力逃がし 装置による除熱を行うことで抑制する。本事象の場合,原子炉格納容器の過圧・ 過温破損を防止することが評価目的であることから,評価指標は「原子炉格納容 器圧力及び温度」である。

(4) 崩壊熱除去機能喪失

この事故シーケンスグループでは、原子炉の出力運転時において、異常な過渡変 化又は設計基準事故(LOCAを除く)の発生後、炉心冷却には成功するが、崩 壊熱除去機能が喪失することを想定する。重要事故シーケンスとして、例えば「給 水流量の全喪失+取水機能喪失」及び「給水流量の全喪失+残留熱除去系の故障」 が選定されている。

この重要事故シーケンスでは、給水流量の全喪失後、原子炉水位は急速に低下し、 原子炉水位低信号が発生して原子炉はスクラムし、炉心出力は直ちに崩壊熱レベ ルまで低下する。原子炉水位低で原子炉隔離時冷却系等が自動起動して水位は維 持されるが、外部電源の喪失を想定すると、取水機能喪失時には非常用ディーゼ ル発電機等の機能喪失による全交流動力電源喪失により、長時間の注水継続は期 待できないために、いずれは炉心露出により燃料被覆管温度が上昇し、炉心損傷 に至る。また、残留熱除去系故障時には非常用炉心冷却系等によって炉心の冷却 は維持されるものの、原子炉格納容器からの除熱機能喪失によって原子炉格納容 器バウンダリにかかる圧力及び格納容器温度が限界圧力及び限界温度を超過する。

取水機能喪失時に炉心損傷を防止するために,原子炉隔離時冷却系等による原子 炉注水によって原子炉水位を適切に維持しつつ,代替交流動力電源により給電を 開始し,低圧又は高圧代替注水系による原子炉への注水を開始すると原子炉水位 が回復し,炉心は再冠水する。原子炉格納容器バウンダリにかかる圧力及び格納 容器温度は,逃がし安全弁から放出される蒸気により徐々に上昇するが,最終ヒ ートシンクへの代替熱移送系を用いた除熱によって抑制する。

また,残留熱除去系故障時には,原子炉格納容器バウンダリにかかる圧力及び格納容器温度の上昇を抑制するため,格納容器代替スプレイ系による冷却及び格納 容器圧力逃がし装置による除熱を行う。

上記のとおり,原子炉格納容器の過圧・過温破損を防止することが評価目的であることから,評価指標は「原子炉格納容器圧力及び温度」である。

(5) LOCA時注水機能喪失

この事故シーケンスグループでは、原子炉の出力運転時において、LOCA発生

後,「高圧注水機能及び低圧注水機能が喪失する場合」又は「高圧注水機能及び 原子炉減圧機能が喪失する場合」に,炉心の著しい損傷に至る事象を想定する。 重要事故シーケンスとして,例えば「中小破断LOCA+非常用炉心冷却系(高 圧注水及び低圧注水系)起動失敗」が選定されている。

この重要事故シーケンスでは、LOCA発生後、原子炉はスクラムし、炉心出力 は直ちに崩壊熱レベルまで低下する。しかし、非常用炉心冷却系(高圧注水系及 び低圧注水系)の起動失敗により、原子炉水位が低下し、いずれは炉心露出によ り燃料被覆管温度が上昇し、炉心損傷に至る。

炉心損傷を防止するために、手動操作により逃がし安全弁を開き、原子炉を急速 減圧し、原子炉の減圧後に低圧代替注水系等による原子炉注水を開始する。原子 炉の急速減圧を開始すると、冷却材の流出により原子炉水位は低下するが、低圧 代替注水系等による注水が開始すると原子炉水位が回復し、炉心は再冠水する。

原子炉格納容器バウンダリにかかる圧力及び格納容器温度は,LOCA破断口か ら放出される冷却材及び逃がし安全弁から放出される蒸気により徐々に上昇する が,格納容器代替スプレイ系による冷却及び格納容器圧力逃がし装置による除熱 を行う。本事象の場合,原子炉格納容器の過圧・過温破損を防止することが評価 目的であることから,評価指標は「原子炉格納容器圧力及び温度」である。

## 2.1.2 格納容器破損防止対策

(1) 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)

この格納容器破損モードは,原子炉格納容器内へ流出した高温の原子炉冷却材の フラッシング,溶融炉心の崩壊熱によって発生した水蒸気及びジルコニウムー水 反応等によって発生した非凝縮性ガスの蓄積によって,原子炉格納容器内の雰囲 気圧力・温度が徐々に上昇し格納容器破損に至る事象である。評価事故シーケン スとして,例えば「大破断LOCA時注水機能喪失」が選定されている。

この評価事故シーケンスの場合,事象発生後,炉心出力は直ちに崩壊熱レベルま で低下するが,非常用炉心冷却系の機能が喪失することを想定するため,原子炉 水位が急速に低下し,炉心が露出し,炉心損傷に至る。炉心部では,溶融した炉 心は燃料棒を伝って下方へ流れ落ちていくが,低温領域まで降下すると一部が固 化して,閉塞領域を形成する。閉塞領域が形成されると,その領域にある溶融炉 心自身の発熱や上方から流下してきた溶融炉心によってプールが形成される。ク ラストが保持されている間は溶融炉心プールが拡大するが,クラストの破損によ って溶融炉心は原子炉圧力容器下部プレナムに落下する。下部プレナム内に残存 していた原子炉冷却材により,一時的に溶融炉心は冷却されるが,やがて下部プ レナム内の原子炉冷却材が蒸発すると,溶融炉心が崩壊熱により再加熱されてい く。溶融炉心が高温状態となると,原子炉圧力容器下部ヘッドの構造材温度も上 昇していき,やがて下部ヘッド貫通部の逸出等により破損に至る。原子炉圧力容 器の破損により,溶融炉心は格納容器下部に落下する。格納容器下部には格納容 器下部注水系による原子炉圧力容器破損前の注水操作により,冷却水が溜まって おり,落下してきた溶融炉心の保有熱により急速に蒸発を開始し,溶融炉心温度 が低下した後も崩壊熱により継続的に蒸発していく。冷却水による溶融炉心から の除熱が十分でない場合には,溶融炉心とコンクリートの境界温度がコンクリー ト溶融温度以上となり,コンクリートからの脱水及びコンクリートの溶融が起き ることになる。コンクリートの脱水により発生した水蒸気は,原子炉格納容器の 過圧に寄与する他,溶融炉心内部の金属と反応して水素ガス発生に寄与する場合 もある。これらの水蒸気,発生した非凝縮性ガス等の蓄積によって,原子炉格納 容器内の雰囲気圧力・温度が緩慢に上昇し,やがて格納容器過圧・過温破損に至 る。

この事象に対する格納容器破損防止対策として,低圧代替注水系等による原子炉 注水,格納容器代替スプレイ系による格納容器冷却及び格納容器圧力逃がし装置 等による格納容器除熱がある。原子炉圧力容器内の溶融炉心の冷却を低圧代替注 水系等によって行うが,溶融炉心の崩壊熱によって原子炉格納容器内に放出され る蒸気により,原子炉格納容器の圧力及び雰囲気温度は徐々に上昇する。格納容 器スプレイを実施することによって,原子炉格納容器の圧力及び雰囲気温度の上 昇を抑制するが,外部水源からの総注水量が制限値に達した時点で,格納容器ス プレイを停止する。その後,原子炉格納容器の圧力及び雰囲気温度は再び上昇す るものの,格納容器圧力逃がし装置等による除熱により,格納容器破損を防止す る。

本事象の場合,原子炉格納容器の過圧・過温破損を防止することが評価目的であることから,評価指標は「原子炉格納容器圧力及び温度」である。

(2) 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱

この格納容器破損モードは,原子炉圧力が高い状況で原子炉圧力容器が破損し, 高圧の水蒸気及び水素ガスが放出されるとともに,溶融炉心が液滴状に格納容器 雰囲気へ飛散し,原子炉格納容器の圧力・温度が急上昇して破損に至る事象であ る。評価事故シーケンスとして,例えば「高圧注水・減圧機能喪失+全交流動力 電源の喪失」が選定されている。

この評価事故シーケンスの場合,事象発生後,炉心出力は直ちに崩壊熱レベルま で低下するが,高圧注水・減圧機能が喪失することを想定するため,原子炉水位 が徐々に低下し,炉心が露出し,炉心損傷に至る。炉心部では,溶融した炉心は 燃料棒を伝って下方へ流れ落ちていくが,低温領域まで降下すると一部が固化し て,閉塞領域を形成する。閉塞領域が形成されると,その領域にある溶融炉心自 身の発熱や上方から流下してきた溶融炉心によってプールが形成される。クラス トが保持されている間は溶融炉心プールが拡大するが,クラストの破損によって 溶融炉心は原子炉圧力容器下部プレナムに落下する。下部プレナム内に残存して いた原子炉冷却材により,一時的に溶融炉心は冷却されるが,やがて下部プレナ ム内の原子炉冷却材が蒸発すると,溶融炉心が崩壊熱により再加熱されていく。 溶融炉心が高温状態となると,原子炉圧力容器下部ヘッドの構造材温度も上昇し ていき,やがて下部ヘッド貫通部の逸出等により破損に至る。原子炉圧力が高圧 状態で原子炉圧力容器破損に至るため,高圧の水蒸気及び水素ガスが放出される とともに,溶融炉心の分散放出が発生する。分散放出された溶融炉心は液滴状に 格納容器雰囲気へ飛散し,原子炉格納容器の圧力・温度が急上昇して破損に至る 可能性がある。

この事象に対する格納容器破損防止対策として,原子炉圧力容器破損までに手動操作にて,原子炉を速やかに減圧させることで,溶融炉心の分散放出を抑制する。

本事象の場合,原子炉の減圧により原子炉圧力が高い状況での溶融物の噴出を防止することが評価目的であることから,評価指標は「原子炉圧力」である。

(3) 原子炉圧力容器外の溶融燃料 – 冷却材相互作用

この格納容器破損モードは、溶融炉心と格納容器下部のプール水が接触して一時 的な圧力の急上昇が発生し、この時に発生するエネルギにより構造物が破壊され 格納容器破損に至る事象である。水蒸気爆発については、これまでの知見により、 実機において大規模な水蒸気爆発に至る可能性は極めて低いと考えられるが、溶 融炉心から冷却材への伝熱による水蒸気発生に伴う急激な圧力上昇(圧力スパイ ク)の可能性があることから、ここでは、圧力スパイクによる格納容器破損を取 り扱う。評価事故シーケンスとして、例えば「高圧・低圧注水機能喪失+全交流 動力電源の喪失」が選定されている。

この評価事故シーケンスの場合,事象発生後,炉心出力は直ちに崩壊熱レベルま で低下するが,高圧・低圧注水機能が喪失することを想定するため,原子炉水位 が徐々に低下し,炉心が露出し,炉心損傷に至る。炉心部では,溶融した炉心は 燃料棒を伝って下方へ流れ落ちていくが,低温領域まで降下すると一部が固化し て,閉塞領域を形成する。閉塞領域が形成されると,その領域にある溶融炉心自 身の発熱や上方から流下してきた溶融炉心によってプールが形成される。クラス トが保持されている間は溶融炉心プールが拡大するが,クラストの破損によって 溶融炉心は原子炉圧力容器下部プレナムに落下する。下部プレナム内に残存して いた原子炉冷却材により,一時的に溶融炉心は冷却されるが,やがて下部プレナ ム内の原子炉冷却材が蒸発すると,溶融炉心が崩壊熱により再加熱されていく。 溶融炉心が高温状態となると,原子炉圧力容器下部ヘッドの構造材温度も上昇し ていき,やがて下部ヘッド貫通部の逸出等により破損に至る。格納容器下部には 格納容器下部注水系による原子炉圧力容器破損前の注水操作により,冷却水が溜 まっており,落下してきた溶融炉心の保有熱により急速に蒸発し,圧力スパイク により格納容器破損に至る可能性がある。

本事象では, 圧力スパイクにより, 瞬時に原子炉格納容器圧力が急上昇し, 原子 炉格納容器の破損に至る可能性があることから, 評価指標は「原子炉格納容器圧 力」である。

(4) 水素燃焼

この格納容器破損モードは、ジルコニウム-水反応等によって発生した水素ガス の燃焼により格納容器破損に至る事象である。評価事故シーケンスとして、例え ば「高圧・低圧注水機能喪失+全交流動力電源の喪失」が選定されている。

この評価事故シーケンスの場合,事象発生後,炉心出力は直ちに崩壊熱レベルま で低下するが,高圧・低圧注水機能が喪失することを想定するため,原子炉水位 が徐々に低下し,炉心が露出し,炉心損傷に至る。炉心露出部で燃料棒が過熱し ていくと燃料被覆管のジルコニウムー水反応によって多量の水素ガスが発生する とともに,水の放射線分解によって水素ガス及び酸素ガスが発生する。発生した 水素ガス及び酸素ガスは,原子炉内で発生する蒸気とともに,逃がし安全弁を通 じてウェットウェルに流入し,サプレッション・プール水中にとりこまれた核分 裂生成物による水の放射線分解に伴って発生する水素ガス及び酸素ガスとともに 空間部に蓄積し,一部は真空破壊弁を通じてドライウェルに流入する。格納容器 スプレイにより格納容器内で蒸気の凝縮が進むと,格納容器内の水素及び酸素濃 度は上昇する。なお,水素ガス及び酸素ガスの可燃限界は,水素濃度4vol%以上, かつ,酸素濃度5vol%以上が指標とされている。

この事象に対する格納容器破損防止対策として,格納容器内雰囲気を窒素置換す ることによる不活性化及び格納容器圧力逃がし装置による可燃性ガスの排出によ って,水素燃焼の発生を抑制する。

本事象の場合,格納容器内において水素爆轟が発生しないことを確認することが 目的であり,BWRでは,格納容器内雰囲気が窒素封入により不活性化されてお り,また炉心損傷後はジルコニウム-水反応に伴い多量の水素ガスが発生するた め,水素燃焼の発生に対しては酸素濃度の上昇が律速となる。そのため,「酸素濃 度」を評価指標として選定する。なお,水素濃度の上昇に伴い格納容器内の酸素 濃度は相対的に低下するため,酸素濃度を保守的に評価する観点で,水素濃度に ついては実用発電用原子炉に係る炉心損傷防止対策及び格納容器破損防止対策の 有効性評価に関する審査ガイド指定の全炉心内のジルコニウム量の75%が水と反 応する想定ではなく,MAAPの評価値を用いる。 (5) 溶融炉心・コンクリート相互作用

この格納容器破損モードは,格納容器下部床上へ落下した溶融炉心によりコンク リート侵食が継続し,原子炉格納容器の構造部材の支持機能が喪失し,格納容器 破損に至る事象である。評価事故シーケンスとして,例えば「大破断LOCA時 注水機能喪失」が選定されている。

この評価事故シーケンスの場合、事象発生後、炉心出力は直ちに崩壊熱レベルま で低下するが、非常用炉心冷却系の機能が喪失することを想定するため、原子炉 水位は急速に低下し、炉心が露出し、炉心損傷に至る。炉心部では、溶融した炉 心は燃料棒を伝って下方へ流れ落ちていくが、低温領域まで降下すると一部が固 化して、閉塞領域を形成する。閉塞領域が形成されると、その領域にある溶融炉 心自身の発熱や上方から流下してきた溶融炉心によってプールが形成される。ク ラストが保持されている間は溶融炉心プールが拡大するが、クラストの破損によ って溶融炉心は原子炉圧力容器下部プレナムに落下する。下部プレナム内に残存 していた原子炉冷却材により、一時的に溶融炉心は冷却されるが、やがて下部プ レナム内の原子炉冷却材が蒸発すると、溶融炉心が崩壊熱により再加熱されてい く。溶融炉心が高温状態となると、原子炉圧力容器下部ヘッドの構造材温度も上 昇していき、やがて下部ヘッド貫通部の逸出等により破損に至る。原子炉圧力容 器の破損により、溶融炉心は格納容器下部に落下する。格納容器下部には格納容 器下部注水系による原子炉圧力容器破損前の注水操作により、冷却水が溜まって おり、落下してきた溶融炉心の保有熱により急速に蒸発を開始し、溶融炉心温度 が低下した後も崩壊熱により継続的に蒸発していく。冷却水による溶融炉心から の除熱が十分でない場合には、溶融炉心とコンクリートの境界温度がコンクリー ト溶融温度以上となり、コンクリートからの脱水及びコンクリートの溶融が起き ることになる。溶融炉心によるコンクリートの溶融侵食が継続すると、原子炉格 納容器の構造部材の支持機能が喪失し、格納容器破損に至る。

この事象に対する格納容器破損防止対策として,原子炉圧力容器の下部から溶融 炉心が流れ出す時点で,格納容器下部において溶融炉心の冷却に寄与する十分な 水量及び水位を確保し,かつ,溶融炉心の落下後に崩壊熱を十分に上回る原子炉 注水及び格納容器下部注水系による注水を行うことによって,溶融炉心の冷却を 行う。

本事象の場合,コンクリート侵食を抑制することが評価目的であることから,評 価指標は「コンクリート侵食量」である。 2.2 ランクの定義

本資料の本文「2. 有効性評価における物理現象の抽出」で抽出された物理現象 のうちMAAPで評価する事象において考慮すべき物理現象を対象に,表 2.2-1 の定義に従って「H」,「M」,「L」及び「I」のランクに分類し,「H」及び「M」 に分類された物理現象を重要現象として抽出する。

なお、本資料の本文「2. 有効性評価における物理現象の抽出」で抽出された物 理現象は、事故シーケンスグループ等に対して抽出されたものであり、具体的な 事故シーケンスでは生じない場合もあり、その場合は「I」に分類する。

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

表 2.2-1 ランクの定義

2.3 物理現象に対するランク付け

本資料の本文「2 有効性評価における物理現象の抽出」で抽出された物理現象の うちMAAPで評価する事象において考慮すべき物理現象を対象に,2.1 で述べた 事象進展を踏まえ,表2.2-1 の定義に従って,評価指標及び運転操作への影響に応 じて表2.3-1 及び表2.3-2 のとおりランク付けを行い,「H」及び「M」に分類され た物理現象を重要現象として抽出した。

以下、物理現象ごとに考え方を示す。

(1) 核分裂出力 [炉心(核)]

評価する具体的な事故シーケンスでは、いずれも事象発生後早期に原子炉がスク ラムし、未臨界となるため、炉心露出後の燃料被覆管温度上昇時の原子炉出力は崩 壊熱が支配的となる。したがって、核分裂出力は炉心損傷防止における評価指標で ある原子炉格納容器圧力及び温度に対して重要度が低いと考えられる。また、核分 裂出力は溶融炉心の挙動への影響はなく、格納容器破損防止における各評価指標に 対して影響はない。

(2) 出力分布変化 [炉心(核)]

評価する具体的な事故シーケンスでは、いずれも事象発生後早期に原子炉がスク ラムし、未臨界となるため、炉心露出後の燃料被覆管温度上昇時の原子炉出力は崩 壊熱が支配的となる。したがって、出力分布変化は炉心損傷防止における評価指標 である原子炉格納容器圧力及び温度に対して重要度が低いと考えられる。また、出 力分布変化は溶融炉心の挙動への影響はなく、格納容器破損防止における各評価指 標に対して影響はない。

(3) 反応度フィードバック効果 [炉心(核)]

評価する具体的な事故シーケンスでは、いずれも事象発生後早期に原子炉がスク ラムし、未臨界となるため、炉心露出後の燃料被覆管温度上昇時の原子炉出力は崩 壊熱が支配的となる。したがって、反応度フィードバック効果は炉心損傷防止にお ける評価指標である原子炉格納容器圧力及び温度に対して重要度が低いと考えられ る。また、反応度フィードバック効果は溶融炉心の挙動への影響はなく、格納容器 破損防止における各評価指標に対して影響はない。

(4) 制御棒反応度効果 [炉心(核)]

評価する具体的な事故シーケンスでは、いずれも事象発生後早期に原子炉がスク ラムし、未臨界となるため、炉心露出後の燃料被覆管温度上昇時の原子炉出力は崩 壊熱が支配的となる。したがって、制御棒反応度効果は炉心損傷防止における評価 指標である原子炉格納容器圧力及び温度に対して重要度が低いと考えられる。また、 制御棒反応度効果は溶融炉心の挙動への影響はなく、格納容器破損防止における各 評価指標に対して影響はない。

(5) 崩壊熱 [炉心(核)]

評価する具体的な事故シーケンスでは、いずれも事象発生後早期に原子炉がスク ラムし、未臨界となるため、炉心露出後の燃料被覆管温度上昇時の原子炉出力は崩 壊熱が支配的となり、主な熱源として事象進展の速さに影響する。したがって、崩 壊熱は炉心損傷防止における評価指標である原子炉格納容器圧力及び温度並びに格 納容器破損防止における各評価指標に対して重要度が高いと考えられる。

(6) 三次元効果 [炉心(核)]

評価する具体的な事故シーケンスでは、いずれも事象発生後早期に原子炉がスク ラムし、未臨界となるため、核熱水力不安定事象は発生しない。したがって、核的 な三次元効果は、炉心損傷防止における評価指標である原子炉格納容器圧力及び温 度並びに格納容器破損防止における各評価指標に対して影響はない。

(7) 燃料棒内温度変化 [炉心 (燃料)]

核分裂あるいは崩壊熱により燃料棒内で発生した熱は,燃料棒内の熱伝導,燃料 棒表面熱伝達により冷却材へと放出される。ギャップ熱伝達を含む燃料棒内の伝熱 特性に基づく燃料棒内温度の変化は燃料被覆管温度に影響し,燃料被覆管温度が非 常に高温となった場合には,燃料被覆管の酸化反応による発熱及び水素ガスの発生 を考慮する必要がある。したがって,燃料棒内温度変化は,燃料被覆管温度が顕著 に上昇する以前の炉心損傷防止における評価指標である原子炉格納容器圧力及び温 度に対して重要度が低く,格納容器破損防止における各評価指標に対しては重要度 が高いと考えられる。

(8) 燃料棒表面熱伝達 [炉心(燃料)]

核分裂あるいは崩壊熱により燃料棒内で発生した熱は,燃料棒内の熱伝導,燃料 棒表面熱伝達により冷却材へと放出される。ギャップ熱伝達を含む燃料棒内の伝熱 特性に基づく燃料棒内温度の変化は燃料被覆管温度に影響し,燃料被覆管温度が非 常に高温となった場合には,燃料被覆管の酸化反応による発熱及び水素ガスの発生 を考慮する必要がある。したがって,格納容器破損防止における各評価指標に対し ては,表面熱伝達の影響が大きくなり,重要度が高いと考えられる。燃料被覆管温 度が顕著に上昇しない炉心損傷防止の領域においては,一時的に炉心が露出しても 早期に再冠水し,冠水状態では熱伝達が十分大きくなることから,燃料棒表面の熱 伝達変化による影響は小さく,崩壊熱による燃料棒からの発熱が支配的となる。し たがって,燃料棒表面熱伝達は,炉心損傷防止における評価指標である原子炉格納 容器圧力及び温度に対して重要度が低いと考えられる。

(9) 沸騰遷移 [炉心 (燃料)]

核分裂あるいは崩壊熱により燃料棒内で発生した熱は,燃料棒内の熱伝導,燃料 棒表面熱伝達により冷却材へと放出される。燃料棒表面において核沸騰から膜沸騰 へ沸騰遷移が生じた場合には,熱伝達の低下によって燃料被覆管温度が上昇するも のの,事象初期の短期間における燃料被覆管温度に影響する現象であり,長期的な 挙動に着目した場合の影響は小さい。したがって,沸騰遷移は,炉心損傷防止にお ける評価指標である原子炉格納容器圧力及び温度に対して重要度が低いと考えられ る。また,沸騰遷移は溶融炉心の挙動への影響はなく,格納容器破損防止における 各評価指標に対して影響はない。

(10) 燃料被覆管酸化 [炉心 (燃料)]

核分裂あるいは崩壊熱により燃料棒内で発生した熱は,燃料棒内の熱伝導,燃料 棒表面熱伝達により冷却材へと放出される。ギャップ熱伝達を含む燃料棒内の伝熱 特性に基づく燃料棒内温度の変化は燃料被覆管温度に影響し,燃料被覆管温度が非 常に高温となった場合には,燃料被覆管の酸化反応による発熱及び水素ガスの発生 を考慮する必要がある。したがって,燃料被覆管酸化は,燃料被覆管温度が顕著に 上昇する以前の炉心損傷防止における評価指標である原子炉格納容器圧力及び温度 に対して重要度が低く,格納容器破損防止における各評価指標に対して重要度が高 いと考えられる。

(11) 燃料被覆管変形 [炉心 (燃料)]

燃料被覆管温度が非常に高温となった場合には,燃料被覆管の変形及び酸化反応 による発熱や水素ガスの発生,燃料被覆管の破損によるペレットと燃料被覆管の間 隙部に蓄積したFPの原子炉圧力容器内への放出を考慮する必要があり,格納容器 破損防止における各評価指標に対して重要度が高いと考えられる。炉心損傷防止に おける評価指標である原子炉格納容器圧力及び温度に対しては,燃料被覆管の変形 により炉心冷却性への影響が考えられるものの,長期的な挙動に着目した場合の影響 は小さいため,重要度が低いと考えられる。

(12) 三次元効果 [炉心(燃料)]

評価する具体的な事故シーケンスでは、水位が低下して炉心が露出して燃料棒表 面温度が高くなった場合には、円周方向及び軸方向からの三次元的な燃料棒間の輻 射熱伝達(三次元効果)が生じる。燃料被覆管温度が顕著に上昇しない炉心損傷防 止の領域においては、一時的に炉心が露出しても再冠水することから、三次元効果 の影響は小さく、崩壊熱による燃料棒からの発熱が支配的となるため、重要度が低 いと考えられる。また、三次元効果は溶融炉心の挙動への影響はなく、格納容器破 損防止における各評価指標に対して影響はない。

(13) 沸騰・ボイド率変化 [炉心(熱流動)]

評価する具体的な事故シーケンスは、いずれも炉心露出の可能性があり、二相水 位が有効燃料棒頂部を下回ると炉心が露出し、燃料被覆管の温度上昇が始まるため、 燃料被覆管温度が非常に高温となった場合には、燃料被覆管の酸化反応による発熱 及び水素ガス発生を考慮する必要がある。したがって、二相水位に影響する沸騰・ ボイド率変化は、炉心損傷防止における評価指標である原子炉格納容器圧力及び温 度に対しては、燃料被覆管温度が顕著に上昇せず、長期的な挙動に着目した場合の 影響は小さいため、重要度が低く、格納容器破損防止における各評価指標に対して は、炉心冷却状態への影響が大きく、溶融炉心の挙動への影響が考えられるため、 重要度が高いと考えられる。

(14) 気液分離(水位変化)·対向流[炉心(熱流動)]

評価する具体的な事故シーケンスは、いずれも炉心露出の可能性があり、二相水 位が有効燃料棒頂部を下回ると炉心が露出し、燃料被覆管の温度上昇が始まるため、 燃料被覆管温度が非常に高温となった場合には、燃料被覆管の酸化反応による発熱 及び水素ガス発生を考慮する必要がある。したがって、二相水位に影響する気液分 離(水位変化)・対向流は、炉心損傷防止における評価指標である原子炉格納容器圧 力及び温度に対しては、被覆管温度が顕著に上昇せず、長期的な挙動へ着目した場 合に影響は小さいため、重要度が低く、格納容器破損防止における各評価指標に対 しては、炉心冷却状態への影響が大きく、溶融炉心の挙動への影響が考えられるた め、重要度が高いと考えられる。

(15) 気液熱非平衡 [炉心 (熱流動)]

評価する具体的な事故シーケンスでは、早期に再循環ポンプがトリップするため、 事象初期を除いて炉心領域に強制循環はないため、冷却材の注水による気液熱非平 衡状態が考えられるが、炉心損傷防止における評価指標である原子炉格納容器圧力 及び温度に対しては、長期的な挙動に着目した場合の影響は小さく、格納容器破損 防止における各評価指標に対しては、溶融炉心の挙動への影響は小さいため、重要 度が低いと考えられる。 (16) 圧力損失 [炉心(熱流動)]

評価する具体的な事故シーケンスでは、早期に再循環ポンプがトリップするため、 事象初期を除いて原子炉圧力容器内における流動は、炉心部とダウンカマ部の静水 頭が支配的であると考えられる。したがって、圧力損失は炉心損傷防止における評 価指標である原子炉格納容器圧力及び温度並びに格納容器破損防止における各評価 指標に対して重要度が低いと考えられる。

(17) 三次元効果 [炉心 (熱流動)]

評価する具体的な事故シーケンスでは、ダウンカマに注水された冷却材が下部プレナムを経由して、又は、炉心バイパス部から燃料集合体の漏えい経路を経由して 炉心部へ流入する際、圧力損失が均一となるように熱出力に応じて燃料集合体間で 流量配分される三次元効果が発生する。ただし、長期的な挙動へ着目した場合に三 次元効果の影響は小さく、炉心損傷防止における評価指標である原子炉格納容器圧 力及び温度に対して重要度が低いと考えられる。また、三次元効果は溶融炉心の挙 動への影響はなく、格納容器破損防止における各評価指標への影響はない。

(18) 冷却材流量変化 [原子炉圧力容器]

評価する具体的な事故シーケンスでは、いずれも事象発生後早期に再循環ポンプ がトリップし、原子炉圧力容器内における冷却材流量変化は長期間に亘り自然循環 が支配的となる。長期的な挙動に着目した場合、炉心損傷防止における評価指標で ある原子炉格納容器圧力及び温度に対しては、原子炉圧力容器内の自然循環による 冷却材の流量変化の影響は小さく、格納容器破損防止における各評価指標に対して は、溶融炉心の挙動への影響は小さいため、重要度が低いと考えられる。

(19) 冷却材放出(臨界流·差圧流)[原子炉圧力容器]

炉心損傷防止において評価する具体的な事故シーケンスでは,逃がし安全弁やL OCA破断口からの冷却材放出によって,原子炉格納容器圧力及び温度に影響を及 ぼすものの,長期的には崩壊熱によって発生した水蒸気等による影響が支配的であ り,冷却材放出(臨界流・差圧流)は,評価指標である原子炉格納容器圧力及び温 度に対して重要度が低いと考えられる。格納容器破損防止における高圧溶融物放出 /格納容器雰囲気直接加熱の評価指標である原子炉圧力に対しては,逃がし安全弁 からの冷却材放出による原子炉圧力への影響があり,重要度が中程度であると考え られる。格納容器破損防止のその他の評価指標に対しては、炉心損傷後において, 原子炉圧力容器からの流れの駆動力となる水蒸気の発生による影響は小さいため, 評価指標に対する影響は小さく,重要度は低いと考えられる。 (20) 沸騰・凝縮・ボイド率変化 [原子炉圧力容器]

評価する具体的な事故シーケンスでは、逃がし安全弁を用いた原子炉の急速減圧 あるいはLOCA発生後の冷却材流出による原子炉減圧があり、減圧沸騰による各 部の蒸気発生とボイド率変化によって二相水位が変化する。また、原子炉への注水 によって蒸気が凝縮する。しかしながら、炉心以外の領域の沸騰、凝縮及びボイド 率変化は炉心損傷防止における評価指標である原子炉格納容器圧力及び温度並びに 格納容器破損防止における各評価指標への影響は小さく、重要度は低いと考えられ る。

(21) 気液分離·対向流 [原子炉圧力容器]

評価する具体的な事故シーケンスでは、いずれも炉心露出の可能性があり、二相 水位が有効燃料棒頂部を下回ると炉心が露出する。しかしながら、炉心以外の領域 の気液分離・対向流は炉心損傷防止における評価指標である原子炉格納容器圧力及 び温度並びに格納容器破損防止における各評価指標への影響は小さく、重要度は低 いと考えられる。

(22) 気液熱非平衡 [原子炉圧力容器]

評価する具体的な事故シーケンスでは、炉心が露出した場合に、露出部周囲の蒸 気が過熱蒸気となり、気液熱非平衡状態が考えられるものの、原子炉圧力容器外へ 流出するまでに、ダウンカマから発生した飽和蒸気や構造材の熱伝達によって、ほ ぼ飽和状態となるため、炉心損傷防止における評価指標である原子炉格納容器圧力 及び温度に対する影響はない。また、溶融炉心の挙動への影響は小さく、格納容器 破損防止における各評価指標に対しては、重要度が低いと考えられる。

(23) 圧力損失 [原子炉圧力容器]

評価する具体的な事故シーケンスでは、早期に再循環ポンプがトリップするため、 事象初期を除いて原子炉圧力容器内における流動は、炉心部とダウンカマ部の静水 頭が支配的であると考えられる。したがって、圧力損失は炉心損傷防止における評 価指標である原子炉格納容器圧力及び温度並びに格納容器破損防止における各評価 指標に対して重要度が低いと考えられる。

(24) 構造材との熱伝達 [原子炉圧力容器]

炉心損傷以前において,原子炉圧力容器等の構造材の保有熱は,原子炉冷却材との 熱伝達(構造材との熱伝達)を通じて原子炉格納容器圧力及び温度に影響を与える ものの,長期的には崩壊熱によって発生した水蒸気等による影響が支配的である。 したがって,構造材との熱伝達は炉心損傷防止における評価指標である原子炉格納 容器圧力及び温度並びに格納容器破損防止における各評価指標に対して重要度が低いと考えられる。

なお,溶融炉心と原子炉圧力容器間の熱伝達は,物理現象「下部プレナムでの溶融 炉心の熱伝達」において考慮する。

(25) ECCS注水(給水系・代替注水設備含む)[原子炉圧力容器]

炉心損傷防止及び格納容器破損防止における格納容器過圧・過温破損及び水素燃 焼において評価する具体的な事故シーケンスでは、非常用炉心冷却系(ECCS)及 び代替注水設備を使用して炉心の冷却を行う。原子炉圧力容器への注水は、原子炉 格納容器への放出エネルギに影響を与え、格納容器圧力変化に影響を及ぼすため、 ECCS注水(給水系・代替注水設備含む)は、炉心損傷防止及び格納容器破損防 止における格納容器過圧・過温破損の評価指標である原子炉格納容器圧力及び温度 に対して重要度が中程度であると考えられる。格納容器破損防止における水素燃焼 の評価指標である酸素濃度に対しては、注水による水蒸気や水素ガスの発生量への 影響が考えられ、水素燃焼の評価指標である酸素濃度に対して重要度が中程度であ ると考えられる。また、格納容器破損防止における溶融炉心・コンクリート相互作 用の評価指標であるコンクリート侵食量については、注水された水が原子炉圧力容 器破損口から流れ出ることによる溶融炉心の冷却が考えられるため、重要度が高い と考えられる。格納容器破損防止におけるその他の格納容器破損モードにおける事 故シーケンスにおいては、ECCS(給水系・代替注水設備含む)の作動は考慮し ておらず、評価指標に対する影響はない。

# (26) ほう酸水の拡散 [原子炉圧力容器]

評価する具体的な事故シーケンスでは、いずれもほう酸水の注入を考慮していない。したがって、ほう酸水の拡散は炉心損傷防止における評価指標である原子炉格 納容器圧力及び温度並びに格納容器破損防止における各評価指標への影響はない。

### (27) 三次元効果 [原子炉圧力容器]

評価する具体的な事故シーケンスでは、いずれも事故後長期において炉心が露出す る場合に、燃料被覆管温度が上昇する事象であり、炉心流量急減過程において、下 部プレナム内の流量配分が不均等になる可能性があるが、事故直後に再循環ポンプ がトリップするため影響は小さい。したがって、三次元効果は炉心損傷防止におけ る評価指標である原子炉格納容器圧力及び温度に対して重要度が低いと考えられる。 また、三次元効果は溶融炉心の挙動への影響はなく、格納容器破損防止における各 評価指標に対して影響はない。 (28) 冷却材放出 [原子炉格納容器]

評価する具体的な事故シーケンスでは、逃がし安全弁やLOCA破断口からの冷 却材放出によって、原子炉格納容器圧力及び温度に影響を及ぼすものの、長期的に は崩壊熱によって発生した水蒸気等による影響が支配的であり、冷却材放出は、炉 心損傷防止における評価指標である原子炉格納容器圧力及び温度並びに格納容器破 損防止における各評価指標に対して重要度が低いと考えられる。

## (29) 格納容器各領域間の流動 [原子炉格納容器]

評価する具体的な事故シーケンスでは、崩壊熱によって発生した水蒸気及びジル コニウムー水反応によって発生した非凝縮性ガス(含む水素ガス)は、LOCA破 断口からドライウェルを経由し、又は逃がし安全弁を介してウェットウェルへ流入 し、サプレッション・プール水温度を上昇させる。ウェットウェルにおける気液界 面の熱伝達によって、気相部の圧力・温度が上昇し、原子炉格納容器圧力及び温度 に影響を与える。したがって、格納容器各領域間の流動は、炉心損傷防止及び格納 容器破損防止における格納容器過圧・過温破損の評価指標である原子炉格納容器圧 力及び温度に対して重要度が高いと考えられる。格納容器破損防止におけるその他 の評価指標については、高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱の評価指標であ る原子炉圧力に対しては、現象の発生防止として、原子炉圧力の低下が評価の主体 となっており、重要度は低いと考えられる。溶融燃料ー冷却材相互作用の評価指標 である原子炉格納容器圧力に対しては、溶融炉心と冷却材の相互作用に伴う圧力ス パイクによる原子炉格納容器圧力の上昇が評価指標となっており、重要度は高いと 考えられる。ウェットウェル空間部に蓄積された水素ガス及び酸素ガスの一部は真 空破壊弁を通じてドライウェルに流入するため,原子炉格納容器内における非凝縮 性ガスの濃度分布に影響があり、水素燃焼の評価指標である酸素濃度に対して重要 度が高いと考えられる。また、溶融炉心・コンクリート相互作用の評価指標である コンクリート侵食量については、溶融炉心から上面水プール及びコンクリートへの 熱伝達が支配的であり、格納容器各領域間の流動の影響は小さいため、重要度は低 いと考えられる。

(30) サプレッション・プール冷却 [原子炉格納容器]

評価する具体的な事故シーケンスでは,残留熱除去系等を用いて原子炉格納容器 からの除熱が可能であり,サプレッション・プール冷却は,炉心損傷防止及び格納 容器破損防止における格納容器過圧・過温破損の評価指標である原子炉格納容器圧 力及び温度に対して重要度が高いと考えられる。ただし,炉心損傷防止における高 圧・低圧注水機能喪失及びLOCA時注水機能喪失の事故シーケンスにおいては, サプレッション・プール冷却は考慮しておらず,評価指標に対する影響はない。ま た,サプレッション・プールの冷却によって水蒸気が凝縮し,非凝縮性ガスの濃度 が上昇するため,水素燃焼の評価指標である酸素濃度に対して重要度が高いと考え られる。格納容器破損防止におけるその他の評価指標に対する影響はない。

(31) 気液界面の熱伝達 [原子炉格納容器]

評価する具体的な事故シーケンスでは、ウェットウェルにおける気液界面の熱伝 達によって、気相部の圧力・温度が上昇し、原子炉格納容器圧力及び温度に影響を 与える。したがって、気液界面の熱伝達は、炉心損傷防止及び格納容器破損防止に おける格納容器過圧・過温破損の評価指標である原子炉格納容器圧力及び温度に対 して重要度が中程度であると考えられる。格納容器破損防止におけるその他の評価 指標に対しては影響が小さく、重要度が低いと考えられる。

(32) 構造材との熱伝達及び内部熱伝導 [原子炉格納容器]

評価する具体的な事故シーケンスでは、原子炉格納容器内温度の上昇により、原 子炉格納容器本体をはじめとする原子炉格納容器内の構造材との熱伝達が生じる。 構造材との伝熱は、その熱容量により原子炉格納容器内温度の変化を抑制する方 向に作用し、短期的には影響が大きい。また、材料により伝熱特性が異なり、熱 伝導率の高い金属では表面熱伝達の影響が大きいのに対し、熱伝導率の低いコン クリートでは、コンクリート内部の熱伝導の影響が大きくなる。したがって、炉 心損傷防止及び格納容器破損防止における格納容器過圧・過温破損の評価指標で ある原子炉格納容器圧力及び温度に対して重要度が中程度であると考えられる。 格納容器破損防止におけるその他の評価指標に対しては影響が小さく、重要度が 低いと考えられる。

なお,溶融炉心と構造材間の熱伝達は,物理現象「溶融炉心とコンクリートの伝熱」 において考慮する。

(33) スプレイ冷却 [原子炉格納容器]

評価する具体的な事故シーケンスでは、格納容器スプレイにて、原子炉格納容器 圧力及び温度の抑制が可能である。したがって、スプレイ冷却は、炉心損傷防止及 び格納容器破損防止における格納容器過圧・過温破損の評価指標である原子炉格納 容器圧力及び温度に対して重要度が高いと考えられる。ただし、炉心損傷防止にお ける高圧注水・減圧機能喪失の事故シーケンスにおいては、スプレイ冷却は考慮し ておらず、評価指標に対する影響はない。また、スプレイの作動によって水蒸気が 凝縮し、非凝縮性ガスの濃度が上昇するため、水素燃焼の評価指標である酸素濃度 に対する重要度は高いと考えられる。格納容器破損防止におけるその他の評価指標 に対する影響はない。 (34) 放射線水分解等による水素ガス・酸素ガス発生 [原子炉格納容器]

評価する具体的な事故シーケンスでは、炉心損傷後、放射線水分解、ジルコニウ ムー水反応等によって水素ガス及び酸素ガスが発生し、原子炉格納容器圧力に影響 を与える可能性があり、格納容器破損防止における格納容器過圧・過温破損の評価 指標である原子炉格納容器圧力及び温度に対して重要度が中程度であると考えられ る。ただし、炉心損傷防止における評価指標である原子炉格納容器圧力及び温度に 対しては、炉心損傷に至ることはないため、影響はない。水素燃焼の評価指標であ る酸素濃度に対しては、濃度を可燃限界以下に抑制することそのものが評価指標と なり、重要度が高いと考えられる。格納容器破損防止におけるその他の評価指標へ の影響は小さく、重要度が低いと考えられる。

(35) 格納容器ベント [原子炉格納容器]

評価する具体的な事故シーケンスでは、格納容器圧力逃がし装置にて、原子炉格 納容器圧力及び温度の抑制が可能であり、格納容器ベントは、炉心損傷防止及び格 納容器破損防止における格納容器過圧・過温破損の評価指標である原子炉格納容器 圧力及び温度に対して重要度が高いと考えられる。ただし、炉心損傷防止における 高圧注水・減圧機能喪失の事故シーケンスにおいては、格納容器ベントは考慮して おらず、評価指標に対する影響はない。また、格納容器ベントによって、原子炉格 納容器内の雰囲気組成が変化するため、水素燃焼の評価指標である酸素濃度に対し て重要度が高いと考えられる。格納容器破損防止におけるその他の評価指標に対す る影響はない。

(36) リロケーション [原子炉圧力容器(炉心損傷後)]

評価する具体的な事故シーケンスでは、原子炉圧力容器内の炉心燃料は、原子炉 冷却材の減少によりヒートアップし、炉心溶融を伴い徐々にリロケーションする。 炉心のリロケーションは、溶融炉心の冷却性、原子炉圧力容器の破損挙動等、炉心 溶融後の事象進展に与える影響が大きい。リロケーションの過程における、炉心の 流路閉塞挙動によって、水素ガスの発生量への影響が考えられ、格納容器過圧・過 温破損の評価指標である原子炉格納容器圧力及び温度に対して、重要度が高いと考 えられる。さらに、水素濃度の上昇に伴って原子炉格納容器内の酸素濃度は相対的 に低下するため、水素燃焼の評価指標である酸素濃度に対して、重要度が高いと考 えられる。また、リロケーションは溶融炉心の下部プレナムへの移行挙動に関係し、 原子炉圧力容器の破損タイミングにおいて溶融炉心の持つ崩壊熱や格納容器下部へ 落下する溶融炉心の量への影響が考えられるため、高圧溶融物放出/格納容器雰囲 気直接加熱の評価指標である原子炉圧力、溶融燃料ー冷却材相互作用の評価指標で ある原子炉格納容器圧力及び溶融炉心・コンクリート相互作用の評価指標であるコ ンクリート侵食量に対して,重要度が高いと考えられる。

なお,本物理現象以降の物理現象については,炉心損傷後の物理現象であり,炉 心損傷以前の現象を扱う炉心損傷防止における評価指標に対する影響はない。

(37) 原子炉圧力容器内FCI(溶融炉心細粒化)[原子炉圧力容器(炉心損傷後)]

評価する具体的な事故シーケンスでは、原子炉圧力容器内の炉心燃料は、原子炉 冷却材の減少によりヒートアップし、炉心溶融を伴い徐々にリロケーションする。 溶融炉心が原子炉圧力容器下部プレナムへ移行する際に、原子炉圧力容器下部プレ ナムに冷却材が残存する場合、溶融炉心と冷却材との相互作用が生じ、溶融炉心が 細粒化し、水との熱伝達により水蒸気を発生させつつ冷却される。急速な水蒸気の 発生によって発生する圧力スパイクは、原子炉圧力容器破損のタイミングにおける 原子炉圧力に影響を与える可能性がある。したがって、原子炉圧力容器内FCI(溶 融炉心細粒化)は、高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱の評価指標である原子 炉圧力に対して、重要度が中程度であると考えられる。水素燃焼の評価指標である 酸素濃度に対する影響はない。格納容器破損防止におけるその他の評価指標への影 響は小さく、重要度が低いと考えられる。

(38) 原子炉圧力容器内FCI(デブリ粒子熱伝達)[原子炉圧力容器(炉心損傷後)] 評価する具体的な事故シーケンスでは,原子炉圧力容器内の炉心燃料は,原子炉 冷却材の減少によりヒートアップし,炉心溶融を伴い徐々にリロケーションする。 溶融炉心が原子炉圧力容器下部プレナムへ移行する際に,原子炉圧力容器下部プレ ナムに冷却材が残存する場合,溶融炉心と冷却材との相互作用が生じ,溶融炉心が 細粒化し,水との熱伝達により水蒸気を発生させつつ冷却される。急速な水蒸気の 発生によって発生する圧力スパイクは,原子炉圧力容器破損のタイミングにおける 原子炉圧力に影響を与える可能性がある。したがって,原子炉圧力容器内FCI(デ ブリ粒子熱伝達)は,高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱の評価指標である原 子炉圧力に対して,重要度が中程度であると考えられる。水素燃焼の評価指標であ る酸素濃度に対する影響はない。格納容器破損防止におけるその他の評価指標への 影響は小さく,重要度が低いと考えられる。

(39) 溶融炉心の再臨界 [原子炉圧力容器(炉心損傷後)]

評価する具体的な事故シーケンスでは、制御棒溶融開始から炉心溶融に至る間に 原子炉圧力容器内に注水される可能性があるが、事象進展に伴い流路が閉塞し、溶 融プールが形成されるため、溶融炉心が再臨界する可能性は十分小さい。したがっ て、溶融炉心の再臨界は格納容器破損防止における各評価指標への影響はない。 (40) 構造材との熱伝達 [原子炉圧力容器(炉心損傷後)]

評価する具体的な事故シーケンスでは、原子炉圧力容器内の炉心燃料は、原子炉 冷却材の減少によりヒートアップし、炉心溶融を伴い徐々にリロケーションする。 この過程において、制御棒等の原子炉内構造物も、溶融燃料からの輻射熱伝達等に より溶融し、炉心下部に移行する。構造材との熱伝達によって、溶融炉心の移行挙 動、溶融炉心の量や組成等の炉心溶融後の事象進展に与える影響が考えられる。溶 融炉心の移行挙動については、炉心の流路閉塞挙動による水素ガスの発生量への影 響から、格納容器過圧・過温破損の評価指標である原子炉格納容器圧力及び温度に 対して、重要度が高いと考えられる。また、水素濃度の上昇に伴って原子炉格納容 器内の酸素濃度は相対的に低下するため、水素燃焼の評価指標である酸素濃度に対 して、重要度が高いと考えられる。構造材の溶融による溶融炉心の量や組成への影 響からは、原子炉圧力容器の破損タイミング、破損後の溶融炉心の放出量や放出さ れた溶融炉心と水蒸気の反応による発熱等の影響が考えられるため、高圧溶融物放 出/格納容器雰囲気直接加熱の評価指標である原子炉圧力、溶融燃料ー冷却材相互 作用の評価指標である原子炉格納容器圧力及び溶融炉心・コンクリート相互作用の 評価指標であるコンクリート侵食量に対して、重要度が高いと考えられる。

(41) 下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達 [原子炉圧力容器(炉心損傷後)]

評価する具体的な事故シーケンスでは、炉心のリロケーションによって下部プレ ナムに溶融炉心が堆積し、原子炉圧力容器へ熱的負荷を与える。したがって、下部 プレナムでの溶融炉心の熱伝達は、格納容器過圧・過温破損の評価指標である原子 炉格納容器圧力及び温度に対して、原子炉圧力容器壁を介した格納容器雰囲気への 伝熱の影響が考えられ、重要度が中程度であると考えられる。また、原子炉圧力容 器下部プレナムに冷却材が残存する場合には、溶融炉心と冷却材との熱伝達による 水蒸気発生によって原子炉圧力が上昇するため、高圧溶融物放出/格納容器雰囲気 直接加熱の評価指標である原子炉圧力に対して、重要度が高いと考えられる。溶融 炉心・コンクリート相互作用の評価指標であるコンクリート侵食量に対しては、格 納容器下部への注水開始の判断基準を原子炉圧力容器下鏡温度とした場合に、運転 操作に対する影響が考えられ、重要度が高いと考えられる。水素燃焼の評価指標で ある酸素濃度に対する影響はない。溶融燃料ー冷却材相互作用の評価指標である原 子炉格納容器圧力に対する直接的な影響はなく、重要度が低いと考えられる。

(42) 原子炉圧力容器破損 [原子炉圧力容器(炉心損傷後)]

評価する具体的な事故シーケンスでは,原子炉圧力容器は,下部プレナムに堆積 した溶融炉心との熱伝達による熱的負荷によって破損に至る。原子炉圧力容器破損 の破損時期と破損形態(破損口の口径)は、原子炉圧力容器内及び原子炉格納容器 内での溶融炉心の挙動に影響を与える。水素燃焼の評価指標である酸素濃度に対し ては、原子炉圧力容器の破損時期における核分裂生成物の移行挙動への影響や、放 出された溶融炉心の反応による非凝縮性ガスの発生による影響が考えられ、重要度 が高いと考えられる。高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱の評価指標である 原子炉圧力に対しては、原子炉圧力容器破損までに低減することが目的であり、重 要度が高いと考えられる。格納容器過圧・過温破損の評価指標である原子炉格納容 器圧力及び温度、溶融燃料-冷却材相互作用の評価指標である原子炉格納容器圧力 及び溶融炉心・コンクリート相互作用の評価指標であるコンクリート侵食量に対し ては、原子炉圧力容器の破損形態による溶融炉心落下時の冷却による蒸気の発生挙 動や溶融炉心の拡がり挙動への影響、破損時期による放出された溶融炉心の崩壊熱 による影響が考えられ、重要度が高いと考えられる。

(43) 放射線水分解等による水素ガス・酸素ガス発生[原子炉圧力容器(炉心損傷後)] 評価する具体的な事故シーケンスでは、崩壊熱による炉心ヒートアップに伴い、 ジルコニウムー水反応によって水素ガスが発生し、水蒸気とともに原子炉格納容器 内に移動した後、原子炉格納容器圧力に影響を与える可能性がある。したがって、 放射線水分解等による水素ガス及び酸素ガス発生は、格納容器過圧・過温破損の評 価指標である原子炉格納容器圧力及び温度に対して重要度が中程度であると考えら れる。水素燃焼の評価指標である酸素濃度に対しては、濃度を可燃限界以下に抑制 することそのものが評価指標となり、重要度が高いと考えられる。格納容器破損防 止におけるその他の評価指標への影響は小さく、重要度が低いと考えられる。

(44) 原子炉圧力容器内FP举動 [原子炉圧力容器(炉心損傷後)]

評価する具体的な事故シーケンスでは、燃料被覆管の破損や炉心の溶融によって、 核分裂生成物(FP)が原子炉圧力容器内に放出される。放出されたFPは、原子 炉圧力容器内の気相や液相の流れに伴って輸送され、炉心あるいは溶融炉心中に残 存したFPは、溶融炉心の移動に伴って輸送される。気相中に浮遊するエアロゾル 状のFPは、原子炉圧力容器壁面や内部構造物等の構造材表面へ付着し、崩壊熱に よって構造材の温度上昇に寄与する。原子炉圧力容器の外面が非常に高温となった 場合には、自然対流及び輻射熱伝達により格納容器内温度に影響を与える可能性が あるが、原子炉圧力容器からの輻射は保温材を介していることから影響は小さく、 自然対流による影響が支配的となる。FPの移行挙動による影響として、FPによ る水の放射線分解に伴う水素ガス及び酸素ガス発生、溶融炉心の持つ崩壊熱を始め とした各物理領域において熱源となる崩壊熱分布に影響が考えられる。したがって、 原子炉圧力容器内FP挙動は、格納容器過圧・過温破損の評価指標である原子炉格 納容器圧力及び温度,水素燃焼の評価指標である酸素濃度及び溶融炉心・コンクリート相互作用の評価指標であるコンクリート侵食量に対して,重要度が中程度であると考えられる。格納容器破損防止におけるその他の評価指標に対する影響はない。

(45) 原子炉圧力容器破損後の高圧溶融炉心放出 [原子炉格納容器(炉心損傷後)] 評価する具体的な事故シーケンスでは,高圧溶融物放出及びそれに続く格納容器 雰囲気直接加熱の発生防止を評価しており,現象モデルとしては考慮しない。

(46) 格納容器雰囲気直接加熱 [原子炉格納容器(炉心損傷後)]

評価する具体的な事故シーケンスでは,高圧溶融物放出及びそれに続く格納容器 雰囲気直接加熱の発生防止を評価しており,現象モデルとしては考慮しない。

(47)格納容器下部床面での溶融炉心の拡がり[原子炉格納容器(炉心損傷後)] 評価する具体的な事故シーケンスでは、原子炉圧力容器破損後、格納容器下部に 落下した溶融炉心が床面に堆積し、格納容器下部に事前に注水されたプール水によ る冷却を伴いつつ、格納容器下部のコンクリートを加熱する。このとき、コンクリ ート温度の上昇により熱分解が起こり、水蒸気と二酸化炭素が発生する。発生した 水蒸気、二酸化炭素と溶融炉心内の未酸化金属成分が反応して水素や一酸化炭素の 非凝縮性ガスが発生する。さらに、コンクリート溶融温度に到達するとコンクリー ト侵食が起こる。溶融炉心の堆積状態は、落下後の溶融炉心の堆積高さ、水プール への伝熱面積に影響を与える。したがって、格納容器下部床面での溶融炉心の拡が りは、溶融炉心・コンクリート相互作用の評価指標であるコンクリート侵食量に対 して、重要度が高いと考えられる。また、格納容器過圧・過温破損の評価指標であ る原子炉格納容器圧力及び温度に対する影響は小さく、重要度が低いと考えられる。 格納容器破損防止におけるその他の評価指標に対する影響はない。

(48) 内部構造物の溶融,破損[原子炉格納容器(炉心損傷後)]

評価する具体的な事故シーケンスでは,原子炉圧力容器破損後,格納容器下部に 溶融炉心が落下し,格納容器下部区画内に存在する制御棒駆動装置等の構造物を溶 融,破損させる可能性がある。しかしながら,溶融炉心の落下時に溶融炉心との接 触によって溶融,破損する構造物は限定的であり,影響は小さく,内部構造物の溶 融,破損は溶融燃料-冷却材相互作用の評価指標である原子炉格納容器圧力,溶融 炉心・コンクリート相互作用の評価指標であるコンクリート侵食量に対して,重要 度が低いと考えられる。格納容器破損防止におけるその他の評価指標に対する影響 はない。

- (49)原子炉圧力容器外FCI(溶融炉心細粒化)[原子炉格納容器(炉心損傷後)] 評価する具体的な事故シーケンスでは、原子炉圧力容器破損後、格納容器下部に 水プールが存在する場合、落下する溶融炉心が水プールに接触する際の液-液混 合に伴って、溶融炉心が細粒化して水中に分散し、分散した粒子状デブリからの 熱伝達によって急速な水蒸気発生が起こり、圧力スパイクが発生する可能性があ る。したがって、原子炉圧力容器外FCI(溶融炉心細粒化)は、格納容器過圧・ 過温破損の評価指標である原子炉格納容器圧力及び温度に対して重要度が中程度 であると考えられる。また、格納容器下部における溶融炉心から水への熱伝達及 び溶融炉心の形態は格納容器下部における溶融炉心の冷却性に影響を与える可能 性があり、溶融燃料-冷却材相互作用の評価指標である原子炉格納容器圧力、溶 融炉心・コンクリート相互作用の評価指標であるコンクリート侵食量に対して、 重要度が高いと考えられる。格納容器破損防止におけるその他の評価指標に対す る影響はない。
- (50) 原子炉圧力容器外FCI(デブリ粒子熱伝達)[原子炉格納容器(炉心損傷後)] 評価する具体的な事故シーケンスでは,原子炉圧力容器破損後,格納容器下部に 水プールが存在する場合,落下する溶融炉心が水プールに接触する際の液-液混合 に伴って,溶融炉心が細粒化して水中に分散し,分散した粒子状デブリからの熱伝 達によって急速な水蒸気発生が起こり,圧力スパイクが発生する可能性がある。し たがって,原子炉圧力容器外FCI(デブリ粒子熱伝達)は,格納容器過圧・過温破 損の評価指標である原子炉格納容器圧力及び温度に対して重要度が中程度であると 考えられる。また,格納容器下部における溶融炉心から水への熱伝達及び溶融炉心 の形態は格納容器下部における溶融炉心の冷却性に影響を与える可能性があり,溶 融燃料-冷却材相互作用の評価指標である原子炉格納容器圧力,溶融炉心・コンク リート相互作用の評価指標であるコンクリート侵食量に対して,重要度が高いと考 えられる。格納容器破損防止におけるその他の評価指標に対する影響はない。

(51) 格納容器直接接触 [原子炉格納容器(炉心損傷後)]

評価する具体的な事故シーケンスでは,原子炉圧力容器の破損によって,下部プレナムに蓄積していた溶融炉心が格納容器下部に放出される可能性があるが,原子 炉格納容器バウンダリは,溶融炉心と直接接触することがない構造となっており, 格納容器直接接触は,格納容器破損防止における各評価指標への影響はない。

(52) 溶融炉心と格納容器下部プール水との伝熱 [原子炉格納容器(炉心損傷後)]

評価する具体的な事故シーケンスでは,原子炉圧力容器破損後,格納容器下部に 落下した溶融炉心が床面に堆積し,格納容器下部に事前に注水されたプール水によ る冷却を伴いつつ,格納容器下部のコンクリートを加熱する。このとき,コンクリ ート温度の上昇により熱分解が起こり,水蒸気と二酸化炭素が発生する。発生した 水蒸気,二酸化炭素と溶融炉心内の未酸化金属成分が反応して水素や一酸化炭素の 非凝縮性ガスが発生する。さらに,コンクリート溶融温度に到達するとコンクリー ト侵食が起こる。したがって,溶融炉心と格納容器下部プール水との伝熱は,格納 容器破損防止における溶融炉心・コンクリート相互作用に対する評価指標であるコ ンクリート侵食量に対して,重要度が高いと考えられる。また,非凝縮性ガスの発 生により,格納容器過圧・過温破損における評価指標である原子炉格納容器圧力及 び温度に対する影響があり,重要度が中程度であると考えられる。格納容器破損防 止におけるその他の評価指標に対する影響はない。

(53) 溶融炉心とコンクリートの伝熱 [原子炉格納容器(炉心損傷後)]

評価する具体的な事故シーケンスでは、原子炉圧力容器破損後、格納容器下部に 落下した溶融炉心が床面に堆積し、格納容器下部に事前に注水されたプール水によ る冷却を伴いつつ、格納容器下部のコンクリートを加熱する。このとき、コンクリ ート温度の上昇により熱分解が起こり、水蒸気と二酸化炭素が発生する。発生した 水蒸気、二酸化炭素と溶融炉心内の未酸化金属成分が反応して水素や一酸化炭素の 非凝縮性ガスが発生する。さらに、コンクリート溶融温度に到達するとコンクリー ト侵食が起こる。したがって、溶融炉心とコンクリートの伝熱は、溶融炉心・コン クリート相互作用の評価指標であるコンクリート侵食量に対して、重要度が高いと 考えられる。また、非凝縮性ガスの発生により、格納容器過圧・過温破損の評価指 標である原子炉格納容器圧力及び温度に対する影響があり、重要度が中程度である と考えられる。格納容器破損防止におけるその他の評価指標に対する影響はない。

(54) コンクリート分解及び非凝縮性ガス発生 [原子炉格納容器(炉心損傷後)]

評価する具体的な事故シーケンスでは,原子炉圧力容器破損後,格納容器下部に 落下した溶融炉心が床面に堆積し,格納容器下部に事前に注水されたプール水によ る冷却を伴いつつ,格納容器下部のコンクリートを加熱する。このとき,コンクリ ート温度の上昇により熱分解が起こり,水蒸気と二酸化炭素が発生する。発生した 水蒸気,二酸化炭素と溶融炉心内の未酸化金属成分が反応して水素や一酸化炭素の 非凝縮性ガスが発生する。さらに,コンクリート溶融温度に到達するとコンクリー ト侵食が起こる。したがって,コンクリートの分解及び非凝縮性ガスの発生は,溶 融炉心・コンクリート相互作用の評価指標であるコンクリート侵食量に対して,重 要度が高いと考えられる。また,非凝縮性ガスの発生により,格納容器過圧・過温 破損の評価指標である原子炉格納容器圧力及び温度並びに水素燃焼の評価指標であ る酸素濃度に対する影響があり,重要度が中程度であると考えられる。格納容器破 損防止におけるその他の評価指標に対する影響はない。

(55) 溶融炉心の再臨界 [原子炉格納容器(炉心損傷後)]

評価する具体的な事故シーケンスでは,原子炉圧力容器の破損によって,下部プレ ナムに蓄積していた溶融炉心が格納容器下部に放出される可能性があるが,この時, 溶融燃料は炉心形状を維持しておらず,落下時において,制御棒等の中性子吸収材 も溶融炉心内に取り込んでいると考えられることから,溶融炉心の再臨界は発生し ないと考えられる。したがって,溶融炉心の再臨界は格納容器破損防止における各 評価指標への影響はない。

### (56) 原子炉格納容器内FP举動 [原子炉格納容器(炉心損傷後)]

評価する具体的な事故シーケンスでは、燃料被覆管破損や炉心溶融が発生すると、 核分裂生成物(FP)が原子炉圧力容器内に放出される。放出されたFPは、原子 炉圧力容器内の気相や液相の流れに伴って輸送され、LOCA破断口や逃がし安全 弁を経由して原子炉格納容器内に移動し、各物理領域において熱源となる崩壊熱分 布に影響する。したがって、原子炉格納容器内FP挙動は、格納容器過圧・過温破 損の評価指標である原子炉格納容器圧力及び温度に対して、重要度が中程度である と考えられる。また、ウェットウェルに放出された一部のFPによる水の放射線分 解に伴って水素ガス及び酸素ガスが発生し、ウェットウェル空間部の非凝縮性ガス の濃度分布に影響を与えるため、水素燃焼の評価指標である酸素濃度に対して、重 要度が中程度であると考えられる。溶融炉心・コンクリート相互作用における評価 指標であるコンクリート侵食量については、溶融炉心の持つ崩壊熱に影響があるも のの、評価指標への影響は小さく、重要度が低いと考えられる。格納容器破損防止 におけるその他の評価指標に対する影響はない。

評価事象			評価事象	炉心損傷防止					
		高圧・低圧注水機 能喪失	高圧注水・減圧機 能喪失	全交流動力電源喪 失	崩壊熱除去機能喪 失	LOCA時注水機 能喪失			
分	類	物理現象	評価指標	原子炉格納容器圧 力及び温度	原子炉格納容器圧 力及び温度	原子炉格納容器圧 力及び温度	原子炉格納容器圧 力及び温度	原子炉格納容器圧 力及び温度	
		(1)	核分裂出力	L	L	L	L	L	
		(2)	出力分布変化	L	L	L	L	L	
	+*	(3)	反応度フィードバック効果	L	L	L	L	L	
	桜	(4)	制御棒反応度効果	L	L	L	L	L	
		(5)	崩壊熱	H	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>н</u>	
		(6)	三次元効果	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	
		(7)	燃料棒内温度変化	L	L	L	L	L	
		(8)	燃料棒表面熱伝達	L	L	L	L	L	
炉心	燃	(9)	沸騰遷移	L	L	L	L	L	
	料	(10)	燃料被覆管酸化	L	L	L	L	L	
		(11)	燃料被覆管変形	L	L	L	L	L	
		(12)	三次元効果	L	L	L	L	L	
		(13)	沸騰・ボイド率変化	L	L	L	L	L	
	勎	(14)	気液分離(水位変化)·対向流	L	L	L	L	L	
	流動	(15)	気液熱非平衡	L	L	L	L	L	
	判	(16)	圧力損失	L	L	L	L	L	
		(17)	三次元効果	L	L	L	L	L	

表 2.3-1	有効性評価の物理現象のランク	(炉心損傷防止)	(1/3)

		評価事象	炉心損傷防止					
			高圧・低圧注水機	高圧注水・減圧機	全交流動力電源喪	崩壊熱除去機能喪	LOCA時注水機	
	~		能喪失	能喪失	失	失	能喪失	
1) #F			原子炉格納容器圧	原子炉格納容器圧	原子炉格納容器圧	原子炉格納容器圧	原子炉格納容器圧	
分類	物理現象	<b></b>	力及び温度	力及び温度	力及び温度	力及び温度	力及び温度	
	(18)	冷却材流量変化	L	L	L	L	L	
	(19)	冷却材放出(臨界流・差圧流)	L	L	L	L	L	
	(20)	沸騰・凝縮・ボイド率変化	L	L	L	L	L	
原が	(21)	気液分離・対向流	L	L	L	L	L	
テレデー	(22)	気液熱非平衡	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	
上 力 全 弁	(23)	圧力損失	L	L	L	L	L	
谷器)	(24)	構造材との熱伝達	L	L	L	L	L	
	(25)	E C C S 注水(給水系・代替注水設備含む)	М	М	М	М	М	
	(26)	ほう酸水の拡散	I	I	I	Ι	I	
	(27)	三次元効果	L	L	L	L	L	

表 2.3-1 有効性評価の物理現象のランク(炉心損傷防止)(2/3)

		評価事象	炉心損傷防止					
			高圧・低圧注水機	高圧注水・減圧機	全交流動力電源喪	崩壊熱除去機能喪	LOCA時注水機	
	$\succ$		能喪失	能喪失	失	失	能喪失	
a V v James		評価指標	原子炉格納容器圧	原子炉格納容器圧	原子炉格納容器圧	原子炉格納容器圧	原子炉格納容器圧	
分類	物理現象	<b></b> 象	力及び温度	力及び温度	力及び温度	力及び温度	力及び温度	
	(28)	冷却材放出	L	L	L	L	L	
	(29)	格納容器各領域間の流動	H	<u>H</u>	<u>H</u>	H	H	
百	(30)	サプレッション・プール冷却	Ι	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	Ι	
示 子 后	(31)	気液界面の熱伝達	М	М	М	М	М	
格納	(32)	構造材との熱伝達及び内部熱伝導	М	М	М	М	М	
容器	(33)	スプレイ冷却	<u>H</u>	Ι	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	
10	(34)	放射線水分解等による水素ガス・酸素ガ	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	
	(34)	ス発生						
	(35)	格納容器ベント	<u>H</u>	Ι	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	

表 2.3-1 有効性評価の物理現象のランク(炉心損傷防止) (3/3)

評価事象		格納容器破損防止							
					格納容器過圧・過	高圧溶融物放出/格納	溶融燃料-冷却材	水素燃焼	溶融炉心・コンク
					温破損	容器雰囲気直接加熱	相互作用		リート相互作用
	***			価指標	原子炉格納容器圧	原子炉圧力	原子炉格納容器圧	酸素濃度	コンクリート侵食
ゴ	頬	物理現象			力及び温度		力		量
		(1)	核分裂出力		Ι	Ι	Ι	Ι	Ι
		(2)	出力分布変化		Ι	Ι	Ι	Ι	Ι
	坛	(3)	反応度フィードバック効果	果	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι
	124	(4)	制御棒反応度効果		Ι	Ι	Ι	Ι	Ι
		(5)	崩壊熱		<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>н</u>
		(6)	三次元効果		Ι	Ι	Ι	Ι	Ι
		(7)	燃料棒内温度変化		<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>н</u>
		(8)	燃料棒表面熱伝達		<u>н</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>
炉心	燃	(9)	沸騰遷移		Ι	Ι	Ι	Ι	Ι
	料	(10)	燃料被覆管酸化		<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>
		(11)	燃料被覆管変形		<u>H</u>	<u>H</u>	H	<u>H</u>	<u>H</u>
		(12)	三次元効果		Ι	Ι	Ι	Ι	Ι
		(13)	沸騰・ボイド率変化		<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>
	表加	(14)	気液分離(水位変化)・対	对向流	H	H	H	H	H
	流動	(15)	気液熱非平衡		L	L	L	L	L
	IJ	(16)	圧力損失		L	L	L	L	L
		(17)	三次元効果		Ι	Ι	Ι	Ι	Ι

表 2.3-2 有効性評価の物理現象のランク(格納容器破損防止)(1/5)

		評価事象	格納容器破損防止					
			格納容器過圧・過	高圧溶融物放出/格納	溶融燃料一冷却材	水素燃焼	溶融炉心・コンク	
	-		温破損	容器雰囲気直接加熱	相互作用		リート相互作用	
1) #5		評価指標	原子炉格納容器圧	原子炉圧力	原子炉格納容器圧	酸素濃度	コンクリート侵食	
	物理現象	<b></b>	力及び温度		力		量	
	(18)	冷却材流量変化	L	L	L	L	L	
	(19)	冷却材放出(臨界流・差圧流)	L	М	L	L	L	
	(20)	沸騰・凝縮・ボイド率変化	L	L	L	L	L	
原述	(21)	気液分離・対向流	L	L	L	L	L	
「炉安	(22)	気液熱非平衡	L	L	L	L	L	
力全	(23)	圧力損失	L	L	L	L	L	
台 器 む )	(24)	構造材との熱伝達	L	L	L	L	L	
	(25)	E C C S 注水(給水系・代替注水設備含む)	М	Ι	Ι	М	<u>H</u>	
	(26)	ほう酸水の拡散	I	Ι	Ι	Ι	Ι	
	(27)	三次元効果	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	

表 2.3-2 有効性評価の物理現象のランク(格納容器破損防止)(2/5)

評価事象			格納容器破損防止					
	<b>`</b>		格納容器過圧・過 温破損	高圧溶融物放出/格納 容器雰囲気直接加熱	溶融燃料 - 冷却材 相互作用	水素燃焼	溶融炉心・コンク リート相互作用	
分類	物理現	評価指標   象	原子炉格納容器圧 力及び温度	原子炉圧力	原子炉格納容器圧 力	酸素濃度	コンクリート侵食 量	
	(28)	冷却材放出	L	L	L	L	L	
	(29)	格納容器各領域間の流動	<u>H</u>	L	<u>H</u>	<u>H</u>	L	
F	(30)	サプレッション・プール冷却	<u>H</u>	Ι	Ι	<u>H</u>	Ι	
示 子 后	(31)	気液界面の熱伝達	М	L	L	L	L	
格納	(32)	構造材との熱伝達及び内部熱伝導	М	L	L	L	L	
<b>約</b> 容器	(33)	スプレイ冷却	<u>H</u>	Ι	Ι	<u>H</u>	Ι	
	(24)	放射線水分解等による水素ガス・酸素ガス	М	L	L	<u>H</u>	L	
	(34)	発生						
	(35)	格納容器ベント	H	Ι	I	H	I	

表 2.3-2 有効性評価の物理現象のランク(格納容器破損防止)(3/5)
	評価事象		格納容器破損防止				
			格納容器過圧・過	高圧溶融物放出/格納	溶融燃料-冷却材	水素燃焼	溶融炉心・コンク
	<b>、</b>		温破損	容器雰囲気直接加熱	相互作用		リート相互作用
八粘		評価指標	原子炉格納容器圧	原子炉圧力	原子炉格納容器圧	酸素濃度	コンクリート侵食
刀類	物理現象		力及び温度		力		量
	(36)	リロケーション	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>
	(37)	原子炉圧力容器内FCI(溶融炉心細粒化)	L	М	L	Ι	L
原子炉」(炉心均	(38)	原子炉圧力容器内FCI (デブリ粒子熱伝達)	L	М	L	Ι	L
	(39)	溶融炉心の再臨界	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι
	(40)	構造材との熱伝達	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>
力傷全	(41)	下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達	М	<u>H</u>	L	Ι	<u>н</u>
合器 し	(42)	原子炉圧力容器破損	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>
	(43)	放射線水分解等による水素ガス・酸素ガ	М	L	L	<u>H</u>	L
	(43)	ス発生					
	(44)	原子炉圧力容器内FP 挙動	М	Ι	Ι	М	М

表 2.3-2 有効性評価の物理現象のランク(格納容器破損防止)(4/5)

	評価事象		格納容器破損防止				
	χ.		格納容器過圧・過 温破損	高圧溶融物放出/格納 容器雰囲気直接加熱	溶融燃料-冷却材 相互作用	水素燃焼	溶融炉心・コンク リート相互作用
分類	分類 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
	(45)	原子炉圧力容器破損後の高圧溶融炉心放出	_	_	_	_	_
	(46)	格納容器雰囲気直接加熱	_	_	_	_	_
原子炉物	(47)	格納容器下部床面での溶融炉心の拡がり	L	Ι	Ι	Ι	<u>H</u>
	(48)	内部構造物の溶融,破損	Ι	Ι	L	Ι	L
	(49)	原子炉圧力容器外FCI(溶融炉心細粒化)	М	Ι	<u>H</u>	Ι	<u>H</u>
	(50)	原子炉圧力容器外FCI (デブリ粒子熱伝達)	М	Ι	<u>H</u>	Ι	<u>H</u>
裕 復 納 傷 密 後	(51)	格納容器直接接触	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι
谷路	(52)	溶融炉心と格納容器下部プール水との伝熱	М	Ι	Ι	Ι	<u>H</u>
	(53)	溶融炉心とコンクリートの伝熱	М	Ι	Ι	Ι	<u>H</u>
	(54)	コンクリート分解及び非凝縮性ガス発生	М	Ι	Ι	М	<u>H</u>
	(55)	溶融炉心の再臨界	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι
	(56)	原子炉格納容器内FP举動	М	Ι	I	М	L

表 2.3-2 有効性評価の物理現象のランク(格納容器破損防止)(5/5)

「-」:現象の発生防止を評価しており、現象モデルとしては考慮していないため、ランクの分類の対象としない。

# 3. 解析モデルについて

3.1 コード概要

MAAP (Modular Accident Analysis Program) コードは、米国産業界が実施し たIDCOR (Industry Degraded Core Rulemaking) プログラムにおいて、1980 年代の初めに米国FAI社 (Fauske & Associates, LLC.) によって開発されたコー ドであり、プログラムの完了に伴い、所有権が米国EPRI (Electric Power Research Institute) に移管され、EPRIを中心としたMUG (MAAP User's Group) のも とで保守及び改良が進められている。MAAPコードは、軽水炉のシビアアクシデ ント時の原子炉圧力容器、原子炉格納容器及び原子炉建屋内の熱水力/核分裂生成 物 (FP) の放出・移行挙動を同時に一貫して解析できることに特徴があり、PR Aやシビアアクシデントマネジメントの策定等において、米国を始め、世界的に広 く利用されている。

MAAPは、シビアアクシデントの事象進展の各段階を網羅し、炉心、原子炉圧 力容器、原子炉格納容器内で起こると考えられる重要な事故時の物理現象をモデル 化するとともに、工学的安全施設や炉心損傷防止対策あるいは格納容器破損防止対 策で想定する各種の機器についてのモデルを備えている。また、FPに関する物理 現象をモデル化しており、事故時に炉心溶融に伴って原子炉圧力容器や原子炉格納 容器内に放出されるFPの挙動についても取り扱うことが可能である。このように、 広範囲の物理現象を取り扱うことが可能な総合解析コードであり、シビアアクシデ ントで想定される種々の事故シーケンスについて、起因事象から安定した状態、あ るいは過圧・過温により格納容器健全性が失われる状態まで計算が可能であること が特徴である。

また,MAAPのBWRプラント用解析モデルは,原子炉型式及び格納容器型式 の違いを考慮してプラントタイプごとに適用可能なように開発されたものであり, プラント設計や運転状態に基づいて設定される入力条件及びそれらに基づく過渡計 算中のプロセスの値の変動範囲を考慮したものである。

MAAPの熱水力モデルでは,質量・エネルギ保存則を解く一方,運動量方程式 を準静的な取扱いとしているが,系内の質量・エネルギの収支を適切に取り扱って おり,長期的な原子炉及び原子炉格納容器の応答の評価に対し,適用性を有する。

なお,事故シーケンスの解析においては,溶融炉心とコンクリートの相互作用の ようなシビアアクシデント特有の現象等,現時点でも研究段階のものがあり,実機 規模での現象が必ずしも解明しきれていない現象も含まれている。 3.2 重要現象に対する解析モデル

2章において,重要現象に分類された物理現象(表 2.3-1 及び表 2.3-2 における各 事故シーケンスグループ等に対して,1つでも「H」又は「M」に分類された物理 現象)について,その物理現象を評価するために必要となる解析モデルを表 3.2-1 に示す。

分類	重要現象	解析モデル		
		炉心モデル(原子炉出力及び崩壊熱)(3.3.2(2))		
炉心(核)	崩壊熱	核分裂生成物(FP)挙動モデル(FPの移動に伴う崩壊熱分配モデル)		
		(3. 3. 7 (3))		
	燃料棒内温度変化			
	燃料棒表面熱伝達	炉心モデル(炉心熱水力モデル)(3.3.2(3))		
》中心(28%747)	燃料被覆管酸化	溶融炉心の挙動モデル(炉心ヒートアップ)(3.3.6(1))		
	燃料被覆管変形			
后心 (劫运動)	沸騰・ボイド率変化	「仮むちぞれ」(仮む水位計算たぞれ) (2,2,2(4))		
炉心(熱流動)	気液分離 (水位変化)・対向流	- が心てアル(が心水位計算てアル)(3.3.2(4))		
百乙后正十次兕	冷却材放出(臨界流・差圧流)	原子炉圧力容器モデル(破断流モデル)(3.3.3(3))		
原丁炉圧刀谷谷		安全系モデル(非常用炉心冷却系)(3.3.5(1))		
(起かし女主弁古び)	として 2 在水 (福水来・代香在水設備 2 0)	安全系モデル(代替注水設備)(3.3.5(4))		
	格納容器各領域間の流動	格納容器モデル(原子炉格納容器の熱水力モデル)(3.3.4(2))		
	サプレッション・プール冷却	安全系モデル(非常用炉心冷却系)(3.3.5(1))		
	気液界面の熱伝達	故如宏兕エデル(百乙炬故如宏兕の教水カエデル) $(2, 2, 4(0))$		
	構造材との熱伝達及び内部熱伝導			
原子炉格納容器	フプレインショ	安全系モデル(格納容器スプレイ)(3.3.5(2))		
		安全系モデル(代替注水設備)(3.3.5(4))		
	放射線水分解等による水素ガス・酸素ガス	故 如 宗 昭 ア デ ル ( 水 ま ボ フ ア な ト ) (2, 2, 4 (2)) )		
	発生	117/11日前にノノビ(小糸以へ先生) (3.3.4(3))		
	格納容器ベント	格納容器モデル(原子炉格納容器の熱水力モデル)(3.3.4(2))		

表 3.2-1 重要現象に対する解析モデル(1/2)

分類	重要現象	解析モデル	
	リロケーション	溶融炉心の挙動モデル(リロケーション)(3.3.6(2))	
	原子炉圧力容器内FCI(溶融炉心細粒化)		
	原子炉圧力容器内FCI (デブリ粒子熱伝		
百之后亡も宏明	達)	溶融炉心の挙動モデル(下部プレナムでの溶融炉心の挙動)(3.3.6(3))	
原于炉庄刀谷奋 (唇:)	構造材との熱伝達		
(沢心頂饧夜)	下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達		
(処かし女主弁古む)	原子炉圧力容器破損	溶融炉心の挙動モデル(原子炉圧力容器破損モデル)(3.3.6(4))	
	放射線水分解等による水素ガス・酸素ガス	格納容器モデル(水素ガス発生)(3.3.4(3))	
	発生		
	原子炉圧力容器内FP挙動	核分裂生成物 (FP) 挙動モデル(3.3.7)	
	格納容器下部床面での溶融炉心の拡がり		
	原子炉圧力容器外FCI(溶融炉心細粒化)		
	原子炉圧力容器外FCI (デブリ粒子熱伝		
原子炉格納容器	達)	溶融炉心の挙動モデル(格納容器下部での溶融炉心の挙動)(3.3.6(5))	
(炉心損傷後)	溶融炉心と格納容器下部プール水との伝熱		
	溶融炉心とコンクリートの伝熱		
	コンクリート分解及び非凝縮性ガス発生		
	原子炉格納容器内FP挙動	核分裂生成物 (FP) 挙動モデル(3.3.7)	

表 3.2-1 重要現象に対する解析モデル (2/2)

3.3 解析モデル

3.3.1 熱水力挙動に関する基礎方程式

MAAPの炉心,原子炉圧力容器,格納容器モデルは、ノードとジャンクション により構成されており、各ノードにおいて、水、水蒸気、非凝縮性ガスの質量とエ ネルギから状態方程式により圧力及び温度を計算し、ジャンクションにおいては流 量を計算する。運動量バランスは準定常として扱われ、代数方程式で表されるため、 運動量に関する微分方程式はない。

質量とエネルギの変化率は、各ノード(領域)における物質ごとの質量及びエネ ルギバランスより求められる。図 3.3-1 に概念図を示す。領域*i*における物質 *j*の

質量変化率 $(M_i)_i$ は,

$$(\dot{M}_{i})_{j} = (W_{in})_{j} - (W_{out})_{j} \pm \begin{pmatrix} \mathfrak{H} \mathfrak{T} \ell \mathcal{K} \mathcal{K} \mathcal{L} \mathcal{S} \\ \mathfrak{T} \mathfrak{T} \mathfrak{T} \mathfrak{T} \end{pmatrix}_{j} \pm \begin{pmatrix} \ell \ell \neq \mathcal{T} \mathcal{K} \mathcal{K} \mathcal{L} \mathcal{S} \\ \mathfrak{T} \mathfrak{T} \mathfrak{T} \mathfrak{T} \mathfrak{T} \end{pmatrix}_{j}$$

(3. 3. 1-1)

により求める。ここで、質量変化率 $(W_{in})_{j}$ は物質jの対象領域iへの流入量、 $(W_{out})_{j}$ は物質jの領域iからの流出量である。

領域iのエネルギ変化率 $(\dot{U}_i)_i$ は、各物質の入出熱の合計であり、

$$\begin{aligned} \left(\dot{U}_{i}\right)_{j} &= (W_{in}h_{in})_{j} - (W_{out}h_{i})_{j} \pm \begin{pmatrix} \underline{H} & \underline{\mathcal{C}} & \underline{\mathcal{K}} \\ \underline{\mathcal{M}} & \underline{\mathcal{L}} \end{pmatrix}_{j} \\ &\pm \begin{pmatrix} \underline{\mathcal{K}} & \underline{\mathcal{C}} \\ \overline{\mathcal{C}} & \underline{\mathcal{M}} \end{pmatrix}_{j} - \begin{pmatrix} \underline{\mathcal{K}} & \underline{\mathcal{K}} & \underline{\mathcal{C}} & \underline{\mathcal{C}} \\ \underline{\mathcal{M}} & \underline{\mathcal{L}} & \underline{\mathcal{L}} \end{pmatrix}_{j} \pm \begin{pmatrix} \underline{\mathcal{M}} & \underline{\mathcal{C}} & \underline{\mathcal{L}} \\ \underline{\mathcal{M}} & \underline{\mathcal{L}} & \underline{\mathcal{L}} \end{pmatrix}_{j} \\ & (3.3.1-2) \end{aligned}$$

により求める。(*h<sub>in</sub>*)<sub>*j*</sub>は対象領域*i*の上流側領域の物質*j*の比エンタルピ,(*h<sub>i</sub>*)<sub>*j*</sub>は 対象領域*i*の物質*j*の比エンタルピである。上式の化学反応熱とは、ジルコニウム の酸化反応熱等である。崩壊熱については、FPの気体中での浮遊、水中での沈着、 ヒートシンクへの沈着、溶融炉心での沈着等の状態も含み、各ノードでの熱源とし て取り扱う。

領域間はジャンクションで結合されるが,ジャンクション *j* の流量*W<sub>j</sub>*は運動量の 定常のバランス式から評価される。

MAAPコードは,事故直後の原子炉圧力容器から原子炉格納容器へのブローダ ウン過程については,そのダイナミックな挙動の模擬には不確かさが大きいものの, 冷却材流出を臨界流モデルで評価し,原子炉圧力容器や原子炉格納容器内の質量・ エネルギ保存則を適切に考慮しており,冷却材流出に伴う炉心ヒートアップや原子 炉格納容器内熱水力挙動を模擬できる。また,冷却材の流出が減少し,原子炉格納

### 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。

容器内の流動が緩やかになり、崩壊熱による静的な加圧・加熱が支配的となった以降は、諸現象を適切にモデル化しているため、長期間の格納容器圧力・温度応答評価に適用性を有する。

3.3.2 炉心モデル

炉心モデルは、あらゆる事故フェーズにおける熱水力的な挙動、原子炉内構造物 の応答を考慮したモデルである。以下、炉心モデルに関して述べる。

(1) ノード分割

炉心モデルは,径方向及び高さ方向にノード分割した,R-Zの2次元モデルで ある。ノード分割の例を図3.3-2に示す。ノードごとに燃料,燃料被覆管,制御棒, ウォータロッド,チャンネルボックス,冷却材を模擬し,それぞれの間の熱伝達, 冷却材の減少と回復,水素ガス発生,自然対流,燃料被覆管の変形・膨れ,溶融プ ールの形成といった重要なプロセスについて計算している。

入力条件としては,燃料(FP組成含む),燃料被覆管,制御棒,ウォータロッド, チャンネルボックスの質量や形状,流体の流路として炉心の流路面積及び炉心バイ パス領域の流路面積を与え,これらに基づき熱水力挙動,原子炉内構造物応答を計 算する。なお,FP組成については,元素ごとに質量を入力値で与える。

ノードの分割数は、入力値により与え、例えば、径方向に 高さ方向に としている。径方向は輻射熱伝達により温度勾配が小さく、分割数の影 響は小さいが、軸方向の分割数は高さ方向の温度勾配がジルコニウムー水反応の速 度や炉心溶融挙動に影響するため10以上としている。なお、径方法の分割は任意で あるが、各ノードの体積割合はノードに含まれる燃料集合体数を考慮して設定し、 解析の安定性のため、各分割要素の差があまり大きくならないように設定している。

(2) 原子炉出力及び崩壊熱

初期の原子炉出力分布は入力値として与える。R-Z体系にノード分割された炉 心に対して,個々のプラントの燃料特性を反映させた径方向・軸方向の炉心出力分 布を入力値として与える。その炉心出力分布は各ノードの崩壊熱割合(熱出力割合) として表現され,炉心全出力が各ノードの崩壊熱割合に応じて分配される。炉心の 溶融により炉心内の物質が移動しても,移動した質量に応じて崩壊熱割合も移動す るため炉心溶融後の発熱分布を評価することができる。

事象初期から原子炉スクラムに至るまでの期間,原子炉出力は初期出力を維持し, 原子炉がスクラムすると出力は崩壊熱レベルまで低下するとしている。この出力変 化の模擬については,MAAPが適用される事故シーケンスでは原子炉出力及び出 力分布の時間変化が顕著ではない,又は早期に原子炉スクラムに至るため,評価結 果に与える影響は小さい。

崩壊熱については、コード内蔵の ANSI/ANS 5.1-1979<sup>[1]</sup>モデルによって評価する。 炉心溶融後に炉心領域から移動したFPと溶融炉心については表 3.3-2 に示す核種 グループごとに崩壊熱の割合を与えることで、崩壊熱の移動量を評価する。

(3) 炉心熱水力モデル

炉心に特有な熱水力モデルとして、炉心が露出する場合の挙動がある。

炉心露出の判定は、(4)に示す炉心水位計算モデルにより行う。冠水領域では、沸 騰挙動に応じて燃料棒から液相への熱伝達と蒸気発生量を計算し、露出領域では、 炉心がヒートアップすると、炉心域で気体の密度差が生じ、炉心と上部プレナム間 で自然循環による流れが発生するため、この自然循環を考慮した対流伝熱等による 燃料棒の冷却を計算する。炉心露出部と冷却材の熱伝達については、Dittus-Boelter の相関式を用いた計算を行う。なお、これら炉心の領域ごとに計算された流体側へ の伝熱量と蒸気発生量等は炉心全体で合計され、3.3.1に示した質量とエネルギの 保存則の右辺ソース項に反映される。

炉心がヒートアップするにつれて燃料被覆管が酸化し、酸化ジルコニウムと水素 ガスが発生するとともに、酸化反応により発熱し、炉心の露出部分を更に加熱する。 この酸化反応計算にはT > 1875Kにおいて Baker–Just の相関式 (3.3.2–1),  $T \le 1850K$ において Cathcart の相関式 (3.3.2–2)を用い、 $1850K \le T < 1875K$ の 間は内挿によって求める。

$$\dot{x} = \frac{3330}{2\rho_{Zr}^2 x} e^{-1.9046 \times 10^8 / RT} \qquad T > 1875K \qquad (3. 3. 2-1)$$
$$\dot{x} = \frac{294}{2\rho_{Zr}^2 x} e^{-1.671 \times 10^8 / RT} \qquad T \le 1850K \qquad (3. 3. 2-2)$$

ここで、T[K]は燃料被覆管温度、x[m]は酸化厚さ、 $\rho_{Zr}[kg/m^3]$ はジルコニウムの密度、 $R[J/kg-mole\cdot K]$ は気体定数である。この反応による物質変化と反応熱は、質量とエネルギの保存則で考慮される。

炉心の熱伝達に関しては、炉心の冠水・露出、炉心形状に応じて熱伝達の計算を 行っており、炉心の損傷・溶融状態も含めると、以下のとおり整理される。

炉心状的	態	伝熱面積	熱伝達
燃料白立出能	冠水時	田林形状から計算	水への対流・輻射熱伝達
жил <u>н</u> т. и. ж	露出時	「一柱ル朳から訂昇	ガスへの対流・輻射熱伝達
損傷・溶融	冠水時	炉心損傷状態に応じて段階 的に定義された炉心形状の	限界熱流束
状態	露出時	タイプ及びノード内炉心質 量割合から計算	ガスへの対流・輻射熱伝達

(4) 炉心水位計算モデル

原子炉圧力容器内の水位及び二相水位の概要を図 3.3-3 に示す。

ダウンカマ及び炉心内の二相水位は、炉心露出前には二相混合体積から求めるが、 炉心露出後には炉心径方向ノード(以下「チャンネル」という。)ごとの出力分布に 応じた二相水位をもつと仮定する。このとき、一つ前のタイムステップにおける炉 心での蒸発量を径方向出力ピーキングに基づいて全チャンネルに振り分け、各チャ ンネルの二相水位を求める。

まず、チャンネルJのガス流量 $W_{st}(J)$ を以下の式から求める。

 $W_{st}(J) = F_A(J) \left( F_{PR}(J) W_{st,CORE} + W_{st,LP} \right)$  (3. 3. 2-3)

ここで,  $F_A(J)$ はチャンネル Jの面積割合,  $F_{PR}(J)$ はチャンネル Jの径方向ピーキング,  $W_{st,CORE}$ は一つ前のタイムステップでの炉心領域の蒸発量,  $W_{st,LP}$ は一つ前のタイムステップにおける下部プレナム領域の蒸発量である。

次に、チャンネルJの二相水位 $x_{2\phi}(J)$ (原子炉圧力容器底部からの水位)を以下の式で与える。

$$x_{2\phi}(J) = \left[ M_{w,sub} v_{w,ps} + \frac{M_{w,sup} v_{w,sup}}{1 - \alpha(J)} \right] / A_{fl} + (Z_{cpl} - Z_{bv})$$

(3. 3. 2-4)

ここで、 $M_{w,sub}$ はサブクール領域の水の全質量、 $v_{w,ps}$ は炉心部の水の平均比容積、  $M_{w,sup}$ は沸騰領域の水の全質量、 $v_{w,sup}$ は沸騰領域の水の比容積、 $A_{fl}$ はチャンネル 内部全流路面積、 $Z_{cpl}$ は炉心支持板高さ、 $Z_{bv}$ はベッセル底部高さであり、平均ボイ ド率 $\alpha(J)$ はドリフトフラックスモデルにより以下の式で評価する。

$$\alpha(J) = \frac{\varphi}{2 + C_0 \varphi} \tag{3.3.2-5}$$

ここで、 $C_0$ は比例定数、 $\varphi$ は気相の見かけ流速とドリフト速度 $U_\infty$ の比であり、 $U_\infty$ は以下の式によって評価する。

$$U_{\infty} = 1.53 \left[ \frac{\sigma g(\rho_l - \rho_g)}{\rho_l^2} \right]^{1/4}$$
(3. 3. 2-6)

ここで、 $\sigma$ は液相の表面張力、gは重力加速度、 $ho_l$ は液相密度、 $ho_g$ は気相密度である。

### 3.3.3 原子炉圧力容器モデル

原子炉圧力容器モデルは原子炉圧力容器内をモデル化し、炉心、上部プレナム、 スタンドパイプ/セパレータ、蒸気ドーム、上部ダウンカマ、下部ダウンカマ、下 部プレナム、再循環ループから構成され、この領域における水、蒸気、非凝縮性ガ スの挙動の計算を行う。図 3.3-4 にBWR 5 を例として原子炉圧力容器モデルの概 要を示す。以下、原子炉圧力容器モデルについて述べる。

(1) ノード分割

原子炉圧力容器内は水と気体で占められており、水領域として、炉心領域、ダウ ンカマ、下部プレナム、CRDチューブの4つの領域を考慮する。有効燃料上端以 上の上部プレナム及びスタンドパイプまでの領域にある水は炉心領域の水の一部と し、炉心領域ではサブクール領域と沸騰領域、炉心上部のスプレイ水の質量とエネ ルギを分けて計算する。ジェットポンプを有するプラントの場合、ジェットポンプ 及び再循環ループ内の水はダウンカマ領域の水の一部として扱う。ダウンカマ領域 では、ジェットポンプの内側と外側のサブノードに分けて水の質量を扱い、再循環 ループ内の水はジェットポンプの外側の水に含まれ、ダウンカマ領域の水位が再循 環ポンプ吸込位置高さ以上になると再循環ループが最初に満たされる。

残りの空間部は単一の気体領域として扱い,気体の全エネルギ及び各気体成分は この中にあるものとする。気体の成分として,蒸気,水素,酸素,窒素,一酸化炭 素,二酸化炭素を考慮し,二相領域内の蒸気も気体の一部とする。気体の体積,エ ネルギ及び質量に基づき原子炉圧力容器の圧力及び温度が計算され,水の圧力は気 体の圧力と等しいとしている。

気体領域は、図 3.3-5 に示すように、原子炉圧力容器内を炉心、上部プレナム、 スタンドパイプ/セパレータ、蒸気ドーム、上部ダウンカマ、下部ダウンカマ、下 部プレナム、再循環ループの 8 つのサブノードに分割している。各サブノードに対 して、気体温度、水素質量割合、FPグループごとの質量を計算し、その他の非凝 縮性ガスの質量分布や圧力は全サブノードで同一とするため、蒸気の質量割合はサ ブノードごとに一意に定まる。

このノード分割は、国内外の典型的なBWRプラントの原子炉圧力容器を模擬し

たもので、コード内に設定されたプリセットとなっており、各炉型に対して適用性 を有する。

(2) 原子炉圧力容器の熱水力モデル

原子炉圧力容器の熱水力応答は3.3.1 に示した基礎方程式により計算するが、気相部の流動に関しては、ジャンクション *j*の流量*W*<sub>*j*</sub>に対する次のバランス式で評価する。

$$\sum_{j} K_{j} W_{j} | W_{j} | = \sum_{i} g \Delta z_{i} \rho_{i}$$
(3. 3. 3-1)

ここで、 $K_j$ は流路の抵抗係数、 $\Delta z_i$ はノード高さ、 $\rho_i$ はノード密度、gは重力加 速度である。上式両辺の和は原子炉圧力容器内の閉ループに沿って和をとるものと し、左辺は流動抵抗の合計、右辺は密度差による駆動力の合計となり、これがバラ ンスすると仮定してジャンクションの流量 $W_j$ を計算する。閉ループとして、i)炉 心→上部プレナム→スタンドパイプ/セパレータ→蒸気ドーム→上部ダウンカマ→ 下部ダウンカマ→下部プレナム、ii)スタンドパイプ/セパレータ→蒸気ドーム→上 部ダウンカマ、iii)下部ダウンカマ→再循環ループ→下部プレナムの3つの経路に 対して考慮する。

原子炉圧力容器では図 3.3-5 に示すヒートシンク(原子炉圧力容器,原子炉内構 造物)がモデル化されており,原子炉圧力容器内においては,これらのヒートシン クと図中にヒートシンク表面番号で示したノード内の水,蒸気との熱伝達が計算さ れる。また,水と原子炉圧力容器ヒートシンクの熱伝達係数は,強制対流時,自然 循環時を個別に取り扱っている。蒸気と原子炉圧力容器ヒートシンクの熱伝達は, 輻射と対流熱伝達を考慮している。対流熱伝達について,自然循環時及び強制対流 時に分けて取り扱い,熱伝達係数を求める。

再循環ポンプ流量は入力値として与え,その流量が再循環ポンプのトリップまで 維持される。再循環ポンプのトリップに伴い,入力値として与えたコーストダウン 曲線にしたがって自然循環へと移行する。

逃がし安全弁が開放される場合,逃がし安全弁から放出された冷却材は,サプレ ッション・プールに導かれる。各弁の流量については,入力として与えた各弁の実 効的な流路面積を元に計算している。

給水ライン及び主蒸気ラインについては,境界条件として取り扱っている。主蒸 気流量は,内部計算により初期原子炉出力に相当した流量が設定され,主蒸気隔離 弁の閉止による隔離を模擬している。給水流量は,入力値を与えており,原子炉水 位高等の信号による給水ポンプトリップを模擬している。 (3) 破断流モデル

原子炉圧力容器と原子炉格納容器との間の流れについては、差圧流又は臨界流に て計算する。

差圧流の場合は、流動の式(3.3.3-1)に、原子炉圧力容器と原子炉格納容器の差 圧を考慮して流量を計算する。

臨界流については, Henry-Fauske のモデル<sup>[2]</sup>を採用している。気液の流速が同じ であると仮定して,気液それぞれの流量を計算している。参考文献<sup>[3]</sup>より,

Henry-Fauske のモデルは Marviken 試験装置<sup>[4], [5]</sup>による実験に対して臨界流量を過 大評価する傾向にあり,破断流量に関して保守的なモデルである。

3.3.4 格納容器モデル

格納容器モデルは,原子炉格納容器内の熱流動として,水,蒸気,非凝縮性ガス の挙動の計算を行う。以下,格納容器モデルについて述べる。

(1) ノード分割

原子炉格納容器のノード分割として,壁等で囲まれた領域を模擬したノード(区 画)と吹き抜けや扉等の開口部を模擬したジャンクションを組み合わせてモデル化 を行う。原子炉格納容器のノード分割は,原子炉圧力容器モデルのようなプリセッ トではなく,入力値によって分割数を与え,各区画に対しては自由体積,形状,高 さ等を,各ジャンクションに対しては等価直径,長さ,ノードに対する接続位置等 を与える。

ヒートシンクは,原子炉格納容器の壁面及び床,区画内部の金属機器等を模擬し, 区画の境界に位置する壁面及び床については,ヒートシンクを介した両区画間での 熱移動を考慮できる。

原子炉格納容器のノードと同一のモデルを用いて原子炉建屋をモデル化すること ができ,格納容器壁面を介した原子炉格納容器内外の熱移動を考慮することができ る。原子炉格納容器内雰囲気から格納容器本体並びにその周囲のコンクリート製生 体遮蔽壁を介した原子炉建屋への放熱が評価されるモデルでは,生体遮蔽壁のコン クリートは熱伝導率が低いために内部の温度勾配が大きく,原子炉建屋への放熱量 そのものが小さいことから,格納容器温度・圧力への影響は小さい。また,原子炉 建屋をモデル化することにより,ISLOCAを想定した原子炉建屋内の区画の環 境評価を行うことも可能である。

原子炉格納容器のノード分割例を図 3.3-6 に示す。同じ特徴を有する空間を集約 することを基本として,壁や床によって囲われた領域をノードとしてモデル化する。 同じ特徴を有する空間では物理パラメータも同等となるため,緩やか又は長期的な 応答を模擬することができ,各ノード間の接続条件を適切に与えることによって, 格納容器の型式によらず適用性を有する。標準的には,格納容器下部(下部ドライ ウェル,ペデスタル),ドライウェル,ベント管,ウェットウェルに分割される。

3.3.3 に示した原子炉圧力容器のノード分割との関係では,原子炉圧力容器はドラ イウェル区画に存在し,図3.3-5 に示したヒートシンクのうち,上部ヘッド,上部 ダウンカマ,下部ダウンカマ,下部ヘッド,さらに,再循環ループを有するプラン トの場合は再循環ループの外表面と格納容器間の熱伝達が考慮される。

LOCA事象では,破断流はドライウェルに放出される。炉心溶融後に原子炉圧 力容器が破損する場合,下部プレナムからのデブリジェットは格納容器下部に放出 される。

(2) 原子炉格納容器の熱水力モデル

MAAPコードの原子炉格納容器内モデルは、区画内の代表する状態量を1点で 模擬し、区画間の流動を解析する集中定数モデルである。原子炉格納容器の熱水力 応答は3.3.1に示した基礎方程式により計算する。また、気相の流動に関しては、

# $K | W^{n-1} | W = P_1 - P_2 + \rho_2 g(Z_2 + L - Z_1)$ (3. 3. 4-1)

を用いる。ここで、Kはジャンクションの流動抵抗、Wはジャンクションの流量、 Pはノード圧力、 $\rho$ はノード内の気相密度、nは流動状態に依存した乗数であり、  $Z \ge L$ はそれぞれジャンクションの接続高さ位置とジャンクション長さである(図 3.3-7)。

各ノードでは、区画間の気体・水の移動に伴う質量及びエネルギの変化、気体と 水の間の熱伝達、ヒートシンク(格納容器壁及び床、機器)の状態に基づき、質量 とエネルギの保存式を計算する。このとき、気液界面での水の蒸発と水蒸気の凝縮、 破断口からの水と蒸気の放出、放出された水のフラッシング、スプレイ水の蒸発、 スプレイ水による凝縮及び原子炉格納容器内のヒートシンク表面での凝縮を模擬す る。

MAAPコードでは、原子炉格納容器破損や格納容器ベント等による、原子炉格 納容器内から建屋や環境等への水・気体の放出流量も区画間と同様に計算される。

LOCA (液相破断)の場合,破断口からドライウェルに放出された水は格納容器 圧力に応じて一部はフラッシングにより蒸気となり,破断口から放出された蒸気(水 素ガスを含む)とあいまってドライウェル内の圧力を上昇させる。このため、ドラ イウェル内の気体の大部分はサプレッション・チェンバに押し出され、気体中の蒸 気はサプレッション・チェンバ内の水により凝縮される一方で、非凝縮性ガスはサ プレッション・チェンバの空間部に移行する。また、炉心溶融後に原子炉圧力容器 が破損する場合、格納容器下部に放出(落下)したデブリジェットにより発生した 多量の蒸気(水素ガスを含む)は、ドライウェルからサプレッション・チェンバへ と流出する。

原子炉格納容器中に存在する水プールは、水位が開口部に到達すると他の区画に 流出する。例えば、格納容器スプレイによりドライウェルに注入された水は、ベン ト管を経由して、サプレッション・プールに流入する。

原子炉格納容器内には、1次元ヒートシンクモデルとランプトヒートシンクを配置 できる。1次元ヒートシンクは、熱伝導率が小さく、内部の温度勾配が重要となる コンクリート壁等に適用し、片面又は両面において区画内の流体との熱伝達を行う。 1次元ヒートシンクの分割は比較的温度勾配の大きな表面近傍は細かいメッシュで、 それ以外は粗いメッシュで分割される。ランプトヒートシンクは主に熱伝導率が大 きく、内部の温度分布が一様と仮定できる金属ヒートシンクに適用し、温度を1点 で代表する。

これらのヒートシンクの表面積及び材質の物性に加えて,高さ等の位置情報を与 えることで,ヒートシンクの冠水/露出を判断する。冠水部分では水との対流熱伝 達を考慮したモデルを,露出部分では気相との対流熱伝達,凝縮熱伝達及び輻射熱 伝達を考慮したモデルを用いて熱伝達を評価する。

(3) 水素ガス発生

原子炉圧力容器内及び原子炉格納容器内の水素ガス発生源として,以下を考慮する。

・ 炉心ヒートアップ及び溶融炉心のジルコニウム-水反応による水素ガス
 発生(3.3.6(1)参照)

溶融炉心によるコンクリート分解等に伴う水素ガス発生(3.3.6(5)参照)

発生した水素ガスのノード間の移動は,原子炉圧力容器及び格納容器の各熱水力モ デルにより計算される。

なお,水の放射線分解による水素ガス及び酸素ガスの発生は,コード内にモデル を備えていないため,有効性評価では崩壊熱を用いた評価としている。

(4) 格納容器破損モデル

格納容器内圧力と限界圧力あるいは格納容器温度と限界温度との比較により原子 炉格納容器の破損を判定する。

#### 3.3.5 安全系モデル

(1) 非常用炉心冷却系

炉心注水系(高圧・低圧),炉心スプレイ系(高圧・低圧),原子炉隔離時冷却系 等,原子炉の型式の特徴を考慮し,実プラントに即した各系統がモデル化されてい る。それぞれについて注入特性,作動設定圧,作動遅れ時間を入力値として与え, 原子炉圧力に応じて注入流量が計算され,ダウンカマあるいは炉心領域へ注入する。 また,残留熱除去系によるサプレッション・プール冷却モード運転もモデル化さ れており,サプレッション・プールから取水し,熱交換器を通じて冷却した後に, 再びサプレッション・プールへ戻される。

(2) 格納容器スプレイ

格納容器スプレイモデルは、入力として、台数、作動遅れ時間、注入特性等を与 え、格納容器圧力に応じて注入流量が計算される。

(3) 逃がし安全弁

逃がし安全弁については,入力として,それぞれの弁個数,流路面積,作動設定 圧力を与える。弁が作動する場合,その時刻の圧力に応じて流量が計算される。

(4) 代替注水設備

上記に加え,原子炉圧力容器内への注水が可能な代替注水系がモデル化されてお り、入力として,注入特性等を与え,原子炉圧力に応じて注入流量が計算される。 また,原子炉格納容器内の各区画へスプレイが可能な代替スプレイもモデル化され ており,注入特性等を入力値として与える。

3.3.6 溶融炉心の挙動モデル

溶融炉心の状態としてデブリベッド(粒子状堆積物),溶融プール(液体状物質), クラスト(固化状物質)を模擬し,溶融炉心の挙動モデルとして,炉心溶融及びリ ロケーション,下部プレナムでの挙動,原子炉格納容器下部での挙動を評価する。 これらの挙動モデルの概要について以下に述べる。なお,有効性評価では高圧溶融 物放出及びそれに続く格納容器雰囲気直接加熱は,その発生防止を評価するため, 現象モデルとしては考慮しない。

(1) 炉心ヒートアップ

炉心はR-Zの2次元モデルで構成しており,炉心のヒートアップに伴って燃料, 燃料被覆管,制御棒,ウォータロッド,チャンネルボックス等の構造材の溶融の計 算を行い,ノード内で溶融が発生した場合にリロケーションの計算を行う。なお, 炉心がヒートアップするまでの燃料棒と冷却材との伝熱挙動に関しては,3.3.2(3) に記載している。

炉心ヒートアップ・燃料の溶融の模式図を図 3.3-8 に示す。過熱した燃料棒は燃料棒内と原子炉圧力容器内の圧力差で膨れによる破損が開始する。露出し、過熱された燃料棒表面ではジルコニウムが水蒸気と酸化反応し、酸化ジルコニウムの層が

形成されるとともに水素ガスが発生する。この酸化反応熱により燃料棒は更に過熱 される。酸化ジルコニウムの層厚さの変化率は Baker-Just の相関式(高温時)及び Cathcart の相関式(低温時)により評価される。ウォータロッド,チャンネルボッ クスにおけるジルコニウムの酸化反応も同様に評価される。

ペレットとジルコニウムの界面ではジルコニウムがペレット内部へ溶け込んだ層 が形成される。この溶け込み深さの変化率も取り扱っており、ペレット及びペレッ トにジルコニウムの溶け込んだ層が融点に達すると溶融し、リロケーションを開始 する。この際、混合物の組成に応じて共晶、偏晶反応を考慮して融点が計算される。

CORA 実験における共晶反応による溶融の知見を考慮して,制御棒の温度が1,500K を超えた場合に制御棒中の B<sub>4</sub>C の共晶反応が考慮される。まず,制御棒中の B<sub>4</sub>C とス テンレスの共晶反応が発生し,次に,この反応物とチャンネルボックスとの共晶反 応が考慮される。チャンネルボックスは,Zr の融点到達,炉心ノードの流路閉塞及 び制御棒の溶融物との反応によって破損が判定される。

(2) リロケーション

溶融炉心のリロケーションは軸方向及び径方向における質量及びエネルギの移動 を考慮している。質量の移動にはU02の他に炉内構成物(Zr, ZrO2, ステンレス等) が含まれ,混合に応じた融点等が計算される。質量の移動に対応してエネルギやF Pの崩壊熱割合(初期炉心出力分布から評価)も移動する。これら質量,エネルギ 及び崩壊熱割合の移動をもとに,リロケーション後の各ノード内の炉心溶融物のエ ネルギ保存式を計算する。

軸方向のリロケーションは燃料の溶融状態に応じて定常を仮定した液膜流あるい は管内流の速度で移動する。径方向のリロケーションは下部ノードが閉塞し,隣接 ノードに空隙があり,かつ溶融物の液面に差がある場合に適用され,水頭差と流動 抵抗がバランスした速度で流動する。この際,チャンネルボックスが健全な場合に は,溶融燃料の径方向のリロケーションが起こらないものとする。

MAAPでは、炉心支持板から上部タイプレートまでを炉心領域としてモデル化 し、炉心領域を軸方向及び径方向にユーザーがノード分割を行う(図 3.3-2 参照)。 分割されたノードには、ユーザーが設定する軸方向及び径方向の出力分布にしたが った出力が設定される。これによって、各ノードにおける燃料のヒートアップ計算 を行う。

ヒートアップ計算においては、燃料の温度上昇や、ジルコニウム-水反応による 発熱及び水素ガスの発生が計算される。燃料の温度上昇に伴い、燃料被覆管の破損 やチャンネルボックス、制御棒等の構造物の損傷やこれらを含めた、炉心を構成す る物質の溶融が計算され、炉心ノードは、空隙率と溶融度に応じて、以下に示すよ うな6つのタイプに分類される。 タイプ1 : 燃料が自立した状態

- タイプ2 : 燃料が崩壊した状態
- タイプ3 : 流路が減少した状態
- タイプ4 : 流路が閉塞した状態
- タイプ5 : 溶融プール状態
- (タイプ0 : 空洞)

燃料の冷却形状変化について示す。一般には、炉心が露出し始めると燃料がヒー トアップし、各炉心ノードでは、温度と破損時間の関係から燃料崩壊の有無の判定 が行われる。燃料崩壊が判定されると、当該ノードはタイプ2へと遷移し、燃料崩 壊位置から上の全ての燃料は下方へ落下し、一部空洞状態(炉心を構成する物質が ない状態: タイプ 0)となる。また、炉心溶融進展に従い、冷却水の流路が減少し (タイプ1又は2 → タイプ3 又は4)、やがて炉心ノード内の燃料のほぼ全量が溶 融した場合、溶融プールを形成する(タイプ5)。

・ 燃料の崩壊(タイプ1 → タイプ2)

ヒートアップ開始から、各炉心ノードの状態(周辺ノードで崩壊発生なし、下 部ノードが崩壊,隣接ノードが空洞,周辺全ノードが空洞)に応じて、燃料崩壊 の有無の判定が行われる。MAAPのモデルではLarson-Millerパラメータ手法 (温度と破損時間の関係を整理したLarson-Millerパラメータを利用して燃料崩 壊を予測する手法)により、各炉心ノードの累積損傷割合を計算する。累積損傷 割合が1となれば、当該炉心ノードが崩壊し、タイプ2となる。

流路の減少・閉塞(タイプ1又は2 → タイプ3又は4)

流路の減少は、キャンドリングにより流下した溶融燃料及び崩壊により落下してくる固形物により、それを受け取るノードの空隙が減少することによって発生する。このとき、炉心ノードの空隙率によってタイプ3(流路が減少した状態)かタイプ4(流路が閉塞した状態)が判定される。

溶融プール(タイプ5)

炉心ノード内が溶融プールを形成しているかどうかは、炉心ノード内の溶融度 で判定される。炉心ノード内のほぼ全量が溶融した場合は、当該ノードは溶融プ ール(タイプ 5)とみなす。

TMI事故では、 炉心溶融物が燃料被覆管表面に沿って流下し、 炉心下部で閉塞

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。

領域が形成された後,溶融が径方向に進展して,側面のクラストを崩壊させて,下 部プレナムに落下したと推定されている。タイプ3及び4はこうしたTMI事故の 分析に基づいて炉心閉塞挙動を考慮するために導入された概念である。

また、一つ若しくは複数の流路が閉塞した炉心ノード(タイプ 4)が発生すると、

この判定により、固体

層が破損すると、その直下のノードに溶融物が落下する。その結果として、直下の ノードが閉塞すれば、同様の判定が行われることになり、次第に溶融物が下方へと 移動していく。

炉心支持板の破損若しくは、炉心領域最外周境界の破損が発生すると、溶融物の 下部プレナムへのリロケーションが発生する。下部プレナムへ移行した溶融物は、 下部プレナム内で堆積し、制御棒案内管等の構造物を溶融させる。構造物の大半が 溶融すると、炉心を保持できなくなり、炉心領域の燃料が下部プレナムへ一気に移 行する(炉心スランプ)。

図 3.3-9 に炉心溶融進展における損傷炉心の形状の変化の例を示す。

(3) 下部プレナムでの溶融炉心の挙動

炉心支持板の破損若しくは、炉心領域最外周境界の破損が発生すると、溶融物の 下部プレナムへのリロケーションが発生する。落下する溶融炉心の量は、デブリジ ェット径(開口部の面積)、溶融炉心の密度、冷却材の密度、差圧、重力加速度によ り計算する。

溶融炉心が下部プレナム内の水と接触すると、一部がエントレインされて粒子状 となって水中に拡散し、水により冷却されつつ重力落下し、下部プレナムに堆積す る。このとき、粒子状デブリが周囲の冷却水と伝熱する際に多量の水蒸気を発生さ せ、過渡的な圧力変化(圧力スパイク)が生じる(原子炉圧力容器内FCI)。粒子 化しないものは、下部プレナムにクラスト及び溶融プールを形成する。なお、エン トレイン及びデブリ粒子と水の伝熱に関するモデルについては、原子炉格納容器下 部と共通のモデルを使用しており、(5) a)において後述する。また、エントレイン されたデブリ粒子の酸化も考慮されており、その際に水素ガスが発生する。

下部プレナムでの溶融炉心の堆積状態については、初期にエントレインされたデ ブリ粒子が下部プレナムに堆積した後、崩壊熱により再溶融する過程において、酸 化物との密度差により、上部に金属層が形成される成層化状態を模擬し、溶融プー ルは周囲にクラストを形成することを模擬している。また、TMI事故の調査やそ の後の実験から、堆積した溶融炉心と下部ヘッドの間には100μm程度のギャップが 存在することが確認されている。このギャップが溶融物からのクラストを介した加 熱による原子炉圧力容器のクリープとともに大きくなり、このギャップに冷却材が 浸入するとギャップの大きさに応じた熱除去が生じ、クラストから原子炉圧力容器 壁への熱伝達が抑制される。MAAPでは、原子炉圧力容器のクリープ変形量に基 づきギャップ幅を計算し、冷却材の浸入を考慮した熱除去を模擬している。下部プ レナムでの溶融炉心の挙動モデルの概念を図3.3-10に示す。

下部プレナムでの伝熱は成層化したデブリベッドのそれぞれに対して次の模擬を 行っている。上部の水への除熱量はHenry-Epstein-Fauske 相関式により計算する。 デブリベッドに浸入した水による熱除去は、水の浸入を考慮した限界熱流束相関式 を用いる。また、下部ヘッドと溶融炉心周りのクラスト間への水の浸入によるギャ ップ冷却については、門出らの相関式により、クラスト外面及び原子炉圧力容器壁 からの熱除去を考慮している<sup>[6]</sup>。

(4) 原子炉圧力容器破損モデル

下部プレナムに溶融炉心が堆積し,溶融炉心を冷却できない状態が継続すると, 原子炉圧力容器が破損し,原子炉格納容器下部への落下を開始する。その落下量は, 破損口の口径,原子炉圧力容器内外の圧力差,溶融炉心の水頭及び重力加速度によ り計算する。原子炉圧力容器の破損判定は,圧力,原子炉圧力容器壁・溶融炉心温 度,材料物性及び形状から計算されるが,MAAPでは,原子炉圧力容器の破損に ついて,原子炉圧力容器の貫通部(計装管又は制御棒駆動機構ハウジング溶接部) の破損,原子炉圧力容器下部ヘッドのクリープ破損等,複数の破損形態を模擬して おり,最も早く判定される破損モードが適用される。下部ヘッドは径方向及び厚さ 方向に分割しており,これにより破損位置を模擬している。なお,MAAPでは, 原子炉圧力容器の最初の破損後,原子炉圧力容器内に残存した溶融炉心による2度 目の破損も考慮可能である。

以下, MAAPにおいてモデル化されている破損モードの評価モデルについて述べる。

a)下部ヘッド貫通部への溶融物流入による破損

溶融炉心が下部プレナムへ移行した後,計装管等を溶融させ,内部に溶融炉心が 流入すると仮定する。このとき,内部に溶融炉心が流入し,構造物との熱伝達に よって固化した場合には流路を塞ぐことになり,それ以上溶融炉心が流入できな くなる。このため,原子炉圧力容器外へ流出するためには溶融炉心が十分な過熱 度を有している必要がある。溶融炉心が過熱度を持っている場合には,溶融炉心 の固化によって流路が閉塞するまでの移動距離が求められる。溶融炉心の移動距 離が入力によって与えるしきい値を超えた場合に原子炉圧力容器が破損したと判 定される。この計算では,貫通部内部は空洞であると仮定している。また,ドレン配管は通常原子炉圧力容器へ再接続されているので,溶融炉心の駆動圧力としては,溶融炉心の重量のみとなる。

b)下部ヘッド貫通部の逸出

原子炉圧力容器の貫通部(制御棒駆動機構ハウジング等)の溶接部が溶融炉心に より加熱されることで機械的強度が低下し,貫通部逸出により破損するモードで ある。MAAPでは,この破損モードについて以下の2種類の判定を行っている。

第一は、せん断応力による判定である。原子炉圧力容器と原子炉格納容器間の圧 力差によって貫通部にかかるせん断応力が、限界せん断応力を超える場合に、破 損が発生したと判定している。溶融炉心からの伝熱による溶接部の機械的強度の 低下は、限界せん断応力を温度の関数とすることで考慮している。

第二は、ひずみによる判定である。溶融炉心が下部プレナムに落下することにより、高温かつ高圧の環境下にある原子炉圧力容器の壁にひずみを生じ、溶接部に も同様にひずみが発生し、溶接部のひずみ量がしきい値を超えた場合に、破損が 発生したと判定している。

c)デブリジェットの衝突による下部ヘッドの局所破損

本破損モードは、炉心溶融物が下部ヘッドへ最初に移行する際にのみ考慮される。 これは、2回目以降では、下部ヘッド表面にクラストが形成されると考えられるためである。

最初にジェットの自由落下速度と水面に到達した際の直径を求める。続いて,水 中を通過する際のジェット表面でのエントレインメント速度を求め,エントレイ ンされたデブリは粒子状デブリとなってデブリベッドに沈降する。残りのジェッ トはある直径,過熱度,速度を持って下部ヘッドに衝突し,最終的にこのジェッ トによる下部ヘッドの侵食割合を評価する。この割合は,下部ヘッドの破損が起 こるかどうかを評価するため,ジェットが消滅するまで積分される。

d)金属層による原子炉圧力容器壁の破損

下部ヘッド内において溶融炉心上部に形成される金属層からの原子炉圧力容器 壁への熱流束の集中は、金属層内で自然対流が起こり、溶融炉心の崩壊熱を上方 へ移行させることにより、金属層と原子炉圧力容器壁面境界領域への側面方向に 伝熱が生じる現象を考慮したものである。これによって金属層から側壁への熱流 束が計算される。この熱流束は、金属層に接する原子炉圧力容器壁に伝えられる。 このときの原子炉圧力容器壁の温度分布によって、壁面の応力分布の影響やクリ ープ破損の有無について評価している。 e)原子炉圧力容器のクリープ破損

原子炉圧力容器に加熱により不可逆のひずみが生じ、そのひずみが拡大すること により破損に至る、いわゆるクリープ破損を模擬している。MAAPでは、この クリープ現象を、Larson-Millerパラメータ手法により評価している。

溶融炉心が炉心部から下部プレナムに落下し、下部ヘッド上に堆積する場合にお ける主要な過程は、これまで、(2) リロケーション、(3) 下部プレナムでの溶融炉 心の挙動及び(4) 原子炉圧力容器破損モデルにおいて述べたとおり、以下のように 分けられる。

- a)下部プレナムへの溶融物移行
- b)水中へ落下する溶融物の分散及び冷却
- c) 落下・堆積した溶融炉心と下部プレナム内構造物との熱的相互作用
- d) 堆積した溶融炉心上面からのプール水による冷却
- e) 溶融プール周囲のクラスト形成と溶融プール内での自然対流熱伝達
- f) 下部ヘッドと溶融炉心のギャップ形成及びギャップ冷却
- g) 原子炉圧力容器の破損

上記の一連の現象は、いわゆる原子炉圧力容器内溶融物保持(IVR: In-Vessel Retention)\*としてMAAPコード内においてモデル化されている。

※: 炉心損傷後に溶融炉心が下部プレナム部に落下し,堆積した場合においても, 原子炉圧力容器下部が早期に破損することはなく,原子炉注水系の手動操作等 により,溶融炉心が原子炉圧力容器内に保持・冷却される現象。TMI事故の 分析・評価を契機として,国際的に実験・解析的研究が進められてきた。

下部ヘッドの破損後は,破損口を溶融炉心が通過する際に,溶融炉心により破損 口の側面が溶かされ,破損口が拡大する現象(アブレーション)も模擬している。 アブレーション量に基づき格納容器下部へのデブリジェット径が決定され,これに より,格納容器下部への溶融炉心の落下量が変化し,原子炉圧力容器外FCIによ る細粒化量に影響する。なお,格納容器下部には制御棒駆動装置等の構造物が存在 するが,デブリジェットとの干渉は模擬していない。

なお、日本原子力学会やEURSAFE<sup>[7]</sup>等のシビアアクシデント研究において、実際に 起こり得る原子炉圧力容器破損について、想定される破損モードはおおむね把握さ れているが、その発生条件や破損面積の予測には困難さがあり、現象の不確かさが 大きく,破損後の事象進展への影響もあることから,知見の拡充とともに,破損条件の明確化や評価手法の検討が解決すべき課題として位置付けられている。

(5) 格納容器下部での溶融炉心の挙動

下部プレナムに溶融炉心が堆積し,溶融炉心を冷却できない状態が継続し,原子 炉圧力容器が破損すると,溶融炉心は,原子炉圧力容器と原子炉格納容器の圧力差 及び水頭に応じた速度で格納容器下部への落下を開始する(「デブリジェット」を形 成する)。これら一連の現象の流れを図 3.3-11 に示す。

この溶融炉心の格納容器下部への落下過程及び落下後における床への堆積状態の 挙動に関して、以下に示す現象がある。

・溶融炉心と冷却水の相互作用(FCI)

・溶融炉心とコンクリートの相互作用(MCCI)

溶融炉心と冷却水の相互作用(FCI)は、デブリジェットと格納容器下部の冷 却水が接触してエントレインされて形成される粒子状デブリが、周囲の冷却水と伝 熱する際に多量の水蒸気を発生させ、格納容器圧力の上昇(圧力スパイク)をもた らす現象である。このため、本現象は格納容器圧力挙動に影響し、細粒化量が多い 場合に圧力スパイクの規模が大きくなる傾向となる。一方、格納容器下部床面に堆 積する溶融炉心の冷却の観点からは、細粒化することで水により冷却されやすくな ることから、細粒化量が少ない場合にコンクリート侵食に対して厳しい傾向となる。 なお、FCIに伴う水蒸気爆発については、MAAPではモデル化されていないが、 国内外の知見から、発生可能性は小さいと判断されている。

溶融炉心とコンクリートの相互作用は,格納容器下部の底に堆積した溶融炉心の 熱が床面のコンクリートを加熱し,コンクリートの温度がコンクリートの融点を上 回る場合に,コンクリートが分解され侵食されるとともに,非凝縮性ガス(水素, 一酸化炭素,二酸化炭素)が発生する現象である。このため,本モデルはコンクリ ート侵食挙動や水素ガス発生挙動に影響する。

これらの現象に関するMAAPモデルについて以下に示す。

a) 溶融炉心と冷却水の相互作用モデル

溶融炉心が原子炉圧力容器下部プレナムあるいは,格納容器下部へ溶融物のジェ ットとして落下した時,溶融炉心は静止する水プールとの運動量交換に伴うエント レインメントにより急速に細粒化し,水プールに大きな伝熱量を与える。これらの 挙動はMAAPでは以下のモデルから構成され,急速な水蒸気発生とそれに伴う圧 力上昇の評価が可能である。本モデルの概念を図 3.3-12 に示す。

① デブリジェットの細粒化モデル

Ricou-Spalding モデル(式 3.3.5-1)をベースにしたモデルである。本モデル により細粒化速度並びにジェット落下速度及び水位から細粒化する割合が 評価される。細粒化径はウェーバー数(慣性力と表面張力の比を表す無次元 数)に基づき決定される。

② 細粒化粒子と水との伝熱モデル 細粒化した粒子群と水との伝熱は, 膜沸騰状態での対流及び輻射熱伝達を考 慮したモデルが使用されている。細粒化した粒子群と水が相互作用する領域 は発生水蒸気による二相状態を仮定する。この領域の伝熱は急速な水蒸気発 生及びそれに伴う圧力上昇に影響する。

Ricou-Spalding モデルは、エントレインメント速度(細粒化量)を流入流体の速度(ジェット速度)と両流体の密度比に関連させたモデルであり、

$$m_{ent} = E_0 \cdot u_{jet} \cdot \sqrt{\frac{\rho_w}{\rho_{jet}}}$$
(3. 3. 5-1)

で表され、 $m_{ent}$ はエントレインメント速度、 $E_0$ はエントレインメント係数、 $u_{jet}$ は ジェット速度、 $\rho_w$ は静止側(格納容器下部)の流体密度、 $\rho_{jet}$ は噴出側の流体(デ ブリジェット)の密度である。エントレインメント係数 $E_0$ は、海外での大規模FC I実験に基づき設定している。ジェット速度 $u_{jet}$ は、破損口の差圧(原子炉圧力容 器内圧力と格納容器内圧力の差)と溶融炉心の水頭により計算する。デブリジェッ トの径は、粒子化速度に基づいて深さ方向に減少していき、その減少を積分するこ とで、全細粒化量が得られる。

細粒化したデブリ粒子の径は,デブリ粒子及び水の密度及び表面張力,重力加速 度,ジェット速度並びにウェーバー数により計算する。

デブリ粒子から格納容器下部の水への伝熱量は、デブリ粒子の数と径(表面積) に影響される。落下した溶融炉心の温度は3,000 K 程度と非常に高温であるのに対 しプール水はサブクール水であっても飽和水であってもその差は数+℃と小さいた め、水温が伝熱挙動には影響しにくいモデルになっている。ただし、次に述べるよ うに、伝熱量が水の顕熱上昇と水蒸気発生に使用される場合は水温に影響される。

デブリ粒子は格納容器下部の水が飽和水になるまでエネルギを与え,残りが水蒸 気発生に使用される。発生した水蒸気の気泡は上昇過程でサブクール度に応じて凝 縮が考慮され,残りが気相に放出されるといった,水蒸気の気泡が周囲の水を巻き 込むことによる,水蒸気の凝縮を模擬している。

b) 溶融炉心とコンクリートの相互作用モデル

本モデルの概要を図 3.3-13 及び図 3.3-14 に示す。本モデルは大きく次の3つの

モデルから構成される。

- ① 溶融プールモデル
  - 格納容器下部床上に落下した溶融炉心の質量とエネルギは溶融プールに加 算され瞬時に均質化すると仮定
  - ・ 平坦な溶融プールを仮定(図 3.3-13)
  - 上部・下部・側部クラストを考慮し、下方及び側方への侵食を考慮
  - ・ 内部の溶融プールの温度は1点で模擬
  - クラスト内の温度分布は崩壊熱を考慮して放物分布で近似(図 3.3-13)
  - ・ 侵食したコンクリートと炉心溶融物との混合割合から液化・固化温度を評価(図 3. 3-14)
  - ・ 炉心材及びコンクリートの化学組成の化学平衡計算に基づき非凝縮性ガス (水素,一酸化炭素,二酸化炭素)の発生を評価
  - 溶融炉心内部の発生ガスによる溶融プールの伝熱挙動への影響は模擬しない
- ② 溶融プール伝熱モデル
- ・ 上部クラストから上部水プールへは Kutateladze の熱伝達相関式(式
   3.3.5-2)を考慮
- 水がない場合は上部クラストから対流及び輻射熱伝達を考慮
- ・ 内部の溶融物から上部・下部・側部クラストは対流熱伝達を考慮
- ③ コンクリート侵食モデル
  - ・ コンクリートへは熱伝導で伝熱し、コンクリートの分解エネルギを考慮
  - ・ コンクリート内部の温度分布を考慮

ア)溶融プールモデル

格納容器下部水中に落下した溶融炉心は,粒子化せず格納容器下部の床に達し, 溶融プールを形成するものと,粒子状となって水中に拡散するものとがある。M AAPのモデルでは,前者は,格納容器下部床面に達した時点で,床全面に均一 に広がると仮定としている。後者は,水により冷却されつつ,格納容器下部床面 に重力落下し,格納容器下部床面上の溶融プールに達するが,MAAPのモデル では,溶融プールと一体化する仮定としている。

格納容器下部床面上の溶融プールは、組成が均質の平板として模擬しており、 落下量と拡がり面積から堆積厚さが算出される。溶融プールの状態は、その温度 に応じて、液相と固相の割合が計算され、液相は内部の溶融プール、固相は外側 のクラストとして取り扱っている。溶融炉心の相変化の概念を図3.3-14に示す。 縦軸は温度であり、液化温度*TL*と固化温度*Ts*は、各物質の物性値及び混合割合か ら計算される。溶融炉心温度が液化温度*T*<sub>L</sub>よりも高い場合は全て液体となり,固 化温度*T*<sub>s</sub>よりも低い場合は固化した固体となり,その中間が二相の状態,すなわ ち,溶融プールとクラストを形成した状態であることを表す。横軸は,(酸化ウ ラニウム,酸化ジルコニウム)とコンクリートスラグの混合割合である。

このように、溶融プールのクラスト量の変化は、溶融プール温度(及び組成) により計算されるが、言い換えれば、溶融プールからクラストに伝熱されるエネ ルギ、クラスト内で発生するエネルギ、クラストからコンクリートに伝達するエ ネルギのエネルギバランスにより計算される。

上述のとおり、MAAPの溶融プールモデルでは、床全面に均一に広がる均質 平板となっているが、水張りによって溶融炉心の拡がりが抑制されることが考え られる。しかしながら、有効性評価で想定している制御棒駆動機構ハウジングの 逸出を想定すると、ABWRで床上に水がある場合でも、床全面に溶融物が拡が ることが示されており<sup>[8]</sup>、ABWR以外のBWRではペデスタル床面積がABW Rより小さいことを考慮すると、水張りをしている場合でも溶融炉心は、床全面 に拡がる可能性が高いと考えられる。これは、溶融物の拡がりに影響する因子の うち、主に想定しているデブリ落下流量が大きいことによるものと考えられる。 また、堆積形状については、均一堆積形状(円柱)の扱いが、溶融炉心から水へ の伝熱を小さくし、結果的にコンクリートへの伝熱を大きくしているため、MC CI評価の観点から保守的な扱いと考えられるが、堆積形状の不確かさの影響を 見るため、拡がりを抑制した場合の感度解析の実施が必要と考えられる。ただし、 溶融炉心の拡がりについては、ペデスタルの形状や事前水張りの深さに依るとこ ろが大きいため、個別プラントにおけるこれらの状況を踏まえて感度解析等の取 り扱いを行うことが適切と考えられる。

イ)溶融プール伝熱モデル

溶融炉心は,崩壊熱や化学反応熱により発熱しつつ,クラストを介して周囲の 物質(コンクリート,水,空気)に伝熱する過程で冷却されるが,ここでは伝熱 について述べる。

溶融炉心と周囲の物質との伝熱の概念を図 3.3-13 に示す。溶融炉心は単一ノー ドとしているが、クラストは上面、下面、側面に分割して、それぞれ温度分布を 持つ仮定としている。

まず,コンクリートと溶融炉心の伝熱について述べる。溶融プールとクラスト の界面は対流熱伝達を仮定し,クラスト内部は2次関数の温度勾配を持つ熱伝導 を仮定し,クラストとコンクリートの界面がコンクリート表面温度となる。コン クリート内では,深さ方向に準定常の1次元の熱伝導方程式により温度分布を持 つ仮定としている。したがって,クラストからコンクリートへの熱流束が,コン クリート内部の熱伝導を上回る場合にコンクリート温度は上昇する。

次に溶融炉心上面の伝熱について述べる。クラストが気体と接触している場合 は、輻射と対流熱伝達により周囲の物質と伝熱する。クラストが水と接触してい る場合は、Kutateladze 相関式型の限界熱流束モデルを使用している。 Kutateladze 相関式は、水平面から飽和水へのプール沸騰(自然対流条件下の沸 騰)における限界熱流束の整理式であり、溶融炉心により加熱されることにより 発生する水蒸気の上昇速度とプール水の落下速度のつり合う伝熱量を限界熱流 束とする式である。Kutateladze の式は、

$$q_{chf} = F_{chf} h_{fg} \rho_g^{0.5} \{ \sigma g (\rho_l - \rho_g) \}^{0.25}$$
(3. 3. 5-2)

で表される。 $q_{chf}$ は熱流束、 $h_{fg}$ は蒸発潜熱、 $\sigma$ は表面張力、gは重力加速度、 $\rho_l$ 及び $\rho_g$ は液体及び蒸気の密度である。ここで、 $F_{chf}$ は係数であり、Kutateladzeは0.16を、Zuberは0.12~0.16の範囲、あるいは、 $\pi/24$ (=0.131)を与えている。係数 $F_{chf}$ については、経験的に決定する必要があることから、有効性評価の解析では、米国国立サンディア研究所(SNL)で実施された溶融炉心とコンクリートの相互作用及び溶融炉心冷却に関する実験であるSWISS実験において報告されている溶融物から水プールへの熱流束が0.8 MW/m<sup>2</sup>であることに基づき $F_{chf}$ =0.1がデフォルトとして設定されている。有効性評価の解析では、粒子状ベッドから水への熱流束の不確かさ評価結果より、大気圧状態で0.8 MW/m<sup>2</sup>で圧力依存性を考慮した上面熱流束を使用できるとの判断から、デフォルト設定を使用している。

前項で述べたように、水プール中の溶融炉心の挙動については種々の物理現象 が関連した複雑な挙動である点で、その模擬性が課題であり、溶融プールの伝熱 についても、格納容器下部床面での拡がり挙動、溶融プールの成層化の状態、水 プールやコンクリートとの界面の状態等に影響を受け、不確かさが大きい現象の 一つである。したがって、更なる知見の拡充を行いつつ、現象の不確かさも踏ま え、感度解析等による影響評価を行う。

ウ) コンクリート侵食モデル

溶融炉心からコンクリートへの伝熱により,コンクリート温度がコンクリート 溶融温度を超えると侵食が開始する。その際,コンクリートの溶融潜熱及び化学 反応熱の発生を取り扱っている。

コンクリートから放出されるガス(水蒸気及び二酸化炭素)は直ちに溶融プー ルに混入し,溶融プール中の金属との化学反応として原子炉内構造物や燃料を構 成する金属(Zr, Cr, Fe等)の酸化反応が発生する。その結果発生する非凝縮性 ガス(水素,一酸化炭素及び二酸化炭素)は,格納容器内に放出される。これら のガスによる溶融プールの伝熱挙動への影響は模擬していない。また,ガスによ る影響として,コンクリートと溶融炉心の間にクラックや空隙が形成され,溶融 炉心の冷却を促進する効果があることが実験的に確認されているが,解析モデル では考慮しない。

コンクリートスラグも溶融プールに混入し,ウラン・ジルコニウム等との混合 物となる。スラグが混入することにより,溶融炉心の融点が低下する傾向となる。

### 3.3.7 核分裂生成物 (FP) 挙動モデル

FPは過熱された炉心からガス状として原子炉圧力容器内に放出される。なお、 希ガス以外のほとんどのFPは単体を作らないため化合物の化学種として放出され る。炉心から放出されたFPのうち希ガス以外のFPは揮発性の高いCsIにおいて も沸点は1,277℃であり、原子炉圧力容器あるいは原子炉格納容器内ではガス状態 を維持できず、気相中で凝縮しエアロゾル(微粒子)化する。エアロゾルであるた め気相中での落下速度は遅く、ガスの流動とともに移動する。ゆっくりと床に落下 したFPエアロゾルは構造物表面に沈着あるいは水中へ移動する。水中の微粒子状 FPは後述するよう素を除いて気相へ出てくることはない。FPエアロゾルは重力 沈降以外に微粒子特有の移動(熱泳動・拡散泳動)で構造物表面に付着し、また、 サプレッション・プール水中のスクラビングやスプレイによっても気相から除去さ れる。以上はMAAPのFP挙動モデルで模擬されている範囲である。

実際には、CsI等のよう素化学種のエアロゾルでは、原子炉格納容器内に形成され るプール水中に溶解し、放射線により化学反応が促進され、揮発性の無機よう素 I₂ (沸点 184.3℃)や水中に溶けた有機物(塗装材等)と反応し、有機よう素が生成 され、一部が気相に時間をかけて移動する。なお、水中のよう素の反応はプール水 の pH や放射線量、水中の多様な有機物の濃度に強く依存し専用コードを使用しても 精度の良い予測が非常に難しいことがよう素反応の OECD 国際標準問題等で示され ている。このためMAAPではよう素反応モデルが試験的にオプションとして組み 込まれているものの、よう素反応の結果は参照用としてFP計算にフィードバック されない。

本FP挙動モデルは主に以下のモデルから構成される。

<u>炉心燃料からのFP放出モデル</u>

・ペレットが高温になり内部のFPが温度に依存してガス化し、ペレット外 へ放出される。

# FPの状態変化・輸送モデル

本資料のうち、枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

- FPが気相温度に依存して、気相中で凝固しエアロゾル化する。そのエア ロゾルは気相とともに移動し、また各種のメカニズムで構造物表面やプー ル水に移動する。
- F Pの移動に伴う崩壊熱分配モデル
  - ・ F P は崩壊熱を有するので, F P の移動先で F P 量に依存した崩壊熱を発 生し流体や構造物の熱源になる。
- また、本FPモデルにおける概要を以下に示す。
  - ・ FPは炉心温度に対する放出速度の相違に基づき12グループに分類され, 各FPグループの質量保存が考慮される。
  - ・原子炉圧力容器及び原子炉格納容器内のFP形態は各グループに対しガス 状,エアロゾル状,沈着を考慮する(希ガスはガス状のみ)。また,水中 及び溶融炉心内のFPを考慮する。
  - ・ 溶融炉心内に残存する FPは溶融炉心とともに移動する。
  - ・水中のFPは区画間の水の流れとともに移動する。
  - ・崩壊熱は各位置のFP量に応じて分配され、各エネルギ保存式に考慮される。
  - ・ FPの崩壊による発生エネルギは崩壊熱データで考慮する。
  - ・ FPの崩壊による各FPグループの質量の変化は考慮しない。

(1) 炉心燃料からのFP放出モデル

炉心燃料からのFP放出モデルでは、炉心温度に対する放出速度の相違に基づい て表 3.3-2のように 12 グループに分類される。MAAPはモデルの選択が可能であ り、希ガス、CsI、CsOHに対しては 他の核種グループについては のFP放出速度モデルを使用する。本モデルにより炉心各ノードの温度に対応した 各FPの放出速度が計算される。ペレットと燃料被覆管の間隙部に蓄積したFPは、 被覆管が破損すると原子炉圧力容器内に放出され、また、原子炉圧力容器破損後の 溶融炉心・コンクリート相互作用に伴ってFPが原子炉格納容器内に放出される挙 動も模擬している。

放出された F P グループのうち,希ガス以外は,雰囲気の温度に依存してガス状からエアロゾル状へ遷移する。ガス状及びエアロゾル状の F P は原子炉圧力容器及び原子炉格納容器内のガス流動とともに移動する。これら F P の状態変化・移動挙動については後述する。

(2) F P の状態変化・輸送モデル

高温燃料から出た希ガス以外のFPは雰囲気の温度に依存して凝固し、エアロゾ

ルへ変化する。気相及び液相中のFPの輸送においては、熱水力計算から求まる体 積流量からFP輸送量を計算する。FPがガス状とエアロゾル状の場合は、気体の 流れに乗って、原子炉圧力容器内と原子炉格納容器内の各部に輸送される。水プー ル上に沈着したFPの場合は、区画内の水の領域間の移動に伴って輸送される。ま た、炉心あるいは溶融炉心中のFPの場合は、溶融炉心の移動量に基づいて輸送さ れる。

FPの輸送モデルは上述の仮定に基づいており, 炉心燃料から放出されてから原 子炉格納容器に到達する経路としては, 次のとおりである。燃料から原子炉圧力容 器内に放出されたFPは, 原子炉圧力容器破損前にはLOCA破損口あるいは逃が し安全弁から原子炉格納容器へ放出される。また, 原子炉圧力容器破損後には原子 炉圧力容器破損口若しくは格納容器下部に落下した溶融炉心からFPが原子炉格納 容器へ放出される。逃がし安全弁を通じて放出されたFPはスクラビングによって サプレッション・チェンバ液相部へ移行する。原子炉格納容器の気相部へ放出され たFPは, 気体の流れに伴って原子炉格納容器内を移行する。

原子炉圧力容器及び原子炉格納容器内での気体,エアロゾル及び構造物表面上(沈着)の状態間の遷移を模擬している。原子炉格納容器内のFP輸送モデル概要を図 3.3-15に示す。

エアロゾルの沈着の種類としては、重力沈降、拡散泳動、熱泳動、慣性衝突、F Pガス凝縮、FPガス再蒸発を模擬している。なお、沈着したエアロゾルの再浮遊 は考慮していない。

重力沈降は、Stokes の重力沈降式と Smoluchowski 方程式(エアロゾルの粒径分布 に対する保存式)の解から得られる無次元相関式を用いて、浮遊するエアロゾル質 量濃度から沈着率を求める。なお、Smoluchowski 方程式を無次元相関式としている のは解析時間短縮のためであり、この相関式を使用したMAAPのモデルは様々な 実験データと比較して検証が行われている。

拡散泳動による沈着は、水蒸気凝縮により生じる Stefan 流(壁面へ向かう流体力 学的気流)のみを考慮して沈着率を求める。

熱泳動による沈着は、Epsteinのモデルを用い、沈着面での温度勾配による沈着速 度及び沈着率を求める。

慣性衝突による沈着は、原子炉格納容器内でのみ考慮され、流れの中にある構造物に、流線から外れたエアロゾルが衝突するものと仮定し、沈着率は重力沈降の場合と同様に Smoluchowski 方程式の解から得られる無次元相関式を用いて求める。

FPガスの凝縮は、FPガスの構造物表面への凝縮であり、雰囲気中の気体状F P圧力がFP飽和蒸気圧を超えると構造物表面への凝縮を計算する。

FPガスの再蒸発は、凝縮と逆であり、気体状FPの圧力がFPの飽和蒸気圧を 下回ると、蒸発が起こると仮定している。 エアロゾルのプール水によるスクラビング現象による除去効果の取り扱いに関し ては、スクラビングによる除染係数(DF)を設定し、エアロゾル除去効果が計算さ れる。DFの値は、クエンチャ、垂直ベント、水平ベントの3つの種類のスクラビ ング機器に対し、詳細コード SUPRA<sup>[9]</sup>を用いて、圧力、プール水深、キャリアガス 中の水蒸気質量割合、プール水のサブクール度及びエアロゾル粒子径をパラメータ として評価した結果を内蔵しており、これらのデータから求める。

また,格納容器スプレイによるFP除去も模擬しており,スプレイ液滴とエアロ ゾルとの衝突による除去率を衝突効率,スプレイの液滴径,流量及び落下高さから 計算する。

(3) FPの移動に伴う崩壊熱分配モデル

FPの崩壊に伴いエネルギが発生する。ANSI/ANS 5.1-1979 モデルによって評価された崩壊熱はそれぞれのFPグループに分配され、気相、液相及び構造物にFP量に応じたエネルギを与える。

揮発性FP(希ガス, CsI, RbI, Cs02, Te02, Te2等)が炉心から放出されると, 炉心の崩壊熱は減少する。炉心の温度が上昇してFPが放出されると,それらの崩 壊熱は移動先の原子炉圧力容器又は原子炉格納容器で熱源としてエネルギ計算に用 いられる。溶融炉心に含まれるFPもまた崩壊熱を持ち,溶融炉心のエネルギ計算 において考慮される。原子炉格納容器内気相部のFPも崩壊熱を生成し,原子炉格 納容器内の気相部のエネルギに加えられ,原子炉格納容器の温度上昇に寄与する。

ガス状及びエアロゾル状のFPは,水プールへの落下や周辺のヒートシンクへの 付着が考慮され,FPから発生した崩壊熱は水プールあるいはヒートシンクに加え られる。水プールが存在する場合,その温度がFPの再蒸発の判断に使用される。 ヒートシンク上に沈着したFPはその崩壊熱をそのヒートシンクのエネルギに付与 する。その際,ヒートシンクの表面温度が再蒸発の判断に使用される。原子炉圧力 容器内では図 3.3-5 に示すヒートシンクがモデル化されており,これらについてF Pから発生した崩壊熱による温度変化が考慮される。

項目		計算モデル
炉心モデル	原子炉出力	<ul> <li>・径方向及び軸方向の炉心出力分布の初期値を入力</li> <li>・原子炉スクラムまで初期値を維持</li> </ul>
	崩壊熱	<ul> <li>・径方向及び軸方向の崩壊熱割合を入力</li> <li>・リロケーションによる物質移動とともに崩壊熱も移動</li> <li>・FPは12の核種グループを設定</li> </ul>
	熱水力モデ ル(伝熱)	<ul> <li>・燃料自立状態(冠水時):水への対流・輻射熱伝達</li> <li>・燃料自立状態(露出時):ガスへの対流・輻射熱伝達</li> <li>・損傷・溶融状態(冠水時):限界熱流束</li> <li>・損傷・溶融状態(露出時):ガスへの対流・輻射熱伝達</li> <li>・被覆管酸化:Baker-Just 相関式(高温時) Cathcart 相関式(低温時)</li> <li>・ジルコニウムのペレットへの溶け込みを考慮</li> </ul>
	水位計算モ デル	<ul> <li>・二相混合体積よりダウンカマ部と炉心内の二相水位を計算</li> <li>・各チャンネル内の二相水位はドリフトフラックスモデルに基づき計算</li> </ul>
原子炉圧力 容器モデル	<ul><li>熱水力モデ</li><li>ル(流動)</li><li>破断流モデ</li></ul>	<ul> <li>・ノード及び物質ごとに以下を適用</li> <li>– 質量保存則</li> <li>– エネルギ保存則</li> <li>– 流量は圧損,静水頭バランスにより計算</li> <li>・各ノードの水位はボイド率を考慮した液相体積から計算</li> <li>・差圧流</li> </ul>
	ル	・臨界流(Henry-Fauske モデル)

表 3.3-1 MAAPコードのモデル一覧 (1/5)

項	目	計算モデル
原子炉格納 容器モデル	熱水力モデ ル (流動)	<ul> <li>・ノード及び物質ごとに以下を適用</li> <li>– 質量保存則</li> <li>– エネルギ保存則</li> <li>– 流量は圧損,静水頭バランス及び圧力差により計算</li> <li>・原子炉圧力容器破断口からの水と蒸気の放出,放出された水のフラッシングを考慮</li> <li>・気液界面の水のフラッシング,蒸気の凝縮を考慮</li> </ul>
	<ul><li>熱水力モデ</li><li>ル (伝熱)</li><li>水素ガス発</li><li>生</li></ul>	<ul> <li>・格納容器ヒートシンクとして、格納容器壁及び床、金属 機器を考慮</li> <li>・水と格納容器ヒートシンク:強制対流熱伝達及び自然対 流熱伝達</li> <li>・水蒸気と格納容器ヒートシンク:強制対流熱伝達及び自然対 流熱伝達、凝縮熱伝達及び輻射熱伝達</li> <li>水素ガス発生源として以下を考慮:</li> <li>・炉心ヒートアップ及び溶融炉心のジルコニウムー水反応 (Baker-Just 相関式(高温時)及びCathcart 相関式(低温))</li> </ul>
	格納容器破 損モデル	<ul> <li>・溶融炉心とコンクリートの相互作用</li> <li>・格納容器内圧力と限界圧力あるいは格納容器温度と</li> <li>限界温度との比較等により格納容器の破損を判定</li> </ul>
安全系モデ ル	非常用炉心 冷却系	・注入特性を入力し、原子炉圧力に応じて注入流量を計算
	格納容器ス プレイ 逃がし安全 弁	<ul> <li>・注入特性を入力し格納容器圧力に応じて注入流量を計算</li> <li>・スプレイ水による凝縮熱伝達により気相部冷却を計算</li> <li>・設計値に基づいて流量を計算</li> </ul>

表 3.3-1 MAAPコードのモデル一覧 (2/5)

項目		計算モデル
溶融炉心の 挙動モデル	ヒートアッ プ	(炉心モデル(熱水力モデル(伝熱))に記載)
	リロケーシ ョン 下部プレナ	<ul> <li>・軸方向及び径方向に質量及びエネルギの移動を考慮</li> <li>・炉心ノード内の状態として、「燃料が自立した状態」、「燃料が崩壊した状態」、「流路が減少した状態」、「流路が閉塞した状態」及び「溶融プール状態」を考慮</li> <li>・軸方向のリロケーションは燃料の溶融状態に応じて定常を仮定した液膜流あるいは管内流の速度で移動</li> <li>・径方向のリロケーションは下部ノードが閉塞し、隣接ノードに空隙があり、かつ溶融物の液面に差がある場合に適用され、水頭差と流動抵抗がバランスした速度で流動</li> <li>・流路減少の進展、流路閉塞及び溶融プールの各状態において蒸気及びガスの流路の閉塞を模擬</li> <li>・クラストのクリープ破損を考慮</li> <li>・下部プレナムからの溶融炉心の落下速度は、デブリジェ</li> </ul>
	ムでの溶融 炉心の挙動	ットの密度,冷却材の密度,差圧,重力加速度により計算 ・デブリジェットと水のエントレインを計算 ・エントレイン量:Ricou-Spaldingモデル ・水との熱伝達:膜沸騰及び輻射熱伝達 ・成層化したデブリベッドを模擬 ・上部の水による熱除去はHenry-Epstein-Fauske相関式 ・デブリベッドに浸入した水による熱除去は,水の浸入を 考慮した CHF 相関式 ・下部ヘッドと溶融炉心のギャップでの沸騰水による熱除 去については,門出らの相関式
	原子炉圧力 容器破損	<ul> <li>・制御棒駆動機構ハウジング溶接部等の貫通部の破損として、せん断応力あるいはひずみがしきい値を超える場合に破損を判定</li> <li>・原子炉圧力容器下部ヘッドの破損として、Larson-Millerパラメータ手法によるクリープ破損を考慮</li> <li>・破損後、溶融炉心からの加熱による破損口拡大を模擬</li> </ul>

表 3.3-1 MAAPコードのモデル一覧 (3/5)

項	1日	計算モデル
溶融炉心の 挙動モデル (つづき)	原子炉圧力 容器破損後 の高圧溶融 炉心放出	<ul> <li>・高圧溶融物放出の防止が評価目的であり、高圧溶融物放 出及びそれに引き続き発生する格納容器雰囲気直接加熱 についてはモデル上考慮しない</li> </ul>
	格納容器雰 囲気直接加 熱	<ul> <li>・高圧溶融物放出の防止が評価目的であり、高圧溶融物放 出及びそれに引き続き発生する格納容器雰囲気直接加熱 についてはモデル上考慮しない</li> </ul>
	格納容器下 部での溶融 炉心の挙動 (落下及び 溶融プール)	<ul> <li>・デブリジェットと水のエントレインを計算 エントレイン量:Ricou-Spaldingモデル 水との熱伝達:膜沸騰及び輻射熱伝達</li> <li>・格納容器下部床上に落下した溶融炉心(連続体及び粒子 状)の質量とエネルギは溶融プールに加算され瞬時に均 質化すると仮定</li> <li>・格納容器下部床全面に均一に広がると仮定</li> <li>・溶融プールは厚さ均一の平板を仮定,内部温度は1点で 模擬</li> <li>・上部・下部・側部クラストを考慮し,下方及び側方への 侵食を考慮</li> <li>・クラスト内の温度分布は崩壊熱を考慮して2次式で近似</li> <li>・侵食したコンクリートと炉心溶融物との混合割合から液 化・固化温度を評価</li> <li>・炉心材及びコンクリートの化学組成の化学平衡計算に基 づき非凝縮性ガス(水素,一酸化炭素,二酸化炭素)の 発生を評価</li> </ul>
	原子炉格納 容器下部で の溶融炉心 の挙動(溶融 プールの伝 熱)	・上部クラストから上部水プールへはKutateladzeの熱伝 達相関式を考慮 ・内部の溶融物から下部・側部クラストへは対流熱伝達を 考慮

表 3.3-1 MAAPコードのモデル一覧 (4/5)

項目		計算エデル
7		
溶融炉心の	原子炉格納	・コンクリート温度は、深さ方向に準定常の1次元の熱伝
挙動モデル	容器下部で	導方程式により温度分布を持つと仮定
(つづき)	の溶融炉心	・コンクリート温度がコンクリート溶融温度を超えると侵
	の挙動 (コン	食開始。その際、コンクリート溶融潜熱及び化学反応熱
	クリート侵	の発生を考慮
	食)	・コンクリートから放出されるガス(水蒸気及び二酸化炭
		素)は直ちに溶融プールに侵入すると仮定し、溶融プー
		ル中の金属との酸化反応を考慮
		・コンクリートのスラグも溶融プールに侵入し、ウラン・
		ジルコニウム等と混合すると仮定
FP挙動モ	FP放出	・FPは炉心温度に対する放出速度の相違に基づき 12 グル
デル		ープに分類し、各FPグループの質量保存を考慮
		・溶融炉心・コンクリート相互作用に伴うFP放出を模擬
	遷移・輸送	<ul> <li>・原子炉圧力容器及び格納容器内のFP形態は各グループ</li> </ul>
		に対し、ガス状、エアロゾル状、沈着を考慮(希ガスは
		ガス状のみ)。また,水中及び溶融炉心内のFPを考慮
		・気相及び液相中のFPの輸送は、熱水力計算から求めら
		れる体積流量からFP輸送量を計算
		<ul> <li>FPがガスとエアロゾルの場合は、気体の流れに乗って</li> </ul>
		移動
		<ul> <li>溶融炉心内に残存するFPは溶融炉心とともに移動</li> </ul>
		<ul> <li>・水中のFPは区画間の水の流れとともに移動</li> </ul>
		・格納容器及び原子炉圧力容器内での気体、エアロゾル及
		び構造表面上(沈着)の状態間の遷移を模擬
		・エアロゾルの沈着は、重力沈降、拡散泳動、熱泳動、慣
		性衝突,FPガス凝縮,FPガス再蒸発を模擬。沈着し
		たエアロゾルの再浮遊は考慮していない
	崩壊熱	・崩壊熱は各位置のFP量に応じて分配され,各エネルギ
		保存式に考慮
		<ul> <li>FP崩壊による発生エネルギは崩壊熱データで考慮</li> </ul>

表 3.3-1 MAAPコードのモデル一覧 (5/5)
グループ	代表核種	説明
1	希ガス	希ガス (Xe, Kr)
2	CsI	CsI 及び RbI。よう素は全てアルカリFPと結合すると仮定。 また、セシウムがほとんどであるため、CsIの物性を用いる。
3	TeO <sub>2</sub>	酸化テルル(TeO <sub>2</sub> )。炉心内に放出されたテルルは直接 TeO <sub>2</sub> と なると仮定。原子炉圧力容器外で放出されたテルルは元素状態 にあると仮定するが、蒸気や酸素ガスが存在する場合には酸化 されて TeO <sub>2</sub> になるものと仮定。
4	Sr0	ストロンチウムは主として原子炉圧力容器外から元素状態で 放出されるが,原子炉格納容器内で酸化されて Sr0 になるもの と仮定。原子炉圧力容器内放出についても,酸化されて Sr0 に なると仮定。
5	MoO <sub>2</sub>	二酸化モリブデン(MoO <sub>2</sub> )。モリブデンが主にコンクリート接   触時に放出されると考えられるためである。
6	CsOH	CsOH 及び RbOH を表す。これは、よう素と結合した後に放出される Cs と Rb を表す。
7	BaO	酸化バリウム(Ba0)を表す。Baは化学的周期性から,Srと同じような挙動を示す。
8	La <sub>2</sub> 0 <sub>3</sub>	La を表す。La 類の全三二酸化物の化学的挙動は同様であるの で一つのグループとする。これらは不揮発性であるが、原子炉 圧力容器内放出が許容されている。主として一酸化物の状態で 原子炉圧力容器外に放出されるが、原子炉格納容器内で更に酸 化する。
9	$CeO_2$	Ceの挙動はLaと同様であるが、化学量及びガス分圧が異なる ため、違うグループとしている。
10	Sb	アンチモンは元素の形態のまま原子炉圧力容器内及び原子炉 圧力容器外へ放出される。
11	Te <sub>2</sub>	原子炉圧力容器外に放出された Te のうち酸化しないものは Te <sub>2</sub> のままとする。
12	U0 <sub>2</sub>	ウラン及び超ウラン元素は特性が異なるため他のFPとは区 別してグループ化する。これらは原子炉圧力容器外のみに放出 され,原子炉格納容器内で二酸化物になるものと仮定。

表 3.3-2 MAAPコードのFPの核種グループ



図 3.3-1 各ノード(領域)における物質ごとの質量及びエネルギバランス



図 3.3-2 MAAPノード分割例(炉心モデル)



出典:MAAP4 User's Manual, EPRI

図 3.3-3 炉心水位モデル



図 3.3-4 MAAP原子炉圧力容器モデルの概要(BWR 5の例)



出典:MAAP4 User's Manual, EPRI

図 3.3-5 MAAP原子炉圧力容器ノード分割図



図 3.3-6 MAAPノード分割図(格納容器モデル: Mark-I 改の例)



図 3.3-7 ジャンクションの接続関係



図 3.3-8 炉心ヒートアップ・燃料溶融の模式図



図 3.3-9 炉心溶融進展における損傷炉心の形状の変化(例)





図 3.3-10 下部プレナムでの溶融炉心の概念



図 3.3-11 格納容器下部への溶融炉心の落下の例(格納容器モデル: Mark-I 改の例)



図 3.3-12 原子炉格納容器下部における溶融炉心の挙動の概念



図 3.3-13 溶融炉心の伝熱の概念



出典:MAAP4 User's Manual, EPRI

図 3.3-14 溶融プールの相変化の概念



FP 輸送パス:

- 1. 蒸気-エアロゾル (蒸発/凝縮)
- 2. 蒸気-ドライ壁(蒸発/凝縮)
- 3. エアロゾルー水(拡散泳動,重力沈降,熱泳動)
- 4. エアロゾルードライ水平壁(重力沈降,熱泳動)
- 5. エアロゾルードライ垂直壁(慣性衝突,熱泳動)
- 6. 水-水没水平壁(溶解/沈着)

出典:MAAP4 User's Manual, EPRI

図 3.3-15 格納容器内 FP 遷移モデル

# 3.4 ノード分割

実機解析に用いるノード分割の考え方を表 3.4-1 に示す。

炉心モデルは、R-Zの2次元モデルであり、各ノードの体積割合は燃料集合体 単位で設定している。径方向は輻射熱伝達により温度勾配が小さく分割数の影響は 小さいが、解析の安定性のため、各分割要素で断面積(体積)の差があまり大きく ならないよう考慮している。軸方向の分割数は高さ方向の温度勾配がジルコニウム -水反応の速度や炉心溶融挙動に影響するため10以上としている。

原子炉圧力容器のノードは、蒸気ドーム、スタンドパイプ/セパレータ、上部プレナム、ダウンカマ、下部プレナム等の原子炉圧力容器の構成要素ごとに分割された、コードプリセットの分割を用いている。

原子炉格納容器は,壁等の物理区画を模擬したノードと吹き抜けや扉等の開口部 を模擬したジャンクションを組み合わせてモデル化し,同じ特徴を有する空間を集 約することを基本にして設定している。

ノード分割の考え方は、BWRプラントに共通して適用するものである。

表 3.4-1 MAAPコードのノード分割の考え方

項目	ノード分割の考え方
炉心	径方向及び高さ方向にノード分割した,R-Zの2次元モデルである。径方
	向は輻射熱伝達により温度勾配が小さく分割数の影響は小さいが、軸方向の
	分割数は高さ方向の温度勾配がジルコニウムー水反応の速度や炉心溶融挙
	動に影響するため 10 以上が推奨される。径方法の分割は任意であるが、各
	ノードの体積割合は燃料集合体単位で設定し、解析の安定性のため、各分割
	要素で断面積(体積)の差があまり大きくならないように設定することが推
	奨されている。
原子炉圧力	蒸気ドーム、スタンドパイプ/セパレータ、上部プレナム、ダウンカマ、下
容器	部プレナム等の原子炉圧力容器の構成要素ごとにノード分割される(コード
	のプリセット)。このノード分割は、国内外の典型的なBWRプラントの原
	子炉圧力容器を模擬したもので、コード内に設定されたプリセットのものと
	なっており、各炉型に対して適用性を有する。
原子炉格納	壁等の物理区画を模擬したノードと吹き抜けや扉等の開口部を模擬したジ
容器	ャンクションを組み合わせ、標準的には、格納容器内部を格納容器下部(下
	部ドライウェル,ペデスタル),ドライウェル,ベント管,ウェットウェル
	に分割する。
	このノード分割は、同じ特徴を有する空間を集約することを基本として、壁
	や床によって囲われた領域をノード(区画)として設定し、同じ特徴を有す
	る空間では物理パラメータも同等となるため、緩やか又は長期的な応答を模
	擬することができ、各ノード間の接続条件を適切に与えることによって、格
	納容器の型式によらず適用性を有する。

3.5 入出力

MAAPコードへの入力情報は、別紙1に示すとおりである。 主要な入出力は、図3.5-1に示すとおりであり、入力は、

- ① 燃料質量,被覆管質量等
- ② 核分裂生成物質量等
- ③ 原子炉圧力容器圧力・温度,格納容器圧力・温度等の初期条件
- ④ 原子炉圧力容器内の形状等
- ⑤ 工学的安全設備,格納容器スプレイの特性等
- ⑥ 原子炉格納容器内の区画形状,原子炉格納容器内の区画間の形状等
- ⑦ 原子炉格納容器内のヒートシンクの材質・形状等
- ⑧ 起因事象,緩和設備等の情報等

を与え、これらに基づきプラント全体の過渡解析を実施し、以下の出力を得る。

- ① 原子炉圧力容器圧力
- ② 原子炉圧力容器水位
- ③ 格納容器内圧力
- ④ 格納容器温度
- ⑤ 格納容器内水素濃度
- ⑥ 格納容器内水量
- ⑦ コンクリート侵食深さ等

なお、上に示した入力情報のうち、核分裂生成物質量については核種生成崩壊計 算コードにより求められたデータを初期値として用いる。この値は、炉心内蔵量を 保守的に与えるため、1 サイクル 13 ヶ月(395 日)に余裕をみて1 サイクル1 万時間 (416 日)の燃焼期間を仮定し、平衡炉心の燃料装荷体数の割合に基づいた条件で評 価されたものである。

これらの入力作成の流れを図 3.5-2 に示す。







図 3.5-2 前処理コードによるMAAP入力作成の流れ

4. 妥当性確認

4.1 妥当性確認方法

2.3 において分類した重要現象の妥当性確認方法を以下に記載する。各重要現象の 妥当性確認においては、事故解析あるいは実験解析によって確認することを基本と するが、機器や設備の性能に基づいて物理現象の特性を与えているため、妥当性確 認が不要となるものがある。

2章では「原子炉圧力容器破損後の高圧溶融炉心放出」及び「格納容器雰囲気直接 加熱」を重要現象として抽出していないものの、その発生を防止するという観点か らは、事象進展に影響する各モデルの不確かさに基づいた総合的な判断が必要なこ とから、添付1において不確かさの分析及び感度解析による影響評価をまとめる。 また、「原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用(FCI)」及び「溶融炉 心・コンクリート相互作用(MCCI)」については、国内外において現象の解明や 評価に関する多くの活動が行われてきているが、現在においても研究段階にあり、 不確かさが大きい現象であると言えることから、添付2及び添付3において、知見 の整理、不確かさの分析及び感度解析による影響評価をまとめる。

4.1.1 崩壊熱 [炉心(核)]

重要現象に分類された物理現象のうち崩壊熱は、信頼性の高いモデルと現実的な 条件を用いて評価された最確値をもとに、事象発生後の原子炉出力変化として計算 される。このため、MAAPコードにおける崩壊熱の妥当性確認は不要であると考 えられる。

4.1.2 沸騰・ボイド率変化,気液分離(水位変化)・対向流[炉心(熱流動)]

炉心の「沸騰・ボイド率変化」及び「気液分離(水位変化)・対向流」については, 原子炉圧力容器内水位に関係する現象である。MAAPコードの炉心水位(二相水 位)は、3.3.2(4)で述べたモデルによって計算される。上部プレナム領域について も同様にドリフトフラックスモデルによるボイド率から二相水位が計算され、炉心 水位と併せて原子炉圧力容器内水位として計算される。

炉心損傷防止対策の事故シーケンスにおいては、対象とする原子炉水位といった 原子炉圧力容器内挙動はSAFERコードによって評価されており、MAAPコー ドは原子炉格納容器内挙動の評価のみに用いられているが、格納容器破損防止対策 の事故シーケンスにおいては、MAAPコードによって、原子炉圧力容器内挙動を 含めた全体挙動を評価している。原子炉水位は炉心冷却状態及び炉心溶融進展への 影響が考えられるため、原子炉水位についてSAFERコードと比較を行い、不確 かさを確認する(4.3.1参照)。 4.1.3 冷却材放出(臨界流·差圧流) [原子炉圧力容器]

原子炉圧力容器と原子炉格納容器との間の流れとなる、LOCA破断口からの臨 界流による流量については、3.3.3(3)で述べたとおり、保守的なモデルを用いてい る。逃がし安全弁からの流量については、3.3.5(3)で述べたとおり、設計値に基づ いて流量が計算される。差圧流については一般的なモデルが用いられていることか ら解析モデルとしての不確かさは小さく、MAAPコードにおける「冷却材放出(臨 界流・差圧流)」の妥当性確認は不要であると考えられる。

4.1.4 格納容器各領域間の流動,構造材との熱伝達及び内部熱伝導,気液界面の熱伝達, 格納容器ベント[原子炉格納容器]

「格納容器各領域間の流動」,「構造材との熱伝達及び内部熱伝導」,「気液界面の 熱伝達」は,HDR実験に対するベンチマーク解析により妥当性の確認を行う。あわせ て,「格納容器各領域間の流動」,「構造材との熱伝達及び内部熱伝導」は,CSTF実験 に対するベンチマーク解析によって妥当性の確認を行う。「格納容器ベント」に関し ては,3.3.4(2)で述べたとおり,「格納容器各領域間の流動」と同様の計算方法が用 いられており,「格納容器各領域間の流動」の妥当性の確認に含まれる。なお,「構 造材との熱伝達及び内部熱伝導」に関しては,直接的なデータが得られていないた め,格納容器圧力や温度の過渡挙動を模擬した実験との比較から,所定の入熱があ った場合の構造材への熱伝達及び内部熱伝導による放熱計算に関する考察を行うも のとする(4.2.3及び4.2.4参照)。

4.1.5 ECCS注水(給水系・代替注水設備含む) [原子炉圧力容器],スプレイ冷却, サプレッション・プール冷却 [原子炉格納容器]

ECCS及びスプレイ注入特性は,設計値に基づいて,作動圧力及びポンプの圧 カー流量特性を入力値として与えている。スプレイによる格納容器気相部の冷却に 関しては,液滴径を入力し,液滴と気相部の界面熱伝達により気相部が冷却される モデルが採用されている。液滴は質量に対して伝熱面積が大きいことより,スプレ イされた水は気相部温度と等しくなって液相に落下する。スプレイの水滴温度が比 較的短時間に周囲の雰囲気温度と平衡状態となることは良く知られているところで あり,伝熱モデルの不確かさによる結果への影響はないと考えられる。よって,「E CCS注水(給水系・代替注水設備含む)」,「スプレイ冷却」の妥当性確認は不 要であると考えられる。「サプレッション・プール冷却」においても,設計値に基 づいて,ポンプ流量及び除熱量を入力値として与えており,妥当性確認は不要であ ると考えられる。 4.1.6 燃料被覆管酸化[炉心(燃料)],放射線水分解等による水素ガス・酸素ガス発生 [原子炉格納容器] [原子炉圧力容器(炉心損傷後)] 炉心内のジルコニウムー水反応による水素ガス発生量は,TMI事故に対するベ ンチマーク解析により妥当性の確認を行う。水の放射線分解による水素ガス及び酸 素ガスの発生量は,コード内にモデルを備えていないため,崩壊熱を用いた評価と

しており、妥当性確認は不要である。

4.1.7 炉心ヒートアップ(燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管酸化,燃料被覆管変形[炉心(燃料)]),リロケーション,構造材との熱伝達及び下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達[原子炉圧力容器(炉心損傷後)]

MAAPコードの炉心ヒートアップモデルについては、TMI事故に対するベン チマーク解析及び CORA 実験に対するベンチマーク解析により、構造材との熱伝達及 び下部プレナムでの溶融炉心伝熱モデルについては、TMI事故に対するベンチマ ーク解析により妥当性の確認を行う。

TMI事故では炉心ヒートアップ(燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料 被覆管酸化,燃料被覆管変形),構造材との熱伝達及び下部プレナムでの溶融炉心の 熱伝達を直接示す測定値はないものの,それらの挙動が間接的に影響する1次系及 び2次系の挙動や,事故後の調査研究で各時刻の溶融進展状況が推定されており, それら調査結果との比較により本モデルの妥当性が確認できると考えられる(4.2.1 参照)。

TMI事故は原子炉圧力容器破損前に事象終息していること、炉心溶融時の実機の挙動に関しては、現段階では十分な知見が得られていない状況であり、不確かさが大きいと考えられることから、感度解析による影響の把握を行う(4.3.2,4.3.3,4.3.5参照)。

4.1.8 原子炉圧力容器破損 [原子炉圧力容器(炉心損傷後)]

原子炉圧力容器破損挙動を溶融炉心挙動と併せて実験した例はないため,実験解 析により直接的に妥当性評価を行うことはできない。以下のように,MAAPコー ドの原子炉圧力容器破損モデルはTMI事故の知見に基づき開発されており,妥当 性確認は不要と考えられる。

TMI事故では,溶融炉心が下部プレナムへ落下したものの,原子炉圧力容器と 溶融炉心のギャップに水が浸入することで原子炉圧力容器壁を冷却できたと推定さ れている。MAAPではTMI事故の調査研究や溶融炉心から原子炉圧力容器壁へ の伝熱挙動を模擬した実験に基づいて,原子炉圧力容器壁への伝熱挙動をモデル化 している。また,原子炉圧力容器の破損形態として,原子炉圧力容器のクリープ破 損,制御棒駆動機構ハウジング溶接部の破損等が考慮されている。原子炉圧力容器 破損モデルは、工学分野でクリープ破損評価に広く使用されるLarson-Millerパラメ ータ手法に基づくものであり、制御棒駆動機構ハウジング溶接部の破損は単純な熱 伝導問題であり、これらモデルにはある程度の妥当性があるものと推測される。し かしながら、現象自体が持つ不確かさもあることを踏まえ、不確かさの整理を行う とともに、感度解析による影響の確認を行う。(4.3.6参照)

4.1.9 原子炉圧力容器内FP挙動[原子炉圧力容器(炉心損傷後)],原子炉格納容器内 FP挙動[原子炉格納容器(炉心損傷後)] 炉心からのFP放出モデルについては、これまでに実験や検討がなされてきてお り、MAAPではその知見に基づくFP放出モデルが採用されている。燃料から原 子炉圧力容器及び原子炉圧力容器から原子炉格納容器へ放出されるFP挙動につい てPHEBUS-FP実験のベンチマーク解析によって妥当性を確認する(4.2.7参照)。また、

格納容器内に放出されたエアロゾル挙動についてABCOVE実験のベンチマークによって妥当性を確認する(4.2.8参照)。

4.1.10 原子炉圧力容器内FCI(溶融炉心細粒化,デブリ粒子熱伝達)[原子炉圧力容器(炉心損傷後)]

溶融炉心の細粒化及び粒子状デブリから水への熱伝達については,溶融物の粘性 や冷却材条件に違いはあるものの,幅広く個別効果試験が実施されてきた。それら の知見をもとにMAAPのモデルは構成されているので,妥当性確認は不要と考え られる。また,原子炉圧力容器内FCIにより生じる圧力スパイクについては,専 門家間では原子炉冷却材圧力バウンダリや格納容器の破損に対する脅威とはならな いと考えられている。

ただし、高圧溶融物放出を防止する観点から、原子炉圧力容器内FCIによる原 子炉圧力上昇は原子炉圧力容器破損とあいまって、有効性の確認に影響するものと 考えられることから、原子炉圧力容器内FCIに関する現象について、知見の整理、 不確かさの分析及び感度解析による影響評価を添付2にまとめており、概要を4.3.4 に示す。

4.1.11 原子炉圧力容器外FCI (溶融炉心細粒化,デブリ粒子熱伝達) [原子炉格納容器(炉心損傷後)]

原子炉圧力容器外FCIに関する現象について、知見の整理、不確かさの分析及 び感度解析による影響評価を行ったものを添付2にまとめており、概要を4.3.7に示 す。 4.1.12 格納容器下部床面での溶融炉心の拡がり,溶融炉心と格納容器下部プール水との 伝熱,溶融炉心とコンクリートの伝熱,コンクリート分解及び非凝縮性ガス発生 [原子炉格納容器(炉心損傷後)]

「格納容器下部床面での溶融炉心の拡がり」,「溶融炉心と格納容器下部プール水 との伝熱」,「溶融炉心とコンクリートの伝熱」及び「コンクリート分解及び非凝縮 性ガス発生」を含めたMCCIに関する現象について,知見の整理,不確かさの分 析及び感度解析による影響評価を行ったものを添付3にまとめており,概要を4.3.8 に示す。また,「溶融炉心とコンクリートの伝熱」,「コンクリート分解及び非凝縮性 ガス発生」については,ACE実験及びSURC-4実験に対するベンチマーク解析によって も妥当性の確認を行う(4.2.5及び4.2.6参照)。

hhn TH	重要現象	妥当性確認方法									
現象		TMI	CORA	HDR	CSTF	ACE	SURC-4	PHEBUS	ABCOVE	武帝匈托	その他*
		事故	実験	実験	実験	実験	実験	-FP 実験	実験	恐皮胜机	
炉心(核)	崩壊熱	_	—	—	_	_	_	_	_	-	4.1.1
	燃料棒内温度変化	図 4.2-1 図 4.2-2 図 4.2-4	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	-	_	—	-	-	- 4.3.2	—
炉心	燃料棒表面熱伝達			_	_	_	_	_	-		_
(燃料)	燃料被覆管変形			—	_	_	—	_	—		_
	燃料被覆管酸化			-	-	_	—	-	-		—
炉心	沸騰・ボイド率変化	_	_	_	_	_	_	_	_	4.9.1	_
(熱流動)	気液分離(水位変化)・対向流	_	-	—	_	_	-	_	-	4.3.1	_
原子炉	冷却材放出(臨界流・差圧流)	-	-	-	_	_	—	-	—	-	4.1.3
庄力 容器	ECCS注水(給水系・代替注水設備含む)				_	_	—		_	_	4.1.5
	格納容器各領域間の流動	-		⊠ 4 2-19	⊠ 4.2-31		—	-	—	-	—
	構造材との熱伝達及び内部熱伝導			⊠ 4.2-26	図 4.2-32 図 4.2-33	_	—		_	_	_
原子炉 格納 容器	気液界面の熱伝達	-	-	图 4.2-27	-	_	—	-	—	-	—
	スプレイ冷却	-	-	-	-	_	—	-	—	-	4.1.5
	放射線水分解等による水素ガス・酸素ガス	_	-	-	-	_	—	-	—	-	410
	発生										4.1.6
	格納容器ベント	_	_	_	_	—	_	_	_	_	4.1.4
	サプレッション・プール冷却	—	—	—	—	—	—	—	—	-	4.1.5

表 4.1-1 重要現象に対する妥当性確認方法 (1/2)

\* 4.1 で示した理由により妥当性確認が不要と考えられる現象

1 <del>1/10</del> XFF		妥当性確認方法									
初理	重要現象	TMI	CORA	HDR	CSTF	ACE	SURC-4	PHEBUS	ABCOVE	咸南砌北	このはい
現家		事故	実験	実験	実験	実験	実験	-FP 実験	実験	感皮胜例	ての他ネ
	リロケーション	図 4.2-2	_	-	_	-	—	_	-	4.0.0	-
	構造材との熱伝達	図 4.2-4	_	-	-	-	—	—	-	4.3.3	-
原子炉	原子炉圧力容器内 FCI (溶融炉心細粒化)	-	_	-	—	-	—	—	-	4.9.4	-
圧力	原子炉圧力容器内 FCI (デブリ粒子熱伝達)	-	_	-	—	-	—	—	-	4.3.4	_
容器	下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達	图 4.2-3	-	-	—	-	—	—	-	4.3.5	-
(炉心	原子炉圧力容器破損	-	-	-	—	-	—	—	-	4.3.6	-
損傷後)	放射線水分解等による水素ガス・酸素ガス	₩ 4 9-1	-	-	—	-	—	—	-	-	410
	発生	⊠ 4.2-1									4.1.0
	原子炉圧力容器内 FP 挙動			—	_	_	—	⊠ 4.2-53	_		_
	原子炉格納容器内 FP 挙動	1	1	_	_	_	—	図 4.2-54	図 4.2-58	1	_
原子炉	原子炉圧力容器外 FCI (溶融炉心細粒化)	1	1	_	_	_	—	_	_	4.9.7	_
格納	原子炉圧力容器外 FCI (デブリ粒子熱伝達)	-	-	_	_	-	—	_	_	4.3.7	_
容器	格納容器下部床面での溶融炉心の拡がり	-	-	-	—	-	—	—	-		-
(炉心	溶融炉心と格納容器下部プール水との伝熱	-	-	-	—	-	—	—	-	4.9.0	-
損傷後)	溶融炉心とコンクリートの伝熱	_	_	_	_	⊠ 4.2-36	₩ 4 9-40	_	- 4	4.3.8	_
	コンクリート分解及び非凝縮性がス発生	_	_	—	_	⊠ 4.2-37 ⊠ 4.2-38	凶 4.2-40	_	_		_

表 4.1-1 重要現象に対する妥当性確認方法 (2/2)

\* 4.1 で示した理由により妥当性確認が不要と考えられる現象

- 4.2 妥当性確認(事故解析及び実験解析)
- 4.2.1 TMI事故解析
  - (1) 事故の概要

TMI事故は、大きく4つのフェーズに分けることができる<sup>[10]</sup>。フェーズ1は、 事故発生から全ての1次冷却材ポンプが停止するまでの過程であり、事故発生0~ 100分後に相当する。フェーズ2は、全ての1次冷却材ポンプが停止し、その後最初 の1次冷却材ポンプ2Bが起動するまでの過程であり、事故発生100~174分後に相 当する。このフェーズでは、1次冷却材のボイルオフによって、炉心露出、ヒート アップ、さらには炉心損傷が生じた。フェーズ3は、1次冷却材ポンプ2Bの起動か ら、高圧注入系が作動するまでの過程であり、事故発生174~200分後に相当する。 1次冷却材ポンプ2Bの起動によって炉心は一時的に冷却されるが、その後ヒートア ップ及び炉心損傷は継続したと考えられる。フェーズ4は、高圧注入系が作動した 事故発生200分後以降であり、炉心が再冠水するとともに溶融炉心が下部プレナム に落下することで冷却可能形状に至ったと考えられる。

(2) 解析条件

解析では、TMI-2のプラント形状、システム挙動及び初期状態を入力として 与える。ノード分割については、炉心をR-Z系の2次元でモデル化し、径方向に は4分割、軸方向には16分割する。1次系及び蒸気発生器は、貫流型蒸気発生器の 冷却ループを模擬したコード内蔵のノード分割が採用されている。

境界条件としては、2次系のデータとして蒸気発生器水位、高圧注入系からの注 入流量に加え、運転員の操作に関する入力として加圧器逃がし弁及び主蒸気隔離弁 の開閉操作並びに1次冷却材ポンプの運転の時刻を与える。

(3) 解析結果

水素ガス発生量の解析結果を図 4.2-1 に示す。MAAPによる解析では、水素ガ ス発生が事故発生約 145 分後に開始し、事故発生約 185 分後まで急激に増加する。 その後、水素ガス発生は事故発生約 230 分後まで継続し、この間に発生する水素ガ ス量は合計で約 510kg(約 1,1251b)である。

事故発生約220分後における炉心状態の解析結果を図4.2-2に示す。炉心の外周 部は下から8番目のノードにおいて固体クラストが形成され、この6分後(事故初 期から226分後)に固体クラストが破損し、溶融炉心が下部プレナムへ流出する。 解析では下部プレナムに流出した溶融炉心は約25,000kgである。

原子炉容器壁温の解析結果を図 4.2-3 に示す。溶融炉心が下部プレナムに流入すると、最初は堆積した溶融炉心により原子炉容器壁が加熱される。一時的に約 1,200℃(約2,200°F)まで急上昇し、その熱により原子炉容器壁がクリープ変形 することで溶融炉心と原子炉容器壁との間にギャップが生じ成長する。その結果, ギャップに水が浸入し壁面が冷却される。

(4) 重要現象に関する不確かさの評価

有効性評価における重要現象として抽出された項目について,解析結果に基づいてMAAPの不確かさを評価する。

(a) 燃料被覆管酸化,放射線水分解等による水素ガス・酸素ガス発生

TMI事故の分析では、約139分で水素ガスの発生が開始し、ジルコニウムー水 反応による水素ガス発生率が約175分の時点で最大となった。約203分で炉心が冠 水した以降は再露出することはないが、クラスト内部の溶融炉心領域の温度は上 昇しており、約224分で溶融炉心が下部プレナムに移行するまで水素ガスが発生し たと分析されている。全水素ガス発生量は499~544kg(1,100~1,2001b)であっ たと分析されている。TMI事故の分析とMAAPコード解析の水素ガス挙動の 比較を表4.2-1に示す。

このように、MAAPによる解析で得られた水素ガス発生期間及び水素ガス発生 量は、ともにTMI事故の分析結果と良く一致している。したがって、MAAP は放射線水分解等による水素ガス・酸素ガス発生及び燃料被覆管酸化に関して適 切なモデルを有していると判断できる。なお、酸素ガス生成については、MAA Pによる解析において直接的に考慮されないが、格納容器の水素ガス及び酸素濃 度を評価するに当たっては、MAAPによる事象進展解析に加えて、原子炉格納 容器の初期酸素濃度、水の放射線分解によって発生する酸素ガスを適切に考慮し ている。

(b) 燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管変形,リロケーション,構造材との熱伝達及び下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達

TMI事故の分析より得られた事故発生約220分後の炉心状態を図4.2-4に示す。 図4.2-2に示したMAAPによる解析結果と比較すると、軸方向位置に若干の相違 はあるものの、炉心上部の空隙、デブリベッド、クラスト、溶融プール及び非破 損領域の状態は良く一致している。

TMI事故で観察された下部プレナムへ流出した溶融炉心は、約19,000kgであり、 MAAPによる解析結果と比較すると、MAAPの解析結果(約25,000kg)はや や多めの評価となっているが同等である。

また,原子炉容器壁温について考察すると,TMI-2 vessel inspection project<sup>[11]</sup>の分析では、炉心出口温度の急上昇による警報発信及び中性子源領域中性子検出器の指示値の急上昇から、事故発生約224分後に溶融炉心の下部プレナムへの流入

が開始し, ECCSによる注入水等で約20分以内に冷却されたとされている。図 4.2-3に示したMAAPによる原子炉容器壁温の解析結果は,事故発生約224分後 で急上昇し,事故発生約240分後に低下することから,TMI事故の分析結果と一 致している。また,原子炉容器壁温の最大値は,ステンレス鋼の融点(約1,350℃) より低い約1,200℃であり,原子炉容器に損傷がなかったという事実と整合してい る。

このように、MAAPによる解析で得られた炉心状態及び原子炉容器壁温は、T MI事故の分析結果との比較から、妥当であると考えられる。したがって、MA APは炉心ヒートアップに関連する燃料棒内温度変化、燃料棒表面熱伝達、燃料 被覆管変形、リロケーション、構造材との熱伝達及び下部プレナムでの溶融炉心 の熱伝達に関して、適切なモデルを有していると判断できる。

水素ガス挙動の比較項目	TMI 事故の分析	MAAPコード解析		
水素ガス発生開始時刻	139分	145 分		
水素ガス発生期間	139~224 <sup>※</sup> 分	145~230分		
今水志ガス改仕昌	1,100~1,2001b.	1,1251b.		
王小亲及不完全里	499~544kg	510kg		

表 4.2-1 水素ガス挙動の比較

※ 推定時間。224 分まで溶融固化領域は温度上昇しているため。



出典:MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-1 TMI事故の解析結果(水素ガス発生量)



出典: MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-2 TMI事故の解析結果(事故発生約 220 分後の炉心状態)



図 4.2-3 TMI事故の解析結果(原子炉容器壁温)



図 4.2-4 TMI事故の炉心溶融状況の分析結果(事故発生約 220 分後)<sup>[12]</sup>

# 4.2.2 CORA 実験解析

(1) 実験の概要

CORA 実験<sup>[13]</sup>は、シビアアクシデント条件下での燃料集合体の損傷・溶融進展を把握するために、国際的な協力の枠組みの中で、独カールスルーエ研究センター(KIT, 旧 FZK)にて実施された。

図 4.2-5 に CORA 実験装置の概要を示す。CORA 実験では、軽水炉の燃料バンドルを 模擬し、燃料をヒーターによって電気加熱し、水蒸気とアルゴンガスの混合物を注 入することによって、燃料の溶融進展挙動を模擬することができる。CORA-16, CORA-17 及び CORA-18 では、BWRの燃料集合体を模擬した試験が行われており、 バンドルの材質と主要な形状は表 4.2-2 に示すとおりである。CORA-16 実験は、燃 料、燃料被覆管、制御棒 (B<sub>4</sub>C)及びチャンネルボックスを配置し、BWRの炉心を 模擬している。CORA-17 実験は、CORA-16 実験をベースケースとしてクエンチさせた ケース、CORA-18 実験は、バンドルサイズを大きくしたケースである。

(2) 解析条件

CORA 実験装置に対応するベンチマーク解析のノード分割を図4.2-6に示す。炉心は, 燃料,燃料被覆管,チャンネルボックス,制御棒及び流体(アルゴン,水蒸気及び水 素)によって構成される。炉心は2つの径方向リングに分割され,各々のリングは軸 方向に分割され,下から下部非燃料域,10ノードの燃料有効部及び2ノードの上部 非燃料域となっている。ノード間においては,軸方向の熱伝導,対流,リロケーシ ョン及び輻射が考慮され,最外周のリングでは、シュラウドへの輻射が考慮される。 燃料バンドルの底部からアルゴンと水蒸気の混合ガスを注入し,燃料バンドルがヒ ートアップによって,燃料棒が急速に酸化し2,100Kから2,300Kになるまで,燃料 棒ヒーターへの出力を直線的に増加させる。

(3) 解析結果

CORA 実験のケース CORA-16, CORA-17 及び CORA-18 に対するベンチマーク解析の結 果を以下に述べる。

#### <u>CORA-16 実験</u>

CORA-16 実験のバンドルの配置を図 4.2-7 に示す。この実験は制御棒中の B<sub>4</sub>C とス テンレス及び制御棒のステンレスとチャンネルボックスの Zr の反応を確認する目 的で実施された。バンドル中には 12 本の加熱燃料棒及び 6 本の非加熱燃料棒,ステ ンレス中の B<sub>4</sub>C 及び燃料棒を取り囲むチャネルボックスで構成される。

図 4.2-9,図 4.2-10,図 4.2-11 及び図 4.2-12 に燃料被覆管の温度変化,チャン ネルボックスの温度変化及び制御棒の温度変化をそれぞれ示す。 燃料被覆管の温度は、約1,800K における Zr の酸化によって1,100 秒付近におい て急上昇する。加熱が停止されるまでの間、測定値に比べて、800K 程度高い解析結 果となっているが、測定温度が低くなっている理由として、短い予熱時間や測定誤 差による可能性が考えられる。加熱燃料棒、非加熱燃料棒ともに同様の傾向を示し ている。

近接する制御棒と反応しているチャンネルボックスの温度の比較は、おおむねー 致している。制御棒の温度は、1,100 秒付近において溶融し、リロケーションする まで、解析結果は高い値を示しているが、これは、比較的低温な上部プレナム構造 物への輻射熱伝達と、のぞき窓を介した対流熱伝達が模擬されていないためである と考えられる。

## CORA-17 実験

CORA-17 実験は、CORA-16 の実験条件と同様であるが、損傷炉心のクエンチの効果 を確認する目的で実施された。実験開始後、2,000 秒から 2,125 秒まで、燃料棒を クエンチタンク内で水没させている。

図 4. 2-13 に燃料被覆管の温度変化を示す。解析結果では, Zr の酸化反応によって 温度は急上昇している。解析結果のピークは高温のU-Zr-0 共晶物が上方のノードか らリロケーションしてきたことによる。1,500 秒から 1,800 秒において,解析結果 は測定結果よりも高い温度を示しているが,この期間においては,上のノードから のリロケーションしてきた溶融物が熱電対に接触し,測定値に影響が出ているもの と考えられる。なお,解析結果では,Zr は溶融し,バンドル底部にリロケーション しており,クエンチに付随した酸化による発熱は予測されていない。

## CORA-18 実験

CORA-18 実験のバンドルの配置を図 4.2-8 に示す。バンドル中には 48 本の燃料棒 が配置されており、この実験は炉心溶融の進展過程におけるバンドルサイズの影響 を確認する目的で実施された。

図 4.2-14, 図 4.2-15 及び図 4.2-16 に燃料被覆管の温度変化, チャンネルボック スの温度変化及び制御棒の温度変化をそれぞれ示すが,全体的な温度挙動は,実験 期間全体において測定値とよく一致している。なお,実験ではバンドルの加熱割合 や冷却材の流量といった境界条件に違いがあったものの,バンドルサイズの影響は 直接的には確認できなかった。

(4) 重要現象に関する不確かさの評価

有効性評価における重要現象として抽出された項目について,解析結果に基づいてMAAPの不確かさを評価する。

燃料被覆管,制御棒及びチャンネルボックスの温度変化については,図4.2-9,図 4.2-10,図4.2-11,図4.2-12,図4.2-13,図4.2-14,図4.2-15及び図4.2-16に 示すとおり,CORA-16及びCORA-17実験において,Zrの急激な酸化の開始から加熱 を停止するまでの間,温度を高く評価しているものの,実機の体系により近い CORA-18実験においては,測定データと良く一致する解析結果が得られている。

このように、MAAPによる解析で得られた燃料被覆管の温度変化、チャンネル ボックスの温度変化及び制御棒の温度変化は、CORA実験における測定データとの比 較から妥当であると考えられる。したがって、MAAPは燃料棒内温度変化、燃料 棒表面熱伝達、燃料被覆管酸化及び燃料被覆管変形に関して、適切なモデルを有し ていると判断できる。

バンドルデータ	単位	CORA-16 & 17	CORA-18
燃料 UO2 質量	kg	9.14	25.63
ヒーター質量	kg	6.57	15.32
炉心 Zr 質量	kg	8.98	17.42
保温材 ZrO2質量	kg	3.50	5.38
制御棒 B <sub>4</sub> C 質量	kg	0.54	0.54
制御棒ステンレス質量	kg	1.67	1.67
非燃料域 Zr 質量	kg	0.27	0.71
非燃料域ステンレス質量	kg	0.94	2.15
シュラウド Zr 質量	m <sup>2</sup>	0.423	0.599
バンドル流路面積	m <sup>2</sup>	4.818E-3	9.957E-3
チャンネル1燃料棒数	-	8	18
チャンネル2燃料棒数	-	10	30

表 4.2-2 試験バンドルの材質と主要な形状

出典:MAAP4 User's Manual, EPRI


出典:MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-5 CORA 実験装置概要



図 4.2-6 CORA 実験ベンチマーク解析 MAAPノード分割



出典:MAAP4 User's Manual, EPRI 図 4.2-7 CORA-16 実験 試験バンドル形状



出典:MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-8 CORA-18 実験 試験バンドル形状



出典: MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-9 CORA-16 実験 燃料被覆管温度変化(加熱燃料棒:エレベーション 550mm)



出典:MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-10 CORA-16 実験 燃料被覆管温度変化(非加熱燃料棒:エレベーション 550mm)



出典:MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-11 CORA-16 実験 チャンネルボックス温度変化 (エレベーション 550mm)



出典:MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-12 CORA-16 実験 制御棒温度変化 (エレベーション 550mm)



出典:MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-14 CORA-18 実験 燃料被覆管温度変化 (エレベーション 550mm)



出典:MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-15 CORA-18 実験 チャンネルボックス温度変化 (エレベーション 550mm)



図 4.2-16 CORA-18 実験 制御棒温度変化 (エレベーション 550mm)

## 4.2.3 HDR 実験解析

(1) 実験の概要

HDR 実験<sup>(14), (15)</sup>は、廃炉となったドイツの HDR で行われた実験であり、モデルの妥 当性確認に利用できる大規模実験データが取得されている。代表的な実験ケースの 一つである E11.2 実験では、小破断LOCAによる格納容器中への蒸気放出、それ に続く水素及びヘリウムの放出並びに外部スプレイによる格納容器の冷却が模擬さ れている。

図 4.2-17 には HDR の格納容器の概略を示すが,格納容器は高さ 60m,直径 20m の 円筒型である。また,比較的大きい自由空間を有するドーム部と,細かく区画化さ れた空間を特徴としている。ドーム部の自由空間は,全自由体積 11,400 m<sup>3</sup>のうち 5,000m<sup>3</sup>を占める。また,格納容器内には,多数の流路で繋がった約 70 の区画が存 在するが,支配的な流路は格納容器下層からドームへ向かう1 対の階段と設備シャ フトと同定できる。また,格納容器圧力バウンダリは厚さ 17mm のスチール・シェル であり,シェルとコンクリート外壁には約 0.6m の間隙がある。

(2) 解析条件

解析では、図 4.2-18 に示すとおり、29 ノード及び 44 ジャンクションを設定して おり、破断想定位置から近い区画は個別に、離れた区画はまとめてモデル化してい る。ドーム部は2 ノードで、またシェルとコンクリート外壁の間隙は3 ノードに分 割している。

実験では、開始から約750分の間、23.5m位置にある1805室に約2.1kg/s(最後の約1時間は1.1kg/s)の流量で水蒸気が注入される。水蒸気の注入終了の約10分前から、水素及びヘリウムの混合ガスが同じ位置に約30分間注入される。さらに、 混合ガス注入後には、下方に位置する1405室に水蒸気が約3時間注入される。格納 容器は約15分間自然冷却された後、外部スプレイにより冷却される。解析では、こ れら一連の操作を境界条件として与える。

(3) 解析結果

格納容器圧力の解析結果を測定データと比較して図 4.2-19 に示す。最初の水蒸気 注入期間(試験開始0~41,400 秒後)において,解析結果は測定データよりも速く 上昇し,また最大値は228kPaと測定データの203kPaに比べて高い。その後,水蒸 気流量を減少させガスを注入する期間(試験開始41,400~46,200 秒後)においては, 解析結果は測定データよりも速く減少する。2度目の水蒸気注入期間(試験開始 46,200~57,600 秒後)では,期間を通じてMAAPは緩やかな圧力低下を正確に予 測している。外部スプレイ冷却期間(試験開始58,500~71,400 秒後)においては, 解析結果は測定データよりも速く減少する傾向を示している。 格納容器の圧力上昇速度は,図4.2-20に示すようなエネルギ配分に依存する。表 4.2-3には最初の水蒸気注入が終了した時点(試験開始41,400秒後)におけるエネ ルギ配分の主な内訳を示すが,圧力上昇に寄与する雰囲気への配分は,注入された 水蒸気が保有するエネルギのわずか約7%であり,残りの大部分はヒートシンクに吸 収される。したがって,圧力上昇を計算する上で,ヒートシンクへの熱伝達の観点 から温度成層の予測性が重要となる。

図4.2-21,図4.2-22及び図4.2-23に、それぞれ10m位置,階段横及び0m位置 における雰囲気温度の解析結果を測定データと比較して示す。図4.2-21,図4.2-22 及び図4.2-23より,測定データでは、10mより低い位置においては最初の水蒸気注 入の影響はほぼ認められないが、MAAPでは10m位置における水蒸気注入の影響 を大きく評価している。図4.2-23より、0m位置においては、二度目の水蒸気注入 までは雰囲気温度の上昇は見られない。図4.2-22における16.5m位置においては、 解析結果が測定データを下回っており、測定データに比べて水蒸気注入の影響が及 ぶ範囲をやや小さく評価しているものの、全体としては温度成層の様子を良く再現 できている。図4.2-24及び図4.2-25に、それぞれドーム部及び蒸気発生器室の雰 囲気温度の解析結果を測定データと比較して示す。ドーム部の雰囲気温度はやや高 めに評価されており、測定データは水蒸気の飽和を示唆しているのに対し、解析結 果は水蒸気の過熱を予測している。これは、MAAPにおいて雰囲気からヒートシ ンクへの伝熱が過小に評価されている可能性を示唆している。蒸気発生器室につい ては、解析結果は総じて測定データを良く再現できている。

これらの解析結果より,温度上昇を大きめに予測する原因として,系内のヒート シンクを正確に模擬できていないことが考えられる。ヒートシンクの不確かさとし てコンクリートの物性が考えられるが,図4.2-19に示すとおり,コンクリートの熱 伝導率を2倍にした解析結果は,測定データと良い一致を示している。

図 4.2-26 及び図 4.2-27 には、それぞれドーム部上部及びドーム部下部の水素・ ヘリウム混合ガス濃度の解析結果を示す。二度目の水蒸気注入の期間では、空気を 多く含むガスが格納容器下方から上方に向かい流れるが、ドーム部上部の混合ガス 濃度は高い状態を維持する。その後、外部スプレイが開始されると、ドーム部上部 において水蒸気の凝縮が顕著になり、ドーム部下部から空気を多く含むガスが流入 する。同時に、スプレイ冷却によってドーム部上部のガス密度が増加し、下方の区 画との間で循環が生じる。このため、約 65,000 秒で変化の傾向が反転し、上部ドー ムの混合ガス濃度は低下を、ドーム部下部の混合ガス濃度は上昇を開始する。MA APによる解析結果は、これら一連の変化挙動を良く再現できている。

(4) 重要現象に関する不確かさの評価

有効性評価における重要現象として抽出された項目について、解析結果に基づい

てMAAPの不確かさを評価する。

HDR 実験(E11.2 実験)では,格納容器内に水蒸気及び非凝縮ガスを注入し,外部 スプレイを実施している。このため格納容器内のガスの移流挙動,外部スプレイに よる効果を含めたヒートシンク面の凝縮熱伝達挙動等の効果が現れる実験である。

格納容器圧力及び温度については、図 4.2-19、図 4.2-21、図 4.2-22、図 4.2-23、 図 4.2-24 及び図 4.2-25 に示すとおり、雰囲気からヒートシンクへの伝熱が過小に 評価されている可能性が示唆されており、それに起因して格納容器温度を十数℃程 度高めに、格納容器圧力を1割程度高めに評価する傾向が確認されたが、縦長格納 容器形状や水蒸気注入位置といった実験体系に起因するものと考えられ、主要な傾 向は再現できている。

また,図4.2-26及び図4.2-27に示したドーム部上部及びドーム部下部の水素・ ヘリウム混合ガス濃度については、水蒸気及び混合ガス注入過程における混合ガス 濃度の変化挙動、外部スプレイ冷却後における循環流による混合挙動等、測定デー タと良く一致する解析結果が得られている。

このように、MAAPによる解析で得られた格納容器圧力及び温度並びに格納容 器内のガス濃度変化は、HDR実験における測定データとの比較から妥当であると考 えられる。したがって、MAAPは格納容器各領域間の流動、構造材との熱伝達及び 内部熱伝導、及び気液界面の熱伝達に関して、適切なモデルを有していると判断で きる。

コンクリート壁	50.0%
金属製設備	6.0%
冷却コイル	15.0%
シェルからの漏えい	12.9%
凝縮液	8.3%
雰囲気	7.3%

表 4.2-3 HDR 実験解析における主なエネルギ配分の内訳



出典:MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-17 HDR の概略図



出典:MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-18 HDR 実験解析におけるノード分割



図 4.2-19 HDR 実験の解析結果(格納容器圧力)<sup>[15]</sup>



出典: MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-20 HDR 実験の解析結果(エネルギ配分)



出典:MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-21 HDR 実験の解析結果(10m 位置の雰囲気温度)



出典:MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-22 HDR 実験の解析結果(階段横の雰囲気温度)



出典:MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-23 HDR 実験の解析結果(0m 位置の雰囲気温度)



出典:MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-24 HDR 実験の解析結果(ドーム部の雰囲気温度)



図 4.2-25 HDR 実験の解析結果(蒸気発生器室の雰囲気温度)



出典:MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-27 HDR 実験の解析結果 (ドーム部下部混合ガス濃度)

# 4.2.4 CSTF 実験解析

(1) 実験の概要

CSTF 実験<sup>[16]</sup>は、米国 Hanford Engineering Developing Laboratory においてアイス コンデンサ型格納容器を模擬した Containment Systems Test Facility (CSTF) 実験装 置を用いて、原子力発電所におけるシビアアクシデント時の水素制御に関する研究を行 ったものである。この実験では、水素混合挙動や水素ポケット又は水素リッチな混合ガ スの成層化の可能性を調査している。CSTF 実験では、小破断LOCA時の破断口及び 破損した加圧器逃がしタンクのラプチャ・ディスク経由の冷却材放出を想定して、水素 と水蒸気又はヘリウムと水蒸気の混合ガス放出を模擬している。窒素雰囲気において水 素ガスが用いられた1つの実験を除いて水素ガスの代わりにヘリウムガスが用いられ た。

CSTF 実験装置の概要を図 4.2-28 及び図 4.2-29 に示す。高さ約 20.4m,外径約 7.6m, 体積は約 850m<sup>3</sup>,160℃において 0.52MPa の設計圧力の圧力容器であり、CSTF 容器は下 部と上部に分かれ、アイスコンデンサ下部扉と再循環ファンを模擬している。また、異 なった事故シナリオにおける水素ガスの蓄積の可能性を調査するために、強制対流があ る場合とない場合の実験が実施された。

(2) 解析条件

ベンチマーク解析に用いたMAAPのノード分割を図 4.2-30 に示す。V3 は上部区画全体を模擬しており、遮蔽壁と燃料取替キャビティより外側の下部区画を V1 と V2 に分けている。V4 は燃料交換キャビティである。

ジャンクション J2 は、物理的な壁はないが、ノード V1 とノード V2 を均等に分割する 流路である。ドアを持った 2 つの異なるジャンクション J3 と J1 をノード V1 と V3 の 間、ノード V2 と V3 の間にそれぞれ配置することによってアイスコンデンサ下部扉を模 擬する。ジャンクション J4 及び J7 は、それぞれノード V4 とノード V2、V1 間の漏えい パスを模擬している。ジャンクション J5 及び J6 は、それぞれノード V3 とノード V1、 V2 間の強制対流のための再循環ファンの流路を模擬している。また、各区画における ヒートシンクは、構造材の厚さ、伝熱面積、構造物ごとの物性値を考慮している。

表4.2-4に実験ケースの一覧を示す。HM-P1~P4は自然対流及び強制対流における混合 挙動を確認するための予備実験である。HM-1~5は小破断LOCAによる水蒸気と水素 ガスの放出を模擬し,HM-6~7は、加圧器逃がしタンクのラプチャ・ディスク破損によ る水蒸気と水素ガスの放出を模擬している。HM-1~2は再循環ファンの作動なしを想定 しており、HM-3~7は再循環ファンの作動ありを想定している。ベンチマーク解析とし て、再循環ファンの作動のないHM-1、HM-2及び窒素雰囲気に水素ガスを注入したHM-5 の解析を示す。

(3) 解析結果

CSTF 実験のケ-スHM-1, HM-2 及びHM-5 に対するベンチマーク解析の結果を以下に述べ

### HM-1 実験

る。

この実験は、水平方向ジェットノズルによって小破断LOCAを模擬しているが、再 循環ファンは考慮していないため、気相の混合に寄与するのは、ジェットノズルからの 注入による強制対流と自然対流のみである。下部区画のガス温度及びヘリウム濃度につ いて、解析結果と実験データの比較を図 4.2-31 に示す。

実験開始後の緩やかな温度の低下は、ヒートシンクの影響による。約14分後に急激な 温度低下があるが、これは、アイスコンデンサ下部扉の開放によって、比較的温度の高 い下部区画と比較的温度の低い上部区画での自然対流によるものと考えられる。混合ガ スの注入の開始から注入完了までの温度上昇傾向はよく一致している。

注入完了からの約10分間においては,解析結果のほうが急峻な低下を示しているが, これは解析では下部区画から上部区画への自然循環流量を大きく評価しているためと考 えられる。全体としては,実験開始後の温度低下,アイスコンデンサ下部扉の開放によ る急激な温度低下,注入開始による温度上昇,注入完了時のピーク温度及び完了後の温 度低下等,解析結果と実験データにおいて一連の挙動は良く一致している。また,下部 区画のヘリウムガス濃度に関しても解析結果は実験データと良い一致を示している。

# <u>HM-2 実験</u>

この実験は、HM-1 実験と同様に、水平方向ジェットノズルによって小破断LOCAを 模擬し、再循環ファンは考慮しておらず、気相の混合に寄与するのは、ジェットノズル からの注入による強制対流と自然対流のみである。HM-1 実験との違いは、ジェットノ ズルからの注入流量であり、ガス流量及び水蒸気流量ともに約2倍の質量流量となって いる。下部区画のガス温度及びヘリウム濃度について、解析結果と実験データの比較を 図4.2-32 に示す。

HM-1 実験と同様に,混合ガス注入完了後の温度低下は,解析の方が実験より若干急峻 であるものの,実験開始後の温度低下,アイスコンデンサ下部扉の開放による急激な温 度低下,注入開始による温度上昇,注入完了時のピーク温度及び完了後の温度低下等, 解析結果と実験データにおいて一連の挙動は良く一致している。また,下部区画のヘリ ウムガス濃度に関しても解析結果は実験データと良い一致を示している。

#### <u>HM-5 実験</u>

この実験では、水平方向ジェットノズルにより小破断LOCAを想定して、実験開始 前に CSTF 容器に空気の代わりに窒素ガスを封入し、水素ガスが注入されている。再循 環ファンが模擬されており、HM-1やHM-2と比較して再循環ファンによる強制対流も気 相混合に寄与する。下部区画のガス温度及び下部区画の水素濃度について、解析結果と 実験データの比較を図 4.2-33 に示す。

HM-1 実験及び HM-2 実験と同様に、実験開始後の温度低下、アイスコンデンサ下部扉

5-128

の開放による急激な温度低下,注入開始による温度上昇,注入完了時のピーク温度及び 完了後の温度低下等,解析結果と実験データにおいて一連の挙動は良く一致している。 また,下部区画の水素濃度に関しても解析結果は実験データと良い一致を示している。

(4) 重要現象に関する不確かさの評価

有効性評価における重要現象として抽出された項目について,解析結果に基づいてM AAPの不確かさを評価する。

CSTF 実験は、上部区画と下部区画で仕切られた区画を持つ格納容器の下部区画に水平 あるいは垂直ジェットにより水蒸気及び水素又はヘリウムを注入し、再循環ファンある いはアイスコンデンサ扉による強制対流と自然対流による混合を確認した実験である。 HM-1 実験及び HM-2 実験は空気雰囲気に対し、ヘリウム及び水蒸気の水平方向ジェット による強制対流とアイスコンデンサ扉開放による自然対流を考慮し、HM-5 実験は窒素 雰囲気に対し、水素ガス及び水蒸気の水平方向ジェットによる強制対流、アイスコンデ ンサ扉開放による自然対流及び再循環ファンによる強制対流を考慮している。

格納容器内のガス温度や非凝縮性ガスの濃度については、図 4.2-31、図 4.2-32 及び 図 4.2-33 に示すとおり、すべての実験条件において、自然循環及び強制対流下で、測 定データと良く一致する解析結果が得られている。

このように、MAAPによる解析で得られた格納容器温度及び非凝縮性ガスの濃度変化は、CSTF実験における測定データとの比較から妥当であると考えられる。したがって、MAAPは格納容器各領域間の流動及び構造材との熱伝達及び内部熱伝導に関して、適切なモデルを有していると判断できる。

実験 ケース	雰囲気 ガス	再循環流量		注入ガス	ガス流量 (ヘリウム又は水素)		水蒸気流量		下部区画 ガス初期温度	
		m <sup>3</sup> /min.	ft. <sup>3</sup> /min.	祖风	kg/min.	lb./min.	kg/min.	lb./min.	°C	°F
予備試験							,			
HM-P1	Air	0	0	2	-	-	-	3	29	85
HM-P2	Air	104	3700	-	-	-	-	¥1.	29	85
HM-P3	Air	0	0	-	-	-	-	-	66	150
HM-P4	Air	104	3700	8	÷	-	-	-	66	150
高速ジェ	ット試験	(水平方向)								
HM-1	Air	0	0	He-Steam	0.41	0.9	12.3	27	66	150
HM-2	Air	0	0	He-Steam	0.82	1.8	24.5	54	66	150
HM-3	Air	104	3700	He-Steam	0.41	0.9	12.3	27	66	150
HM-4	Air	104	3700	He-Steam	0.82	1.8	24.5	54	66	150
HM-5	N <sub>2</sub>	104	3700	H <sub>2</sub> -Steam	0.41	0.9	24.5	54	66	150
高速ジェ	」 ット試験	」 (垂直方向)		1		1	1	1		
HM-6	Air	104	3700	He-Steam	0.41	0.9	12.3	27	66	150
HM-7	Air	104	3700	He-Steam	0.82	1.8	24.5	54	66	150

表 4.2-4 CSTF 水素混合実験 実験ケース一覧

※下線部は、ベンチマ-ク解析ケ-ス

出典:MAAP4 User'sManual,EPRI



出典:MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-28 CSTF 実験装置



図 4.2-29 CSTF 実験装置における空気再循環の詳細



図 4.2-30 CSTF 実験ベンチマーク解析 MAAPノード分割



図 4.2-31 CSTF 実験ベンチマーク解析結果 (ケース HM-1)



図 4.2-32 CSTF 実験ベンチマーク解析結果 (ケース HM-2)



図 4.2-33 CSTF 実験ベンチマーク解析結果 (ケース HM-5)

## 4.2.5 ACE 実験解析

(1) 実験の概要

米国アルゴンヌ国立研究所で実施された ACE 実験<sup>[17]</sup>では、MCCIの大規模な実 験が行われている。この試験の目的は、MCCIの熱水力学的及び化学的プロセス の調査と、計算コードの開発及び妥当性確認に向けたデータベース拡充である。試 験装置の概要を図4.2-34 に示す。試験装置は、8枚の水冷式パネルを対にして四方 の壁を構成しており、その中にコンクリート床、コンクリート/金属製の内挿物、 コリウムを内蔵している。二つの壁の内面には、25本のタングステン電極棒集合体 が設置されており、それらはタングステンコイルによりコリウム頂部付近に接続さ れ、コリウムが溶融して誘導加熱を開始できるまで加熱する。試験装置の大きさは 53.0cm×50.2cm である。また、試験装置は二枚式の蓋で覆われており、蓋を通じて 主ガス管と接続されている。蓋には四つの窓が設置されており、一つはエアロゾル の収集、ガスのサンプリング及び排出に、残りの三つは光学温度計及びビデオカメ ラによるコリウムの観察に用いられる。

U0₂を含む全てのコリウム成分は粉末状であり、均一に混合されている。また、コ リウム及びコンクリート成分は、複数の条件について実験が行われている。表 4.2-5 及び表 4.2-6 に、L2 実験、L6 実験及びL7 実験におけるコリウム及びコンクリート の成分を示す。実験中、コリウムはタングステン電極で加熱され溶融プールを形成 する。コンクリートの侵食は内部に設置された熱電対により観測される。

(2) 解析条件

解析では、図 4.2-35 に示すとおり、試験部を一つのノードとしてモデル化している。水冷式パネルで構成される側壁、コンクリート床及び蓋はヒートシンクとして モデル化し、試験部と外部環境の間にジャンクションを設定している。

実験ではコリウムを室温から加熱するが,解析ではコンクリートの侵食が開始した時間を零と定義し,その時点における各部の温度等を境界条件として与える。コリウムの初期温度は,L2実験で2,400K,L6実験及びL7実験で2,500Kである。また,コンクリート床の初期温度は,コリウムとの界面ではコンクリート融点,底面では室温としている。

(3) 解析結果

L2 実験

L2 実験では、部分的に酸化した PWR 燃料のコリウム溶融物とケイ土系コンクリートとの相互作用が調査されている。電気加熱の出力は平均で約 220kW,水冷式パネルでの熱損失は平均で約 120kW であり、解析ではこれらを境界条件として与えている。溶融プール温度は侵食開始時において約 2,400K であり、その後もその温度を

維持している。垂直方向へのコンクリート侵食量は2,000秒において約10cmである。 侵食深さとコリウム温度の解析結果を測定データと比較して図4.2-36に示すが,い ずれも良い一致を示している。

#### L6 実験

L6 実験では、部分的に酸化した PWR 燃料のコリウム溶融物とケイ土系コンクリートの相互作用を調査している。この実験ではコンクリート製ベースマットの上に7 cm のコンクリート/金属製の内挿物が設置されているが、解析では侵食開始時にコリウム成分と併せて考慮することで実験を模擬している。電気加熱出力は約200kW、水冷式パネルでの熱損失は約125kW である。侵食率は試験開始時には低く、試験終了時には高い値となり、最終的な侵食深さは約13 cm であった。コリウム温度と侵食深さの解析結果を測定データと比較して図4.2-37 に示すが、コリウム温度については良い一致を示している。侵食率については、侵食開始時において解析結果が実測データをやや上回っているが、これはコンクリート床への熱損失をわずかに大きく評価しているためである。

#### <u>L7 実験</u>

L7 実験では、部分的に酸化したBWR燃料のコリウム溶融物(70%の Zr が酸化) と石灰岩/砂系コンクリートが用いられており、電気加熱出力は約130kW である。 L6 実験と同様に、コンクリート床上に5.7cmのコンクリート/金属製内挿物を設置 しており、解析では侵食開始時にコリウム成分と併せて考慮することで実験を模擬 している。実験では、1,500 秒で約2.5cmの侵食が観測されている。BWR燃料の コリウム溶融物における低い出力密度と、石灰岩/砂系コンクリートが有する高い 分解エンタルピに起因して、侵食深さが小さくなっている。コリウム温度と侵食深 さの解析結果を測定データと比較して図4.2-38 に示すが、いずれも良い一致を示し ている。

(4) 重要現象に関する不確かさの評価

有効性評価における重要現象として抽出された項目について,解析結果に基づいてMAAPの不確かさを評価する。

ACE 実験では、冷却水の注水がなく、かつコリウム及びコンクリートの配置が既知 である。したがって、冷却水の熱水力的挙動や幾何形状の不確かさを最小化した条 件においてコンクリート侵食挙動を確認することができ、溶融炉心とコンクリート の伝熱、コンクリート分解及び非凝縮性ガス発生の不確かさを評価する上で有効で ある。

MAAP解析では、実験で観測されたコンクリート侵食速度を良く再現した結果

となっており、MAAPによる解析で得られたコリウム温度及び侵食速度は、ACE 実験における測定データとの比較から妥当である。また、非凝縮性ガスの発生量に ついては直接的な測定データとの比較をしていないものの、コンクリート侵食速度 を問題なく予測できていることから一定の妥当性を有していると考えられる。した がって、MAAPは溶融炉心とコンクリートの伝熱、コンクリート分解及び非凝縮 性ガス発生に関して、適切なモデルを有していると判断できる。

成分(kg)	L2	L6	L7	
U0 <sub>2</sub>	216	219	188.5	
$ZrO_2$	42.5	18.5	59.4	
Zr	13.4	21.1	17.7	
Zirc-4		1.8	1.1	
$Fe_2O_3$	-	-	-	
NiO	-	_	_	
$Cr_2O_3$	-	_	_	
SS-304	_	9.1	0.6	
Ca0	3.0	7.3	11.5	
$SiO_2$	20.9	16.9	12.5	
Ba0	0.8	0.79	1.4	
$La_2O_3$	0.6	0.6	1.14	
Sr0	0.5	0.5	0.96	
$CeO_2$	1.3	1.3	2.32	
$MoO_2$	0.9	0.94	1.7	
SnTe	0.2	_	_	
$ZrTe_2$	-	0.2	0.18	
Ru	-	0.38	-	
$B_4C$	-	-	1.0	
Ag	-	1.19	-	
In	-	0.22	-	

表 4.2-5 ACE 実験におけるコリウム成分

成分(kg)	L2	L6	L7
····		<u> </u>	
$SiO_2$	69	69	28.3
Ca0	13.5	13.5	26.0
$A1_{2}O_{3}$	4	4	3.5
K <sub>2</sub> O	1.4	1.4	0.6
$Fe_2O_3$	1	1	1.6
TiO <sub>2</sub>	0.8	0.8	0.14
MgO	0.7	0.7	9.6
$Na_20$	0.7	0.7	1.1
MnO	0.03	0.03	0.05
Ba0	0.02	0.02	0.03
Sr0	0.02	0.02	0.03
$Cr_2O_3$	0.01	0.01	0.009
$H_20+C0_2$	7.9	7.9	27.5
コンクリートの種類*	S	S	L/S
合計	99.1	99.08	98.459

表 4.2-6 ACE 実験におけるコンクリート成分

※ コンクリートの種類

L/S :石灰岩・砂系

出典:MAAP4 User's Manual, EPRI

S : ケイ土系



出典:MAAP4 User's Manual, EPRI

# 図 4.2-34 ACE 実験装置の概要



図 4.2-35 ACE 実験解析におけるノード分割



出典: MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-36 ACE 実験の解析結果(L2 実験)


図 4.2-37 ACE 実験の解析結果(L6 実験)



出典:MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-38 ACE 実験の解析結果(L7 実験)

# 4.2.6 SURC-4 実験解析

(1) 実験の概要

SURC-4 実験<sup>[18]</sup>は米国サンディア国立研究所で行われたMCCI実験であり, OECD/NEAの国際標準問題(ISP-24)にも選定されている。

実験装置の概要を図 4.2-39 に示す。試験装置は、アルミニウム製格納容器とその 内部に設置された円筒状のるつぼから構成される。るつぼの側壁及び蓋は厚さ約 10cmのMg0 製鋳造物であり、るつぼ全体の大きさは直径約 60cm、高さ約 100cm であ る。るつぼの下部には、厚さ約 40cmの玄武岩系コンクリート床が設置され、コンク リートの侵食は内部に設置された熱電対により観測される。

実験では、コンクリート侵食が開始するまで、約 200kg のステンレス鋼と模擬 FP から成るコリウムを約 60kW の電気出力で誘導加熱し、それによるコンクリート侵食 及びコリウム温度が測定されている。また、化学反応とガス放出への影響を調査するため、コンクリート侵食開始から約 14 分後に約 20kg のジルコニウムをコリウム に投入している。最終的な侵食深さは約 24.5~27.5cm であった。

(2) 解析条件

SURC-4 実験は、ACE 実験と同様のモデルで模擬できることから、図 4.2-35 に示したモデルを用いている。

解析ではコンクリートの侵食が開始した時間を零と定義し、その時点における各部の温度等を境界条件として与える。コリウムの初期温度は1,750Kであり、コンクリート床の初期温度は、コリウムとの界面ではコンクリート融点、底面では室温としている。

(3) 解析結果

図 4.2-40 に侵食深さの解析結果を測定データと比較して示す。解析による侵食率 は、測定データとの良好な一致を得ている。なお、SURC-4 実験では外周部のコンク リート侵食深さが大きくなっており、解析結果と相違が見られるが、これは、実験 では外周部からの誘導加熱によって溶融物を加熱しているため、外周部への入熱量 が大きくなる試験体系によるものと考えられる。

(4) 重要現象に関する不確かさの評価

有効性評価における重要現象として抽出された項目について,解析結果に基づいてMAAPの不確かさを評価する。

SURC-4 実験では、冷却水の注水がなく、かつコリウム及びコンクリートの配置が 既知である。したがって、冷却水の熱水力的挙動や幾何形状の不確かさを最小化し た条件においてコンクリート侵食挙動を確認することができ、溶融炉心とコンクリ ートの伝熱, コンクリート分解及び非凝縮性ガス発生の不確かさを評価する上で有 効である。

MAAP解析では、実験で観測されたコンクリート侵食速度を良く再現した結果 となっており、MAAPによる解析で得られた侵食速度は、SURC-4実験における測 定データとの比較から妥当である。また、非凝縮性ガスの発生量については直接的 な測定データとの比較をしていないものの、コンクリート侵食速度を問題なく予測 できていることから一定の妥当性を有していると考えられる。したがって、MAA Pは溶融炉心とコンクリートの伝熱及びコンクリート分解及び非凝縮性ガス発生に 関して、適切なモデルを有していると判断できる。



出典:MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-39 SURC-4 実験装置図



出典: MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-40 SURC-4 実験の解析結果

### 4.2.7 PHEBUS-FP 実験解析

(1) 実験の概要

PHEBUS-FP 計画<sup>[19][20]</sup>は、フランス放射線防護・原子力安全研究所(IRSN)、フランス電力及び EU を中核とする国際協力プログラムであり、燃料から放出されるF Pの 種類、量、1 次系及び原子炉格納容器内への移行と除去挙動に関する知見を取得し、 シビアアクシデント解析コードの改良及び検証に資することを目的として実施され ている。

PHEBUS-FP 計画は, FPT0, 1, 2, 3 及び4の計五つの実験から構成されており, 各 実験では実燃料(酸化ウラン燃料)を炉心内で溶融させ,放出されるFP等の挙動 を調査している。FPT0実験は未照射燃料を対象とし, FPT4実験は燃料デブリを対象 としていること, FPT2実験及び FPT3実験はいずれも水蒸気枯渇状態で実施されて いることを考慮し,ここでは水蒸気雰囲気下で照射済燃料を対象に実施された FPT1 実験を取り上げる。なお,同実験は, OECD/NEAの国際標準問題(ISP-46)にも選定 されている。

図 4.2-41 には実験設備の概要を示すが、装置は大きく3領域に分かれており、そ れぞれ炉心、1次系及び原子炉格納容器を模擬している。炉心には長さ約1mの実 燃料 20 本と制御棒で構成される試験体が設置され、中性子束によって加熱される。 炉心部には図 4.2-42 に示す軸方向位置に熱電対が配置されており、温度が測定され る。また、放出されたFPは燃料を取り囲むシュラウド内に試験体下部より供給さ れる水蒸気によって上部垂直ラインに導かれる。FPT1 実験における水蒸気流量及び 炉心の加熱出力を図 4.2-43 に示す。

1次系はホットレグ及びコールドレグを模擬する内径3cm,長さ約13.3mの水平 配管と,SG 伝熱管を模擬する内径約2cm,長さ約10mのU字管で構成される。

模擬格納容器は約 10m<sup>3</sup>の容積を有しており,内部に備えられたコンデンサは,実 機の格納容器壁面における水蒸気の凝縮及びエアロゾルの沈着を模擬するように, 雰囲気温度より低い温度に設定されている。また,下部にはエアロゾルを含んだ洗 浄水を溜めるサンプが設けられている。

(2) 解析条件

解析では、図 4.2-44 に示すとおり、炉心部を径方向に2領域、軸方向に 11 ノー ドでモデル化している。径方向中心領域は、8本の燃料棒と1本の制御棒を含んで おり、径方向外周領域は 12本の燃料棒を含んでいる。1次系は図 4.2-45の破線で 囲んだ領域、すなわち炉心、上部プレナム、ホットレグ、SG 伝熱管(ホットレグ管 及びコールドレグ管)、中間レグでモデル化している。模擬格納容器は、図 4.2-46 に示すように、上部区画と下部区画に分割してモデル化している。解析では図 4.2-43 に示した水蒸気流量及び炉心の加熱出力の時間変化を境界条件として与え ている。

### (3)実験及び解析の考察

燃料被覆管温度,水素ガス流量及び水素ガス発生量,希ガス及びよう素の模擬格納容器への放出割合について,測定データと解析結果の比較を図4.2-47,図4.2-48,図4.2-49,図4.2-50,図4.2-51,図4.2-52,図4.2-53及び図4.2-54に示す。

A) 実験結果の考察

FPT1 実験では、実験開始後約 8,000 秒から、水蒸気流量及び炉心の加熱出力を増加させ、炉心崩壊やFP放出のデータを取得している。図 4.2-47、図 4.2-48、図 4.2-49 及び図 4.2-50 には下端からそれぞれ 700mm、600mm、400mm 及び 300mm の高さにおける外周部燃料の被覆管温度を示している。燃料被覆管温度は、実験開始後約 8,000 秒から炉心の加熱の増加にしたがって大きく上昇し、実験開始後約 11,000秒には急上昇が見られる。その後も炉心の加熱出力が増加することにより燃料被覆管温度は高温を維持し、加熱出力がなくなる実験開始後約 17,000 秒で減少に転じる。

図 4.2-51 には水素ガス流量を示すが、実験開始後約 8,000 秒から徐々に上昇し、 燃料被覆管温度と同じく実験開始後約11,000秒に急上昇が生じている。したがって、 同時刻における燃料被覆管温度の急上昇は、ジルコニウム酸化反応による発熱が原 因と考えられる。燃料被覆管温度及び水素ガス発生量はピークを過ぎるとすぐに減 少する。これは、溶融燃料のキャンドリングが開始することで燃料被覆管と水蒸気 の接触面積が減少し,酸化反応も減少したためと推測される。高さ300mmの場合に, 約 1,500℃に到達した時点で急激な温度上昇が発生していないことも、上部からの キャンドリングにより酸化反応が顕著にならなかったものと推測される。ジルコニ ウム酸化反応の進展により燃料被覆管外面には酸化ジルコニウム層が形成されるが, 燃料被覆管内面の金属部は 1,800℃程度で溶融するため、それ以上の温度になると 酸化ジルコニウム層のみで燃料棒としての形状を維持することになる。約 2,200℃ を超えると溶融した燃料被覆管による二酸化ウランの溶解現象が進み、燃料被覆管 内部は溶融物割合が高まる。そのような状況では酸化ジルコニウム層では燃料被覆 管形状を維持できずに破損し、溶融物が流下することになると考えられている。同 時に上部に残っていた燃料も落下すると考えられている。図 4.2-52 には水素ガス発 生量の積算値を示しているが,最終的に発生した水素ガス量は 96±13g と推定され ており、これは初期ジルカロイの64%が酸化したことに相当する。

図 4.2-53 及び図 4.2-54 には、一次系及び原子炉格納容器内に放出された希ガス 及びよう素の割合を示す。オンライン計測によると、実験開始後約 6,000 秒には燃 料被覆管破損にともなう少量のFP放出が確認されているが、希ガス及びよう素の 放出が顕著になるのは、ジルコニウム酸化反応にともなう発熱により燃料温度が急 上昇する実験開始後約 11,000 秒である。その後,燃料温度は高温を維持するため, 希ガス及びよう素の放出は継続されるが,実験開始後約 17,000 秒で加熱がなくなる と,積算放出割合はほぼ一定となる。図 4.2-55 に実験結果の分析から得られたよう 素の回路内マスバランスを示す。よう素のバンドル内残存割合は約 13%であり、し たがって最終的にはバンドル外へ約 87%が放出された。一方,1次系(コールドレ グ)内質量流量の測定値からは、1次系を通過して原子炉格納容器内に放出された 希ガスの割合は約 77%となるが、PHEBUS-FPT1 実験最終報告書<sup>[20]</sup>においては、燃料 の損傷度合いやよう素等の揮発性核種の放出量との比較結果から、この値はやや過 小評価であり、実際はよう素と同等の 80~85%程度であったと推定されている。

### B) 解析結果の考察

燃料被覆管温度の解析結果を図 4.2-47, 図 4.2-48, 図 4.2-49 及び図 4.2-50 に示 すが, 炉心の加熱出力が増加する実験開始後約 8,000 秒まで,解析結果と測定デー タは良く一致している。その後,解析結果は測定データをやや上回る傾向を示して おり,急上昇が生じる時刻は測定データに比べて 500 秒程度早くなっている。図 4.2-51 には水素ガス流量の解析結果を示しているが,実験開始後約 8,000 秒から水 素ガス流量はやや大きく予測されており,このためジルコニウムー水反応による発 熱量が実験に比べて大きくなったと考えられる。この結果は,燃料被覆管温度の解 析結果が測定データを上回り,また燃料被覆管温度の急上昇を早く予測した結果と 整合する。図 4.2-52 には,積算水素ガス量を示すが,最終的な水素ガス発生量の解 析結果は測定データに比べて3割程度多くなっている。

MAAPの解析では燃料被覆管温度が約1,600℃以上でBaker-Justモデル,それ より低温ではCathcartモデルを使用しているが,燃料被覆管温度が1,500℃程度か ら急上昇した後の挙動は実験と解析ともに同程度であることから,Cathcartモデル による酸化速度が大きめの傾向を持つことが考えられうる。解析結果と測定データ の差異については、実験体系のモデル化が要因の一つと考えられる。すなわち、図 4.2-44 に示すとおり実験のバンドル形状は5×5配列であり,燃料棒間及び外周構 造体との輻射熱伝達や,水蒸気による対流熱伝達による影響を考慮すると、半径方 向には比較的大きな温度分布が生じると考えられる。実際に図4.2-56 に示す実験後 の燃料バンドルのX線トモグラフでは、半径方向にかなり強い非均質性が見られて いる。一方、解析においては、バンドルを内側12本、外側8本の2領域で模擬して いるため、半径方向の温度分布が実験に比べて均質化されることにより、燃料被覆 管温度の予測性に影響を与えている可能性がある。

約 11,000 秒付近の燃料被覆管温度のピーク値については,解析結果が実験結果より数+℃高めになっている。また,高さ 300mm の場合は実験に見られない急上昇が 見られる。これはキャンドリング開始タイミングに関係している。キャンドリング 開始タイミングは、燃料棒内で溶融した被覆管による二酸化ウランの溶解速度と、酸化ジルコニウム層による形状維持の限界タイミングに依存しており、後者の酸化ジルコニウム層の破損は振動や流れによる外力の影響が大きい。解析では 2,500K

(約 2,227℃)にて溶融ジルカロイによる二酸化ウランの溶解が開始するとともに 酸化ジルコニウム層の破損によるキャンドリング開始をモデル化している。この温 度が実験での観察結果より若干高い設定となっており、キャンドリング開始タイミ ングが遅れたため、キャンドリングによって酸化反応が阻害されていないことにな るが、二酸化ウランの融点(約 2,800℃)より低い温度で液化するという観点から は妥当であるといえる。

図 4.2-53 及び図 4.2-54 にFP積算放出割合の解析結果を示す。FP放出が開始 される時間は,解析結果と測定データで良く一致している。これは,燃料被覆管破 損が生じる実験開始後約 6,000 秒まで,燃料被覆管温度を良く再現できていること からも妥当な結果と考えられる。一方,FP放出が顕著になる実験開始後約 11,000 秒以降は,測定データが時間とともに一定の割合で増加するのに対し,解析結果は 約 0.5 まで急激に増加した後,緩やかな増加を示す。この原因は,解析において燃 料温度が測定データに比べて高く予測され,FPの放出が促進されたためと考えら れる。

実験終了時の積算放出割合については,解析結果は実験と同程度の 0.8 前後となっているが,図 4.2-53 に示した希ガスの積算放出割合については,解析結果が実験結果を若干上回り,図 4.2-54 に示したよう素の積算放出割合については解析結果が実験結果を若干下回っている。MAAPの解析においては,径方向を2チャンネル,軸方向を 11 ノードに分割した各セルでは温度や溶融状況は均一であり,温度分布及び質量移行による空洞化部分は左右対称となる。一方で,実験後の燃料のX線トモグラフ(図 4.2-56)では,温度分布及び空洞化部分は左右非対称である。MAAPの炉心モデルは,1つのチャンネルに多数の燃料棒を含んだ実機の体系を対象としており,本実験のように個々の燃料棒の形態が影響する場合には輻射熱伝達の計算等に誤差が生じやすく,放出割合に若干の差が生じたと推定される。

PHEBUS-FP 実験では、実機の炉心と比較すると小規模な体系を扱っているため、解析における炉心のチャンネル分割方法が結果に影響を及ぼしたと考えられる。

(4) 重要現象に関する不確かさの評価

有効性評価における重要現象として抽出された項目について,解析結果に基づいてMAAPの不確かさを評価する。

PHEBUS-FP 実験においては、燃料バンドルの加熱にともなう燃料被覆管温度の上昇、 ジルコニウム酸化反応による燃料被覆管温度の急上昇及び炉心溶融といった事象進 展の中で、FP放出の挙動が確認されている。 FP放出割合の解析結果と測定データの比較から, FP放出の開始時間を良く再 現できることを確認している。

解析結果と測定データの差異については、実験体系のモデル化が要因の一つと考えられる。PHEBUS-FP実験では、実機の炉心に比較して小規模な体系を扱っており、 個々の燃料棒の形態が大きく影響するが、実機体系では、局所的な挙動による影響 は相対的に小さくなるため、この種の不確かさは小さくなると考えられる。

以上のことから、MAAPによる解析で得られたFP放出割合は、PHEBUS-FP実験 における測定データとの比較から妥当であると考えられる。したがって、MAAP は原子炉圧力容器内FP挙動及び原子炉格納容器内FP挙動に関して、適切なモデ ルを有していると判断できる。



図 4.2-41 PHEBUS-FP 実験 (FPT1) における設備概要<sup>[21]</sup>



図 4.2-42 PHEBUS-FP 実験(FPT1)における炉心部の熱電対位置<sup>[21]</sup>



図 4.2-43 PHEBUS-FP 実験(FPT1)におけるバンドル出力と蒸気流量<sup>[21]</sup>



図 4.2-44 PHEBUS-FP 実験解析における炉心(燃料バンドル)モデル<sup>[21]</sup>



図 4.2-45 PHEBUS-FP 実験解析における1次系モデル<sup>[21]</sup>



図 4.2-46 PHEBUS-FP 実験解析における格納容器モデル<sup>[21]</sup>







図 4.2-48 PHEBUS-FP 実験(FPT1)の解析結果(燃料被覆管温度,下端から 600mm)<sup>[21]</sup>







図 4.2-50 PHEBUS-FP 実験(FPT1)の解析結果(燃料被覆管温度,下端から 300mm)<sup>[21]</sup>









図 4.2-55 PHEBUS-FP 実験(FPT1)におけるよう素の回路内マスバランス<sup>[21]</sup>



図 4.2-56 PHEBUS-FP 実験 (FPT1) における燃料バンドルのX線トモグラフ<sup>[21]</sup>

# 4.2.8 ABCOVE 実験解析

# (1) 実験の概要

米国 Hanford Engineering Developing Laboratory で実施された ABCOVE (AB5) 実 験<sup>[22]</sup>では、計算コードの妥当性確認を目的に、エアロゾル挙動に関するデータが取 得されている。実験では、図 4.2-57 に示すようにコンクリートピットに設置された 容積約 852m<sup>3</sup>の格納容器内にエアロゾルを発生させ、凝集及び沈着にともなう気相 中のエアロゾル濃度の減少挙動が調査された。

主な試験条件を表 4.2-7 に示す。エアロゾルは、スプレイノズルから原子炉格納 容器内に噴出させたナトリウムを燃焼させることにより生成される。実験では、約 223kg のナトリウムが約 872 秒間スプレイされ、全てのナトリウムが酸化ナトリウ ム約 60%、水酸化ナトリウム約 40%から成るエアロゾルに変化している。エアロゾ ルの濃度はエアロゾルの生成にともなって上昇し、スプレイ開始後約 383 秒で最大 となり、約 1.7×10<sup>-4</sup> g/cc(約 170g/m<sup>3</sup>)に到達した。エアロゾル生成が継続する約 900 秒後まで高い濃度が維持され、その後は凝集及び重力沈降によって約 10<sup>5</sup> 秒後に は約 5×10<sup>-9</sup> g/cc 程度にまで減少している。

(2) 解析条件

AB-5 実験におけるエアロゾル特性及び実験体系を考慮し、エアロゾル濃度の推移 を解析している。なお、MAAPの解析手法とは異なる数値解についても併せて評 価している。

(3) 解析結果

MAAPによるエアロゾル濃度の解析結果を測定データと比較して図 4.2-58 に示 す。MAAPによる解析結果は測定データの挙動を良く再現できている。

(4) 重要現象に関する不確かさの検討

有効性評価における重要現象として抽出された項目について,解析結果に基づいてMAAPの不確かさを評価する。

高温の炉心から原子炉格納容器にガス状で放出された揮発性FPは、気相中で冷却されエアロゾルを形成する。エアロゾル粒子が凝集して粒子径が大きくなると、 重力沈降等によって気相中から原子炉格納容器内の構造材表面へ移動することにより、気相中のFP濃度が低下する。MAAPではこられの原子炉格納容器内エアロ ゾル挙動を良く模擬できている。

MAAPによる解析で得られたエアロゾル濃度は、ABCOVE(AB5)実験における測 定データとの比較から妥当であると考えられる。したがって、MAAPは原子炉格 納容器内FP挙動に関して、適切なモデルを有していると判断できる。

	,
格納容器直径	7.62 m
格納容器高さ	20.3 m
格納容器体積	852 m <sup>3</sup>
初期酸素濃度	23.3 %
初期温度	302.25 K
初期圧力	0.122 MPa
Na スプレイ流量	256 g/s
スプレイ期間	試験開始後 13~885 秒
エアロゾル生成速度	445 g/s
生成粒子の平均半径	0.25 μm

表 4.2-7 ABCOVE 実験(AB5)の主要な条件<sup>[23]</sup>



図 4.2-57 ABCOVE 実験(AB5) における装置概要<sup>[23]</sup>



出典:MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-58 ABCOVE 実験解析結果 (エアロゾル質量濃度)

4.3 妥当性確認(感度解析)

4.3.1 沸騰・ボイド率変化,気液分離(水位変化)・対向流[炉心(熱流動)]

炉心の「沸騰・ボイド率変化」及び「気液分離(水位変化)・対向流」については、原 子炉圧力容器内水位に関係する現象である。

炉心損傷防止対策の事故シーケンスにおいては、対象とする原子炉水位といった原子炉 圧力容器内挙動はSAFERコードによって評価されており、MAAPコードは原子炉格 納容器内挙動の評価のみに用いられているが、格納容器破損防止対策の事故シーケンスに おいては、MAAPコードによって、原子炉圧力容器内挙動を含めた全体挙動を評価して いる。原子炉水位は炉心冷却状態及び炉心溶融進展への影響が考えられるため、原子炉水 位についてSAFERコードと比較を行い、不確かさを確認する。

(1) 解析条件

SAFERコードは、原子炉内熱水力過渡変化及び炉心ヒートアップを解析するコ ードであり、原子炉圧力容器に接続する各種一次系配管の破断事故、原子炉冷却材流 量の喪失事故、原子炉冷却材保有量の異常な変化等を取り扱うことができる。また、 SAFERコードは、MAAPコードと比較し原子炉圧力容器内のモデルが精緻であ り、上部タイプレート及び炉心入口オリフィス等での気液対向流制限現象(CCFL 現象)及び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 に落水する現象(CCFLブレークダウン現象)等を考慮することができる。

SAFERコードは炉心損傷防止対策における事故シーケンスグループのうち以下 の6グループで使用され,原子炉圧力,原子炉水位,燃料被覆管温度等の評価に使用 されている。

- 高圧・低圧注水機能喪失
- ・高圧注水・減圧機能喪失
- · 全交流動力電源喪失
- ·崩壞熱除去機能喪失
- LOCA時注水機能喪失(中小破断LOCA)
- ・格納容器バイパス(インターフェイスシステムLOCA)

そこで、これらのシーケンスグループのうち、原子炉水位の低下が比較的緩慢な「高 圧注水・減圧機能喪失」(以下「TQUXシーケンス」という。)及び比較的速い「L OCA時注水機能喪失(中小破断LOCA)」(以下「中小破断LOCAシーケンス」 という。)の2グループを対象として比較評価を行った。

(2) 解析結果

原子炉水位について、原子炉圧力容器内挙動をより精緻に評価可能なSAFERコ

ードとの比較を通じて確認した。BWR5 Mark-I 改良型格納容器プラントを例とし、 炉心損傷防止対策の有効性評価で評価しているTQUX及び中小破断LOCAシーケ ンスを対象とした。

A) TQUXシーケンス

解析結果を図 4.3-1 に示す。SAFERコード,MAAPコードとも給水流量の全 喪失に伴い原子炉水位は急速に低下する。初期値が異なるのは、上部プレナムノード の定義の違いによる。すなわち、SAFERコードは気水分離器第一段上端までとし ているのに対し、MAAPコードでは気水分離器の上端までとしているためである。 原子炉水位低(レベル1)に到達して 10 分後に作動する原子炉代替減圧系による急 速減圧開始時刻は、約4分の差異が生じている。また、SAFERコードでは急速減 圧後の水位上昇が大きく評価され、その後の蒸気流出の継続による水位低下が顕著に 確認される。また、急速減圧後、SAFERコードでは炉心入口でのCCFLの発生 により炉心から下部プレナムへの落下水量が抑えられるため、炉心水位はMAAPコ ードよりも高めとなる。MAAPコードでは、有効燃料棒底部まで低下しており、そ の後の低圧注入系による注水による有効燃料棒頂部までの水位回復時刻は約4分M AAPコードの方が遅くなる。

B) 中小破断LOCAシーケンス

解析結果を図 4.3-2 に示す。5 cm<sup>2</sup>の破損を想定するとともに,給水流量の全喪失に 伴い原子炉水位は急速に低下する。TQUXシーケンスと同様,上部プレナム内の水 位の初期値は異なる。25 分後の急速減圧と注水開始以降は,TQUXシーケンスとほ ぼ同様な傾向を示す。MAAPコードでは,炉心入口のCCFLを考慮していないた めに水位低下幅はSAFERコードよりも大きく,その後の補給水系の注水による有 効燃料棒頂部までの水位回復時刻は約2分早い。

(3) まとめ

原子炉水位変化について、原子炉圧力容器内挙動をより精緻に評価可能なSAFER コードと比較を行った。CCFLの取り扱い等により水位変化に差異が生じたが、水 位低下幅はMAAPコードの方が保守的であり、その後の注水操作による有効燃料棒 頂部までの水位回復時刻に関しては、TQUXシーケンス、中小破断LOCAシーケ ンスともSAFERコードとの差異は小さく、短期的な挙動をよく模擬できており、 崩壊熱の影響が支配的となる長期的な挙動を評価対象とした、有効性評価における格 納容器挙動評価への適用性に問題はないと判断した。



図4.3-1 原子炉水位に関するコード間比較(TQUXシーケンス)



図4.3-2 原子炉水位に関するコード間比較(中小破断LOCAシーケンス)

4.3.2 炉心ヒートアップ(燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管酸化,被 覆管変形「炉心(燃料)])

炉心ヒートアップに関する解析モデル(燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被 覆管酸化,燃料被覆管変形)については、4.2.1に示したように、TMI事故の分析結果 と比較し、妥当な結果が得られている。また、MAAPコードの解析モデルがTMI事故 あるいはその後の検討により得られた知見をもとに開発されていることも踏まえると、M AAPコードの解析モデルは一定の妥当性を有していると判断できる。しかし、炉心溶融 時の実機の挙動に関しては、現段階では十分な知見が得られていない状況であることから、 ここでは、炉心ヒートアップに関する解析モデルに関連したパラメータに対する感度解析 により、その影響の程度を把握する。

(1) 解析条件

原子炉水位が低下すると、燃料表面からの除熱が低下し崩壊熱によって炉心がヒー トアップする。その際、燃料被覆管温度が上昇すると崩壊熱にジルコニウムー水反応 の酸化発熱反応が加わりヒートアップが加速される。また、炉心ヒートアップの過程 で燃料棒内が加圧され被覆管破裂が発生する可能性がある。これらの挙動が炉心ヒー トアップ速度に与える影響については十分な知見が得られていないことから、BWR 5 Mark-I 改良型格納容器プラントを例として、炉心ヒートアップ速度に関する感度解 析を実施して、その影響の程度を確認する。

この感度解析では、ジルコニウムー水反応が一旦開始すると、この反応熱は崩壊熱 よりも大きく、ヒートアップに最も寄与することから、ジルコニウムー水反応の速度 に着目する。ジルコニウムー水反応速度の感度をみるため、ジルコニウムー水反応の 起きる面積を変化させた感度解析を実施する。反応の起きる面積に乗じる係数(ジル コニウムー水反応速度の係数)はジルコニウムー水反応の計算のみに使用され、熱水 力挙動の計算に使用される燃料被覆管の直径、長さ等の幾何形状を変えるものではな い。この係数を増加させることにより,酸化反応熱の発生速度,水素ガス発生速度, 酸化ジルコニウム生成速度が速くなる方向に影響する。これらは炉心溶融進展が速く なる方向へ作用する。この係数は、ベースケースでは燃料被覆管表面積に基づき1倍 を与えている。これは、ヒートアップ時には燃料被覆管破裂が発生する場合に破裂部 の燃料被覆管内面の酸化もあるが、燃料被覆管内面の酸化は、限定された破裂部のみ で生じること,炉心形状が健全な状態は溶融過程の比較的短期間であることから,炉 心全体が溶融する状況では内面の反応は無視できると考えられることに基づいている。 これに対し、感度解析のパラメータの振り幅としては、炉心ヒートアップ速度が速く なる場合の応答の確認として仮想的な厳しい想定ではあるが、表 4.3-1 に示すように 2倍とする。

項目	ジルコニウム-水 反応速度の係数	設定根拠
ベースケース	1倍	燃料被覆管表面積に基づく値
感度解析ケース	2倍	燃料被覆管表面積に基づく値の2倍

表 4.3-1 炉心ヒートアップの感度解析ケース

(2) 解析結果

炉心ヒートアップの進展は、炉心領域の冷却材による除熱の効果により差が生じる ことから、格納容器破損防止対策の有効性評価のうち、「高圧・低圧注水機能喪失(原 子炉圧力容器破損)」(以下「TQUVシーケンス」という。)及び「大破断LOCA時 注水機能喪失(原子炉圧力容器破損)」(以下「大破断LOCAシーケンス」という。) について、感度解析を実施した。以下に結果を述べる。

A) TQUVシーケンス(添付1に詳細を記載)

解析結果を図 4.3-3 に示す。ベースケースと感度解析ケースで、本パラメータの影響は炉心露出以降に現れる。ヒートアップ時のジルコニウムー水反応速度の係数を2 倍にしたことで、金属ー水反応による酸化反応熱が増加することから、炉心溶融は感 度解析ケースにおいて約5分早くなっている。原子炉圧力容器破損時の原子炉圧力は わずかに高くなるが 2.0MPa[gage]以下である。また、格納容器圧力・格納容器温度に 対しては、酸化反応熱が増加することから、原子炉格納容器に放出された熱量の増加 によりベースケースより高めになるが、その差はわずかである。

B) 大破断LOCAシーケンス

解析結果を図 4.3-4 に示す。大破断LOCAシーケンスでは、原子炉圧力容器内の 冷却材インベントリが急激に減少し除熱が悪化することから、TQUVシーケンスと 比較してより早い時間からヒートアップが進展する。感度解析ケースにおいてはヒー トアップ時の被覆管表面積を2倍にしたが、大破断LOCA事象と同時に原子炉冷却 材が喪失するため、原子炉内の限られたインベントリに対する酸化反応は限定的であ り、反応表面積を増加した場合の方が炉心溶融までの時間を遅くする。炉心溶融は、 感度解析ケースにおいて約4分遅くなっている。TQUVシーケンスでは、原子炉圧 力容器内の冷却材インベントリの減少がより緩やかであることから、炉心部への蒸気 供給が継続される。このため、ヒートアップ時の被覆管表面積の感度はTQUVシー ケンスの方が大きくなったものである。

(3) まとめ

ヒートアップに関してジルコニウムー水反応が促進される場合の影響を確認するた

め、仮想的な厳しい振り幅ではあるが、ジルコニウム-水反応速度の係数を2倍とし た感度解析を行った。炉心溶融のタイミングについては、TQUV、大破断LOCA シーケンスのいずれも感度は小さい。また、下部プレナムへのリロケーションの開始 時刻は、両シーケンスともベースケースとほとんど同時であり、炉心溶融開始から原 子炉圧力容器破損までは3~4時間程度の時間があることから、原子炉圧力容器破損 時点で格納容器下部に十分な注水がなされており、実機解析への影響はない。さらに、 TQUVシーケンスでは、原子炉圧力容器破損時の原子炉圧力も 2.0MPa[gage]以下で あり、格納容器圧力への影響もわずかとなることから、実機解析への影響はない。水 素ガス発生の観点では、感度解析においては被覆管酸化反応熱の増加を想定して仮想 的に被覆管表面積(ジルコニウムー水反応速度の係数)を大きくしているものであり、 実機の被覆管表面積は形状により決まることから影響しない。また、原子炉圧力容器 破損時刻への感度は大きくなく、格納容器下部への該本量に大きな差は生じないこと から、コンクリート侵食量への影響は小さいと考えられる。

以上より、有効性評価への適用性に問題はないと判断した。



図 4.3-3 炉心ヒートアップに関する感度解析結果(TQUVシーケンス)(1/2)



図 4.3-3 炉心ヒートアップに関する感度解析結果(TQUVシーケンス)(2/2)



図4.3-4 炉心ヒートアップに関する感度解析結果(大破断LOCAシーケンス)

本資料のうち、枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

4.3.3 リロケーション [原子炉圧力容器(炉心損傷後)]

炉心のリロケーションに関する解析モデルについては、4.2.1 に示したように、TMI 事故の分析結果と比較し、妥当な結果が得られている。また、MAAPコードの解析モデ ルがTMI事故あるいはその後の検討により得られた知見をもとに開発されていること も踏まえると、MAAPコードの解析モデルは一定の妥当性を有していると判断できる。 しかし、炉心溶融時の実機の挙動に関しては、現段階では十分な知見が得られていない状 況であることから、ここでは、炉心のリロケーションに関する解析モデルに関連したパラ メータに対する感度解析により、その影響の程度を把握する。

(1) 解析条件

炉心がヒートアップすると、燃料が自立した状態から、燃料が崩壊した状態となる。 燃料が崩壊すると、燃料が自立した状態に比べて水蒸気による冷却が困難となり、溶 融状態へ至る事象進展が早くなる。MAAPコードでは、炉心温度と破損時間の関係 を整理した Larson-Miller パラメータを利用して、炉心ノード崩壊の判定を行ってお り、この条件がリロケーションに与える影響については十分な知見が得られていない ことから、BWR5 Mark-I改良型格納容器プラントを例として、燃料崩壊によるリロ ケーションに関する感度解析を実施して、その影響の程度を確認する。

ベースケースでは、炉心ノードの崩壊について、炉心ノード温度 K と 時間の関係から Larson-Miller パラメータを設定しているが、感度解析では、さらに炉心 ノードの崩壊が早く進むことを想定し、表4.3-2に示すように、炉心ノード温度 K と 時間(あるいは K で か)から Larson-Miller パラメータを設定した場合の影響を確認する。これは、炉心ノード崩壊のパラメータを K 低くするものであり、炉心ヒートアップ時の燃料及び燃料被覆管の融点は精度よく予測できるため、 K 低く評価することは実現象に対しては仮想的かつ厳しいものであるが、リロケーションが早く進む場合の影響の把握を目的としたものである。なお、実際には炉心ノ ードの温度履歴に応じて、炉心ノードが崩壊するまでの時間を計算している。

項目	炉心ノード崩壊の	設定根拠
	ハノメータ(炉心温度)	
ベースケース	K	当該変数設定範囲のノミナル値
感度解析ケース	K	炉心ノードが崩壊する時間を早め
		るように設定

表 4.3-2 リロケーションに関する感度解析のパラメータ

(2) 解析結果

炉心のリロケーションは、炉心領域の冷却材が失われ、崩壊熱及び被覆管酸化反応 により燃料温度が上昇して発生するが、TQUVシーケンスと大破断LOCAシーケ ンスについて、感度解析を実施した。以下に結果を述べる。

A) TQUVシーケンス(添付1に詳細を記載)

解析結果を図 4.3-5 に示す。ベースケースと感度解析ケースで、本パラメータの影響は炉心露出以降に現れる。感度解析ケースにおいては、炉心ノードが崩壊する判定を厳しくしたことで、より早期に炉心ノードの崩壊及び炉心溶融が進展することになるものの、その影響は限定的であり、事象全体の進展に大きな影響はない。原子炉圧力容器破損時刻に関してもほぼ同時刻である。この時の原子炉圧力は、ベースケースとほぼ同じであり、2.0MPa[gage]以下である。また、格納容器圧力に対しても、到達する圧力や温度の差はわずかである。

B) 大破断LOCAシーケンス

解析結果を図 4.3-6 に示す。大破断LOCAシーケンスでは、原子炉圧力容器内の インベントリが減少し除熱が悪化することから炉心のヒートアップが促進され、TQ UVシーケンスと比較して早い時間でリロケーションが進展する。感度解析ケースに おいては、炉心ノードが崩壊する判定を厳しくしたことで、より早期に炉心ノードの 崩壊及び炉心溶融が進展することになるものの、TQUVシーケンスと同様、事象全 体の進展に大きな影響はない。また、格納容器圧力に対しても、到達する圧力や温度 の差はわずかである。

(3) まとめ

リロケーションが早く進む場合の確認として,非常に厳しい条件ながら,炉心ノー ド崩壊の判定温度を低下させた感度解析を行った。炉心溶融のタイミングについては, TQUV,大破断LOCAシーケンスのいずれも感度は小さい。なお,原子炉圧力容 器破損の時点についても両シーケンスで感度はなく,実機解析への影響はない。さら に,原子炉圧力容器破損時の原子炉圧力も 2.0MPa[gage]以下であり,実機解析への影 響はない。コンクリート侵食量については,原子炉圧力容器破損時刻への感度は大き くなく,格納容器下部への注水量に大きな差は生じないことから,影響は小さいと考 えられる。

以上より、有効性評価への適用性に問題はないと判断した。


図 4.3-5 リロケーションに関する感度解析結果(TQUVシーケンス)(1/2)



図 4.3-5 リロケーションに関する感度解析結果(TQUVシーケンス)(2/2)



図4.3-6 リロケーションに関する感度解析結果(大破断LOCAシーケンス)

4.3.4 原子炉圧力容器内FCI(溶融炉心細粒化,デブリ粒子熱伝達)[原子炉圧力容器(炉心損傷後)]

原子炉圧力容器内FCIにより生じる圧力スパイクは、冷却材圧力バウンダリや原子炉 格納容器の破損に対する脅威とはならないと考えられるが、高圧溶融物放出を防止する観 点で、原子炉圧力容器破損のタイミングにおける原子炉圧力に影響を与えるものと考えら れることから、添付1「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱の防止について」にお いて不確かさの分析及び感度解析による影響評価を行っている。

以下に概要をまとめる。

(1) 不確かさの整理

原子炉圧力容器内FCIは,溶融炉心が炉心から下部プレナムに落下する際に,溶 融炉心と冷却材の伝熱により,短期間に水蒸気が発生し,原子炉圧力が急上昇する現 象である。したがって,現象に影響する要因として,①下部プレナムの冷却水の状態 (温度),②溶融ジェット径,③エントレイン量,④冷却水とデブリ粒子の伝熱が挙げ られる。このうち,①については,崩壊熱と減圧沸騰により決まり,一般的な質量・ エネルギ保存則に基づき計算されることから,現象としての不確かさは小さいものと 考えられる。よって,②~④について感度解析を行う。

- (2) 感度解析及び結果
  - A)溶融ジェット径

溶融炉心の下部プレナムへの落下は,物理現象としては,炉心支持板上に堆積した 溶融炉心によって炉心支持板が破損するか,又は炉心領域最外周境界のクラストが破 損することにより,溶融炉心が下部プレナムへ落下する過程である。これに対し,解 析モデルでは,溶融ジェット径は,炉心支持板の開口部の面積の等価直径相当を入力 条件として与えたものから計算される。したがって,実現象では解析よりも溶融ジェ ット径が小さい場合が考えられるため,感度解析としては,その 1/10 倍を設定した。

解析結果を図 4.3-7 に示す。感度解析ケースでは、溶融ジェット径を小さくしたこ とにより、細粒化割合が大きくなり、粒子ベッドの質量が増加しているため、圧力ス パイクによる圧力上昇幅がわずかながら大きくなっている。しかし、原子炉圧力容器 の減圧維持を継続していることから、原子炉圧力容器破損時点での原子炉圧力は 2.0MPa[gage]以下であり大きな感度はないことが確認された。

なお,感度解析ケースでは溶融ジェットのほぼ全量が細粒化することから,これ以 上ジェット径が小さくなっても,細粒化量はほとんど変化しない。

B) エントレイン量

原子炉圧力容器内FCIにより生じる圧力スパイクは、エントレインされたデブリ

粒子と冷却水との伝熱により生じることから、エントレイン量による感度を確認する。

エントレイン量は Ricou-Spalding モデルにより計算しており,その比例係数(エ ントレインメント係数)を変化させる。エントレインメント係数は,大規模実験(FARO 実験)に対するベンチマーク解析により検討された設定範囲があり,有効性評価の解 析ではその最確値を設定している。よって,感度解析としては,エントレイン量が最 大となるよう,設定範囲の最大値とする。また,参考として最小値の結果も示す。

解析結果を図 4.3-8 に示す。感度解析ケースでは、エントレインメント係数を大き くしたことにより、細粒化割合が大きくなり、粒子ベッドの質量が増加しているため、 圧力スパイクによる圧力上昇幅がわずかに大きくなっている。しかし、原子炉圧力容 器の減圧維持を継続していることから、原子炉圧力容器破損時点での原子炉圧力は 2.0MPa[gage]以下であり大きな感度はないことが確認された。

C) 冷却水とデブリ粒子の伝熱

冷却水とデブリ粒子の伝熱は, 膜沸騰熱伝達と輻射熱伝達により計算するが, その 伝熱量は, デブリ粒子の表面積, すなわち, 粒子径に依存する。有効性評価の解析で は, デブリ粒子の径を, (U02/Zr02)を用いた大規模実験 (FARO 試験)に基づき, そ の平均的な値を使用しているが, 実験ケースによってばらつきが存在していることか ら, この粒子径を小さくする場合の感度を確認する。よって, 感度解析ケースでは, 大規模実験に基づき検討された設定範囲の最小値とする。また, 参考として最大値の 結果も示す。

解析結果を図 4.3-9 に示す。感度解析ケースでは、粒子径を小さくしたことにより、 冷却水とデブリ粒子の伝熱が促進されることにより、圧力スパイクによる圧力上昇幅 がわずかに大きくなっている。しかし、原子炉圧力容器の減圧維持を継続しているこ とから、原子炉圧力容器破損時点での原子炉圧力は 2.0MPa[gage]以下であり大きな感 度はないことが確認された。

(3) まとめ

以上,溶融ジェット径,エントレイン量及び冷却水とデブリ粒子の伝熱に関して感 度解析を行った結果,圧力スパイクのピーク値及び原子炉圧力容器破損時点での原子 炉圧力への影響はわずかであることが確認された。



図4.3-7 原子炉圧力容器内FCIに関する感度解析結果(溶融ジェット径)



図4.3-8 原子炉圧力容器内FCIに関する感度解析結果(エントレイン量)



図4.3-9 原子炉圧力容器内FCIに関する感度解析結果(冷却水とデブリ粒子の伝熱)

4.3.5 下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達 [原子炉圧力容器(炉心損傷後)]

下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達モデルについては、4.2.1に示したように、TMI 事故の分析結果と比較し、妥当な結果が得られている。また、MAAPコードの解析モデ ルがTMI事故あるいはその後の検討により得られた知見をもとに開発されていること も踏まえると、MAAPコードの解析モデルは一定の妥当性を有していると判断できる。 しかし、炉心溶融時の実機の挙動に関しては、現段階では十分な知見が得られていない状 況であることから、添付1「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱の防止について」 において、不確かさの分析及び感度解析による影響評価を行っている。以下に概要をまと める。

(1) 解析条件及び解析結果

A)溶融炉心と上面水プールとの伝熱

溶融炉心が下部プレナムに堆積し、上面が水プールで覆われる状況では、溶融炉心 は冷却され、そのときの熱流束は限界熱流束で制限される。上部クラスト形態には不 確かさがあり、クラストのひび割れがない場合には、溶融炉心が冷却されにくくなり、 原子炉圧力容器破損へ至る事象進展も早くなる。したがって、下部プレナム内の溶融 炉心と上面水プールとの間の限界熱流束に関する感度解析を実施する。

ベースケースでは,限界熱流束に係る係数として最確値を与え,感度解析ケースで は水への熱伝達が制限される値を設定する。

図 4.3-10 に、下部プレナム内の溶融炉心と上面水プールとの間の限界熱流束の感 度解析結果を示す。

ベースケースと感度解析ケースで、本パラメータの影響は溶融炉心の下部プレナム への落下以降に現れる。溶融炉心が下部プレナムにリロケーションした後は、感度解 析ケースにおいて溶融炉心と上面水プールの伝熱量が減少する事になる。その結果、 感度解析ケースにおいて原子炉圧力容器破損時間はわずかに早くなっている。ただし、 原子炉圧力容器破損割合及び破損時刻のいずれについても、感度の大きさとしてはわ ずかである。

B) 溶融炉心と原子炉圧力容器間の熱伝達

原子炉圧力容器がクリープすることで、溶融炉心の下部クラストと原子炉圧力容器 の間にギャップが生じ、そのギャップに水が浸入して冷却される。MAAPの解析モ デルでは、ギャップに浸入した水と溶融炉心の熱流束は限界熱流束で制限される。こ の現象は実験的に確認されているものの、溶融炉心重量が大きい場合にはギャップ幅 が小さくなり、気液対向流制限現象によりギャップに十分な水が流れ込まないことも 報告されている<sup>[24]</sup>。また、制御棒駆動機構ハウジング等の貫通部及びその溶接部を持 つ体系での実験はこれまでなされていない。このように、ギャップによる冷却には不 確かさがあり、これが小さい場合には、溶融炉心が冷却されにくくなり、原子炉圧力 容器破損へ至る事象進展も早くなる。

したがって、下部プレナム内の溶融炉心とギャップに浸入した水との間の限界熱流 束に関する感度解析を行い、その影響を把握する。溶融炉心と下部プレナムのギャッ プに存在する水による除熱量には不確かさがあり、ベースケースではギャップへの熱 流束に係る係数として最確値を与えている。この係数は、下部プレナムギャップの水 による除熱量に係る係数として定義され、ベースケースではギャップによる除熱量の 評価式により計算された除熱量がそのまま適用される。一方、係数を小さくすること は、ギャップに十分な水が流れ込まないことによる、ギャップに存在する水による除 熱量の低下を模擬するものである。また、有効性評価では最初に貫通部の溶接部破損 が生じているが、貫通部近傍でのギャップ冷却は実験例がなく、ギャップ水による除 熱量が平板体系と比較してどの程度になるかには不確かさがある。

以上より,感度解析ケースでは,溶融炉心と下部プレナムが接触している状態を模 擬するための設定とした評価を実施する。

図 4.3-11 に、下部プレナムギャップの除熱量に係る係数の感度解析結果を示す。 ベースケースと感度解析ケースで、本パラメータの影響は溶融炉心の下部プレナムへ の落下以降に現れる。溶融炉心が下部プレナムに移行した後は、感度解析ケースにお いて下部プレナムギャップの水による除熱がないため、下部プレナムの温度がより早 く上昇するが、下部プレナムの水がドライアウトするまでの間しか影響を及ぼさない ことから、原子炉圧力及び原子炉圧力容器破損時刻に対する感度としては非常に小さ い。また、いずれのケースも原子炉圧力容器破損時点での原子炉圧力は2.0MPa[gage] 以下であり大きな感度はないことが確認された。

(2) まとめ

以上,溶融炉心と上面水プールとの伝熱,溶融炉心と原子炉圧力容器間の熱伝達に 関して感度解析を行った結果,原子炉圧力容器破損時刻への影響はわずかであること が確認された。



図4.3-10 下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達に関する感度解析結果 (溶融炉心と上面水プールとの伝熱)



図4.3-11 下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達に関する感度解析結果 (溶融炉心と原子炉圧力容器間の熱伝達)

4.3.6 原子炉圧力容器破損 [原子炉圧力容器(炉心損傷後)]

原子炉圧力容器破損及びそれに伴う溶融炉心の流出挙動に関しては、体系的な実験等に よる研究がなく、特に実機スケール現象について有効なデータが得られていない状況であ り、ベンチマーク解析による妥当性確認が困難であるが、海外での考察等による知見に基 づいてMAAPコードの解析モデルが開発されていることから、一定の妥当性は有すると 判断できる。しかしながら、現象自体が持つ不確かさもあることを踏まえ、原子炉圧力容 器破損に関わる一連の現象を取り扱っている添付1「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直 接加熱の防止について」において、不確かさの分析及び感度解析による影響評価を行って いる。以下に概要を示す。

- (1) 原子炉圧力容器破損
  - A)原子炉圧力容器破損について

下部プレナムに溶融炉心が堆積し,溶融炉心が冷却されない状態が継続すると,原 子炉圧力容器の破損に至る。原子炉圧力容器は,原子炉圧力,原子炉圧力容器壁・溶 融炉心温度,材料物性,形状等に応じて様々なモードで破損すると考えられる。

B) 解析モデルに関する考察

MAAPコードでは、原子炉圧力容器の破損について、制御棒駆動機構ハウジング 溶接部の破損、原子炉圧力容器のクリープ破損等、複数の破損モードを模擬しており、 最も早く判定される破損モードが適用される。以下に、有効性評価における原子炉圧 力容器破損の主要因である制御棒駆動機構ハウジング溶接部の破損、クリープ破損へ の影響因子について、MAAPコードの解析モデルの妥当性を考察する。

a)限界せん断応力(制御棒駆動機構ハウジング溶接部の破損)

貫通部の溶接部が溶融炉心によって加熱されることで強度を失い、貫通部が飛び 出すことによって原子炉圧力容器が破損する。具体的には、貫通部の溶接部のせん 断応力は、原子炉圧力容器と原子炉格納容器の圧力差とつり合った状態になってい るが、せん断応力が限界せん断応力を超えると貫通部が飛び出し、原子炉圧力容器 が破損する。この限界せん断応力は温度に依存しており、MAAPコードでもこの 温度依存性がデータとして考慮されているため、MAAPコードのモデルは妥当と 判断できる。

b)ひずみ(制御棒駆動機構ハウジング溶接部の破損)

溶融炉心が下部プレナムに落下することにより,高温かつ高圧の環境下にある原 子炉圧力容器の壁にひずみを生じ,溶接部にも同様にひずみが発生し,溶接部のひ ずみ量がしきい値を超えた場合に,破損が発生したと判定している。このしきい値 は実験によって妥当性が確認されたものであるが、実験結果のばらつきも考慮し、 ひずみのしきい値に関する感度を確認する。

c) Larson-Miller パラメータ(クリープ破損)

Larson-Miller パラメータ手法は、応力と破損時間の関係を整理した Larson-Miller パラメータを利用しクリープ破損寿命を予測する一般的な手法であ る。MAAPコードでは、応力として圧力、温度、溶融炉心の荷重を考慮し、 Larson-Miller パラメータを使用してクリープ破損寿命を予測しており、そのモデル 化は妥当と判断できる。

C) 原子炉圧力容器破損に関する感度解析

溶接部破損時のひずみのしきい値に関する感度解析を実施した。図 4.3-12 に溶接 部破損時の最大ひずみの感度解析結果を示す。

感度解析では、ひずみのしきい値の有意な感度を確認する目的で、早期に破損に至 る条件として、溶接部破損時のひずみのしきい値を 1/10 に低下させた。その条件で あっても、原子炉圧力容器破損はたかだか 13 分程度早くなる結果であった。したが って、ひずみのしきい値が原子炉圧力容器破損の時期に与える感度は小さいと言える。

D) 原子炉圧力容器破損に関するまとめ

溶融炉心の格納容器下部への落下時期は原子炉圧力容器破損モデルに依存する。原 子炉圧力容器破損モデルには、制御棒駆動機構ハウジング溶接部の破損、原子炉圧力 容器のクリープ破損等があり、これらは原子炉圧力容器内外圧力差、溶融炉心の水頭、 原子炉圧力容器壁温度等の評価パラメータによって計算される。原子炉圧力容器破損 モデルについては、「限界せん断応力」、「ひずみ」及び「Larson-Miller パラメータ」 に関して、MAAPコードの解析モデルにおいて、実現象に即した模擬を行っている ため、いずれも構造強度の一般的な評価式を用いており、不確かさは小さい。

また,評価パラメータについては,同じ事故シーケンスであれば大きくは変わらな いことから,不確かさは小さい。以上から,原子炉圧力容器破損に関するモデルは有 効性評価に適用することは妥当と判断できる。

- (2) 溶融炉心流出
  - A)溶融炉心流出について

原子炉圧力容器が破損すると、その破損口から溶融炉心(溶融プール、粒子状溶融 炉心、溶融スチール)が格納容器下部へ流出する。溶融炉心が流出する際、原子炉圧 力容器破損口は侵食によって拡大する。

MAAPコードでは制御棒駆動機構貫通部破損、原子炉圧力容器下部のクリープ破

損等の種々の原子炉圧力容器下部破損モードがモデル化されており,最も早く破損条件に至った破損モードにより破損が生じるが,有効性評価においては制御棒駆動機構 ハウジング溶接部の破損による制御棒駆動機構ハウジング逸出が最も早く発生する。 これにより約 15cm 径の破断口が原子炉圧力容器下部に開き,下部プレナム内の溶融 炉心が格納容器下部に落下することになる。他の原子炉圧力容器下部貫通配管が破損 してもこれ以上の破損サイズにはならないことから,制御棒駆動機構ハウジングの逸 出が最も厳しい条件となっている。

B) 解析モデルに関する考察

MAAPコードでは前述した原子炉圧力容器破損後の溶融炉心流出挙動をモデル 化しており、原子炉圧力容器破損時の溶融炉心の流出挙動への影響因子について、M AAPコードのモデルの妥当性を考察する。

a) 開口部の閉塞

溶融炉心が流出する際,粒子状溶融炉心も一緒に原子炉圧力容器外に流出するモ デルとなっているが,実現象では開口部が粒子状溶融炉心によって閉塞し,溶融炉 心が格納容器下部へ流出しない可能性がある。しかしながら,MAAPコードでは 粒子状溶融炉心の溶融も同時にモデル化しており,また,実現象においても,冷却 ができずに原子炉圧力容器が破損する状況では粒子状溶融炉心は崩壊熱によって再 溶融するため,開口部での閉塞の可能性は小さく,したがって,破損口より上部に 堆積している溶融炉心が流出するMAAPコードのモデルは妥当と判断できる。

b)破損口の侵食による拡大

破損口を溶融炉心が通過する際に,破損口の側面が溶融炉心により溶かされ,破 損口が拡大する現象も考えられ,MAAPコードの原子炉圧力容器の破損モデルに おいては,溶融炉心と破損口側面の伝熱計算に基づき,破損口が溶融し拡大するモ デルを備えていることから,実現象に即しており,妥当と判断できる。

c) 原子炉圧力容器2次破損

最初の原子炉圧力容器破損が発生した後,溶融炉心は水頭圧により流れることか ら,破損口よりも高い部分の溶融炉心のみが格納容器下部に落下し,残りの溶融炉 心は残存する。また,冷却がなければ,残存した溶融炉心が原子炉圧力容器を加熱 し,溶融炉心の自重も加わることによって,原子炉圧力容器がクリープ破損するこ とが,実機において考えられ,MAAPコードのモデルはこの挙動を模擬できるも のであり,妥当と判断できる。 C) 溶融炉心流出に関するまとめ

溶融炉心の落下量は原子炉圧力容器破損位置に依存する。原子炉圧力容器破損位置 は、原子炉圧力容器下部のノードの代表点を基準にそれよりも上に存在する溶融炉心 が落下するモデルとなっている。ノード内の破損位置には不確かさがあるが、破損口 は溶融炉心によって拡大し、原子炉圧力容器の底部の方向に開口部が拡がることから、 開口部の下端の高さの不確かさは小さくなる。以上から、溶融炉心の流出に関するモ デルを有効性評価に適用することは妥当と判断できる。



図4.3-12 制御棒駆動機構ハウジング破損時の最大ひずみに関する感度解析結果

4.3.7 原子炉圧力容器外FCI(溶融炉心細粒化,デブリ粒子熱伝達)[原子炉格納容器(炉心損傷後)]

FCI現象に関しては、国内外において現象の解明や評価に関する多くの活動が行われ てきているが、現在においても研究段階にあり、また、実機規模での現象についてほとん ど経験がなく、有効なデータが得られていないのが現状であり、不確かさが大きい現象で あると言える。

そこで、添付2「溶融炉心と冷却材の相互作用について」では、知見の整理、不確かさ の分析及び感度解析による影響評価を行っている。以下に概要を示す。

- (1) 知見の整理
  - A) FCI実験

国内外のFCI実験として,

- ・ALPHA 実験(旧原子力研究所 JAERI)
- ・KROTOS 実験(欧州 JRC(Joint Research Center), イスプラ研究所)
- ・FARO 実験(欧州 JRC(Joint Research Center), イスプラ研究所)
- ・COTELS 実験(カザフスタン国立原子力センター(NNC: National Nuclear Center))
- ・TROI 実験(韓国原子力研究所(KAERI))

について調査を行い、知見を整理した。

B) 原子炉圧力容器外FCIにおける水蒸気爆発の発生可能性

UO2を用いた大規模FCI実験であるKROTOS実験,FARO実験,COTELS実験及びTROI 実験の結果から、実機において大規模な水蒸気爆発に至る可能性は極めて小さいと結 論付けた。

なお、参考として、水蒸気爆発の発生を仮定した場合の影響についても、水蒸気爆 発解析コード(JASMINE<sup>[25]</sup>)及び構造応答解析コード(AUTODYN<sup>[26]</sup>若し くはLS-DYNA<sup>[27]</sup>)を用いて、水蒸気爆発のトリガを解析的条件として与えるこ とで水蒸気爆発の発生を模擬した解析を行うことにより、水蒸気爆発による格納容器 ペデスタル構造部への影響を評価し、原子炉格納容器の健全性に影響を及ぼさないこ とを確認している。

(2) 不確かさの整理

原子炉圧力容器外FCIについて,実現象と解析モデルの差に着目しつつ,不確か さの整理を行い,原子炉圧力容器外FCIによる格納容器圧力に影響する要因として,

- ・格納容器下部(ペデスタル)領域のプール水の状態(サブクール度、水位)
- ・溶融炉心の落下量及び粒子化(破損口径、粒子化割合、落下速度)
- ・プール水とデブリ粒子との伝熱(デブリ粒子径)

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。

・原子炉格納容器内での水蒸気の流動

を抽出し、それぞれについて不確かさ及びその取り扱いを以下のとおり整理した。

A) 格納容器下部(ペデスタル)領域のプール水の状態(サブクール度,水位)

ペデスタル領域の水温が高い場合には、水蒸気発生量が多くなり圧力スパイクは厳 しくなる。なお、MAAPでは、蒸気の上昇速度がフラッディング臨界速度よりも大 きい場合には、周囲の水が蒸気の流れによって巻き込まれ、巻き込まれた水による蒸 気の凝縮により蒸気発生量が減少する効果がモデル化されている。ペデスタル領域の 水は、ペデスタルへの注水によって形成されるので、その水温はペデスタル注水温度 に影響される。有効性評価では、ペデスタル注水は外部水源から注水され、その水温 は水源温度の実績値に対して高めの温度を設定している。したがって、圧力スパイク を厳しくする保守的な水温を設定しているが、本影響因子は解析モデルパラメータで はないため、不確かさ評価は行わない。

ペデスタル領域の水位に関しては、水深が深い方が溶融炉心の細粒化量が大きくな る傾向がある。この場合、細粒化した粒子から水への伝熱量が多くなるので、圧力ス パイクは厳しくなる方向である。本影響因子は解析モデルパラメータではないため、 ここでは感度解析による確認は行わない。

B) 溶融炉心の落下量及び粒子化(破損口径, 粒子化割合, 落下速度)

溶融炉心の落下量は,原子炉圧力容器の破損口径に依存する。原子炉圧力容器の破 損は,原子炉圧力容器下部の制御棒駆動機構ハウジングの溶接部が破損し,制御棒駆 動機構ハウジングが逸出することを想定している。原子炉圧力容器底部の口径が大き い貫通部として制御棒駆動機構ハウジングを想定している。なお,MAAPでは溶融 物流出に伴う破損口の径方向侵食による破損口拡大も考慮されている。

細粒化量に関して, MAAPコードでは Ricou-Spalding モデルで評価される。 Ricou-Spalding モデルでは, デブリ粒子化割合に影響するパラメータは, エントレイ ンメント係数, 溶融ジェット径, 圧力(わずかではあるが水の密度に影響)及びプー ル水深である。このうち溶融ジェット径は保守的に設定しており, また, プール水深 は解析モデルパラメータではない。

エントレインメント係数については、MAAPでは代表的なFCIの大規模実験で ある FARO 試験に対するベンチマーク解析によってその設定値及び不確かさ範囲を設 定している。FARO のベンチマーク解析でのエントレインメント係数の不確かさ範囲は、 〜〜〜〜〜となっている。以上より、粒子化量の不確かさとしてエントレインメ ント係数の感度を確認する。

溶融炉心の落下速度は、原子炉圧力容器内外の圧力差、溶融炉心の高さ(水頭)及び溶融炉心の落下距離に依存する。原子炉減圧により原子炉圧力容器内外の圧力差が

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。

+分小さくなることから,圧力差の不確かさの影響は小さい。また,有効性評価では 原子炉圧力容器の下部プレナム部に全量に近い溶融炉心が堆積しており,原子炉圧力 容器の破損位置も原子炉圧力容器底部中心となっているため,溶融炉心の水頭が高い 状態となっている。この場合,溶融炉心の流出速度が大きく落下量も多くなるため, 圧力スパイクの評価も厳しくなる。したがって,溶融炉心の水頭の不確かさ評価は必 要ない。一方,落下距離については,プール水深に不確かさがある。

BWR5 Mark-I 改良型格納容器プラントの例では,落下距離の不確かさをプール 水位の最大変動幅(3.4m)と仮定すると、ペデスタル底部から原子炉圧力容器底部ま での距離(約9.5m)の4割程度である。溶融炉心の落下速度が、落下距離の平方根に 比例すると考えると、落下速度の不確かさは2割程度である。溶融炉心の落下速度(ジ ェット速度)の不確かさはエントレインメント係数の不確かさとして評価できる。ま た、落下速度の不確かさはエントレインメント係数の不確かさ幅に包絡されている。 したがって、溶融炉心の落下速度の不確かさの影響は、エントレインメント係数の不 確かさ評価で確認できるため、落下速度の不確かさ評価は行わない。

C) プール水とデブリ粒子との伝熱(デブリ粒子径)

水中でエントレインされた高温のデブリ粒子は、その周囲を蒸気膜が覆う状態とな り、デブリ粒子の熱伝達は膜沸騰熱伝達と輻射熱伝達に支配される。MAAPではエ ントレインしたデブリ粒子の温度を、これらの熱伝達を考慮した機構論的モデルによ り計算する。また、デブリ粒子から水への伝熱は、デブリ粒子の径に直接依存する。 MAAPでは、デブリ粒子径はジェットの表面張力に依存するモデルにより計算され る。デブリ粒子径の導出式には、粒子径ファクタ(モデルパラメータ)が乗じられて いる。MAAPでは代表的なFCIの大規模実験に対するベンチマーク解析によって その設定値及び不確かさ範囲を設定しているため、デブリ粒子の伝熱の不確かさは粒 子径の不確かさとして考慮する。なお、格納容器下部の粒子径ファクタは、固定値 を設定している。

D) 格納容器内での水蒸気の流動

FCIによる圧力スパイクの評価の観点では、ペデスタル領域の開口部からドライ ウェル側への気体の流れのモデルも不確かさの要因として考えられる。MAAPでは、 原子炉格納容器内の流動は、ノード・ジャンクションモデルを適用しており、格納容 器下部領域からドライウェル領域への流れは、ノードの圧力、ジャンクションの圧力 損失により、差圧流や臨界流として扱われる。ジャンクションの圧力損失は、一般的 な流動モデルを扱っていることから、不確かさは小さいと考えられる。 (3) 感度解析による確認

上記の検討により,原子炉圧力容器外FCIにおける圧力スパイクに関して,解析 モデルでの不確かさは,

・Ricou-Spalding モデルのエントレインメント係数

・デブリ粒子径

に代表され,それぞれの不確かさ幅を考慮した感度解析を実施した(解析条件及び結 果は添付2参照)。

その結果,いずれのパラメータにおいても,原子炉圧力容器外FCIにより生じる 圧力スパイクへの感度は小さく,有効性評価の結果に影響を与えないことを確認した。 4.3.8 格納容器下部床面での溶融炉心の拡がり,溶融炉心と格納容器下部プール水との 伝熱,溶融炉心とコンクリートの伝熱,コンクリート分解及び非凝縮性ガスの発 生[原子炉格納容器(炉心損傷後)]

これらは、MCCIに関する物理現象である。MCCIは重要な格納容器破損モードと 考えられ、これまで種々の実験や解析モデルの開発が行われてきている。そこで、添付3 「溶融炉心とコンクリートの相互作用について」では、知見の整理、不確かさの分析及び 感度解析による影響評価を行っている。以下に概要を示す。

- (1) 知見の整理
  - A) MCCI 実験

国内外での MCCI に関する実験及び研究として,

- ACE 実験(アルゴンヌ国立研究所(ANL))
- ・SURC-4 実験(サンディア国立研究所 (SNL)) (国際標準問題 ISP-24)
- ・BETA 実験(カールスルーエ研究所(KfK))
- SWISS 実験(サンディア国立研究所(SNL))
- WETCOR 実験(サンディア国立研究所(SNL))
- ・MACE 実験(米国電力研究所(EPRI))
- ・COTELS 実験(テスト B/C 及び A)(原子力発電技術機構(NUPEC))
- MCCI 実験(アルゴンヌ国立研究所 (ANL))
- ・KROTOS 実験(欧州 JRC (Joint Research Center), イスプラ研究所)
- ・FARO 実験(欧州 JRC (Joint Research Center), イスプラ研究所)
- ・DEFOR 実験(スウェーデン王立工科大学(KTH))
- ・SPREAD 実験(国内 BWR 産業界)
- PULiMS 実験(スウェーデン王立工科大学(KTH))
- ・KATS 実験(カールスルーエ研究センター(KIT,旧FZK))
- ・セルフレベリング実験(アルゴンヌ国立研究所(ANL))
- ・SSWICS 実験(OECD/MCCI プロジェクト)
- ・MET 実験(OECD/MCCI プロジェクト)
- ・CCI 実験(OECD/MCCI プロジェクト)
- ・クラスト破損実験(OECD/MCCI プロジェクト)

について調査し、知見を整理した。

## B)得られた知見

・ドライ条件でのコンクリート侵食

溶融炉心に注水が行われない場合の侵食速度は、ACE 実験や SURC-4 実験で確認されている。また、MAAPコードによる SURC-4 実験解析が行われており、解析で得

られた侵食速度は実験結果と良く一致している(1時間あたり20cm程度)。

・ウェット条件 (Top Flooding) でのコンクリート侵食

SWISS 実験,WETCOR 実験及び MACE 実験では,溶融炉心上面へ注水をした場合(Top Flooding)のコンクリート侵食実験が行われたが,結果として,溶融炉心上面に安定なハードクラストが形成されて溶融炉心内への水の浸入を妨げ,コンクリート侵食が継続する結果が得られた。コンクリート侵食が停止しなかった主な原因は,溶融炉心模擬物上面に形成されたクラストが側壁(側壁に耐火物を採用した一次元侵食実験)あるいは電極と側壁の両者に固着し,クラストとその下の溶融炉心模擬物とが分離したことにより,溶融炉心模擬物の効果的な除熱がなされなかったためであるとされている。

COTELS 実験では、溶融物の落下過程を含めて模擬した MCCI 実験が実施され、結果 として、側壁侵食部に水が浸入し、コンクリート侵食が停止する結果が得られた。

実機規模で安定化クラストが形成されるか否かを解明するため、OECD/MCCI プロジ ェクトが行われ、クラスト強度、クラスト浸水、二次元コンクリート侵食挙動等を 分離効果的に調べる実験が実施された。その結果、実機規模では、安定クラストは 形成されず、ハードクラストは割れて水が内部に浸入し、MCCIにより発生した ガスにより溶融物がクラストの割れ目から噴出する火山型のクラストが形成される との結果が得られている。また、CCI試験の結果から玄武岩系コンクリートに侵食の 異方性が見られる結果が得られている。

これらの知見は, MCCI評価のためにはデブリから水プールやコンクリートへの熱伝達の扱いが重要であることを示唆している。

・水張りによる溶融物の粒子化

溶融ジェットが水中へ落下する場合の粒子化挙動については、FCI実験等により確認されている。粒子化割合は、主に水深やジェット径に依存する。粒径(質量中央径)は、比較的大きく、実験条件(初期圧力、水深、コリウム落下速度、サブクール度)に対する依存性は低いと報告されている。各  $UO_2$ 混合物実験の平均的な粒子径は、溶融物量の多い FARO 実験では 2.6~4.8mm、COTELS 実験では 6 mm 程度である。また、粒子化割合を評価する解析モデルが提案されている(Ricou-Spalding モデルや Saito モデル等)。

・溶融物の拡がり

Mark-I型格納容器のシェルアタックに関わる実験や評価により、初期水張りによるシェルアタック防止の有効性が確認されるとともに、溶融物の拡がりを評価する 解析コードが作成されている。溶融物の拡がりには、デブリ落下流量、デブリ成分、 デブリ過熱度が主に影響することが示されている。KTH では、水中での溶融物の拡が り挙動と固化性状を調べる PULiMS 実験が実施され、溶融物の拡がる過程は、流体力 学と固化の2つの競合プロセスに支配されるとして、流体力学には重力、慣性力、 粘性力及び表面張力が影響し、固化には溶融物から周囲への熱伝達、崩壊熱発生及 び溶融物の相変化が影響するとしている。また、KIT(旧FZK)において KATS 実験が 実施され、溶融物の放出速度が比較的高い場合は、冷却材の有無によらず同様な拡 がり挙動になることが示されている。溶融物の拡がり挙動の解析のために、種々の 解析コードが提案されており、実験データをもとに検証が行われている。

また,ANL でのセルフレベリング実験により,水プール中に不均質に堆積させた粒 子状ベッドにおいて,内部沸騰によって短時間にベッドの厚さが均一化されること が示されている。

・粒子状ベッドの冷却性

粒子状ベッドの冷却性については、ドライアウト熱流束が種々の実験で確認され ており、主に粒子径に依存するとの結果が得られている。また、ドライアウト熱流 束を評価する解析モデルがいくつか提案されているが、Lipinski 0-Dモデル<sup>[28]</sup>が広 く使われている。

(2) 不確かさの整理

MCCIの過程ごとに不確かさ要因を整理する。MCCIは以下の過程で段階的に 進展する。

- ・原子炉圧力容器下部ヘッド破損過程
- ・溶融物の落下・堆積過程
- ・MCCI進行と注水によるデブリ冷却過程

各過程での物理現象及び解析モデルに関し,不確かさ要因を整理し,感度解析が必要なパラメータを確認する。

A)原子炉圧力容器下部ヘッド破損過程

この過程の不確かさは、下部ヘッドの破損面積や溶融炉心の流出量となる。それぞ れについて、評価モデルと評価条件の考え方を示す。

下部ヘッドの破損面積は、制御棒駆動機構ハウジング溶接部の破損や下部ヘッドク リープ破損等の種々の下部ヘッド破損モードがモデル化されており、最も早く破損条 件に至った破損モードにより破損が生じる。破損面積は、溶融物流出に伴う破損口の 径方向侵食による拡大も考慮されている。

MAAPコードによる有効性評価の解析結果から、制御棒駆動機構ハウジング溶接 部の破損による制御棒駆動機構ハウジング逸出が最も早く発生する。これにより約 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。

15cm 径の破損ロが下部ヘッドに開き,下部プレナム内の溶融炉心が格納容器下部に流 出することになる。他の下部ヘッド貫通配管が破損してもこれ以上の破損サイズには ならないことから,制御棒駆動機構ハウジングの逸出が最も厳しい条件となっている。 なお,制御棒駆動機構ハウジング溶接部が破損しても外部サポートが設置されている 場合には,制御棒駆動機構ハウジングの逸出は起きにくいと考えられるため,この扱 いは保守的である。

溶融炉心流出流量は駆動差圧として原子炉圧力容器内とペデスタルとの圧力差に 水及び溶融炉心の水頭圧を考慮して計算されている。MAAPコードによる解析結果 から,最終的な流出総量は,全炉心相当と評価されており,厳しい条件となっている。

以上に示したように、下部ヘッドの破損面積や溶融炉心の流出量について、いずれ も厳しい条件が使用されているため、感度解析を行う必要はない。

B) 溶融物の落下・堆積過程

この過程では、原子炉圧力容器下部ヘッドが破損し、溶融炉心が事前水張りされた ペデスタルへ落下するため、溶融物が水中で粒子化することが想定され、粒子化され ない溶融炉心はペデスタル床に溶融プールとして堆積する。この過程では、溶融炉心 の水中での粒子化に不確かさが想定される。

MAAPコードでは、粒子化割合は、Ricou-Spalding モデルで計算される。 Ricou-Spalding モデルは、エントレインメント量(細粒化量)を流入流体の速度(ジ ェット速度)と両流体の密度比に関連させたモデルであり、液一液混合問題において 広く利用されている相関式である。落下する溶融炉心は円柱ジェットで冷却水中に突 入することを想定し、円柱ジェット外周部の浸食として粒子化割合を評価している。

溶融炉心粒子化割合に影響するパラメータは,エントレインメント係数,溶融ジェ ット径及びプール水深であり,このうちモデルパラメータとしてエントレインメント 係数と溶融ジェット径に不確かさが想定される。

エントレインメント係数については、MAAPコードでは代表的なFCIの大規模 実験である FARO 実験に対するベンチマーク解析によってその設定値及び不確かさ範 囲を設定している。FARO 実験のベンチマーク解析でのエントレインメント係数の不確 かさ範囲は、 ~ となっている。MAAP解析ではエントレインメント係 数として が使用されており、実験解析により、実験結果の粒子化割合をよく再 現するか、又は小さめに評価する入力となっている。溶融ジェット径は、下部ヘッド 破損口径により決まることから、前述のように大きい値としている。これは、粒子化 割合を小さめにする扱いをしていることになる。

ちなみに、Ricou-Spalding モデルを使用して、実機で想定される水張り水深2m、 溶融ジェット径 0.15mの条件の場合で約 63%程度が粒子化される。

以上のことから、エントレインメント係数については、不確かさ幅が設定されてお

り,溶融炉心が水中に落下した際の粒子化割合とその過程での蒸気発生やデブリ粒子 の酸化による水素ガス発生に影響することから,不確かさ幅の範囲で感度解析を実施 する。

C) MCCI進行と注水によるデブリ冷却過程

この過程では,溶融炉心の拡がり,デブリベッドの冷却性,コンクリート侵食に不 確かさが想定される。

溶融炉心の拡がりは、MAAPコードでは落下した溶融炉心はペデスタル床上に均 ーに拡がると仮定している。

Mark-I型格納容器のライナーアタックに関する研究によれば、水張りがないと溶融炉心は格納容器シェル壁(拡がり距離7m程度)まで到達するが、水張りがあれば溶融炉心の拡がりは抑えられ、拡がり距離は落下量等にも依存するが5m程度となる結果が得られている。有効性評価で想定している制御棒駆動機構ハウジングの逸出を想定すると、ABWR(ペデスタル直径約11m)で床上に水がある場合でも、床全面に溶融物が拡がることが示されており、ABWR以外のBWRではペデスタル床面積がABWRより小さいこと(Mark-I改良型格納容器の場合、ペデスタル直径は約6.4m)を考慮すると、水張りをしている場合でも溶融炉心は、落下位置に依らず床全面に拡がる可能性が高いと考えられる。これは、溶融物の拡がりに影響する因子のうち、主に想定しているデブリ落下流量が大きい(全炉心相当の溶融炉心が1分程度で落下することを想定)ことによるものと考えられる。以上のことから、溶融炉心の拡がり距離については、不確かさを考慮しても床全面に拡がるものと想定される。

次に、溶融炉心の堆積形状については、落下直後の初期段階では、不均一に堆積す ることが想定されるが、粒子状ベッド内の継続的沸騰による粒子の攪拌によるセルフ レベリング効果により、時間と共に堆積厚さが均一化することが想定される。ただし、 溶融炉心がペデスタルの中心からずれた位置に落下する場合を想定すると、セルフレ ベリング効果により均一化に向かっていくが、偏った堆積形状でMCCCIが進行する 可能性も考えられる。均一堆積形状(円柱)の扱いが、溶融炉心から水への伝熱を小 さくし、結果的にコンクリートへの伝熱を大きくしているため、MCCCI評価の観点 から保守的な扱いと考えられるが、堆積形状の不確かさの影響を見るため、拡がりを 抑制した場合の感度解析の実施が必要と考えられる。ただし、溶融炉心の拡がりにつ いては、ペデスタルの形状や事前水張りの深さに依るところが大きいため、個別プラ ントにおけるこれらの状況を踏まえて感度解析等の取り扱いを行うことが適切と考 えられる。

溶融炉心から水への熱流束は,溶融炉心上面の性状により大きく影響されるため, 大きな不確かさが想定される。

溶融炉心上面から水への熱流束は、上部クラストー水プール間の熱伝達モデルであ

る Kutateladze 型の水平平板限界熱流束相関式の係数を調整することにより評価可能である。

前述のように事前水張り対策により溶融炉心の一部は粒子化して、溶融炉心上部に 粒子状ベッドを形成し、下部には粒子化しなかった溶融炉心が溶融プールを形成する と想定される。これは、水中に溶融炉心を落下させた実験的知見から、安定クラスト は形成されず、粒子状ベッドが形成されていることから妥当と考えられる。溶融炉心 上面は粒子状ベッドが形成されることを想定し、MAAPコードの溶融炉心上面から 水への熱伝達のモデルパラメータであるKutateladzeの係数F<sub>chf</sub>を変えることにより、 粒子状ベッドの冷却性の不確かさ評価を行う。ここでは、Lipinski 0-D モデルを使用 して粒子状ベッドのドライアウト熱流束の不確かさを評価した。主なパラメータは、 粒子径、ポロシティ、堆積高さ、圧力であり、以下のように想定する。

- ・ 粒子径は、これまでの実験等の知見により3~7mmと報告されているため<sup>[29]</sup>、 この範囲を不確かさの範囲と想定する。
- ・ ポロシティは、おおむね 0.3 以上が報告されているが、粒子の充填状態の幅
   を考慮して、0.26(面心立方格子、最稠密)、0.32(体心立方格子)、0.4(M
   AAP標準値)、0.48(単純立方格子)の範囲を想定する。
- ・ 粒子状ベッドの堆積高さは、全炉心相当が落下した場合1m以上となるが、破損口径の拡大を考慮しても 33%以上の粒子化が想定されるため、30cm 以上とする。
- ・ 圧力は、MCCIが発生する時間では格納容器圧力は 0.4MPa[abs]以上となっているため、0.4MPa[abs]以上とする。

Lipinski 0-D モデルによる評価結果を以下に示す。

- ・ 圧力が 0.4MPa[abs]以上では、ポロシティの最も小さい 0.26のケースでも 800 kW/m<sup>2</sup>以上のドライアウト熱流束となる。この場合、大気圧状態では 400 kW/m<sup>2</sup> 程度となっている。また、ポロシティの最も大きい 0.48のケースでは、大気 圧状態では 2,000 kW/m<sup>2</sup>程度となっている。
- ・ 粒子径が3mm以上では、ポロシティの最も小さい0.26のケースでも800 kW/m<sup>2</sup> 以上のドライアウト熱流束となる。
- ・ 粒子ベッド高さが 30cm 以上ではドライアウト熱流束はほとんど変化がなく、 ポロシティの最も小さい 0.26 のケースでも 800 kW/m<sup>2</sup>以上のドライアウト熱 流束となる。

以上の評価結果より、有効性評価条件として、大気圧状態で 800 kW/m<sup>2</sup> で圧力依存 性を考慮した上面熱流束を使用することは、妥当と判断される。これは、MAAPコ ードの Kutateladze 式の係数 F<sub>chf</sub> をデフォルトの 0.1 に設定することに相当する。ま た、デブリ上面熱流束の不確かさの下限値は、800 kW/m<sup>2</sup>程度と考えられるため、粒子 径やポロシティ等の不確かさによる上面熱流束の不確かさの影響を確認するため、 800 kW/m<sup>2</sup>一定を仮定した感度解析を実施する。

コンクリートの種類(玄武岩系や石灰岩系)により,侵食挙動やガス発生挙動が異 なる。また,玄武岩系コンクリートに関しては,壁方向と床方向の侵食量に相違が見 られる知見が出ている。この侵食の異方性は,いまだ十分な理解が得られておらず, 現状モデルでも扱われていないが,モデルパラメータの感度解析により,この侵食異 方性の影響を検討する。

評価モデルは以下のとおりである。

- コンクリート表面から深さ方向に1次元熱伝導を解き温度分布を計算している。
- クラスト-コンクリート界面の温度がコンクリート溶融温度以上である場合
   にコンクリート侵食が計算される。
- ・ コリウムからの伝熱量と分解/溶融潜熱により侵食量が評価される。
- コンクリート分解による自由水・結合水・CO2の発生を考慮し、溶融コリウム中での化学熱力学平衡計算による未酸化金属との反応によりH2及びCO発生が計算される。反応熱は、溶融炉心の崩壊熱に加算される。

コンクリートの種類は、国内プラントでは玄武岩系コンクリートが主流であるが、 一部のプラントでは石灰岩系コンクリートが使用されている。コンクリートの種類に より物性値を使い分けている。これらのコンクリートの侵食モデルは、ACE 実験、 SURC-4 実験等のドライ実験に対するMAAPモデルの実験解析により妥当性確認が 行われている。

0ECD/MCCI プロジェクトの CCI 実験で確認された玄武岩系コンクリートの侵食の異 方性について,この原因について明確な理解は得られていないが,溶融炉心から壁方 向と床方向への熱伝達に関してコンクリート種類により相違があることを示唆して いる。この侵食の異方性の影響を確認するため,MAAPコードでは,溶融プールか ら横方向と下方向の対流熱伝達係数を調整して熱伝達の配分を変更することにより 感度解析を実施する。対流熱伝達係数の幅は,CCI-3の試験結果を考慮し,底部を側 壁のモデルパラメータの推奨値の1/4とした場合,側壁を底部のモデルパラメータの 推奨値の1/4とした場合を想定する。

(3) 感度解析による確認

上記の検討により、MCCIに関して、解析モデルでの不確かさは、

- ・エントレインメント係数
- ·上面熱流束係数
- ・溶融プールークラスト間の熱伝達係数

に代表され,これらをパラメータとした感度解析を実施した。また,参考としてコン クリートの種類の違いについても解析を実施した(解析条件及び結果は添付3参照)。 評価の結果,コンクリート侵食量に対して上面熱流束の感度が支配的であることが 確認された。上面熱流束を想定される下限値とした場合でも、コンクリート侵食量は、 22.5cm 程度であることが確認された。また、実験で確認されている侵食面における侵 食の不均一性については、MAAPモデルのベンチマーク解析結果から、実験の侵食 面における侵食のばらつきが、MAAPコードの予測侵食量の 20%の範囲内に収まっ ていることから、上面熱流束の感度に比べて影響が小さいことを確認した。

なお、この分野は複雑な多成分・多相熱伝達現象であり知見が十分であるとは言え ず、また事前水張り時の落下デブリの冷却性を直接調べた実験例がほとんどないこと から、今後も継続して検討を進め、新たな知見が出た場合には適宜評価に反映するよ うに努めることが重要であると考える。

## 4.4 実機解析への適用性

4.4.1 事故解析及び実験解析の実機への適用性

4.3において実施した各種の事故解析及び実験解析に基づき、各解析モデルの実機への適用性について評価する。

(1) 放射線水分解等による水素ガス・酸素ガス発生[圧力容器(炉心損傷後)],燃料被覆 管酸化,燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管変形[炉心(燃料)], リロケーション,構造材との熱伝達及び下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達[圧力 容器(炉心損傷後)]

炉心ヒートアップの解析において重要な燃料被覆管酸化,放射線水分解等による 水素ガス・酸素ガス発生,燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管変形, リロケーション,構造材との熱伝達及び下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達に関す るモデルの妥当性は,TMI事故解析及び CORA 実験解析を通じて確認した。

解析により得られた炉心ヒートアップ時の水素ガス発生量及びその発生期間は, TMI事故の分析結果とおおむね一致することを確認した。また,事故発生後約220 分における炉心状態について,解析結果がTMI事故の分析結果と良く一致するこ とを確認した。さらに,原子炉圧力容器壁面温度についても,解析においてTMI 事故の分析結果と同等な結果が得られていることを確認した。また,CORA 実験解析 における,燃料被覆管,制御棒及びチャンネルボックスの温度変化について,測定 データと良く一致することを確認した。

TMI及びCORA実験とBWR実機において,燃料被覆管酸化,放射線水分解等に よる水素ガス・酸素ガス発生,燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管 変形,リロケーション,構造材との熱伝達及び下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達 に関する基本的な現象に有意な差はなく,したがってこれらの現象に関するモデル について,実機解析への適用性を有すると判断できる。

(2) 格納容器各領域間の流動,構造材との熱伝達及び内部熱伝導,気液界面の熱伝達[格納容器]

格納容器各領域間の流動並びに構造材との熱伝達及び内部熱伝導に関するモデル の妥当性は、HDR実験解析及びCSTF実験解析を通じて確認した。また、気液界面の熱 伝達に関するモデルの妥当性は、HDR実験解析を通じて確認した。

HDR実験解析(E11.2実験)では、格納容器圧力及び温度について解析結果と測定 データの比較を行った。評価の結果、雰囲気からヒートシンクへの伝熱が過小に予 測されている可能性が示唆されており、それに起因して格納容器温度を十数℃程度 高めに、格納容器圧力を1割程度高めに評価する傾向が確認されたが、縦長格納容 器形状や水蒸気注入位置といった実験体系に起因するものと考えられ、主要な傾向 を再現できることを確認した。実機体系においてはこの種の不確かさは小さくなる と考えられ、より適切に模擬する方向になると考えられる。また、非凝縮性ガス濃 度変化の解析結果が測定データと良く一致することを確認した。CSTF実験解析では、 格納容器温度及び非凝縮性ガス濃度変化について解析結果と測定データの比較を行 った。解析結果が測定データと良く一致することを確認した。

HDR及びCSTFの格納容器はBWR実機と異なるものの,実験解析を通じて格納容器 各領域間の流動,構造材との熱伝達及び内部熱伝導並びに気液界面の熱伝達に関す る基本的な妥当性を確認しており,これらのモデルは実機解析への適用性を有する と判断できる。

(3) 溶融炉心とコンクリートの伝熱, コンクリート分解及び非凝縮性ガス発生 [格納容器(炉心損傷後)]

溶融炉心とコンクリートの伝熱並びにコンクリート分解及び非凝縮性ガス発生に 関するモデルの妥当性は、ACE実験解析及びSURC-4実験解析を通じて確認した。

ACE実験解析及びSURC-4実験解析では、コリウム温度及びコンクリート侵食深さについて、解析結果が測定データと良く一致することを確認した。

ACE実験及びSURC-4実験は、冷却水の注水がなく、かつコリウム及びコンクリートの配置があらかじめ決められている。したがって、溶融炉心とコンクリートの伝熱、 コンクリート分解及び非凝縮性ガス発生に関するモデルの妥当性を確認する上で、 冷却水の挙動や幾何形状といった要因の影響が小さい状態でのコンクリート侵食挙 動が確認できる。さらに、ACE実験のうちL7実験では、部分的に酸化したBWR燃料 を模擬したコリウム溶融物が用いられており、コリウムの熱的物性もBWR実機と 同等である。したがって、ACE実験解析及びSURC-4実験解析による妥当性確認に基づ き、実機解析への適用性を有すると判断できる。

なお、実機におけるコンクリート侵食挙動に関しては、格納容器下部におけるF CI現象も含めた溶融炉心の堆積の仕方や水による冷却等がコンクリートへの伝熱 挙動にも影響する複合的な現象であることから、添付3において知見の整理、不確 かさの分析及び感度解析による影響評価を行っている。

(4) 原子炉圧力容器内FP举動[圧力容器(炉心損傷後)],原子炉格納容器内FP举動 [格納容器(炉心損傷後)]

原子炉圧力容器内FP挙動及び原子炉格納容器内FP挙動に関するモデルの妥当 性は、PHEBUS-FP実験解析及びABCOVE実験解析を通じて確認した。

PHEBUS-FP実験解析では、FP放出割合の解析結果と測定データの比較から、FP 放出の開始時刻を良く再現できることを確認している。炉心の加熱出力が増加した 後は、測定データに比べて被覆管温度を高めに評価するとともに、より急激なFP 放出を予測している。FP放出が顕著になる実験開始後,約11,000秒以降は,測定 データが時間とともに一定の割合で増加するのに対し,解析結果は約0.5まで急激に 増加した後,緩やかな増加を示している。解析結果と測定データの差異は,実験に おける小規模な炉心体系の模擬に起因していると考えられるが,実機体系では,局 所的な挙動による影響は相対的に小さくなるため,この種の不確かさは小さくなる と考えられ,実機解析への適用性を有すると判断できる。

ABCOVE実験解析では、格納容器中に発生させたエアロゾルについて気相中の濃度 変化を評価した。解析結果は、エアロゾルの生成に伴う濃度の増加、その後の凝集 及び沈着による濃度の減衰を良く模擬していることを確認した。エアロゾルの凝集 に伴い沈降速度が増大する挙動は区画の大きさに依存しないので、スケールの観点 においても実機解析への適用性を有すると判断できる。

4.4.2 感度解析等による検討の整理

重要現象に関連したパラメータの不確かさを分析し、その不確かさが重要現象に 与える影響を感度解析等に基づき評価することで、実機解析への適用性を確認する。

(1) 沸騰・ボイド率変化,気液分離(水位変化)・対向流 [炉心(熱流動)]

これらは原子炉圧力容器内の炉心水位挙動に関連する現象であり、原子炉圧力容 器内水位の低下が比較的緩慢なTQUXシーケンス及び比較的速い中小破断LOC Aシーケンスを対象としてSAFERコードとの比較評価を行った。

比較評価においては、CCFLの取り扱い等により、水位変化に差異が生じるも のの、水位低下幅はMAAPコードの方が保守的であり、その後の注水操作による 有効燃料棒頂部までの水位回復時刻は両コードで同等である。なお、感度解析はB WR5 Mark-I改良型格納容器プラントに対して実施したものであるが、その他のB WRプラントにおいても現象のメカニズムは同じであり、同様の傾向が得られる。 したがって、MAAPコードのこれらの現象に対する解析モデルは、実機解析への 適用性を有すると判断できる。

(2) 燃料被覆管酸化 [炉心 (燃料)]

炉心ヒートアップに関する解析モデルについては、4.2.1に示したTMI事故の分 析結果との比較を通じて、その妥当性を確認した。また、MAAPコードの解析モ デルがTMI事故及びその後の検討により得られた知見をもとに開発されているこ とを踏まえると、MAAPコードの解析モデルは一定の妥当性を有していると判断 できる。しかしながら、炉心溶融時の実機の挙動に関しては、現段階では十分な知 見が得られていない状況であることから、ここでは、炉心ヒートアップに関する解 析モデルに関連したパラメータに対する感度解析により、その影響を評価した。 本資料のうち、枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

炉心ヒートアップは、崩壊熱及びジルコニウムー水反応の酸化反応熱により進展 することから、酸化反応が促進されることを模擬してジルコニウムー水反応速度の 係数を変化させた場合の感度解析を行った。感度解析においては、仮想的な厳しい 想定ではあるがベースケースの2倍とした。感度解析は代表的にBWR 5 Mark-I改 良型格納容器プラントを対象とし、炉心部への蒸気供給の差が生じることから、T QUVシーケンス及び大破断LOCAシーケンスについて実施した。

その結果,炉心溶融時刻については,TQUV,大破断LOCAシーケンスのい ずれも感度が小さいことを確認した。また,炉心溶融後の事象進展として,下部プ レナムへのリロケーション開始時刻は,両シーケンスともベースケースとほぼ同時 であり,炉心溶融開始から原子炉圧力容器破損までは3~4時間程度の時間を要す ることから,原子炉圧力容器破損時点で格納容器下部に十分な注水がなされており, 実機解析への影響はない。さらに,TQUVシーケンスでは,原子炉圧力容器破損 時の原子炉圧力も2.0MPa[gage]以下であり,格納容器圧力への影響もわずかとなる ことから,実機解析への影響はない。水素ガス発生の観点では,感度解析において は被覆管酸化反応熱の増加を想定して仮想的に被覆管表面積を大きくしているもの であり,実機の被覆管表面積は形状により決まることから影響しない。

以上,酸化反応が促進されることを模擬し,仮想的な条件としてジルコニウム-水反応速度の係数を2倍とした場合の影響を評価した。なお,感度解析はBWR5 Mark-I改良型格納容器プラントに対して実施したものであるが,その他のBWRプ ラントにおいても現象のメカニズムは同じであり,同様の傾向が得られる。また, コンクリート侵食量については,原子炉圧力容器破損時刻への感度は小さく,格納 容器下部への注水量に大きな差は生じないことから,影響は小さいと考えられる。 したがって,MAAPコードの炉心ヒートアップに関する解析モデルは,実機解析 への適用性を有すると判断できる。

(3) リロケーション [圧力容器(炉心損傷後)]

炉心のリロケーションに関する解析モデルについては、4.2.1に示したように、T MI事故の分析結果との比較を通じて、その妥当性を確認した。また、MAAPコ ードの解析モデルがTMI事故及びその後の検討により得られた知見をもとに開発 されていることを踏まえると、MAAPコードの解析モデルは一定の妥当性を有し ていると判断できる。しかしながら、炉心溶融時の実機の挙動に関しては、現段階 では十分な知見が得られていない状況であることから、ここでは、炉心のリロケー ションに関する解析モデルに関連したパラメータに対する感度解析により、その影 響を評価した。

MAAPコードでは、燃料の温度履歴に応じて炉心ノードが崩壊するまでの時間 を計算しており、炉心ノード崩壊のパラメータをベースケースから K引き下げる ことで、リロケーションが早く進展する状態を模擬した。感度解析は代表的にBW R5 Mark-I改良型格納容器プラントを対象とし、炉心領域の冷却材による除熱の効 果により差が生じることから、TQUVシーケンス及び大破断LOCAシーケンス について実施した。

炉心溶融時刻については、TQUV、大破断LOCAシーケンスのいずれも感度 は小さい。なお、原子炉圧力容器破損時刻についても、両シーケンスで感度は小さ く、実機解析への影響はない。さらに、原子炉圧力容器破損時の原子炉圧力も 2.0MPa[gage]以下であり、実機解析への影響はない。コンクリート侵食量について は、原子炉圧力容器破損時刻への感度は小さく、格納容器下部への注水量に大きな 差は生じないことから、影響は小さいと考えられる。

以上、炉心ノード崩壊のパラメータを、大幅ながら 「K引き下げることでリロケーションが早く進展する状態を模擬した感度解析を行い、TQUV及び大破断LO CAシーケンスのいずれについても感度が小さいことを確認した。また、原子炉圧 力容器破損時の原子炉圧力は2.0MPa[gage]以下であり、かつ格納容器下部には十分 な注水があることから、実機解析での評価に影響を与えるものではない。なお、感 度解析はBWR 5 Mark-I改良型格納容器プラントに対して実施したものであるが、 その他のBWRプラントにおいても現象のメカニズムは同じであり、同様の傾向が 得られる。したがって、MAAPコードのリロケーションに関する解析モデルは、 実機解析への適用性を有すると判断できる。

(4) 原子炉圧力容器内FCI(溶融炉心細粒化,デブリ粒子熱伝達)[圧力容器(炉心損 傷後)]

原子炉圧力容器内FCIにより生じる圧力スパイクは、冷却材圧力バウンダリや 格納容器の破損に対する脅威とはならないと考えられるが、高圧溶融物放出を防止 する観点で、原子炉圧力容器破損時刻とあいまって影響することが考えられる。圧 カスパイクの大きさは溶融炉心の細粒化割合及び粒子径の影響が大きいため、ここ では溶融ジェット径、細粒化モデルにおけるエントレインメント係数及びデブリ粒 子径をパラメータとして感度解析を実施した。

いずれのパラメータに対する感度解析においても、圧力スパイクは原子炉圧力容 器破損までに終息する結果となっており、原子炉圧力容器破損時点での原子炉圧力 に対する感度は小さい。このことは、原子炉圧力容器内FCIは下部プレナムの冷 却材がすべて蒸発すると終息するが、その後、冷却材による溶融炉心からの除熱量 の減少によって下部ヘッドへの伝熱量が大きくなることで原子炉圧力容器破損が発 生するため、両者が重畳しにくいことを示している。なお、感度解析はBWR5 Mark-I改良型格納容器プラントに対して実施したものであるが、その他のBWRプ ラントにおいても炉心質量と冷却材体積の比は大きく変わらないため、同様の傾向 が得られる。したがって、MAAPコードの原子炉圧力容器内FCIに関するモデルは、実機解析への適用性を有すると判断できる。

(5) 下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達 [圧力容器(炉心損傷後)]

下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達に関する解析モデルについては、4.2.1に示し たように、TMI事故の分析結果との比較を通じて、その妥当性を確認した。また、 MAAPコードの解析モデルがTMI事故及びその後の検討により得られた知見を もとに開発されていることを踏まえると、MAAPコードの解析モデルは一定の妥 当性を有していると判断できる。しかしながら、炉心溶融時の実機の挙動に関して は、現段階では十分な知見が得られていない状況であることから、ここでは、下部 プレナムでの溶融炉心の熱伝達に関する解析モデルに関連したパラメータに対する 感度解析により、その影響を評価した。

溶融炉心と上面水プールとの伝熱は限界熱流束により制限されるが,この制限を 低下させた条件で感度解析を実施した。その結果,原子炉圧力容器破損時刻にほと んど感度がないことが確認された。

一方,溶融炉心と原子炉圧力容器間の熱伝達については,ギャップにおける限界 熱流束で制限される。この制限を低下させた条件で感度解析を実施した結果につい ても,原子炉圧力及び原子炉圧力容器破損時刻にほとんど感度がないことが確認さ れた。

溶融炉心と上面水プールとの伝熱及び溶融炉心と原子炉圧力容器間の熱伝達とも に感度が小さい結果となっているが、この理由はこれらの現象による影響が下部プ レナムにおいてドライアウトが生じるまでの期間に限定されることによる。

なお、感度解析はBWR5 Mark-I改良型格納容器プラントに対して実施したもの であるが、その他のBWRプラントにおいても現象のメカニズムは同じであり、同 様の傾向が得られる。したがって、MAAPコードにおける下部プレナムでの溶融 炉心の熱伝達に関する解析モデルは、実機解析への適用性を有すると判断できる。

(6) 原子炉圧力容器破損 [圧力容器(炉心損傷後)]

有効性評価の解析において、制御棒駆動機構ハウジング溶接部の破損は、溶接部 のひずみ量としきい値の比較により判定される。そこで、このしきい値をベースケ ースの1/10に低下させた解析を実施し、原子炉圧力容器破損時刻の感度を評価した。 評価の結果、原子炉圧力容器破損時刻は約13分早まることを確認した。評価では有 意な影響を検知する目的から、しきい値を仮想的にベースケースの1/10まで低下さ せたが、実機において破断ひずみがここまで大幅に低下することは考えにくいため、 溶接部のひずみ量しきい値の影響は十分に小さいと判断される。

なお、感度解析はBWR5 Mark-I改良型格納容器プラントに対して実施したもの

であるが、その他のBWRプラントにおいても制御棒駆動機構ハウジングの構造は 大きく変わらないため同様の傾向が得られる。したがって、MAAPコードの原子 炉圧力容器破損に関するモデルは、実機解析への適用性を有すると判断できる。

(7) 原子炉圧力容器外FCI(溶融炉心細粒化,デブリ粒子熱伝達)[格納容器(炉心損 傷後)]

原子炉圧力容器外FCIについては,添付2において国内外で実施された実験等 による知見を整理するとともに,解析モデルに関する不確かさの整理を行い,感度 解析により有効性評価への影響を確認した。

原子炉圧力容器外FCIにおける水蒸気爆発に関しては、U0<sub>2</sub>を用いた大規模FC I実験であるFAR0実験、KROTOS実験、COTELS実験及びTROI実験の結果から、実機に おいて大規模な水蒸気爆発に至る可能性は極めて小さいと結論付けた。なお、参考 として、水蒸気爆発の発生を仮定した場合の影響についても、水蒸気爆発解析コー ド(JASMINE<sup>[25]</sup>)及び構造応答解析コード(AUTODYN<sup>[26]</sup>若しくはLS -DYNA<sup>[27]</sup>)を用いて、水蒸気爆発のトリガを解析的条件として与えることで水 蒸気爆発の発生を模擬した解析を行うことにより、水蒸気爆発による格納容器ペデ スタル構造部への影響を評価し、格納容器の健全性に影響を及ぼさないことを確認 している。以上より、有効性評価において、原子炉圧力容器外FCIにおける水蒸 気爆発に関しては発生可能性が低く、水蒸気爆発挙動及びその後の格納容器の動的 挙動に関する評価は必須とはならない。

原子炉圧力容器外FCIにおける圧力スパイクに関しては、解析モデルでの不確 かさはRicou-Spaldingモデルのエントレインメント係数及び溶融粒子の径に代表さ れ、それぞれをパラメータとした感度解析を実施した。その結果、いずれのパラメ ータについても、原子炉圧力容器外FCIにより生じる圧力スパイクへの感度が小 さいことを確認した。

なお、感度解析はBWR5 Mark-I改良型格納容器プラントに対して実施したもの であり、原子炉圧力容器外FCIによる圧力スパイクは、格納容器下部に落下する 溶融炉心の量や格納容器下部プール水位等の条件に依存して変化し得るものの、そ の他のBWRプラントにおいても現象のメカニズムは同じであり、同様の傾向が得 られる。したがって、MAAPにおける原子炉圧力容器外FCIに関する解析モデ ルは、実機解析への適用性を有すると判断できる。

(8) 格納容器下部床面での溶融炉心の拡がり,溶融炉心と格納容器下部プール水との伝熱,溶融炉心とコンクリートの伝熱 [格納容器(炉心損傷後)]

格納容器下部床面での溶融炉心の拡がりについては、関連する実験や評価に関す る知見に基づくと、落下した溶融炉心は床上全体に均一に拡がると想定される。た だし,堆積形状の不確かさが想定されるため,個別プラントのペデスタルの形状や 事前水張りの深さを踏まえて,拡がりを抑制した感度解析等の取扱いを行うことが 適切と考えられる。

MCCIに関する種々の実験から得られた知見等に基づき不確かさの要因の分析 を行い,エントレインメント係数,上面熱流束係数及び溶融プールークラスト間の 熱伝達係数をパラメータとした感度解析を行い,コンクリート侵食への影響を評価 した。評価の結果,コンクリート侵食量に対して上面熱流束の感度が支配的である ことが確認された。上面熱流束を想定される下限値とした場合でも,コンクリート 侵食量は22.5cm程度であることが確認された。また,実験で確認されている侵食面 における侵食の不均一性については,MAAPモデルのベンチマーク解析結果から, 実験の侵食面における侵食のばらつきが,MAAPコードの予測侵食量の20%の範囲 内に収まっていることから,上面熱流束の感度に比べて影響が小さいことを確認し た。

なお、感度解析はBWR5 Mark-I改良型格納容器プラントに対して実施したもの であるが、その他のBWRプラントにおいても現象のメカニズムは同じであり、同 様の傾向が得られると考えられる。しかしながら、溶融炉心・コンクリート相互作 用については、複雑な多成分・多相熱伝達現象であり知見が十分であるとはいえな いこと、また事前水張り時の落下溶融炉心の冷却性を直接調べた実験例がほとんど ないことから、今後も継続して検討を進め、知見の拡充に努めることが重要である と考える。

分類	重要現象	解析モデル	妥当性確認	不確かさ
炉心(核)	崩壞熱	炉心モデル(原子炉出力 及び崩壊熱)(3.3.2(2))	不要	○ 入力値に含まれる。
炉心(燃料)	燃料棒内 温度変化	炉心モデル(炉心熱水力 モデル)(3.3.2(3)) 溶融炉心の挙動モデル (炉心ヒートアップ) (3.3.6(1))	TMI 事 故 解 析 (4.2.1) CORA 実 験 解 析 (4.2.2) 感度解析(4.3.2 及 び添付 1)	○ TMI 事故解析における炉心ヒートアップ時の水素ガス発生,炉心領 域での溶融進展状態について,TMI 事故分析結果と良く一致するこ とを確認した。
	燃料棒表面 熱伝達			○ CORA 実験解析における, 燃料被覆管, 制御棒及びチャンネルボック スの温度変化について, 測定データと良く一致することを確認し た。
	燃料被覆管 酸化			<ul> <li>「炉心ヒートアップ速度の増加(被覆管酸化の促進)を想定し,仮想的な厳しい振り幅ではあるが,ジルコニウムー水反応速度の係数を2倍とした感度解析により影響を確認した(BWR5 Mark-I改良型格納容器プラント対象)。</li> <li>TQUV,大破断LOCAシーケンスともに,炉心溶融の開始時刻への影響は小さい。</li> <li>下部プレナムへのリロケーションの開始時刻は,ほぼ変化しない。</li> </ul>
	燃料被覆管 変形			
炉心(熱流動)	沸騰・ボイド率 変化	炉心モデル(炉心水位計 算モデル)(3.3.2(4))	感度解析(4.3.1)	<ul> <li>○ TQUX シーケンス及び中小破断 LOCA シーケンスに対して, MAAP コードと SAFER コードの比較を行い,以下の傾向を確認した(BWR5 Mark-I 改良型格納容器プラント対象)。</li> </ul>
	気液分離 (水位変化) ・対向流			<ul> <li>MAAF ユードでは SAFEK ユード で考慮している CCFL を取り扱うていないこと等から、水位変化に差異が生じたものの水位低下幅は MAAP コードの方が保守的であり、その後の注水操作による有効燃料棒頂部までの水位回復時刻は両コードで同等である。</li> </ul>

表 4.4-1 重要現象の不確かさの整理(1/6)
分類	重要現象	解析モデル	妥当性確認		不確かさ
原子恒	冷却材放出(臨 界流・差圧流)	原子炉圧力容器モデル (破断流モデル) (3.3.3(3))	不要		○ 逃がし安全弁からの流量は,設計値に基づいて計算される。
~圧力容器	ECCS 注水(給水 系・代替注水設 備含む)	安全系モデル(非常用炉 心冷却系)(3.3.5(1)) 安全系モデル(代替注水 設備)(3.3.5(4))	不要		○ 入力値に含まれる。
	格納容器 各領域間 の流動 構造材との熱伝 達及び内部熱伝 導	格納容器モデル(原子炉 格納容器の熱水力モデ ル)	HDR 実験 解析 (4.2.3)	CSTF 実 験解析 (4.2.4)	<ul> <li>○ HDR 実験解析では、格納容器圧力及び温度について、温度成層化を含めて傾向を良く再現できることを確認した。格納容器温度を十数℃程度高めに、格納容器圧力を1割程度高めに評価する傾向が確認されたが、実験体系に起因するものと考えられ、実機体系においてはこの種の不確かさは小さくなるものと考えられる。また、非凝縮性ガス濃度の挙動について、解析結果が測定データと良く一致するこ</li> </ul>
原子炉格	気液界面の 熱伝達	(3. 3. 4 (2))		_	とを確認した。 ○ CSTF 実験解析では、格納容器温度及び非凝縮性ガス濃度の挙動につ いて、解析結果が測定データと良く一致することを確認した。
i納容器	スプレイ冷却	安全系モデル(格納容器 スプレイ)(3.3.5(2)) 安全系モデル(代替注水 設備)(3.3.5(4))	不要		<ul> <li>○ 入力値に含まれる。</li> <li>○ スプレイの水滴温度は短時間で雰囲気温度と平衡に至ることから伝 熱モデルの不確かさはない。</li> </ul>
	放射線水分解等 による水素ガ ス・酸素ガス発 生	_	不要		<ul> <li>○ 窒素置換による格納容器雰囲気の不活性化が行われており,酸素ガス</li> <li>発生は水の放射線分解に起因する。</li> </ul>

表 4.4-1 重要現象の不確かさの整理(2/6)

分類	重要現象	解析モデル	妥当性確認	不確かさ
原子炉格纳	格納容器 ベント	格納容器モデル(原子 炉格納容器の熱水力モ デル) (3.3.4(2))	不要	<ul> <li>○ 入力値に含まれる。</li> <li>○ MAAP コードでは格納容器ベントについては,設計流量に基づいて流路面積を入力値として与え,格納容器各領域間の流動と同様の計算方法が用いられている。</li> </ul>
<b>納</b> 容器	サプ レッショ ン・プール冷却	安全系モデル(非常用 炉心冷却系) (3.3.5(1))	不要	○ 入力値に含まれる。
原子	リロケーション	溶融炉心の挙動モデル	TMI 事故解析 (4.2.1) 感度解析(4.3.3 及 び添付1)	<ul> <li>○ TMI事故解析における炉心領域での溶融進展状態について, TMI事故 分析結果と良く一致することを確認した。</li> <li>○ リロケーションの進展が早まることを想定し, 炉心ノード崩壊のパ こと、なびエキントを可定報だにたり影響を確認した(DMDE M - L L</li> </ul>
炉圧力容器(	構造材との熱伝 達	$(9 \Box 7 - 9 \exists 7)$ (3. 3. 6(2))		<ul> <li>フメータを低下させに感及解析により影響を確認した(BWK5 Mark-1 改良型格納容器プラント対象)。</li> <li>・ TQUV,大破断 LOCA シーケンスともに、炉心溶融時刻、原子炉圧力 容器の破損時刻への影響が小さいことを確認した。</li> </ul>
(炉心損傷後)	原子炉圧力容器 内 FCI(溶融炉心 細粒化) 原子炉圧力容器 内 FCI(デブリ粒 子熱伝達)	溶融炉心の挙動モデル (下部プレナムでの溶 融炉心の挙動) (3.3.6(3))	感度解析 (4.3.4 及 び添付 1)	○ 原子炉圧力容器内FCIに影響する項目として,溶融ジェット径,エ ントレインメント係数及びデブリ粒子径をパラメータとして感度 解析を行い,いずれについても,原子炉圧力容器破損時点での原子 炉圧力に対する感度が小さいことを確認した(BWR5 Mark-I改良型 格納容器プラント対象)。

表 4.4-1 重要現象の不確かさの整理(3/6)

分類	重要現象	解析モデル	妥当性	生確認	不確かさ
原子炉圧力容器(炉心損復(逃がし安全弁含む)	下部プレナムで の溶融炉心の熱 伝達	溶融炉心の挙動モデル (下部プレナムでの溶 融炉心の挙動) (3.3.6(3))	TMI事故解析 (4.2.1) 感度解析(4.3.5及 び添付1)		<ul> <li>TMI事故解析における下部プレナムの温度挙動について、TMI事故分析結果と良く一致することを確認した。</li> <li>下部プレナム内の溶融炉心と上面水プールとの間の限界熱流束、下部プレナムギャップ除熱量に係る係数に対する感度解析を行い、原子炉圧力容器破損時刻等の事象進展に対する影響が小さいことを確認した(BWR5 Mark-I改良型格納容器プラント対象)。</li> </ul>
	原子炉圧力容器 破損	溶融炉心の挙動モデル (原子炉圧力容器破損 モデル) (3.3.6(4))	感度解析 (4.3.6及 び添付1)		<ul> <li>○ 原子炉圧力容器破損に影響する項目として制御棒駆動機構ハウジン グ溶接部の破損判定に用いる最大ひずみ(しきい値)をパラメータ とした感度解析を行い,原子炉圧力容器破損時刻が約13分早まるこ とを確認した(BWR5 Mark-I改良型格納容器プラント対象)。ただし, 仮想的な厳しい条件に基づく解析結果であり,実機における影響は 十分小さいと判断される。</li> </ul>
後 )	放射線水分解等 による水素ガ ス・酸素ガス発生	格納容器モデル(水素 ガス発生)(3.3.4(3))	TMI事故解析 (4.2.1)		○ 炉心内のジルコニウム−水反応による水素ガス発生量は,TMI事故解 析を通じて分析結果と良く一致することを確認した。
	原子炉圧力容器 内FP 挙動		PHEBUS-	_	○ PHEBUS-FP実験解析により、FP放出の開始時刻を良く再現できている ものの、燃料棒被覆管温度を高めに評価することにより、急激なFP
原子炉格納容器	原子炉格納容器 内FP 挙動	核分裂生成物(FP)挙 動モデル(3.3.7)	FP実験 解析 (4.2.7)	ABCOVE 実験解 析 (4.2.8)	<ul> <li>放出を示す結果となった。ただし、この原因は実験における小規模な炉心体系の模擬によるものであり、実機の大規模な体系においてこの種の不確かさは小さくなると考えられる。</li> <li>ABCOVE実験解析により、格納容器内のエアロゾル沈着挙動を適正に評価できることを確認した。</li> </ul>

表 4.4-1 重要現象の不確かさの整理(4/6)

分類	重要現象	解析モデル	妥当性確認	不確かさ
原子炉格納容器(炉心損傷後)	原子炉圧力容器 外 FCI(溶融炉心 細粒化) 原子炉圧力容器 外 FCI(デブリ粒 子熱伝達)	溶融炉心の挙動モデル (格納容器下部での溶 融 炉 心 の 挙 動) (3.3.6(5))	感度解析(4.3.7, 4.3.8, 添付2及び 添付3)	○ 原子炉圧力容器外FCI現象に関する項目としてエントレインメント 係数及びデブリ粒子径をパラメータとして感度解析を行い,原子炉 圧力容器外FCIによって生じる圧力スパイクへの感度が小さいこと を確認した(BWR5 Mark-I改良型格納容器プラント対象)。

表 4.4-1 重要現象の不確かさの整理(5/6)

分類	重要現象	解析モデル	妥当性確認	不確かさ
				○ 溶融炉心の拡がり実験や評価に関する知見に基づき,落下した溶融炉心は
	格納容器下部			床上全体に均一に拡がると想定される。ただし、堆積形状の不確かさが想
	床面での溶融			定されるため, 個別プラントのペデスタルの形状や事前水張りの深さを踏
	炉心の拡がり			まえて、拡がりを抑制した感度解析等の取扱いを行うことが適切と考えら
				れる。
				○ MCCI現象に関する不確かさの要因分析より,エントレインメント係数,上面
百			感度解研 (4.9.0Fブ)	熱流束及び溶融プールからクラストへの熱伝達係数をパラメータとした感
小子 子			(4.3.8反い 近日 a)	度解析を行った。評価の結果, コンクリート侵食量に対して上面熱流束の感
格	溶融炉心と格		杨宗门 3)	度が支配的であることを確認した。また,上面熱流束を下限値とした場合で
納容	納容器下部プ	溶融炉心の挙動モデル (格		も, コンクリート侵食量が22.5cm程度であることを確認した (BWR5 Mark-I
器	ールとの伝熱	納容器下部での溶融炉心		改良型格納容器プラント対象)。
炉心		挙動) (3.3.6(5))		○ 上記の感度解析は,想定される範囲で厳しい条件を与えて感度を見たもので
損損				あり,不確かさを考慮しても実機でのコンクリート侵食量は感度解析よりも
後   後				厳しくなることはないと考えられる。
	溶融炉心とコ		ACE実験解析	○ ACE実験解析及びSURC-4実験解析より、溶融炉心堆積状態が既知である場合
	ンクリートの		(4.2.5)	の溶融炉心とコンクリートの伝熱及びそれに伴うコンクリート侵食挙動に
	伝熱		SURC-4実験解	ついて妥当に評価できることを確認した。
			析(4.2.6)	○ 実験で確認されている侵食の不均一性については,実験における侵食のばら
	コンクリート		感度解析	つきがMAAPコードの予測侵食量の20%の範囲内に収まっていることから,上
	分解及び非凝		(4.3.8及び	面熱流束の感度に比べて影響が小さいことを確認した(BWR5 Mark-I改良型
	縮性ガス発生		添付3)	格納容器プラント対象)。

表 4.4-1 重要現象の不確かさの整理(6/6)

## 5. 有効性評価への適用性

4章の妥当性確認において得られた重要現象に対する不確かさと、その不確かさが有効 性評価に与える影響を表 5-1 に示す。

## 5.1 不確かさの取り扱いについて(評価指標の観点)

5.1.1 崩壊熱 [炉心(核)]

有効性評価では崩壊熱として, ANSI/ANS-5.1-1979を用いている。ANSI/ANS-5.1-1979は ANSの軽水炉向け標準規格として発行されたものであり,設計値等に基づく信頼性の高い評 価モデルである。有効性評価においては,平衡炉心のサイクル末期燃焼度に対し1.1倍した ものを使用しており,崩壊熱を大きくするよう考慮している。

炉心損傷防止の観点では,大きめの崩壊熱を与えることで,原子炉格納容器圧力及び温度 に対して厳しい結果を与える。

格納容器破損防止の観点でも、大きめの崩壊熱を与えることで、いずれの格納容器破損モ ードでも、炉心ヒートアップ、溶融進展を早める傾向となる。「格納容器過圧・過温破損」 の場合、原子炉格納容器圧力及び温度に対して厳しい結果を与える。「高圧溶融物放出/格 納容器雰囲気直接加熱」の場合、原子炉圧力容器破損までの事象進展を早める傾向となり、 高圧溶融物放出防止に対して厳しい結果を与える。「溶融燃料ー冷却材相互作用」の場合、 溶融炉心と冷却材の相互作用に伴う圧力スパイクを大きめに評価する結果を与える。「水素 燃焼」の場合、酸素ガスの発生量について崩壊熱を用いた評価を行っており、酸素濃度に対 して厳しい結果を与える。「溶融炉心・コンクリート相互作用」の場合、溶融炉心の冷却が されにくくなり、コンクリート侵食に対して厳しい結果を与える。

以上,いずれについても,厳しい結果を与えるものの, 炉心損傷防止対策及び格納容器破 損防止対策の有効性の判断には影響しない。

5.1.2 沸騰・ボイド率変化,気液分離(水位変化)・対向流[炉心(熱流動)]

これらは原子炉圧力容器内の炉心水位挙動に関する現象であり、原子炉圧力容器内水位の低下が比較的緩慢なTQUXシーケンス及び比較的速い中小破断LOCAシーケンスを対象としてSAFERコードとの比較評価を行った。

MAAPコードはSAFERコードで考慮しているCCFL現象を取り扱っていないこ と等から水位変化に差異が生じたものの,水位低下幅はMAAPコードの方が保守的であ り,その後の注水操作による有効燃料棒頂部までの水位回復時刻は両コードで同等である ことから,原子炉圧力容器内挙動を含めた全体挙動を適正に評価していると判断できる。

5.1.3 冷却材放出(臨界流·差圧流)[原子炉圧力容器]

逃がし安全弁からの冷却材放出については,設計値に基づき流量が適正に計算されている。

5.1.4 格納容器各領域間の流動,構造材との熱伝達及び内部熱伝導,気液界面の熱伝達, 格納容器ベント[原子炉格納容器]

格納容器各領域間の流動及び気液界面の熱伝達については、挙動が適正に評価され、不確 かさは小さい。構造材との熱伝達及び内部熱伝導については、HDRの縦長格納容器形状や水 蒸気注入位置といった実験体系に起因するものと考えられるが、短期的な応答として格納 容器温度を十数℃程度高めに、原子炉格納容器圧力を1割程度高めに評価する結果となっ た。実機体系においてはこの種の不確かさは小さくなると考えられるが、原子炉格納容器圧 力及び温度の上昇を実際の挙動よりも大きめに評価する可能性がある。なお、格納容器ベン トについては、設計流量に基づいて流路面積を入力値として与え、格納容器各領域間の流動 と同様の計算方法が用いられている。

5.1.5 ECCS注水(給水系・代替注水設備含む)[原子炉圧力容器],スプレイ冷却, サプレッション・プール冷却[原子炉格納容器]

ECCS注水及びスプレイ冷却については,設計値に基づき注入特性を与えることで,冷 却に対して保守的な条件となるよう設定している。スプレイによる混合挙動については,液 滴径を入力し,液滴と気相部の界面熱伝達により気相部が冷却されるモデルであるが,液滴 の伝熱面積が大きいことにより,スプレイされた水は気相部温度と等しくなって液相に落 下する結果となる。したがって,モデルの不確かさによる影響はないと考えられる。

サプレッション・プール冷却については、ポンプ流量及び除熱量を設計値に基づき与えて おり、適正に評価される。

5.1.6 燃料被覆管酸化 [炉心(燃料)],放射線水分解等による水素ガス・酸素ガス発生 [原子炉格納容器] [原子炉圧力容器(炉心損傷後)]

炉心内のジルコニウムー水反応による水素ガス発生量は Baker-Just の相関式(高温)又 は Cathcart の相関式(低温)を用いて計算され、これらのモデルはTMI事故解析により 妥当性が確認されている。なお、BWRでは窒素置換による格納容器雰囲気の不活性化が行 われることにより、酸素濃度が低いため、短期的に爆轟が生じることはない。長期的には水 の放射線分解により酸素ガスが発生するが、電力共通研究の実験結果<sup>[30]</sup>に基づいたG値を 用いて酸素ガス発生量を評価している。BWRでは格納容器内がウェット環境にあるが、酸 素濃度の判定基準への適合性について、水蒸気濃度を除いたドライ条件下で行うことによ り、保守的に評価している。これらのことから、有効性評価の結果に与える影響はない。

5.1.7 炉心ヒートアップ(燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管酸化,燃料被覆管変形[炉心(燃料)]),リロケーション,構造材との熱伝達及び下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達[原子炉圧力容器(炉心損傷後)]

炉心ヒートアップ(燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管酸化,燃料被覆管

変形)に関する現象については、実機スケールで確認された例が少ない。しかしながら、M AAPコードの解析モデルは、TMI事故やCORA実験等のその後の実験の知見に基づいて 開発され、そのモデルを用いて実施されたTMI事故のベンチマーク解析及びCORA実験解 析において再現性も確認されていることから、妥当性があると判断でき、各事故シーケンス の評価に適用できる。

また、炉心ヒートアップ現象に関し、ジルコニウムー水反応速度に対する感度解析を実施 し、影響を確認した。TQUV、大破断LOCAシーケンスともに、炉心溶融開始時刻及び 下部プレナムへのリロケーションの開始時刻等の事象進展への影響は小さく、「格納容器過 圧・過温破損」及び「原子炉圧力容器外の溶融炉心一冷却材相互作用」の評価指標に与える 影響は小さい。また、「高圧溶融物・格納容器雰囲気直接加熱」については、原子炉圧力容 器破損時の原子炉圧力が 2.0MPa[gage]を上回ることはなく、格納容器破損防止対策の有効 性に与える影響はない。「溶融炉心・コンクリート相互作用」については、原子炉圧力容器 破損時間への影響が小さく、原子炉圧力容器破損時点で格納容器下部に十分な注水がなさ れていることから、コンクリート侵食量への影響は小さいと考えられる。「水素燃焼」につ いては、酸素ガスの発生量について崩壊熱を用いた評価を行っており、評価指標に与える影響

リロケーションに関する現象については、実機スケールで確認された例が少ない。しかし ながら、MAAPコードの解析モデルは、TMI事故やその後の実験等の知見に基づいて開 発され、その解析モデルを用いて実施されたTMI事故のベンチマーク解析において再現 性も確認されていることから、妥当性があると判断でき、各事故シーケンスの評価に適用で きる。

また、リロケーションに関する感度を確認するために、炉心ノード崩壊のパラメータに対 し、感度解析を行った。TQUV、大破断LOCAシーケンスともに、炉心溶融やリロケー ション後の原子炉圧力容器の破損時刻に与える感度は小さく、事象進展への影響は限定的 であり、「格納容器過圧・過温破損」及び「原子炉圧力容器外の溶融炉心ー冷却材相互作用」 の評価指標に与える影響はない。「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」については、 原子炉圧力容器破損時の原子炉圧力は 2.0MPa[gage]を上回ることはなく、格納容器破損防 止対策の有効性に与える影響はない。「水素燃焼」について、酸素ガスの発生量について崩 壊熱を用いた評価を行っており、評価指標に与える影響はない。「溶融炉心・コンクリート 相互作用」については、原子炉圧力容器破損時点で格納容器下部に十分な注水がなされてい ることから、コンクリート侵食量への影響は小さいと考えられる。

下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達に関する現象に関しては、実機スケールで確認され た例が少なく、現象自体に不確かさが大きいと考えられる。しかしながら、MAAPコード の解析モデルは、TMI事故やその後の実験等の知見に基づいて開発され、その解析モデル を用いて実施されたTMI事故のベンチマーク解析において再現性も確認されていること から、MAAPコードによる解析結果は一定の妥当性を有するものと考えられる。 また,下部プレナム内の溶融炉心と上面水プールとの間の限界熱流束,下部プレナムギャ ップ除熱量に係る係数に対する感度解析を実施し,影響を確認した。原子炉圧力容器破損時 刻等の事象進展に大きな相違はないため,不確かさによる原子炉圧力容器破損時刻等の事 象進展への影響は小さく,各事故シーケンスの評価指標への影響は小さいと考えられる。

5.1.8 原子炉圧力容器破損[原子炉圧力容器(炉心損傷後)]

原子炉圧力容器破損に影響する項目として「制御棒駆動機構ハウジング溶接部の破損判 定に用いる最大ひずみ(しきい値)」をパラメータとした場合の感度解析を行い,原子炉圧 力容器破損時刻が約13分早まることを確認した。ただし,この結果は仮想的な厳しい条件 を与えたケースであり,実機における影響は十分小さいと判断され,各事故シーケンスの評 価指標への影響は小さいと考えられる。

# 5.1.9 原子炉圧力容器内FP举動[原子炉圧力容器(炉心損傷後)],原子炉格納容器内 FP举動[原子炉格納容器(炉心損傷後)]

PHEBUS-FP 実験解析において、ギャップ放出のタイミングについては適切に評価されるこ とを確認している。その後の実験解析における燃料破損後のFP放出開始のタイミング及 び放出挙動については、被覆管酸化反応熱を大きく、燃料棒被覆管温度が高めに推移するこ とにより早めに評価する傾向があったが、実験における小規模な炉心体系の模擬に起因し ていると考えられ、実機体系では、局所的な挙動による影響は相対的に小さくなるため、こ の種の不確かさは小さくなると考えられる。なお、最終的なFP放出割合は実験と同程度と なっている。

ABCOVE 実験解析により、格納容器へ放出されたエアロゾルの沈着挙動について、ほぼ適 正に評価できることを確認しており、各事故シーケンスの評価への影響は小さい。

# 5.1.10 原子炉圧力容器内FCI(溶融炉心細粒化,デブリ粒子熱伝達)[原子炉圧力容器 (炉心損傷後)]

原子炉圧力容器内FCIに影響する項目として,溶融ジェット径,エントレインメント係 数及びデブリ粒子径をパラメータとして感度解析を行い,いずれについても,原子炉圧力容 器破損時点での原子炉圧力に対する感度が小さいことを確認した。

「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」では、高圧溶融物放出を防止する観点で、 原子炉圧力容器破損時刻とあいまって、原子炉圧力容器内FCIによる原子炉圧力変化が 原子炉圧力容器破損時点での原子炉圧力に影響すると考えられるが、上記のとおり、原子炉 圧力容器破損時点での原子炉圧力に対する感度は小さく、2.0MPa[gage]を上回ることはな い。

5.1.11 原子炉圧力容器外FCI(溶融炉心細粒化,デブリ粒子熱伝達)[格納容器(炉心

損傷後)]

原子炉圧力容器外FCIにおける水蒸気爆発に関しては,実機において大規模な水蒸気 爆発に至る可能性は極めて小さく,有効性評価においては,水蒸気爆発挙動及びその後の格 納容器の動的挙動に関する評価は必須ではなく,各事故シーケンスの評価に対して影響す るものではない。

原子炉圧力容器外FCIにおける圧力スパイクに関しては,解析モデルでの不確かさが エントレインメント係数及びデブリ粒子径に代表され,感度解析により原子炉圧力容器外 FCIにより生じる圧力スパイクへの感度は小さいことを確認しており,「原子炉圧力容器 外の溶融燃料-冷却材相互作用」の評価指標への影響は小さい。

また, MCCI現象への影響の観点で, エントレインメント係数に関して感度解析を実施 し, MCCIによるコンクリート侵食量への感度が小さいことを確認した。

5.1.12 格納容器下部床面での溶融炉心の拡がり,溶融炉心と格納容器下部プール水との 伝熱,溶融炉心とコンクリートの伝熱,コンクリート分解及び非凝縮性ガス発生 [格納容器(炉心損傷後)]

MCCIに関する種々の実験や解析から得られた知見等に基づき不確かさの要因の分析 を行い, MCCI現象への影響の観点で感度解析等の検討を行った。

格納容器下部床面での溶融炉心の拡がりについては,関連する実験や評価に関する知見 に基づくと,落下した溶融炉心は床上全体に均一に拡がると想定される。ただし,堆積形状 の不確かさが想定されるため,個別プラントのペデスタルの形状や事前水張りの深さを踏 まえて,拡がりを抑制した感度解析等の取扱いを行うことが適切と考えられる。

溶融炉心と格納容器下部プール水との伝熱については、感度解析によりコンクリート侵 食量に対して上面熱流束の感度が支配的であることが確認された。上面熱流束を想定され る下限値とした場合でも、コンクリート侵食量は 22.5cm 程度に収まることが確認された。 上記の感度解析は、想定される範囲で厳しい条件を与えて感度を見たものであり、不確かさ を考慮しても実機でのコンクリート侵食量は、感度解析よりも厳しくなることはないと考 えられる。

溶融炉心とコンクリートの伝熱, コンクリート分解及び非凝縮性ガス発生はコンクリー ト侵食量に影響のある重要現象として抽出されるが, コンクリート侵食モデルは ACE 実験 解析や SURC-4 実験解析により妥当性が確認されており,不確かさは限定されているため適 用性を有するものと考えられる。また,実験で確認されている侵食面における侵食の不均一 性については, MAAPモデルのベンチマーク解析結果から,実験における侵食のばらつき が, MAAPコードの予測侵食量の 20%の範囲内に収まっていることから,上面熱流束の 感度に比べて影響が小さいことを確認した。

「溶融炉心・コンクリート相互作用」では、上面熱流束を主要因としてコンクリート侵食 量の予測に与える不確かさがあり、MAAPで得られた結果に対し、不確かさを考慮するこ とで、格納容器破損防止対策の有効性を確認できる。

5.2 不確かさの取り扱いについて(運転操作の観点)

有効性評価において、MAAPを適用する事象で仮定する運転操作は、

- ① 逃がし安全弁の開弁による原子炉の減圧
- ② 低圧代替注水系による原子炉への注水
- ③ 格納容器代替スプレイ系による格納容器スプレイ
- ④ 格納容器圧力逃がし装置による格納容器除熱
- ⑤ 残留熱除去系による格納容器除熱
- ⑥ サプレッション・プール水位制限値到達による格納容器スプレイ停止
- ⑦ 高圧代替注水系による原子炉への注水
- ⑧ 格納容器下部注水系による格納容器下部注水
- ⑨ 外部水源からの総注水量制限到達による格納容器スプレイ停止

である。以下,各運転操作に対するMAAPコードでモデル化されている重要現象の不確か さの影響を整理する。

5.2.1 逃がし安全弁の開弁による原子炉の減圧

各事故シーケンスに対して,原子炉を減圧するために,時間・原子炉水位・サプレッション・プール水温等のパラメータに応じて逃がし安全弁の手動開弁操作を適宜実施する。

MAAPコードでモデル化されている重要現象の不確かさが本運転操作に与える影響として,「崩壊熱」「沸騰・ボイド率変化,気液分離(水位変化)・対向流」「冷却材放出(臨界流・差圧流)」「炉心ヒートアップ(燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管酸化,燃料被覆管変形)」等の不確かさに起因する原子炉水位挙動・サプレッション・プール水温 挙動の違いが挙げられるが,4章に示した各重要現象に対する感度解析・実験解析の結果から,本運転操作に対して,上記重要現象の不確かさが与える影響は小さいと考えられる。

5.2.2 低圧代替注水系による原子炉への注水

各事故シーケンスに対して,炉心を冷却するために,時間・原子炉水位等のパラメータに 応じて低圧代替注水系による注水を適宜実施する。

MAAPコードでモデル化されている重要現象の不確かさが本運転操作に与える影響と して,「崩壊熱」「沸騰・ボイド率変化,気液分離(水位変化)・対向流」「冷却材放出(臨界 流・差圧流)」「炉心ヒートアップ(燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管酸化, 燃料被覆管変形)」等の不確かさに起因する原子炉水位挙動等の違いが挙げられるが,4章 に示した各重要現象に対する感度解析・実験解析の結果から,本運転操作に対して,上記重 要現象の不確かさが与える影響は小さいと考えられる。

5.2.3 格納容器代替スプレイ系による格納容器スプレイ

各事故シーケンスに対して,格納容器雰囲気を冷却するために,格納容器圧力あるいは格

納容器温度が設定値に到達した時点で格納容器代替スプレイ系による格納容器スプレイを 適宜実施する。

MAAPコードでモデル化されている重要現象の不確かさが本運転操作に与える影響と して,「崩壊熱」「冷却材放出(臨界流・差圧流)」「構造材との熱伝達及び内部熱伝導」「炉 心ヒートアップ(燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管酸化,燃料被覆管変形)」 「リロケーション」等の不確かさに起因する格納容器圧力あるいは格納容器温度の設定値 到達時間の違いが挙げられるが,4章に示した各重要現象に対する感度解析・実験解析の結 果から,本運転操作に対して,上記重要現象の不確かさが与える影響は小さいと考えられる。

5.2.4 格納容器圧力逃がし装置による格納容器除熱

各事故シーケンスに対して,格納容器から除熱するために,格納容器圧力が限界圧力等の 設定値に到達した時点で格納容器圧力逃がし装置によるベントを適宜実施する。

MAAPコードでモデル化されている重要現象の不確かさが本運転操作に与える影響として、「崩壊熱」「構造材との熱伝達及び内部熱伝導」等の不確かさに起因する格納容器圧力の設定値到達時間の違いが挙げられるが、4章に示した各重要現象に対する感度解析・実験解析の結果から、本運転操作に対して、上記重要現象の不確かさが与える影響は小さいと考えられる。

5.2.5 残留熱除去系による格納容器除熱

「高圧注水・減圧機能喪失」「崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合)」シーケン スに対して,時間・原子炉水位等のパラメータに応じて残留熱除去系等による格納容器除熱 を実施する。

MAAPコードでモデル化されている重要現象の不確かさが本運転操作に与える影響と して、「崩壊熱」「沸騰・ボイド率変化、気液分離(水位変化)・対向流」「炉心ヒートアップ (燃料棒内温度変化、燃料棒表面熱伝達、燃料被覆管酸化、燃料被覆管変形)」等の不確か さに起因する原子炉水位挙動の違いが挙げられるが、4章に示した各重要現象に対する感 度解析・実験解析の結果から、本運転操作に対して、上記重要現象の不確かさが与える影響 は小さいと考えられる。

5.2.6 サプレッション・プール水位制限値到達による格納容器スプレイ停止

各事故シーケンスに対して, サプレッション・プール水位が制限値まで到達した場合に格 納容器スプレイを停止させる。

MAAPコードでモデル化されている重要現象の不確かさが本運転操作に与える影響として,「崩壊熱」「冷却材放出(臨界流・差圧流)」「構造材との熱伝達及び内部熱伝導」「炉 心ヒートアップ(燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管酸化,燃料被覆管変形)」 「リロケーション」等の不確かさに起因するサプレッション・プール水位の設定値到達時間 の違いが挙げられるが、4章に示した各重要現象に対する感度解析・実験解析の結果から、 本運転操作に対して、上記重要現象の不確かさが与える影響は小さいと考えられる。

5.2.7 高圧代替注水系による原子炉への注水

「高圧・低圧注水機能喪失」「崩壊熱除去機能喪失」「LOCA時注水機能喪失」に対して, 高圧代替注水系による原子炉への注水を適宜実施する。

本運転操作は水位・温度・圧力等の物理パラメータを検知して実施するものではないため、 MAAPコードでモデル化されている重要現象の不確かさが本運転操作に与える影響はない。

5.2.8 格納容器下部注水系による格納容器下部注水

溶融炉心・コンクリート相互作用を緩和するために,溶融炉心の下部プレナムへのリロケ ーション後,原子炉圧力容器下鏡温度が設定値に到達した場合に格納容器下部注水系によ る格納容器下部注水を実施する。

MAAPコードでモデル化されている重要現象の不確かさが本運転操作に与える影響と して、「炉心ヒートアップ(燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管酸化,燃料 被覆管変形)」「リロケーション」「下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達」等の不確かさに起 因する原子炉圧力容器下鏡温度の設定値到達時間の違いが挙げられるが、4章に示した各 重要現象に対する感度解析・実験解析の結果から、本運転操作に対して、上記重要現象の不 確かさが与える影響は小さいと考えられる。

5.2.9 外部水源からの総注水量制限到達による格納容器スプレイ停止

「格納容器過圧・過温破損」では、外部水源からの総注水量制限到達により格納容器スプレイを停止させる。格納容器スプレイ停止後には、格納容器圧力が限界圧力等の設定値に達した時点で格納容器圧力逃がし装置によるベントを実施する。

MAAPコードでモデル化されている重要現象の不確かさが本運転操作に与える影響とし て、「崩壊熱」「冷却材放出(臨界流・差圧流)」「構造材との熱伝達及び内部熱伝導」「炉心ヒ ートアップ(燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管酸化,燃料被覆管変形)」「リ ロケーション」等の不確かさに起因する外部水源からの注水開始時間・総注水量制限到達時 間の違いが挙げられる。総注水制限に到達する時間が早ければ(遅ければ),格納容器スプレ イの停止が早く(遅く)なると考えられるが,格納容器除熱に寄与する注水量の総量に変化 はなく、長期的な格納容器圧力挙動の観点では影響が小さいと考えられる。したがって、本 運転操作に対して、上記重要現象の不確かさが与える影響は小さいと考えられる。

分類	重要現象	解析モデル	不確かさ	有効性評価解析への影響
炉心(核)	崩壊熱	炉心モデル(原子炉出力 及び崩壊熱) (3.3.2(2))	○入力値に含まれる。	○有効性評価では、大きめの崩壊熱を使用することから、いずれの事象についても厳しい結果を与えるものの、重大事故等対策の有効性の判断には影響しない。
炉心(燃	燃料棒内温度変化 燃料棒表面熱伝達	炉心モデル(炉心熱水力 モデル)(3.3.2(3)) 溶融炉心の挙動モデル (炉心ヒートアップ) (3.3.6(1))	<ul> <li>○TMI 事故解析における炉心ヒートアップ時の水素ガス発生,炉心領域での溶融進展状態について,TMI 事故分析結果と良く一致することを確認した。</li> <li>○CORA 実験解析における,燃料被覆管,制御棒及びチャンネルボックスの温度変化について,測定データと良く一致することを確認した。</li> <li>○炉心ヒートアップ速度の増加(被覆管酸化の促進)を想定し,仮想的な厳しい振り幅ではあるが,ジルコニウムー水反応速度の係数を2倍とした感度解析により影響を確認した(BWR5</li> </ul>	<ul> <li>○TMI 事故の再現性を確認しており、炉心ヒートアップ に係る基本的なモデルについては妥当性があると判 断でき、各事故シーケンスの評価に適用できる。</li> <li>○感度解析では、下部プレナムへのリロケーションの 開始時刻等の事象進展への影響は小さい。</li> <li>○「格納容器過圧・過温破損」及び「原子炉圧力容器外 の溶融炉心一冷却材相互作用」の評価指標に与える 影響は小さい。</li> <li>○「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」につい ては、原子炉圧力容器破損時の原子炉圧力が 2.0MPa[gage]を上回ることはなく、格納容器破損防 止対策の有効性に与える影響はない。</li> <li>○「溶融炉心・コンクリート相互作用」については、原</li> </ul>
料)	燃料被覆管変形		<ul> <li>Mark-I 改良型格納容器プラント対象)。</li> <li>TQUV,大破断LOCA シーケンスともに、炉心溶融の開始時刻への影響は小さい。</li> <li>下部プレナムへのリロケーション開始時刻は、ほぼ変化しない。</li> </ul>	子炉圧力容器破損時間への影響が小さく, コンクリ −ト侵食量への影響は小さいと考えられる。 ○「水素燃焼」については,酸素ガスの発生量について 崩壊熱を用いた評価を行っており,評価指標に与え る影響はない。

表 5-1 重要現象の不確かさの有効性評価解析への影響の整理(1/9)

分類	重要現象	解析モデル	不確かさ	有効性評価解析への影響
炉心(熱流動)	沸騰・ボイド率変化 気液分離(水位変化)・ 対向流	炉心モデル (炉心水位計 算モデル) (3.3.2(4))	<ul> <li>○TQUX シーケンス及び中小破断 LOCA シ ーケンスに対して, MAAP コードと SAFER コードの比較を行い,以下の傾 向を確認した。</li> <li>・MAAP コードでは SAFER コードで考 慮している CCFL を取り扱っていな いこと等から水位変化に差異が生 じたものの水位低下幅は MAAP コー ドの方が保守的であり,その後の注 水操作による有効燃料棒頂部まで の水位回復時刻は両コードで同等 である。</li> </ul>	○原子炉水位に関し、原子炉圧力容器内挙動をより精 総に評価可能な SAFER コードとの比較において、そ の挙動の差異は小さく、MAAP コードでは原子炉圧力 容器内挙動を含めた全体挙動を適正に評価している と判断できる。
「逃がし安く	冷却材放出(臨界流・ 差圧流)	原子炉圧力容器モデル (破断流モデル) (3.3.3(3))	○逃がし安全弁からの流量は,設計値に 基づいて計算される。	○設計値に基づき流量が適正に計算されており、有効 性評価への適用性に問題はなく、重大事故等対策の 有効性の判断には影響しない。
圧力容器	ECCS 注水 (給水系・代 替注水設備含む)	安全系モデル(非常用炉 心冷却系)(3.3.5(1)) 安全系モデル(代替注水 設備)(3.3.5(4))	○入力値に含まれる。	○設計値に基づいて注入特性を与えることで、冷却に 対して保守的な条件となるよう設定されており、い ずれの事象についても厳しい結果を与えるものの、 重大事故等対策の有効性の判断には影響しない。

表 5-1 重要現象の不確かさの有効性評価解析への影響の整理(2/9)

分類	重要現象	解析モデル	不確	かさ	有効性評価解析への影響
原子炉格納容器	格納容器各領域間の 流動 構造材との熱伝達及 び内部熱伝導 気液界面の熱伝達	格納容器モデル(格納容 器 の 熱 水 力 モ デ ル) (3.3.4(2))	○HDR, 乃てを良っと、「「「「」」」」」。 ○HDR, 乃てを良こ。をめ圧高傾たにと機はかるれ縮挙, 定一確実格び, 含くと格十に力め向が起考体こさもる性動解デ致認験納温温め再を納数, をにが, 因え系のはのまズに結タるた解容度度て現確容℃格1評確実すらに種小とたスに結タるたが器に成傾で認器程納割価認験るれおのさ考, 濃つ果とこ。	○CSTF 実験解析で は,格納容器温 度及び非優の挙動 について,解析 結果が測定デー タと良く一致す ることを確認し た。	○短期的な応答として雰囲気からヒートシンクへの伝 熱が過小に予測されている可能性が示唆されている ことから、原子炉格納容器圧力及び温度の上昇を実 際の挙動よりも大きめに評価する可能性があるが、 実機体系においてはこの種の不確かさは小さくなる と考えられ、各事故シーケンスの評価指標への影響 は小さい。
	スプレイ冷却	安全系モデル(格納容器 スプレイ)(3.3.5(2)) 安全系モデル(代替注水 設備)(3.3.5(4))	<ul> <li>○人力値に含まれる</li> <li>○スプレイの水滴</li> <li>気温度と平衡に当</li> <li>デルの不確かさは</li> </ul>	。 温度は短時間で雰囲 至ることから伝熱モ ない。	○設計値に基づいて注入特性を与えることで、冷却に 対して保守的な条件となるよう設定されており、い ずれの事象についても厳しい結果を与えるものの、 重大事故等対策の有効性の判断には影響しない。

表 5-1 重要現象の不確かさの有効性評価解析への影響の整理(3/9)

分類	重要現象	解析モデル	不確かさ	有効性評価解析への影響
	放射線水分解等によ る水素ガス・酸素ガス 発生		○窒素置換による格納容器雰囲気の不 活性化が行われており,酸素ガス発生 は水の放射線分解に起因する。	<ul> <li>○窒素置換により酸素ガス発生は水の放射線分解に起因するが、電力共通研究の実験結果<sup>[30]</sup>に基づいた 6 値を用いている。</li> <li>○酸素濃度の判断基準として水蒸気濃度を除くドライ 条件において確認することにより保守性を与えている。</li> <li>○「水素燃焼」に対する有効性評価では、これらの保守 的な設定により、不確かさが与える影響はない。</li> </ul>
原子炉格納容器	格納容器ベント	格納容器モデル(原子炉 格納容器の熱水力モデ ル)(3.3.4(2))	<ul> <li>○入力値に含まれる。</li> <li>○MAAP コードでは格納容器ベントについては,設計流量に基づいて流路面積を入力値として与え,格納容器各領域間の流動と同様の計算方法が用いられている。</li> </ul>	○格納容器の熱水力モデルについて,適用性に問題は なく,重大事故等対策の有効性の判断には影響しな い。
	サプレッション・プー ル冷却	安全系モデル(非常用炉 心冷却系)(3.3.5(1))	○入力値に含まれる。	○設計値に基づいて冷却特性を与えることで、冷却に 対して保守的な条件となるよう設定されており、い ずれの事象についても厳しい結果を与えるものの、 重大事故等対策の有効性の判断には影響しない。

表 5-1 重要現象の不確かさの有効性評価解析への影響の整理(4/9)

分類	重要現象	解析モデル	不確かさ	有効性評価解析への影響
原子炉圧力容器(炉心5(逃がし安全弁含・	リロケーション 構造材との熱伝達	溶融炉心の挙動モデル (リロケーション) (3.3.6(2))	<ul> <li>○TMI事故解析における炉心領域での溶融進展状態について、事故分析結果と良く一致することを確認した。</li> <li>○リロケーションの進展が早まることを想定し、炉心ノード崩壊のパラメータを低下させた感度解析により影響を確認した(BWR5 Mark-I 改良型格納容器プラント対象)。</li> <li>○TQUV,大破断LOCAシーケンスともに、炉心溶融時刻、原子炉圧力容器の破損時刻への影響が小さいことを確認した。</li> </ul>	<ul> <li>○炉心損傷挙動について、実機に対する妥当性が確認されており、有効性評価への適用性に問題はない。</li> <li>○感度解析では、下部プレナムへのリロケーションの開始時刻等の事象進展への影響は小さい。</li> <li>○「格納容器過圧・過温破損」及び「原子炉圧力容器外の溶融炉心-冷却材相互作用」の評価指標に与える影響はない。</li> <li>○「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」については、原子炉圧力容器破損時の原子炉圧力が2.0MPa[gage]を上回ることはなく、格納容器破損防止対策の有効性に与える影響はない。</li> <li>○「溶融炉心・コンクリート相互作用」については、原子炉圧力容器破損時間への影響が小さく、コンクリート侵食量への影響は小さいと考えられる。</li> <li>○「水素燃焼」については、酸素ガスの発生量について崩壊熱を用いた評価を行っており、評価指標に与える影響はない。</li> </ul>
損傷後)	原子 炉 圧力 容 器内 FCI(溶融炉心細粒化) 原子 炉 圧力 容 器内 FCI(デブリ粒子熱伝 達)	溶融炉心の挙動モデル (下部プレナムでの溶 融 炉 心 の 挙 動 ) (3.3.6(3))	○原子炉圧力容器内 FCI に影響する項 目として,溶融ジェット径,エントレ インメント係数及びデブリ粒子径を パラメータとして感度解析を行い,い ずれについても,原子炉圧力容器破損 時点での原子炉圧力に対する感度が 小さいことを確認した。	○「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」では, 高圧溶融物放出を防止する観点で,原子炉圧力容器 破損の時期とあいまって,原子炉圧力容器内FCIに よる原子炉圧力変化が影響すると考えられるが,感 度解析の結果,原子炉圧力容器破損時点での原子炉 圧力に対する感度は小さく,2.0MPa[gage]を上回る ことがなく,重大事故等対策の有効性の判断に影響 しない。

表 5-1 重要現象の不確かさの有効性評価解析への影響の整理(5/9)

分類	重要現象	解析モデル	不確かさ	有効性評価解析への影響
原子炉圧力	下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達	溶融炉心の挙動モデル (下部プレナムでの溶 融炉心挙動)(3.3.6(3))	<ul> <li>○TMI 事故解析における下部プレナムの 温度挙動について,TMI 事故分析結果 と良く一致することを確認した。</li> <li>○下部プレナム内の溶融炉心と上面水 プールとの間の限界熱流束,下部プレ ナムギャップ除熱量に係る係数に対 する感度解析を行い,原子炉圧力容器 破損時刻等の事象進展に対する影響 が小さいことを確認した(BWR5 Mark- I改良型格納容器プラント対象)。</li> </ul>	○感度解析の結果,原子炉圧力容器破損時刻等の事象 進展への影響は小さく,各事故シーケンスの評価指 標への影響は小さい。
容器(炉心損傷後)	原子炉圧力容器破損	溶融炉心の挙動モデル (原子炉圧力容器破損 モデル)(3.3.6(4))	○原子炉圧力容器破損に影響するパラ メータとして、制御棒駆動機構ハウジ ング溶接部の破損判定に用いる最大 ひずみ(しきい値)に対する感度解析 を行い、原子炉圧力容器破損が約 13 分早まることを確認した。ただし、仮 想的な厳しい条件に基づく解析結果 であり、実機における解析への影響は 十分小さいと判断される。	○原子炉圧力容器破損モデルに関する感度解析により、原子炉圧力容器破損時刻に大きな感度はなく、各事故シーケンスの評価指標への影響は小さい。
	放射線水分解等によ る水素ガス・酸素ガス 発生	格納容器モデル(水素ガ ス発生)(3.3.4(3))	○炉心内のジルコニウム-水反応による水素ガス発生量は、TMI 事故解析を通じて分析結果と良く一致することを確認した。	○炉心内の水素ガス発生量は実機に対する妥当性が確認されており、有効性評価への適用性に問題はなく、 重大事故等対策の有効性の判断には影響しない。

表 5-1 重要現象の不確かさの有効性評価解析への影響の整理(6/9)

分類	重要現象	解析モデル	不確	かさ	有効性評価解析への影響
原子炉圧力容器(炉心損傷後)    原子炉格納容器(炉心損傷後)    (逃がし安全弁含む)	原子炉圧力容器内 FP 挙動 原子炉格納容器内 FP 挙動	核分裂生成物 (FP) 挙動 モデル (3.3.7)	○PHEBUS-FP 前間での管にとなすたのに模のも機体こかなれいBBUS-Fと、「「「「「」」」」であっていた。「「」」であった。「「」」では、「」」、「」」では、「」、」、「」、」	<ul> <li>○ABCOVE により、格 部内の が が に に を 確 認 し た。</li> </ul>	<ul> <li>○FP 放出の開始時間に関する基本的なモデルについて は実験体系により妥当性が確認されている。燃料破 損後の FP 放出挙動に関しては小規模体系の模擬性が 原因と推測され、実機規模の体系の適用性に問題は なく、重大事故等対策の有効性の判断には影響しない。</li> <li>○格納容器内エアロゾル沈着挙動は適正に評価され、 有効性評価への適用性に問題はなく、重大事故等対策 の有効性の判断には影響しない。</li> </ul>

表 5-1 重要現象の不確かさの有効性評価解析への影響の整理(7/9)

分類	重要現象	解析モデル	不確かさ	有効性評価解析への影響
原子炉格納容器(炉心損傷後)	原子炉圧力容器外 FCI(溶融炉心細粒化) 原子炉圧力容器外 FCI(デブリ粒子熱伝 達)	溶融炉心の挙動モデル (格納容器下部での溶 融 炉 心 の 挙 動) (3.3.6(5))	○原子炉圧力容器外 FCI に影響する項 目として、エントレインメント係数及 びデブリ粒子径をパラメータとして 感度解析を行い、原子炉圧力容器外 FCIによって生じる圧力スパイクへの 感度が小さいことを確認した。	<ul> <li>○原子炉圧力容器外 FCI における水蒸気爆発に関しては、実機において大規模な水蒸気爆発に至る可能性は極めて小さく、有効性評価においては、水蒸気爆発挙動及びその後の格納容器の動的挙動に関する評価は必須ではなく、各事故シーケンスの評価指標に対して影響するものではない。</li> <li>○感度解析の結果、原子炉圧力容器外 FCI によって生じる圧力スパイクへの感度が小さいことから、「原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用」の評価指標への影響は小さい。</li> </ul>

表 5-1 重要現象の不確かさの有効性評価解析への影響の整理(8/9)

分類	重要現象	解析モデル	不確かさ	有効性評価解析への影響
原子炉格納容器(炉	格納容器下部床面で の溶融炉心の拡がり 溶融炉心と格納容器 下部プール水との伝 熱	溶融炉心の挙動モデル (格納容器下部での溶 融 炉 心 の 挙 動 ) (3.3.6(5))	<ul> <li>○溶融炉心の拡がり実験や評価に関する 知見に基づき,落下した溶融炉心は床上 全体に拡がると想定される。ただし,堆 積形状の不確かさが想定されるため,個 別プラントのペデスタルの形状や事前 水張りの深さを踏まえて,拡がりを抑制 した感度解析等の取扱いを行うことが 適切と考えられる。</li> <li>○MCCI 現象への影響の観点で,エントレ インメント係数,上面熱流束及び溶融プ ールからクラストへの熱伝達係数をパ ラメータとした感度解析を行った。評価 の結果,コンクリート侵食量に対して上 面熱流束の感度が支配的であることを 確認した。また,上面熱流束を下限値と した場合でも、コンクリート侵食量が 22.5cm程度であることを確認した。</li> <li>○上記の感度解析は,想定される範囲で厳 しい条件を与えて感度を見たものであ り,不確かさを考慮しても実機でのコン</li> </ul>	○「溶融炉心・コンクリート相互作用」では、上面熱流 束を主要因としてコンクリート侵食量の予測に与え る不確かさがあり、MAAP で得られた結果に対し、不 確かさを考慮することで、格納容器破損防止対策の 有効性を確認できる。
炉心損傷後)	<ul> <li>溶融炉心とコンクリートの伝熱</li> <li>コンクリート分解及び非凝縮性ガス発生</li> </ul>		クリート侵食量は、感度解析よりも厳し くなることはないと考えられる。 ○ACE 実験解析及び SURC-4 実験解析によ り、炉心デブリ堆積状態が既知である場 合の炉心デブリとコンクリートの伝熱 及びそれに伴うコンクリート侵食挙動 について妥当に評価できることを確認 した。 ○実験で確認されている侵食の不均一性 については、実験における侵食のばらつ きが MAAP コードの予測侵食量の 20%の 範囲内に収まっていることから、上面熱 流束の感度に比べて影響が小さいこと を確認した。	

表 5-1 重要現象の不確かさの有効性評価解析への影響の整理(9/9)

## 6. 参考文献

- [1] American Nuclear Society Standard, ANSI/ANS-5.1-1979, American National Standard for Decay Heat Power in Light Water Reactors, ANSI/ANS-5.1-1979, August 1979.
- [2] R. E. Henry and H. K. Fauske, "The Two-Phase Critical Flow of One-Component Mixtures in Nozzles, Orifices and Short Tubes", J. Heat Transfer, Trans. ASME, 1971.
- [3] "Critical Flow Data Review and Analysis", EPRI NP-2192, 1982.
- [4] "The Marviken Full Scale Critical Flow Tests, Third Series, Description of the Test Facility", MXC-101, December 1979.
- [5] "The Marviken Full Scale Critical Flow Tests, Description of the Test Facility", MXC-102, December 1979.
- [6] Kwang-hahn(KAERI) et al., "A State-of-Art Review of the Reactor Lower Head Models Employed in Three Representative U.S. Severe Accident Codes", Progress in Nuclear Energy, Vol. 42, No. 3, p361-382, 2003.
- [7] D. Magallon et al., "European Expert Network for the Reduction of Uncertainties in Severe Accident Safety Issues (EURSAFE)", Nuclear Engineering and Design, 235 (2005) 309-346.
- [8] 中島他,「SAMPSON コードによる ABWR 格納容器ペデスタル上の炉心デブリの 3 次元 拡がり評価」,日本原子力学会「2013 年秋の大会」,H12,2013 年 9 月
- [9] A. T. Wassel, J. L. Farr, and M. S. Hoseyni, "SUPRA: A Code for Simulating Removal of Radionuclides by Water Pools Under Severe Accident Conditions", EPRI/NP-3886-CCMP, February 1985.
- [10] "TMI-2 Analysis Exercise Final Report", NEA/CSNI/R(91)8, 1992.
- [11] "TMI-2 Vessel Inspection Project Integration Report", NUREG/CR-6197.
- [12] "A Scenario of the Three Mile Island Unit 2 Accident", Nuclear Technology, Vol. 87, 1989.
- [13] Peter Hofmann, Siegfried J. L. Hagen, Volker Noack, Gerhard Schanz, Leo K. Sepold, "Chemical-Physical Behavior of Light Water Reactor Core Components Tested Under Severe Reactor Accident Conditions in the CORA Facility", Nucl. Technol., 118, 200 (1997).
- [14] "International Standard Problem 29: Distribution of Hydrogen within the HDR Containment under Severe Accident Conditions: Final Comparison Report", NEA/CSNI/R(93)4, 1993.

- [15] S. J. Lee, C. Y. Paik, R. E. Henry, M. E, Epstein, and M. G. Plys, "Benchmark of the Heiss Dampf Reaktor Ell. 2 Containment Hydrogen-Mixing Experiment Using the MAAP4 Code", Nucl. Technol., 125, 182 (1999).
- [16] G. R. Bloom, et al., "Hydrogen Mixing and Distribution in Containment Atmospheres", EPRI Report NP-2669, 1983.
- [17] OECD/NEA "Second OECD (NEA) CSNI Specialist Meeting on Molten Core Debris-Concrete Interactions", NEA/CSNI/R(92)10.
- [18] "International Standard Problem No 24: ISP-24: SURC-4 Experiment on Core-Concrete Interactions", NEA/CSNI-155, 1988.
- [19] Clement and Haste (IRSN, Cadarache), "Thematic Network for a PHEBUS FPT-1 International Standard Problem", OECD/NEA, July 2003.
- [20] D. Jacquemain, et al., "FPT1 Final Report Final Version", December 2000.
- [21] 社団法人 日本原子力学会,「シビアアクシデント時の格納容器内の現実的ソースタ ーム評価」,平成22年4月
- [22] R. K. Hilliard et al. "Aerosol Behavior Code Validation and Evaluation (ABCOVE) Preliminary Results of Test AB5", HEDL-SA-2854FP, Feb. 1983.
- [23] Francisco J. Souto, F. Eric Haskin, Lubomyra N. Kmetyk, "MELCOR 1.8.2 Assessment: Aerosol Experiments ABCOVE AB5, AB6, AB7, and LACE LA2", SAND-94-2166.
- [24] K. Kang, et, al. "Experimental Investigations on In-Vessel Corium Retention through Inherent Gap Cooling Mechanisms", Journal of Nuclear Science and Technology, 2006.
- [25] K. Moriyama, et al, Steam Explosion Simulation Code JASMINE v. 3 User's Guide, JAEA-Data/Code 2008-014, 2008.
- [26] 片山,高速衝突と爆発問題を中心とした諸分野における衝撃解析,「第7回衝撃工学 フォーラム(中級者のための衝撃工学入門)」,日本材料学会,平成20年11月
- [27] Livermore Software Technology Corporation, LS-DYNA KEYWORD USER' S MANUAL VOLUME I, 2007.
- [28] Lipinski, "A Model for Boiling and Dryout in Particle Bed", NUREG/CR-2646, SAND82-0765 (1982).
- [29] (財)原子力安全研究協会,「シビアアクシデント対策評価のための格納容器イベントツリーに関する検討」,平成13年7月
- [30] 「事故時放射線分解に関する研究」, BWR 電力共通研究, 昭和 63 年 3 月

## 参考1 MAAPとNUREG-1465のソースタームについて

### 1. まえがき

MAAPでは、炉心溶融に伴う燃料からの核分裂生成物(FP)の放出及びFPの状態変化・輸送モデル等がモデル化されており、炉心溶融時の原子炉格納容器内へのFPの放出及び原子炉格納容器内のFPの移行挙動を事象進展に応じて評価することができる。

一方で、炉心溶融を考慮した場合の原子炉格納容器内へのFPの放出及びFPの状態 変化・輸送モデルとしては、米国 NRC で整備された NUREG-1465<sup>(A-1)</sup>のソースタームがあ り、海外での規制等に活用されている。

本参考資料は、MAAPのソースタームと NUREG-1465 のソースタームの比較検討を 行うことで、MAAPによる原子炉格納容器内ソースターム評価の特徴について考察し たものである。

2. NUREG-1465 の代替ソースターム

NUREG-1465 では,格納容器への放出過程を以下の四つのフェーズごとに分けて評価している。これらの放出フェーズには継続時間が設定され,各放出フェーズにおける放出率は一定としている。

<u>ギャップ放出(燃料被覆管破損から0.5時間)</u>

燃料被覆管の破損が生じ、燃料ペレットと燃料被覆管との間のギャップに存在するFPが放出される。

早期原子炉圧力容器内放出(炉心損傷から1.5時間)

炉心損傷開始から、溶融炉心が原子炉圧力容器底部へ落下して原子炉圧力容器底 部が破損するまでの期間に燃料からFPが放出される。

原子炉圧力容器外放出(原子炉圧力容器破損から3.0時間)

原子炉圧力容器底部の破損後,格納容器下部区画に落下した溶融炉心がコンクリートと反応し,FPが放出される。この放出は溶融炉心が十分冷却されたときに 終了する。

後期原子炉圧力容器内放出(原子炉圧力容器破損から10時間) 早期原子炉圧力容器内放出期間に原子炉圧力容器内に沈着していた揮発性核種 (ハロゲン,アルカリ金属,テルルグループ)が再蒸発し,原子炉格納容器へ放 出される。

FP組成については、物理・化学的挙動の類似性や放射線学的影響の重要度等に基づき、各核種の放射能量を求める用途に用いることから、以下の八つの元素ごとのグルー プに分類している。一方、MAAPでは化学的形態を考慮して、FPを12のグループに 分類し、炉心からの放出速度と原子炉圧力容器内及び原子炉格納容器内での移行挙動を 評価している。NUREG-1465におけるFPグループの分類は、WASH-1400<sup>(A-2)</sup>におけるFP グループ分けをもとに、その後の検討を反映したものであり、MAAPにおける分類と 直接的な関連はない。しかしながら、以下に示すように、MAAPで分類されている放 射性物質のうち、放出に寄与するものはNUREG-1465のソースタームにおいても網羅され ており、原子炉格納容器内ソースタームの評価を行うにあたって、取り扱われている核 種は同等となっている。

(NUREG-1	.465)		(MAAP	)
ク゛ルーフ゜	核種		ク゛ルーフ゜	核種
1	希ガス/Xe, Kr		1	希ガス
2	ハロゲン/I, Br		2	CsI
3	アルカリ金属/Cs, Rb		3	$TeO_2$
4	テルルグループ/		4	Sr0
5	ハ*リウム ・ ストロンチウム/		5	$MoO_2$
	Ba, Sr		6	Cs0H
6	貢金偊/ Ru, Rh, Pd, Mo, Tc, Co		7	Ba0
7	ランタノイド/		8	$La_2O_3$
	Pr, Sm, Y, Cm, Am		9	$CeO_2$
8	セリウムグループ/ Ce Pu Nn		10	Sb
	00, iu, np	1 /	11	Te <sub>2</sub>
			12	$UO_2$

[FPの核種グループ]

NUREG-1465 のFPの放出割合については、上述のFP核種グループごとに平均的な放出割 合を「代替ソースターム」としてまとめている。代替ソースタームでは、炉型(BWRプ ラントとPWRプラント)ごとのソースタームが設定されているが、これは、BWRとP WRでは炉心出力密度やZr酸化量の違いにより、FP放出量や放出タイミングに相違が生 じると評価されたためである。

なお、ソースタームの放出割合は、保守的に設定された損傷燃料からの初期FP放出(ギャップ放出)を除き、原子炉圧力容器が低圧で破損する事故について、保守的あるいは限 界的な値というより、代表的又は典型的な値を示しており、全てのシビアアクシデントの 事故シーケンスを包絡しているわけではなく、ある単一の事故シーケンスを表しているも のでもない。NUREG-1465 で提案されたBWRプラントに対する代替ソースタームを以下に 示す。

[代替ソースターム (BWRプラント)]

ク゛ルーフ゜	名称	ギャップ 放出	早期原子炉圧 力容器内放出	原子炉圧力容 器外放出	後期原子炉圧 力容器内放出
1	希ガス	0.05	0.95	0	0
2	ハロゲン	0.05	0.25	0.30	0.01
3	アルカリ金属	0.05	0.20	0.35	0.01
4	Te グループ	0	0.05	0.25	0.005
5	Ba, Sr	0	0.02	0.1	0
6	貴金属	0	0.0025	0.0025	0
7	ランタノイド	0	0.0002	0.005	0
8	Ce グループ	0	0.0005	0.005	0

(初期炉内インベントリに対する割合)

3. MAAPとNUREG-1465のソースタームの比較

参考文献<sup>(A-3)</sup>において、米国 Peach Bottom プラント(Mark-I 型格納容器/BWR 4) を対象に、下記に示した三つの事故シーケンスに対して、MAAPによるシビアアクシ デント解析結果から得られた原子炉格納容器内ソースタームと NUREG-1465 で示されて いるBWRプラントの原子炉格納容器内のソースタームが比較されており、以下に概要 を示す。

[事故シーケンス]

- ・ TB1 シーケンス(全交流動力電源喪失)+10時間でバッテリー枯渇
- ・ TC2 シーケンス(ATWS)+原子炉圧力容器減圧なし
- ・ S2E1 シーケンス (2インチ破断)

図1に、NUREG-1465、MAAP及び従来の立地評価における仮想事故相当について、原 子炉圧力容器破損後1時間時点における原子炉格納容器内ソースターム放出割合の比較を 示す。希ガスについては、すべてのシーケンスにおいてほぼ全量を放出しきっており、 NUREG-1465 及び仮想事故相当と同程度の放出割合となっている。高揮発性の核種であるよ う素については、TB1 シーケンスを除いて NUREG-1465 及び仮想事故相当と同程度の放出割 合となっており、Cs、Te ともに同様の傾向を示している。TB1 シーケンスにおいて放出割 合が少なくなっている理由としては、原子炉圧力容器の破損時刻が他の事象に比べて遅く、 原子炉圧力容器内へのFP沈着量が多くなっているためと考えられる。また、低揮発性の 核種である Sr については、NUREG-1465 に比べてMAAPの方が1桁程度少ない結果となっ ているものの、核種ごとの全体的な放出割合は同様の傾向を示している。

図2に、NUREG-1465、MAAP及び従来の立地評価における仮想事故相当について、事 故収束後における原子炉格納容器内ソースターム放出割合の比較を示す。図1に示した原 子炉圧力容器破損後1時間の時点において、原子炉格納容器側へFPをほぼ放出しきって おり、原子炉圧力容器破損後1時間時点の放出割合と同様となっている。なお、仮想事故 では、瞬時放出の扱いとなっており、放出割合の時間変化は考慮されていない。





4. まとめ

MAAPのソースタームと NUREG-1465 のソースタームの比較検討を行った。 NUREG-1465 では,物理・化学的挙動の類似性等から八つの核種グループに分類されてい るのに対し,MAAPでは炉心からの放出速度の相違に基づき 12 グループに分類されて いるが,両者の比較から,放出に寄与するものは網羅されており,原子炉格納容器内ソ ースタームの評価にあたって,取り扱われている核種は同等であることを確認した。ま た,NUREG-1465 における原子炉格納容器内ソースタームとMAAPにおける解析結果の 比較を行い,MAAPにおける原子炉格納容器内ソースタームは,シーケンスによって 違いがあるものの,NUREG-1465 のソースタームとほぼ同等であることを確認した。

- 5. 参考文献
  - (A-1) "Accident Source Terms for Light-Water Nuclear Power Plants", NUREG-1465, 1995.
  - (A-2) "Reactor Safety Study: An Assessment of Accident Risks in U.S. Commercial Nuclear Power Plants", NRC, WASH-1400(NUREG-75/014).
  - (A-3) 社団法人 日本原子力学会,シビアアクシデント時の格納容器内の現実的ソース ターム評価,平成22年4月

分類		入力項目	
定格出力運転条件	炉心熱出力		
パラメータ及び幾	炉心流量		
何形状データ	原子炉圧力		
	原子炉冷却材温度		
	原子炉水位		
	給水流量(初期),エンタルピ		
	原子炉冷却材容積	炉心	
		炉心シュラウドヘッド	
		スタンドパイプ及び気水分離器	
		上部ヘッド	
		上部ダウンカマ	
		下部ダウンカマ	
		下部ヘッド	
		再循環ループ	
	流路形状データ(流	下部ヘッド下端から炉心支持板まで	
	路断面積, 流路長さ,	炉心支持板から上部格子板まで	
	流路高さ)	上部格子板から炉心シュラウドヘッド上端	
		まで	
		炉心シュラウドヘッド上端から気水分離器	
		上端まで	
		下部ダウンカマ	
		上部ダウンカマ	
		上部ヘッド	
		原子炉圧力容器内径	
		炉心シュラウド内径	
		原子炉圧力容器本体肉厚	
	熱構造材データ(材	・原子炉圧力容器内	
	質,体積,表面積)	炉心シュラウド,炉心シュラウドヘッド,	
		炉心シュラウドサポート,上部格子板,気	
		水分離器、スタンドパイプ、蒸気乾燥器、	
		上部ヘッド、ダウンカマ、制御棒案内管及	
		びハウジング、下部ヘッド、再循環ループ	

入力項目リスト (1/3)

分類	入力項目			
炉心データ	炉心流路面積	炉心流路面積		
		バイパス流路面積		
	炉心崩壊熱			
燃料データ	燃料集合体数			
	集合体あたりの燃料棒数			
	燃料棒配列			
	燃料棒有効長			
	燃料被覆管外径			
	燃料被覆管肉厚			
	ペレット直径			
	ペレットー被覆管ギャップ条件(ガス圧力、ガス組成、熱伝達係数)			
	スペーサ位置			
	チャンネルボックス	(質量, 厚さ)		
再循環ポンプ関連	コーストダウン特性			
データ	再循環ポンプ定格流量			
	ジェットポンプ台数			
原子炉格納容器関	区画データ	自由体積		
連データ		底部高さ		
		区画高さ		
		初期圧力		
		初期温度		
		初期湿度		
	区画間データ	底部高さ		
		流路幅		
		流路高さ		
		流路長さ		
		流路面積		
	<ul><li>ヒートシンク(伝熱</li><li>面,表面積,厚さ,</li></ul>	格納容器各区画壁面(側壁,床,天井等)		
	材質の物性及び初期 温度)	格納容器内構造物		

入力項目リスト (2/3)

分類	入力項目
デブリ挙動関連	デブリ初期条件 (燃料,構造材,FPの材質別質量)
	原子炉圧力容器破損判定条件
	FCI現象におけるデブリジェットの落下条件
	FCI現象における細粒化条件
	FCI現象における細粒化デブリと水の伝熱条件
	MCCI現象におけるデブリのキャビティ床面での拡がり条件
	MCCI現象におけるデブリと水の伝熱条件
	MCCI現象におけるデブリとコンクリートの伝熱条件
	MCCI現象におけるコンクリートの組成
原子炉保護設備	原子炉スクラム(設定点、応答遅れ)
事象収束に重要な	ECCS作動設定点
機器・操作関連	ECCS注入ポンプ(注入開始(起動遅れ時間)、台数、容量、停止
	条件)
	崩壊熱除去系(台数,容量)
	格納容器スプレイポンプ(操作タイミング、台数、容量)
	逃がし安全弁(開操作開始条件(原子炉圧力)、個数、容量)
	代替注水系(注入開始(起動遅れ時間)、台数、容量、停止条件)
	格納容器ベント(操作タイミング, 面積)
	復水貯蔵タンク(保有水量,温度)
事故条件	配管破断条件(位置,面積)

入力項目リスト (3/3)

### 別添1 新知見への対応について

1. はじめに

MAAPコードは、福島第一原子力発電所1~3号機の事象進展解析に適用されている<sup>[1]</sup>。 これらの解析では、システムの応答や外部注水流量等の不確かさの大きな境界条件について は、当時の記録に基づいた分析や一部推定を行った上で設定されており、解析結果と実測デ ータとの比較が行われている。この比較結果から、相違点があるプラント挙動や物理現象に ついては検討課題として抽出し、個別に評価・検討が行われている。

以下では、この検討を通じて得られた課題や知見のうち、MAAPコードで対象とする現 象評価に関連する内容と有効性評価への影響について検討する。また、MAAPコードの改 良は米国 EPRI を中心とした MAAP User's Group のもとで継続的に進められており、改良の動 向と有効性評価への影響について検討する。

2. 福島第一原子力発電所事故における未確認・未解明事項と有効性評価への影響

2.1 未確認・未解明事項について

福島第一原子力発電所事故における未確認・未解明事項<sup>[2]</sup>のうち,有効性評価に対して 影響し得る項目を抽出し,MAAPコードによる有効性評価で留意すべき事項を以下の4 項目に大別した。

(1)原子炉圧力容器からの気相漏えいの発生について

原子炉圧力容器の水位が低下し炉心が露出すると,過熱した炉心から発生する高温ガ スや過熱蒸気により,原子炉圧力容器バウンダリが通常よりも高い温度となる。1号機 のMAAP解析においては,この原子炉内温度の上昇によって原子炉内核計装のドライ チューブや主蒸気管フランジ等の原子炉圧力容器上部からドライウェルへの気相漏えい が発生したと仮定している。この現象によって,原子炉圧力容器破損タイミングや格納 容器圧力及び温度の上昇等の事象進展に影響を及ぼす可能性がある。

(2)溶融炉心の下部プレナム落下挙動

1号機のMAAP解析において,原子炉圧力は3月11日22時頃に急峻なピークを示 している。MAAPコードでは,炉心損傷の進展に伴って,固化クラストによって閉塞 領域が形成されると溶融炉心は一旦保持されるものの,クラストの破損に伴って,溶融 炉心が下部プレナムへの落下を開始するというモデルを採用していることに起因すると 考えられる。一方,複雑な下部構造を持つBWRでは,燃料支持金具の冷却水の通過口 から溶融した炉心が降下し,下部プレナムに流れ落ちる経路や,溶融プールが炉心の径 方向に拡大し,外周部のバイパス領域へ流出し,下部プレナムへ流れ落ちる経路,更に 炉心シュラウドと接触・破損させることによってダウンカマへ流出する経路等,流出経 路には様々な形態が考えられる。溶融炉心の下部プレナムへの落下挙動は、それ以降の 原子炉圧力容器破損等の事象進展に影響を与える可能性がある。

(3) 圧力抑制プールの温度成層化について

3号機では、RCICによる注水期間において、原子炉格納容器圧力のMAAP解析 結果と実測値に差があり、圧力抑制プールにおいて温度成層化が起きた可能性が指摘さ れている<sup>[3]</sup>。MAAPコードによる有効性評価では、圧力抑制プールのプール水を単一 ノードで模擬し、プール水温は均一に上昇する仮定としているのに対し、温度成層化を 考慮した場合、原子炉格納容器の圧力及び温度上昇が速くなる可能性がある。

(4) 原子炉格納容器の気相漏えいについて

1号機及び2号機のMAAP解析では、格納容器圧力等の実測値を再現するために原 子炉格納容器の気相部からの漏えいを仮定しているものの、計測されたパラメータや観 測事実からは、漏えい箇所やその規模については直接的な推定が得られていない。一つ の要因として格納容器内部で生じた局所的な過温状態による損傷が挙げられている。一 方、MAAPコードによる有効性評価では、原子炉格納容器内を代表的な区画にノード 分割し、ノード内温度は均一と仮定し、温度分布を評価することはできない。

2.2 有効性評価に対する影響について

2.1 で挙げられた留意すべき事項に対して,有効性評価に対する影響について以下に考察する。これらの考察より,有効性評価で対象とする事象進展に対しては,MAAPコードによる解析への影響は小さく適用性に問題はないと判断される。

(1) 原子炉圧力容器からの気相漏えいの発生について

炉心損傷に伴って発生する高温ガスにより,原子炉圧力容器からの漏えいが生じた場 合,原子炉圧力の減圧を促進する。しかしながら,有効性評価において,大破断LOC Aを起因事象とするシーケンスについては,起因事象発生の時点で大規模な一次冷却材 圧力バウンダリの喪失を仮定していることから,これらの事象による格納容器内事象進 展への影響はない。別図 1-2.2-1 及び別図 1-2.2-2 に,炉心損傷に伴う計装用案内管破 損を模擬した場合の原子炉圧力及び格納容器温度の比較を示す。これらの図から明らか なように,事象進展への影響は小さい。

また、過渡事象(TQUV)起因のシーケンスでは、原子炉圧力容器からの気相漏えいは、原子炉減圧挙動と水位低下挙動に影響する。

高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱の防止に係る評価においては,高温ガス発 生による気相部漏えいが生じる場合には,原子炉の減圧が促進されるため,高圧溶融物 放出/格納容器雰囲気直接加熱の回避に対して有効に寄与する。さらに,原子炉圧力容 器破損前に運転員による原子炉減圧操作が必須となるが,破損までには十分な時間余裕 があり,気相漏えいを想定しても破損時間への影響は小さい。別図1-2.2-3に,炉心損 傷に伴う計装用案内管破損を模擬した場合の原子炉圧力の比較を示す。計装用案内管温 度が融点に到達した時点で損傷するとした本感度解析では,その損傷は原子炉減圧後に 発生しており,原子炉減圧操作への影響はない。

溶融炉心と冷却材の相互作用及び溶融炉心とコンクリートの相互作用においては,原 子炉減圧後の現象を評価するため,原子炉圧力容器破損前のペデスタル注水が必須とな る。しかしながら,上述のように十分な時間余裕があり,かつ,評価においては,原子 炉水位が有効燃料棒底部まで低下する以前に原子炉減圧操作を実施しており,炉心損傷 初期の段階であることから,原子炉圧力容器の気相漏えいを仮定しても破損時間に対す る影響は小さく,運転操作に対する影響はない。

(2)溶融炉心の下部プレナム落下挙動

有効性評価のうち、「格納容器過圧・過温破損」の評価において、原子炉圧力容器が破 損しないシーケンスを想定するシナリオでは、溶融炉心の下部プレナム落下前に冷却さ れる状態を対象としているため、本現象の影響はない。

下部プレナムへの溶融炉心落下が発生するシーケンスについては、本文「3.3.6 溶融 炉心の挙動モデル」で述べたように、MAAPコードでは、溶融炉心の下部プレナムへ の落下は、炉心支持板が破損するか、クラストが破損して溶融炉心を保持できなくなっ た場合に開始され、落下する溶融炉心の量は、仮想的なデブリジェット径等により計算 されている。一方、燃料支持金具等の炉心下部構造物を介した溶融炉心の移行は、別図 1-2.2-4 に示す経路が想定され、溶融炉心が下部プレナムへ移行する場合、これらの構 造物との熱的な相互作用によって、その経路で一部が固化し、落下流量が低減される等 の影響が想定される。したがって、これらを考慮していない現行評価は、原子炉圧力容 器下部ヘッドへの熱負荷を計算する上で、保守的な扱いといえる。

また,同じく「3.3.6 溶融炉心の挙動モデル」で述べたように,MAAPコードでは, 溶融炉心の径方向のリロケーションは下部ノードが閉塞した以降に発生し,溶融領域は 炉心シュラウドまで到達しない想定としている。溶融炉心が炉心シュラウドと接触した 場合,炉心シュラウドを溶融貫通する可能性はあるものの,その径方向への進展は下部 ノードの閉塞挙動等に依存した極めて不確かさの大きな現象と考えられる。さらに,溶 融炉心が炉心シュラウドを溶融貫通した場合の下部プレナムへの移行は,ジェットポン プ等の貫通後に発生するが,ジェットポンプ内部に冷却材が存在している場合には,溶 融炉心が一時的に冷却される等の効果も期待される。このようなことから,炉心下部構 造物を介した移行に比べて,主要なリロケーション経路となり得るとは考えにくく,有 効性評価への影響は小さいと考えられる。
(3) 圧力抑制プールの温度成層化について(別添1(補足)参照)

原子炉隔離時冷却系の運転方法として,福島第一原子力発電所3号機と同様にテスト ラインを使用し注水流量を制御するような運転方法とした場合,圧力抑制プールの温度 成層化による原子炉格納容器の圧力上昇が生じる可能性がある。しかしながら,原子炉 隔離時冷却系が間欠運転(L-2とL-8の自動制御)の場合,原子炉隔離時冷却系が停止 している間に原子炉圧力が上昇し,逃がし安全弁が作動することにより温度成層化の発 生の可能性は小さくなる。また,原子炉隔離時冷却系の注水流量調整のみによる制御と した場合においても,消費される駆動蒸気量の減少により逃がし安全弁の作動回数が増 え,温度成層化の発生可能性は小さくなる可能性がある。

一方,低圧代替注水系を用いた原子炉注水時において成層化の発生可能性はあるものの,原子炉格納容器圧力に対する影響は小さいものと考えられる。

(4) 原子炉格納容器の気相漏えいについて

福島第一原子力発電所事故においては,原子炉格納容器内で局所的な過温状態となっ て,気相部に漏えいが生じた可能性が指摘されている。重大事故時の原子炉格納容器内 温度分布は,損傷炉心及び核分裂生成物の分布やその冷却状態,また,原子炉格納容器 への注水等によるガス攪拌に資する駆動力の有無にも依存することから,MAAPの評 価体系で原子炉格納容器内の温度分布を精度よく評価することは困難である。

一方,福島第一原子力発電所事故で推定されている局所的な過温状態の発生を回避す るため,重大事故等対策として,原子炉及び格納容器への代替注水等を整備し,その有 効性を確認することが有効性評価の目的となっている。すなわち,これらの対策によっ て,原子炉圧力容器内損傷炉心の非冷却状態長期化を防止でき,また,原子炉格納容器 への注水によって,雰囲気を十分攪拌させて高温気体の局所的な滞留を防止できるため, 局所的な過温は回避可能と考えられる。

このような観点から、本文「3.3.4 格納容器モデル」の図 3.3-6 に例示した原子炉格 納容器のノード分割方法は、原子炉格納容器の過圧・過温に対する有効性評価に適用可 能である。





別図 1-2.2-2 大破断LOCA時注水機能喪失(原子炉圧力容器破損) における格納容器温度変化の比較



別図 1-2.2-3 高圧・低圧注水機能喪失における原子炉圧力変化の比較



別図 1-2.2-4 炉心下部構造物を介した溶融炉心の移行経路[4]

- 3. MAAPコード改良の動向について
  - 3.1 MAAPコードの改良<sup>[5]</sup>

MAAPコード最新バージョンで追加された物理現象モデル<sup>[5]</sup>のうち,有効性評価に関 連すると考えられる主要なモデルについて,推定される影響を整理する。

(1) 炉心モデル

MAAPコード最新バージョンでは、制御材である B<sub>4</sub>C の酸化モデルが追加されている。 B<sub>4</sub>C 酸化については、QUENCH 実験において、B<sub>4</sub>C 酸化による H<sub>2</sub> 発生量全体に寄与する割合 は QUENCH-07 で 2.4%、QUENCH-09 で 2.2%と小さいことが確認されている。すなわち、炉心 損傷進展に伴う不確かさに比べればその影響は小さく、有効性評価への影響は小さいと考 えられる。

(2) 一次系モデル

(a) 主蒸気管ノードの追加

MAAPコード最新バージョンでは,主蒸気管ノードが一次系ノードに追加され,高 温ガスによるクリープ損傷がモデル化されている。本現象は,炉心損傷後に原子炉圧力 容器内が長時間高温・高圧状態に維持される場合に生じ得るが,有効性評価では,運転 員操作による炉心損傷の初期段階での原子炉減圧を想定しているため,主蒸気管のクリ ープ損傷が発生する可能性は小さいと考えられる。

また,仮にクリープ損傷が生じた場合にも,2.2における原子炉圧力容器からの気相 漏えいと同様に事象進展への影響は小さいと推定される。

(b)計装管損傷モデルの追加

MAAPコード最新バージョンでは,原子炉内核計装等の計装管の損傷がモデル化されており,損傷した計装管への溶融炉心の侵入と固化挙動が評価可能となっている。計装管損傷の影響は,2.1及び2.2で述べたように原子炉圧力容器からの気相漏えいとして現れるが,上述のように有効性評価で対象とする事故シーケンスへの影響は小さいと考えられる。

(3)下部プレナム内デブリモデル

MAAPコード最新バージョンでは, OECD/NEA 国際プロジェクト RASPLAV<sup>[6]</sup>及び MASCA<sup>[7]</sup> 計画の知見を反映し,下部プレナム内で重金属層(金属ウラン)が酸化物層(二酸化ウラ ン,酸化ジルコニウム)の下方に成層化するモデルが追加されている。しかしながら,本 現象は,原子炉圧力容器を外部から冠水させて溶融炉心を下部プレナム内に長期間保持す る対策をとる際に重要となるものであり,有効性評価では下部プレナム内に溶融炉心を保 持して事故収束させるシーケンスを対象としていないため,影響はない。 (4) 格納容器モデル

(a) 圧力抑制プールの多ノード化

MAAPコード最新バージョンでは,圧力抑制プールの多ノードモデルが追加されて おり,逃がし安全弁排気管からの入熱等による温度分布を評価することが可能となって いる。これにより,圧力抑制プール水の温度成層化の模擬が可能である。

この多ノード化については、2.2 で述べたように、圧力抑制プールの温度成層化は、 逃がし安全弁の作動状況に依存するものの、原子炉格納容器圧力に対する影響は小さい と考えられる。

(b)溶融炉心とコンクリート相互作用モデルの改良

MAAPコード最新バージョンでは、0ECD/NEA国際プロジェクトMCCI計画<sup>[8][9][10]</sup>の知見を反映して、溶融炉心の上部クラストに形成された亀裂への水浸入による冷却効果、コンクリート分解気体がクラスト開口部を通過する際に気体に随伴されて溶融物が 噴出することによって形成される粒子状デブリの堆積とその冷却効果及び連続層の減少、 溶融炉心のコンクリート含有に伴う上面水プールへのドライアウト熱流束低下等がモデ ル化されており、MCCII試験結果との比較による妥当性確認が行われている<sup>[11]</sup>。これ らの物理現象モデルの根拠となった試験では、溶融物落下後にドライ条件である程度コ ンクリート侵食が進んだ後に上部から注水(Top Flooding)する条件で行われており、 有効性評価で対象としている、溶融炉心が水中へ落下し、粒子化した後、床面に粒子状 ベッドとして堆積する場合の伝熱挙動とは異なるため、このモデル改良が、有効性評価 にそのまま適用されるわけではない。しかしながら、溶融炉心の挙動に係る知見の拡充 については継続的に進め、有効性評価に影響するような新たな知見が出た場合には適宜 評価に反映することが重要と考える。

3.2 福島第一原子力発電所事故を踏まえたMAAPコードの改良

福島第一原子力発電所の事象進展解明や燃料デブリ位置推定・炉内状況把握を目的としたMAAPコード高度化が推進されている<sup>[4]</sup>。主要な項目としては、下記のとおり、溶融 炉心の挙動に重点を置いたものとなっている。

- ・下部プレナムへの溶融炉心リロケーション経路の追加
- ・下部プレナム内構造物と溶融炉心との相互作用
- ・原子炉格納容器内デブリ拡がりモデルの追加

(1)下部プレナムへの溶融炉心リロケーション経路の追加

BWRの炉心下部構造を模擬した溶融炉心の下部プレナムへの落下経路が追加された。 2.1 及び2.2 にて示したように、本モデルによって、下部プレナムへの落下流量が低減されるため、下部ヘッドへの熱負荷も軽減され、原子炉圧力容器破損時間も遅延されると推 定される。したがって、有効性評価に適用している現行MAAPは保守的な扱いとなっていると考えられる。

(2)下部プレナム内構造物と溶融炉心との相互作用

BWR下部プレナムは制御棒(CR)案内管・制御棒駆動機構(CRD)ハウジング等 の構造物を有している。有効性評価に適用している現行MAAPでは、これらを1個のヒ ートシンクとしてモデル化しているが、径方向に複数のグループに分類して、下部プレナ ム内溶融炉心との接触面積の相違を考慮し、CR案内管・CRDハウジング内冷却水保有 量とそれらの溶融をグループごとに評価するモデルが追加された。これによって、炉心部 から下部プレナムへの溶融炉心の落下が段階的に発生する。すなわち、(1)と同様に、下部 プレナムへの落下流量が低減されるため、下部ヘッドへの熱負荷も軽減され、原子炉圧力 容器破損時間も遅延されると推定される。

(3) 原子炉格納容器内デブリ拡がりモデルの追加

有効性評価に適用している現行MAAPでは、原子炉圧力容器破損後に格納容器床に落下する溶融炉心は、ユーザーが指定する床面積まで直ちに拡がるモデルとなっている。この拡がり挙動を現実的に評価することを目的として、拡がり速度を指定可能とするデブリ拡がりモデルが追加されている。本モデルは、原子炉圧力容器から段階的に溶融炉心が落下する場合に拡がりが制限される可能性があるが、BWRで支配的なCRDハウジング逸出による破損モードの場合、瞬時に大量の溶融物が落下するため、拡がり挙動の影響は小さいと考えられる。

[参考文献]

- [1] 東京電力株式会社, "MAAP コードによる炉心・格納容器の状態の推定,"平成24年3月
  12日
- [2] 東京電力株式会社, "福島第一原子力発電所 1~3 号機の炉心・格納容器の状態の推定と 未解明問題に関する検討 第3回進捗報告,"平成 27 年 5 月 20 日
- [3] 独立行政法人 原子力安全基盤機構, "圧力抑制室保有水の温度成層化による原子炉格納 容器圧力等への影響等の検討,"平成24年2月1日
- [4] Y. Kojima, et al., "MAAP Enhancements for Ascertaining and Analyzing Reactor Core Status in Fukushima Daiichi NPP", Proceedings of ICAPP 2014, Charlotte, USA, April 6-9, 2014, Paper 14209.
- [5] Electric Power Research Institute, "Modular Accident Analysis Program 5 (MAAP5) Applications Guidance", May 2015.
- [6] "IN-VESSEL CORE DEBRIS RETENTION AND COOLABILITY Workshop Proceedings", 3-6 March 1998, Garching, Germany (NEA/CSNI/R(98)18).
- [7] D. F. Tsurikov, et al., "Main Results of the MASCA 1 and 2 Projects", Russian Research Centre "KURCHATOV INSTITUTE", OECD MASCA Project (2007).
- [8] M. T. Farmer, et al., "Corium Coolability under Ex-Vessel Debris Cooling Tests", Proc. Of OECD/CSNI Workshop on Ex-Vessel Debris Coolability, Karlsruhe, Germany (1999).
- [9] M. T. Farmer, et al., "OECD MCCI Project Final Report", OECD/MCCI-2005-TR06 (2006).
- [10]M. T. Farmer, et al., "OECD MCCI-2 Project Final Report", OECD/MCCI-2010-TR07 (2010).
- [11]Q. Zhou, et al., "Benchmark of MCCI Model in MAAP5.02 against OECD CCI Experiment Series", Proceedings of ICAPP 2014, ICAPP-14352, Charlotte, USA, 2014.

別添1(補足) 圧力抑制プールの温度成層化の影響について

1. はじめに

福島第一原子力発電所3号機(1F-3)は津波到達後の原子炉隔離時冷却系(以下「RCIC」という。)運転期間中,RCIC及び主蒸気逃がし安全弁(以下「SRV」という。)からの排気蒸気により,ドライウェル圧力が上昇傾向にあった。このドライウェル圧力の変化(実測値)をMAAP解析の結果と比較すると実測値の上昇の方が大きく,MAAP解析では3月12日の12時頃までに観察されているドライウェル圧力の変化を再現できていない(図1)<sup>\*1</sup>。この理由として,「圧力抑制室保有水の温度成層化による原子炉格納容器圧力等への影響等の検討」(独立行政法人原子力安全基盤機構,平成24年2月1日)によれば,RCICのタービン排気蒸気により排出管近傍におけるサプレッション・チェンバ(以下「S/C」という。)のプール水温が上昇し,高温水が水面近傍を周方向に拡がることでプール上部が高温になり,温度成層化が発生した可能性が示唆されている。

また,福島第二原子力発電所4号機においても事故調査・検証委員会最終報告で圧力抑制プール(以下「S/P」という。)の上部と下部で温度差が発生していたことが報告されている<sup>※2</sup>。

これらのプラント状況等を比較し、温度成層化の発生する可能性及び発生した際の影響について考察した。

なお、福島第一原子力発電所2号機(1F-2)も長期間、RCICが動作していたが、S /Cが収められているトーラス室が浸水し、格納容器圧力の上昇を抑制するのに十分な除 熱ができていた可能性があること、また、原子炉水位が制御されずに、RCICタービン の抽気レベル(主蒸気管)付近まで水位が上昇し、蒸気と水の二相流がRCICタービン へ流入した可能性等あることから、本検討対象には含めないこととした。

2. 福島第二原子力発電所2号及び4号機圧力抑制プール水の温度

福島第二原子力発電所2号及び4号機(2F-2,4)では、津波による浸水の影響により全 台又は一部の非常用ディーゼル発電機が機能喪失し、RCICによって原子炉水位を維持 しつつ、SRVで原子炉圧力の制御(原子炉減圧操作)を実施した。その時のS/P水の 温度のチャートを図2,3,4,5,6,7,8及び9に示す(A系とB系で同様の挙動 を示すため、A系を例示)。

なお、福島第二原子力発電所の1号機については2F-2,4と同様にRCICによる水位維持を実施していたが、計器用電源喪失に伴い対象の記録計が停止していた等の理由により対象外とした。また、福島第二原子力発電所の3号機についてはB系の交流電源母線が機能を維持しており、事象初期からRHRによるS/Cクーリングを実施しているため、 2F-2,4を対象とした。

これらのチャートから, RCICによって原子炉水位を維持しつつ, SRVで原子炉圧 力の制御(原子炉減圧操作)を行う事象初期では, S/Pの上部と下部の水温の差はほと んどなく、ほぼ一様に温度上昇していることが確認されている。

また,事象後半(2F-2:3月12日2時頃,2F-4:3月12日1時頃)ではS/Pの上部 と下部において温度差が発生しているが,S/CクーリングやHPCS,LPCIの起動 により温度差は減少した(図7及び図9)。

3. MAAPによる福島第二原子力発電所4号機のトレース解析

2F-4 を対象にMAAPにより事象進展解析(トレース解析)を実施した。図 10 及び図 11 に格納容器圧力及びS/P水温の実測値(S/P上部温度)とMAAP解析結果の比較 を示す。解析結果と実測値との比較により以下の傾向が確認された。

- R C I C 運転期間中は実測値(S/P上部温度)に対してMAAP解析結果はこれ を良く再現している(この間,S/P上部と下部の温度差は観測されていない)
- R C I C 注水停止以降のMUWCによる注水期間中は,実測値(S/P上部温度) に対して解析結果は僅かに低い値となったがおおむね実測値は再現されている(この間,上部と下部で温度差が観測されている)

4. 福島第一原子力発電所3号機と福島第二原子力発電所2号及び4号機の差異

1F-3 のS/C圧力のMAAP解析結果と実測値との差異が温度成層化の影響によるもの とした場合,RCIC運転時の比較的初期(差異が大きくなる3月11日20時頃から以前) から発生していたと考えられる。一方,2F-2,4においてはRCIC運転時の後半又はRC IC隔離後(2F-2:3月12日2時頃,2F-4:3月12日1時頃)まで大きな温度差は発生 しておらず,またMAAPでのトレース解析を実施したところ,S/P水温や格納容器圧 力の評価結果と計測値の間に大きな差異は生じていない。

原子炉格納容器の型式(1F-3:MARK-I,2F-2,4:MARK-II改良型),SRV排気管のクエンチャのアーム部は異なるものの,RCIC排気スパージャ,SRV排気管のクエンチャの寸法や配置の高さに大きな差異はないことから各々の原子炉圧力,RCICやSRVの運転状況と,それらの排気ラインからの蒸気の流入量が大きく関与しているものと推定される。

1F-3 はRCICが自動停止に至らないよう原子炉注水ライン及びテストラインの両ラインを通水するライン構成とした上で,原子炉水位を緩やかな変化となるように流量を設定しており,これによりRCIC排気スパージャから継続的にS/Pへ蒸気が流入していたものと推定される。一方,2F-2,4 では原子炉圧力をSRVにより減圧させながらRCIC 運転を行っており,SRV排気管からのS/Pへの蒸気流入が比較的多かったものと推定される。これらについて整理し,表1,2及び図12,13,14にまとめた。

以上の関連について整理すると以下の可能性が示唆される。

- ・原子炉が高圧の状態でSRVより多くの蒸気がS/Pに流入している状態では温度成 層化は発生しない(2F-2,4事象初期から)。
- ・原子炉が低圧の状態ではSRVからS/Pへの蒸気の流入が少なく、温度成層化が発

# 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。

生する(2F-2,4事象後半から)。

・原子炉の圧力状態にかかわらず、SRVをほとんど使用せず、RCICによる連続運転を実施した場合は温度成層化が発生する(1F-3より)。

5. 想定される温度成層化の状況

1F-3 ではRCIC運転中に解析結果に対して比較的大きな温度差が発生している一方で, 2F-4 のRCIC注水停止以降のMUWCによる注水期間中はトレース解析と測定値との差 異は大きくない。これは以下の理由によるものと推定される。

- ・2F-4 のMUWCによる注水期間中は、原子炉で発生する蒸気はSRVを通じてS/P へ流入するが、SRVクエンチャの排気孔はS/Pの底部から約 □ m 程度の下部の 位置にあることから、この付近を境に上下の温度差が発生したと考えられ、S/P水 の多くを上部の温度が高い層が占めるため、S/P水温を一律の温度としているMA AP評価と差異が大きくなかったと考えられる。これは図9の温度差が解消された後 の温度にも現れている\*。
- ・1F-3 のS/C圧力は事象の早くから解析結果と測定値との差異が大きいが、主な蒸気の排出口として考えられるRCICスパージャは図15に示すようにS/P水面近くに 排気孔が設置されており、蒸気凝縮した高温水が水面近傍を周方向に拡がることでプ ール上部が高温になり、S/C圧力を大きく上昇させる要因となったと考えられる。
- \*発生したS/P水の上部と下部の温度差は、S/CクーリングやHPCS、LPCI の起動により2F-2:3月14日7時頃、2F-4:3月12日11時頃に減少している。この 時の上部と下部の温度のそれぞれの変化を確認すると下部の温度計の上昇に比べて上 部の温度計の下降が小さいことが確認される。よって、温度差の境は上部と下部の中 心ではなく比較的下部の位置にある可能性があることを示している。
- 6. まとめ

RCICの運転方法として、1F-3と同様にテストラインを使用し注水流量を制御するような運転方法とした場合、S/Pの温度成層化による原子炉格納容器の圧力上昇が生じる可能性がある。しかしながら、RCICが間欠運転(L2とL8の自動制御)の場合、RCICが停止している間にSRVが動作することにより温度成層化の発生の可能性は小さくなる。また、RCICの注水流量調整のみによる制御とした場合においても、RCICで消費される駆動蒸気量の減少によりSRVの動作回数が増え、温度成層化の発生可能性は小さくなさくなる可能性がある。

一方,代替低圧注水系を用いた原子炉注水時において成層化の発生可能性はあるものの, 格納容器圧力に対する影響は小さいものと考えられる。

## 表1 1F-3, 2F-2,4のプラントの状態と運転

	原子炉圧力 (図 12, 13, 14 参照)	RCIC 運転	RCIC 排気ラ インからの 蒸気量*1	SRV の動作	SRV 排気管ク エンチャ からの蒸 気量*1	S/P 水温計の 上部と下部の 温度差	解析結果との 差異(S/C圧力)
1F-3	高圧維持 (7MPa 程度)	連続運転 (16:03~)*2	大	逃がし弁機 能(推定)	小*3	_	3/11 20 時頃 から発生
2F-2	原子炉減圧 (7MPa→1MPa 程度)	間欠運転 (15:43~)	中	減圧のため に適宜手動 開操作実施	大	大きな差異なし	_
2F-4	原子炉減圧 (7MPa→1MPa 程度)	間欠及び連 続運転 (15:54~)	中	減圧のため に適宜手動 開操作実施	大	大きな差異なし	大きな 差異なし

## (RCIC 運転時の初期 (3/12 0:00 迄))

\*1 原子炉圧力や RCIC, SRV の動作状況から推定

\*2 RCIC が自動停止に至らないよう原子炉注水ライン及びテストラインの両ラインを通水するライン構成とした上で, 原子炉水位が緩やかな変化となるように流量を設定

\*3 原子炉圧力の推移及び RCIC の連続運転により SRV の動作や排気される蒸気量は少なかったと推定

# 表2 1F-3, 2F-2,4のプラントの状態と運転

(RCIC 運転時の後半()	$3/12 \ 0:00 \sim$ )	)
----------------	----------------------	---

	原子炉圧力 (図 12, 13, 14 参照)	RCIC 運転	RCIC 排気ラ インからの 蒸気量*1	SRV の動作	SRV 排気管ク エンチャ からの蒸 気量*1	S/P 水温計の 上部と下部の 温度差	解析結果との 差異(S/C圧力)
1F-3				<b>—</b> *2			
2F-2	低圧維持 1MPa 以下	RCICが隔離 するまで間 欠運転	小	原子炉の低 圧維持のた め開	/]\*3	3/12 2 時頃から 温度差発生*4	_
2F-4	低圧維持 1MPa以下	RCIC が隔 離	無	原子炉の低 圧維持のた め開	/\\*3	3/12 1 時頃から 温度差発生*4	大きな 差異なし

\*1 原子炉圧力や RCIC, SRV の動作状況から推定

\*2 3/12 12:00 以降については S/C スプレイや HPCI への切替えを実施しているため、対象外とする

\*3 原子炉圧力が低いことから SRV 排気管クエンチャからの蒸気量は少量であったと推定

\*4 2F-4 は RCIC 隔離とほぼ同じ時期に S/P 上部・下部の温度差が発生し始めているが, 2F-2 は RCIC 隔離より前(2~3 時間前)に S/P 上部・下部の温度差が発生している。これは各々のプラントの原子炉減圧過程が影響しているものと推定され(図 13,図 14),2F-2 では比較的早い段階で減圧が開始され,温度差が発生する時点では原子炉圧力は0.5MPa 程度となっている。一方,2F-4 は RCIC 隔離と同じ時期に原子炉圧力が0.5MPa 程度となっており,この程度の原子力圧力下では SRV からの蒸気量が少なく,S/P の流況を変化させる程度の攪拌力は得られないものと推定される



図1 福島第一原子力発電所3号機の格納容器圧力の実測値とMAAP評価結果<sup>※1</sup>





図3 福島第二原子力発電所2号機のS/P温度計A系(2/6)





図5 福島第二原子力発電所2号機のS/P温度計A系(4/6)







図8 福島第二原子力発電所4号機のS/P温度計A系(1/2)









図11 福島第二原子力発電所4号機のS/P水温変化



図12 福島第一原子力発電所3号機の原子炉水位と原子炉圧力の変化※3



図13 福島第二原子力発電所2号機の原子炉圧力の変化 (プロセス計算機データ)※3



図14 福島第二原子力発電所4号機の原子炉圧力の変化 (プロセス計算機データ)\*3

図 15 圧力抑制プール温度計各検出器(熱電対)等の概要図(例:2F-4)

※1:福島原子力事故調査報告書(平成24年6月20日)

8.4 福島第一3号機の対応とプラントの動き

http://www.tepco.co.jp/cc/press/2012/1205628\_1834.html

 ※2:東京電力福島原子力発電所における事故調査・検証委員会最終報告 (平成24年7月23日) Ⅱ.5 福島第二原子力発電所における事故対処 http://www.cas.go.jp/jp/seisaku/icanps/

※3:福島第一・第二原子力発電所の状況http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/index-j.html

別添2 実験知見を踏まえたMAAPコードの有効性評価への適用性について

1. はじめに

MAAPコードのモデルは国内外で実施されたシビアアクシデントに関わる実験に対す るベンチマーク解析によって妥当性が確認されているが、MAAPコードのBWRへの適 用性を確認するため、BWR特有の現象に関連した実験について調査し、得られた知見を 整理する。

BWRの炉心は以下の特徴を有している。

- · 燃料チャンネルや十字型制御棒を含む構成である。
- ・ 制御棒駆動機構の存在により炉心下部構造が複雑である。
- ・ 制御棒の制御材として B<sub>4</sub>C が採用されている。

これらの特徴がシビアアクシデント時の事象進展に及ぼす影響について調べるため、これ までに実施されたシビアアクシデント関連の実験の中で、炉心損傷過程に関わるものに着 目し、BWR体系を模擬した実験やB4C制御棒を用いた実験について概要をまとめるととも に、MAAPコードの有効性評価への適用性を確認する。

2. BWR関連実験

BWRのB<sub>4</sub>C制御棒ブレードや燃料チャンネルを模擬した体系による実験としては、米国 サンディア研究所(SNL)のDF-4実験とXR実験やドイツのカールスルーエ原子力研究セン ター(KIT,旧FZK)のCORA実験等の炉心溶融挙動実験がある。この中でXR実験ではBW R炉心の下部構造を模擬した体系での実験が行われている。

また、 $B_4C ペレット制御棒を用いた試験としては、KIT(旧 FZK)のQUENCH-07/09 実験やフ$ ランス放射線防護・原子力安全研究所(IRSN)のPHEBUS-FPT3 実験,BECARRE 実験がある。 $これらの実験は EPR で採用される <math>B_4C ペレット制御棒を対象とした実験であるが、B_4C の影$ 響評価の観点からここに含めることとする。

以下で各実験について概要をまとめる。

(1) DF-4 実験

DF-4 実験は 1986 年に SNL の ACRR (Annular Core Research Reactor) で実施された BW R に対する最初の炉心損傷実験であり、炉心損傷過程についての情報全般を得ることを目 的として行われた。

実験の内容

DF-4 実験装置とテストセクションの断面を別図 2-1 に示す。

テストバンドルは長さ 0.5mの燃料棒 14本, B<sub>4</sub>C 制御棒, チャンネルボックスで構成され, ACRR の円筒状のテスト部に設置された後に下部から供給される水蒸気雰囲気下で核加熱することにより炉心損傷を模擬する。

②実験結果の概要

制御棒は B<sub>4</sub>C とステンレスの共晶反応によりステンレスの融点以下で早期に溶融した。 燃料棒に関しては,温度上昇に伴いほとんどの燃料被覆管は融点を超えた温度で溶融し下 方に流下したが一部は酸化されて溶融せずに炉心に残った。また,燃料はほとんどが炉心 に残った。制御棒とチャンネルボックス壁の 90%が溶融して下方にリロケーションした。



別図 2-1 DF-4 実験装置とテストセクション断面の概要

## (2) XR 実験

XR 実験は SNL の Ex-Reactor (XR) プログラムにおいて実施された炉心溶融実験で XR1-1,-2 と XR2-1 の 3 つの実験が行われた。XR1-1,-2 は燃料棒を含まないシンプルチャンネル実験 であり, XR2-1 は燃料棒も含んだフルジオメトリ実験である。これらの実験はBWRの炉心 下部構造を模擬した体系で炉心上部が溶融した場合の炉心下部の損傷進展を調べることを 目的として行われた。ここでは XR2-1 実験について概要をまとめる。

実験の内容

XR2-1 実験装置と炉心模擬部断面の概要を別図 2-2-1 に示す。

テストセクションは、長さ 0.5mの燃料棒 64 本、B<sub>4</sub>C 制御棒、チャンネル壁で構成され る炉心模擬部とその下部に配置されたBWR炉心下部構造模擬部とで構成されている。

実験は、Ar ガスで不活性化された状態でテストセクション上部から誘導加熱により生成 された模擬溶融物 (B<sub>4</sub>C,ステンレス,Zr)を流入させることにより炉心上部が溶融した場 合の溶融物の下部へのリロケーションとその後の炉心下部の損傷進展を模擬している。 ②実験結果の概要

制御棒成分との共晶反応によりチャンネル壁が損傷し、炉心溶融早期に燃料やバイパス 部の形状が崩壊した。炉心下部構造には大規模な破損は発生せず、また、小規模なものを 除いては流路閉塞も発生しなかったので溶融物(流入溶融物と一部テストセクションの溶 融物)の70%以上は構造物の隙間の流出経路(別図 2-2-2)を通って継続的に下部プレナ ムに落下した。



別図 2-2-2 炉心溶融物の流出経路の概要

(3) CORA 実験

CORA 実験はシビアアクシデント条件下での燃料集合体の損傷・溶融進展を把握するため に国際的な協力の枠組みの中で KIT にて実施された。19 の実験のうちの6つの実験が B<sub>4</sub>C 制御棒を用いてBWRの炉心を模擬したテストバンドルを用いて実施された。

実験の内容

CORA 実験装置とBWR 模擬実験のベースとなる CORA-16 実験のテストバンドルの概要を 別図 2-3 に示す。テストバンドル下部には水で満たされたクエンチシリンダーが設置され ており、このシリンダーの上部挿入によりテストバンドルを冠水させることができる。

実験では燃料棒を内蔵ヒーターによって電気加熱するとともに下部から水蒸気とアルゴ ンガスの混合物を注入することにより炉心の溶融進展挙動を模擬する。

他の5つの実験はCORA-16 実験をベースケースとしてパラメータを変化させたもので、 クエンチさせたケース (CORA-17)、バンドルサイズを大きくしたケース (CORA-18)、事前 にジルカロイ表面を酸化させておいたケース (CORA-28)、スローヒートアップケース (CORA-31)、スローヒートアップで水蒸気量を減少させたケース (CORA-33) である。

実験結果の概要

CORA-16 実験では、最初に加熱領域の頂部で B<sub>4</sub>C と制御棒ブレードのステンレスの共晶 反応によりステンレスの融点以下で制御棒ブレードが溶融した。この溶融物とチャンネル ボックスとの共晶反応によりジルカロイが液化し、引き続いて溶融したジルカロイが UO<sub>2</sub> 燃料を液化するとの事象進展が見られた。テストバンドルの上半分ではチャンネルボック スが残っておらず、これらの溶融物が下部でリロケーションし径方向に広がって冷却材流 路をブロックした。なお、テストバンドル下部では制御棒は焼結状態で残った。この事象 進展プロセスは他のケースでも基本的に同様であった。CORA-17 実験ではクエンチ時に水 素ガスが発生しているが、これはクエンチ時に表面の酸化された Zr が剥がれ落ちること によって、未酸化の Zr が水蒸気

と反応したためと考えられる。

CORA-18 実験ではバンドルサ イズの影響は小さいことが示さ れた。CORA-28 実験では酸化膜 が共晶反応を抑制すること, CORA-31 実験では温度上昇が遅 いこととその間の酸化膜の形成 によりともに事象進展が抑制され た。CORA-33 実験では CORA-31 実験よりも温度や水素ガス発生 量が小さい結果が得られた。



別図 2-3 CORA 実験装置とテストセクション(CORA-16 実験) 断面の概要

(4) QUENCH-07/-09 実験

QUENCH 実験は KIT(旧 FZK)によって燃料棒再冠水時の水素ガス発生挙動を調べるために 実施された一連の実験である。ここでは B<sub>4</sub>C 制御棒が用いられた QUENCH-07/-09 実験につい てまとめる。

① 実験の内容

QUENCH-07/-09 実験装置の概要とテストセクションの断面図を別図 2-4-1, 別図 2-4-2 に 示す。テストセクションは燃料棒 20 本と中央に位置する 1 本の B<sub>4</sub>C 制御棒により構成され る。

実験では事前に燃料棒を~2,000Kに昇温した後に底部から水又は水蒸気を注入して再冠 水状態を模擬している。なお、QUENCH-09実験は再冠水前に11分間水蒸気流量を減少させ て水蒸気枯渇状態を模擬している。

実験結果の概要

B<sub>4</sub>C を用いた実験ではステンレスやジルカロイとの共晶反応によりジルカロイの融点よ り低い温度で B/C/Zr を含んだ溶融物が生成され, B<sub>4</sub>C を用いない実験に比べて溶融が促進 すること,及び,溶融物の酸化に起因すると考えられる H<sub>2</sub>, CO, CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>の生成が確認さ れた。B<sub>4</sub>C 酸化割合は QUENCH-07 実験で 20%, QUENCH-09 実験で 50%であり, B<sub>4</sub>C 酸化が H<sub>2</sub>発生量全体に寄与した割合は各々2.4%, 2.2%であった。また,再冠水時の H<sub>2</sub>発生量は 各々0.12kg, 0.4kg であった。両実験での H<sub>2</sub>発生量の差は,酸化した燃料棒が水蒸気枯渇 状態に置かれると燃料被覆管表面の ZrO<sub>2</sub> 相が減少して酸素ガスを取り込みやすい状態と なったため再冠水時に H<sub>2</sub>発生量が増加したと考えられている。



別図 2-4-1 QUENCH 実験装置の概要

別図 2-4-2 QUENCH-07/-09 実験の テストセクション断面の概要 (5) PHEBUS-FPT3 実験

PHEBUS-FPT3 実験は IRSN, フランス電力及び EU を中核とする国際協力プログラムである PHEBUS-FP 計画の中でシビアアクシデント時の燃料溶融, F P の放出,移行挙動を調べる目 的で実施された5つの実験の中の1つであり、B<sub>4</sub>C制御棒を用いて行われた。

(1) 実験の内容

PHEBUS-FP 実験設備全体の概要を別図 2-5-1 に示す。また、実験用セルの概要とテスト セクション断面図を別図 2-5-2 及び別図 2-5-3 に示す。テストセクションは燃料棒 20本 と中央に位置する1本の制御棒で構成される。FPT3ではB4C制御棒が用いられた。

実験では実験用セル内に設置したテストセクションを PHEBUS 炉で核加熱し、放出された 放射性物質を蒸気発生器や格納容器で捕集する。

実験結果の概要

FPT3 実験では他の Ag-In-Cd 制御棒を用いた実験に比べて格納容器中における有機よう 素割合が大幅に増加することが確認された。格納容器内のガス状よう素中の有機よう素の 割合は燃料損傷時期が約5%で、その後最大30%となった後も長期にわたって約10~20% に保たれた。





別図 2-5-1 PHEBUS-FP 実験設備の概要





別図 2-5-2 PHEBUS-FP の実験用セルの概要

テストセクション断面の概要

別図 2-5-3 PHEBUS-FPの

(6) BECARRE 実験

BECARRE 実験は IRSN の国際ソースターム計画(ISTP)の中で、シビアアクシデント時の B<sub>4</sub>C 制御棒の崩壊過程や PHEBUS-FPT3 実験の課題であった B<sub>4</sub>C の酸化による有機よう素の生 成挙動を調べることを目的として行われた。

実験の内容

BECARRE 実験装置の概要とテストセクションの断面を別図 2-6 に示す。

テストセクションは長さ 0.6mの B<sub>4</sub>C 制御棒のみで構成されており,実験では下部から水 蒸気を供給する条件下でテストセクションを加熱し制御棒の崩壊過程を模擬する。

② 実験結果の概要

B<sub>4</sub>C の酸化により CO<sub>2</sub>や CO の発生量は増加した。これにより水蒸気中の酸素ガスが消費 された結果,ステンレスの酸化による H<sub>2</sub>発生量は減少した。また,PHEBUS-FPT3 で観測さ れた B<sub>4</sub>C の酸化による CH<sub>4</sub>の生成はほとんど観測されなかった。

その後の原因検討により,BECARRE 実験のような低圧条件(~2bar)においては  $B_4C$  の酸 化によって  $CH_4$  は生成しにくく,高圧条件(100bar 以上)で  $CH_4$  が生成しやすくなることが 確認されている。



別図 2-6 BECARRE 実験装置の概要とテストセクションの断面

3. 得られた知見のまとめ

BWR特有の現象に関連したシビアアクシデント関連実験として,BWR体系を模擬した 実験やB<sub>4</sub>C 制御棒を用いた実験について調査した結果から得られた知見を以下にまとめる。

- 炉心溶融は最初にB<sub>4</sub>Cとステンレスの共晶反応によりステンレスの融点以下で制御棒 が溶融し、この溶融物とチャンネルボックスとの共晶反応によりジルカロイが液化し、 引き続いて溶融したジルカロイが U02燃料を液化するとの順で事象進展する。
- 2) XR2-1 実験では炉心下部構造には大規模な破損は発生せず、また、小規模なものを除いては流路閉塞も発生しなかったが、溶融物の流出経路については今後の福島第一原子力発電所事故の検証評価を待つ必要があると考えられる。
- 3) B<sub>4</sub>C や B/C/Zr を含んだ溶融物の酸化により H<sub>2</sub>, CO, CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub> が生成される。
- CH<sub>4</sub>は低圧条件(~2bar)においては生成しにくく、高圧条件(100bar 以上)で生成しや すい。

#### 4. 有効性評価への適用性

1)に示した,制御材 (B<sub>4</sub>C)との共晶反応によるステンレスやジルカロイの融点低下については,本文「3.3.6 溶融炉心の挙動モデル」において述べたとおり,MAAPコードではこれらの実験の知見に基づいてモデル化がなされている。また,CORA 実験におけるベンチマーク解析において再現性も確認されていることから,妥当性があると判断できる。

2)における溶融物の流出経路については、MAAPコードでは、溶融炉心の下部プレナム への落下は、炉心支持板が破損するか、クラストが破損して溶融炉心を保持できなくなっ た場合に開始する。一方、燃料支持金具等の炉心下部構造物を介して溶融炉心が下部プレ ナムへ移行する場合、これらの構造物との熱的な相互作用によって、その経路で一部が固 化する等の現象が想定される。したがって、これらの現象を考慮していない現状の評価は、 原子炉圧力容器下部ヘッドへの熱負荷を計算する上で、保守的な扱いと言える。

3)及び 4)における,制御材 (B<sub>4</sub>C)の反応による非凝縮性ガスの発生については,QUENCH 実験では EPR(PWR)における体系を模擬し,ステンレスの被覆管に入れられた B<sub>4</sub>C が Zr 製の案内管中に収まる構造となっているのに対し,BWR実機の炉心では,制御棒は十字 型をしており,B<sub>4</sub>C に対するステンレスの割合が多い。このため,B<sub>4</sub>C がステンレスとの共 晶反応によって溶融して混ざり合い,水蒸気との接触による酸化反応が阻害され,非凝縮 性ガスの発生量は更に少なくなると考えられる。また,BECARRE 実験において確認されてい るように,減圧されている場合には B<sub>4</sub>C の酸化によって CH<sub>4</sub> は生成しにくいと考えられ, PHEBUS-FPT3 実験で観測されたような有機よう素の大量発生は起きない可能性が高い。

以上より, BWR特有の現象に関連した実験から得られた知見を踏まえた場合にも, 評価結果に与える影響は小さく, 有効性評価への適用性を有するものと考えられる。

本資料のうち、枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

添付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

1.	まえ	がき				
2.	現象	の概要 添付 5-1-3				
3.	不確かさに関する整理 添付 5-1-3					
4.	感度解析と評価 添付 5-1-16					
5.	まと	め 添付 5-1-66				
付銷	录1	Surry 型原子炉下部キャビティの 1/42 スケール実験 添付 5-1-67				
付銷	录2	溶融炉心と上面水プールとの間の伝熱の感度解析条件に				
		用いる係数の妥当性 添付 5-1-69				
付銷	录 3	溶融デブリと原子炉圧力容器間の熱伝達における				
		ギャップ冷却について 添付 5-1-71				
参考文献 添付 5-1-72						

#### 1. まえがき

高圧溶融物放出(HPME: High Pressure Melt Ejection,以下「HPME」という。)/格納 容器雰囲気直接加熱(DCH: Direct Containment Heating,以下「DCH」という。)の防止 に関して,解析モデルに関する不確かさの整理を行い,感度解析により有効性評価への 影響を確認した。

現象の概要

溶融炉心が原子炉圧力容器下部プレナムに落下し,原子炉が高圧の状態で,原子炉圧 力容器下部ヘッドが破損すると,溶融炉心が破損口から噴出し,その後,高速のガス流 によって,溶融炉心が微粒子化して原子炉格納容器内に飛散放出されるため,原子炉格 納容器内雰囲気を直接加熱し,格納容器圧力及び温度が急上昇する。

溶融炉心の飛散は、高圧条件下で溶融炉心が原子炉圧力容器外に噴出される場合に発 生するが、その圧力にはしきい値があり、原子炉を減圧させることにより、溶融炉心の 飛散を抑制あるいは緩和できることが知られている(付録1参照)。そこで、BWRプラ ントでは、HPME/DCH 発生の防止のための対策として、逃がし安全弁を手動で開放するこ とにより原子炉圧力を2.0MPa[gage]以下まで減圧させることとしており、その効果が重大 事故等対策の有効性評価において確認できる。

#### 3. 不確かさに関する整理

格納容器破損防止対策の有効性評価においては、HPME/DCH 発生防止策の有効性を評価するために原子炉圧力が高く維持されるシーケンスを選定し、逃がし安全弁による手動開放により、溶融炉心の飛散が生じないとされている原子炉圧力約 2.0MPa[gage]以下まで減圧できることを示している。

本事故シーケンスにて想定する事象進展を図 3-1 に示す。また、本シーケンスにおけ るBWR 5、Mark-I改良型格納容器プラントの原子炉圧力の応答例を図 3-2 に示す。事 象発生時には炉心は冠水状態にあるが、給水喪失、逃がし安全弁2弁により原子炉の減圧 り炉水位が低下し、事象発生から約 1.1 時間後に逃がし安全弁2弁により原子炉の減圧 を行う。炉心燃料や構造材は溶融を開始し、溶融プールを形成しつつ、溶融炉心は炉心 部下方へ落下する。約 2.9 時間後に溶融炉心が炉心支持板から下部プレナムへ落下し始 め、溶融炉心と冷却材の相互作用(原子炉圧力容器内FCI)により発生した水蒸気に より原子炉圧力容器内は加圧されるが、逃がし安全弁は2弁開維持されているため、速 やかに減圧する。約 4.3 時間後に原子炉圧力容器が破損に至るが、この時原子炉圧力は 約 0.4MPa[gage]であり、2.0MPa[gage]を大きく下回っている。原子炉圧力容器破損後は、 格納容器圧力と均圧する。 なお,原子炉内構造材は共晶体を形成し,燃料ペレットより低い融点で溶融すること から,溶融炉心に先行して炉心下部にリロケーションする可能性が考えられるが<sup>[1]</sup>,下 部プレナムには冷却材が存在することから,早期に溶融した金属成分は炉心下部で固化 すると考えられる。しかし,事象が進展し,溶融炉心が下部プレナムにリロケーション する場合には,金属成分は下部プレナムでの溶融プール形成過程で再溶融して取り込ま れると考えられることから,原子炉内構造物が先行溶融したとしても,原子炉圧力容器 破損のタイミングが大きく変わることはないと言える。

上記の事象進展において,原子炉圧力容器の破損時点での原子炉圧力に影響する要因と しては,①原子炉の減圧挙動,②原子炉圧力の上昇に係る物理挙動,③原子炉圧力容器の 破損時期が挙げられる。原子炉の減圧挙動については,逃がし安全弁による原子炉の減圧 操作を実施することから,逃がし安全弁による原子炉圧力変化の不確かさの影響を受ける 可能性がある。原子炉圧力の上昇に係る物理挙動としては,原子炉内での蒸気及び非凝縮 性ガスの発生による加圧が考えられる。原子炉圧力容器破損前に,これらの物理挙動の影 響が顕著に現れる下部プレナムでの溶融炉心と冷却材の相互作用について,不確かさの影 響を確認する。原子炉圧力容器の破損時期に関しては,原子炉圧力容器の破損時期が早ま ることで,破損時の原子炉圧力が高くなる可能性があるため,その不確かさの影響を確認 する。

以上を踏まえて、次の項目について不確かさを整理する。

・逃がし安全弁による原子炉圧力変化

下部プレナム部での溶融炉心と冷却材の相互作用(原子炉圧力容器内FCI)

原子炉圧力容器の破損時期

HPME/DCH の不確かさを確認するために、上記項目に係る影響因子を図 3-3 及び表 3-1 にまとめる。

(1) 逃がし安全弁による原子炉圧力変化

逃がし安全弁による原子炉の減圧挙動は,逃がし安全弁の容量,開放時の質量流量により 決まる。弁容量は、プラント設計として設計圧力及び質量流量(気相)が定まっているため、 設計圧力に近い高圧での弁質量流量の不確かさは小さい。

原子炉圧力 2.0MPa[gage]以上では,逃がし安全弁から放出されるガス単相流は臨界流に なることから,低圧での弁質量流量の不確かさについては,臨界流に着目し,以下のとおり 整理する。

原子炉減圧時,逃がし安全弁からはガス単相が放出される。ガス単相流の臨界流現象は,

#### 添付 5-1-4

次のように説明できる。

原子炉圧力容器の圧力  $P_1$ と逃がし安全弁からの放出先の圧力  $P_2$ に対して、質量流量 G は以下のように表すことができる。ここで、 $\rho_1$ は圧力  $P_1$ での流体の密度、 $\kappa$ は比熱比を示す。

$$G = \sqrt{\frac{2 \kappa}{\kappa - 1} P_1 \rho_1} \sqrt{\left(\frac{P_2}{P_1}\right)^{2/\kappa} - \left(\frac{P_2}{P_1}\right)^{(\kappa + 1)/\kappa}}$$

臨界状態では、背圧  $P_2$ が低下しても質量流量が一定であることから、 $\delta G/\delta P_2=0$ より、

$$\frac{P_{c}}{P_{1}} = \left(\frac{2}{\kappa + 1}\right)^{\kappa / (\kappa - 1)}$$

となり、臨界流量 Gc と臨界流速 Uc は以下となる<sup>[2]</sup>。

$$G_{c} = \sqrt{\kappa} \operatorname{P_{c}} \rho_{c}$$
$$U_{c} = \sqrt{\frac{\partial \mathrm{P}}{\partial \rho}}$$

MAAPに組み込まれている臨界流モデル(Henry-Fauske モデル)においても, 蒸気単相の場合は上式が使用されている。

図 3-4 に Henry-Fauske モデルでの圧力対臨界流量の計算結果を実験と比較した結果を示す。 図 3-4 に示すとおり、この式で計算された臨界流量は実験と良く一致しており<sup>[3]</sup>、不確かさは 小さい。

したがって、蒸気単相流の弁質量流量の不確かさは小さいと言える。

(2)下部プレナム部での溶融炉心と冷却材の相互作用(原子炉圧力容器内FCI)

下部プレナム部での原子炉圧力容器内FCIは,細粒化した溶融炉心(デブリ粒子)によ り下部プレナム部に存在する冷却材が加熱され,急速な水蒸気発生により,原子炉圧力容 器内の圧力上昇(圧力スパイク)を引き起こす現象である。冷却材の状態,溶融炉心の状 態及びこれらの相互作用として分けて考えることができることから,不確かさの要因は以 下に分けて考える。

- ・下部プレナム部の冷却材の状態
- ・溶融炉心の落下量及び粒子化
- ・冷却材とデブリ粒子との伝熱

#### a. 下部プレナム部の冷却材の状態(サブクール度,水位)

原子炉圧力容器内FCIによる水蒸気発生のし易さは冷却材のサブクール度に依存するが, 逃がし安全弁開放により原子炉は減圧沸騰するため,下部プレナム部の冷却材は飽和水であ る。したがって,水蒸気発生のし易さの観点では,不確かさは小さいといえる。

また,原子炉内の冷却材の量に関しては,評価事故シーケンスでは原子炉注水に失敗す るため,冷却材の変動要因は,崩壊熱と原子炉減圧に伴う減少のみであり,解析モデルは, 一般的な質量及びエネルギ保存則に基づいているため,不確かさは小さいといえる。

#### b. 溶融炉心の落下量及び粒子化(溶融落下流量, 溶融ジェット径, 溶融炉心粒子化割合)

溶融炉心が下部プレナムに落下する際の急激な水蒸気発生は、溶融炉心と水の接触面積に 依存するため、その要因となる以下について、それぞれの観点で検討する。

·溶融落下流量

・溶融ジェット径

·溶融炉心粒子化割合

なお,上記に加えて「デブリ粒子径」についても接触面積に影響する要因であるが,冷却 材とデブリ粒子の伝熱の観点で検討する。

#### (a)溶融落下流量

溶融炉心の下部プレナムへの落下は、溶融炉心のリロケーションにより炉心支持板にまで 拡がった溶融プールを保持している溶融プールのクラストが融解し、溶融炉心が炉心支持板 の開口部を通って下部プレナムへ落下していく過程であり、粒子化割合が一定で落下流量が 大きい場合には、落下時の水蒸気発生量が増加し、圧力スパイクが大きくなる。下部プレナ ムへの溶融落下流量は、炉心部溶融デブリの下方への落下流量を最大として、炉心支持板の 開口面積が小さい場合には開口面積に応じた落下流量に制限される。これに対し、解析モデ ルでは、溶融落下流量は、炉心支持板の開口面積には依存せず、炉心部の溶融デブリの下方 ノードへの落下流量により計算される。リロケーション時の落下流量は、炉心部のデブリの 溶融挙動に依存し、不確かさが存在する。MAAPでは溶融落下流量に対して直接感度を与 えることができないため、溶融落下流量に影響のあるパラメータとして、燃料ペレットが崩 壊する時間及び温度を選定して、感度解析を実施する。

(b)溶融ジェット径

溶融炉心の下部プレナムへの落下は、溶融炉心のリロケーションにより炉心支持板にまで 拡がった溶融プールを保持している溶融プールのクラストが融解し、溶融炉心が炉心支持板 の開口部を通って下部プレナムへ落下する過程である。これに対し,解析モデルでは,ノード 単位でクラストの融解を取り扱い,溶融ジェット径は,炉心支持板の開口部の面積の等価直 径相当を入力条件として与えたものから計算される。したがって,実現象では解析よりも溶 融ジェット径が小さい場合が考えられる。この観点で不確かさが存在し,溶融ジェット径に より,溶融炉心と水の接触面積が左右され,水蒸気発生の観点で影響があることから,溶融 ジェット径の感度を確認する。

(c)溶融炉心粒子化割合

溶融炉心が冷却材に落下する際に,エントレインにより溶融炉心の一部が細粒化する。細 粒化量に関して,MAAPでは,Ricou-Spalding 式で評価される。Ricou-Spalding 式は, エントレインメント量(細粒化量)を流入流体の速度(ジェット速度)と両流体の密度比に 関連させたモデルであり,液液混合問題において広く利用されている相関式である。落下す る炉心溶融物は円柱ジェットで冷却材中に突入することを想定し,円柱ジェット外周部の侵 食として粒子化割合を評価している。円柱ジェットのエントレイン速度(m/s)は,次式で与 えている。

$$\mathbf{m}_{\text{ent}} = \mathbf{E}_{o} \left(\frac{\boldsymbol{\rho}_{w}}{\boldsymbol{\rho}_{dj}}\right)^{\frac{1}{2}} \mathbf{u}_{dj} \tag{1}$$

ここで, E<sub>。</sub>:エントレインメント係数 u<sub>dj</sub>:ジェット速度 [m/s]

ρ<sub>dj</sub> : ジェット密度 [kg/m<sup>3</sup>]

ρ<sub>w</sub>:水密度 [kg/m<sup>3</sup>]

水中でのジェット速度を一定と仮定し、水面から垂直方向に積分すると、プール底部(水 深; ΔH<sub>pool</sub>)におけるジェット直径が(2)式のように得られる。

$$\mathbf{d}_{dj} = \mathbf{d}_{dj,o} - 2\mathbf{E}_{o} \left(\frac{\rho_{w}}{\rho_{dj}}\right)^{\frac{1}{2}} \Delta \mathbf{H}_{pool}$$
(2)

(2)式を用いて、溶融ジェット断面の減少分が粒子化割合であるため、粒子化割合 $\Phi_{ent}$ は次式のように計算される。

$$\Phi_{\rm ent} = \frac{d_{\rm dj,o}^2 - d_{\rm dj}^2}{d_{\rm dj,o}^2}$$
(3)

以上の評価式において,デブリ粒子化割合に影響するパラメータは,エントレインメント係 数,溶融ジェット径,圧力(わずかではあるが水の密度に影響)及びプール水深である。この うち溶融ジェット径については前項により感度を確認する。また,下部プレナム水位(水量)

## 添付 5-1-7

は、不確かさが小さいと考えられる。

エントレインメント係数については、MAAPでは代表的なFCIの大規模実験である FARO実験に対するベンチマーク解析によってその設定値及び不確かさ範囲を設定しており、 推奨範囲は、 となっているため、粒子化量の不確かさとしてエントレインメント 係数の感度を確認する。FARO実験条件は、水プールの水深は0.87~2.05m、水プールのサブク ール度は飽和~124K、雰囲気圧力条件は2~5.8MPa(高圧条件)、0.2~0.5MPa(低圧条件) の範囲で行われており、一方、実機条件では、下部プレナムの水位は2~3m程度、原子炉圧 力容器内の冷却材は飽和温度、雰囲気圧力は0.4MPa[gage]程度であることを考慮すると、実 験条件は有効性評価解析の特徴的な条件をおおむね包絡しており、ベンチマーク解析で検討さ れた範囲で感度を確認すれば十分と言える。

## c. 冷却材とデブリ粒子との伝熱

水中にエントレインされた高温のデブリ粒子は、その周囲を蒸気膜が覆う状態となり、デ ブリ粒子の熱伝達は膜沸騰熱伝達と輻射熱伝達に支配される。MAAPでは、エントレイン メントしたデブリ粒子の温度を、これら熱伝達を考慮した機構論的モデルにより計算する。 また、デブリ粒子から水への伝熱は、デブリ粒子の径に直接依存する。MAAPでは、デブ リ粒子径はジェットの表面張力に依存するモデルにより計算される。デブリ粒子径の導出式 には、粒子径ファクタ(モデルパラメータ)が乗じられている。

デブリ粒子ファクタについては、MAAPでは代表的なFCIの大規模実験である FARO 実験に対するベンチマーク解析によってその設定値及び不確かさ範囲を設定しており、推奨 範囲は ~ となっているため、デブリ粒子の伝熱の不確かさは粒子径の不確かさとし て考慮する。FARO 実験条件は、水プールの水深は 0.87~2.05m、水プールのサブクール度は飽 和~124K、雰囲気圧力条件は 2~5.8MPa (高圧条件), 0.2~0.5MPa (低圧条件)の範囲で行 われており、一方、実機条件では、下部プレナムの水位は 2~3m 程度、原子炉圧力容器内の 冷却材は飽和温度、雰囲気圧力は 0.4MPa[gage]程度であり、実験条件は有効性解析の特徴的な 条件をおおむね包絡しており、ベンチマーク解析で検討された範囲で感度を確認すれば十分 と言える。

(3) 原子炉圧力容器の破損時期

HPME/DCH 防止の観点では、原子炉圧力容器が破損する時点で、逃がし安全弁の開放により原子炉圧力が 2.0MPa[gage]を下回っていれば達成されると言える。原子炉減圧挙動については、(1) で考察済みであり、ここでは原子炉圧力容器が破損する時間について考える。原子炉圧力容器の破損が早まる場合には、その時点での原子炉圧力が 2.0MPa[gage]を超えた状態となる可能性がある。
原子炉圧力容器が破損する時期に関係する物理現象としては、炉心溶融進展や溶融炉心 のリロケーションがある。炉心水位の低下及びジルコニウムー水反応により炉心上部から ヒートアップして燃料被覆管や燃料が溶融して下部へ移動し、そこで冷却されてクラスト を形成する。あるいは、燃料被覆管が損傷すると燃料ペレットが崩壊して堆積する。その 後、クラストや堆積した燃料ペレットが溶融し、溶融領域が拡大する。その際、原子炉内 構造材の一部が溶融プールの中に溶け込む。さらに、溶融プールのクラストが破損し、溶 融炉心が下部プレナムへ移行する。MAAPではこれらの物理現象を詳細に模擬している が、現象自体に不確かさが存在する。原子炉圧力容器の破損時期に間接的に影響を与える 要因としては、炉心ヒートアップ、炉心崩壊挙動、溶融炉心の伝熱が挙げられる。MAAP では原子炉圧力容器の破損モードとして、制御棒駆動機構ハウジング溶接部の破損、計装 配管、クリープ破損等の複数の破損形態を模擬している。有効性評価では制御棒駆動機構 ハウジングの溶接部の破損が最初に発生するため、それ以外の破損形態を仮定することは 原子炉圧力容器の破損を遅らせる方向となる。ここでは制御棒駆動機構ハウジング溶接部 の破損に関する不確かさに着目し、感度解析を実施する。これらの不確かさ要因について以 下のとおり検討する。

# <u>a. 炉心ヒートアップ</u>

炉心水位が低下すると,燃料表面からの除熱が低下し崩壊熱によって炉心がヒートアッ プする。その際,燃料被覆管温度が上昇すると崩壊熱にジルコニウムー水反応による酸化 反応熱が加わりヒートアップが加速される。また,炉心ヒートアップの過程で燃料棒内が 加圧され燃料被覆管バーストが発生し,更に酸化反応を促進させる可能性がある。これら の挙動は原子炉圧力容器の破損時期に影響を与えるため,炉心ヒートアップ速度に関する 感度解析を実施する。しかしながら,MAAPでは炉心ヒートアップ速度に対して直接感 度を与えることができないため,炉心ヒートアップ速度に直接影響のあるパラメータとし て、ジルコニウムー水反応速度を選定した。

## b. 炉心崩壊挙動

炉心がヒートアップすると、燃料棒の体系から、燃料ペレットが崩壊した状態となる。 燃料ペレットが崩壊すると、燃料棒体系の場合に比べて水蒸気による冷却が困難となり、 溶融状態へ至る事象進展が早くなる。燃料棒の体系から燃料ペレットが崩壊した状態に移 行する時間や温度には不確かさが存在することから、燃料ペレットが崩壊する時間及び温 度に関する感度解析を実施する。本感度解析は、溶融落下流量の感度解析の感度パラメータ と同じであることから、溶融落下流量の感度解析とともに実施する。 c. 溶融炉心と上面水プールとの伝熱

溶融炉心が下部プレナムに堆積し,上面が水プールで覆われる状況では,溶融炉心は冷却され,そのときの熱流束は限界熱流束で制限される。

MAAPでは、下部プレナムに落下した溶融炉心について、上部に金属層が形成される成 層化状態を模擬し、また溶融プールは周囲にクラストを形成することを模擬している。金属 層は上面水プールが透過しにくいと考えられることから、金属層の下部に位置する溶融炉心 の冷却における伝熱には不確かさがあり、MAAPではこの不確かさを示すパラメータとし て限界熱流束に乗じられた感度係数を設定することができる。

感度係数については、MAAPでは不確かさ解析等の知見<sup>[4]</sup>から ~ の範囲での 設定が想定されており、その範囲の中間値がデフォルトとして設定されている(付録2参照)。 感度係数が小さい場合には、溶融炉心が冷却されにくくなり、原子炉圧力容器破損へ至る事 象進展も早くなる。したがって、下部プレナム内の溶融炉心と上面水プールとの間の伝熱に 関する感度解析を実施する。

# d. 溶融炉心と原子炉圧力容器間の熱伝達

溶融炉心が下部プレナムに堆積し原子炉圧力容器との間にギャップが生じている状況 では、そのギャップに水が浸入するため溶融炉心が冷却され、そのときの熱流束は限界 熱流束で制限される。この現象は実験的に確認されているものの、溶融炉心重量が多い 場合にはギャップ幅が小さくなり、気液対向流現象によりギャップに十分な水が流れ込 まないことも報告されている<sup>[5]</sup>。また、制御棒駆動機構ガイドチューブ等の貫通部及びそ の溶接部を持つ体系での実験はこれまでなされていない。このように、ギャップによる 冷却には不確かさがあり、これが小さい場合には、溶融炉心が冷却されにくくなり、原 子炉圧力容器破損へ至る事象進展も早くなる。したがって、下部プレナム内の溶融炉心 とのギャップでの除熱量に関する感度解析を実施する。

# e. 原子炉圧力容器の破損判定

制御棒駆動機構ハウジング溶接部の破損については,せん断応力による判定とひずみに よる判定を併用している。せん断応力による判定では,データに基づく温度依存の限界せ ん断応力との比較によって破損判定を行っており,不確かさは小さいと判断している。一方, ひずみによる判定では,破損時の最大ひずみをインプットとして与え,これとの比較によ って破損判定を行っている。したがって,溶接部破損時の最大ひずみに関する感度解析を 実施する。

# 添付 5-1-11

図 3-2 原子炉圧力の挙動



図 3-1 HPME/DCH 防止の有効性評価において想定する事象





影響因子	実機での実現象	有効性評価上の取扱い	感度解析条件
逃がし安全弁による	逃がし安全弁開によって,原子炉内冷却材	サブクールから二相状態まで適用可	臨界流量実験とよく一致してお
原子炉圧力変化	が放出され、その過程において、原子炉圧	能な臨界流モデル及び臨界流になら	り、不確かさは小さく、感度解
	力容器内で減圧沸騰が発生すると想定され	ない場合は差圧に基づく質量流量を	析不要
	る。	計算するモデルを使用して評価され	
		る。	
下部プレナム部の冷却	原子炉圧力の手動減圧によって、原子炉は	一般的な質量及びエネルギ保存則に	減圧沸騰状態であり,不確かさ
材の状態	減圧沸騰し、下部プレナム部の冷却材は飽	基づいて評価される。	は小さく, 感度解析不要
	和状態を維持すると想定される。		
溶融落下流量	下部プレナムへの溶融落下流量は、炉心	炉心部溶融デブリの下方への落下流	燃料ペレットが崩壊する時間
	部溶融デブリの下方への落下流量により決	量により評価される。	及び温度
	まると想定される。		
溶融ジェット径	溶融プールのクラストが破損し、炉心支持	溶融ジェット径は炉心支持板の開口	溶融ジェット径
	板の開口部に沿って、溶融炉心が下部プ	部面積の等価直径相当として入力。	
	レナムに落下すると想定される。		
溶融炉心粒子化割合	溶融ジェット径が大きいため、水中に落下	逆円錐型の溶融ジェットに対して,	エントレインメント係数
	する溶融炉心のうち,エントレインされる	Ricou-Spalding の式によって評価さ	
	部分はジェットの表面近傍に限られると想	れる。	
	定される。		
冷却材とデブリ粒子の	デブリ粒子から水へ膜沸騰伝熱及び輻射熱	デブリ粒子から水への膜沸騰伝熱及	デブリ粒子径
伝熱	伝達から伝熱量が決まる。	び輻射熱伝達による熱流束によって	
		評価される。	

表 3-1 HPME/DCH 防止の不確かさに関する整理結果(1/2)

影響因子	実機での実現象	有効性評価上の取扱い	感度解析条件
炉心ヒートアップ	炉心露出状態において、崩壊熱及び燃料被	炉心露出状態において,崩壊熱及び燃	ジルコニウムー水反応速度
	覆管酸化反応によって炉心の温度が上昇す	料被覆管酸化反応によって炉心の温	
	ると想定される。	度上昇が評価される。	
炉心崩壊挙動	燃料被覆管が酸化反応によって脆化し、燃	炉心の温度履歴に応じて,燃料ペレッ	燃料ペレットが崩壊する時間及
	料ペレットが崩壊して流路に堆積すると想	トが崩壊した状態として評価される。	び温度
	定される。		
溶融炉心と上面水プー	溶融プール、クラスト、金属層の上に粒子	溶融炉心と上面水プールとの伝熱に	限界熱流束に係る係数
ルとの伝熱	ベッドが堆積するが、原子炉内への注水に	よって評価される。	
	失敗することから, 粒子ベッドはいずれ溶		
	融すると想定される。		
溶融炉心と原子炉圧力	原子炉圧力容器がクリープしているため,	溶融炉心と原子炉圧力容器の間のギ	下部プレナムギャップ除熱量
容器間の熱伝達	溶融炉心の下部クラストと原子炉圧力容器	ャップでの除熱量に係る係数を入力。	に係る係数
	の間にギャップが生じ、そのギャップに水		
	が浸入して冷却されるが、浸入量は限られ		
	るため、原子炉圧力容器はいずれ破損す		
	ると想定される。		
原子炉圧力容器破損判	貫通部のせん断応力、貫通部のひずみ、原	貫通部のせん断応力、貫通部のひず	溶接部破損時の最大ひずみ
定	子炉圧力容器本体のクリープ等によって原	み,原子炉圧力容器本体のクリープ	
	子炉圧力容器が破損すると想定される。	破損判定基準に対する割合等から原	
		子炉圧力容器破損が評価される。	

表 3-1 HPME/DCH 防止の不確かさに関する整理結果(2/2)



図 3-4 Henry-Fauske モデルと実験の圧力対臨界流量の比較<sup>[3]</sup> ※:囲み部分は蒸気単相の実験結果との比較を示す。

- 4. 感度解析と評価
- 4.1 パラメータ感度解析

3章では、原子炉圧力容器の破損時点での原子炉圧力に影響する因子を表 3-1 にまと めた。これらの影響因子に係る不確かさは、主に溶融炉心の落下挙動及び他の物質との 相互作用に起因するものであり、プラント型式には依存しないと考えられる。ここでは、 代表プラントをBWR 5, Mark-I改良型格納容器プラントとして、不確かさを評価す るためのパラメータ感度解析を実施する。対象シーケンスは「高圧注水・減圧機能喪失 (TQUX)」とする。

(1) 溶融落下流量(燃料ペレットが崩壊する時間及び温度)

<u>a. 解析条件</u>

下部プレナムへの溶融落下流量は、炉心部溶融デブリの下方への落下流量に影響 する。下部プレナムへの落下時の開口面積も落下流量に影響するが、開口面積とし ては、炉心支持板に存在する開口部の水力等価直径相当である m が与えられて いる。実際には溶融進展は炉心領域によって相違があり、炉心全体からのデブリの 溶融落下が同時には発生しないことを考えると、 m より小さくなる可能性はある ものの、更に大きな漏えいが発生する可能性は低いと考えられる。なお、開口直径 m とした場合、開口面積と堆積デブリ圧力から決まる溶融落下流量は約 600kg/s 程度と推定されるが、この値はベースケースの溶融落下流量と同等である。

炉心部溶融デブリの下方への落下流量については、炉心崩壊挙動に伴う不確かさ があると考えられる。MAAPでは溶融落下流量に対して直接感度を与えることが できないため、溶融落下流量に影響のあるパラメータとして、燃料ペレットが崩壊 する時間及び温度を選定する。

ベースケースでは、炉心ノードの崩壊について、炉心ノード温度 Kと 時間 の関係から Larson-Miller パラメータを設定しているが、感度解析では、更に炉心ノ ードの崩壊が早く進むことを想定し、炉心ノード温度 Kと 時間(あるいは Kと 秒)から Larson-Miller パラメータを設定した場合の影響を確認する (表 4-1 参照)。なお、実際には炉心ノードの温度履歴に応じて、炉心ノードが崩 壊するまでの時間を計算している。

項目	炉心ノード崩壊の パラメータ(炉心温度)	設定根拠		
ベースケース	K	MAAP推奨範囲のノミナル値		
	T7	炉心ノードが崩壊する時間を早める		
感度解析ケース	KK	ように設定		

表 4-1 燃料ペレットが崩壊する時間及び温度の感度解析条件

# <u>b. 解析結果</u>

図 4-1-1, 図 4-1-2, 図 4-1-3, 図 4-1-4, 図 4-1-5, 図 4-1-6, 図 4-1-7 及び図 4-1-8 に,燃料ペレットが崩壊する時間及び温度の感度解析結果を示す。

本パラメータの影響は炉心露出以降の燃料溶融時に現れる。感度解析ケースにおいて は、燃料ペレットの崩壊を判定する温度を低くしたことで、より早期に燃料ペレットの 崩壊及び炉心溶融が進展する。感度解析ケースでは、リロケーション時の溶融落下流量 が大きくなるのに伴い下部プレナムに落下する溶融炉心量の増加率も大きくなる(図 4-1-6 参照)ため、圧力スパイクのピーク値もベースケースと比較してわずかに高くなっ ている。なお、溶融落下流量は、ベースケースではピーク値約 850kg/s であるのに対し て、感度解析ケースではピーク値約 1160kg/s となった。

このように、溶融落下流量(炉心崩壊挙動)は圧力スパイクに感度があるものの、感 度解析ケースにおいても、圧力スパイクにより原子炉圧力容器破損に至ることはなく、 また、原子炉圧力容器の破損時点での原子炉圧力についても 2.0MPa[gage]を十分下回っ ている。

## <u>c.評価</u>

燃料ペレットが崩壊する時間及び温度の圧力スパイクに対する感度はわずかであり, 原子炉圧力容器の破損時点での原子炉圧力に対する感度は小さいため,その不確かさが 有効性評価の結果に与える影響は小さいといえる。

- (2) 溶融ジェット径
  - a. 解析条件

下部プレナムでの水深が一定で、溶融ジェット径が小さくなる場合には、粒子化割合が増加し、粒子化デブリと冷却材との伝熱速度が増加することから、圧力スパイクが大きくなると考えられる。溶融ジェット初期径として、ベースケースでは炉心支持板の水力等価直径相当である m を与えているが、感度解析としてクラスト破損面積が小さ

くなる場合を想定し,その1/10 倍の m を設定する(表 4-2 参照)。感度を確認する上ではベースケースの1/10 倍のジェット径を確認すれば十分と言える。

表 4-2 溶融ジェット径の感度解析条件

項目	破損口の初期径	設定根拠
ベースケース	m	炉心支持板の水力等価直径相当
感度解析ケース	m	クラスト破損面積が小さい場合を想定

#### b. 解析結果

図 4-2-1, 図 4-2-2, 図 4-2-3, 図 4-2-4, 図 4-2-5, 図 4-2-6, 図 4-2-7 及び図 4-2-8に, 溶融ジェット径の感度解析結果を示す。

本パラメータの影響は溶融炉心の下部プレナムへの落下以降に現れる。溶融炉心が下 部プレナムへ移行するのは,溶融プールに形成されたクラストが破損し,炉心支持板の 流路から溶融炉心が下部プレナムへ流れ落ちるためである。溶融ジェット径の最大値は 炉心支持板の水力等価直径となる。溶融炉心の下部プレナムへの移行後は,溶融ジェッ ト径を小さくしたケースにおいて,細粒化割合が大きくなる。粒子化割合が増加した結 果圧カスパイクも大きくなり,圧力上昇幅は感度解析ケースの方がわずかながら高くな っているが,差は小さい。原子炉圧力容器の減圧維持を継続していることから,原子炉 圧力容器の破損時点での原子炉圧力はどちらも約0.4MPa[gage]であり感度はない。

また,原子炉圧力容器破損の判定基準に対する割合は,下部プレナムへの溶融炉心落 下後,制御棒駆動機構ハウジング溶接部破損とクリープ破損の割合がともに増加してい くが,ベースケース及び感度解析ケースのいずれにおいても制御棒駆動機構ハウジング 溶接部破損の割合の方がクリープ破損の割合よりも先に1に到達し,制御棒駆動機構ハ ウジング溶接部が破損している。

#### c.評価

溶融ジェット径の圧力スパイクに対する感度はわずかであり、原子炉圧力容器の破損 時点での原子炉圧力に対する感度は小さいため、その不確かさが有効性評価の結果に与 える影響は小さいといえる。

(3) エントレインメント係数

<u>a. 解析条件</u>

細粒化割合には不確かさがあり、細粒化割合が大きい場合に圧力スパイクが大きくなると考えられる。エントレインメント係数は、ベースケースではMAAP推奨範囲 (\_\_\_\_\_\_)のうちおよそ中間となる \_\_\_\_\_\_を設定しているが、感度解析ケースでは、MAAPの当該変数の推奨範囲のうち最大値と最小値 \_\_\_\_, \_\_\_\_を設定する (表 4-3 参照)。

# 項目 エントレインメント係数 設定根拠 ベースケース MAAP推奨範囲のノミナル値 感度解析ケース MAAP推奨範囲の最小値 MAAP推奨範囲の最大値

## 表 4-3 エントレインメント係数の感度解析条件

#### b. 解析結果

図 4-3-1, 図 4-3-2, 図 4-3-3, 図 4-3-4, 図 4-3-5, 図 4-3-6, 図 4-3-7 及び図 4-3-8 に, エントレインメント係数の感度解析結果を示す。

本パラメータの影響は溶融炉心の下部プレナムへの落下以降に現れる。溶融炉心の下 部プレナムへの移行時,原子炉圧力の上昇は,感度解析ケース(最大値)の方がわずか ながら高い結果となっているが,差は小さい。原子炉圧力容器の減圧維持を継続してい ることから,原子炉圧力容器の破損時点では原子炉圧力は約0.4MPa[gage]と同程度の値 となっている。また,原子炉圧力容器の破損時期はほぼ同等である。

また,原子炉圧力容器破損の判定基準に対する割合は,下部プレナムへの溶融炉心落 下後,制御棒駆動機構ハウジング溶接部破損とクリープ破損の割合がともに増加してい くが,ベースケース及び感度解析ケースの2ケースのいずれにおいても制御棒駆動機構 ハウジング溶接部破損の割合の方がクリープ破損の割合よりも先に1に到達し,制御棒 駆動機構ハウジング溶接部が破損している。

c.評価

エントレインメント係数の圧力スパイクに対する感度はわずかであり,原子炉圧力容 器の破損時点での原子炉圧力に対する感度は小さいため,その不確かさが有効性評価の 結果に与える影響は小さいと言える。

- (4) デブリ粒子径
  - a. 解析条件

デブリ粒子径には不確かさがあり、デブリ粒子径が小さい場合に圧力スパイクが大き くなると考えられる。デブリ粒子径に係る係数は、ベースケースではMAAP推奨範囲 (\_\_\_\_)のうちおよそ中間となる \_\_\_\_\_を設定しているが、感度解析ケースでは、 MAAPの当該変数の推奨範囲のうち最小値と最大値 \_\_\_\_, \_\_\_\_を設定する(表 4-4 参 照)。

表 4-4 デブリ粒子径の感度解析条件

項目	粒子径ファクタ	設定根拠
ベースケース		MAAP推奨範囲のノミナル値
咸庶解析ケース		MAAP推奨範囲の最小値
		MAAP推奨範囲の最大値

#### b. 解析結果

図 4-4-1, 図 4-4-2, 図 4-4-3, 図 4-4-4, 図 4-4-5, 図 4-4-6, 図 4-4-7 及び図 4-4-8 に, デブリ粒子径の感度解析結果を示す。

本パラメータは、溶融炉心の下部プレナムへの落下時(約2.9時間後)の挙動に影響 する。感度解析ケース(最小値)においては粒子径が小さくなっていることから、圧力 スパイクによる上昇幅はベースケースと比較してわずかに大きくなっているものの、感 度としてはわずかである。また、原子炉圧力容器の破損時点での原子炉圧力についても、 ほぼ感度はなくどちらのケースも約0.4MPa[gage]である。また、ベースケースと感度 解析ケースの2ケースでは原子炉圧力容器の破損時期はほぼ同じ結果となっている。こ れは、溶融炉心が下部プレナムへ移行した時の圧力上昇挙動が同等であるためである。

また,原子炉圧力容器破損の判定基準に対する割合は,下部プレナムへの溶融炉心落 下後,制御棒駆動機構ハウジング溶接部破損とクリープ破損の割合がともに増加してい くが,ベースケース及び感度解析ケースの2ケースのいずれにおいても制御棒駆動機構 ハウジング溶接部破損の割合の方がクリープ破損の割合よりも先に1に到達し,制御棒 駆動機構ハウジング溶接部が破損している。 <u>c.評価</u>

デブリ粒子径の圧力スパイクに対する感度は小さく,その不確かさが有効性評価の結 果に与える影響は小さいといえる。

# (5) ジルコニウム-水反応速度

<u>a. 解析条件</u>

炉心のヒートアップ速度には不確かさがあるため、ヒートアップ時のジルコニウムー 水反応速度を選定した。ジルコニウムー水反応速度の感度をみるため、ジルコニウムー 水反応の起きる面積を変化させた感度解析を実施する。反応の起きる面積に乗じる係数 (ジルコニウムー水反応速度の係数)は、ジルコニウムー水反応の計算のみに使用され、 熱水力挙動の計算に使用される燃料被覆管の直径、長さ等の幾何形状を変えるものでは ない。この係数を増加させることにより、酸化反応熱の発生速度、水素ガス発生速度、 酸化ジルコニウム生成速度が大きくなる方向に影響する。これらは炉心溶融進展が早ま る方向へ作用する。この係数は、ベースケースでは燃料被覆管表面積に基づき1倍を与 えている。これは、ヒートアップ時には燃料被覆管破裂が発生する場合に破裂部の燃料 被覆管内面の酸化もあるが、燃料被覆管内面の酸化は、限定された破裂部のみで生じる こと、炉心形状が健全な状態は溶融過程の比較的短期間であることから、炉心全体が溶 融する状況では内面の反応は無視できると考えられることに基づいている。これに対し、 感度解析のパラメータの振り幅としては、炉心ヒートアップ速度が速くなる場合の応答 の確認として、仮想的な厳しい想定ではあるが、2倍とする(表4-5参照)。

項目	ジルコニウム-水反応 速度の係数	設定根拠
ベースケース	1倍	燃料被覆管表面積に基づく値
感度解析ケース	2倍	燃料被覆管表面積に基づく値の2倍

表 4-5 ジルコニウムー水反応速度の感度解析条件

b. 解析結果

図 4-5-1, 図 4-5-2, 図 4-5-3, 図 4-5-4, 図 4-5-5, 図 4-5-6, 図 4-5-7 及び図 4-5-8 に, ヒートアップ時のジルコニウムー水反応速度の感度解析結果を示す。

本パラメータの影響は炉心露出以降の燃料ヒートアップ時に現れる。ヒートアップ時 のジルコニウムー水反応速度の係数を2倍にしたことで、ジルコニウムー水反応による 酸化反応熱が増加することから、下部プレナムへのリロケーションはわずかに早くなっ

ている。以上のように,感度解析ケースにおいては事象の進展がわずかに早くなるものの,原子炉圧力容器の破損時点での原子炉圧力は2.0MPa[gage]を下回っている。

なお、燃料被覆管酸化反応の特徴について JAERI 文献<sup>[6]</sup>によると、雰囲気の変化が燃料被覆管酸化反応に与える影響として、ジルコニウムー水反応によって生じた水素濃度が高くなると、燃料被覆管酸化反応速度が著しく低下することが報告されている。これは水素濃度が増大することによって水蒸気濃度が低下することで、燃料被覆管酸化反応が遅くなるという負のフィードバックが働くためである。MAAPでもこの挙動は模擬されており、水蒸気の金属表面への拡散速度は、雰囲気中の水蒸気質量割合に依存する取扱いとなっている。水素ガスが発生し、水素質量割合が大きくなることにより、相対的に水蒸気質量割合が小さくなり、金属表面への水蒸気の拡散速度も小さくなることから、ジルコニウムー水反応速度が抑制される取扱いとなっている。

以上から、炉心ヒートアップ速度が速くなると、初期には水素ガス生成が進むが、水 素濃度が高くなると、燃料被覆管酸化反応は抑制される方向になる。

<u>c.評価</u>

ヒートアップ時のジルコニウム-水反応速度は,2倍の振り幅でも事象進展の速さに 対する感度は小さく,その不確かさが有効性評価の結果に与える影響は小さいといえる。

(6) 炉心崩壊挙動(燃料ペレットが崩壊する時間及び温度)

a. 解析条件

炉心がある温度に達してから,燃料ペレットが崩壊するまでの時間(あるいは, 一定時間のうちに燃料ペレットが崩壊する温度)には,不確かさがあると考えられ るため,その感度を確認する。

ベースケースでは、炉心ノードの崩壊について、炉心ノード温度 Kと 時間の 関係から Larson-Miller パラメータを設定しているが、感度解析では、更に炉心ノード の崩壊が早く進むことを想定し、炉心ノード温度が Kと 時間(あるいは K と 秒)から Larson-Miller パラメータを設定した場合の影響を確認する(表 4-6 参 照)。なお、実際には炉心ノードの温度履歴に応じて、炉心ノードが崩壊するまでの時 間を計算している。

項目	炉心ノード崩壊の パラメータ (炉心温度)	設定根拠
ベースケース	K	MAAP推奨範囲のノミナル値
感度解析ケース	K	炉心ノードが崩壊する時間を早める
		ように設定

表 4-6 燃料ペレットが崩壊する時間及び温度の感度解析条件

# b. 解析結果

図 4-1-1, 図 4-1-2, 図 4-1-3, 図 4-1-4, 図 4-1-5, 図 4-1-6, 図 4-1-7 及び図 4-1-8 に,燃料ペレットが崩壊する時間及び温度の感度解析結果を示す。

本パラメータの影響は炉心露出以降の燃料溶融時に現れる。感度解析ケースにおいて は、燃料ペレットの崩壊を判定する温度を低くしたことで、より早期に燃料ペレットの 崩壊及び炉心溶融が進展することから、下部プレナムへのリロケーション開始時刻が早 く、初期に落下するデブリ量も多くなるため、圧力スパイクのピーク値もベースケース と比較してわずかに高くなっている。また、原子炉圧力容器の破損時点での原子炉圧力 は、ほぼ感度はなくどちらのケースも約0.4MPa[gage]である。

このように、燃料ペレットの崩壊の判定は圧力スパイクにわずかに感度があるものの、 感度解析ケースにおいても原子炉圧力容器の破損時点での原子炉圧力は 2.0MPa[gage]を 十分下回っている。

(7) 下部プレナム内の溶融炉心と上面水プールとの間の伝熱

<u>a. 解析条件</u>

下部プレナム内の溶融炉心と上面水プールとの間の熱伝達には不確かさがあり、ベー スケースでは、限界熱流束に係る係数として、パラメータの取りうる推奨範囲である の中間値 を与えている。感度解析ケースでは水への熱伝達が制限され る値としてベースケースの 1/2 倍である を設定する(表 4-7 参照)。

項目	限界熱流束に係る 係数	設定根拠
ベースケース		MAAP推奨範囲のノミナル値
感度解析ケース		水への熱伝達が制限される値

表 4-7 下部プレナム内の溶融炉心と上面水プールとの間の伝熱の感度解析条件

#### b. 解析結果

図 4-6-1, 図 4-6-2, 図 4-6-3, 図 4-6-4, 図 4-6-5, 図 4-6-6, 図 4-6-7, 図 4-6-8 に,下部プレナム内の溶融炉心と上面水プールとの間の伝熱の感度解析結果を示 す。

本パラメータの影響は溶融炉心の下部プレナムへの落下以降に現れる。溶融炉心 が下部プレナムにリロケーションした後は、感度解析ケースにおいて溶融炉心と上 面水プールの伝熱量が減少することになる。その結果、感度解析ケースにおいて、 原子炉圧力容器の破損時間はわずかに早くなっているが、感度は小さい。

#### c.評価

下部プレナム内の溶融炉心と上面水プールとの間の伝熱の原子炉圧力容器の破損時刻 に対する感度は小さく,その不確かさが有効性評価の結果に与える影響は小さいといえ る。

(8) 溶融炉心と原子炉圧力容器間の熱伝達

<u>a. 解析条件</u>

溶融炉心と下部プレナムのギャップに存在する水による除熱量には不確かさがあり、 ベースケースではギャップへの熱流束に係る係数として を与えている。この係数は、 下部プレナムギャップの水による除熱量に係るファクタとして定義され、ベースケース ではギャップによる除熱量の評価式により計算された除熱量がそのまま適用される。有 効性評価では最初に貫通部の溶接部破損が生じているが、貫通部近傍でのギャップ冷却 は実験例がなく、ギャップ水による除熱量が平板体系と比較してどの程度になるかには 不確かさがある。以上より、感度解析ケースでは、溶融炉心と下部プレナムが接触して いる状態を模擬するための設定として係数を とした評価を実施する(表 4-8 参照)。

項目	下部プレナムギャップ の除熱量に係る係数	設定根拠
ベースケース		当該変数のノミナル値
感度解析ケース		溶融炉心と下部プレナムが接触

表 4-8 溶融炉心と原子炉圧力容器間の熱伝達の感度解析条件

b. 解析結果

図 4-7-1, 図 4-7-2, 図 4-7-3, 図 4-7-4, 図 4-7-5, 図 4-7-6, 図 4-7-7 及び図 4-7-8 に,下部プレナムギャップの除熱量に係る係数の感度解析結果を示す。

本パラメータの影響は溶融炉心の下部プレナムへの落下以降に現れる。溶融炉心が下 部プレナムに移行した後,感度解析ケースにおいては,下部プレナムギャップによる除 熱がないため,下部ヘッドの温度が若干早く上昇し,クリープ破損割合や貫通部破損割 合は感度解析ケースの方がわずかだが上昇が早い傾向となる。

ただし、このパラメータは下部プレナムの水がドライアウトするまでの間しか影響を 及ぼさず、ドライアウト前においても、下部プレナムギャップからの除熱量はクラスト からの伝熱量と比較して十分小さいことから(付録3参照)、原子炉圧力及び原子炉圧 力容器破損時刻に対する感度としては小さい。また、いずれのケースも原子炉圧力容器 の破損時点において、原子炉圧力は2.0MPa[gage]を下回っている。

<u>c.評価</u>

溶融炉心と原子炉圧力容器間の熱伝達の原子炉圧力容器の破損時刻に対する感度は小 さく、その不確かさが有効性評価の結果に与える影響は小さいといえる。

(9) 溶接部破損時の最大ひずみ

<u>a. 解析条件</u>

溶接部破損は、事象進展に伴う溶接部のひずみ量と最大ひずみを比較することで、その発生を判定している。ここで、溶接部破損時の最大ひずみとして、ベースケースでは を与えているが、不確かさがあると考えられることから、感度を確認するためにその1/10 倍の を設定する(表 4-9 参照)。

項目	溶接部破損時の 最大ひずみ	設定根拠
ベースケース		MAAP推奨範囲のノミナル値
咸庶解析ケース		実験の不確かさを大幅に上回る設
		定として 1/10 倍

### 表 4-9 溶接部破損時の最大ひずみの感度解析条件

#### b. 解析結果

図 4-8-1,図 4-8-2,図 4-8-3,図 4-8-4,図 4-8-5,図 4-8-6,図 4-8-7及び図 4-8-8に,溶接部破損時の最大ひずみの感度解析結果を示す。

本パラメータの影響は溶融炉心の下部プレナムへの落下以降に現れる。感度解析ケー スは、原子炉圧力容器破損に至る判定の基準を変更したものであるため、溶接部が破損 する時点までの原子炉圧力の挙動は同等である。溶接部破損割合は、貫通部溶接部に係 るせん断応力とそれに対する最大引張強度の関係、及び溶融炉心からの伝熱による溶接 部ひずみと許容できる最大ひずみの関係から計算される。リロケーション時には原子炉 圧力が過渡的に上昇することから、内外圧差によるせん断応力が大きくなり、溶接部破 損割合が増加している。原子炉圧力が低下した後は、せん断応力は低下するが、溶接サ ポート部の最大引張強度が、溶融炉心からの伝熱により低下するため、溶接部破損割合 はゼロにはならない。その後、下部プレナムの溶融炉心からの伝熱により、下部ヘッド にひずみが生じ始めた時点でベースケースと感度解析ケースでは差異が生じる。感度解 析ケースにおいては、溶接部破損時の最大ひずみを 1/10 倍としたことで、溶接部破損割 合がベースケースよりも早く上昇し、原子炉圧力容器の破損時刻が早まっている。ただ し、原子炉圧力容器の破損時間の変化としては約 13 分と小さく、感度解析ケースにお いても溶接部破損時点での原子炉圧力は 2. 0MPa[gage]を下回っている。

<u>c.評価</u>

溶接部破損時の最大ひずみの原子炉圧力容器の破損時刻に対する感度は小さく、その 不確かさが有効性評価の結果に与える影響は小さいと言える。

# (10) 感度解析パラメータの組み合わせ

#### a. 解析条件

これまで解析したケースでは、原子炉圧力容器下部プレナムに溶融炉心が落下した

過程で大量の水蒸気が生成され,原子炉圧力は短時間に高いピークが発生した。これ は,溶融炉心が水中に落下した過程で粒子化が進み,水への伝熱面積が増大したこと が支配的な要因である。この過程で溶融炉心の冷却は進み,下部プレナムに堆積した 溶融炉心の温度は低下する。その後,下部プレナムに溜まっていた水がドライアウト することで蒸気発生が収まる。組み合わせケースでは,原子炉内FCIに係る影響因 子については,下部プレナムへの溶融炉心落下後の原子炉圧力上昇が大きくなるよう に,原子炉圧力容器の破損時期に係る影響因子については原子炉圧力容器の破損時期 が早くなるように,これまでに実施した感度解析パラメータを組み合わせる条件とし た。表 4-10 に組み合わせケースの条件の一覧を示す。

項目	ベースケース	組み合わせ ケース	設定根拠
炉心ノード崩壊の パラメータ (炉心温度)	K	K	炉心ノードが崩壊する時間を早めるよ うに設定
溶融ジェット径	m	m	クラスト破損面積が小さい場合を想定
エントレインメント 係数			MAAP推奨範囲の最大値
デブリ粒子径 ファクタ			MAAP推奨範囲の最小値
ジルコニウムー水 反応速度の係数	1倍	2倍	燃料被覆管表面積に基づく値の2倍
限界熱流束に係る係 数			水への熱伝達が制限される値
溶融炉心と原子炉圧 力容器間の熱伝達			溶融炉心と下部プレナムが接触する場 合を想定
溶接部破損時の 最大ひずみ			実験の不確かさを大幅に上回る設定と して 1/10 倍

表 4-10 感度解析パラメータの組み合わせ条件

b. 解析結果

図 4-9-1 にこれまでの感度解析と感度解析パラメータの組み合わせケースについて 主要な事象進展を示す。図 4-9-2,図 4-9-3,図 4-9-4,図 4-9-5,図 4-9-6,図 4-9-7, 図 4-9-8 及び図 4-9-9 に, 感度解析パラメータを組み合わせた場合の感度解析結果を 示す。

図 4-9-1 より,組み合わせケースでは,原子炉圧力容器の破損時刻は,ベースケース に比べて約 19 分早くなっており,他の感度解析結果と比較しても,最も早く原子炉圧 力容器破損に至っているが,原子炉圧力容器破損時の圧力は,逃がし安全弁の開放によ り原子炉減圧されていることにより 2.0MPa[gage]を十分下回る約 0.5MPa[gage]となっ ている。これらの挙動について以下のとおり考察する。

①原子炉の加圧事象

下部プレナムへのリロケーション時の原子炉の加圧挙動は,溶融炉心と水の接触 による急激な水蒸気生成により支配され,これらに影響するパラメータとして,溶 融ジェット径,エントレインメント係数,デブリ粒子径等がある。これらの不確か さを感度解析により考慮した結果,原子炉圧力のピーク圧は,ベースケースより わずかに上昇しているが,リロケーション時の圧力上昇は一時的なものであり, 原子炉圧力容器破損時には原子炉圧力は 2.0MPa[gage]を大きく下回っている点で ベースケースと同等である。

②原子炉圧力容器破損(原子炉圧力容器破損タイミング)

原子炉圧力容器破損(原子炉圧力容器破損タイミング)については,溶融炉心からの熱負荷,破損形態等により支配され,これらに影響するパラメータとして,ジルコニウムー水反応速度,燃料ペレットが崩壊する時間及び温度,下部プレナム内の溶融炉心と上面水プールとの間の伝熱,溶接部破損時の最大ひずみがある。これらの不確かさを感度解析により考慮した結果,原子炉圧力容器破損のタイミングは、ベースケースよりも約19分早く原子炉圧力容器破損に至る結果となったが,原子炉圧力は原子炉圧力容器破損時間に対して十分早い段階で2.0MPa[gage]を下回っている結果に変わりはない。

以上のとおり,パラメータの組み合せを考慮した感度解析ケースでは,圧力スパイ クが大きく現れ,原子炉圧力容器破損タイミングが早くなるが,原子炉圧力容器破損 の前に原子炉圧力が 2.0MPa[gage]を十分下回る結果となった。

<u>c.評価</u>

下部プレナムへの溶融炉心落下挙動の不確かさにより,原子炉の圧力挙動にも不確 かさがある。加圧現象が短時間に大きく現れる場合についても,原子炉圧力容器破損 前には原子炉圧力が 2.0MPa[gage]を十分に下回ることを確認した。



図 4-1-1 燃料ペレットが崩壊する時間及び温度の感度解析(1)



図 4-1-2 燃料ペレットが崩壊する時間及び温度の感度解析(2) ※リロケーション後は、下部プレナム水位に溶融デブリ高さを含む。







図 4-1-4 燃料ペレットが崩壊する時間及び温度の感度解析(4)



図 4-1-5 燃料ペレットが崩壊する時間及び温度の感度解析(5)



図 4-1-6 燃料ペレットが崩壊する時間及び温度の感度解析(6)



図 4-1-7 燃料ペレットが崩壊する時間及び温度の感度解析(7)



図 4-1-8 燃料ペレットが崩壊する時間及び温度の感度解析(8)



図 4-2-1 溶融ジェット径の感度解析(1)



図 4-2-2 溶融ジェット径の感度解析(2) ※リロケーション後は、下部プレナム水位に溶融デブリ高さを含む。



図 4-2-3 溶融ジェット径の感度解析(3)



図 4-2-4 溶融ジェット径の感度解析(4)



図 4-2-5 溶融ジェット径の感度解析(5)



図 4-2-6 溶融ジェット径の感度解析(6)



図 4-2-7 溶融ジェット径の感度解析(7)



図 4-2-8 溶融ジェット径の感度解析(8)



図 4-3-1 エントレインメント係数の感度解析(1)



図 4-3-2 エントレインメント係数の感度解析(2) ※リロケーション後は、下部プレナム水位に溶融デブリ高さを含む。



図 4-3-3 エントレインメント係数の感度解析(3)



図 4-3-4 エントレインメント係数の感度解析(4)



図 4-3-6 エントレインメント係数の感度解析(6)



図 4-3-7 エントレインメント係数の感度解析(7)



図 4-3-8 エントレインメント係数の感度解析(8)



図 4-4-1 デブリ粒子径の感度解析(1)



図 4-4-2 デブリ粒子径の感度解析(2) ※リロケーション後は、下部プレナム水位に溶融デブリ高さを含む。



図 4-4-3 デブリ粒子径の感度解析(3)



図 4-4-4 デブリ粒子径の感度解析(4)





図 4-4-6 デブリ粒子径の感度解析(6)



図 4-4-7 デブリ粒子径の感度解析(7)



図 4-4-8 デブリ粒子径の感度解析(8)


図 4-5-1 ジルコニウムー水反応速度の感度解析(1)



図 4-5-2 ジルコニウムー水反応速度の感度解析(2) ※リロケーション後は、下部プレナム水位に溶融デブリ高さを含む。



図 4-5-3 ジルコニウム-水反応速度の感度解析(3)



図 4-5-4 ジルコニウムー水反応速度の感度解析(4)



図 4-5-6 ジルコニウムー水反応速度の感度解析(6)



図 4-5-7 ジルコニウム-水反応速度の感度解析(7)



図 4-5-8 ジルコニウム-水反応速度の感度解析(8)



図 4-6-1 下部プレナム内の溶融炉心と上面水プールとの間の伝熱の感度解析(1)



図 4-6-2 下部プレナム内の溶融炉心と上面水プールとの間の伝熱の感度解析(2) ※リロケーション後は、下部プレナム水位に溶融デブリ高さを含む。



図 4-6-3 下部プレナム内の溶融炉心と上面水プールとの間の伝熱の感度解析(3)



図 4-6-4 下部プレナム内の溶融炉心と上面水プールとの間の伝熱の感度解析(4)



図 4-6-5 下部プレナム内の溶融炉心と上面水プールとの間の伝熱の感度解析(5)



図 4-6-6 下部プレナム内の溶融炉心と上面水プールとの間の伝熱の感度解析(6)



図 4-6-7 下部プレナム内の溶融炉心と上面水プールとの間の伝熱の感度解析(7)



図 4-6-8 下部プレナム内の溶融炉心と上面水プールとの間の伝熱の感度解析(8)





図 4-7-2 溶融炉心と原子炉圧力容器間熱伝達の感度解析(2) ※リロケーション後は、下部プレナム水位に溶融デブリ高さを含む。



図 4-7-3 溶融炉心と原子炉圧力容器間熱伝達の感度解析(3)



図 4-7-4 溶融炉心と原子炉圧力容器間熱伝達の感度解析(4)



図 4-7-6 溶融炉心と原子炉圧力容器間熱伝達の感度解析(6)

事故後の時間(h)

(ton)



図 4-7-7 溶融炉心と原子炉圧力容器間熱伝達の感度解析(7)



図 4-7-8 溶融炉心と原子炉圧力容器間熱伝達の感度解析(8)



図 4-8-2 溶接部破損時の最大ひずみの感度解析(2) ※リロケーション後は、下部プレナム水位に溶融デブリ高さを含む。









図 4-8-6 溶接部破損時の最大ひずみの感度解析(6)





図 4-8-8 溶接部破損時の最大ひずみの感度解析(8)



図 4-9-1 感度解析における原子炉圧力容器破損等の整理



図 4-9-2 全パラメータ組み合わせの感度解析(1)



図 4-9-3 全パラメータ組み合わせの感度解析(2) ※リロケーション後は、下部プレナム水位に溶融デブリ高さを含む。



図 4-9-4 全パラメータ組み合わせの感度解析(3)



図 4-9-5 全パラメータ組み合わせの感度解析(4)



図 4-9-7 全パラメータ組み合わせの感度解析(6)



図 4-9-8 全パラメータ組み合わせの感度解析(7)



図 4-9-9 全パラメータ組み合わせの感度解析(8)

## 5. まとめ

HPME/DCH 防止に関する不確かさの要因として抽出した以下の項目について,感度解析 を実施し,原子炉圧力容器破損時の原子炉圧力への感度を確認した。

・燃料ペレットが崩壊する時間及び温度

- ・溶融ジェット径
- ・エントレインメント係数
- ・デブリ粒子径
- ・ジルコニウムー水反応速度の係数
- ・下部プレナム内の溶融炉心と上面水プールとの間の伝熱
- ・溶融炉心と原子炉圧力容器間の熱伝達
- ・溶接部破損時の最大ひずみ

その結果,いずれの項目についても,圧力スパイクに対する感度は限定的であり,原子 炉圧力容器の破損時期の観点でも,原子炉圧力減圧時からの時間余裕が十分大きい結果 となった。これらのパラメータを組み合わせた感度解析ケースにおいても,原子炉圧力 容器破損時の原子炉圧力は 2.0MPa[gage]を十分下回っている。

以上のことから、HPME/DCHの防止に関して、MAAPの解析モデルに関する不確か さは小さいと言える。 付録1 Surry型原子炉下部キャビティの1/42スケール実験

BNL では, Surry 型原子炉下部キャビティの 1/42 スケールモデルを用いた模擬物 質の分散放出実験<sup>[7]</sup>を実施し,原子炉下部キャビティ内に残存する物質の測定結果を 整理して,実機において分散放出が生じない圧力を評価している。

実験装置の概要を付図 1-1 に示す。模擬物質は弁の上のメタルホルダに保持され、 弁を開放すると、模擬気体の圧力によって、模擬物質が原子炉下部キャビティに噴出 する。その後、模擬気体のブローダウンによって模擬物質の一部が配管やタンクにエ ントレインされ、原子炉下部キャビティに残った模擬物質を測定する。

模擬物質を用いた分散放出実験では、様々な初期圧力、様々な開口径に対して、原 子炉下部キャビティ内に残存する模擬物質の割合を測定している。模擬物質としては 水とウッド合金を使用し、模擬気体としては窒素とヘリウムを使用している。付図 1-2 に測定結果を示す。原子炉下部キャビティ内に残存する模擬物質の割合の測定結果(f) はKutateladze 数に関係する無次元数(G)の関数として整理されており、f~ 1/(1+0.001G<sup>2</sup>)でよく近似できる。

この関係式を用いて,分散放出が無視できる1次系圧力を評価することができる。 具体的には,Kutateladze 数に関係する無次元数が7以下の場合に溶融炉心の分散放 出が無視できるとしている。このとき,原子炉下部キャビティに残存する模擬物質の 割合は,すべてのデータについて0.9以上,平均値では約0.95である。実機条件(水 蒸気温度 500K,原子炉圧力容器破損口径0.4m)に対しては,溶融炉心の分散放出が無 視できる1次系圧力は2.38MPaと評価される。



付図 1-1 Surry 型原子炉下部キャビティの 1/42 スケール実験装置



付図 1-2 Kutateladze 数に関係する無次元数と原子炉下部キャビティに残存する 模擬物質との関係

付録2 溶融炉心と上面水プールとの間の伝熱の感度解析条件に用いる係数の妥当性

(1) 感度係数の位置づけ

本感度解析に使用した係数は、下部プレナムに落下した溶融デブリ表面の金属層と上面水プールへの限界熱流束の乗数である。

付図 2-1 に、MAAPにおけるデブリベッドへの冷却材浸入による冷却の状態図を示す。 MAAPパラメータ内で適用している本係数の下限値「0」は、金属層が水に対して不透過 性であり、熱は金属層表面で対流又は熱伝導のみで水に伝わることを意味し、上限値「1」 は水が金属層に浸入し、限界熱流束によって制限された速度で冷却され、かつ表面からも対 流又は熱伝導で除熱されることを意味する。本係数を調整することにより、金属層への水の 浸入に伴う熱伝達の不確かさの影響を確認することができる。

MAAPパラメータでデフォルト値として使用している値は、金属層への水の浸入が少な い場合を想定して、下限としてグリムスヴォトン溶岩での実験<sup>[4]\*1</sup>で得られた除熱量を参考 にした設定値(\_\_\_\_)、上限としてMAAPの感度解析によりサーベイした、代表的な崩壊 熱レベルの溶融デブリが冷却できる最小の除熱量に対応する設定値(\_\_\_\_)を考慮し、その 中間値(\_\_\_)をデフォルト値としている。このとおり本係数は、不確かさを有するパラメー タであるが、下記の感度解析にて示すとおり、デブリ冷却への影響は限定的であることから、 推奨範囲の中間値をベースケース解析に用いることは妥当と考える。

※1:グリムスヴォトン溶岩 (Grimsvotn lava field) での実験

グリムスヴォトン溶岩に広範囲にスプレイ散布することで、熱伝達のみの除熱よりも早く溶岩 が固化する現象が確認された。この実験ではスプレイ水の溶岩への浸入による除熱量(約 40kW/m<sup>2</sup>)が評価されている。

(2) 感度係数の影響

付図 2-2 に、係数を ~ の範囲で変化させた解析結果を示す。溶融炉心と上面 水プールとの間の伝熱は、原子炉圧力容器の破損時間にほとんど影響を与えない結果となっ ている。このことから、推奨範囲の中間値 ( )をベースケース解析において使用すること は妥当と考える。



出典: MAAP4 User's Manual, EPRI







付録3 溶融デブリと原子炉圧力容器間の熱伝達におけるギャップ冷却について

付図 3-1 に下部プレナムでのエネルギ移行図を示す。

MAAPでは、下部プレナムに落下した溶融デブリは溶融プールの外側にクラストが形成 される。この、下部クラストと原子炉圧力容器内面にひずみが生じ、下部クラストと容器内 面に生じたギャップに冷却材が流入することでクラスト表面及び原子炉圧力容器内面から除 熱される「ギャップ冷却」が生じるというモデルになっている。

付図 3-1 に示すとおり,MAAPでは,上述のギャップ冷却による除熱量と下部クラスト から隣接流体への伝熱量を評価している。下部クラストから移行し,ギャップ冷却で取り除 かれない伝熱量は,原子炉圧力容器内面への伝熱量として評価される。ギャップ冷却は,ギ ャップに浸入した水の沸騰時の限界熱流束により評価される。溶融デブリと原子炉圧力容器 間のギャップに存在する水による除熱量と溶融デブリから原子炉圧力容器への伝熱量を比較 すると,下部プレナムギャップの除熱量は,溶融デブリから原子炉容器への伝熱量に比べて 非常に小さいことから,原子炉圧力容器温度の上昇が発生する。ドライアウト後,ギャップ 冷却効果はゼロとなる。

以上のことから、下部プレナムギャップの除熱量が溶融デブリと原子炉圧力容器間の熱伝 達に与える感度は小さく、4.1(8)の感度解析にて示すとおり下部プレナムギャップの除熱量 に係る係数が原子炉圧力容器表面の温度に与える影響は小さいといえる。



付図 3-1 下部プレナムでのエネルギ移行図

参考文献

- R. O. Gauntt and L. L. Humphries, "Final Results of the XR2-1 BWR Metallic Melt Relocation Experiment", NUREG/CR-6527, Aug. 1997.
- [2] 日本原子力学会 熱流動部会 編,気液二相流の数値解析,朝倉書店,1993 年
- [3] R. E. Henry and H. K. Fauske, "The Two-Phase Critical Flow of One-Component Mixtures in Nozzles, Orifices and Short Tubes," J. Heat Transfer, Trans. ASME, 1971.
- [4] Uncertainty Working Group of the MAAP User's Group, "MAAP4 UNCERTAINTY AND SENSITIVITY ANALYSES"
- [5] K. Kang, et, al,. Experimental Investigations on In-Vessel Corium Retention through Inherent Gap Cooling Mechanisms, Journal of Nuclear Science and Technology, 2006.
- [6] JAERI-M 84-055「炉心損傷事故解析及び研究の現状 炉心損傷事故調査解析タスクフ オース報告書-」1984 年 3 月
- [7] N. K. Tutu, et al., "Low Pressure Cutoff for Melt Dispersal from Reactor Cavities", Fourth Proceedings of Nuclear Thermal Hydraulics, ANS Meeting, October 30. November 4, 1988.

本資料のうち、枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

添付 2

# 溶融炉心と冷却材の相互作用について

目	次
	~ •

1.	まえがき	添付	5-2-3
2.	現象の概要	添付	5-2-3
3.	これまでの知見の整理	添付	5-2-4
4.	不確かさに関する整理	添付	5-2-27
5.	感度解析と評価	添付	5-2-34
6.	まとめ	添付	5-2-39
付给	録1 FARO 実験によるMAAPの圧力スパイクモデル妥当性確認	添付	5-2-40
参	考文献	添付	5-2-49

## 1. まえがき

溶融炉心と冷却材の相互作用(FCI:Fuel-Coolant Interaction,以下「FCI」という。)に関しては、国内外において現象の解明や評価に関する多くの活動が行われてきている。しかしながら、現在においてもその現象の解明は研究段階にあり、現象全体の十分な理解には至っていない。また、多くのFCI実験が行われているものの、実機規模での現象については、有効なデータが十分には得られていないといえる。このようなことから、国内外で実施された実験結果の知見から解析モデルに関する不確かさを検討し、これを基にした感度解析により有効性評価への影響を確認する。

### 2. 現象の概要

溶融炉心と冷却材が接触して一時的な圧力の急上昇が生じる可能性がある。このときに 発生するエネルギが大きいと構造物が破壊され原子炉格納容器が破損する場合がある。溶 融炉心と冷却材との接触及びそれに伴って引き起こされる現象のことを"溶融炉心と冷却 材の相互作用(FCI)"と呼ぶ。また,FCIのうち衝撃波を伴うものを"水蒸気爆発" と呼び,冷却材への伝熱による水蒸気発生に伴う圧力変化を"圧力スパイク"と呼ぶ。さ らに,原子炉圧力容器の下部プレナムで発生するFCIを原子炉圧力容器内FCIと呼び, 格納容器下部で発生するFCIを原子炉圧力容器外FCIと呼ぶ。

これまでの研究では、水蒸気爆発現象を以下のような段階的な過程によって説明するモ デルが提唱されている。

- ① 炉心あるいは原子炉圧力容器から落下する溶融炉心(デブリジェット)が冷却材中に 落下する。水と接触した溶融炉心は、その界面の不安定性により細粒化して水中に分 散する(エントレイン)。細粒化した溶融炉心(以下「デブリ粒子」という。)は、蒸 気膜に覆われた状態で膜沸騰を伴う水との混合状態となる(粗混合)。
- ② さらに、自発的若しくは外部からの圧力パルス等の外乱により、膜沸騰が不安定化し (トリガリング)、デブリ粒子と冷却材が直接接触する。
- ③ デブリ粒子と冷却材の直接接触により、急速な熱の移動が発生し、急速な蒸気発生・ 溶融炉心の微細化により、さらにデブリ粒子と冷却材の接触を促進し(伝播)、蒸気発 生を促進する。この蒸気発生により圧力波が発生する。
- ④ 発生した圧力波が通過した後の高温高圧領域(元々は粗混合領域)の膨張により運動 エネルギが発生し、構造材を破壊する要因となる。

水蒸気爆発が発生するためには、トリガリングが働く必要があり、さらにデブリ粒子と 冷却材の接触が瞬時に粗混合領域全体に伝播する必要がある。水蒸気爆発に至らない場合 でも、急速な蒸気発生による圧力上昇(圧力スパイク)が発生する。

#### 3. これまでの知見の整理

原子炉圧力容器内水蒸気爆発による格納容器破損はαモード破損と呼ばれ,WASH-1400<sup>[1]</sup> でそのリスクが提起されたことを機に多くの調査,研究が続けられてきた。この現象は, 溶融炉心が原子炉圧力容器下部の水中に落下して水蒸気爆発が発生し,それによる水塊が ミサイルとなって原子炉内構造物を破壊し,原子炉圧力容器上蓋に衝突することで上蓋が ミサイルとなって原子炉格納容器に衝突し破損に至るものである。水蒸気爆発については, 国際的な専門家会議による結論がまとめられており,特にBWRの原子炉圧力容器内水蒸 気爆発によるαモード破損については,格納容器破損の脅威とはならないとされている。 表 3-1 にBWRの原子炉圧力容器内水蒸気爆発に関する専門家会議の見解をまとめる。ま た,原子炉圧力容器内FCIの圧力スパイクについても,原子炉圧力容器内での圧力上昇 のため,格納容器破損の直接的な脅威とはならない。

一方,原子炉圧力容器外FCIについては,緩和策による注水によって形成された格納 容器下部の水中に溶融炉心が落下するため,原子炉圧力容器内の下部プレナム水に比較し て,サブクール度が大きくなり,水蒸気爆発が発生し易い可能性がある。また,原子炉圧 力容器外FCIの圧力スパイクは,原子炉格納容器内の圧力を直接上昇させるため,格納 容器破損の評価対象となる。

以上より,原子炉圧力容器内FCIは格納容器破損の脅威とは考えられないため,原子 炉圧力容器外FCIの観点から,国内外で実施されたFCI実験の知見を以下にまとめる。

3.1 FCI実験の概要

過去に実施された代表的なFCIの実験研究として、(旧)日本原子力研究所で実施された ALPHA 実験,JRC イスプラ研究所で実施された KROTOS 実験,FARO 実験,(旧)原子力発 電技術機構で実施された COTELS 実験,韓国原子力研究所(KAERI)で実施された TROI 実験 及び SERENA 実験がある。これらの実験では模擬溶融物として UO2混合物を用いた実験とア ルミナ等を用いた実験がある。以下では、各実験の概要とそこで得られた知見について整 理する。

(1) ALPHA 実験

ALPHA 実験<sup>[2]</sup>では、テルミット反応による酸化アルミニウムと鉄からなる模擬溶融物を用いた実験が実施されている。ALPHA 実験装置を図 3-1 に示す。実験容器は、内径 3.9m、高さ 5.7m、容積 50m<sup>3</sup>である。模擬格納容器に設置した冷却水プールに高温溶融物を落下させ、 水蒸気爆発に関する特性データを計測する実験装置である。表 3-2 に ALPHA 実験の実験結果のまとめを示す。高雰囲気圧力 (STX008, STX012, STX015)、サブクール度が小さい場合

(STX014) は、水蒸気爆発の発生が抑制される実験結果が知見として得られている。溶融 物を半減させた3ケース(STX001, STX010, STX013) のうち、2ケース(STX001, STX013) で は、水蒸気爆発が発生していない。また、水蒸気爆発のエネルギ変換効率は1~6%程度 となっている。ALPHA 実験の代表的実験(STX016)の圧力変化の例を図 3-2 に示す。 (2) KROTOS 実験

KROTOS 実験<sup>[3][4][5]</sup>では, FARO 実験が大型実験装置であるのに対して小型の実験装置で あるが,低圧・サブクール水を主として実験を実施している(図 3-3)。KROTOS 実験の代 表的実験(K37,K42)の圧力変化の例を図 3-4 に示す。KROTOS 実験では模擬コリウムとし て UO<sub>2</sub>混合物を用いた実験とアルミナを用いた実験を実施している。表 3-3 に KROTOS 実験 の実験結果のまとめを示す。アルミナ実験では,サブクール度が大きい実験ケース (K38,K40,K42,K43,K49)では,外部トリガーなしで水蒸気爆発が発生しているが,サブ クール度が小さい実験ケース(K41,K44,K50,K51)では,外部トリガーなしでは水蒸気爆 発は発生していない。一方,UO<sub>2</sub>混合物実験では,外部トリガーなしでは水蒸気爆発は発生 していない。また,UO<sub>2</sub>混合物実験でも外部トリガーありでは水蒸気爆発が発生している (K52,K53,K46)が,これらのケースはサブクール度が大きい実験ケースである。また, UO<sub>2</sub>混合物実験の水蒸気爆発のエネルギ変換効率は、アルミナ実験の水蒸気爆発に比較して 低い結果となっている。アルミナ実験とUO<sub>2</sub>混合物の相違については以下のように考察さ れている。

- アルミナはプール水面近傍でブレークアップし、粗混合時に粒子が半径方向に広がり、
  水蒸気爆発の伝播がし易くなった可能性がある。
- U02混合物実験では、外部トリガーなしでは水蒸気爆発は発生していない。U02混合物の 方が一般的に過熱度は小さく、U02混合物粒子表面が水と接触した直後に表面が固化し 易く、これが水蒸気爆発の発生を抑制した可能性がある。U02混合物実験では水素ガス が発生し、これにより蒸気膜の崩壊による水蒸気爆発の発生を抑制した可能性がある。

(3) FAR0 実験

FARO 実験<sup>[4][6]</sup>では,酸化物コリウム及び金属 Zr を含むコリウムが用いられ,多くの実験は高圧・飽和水条件で実施されているが,低圧・サブクール水条件の実験も実施されている。FARO 実験装置の概要を図 3-5 に示す。表 3-4 に FARO 実験の実験結果のまとめを示す。 また,圧力変化の例として L-14 と L-19 圧力挙動を図 3-6 に示す。FARO 実験のいずれの実験ケースでも水蒸気爆発は発生していない。FARO 実験で得られた主な知見は以下である。

- ・ 高圧・飽和水実験,低圧・サブクール実験のいずれにおいても水蒸気爆発は発生して いない。
- 高圧・飽和水の酸化物コリウム実験の場合は一部が粒子化し、一部はパンケーキ状で プール底部に堆積した。高圧・飽和水のコリウムに金属 Zr 成分を含んだ実験及び低圧・ サブクール実験では全てのコリウムは粒子化した。
- ・ 粒子の質量中央径は比較的大きかったが、実験条件(初期圧力、水深、コリウム落下 速度、サブクール度)に依存していない。
- ・ Zr 金属を含めた実験ケース(L-11)では, Zr 金属の酸化により, Zr 金属を含めない実験ケース(L-14)よりも圧力上昇が大きくなる。

(4) COTELS 実験

COTELS 実験<sup>[7]</sup>では、模擬溶融物として U02-Zr-ZrO2-SS 混合物を用いており、コリウムに 金属成分が含まれている。COTELS 実験装置の概要を図 3-7 に示す。表 3-5 に COTELS 実験の 実験結果のまとめを示す。COTELS 実験の代表的な実験ケース(A1)の圧力挙動を図 3-8, 各実験ケースの圧力変化を図 3-9 に示す。溶融混合物がプール水に接触した直後(Region 1) は急激な圧力上昇となる。その後、サブクール水では蒸気凝縮が発生し、一時的に圧力が 減少する(Region 2)が、溶融混合物からの熱伝達による蒸気発生により、準定常的な状 態まで徐々に圧力が上昇する(Region 3)。COTELS 実験で得られた主な知見は以下である。

- ・ サブクール度が大きいケースも含め、全ての実験で水蒸気爆発は発生していない。
- ・ プールに落下した溶融コリウムは、ほとんどがプール水中で粒子化した。
- ・ 粒子径は、コリウム落下速度の大きいケースを除いて、質量中央径で6mm程度である。 コリウム落下速度の大きいケースの粒子径は小さくなっている。
- ・ コリウム落下速度の大きいケースで、粒子径が小さく初期圧力上昇幅も大きくなる傾向がある。また、準定常的な状態での圧力は、溶融物量が多く、サブクール度が小さく、プール水量が少ない程高くなる傾向である。

(5) TROI 実験

TROI 実験<sup>[8]</sup>は、韓国原子力研究所(KAERI)で実施されている実験であり、2007 年から 2012 年までは、KROTOS 実験とともに OECD/NEA の SERENA プロジェクトとして実施された実 験である。実験装置の概要図を図 3-10 に示す。また、実験条件及び実験結果を表 3-6 に示 す。

ZrO<sub>2</sub>を用いた実験では外部トリガリングを与えていないが、圧力スパイクや水蒸気爆発 が発生した実験がある。一方、UO<sub>2</sub>/ZrO<sub>2</sub>の混合物を用いた実験では、異なった条件による内 部トリガリングを発生させるため又は外部トリガリングによる水蒸気爆発時の発生エネル ギを変えるため、混合物の割合、水深、混合物量等の様々な条件により実験を実施し、数 ケースでは水蒸気爆発が発生している。TROI 実験で得られた主な知見は以下のとおりであ る。

- 自発的な水蒸気爆発が生じた実験は、融点を大きく上回る過熱度を溶融物に対して与 えるなどの実機と異なる条件であり、その他の実験では自発的な水蒸気爆発は生じて いない。
- 水深が深い場合(130cm)には、内部トリガリングによる水蒸気爆発は発生していない。水深が深いことにより、溶融物粒子が底部に到達するまでの沈降時間が長くなり、溶融物粒子が固化しやすい状況となる。このため、溶融物粒子が底部に接触することで発生するトリガリングの可能性は低減する可能性がある<sup>[9]</sup>。

(6) SERENA 実験

SERENA 実験は、OECD/NEA 主導のもと実施されている実験であり、2001 年から 2006 年に かけて実施されたフェーズ1と、2007 年から 2012 年にかけて実施されたフェーズ2 に分 かれている。フェーズ1では既存の実験に対する再現解析が行われた。また、フェーズ2 では KROTOS 及び TROI 装置を使用した実験と、その再現解析が行われた。さらに、両フェ ーズにおいて実機原子炉を想定した解析が行われた。フェーズ2で行われた実験の実験条 件及び実験結果を表 3-7 に示す。

フェーズ1,フェーズ2においてそれぞれ得られた知見は以下のとおりである。

フェーズ1

- ・ (解析)解析コードはアルミナを用いた実験によって調整されており,UO<sub>2</sub>・ZrO<sub>2</sub>コ リウムの爆発による機械的エネルギ変換効率を過大評価する傾向にある。
- ・ (解析)予測される炉内水蒸気爆発の最大荷重は原子炉圧力容器の破損強度と比べ て十分小さい。
- ・(解析)予測される炉外水蒸気爆発の最大荷重は原子炉格納容器に影響を与える可能性があるが、解析コードの不確かさとばらつきが大きく、その程度を推定することは難しい。

フェーズ2

- (実験) 80%U02・20%Zr02コリウムは、70%U02・30%Zr02コリウムに比べて、やや 爆発のエネルギが大きい。これはフェーズ1の結果と逆の傾向であり、さらに考察 が必要。
- (実験) U02・Zr02のみで構成されるコリウムは、アルミナと比べて爆発のエネルギは小さい。
- ・ (実験) コリウムの組成に酸化物以外(金属の単体など)が含まれる場合について, 酸化と水素ガス生成による影響は定量化できなかった。
- ・(実験)全ての観測された爆発の機械的エネルギ変換効率は、従来観測されていた エネルギ変換効率と同様に、比較的小さい。これは、UO2の密度が高いために溶融 コリウムの粒子径が小さくなり、固化が促進されて水蒸気爆発への寄与が小さくな ったことと、粗混合段階のボイド率が上昇して爆発のエネルギを低減したことによ ると推測されている。

3.2 FCI 実験の知見の整理

前項で示したFCI実験の知見を整理し,原子炉圧力容器外水蒸気爆発の可能性及び原子炉圧力容器外FCIの圧力スパイクの影響因子について考察する。

(1) 原子炉圧力容器外FCIの水蒸気爆発の可能性

酸化アルミニウムと鉄からなる模擬溶融物を用いた ALPHA 実験及びアルミナを用いた

KROTOS 実験では、外部トリガーなしで水蒸気爆発が発生しているが、UO<sub>2</sub>を用いた KROTOS, FARO, COTELS 実験では外部トリガーなしでは水蒸気爆発は発生していない。UO<sub>2</sub> 混合 物では一般的に過熱度が小さいため、粗混合粒子表面が早期に固化し、蒸気膜が崩壊して も溶融物の微細化が起きにくく、水蒸気爆発の発生が抑制されるためと考えられる。

TROI 実験では U0<sub>2</sub> 混合物を用いた場合でもトリガーなしで水蒸気爆発が発生している例 (TROI-10, 12, 13, 14) が報告されている。TROI-10, 12 は,溶融物温度が 3800K 程度の高い 温度での実験条件である。また,TROI-13, 14 の溶融物温度は,それぞれ 2600K, 3000K であ るが,TROI-13 では,温度計測に問題があり実際には 3500K 以上と推測されている。また, TROI-14 では,二つの温度計が異なる最高温度(4000K, 3200K)を示しており,温度計測の 不確かさが大きいとされている。以上を踏まえると,TROI 実験の溶融物温度はかなり高い 実験条件と考えられ,他の実験で想定しているような実機条件に近い溶融物温度では水蒸 気爆発の発生可能性は十分小さいと考えられる。

TROI 実験と実機条件の比較を検討するために,模擬溶融物にコリウム(U0<sub>2</sub>/ZrO<sub>2</sub>)を用いた TROI-10,12,23,25 と実機条件の比較を表 3-8 に示す。この表では、図 3-11 に示す Ricou-Spalding 式による粒子化割合<sup>[10]</sup>の概算値を示している。溶融物温度が高く過熱度 が大きい TROI-10,12 では、自発的水蒸気爆発が観測されている。これに対して、溶融物温 度が高く過熱度が大きいが水深が 1.3m と深い TROI-23 では、水蒸気爆発は発生していない。これは、水深が深いことにより、溶融物粒子が底部に到達するまでの沈降時間が長くなり、溶融物粒子が固化しやすいため、溶融物粒子が底部に接触することで発生するトリガリン グを抑制したと考えられる<sup>[9]</sup>。

水蒸気爆発が発生した TROI-10,12 の粒子化割合は約 60%であるが,水深がより深い TROI-23 では,粒子化割合が約 80%と比較的大きい値となっており,底部に到達する前に 固化する溶融物粒子が比較的多いと考えられる。一方,水深及び粒子化割合は TROI-10,12 と同程度であるが,溶融物温度がやや低い TROI-25 では,蒸気発生による圧力上昇(Steam Spike)は生じているが,水蒸気爆発は発生していない。溶融物温度が低い場合,過熱度が 小さく粒子が固化しやすいため,水蒸気爆発が抑制されたものと考えられる。

実機条件では、溶融ジェットの初期直径は計装配管口径(5 cm)~制御棒駆動機構ハウジングの直径(15 cm)程度と想定されるが、ペデスタル注水対策により水深は2.0m以上となる。 これより、粒子化割合は約60%~100%となるが、溶融物温度が2600K以下と水蒸気爆発が 発生したTROI実験よりも十分低いと考えられ、大規模な水蒸気爆発の発生の可能性は十分小さいと考えられる。

また,いくつかの TROI 実験では水蒸気爆発が発生したときの機械的エネルギ変換効率が 報告されている(表 3-6)。これらの中で自発的に水蒸気爆発が発生したとされる TROI-13 の機械的エネルギ変換効率は 0.4%である。これは,ALPHA 実験(表 3-2)やKROTOS 実験(表 3-3)で観測されているように,アルミナによる金属模擬溶融物実験の値に対して比較的小 さい値となっている。

また, KROTOS 実験(K52,K53,K46)では,UO2 混合物を用いた実験でも外部トリガーを与
えた場合は水蒸気爆発が観測されているが、これらの実験ケースはサブクール度が大きい 実験ケースである(K52のサブクール度:102K,K53のサブクール度:122K,K46のサブクール 度:83K)。したがって、サブクール度が大きい場合には、UO2混合物を用いた場合でも、水 蒸気爆発の可能性が高くなることが考えられる。これは、サブクール度が大きい場合には、 粗混合粒子の蒸気膜の安定度が低下し、蒸気膜の崩壊が発生しやすいことが要因と考えられる。

しかし、KROTOS 実験の K52、K53 と同程度の高サブクール度の条件である FARO 実験の L-31 (サブクール度:104K), L-33 (サブクール度:124K) では、水蒸気爆発が発生していない。 これらの実験の UO<sub>2</sub> 混合物量は、KROTOS 実験が数 kg であるのに対して 100kg 程度であり、 より実機条件に近い。

また、COTELS 実験の高サブクール実験(A11)でも水蒸気爆発は発生していない。COTELS 実験は、BWRの原子炉圧力容器外FCIを模擬した実験であり、溶融物に原子炉圧力容 器内の構造物を想定したステンレススチールを含んでいる。また、溶融物量も50kg程度で あり、KROTOS 実験よりも実機条件に近い。

以上より,UO2混合物の溶融物量が少ない KROTOS 実験では、水蒸気爆発が発生しているが、 溶融物量が多くより実機体系に近い大規模実験である FARO 実験、COTELS 実験では、水蒸気 爆発は発生していない。

FCI実験では、水蒸気爆発のトリガーを発生させるために、高圧ガスを封入した装置 (KROTOS 実験では最大 20MPa のガスを封入可能な装置)を用いている。水蒸気爆発のトリ ガーは粗混合粒子の周囲に形成される蒸気膜の崩壊に起因すると考えられており、トリガ ー装置により圧力パルスを発生させ蒸気膜を不安定化させる効果があると考えられる。実 機条件では、このようなトリガー装置で発生させているような圧力外乱となる要因は考え られない。また、溶融物がプール底部に接触することでトリガー要因となることが考えら れるが、BWRの原子炉圧力容器外FCIを模擬した COTELS 実験の実験装置では、BWR のペデスタル底部と同様に平板コンクリートを模擬した実験装置としており、実機条件と 同様であるが水蒸気爆発は観測されていない。

また、実機条件では、水深が実験条件よりも深くなる可能性があるが、水深が深いこと により、溶融物粒子が底部に到達するまでの沈降時間が長くなり、溶融物粒子が固化しや すい状況となる。このため、溶融物粒子が底部に接触することで発生するトリガリングの リスクは低減する可能性がある。

以上より、BWRの実機条件において水蒸気爆発のトリガーとなる特段の要因は考えら れないため、実機条件でも水蒸気爆発の発生リスクは十分小さいと考えられる。

上記の実験条件と実機条件の検討より,実機においては,原子炉格納容器の損傷に至る 大規模な原子炉圧力容器外水蒸気爆発の可能性は十分に小さいと考えられる。このため, 原子炉圧力容器外FCIの有効性評価では,蒸気発生による圧力上昇(圧力スパイク)を 評価する。なお,参考として,水蒸気爆発の発生を仮定した場合の影響についても,水蒸 気爆発解析コード(JASMINE<sup>[11]</sup>)及び構造応答解析コード(AUTODYN<sup>[12]</sup> 若しくはLS-DYNA<sup>[13]</sup>)を用いて,水蒸気爆発のトリガーを解析的条件として与える ことで水蒸気爆発の発生を模擬した解析を行うことにより,水蒸気爆発による格納容器ペ デスタル構造部への影響を評価し,原子炉格納容器の健全性に影響を及ぼさないことを確 認している。

(2) 原子炉圧力容器外FCIの圧力スパイクの影響因子

水蒸気爆発が発生しない場合でも、溶融炉心の冷却材への伝熱による水蒸気発生により 圧力スパイクが生じる。ここでは、原子炉圧力容器外FCIの圧力スパイク影響因子につ いて、BWRの原子炉圧力容器外FCIを模擬した COTELS 実験の実験結果を中心に検討す る。各ケースの圧力変化を図 3-9 に示す。COTELS 実験では、基本実験ケース(A1)に比較 してコリウム量が少ない実験ケース(A4)では、デブリ保有熱量が少なく圧力上昇も低く なる傾向がある。また、COTELS 実験では、サブクール度が大きいケース(A5,A6)、プール 水深が大きいケース(A9)では、蒸気凝縮により圧力上昇が低くなる傾向がある。

粒子化割合については、COTELS 実験では水深は 0.4m であるが、ほとんどがプール水中で 粒子化した。また、FARO 実験では、水深が 1~2m であるが、高圧・飽和水の酸化物コリ ウム実験では一部が粒子化し、高圧・飽和水のコリウムに金属成分を含んだ実験では全て コリウムが粒子化している。粒子化割合が大きいほうがプール水への伝熱量が多くなるた め、圧力上昇は高くなると考えられる。

粒子径については、COTELS 実験結果ではコリウム落下速度の大きいケース(A8, A10)では、基本実験ケース(A1)に比較して、粒子径が小さく初期圧力上昇幅も大きくなる傾向がある。一方、FARO実験では、粒子の質量中央径は比較的大きかったが、実験条件(初期 圧力、水深、コリウム落下速度、サブクール度)に対する依存性は低いと報告されている。 各 UO<sub>2</sub> 混合物実験の平均的な粒子径は、溶融物量の多い FARO実験では 2.6~4.8mm<sup>[4]</sup>, COTELS 実験では 6 mm 程度<sup>[7]</sup>である。

以上の影響因子をBWRプラント体系で考えた場合、以下に分類できる。

- 格納容器下部(ペデスタル)領域のプール水の状態(サブクール度,水位)
- 溶融炉心の落下量及び粒子化(破損口径,粒子化割合,落下速度)
- ・ プール水とデブリ粒子との伝熱(デブリ粒子径)

(3) FCIとMCCIを考慮した格納容器下部水張りの考え方

炉心溶融が進展し炉外に溶融炉心が流出する場合, FCIとMCCIの影響緩和において, 格納容器下部への初期水張りが重要なマネジメントとなる。以下では格納容器下部への注水による初期水張りの考え方について示す。

FCIの観点では、これまでのFCI実験結果の知見から、BWRの実機条件では水蒸

気爆発の発生リスクは十分小さいと考えられる。しかし,万が一水蒸気爆発が発生したと 想定すると,水深が深いと粗混合が促進され,水蒸気爆発の規模が大きくなる可能性があ る。

MCCIの観点では、種々の実験結果から、デブリ上面から除熱を向上させるため、格納容器下部への水張り水深を深くすることにより、溶融炉心が落下時に粒子化され、粒子状ベッドとして堆積することにより、デブリ冷却性を向上させることが影響緩和のために 重要である。

以上より,水深が深い場合は,万が一水蒸気爆発が発生した場合の影響が大きくなる可 能性があるが,MCCIの影響を緩和する観点からは有利である。したがって,水蒸気爆 発の評価により原子炉格納容器の健全性に影響を与えないことを十分確認できる範囲で初 期水張りの水深を深くし,溶融炉心の粒子化を促進し,MCCIを緩和する運用とするこ とが得策と考えられる。

表 3-1 BWR体系における原子炉圧力容器内水蒸気爆発の発生確率に関する見解

原子炉圧力容器内水蒸気爆発	BWRの原子恒圧力容器内水蒸気爆発に関する議論				
に関する国際会議,文献					
OECD/CSNI FCI専門家会議 (1993) <sup>[14]</sup>	BWRの圧力容器下部プレナムは、制御棒案内管で密に占められている。そして、				
	炉心の広範囲でのコヒーレントなリロケーションは、炉心支持板の存在により起こ				
	りにくいと考えられる。このような特徴によって、燃料ー冷却材の粗混合のポテン				
	シャルが制限され、水蒸気爆発に起因する水-溶融物スラグの運動エネルギを消失				
	させる可能性がある。したがって、スラグにより破壊された圧力容器ヘッドのミサ				
	イルに伴う格納容器破損は、PWRよりもBWRの方が起こりにくいと評価される。				
	(T. Okkonen 等)				
NUREG/CR-5960 (1994) <sup>[15]</sup>	BWRの下部プレナムには、密に詰められた制御棒案内管があるため、原子炉内水				
	蒸気爆発問題の対象とならない。(T.G. Theofanous 等)				
SERG-2 ワークショップ (1996) <sup>[16]</sup>	物理的なジオメトリは爆発的事象の発生に寄与しないため、BWRの a モード格納				
	容器破損確率は、おそらくPWRより小さい。(M. Corradini)				
OECD/CSNI FCI專門家会議 (1997) <sup>[17]</sup>	下部プレナム構造物の存在により、水蒸気爆発の影響を緩和する。				
	現在の知見は、一般にBWRでは原子炉内水蒸気爆発は原子炉格納容器への脅威と				
	ならない。(0. Zuchuat 等)				

実験名	実験ケース	溶融物組成	溶融物質量(kg)	圧力(MPa)	水温度(K)	<b>水深</b> (m)	外部トリガー	水蒸気爆発発生	機械的エネルギ 変換効率(%)
	STX002	Fe-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	20	0.10	289	1.0	No	Yes	-
	STX003	Fe-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	20	0.10	292	1.0	No	Yes	-
	STX005	Fe-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	20	0.10	300	1.0	No	Yes	-
	STX009	Fe-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	20	0.10	289	1.0	No	Yes	-
	STX016	Fe-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	20	0.10	295	0.9	No	Yes	0.86
	STX017	Fe-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	20	0.10	286	0.9	No	Yes	0.66
	STX018	Fe-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	20	0.10	283	0.9	No	Yes	3.33
	STX001	Fe-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10	0.10	293	1.0	No	No	-
	STX010	Fe-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10	0.10	297	1.0	No	Yes	-
ALPHA	STX013	Fe-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10	0.10	284	1.0	No	No	-
	STX014	Fe-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	20	0.10	372	1.0	No	No	-
	STX008	Fe-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	20	1.60	288	1.0	No	No	-
	STX012	Fe-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	20	1.60	290	1.0	No	No	-
	STX015	Fe-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	20	1.00	282	1.0	No	No	-
	STX006	Fe-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	20	0.10	298	1.0	No	No	-
	STX011	Fe-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	20	0.10	290	1.0	No	Yes	-
	STX019	Fe-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	20	0.10	281	0.9	No	Yes	5.67
	STX020	Fe-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	20	0.10	281	1.0	No	No	-
	STX021	Fe-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	20	0.10	281	0.9	No	Yes	4.05

表 3-2 ALPHA 実験の主要な実験条件及び実験結果<sup>[2]</sup>

実験名	実験ケース	溶融物組成	溶融物質量(kg)	溶融物温度(K)	圧力 (MPa)	サブクール度 (K)	水深 (m)	外部トリガー	水蒸気爆発発生	機械的エネルギ 変換効率(%)
	K38	Alumina	1.5	2665	0.1	79	1.11	No	Yes	1.45
	K40	Alumina	1.5	3073	0.1	83	1.11	No	Yes	0.9
	K41	Alumina	1.4	3073	0.1	5	1.11	No	No	-
	K42	Alumina	1.5	2465	0.1	80	1.11	No	Yes	1.9
	K43	Alumina	1.5	2625	0.21	100	1.11	No	Yes	1.3
	K44	Alumina	1.5	2673	0.1	10	1.11	Yes	Yes	2.6
	K49	Alumina	1.5	2688	0.37	120	1.11	No	Yes	2.2
	K50	Alumina	1.7	2473	0.1	13	1.11	No	No	-
	K51	Alumina	1.7	2748	0.1	5	1.11	No	No	-
	K32	80wt.%UO <sub>2</sub> -20wt.%ZrO <sub>2</sub>	3.0	3063	0.1	22	1.08	No	No	-
KROTOS	K33	80wt.%UO <sub>2</sub> -20wt.%ZrO <sub>2</sub>	3.2	3063	0.1	75	1.08	No	No	-
	K35	80wt.%UO <sub>2</sub> -20wt.%ZrO <sub>2</sub>	3.1	3023	0.1	10	1.08	Yes	No	-
	K36	80wt.%UO <sub>2</sub> -20wt.%ZrO <sub>2</sub>	3.0	3025	0.1	79	1.08	Yes	No	-
	K37	80wt.%UO <sub>2</sub> -20wt.%ZrO <sub>2</sub>	3.2	3018	0.1	77	1.11	Yes	No	-
	K45	80wt.%UO <sub>2</sub> -20wt.%ZrO <sub>2</sub>	3.1	3106	0.1	4	1.14	Yes	No	-
	K46	80wt.%UO <sub>2</sub> -20wt.%ZrO <sub>2</sub>	5.4	3086	0.1	83	1.11	Yes	Yes	-
	K47	80wt.%UO <sub>2</sub> -20wt.%ZrO <sub>2</sub>	5.4	3023	0.1	82	1.11	Yes	No	-
	K52	80wt.%UO <sub>2</sub> -20wt.%ZrO <sub>2</sub>	2.6	3133	0.2	102	1.11	Yes	Yes	0.02
	K53	80wt.%UO <sub>2</sub> -20wt.%ZrO <sub>2</sub>	3.6	3129	0.36	122	1.11	Yes	Yes	0.05

表 3-3 KROTOS 実験の主要な実験条件及び実験結果<sup>[3][4][5]</sup>

実験名	実験ケース	溶融物組成	溶融物質量(kg)	溶融物温度(K)	圧力(MPa)	サブクール度 (K)	<b>水深</b> (m)	外部トリガー	水蒸気爆発発生	機械的エネルギ 変換効率(%)
	L-06	80wt.%UO <sub>2</sub> -20wt.%ZrO <sub>2</sub>	18	2923	5	0	0.87	No	No	-
	L-08	80wt.%UO <sub>2</sub> -20wt.%ZrO <sub>2</sub>	44	3023	5.8	12	1.00	No	No	-
	L-11	77wt.%UO2-19wt.% ZrO2-4wt.%Zr	151	2823	5	2	2.00	No	No	-
	L-14	80wt.%UO <sub>2</sub> -20wt.%ZrO <sub>2</sub>	125	3123	5	0	2.05	No	No	-
	L-19	80wt.%UO <sub>2</sub> -20wt.%ZrO <sub>2</sub>	157	3073	5	1	1.10	No	No	-
EARO	L-20	80wt.%UO <sub>2</sub> -20wt.%ZrO <sub>2</sub>	96	3173	2	0	1.97	No	No	-
FARO	L-24	80wt.%UO <sub>2</sub> -20wt.%ZrO <sub>2</sub>	177	3023	0.5	0	2.02	No	No	-
	L-27	80wt.%UO <sub>2</sub> -20wt.%ZrO <sub>2</sub>	117	3023	0.5	1	1.47	No	No	-
	L-28	80wt.%UO <sub>2</sub> -20wt.%ZrO <sub>2</sub>	175	3052	0.5	1	1.44	No	No	-
	L-29	80wt.%UO <sub>2</sub> -20wt.%ZrO <sub>2</sub>	39	3070	0.2	97	1.48	No	No	-
	L-31	80wt.%UO <sub>2</sub> -20wt.%ZrO <sub>2</sub>	92	2990	0.2	104	1.45	No	No	-
	L-33	80wt.%UO <sub>2</sub> -20wt.%ZrO <sub>2</sub>	100	3070	0.4	124	1.60	Yes	No	-

表 3-4 FARO 実験の主要な実験条件及び実験結果<sup>[4]</sup>

表 3-5 COTELS 実験の主要な実験条件及び実験結果<sup>[7]</sup>

実験名	実験ケース	溶融物組成	溶融物質量(kg)	圧力 (MPa)	サブクール度 (K)	水深 (m)	外部トリガー	水蒸気爆発発生	機械的エネルギ 変換効率(%)
	A1	55wt.%UO2-25wt.%Zr-5wt.%ZrO2-15wt.%SS	56.3	0.20	0	0.4	No	No	-
	A4	55wt.%UO2-25wt.%Zr-5wt.%ZrO2-15wt.%SS	27.0	0.30	8	0.4	No	No	-
	A5	55wt.%UO2-25wt.%Zr-5wt.%ZrO2-15wt.%SS	55.4	0.25	12	0.4	No	No	-
	A6	55wt.%UO2-25wt.%Zr-5wt.%ZrO2-15wt.%SS	53.1	0.21	21	0.4	No	No	-
COTELS	A8	55wt.%UO2-25wt.%Zr-5wt.%ZrO2-15wt.%SS	47.7	0.45	24	0.4	No	No	-
	A9	55wt.%UO <sub>2</sub> -25wt.%Zr-5wt.%ZrO <sub>2</sub> -15wt.%SS	57.1	0.21	0	0.9	No	No	-
	A10	55wt.%UO <sub>2</sub> -25wt.%Zr-5wt.%ZrO <sub>2</sub> -15wt.%SS	55.0	0.47	21	0.4	No	No	-
	A11	55wt.%UO2-25wt.%Zr-5wt.%ZrO2-15wt.%SS	53.0	0.27	86	0.8	No	No	-

実験名	実験ケース	溶融物組成 (%)	溶融物質量 (kg)	溶融物温度 (K)	圧力 (MPa)	水温度 (K)	水深 (m)	外部 トリガー	水蒸気爆発発生	機械的エネルギ 変換効率(%)
	1	ZrO <sub>2</sub> /Zr (99/1)	5	>3373	0.1	365	0.67	-	Steam Spike	-
TROI	2	ZrO <sub>2</sub> /Zr (99/1)	5.5	>3373	0.1	365	0.67	Ι	No	-
	3	ZrO <sub>2</sub> /Zr (99/1)	4.88	>3373	0.1	323	0.67	-	No	-
	4	ZrO <sub>2</sub> /Zr (99/1)	4.2	>3373	0.1	292	0.67	-	Yes	-
	5	ZrO <sub>2</sub> /Zr (98.5/1.5)	2.9	3373	0.1	337	0.67	_	Yes	-
	9	$UO_2/ZrO_2 (70/30)$	4.3	3200	0.1	296	0.90	_	No	-
	10	$UO_2/ZrO_2 (70/30)$	8.7	3800	0.117	298	0.67	_	Yes	-
	11	$UO_2/ZrO_2 (70/30)$	9.2	>3800	0.111	296	0.67	_	No	-
	12	$UO_2/ZrO_2 (70/30)$	8.4	3800	0.11	293	0.67	_	Yes	-
	13	$UO_2/ZrO_2 (70/30)$	7.7	2600 <sup>(注1)</sup>	0.108	292	0.67	_	Yes	0.40%
	14	$UO_2/ZrO_2 (70/30)$	6.5	3000 <sup>(注2)</sup>	0.105	285	0.67	_	Yes	-
	17	UO <sub>2</sub> /ZrO <sub>2</sub> (70/30)						_	No	-
	18	UO <sub>2</sub> /ZrO <sub>2</sub> (78/22)	9.1					_	-	-
	21	UO <sub>2</sub> /ZrO <sub>2</sub> (80/20)	17.0	3000	0.110	298	1.30	No	No	-
	22	$UO_2/ZrO_2 (80/20)$	17.0	2900	0.110	297	1.30	No	No	-
	23	$UO_2/ZrO_2 (80/20)$	17.0	3600	0.110	293	1.30	No	No	-
	24	ZrO <sub>2</sub>	9.5	3600	0.110	288	0.67	No	Yes	-
	25	$UO_2/ZrO_2 (70/30)$	15.0	3500	0.110	287	0.67	No	Steam Spike	-
	26	$UO_2/ZrO_2 (80/20)$	17.0	3300	0.106	283	0.67	No	Steam Spike	-

表 3-6 TROI 実験の主要な実験条件及び実験結果(1/2)<sup>[8][9][18][19]</sup>

(注1)参考文献[18]によれば温度計測に問題があり、実際には3500K程度以上と推測されている。 (注2)参考文献[18]によれば二つの温度計が異なる最高温度(4000K, 3200K)を示しており、計測の不確かさが大きいとされている。

実験名	実験ケース	溶融物組成 (%)	溶融物質量 (kg)	溶融物温度 (K)	圧力 (MPa)	水温度 (K)	<b>水深</b> (m)	外部トリガー	水蒸気爆発発生	機械的エネルギ 変換効率(%)
	29	UO <sub>2</sub> /ZrO <sub>2</sub> (50/50)	11.5					-	No	-
	32	UO <sub>2</sub> /ZrO <sub>2</sub> (87/13)						-	No	-
	34	UO <sub>2</sub> /ZrO <sub>2</sub> (70/30)	10.5	~3000		341	0.67	Yes	Yes	0.63
	35	UO <sub>2</sub> /ZrO <sub>2</sub> (70/30)	8	~3000	0.110	334	1.30	Yes	Yes	0.21
	36	UO <sub>2</sub> /ZrO <sub>2</sub> (70/30)	5.3	~3000		305	0.95	Yes	Yes	0.50
	37	UO <sub>2</sub> /ZrO <sub>2</sub> (78/22)	8.1	~3000	0.104	313	0.95	Yes	Yes	0.01
	38	UO <sub>2</sub> /ZrO <sub>2</sub> (78/22)	5.3	~3000	0.105	288	1.30	_	Νο	_
	39	UO <sub>2</sub> /ZrO <sub>2</sub> (78/22)	3.4	~3000	0.106	285	1.30	_	Νο	_
TROI	40	$UO_2/ZrO_2 (70/30)$	11.1	~3000	0.312	287	1.30	_	Νο	_
	49	UO <sub>2</sub> /ZrO <sub>2</sub> /Zr/Fe (62.3/15/11.7/11)	15.96	2730(3360)				-	_	_
	50	UO <sub>2</sub> /ZrO <sub>2</sub> /Zr/Fe (59.5/18/11.9/10.6)	14.46					-	_	_
	51	UO <sub>2</sub> /ZrO <sub>2</sub> /Zr/Fe (60.5/16.7/12.1/10.7)	6.3 (14.2 load)	2695(3420)	0.115	294	1.30	Yes	Yes	-
	52	UO <sub>2</sub> /ZrO <sub>2</sub> /Zr/Fe (61/16/12/11)	8.6 (14.1 load)	2650	0.116	285	1.30	Yes	Steam Spike	_

表 3-6 TROI 実験の主要な実験条件及び実験結果(2/2)<sup>[8][9][18][19]</sup>

(注1)参考文献[18]によれば温度計測に問題があり、実際には3500K程度以上と推測されている。 (注2)参考文献[18]によれば二つの温度計が異なる最高温度(4000K, 3200K)を示しており、計測の不確かさが大きいとされている。

実験名	実験ケース	溶融物組成 (wt%)	溶融物質量 (kg)	溶融物温度 (K)	圧力 (MPa)	水温度 (K)	水深 (m)	外部トリガー	水蒸気爆発発生	機械的エネルギ 変換効率(%)
	TS-1	UO <sub>2</sub> /ZrO <sub>2</sub> (73.4/26.6)	15.4	~3000	0.4	301	1.0	Yes	Yes	0.12
	TS-2	UO <sub>2</sub> /ZrO <sub>2</sub> (68.0/32.0)	12.5	3063	0.2	334	1.0	Yes	Yes	0.28
	TS-3	UO <sub>2</sub> /ZrO <sub>2</sub> (71.0/29.0)	15.9	3107	0.2	331	1.0	Yes	Yes	0.22
SERENA	TS-4	UO <sub>2</sub> /ZrO <sub>2</sub> (81.0/19.0)	14.3	3011	0.2	333	1.0	Yes	Yes	0.35
	TS-5	UO <sub>2</sub> /ZrO <sub>2</sub> /Zr/U (76.0/18.3/5.0/0.7)	17.9	2940	0.2	337	1.0	Yes	Steam Spike	0.06
	TS-6	UO <sub>2</sub> /ZrO <sub>2</sub> /Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /FP (73.3/18.5/4.9/3.3)	9.3	2910	0.2	338	1.0	Yes	Yes	0.66
KROTOS)	KS-1	UO <sub>2</sub> /ZrO <sub>2</sub> (70.0/30.0)	2.4	2969	0.4	302	1.1	Yes	Yes	0.10
	KS-2	UO <sub>2</sub> /ZrO <sub>2</sub> (70.0/30.0)	3.9	3049	0.2	333	1.1	Yes	Yes	0.08
	KS-3	UO <sub>2</sub> /ZrO <sub>2</sub> (70.0/30.0)	0.8	2850	-	332	1.1	Yes	_(注1)	_(注1)
	KS-4	UO <sub>2</sub> /ZrO <sub>2</sub> (80.0/20.0)	2.3	2958	0.2	332	1.1	Yes	Yes	0.18
	KS-5	UO <sub>2</sub> /ZrO <sub>2</sub> /Zr (80.1/11.4/8.5)	1.7	2864	0.2	327	1.1	Yes	Energetic event $^{(\grave{\pm}2)}$	_(注2)
	KS-6	UO <sub>2</sub> /ZrO <sub>2</sub> /Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /FP (73.0/20.4/4.1/2.5)	1.7	2853	0.2	340	1.1	Yes	Yes	~0

表 3-7 SERENA 実験(フェーズ2)の主要な実験条件及び実験結果<sup>[21]</sup>

(注1) 実験失敗

(注2) 計測失敗

実験ケース	溶融物温度 (過熱度) <sup>(注1)</sup>	溶融 ジェット径	水深	粒子化割合(注2)	水蒸気爆発
TROI-10	3800K (900K)	6.5cm	0.67m	約 60%	Yes
TROI-12	3800K (900K)	6.5cm	0.67m	約 60%	Yes
TROI-23	3600K (700K)	7.4cm	1.30m	約 80%	No
TROI-25	3500K (600K)	8.0cm	0.67m	約 50%	Steam Spike
実機条件	~2600K (~300K)	5~15cm	2.0m∼	約 60~100%	_

表 3-8 TROI 実験と実機条件の比較

(注1) 実験条件の過熱度はU0<sub>2</sub>/Zr0<sub>2</sub>の相図<sup>[20]</sup>より固相線温度を約2900Kとした場合の概算値 実機条件の過熱度は事故解析結果による下部プレナム部の溶融物(酸化物層)の過熱度の概算値

(注 2) Ricou-Spalding 相関式(図 3-11)による概算評価値



出典:参考文献<sup>[2]</sup> p. 371 Fig. 1 図 3-1 ALPHA 実験装置の概要



出典:参考文献<sup>[2]</sup> p.380 Fig.8 図 3-2 ALPHA 実験の圧力評価の例(STX016)



出典:参考文献<sup>[3]</sup> p.380 Fig.1 図 3-3 KROTOS 実験装置の概要



出典:参考文献<sup>[3]</sup> p.385 Fig.3 図 3-4 KROTOS 実験の代表的圧力変化の例(K-37, K-42)



Release tube closing disc (W)

FARO furnaci

出典:参考文献<sup>[6]</sup> p.229 Fig.6 図 3-6 FARO 実験の圧力変化の例(L-14, L-19)



出典:参考文献<sup>[7]</sup> p.38 Fig.2 図 3-8 COTELS 実験の圧力変化の例(A1)



出典:参考文献<sup>[7]</sup> p.38 Fig.3 図 3-9 COTELS 実験の各実験ケースの圧力変化



Expl.:

IVDP - water dynamic pressure PVT - pressure vessel temperature PVDP - pressure vessel dyn. pressure PVSP - pressure vessel static press. IVDL - bottom dynamic load IVT - water temperature

2. set up (surely from TROI-50 experiment)

出典:参考文献<sup>[8]</sup> Appendix B. p.202 図 3-10 TROI 実験装置の概要

図 3-11 Ricou-Spalding 相関式による粒子化割合のマップ

## 4. 不確かさに関する整理

ここでは原子炉圧力容器外FCIについて,有効性評価の不確かさ評価を行う。なお, 前項で述べたように,原子炉圧力容器外FCIにおける水蒸気爆発の発生可能性は低いこ とから,ここでは圧力スパイクの評価について検討する。

前項で示した既存FCI実験の知見の整理より、原子炉圧力容器外FCIの圧力スパイクに影響する因子の分類として以下が考えられる。

- ・格納容器下部(ペデスタル)領域のプール水の状態(サブクール度,水位)
- ・溶融炉心の落下量及び粒子化(破損口径,粒子化割合,落下速度)
- ・プール水とデブリ粒子との伝熱(デブリ粒子径)

また,実機体系では原子炉圧力容器下部領域の圧力変化が原子炉格納容器のドライウェ ル空間に伝播される現象を伴うことから,影響因子として以下を追加する。

## 原子炉格納容器内での水蒸気の流動

上記の影響因子の不確かさに対する感度解析を行うために,各影響因子の不確かさを解 析モデルで考慮する方法について以下に示す。

(1) 格納容器下部(ペデスタル)領域のプール水の状態(サブクール度,水位)

圧力容器下部のペデスタル領域の水温が高い場合には、水蒸気発生量が多くなり圧力ス パイクは厳しくなる。なお、MAAPでは、蒸気の上昇速度がフラッディング臨界速度よ りも大きい場合には、周囲の水が蒸気の流れによって巻き込まれ、巻き込まれた水蒸気の 凝縮により蒸気発生量が減少する効果がモデル化されている。ペデスタル領域の水は、ペ デスタルへの注水によって形成されるので、その水温はペデスタル注水温度に影響される。 有効性評価では、ペデスタル注水は外部水源から注水され、その水温は水源温度の実績値 に対して高めの温度を設定している。したがって、圧力スパイクを厳しくする保守的な水 温を設定しているが、本影響因子は解析モデルパラメータではないため、不確かさ評価は 行わない。

ペデスタル領域の水位に対しては、水深が深いほうが溶融炉心の細粒化量が大きくなる 傾向がある。この場合、細粒化した粒子から水への伝熱量が多くなるので、圧力スパイク は厳しくなる方向である。本影響因子は解析モデルパラメータではないため、不確かさ評 価は行わない。

(2) 溶融炉心の落下量及び粒子化(破損口径,粒子化割合,落下速度)

溶融炉心の落下量は,原子炉圧力容器の破損口径に依存する。原子炉圧力容器の破損は, 原子炉圧力容器下部の制御棒駆動機構ハウジングの溶接部が破損し,制御棒駆動機構ハウ ジングが逸出することを想定している。原子炉圧力容器底部の口径が大きい貫通部として 制御棒駆動機構ハウジングを想定している。なお,MAAPでは溶融物流出に伴う破損口

の径方向侵食による破損口拡大も考慮されている。

細粒化量に関して、MAAPではRicou-Spalding式で評価される。Ricou-Spalding式で は、エントレインメント量(細粒化量)を流入流体の速度(ジェット速度)と両流体の密 度比に関連させたモデルであり、液-液混合問題において広く利用されている相関式であ る。落下する炉心溶融物は円柱ジェットで冷却材中に突入することを想定し、円柱ジェッ ト外周部の侵食として粒子化割合を評価している。円柱ジェットのエントレインメント速 度(m/s)は、次式で与えている。

$$m_{ent} = E_o \left(\frac{\rho_w}{\rho_{dj}}\right)^{1/2} u_{dj}$$
(1)

ここで, E<sub>。</sub>:エントレインメント係数 u<sub>dj</sub>:ジェット速度 [m/s]

ρ<sub>w</sub>:水密度 [kg/m<sup>3</sup>]

水中でのジェット速度を一定と仮定し,水面から垂直方向に積分すると,プール底部(水 深; ΔH<sub>nool</sub>)におけるジェット直径が(2)式のように得られる。

$$\mathbf{d}_{dj} = \mathbf{d}_{dj,o} - 2E_o \left(\frac{\rho_w}{\rho_{dj}}\right)^{1/2} \Delta \mathbf{H}_{pool}$$
(2)

(2)式を用いて、溶融ジェット断面の減少分が粒子化割合であるため、粒子化割合 $\Phi_{ent}$ は次式のように計算される。

$$\Phi_{\rm ent} = \frac{{d_{\rm dj,o}}^2 - {d_{\rm dj}}^2}{{d_{\rm dj,o}}^2}$$
(3)

以上の評価式において、デブリ粒子化割合に影響するパラメータは、エントレインメン ト係数、初期デブリ直径、圧力(僅かではあるが水の密度に影響)及びプール水深である。 このうち溶融物ジェット径は保守的に設定しており、また、プール水深は解析モデルパラ メータではない。

エントレインメント係数については、MAAPでは代表的なFCIの大規模実験である FAR0実験に対するベンチマーク解析によって範囲を設定しており,推奨範囲は となっているため、粒子化量の不確かさとしてエントレインメント係数の感度を確認する。 FAR0実験条件は、水プールの水深は0.87~2.05m、水プールのサブクール度は飽和~124K、 雰囲気圧力条件は2~5.8MPa(高圧条件),0.2~0.5MPa(低圧条件)の範囲で行われてお り、一方、実機条件では、格納容器下部の水位は2~4m程度、格納容器下部内の冷却材の

サブクール度は, 飽和~90K 程度, 雰囲気圧力は 0. 2MPa[abs]程度であることを考慮すると, 実験条件は有効性評価解析の特徴的な条件をおおむね包絡しており, ベンチマーク解析で 検討されたエントレインメント係数の範囲で感度を確認すれば十分といえる。

溶融炉心の落下速度は、原子炉圧力容器内外の圧力差、溶融炉心の高さ(水頭)及び溶 融炉心の落下距離に依存する。原子炉減圧により原子炉圧力容器内外の圧力差が十分小さ くなることから、圧力差の不確かさの影響は小さい。また、有効性評価では原子炉圧力容 器の下部プレナム部に全量に近い溶融炉心が堆積しており、原子炉圧力容器の破損位置も 原子炉圧力容器底部中心となっているため、溶融炉心の水頭が高い状態となっている。こ の場合、溶融炉心の流出速度が大きく落下量も多くなるため、圧力スパイクの評価も厳し くなる。したがって、溶融炉心の水頭の不確かさ評価は必要ない。一方、落下距離につい ては、プール水位に不確かさがある。BWR 5, Mark-I 改良型格納容器プラントの例では、 落下距離の不確かさをプール水位の最大変動幅(3.4m)と仮定すると、ペデスタル底部か ら原子炉圧容器底部までの距離(約 9.5m)の4割程度である。溶融炉心の落下速度が、落 下距離の平方根に比例すると考えると、落下速度の不確かさは2割程度である。式(1)より 溶融炉心の落下速度(ジェット速度)の不確かさはエントレインメント係数の不確かさを して評価できる。また、落下速度の不確かさはエントレインメント係数の不確かさ幅に包 絡されている。したがって、溶融炉心の落下速度の不確かさの影響は、エントレインメン ト係数の不確かさ評価で確認できるため、落下速度の不確かさ評価は行わない。

(3) プール水とデブリ粒子との伝熱(デブリ粒子径)

水中でエントレインされた高温のデブリ粒子は、その周囲を蒸気膜が覆う状態となり、 デブリ粒子の熱伝達は膜沸騰熱伝達と輻射熱伝達に支配される。MAAPではエントレイ ンメントしたデブリ粒子の温度を、これらの熱伝達を考慮した機構論的モデルにより計算 する。また、デブリ粒子から水への伝熱は、デブリ粒子の径に直接依存する。MAAPで は、デブリ粒子径はジェットの表面張力に依存するモデルにより計算される。デブリ粒子 径の導出式には、粒子径ファクタ(モデルパラメータ)が乗じられている。

デブリの粒子径ファクタについては、MAAPでは代表的なFCIの大規模実験に対す るベンチマーク解析によって範囲を設定しており、原子炉圧力容器下部プレナム部に対し て推奨範囲は ~ となっているため、デブリ粒子の伝熱の不確かさは粒子径の不確 かさとして考慮する。FARO 実験条件は、水プールの水深は 0.87~2.05m、水プールのサブ クール度は飽和~124K、雰囲気圧力条件は 2~5.8MPa (高圧条件), 0.2~0.5MPa (低圧条件) の範囲で行われており、一方、実機条件では、格納容器下部の水位は 2~4m 程度、格納容 器下部内の冷却材のサブクール度は、飽和~90K 程度、雰囲気圧力は 0.2MPa[abs]程度であ ることを考慮すると、実験条件は有効性評価解析の特徴的な条件をおおむね包絡しており、 ベンチマーク解析で検討された範囲で感度を確認すれば十分といえる。

## (4) 原子炉格納容器内での水蒸気の流動

FCIによる圧力スパイクの評価の観点では、ペデスタル領域の開口部からドライウェ ル側への気体の流れのモデルも不確かさの要因として考えられる。MAAPでは、原子炉 格納容器内の流動は、ノード・ジャンクションモデルを適用しており、ペデスタル領域か らドライウェル領域への流れは、ノードの圧力、ジャンクションの圧力損失により、差圧 流や臨界流として扱われる。ジャンクションの圧力損失は、一般的な流動モデルを扱って いることから、不確かさは小さいと考えられる。

以上のFCIの不確かさに関する整理結果を表 4-1 に示す。また、FCIにおける不確 かさに関するフローを図 4-1 に示す。



図 4-1 FCI における不確かさに関する流れ図

影響因子	実機での実現象	解析上の取り扱い	感度解析条件
プール水温	ペデスタル注水の水温によりペデスタ ル領域のプール水温が決まる。	ペデスタル注水の水温は,水源温 度の実績値に対して高めの温度 を設定している。	解析モデルパラメータではない ため、感度解析は行わない。
プール水位	ペデスタル部の注水により水位が上昇 するが,水位がペデスタル部からドラ イウェル部への開口部に到達すると, プール水はドライウェル側に流出する ため水位はこれ以上上昇しない。	有効性評価では,保守的に高めの 水位としてペデスタル部の開口 部下端まで水位があるとしてい る(BWR5 Mark-I 改良型格納 容器プラントの例)。	解析モデルパラメータではない ため、感度解析は行わない。
溶融炉心落下量	破損口径と同じ径の大きさで炉心デブ リが流出し,破損口も侵食すると想定 される。	破損口径と同じ径で炉心デブリ が流出する。破損口の侵食も考慮 される。	原子炉圧力容器底部の口径が大 きい貫通部として制御棒ハウジ ングを想定しているため感度解 析は不要。
溶融炉心落下速度	原子炉圧力容器内外圧力差,溶融炉心 の水頭,落下距離によって落下速度が 決まる。	原子炉圧力容器内外圧力差,溶融 炉心の水頭,落下距離によって落 下速度が決まる。	エントレインメント係数

表 4-1	FCΙ	の不確かさに関す	る整理結果(1/2)
-------	-----	----------	------------

影響因子	実機での実現象	解析上の取り扱い	感度解析条件
細粒化量	デブリジェット径が大きいため, 水中に落下する炉心デブリのう ち,エントレインメントされる部 分はジェットの表面近傍に限ら れると想定される。	デブリジェットに対して, Ricou-Spalding 式によって評価 される。	エントレインメント係数
プール水とデブリ粒子の伝熱	デブリ粒子から水へ膜沸騰伝熱 及び輻射熱伝達から伝熱量が決 まる。	デブリ粒子から膜沸騰伝熱及び 輻射熱伝達を考慮したモデルに よって評価される。	デブリ粒子径
格納容器内での水蒸気の流動	ペデスタル領域で発生した水蒸 気が圧力差と流動抵抗によりド ライウェル領域へ移行すると想 定される。	ノード・ジャンクションモデルに 従い,原子炉格納容器内を流れる 水蒸気量が評価される。	一般的な流動モデルで取り扱って おり,不確かさが小さく,感度解 析不要。

表 4-1 FCIの不確かさに関する整理結果(2/2)

5. 感度解析と評価

4章において抽出したパラメータに関し、感度解析を実施し、有効性評価に対する影響 度合いを確認する。

感度解析のベースケースは、BWR 5 Mark-I 改良型格納容器プラントにおける「高圧・ 低圧注水機能喪失(原子炉圧力容器破損)」である。

- (1) Ricou-Spalding のエントレインメント係数
  - a. <u>解析条件</u>

Ricou-Spaldingのエントレインメント係数は、ベースケースではMAAP推奨範囲(\_\_\_\_\_\_)のうちおよそ中間となる \_\_\_\_\_\_を設定しているが、感度解析ケースでは、MAAPの当該変数の推奨範囲のうち最大値と最小値 \_\_\_\_, \_\_\_\_を設定する。

項目	エントレインメント係数	設定根拠	
ベースケース		MAAP推奨範囲のノミナル値	
感度解析ケース		MAAP推奨範囲の最小値	
		MAAP推奨範囲の最大値	



ベースケース



感度解析ケース

b. 解析結果

図 5-1-1 及び図 5-1-2 にエントレインメント係数の感度解析結果を示す。 ベースケースと感度解析ケースで、本パラメータの影響は原子炉圧力容器破損以 降に現れる。約4.3時間の時点で原子炉圧力容器の破損が発生しており、その時の 格納容器圧力の上昇は、感度解析ケース(最大値)の方が僅かに大きい結果となっ ている。また、格納容器下部水温については、原子炉圧力容器の破損に伴う溶融炉 心の落下時点での温度上昇は感度解析ケース(最大値)の方が僅かに高い結果とな っている。これは、エントレインメント係数を大きくすることで細粒化が進み、水 との接触面積が大きくなり、水蒸気を短期間に発生させる効果があるためである。

c. <u>評価</u>

エントレインメント係数の圧力スパイクに対する感度は小さく,その不確かさが 有効性評価の結果に与える影響は小さい。

- (2) デブリ粒子径
  - a. <u>解析条件</u>

デブリ粒子径には不確かさがあり,粒子径が小さい場合に圧力スパイクが大きくなると考えられる。原子炉圧力容器下部プレナム部の粒子径ファクタは,ベースケースではMAAP推奨範囲(\_\_\_\_)のうちおよそ中間となる \_\_\_\_\_を設定しているが,感度解析ケースでは,MAAPの当該変数の推奨範囲のうち最小値と最大値 \_\_\_\_\_、 \_\_\_\_を設定する。なお,格納容器下部の粒子径ファクタは,固定値 \_\_\_\_\_\_を設定している。

項目	粒子径ファクタ	設定根拠	
ベースケース		MAAP推奨範囲のノミナル値	
感度解析ケース		MAAP推奨範囲の最小値	
		MAAP推奨範囲の最大値	

## b. <u>解析結果</u>

図 5-2-1 及び図 5-2-2 に、デブリ粒子径の感度解析結果を示す。

粒子径ファクタは、原子炉圧力容器下部プレナム部の細粒化に適用されている ことから、本解析には、原子炉圧力容器下部プレナム部の細粒化効果が含まれる。 原子炉圧力容器下部プレナム部に関する考察は添付1にて行っており、原子炉圧 力への影響は僅かであることが確認されている。原子炉圧力容器の破損時刻は、 感度解析ケース(最小値)の方が僅かに早い結果となっている。これは、デブリ 粒子の径が小さくなることで下部プレナムに残留している冷却材の蒸発が早くな り、結果として原子炉圧力容器の破損が早まっている。約4.3時間で原子炉圧力 容器の破損に至り、溶融炉心が格納容器下部に落下し、水蒸気発生に伴う圧力上 昇となり、感度解析ケース(最小値)の方が早く上昇する結果となっている。こ れは、前述のとおり、感度解析ケース(最小値)の方が原子炉圧力容器の破損が 早くなるためであり、この時の圧力上昇幅を比較すると、ベースケースと感度解 析ケースとで大きな差はない。また、格納容器下部水温についても、原子炉圧力 容器の破損後の温度上昇幅はベースケースと感度解析ケースとで大きな差はない。

c. <u>評価</u>

デブリ粒子経の圧力スパイクに対する感度は小さく,その不確かさが有効性評 価の結果に与える影響は小さい。

(3) 感度解析パラメータの組み合わせ

(2) で示したようにデブリ粒子径の圧力スパイクへの感度はほとんどない。この ため、エントレインメント係数とデブリ粒子径の感度解析パラメータを組み合わせた 解析は、エントレインメント係数の保守側のパラメータの感度解析とほぼ同じとなる。



図 5-1-1 エントレインメント係数の感度解析 (ドライウェル圧力)



図 5-1-2 エントレインメント係数の感度解析(格納容器下部水温)



図 5-2-1 デブリ粒子径の感度解析(ドライウェル圧力)



図 5-2-2 デブリ粒子径の感度解析(格納容器下部水温)

6. まとめ

原子炉圧力容器外におけるFCIについては、これまでに実ウランを用いて種々の実験 が行われているが、外部からの強制的なトリガーを与えない場合には水蒸気爆発は発生し ないという結果が得られている。外部トリガーを与えた場合でも水蒸気爆発に至らなかっ たケースが複数確認されており、また、水蒸気爆発が発生した場合においても機械的エネ ルギへの変換効率は小さく、大規模な水蒸気爆発には至っていない。したがって、実機に おいて大規模な水蒸気爆発に至る可能性は極めて小さいと考えられる。

原子炉圧力容器外FCIのうち,圧力スパイクへの影響因子について,実現象と解析モ デルにおける取り扱いに着目し,以下に挙げるものを抽出した。

- ・ 格納容器下部(ペデスタル)領域のプール水の状態(サブクール度,水位)
- ・ 溶融炉心の落下量及び粒子化(破損口径, 落下速度, 粒子化割合)
- ・ プール水とデブリ粒子との伝熱(デブリ粒子径)
- 原子炉格納容器内での水蒸気の流動

これらの項目について、不確かさの幅を考慮した感度解析を実施し、圧力スパイクに対 する影響を評価した結果、いずれの項目においても圧力スパイクに対する感度は小さく、 重大事故等対策の有効性評価に影響を与えないことを確認した。 付録1 FAR0 実験によるMAAPの圧力スパイクモデル妥当性確認

1. FARO 実験の概要

FCIの代表的実験であるFAR0実験は、U0<sub>2</sub>/ZrO<sub>2</sub>/Zr溶融混合物を噴出させ、装置下部の冷却材との相互作用を検証する実験である。実験装置、実験条件及び実験結果の概要は3.1章(3)FAR0実験に記載している。

2. MAAPコードによる FARO 実験の検証解析

MAAPコードでは,溶融炉心と冷却材の相互作用を計算し,圧カスパイクを取り扱 うモデルに関するパラメータのうち,三つのモデルパラメータが FARO 実験のベンチマ ーク解析によって妥当性を評価されている。溶融炉心のエントレインメント係数, 及び粒子径ファクタである。

エントレインメント係数は、ジェット速度と密度比から溶融炉心のエントレインメン ト量を計算する際の係数であり、細粒化モデル(Ricou-Spalding モデル)に使用される。 エントレインメント量はプール水への伝熱量に寄与する。また、エントレインメント速 度(m/s)を求める下式からは、プール底部におけるジェット直径、ジェットの粒子化 割合が求められる。

$$m_{ent} = E_o \left(\frac{\rho_w}{\rho_{dj}}\right)^{1/2} u_{dj}$$

 $E_{o}$ :エントレインメント係数  $u_{dj}$ :ジェット速度·[m/s]  $\rho_{dj}$ :ジェット密度·[kg/m<sup>3</sup>]  $\rho_{w}$ :水密度·[kg/m<sup>3</sup>]

粒子径ファクタは、ジェット表面からエントレインメントを受けた粒子の直径を計算 する際の係数である。計算された粒子径は、粒子の沈降速度やデブリ温度の計算に用い られる。

圧力スパイクモデルのベンチマーク解析における仮定を以下に示す。

上記の仮定によって,解析結果と実験結果の比較には制限があるが,ピーク圧力の上 昇(すなわち,圧力スパイク挙動)と圧力の上昇速度については,比較が可能である。

付図 1, 付図 2, 付図 3, 付図 4, 付図 5, 付図 6, 付図 7, 付図 8, 付図 9, 付図 10, 付図 11 及び付図 12 に L-06, L-08, L-14, L-11 実験の圧力及びデブリ粒子径及び堆積デブ リ質量の実験結果と, MAA P解析結果の比較図を示す。MAA P解析結果は, 三つの パラメータに対して, 最適値, 最大値, 最小値の組み合わせを用いて評価されている。 また, 付表 1 に L-06, L-08, L-14, L-11 実験の過熱度を示す。

付表1 FARO 実験における過熱度<sup>[23]</sup>

実験ケース	L-06	L-08	L-14	L-11
過熱度[K]	63	163	263	100

いずれの実験の圧力挙動も、MAAP解析結果では再現をみた。

また、デブリ粒子径及び堆積デブリ質量についても、実験結果のデータは、エントレインメント係数及び粒子径ファクタを変化させた場合のMAAP解析結果の範囲内によく再現されている。

付図1 L-06 実験結果/解析結果比較(圧力スパイク)<sup>[22]</sup>

付図 2 L-08 実験結果/解析結果比較(圧力スパイク)<sup>[22]</sup>

付図3 L-14 実験結果/解析結果比較(圧力スパイク)<sup>[22]</sup>

付図4 L-11 実験結果/解析結果比較(圧力スパイク)<sup>[22]</sup>

付図 5 L-06 実験結果/解析結果比較(デブリ粒子径)<sup>[22]</sup>

付図 6 L-08 実験結果/解析結果比較(デブリ粒子径)<sup>[22]</sup>
付図7 L-14 実験結果/解析結果比較(デブリ粒子径)<sup>[22]</sup>

付図8 L-11 実験結果/解析結果比較(デブリ粒子径)<sup>[22]</sup>

付図9 L-06 実験結果/解析結果比較(堆積デブリ質量)<sup>[22]</sup>

付図 10 L-08 実験結果/解析結果比較(堆積デブリ質量)<sup>[22]</sup>

## 付図 11 L-14 実験結果/解析結果比較(堆積デブリ質量)<sup>[22]</sup>

付図 12 L-11 実験結果/解析結果比較(堆積デブリ質量)<sup>[22]</sup>

### 3. 結論

MAAPコードでは、FCIに関わる圧力スパイク挙動はデブリジェットモデルで 制御されており、その妥当性確認は FARO 実験結果とのベンチマーク解析によって行わ れている。FARO 実験結果の示す圧力スパイク挙動のピーク圧力、圧力上昇及びデブリ 粒子径について、MAAPコードはよく再現されており、その妥当性が確認されてい る。 参考文献

- [1] U. S. NRC, Reactor Safety Study, An Assessment of Accident Risks in U. S. Commercial Nuclear Power Plants, WASH-1400, NUREG-75/014, Oct. 1975.
- [2] N. Yamano, Y. Maruyama, T. Kudo, A. Hidaka, J. Sugimoto, Phenomenological studies on melt-coolant interactions in the ALPHA program, Nucl. Eng. Des. 155 369-389, 1995.
- [3] I. Huhtiniemi, D. Mgallon, H. Hohmann, Results of recent KROTOS FCI tests: alumina versus corium melts, Nucl. Eng. Des. 189 379-389, 1999.
- [4] D. Magallon, Characteristics of corium debris bed generated in large-scale fuel-coolant interaction experiments, Nucl. Eng. Des. 236 1998-2009, 2006.
- [5] H. S. Park, R. Chapman, M. L. Corradini, Vapor Explosions in a One-Dimensional Large-Scale Geometry With Simulant Melts, NUREG/CR-6623, 1999.
- [6] D. Magallon, et al, Lessons learnt from FARO/TERMOS corium melt quenching experiments, Nucl. Eng. Des. 189 223-238, 1999.
- [7] M. Kato, H. Nagasaka, COTELS Fuel Coolant Interaction Tests under Ex-Vessel Conditions, JAERI-Conf 2000-015, 2000.
- [8] V. Tyrpekl, Material effect in the fuel coolant interaction : structural characterization and solidification mechanism, 2012.
- [9] J.H.Kim, et al, The Influence of Variations in the Water Depth and Melt Composition on a Spontaneous Steam Explosion in the TROI Experiments, Proceedings of ICAPP' 04.
- [10](財)原子力安全研究協会,「シビアアクシデント対策評価のための格納容器イベ ントツリーに関する検討」,平成13年7月
- [1 1]K.Moriyama, et al, Steam Explosion Simulation Code JASMINE v. 3 User's Guide, JAEA-Data/Code 2008-014, 2008.
- [12] 片山,高速衝突と爆発問題を中心とした諸分野における衝撃解析,「第7回衝撃 工学フォーラム(中級者のための衝撃工学入門)」,日本材料学会,平成20年11月
- [13]Livermore Software Technology Corporation, LS-DYNA KEYWORD USER' S MANUAL VOLUME I, 2007.
- [1 4] T. Okkonen, et al, Safety Issues Related to Fuel-Coolant Interactions in BWR' S, NUREG/CP-0127, 1994.
- [15] T.G. Theofanous, et al, Steam Explosions: Fundamentals and Energetic Behavior, NUREG/CR-5960, 1994.
- [16] S. Basu, T. Ginsberg, A Reassessment of the Potential for an Alpha-Mode Containment Failure and a Review of the Current understanding of Broader Fuel-Coolant Interaction (FCI) issues, Report of the Second Steam Explosion Review Group Workshop (SERG-2), NUREG-1524, 1996.

- [1 7] O.Zuchuat, et al, Steam Explosions-Induced Containment Failure Studies for Swiss Nuclear Power Plants, JAERI-Conf 97-011, 1998.
- [18] J.H. Song, Fuel Coolant Interaction Experiments in TROI using a U02/Zr02 mixture, Nucl. Eng. Des., 222, 1-15, 2003.
- [1 9] J.H. Kim, Results of the Triggered Steam Explosions from the TROI Experiment, Nucl. Tech., Vol. 158 378-395, 2007.
- [20] NUCLEA Nuclear Thermodynamic Database, Version 2005-01.
- [21] NEA/CSNI/R, OECD/SERENA Project Report Summary and Conclusions, 2015.
- [22] Electric Power Research Institute (EPRI), MAAP4, Modular Accident Analysis Program User's Manual, EPRI Report prepared by Fauske & Associates, Inc.
- [23] D. Magallon, Experimental investigation of 150-kg-scale corium melt jet quenching in water, Nucl. Eng. Des. 177 321-337, 1997.

# 溶融炉心とコンクリートの相互作用について

目次
----

1.	まえか	ゞき 添付 5-3-3
2.	現象の	>概要 添付 5-3-4
3.	これま	ミでの知見の整理 添付 5−3−5
4.	評価モ	=デルと不確かさに関する整理 添付 5-3-8
5.	感度解	释析と評価 添付 5-3-32
6.	まとめ	5 添付 5-3-44
付	録	添付 5-3-45
	付録1	ドライ条件でのMCCI実験 添付 5-3-45
	付録2	注水を伴ったMCCI実験 添付 5-3-52
	付録3	溶融物の水中落下時の粒子化実験と解析モデル 添付 5-3-77
	付録4	溶融物の拡がり実験 添付 5-3-94
	付録 5	粒子状ベッドの冷却性実験と解析モデル 添付 5-3-109
参	考文献	

#### 1. まえがき

溶融炉心-コンクリート相互作用(MCCI)は、炉心溶融が進展し、溶融炉心が原子炉 圧力容器底部を溶融貫通し、格納容器下部のペデスタル床に落下した場合に発生する現象 である。MCCIが継続すると、格納容器構造の侵食や非凝縮性ガス(水素ガス等)発生に よる格納容器過圧により格納容器破損に至る可能性があり、重要な格納容器破損モードと 考えられてきており、これまで種々の実験や解析モデルの開発が行われてきている。これま では、注水がないドライ条件でのMCCI挙動や溶融炉心上に注水した場合(Top Flooding) のMCCI抑制効果を調べる研究が主に行われてきた。

MCCIの緩和対策として,溶融炉心落下後に注水する以外に,溶融炉心落下前にペデス タルに事前水張りするマネジメントが効果的とされており<sup>[1]</sup>,本有効性評価ではこの対策を 前提としている。事前水張りにより,溶融炉心が落下時に水中で粒子化され,溶融炉心が粒 子状ベッドとして堆積し,デブリ冷却性の向上が期待されるためである(図1-1参照)。

本資料では、国内外で実施された実験等による知見を整理するとともに、解析モデルに関する不確かさの整理を行い、感度解析により有効性評価への影響を確認した。



図1-1 ペデスタル事前水張りによるデブリ粒子化の概念

#### 2. 現象の概要

MCCIは、溶融炉心が原子炉圧力容器下部を溶融貫通して格納容器床面に落下し、床面のコンクリートと接触した場合に発生し、高温の溶融炉心によりコンクリートが加熱され熱分解し溶融侵食される現象である。侵食が継続した場合、原子炉格納容器バウンダリの破損や格納容器内支持構造の強度低下に至る可能性がある。また、コンクリートの熱分解により発生する水蒸気及び二酸化炭素が溶融炉心内を通過する間に未酸化金属成分と反応して水素、一酸化炭素等の非凝縮性の可燃性ガスが発生し、原子炉格納容器内の過圧や燃焼に至る可能性がある。このような要因により格納容器破損に至る可能性があり、MCCIは重要な格納容器破損モードと考えられている。MCCIを停止するためには、落下した溶融物(コリウム)を冷却することにより、侵食限界に至る前にコリウムと接しているコンクリート温度を溶融温度(約1500K)以下にすることが必要となる。

国内BWRでは、原子炉圧力容器破損前にペデスタルへ水張りを行い、下部ヘッドが破 損し溶融炉心が落下した際の溶融炉心の冷却を促進することにより、MCCIを緩和する 対策を採っている。ペデスタルに落下した溶融炉心は、水プール中を落下する際に、一部 は粒子化して水中にエントレインされ、残りは床面に落下して堆積し溶融プールを形成す る。エントレインされたデブリ粒子は、水中を浮遊しながら水へ膜沸騰による熱伝達が行 われて冷却され、クエンチし、溶融プール上に堆積し、粒子状ベッドを形成する。

ペデスタル床に堆積した溶融炉心は,崩壊熱や化学反応熱により発熱しているが,水や コンクリートへの伝熱により徐々に冷却され,溶融炉心温度が固化温度を下回ると固化す る。溶融炉心の冷却の過程では,中心に溶融プール(液相),外周部にクラスト(固相)が形 成される。溶融炉心上のプール水との伝熱は粒子状ベッドを介して行われるため,冷却効 果は,粒子状ベッドの冷却性に依存する。

ペデスタルの溶融炉心と接触しているコンクリートは,溶融炉心からの熱伝達により加熱され,その温度が融点を上回ると溶融し侵食される。この際にガス(水蒸気及び二酸化炭素)及びコンクリートスラグが発生し,溶融炉心に混入されて化学反応(未酸化 Zr による還元反応)により,反応熱とともに水素ガスや一酸化炭素が発生する。

MCCIによるコンクリート侵食量は,溶融炉心から上部水プール,壁方向及び床方向 のコンクリートへの熱分配に支配される。国内BWRのMCCI対策としている事前水張 りをしている場合には,溶融炉心上面からの除熱が支配的となるため,相対的にコンク リートへの熱移行は抑えられ,コンクリート侵食量は抑えられる。この場合には,上面熱 流束が重要となる。また,万一事前水張りできず,溶融炉心上面からの除熱が十分でない 場合は,コンクリートへの熱移行量が増え,コンクリート侵食量は大きくなる。この場合 には,コンクリートへの熱伝達が重要となる。 3. これまでの知見の整理

本章では、MCCIに関する実験の概要及びそこで得られた知見に関して整理を行う。

MCCIに関する実験としては、水による冷却を伴わない実験として米国アルゴンヌ国 立研究所(ANL)で実施された ACE 実験<sup>[2][3]</sup>、米国サンディア国立研究所(SNL)で実施され た SURC 実験<sup>[4]</sup>(国際標準問題 ISP-24<sup>[5]</sup>)及び独カールスルーエ研究所(KfK)で実施された BETA 実験<sup>[6]</sup>がある(付録1参照)。水による冷却を伴う実験(溶融物上に冷却水を注水した 実験)としては、SNL で実施された SWISS 実験<sup>[7]</sup>及び WETCOR 実験<sup>[8]</sup>、米国電力研究所(EPRI) の主催で実施された MACE 実験<sup>[3][9][10]</sup>、我が国の原子力発電技術機構(NUPEC)により実施さ れた COTELS 実験<sup>[1][11]</sup>、OECD プロジェクトとして ANL にて行われた MCC C I 実験<sup>[10][12][13][41]</sup> がある(付録2参照)。

また、水中に溶融デブリを落下させ溶融物の粒子化を調べた実験としては、JRC-ISPRA にて実施した KROTOS 実験<sup>[14]</sup>や FARO 実験<sup>[14]</sup>, NUPEC にて実施した COTELS-FCI 実験<sup>[1][15]</sup>, スウェーデン王立工科大学(KTH) で実施された DEFOR 実験<sup>[16]</sup>がある(付録3参照)。

ペデスタルでの溶融物の拡がり実験としては、水による冷却を伴わないドライ条件での 実験として、国内BWRを対象にBWR産業界が実施した SPREAD 実験<sup>[19][20]</sup>や、EPR を対 象とした実験が複数実施されており、ウェット条件での実験については実施例が少ない が、前述の SPREAD 実験や KTH の PULiMS 実験<sup>[21]</sup>、ANL にて不均質に堆積させたデブリベッ ドの拡がりを確認したセルフレベリング実験<sup>[22]</sup>が行われている。

各実験の詳細は付録資料にて示す。以下に,実機評価に関連する知見の概要をまとめる。

・ドライ条件でのコンクリート侵食 (付録1参照)

溶融炉心に注水が行われない場合の侵食速度は、ACE 実験、SURC 実験及び BETA 実験 で確認されている。また、MAAPコードによる実験解析が行われており、解析で得ら れた侵食速度は実験結果と良く一致している(1時間あたり 20cm 程度)<sup>[23][34]</sup>。

・ウェット条件(Top Flooding)でのコンクリート侵食 (付録2参照)

SWISS 実験,WETCOR 実験,MACE 実験では、溶融デブリ上面へ注水をした場合(Top Flooding)のコンクリート侵食実験が行われたが、結果として、デブリ上面に安定な ハードクラストが形成されてデブリ内への水の浸入を妨げ、コンクリート侵食が継続す る結果が得られた。コンクリート侵食が停止しなかった主な原因は、デブリ模擬物上面 に形成されたクラストが側壁(側壁に耐火物を採用した一次元侵食実験)あるいは電極 と側壁の両者に固着し、クラストとその下のデブリ模擬物とが分離したことにより、デブリ模擬物の効果的な除熱がなされなかったためであるとされている。

COTELS 実験では、溶融物の落下過程を含めて模擬したMCCI実験が実施され、結果 として、側壁侵食部に水が浸入し、コンクリート侵食が停止する結果が得られた。 実機スケールで安定クラストが形成されるか否かを解明するため、OECD/MCCI プロ ジェクトが行われ、クラスト強度、クラスト浸水、二次元コンクリート侵食挙動等を分 離効果的に調べる実験が実施された。その結果、実機スケールでは、安定クラストは形 成されず、ハードクラストは割れて水が内部に浸入して冷却が促進されることや、MC CIにより発生したガスにより溶融物がクラストの割れ目から噴出する火山型のクラス トが形成されるとの結果が得られている。また、CCI実験結果から玄武岩系コンク リートに侵食の異方性が見られる結果が得られている。

これらの知見は, MCCI評価のためにはデブリから水プールやコンクリートへの熱 伝達の扱いが重要であることを示唆している。

・水張りによる溶融物の粒子化 (付録3参照)

溶融物ジェットが水中へ落下する場合の粒子化挙動については, FCI実験等により 確認されている。粒子化割合は,主に水深やジェット径に依存し,粒径(質量中央径) は,比較的大きく,実験条件(初期圧力,水深,コリウム落下速度,サブクール度)に 対する依存性は低いと報告されている。各UO<sub>2</sub>混合物実験の平均的な粒子径は,溶融物 量の多いFARO実験では2.6~4.8mm<sup>[14]</sup>, COTELS実験では6mm程度<sup>[15]</sup>である。また,粒 子化割合を評価する解析モデルが提案されている(Ricou-Spalding 相関式<sup>[25]</sup>やSaitoの 相関式<sup>[26]</sup>等)。

溶融物の拡がり (付録4参照)

Mark-I型格納容器のシェルアタックに関する研究<sup>[17][18][19][20]</sup>により,事前水張りが, 溶融物の拡がりを抑制し,シェルアタック防止に有効であることが確認されるととも に,溶融物の拡がりを評価する解析コードが作成されている。溶融物の拡がりには,デ ブリ落下流量,デブリ成分,デブリ過熱度が主に影響することが示されている。KTHで は,水中での溶融物の拡がり挙動と固化性状を調べる PULiMS 実験<sup>[21]</sup>が実施され,溶融 物の拡がる過程は,流体力学と固化の二つの競合プロセスに支配されるとして,流体力 学には重力,慣性力,粘性力及び表面張力が影響し,固化には溶融物から周囲への熱伝 達,崩壊熱発生及び溶融物の相変化が影響するとして,実験と実機条件とを関連づける スケーリング則の提案<sup>[20][27][28]</sup>が行われている。また,独カールスルーエ研究センター (FZK)において KATS 実験<sup>[23][29][30]</sup>が実施され,溶融物の放出速度が比較的高い場合

は、冷却材の有無によらず同様な拡がり挙動になることが示されている。溶融物の拡が り挙動の解析のために、種々の解析コードが提案されており、実験データを元に検証が 行われている。三次元の拡がり評価も行われており、比較的広いペデスタルをもつAB WR (ペデスタル半径約5.3m)の溶融物拡がり評価が実施され、床上に水がある場合で も、床全面に溶融物が拡がることが示されている<sup>[40]</sup>。

また,ANL でのセルフレベリング実験<sup>[22]</sup>により,水プール中に不均質に堆積させた粒

子状ベッドにおいて,内部沸騰によって短時間でベッドの厚さが均一化されることが示 されている。

・粒子状ベッドの冷却性 (付録5参照)

粒子状ベッドの冷却性については、ドライアウト熱流束が種々の実験で確認されており、主に粒子径に依存するとの結果が得られている。また、ドライアウト熱流束を評価する解析モデルがいくつか提案されているが、Lipinski0-Dモデル<sup>[24][31][32][33]</sup>が広く使われている。

4. 評価モデルと不確かさに関する整理

本章では, MCC I 評価に使用している解析モデルと想定される不確かさについて整理 する。

4.1 MCCI評価モデル

MCCI評価には, MCCI現象を扱え, 溶融炉心落下や注水によるデブリ冷却効果を評価できるMAAPコード<sup>[34]</sup>を使用している。以下に, MCCI伝熱モデルの概要を示す(図4-1参照)。

コリウムの構成

- ・ 均質に溶融したプールを形成すると仮定。
- ・ 上部,下部及び側面にクラスト層を仮定。
- クラストの生成
  - クラストのエネルギーバランス(溶融プールからの伝熱,水プール・コンクリートへの伝熱)によりクラスト厚さの変化率を計算。
- <u>コンクリートの侵食</u>
  - コンクリート表面から侵食深さ方向に一次元熱伝導を解き温度分布を計算。
  - ・ コンクリート溶融温度(入力値:1500K)以上で侵食開始。
  - ・ 溶融炉心からの伝熱量と分解/溶融潜熱により侵食量を評価。
  - コンクリート分解による自由水・結合水・CO2の発生を考慮し、溶融コリウム中での化学熱力学平衡計算により金属との反応、H2及びCO発生を評価。反応熱は、溶融炉心の崩壊熱に加算される。

伝熱モデル

 溶融炉心-コンクリート間の熱伝達:溶融プールからクラスト層への対流熱伝 達量とクラスト内崩壊熱の和で熱流束が与えられる。溶融プールからクラスト層 への対流熱伝達は、粘性に影響されるため、固化割合に応じて補正されている。
 溶融炉心から床方向及び側面方向のコンクリートへの熱流束を以下に示す。

床方向の熱流束  $q_d = h_d \left(T_f - T_{F,m}\right) + q_v \cdot X_{cd}$   $h_d = h_{d0}(1 - f_s)^n$ 壁方向の熱流束  $q_s = h_s \left(T_f - T_{F,m}\right) + q_v \cdot X_{cs}$  $h_s = h_{s0}(1 - f_s)^n$ 

ここで,

 $q_d$ ,  $q_s$ : 床方向及び側面方向の熱流束  $[W/m^2]$  $h_d$ ,  $h_s$ : 溶融プールからクラスト層への対流熱伝達係数  $[W/m^2-K]$  $h_{d0}$ ,  $h_{s0}$ : 溶融プールが完全な液相の場合の対流熱伝達係数  $[W/m^2-K]$ 

 $f_s$ : 固化割合 [-]

- **n**: 固化効果項の指数 [-]
- *T<sub>f</sub>*: 溶融プールの温度 [K]

*T<sub>F,m</sub>*: デブリ融点 [K]

- *q<sub>v</sub>*: 体積発熱率 [W/m<sup>3</sup>]
- *X<sub>cd</sub>*, *X<sub>cs</sub>*: 床面及び壁面のクラスト厚さ [m]
- 対流熱伝達係数*h<sub>d0</sub>*及び*h<sub>s0</sub>*は,BETA実験(二次元侵食実験)のベンチマーク解析 <sup>[23][34]</sup>を元に,それぞれ
- クラストの伝熱と厚さ: クラストのエネルギーバランス(溶融プールからの伝熱,水プール・コンクリートへの伝熱)によりクラスト厚さの変化率が計算されている。側面方向及び床方向の溶融プールからの対流熱伝達係数が異なるため、下部クラストと側面クラストの厚さも異なる。内部発熱を考慮し、下部クラスト,側面クラスト、上部クラストは放物線状の温度分布が仮定されている。クラスト成長の結果,溶融プールからの熱とクラスト内発生熱をコンクリートへ伝達できなくなると、クラスト内側で溶融が生じ、クラストは薄くなる。逆に、クラストが十分に薄く、溶融プールからの熱とクラスト内発生熱以上を伝達できれば、凝固が生じ、クラストは厚くなる。
- 上部クラストー水プール間の熱伝達: デブリが冠水されて表面温度が十分低下すると、上部クラストはクエンチ層として扱われ、以下のKutateladze型の水平平板限界熱流束相関式が適用される。このクエンチ熱流束は、デブリ平均温度が水の飽和温度以上である場合に適用される。

$$q_{chf} = F_{chf} h_{fg} \rho_g^{0.5} \{ \sigma g (\rho_l - \rho_g) \}^{0.25}$$

ここで,

係数 $F_{chf}$ として、SNLで実施されたSWISS実験において報告されている溶融物から水 プールへの熱流束800kW/m<sup>2</sup>に相当する値である0.1がデフォルトとして設定されて おり、係数 $F_{chf}$ を変更することにより粒子状ベッドから水プールへの熱流束を想定 した解析が実施できる。係数 $F_{chf}$ と熱流束 $q_{chf}$ の関係を図4-2に示す。係数 $F_{chf}$ の デフォルトは0.1が使われており、この場合熱流束 $q_{chf}$ は大気圧状態で800kW/m<sup>2</sup>程度となる。

デブリ平均温度が水の飽和温度と等しくなると(デブリクエンチ),水プールへの 熱流束は、デブリの崩壊熱が全て水プールへ伝達されるとして計算され、上記限界 熱流束相関式は適用されない。デブリクエンチ後は、デブリからコンクリートへの 熱伝達は発生しなくなるため、デブリと接しているコンクリート温度が侵食温度以 下となり、コンクリートの侵食は停止する。



図 4-1 MAAPコードのMCCI伝熱モデル概要



4.2 MCCI評価における不確かさの整理

MCCIの過程ごとに不確かさ要因を整理する。MCCIは以下の過程で段階的に進展 する。

(1) 原子炉圧力容器下部ヘッド破損過程

- (2) 溶融物の落下・堆積過程
- (3) MCCI進行と注水によるデブリ冷却過程

各過程での物理現象及び解析モデルに関し,不確かさ要因を整理し,感度解析が必要なパ ラメータを確認する。

(1) 原子炉圧力容器下部ヘッド破損過程

この過程の不確かさは、下部ヘッドの破損面積や溶融炉心の流出量となる。それぞれについて、評価モデルと評価条件の考え方を示す。

#### 下部ヘッド破損面積

評価モデル: MAAPコードでは,制御棒駆動機構ハウジング溶接部の破損,下部ヘッ ドクリープ破損等の種々の下部ヘッド破損モードがモデル化されており,最も早く破損条 件に至った破損モードにより破損が生じる。破損面積は,溶融物流出に伴う破損口の径方向 侵食による拡大も考慮されている。

評価条件: MAAP解析結果から,制御棒駆動機構ハウジング溶接部の破損による制御 棒駆動機構ハウジングの逸出が最も早く発生する。これにより約 15cm 径の破断口が下部 ヘッドに開き,下部プレナム内の溶融炉心がペデスタルに落下することになる。他の下部 ヘッド貫通部が破損してもこれ以上の破損サイズにはならないことから,制御棒駆動機構 ハウジングの逸出が最も厳しい条件となっている。なお,制御棒駆動機構ハウジング溶接部 が破損しても外部サポートが設置されている場合には,制御棒駆動機構ハウジングの逸出 は起きにくいと考えられるため,この扱いは保守的である。

#### <u>溶融炉心の落下量</u>

評価モデル: 溶融炉心流出流量は駆動差圧として原子炉圧力容器内とペデスタルとの 圧力差に水及び溶融炉心の水頭圧を考慮して計算されている。

評価条件: MAAP解析結果から,下部ヘッド破損前には全炉心相当の溶融炉心が下部 プレナム内に堆積した状態になっている。この状態に至る前には,以下の過程が起こる。即 ち,溶融炉心が下部プレナムへ落下を開始すると,下部プレナム水により溶融炉心が冷却さ れる。また,制御棒案内管内にも水が溜まっており,溶融炉心の冷却のヒートシンクになる (図4-3参照)。下部プレナムや制御棒案内管内の水が蒸発して喪失すると,制御棒案内管 の温度が上昇し溶融に至る。制御棒案内管は炉心重量を支持しているために,制御棒案内管 の溶融が起こると,炉心の支持機能が喪失し,全炉心が下部プレナムへ落下する。その後, 制御棒駆動機構ハウジング溶接部の破損が起こり,溶融炉心の放出が開始する。以上のよう な過程の結果,下部ヘッド破損時に,下部プレナム内に堆積している全炉心相当の溶融炉心 が流出することになり,溶融炉心の落下流量としては,最も厳しい条件となっている。

以上に示したように、下部ヘッドの破損面積や溶融炉心の流出量について、いずれも最も 厳しい条件が使用されているため、特に感度解析を行う必要はない。



本資料のうち, 枠囲みの内容は商業機密に 属しますので公開できません。

(2) 溶融物の落下・堆積過程

この過程では、下部ヘッドが破損し、溶融炉心が事前水張りされたペデスタルへ落下する ため、溶融炉心が水中で粒子化することが想定され、粒子化されない溶融炉心はペデスタル 床に溶融プールとして堆積する。この過程では、溶融炉心の水中での粒子化に不確かさが想 定される。

#### 溶融炉心の粒子化

評価モデル: MAAPコードでは、粒子化割合は、Ricou-Spalding モデル<sup>[25]</sup>で計算される。Ricou-Spalding モデルは、エントレインメント量(粒子化量)を流入流体の速度 (ジェット速度)と両流体の密度比に関連させたモデルであり、液液混合問題において広く 利用されている相関式である。落下する溶融炉心は円柱ジェットで冷却水中に突入するこ とを想定し、円柱ジェット外周部の侵食として粒子化割合を評価している。

円柱ジェットのエントレインメント速度 ment (m/s) は、次式で与えている。

$$m_{ent} = E_o \left(\frac{\rho_w}{\rho_{dj}}\right)^{1/2} u_{dj} \tag{1}$$

ここで, E<sub>o</sub>:エントレインメント係数

**u**<sub>dj</sub>:ジェット速度 [m/s]

ρ<sub>di</sub>:ジェット密度 [kg/m<sup>3</sup>]

ρ<sub>w</sub>:水密度 [kg/m<sup>3</sup>]

水中でのジェット速度を一定と仮定し、水面から垂直方向に積分すると、プール底部(水 深:  $\Delta H_{pool}$ )におけるジェット直径が(2)式のように得られる。

$$d_{dj} = d_{dj,o} - 2E_o \left(\frac{\rho_w}{\rho_{dj}}\right)^{\frac{1}{2}} \Delta H_{pool}$$
(2)

(2)式を用いて,溶融ジェット断面の減少分が粒子化割合であるため,次式のように計算される。

$$\Phi_{\rm ent} = \frac{d_{\rm dj,o}^{2} - d_{\rm dj}^{2}}{d_{\rm dj,o}^{2}}$$
(3)

ここで、 $d_{di}$ : プール底部におけるジェット径 [m]

 $d_{di,0}$ : プール水面におけるジェット径 [m]

 $\Phi_{ent}$ :水中における粒子化割合 [-]

以上の評価式において,デブリ粒子化割合に影響するパラメータは,エントレインメント 係数,溶融ジェット径及びプール水深であり,このうちモデルパラメータとしてエントレイ ンメント係数と溶融物ジェット径に不確かさが想定される。

エントレインメント係数については,MAAPでは代表的なFCIの大規模実験である FAR0 実験に対するベンチマーク解析<sup>[34]</sup>によって範囲を設定しており,不確かさ範囲は,

\_\_\_\_\_~\_\_\_\_となっている。FARO 実験条件<sup>[14]</sup>は,水プールの水深は 0.87~2.05m,水プー

#### 添付 5-3-14

ルのサブクール度は0(飽和)~124K,雰囲気圧力条件は2~5.8MPa(高圧条件),0.2~ 0.5MPa(低圧条件)の範囲で行われており,一方,実機条件では,水深は2~4m程度,水 プールサブクール度は飽和~90K程度,雰囲気圧力は0.2MPa[abs]程度であることを考慮す ると,実験条件は有効性評価の特徴的な条件を包絡しており,ベンチマーク解析で検討され たエントレインメント係数の範囲内で感度を確認すれば十分といえる。

評価条件: MAAP解析ではエントレインメント係数のデフォルト値として が 使用されており、これは実験解析により確認された不確かさ範囲の代表値となっている。

溶融物ジェット径は、下部ヘッド破損口径により決まることから、前述のように大きい値 としている。これは、粒子化割合を小さめにする扱いをしていることになる。

因みに, Ricou-Spalding 相関式を使用して,実機で想定される水張り水深2m,溶融物 ジェット径 0.15m の条件の場合で 63%程度が粒子化される(図 4-4 参照)。<sup>[33]</sup>

以上のことから,エントレインメント係数については,不確かさ範囲が設定されており, 溶融炉心が水中に落下した際の粒子化割合とその過程での蒸気発生やデブリ粒子の酸化に よる水素ガス発生に影響することから,不確かさ範囲内で感度解析を実施する。



図 4-4 Ricou-Spalding 相関式による粒子化割合のマップ<sup>[33]</sup>

(3) MCCI進行と注水によるデブリ冷却過程

この過程では,溶融炉心の拡がり,デブリベッドの冷却性,コンクリート侵食に不確かさ が想定される。

#### 溶融炉心の拡がり

評価モデル: MAAPコードでは, 落下した溶融炉心はペデスタル床上に均一に拡がる と仮定している。

評価条件: 事前水張りされたペデスタルのプール水中に落下する溶融炉心は,前節の溶 融物の落下・堆積過程で示したように,一部が粒子化した後に固化し,残りが溶融状態のま ま床面に到達して床面上を拡がり,固化したデブリ粒子が床上の連続層の上に堆積して粒 子状ベッドを形成するものと想定される(図1-1参照)。このような溶融炉心の拡がりにお いて,溶融物の拡がり距離と粒子状ベッドの堆積形状に不確かさが想定される。

まず、溶融物の拡がり距離の不確かさについて考察する。Mark-I型格納容器のシェルア タックに関する研究<sup>[17][18][19][20]</sup>によれば、水張りがないと溶融炉心は格納容器シェル壁(拡 がり距離 7 m 程度) まで到達するが,水張りがあれば溶融炉心の拡がりは抑えられ,拡がり 距離は落下量等にも依存するが5m程度となる結果が得られている。有効性評価で想定して いる制御棒駆動機構ハウジングの逸出を想定すると、ABWR(ペデスタル半径約 5.3m) で床上に水がある場合でも, 落下位置に依らず床全面に溶融物が拡がることが, 三次元溶融 物拡がり解析により示されている<sup>[40]</sup>(付録4(5)a)参照)。また,PULiMS 実験では,水中で の溶融物の拡がり挙動が観察され、高温の溶融物は、水張りがあったとしても落下直後は膜 沸騰が維持された状態で拡がり、その後拡がりが停止することが確認されている。また、実 験結果を元に, 水中での溶融物の拡がり距離を求めるスケーリング則が提案されている。 こ のスケーリング則に, BWRの溶融炉心落下条件を適用して, 水中での溶融物の拡がり距離 を評価すると,約18mとなる(付録4(5)b)参照)。ペデスタル半径が,ABWRが約5.3m, Mark-I 改良型格納容器が約 3.2m であることを考慮すると,水張りをしている場合でも溶 融炉心は, 落下位置に依らず床全面に拡がる可能性が高いと考えられる。 これは, 溶融物の 拡がりに影響する因子のうち, 主に溶融炉心落下流量が大きい (全炉心相当の溶融炉心が1 分程度で落下することを想定) ことによるものと考えられる。 溶融物の拡がり距離について は、不確かさを考慮しても床全面に拡がるものと想定される。

次に,粒子状ベッドの堆積形状の不確かさについて考察する。落下直後の初期段階では, DEFOR 実験<sup>[16]</sup>で確認されたように不均一に堆積することが想定されるが,崩壊熱を発生す るデブリ粒子では,粒子状ベッド内の継続的沸騰による粒子の攪拌によるセルフレベリン グ効果により,時間とともに堆積厚さが均一化することが想定される(付録4(4)参照)。た だし,溶融炉心がペデスタルの中心からずれた位置に落下する場合を想定すると,セルフレ ベリング効果により均一化に向かっていくが,偏った堆積形状でMCCIが進行する可能 性も考えられる。堆積形状の相違により,溶融炉心から水やコンクリートへの伝熱面積が異 なってくる。これにより,溶融炉心から水及びコンクリートへの熱配分が異なってくる。M AAPコードでは,均一堆積形状(円柱)として扱うため,不均一な堆積形状は,正確には 模擬できない。図 4-1 に示す溶融炉心からの伝熱のうち,溶融炉心から水への伝熱が,溶融 炉心の冷却に支配的であり,MCCIの結果に大きく影響することを考慮して,均一堆積形 状(円柱)と種々の不均一な堆積形状について,水への伝熱面積を比較した。1100WWe BW R5 Mark-I改相当の比較結果を図 4-5 に示すが,MAAPコードで想定している均一堆 積形状(円柱)が,最も水への伝熱面積が小さくなる。偏った堆積形状を代表する斜切円柱 の場合でも,均一堆積形状(円柱)より水への伝熱面積は大きくなっている。円柱状の部分 拡がりの場合でも,上面の伝熱面積は減少するが,側面の伝熱面積が加わることにより,均 一堆積形状(円柱)より水への伝熱面積は大きくなっている。以上から,堆積形状の不確か さについては,均一堆積形状(円柱)の扱いが,溶融炉心から水への伝熱を小さくし,結果 的にコンクリートへの伝熱を大きくしているため,MCCI評価の観点から保守的な扱い となっていると考えられる。

以上の考察より,溶融炉心の拡がりについて,粒子状ベッドの堆積形状の不確かさが想定 され,溶融炉心から水への伝熱に影響する可能性も考えられることから,拡がりを抑制した 場合の感度解析の実施が必要と考えられる。ただし,溶融炉心の拡がりについては,ペデス タルの形状や事前水張りの深さによるところが大きいため,個別プラントにおけるこれら の状況を踏まえて感度解析等の取り扱いを行うことが適切と考えられる。





図 4-5 溶融炉心の堆積形状のバリエーションと水への伝熱面積の比較

#### デブリから水への熱伝達

デブリベッドから水への熱流束は,溶融炉心上面の性状により大きく影響されるため,大 きな不確かさが想定される。

評価モデル: 溶融炉心上面から水への熱流束は,上部クラストー水プール間の熱伝達モ デルであるKutateladze型の水平平板限界熱流束相関式(Kutateladze式)で与えられる が,係数F<sub>chf</sub>を調整することにより,溶融炉心上面の性状に応じた熱流束を設定することが 可能である。これは,上面の性状に応じて水への熱流束が内部で計算されるモデルではな く,Kutateladze式による限界熱流束で与えるモデルとなっているためである。

評価条件: 事前水張り対策により溶融炉心の一部は粒子化して、デブリ上部に粒子状 ベッドを形成し、下部には粒子化しなかった溶融炉心が溶融プールを形成すると想定され る。これは、水中に溶融炉心を落下させた実験的知見<sup>[14][15][16]</sup>(付録3参照)から、安定ク ラストは形成されず、粒子状ベッドが形成されていることから妥当と考えられる。なお、 SSWICS 実験では、コンクリートがデブリに含有されると上面熱流束が低下する結果が得ら れているが、これは火山型クラストが形成された場合の知見であり、粒子状ベッドに対する 知見ではないと判断される。

デブリ上面に粒子状ベッドが形成されることを想定し、粒子状ベッドから水への熱流束 の不確かさを評価する。ここでは、Lipinski 0-Dモデル<sup>[24]</sup>を使用し、主なパラメータであ る粒子径、ポロシティ、堆積高さ、圧力を変えた場合の粒子状ベッドのドライアウト熱流 束の不確かさを評価した。以下のように各パラメータを想定した。

- ・ 粒子径は、これまでの実験等の知見により3~7mmと報告されているため<sup>[33]</sup>、この 範囲を不確かさの範囲と想定する。
- ・ ポロシティは、おおむね 0.3 以上が報告されているが<sup>[33]</sup>、 粒子の充填状態の幅を
  考慮して、0.26(面心立方格子、最稠密)、0.32(体心立方格子)、0.4(MAAP標
  準値)、0.48(単純立方格子)の範囲を想定する(図 4-6 参照)。
- ・ 粒子状ベッドの堆積高さは、全炉心相当が落下した場合の堆積高さは1m以上となるが、破損口径の拡大を考慮しても33%以上の粒子化が想定されるため、0.3m以上とする。
- ・ 圧力は、MCCIが発生する時間では格納容器圧力は 0.4MPa[abs]以上となっているため(図 4-7a,図 4-7b 参照)、0.4MPa[abs]以上とする。

Lipinski 0-Dモデルによる評価結果を以下に示す。

- 図 4-8a にドライアウト熱流束の圧力依存性を示す。上記のパラメータの範囲から、 粒子径3mm、ポロシティ0.32の熱流束特性が、現実的な範囲内で保守側の特性と想 定され、そのときの熱流束は、大気圧状態で800kW/m<sup>2</sup>程度となる。また、圧力が 0.4MPa[abs]以上での下限値としては、ポロシティの最も小さい 0.26 のケースで 800kW/m<sup>2</sup>程度のドライアウト熱流束となっている。
- ・ 図 4-8b にドライアウト熱流束の粒子径依存性を示す。粒子径が3mm 以上での下限

値としては、ポロシティの最も小さい 0.26 のケースで 800kW/m<sup>2</sup> 程度のドライアウト熱流束となっている。

図 4-8c にドライアウト熱流束の粒子ベッド高さ依存性を示す。粒子ベッド高さが、
 0.3m 以上ではドライアウト熱流束はほとんど変化がなく、下限値としては、ポロシティの最も小さい 0.26 のケースで 800kW/m<sup>2</sup> 程度のドライアウト熱流束となっている。

以上の粒子状ベッドから水への熱流束の不確かさ評価結果より,有効性評価条件として,大気圧状態で800kW/m<sup>2</sup>で圧力依存性を考慮した上面熱流束を使用することは,妥当と 判断される。これは,MAAPコードのKutateladze式の係数F<sub>chf</sub>をデフォルトの0.1に設定 することに相当する。また,デブリ上面熱流束の不確かさの下限値は,800kW/m<sup>2</sup>程度と考 えられるため,粒子径,ポロシティ等の不確かさによる上面熱流束の不確かさの影響を確 認するため,800kW/m<sup>2</sup>一定を仮定した感度解析を実施する。

なお、MAAPコードのF<sub>chf</sub>のデフォルト値0.1は、安定クラストが形成されたSWISS実験の知見を元に設定されたものであるが、SSWICS実験の知見より実機では溶融物上面に安定なハードクラストは形成されず、クラストに生じる亀裂から冷却水が内部に浸入することで、デブリの冷却は促進されるものと考えられる。



体心立方格子 (ポロシティ 0.32)



面心立方格子(最稠密) (ポロシティ 0.26)

図 4-6 粒子の格子配列とポロシティ







図 4-7b MCC I 評価時の溶融炉心温度



Lipinski 0-D モデル, 粒子径: 3mm、粒子状ベッド高さ: 0.5m



Lipinski 0-D モデル, 圧力: 0.4 MPa(abs)、粒子状ベッド高さ: 0.5m



Lipinski O-D モデル, 圧力: 0.4 MPa(abs)、粒子径: 3 mm

#### <u>コンクリート侵食</u>

コンクリートの種類(玄武岩系や石灰岩系)により,侵食挙動やガス発生挙動が異なる。 また,玄武岩系コンクリートに関しては,壁方向と床方向の侵食量に相違が見られる知見が 出ている。床方向に大きく侵食する結果(付録1(3)BETA実験参照)と壁方向に大きく侵食 する結果(付録2(5)OECD/MCCI実験のCCI-1/3実験参照)があり,この侵食の異方性は, いまだ十分な理解が得られておらず,現状モデルでも扱われていない。また,実験ではドラ イ条件において侵食の異方性が確認されており(CCI-1/3実験では,最初ドライ条件で侵食 させている),実機のウェット条件でもこの侵食の異方性が発生するかは不明であるが,念 のためモデルパラメータの感度解析により,この侵食異方性の影響を検討する。 評価モデル:

- コンクリート表面から深さ方向に一次元熱伝導を解き温度分布を計算している。
- クラストーコンクリート界面の温度がコンクリート融点以上である場合にコンク リート侵食が計算される。
- コリウムからの伝熱量と分解/溶融潜熱により侵食量を評価する。
- コンクリート分解による自由水・結合水・CO2の発生を考慮し、溶融コリウム中での化学熱力学平衡計算による未酸化金属との反応によりH2及びCO発生が計算される。反応熱は、溶融炉心の崩壊熱に加算される。

評価条件: コンクリートの種類には, 玄武岩系や石灰岩系があり, プラントに使用されて いるコンクリートの種類により組成や物性値を使い分けている。表 4-1 にコンクリートの 物性値,表 4-2 にコンクリートの組成例を示しており, これらをMAAPの入力としてい る。融点は石灰岩系コンクリートの方が高いが, 比熱は石灰岩系コンクリートの方が小さい。 コンクリート成分は骨材 (aggregate)の種類に影響され, 玄武岩系コンクリート (Basaltic) の成分は SiO<sub>2</sub> が主体であるが, 石灰岩系コンクリート (Limestone) では, CaCO<sub>3</sub> が主体であ る。

コンクリートの侵食モデルは、主に SURC 実験や ACE/MCCI 実験の一次元侵食の実験や、 BETA 実験の二次元侵食のドライ実験に対して検証されている(付録1参照)。なお、コンク リート侵食モデルは、コンクリート表面から侵食深さ方向に一様に侵食する扱いをしてい るのに対し、実験で得られた侵食深さは、一般的に侵食面で一様ではない。このため、コン クリート侵食モデルの検証では、実験の平均的な侵食深さと比較して侵食速度が良く一致 していることが確認されている。

侵食面での侵食の不均一性とMAAPコードの一様侵食との関係を見るため,SURC-4 実験(一次元侵食)に対するMAAPコードのベンチマーク解析で得られた侵食深さに対して,実験で得られた侵食深さがどの程度の幅にあるかを確認した結果を図 4-9 に示すが,実験で得られた侵食深さは,MAAPコードによる予測侵食量に対しておおむね±20%程度の範囲にある。同様にBETA-V5.1 実験(二次元侵食)に対して確認した結果を同図に示すが,この場合もおおむね±20%程度の範囲にある。従って,実験における侵食面での侵食深さは,

MAAPコードによる予測侵食量のおおむね±20%程度の範囲にあると考えられる。

また,壁方向と床方向の二次元侵食を調べる OECD/MCCI プロジェクトのCCI実験では, 石灰岩系コンクリート(CCI-2実験)と玄武岩系コンクリート(CCI-1実験, CCI-3実験) の侵食挙動が調べられている。

石灰岩系コンクリート(CCI-2実験)では、壁方向と床方向に等方的に侵食している。 方、玄武岩系コンクリート(CCI-3実験)では、壁方向と床方向の侵食の異方性が確認され ており(付録2参照)、玄武岩系コンクリートの壁方向と床方向の侵食速度の相違から、壁 方向の熱流束が、床方向の熱流束の約4倍程度大きいと推定されている。なお、同様に玄武 岩系コンクリートが使われた CCI-1 実験では、加熱条件が他の実験と異なり高く設定され ていたため、代表性があるとは見なされず、侵食挙動の分析やベンチマーク解析には、CCI-3実験の結果の方が使われている。玄武岩系コンクリートの壁方向と床方向の侵食の異方性 のメカニズムに関しては、明確な理解は得られていないが、CCI-3 実験に対するMAAP コードのベンチマーク解析<sup>[35]</sup>において、壁方向への熱流束が床方向の4倍程度大きくなる ように溶融プールからの対流熱伝達係数を設定することにより、実験の侵食挙動と良く一 致する解析結果が得られている。この場合も、実験の侵食深さは、MAAPコードの予測侵 食量に対して、上記の SURC-4 実験及び BETA-V5.1 実験のベンチマーク解析で設定した 20% 以内の侵食深さに収まっている(図 4-10 参照)。

以上のMAAPコードのベンチマーク解析の分析から、コンクリート侵食の不確かさについて、以下のことが言える。

- ・ 侵食面における侵食深さのばらつきの範囲は、MAAPコードの予測侵食量の 20%以 内に入っている。
- ・ 玄武岩系コンクリートの壁方向と床方向の侵食の異方性は、MAAPコードにおいて溶融プールからの対流熱伝達係数を変更することにより予測可能である。その場合も侵食のばらつきの範囲は、MAAPコードの予測侵食量の20%以内に入っている。

以上のことから, コンクリート侵食の不確かさに関して, 侵食面における侵食深さの不均 一性については, おおむねMAAPコードによる予測侵食量の 20%の範囲内であることがわ かった。一方, 玄武岩系コンクリートの壁方向と床方向の侵食の異方性については, 実機に おける影響の確認のため感度解析が必要と考えられ, CCI-3 実験のベンチマーク解析を参考 にして, 溶融プールから壁方向と床方向の対流熱伝達係数を調整して感度解析を実施する。 壁方向の熱配分の最大ケースとして, 床方向の4倍として感度解析を行い, コンクリート侵 食の壁方向と床方向の異方性の影響を確認する。

以上の各過程での,MCCI現象の影響因子と感度解析パラメータの関係を図 4-11 に示し,不確かさ要因,有効性評価の扱い及び感度解析の要否を表 4-3 に整理する。

また,溶融炉心とコンクリートの相互作用における実機で想定される現象と解析上の取り扱いの比較を図 4-12 に示す。

## 本資料のうち,枠囲みの内容は商業機密に 属しますので公開できません。

項目	玄武岩系コンクリート	石灰岩系コンクリート		
コンクリート組成	SiO <sub>2</sub> が主体	CaCO <sub>3</sub> が主体		
液相線温度 (K)				
固相線温度 (K)				
比熱 (J/kg-K)				
溶融潜熱(J/kg)				

表 4-1 コンクリートの物性比較(MAAP入力)

表 4-2 代表的なコンクリートの組成例(重量%) [37]

成分	玄武岩系コンクリート	石灰岩系コンクリート
$SiO_2$	54.84	3.60
TiO <sub>2</sub> , MnO, MgO	7.21	5.80
CaO	8.82	45.40
$Na_2O$	1.80	0.0078
$K_2O$	5.39	0.68
$Fe_2O_3$	6.26	1.20
$A1_{2}O_{3}$	8.32	1.60
$Cr_2O_3$	0.00	0.004
$\mathrm{CO}_2$	1.50	35.698
H <sub>2</sub> 0(自由水,結合水)	5.86	5.94

本資料のうち, 枠囲みの内容は商業機密に 属しますので公開できません。

図 4-9 SURC-4 と BETA-V5.1 実験と MAAP4 コード予測の侵食量の比較<sup>[23]</sup>

本資料のうち,枠囲みの内容は商業機密に 属しますので公開できません。

図 4-10 CCI-3 実験(玄武岩系コンクリート)の侵食深さ<sup>[12]</sup>



図 4-11 MCCIにおける不確かさに関する流れ図



図 4-12 溶融炉心とコンクリートの相互作用における実機で想定される現象と解析上の取り扱いの比較
# 本資料のうち, 枠囲みの内容は商業機密に

属しますので公開できません。

MCCI 現象への影響因子	不確かさ要因	有効性評価の扱い	感度解析の要否
下部ヘッド破損モード	破損部位 破損口侵食拡大	下部ヘッド貫通部の中で最も大口径の制 御棒駆動機構ハウジングの瞬時破損を想 定し,破損口径の拡大を考慮	下部ヘッド貫通部の中で最も大口径の貫 通部の破損を想定し,破損口径の拡大も考 慮しているため,感度解析不要。
溶融炉心落下量	原子炉圧力容器内溶融進展	全炉心相当を想定	全炉心相当の最も厳しい落下量を想定し ているため,感度解析不要。
	プール水深	ペデスタルの注水開始条件及び注水流量 について,手順書規定に準じた操作を想定	解析モデルパラメータではないため,感度 解析不要。
溶融炉心の粒子化	エントレインメント係数	実験解析を元に,粒子化割合を少ない側に 評価する値を使用	エントレインメント係数に不確かさがあ るため,MAAPコードの不確かさ範囲内 (FARO 実験解析に基づく)で感度解析を実 施。
	溶融炉心ジェット径	破損口径に対応した径を考慮	最も大きい径を想定して,粒子化割合を小 さくし,水に落下した際のデブリクエンチ 量を小さくして厳しい側の扱いをしてい るため,感度解析不要。
溶融炉心の拡がり	水による拡がり抑制	拡がりの知見から,全面に拡がることを想 定し,均一堆積モデルを使用	溶融炉心の拡がりを抑制した場合を想定 し,水張り深さ等の個別プラントの状況を 踏まえた感度解析等の取り扱いを行うこ とが必要。
デブリから水への熱伝達	デブリ上面の性状	粒子状ベッドの熱流束として,現実的な範 囲内で保守側の想定をして,大気圧状態で 800kW/m <sup>2</sup> として圧力依存性を考慮	粒径やポロシティの不確かさを考慮して, 下限の熱流束に対して感度解析を実施。
コンクリート種類 (玄武岩系コンクリートの) 侵食の異方性	壁方向と床方向の熱分配	溶融プールが完全な液相の場合の対流熱 伝達係数として,床方向クラストへは 壁方向クラストへは を使用	床方向と壁方向の侵食の異方性の影響を 見るため, CCI-3 実験で確認された熱分配 比率を想定した感度解析を実施。

# 表 4-3 MCC I 評価の不確かさに関する整理結果

本資料のうち, 枠囲みの内容は商業機密に 属しますので公開できません。

5. 感度解析と評価

ペデスタル床上の溶融炉心の堆積高さが高い方が、溶融炉心の冷却性が悪くなり、MC CIの影響が厳しくなる。国内BWRでは、全炉心が落下した場合には、溶融炉心の堆積 高さはMark-I改やMark-IIで約1m程度であり、ABWRでは約0.5m程度である。この ため、ここでは、溶融炉心の堆積高さの高いBWR5 Mark-I改プラントを対象に感度解 析を行う。前節の検討を踏まえ、BWR5 Mark-I改プラントの大LOCAシーケンスを 対象に抽出されたパラメータの感度解析を実施した。

また,ガスの発生の影響を見るために参考解析として石灰岩系コンクリートを想定した 解析も実施した。

(1) エントレインメント係数の感度解析

エントレインメント係数は、ベースケースでは を設定しているが、感度解析 ケースでは、MAAPコードのFARO実験解析を元に設定されている当該変数の不確か さ範囲のうち、最小値である と最大値である の感度解析を実施する。感度 解析ケースを表 5-1 に示す。解析結果を図 5-1-1a、図 5-1-1b、図 5-1-2a、図 5-1-2b 及び表 5-5 に示す。

エントレインメント係数が小さいと粒子化割合が減り,落下時のクエンチによる除 熱量が減るため,床に堆積する溶融炉心の温度はベースケースより高めに推移し,コ ンクリートへの伝熱量も増加するため,侵食量は若干増えている。エントレインメン ト係数が大きいと粒子化割合が増えて逆のことが起こり,侵食量は若干減少してい る。

エントレインメント係数の不確かさ幅の範囲では、コンクリート侵食量への影響は 小さい。

パラメータ	ベースケース (有効性評価)	感度解析ケース	根拠
①エントレイ ンメント係数		<ul> <li>(1) (小)</li> <li>(2) (大)</li> </ul>	<ul> <li>(1) MAAP 不確かさ範囲*の最小値</li> <li>(2) MAAP 不確かさ範囲*の最大値</li> <li>*FARO 実験解析を元に設定</li> </ul>

表 5-1 エントレインメント係数のベースケースと感度解析ケース

### (2) 上面熱流束の感度解析

感度解析ケースを表 5-2 に示す。上面熱流束の不確かさを考慮した下限値として、 Lipinski 0-Dモデルにより評価される粒子状ベッドのドライアウト熱流束において、 想定される範囲でドライアウト熱流束を小さくする条件の値を選定することとし、圧 力 0.4MPa[abs],粒子径3mm,及びポロシティ 0.26 を条件とした場合の熱流束である 800kW/m<sup>2</sup>(一定)を選定した。解析結果を図 5-2a,図 5-2b 及び表 5-5 に示す。

上面熱流束が小さいと水への熱伝達量が減少するため,溶融炉心の温度はベース ケースより高めに推移し,コンクリートへの伝熱量も増加するため,侵食量は増えて いる。

上面熱流束の不確かさ幅の範囲では、コンクリート侵食量への影響は大きい。

パラメータ	ベースケース (有効性評価)	感度解析ケース	根拠
②上面熱流束 係数 (F <sub>chf</sub> )	F <sub>chf</sub> =0.1 (default) 圧力依存性あり (大気圧状態で約 800kW/m <sup>2</sup> )	800kW/m <sup>2</sup> 一定	Lipinski 0-D モデルによる 評価において, 圧力 0.4MPa[abs], 粒子径3mm, ポロシティ0.26のドライア ウト熱流束

表 5-2 上面熱流束係数のベースケースと感度解析ケース

本資料のうち,枠囲みの内容は商業機密に 属しますので公開できません。

(3) 溶融プールークラスト間の熱伝達係数の感度解析

感度解析ケースを表 5-3 に示す。熱伝達係数の不確かさ幅の中で,床方向への熱伝 達を大きくしたケースと壁方向への熱伝達を大きくしたケースの解析結果を図 5-3-1a,図 5-3-1b,図 5-3-2a,図 5-3-2b 及び表 5-5 に示す。

床方向への熱伝達を大きくすると、床方向へ侵食量は増えており、壁方向の侵食は 若干減少している。壁方向への熱伝達を大きくすると、壁方向へ侵食量は増えてお り、床方向の侵食はあまり変わらない。

溶融プールの熱伝達係数の不確かさ幅の範囲では、コンクリート侵食量への影響は 小さい。

パラメータ	ベースケース (有効性評価)	感度解析ケース	根拠
<ul> <li>③溶融プール</li> <li>クラスト間</li> <li>の熱伝達係数</li> </ul>	溶融プールが完全な 液相の場合の対流熱 伝達係数として 床方向: 壁方向:	<ul> <li>(1) 床:</li> <li>壁:</li> <li>(2) 床:</li> <li>壁:</li> </ul>	<ul> <li>(1)</li> <li>床:壁の1/4</li> <li>(CCI-3 実験反映)</li> <li>壁:推奨入力値</li> <li>(2)</li> <li>床:推奨入力値</li> <li>壁:床の1/4</li> <li>((1)の逆とした。)</li> </ul>

表 5-3 溶融プールークラスト間の熱伝達係数のベースケースと感度解析ケース

(4) 石灰岩系コンクリートを想定した参考解析

解析条件を表 5-4 に示す。コンクリートの組成や物性は、表 4-1 及び表 4-2 に示す 値を使用している。石灰岩系コンクリートを想定した場合の解析結果を図 5-4a,図 5-4b,図 5-4c,図 5-4d 及び表 5-5 に示す。石灰岩系コンクリートの場合の、床方向及び 壁方向の侵食量は若干増加しているが、感度は小さい。また、原子炉格納容器内のガ スモル分率もベースケースと同様な結果となる。このケースのようにコンクリート侵 食量が小さい場合は、石灰岩系コンクリートの影響は小さい。

パラメータ	ベースケース (有効性評価)	参考解析ケース	根拠
コンクリート種類	玄武岩系	石灰岩系	ガス発生の影響を確認す る。

表 5-4 コンクリート種類を変えた参考解析条件

属しますので公開できません。

ケース	パラメータ設定	コンクリート侵食量
有効性評価 (ベースケース)	<ul> <li>・エントレインメント係数:</li> <li>・上面熱流束:約800kW/m<sup>2</sup> @ lata (F<sub>chf</sub>=0.1デフォルト) 圧力依存性考慮</li> <li>・溶融プールからクラストへの熱伝 達係数 床:</li> <li>・コンクリート組成及び物性値: 玄武岩系</li> </ul>	床面: 2.4cm 壁面: 2.3cm
<ul><li>①-1エントレインメン</li><li>ト係数 小</li></ul>	エントレインメント係数:	床面: 3.6cm 壁面: 3.5cm
<ul><li>①-2エントレインメン</li><li>ト係数 大</li></ul>	エントレインメント係数:	床面: 1.7cm 壁面: 1.7cm
② 上面熱流束 下限	800kW/m <sup>2</sup> 一定	床面: 22.5cm 壁面: 21.6cm
	溶融プール熱伝達係数 床: 壁:	床面: 2.4cm 壁面: 2.2cm
③-2溶融プール熱伝達 壁方向大	溶融プール熱伝達係数 床: 壁:	床面: 2.1cm 壁面: 2.4cm
(参考解析) 石灰岩系コンクリート	コンクリート組成及び物性値: 石灰岩系	床面: 2.8cm 壁面: 2.8cm

表 5-5 MCCI感度解析結果の一覧

本資料のうち,枠囲みの内容は商業機密に 属しますので公開できません。



添付 5-3-37

# 本資料のうち, 枠囲みの内容は商業機密に 属しますので公開できません。









図 5-3-1b 溶融炉心温度の比較(床方向対流熱伝達係数大)



事故後の時間(h)

図 5-3-2b 溶融炉心温度の比較(壁方向対流熱伝達係数大)



添付 5-3-42



図 5-4c ドライウェルガスモル分率(石灰岩系コンクリート)



図 5-4d サプレッションチェンバガスモル分率(石灰岩系コンクリート)

6. まとめ

MCCIに関する種々の実験から得られた知見等に基づきMCCIの各過程における不 確かさの分析を行い,不確かさがあり,評価結果に影響するモデルパラメータとして,エ ントレインメント係数,上面熱流束を抽出した。また,二次元侵食実験結果で確認されて いる侵食の異方性については,いまだ十分な解明が行われておらず,実機のウェット条件 でも起こるのかは不明であるが,念のために異方性の影響をみるために,溶融プールから 床方向と壁方向への熱伝達係数の感度解析を行った。これらのパラメータの感度解析以外 に,コンクリート種類を玄武岩系コンクリートから石灰岩系コンクリートに変更した場合 の解析も参考に実施し,コンクリート侵食量への影響を確認した。

BWR5, Mark-I 改プラントの有効性評価に使用しているノミナル条件を設定したベースケースでは、コンクリート侵食量は2.4cmであった。

エントレインメント係数の感度解析結果より,水中での粒子化によるクエンチ効果に差 が出て,床上に堆積した溶融炉心温度に影響し,コンクリート侵食量に影響するが,その 影響は小さかった。

上面熱流束の感度解析結果より,上面熱流束は,床上に堆積した溶融炉心温度に大きく 影響し,コンクリート侵食量に大きく影響する結果となった。

玄武岩系コンクリートに見られる床方向と壁方向のコンクリート侵食の異方性の影響を 確認するため、溶融プールから床方向と壁方向への熱分配の異方性として扱い、溶融プー ルークラスト間の熱伝達係数を変えて、床方向への熱伝達が大きい場合と壁方向への熱伝 達が大きい場合の感度を調べた。その結果、熱伝達の大きい方向の侵食量が大きくなり、 侵食の異方性が確認された。ただし、ノミナル条件の場合のように侵食量が小さい場合 は、侵食量に大きな感度がないことがわかった。

感度解析の結果,コンクリート侵食量に対して上面熱流束の感度が支配的であることが 確認された。上面熱流束を想定される下限値とした場合でも、コンクリート侵食量は, 22.5cm 程度に収まることが確認された。

また、実験で確認されている侵食面における侵食の不均一性については、MAAPモデルのベンチマーク解析結果から、実験の侵食面における侵食のばらつきが、MAAPコードによる予測侵食量の20%の範囲内に収まっていることが確認され、上面熱流束の感度に比べて影響が小さいことが確認された。

また参考として,他の条件を同一として玄武岩系コンクリートから石灰岩系コンクリー トに変更した解析も実施したところ,侵食量に大きな感度はなかった。また,ガス発生の 影響も顕著には見られなかった。

最後に,MCCIに関係する現象は,複雑な多成分・多相熱伝達現象であり,現状でも 知見が十分であるとは言えない。また事前水張り時の落下デブリの冷却性を直接調べた実 験例が殆どないことから,今後も継続して検討を進め,新たな知見が出た場合には適宜評 価に反映するように努めることが重要であると考えられる。

#### 付録

#### 付録1 ドライ条件でのMCCI実験

デブリとして UO<sub>2</sub> コリウムを用い,崩壊熱を模擬し,注水を行っていないドライ条件の実験として,米国サンディア国立研究所 (SNL)の SURC 実験,米国アルゴンヌ国立研究所 (ANL)の ACE 実験及び独カールスルーエ研究所 (KfK)で実施された BETA 実験がある。以下にそれぞれの実験について説明する。これらの実験は、実機におけるMCCI継続の影響の検討に参考となる。

(1) SURC 実験(米国 SNL)<sup>[4][23][34]</sup>

MCCI時の伝熱, 化学反応, ガス及びエアロゾルの放出等を調べ, CORCON 等の解析コードを検証・改良することを目的に SNL にて4回実験が実施された。そのうち実機と同様の組成の UO<sub>2</sub>デブリを使用した実験は2回実施された(SURC-1,2。他の2回の実験は模擬デブリとして SUS304 が使用された)。実験装置の概要を付図 1-1 に示すが, 直径 40cm のコンクリート試験体(SURC-1 実験では石灰岩系(米国で使用されている), SURC-2 実験では玄武岩系のコンクリートを使用)を入れた Mg0 製の円筒容器に約 250kg の模擬デブリ(組成:UO<sub>2</sub> 69%, ZrO<sub>2</sub> 22%, Zr 9%)を誘導加熱して溶融させてコンクリートとの反応を継続させた。SURC-2 のコンクリートの侵食深さの変化を付図 1-2 に示すが, 侵食速度は1時間に 20cm 程度となっている。

また,SURC-4は、コード比較のための国際標準問題(ISP-24)<sup>[5]</sup>に選定され、実験デー タと種々の解析の比較が行われている。200kgのステンレス鋼と模擬 FP (Te: 0.5kg, La<sub>2</sub>O<sub>3</sub>: 1.17kg, CeO<sub>2</sub>: 1.23kg, BaO: 1.1kg)が、コンクリート侵食が開始するまで加熱され、 侵食開始後 14 分経ってから約 0.5 秒間に追加的に 20kgのジルコニウムが溶融物に添加さ れている。SURC-4のコンクリートの侵食深さの変化を付図 1-3 に示すが、侵食速度は約 55 分の時点で 24.5~27.5cm で、MAAP解析結果とよい一致を示している。なお、SURC-4 実 験では外周部のコンクリート侵食深さが大きくなっており、MAAP解析結果と若干相違 が見られるが、これは実験では外周部から誘導加熱して溶融物を加熱しているため、外周 部の溶融物への入熱量が大きくなることが原因と考えられる。したがって、MAAPとの 相違は、実験固有の原因と考えられるため、ベンチマーク解析の観点からは問題とはなら ないと考えられる。



付図 1-1 SURC 実験装置<sup>[23]</sup>

付図 1-2 SURC-2 実験の侵食深さ<sup>[23]</sup>



付図 1-3 SURC-4 実験の侵食深さとMAAP解析との比較<sup>[23]</sup>

#### (2) ACE 実験(米国 ANL)<sup>[3][23][34]</sup>

MCCIにおける熱水力学的及び化学的プロセスを検証し関連コードのデータベースを 拡充することを目的に、国際プログラムとして ACE (Advanced Containment Experiments) 計画の一部として実施された。Phase-C でMCCI時のFPエアロゾル放出の定量化の目的 で実験が実施された。実験装置の概要を付図 1-4 に示す。実炉組成の約 300kg の模擬デブ リを使用し、タングステン電極により直接通電により加熱し溶融させている。コンクリー ト侵食はベースマット中にある熱電対によりモニターされている。実験マトリックスを付 表 1-1 に示すが、実験はコンクリートの種類やデブリの組成を替えて実施された。

L2 実験のコンクリートの侵食深さのMAAP解析との比較を付図 1-5 に示すが, MAA P解析結果とよい一致を示している。

Test	Concrete Type *	Decay Heat Generation W/kg of UO,	Corium Mixture	Initial Zr Oxidation %	Absorber Material
L5	L/S	325	PWR	100	none
L2	S	450	PWR	70	none
L1	L/S	350	PWR	70	none
L6	s	350	PWR	30	Ag, In
L4	Serp/S*	250	BWR	50	B,C
L7	L/S	250	BWR	70	B,C
L8	L/L	350/150 °	PWR	70	Ag, In

付表 1-1 ACE/MCCI 実験マトリックス<sup>[23]</sup>

a. Concrete type: L/S: limestone/common sand

S: siliceous











### (3) BETA 実験(独 KfK)<sup>[6][34]</sup>

MCCI解析コードの侵食挙動やエアロゾル生成挙動の検証用のデータベースを拡充す ることを目的として,独 KfK で実施された。実験装置の概要を付図 1-6 に示す。テルミッ ト反応により金属溶融物 (Fe, Cr, Ni, Zr)と酸化物溶融物 (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, SiO<sub>2</sub>, CaO)を生成させて,玄 武岩系コンクリート製のるつぼに落下させて,るつぼ内の溶融物は,誘導加熱により加熱 している。ベースマット中にある熱電対により二次元のコンクリート侵食挙動が確認でき るようになっている。溶融物として Zr を多く含む溶融物を用いた実験シリーズの実験マト リックス(V5. 1~V5. 3)を付表 1-2 に示す。

実験後のコンクリート侵食状況を示す模式図を、付図 1-7 に示す。壁方向よりは、床方向の侵食量が大きくなっている。溶融物に含まれる Zr によりコンクリート成分の SiO<sub>2</sub> が還元され、Si や SiO の生成が確認されている。V5.1 実験と V5.2 実験のコンクリートの侵食深さのMAAP解析との比較<sup>[34]</sup>を付図 1-8 及び付図 1-9 に示すが、MAAP解析結果とよい一致を示している。このMAAPのベンチマーク解析により、二次元侵食に関わるパラメータ設定の妥当性が判断されている。



BETA Test	Initial Melt, ~ 2200 K	Fission Product Mock-ups and Additives	Planned Heating Power	Main Objectives
V 5.1	300 kg Fe + Cr + Ni 80 kg Zry-4 50 kg Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> + SiO <sub>2</sub> + CaO	none	400 kW	PWR: Zr chemistry, consequences on erosion and aerosol release
V 5.2	as V 5.1	1 kg Mo, 0.5 kg ZrTe <sub>2</sub> , 1.5 kg CeO <sub>2</sub> , 1 kg BaO, 0.5 kg La <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , O.5 kg SrO, 6 kg B <sub>4</sub> C in steel containers	200 kW	BWR with B <sub>4</sub> C absorber, low power: Zr chemistry and related processes
V 5.3	as V 5.1	1 kg Mo, 1 kg CeO <sub>2</sub> , 1 kg BaO, 0.5 kg La <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , 0.5 kg SrO, 6 kg B <sub>4</sub> C in steel containers	800 kW	BWR with B <sub>4</sub> C absorber, high power: Zr chemistry and related processes

付表 1-2 BETA 実験マトリックス<sup>[6]</sup>



付図 1-7 BETA 実験後のコンクリート侵食状況を示す模式図<sup>[6]</sup>

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。

付図 1-8 BETA-V5.1 実験とMAAP解析の侵食深さの比較<sup>[34]</sup>

付図 1-9 BETA-V5.2 実験とMAAP解析の侵食深さの比較<sup>[34]</sup>

### 付録2 注水を伴ったMCCI実験

注水を伴う実験(溶融物上に冷却水を注水した実験)としては,SNL で実施された SWISS 実験及び WETCOR 実験,ANL (EPRI)の主催で実施された MACE 実験及び OECD/MCCI 実験,原 子力発電技術機構 (NUPEC)により実施された COTELS 実験がある。

以下の実験の知見を示す。

- (1) SWISS 実験(米国サンディア研究所(SNL))
- (2) WETCOR 実験(米国サンディア研究所(SNL))
- (3) MACE 実験(米国アルゴンヌ研究所(ANL))
- (4) COTELS 実験(日本 原子力発電技術機構 (NUPEC))
- (5) 0ECD/MCCI 実験(米国アルゴンヌ研究所(ANL))
- (1) SWISS 実験(米国 SNL)<sup>[7]</sup>

高周波加熱によりステンレスを溶融させ,溶融したステンレスとコンクリートとの反応 中に注水し,溶融物の冷却性を調べる実験が2回行われた。実験結果2回とも同様の結果 となっており,メルト上面に安定なクラストが形成されてメルト内部に冷却水が浸入しに くくなり,メルトによりコンクリートの侵食が継続した(付図2-1参照)。ただし,本実験 はメルトの発熱が実機で想定される値より1桁程度大きいことや100%ステンレスである ため模擬崩壊熱に加え,水-金属反応の発熱が加わったことも一因と分析されている。ま たコリウムより上方水プールへの熱流束は約800kW/m<sup>2</sup>程度であった(付図2-2参照)。



## 実験条件:45kgのSUSを内径21.6cmのコンクリート上に溶融させ た状態で落下して注水を実施。比出力1.6kW/kg SUS

実験装置の概要 (SWISS実験)

実験結果および解析結果の比較 (SWISS実験)

付図 2-1 SWISS 実験の実験装置とコンクリート侵食深さの実験と解析(MAAP)の比較[7]



(2) WETCOR 実験(米国 SNL)<sup>[8]</sup>

A1<sub>2</sub>0<sub>3</sub>とCa0の酸化物混合溶融物34kgを用いてコンクリートとの反応中に注水し溶融物の 冷却性を調べる実験が行われた(付図2-3参照)。SWISS実験と同様の理由によりコンクリー トの侵食が継続した。コンクリート侵食速度はSWISS実験と比べて約1/3に低下している。 水プールへの熱流束は溶融時に520kW/m<sup>2</sup>程度,凝固時に200kW/m<sup>2</sup>程度であった。



## (3) MACE 実験(米国 ANL)<sup>[3][9][10][20]</sup>

MACE 実験(Melt Attack and Coolability Experiment)は、米国電力研究所(EPRI) が主催する原子炉格納容器内溶融炉心冷却性に関する国際協力計画である。この実験では、 溶融炉心がコンクリート床に落下した後に、溶融炉心の上に注水する状況を模擬しており、 大規模実験が含まれていることと、実機相当のUO<sub>2</sub>及びZrO<sub>2</sub>を主成分とする溶融炉心模擬物 を用いて、さらに、直接通電加熱により崩壊熱の発生を模擬していることが特徴である。 実験装置の概要を付図 2-4 に示す。MACE 実験では規模の異なる MO, M1b, M3b, M4 の 4 回の 実験が実施されており、その主要条件を付表 2-1 に示す。MO 実験のみコンクリートの側壁 で、その他は MgO が用いられている。

M3b と M4 の実験結果を付図 2-5 及び付図 2-6 に示す。いずれのケースもコンクリート 侵食が継続する結果となっている。実験後の溶融炉心模擬物の固化状況を見ると、メルト 上部に安定クラストが形成され側壁に固定化されており、クラスト下部に空洞が見られ、 クラストと溶融物とが分離した状態になっている。メルトから冷却水への熱流束を見ると、 注水直後の短期間は、大きい熱流束となっているが、安定クラストが形成されクラストと 溶融物が分離したと想定される状況では、熱流束は低下している。安定クラストの形成と メルトとの分離によりクラストの下にあるデブリの冷却が阻害される結果となったと分析 されている。しかしながら、デブリの長期的な冷却に関与し得るメカニズムとして、クラ ストに生じる亀裂等への浸水及びコンクリート分解ガスによるクラスト開口部からのデブ リの噴出が確認されている。

	The second se			the second se	
		M0	M1b	M3	M4
溶融炉心模擬物重量 (	kg)	130	480	1800	480
1	UO <sub>2</sub>	56	65	57	57
コンクリート店	ZrO <sub>2</sub>	11	13	29	29
コンクリート休 温金間払時返融店心	Zr	4	3	-	-
惯 展開 如时俗 微炉 心 楷 据 枷 织 动 (0/)	その他				
1天196-19011日八又(70)	(コンクリート	29	19	14	14
(コンクリート     29     19     14       成分等)     0.15     0.25     0.2					
溶融炉心模擬物深さ (m)		0.15	0.25	0.2	0.3
溶融炉心模擬物初期温度 (K)		2000	2350	2250	2280
溶融炉心模擬物初期発	熱量 (kW)	100	130	300	130
コンクリートの種類		石灰岩系	石灰岩系	石灰岩系	ケイ酸系
コンクリート床面積 (	m <sup>2</sup> )	0.3×0.3	0.5×0.5	1.2×1.2	0.5×0.5
コンクリート床の深さ (m)		0.35	0.55	0.55	0.55
水位 (m)		0.5	0.5	0.5	0.5

付表 2-1 MACE 実験の主要条件<sup>[20]</sup>







付図 2-5 MACE-M3b 実験結果<sup>[10]</sup>





添付 5-3-59

(4) COTELS 実験(日本 NUPEC)<sup>[1][11]</sup>

プール水中に実機組成の UO<sub>2</sub> コリウムを落下させる実験(FCI)とコンクリート上に落 下した UO<sub>2</sub> コリウムに注水する実験(MCCI)を実施している。付図 2-7 にコンクリート 上の UO<sub>2</sub> コリウムに注水する実験の実験装置を示す。約 60kg の実機組成の UO<sub>2</sub> コリウムを電 気炉で加熱溶融させ、玄武岩系のコンクリート床上に落下させ、その後高周波誘導加熱に よりコンクリート上のコリウムを加熱して崩壊熱を模擬している。側壁と床面の両方の侵 食を考慮しており、コリウムの高さと直径の比を実験パラメータとしている。注水後にコ ンクリート温度は低下している。また、侵食深さは 2 cm 程度であった。また、付図 2-8 に 実験後に固化したコリウムの断面を観察した結果を示すが、上部は粒子状になっており、 下部はインゴット状になっているのが観察されている。また、インゴット状の部分にはひ び割れや流路が見られる。

COTELS 実験では、いずれもデブリによるコンクリート侵食が生じているが、先行の SWISS、 WETCOR, MACE とは異なり、コンクリート侵食は停止している。これは、以下の理由と分析 されている。

- ・デブリの粒子化と塊状デブリ上への粒子化デブリの堆積
- ・デブリとコンクリートとの境界における粗骨材を主体とする多孔質層の形成
- ・粗骨材層及び塊状デブリに形成された流路への浸水

溶融物から水プールへの熱流束は水プールへの熱流束は 100~650kW/m<sup>2</sup> 程度であったが, これらの熱流束は限界熱流束よりも低く,水が更に高い除熱能力を有する可能性があるこ とが示唆されている。



付図 2-7 COTELS 実験装置(コンクリート上の UO<sub>2</sub> コリウムに注水する実験)<sup>[11]</sup>



(実験後のコリウム断面の模式図)

付図 2-8 COTELS C-5 実験の結果<sup>[11]</sup>

(5) OECD/MCCI 実験 (米国 ANL)<sup>[10][12][13][35][38][41]</sup>

OECD/MCCI 実験は, MACE 実験や COTELS 実験の注水を伴うMCCI 実験で同定された個々 のデブリ冷却メカニズムや火山型クラストの冷却性(付図 2-9 及び付図 2-10 参照)を定量 的に解明することを目的として,以下の実験が実施された。

① クラスト浸水・強度実験 (SSWICS 実験)

SSWICS 実験は、クラスト内への浸水メカニズムと浸水による除熱量、さらにクラス ト強度を調べるために実施された。実験装置の構造を付図 2-11 に示し、実験条件一覧 を付表 2-2 に示す。テスト部内の非侵食性の床面上で、テルミット反応により UO<sub>2</sub>, ZrO<sub>2</sub> 及びコンクリート成分を主成分とするデブリ模擬溶融物を生成しその上に注水する。 崩壊熱とコンクリート分解気体の発生は模擬しない過渡クエンチ実験である。最大除 熱量はクラスト上面におけるドライアウト熱流束により評価される。実験結果より、 安定なクラストは形成されず、クラスト内に冷却材が浸入することにより、熱伝導律 速以上の熱流束を期待することができるとしている。さらに、SSWICS 実験で得られた ドライアウト熱流束を実機の事故シーケンス解析において直接的に適用できるよう、 Lister/Epstein のドライアウト熱流束モデルへの適応が行われた。実験結果とこれに 基づいた Lister/Epstein モデルによる予測の比較を付図 2-12 に示す。この実験結果 及びこれらに基づいた予測値によれば、コンクリートを全く含有しないデブリに対す る上面水プールへのドライアウト熱流束は、約 400kW/m<sup>2</sup>であり、コンクリート含有と ともに熱流束は低下し、含有率 15%程度以上では約 100kW/m<sup>2</sup> となっている。

② 溶融物噴出実験(MET 実験)

コンクリート分解気体がクラストの開口部を通過する際に、気体に随伴されてクラ スト上に噴出するデブリ量の定量化を目的としている。クラスト浸水実験と同様に、 テスト部内の非侵食性の床面上で、テルミット反応によりUO<sub>2</sub>、ZrO<sub>2</sub>及びコンクリート 成分を主成分とするデブリ模擬溶融物を生成しその上に注水する。クラスト浸水実験 との違いは、本実験においては直接通電加熱により崩壊熱を模擬すること及び非侵食 性床面に設けた多数の細孔からコンクリート分解気体を模擬する非凝縮性気体を供給 している。テスト部で発生する水蒸気量の変化と実験後分析から得られるデブリ噴出 量に基づいて、供給気体流量と噴出量の関係を評価している。

長期二次元コンクリート侵食実験 (CCI実験)

デブリによる長期的な床部及び側壁の侵食挙動を明らかにすることを目的に実施さ れた。実験装置のテスト部の構造を付図 2-13 に示し,実験条件一覧を付表 2-3 に示す。 テルミット反応により生成した UO<sub>2</sub>, ZrO<sub>2</sub>及びコンクリート成分を主成分とするデブリ 模擬溶融物を直接通電により加熱している。電極がある 2 面は非侵食性の側壁を採用 し,残りの 2 面をコンクリートにより製作している。使用するコンクリートは実験に より種類が変えられている。注水なしの条件で,側壁のコンクリートの最大侵食深さ が 30cm に達するまで侵食を継続した後に注水を行い,注水後,最大侵食深さが 35cm に到達した時点で実験を終了している。実験装置に荷重負荷装置を設置し,注水後に 形成されるクラストに荷重を与えて,クラストの機械的強度に関するデータを得てい る(付図 2-14 参照)。コンクリート種類を変えて3回実験が行われている。CCI実 験のコンクリート組成を付表 2-4 に示す。CCI実験のデブリー水間の熱流束を付図 2-15 に示し,溶融物の平均温度を付図 2-16 に示す。また,実験後の侵食状態の模式図 を付図 2-17 に示す。石灰岩系コンクリートの場合,床方向と側壁方向の侵食は同程度 となっているのに対し,玄武岩系コンクリートの場合,側壁方向の侵食が床方向より 大きくなっており,侵食に異方性があることが示されている。付表 2-5 に示すように, 侵食率から側壁方向と床方向の熱流束が推定されている。CCI-2 実験(石灰岩系コンク リート)の場合,側壁方向と床方向は同程度と推定されているのに対し,CCI-3 実験(玄 武岩系コンクリート)の場合,側壁方向の熱流束は,床方向より4倍程度大きいと推 定されている。

④ クラスト破損実験

本実験は上記①③の実験に付随して実施されており、①の SSWICS 実験で形成された クラストの冷却後破損強度を調べる実験と、③の二次元侵食実験の間に高温状態で破 損させる実験の2種の実験が行われている。

前者の実験では、クラスト浸水実験で形成された直径約 30cm のクラストに荷重を加 えて、クラストの強度を測定している。低温クラスト破損実験装置の概要を付図 2-18 に示す。クラスト上面の中央部に集中荷重を与え、クラスト破損時の荷重からクラス トの機械的強度(破損時にクラストに発生する最大の応力)を評価している。クラス ト上に堆積する冷却水層及び噴出デブリの荷重に起因してクラスト内に発生する応力 と、本実験から得られるクラストの機械的強度を比較することにより、実機規模にお いては、クラストは破損し下部の溶融物と接触する可能性が高いことが示されている。

後者の二次元侵食実験では、注水前の高温状態で突き棒(lance)によりクラストが 破損する荷重を測定し、注水後にも再度突き棒によりクラストが破損する荷重を測定 している。これにより、現実に近い状態でのクエンチ前後のクラスト強度が確認され、 クエンチ後は、クラスト強度が大きく低下することが確認された。

OECD/MCCI 実験結果から以下の知見が得られている。

- ・ガス噴出は、安定なクラストの形成を阻害し、熱伝達を促進する。
- ・クラストが冷却されると、亀裂が生じクラスト強度は大幅に低下する。
- ・クラストの亀裂により冷却水が内部に浸入し、デブリの冷却が促進される。
- ・溶融物の噴出により、多孔質の粒子状ベッドが形成される。
- ・コンクリートタイプにより侵食異方性がみられる。

これらの知見は、CORQUENCHコード等に反映される予定である。

また, CCI実験について, MAAPコードによりベンチマーク解析が行われている<sup>[35]</sup>。

#### 添付 5-3-63

CCI-2 実験(石灰岩系コンクリート)のベンチマーク解析では、固化効果項の影響を除い て対流熱伝達係数のサーベイが可能なように、対流熱伝達係数として床方向と側壁方向と もに 300W/m<sup>2</sup>-K、固化効果項の指数 n に 0 が設定されている。ここで 300W/m<sup>2</sup>-K は、実際の MCCI時の対流熱伝達係数は、固化割合を考慮すると、完全液相状態の値よりも 1 桁程 度小さい値(付図 2-19 において固化割合が 60%程度の値)になることを考慮して設定され ている。また、CCI-2 実験では、床方向と側壁方向の熱流束が同程度と推定されていること から、対流熱伝達係数も同じ値が設定されている。この設定を用いた解析により、コリウ ム温度の変化(付図 2-20 参照)は、実験データと良く合っている。また、床方向の侵食量 は(付図 2-21 参照)、実験では注水前には 25cm 程度侵食されているのに対し、MAAP解 析では 33cm 程度の侵食量となっている。側壁方向の侵食量は(付図 2-22 参照)、実験では 注水前には 29cm 程度侵食されているのに対し、MAAP解析では 33cm 程度の侵食量となっ ている。

CCI-3 実験(玄武岩系コンクリート)のベンチマーク解析では,対流熱伝達係数として床 方向に 80W/m<sup>2</sup>-K,側壁方向に 300W/m<sup>2</sup>-K,n に0が設定されている。ここで,80W/m<sup>2</sup>-K は, CCI-3 実験では,床方向の熱流束が側壁方向の 1/4 程度と推定されていることから,床方向 の対流熱伝達係数を側壁方向の 1/4 程度として設定されている。この設定により,コリウ ム温度の変化(付図 2-23 参照)は,より実験データに近くなっている。また,床方向の侵 食量は(付図 2-24 参照),実験では注水前には 5 cm 程度侵食されているのに対し,MAA P解析では 5.7 cm 程度の侵食量となっている。側壁方向の侵食量は(付図 2-25 参照),実 験では注水前には 29 cm 程度侵食されているのに対し,MAAP解析では 27 cm 程度の侵食 量となっている。

CCI実験を対象にしたMAAPベンチマーク解析により,対流熱伝達係数を適切に設 定することにより侵食量がおおむね合うことが確認されている。また,侵食の異方性を扱 うためには,床方向と側壁方向の対流熱伝達係数の比率の設定が重要であることが示され ている。



(a) クラストへの浸水
 (b) デブリの噴出
 (c) クラストの破損
 付図 2-9 想定されているデブリ冷却メカニズム<sup>[38]</sup>



付図 2-10 想定されている火山型クラストの模式図<sup>[12]</sup>

Parameter	Test Number						
Tarameter	1	2	3	4	5	б	7
Melt composition (wt % UO <sub>2</sub> /ZrO <sub>2</sub> /Cr/concrete)	61/25/6/8	61/25/6/8	61/25/6/8	48/20/9/23	56/23/7/14	56/23/6/14	64/26/6/4
Concrete type	LCS	SIL	LCS	LCS	LCS	SIL	LCS
Melt mass (kg)	75	75	75	60	68	68	80
Melt diameter / depth (cm)	30 / 15	30 / 15	30/15	30 / 15	30 / 15	30 /15	30 /15
Basemat type	Inert	Inert	Inert	Inert	Inert	Inert	Inert
Initial melt temperature (°C)	~2300	~2100	~2100	~2100	~2100	~1950	~2100
Initial vessel and coolant temperature (°C)	20	20	100	100	100	100	100
System pressure (bar)	1	1	4	4	4	1	4
Water injection period (sec)	665	760	183	195	622	215	194
Water injection flowrate (lpm)	4	4	12	13	6	14	13
Water injected (liters)	33	39	34	40	61	47	40
Condensate collected over course of test ( kg )	24.7	16.1	28.9	21.9	22.7	27.6	31.4
Test duration (hours)	2.2	1.2	1.8	2.4	2.6	3.9	1.4

## 付表 2-2 SSWICS 実験(デブリ冷却実験)条件一覧<sup>[12]</sup>



付図 2-11 小規模浸水・クラスト強度実験(SSWICS)装置<sup>[12]</sup>


付図 2-12 SSWICS 実験データと Lister/Epstein モデルのドライアウト熱流束の比較<sup>[12]</sup>

Parameter	Specification for Test:						
	CCI-1	CCI-2	CCI-3				
Corium	PWR + 8 wt% SIL	PWR + 8 wt% LCS	PWR + 15 wt% SIL				
Concrete type <sup>a</sup>	SIL (US-type)	LCS	SIL (EU-type)				
Basemat cross-section	50 cm x 50 cm	50 cm x 50 cm	50 cm x 50 cm				
Initial melt mass (depth)	400 kg (25 cm)	400 kg (25 cm)	375 kg (25 cm)				
Test section sidewall	Nonelectrode walls: concrete	Nonelectrode walls: concrete	Nonelectrode walls: concrete				
construction	Electrode walls: Inert	Electrode walls: Inert	Electrode walls: Inert				
Lateral/Axial ablation limit	35/35 cm	35/35 cm	35/35 cm				
System pressure	Atmospheric	Atmospheric	Atmospheric				
Melt formation tech.	Chemical reaction (~30 s)	Chemical reaction (~30 s)	Chemical reaction (~30 s)				
Initial melt temperature	1950 °C	1880 °C	1950 °C				
Melt heating technique	DEH	DEH	DEH				
Power supply operation	Constant @ 150 kW	Constant @ 120 kW	Constant @ 120 kW				
prior to water addition							
Criteria for water addition	1) 5.5 hours of operation with	1) 5.5 hours of operation with	1) 5.5 hours of operation with				
	DEH input, or 2) lateral/axial	DEH input, or 2) lateral/axial	DEH input, or 2) lateral/axial				
	ablation reaches 30 cm	ablation reaches 30 cm	ablation reaches 30 cm				
Inlet water flowrate/temp.	2 lps/20 °C	2 lps/20 °C	2 lps/20 °C				
Water depth over melt	$50 \pm 5 \text{ cm}$	$50 \pm 5 \text{ cm}$	$50 \pm 5 \text{ cm}$				
Power supply operation	Constant voltage	Constant voltage	Constant voltage				
after water addition							
Test termination criteria	1) Melt temperature falls below	1) Melt temperature falls below	1) Melt temperature falls below				
	concrete solidus, 2) ablation is	concrete solidus, 2) ablation is	concrete solidus, 2) ablation is				
	arrested, or 3) 35 cm ablation	arrested, or 3) 35 cm ablation	arrested, or 3) 35 cm ablation				
	limit is reached.	limit is reached.	limit is reached.				
Operational Summary	Successful: non-symmetrical	Successful: symmetrical ablation	Successful: symmetrical ablation				
	ablation behavior	behavior	behavior				

付表 2-3 CCI実験(二次元コンクリート侵食実験)条件一覧[12]

<sup>a</sup>SIL denotes siliceous concrete, LCS denotes Limestone/Common Sand concrete.

Oxide	CCI-1	CCI-2	CCI-3
	Wt%	Wt%	Wt%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.77	2.49	3.53
CaO	8.54	25.88	16.79
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.79	1.39	1.49
MgO	0.60	11.47	0.85
MnO	0.00	0.03	0.04
K <sub>2</sub> 0	0.12	0.55	0.81
SiO <sub>2</sub>	82.48	21.61	59.91
Na <sub>2</sub> O	0.00	0.31	0.66
SrO	0.00	0.00	0.04
TiO <sub>2</sub>	0.051	0.135	0.155
SO <sub>3</sub>	0.514	0.505	0.434
CO <sub>2</sub>	0.901	29.71	9.80
H <sub>2</sub> O, Free	1.808	3.255	2.293
H <sub>2</sub> O, Bound	1.92	1.11	1.40
Total	98.48	98.47	98.19

付表 2-4 CCI 実験に使用されたコンクリートの組成<sup>[12]</sup>

付表 2-5 CCI実験の側壁方向/床方向の侵食率と熱流束の推定値 [12]

			Lateral Ablation		blation	Lateral	
Test	Concr. Type	Ablation Rate (cm/hr)	Heat Flux (kW/m <sup>2</sup> )	Ablation Rate (cm/hr)	Heat Flux (kW/m <sup>2</sup> )	-Axial Heat Flux Ratio	Data Points Utilized for Ablation Rate Estimates
							N Lateral: (19.1 cm, 51 min)
		N: 39.1	395				(29.2 cm, 66 min)
CCI-1	SIL			26.1	26.1 265		S Lateral: (7.6 cm, 54 min)
	(US)						(5.1 cm, 35 min)
		S: 8.4	86				Axial: (7.6 cm, 53 min)
							(1.3 cm, 39 min)
							Lateral: (19.1 cm, 148 min)
CCI-2	LCS	4.0	58	4.0	59	1.0	(29.2 cm, 302 min)
							Axial: (15.2 cm, 107 min)
							(24.1 cm, 240 min)
							Lateral: (19.1 cm, 47 min)
CCI-3	SIL	10.0	97	2.5	25	4.0	(29.2 cm, 107 min)
	(EU)						Axial: (2.5 cm, 117 min)
							(5.1 cm, 178 min)

<sup>a</sup>Heat flux ratio not evaluated for this test due to large asymmetry in lateral cavity erosion.



付図 2-13 CCI実験のテスト部<sup>[12]</sup>



付図 2-14 長期二次元侵食実験におけるクラスト破壊/強度測定装置[41]







(a) CCI-1, (b) CCI-2, (c) CCI-3



付図 2-18 クラスト浸水実験の実験後の低温クラスト強度測定装置<sup>[38]</sup>



付図 2-19 溶融プールからクラストへの対流熱伝達係数



付図 2-20 CCI-2 実験のコリウム温度の実験データと MAAP 解析結果の比較<sup>[35]</sup> (MAAP New 熱伝達係数(破線):床方向 300W/m<sup>2</sup>-K, 側壁方向 300W/m<sup>2</sup>-K, n=0)



付図 2-21 CCI-2 実験の床方向侵食の実験データとMAAP解析結果の比較<sup>[35]</sup>



付図 2-22 CCI-2 実験の側壁方向侵食の実験データとMAAP解析結果の比較<sup>[35]</sup>



付図 2-23 CCI-3 実験のコリウム温度の実験データとMAAP解析結果の比較<sup>[35]</sup> (MAAP New 熱伝達係数(破線):床方向 80W/m<sup>2</sup>-K, 側壁方向 300W/m<sup>2</sup>-K, n=0)



付図 2-24 CCI-3 実験の床方向侵食の実験データとMAAP解析結果の比較<sup>[35]</sup>



付図 2-25 CCI-3 実験の側壁向侵食の実験データとMAAP解析結果の比較<sup>[35]</sup>

付録3 溶融物の水中落下時の粒子化実験と解析モデル

溶融物が水中に落下した場合の粒子化現象については,主に溶融炉心と冷却材の相互作用(FCI)を調べるために行われてきた。ここでは,以下の実験についての知見を述べる。

(1) FARO 実験 (イタリア JRC-ISPRA)

- (2) COTELS-FCI 実験(日本 NUPEC)
- (3) DEFOR 実験(スウェーデン KTH)

また,MAAPコードでは,溶融炉心が原子炉圧力容器下部プレナム水等に落下する場合の粒子化割合を評価しており,Ricou-Spalding 相関式又は Saito の相関式が用いられている。ここではこれらの相関式の元になった実験についても説明する。

(1) FARO 実験(イタリア JRC-ISPRA)<sup>[1][14]</sup>

主に原子炉圧力容器内で溶融物が炉心から下部プレナムの水プールに落下した場合の水 蒸気爆発発生の可能性を調べることを目的とした実験で、当初は高圧での実験を対象とし てきたが、後に低圧での実験が3ケース実施された。高圧実験装置の構成は、FARO るつぼ と実験容器 TERMOS(内径:710mm,体積:1.5m<sup>3</sup>)である(付図 3-1 参照)。低圧実験装置で はFAT と呼ばれる実験容器の中に TERMOS と同一内径の円筒容器が置かれ、観測窓が設置さ れた。実験手順は原則的に高圧実験も低圧実験も同様で、FARO るつぼで生成された溶融コ リウムは一度リリースベッセルに保持し、その底部にあるフラップ又は弁を開放して溶融 物を水プールに落下させる。高圧実験ではリリースベッセルは溶融物落下速度を調整する ために加圧可能である。ほとんどの実験は酸化物コリウム(80wt%U02+20wt%ZrO2)で実施さ れ、テストL11のみが金属 Zr を含むコリウム(77wt%U02+19wt%ZrO2+4wt%Zr)が用いられ た。また、多くの実験は高圧・飽和水条件で実施されたが、近年は低圧・サブクール水条件 でも3ケース実施されてきている。主な実験パラメータは、初期圧力(0.2~6MPa)、コリ ウム質量(18~177kg)、水深(87cm~2.05m)、サブクール度(飽和~124K)、コリウム組成 (1ケースのみ金属 Zr を 4.1wt%追加)である(付表 3-1 参照)。

実験からの主な知見は以下のとおりである。

- ・ 高圧・飽和水実験,低圧・サブクール実験の何れにおいても水蒸気爆発は発生していな かった。
- いずれの実験においても、コリウムの一部が粒子化し、一部はパンケーキ状としてプール底部に堆積した。プール水中に設置した熱電対の測定結果より、一部のコリウムはジェット状でプール底面に衝突したと推定されている(付図 3-2 参照)。
- ・ 粒子化割合は、ほとんどの実験でプール水深に依存し、高圧飽和水実験の水深1m程度で落下コリウムの約 50%が粒子化したが、コリウムに少量の金属 Zr (4.1wt%) を添加した場合と低圧のサブクール水の実験では 100%近くが粒子化した(付図 3-3 参照)。
- ・ 粒子の質量中央径は比較的大きく、3.2~4.8mmの範囲であり、実験パラメータ(初期圧力、水深、コリウム落下速度、サブクール度)に依存していない。

FARO LWR test series-main es	ARO LWR test series—main experimental condutons and debns data											
Test	L-06	L-08	L-11	L-14	L-19	L-20	L-24	L-27	L-28	L-29	L-31	L-33
Experimental conditions												
Corium composition <sup>a</sup>	A	A	в	A	Α	A	A	A	A	A	A	A
Melt mass <sup>b</sup> (kg)	18	44	151	125	157	96	177	117	175	39	92	100 <sup>c</sup>
Melt temperature (K)	2923	3023	2823	3123	3073	3173	3023	3023	3052	3070	2990	3070
Melt release diameterd (mm)	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	50
Melt fall height in gas (m)	1.83	1.53	1.09	1.04	1.99	1.12	1.07	0.73	0.89	0.74	0.77	0.77
System pressure (MPa)	5	5.8	5	5	5	2	0.5	0.5	0.5	0.2	0.2	0.4
Gas phase	Steam/Ar	Steam/Ar	Steam/Ar	Steam/Ar	Steame	Steame	Steame	Steame	Steame	Argon	Argon	Argon
Water depth (m)	0.87	1.00	2.00	2.05	1.10	1.97	2.02	1.47	1.44	1.48	1.45	1.60
Water temperature (K)	539	536	535	537	536	486	425	424	424	297	291	293
Water subcooling (K)	0	12	2	0	1	0	0	1	1	97	104	124
Water Mass (kg)	120	255	608	623	330	660	719	536	517	492	481	625
Debris bed data <sup>f</sup>												
Hard debris, cake (kg, %)	6,33	14, 32	0,0	20, 16	77,49	21, 22	27, 16	26,23	77,48	39, 100	0,0	8,8
Loose debris (kg, %)	12,67	30, 68	146, 100	105, 84	80, 51	73, 78	141,84	70, 77	84, 52	0,0	83, 100	89, 92
Mean loose debris size (mm)	4.5	3.8	3.5	4.8	3.7	4.4	2.6	Nag	3.0	-	3.4	2.6 <sup>h</sup>

付表 3-1 FARO 実験マトリックス<sup>[14]</sup>

\* A: 80 wt.% UO2-20 wt.% ZrO2; B: 77 wt.% UO2-19 wt.% ZrO2-4 wt.% Zr.



付図 3-1 FARO 実験装置(L-27 実験)<sup>[14]</sup>



付図 3-2 FARO L-24 実験後のデブリの堆積状態(数値単位 mm)<sup>[14]</sup>



(a) View of the debris as found



(b) View of the cake after partial removal of (c) View of blocks after breaking the cake loose debris

付図 3-3 FARO/L-33 実験後のデブリ取り出し段階ごとのデブリ状態<sup>[14]</sup>(低圧、サブクール水)

## (2) COTELS-FCI 実験(日本 NUPEC)<sup>[1][15]</sup>

本実験は、原子炉圧力容器外でのFСI挙動を調べるために実施された。U0<sub>2</sub>混合物を溶 融物として用い、その成分は原子炉内構造物のみならず、原子炉圧力容器下部ヘッド内の下 部構造物も考慮して設定されている。付図 3-4 に COTELS-FCI 実験装置の概要を示す。実験 装置は、U0<sub>2</sub>混合物を溶融させる電気炉とその下に溶融物と水との相互作用を調べるメルト レシーバより構成されている。電気炉は、グラファイト製るつぼと高周波誘導加熱コイルに より構成されている。グラファイト製るつぼは最高温度 3200K で、60kg の U0<sub>2</sub>混合物を加熱 溶融可能である。るつぼ下部には、溶融物を落下させるための穴を設けるプラグ破壊装置が 設置され、U0<sub>2</sub>混合物が溶融後、瞬時に直径 5 cm の穴が作ることが可能である。メルトレシ ーバは、高さ約 2.5m、外径約 90cm で円筒状をしており、メルトレシーバの中には、高さ が可変のメルトキャッチャーが設置されており、メルトキャッチャーの高さを変化させる ことによりプール水深を変化させる実験を実施しており、雰囲気体積は変化させないよう に考慮されている。メルトキャッチャーの中心部は、実炉の格納容器床面を模擬するために 厚さ 3 cm のコンクリートが設置され、溶融コリウム/水/コンクリート間の相互作用を調 べることが可能となっている。なお、コンクリートの成分は日本と同じ玄武岩系である。実 験マトリックスと主な結果を付表 3-2 に示す。

Run No.	Al	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11
コリウム組成(*1)	В	В	В	В	В	В	В	В	В
落下コリウム量, kg	56.3	27.0	55.4	53.1	24.9	47.7	57.1	55.0	53
プール水深, m	0.4	0.4	0.4	0.4	1.0	0.4	0.9	0.4	0.8
水サブクール度, K	0	8	12	21	0	21	0	21	86
初気圧, MPa	0.20	0.30	0.25	0.21	0.18	0.45	0.21	0.47	0.27
雰囲気ガス組成	Steam	Steam	Steam	Steam	Steam	Steam	Steam	Steam	Ar
			N <sub>2</sub> 20%						
差圧, MPa (*2)	0.03	0.03	0.01	~0	~0	0.67(*3)	0.02	0.14	0.13
ピーク圧力, MPa	1.34	1.04	0.62	0.88	(*4)	1.83	0.92	3.85	1.08
インコ <sup>・</sup> ットコリウム, kg	5	2.5	4.2	6.5	0	0	3.8	0	4
質量中央径, mm	6.7	6.2	7.5	7.2	8.2	5.2	7.0	0.38	4.8

付表 3-2 COTELS-FCI 実験マトリックス<sup>[1]</sup>

\*1)コリウム組成 B; UO<sub>2</sub>:55wt%+Zr:2

B; UO<sub>2</sub>:55wt%+Zr:25%+ZrO<sub>2</sub>:5%+SS:15%



付図 3-4 COTELS-FCI 実験装置<sup>[15]</sup>

(3) DEFOR 実験 (スウェーデン KTH)<sup>[16]</sup>

水張り時のデブリ冷却性を調べる目的で実施されている。溶融物の粒子化について、水サ ブクール、水深、メルト成分、過熱度等の影響を調べるために、溶融物の落下実験が実施さ れている。実験装置を付図 3-5 に示すが、上から、誘導加熱炉、メルト容器、冷却タンクよ り成り、冷却タンクはガラス張りで粒子化の観察が可能となっている。溶融物はメルト容器 下部のノズルから重力落下により水中に落下する。DEFOR-E 実験の実験マトリックスを付表 3-3 に示すが、6 ケースの溶融物は CaO-B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (密度 2500kg/m<sup>3</sup>)の酸化物が使用されており、 1 ケースはより重量の大きい WO<sub>3</sub>-CaO (密度 5000~8000kg/m<sup>3</sup>)が使用されている。

実験結果より,粒子化挙動は,水サブクールと水深の影響が大きいとしている。実験後の デブリ状態例を付図 3-6 に示すが,平均ポロシティは 0.55~0.7 程度と大きい値が得られ ている。主な結果を付表 3-3 に併せて示す。

付表 3-3 DEFOR-E 実験マトリックス<sup>[16]</sup>

Experimental conditions and the measured porosity in the DEFOR-E tests.

Parameter/property	No.								
	1	2	3	4	5	6	7		
Melt volume, l	3.5	7,0	3.5	3.5	3.5	3.5	2.5		
Melt initial temp., °C	1200	1300	1350	1350	1200	1250	1280		
Coolant volume, 1	163	163	163	100	100	163	163		
Coolant initial temp., °C	13	11	85	15	83	88	7		
Water pool depth, cm	65	65	65	40	40	65	65		
Measured porosity, %	60	77	74	56	50	68	65		



付図 3-5 DEFOR-E 実験装置<sup>[16]</sup>



付図 3-6 DEFOR-E 実験後のデブリ状態<sup>[16]</sup>

(4) 溶融物落下時の水中での粒子化割合の解析モデル

水中落下時の溶融物の粒子化現象について,これまで種々の実験的研究が行われてお り,また粒子化割合については相関式も提案されている。ここでは,粒子化現象に関す る相関式を用いて,溶融炉心ジェットのペデスタル水プールの条件に対する粒子化割合 を評価した。相関式として,MAAPコードで使用されている以下の二つの式を用いて 計算を行った。

- ・ Ricou-Spalding の相関式
- ・ Saito の相関式
- a) Ricou-Spalding の粒子化相関式<sup>[25][34]</sup>

Ricou-Spalding の相関式は,空気中ヘガスジェットを噴出させたエントレインメント実験から得られたもので(実験装置は付図 3-7 参照),周囲の流体(空気)がガスジェットによってエントレインされ(巻き込まれ),ジェット質量流量が距離とともに増加することを相関づけた整理式である。式の検証例を付図 3-8 に示す。

これをメルトジェットのブレークアップに適用するため、周囲の流体(水)がメ ルトジェットにエントレインされると考え、そのエントレインされた分だけメルト ジェットが侵食され粒子化するとして、円柱ジェットのエントレインメント速度 (m/s)を、次式で与えている(付図 3-9 参照)。

$$m_{ent} = E_o \left(\frac{\rho_w}{\rho_{dj}}\right)^{1/2} u_{dj}$$

ここで、  $E_o: エントレインメント係数$  $u_{dj}: ジェット速度 [m/s]$  $\rho_{dj}: ジェット密度 [kg/m<sup>3</sup>]$  $\rho_w: 水密度 [kg/m<sup>3</sup>]$ 



FIGURE 1. (a) Leading dimensions of three chambers. (b) Dimensions of extension to no. 2 chamber.

Entrainment chamber							
No.		1	2	- 3			
H in.		8.7	13	3			
D in.		5.8	8.9	8.9			

付図 3-7 Ricou-Spalding のエントレイメント実験装置<sup>[25]</sup>



FIGURE 5. Entrainment rate for isothermal jets. Experimental results: (a)  $\bullet$ , air into air; (b) +, propane and carbon dioxide into air; (c), O, hydrogen into air; ( $\triangle$ , entrainment chamber inverted).

付図 3-8 Ricou-Spaldingの相関式の検証例<sup>[25]</sup>



Fig. 3. Molten debris jet breakup and quenching.

付図 3-9 溶融デブリのジェットブレークアップとクエンチの概念[34]

b) Saitoの相関式<sup>[26]</sup>

フレオン 11 あるいは液体窒素の中に高温水ジェットを吹き込む実験により,ジェ ットのブレークアップ長さに関する相関式を導出している。実験装置を付図 3-10 に 示す。実験条件は、ノズル直径 5~40mm、ジェット速度 2.5~15m/s である。実験結 果は、付図 3-11 にまとめられ、それに基づき下記相関式が導かれた。

$$\frac{L}{D_j} = 2.1 \times (\frac{\rho_j}{\rho_c})^{0.5} \times F_r^{0.5}$$

ここで、  

$$F_r: フルード数 = \frac{V_j^2}{(g \times D_j)}$$
  
L:ジェットのブレークアップ長さ [m]  
 $D_j:ジェット直径 [m]$   
 $\rho_j:ジェット密度 [kg/m^3]$   
 $\rho_c:冷却材密度 [kg/m^3]$   
 $V_j:ジェット速度 [m/s]$   
 $g : 重力加速度 [m/s^2]$ 



#### Fig. 1 JET-I experimental facility

付図 3-10 Saito らの実験装置<sup>[33]</sup>



付図 3-11 Saito らの実験結果<sup>[33]</sup>

c)相関式の適用性に関する検討<sup>[33]</sup>

Ricou-Spaldingの相関式は、ガスジェットの空気中でのガス巻き込み現象に基づき 作成された相関式であるため、溶融炉心物質ジェットの水中での粒子化現象への適用 性の確認のため、ALPHA-MJB実験、FARO-TERMOS実験を対象に比較計算された結果を 示す。

あわせて Saito の相関式との比較も示す。Saito の相関式ではジェットのブレーク アップ長さが与えられるので、ジェットの突入から消滅までジェット径が直線的に減 少すると仮定して粒子化割合が求められている。

(a)ALPHA-MJB 実験

水中に鉛-ビスマスの溶融物を落下させた実験であり,密度や速度といった計 算条件は付表 3-4の値が用いられている。実験結果と計算結果の比較を付図 3-12, 13 に示す。実験結果は、ジェットブレークアップ長さとして記載されている水深 を、粒子化割合 100%として記す。

Ricou-Spalding 相関式における係数 E\_0 の値は, MAA P 推奨値 を使用 することで,実験結果及び Saito の相関式とよく一致する結果が得られている。

	112001			
ケーフ	溶融物密度	水密度	ジェット径	ジェット速度
	$(kg/m^3)$	$(kg/m^3)$	(m)	(m/s)
MJB01	10453	958	0.03	3.05
MJB02	$\uparrow$	$\uparrow$	0.021	2.86

付表 3-4 ALPHA-MJB 実験の検証解析条件<sup>[33]</sup>

(補足)溶融物密度は鉛ービスマス 500K での値を使用

# 付図 3-12 ALPHA-MJB01 実験結果との比較<sup>[33]</sup>

付図 3-13 ALPHA-MJB02 実験結果との比較<sup>[33]</sup>

(b)FARO-TERMOS 実験

水中に実機燃料組成を模擬した溶融物を落下させた実験であり,密度,速度等の 条件は付表 3-5 の値が用いられている。実験結果と計算結果の比較を付図 3-14, 付図 3-15, 付図 3-16, 付図 3-17, 付図 3-18 及び付図 3-19 に示す。実験結果は水 プール水深に対する粒子化割合として示されている。計算結果は,実験結果とよく 合っているか粒子化割合を小さく評価している。なお, Ricou-Spalding 相関式に おける係数 E\_0 の値は\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_が使用されている。

付表 3-5 FARO-TERMOS 実験の検証解析条件<sup>[33]</sup>

付図 3-14 FARO-L06 実験結果との比較<sup>[33]</sup>

付図 3-15 FARO-L08 実験結果との比較<sup>[33]</sup>

付図 3-16 FARO-L11 実験結果との比較<sup>[33]</sup>

添付 5-3-90

# 付図 3-17 FARO-L14 実験結果との比較<sup>[33]</sup>

付図 3-18 FARO-L19 実験結果との比較<sup>[33]</sup>

付図 3-19 FARO-L20 実験結果との比較<sup>[33]</sup>

添付 5-3-91

d)格納容器ペデスタル水張り水深に対する粒子化割合の評価<sup>[33]</sup>

Ricou-Spalding の相関式及び Saito の相関式に基づき,大気圧飽和状態の水プールを想定し,水深とジェット直径及びジェット速度をパラメータとして粒子化割合を 整理されたものを付図 3-20,付図 3-21 及び付図 3-22 に示す。

付図 3-20 Ricou-Spalding 相関式による粒子化割合のマップ<sup>[33]</sup>

付図 3-21 Saitoの相関式による粒子化割合のマップ(Vj=5.0m/s)<sup>[33]</sup>

付図 3-22 Saitoの相関式による粒子化割合のマップ(Vj=10.0m/s)<sup>[33]</sup>

溶融物の拡がり挙動に関して,付表 4-1 に示す実験的研究が実施されている。この中で水 が存在する場合の溶融物の拡がりに関する主要な知見について以下に整理する。

実験名	実施国	拡がり形状	溶融物	その他
BNL <sup>[18]</sup>	米国	2D	Pb	ドライ, ウエット
SPREAD <sup>[19]</sup>	日本	1D, 2D	ステンレススチール	ドライ, ウエット
CORINE <sup>[36]</sup>	フランス	2D	グリセロール他	ドライ, ウエット
VULCANO	フランス	2D	コリウム	ドライ
KATS <sup>[23]</sup>	ドイツ	1D, 2D	テルミット	ドライ,ウエット
COMAS	ドイツ	1D, 2D	コリウム	ドライ
ISPRA	EU JRAC	2D	コリウム	ドライ
S3E <sup>[27]</sup>	スウェーデン	1D, 2D	模擬物 (ウッズメタル等)	ドライ, ウエット
PULiMS <sup>[21]</sup>		2D	模擬物(B203-W03等)	ウエット

付表 4-1 溶融物拡がりに関する主な実験[27]

(1) Mark-I型格納容器のシェルアタックに関する研究<sup>[17][18][19][20]</sup>

Mark-I型格納容器のシェルアタックに関して ROAAM 手法による確率論的評価<sup>[17]</sup>が行われており、その中で水張り時のデブリの拡がりの評価が行われている。溶融物拡がり 挙動解析には、MELTSPREAD コードが使用されている。溶融物の拡がり挙動には、溶融 物落下流量、溶融物成分、溶融物過熱度が主に影響するとされている。

米国 BNL では、溶融物として鉛を使用した小規模な拡がり実験を、ドライ条件とウェット条件で行っている<sup>[18]</sup>。溶融物の過熱度と水深が、デブリ拡がり挙動において重要であること、溶融物の拡がりは、水への熱伝達による溶融物の温度挙動と、溶融物の流体力学的挙動により制限されることが示されている。

国内BWR産業界では、SPREAD実験<sup>[19][20]</sup>が実施されている。溶融物として約 2000K に加熱したステンレススチールを用い、溶融物落下流量、水深、溶融物過熱度等を変化 させて、格納容器模擬試験体(一次元形状と二次元形状の 2 種類、二次元形状は付図 4-1 を参照)に放出し、溶融物の拡がり挙動に関する基礎的なデータを収集した。実験条 件を付表 4-2 に示す。また、溶融物の拡がりを解析する SPREAD コードが開発されてい る。溶融物が重力で拡がると仮定し、熱源として崩壊熱及び化学反応を考慮し、床コン クリートや上面の水プールへの伝熱を考慮し、質量、運動量及びエネルギのバランスを 解くことにより、溶融物の移動速度と溶融物厚さを求めている。(付図 4-2 参照)このモ デルでは、流動限界固相率を超えた時点で流動が停止すると仮定されており、実験デー タを再現する流動限界固相率として 55%が使用されている。二次元体系に対する実験 結果と解析結果の比較を付図 4-3 に示すが、よい一致が示されている。



付図 4-1 溶融物拡がり実験の試験体(二次元形状)<sup>[20]</sup>





付図 4-3 溶融物拡がり距離の実験値と解析値の比較<sup>[20]</sup>

				-			
Test	Melt Mass	Super	Slit	Floor	Nozzle	Water	Water
No	(kg)	Heat	Width	Matorial	Diam.	Depth	Added
110.	(Kg)	(K)	(m)	Matchiai	(mm)	(mm)	Position *
1	95.0	133	0.15	Concrete	70	0	-
2	7.5	77	Ŷ	$\uparrow$	$\uparrow$	0	_
3	24.0	149	Ŷ	$\uparrow$	30	0	-
4	43.0	115	0.05	$\uparrow$	$\uparrow$	0	-
5	19.0	110	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	0	-
6	66.0	107	Ŷ	↑	$\uparrow$	40	0/C
7	115.0	135	Ŷ	↑	$\uparrow$	0	-
8	66.0	112	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	0	-
9	94.2	110	0.025	↑	$\uparrow$	0	-
10	60.2	86	0.05	MgO	$\uparrow$	0	-
11	93.4	122	↑	Concrete	$\uparrow$	40	0/C
12	67.0	115	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	40	0/C
13	93.1	116	0.025	$\uparrow$	$\uparrow$	40	0/C
14	68.1	130	0.05	$\uparrow$	70	0	-
15	63.6	133	$\uparrow$	$\uparrow$	30	0	-
16	116.0	131	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	0	-
17	106.2	171	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	0	-
18	108.8	158	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	0	-
19	61.9	108	0.025	$\uparrow$	$\uparrow$	0	-
20	64.0	91	0.05	↑	$\uparrow$	10	0/C
21	69.1	107	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	40	0/C
22	65.0	90	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	70	0/C
23	60.0	94	0.025	$\uparrow$	$\uparrow$	40	0/C
24	65.0	125	0.05	$\uparrow$	$\uparrow$	40	0/C, I/C
25	63.8	94	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	Spray	0/C

付表 4-2 SPREAD 実験条件<sup>[19]</sup>

\* O/C: Outside of Cylindrical Region  $\qquad$  I/C: Inside of Cylindrical Region

(2) EPR コアキャッチャの溶融物拡がりに関わる実験<sup>[23][29][30][36]</sup>

CEA/DRN/DTP で行われた CORINE 実験<sup>[36]</sup>では、低融点物質(グリセロール他)を模擬 物質として使用して、水中での拡がり挙動を調べる実験が実施され、拡がり先端の移動 速度や底部に形成されるクラストの影響が調べられた。

独カールスルーエ研究センター (FZK) で実施された KATS 実験<sup>[23][29][30]</sup>では,溶融物 としてテルミット (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 約 150kg, Fe 約 150kg) が使用され,溶融物の放出速度や温 度,拡がり形状 (1D, 2D),床の材質 (コンクリート,セラミック,コーティング),水 の有無をパラメータに溶融物の拡がり実験が行われている。実験装置を付図 4-4 及び 付図 4-5 に示す。Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> と Fe では密度が異なり成層化するため,溶融物の出口を 2 箇所 設け,最初に Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> が放出し,最後に Fe を放出することにより酸化物溶融物の拡がり と金属溶融物の拡がりを分けて実験が可能となっている。実験条件を付表 4-3 に示す。 KATS-10 と KATS-11 の実験条件はほぼ同様であるが,KATS-10 の方は 1 mm の水張りをし てあり,KATS-11 の方はドライ条件となっている。両者の拡がり結果を付図 4-6 に示す が,両ケースのように溶融物の放出速度が比較的高い場合は,冷却材の有無によらず同 様な拡がり挙動になる結果となっている。





(1D) (2D)付図 4-5 KATS 実験の 1D と 2D の拡がり形状の写真<sup>[30]</sup>

Test #	Substratum	Mass in channel (kg)	Tempera- ture Melt (°C)	Pouring rate (I/s) / Length in Time(s)	Spreading length (m)
KATS-12	Ceramics*)	186	2027	12.7 – 0 l/s in 10 s	11.7
KATS-14	Ceramics*)	176	1967	$2 \rightarrow 1.2$ l/s in 37 s	7.2
KATS-10	Concrete 1mm Water (Epoxy)	179	2037	12.4 $\rightarrow$ 0 l/s in 10s	>12 first front 6.5 m main front
KATS-11	Concrete Dry (Epoxy)	183	2062	12.7 $\rightarrow$ 0 l/s in 10s	9.5 m first Front 6.8 m main front
KATS-13	Concrete Dry	185	2052	12.7 $\rightarrow$ 0 l/s in 10s	7.5

付表 4-3 KATS 実験条件と拡がり距離(酸化物溶融物,1D 拡がり)<sup>[29]</sup>

\*) Cordierite (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 37 wt%, SiO<sub>2</sub> 52 wt%, MgO 6,5 wt%)



付図 4-6 KATS 実験の水の有無の影響(酸化物溶融物, 1D 拡がり)<sup>[29]</sup>

(3) KTH の溶融物拡がり研究<sup>[21][27]</sup>

スウェーデン KTH では, 溶融物拡がりの小規模実験として, S3E 実験<sup>[27]</sup>が行われている。 種々の溶融物と冷却材の組合せ(例 ウッズメタルー水,塩(NaN0<sub>3</sub>-KN0<sub>3</sub>)ーパラフィン) で溶融物温度,溶融物流量等をパラメータに,溶融物の拡がり挙動に関するデータが取られ ている。溶融物が冷却される過程において,低密度の多孔質の層が形成される結果が得られ ており,溶融物の流れにより,この多孔質層が持ち上げられ,流量(慣性力)によって決定 される距離まで拡がる挙動を示した。

また、水中での溶融物拡がり挙動を調べる PULiMS 実験<sup>[21]</sup>が実施されている。この実験で は、浅い水プール(水深 20cm)へ溶融した Bi<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-WO<sub>3</sub> 合金を流入させ、その拡がり挙動が観 察された。実験装置を付図 4-7 に示し、実験条件を付表 4-4 に示す。水中へ流入した溶融物 の拡がりの様子を付図 4-8 に示す。また、固化したデブリ層の性状を付図 4-9 に示す。固化 したデブリ層は3層を形成し、デブリ層下面とコンクリートは密着せずギャップが存在し ており、水又は蒸気が存在していた可能性がある。3層の最下層は薄い 1.5-2 mm のケーキ (クラスト)層で空隙はなく、中間層は割れ目や細長い孔が含まれている。最上部は不規則 な構造で高多孔性である。



Bayamatay	PULiMS tests						
Farameter	E1	E2	E3	E4	E5		
Melt material	Bi <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -WO <sub>3</sub>	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -CaO	Bi <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -WO <sub>3</sub>	Bi <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -WO <sub>3</sub>	ZrO <sub>2</sub> -WO <sub>3</sub>		
Malt mass composition %	42.64-57.36	30-70	42.64-57.36	42.64-57.36	15.74-84.26		
Wien mass composition, 76	eutectic	non-eutectic	eutectic	eutectic	eutectic		
Melt jet diameter, mm	20	20	20	20	20		
Jet free fall height, mm	400	400	400	400	400		
Initial melt volume, L	3	3	10	6	6		
Initial melt mass, kg	23.4	7.5	78.1	46.9	41.2		
T <sub>sol</sub> , °C	870	1027	870	870	1231		
T <sub>liq</sub> , °C	870	1027	870	870	1231		
Melt temperature in the funnel	1006	1350	1076	940	1531		
upon pouring, °C	1000	1550	1070	940	1551		
Water pool depth, mm	200	200	200	200	200		
Water temperature, °C	79	78	75	77	72		

付表 4-4 PULiMS 実験条件<sup>[21]</sup>



付図 4-8 PULiMS 実験 E4 ケースの溶融物拡がり挙動のスナップ写真<sup>[21]</sup>



付図 4-9 PULiMS-E4 実験の固化デブリの性状写真<sup>[21]</sup>

## (4) 粒子状ベッドの拡がり<sup>[22]</sup>

ANL では、水プール中に不均質に堆積させたデブリベッドが、内部の沸騰により均一化する様子を確認するため、水プール中に  $UO_2$ , SUS, Cu の 0.2~1 mm 程度の粒子ベッドを非均一の厚さに堆積させ、誘導加熱により崩壊熱発生を模擬させた実験<sup>[22]</sup>を行っている。付図 4-10 に粒子ベッド厚さの均一化の概念図を示す。非均一の厚さに堆積した粒子ベッドは、誘導加熱により粒子ベッド内に沸騰が生じ、粒子が吹き上げられて再堆積する過程で厚さが均一化し、均一化に要した時間は 2~3分程度であると報告されている。



FINAL BED GEOMETRY

σ

付図 4-10 セルフレベリング実験におけるデブリベッドの均一化の概念図 [22]
## (5) 溶融物の拡がり解析<sup>[20][27][28][39][40]</sup>

溶融物の拡がり挙動の解析のために、種々の解析コードが提案されている。主要なものを 付表 4-5 に示す。これらの解析コードは、実験データを元に検証が行われている。また、実 験と実機条件とを関連づけるスケーリング則の提案も行われている。<sup>[20][27][28]</sup>

Code	Country	Model characteristics
CORFLOW *	Germany	2D - mechanistic
CROCO	France	Simplified (ISPN)
LAVA *	Japan	2D - Bingham fluid
MELTSPREAD *	USA	1D - complex physics and chemistry
MECO	Germany	Mechanistic (Ruhr Univ.)
RASPLAV / SPREAD	Russia	2D - hydrodynamic
SPREAD	Japan	simplified
THEMA *	France	phenomenological (CEA/DRN)
Footnote	* Code receiving International recognition	

付表 4-5 溶融物拡がり挙動の主な解析コード[27]

a) 三次元溶融物拡がり解析例

溶融物の拡がり挙動を三次元で評価した例もある。付図 4-11 に示すとおり過酷事故 解析コードSAMPSONのデブリ拡がりモジュール(DSA)<sup>[39]</sup>を使用して,ABWRの 格納容器ペデスタル上におけるデブリ拡がり評価を実施している<sup>[40]</sup>。床面に 200mm の 水位がある条件(Wet 床条件)で,制御棒駆動機構ハウジング1本の破損を想定して、 全炉心相当の溶融炉心がペデスタル(半径約 5.3m)へ落下する場合の溶融炉心の床上 の拡がり面積を評価している。床面に水が存在する場合でも,溶融炉心は落下位置に依 らずペデスタルのほぼ全面に拡がり,最終的な堆積高さは 400~500mm 程度となる結果 を得ている。



付図 4-11 ABWRを対象にした三次元溶融炉心拡がり評価結果例(SAMPSONコード)<sup>[40]</sup>

b)スケーリング則を用いた溶融物拡がり相関式

(3)に示した PULiMS 実験の結果を元に、水中での溶融物の拡がり距離を求めるスケ ーリング則が提案されている<sup>[28]</sup>。これは、障害物のない水平な床面に落下した溶融物 の拡がり停止後の平均厚さや拡がり距離を求める相関式である。一般的に、溶融物の拡 がり挙動は、溶融物の堆積高さに対応した重力による拡がりと、溶融物冷却に伴う粘性 増加による流動性低下の競合する二つのプロセスにより支配される。(付図 4-12 参照)

スケーリング則では、競合する二つのプロセスの時間スケールとして、流体力学的拡 がり時間  $\tau_{conv}$ を、拡がり停止後の平均厚さ $\delta_v$ に達するまでの時間と定義し、固化時間  $\tau_{solid}$ を、溶融物が冷却され固化するまでの時間と定義し、これらの時間の比を、拡が りの無次元時間スケール  $T (= \tau_{conv}/\tau_{solid})$ と定義している。また、拡がり停止後の平 均厚さ $\delta_v$ と表面張力とのバランスで決まる厚さ $\delta_{cap}$ の比を、無次元長さスケール  $L (= \delta_v/\delta_{cap})$ と定義している。

障害物のない水平な床を想定し、落下した溶融物が軸対称に拡がると仮定すると、無 次元長さスケール L は、無次元時間スケール T を用いて(1)式で表されるとしている。 添え字の i は 慣性力支配流れの値を示し、v は粘性力支配流れの値を示している。

$$L_v = C_v \cdot T^{1/2} \cdot N^{1/2}$$

(1)

また, 拡がり距離r(t) と拡がり時間 tの関係は, 以下のように表されるとしている。

慣性力支配流れの場合	$r_i(t) = \beta_i \cdot t^{3/4}$	(2)
粘性力支配流れの場合	$r_{v}(t) = \beta_{v} \cdot t^{1/2}$	(3)

ここで,

 $\delta_{cap}$ :表面張力とバランスする厚さ (=  $2\sqrt{\sigma/\rho_m g'}$ ) *C<sub>v</sub>*:比例定数。PULiMS 実験より、C<sub>v</sub>=1.30 が得られている。 N: 粘性因子 (=  $\frac{\tau_{conv,v}}{\tau_{conv,i}} \cdot \frac{\delta_{v}}{\delta_{can}}$ )  $\beta$ : 拡がり係数  $\beta_i = 0.84 (g' G)^{1/4}$ ,  $\beta_v = 0.67 \left(\frac{g' G^3}{v}\right)^{1/8}$  $\tau_{solid}$ : デブリ固化特性時間(s) (=  $\delta_{cap} \cdot \rho_m \cdot \frac{C_{p,m} \cdot \Delta T_{sup} + \eta \cdot H_f}{q_{nup}^* + q_{nd}^* - q_m \delta_{cap}}$ )  $\Delta T_{sup}$ : デブリ過熱度(K),  $C_{p,m}$ : デブリ比熱(J/kg/K) q"up:デブリ上面の熱流束(放射及び対流熱伝達)(W/m<sup>2</sup>) q"<sub>dn</sub>:デブリ下面の熱流束(対流熱伝達)(W/m<sup>2</sup>) q<sub>n</sub>:単位体積当たりの崩壊熱(W/m<sup>3</sup>)  $H_f$ : デブリの溶融潜熱(J/kg),  $\eta$ : 流動停止までの有効潜熱割合(-)  $\sigma$ :デブリ表面張力(N/m), $\rho_m$ :デブリ密度(kg/m<sup>3</sup>), $\rho_w$ :水の密度(kg/m<sup>3</sup>) g: 重力加速度(m/s<sup>2</sup>), v: デブリの動粘性係数(m<sup>2</sup>/s) g':水中における重力加速度の補正 (=  $g(\rho_m - \rho_w)/\rho_m$ ) (m/s<sup>2</sup>)  $V_{tot}$ : デブリ体積(m<sup>3</sup>) (=  $\frac{m(1-f_m)}{\delta_m}$ ), m: デブリ質量(kg) G:エントレインされなかった連続体デブリの体積流量(m<sup>3</sup>/s)( $=\frac{V_{tot}}{t_{red}}$ ) trel:原子炉圧力容器からの溶融炉心放出時間(s) fm: デブリ落下時のエントレイン割合(-)  $\rho'_m$ : 有効デブリ密度(kg/m<sup>3</sup>) (=  $\rho_m(1 - \epsilon_m)$ ),  $\epsilon_m$ : デブリボイド分率(-)

(1)式は、拡がり停止時のデブリ平均厚さが、無次元時間スケール(=溶融物の拡が り時間/固化時間)の平方根に比例することを意味しており、溶融物の拡がりが遅いほ ど、固化するまでの時間が短いほど、無次元時間は大きくなり、結果として、拡がり停 止時の平均厚さが大きく、拡がり面積は小さくなる傾向を示している。逆に、溶融物の 拡がりが早いほど、固化までの時間が長いほど、無次元時間は小さくなり、平均厚さが 薄くなり、拡がり距離は大きくなる。このスケーリング則について、PULiMS 実験との 比較が行われており、付図 4-13 に、実験結果とスケーリング則による評価との比較を 示すが、概ね一致している結果が得られている。

上記のスケーリング則の式より、*tconv,v*及びNは次式のように得られる。

$$\tau_{con\nu,\nu} = \left(\frac{V_{tot} \cdot \tau_{solid}^{1/2}}{\pi \cdot \beta_{\nu}^{2} \delta_{cap} \cdot C_{\nu} \cdot N^{1/2}}\right)^{2/3} \tag{4}$$

$$N = \left(\frac{V_{tot}}{\pi\delta_{cap}}\right)^{1/3} \frac{\beta_i^{4/3}}{\beta_v^{2}} \tag{5}$$

(4) 式及び(5) 式により *τconvv* が求まり,次式で拡がり距離が得られる。

$$r_{v}(\tau_{conv,v}) = \beta_{v} \cdot \tau_{conv,v}^{1/2} \tag{6}$$

BWRの溶融物条件(付表 4-6 参照)を用いて,上記の PULiMS スケーリング則を適 用し,(6)式により溶融物の拡がり半径を評価した。付図 4-14 に評価結果を示す。制御 棒駆動機構ハウジング破損時の溶融物落下質量速度である約 8500kg/s の場合,約 18m の拡がり半径を得る。溶融物質量を減らして落下質量速度を減らすと,拡がり距離は減 少するが,BWR条件の落下質量速度の 1/10 にしても,まだ,ペデスタル半径(Mark-I 改の場合約 3.2m)を超えた拡がり半径を得る。

したがって、PULiMS スケーリング則を適用しても、BWRの溶融物条件では、溶融物はペデスタル床全面に拡がる結果となる。



付図 4-12 溶融炉心の拡がりに関わる熱伝達及び流体力学的な力を示す模式図



付図 4-13 PULiMS 実験を対象にしたスケーリング則による評価と実験結果の比較<sup>[28]</sup>

## 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。



付表 4-6 BWR 溶融物条件 (BWR 5 Mark-I 改)



付図 4-14 溶融物落下質量速度と拡がり距離の関係(PULiMS スケーリング則適用)

付録5 粒子状ベッドの冷却性実験と解析モデル

粒子状ベッドの冷却性については、高速増殖炉の炉心損傷事故の評価において重要な評価となることから、従来から多くの実験的及び解析的研究が行われてきている<sup>[32]</sup>。また、 TMI-2事故以降は、軽水炉を対象とした研究も進められている。

デブリベッド冷却に関する研究の主要な焦点の一つは、デブリベッドの冷却限界が、崩 壊熱を上回るかどうかであり、判断基準のパラメータはデブリベッドのドライアウト熱流 束と考えられている。発熱する粒子状ベッドの内を流下する冷却水と上昇する蒸気の対向 二相流がデブリベッド内で形成される。粒子状デブリベッドの流動状態の模式図を付図 5-1 に示す。崩壊熱が高いと、局所的にデブリベッド内でドライアウトが生じ、デブリベッ ドの温度が急激に高くなる。この時の熱流束がドライアウト熱流束となる。粒子状デブリ ベッドのドライアウト熱流束は、種々の実験が行われ、種々の相関式が提案されている。 その中でもLipinski 0-Dモデル<sup>[24]</sup>(次頁参照)は、小さい粒径から大きい粒径まで適用 可能とされており、広く使われている。MAAPコード内でも圧力容器下部プレナムの粒 子状ベッドの冷却の評価に使用されている。Lipinski 0-Dモデルでは、ドライアウト熱流 束は、主に粒子径、ポロシティ、堆積高さ、圧力に依存する。



付図 5-1 粒子状デブリベッドの流動状態の模式図<sup>[32]</sup>

Lipinski 0-D モデルについて(日本機械学会編「沸騰熱伝達と冷却」より抜粋)<sup>[32]</sup>

c. Lipinski $00-D \in \mathcal{F}\mathcal{V}^{(11)}$ 

Lipinskiは多孔質の対向二相流の気液各相で、 層流及び乱流に適用できる運動量の式を,連続の 式,エネルギの式と共に連立して解いた。 連続の式  $\rho_v U_v = \rho_l U_l$ ...(8.14)運動量の式 (気相)  $\rho_v U_v^2 / \eta \eta_v + \mu_v U_v / \kappa \kappa_v + \rho_v g = \Delta P_v / H_b \cdots (8.15)$ 運動量の式(液相)  $-\rho_l U_l^2 / \eta \eta_l - \mu_l U_l / \kappa \kappa_l + \rho_l g = \Delta P_l / H_b \cdots (8.16)$ エネルギ式  $\rho_v U_v \Delta h_v = \dot{Q} H_b$ ...(8.17)圧力の釣合(15)(16)  $\Delta P_v - \Delta P_l = \sigma(\varepsilon/5\kappa)^{1/2}$  $\cdots(8.18)$ ここで, U:見掛け流速 κ:層流での浸透率 η:乱流での浸透率  $\kappa_v, \kappa_l, \eta_v, \eta_l$ : 各々層流及び乱流での気液の比浸 透率 (無次元) でデブリベッド内の平均液体存在割合 sの関数で, 以下のように表わしている<sup>(15)</sup>。  $\kappa = (d^2/180) \varepsilon^3/(1-\varepsilon)^2$  $\eta = (d/1.75)\varepsilon^3/(1-\varepsilon)$  $\kappa_v = 1 - 1.11s, \kappa_l = s^3$  $\eta_v = (1-s)^3, \quad \eta_l = s^3$ 上述の関係を用いると、式(8.14)~式(8.18)か らデブリベッド上面での熱流束a (= $\dot{Q}H_b$ ) は下 式で与えられる。

$$q = \rho_{v} \Delta h_{v} u_{1} \left\{ \left\{ 1 + (u_{2}/u_{1})^{2} \right\}^{1/2} - 1 \right\} \cdots (8.19)$$

$$u_{1} = \frac{90(1-\varepsilon)}{1.75 d} \left\{ \frac{\mu_{v}}{\rho_{v}(1-1.11s)} + \frac{\mu_{l}}{\rho_{l}s^{3}} \right\} / \left\{ \frac{1}{\rho_{v}(1-s)^{3}} + \frac{1}{\rho_{l}s^{3}} \right\}$$

$$u_{2} = \left\{ \frac{d\varepsilon^{3}(\rho_{l} - \rho_{g})g}{1.75(1-\varepsilon)} \left\{ 1 + \frac{6\sigma(1-\varepsilon)}{\varepsilon d(\rho_{l} - \rho_{g})gH_{b}} \right\} / \left\{ \frac{1}{\rho_{v}(1-s)^{3}} + \frac{1}{\rho_{l}s^{3}} \right\} \right\}$$

ドライアウト熱流束は、式(8.19)がs ( $0 \leq s$  $\leq 1$ )に関して極大値をとる条件として求まる。



図8・6 冷却材が水の場合の理論式・半実験式と実験結果との比較

## 参考文献:

- [1] (財)原子力発電技術機構 (NUPEC),「重要構造物安全評価 (原子炉格納容器信頼性 実証事業)に関する 総括報告書」 (2003)
- [2] EPRI, Technical Foundation of Reactor Safety, Revision 1, Knowledge Base for Resolving Severe Accident Issues, 1022186 (2010).
- [3] B. R. Sehgal, et al., "ACE Project Phases C & D : ACE/MCCI and MACE Tests," Proceedings of the U.S. Nuclear Regulatory Commission, 19th Water Reactor Safety Information Meeting, NUREG/CP-0119, Vol.2 (1991).
- [4] E. R. Copus, at al., "Sustained Uranium-Concrete Interactions (SURC)", Reactor Safety Research Semiannual Report, NUREG/CR-4805 (1986).
- [5] G. A. Greene, R. A. Bari, "ISP-24 International Standard Problem No 24, SURC-4 Experiment On Core-Concrete Interactions, Final Workshop Summary Report," CSNI Report No 155, Volume 2 (1989).
- [6] H. Alsmeyer, et al., "BETA experiments on Zirconium Oxidation and Aerosol Release during Melt-Concrete interaction," Proceedings of the Second OECD(NEA) CSNI Specialist Meeting on Molten Core Debris-Concrete Interactions, NEA/CSNI/R(92)10, Karlsruhe, Germany (1992).
- [7] R. E. Blose, et al., "SWISS: Sustained Heated Metallic Melt/Concrete Interactions With Overlying Water Pools," NUREG/CR-4727 (1987).
- [8] R. E. Blose, et al., "Core-Concrete Interactions with Overlying Water Pools -The WETCOR-1 Test," NUREG/CR-5907 (1993).
- [9] M. T. Farmer, et al., "Status of Large Scale MACE Core Coolability Experiments," OECD Workshop on Ex-Vessel Debris Coolability, Karlsruhe, Germany (1999).
- [10] M.T.Farmer, et al., "Corium Coolability under Ex-Vessel Accident Conditions for LWRs," Nuc. Eng. and Technol., 41, 5 (2009).
- [11] H.Nagasaka, et al., "COTELS Project (3): Ex-vessel Debris Cooling Tests,"OECD Workshop on Ex-Vessel Debris Coolability, Karlsruhe, Germany (1999).
- [12] M. T. Farmer, et al., "OECD MCCI Project Final Report," OECD/MCCI-2005-TR06 (2006).
- [13] M.T.Farmer, et al., "OECD MCCI-2 Project Final Report," OECD/MCCI-2010-TR07 (2010).
- [14] D. Magallon, "Characteristics of corium debris bed generated in largescale fuel-coolant interaction experiments," Nucl. Eng. Design, 236 1998-2009 (2006).
- [15] M. Kato, H. Nagasaka, et al., "COTELS Fuel Coolant Interaction Tests under Ex-Vessel Conditions," JAERI-Conf 2000-015 (2000).

## 添付 5-3-111

- [16] A. Karbojian, et al.," A scoping study of debris bed formation in the DEFOR test facility," Nucl. Eng. Design 239 1653–1659, (2009).
- [17] T.G. Theofanous, et al.," The Probability of Liner Failure in a Mark-I Containment," NUREG/CR-5423, (1991).
- [18] G.A.Greene, et al., "Experimental Studies on Melt Spreading, Bubbling Heat Transfer and Coolant Layer Boiling," Proceedings of 16th Water Reactor Safety Information Meeting, NUREG/CP-0096, pp. 341-358 (1988).
- [19] H. Suzuki, et al., "Fundamental Experiment and Analysis for Melt Spreading on Concrete Floor," Proceedings of 2nd ASME/JSME Nuclear Engineering Conference, Vol. 1, pp. 403-407 (1993).
- [20] (社)日本原子力学会、シビアアクシデント熱流動現象評価(2001)
- [21] A.Konovalenko, et al.," Experimental Results on Pouring and Underwater Liquid Melt Spreading and Energetic Melt-Coolant Interaction," Proceedings of NUTHOS-9, N9P0303, Taiwan (2012).
- [22] J. D. Gabor, L. Baker, Jr., and J. C. Cassulo, (ANL), "Studies on Heat Removal and Bed Leveling of Induction-heated Materials Simulating Fuel Debris," SAND76-9008 (1976).
- [23] Proceedings of the Second OECD (NEA) CSNI Specialist Meeting on Molten Core Debris-Concrete Interactions, NEA/CSNI/R (92) 10, Karlsruhe, Germany (1992).
- [24] R.J.Lipinski," A Model for Boiling and Dryout in Particle Beds, "NUREG/CR-2646, SAND82-0765 (1982).
- [25] F.P.Ricou, D.B.Spalding, "Measurements of Entrainment by Axisymmetrical Turbulent Jets," Journal of Fluid Mechanics, Vol. 11, pp. 21-32 (1961).
- [26] M. Saito, K. Sato, S. Imahori, "Experimental Study on Penetration Behaviors of Water Jet into Freon-11 and Liquid Nitrogen," ANS Proc. of National Heat Transfer Conference, Houston, Texas, USA, (1988).
- [27] T.N.Dinh, et al., "Core Melt Spreading on a Reactor Containment Floor," Progress in Nuclear Energy, Vol. 36, No. 4, pp. 405-468 (2000).
- [28] A.Konovalenko, P.Kudinov," Development of Scaling Approach for Prediction of Terminal Spread Thickness of Melt Poured into a Pool of Water," Proceedings of NUTHOS-9, N9P0302, Taiwan (2012).
- [29] B. Eppinger, et al., "KATS Experiments to Simulate Corium Spreading in the EPR Core Catcher Concept," FzK, Karlsruhe, Germany.
- [30] B. Eppinger, et al., "Simulationsexperimente zum Ausbreitungsverhalten von Kernschmelzen: KATS-8 bis KATS-17," FZKA 6589 (2001).
- [31] I.Lindholm, "A Review of Dryout Heat Fluxes and Coolability of Particle Beds," SKI Report 02:17 (2002).

- [32] 日本機械学会編,「沸騰熱伝達と冷却: 第8章 デブリベッドの冷却」,日本工業 出版,平成元年
- [33] (財)原子力安全研究協会,「シビアアクシデント対策評価のための格納容器イベントツリーに関する検討」,平成13年7月 付録7-4 溶融炉心の粒子化割合,付録7-5 粒子状物質ベッドの冷却性 付録7-6 粒子状物質の粒子径
- [34] EPRI/FAI, MAAP4 Computer Code Manual (2007).
- [35] Q. Zhou, et al.," Benchmark of MCCI Model in MAAP5.02 against OECD CCI Experiment Series," Proceedings of ICAPP 2014, ICAPP-14352, Charlotte, USA, (2014).
- [36] J. M. Veteau and R. Wittmaack., "CORINE Experiments and Theoretical Modeling," Proceedings of FISA-95, Luxemburg EUR 16896 EN, pp. 271-285 (1996).
- [37] R.K.Cole, et al., "CORCON-Mod2: A Computer Program for Analysis of Molten Core-Concrete Interactions," NUREG/CR-3920, SAND84-1246, Sandia National Laboratories, Albuquerque, NM (1984).
- [38] 独立行政法人原子力安全基盤機構,「平成17年度 原子炉施設のアクシデントマ ネージメントに係る知識ベースの整備に関する報告書 =環境への影響緩和(デブリ 冷却)=」,06 基シ報-0003,平成18年7月
- [39] M.Hidaka, et al.," Verification for Flow Analysis Capability in the Model of Three-Dimensional Natural Convection with Simultaneous Spreading, Melting and Solidification for the Debris Coolability Analysis Module in the Severe Accident Analysis Code 'SAMPSON', (II)," Journal of NUCLEAR SCIENCE and TECHNOLOGY, Vol. 39, No. 5, p. 520-530 (2002).
- [40] 中島他, SAMPSON コードによる ABWR 格納容器ペデスタル上の炉心デブリの3次 元拡がり評価,日本原子力学会「2013年秋の大会」,H12,2013年9月
- [41] M. T. Farmer, et al., "OECD MCCI Project 2-D Core Concrete Interaction (CCI) Tests: Final Report," OECD/MCCI-2005-TR05 (2006).