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。

# 重大事故等対策の有効性評価に係る シビアアクシデント解析コードについて

# (第3部 MAAP)

第58回審査会合(平成25年12月17日)資料2-2-4 改訂2

目 次

- 第3	部	MAAP	—
------	---	------	---

1.	はじめに	
2.	重要現象の特定	
2.1	事故シーケンスと評価指標	
2.2	2 ランクの定義	
2.3	3 物理現象に対するランク付け	
3.	解析モデルについて	
3.1	コード概要	
3.2	2 重要現象に対する解析モデル	
3.3	3 解析モデル	
3.4	↓ ノード分割	
3.5	5 入出力	
4.	妥当性確認	
4.1	妥当性確認方法	
4.2	2 妥当性確認(事故解析及び実験解析)	
4.3	3 妥当性確認(感度解析)	
4.4	↓ 実機解析への適用性	
5.	有効性評価への適用性	
5.1	不確かさの取扱いについて(評価指標の観点)	
5.2	2 不確かさの取扱いについて(運転操作の観点)	
6.	参考文献	
参考	1 MAAP と NUREG-1465 のソースタームの比較について	
別組	1 解析コードにおける解析条件	
添付	1 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱の防止について	
添付	2 溶融炉心と冷却水の相互作用について	3.2-1
添付	·3 溶融炉心とコンクリートの相互作用について	

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対策の有効性評価(以下、「有効性評価」と称す。)に適用するコードのうち、MAAPコード<sup>[1]</sup>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) 原子炉格納容器の除熱機能喪失

この重要事故シーケンスグループでは、原子炉の出力運転中に LOCA が発生し、 ECCS 再循環により炉心への注入が継続しているが、格納容器スプレイ機能が喪 失する事象であり、重要事故シーケンスとして「大破断 LOCA+低圧再循環失敗 +格納容器スプレイ注入失敗」あるいは「中破断 LOCA+格納容器スプレイ注入 失敗」が選定されている。

この重要事故シーケンスでは、大破断 LOCA あるいは中破断 LOCA が発生する と炉心でのボイド発生あるいは原子炉トリップによる負の反応度添加により炉心 出力は直ちに崩壊熱レベルまで低下する。崩壊熱は ECCS を用いた炉心注入によ って除去され、蒸散によって格納容器内に蓄積される。格納容器内に蓄積した水 蒸気の一部は、格納容器内のヒートシンクによって凝縮するが、格納容器スプレ イ機能が喪失していることから、格納容器の圧力及び温度が上昇する。格納容器 の圧力及び温度が上昇を続け、原子炉格納容器が破損に至った場合には、再循環 サンプ水が減圧沸騰を起こすことによって ECCS 再循環不能となり、炉心損傷に 至る。

この事象に対する炉心損傷防止対策として、格納容器再循環ユニットを用いた 自然対流冷却がある。格納容器圧力が最高使用圧力に達した時点で運転操作によ り起動し、その後の長期的な格納容器の圧力及び温度の上昇を抑制することによ り、格納容器先行破損を防止することができる。

本事象の場合、格納容器内部には再循環サンプ水が多量に溜まっており、炉心 は長期的に冠水した状態にあるため、格納容器雰囲気は飽和状態で推移する。よ って、格納容器の過圧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「格納容器圧力」である。

なお、LOCA 発生時の初期短期間には、一時的に炉心が露出する場合もあるが、 その期間における燃料健全性は設計基準事象として確認済みであり、また、その 後長期の格納容器内状態に影響を及ぼすことはない。

(2) ECCS 再循環機能喪失

この重要事故シーケンスグループは、原子炉の出力運転中に LOCA が発生し、

ECCS の注入には成功するが、ECCS の再循環に失敗する事象であり、重要事故 シーケンスとして「大破断 LOCA+低圧再循環失敗」あるいは「大破断 LOCA+ 高圧再循環失敗+低圧再循環失敗」が選定されている。

この重要事故シーケンスは、大破断 LOCA が発生し、破断口からの冷却材流出 により、一時的に炉心が露出し、炉心ヒートアップが起きるが、ECCS が作動す ることにより炉心水位は回復し、炉心損傷に至ることなく炉心冷却が行われる。 しかし、その後 ECCS 再循環機能が喪失することによって炉心への注水機能が喪 失する。注水機能が喪失した場合においても、炉心冠水が維持されている間は、 冷却材の蒸散により、炉心からの崩壊熱除去が可能であることから、一定期間は 炉心損傷に至ることはない。しかし、蒸散により原子炉容器内水位が徐々に低下 することから、注水機能が回復しなければ、いずれ炉心は露出し、炉心損傷に至 る。

この事象に対する炉心損傷防止対策として、原子炉格納容器スプレイ系を利用 した代替再循環がある。低圧再循環の失敗を検知して、運転操作により原子炉格 納容器スプレイ系を利用した代替再循環を行うことで、蒸散により失われる冷却 材を補充することができ、長期にわたり炉心冷却を確保することができる。

本事象の場合、炉心水位を維持し炉心損傷を防止することが評価目的であることから、評価指標は「燃料被覆管温度」である。

LOCA 発生時の初期短期間には、一時的に炉心が露出する場合もあるが、その 期間における燃料健全性は設計基準事象として確認済みであり、また、その後長 期の炉心冷却性に影響を及ぼすことはない。

#### 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、溶融炉心の崩壊熱等によって発生した水蒸気、及び、金属-水 反応等によって発生した非凝縮性ガスの蓄積によって、原子炉格納容器内の雰囲 気圧力・温度が徐々に上昇し格納容器破損に至る事象である。重要事故シーケン スとして、格納容器過圧破損に対して「大破断 LOCA+ECCS 注入失敗+格納容 器スプレイ注入失敗」が、格納容器過温破損に対して「全交流動力電源喪失+補 助給水失敗」が、それぞれ選定されている。

格納容器過圧破損シーケンスの場合、大破断 LOCA 発生後、炉心出力は直ちに 崩壊熱レベルまで低下するが、ECCS 注入に失敗しているため、炉心水位が徐々 に低下し、炉心が露出し、やがて炉心損傷に至る。炉心部では、溶融した炉心は 燃料棒に伝って下方へ流れおちていくが、炉心部に水位が残っている場合は水面 で固化してクラストを形成する。クラストが形成されると、その後溶融炉心はプ

ール状に堆積する。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、 クラストが破損するなど保持されなくなると、溶融炉心は原子炉容器下部プレナ 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散すると、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 容器下部ヘッドの構造材温度も上昇していき、やがて原子炉容器下部ヘッドの炉 内計装用案内管貫通部あるいは原子炉容器本体が溶融もしくはクリープにより破 損に至る。原子炉容器破損により溶融炉心は原子炉キャビティへ重力落下する。 原子炉キャビティには LOCA により放出された原子炉冷却材の一部が溜まってお 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。また、原子炉キャビティ内の 原子炉冷却材が全て蒸発した後には、溶融炉心温度が崩壊熱により再上昇してい く。この過程でコンクリートからの脱水およ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、格納容器の過圧に寄与す るほか、溶融炉心内部の金属と反応して水素生成に寄与する場合もある。これら 水蒸気および非凝縮性ガスの発生により格納容器圧力は上昇を続け、やがて格納 容器過圧破損に至る。

この事象に対する格納容器破損防止対策として、代替設備による格納容器スプレイがある。炉心損傷を検知して、手動で代替設備による格納容器スプレイを起動することで、原子炉キャビティに水を張るとともに、格納容器内気相部の圧力上昇を抑制する。代替設備による格納容器スプレイで、原子炉キャビティに溶融炉心の冷却に十分な水が注水されたら、格納容器内の計器の水没等を防止する観点から、代替の格納容器スプレイは停止させる。その後、格納容器圧力が最高使用圧力に達した時点で、手動操作により再循環ユニットによる自然対流冷却により格納容器気相部の冷却を開始する。これにより格納容器圧力の上昇を長期的に緩和することができる。

本事象の場合、格納容器の過圧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「格納容器圧力」である。

格納容器過温破損シーケンスの場合、全交流動力電源喪失により、炉心出力は 直ちに崩壊熱レベルまで低下するが、補助給水による炉心の冷却に失敗するため、 1次系圧力が上昇し、加圧器安全弁から冷却材が放出される。このため炉心水位 が徐々に低下し、炉心が露出し、やがて炉心損傷に至る。

炉心部では、溶融した炉心は燃料棒を伝って下方へ流れおちていくが、炉心部 に水位が残っている場合は水面で固化してクラストを形成する。クラストが形成 されると、その後流下してきた溶融炉心はプール状に堆積する。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、クラストが破損するなど保持され なくなると、溶融炉心は原子炉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散すると、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、原子炉容器下部ヘッドの構造材温度も上 昇していき、やがて原子炉容器下部ヘッドの炉内計装用案内管貫通部あるいは原 子炉容器本体が溶融もしくはクリープにより破損に至る。原子炉圧力が高圧状態 で原子炉容器破損に至るため、原子炉容器破損時には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、やがて格納 容器キャビティ部の床に広く堆積する。格納容器キャビティ部の床には加圧器安 全弁から逃がしタンクを経由して放出された原子炉冷却材の一部が溜まっており、 飛散してきた溶融炉心の保有熱により急速に蒸発する。床に溜まっていた冷却材 が蒸発すると、溶融炉心温度が崩壊熱により再上昇していく。溶融炉心は床上に 広く薄く堆積していることから、床コンクリートを侵食するより格納容器気相部 を加熱する効果が大きくなり、格納容器雰囲気は過熱状態で温度上昇を続けてい く。格納容器ハッチ部あるいは貫通部の温度が耐熱温度を超えると漏えいが発生 するため、格納容器過温破損に至る。

この事象に対する格納容器破損防止対策として、代替設備による格納容器スプレイがある。炉心損傷を検知して、手動で代替設備による格納容器スプレイを起動することで、格納容器一般部の床に水を張る。格納容器内に溶融炉心の冷却に 十分な水があれば格納容器過温破損は防止できる。ただし、格納容器内が過熱状態から飽和状態へ移行した後は、前述と同様の過圧破損対策を行う必要がある。

本事象の場合、格納容器の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「格納容器雰囲気温度」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、1次系圧力が高い状況で原子炉容器が損傷し、高 圧の水蒸気及び水素が放出されるとともに、溶融炉心が液滴状に格納容器雰囲気 へ飛散し、格納容器の圧力・温度が急上昇して破損に至る事象である。重要事故 シーケンスとして「全交流動力電源喪失+補助給水失敗」が選定されている。

この重要事故シーケンスの場合、全交流動力電源喪失により、炉心出力は直ち に崩壊熱レベルまで低下するが、補助給水等による炉心の冷却に失敗するため、 1次系圧力が上昇し、加圧器安全弁から冷却材が放出され、炉心水位が徐々に低 下し、いずれは炉心露出、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おちていくが、炉心部に水位が残っている場合は水面で固化 してクラストを形成する。クラストが形成されると、その後流下してきた溶融炉 心はプール状に堆積する。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、クラストが破損するなど保持されなくなると、溶融炉心は原子炉容器下 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散す 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、 原子炉容器下部ヘッドの構造材温度も上昇していき、やがて原子炉容器下部ヘッ ドの炉内計装用案内管貫通部あるいは原子炉容器本体が溶融もしくはクリープに より破損に至る。原子炉圧力が高圧状態で原子炉容器破損に至るため、高圧の水 蒸気及び水素が放出されるとともに、溶融炉心の分散放出が発生する。分散放出 された溶融炉心は液滴状に格納容器雰囲気へ飛散し、格納容器の圧力・温度が急 上昇して破損に至る可能性がある。

この事象に対する格納容器破損防止対策として、炉心損傷を検知して、手動で 加圧器逃がし弁を開放することにより、1次系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ことができる。

本事象の場合、高圧条件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「1次系圧力」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、炉心デブリと原子炉キャビティ水が接触して圧力 スパイクが発生し、格納容器破損に至る事象である。重要事故シーケンスとして 「大破断 LOCA+ECCS 注入失敗+格納容器スプレイ注入失敗」が選定されてい る。

この重要事故シーケンスの場合、大破断 LOCA 発生後、炉心出力は直ちに崩壊 熱レベルまで低下するが、ECCS 注入に失敗しているため、炉心水位が徐々に低 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 って下方へ流れおちていくが、炉心部に水位が残っている場合は水面で固化して クラストを形成する。クラストが形成されると、その後流下してきた溶融炉心は プール状に堆積する。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、クラストが破損するなど保持されなくなると、溶融炉心は原子炉容器下部プ 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散すると、 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 炉容器下部ヘッドの構造材温度も上昇していき、やがて原子炉容器下部ヘッドの 炉内計装用案内管貫通部あるいは原子炉容器本体が溶融もしくはクリープにより 破損に至る。原子炉容器破損により溶融炉心は原子炉キャビティへ重力落下する。 原子炉キャビティには LOCA により放出された原子炉冷却材の一部が溜まってお り、落下してきた溶融炉心の保有熱により急速に蒸発し、水蒸気スパイクにより 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「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、水ージルコニウム反応等によって発生した水素の 燃焼により格納容器破損に至る事象である。重要事故シーケンスとして「大破断 LOCA+ECCS 注入失敗」が選定されている。

この重要事故シーケンスの場合、大破断 LOCA 発生後、炉心出力は直ちに崩壊 熱レベルまで低下するが、ECCS 注入に失敗しているため、炉心水位が徐々に低 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 料棒被覆管にて水ージルコニウム反応によって、多量の水素が発生するとともに、 反応熱により更に燃料棒が過熱される。これにより炉心損傷の初期に大量の水素 が格納容器内へ放出される。炉心部では、溶融した炉心は燃料棒を伝って下方へ 流れおちていくが、炉心部に水位が残っている場合は水面で固化してクラストを 形成する。クラストが形成されると、その後流下してきた溶融炉心はプール状に 堆積する。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 トが破損するなど保持されなくなると、溶融炉心は原子炉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散すると、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、原子炉容器下 部ヘッドの構造材温度も上昇していき、やがて原子炉容器下部ヘッドの炉内計装 用案内管貫通部あるいは原子炉容器本体が溶融もしくはクリープにより破損に至 る。原子炉容器破損により溶融炉心は原子炉キャビティへ重力落下する。原子炉 キャビティには LOCA により放出された原子炉冷却材の一部が溜まっており、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。また、原子炉キャビティ内の原子炉 冷却材が全て蒸発した後には、溶融炉心温度が崩壊熱により再上昇していく。こ の過程でコンクリートからの脱水およ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、格納容器の過圧に寄与するほか、 溶融炉心内部の金属と反応して水素生成に寄与する場合もある。PWR は大型格納 容器を採用しているため、火炎伝播速度が亜音速の燃焼であれば、水素燃焼時の 格納容器内圧は格納容器限界圧力を超えないと評価されており、格納容器破損に 至ることは無いと評価されている。一方、火炎伝播速度が音速を超えて衝撃波が 発生する水素爆轟が発生した場合、衝撃波により格納容器内構造物がミサイル化 し、格納容器破損を引き起こす可能性を排除できない。水素爆轟が発生する水素

濃度としてはドライ状態で13%が一つの指標とされている。

この事象に対する格納容器破損防止対策として、格納容器内に設置される水素処理設備による水素処理を行う。

本事象の場合、格納容器内水素濃度が爆轟を引き起こさないことを確認することが目的であることから、評価指標は「水素濃度」である。

(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、炉心デブリが原子炉キャビティ床上へ落下した溶 融炉心によりコンクリート侵食が継続し、ベースマットの溶融貫通により格納容 器破損に至る事象である。重要事故シーケンスとして「大破断 LOCA+ECCS 注 入失敗+格納容器スプレイ注入失敗」が選定されている。

この重要事故シーケンスの場合、大破断 LOCA 発生後、炉心出力は直ちに崩壊 熱レベルまで低下するが、ECCS 注入に失敗しているため、炉心水位が徐々に低 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 って下方へ流れおちていくが、炉心部に水位が残っている場合は水面で固化して クラストを形成する。クラストが形成されると、その後流下してきた溶融炉心は プール状に堆積する。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、クラストが破損するなど保持されなくなると、溶融炉心は原子炉容器下部プ 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散すると、 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 炉容器下部ヘッドの構造材温度も上昇していき、やがて原子炉容器下部ヘッドの 炉内計装用案内管貫通部あるいは原子炉容器本体が溶融もしくはクリープにより 破損に至る。原子炉容器破損により溶融炉心は原子炉キャビティへ重力落下する。 原子炉キャビティには LOCA により放出された原子炉冷却材の一部が溜まってお 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。また、原子炉キャビティ内の 原子炉冷却材が全て蒸発した後には、溶融炉心温度が崩壊熱により再上昇してい く。この過程でコンクリートからの脱水およ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し、ベースマットを溶融 貫通すると放射性物質が地中あるいは地下水に放出されることとなり、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、代替設備による格納容器スプレイがある。炉心損傷を検知して、手動で代替設備による格納容器スプレイを起動することで、原子炉キャビティに水を張り、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「2.1 有効性評価における物理現象の抽出」で抽出された物理 現象は、事故シーケンスグループに対して抽出されたものであり、具体的な重要事故 シーケンスでは生じない場合もあり、その場合は「I」に分類する。

フンク	フンクの定義	本資料での取り扱い
	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
Н	対する影響が大きいと考	や感度解析等により求め、実機評価における
	えられる現象	評価指標及び運転操作への影響を評価する
	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
Ъſ		確かさによる実機評価における評価指標及
IVI		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。
	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
т	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
L	えられる現象	明らかに小さい物理現象であるため、検証/
		妥当性評価は記載しない
	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、
Ι	対し影響を与えないか、又	又は重要でない物理現象であるため、検証/
	は重要でない現象	妥当性評価は記載しない

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 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。

2.3.1 炉心(核)関連

(1) 核分裂出力 [炉心(核)]

(2) フィードバック効果 [炉心(核)]

(3) 制御棒効果 [炉心(核)]

(4) 崩壊熱 [炉心(核)]

2.3.2 炉心(燃料)関連

(1) 燃料棒内温度変化 [炉心(燃料)]

(2) 燃料棒表面熱伝達 [炉心 (燃料)]

(3) 被覆管酸化 [炉心 (燃料)]

(4) 被覆管変形 [炉心 (燃料)]

2.3.3 炉心 (熱流動) 関連

(1) 沸騰・ボイド率変化 [炉心(熱流動)]

(2) 気液分離(炉心水位)·対向流 [炉心(熱流動)]

(4) 圧力損失 [炉心 (熱流動)]

- 2.3.4 1次系関連
  - (1) 冷却材流量変化(強制循環時)[1次系]

(2) 冷却材流量変化(自然循環時)[1次系]

(3) 冷却材放出(臨界流·差圧流)[1次系]

(4) 沸騰・凝縮・ボイド率変化[1次系]

(5) 気液分離·対向流 [1次系]

#### (6) 気液熱非平衡 [1次系]

(7) 圧力損失 [1次系]

(8) 構造材との熱伝達 [1次系]

3-20

(9) ECCS 強制注入 [1次系]

(10) 蓄圧タンク注入 [1次系]

- 2.3.5 加圧器関連
  - (1) 気液熱非平衡 [加圧器]

(2) 水位変化 [加圧器]

(3) 冷却材放出(臨界流·差圧流)[加圧器]

3-22

#### 2.3.6 蒸気発生器関連

(1) 1 次側・2 次側の熱伝達 [蒸気発生器]

(2) 冷却材放出(臨界流·差圧流)[蒸気発生器]

(3) 2次側水位変化・ドライアウト [蒸気発生器]

3-23

(4) 2次側給水(主給水·補助給水)[蒸気発生器]

2.3.7 格納容器関連(溶融炉心挙動を除く)

(1) 区画間・区画内の流動(蒸気・非凝縮性ガス)[格納容器]

(2) 区画間・区画内の流動(液体)[格納容器]

(3) 気液界面の熱伝達 [格納容器]

(4) 構造材との熱伝達及び内部熱伝導 [格納容器]

3-25

(5) スプレイ冷却 [格納容器]

(6) 再循環ユニット自然対流冷却 [格納容器]

3-26

(7) 放射線水分解等による水素発生

(8) 水素濃度 [格納容器]

2.3.8 原子炉容器(炉心損傷後)関連

(1) リロケーション

(2) 原子炉容器内 FCI (溶融炉心細粒化)

(3) 原子炉容器内 FCI (粒子デブリ熱伝達)

#### (4) 下部プレナムでの炉心デブリの熱伝達

(5) 原子炉容器破損、溶融

(6) 1 次系内 FP 挙動

2.3.9 格納容器(炉心損傷後) 関連

(1) 原子炉容器破損後の高圧炉心デブリ放出

(2) 格納容器雰囲気直接加熱

(3) 原子炉容器外 FCI (溶融炉心細粒化)

(4) 原子炉容器外 FCI (粒子デブリ熱伝達)

(5) キャビティ床面での溶融炉心の拡がり

3-31

#### (6) 炉心デブリとキャビティ水の伝熱

(7) 炉心デブリとコンクリートの伝熱

(8) コンクリート分解及び非凝縮性ガス発生

(9) 格納容器内 FP 挙動

		炉心損傷防止		格納容器破損防止					
	評価事象・評価指標		原子炉格納	ECCS 再循	格納容器過	高圧溶融物	溶融燃料-	水素燃焼	溶融炉心・コ
			容器の除熱	環機能喪失	圧·過温破損	放出/格納	冷却材相互		ンクリート
分類・物理現象		機能喪失			容器雰囲気	作用		相互作用	
					直接加熱				
		格納容器圧	燃料被覆管	格納容器圧	1 次系圧力	格納容器圧	水素濃度	コンクリー	
		力	温度	力・温度		力		ト侵食量	
	核	核分裂出力	L	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι
		フィードバック効果	L	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι
		制御棒効果	L	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι
		崩壞熱	H	H	Η	H	H	<u>H</u>	<u>H</u>
	燃料	燃料棒内温度変化	L	L	H	H	Ξ	<u>H</u>	<u>H</u>
炉		燃料棒表面熱伝達	L	<u>H</u>	<u>H</u>	H	H	<u>H</u>	<u>н</u>
心		被覆管酸化	L	М	<u>H</u>	H	H	<u>H</u>	<u>H</u>
		被覆管変形	Ι	L	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>н</u>
	熱流動	沸騰・ボイド率変化	L	<u>H</u>	<u>H</u>	H	H	<u>H</u>	<u>H</u>
		気液分離(炉心水位)·対向流	L	<u>H</u>	<u>H</u>	H	H	<u>H</u>	<u>H</u>
		気液熱非平衡	L	L	L	L	L	L	L
		圧力損失	L	L	L	L	L	L	L

### 表 2.3-1 有効性評価の物理現象のランク(1/4)

		炉心損傷防止		格納容器破損防止				
亚压声角,亚压地博		原子炉格納	ECCS 再循	格納容器過	高圧溶融物	溶融燃料-	水素燃焼	溶融炉心・コ
	計価事家・評価指係		環機能喪失	圧·過温破損	放出/格納	冷却材相互		ンクリート
		機能喪失			容器雰囲気	作用		相互作用
分	↑類・物理現象				直接加熱			
		格納容器圧	燃料被覆管	格納容器圧	1 次系圧力	格納容器圧	水素濃度	コンクリー
		力	温度	力・温度		力		卜侵食量
	冷却材流量変化(強制循環時)	Ι	Ι	L	L	L	L	L
	冷却材流量変化(自然循環時)	L	Ι	L	L	L	L	L
	冷却材放出(臨界流・差圧流)	L	L	L	L	L	L	L
	沸騰・凝縮・ボイド率変化	L	L	L	L	L	L	L
1	気液分離・対向流	L	H	L	L	L	L	L
以系	気液熱非平衡	L	L	L	L	L	L	L
	圧力損失	L	L	L	L	L	L	L
	構造材との熱伝達	L	L	<u>H</u> 温)/L( <sub>圧</sub> )	I	L	L	L
	ECCS 強制注入	L	<u>H</u>	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι
	蓄圧タンク注入	L	L	$M_{(\underline{a})} \diagup L_{(\underline{F})}$	М	L	L	L
加圧	気液熱非平衡	Ι	Ι	L ( <sub>温</sub> )/I ( <sub>圧</sub> )	L	Ι	Ι	Ι
	水位変化	L	Ι	L ( <sub>温</sub> )/I ( <sub>圧</sub> )	L	L	L	L
奋	冷却材放出(臨界流・差圧流)	Ι	Ι	<u>H</u> (温)/I ( <sub>圧</sub> )	H	Ι	Ι	Ι

## 表 2.3-1 有効性評価の物理現象のランク(2/4)

証価事象・証価指標		炉心損傷防止		格納容器破損防止					
		原子炉格納	ECCS 再循	格納容器過	高圧溶融物	溶融燃料-	水素燃焼	溶融炉心・コ	
		容器の除熱	境機能喪失	上•過温飯損	放出/格納	冷却材相互		ンクリート	
		機能喪失			谷岙雰囲気	作用		相互作用	
分	対策・物理現象	枚纳密哭耳	<b>燃</b> 割 泣	枚幼宏兕工	直接加熱 1 次気圧力	枚幼宏兕口	水ま濃度	コンクリー	
		11日前在前上 力	於竹奴復 追 庶	俗 附 谷 砧 庄 力 • 涅 庄	1 次未圧力	俗称谷砧庄	小糸侲皮	ト信合島	
		<i>)</i> ]				<i>)</i> ]		「反反里	
蒸	<ol> <li>1次側・2次側の熱伝達</li> </ol>	L	L	$\underline{H}_{(\underline{a})} / L_{(\underline{E})}$	<u> </u>	L	L	L	
気炎	冷却材放出(臨界流・差圧流)	Ι	Ι	$M_{\rm (\underline{n})} \diagup I ~(\underline{r})$	М	Ι	Ι	Ι	
生	2次側水位変化・ドライアウト	Ι	Ι	<u>H</u> ( <sub>温</sub> )/I ( <sub>圧</sub> )	<u>H</u>	Ι	Ι	Ι	
器	2次側給水(主給水・補助給水)	L	L	I ( <sub>温</sub> )/L ( <sub>圧</sub> )	Ι	L	L	L	
	区画間・区画内の流動(蒸気、非凝縮性ガス)	L 💥	Ι	<u>H</u>	L	H	Ι	Ι	
	区画間・区画内の流動(液体)	L 💥	L 💥	L	L	М	L	М	
	気液界面の熱伝達	L	L	L	L	L	L	L	
格	構造材との熱伝達及び内部熱伝導	<u>H</u>	L	H	L	L	L	L	
納容器	スプレイ冷却	Ι	Ι	H	L	М	М	М	
	再循環ユニット自然対流冷却	H	Ι	H	L	L	L	L	
	放射線水分解等による水素発生	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	L	Ι	
	水素濃度	Ι	Ι	М	L	L	H	М	
	水素処理	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	

#### 表 2.3-1 有効性評価の物理現象のランク(3/4)

※ 多区画モデルを採用する場合のランク。
<b>亚</b> 伍夷 • 亚伍比博		炉心損傷防止		格納容器破損防止				
		原子炉格納	ECCS 再循	格納容器過	高圧溶融物	溶融燃料-	水素燃焼	溶融炉心・コ
	計画事象・計画相係	容器の除熱	環機能喪失	圧·過温破損	放出/格納	冷却材相互		ンクリート
		機能喪失			容器雰囲気	作用		相互作用
分	類・物理現象	发金分型厂	wh wh the test of the	安全的名词	直接加熱	本全的日	シャート	
		恰衲谷 奋圧 力	燃料飲復官 温度	俗納谷	1 伏杀庄力	格納谷	小茶侲皮	コンクリート侵食量
			1皿/文	/」 1皿/文				一反反里
原子	リロケーション	I	I	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>H</u>	<u>H</u>
炉容	原子炉容器内 FCI(溶融炉心細粒化)	Ι	Ι	L	М	L	L	L
器	原子炉容器内 FCI(粒子デブリ熱伝達)	Ι	Ι	L	М	L	L	L
炉心	下部プレナムでの炉心デブリの熱伝達	Ι	Ι	М	Ξ	М	М	М
損傷	原子炉容器破損、溶融	Ι	Ι	Ξ	H	H	H	<u>H</u>
後	1 次系内 FP 挙動	Ι	Ι	М	М	М	М	М
	原子炉容器破損後の高圧炉心デブリ放出	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι
格	格納容器雰囲気直接加熱	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι
納容	原子炉容器外 FCI(溶融炉心細粒化)	Ι	Ι	М	Ι	H	М	<u>H</u>
器	原子炉容器外 FCI(粒子デブリ熱伝達)	Ι	Ι	М	Ι	H	М	<u>H</u>
行	キャビティ床面での溶融炉心の拡がり	Ι	Ι	L	Ι	L	H	<u>H</u>
心損傷後	炉心デブリとキャビティ水の伝熱	Ι	Ι	М	Ι	L	H	<u>H</u>
	炉心デブリとコンクリートの伝熱	Ι	Ι	М	Ι	L	H	<u>H</u>
	コンクリート分解及び非凝縮性ガス発生	Ι	Ι	М	Ι	L	H	<u>H</u>
	格納容器内 FP 挙動	Ι	Ι	М	М	М	М	М

## 表 2.3-1 有効性評価の物理現象のランク(4/4)

## 3. 解析モデルについて

3.1 コード概要

MAAPは、シビアアクシデントを評価するための総合システム解析コンピュー タ・コードであり、1980年代に初版が完成し、以降改良を重ねられてきた。当初は米 国 IDCOR プログラム (Industry Degraded Core Rulemaking Program、産業界にお ける損傷炉心規制プログラム)の中で開発され、プログラムが終了した現在では、EPRI に所有権が移管されている。

MAAPは、シビアアクシデントの事象進展の各段階を網羅し、原子炉、1次冷却 系、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、工学的安全設備や炉心損傷防止策あるいは格納容器破損防止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、核分裂生成物(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1次系や格納容器に放出される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PWR プラント用解析モデルは、ウェスチングハウス型、CE型、三菱型等のPWRプラント に適用可能なよう、開発されたものであり、プラント設計や運転状態に基づき設定さ れる入力条件及びそれらに基づく過渡計算中のプロセスの値の変動範囲を考慮したも のである。

MAAPの熱水カモデルでは、質量・エネルギー保存則を解く一方、運動量方程式 を準静的な取扱いとしているため、流体慣性が重要となる現象、例えば LOCA 直後の 炉心の流動など、短期間に発生する現象を精緻に取り扱うような場合には適していな いものの、系内の質量・エネルギーの収支を適切に取り扱っており、長期的な原子炉 及び格納容器の応答の評価には適用性を有する。

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には、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	
后心 (按胜州)	品海渤	炉心モデル(原子炉出力及び崩壊熱)(3.3.2(2))	
炉心(核村注)	用吸款	核分裂生成物(FP)挙動モデル(FP 移動に伴う崩壊熱)(3.3.8(3))	
	燃料棒内温度変化		
14日 5. (1444年1)	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))	
》户心(深公不生)	被覆管酸化	デブリ挙動モデル(炉心ヒートアップ)(3.3.7(1))	
	被覆管変形		
后了 (劫运新)	沸騰・ボイド率変化	伝とエゴル (伝と水伝計算エゴル) (222(4))	
》心(熱伽動)	気液分離(炉心水位)·対向流	- 炉心モテル(炉心水位計鼻モテル)(3.3.2(4))	
	気液分離・対向流	1次系モデル(1次系の熱水力モデル)(3.3.3(2))	
1 妝衣	構造材との熱伝達	1次系モデル(1次系破損モデル)(3.3.3(4))	
1 次示	ECCS 強制注入	安全系モデル(ECCS) (3.3.6(1))	
	蓄圧タンク注入	安全系モデル(蓄圧タンク) (3.3.6(2))	
加圧器	冷却材放出(臨界流・差圧流)	1次系モデル(加圧器モデル) (3.3.3(3))	
	1次側・2次側の熱伝達		
蒸気発生器	冷却材放出(臨界流・差圧流)	蒸気発生器モデル(3.3.4)	
	2次側水位変化・ドライアウト		

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	
	区画間・区画内の流動 (蒸気、非凝縮性ガス)		
	区画間・区画内の流動(液体)	格納容器モデル(格納容器の熱水力モデル)(3.3.5(2))	
故缅密聖	構造材との熱伝達及び内部熱伝導		
俗称竹谷奋	スプレイ冷却	安全系モデル(格納容器スプレイモデル)(3.3.6(3))	
	再循環ユニット自然対流冷却	再循環ユニットモデル(3.3.6(5))	
	水素濃度	格納容器モデル(水素発生) (3.3.5(4))	
	リロケーション	デブリ挙動モデル(リロケーション) (3.3.7(2))	
	原子炉容器内 FCI(溶融炉心細粒化)		
原子炉容器	原子炉容器内 FCI(粒子デブリ熱伝達)	デブリ挙動モデル(下部プレナムでのデブリ挙動)(3.3.7(3))	
(炉心損傷後)	下部プレナムでの炉心デブリの熱伝達		
	原子炉容器破損、溶融	デブリ挙動モデル(原子炉容器破損モデル)(3.3.7(4))	
	1 次系内 FP 举動	核分裂生成物(FP)挙動モデル(3.3.8)	
	原子炉容器外 FCI(溶融炉心細粒化)		
	原子炉容器外 FCI(粒子デブリ熱伝達)		
故缅密聖	キャビティ床面での溶融炉心の拡がり	ーデブリ挙動モデル(原子炉キャビティでのデブリ挙動)(3.3.7(5))	
俗称谷岙	炉心デブリとキャビティ水の伝熱		
(》心頂饧饭)	炉心デブリ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		
	格納容器内 FP 挙動	核分裂生成物(FP)挙動モデル(3.3.8)	

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、1次系、蒸気発生器、格納容器モデルは、ノードとジャンクションにより構成しており、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ー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。運動量の収支は準定常を想定し代数的に取り扱っている。

各ノード(領域)の質量及びエネルギーは、下図の概念で、物質毎に計算される。



領域iにおける物質jの質量変化率(Mi,)iは、

$$(\dot{M}_{i})_{j} = (W_{in})_{j} - (W_{out})_{j} \pm \begin{pmatrix} \underline{a} \underline{\mathscr{C}} \ell \mathcal{L} \mathcal{L} \mathcal{S} \\ \underline{\mathscr{C}} \underline{\mathscr{C}} \mathcal{L} \end{pmatrix}_{j} \pm \begin{pmatrix} \ell \mathcal{L} \not\cong \overline{\mathcal{C}} \overline{\mathcal{L}} \mathcal{L} \mathcal{S} \\ \underline{\mathscr{C}} \underline{\mathscr{C}} \mathcal{L} \end{pmatrix}_{j}$$

により求める。ここで、質量変化率、(*W<sub>in</sub>*)<sub>*j*</sub>は対象領域*i*の物質*j*の流入量、(*W<sub>out</sub>*)<sub>*j*</sub>は 領域*i*の物質*j*の流出量である。

領域iのエネルギー変化率Ü<sub>i</sub>は、各物質の入出熱の合計であり、

$$\begin{split} \dot{U}_{i} &= -\sum_{j} \left( (W_{in})_{j} \cdot (h_{i})_{j} \right) \pm \sum_{j} \left( \begin{array}{c} \underline{H} \underline{\mathscr{D}} \mathcal{C} \\ \underline{\mathscr{D}} \underline{\mathscr{D}} \end{array} \right)_{j} \\ &+ \sum_{j} \left( \begin{array}{c} \mathcal{C} \underline{\mathscr{C}} \\ \underline{\mathscr{D}} \underline{\mathscr{C}} \underline{\mathscr{D}} \end{array} \right)_{j} - \sum_{j} \left( \begin{array}{c} \underline{\mathscr{C}} \\ \underline{\mathscr{B}} \\ \underline{\mathscr{D}} \underline{\mathscr{C}} \underline{\mathscr{D}} \end{array} \right)_{j} \pm \sum_{j} \left( \begin{array}{c} \underline{\mathscr{D}} \\ \underline{\mathscr{D}} \\ \underline{\mathscr{D}} \\ \underline{\mathscr{D}} \\ \underline{\mathscr{D}} \end{array} \right)_{j} + \sum_{j} \left( \begin{array}{c} \underline{\mathscr{C}} - \mathcal{D} \\ \underline{\mathscr{D}} \end{aligned}$$

により求める。(*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や上部プレナム内のスチールの酸化反応熱などであ 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、炉心デブリでの沈着などの状態も含み、各ノードでの熱源として取り扱う。

各ジャンクションの流量は、

 $\sum_{j} K_{j} W_{j} |W_{j}| = \sum_{i} g \Delta z_{i} \rho_{i}$ により求める。ここで、 $W_{j}$ はジャンクション流量、 $K_{j}$ は流路の抵抗係数、 $\Delta z_{i}$ はノー ド高さ、*ρ<sub>i</sub>*はノード密度、*g*は重力加速度である。この式の左辺は1次系全体の流動 抵抗の合計で、右辺は密度差による駆動力の合計で、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<sub>j</sub>*を計算する。ここで、ジャンクションは、図 3.3-3 の隣 接するノード同士を接続するものである。

MAAPが適用される重要事故シーケンスにおいて流体慣性が重要となる事項と しては、大破断 LOCA における破断流量の計算、破断口の位置(低温側配管破断と 高温側配管破断)の感度(言い換えると、炉心の逆流と流動の停滞)および ECC バ イパス等が挙げられる。これらは LOCA 直後のブローダウン期間中の炉心の流動(炉 心の露出と炉心ヒートアップ)に影響する。このような短期間に発生する現象の模 擬には不確かさが大きいが、その後の炉心再冠水以降は、崩壊熱による冷却材の蒸 散が主たる支配因子となることから、圧力損失及び静水頭のバランスが適切に考慮 されることにより、その流動は十分に模擬でき、適用性を有する。

3.3.2 炉心モデル

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

(1) ノード分割

炉心モデルは、径方向及び高さ方向にノード分割した、R-Zの2次元モデルであ り、ノードごと燃料、被覆管、制御棒、冷却材を模擬し、それぞれの間の熱伝達、 冷却材、冷却材の減少と回復、水素発生、自然対流、炉心あるいは炉心内部の輻 射・対流熱伝達、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。

ノード分割は、図 3.3-1 に例示するとおりである。径方向及び高さ方向に、構造材としては、燃料(FP 組成含む)、被覆管、制御棒及び構造材の質量を入力条件として与え、流体の流路としては、炉心の流路面積及び炉心バイパス領域の流路面積を与え、これらに基づき熱水力挙動、炉内構造物応答を計算する。なお、 FP 組成については、元素ごとに質量を入力値で与える。ノードの分割数は、入力値により与えることが可能であり、径方向に、高さ方向にとしている。これはMAAPの標準的な分割数である。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。なお、 径方向の分割は任意であるが、各ノードの体積割合は燃料集合体単位で設定し、 解析の安定性のため、各分割要素が等断面(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。 (2) 原子炉出力及び崩壊熱

初期の原子炉出力分布は入力条件である。炉心は、R-Zの2次元でノード分割され、個々のプラントの燃料特性を反映させた径方向及び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質量が移動しても、質量の移動に応じて崩壊熱割合も移動するので炉心溶融後の発熱分布を評価することができる。

原子炉出力は、事象初期から原子炉トリップに至るまでの期間は、初期出力を 維持するが、原子炉トリップが発生する場合には、出力は崩壊熱レベルまで低下 する模擬としている。この模擬については、MAAPが適用される重要事故シー ケンスにおいて、原子炉出力及び出力分布の時間変化が顕著ではない、あるいは、 早期に原子炉トリップに至るため、評価結果に与える影響は小さい。

崩壊熱については、時間に対するテーブルデータとして与える。また、炉心溶 融後に炉心領域から外に輸送された FP・デブリについては、表 3.3・2 に示す核種 グループ毎に崩壊熱の割合を与える。

(3) 炉心熱水力モデル

炉心の熱水力応答は、3.3.1 に示した基礎方程式により計算する。

熱水力のうち炉心特有なものに炉心が露出する場合の挙動がある。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ってい る。露出した炉心がヒートアップすると炉心域で気体密度の差ができ、炉心と上 部プレナム間で自然循環流れが発生する。

炉心が露出する場合については、後述の炉心水位計算モデルにより燃料棒の露 出と冠水の高さ位置を判定する。冠水した領域では、沸騰挙動に応じて燃料棒か ら液相への伝熱と蒸気発生を計算する。露出した領域では、上部プレナムとの自 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。なお、これら炉心 の各チャンネルのセル毎に計算された流体側への伝熱量と蒸気発生量等は、炉心 全体で合計した結果が 3.3.1 に示した基礎方程式における右辺のソース項となる。

炉心がヒートアップするにつれて被覆管が酸化し、酸化ジルコニウムと水素が 発生するとともに、酸化反応により発熱し、炉心の露出部分をさらに加熱する。 損傷した炉心にダウンカマを通して急速に注水するような場合に、炉心部での逆 環状流となり、流路の中心部には水があるが、蒸気膜が高温燃料棒を覆うため、 炉心の浸水部分は水プールより高温になり酸化が促進される。この酸化反応計算 には Baker-Just の相関式(高温)、又は Cathcart-Pawel の相関式(低温)を 用いている。この反応による物質変化と反応熱は、各質量・エネルギー保存則で 考慮されている。 以上、炉心の熱伝達に関しては、炉心の冠水および露出、炉心形状に応じて熱 伝達率の計算を行っており、炉心崩壊時も含めると、以下のとおり整理される。

炉心状態		伝熱面積	熱伝達	
健会或坐信心	冠水時	7 円柱形状から計算 ジ	水への対流・輻射熱伝達	
健生形状炉心	露出時		ガスへの対流・輻射熱伝達	
出体信心	冠水時	炉心崩壊に応じて段階的に 定義された炉心形状のタイ プ及びノード内炉心質量割 合から計算	限界熱流束	
朋選炉心	露出時		ガスへの対流・輻射熱伝達	

(4) 炉心水位計算モデル

1次系が気液分離した後の原子炉容器内の水位および二相水位の概要を図 3.3-2に示す。

原子炉容器内はダウンカマ部と炉心部では同じ水頭になるように評価し、この ときダウンカマおよび炉心の水位はそれぞれ領域の中で同じであると仮定する。 炉心の冠水部では崩壊熱による水蒸気が発生し、炉心内では二相状態になり二相 水位はダウンカマの水位より高くなる。

ダウンカマの水位については、幾何形状に基づき水位を保有水体積との関係で 与えておき、過渡時の保有水体積を計算することにより求める。

原子炉容器内の二相水位は、断面積の異なる下部ヘッド、炉心内、上部プレナ ム内の平均ボイド率と水の体積から計算される。平均ボイド率は水蒸気から計算 される気泡上昇速度およびガス相のドリフト速度からドリフト・フラックスモデ ルに基づき計算される。平均ボイド率は水蒸気速度の関数として表され、

 $\alpha = \frac{\varphi}{2 + C_0 \varphi}$ 

により計算される。 $\alpha$ は平均ボイド率、 $C_0$ は集中定数、 $\varphi$ はプール上端の表面ガス 速度を下式により求められるチャーン流のドリフト速度 $U_{\infty}$ で除したものであり、  $U_{\infty}$ は

$$U_{\infty} = 1.53 \left[ \sigma g \, \frac{\rho_i - \rho_g}{\rho_i^2} \right]^{1/4}$$

により評価される。ここで、 $\sigma$ は液相の表面張力、gは重力加速度、 $\rho_i$ は液相密度、  $\rho_a$ は気相密度である<sup>[2]</sup>。

上記のように原子炉容器内の二相水位は、流体の占める断面積および体積が異 なる下部ヘッド、炉心内、上部プレナム内の平均ボイド率およびそれぞれ水温の 関数である水の比体積と水質量とから計算される水の体積を基に計算される。

## 3.3.3 1次系モデル

1次系モデルは、炉心、原子炉容器、蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、加圧器、 1次冷却材配管等を配置した1次冷却系ループにより構成される。水、蒸気、非凝縮性ガスの挙動の計算を行う。以下、1次系モデルについて述べる。

(1) ノード分割

1次系モデルは、図 3.3-3 に示すように、原子炉容器、ループ配管、加圧器、 蒸気発生器等の1次系の構成要素ごとにノード分割し、各ノードの形状等の特性 は設計値に基づき与える。冷却ループは、破断側ループと健全側ループの2ルー プでの模擬であり、3ループプラントや4ループプラントのように健全側ループ が複数ある場合は、それらを1ループに縮約して取り扱っている。このノード分 割は、コード内に設定されたプリセットであり、国内外の典型的な PWR プラント の1次系を模擬したものである。

有効性評価において、炉心損傷防止の観点では、LOCA 事象を想定しており、 初期の複雑な流況を高い精度で予測をするものではないが、その後の崩壊熱によ る冷却材の蒸散が主たる支配因子となる段階においては、適用性を有する。

## (2) 1次系の熱水力モデル

1次系の熱水力応答は、3.3.1に示した基礎方程式により計算する。

1次系では、ヒートシンク(原子炉容器、1次系配管及び炉内構造物)と水、 気体の間の熱伝達及び蒸気発生器での熱伝達が計算される。また、1次系内の気 相の自然循環や、蒸気発生器での伝熱がある場合にはリフラックス流れと呼ばれ る、原子炉容器の上部プレナムから高温側配管を通り蒸気発生器までの間で発生 する対向流自然循環、さらには加圧器のサージ管、弁の流れを模擬している。

冷却材の流動様式は、冷却材中のボイド分布に応じて計算される。1次冷却材 ポンプ運転中は強制対流であり、冷却材中に一様にボイドが生じる仮定としてい る。1次冷却材ポンプが停止するとボイド率が小さい場合には自然循環が発生す る。1次系全体平均のボイド率(グローバルボイド分率)が大きくなり、自然循 環により液相を蒸気発生器伝熱管の頂部まで運ぶことができなくなると気液分離 が発生する。なお、この時のボイド分率は

を根拠として、有効性評価では を与えている。なお、参考文献[3]では、Westinghouse タイプの原子炉は実験に基づくと 0.4 ~0.7 であることが示されている。このボイド分率は、1次系の流動様式が切り替わるしきい値であり、1次系の平均ボイド率が徐々に変化する場合に流動様式が切り替わる時期への影響が現れる。大破断 LOCA の再冠水以降は気液分離状態で

あり、このボイド分率の設定は影響しない。全交流動力電源喪失の場合には、蒸 気発生器2次側がドライアウトして1次系からの除熱が失われる時点から1次系 のボイド率が早期に上昇するため、ボイド分率の設定による気液分離のタイミン グに大きな差は生じないことから、事象進展への影響は小さい。

気液分離後の液相の流動は水頭差により駆動される流れになる。すなわち、ダ ウンカマ側の液相水位と炉心側のドリフト・フラックスモデルで計算された二相 水位の水頭差により駆動された流れが流動抵抗を考慮して計算される。クロスオ ーバーレグ内の液相は流動せず熱収支に応じて蒸発を行う。気相は蒸気発生器に おけるリフラックス冷却と発生水蒸気による流動が考慮される。

水と1次系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。気体と1次系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(乱流域、層流域及 びそれらの遷移域)に分けて取扱い、熱伝達係数を求める。

1次冷却材ポンプ流量は入力値として与え、その流量が1次冷却材ポンプのト リップまで維持される。1次冷却材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。

(3) 加圧器モデル

加圧器は、加圧器本体、サージ管、加圧器スプレイ、加圧器ヒータ、加圧器逃 し弁、加圧器安全弁、加圧器逃がしタンクをモデル化しており、それらの質量及 びエネルギー収支を計算している。モデル概念を図 3.3-4 に示す。

物質移動としては、加圧器への流入は、1次冷却材の膨張に伴う高温側冷却材 のサージ管からの流入、加圧器スプレイからの流入がある。加圧器からの流出と しては、高温側配管へのサージ管からの流出、加圧器逃し弁及び安全弁からの流 出(液相と気相それぞれについて考慮)がある。また、熱移動としては、加圧器 ヒータによる入熱、加圧器内に輸送された FP の崩壊熱による入熱、加圧器壁面へ の熱伝達がある。また、加圧器内部でのプロセスとして、流出サージ時に発生す る加圧器内水のフラッシング及び気相の凝縮を考慮しており、それに伴う気相及 び液相間の質量とエネルギー移動を計算している。

なお、加圧器は、破断側ループに接続されており、非破断側ループに接続され る場合に比べて、非破断側ループ高温側配管から上部プレナムに流れ込む流量が 小さく、上部プレナム保有水量が少なくなり、炉心冷却が悪化する傾向となるが、 大破断 LOCA の場合は、加圧器が早期に空となり、短期的な影響に限定される。

加圧器逃がし弁が開放される場合、加圧器逃がし弁から放出された冷却材は、 加圧器逃がしタンクに導かれる。ここで、設計値(設計圧力に対する流量)から 臨界流モデル(蒸気単相)に基づき各弁の実効的な流路面積を最初に計算し、各 弁の流量については加圧器内の二相水位に応じて臨界流モデルを選択(蒸気単相 から二相まで)しながら気相と液相の流量を計算している。

加圧器逃がしタンクは、加圧器逃がし弁に接続する体積要素として模擬してお り、加圧器逃し弁が開放した際に、気相及び液相の流量及びそれに伴うエネルギ ーの授受を計算している。ここで、臨界流には Henry-Fauske モデル<sup>[4]</sup>を使用して いる。加圧器逃がしタンク内圧力が破損圧力に達するとラプチャ・ディスクが破 損し、以降、冷却材が格納容器の下部区画に放出される。

(4) 1次系破損モデル

1次冷却材圧カバウンダリ(加圧器サージ管、高温側配管、蒸気発生器伝熱管) の破損については、原子炉容器と同様にクリープ破損を模擬している(3.3.7(4)参 照)。

(5) 破断流モデル

1次冷却系と格納容器との間の流れについては、差圧流、サブクール臨界流、 二相臨界流及び気相臨界流を計算する。

差圧流の場合は、3.3.1 に示した流動の式に、1 次系と格納容器の差圧を考慮し て流量を計算する。

臨界流については、Henry-Fauskeのモデルを採用している。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[5]より、 Henry-Fauskeのモデルは Marviken の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 蒸気発生器モデル

蒸気発生器モデルは、図 3.3-5 に示すように、蒸気発生器2次側を伝熱部とドーム部の2ノードに分割したモデルであり、蒸気発生器1次側と2次側との熱授受、 蒸気発生器1次側から2次側への1次冷却材とFPの放出(伝熱管破断時)を考慮し、 各ノードで質量・エネルギーの保存則を計算している(基礎式は3.3.1参照)。

蒸気発生器モデルは、1次系モデルと同様に破断側ループと健全側ループに設け られるが、健全側ループが複数ある場合は、それらを1ループに縮約して取り扱っ ている。

蒸気発生器の伝熱モデルの概念を図 3.3-6 に示す。蒸気発生器1次側については、 伝熱管1次側の流動状態に応じて、単相及び二相均質流の強制対流時は Dittus-Boelter 相関式、単相及び二相均質流の自然循環では一定値として熱伝達係数を仮定 する。また、伝熱管1次側が気液分離状態の場合は、伝熱管1次側水蒸気の2次側 への伝熱に伴う凝縮、すなわちリフラックス冷却を模擬しており、ここで非凝縮性 ガスは水蒸気の上方に分離される扱いとしている。蒸気発生器2次側は、液相が存在する領域ではJens-Lottes相関式で熱伝達係数を求めている。伝熱部が露出した場合の気相部との熱伝達は、気体と1次系ヒートシンクと同様の計算方法を用いる。

蒸気発生器2次側の水位計算は、炉心水位と同様であり、幾何学形状と保有水量の関係から水位を計算する。

主蒸気逃がし弁及び主蒸気安全弁からの冷却材放出については、設計値(設計圧 カに対する流量)から臨界流モデル(蒸気単相)に基づき各弁の実効的な流路面積 を最初に計算し、各弁の流量については蒸気発生器2次側の二相水位に応じて臨界 流モデルを選択(蒸気単相から二相まで)しながら気相と液相の流量を計算してい る。

給水ライン及び主蒸気ラインついては、境界条件として取り扱っている。主蒸気 流量は、内部計算により初期原子炉出力に相当した流量が設定され、主蒸気隔離弁 の閉止による隔離を模擬している。また、蒸気発生器2次側が加圧される場合は、 主蒸気逃がし弁や主蒸気安全弁により格納容器内に蒸気が放出される。主給水流量 は、入力値を与えており、原子炉トリップ等の信号による給水隔離を模擬している。 補助給水は、SG水位がプログラム水位に一致するよう自動制御を行っており、最 大流量は、設計値に基づき入力値として与える。

3.3.5 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

壁などの物理区画を模擬したノードと吹き抜けや扉などの開口部を模擬したジ ャンクションを組み合わせて原子炉格納容器のモデル化を行う。格納容器のノー ド分割は、1次系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、各ノードについては設計値に基づき、有効体積、形状、高さ等を、各ジ ャンクションについては、等価直径、長さ、ノードに対する接続位置等を与える。 また、各ノードでは、スプレイ、ファン・クーラ等の機器も配置できる。ヒート シンクとして、格納容器壁及び床、金属機器を模擬するが、区画の境界に存在す る格納容器壁及び床については、両区画に配分するよう設定する。

格納容器のノード分割例を図 3.3-7 に示す。壁や床によって囲われた空間毎に 分割し、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、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ことから、緩やか、あるいは、長 期的な応答を模擬できる。有効性評価では、上部区画、下部区画、アニュラ区画、 キャビティ区画及び圧力ヘッダ室区画(2及び3ループプラント)の4もしくは 5ノードとしている。

3.3.3 に示した1次系のノード分割(図 3.3・3、図 3.3・4)との関係では、原子 炉容器(頂部ヘッドを除く)はキャビティ区画に存在し、その他の1次冷却材管 等は下部区画に存在する。なお、頂部ヘッドは上部区画,加圧器逃がしタンクは アニュラ区画に存在する。低温側配管破断では、破断流は下部区画に放出される。 一方、炉心溶融後に原子炉容器が破損する場合、下部プレナムからのデブリジェ ットはキャビティ区画に放出される。

(2) 格納容器の熱水力モデル

MAAPコードの格納容器内モデルは、区画内の代表する状態量を1点で模擬 し、区画間の流動を解析するランプドモデルである。

格納容器の熱水力応答は、3.3.1 に示した基礎方程式により計算するが、気相部 の流動の式に関しては、

 $K_i | W^{n-1} | W = P_1 - P_2 - \rho_2 g(Z_2 + L - Z_1)$ 

を用いている。ここで、 $K_j$ はジャンクションの抵抗係数、Wはジャンクションの流 量、Pはノード圧力、 $\rho$ はノード密度、Zはジャンクションの接続位置、Lはジャン クション長さである。

各ノードでは、区画間の気体、水、非凝縮ガスの移動に伴う質量及びエネルギ ーの変化、気体及び水の間の熱伝達、ヒートシンク(格納容器壁及び床、金属機 器)に基づき、質量及びエネルギー・バランスを計算する。その際、気液界面で の水の蒸発及び水蒸気の凝縮、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並びに格納容器内のヒー トシンク表面の凝縮も模擬している。水プールと格納容器床及び壁、気体と格納 容器内ヒートシンクの熱伝達係数は、1次系と同様の計算方法を用いている。

大破断 LOCA の場合、破断口から下部区画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)とあいまって上部区画へ流出し、残りの水は下部区画から圧力ヘッダ 室区画を経て最終的にはキャビティ区画に流出する(2及び3ループプラントの 場合)。一方、炉心溶融後に原子炉容器が破損する場合、キャビティ区画に放出(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、下部 区画およびアニュラ区画を経て上部区画へと流出する。

原子炉格納容器中に存在する水プールの場合は、サンプ等の区画が満水になる と他の区画に流出する。例えば、格納容器スプレイにより格納容器上部区画に注 入された水は、他の区画を経由して、最終的にはキャビティ区画に流入する。

格納容器内は1次元ヒートシンクモデルおよびランプドヒートシンクが用いら れ、これらの表面では気相との対流熱伝達、凝縮熱伝達および輻射熱伝達が、冠 水部分では水との対流熱伝達が考慮される。1次元ヒートシンクは主にコンクリ ート壁へ適用し、片面あるいは両面が区画に接して熱交換を行う。1次元分割は 温度勾配の大きい表面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。ランプドヒートシンクは主に熱伝導率の大きな金属ヒートシンクに適用する。 ランプドヒートシンクは、熱伝導率が大きく内部温度が一様であると仮定できる とし温度を1点で代表する。

格納容器の熱水力応答に関しては、1次系の破断等による、1次系と格納容器 との間の流れも模擬しているが、特に大破断 LOCA のように破断流が高流量かつ 高エネルギーの場合には、運動量方程式を準静的に扱っているという、近似的な 取り扱いのために、破断流の蒸気が一時的に過熱度を保った状態で格納容器に放 出され、格納容器雰囲気温度が非現実的に上昇する傾向がある。事象進展中にお いても、同様の傾向が現れる可能性があるものの、それ以降のエネルギー放出は 緩やかであり、顕著な影響とはならない。

(3) 再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却モデル

再循環ユニットを用いた格納容器内自然対流冷却は、再循環ユニット冷却コイ ルに冷却水を通水することで生じる再循環ユニットの出入口の密度差を駆動力と して自然循環を発生させるものである。MAAPでは、格納容器上部区画とアニ ュラ区画の間の流路として再循環ユニットを模擬しており、除熱特性としては、 格納容器雰囲気温度と流速及び格納容器雰囲気温度と除熱量の関数を入力値によ り与え、雰囲気温度に対応した再循環ユニットの流量及び除熱量を計算する。こ こで得られた流速及び除熱量から、格納容器内の質量及びエネルギー・バランス を計算する。概念を図 3.3-8 に示す。ここで、MAAPに与える除熱特性は、国 内で実施された凝縮熱伝達実験で確認された評価式を用いて再循環ユニットの形 状に基づき設定されるものである。

再循環ユニットでの自然対流冷却によって発生する凝縮水は、アニュラ区画の 液相部に混合され、原子炉キャビティに流入する。

(4) 水素発生

原子炉容器内及び格納容器内の水素発生源として、

・炉心ヒートアップ及び炉心デブリのジルコニウム・水反応による 水素発生(3.3.7(1)参照)

・炉心デブリによるコンクリート分解に伴う水素発生(3.3.7(5)参照) を模擬する。なお、以下については、上記の水素発生量に比べて、ごく小規模で あることから、解析モデル上、考慮はしていない。

・放射線水分解による水素発生

・格納容器内での金属腐食による水素発生

・格納容器内でのヒドラジン分解による水素発生

発生した水素のノード間の移動は、1次系及び格納容器の各熱水力モデルにより計算される。

(5) 格納容器破損モデル

格納容器内圧と限界圧力あるいは格納容器雰囲気温度と限界温度との比較によ り格納容器の破損を判定する。また、炉心デブリによるコンクリートの侵食があ る場合には、侵食深さを考慮して格納容器の破損を判定する。

3.3.6 安全系モデル

安全保護系、制御系、炉心損傷防止対策及び格納容器破損防止対策で想定する機器を模擬している。なお、有効性評価では、水素処理(触媒式水素再結合装置(PAR) 及びイグナイタ)に関するモデルは考慮しない。

(1) ECCS

高圧注入、低圧注入それぞれについて注入特性、作動設定圧、遅れ時間を入力 値として与え、1次系圧力に応じて注入流量が計算され、1次系の低温側配管に 流入する。

(2) 蓄圧タンク

入力値として、タンク数、体積、注入ライン高さ、注入ライン長さ、注入ライ ン面積、注入ライン圧力損失を与える。また、初期状態としてタンク圧力、温度、 水位を与える。蓄圧注入系が作動した場合、気相変化プロセスとして等温変化を 仮定し、状態方程式により蓄圧タンク圧力を評価し、1次系圧力との差圧及び配 管圧損から注入流量を評価する。ここで、配管圧損は、逆止弁、止め弁やエルボ も含めた配管全体の圧損係数を与える。(図 3.3-9)

(3) 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、作動設定圧力、作動遅れ時間、 定格流量を与え、格納容器圧力に応じて注入流量が計算される。

(4) 燃料取替用水タンク

燃料取替用水タンクの入力としては、水の温度、質量、底部面積があり、これ らを使用して初期状態を設定する。ECCS及び格納容器スプレイが作動した場合、 燃料取替用水タンクの保有水が減少し、水位と水量の関係から水位計算を行う。 (5) 再循環ユニット

再循環ユニットによる自然対流冷却に関する現象モデルについては、3.3.5(3)で 述べたとおりである。

入力としては、再循環ユニットの吸込及び吐出口の位置するノード、除熱特性、 運転員操作の起点及び遅れ時間を与える。

(6) 加圧器逃がし弁、安全弁

加圧器逃がし弁、安全弁については、入力としてそれぞれの弁個数、設計圧力 及び流量、作動設定圧力を与える。弁の流路面積は、3.3.3(3)で述べたとおり、上 記の設計圧力及び流量に整合するよう設定される。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。

- (7) 主蒸気逃がし弁、安全弁 加圧器逃がし弁、安全弁と同様の入力項目である。
- (8) 補助給水

3.3.4 参照。

3.3.7 デブリ挙動モデル

炉心デブリの状態としてデブリベッド(粒子状堆積物)、コリウム(炉心デブリ)、 クラスト(固化状物質)を模擬し、デブリ挙動モデルとして、炉心溶融及びリロケ ーション、下部プレナムでの挙動、原子炉キャビティ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 (HPME)及びそれに続く格納容器雰囲気直接加熱(DCH)は、その防止が評価モ デルであり、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 次元ノードで構成しており、炉心のヒートアップに伴って燃料 棒、被覆管、制御棒、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。炉心ヒートアップ・溶融進展モデルを図 3.3-2 に示す。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。

過熱した燃料棒は燃料棒内と1次系内の圧力差で膨れによる破損が開始される。 露出し過熱された燃料棒表面ではジルコニウムが水蒸気と酸化反応を行い酸化ジ ルコニウムの層が形成されるとともに水素が発生する。この酸化反応熱により燃 料棒はさらに過熱される。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。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-Pawelの相関式(低温時)によ り評価される。また、ジルコニウムのペレットへの溶け込み深さの変化率も取り 扱っており、各層厚さの変化速度は質量の変化速度へ換算される。ジルコニウム ー水反応速度の計算では炉心の健全形状や溶融状態に応じて計算された幾何形状 表面積(伝熱面積)を用いており、これに係数を乗じることにより、被覆管の直 径、長さ等の幾何形状に影響を与えることなく、ジルコニウムー水反応速度、す なわち、酸化熱の発生速度、水素発生速度及び酸化ジルコニウム生成速度を変化 させることができる。

ペレットおよ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。

(2) リロケーション

炉心溶融物のリロケーションは軸方向および径方向に質量およびエネルギーの 移動を考慮している。移動させる質量は UO2の他に炉内の構成物(Zr、ZrO2、ス テンレスなど)が含まれ、混合に応じた融点等が計算される。質量の移動に対応 したエネルギーや FP の崩壊熱割合(初期炉心出力分布から評価)も移動させる。 これら質量、エネルギーおよび崩壊熱割合の移動によりリロケーション後も各ノ ード内の炉心溶融物のエネルギー保存式が計算できる。

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させる。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させる。

リロケーション時に想定する炉心状態の概念を図 3.3-10 に示す。

流れ出した被覆管及び燃料は、冠水か露出及び崩壊形状に応じて、周囲と対流 熱伝達、輻射熱伝達及び限界熱流束(冠水部)によって伝熱しつつ冷却されて、 燃料棒の周囲で再固化する、いわゆる、キャンドル状態となる(図 3.3-10 の③)。 このとき燃料棒間の隙間が減少し、炉内の蒸気の流れは、流路面積に応じて再配 分されるため、キャンドル状態では蒸気による冷却の効果も低下する。炉心損傷 初期段階では、蒸気流れの再分配により、閉塞部(あるいはキャンドル状態)の 熱が蒸気を介して非閉塞部に運ばれることで、炉内の温度が平坦化する現象が生 じ、炉心損傷の進展を遅らせる効果があるが、MAAPの炉心は2次元化してお り、多次元的な実現象に比べ、その効果は小さく、保守的な取扱いとなる。

燃料棒の被覆管が薄くなると、燃料ペレットが崩壊して堆積する(図 3.3-10の ②)。キャンドル状態の進行あるいは溶融した燃料が崩壊した燃料ペレット間の隙 間に流れ込むと、固体と液体で閉塞した二相が共存する状態となる(図 3.3-10 の ④あるいは⑤)。この固体と液体の体積割合はノードの炉心温度と固化および液化 温度から求められる。この状態では蒸気による冷却ができなくなり、さらに高温 になり液体割合が増加する。閉塞した状態で冷却される固体割合が増加しクラス トを形成する(図 3.3-10 の④)。ここで、クラストは溶融プールの周囲に形成さ れると仮定している。なお、燃料棒間や燃料ペレット間の隙間で蒸気による冷却 が可能な状況では、ジルコニウムー水反応によって水素が発生するが、その隙間 が閉塞すると水素生成も停止する。

閉塞した状態(図 3.3-10 の④あるいは⑤)から温度が上昇すると二相状態から 完全溶融(図 3.3-10 の⑥)になり溶融プールを形成する。溶融プールはノード間 で自然対流熱伝達を計算する。クラストは過熱および溶融プールによる水頭でク リープ破損すると、溶融物は下方の炉心部あるいは下部プレナムへ移動する。

(3) 下部プレナムでのデブリ挙動

溶融デブリが下部炉心支持板に達し、下部炉心支持板上部のクラストが融解す る場合、炉心支持板の隙間から下部プレナムへ落下する。落下する炉心デブリの 量は、デブリジェット径(開口部の面積)、炉心デブリの密度、冷却材の密度、差 圧、重力加速度により計算する。

炉心デブリ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、原子炉キャ ビティと共通のモデルを使用しており、後述する((5)a)参照)。また、エントレ インされたデブリ粒子の酸化も考慮されており、その際に水素が発生する。

下部プレナムでの炉心デブリの堆積については、成層化したデブリベッドを模擬している。すなわち、堆積過程の初期、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、その後、崩壊熱により再溶融する過程で密度差により金属層 が形成され、溶融プールは周囲にクラストを形成することを模擬している。また、 TMI-2 の調査やその後の実験から、堆積した炉心デブリ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容器のクリープと共に大きくなり、こ のギャップに冷却材が浸入するとギャップの大きさに応じた熱除去が生じクラス トから原子炉容器への熱伝達が抑制される。これらの挙動は原子炉容器内保持と して TMI-2 以降研究が行われている。MAAPでは、原子炉容器のクリープ量に 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 部プレナムでの炉心デブリの概念を図 3.3-11 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。上部の水による熱除去は Lipinski ドライアウト熱流束または Henry-Epstein-Fauske 相関式により計算する。デブリベッドに侵入した水による 熱除去は、水の浸入を考慮した CHF 相関式を用いる。また、下部ヘッドとデブリ のギャップでの沸騰水による熱除去については、Monde 相関式、クラスト側面及 び原子炉容器壁からの熱除去を考慮している<sup>[6]</sup>。

炉心デブリを冷却できない状態が継続すると、原子炉容器が破損し、原子炉キ ャビティへの落下を開始する。その落下量(落下速度)は、破損口の口径、原子 炉容器内外の圧力差、デブリの水頭及び重力加速度により計算する。

炉心部から下部プレナムへのリロケーションは断続的に発生し、原子炉容器破 損は後述のとおり2回考慮しており、原子炉キャビティへのデブリの落下は、こ れらの組み合わせで発生する。例を図 3.3-12 に示す。

(4) 原子炉容器破損モデル

下部プレナムに炉心デブリが堆積し、炉心デブリが冷却されない状態が継続す ると、原子炉容器の破損に至る。原子炉容器の破損判定は、圧力、原子炉容器壁・ 炉心デブリ温度、材料物性及び形状から計算されるが、MAAPでは、原子炉容 器の破損について、計装用案内管溶接部の破損、原子炉容器のクリープ破損など、 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、原子炉容器の最初の破損後、原子炉容器内に残存 した炉心デブリによる2回目の破損も計算する。

以下、有効性評価において想定される破損モードの解析モデルについて述べる。

a)計装用案内管溶接部の破損

原子炉容器の貫通部(計装案内管)の溶接部が炉心デブリにより加熱される ことで機械的強度が低下し、貫通部が飛び出し破損する破損モードである。M AAP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。貫通部は、1次系と格納容器の間の 差圧と、原子炉容器の壁の温度勾配にさらされている場合、1次系と格納容器 間の差圧は、溶接部のせん断応力と釣り合った状態となっているが、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。炉心デ ブリ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、歪みによる判定である。炉心デブリ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容器の壁に歪みを生じ、溶接部に も同様に歪みが発生し、溶接部の歪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。

b)原子炉容器のクリープ破損

原子炉容器が、加熱により不可逆の歪みが生じ、その歪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(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手法)に より評価している。なお、ここで考慮している応力は、圧力、温度、炉心デブ リの荷重による応力である。

下部ヘッドの破損後は、破損口を炉心デブリが通過する際に、炉心デブリによ 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キャビティへのデブリジェット径が決定され、 これにより、キャビティへのデブリ落下量が変化し、原子炉容器外 FCI による細 粒化量に影響する。なお、キャビティ内には計装案内管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。一方、アブレーションの程度により、 DCH に関係する、原子炉容器からのガス放出流量及び継続時間が影響を受けるが、 有効性評価においては、高圧シーケンスにおいても、HPME 及び DCH を防止す る目的で、加圧器逃がし弁の開放による1次系減圧操作を行い、原子炉容器破損 時点の1次系圧力を低下させている。

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容器破損について、想定される破損モードは概ね把握さ れているが、その発生条件や破損面積の予測には困難さがあり、現象の不確かさ が大きく、破損後の事象進展への影響もあることから、知見の拡充とともに、破 損条件の明確化や評価手法の検討が解決すべき課題として位置付けられている。

(5) 原子炉キャビティでのデブリ挙動

下部プレナムに炉心デブリが堆積し、炉心デブリを冷却できない状態が継続し、 原子炉容器が破損すると、デブリは、1次系と格納容器の圧力差及び水頭に応じ た速度で原子炉キャビティへの落下を開始する(「デブリジェット」を形成する)。

このデブリの原子炉キャビティへの落下過程および落下後に床への堆積状態の 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、デブリジェットと原子炉キャビティの冷 却水と接触してエントレインされて形成される粒子デブリが、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、キャビティ床面 に堆積するデブリ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、国内外の知見から、発生可能 性は小さいと判断されることから、MAAPでは取り扱わない。

溶融炉心とコンクリートの相互作用は、原子炉キャビティの底に堆積した炉心 デブリの熱が床面のコンクリートを加熱し、コンクリートの温度がコンクリート の融点を上回る場合に、コンクリートが分解され侵食されるとともに、非凝縮性 ガス(水素、一酸化炭素、二酸化炭素)が発生する現象である。このため、本モ デルはコンクリート侵食挙動や水素発生挙動に影響する。

これらの現象に関するMAAPモデルについて以下に示す。

a)溶融炉心と冷却水の相互作用モデル

炉心デブリが原子炉容器下部プレナムあるいは、原子炉キャビティ内に溶融 物のジェットとして落下した時、炉心デブリ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モデルで以下のモデルから構成される。本 モデルの概念を図 3.3-13 に示す。

①デブリジェットの細粒化モデル

Ricou-Spalding モデルをベースにしたモデル。ただし、エントレインメ ント係数は FCI 実験に基づいた値を与える。本モデルにより細粒化速度 とジェット落下速度およ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、膜沸騰および輻射熱伝達を考慮した 対流熱伝達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 速な水蒸気発生およ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、

$$m_{ent} = E_0 \cdot u_{jet} \cdot \sqrt{\frac{\rho_w}{\rho_{jet}}}$$

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(原子炉キャビティ)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 FCI 実験に基づき設定している。ジェット速度 $u_{jet}$ は、破損口の差圧(原 子炉容器内圧と格納容器内圧の差)とデブリ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(慣性力と表面張力の比を表す無次 元数)により計算する。デブリ粒子の径に関する相関式における経験係数は、 海外での大規模 FCI 実験に基づき設定される。

水中に拡散したデブリ粒子は高温かつ発熱しており、蒸気膜に覆われた状態 にあることから、キャビティ水とデブリ粒子の伝熱には、粒子周囲の二相状態 を考慮し膜沸騰熱伝達及び輻射熱伝達モデルを適用している。デブリ粒子から キャビティ水への伝熱量は、デブリ粒子の数と径(表面積)に影響される。落 下した炉心デブリの温度は3000K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10℃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度に影響される。

デブリ粒子は混合領域の水が飽和水になるまでエネルギーを与え、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。すなわち、発生した水蒸気の気 泡が周囲の水を巻き込み、それ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 3.3-14~図 3.3-16 及びに示す。本モデルは大きく次の 3のモデルから構成される

①溶融プールモデル

- ・原子炉キャビティ床上に落下したデブリ(連続体および粒子状)の質量 とエネルギーは溶融プールに加算され瞬時に均質化すると仮定
- ・溶融プールは図 3.3-14 に示すように平板を仮定

- ・上部・下部・側部クラストを考慮し、下方およ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2次式で近似(図 3.3-15)
- ・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 3.3-16)
- ・ 炉心材およ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
- ・デブリ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 の熱伝達相関式を考慮
- ・水がない場合は上部クラストから対流およ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ーを考慮
  - ・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

キャビティ水に落下した炉心デブリ(デブリジェット)は、粒子化せず原 子炉キャビティの床に達し、溶融プールを形成するものと、粒子状となって 水中に拡散するものとがある。MAAPのモデルでは、前者は、キャビティ 床面に達した時点で、入力変数により与える面積に拡がる仮定としている。 後者は、水により冷却されつつ、キャビティ床面に重力落下し、原子炉キャ ビティの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。

原子炉キャビティの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。炉心デブリの相変化 の概念を図 3.3-16 に示す。縦軸は温度であり、液化温度 $T_L$ と固化温度 $T_S$ は、 各物質の物性値及び混合割合から計算される。炉心デブリ温度が液化温度 $T_L$ よ りも高い場合は全て液体となり、固化温度 $T_S$ よりも低い場合は固化した固体と なり、その中間が二相の状態、すなわち、溶融プールとクラストを形成した 状態であることを表す。横軸は、(酸化ウラニウム、酸化ジルコニウム)とコ ンクリートスラグの混合割合である。なお、MAAPでは、コンクリート侵 食により発生するガス(水蒸気及び二酸化炭素)やスラグも考慮しており、 これらは、直ちに溶融プールに侵入すると仮定している。

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 れるエネルギー、クラスト内で発生するエネルギー、クラストからコンクリ ートに伝達するエネルギーのエネルギー・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、入力変数により与える 面積に拡がる均質平板となっているのに対し、実現象は複雑な挙動となると 考えられる。細粒化されない塊状の溶融物のキャビティ床への着床後の拡が りについては、自重で拡がりつつ水や床面による除熱を伴いながら固化する。 また、溶融物の水中への落下に伴う急冷や再溶融等に伴い、多孔質層が形成 されることも実験的に確認されている。細粒化デブリの堆積についても、必 ずしも平板状とはならない。これらの挙動は溶融物の過熱状態、水深及び溶 融物量に影響すると考えられる。また、コンクリート侵食に伴うガスやスラ グの浸入による伝熱挙動や化学反応による影響も考えられる。このように、 キャビティでのデブリ挙動、特に水プール中のデブリ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。

イ)溶融プールの伝熱モデル

溶融デブリは、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。

炉心デブリと周囲の物質との伝熱の概念を図 3.3-14 に示す。炉心デブリは 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、コンクリートと炉心デブリの伝熱について述べる。図 3.3-15 に伝熱 の概念を示す。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 スト内部は熱伝導を仮定し、2次関数の温度勾配を持つと仮定し、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。また、炉心 デブリの冷却が進み、コンクリート温度の方が高くなる場合には、コンクリ ートから炉心デブリへの伝熱も仮定している。

次に炉心デブリ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、輻射熱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)におけるバーンアウト熱流束(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、

 $\frac{q}{L\rho_V} = C_K \left[ \frac{\sigma g(\rho_L - \rho_V)}{\rho_V^2} \right]^{1/4}$ 

で表される。qは熱流束、Lは蒸発の潜熱、 $\sigma$ は表面張力、gは重力加速度、 $\rho_L$ 及 び $\rho_V$ は液体及び蒸気の密度である。ここで、 $C_K$ 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  $C_K$ 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炉心デブリ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 $C_K$  = 0.1 としている。

前項で述べたように、水プール中のデブリ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、キャビティ床面での拡がり挙動、溶融プールの成層化の状 態、水プールやコンクリートとの界面の状態等に影響を受け、不確かさが大 きい現象のひとつである。したがって、更なる知見の拡充を行いつつ、現象 の不確かさも踏まえ、感度解析等による影響評価を行う。

ウ)コンクリート侵食

炉心デブリからコンクリートへの伝熱により、コンクリート温度がコンク リート融解温度を超えると侵食が開始する。その際、コンクリートの融解熱 及び化学反応熱の発生を取り扱っている。

コンクリートから放出されるガス(水蒸気及び二酸化炭素)は直ちに溶融 プールに侵入し、溶融プール中の金属との化学反応として炉内構造物や燃料 を構成する金属(Zr、Cr、Feなど)の酸化反応が発生する。その結果発生す る可燃性ガス(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、コンクリートとデブリ間にクラックや空隙が 形成され、デブリ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 の混合物となる。スラグが混入することにより、炉心デブリの融点が低下す る傾向となる。

3.3.8 核分裂生成物 (FP) 挙動モデル

過熱された炉心から FP はガス状として 1 次系内に放出される。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 1277℃ であり、 1 次系あるいは格納容器内ではガス状態を維持できなく気相中で凝縮しエ 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低くガス 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き気相へ出て 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、加圧器逃しタンク内や SGTR 時の水中のスク 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、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はよう素反応の OECD 国際標準問題等で示されている。こ のためMAAPはよう素反応モデルを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

・FP が気相温度に依存して、気相中で凝固しエアロゾル化する。そのエアロ ゾルは気相と共に移動し、また各種のメカニズムで構造物表面やプール水 に移動する。 FP 移動に伴う崩壊熱分配モデル

- ・FP は崩壊熱を有するので、FP の移動先で FP 量に依存した崩壊熱を発生 し流体や構造物の熱源になる。
- また、本 FP モデルにおける概要を以下に示す。
  - ・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。
  - ・1次系および格納容器内の FP 形態は各グループに対しガス状、エアロゾル 状、沈着を考慮する(希ガスはガス状のみ)。また、水中および炉心デブリ 内の FP を考慮する。
  - ・ 炉心デブリ内に残存する FP は炉心デブリと共に移動する。
  - ・水中の FP は区画間の水の流れと共に移動する。
  - ・崩壊熱は各位置の FP 量に応じて分配され各エネルギー保存式に考慮される。
  - ・FPの崩壊による発生エネルギーは入力の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。本モデルにより燃料各ノードの 温度に対応した各 FP の放出速度が計算される。ペレットと被覆管の間隙部に蓄積 した FP は、被覆管が破損すると 1 次系内に放出され、また、原子炉容器破損後の 溶融炉心-コンクリート反応のデブリからも FP は格納容器内に放出される挙動 も模擬している。

放出された FP グループの内、希ガス以外は、雰囲気の温度に依存してガス状か らエアロゾルへ遷移する。ガス状およびエアロゾルは1次系内および格納容器内 のガス流動と共に移動する。これら FP の状態変化・移動挙動については後述する。

(2) FP の状態変化・輸送モデル

高温燃料から出た希ガス以外の FP 蒸気は雰囲気の温度に依存して凝固しエア ロゾル(微粒子)へ変化する。気相および液相中の FP の輸送は、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 がガスとエアロゾルの場合は、気 体の流れに乗って、1次系内と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、区画間の水の領域間の移動に伴って輸送される。また、炉心 あるいは炉心デブリ中の FP の場合は、炉心デブリの移動量に基づき輸送される。

FP の輸送モデルは上述の仮定であり、炉心燃料から放出されてから格納容器上部に到達する経路としては、次のとおりである。燃料から1次系内に放出された FP は、原子炉容器破損前には1次系破断口あるいは加圧器逃がしタンクから格納 容器へ放出される。また、原子炉容器破損後には原子炉容器破損口もしくはキャ ビティに落下した炉心デブリから FP が格納容器へ放出される。格納容器へ放出さ れた FP は、気体の流れに伴って格納容器内を移行し、格納容器上部に到達する。

一方、格納容器および1次系内での気体、エアロゾル及び構造表面状(沈着)の状態間の遷移を模擬している。格納容器内の FP 輸送モデル概要を図 3.3-17 に示す。

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

重力沈降は、Stokes の重力沈降式とSmoluchowski 方程式(エアロゾルの粒径 分布に対する保存式)の解から得られる無次元相関式を用いて、浮遊するエアロ ゾル質量濃度から沈着率を求める。なお、Smoluchowski 方程式を無次元相関式と しているのは解析時間短縮のためであり、この相関式を使用したMAAPのモデ ルはさまざま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 速度および沈着率を求める。

慣性衝突による沈着は、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 ガス凝縮は、FP ガスの構造物表面への凝縮であり、雰囲気中の気体状 FP 分圧が 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 ガス再蒸発は、凝縮と逆であり、気体状 FP 分圧が FP 飽和蒸気圧を下回ると、蒸発が起こると仮定している。

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、流量および落下高 さから計算する。

(3) FP 移動に伴う崩壊熱分配モデル

FPの崩壊に伴いエネルギー発生する。ANSI または指定した崩壊熱曲線により 計算された崩壊熱はそれぞれの FP に分配され、気相、液相および構造物に FP 量 に応じたエネルギーを与える。

揮発性 FP(希ガス、CsI、RbI、CsO<sub>2</sub>、TeO<sub>2</sub>、Te<sub>2</sub> など)が炉心から放出されると、炉心の崩壊熱は減少する。炉心の温度が上昇して FP が放出されると、それらの崩壊熱は移動先の1次系または格納容器で熱源としてエネルギー計算に用いられる。

炉心デブリに含まれる FP もまた崩壊熱を持ち、炉心デブリのエネルギー計算に おいて考慮される。格納容器内気相部の FP も崩壊熱を生成し、格納容器内の気相 エネルギーに加えられ、格納容器の温度上昇に寄与する。

沈着した気体とエアロゾル FP は、水プールへの落下や周辺のヒートシンクへの 付着を考慮し、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、その温度は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ーに付与する。その 際、ヒートシンクの表面温度は再蒸発の判断に使用される。

(4) FP 化学形態の取扱いとその影響

過熱炉心から放出された希ガス以外の FP の沸点は揮発性 FP であっても 1000℃以上であり、1次系および格納容器内の気相では固化してエアロゾル(微 粒子化)化する。エアロゾルは凝集して大きくなるにつれ、ゆっくり沈降して構 造物表面あるいはプール水中に移動する。これらの現象に対して、MAAPのFP 挙動モデルでは、前述のとおり、各種のエアロゾル挙動を模擬している。

水中に移動した微粒子状 FP は気相へ出てくることはないが、実際には、特に CsI エアロゾルにおいては水中で溶解し、放射線による水の分解により生成した反 応性の高い化学種(OH等のラジカル)により化学反応が促進され、揮発性の無機 よう素 L2(沸点 184.3℃より全量は気体にならない)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る。それらは、一部が時間をかけて気相に 移動するが、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 とは、よう素反応の OECD 国際標準問題等で示されている。このような背景によ り、MAAPでは、有機よう素や無機よう素の化学形態を模擬せず、粒子状よう 素のみを考慮している。なお、MAAPにおいて、簡易的なよう素反応モデルを 試験的なオプションとして備えているものの、各 FP グループの保存則の計算にフ ィードバックされない、いわゆる、参照用の結果を出力する。

また、PWRでは制御棒の材料に銀(Ag)が含まれており、溶融炉心中のAgとよう素が結びついてヨウ化銀(AgI)の形で存在する場合も考えられる。AgIは水には溶けず配管等に沈着することから、AgIを考慮することで格納容器気相部のよう素量は低下する方向であるが、MAAPではモデル化されていない。

このようにMAAPでは、よう素の化学形態として、粒子状よう素のみを考慮 しており、その影響について述べる。

格納容器内圧力・温度を評価する観点では、FPの崩壊熱が重要であり、上述の 解析モデルにより、FP の輸送量およびそこでの発熱(崩壊熱)を計算する。ここ で、崩壊熱は大部分が炉心デブリ及び格納容器液相部で発生する。格納容器気相 部に放出された有機よう素、無機よう素及び粒子状よう素のうち、無機よう素及 び粒子状よう素はスプレイ及び沈着によって格納容器気相部から速やかに除去さ れる一方、有機よう素はスプレイ及び沈着により速やかに除去されない。従って 格納容器気相部の崩壊熱に対するよう素化学形の影響としては有機よう素の寄与 を評価する。本影響評価については、表 3.3-3 に示すとおり有効性評価に用いる 希ガスとよう素の崩壊熱割合を前提としてよう素に対しては有機よう素の存在割 合を保守的に高めに設定して行う。よう素の存在割合は、 炉内の pH 環境で存在割 合が大きく異なることが知られており、有機よう素の存在割合は、pH>7の場合、 NUREG-1465<sup>®</sup>に示されているとおり 0.15%であるが、pH に依存せず保守的に評 価するため、RG1.195<sup>(9)</sup>に示される 4%を有機よう素の存在割合として用いる。評 価の結果、格納容器気相部の崩壊熱割合については、有効性評価解析に用いた気 相部に浮遊している主要な元素である希ガスの割合が 4%であるのに対し、有機よ う素の寄与を見込んだ場合は0.8%であることから、よう素の化学形態の差異は格 納容器内圧力・温度評価にはほとんど影響しない。

なお、被ばく評価の観点では、MAAPの評価結果の格納容器内圧から得られる「格納容器漏えい率」を用いる。ソースタームについては、MAAPから得られる放出放射能量を用いず、NUREG-1465及び RG1.195 に基づきよう素の化学形も含めて設定している。

以上、MAAPのFP 挙動モデルにおいては、炉心燃料からのFP 放出モデル、FP の状態変化・輸送モデル及びFP 移動に伴う崩壊熱分配モデルを備えており、炉心溶 融時の格納容器内へのFP の放出及び格納容器内のFP の移行挙動を事象進展に応じ て評価することができる。FP 化学形態や沈着したエアロゾルの再浮遊など、モデル 上考慮していない現象もある。そこで、参考1では、MAAPによる格納容器内ソ ースターム評価結果と被ばく評価で用いる更新ソースターム(NUREG-1465)との 比較を行うことで、MAAPによる格納容器内ソースターム評価の特徴について考 察している。

項目		計算モデル
炉心モデル 原子炉出力		・径方向及び軸方向の炉心出力分布の初期値を入力
		・原子炉トリップまで初期値を維持
	崩壞熱	・炉心全体の崩壊熱曲線を入力
		・径方向及び軸方向の崩壊熱割合を入力
		・リロケーションによる物質移動とともに崩壊熱も移動
		・FPは12の核種グループを設定
	熱水力モデル	・健全形状炉心(露出時):対流熱伝達および輻射熱伝達
	(伝熱)	・健全形状炉心(冠水時、ペレット-被覆管): ペレット内熱
		伝導+ギャップ熱伝達(輻射熱伝達含む)
		・健全形状炉心(冠水時、被覆管-冷却水):対流熱伝達+輻
		射熱伝達
		・崩壊炉心(露出時):熱伝導、(対流+輻射熱伝達)の平均
		・崩壊炉心 (冠水時):限界熱流束
		・崩壊炉心(伝熱表面積):炉心形状のタイプおよびノード内
		炉心質量から計算
		・被覆管酸化:Baker-Just 相関式(高温時)
		Cathcart-Pawel 相関式(低温時)
		・燃料棒内と1次糸内の圧力差で膨れによる破損を考慮
	レムコムケージ	・シルコニリムのヘレットへの浴り込みを考慮
	水位計算モア	・タリンカマ部と炉心部で向し水頭を仮正
		・ 炉心内の半均小イト 半は 気泡上 弁速度 わよ い ル へ相の トリ
1次灭正三	教水力モジル	ノト球度からトリノト・ノノックスモノルに基づき計算
1次余モリ	然小月モリル (法動)	<ul> <li>・ノート及び物員世に以下を適用</li> <li>・          ・          ・          ・</li></ul>
	(小山里川)	・ 貞里及びエイルイン 休行則 ・ 滋島け圧損
		・気相の白鉄循環 リフラックス冷却を考慮
		・ ・ ・ ・ ・ は 制 対 流 時 け ボ イ ド 索 一 定 を 仮 定
		に基づく気液分離を考慮
	熱水カモデル	・1次系ヒートシンクとして、原子炉容器、1次系配管及び
	(伝熱)	炉内構造物を考慮
		・冷却水と1次系ヒートシンク:強制対流熱伝達及び自然対
		流熱伝達
		・水蒸気と1次系ヒートシンク:強制対流熱伝達、自然対流
		熱伝達及び輻射熱伝達
	加圧器モデル	・気相部(水素及び気体 FP 含む)、液相部(溶解 FP 含む)
		に分割された熱非平衡モデル
		・気相部、液相部の界面でのフラッシング及び気相の凝縮を
		考慮
		・加圧器逃がし弁及び安全弁からの放出流は加圧器逃がしタ
		ンクに導かれ、加圧器逃がしタンク内圧力が破損圧力に達
		するとラプチャ・ディスクの破損を仮定
	1次系破損モ	・Larson-Miller パラメータ手法によるクリープ破損を評価
	デル	
	破断流モデル	・差圧流
		・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		
蒸気発生	熱水力モデル	・ノード及び物質毎に以下を適用		
器モデル	(流動)	一 質量保存則		
		- エネルギー保存則		
		- 流量は圧損、静水頭バランスにより計算		
	熱水力モデル	・1次側(単相及び二相均質流)		
	(伝熱)	強制対流時:Dittus-Boelter 相関式		
		自然対流時:一定の熱伝達係数を仮定		
		<ul> <li>1次側(気液分離)</li> </ul>		
		リフラックス冷却を模擬		
		<ul> <li>・2次側(伝熱管冠水部(液相部))</li> </ul>		
		Jens-Lottes 相関式		
		<ul> <li>・2次側(伝熱管露出部(液相部))</li> </ul>		
		強制対流熱伝達、自然対流熱伝達及び輻射熱伝達		
格納容器	熱水力モデル	・ノード及び物質毎に以下を適用		
モデル	(流動)	一 質量保存則		
		- エネルギー保存則		
		<ul> <li>流量は圧損、静水頭バランス及び圧力差により計算</li> </ul>		
		<ul> <li>・1次系からの破断口からの水と蒸気の放出、放出された水の</li> </ul>		
		フラッシングを考慮		
		・気液界面の水のフラッシング、蒸気の凝縮を考慮		
	熱水力モデル	・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		
	(伝熱)	を考慮		
		・水と格納容器ヒートシンク:強制対流熱伝達及び自然対流熱		
		伝達		
		・水蒸気と1次系ヒートシンク:強制対流熱伝達、自然対流熱		
		伝達及び輻射熱伝達		
	再循環ユニッ	・格納容器上部区画とアニュラ区画の間の流路として再循環ユ		
	トによる格納	ニットを模擬		
	容器内自然対	・除熱特性:格納容器雰囲気温度と流速及び格納容器雰囲気温		
	流冷却モデル	度と除熱量の関数を入力		
	水素発生	•水素発生源:		
		・炉心ヒートアップ及び炉心デブリのジルコニウム・水反応		
		(Baker-Just 相関式(高温時)及び Cathcart-Pawel		
		の相関式(低温))		
		・炉心デブリによるコンクリート分解		
		(放射線水分解による水素発生、格納容器内での金属腐食に		
		よる水素発生、納容器内でのヒドラジン分解による水素発		
		生については、上記の水素発生量に比べて、ごく小規模で		
		あることから、解析モデル上、考慮していない)		
	格納容器破損	・格納容器内圧と限界圧力あるいは格納容器雰囲気温度と限界		
	モデル	温度との比較により格納容器の破損を判定		
安全系モ	ECCS	・注入特性を入力し1次系圧力に応じて注入流量を計算		
デル	蓄圧タンク	・状態方程式により蓄圧タンク圧力を計算し1次系圧力との差		
		圧及び配管圧損から注入流量を計算		

表 3.3-1 MAAPコードのモデル一覧 (2/5)

項目		計算モデル	
安全系モ	格納容器スプ	・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	
デル (つづ	レイ	・スプレイ水による凝縮熱伝達により気相部冷却を計算	
き)	加圧器逃がし	<ul><li>・設計値(設計圧力に対する流量)から臨界流モデル(蒸気単)</li></ul>	
	弁、安全弁	相)に基づき各弁の実効的な流路面積を計算	
		・加圧器内の二相水位に応じて臨界流モデルを選択(蒸気単相	
		から二相まで)しながら気相と液相の流量を計算	
	主蒸気逃がし	・設計値(設計圧力に対する流量)から臨界流モデル(蒸気単	
	弁、安全弁	相)に基づき各弁の実効的な流路面積を計算	
		<ul> <li>・蒸気発生器2次側二相水位に応じて臨界流モデルを選択(蒸</li> </ul>	
		気単相から二相まで)しながら気相と液相の流量を計算	
	補助給水	<ul> <li>・境界条件(SG水位がプログラム水位に一致するよう自動制</li> </ul>	
		御)	
デブリ挙	ヒートアップ	(炉心モデル(熱水力モデル(伝熱))に記載)	
動モデル	リロケーショ	・軸方向および径方向に質量およびエネルギーの移動を考慮	
	ン	・炉心ノード内の状態として、「健全状態」、「崩壊状態」、「キ	
		ャンドリング」、「クラスト」及び「溶融」を考慮	
		・軸方向のリロケーションは燃料の溶融状態に応じて定常を仮	
		定した液膜流あるいは管内流の速度で移動	
		<ul> <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</li> </ul>	
		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	
		・キャンドリングの進展、クラスト及び溶融の各状態において	
		蒸気及びガスの流路の閉塞を模擬	
		・ノード内のクラスト及び溶融の比率はノード平均温度により	
		・クラストは過熱および溶融ブールによる水頭でのクリーブ破	
		損を考慮	
	下部プレナム	<ul> <li>         ・下部プレナムからの炉心デブリの落下速度は、炉心デブリの         ・         ・         ・</li></ul>	
	でのテフリ挙	密度、冷却材の密度、差圧、重力加速度により計算	
	虭	・アフリシェットと水のエントレインを計算	
		・エントレイン量: Ricou-Spalding モアル	
		・水との熱伝達:展沸騰及び輻射熱伝達	
		・成僧化したアフリベッドを榠擬	
		・上部の水による熱除去は Lipinski ドフイアワト熱流束また	
		は Henry- Epstein-Fauske 相関式	
		・アノリペッドに侵入した水による熱除去は、水の浸入を考慮	
		したUHF 相関式 てか。ことしゴブリのギャップでの準勝よたとて熱感せた。	
		・「前へットとアノリのキャッノでの沸騰水による熱除去については、Minil 相関士	
		いいしい IVIONAE 相関式	

表 3.3-1 MAAPコードのモデル一覧 (3/5)

項目		計算モデル	
デブリ挙	原子炉容器破	・計装用案内管溶接部の破損として、関数化されたせん断応力	
動モデル	損	あるいは歪みがしきい値を超える場合に破損を判定	
(つづき)		・原子炉容器下部ヘッドの破損として、Larson-Miller パラ	
		メータ手法によるクリープ破損を考慮	
		・破損後、炉心デブリの加熱による破損口拡大を模擬	
	原子炉容器破	・高圧溶融物放出を防止が評価目的であり、高圧炉心デブリ放	
	損後の高圧炉	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	
	心デブリ放出	ついてはモデル上考慮しない。	
	格納容器雰囲		
	気直接加熱		
	原子炉キャビ	・デブリジェットと水のエントレインを計算	
	ティでのデブ	エントレイン量:Ricou-Spalding モデル	
	リ挙動(落下	水との熱伝達:膜沸騰及び輻射熱伝達	
	及び溶融プー	・原子炉キャビティ床上に落下したデブリ(連続体および粒子	
	ル)	状)の質量とエネルギーは溶融プールに加算され瞬時に均質	
		化すると仮定	
		・原子炉キャビティ床での拡がり面積は入力値で設定	
		・溶融ブールは厚さ均一の半板を仮定、内部温度は1点で模擬	
		・上部・下部・側部クラストを考慮し、下方および側方への侵	
		食を考慮	
		・クラスト内の温度分布は崩壊熱を考慮して2次式で近似	
		・侵食したコンクリートと炉心浴融物との混合割合から液化・	
		回化温度を評価 伝させれたバランクリートの化労知己の化労可施計算に甘く	
		・ 炉心材わよびコンクリートの化子組成の化子平衡計算に基づ また収容性ガス(北美 敵化出表 二酸化出表)の変化な	
		さ非疑縮性ガス(水系、一酸化灰系、一酸化灰系)の先生を	
		FT1Щ	
		・ ト部クラストから上部水プールへけ Kutataladza の執伝達相	
	ティでのデブ	型 ポン 型 式 を 老 宿	
	リ挙動(溶融	・水がない場合は上部クラストから対流および輻射熱伝達を考	
	プールの伝	La L	
	熱)	・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	
	原子炉キャビ	・コンクリート温度は、深さ方向に準定常の1次元の熱伝導方	
	ティでのデブ	程式により温度分布を持つと仮定	
	リ挙動(コン	・コンクリート温度がコンクリート融解温度を超えると侵食開	
	クリート侵	始。その際、コンクリート融解熱及び化学反応熱発生を考慮。	
	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	

表 3.3-1 MAAPコードのモデル一覧 (4/5)

項目		計算モデル
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 グループ
デル		に分類。各 FP グループの質量保存を考慮
		・ペレットと被覆管の間隙部に蓄積した FP の放出(ギャップ
		放出を模擬)
		・溶融炉心-コンクリート反応に伴う FP 放出を模擬
	遷移・輸送	・1次系および格納容器内の FP 形態は各グループに対しガス
		状、エアロゾル状、沈着を考慮(希ガスはガス状のみ)。ま
		た、水中および炉心デブリ内の FP を考慮
		・気相および液相中の FP の輸送は、熱水力計算から求まる体
		積流量から FP 輸送量を計算
		・FP がガスとエアロゾルの場合は、気体の流れに乗って移動
		・炉心デブリ内に残存する FP は炉心デブリと共に移動
		・水中の FP は区画間の水の流れと共に移動
		・格納容器および1次系内での気体、エアロゾル及び構造表面
		状(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
		・よう素の化学形態として、粒子状よう素のみを考慮
	崩壊熱	・崩壊熱は各位置の FP 量に応じて分配され、各エネルギー保
		存式に考慮
		・FP 崩壊による発生エネルギーは入力の崩壊熱データで考慮
		・FP 崩壊による各 FP グループの質量の変化は考慮していな
		$\langle v \rangle$

表 3.3-1 MAAPコードのモデル一覧 (5/5)



図 3.3-1 MAAP ノード分割例(炉心モデル)


図 3.3-2 炉心水位モデル



出典: MAAP4 User's Manual, EPRI

図 3.3-3 MAAP ノード分割図(1次系モデル)



図 3.3-4 加圧器及び加圧器逃がしタンクモデル



図 3.3-6 蒸気発生器の伝熱モデル



図 3.3-7 MAAP ノード分割図(格納容器モデル: 3ループプラントの例)



図 3.3-8 再循環ユニットモデル



図 3.3-9 蕃圧注入系モデル



図 3.3-10 リロケーション時の炉心の状態(例)



図 3.3-11 下部プレナムでの炉心デブリの概念



図 3.3-12 原子炉キャビティへの炉心デブリの落下の例



図 3.3-13 原子炉キャビティにおけるデブリ挙動の概念



図 3.3-14 炉心デブリの伝熱の概念







図 3.3-16 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 3.3-17 格納容器内 FP 遷移モデル

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。ヨウ素は全てアルカリ FP と結合すると仮定。ま
		た、セシウムがほとんどであるため、CsIの物性を用いる。
3	${ m TeO_2}$	酸化テルル(TeO <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。圧力容器外で放出されたテルルは元素状態にあると
		仮定するが、蒸気や酸素が存在する場合には酸化されて TeO2 に
		なるものと仮定。
4	$\operatorname{SrO}$	ストロンチウムは主として圧力容器外から元素状態で放出される
		が、格納容器内で酸化されて SrO になるものと仮定。 圧力容器内
		放出についても、酸化されて SrO になると仮定。
5	$MoO_2$	二酸化モリブデン(MoO <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、ヨウ素と結合した後に放出さ
		れる Cs と Rb を表す。
7	BaO	酸化バリウム(BaO)を表す。Ba は化学的周期性から、Sr と同
		じような挙動を示す。
8	$La_2O_3$	La を表す。La 類の全三二酸化物の化学的挙動は同様であるので
		一つのグループとする。これらは不揮発性であるが、圧力容器内
		放出は許容されている。主として一酸化物の状態で圧力容器外に
	2 0	放出されるが、格納谷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、化字量及びガス分圧が異なるた
	<b>C1</b>	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圧力容器内及び圧力容器外へ放出
11	$Te_2$	圧力容器外に放出された Te のうち酸化しないものは Te2のままと
1 2	$UO_2$	ウフン及び超ウラン元素は放射特性が異なるため他の FP とは区
		別してクルーブ化する。これらは圧力容器外のみに放出され、格

表 3.3-2 MAAPコードの FP の核種グループ

表 3.3-3 格納容器気相部の崩壊熱の影響評価

	希ガス	よう素
全 FP に対する希ガス及びよう素の崩壊 熱割合 <sup>(注1)</sup> (a)	約 4%	約 20%(全よう素)
存在割合 (注2) (b)	100%	4%(有機よう素)
化学形を考慮した崩壊熱割合 (a)×(b)	4%	0.8%(有機よう素)

(注1) 有効性解析に用いる崩壊熱割合

(注2) 粒子状よう素及び無機よう素は沈着等により格納容器気相部から除去されることから、格納容器気相部に留まる有機よう素の影響を評価する。有機よう素の存在割合は最大となる RG1.195 の値に基づく。

3.4 ノード分割

実機解析に用いるノード分割の考え方を表 3.4-1 に示す。

炉心モデルは、R-Zの2次元モデルであり、各ノードの体積割合は燃料集合体単位で 設定している。径方向は輻射熱伝達により温度勾配が小さく分割数の影響は小さいが、 解析の安定性のため、各分割要素が等断面(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。

1次系のノードは、原子炉容器、ループ配管、加圧器、蒸気発生器等の1次系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。LOCA 事象の初期の複雑な流況を高い精度で予測をするものではないが、その後の崩壊熱による冷却材の蒸散が主たる支配因子となる段階においては、適用性を有する。なお、破断側ループと健全側ループの2ループでの模擬であり、3ループプラントや4ループプラントのように健全側ループが複数ある場合は、それらを1ループに縮約して取り扱っている。

及び蒸気発生器2次側のノードは、伝熱部とドーム部の2ノードに分割したコード プリセットの分割を用いている。ダウンカマ水位と伝熱部2次側の二相水位の水頭バ ランスを考慮し、これにより1次系と2次系の伝熱量をほぼ適正に計算可能である。

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

ノード分割の考え方は、2/3/4ループプラントに共通して適用するものである。

項目	ノード分割の考え方
炉心	径方向及び高さ方向にノード分割した、R-Zの2次元モデルであり、分割数
	は、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-水反応の速度や炉心溶融挙動に影響するため 10 以
	上が推奨される。径方法の分割は任意であるが、各ノードの体積割合は燃料
	集合体単位で設定し、解析の安定性のため、各分割要素が等断面(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。
1次系	原子炉容器、ループ配管、加圧器、蒸気発生器等の1次系の構成要素ごとに
	ノード分割(コードのプリセット)。LOCA 事象の初期の複雑な流況を高い
	精度で予測をするものではないが、その後の崩壊熱による冷却材の蒸散が主
	たる支配因子となる段階においては、適用性を有する。なお、破断側ループ
	と健全側ループの2ループでの模擬であり、3ループプラントや4ループプ
	ラントのように健全側ループが複数ある場合は、それらを1ループに縮約し
	て取り扱う。
蒸気発生器	蒸気発生器2次側を伝熱部とドーム部の2ノードに分割したモデル(コード
	のプリセット)。ダウンカマ水位と伝熱部2次側の二相水位の水頭バランス
	を考慮し、これにより1次系と2次系の伝熱量を計算し、MB-2 実験に対
	するベンチマーク解析により妥当な結果を確認されており、適用性を有す
	る。
格納容器	壁などの物理区画を模擬したノードと吹き抜けや扉などの開口部を模擬し
	たジャンクションを組み合わせ、上部区画、下部区画、アニュラ区画、キャ
	ビティ区画及び圧力ヘッダ室区画(2及び3ループプラント)の4もしくは
	5ノードとしている。このノード分割は、同じ特徴を有する空間を集約する
	ことを基本にして設定し、同じ特徴を有する空間では、物理パラメータも同
	等となることから、緩やか、あるいは、長期的な応答を模擬できる。

表 3.4-1 MAAPコードのノード分割の考え方

3.5 入出力

MAAPコードの入出力を図 3.5-1 に示す。MAAPコードのインプットデータは、 以下のとおり構成される。MAAPコードのインプットデータの元となる「プラント データ」、「事故条件」、「事象収束に重要な機器・操作」等を整理した解析条件を別紙 -1に示す。

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

上記をインプットデータとして、プラント全体の過渡解析を実施し、以下のアウト プットデータを得る。

- 1次系圧力
- ② 原子炉容器水位
- ③ 格納容器内圧力
- ④ 格納容器雰囲気温度
- ⑤ 格納容器内水素濃度
- ⑥ 格納容器内水量
- ⑦ コンクリート侵食深さ 等





#### 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。なお、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、物理現象の特性が設備性能に基づき妥当性確認が不要なものや、MAAP以外のコードに依存して妥当性確認が不要なものがある。

なお、2章では「原子炉容器破損後の高圧炉心デブリ放出」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纏める。

また、「原子炉容器外の溶融炉心と冷却材の相互作用(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、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纏める。

4.1.1 崩壊熱

崩壊熱は、下記の崩壊熱曲線を入力値で与えていることから、MAAPコードの 解析モデルとしての不確かさはなく、妥当性評価は不要と考えられる。

有効性評価解析では、崩壊熱が高い方が注目する評価指標を厳しく評価すること になるため、崩壊熱の不確かさ及び実機運用による変動を考慮した崩壊熱曲線を使 用する。具体的には、参考文献[11]に示すように、アクチニド崩壊熱は ORIGEN-2 コード、FP 崩壊熱は AESJ 推奨値により評価された崩壊熱曲線を使用している。こ の崩壊熱曲線は、不確かさとしてアクチニド崩壊熱は 20%、FP 崩壊熱は 3σAを考 慮し、実機運用による変動として燃料運用を考慮した燃料濃縮度(MOX 燃料は Pu 含有率等)や燃焼度が考慮されている。これにより、有効性評価においては崩壊熱 に関する不確かさや実機運用による変動が考慮された崩壊熱曲線が適用されること から、5 章においては、入力条件の不確かさとして、評価指標や運転操作への影響を 整理する。

4.1.2 沸騰・ボイド率変化、気液分離(炉心水位)・対向流(炉心(熱流動))、気液分離・ 対向流(1次系)

炉心の「沸騰・ボイド率変化」及び「気液分離(炉心水位)・対向流」は、炉心水 位に関連する物理現象である。また、1次系の「気液分離・対向流」について、蒸 気発生器でのスチーム・バインディングは、高温側配管のボイド率が大きく、蒸気 発生器伝熱管への冷却材流入量が増加すると冷却材が伝熱管内で蒸発して圧損を増 大させるため、炉心水位を下げる方向に働く。これらの現象は、いずれも炉心水位 に関連する現象であり、「ECCS 再循環機能喪失」シーケンスにおける ECCS 再循環 失敗以降の炉心水位挙動に対して影響が大きいと考えられることから、コード間比 較により評価を行う。(4.3.1 参照)。

4.1.3 構造材との熱伝達(1次系)

1次系の「構造材との熱伝達」は、炉心露出後に炉心で発生した過熱蒸気から 1 次配管等への熱伝達による1次系配管のクリープ破損の観点で、重要な現象として 抽出されたものである。

過熱蒸気と構造材の熱伝達は、炉心部と同じく Dittus-Boelter の相関式を用い、 1次系配管のクリープ破損については、Larson-Miller パラメータ手法を適用してい る。いずれも、工学分野でクリープ破損評価に広く使用されるモデルであり、妥当 性評価は不要と考えられる。

4.1.4 ECCS 強制注入(1次系)

強制注入系特性は、設計での不確かさを考慮し、目的に応じて最大流量・最小流 量を使い分ける。解析では作動圧力およびポンプの圧力-流量特性を入力値として 与えるため、妥当性評価は不要である。

一方、ECCS 注入水の1次系内の混合については、LOCA 等により1次系の保有 水量が減少すると、気相と液相を別に取り扱うモデルとなっており、気液の混合挙 動は気液界面の対流熱伝達及び凝縮熱伝達によりモデル化されている。

炉心損傷防止に係る事故シーケンスのうち「原子炉格納容器の除熱機能喪失」で は、ECCSの作動を仮定するが、格納容器圧力上昇の観点で厳しい結果となるよう、 ECCSによる蒸気凝縮効果がほとんど無いような事故シーケンスが選択されており、 上記のモデルに係る不確かさは小さい。また、「ECCS 再循環機能喪失」では、炉心 再冠水以降では、対流熱伝達及び凝縮熱伝達はほとんど発生せず、上記のモデルに 係る不確かさは小さい。

4.1.5 蓄圧タンク注入(1次系)

蓄圧タンク注入流量は、1次系との圧力差および注入配管の圧損に基づき計算さ れ、注入開始後の蓄圧タンク圧力は状態方程式により計算されるため、一般的な状 態方程式及び差圧流モデルという意味で不確かさは小さく妥当性確認は不要である。

ただし、「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」(及び「格納容器過温破損」) においては、1次系強制減圧時の1次系圧力の挙動に影響を与える可能性があるた め、感度解析によりその影響を確認する(4.3.2及び添付1参照)。 4.1.6 冷却材放出(加圧器)

加圧器逃がし弁の放出流量については、加圧器逃がし弁設定圧における放出係数 に基づき圧力に応じて流量計算されるため、TMI 事故に対するベンチマーク解析に おいて、事故発生から加圧器逃がし弁元弁閉止までの挙動に着目して妥当性の確認 を行う。具体的には、1次系圧力及び加圧器水位の挙動に着目して考察を行う。(4.2.1 参照)

なお、「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」(及び「格納容器過温破損」) では、加圧器逃がし弁開放による1次系強制減圧が、「原子炉容器破損後の高圧炉心 デブリ放出」の防止の観点で重要であることから、低圧時の加圧器逃がし弁からの 放出流量に関して考察している(添付1参照)。

- 4.1.7 1次側・2次側の熱伝達、冷却材放出(臨界流・差圧流)、2次側水位変化・ドラ イアウト(蒸気発生器)
  蒸気発生器の「1次側・2次側の熱伝達」、「冷却材放出(臨界流・差圧流)」及び 「2次側水位変化・ドライアウト」は、PWR プラントの蒸気発生器を模擬した MB -2実験(米国)に対するベンチマーク解析により妥当性確認を行う。(4.2.6 参照) なお、TMI 事故解析における蒸気発生器2次側の挙動については、事故データに 不確かさがあることが国際的にも指摘されていることから参考情報として検討する。 (4.2.1 参照)
- 4.1.8 区画間・区画内の流動(蒸気、非凝縮性ガス)、構造材との熱伝達及び内部熱伝導 (格納容器)

「区画間の流動(蒸気、非凝縮性ガス)」、「構造材との熱伝達」は、廃炉となった 独国の HDR 炉を用いた HDR 実験(国際標準問題 ISP-29)及び米国のハンフォー ド工学研究所で実施された CSTF 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。なお、「構造材との熱伝達」に関しては、直接的データが得られていない ことから、格納容器圧力や温度の挙動から考察を行うものとする(4.2.2 及び 4.2.3 参照)。

4.1.9 区画間・区画間の流動(液体)(格納容器)

「区画間・区画間の流動(液体)」は、格納容器の形状(流路高低差や堰高さ)に 基づく静水頭による流動計算には不確かさは小さいため、妥当性確認は不要である。

4.1.10 スプレイ冷却(格納容器)

スプレイ注入特性は、設計での不確かさを考慮し、目的に応じて最大流量・最小

流量を使い分けており、解析では評価目的に応じた作動圧力およびポンプの圧力-流量特性を入力値として与えるため、妥当性確認は不要であると考えられる。

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、評価結果ではスプレイされた水は気相部温度と 等しくなって液相に落下する。スプレイの水滴温度が比較的短時間に周囲の雰囲気 温度と平衡状態となることは良く知られているところであり、伝熱モデルの不確か さによる結果への影響は無いと考えられる。

4.1.11 水素濃度(格納容器)

原子炉容器内での水素の発生量、規制要求に応じて全炉心内ジルコニウムの 75% 反応に相当する水素量を使用する。水素の発生速度はMAAPコード解析結果に応 じた補正を行うため、水素発生速度の妥当性を確認する必要がある。水素発生速度 は炉心損傷進展挙動に大きく依存するため、MAAPコードの炉心溶融モデルにつ いて、TMI-2 の炉心溶融過程の時間経過ならびに発生した水素量に対する評価の模 擬能力から、水素発生期間及び水素発生速度の時間変化について一定の妥当性が確 認できる。(4.2.1 参照)

4.1.12 再循環ユニット自然対流冷却(格納容器)

雰囲気ガス温度に対する再循環ユニットの除熱特性をMAAPの入力データとし て模擬している。自然対流冷却の再循環ユニット除熱データは、国内の凝縮熱伝達 実験において確認された評価式を用いて、再循環ユニットの形状等に基づき算出し た除熱特性を使用しているため、妥当性評価は不要である。

一方、再循環ユニットの冷却特性は、格納容器内のガス流動モデルにも影響される。そこで、格納容器内のガス流動挙動に妥当性の検討結果も踏まえ感度解析により確認する(4.3.3 参照)。

4.1.13 炉心ヒートアップ(燃料棒内温度変化、燃料棒表面熱伝達、被覆管酸化、被覆管変形)及びリロケーション、下部プレナムでの炉心デブリの熱伝達

MAAPコードの炉心溶融モデルおよび下部プレナムでの炉心デブリ伝熱モデル 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、被覆管酸化、被覆管変形)及びリロケーションを直接表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次系および2次系挙動や、事故後の調査研究で各時刻の 溶融進展状況が推定されており、それら調査結果との比較により本モデルの妥当性 が確認できると考えられる(4.2.1 参照)。 TMI 事故は原子炉容器破損前に事象終息していること、炉心溶融時の実機の挙動 に関しては、現段階では十分な知見が得られていない状況であり、不確かさが大き いと考えられることから、感度解析による影響の把握を行う(4.3.4、4.3.5、4.3.7 及び 4.3.8 参照)。

一方、炉心損傷防止に係る事故シーケンスに関しては、「ECCS 再循環機能喪失」 の事故シーケンスに対して、炉心が露出する場合の重要現象として「燃料棒表面熱 伝達」が挙げられているが、有効性評価では炉心露出を判断基準とし、炉心が冠水 した状態を取り扱い、その場合には、「燃料棒表面熱伝達」が炉心水位やの燃料被覆 管温度に与える影響は小さい。なお、再循環機能喪失後の崩壊熱による冷却材の蒸 散に伴う炉心水位低下の挙動の妥当性については、4.3.1 において確認する。

4.1.14 原子炉容器破損、溶融

原子炉容器破損挙動を溶融炉心挙動と合わせて実験した例は無いため、実験解析 により直接的に妥当性評価を行うことは出来ない。以下のように、MAAPコード の原子炉容器破損モデルは TMI 事故の知見に基づき開発されており、妥当性評価は 不要と考えられる。

TMI 事故では、炉心デブリが下部プレナムへ落下したものの、原子炉容器と炉心 デブリのギャップに水が浸入することで原子炉容器壁を冷却できたと推定されてい る。MAAPではTMI 事故の調査研究やデブリから原子炉容器壁への伝熱挙動を模 擬した実験に基づいて、原子炉容器壁への伝熱挙動をモデル化している。また、原 子炉容器破損形態として、原子炉容器のクリープ破損および計装案内管溶接部の破 損が考慮されている。原子炉容器破損モデルは、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、計装案内管溶接部 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鑑み、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。(4.3.8 参照)。

#### 4.1.15 1 次系内 FP 举動、格納容器内 FP 举動

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1次系へ 放出される FP 挙動について PHEBUS-FP 試験のベンチマーク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)。

また、有効性評価で採用している FP 放出モデルの不確かさを考慮し、炉心からの 放出速度を変更した場合に対する感度解析によって、炉心損傷検知判断の観点から 特に格納容器空間に放出される希ガスの挙動を比較し、感度解析による影響の確認 を行う(4.3.11参照)。

4.1.16 原子炉容器内 FCI (溶融炉心細粒化、粒子デブリ熱伝達)

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、 や冷却材条件には違いはあるものの、幅広く個別効果試験が実施されてきた。それ らの知見を基にMAAPのモデルは構成されているので、妥当性評価は不要と考え られる。また、原子炉容器内 FCI により生じる圧力スパイクについては、専門家間 では1次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、高圧溶融物噴出を防止する観点から、原子炉容器内 FCI による1次系圧 力上昇は原子炉容器破損とあいまって、判断基準への適合性に影響するものと考え られることから、添付1において関連する物理現象も含めた総合的な評価を纏めて いる。このうち、原子炉容器内 FCI に関し、概要を 4.3.6 に示す。

4.1.17 原子炉容器外 FCI (溶融炉心細粒化、粒子デブリ熱伝達)

原子炉容器外 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 解析による総合的な評価を行っており添付2に纏めており、4.3.9 に概要を示す。

4.1.18 キャビティ床面での溶融炉心の拡がり、炉心デブリとキャビティ水の伝熱、炉心デ ブリ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

デブリ伝熱モデルは、炉心デブリとその周囲の固化したクラストの間の対流熱伝 達、上部クラストと上部のキャビティ水あるいは気相への熱伝達、下部クラストお よび側部クラストとコンクリートとの伝熱モデルから構成される。また、コンクリ ート分解及び非凝縮性ガスの発生は、分解コンクリートと炉心材の混合物の化学平 衡計算によりモデル化されている。

「炉心デブリ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 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(4.2.4 及び 4.2.5 参照)。また、これらの物理現象も含めた 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総合的な評価を行 っており添付 3 に纏めており、4.3.10 に概要を示す。

		妥当性確認方法										
物理領域	重要現象	TMI 事故	HDR 実験	CSTF 実験	ACE 実験	SURC 実験	MB-2 実験	PHEBUS -FP 実験	ABCOVE 実験	感度解析	その他*	
	崩壊熱	—	_	_	_	_	_	_	_	—	4.1.1	
	燃料棒内温度変化	図 4.2-5 図 4.2-6 図 4.2-10	_	_	_	_	_	_	_		_	
	燃料棒表面熱伝達		図 4.2-5	_	_	_	_	_	_	_	4.9.4	_
炉心	被覆管酸化		_	—	_	_	_	_	_	4.3.4	_	
	被覆管変形		_	—	_	_	_	_	_		—	
	沸騰・ボイド率変化	—	_	—	_	_	_	_	_		_	
	気液分離(炉心水位)·対向流	—	_	—	_	_	_	_	_	4.3.1	—	
	気液分離・対向流	—	_	—	_	_	_	_	_		_	
1 1/4 7	構造材との熱伝達	—	_	—	—	_	—	—	_	—	4.1.3	
1 伏杀	ECCS 強制注入	—	_	—	_	_	_	_	_	—	4.1.4	
	蓄圧タンク注入	_		_	_	_	_	_	_	流動抵抗 4.3.2	注入特性 4.1.5	
加圧器	冷却材放出	図 4.2-1 図 4.2-2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
蒸 気 発生器	1次側・2次側の熱伝達	—	—	-	—	_		_	_	—	—	
	冷却材放出(臨界流・差圧流)	—	_	_	_	_	区 4.2-30 区 4.2-31	_	_	_	_	
	2次側水位変化・ドライアウト		_	—	_	_		_	_	_		

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

3-94

		妥当性確認方法									
物理領域	重要現象	TMI	HDR	CSTF	ACE	SURC	MB-2	PHEBUS	ABCOVE	咸度解析	その他*
		事故	実験	実験	実験	実験	実験	-FP 実験	実験		C *> 12 +
	区画間の流動(蒸気、非凝縮性ガス)	—	図 4.2-13	図 4.2-20	_	—	—	—	—	—	—
	構造材との熱伝達及び内部熱伝導	_	図 4.2-15	図 4.2-21 図 4.2-22	_	—	_	_	—	—	_
格納容器	区画間の流動(液体)	—	—	—	_	—	_	—	—	—	4.1.9
	スプレイ冷却	—	—	—	_	—	—	—	—	—	4.1.10
	水素濃度	図 4.2-5	—	—	_	—	—	—	—	—	—
	再循環ユニット自然対流冷却	—	—	—	_	—	—	—	—	4.3.3	—
	リロケーション	図 4.2-6 図 4.2-10	_	_	_	_	_	_	_	4.3.5	_
原子炉	原子炉容器内 FCI(溶融炉心細粒化)	—	_	_		—		_	—	4.3.6	—
容器	原子炉容器内 FCI(粒子デブリ熱伝達)	_	—	—		_	_	—	_	4.3.6	—
(炉心損傷後)	下部プレナムでの炉心デブリの熱伝達	図 4.2-7	—	—	_	—	_	—	_	4.3.7	—
	原子炉容器破損、溶融	—	—	—	_	—	_	—	—	4.3.8	—
	1 次系内 FP 挙動							図 4.2-38	—		
	格納容器内 FP 挙動	_	-	—		_	—	図 4.2-42 図 4.2-43	図 4.2-48	4.3.11	—
	原子炉容器外 FCI(溶融炉心細粒化)	—	_	—		_	_	—	_	4.3.9	—
格納容器	原子炉容器外 FCI(粒子デブリ熱伝達)	_	—	—	_	—	_	—	_	4.3.9	—
	キャビティ床面での溶融炉心の拡がり	—	—	—	_	—	—	—	—	4.3.10	—
	炉心デブリとキャビティ水の伝熱	_	—	—	_	—	_	—	_	4.3.10	—
	炉心デブリとコンクリートの伝熱	—	—	—	図 4 2-25		—	—	—	4.3.10	—
	コンクリート分解及び非凝縮性ガ ス発生	_	_	_	図 4.2-26	图 4.2-28	_	_	_	—	_

## 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

3-95

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 事故については、事故発生から 300 分後までの事故シナリオを、以下の4 つのフェーズに分けて考えることができる。なお、この事故シナリオの分類は、 参考文献[12]に基づくものである。

- フェーズ1…事故発生(0分)から1次冷却材ポンプ(RCP)全台停止(約100 分)まで。蒸気発生器の除熱機能が短期間喪失し、加圧器逃がし 弁から1次冷却材が流出する小破断 LOCA の状態である。
- フェーズ2…1次冷却材ポンプ全台停止(約100分)から1次冷却材ポンプ2B 起動(約174分)まで。1次冷却材ポンプが停止することから1 次冷却材流量が喪失し気水分離が生じる。その結果、炉心は露出 し燃料棒がヒートアップすることにより炉心損傷が生じる。
- フェーズ3…1次冷却材ポンプ2B起動(約174分)から高圧注入系作動(約 200分)まで。2Bポンプの短時間の起動により炉心に1次冷却材 が流入し、急冷により炉心形状が大きく変化すると同時に大量の 水素ガスが発生したと考えられている。
- フェーズ4…高圧注入系作動(約 200 分)以降。高圧注入系により炉心の冷却 が促進されるものの、約 224 分~226 分に炉心デブリが下部プレ ナムに落下したと考えられている。
- (2) 解析条件

本解析では、TMIの体系を模擬し、事故前のプラント状態を初期値として設定 している。炉心のノード分割は、炉心は径方向4、軸方向16のR-Z2次元ノード である。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。格納容器は、上部区画、下部区画、ア ニュラ区画及び原子炉キャビティ区画の4ノードとしている。

境界条件としては、蒸気発生器水位と高圧注入系からの注入流量を時間関数と して与え、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 の運転の時刻をそれぞれ入力値として与えている。

(3) 解析結果

代表的なパラメータに関してベンチマーク解析結果について述べる。
1次系圧力について事故データと解析結果の比較を図 4.2-1 に示す。炉心露出(~112 分後)から1次冷却材ポンプ 2B を起動する 174 分後までは、1次冷却材

ポンプの全台停止(100分後)による圧力の緩やかな低下、加圧器逃がし弁元弁の閉止(139分後)による圧力の上昇、1次冷却材ポンプ2Bの一時的な運転(174分~193分)による圧力の急上昇等の主要挙動が事故データとよく一致している。 1次冷却材ポンプ2Bの手動起動から高圧注入系の再起動(200分~217分)までは解析結果の方が高い値で推移するが、これは炉心損傷を保守的に評価するために水素発生量が多いことから、非凝縮性ガスによる凝縮抑制を過大に評価しているためである。その後の加圧器逃がし弁元弁の開閉操作による圧力挙動及び炉心デブリの下部プレナムへの移行(226分後)による圧力の一時的な上昇等は、全体的に事故データの応答の特徴をよく模擬している。

加圧器水位の挙動に関しては、図 4.2-2 に示すように、事故データ及び解析結 果における1次冷却材ポンプ 2B が起動する 174 分以降の水位上昇は、ポンプの 一時的な運転(174分~193分)による1次系圧力の急上昇が原因である。高圧注 入系が作動する 200 分後の水位低下が解析結果の方が事故データよりも穏やかで あるのは、解析結果の1次系圧力が高い値で推移したためである。

蒸気発生器圧力(Aループ及びBループ)の挙動については、図 4.2-3 及び図 4.2-4 に示すように、事故データとよく一致している。ここで、解析ではAループ の蒸気発生器圧力が約 174 分後以降に上昇しているのは、境界条件で指定した蒸 気発生器の水位及び主蒸気逃がし弁の開放割合に不確実性があるためと考えられ る。同様に、解析ではBループの蒸気発生器圧力が 100 分後までの減圧が小さく、 174 分後に1 次冷却材ポンプ 2B を起動した際の瞬間的な圧力上昇が模擬できてい ないが、全体的な挙動は模擬できている。

水素発生量に関しては、図 4.2-5 に示すように、解析では1次冷却材ポンプ 2B 起動の直前に 700 Lb.(約 318 kg)、最終的には 1125 Lb.(約 510 kg)生成され る結果となった。TMI 事故では水素が 1100~1200 Lb.(約 499~544 kg)生成さ れたと考えられているが、事故データは水素が生成されている間の 150 分時点一 点のみであり、その時は多量の水素が蒸気発生器 A に蓄積されていたと考えられ ている。事故後 10 時間経って格納容器雰囲気で水素燃焼が生じたことからも、解 析結果は妥当である。

原子炉容器内の炉心状態の解析結果(約220分後)を図4.2-6に示す。約220 分後には、炉心の外周部は8番目の高さ位置に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、炉心デブリが下部プレ ナムへ流出する。

解析では下部プレナムへ流出した炉心デブリは 56,000 Lb.(約 25,401 kg)である。これは、TMI 事故で観察された量 42,000 Lb.(約 19,051 kg)と比較すると、 やや多めの評価となっているが同等であり、MAAPでの下部プレナムへの炉心 デブリの落下挙動は妥当である。 炉心デブリが下部プレナムに流入すると、最初は堆積した炉心デブリにより原 子炉容器壁が加熱される。一時的に 1200℃(2200°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炉心デブリー原子炉容器壁間にギャッ プが生じ成長する。その結果、炉心デブリー原子炉容器壁間に水が浸入し壁面が 冷却される。原子炉容器(下部ヘッド)の壁温の解析結果を図 4.2-7 に示す。1200℃ まで上昇した後、急冷するこの温度挙動は、TMI-2 Vessel Investigation Project<sup>[13]</sup>の観察結果と一致している。

格納容器については、原子炉キャビティ、下部区画、外周部及び上部区画の4 区画に分割した解析モデルとしており、図 4.2-8 に示すように、原子炉格納容器 (下部区画)の雰囲気温度の解析結果は、加圧器逃がし弁元弁の開閉に伴う温度 変化を良く模擬できている。

原子炉格納容器圧力に関しては、図 4.2-9 に示すように、解析では原子炉格納 容器内のヒートシンクを簡略化していることから圧力変化はデータの方が緩慢で あるが、全体的な挙動は良く一致しており、ファン・クーラ等の原子炉格納容器 の除熱機能が適切に模擬できている。

(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物理現象として抽出された項目に対し、本ベンチマーク解 析の結果からMAAPの不確かさについて考察した。

a)加圧器からの冷却材放出

1次系圧力及び加圧器水位より、加圧器からの冷却材放出について考察する。

1次系圧力について事故発生から、加圧器逃がし弁元弁の閉止(139分後) までの挙動に着目する。初期は炉出力の低下に伴う1次冷却材の収縮及び加圧 器逃がし弁開固着により圧力が低下し、その後、強制循環による炉心の冷却に 伴う入熱と加圧器逃がし弁から冷却材放出がバランスして圧力はほぼ一定に維 持され、A-1次冷却材ポンプの停止(100分)以降は、1次系内の気液分離に より炉心水位が下がるにつれて、冷却材の蒸散が少なくなり、1次系圧力は徐々 に低下傾向となり、加圧器逃がし弁元弁の閉止により1次系圧力が上昇に転じ るまでの一連の挙動を模擬できている。

加圧器水位については、1次系の加熱による水位の上昇、加圧器逃がし弁開 による一時的な水位低下、1次系の減圧沸騰に伴う水位上昇、1次冷却材ポン プ停止による気液分離に伴う水位低下の一連の挙動について模擬できている。

以上のとおり、1次系圧力及び加圧器水位の挙動は、事故データを模擬して おり、加圧器からの「冷却材放出」を伴った場合の1次系インベントリが適切 に評価されていることを示している。 b)水素濃度、被覆管酸化

TMI 事故の分析では、約 139 分に水素の発生が開始され、ジルコニウム-水 反応による水素発生率が約 175 分の時点で最大となった。約 203 分で炉心が冠 水した以降は再露出することは無いが、クラスト内部の溶融炉心領域の温度は 上昇しており、約 224 分で炉心デブリ物質が下部プレナムに移行するまで水素 が発生したと分析されている。全水素発生量は約 499~544kg の範囲であった と分析されている。

一方、MAAPの解析では、水素発生期間が約145~230分で、全水素発生量 が510kgであった。水素の発生率が高いのは図4.2-5より155~185分の期間 であり、また、水素の発生が停止したのは約230分の時点であり、水素発生期 間および水素発生量共にTMI事故結果と概ね一致している。

よって、炉心ヒートアップ速度、ヒートアップした炉心に関連するモデルは 妥当と考えられる。

水素挙動の比較項目	TMI 事故の分析	MAAP解析		
水素発生開始時刻	139分	145 分		
水素発生期間	139~224*分	145~230 分		
<b>△</b> 水主改仕昌	1100~1200 lb.	1125 lb.		
王小杀先生里	約 499~544kg	$510~\mathrm{kg}$		

※ 推定時間。224 分まで溶融固化領域は温度上昇をしているため。

c) 燃料棒内温度変化、燃料棒表面熱伝達、被覆管変形、リロケーション、下部 プレナムの炉心デブリの熱伝達

TMI 事故では、炉心溶融後早期に注水が回復したため、原子炉容器の破損に は至らなかった。そこで、炉心ヒートアップ時の水素発生、炉心領域での溶融 進展、下部プレナムへの落下、及び、原子炉容器の加熱状況を確認した。

MAAP解析結果として、図 4.2-7 に 220 分時点の炉心状態を示す。TMI 事 故の分析により推定された約 220 分時点の炉心状態図(図 4.2-10)と比較する と、中央の溶融プール位置は解析の方がやや高い位置となっているものの、上 部の空隙領域、その下の上部デブリベッド、中央の溶融プール(二相及び単相 の溶融プール)、ならびに、下部の非溶融領域の各状態は、TMI 事故の推定結果 をよく模擬している。よって、炉心溶融及びリロケーションに関するMAAP の解析モデルは、一定の妥当性を有すると考えられる。

炉心デブリから原子炉容器壁への熱伝達に関しては、原子炉容器(下部ヘッド)の壁温の解析結果(図 4.2-7)から妥当性を考察する。TMI 事故の分析に

よると、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、約 224 分時点で炉心デブリが下部プレナムに落下 を開始し、その後、ECCS による注入水等により約 20 分以内に冷却されたと分 析されている。

MAAPの解析結果では、原子炉容器(下部ヘッド)の壁温は、約 224 分時 点で急上昇し、約 240 分時点で低下傾向となっており、TMI 事故の分析結果と 一致する結果を得ている。また、原子炉容器(下部ヘッド)の壁温の最高温度 は、ステンレス鋼の融点(約 1350℃)よりわずかに低い約 1200℃(2200°F) であり、圧力容器に損傷がなかったという結果と一致する。

このように、「炉心ヒートアップ(燃料棒内温度変化、燃料棒表面熱伝達、被 覆管酸化、被覆管変形)」、「リロケーション」及び「下部プレナムでの炉心デブ リの熱伝達」に関しては、TMI事故の分析結果と比較して妥当であり、MAA Pの解析モデルは炉心損傷過程を適切に評価できる。

項目	単位	TMI-2	国内 PWR	
一般				
熱出力	MWt	2,772	2,652	
ループ数	—	2	3	
ループ全流量	kg/h	$62.5\! imes\!10^6$	$45.7 \! \times \! 10^{6}$	
炉心				
燃料集合体数	—	177	157	
集合体当たりの燃料棒数	—	208	264	
燃料棒配列	—	15  imes 15	$17 \times 17$	
燃料有効発熱長	m	3.66	3.66	
蒸気発生器				
タイプ	—	貫流型	U字型	
基数	—	2	3	
1 次冷却材ポンプ				
台数	—	4	3	

# 表 4.2-1 TMI2号機と国内 PWR の比較

※ 代表3ループプラントの場合





出典: MAAP4 User's Manual, EPRI





出典: MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-4 TMI 事故のベンチマーク解析結果:蒸気発生器圧力(Bループ)



出典: MAAP4 User's Manual, EPRI





図 4.2-6 TMI 事故のベンチマーク解析結果: 炉心状態(約 220 分後)



出典: MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-7 TMI 事故のベンチマーク解析結果:原子炉容器下部ヘッド壁温



出典: MAAP4 User's Manual, EPRI

### 図 4.2-8 TMI 事故のベンチマーク解析結果:格納容器下部区画雰囲気







図 4.2-10 炉心溶融状況の比較(炉心溶融 220 分後、TMI 事故)<sup>[14]</sup>
## 4.2.2 HDR 実験解析

(1) 実験の概要

HDR 実験<sup>[15][16]</sup>は、廃炉となったドイツの HDR (Heiss Dampf Reaktor) で行 われた実験であり、様々なタイプの LOCA に関する実機規模の実験が行われてい る。HDR の格納容器の概要を図 4.2-11 に示す。格納容器は、高さ 60m、直径 20m であり、半球状のドームを持ち、全自由体積 11,400 m<sup>3</sup>のうち 5,000 m<sup>3</sup>を占める。 格納容器内は、約 70 区画が流路で連結されている。支配的な流路は、対称位置に ある下部からドーム部へ立ち上がっている対の階段室と設備シャフト室である。 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のギャップは 0.6m である。

HDR 実験のうち E11.2 実験は、水蒸気の注入により小破断 LOCA を模擬し、 水素とヘリウムを注入することで被覆管酸化により炉心が十分に過熱された状況 (すなわち、水素の大量発生)を想定したものである。E11.2 実験は、シビアアク シデントのシナリオを特徴付けるシーケンスに則っており、OECD/NEA の国際標 準問題(ISP-29)に選定されている。

(2) 解析条件

本実験を模擬したMAAPの解析モデルでは、図 4.2-12 に示すように、HDR の格納容器の区画、流路、ヒートシンク等をモデル化している。また、E11.2 実験 の後半で外部冷却されるスチールドームや格納容器下部のスチール・シェル内側 のコンクリート・ライナーも模擬している。

E11.2 実験の操作イベントは、表 4.2-2 に示すとおりであり、これらを境界条件 として与えている。

(3) 解析結果

格納容器圧力の解析とデータとの比較を図 4.2-13 に示す。最初の予熱期間(0 秒から 41,400 秒)の圧力上昇は解析結果の方が高く、ピーク圧力も解析結果の方 が高くなっている。その後のガス注入期間(41,400 秒から 46,200 秒)では、圧力 低下幅は解析結果の方が大きくなっている。2回目の蒸気注入期間(46,200 秒か ら 57,600 秒)では、MAAPは圧力低減度合いをよく模擬している。外部スプレ イ冷却期間(58,500 秒から 71,400 秒)では、圧力低下幅は解析結果の方がやや大 きくなっている。

上部ドーム部と下部区画の雰囲気温度の変化を図 4.2-14 に示す。(a) 上部区画 については、最初の予熱期間(0 秒から 41,400 秒)の温度上昇は解析結果の方が 高く、ピーク温度も解析結果の方が高くなっている。その後の低下挙動について は、解析結果の低下幅は実験結果と同等である。(b)下部区画については、同様 に最初の予熱期間の温度上昇幅が実験よりも大きめになっているが、総じて実験 結果をよく再現している。

この HDR 格納容器は図 4.2·11 に示されるように縦長の形状である。また水蒸 気および水素・ヘリウム混合ガスの注入点は同図上の高いエレベーションにある 1805 室 (ノード 23) である。これらの条件においては、PWR の格納容器に比べ、 格納容器内全体のガス混合はあるものの、相対的に水蒸気および混合ガスは密度 が低いためにドーム部に成層化されやすい傾向にある。解析結果のドーム部の温 度が相対的に下部区画の温度より高めに評価しているのは、温度の高いガスをド ーム部近傍で高位置に注入することにより、MAAPコードで温度の成層化を大 きめに評価しているためであると考えられる。この温度成層化にともない格納容 器内のガス流動(おもにエネルギーの移動)が抑制され、水蒸気凝縮も抑制され る方向に働き、圧力の解析結果も実験値より高くなったものと考えられる。図 4.2-16にMAAPで計算された注入水蒸気エネルギーの分配割合の時間変化を示 す。水蒸気注入中は、分配割合はほぼ一定の関係で推移し、蒸気の注入を停止さ せた状態や外部冷却を行っている場合は、蒸気の凝縮が進み、気相のエネルギー 割合が低下する傾向となっている。最初の予熱終了時点(41.400秒)での割合を 表 4.2-4 に示す。 注入水蒸気の 7%がガスの加圧に寄与し、残りは凝縮熱としてヒ ートシンクや格納容器壁等に吸収され、その内 50%がコンクリート壁に吸収され 割合が高い。また、感度解析でコンクリートの熱伝導率を2倍にした結果が実験 結果と良く一致している (図 4.2-13)。 これらのことは成層化に伴うガス流動の抑 制によりコンクリートへの伝熱が低下したこと及び圧力が高めに解析されたこと を裏付けている。なお、この HDR の縦長格納容器と高い放出点は PWR と類似性 は低く、これらの傾向が PWR でも同じように現れるとは考えにくい。

上部ドーム部と下部区画の水素・ヘリウム混合ガス濃度の変化を図 4.2-15 に示 す。0秒から約 45,000 秒の間、下部区画に水蒸気が注入されており、格納容器内 は水蒸気雰囲気である。約 44,000 秒から約 46,300 秒の間、下部区画に水素・ヘ リウム混合ガスが注入され、下部区画の混合ガス濃度は上昇するが、軽いガスは 上部ドーム部に移動するため、混合ガスの注入が終了すると、下部区画の混合ガ ス濃度は低下に転じる。一方、上部ドーム部の混合ガス濃度は、混合ガスの注入 終了後も上昇を続け、57,600 秒に外部スプレイが作動すると、上部ドーム部の水 蒸気が急速に凝縮するため上部ドーム部へのガス流入が増加し、混合ガス濃度は 上昇する。外部スプレイによる冷却の継続によりガス温度が低下すると上部ドー ム部のガス密度が相対的に高くなり、格納容器内の自然対流とそれに伴うガス混 合が促進される。そうして約 65,000 秒以降は、上部ドームの混合ガス濃度は低下 し、下部区画の混合ガス濃度は上昇する。MAAPによる解析結果(破線)は、 初期のガス成層とガスの入れ替わりの一連の挙動をよく模擬できており、実験結 果と同等の応答が得られている。

以上のとおり、MAAPの原子炉格納容器内の伝熱、流動(水素ガス挙動を含 む)に関する現象モデルは、HDR 特有の縦長の形状と放出点が高い条件によると 考えられるが、ガス成層化を大きめに評価し圧力を若干高めに評価しているもの の、各部の温度および混合ガス濃度の挙動を比較的適切に模擬できており、MA APは、格納容器内の気相混合挙動を妥当に評価できる能力を持つと判断できる。

(4) 重要現象に関する不確かさの評価

有効性評価に関わる重要現象として抽出された項目に対し、本ベンチマーク解 析から考えられるMAAPの不確かさについて考察した。

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圧力挙動、ガスの移流挙動、 外部スプレイによるヒートシンク面の凝縮熱伝達挙動、及び非凝縮性ガスの移流 および水蒸気凝縮に伴う濃度変化など多様な挙動の総合的な効果が現れる実験で ある。

この実験ではドーム部直下の区画から水蒸気および水素・ヘリウム混合気を注 入し、温度がガス組成の不均一から生じる自然対流や注入による強制流により、 格納容器全体にガスのエネルギーおよび質量が分散される挙動となっている。解 析結果のエネルギーバランスは水蒸気による流入エネルギーの93%がガス以外の 構造物等や構造物を通じて格納容器外へ放出されることを示している。この結果 はガスの密度および熱容量の小ささからも理解できる。たとえば HDR 格納容器内 の初期ガスの質量を考えると、11400m<sup>3</sup>は気体の密度を1kg/m<sup>3</sup>とすれば、11t で あり金属ヒートシンクでは 1m<sup>3</sup>強に相当する非常に小さい質量である。このため ガス質量の持つ熱容量はヒートシンクの熱容量と比べ遙かに小さい。従って、水 蒸気、水素・ヘリウム混合気の熱容量はヒートシンクと比べ非常に小さく、エネ ルギーを蓄積するより、格納容器全体にエネルギーを運ぶ働きが主であり、圧力 はガスが受け取る熱とヒートシンク等へ熱移動のバランスの結果維持されると考 えられる。この HDR の実験は注入ガスの質量およびエネルギーの自然対流および 強制流による格納容器全体への広がりとヒートシンクの吸熱が重要現象として挙 げられこれらに着目して検討を行う。

「区画間の流動(蒸気、非凝縮性ガス)」としては、図 4.2-15 に示した上部ド ーム部と下部区画の水素・ヘリウム混合ガス濃度の変化において、注入過程や外 部スプレイによる水蒸気凝縮に起因したドーム部の混合ガス濃度の上昇挙動およ び、ドーム部の温度低下および凝縮によるガス体積の減少に伴った自然対流によ る混合挙動など、実験データとよく一致している結果が得られている。これらの ことから格納容器内の非凝縮性ガスの移流挙動や水蒸気凝縮に伴う濃度上昇挙動 ならびに自然対流による混合挙動が比較的良く模擬できると推測される。

ドーム部の温度の解析結果は相対的に下部区画の温度より高めに評価し、圧力 の解析結果も実験値より若干高く評価されている。これは解析において、高温で 低密度の注入水蒸気が上部ドームに成層化したため、格納容器中部及び下方での 水蒸気凝縮による除熱の効果が下がり、圧力が高めに評価されたと推測される。 解析では、上記の傾向について、除熱低下の原因としてコンクリートの熱伝導率 を大きくした感度解析で圧力が下がる事を確認している。温度が成層化する解析 結果は HDR の縦長格納容器および高い注入点に起因して、この傾向が強く現れた と考えられ、PWR の格納容器形状および低い1次系位置の場合では、水蒸気が低 い位置から放出されることによって、広範囲のヒートシンクによる除熱量が大き くなるので、不確かさは HDR 実験解析よりも小さくなると考えられる。

以上の結果より、MAAPコードでは、「区画間の流動(蒸気、非凝縮性ガス)」 については適正に評価する。「構造材の熱伝達」については、やや過小評価し、そ れに起因して格納容器雰囲気温度については十数℃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。これらは、HDRの縦長格納容器形状 および高い注入点の条件により温度成層化を高めに評価した結果生じた可能性が あり、PWRの格納容器および低位置の1次系では、上記の傾向は緩和され、より 適切に模擬する方向になると考えられる。

# 表 4.2-2 HDR 実験(ケース E11.2)の操作イベント

0.0 分	小破断 LOCA の発生とほぼ同時(1~2分の遅れ)に、第1805室への水蒸気の注入開始(2.06 [kg/s]の一定流量,仕様では3.3 [kg/s])
693.82分	LOCA の終了と水蒸気の注入流量を 1.20 [kg/s]まで削減
739.4 分	混合ガスの注入開始(第 1805 室)
749.98分	水蒸気の注入終了
772.3 分	混合ガスの注入終了
772.93分	第1405 室への水蒸気の注入開始(2.06 [kg/s])
958.77分	水蒸気の注入終了
975.0 分	外部スプレイ期間の開始(流量 21[t/h]=5.83[kg/s])
1095.0 分	スプレイ流量を 26.5[t/h]=7.36[kg/s]まで増加
1155.0 分	スプレイ流量を 33[t/h]=9.17[kg/s]まで増加
1185.0 分	スプレイ流量を 38.5[t/h]=10.69[kg/s]まで増加
1203.0 分	スプレイ期間の終了と自然冷却期間の開始
1300.0 分	試験の終了
1445.0 分	自然冷却期間の終了

## 表 4.2-3 実験施設と国内 PWR の比較

TT	国内	IPWR プラン	実験施設		
項日	2ループ	3ループ	4ループ	HDR	CSTF
プラント熱出力(MWt)	1,650	2,652	3,411	_	_
格納容器内自由体積(m <sup>3</sup> )	42,400	67,900	73,700	11,400	850

表	4.2-4	MAAP	で計算されたエネルギーバランス	ス
---	-------	------	-----------------	---

Concrete walls	50%				
Metal equipment	6.0%				
Instrumental cooling coil	15.0%				
Leak through the shell	12.9%				
Condensate	8.3%				
Gas	7.3%				
Total	100.%				

(注入された水蒸気エネルギーの分配)



図 4.2-11 HDR 実験設備



Total Containment Volume 11.400 m<sup>3</sup>







図 4.2-14 HDR 実験のベンチマーク解析結果:雰囲気温度[16]



図 4.2-15 HDR 実験のベンチマーク解析結果:水素・ヘリウム混合ガス濃度[16]



図 4.2-16 HDR 実験のベンチマーク解析結果:エネルギーバランス(MAAP)<sup>[16]</sup>

### 4.2.3 CSTF 実験解析

(1) 実験の概要

CSTF 実験<sup>[17]</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構造を模擬した Containment Systems Test Facility (CSTF)を用いて、シビアアクシデント時の格納容器内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、強制対流の有無を含め複数の事故シナリオを 想定して、水素ポケットまたは水素リッチ混合ガス成層の可能性を調査している。 CSTF 容器は下部と上部に分かれ、部分開口したアイスコンデンサ扉と再循環フ ァンを模擬している(アイスコンデンサ区画とアイス自体は模擬していない)。 CSTF 実験では、小破断 LOCA 時の破断口からの冷却材放出及び加圧器逃がしタ ンクの破損ラプチャ・ディスク経由の冷却材放出を想定して、各々水平方向及び 垂直方向のジェットノズルからヘリウム(または水素)及び水蒸気の混合ガスを 放出して模擬している。

CSTF 設備の概要を図 4.2-17 及び図 4.2-18 に示す。高さ 20.4m、外径 7.6m、 容積は 850m<sup>3</sup>、設計圧力 0.52MPa の圧力容器であり、参照プラントに対する線 形スケールファクタは 0.3、外壁はプラントのクレーン壁を模擬し、高さと径の割 合は同等である。

(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 4.2-19 に示す。ノード分割は、V1:下部区画、V2:下部区画(ジェットノズル含)、V3:上部プレナム区画(仮想アイスコンデンサ区画含)、V4:燃料取替キャビティ模擬区画(デッドエンド区画)の4ノードに分割している。

重要なジャンクションとして、部分開口したアイスコンデンサ扉を模擬した 24 の垂直方向のスロットを簡便化したジャンクション(J1: V2 と V3、J3: V1 と V3)と、強制対流のための再循環ファンのジャンクション(J5、J6)がある。そ の他に、物理的な壁はないが 2 分した下部区画を繋ぐジャンクション(J2: V1 と V2)と、上部区画とデッドエンド区画を繋ぐリークパス(J4: V2 と V4、J7: V1 と V4)がある。ヒートシンクは、構造材の厚さ・表面積・物性を考慮している。

実験ケースの一覧を表 4.2-5 に示す。HM-P1~P4 は自然対流及び強制対流の 影響を確認するための予備実験である。HM-1~5 は小破断 LOCA を想定し、HM -6~7 は、加圧器逃がしタンクのラプチャ・ディスク破損を想定したものである。 HM-1~2 は再循環ファン無しのケース、HM-3~7 は再循環ファン有りのケー スである。ベンチマーク解析としては、典型的なケースとして HM-1、HM-4、 HM-6 の解析を実施している。

### (3) 解析結果

CSTF 実験のケース HM-1、HM-4 及び HM-6 に対するベンチマーク解析 の結果を以下に述べる。

#### HM-1 実験

この実験は、水平方向ジェットノズルにより小破断 LOCA を想定しているが、 再循環ファンは模擬しておらず、気相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。

図 4.2-20 に示すように、下部区画のガス温度については、初期は計算結果も データもともにヒートシンクの影響でなだらかに低下する。14 分後に急に温度 低下するのは、アイスコンデンサ下部扉が開き、下部区画の高温ガスと上部区 画の低温ガス間で自然対流が開始されたからである。その後混合ガスの注入が 開始(約18分)されてから終了(約30分)までの温度変化は、解析結果の方が若 干高く評価するものの概ね良く一致していると考えられる。混合ガス注入終了 から約10分間の温度低下は、解析の方が実験より若干急峻であるが、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が大き目に評価されたためと考 えられる。全般的にはアイスコンデンサ下部扉が開いたあとの実験における温 度低下挙動を再現できており、温度差のあるガスの混合挙動を模擬できる。

実験開始後および注入終了後の温度低下は、ヒートシンクへの伝熱挙動に起 因する。注入終了後、実験では熱成層化の影響で若干の差が生じているものの、 全体的な温度低下挙動は実験結果と解析結果で比較的良く一致しており、ヒー トシンク挙動モデルも妥当性なものである。

下部区画のヘリウムガス濃度に関しては、図 4.2-20 に示すように、解析結果 は実験結果と良く一致する挙動を示すが、若干濃度は高い傾向を示す。これは、 MAAPはランプトモデルであるため区画内均一混合となるが、実験では密度 の小さいヘリウムガスが下部区画でも上方に移行して上部区画へ流入しやすい 状況にあったことが推測できる。全体的に混合挙動は良く模擬できており、非 凝縮性ガスの混合挙動モデルは妥当と考えられる。

#### <u>HM-4 実験</u>

この実験は、HM-1と同様に水平方向ジェットノズルにより小破断 LOCA 想定であるが、再循環ファンが模擬されており、HM-1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 ヘリウムガス濃度について、解析結果と実験データの比較を図 4.2-21 に示す。 下部区画のガス温度については解析結果の方が若干高く評価するものの、実 験開始後の温度低下、アイスコンデンサ下部扉が開いたあとの温度低下、注入 終了時のピーク温度およびその後の温度低下など、全体的に解析結果は実験デ ータと良く一致している。

アイスコンデンサ下部扉が開いたあとの温度低下挙動、実験開始および注入 終了後の温度低下挙動が比較的良く一致している事から、温度差のあるガスの 混合挙動およびヒートシンクへ伝熱挙動を良く模擬できていることが確認でき る。

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性 を示しており、強制循環による非凝縮性ガスの混合挙動モデルは妥当である。

#### HM-6 実験

この実験は、垂直方向ジェットノズルにより加圧器逃がしタンクのラプチ ヤ・ディスク破損を模擬し、再循環ファンも模擬している。垂直方向ジェット ノズルが上部区画と下部区画の気相混合に寄与する。下部区画のガス温度と下 部区画のヘリウムガス濃度について、実験結果において区画内高さの違いが表 れているが、実験開始後の温度低下、アイスコンデンサ下部扉が開いたあとの 温度低下、注入終了時のピーク温度およびその後の温度低下など全体的に解析 結果は実験データと良く一致している。上部区画ガス温度については、ガス注 入期間は解析結果が実験結果より若干高いが、その後は同様になっている。こ れは、実験では下部区画内で高さ方向に温度分布がついていることが影響した と考えられる。

下部区画のヘリウムガス濃度に関してもHM-1及び4同様に解析結果は実験 データと良い一致性を示している。

#### (4) 重要現象に関する不確かさの評価

有効性評価に関わる重要現象として抽出された項目に対し、本ベンチマーク解 析から考えられるMAAPの不確かさについて考察した。

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非凝縮性ガスを注入し、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は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-4及び HM-6実験は水平方向あるいは垂 直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。 それぞれの実験解析結果において、実験では区画内高さ方向に温度差がある場合でも、MAAPはランプトモデルとして一様に扱うモデリングに依存した差異は見られるものの、全般的には自然循環および強制対流での混合挙動は良好に模擬できている。

実験開始後および注入終了後の温度低下はヒートシンクへの伝熱挙動に起因し ており、流れの無い条件下での「構造材(ヒートシンク)との熱伝達」はやや過 小に評価される傾向があると考えられるが、全体的な温度低下挙動は実験結果と 解析結果で比較的良く一致しており、ヒートシンク挙動モデルの不確かさは大き くないものと判断できる。

実 験 ケース	<b>雰囲気</b> ガス	再循	景流量	<sup>能量</sup> 注入ガス 組成		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.		kg/min.	lb./min.	kg/min.	lb./min.	°C	°F	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
HM-P1	Air	0	0	-	-	-	-	-	29	85	
HM-P2	Air	104	3700	-	-	-	-	-	29	85	
HM-P3	Air	0	0	-	-	-	-	-	66	150	
HM-P4	Air	104	3700	-	-	-	-	-	66	150	
高速ジェ	ット試験(オ	、平方向)									
HM-1	Air	0	0	He-Steam	0.41	0.9	12.3	27	66	150	
HM-2	Air	0	0	He-Steam	0.82	1.8	24.5	54	66	150	
HM-3	Air	104	3700	He-Steam	0.41	0.9	12.3	27	66	150	
HM-4	Air	104	3700	He-Steam	0.82	1.8	24.5	54	66	150	
HM-5	$N_2$	104	3700	H <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)											
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 4.2-5 CSTF 水素ガス濃度混合実験 実験ケースの一覧

※ 下線部は、ベンチマーク解析ケース

出典:MAAP4 User's Manual, EPRI

## 表 4.2-6 実験施設と実機条件の比較

百日	国内	┓PWR プラン	実験施設		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2ループ	3ループ	4ループ	HDR	CSTF
プラント熱出力(MWt)	1,650	2,652	3,411	_	_
格納容器内自由体積(m <sup>3</sup> )	42,400	67,900	73,700	11,400	850







出典: MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-18 CSTF 実験装置の区画構成(詳細)



出典: MAAP4 User's Manual, EPRI





出典: MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-20 CSTF 実験ベンチマーク解析結果 (ケース HM-1)



図 4.2-21 CSTF 実験ベンチマーク解析結果 (ケース HM-4)



図 4.2-22 CSTF 実験ベンチマーク解析結果(ケース HM-6)(1/2)



図 4.2-22 CSTF 実験ベンチマーク解析結果(ケース HM-6)(2/2)

## 4.2.4 ACE 実験解析

(1) 実験の概要

ACE 実験<sup>[18]</sup>は、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として、国際的に支援された ACE (Advanced Containment Experiments) プログラムの一部として米国アルゴン ヌ国立研究所で実施されたものである。

図 4.2-23 に実験装置を示す。4方向の壁(水冷式パネル)で囲まれた中には、 コンクリート・ベースマット、コンクリート・メタル挿入物、コリウム溶融物が 入っている。内側表面には25個のタングステン電極を備えた額縁型アセンブリが あり、それらは4つのタングステンコイルでコリウム頂部付近に接続されて、コ リウム模擬物が溶融して誘導加熱を開始できるまで加熱する。設備の大きさは 53.0cm×50.2cmである。長方形の2枚式の蓋(水冷式)があり主ガス管に繋がっ ている。蓋には、エアロゾル収集ならびにガスサンプリング・排気口用のポート が1つと、コリウム監視用ポート(光学温度計とビデオカメラ付き)が3つ付い ている。

コリウム組成は UO<sub>2</sub>を含み粉末状で均一にブレンドされた状態である。ACE 実験のうち、PWR 向けに実施されたケース L2 及び L6 のコリウム組成及びコンク リート成分を表 4.2-7 に示す。実験中、コリウム・インベントリはタングステンの 電極で加熱され溶融プールを形成する。コンクリート侵食はベースマットの中に ある熱電対によりモニターされる。

(2) 解析条件

ベンチマーク解析の解析モデルは、図 4.2-24 に示すように、ノード、ジャンク ション及びヒートシンクを配置したものである。実験設備のガスプレナムを1つ のノードとし、ガスプレナムと外部環境とのジャンクションを1つ設けている。 ベースマット、るつぼの蓋及び壁はヒートシンクである。

ベンチマーク解析の初期状態としては、コンクリート侵食開始のタイミングを0 秒として取扱い、実験におけるその時点の状態(初期ガス温度等)を境界条件と して与えている。0秒でのコリウム温度は、ケースL2が2400K、ケースL6が2500K である。コンクリート侵食開始時のベースマットの温度は、コリウムとの界面を コンクリート融点、底面を室温とし、コンクリート内部は放物線状の温度分布と している。

(3) 解析結果

ACE 実験(ケース L2 及び L6)のベンチマーク解析結果について、以下に述べる。

## <u>ケース L2</u>

ケース L2 は、一部酸化した 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に関する実験である。実験における伝熱量は平均 220 kW、側壁への熱損失は平均 120 kW で、これらを境界条件として与えている。侵食開始時の溶融プール温度は 2400 K でその後もその温度を維持している。

実験データとベンチマーク解析結果の比較を図 4.2-25 に示す。コリウム温度 は、実験データをよく再現できている。また、侵食深さについても、実験デー タをよく再現できており、垂直方向へのコンクリート侵食率の平均は 7.8 mm/ 分である。

ケース L6

ケース L6 は、制御棒の材質を含む一部酸化したコリウム溶融物とケイ土系コ ンクリートとの相互作用に関する実験である。本ケースでは、実験開始時の侵 食率は低めであったが、徐々に上昇し、最終的な侵食深さは40分の時点で13 cm に至っている。また、光学温度計により計測されたコリウム溶融物の温度も高 めであった。実験における伝熱量は約200 kW、側壁への熱損失は約125 kWで、 ベンチマーク解析では、これらを境界条件として与えている。

実験データとベンチマーク解析結果の比較を図 4.2-26 に示す。コリウム溶融 物の温度は、実験データとよく一致している。一方、侵食深さは、初期段階に おいて深めの傾向となっているが、これは、初期段階のコンクリート・ベース マットへの熱損失が僅かに大きいためである。

## (4) 重要現象に関する不確かさの評価

有効性評価に関わる重要現象として抽出された項目に対し、本ベンチマーク解 析から考えられるMAAPの不確かさについて考察した。

ACE 実験では、注水がなく、かつ、炉心デブリ堆積状態が既知であることから、 注水による冷却やデブリベッド形状といった他の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、「炉心デブリ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」の現象モデルの確認として有効である。

ベンチマーク解析では、実験で観測されたコンクリート侵食速度をよく再現し た結果となっている。ACE 実験では二酸化ウランと酸化ジルカロイなどの混合物 が使用されており、熱的物性も実機に近い条件となっている。デブリからコンク リートへの熱移動は、基本的にクラスト内の熱伝導やデブリに接するコンクリー ト内の熱伝導が主要な熱移動挙動になるため、下方向の侵食挙動に関しての不確 かさは比較的小さいと考えられる。 以上より、ACE実験のようなデブリベッド形状が既知の場合に、MAAPのモデルにおいて実験で観測されたコンクリート侵食挙動を再現できることが確認された。

表 4	.2-7	ACE 実験:	コリ	ウム組成・	・コンク	リー	ト組成
-----	------	---------	----	-------	------	----	-----

Constituent (kg)	L2	L6
UO <sub>2</sub>	216	219
ZrO <sub>2</sub>	42.5	18.5
Zr	13.4	21.1
Zirc-4	-	1.8
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-	-
NiO	-	-
Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-	-
SS-304	-	9.1
CaO	3.0	7.3
MgO	-	-
SiO <sub>2</sub>	20.9	16.9
BaO	0.8	0.79
$La_2O_3$	0.6	0.6
SrO	0.5	0.5
CeO2	1.3	1.3
MoO2	0.9	0.94
SnTe	0.2	-
ZrTe <sub>2</sub>	-	0.2
Ru	-	0.38
$B_4C$	-	-
Ag	-	1.19
In	-	0.22

Constituent (kg)	L2	L6
SiO <sub>2</sub>	69	69
CaO	13.5	13.5
$Al_2O_3$	4	4
K <sub>2</sub> O	1.4	1.4
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1.0	1.0
TiO <sub>2</sub>	0.8	0.8
MgO	0.7	0.7
Na <sub>2</sub> O	0.7	0.7
MnO	0.03	0.03
BaO	0.02	0.02
SrO	0.02	0.02
Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.01	0.01
$\mathrm{H_2O}+\mathrm{CO_2}$	7.9	7.9
Concrete Type	$S^1$	$S^1$
TOTALS	99.1	99.08

※ コンクリートタイプS<sup>1</sup> : ケイ土系

出典: MAAP4 User's Manual, EPRI



出典: MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-23 ACE 実験装置の概要



出典: MAAP4 User's Manual, EPRI





出典: MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-25 ACE 実験ベンチマーク解析結果(ケース L2)
コリウム : PWR コリウム溶融物(部分酸化)
コンクリート: ケイ土系コンクリート



出典: MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-26 ACE 実験ベンチマーク解析結果(ケース L6)
コリウム : PWR コリウム溶融物(部分酸化、制御棒材質を含む)
コンクリート: ケイ土系コンクリート

## 4.2.5 SURC 実験解析

(1) 実験の概要

SURC (Sustained Urania-Concrete Interaction) 実験<sup>[19]</sup>はサンディア国立研 究所で行われた MCCI 実験の一つである。本実験は、コード比較のための国際標 準問題 (ISP-24) に選定されている。実験装置の概要を図 4.2-27 に示す。円筒 状の反応るつぼがアルミ容器内に設置されている。アニュラス部とるつぼの蓋は MgO でできている。反応るつぼの床は厚さ 40cm の玄武岩系コンクリートであり、 温度記録用の熱電対が設置されている。

200kgのステンレス鋼と模擬 FP がコンクリート侵食の開始まで加熱される。本 実験では、観測されたコンクリート侵食深さは 24.5~27.5cm である。

(2) 解析条件

解析モデルは、ACE 実験と同様の体系で模擬できることから、図 4.2-24 に示 したものを用いている。

ベンチマーク解析の初期状態としては、コンクリート侵食開始のタイミングを0 秒として取扱い、実験におけるその時点の状態(初期ガス温度等)を境界条件と して与えている。0秒でのコリウム温度は、1750Kである。コンクリート侵食開 始時のベースマットの温度は、コリウムとの界面はコンクリート融点とし、底面 は室温とし、コンクリート内部は放物線状の温度分布としている。

(3) 解析結果

ベンチマーク解析の初期状態としては、コンクリート侵食開始のタイミングを0 秒として取扱い、実験におけるその時点の状態(初期ガス温度等)を境界条件と して与えている。0秒でのコリウム温度は1750Kである。コンクリート侵食開始 時のベースマットの温度は実験から得られた準静的な温度プロファイルをもとに、 熱境界層において放物線を描くと想定し、その頂部(コリウムとの接触面)はコ ンクリート融点、底部は環境温度と想定している。

実験データとベンチマーク解析結果の比較を図 4.2-28 に示す。解析によるコン クリート侵食深さは実験データをよく再現できている。

SURC-4 実験に対するベンチマーク解析の結果から、コンクリート侵食挙動に 関するMAAPの MCCI モデルの妥当性を確認した。

(4) 重要現象に関する不確かさの評価

有効性評価に関わる重要現象として抽出された項目に対し、本ベンチマーク解 析から考えられるMAAPの不確かさについて考察した。 SURC 実験では、注水がなく、かつ、炉心デブリ堆積状態が既知であることか ら、注水による冷却やデブリベッド形状といった他の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、「炉心デブリ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」の現象モデルの確認として有効である。

ベンチマーク解析では、実験で観測されたコンクリート侵食速度をよく再現し た結果となっている。SURC実験ではステンレス鋼の模擬 FP が使用されており、 実機の材質と異なるが、熱的にも実機に近い条件となっている。デブリからコン クリートへの熱移動は、基本的にクラスト内の熱伝導やデブリに接するコンクリ ート内の熱伝導が主要な熱移動挙動になるため、下方向の侵食挙動に関しての不 確かさは比較的小さいと考えられる。

以上より、SURC 実験のようなデブリベッド形状が既知の場合に、MAAPの モデルにおいて実験で観測されたコンクリート侵食挙動を再現できることが確認 された。



出典: MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-27 SURC-4 実験装置図



出典: MAAP4 User's Manual, EPRI



## 4.2.6 MB-2 実験解析

(1) 実験の概要

MB-2実験<sup>[20][21]</sup>は、PWR プラントの過渡時及び事故時の蒸気発生器2次側の 応答を模擬した実験である。設備の概略を図 4.2-29 に示す。本実験設備は、ウェ スチングハウスのモデルF型蒸気発生器の 1/7 スケールモデルで、幾何的かつ熱水 力的には同等に設計されている。高さは 14.625 m で、内部構造物も模擬されてい る。52本のチューブが長方形にアレンジされ、F型モデルと同様、インコネル 600 製、外径 17.5 mm、厚さ 1 mm である。ダウンカマ下部は、F型蒸気発生器のダ ウンカマ下部アニュラスの断面積を模擬した独立した配管 2本でモデル化されて いる。1 次冷却系の熱供給システムは、ポンプ、制御弁、10 MW ガスヒータを備 えた加圧水ループにより行っている。

(2) 解析条件

MAAPでは、蒸気発生器モデル(2領域分割モデル)により実験体系を模擬 している(図 3.3-5)。1次系の流量や温度は境界条件として与えている。 解析ケース及び解析条件は、次のとおりである。

100%主蒸気管破断

本ケースは、高温停止状態からの 100%主蒸気管破断である。初期の蒸気発 生器圧力は 7.64 MPa、1 次系圧力は 14.48 MPa である。1 次冷却材高温側 温度は 293.2℃、初期ダウンカマ水位はチューブシートから 11.24 m である。 初期の補助給水流量は 0.118 kg/s で、10 秒後に停止させている。

給水流量喪失解析

このケースは、定格運転状態から給水流量が喪失し、原子炉トリップの10 分後に補助給水を開始するケースである。

初期状態は、蒸気発生器圧力が 6.87 MPa、1 次冷却系圧力が 13.79 MPa、 1 次冷却材高温側温度が 325℃、ダウンカマ水位は 11.18 m である。また、 1 次冷却材高温側温度は 325℃で維持される。

(3) 解析結果

MB-2実験のベンチマーク解析結果について以下に述べる。

a) 100%主蒸気管破断解析

蒸気発生器圧力、破断流量、伝熱部コラプスト水位、1次系から2次系への 伝熱量について、実験データと解析結果の比較を図 4.2-30 に示す。 蒸気発生器圧力は、全体的に実験データと一致しているが、実験では約50秒 に伝熱管が露出して減圧するのに対して、MAAPではやや遅れる結果となっ ている。また、同様に、破断流量も50秒まではよく一致し、その後はMAAP が高めに推移している。

初期の応答(~約50秒)に着目すると、実験データでは、蒸気ドームの二相 水位が2.5秒後に蒸気発生器頂部に達することで液相放出が開始し、約30秒ま で継続した後に蒸気放出へと移行するが、MAAPにおいても実験データと同 等の応答が得られており、これは、MAAPの解析モデルが、伝熱部入口での 逆流(伝熱部からダウンカマへの流れ)と、上部ドームでの二相水位膨張を考 慮できているためである。33秒時点での放出量合計は実験データが363kg(初 期質量の約66%)であるのに対し、MAAPでは330kg(初期質量の約60%) となっており、よく一致した結果が得られている。

その後の応答(約50秒~)については、蒸気発生器圧力及び破断流量は、M AAPの方が高めの推移となるが、この原因は、湿分分離器がモデル化されて いないために蒸気発生器出口のクオリティが、蒸気ドーム部の二相水位と蒸気 発生器頂部のボイド率に依存するためである。すなわち、前述の放出量の差の ために伝熱管の露出が遅れ、その結果として減圧も遅れることで、圧力が高く なり、約50秒以降の破断流量が多めに推移している。

伝熱部のコラプスト水位及び1次系から2次系への伝熱量は、全体的にMA APの方が高めに推移しているが、実験結果の特徴をよく捉えている。

b)給水流量喪失解析

蒸気発生器圧力、1次冷却材低温側配管温度、ダウンカマ水位、伝熱部コラ プスト水位についての実験データと解析結果の比較を、図 4.2-31 に示す。

蒸気発生器圧力は、実験データの特徴を捉えた応答であるが、やや低めに推移する傾向がある。1次冷却材低温側温度は、実験結果とよく一致している。 ダウンカマ水位は、実験データとよく一致している。また、伝熱部コラプスト 水位は、実験データの特徴を捉えているものの、高めに推移している。これは、 伝熱部でのボイド率を線形分布と仮定しているためである。ダウンカマ水位と 伝熱部コラプスト水位の応答は、両者の質量や流動圧損が釣り合った結果であ り、実験結果の応答の特徴をよく捉えた推移となっていることから、事故条件 下の蒸気発生器の応答を適切に模擬できている。

(4) 不確かさの整理

以上の結果より、MB-2実験結果に対するMAAPによる解析結果は、実験結果の応答の特徴を捉え、よく模擬できていると判断できる。これは、シンプルな
蒸気発生器の領域分割と内部再循環やボイド率計算モデルが、これらの事故条件 下の蒸気発生器の応答を適切に模擬できることを示している。

有効性評価において、MAAPコードをLOCA及び全交流動力電源喪失に適用 するが、LOCA時には1次系インベントリが早期に減少し、1次系と2次系の伝 熱量の事象進展に与える影響は小さいことから、全交流動力電源喪失に関して考 察する。

全交流動力電源喪失が発生し、補助給水に失敗する場合は、1次側からの伝熱 により2次側が昇温・昇圧される状態であり、MB-2実験の給水流量喪失のケー スから考察する。図 4.2-31 (1/2) に蒸気発生器圧力と1次冷却材低温側温度の比 較を示している。1次冷却材低温側温度は、1次系と2次系の伝熱による1次側 への影響が現れたものであり、実験データとほぼ一致した挙動である。また、蒸 気発生器圧力は、1次系と2次系の伝熱による2次側への影響が現れたものであ り、実験データと 0.2MPa の範囲で一致する挙動となっている。また、1次系と 2次系の伝熱において、蒸気発生器2次側水位も影響する要因であり、図 4.2-31 (2/2) のダウンカマ水位、伝熱部コラプスト水位ともに、実験データより僅かに 高めに推移するものの、概ね一致した挙動である。

以上より、「1次系・2次系の熱伝達」については、MAAPの蒸気発生器2次 側モデルによる計算結果の有する不確かさは小さいと言える。

一方、全交流動力電源喪失において2次側が昇温・昇圧した場合、2次系から の冷却材放出が発生するが、これについては、MB-2実験の100%主蒸気管破断 のケースから考察する。図 4.2-30 (1/2) に示すように、主蒸気管破断とともに蒸 気発生器圧力は低下しており、蒸気ドームの二相水位が早期に蒸気発生器頂部に 達するために、液相も放出されている。破断流量は、概ね実験データと一致する 結果が得られているが、液相放出量としては、実験データよりやや高めに推移す る傾向があり、この結果、図 4.2-30 (2/2) に示すように、初期のコラプスト水位 がやや低めに、伝熱量が高めに推移する結果となっている。これは、前述のとお り、湿分分離器がモデル化されていないために蒸気発生器出口のクオリティが、 蒸気ドーム部の二相水位と蒸気発生器頂部のボイド率に依存するためである。

以上より、「冷却材放出」については、放出量自体はほぼ適正に評価できるが、 液相放出については過大に評価するため、その結果、「1次系・2次系の熱伝達」 についても過大に評価する可能性がある。

また、上記より、「2次側水位変化・ドライアウト」については、ダウンカマ水 位、伝熱部コラプスト水位、ともにほぼ適正に評価できるが、液相放出時には低 めに評価する可能性がある。



出典: MAAP4 User's Manual, EPRI





出典: MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-30 MB-2 実験ベンチマーク解析結果(100%主蒸気管破断)(1/2)



出典: MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-30 MB-2 実験ベンチマーク解析結果(100%主蒸気管破断)(2/2)



出典: MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-31 MB-2 実験ベンチマーク解析結果(給水流量喪失)(1/2)



出典: MAAP4 User's Manual, EPRI

図 4.2-31 MB-2 実験ベンチマーク解析結果(給水流量喪失)(2/2)

## 4.2.7 PHEBUS-FP (FPT1) 実験解析

MAAPのFP 挙動モデルに関し、燃料から1次系へ放出されるFP 挙動について、 PHEBUS-FP 実験に対するベンチマーク<sup>[10]</sup>によって妥当性を確認する。

PHEBUS-FP 計画<sup>[23][24]</sup>は、放射線防護・原子力安全研究所(IRSN、フランス)、 フランス電力庁及び EU を中核とする国際協力プログラムで、シビアアクシデント 条件下での炉心燃料から1次系を経て格納容器に至るまでの FP 挙動を調査した総 合試験である。PHEBUS-FP 計画では、FPT0、1、2、3及び4の計5実験から構成 されており、それぞれの実験ごとに実燃料(酸化ウラン燃料)を用いている。FPT0 試験は未照射燃料が対象、FPT4 試験は燃料デブリが対象である試験であること、 FPT2 及び3 試験は水蒸気枯渇状態が対象であることから、ここでは、使用済燃料を 対象にし、水蒸気雰囲気下で実施された FPT1 実験を対象とする。なお、FPT1 実験 は、OECE/NEAの国際標準問題(ISP-46)にも取り上げられている。

(1) 実験の概要

PHEBUS-FP (FPT1)の実験体系は、炉心、1次系および格納容器を模擬した ものである。実験設備の概要を図 4.2-32 に示す。実験設備は、炉心部、1次系及 び模擬格納容器を模擬した3領域からなる。本試験では原子炉容器の破損は模擬 されていないので、LOCA 破断口(コールドレグ)が格納容器への FP 放出パス となる。

試料は約 1m の長さの実燃料(20本,10kg)と制御棒材から構成される。炉心の 高さ方向に対する温度測定のため図 4.2-33 に示されるように熱電対が配置され ている。炉心下部からは水蒸気が供給されることができる。

1次系はホットレグ、コールドレグおよび SG 伝熱管を模擬した配管より構成 される。ホットレグおよびコールドレグは内径 3cm、長さ約 13.3m であり、SG 伝熱管は内径 2cm、長さ約 10m である。模擬格納容器は体積 10m<sup>3</sup>を有する。

実験ケース FPT1 における水蒸気流量および炉心の加熱出力を図 4.2-37 に示す。 このケースを用いてMAAPコードの FP 挙動モデルの妥当性確認を実施してい る。

(2) 解析条件

 MAAPでは、炉心部は図 4.2-34 に示すように、径方向に 2 ノード、軸方向に

 11 ノードに分割している。FP 放出モデルは、

る。

. 1 次系は図 4.2-35 に示すように、炉心、上部プレナム、 ホットレグ、蒸気発生器伝熱管(ホットレグチューブ、コールドレグチューブ)、

3 - 151

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。 クロスオーバーレグでモデル化しているが、PWR 用のノード数が固定の1次系モ デルを使用しており、体積や流路断面積等はある程度変えられるものの、実験の 1次系体系の形状のモデル化の精度は低いと考えられる。また、模擬格納容器は、 図 4.2-36 に示すように、上部区画と下部区画の2区画としている。

実験における燃料バンドルの過熱エネルギー及び水蒸気注入の時間変化は図 4.2-37に示すとおりであり、これを境界条件として与えている。

(3) 実験及び解析の考察

解析結果の検討被覆管温度、希ガス及びよう素の格納容器への放出割合および 発生水素流量に対する実験と解析結果の比較を図 4.2-38~図 4.2-44 に示す。

## A) 実験結果の考察

実験と解析結果の比較の前に、実験結果について考察する。

図 4.2-38~図 4.2-41 は、燃料被覆管温度であり、1m 長の燃料において下から 700mm、600mm、400mm 及び 300mm の高さ、最外周角部の燃料の被覆管 温度を示したものである。8000 秒までの水蒸気の注入および低いレベルでの加熱により安定した実験装置の初期状態を達成し、その時点(8000 秒)から水蒸気注入および炉心加熱を増加させ実験をスタートさせており、炉心の加熱に伴い被覆管温度の測定値が上昇している。その後も温度上昇を続け、約 11000 秒で約 1500℃を超えると温度が急上昇している(約 11000 秒で 1500℃に達していない 300mm の場合を除く)。約 9000 秒の被覆管温度が 1000℃を超えた時点において、水素流量の測定値(図 4.2-44)が僅かに上昇を始め、約 11000 秒で 被覆管温度が 1500℃を超えるタイミングで水素流量が急速に上昇している。約 11000 秒において加熱エネルギーに変曲点は無いことや、温度上昇と水素発生のタイミングが一致している事から急激な温度上昇は被覆管のジルコニウムの酸化熱が原因である事が推定できる。

被覆管温度および水素発生量がピークを過ぎるとすぐに減少して、急上昇す る以前と同程度に戻る。これは、溶融燃料のキャンドリングが開始することで 被覆管と水蒸気の接触面積が低下し、酸化反応も減少したためと推測される。 高さ 300mm の場合に、1500℃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。つまり、ジルカロイー水反応の進展により被覆管外面には 酸化ジルカロイ層が形成されるが、被覆管内面の金属ジルカロイは 1800℃程度 で溶融するため、それ以上の温度になると酸化ジルカロイ層のみで燃料棒とし ての形状を維持することになる。約 2200℃を超えると溶融ジルカロイによる二 酸化ウランの溶解現象が進み、被覆管内部は溶融物割合が高まる。そのような 状況では酸化ジルカロイ層では被覆管形状を維持できずに破損し、溶融物が流 下することになると考えられている。同時に上部に残っていた燃料も落下する と考えられている。主要な酸化反応の時間幅は約1000秒程度であり、水素発生 量の総量から初期ジルカロイの約64%が酸化したと推定されている。

一方、FP ガスの発生に関し、図 4.2-42 及び図 4.2-43 に希ガスおよびよう素 の挙動を示す。燃料棒被覆管は約6000秒、約850℃で破損しており、ギャップ 中の FP の放出が始まり、その後、約 11000 秒でジルコニウム酸化反応熱によ り燃料温度も急上昇すると、希ガスおよびよう素の放出量が大きく上昇を始ま る。これは、約11000秒でジルコニウム酸化反応熱により燃料温度も急上昇し、 燃料ペレットからの希ガスや高揮発性 FP の放出が急増したことを示す。その後 も、希ガス及びよう素共に概ねバンドル過熱履歴との相関をもった形で放出を 継続するが、約17000秒で加熱が無くなると、被覆管温度は急激に低下し、FP 放出はほとんど停止する。希ガス及びよう素の放出割合は放出開始時に共に 0.08 程度、総放出量は 0.8 前後となっている。希ガスとよう素の最終的な放出 割合には若干の差が生じている点については、次に述べる理由による。図 4.2-47 に実験結果の分析から整理されたよう素の回路内マスバランスを示す。1次系 への放出割合は試験前のよう素量から、試験後の燃料中よう素の残存量を差し 引くことで求めている。γ-スペクトロメトリーを用い、燃料に残存したよう 素からの放射線を測定することでその量を評価する手法が採られており、燃料 中よう素の残存量は13%±4%と評価されている。したがって、燃料から放出さ れたよう素は87%±4%と評価されている。y – スペクトロメトリーの結果から は、残存部分は燃料の損傷がない燃料バンドル下部に多く存在する。一方、希 ガスは、格納容器に設置されたサンプリング装置により収集した量から約 77.4%と評価されているが、PHEBUS-FPT1 実験最終報告書<sup>[24]</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、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。

このように、燃料からの FP 放出過程としては、ギャップ放出(約 6000 秒~)、 燃料破損後(約 11000 秒~)の2段階に分けることができるが、FP 放出の大部 分は後者で起こり、かつ、燃料破損の進展とともに上昇する。

B) 解析結果の考察

次に実験と解析結果の比較について考察する。

被覆管温度挙動(図 4.2-38~図 4.2-41)については、燃料棒被覆管破損時(約 6000 秒)の温度は実験結果と同等であり、ギャップ放出の時期については、よく模擬できている。11000 秒近傍でジルコニウム水反応により急上昇し1500℃ を超える時刻は解析が実験より 500 秒程度早くなっている。これは水素流量が

急増するタイミングの違いと強い相関があるので、解析ではジルコニウムー水 反応の増加挙動を大きめに評価し、その結果生じる反応熱でバンドル外周部の 被覆管の温度上昇も速くなったと考えられる。図 4.2-45 に水素積算量を示すよ うに、解析の方が3割程度、水素発生量が大きくなっていることからも、ジル コニウムー水反応による酸化反応熱を大きめに評価している結果となっている。

MAAPの解析では被覆管温度が 1580℃以上で Baker-Just モデル、それ以 下で Cathcart モデルを使用しているが、被覆管温度が 1500℃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、1500℃以下で使用し ている Cathcart モデルによる酸化速度が大き目の傾向を持つことが考えられう る。しかし、被覆管温度は燃料棒間あるいは外周構造材との輻射熱伝達や、蒸 気流との熱伝達によっても影響を受けていると考えられる。すなわち、実験の バンドル形状は5×5配列で四隅は温度計もしくは流路となっているのに対して、 解析では内側 12本、外側 8本を2チャンネルで模擬したドーナツ状の体系とな っているため、解析ではバンドル内の半径方向温度分布をかなり平均化した扱 いとなるために、伝熱流動の観点から要因となりうる。実験後の X 線トモグラ フによると、バンドル内部では半径方向にも軸方向にも複雑に損傷しており、2 チャンネルでモデル化しきれる様相は示していない。

約 11000 秒付近の被覆管温度のピーク値については、解析結果が実験結果よ り数十度高めになっている。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、燃料棒内で溶融ジルカロイによる二酸化ウラン の溶解速度と、二酸化ジルカロイによる形状維持の限界タイミングに依存して おり、後者の二酸化ジルカロイ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 2500K (2227℃) 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二酸化ジルカロイ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になっている ことになるが、二酸化ウランの融点 (2800℃程度) より低い温度で液化すると いう観点で模擬性は高いといえる。

FP 挙動については、実験結果ではほぼ一定の割合で放出割合が増大している が、解析結果では放出開始時に希ガスおよびよう素ともに急速に約0.5 まで放出 されており、実験に比べて上昇の幅が大きい。それ以降は逆に実験よりも低い 速度で格納容器に放出される。

この理由として、解析では、放出開始時の水素流量が実験に比べて大幅に高 くなっていることから、直接的な原因としてはジルコニウムー水反応による燃 料温度上昇が急激に起き、それにより燃料からの揮発性 FP の放出が促進された と考えられる。実験では現象に非均質性や不等方性が起きていることが考えら れ、それらばらつきが全体でみれば連続的な変化として表れているのに対して、 解析ではバンドルを径方向2ノードで模擬しているため、チャンネル単位で現 象が変化する。そのため、実験での非均質性や不等方性を有する変化に比べて、 解析では初期の放出量を多めに評価する結果となっていると考えられる。

実験終了時の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 4.2-42 に示した希ガス放出割合の実験結果及び解析結果の比較に ついては、実験に対し若干上回り、図 4.2-43 に示したよう素放出割合の実験結 果及び解析結果の比較については実験に対し若干下回っている。MAAPの解 析においては、径方向を2チャンネル、軸方向を11ノードに分割しモデル化し ている(図 4.2-34 参照)。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 線トモグラフを図 4.2-46 に示す。図中で黒い部分は溶融により質量が移行し空 洞化した部分であり、下部に密度が高い部分があり、溶融した燃料が移行して いることを示している。このように、実験では温度分布及び空洞化部分は左右 非対称であり、解析でこれを厳密に再現することは困難である。すなわち、M AAP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 射伝熱の計算などに誤差が生じやすく、放出割合に若干の差が生じたと推定し ている。

PHEBUS-FP 実験では、実機の炉心に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及ぼす影響も大きく現 れると考えられる。

(4) 不確かさの整理

**PHEBUS-FP** 実験に対するMAAPによる実験解析をベースにMAAPの **FP** 挙動関連モデルの妥当性を検討した。

PHEBUS-FP 実験においては、燃料バンドルの過熱に伴う被覆管温度の上昇、 被覆管破損に伴うギャップ放出、ジルコニウムー水反応に伴う水素生成及び酸化 熱による過熱、並びに、炉心溶融が進展する過程で大規模な FP 放出の各フェーズ での挙動が確認されている。これに対し、PHEBUS-FP 実験に対するMAAPに よるベンチマーク解析では、各パラメータの変化に実験との差が生じているもの の、各フェーズで観測された現象について、ある程度の模擬ができている。

実験と解析の結果を比較すると、ギャップ放出のタイミングについては適切に 評価されるが、その後の被覆管酸化反応熱を大きめに評価し、燃料棒被覆管温度 が高めに推移し、燃料破損後の FP 放出開始のタイミングも早く評価する結果とな っている。燃料からの FP 放出割合では、最終的な放出割合について実験と同程度 となっているものの、燃料棒被覆管温度を高めに評価し、放出の時間変化に相違 がある。これらは、小規模な炉心体系の模擬性に起因していると考えられる。

上述の小規模な炉心体系の模擬性については、1つのチャンネルに多数の燃料 棒を含んだ実機体系とは異なり、PHEBUS-FP実験のような小規模な体系の場合、 本実験のように個々の燃料棒の形態が影響する。すなわち、連続的な物理現象を 不連続な解析モデルに分割するにおいて、体系の大きさによってはモデル化方法 が結果に及ぼす影響が大きくなると推測できる。なお、実機スケールでは、ノー ド分割数が多く、連続的な挙動に近づくため、この種の不確かさは小さくなると 考えられる。



図 4.2-32 PHEBUS-FP 実験設備概要



図 4.2-33 FPT1 試験炉心部の熱電対設置位置



図 4.2-34 炉心 (燃料バンドル) モデル



図 4.2-36 格納容器モデル



図 4.2-37 境界条件 (バンドル出力と蒸気流量)













図 4.2-43 よう素放出割合の比較







3-164



図 4.2-46 燃料バンドルのX線トモグラフ



図 4.2-47 回路内マスバランス(よう素)

## 4.2.8 ABCOVE 実験解析

(1) 実験の概要

過熱炉心からガス状態で放出された希ガス以外の FP は気相中で冷却され、固体 の微粒子(粒子径が0.1 ミクロン程度)であるエアロゾルに変化する。これらのエ 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などにより気相中から1 次系内あるいは格納容器内の構造材表面へ沈降することにより気相から離脱する。 また重力沈着が支配的であるが熱泳動や拡散泳動でも構造材表面へ沈着される。

ABCOVE (aerosol behavior code validation and evaluation) 試験<sup>[25]</sup>は、格納 容器体系試験装置(CSTF: Containment System Test Facility) で実施された大 規模エアロゾル挙動試験である。この試験装置は容積 852m<sup>3</sup>、直径 7.62m の大規 模試験容器で、これを用いて乾燥状態のエアロゾルの試験(AB5)が実施された。 この試験では試験容器内にエアロゾルを発生させ、その凝集及び沈着挙動による 気相中のエアロゾル質量の減少挙動が測定されている。なお、エアロゾルの発生 は Na スプレイを燃焼させ酸化 Na エアロゾルを生成させている。

(2) 解析条件

ABCOVE-AB5の試験装置及び試験条件をそれぞれ図 4.2-48 および表 4.2-8に 示す。試験装置は、体積 852m<sup>3</sup>で、高さ 20.6mの円筒型の試験容器である。その 試験容器の下部(EL.4.36m)から上向きに Na スプレイを注入させ Na を酸化さ せる事により、メジアン粒子半径が 0.25 µ m の酸化ナトリウムエアロゾルが 445 g/s の速度で生成させる。ナトリウムの注入によるエアロゾル生成は 13~885 秒ま で継続される。

(3) 解析結果の検討

実験結果とMAAPおよび厳密解の比較を図 4.2 42 に示す。実験では 885 秒まではエアロゾルの生成があるため、気相中のエアロゾルは最大の 10<sup>-4</sup>g/cc まで増加する。その後はエアロゾルの生成が無くなるため、凝集および重力沈降により105 秒で 5×10<sup>-9</sup>g/cc まで減少している。厳密解およびMAAPの解析結果はエアロゾル質量がピークになる 900 秒からその後に減衰して 10<sup>5</sup> 秒に至るまでの間、実験結果を良く模擬できている。また、実験結果が無い場合にいても、MAAPの解析結果は 10<sup>6</sup> 秒まで厳密解と良く一致している。無次元相関式を使用いたMAAPのモデルでも厳密解と同等に、エアロゾルの凝集とそれによる重力沈降による気相からの離脱を良く模擬できている事を示している。

## (4) 不確かさの検討

MAAPの結果は、10<sup>5</sup>秒(約28時間)まで実験を良く模擬し、エアロゾルの 凝集とそれによる重力沈降による気相からの離脱を良く模擬できている事を示し ている。また、厳密解との比較においても10<sup>6</sup>秒(約280時間)まで良く一致し ている。この結果から乾燥エアロゾルにおいては、エアロゾルの凝集および沈着 挙動を良く模擬できると判断する事ができる。

以上、「格納容器内 FP」のうち格納容器内エアロゾル挙動として、格納容器内 への放出及び沈降の過程を良く模擬できている。

試験容器及び初期条件	データ
体積	852 m <sup>3</sup>
高さ	20.3 m
床面積	$45.60 \text{ m}^2$
初期圧力	122.0 kPa
初期温度	29.1 °C
初期ガスモル分率(O <sub>2</sub> )	0.233
初期ガスモル分率(N <sub>2</sub> )	0.767

表 4.2-8 試験装置及び初期条件

エアロゾル発生時刻	13~885 秒
エアロゾル	酸化ナトリウム
エアロゾル生成速度	445g/s
エアロゾル材の密度	$2.5 \mathrm{g/cm}^3$
生成粒子の平均半径	0.25 μ m
生成粒子の標準偏差	1.5

表 4.2-9 エアロゾル生成条件



図 4.2-48 ABCOVE-AB5 試験装置



出典: MAAP4 User's Manual, EPRI

# 図 4.2-49 エアロゾル質量濃度の時間変化

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(炉心水位)・対向流(炉心(熱流動))、気液分離・ 対向流(1次系)

炉心の「沸騰・ボイド率変化」及び「気液分離(炉心水位)・対向流」並びに1次 系の「気液分離・対向流」については、炉心水位に関係する現象である。

MAAPコードを適用する事故シーケンスにおいて、炉心水位が評価指標に直接 影響するのは、「ECCS 再循環機能喪失」シーケンスである。「ECCS 再循環機能喪 失」シーケンスでは、本資料の本文の「5. 有効性評価に適用するコードの選定」で 述べたように、再循環切替時点では、大破断 LOCA 直後のブローダウン事象よりも 緩やかな挙動となることから、基本的に適用可能と考えられ、さらに、再循環切替 時には水源である再循環サンプの状態が格納容器内の状態に依存すること、大破断 LOCA 時には1次系圧力が格納容器圧力より若干高い圧力で推移し格納容器内圧の 影響を受けることから、1次系と格納容器の連成解析が可能な点で、MAAPコー ドを選定した。

「ECCS 再循環機能喪失」シーケンスでは、再循環失敗から代替再循環による注 水開始の間の炉心水位の低下に伴う燃料被覆管温度の上昇が、判断基準(1200℃) を下回ることで炉心損傷が防止できることを確認することが目的であり、評価に当 たっては、再循環切替失敗以降の炉心の冠水状態が維持されることにより燃料被覆 管温度の上昇が抑えられることから、炉心露出に至らないことを確認している。

したがって、「ECCS 再循環機能喪失」の評価では炉心水位が重要であり、妥当性 確認においては、「崩壊熱による冷却材の蒸散」、「炉心領域の気泡水位(炉心及び上 部プレナムのボイド率)」及び「1次系内保有水分布」に着目する。

MAAPコードの解析モデルにおいて、崩壊熱による冷却材の蒸散については、 3.3.2(3)で述べたとおり、沸騰挙動に応じた燃料棒から液相への伝熱と蒸気発生量を 計算する。炉心水位(気泡水位)は、3.3.2(4)で述べたとおり、炉心とダウンカマの 静水頭のバランスにより計算される。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気泡水位が計算され、炉心水位と合わせ て原子炉容器内水位として計算される。1次系内保有水については、3.3.3(2)で述べ たように、流路の流動抵抗の合計とノードの静水頭のバランスにより流動計算から 求められるが、運動量の収支は準定常を想定し代数的に取り扱い、運動方程式は解 いていないモデルであることから、1次系内で炉心や高温側配管よりも高い位置(蒸 気発生器伝熱管の鉛直部等)に液相が持ち上がり難いところに不確かさがあると考 えられる。

以上を踏まえ、MAAPコードの解析モデルの不確かさについて、原子炉1次系 のシステム応答を模擬した総合効果実験データにより検証されてきたM-RELA P5コード<sup>[27]</sup>との比較により評価する。なお、M-RELAP5コードは、大破断 LOCA に特有の ECC バイパスや再冠水挙動等の複雑かつ急激な現象に対して検証 が十分ではないが、炉心冠水後のプラント応答には適用できる。

M-RELAP5コードとの比較

1次系の挙動をより精緻に評価可能なM-RELAP5コードとの比較を通じ て、MAAPコードによる評価の特性について、代表3ループプラントを例とし て確認した。なお、M-RELAP5コード単体では、格納容器内の挙動が取り 扱えないことから、MAAPコードにより計算された格納容器内圧、サンプ水の 水温等を境界条件として与えている。

MAAP及びM-RELAP5コードによる ECCS 再循環機能喪失の比較(原 子炉容器内水位)を図 4.3・1 に示す。MAAPコードによる計算結果(実線)で は、再循環切替失敗(約19分)から30分後に代替再循環運転を開始することに 伴い、約49分後から炉心水位が回復し炉心は露出しない。一方、M-RELAP 5コードによる計算結果(破線)では、代替再循環運転を開始する以前(約35分) に炉心露出となる。MAAPコードによる計算では水位の低下を外挿すると約50 分に炉心は露出すると考えられることから、MAAPコードはM-RELAP5 よりも炉心露出を約15分遅く評価すると考えられる。

図 4.3-2~図 4.3-6 に 1 次系内の各領域の保有水量の比較を示す。以下、コード 間差異について考察する。

## A) ECCS 再循環切替失敗までの状態

ECCS 再循環切替失敗(約19分)時点の炉心領域の保有水量(図 4.3-2)と ダウンカマ領域の保有水量(図 4.3-3)は両コードで同等である。

一方、高温側配管の保有水量(健全側:図 4.3-5、破断側:図 4.3-6)に関し ては、MAAPコードの方が多い。MAAPコードでは差圧バランスを基本と した簡略なモデルにより1次系内の液相分布が定まることから、高温側配管(水 平部)の保有水量が多く、蒸気発生器伝熱管への液相の流入が少ない結果とな る。一方、M-RELAP5コードでは、詳細に分割された各ノードにおいて 流動様式を考慮した流動、質量分布を計算しており、蒸気発生器伝熱管に流入 した液相は鉛直部への蓄水による差圧の増加と2次側からの伝熱により発生し た蒸気による1次側の圧損の増加(いわゆる「スチーム・バインディング効果」) を生じていることから高温側配管領域(水平部から蒸気発生器伝熱管まで)の 保有水量は少ない結果となる。このように、高温側配管領域に関しては、M-RELAP5よりも保有水量を大きく評価し、代表3ループプラントの場合、 約15×10<sup>3</sup>kg 多い。 B) ECCS 再循環切替失敗以降の状態

再循環切替失敗まではダウンカマは入口ノズル下端まで満水(図 4.3-4)であ り、ダウンカマ領域の保有水量(図 4.3-3)は同等である。一方、再循環切替失 敗直後、MAAPに比べ、M-RELAP5ではダウンカマ水位が大きく低下 している。これは、再循環切替失敗に伴い蒸気発生器伝熱管への液相の流入が 減少することからスチーム・バインディング効果が低下し、ダウンカマから炉 心への流量が増加するためである。さらに、破断口からの流出を質量バランス から与えるMAAPコードに対し、運動量バランスから解かれるM-RELA P5コードでは、再循環切替直後に崩壊熱に伴う冷却材の蒸散に見合った流量 に低下するまでに遅れがあることも要因となっていると考えられる。

その後の崩壊熱による冷却材の蒸散にともなう、炉心領域の保有水量やダウ ンカマ水位の低下速度(保有水量の減少速度)は両コードで同等である。

C) ボイド率予測

原子炉容器内の気泡水位は、炉心及び上部プレナムの水量に加え、これら領 域のボイド率より定まる。MAAPコードでは、実績があるドリフト・フラッ クスモデルに基づいて炉心平均及び上部プレナムのボイド率が計算され、当該 事象の炉心再冠水以降の期間では、炉心平均で約 50%、上部プレナム(炉心上 端から出口ノズル上端まで)で約 60%である。M-RELAP5コードの水位 予測及びボイド率計算はORNL/THTF実験データを用いた検証解析によりその 妥当性が示されている。M-RELAP5コードでの再冠水以降の期間は炉心 平均で約 50%、上部プレナム領域で約 65~70%である。

(2) 不確かさの検討

MAAPコードの ECCS 再循環機能喪失への適用にあたって考慮すべき不確か さを検討する。

ECCS 再循環機能喪失シーケンスのMAAPコードとM-RELAP5コードの解析結果の比較から、MAAPコードの解析モデルに関して、以下を確認した。

- ・崩壊熱による冷却材の蒸散について、その影響として現れる炉心水位の低下 速度は両コードでほぼ同じであり、MAAPコードで計算される沸騰挙動に 応じた燃料棒から液相への伝熱と蒸気発生量は、M-RELAP5コードと 同等である。
- ・ 炉心領域の気泡水位については、MAAPコードではドリフト・フラックス モデルにより計算されるボイド率を用い、そのボイド率について、炉心領域 は同等の予測となるが、上部プレナム領域ではやや過小評価となっている。
- ・1次系内保有水分布のうち炉心領域及びダウンカマ領域の保有水量について

は、両コードは同等と言えるが、高温側配管領域の保有水量については、M AAPコードの方が大きく評価され、不確かさが大きいと考えられる。

・高温側配管領域の保有水量をMAAPコードの方が多く評価する要因としては、MAAPコードで蒸気発生器伝熱管への液相の流入が少ないのに対して、M-RELAP5コードでは蒸気発生器伝熱管への液相の流入があり、それによる差圧の増加と伝熱管でのスチーム・バインディング効果が生じているためであると考えられる。

これらから、MAAPコードの ECCS 再循環機能喪失への適用にあたって考慮 すべき不確かさとしては、

①炉心及び上部プレナム領域のボイド率

②高温側配管~蒸気発生器伝熱管領域の保有水分布

③蒸気発生器伝熱管の圧損

の3項目に整理される。①項のボイド率については、上部プレナム領域ではやや 過小評価するものの大きな差ではなく、②項の高温側配管領域の保有水量を多め に評価することが炉心露出までの時間を長く評価する主要因であると考えられる。 また、③項の蒸気発生器伝熱管の圧損については、ダウンカマの水頭圧との釣り 合いに考慮され、高温側配管領域の液相分布に影響することから②項に含まれて いる。これらの影響として、MAAPコードは、M-RELAP5コードに比べ、 炉心露出までの時間を長く評価しており、代表3ループプラントの場合は約15分 と定量化される。

また、比較対象に用いたM-RELAP5コードに関しては、「第1部 M-R ELAP5」ではM-RELAP5コードの ECCS 再循環機能喪失の評価の不確 かさについて、以下を確認している。

- ・旧日本原子力研究所(旧JAERI)で実施された CCTF(Cylindrical Core Test Facility、円筒炉心試験装置)実験の実験データと実機解析結果との比較により、M-RELAP5は蒸気発生器での圧損を大きく計算するため、炉心及 び高温側配管での保有水量を実際より小さく計算し、保守的な結果を与える。
- ・旧JAERI で実施された TPTF(Two-Phase Flow Test Facility、二相流試験 装置)実験よりM-RELAP5は水平配管でボイド率を高く計算する傾向 があることを確認し、その結果をもとに実機の感度解析を実施し、高温側配 管でのボイド率計算の不確かさは非保守的な結果を与えない。
- ・M-RELAP5は低圧時の炉心のボイド率予測に不確かさを有する。その 不確かさに関する感度解析を実施し、不確かさの影響により原子炉容器内の 水位に影響するが、ECCS再循環機能喪失での15分での代替再循環開始により炉心は冠水状態を維持でき、不確かさの感度は小さい。

したがって、M-RELAP5による解析により評価した ECCS 再循環機能喪失

での代替再循環開始の時間は、コードのボイド率計算の不確かさを考慮しても非 保守的とはならないことが確認されている。

以上より、MAAPコードが高温側配管の保有水量を多めに評価することに伴って炉心露出を遅めに予測する傾向をMAAPコードの不確かさとして取り扱う。

(3) 判断基準における裕度

「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」では判断基準として炉心損傷に係る基準が適用され るが、有効性評価では炉心露出の防止を基準とした評価を実施している。

この評価基準の差による裕度を確認する目的から、代表3ループプラントを対 象にM-RELPA5コードにより代替再循環開始までの時間を15分、20分と した解析結果を示す。この解析では、PCT評価のため、出力分布を考慮した高温 燃料棒を模擬している。代替再循環開始を15分とした場合(図4.3-7)では炉心 は露出せず、再循環機能喪失以降の燃料被覆管温度に変化は見られない。代替再 循環開始を20分とした場合(図4.3-8)、事象発生の約35分後に炉心が再露出し 燃料被覆管温度が上昇する。その後、代替再循環による炉心への注水が開始され ることで燃料被覆管温度の上昇は抑えられ、低下に転じる。炉心の再露出後の燃 料被覆管最高温度は約550℃であり、炉心損傷の判断基準の1200℃に対して余裕 がある。したがって、炉心露出の防止を基準としていることで、炉心損傷に至る までにはさらに5分以上の時間余裕がある。

(4) まとめ

ECCS 再循環機能喪失シーケンスの評価において、MAAPコードは高温側配 管の保有水量を多めに評価する傾向があり、ECCS 再循環切替失敗後の炉心露出 までの時間を長く評価する。この影響は、代表3ループプラントの場合約15分で ある。また、比較に用いたM-RELAP5コードは、炉心露出予測について非 保守的な傾向を与えないことが確認されている。

以上より、炉心露出までの時間を長く評価することを、MAAPコードの不確 かさとして取り扱い、MAAPコードの評価結果に対して、この不確かさを考慮 することで、ECCS 再循環機能喪失に係る炉心損傷防止対策の有効性を確認する ことが可能である。

なお、同シーケンスに対する炉心損傷防止対策の評価では、炉心露出の防止を 基準としていることで、代表3ループプラントの場合、炉心損傷に至るまでには さらに5分以上の時間余裕があることを確認した。



図 4.3-1 ECCS 再循環機能喪失 コード間比較(原子炉容器内水位)

\*: MAAP コードによる原子炉水位は入口ノズル下端を上限とした表記となる



時間(分)

図 4.3-2 炉心領域(炉心入口~出口ノズル)保有水量のコード間比較



時間(分)

図 4.3-3 ダウンカマ領域(低温側配管~下部プレナム)保有水量のコード間比較



時間(分) 図 4.3-4 ダウンカマ水位のコード間比較



時間 (分)

図 4.3-5 高温側配管~SG伝熱管領域(破断側)保有水量のコード間比較



図 4.3-6 高温側配管~SG伝熱管領域(健全側)保有水量のコード間比較



時間(分)

図 4.3-7 3ループ PWR・ECCS 再循環機能喪失・代替再循環 15分(燃料被覆管温度)



図 4.3-8 3ループ PWR・ECCS 再循環機能喪失・代替再循環 20 分(燃料被覆管温度)
#### 4.3.2 蓄圧タンク注入

蓄圧タンクからの注入流量は蓄圧タンク内圧と1次系圧力の差圧及び配管圧損に 基づき計算される。一般的な状態方程式及び差圧流モデルが使用されていることか ら、解析モデルとしても不確かさは小さいと考えられるが、「高圧溶融物放出/格納 容器雰囲気直接加熱」(及び「格納容器過温破損」)では、1次系強制減圧時の1次 系圧力に影響を与える可能性があるため、添付1において感度解析により影響評価 を行っている。以下、概要をまとめる。

# (1) 解析条件

圧力損失として、感度を確認する目的から、圧力損失として、ベースケースで はプラント設計に基づく を与えているが、感度解析では、その 50%増の を設定する。

項目	流動抵抗係数	設定根拠
ベースケース		プラント設計に基づく値
感度解析ケース		プラント設計に基づく値の 50%増

(2) 解析結果

図 4.3-9 に、流動抵抗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蓄圧注入開始以降に現れる。約 3.3 時間時点で、加 圧器逃し弁開による1次系強制減圧により1次系圧力は急減し、約 3.6 時間の時点 で蓄圧注入系が作動する。その時刻までは、ベースケースと感度解析ケースとで 挙動は同等である。3.6 時間以降の挙動については、1次系圧力と蓄圧タンク圧力 がバランスした緩やかな応答であるため、流動抵抗係数を大きくすることで蓄圧 タンクからの注入量が少なくなることの影響は僅かであり、炉心デブリの下部プ レナムへの移行から原子炉容器破損までの一連の挙動にほとんど影響を与えず、 原子炉容器破損時の1次系圧力に対しても有意な感度はない。

なお、3.6時間以降に、圧力がやや振動的な挙動となっているが、これは、注入 水が炉心部で蒸発することによる圧力上昇、それに伴って注入量が減少し炉心部 で蒸発量も低下し圧力減少といったフィードバックによるものである。

(3) まとめ

蓄圧注入の流動抵抗に関する感度解析を行い、1次系強制減圧時の1次系圧力 挙動への影響を確認した結果、炉心デブリの下部プレナムへの移行から原子炉容 器破損までの一連の挙動にほとんど影響を与えず、原子炉容器破損時の1次系圧 力に対しても有意な感度はないことを確認した。

「本製品 (又はサービス) には、米国電力研究所 (the Electric Power Research Institute) の出資により電力 産業用に開発された技術が取り入れられています。」



図 4.3-9 蕃圧注入の流動抵抗感度解析

4.3.3 再循環ユニットによる自然対流冷却

再循環ユニットによる自然対流冷却モデルでは、国内の凝縮熱伝達実験において 確認された評価式を用いてユニットの形状に基づき設定された除熱特性を入力値と しており、最適値であると言えるが、モデル化の観点から不確かさの整理を行う。 また、入力値に用いている除熱特性は、格納容器に水素が存在しない場合に対する 最適値であり、有効性評価においては、水素が発生する事象もあることから、水素 が存在する場合の影響評価を行う。さらに、2つの観点で整理した不確かさを踏ま え、感度解析により影響の程度を把握する。

(1) 不確かさの整理(モデル化の観点)

実機の再循環ユニットを用いた格納容器内自然対流冷却は、冷却コイルに冷却 水を通水することで気相部の水蒸気を凝縮させ、出入口の密度差を自然対流力(ド ラフト力)として、自然対流を確立させるものである。

一方、MAAPにおける再循環ユニット自然対流冷却のモデルは、3.3.5(3)で述 べたとおり、除熱特性(雰囲気温度に対する流速及び除熱量の関係)を与え、そ こから計算される再循環ユニットの流速及び除熱量を用いて、質量・エネルギー のバランスにより、格納容器内の状態量を計算する方式である。

この方式では、入力値により除熱特性を与えているので、不確かさは小さいと 判断できる。すなわち、3.3.1 で述べたとおり、質量の式では、相変化による質量 変化を、エネルギーの式では、相変化によるエネルギー変化(潜熱)をそれぞれ 考慮していることから、入力された除熱特性から演算された流速及び除熱量に見 合った質量、エネルギー及び相変化を適切に取り扱うことが可能であり、モデル 化の観点での不確かさは存在しない。

(2) 不確かさの整理(水素影響の観点)

MAAPの入力値である除熱特性データに関して、格納容器内に水素が発生している場合の影響を評価する。

有効性評価においては、格納容器での水素燃焼による爆轟の判定基準であるド ライ換算で13%の水素濃度を超えないことを確認していることから、ドライ換算 13%の水素が存在する場合、すなわち、水素濃度が最大限増加した場合を想定し て検討する。なお、水素については、水素処理装置によって処理できることから、 水素濃度がドライ換算で13%に至ることはないと考えられ、以下の検討の前提は 水素濃度の観点からは厳しい条件となっている。 A) 解析モデルへの影響

MAAPの再循環ユニットモデルでは、再循環ユニット入口のガス温度(す なわち、格納容器内雰囲気ガス温度)を入力値として除熱量とユニット吸い込 みガス速度を計算するモデルであるため、水素ガスが存在する場合でも、影響 はなく、除熱量及び速度は、除熱特性に従って計算される。

格納容器上部区画に水蒸気が混合したウェットな条件において、再循環ユニ ットでの除熱量の大部分が水蒸気の凝縮に消費されることから、水素ガスが増 加した場合には、非凝縮性ガスの冷却に消費される割合が増加する方向となる が、その影響は、僅かであり無視しうる。

# B) 除熱量への影響

水素が存在しない場合からドライ換算で13%に相当する水素ガスが増加した 状態とは、非凝縮性ガスの割合が1割程度増加した状態である。これを、冷却 コイル表面での蒸気凝縮現象への影響として捉えると、冷却面への蒸気拡散に 対する非凝縮性ガスが1割増加した状態であると捉えることができる。

そこで、非凝縮性ガスの割合が1割程度増加した状態(下図の(a))を、水蒸 気量が1割程度減少した状態(下図の(b))とみなし、評価を行う((a)と(b)とで、 非凝縮性ガスと水蒸気の割合は等価である)。



(b)



(b)は、非凝縮性ガス量は同じで、蒸気量が変化した状態、すなわち、蒸気分 圧が変化した状態である。そこで、蒸気量の差を見るという観点で、ガス温度 の差に対する凝縮伝熱量を概算する。プラントによって再循環ユニットの形状 やガス温度が変化するが、代表3ループプラントを例とすると、

ガス温度	蒸気分圧	凝縮伝熱量
135°C	3.1 気圧	$5.25\! imes\!10^{6}$ kcal/h
130°C	2.7 気圧(-13%)	$4.78 \times 10^{6}$ kcal/h (-9%)

の関係を得る。この関係を内挿し、蒸気分圧が10%低下する場合の凝縮伝熱量 は約7%低下すると評価できる(最大限水素濃度が増加する場合(ドライ換算で 13%)の評価値)。

C) 流速への影響

格納容器内雰囲気は水蒸気と空気(非凝縮性ガス)の混合気体で形成される が、空気中の水素濃度が増加した場合には、非凝縮性ガスの分圧・密度が変化 し、これに伴う自然対流への影響が考えられる。そこで、水素を含まない場合 と水素を含む場合において、自然対流の駆動力となる気体密度の相違及びダク トにおける圧損を評価し、両者を比較することで、水素の自然対流流量への影 響を半定量的に評価する。

自然対流の駆動力及び再循環ユニット・ダクトにおける圧損を以下に示す。 この2つの式がバランスする点で自然対流が成立する。

自然対流力の式:  $P_d = h \cdot (\rho_2 - \rho_1)$ 

圧損の式 :  $\Delta P = \frac{\zeta \times V^2 \times \rho_m}{2g}$ ここで、  $P_d$ ドラフト力

h 冷却コイルとダクト開口高さ

雰囲気密度 ρ

ΔP 圧力損失

ζ 抵抗係数

V ユニット正面流速

重力加速度 g

格納容器雰囲気密度ρ1及びユニット出口雰囲気密度ρ2は、それぞれの空気密 度と水蒸気密度の和であり、

格納容器雰囲気密度 :  $\rho_1 = \rho_{a1} + \rho_{v1}$ 

ユニット出口雰囲気密度:  $\rho_2 = \rho_{a2} + \rho_{v2}$ 

で示される。 $\rho_m$ は、格納容器雰囲気密度 $\rho_1$ とユニット出口雰囲気密度 $\rho_2$ の平均 値であり、

$$\rho_m = \frac{\rho_1 + \rho_2}{2}$$

である。また、 $\rho_{a1}$ 、 $\rho_{v1}$ 、 $\rho_{a2}$ 、 $\rho_{v2}$ は、

ρ<sub>a1</sub> 格納容器雰囲気空気密度(格納容器雰囲気空気分圧に対する密度)

ρ<sub>n1</sub> 格納容器雰囲気水蒸気密度(格納容器雰囲気飽和温度に対する密度)

ρ<sub>a2</sub> ユニット出口雰囲気空気密度(ユニット出口雰囲気空気分圧に対する

密度)

ρ<sub>v2</sub> ユニット出口雰囲気水蒸気密度(ユニット出口雰囲気飽和温度に対する密度)

により定義され、ユニット出口雰囲気の空気分圧は、全圧とユニット出口雰囲 気水蒸気分圧との差である。また、ユニット出口雰囲気水蒸気分圧はユニット 出口雰囲気飽和温度から求める。

以下、水素を含まない場合と水素を含む場合とに分けて評価を行い、両者を 比較することで自然対流流速を評価する。

a)水素を含まない場合

流速を評価するため、格納容器雰囲気密度*ρ*<sub>1</sub>及びユニット出口雰囲気密度 *ρ*<sub>2</sub>を算定する。

気体の密度ραは、状態方程式を用い、

$$\rho_a = \frac{P_a \times 1.01325 \times 10^5}{R_a \times (T+273.15)}$$

により計算する。ここで、 $P_a$ は気体分圧[atm]、 $R_a$ はガス定数[J/K/kg]、Tは雰囲気温度[ $\mathbb{C}$ ]である。

まず、格納容器内雰囲気密度*p*<sub>1</sub>を求める。格納容器内圧力が 3.97 atm の場合の格納容器内の条件は、

《格納容器内条件》

- ・温度:
   130 °C(格納容器内圧力の飽和温度)
- ・雰囲気水蒸気分圧: 2.67 atm
- ・雰囲気空気分圧: 1.31 atm
- ・雰囲気水蒸気密度 $\rho_{v1}$ : 1.50 kg/m<sup>3</sup>(飽和蒸気密度)
- ・雰囲気空気密度p<sub>a1</sub>: 1.14 kg/m<sup>3</sup>

である。ここで、雰囲気空気密度 $\rho_{a1}$ は、

$$\rho_a = \frac{P_a \times 1.01325 \times 10^5}{R_a \times (T+273.15)} = \frac{1.31 \times 1.01325 \times 10^5}{289 \times (130+273.15)} = 1.14$$

により求めている。格納容器雰囲気密度 $\rho_1$ は、 $\rho_{a1}$ と $\rho_{v1}$ の和であり、

 $\rho_1 = \rho_{a1} + \rho_{v1} = 1.50 + 1.14 = 2.64 [kg/m^3]$ ①
を得る。

次に、ユニット出口条件雰囲気密度p2を求める。格納容器内圧力が 3.97 atm の場合のユニット出口の条件は、

《ユニット出口条件》

<ul> <li>温度:</li> </ul>	74.2 ℃(冷却コイルバランス計算値)
• 雰囲気水蒸気分圧 :	0.37 atm(雰囲気温度の飽和蒸気圧力)

・雰囲気空気分圧: 3.61 atm (全圧-飽和蒸気分圧)

・雰囲気水蒸気密度 $\rho_{v2}$ : 0.23 kg/m<sup>3</sup>(飽和蒸気密度)

·雰囲気空気密度p<sub>a2</sub>: 3.64 kg/m<sup>3</sup>

である。ここで、雰囲気空気密度 $ho_{a2}$ は、

 $\rho_a = \frac{P_a \times 1.01325 \times 10^5}{R_a \times (T+273.15)} = \frac{3.61 \times 1.01325 \times 10^5}{289 \times (74.2+273.15)} = 3.64$ 

により求めている。ユニット出口雰囲気密度 $\rho_2$ は、 $\rho_{a2}$ と $\rho_{v2}$ の和であり、

 $\rho_2 = \rho_{a2} + \rho_{v2} = 0.23 + 3.64 = 3.87 [kg/m^3]$ ②
を得る。

b) 水素を含む場合(水素混合空気の場合)

a)の状態から、ドライ換算濃度13%の水素が混入した場合の評価を行う。 水素が混入した場合の密度変化は、

格納容器雰囲気密度(水素混入後): ユニット出口雰囲気密度(水素混入後):  $\rho'_1 = \rho'_{a1} + \rho_{v1}$ マニット出口雰囲気密度(水素混入後):  $\rho'_2 = \rho'_{a2} + \rho_{v2}$ であり、このときの、気体の密度 $\rho'_a$ は、

$$\rho'_{a} = \frac{P'_{a} \times 1.01325 \times 10^{5}}{\rho'_{a} \times (T + 273.15)}$$

により計算する。

まず、水素混入後の格納容器内雰囲気密度p'1を求める。格納容器内圧力は、 3.97atmから水素混入により加圧された状態であり 4.17 atm とする。このと きの格納容器内の条件は、

《格納容器内条件》

<ul> <li>温度:</li> </ul>	130 °C	(格納容器内圧力の飽和温度)
-------------------------	--------	----------------

- ・雰囲気水蒸気分圧: 2.67 atm
- ・雰囲気空気分圧: 1.50 atm (水素濃度を 13%)
- ・雰囲気水蒸気密度 $\rho'_{v1}$ : 1.50 kg/m<sup>3</sup> (飽和蒸気密度)
- ・雰囲気空気密度p'a1: 1.15 kg/m<sup>3</sup>

である。ここで、雰囲気空気密度 $\rho'_{a1}$ は、

 $\rho'_{a} = \frac{P'_{a} \times 1.01325 \times 10^{5}}{R'_{a} \times (T+273.15)} = \frac{1.50 \times 1.01325 \times 10^{5}}{328 \times (130+273.15)} = 1.15$ 

により求めている。格納容器雰囲気密度 $\rho_1$ は、 $\rho_{a1}$ と $\rho_{v1}$ の和であり、

 $\rho_1 = \rho_{a1} + \rho_{v1} = 1.50 + 1.15 = 2.65 [kg/m^3]$ ③
を得る。

次に、水素混入後のユニット出口条件雰囲気密度p'2を求める。格納容器内 圧力が 4.17 atm の場合のユニット出口の条件は、 《ユニット出口条件》

- ・温度: 74.2 °C (水素を含まない場合の冷却出口温度 を第一近似として設定)
- ・雰囲気水蒸気分圧: 0.37 atm (雰囲気温度の飽和蒸気圧力)
- ・雰囲気空気分圧: 3.80 atm (全圧-飽和蒸気分圧)
- ・雰囲気水蒸気密度 $ho'_{v2}$ : 0.23 kg/m<sup>3</sup>(飽和蒸気密度)
- ・雰囲気空気密度 $\rho'_{a2}$ : 3.38 kg/m<sup>3</sup>

である。ここで、水素混入後の雰囲気空気密度p'a2は、

$$\rho'_{a2} = \frac{P_a \times 1.01325 \times 10^5}{R_a \times (T+273.15)} = \frac{3.80 \times 1.01325 \times 10^5}{328 \times (74.2+273.15)} = 3.38$$

により求めている。水素混入後のユニット出口雰囲気密度 $\rho'_2$ は、 $\rho'_{a2}$ と $\rho'_{v2}$ の 和であり、

 $\rho'_2 = \rho'_{a2} + \rho'_{v2} = 0.23 + 3.38 = 3.61 [kg/m^3]$  ④ を得る。

c)流速への影響評価

a)及びb)の結果から、水素を含まない場合と水素を含む場合を比較す ることで自然対流流速を評価する。

自然対流流量(流速)は、自然対流力の式及び圧損の式、すなわち、

自然対流力の式:  $P_d = h \cdot (\rho_2 - \rho_1)$ 

圧損の式 : 
$$\Delta P = \frac{\zeta \times V^2 \times \rho_m}{2g}$$

において、 $P_d$ と $\Delta$ Pがバランスする場合の流速Vであり、上式の右辺同士が等しい状態であり、流速Vについて解くと、

$$V = \sqrt{\frac{2gh}{\zeta} \cdot \frac{\rho_2 - \rho_1}{\rho_m}} = \alpha \cdot \sqrt{\frac{\rho_2 - \rho_1}{\rho_m}}$$

を得る。ここで、αは定数をひとまとめにしたものである。

上式に、A)及びB)の結果を代入することで、

水素を含まない場合  $V = \alpha \times 0.615$ 

水素を含む場合  $V' = \alpha \times 0.554$ 

となり、水素を含む場合は、水素を含まない場合に対して、流速が約 90%(約 10%の低下)になる。

	水素を含まない場合	水素を含む場合
雰囲気密度	$2.64 \text{ kg/m}^3$	$2.65 \text{ kg/m}^3$
ユニット出口密度	3.87 kg/m <sup>3</sup>	3.61 kg/m <sup>3</sup>
流速	lpha imes 0.615 m/s	lpha  imes 0.554 m/s
		(左記に対し-10%)

水素が存在しない場合からドライ換算で 13%に相当する水素ガスが増加し た状態とは、非凝縮性ガスの割合が1割程度増加した状態である。これを、 冷却コイル表面での蒸気凝縮現象への影響として捉えると、冷却面への蒸気 拡散に対する非凝縮性ガスが1割増加した状態であると捉えることができる。

D) 水素影響評価のまとめ

以上の検討の結果、最大限水素濃度が増加する場合(ドライ換算で13%)の 影響として、水素が存在しない場合に対し、

除熱量の低下 : 約7%

流速の低下 : 約10%

が見込まれる。

なお、除熱量と流速が低下する場合には、格納容器の除熱が悪化する分、格 納容器温度は高くなることから、除熱量と流速はある程度、改善されうる。

(3) 感度解析

再循環ユニット自然対流冷却モデルに関する不確かさとしては、水素が存在す る場合に性能低下が見込まれることから、代表3ループプラントを例として、感 度解析により格納容器雰囲気温度・圧力への影響を評価する。

A) 解析条件

感度解析のベースケースは、「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過 圧破損)」である。ベースケースでは、3.3.5(3)で述べたとおり、設計値に基づ く除熱特性(雰囲気温度に対する流速及び除熱量の関係)を与えている。また、 4.3.2 の検討より、最大限水素濃度が増加するとした場合の除熱特性の低下は、 除熱量で約7%、流速で約10%である。感度解析ケースとしてこれらの性能低下 を考慮した解析を実施した。

	除熱特性	設定根拠
ベースケース	設計に基づく除熱特性	設計値
感度解析ケース	設計に基づく除熱特性に対	水素による除熱特性への影響
	し、以下を見込む	の検討結果(4.3.2)を包絡す
	除熱量: -7%	るよう設定
	流速 : -10%	

# B) 解析結果

解析結果を図 4.3·10 に示す。事象発生の24時間後に格納容器自然対流冷却 を開始することにより、原子炉格納容器圧力を長期的に低下させる。感度解析 ケースにおいては、除熱量を7%、流速を10%低下させているため、格納容器圧 力及び雰囲気温度が高めに推移する傾向があり、格納容器最高圧力は約 0.351 MPa[gage]で、ベースケース(約0.335MPa[gage])よりも約0.016 MPa 高め に評価する結果となる。格納容器最高雰囲気温度は約 135℃であり、ベースケ ース(約133℃)よりも約2℃高めに評価する結果となる。このように、性能低 下幅(除熱量:7%、流速:10%)に対して、格納容器圧力及び雰囲気温度の上 昇は僅かであった。その理由は、再循環ユニットでの除熱量が低下したことで 格納容器雰囲気温度が高めとなるためにヒートシンクへの伝熱量が増加するこ と、及び、再循環ユニットの除熱効果が改善されることが考えられる。後者は、 下図に示すとおりであり、性能低下により格納容器雰囲気温度が上昇するが、 それにより除熱性能が改善されることによる。



再循環ユニット除熱特性 概念図

これらの結果、水素による性能低下に対して、格納容器圧力及び温度の上昇が抑えられていると考えられる。

なお、本評価は、最大限水素濃度が増加するとした場合(ドライ換算 13%) に対する評価であり、実際の性能低下は、実際の水素生成量、水素処理装置に よる処理から求められる水素濃度に依存する。

(4) まとめ

再循環ユニット自然対流冷却モデルに関する不確かさの検討を行い、格納容器 内に水素が存在する場合に除熱性能の低下が見込まれることから、代表3ループ プラントを例として、最大水素濃度(ドライ条件換算で13%)を想定した場合、 水素が存在しない場合に対して、

- ・除熱量の低下 : 約7%
- 流速の低下 : 約10%

の不確かさがあることを確認した。なお、本評価は、最大限水素濃度が増加する とした場合(ドライ条件換算 13%)に対する評価であり、実際の性能低下は水素 濃度に依存する。

上記の不確かさについて、感度解析により、有効性評価への影響を確認した。 その結果、格納容器最高圧力で約 0.016MPa、格納容器最高雰囲気温度で約 2℃の 感度があり、限界値(格納容器限界圧力及び格納容器限界雰囲気温度)までの余 裕は少なくなる傾向となるが、格納容器雰囲気温度が高めとなることで、ヒート シンクへの伝熱量の増加、及び、再循環ユニットの除熱効果の改善の効果があり、 不確かさの影響は、限界値に対する余裕に比べて1 桁程度小さい。

	ベースケース	感度解析ケース	限界値
格納容器最高圧力	約 0.335	約 0.351	0.566
(MPa[gage])	(0.231)	(0.215)	
格納容器最高雰囲気温	約 133	約 135	200
度 (℃)	(67)	(65)	

※ 括弧内は限界値までの余裕を示す。

上記の評価は、代表3ループプラントを対象とした結果であり、ループ数によ らず各プラントで同様の自然対流冷却の方式(メカニズム)を採用していること から、格納容器内に水素が存在する場合に圧力及び雰囲気温度を高めに評価する 傾向については各プラントでも同様であり、MAAPの自然対流冷却に関するモ デルは、水素が存在する場合の影響評価手法も含め、実機解析に適用できる。た だし、再循環ユニットによる自然対流冷却の冷却性能等の条件はプラントによっ て異なることから、不確かさの幅(水素による性能低下の幅)及びその影響程度 は、プラント毎に確認を要する。

「本製品 (又はサービス) には、米国電力研究所 (the Electric Power Research Institute) の出資により電力 産業用に開発された技術が取り入れられています。」





図 4.3-10 再循環ユニット自然対流冷却モデルに関する感度解析結果

# 4.3.4 炉心ヒートアップ

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

(1) 解析条件

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、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バースト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、4ループプラントを例として、炉心ヒートアップ速度に関する感度 解析を実施して、その影響程度を確認する。

この感度解析では、ジルコニウムー水反応が一旦開始すると、この反応熱は崩 壊熱よりも大きく、ヒートアップに最も寄与する事から、ジルコニウム-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 -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-水反応速度の係数)はジルコニウム-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、酸化熱の発生速度、 水素発生速度、酸化ジルコニウム生成速度が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被覆管バースト が発生する場合にバースト部の被覆管内面の酸化もあるが、被覆管内面の酸化は、 限定されたバースト部のみで生じること、炉心形状が健全な状態は溶融過程の比 較的短期間であることから、炉心全体が溶融する状況では内面の反応は無視でき ると考えられることに基づいている。これに対し、感度解析のパラメータの振り 幅としては、炉心ヒートアップ速度が速くなる場合の応答の確認として、仮想的 な厳しい想定ではあるが、2倍とする。

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

(2) 解析結果

炉心ヒートアップの進展は、炉心領域の冷却材による除熱の効果により差が生 じることから、SBO シーケンスと 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) SBO シーケンス(添付1に詳細を記載)

解析結果を図 4.3・11 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。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 4 分早くなっている。さらに、酸化反応熱が増加す ることでその後の炉心溶融の進展も早くなることから、下部ヘッドへのリロケ ーション開始は約 14 分早くなっている。この影響として、原子炉容器破損時の 1 次系圧力は僅かに高くなるが 2.0 MPa[gage]以下である。また、格納容器圧 力・格納容器雰囲気温度に対しては、酸化反応熱が増加したため、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、その差は僅かで ある。

B) LOCA シーケンス

解析結果を図 4.3-12 に示す。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。炉心溶融は、ベースケー スと感度解析ケースでほぼ同時刻に発生する。リロケーション開始は感度解析 ケースの方が約 30 秒早くなるにとどまり、SBO シーケンスと比較して感度が 小さい結果となっている。LOCA シーケンスでは、1 次系インベントリが減少 し除熱が悪化する事から、SBO シーケンスと比較してより早い時間よりヒート アップが進展する。SBO シーケンスでは、1 次系インベントリの減少がより緩 やかである事から、ヒートアップ挙動はより緩慢となる。このため、ジルコニ ウムー水反応速度の係数の感度はSBO シーケンスの方が大きくなったものであ る。 (3) まとめ

ヒートアップに関してジルコニウムー水反応が促進される場合の影響を確認す るため、仮想的な厳しい振り幅ではあるが、ジルコニウムー水反応速度の係数を2 倍とした感度解析を行った。運転員操作の起点となる炉心溶融については、SBO、 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、SBO シーケンスで約14分の感度があるが、SBO シーケンス は事象進展が遅く、炉心溶融開始から原子炉容器破損までは3~4時間程度の時間 がかかる事から、原子炉容器破損時点で原子炉キャビティ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、SBO シーケンスでは、原子炉容器破 損時の1次系圧力も2.0 MPa[gage]以下であり、格納容器圧力の上昇も僅かとなる ことから、実機解析への影響はない。水素発生の観点では、感度解析においては 被覆管酸化反応熱の増加を想定して仮想的に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、実機の被覆管反応表面積は形状により決まること、 また、水素生成量は全炉心内のZrの75%が酸化反応するという条件に包絡される ことから影響しない。

また、LOCA シーケンスにおいて原子炉容器破損時刻への感度は大きくなく、 キャビティへの注水量に大きな差は生じないことから、コンクリート侵食量への 影響は小さいと考えられる。

以上より、有効性評価への適用性に問題は無いと判断した。

「本製品 (又はサービス) には、米国電力研究所 (the Electric Power Research Institute) の出資により電力 産業用に開発された技術が取り入れられています。」



図 4.3-11 炉心ヒートアップに関する感度解析結果(SBO シーケンス)(1/2)





図 4.3-11 炉心ヒートアップに関する感度解析結果(SBO シーケンス)(2/2)



図 4.3-12 炉心ヒートアップに関する感度解析結果(LOCA シーケンス)

# 4.3.5 リロケーション

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基に開発されていること も踏まえると、MAAP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を実施して、その影響程度を把握する。

(1) 解析条件

炉心がヒートアップすると、燃料棒の体系から、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。MAAPでは、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)を条件として、炉心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、リロケーションに関する感度解析を実施して、その影響程度を 確認する。

ベースケースでは、炉心ノードが K 一定と仮定した場合に 時間で炉心 が崩壊することを想定しているが、感度解析では、炉心崩壊が早く進むことを想 定し、炉心ノードが K 一定と仮定した場合に 時間(あるいは K 一 定で 秒)経過すると炉心が崩壊する場合の影響を確認する。これは、炉心崩 壊の判定条件を K 早くするものであり、炉心ヒートアップ時の燃料及び被覆 管の融点は精度よく予測できるため、 K 低く評価することは実現象に対して は仮想的かつ厳しいものであるが、リロケーションが早く進む場合の影響の把握 を目的としたものである。なお、実際には温度履歴に応じて、燃料ペレットが崩 壊するまでの時間を計算している。

項目	□時間で炉心崩壊に 至る場合の炉心温度	設定根拠
ベースケース	K	当該変数推奨範囲の最確値
感度解析ケース	K	燃料ペレットが崩壊する時間を早 めるように設定

(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、SBO シーケンスと 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) SBO シーケンス(添付1に詳細を記載)

解析結果を図 4.3-6 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、燃料ペレットが 崩壊する判定を厳しくしたことで、より早期に燃料ペレットの崩壊及び炉心溶 融が進展するが、炉心溶融時刻はほぼ同時刻である。リロケーション時刻は、 約 17 分感度解析ケースの方が早いものの、図から分かる通り感度解析ケースで リロケーション直後の溶融炉心の移動量は僅かであり、事象全体の進展に大き な影響は無い。原子炉容器破損時刻は、感度解析ケースの方が約 26 分早くなっ ている。このときの1 次系圧力は、ベースケースよりも高くなるものの、 2MPa[gage]以下である。また、格納容器圧力に対しては、炉心デブリのキャビ ティへの落下時刻が早まるために、格納容器圧力や格納容器雰囲気温度の上昇 時期も早くなるものの、到達する圧力値の差は僅かである。

B) LOCA シーケンス

解析結果を図 4.3-7 に示す。感度解析ケースにおいては、燃料ペレットが崩壊 する判定を厳しくしたことで、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。ベースケースと感度解析ケースにおいて、炉心溶融時刻は同時刻で ある。リロケーションは約 24 秒、原子炉容器破損は約 3 分程度と、僅かながら 感度解析ケースの方が早いものの、ほぼ同時刻である。LOCA シーケンスでは、 1 次系インベントリが減少し除熱が悪化する事から炉心のヒートアップが促進 され、SBO 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。また、 炉心デブリのキャビティへの落下のタイミングが変化することで、格納容器圧 力の挙動にも影響するが僅かである。

(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 崩壊の判定温度を低下させた感度解析を行った。運転員操作の起点となる炉心溶 融については、SBO、LOCA シーケンスのいずれも感度は小さい。また、原子炉 容器破損の時点では SBO シーケンスで約 26 分の感度があるが、SBO シーケンス は事象進展が遅く、炉心溶融開始から原子炉容器破損までは 3~4 時間程度の時間 がかかる事から、原子炉容器破損時点で原子炉キャビティ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、SBO シーケンスでは、原子炉容器破 損時の1次系圧力も2MPa[gage]以下であり、格納容器圧力の上昇幅も僅かであり、 実機解析への影響はない。

水素生成量に関しては、燃料崩壊前の発生量には影響はなく、その後はリロケーションに応じて変化し得るが、全炉心内の Zr の 75%が酸化反応するという条件に包絡される。

コンクリート侵食量については、LOCA シーケンスにおいて原子炉容器破損時 刻への感度は大きくなく、キャビティへの注水量に大きな差は生じないことから、 影響は小さいと考えられる。

以上より、有効性評価への適用性に問題は無いと判断した。

「本製品(又はサービス)には、米国電力研究所(the Electric Power Research Institute)の出資により電力 産業用に開発された技術が取り入れられています。」



図 4.3-13 リロケーションに関する感度解析結果(SBO シーケンス)(1/2)





図 4.3-13 リロケーションに関する感度解析結果(SBO シーケンス)(2/2)



図 4.3-14 リロケーションに関する感度解析結果(LOCA シーケンス)

4.3.6 原子炉容器内 FCI (溶融炉心細粒化、熱伝達)

原子炉容器内 FCI により生じる圧力スパイクは、1次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、高圧溶融物噴出を防止す る観点で、原子炉容器破損の時期とあいまって、影響するものと考えられることか ら、添付1において不確かさの整理と感度解析による影響評価を行っている。 以下、概要をまとめる。

(1) 不確かさの整理

原子炉容器内 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 炉心と冷却水の伝熱により、短期間に水蒸気が発生し、1次系圧力が急上昇する 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デブリジェット径、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、1次冷却材と蓄圧注入の混合に より決まり、一般的な質量・エネルギー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) デブリジェット径

溶融炉心の下部プレナムへの落下は、物理現象としては、溶融炉心のリロケ ーションにより下部炉心支持板の上部に堆積した溶融炉心のクラストが融解し、 そこから溶融炉心が下部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、溶融ジェットの落下径は、下部炉心支持板の開口部の面積を等価直径 として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 析よりもデブリジェットの落下径が小さい場合が考えられる。

有効性評価においては、デブリジェット径として、下部炉心支持板の水力等 価直径を与えており、感度解析としては、クラスト破損面積が小さくなる場合 を想定して、その 1/2 倍を設定した。

解析結果を図 4.3-15 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約 3.7MPa 程度大きくなっているが、 過渡的な変化であり、原子炉容器破損時点での1次系圧力は1.8MPa[gage]程度 であり大きな感度は無いことが確認された。

なお、感度解析ケースではデブリ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 粒子と冷却材との伝熱に生じることから、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 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 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。

解析結果を図 4.3-16 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約 1.8MPa 程度大きくなって いるが、過渡的な変化であり、原子炉容器破損時点での1次系圧力は 1.8MPa[gage]程度であり大きな感度は無いことが確認された。

C) 冷却水とデブリ粒子の伝熱

冷却水とデブリ粒子の伝熱は、膜沸騰熱伝達と輻射熱伝達により計算するが、 その伝熱量は、デブリ粒子の表面積、すなわち、粒子径に依存する。有効性評 価の解析では、デブリ粒子の径を、(UO<sub>2</sub>/ZrO<sub>2</sub>)を用いた大規模実験に基づき、 その平均的な値を使用しているが、実験ケースによってばらつきが存在してい ることから、この粒子径を小さくする場合の感度を確認する。よって、感度ケ 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。

解析結果を図 4.3-17 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 よる圧力上昇幅は僅かに大きくなるが、ベースケースとの差は僅かであり大き な感度はないことが確認された。したがって、原子炉容器破損時点での1次系 圧力にもほとんど影響がない。

(3) まとめ

以上、デブリジェット径、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、デブリジェット径、エントレイン量について、圧力 スパイクのピーク値に対して影響を与えるものの、原子炉容器破損時点での1次 系圧力への影響は僅かであることが確認された。

「本製品(又はサービス)には、米国電力研究所(the Electric Power Research Institute)の出資により電力 産業用に開発された技術が取り入れられています。」



時間 (hour)

図 4.3-15 原子炉容器内 FCI に関する感度解析結果(デブリジェット径)





「本製品 (又はサービス) には、米国電力研究所 (the Electric Power Research Institute) の出資により電力 産業用に開発された技術が取り入れられています。」



時間 (hour)

図 4.3-17 原子炉容器内 FCI に関する感度解析結果(冷却水とデブリ粒子の伝熱)

4.3.7 下部プレナムでの炉心デブリの熱伝達

下部プレナムでの炉心デブリ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基に開発されている ことも踏まえると、MAAP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において、下部プレナムでの炉心デブリの熱 伝達に関する解析モデルに関連したパラメータの不確かさを検討し、感度解析によ りその影響程度を把握している。以下に概要を纏める。

- (1) 解析条件及び解析結果
  - A) 炉心デブリと上面水プールとの伝熱

炉心デブリ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、 炉心デブリは冷却され、そのときの熱流束は限界熱流束で制限される。上部ク ラスト形態には不確かさがあり、クラストのひび割れが無い場合には、炉心デ ブリが冷却されにくくなり、原子炉容器破損へ至る事象進展も早くなる。した がって、下部プレナム内の炉心デブリ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、限界熱流束にかか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 4.3-18 に、下部プレナム内の炉心デブリ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デブリの 下部プレナムへの落下以降に現れる。溶融デブリが下部ヘッドにリロケーショ ンした後は、感度解析ケースにおいて炉心デブリ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溶接部破損割合及びクリ ープ破損割合の上昇が僅かながら急峻になっている。また、原子炉容器破損時 間は僅かに早くなっている。ただし、原子炉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僅かであることが分かる。

B) 炉心デブリと原子炉容器間の熱伝達

原子炉容器がクリープしているため、炉心デブリの下部クラストと原子炉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、ギャップに侵入した水と炉心デブリ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、デブリ重量が大き 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>[26]</sup>。また、計装用案内管等の貫通部及 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、炉心デブリが 冷却されにくくなり、原子炉容器破損へいたる事象進展も早くなる。

したがって、下部プレナム内の炉心デブリとギャップに侵入した水との間の 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。

炉心デブリ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かか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かかるフ ァクターとして定義され、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事による、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、炉心デブリ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 4.3-19 に、下部プレナムギャップの除熱量にかか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デブ リの下部プレナムへの落下以降に現れる。溶融炉心が下部ヘッドに移行した後 は、感度解析ケースにおいてプレナムギャップによる除熱が無いため、下部ヘ ッドの温度がより早く上昇する事から、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急峻に上昇する傾向となる。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ないことから、 1次系圧力及び原子炉容器破損時刻に対する感度としては非常に小さい

(2) まとめ

以上、炉心デブリと上面水プールとの伝熱、炉心デブリと原子炉容器間の熱伝 達に関して感度解析を行った結果、原子炉容器破損時刻への影響は僅かであるこ とが確認された。

「本製品(又はサービス)には、米国電力研究所(the Electric Power Research Institute)の出資により電力 産業用に開発された技術が取り入れられています。」



時間 (hour)

図 4.3-18 下部プレナムでの炉心デブリの熱伝達に関する感度解析結果 (炉心デブリと上面水プールとの伝熱)



図 4.3-19 下部プレナムでの炉心デブリの熱伝達に関する感度解析結果 (炉心デブリと原子炉容器間の熱伝達)

4.3.8 原子炉容器破損

原子炉容器破損及びそれに伴う炉心デブリ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。また、海外での 考察等による知見に基づいてMAAP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が、現象自体が持つ不確かさもあることを鑑み、 添付1において不確かさの整理及び感度解析による影響確認を行っており、以下に 概要を示す。

- (1) 原子炉容器破損
  - A) 原子炉容器破損について

下部プレナムに炉心デブリが堆積し、炉心デブリが冷却されない状態が継続 すると、原子炉容器の破損に至る。原子炉容器は、1次系圧力、原子炉容器壁・ 炉心デブリ温度、材料物性及び形状等に応じて様々なモードで破損すると考え られる。

B) 解析モデルに関する考察

MAAPでは、原子炉容器の破損について、計装用案内管溶接部の破損、原 子炉容器のクリープ破損など、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容器破 損の主要因である計装用案内管溶接部の破損、クリープ破損への影響因子につ いて、MAAPのモデルの妥当性を考察する。

a)限界せん断応力(計装用案内管溶接部の破損)

貫通部の溶接部が炉心デブリ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、1次系と格納容器の圧力差と釣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 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モデルは妥当 と判断できる。

b) 歪み(計装用案内管溶接部の破損)

炉心デブリ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 にある原子炉容器の壁に歪みを生じ、溶接部にも同様に歪みが発生し、溶接 部の歪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、歪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手法であり、 一般的な手法である。MAAPでは、応力として圧力、温度、炉心デブリの 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) 原子炉容器破損に関する感度解析 溶接部破損時の歪みのしきい値に関する感度解析を実施した。 図 4.3-20 に溶接部破損時の最大歪みの感度解析結果を示す。 感度解析では、歪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、溶接部破損時の歪みのしきい値を 1/10 に低下させ、その場 合、原子炉容器破損が 5 分程度早くなる結果を得た。したがって、歪みのしき い値が原子炉容器破損の時期に与える感度は小さいと言える。
- D) 原子炉容器破損に関するまとめ

溶融炉心の原子炉キャビティへの落下時期は原子炉容器破損モデルに依存す る。原子炉容器破損モデルには、計装用案内管溶接部の破損あるいは原子炉容 器のクリープ破損があり、これらは原子炉容器内外圧力差、炉心デブリの水頭、 原子炉容器壁温度の評価パラメータによって計算される。原子炉容器破損モデ ルについては、「限界せん断応力」、「歪み」及び「Larson-Miller パラメータ」 に関して、MAAP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、溶融炉心の原子炉キャビティ に関する落下の時期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) 炉心デブリ流出
  - A) 炉心デブリ流出について

原子炉容器が破損すると、その破損口からクラストを除く炉心デブリ(炉心 デブリ、粒子状炉心デブリ、溶融スチール)がキャビティへ流出する。破損箇 所は必ずしも原子炉容器底部とは限らないため、破損口よりも上部に堆積して いる炉心デブリが流出し、破損口より下部に堆積している炉心デブリは原子炉 容器内に残存する。原子炉容器内に残存している炉心デブリが十分に冷却され ない場合には、2回目の破損が原子炉容器底部で発生し、残存している炉心デ ブリが流出する。炉心デブリが流出する際、原子炉容器破損口は侵食によって 拡大する。

B) 解析モデルに関する考察

MAAPでは前述した原子炉容器破損後の炉心デブリ流出挙動をモデル化しており、原子炉容器破損時の炉心デブリの流出挙動への影響因子について、M AAPのモデルの妥当性を考察する。

a)開口部の閉塞

炉心デブリが流出する際、粒子状炉心デブリも一緒に原子炉容器外に流出 するモデルとなっているが、実現象では開口部が粒子状炉心デブリによって 閉塞し、炉心デブリがキャビティへ流出しない可能性がある。

しかしながら、MAAPでは粒子状炉心デブリ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容器が破損する状 況では粒子状炉心デブリ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炉心デブリ が流出するMAAP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

破損ロを炉心デブリが通過する際に、破損ロの側面が炉心デブリにより溶 かされ、破損ロが拡大する現象も考えられ、MAAPの原子炉容器の破損モ デルにおいては、炉心デブリと破損ロ側面の伝熱計算に基づき、破損ロが溶 融し拡大するモデルを備えていることから、実現象に即していが、このモデ ルの感度を確認するために、初期破損口径に関する感度解析を実施する。

c)原子炉容器2次破損

最初の原子炉容器破損が発生した後、炉心デブリは重力と水頭により流れ ることから、破損口よりも高い部分の炉心デブリのみがキャビティに落下し、 残りは炉心デブリが残存する。また、冷却がなければ、残存した炉心デブリ が原子炉容器を加熱し、炉心デブリの自重も加わることによって、原子炉容 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) 炉心デブリ流出に関する感度解析

初期破損口径を大きくすることで、破損口の侵食速度が大きい場合と同等の状況を評価する。

図 4.3-21 に原子炉容器の破損口径の感度解析結果を示す。

初期破損口径を約3倍に設定しても、初期の炉心デブリジェットの流量が大 きくなるものの、その後の事象進展への影響はほとんどなく、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。

D) 炉心デブリ流出に関するまとめ

溶融炉心の落下量は原子炉容器破損位置に依存する。原子炉容器破損位置は、 原子炉容器下部ヘッド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 炉心の落下量に関するモデルは有効性評価へ適用できる。

「本製品(又はサービス)には、米国電力研究所(the Electric Power Research Institute)の出資により電力 産業用に開発された技術が取り入れられています。」



時間 (hour)

図 4.3-20 溶接部破損時の最大歪みに関する感度解析結果




4.3.9 原子炉容器外 FCI (溶融炉心細粒化、熱伝達)

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、

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

について調査を行い、知見を整理した。

B) 原子炉容器外 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 FARO 実験、KROTOS 実験及び COTELS 実験の結果から、実機において大規模な水蒸気爆発に至る可能性は極 めて小さいと結論付けた。

また、参考文献[28]に示す JASMINE コードを用いて水蒸気爆発が発生した という条件における格納容器破損確率の評価について考察した。同文献での評 価で想定した条件(トリガリング及び融体ジェット直径)が実機解析に比べて 厳しくなるよう選定し、水蒸気爆発時のエネルギーが大きくなるように評価さ れ、かつ、保守的なフラジリティ分布を用いた場合の条件付確率であるのに対 し、実機においてトリガリングとなり得る要素は無いこと、水蒸気爆発が発生 した場合でも流体の運動エネルギーはフラジリティカーブと重ならず、格納容 器破損確率は十分小さくなることから格納容器への脅威にはならないと結論付 けた。 (2) 不確かさの整理

原子炉容器外 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、原子炉容器外 FCI による格納容器圧力に影響する要因として、

- ・キャビティ水温及び水量
- ・キャビティへの注入量
- ・デブリジェット径
- 1 次系圧力
- ・エントレイン量
- ・冷却水とデブリ粒子の伝熱
- ・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扱いを以下のとおり整理した。

# A) キャビティ水温及び水量

キャビティ水温が高い場合(=サブクール度が小さい場合)には、水蒸気発 生が促進され、圧力スパイクの観点では厳しい方向となる。MAAPの解析モ デルでは、キャビティ水は、1次冷却系から放出された冷却水とスプレイ水が 混合したものであり、これらの質量・エネルギー・バランスより、キャビティ 水温が決定される。1次系から放出された冷却水の初期状態は、プラント設計 に基づき設定されるものであり、不確かさは小さいと言える。また、スプレイ 水は、再循環前は RWST を水源とし、再循環後はサンプ水から熱交換器を通っ て得られた水温が使用される。ここで、有効性評価の解析では RWST の水温を、 現実的な範囲内で高めの値である夏季温度を設定している。したがって、不確 かさが存在する場合でも、キャビティ水温は、解析で仮定した条件よりも低く なる方向であり、水蒸気の大量発生の観点から、不確かさは問題とならない。 また、FCI による圧力スパイクは、水の顕熱よりも潜熱の寄与が大きいため、 水温の圧力スパイクに対する感度は小さい。

なお、有効性評価では格納容器破損シーケンスとして、全交流電源喪失+補助給水失敗も選定されており、この場合のキャビティ水温について述べる。大破断LOCAでは高温の1次系からの破断流が初期より原子炉キャビティに放出されるためキャビティ水温はより早期に上昇するが、全交流電源喪失では主に代替格納容器スプレイから注水されるため初期の温度は低くなるものの、原子炉容器破損までの時間が長いことから、次第に飽和温度に近づいていき、原子炉容器破損時点でのキャビティ水温は、大破断LOCAとほぼ同程度となる。ただし、全交流電源喪失では原子炉容器破損が遅い事から、原子炉容器破損時点での格納容器圧力も高めとなっており、サブクール度は大破断LOCAよりも大きくなり、水蒸気発生に必要なエネルギー量も大きく、水蒸気発生しにくくな

る。また、破損時点でのキャビティ水量は注水の期間が短いため大破断 LOCA の方が、キャビティ水が飽和に達しやすく、水蒸気が発生しやすくなる。した がって、全交流電源喪失では、大破断 LOCA よりも、原子炉容器外 FCI による 圧力スパイクの規模が小さくなると考えられる。

一方、キャビティ水量に関しては、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。MAAPの解析モデルでは、格納容器内の流動は、ノ ードージャンクションモデルによって、ブローダウン水、スプレイ水等のキャ ビティへの流入量を計算し、キャビティの幾何形状に基づき、水位(水深)を 計算している。すなわち、格納容器形状とスプレイ開始のタイミング(事故シ ーケンス)で決まる。格納容器形状に関してはプラント設計データにより設定 されることから不確かさは小さい。一方で、炉心デブリの落下時にもキャビテ ィへの注水が継続した状態であることから、キャビティへの注水や炉心デブリ の落下のタイミングによっては、キャビティ水深が変化し得ることから事故シ ーケンスに基づく不確かさは存在すると考えられる。したがって、キャビティ 水深の感度を確認する。

B) 溶融炉心の落下量(落下速度)と細粒化量

溶融炉心の落下量及び落下速度は、原子炉容器の破損口径と破損時の1次系 圧力および下部プレナム内の炉心デブリ水頭に依存する。

原子炉容器の破損口径に関しては、原子炉容器下部ヘッドに貫通部が存在し、 主たる破損モードは、貫通部(計装案内管)の溶接部が破損し、貫通部程度の 開口が生じるものと仮定している。したがって、破損の際、貫通部と同等の破 損口が形成されるのか貫通部の周辺も溶融破損するのかについては不確かさが あることから、破損口径の感度を確認する必要がある。なお、原子炉容器破損 形態に関しても、不確かさが存在するが、破損口径として整理できる。

1次系圧力に関して、圧力が高ければ原子炉容器下部ヘッド破損口からの溶 融炉心の落下(噴出)を加速させる傾向がある。炉心溶融時に1次系圧力が高 い状態の重大事故シーケンスにおいては、炉心溶融の検知による運転員操作に よる加圧器逃がし弁の開放に伴い、溶融炉心の落下前に、1次系は十分に減圧 された状態となる。

細粒化量に関して、MAAPでは、Ricou-Spaldingの式から細粒化量を計算 している。エントレインメント係数について、MAAPではFCIの大規模実験 に対するベンチマーク解析によって、その範囲を設定しており、有効性評価の 解析ではその中間的な値(最確値)を設定している。ここで、エントレインメ ント係数の最大値は最確値に対して一割程度大きく、これを不確かさとして見 込む。デブリ落下速度は、原子炉容器内外圧力差と炉心デブリの水頭から計算 される。大破断 LOCA シーケンスでは、原子炉容器内外圧力差は大きくなく、 不確かさも小さいと考えられるが、炉心デブリ水頭については、原子炉容器の 破損位置により不確かさがある。原子炉容器の破損位置は、原子炉容器下部プ レナムのノード代表点で表されるため、落下速度の不確かさ幅は 2 割程度とな る。

以上より、落下速度の不確かさ幅はエントレインメント係数の不確かさ幅に 包絡されることから、細粒化量の不確かさ幅でエントレインメント係数の感度 を確認する。

C) 冷却水とデブリ粒子の伝熱

水中にエントレインされたデブリ粒子は、高温かつ崩壊熱による発熱状態に あり、周囲の水が膜沸騰となることから、デブリ粒子自体は蒸気膜に覆われた 状態である。MAAPでは、この伝熱を膜沸騰熱伝達と輻射熱伝達に関する相 関式でモデル化しており、伝熱量はデブリ粒子の径に依存する。有効性評価の 解析では、デブリ粒子の径を、(UO<sub>2</sub>/ZrO<sub>2</sub>)を用いた大規模実験に基づき設定 していることから妥当であると考えるが、解析において設定したデブリ粒子の 径は、実験での平均的な値であり、実験ケースによってばらつきが存在してい ることから、デブリ粒子の径の感度を確認する。

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、キャビティ区画から他区画への 気体の流れのモデルも不確かさの要因として考えられる。MAAPでは、格納 容器内の流動はノードージャンクションモデルであり、キャビティ区画から他 区画への流れは、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 臨界流として取り扱われる。ジャンクションの圧力損失に関しては、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判断する。

(3) 感度解析による確認

上記の検討により、原子炉容器外 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、

- ・キャビティ水深
- ・破損口径
- ・Ricou-Spalding のエントレインメント係数
- ・デブリ粒子の径

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(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ついても、原子炉容器外 FCI により生じる圧 カスパイクへの感度が小さいことを確認した。これは、国内 PWR プラントでは、 大きな自由体積を有する格納容器を採用しており、原子炉容器外 FCI による水蒸 気発生に伴う圧力スパイクを抑制し得る能力があることを示している。 4.3.10 キャビティ床面での溶融炉心の拡がり、炉心デブリとキャビティ水の伝熱、炉心 デブリとコンクリートの伝熱

これは、MCCI に関する物理現象である。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、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3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。

以下に概要を示す。

### (1) 知見の整理

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)
- 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))
- CCI 実験(アルゴンヌ国立研究所(ANL))
- ・DEFOR-A 実験(スウェーデン王立工科大学(KTH))
- ・セルフレベリング実験(アルゴンヌ国立研究所 (ANL))
- ・SSWICS 試験(OECD-MCCI プロジェクト)
- ・クラスト強度の解析研究(原子力安全基盤機構(JNES))
- ・FARO 実験(欧州 JRC(Joint Research Center)、イスプラ研究所)
- ・PULiMS 試験(スウェーデン王立工科大学(KTH))

について調査し、知見を整理し、実験結果の実機への適用性を考察し、以下のと おり整理した。

### 【溶融炉心落下時】

溶融デブリは完全には粒子化せず、床上を溶融炉心が拡がり、床面との間に ケーキが形成される。ジェットの一部は粒子化して溶融炉心上に降下する。ク ラストが形成されるまでは水-溶融デブリ間において比較的高い熱流束が維持さ れる。この時の現象は、小規模実験で溶融物へ注水を開始した時点と同等と考 えられ、MACE実験、CCI実験では、1 MW/m<sup>2</sup>以上の値が観測されている。

【長期冷却時】

溶融炉心上面からクラストが形成されるが、自重あるいは熱応力によって破 砕していく(JNES 解析研究より)ため、時間の経過とともに亀裂の入ったク ラストが成長し、炉心デブリ全体が固化する。下部のケーキの部分を除いて浸 水性があり、その際の限界熱流束は、CCI 実験より 0.5MW/m<sup>2</sup>程度であると考 えられる。溶融炉心全体が固化した後の挙動においては、溶融炉心固化物の熱 伝導が律速となるが、ひび割れによる伝熱面積の増大と内部への水侵入により 除熱が促進される。また、コンクリートと溶融炉心の境界にギャップが発生し、 水がギャップへ浸入することで冷却が促進される。(COTELS 実験より)

コンクリート混入がある場合のドライアウト熱流束については、SSWICS 実験において確認されており、コンクリートの混入割合が 15%程度に達した場合 にドライアウト熱流束は 0.125MW/m<sup>2</sup>程度となっている。

デブリが固化し安定化クラストが形成され、デブリ温度が1500K程度まで下がった場合の熱流束は0.2MW/m<sup>2</sup>程度と考えられる。(WETCOR試験、MACE 試験より)

(2) 不確かさに関する整理

MCCI は、原子炉キャビティ底に堆積した溶融炉心が周囲のコンクリートやキャビティ水と伝熱する過程でコンクリートが加熱され侵食を引き起こす現象である。国内 PWR プラントでは、コンクリート侵食を防止するために、炉心損傷検知後速やかにキャビティに水を張り、高温の溶融炉心デブリを水中に落下させることによって細粒化及び固化を促進させる方策を採っている。したがって、コンクリート侵食に至る過程は、

- ① 溶融炉心のキャビティへの堆積過程
- ② 溶融炉心の冷却過程
- ③ コンクリートの侵食過程

のように段階的に進展する。以下、各過程での物理現象及び解析モデルに関し、 不確かさの観点で整理した。

A) 炉心デブリのキャビティへの堆積過程

a) エントレイン量(溶融炉心の細粒化量)

エントレインされたデブリ粒子は、水中に拡散しており、かつ、水との接 触面積が大きいことから、塊状の溶融炉心に比べ、冷却が促進された状態で あり、MCCI現象においてコンクリートの侵食を促進する観点からは、エン トレイン量が少ない方が、厳しいと言えるが、溶融プール上に堆積した状態 では、溶融プール上面の伝熱を低下させる要因となる。

キャビティ水量に関しては、水深が浅い方が、溶融炉心の細粒化量が小さ くなる傾向がある。MAAPの解析では、キャビティ水量は、格納容器形状 とスプレイ開始のタイミングで決まる。格納容器形状に関してはプラント設 計データにより設定されることから不確かさは小さい。キャビティへの注水 や溶融炉心の落下のタイミングによっては、キャビティ水深が変化し得るこ とから、事故シーケンスに基づく不確かさは存在すると考えられることから、 代替格納容器スプレイの作動タイミングの感度を確認することによって、水 深の不確かさの影響を把握する。

エントレイン量について、MAAPでは、Ricou-Spaldingの式に基づき細 粒化量を計算し、エントレインメント係数はFCI実験に対するベンチマーク 解析により設定された範囲の中間的な値(最確値)を設定している。ここで、 当該係数の最小値は最確値に対して 割程度小さく設定されているため、こ れを不確かさとして見込む。

一方、デブリ落下速度は、原子炉容器内外圧力差と炉心デブリの水頭から 計算される。大破断 LOCA シーケンスでは、原子炉容器内外圧力差は大きく なく、不確かさも小さいと考えられるが、炉心デブリ水頭については、原子 炉容器の破損位置により変わるため、落下速度の不確かさ幅は2割程度とな る。

デブリジェット径は、Ricou-Spaldingのエントレインメント則で使用され るパラメータではないものの、実機スケールではデブリジェット全体が細粒 化するわけではなく、ジェット径の増加はエントレインメント割合の減少と 等価であることから、エントレイン量の不確かさの一部として取り扱う。デ ブリジェット径は原子炉容器の破損口径と等価として扱われており、実機で は、最終的な破損口径は、初期径及び侵食の拡大幅によって決まり、侵食の 拡大幅は破損口を通過する溶融デブリの量に依存する。初期径の不確かさと して、「添付2 溶融炉心と冷却水の相互作用について」の「5 感度解析と 評価」において約3倍の不確かさを想定した場合、侵食後の原子炉容器貫通 部の破損口径は、ベースケースと比較して約1%拡大している。侵食の拡大幅 の不確かさとして、「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」の「5 感度解析と評価」においてリロケーションが早く進む ことを想定した場合、原子炉容器貫通部の破損口径は、ベースケースと比較 して約3割増加している。 以上より、エントレインメント係数、破損口径及び落下速度の不確かさは エントレインメント量の不確かさとしてまとめて考えることができ、エント レインメント係数、落下速度、破損口径の不確かさを重畳させると、不確か さ幅は約5割となり、不確かさの大きいエントレインメント係数を代表して 感度を確認する。

一方、堆積した状態のデブリ粒子に関しては、物理現象としては溶融プー ルとデブリ粒子が成層化した状態となるが、MAAPの解析モデルでは、溶 融プールとデブリ粒子が成層化した状態としては取り扱っておらず、クラス トと溶融プールから構成される均一な組成の平板状の発熱体として模擬して おり、そのモデルの不確かさについては「溶融炉心の冷却過程」で取り扱う。 溶融プールとデブリ粒子が成層化した状態では、溶融プールからキャビティ 水への伝熱の点で影響があり、不確かさが存在する(感度解析に関しては、 後述の「溶融炉心とキャビティ水の伝熱」にて整理する)。

b) 炉心デブリの拡がり・堆積形状

溶融炉心のキャビティ床面への拡がりについては、水がないドライ状態で は、溶融させたステンレス鋼により溶融炉心を模擬した実験より均一に拡が るという知見が得られている。国内 PWR プラントでは、炉心損傷を検知した 後に、原子炉キャビティへの水張りを行うことから、溶融炉心は冷却され表 面にクラストを形成しつつ拡がることとなる。クラストは、溶融炉心の相変 化時(固化時)の収縮によりクラックが生じ、溶融炉心の自重によってクラ ストは崩壊して、拡がっていくが、ドライの状態に比べて、拡がりが抑制さ れることも報告されており、今後、知見の拡充が必要である。

MAAPの解析モデルでは、キャビティ底に落下した溶融炉心は均一に混 合された状態を仮定し、キャビティ床面への拡がりについては、拡がり面積 を入力条件として与えている。重大事故の緩和策の有効性評価では、キャビ ティ床全面に均一に拡がることを前提として評価している。これは、米国の 新設炉に対する電力要求では炉心出力からキャビティ床面積を求める要求が あり、そこでは溶融炉心が床全面に均一に拡がることを前提にした考え方が 採用されており、本有効性評価においても同様の考え方に則っている。しか しながら、上述のとおり、冠水したキャビティ床面への炉心デブリの拡がり 面積については、DEFOR 実験において堆積形状が山状になるという結果が 得られているものの拡がりの観点で詳細に研究がなされているものではなく、 知見の拡充が必要であり、現象として不確かさがある。よって、キャビティ 床面への拡がりについての感度を確認する。

- B) 炉心デブリの冷却過程
  - a)溶融炉心とキャビティ水の伝熱

溶融炉心からキャビティ水への伝熱は、溶融プールの表面に形成されるク ラストに、キャビティ水によって亀裂が入り、その中にキャビティ水が侵入 することによって行われる。

MAAPでは、クラストから水への伝熱は沸騰熱伝達として扱っており、 その熱流束は Kutateladze の式を用いて計算され、その Kutateladze 係数 $C_K$ は、SWISS 実験において報告されている溶融体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 $C_K = 0.1$  としている。実機条件においては、 強度評価によってクラストは破損すると評価されており、上面水プールと溶 融炉心デブリが直接接触することによって、高い熱流束が維持されるといえ る。

Kutateladze の式をキャビティ床に堆積した炉心デブリに対する限界熱流 束の式として用いる場合、本来平板に適用する相関式を山状に堆積するクラ ストや粒子ベッドに適用することになるため、MAAPモデルには不確かさ が存在する。クラストと水の界面は、諸外国での実験で示されているように、 クラストに亀裂を生じており、そこに水が浸水することが考えられ、解析モ デル上はその影響を考慮していないことから、不確かさを有すると言えるが、 その場合、クラストと水の接触面が大きくなり、溶融炉心の冷却は促進され ることから、クラストの亀裂に関しては、不確かさの観点では問題とならな い。また、クラストの表面形状に凹凸が生じる可能性については、伝熱面積 が大きくなるから、不確かさの観点では問題とならない。また、上面クラス トの温度低下については、溶融炉心が冷却される方向であり、これについて も不確かさの観点では問題とならない。一方、溶融プール上にデブリ粒子が 堆積することにより、クラストと水の接触が阻害され、溶融炉心の冷却が悪 くなることも考えられる。解析モデルでは、このプロセスは模擬されず、熱 伝達が悪化することから、不確かさが存在する。これらの不確かさとは、溶 融炉心の冷却の悪化(熱伝達係数の低下)であるから、熱伝達係数の感度を 確認する。

細粒化時の熱伝達については、デブリ粒子の顕熱及び潜熱から水プールへ の伝熱が計算され、その伝熱量は膜沸騰及び輻射熱伝達によって計算される。 デブリ粒子からの熱量は水蒸気生成と水の温度上昇に変換される。デブリ粒 子から水への熱伝達については、細粒化割合と相関があることから、この不 確かさについては「エントレインメント係数」の中で整理する。 b)溶融炉心とコンクリートの伝熱

キャビティ底に堆積した溶融炉心は、下側のコンクリート床と側面のコン クリート壁と伝熱する。溶融炉心からコンクリートへの伝熱は、溶融プール からクラストへの伝熱とコンクリートへの伝熱に分けられる。

溶融プールとクラストとの間は、対流熱伝達によって伝熱される。対流熱 伝達は、溶融プールのバルク温度と融点温度の差及び溶融プールと炉心クラ ストとの間の熱伝達係数から計算される。また、クラスト内の温度分布は、 溶融炉心とクラストの境界からコンクリート表面への熱流束を用いて、準定 常の1次元熱伝導方程式を解くことで計算される。溶融炉心からコンクリー ト床及び側壁に対する熱流束は、溶融炉心プールから下部及び側部クラスト への伝熱と、クラスト内での発熱によるものである。

溶融プールとクラストとの間の熱伝達については、溶融プール内の状態(固 化燃料の割合)に関する不確かさや対流の不確かさが存在する。溶融プール とクラストとの間の熱伝達が大きい場合には、クラストが溶融し、コンクリ ートへの伝熱量が増大するため、コンクリート侵食がしやすくなる傾向とな る。ただし、有効性評価の状態(原子炉キャビティへ注水した状態)におい ては、溶融炉心からの除熱は、溶融炉心と温度差が大きい、冷却水側(上面) が支配的になることから、不確かさは存在するものの、影響としては小さい ものと考える。

クラストとコンクリートの間の熱伝達については、ACE 実験及び SURC 実 験に対するベンチマーク解析の結果から実験データと同等の侵食深さがMA APにより模擬できていることから、溶融炉心からコンクリートへの伝熱は、 適切に模擬できていると判断する。しかしながら、溶融炉心とコンクリート の接触に関してはMAAPでは、理想的な平板で密着した状態で取り扱って いることから、接触面積に不確かさが存在する。接触面積が小さいとコンク リートへの伝熱量が小さくなることが考えられ、解析モデル上はその影響を 考慮していないことから、不確かさを有すると言えるが、その場合、クラス トとコンクリートの接触面が小さくなり、コンクリート侵食が抑制されるこ とから、接触面積に関しては、不確かさの観点で問題とならない。

- C) コンクリートの侵食過程
  - a)コンクリート組成

コンクリートには主に玄武岩系のコンクリートと石灰岩系のコンクリート がある。コンクリート組成が異なると、コンクリート侵食挙動にも違いが生 じる。玄武岩系のコンクリートの特徴は Si の含有量が多い。一方、石灰岩系 のコンクリートの特徴は Ca、CO2 が比較的多く含まれていることである。し かしながら、コンクリート組成については、物性値が把握できており、不確 かさに対する感度解析は不要である。

(3) 感度解析による確認

前項の検討において抽出された不確かさの項目及びそれらの組み合わせた条件 で感度解析により影響を確認した。解析結果については、添付3に示しており、 ここでは条件設定の考え方及び評価についてまとめる。

A) キャビティ水深

炉心溶融を検知した後30分で代替格納容器スプレイを実施することとしており、更に30分遅れる場合の感度を確認した。

感度解析の結果、代替格納容器スプレイ操作が遅れることで、キャビティ水 深が約半分となり、コンクリート侵食深さは、ベースケースの約3mmに対して、 感度解析ケースでは約4mmであり、影響は僅かであった。

	解析条件	コンクリート侵食深さ
ベースケース	代替格納容器スプレイ作動: 炉心溶融後 30 分	約 3 mm
感度解析ケース	ベースケース+30分	約 4 mm

B) Ricou-Spalding のエントレインメント係数

エントレインメント係数は、FCIの大規模実験に対するベンチマーク解析に おいて検討された範囲の中間的な値(最確値=\_\_\_\_)を設定しているが、そ の範囲の中で細粒化割合が最も小さく評価される値(=\_\_\_\_)とした場合の 感度を確認した。

感度解析の結果、エントレインメント係数を小さくしたことで、塊状のまま キャビティ床面に到達するデブリ量が多くなり、デブリ冷却の観点で厳しい条 件となるが、コンクリート侵食深さは、ベースケースの約3mmに対して、感度 解析ケースでは約4mmであり、影響は僅かであった。一方、ジェットの径及び 落下速度の不確かさについては、(2)A)で述べたとおり、エントレインメント係 数の不確かさと重畳させると約5割の不確かさがあり結果を厳しくする方向で あるが、上記の感度解析結果から、影響は小さいと言える。

	解析条件	コンクリート侵食深さ
ベースケース	エントレインメント係数:	約3mm
感度解析ケース	エントレインメント係数:	約 4 mm

3-228

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。 C) 炉心デブリの拡がり面積

水中での炉心デブリの落下過程において、デブリの冷却が進むと、拡がり面 積が小さくなり、冷却されないと拡がり面積が大きくなる傾向が、PULiMS 試 験(KTH)、BNL 実験(KTH)、SPREAD 実験(日立製作所)、KATS 実験(カ ールスルーエ研究センター、FZK) 及び CORINE 実験(CEA/DRN/DTP)の実 験結果から考察されている。水中での溶融物の拡がりの挙動については、これ まで実験による知見も少なく、複雑であることから、実現象の不確かさを網羅 するという観点で、

①落下時に冷却されず高温のまま床に到達するケース

②落下時に細粒化などにより冷却が進むケース

の条件が考えられ、①は、評価上、最初の原子炉容器破損による炉心デブリの 落下により、キャビティ床面に約47m<sup>2</sup>の広さで拡がり、キャビティ床面積とほ ぼ同等となる。その後、断続的に炉心デブリが落下するため、炉心デブリは床 全面を超えて拡がると考えられるが、実際はキャビティ壁により拡がりは制限 されるため、炉心デブリの拡がり面積としてはキャビティ床一面を設定すれば よく、ベースケースの設定と同等である。

一方、②の落下時に細粒化などにより冷却が進むケースでは、添付3の添付 3-1 に示すように、PULiMS 実験により得られた知見から溶融デブリの水中で の拡がり挙動を定式化しており、炉心デブリの質量約50ton (MAAPコードに おける1回目の原子炉容器破損による炉心デブリ落下量相当)に対して評価し た拡がり面積(約 1.8m<sup>2</sup>)に対して、炉心デブリの堆積高さがキャビティ水面 より高くなった場合は、キャビティ水面より高い部分については、キャビティ 水による冷却がないことから溶融状態のままであり、固化しないと考えられる ことから、炉心デブリの堆積の高さとしてはキャビティ水深までとし、それ以 降の堆積は横に拡がることを加味し、キャビティ床面積の約 1/10 を初期値とし て、落下量に応じて拡がり面積が拡大する条件を設定した。ただし、この条件 では、拡がり面積が小さくなるよう、デブリの過熱度分が全てキャビティ水に 伝熱されデブリの融点まで冷却されること想定しているのに対し、実際は、溶 融ジェット径が 0.5m 程度と大きいため、落下過程で冷却されずに過熱度を保っ たままキャビティ床に到達する溶融ジェットの割合が大きいと考えられること から、実機条件よりも厳しい条件を与えるものである。

感度解析の結果、デブリの拡がり面積(=炉心デブリと水の接触面積)が小 さくなることで、炉心デブリの単位時間当たりの除熱量が小さくなり、炉心デ ブリの冷却に時間を要し、コンクリート侵食深さはベースケースが約3mmであ るのに対して、感度解析ケースでは約18cmとなった。このケースは、前述の とおり、実機条件よりも厳しい条件を与えるものあり、実機でのコンクリート 侵食量は、感度解析よりも厳しくなることはないと考えられる。また、この結 果から、コンクリート侵食は進む場合でも、キャビティ水によりデブリは冷却 され、最終的にコンクリート侵食が停止し得ることが確認された。

	解析条件	コンクリート侵食深さ	
ベーフケーフ	炉心デブリの拡がり面積:	約 2	
	キャビティ床面積の 1/1	かり 5 mm	
	炉心デブリの拡がり面積:		
感度解析ケース	キャビティ床面積の約 1/10	約 18 cm	
	から落下量に応じて拡大		

D) 水-炉心デブリ間の熱伝達係数

溶融炉心がキャビティ水に落下する際は、溶融炉心とキャビティ水の間で熱 伝達が行われ、それにより溶融炉心が冷却されるとともに、キャビティ床に堆 積する際に炉心デブリ表面にクラストが形成されると考えられている。したが って、溶融炉心落下直後は熱流束が比較的高い状態が持続され、この間に溶融 炉心の保有する熱はキャビティ水によって除熱される。その後、炉心デブリ表 面にクラストが形成されると、熱流束は低下する傾向となる。

また、CCI 実験においても、溶融物への注水直後は高い熱流束が確認され、 その後クラストが冷却されて熱流束も低下する結果が得られているとともに、 クラストが自重及びキャビティ水の水頭などによる破損により、キャビティ水 と直接接触することで再び高い熱流束が得られている。さらに、実機スケール の現象ではクラストにひび割れが生じるため、高温の溶融炉心デブリと上面水 プールが再度直接接触して、高い熱流束が生じる現象が継続的に発生すると判 断できる。

以上を踏まえて、本パラメータについて、次の4ケースの感度解析を実施する。

感度解析ケース1は、CCI実験において観測されている初期のバルク冷却期間中の熱流束である3MW/m<sup>2</sup>を条件とし、炉心デブリの温度が低下した場合に 崩壊熱相当の熱流束に低下されることを想定したものである。

感度解析ケース2は、キャビティへの落下直後の高い熱流束や、クラストの 破損による内部の溶融炉心とキャビティ水との直接接触を考慮せず、CCI-2及 びCCI-3実験において初期のピークを除外した熱流束である0.5MW/m<sup>2</sup>を設定 したものである。

感度解析ケース3は、段階的に水-炉心デブリ間の熱伝達係数を変化させる ケースである。炉心デブリ内部に溶融状態のデブリがある状態について、炉心 デブリ内部に溶融状態のデブリがあると、クラストは破損、浸水を繰り返し、 安定したクラストは形成されないと考えられ、その状態では溶融物から水への 高い伝熱となり、一律に 0.8MW/m<sup>2</sup>を適用する。その後、炉心デブリ全体が固 化した後は、溶融炉心とキャビティ水との直接接触を考慮しない熱流束として 0.5MW/m<sup>2</sup>を適用する。さらに、SSWICS 実験で得られた知見として、コンク リート混入がある場合に、コンクリートの混入割合が 15%程度以上の場合にド ライアウト熱流束が 0.125MW/m<sup>2</sup>程度に低下することを模擬して、コンクリー ト混入割合が 15%に達するまで、コンクリート混入割合に比例させて、ドライ アウト熱流束を低下させたものである。

感度解析ケース4は、クラスト全体が固化して温度が低下した状態の熱流束 である 0.2MW/m<sup>2</sup>を一律に適用するものであり、炉心デブリ落下直後は高い熱 流束の状態を無視した仮想的なケースである。

感度解析の結果、感度解析ケース1、2、3においては、設定した条件に応 じてコンクリート侵食深さに僅かな変化はあるものの、有意なコンクリート侵 食には至らず、その不確かさが有効性評価の結果へ与える影響は小さい。一方、 炉心デブリ落下直後から、安定化クラスト形成後の熱流束を仮定した条件のケ ース4では、コンクリート侵食が有意に進む結果となった。このケースは、前 述のとおり、炉心デブリ落下直後は高い熱流束の状態を無視した仮想的なケー スであり現実的に起こり得るものではないと考えられる。

	解析条件	コンクリート 侵食深さ
ベース ケース	Kutateladze 係数:0.1(0.8 MW/m <sup>2</sup> 相当 <sup>(注)</sup> )	約 3 mm
感度解析 ケース1	Kutateladze 係数:0.375(3MW/m <sup>2</sup> 相当 <sup>(注)</sup> )	約 0 mm
感度解析 ケース2	Kutateladze 係数:0.0625(0.5 MW/m <sup>2</sup> 相当 <sup>(注)</sup> )	約 7 mm
感度解析 ケース3	Kutateladze 係数: 溶融物存在時:0.1 (0.8 MW/m <sup>2</sup> 相当 <sup>(注)</sup> ) 全体固化時:0.0625 (0.5 MW/m <sup>2</sup> 相当 <sup>(注)</sup> ) コンクリート 15%混入時: 0.015625 (0.125 MW/m <sup>2</sup> 相当 <sup>(注)</sup> )	約 3 mm
感度解析 ケース4	Kutateladze 係数:0.025(0.2 MW/m <sup>2</sup> 相当 <sup>(注)</sup> )	約 20 cm

(注) 大気圧条件

E) 感度解析パラメータの組み合わせ

MCCI 現象は、原子炉キャビティ底に堆積した溶融炉心が周囲のコンクリー トやキャビティ水と伝熱する過程でさまざまなパターンの不確かさが考えられ ること、また直接的な実験例が少なく知見が不十分であることから、A)~D)の パラメータの組み合わせを考慮し、感度解析を実施した。

解析条件の設定に当たっては、C)で述べた、

①落下時に冷却されず高温のまま床に到達するケース

②落下時に細粒化などにより冷却が進むケース

に着目して、パラメータの組み合わせを考慮した。

感度解析ケース1(①の場合)は、細粒化が進みにくくなるよう設定する ため、エントレインメント係数を推奨範囲の最小値とし、炉心デブリの拡がり 面積としては、キャビティ床面積を設定した。

感度解析ケース2(②の場合)は、細粒化が進みやすくなるよう設定するた め、エントレインメント係数は推奨範囲の最大値とし、炉心デブリの拡がり面 積としては、C)で設定した面積とした。水深については不確かさの範囲では結 果への影響が小さいため、ベースケースの値を使用する。水一炉心デブリ間の 熱流束については、両ケースとも不確かさとして考慮させることとし、現実的 な不確かさの幅を確認する観点から、D)の感度解析ケース3の熱流束を使用す る。

感度解析の結果、感度解析ケース1は炉心デブリ落下時に冷却されず高温の まま床に到達するケースであり、水ー炉心デブリ間の熱流束は、最初の落下時 に大気圧条件相当で 0.8MW/m<sup>2</sup>に達するものの、その後は瞬時に全体が固化す るため、大気圧条件相当で 0.5MW/m<sup>2</sup>となる。このため、炉心デブリ温度、コ ンクリート表面温度はベースケースよりも高温の期間が若干長く維持される。 その結果、コンクリート侵食深さは、ベースケースの約 3mm に対して、感度解 析ケース1が約 4mm となり、僅かに増加する程度であった。なお、感度解析ケ ース1では、原子炉キャビティでの水素生成量がベースケースに比べて僅かな がら減少した。具体的には、ベースケースでは MCCIによる水素発生量が約 3kg、 細粒化による Zr-水反応による水素発生量が約 18kg であるのに対して、感度解 析ケース1では、MCCI による水素発生量が約 18kg であるのに対して、感度解 析ケース1では、MCCI による水素発生量が約 10kg となった

感度解析ケース2は、炉心デブリ落下時に細粒化などにより冷却が進むケー スである。水ー炉心デブリ間の熱流束について、炉心デブリの拡がり面積を制 限したことで、炉心デブリと水の接触面積が小さくなり、その結果炉心デブリ の単位時間当たりの除熱量が小さくなったことで、熱流束が高く維持される時 間が長くなっている。また、炉心デブリ温度、コンクリート表面温度もベース ケースに比べて高温の期間が長く維持され、特にコンクリート表面は融点温度 に達している期間が長く、この間にコンクリート侵食が継続する。その後、コ ンクリート表面温度の低下に伴い、コンクリート侵食は停止する。その結果、 コンクリート侵食深さは約 19cm となったが、キャビティ底面のコンクリート 厚さは数メートルであり、侵食深さは十分小さいことが確認できた。なお、感 度解析ケース2においては、コンクリート侵食深さが増加したことにより水素 発生量は約 53 kgであり、大部分が RV 破損後 30 分までに発生し、最終的な格 納容器容器内の水素濃度は 6%(ドライ条件換算)に達するが、水素処理装置

(PAR 及びイグナイタ)を使用することで処理がレベルに収まっている。また、 エントレインメント係数を大きくしたことにより、細粒化による Zr-水反応量 が大きくなり、約 24kg となっている。原子炉容器内での水素発生量と MCCI による水素発生量を合わせると、全炉心内のジルコニウム量の約 37.9%が水と 反応する結果となっている。MCCI により発生する水素は、全てジルコニウム に起因するものであった。

項目	パラメータ	コンクリート 侵食深さ
ベース ケース	代替格納容器スプレイ作動:炉心溶融後 30 分 エントレインメント係数: 炉心デブリの拡がり面積:キャビティ床面積の 1/1 Kutateladze 係数: 0.1 (0.8 MW/m <sup>2</sup> 相当 <sup>(注)</sup> )	約 3 mm
感度解析 ケース1	<ul> <li>代替格納容器スプレイ作動:炉心溶融後 30 分</li> <li>エントレインメント係数:</li> <li>炉心デブリの拡がり面積:キャビティ床面積の 1/1</li> <li>Kutateladze 係数:</li> <li>溶融物存在時:0.1 (0.8 MW/m<sup>2</sup>相当<sup>(注)</sup>)</li> <li>全体固化時:0.0625 (0.5 MW/m<sup>2</sup>相当<sup>(注)</sup>)</li> <li>コンクリート 15%混入時:</li> <li>0.015625 (0.125 MW/m<sup>2</sup>相当<sup>(注)</sup>)</li> </ul>	約 4mm
感度解析 ケース2	代替格納容器スプレイ作動:炉心溶融後 30 分         エントレインメント係数:         炉心デブリの拡がり面積:キャビティ床面積の約 1/10         から落下量に応じて拡大         Kutateladze 係数:         溶融物存在時:0.1 (0.8 MW/m²相当 <sup>(注)</sup> )         全体固化時:0.0625 (0.5 MW/m²相当 <sup>(注)</sup> )         コンクリート 15%混入時:         0.015625 (0.125 MW/m²相当 <sup>(注)</sup> )	約 19cm

(注) 大気圧条件

(4) 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不確かさの要因の分析 を行い、下記パラメータ個別の感度解析及び下記パラメータを組み合わせた感度 解析を行い、コンクリート侵食への影響を確認した。

- ・キャビティ水深
- ・Ricou-Spalding のエントレインメント係数
- ・炉心デブリの拡がり
- ・水ー炉心デブリ間の熱伝達係数

感度解析の結果、キャビティ水深、Ricou-Spaldingのエントレインメント係数 及び水ー炉心デブリ間の熱伝達係数については、コンクリート侵食量への感度は 小さく、重大事故対策の有効性評価の結果に影響は与えないことを確認した。

炉心デブリの拡がりについては、炉心デブリが過熱度を持ち連続的にキャビティ床へ落下すること等から、キャビティ床面積相当に拡がると考えられるが、デブリの過熱度分が全てキャビティ水に伝熱されデブリの融点まで冷却されること 想定し、局所的に堆積する条件を仮定した場合でも、コンクリート侵食は約18cm にとどまる結果であった。

感度解析パラメータを組み合わせた場合の感度解析でもコンクリート侵食は約 19cm となったが、継続的なコンクリート侵食は生じないことが確認できた。また、 キャビティ底面のコンクリート厚さは数メートルであり、侵食深さは十分小さい ことが確認できた。この規模のコンクリート侵食が発生する場合でも、格納容器 内の水素濃度は 6%程度(ドライ条件換算)にとどまり、水素処理装置(PAR 及 びイグナイタ)による処理が可能なレベルに収まる結果となっている。また、MCCI により発生する水素は、全てジルコニウムに起因するものであった。

以上のことから、物理現象を踏まえた不確かさを考慮すると、コンクリート侵 食については、炉心デブリの拡がりが影響を与えることが明らかとなった。一方 で、厳しい条件を組み合わせた場合においても、最終的にコンクリート侵食が停 止し得ることから、キャビティに水を張ることによる炉心デブリの冷却の効果も 確認できた。しかしながら、溶融炉心とコンクリート相互作用(MCCI)について は、複雑な多成分・多相熱伝達現象であり知見が不十分であること、また直接的 な実験例が少ないことから、今後も継続して検討を進め、知見の拡充に努めるこ とが重要であると考えられる。 4.3.11 1 次系内 FP 举動、格納容器内 FP 举動

炉心損傷の検知直後に直ちに実施する運転操作としては、1次系減圧操作と格納 容器注水操作があり、炉心損傷の検知手段の1つとして格納容器内線量率がある。 このため、炉心損傷とそれに伴う FP の格納容器への放出による格納容器内線量率の 上昇のタイミングが適切に評価される必要がある。そこで、FP 放出モデルの感度が FP の格納容器内放出タイミングへどの程度影響するかを確認する。

有効性解析で採用している FP 放出モデルの炉心損傷検知の観点での妥当性を検 討するために、炉心からの FP 放出速度を変更した感度解析によって、炉心損傷検知 判断に影響があるかを確認する。着目する FP は、最も早期に放出され、放出過程で 沈着せず、格納容器線量率に最も影響する希ガスとする。

炉心損傷検知判断が遅れる可能性があるという観点から、FP 放出モデル間の放出 速度の相違の幅を参照し、炉心からの FP 放出速度に係る係数を1割低減し、どの程 度影響があるかを感度解析によって評価した。評価対象シーケンスは、FP の格納容 器への放出が加圧器逃しタンクを経由するため、LOCA 事象よりも遅くなる「全交 流動力電源喪失+補助給水失敗」を想定した。

格納容器上部区画の希ガス量を図 4.3-22 に示す。ベースケースと FP 放出率に係 る係数を1割低減させたケースとを比較すると、いずれの場合も、格納容器上部区 画の希ガス量は、被覆管破損時点から増加し始め、炉心が本格的に溶融するにした がって急激に増加し、最終的にほぼ同じ量になった。したがって、FP 放出速度が1 割低減しても、炉心損傷検知判断への影響はほとんどないといえる。この結果は FP が加圧器逃しタンクを経由せず、直接格納容器へ放出される LOCA 事象にも適用可 能であると考えられる。

また、炉心溶融時点における格納容器内線量率は、感度解析ケースにおいてベー スケースよりも約2%大きくなる結果となった。感度解析ケースでは、FP 放出速度 を低下させているが、その分崩壊熱が燃料内に蓄積され、炉心の温度が高くなるこ とから、FP 放出量が増加し、炉心溶融時点における格納容器上部区画のFP 質量は 感度解析ケースの方が大きくなっており、その結果線量率も僅かに増加した。しか しながら、炉心溶融開始後、格納容器内の線量率は急激に増加することから、いず れにしても炉心損傷検知判断への影響はほとんどないと考えられる。

「本製品 (又はサービス) には、米国電力研究所 (the Electric Power Research Institute) の出資により電力 産業用に開発された技術が取り入れられています。」



図 4.3-22 FP 放出速度感度解析

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

各種の事故解析及び実験解析によりモデルの妥当性を確認し、更に、スケール性 に関する考察を行い、実機への適用性を確認する。確認結果を以下に記述する。

(1) 冷却材放出(加圧器)

加圧器逃がし弁からの放出量は、加圧器逃がし弁の設定圧における流量特性を 入力値として与えることから、作動時の流量には妥当性がある。TMI 事故解析(実 機スケール)において、事故発生から加圧器逃がし弁元弁閉止(約 139 分)まで の1次系圧力及び加圧器水位に着目した考察を行った結果、1次系圧力及び加圧 器水位は、TMI 事故データの特徴を模擬できていることから、加圧器逃がし弁か らの冷却材放出モデルが妥当であることを確認した。

TMI2号機は、国内の3ループプラントと同程度の出力であるが、大型の貫流 型蒸気発生器を採用した2ループプラントであることが特徴である。MAAPに よる解析は、このような特徴を入力条件として与えており、そこで得られた応答 が事故データを模擬しているものであれば、解析モデルも妥当性を有すると考え られる。また、MAAPの1次系モデルは、健全側ループを1ループに縮約した 2ループモデルであるが、この取扱いは、多くのコードで採用された実績があり、 3ループプラントや4ループプラントへの適用性を有すると考えられる。

なお、有効性評価では、格納容器破損防止対策として加圧器逃がし弁開放による1次系強制減圧を行い、加圧器逃がし弁からの冷却材放出が減圧挙動に影響するが、臨界流の計算に用いている Henry-Fauske モデルでは、蒸気単層放出に対しては、参考文献[4]に示されるように、その理論式は、低圧の領域においても実験結果をよく再現することが示されている。

以上より、MAAPは加圧器からの冷却材放出に関して実機解析に適用できる。

(2) 1次系から2次系への熱伝達、冷却材放出(臨界流・差圧流)、2次側水位変化・ ドライアウト(蒸気発生器)

MB-2 実験の解析結果より、「1次系から2次系への熱伝達」、「冷却材放出」 及び「2次側水位変化・ドライアウト」については、適正に評価されることを確 認した。不確かさは小さいが、2次系からの液相放出を伴う場合には、ともに過 大評価する傾向があることを確認した。

MB-2実験装置は、実機よりも規模が小さい 1/7 スケールであるものの、幾何 的かつ熱水力的には同等に設計され、内部構造物も模擬したものである。したが って、ここで評価された「1次系から2次系への熱伝達」の不確かさについては、 実機スケールにおいても適用できると考えられる。「冷却材放出(臨界流・差圧流)」 については、有効性評価では、主蒸気逃がし弁や主蒸気安全弁から放出であり、 設計に基づいた容量を入力値で与え、その上で、上述の液相放出時の不確かさを 扱えば良く、実機スケールにおいても適用できると考えられる。「2次側水位変 化・ドライアウト」については、実験装置の伝熱管高さ比は実機に比べ約2/5であ り、スケール比を加味しても、不確かさが過度に拡大することはなく、実機スケ ールにおいても適用できると考えられる。

また、蒸気発生器は、2~4ループプラントで、ほぼ同等なものが設置されて おり、プラントのループ数に対する依存性はない。

以上より、MAAPの蒸気発生器モデルは、実機解析に適用できる。

(3) 区画間の流動(蒸気、非凝縮性ガス)、構造材との熱伝達

HDR 実験(実機スケール、70ノード)、CSTF 実験(実機スケールの0.3 倍、4 ノード)の種々の解析結果より、「構造材との熱伝達」を小さめに評価することを 確認した。これに起因して格納容器雰囲気温度については十数℃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を確認した。これらは、HDR の縦長格 納容器形状および高い注入点の条件により温度成層化を高めに評価した結果生じ た可能性があり、PWR の格納容器および低位置の1次系では、上記の傾向は緩和 され、より適切に模擬する方向になると考えられる。

一方、HDR 実験、CSTF 実験の解析結果より、格納容器中に放出した非凝縮性 ガスの濃度は、実験結果をよく模擬していることを確認した。

また、詳細なノード分割(70ノード)を行っている HDR 実験と実機解析と同 程度のノード分割を行っている TMI 事故及び CSTF 実験(いずれも4ノード)に おいて、同様の挙動が確認されていることから、実機解析のノード分割数におい ても、格納容器内の挙動を適切に模擬できることを確認した。

さらに、ループ数が異なるプラントにおいても、蒸気・ガス・液体の基本的な 流動は共通である。ループ数が異なることにより、流体の移動に係る駆動力や凝 縮等の熱的変化の度合いが異なるが、MAAPコードでは、異なるサイズや形状 を持つ HDR 実験及び CSTF 実験に対して同様の挙動が確認されており、ループ 数が異なることによる格納容器内の流動の差は、コードにより十分に模擬される ものと判断できる。

以上より、MAAPは、格納容器の流動に関して実機解析に適用できる。

(4) 炉心ヒートアップ(燃料棒内温度変化、燃料棒表面熱伝達、被覆管酸化、被覆 管変形)、リロケーション、下部プレナムでの炉心デブリの熱伝達、水素濃度 炉心ヒートアップ時の水素発生について、水素発生量及びその発生期間が TMI 事故の分析結果と概ね一致する結果が得られることを確認した。 炉心ヒートアップ(燃料棒内温度変化、燃料棒表面熱伝達、被覆管酸化、被覆 管変形)に引き続き計算された炉心のリロケーションについては、220分時点の 炉心状態について、TMI事故の分析結果と一致する状態が得られていることを確 認した。下部プレナムでの炉心デブリの熱伝達として、原子炉容器壁面の温度の 挙動に着目し、同様に、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。

TMI-2 号機の炉心は、国内の3ループプラントと同程度のサイズであり、また、 炉心ヒートアップやリロケーションに関する基本的な現象は、ループ数を問わず 同様の経過となるものと考えられる。

以上より、炉心ヒートアップ(燃料棒内温度変化、燃料棒表面熱伝達、被覆管 酸化、被覆管変形)モデル、炉心リロケーションモデル、下部プレナムでの炉心 デブリの熱伝達モデルについて、実機解析に適用できる。

(5) 炉心デブリ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

炉心デブリとコンクリートの伝熱およびそれに伴うコンクリート分解挙動にお いては、実機の床面積および炉心デブリの体積に基づいたデブリ深さが伝熱挙動 モデルに反映され、下方向および横方向にそれぞれ1次元的挙動として扱われて いる。ACE実験およびSURC実験は、注水がなく、かつ、炉心デブリ堆積状態が 既知であることから、注水による冷却やデブリベッド形状といった他の要因の影 響が小さい状態でのコンクリート侵食挙動が確認でき、「炉心デブリとコンクリー トの伝熱」及び「コンクリート分解及び非凝縮性ガス発生」の現象モデルの確認 として有効である。

ACE 実験および SURC 実験のコンクリート侵食挙動に対し、MAAPの解析結 果は、デブリ温度およびコンクリート侵食深さの時間変化を比較的適切に模擬し ている。なお、ACE 実験では二酸化ウランと酸化ジルカロイなどの混合物が使用 されており、熱的物性も実機に近い条件となっている。デブリからコンクリート への熱移動は、基本的にクラスト内の熱伝導やデブリに接するコンクリート内の 熱伝導が主要な熱移動挙動になるため、下方向の侵食挙動に関しての不確かさは 比較的小さいと考えられる。

以上より、ACE 実験および SURC 実験のようなデブリベッド形状が既知の場合 に、MAAPのモデルにおいて実験で観測されたコンクリート侵食挙動を再現で きることが確認され、「炉心デブリ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」の現象モデルの不確かさは小さく、実機解析に適用可 能と考えられる。このように、床面積および炉心デブリの体積に基づいたデブリ 深さに応じた挙動を取り扱うことができ、ループ数に依らず、適用可能である。 なお、実機におけるコンクリート侵食挙動に関しては、キャビティでの FCI 現 象も含めた溶融炉心の堆積の仕方(すなわち、デブリベッド形状)や水による冷 却などがコンクリートへの伝熱挙動にも影響する複合的な現象であることから、 添付3において総合的な検討を行っている。

# (6) 1 次系内 FP 举動、格納容器内 FP 举動

PHEBUS-FP 実験に対するMAAPによる実験解析をベースにMAAPの FP 挙動関連モデルの妥当性を検討した。ギャップ放出のタイミングについては適切 に評価されるが、その後の被覆管酸化反応熱を大きめに評価し、燃料棒被覆管温 度が高めに推移し、燃料破損後の FP 放出開始のタイミングも早く評価する結果と なっている。燃料からの FP 放出割合では、最終的な放出割合について実験と同程 度となっているものの、燃料棒被覆管温度を高めに評価し、放出の時間変化に相 違がある。これらは、小規模な炉心体系の模擬性に起因していると考えられるが、 実機スケールでは、ノード分割数が多く、この種の不確かさは小さくなると考え られ、実機解析へ適用可能であると考えられる。

ABCOVE-AB5 実験に対するMAAPの解析結果をベースに気相から FP エア ロゾルが重力沈降により離脱する挙動モデルの妥当性を確認した。この試験では、 FP エアロゾルが凝集し、粒子径が成長することで重力沈降速度が大きくなり、そ の結果、気相の FP 濃度の減衰する挙動を測定している。MAAPでは試験結果を 良く模擬しており、また厳密な計算結果とも良い一致性を示し、格納容器内の気 相中の FP 濃度が減衰する挙動を模擬できている。実験では高さ20m、床面積45m<sup>2</sup> で格納容器の区画のスケールと大きく相違がない事や、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 いても実機への適用は可能であると考えられる。

**FP** 放出開始のタイミングは運転操作検討のための炉心損傷検知の観点で重要 になり、格納容器への **FP** 放出量、1次系内および格納容器内の空間内における気 相中の **FP** の減衰挙動は、環境への潜在的な放出可能な量であり重要になると考え られる。これらの2つの観点で概ね妥当に評価されている事を考慮するとMAA Pの **FP** 挙動モデルは実機への適用性を有すると考えることができる。

4.4.2 感度解析による検討の整理

感度解析では、重要現象に関連したパラメータの不確かさ幅を分析し、感度解析 を実施することによって、その重要現象に対する影響を把握し、実機解析への適用 性を確認する。 沸騰・ボイド率変化、気液分離(炉心水位)・対向流(炉心)、気液分離・対向流(1次系)

これらは炉心水位挙動に関連する現象であり、有効性評価において炉心水位挙 動が評価指標に直接影響する「ECCS 再循環機能喪失」に対して、MAAPコー ドとM-RELAP5コードの比較を行うことで、不確かさの評価を行った。

MAAPコードとM-RELAP5コードの解析結果の比較から、①炉心及び 上部プレナム領域のボイド率について上部プレナム領域ではやや過小評価するも のの、両コードで同等であること、②MAAPコードでは高温側配管領域(水平 部から蒸気発生器伝熱管の鉛直部まで)の保有水量を多めに評価する傾向がある こと、及び、③蒸気発生器伝熱管への液相流入が少なく、2次側からの伝熱によ り発生した蒸気による1次側の圧損の増加(いわゆる「スチーム・バインディン グ効果」)が小さくなるが、高温側配管領域の液相分布に影響することから、その 影響は②項に含まれていることを、それぞれ確認した。代表3ループプラントの 場合、M-RELAP5コードとの比較より、高温側配管領域の保有水量を多め に評価することにより ECCS 再循環切替失敗後の炉心露出までの時間を約 15 分 遅く評価することを確認した。

一方、比較に用いたM-RELAP5コードは、「第1部 M-RELAP5」 に示すように、ECCS 再循環機能喪失後の炉心露出予測について非保守的な傾向 とはならないことが確認されている。

これらの結果から、再循環切替失敗までの高温側配管領域の保有水量を多めに 評価することにより炉心露出までの時間を長く評価する傾向をMAAPコードの 不確かさとして取扱う。この影響は、代表3ループプラントの場合は約15分であ る。

以上より、MAAPコードによる ECCS 再循環機能喪失シーケンスの評価結果 に対して、炉心露出までの時間を長めに評価する不確かさを考慮することで、 ECCS 再循環機能喪失に係る炉心損傷防止対策の有効性を確認することが可能で ある。

(2) 蓄圧タンク注入特性

蓄圧タンクからの注入流量は蓄圧タンク内圧と1次系圧力の差圧及び配管圧損 に基づき計算するモデルであり、また、一般的な状態方程式及び差圧流モデルが 使用されていることから、解析モデルとしての不確かさは小さいと考えられるが、 「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」(及び「格納容器過温破損」)においては、1次系強制減圧時の1次系圧力に影響を与える可能性があるため、影響 程度の把握を目的として感度解析を行った。蓄圧注入ラインの流動抵抗(圧力損 失)を 50%増加させた場合でも、事象進展に与える影響は軽微であり、蓄圧タン ク内圧と1次系圧力の差圧流に関するモデルの感度が小さいことを確認した。感 度解析を行った事故シーケンスでは、1次系圧力の低下が緩やかであり、蓄圧タ ンクからの注入量が小さく、注入ラインの流動抵抗の差が注入量自体に影響しな いことを示している。

この感度解析は4ループプラントの条件で実施したものであるが、ループ数に よらず解析モデルの取扱いは同じであり、また、実機設備は炉心出力(崩壊熱) に応じて蓄圧タンク容量が決定されおり、2、3ループプラントに対しても同様 の結果が適用可能であると判断される。したがって、MAAPは蓄圧注入特性に 関して、個別のプラントにおいても、実機解析に適用できる。

# (3) 再循環ユニット自然対流冷却

再循環ユニットを用いた自然対流冷却については、格納容器内に水素が存在す る場合の影響を確認した。代表3ループプラントの場合、最大水素濃度(ドライ 条件換算で13%)を想定すると、水素が存在しない場合に対し、除熱量で約7%、 流速で約10%の性能低下が見込まれ、感度解析による影響評価の結果、格納容器 圧力を0.016MPa、温度を2℃程度高めに評価することを確認した。不確かさを考 慮することで、限界値(格納容器限界圧力及び格納容器限界雰囲気温度)までの 余裕は少なくなる傾向となるが、水素による性能低下の影響は、限界値に対する 余裕に比べて1桁程度小さい。なお、本評価は、最大限水素濃度が増加するとし た場合(ドライ条件換算13%)に対する評価であり、実際の性能低下は水素濃度 に依存する。

上記は、代表3ループプラントを対象とした結果であり、ループ数によらず各 プラントで同様の自然対流冷却の方式(メカニズム)を採用していることから、 格納容器内に水素が存在する場合に圧力及び温度を高めに評価する傾向について は各プラントでも同様であり、MAAPの自然対流冷却に関するモデルは、水素 が存在する場合の影響評価手法も含め、実機解析への適用性を有すると判断され る。ただし、再循環ユニットによる自然対流冷却の冷却性能等の条件はプラント によって異なることから、水素による性能低下の幅及びその影響程度はプラント 毎に異なる。

(4) 炉心ヒートアップ

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基に開発されている ことも踏まえると、MAAP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、その影響程度を把握 した。

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、2倍とする条件とした。感度解析は代表4ループ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、SBOシーケンスとLOCAシーケンスについて実施した。

その結果、運転員操作の起点となる炉心溶融については、SBO、LOCA シーケ ンスのいずれも感度は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は、SBO シーケンスの場合に 14 分早 まる結果であったが、原子炉容器破損時点の1次系圧力は 2.0 MPa[gage]を下回り、 SBO シーケンスは事象進展が遅く、炉心溶融開始から原子炉容器破損までは 3~4 時間程度の時間がかかるため、キャビティへの注水も十分になされた状態である。 また、格納容器圧力への影響も僅かである。一方、LOCA シーケンスの場合は約 30 秒早まる結果であり、事象進展への影響は小さい。これは、LOCA シーケンス では1次系インベントリが早期に減少することで、炉心の過熱が早く進むためで ある。

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 ー水反応速度の係数を2倍とした場合の影響程度を把握した。実際には、2倍に相 当する程度まで酸化反応が促進されることは考えにくく、また、MAAPコード で採用しているBaker-Just 相関式は、酸化反応量を過大に推定するように導出し た式であり、ヒートアップを早めに評価する傾向となる。

この結果は4ループプラントに対して評価したものであるが、現象のメカニズ ムは2、3ループプラントでも同じであり、感度解析と同様の傾向となる。MA APの炉心ヒートアップに関する解析モデルは、実機解析に適用できると判断さ れる。

一方、「ECCS 再循環機能喪失」では、炉心が露出する場合の重要現象として「燃料棒表面熱伝達」が挙げられているが、有効性評価では炉心露出を判断基準としており、炉心が冠水した状態では「燃料棒表面熱伝達」が炉心水位やの燃料被覆 管温度に与える影響は小さく、実機解析に適用できると判断される。

(5) リロケーション

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基に開発されて いることも踏まえると、MAAP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、その影響程 度を把握した。

MAAPでは、燃料の温度履歴に応じて燃料ペレットが崩壊するまでの時間を 計算しており、その判定基準を 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。

SBO シーケンスの場合、リロケーションの開始自体は、早期に発生するが、初 期の段階では崩壊した燃料は炉心部に留まるために、下部プレナムへのリロケー ション量が多くなる時間としては約 20 分早まり、原子炉容器破損時刻は、感度解 析ケースの方が約 26 分早くなったが、原子炉容器破損時点の1次系圧力は 2.0 MPa[gage]を下回り、SBO シーケンスは事象進展が遅く、炉心溶融開始から原子 炉容器破損までは 3~4 時間程度の時間がかかるため、キャビティへの注水も十分 になされた状態である。一方、LOCA シーケンスの場合は、リロケーション開始 が約 24 秒、原子炉容器破損が約 3 分程度、それぞれ早くなり、大きな感度はない 結果であった。これは、LOCA シーケンスでは1次系インベントリが早期に減少 することで、炉心の過熱が早く進むためである。

以上、燃料ペレットが崩壊する条件を、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、SBO シーケンス に対して感度があるものの、原子炉容器破損時の1次系圧力は2MPa[gage]以下で あり、かつ、キャビティ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。

この結果は4ループプラントに対して評価したものであるが、現象のメカニズ ムは2、3ループプラントでも同じであり、感度解析と同様の傾向となる。MA APのリロケーションに関する解析モデルは、実機解析に適用できると判断され る。

(6) 原子炉容器内 FCI (溶融炉心細粒化、熱伝達)

原子炉容器内 FCI により生じる圧力スパイクは、1次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、高圧溶融物噴出を防 止する観点で、原子炉容器破損の時期とあいまって、影響するものと考えられる ことから、不確かさの整理と感度解析によりその影響を把握した。 圧力スパイクの大きさは溶融炉心の細粒化割合および粒子径の影響が大きいの で、細粒化モデルとして適用している Ricou-Spalding モデルにおけるエントレイ ンメント係数、デブリ粒子の径をパラメータとして感度解析を実施した。

その結果、いずれの場合でも圧力スパイクは原子炉容器破損までに終息する結 果となっており、原子炉容器破損時点での1次系圧力に対する感度は小さい。こ のことは、原子炉容器内 FCI は下部プレナムのドライアウトとともに終息し、原 子炉容器破損は下部ヘッドへの伝熱量が大きくなるドライアウト後に発生するた め、両者が重畳しにくいことを示している。

この結果は4ループプラントに対して評価したものであるが、炉心質量と1次 系体積の比は2、3ループプラントと同程度であるため、感度解析パラメータの 影響は4ループプラントで代表でき、結果への影響も小さい。これにより、MA APモデルの不確かさの影響が確認できたため、MAAPの原子炉容器内 FCI に 関するモデルは、実機解析に適用できると判断される。

(7) 下部プレナムでの炉心デブリの熱伝達

下部プレナムでの炉心デブリの状態により、原子炉容器の破損時期に影響が考 えられる。4.2.1 において、下部ヘッドの温度挙動に関して TMI 事故の分析結果 と比較した結果からは、一定の妥当性があると判断される一方で、下部プレナム でのデブリ冷却挙動に関する現象は、不確かさが大きいと考えられる。そこで、 下部プレナムでのデブリ冷却挙動に関する解析モデルに関して感度解析を行い、 その影響程度を把握した。

炉心デブリ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、原子炉容器下部プレナム の計装案内管溶接部の破損割合及び原子炉容器下部プレナムのクリープ破損割合 の増加は僅かであり、原子炉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、炉心デブリと原子炉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、原 子炉容器下部プレナムの計装案内管溶接部の破損割合及び原子炉容器下部プレナ ムのクリープ破損割合の増加は僅かであり、原子炉容器破損時刻にほとんど感度 がないことが確認された。

炉心デブリと上面水プールとの伝熱、炉心デブリと原子炉容器間の熱伝達とも に感度が小さい結果となった。これは、下部プレナムがドライアウトするまでの 期間のみの作用にとどまるためである。また、炉心デブリと原子炉容器間の熱伝 達について原子炉容器破損時期への影響が小さいことは、炉心デブリと原子炉容 器への浸水があることで、原子炉容器への伝熱を抑制する効果があることを示し ている。

上記の感度解析は4ループプラントを対象に評価したものであるが、原子炉容 器下部プレナムでの炉心デブリの熱伝達挙動は、ループ数によらず同様の取扱い となっている。感度解析パラメータの影響は4ループプラントにおいて結果への 影響が小さいため、2、3ループプラントにおいても同様の傾向となる。これに より、MAAPモデルの不確かさ幅が確認できたため、MAAPは下部プレナム での炉心デブリの熱伝達に関して、実機解析に適用できると判断される。

### (8) 原子炉容器破損

計装用案内管溶接部の破損は、溶接部の歪み量と、最大歪み(しきい値)を比較することで判定している。そこで、最大歪み(しきい値)を1/10に低下させた場合の感度解析を実施した結果、原子炉容器破損時間が5分早まることを確認した。この結果は、有意な感度を確認する目的から最大歪み(しきい値)を1/10に低下させているが、実機解析においては、最大歪がここまで低下することは無いので、影響は大きくないものと判断される。

この結果は4ループプラントを対象に評価したものであるが、原子炉容器本体 や計装用案内管の構造は個別プラントによらず大きな違いはないため、2、3ル ーププラントにおいても、4ループプラントと同程度の影響があると考えられる。 これにより、MAAPモデルの不確かさ幅が小さいことが確認でき、原子炉容器 破損に関するモデルは、実機解析に適用できると判断される。

### (9) 原子炉容器外 FCI (溶融炉心細粒化、熱伝達)

原子炉容器外 FCI について、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。

原子炉容器外 FCI における水蒸気爆発に関しては、UO2を用いた大規模 FCI 実 験である FARO 実験、KROTOS 実験及び COTELS 実験の結果から、実機におい て大規模な水蒸気爆発に至る可能性は極めて小さいと結論付けた。また、参考文 献[28]に示す JASMINE コードを用いて水蒸気爆発が発生したという条件におけ る格納容器破損確率の評価について考察し、評価で想定した条件(トリガリング 及び融体ジェット直径)が実機解析に比べて厳しくなるよう選定され、水蒸気爆 発時のエネルギーが大きくなるように評価されたものであることから、実機にお いて発生エネルギーは格納容器への脅威にはならないと結論付けた。以上より、 有効性評価において、原子炉容器外 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①キャビティ水深、②原子炉容器破損口径、③Ricou-Spalding モデルのエント レインメント係数及び④デブリ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。

原子炉容器外 FCI による圧力スパイクは、原子炉キャビティに落下する炉心デ ブリの量やキャビティ水深等の条件に依存して変化し得るものの、そのメカニズ ムはループ数に依存しないこと、また、PWR プラントの格納容器が十分大きな自 由体積を有しており原子炉容器外 FCI に伴う水蒸気発生に対する格納容器圧力の 上昇を抑制しうることから、原子炉容器外 FCI に関する不確かさが有効性評価結 果に与える影響は小さく、実機解析への適用性を有すると考えられる。

また、次項で述べるとおり、MCCI への影響の観点で、①キャビティ水深及び ②Ricou-Spalding モデルのエントレインメント係数をパラメータとした感度解析 を実施しており、その結果、コンクリート侵食深さに有意な影響はなく、感度が 小さいことを確認した。

(10) キャビティ床面での溶融炉心の拡がり、炉心デブリとキャビティ水の伝熱

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、①キャビティ水深及び②Ricou-Spalding モデルのエントレインメント係 数、③炉心デブリの拡がり及び④水-炉心デブリ間の熱伝達係数をパラメータと した個別の感度解析及びこれらを組み合わせ、格納容器破損防止の「溶融炉心・ コンクリート相互作用」の事象をベースに感度解析を行い、コンクリート侵食へ の影響を確認した。

キャビティ水深、Ricou-Spalding モデルのエントレインメント係数及び水ー炉 心デブリ間の熱伝達係数については、コンクリート侵食量への感度が小さいこと を確認した。

炉心デブリの拡がりについては、拡がり面積が小さくなるよう、デブリの過熱 度分が全てキャビティ水に伝熱されデブリの融点まで冷却されること想定し、拡 がり面積としてキャビティ床面積の約 1/10 を初期値とし、落下量に応じて拡がり 面積が拡大する条件を設定した場合に、コンクリート侵食深さは約 18cm であっ た。また、①~④に関してコンクリート侵食に対して厳しい条件を重ね合わせた 場合の感度解析を行い、コンクリート侵食は約 19cm に達する結果となったが、 キャビティ底面のコンクリート厚さは数メートルであり、侵食深さは十分小さい ことが確認できた。このときの、MCCI による水素発生を加えても、最終的な格 納容器内の水素濃度は6%程度(ドライ条件換算)にとどまり、水素処理装置(PAR 及びイグナイタ)による処理が可能な程度であった。

上記の感度解析は、炉心デブリが拡がりにくくなるよう、実機条件よりも厳し い条件を与えるものであり、実機でのコンクリート侵食量は、感度解析よりも厳 しくなることはないと考えられ、これを不確かさとして設定する。

この結果は3ループプラントを対象としたものであり、MAAPの解析モデル としては各プラントの実機解析に適用できると考えられるが、その不確かさ幅に ついては、炉心デブリの総量等に影響を受けると考えられることから、プラント 毎に評価が必要である。

(11) 1 次系内 FP 举動、格納容器内 FP 举動

炉心損傷検知判断が遅れる可能性があるという観点から、FP 放出モデル間の放 出速度の相違の幅を参照し、炉心からの FP 放出速度に係る係数を1割低減し、ど の程度影響があるかを感度解析によって評価した。その結果、ベースケース、感 度解析ケースともに、格納容器上部区画の希ガス量は、被覆管破損時点から増加 し始め、炉心が本格的に溶融するにしたがって急激に増加し、最終的にほぼ同じ 量になった。したがって、FP 放出速度が1割低減しても、炉心損傷検知判断への 影響はほとんどないといえる。

この結果は4ループプラントを対象に評価したものであるが、FP 放出速度は燃料に関連するもので個別プラントへの依存性は小さいと考えられることから、2、 3ループプラントに対しても同様の傾向となると考えられる。

以上より、MAAPは1次系内FP挙動、格納容器内FP挙動に関して、実機解 析に適用できると判断される。

分類	重要現象	解析モデル	妥当性確認	不確かさ
	崩壊熱	炉心モデル(原子炉出力	・不要	○入力値に含まれる。
		及び崩壊熱) (3.3.2(2))		
	燃料棒内	炉心モデル(炉心熱水力	・TMI 事故解	○TMI 事故解析における炉心ヒートアップ時の水素発生、炉心領域での溶融進展状
	温度変化	モデル) (3.3.2(3))	析(4.2.1)	態について、TMI 事故分析結果と一致することを確認した。
	燃料棒表	デブリ挙動モデル(炉心	・感度解析	○炉心ヒートアップ速度(被覆管酸化が促進される場合)が早まることを想定し、
	面熱伝達	ヒートアップ) (3.3.7(1))	(4.3.4 及	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
	被覆管酸		び添付1)	た感度解析により影響を確認した(代表4ループプラントを例とした)。
	化			・SBO、LOCA シーケンスともに、運転員操作の起点となる炉心溶融の開始時刻
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	被覆管変			には影響は小さい。
·L.	形			・下部プレナムへのリロケーションの開始時刻は、SBO シーケンスでは約 14 分
				早まる。LOCA シーケンスでは 30 秒程度である。
	沸騰・ボイ		・感度解析	○「ECCS 再循環機能喪失」について、MAAPコードとM-RELAP5コード
	ド率変化		(4.3.1)	の比較から、以下により炉心露出までの時間を長く評価する傾向があることを確
	気液分離	炉心モデル(炉心水位計		認した。
	(炉心水	算モデル) (3.3.2(4))		①炉心及び上部プレナム領域のボイド率について上部プレナム領域ではやや過
	位) · 対向			小評価するものの、両コードでほぼ同等である。
	流			②高温側配管領域(水平部から蒸気発生器伝熱管の鉛直部まで)の保有水量を多
	気液分	1次系モデル(1次系の		めに評価する。
	離・対向流	熱水力モデル) (3.3.3(2))		③蒸気発生器伝熱管への液相流入が少なく、2次側からの伝熱により発生した蒸
				気による1次側の圧損の増加(いわゆる「スチーム・バインディング効果」)
				が小さいことが高温側配管領域の液相分布に影響するが、②項に含まれる。
1				○比較に用いたM-RELAP5コードは、ECCS再循環機能喪失後の炉心露出予
次				測について非保守的な傾向とはならないことが確認されている。
杀				○以上より、MAAPコードが高温側配管の保有水量を多めに評価することに伴い
				炉心露出までの時間を長く評価する傾向を、不確かさとして取り扱う。なお、
				「ECCS再循環機能喪失」を除く他の事象に対して上記の不確かさは影響しない。
	構造材と	1次系モデル(1次系破	・不要	○熱伝達及びクリープ破損については、いずれも工学分野で広く使用されるモデル
	の熱伝達	損モデル)(3.3.3(4))		であり、不確かさは小さいと判断される。

表 4.4-1 重要現象の不確かさの整理(1/6)

分類	重要現象	解析モデル	妥当性確認	不確かさ
加 圧器	冷却材放出	1 次系モデル(加圧器 モデル)(3.3.3(3))	・TMI 事故解析(4.2.1)	○TMI 事故解析より、Henry-Fauske モデルを用いた加圧器逃 がし弁からの放出流量を適正に評価した。
ECCS	ECCS 強制注入	安全系モデル (ECCS) (3.3.6(1))	・不要	○入力値に含まれる。
	蓄圧タンク注入	安全系モデル(蓄圧タ ンク)(3.3.6(2))	<ul> <li>・注入特性:不要</li> <li>・流動抵抗(圧損):感度 解析(4.3.2)</li> </ul>	<ul> <li>○注入特性の不確かさは入力値に含まれる。</li> <li>○感度解析により流動抵抗(圧損)の感度が小さいことを確認した。</li> </ul>
苏	<ol> <li>1次系・2次系の熱</li> <li>伝達</li> </ol>	蒸気発生器モデル (3.3.4)	・MB-2 実験解析(4.2.6)	○MB-2 実験解析より、1次系から2次系への熱伝達を適正に 評価することを確認した。ただし、2次系からの液相放出が ある場合、伝熱量を過大評価する傾向を確認した。
~~	冷却材放出(臨界 流・差圧流)			○MB-2 実験解析より、蒸気放出の場合、放出量を適正に評価 することを確認した。液相放出の場合、過大評価する傾向を 確認した。
奋奋	2次側水位変化・ド ライアウト			○MB-2 実験解析より、ダウンカマ水位、伝熱部コラプス水位 をほぼ適正に評価することを確認した。液相放出がある場合、 伝熱部コラプス水位を低めに評価する傾向を確認した。
格納容器	区画間の流動(蒸気、 非凝縮性ガス) 構造材との熱伝達及 び内部熱伝導 区画間の流動(液体)	格納容器モデル(格納 容器の熱水力モデル) (3.3.5(2))	<ul> <li>・HDR 実験解析 (4.2.2)</li> <li>・CSTF 実験解析 (4.2.3)</li> <li>・不要</li> </ul>	<ul> <li>○HDR 実験解析及び CSTF 実験解析の結果より以下を確認した。</li> <li>・格納容器温度: +数℃程度高めに評価</li> <li>・格納容器圧力: 1割程度高めに評価</li> <li>・非凝縮性ガス濃度:適正に評価</li> <li>○なお、HDR 実験は、縦長格納容器と高い位置での水蒸気注</li> <li>入という特徴があり、国内 PWR の場合、上記の不確かさは</li> <li>小さくなる方向と判断される。</li> <li>・格納容器の形状(流路高低差や堰高さ)に基づく静水頭による流動が主であり、不確かさは小さいと判断される。</li> </ul>
	スブレイ冷却 	安全糸モテル(格納容 器スプレイ)(3.3.6(3))	・不要	○入力値に含まれる。

表 4.4-1 重要現象の不確かさの整理(2/6)

3 - 250

分類	重要現象	解析モデル	妥当性確認	不確かさ
	水素濃度	格納容器モデル(水	・TMI 事故解析 (4.2.1)	○TMI 事故解析における水素発生期間と水素発生量について、TMI
		素発生) (3.3.5(4))		事故分析結果と一致することを確認した。
	再循環ユニット自	格納容器モデル(再	・感度解析(4.3.3)	○再循環ユニットの除熱性能に関する不確かさは入力値に含まれる。
	然対流冷却	循環ユニットモデ		○水素が存在する場合、最大限水素が発生した状態(ドライ条件換算
14.		バレ) (3.3.6(5))		13%)では、除熱量で約7%、流速で約10%の性能低下が見込まれ、
格				感度解析による影響評価の結果、格納容器圧力を 0.016MPa、温度
約容				を 2℃程度高めに評価することを確認した。水素による性能低下の
器				影響は、限界値(格納容器限界圧力及び格納容器限界雰囲気温度)
				に対する余裕に比べて1桁程度小さい。
				○上記結果は代表3ループプラントの場合であり、再循環ユニットに
				よる自然対流冷却の冷却性能等の条件はプラントによって異なる
				ことから、水素による性能低下の幅及びその影響程度もプラント毎
				に異なる。
	リロケーション	デブリ挙動モデル	・TMI 事故解析 (4.2.1)	○TMI 事故解析における炉心損傷挙動について、TMI 事故分析結果
		(リロケーション)	・感度解析(4.3.5 及び	と一致することを確認した。
F		(3.3.7(2))	添付1)	○リロケーションの進展が早まることを想定し、炉心崩壊に至る温度
原子				を下げた場合の感度解析により影響を確認した(代表4ループプラ
「炉				ントを例とした)。
容				・下部プレナムへのリロケーション後の原子炉容器の破損時刻は、
器				SBO シーケンスの場合約26分、LOCA シーケンスの場合約3分、
行				それぞれ早まる。ただし、仮想的な厳しい条件を設定した場合の
心				結果である。
損	原子炉容器内 FCI	デブリ挙動モデル	・感度解析(4.3.6 及び	○原子炉容器内 FCI に影響する項目として「デブリジェット径(炉心
協   後	(溶融炉心細粒	(下部プレナムで	添付1)	部の下部クラストの破損口径)」、「Ricou-Spalding のエントレイン
≦)	化、熱伝達)	のデブリ挙動)		メント係数」及び「デブリ粒子の径」をパラメータとして感度解析
		(3.3.7(3))		を行い、いずれについても、1次系圧力の過渡的な変化に対して影
				響はあるものの、原子炉容器破損時点での1次系圧力に対する感度
				は小さいことを確認した。

表 4.4-1 重要現象の不確かさの整理(3/6)

3 - 251

分類	重要現象	解析モデル	妥当性確	奮認	不確かさ
	下部プレナムでの炉	デブリ挙動モデル(下	<ul> <li>TMI 事故解析</li> </ul>	斤(4.2.1)	○TMI 事故解析における下部ヘッドの温度挙動について TMI
	心デブリの熱伝達	部プレナムでのデブ	・感度解析(4.	3.7 及び添	事故分析結果と一致することを確認した。
		リ挙動) (3.3.7(3))	付1)		○下部プレナムでの炉心デブリの熱伝達に関する項目として
原					「炉心デブリと上面水プールとの熱伝達」をパラメータとし
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一					て感度解析を行い、原子炉容器破損割合及び破損時刻に対し
容					て感度が小さいことを確認した。また、「炉心デブリと原子
器					炉容器間の熱伝達」をパラメータとして感度解析を行い、1
鈩					次系圧力及び原子炉容器破損時刻に対して感度が小さいこ
心損					とを確認した(代表4ループプラントを例とした)。
傷	原子炉容器破損、溶	デブリ挙動モデル(原	・感度解析(4.	3.8 及び添	○原子炉容器破損に影響する項目として「計装用案内管溶接部
俊	融	子炉容器破損モデル)	付1)		の破損判定に用いる最大歪み(しきい値)」をパラメータと
		(3.3.7(4))			した場合の感度解析を行い、原子炉容器破損時間が5分早ま
					ることを確認。ただし、仮想的な厳しい条件を与えたケース
					であり、実機解析への影響は小さいと判断される。
	原子炉容器外 FCI(溶	デブリ挙動モデル(原	・感度解析(4.	3.9 及び添	○原子炉容器外 FCI 現象に関する項目として「キャビティ水
格	融炉心細粒化、熱伝	子炉キャビティでの	付2)		深」、「Ricou-Spalding のエントレインメント係数」、「デブリ
納	達)	デブリ挙動) (3.3.7(5))			粒子の径」及び「原子炉容器破損口径」に関して、格納容器
谷哭					破損防止の「原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作
					用」をベースする感度解析を行い、原子炉容器外 FCI により
炉					生じる圧力スパイクへの感度が小さいことを確認した。
心			・感度解析(4.	3.10 及び	○MCCI 現象への影響の観点で、「キャビティ水深」及び
傷			添付3)		「Ricou-Spalding のエントレインメント係数」 に関して、格
後					納容器破損防止の「溶融炉心・コンクリート相互作用」の事
					象をベースに感度解析を行い、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。

表 4.4-1 重要現象の不確かさの整理(4/6)

3 - 252
分類	重要現象	解析モデル	妥当性確	翻	不確かさ
	キャビティ床面での	デブリ挙動モデル(原	・感度解析(4	4.3.10及	○MCCI 現象への影響の観点で、格納容器破損防止の「溶融炉心・
	溶融炉心の拡がり	子炉キャビティでの	び添付3)		コンクリート相互作用」の事象をベースに感度解析を行った。
		デブリ挙動) (3.3.7(5))			「水-炉心デブリ間の熱伝達係数」に関して、コンクリート侵
					食量への感度が小さいことを確認した。また、「炉心デブリの拡
					がり面積」に関して、拡がり面積が小さくなるよう、デブリの
					過熱度分が全てキャビティ水に伝熱されデブリの融点まで冷却
					されることを想定して拡がり面積としてキャビティ床面積の約
					1/10 を初期値とし、落下量に応じて拡がり面積が拡大する条件
格					を設定した場合に、コンクリート侵食深さは約 18cm であった。
納					さらに、これらのパラメータについてコンクリート侵食に対し
谷哭	炉心デブリとキャビ				て厳しい条件を重ね合わせた場合の感度解析でのコンクリート
	ティ水の伝熱				侵食は約 19cm であり、継続的な侵食が生じないことを確認し
炉					た。また、キャビティ底面のコンクリート厚さは数メートルで
山指					あり、侵食深さは十分小さいことが確認できた。
傷					○一方、コンクリート侵食が約 19cm の場合、MCCI によって発
後					生する水素を加えても、最終的な格納容器内の水素濃度は6%程
Ŭ					度(ドライ条件換算)であり、水素処理装置(PAR 及びイグナ
					イタ)による処理が可能なレベルであることを確認した。
					○上記の感度解析は、実機条件よりも厳しい条件を与えるもので
					あり、実機でのコンクリート侵食量は、感度解析よりも厳しく
		-			なることはないと考えられ、これを不確かさとして設定する。
	炉心デブリとコンク		・ACE 実験解	郓	○ACE 及び SURC 実験解析より、炉心デブリ堆積状態が既知であ
	リートの伝熱		(4.2.4)		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
	コンクリート分解及		・SURC 実験	解析	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。
	び非凝縮性ガス発生		(4.2.5)		

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
1次系	内 FP 挙動・格納容器	核分裂生成物 (FP) 挙	・PHEBUS-FP 実験解析	○PHEBUS·FP 実験解析により、ギャップ放出のタイミングに
内 FP	挙動	動モデル(3.3.8)	(4.2.7)	ついては適切に評価されるが、燃料棒被覆管温度を高めに評
			・ABCOVE 実験解析	価し、燃料破損後の FP 放出開始のタイミングも早く評価す
			(4.2.8)	る結果となったが、実験の小規模な炉心体系の模擬によるも
			・感度解析(4.3.11)	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。
				○ABCOVE 実験解析により、格納容器内のエアロゾル沈着挙
				動をほぼ適正に評価できることを確認した。
				○炉心溶融検知に影響する項目として「炉心からの FP 放出速
				度」を低減させた場合の感度解析を行い、格納容器上部区画
				の希ガス量への影響は小さいことを確認した。

表 4.4-1 重要現象の不確かさの整理(6/6)

5. 有効性評価への適用性

4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 5.2-1 に示す。

- 5.1 不確かさの取扱いについて(評価指標の観点)
- 5.1.1 崩壊熱

崩壊熱について、有効性評価では、崩壊熱の不確かさ及び実機運用による変動を 考慮した大きめの崩壊熱曲線を使用する。この影響について以下に述べる。

炉心損傷防止の観点では、「原子炉格納容器の除熱機能喪失」の場合、1次系から の長期的な冷却材放出量が大きくなり、格納容器圧力を高めに評価する傾向となる。

「ECCS 再循環機能喪失」の場合、大きめの崩壊熱曲線を与えることで、代替再循 環後の崩壊熱による冷却材の蒸散が多くなるために炉心露出が早くなり、また、露 出後の燃料被覆管温度を高めに評価する傾向となる。

格納容器破損防止の観点では、大きめの崩壊熱曲線を与えることで、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。「雰囲気 圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」の場合、長期的な炉心デブ リからの放出エネルギー量が大きく評価されるため、格納容器温度・圧力に対して 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、炉心溶 融から原子炉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。「原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用」の場 合、炉心デブリ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」の場合は、ジルコニウム・水反応による水素発生を早め、かつ、 発生量を大きめに、コンクリート分解による水素発生量も大きめに評価する傾向と なり、水素濃度評価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、溶融デブリ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、炉心損傷防止策・格納容 器破損防止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(炉心水位)・対向流(炉心(熱流動))、気液分離・ 対向流(1次系)

これらは炉心水位挙動に関連する現象であり、有効性評価において炉心水位挙動 が評価指標に直接影響する「ECCS 再循環機能喪失」に対して、MAAPコードと M-RELAP5コードの比較を行い、MAAPコードには高温側配管領域(水平 部から蒸気発生器伝熱管の鉛直部まで)の保有水量を多めに評価する傾向があり、 これを主要因として、炉心露出までの時間を長く評価する傾向がある。 「原子炉格納容器の除熱機能喪失」では、大破断LOCA+格納容器スプレイ失敗 を想定し、ECCSは、注入モード・再循環モードともに成功することから、LOCA 後の再冠水以降の期間では炉心は冠水しており、また、格納容器圧力・温度は原子 炉1次系からの冷却材流出に影響されることから、炉心水位計算に係る不確かさは 評価結果に影響しないと考えられる。

「格納容器過圧破損」、「原子炉圧力容器外の溶融炉心-冷却材相互作用」及び「溶 融炉心・コンクリート相互作用」では、大破断 LOCA(高温側配管)+ECCS 注入 失敗+格納容器スプレイ失敗を想定する。「水素燃焼」では、大破断 LOCA+ECCS 注入失敗を想定する。高温側配管破断の場合、上部プレナム、高温側配管、蒸気発 生器1次側の冷却材は放出されて、水位が形成されないことから、MAAPコード の炉心水位計算に係る不確かさは影響しないと考えられる。

「格納容器過温破損」及び「高圧溶融物・格納容器雰囲気直接加熱」では、全交 流動力電源喪失+補助給水失敗を想定し、炉心損傷前は加圧器安全弁からの冷却材 流出が支配的となり、早期に上部プレナム、高温側配管は蒸気領域になり、MAA Pコードの炉心水位計算に係る不確かさは影響しないと考えられる。

- 5.1.3 冷却材放出(臨界流·差圧流)(加圧器)
  - 加圧器逃がし弁の設定圧における流量特性を入力値として与えているため、作動 時の流量には妥当性があると考えられる。また、TMI 事故データでは、加圧器逃が し弁からの放出量に関しては、直接的なデータは得られていないが、事故発生から 加圧器逃がし弁元弁閉止までの1次系圧力及び加圧器水位の挙動から加圧器逃がし 弁からの冷却材放出は適正に評価していると判断できる。

したがって、有効性評価において、加圧器からの冷却材放出を伴う「格納容器過 温破損」及び「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」への適用性を有する。

5.1.4 構造材との熱伝達(1次系)

過熱蒸気と構造材の熱伝達は、炉心部と同じく Dittus-Boelter の相関式を用い、 1次系配管のクリープ破損については、Larson-Miller パラメータ手法を適用して いる。いずれも、工学分野でクリープ破損評価に広く使用されるモデルであり、妥 当性を有すると考えられる。

5.1.5 ECCS 注入系特性(1次系)

強制注入系の動作は炉心損傷防止の場合のみ仮定し、その注入特性は入力値で与 え、目的に応じて保守的な流量となるよう設定する。

「原子炉格納容器の除熱機能喪失」では、再循環水が飽和に近い状態で循環する ため、注入水による蒸気凝縮効果がほとんどなく、格納容器圧力への影響は小さい。 「ECCS 再循環機能喪失」では、ECCS の注入特性として大きめの流量を設定する ことで、水源が早期に枯渇することから、解析の方が再循環切替の時期が早まる。 再循環切替失敗後の代替再循環については、小さめの流量を設定することで、炉心 水位の回復を保守的に評価できる。

なお、格納容器破損防止の場合、いずれの格納容器破損モードでも、強制注入系 特性の不作動を仮定しているため、影響はない。

5.1.6 蕃圧タンク注入(1次系)

有効性評価では、いずれの事象に対しても、蓄圧タンクの条件は入力値で与え、 注入量が小さくなるよう設定し、炉心冷却に対して保守的な条件を与えている。

炉心損傷防止の場合、「原子炉格納容器の除熱機能喪失」では、長期的には格納容 器圧力に与える影響は小さい。「ECCS 再循環機能喪失」の場合、再循環切替時には 蓄圧タンクからの注入が終了し、強制注入系から注入されている状態であり、再循 環切替以降は注入がなく、事象進展に与える影響は小さい。

格納容器破損防止の場合で LOCA を想定する「格納容器過圧破損」、「原子炉圧力 容器外の溶融燃料-冷却材相互作用」、「水素燃焼」及び「溶融炉心・コンクリート 相互作用」の場合は、炉心損傷以降の挙動を着目しており、蓄圧注入流量の影響は 小さい。全交流動力電源喪失を想定する「格納容器過温破損」、「高圧溶融物放出/ 格納容器雰囲気直接加熱」の場合も同様であるが、蓄圧タンクからの注入時は1次 系が緩やかに圧力低下する状態であり、蓄圧タンクから断続的に注入されるため、 注入量自体は事象進展に与える程度ではない。

以上、蓄圧タンク注入特性の入力値を注入量が小さくなるよう設定することで、 一部の事象で、事象進展を早める厳しい結果を与える傾向となるが、炉心損傷防止 策・格納容器破損防止策の有効性の判断には影響するものではない。

5.1.7 1次系から2次系への熱伝達、冷却材放出(臨界流・差圧流)、2次側水位変化・ ドライアウト(蒸気発生器)

冷却材放出については、液相放出がない場合は、適正に評価され、液相放出があ る場合は、過大評価する傾向となった。1次系から2次系への熱伝達についても、 同様に、液相放出がない場合は、適正に評価され、液相放出がある場合は、冷却材 放出を大きめに評価し、それにより伝熱量が大きめとなる傾向がある。

事故シーケンスとして LOCA を想定する「原子炉格納容器の除熱機能喪失」、「格納容器過圧破損」、「原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用」、「水素燃焼」 及び「溶融炉心・コンクリート相互作用」の場合は、早期に1次系インベントリが 減少することから、「1次系から2次系への熱伝達」の影響自体が小さく、また、2 次系から冷却材が放出される状態とはならないことから、いずれも、評価指標に対 する不確かさの影響は小さいと考えられる。また、「ECCS 再循環機能喪失」の場合 も、同様であるが、再循環によって1次系インベントリが回復し、蒸気発生器での 熱伝達が僅かに生じる場合が考えられ、熱伝達は適正に評価されると考えられ、不 確かさの影響は小さい。

一方、事故シーケンスとして全交流動力電源喪失を想定する「格納容器過温破損」、 「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」の場合は、蒸気発生器2次側の冷却 材放出を伴う。しかし、蒸気発生器2次側の減圧が無いことから、二相水位は上昇 せず液相放出とはならないことから、「1次系から2次系への熱伝達」、「冷却材放出」 及び「2次側水位変化・ドライアウト」は適正に評価されると考えられる。

以上、MAAPの蒸気発生器モデルについては、不確かさの評価指標に対する影響は小さく、有効性評価への適用性を有する。

5.1.8 区画間の流動(蒸気、非凝縮性ガス)、構造材との熱伝達

「区画間の流動(蒸気、非凝縮性ガス)」は蒸気および非凝縮性ガスの流動や蒸気 の凝縮に伴う非凝縮性ガス濃度の上昇など挙動は比較的妥当に評価され、不確実さ は小さい。「構造材との熱伝達」については、HDRの縦長格納容器と高い位置での 水蒸気注入が影響したものと推測されるが、短期的な応答として格納容器雰囲気温 度については十数℃程度高めに、格納容器圧力を1割程度高めに評価する結果とな った。実験解析では結果がより厳しめな方向となるが、実験体系および注入位置の 条件がPWRの条件に置き換われば、不確かさは低減される方向となると判断され る。

したがって、有効性評価において長期的な格納容器圧力及び温度の挙動に着目す る「原子炉格納容器の除熱機能喪失」、「格納容器過温破損」及び「格納容器過温破 損」並びに圧力スパイク時の格納容器圧力挙動に着目する「原子炉圧力容器外の溶 融炉心-冷却材相互作用」については、MAAPによる解析結果は、格納容器圧力 及び温度の上昇を実機の挙動よりも大きめに評価する影響があり、実際の格納容器 圧力及び温度の上昇は解析結果に比べて小さくなり、限界圧力・温度に対する余裕 は大きくなる。

5.1.9 区画間の流動(液体)

「区画間の流動(液体)」は、FCI 現象や MCCI 現象に関する事象進展に影響のある重要現象として抽出されるが、格納容器の形状(流路高低差や堰高さ)に基づく 静水頭による流動が主であり、不確かさは小さいものと判断される。 5.1.10 格納容器スプレイ

流量については保守的に算出し、境界条件として与えているため、圧力上昇は過 大に評価される。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結果への影響は無いと考えられる。

#### 5.1.11 水素濃度

炉心ヒートアップ時の水素発生について、ジルコニウム・水反応に伴う水素発生 量及びその発生期間が、TMI 事故の分析結果と概ね一致する結果が得られることを 確認した。水素の発生期間については、燃料被覆管あるいは炉心デブリと水の反応 により発生するものであることから、炉心ヒートアップ開始から炉心デブリが下部 プレナム部にリロケーションするまでの期間であり、有効性評価においても同様の 傾向となると考えられる。

水素発生量については、有効性評価では、MAAPで得られた水素発生量変化を、 全炉心のジルコニウム 75%分の水素発生量で補正して格納容器内水素濃度の評価を 行うことから、補正して評価していることから、有効性評価の結果に与える影響は ない。

5.1.12 再循環ユニット自然対流冷却

再循環ユニットの除熱性能に関する不確かさは入力値に含まれる。

水素が存在する場合に、再循環ユニットでの除熱量は水素濃度に応じて変化する ため不確かさがある。

炉心損傷防止の「原子炉格納容器の除熱機能喪失」の場合は、水素発生を伴わないことから、再循環ユニット自然対流冷却における格納容器気相部の冷却は適正に 評価される。

「格納容器過温破損」及び「格納容器過圧破損」では、水素の発生があり、再循 環ユニットでの除熱量は水素濃度に応じて低下するため、実際の格納容器圧力・温 度は解析結果よりも高めに推移する傾向となる。代表3ループプラントの場合は、 最大限水素が発生した状態(ドライ条件換算 13%)で格納容器圧力を 0.016MPa、 温度を 2℃程度高めに評価することを確認した。不確かさを考慮することで、限界値

(格納容器限界圧力及び格納容器限界雰囲気温度)までの余裕は少なくなる傾向と なるが、水素による性能低下の影響は、限界値に対する余裕に比べて1桁程度小さ い。この結果は代表3ループプラントに対する評価結果であり、再循環ユニットに よる自然対流冷却の冷却性能等の条件はプラントによって異なることから、水素に よる性能低下の幅及びその影響程度は、プラント毎に確認を要する。 5.1.13 炉心ヒートアップ(燃料棒内温度変化、燃料棒表面熱伝達、被覆管酸化、被覆管変形)、水素濃度

炉心ヒートアップ(燃料棒内温度変化、燃料棒表面熱伝達、被覆管酸化、被覆管 変形)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い。しかしな がら、MAAPのモデルは、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、炉心ヒートアップ現象に関する感度を確認するために、ジルコニウムー水 反応の速度(解析上はジルコニウム-水反応速度の係数)に対し、格納容器破損防 止の事象をベースに感度解析により影響を確認した。LOCA シーケンス、SBO シー ケンスともに、炉心溶融開始時期への感度は小さく、また、炉心ヒートアップする 状態では炉心出口温度は350℃を超過し、炉心損傷を起点とする運転操作への影響は 小さい。下部プレナムへのリロケーションの開始時間は、SBO シーケンスにおいて は、有意に早まる結果であったが、「格納容器過温破損」では炉心溶融開始から原子 炉容器破損まで 3~4 時間あり、原子炉容器破損時点で原子炉キャビティに十分な注 水がなされていることから、格納容器雰囲気温度への影響も軽微であり、有効性評 価の結果に与える影響はない。また、「高圧溶融物・格納容器雰囲気直接加熱」では、 原子炉容器破損時の1次系圧力も2.0MPa[gage]を下回ることから、格納容器破損防 止の有効性評価結果の成立性に影響しない。LOCA シーケンスに対しては感度が小 さく、「格納容器過圧破損」及び「原子炉圧力容器外の溶融炉心-冷却材相互作用」 については、1次系インベントリが減少し除熱が悪化することからヒートアップの 感度は小さく、格納容器圧力に対する影響は小さい。「溶融炉心・コンクリート相互 作用」については、原子炉容器破損時間への影響が小さく、キャビティへの注水量 の影響も小さいため、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、被覆管酸化反応熱の増加を想定して仮想的にジルコニウム-水反 応速度の係数を大きくしており、実機の被覆管反応表面積は形状により決まり、有 効性評価では、MAAP で得られた水素発生量の変化を全炉心内の Zr の 75%が反応 するように補正して評価していることから、有効性評価の結果に与える影響はない。

5.1.14 リロケーション

リロケーション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い。 しかしながら、MAAPのモデルは、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、燃料ペレットが崩壊する 判定条件に対し、格納容器破損防止の事象をベースに感度解析により影響を確認し た。SBO シーケンスで炉心溶融やリロケーション後の原子炉容器の破損時刻が有意 に早まる結果であったが、「格納容器過温破損」では原では炉心溶融開始から原子炉 容器破損まで3~4時間あり、原子炉容器破損時点で原子炉キャビティに十分な注水 がなされており、格納容器雰囲気温度への影響も小さく、有効性評価の結果に与え る影響はない。「高圧溶融物・格納容器雰囲気直接加熱」では、原子炉容器破損時の 1次系圧力は2.0MPa[gage]を上回ることはなく、格納容器破損防止対策の成立性に 影響しない。 LOCA シーケンスに対しては、感度は大きくなく、「格納容器過圧破損」 及び「原子炉圧力容器外の溶融炉心-冷却材相互作用」については、1次系インベ ントリが減少し除熱が悪化し、早期にヒートアップするため、リロケーションの感 度は小さく、原子炉容器破損時間への影響も小さいため、格納容器圧力への影響は 小さい。「水素燃焼」について、燃料崩壊前の発生量には影響はなく、その後はリロ ケーションに応じて変化し得るが、有効性評価では、MAAP で得られた水素発生量 の変化を全炉心内の Zr の 75%が反応するように補正して評価していることから、有 効性評価の結果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、 原子炉容器破損時点でのキャビティへの注水量に大きな差は生じないことから、コ ンクリート侵食量への影響は小さいと考えられる。

5.1.15 原子炉容器内 FCI (溶融炉心細粒化、熱伝達)

原子炉容器内 FCI に影響する項目として「デブリジェット径(炉心部の下部クラ ストの破損口径)」、「Ricou-Spalding のエントレインメント係数」及び「デブリ粒子 の径」をパラメータとして感度解析を行い、いずれについても、1次系圧力の過渡 的な変化に対して影響はあるものの、原子炉容器破損時点での1次系圧力に対する 感度は小さいことを確認した。

「高圧溶融物・格納容器雰囲気直接加熱」では、高圧溶融物噴出を防止の観点で、 原子炉容器破損の時期とあいまって、原子炉容器内 FCI による1次系圧力変化が影 響すると考えられるが、上記のとおり、原子炉容器破損時点での1次系圧力に対す る感度は小さく、2.0MPa[gage]を上回ることはない。

5.1.16下部プレナムでの炉心デブリの熱伝達

下部プレナムでの炉心デブリ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のモデルは、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 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、下部プレナム内の炉心デブリ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、結果への影響を確認 した。原子炉容器破損時期等の事象進展に大きな相違はないため、不確かさによる 原子炉容器破損時期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。

### 5.1.17 原子炉容器破損

原子炉容器破損に影響する項目として「計装用案内管溶接部の破損判定に用いる 最大歪み(しきい値)」をパラメータとした場合の感度解析を行い、原子炉容器破損 時間が5分早まることを確認。ただし、仮想的な厳しい条件を与えたケースであり、 実機解析への影響は小さいと判断される。

全交流動力電源喪失を起因とする「格納容器過温破損」及び「高圧溶融物/格納 容器雰囲気直接加熱」を対象とした原子炉容器破損モデルに関する感度解析により、 原子炉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結果への影響は 小さい。

大破断 LOCA を起因とする「格納容器過圧破損」、「原子炉圧力容器外の溶融炉心 ー冷却材相互作用」、「水素燃焼」及び「溶融炉心・コンクリート相互作用」では、 下部プレナムへの溶融炉心の落下が早く、下部ヘッドの加熱も早く進むことから、 上記よりも感度は小さくなり、各事故シーケンスの評価結果への影響は小さいと考 えられる。

5.1.18 原子炉容器外 FCI(溶融炉心細粒化、熱伝達)

原子炉容器外 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。

原子炉容器外 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 ①キャビティ水深、②原子炉容器破損口径、③Ricou-Spalding モデルのエントレイ ンメント係数及び④デブリ粒子の径に代表され、感度解析により原子炉容器外 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、「キャビティ水深」及び「Ricou-Spalding の エントレインメント係数」に関して、格納容器破損防止の「溶融炉心・コンクリー ト相互作用」の事象をベースに感度解析を行い、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。

5.1.19キャビティ床面での溶融炉心の拡がり、炉心デブリとキャビティ水の伝熱

MCCI に関する種々の実験から得られた知見等に基づき不確かさの要因の分析を 行い、MCCI 現象への影響の観点で、格納容器破損防止の「溶融炉心・コンクリー ト相互作用」の事象をベースに感度解析を行った。その結果、格納容器破損防止の 「溶融炉心・コンクリート相互作用」の事象をベースとした感度解析を行った結果、 炉心デブリの拡がりが、コンクリート侵食の予測に与える影響が大きいことを確認 した。コンクリート侵食に対して厳しい条件を重ね合わせた場合の感度解析結果よ り得られたコンクリート侵食量を不確かさとして取扱う。

「溶融炉心・コンクリート相互作用」については、MAAPで得られた結果に対し、上述の炉心デブリの拡がり面積を主要因としてコンクリート侵食の予測に与える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。

「水素燃焼」については、上記のコンクリート侵食の予測に与える不確かさを考 慮することで、格納容器内の水素濃度が上昇する傾向となる。なお、コンクリート 侵食に伴う水素は、全てジルコニウムに起因するものである。

#### 5.1.20 FP 举動(1次系内、格納容器内)

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傾向があったが、小規模な炉心体系の模擬性に起因していると考えられ、実機スケールでは、ノード分割数が多く、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。

また、FP が加圧器逃しタンク経由して格納容器に放出される「全交流動力電源喪 失+補助給水失敗」を対象として、FP 放出速度を変えた場合の感度解析の影響を確 認した。燃料からの FP 放出モデルの不確かさを考慮し、FP 放出率に係る係数を1 割低減させた感度解析ケースでは、ベースケースと同様、格納容器上部区画の希ガ ス量は、被覆管破損時点から増加し始め、炉心が本格的に溶融するにしたがって急 激に増加し、最終的にほぼ同じ量になった。これより、FP 放出速度が1割低減して も、炉心損傷検知判断への影響はほとんどないといえる。

これらよりMAAPのFP 挙動モデルの炉心損傷検知判断に関する不確かさは小 さく、有効性評価に適用できるものと判断される。

5.2 不確かさの取扱いについて(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再循環ユニットによる自然対流冷却

②格納容器スプレイ系を利用した代替再循環

③加圧器逃がし弁開放による1次系強制減圧

④代替設備による格納容器スプレイを用いた格納容器内注水

である。以下、各運転操作に対するMAAPコードの不確かさの影響を整理する。

5.2.1 再循環ユニットによる自然対流冷却

「原子炉格納容器の除熱機能喪失」及び各格納容器破損モードでは、格納容器圧 力が最高使用圧力に到達した時点で再循環ユニットの冷却コイルへの注水を行い、 再循環ユニットによる自然対流冷却を開始し、格納容器内の冷却を行う。ここで、 操作時間としては 30 分を想定する。

はじめに、運転操作の起因となる格納容器圧力に影響のある重要現象の不確かさ について、有効性評価への影響を以下に述べる。

長期的に格納容器圧力に影響する重要現象としては、崩壊熱、格納容器熱水力応 答及びキャビティ内炉心デブリの冷却性が挙げられる。

崩壊熱については、崩壊熱の不確かさ及び実機運用による変動を考慮した大きめ の崩壊熱曲線を使用しており、圧力上昇を早める方向に作用する。また、格納容器 熱水力応答としては、格納容器圧力を 10 %程度高く評価する不確かさがあり、圧力 上昇が早くなる傾向となる。キャビティ内炉心デブリの冷却性については、クラス トが破損し、上面水プールから炉心デブリの冷却が促進され、水蒸気が多く発生す る想定としているが、実機スケールではクラストが破損することが報告されており、 この想定は妥当といえる。

したがって、MAAPの評価では、崩壊熱の不確かさと実機運用による変動、及 び格納容器圧力の不確かさによって圧力上昇が僅かに早くなることから、有効性評 価における運転操作の開始時期は、実現象よりも僅かに早くなるが、格納容器圧力 上昇は緩慢な事象であるため、この影響は小さい。

次に、最高使用圧力に到達した時点から、再循環ユニットによる自然対流冷却を 開始するまでに、操作時間として 30 分間を想定しているが、この間の事象の推移に 関する影響は、以下のとおりである。 格納容器圧力・温度については、緩やかな変化ではあるものの、前述のとおり、 高めに評価される傾向となると考えられる。このため格納容器圧力の限界値までの 余裕が若干減ることとなる。崩壊熱については、崩壊熱の不確かさ及び実機運用に よる変動を考慮した大きめの崩壊熱曲線を使用しており、冷却材の蒸散を促進する ため、格納容器の圧力上昇を早める方向に作用し、限界圧力までの余裕が減ること となる。ただし、自然対流冷却開始時の格納容器圧力は、MAAPの評価上は実現 象よりも高くなるが、自然対流冷却の除熱量は温度の上昇分に応じて除熱が大きく なることから、自然対流冷却開始後には、解析結果と実機で格納容器圧力・温度の 相違は小さくなる。

以上、MAAPによる解析結果は、実機の挙動よりも、格納容器の圧力上昇を高 めに評価することから、有効性評価では、実現象に比べて再循環ユニットによる自 然対流冷却の開始時期が早くなり、運転操作期間の事象進展としても、同様な傾向 で、格納容器圧力の上昇は、実際よりも早めと考えられる。

5.2.2 格納容器スプレイ系を利用した代替再循環

「ECCS 再循環機能喪失」では、炉心損傷防止策として、格納容器スプレイ系を 利用した代替再循環の運転操作を実施するが、ECCS 再循環の失敗を検知してから 代替再循環開始までを 30 分と想定している。

運転操作開始は ECCS 再循環の失敗を検知することから事象進展による影響はないが、MAAPコードでは高温側配管の保有水量を多めに見積もる傾向があり、これにより炉心水位を高めに評価し、再循環失敗後の炉心露出に至るまで時間を遅めに見積もる傾向となる。したがって、代替再循環の有効性を確認するためには、MAAPコードによる解析結果に対し、この不確かさを考慮する必要がある。

なお、「実用発電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」では炉心損傷に係る基準として「燃料被覆管の最高温 度が 1,200℃以下であること。」が適用されるが、有効性評価では炉心露出の防止を 基準とした評価を実施している。したがって、炉心露出から炉心損傷までに裕度が ある。

5.2.3 加圧器逃がし弁開放による1次系強制減圧

加圧器逃がし弁開放による1次系強制減圧は、炉心損傷検知後、1次系圧力が2.0 MPa以上の場合に実施し、操作時間としては10分を想定する。

はじめに、運転操作の起因となる1次系圧力及び炉心溶融に影響のある重要現象 の不確かさについて、有効性評価への影響を以下に述べる。

1次系圧力の条件(2.0 MPa 以上)については、1次系の破断を伴わない場合、 炉心溶融時点では、大幅に高い圧力が維持された状態となることから、1次系圧力 挙動に多少の不確かさが生じる場合おいても、有効性評価結果に影響はない。

炉心溶融の検知については、炉心損傷は、炉心出口温度 350℃かつ格納容器内高レ ンジエリアモニタ 100Sv/h によって判定する。

炉心出口温度については、炉心が露出してヒートアップする状態では、炉心出口 温度はすでに 350℃を超過していると考えられ、解析結果と実機とで条件が大きく異 なることはないと考えられる。

格納容器内高レンジエリアモニタ 100Sv/h については、想定する事故シーケンス により、成立する時刻が異なる。

1次系の破断を伴う場合(LOCAの場合)、燃料から放出された希ガス FP は、沈 着することなく水蒸気とともに輸送され、1次系の破断口から直接格納容器内に放 出され、格納容器上部区画(高レンジエリアモニタ位置)には早期に到達すること から、FP の移動に伴う炉心溶融の判断の遅れはない。なお、MAAPの解析におい て希ガスは炉内インベントリのほぼ全量が格納容器内に放出されるが、4.2.7 で述べ たように、NUREG-1465におけるソースターム評価結果と同等なことが確認されて いる。したがって、事象進展に応じて放出される希ガス放出量には妥当性があると 考えられる。

一方、1次系開口部の小さい事故シーケンス(全交流動力電源喪失+補助給水失 敗)でも希ガスは沈着することなく水蒸気とともに輸送され、加圧器逃がしタンク を経由して格納容器内に放出される。炉心溶融開始時点で加圧器逃がしタンクのラ プチャ・ディスクは破損しているため、輸送時間としては LOCA の場合と同様に早 期に上部区画での線量率が急速に増大する。したがって、1次系開口部の小さい事 故シーケンスにおいても、FP の移動に伴う炉心溶融の判断の遅れは小さい。

MAAPの解析では、炉心溶融開始時期は炉心最高温度が 2500K に到達した時点 として評価している。炉心最高温度が 2500K を超えている状況では、実現象におい ても炉心出口温度は 350℃を超えていると想定される。一方、炉心最高温度が 2500K を超えた後は、ペレット内部の希ガスは高温の領域から段階的に放出されることに なるため、実現象においてエリアモニタ指示が 100Sv/h に達する時期には不確かさ はあるものの、エリアモニタ指示の急速な上昇とあいまって、炉心溶融の兆候は遅 滞なく検知可能と考えられる。FP 挙動モデルの妥当性確認においても、実験と同様 にジルコニウムー水反応の開始近傍で FP が格納容器に放出される事が評価できて いる。また、FP が加圧器逃しタンクを経由するケースにおいて FP 放出速度を低減 させた場合の感度解析結果でも炉心損傷検知の遅れは考えにくいと判断される。

以上から、炉心溶融の検知に関しては、MAAP解析により実現象に見合った概 ね妥当な結果が得られると言える。 次に、炉心溶融を検知した時点から、1次系強制減圧を開始するまでに、操作時間として10分間を想定しているが、この間の事象の推移に関する影響は、以下のとおりである。

1次系圧力については、加圧器安全弁による蒸気放出が継続しており、実機にお いても同様の状態である。また、大きめの崩壊熱を設定していることで、炉心溶融 及びリロケーションの進展が早くなるが、その状態で1次系が高圧条件での原子炉 容器破損を防止することが確認できれば、その結果は実機にも適用できると考える。

5.2.4 代替設備による格納容器スプレイを用いた格納容器内注水

代替設備による格納容器スプレイを用いた格納容器内注水は、炉心溶融の検知を 起因とし、操作時間として 30 分を想定する。

炉心溶融の検知への不確かさによる影響は、5.2.3 と同様であり、操作時間中の事 象の進展への不確かさの影響としては、格納容器内注水を開始するまでの 30 分間で 炉心出口温度は引き続き 350℃を超過し、炉心から格納容器へ放出される希ガスは増 大すると評価され、実現象でも同様の状態となることから、運転操作への影響はな い。

以上から、炉心溶融の検知に関しては、MAAP解析により実現象に見合った概 ね妥当な結果が得られると言える。

次に、炉心溶融を検知した時点から、格納容器内注水を開始するまでに、操作時間として 30 分間を想定しているが、この間の事象の推移に関する影響は、以下のとおりである。

炉心溶融進展としては、MAAPコードのモデルは、TMI 事故やその後の実験等 による知見をもとに開発され、TMI 事故の再現性を有していることから一定の妥当 性を有しており、実機解析でもそれに準じた炉心溶融進展挙動が得られるものと判 断する。ただし、大きめの崩壊熱を設定していることで、炉心溶融進展は、解析の 方がやや早くなる傾向がある。

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
	崩壞熱	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、崩壊熱の不確かさ及び実機運用による変動を 考慮した大きめの崩壊熱曲線を使用することから、いずれの事 象についても厳しい結果を与えるものの、重大事故等対策の有 効性の判断には影響しない。
	燃料棒内温度変化	炉心モデル(炉心熱 水力モデル) (3.3.2(3)) デブリ送動エデル	○TMI 事故解析における炉心ヒートアップ時の水素発生、炉心領域での溶融進展状態について、TMI 事故分析結果と一致することを確認した。	○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。
	燃料棒表面熱伝達	/ アクダ季動でノル (炉心ヒートアッ - プ) (3.3.7(1))	<ul> <li>合)が早まることを想定し、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(代表4ループプラントを例とした)。</li> <li>・SBO、LOCAシーケンスともに、運転員操作の起</li> </ul>	<ul> <li>○感度解析では炉心描配の時刻に対する感度は小さく、炉心で トアップする状態では炉心出口温度は 350℃を超過し、炉心損 傷を起点とする運転操作への影響は小さい。</li> <li>○同じく感度解析では、下部プレナムへのリロケーションの開始 時間は、SBO シーケンスで有意に早まる結果であったが、「格 納容器過温破損」では炉心溶融開始から原子炉容器破損まで 3</li> </ul>
炉心	被覆管酸化		点となる炉心溶融の開始時刻には影響は小さい。 ・下部プレナムへのリロケーションの開始時刻は、 SBO シーケンスでは約 14 分早まる。LOCA シー ケンスでは約 30 秒早まる。	~4 時間あり、原子炉容器破損時点で原子炉ギャビディに十分 な注水がなされており、格納容器雰囲気温度への影響も軽微で あり、有効性評価の結果に与える影響はない。「高圧溶融物・格 納容器雰囲気直接加熱」では、原子炉容器破損時の1次系圧力 は2.0MPa[gage]を上回ることはなく、格納容器破損防止対策の 成立性に影響しない。
	被覆管変形			○LOCA シーケンスに対しては感度が小さく、「格納容器過圧破損」及び「原子炉圧力容器外の溶融炉心-冷却材相互作用」については、1次系インベントリが減少し除熱が悪化することからヒートアップの感度は小さく、原子炉容器破損時間への影響も小さいため、格納容器圧力に対する影響は小さい。「溶融炉心・コンクリート相互作用」については、原子炉容器破損時間への影響が小さく、キャビティへの注水量の影響も小さいため、コンクリート侵食量への影響は小さい。「水素燃焼」については、被覆管酸化反応熱の増加を想定して仮想的にジルコニウムー水反応速度の係数を大きくしており、実際の被覇管反応表面積け
				及心迷後の床葱を入さくしてわり、天機の恢復官及応衣面積は 形状により決まり、有効性評価では、MAAPで得られた水素発 生量の変化を全炉心内の Zr の 75%が反応するように補正して 評価していることから、有効性評価の結果に与える影響はない。

表 5.2-1 重要現象の不確かさの有効性評価解析への影響の整理(1/7)

分類	重 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	<ul> <li>沸騰・ボイド率変化</li> <li>気液分離(炉心水 位)・対向流</li> </ul>	炉心モデル(炉心水 位計算モデル) (3.3.2(4))	<ul> <li>○「ECCS 再循環機能喪失」について、MAAPコードとM- RELAP5コードの比較から、以下により炉心露出までの時間を長く評価する傾向があることを確認した。</li> <li>①炉心及び上部プレナム領域のボイド率について上部プレナム領域ではやや過小評価するものの、両コードでほぼ同等である。</li> <li>②高温側配管領域(水平部から蒸気発生器伝熱管の鉛直部まで)の保有水量を多めに評価する。</li> <li>③蒸気発生器伝熱管への液相流入が少なく、2次側からの伝熱により発生した蒸気による1次側の圧損の増加(いわゆる「スチーム・バインディング効果」)が小さいことが高温側配管領域の液相分布に影響するが、②項に含まれる。</li> </ul>	<ul> <li>○「ECCS 再循環機能喪失」では、炉心露出までの時間を 長く評価する不確かさがあり、この時間を実操作時間に 考慮することで ECCS 再循環機能喪失に係る炉心損傷 防止対策の有効性を確認できる。</li> <li>○「原子炉格納容器の除熱機能喪失」では、ECCS は注入 モード/再循環モードともに成功し、LOCA 後の再冠 水以降では炉心は冠水しており、炉心水位計算に係る不 確かさは格納容器圧力・温度に影響しない。</li> <li>○「格納容器過圧破損」、「原子炉圧力容器外の溶融炉心- 冷却材相互作用」では、高温側配管破断を想定し、上部 プレナム、高温側配管及び蒸気発生器1次側の冷却材は た出されて、ためた、短され位計</li> </ul>
1	気液分離・対向流	<ol> <li>1次系モデル(1次 系の熱水力モデル)</li> <li>(3.3.3(2))</li> </ol>	<ul> <li>○比較に用いたM-RELAP5コートは、ECCS 再循環機能 喪失後の炉心露出予測について非保守的な傾向とはならな いことが確認されている。</li> <li>○以上より、MAAPコードが高温側配管の保有水量を多めに 評価することに伴い炉心露出までの時間を長く評価する傾 向を、不確かさとして取り扱う。なお、「ECCS 再循環機能 喪失」を除く他の事象に対しては上記の不確かさは影響しな い。</li> </ul>	<ul> <li>         か出されて、水位か形成されないことから、炉心水位計算に係る不確かさは影響しない。         <ul> <li>             「格納容器過温破損」及び「高圧溶融物・格納容器雰囲気直接加熱」では、炉心損傷前は加圧器安全弁からの冷却材流出が支配的となり、早期に上部プレナム、高温側配管は蒸気領域になり、MAAPコードの炉心水位計算に係る不確かさは影響しない。         </li> </ul> </li> </ul>
次系	構造材との熱伝達	<ol> <li>1次系モデル(1次 系破損モデル)</li> <li>(3.3.3(4))</li> </ol>	○熱伝達及びクリープ破損については、いずれも工学分野で広 く使用されるモデルであり、不確かさは小さいと判断され る。	○有効性評価の結果に影響しない。
	ECCS 強制注入	安全系モデル (ECCS) (3.3.6(1))	○入力値に含まれる。	○強制注入系特性は、解析では評価目的に応じた作動圧力 や流量を入力する。
	蓄圧タンク注入	安全系モデル(蓄圧 タンク)(3.3.6(2))	○注入特性の不確かさは入力値に含まれる。 ○感度解析により流動抵抗(圧損)の感度が小さいことを確認した。	<ul> <li>○注入系特性は、解析では評価目的に応じた作動圧力や流量を入力する。</li> <li>○流動抵抗(圧損)の感度は小さく、有効性評価解析への影響はほとんどない。</li> </ul>
加圧器	冷却材放出(臨界 流・差圧流)	1次系モデル(加圧 器モデル)(3.3.3(3))	○TMI 事故解析より、Henry-Fauske モデルを用いた加圧器逃がし弁からの放出流量を適正に評価することを確認した。	○加圧器逃がし弁による放出流量は適正に評価を行って おり、有効性評価解析への影響はほとんどない。

## 表 5.2-1 重要現象の不確かさの有効性評価解析への影響の整理(2/7)

分類	重要現象     解析モデル     不確かさ		不確かさ	有効性評価解析への影響
蒸	<ol> <li>1次側・2次側の</li> <li>熱伝達</li> </ol>	蒸気発生器モ デル(3.3.4)	○MB-2 実験解析より、1 次系から2 次系への熱伝達を適正に評価 することを確認した。ただし、2 次系からの液相放出がある場合、 伝熱量を過大評価する傾向を確認した。	○有効性評価においては、2次系からの液相放出が生じない ため、1次系から2次系への熱伝達を適正に評価する。
気発生器	<ul> <li>冷却材放出(臨界</li> <li>流・差圧流)</li> <li>2次側水位変化・</li> <li>ドライアウト</li> </ul>		<ul> <li>○MB-2 実験解析より、蒸気放出の場合、放出量を適正に評価する ことを確認した。液相放出の場合、過大評価する傾向を確認した。</li> <li>○MB-2 実験解析より、ダウンカマ水位、伝熱部コラプス水位をほ ぼ適正に評価することを確認した。液相放出がある場合、伝熱部</li> </ul>	<ul> <li>○有効性評価においては、2次系からの液相放出が生じないため、2次系からの蒸気放出を適正に評価する。</li> <li>○有効性評価においては、2次系からの液相放出が生じないため、ダウンカマ水位、伝熱部コラプス水位をほぼ適正に</li> </ul>
格納	区画間の流動(蒸 気、非凝縮性ガス) 構造材との熱伝達 及び内部熱伝導	格納容器モデ ル(格納容器の 熱水力モデル) (3.3.5(2))	<ul> <li>コラブス水位を低めに評価する傾向を確認した。</li> <li>●HDR 実験解析及び CSTF 実験解析の結果より以下を確認した。</li> <li>・格納容器温度: 十数℃程度高めに評価</li> <li>・格納容器圧力: 1 割程度高めに評価</li> <li>・非凝縮性ガス濃度: 適正に評価</li> <li>○なお、HDR 実験は、縦長格納容器と高い位置での水蒸気注入という特徴があり、国内 PWR の場合、上記の不確かさは小さくなる方向と判断される。</li> </ul>	<ul> <li>評価する。</li> <li>              「有効性評価において長期的な格納容器圧力及び温度の挙動に着目する「原子炉格納容器の除熱機能喪失」、「格納容器過温破損」及び「格納容器過圧破損」並びに圧力スパイク時の格納容器圧力挙動に着目する「原子炉圧力容器外の溶融炉心-冷却材相互作用」では、MAAPによる解析結果は、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影響がある。したがって、解析結果に比べて、実際の格納容器圧力・温度の上昇は小さくなり、限界圧力・温度に対する余裕は大きくなる。      </li> <li>             ひまた、再循環ユニットによる自然対流冷却の操作時刻を早めに見積もる傾向があるが、格納容器圧力上昇は緩慢であるため、影響は小さいと考えられる。      </li> </ul>
容器	区画間の流動(液 体) スプレイ注入	ウムダナゴル	○格納容器の形状(流路高低差や堰高さ)に基づく静水頭による流動が主であり、不確かさは小さいと判断される。	○有効性評価の結果に影響しない。 ○対1性地は、例につけ証明にないたか新にもの注意な
		女王 <sup>糸</sup> モアル (格納容器ス プレイモデル) (3.3.6(3))		○注八狩1生は、 解析では評価目的に応しに作動圧力や流量を 入力する。
	水素濃度	格納容器モデ ル(水素発生) (3.3.5(4))	○TMI事故解析における水素発生期間と水素発生量について、TMI 事故分析結果と一致することを確認した。	○TMI 事故の再現性を確認しており、水素発生に関す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。有効性評価では、MAAPで得られた水素発生量の変化を全炉心内のZrの75%が反応するように補正して評価していることから、有効性評価の結果に与える影響はない。

# 表 5.2-1 重要現象の不確かさの有効性評価解析への影響の整理(3/7)

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
格納容器	<u>単</u> 安 (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7)	再種(ポンクル 再循環ユニ ットモデル (3.3.6(5))	<ul> <li>○再循環ユニットの除熱性能に関する不確かさは入力値に含まれる。</li> <li>○水素が存在する場合、最大限水素が発生した状態(ドライ条件換算 13%)では、除熱量で約 7%、流速で約 10%の性能低下が見込まれ、感度解析による影響評価の結果、格納容器圧力を 0.016MPa、温度を 2℃程度高めに評価することを確認した。水素による性能低下の影響は、限界値(格納容器限界圧力及び格納容器限界雰囲気温度)に対する余裕に比べて1桁程度小さい。</li> <li>○上記結果は代表 3 ループプラントの場合であり、再循環ユニットによる自然対流冷却の冷却性能等の条件はプラントによる自然対流冷却の冷却性能等の条件はプラントによる自然対流冷却の冷却性能等の条件はプラントによる性なことなせた低下の</li> </ul>	<ul> <li>「原子炉格納容器の除熱機能喪失」では、水素発生がないことから影響しない。</li> <li>「格納容器過温破損」及び「格納容器過圧破損」では、水素の発生があり、 再循環ユニットでの除熱量は水素濃度に応じて低下するため、実際の格納容 器圧力・温度は解析結果よりも高めに推移する傾向となる。左記の不確かさ は代表3ループプラントに対する評価結果であり、再循環ユニットによる自 然対流冷却の冷却性能等の条件はプラントによって異なることから、水素に よる性能低下の幅及びその影響程度は、プラント毎に確認を要する。</li> </ul>
原子炉容器(炉心損傷後)	リロケーション	デブリ挙動 モデル(リ ロケーショ ン) (3.3.7(2))	<ul> <li>ラントにようて異なることから、水素による性能低下の 幅及びその影響程度もプラント毎に異なる。</li> <li>○TMI 事故解析における炉心損傷挙動について、TMI 事 故分析結果と一致することを確認した。</li> <li>○リロケーションの進展が早まることを想定し、炉心崩壊 に至る温度を下げた場合の感度解析により影響を確認 した(代表4ループプラントを例とした)。</li> <li>下部プレナムへのリロケーション後の原子炉容器の 破損時刻は、SBO シーケンスの場合約 26 分、LOCA シーケンスの場合約 3 分、それぞれ早まる。ただし、 仮想的な厳しい条件を設定した場合の結果である。</li> </ul>	<ul> <li>○TMI 事故の再現性を確認しており、リロケーション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、SBO シーケンスで炉心溶融やリロケーション後の原子炉容器の破損時刻が有意に早まる結果であったが、「格納容器過温破損」では炉心溶融開始から原子炉容器破損まで 3~4 時間あり、原子炉容器破損時点で原子炉キャビティに十分な注水がなされており、格納容器雰囲気温度への影響も小さく、有効性評価の結果に与える影響はない。「高圧溶融物・格納容器雰囲気直接加熱」では、原子炉容器破損時の1次系圧力は 2.0MPa[gage]を上回ることはなく、格納容器破損防止対策の成立性に影響しない。</li> <li>○LOCA シーケンスに対しては、感度は大きくなく、「格納容器過圧破損」及び「原子炉圧力容器外の溶融炉心ー冷却材相互作用」については、1次系インベントリが減少し除熱が悪化し、早期にヒートアップするため、リロケーションの感度は小さく、原子炉容器破損時間への影響も小さいため、格納容器圧力への影響は小さい。「水素燃焼」について、炉心崩壊前の水素発生量には影響はなく、その後はリロケーションに応じて変化し得るが、有効性評価では、MAAPで得られた水素発生量の変化を全炉心内のZrの75%が反応するように補正して評価していることから、有効性評価の結果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、原子炉容器破損時間への影響が小さく、キャビティへの注水量の影響も小さいため、コンクリート侵食量に対する影響は小さい。</li> </ul>

表 5.2-1 重要現象の不確かさの有効性評価解析への影響の整理(4/7)

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
	原子炉容器内 FCI (溶融炉心細粒 化、粒子デブリ熱 伝達)	デブリ挙動モデル (下部プレナムでの デブリ挙動) (3.3.7(3))	○原子炉容器内 FCI に影響する項目として「デブリジ ェット径(炉心部の下部クラストの破損口径)」、 「Ricou-Spalding のエントレインメント係数」及び 「デブリ粒子の径」をパラメータとして感度解析を 行い、いずれについても、1次系圧力の過渡的な変 化に対して影響はあるものの、原子炉容器破損時点 での1次系圧力に対する感度は小さいことを確認し た。	○「高圧溶融物/格納容器雰囲気直接加熱」では、高圧溶融物噴 出を防止の観点で、原子炉容器破損の時期とあいまって、原子 炉容器内 FCI による1次系圧力変化が影響すると考えられる が、左記のとおり、原子炉容器破損時点での1次系圧力に対す る感度は小さく、2.0MPa[gage]を上回ることはない。
原子炉容器(炉心損傷炎	下部プレナムでの 炉心デブリの熱伝 達	デブリ挙動モデル (下部プレナムでの デブリ挙動) (3.3.7(3))	<ul> <li>○TMI 事故解析における下部ヘッドの温度挙動についてTMI 事故分析結果と一致することを確認した。</li> <li>○下部プレナムでの炉心デブリの熱伝達に関する項目として「炉心デブリと上面水プールとの熱伝達」をパラメータとして感度解析を行い、原子炉容器破損割合及び破損時刻に対して感度が小さいことを確認した。また、「炉心デブリと原子炉容器間の熱伝達」をパラメータとして感度解析を行い、1次系圧力及び原子炉容器破損時刻に対して感度が小さいことを確認した(代表4ループプラントを例とした)。</li> </ul>	<ul> <li>○TMI事故の再現性を確認しており、下部プレナムでの炉心デブリの熱伝達に係る基本的なモデルについては、一定の妥当性を有すると判断でき、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、原子炉容器破損時期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。</li> </ul>
仮)	原子炉容器破損、 溶融	デブリ挙動モデル (原子炉容器破損モ デル)(3.3.7(4))	○原子炉容器破損に影響する項目として「計装用案内 管溶接部の破損判定に用いる最大歪み(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 容器破損時間が5分早まることを確認。ただし、仮 想的な厳しい条件を与えたケースであり、実機解析 への影響は小さいと判断される。	<ul> <li>○全交流動力電源喪失を起因とする「格納容器過温破損」及び「高</li></ul>

表 5.2-1 重要現象の不確かさの有効性評価解析への影響の整理(5/7)

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
	原子炉容器外 FCI	デブリ挙動	○原子炉容器外 FCI 現象に関する項目として「キャビティ水深」、	○感度解析により「原子炉圧力容器外の溶融燃料−冷
	(溶融炉心細粒化、	モデル (原子	「Ricou-Spalding のエントレインメント係数」、「デブリ粒子の径」及	却材相互作用」の原子炉容器外 FCI 現象に対する不
	粒子デブリ熱伝達)	炉キャビテ	び「原子炉容器破損口径」に関して、格納容器破損防止の「原子炉圧	確かさの影響は小さく、有効性評価の結果に影響し
		ィでのデブ	力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用」の事象をベースする感度解析	ない。
		リ 挙 動 )	を行い、原子炉容器外 FCI により生じる圧力スパイクへの感度が小さ	
		(3.3.7(5))	いことを確認した。	
			○MCCI 現象への影響の観点で、格納容器破損防止の「溶融炉心・コン	○感度解析により「溶融炉心・コンクリート相互作用」
			クリート相互作用」の事象をベースに感度解析を行った。「キャビティ	の MCCI 現象に対する影響は小さく、有効性評価の
			水深」及び「Ricou-Spalding のエントレインメント係数」に関して、	結果に影響しない。また、コンクリート侵食量に有
			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。	意な差は無く、水素発生量への影響も小さい。
	キャビティ床面での	デブリ挙動	○MCCI 現象への影響の観点で、格納容器破損防止の「溶融炉心・コン	○「溶融炉心・コンクリート相互作用」では、炉心デ
+47	溶融炉心の拡がり	モデル (原子	クリート相互作用」の事象をベースに感度解析を行い、「キャビティ水	ブリの拡がり面積を主要因としてコンクリート侵
俗納		炉キャビテ	深」及び「Ricou-Spalding のエントレインメント係数」及び「水-炉	食の予測に与える不確かさがあり、MAAPで得ら
容		ィでのデブ	心デブリ間の熱伝達係数」に関して、コンクリート侵食量への感度が	れた結果に対し、不確かさを考慮することで、格納
器		リ挙動)	小さいことを確認した。また、「炉心デブリの拡がり面積」に関して、	容器破損防止対策の有効性を確認できる。
行		(3.3.7(5))	拡がり面積が小さくなるよう、デブリの過熱度分が全てキャビティ水	○「水素燃焼」では、上記のコンクリート侵食の予測
~心	1- ) 11 1 L . 10		に伝熱されデブリの融点まで冷却されることを想定して拡がり面積と	に与える不確かさを考慮することで、格納容器内の
損	炉心テンリとキャビ		してキャビティ床面積の約 1/10 を初期値とし、落下量に応じて拡がり	水素濃度が上昇する傾向となる。なお、コンクリー
傷	アイ水の伝熱		面積が拡大する条件を設定した場合に、コンクリート侵食深さは約	ト侵食に伴って発生する水素は、全てジルコニウム
10			18cm であった。さらに、これらのパラメータについてコンクリート	に起因するものである。
			侵食に対して厳しい条件を重ね合わせた場合の感度解析でのコンクリ	
			ート侵食は約 19cm であり、継続的な侵食が生じないことを確認した。	
			また、キャビティ底面のコンクリート厚さは数メートルであり、侵食	
			深さは十分小さいことを確認した。	
			○一方、コンクリート侵食が約 19cm の場合、MCCI によって発生する	
			水素を加えても、最終的な格納容器内の水素濃度は 6%程度(ドライ	
			条件換算)であり、水素処理装置(PAR 及びイグナイタ)による処理	
			が可能なレベルであることを確認した。	
			○上記の感度解析は、炉心デブリが拡がりにくくなるよう、実機条件よ	
			りも厳しい条件を与えるものであり、実機でのコンクリート侵食量は、	
			感度解析よりも厳しくなることはないと考えられ、これを不確かさと	
	1		して設定する。	

# 表 5.2-1 重要現象の不確かさの有効性評価解析への影響の整理(6/7)

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
格納容器(炉心損傷後)	<ul> <li>炉心デブリとコン</li> <li>クリートの伝熱</li> <li>コンクリート分解</li> <li>及び非凝縮性ガス</li> <li>発生</li> </ul>	デブリ挙動モデル (原子炉キャビティ でのデブリ挙動) (3.3.7(5))	○ACE 及び SURC 実験解析より、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。	(前ページに記載)
- 1 次系内・格納容器内 FP 挙動		核分裂生成物(FP) 挙動モデル(3.3.8)	<ul> <li>○PHEBUS-FP 実験解析により、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が、燃料棒被覆管温度を高めに評価し、燃料破損後のFP放出開始のタイミングも早く評価する結果となったが、実験の小規模な炉心体系の模擬によるものであり、実機の大規模な体系においてこの種の不確かさは小さくなると考えられる。</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ほぼ適正に評価できることを確認した。</li> <li>○炉心溶融検知に影響する項目として「炉心からの FP 放出速度」を低減させた場合の感度解析を行い、格納容器上部区画の希ガス量への影響は小さいことを確認した。</li> </ul>	<ul> <li>○PHEBUS·FP 実験解析で、ギャップ放出のタイミングについて、よく模擬できており、炉心損傷検知を起因とする運転操作の時期への影響は小さいと考えられる。燃料破損後の FP 放出挙動については、小規模体系の模擬性が原因と推定され、TMI 事故解析で再現性が示されているように、実機規模の体系においては妥当性を有すると判断でき、各事故シーケンスの評価に適用できる。</li> <li>○格納容器へ放出されたエアロゾルの沈着挙動について、各事故シーケンスの評価に適用できる。</li> <li>○FP 放出率に係る係数を1割低減させた感度解析ケースでは、格納容器上部区画の希ガス量はベースケースとほぼ同様の挙動を示した。したがって、FP 放出速度が1割低減しても、炉心溶融検知判断への影響はほとんどない。</li> </ul>

# 表 5.2-1 重要現象の不確かさの有効性評価解析への影響の整理(7/7)

- 6. 参考文献
- [1] 三菱 P W R 炉心損傷及び格納容器破損に係る重要事故シーケンスへのMAA P コードの適用性について、MHI-NES-1056、三菱重工業、平成 25 年
- [2] "Proceedings: MAAP Thermal-Hydaulic Qualifications and Guidelines for Plant Application Workshop", EPRI NP-7515, 1991.
- [3] "MAAP PWR Application Guidelines for Westinghouse and Combustion Engineering Plants," EPRI TR-100743, 1992.
- [4] 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
- [5] "Critical Flow Data Review and Analysis" EPRI NP-2192, 1982.
- [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] "Accident Source Terms for Light-Water Nuclear Power Plants," NUREG-1465, 1995
- [9] "Methods and Assumptions for Evaluating Radiological Consequences of Design Basis Accidents at Light-Water Nuclear Power Reactors," NRC Regulatory Guide 1.195.
- [10] 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)
- [11] PWR の安全解析用崩壊熱について、MHI-NES-1010 改 4、三菱重工業、平成 25 年
- [12] "TMI-2 Analysis Exercise Final Report," NEA/CSNI/R(91)8, 1992.
- [13] "TMI-2 Vessel Investigation Project Integration Report," NUREG/CR-6197, 1994.
- [14] "A Scenario of the Three Mile Island Unit 2 Accident," Nuclear Technology Vol.87, 1989.
- [15] "International standard problem 29: distribution of hydrogen within the HDR containment under severe accident conditions: final comparison report," NEA/CSNI/R(93)4, 1993.
- [16] S. J. Lee, C. Y. Paik, R. E. Henry, M. E. Epstein, and M. G. Plys, "Benchmark of the Heiss Dampf Reaktor E11.2 Containment hydrogen-Mixing Experiment using the MAAP4 Code", Nucl. Technol., 125, 182 (1999).
- [17] G. R. Bloom, et al., "Hydrogen mixing and distribution in containment

atmospheres," EPRI Report NP-2669, 1983.

- [18] OECD/NEA "Second OECD (NEA) CSNI Specialist Meeting on Molten Core Debris-Concrete Interactions," NEA/CSNI/R(92)10.
- [19] "International standard problem No 24: ISP-24: SURC-4 experiment on core-concrete interactions," NEA/CSNI-155, 1988.
- [20] Mendler, O. J. et al. "Loss of Feed Flow, Steam Generator Tube Rupture, and Steam Line Break Thermohydraulic Experiments," NUREG/CR-4751. EPRI NP-4786. WCAP-11206 (1986)
- [21] C. Y. Paik et al. "Benchmarking of MAAP4 Steam Generator Model against Westinghouse MB-2 Experiments," The 11th International Topical Meeting on Nuclear Reactor Thermal-Hydraulics (NURETH-11) (2005).
- [22] "Severe Accident Risks: An Assessment for Five U.S. Nuclear Plants," NUREG-1150, 1991.
- [23] Clement and Haste (IRSN, Cadarache), "Thematic Network for a PHEBUS FPT-1 International Standard Problem," OECD/NEA, July 2003.
- [24] D. Jacquemain, et al., "FPT1 Final Report Final Version," December 2000.
- [25] R.K. Hilliard et al. "Aerosol Behavior Code Validation and Evaluation (ABCOVE) Preliminary Results of Test AB5," HEDL-SA-2854FP, Feb. 1983.
- [26] K. Kang, et, al. "Experimental Investigations on In-Vessel Corium Retention through Inherent Gap Cooling Mechanisms," Journal of Nuclear Science and Technology, 2006
- [27] 三菱 PWR 炉心損傷に係る重要事故シーケンスへのM-RELAP5コードの適用
   性について、MHI-NES-1054、三菱重工業、平成25年
- [28] JAEA-Research 2007-072 「軽水炉シビアアクシデント時の炉外水蒸気爆発による格納 容器破損確率の評価」2007 年 8 月

参考1

## MAAPとNUREG-1465のソースタームの比較について

1. まえがき

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

一方で炉心溶融を考慮した場合の格納容器内への FP の放出及び FP の状態変化・輸送 モデルとしては、米国 NRC で整備された NUREG-1465 のソースタームがあり、海外で の規制等に活用されており、有効性評価における被ばく評価に使用している。

本参考資料は、MAAP のソースタームと被ばく評価に用いている NUREG-1465 のソ ースタームの比較検討を行うことで、MAAP による格納容器内ソースターム評価の特徴 について考察したものである。

2. NUREG-1465 の更新ソースタームについて

MAAP では FP を 12 のグループに分類し、 炉心からの放出速度と1次系内及び格納容 器内での移行挙動を計算している。

一方、格納容器内のソースタームについては、NUREG-1465<sup>[A-1]</sup>では、8つの FP グル ープに対して、4つの放出フェーズ毎の格納容器内のソースタームを評価している。 MAAP のソースタームと NUREG-1465 のソースタームの相違について、参考文献[A-2] において検討がなされており、以下にまとめる。

NUREG-1465の更新ソースタームでは、格納容器への FP 放出過程を以下の4つのフ ェーズに分類している。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。

ギャップ放出(被覆管破損から 0.5 時間)

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

早期原子炉容器内放出(炉心損傷から1.3時間)

炉心損傷開始から、炉心デブリが原子炉容器底部へ落下して原子炉容器底部が破 損するまでの期間に燃料から FP が放出される。

原子炉容器外放出(原子炉容器破損から2.0時間)

原子炉容器底部の破損後、キャビティに落下した炉心デブリがコンクリートと反

応し、FPが放出される。この放出は炉心デブリが十分冷却されたときに終了する。

後期原子炉容器内放出(原子炉容器破損から10時間)

早期原子炉容器内放出期間に1次系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、格納容器へ放出される。

FP組成については、物理・化学的挙動の類似性や放射線学的影響の重要度等に基づき、 各核種の放射能量を求める用途に用いることから、以下の8つの元素ごとのグループに 分類している。NUREG-1465における FP グループの分類は、WASH-1400<sup>[A-3]</sup>における FP グループ分けを祖とし、その後の検討を反映したものであり、炉心温度に対する放出 速度の相違に基づいた MAAP の分類と直接的な関連はない。しかしながら、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いる。このため、MAAP による格納容器内ソースタームの評価を行 うにあたり必要な核種が取り扱われていると考えられる。

[FP の核種グルー]	プ]
-------------	----

(NUR	EG-1465)		(MAAP	)
グループ	核種		グループ	代表核種
1	希ガス/Xe, Kr		1	希ガス
2	ハロゲン/I, Br		2	CsI
3	アルカリ金属/Cs, Rb		3	${ m TeO_2}$
4	テルルグループ/		4	SrO
	Te, Sb, Se バリウム・ストロンチウム/		5	MoO <sub>2</sub>
5	Ba, Sr		6	CsOH
6	貴金属/		7	BaO
	Ru, Rh, Pd, Mo, Tc, Co ランタノイド/		8	La <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
7	La, Zr, Nd, Eu, Nb,		9	CeO <sub>2</sub>
	Pm, Pr, Sm, Y, Cm, Am セリウムガループ/		10	Sb
8	Ce, Pu, Np		11	$Te_2$
		-	12	$UO_2$

## 3. MAAPとNUREG-1465のソースタームの比較について

NUREG-1465 の FP の放出割合については、上述の FP 核種グループ毎に平均的な放 出割合を「更新ソースターム」としてまとめている。ここでは、低圧シーケンス(原子 炉容器が低圧で破損するシーケンス)に対して、FP 放出割合に関する不確かさ評価結果 に基づき、不確かさ分布の統計値が採用されている。ここで、低圧シーケンスを選定し た理由は、高圧シーケンスに比べて、1次系内での滞留時間が短いため、FP 保持効果が 小さくなり、早期原子炉容器内放出フェーズにおいて格納容器への放出がより多くなる こと、高圧シーケンスに比べて低圧シーケンスの発生頻度が大きいことによる<sup>[A-4]</sup>。この ように評価した更新ソースタームを以下に記す。

〔更新ソースターム(PWR プラント)〕

	(初期炉内インベントリに対する割合)					
グループ	名称	ギャップ	早期原子炉	原子炉	後期原子炉	
		放出	容器内放出	容器外放出	容器内放出	
1	希ガス	0.05	0.95	0	0	
2	ハロゲン	0.05	0.35	0.25	0.1	
3	アルカリ金属	0.05	0.25	0.35	0.1	
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	

NUREG-1465 で参照されている PWR の格納容器内のソースタームを用いたシビアア クシデント時の格納容器外への放出割合について、MAAP による解析結果との比較を実 施する。被ばく評価の観点で厳しいものとして、炉心損傷が早く、格納容器スプレイが 失敗し、格納容器の圧力が高く推移する「大破断 LOCA+ECCS 注入失敗+格納容器ス プレイ失敗」を対象とする。

A) 原子炉格納容器内での挙動について

炉心に蓄積した核分裂生成物は、炉心溶融に伴って原子炉格納容器内へ放出され、 原子炉格納容器内での重力沈降やスプレイによる除去により放射能量は低減されなが ら、格納容器内に浮遊する。さらに、有効性評価の格納容器内圧の変化をもとに設定 された格納容器からの漏えい率にしたがって放出される。

B) 原子炉格納容器内への放出のタイミングについて 以下の代表3ループプラントの評価例に示すとおり、炉心溶融開始及び原子炉容器 破損のタイミングについては、ほぼ同じであると考えられ、核分裂生成物が大量に放 出される初期の事象進展に大きな差はないと判断している。

	燃料被覆管損傷が開始し、	炉心溶融が開始し、溶融燃料が
	ギャップから放射性物質が	原子炉容器を破損するまでの期間
	放出される期間	
MAAP	~約 19 分	約 19 分~約 1.5 時間
NUREG-1465	~30 分	30 分~1.8 時間

C) 原子炉格納容器からの放出割合の比較について

NUREG-1465 ベースの原子炉格納容器からの放出割合と MAAP 解析結果に対して よう素の化学形態の補正を行った原子炉格納容器からの放出割合を比較する。比較に 当たっては、被ばく上主要な元素であるよう素及び Cs を代表とする。

よう素については、粒子状よう素に対する MAAP 解析の結果に、有機よう素及び無 機よう素に対しては、放出タイミングを MAAP 解析の希ガスと同等、放出割合を NUREG-1465 の 75%とし、RG1.195<sup>[A-5]</sup>ベースの各化学形の存在比、沈着等を別途考 慮して表 3.A-1 のとおり補正した値である。その他の元素については、MAAP 解析結 果を表 3.A-2 のとおり用いたものである。MAAP ベースのよう素補正計算概要を図 3.A-1 に示す。NUREG-1465 ベースの計算は、中央制御室等の居住性評価や有効性評 価のうち Cs-137 放出量の評価に用いる評価と同じものである。NUREG-1465 ベース の計算概要を図 3.A-2 に示す。格納容器浮遊量の時間変化は、各放出フェーズの格納容 器への放出割合と沈着等の減少効果のバランスを解いている。原子炉格納容器からの 放出量は格納容器浮遊量に格納容器漏えい率を乗じている。格納容器漏えい率は、 MAAP ベースの計算では、現実的な原子炉格納容器からの放出量を求める観点から、 MAAP 解析に基づく圧力解析値を用いて差圧流の式で漏えい率を算定し、 NUREG-1465 ベースの計算では保守的な原子炉格納容器からの放出量を求める観点 から、MAAP ベースの値に余裕を考慮したものを用いている。

よう素の格納容器内浮遊量の経時変化について図 3.A-3 及び図 3.A-4 に、その他の核種として被ばくの観点で代表的な Csの格納容器浮遊量の経時変化について図 3.A-5 及び図 3.A-6 に示す。

MAAP ベースの評価結果は炉心溶融時点及び原子炉容器損傷時点で放出のピークが 見られており、NUREG-1465 ベースについては、ギャップ放出~後期原子炉内放出の 4つの放出フェーズが確認される。それぞれの挙動の考察については以下のとおりで ある。

(a) 短期的な挙動(ピーク値)の比較 格納容器内浮遊量(炉心内蓄積量に対する割合)の短期的な挙動(ピーク値)は ピーク値が出る時間帯において屋外で作業をする場合の線量評価において重要となる。

よう素については、MAAP ベースのピーク値(約0.4)が NUREG-1465 ベース(約0.1)よりも高めの値を与える結果となった。図3.A-3 に示すとおり無機(元素状)よう素の浮遊量が支配的であり、これは無機よう素の割合が放出初期から RG1.195 に示される化学組成の割合として91%を用いていることに起因している。

3.3.8(4)に示すとおり、無機よう素は CsI エアロゾルが水中で溶解し、放射線によ る水の分解により生成した反応性の高い化学種(OH等のラジカル)により化学反応 が促進され生成され、その割合は pH に依存することが知られており、pH が低いほ どヨウ化イオンが結合してよう素が生成される。水中のよう素の反応は専用コード を使用しても精度の良い予測が非常に難しいが、事故初期の pH については、ほう酸 水の pH(約 4.5)程度であると推定される。NUREG/CR-5732<sup>[A-6]</sup>にヨウ化イオン(I-) とよう素(I<sub>2</sub>)の存在割合と pH の関係が整理されており、図 3.A-7 に示す。これによ れば、pH4.5 の場合の I<sub>2</sub>の存在割合は約 15%程度であり、無機よう素の割合として は RG1.195 に示される値(91%)の約 1/6 程度となる。従って、現実的なよう素の 浮遊割合は有機 4%、無機 15%、粒子 5%の合計 24%となり浮遊量としては 1/4 程度 と考えられる。この効果を考慮すると、図 3.A-3 に示す MAAP ベースの浮遊量のピ ーク値は 0.4 から 0.1 程度となり、図 3.A-4 に示す NUREG-1465 ベースと同等とな ると考えられる。

上記の推定は初期に無機よう素が浮遊しているという仮定であるが、粒子状よう 素が格納容器内の水に接触せずに粒子状よう素から無機よう素への変換が生じなく 粒子状よう素のまま気相部に残存すると仮定した場合は、事象初期に高線量となる 可能性がある。このように、事象の初期の炉心損傷時点においては、粒子状よう素 の水中への溶解を伴う挙動の正確な予測が難しく今後の課題であると考える。

Cs については、図 3.A-5 及び図 3.A-6 のピーク値は同程度であること、屋外滞在 時の線量については直接スカイシャイン線量の寄与が多く、表 3.A-3 に示す評価例の とおり原子炉建屋内の線源のうち Cs からの寄与は支配的ではないことから、Cs の ピーク値の違いは結果として影響しない。

(b) 長期的な挙動(積分値)の比較

長期的な挙動(積分値)において、よう素については沈着及びスプレイによって 除去されない有機よう素が支配的となり両者の挙動は同等となる。Cs等の粒子状物 質については、MAAP ベースの格納容器内の沈着は、重力沈降に加え、拡散泳動、 熱泳動、慣性衝突等の挙動を考慮したモデルである一方、NUREG-1465 ベースの格 納容器内の沈着については重力沈降による除去のみを取り扱っているため、格納容 器内の浮遊 FP 量を高めに評価する傾向となる。代表 3 ループプラントの原子炉格納 容器からの放出割合評価例を表 3.A-4 に示す。この結果から、シビアアクシデント時 の原子炉格納容器からの放出割合については、MAAP 解析での評価のほうが、 NUREG-1465 を用いたモデルでの評価よりも小さな数値となっている。一部の元素 グループ(Ru類:貴金属)については MAAP 解析での評価値が高めとなっている が、これは燃料から格納容器への放出割合についてグループ内を代表する元素が MAAP では Mo、NUREG-1465 では Ru と相違していることに起因するものと考え られる。ただし、表 3.A-5 に示すとおり、Ru類の環境に放出される放射性物質放出 量はよう素 131 等価量に換算すると微小であり、影響は小さい。なお、よう素 131 等価量は、よう素 131 の実効線量係数に対する各核種の実効線量係数の比を各核種 の放射能量に乗じて合算したものである。

(c) 被ばく評価結果への影響

MAAP ではよう素の化学形を考慮できないという課題はあるが、前述の方法のように、よう素の化学形を仮定することで NUREG-1465 ベースによる評価との比較を行った。比較に当たっては、被ばく上主要な元素であるよう素及びCsを代表とした。

その結果、(a)項及び(b)項のとおり、MAAP ベースの格納容器内の沈着は、重力沈降に加え、拡散泳動、熱泳動、慣性衝突等の挙動を考慮したモデルである一方、NUREG-1465 ベースの格納容器内の沈着については重力沈降による除去のみを取り扱っていることから、MAAP ベースの評価は NUREG-1465 ベースと同等あるいは小さ目な結果を与える。

なお、水中のよう素の反応は精度の良い予測が難しく、特に事象初期の挙動予測 は今後の課題であると考える。

### 4. まとめ

MAAP のソースタームと被ばく評価に用いている NUREG-1465 のソースタームの比 較検討を行うことで、MAAP による格納容器内ソースターム評価の特徴について考察し、 以下を確認した。

- ・MAAP の核種グループは、炉心温度に対する放出速度の相違に基づき12グループ に分類されている。これに対し、NUREG-1465 は物理・化学的挙動の類似性等の観 点から8つのグループに分類されており、グループ分類の設定の考え方が異なるも のの、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 のソースタームでも網羅されており、MAAP による格納容器内ソース タームの評価を行うにあたり必要な核種が取り扱われていると考えられる。
- ・原子炉格納容器からの放出割合に関し、MAAP ではよう素の化学形態をスプレイによる除去や沈着を見込むことができる粒子状よう素のみを取り扱っているため、スプレイで除去されない無機よう素や、スプレイで除去されず沈着もしない有機よう素の存在が想定される場合にMAAPによる解析結果は過小評価する傾向がある。
- ・よう素の化学形態に関しては、MAAPの解析結果に対し、R.G.1.195、NUREG-1465 やNUREG/CR-5732等に基づき無機よう素や有機よう素の影響を補正して取り扱う ことで、NUREG-1465ベースと同等の評価結果となり得る。ただし、粒子状よう素 の水中への溶解を伴う挙動については正確な予測が難しいことから、その点で課題 があると考えられる。
- ・格納容器外への放出量について、MAAP ベースの評価は NUREG-1465 ベースと比べて全般に小さ目な結果を与える傾向がある。これは、格納容器内のエアロゾルの沈着について、NUREG-1465 ベースの評価では重力沈降による気相部の放射性物質濃度の低減のみを取り扱っているのに対して、MAAP ベースでは重力沈降に加え、拡散泳動、熱泳動、慣性衝突等を模擬した実現象を踏まえたモデルであるためと考えられる。なお、一部の元素グループ(Ru 類:貴金属)については MAAP 解析での評価値が高めとなる。これは燃料から格納容器への放出割合についてグループ内を代表する元素の相違に起因するものと考えられるが、Ru 類の環境に放出される放射性物質放出量はよう素 131 等価量に換算すると微小であり、線量への影響は小さい。

以上のことから、MAAPのFP挙動モデルは、よう素の化学形態の模擬性に起因して、 よう素の環境への放出量を過小評価する場合があるため、ソースターム評価にMAAPを 適用する際には、MAAPの解析結果に対し、よう素の化学形態に関して適切な補正を行 う等の取扱いを考慮する必要がある。

## 5. 参考文献

- [A-1] "Accident Source Terms for Light-Water Nuclear Power Plants," NUREG-1465, 1995
- [A-2] 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)
- [A-3] "Reactor Safety Study: An Assessment of Accident Risks in U.S. Commercial Nuclear Power Plants," NRC, WASH-1400(NUREG-75/014)
- [A-4] "Severe Accident Risks: An Assessment for Five U.S. Nuclear Plants," NUREG-1150, 1991
- [A-5] "Methods and Assumptions for Evaluating Radiological Consequences of Design Basis Accidents at Light-Water Nuclear Power Reactors," NRC Regulatory Guide 1.195
- [A-6] E. C. Beahm, et al., "Iodine Chemical Forms in LWP Severe Accidents," NUREG/CR-5732, 1992

表:	3.A 1	L	格納容器気相部浮遊 FP	量	の影	響評	価方	法
----	-------	---	--------------	---	----	----	----	---

(	ふまの化学形能の対正)
(よ	り茶の化子形態の棚上)

	化学形	放出割合及び	スプレイ、沈着等による	格納容器
	(RG1.195)	放出タイミング	気相部からの除去	漏えい率
MAAP (補正)	有機よう素 (4%)	MAAP 解析結果 (放出タイミングは保守的 に最も早期に放出される希 ガスの値を用いる。MAAP では考慮されないので放出 割合は NUREG -1465 の4 つの放出フェーズの放出割 合の合計値である 75%とす る)	考慮しない	MAAP に力用流え定析 でのいて が値 」)
(111)	無機よう素 (91%)	同上	MAAP では考慮されない ので CSE 実験に基づく沈 着速度を用いて沈着を考 慮。スプレイは考慮しない。	
	粒子状よう素 (5%)	MAAP 解析結果	MAAP 解析結果	
	粒子状物質	同上	同上	
	有機よう素 (4%)	NUREG-1465	考慮しない	MAAP 解析 に基づく値
NUREG -1465	無機よう素 (91%)	同上	スプレイ:考慮しない 沈着:CSE 実験に基づく沈 着速度	に余裕を考 慮した値(下 図「評価使用
	粒子状よう素 (5%)	同上	スプレイ:SRP6.5.2 に基づ く除去速度を用いる。 沈着:重力沈降に基づく沈 着速度を用いる。	值」)
	粒子状物質	同上	同上	

〔参考〕 代表3ループプラントの格納容器漏えい率



3-285

グループ	核種	格納容器内放出割合の設定方法		
1	希ガス/Xe, Kr	MAAP の希ガスの値を用いる。		
2	ハロゲン/I, Br	/I, Br 表 3.A-1 のとおり		
	アルカリ金属/Cs, Rb	MAAP の CsI の放出割合×0.1+		
		MAAP の CsOH の放出割合		
0		(Iの炉心内蓄積量は Cs の約 1/10 である)		
3		ことから、I と結合している Cs を、全炉		
		心 Cs の 1/10 と仮定し、更に全量の Cs		
		しが CsOH の形態で放出されると仮定。 ノ		
4	テルルグループ/	MAAPのTeO2、Sb、Te2の合計		
	'l'e, Sb, Se			
5	$\mathbf{Ba. Sr}$	MAAP の SrO と BaO の合計		
6		MAAPの MoO2の値を用いる。		
0	Ru, Rh, Pd, Mo, Tc, Co			
	ランタノイド/	MAAP の La <sub>2</sub> O <sub>5</sub> の値を用いる。		
7	La, Zr, Nd, Eu, Nb, Pm,			
	Pr, Sm, Y, Cm, Am			
Q	セリウムグループ/	MAAP の CeO2の値を用いる。		
ð	Ce, Pu, Np			

# 表 3.A2 格納容器気相部浮遊 FP 量の影響評価方法 (格納容器内放出割合)

# 表 3.A-3 原子炉建屋内の放射性物質からのガンマ線による 中央制御室入退城時の被ばく評価における各核種グループの内訳 (代表 3 ループプラントの例: NUREG-1465 ベース)

核種グループ	直接線及びスカイシャイン線量 <sup>(注1、2)</sup> (mSv)	内訳 (%)
Xe 類	約 2.8×10 <sup>1</sup>	4
I 類	約 6.1×10 <sup>2</sup>	87
Cs 類	約 3.4×10 <sup>1</sup>	5
Te 類	約 7.6×10 <sup>0</sup>	1
Ba 類	約 1. 0×10 <sup>1</sup>	1
Ru 類	約 4.1×10 <sup>-1</sup>	<1
La 類	約 9.0×10 <sup>0</sup>	1
Ce 類	約 1.7×10 <sup>-1</sup>	<1
合計	約 7.0×10 <sup>2</sup>	100

(注1) 中央制御室入口地点における7日間積算線量

(注2) 有効数値3桁目を四捨五入し2桁に丸めた値

表 3.A-4 原子炉格納容器からの放出割合評価(7日間積算)

(代表3ループプラントの例)				
核種グループ	NUREG-1465 ベース	MAAP 解析ベース*1		
希ガス類	約 1.1×10 <sup>-2</sup>	約 9.6×10 <sup>-3</sup>		
よう素類	約 3.6×10 <sup>-4</sup>	約 3.0×10 <sup>-4</sup>		
Cs 類	約 $2.1 imes10^{-4}$	約 1.9×10 <sup>-5</sup>		
Te 類	約 8.3×10 <sup>-5</sup>	約 1.5×10 <sup>-5</sup>		
Ba 類	約 3.2×10 <sup>-5</sup>	約 8.1×10 <sup>-7</sup>		
Ru 類	約 1.4×10 <sup>-6</sup>	約 1.8×10 <sup>-6</sup>		
Ce 類	約 1.5×10 <sup>-6</sup>	約 6.1×10 <sup>-8</sup>		
La 類	約 1.4×10 <sup>-6</sup>	約 9.6×10 <sup>-9</sup>		

\*1 Cs 類のように複数の化学形態(CsI、CsOH グループ)を有する核種については、 Cs の炉心内蓄積量に対するそれぞれの化学形態グループの放出割合を合計し ている。

核種グループ	放出放射能量 <sup>(注1、2)</sup> (Bq)	内訳 (%)
Xe 類	約 0.0E+00	0
I類	約 8.2E+13	55
Cs 類	約 1.7E+13	12
Te 類	約 3.9E+12	3
Ba 類	約 6.2E+12	4
Ru 類	約 6.0E+11	<1
La 類	約 2.3E+13	15
Ce 類	約 1.8E+13	12
合計	約 1.5E+14	100

# 表 3.A-5 環境に放出される放射性物質の各核種グループの内訳 (I-131 等価量換算:NUREG-1465 ベース)

(注1) 7日間積算放出量

(注2) 有効数値3桁目を四捨五入し2桁に丸めた値


図 3.A-1 MAAP ベースの格納容器内気相部浮遊放射性物質量(有機、無機よう素) 及び原子炉格納容器からの放出量の計算概要



図 3.A-2 NUREG-1465 ベースの格納容器内気相部浮遊放射性物質量及び 原子炉格納容器からの放出量の計算概要



図 3.A-3 格納容器内気相部浮遊よう素量 (炉心内蓄積量に対する割合: MAAP ベース(補正))



図 3.A-4 格納容器内気相部浮遊よう素量 (炉心内蓄積量に対する割合:NUREG-1465 ベース)



図 3.A-5 格納容器内気相部浮遊 Cs 量 (炉心内蓄積量に対する割合: MAAP ベース(補正))



図 3.A-6 格納容器内気相部浮遊 Cs 量 (炉心内蓄積量に対する割合: NUREG-1465 ベース)

ORNL DWG 91A-47



図 3.A-7 ヨウ化イオン(I-)とよう素(I2)の割合[A-6]

## 別紙1 解析コードにおける解析条件

分類		解析条件		
定格出力運転条件	炉心熱出力			
パラメータ及び幾	ループ数	ループ数		
何形状データ	ループ全流量			
	1 次冷却材圧力			
	1 次冷却材温度			
	原子炉容器入口温度	-		
	原子炉容器出口温度			
	上部ヘッド温度			
	1 次冷却材容積	炉心		
		上部プレナム		
		下部プレナム		
		ダウンカマ		
		バレル・バッフル領域		
		原子炉容器頂部		
		高温側配管		
		蒸気発生器プレナム		
		蒸気発生器伝熱管(プラグ率含む)		
		蒸気発生器ーポンプ間配管		
		低温側配管		
		加圧器液相部		
		加圧器サージ管		
		加圧器逃がしタンク		
	(水力的等価直)	原子炉容器フランジ面より上部炉心板ト端   まで		
	径、流路断面積、	5 、   ト部炉心板下端よりダウンカマ下端まで		
	流路長さ、流路高	上部炉心板下端より下部炉心板上端まで		
	さ)	原子炉容器フランジ面より入口ノズル中央		
		まで		
		炉心そう外径		
		原子炉容器内径		
		入口ノズル内径		
		出口ノズル内径		
		炉心そう内径		
		原子炉容器本体肉厚		
		原子炉容器クラッド肉厚		
		燃料発熱部下端より下部炉心板上端まで		

表 解析コードにおける解析条件(1/4)

分 類	解析条件		
定格出力運転条件	流路形状データ	・原子炉容器内	
パラメータ及び幾	(各領域の水力的	入口ノズル、スプレイノズル、ダウンカ	
何形状データ	等価直径、流路断	マ、下部プレナム、炉心有効発熱長間、	
	面積、流路長さ、	炉心バイパス、上部プレナム、ガイドチ	
	流路高さ)及び熱	ューブ、出口ノズル	
	構造材データ(材	<ul> <li>・1 次冷却材配管</li> </ul>	
	質、体積、接液面	ホットレグ、クロスオーバーレグ、コー	
	積)	ルドレグ	
		<ul> <li>・1 次冷却材ポンプ</li> </ul>	
		<ul> <li>・蒸気発生器1次側</li> </ul>	
		入口プレナム、伝熱管、出口プレナム	
		・蒸気発生器2次側	
		ダウンカマ部、加熱部、ライザー部、1	
		次気水分離器、蒸気ドーム部、主蒸気配	
		管	
		・加圧器	
		本体、サージ管、加圧器逃がしタンク	
	圧力損失データ	原子炉容器(入口ノズル~出口ノズル間)	
		蒸気発生器入口~出口	
		ループ配管	
		蒸気発生器2次側	
	炉心崩壊熱		
炉心アータ	冷却材炉心流量	炉心流量	
		バイハス流量	
		原于炉谷器頂部バイハス流量	
	別心沉路面積		
	夫別然伝達面積		
	トリツノ反応及田禄		
燃料ゲータ			
	米市役のたりの旅行体级		
	燃料体配列		
	燃料棒モッチ		
	於科禅有 劝及		
	<u> </u>		
	(初復日内序		
	ペレット 但住	トップ冬休(ガフ圧力 ガフ組成 ギャップ炉)	
	*>レット―恢復日イヤッノ米件(ルヘ圧力、ルヘ組成、ヤヤツノ幅) ガリッド位置 圧力損生経粉		
加圧架データ	カム語を行っていた。	19人际效	
	/川工 命小世 加工 男 逃 が し 金 ( 宏 島 御 海 御 空 工 力 )		
	加圧器処かしオ(谷里、個数、設定圧力)		
	加下哭と一々(作動圧力 出力)		
	加圧器水位制御系(充てん/抽出流量)		
	加工留氷がしカンカ	<u>ル ( 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 / 1/1 /</u>	
1	ハロ/L 値辺りパ レク イク	ノノノギニノオハフ 昭頂二月	

表 解析コードにおける解析条件 (2/4)

分 類		解析条件	
蒸気発生器関連デ	伝熱管本数(プラグ率含む)		
ータ	伝熱管外径		
	伝熱管厚さ		
	伝熱面積		
	伝熱管材質		
	伝熱管長さ		
	伝熱管配列 (ピッチ)		
	伝熱管流路面積		
	主給水流量(初期)、温度		
	主蒸気流量(初期)		
	2次側圧力		
	蒸気発生器 2 次側水伯	立、保有水量	
	主蒸気逃がし弁(容量	<b>量、個数、設定圧力)</b>	
	主蒸気安全弁(容量、	個数、設定圧力)	
1次冷却材ポンプ	コーストダウン特性		
(RCP) 関連データ	RCP 定格流量		
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	
	区画間データ	底部高さ	
		開口高さ	
		断面積	
		水力等価径	
		上力損失	
	ヒートシンク(伝熱	CV ドーム部およびリングガータ	
	面、表面積、厚さ、	CV シリンタ部	
	村 負 の 物 性 及 い 初 期 泪 庄 )		
	别值皮)		
		維動材 (灰奈動)	
		釉調材(朝ノイン・フユーノ)   副笠(フテンレフ・フチール(内部に水方))	
		配管 (ステンレス・スチール (内部に水有))	
		□□□□ (火糸剄 (ト)□ハ(-小月)) 	
		HL H (八示判 (「JHP)(二小ボ))   給出器等 (アルミニウム)	

表 解析コードにおける解析条件(3/4)

分 類	解析条件		
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)		
	ジルコニウム-水反応速度の係数		
	原子炉容器破損判定条件		
	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		
原子炉保護設備	原子炉トリップ(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)		
	余熱除去系(給水停止条件(再循環時)、台数、容量)		
	蓄圧タンク(基数、保持圧力、保有水量)		
	補助給水ポンプ(給水開始(起動遅れ時間)、台数、容量、目標2次側水位)		
	格納容器スプレイ作動設定点		
	格納容器スプレイボンプ(台数、容量)		
	格納容器内気相部冷却(格納容器再循環ユニット)(開始条件(格		
	納谷 新生 月及 () 遅れ 時前)、 盲数、 际熱 特性/		
	冉循東連転切谷(燃料取谷用水ダンク冉循東切谷水位、注入流重)		
	代 合 冉		
	1 次位却的ホンノからの個人の学(足俗圧力時) 加圧聖波がした(開始佐朗始冬伊(伝心滋動開始)遅れ時間) 伊		
	加圧		
	代替格納容器スプレイポンプ(開始条件(炉心溶融開始、遅れ時		
	間)、台数、容量、一旦停止条件(格納容器内保有水量、圧力)、		
	間欠運転条件(格納容器内保有水量、圧力)、完全停止時間)		
	燃料取替用水タンク(保有水量、温度)		
事故条件	1次系配管破断条件(位置、口径)		

表 解析コードにおける解析条件(4/4)