- 3. 運転中の原子炉における重大事故
- 3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)
- 3.1.1 格納容器破損モードの特徴,格納容器破損防止対策
- (1) 格納容器破損モード内のプラント損傷状態
 - 格納容器破損モード「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過 温破損)」に至る可能性のあるプラント損傷状態は,「1.2 評価対象の整理及 び評価項目の設定」に示すとおり, TQUV, TQUX, LOCA, 長期TB, TBU, TBP及びTBDである。
- (2) 格納容器破損モードの特徴及び格納容器破損防止対策の基本的考え方
 - 格納容器破損モード「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過 温破損)」では,発電用原子炉の運転中に運転時の異常な過渡変化,原子炉冷 却材喪失事故(LOCA)又は全交流動力電源喪失が発生するとともに,非常 用炉心冷却系等の安全機能の喪失が重畳する。このため,緩和措置がとられな い場合には,原子炉格納容器内へ流出した高温の原子炉冷却材や溶融炉心の崩 壊熱等の熱によって発生した水蒸気,ジルコニウムー水反応等によって発生し た非凝縮性ガス等の蓄積によって,原子炉格納容器内の雰囲気圧力・温度が 徐々に上昇し,原子炉格納容器の過圧・過温により原子炉格納容器の破損に至 る。

したがって、本格納容器破損モードでは、損傷炉心の冷却のための低圧原子 炉代替注水系(常設)による原子炉注水、格納容器代替スプレイ系(可搬型) による原子炉格納容器冷却、また、残留熱代替除去系又は格納容器フィルタベ ント系による原子炉格納容器除熱によって原子炉格納容器の破損及び放射性 物質の異常な水準での敷地外への放出を防止する。また、原子炉格納容器の水 素濃度及び酸素濃度が可燃領域に至ることを防止するために、原子炉格納容器 内へ窒素を注入することによって、原子炉格納容器内における水素燃焼による 原子炉格納容器の破損を防止する。

本格納容器破損モードは,原子炉格納容器バウンダリに対する過圧・過温の 観点で厳しい事象であり,残留熱代替除去系の使用可否により,格納容器圧 力・温度等の挙動が異なることが想定されるため,残留熱代替除去系を使用す る場合と使用しない場合の両者について,格納容器破損防止対策の有効性評価 を行う。残留熱代替除去系が使用できる場合には,格納容器フィルタベント系 よりも優先して使用する。

なお、本格納容器破損モードの評価では重大事故等対処設備による原子炉注 水機能に期待しており、原子炉圧力容器破損に至ることはないが、重大事故等 対処設備による原子炉注水機能に期待せず原子炉圧力容器破損に至る場合に ついては、「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」、「3.3 原子炉圧力 容器外の溶融燃料-冷却材相互作用」及び「3.5 溶融炉心・コンクリート相互 作用」にて確認する。 3.1.2 残留熱代替除去系を使用する場合

3.1.2.1 格納容器破損防止対策

格納容器破損モード「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温 破損)」で想定される事故シーケンスに対して,原子炉格納容器の破損を防止し, かつ,放射性物質が異常な水準で敷地外へ放出されることを防止するため,初期 の対策として低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水手段を整備する。 また,安定状態に向けた対策として残留熱代替除去系による原子炉格納容器除熱 手段及び可搬式窒素供給装置による原子炉格納容器内への窒素注入手段を整備す る。

本格納容器破損モードの重大事故等対策の概略系統図を第 3.1.2.1-1(1)図及 び第 3.1.2.1-1(2)図に,対応手順の概要を第 3.1.2.1-2 図に示すとともに,重 大事故等対策の概要を以下に示す。また,重大事故等対策における設備と手順の 関係を第 3.1.2.1-1表に示す。

本格納容器破損モードにおける評価事故シーケンスにおいて,重大事故等対策 に必要な要員は,緊急時対策要員 31 名である。その内訳は次のとおりである。中 央制御室の運転員は,当直長1名,当直副長1名,運転操作対応を行う運転員5 名である。発電所構内に常駐している要員のうち,通報連絡等を行う要員は5名, 復旧班要員は 19 名である。必要な要員と作業項目について第 3.1.2.1-3 図に示 す。

なお,評価事故シーケンス以外の事故シーケンスについては,作業項目を評価 事故シーケンスと比較し,必要な要員数を確認した結果,31 名で対処可能である。

(1) 原子炉スクラム確認及び非常用炉心冷却系等機能喪失確認

運転時の異常な過渡変化,原子炉冷却材喪失事故(LOCA)又は全交流動 力電源喪失が発生して原子炉がスクラムしたことを確認する。

原子炉のスクラムを確認するために必要な計装設備は、平均出力領域計装である。

非常用炉心冷却系等の安全機能の喪失を確認する。

非常用炉心冷却系等の機能喪失を確認するために必要な計装設備は,各ポンプの出口流量等である。

なお,対応操作は,原子炉水位,格納容器圧力等の徴候に応じて行うため, 破断面積や破断位置が今回の想定と異なる場合や,破断位置が特定できない場 合においても,対応する操作手順に変更はない。

(2) 全交流動力電源喪失及び早期の電源回復不能判断並びに対応準備

外部電源が喪失するとともに、すべての非常用ディーゼル発電機等が機能喪失する。これにより非常用高圧母線(6.9kV)が使用不能となり、全交流動力電源喪失に至る。

中央制御室にて外部電源受電及び非常用ディーゼル発電機等の起動ができず, 非常用高圧母線(6.9kV)の電源回復ができない場合,早期の電源回復不可と判 断する。これにより,常設代替交流電源設備,低圧原子炉代替注水系(常設) 及び原子炉補機代替冷却系の準備を開始する。

(3) 炉心損傷確認

大破断LOCA時に非常用炉心冷却系の機能及び全交流動力電源が喪失する

ため,原子炉水位は急激に低下し,炉心が露出することで炉心損傷に至る。炉 心損傷の判断は,ドライウェル又はサプレッション・チェンバ内のガンマ線線 量率が設計基準事故相当のガンマ線線量率の10倍を超えた場合とする。

炉心損傷を確認するために必要な計装設備は,格納容器雰囲気放射線モニタ (ドライウェル)及び格納容器雰囲気放射線モニタ(サプレッション・チェン バ)である。

(添付資料 3.1.3.1)

また、炉心損傷判断後は、原子炉格納容器内の pH 制御のため薬品注入の準備 を行う。サプレッション・チェンバのプール水の pH を 7 以上に制御することで、 分子状無機よう素の生成が抑制され、その結果、有機よう素の生成についても 抑制される。これにより、環境中への有機よう素の放出量を低減させることが できる。なお、有効性評価においては、pH 制御には期待しない。

(4) 常設代替交流電源設備による交流電源供給及び低圧原子炉代替注水系(常設) による原子炉注水

常設代替交流電源設備による交流電源供給を開始し,低圧原子炉代替注水系 (常設)による原子炉注水を開始する。これにより,原子炉圧力容器破損に至 ることなく,原子炉水位が回復し,炉心は冠水する。

低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水を確認するために必要な計 装設備は、代替注水流量(常設)等である。

なお、大破断LOCAにより格納容器温度が上昇し、ドライウェル温度(SA)の指示が原子炉圧力の飽和温度を超えている場合は、水位不明と判断する。

水位不明判断に必要な計装設備は,原子炉圧力,原子炉圧力(SA)及びド ライウェル温度(SA)である。

水位不明と判断した場合,原子炉水位は,崩壊熱及び原子炉注水流量から推 定して把握することができる。具体的には,原子炉底部から原子炉水位L0ま で冠水させるために必要な原子炉注水量及び崩壊熱分の注水量を考慮し,原子 炉注水流量に応じた必要注水時間の原子炉注水を実施する。

(5) 水素濃度及び酸素濃度監視設備の起動

炉心損傷が発生すれば、ジルコニウム-水反応等により水素ガスが発生し、 水の放射線分解により水素ガス及び酸素ガスが発生することから、中央制御室 からの遠隔操作により水素濃度及び酸素濃度監視設備を起動し、原子炉格納容 器内の水素濃度及び酸素濃度を確認する。

原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度を確認するために必要な計装設備 は、格納容器水素濃度(SA)及び格納容器酸素濃度(SA)である。

(6) 残留熱代替除去系による原子炉注水及び原子炉格納容器除熱

原子炉補機代替冷却系の準備が完了し、残留熱代替除去系を起動した後、低 圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水を停止し、原子炉補機代替冷却 系を用いた残留熱代替除去系による原子炉注水及び原子炉格納容器除熱を開始 する。残留熱代替除去系の循環流量は、残留熱代替除去系原子炉注水流量及び 残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量を用いて、原子炉注水弁と格納容器ス プレイ弁を中央制御室からの遠隔操作により原子炉注水と格納容器スプレイに 分配し、それぞれ連続で原子炉注水及び格納容器スプレイを実施する。 残留熱代替除去系による原子炉注水を確認するために必要な計装設備は,残 留熱代替除去系原子炉注水流量等であり,原子炉格納容器除熱を確認するため に必要な計装設備は,残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量,ドライウェル 圧力(SA),サプレッション・プール水温度(SA)等である。

- また,水の放射線分解により水素ガス及び酸素ガスが発生することから,原 子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度を確認する。
- 原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度を確認するために必要な計装設備 は、格納容器酸素濃度(SA)等である。
- (7) 可搬式窒素供給装置を用いた原子炉格納容器内への窒素注入
 - 残留熱代替除去系による原子炉注水及び原子炉格納容器除熱を実施した場合, 可搬式窒素供給装置を用いて原子炉格納容器内へ窒素を注入することで,格納 容器内酸素濃度の上昇を抑制する。
 - 可搬式窒素供給装置を用いた原子炉格納容器内への窒素注入を確認するため に必要な計装設備は、格納容器酸素濃度(SA)である。
- 3.1.2.2 格納容器破損防止対策の有効性評価
 - (1) 有効性評価の方法

本格納容器破損モードを評価する上で選定した評価事故シーケンスは、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示すとおり、過圧及び過温への対策の 有効性を総合的に評価する観点から、プラント損傷状態をLOCAに全交流動 力電源喪失事象を加えた状態とし、中小破断LOCAに比べて破断口径が大き いことから事象進展が早く、格納容器圧力及び温度上昇の観点で厳しい大破断 LOCAを起因とする、「冷却材喪失(大破断LOCA)+ECCS注水機能 喪失+全交流動力電源喪失」である。

本評価事故シーケンスでは、炉心における崩壊熱、燃料棒内温度変化、燃料 棒表面熱伝達、燃料被覆管酸化、燃料被覆管変形、沸騰・ボイド率変化、気液 分離(水位変化)・対向流、原子炉圧力容器におけるECCS注水(給水系・ 代替注水設備含む)、炉心損傷後の原子炉圧力容器におけるリロケーション、 構造材との熱伝達、原子炉圧力容器内FP挙動、原子炉格納容器における格納 容器各領域間の流動、サプレッション・プール冷却、構造材との熱伝達及び内 部熱伝導、気液界面の熱伝達、スプレイ冷却並びに炉心損傷後の原子炉格納容 器における原子炉格納容器内FP挙動が重要事象となる。

よって、これらの現象を適切に評価することが可能であり、原子炉圧力容器 内及び原子炉格納容器内の熱水力モデルを備え、かつ、炉心損傷後のシビアア クシデント特有の溶融炉心挙動に関するモデルを有するシビアアクシデント 総合解析コードMAAPにより原子炉水位、燃料最高温度、格納容器圧力、格 納容器温度等の過渡応答を求める。

また,解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として,本評価 事故シーケンスにおける運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラ メータに与える影響及び操作時間余裕を評価する。

(2) 有効性評価の条件

本評価事故シーケンスに対する初期条件も含めた主要な解析条件を第 3.1.2.2-1 表に示す。また,主要な解析条件について,本評価事故シーケン ス特有の解析条件を以下に示す。

- a. 事故条件
- (a) 起因事象

起因事象として,大破断LOCAが発生するものとする。破断箇所は, 原子炉圧力容器内の保有水量を厳しく評価するため,再循環配管(出ロノ ズル)とする。

(添付資料 1.5.2)

- (b) 安全機能の喪失に対する仮定 非常用ディーゼル発電機等の機能喪失を想定し,全交流動力電源が喪失 するものとする。さらに非常用炉心冷却系等が機能喪失するものとする。
- (c) 外部電源 外部電源は使用できないものと仮定する。
 送電系統又は所内主発電設備の故障等によって,外部電源が喪失するとともに,非常用ディーゼル発電機等の機能喪失を想定する。
- (d) 水素ガスの発生
 水素ガスの発生については、ジルコニウム-水反応を考慮するものとする。なお、解析コードMAAPの評価結果では水の放射線分解等による水素ガス発生は考慮していないため、「(4) 有効性評価の結果」にてその影響を評価する。
- b. 重大事故等対策に関連する機器条件
- (a) 原子炉スクラム信号 原子炉スクラムは、事象発生と同時に発生するものとする。
- (b) 主蒸気隔離弁 主蒸気隔離弁は,事象発生と同時に閉止するものとする。
- (c) 再循環ポンプ 再循環ポンプは、事象発生と同時に停止するものとする。
- (d) 低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水 200m³/h(原子炉圧力1.00MPa[gage]において)にて原子炉注水し,その 後は炉心を冠水維持するように注水する。
- (e) 残留熱代替除去系による原子炉注水及び原子炉格納容器除熱 残留熱代替除去系の循環流量は、全体で 150m³/h とし、原子炉注水へ 30m³/h,格納容器スプレイへ 120m³/h にて流量分配し、それぞれ連続注水 及び連続スプレイを実施する。
- (f) 原子炉補機代替冷却系 残留熱代替除去系から原子炉補機代替冷却系への伝熱容量は、熱交換器 の設計性能に基づき約7MW(サプレッション・プール水温度 100℃,海水 温度 30℃において)とする。
- (g) 可搬式窒素供給装置
 可搬式窒素供給装置による格納容器内窒素注入は、ガス温度 35℃, 純度
 99.9vo1%にて 100Nm³/h (窒素 99.9Nm³/h 及び酸素 0.1Nm³/h)で原子炉格納
 容器内に注入する。
- c. 重大事故等対策に関連する操作条件

3.1.2-4

運転員等操作に関する条件として、「1.3.5 運転員等の操作時間に対する 仮定」に示す分類に従って以下のとおり設定する。

- (a) 交流電源は、常設代替交流電源設備によって供給を開始し、低圧原子炉 代替注水系(常設)による原子炉注水操作は、事象発生 30 分後から開始 する。原子炉への注水量は、注水開始後 30 分までは最大流量とし、その 後は炉心を冠水維持するように注水する。なお、原子炉注水は、残留熱代 替除去系の運転開始時に停止する。
- (b) 原子炉補機代替冷却系の運転操作及び残留熱代替除去系による原子炉格 納容器除熱操作は,原子炉補機代替冷却系及び残留熱代替除去系の準備時 間等を考慮し,事象発生10時間後から開始する。
- (c) 可搬式窒素供給装置による原子炉格納容器内への窒素注入操作は,原子 炉補機代替冷却系の準備完了後の可搬式窒素供給装置の準備時間等を考 慮し,12時間後からドライウェル内へ窒素注入を開始する。
- (3) 有効性評価(C s 137 の放出量の評価)の条件
 - a. 事象発生直前まで,定格出力の 100%で長時間にわたって運転されていた ものとする。その運転時間は,燃料を約 1/4 ずつ取り替えていく場合の平 衡炉心を考え,最高 50,000 時間とする。
 - b. 残留熱代替除去系を用いた場合の環境中への総放出量の評価においては, 原子炉内に内蔵されている核分裂生成物が事象進展に応じた割合で,原子 炉格納容器内に放出^{*1}されるものとする。
 - ※1 セシウムの原子炉格納容器内への放出割合については、本評価事故シー ケンスにおいては解析コードMAAPの評価結果の方がNUREG-1465 より大きく算出する。
 - c. 原子炉格納容器内に放出されたC s -137 については,格納容器スプレイ やサプレッション・チェンバのプール水でのスクラビング等による除去効 果を考慮する。
 - d. 原子炉建物から大気中への放射性物質の漏えいについて考慮する。漏えい 量の評価条件は以下のとおりとする。
 - (a) 原子炉格納容器からの漏えい量は、格納容器圧力に応じた設計漏えい率 をもとに評価する。なお、エアロゾル粒子は原子炉格納容器外に放出さ れる前に貫通部内で捕集されることが実験的に確認されていることから、 原子炉格納容器の漏えい孔におけるエアロゾルの捕集の効果(DF=10) を考慮する。
 - (b) 原子炉建物から大気中に漏えいする放射性物質を保守的に見積もるため、非常用ガス処理系により原子炉建物原子炉棟の設計負圧が達成されるまでの期間は、原子炉建物原子炉棟内の放射性物質の保持機能に期待しないものとする。非常用ガス処理系により設計負圧を達成した後は設計換気率1.0回/日相当を考慮する。なお、非常用ガス処理系フィルタ装置による放射性物質の除去効果については、期待しないものとする。

非常用ガス処理系は、事象発生 60 分後から、常設代替交流電源設備からの交流電源の供給を受け自動起動し、起動後 10 分間で設計負圧が達成

されることを想定する。

(c) 原子炉建物内での放射能の時間減衰は考慮せず,また,原子炉建物内での粒子状物質の除去効果は保守的に考慮しない。

(添付資料 3.1.2.4, 3.1.2.5)

(4) 有効性評価の結果

本評価事故シーケンスにおける原子炉水位(シュラウド内外水位),注水流 量及び原子炉圧力容器内の保有水量の推移を第 3.1.2.2-1(1)図から第 3.1.2.2-1(3)図に,燃料最高温度の推移を第 3.1.2.2-1(4)図に,格納容器 圧力,格納容器温度,サプレッション・プール水位及びサプレッション・プー ル水温度の推移を第 3.1.2.2-1(5)図から第 3.1.2.2-1(8)図に示す。

a. 事象進展

大破断LOCA時に非常用炉心冷却系等の機能及び全交流動力電源が喪失するため、原子炉水位は急速に低下する。

水位低下により炉心は露出し,事象発生から約5分後に燃料被覆管の最高 温度は1,000K(約727℃)に到達し,炉心損傷が開始する。燃料被覆管の最 高温度は事象発生から約10分後に1,200℃に到達し,また,事象発生から約 28分後に燃料温度は約2,500K(約2,227℃)に到達する。事象発生から30 分後,常設代替交流電源設備による交流電源の供給を開始し,低圧原子炉代 替注水系(常設)による原子炉注水を開始することによって,原子炉圧力容 器破損に至ることなく,原子炉水位は回復し,炉心は再冠水する。

原子炉格納容器内に崩壊熱等の熱によって発生した水蒸気等が放出され るため、格納容器圧力及び温度は徐々に上昇する。

事象発生から 10 時間経過した時点で,残留熱代替除去系による原子炉格 納容器除熱を開始する。残留熱代替除去系による原子炉格納容器除熱により, 格納容器圧力及び温度の上昇が抑制され,その後,徐々に低下する。

また,事象発生から12時間後に,可搬式窒素供給装置を用いたドライウ ェルへの窒素供給を実施するため,窒素供給を実施している期間においては 格納容器圧力の低下は抑制される。

(添付資料3.1.2.1)

b. 評価項目等

格納容器圧力は,第3.1.2.2-1(5)図に示すとおり,原子炉格納容器内に 崩壊熱等の熱によって発生した水蒸気等が放出されるため徐々に上昇する が,残留熱代替除去系による原子炉格納容器除熱を行うことによって,圧力 上昇は抑制される。その結果,原子炉格納容器バウンダリにかかる圧力の最 大値は原子炉格納容器の限界圧力 853kPa[gage]を超えることはない。なお, 原子炉格納容器バウンダリにかかる圧力が最大となる事象発生約 10 時間後 において,水の放射線分解によって発生する水素ガス及び酸素ガスは,原子 炉格納容器内の非凝縮ガスに占める割合の1%以下^{*2} であるため,その影響 は無視し得る程度である。

※2 格納容器圧力が最大値の約370kPa[gage]を示す事象発生から約10時間 後の原子炉格納容器内の非凝縮性ガス(水素ガス,酸素ガス及び窒素ガ ス)の物質量は約6×10⁵mol であり,水の放射線分解によって発生する 水素ガス及び酸素ガスの物質量の和は約3×10³mol 以下である。これが 仮にドライウェルよりも体積の小さいサプレッション・チェンバの気相 部に集中するものとしても、そのサプレッション・チェンバでの分圧は 10kPa[abs]未満であることから、水の放射線分解によって発生する水素 ガス及び酸素ガスが格納容器圧力に与える影響は無視し得る程度と考え られる。

格納容器温度は、第3.1.2.2-1(6)図に示すとおり、原子炉格納容器内に 崩壊熱等の熱によって発生した水蒸気等が放出されるため徐々に上昇する が、残留熱代替除去系による原子炉格納容器除熱を行うことによって、温度 上昇は抑制される。その結果、原子炉格納容器バウンダリにかかる温度の最 大値は約197℃となり、原子炉格納容器の限界温度200℃を超えない。

第3.1.2.2-1(1)図に示すとおり,低圧原子炉代替注水系(常設)による 注水継続により炉心が冠水し,炉心の冷却が維持される。その後は,第 3.1.2.2-1(5)図及び第3.1.2.2-1(6)図に示すとおり,10時間後に開始す る残留熱代替除去系の運転により,原子炉格納容器除熱に成功し,格納容器 圧力及び温度の上昇を抑制することで安定状態が確立し,また,安定状態を 維持できる。事象を通じて原子炉格納容器の限界圧力に到達せず,格納容器 フィルタベント系を使用することなく,原子炉格納容器が過圧・過温破損に 至らないことを確認した。

本評価では、「1.2.2.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示す (1)、(2)及び(7)の評価項目について、対策の有効性を確認した。(7)の評価 項目のうち、可燃性ガスの蓄積については、ジルコニウムー水反応等によっ て発生した可燃性ガスの蓄積を考慮しても、原子炉格納容器が過圧・過温破 損に至らないことをもって、その影響について確認した。

また,(7)の評価項目のうち,可燃性ガスの燃焼については,「3.4 水素燃焼」において,酸素濃度が可燃限界に至らないことをもって,可燃性ガスの燃焼が生じないことを確認している。

(添付資料 3.1.2.2, 3.1.2.3, 3.1.3.2)

なお、原子炉格納容器が健全であるため、原子炉格納容器から原子炉建物 への放射性物質の漏えい量は制限され、また、大気中へはほとんど放出され ないものと考えられる。これは、原子炉建物内に漏えいした放射性物質は、 原子炉建物内で時間減衰し、また、粒子状放射性物質は、原子炉建物内での 重力沈降や水蒸気の凝縮に伴い、原子炉建物内に沈着すると考えられるため である。原子炉建物内での放射性物質の時間減衰及び粒子状放射性物質の除 去効果等を保守的に考慮せず、原子炉建物から大気中への放射性物質の漏え いを想定した場合、漏えい量は約 1.1TBq(7日間)となり、100TBq を下回 る。

事象発生からの7日間以降, Cs-137の漏えいが継続した場合の影響評価を行ったところ,約1.1TBq(30日間)及び約1.1TBq(100日間)であり,100TBqを下回る。

(添付資料 3.1.2.4, 3.1.2.5)

3.1.2.3 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として,運転員等操作時 間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕を評 価するものとする。

格納容器破損モード「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温 破損)」(残留熱代替除去系を使用する場合)では,原子炉格納容器内へ流出した 高温の原子炉冷却材や溶融炉心の崩壊熱等の熱によって発生した水蒸気,ジルコ ニウムー水反応等によって発生した非凝縮性ガス等が蓄積することが特徴である。 また,不確かさの影響を確認する運転員等操作は,事象進展に有意な影響を与 えると考えられる操作として,低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水操

作,原子炉補機代替冷却系運転操作及び残留熱代替除去系による原子炉格納容器除熱操作,可搬式窒素供給装置による原子炉格納容器内への窒素注入操作とする。

(1) 解析コードにおける重要現象の不確かさの影響評価

本格納容器破損モードにおいて不確かさの影響評価を行う重要現象とは, 「1.7解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価方針」に示すとおりであ り、それらの不確かさの影響評価は以下のとおりである。

a. 運転員等操作時間に与える影響

炉心における燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管酸化及び 燃料被覆管変形の不確かさとして,炉心ヒートアップに関するモデルは,T MI事故についての再現性及びCORA実験についての再現性を確認して いる。炉心ヒートアップの感度解析(ジルコニウムー水反応速度の係数につ いての感度解析)では,炉心溶融時間に与える影響は小さいことを確認して いる。原子炉注水操作については,非常用炉心冷却系等による原子炉への注 水機能が喪失したと判断した場合,速やかに低圧原子炉代替注水系(常設) による原子炉注水(電源の確保含む)を行う手順となっており,燃料被覆管 温度等を操作開始の起点としている運転員等操作はないことから,運転員等 操作時間に与える影響はない。

炉心における沸騰・ボイド率変化及び気液分離(水位変化)・対向流の不 確かさとして,炉心モデル(炉心水位計算モデル)は,原子炉水位挙動につ いて原子炉圧力容器内のモデルが精緻である解析コードSAFERの評価 結果との比較により水位低下幅は解析コードMAAPの評価結果の方が保 守的であり,注水操作による燃料棒有効長頂部までの水位回復時刻は解析コ ードSAFERの評価結果との差異は小さいことを確認している。原子炉注 水操作については,非常用炉心冷却系等による原子炉への注水機能が喪失し たと判断した場合,速やかに低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注 水(電源の確保含む)を行う手順となっており,原子炉水位を操作開始の起 点としている運転員等操作はないことから,運転員等操作時間に与える影響 はない。

原子炉格納容器における格納容器各領域間の流動,構造材との熱伝達及び 内部熱伝導,気液界面の熱伝達の不確かさとして,格納容器モデル(格納容 器の熱水カモデル)はHDR実験解析では区画によって格納容器温度を十 数℃程度,格納容器圧力を1割程度高めに評価する傾向を確認しているが, BWRの格納容器内の区画とは異なる等,実験体系に起因するものと考えら れ,実機体系においてはこの解析で確認された不確かさは小さくなるものと 推定される。しかし,全体としては格納容器圧力及び温度の傾向を適切に再 現できているが,格納容器圧力及び温度を操作開始の起点としている運転員 等操作はないことから運転員等操作時間に与える影響はない。また,格納容 器各領域間の流動,構造材との熱伝達及び内部熱伝導の不確かさにおいては, CSTF実験解析により格納容器温度及び非凝縮性ガスの挙動は測定デー タと良く一致することを確認しており,その差異は小さいが,格納容器圧力 及び温度を操作開始の起点としている運転員等操作はないことから運転員 等操作時間に与える影響はない。

炉心損傷後の原子炉圧力容器におけるリロケーション及び構造材との熱 伝達の不確かさとして,溶融炉心の挙動モデルはTMI事故についての再現 性を確認している。本評価事故シーケンスでは,炉心の損傷状態を起点に操 作開始する運転員等操作はないことから,運転員等操作時間に与える影響は ない。

炉心損傷後の原子炉圧力容器における原子炉圧力容器内FP挙動の不確 かさとして、核分裂生成物(FP)挙動モデルはPHEBUS-FP実験解析 により原子炉圧力容器内へのFP放出の開始時間を適切に再現できること を確認している。PHEBUS-FP実験解析では、燃料被覆管破裂後のF P放出について実験結果より急激な放出を示す結果が確認されたが、小規模 体系の模擬性が原因と推測され、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推定される。本評価事故シーケンスでは、炉心損傷後の 原子炉圧力容器内FP放出を操作開始の起点としている運転員等操作はな いことから、運転員等操作時間に与える影響はない。

炉心損傷後の原子炉格納容器における原子炉格納容器内FP挙動の不確 かさとして,核分裂生成物(FP)挙動モデルはABCOVE実験解析により 原子炉格納容器内のエアロゾル沈着挙動を適正に評価できることを確認し ている。本評価事故シーケンスでは,炉心損傷後の原子炉格納容器内FP挙 動を操作開始の起点としている運転員等操作はないことから,運転員等操作 時間に与える影響はない。

(添付資料3.1.2.6)

b. 評価項目となるパラメータに与える影響

炉心における燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管酸化及び 燃料被覆管変形の不確かさとして,炉心ヒートアップに関するモデルは,T MI事故についての再現性及びCORA実験についての再現性を確認して いる。炉心ヒートアップの感度解析(ジルコニウムー水反応速度の係数につ いての感度解析)では,格納容器圧力及び温度への影響は小さいことを確認 していることから,評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

炉心における沸騰・ボイド率変化及び気液分離(水位変化)・対向流の不 確かさとして、炉心モデル(炉心水位計算モデル)は、原子炉水位挙動につ いて原子炉圧力容器内のモデルが精緻である解析コードSAFERの評価 結果との比較により水位低下幅は解析コードMAAPの評価結果の方が保 守的であり、注水操作による燃料棒有効長頂部までの水位回復時刻は解析コ ードSAFERの評価結果との差異は小さいことを確認していることから、 評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

原子炉格納容器における格納容器各領域間の流動,構造材との熱伝達及び 内部熱伝導,気液界面の熱伝達の不確かさとして,格納容器モデル(格納容 器の熱水力モデル)はHDR実験解析では区画によって格納容器温度を十 数℃程度,格納容器圧力を1割程度高めに評価する傾向を確認しているが, BWRの格納容器内の区画とは異なる等,実験体系に起因するものと考えら れ,実機体系においてはこの解析で確認された不確かさは小さくなるものと 推定される。しかし,全体としては格納容器圧力及び温度の傾向を適切に再 現できていることから,評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。 また,格納容器各領域間の流動,構造材との熱伝達及び内部熱伝導の不確か さにおいては,CSTF実験解析により格納容器温度及び非凝縮性ガスの挙 動は測定データと良く一致することを確認しており,その差異は小さいこと から,評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

炉心損傷後の原子炉圧力容器におけるリロケーション及び構造材との熱 伝達の不確かさとして,溶融炉心の挙動モデルはTMI事故についての再現 性を確認している。また,炉心ノード崩壊のパラメータを低下させた感度解 析により炉心溶融時間に与える影響は小さいことを確認しており,事象進展 はほぼ変わらないことから,評価項目となるパラメータに与える影響はない。

炉心損傷後の原子炉圧力容器における原子炉圧力容器内FP挙動の不確 かさとして,核分裂生成物(FP)挙動モデルはPHEBUS-FP実験解析 により原子炉圧力容器内へのFP放出の開始時間を適切に再現できること を確認している。PHEBUS-FP実験解析では,燃料被覆管破裂後のF P放出について実験結果より急激な放出を示す結果が確認されたが,小規模 体系の模擬性が原因と推測され,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推定される。

炉心損傷後の原子炉格納容器における原子炉格納容器内FP挙動の不確 かさとして,核分裂生成物(FP)挙動モデルはABCOVE実験解析により 原子炉格納容器内のエアロゾル沈着挙動を適正に評価できることを確認し ている。本評価事故シーケンスでは,残留熱代替除去系の運転により格納容 器ベントを回避できることから,評価項目となるパラメータに与える影響は ない。

(添付資料3.1.2.6)

- (2) 解析条件の不確かさの影響評価
 - a. 初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件
 - 初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件は,第 3.1.2.2-1表に示すとおりであり,それらの条件設定を設計値等,最確条件 とした場合の影響を評価する。また,解析条件の設定に当たっては,評価項 目となるパラメータに対する余裕が小さくなるような設定があることから, その中で事象進展に有意な影響を与えると考えられる項目に関する影響評 価の結果を以下に示す。
 - (a) 運転員等操作時間に与える影響

初期条件の原子炉停止後の崩壊熱は,解析条件の燃焼度 33GWd/t に対応 したものとしており,その最確条件は平均的燃焼度約 30GWd/t であり,解 析条件の不確かさとして,最確条件とした場合は,解析条件で設定してい る崩壊熱よりも小さくなるため,発生する蒸気量は少なくなり,それに伴 う原子炉冷却材の放出も少なくなることから,格納容器圧力及び温度上昇 が遅くなるが,本評価事故シーケンスでは,格納容器圧力及び温度を起点 に操作開始する運転員等操作はないことから,運転員等操作時間に与える 影響はない。

初期条件の原子炉圧力,原子炉水位,炉心流量,サプレッション・プー ル水位,格納容器圧力及び格納容器温度は,解析条件の不確かさとして, ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得るが,事象進展に与える影響 は小さいことから,運転員等操作時間に与える影響は小さい。

事故条件の起因事象は,解析条件の不確かさとして,Excessiv eLOCAを考慮した場合,原子炉冷却材の流出量が増加することにより炉心損傷開始等が早くなるが,操作手順(速やかに注水手段を準備する こと)に変わりはないことから,運転員等操作時間に与える影響はない。

機器条件の低圧原子炉代替注水系(常設)は、解析条件の不確かさとして、実際の注水量が解析より多い場合(注水特性(設計値)の保守性)、 原子炉水位の回復は早くなる。冠水後の操作として冠水維持可能な注水量 に制御するが、注水後の流量調整操作であることから、運転員等操作時間 に与える影響はない。

機器条件の残留熱代替除去系は,解析条件の不確かさとして,実際の注水量が解析より多い場合(注水特性(設計値)の保守性),格納容器圧力 及び温度上昇の抑制効果は大きくなるが,操作手順に変わりはないことから,運転員等操作時間に与える影響はない。

(添付資料3.1.2.6, 3.1.2.7)

機器条件の可搬式窒素供給装置は,解析条件の不確かさとして,ゆらぎ により解析条件に対して変動を与え得る。35℃より高い場合は,格納容器 温度が上昇する可能性があるが,本評価事故シーケンスでは,格納容器温 度を起点としている運転員等操作はないことから,運転員等操作時間に与 える影響はない。35℃未満の場合は,注入される窒素の密度が大きくなり 窒素注入開始後の格納容器圧力の上昇が速くなるが,操作手順に変わりは ないことから,運転員等操作時間に与える影響は小さい。

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

初期条件の原子炉停止後の崩壊熱は,解析条件の燃焼度 33GWd/t に対応 したものとしており,その最確条件は平均的燃焼度約 30GWd/t であり,解 析条件の不確かさとして,最確条件とした場合は,解析条件で設定してい る崩壊熱よりも小さくなるため,発生する蒸気量は少なくなり,原子炉水 位の低下は緩和され,それに伴う原子炉冷却材の放出も少なくなることか ら,格納容器圧力及び温度の上昇が遅くなるが,格納容器圧力及び温度の 上昇は残留熱代替除去系により抑制されることから,評価項目となるパラ メータに対する余裕は大きくなる。

初期条件の原子炉圧力,原子炉水位,炉心流量,サプレッション・プー ル水位,格納容器圧力及び格納容器温度は,解析条件の不確かさとして, ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得るが,事象進展に与える影響 は小さいことから,評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

事故条件の起因事象は,解析条件の不確かさとして,Excessiv eLOCAを考慮した場合,原子炉冷却材の流出量が増加することによ り炉心損傷開始等が早くなるが,原子炉格納容器へ放出されるエネルギは 大破断LOCAの場合と同程度であり,第 3.1.2.3-1(1)図及び第 3.1.2.3-1(2)図に示すとおり,格納容器圧力は853kPa[gage],原子炉格納 容器バウンダリにかかる温度は 200℃を下回っていることから,評価項目 となるパラメータに与える影響は小さい。

機器条件の低圧原子炉代替注水系(常設)は,解析条件の不確かさとして,実際の注水量が解析より多い場合(注水特性(設計値)の保守性), 原子炉水位の回復は早くなり,格納容器圧力及び温度上昇の抑制効果は大 きくなるが,格納容器圧力及び温度の上昇に有意な影響を与えないことか ら,評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

機器条件の残留熱代替除去系は,解析条件の不確かさとして,実際の注水量が解析より多い場合,原子炉水位の回復は早くなり,格納容器圧力及び温度上昇の抑制効果は大きくなることから,評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

(添付資料3.1.2.6, 3.1.2.7)

機器条件の可搬式窒素供給装置は,解析条件の不確かさとして,ゆらぎ により解析条件に対して変動を与え得る。35℃より高い場合は,格納容器 温度が上昇する可能性があるが,窒素温度は格納容器温度よりも低いこと から,窒素注入によって格納容器温度が上昇することはなく,評価項目と なるパラメータに与える影響はない。35℃未満の場合は,注入される窒素 の密度が大きくなり窒素注入開始後の格納容器圧力の上昇が速くなるが, 操作手順に変わりはないことから,評価項目となるパラメータに与える影響 はない。

b. 操作条件

操作条件の不確かさとして,操作に係る不確かさを「認知」,「要員配置」, 「移動」,「操作所要時間」,「他の並列操作有無」及び「操作の確実さ」の6 要因に分類し,これらの要因が運転員等操作時間に与える影響を評価する。 また,運転員等操作時間に与える影響が評価項目となるパラメータに与える 影響を評価し,評価結果を以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

操作条件の低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水操作は,解 析上の操作開始時間として事象発生から 30 分後を設定している。運転員 等操作時間に与える影響として,低圧原子炉代替注水系(常設)による原 子炉注水操作について,早期の電源回復不可の判断,常設代替交流電源設 備の起動,受電操作,低圧原子炉代替注水系(常設)の系統構成を,実態 の運転操作時間に基づき解析上の想定時間を設定していることから,運転 員等操作開始時間に与える影響はない。

操作条件の原子炉補機代替冷却系及び残留熱代替除去系による原子炉 格納容器除熱操作は,解析上の操作開始時間として事象発生から10時間 後を設定している。運転員等操作時間に与える影響として,原子炉補機代 替冷却系の操作開始は,実態の操作開始時間に基づき解析上の想定時間を 設定していることから,運転員等操作開始時間に与える影響はない。また, 本操作の操作開始時間は,原子炉補機代替冷却系の準備期間を考慮して設 定したものであり,原子炉補機代替冷却系の操作開始時間が早まれば,本 操作の操作開始時間も早まる可能性があり,残留熱代替除去系の運転開始 時間も早まることから,運転員等操作時間に対する余裕は大きくなる。

操作条件の可搬式窒素供給装置による格納容器内窒素供給操作は、解析

上の操作開始時間として事象発生から 12 時間後を設定している。運転員 等操作時間に与える影響として,可搬式窒素供給装置による格納容器内窒 素供給操作開始は,実態の操作開始時間に基づき解析上の想定時間を設定 していることから,運転員等操作開始時間に与える影響はない。また,本 操作の操作開始時間は,原子炉補機代替冷却系の準備期間を考慮して設定 したものであり,原子炉補機代替冷却系の操作開始時間が早まれば,本操 作の操作開始時間も早まる可能性があり,残留熱代替除去系の運転開始時 間も早まることから,運転員等操作時間に対する余裕は大きくなる。

(添付資料3.1.2.6)

- (b) 評価項目となるパラメータに与える影響
 - 操作条件の低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水操作は,運 転員等操作時間に与える影響として,低圧原子炉代替注水系(常設)によ る原子炉注水操作について,実態の操作開始時間に基づき解析上の想定時 間を設定している。実態の操作開始時間が解析上の設定よりも早くなった 場合に,原子炉水位の回復は早くなる可能性があるが,ジルコニウムー水 反応量により発熱量が増加する等の影響があるため,格納容器圧力及び温 度の上昇に大きな差異はないことから,評価項目となるパラメータに与え る影響は小さい。

操作条件の原子炉補機代替冷却系及び残留熱代替除去系による原子炉 格納容器除熱操作は,運転員等操作時間に与える影響として,準備操作が 想定より短い時間で完了する可能性があり,格納容器圧力及び温度を早期 に低下させる可能性があることから,評価項目となるパラメータに対する 余裕は大きくなる。

操作条件の可搬式窒素供給装置による格納容器内窒素供給操作は,実態 の操作開始時間に基づき解析上の想定時間を設定していることから,評価 項目となるパラメータに与える影響は小さい。

(添付資料3.1.2.6)

(3) 操作時間余裕の把握

操作開始時間の遅れによる影響度合いを把握する観点から,評価項目となる パラメータに対して,対策の有効性が確認できる範囲内での操作時間余裕を確 認し,その結果を以下に示す。

操作条件の低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水操作については, 第3.1.3.3-1(1)図から第3.1.3.3-1(3)図に示すとおり,事象発生から60分 後(操作開始時間30分程度の遅れ)までに常設代替交流電源設備からの受電 操作を行い低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水が開始できれば, 損傷炉心は炉心位置に保持され,評価項目を満足する結果となることから,時 間余裕がある。

操作条件の原子炉補機代替冷却系運転操作及び残留熱代替除去系による原 子炉格納容器除熱操作については,原子炉補機代替冷却系運転開始までの時間 は,事象発生から10時間あり,準備時間が確保できるため,時間余裕がある。 なお,本操作が大幅に遅れるような事態になった場合でも,原子炉格納容器の 限界圧力に到達しないよう低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水の 継続及び格納容器圧力が 640kPa[gage]に到達した場合には格納容器代替スプ レイ系(可搬型)による格納容器スプレイを行うこととなる。格納容器代替ス プレイ系(可搬型)による格納容器スプレイは、サプレッション・プール水位 が通常水位+約1.3m 到達時点で格納容器スプレイを停止し、格納容器フィル タベント系による格納容器除熱を実施する。サプレッション・プール水位が通 常水位+約1.3m に到達するまでの時間は、事象発生から約32時間あり、約 22時間以上の余裕があることから、時間余裕がある。

操作条件の可搬式窒素供給装置による格納容器内窒素供給開始までの時間 は、事象発生から12時間あり、準備時間が確保できることから、本操作には 時間余裕がある。なお、本操作が大幅に遅れるような事態になった場合でも、 酸素濃度が可燃限界に到達しないよう監視し、酸素ベント基準に到達した場合 には格納容器ベントにより水素ガス及び酸素ガスの排出を行うこととなる。

(添付資料3.1.2.6, 3.1.3.7)

(4) まとめ

解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として,運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕を確認した。その結果,解析コード及び解析条件の不確かさが運転員等操作時間に与える影響等を考慮した場合においても,評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。このほか,評価項目となるパラメータに対して,対策の有効性が確認できる範囲内において,操作時間には時間余裕がある。

3.1.2.4 必要な要員及び資源の評価

(1) 必要な要員の評価

格納容器破損モード「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過 温破損)」において,重大事故等対策時における必要な要員は「3.1.2.1 格納 容器破損防止対策」に示すとおり31名である。「6.2重大事故等対策時に必要 な要員の評価結果」で説明している緊急時対策要員の45名で対処可能である。

(2) 必要な資源の評価

格納容器破損モード「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過 温破損)」において、必要な水源、燃料及び電源は、「6.1(2)資源の評価条件」 の条件にて評価を行い、その結果を以下に示す。

a. 水源

低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水については,7日間の対応を考慮すると,約500m³の水が必要となる。水源として,低圧原子炉代替注水槽に約740m³及び輪谷貯水槽(西1/西2)に約7,000m³の水を保有している。これにより必要な水源は確保可能である。また,事象発生2時間30分以降に輪谷貯水槽(西1/西2)の水を大量送水車により低圧原子炉代替注水槽へ給水することで,低圧原子炉代替注水槽を枯渇させることなく低圧原子炉代替注水槽を水源とした7日間の注水継続実施が可能となる。

残留熱代替除去系による原子炉注水及び原子炉格納容器除熱については, サプレッション・チェンバのプール水を水源として注水することから,水源 が枯渇することはないため,7日間の注水継続実施が可能である。

(添付資料 3.1.2.8)

3. 1. 2-14

b. 燃料

常設代替交流電源設備による電源供給については,保守的に事象発生直後からの運転を想定すると,7日間の運転継続に約352m³の軽油が必要となる。 ガスタービン発電機用軽油タンクにて約450m³の軽油を保有しており,この 使用が可能であることから常設代替交流電源設備による電源供給について, 7日間の運転継続が可能である。

大量送水車による低圧原子炉代替注水槽への給水については,保守的に事 象発生直後からの大量送水車の運転を想定すると,7日間の運転継続に約 11m³の軽油が必要となる。原子炉補機代替冷却系の大型送水ポンプ車につい ては,保守的に事象発生直後からの大型送水ポンプ車の運転を想定すると, 7日間の運転継続に約53m³の軽油が必要となる。可搬式窒素供給装置による 原子炉格納容器内への窒素注入については,保守的に事象発生直後からの可 搬式窒素供給装置の運転を想定すると,7日間の運転継続に約7m³の軽油が 必要となる。合計約71m³の軽油が必要となる。ディーゼル燃料貯蔵タンクに て約730m³の軽油を保有しており,この使用が可能であることから大量送水 車による低圧原子炉代替注水槽への給水,原子炉補機代替冷却系の運転,可 搬式窒素供給装置による原子炉格納容器内への窒素注入について,7日間の 運転継続が可能である。

緊急時対策所用発電機による電源供給については,事象発生直後からの運転を想定すると,7日間の運転継続に約8m³の軽油が必要となる。緊急時対策所用燃料地下タンクにて約45m³の軽油を保有しており,この使用が可能であることから,緊急時対策所用発電機による電源供給について,7日間の継続が可能である。

(添付資料 3.1.2.9)

c. 電源

常設代替交流電源設備の電源負荷については、重大事故等対策に必要な負荷として、約1,941kW必要となるが、常設代替交流電源設備は連続定格容量が約4,800kWであり、必要負荷に対しての電源供給が可能である。

また,緊急時対策所用発電機についても,必要負荷に対しての電源供給が 可能である。

(添付資料 3.1.2.10)

3.1.2.5 結論

格納容器破損モード「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温 破損)」では、原子炉格納容器内へ流出した高温の原子炉冷却材や溶融炉心の崩 壊熱等の熱によって発生した水蒸気、ジルコニウムー水反応等によって発生した 非凝縮性ガス等が蓄積することによって、格納容器内雰囲気圧力・温度が徐々に 上昇し、原子炉格納容器の過圧・過温により原子炉格納容器の破損に至ることが 特徴である。格納容器破損モード「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器 過圧・過温破損)」に対する格納容器破損防止対策としては、初期の対策として、 低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水手段、安定状態に向けた対策と して残留熱代替除去系による原子炉格納容器除熱手段、長期的な格納容器内酸素 濃度の上昇を抑制する観点から、可搬式窒素供給装置を用いた格納容器内への窒 素供給手段を整備している。 格納容器破損モード「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温 破損)」の評価事故シーケンス「冷却材喪失(大破断LOCA)+ECCS注水 機能喪失+全交流動力電源喪失」について,残留熱代替除去系を使用する場合の 有効性評価を行った。

上記の場合においても、低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水、残 留熱代替除去系による原子炉格納容器除熱及び可搬式窒素供給装置による原子炉 格納容器内への窒素注入を実施することにより、格納容器内酸素濃度の上昇を抑 制しつつ、原子炉格納容器冷却及び除熱が可能である。

その結果,格納容器フィルタベント系を使用せず,事象を通じて原子炉格納容 器の限界圧力に到達することはなく,ジルコニウムー水反応等により可燃性ガス の蓄積が生じた場合においても原子炉格納容器バウンダリにかかる圧力及び温度 は,評価項目を満足している。また,安定状態を維持できる。解析コード及び解 析条件の不確かさについて確認した結果,運転員等操作時間に与える影響及び評 価項目となるパラメータに与える影響は小さい。また,対策の有効性が確認でき る範囲内において,操作時間余裕について確認した結果,操作が遅れた場合でも 一定の余裕がある。

重大事故等対策時に必要な要員は,緊急時対策要員にて確保可能である。また, 必要な水源,燃料及び電源も供給可能である。

以上のことから,低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水,残留熱代 替除去系による原子炉格納容器除熱,可搬式窒素供給装置を用いた原子炉格納容 器内への窒素供給手段等の格納容器破損防止対策は,選定した評価事故シーケン スに対して有効であることが確認でき,格納容器破損モード「雰囲気圧力・温度 による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」に対して有効である。



第3.1.2.1-1(1)図 「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破 損)」の重大事故等対策の概略系統図 (残留熱代替除去系を使用する場合) (原子炉注水)



第3.1.2.1-1(2) 図

「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破 損)」の重大事故等対策の概略系統図 (残留熱代替除去系を使用する場合) (原子炉格納容器除熱及び可搬式窒素供給装置を用いた原 子炉格納容器内窒素供給)



-				蒲 元 I	
	残留熱代替除去系運転により格納容器圧力下降	可搬式窒素供給装置		【事故の起因事象判定(LOCA事象 or 過渡起因事象)】	
-		による窒素供給準備	核納容器压力 640kPa[gage]到議	[原子炉圧力とドライウェル圧力の差圧が「0.25MPa[gage]以下」]	
				かつ[ドライウェル圧力が「0.15MPa[gage]以上」]	
-				上記の条件が満たされる場合は「LOCA事象起因」と判定する。	
	回韓式な表生公社階を用いた			条件が満たされない場合は「過渡起因事象」と判定する。	
[12時間後]	□10%×1.3.5×1.5×1.5×1.5×1.5×1.5×1.5×1.5×1.5×1.5×1		格納容器代替スプレイ系(可搬型)	(本シナリオでは「LOCA事象」を想定している)	
			による格徳容器スプレイ	【原子炉圧力容器破損判断パラメータ】	
				・「過渡起因事象」時,原子炉圧力の「急激な低下」(原子炉圧力容器高圧時),	
	-			ドライウェル圧力の「急激な上昇」、ペデスタル温度の「急激な上昇」、ペ	
_	attended in determine the second s			デスタル水温度の「急激な上昇」又は「指示値喪失」	
_	残留熱代菅除玉糸による県ナ炉格閷容器隊熱を継続 ?	ることで, 損傷炉 心治却を氷	維持し原	・「LOCA事象」時、ペデスタル温度の「急激な低下」、サプレッション・	
_	子炉格納容器を破損させることなく安定状態を維持す	-2°	通常水位+約13m到達	プール水温度の「急激な上昇」、ペデスタル水温度の「急激な上昇」又は	
-	また,格納容器内酸素濃度の監視を継続するとともに	, 可搬式窒素供給装置による	る原子炉	「指示値轉失」	
_	格納容器内への窒素注入は,格納容器圧力が 427kPa.	gage]到達にて停止し、その	つ後,格 :: : : : : : : : : : : : : : : : : :	「百才石戸十次男は指領伝パコメーカ」	
_	納容器酸素濃度 4. 4vo1%(ドライ条件)及び1. 5vo1%	(ウェット条件)到達にて、	格納容	▲が17~4~2~4~10~2~~~~ 「迅速却田東魚」 「1 へく / 東角」 畦 「回え后ず侍任天 / 龍牛)	
_	器フィルタベント系により原子炉格納容器内の可燃を	ガスを排出することで, 原う	子炉格納 格納容器代替スプレイ系(可構型)	 「画俵屯凶事祭」、「LUCA事祭」時,原ナデ小団な「(状大), 単価権は黒とれしばませ巻通ね。 医フドロトが留上線30 株でおしばませ 	
_	容器内での大素鉄焼を防止する。		in the second	制御俸位直の垣が祖渋大ダ瑁加,原士炉圧力谷畚「戅温度の垣が倡喪失 約.844 - 副6644mmを8.844 - 644 - 644 - 644 - 644 - 644 - 644 - 644 - 644 - 644 - 644 - 644 - 644 - 644 - 644 - 644	
	「「「」、「シンジンジンジンション」)。	今十岁日、「三路子」、「御田中		数増加,制御棒駆動磯構温度の指示値喪失数増加	
-	こので、飯間状大している取舗の夜目に劣め、然面影を言えた。 毎日軒巻 イルド・セルドシー 超したす	☆☆☆次 ○ □ 窓注 ひ く 飯 及 市	1513年来 2.7 # # ####148	【原子炉圧力容器破損後の再確認パラメータ】	
_	復旧後ば、残留熱除去糸による県ナ炉汪水、県ナ炉格	割谷器原熟及び可燃性ガス%	慶度制御	・「過渡起因事象」時, [原子炉圧力とドライウェル圧力の差圧が	
-	糸による水素濃度制御を実施することで,安定停止オ	「熊を維持する。		[0.25MPa[gage]以下]かつ[ペデスタル温度が「飽和温度以上]	
			格納容器フィルタベント糸による	・「LOCA事象」時、「ペデスタル温度が「飽和温度」」かつ	
			日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	「キプレッション・プーウォ油庫水「「キワリトトヨー」	
				「シノアンノコノ・ノニング自父が、こうシューナ」」	

「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」の対応手順の概要 (残留熱代替除去系を使用する場合) 2 X

2.1

3. 1.

箫

					务	開気圧力・温	変による静的負荷(格約)	h容器過圧・過温破損)(残留熱代替除去系を使用	する場合)		
Normal Part Part Part Part Part Part Part Part											
						経	過時間 (分)		経	(過時間(時間) 経過時間(日)	
				必要な要員と作業項目		10 20	30 40 50 60	1 2 3 4 5 6 7 8 9	10 11	12 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 5 6 7	備考
			実施箇所・必要人員	ŧκ.		▲ 事象発生 ● 原子相又なきよ					
				中央制御室監視		▼ 約5分 炉	- し損傷				
Image: state Image: state <th< td=""><td></td><td colspan="4">頁比布 当匪段 1人 緊急時対策本部運絡</td><td>▽ プラント ▽ 約10分</td><td>状況判断 燃料被覆管温度1200℃到達</td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>		頁比布 当匪段 1人 緊急時対策本部運絡				▽ プラント ▽ 約10分	状況判断 燃料被覆管温度1200℃到達				
No. No. <td>操作项目</td> <td>指揮者</td> <td>当直副長 1人</td> <td>運転操作指揮</td> <td>操作の内容</td> <td>Y 10分</td> <td>常設代替交流電源設備による給1 ▽ 約25分 燃料温度250/K</td> <td>[(2277C) 司(後</td> <td></td> <td></td> <td></td>	操作项目	指揮者	当直副長 1人	運転操作指揮	操作の内容	Y 10分	常設代替交流電源設備による給1 ▽ 約25分 燃料温度250/K	[(2277C) 司(後			
		通報連絡等を行う	指示者 1人	初動での指揮			→ 30分 低圧原子炉代替注	水系(常設)原子炉注水開始			
		委員	連絡担当者 4人	発電所內外連絡			I Y	約1時間 非常用刀×炮埋系 運転開始 文 約1時間40分 中央制御室換気系 運転開始	▼ 10時間 残	留熱代替除去系 運転開始 圧原子但代禁注本系 (常約) 修止	
		運転員 (中央制御室)	運転員 (現場)	復旧班要員					~	▼ 12時間 可搬式臺書供給装置による格納容器蓋素供給開始	
Norm Norm <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td> LOCA発生確認 A完全確認 </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>					 LOCA発生確認 A完全確認 						
NAME NAME <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td> ・給水流量の全喪失確認 </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>					 ・給水流量の全喪失確認 						
NAME NAME <th< td=""><td></td><td>1.4</td><td></td><td></td><td> ・原子炉スクラム確認、タービントリップ確認 ・非常用ディーゼル発電機等起動失敗確認 </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>		1.4			 ・原子炉スクラム確認、タービントリップ確認 ・非常用ディーゼル発電機等起動失敗確認 						
	状況判断	A	-	-	・ 再循環ボンプトリップ確認	10分					
No. No. </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> 原子炉への注木機能喪失を確認 主蒸気隔離弁全閉確認 </td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					 原子炉への注木機能喪失を確認 主蒸気隔離弁全閉確認 	-					
NAME No. No. <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> ・ 炉心損傷確認 </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					 ・ 炉心損傷確認 						
		-	-	-	 ・ 早期の電源回復へ能判断 ・ 非常用ディーゼル発電機等 機能回復 						解析上考慮せず
C C <thc< th=""> <thc< th=""> <thc< th=""> <thc< th=""></thc<></thc<></thc<></thc<>	父选电源回復操作	-	-	-	 外部電源 回復 (4)						対応可能な要員により対応する
Area Area<	同庄, 该庄往水横能喪失 調查, 復旧操作	-	-	-	12.7・和小米。西江がひろフレイ米。 残留熱除去系,低圧炉心スプレイ系 機能回復						mviエラ連マ, 対応可能な要員により対応する
Image: state in the state	R設代替交流電源設備 起動操作	(1人) A	-	-	 常設代替交流電源設備起動,受電操作 	10分					
Order		(1人) A	-	-	 D系非常用高圧母線受電準備(中央制御室) 		25分				
Image: state	D系非常用高圧母線受電準備	-	2人 B, C	-	 ・放射線防護具準備/装備 ・ ・ ・	10分	25.0				-
MAMAM		- (1人)	<u> </u>	_	 ・ D ホキ糸用高比均線交電準備(現場) ・ D 系非常用高圧登線受電操作(中中制御室) 		35))				
	D系非常用高圧母線受電操作	A —	(2人) R C	-	 D系非常用高圧母線受電操作(現場) 		5分.		-		
And Market And Market <td></td> <td>(1人) A</td> <td></td> <td>-</td> <td> C系非常用高圧母線受電準備(中央制御室) </td> <td></td> <td></td> <td>25分</td> <td></td> <td></td> <td></td>		(1人) A		-	 C系非常用高圧母線受電準備(中央制御室) 			25分			
Image: Problem intermediate	C系非常用高圧母線交電準備	_	(2人) B, C	-	 C系非常用高圧母線受電準備(現場) 			25分			
Image: state	C系非常用高圧母線受電操作	(1人) A	-	-	 C系非常用高圧母線受電操作(中央制御室) 			5分			
Reach		-	は (2人) B, C	-	 C系非常用高圧母線受電操作(現場) キグロゼスを埋め、白敷お動産数 			5分	_		
Name Note	非常用ガス処理系 運転確認	(1人) A	-	-	- 赤市加クス24年7日100年301年60 - 原子炉建物差圧調整 - 原子炉建物差圧調整			適宜実施			
<form> Part <t< td=""><td>ほう酸水注入系による原子炉 圧力容器へのほう酸水注入</td><td>(1人) A</td><td>-</td><td>-</td><td>• ほう酸水注入系 起動</td><td></td><td></td><td>10分</td><td></td><td></td><td>解析上考慮せず</td></t<></form>	ほう酸水注入系による原子炉 圧力容器へのほう酸水注入	(1人) A	-	-	• ほう酸水注入系 起動			10分			解析上考慮せず
Arr Arr </td <td>水来递作员17股来递作即组</td> <td>(14)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td> 格納容器水素濃度(SA)及び格納容器酸素濃度(SA)起動操作 、終納容弱水素濃度(SA)及び格納容弱酸素濃度(SA) ・ 、終約容弱水素濃度(SA)及び格納容弱酸素濃度(SA) </td> <td></td> <td>55</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td>	水来递作员17股来递作 即组	(14)	-	-	 格納容器水素濃度(SA)及び格納容器酸素濃度(SA)起動操作 、終納容弱水素濃度(SA)及び格納容弱酸素濃度(SA) ・ 、終約容弱水素濃度(SA)及び格納容弱酸素濃度(SA) 		55				_
No. No. </td <td>小糸銀及及び飯糸銀及監防 設備の起動</td> <td>A</td> <td>-</td> <td>-</td> <td> 一個和台谷小米級及(3A)及び個和台谷成米級及(3A) システム起動,服気 - 約445回天主義帝王で新主義帝小監知 </td> <td></td> <td>40</td> <td>() () () () () () () () () () () () () (</td> <td>-</td> <td> <u>)</u></td> <td>-</td>	小糸銀及及び飯糸銀及監防 設備の起動	A	-	-	 一個和台谷小米級及(3A)及び個和台谷成米級及(3A) システム起動,服気 - 約445回天主義帝王で新主義帝小監知 		40	() () () () () () () () () () () () () (-	<u>)</u>	-
Part and both set of the se		(1人)	_	_	 增加分泌介末液及及び販売液及少販売 系結構成 由点刺潮波魚包玄記動風作 		20分	ALL L. K.		1	
Image: space	中央制御室換気系起動	-	(2人) D, E	-	· 中央制御室換気系 系統構成		4	0分			
Add the state of the state		(1人) A	- (21)	-	 中央制御室換気系 加圧運転操作 		10	9			
name name </td <td>中央制御室待避室準備 サプレッション・プール水</td> <td>- (1人)</td> <td>(2,X) ← D,E</td> <td>-</td> <td> 中央制御室待避室系統構成 </td> <td></td> <td></td> <td>30分</td> <td></td> <td></td> <td></td>	中央制御室待避室準備 サプレッション・プール水	- (1人)	(2,X) ← D,E	-	 中央制御室待避室系統構成 			30分			
	p H制御系起動操作	A	-	-	 サブレッション・ブール木pH制御糸起動 NAMPTHE FOR A CHARACTER 	20()		20分			解析上考慮せず
Implicit for the stand of	低压原子炉代替注水系	_	2人 D, E	_	 以引称の彼然の回知、20回 注水弁雷源切録を場代 	20分					
Marcanade Marcanad Marcanade Marcanade Marca	(常設)起動操作	(1人)	-	_	 ・低圧原子炉代替注水系(常設)起動/運転確認/系統構成/漏えい隔離操作 		10分				
Main matrix Mai	低圧原子炉代替注水系 (常語) 计水晶板	л (1人)	-	-	 ・ 低圧原子炉代替注水系(常設)注水弁操作 		注水開始3	9分は最大流量とし、その後は崩壊熟相当量で注水継続			
	低圧原子炉代替注水系	(1人)	_	_	 ・ 低圧原子炉代替注水系(常設)停止 				10分		-
	(希政) 停止操作		-		 放射線防護具準備/装備 	10分			1		-
	輸谷貯水槽(西1/西2)か ら低圧原子炉代替注水槽への 捕会	-	-	14A a~n	 大量送水車による低圧原子炉代替注水槽への補給準備 (大量送水車配置,ホース展要・接続) 		2時間10分				
Rescal - <t< td=""><td>त्रस संद</td><td>-</td><td>-</td><td>(24)</td><td>大量送水車による低圧原子炉代替注水槽への補給</td><td></td><td></td><td>通宜实施</td><td></td><td></td><td></td></t<>	त्रस संद	-	-	(24)	大量送水車による低圧原子炉代替注水槽への補給			通宜实施			
Arrow of the second	原子炉ウェル代替注水系 注水操作	-	-	a, b	 大量送水車による原子炉ウェルへの注水 			上部ドライウェル内雰囲気温度低下を確認 蒸発による木位低下を考慮して定期的に注水			解析上考慮せず
Image: state in the		-	-	◆ (12人) a~1	 資機材配置及びホース敷設、系統水張り、起動 			7時間20分			
Image: state	原子炉補機代替冷却系準備	-	-	31	 放射線防護具準備/装備 			10分	4		
	操作	-		0, p, q	・ 電源ケーブル接続			1時間40分			
1 1 2 4 2 4		-	(2人) B, C ←	-	• 原子炉補機代替冷却系 系統構成			1時間40分			
	原子炉補機代替冷却系運転	-	-	(2人) c, d	 原子炉補機代替冷却系 運転状態監視 					通宜实施	4
And the second seco		(1人) A	-	-	· 原子炉補機代替冷却系 冷却水流量調整			10分	Щ.,		
Image: constraint of the strate of the s	格納容器内雰囲気計装による 水素濃度及び酸素濃度監視	(1人) A	-	-	 格納容器內雰囲気計装起動 				5分)	解析上考慮せず
Index		_	-		 ・	10分				周上大地 ()	肝竹上ろ感です
Mathematical Image: Constraint of the second of the s	燃料補給準備	-	-	2人 r, s	 ディーゼル燃料貯蔵タンクからタンクローリへの補給 		2時間30分				タンクローリ残量に応じて適宜ディーゼル燃料貯倉
Age definition 1 (A) -	燃料補給作業	-	-		 大量送水車,大型送水ボンブ車への補給 					道宜实施	タンクから補給
Rdd Rd Rda Rda Rda Rda Rda Rda Rda Rda R	残留熟代替除去系 準備操作	(1人) A	-	-	• 我留熟代替除去系 中央制御室系統構成			20分	L		
Ng 8g 8g 8g 8g 2g 3g 3g 10 g 10 g 10 g 10 g 10 g 10 g 10	残留熟代替除去系 運転開始	(1人) A	-	-	 ・ 残留熱代替除去ポンプ起動 ・ 原子炉注水弁, 格納容器スプレイ弁操作 				10分	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Image: Instrument of the state of the	残留熟代替除去系 運転状態監視	(1人) A	-	-	 残留熱代替除去系による原子炉圧力容器,原子炉格納容器の状態監視 					通立实施	原子炉格納容器状態監視には水素・酸素濃度の継続 監視を含む
1 個式を意味的な <table-cell>き度にとぶ 「 - 「 - 「 - 「 - 「 - 「 - 「 - 「 - 」 「 和文意供的公麦記論 「 - 」 「 和文意供的公麦記論 「 - 」 「 和文意供的公麦記論 」 「 和文意使的公麦記論 」 「 和文意使的公麦記論 」 「 和文意使的公麦記論 」 「 和文意使的公麦記』」 「 和文意使の公式 「 本 和 - 」 」 「 和文意使の公式 『 本 和 - 」 」 「 和文意使の公式 『 本 和 - 」 」 「 和文主』 「 - 」 「 和文語 - 」 」 「 和文主』 「 - 」 「 和文主』 「 - 」 」 「 和文主』 「 - 」 「 和文主』 「 - 」 「 和文主』 「 - 」 「 - 」 」 「 和文主』 「 - 」 「 - 」 」 「 - 」 「 - 」 」 「 - 」 」 「 - 」 」 「 - 」 」 「 - 」 」 「 - 」 」 「 - 」 「 - 」 「 - 」 「 - 」 」 「 - 」 」 「 - 」 」 「 - 」 」 「 - 」 」 「 - 」 」 「 - 」 「 - 」 「 - 」 「 - 」 「 - 」 「 - 」 」 「 - 」 「 - 」</table-cell>	可搬式窒素供給装置による原 子炉格納容器内窒素供給準備	-	-	(2人)	 可樂式瓷素供給装置準備 				2時間		
他科ブール冷却 所開 (1人) A (1人) B (1) A (1, C), E (1) A (1	可搬式窒素供給装置による原 子炉格納容器内窒素供給	-	-	e, f	 可搬式臺業供給装置起動 					適宜炊糖監視	
必要人與数 合計 1人 4人 19人 A B,C,D,E a~5 () () () () () () () () () () () () () (燃料ブール冷却 再開	(1人) A	-	-	 燃料ブール冷却系再起動 					10分 燃料ブール治却水ボンブを再起動し燃料ブールの治却を再開する。 必要に応じてスキマサージタンクへの補給を実施する。	解析上考慮せず 燃料ブール水温66℃以下維持
	必要人員数 合計	1人 A () 内の数字け掛け	4人 B, C, D, E D作業終了後、24断1 でも	19人 a~s 対応する人目数.							

第3.1.2.1-3 図 「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)の作業と所要時間 (残留熱代替除去系を使用する場合)



第3.1.2.2-1(1)図 原子炉水位(シュラウド内外水位)の推移



第3.1.2.2-1(2)図 注水流量の推移



第3.1.2.2-1(3)図 原子炉圧力容器内の保有水量の推移



第3.1.2.2-1(4)図 燃料最高温度の推移







第3.1.2.2-1(6)図 格納容器温度の推移



第3.1.2.2-1(7)図 サプレッション・プール水位の推移



第3.1.2.2-1(8)図 サプレッション・プール水温度の推移



第3.1.2.3-1(1)図 格納容器圧力の推移 (Excessive LOCAの発生を考慮した場合)



第3.1.2.3-1(2)図 格納容器温度の推移 (Excessive LOCAの発生を考慮した場合)

「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」の重大事故等対策について (残留熱代替除去系を使用する場合) (1/3) 第3.1.2.1-1表

没備	計装設備	平均出力領域計装	原子炉水位(SA) 原子炉水位(SA) 原子炉水位(燃料域) 【原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量】 【高圧炉心スプレイポンプ出口流量】 【残留熟除去ポンプ出口流量】 【低圧炉心スプレイポンプ出口流量】	Ι	:重大事故等对処設備(設計基準拡張)
重大事故等对処意	可搬型設備	I	1	Ι	
	常設設備	所內常設蓄電式直流電源 設備	所內常設蓄電式直流電源 設備 常設代替直流電源設備	所內常設著電式直流電源 設備 常設代替直流電源設備	
년 문	于順	運転時の異常な過渡変化、原子炉冷却材喪失又 は全交流動力電源喪失が発生して原子炉がスク ラムしたことを確認する。	非常用炉心冷却系等の安全機能の喪失を確認す る。	外部電源が喪失するとともに、すべての非常用 ディーゼル発電機等が機能喪失する。これによ り非常用高圧母線(6.9kV)が使用不能となり, 全交流動力電源喪失に至る。 中央制御室にて外部電源受電及び非常用ディー ゼル発電機等の起動ができず、非常用高圧母線 (6.9kV)の電源回復ができない場合、早期の電 源回復不能と判断する。これにより、常設代替 交流電源設備、低圧原子炉代替注水系(常設) 及び原子炉補機代替冷却系の準備を開始する。	
~77 미구하수 11 그레니아	刊町及い操作	原子炉スクラム確認	非常用炉心冷却系機能喪 失確認	全交流動力電源喪失及び 早期の電源回復不能判断 並びに対応準備	

3.1.2-26

手順 大破断LOCA 時に非常用炉心冷却系の機能及 び全交流動力電源が喪失するため,原子炉水位は 急激に低下し炉心が露出することで炉心損傷に 至ることを確認する。 常設代替交流電源設備による交流電源供給後,低 屈原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水を 開始する。 ドライウェル温度が原子炉圧力の飽和温度を超 えた場合水位不明と判断し,原子炉底部から原子 炉水位LOまで冠水させるために必要な注水量 及び崩壊熱分の注水量を考慮し,原子炉底部から原子 何水位LOまで冠水させるために必要な注水量 及び崩壊熱分の注水量を考慮し,原子炉底部から原子 が水位LOまで冠水させるために必要な注水量 したじた必要注水時間の原子炉注水を実施する。 が素ガス及び酸素ガスが発生すれば、ジルコニウムー水反応等	常設設備 市内常設蓄電式直流電源設備 ガスタービン発電機用廃油タ ンク ディービン統電機器用廃油タ ンク 成正原子炉代替注水補 協正原子炉代替注水補 諸設代替交流電源設備 諸設代替交流電源設備	庫大事故等対処 可搬型 夕ンクローリ	 段備 計装設備 格納容器雰囲気放射線モニタ (ドライウェル) 格約容器雰囲気放射線モニタ (ドライウェル) 格約容器雰囲気放射線モニタ (サプレッション・チェンバ) 原子「ケイレッション・チェンバ) 原子「「大社」(SA) 原子「「大社」(SA) 格約容器水満量(常設) (氏馬子「「香花水醋」(第2)) 在一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個
制御室からの遠隔操作により水素濃度及び酸素 濃度監視設備を起動し, 原子炉格納容器内の水素 濃度及び酸素濃度を確認する。			格納容器酸素濃度(SA)
	手順 大破断LOCA 時に非常用炉心冷却系の機能及 び全交流動力電源が喪失するため,原子炉水位は 急激に低下し炉心が露出することで炉心損傷に 至ることを確認する。 常設代替交流電源設備による交流電源供給後,低 屈原子炉代替注水系(常設)による預子炉注水を 開始する。 ドライウェル温度が原子炉圧力の飽和温度を超 えた場合水位不明と判断し,原子炉底部から原子 炉水位LOまで冠水させるために必要な注水量 及び崩痰熱分の注水量を考慮し,原子炉底部から原子 炉水位LOまで冠水させるために必要な注水量 及び崩痰熱分の注水量を考慮し,原子炉底部分解により 水素ガス及び酸素ガスが発生すれば、ジルコニウムー水反応等 により水素ガスが発生すれば、ジルコニウムー水反応等 濃度配視設備を起動し、原子炉格納容器内の水素 濃度及び酸素濃度を確認する。	手順手順常設設備大破断しOCA 時に非常用炉心冷却系の機能及 び全交流動力電源が喪失するため、原子炉水位は 急激に低下し炉心が露出することで炉心損傷に 至ることを確認する。所内常設蓄電式直流電源設備 所内常設蓄電式直流電源設備 第内常設蓄電式直流電源設備 第次子中ビン発電機用軽油タ ガスタービン発電機用軽油タ ガスタービン発電機用軽油タ ディーゼル燃料貯蔵タンク がスタービン発電機用軽油タ アク たちイウェル温度が原子炉圧力の飽和温度を超 たがった場合水位不明と判断し、原子炉底部から原子 方イーゼル燃料貯蔵タンク がスタービン発電機用軽油タ たことの近米量を考慮し、原子炉底部から原子 方イーゼル燃料貯蔵タンク がスタービン発電機用軽油タ たった したじた必要注水時間の原子炉注水を実施する。炉水位L0まで冠水させるために必要な注水量 た たこた必要注水時間の原子炉注水を実施する。炉水位L0まで冠水させるために必要な注水量 た たこた必要注水時間の原子炉注水を実施する。炉油酸素がらの塗腸操作により水素激度及び酸素加たしい原子炉格納容器内の水素 激度及び酸素濃度を確認する。	手順 車順 重大破断LOCA 時に非常用行心治却系の機能及 常設設備 重大球断LOCA 時に非常用行心治却系の機能及 大破断LOCA 時に非常用行心治却系の機能及 「常設設備 可搬型設備 「小搬型設備 急激に低下し炉心が露出することで行心損傷に 第内常設蓄電式直流電源設備 「 重約代替交流電源設備 「和松型設備 「 意激に低下し炉心が露出することで行心損傷に ガスタービン発電機用船油タ 「 重約代替交流電源設備 ガスタービン発電機用船油タ 「 市所支炉代替交流電源設備 ガスタービン発電機用船油タ 「 た場合水位不明と判断し,原子炉注水を 常設代替交流電源設備 「 たらの ガスタービン発電機用船油タ たしまっ水素ガスが落生したしい原子炉注水を実施する ガスタービン発電機用船油タ たい自動活動で、ディーゼル燃料貯蔵タンク タンクローリ がたしのまで冠水させるために必要な注水量 所に原子の代替だ水槽 たんししまで冠水させるために必要な注水量 「 たったが要注水時間の原子が正式 ディーゼル燃料貯蔵タンク たいた必要注水時間の原子が活動で、 たいた心要注水時間の原子が活動 たいた心要素ガスが発生することからい、中央 市 ガスクービン発電機用配油タ たいた必要素が非常した 市 市 たいたた たいた たた <td< th=""></td<>

】: 重大事故等对処設備(設計基準拡張)

「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」の重大事故等対策について (残留熱代替除去系を使用する場合) (2/3) 第3.1.2.1-1表

「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」の重大事故等対策について (残留熱代替除去系を使用する場合) (3/3) 第3.1.2.1-1表

2.備	計装設備	残留熱代替除去系原子炉注水流量 残留熱代替除去系格納容器スプレイ 流量 ドライウェル温度(SA) ドライウェル圧力(SA) サプレッション・チェンバ圧力(SA) サプレッション・プール水温度(SA) 格納容器水素濃度(SA) 格約容器酸素濃度(SA)	格納容器酸素濃度(SA)
重大事故等対処部	可搬型設備	移動式代替熱交換設 備 大型送水ポンプ車 タンクローリ	可搬式窒素供給装置 タンクローリ
	常設設備	常設代替交流電源設備 ガスタービン発電機用軽油タ ンク ディーゼル燃料貯蔵タンク 残留熱代替除去系 サプレッション・チェンバ	常設代替交流電源設備 ガスタービン発電機用軽油タ ンク ディーゼル燃料貯蔵タンク
포핑구	于順	原子炉補機代替冷却系の準備が完了し,残留熱代 替除去系を起動した後,低圧原子炉代替注水系 (第設)による原子炉注水を停止し,原子炉補機 代替冷却系を用いた残留熱代替除去系による原 子炉注水及び原子炉格納容器除熱を開始する。残 留熱代替除去系の循環流量は,残留熱代替除去系 原子炉注水活量を用いて,原子炉注水弁と格納容器 スプレイ弁を中央制御室からの遠隔操作により 原子炉注水と格納容器スプレイに分配し,それぞ れ連続で原子炉注水及び格納容器スプレイを実 施する。また,水の放射線分解により水素ガス及 び酸素ガスが発生することから,原子炉格納容器 内の水素濃度及び酸素濃度を確認する。	残留熱代替除去系による原子炉注水及び格納容 器除熱を実施した場合,可搬式窒素供給装置を用 いて原子炉格納容器内へ窒素を注入することで, 格納容器内酸素濃度の上昇を抑制する。
	刊町及い操作	残留熱代替除去系によ る原子炉注水及び原子 炉格納容器除熱	可搬式窒素供給装置を 用いた原子炉格納容器 内への窒素注入

【 】:重大事故等对処設備(設計基準拡張)

3. 1. 2-28

	H力	り 6.93MPa[gage] 定格原子炉圧力として設定 6.93MPa[gage]	道常水位 (気水分離器下端から+83 cm) 通常運転時の原子炉水位として設定	35.6×10 ³ t/h 定格炉心流量として設定	9×9燃料(A型),9×9燃料(B型)は熱水力的な特性は同等 その相違は燃料棒最大線出力密度の保守性に包絡されること,ま 2×9燃料の方がMOX燃料よりも崩壊熱が大きく,燃料被覆管温 の観点で厳しいため,MOX燃料の評価は9×9燃料(A型)の 包絡されることを考慮し,代表的に9×9燃料(A型)を設定	止後の崩壊熱 (燃焼度 33GWd/t) サイクル末期の燃焼度のばらつきを考慮し, 10%の保守性を考慮 (燃焼度 33GWd/t) 定	空間体積(ドライウェル) 7,900㎡ ドライウェル内体積の設計値(内部機器及び構造物の体積を除い	空間体積(サプレッション・ 空間部:4,700 ^{m3} サプレッション・チェンバ内体積の設計値(内部機器及び構造物) を除いた値)	法置 3.43kPa(ドライウェルーサプ) リッション・チェンバ間差圧) 真空破壊装置の設定値	ション・プール水位 3.61m (NWL) 通常運転時のサプレッション・プール水位として設定	ション・プール水温度 35℃	注力 5 kPa[gage] 通常運転時の格納容器圧力として設定	、 1913 第二人 一 「12% 」 「11%	
条件設定の考え方	没定	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	として設定		9 燃料(B型)は熱水力的な特性は同等であり 出力密度の保守性に包絡されること,また, みよりも崩痰熱が大きく,燃料被覆管温度上 D X燃料の評価は9×9燃料(A型)の評価 代表的に9×9燃料(A型)の評価	ぼらつきを考慮し,10%の保守性を考慮して	+値(内部機器及び構造物の体積を除いた値	ミ内体積の設計値(内部機器及び構造物の体		ョン・プール水位として設定	ョン・プール水温度の上限値として設定	りとして設定	度として設定	にていた。 「日日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一
		1カ 2,436MW 定格原子炉熱出力として設定 2,436MW	1力 2,436MW 定格原子炉熱出力として設定 0 6.93MPa[gage] 定格原子炉圧力として設定	1力 2,436MW 定格原子炉熱出力として設定 1 6.93MPa[gage] 定格原子炉圧力として設定 通常水位 通常水位 通常水位として設定 (気水分離器下端から+83 cm) 通常運転時の原子炉水位として設定	1力 2,436MW 定格原子炉熱出力として設定 1 6.93MPa[gage] 定格原子炉圧力として設定 1 通常水位 通常水位 1 (気水分離器下端から+83 cm) 通常運転時の原子炉水位として設定 35.6×10 ³ t/h 定格炉心流量として設定	1力 2,436M 定格原子炉熱山力として設定 1 6.93MPa[gage] 定格原子炉圧力として設定 通常水位 通常水位 通常水位 (気水分離器下端から+83 cm) 35.6×10 ³ t/h 湾格炉心流量として設定 35.6×10 ³ t/h 9×9燃料(A型),9×9燃料(B型)は熱水力的な特性は同等であ 9×9燃料(A型) 9×9燃料(A型),9×9燃料よりも崩壊熱が大きく,燃料被覆管温度」 9×9燃料(A型) の額点で厳しいため,MOX燃料の評価は9×9燃料(A型)の評価 03た6 0額点で厳しいため,MOX燃料の評価は9×9燃料(A型)を設定	1力2,436M定格原子炉熱出力として設定16.93MPa[gage]定格原子炉压力として設定通常水位通常水位通常水位(気水分離器下端から+83 cm)第5.6×10 ³ t/h定格炉心流量として設定35.6×10 ³ t/h定格炉心流量として設定35.6×10 ³ t/h定格炉心流量として設定9×9燃料(A型)9×9燃料(B型) は熱水力的な特性は同等であ その相違は燃料棒最大線出力密度の保守性に包給されること、また, との崩壊熱が大きく, 燃料被覆9×9燃料(A型)9×9燃料(A型)9×9燃料(A型)0<	1力 2,436/w 定格原子炉熱出力として設定 1 6.93//Pa [gage] 定格原子炉圧力として設定 通常水位 通常水力的な作性は同等であ 通常水位 (気水分離器下端から+83 cm) 通常運転時の原子炉水位として設定 1 (気水分離器下端から+83 cm) 通常運転時の原子炉水位として設定 35.6×10 ³ /h (気水分離器上端から+83 cm) (人型) 35.6×10 ³ /h (人型) (A型) 35.6×10 ³ /h (人型) (A型) 36/h (人型) (A型) 37/h (人型) (A型) 38/h (A型) (A型) 38/h (A型) (A型) 38/h (A型) (A型) 38/h (A型) (A型) 37/h (A型) (A型) (1力 2,436/m 定格原子炉用力として設定 1 6.93MPa[gage] 定格原子炉用力として設定 通常水位 通常水位 1 (気水分離器下端から+83 cm) 通常運転時の原子炉水位として設定 1 (気水分離器下端から+83 cm) 通常運転時の原子炉水位として設定 2.5.6×10 ³ t/h 法格炉心流量として設定 (気水分離客店 2.5.6×10 ³ t/h (気水分離器下端から+83 cm) (二二 35.6×10 ³ t/h (気水分離器下端から+83 cm) (三橋炉小道として設定 35.6×10 ³ t/h (大型)、9×9燃料(1日) (三橋市市の店子炉水位として設定 35.6×10 ³ t/h (大型)、9×9燃料(1日) (大型)、9×9燃料(1日) 1 9×9燃料(A型) (A型)、9×9燃料15 (A型)、5×5 1 9×9燃料(A型) (A型) (A型)、9×9燃料15 1 9×9燃料(A型) (A型) (A型)、9×9燃料16 1 0 (A型) (A型) 1 9×9燃料(A型) (A型) (A型) 1 0 (A型) (A型) 1 (M焼度 (A型) (A型) 1 (M参加 (A型) (A型) 1 (M型) (A型) (A型) 1 (M型) <td>1力 2,4360m 定格原子师圧力として設定 1 6.93MPa[gage] 定格原子师圧力として設定 2 通常水位 通常水位 2 (気水分離器下端から+83 cm) 速格原子师正力として設定 35.6×10⁴/h 通常運転時の原子炉水位として設定 35.6×10⁴/h (気水分離器下端から+83 cm) 通常運転時の原子炉水位として設定 35.6×10⁴/h (気水分離器下端から+83 cm) (市地 35.6×10⁴/h (大力 (大型)、9×9燃料(B型)(大報出力密度の保守性に包絡されること、また、 2 (気水分離器下端から+83 cm) (大型)、5×9燃料(A型)の部値 35.6×10⁴/h (大型) (大型)、9×9燃料(A型) 35.6×10⁴/h (大型) (大型)、9×9燃料(A型) 35.6×10⁴/h (大型) (大型)、5×9 2 (大型) (大型) (大型) 35.6×10⁴/h (大型) (大型) (大型) 35.6×10⁴/h (大型) (大型) (大型) 2 (大型) (大型) (大型) (大型) 2 (小量) (大型) (大型) (大型) 2 (小振動 (ハー (ハー (ハー 2 (小量) (大型) (大型) (大型) (大型) 2 (小電) (大型) (大型) (大型) (大型) 2 (小電) (大型) (大型) (大型) (大型) 2 (小電) (T) (T)</td> <td>(力) 2,436/m 定格原子が熟出力として設定 1 6.93MPa [gage] 定格原子がたしして設定 1 6.93MPa [gage] 定格原子がたしして設定 1 道常木位 通常木位 1 (気木分離器下端から+83 cm) 通常確応の原子が水位として設定 35.6×10[*]1/h 治たる(×10[*]1/h 活物が存在 35.6×10[*]1/h 法称からから*83 cm 活物が非常に回絡されること、非た、 35.6×10[*]1/h 9×9燃料の方がMO 2燃料の方がのな確定の保守性に回絡されること、非た、 9×9燃料の方がMO 2燃料の方がMO 2燃料の方がのの保護に回給されること、非た、 9×9燃料の方がのの保護に回給されること、非た、 6の崩壊熱 (燃焼度 336Md/t) 7・7 かよ期の燃焼度のにらつきを考慮し、10%の保守性を考慮して 6の崩壊熱 (燃焼度 336Md/t) たっかが大期の燃焼度のにらつきを考慮し、10%の保守性を考慮して 6間体積(ドライウェル) 7,900m[*] ヤイクル木期の燃焼度のにらつきを考慮し、10%の保守性を考慮して 6個体積(ドライウェル) 7.900m[*] ヤイクホン相動の給低の設計値(内部機器及び構造物の体積を除いた値 6個本値(ドライウェルーサブ サインション・チェンバ内体積の設計値(内部機器及び構造物の体積を除いた値) センション・チェンバ間差正 10.001 2.51m[*] サイフレッション・チェンバ内本値の設計値(内部機器及び構造物の体積を除いた値 11.001 1001[*] サインション・チェンバ内本位(1) 10%のが 11.01 10.101 10%の 10%のが 11.01 10.101 10%の 10%のが 11.01 10%の 10%の 10%の 11.01 10%の 10%の 10% 11.01 10%の 10%の 10% 11.01 10</td> <td>(力) 2.4360m 定格原子が圧力として設定 1 6.93MPa [gage] 定格原子が圧力として設定 1 6.93MPa [gage] 定格原子が圧力として設定 1 通常水位 通常水位 1 (気水分離器下端から+83 cm) 通常運転時の原子炉水位として設定 1 (気水分離器下端から+83 cm) 通常運転時の原子炉水位として設定 1 (気水分離器下端から+83 cm) 通常運転時の原子炉水位として設定 1 35.6×10⁴/h アキャート 1 3.5 5×10⁴/h 1 9×9 燃料 人型) 9×9 燃料 1 9×9 燃料 人型) 3×10⁴/h 1 9×9 (A型) 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td> <td>(力) 2,4360m 定格原子炉熱出力として設定 1 6.930ma[gage] 定格原子炉瓜力として設定 1 (気水分離器下端から+83 cm) 通常運転時の原子炉水位として設定 1 (気水分離器下端から+83 cm) 通常運転時の原子炉水位として設定 35.6×10⁴/h 35.6×10⁴/h 防衛軍 2、4360m 市常運転時の原子炉水位として設定 1000 35.6×10⁴/h 35.6×10⁴/h た格府心流量として設定 35.6×10⁴/h 2.9×9燃料 (A型) 2.9×9燃料 (A型) 35.6×10⁴/h 2.9×9燃料 (A型) 2.9×9燃料 (A型) 35.6×10⁴/h 2.9×9燃料 (A型) 2.9×9燃料 (A型) 2.9×9燃料 (A型) 2.9×9 2.9×9 2.9×9 2.9×9 2.9×9 2.0 2.9×9 2.0×10 2.0 2.0 2.2×5 2.1 2.0 2.0 2.1 2.0 2.0 2.1 2.0 2.0 2.1 2.0 2.0 2.1 2.0 2.0 2.1 2.1 2.0 2.1 2.0 2.0 2.1 2.</td> <td>(力) 2,4360m 定格原子炉熱出力として設定 1 6.93987a[Eage] 定格原子炉压力として設定 1 (5.93987a[Eage]) 定格原子炉压力として設定 1 (5.93987a[Eage]) 通常本位 1 (5.4360m) 通常本位 35.6×10°4/h 通常本位 といわい 35.6×10°4/h (5.93987a] 通常連転時の原子炉水位として設定 35.6×10°4/h (5.93987a] (5.94000000000000000000000000000000000000</td>	1力 2,4360m 定格原子师圧力として設定 1 6.93MPa[gage] 定格原子师圧力として設定 2 通常水位 通常水位 2 (気水分離器下端から+83 cm) 速格原子师正力として設定 35.6×10 ⁴ /h 通常運転時の原子炉水位として設定 35.6×10 ⁴ /h (気水分離器下端から+83 cm) 通常運転時の原子炉水位として設定 35.6×10 ⁴ /h (気水分離器下端から+83 cm) (市地 35.6×10 ⁴ /h (大力 (大型)、9×9燃料(B型)(大報出力密度の保守性に包絡されること、また、 2 (気水分離器下端から+83 cm) (大型)、5×9燃料(A型)の部値 35.6×10 ⁴ /h (大型) (大型)、9×9燃料(A型) 35.6×10 ⁴ /h (大型) (大型)、9×9燃料(A型) 35.6×10 ⁴ /h (大型) (大型)、5×9 2 (大型) (大型) (大型) 35.6×10 ⁴ /h (大型) (大型) (大型) 35.6×10 ⁴ /h (大型) (大型) (大型) 2 (大型) (大型) (大型) (大型) 2 (小量) (大型) (大型) (大型) 2 (小振動 (ハー (ハー (ハー 2 (小量) (大型) (大型) (大型) (大型) 2 (小電) (大型) (大型) (大型) (大型) 2 (小電) (大型) (大型) (大型) (大型) 2 (小電) (T) (T)	(力) 2,436/m 定格原子が熟出力として設定 1 6.93MPa [gage] 定格原子がたしして設定 1 6.93MPa [gage] 定格原子がたしして設定 1 道常木位 通常木位 1 (気木分離器下端から+83 cm) 通常確応の原子が水位として設定 35.6×10 [*] 1/h 治たる(×10 [*] 1/h 活物が存在 35.6×10 [*] 1/h 法称からから*83 cm 活物が非常に回絡されること、非た、 35.6×10 [*] 1/h 9×9燃料の方がMO 2燃料の方がのな確定の保守性に回絡されること、非た、 9×9燃料の方がMO 2燃料の方がMO 2燃料の方がのの保護に回給されること、非た、 9×9燃料の方がのの保護に回給されること、非た、 6の崩壊熱 (燃焼度 336Md/t) 7・7 かよ期の燃焼度のにらつきを考慮し、10%の保守性を考慮して 6の崩壊熱 (燃焼度 336Md/t) たっかが大期の燃焼度のにらつきを考慮し、10%の保守性を考慮して 6間体積(ドライウェル) 7,900m [*] ヤイクル木期の燃焼度のにらつきを考慮し、10%の保守性を考慮して 6個体積(ドライウェル) 7.900m [*] ヤイクホン相動の給低の設計値(内部機器及び構造物の体積を除いた値 6個本値(ドライウェルーサブ サインション・チェンバ内体積の設計値(内部機器及び構造物の体積を除いた値) センション・チェンバ間差正 10.001 2.51m [*] サイフレッション・チェンバ内本値の設計値(内部機器及び構造物の体積を除いた値 11.001 1001 [*] サインション・チェンバ内本位(1) 10%のが 11.01 10.101 10%の 10%のが 11.01 10.101 10%の 10%のが 11.01 10%の 10%の 10%の 11.01 10%の 10%の 10% 11.01 10%の 10%の 10% 11.01 10	(力) 2.4360m 定格原子が圧力として設定 1 6.93MPa [gage] 定格原子が圧力として設定 1 6.93MPa [gage] 定格原子が圧力として設定 1 通常水位 通常水位 1 (気水分離器下端から+83 cm) 通常運転時の原子炉水位として設定 1 (気水分離器下端から+83 cm) 通常運転時の原子炉水位として設定 1 (気水分離器下端から+83 cm) 通常運転時の原子炉水位として設定 1 35.6×10 ⁴ /h アキャート 1 3.5 5×10 ⁴ /h 1 9×9 燃料 人型) 9×9 燃料 1 9×9 燃料 人型) 3×10 ⁴ /h 1 9×9 (A型) 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(力) 2,4360m 定格原子炉熱出力として設定 1 6.930ma[gage] 定格原子炉瓜力として設定 1 (気水分離器下端から+83 cm) 通常運転時の原子炉水位として設定 1 (気水分離器下端から+83 cm) 通常運転時の原子炉水位として設定 35.6×10 ⁴ /h 35.6×10 ⁴ /h 防衛軍 2、4360m 市常運転時の原子炉水位として設定 1000 35.6×10 ⁴ /h 35.6×10 ⁴ /h た格府心流量として設定 35.6×10 ⁴ /h 2.9×9燃料 (A型) 2.9×9燃料 (A型) 35.6×10 ⁴ /h 2.9×9燃料 (A型) 2.9×9燃料 (A型) 35.6×10 ⁴ /h 2.9×9燃料 (A型) 2.9×9燃料 (A型) 2.9×9燃料 (A型) 2.9×9 2.9×9 2.9×9 2.9×9 2.9×9 2.0 2.9×9 2.0×10 2.0 2.0 2.2×5 2.1 2.0 2.0 2.1 2.0 2.0 2.1 2.0 2.0 2.1 2.0 2.0 2.1 2.0 2.0 2.1 2.1 2.0 2.1 2.0 2.0 2.1 2.	(力) 2,4360m 定格原子炉熱出力として設定 1 6.93987a[Eage] 定格原子炉压力として設定 1 (5.93987a[Eage]) 定格原子炉压力として設定 1 (5.93987a[Eage]) 通常本位 1 (5.4360m) 通常本位 35.6×10°4/h 通常本位 といわい 35.6×10°4/h (5.93987a] 通常連転時の原子炉水位として設定 35.6×10°4/h (5.93987a] (5.94000000000000000000000000000000000000

主要解析条件(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)) 第3.1.2.2-1 表

^{3. 1. 2-29}

よる静的負荷(格納容器過圧・過温破損)) 5場合) (2 / 4)	条件設定の考え方	原子炉圧力容器から原子炉格納容器への冷却材流量を大きく見積もり、原子炉格納容器内の圧力上昇及び温度上昇の観点から厳しい設定として、原子炉圧力容器バウンダリに接続する配管のうち、口径が最大である再循環配管(出ロノズル)の両端破断を設定	すべての非常用ディーゼル発電機等の機能喪失を想定し, 設定 高圧注水機能として原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心スプレイ 系の機能喪失を,低圧注水機能として低圧炉心スプレイ系及び残 留熱除去系(低圧注水モード)の機能喪失を設定	過圧及び過温への対策の有効性を総合的に判断する観点から、プラント損傷状態であるLOCAに全交流動力電源喪失を重畳することから、外部電源が喪失するものとして設定	水の放射線分解等による水素ガス発生については, 格納容器圧力 及び温度に与える影響が軽微であることから考慮していない
要解析条件(雰囲気圧力・温度に。 (残留熱代替除去系を使用する	主要解析条件	大破断LOCA 再循環配管(出口ノズル)の破断	高圧注水機能喪失 低圧注水機能喪失 全交流動力電源喪失	外部電源なし	ジルコニウムー水反応を考慮
第3.1.2.2-1表 主要	項目	起因事象	安全機能の喪失に対する仮定	外部電源	水素ガスの発生
			事故条件		

	第 3. 1. 2. 2-1	表 主要解析条件(雰囲気圧力・沿 (残留熱代替除去系を()	昰度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)) 吏用する場合) (3 / 4)
	項目	主要解析条件	条件設定の考え方
	原子炉スクラム信号	事象発生と同時に原子炉スクラム	事象発生と同時に原子炉スクラムするものとして設定
	主蒸気隔離弁	事象発生と同時に閉止	主蒸気が原子炉格納容器内に保持される厳しい条件として設定
	再循環ポンプ	事象発生と同時に停止	全交流動力電源喪失によるポンプ停止を踏まえて設定
			低圧原子炉代替注水系(常設)の設計値として設定
重大事故等対策に関連す	低压原子炉代替注水系(常設)	200m³/h (1.00MPa[gage]において)で 注水,その後は炉心を冠水維持可能な 注水量に制御	$\mathbb{E}^{\frac{1}{2} + \operatorname{pl}(\mathbb{E}^{1/2})} \left(\mathbb{E}^{\mathbb{E}^{1/2}} \right)$
うる機器の	残留熱代替除去系	循環流量は, 全体で150m³/h とし, 原 子炉注水へ 30m³/h, 格納容器スプレ イへ120m³/h に流量を分配	残留熱代替除去系の設計値として設定
然 件	原子炉補機代替冷却系	残留熱代替除去系から原子炉補機代 替冷却系への伝熱容量:約7MW (サプレッション・プール水温度: 100°C, 海水温度 30°Cにおいて)	原子炉補機代替冷却系の設計値として設定
	可搬式窒素供給装置	総注入流量:100Nm ³ /h ・窒素:99. 9Nm ³ /h ・酸素:0. 1Nm ³ /h ガス温度:35℃	総注入流量は格納容器内の酸素濃度の上昇抑制に必要な流量として設定 酸素注入流量は純度 99.9%を考慮して残りすべてを酸素として設定 ガス温度は気象条件を考慮して設定

、る静的負荷(格納容器過圧・過温破損)) 号合) (4 / 4)	条件設定の考え方	常設代替交流電源設備の起動,受電及び低圧原子炉代替注水系 (常設)の準備時間を考慮して設定	原子炉補機代替冷却系の準備時間を考慮して設定	原子炉補機代替冷却系の準備完了後の可搬式窒素供給装置の準 備時間を考慮して設定
(解析条件(雰囲気圧力・温度によ) (残留熱代替除去系を使用する場	主要解析条件	事象発生から 30 分後	事象発生から 10 時間後	事象発生から 12 時間後
第3.1.2.2-1表 主要	項目	低圧原子炉代替注水系(常設)による原 子炉注水操作	原子炉補機代替冷却系及び残留熱代替除 去系による原子炉格納容器除熱操作	可搬式窒素供給装置による原子炉格納 容器内窒素供給操作
		重大事故	等対策に関連す	る操作条件

雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)における炉心の損 傷状態及び損傷炉心の位置について

1. はじめに

有効性評価の「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」 の評価事故シーケンスでは、事象発生約5分後に燃料被覆管の最高温度は 1,000K(727℃)に到達し、炉心損傷が開始する。燃料被覆管の最高温度は事象 発生から約10分後に1,200℃に到達し、また、事象発生から約28分後に燃料 温度は約2,500K(約2,227℃)に到達する。事象発生30分後からの低圧原子炉 代替注水系(常設)による原子炉注水により、炉心は再冠水される。上記によ り、炉心は下部プレナム部に移行することなく、原子炉圧力容器内に保持され る。ここでは、本事象における炉心の損傷状態、損傷炉心の位置及びシュラウ ドへの熱影響について評価結果を示す。

2. 評価結果

- (1) 炉心の損傷状態 図1に事象発生30分後,事象発生約100分後(最大状態)及び終状態(事 象発生7日後)の炉心損傷状態を示す。終状態以降には炉心損傷は拡大しな い。
- (2)損傷炉心の位置
 図2に各部(炉心位置,下部プレナム)における炉心重量の時間変化の推
 移を示す。図2に示すとおり,損傷炉心は炉心位置に保持される。
- (3) シュラウドへの熱影響

終状態においても,溶融プールは炉心の外周部に至っておらず,シュラウドへの熱影響はない(シュラウドの最高温度は約500℃であり,融点(1400℃ 程度)を下回る)。

3. まとめ

有効性評価の「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」 の評価事故シーケンスにおいて、炉心損傷に至るものの、再冠水により炉心は 下部プレナム部に移行することなく、原子炉圧力容器内に保持される。

添 3.1.2.1-1



図1 炉心の損傷状態



図2 各部(炉心位置,下部プレナム)における炉心重量の時間変化

添付資料 3.1.2.2

安定状態について(残留熱代替除去系を使用する場合)

雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)時において残留 熱代替除去系を使用する場合における安定状態については以下のとおり。

原子炉安定停止状態:事象発生後,重大事故等対処設備を用いた損傷炉心冷却に より,損傷炉心の冠水が維持でき,また,冷却のための設 備がその後も機能維持できると判断され,かつ必要な要員 の不足や資源の枯渇等のあらかじめ想定される事象悪化の おそれがない場合,安定停止状態が確立されたものとする。 原子炉格納容器安定状態:損傷炉心を冠水させた後に,重大事故等対処設備を用 いた原子炉格納容器除熱機能(残留熱代替除去系又は 格納容器フィルタベント系)により,格納容器圧力及 び温度が安定又は低下傾向に転じ,また,除熱のため の設備がその後も機能維持できると判断され,かつ, 必要な要員の不足や資源の枯渇等のあらかじめ想定さ れる事象悪化のおそれがない場合,安定状態が確立さ れたものとする。

【安定状態の確立について】

原子炉安定停止状態の確立について

低圧原子炉代替注水系(常設)による注水継続により損傷炉心が冠水し,損傷炉 心の冷却が維持され,原子炉安定停止状態が確立される。

原子炉格納容器安定状態の確立について

炉心冷却を継続し,事象発生から10時間後に残留熱代替除去系による原子炉格納容器除熱を開始することで,格納容器圧力及び温度は安定又は低下傾向になり, 格納容器温度は150℃を下回り,原子炉格納容器安定状態が確立される。格納容器 圧力については,原子炉格納容器内の水素燃焼の防止のため原子炉格納容器内へ の窒素封入を実施する運用としていることから,低下傾向とならないが,上記の 除熱機能により最高使用圧力以下に維持される。また,重大事故等対策時に必要 な要員は確保可能であり,必要な水源,燃料及び電源を供給可能である。

【安定状態の維持について】

上記の格納容器破損防止対策により安定状態を維持できる。

残留熱代替除去系を用いて又は残留熱除去系を復旧させ,除熱を行うことにより, 安定状態の更なる除熱機能の確保及び維持が可能となる。安定状態の維持に関す る具体的な要件は以下のとおり。

- ① 原子炉格納容器除熱機能として残留熱代替除去系の使用又は残留熱除去系の 復旧による冷却への移行
- ② 原子炉格納容器内の水素・酸素濃度の制御を目的とした可燃性ガス濃度制御系 の復旧及び原子炉格納容器内への窒素ガス注入(パージ)
- ③上記の安全機能の維持に必要な電源(外部電源)、冷却水系等の復旧
- ④ 長期的に維持される原子炉格納容器の状態(温度・圧力)に対し,適切な地震 力に対する原子炉格納容器の頑健性の確保

(添付資料 2.1.1 別紙 1 参照)

添 3.1.2.2-1
原子炉格納容器内に存在する亜鉛及びアルミニウムの反応により 発生する水素ガスの影響について

1. はじめに

BWRにおいて事故時に可燃性ガスが発生する事象として主にジルコニウム -水反応があるが、他事象によっても可燃性ガスの発生が想定される。

平成23年3月11日の東北地方太平洋沖地震後,福島第二原子力発電所1,2,4 号炉の原子炉格納容器内の水素濃度の上昇が確認されており,これは原子炉格納 容器内のグレーチングに塗布しているローバル(常温亜鉛めっき)が水蒸気と反 応し発生した水素ガスの影響によるものと推定されている。また,重大事故時, 炉心から原子炉格納容器に放出されるよう素の環境への放出低減を目的に,原子 炉格納容器内の水をアルカリ性に維持するため,水酸化ナトリウムを注入するが, これにより,炉内構造物の金属腐食(亜鉛及びアルミニウム)による水素ガスの 発生も考えられる。

ここでは,島根原子力発電所2号炉において,上記事象により水素ガスが発生 した場合の影響評価を実施する。

2. 影響評価

2.1 亜鉛の反応による水素ガスの発生について

原子炉格納容器内のグレーチングの亜鉛めっきの反応により,水素ガスが発生する可能性がある。前述のよう素の環境への放出低減のための水酸化ナトリウム注入によりサプレッション・チェンバの pH は約 11 程度となると考えられるが,金属腐食反応は pH 依存性があることから,保守的にグレーチングの亜鉛めっきがすべて反応することを想定して,水素ガス発生総量を概略評価した。

a. 亜鉛量の計算条件

- ・ドライウェル グレーチング表面積 :3,135m²
- ・サプレッション・チェンバ グレーチング表面積:930m²
- ・亜鉛めっき膜厚:80μm

(JIS H8641-2007 記載の溶融亜鉛めっき厚判定基準値(最大値)76µmより設定,島根原子力発電所2号炉においても本 JIS に基づき亜鉛めっきを実施)

・亜鉛密度:7.2g/cm³(JIS H8641-2007 記載値)

b.評価結果

<亜鉛量>

原子炉格納容器内のグレーチングに用いられる亜鉛量は,約2,350 kgとなる。

添 3.1.2.3-1

- ・ドライウェル部:約1,806 kg (=3,135m²×80 μ m×7.2g/cm³)
- ・サプレッション・チェンバ部:約 536 kg (=930m²×80 μ m×7.2g/cm³)

<水素ガス発生量>

亜鉛は,以下の化学反応によって水素ガスを発生する可能性がある。

- ・Zn + H_20 → Zn0 + H_2 ↑ (亜鉛-水蒸気反応)
- Zn + NaOH + H_20 → NaHZn O_2 + H_2 ↑ (金属腐食反応)

亜鉛-水蒸気反応及び亜鉛の金属腐食反応のいずれにおいても, 亜鉛 1mol より水素ガスが 1mol 発生するため, 発生する水素ガス量は約 73kg(≒56+17), 水素ガス体積(標準状態)は約 803Nm³(≒619+184)となる。

ドライウェル部:
56kg(=1,806,000g/65.4g/mol×2.016g/mol)
619Nm³(=1,806,000g/65.4g/mol×0.0224Nm³/mol)
・サプレッション・チェンバ部:
17kg(=536,000g/65.4g/mol×2.016g/mol)
184Nm³(=536,000g/65.4g/mol×0.0224Nm³/mol)

2.2 アルミニウムの反応による水素ガスの発生について

原子炉格納容器内の主なアルミニウムの使用箇所は,保温材の外装材やドラ イウェルクーラー(DWC)のアルミフィンである。前述のよう素の環境への 放出低減のための水酸化ナトリウム注入によりサプレッション・チェンバの pH は約 11 程度となると考えられるが,金属腐食反応は pH 依存性があること から,保守的にアルミニウムの全量がすべて反応することを想定して,水素ガ ス発生総量を概略評価した。

a. アルミニウム量の計算条件

- ・保温材に含まれるアルミニウムの体積:約0.5843m³
- ・アルミニウム密度:2.7g/cm³
- ・DWCに含まれるアルミニウムの質量:約1,761kg

b.評価結果

<アルミニウム量>

原子炉格納容器内に存在するアルミニウム量は、約3,339kgとなる。

・保温材:約1,578 kg (=0.5843m³×2,700kg/m³)

・DWC:約1,761 kg

〈水素ガス発生量〉

アルミニウムは、以下の化学反応によって水素ガスを発生する。

• A1 + NaOH + H_20 → NaAlO₂ + $3/2H_2$ (金属腐食反応)

添 3.1.2.3-2

アルミニウム 1mol より水素ガスが 3/2mol 発生するため、以下のとおり、 発生する水素ガス量は約 374kg,水素ガス体積(標準状態)は約 4,156Nm³ とな る。

374kg (\Rightarrow 3, 339, 000g/27g/mo1×2. 016g/mo1×3/2) 4, 156Nm³ (\Rightarrow 3, 339, 000g/27g/mo1×0. 0224Nm³/mo1×3/2)

なお,格納容器過圧・過温破損シナリオにて発生する水素ガス量は約198kg であり,これと比較すると,原子炉格納容器内に存在する亜鉛及びアルミニウ ムにより発生する水素ガス量の合計約450kg は2倍程度の値である。

2.3 亜鉛及びアルミニウムによる水素ガス発生による影響について

(1) 格納容器圧力への影響について

発生する水素による格納容器圧力上昇の影響を確認するため、「雰囲気圧 力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)(残留熱代替除去系を使 用する場合)」シーケンスにおいて、事象初期から450kgの水素が格納容器内 に存在するものと保守的に仮定し、格納容器圧力を評価した。

図1に示すとおり,事象発生10時間後に残留熱代替除去系の起動によって, 格納容器圧力は降下し,限界圧力853kPa[gage]に到達することはない。この ように,事象初期における格納容器圧力の挙動は,亜鉛及びアルミニウムの化 学反応により発生する水素を考慮しない場合と大きな違いはない。これは,格 納容器圧力が水蒸気の影響を大きく受けているためであると考えられる。この ことから,アルミニウム及び亜鉛が水酸化ナトリウムと反応し発生する水素に よる格納容器圧力への有意な影響はない。また,炉心損傷前も影響は同様であ る。



図1 格納容器圧力の推移

添 3.1.2.3-3

(2)水素燃焼への影響について

水素ガス及び酸素ガスの可燃限界は、水素濃度4vol%以上かつ酸素濃度5 vol%以上である。BWRの原子炉格納容器内は窒素ガスにより不活性化されて おり、本反応では酸素ガスの発生はないことから、本反応単独での水素ガスの 燃焼は発生しないものと考える。

3. まとめ

原子炉格納容器内のグレーチングの亜鉛めっきに含まれる亜鉛がすべて反応することを想定すると約73kgの水素ガス,アルミニウムがすべて反応することを想定すると約374kgの水素ガス(合計約450kgの水素ガス)が発生する可能性がある。しかし,BWRの事故時における格納容器圧力は,ほぼ窒素ガスと崩壊熱により発生する蒸気の影響に左右されるため,亜鉛及びアルミニウムの反応により発生する水素ガスは,格納容器圧力に対して有意な影響はないと考えられる。

また,水素燃焼の観点においても,BWRの原子炉格納容器内は窒素ガスに より不活性化されており,本反応では酸素ガスの発生はないことから有意な影 響はないと考えられる。

なお,文献^[1]においても,金属腐食反応による水素ガス発生はジルコニウ ムー水反応等による水素ガス発生に比べ反応速度が遅く,水素ガス発生量も小 さいことが述べられており,本反応による水素ガス発生が有意な影響を与える ことはないと考えられる。

[1] 日本原子力研究所「炉心損傷に関する研究の現状と課題」JAERI-M82-039, 1982 年 5 月

添付資料 3.1.2.4

原子炉建物から大気中への放射性物質の漏えい量について (雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損))

本格納容器破損モードの重大事故等対策の有効性評価では,厳しい事象を想定 した場合でも,原子炉格納容器が破損することなく安定状態に至る結果が得られ ている。この評価結果に照らして原子炉建物から大気中への放射性物質の漏えい 量を考える。

格納容器破損防止対策の有効性評価では,通常運転時に用いている原子炉建物 原子炉棟の換気系が全交流動力電源喪失により停止し,交流電源が回復した後に 非常用ガス処理系が起動する状況を想定している。ここで,原子炉建物原子炉棟 の換気系の停止から非常用ガス処理系が起動するまでの時間遅れを考慮し,非常 用ガス処理系によって原子炉建物原子炉棟の設計負圧が達成されるまで事象発生 から70分かかると想定している。

本格納容器破損モードの重大事故対策の有効性評価では原子炉格納容器は健全 であると評価していることから,原子炉格納容器から漏えいした水蒸気は原子炉 建物内で凝縮され,原子炉建物空間部が加圧されることはないと考えられる。ま た,原子炉建物内の換気系は停止しているため,原子炉建物内空間部と外気との 圧力差が生じにくく,原子炉建物内外での空気のやりとりは殆どないものと考え られる。さらに,原子炉格納容器内から原子炉建物に漏えいした粒子状放射性物 質は,原子炉建物内での重力沈降や水蒸気の凝縮に伴い,原子炉建物内に沈着す るものと考えられる。

これらのことから,原子炉格納容器の健全性が維持されており,原子炉建物原 子炉棟の換気系が停止している場合は,原子炉格納容器から原子炉建物内に漏え いした放射性物質は,原子炉建物内で時間減衰し,また,原子炉建物内で除去さ れるため,大気中へは殆ど放出されないものと考えられる。

本評価では、上述の状況に係わらず、非常用ガス処理系が起動し、原子炉建物 原子炉棟の設計負圧が達成されるまでの間、原子炉格納容器から原子炉建物原子 炉棟に漏えいした放射性物質は、保守的に全量原子炉建物から大気中へ漏えいす ることを想定した場合の放出量を示す。

1. 評価条件

- (1)本格納容器破損モードの評価事故シーケンスである「冷却材喪失(大破断L OCA)+ECCS注水機能喪失+全交流動力電源喪失」に対し,残留熱代 替除去系によって格納容器除熱を実施する場合について評価する。
- (2) 原子炉格納容器からの漏えい量は, MAAP解析上で格納容器圧力に応じて 漏えい率が変化するものとし, 開口面積は以下のように設定する。(添付資料3.1.2.5 参照)

添 3.1.2.4-1

- 1 Pd 以下: 0.9Pd で 0.5%/日 相当
- 1~2Pd:2.0Pd で1.3%/日相当
- (3) エアロゾル粒子は原子炉格納容器外に放出される前に貫通部内で捕集され ることが実験的に確認されていることから原子炉格納容器の漏えい孔にお けるエアロゾルの捕集の効果を考慮する(DF=10)^{*1}。
- (4) 原子炉建物から大気中への放射性物質の漏えいについては,非常用ガス処理 系により負圧が達成される事象発生70分後までは原子炉建物原子炉棟内の 放射性物質の保持機能に期待しないこととし(換気率無限),非常用ガス処 理系により設計負圧を達成した後は設計換気率1回/日相当を考慮する。
- (5) 非常用ガス処理系はフィルタを通して原子炉建物原子炉棟内の空気を外気 に放出するためフィルタの放射性物質の除去性能に期待できるが,本評価で は保守的に期待しないこととする(DF=1)。
- (6) 原子炉建物内での放射能量の時間減衰は考慮せず,また,原子炉建物内での 粒子状物質の除去効果は保守的に考慮しない。
- ※1 「原子炉格納容器からの漏えいに関するエアロゾル粒子の捕集効果の設定 について」 東北電力株式会社,東京電力ホールディング、ス株式会社,中部電力株 式会社,北陸電力株式会社,中国電力株式会社,日本原子力発電株式会社, 電源開発株式会社,2019 年 12 月
- 2. 評価結果

原子炉建物から大気中へ漏えいするCs-137の評価結果を表1に示す。

原子炉建物から大気中へ漏えいするCs-137は7日間で約1.1TBqであり,基準の100TBqを下回っている。

また,事象発生7日間以降の影響を確認するため評価した,事象発生30日間, 100日間における大気中へのCs-137の漏えい量はともに約1.1TBqであり,い ずれの場合においても100TBqを下回っている。

表1 原子炉建物から大気中への放射性物質(Cs-137)の漏えい量

(単位:TBq)

	漏えい量(7日間)	漏えい量 (30 日間)	漏えい量(100 日間)
大破断 LOCA(残留			
熱代替除去系を使	約 1.1	約 1.1	約1.1
用する場合)			

以上

原子炉格納容器漏えい率の設定について

中央制御室の居住性に係わる被ばく評価及び有効性評価の環境へのCs-137 漏 えい評価において,原子炉格納容器からの放射性物質等の漏えいは,MAAP内で 模擬した漏えい孔の等価漏えい面積及び原子炉格納容器の圧力に応じて漏えい流量 を評価している。

模擬する漏えい孔の等価漏えい面積は以下に示す格納容器圧力が最高使用圧力以 下の場合と最高使用圧力を超過した後の場合の2種類を設定する。

1. 格納容器圧力が最高使用圧力以下の場合

格納容器圧力が最高使用圧力以下の場合,設計漏えい率(0.9Pd で 0.5%/日)をも とに算出した等価漏えい面積(ドライウェル及びウェットウェルの総面積は約 3.2 ×10⁻⁶m²)を設定し,MAAP内で圧力に応じた漏えい量を評価している。

2. 格納容器圧力が最高使用圧力を超過した場合

格納容器圧力が最高使用圧力を超過した場合,853kPa[gage]で1.3%/日となる等価 漏えい面積(ドライウェル及びウェットウェルの総面積は約8.5×10⁻⁶m²)を設定し, 1.と同様にMAAP内で圧力に応じた漏えい量を評価している。

853kPa[gage]での 1.3%/日の設定は以下のAECの評価式及びGEの評価式によって評価した漏えい率の結果を包絡する値として設定した。

○AECの評価式^{※1}

$$\mathbf{L} = L_0 \sqrt{\frac{(P_t - P_a) \times R_t \times T_t}{(P_d - P_a) \times R_d \times T_d}} = 1.28\%/ \exists$$

- L: 事故時の格納容器漏えい率
- L0 : 設計漏えい率(圧力 Pd に対して(ここでは 0.9Pd)) 【0.5%/日】
- Pt : 事故時の格納容器内圧力 【954.325kPa[abs]】
- Pd : 設計圧力 【485.625kPa[abs]】
- Pa : 格納容器外の圧力 【101.325kPa[abs]】
- Rt : 事故時の気体定数^{**2} 【523.7J/Kg·K】
- Rd : 空気の気体定数 【287J/Kg·K】
- Tt : 事故時の格納容器内温度 【473.15K】
- Td : 設計格納容器内温度 【293.15K】

○GEの評価式 (General Electric 社の漏えいモデル式)

$$L = L_0 \sqrt{\frac{1 - \left(\frac{P_a}{P_t}\right)^2}{1 - \left(\frac{P_a}{P_d}\right)^2}} = 0.508\% / \Box$$

- L : 事故時の格納容器漏えい率
- L0 : 設計漏えい率(圧力 Pd に対して(ここでは 0.9Pd)) 【0.5%/日】
- Pt : 事故時の格納容器内圧力 【954.325kPa[abs]】
- Pd : 設計圧力 【485.625kPa[abs]】
- Pa : 格納容器外の圧力 【101.325kPa[abs]】
- ※1 United States Atomic Energy Commission report "reactor containment leakage testing and surveillance report USAEC technical safety guide Dec. 1996"
- ※2 事故時の気体定数は水素ガス(2.016):窒素ガス(28.01):水蒸気(18.02)のガス 組成34%:33%:33%より計算している。AECの評価式は事故時の気体定数に 依存し、水素ガス等のように気体定数が大きい気体の割合が大きい場合に漏えい 率が高くなるため、燃料有効部被覆管がすべてジルコニウムー水反応した場合の 水素ガス発生量(約1,000kg)を考慮して保守的に設定している。

解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価について(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損(残留熱代替除去系を使用する場合))) 表1 解析コードにおける重要現象の不確かさが運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響

(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損(残留熱代替除去系を使用する場合)))(1/2)

[MAA	Р]					
分類	重要現象	解析モデル	不確かさ	運転員等操作時間に与える影響	評価項目となるパラメータに与える影響	
垣心	崩壞熱	炉心モデル (原 子炉出力及び崩 壊熱)	入力値に含まれる。	「解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価 項目となるパラメータに与える影響」にて確認。	「解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評 価項目となるパラメータに与える影響」にて確認。	
	燃料 棒内 温度変化		TMI事故解析における炉心ヒートアップ時の水 素ガス発生、炉心領域での溶融進展状態につい て、TMI事故分析結果と良く一致することを確 331 キ	*** 第二 アインシューター *** ディアー 日 ***********************************		
	燃料 樁表 面熱伝達	行心モデル (行い熱水力モ バル) 修算言。(※集	感した。 CORA実験解析における、燃料被覆管、制御棒及 びチャンネンボックスの温度変化にしいた、測 だデータと良く一致することを確認した。	ゲロにートノッノに図りるモフノビは、MAL中政についての中21年 及びGORA実験についての再現性を確認している。炉心ヒートアッ プの感度解析(ジルコニウムー水反応速度の係数についての感度 解析)では、炉心溶融時間に与える影響はひさいことを確認して	炉心ヒートアップに関するモデルは、LMI事故についての再現性及びCOBA実験についての再現性を確認している。炉心ヒートアップの感度解析(ジルコニウムー水反応速度の係数について	
	燃料被覆 管酸化	容麗行 いの 争関 ルゾン (行 心 ヒ ー ト ア ップ)	戸むビートノッノ速度の増加(後後電階KLの)に 進)を想定し、仮想的な厳しい振り幅ではある が、ジルコニウム−木反応速度の係数を2倍とし た感度解析により影響を確認した。	いる。原ナ炉社死操作については、EUCAによる原ナ炉への注水感能が喪失したと判断した場合、速やかに低圧原子炉代替注水系(意設)による原子炉注水(電源の確保含む)を行う手順となっており、燃料被覆管温度等を操作開始の起点としている運転員等	の感度解析)では、格納容器圧力及び温度への影響は小さいことを確認していることから,評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。	
	燃料被覆 管変形		・TqUV,大破財 LOCA シーケンスともに炉心裕 融の開始時刻への影響は小さい。 ・下部プレナムへの溶融炉心移行の開始時刻 は,ほぼ変化しない。	操作はないことから,連転員等操作時間に与える影響はない。		
	沸騰・ボイ ド率変化		TQUXシーケンス及び中小破断LOCAシーケンス に対して、MAAPコードとSAFERコードの比較を 行い、以下の傾向を確認した。 ・MAAPコードではSAFERコードで参慮してい	原子炉水位挙動について原子炉圧力容器内のモデルが精縦である解析コードSAFERの評価結果との比較により水位低下幅は解析コードNMAPの評価結果の方が保守的であり、注水操作による燃料棒有効長頂部までの水位回復時刻は解析コードSAFERの評価結果	原子炉水位挙動について原子炉圧力容器内のモデルが精織で ある解析コードSAFERの評価結果との比較により水位低下幅は	
	気 液分 (水 (た) (た) (元) (元) (元) (元) (二) (二) (() (() () (() () (炉心モデル (炉心) 水位計算モデル) 	る CELLを取り扱っていないこと等から水位変化に差異が生じたものの水位化下編は、MAPコードの方が保守的であり、その後の注水操作による有効燃料権頂部までの水位回復時刻は両コードで同等である。	との差異は小さいことを確認している。 原子炉注水操作については、ECCSによる原子炉への注水機能が喪 失したと判断した場合、速やかに低圧原子炉代替注水系(常設) による原子炉注水(電源の確保含む)を行う手順となっており、 原子炉水位を操作開始の起点としている運転員等操作はないこ とから、運転員等操作時間に与える影響はない。	解析コードMARの評価結果の方が保守的であり,注水操作による燃料棒有効長頂部までの水位回復時刻は解析コードSAFERの評価結果との差異は小さいことを確認していることから評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。	
原圧器 子力 炉容	田 C C S 江 ネ(約 大 (約 大 報 行 都 行 合 し	安全系モデル (非常用炉心冷 却系) 安全系モデル (代替注水設備)	入力値に含まれる。	「解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価 項目となるパラメータに与える影響」にて確認。	「解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評 価項目となるパラメータに与える影響」にて確認。	

添 3.1.2.6-1

[MAAP]

		ļ			
分類	重要現象	解析モデル	不確かさ	運転員等操作時間に与える影響	評価項目となるパラメータに与える影響
原格器不称	格各令の權の及熱、気の種語、教育の及熱、気の種類、動活動、改良、減少、な、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	格割容器 モデル (格納容器の熟 水力モデル)	HDR実験解析では、格納容器圧力及び温度につ いて、温度成層化を含めて傾向を良く再現でき ることを確認した。格納容器雰囲気温度や十 該で程度高めに、格納容器死囲気温度や十 該で在身高めに、格納容器死田気温度や十 に評価する傾向が確認されたが、実験体系に起 因するものと考えられ、実験体系においてはこ の種の不確かさは小さくなるものと考えられ、 繁体系に起 の有の不確かさは小さくなるものと考えられ、 離析結果が測定データと良く一致することを 確認な話の不確かさにおいては、CSTF 実 酸和結果が測定すの不確かさにおいては、CSTF 実 酸和容器を領域間の流動、構造材との熟伝達及 び内部熟伝導の不確かさにおいては、CSTF 実 酸解析能よが調催力、 と良く一致することを確認した。	HDR実験解析では区面によって格納容器温度を十数で程度、格納 容器圧力を1 割程度高めに評価する傾向を確認していちが、BWR の格納容器内の区面とは異なる等、実験体系に起因するものと考 えられ、実機体系にはいてはこの解析で確認された不確かさは小 えくなるのと推定される。しかし、全体としては格納容器圧力 及び温度の傾向を適切に再現できているが、格納容器を領域間の 正能し、構造材との熱伝達及び内部熟伝導の不確かざにおいては、 にSTF実験解析により格納容器温度及び非能縮性ガスの挙動は測 定データと良く一致うことを確認しており、その差異は小さい が、格納容器圧力及び温度を操作開始の起点としている運転員等 操作はないことから運転員等操作時間に与える影響はない。	HDR実験解析では区面によって格納容器温度を十数で程度、格 納容器圧力を1割程度高めに評価する傾向を確認しているが、 BMRの格納容器内の区面とは異なる等、実験体系に起因するも のと考えられ、実機体系においてはこの解析で確認された不確 かさは小さくなるものと推定される。しかし、全体としては格 納容器圧力及び温度の傾向を適切に再現できていることから、 評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。また、格納 容器各領域間の流動、構造材との熟伝達及び内部熟底導の不確 かさにおいては、CSTF実験解析により称約容器温度及び非 緩縮性ガスの挙動は測定データと良く一致することを確認し ており、その差異は小さいことから、評価項目となるパラメー タに与える影響は小さい。
	スプレイ 冷却	安全系モデル (格納容器スプレイ) 安全系モデル (代替注水設備)	入力値に含まれる(スプレイ注入特性) スプレイの水滴温度は短時間で雰囲気温度と 平衡に至ることから伝熱モデルの不確かさは ない。	「解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価 項目となるパラメータに与える影響」にて確認。	「解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評 価項目となるパラメータに与える影響」にて確認。
	サフ ^{° レッショ} ン・プ ^{° ー} が冷 却	安全系モデル (非常用炉心冷 却系)	入力値に含まれる。	「解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価 項目となるパラメータに与える影響」にて確認。	「解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評 価項目となるパラメータに与える影響」にて確認。
原 王 子 子 子 子 御 後 (つ 谷 ()	リロケー ション 静造材と の熟伝藤	溶融炉 心の挙動 モデル (リロケー ション)	・TML事故解析における炉心領域での溶融進展 状態について、TM 事故分析結果と一致する ことを確認した。 ・リロケーションの進展が早まることを想定 し、炉心ノード崩壊のパラメータを低下させ た感度解析により影響を確認した。 配時刻、原子炉圧力容器破損時刻への影響が 小さいことを確認した。	溶融炉心の挙動モデルはTMI事故についての再現性を確認している。本評価事故シーケンスでは、炉心の損傷状態を起点に操作開始する運転員等操作はないことから、運転員等操作時間に与える 影響はない。	溶融炉心の挙動モデルはTMI事故についての再現性を確認して いる。また、炉心ノード崩壊のパラメータを低下させた感度解 析により 炉心溶融時間に与える影響は小さいことを確認して おり、事象進展はほぼ変わらないことから,評価項目となるパ ラメータに与える影響はない。
	原子 炉 力 容器 内 PP举動	核分裂生成物 (FP) 挙動モデル	PHEBUS-FP実験解析により、FP放出の開始時間 を良く再現できているものの、燃料破覆管温度 を高めに評価することにより、急激なFP放出を 示す結果となった。ただし、この原因は実験に おける小規模な炉心体系の模擬によるもので あり、実機の大規模な体系においてこの種の不 確かさは小さくなると考えられる。	核分裂生成物(FP)挙動モデルはPHEBUS-FP実験解析により原子 炉圧力容器内へのFP放出の開始時間を適切に再現できることを 確認している。PHEBUS-FP実験解析では、燃料破饉管破裂後のFP 放出については実験結果より急激な放出を示す結果が確認され たが、小規模体系の模擬性が原因と推測され、実機の大規模な体 未においてこの値の不確かさは小とくなると推定される。本評価 事故シーケンスでは、炉心損傷後の原子炉圧力容器内FP放出を壊 作開始の起点としている運転員等操作はないことから、運転員等 操作時間に与える影響はない。	核分裂生成物(FP)挙動モデルはPHEBUS-FP実験解析により原子が圧力容器内へのFP放出の開始時間を適切に再現できることを確認している。PHEBUS-FP実験解析では、燃料被覆管破裂後のFP放出については実験結果より急激な放出を示す結果が確認されたが、小規模体系の模擬性が原因と推測され、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推定されので本評価事故シーケンスでは、残留熱代替除去系の運転により格納容器ベントを回避できることから、評価項目となるパラメータに与える影響はない。
原	原子炉格 熱容器内 FP举動	核分裂生成物 (FP) 挙動モデル	ABCOVE実験解析により、格納容器内のエアロゾ ル沈着挙動を適正に評価できることを確認し た。	核分裂生成物(FP)挙動モデルはABCOUE実験解析により,格納容器内のエアログル沈着挙動を適正に評価できることを確認している。本評価事故シーケンスでは、炉心損傷後の格納容器内FPを操作開始の起点としている運転員等操作はないことから,運転員等職作時間にちょろ影響はたい、	核分裂生成物(FP)挙動モデルは、ABC0VE実験解析により原子 炉格納容器内のエアログル沈着挙動を適正に評価できること が確認されている。本評価事故シーケンスでは、残留熱代替除 去系の運転により格納容器ペントを回避できることから,評価 項目とたるパラオータに与える影響性たい、

表1 解析コードにおける重要現象の不確かさが運転員等操作時間及び評価項目となるバラメータに与える影響 (雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損(残留熱代替除去系を使用する場合)))(2/2)

	-
表2 解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響	(非国际によって、「「「」」の「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「

	い 丘 ~ ス 製 憲	トレイシジョ	専止後の崩壊熱が緩 の評価項目となるパ 戸停止後の崩壊熱に	ぎにより解析条件に 断 LOCA に伴い原子 ミ進展に与える影響 5パラメータに与え	ぎにより解析条件に ぎの幅は事象発生後 さい。例えば、大破 も下量は約88秒の通 してめひざによるオ リースゆひざによるオ がって、事衆値展に ざるバラメータに与	は変化するが、事象 するため、初期炉心 小さいことから,評 る影響は小さい。	 C装荷される燃料は ジ、装荷される燃料は 9 燃料(B型), MOX 9 火9 燃料(B 9 ×9 燃料(B 9 ×9 燃料(B 5 9 ・第9 進展に及 5 9、事業通属に及 3 転貨目となるバラメ 5 計価項目となる くなる。 	牛で設定している婚 世才る蒸気量に少な 何さわ、それに伴う ることから、格納容 るが、格納容器用力 るが、格納容器用力 さ大イタに対すめ 、ラメータに対すめ
/ 4)	翌年頃 ロンたんぷりょしな	町画を口てよるシンシン	最確条件とした場合は,原子炉/ 和される。最確条件とした場合。 ラメータに与える影響は,原子/ で説明する。	最確条件とした場合には、ゆら? 対して変動を与え得るが、大破 炉は急速に減圧されるため事\$ はないことから,評価項目とな? る影響はない。	最確条件とした場合には、ゆら 対して変動を与え得るが、ゆら の水位低下重に対して非常に小 的100人名 発生後の原子炉水位の4 常運転水位一約6mであるのに対1 位変動痛は約2 cmである。した 及ぼヲ影響は水く、評価項目と える影響は小さい。	炉心の反応度補償のため初期値 発生後早期に原子炉はスクラム 流量が事象進展に及ぼす影響は 価項目となるパラメータに与え、	最確条件とした場合には、炉心/ 装荷炉心毎に異なることとなる である9×9燃料(A型),9× 燃料のうち,9×9燃料(A型) 型)は熟水力的な特性は同等で? ぼす影響は小さいことから,評析 一夕に与える影響は小さい。M0 9燃料(B型)の評価に包絡さえ 9燃料(B型)の評価に包絡さえ	最確条件とした場合は、解析条(機熱よりも小さくなるため、発 くなり、原子炉水位の低下は緩 原子何治却材の放出も少なくな 器圧力及び温度の上昇が遅くな 及び温度の上昇が遅くな 及び温度の上昇が遅くな 入るっ 余裕は大きくなる。
過温破損(残留熱代替除去系を使用する場合)))(1,	運転昌葉朅作陸間に互うス影響	生や見 すぼじょう くうがき	最確条件とした場合は, 原子炉停止後の崩壊熱が緩和され る。最確条件とした場合の運転員等操作時間への影響は, 原子炉停止後の崩壊熱にて説明する。	最確条件とした場合には、ゆらざにより解析条件に対して 変動を与え得るが、大破断 Tock に伴い原子炉は急速に減 圧されるため事象進展に与える影響はないことから, 運転 員等操作時間に与える影響はない。	最確条件とした場合には、ゆらざにより解析条件に対して変動を与え得るが、ゆらざの幅は事象発生後の水位低下量に対して非常に小さい。例えば、大破断 LOGA 発生後の原子炉水位の低下量は約8 秒で通常運転水位-約 6m であるのに対してゆらざによる水位変動幅は約 2 cm である。したがって,事象進展に及ぼす影響はなく,運転員等操作時間に与える影響は小さい。	炉心の反応度補償のため初期値は変化するが、事象発生後 早期に原子炉はスクラムするため、初期炉心流量が事象進 展に及ぼす影響は小さく、運転員等操作時間に与える影響 は小さい。	長確条件とした場合には、炉心に装荷される燃料は装荷炉 心毎に異なることとなるが、装荷される燃料である9×9 燃料(A型),9×9燃料(B型),MOX燃料について,9 ×9燃料(A型),9×9燃料(B型)は熟水力的な特性 は同等であり,また,MOX燃料の評価は9×9燃料(A型) の評価に包絡され,事象進展に及ぼす影響は小さいことか 6,運転員等操作時間に与える影響は小さい。	最確条件とした場合は、解析条件で設定している崩壊熟よ りも小さくなるため、発生する蒸気量は少なくなり、それ に伴う原子炉冷却材の放出も少なくなることから、格納容 器圧力及び温度上昇が遅くなるが、本評価事故シーケンス では、格納容器圧力及び温度を起点に操作開始する運転員 等操作はないことから、運転員等操作時間に与える影響は ない。
、る静的負荷(格納容器過圧・	冬仲訥定の考っ古	木口以たいちんり	定格原子炉熱出力として設定	定格原子炉圧力として設定	通常運転時の原子炉水位として設定	定格炉心流量として設定	9×9燃料(A型),9×9燃料(A型) 料(B型)は熱水力的な特性は 同等であり、その相違は燃料棒 最大線出力密度の保守性に包 給されること,また,9×9燃料の方が MOX 燃料よりも崩壊 熱が大きく,MOX 燃料よりも崩壊 熟が大きく,MOX 燃料の評価は 9×9燃料(A型)の評価に回 絡されることを考慮し,代表的 に9×9燃料(A型)の評価に回	サイクル末期の燃焼度のばら つきを考慮し, 10%の保守性を 考慮して設定
(雰囲気圧力・温度によ	事故条件)の不確かさ	最確条件	2,435MW 以下 (実績値)	約 6. 77 ~6. 79MPa[gage] (実績値)	通常運転水位 (気水分離器下 端から約+83cm~約+85 cm) (実績値)	定格流量の 85~104% (実測値)	装荷炉心毎	ANSI/ANS-5.1-1979 炉心平均燃焼度約30GWd/t (実績値)
	解析条件(初期条件,	解析条件	2, 436MW	6.93MPa[gage]	通常水位 (気水分離器下端か ら+83 cm)	$35.6\times10^3t/h$	9 × 9 燃料(A型)	ANSL/ANS-5.1-1979 (然焼度 33GWd/t)
	項日	Ч	原子炉熱出力	原子炉圧力	原子炉水位	炉心流量	小茶数	原子 存停止後の 崩壊熱
						初期条件		

添 3.1.2.6-3

表2 解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響 (素囲気圧力・温度による静的負荷(株納容器過圧・過温破損(残留熱代萃除去系を伸用する場合)))(2/4)

l			く シャート マントレン		正過/二 、 週1111版1月 〈/え田奈小 4月からか 4 (11) うっぷ 11 /	1 / 7 / 4 /
	項目	解析条件(初期条件, 解析条件	事故条件)の不確かさ 最確条件	条件設定の考え方	運転員等操作時間に与える影響	評価項目となるパラメータに与える影響
	格納容器空間体 積(ドライウェル)	7, 900m ³	7,900m ³ (設計/値)	ドライウェル内体積の設計値 (内部機器及び構造物の体積 を除いた値)	解析条件と最確条件が同様であることから,事象進展に与 える影響はなく,運転員等操作時間に与える影響はない。	解析条件と最確条件が同様であることから、事象進展に与える 影響はなく,評価項目となるパラメータに与える影響はない。
	格納容器空間体 積(サプレッショ ン・チェンバ)	空閒部:4, 700m ³ 液相部:2, 800m ³	空間部:4,700㎡ 液相部:2,800㎡ (設計値)	サプレッション・チェンバ内体 積の設計値(内部機器及び構造 物の体積を除いた値)	解析条件と最確条件が同様であることから,事象進展に与 える影響はなく,運転員等操作時間に与える影響はない。	解析条件と最確条件が同様であることから、事象進展に与える 影響はなく、評価項目となるパラメータに与える影響はない。
	真空破壞装置	3. 43kPa (ドライウェル ーサプレッション・チ ェンバ間差圧)	3.43kPa(ドライウェルー サプレッション・チェン べ間差圧) (設計値)	真空破壊装置の設定値	解析条件と最確条件が同様であることから,事象進展に影 響はなく,運転員等操作時間に与える影響はない。	解析条件と最確条件が同様であることから、事象進展に影響は なく、評価項目となるパラメータに与える影響はない。
	サプレッショ ン・プール水位	3.61m (NWL)	約3. 59m~約3. 63m (実測値)	通常運転時のサプレッショ ン・プーレ水位として設定	最確条件とした場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得るが、ゆらぎによるサブレッション・プール水位低下子の熟容量は通常水位に対して非常に小さい。例えば、通常水位の熟容量は通常水位で100m分の の熟な量は、約20m省度であり、その低下割合は通常時の約0.7%程度と非常に小さい。したがって、事参進展に与える影響は小さい、しとから、運転員等操作時間に与える影響は小さい。	最確条件とした場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を 与え得るが、ゆらぎによるサプレッション・プール水位低下分 の熟容量は通常水位に対して非常に小さい。例えば、通常水位 の熟容量は約2800m指出であるのに対して、ゆらぎによる水位 低下分(通常水位-0.02m分)の熟容量は約20m階度であり、そ の低下割合は通常時の約0.%程度と非常に小さい。したがっ て、「弊進展に与える影響は小さい、ことから、評価項目となる
Į.	サプレッション・プール水温度	35°C	約19℃~約35℃ (実測値)	通常運転時のサプレッション ・プール水温度の上限値として 設定	最確条件とした場合は、解析条件で設定している水温より も低くなるため、格納容器圧力上昇が遅くなるが、本評価 事故シーケンスでは、格納容器圧力及び温度を起点に操作 開始する運転員等操作はないことから、運転員等操作時間 に与える影響はない。	最確条件とした場合は、解析条件で設定している水温よりも低くなるため、格納容器の熟容量は大きくなり、格納容器内温度の上昇は遅くなるが、その影響は小さいことから、評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。
2期条件	格納容器圧力	5 kPa[gage]	(重) [agge] [gage] (実測値)	通常運転時の格納容器圧力と して設定	最確条件とした場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得るが、ゆらぎによる格納容器圧力の上昇に与える影響に小さい。例えば、事象発生から格納容器圧力が初期ビーク値に到達するまでの圧力上昇率(平均)は1時間 あたり約40kPa(約10時間で約370kPa)であるのに対して、 ゆらぎによる圧力上昇量は約2kPaであり非常に小さい。し たがって、事象進限に与える影響は小さく、運転員等操作 時間に与える影響は小さい。	最確条件とした場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を 与え得るが、ゆらぎによる格納容器圧力の上昇に与える影響は 小さい。例えば、事象発生から格納容器圧力が初期ビーク値に 到達するまでの圧力上昇率(平均)は1時間あたり約40kPa(約 10時間で約370kPa)であるのに対して、ゆらぎによる圧力上昇 量は約2kPaであり非常に小さい。したがって、事象進展に与え る影響は小さいことから、評価項目となるバラメータに与える 影響は小さい。
	格納容器温度	57°C	約45℃~約54℃程度 (実測値)	通常運転時の格納容器温度と して設定	最確条件とした場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変 動を与え得るが、格納容器温度は格納容器スプレイにより 飽和温度となり、初期温度が事象進展に与える影響は小さ いことから、運転員等操作時間に与える影響は小さい。	最確条件とした場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を 与え得るが、格納容器温度は格納容器スプレイにより飽和温度 となり、初期温度が事象進展に与える影響は小さいことから, 評価項目となるパラメークに与える影響は小さい。
	外部水源の温度	35°C	31℃以下 (実績値)	屋外貯水槽の水源温度として 実測値及び夏季の外気温度を 踏まえて設定	最確条件とした場合は、解析条件で設定している水温よりも低くなる可能性があり、格納容器圧力及び温度上昇が遅くなるが、本評価事故シーケンスでは、格納容器圧力及び 温度を起点に操作開始する運転員等操作はないことから、 運転員等操作時間に与える影響はない。	最確条件とした場合は、解析条件で設定しているが温よりも低 くなる可能性があり、炉心の再冠水までの挙動に影響する可能 性はあるが、この顕熱分の影響は小さく、燃料被覆管温度の上 昇に与える影響は小さい。また、格納容器の熱容量が大きくな り、格納容器圧力・温度上昇が遅くなるが、その影響は小さく、 評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。
	外部水源の容量	$7, 740 \mathrm{m}^3$	7, 740㎡以上 (合計貯水量)	低圧原子炉代替注水槽及び輪 谷貯水槽の水量を参考に, 最確 条件を包絡できる条件を設定	最確条件とした場合には、解析条件よりも水源容量の余裕 が大きくなるため,水源が枯渇することはなく,運転員等 操作時間に与える影響はない。	Ι
	燃料の容量	$1, 180 m^3$	1, 180㎡ 以上 (合計貯蔵量)	発電所構内に貯蔵している合 計容量を参考に, 最確条件を包 絡できる条件を設定	最確条件とした場合には、解析条件より燃料容量の余裕が 大きくなるため、燃料が枯渇することはなく,運転員等操 作時間に与える影響はない。	I

添 3.1.2.6-4

	項目	解析条件(初期条件, ^{破析条件}	 (雰囲気圧力・ 事故条件)の不確かさ 事業条件 	温度による静的負荷(格納容器) 条件設定の考え方	器過圧・過温破損(残留熱代替除去系を使用する場合) 運転員等操作時間に与える影響	()))(3/4) 評価項目となるバラメータに与える影響
		<u> </u>	取唯杀什			
	起因事象	大破断LOCA 再循環配管(出口ノズ	I	原子炉圧力容器から原子炉格 納容器への冷却材流量を大き く見積もり、原子炉格納容器内 の圧力上昇及び温度上昇の観 点から厳しい設定として、原子	Excessive LOCAを考慮した場合、原子炉冷却材の流出量が 増加することにより炉心損傷開始等が早くなるが、操作手順(速やかに注水手段を準備すること)に変わりはないこ	Excessive LOCAを考慮した場合、原子炉冷却材の流出量が増加することにより炉心損傷開始等が早くなるが、原子炉格納容器へ放出されるエネルギは大破断LOCAの場合と同程度であり、同子店格秘密窓駐正 h14853tbpl [case]を下回っていろう
		い)の破断		炉圧力容器バウンダリに接続 する配管のうち、口径が最大で	とから,運転員等操作時間に与える影響はない。 (添付資料3. 1. 2. 7)	そこ、またままれたHartant areas a the areas
				ある再循環配管(出口ノズル) の両端破断を設定		(1.7. T. C+4) II (1881)
				すべての非常用ディーゼル発		
				電機等の機能喪失を想定し、設		
				定		
	力へ被おでまた	高圧注水機能喪失		高圧注水機能として原子炉隔		
钟 :	女王徳晤の状大	低圧注水機能喪失		離時冷却系及び高圧炉心スプ	Ι	I
敌冬	に刈りつ仮足	全交流動力電源喪失		レイ系の機能喪失を、低圧注水		
₩₩				機能として低圧炉心スプレイ		
:				系及び低圧注水系の機能喪失		
				を設定		
				過圧及び過温への対策の有効		
				性を総合的に判断する観点か	(元) 対望電流法を担合け、法水開始時間が目となり	(后) 処 如 電 通 が ま え 担 合 は 一 沈 水 間 松 時 間 が 目 く か り 枚
	外部電源	外部電源なし	I	ら, プラント損傷状態である L	欧仁, ノトロカロルルフーめつ多口/ダ/エン/カカスルカロカルー+ ノ゙ダン, 核納容器圧力・温度の挙動は低く推移するととから、運転	欧に, 75時間感が1の30%日は, 江水間が14107-4~3~2、缶 納容器圧力・温度の挙動は低く推移するアンから, 評価項目
				OCAに全交流電源喪失を重 墨オストレから 私部電循が重	International Actives Actives Actives (1997) ここの こう	となるパラメータに対する余裕は大きくなる。
				サイショーニューション ロート 一番 ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・		
				水の放射線分解等による水素		
		と日本一~ち~1~~~	と日本 - イローン	ガス発生については、格納容器	御折冬州し昌游冬仲に同姓云もり、東角淮田に占って彭淵	解析条件と最確条件は同様であり、事象進展に与える影響は
	水素ガスの発生	ノドコーンセーイズにや北福	ノンコーンユールス心や地震	圧力及び温度に与える影響が	舟如木田へ取碓木田は回家へのり,事≪通炭にせたつが雪 はたいととから、運転員等操作時間に与える影響はたい。	ないことから、評価項目となるパラメータに与える影響はな
				軽徴であることから考慮して		1/ ¹
				いない		

表2 解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響
(書冊名に十・温曲ドトエス執い合本(粉 44%四30円、33回加4月(席の新4244%+アを4年日ナス 444)) / 9

) (4/4)
なるパラメータに与える影響	習熟代替除去系を使用する場合))
非作時間及び評価項目と	場遇圧・過温破損(残ら)
員等擄	約容書
浸確条件とした場合の運転員等 頻	・温度による静的負荷(格納容器

中 中 日 日 日	原子炉スクラム 事象: 信号	 ルナアへクノン 事系 信号 主蒸気隔離弁 事象: 	再循環ポンプ事象	200m ³ 低圧原子炉代替 (こおい 注水系(常設) 後は: 能:	 (編環) 残留熱代替除去 (150m³) 第0m³/1 系 イヘ1 分配 	残留 原子が 原子が補機代替 への た 合 の た (サ し の 指 る の (ま の (ま の (ま の (か () の の () の の (の の (の の の の (の の (の の の の	総注) 可搬式塞素供給 · 靈調 出冊 · 福引
開きたい	!発生と同時にスク ラム	:発生と回時に <i>入り</i> ラム 発生と同時に閉止 発生と同時に閉止	発生と同時に停止	³ /h (1.00MPa[gage] いて)で注水,その 炉心を冠水維持可 な注水量に制御	流量は, 全体で %hとし, 原子炉へ h, 格納容器スプレ 120m³/hにて流量を	熱代替除去系から 炉補機代替冷却系 伝熱容量:約 7 MW プレッション・プー 温度:100℃、海水 30℃においた)	入流量:100/lm ³ /h 素:99.9/lm ³ /h 素:0.1/lm ³ /h
取館米汁	事象発生と同時にスク ラム	事業発生と同時にヘク する 原子炉水位低(レベル 2)	事象発生と同時に停止	200m ³ /h (1.00MPa [gage] において)で注水、そ の後は炉心を冠水維持 可能な注水量に制御	循環流量は、全体で 150m ³ /hとし、原子炉へ 30m ³ /h,格納容器スプレ イヘ120m ³ /hにて流量を 分配	残留熱代替除去系から 原子炉補機代替冷却系 への伝熱容量:約7MW (サプレッション・プ ール水温度:100℃(海 水温度30℃Cにおいて)	総注入流量:100 ^{km3} /h ・窒素:99.9 ^{km3} /h ・酸素:0.1Nm ³ /h
十一、リュアの吉田二日省女子	事象発生と同時にスクラムす るものとして設定	事業先生と回時にヘシンセリ るものとして設定 主蒸気が格納容器内に保持さ れる厳しい条件として設定	全交流動力電源喪失によるポ ンプ停止を踏まえて設定	低圧原子炉代替注水系(常設) の設計値として設定	残留熱代替除去系の設計値と して設定	原子炉補機代替冷却系の設計 値として設定	総注入量は格納容器内の酸素 濃度の上昇抑制に必要な流量 として設定 酸素注入流量は純度 99.9%を 考慮して残りすべてを酸素と
1187년 주 시 그 시 의상, 한 부 - 의 수 가 상태의 이 한 정 정말 이 한 정 감정	解析条件と最確条件が同様であり、事象進展に与える影響 はないことから、運転員等操作時間に与える影響はない。	時が来社と販産来社が回報であり、事業連続に与える影響はない。 はないことから、運転員等操作時間に与える影響はない。 最確条件とした場合には、逃がし安全弁を通じて格納容器 内に放出される蒸気量が減少することから、格納容器圧力 及び温度の上昇が遅くなるが、操作手順に変わりはないこ とから、運転員等施作時間に占える影響はれんさい	解析条件と最確条件が同様であり、事象進展に与える影響 はないことから、運転員等操作時間に与える影響はない。	実際の注水量が解析より多い場合(注水特性の保守性)、 原子炉水位の回復は早くなる。冠水後の操作として冠水維 持可能な注水量に制御するが、注水後の流量調整操作であ ることから、運転員等操作時間に与える影響はない。	実際の注水量が解析より多い場合(注水特性(設計値)の 保守性)、格納容器圧力及び温度上昇の抑制効果は大きく なるが,操作手順に変わりはないことから,運転員等操作 時間に与える影響はない。	解析条件と最確条件が同様であり,事象進展に与える影響 はないことから,運転員等操作時間に与える影響はない。	機器条件の可搬式窒素供給装置は,解析条件の不確かさとして、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得る。 35℃より高い場合は,格納容器温度が上昇する可能性があ るが,本評価事故シーケンスでは,格納容器温度を起点と している運転員等操作時間
解析条件と最確条件が同様であり、事象進展に与える影響は	解析条件と最確条件が同様であり,事象進展に与える影響はないことから,評価項目となるパラメータに与える影響はない。	ないことから,評価項目となるパラメータに与える影響はない。 い。 最確条件とした場合には、逃がし安全弁を通じて格納容器内 に放出される素気量が減少することから,格納容器圧力及び 温度の上昇が遅くなることから,評価項目となるパラメータ に対する会がは大きくたろ.	解析条件と最確条件が同様であり,事象進展に与える影響は ないことから, 評価項目となるパラメータに与える影響はな い。	実際の注水量が解析より多い場合(注水特性の保守性)、原 子炉水位の回復は早くなり、格納容器圧力及び温度上昇の抑 制効果は大きくなるが、格納容器圧力及び温度上昇に有意な 影響を与えないことから、評価項目となるパラメータに与え る影響は小さい。	実際の注水量が解析より多い場合、原子炉水位の回復は早くなり、格納容器圧力及び温度上昇の抑制効果は大きくなることから、評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。	解析条件と最確条件が同様であり,事象進展に与える影響は ないことから,評価項目となるパラメータに与える影響はな い。	機器条件の可搬式窒素供給装置は、解析条件の不確かさとして、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得る。35℃より高い場合は、格納容器温度が上昇する可能性があるが、窒素温度は格納容器温度よりも低いことから、窒素注入によって格納容器温度が上昇することはなく、評価項目となるバラ

添 3.1.2.6-6

· 아이킹 프로운 아파리 · 아파운 101호드	訓練美領等	解諸分う替分実るるな、新路分、替分実でのない、 「大学会」で、 「などの機想想」では「 は事」と、 して して したでに、 して したして、 して した」で した した した した した した した した した した した した した
비비 가파 오카 오 77 미카	操作余俗時間	後 第 後 後 後 後 後 後 後 後 後 後 後 一 前 市 一 前 市 一 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市
評価項目となる。	<i>ハフメータに与</i> える影響	実時杯をる隅上早にのるがムよ加が納温きこ項メ影態間上設。始のく、回可,一りすあ容度なと目一響のにの定実時設な原復能ジ水発るる器の差かとタは操基想」態間定っ子は性ル反熱等た圧上異らなに小作づ定しのぶよた炉耳がコ 広重のめ力昇は、洛与さ諸、場外くあ二量が影,及にな評パえい。始解問い作杯も合位なるウに増響格び大い価ラる。
運転員等操作時間に	与える影響	母 田 田 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御
	操作の小確かさ要因	「認知」 「認知」 「認知」 「認知」 「認知」 「原語」 「原語」 「原語」 「原語」 「原語」 「「原言力で注水手段が確保されていないことを確認した場合にに低低低不確定 が、常設代替交流電源設備を起動 「展見配」 「たえるは水準備です。 たいる、のの部プレンシンシンシンシンシン 「の、「なった、 「展見に見」 「たえるは水準備です。 低低原子のため、認知違力電源更確や起動 です。 電子の注水子の 一般し、 報告 一般し、 現本市 一般し、 現本市 一般し、 現本市 一般し、 現本市 一般し、 現本で 一般し、 現本で 一般し、 現本で 一般し、 現本で 一般し、 現本で 一般し、 現本で 一般し、 の系統構成を 一でいる 一般し、 現本で 一般し、 なったか、 の 一般し、 なった の 一般し、 なった の 一般し、 なった の 一般し、 なった の 一般し、 なった の 一般し、 なった の 一般し、 なった の 一般し、 なった の 一般で した で 一般し、 一般し、 一般し、 なった の 一般で 一般で 一般で 一般で 一般で 一般で 一般で 一般で
≠(操作条件)の 不確かさ	条件設定の考え方	全夫苑断と2棟間 交等すの、2番間 満をる時す分件と 減酸が間象後譜にし 力器、を発開に置て で発展に置て であるの。 である。 であった。
解析条件 	解析上の 操作開始 時間	事 (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5)
р Ц	項日 	常交設動及原替(起統設流備,び子注常動構技電の受低炉水設,成技術超電圧代系)系
		燥条作件

添 3.1.2.6-7

る場合) (2/4)	訓結审違性	urink occupa et	上は作業成立在を 込事象発生から2 30分後としており, うち, 場合的大者か 日頃イ石へおり, の 4条の形然構成 の 4条の形能構成 の 4条の 2 約 1 時間 2 1 約 1 時間 1 1 か 1 第 1 1 前 1 4 次 の に の に の 、 調 集 の の の の の の (の の の の の の の の の の の	上は作業成立在や 水事象発生から約 間 50 分後としてお このうち、大量法水 つ給油作業は、所環 の設備 加減果績ですの 動構実績ですの の 調査 の 一 の の の の の た に い の の の の の の の の の の の の 他 の の の を と の の の 他 の の の の の の を と い の の の を と い の か の と に こ の の 後 と してお や と に に つ の か 後 と してお や と してお や で に こ つ の か 後 と してお で に い の 物 合 に に つ つ か 、 た に してお の の で に つ お 、 に に づ む い が に い の 物 の で に い の 切 の つ つ っ 、 小 副 に 第 環 が の の の の の つ つ つ っ い い の の つ つ つ っ 、 い 記 の の の つ つ つ つ つ 、 一 一 一 一 の 切 の つ つ つ つ つ い い 子 品 で い 可 の つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ い 一 (か 品 に の つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ に ひ つ つ の つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ い 品 (一 一 一 一 の つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ
き留熱代替除去系を使用す	揭作令狄哇問		 評踏時こら増は分績あると	- 「群踏29車時と2定が認備ま時、八間こ時で実し
Ξ・過温破損)) (残	評価項目となる パラメータに F	える影響	I	1
的負荷(格納容器過日	運転員等操作時間に	与える影響	I	1
項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕(雰囲気圧力・温度による静	田田文学教文の功弊		評価上は作業成立性を踏まえ事象発生から2時間30分後から開始としているが、低 圧原子炉代替注水槽の水源枯渇までに実施すれば良い作業であり、低圧原子炉代替 注水槽の保有水のみで事象発生から約21時間後まで注水可能であることから十分 な時間余格がある。	評価上は作業成立性を略まえ事象発生から2時間50分後から開始としているが, 低 圧原子炉代替注水槽の水源枯渇までに実施すれば良い作業であり, 低圧原子炉代替 注水槽の保有水のみで事象発生から約21時間後まで注水可能であることから十分 な時間余裕がある。
こ与える影響、評価	(操作条件)の <確かさ	条件設定の考え 方	低注結は、長年のの、日本のの、日本には、「大学会」で、「大学会」で、「大学の」で、「大学の」で、「大学会」での、「大学会」で、「大学会」で、「大学な」で、「大学な」で、「大学」で、「大学」で、「大学」で、	送料件解いや作作ま 水槽で祈る継業業え 車給では心爆線。 送設 等はな思律認 等はな思性に 立定に かがいし改要、を の折がし改要、を
員等操作時間に	解析条件 不	解析上の操 作開始時間	事 事 第30 分後	事 事 第 第 50 分 後
表3 運転員	田	I	作は、 低が水水 正代糟補 原替へ給 子注の	× 低炉水水行送へ補 低付着補う水の給 原替へ給大車燃 子注のを量等料
			長々	K

(2)	
用する場合)	
F除去系を使 F	
(残留熱代複	
・過温破損))	
*(格納容器過圧	
静的負荷	
・温度による	
(雰囲気圧力	
操作時間余裕	
撃及び対	
る影響	
くータに与える影響	
目となるパラメータに与える影響	
評価項目となるパラメータに与える影響	
に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響	
員等操作時間に与える影響、評価項目となるパラメータに与える影響	
3 運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響	

吏用する場合)(3/4)	訓練実績等		葬職者 「王子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子
ミ留熟代替除去系を(操作佘裕時間		原却の生の保間おに態も器達原(チンジャ達納イよレな替搬容サブ水達スしルる美ッ水約る事時間る余子系時か,で余、遅に,のし子常炉格とし客系るイるス型器ブー位時ブ,タ格施シ位「ま象間以こ裕便運間ら準き裕本れな原限な炉設注納4222号(格名。アクルルー点)格べ納すョが、で発あ上とが機に、1.情るが登録した来に2.4822444~2012~2012~2012~2012~2012~2012~2012
王・過温破損)) (死	評価項目となる パラメータに与 、、 = 10mm	んの影響	運間と操解はこ項メ影響のはとる価字る。
种负荷(格納容器過/	運転員等操作時間に 与える影響		解問 5 14 5 14 5 14 5 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕(雰囲気圧力・温度による]	操作の不確かさ要因		【認知】 【認知】 【認知】 1. [230] 1. 中央制術室にて外部電振受電板び非常用ディーゼル発電機の非常用高圧母線の電 1. 中央制術室にへ外部電振受電板び非常用ディーゼル発電機の非常用高圧母線の電 第四項金のであい場合、早期の電源回復不可と判断し、これにより原子炉補機代替 活動気の残留熱代替除去系の準備を開始する手順としているため、認知遅れによう 2. 「要員面配」 1. 要に開始にに与える影響はなし。 2. 「要員面配」 3. 「要員面配」 3. 「要算品配」 3. 「要請一個一方之の影」 3. 「要請一個一方」 3. 「要請一個一方」 3. 「要請一個一方」 3. 「要請一個一方」 3. 「要請一個一方」 3. 「要請一個一方」 3. 「書類、代替除去系及び原子炉補機代替冷却系による格納容器除熱回かに、中央 3. 「書類、代替除去系及び原子炉補機代替冷却系にする各納容器除熱開始では、常設 3. 「書類、代替除去系及び原子炉補機代替冷却系にする各納容器除熱開始では、常設 3. 「書類、代替除子系の第一の一方の」、 3. 「書類、代替除子系の第一の一方の」、 3. 「書類、代替除子系の第一の一方の一, 要認定の「新加」、 3. 「書類、代替除子系の原子」 3. 「書類、代替除子系の原子」 3. 「書類、代替除子系の原子」 3. 「書類、代替除子系の第一の一方の一方の一方の一方の一方の「書」 3. 「書類、代替除子系の原子」 3. 「書類、代替除子系の原子」 3. 「書類、代替除子系のの売力」 3. 「書類、代替除子素の通じて個時時期」による「完整」 3. 「算行補機代替冷却系」 3. 「算行「時期」の分、(常備」目時」」、 3. 「算行「時間」の分、(第一方)」 3. 「算行「時間」の分、(第一前」) 3. 「算行「時間」の分、(第一方)」 3. 「算行「時間」の分、(第一方)」 3. 「算行「時間」の分、(第一方)」 3. 「算行「時間」の方、(第一方)」 3. 「算行「時間」の分、(第一方)」 3. 「算行「「書」」」 3. 「算行「「書」」」 3. 「算行「「書」」」」 3. 「算行」」」 3. 「算行」」」 3. 「算行」」」 3. 「書」」」 3. 「算行」」」 3. 「書」」」 3. 「書」」」 3. 「書」」」 3. 「「書」」」 3. 「「書」」」 3. 「「「」」」 3. 「「」」」 3. 「「」」」 3. 「」」」 3. 「」」」 3. 「」」」 3. 「」」」 3. 「」」」 3. 「」」」 3. 「」」」 3. 「」」」 3. 「」」」 3. 「」」」 3. 「」」」 3. 「」」」 3. 「」」」 3. 「」」」 3. 「」」」 3. 「」」」 3. 「」」」 3. 「」」」 3. 「」」」」 3. 「」」」 3.
こ与える影響,評価	(操作条件) の <確かさ 条件部だの <u>歩</u> 、	木井政定ション	原名問 がある 御堂し 御殿記 を書記
等操作時間	解析条件 2 2 2 2 2 2 3	作開始時間	毒 事 後 後 子
表3 運転員	通目		作件原機却残替に子容操子代系留除よ炉器作が替及熱去る格除
			操条

<u>▲</u> 孫 3. 1. 2. 6−9 表3 運転員等操作時間に与える影響。評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損))(残留熟代替除去系を使用する場合)(4/4)

	訓練実績等		群 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
호표까지 V 티 까 스 가 오	櫷恠粂絘時間		可置内で発み確ら問おに癒も燃い素達納の素う機に窒の生の保、余、遅に、限よべし谷水ガニ式・素時か、で本裕本れな酸界うンた器素スとと薄な評問と準を操い操るの表に置く壊い」情を作みでよた識別視差合ンス排な法報開、2 時に20分う場度達し進にトス化のと装器ま象間が小時な帽事で可な酸到格よ酸行。
	評価項目となる パラメータバム	える影響	運間と操解ほこ項メ影転にし作祈ぼと目」響点、し作祈ぼと目」響員をて開上同かと夕は等え、約の等らなにか操る実時設で、る与ない作影態間定あ評パえい。
	運転員等操作時間に	与える影響	離光下の操作用の操作用の操作用の構成上の構成上の構成上の構成では12番目に一て書たいる。通知後年期、12番目の構成を構成で、12番目の構成を構成です。通知後年期、本職時に支援の機械用やた国に対応の構成を構成した。通知などは、通知、通知などの構成に、中くのなりの、教師は大日の構成や時間に、中くのなりの、教生理なの通信部分の一般など、教会のなら、「は大田和学校」を引いた。「本社会社」の構成など、「ないない」、「本社会社」の「本社会社」の「本社会社」の「本社会社」の「本社会社」の「本社会社」の「本社会社」の「本社会社」の「本社会社」の「本社会社」の「本社会社」の「本社会社」の「本社会社」の「本社会社」の「本社会社」の「「本社会社」の「「本社会社」の「「本社会社」の「本社会社」の「「本社会社」の「「本社会社」の「「本社会社」の「本社会社」の「本社会社」の「「本社会社」の「本社会社」の「本社会社」の「本社会社」の「本社会社」の「本社会社」の「本社会社」の「本社会社」の「本社会社」の「本社会社」の「本社会社会社」の「本社会社会社」の「本社会社会社」の「本社会社会社会社」の「本社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会
テーダエ に、や、ゆ、・、 /、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	操作の不確かさ要因		【認知】 原子印織級代替冷却系の準備が完了後準備を開始する手順としているため,認知違 現子伊織級代替冷却系の準備が完了後準備を開始する手順としているため,認知違 またより韓俸開始時間に与える影響はなし。 【要員配置】 「要員配置】 「要員配置」 可搬式窒素供給装置による格納容器内窒素供給のために、現場にて可搬式窒素供給 することとなるが,本操作を行う要員は,操作が終わるまで他の操作は行わない。 このため,要員配置が操作開始時期に与える影響はなし。 【移動,操作密時間 知識での復旧班要員によるホース敷設等の格納容器内窒素供給準備を完了す 電子をかってな旧班要員によるホース敷設等の格納容器内窒素供給準備を完了す ることを想定している。以上より,移動,操作所要時間が操作開始時間に与える影 電体たし。 一般の並列操作】 現場にて彼旧班要員によるホース敷設等の格納容器内窒素供給準備を完了す ることを想定している。以上より,移動,操作所要時間が操作開始時間に与える影 備操作を行ったし。 現場にて彼旧班要員による格納容器内窒素供給開始時間に与える影 備操作を行ってから,現場にて後旧班要員に窒素供給開始時に他の並列操作はなく,操 作開始時間に与える影響はなし。 (操作の確美さ) (操作の確美さ) (操作の確美さ) (操作の確美さ) (操作の確美さ) (地の並列操作は,操作の信頼性の向上や要員の安全のため2人1組で実 能力をしてたり)。誤操作は起こりにくく,誤操作等により操作時間が長くな る可能性は低い。
	- (操作条件) の F確かさ	条件設定の考え 方	原活式の慮上対策準し 「対策審で」 構改氏は設定で表書で、 後にに定て、 を指定
	解析条件	解析上の操 作開始時間	華 東 後 名 公 子 二 2
14 D (F H)	通日	[休牛 御供に納 選修内給 武給よ容素 変表 密供

大破断LOCAを上回る規模のLOCAに対する格納容器破損防止対策の有効性 について

地震により大破断LOCAを上回る規模のLOCA(以下「Excessiv e LOCA」という。)が発生した場合には,原子炉冷却材の流出による原子 炉水位の低下が早く,かつ,非常用炉心冷却系が使用できない場合は,早期に炉 心損傷に至ることとなり,炉心損傷防止対策を講じることは困難である。

Excessive LOCAは、原子炉冷却材圧力バウンダリとなる複数の配管が同時に破断する場合を想定するが、破断箇所により事象進展は大きく変わる。

炉心や原子炉格納容器への影響の観点から,破断箇所は,大きく以下の2通り に分類できる。

・注水系配管破断の有無(注水可否)
 非常用炉心冷却系や低圧原子炉代替注水系等による原子炉への注水が不可能
 となるため,原子炉水位低下による炉心損傷後は,原子炉圧力容器破損に至る
 こととなる。

・TAF下配管破断の有無

TAFより下に設置している配管が破断した場合,液相配管破断であることから原子炉冷却材の流出量が多く,原子炉水位の低下が早くなる。また,炉心の 冠水を維持するためのバウンダリが喪失することから,原子炉注水に成功した 場合でも破断面積や注水流量によっては炉心冠水を維持できない可能性があ る。

上記をふまえ、事故の想定にあたり破断配管の選定を表1のとおり整理した。

添 3.1.2.7-1

		TAF下配管破断		
	\searrow	無	有	
		炉心の冠水を維持するためのバ	炉心の冠水を維持するためのバウ	
		ウンダリは喪失しないため	ンダリは喪失するが, Excessive	
		Excessive LOCA 発生後の原子炉	LOCA 発生後の原子炉への注水を	
	無	への注水が行われると、大破断	考慮すると、冠水するまでに要す	
注		LOCA と同等程度の事象進展にな	る時間は左記に比べて長くなるも	
水		ると考えられる。	のの,大破断LOCA と同等程度の	
配			事象進展になると考えられる。	
管		原子炉水位の低下は早まるが,	原子炉水位の低下は早まり、原子	
破		「過渡事象+高圧炉心冷却失敗	炉注水による炉心冷却もできず,	
断		+低圧炉心冷却失敗+炉心損傷	かつ、炉心の冠水を維持するため	
	有	後の原子炉注水 (重大事故等対策	のバウンダリが喪失するため、事	
		を含む)失敗+デブリ冷却失敗」	象進展は極端に早くなる。	
		と同等程度の事象進展になると		
		考えられる。		

表1 配管破断の選定

表1より,破断箇所は包絡的な条件である注水系配管及びTAF下配管の両方 が同時に破断した場合を想定した評価を実施することとする。

以上のように,破断箇所が異なることで事象進展は変わると考えられるものの, 原子炉圧力容器から原子炉格納容器内へ放出されるエネルギは同じであり,長期 的な挙動は大破断LOCAと同等と考えられるため,「冷却材喪失(大破断LO CA)+ECCS注水機能喪失+全交流動力電源喪失」時と同様の格納容器破損 防止対策が有効に機能することで,原子炉格納容器の閉じ込め機能を維持できる ものと考えられる。

ここでは、「Excessive LOCA+ECCS注入機能喪失+全交流 動力電源喪失+炉心損傷後の原子炉注水(重大事故等対策を含む)失敗+デブリ 冷却失敗」について、格納容器破損防止対策が有効に機能することを確認するた め、保守的に以下の配管が同時に破断することを想定した解析を実施する。

<破断想定箇所>

注水配管	主蒸気配管
(TAF上配管)	給水配管
	高圧炉心スプレイ系配管
	低圧炉心スプレイ系配管
	低圧注水系配管
TAF下配管	再循環配管
	底部ドレン配管
	計装配管

なお,本評価にて扱うExcessive LOCAは,注水系配管の破断 による注水系の機能喪失のみを仮定しており,それ以外の重大事故等対処設備

添 3.1.2.7-2

(格納容器代替スプレイ系(常設)等)は使用できるとの前提としている。 一方で,大規模損壊事象として整理した「格納容器・圧力容器損傷」及び「原 子炉建物損傷」は,建物・構築物の損壊によりExcessive LOCA が 発生することを考慮しており,大破断LOCAで講じる対策に期待できず,原子 炉格納容器の閉じ込め機能を維持できない場合においても,事象の程度や組合せ に応じて炉心損傷防止対策や格納容器破損防止対策を柔軟に活用するとともに, 建物全体が崩壊するような深刻な事故の場合にも可搬型のポンプ・電源,放水砲 等を駆使した大規模損壊対策により影響緩和を図ることとしている。

1. 解析結果について

Excessive LOCA発生後,原子炉水位は急速に低下する。水位低下により炉心は露出し,事象発生から約18秒後に燃料被覆管の最高温度は1,000K(約727℃)に到達し,炉心損傷が開始する。また,事象発生から約21分後に燃料温度は約2,500K(約2,227℃)に到達する。事象発生から30分後,原子炉注水を開始するが,原子炉圧力容器へは入らず破断口から原子炉格納容器へ漏えいするため,原子炉水位は回復することなく,約1.2時間後には炉心支持板破損と同時に原子炉圧力容器が破損する。原子炉圧力容器の破損後は,原子炉注水を停止してペデスタルへの注水に切り替え,格納容器圧力及び温度上昇を抑制するための格納容器代替スプレイを実施する。事象発生から10時間後には残留熱代替除去系による原子炉格納容器除熱を開始し,格納容器圧力及び温度の上昇が抑制される。格納容器圧力,格納容器温度並びに溶融炉心・コンクリート相互作用によるペデスタル床面及び壁面のコンクリート侵食量の推移を図1から図3に示す。

原子炉格納容器内に崩壊熱が蒸気として放出されるため,格納容器圧力及び温度は徐々に上昇するが,格納容器スプレイによる原子炉格納容器冷却及び残留熱 代替除去系による原子炉格納容器除熱により,格納容器圧力及び温度の上昇は抑 制される。その結果,原子炉格納容器バウンダリにかかる圧力は,限界圧力 853kPa[gage]を超えることはない。また,原子炉格納容器バウンダリにかかる温 度(壁面温度)の最高値は約175℃となり,限界温度200℃を超えない。

原子炉水位の低下が早いことから事象進展が早くなり,約1.2時間後に炉心支 持板破損と原子炉圧力容器破損が同時に発生している。このため、ペデスタルの 初期水張りは実施できず、溶融炉心落下時に格納容器圧力の上昇は見られるが、 その影響は小さく、原子炉格納容器の健全性に影響を与えるものではない。

ペデスタルに落下した溶融炉心は、ペデスタルの初期水張りは実施していない が、溶融炉心落下後のペデスタルへの注水により溶融炉心は冷却され、ペデスタ ル壁面及び床面に有意な侵食は発生しない。

したがって, Excessive LOCA 発生時にも原子炉格納容器の健 全性は確保できる。

2. 水素燃焼に関する考察

大破断LOCAとExcessive LOCAの双方で,ブローダウン過程 で原子炉圧力容器内の水が短時間で流出する点で変わりはない。Excessi ve LOCAを想定した場合,炉心損傷が早まり,露出炉心への水蒸気供給が 減少するため,原子炉圧力容器内の水素ガス生成量は少なくなることが考えられ るものの,炉心損傷に伴う水素ガス生成挙動にも大きな差は生じないと考えられ

添 3.1.2.7-3

る。

水素燃焼に係る有効性評価では、ジルコニウム-水反応によって水素濃度は 13vol%を大きく上回るため、原子炉格納容器の破損を防止する上では、酸素濃度 が可燃限界に到達しない、又は到達することを防止することが重要となる。水の 放射線分解によって長期的に発生する酸素ガスは、その発生量は崩壊熱に依存す ることから「過渡事象+高圧炉心冷却失敗+原子炉減圧失敗+炉心損傷後の原子 炉減圧失敗+原子炉注水失敗+DCH発生」に示した発生量と同程度となると考 える。なお、「水素燃焼」と同様に、G値の不確かさにより、仮に水の放射線分 解による酸素ガスの発生が増加した場合であっても、格納容器フィルタベント系 を使用し、原子炉格納容器内のガスを排出することが可能である。

以上から, Excessive LOCAの場合においても原子炉格納容器の 健全性を確保できる。

3. まとめ

感度解析結果から,格納容器破損モード「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」,「原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用」及び「溶融炉心・コンクリート相互作用」において,Excessive LOC A発生時にも原子炉格納容器の健全性が確保できることを確認した。また,「水素燃焼」についても,大破断LOCAとExcessive LOCAで有意な差はないことから,原子炉格納容器の健全性が確保できる。



図1 格納容器圧力の推移



図2 格納容器温度の推移



図3 ペデスタル床面及び壁面の侵食量の推移

7日間における水源の対応について(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損))

(残留熱代替除去系を使用する場合)

〇水源

低圧原子炉代替注水槽:約 740m³ 輪谷貯水槽(西1/西2)[※]:約 7,000 m³ (約 3,500m³×2) ※設置許可基準規則 56 条【解釈】1b)項を満足するための代替淡水源(措置)

O水使用パターン

①低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水
 事象発生後、最大流量(250m³/h)で注水する。
 冠水後は、崩壊熱に応じた注水量で注水する。
 ③輪谷貯水槽(西1/西2)から低圧原子炉代替注水槽への移送

68 低压黑子炉代替注水槽水量 167 递常水位回復 以降,適宜補給を実施 輪谷貯水槽(西1/西2)から低圧原子炉代替 注水櫓への補給開始 诗間 [Y] 鴟圧廃子炉代替注水系(第段)による 原子炉注水 崩壊熱に応じた注水量への変更 0 1,000 800 800 400 200 [ய] 量氷

事象発生2時間30分後から大量送水車を用いて120m³/hで低圧原子炉代替注水槽へ移送する。

〇時間評価(右上図)

残留 事象発生後2時間 30 分までは低圧原子炉代替注水槽を水源として原子炉注水を実施するため,低圧原子炉代替注水槽水量は減少す 熱代替除去系の運転を開始し,以降は原子炉圧力容器内及び原子炉格納容器内の除熱により安定して冷却することが可能である。 る。事象発生 2 時間 30 分後から低圧原子炉代替注水槽への補給を開始するため水量は回復する。事象発生後約 10 時間後から,

〇水源評価結果

按问 低圧原 (西1/西2)に約7,000m3の水を保有することから,必要水量は確保可能であり, 7日間の対応を考慮すると、約500m³必要となる。 時間評価の結果から低圧原子炉代替注水槽が枯渇することはない。また, 子炉代替注水槽に約 140m³及び輪谷貯水槽 して冷却を継続することが可能である。

添 3.1.2.8-1

7日間における燃料の対応について (雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)) (残留熱代替除去系を使用する場合)

保守的にすべての設備が,事象発生直後から7日間燃料を消費するものとして 評価する。

時系列	合計	判定
大量送水車 1 台起動 0.0652m ³ /h×24h×7 日×1 台=10.9536m ³		ディーゼル燃料
大型送水ポンプ車 1 台起動 0.31m ³ /h×24h×7日×1 台=52.08m ³	7日間の 軽油消費量 約 71m ³	貯蔵タンクの容 量は約 730m ³ で あり,7日間対
可搬式窒素供給装置 1 台起動 0.036 m ³ /h×24h×7日×1 台=6.048m ³		応可能
ガスタービン発電機 1 台起動 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 2.09m ³ /h×24h×7日×1 台=351.12m ³	7日間の 軽油消費量 約 352m ³	ガスタービン発 電機用軽油タン クの容量は約 450m ³ であり,7 日間対応可能
緊急時対策所用発電機 1 台 0.0469 m ³ /h×24h×7日×1台=7.8792m ³	7日間の 軽油消費量 約8m ³	緊急時対策所用 燃料地下タンク の容量は約45m ³ であり、7日間 対応可能

常設代替交流電源設備の負荷

(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)) (残留熱代替除去系を使用する場合)

主要負荷リスト

電源設備:ガスタービン発電機

定格出力:4,800k₩

却毛	主要機器	負荷容量 (kW)	負荷起動時の	定常時の
起動			最大負荷容量	最大負荷容量
順序			(kW)	(kW)
1	ガスタービン発電機付帯設備	約 111	約 300	約 111
2	代替所内電気設備負荷(自動投入負荷)	約 18	約 129	約 129
3	低圧原子炉代替注水ポンプ	約 210	約 471	約 339
4	低圧原子炉代替注水設備非常用送風機	約 15	約 409	約 354
5	充電器,非常用照明,非常用ガス処理系 他(D系高圧母線自動投入負荷)	約 518	約 938	約 872
6	格納容器水素濃度(SA),格納容器酸素 濃度(SA)監視設備	約 20	約 892	約 892
\bigcirc	B-中央制御室送風機	約 180	約 1,287	約 1,072
8	B-中央制御室非常用再循環送風機	約 30	約 1,164	約 1,102
9	B-中央制御室冷凍機	約 300	約 1,604	約 1,402
10	充電器,非常用照明,非常用ガス処理系 他(C系高圧母線自動投入負荷)	約 359	約 1,823	約 1,761
(1)	A-淡水ポンプ(移動式代替熱交換設備)	約 110	約 1,931	約 1,871
(12)	B-淡水ポンプ(移動式代替熱交換設備)	約 110	約 2,041	約 1,981
(13)	残留熱代替除去ポンプ	約 75	約 2,247	約 1,831
14	Bー燃料プール冷却水ポンプ	約 110	約 2,006	約 1,941



常設代替交流電源設備の負荷積算イメージ

添 3.1.2.10-1

3.1.3 残留熱代替除去系を使用しない場合

3.1.3.1 格納容器破損防止対策

格納容器破損モード「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温 破損)」で想定される事故シーケンスに対して,残留熱代替除去系を使用しない場 合を想定し,残留熱代替除去系以外の設備による格納容器破損防止対策の有効性 を評価する。

本格納容器破損モードの重大事故等対策の概略系統図を第 3.1.3.1-1(1)図か ら第 3.1.3.1-1(3)図に,対応手順の概要を第 3.1.3.1-2 図に示すとともに,重 大事故等対策の概要を以下に示す。また,重大事故等対策における設備と手順の 関係を第 3.1.3.1-1表に示す。

本格納容器破損モードにおける評価事故シーケンスにおいて,重大事故等対策 に必要な要員は,緊急時対策要員 31 名である。その内訳は次のとおりである。中 央制御室の運転員は,当直長1名,当直副長1名,運転操作対応を行う運転員5 名である。発電所構内に常駐している要員のうち,通報連絡等を行う要員は5名, 復旧班要員は 19 名である。必要な要員と作業項目について第 3.1.3.1-3 図に示 す。

なお,評価事故シーケンス以外の事故シーケンスについては,作業項目を評価 事故シーケンスと比較し,必要な要員数を確認した結果,31 名で対処可能である。

- (1) 原子炉スクラム確認及び非常用炉心冷却系等機能喪失確認 原子炉スクラム確認及び非常用炉心冷却系等機能喪失確認については、 「3.1.2.1a.原子炉スクラム確認及び非常用炉心冷却系等機能喪失確認」と 同じ。
- (2) 全交流動力電源喪失及び早期の電源回復不能判断並びに対応準備 全交流動力電源喪失及び早期の電源回復不能判断並びに対応準備について は、「3.1.2.1b. 全交流動力電源喪失及び早期の電源回復不能判断並びに対応 準備」と同じ。
- (3) 炉心損傷確認炉心損傷確認については、「3.1.2.1 c. 炉心損傷確認」と同じ。
- (4) 常設代替交流電源設備による交流電源供給及び低圧原子炉代替注水系(常 設)による原子炉注水

常設代替交流電源設備による交流電源供給及び低圧原子炉代替注水系(常設) による原子炉注水については、「3.1.2.1d.常設代替交流電源設備による交流 電源供給及び低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水」と同じ。

- (5) 水素濃度及び酸素濃度監視設備の起動 水素濃度及び酸素濃度監視設備の起動については、「3.1.2.1e.水素濃度及 び酸素濃度監視設備の起動」と同じ。
- (6) 格納容器代替スプレイ系(可搬型)による原子炉格納容器冷却 原子炉格納容器内に崩壊熱等の熱によって発生した水蒸気等が放出される ため、格納容器圧力及び温度が徐々に上昇する。原子炉格納容器の雰囲気を冷

却するため,格納容器代替スプレイ系(可搬型)による格納容器冷却を実施する。ドライウェル温度(SA)を用いて格納容器温度が約190℃超過を確認した場合又はドライウェル圧力(SA)等を用いて格納容器圧力が640kPa[gage] に到達を確認した場合,格納容器代替スプレイ系(可搬型)により格納容器冷却を実施する。また,格納容器圧力640kPa[gage]到達によって開始した場合,格納容器圧力が588kPa[gage]以下となった時点で停止する。

格納容器代替スプレイ系(可搬型)による原子炉格納容器冷却を確認するために必要な計装設備は、ドライウェル圧力(SA),格納容器代替スプレイ流 量等である。

格納容器スプレイを継続することによりサプレッション・プール水位が上昇 するため、サプレッション・プール水位が通常水位+約1.3mに到達した場合 は、中央制御室からの遠隔操作により格納容器スプレイを停止する。

格納容器スプレイの停止を確認するために必要な計装設備は, サプレッション・プール水位(SA)である。

(7) 格納容器フィルタベント系による原子炉格納容器除熱 格納容器フィルタベント系による原子炉格納容器除熱の準備として,NGC 非常用ガス処理入口隔離弁を中央制御室からの遠隔操作により開する。

サプレッション・プール水位が通常水位+約1.3m に到達した場合,NGC N2 トーラス出口隔離弁を中央制御室からの遠隔操作によって開操作するこ とで、格納容器フィルタベント系による原子炉格納容器除熱を実施する。

格納容器フィルタベント系による原子炉格納容器除熱を確認するために必要な計装設備は、ドライウェル圧力(SA)等である。

サプレッション・チェンバ側からの格納容器フィルタベント系のベントラインが水没しないことを確認するために必要な計装設備は、サプレッション・プール水位(SA)である。

以降,損傷炉心の冷却は,低圧原子炉代替注水系(常設)による注水により 継続的に行い,また,原子炉格納容器除熱は,格納容器フィルタベント系によ り継続的に行う。

- 3.1.3.2 格納容器破損防止対策の有効性評価
- (1) 有効性評価の方法

本格納容器破損モードを評価する上で選定した評価事故シーケンスは、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示すとおり、過圧及び過温への対策の 有効性を総合的に評価する観点から、プラント損傷状態をLOCAに全交流動 力電源喪失事象を加えた状態とし、中小破断LOCAに比べて破断口径が大き いことから事象進展が早く、格納容器圧力及び温度上昇の観点で厳しい大破断 LOCAを起因とする、「冷却材喪失(大破断LOCA)+ECCS注水機能 喪失+全交流動力電源喪失」である。

本評価事故シーケンスでは、炉心における崩壊熱、燃料棒内温度変化、燃料 棒表面熱伝達、燃料被覆管酸化、燃料被覆管変形、沸騰・ボイド率変化、気液 分離(炉心水位)・対向流、原子炉圧力容器におけるECCS注水(給水系・ 代替注水設備含む)、炉心損傷後の原子炉圧力容器におけるリロケーション、 構造材との熱伝達、原子炉圧力容器内FP挙動、原子炉格納容器における格納 容器各領域間の流動、構造材との熱伝達及び内部熱伝導、気液界面の熱伝達、 スプレイ冷却,格納容器ベント並びに炉心損傷後の原子炉格納容器における原子炉格納容器内FP挙動が重要事象となる。

よって、これらの現象を適切に評価することが可能であり、原子炉圧力容器 内及び原子炉格納容器内の熱水力モデルを備え、かつ、炉心損傷後のシビアア クシデント特有の溶融炉心挙動に関するモデルを有するシビアアクシデント 総合解析コードMAAPにより原子炉水位、燃料最高温度、格納容器圧力、格 納容器温度等の過渡応答を求める。

また,解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として,本評価 事故シーケンスにおける運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラ メータに与える影響及び操作時間余裕を評価する。

(2) 有効性評価の条件

本評価事故シーケンスに対する初期条件も含めた主要な解析条件を第 3.1.3.2-1 表に示す。また、主要な解析条件について、本評価事故シーケン ス特有の解析条件を以下に示す。

- a. 事故条件
- (a) 起因事象 起因事象として、大破断LOCAが発生するものとする。破断箇所は、 原子炉圧力容器内の保有水量を厳しく評価するため、再循環配管(出ロノ ズル)とする。

(添付資料 1.5.2)

- (b) 安全機能の喪失に対する仮定 非常用ディーゼル発電機等の機能喪失を想定し、全交流動力電源が喪失 するものとする。さらに非常用炉心冷却系等が機能喪失するものとする。 なお、残留熱代替除去系は使用しないものとする。
- (c) 外部電源 外部電源は使用できないものと仮定する。
 送電系統又は所内主発電設備の故障等によって、外部電源が喪失するとともに、非常用ディーゼル発電機等の機能喪失を想定する。
- (d) 水素ガスの発生
 水素ガスの発生については、ジルコニウム-水反応を考慮するものとする。なお、解析コードMAAPの解析結果では水の放射線分解等による水素ガス発生は考慮していないため、「(4) 有効性評価の結果」にてその影響を評価する。
- b. 重大事故等対策に関連する機器条件
- (a) 原子炉スクラム信号

原子炉スクラムは、事象の発生と同時に発生するものとする。

- (b) 主蒸気隔離弁 主蒸気隔離弁は、事象発生と同時に閉止するものとする。
- (c) 再循環ポンプ 再循環ポンプは,事象発生と同時に停止するものとする。
- (d) 低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水
 200m³/h(原子炉圧力1.00MPa[gage]において)にて原子炉注水し、その

後は炉心を冠水維持するように注水する。

- (e) 格納容器代替スプレイ系(可搬型)による原子炉格納容器冷却 格納容器圧力及び温度上昇の抑制に必要なスプレイ流量を考慮し,120 m³/hにて原子炉格納容器内にスプレイする。
- (f) 格納容器フィルタベント系による原子炉格納容器除熱
- 格納容器フィルタベント系により,格納容器圧力 427kPa[gage]における 最大排出流量 9.8 kg/s に対して,格納容器隔離弁を全開操作にて原子炉格 納容器除熱を実施する。
- c. 重大事故等対策に関連する操作条件 運転員等操作に関する条件として,「1.3.5 運転員等の操作時間に対する 仮定」に示す分類に従って以下のとおり設定する。
- (a) 交流電源は、常設代替交流電源設備によって供給を開始し、低圧原子炉 代替注水系(常設)による原子炉注水操作は、事象発生 30 分後から開始 する。原子炉への注水量は、注水開始後 30 分までは最大流量とし、その 後は炉心を冠水維持するように注水する。
- (b) 格納容器代替スプレイ系(可搬型)による原子炉格納容器冷却操作は, 格納容器圧力が最高使用圧力 427kPa[gage]の1.5 倍である 640kPa[gage] に到達した場合に開始し, 640kPa[gage]以下になるよう制御(640~ 588kPa[gage]の範囲で維持)する。なお,サプレッション・プール水位が 通常運転水位+約1.3mに到達した以降は格納容器スプレイを停止する。
- (c) 格納容器フィルタベント系による原子炉格納容器除熱操作は、サプレ ッション・プール水位が通常水位+約1.3m 到達から10分後に実施する。
- (3) 有効性評価(Cs-137の放出量の評価)の条件
 - a. 事象発生直前まで,定格出力の100%で長時間にわたって運転されていたものとする。その運転時間は,燃料を約1/4ずつ取り替えていく場合の平衡炉心を考え,最高50,000時間とする。
 - b.格納容器フィルタベント系を用いた場合の環境中への総放出量の評価においては、原子炉内に内蔵されている核分裂生成物が事象進展に応じた割合で、原子炉格納容器内に放出^{*1}され、サプレッション・チェンバ又はドライウェルのベントラインを通じて格納容器フィルタベント系に至るものとする。

格納容器フィルタベント系に到達した核分裂生成物は,格納容器フィル タベント系内のフィルタによって除去された後,格納容器フィルタベント 系排気管から放出される。

- ※1セシウムの原子炉格納容器内への放出割合については、本評価事故シ ーケンスにおいては解析コードMAAPの評価結果の方がNURE G-1465より大きく算出する。
- c. 格納容器フィルタベント系を用いた場合のCs-137放出量は、以下の式で計算される。

C s -137の放出量 (Bq) = f_Cs×Bq_Cs-137× (1/DF)

	$f_Cs = f_CsOH + (M_I / M_Cs) \times (W_Cs / W_I) \times (f_CsI - f_CsOH)$
f_Cs	: 原子炉格納容器からのセシウム放出割合
f_CsI	:原子炉格納容器からのCsIの放出割合
	(MAAPコードでの評価値)
f_CsOH	:原子炉格納容器からのCsOHの放出割合
	(MAAPコードでの評価値)
M_I	:よう素の初期重量(kg)
M_Cs	: セシウムの初期重量(kg)
W_I	:よう素の分子量 (kg/kmol)
W_Cs	:セシウムの分子量(kg/kmol)
Bq_Cs-13	57 : C s -137の炉内内蔵量(Bq)
DF	: 格納容器フィルタベント系の除染係数

- d. 原子炉格納容器内に放出されたC s -137 については,格納容器スプレイ やサプレッション・チェンバのプール水でのスクラビング等による除去効 果を考慮する。
- e. 格納容器フィルタベント系を介して大気中へ放出されるCs-137の放出 量評価条件は以下のとおりとする。
 - (a) 格納容器内から原子炉建物への漏えいはないものとする。
 - (b) 格納容器フィルタベント系による粒子状放射性物質に対する除染係数 は1,000とする。
- f. 原子炉建物から大気中への放射性物質の漏えいについても考慮する。 漏えい量の評価条件は以下のとおりとする。
 - (a) 原子炉格納容器からの漏えい量は、格納容器圧力に応じた設計漏えい 率をもとに評価する。なお、エアロゾル粒子は原子炉格納容器外に放出 される前に貫通部内で捕集されることが実験的に確認されていること から、原子炉格納容器の漏えい孔におけるエアロゾルの捕集の効果(D F=10)を考慮する。
 - (b) 原子炉建物から大気中に漏えいする放射性物質を保守的に見積るため、 非常用ガス処理系により原子炉建物原子炉棟内の負圧が達成されるまでの期間は、原子炉建物内の放射性物質の保持機能に期待しないものと する。非常用ガス処理系により設計負圧を達成した後は設計換気率1回 /日相当を考慮する。なお、非常用ガス処理系ガス処理装置による放射 性物質の除去効果については、期待しないものとする。

非常用ガス処理系は、事象発生後 60 分後から、常設代替交流電源設備からの交流電源の供給を受け自動起動し、起動後 10 分間で設計負圧 が達成されることを想定する。

(c) 原子炉建物内での放射能の時間減衰は考慮せず,また,原子炉建物内 での粒子状物質の除去効果は保守的に考慮しない。

(添付資料3.1.3.3, 3.1.3.4)

(4) 有効性評価の結果 本評価事故シーケンスにおける原子炉水位(シュラウド内外水位),注水流

量及び原子炉圧力容器内の保有水量の推移を第 3.1.3.2-1(1)図から第 3.1.3.2-1(3)図に,燃料最高温度の推移を第 3.1.3.2-1(4)図に,格納容器 圧力,格納容器温度,サプレッション・プール水位及びサプレッション・プー ル水温度の推移を第 3.1.3.2-1(5)図から第 3.1.3.2-1(8)図に示す。

a. 事象進展

大破断LOCA時に非常用炉心冷却系等の機能及び全交流動力電源が喪失するため、原子炉水位は急速に低下する。

水位低下により炉心は露出し,事象発生から約5分後に燃料被覆管の最高 温度は1,000K(約727℃)に到達し,炉心損傷が開始する。燃料被覆管の最 高温度は事象発生から約10分後に1,200℃に到達し,また,事象発生から約 28分後に燃料温度は約2,500K(約2,227℃)に到達する。事象発生から30 分後,常設代替交流電源設備による交流電源の供給を開始し,低圧原子炉代 替注水系(常設)による原子炉注水を開始することによって,原子炉圧力容 器破損に至ることなく,原子炉水位は回復し,炉心は再冠水する。

原子炉格納容器内に崩壊熱等の熱によって発生した水蒸気等が放出され るため、格納容器圧力及び温度は徐々に上昇する。そのため、格納容器スプ レイを間欠的に実施することによって、格納容器圧力及び温度の上昇を抑制 する。

事象発生から約 32 時間後にサプレッション・プール水位が通常運転水位 +約1.3mに到達した時点で格納容器スプレイを停止する。

格納容器スプレイを停止後,格納容器フィルタベント系による原子炉格納 容器除熱を実施し,格納容器圧力及び温度を低下させる。

格納容器圧力及び温度は,格納容器ベントによる原子炉格納容器除熱実施 後,徐々に低下する。

(添付資料3.1.2.1)

b. 評価項目等

格納容器圧力は,第3.1.3.2-1(5)図に示すとおり,原子炉格納容器内に 崩壊熱等の熱によって発生した水蒸気等が放出されるため徐々に上昇する が,格納容器代替スプレイ系(可搬型)による原子炉格納容器冷却及びサプ レッション・プール水位が通常運転水位+約1.3mに到達し格納容器代替ス プレイ系(可搬型)による原子炉格納容器冷却を停止した場合に格納容器フ ィルタベント系による原子炉格納容器除熱を行うことによって,原子炉格納 容器バウンダリにかかる圧力の最大値は,原子炉格納容器の限界圧力 853kPa[gage]を超えない。なお,原子炉格納容器圧力が最大となる事象発生 約32時間後において,水の放射線分解によって発生する水素ガス及び酸素 ガスは,原子炉格納容器の非凝縮性ガスに占める割合の2%以下であるため, その影響は無視し得る程度である。

格納容器温度は、第3.1.3.2-1(6)図に示すとおり、原子炉格納容器内に 崩壊熱等の熱によって発生した水蒸気等が放出されるため徐々に上昇する が、格納容器代替スプレイ系(可搬型)による原子炉格納容器冷却及び格納 容器フィルタベント系による原子炉格納容器除熱を行うことによって、原子 炉格納容器バウンダリにかかる温度の最高値は約197℃となり、原子炉格納 容器の限界温度200℃を超えない。 サプレッション・チェンバのベントラインを経由した場合の格納容器フィルタベント系による大気中へのCs-137の総放出量は約 2.1×10^{-3} TBq(7日間)であり、100TBqを下回る。

ドライウェルのベントラインを経由した場合の格納容器フィルタベント 系による大気中へのCs-137 の総放出量は約 3.4TBq(7日間)であり, 100TBgを下回る。

なお、原子炉格納容器が健全であるため、原子炉格納容器から原子炉建物 への放射性物質の漏えい量は制限され、また、大気中へはほとんど放出され ないものと考えられる。これは、原子炉建物内に漏えいした放射性物質は、 原子炉建物内で時間減衰し、また、粒子状放射性物質は、原子炉建物内での 重力沈降や水蒸気の凝縮に伴い、原子炉建物内に沈着すると考えられるため である。原子炉建物内での放射性物質の時間減衰及び粒子状放射性物質の除 去効果等を保守的に考慮せず、原子炉建物から大気中への放射性物質の漏え いを想定した場合、漏えい量は約1.4TBq(7日間)となる。原子炉建物から 大気中へのCs-137の漏えい量に、ドライウェルからのベントラインを経 由した格納容器フィルタベント系によるCs-137の放出量を加えた場合で も、約4.8TBq(7日間)であり、100TBqを下回る。

事象発生からの7日間以降, Cs -137の放出が継続した場合の影響評価 を行ったところ, サプレッション・チェンバのベントラインを経由した格納 容器フィルタベント系による総放出量は,約4.0×10⁻³TBq(30日間)及び 約6.5×10⁻³TBq(100日間)である。ドライウェルのベントラインを経由し た場合には,約5.3TBq(30日間)及び約5.4TBq(100日間)である。原子 炉建物から大気中へのCs -137の漏えい量にドライウェルのベントライン を経由した格納容器フィルタベント系によるCs -137の放出量を加えた場 合でも,約6.8TBq(30日間)及び約6.9TBq(100日間)であり,100TBqを 下回る。

(添付資料3.1.3.3, 3.1.3.4)

第3.1.3.2-1(1)図に示すとおり,低圧原子炉代替注水系(常設)による 注水継続により炉心が冠水し,炉心の冷却が維持される。その後は,第 3.1.3.2-1(5)図に示すとおり,約32時間後にサプレッション・プール水位 が通常水位+約1.3mに到達した時点で,格納容器代替スプレイ系(可搬型) による原子炉格納容器冷却を停止し,格納容器フィルタベント系による原子 炉格納容器除熱を開始することで安定状態が確立し,また,安定状態を維持 できる。

本評価では、「1.2.2.2 有効性を確認するための評価項目の設定」のうち、 (1)、(2)及び(3)の評価項目について対策の有効性を確認した。

(添付資料3.1.3.5)

3.1.3.3 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価

解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として,運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕を評価するものとする。

格納容器破損モード「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温 破損)」(残留熱代替除去系を使用しない場合)では,原子炉格納容器内へ流出し た高温の原子炉冷却材や溶融炉心の崩壊熱等の熱によって発生した水蒸気,ジル

コニウム - 水反応等によって発生した非凝縮性ガス等が蓄積することが特徴である。

また,不確かさの影響を確認する運転員等操作は,事象進展に有意な影響を与 えると考えられる操作として,低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水操 作,格納容器代替スプレイ系(可搬型)による原子炉格納容器冷却操作及び格納 容器フィルタベント系による原子炉格納容器除熱操作とする。

(1) 解析コードにおける重要現象の不確かさの影響評価

本格納容器破損モードにおいて不確かさの影響評価を行う重要現象とは、 「1.7解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価方針」に示すとおりであ り、それらの不確かさの影響評価は以下のとおりである。

a. 運転員等操作時間に与える影響

炉心における燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管酸化及び 燃料被覆管変形の不確かさとして,炉心ヒートアップに関するモデルは,T MI事故についての再現性及びCORA実験についての再現性を確認して いる。炉心ヒートアップの感度解析(ジルコニウムー水反応速度の係数につ いての感度解析)では,炉心溶融時間に与える影響は小さいことを確認して いる。原子炉注水操作については,非常用炉心冷却系等による原子炉への注 水機能が喪失したと判断した場合,速やかに低圧原子炉代替注水系(常設) による原子炉注水(電源の確保含む)を行う手順となっており,燃料被覆管 温度等を操作開始の起点としている運転員操作はないことから,運転員等操 作時間に与える影響はない。また,格納容器スプレイ操作については,炉心 ヒートアップの感度解析では,格納容器圧力及び温度への影響は小さいこと を確認していることから,運転員等操作時間に与える影響は小さい。

炉心における沸騰・ボイド率変化及び気液分離(水位変化)・対向流の不 確かさとして,炉心モデル(炉心水位計算モデル)は,原子炉水位挙動につ いて原子炉圧力容器内のモデルが精緻である解析コードSAFERの評価 結果との比較により水位低下幅は解析コードMAAPの評価結果の方が保 守的であり,注水操作による燃料棒有効長頂部までの水位回復時刻は解析コ ードSAFERの評価結果との差異は小さいことを確認している。原子炉注 水操作については,非常用炉心冷却系等による原子炉への注水機能が喪失し たと判断した場合,速やかに低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注 水(電源の確保含む)を行う手順となっており,原子炉水位を操作開始の起 点としている運転員等操作はないことから,運転員等操作時間に与える影響 はない。

原子炉格納容器における格納容器各領域間の流動,構造材との熱伝達及び 内部熱伝導,気液界面の熱伝達の不確かさとして,格納容器モデル(格納容 器の熱水力モデル)はHDR実験解析では区画によって格納容器温度を十 数℃程度,格納容器圧力を1割程度高めに評価する傾向を確認しているが, BWRの格納容器内の区画とは異なる等,実験体系に起因するものと考えら れ,実機体系においてはこの解析で確認された不確かさは小さくなるものと 推定される。しかし,全体としては格納容器圧力及び温度の傾向を適切に再 現できていることから,格納容器圧力及び温度を操作開始の起点としている 格納容器代替スプレイ(可搬型)に係る運転員等操作時間に与える影響は小 さい。また,格納容器各領域間の流動,構造材との熱伝達及び内部熱伝導の 不確かさにおいては,CSTF実験解析により格納容器温度及び非凝縮性ガ スの挙動は測定データと良く一致することを確認しており,その差異は小さ いことから,格納容器圧力及び温度を操作開始の起点としている格納容器代 替スプレイ(可搬型)に係る運転員等操作時間に与える影響は小さい。

炉心損傷後の原子炉圧力容器におけるリロケーション及び構造材との熱 伝達の不確かさとして,溶融炉心の挙動モデルはTMI事故についての再現 性を確認している。本評価事故シーケンスでは,炉心の損傷状態を起点に操 作開始する運転員等操作はないことから,運転員等操作時間に与える影響は ない。

炉心損傷後の原子炉圧力容器における原子炉圧力容器内FP挙動の不確 かさとして,核分裂生成物(FP)挙動モデルはPHEBUS-FP実験解析 により原子炉圧力容器内へのFP放出の開始時間を適切に再現できること を確認している。PHEBUS-FP実験解析では,燃料被覆管破裂後のF P放出について実験結果より急激な放出を示す結果が確認されたが,小規模 体系の模擬性が原因と推測され,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推定される。本評価事故シーケンスでは,炉心損傷後の 原子炉圧力容器内FP放出を操作開始の起点としている運転員等操作はな いことから,運転員等操作時間に与える影響はない。炉心損傷後の原子炉格 納容器における原子炉格納容器内FP挙動の不確かさとして,核分裂生成物 (FP)挙動モデルはABCOVE実験解析により原子炉格納容器内のエア ロゾル沈着挙動を適正に評価できることを確認している。本評価事故シーケ ンスでは,炉心損傷後の原子炉格納容器内FPを操作開始の起点としている 運転員等操作はないことから,運転員等操作時間に与える影響はない。

(添付資料3.1.3.6)

b. 評価項目となるパラメータに与える影響

炉心における燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管酸化及び 燃料被覆管変形の不確かさとして,炉心ヒートアップに関するモデルは,T MI事故についての再現性及びCORA実験についての再現性を確認して いる。炉心ヒートアップの感度解析(ジルコニウムー水反応速度の係数につ いての感度解析)では,格納容器圧力及び温度への影響は小さいことを確認 していることから,評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

炉心における沸騰・ボイド率変化及び気液分離(水位変化)・対向流の不 確かさとして、炉心モデル(炉心水位計算モデル)では、原子炉水位挙動に ついて原子炉圧力容器内のモデルが精緻である解析コードSAFERの評 価結果との比較により水位低下幅は解析コードMAAPの評価結果の方が 保守的であり、注水操作による燃料棒有効長頂部までの水位回復時刻は解析 コードSAFERの評価結果との差異は小さいことを確認していることか ら、評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

原子炉格納容器における格納容器各領域間の流動,構造材との熱伝達及び 内部熱伝導,気液界面の熱伝達の不確かさとして,格納容器モデル(格納容 器の熱水力モデル)はHDR実験解析では区画によって格納容器温度を十 数℃程度,格納容器圧力を1割程度高めに評価する傾向を確認しているが, BWRの格納容器内の区画とは異なる等,実験体系に起因するものと考えら
れ、実機体系においてはこの解析で確認された不確かさは小さくなるものと 推定される。しかし、全体としては格納容器圧力及び温度の傾向を適切に再 現できていることから、評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。 また、格納容器各領域間の流動、構造材との熱伝達及び内部熱伝導の不確か さにおいては、CSTF実験解析により格納容器温度及び非凝縮性ガスの挙 動は測定データと良く一致することを確認しており、その差異は小さいこと から、評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

炉心損傷後の原子炉圧力容器におけるリロケーション及び構造材との熱 伝達の不確かさとして、溶融炉心の挙動モデルはTMI事故についての再現 性を確認している。また、炉心ノード崩壊のパラメータを低下させた感度解 析により炉心溶融時間に与える影響は小さいことを確認しており、事象進展 はほぼ変わらないことから、評価項目となるパラメータに与える影響はない。

炉心損傷後の原子炉圧力容器における原子炉圧力容器内FP 挙動の不確 かさとして,核分裂生成物(FP)挙動モデルはPHEBUS-FP実験解析 により原子炉圧力容器内へのFP放出の開始時間を適切に再現できること を確認している。PHEBUS-FP実験解析では、燃料被覆管破裂後のF P 放出について実験結果より急激な放出を示す結果が確認されたが、小規模 体系の模擬性が原因と推測され、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推定される。炉心損傷後の原子炉格納容器における原子 炉格納容器内FP挙動の不確かさとして,核分裂生成物(FP)挙動モデルは ABCOVE実験解析により原子炉格納容器内のエアロゾル沈着挙動を適 正に評価できることを確認している。したがって、大気中へのCs-137の 総放出量の観点で評価項目となるパラメータに与える影響はない。なお、本 評価事故シーケンスにおける格納容器フィルタベント系によるCs-137 の 総放出量は,評価項目(100TBq を下回っていること)に対して,サプレッシ ョン・チェンバのベントラインを経由した場合は約2.1×10⁻³TBq(7日間), ドライウェルのベントラインを経由した場合は約3.4TBq(7日間)であり, 評価項目に対して余裕がある。

(添付資料3.1.3.6)

- (2) 解析条件の不確かさの影響評価
 - a. 初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件
 - 初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件は,第 3.1.3.2-1表に示すとおりであり,それらの条件設定を設計値等,最確条件 とした場合の影響を評価する。また,解析条件の設定に当たっては,評価項 目となるパラメータに対する余裕が小さくなるような設定があることから, その中で事象進展に有意な影響を与えると考えられる項目に関する影響評 価の結果を以下に示す。
 - (a) 運転員等操作時間に与える影響

初期条件の原子炉停止後の崩壊熱は,解析条件の燃焼度 33GWd/t に対応 したものとしており,その最確条件は炉心平均燃焼度約 30GWd/t であり, 解析条件の不確かさとして,最確条件とした場合は,解析条件で設定して いる崩壊熱よりも小さくなるため,発生する蒸気量は少なくなり,それに 伴う原子炉冷却材の放出も少なくなることから,格納容器圧力及び温度の 上昇が遅くなるが,操作手順(格納容器スプレイを格納容器圧力が 640kPa[gage]以下になるよう制御(640~588kPa[gage]の範囲で維持)す ること)に変わりはないことから運転員等操作時間に与える影響はない。

初期条件の原子炉圧力,原子炉水位,炉心流量,サプレッション・プー ル水位,格納容器圧力及び格納容器温度は,解析条件の不確かさとして, ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得るが,事象進展に与える影響 は小さいことから,運転員等操作時間に与える影響は小さい。

事故条件の起因事象は、解析条件の不確かさとして、Excessiv e LOCAを考慮した場合、原子炉冷却材の流出量が増加することにより炉心損傷開始等が早くなるが、操作手順(速やかに注水手段を準備する こと)に変わりはないことから、運転員等操作時間に与える影響はない。 機器条件の低圧原子炉代替注水系(常設)は、解析条件の不確かさとし て、実際の注水量が解析より多い場合(注水特性(設計値)の保守性)、 原子炉水位の回復は早くなる。冠水後の操作として冠水維持可能な注水量 を制御するが、注水後の流量調整操作であることから、運転員等操作時間 に与える影響はない。

(添付資料3.1.3.6, 3.1.2.7)

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

初期条件の原子炉停止後の崩壊熱は,解析条件の燃焼度 33GWd/t に対応 したものとしており,その最確条件は平均的燃焼度約 30GWd/t であり,解 析条件の不確かさとして,最確条件とした場合は,解析条件で設定してい る崩壊熱よりも小さくなるため,発生する蒸気量は少なくなり,原子炉水 位の低下は緩和され,それに伴う原子炉冷却材の放出も少なくなることか ら,格納容器圧力及び温度上昇が遅くなるが,格納容器圧力及び温度の上 昇は格納容器スプレイ及び格納容器ベントにより抑制されることから,評 価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

初期条件の原子炉圧力,原子炉水位,炉心流量,サプレッション・プー ル水位,格納容器圧力及び格納容器温度は,解析条件の不確かさとして, ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得るが,事象進展に与える影響 は小さいことから,評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

事故条件の起因事象は、解析条件の不確かさとして、Excessiv e LOCAを考慮した場合、原子炉冷却材の流出量が増加することにより炉心損傷開始等が早くなるが、原子炉格納容器へ放出されるエネルギは 大破断LOCAの場合と同程度であり、第 3.1.2.3-1(1)図及び第 3.1.2.3-1(2)図に示すとおり、格納容器圧力は853kPa[gage]、原子炉格納 容器バウンダリにかかる温度は200℃を下回っていることから、評価項目 となるパラメータに与える影響は小さい。

機器条件の低圧原子炉代替注水系(常設)は,解析条件の不確かさとして,実際の注水量が解析より多い場合(注水特性(設計値)の保守性), 原子炉水位の回復は早くなり,格納容器圧力及び温度上昇の抑制効果は大 きくなるが,格納容器圧力及び温度上昇に有意な影響を与えないことから, 評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

(添付資料3.1.3.6, 3.1.2.7)

b. 操作条件

操作条件の不確かさとして、操作に係る不確かさを「認知」、「要員配置」、

「移動」,「操作所要時間」,「他の並列操作有無」及び「操作の確実さ」の6 要因に分類し、これらの要因が運転員等操作時間に与える影響を評価する。 また,運転員等操作時間に与える影響が評価項目となるパラメータに与える 影響を評価し、評価結果を以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

操作条件の低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水操作は,解 析上の操作開始時間として事象発生から 30 分後を設定している。運転員 等操作時間に与える影響として,低圧原子炉代替注水系(常設)による原 子炉注水操作について,早期の電源回復不可の判断,常設代替交流電源設 備の起動,受電操作,低圧原子炉代替注水系(常設)の系統構成を,実態 の運転操作時間に基づき解析上の想定時間を設定していることから,運転 員等操作時間に与える影響はない。

操作条件の格納容器代替スプレイ系(可搬型)による原子炉格納容器冷 却操作は,解析上の操作開始時間として格納容器圧力が640kPa[gage]に到 達した時点を設定している。運転員等操作時間に与える影響として,格納 容器圧力の上昇は緩慢であり,継続監視していることから,操作開始の起 点である格納容器圧力 640kPa[gage]到達時点で速やかに操作を実施可能 であり,操作開始時間に与える影響は小さいことから,運転員等操作開始 時間に与える影響も小さい。当該操作は,解析コード及び解析条件(操作 条件を除く)の不確かさにより操作開始時間は遅れる可能性があるが,中 央制御室で行う操作であり,他の操作との重複もないことから,他の操作 に与える影響はない。

操作条件の格納容器フィルタベント系による原子炉格納容器除熱操作 は、解析上の操作開始時間としてサプレッション・プール水位が通常水位 +約1.3mに到達から10分後を設定している。運転員等操作時間に与える 影響として、サプレッション・プール水位が通常水位+約1.3mに到達す るのは、事象発生から約32時間後である。また、格納容器ベントの準備 操作は格納容器圧力の上昇傾向を監視しながらあらかじめ操作が可能で あり、格納容器ベント操作の操作所要時間は時間余裕を含めて設定されて いることから、実態の操作開始時間は解析上の設定とほぼ同等であり、サ プレッション・プール水位が通常水位+約1.3mに到達時に確実に原子炉 格納容器除熱操作をすることが可能であるため、操作開始時間に与える影響 は小さいことから、運転員等操作時間に与える影響も小さい。当該操作 は、解析コード及び解析条件(操作条件を除く)の不確かさにより操作開 始時間が遅れる可能性があるが、中央制御室で行う操作であり、他の操作

(添付資料3.1.3.6)

- (b) 評価項目となるパラメータに与える影響
 - 操作条件の低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水操作は,運 転員等操作時間に与える影響として,低圧原子炉代替注水系(常設)によ る原子炉注水操作について,実態の操作開始時間に基づき解析上の想定時 間を設定している。実態の操作開始時間が解析上の設定よりも早くなった 場合に,原子炉水位の回復は早くなる可能性があるが,ジルコニウムー水 反応量により発熱量が増加する等の影響があるため,格納容器圧力及び温 度の上昇に大きな差異はないことから,評価項目となるパラメータに与え

る影響は小さい。

操作条件の格納容器代替スプレイ系(可搬型)による原子炉格納容器冷 却操作は,運転員等操作時間に与える影響として,格納容器スプレイの操 作開始は格納容器圧力が640kPa[gage]に到達時となり,実態の操作開始時 間は解析上の設定時間とほぼ同等であることから,評価項目となるパラメ ータに与える影響は小さい。

操作条件の格納容器フィルタベント系による原子炉格納容器除熱操作 は,運転員等操作時間に与える影響として,実態の操作開始時間は解析上 の設定とほぼ同等であるため,評価項目となるパラメータに与える影響は 小さい。

(添付資料3.1.3.6)

(3) 操作時間余裕の把握

操作開始時間の遅れによる影響度合いを把握する観点から,評価項目となる パラメータに対して,対策の有効性が確認できる範囲内での操作時間余裕を確 認し,その結果を以下に示す。

操作条件の常設代替交流電源設備からの受電操作及び低圧原子炉代替注水 系(常設)による原子炉注水操作については,第3.1.3.3-(1)図から第 3.1.3.3-(3)図に示すとおり,事象発生から60分後(操作開始時間30分程度 の遅れ)までに常設代替交流電源設備からの受電操作を行い,低圧原子炉代替 注水系(常設)による原子炉注水が開始できれば,損傷炉心は炉心位置に保持 され,評価項目を満足する結果となることから,時間余裕がある。なお,格納 容器ベント時におけるCs放出量は炉心損傷の程度の影響を受けるが,格納容 器ベント開始時間はほぼ同等であることから,放出量に与える影響は小さい。

操作条件の格納容器代替スプレイ系(可搬型)による原子炉格納容器冷却操 作については,格納容器スプレイ開始までの時間は事象発生から約27時間後 の操作であり,準備時間が確保できるため,時間余裕がある。

操作条件の格納容器フィルタベント系による原子炉格納容器除熱操作については,格納容器ベント開始までの時間は事象発生から約32時間後の操作であり,準備時間が確保できるため,時間余裕がある。

(添付資料3.1.3.6, 3.1.3.7, 3.1.3.8)

(4) まとめ

解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として,運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕を確認した。その結果,解析コード及び解析条件の不確かさが運転員等操作時間に与える影響等を考慮した場合においても,評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。このほか,評価項目となるパラメータに対して,対策の有効性が確認できる範囲内において,操作時間には時間余裕がある。

3.1.3.4 必要な要員及び資源の評価

(1) 必要な要員の評価

格納容器破損モード「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過 温破損)」において,重大事故等対策時における必要な要員は「3.1.3.1 格 納容器破損防止対策」に示すとおり 31 名である。「6.2 重大事故等対策時に 必要な要員の評価結果」で説明している緊急時対策要員の 45 名で対処可能で ある。

(2) 必要な資源の評価

格納容器破損モード「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過 温破損)」において、必要な水源、燃料及び電源は、「6.1(2)資源の評価条件」 の条件にて評価を行い、その結果を以下に示す。

a. 水源

低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水及び格納容器代替スプレイ系(可搬型)による格納容器スプレイについては,7日間の対応を考慮すると,合計約3,200m³の水が必要となる。水源として,低圧原子炉代替注水槽に約740m³及び輪谷貯水槽(西1/西2)に約7,000m³の水を保有している。これにより必要な水源は確保可能である。また,事象発生2時間30分以降に輪谷貯水槽(西1/西2)の水を,大量送水車により低圧原子炉代替注水槽へ給水することで,低圧原子炉代替注水槽を枯渇させることなく低圧原子炉代替注水槽を水源とした7日間の注水継続実施が可能となる。

(添付資料 3.1.3.9)

b. 燃料

常設代替交流電源設備による電源供給については,保守的に事象発生直後からの運転を想定すると,7日間の運転継続に約352m³の軽油が必要となる。 ガスタービン発電機用軽油タンクにて約450m³の軽油を保有しており,この 使用が可能であることから常設代替交流電源設備による電源供給について, 7日間の運転継続が可能である。

大量送水車による低圧原子炉代替注水槽への給水及び格納容器スプレイ については、保守的に事象発生直後からの大量送水車の運転を想定すると、 7日間の運転継続に約11m³の軽油が必要となる。原子炉補機代替冷却系の大 型送水ポンプ車については、保守的に事象発生直後からの大型送水ポンプ車 の運転を想定すると、7日間の運転継続に約53m³の軽油が必要となる。合計 約64m³の軽油が必要となる。ディーゼル燃料貯蔵タンクにて約730m³の軽油 を保有しており、この使用が可能であることから大量送水車による低圧原子 炉代替注水槽への給水及び格納容器スプレイ、原子炉補機代替冷却系の運転 について、7日間の運転継続が可能である。

緊急時対策所用発電機による電源供給については,事象発生直後からの運転を想定すると、7日間の運転継続に約8m³の軽油が必要となる。緊急時対策所用燃料地下タンクにて約45m³の軽油を保有しており、この使用が可能であることから、緊急時対策所用発電機による電源供給について、7日間の継続が可能である。

(添付資料 3.1.3.10)

c. 電源

常設代替交流電源設備の電源負荷については、重大事故等対策に必要な負荷として、約2,091kW必要となるが、常設代替交流電源設備は連続定格容量が約4,800kWであり、必要負荷に対しての電源供給が可能である。

3.1.3-14

また,緊急時対策所用発電機についても,必要負荷に対しての電源供給が 可能である。

(添付資料 3.1.3.11)

3.1.3.5 結論

格納容器破損モード「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温 破損)」では、原子炉格納容器内へ流出した高温の原子炉冷却材や溶融炉心の崩 壊熱等の熱によって発生した水蒸気、ジルコニウムー水反応等によって発生した 非凝縮性ガス等が蓄積することによって、格納容器内雰囲気圧力・温度が徐々に 上昇し、原子炉格納容器の過圧・過温により原子炉格納容器の破損に至ることが 特徴である。格納容器破損モード「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器 過圧・過温破損)」に対する原子炉格納容器破損防止対策としては、初期の対策 として低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水手段、安定状態に向けた 対策として格納容器代替スプレイ系(可搬型)による原子炉格納容器冷却手段及 び格納容器フィルタベント系による原子炉格納容器除熱手段を整備している。

格納容器破損モード「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温 破損)」の評価事故シーケンス「冷却材喪失(大破断LOCA)+ECCS注水 機能喪失+全交流動力電源喪失」について,残留熱代替除去系を使用しない場合 を想定し,格納容器フィルタベント系を使用する場合の有効性評価を行った。

上記の場合においても、低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水,格 納容器代替スプレイ系(可搬型)による原子炉格納容器冷却,格納容器フィルタ ベント系による原子炉格納容器除熱を実施することにより,原子炉格納容器雰囲 気の冷却及び除熱が可能である。

その結果,ジルコニウム-水反応等により可燃性ガスの蓄積が生じた場合においても原子炉格納容器バウンダリにかかる圧力及び温度,放射性物質の総放出量は,評価項目を満足している。また,安定状態を維持できる。

解析コード及び解析条件の不確かさについて確認した結果,運転員等操作時間 に与える影響及び評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。また,対策 の有効性が確認できる範囲内において,操作時間余裕について確認した結果,操 作が遅れた場合でも一定の余裕がある。

重大事故等対策時に必要な要員は,緊急時対策要員にて確保可能である。また, 必要な水源,燃料及び電源を供給可能である。

以上のことから、低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水,格納容器 代替スプレイ系(可搬型)による原子炉格納容器冷却,格納容器フィルタベント 系による原子炉格納容器除熱等による格納容器破損防止対策は,選定した評価事 故シーケンスに対して有効であることが確認でき,格納容器破損モード「雰囲気 圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」に対して有効である。



第3.1.3.1-1(1)図 「雰囲気圧力・温度による静的負荷
 (格納容器過圧・過温破損)」の重大事故等対策概略系統図
 (残留熱代替除去系を使用しない場合)
 (原子炉注水)



第3.1.3.1-1(2)図 「雰囲気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)」の重大事故等対策概略系統図 (残留熱代替除去系を使用しない場合) (原子炉注水及び原子炉格納容器冷却)



第3.1.3.1-1(3)図

「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破 損)」の重大事故等対策概略系統図 (残留熱代替除去系を使用しない場合) (原子炉注水及び原子炉格納容器除熱)



 ペント(W/W)天(K00-WH) ・「LOCA事象」時、ペデスタル温度の「急激な比耳」、ソプレンション・プール 水温度の「急激な比耳」、ペデスタル温度の「急激な比耳」、マデスタル温度の「急激な比耳」又は「指示値喪失」 (原子炉圧力容器被損激((ティアム)) ・「過激起因事象」,「LOCA事象」時、原子が水位低下(喪失)、制御棒位置の 指示値喪失数増加 ・「一通波包括市道要人数増加 ・「一通波包括市道要人数増加 ・「一通波包括事業」時、「原子炉圧力を器です ・「100CA事象」時、「原子炉圧力を器です ・「100CA事象」時、「原子炉圧力とドライウェル圧力の差圧が「0.250Pa[gage]以下] ・「LOCA事象」時、「「ペデスタル温度が「5℃以上上昇」] ・「LOCA事象」時、「「ペデスタル温度が「5℃以上上昇」] 	 「有効性評価の対象とはしていないが、他に取り得る手段】 「有効性評価の対象とはしていないが、他に取り得る手段】 「常設代替交流電源設備が使用できない場合は、号炉間電力融通又は高圧発電機車により電源を供給する。 「「「能設代替交流電源設備が使用できない場合は、号炉間電力融通又は高圧発電機車により電源を供給する。 「 (電源容量により使用できる設備が限られる。) 1: (低圧原子呼代替注水系、(常設)と同等の流量は確保できないが、復水輸送系、消火系による代替注水も実施可能である。 1: (低圧原子呼代書は系示、(常設)と同等の流量は確保できないが、復水輸送系、消火系による代替注水も実施可能である。 1: (第一次 アンドライリクェルトは調素による原子炉格酔客器を大レイも実施可能できる。 (1): ドライリケェルト書家にものが、低下が一方を作物を器スプレイも実施可能できる。 (2): ドライリケェルトは第二人、(大払)による格納容器スプレイも実施可能できる。 (1): ドライリテルトイ系(常設)による格納容器スプレイも実施可能できる。 (1): ドライリケェルト書数による原子炉格酔客器スプレイも実施可能できる。 (2): ドライリケェルトイ系(常設)による格納容器スプレイも実施可能できる。 (2): ドライリケェルト・(1): (1): (1): (1): (1): (1): (1): (1):
格納容器フィルタベント系による 格納容器ペント(W/W) ^{#16} 中央制御室待 格納容器ペント 停止条件不成立 ^{#18}	「「Iss たいしん」」 「「「」」」 「「」」」 「「」」」 「」」 「」」 「」」

「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」の対応手順の概要 (残留熱代替除去系を使用しない場合) 3.1.3.1-2 🖾

					(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	20間(分)	r			谷运的图(100图)				終温時間(日)	
			必要な要員と作業項	В	10 20	30 40 50 60	1 2	3 4 5 6 7 8 9	10 11 12	22 23 24 25 26	27 28 29 30 31	32 33 34 40	41 42 43	6 6 7	-
		実施箇所・必要人員委	t.		李 泰発生					<u></u>					
			中央制御牢監視		 	備 Hataliki									
	責任者	当直長 1人	聚急時対策本部連絡	-		8料被獲管温度1200℃到達 役代替交流電原設備による絵	ε								
操作项目	指揮者	当直副長 1人	運転操作指揮	操作の内容		★ 約28分 然料温度250 ★ 約30分 低圧原子炉代替	Ⅲ(2227℃); 注水系(常新	创連 () 原子炉注水開始							
	通報連絡等を行う 要員	指示者 1人 連絡責任者	初動での指揮				┦約1時間	非常用ガス処理系 運転開始							
	運転員	連絡担当者 4へ 運転員	光电力的外进制	4			₽ #1	時間40分 中央制御室換気系 運転開始			↑ 約27時間 格納容器圧力6403Pa[gage]				
	(中央制御室)	(現場)	復日批委員									新32時間 リラレラジョン・ 通常木位+約1.3m利達) —/*/永远		_
				 ・給水流量の全喪失確認 											
				 原子炉スクラム確認、タービントリップ確認 キャロディーゼッス発酵剤酸や素も実現 											
状况判断	1人 A	-	-	 ・ ドロルノコ こクカル(株子(株的)) ・ ド新像ボンブトリップ確認 	10分										
				 原子炉への注水機能喪失を確認 主気気協能や全用端段 		-									-
				 が心損傷確認 											
	-	-	-	 早期の電源回復不能確認 非常用ディーゼル発電機等 機能回復 											假听卜条席仕书
交流電源回復操作 客に、所に注き時か車先	-	-	-	 外部電源 回復 ※オ・約カ系 本区回れスプレイ系 											対応可能な要員によ
調查,後日操作 常設代替交流電源設備	- (1人)	-	-	成示 植示示: 両にかし パンドイボ. 我智想除去去, 低圧 炉 心スプレイ茶. 機能回復	100										対応可能な要員によ
起動操作	A (1人)	_	_	 第20代替父孫電郎政備起動。交電操作 D系非常用高圧导線受電準備(中央制御室) 	10.37	25分									
D系非常用高圧母線受電準備	A	2人	-	• 放射線防護具準備/装備	10分										
	-	B, C	-	 D系非常用高圧母線受電準備(現場) 		35分									
D系非常用高圧母線受電操作	A	- (2,L)	-	 ・ D 糸 井宅川高圧母裸文電操作(中央制御室) ・ D 糸 井宅川高圧母線受電操作(現場) 		55	\vdash								-
C系非常用高厂品牌与塑油局	(1人) 人	d, C —	-	 C系非常用高圧母線受電準備(中央制御室) 				25分							
- 小力	-	(2人) B, C	-	C 系非常用高压母線受電準備(現場)				25分							
C系非常用高圧母線受電操作	A	(2人) p.c	-	 ・ C 糸 弁 毛 川 高 圧 母 緑 文 電 操 作 (甲 矢 朝 御 室) ・ C 糸 井 常 川 高 圧 母 線 受 電 操 作 (現 場) 			\vdash	5分 5分							
非常用ガス処理系 運転確認	(1人) 人	a, c —	-	 - 非常用ガス処理系 自動起動確認 - 原子が進物差圧監視 		1		道立实施		\ \					
ほう酸水注入系による原子炉 圧力容弱へのほう酸水注入	(1人) 人	-	-	 原子卯運物売圧調整 はう酸水注入系 起動 			10	9		1					解析上考慮せず
		-	-	 格納容器水素濃度(SA)及び格納容器酸素濃度(SA)起動操作 			5分								
水系液反及い数系液反転化 設備の起動	(1)() A	-	-	 ・ 価相谷野不来満茂(SA)及び情相谷静販素満茂(SA) システム起動。最気 ・ 施納容器大変適応方式確実適応の転担 			40分	油水影相)))			
	(1人)	-	-	 一回・11日日の小田(20,4,4,10,10,10,2,4,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,		20 5		10 A. M. 16		(
中央制御室換気系起動	-	(2,人) D,E ☐	-	 中央刺卵室換気系 系統構成 			40分								
	(1人) 人	-	-	 中央制御室換気系 加圧運転操作 			10分								
中央制御室待避室準備	-	(2, L) D, E ← -	-	 中央制御室待避室系統構成 			31	99			r				
	A (5兆)		-	 中央刺傳室待遍室加注操作 								5.9			
中央制御室待避	当直長,当直刷 長,運転員A,D,E (1.4.)	-	-	 ・ ・ ・								8 49[11]			
p H制御系起動操作	Å	-	-	 サブレッション・ブール水 p H制御系起動 たいいたいのであります。 	100		20 5	9							解析上考慮せず
低正原子炉代替注水系 (常時) 約許編作	-	2人 D, E	-	 ・注水介電源切替え操作 ・ 注水介電源切替え操作 	20分										
CONTRACT INTERVIEW	(1人) 人	-	-	 ・ 低圧原子炉代替注水系(常設)起動/運転確認/系統構成/漏えい隔離操作 	105	3									
低压原子炉代替注水系 (常設)注水操作	(1人) 人	-	-	• 低压原子炉代替注水系 (常設) 注水弁操作		注水開始	30分は最大	含量とし、その後は崩壊熱相当量で注水継続		8	10分	注水継続	適立	[実施	中央制御室待避室に: 壊熱相当に調整する。
	-	-	14人	 放射線防護具準備/装備 	10分										
輸谷貯水槽(西1/西2)か ら低圧原子炉代替注水槽への 補給	-	-		 、大重达水単による取出県ナが代替は水槽への横幅準備 (大量送水車配置,ホース展振・接続) 		2時間10分				1	(行	1 11	8		格納容器ペント前に
	-	-	(2.4.)	 大量送水車による低圧原子が代替注水槽への補給 				道宝夹笔			若時	現場作業中断 (一時待避中)	新時間	道立実施	し, 緊急時対策所へ利 にすることにより特別 待当報時は作業エリ
原子炉ウェル代替注水系	_	_	a, b	 大量送水車による原子炉ウェルへの注水 				上部ドライウェル内界囲気温度低T	「を確認		待避	現場作業中断	移動	浦立実施	解析上考慮仕ず
広小預計	(11)							が充による小型以下をう思してため	利用力にてたりた		m 問	(17		
(可搬型)系統構成	Å	-	-	 格納容器代替スプレイ系(可搬型)系統構成 						10分	0				_
格納容器代替スプレイ系	-	-	(2人) a, b	・ 格納容器代替スプレイ系 (可搬型) スプレイ弁操作 (現場)							道宜実施 時				
(可搬型) スプレイ操作	(1人)	-	-	 格納容器代替スプレイ系(可模型)スプレイ弁操作 							適宜実施				
			• (12人)	. 沈晴神幻原玉***上 ** ** ** ** *********************				788-88 49 ()							4110 L 46 10 L 47
			a~1 —					100	-						Arris Land Bull
原子炉補稿代替2033系準備 操作	_	_	3人 0, p, q	 ・ 広利率印度公正開/ 表開 ・ 常原ケーブル協能 				10万							解析上考慮せず
	-		-	• 原子炉捕模代替冷却系 系统構成				1時間40分							解析上考慮せず
	_	_	(2人)	• 原子何雄雄作物亦如系 運動北級監證						道言本語	待避	現場確認中断	移動	浙京末期	解析上考慮せず 格納容器ペント前に;
原子炉捕模代替冷却系運転	(1人)		c, d				_		10()		的 [10]	(一时待避中)	17 [1]		し、緊急時対策所へ行 も燃料補給が不要とお
	A (11)	-	-	 原十步槽械代質/行动术 /行动不纯重调整 格納容器內常囲気計装起動 					10 37 5分						解析上考慮せず
植物谷谷バル団ス町表による 水素濃度及び酸素濃度監視	Å	-	-	 格納容器内水素濃度及び酸素濃度の監視 						道立实施					解析上考慮せず
燃料補給準備	-	-	41 1	• 放射線防護具準備/装備	10分										
	-	-	2人 1, 8	 ディーゼル燃料貯蔵タンクからタンクローリへの補給 		2時間30分				1	神	μ	8		タンクローリ残量に ンクから補給。 株納容器ペント前に3
燃料補給作業	-	-		 大量送水車,大型送水ボンブ車への補給 				道立実施			避時	現場作業中断 (一時待避中)	新時間	道宜実施	緊急時対策所へ待避。 量測定後となる。
	(1.6.)	-	-	 ドライウェル p 田刻御 系統構成 					20分				14		解析上考慮せず
ドウイウェル p B制御操作	A	-	-	ドライウェル p H別御 起動					10.57						解析上考慮せず
	(1人) 人	-	-	- 格納容器ペント準備(NGC非常用ガス処理入口隔離弁操作)							10分				
	-	(2, K) D, E	-	・格納容器ペント準備(NGC非常用ガス処理入口所離弁操作)							1時間20分				解析上考慮せず
格納容器ペント準備操作	-	-	(2人) o, p (2人)	 水素濃度剤定装置準備 マートであり込む思想の 							2時間				解析上考慮せず
	_	- (2人)	• e, f	 「東北武事供相談医律問 「監急時対策所への待避 							250				併訂上ち悪せず 解析上者虐けず
	(1,4,)	B, C	-	 格納容器ペント操作 (NGC N2トーラス出口隔離分操作) 					遠隔操作に失敗し	た場合は、現場操作にて格納容器フィルタペント系	による原子が物納容器除熱を行う。	10分			
格納容器ペント操作	A	(2人) p.F	-	 格納容器ペント操作 (NGC N2トーラス出口隔離弁操作) 					操作は、現場への 具体的な操作方法	0移動を含め、約14分後から開始可能である。(操作 には、遠隔手動弁操作機構により、原子炉建物付属制	売丁は約1時間30分後) 内から操作を行う。	▶1時間30分			解析上考慮せず
燃料ブール冷却 再開	(1人) A	-	-	- 燃料ブール治却系再起動						10分 ・燃料ブール冷却木 ・必要に応じてスキ	ポンプを再起動し燃料プールの冷却をF マサージタンクへの補給を実施する.	「開する。			解析上考慮せず 燃料ブール水温66℃」
必要人員数 合計	1人	4人 B, C, D, E	19人 a~s												

第3.1.3.1-3 図 「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」の作業と所要時間 (残留熱代替除去系を使用しない場合)

偏考		
9 対応する		
り対応する		
き避する前に	1原子如注:	水流量を崩
6日原子炉(中避。低日月	大替注水槽 (子代替注)	を満水に 水槽を満水
E 中も注木。 「の放射線」	2種程でき と測定後と	6. 65.
	17 pr - 4	8 L 18 M
(空送水ボン 作避。流量) なる。	ッ車の流 整するこ	■ぞ調整 とで待避中
10 11 11 20 Mar -	12-41-	10. 25. 201 /H /-
 レレ増重う 可搬型設備・ 待避解除: 	 オーセル 燃料補給 t作業エリ 	⊶ er n7 版夕 を実施し, アの放射線
	_	
		_



第3.1.3.2-1(1)図 原子炉水位(シュラウド内外水位)の推移



第3.1.3.2-1(2)図 注水流量の推移







第3.1.3.2-1(4)図 燃料最高温度の推移







第3.1.3.2-1(6)図 格納容器温度の推移



第3.1.3.2-1(7)図 サプレッション・プール水位の推移



第3.1.3.2-1(8)図 サプレッション・プール水温度の推移



第3.1.3.3-1(1)図 操作開始時間 30 分遅れのケースにおける原子炉水位 (シュラウド内外水位)の推移



第3.1.3.3-1(2)図 操作開始時間 30 分遅れのケースにおける 格納容器圧力の推移



第3.1.3.3-1(3)図 操作開始時間 30 分遅れのケースにおける 格納容器温度の推移

「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」の重大事故等対策について (残留熱代替除去系を使用しない場合)(1/3) 第3.1.3.1-1表

가/ 밤〉 / 가 하세까	H H		重大事故等対処設	ł備
刊町及い操作	于则	常設設備	可搬型設備	計装設備
原子炉スクラム確認	運転時の異常な過渡変化、原子炉冷却材喪失又 は全交流動力電源喪失が発生して原子炉がスク ラムしたことを確認する。	所内常設蓄電式直流電源 設備	Ι	平均出力領域計装
非常用炉心冷却系機能喪 失確認	非常用炉心冷却系等の安全機能の喪失を確認す る。	所内常設蓄電式直流電源 設備 常設代替直流電源設備	I	原子炉水位(SA) 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 【原子炉隔離時治却ポンプ出口流量】 【高圧炉心スプレイポンプ出口流量】 【残留熱除去ポンプ出口流量】 【残留熱除去ポンプ出口流量】
全交流動力電源喪失及び 早期の電源回復不能判断 並びに対応準備	外部電源が喪失するとともに、すべての非常用 ディーゼル発電機等が機能喪失する。これによ り非常用高圧母線(6.9kV)が使用不能となり, 全交流動力電源喪失に至る。 中央制御室にて外部電源受電及び非常用ディー ゼル発電機等の起動ができず、非常用高圧母線 (6.9kV)の電源回復ができない場合、早期の電 源回復不能と判断する。これにより、常設代替 交流電源設備、低圧原子炉代替注水系(常設) 及び原子炉補機代替冷却系の準備を開始する。	所內常設蓄電式直流電源 設備 常設代替直流電源設備	I	I

[]:重大事故等対処設備(設計基準拡張)

没備	計装設備	格納容器雰囲気放射線モニタ (ドライウェル) 格納容器雰囲気放射線モニタ (サプレッション・チェンバ)	原子炉圧力(SA) 原子炉圧力 原子炉水位(SA) 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 代替注水流量(常設) 依圧原子炉代替注水槽水位 ドライウェル温度(SA)	格納容器水素濃度(SA) 格納容器酸素濃度(SA)
重大事故等対処認	可搬型設備	Ι	大量送水車 タンクローリ	1
	常設設備	所内常設蓄電式直流電源設備	常設代替交流電源設備 ガスタービン発電機用軽油タ ンク ディーゼル燃料貯蔵タンク 低圧原子炉代替注水希(常設) 低圧原子炉代替注水槽	常設代替交流電源設備 ガスタービン発電機用軽油タ ンク
년 년	于順	大破断LOCA 時に非常用炉心冷却系の機能及び全交流動力電源が喪失するため,原子炉水位は急激に低下し炉心が露出することで炉心損傷に至ることを確認する。	常設代替交流電源設備による交流電源供給後,低 圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水を 開始する。 ドライウェル温度が原子炉圧力の飽和温度を超 えた場合水位不明と判断し,原子炉底部から原子 炉水位L0まで冠水させるために必要な注水量 及び崩壊熱分の注水量を考慮し,原子炉注水流量 に応じた必要注水時間の原子炉注水を実施する。	炉心損傷が発生すれば、ジルコニウムー水反応等 により水素ガスが発生し、水の放射線分解により 水素ガス及び酸素ガスが発生することから、中央 制御室からの遠隔操作により水素濃度及び酸素 濃度監視設備を起動し、原子炉格納容器内の水素 濃度及び酸素濃度を確認する。
	判断及い操作	炉心損傷確認	常設代替交流電源設備 による交流電源供給及 び低圧原子炉代替注水 系(常設)による原子炉 注水	水素濃度及び酸素濃度 監視設備の起動

「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」の重大事故等対策について (残留熱代替除去系を使用しない場合)(2/3) 第3.1.3.1-1表

「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」の重大事故等対策について (残留熱代替除去系を使用しない場合)(3/3) 第3.1.3.1-1表

	H를 H		重大事故等対処設	備
判断及い操作	于順	常設設備	可搬型設備	計装設備
格納容器代替スプレイ 系(可搬型)による原子 炉格納容器冷却	格納容器温度が約190℃超過を確認した場合又は 格納容器圧力が640kPa[gage]到達を確認した場 合、格納容器代替スプレイ系(可搬型)により原 子炉格納容器冷却を実施する。 格納容器圧力が588kPa[gage]まで降下した場合, 又はサプレッション・プール水位が通常水位+約 1.3mに到達した場合は,格納容器代替スプレイ 系(可搬型)による格納容器スプレイを停止する。	ガスタービン発電機用軽油タ ンク ディーゼル燃料貯蔵タンク	大量送水車 タンクローリ	ドライウェル温度(SA) ドライウェル圧力(SA) サプレッション・チェンバ圧力(SA) 格納容器代替スプレイ流量 サプレッション・プール水位(SA)
格納容器フィルタベン ト系による原子炉格納 容器除熱	サプレッション・プール水位が通常水位+約1.3m に到達した場合,格納容器フィルタベント系によ る原子炉格納容器除熱を実施する。	格納容器フィルタベント系	I	ドライウェル圧力(SA) サプレッション・チェンバ圧力(SA) サプレッション・プール水位(SA) スクラバ容器水位 スクラバ容器圧力 第1ベントフィルタ出口放射線モニタ (高レンジ・低レンジ)

[]:重大事故等对処設備(設計基準拡張)

	第3.1.3.2-1表 主要	●解析条件(雰囲気圧力・温度 (残留熱代替除去系を使用)	ジによる静的負荷(格納容器過圧・過温破損)) しない場合)(1/4)
	項目	主要解析条件	条件設定の考え方
	解析コード	MAAP	
	原子炉熱出力	2,436MW	定格原子炉熱出力として設定
	原子炉圧力	6.93MPa[gage]	定格原子炉圧力として設定
	原子炉水位	通常水位 (気水分離器下端から+83 cm)	通常運転時の原子炉水位として設定
	炉心流量	$35.6 \times 10^3 t/h$	定格炉心流量として設定
	燃料	9 × 9 燃料(A型)	9×9燃料(A型),9×9燃料(B型)は熱水力的な特性は同等であり, その相違は燃料棒最大線出力密度の保守性に包絡されること,また,9 ×9燃料の方がMOX燃料よりも崩壊熱が大きく,燃料被覆管温度上昇 の観点で厳しいため, MOX燃料の評価は9×9燃料(A型)の評価に 包絡されることを考慮し,代表的に9×9燃料(A型)を設定
初期《	原子炉停止後の崩壊熱	ANSI/ANS-5.1-1979 (姚焼度 33GWd/t)	サイクル末期の燃焼度のばらつきを考慮し,10%の保守性を考慮して設 定
**件	格納容器空間体積 (ドライウェル)	$7,900m^3$	ドライウェル内体積の設計値(内部機器及び構造物の体積を除いた値)
	格納容器空間体積(サプレッション・ チェンバ)	空間部:4, 700 ^{m3} 液相部:2, 800 ^{m3}	サプレッション・チェンバ内体積の設計値(内部機器及び構造物の体積 を除いた値)
	真空破壞装置	3.43kPa(ドライウェルーサプ レッション・チェンバ間差圧)	真空破壊装置の設定値
	サプレッション・プール水位	3.61m (NWL)	通常運転時のサプレッション・プール水位として設定
	サプレッション・プール水温度	35°C	通常運転時のサプレッション・プール水温度の上限値として設定
	格納容器圧力	5 kPa[gage]	通常運転時の格納容器圧力として設定
	格納容器温度	57°C	通常運転時の格納容器温度として設定
	外部水源の温度	35°C	屋外貯水槽の水源温度として実測値及び夏季の外気温度を踏まえて設定

^{3. 1. 3-30}

水素ガスの発生 ジルコニウムー水反応を考慮 及び温度に与える影響が軽微であることから考慮していない	事故条件	第3.1.3.2-1 表 主要 項目 起因事象 安全機能の喪失に対する仮定 外部電源	解析条件(雰囲気圧力・温度による (残留熱代替除去系を使用しない) 主要解析条件 主要解析条件 方破断LOCA 再循環配管(出コノズル)の破断 高圧注水機能喪失 命工注水機能喪失 全交流動力電源喪失 外部電源なし	5静的負荷(格納容器過圧・過温破損)) 場合)(2/4) 案件設定の考え方 原子炉圧力容器から原子炉格納容器への冷却材流量を大きく見 積もり,原子炉格納容器内の圧力上昇及び温度上昇の観点から厳 しい設定として,原子炉圧力容器バウンダリに接続する配管のう も、口径が最大である再循環配管(出口ノズル)の両端破断を設 すべての非常用ディーゼル発電機等の機能喪失を想定し,設定 高圧注水機能として原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心スプレイ 系の機能喪失を,低圧注水機能として低圧炉心スプレイ系及び残 留熱除去系(低圧注水モード)の機能喪失を設定 過圧及び過温への対策の有効性を総合的に判断する観点から,プ ラント損傷状態であるLOCAに全交流動力電源喪失を重量す ることから,外部電源が喪失するものとして設定
		水素ガスの発生	ジルコニウムー水反応を考慮	水の放射線分解等による水素ガス発生については, 格納容器圧力 及び温度に与える影響が軽微であることから考慮していない

重大事故等対策に関連する機器条件	第3.1.3.2-1表 主要 項目 原子炉スクラム信号 主蒸気隔離弁 再循環ポンプ 低圧原子炉代替注水系(常設) 格納容器代替スプレイ系(可搬型) 格約容器フィルタベント系	 解析条件(雰囲気圧力・温度による (残留熱代替除去系を使用しないす) (残留熱代替除去系を使用しないす 重象発生と同時に原子炉スクラム 事象発生と同時に原子炉スクラム 事象発生と同時に停止 事象発生と同時に停止 事象発生と同時に停止 事象発生と同時に停止 120 m³/h (1.00MPa[gage]において)で 注水量に制御 120 m³/h にて原子炉格納容器内へス プレイ 格納容器圧力 427kPa[gage]における 最大排出流量 9.8kg/s に対して,格納 	静的負荷(格納容器過圧・過温破損)) 身合)(3/4) 条件設定の考え方 事象発生と同時に原子炉スクラムするものとして設定 主蒸気が原子炉格納容器内に保持される厳しい条件として設定 全交流動力電源喪失によるポンプ停止を踏まえて設定 低圧原子炉代替注水系(常設)の設計値として設定 の。 $_{0.0}^{1.0}$ (希約容器温度及び圧力抑制に必要なスプレイ流量を考慮し,設定 格納容器温度及び圧力抑制に必要なスプレイ流量を考慮し,設定
	77.0.1.0.4 上承)	1+11 × IT 、	18+13.54.19、1/14/14-14-149/14、19.14、19.14、19.14、19.14、19.14、19.14、19.14、19.14、19.14、19.14、19.14、19.14、19.14、19
	項目	主要解析条件	条件設定の考え方
	原子炉スクラム信号	事象発生と同時に原子炉スクラム	事象発生と同時に原子炉スクラムするものとして設定
	主蒸気隔離弁	事象発生と同時に閉止	主蒸気が原子炉格納容器内に保持される厳しい条件として設定
	再循環ポンプ	事象発生と同時に停止	全交流動力電源喪失によるポンプ停止を踏まえて設定
重大事故等対策に関連する機器を	低圧原子炉代替注水系(常設)	200 ^{m3} /h(1.00MPa[gage]において)で 注水,その後は炉心を冠水維持可能な 注水量に制御	低圧原子炉代替注水系(常設)の設計値として設定 ^{2.0} ^{(1.0} ^{0.0} ⁰
件	格納容器代替スプレイ系(可搬型)	120 m³/h にて原子炉格納容器内ヘス プレイ	格納容器温度及び圧力抑制に必要なスプレイ流量を考慮し、設定
	格納容器フィルタベント系	格納容器圧力 427kPa[gage]における 最大排出流量 9.8kg/s に対して,格納 容器隔離弁を全開操作にて原子炉格	格納容器フィルタベント系の設計値として設定
		剂谷奋际款	

5静的負荷(格納容器過圧・過温破損)) 場合)(4 / 4)	条件設定の考え方	常設代替交流電源設備の起動,受電及び低圧原子炉代替注水系 (常設)の準備時間を考慮して設定	原子炉格納容器の限界圧力到達防止を踏まえて設定	原子炉格納容器の限界圧力到達防止を踏まえて設定
¥析条件(雰囲気圧力・温度による (残留熱代替除去系を使用しない)	主要解析条件	事象発生から 30 分後	格納容器圧力 640kPa[gage]到達時 640~588kPa[gage]の範囲で維持	サプレッション・プール水位が通常水 位+約 1. 3m 到達から 10 分後
第3.1.3.2-1表 主要解	項目	低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水操作	格納容器代替スプレイ系(可搬型)による 原子炉格納容器冷却操作	格納容器フィルタベント系による原子 炉格納容器除熱操作
		重大事故	等対策に関連す	る操作条件

炉心損傷の判断基準及び炉心損傷判断前後の運転操作の差異について

1. 炉心損傷の判断基準

1.1 炉心損傷の判断基準について

炉心損傷に至るケースとしては,注水機能喪失により原子炉水位が燃料棒 有効長頂部(TAF)以上に維持できない場合において,原子炉水位が低下 し,炉心が露出し冷却不全となる場合が考えられる。

事故時操作要領書(徴候ベース)では,原子炉への注水系統を十分に確保 できず原子炉水位がTAF未満となった際に,格納容器雰囲気放射線モニタ を用いて,ドライウェル内又はサプレッション・チェンバ内のガンマ線線量 率の状況を確認し,図1,図2に示す設計基準事故相当のガンマ線線量率の 10倍を超えた場合を,炉心損傷開始の判断としている。

炉心損傷等により燃料被覆管から原子炉内に放出される希ガス等の核分 裂生成物が,逃がし安全弁等を介して原子炉格納容器内に流入する事象進展 を踏まえて,原子炉格納容器内のガンマ線線量率の値の上昇を,運転操作に おける炉心損傷の判断及び炉心損傷の進展割合の推定に用いているもので ある。

また,東京電力福島第一原子力発電所の事故時に原子炉水位計,格納容器 雰囲気放射線モニタ等の計装設備が使用不能となり,炉心損傷を迅速に判断 できなかったことに鑑み,格納容器雰囲気放射線モニタに頼らない炉心損傷 の判断基準について検討しており,その結果,格納容器雰囲気放射線モニタ の使用不能の場合は,「原子炉圧力容器表面温度:300℃以上(1点以上)」 を炉心損傷の判断基準として手順に追加する。なお,300℃以上の判断に当 たっては,近接の原子炉圧力容器表面温度との比較,炉心への注水状況によ り,計器の単一故障による指示値の上昇でないことを確認する。

原子炉圧力容器表面温度は、炉心が冠水している場合には、逃がし安全弁の動作圧力(安全弁機能の最大8.35MPa [gage])における飽和温度約299℃を超えることはなく、300℃以上にはならない。一方、原子炉水位の低下により炉心が露出した場合には過熱蒸気雰囲気となり、温度は飽和温度を超えて上昇するため、300℃以上になると考えられる。上記より、炉心損傷の判断基準を300℃以上としている。なお、炉心損傷判断は格納容器雰囲気放射線モニタが使用可能な場合は、当該の計装設備にて判断を行う。

添 3.1.3.1-1

図1 ドライウェルのガンマ線線量率



図2 サプレッション・チェンバのガンマ線線量率

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

1.2 炉心損傷の判断基準の根拠について

炉心損傷の判断基準は,設計基準事故時の格納容器雰囲気放射線モニタの ガンマ線線量率(追加放出時)以上でなければならない。一方,基準を高め に設定すると判定が遅れることが懸念されるため,高すぎる設定値は判断基 準として適さない。

炉心損傷開始の判断は、上述のとおり格納容器雰囲気放射線モニタのガン マ線線量率が設計基準事故(追加放出)の10倍を越えた場合であり、この設 定値は、全燃料中に含まれる希ガスの0.1%相当が原子炉格納容器内に放出 された場合のガンマ線線量率よりも低い、余裕のある値となっている。

上記より炉心損傷判断としては,設計基準事故を超える事象について,設計基準事故のガンマ線線量率より高く,かつ判定遅れが生じない基準として, 設計基準事故(追加放出)の10倍を判断目安としている。

なお,設計基準事故としては原子炉冷却材喪失を想定しており,破裂の発 生する燃料棒はない。D/WとW/Wの設計基準事故時の格納容器雰囲気放 射線モニタのガンマ線線量率(追加放出時)は,燃料棒から追加放出される 希ガスがD/W及びW/Wに各100%移行すると仮定し,時間による減衰を考 慮して算出した。

1.3 格納容器雰囲気放射線モニタについて

格納容器雰囲気放射線モニタのガンマ線線量率の測定レンジは、10⁻²~10⁵Sv/hであり、この測定レンジにおいて、「設計基準事故における燃料からの追加放出による放射線量率」、「重大事故時の炉心損傷の判断目安(追加放出の10倍)」及び「冷却材喪失(大破断LOCA)+ECCS注水機能喪失+全交流動力電源喪失のシーケンスにおける最大放射線量率」を測定可能である。(表1参照)

格納容器雰囲気放射線モニタは,連続計測しており,計装設備の指示値は 換算不要で図1の炉心損傷の判断目安と対比可能であるため,指示値が上昇 すれば,すぐに炉心損傷を判断可能と考える。格納容器雰囲気放射線モニタ の検出器は,ドライウェル内の対角位置に2箇所,サプレッション・チェン バ内の気相部の対角位置に2箇所の合計4箇所に設置している。炉心損傷後 の核分裂生成物の原子炉内から原子炉格納容器への移行は,大破断LOCA 等,直接ドライウェル側に放出される場合と,原子炉圧力容器が健全で逃が し安全弁を介してサプレッション・チェンバ側に放出される場合があるが, いずれの場合においても,炉心損傷時は希ガス等が急激に放出されるため, 格納容器雰囲気放射線モニタにて炉心損傷に伴うガンマ線線量率の上昇を 測定可能と考える。

また, 炉心の損傷割合と燃料被覆管から放出される希ガス等の放出割合は 比例すると仮定し, 手順では原子炉停止後の経過時間とガンマ線線量率によ り炉心損傷の進展割合を推定することとしている。

添 3.1.3.1-3

表1 格納	容器内雰囲気放射線モニタによる炉,	心損傷の判断		
検出パラ	メータ及び検出方法		炉心損傷 の判断	格納容器 ベント
設計基準事故の追加放出	10 ⁻² ~10 ⁰ 程度[Sv/h] 原子炉停止後の経過時間が, 0時間後から100時間後の値	格納容器雰囲気 放射線モニタ※	熊	サプレッション・プーレ通常 メ・プーレ通常 水位+約 1.3m
炉心損傷の判断目安 (設計基準事故の 10 倍)	10 ⁻¹ ~10 ¹ 程度[Sv/h] 原子炉停止後の経過時間が, 0時間後から 100時間後の値	格納容器雰囲気 放射線モニタ※	庘	サプレッション・プール通常 メ・プール通常 水位+約 1. 3m
審査ガイ ドによる制限	敷地境界での実効線量を評価し、 周辺の公衆に対して著しい放射線 被ばくのリスクを与えないこと (発生事故あたり概ね5mSv以下)			
格納容器雰囲気放射線モニタ使用不能時の炉 心損傷判断の基準	300℃以上	原子炉圧力容器 表面温度	申	サプレッショ ン・プール通常 水位+約 1. 3m
「冷却材喪失(大破断LOCA)+ECCS注 水機能喪失+全交流動力電源喪失」のシーケン スにおける最大放射線量率(早期に炉心損傷し た方が核分裂生成物の減衰が少なく放射線量 率は高くなる傾向にあり、シビアアクシデント の中でも早期に炉心損傷する例)	1.5×10 ⁴ Sv/h 程度 (事故後の最大値)	格納容器雰囲気 放射線モニタ※	柜	サプレッション・プーア通道 メ・プーア通道 水位+約 1. 3m
※格納容器雰囲気放射線モニタ計測レンジ(計	器の仕様): 10 ⁻² ~10 ⁵ Sv/h			

添 3.1.3.1-4

- 2. 炉心損傷判断前後における運転操作の差異
- 2.1 原子炉への注水について
 - BWRの場合,事故時の対応は,原子炉注水が最優先であり,炉心損傷の 判断の前後でその対応のマネジメントが大きく変わるものではない。原子炉 に注水することで,炉心損傷前であれば,冷却による炉心損傷の発生防止が 図られ,また,炉心損傷後であれば,冷却による炉心損傷の進展の抑制及び 原子炉圧力容器破損防止が図られる。
- 2.2 格納容器ベント及び格納容器スプレイについて

格納容器スプレイについては、炉心損傷を判断基準に運転操作を変更し、 格納容器ベントについては炉心損傷の有無によらず、運転操作の変更はない (表2)。

炉心損傷前の格納容器スプレイは,格納容器圧力が384kPa[gage]から 334kPa[gage]の範囲で格納容器代替スプレイ系(可搬型)による格納容器ス プレイ(間欠)を実施し,サプレッション・プール通常水位+約1.3mに到達 すれば格納容器スプレイを停止後にベントを実施する。炉心損傷前は環境へ 放出される核分裂生成物の放出量が低く,原子炉格納容器の健全性を確保す ることを目的としている。炉心損傷を判断した場合は,格納容器スプレイの 運転操作が変更となり,640kPa [gage]から588kPa [gage]の範囲で格納容 器代替スプレイ系(可搬型)による格納容器スプレイ(間欠)を実施し,サ プレッション・プール通常水位+約1.3mに到達すれば格納容器スプレイを停 止後にベントを実施する。

原子炉スクラム後における,炉心損傷の前後の格納容器ベント及び格納容 器スプレイの実施基準の差異を表2に示す。

表2 炉心損傷判断前後における格納容器スプレイ及び格納容器ベントの 実施基準の差異

		/ <u></u> 后心指復後
	(江)) 金平) 「「「「「「「「「「「」」」」」」」「「」「「」」」「「」」「「」」」」」」 「」」」「「」」「」」	「「」「「一」「「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」
	子炉格納容器最高使用圧力の	子炉格納容器限界圧力の853kPa[gage]
	427kPa[gage] 以下に制御することを目	未満に制御することを目的に,原子炉格
	的に、原子炉格納容器圧力が	納容器圧力が640kPa[gage] ^{*1} に到達し
	384kPa[gage] ^{*2} に到達した時点で開始	た時点で開始し, 588kPa[gage] ^{*1} に低
	し, 334kPa[gage] ^{※2} に低下した場合, 又	下した場合, 又はサプレッション・プー
	はサプレッション・プール水位が通常水	ル水位が通常水位+約1.3mに到達した
	位+約1.3mに到達した時点で停止する。	時点で停止する。間欠運転とするのは,
	間欠運転とするのは,格納容器スプレイ	格納容器スプレイにより原子炉格納容
格	により原子炉格納容器内の水位を上昇	器内の水位を上昇させることで,原子炉
納	させることで,原子炉格納容器の空間容	格納容器の空間容積を減少させ圧力の
器	積を減少させ圧力の上昇を早めること	上昇を早めることから,結果として,格
ス	から、結果として、格納容器ベントに至	納容器ベントに至る時間が早まるため
フレ	る時間が早まるためである。	である。
1	(泪	(沪
	(温皮基準) 救効家聖見宣徒田沢庭は、ドラノウ	(温皮基準) 原乙烷故如宏昭の阳田沢底の200%に
	俗椚谷岙取筒使用値及は、トノイリエル・171℃であり 空間泪度がこれらの	原丁炉俗納谷菇の胶芥価度の2000に
	温度に到達する前に格納容器スプレイ	上りないように, ドライリエル及097
	を行い、150℃以下に低下した場合、又	190℃以上となった場合に開始し、171℃
	はサプレッション・プール水位が通常水	以下に低下した場合、又はサプレッショ
	位+約1.3mに到達した時点で停止する。	ン・プール水位が通常水位+約1.3mに到
		達した時点で停止する。
	サプレッション・プール水位が通常水	サプレッション・プール水位が通常水
	位+約1.3m到達により格納容器スプレ	位+約1.3m到達により格納容器スプレ
	イを停止した時点で,格納容器の健全性	イを停止した時点で,格納容器の過圧に
格	を維持することを目的に、 ウェットウェ	よる破損を防止することを目的に, ウェ
 	ルベントを優先として格納容器フィル	ットウェルベントを優先として格納容
器	タベント系により格納容器ベントを行	器フィルタベント系により格納容器ベ
ベン	Э°	ントを行う。
ト		

※1 炉心損傷後における格納容器スプレイの間欠運転幅は外部水源注水量の抑制及び運転操作間隔 を考慮(約30分)し設定

※2 炉心損傷前における格納容器スプレイの間欠運転幅は炉心損傷後と同等な圧力差を設定

3. MAAP解析における炉心損傷の開始と運転操作における炉心損傷判断基準 について

有効性評価のうち,シビアアクシデント総合解析コードMAAPを用いた解析 においては,炉心損傷の開始を,1,000K(約727℃)に到達した時点としており, 有効性評価の評価項目(「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」を踏まえた要件)の1,200℃ (約1,473K)よりも低い温度としている。

この1,000Kは、PHEBUS-FPT0実験で、燃料被覆管温度が約1,000Kに達したと きに核分裂生成物(FP)の放出開始が観察されたことを踏まえ、被覆管温度が 1,000Kに到達すると、被覆管の破裂によりFPが放出され、物理現象モデルに よりFP挙動の計算が開始される温度である。なお、燃料温度上昇によるヒート アップ・熱水力モデルの内部処理切替え等の特段の処置は行われるわけではない。

一方,実際の運転操作においては,炉心損傷の状況を直接的に監視可能な計装 設備は原子炉内に設置されておらず,このため,燃料の損傷により放出される希 ガス等のガンマ線線量率の上昇を,格納容器雰囲気放射線モニタによって監視し, 運転操作における炉心損傷の判断に用いている。

よって,解析において炉心損傷の開始を1,000K(約727℃)に到達した時点としていることは,運転操作の炉心損傷の判断に影響を与えるものではない。

(補足) 炉心損傷の判定時間に係る解析結果について

「冷却材喪失(大破断LOCA)+ECCS注水機能喪失+全交流動力電源喪 失」における事象発生後の燃料被覆管温度推移の解析結果を表3に示す。

MAAP解析において、約727℃(MAAP解析における炉心損傷判定温度) から1,200℃(審査ガイドにおける炉心の著しい損傷の評価項目における要件) に上昇するまでの時間は5分程度であり、炉心損傷判断の時間に有意な差異が生 じることはない。

また,MAAP解析による炉心損傷の判定時間は約5分であるが,これはSA FER解析の結果と比較しても,炉心損傷の判定時間として早期すぎる結果とは なっていない。

燃料	事象発生後の時間		
被覆管 温度	MAAP解析	SAFER解析	備考
約 727℃ (1,000K)	約5分	約2分	 MAAP解析における炉心 損傷判定温度 (PHEBUS-FPTO 実験にて核分裂生成物が放 出された温度)
_	約5~10分 (参考)	約2~4分 (参考)	手順上の炉心損傷判断 (CAMSのガンマ線線量 率が設計基準事故相当の10 倍を超えた場合)
1, 200°C	約 10 分	約4分	審査ガイド上における炉心 の著しい損傷の評価項目に おける要件
約 2,227℃ (2,500K)	約 28 分	*	炉心溶融

表3 炉心損傷の判定時間に係る解析結果

※高出力燃料集合体集合体において,燃料被覆管温度が1,200℃を大きく超過するため,SAFERでは計算できない。

1. はじめに

格納容器過圧・過温破損を防止するための対策の確認においては、MAAP コードを使用して「冷却材喪失(大破断LOCA)+ECCS注水機能喪失+ 全交流動力電源喪失」を仮定したシナリオにて評価を実施している。MAAP コードの水素ガス発生量に関する妥当性については、TMI及びPHEBUS 試験により確認しており、当該解析にMAAPコードを用いることは妥当であ る^[1]。

ただし,MELCORコードのように,流路閉塞が発生しにくい(水素ガス が発生しやすい)と仮定した場合においても,評価に有意な影響がないことを 確認するため,感度解析を実施した。

2. 解析条件

・流体が流路減少部分を通過できなくなるとするノードの空隙率(ポロシティ):0.0(申請解析ではポロシティ:0.1以下)

図1に示すように、炉心内でデブリの移行が発生し、それが冷却材流路に堆積して流路が減少した場合、MAAP解析では流路減少を起こしたノードの空隙率(ポロシティ)が0.1以下になるとそのノードは閉塞したものとみなされ、 それ以降は流体が閉塞部分を通過することができなくなる。一方MELCOR 解析の場合、流路減少を起こしたノードの空隙率の最小値は0.05に設定されて おり、閉塞は発生しない。

したがって、炉心で発生する非凝縮性ガスはMAAPの方が少なくなる傾向 にある。このため、上記の条件にて、水素ガス発生量を多めに見積もる感度解 析を行うこととする。なお、ポロシティの設定以外については申請解析と同様 とした。

3. 解析結果

図2から図6に解析結果を示す。図2より、申請解析でのジルコニウムー水 反応による水素ガス発生量が約198kgに対して感度解析では約283kgと水素ガ ス発生量は約43%増加しているが、図3に示すとおり格納容器圧力の制御は可 能であり、保守的な条件として非凝縮性ガスが増加するような場合においても、 評価結果に対する当該操作に大きな影響はない。

[1]「沸騰水型原子力発電所 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(MAAP)について」,東芝エネルギーシステムズ株式会社, TLR-094,日立GEニュークリア・エナジー株式会社,HLR-123,平成30年5月 以上

添 3.1.3.2-1



図1 炉心内流路閉塞モデルの概念図

(「MAAP5.01 及び MELCOR2.1 を用いた軽水炉代表プラントの過酷事故解析」, 電力中央研究所,平成26年6月 抜粋)



大破断LOCA(申請解析:空隙率0.1以下で完全閉塞)



大破断LOCA(感度解析:空隙率0.0で完全閉塞)

図2 水素発生量比較

添 3.1.3.2-3



大破断LOCA(申請解析:空隙率0.1以下で完全閉塞)



大破断LOCA(感度解析:空隙率0.0で完全閉塞)

図3 格納容器圧力の比較

添 3.1.3.2-4


大破断LOCA(申請解析:空隙率0.1以下で完全閉塞)



大破断LOCA(感度解析:空隙率0.0で完全閉塞)

図4 格納容器温度の比較

添 3.1.3.2-5



大破断LOCA(申請解析:空隙率0.1以下で完全閉塞)



大破断LOCA(感度解析:空隙率0.0で完全閉塞)

図5 ドライウェル気相濃度の比較

添 3.1.3.2-6



大破断LOCA(申請解析:空隙率0.1以下で完全閉塞)



大破断LOCA(感度解析:空隙率0.0で完全閉塞)

図6 サプレッション・チェンバ気相濃度の比較

添 3.1.3.2-7

雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)時において残留 熱代替除去系を使用しない場合における格納容器フィルタベント系からのCs-137 放出量評価について

雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)時において残留 熱代替除去系を使用しない場合におけるCs-137の放出量は以下のとおりと なる。

なお, C s −137 の炉内内蔵量の評価の前提条件を表1に, C s −137 の放出 量評価条件を表2に示す。

C s -137 の放出量(TBq)の算出
 C s -137 の放出量は、以下の式により算出される。

大気中へのC s -137 の放出量(Bq) = f_Cs × Bq_Cs-137 × (1/DF) ・・ (1)

一方,原子炉格納容器からのセシウムの放出割合(f_Cs)は,CsI及びCsOHの放出割合より,以下の式により算出される。なお,Cs-137の炉内内蔵量はORIGENコード,原子炉格納容器からのCsI及びCsOHの放出割合はMAAPコードにて算出している。

 $f_Cs = (M_CsI + M_CsOH) / M_Cs \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots (2)$ $M_CsI = W_Cs \times (M_I / W_I) \times f_CsI \cdots \cdots \cdots \cdots (3)$ $M_CsOH = (M_Cs - W_Cs \times (M_I / W_I)) \times f_CsOH \cdots \cdots (4)$

(2) ~ (4) 式より

 $f_Cs = f_CsOH + (M_I/M_Cs) \times (W_Cs/W_I) \times (f_CsI - f_CsOH) \cdot (5)$

f_Cs :格納容器からのセシウムの放出割合 :格納容器からのCsIの放出割合* f CsI f CsOH : 格納容器からのC s OHの放出割合* M CsI : C s I に含まれるC s 量 M_CsOH : C s O H に含まれるC s 量 M_I :よう素の初期重量 = 18.1 (kg) :セシウムの初期重量 = 237.6 (kg) M Cs :よう素の分子量 = 131 (kg/kmol) ΨI W Cs : セシウムの分子量 = 133(kg/kmol) Bq_Cs-137 : C s - 137 の原子炉圧力容器内内蔵量 = 3.22×10¹⁷ (Bq) :格納容器フィルタベント系による粒子状放射性物質に対する除 DF 染係数 = 1000

※格納容器内のエアロゾル状の放射性物質の低減効果(サプレッション・チ ェンバのスクラビングによる除染係数等)を考慮したMAAPコードでの 評価値(別紙参照)

添 3.1.3.3-1

2. 計算結果

サプレッション・チェンバのラインを経由し,格納容器フィルタベント系を用いた場合の7日間のCs-137の放出量は(1),(5)式より以下のとおりとなる。

 $f_Cs = f_CsOH + (M_I / M_Cs) \times (W_Cs / W_I) \times (f_CsI - f_CsOH)$ $f_Cs = 6.54 \times 10^{-6}$ $+ (18.1 / 237.6) \times (133 / 131) \times (3.51 \times 10^{-6} - 6.54 \times 10^{-6})$ $= 6.31 \times 10^{-6}$

C s -137 の放出量 (Bq) = f_Cs × Bq_Cs137 × (1 / DF)
=
$$6.31 \times 10^{-6} \times 3.22 \times 10^{17} \times (1 / 1000)$$

= 2.03×10^{9} [Bq]
= 約 2.1×10^{-3} [TBq]

ドライウェルのラインを経由し,格納容器フィルタベント系を用いた場合の7 日間のCs-137の放出量は(1),(5)式より以下のとおりとなる。

 $f_Cs = f_CsOH + (M_I/M_Cs) \times (W_Cs/W_I) \times (f_CsI - f_CsOH)$ $f_Cs = 1.11 \times 10^{-2} + (18.1/237.6) \times (133/131) \times (2.62 \times 10^{-3} - 1.11 \times 10^{-2})$ $= 1.05 \times 10^{-2}$

C s -137 の放出量 (Bq) = f_Cs × Bq_Cs137 × (1 /DF) = 1.05×10⁻² × 3.22×10¹⁷ × (1 /1000) = 3.38×10¹²[Bq] = 約 3.4 [TBq]

同様に、30日間及び100日間のCs-137の放出量は(1)、(5)式より以下のとおりとなる。

サプレッション・チェンバのラインを経由し,格納容器フィルタベント系を用 いた場合

Cs-137 の放出量 (Bq) = 約4.0×10⁻³TBq (30日間) Cs-137 の放出量 (Bq) = 約6.5×10⁻³TBq (100日間) ドライウェルのラインを経由し,格納容器フィルタベント系を用いた場合 Cs-137 の放出量 (Bq) = 約5.3TBq (30日間) Cs-137 の放出量 (Bq) = 約5.4TBq (100日間)

添 3.1.3.3-2

項目	評価条件	選定理由
運転時間(h)	1 サイクル: 10,000h (416 日) 2 サイクル: 20,000h 3 サイクル: 30,000h 4 サイクル: 40,000h 5 サイクル: 50,000h	1 サイクル 13 ヶ月(395 日) を考慮して,燃料の最高取出 燃焼度に余裕を持たせ長めに 設定
取替炉心の 燃料装荷割合	1 サイクル: 0.229 (200 体) 2 サイクル: 0.229 (200 体) 3 サイクル: 0.229 (200 体) 4 サイクル: 0.229 (200 体) 5 サイクル: 0.084 (72 体)	取替炉心の燃料装荷割合に基 づく

表1 C s-137の炉内内蔵量の評価の前提条件

表2 放出量評価条件

項目	評価条件	選定理由
炉内内蔵量 (C s -137)	3.22×10^{17}	「単位熱出力あたりの炉内蓄 積量(Bq/MW)」に「2,436MW (定格熱出力)」を乗じて算 出
放出開始時間	事象発生から約 32 時間(格納 容器フィルタベント使用時)	MAAP解析結果
格納容器内での除去効 果	MAAP解析に基づく(沈着, ドライウェルスプレイ及びサ プレッション・プールにおける スクラビング)	MAAPのFP挙動モデル
格納容器内 p H制御の 効果	考慮しない	保守的に考慮しないものとし た
格納容器から原子炉建 物への漏えい	考慮しない	保守的に考慮しないものとし た
格納容器フィルタベン ト系への放出割合	【S/Cベント】 CsI類: 3.51×10 ⁻⁶ CsOH類: 6.54×10 ⁻⁶ 【D/Wベント】 CsI類: 2.62×10 ⁻³ CsOH類: 1.11×10 ⁻²	MAAP解析結果
格納容器フィルタベン ト系における粒子状放 射性物質の除去係数	粒子状物質:1,000	設計値に基づき設定

添付資料 3.1.3.3 (別紙)

大破断LOCA時における放射性物質の原子炉格納容器内への放出割合について

大破断LOCA時における環境中へのセシウムの放出量の評価では、原子炉格 納容器内へのセシウムの放出割合としてMAAP解析結果を適用している。

原子炉格納容器内への放射性物質の放出割合は米国の代表的なソースタームであるNUREG-1465^{**1}においても整理されており,NUREG-1465 で整理された値を使用することでも環境中へのセシウムの放出量を評価することができると考えられる。

以下では、原子炉格納容器内へのセシウムの放出割合についてMAAP解析結 果とNUREG-1465を比較し、MAAP解析結果の適用性を検討した。

※1 NUREG-1465 では、NUREG-1150(米国の代表プラントのPRA) で検討されたすべての事故シーケンスについてレビューを行い、更にいく つかのシーケンスに対するソースタームコードパッケージ(STCP)や MELCORコードによる追加解析が行われて、ソースタームが検討され ている(別表1参照)。検討された事故シーケンスは、本評価で対象とし ている「冷却材喪失(大破断LOCA)+ECCS注水機能喪失+全交流 動力電源喪失」シナリオと同様、炉心が溶融し原子炉圧力容器が低圧で破 損する事故シーケンスである。

また,NUREG-1465では、当該文書中に示された原子炉格納容器への放 出割合は、保守的に選ばれた損傷燃料からの放射性物質の初期放出を除い て、低圧での炉心溶融事故に関する保守的又は限界的な値を意図している ものではなく、代表的又は典型的な値を意図しているものとしている。

ブラント	シーケンス	説明	SB0	全交流電源喪失
Peach Bottom	TC1	ATWS(原子炉減圧なし)	RCP	原子炉冷却系ボンブ
	TC2	ATWS (原子炉減圧あり)	ADS	自動減圧系
	тсз	TC2(ウェットウェルベントあり)	LOCA	冷却时丧失事故
	TB1	SBO (バッテリー枯渇)	RHR	残留熟除去系
	TB2	TB1 (ベッセル破損時に格納容器破損)	ATWS	スクラム失敗
	S2E1	LOCA(2")、ECCS及びADS不作動		
	S2E2	S2E1、玄武岩系コンクリート	station bi	ACROST 1
	v	格納容器外RHR配管破断		
	TBUX	SBO(全DC電源喪失)		
LaSalle	ТВ	SBO(後期格納容器破損)		Trans
Grand Gulf	тс	ATWS(早期格納容器破損によるECCS故障)		LOCA
	TB1	SBO(バッテリー枯渇)		
	TB2	TB1、H。燃焼による格納容器破損		ATWS
	TBS	SBO(ECCS不作動、原子炉減圧あり)	Teta	Mean Core Damage Frequency: 4.5E-6
	TBR	TBS、ベッセル破損後のAC復旧	Peach 頻度	i Bottomの内的事象の炉心損得 平均値の内訳(NUREG-1150)

別表1 NUREG-1465 で検討された事故シーケンス(BWR)

NUREG-1465との比較

放射性物質の原子炉格納容器内への放出割合について,NUREG-1465に示 された値(BWRプラント,Gap Release と Early In-Vesselの和)と、「冷却 材喪失(大破断LOCA)+ECCS注水機能喪失+全交流動力電源喪失」シナ リオのMAAP解析結果^{*2}を別図1に示す。

※2 放射性物質の原子炉格納容器内への放出割合は,残留熱代替除去系を用い て事象収束に成功する場合と格納容器ベントを実施する場合とでほとんど 同じMAAP解析結果となる。別図1では,格納容器フィルタベント系を 用いて事象収束に成功する場合のMAAP解析結果を代表として示した。

別図1より,セシウム及びよう素の原子炉格納容器内への放出割合については, MAAP解析とNUREG-1465 ともに数割程度となっており,MAAP解析結 果の方が大きくなっている。また,希ガスについては両者に差はあまりなく,N UREG-1465 では全量,MAAP解析結果においてもほぼ全量となっている。 仮にセシウムの原子炉格納容器内への放出割合としてNUREG-1465 の値 を参照した場合,セシウムの放出量として代表的又は典型的な値が評価されると 考えられるが,本評価では,評価対象とする事故シナリオ「冷却材喪失(大破断 LOCA)+ECCS注水機能喪失+全交流動力電源喪失」シナリオのMAAP 解析結果が得られており,また,その値がNUREG-1465 と比べて大きいこと から,MAAP解析結果を参照することは適切であると考えられる。



別図1 原子炉格納容器内への放出割合の比較(MAAP解析結果は格納容器フィルタベント系を用いて事象収束に成功する場合のものを参照)

添付資料 3.1.3.4

原子炉建物から大気中への放射性物質の漏えい量について (雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損))

本格納容器破損モードの重大事故等対策の有効性評価では,厳しい事象を想定 した場合でも,原子炉格納容器が破損することなく安定状態に至る結果が得られ ている。この評価結果に照らして原子炉建物から大気中への放射性物質の漏えい 量を考える。

格納容器破損防止対策の有効性評価では,通常運転時に用いている原子炉棟の 換気系が全交流動力電源喪失により停止し,交流電源が回復した後に非常用ガス 処理系が起動する状況を想定している。ここで,原子炉棟の換気系の停止から非 常用ガス処理系が起動するまでの時間遅れを考慮し,非常用ガス処理系によって 原子炉建物原子炉棟の設計負圧が達成されるまで事象発生から 70 分かかると想 定している。

本格納容器破損モードの重大事故等対策の有効性評価では原子炉格納容器は健 全であると評価していることから,原子炉格納容器から漏えいした水蒸気は原子 炉建物内で凝縮され原子炉建物空間部が加圧されることはないと考えられる。ま た,原子炉建物内の換気系は停止しているため,原子炉建物内空間部と外気との 圧力差が生じにくく,原子炉建物内外での空気のやりとりはほとんどないものと 考えられる。さらに,原子炉格納容器内から原子炉建物に漏えいした粒子状放射 性物質は,原子炉建物内での重力沈降や水蒸気の凝縮に伴い,原子炉建物内に沈 着するものと考えられる。

これらのことから,原子炉格納容器の健全性が維持されており,原子炉棟の換 気系が停止している場合は,原子炉格納容器から原子炉建物内に漏えいした放射 性物質は,原子炉建物内で時間減衰し,また,原子炉建物内で除去されるため, 大気中へは殆ど放出されないものと考えられる。

本評価では、上述の状況に係わらず、非常用ガス処理系が起動し、原子炉建物 原子炉棟の設計負圧が達成されるまでの間、原子炉格納容器から原子炉建物に漏 えいした放射性物質は、保守的に全量原子炉建物から大気中へ漏えいすることを 想定した場合の放出量を示す。

- 1. 評価条件
- (1) 本格納容器破損モードの評価事故シーケンスである「冷却材喪失(大破断L OCA)+ECCS注水機能喪失+全交流動力電源喪失」に対し,格納容器 ベントによって原子炉格納容器除熱を実施する場合について評価する。
- (2) 原子炉格納容器からの漏えい量は, MAAP解析上で原子炉格納容器圧力に 応じて漏えい率が変化するものとし, 開口面積は以下のように設定する。(添 付資料 3.1.2.5 参照)

添 3.1.3.4-1

- ・1Pd以下:0.9Pd で0.5%/日 相当
- 1~2Pd: 2.0Pd で1.3%/日相当
- (3) エアロゾル粒子は原子炉格納容器外に放出される前に貫通部内で捕集され ることが実験的に確認されていることから原子炉格納容器の漏えい孔におけ るエアロゾルの捕集の効果を考慮する(DF=10)^{*1}。
- (4) 原子炉建物から大気中への放射性物質の漏えいについては,非常用ガス処理 系により負圧が達成される事象発生 70 分後までは原子炉建物原子炉棟内の 放射性物質の保持機能に期待しないこととし(換気率無限),非常用ガス処 理系により設計負圧を達成した後は設計換気率1回/日相当を考慮する。
- (5) 非常用ガス処理系はフィルタを通して原子炉建物原子炉棟内の空気を外気 に放出するためフィルタの放射性物質の除去性能に期待できるが、本評価で は保守的に期待しないこととする(DF=1)。
- (6) 原子炉建物内での放射能量の時間減衰は考慮せず,また,原子炉建物内での 粒子状物質の除去効果は保守的に考慮しない。
- ※1 「原子炉格納容器からの漏えいに関するエアロゾル粒子の捕集効果の設定 について」 東北電力株式会社,東京電力ホールディングス株式会社,中部電力株 式会社,北陸電力株式会社,中国電力株式会社,日本原子力発電株式会社, 電源開発株式会社, 2019 年 12 月
- 2. 評価結果

「格納容器フィルタベント系を用いて大気中へ放出されるCs-137」及び「原子炉建物から大気中へ漏えいするCs-137」の放出量評価結果を表1に示す。

原子炉建物から大気中へのC s -137 の漏えい量(約 1.4TBq) にサプレッショ ン・チェンバのラインを経由した場合の格納容器フィルタベント系から大気への 放出量(約 2.1×10⁻³TBq)を加えた場合の放出量は約 1.4TBq であり,評価項目 である 100TBq を下回っている。なお,ドライウェルのラインを経由した場合の格 納容器フィルタベント系から大気への放出量(約 3.4TBq)を加えた場合でも約 4.8TBq であり,100TBq を下回っている。

また,事象発生7日間以降の影響について,原子炉建物から大気中へのCs-137 の漏えい量に格納容器フィルタベント系(サプレッション・チェンバのライン経 由)から大気中へ放出するCs-137の放出量を加えた場合の放出量は,事象発 生 30日間で約1.5TBq,事象発生100日間で約1.5TBqであり,いずれの場合にお いても100TBqを下回っている。

添 3.1.3.4-2

表1 大気中への放射性物質(Cs-137)の放出量

(単位:TBq)

	事象発生7日間	事象発生30日間	事象発生 100 日間
建物漏えい	約1.4	約1.5	約 1.5
ベント放出 ^{*1}	約 2.1×10 ^{-3 ※2}	約4.0×10 ^{-3 ※2}	約 6.5×10 ^{-3 ※2}
	(約 3.4) ^{※3}	(約 5.3) ^{※3}	(約 5.4) ^{※3}
合計	約 1.4 ^{※2}	約 1.5 ^{※2}	約 1.5 ^{※2}
	(約 4.8) ^{※3}	(約 6.8) ^{※3}	(約 6.9) ^{※3}

※1 ベント放出量においては、保守的に格納容器からの漏えいをしない場合のMAAP解析により算出している。

※2 サプレッションチェンバのラインを経由した場合の評価結果

※3 ドライウェルのラインを経由した場合の評価結果

添付資料 3.1.3.5

安定状態について(残留熱代替除去系を使用しない場合)

雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)時において残留 熱代替除去系を使用しない場合における安定状態については以下のとおり。

- 原子炉安定停止状態:事象発生後,重大事故等対処設備を用いた損傷炉心冷却に より,損傷炉心の冠水が維持でき,また,冷却のための設 備がその後も機能維持できると判断され,かつ,必要な要 員の不足や資源の枯渇等のあらかじめ想定される事象悪化 のおそれがない場合,安定停止状態が確立されたものとす る。
- 原子炉格納容器安定状態:損傷炉心を冠水させた後に,重大事故等対処設備を用 いた原子炉格納容器除熱機能(残留熱代替除去系又は 格納容器フィルタベント系)により,格納容器圧力及 び温度が安定又は低下傾向に転じ,また,除熱のため の設備がその後も機能維持できると判断され,かつ, 必要な要員の不足や資源の枯渇等のあらかじめ想定さ れる事象悪化のおそれがない場合,安定状態が確立さ れたものとする。

【安定状態の確立について】

原子炉安定停止状態の確立について

低圧原子炉代替注水系(常設)による注水継続により損傷炉心が冠水し、損傷炉 心の冷却が維持され、原子炉安定停止状態が確立される。

原子炉格納容器安定状態の確立について

炉心冷却を継続し,格納容器圧力 853kPa[gage]到達までに格納容器フィルタベン ト系による原子炉格納容器除熱を開始することで,格納容器圧力及び温度は安定 又は低下傾向になり,格納容器温度は 150℃を下回り,原子炉格納容器安定状態が 確立される。

また,重大事故等対策時に必要な要員は確保可能であり,必要な水源,燃料及び 電源を供給可能である。

【安定状態の維持について】

上記の格納容器破損防止対策により安定状態を維持できる。

残留熱代替除去系又は残留熱除去系機能を復旧して除熱を行い,原子炉格納容器 を隔離することによって,安定状態の更なる除熱機能の確保及び維持が可能とな る。安定状態の維持に関する具体的な要件は以下のとおり。

- ① 原子炉格納容器除熱機能として残留熱代替除去系又は残留熱除去系の復旧に よる冷却への移行
- ② 原子炉格納容器内の水素・酸素濃度の制御を目的とした可燃性ガス濃度制御系 の復旧及び原子炉格納容器内への窒素ガス注入(パージ)
- ③上記の安全機能の維持に必要な電源(外部電源)、冷却水系等の復旧
- ④ 長期的に維持される原子炉格納容器の状態(温度・圧力)に対し,適切な地震 力に対する原子炉格納容器の頑健性の確保

(添付資料 2.1.1 別紙 1 参照)

添 3.1.3.5-1

解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価について

(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損(残留熱代替除去系を使用しない場合))) 表1 解析コードにおける重要現象の不確かさが運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損))(1/3)

[MAAP]					
分類	重要現象	解析モデル	不確かさ	運転員等操作時間に与える影響	評価項目となるパラメータに与える影響
垣心	崩壞熱	炉心モデル (原 子炉出力及び崩壊 熱)	入力値に含まれる。	「解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目 となるパラメータに与える影響」にて確認。	「解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作 時間及び評価項目となるパラメータに与える影 響」にて確認。
	燃料棒内温 度変化		TMI事故解析における炉心ヒートアップ時の水素発生、炉心領域での溶融進展状態について、TMI事故分析結果と良く一致することを確認した。	炉心ヒートアップに関するモデルは、LML事故についての再現性及び CORA実験についての再現性が確認されている。炉心ヒートアップの感 manate 1.5% ニー・・ シーロド主ゅったもい - 0.2 - 4 outed action to 1.2	
	燃料棒表面 熱伝達	炉心モデル (炉心熱水力モデ ル) 溶融炉心の挙動モ	UDRA头影味的によりる,然や教養官,時時年ダウアキソネルボックスの温度変化についた,潮定ゲータと良く一致することを確認した。 たらく一致することを確認した。 近いとートアップ進度の増加(然料穫管酸化の配	医秤町(シンユーンター小反応速度の需要についての感及秤町)には、 炉心溶融時間に対する感度は小さいことを確認している。原子炉注水 操作については、ECCSによる原子炉への注水緩能が喪失したと判断し た場合、速やかに低圧原子伊代替注水系(常設)による原子炉注水(電	炉心ヒートアップに関するモデルは、TMI事故についての再現性及びCOGA実験についての再現性及びCOGA実験についての再現性を確認している。また、炉心ヒートアップの感度解析(ジルコニウムー水反応速度の係数についたの感
	燃料 被覆管 酸化	デル (炉心ヒートアッ ブ)	通)を地圧し、仮想的な厳レい敏リ幅ではめるが、 ジルコニウメー大反応速度の係数を2倍とした感度 神行により影響や確認した。 - worus - + #reastrows シーケントットにおい参望ら	源の確保言む)を行う手順となっており, 燃料砂積普遍兵事を寝住囲 始の起点としている運転員等線作はないことから, 運転員等線作時間 に与える影響はない。また, 核納容器スプレイ操作については, 炉心	度解析)では、格納容器圧力及び温度への影響は 小さいことを確認していることから,評価項目と なるバラメータに与える影響は小さい。
	燃料 被覆管 変形		・1400、人KKBI DOA メーソノスと DICF-UGHERの 開始時刻への影響は小さい。 ・下部プレナムへの溶融炉心移行の開始時刻は、ほ ぼ変化しない。	レードノッノッジを来せている、世界が中部にしない血をいった者にいて いことを確認していることから,運転員等操作時間に与える影響は小さい。	
	沸騰・ボイド 率変化	「中小」、 「市」、 「市」、	TQUXシーケンス及び中小破断TOCAシーケンスに対して、MAAPコードとSAFERコードの比較を行い、以下の傾向を確認した。 ・WAAPコードではSAFERコードの比較を行い、以、	原子炉水位挙動について原子炉圧力容器内のモデルが精徹である解析コードSAFERの評価結果との比較により水位低下幅は解析コード MAPの評価結果の方が保守的であり、注水操作による燃料棒有効長頂 部までの水位回復時刻は解析コードSAFERの評価結果との差異は小さ	原子炉水位挙動について原子炉圧力容器内のモデルが精緻である解析コードSAFERの評価結果との比較により水位低下幅は解析コードNMAPの評価結単の上がに生めたもの。当水繊化によった数数権者
	気液分離(水 位変化)・対 向流	がにもう デビー・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション	を取り扱っていないこと等から水位変化に差異が 生じたものの水位低下幅は NAAP コードの方が保 守的であることから、その後の注木操作による燃 料棒有効長頂部までの水位回復時刻は両コードで 同等である。	いことを確認している。原子炉注水操作については、ECCSによる原子 炉への注水機能が喪失したと判断した場合、速やかに低圧原子炉代替 注水系(常設)による原子炉注水(電源の確保含む)を行う手順とな っており、原子炉水位を操作開始の起点としている運転員等操作はな いことから、運転員等操作時間に与える影響はない。	効果であっていたいので、時期は低格コートをあることで、 効果債能果との差異は小さいことを確認している ことから、評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。 響は小さい。
原子炉 力容器	E C C S 注 水 (給水系・ 代替注水設 備含む)	安全系モデル (非常用炉心冷却 系) 安全系モデル (代替注水設備)	入力値に含まれる。	「解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目 となるパラメータに与える影響」にて確認。	「解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作 時間及び評価項目となるパラメータに与える影 響」にて確認。

添 3.1.3.6-1

表1 解析コードにおける重要現象の不確かさが運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損))(2/3)

[MAAP]	本市市 4	·		116/14 스 오 아이트 111 아이들이 다 아이들 마구 120	部門を見していた いけっこうしょう 目の部
分狽	重要現聚	解析モアル	个確かさ	連転員等操作時間に与える影響	評価項目となるバフメータに与える影響
原格器 子納 炉容	格徴谷 御御 御 御 志 志 志 志 子 と の 売 読 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御 週 週 週 週 書 御 御 周 志 周 週 一 夢 週 週 一 書 御 週 週 一 一 夢 週 週 一 一 夢 週 問 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	格納容器モデル (格 絶容器の熟水力・ デル)	HDR実験解析では、格納容器圧力及び温度について、 温度成層化を含めて傾向を良く再現できることを 確認した。 格納容器雰囲気温度を十数で程度高めに、格納容器 形力を1割程度高めに評価する傾向が確認された が、実験体系に起因するものと考えられ、実機体系 においてはこの種の不確かさは小さくなるものと 考えられる。また、非統縮性ガス濃度の挙動につい て、解析結果が測定データと良く一致することを確 認した。 格納容器洛領域間の流動、構造材との熱伝達及び内 部熟伝導の不確かさにおいては、CSTF実験解析で は、格納容器温度及び非疑縮性ガス濃度の挙動につい いて、解析結果が測定データと良く一致することを 確認した。	HDR実験解析では区面によって格納容器雰囲気温度を十数で程度、格 納容器圧力を1割程度高めに評価する傾向を確認しているが、BNRの 原子炉格納容器内の区面とは異なる等、実験体系に起因するものと考 えられ、実機体系においてはこの解析で確認された不確かさは小さく なるものと推定される。しかし、全体としては格納容器圧力及び温度 を操作開始の起点としている格納容器代替スプレイ(可搬型)に係る 運転員等操作時間に与える影響は小さい。また、格納容器各領域間の 流動、構造材との熟伝達及び内部熟伝導の不確かさにおいては、CSTF 実験解析により格納容器温度及び非議締性ガスの挙動は測定データ と良く一致することを確作開始の起点としている格納容器代替スプ いイ(可搬型)に係る運転員等操作時間に与える影響は小さい。	HDR実験解析では区面によって格納容器雰囲気温 度を十数で程度、格納容器圧力を1割程度高めに 評価する傾向を確認しているが、BNRの原子炉格 納容器内の区面とは異なる等、実験体系においては工の解析 るものと考えられ、実縁体系においてはこの解析 で確認された不確かさは小さくなるものと推定 される。しかし、全体としては格納容器圧力及び 温度の傾向を適切に再現できていることから、評 価項目となるバラメータに与える影響は小さい。 また、格納容器各領域間の流動、構造材との熟成 達及び内部熟伝導の不確かさにおいては、CSTF実 験解析により格納容器温度及び非凝縮性ガスの 挙動は測定データと良く一致することを確認し ており、その差異は小さいしこない。評価項目と なるバラメータに与える影響は小さい。
	ストレイ	安全系モデル (格納容器スプレ イ) 安全系モデル (代替注水設備)	入力値に含まれる。 スプレイの水滴温度は短時間で雰囲気温度と平衡 に至ることから伝熱モデルの不確かさはない。	「解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目 となるパラメータに与える影響」にて確認。	「解析条件を最確条件とした場合の運転員等操 作時間及び評価項目となるパラメータに与える 影響」にて確認。
	椿巻谷 よ イト	格納容器モデル (格納容器の熱水 力モデル)	入力値に含まれる。 MAMPコードでは格納容器ベントについては, 設計流 量に基づいて流路面積を入力値として与え, 格納容 器各領域間の流動と同様の計算方法が用いられて いる。	「解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目 となるバラメータに与える影響」にて確認。	「解析条件を最確条件とした場合の運転員等操 作時間及び評価項目となるバラメータに与える 影響」にて確認。
ぼ 王 諸 王 部 (参) () () ()	U コレケーション 構造社との 繋伝递	裕融行心の準動ホ ポン (リロケーション)	・TMI事故解析における炉心領域での溶融進展状態 について、TMI事故分析結果と一致することを確 認した。 ・リロケーションの進展が早まることを想定し、炉 心ノード崩壊のバラメータを低下させた感度解 析により影響を確認した。 ・TQUV、大破断LOCAシーケンスとともに、炉心溶融 時刻、原子が圧力容器破損時刻への影響が小さい	溶融炉心の準動モデルはTMI事故についての再現性を確認している。 本評価事故シーケンスでは、炉心の損傷状態を起点に操作開始する運 転員等操作はないことから、運転員等操作時間に与える影響はない。	溶融炉心の挙動もでるはTMI事故についての再現 性を確認している。また、炉心ノード崩壊のバラ メータを低下させた感度解析により炉心溶融時 間に与える影響は小さいことを確認しており,事 象進展はほぼ変わらないことから,評価項目とな るパラメータに与える影響はない。
	原子炉圧力 容器内印 ^举 動	核分裂生成物 (FP) 挙動モデル	PHEBUG-FP実験解析により、FP放出の開始時間を良く再現できているものの、燃料被覆管温度を高めに く再現できているものの、燃料被覆管温度を高めに 評価することにより、急激なFP放出を示す結果とな った。ただし、この原因は実験における小規模な炉 心体系の模擬によるものであり、実機の大規模な体 系においてこの種の不確かさは小さくなると考え られる。	核分裂生成物 (FP) 挙動モデルはPHEBUS-FP実験解析により原子炉圧 力容器内へのFP放出の開始時間を適切に再現できることを確認して いる。PHEBUS-FP実験解析では、燃料被覆管破裂後のFP放出について 実験結果より急激な放出を示す結果が確認されたが、小規模体系の模 擬性が原因と推測され、実機の大規模な体系においてこの種の不確か さは小さくなると推定される。本評価事故シーケンスでは、炉心損傷 後の原子炉圧力容器内FP放出を操作時間に与える影響はない。	核分裂生成物(FP)業動モデルは、PHEBUS-FP実 験解析により原子炉圧力容器内へのFP放出の開 始時間を適切に再現できることを確認している。 PHEBUS-FP実験解析では、燃料被覆管破裂後のFP 放出について実験結果より急激な放出を示す結 果が確認されたが、小規模体系においてこの種の 托測され、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推定される。

添 3.1.3.6-2

[MAAP]				
分類 重要現象	解析モデル	不確かさ	運転員等操作時間に与える影響	評価項目となるパラメータに与える影響
原格器)損 不納 戶總 何容 心(後 (後) 原容動 石記 神路 格記	4 核分裂生成物 (FP) 挙動モデル	ABCOVE実験解析により,原子炉格納容器内のエアロ メル沈着挙動を適正に評価できることを確認した。	核分裂生成物(FP)挙動モデルはABCOVE実験解析により,原子炉格納容器内のエアロゾル沈着挙動を適正に評価できることを確認している。本評価事故シーケンスでは、炉心損傷後の原子炉格納容器内PP業動を操作時間に与える影響はない。	核分裂生成物(FP) 挙動モデルは、ABC0VE実験解 析により原子炉格納容器内のエアロゾル沈着挙 動を適正に評価できることが確認されている。し たがってGs-137の総放出量の観点で評価項目と たがってGs-137の総放出量に、評 価事故シーケンスにおける格納容器フィルタベ 価事故シーケンスにおける格納容器フィルタベ 価事はない。なお、本評 価事はない。なお、本評 価事はない。ため、本記、本評 価事(100TBqを下回っていること)に対して サプレッション・チェンバのベントラインを経由 した場合は、約2.1×10 [°] TBq(7日間)、ドライ ウェルのベソトラインを経由した場合は約 3.4TBq(7日間)であり、評価項目に対して余裕 *****

表1 解析コードにおける重要現象の不確かさが運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損))(3/3)

	Ĩ	解析条件(初期条件,	事故条件)の不確かさ	나 시 한 아파 마마 이 것	Annual and a second sec	
	項目	解析条件	最確条件	条件設定の考え万	連転員等操作時間に与える影響	評価項目となるバフメータに与える影響
	原子炉熱出力	2, 436MW	2,435MW 以下 (実績値)	定格原子炉熱出力として設定	最確条件とした場合は、原子炉停止後の崩壊熱が緩和され る。最確条件とした場合の運転員等操作時間への影響は、原 子炉停止後の崩壊熱にて説明する。	最確条件とした場合は,原子炉停止後の崩壊熱が緩和され る。最確条件とした場合の評価項目となるバラメータに与 える影響は,原子炉停止後の崩壊熱にて説明する。
	原子炉圧力	6.93MPa[gage]	約 6. 77~ 6. 79MPa[gage] (実績値)	定格原子炉圧力として設定	最確条件とした場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動 を与え得るが、大破断 LOCA に伴い原子炉は急速に減圧され るため事象進展に与える影響はないことから、運転員等操作 時間に与える影響はない。	最確条件とした場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得るが、大破断 LOCA に伴い原子炉は急速に減圧されるため事象進展に与える影響はないことから、評価項目となるパラメータに与える影響はない。
	原子炉水位	通常永位 (気水分離器 下端から+83 cm)	通常水位 (気水分離器下 端から約+83cm~約+ 85 cm) (実績値)	通常運転時の原子炉水位として 設定	最確条件とした場合には、ゆらぎにより解析条件に対して変 動を与え得るが、ゆらぎの幅は事象発生後の水位低下量に対 して非常に小さい。例えば、大破断LOCA発生後の原子炉水位 の低下量は約8秒で通常運転水位-約铀であるのに対してゆ らぎによる水位変動幅は約2㎝であり非常に小さい。したが って、事象進展に与える影響は小さいことから、運転員等操 作時間に与える影響は小さい。	最確条件とした場合には、ゆらざにより解析条件に対して 変動を与え得るが、ゆらざの幅は事象発生後の水位低下量 に対して非常に小さい。例えば、大破断100.5発生後の原子 炉水位の低下量は約8秒で通常運転水位-約铀であるのに 対してゆらざによる水位変動幅は約2cmであり非常に小さ い。したがって、事象進展に与える影響は小さいことから, 評価項目となるパラメータに与える影響は小さいことから,
	炉心流量	$35.6 imes 10^3 t/h$	定格流量の 85~104% (実測値)	定格炉心流量として設定	炉心の反応度補償のため初期値は変化するが、事象発生後早 期に原子炉はスクラムするため、初期炉心流量が事象進展に 及ぼす影響は小さいことから、運転員等操作時間に与える影 響は小さい。	炉心の反応度補償のため初期値は変化するが、事象発生後 早期に原子炉はスクラムするため、初期炉心流量が事象進 展に及ぼす影響は小さいことから、評価項目となるパラメ ータに与える影響は小さい。
初期条件	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9 × 9 熱料(A型)	装着炉心角	9×9然料(A型),9×9然料 (B型)は熟水力的な特性は同等 であり,その相違は燃料棒最大線 出力密度の保守性に包絡される こと,また,9×9燃料の方が MOX燃料よりも崩壊熟が大きく, 燃料板覆管温度上昇の観点で厳 しいため,MOX燃料の評価は9× 9燃料(A型)の評価に20×9 然料(A型)を設定	最確条件とした場合には、炉心に装荷される燃料は装荷炉心 毎に異なることとなるが、装荷される燃料である9×9燃料 (A型),9×9燃料(B型),MOX燃料について,9×9燃 料(A型),9×9燃料(B型)は熱水力的な特性は同等で あり、また,MOX燃料の評価には9×9燃料(A型)の評価に 包給され、事象進展に及ぼす影響は小さいことから、運転員 等操作時間に与える影響は小さい。	良確条件とした場合には、炉心に装荷される燃料は装荷炉 心毎に異なることとなるが、装荷される燃料に装荷炉 が料(A型),9×9燃料(B型),MOX燃料のうち,9× 9燃料(A型),9×9燃料(B型)は熱水力的な特性は 同等であり、事象進展に及ぼす影響は小さいことから,評 価項目となるパラメータに与える影響は小さい。MOX燃料 の評価は9×9燃料(A型)の評価に包給され,評価項目 となるパラメータに対する余裕は大きくなる。
	原子 炉停止後の 崩壊熱	ANSL/ANS-5.1-1979 (然焼度33GWd/t)	ANSL/ANS-5.1-1979 炉心平均燃焼度約 30GWd/t (実績値)	サイクル末期の燃焼度のばらつ きを考慮し, 10%の保守性を考慮 して設定	最確条件とした場合は、解析条件で設定している崩壊熱より も小さくなるため、発生する蒸気量は少なくなり、それに伴う原子行冷却材の放出も少なくなることから、格納容器圧力 反び温度上昇が遅くなるが、操作手順(格納容器圧力に応じ て格納容器スプレイを実施すること)に変わりはないことか ら、運転員等操作時間に与える影響はない。	最確条件とした場合は、解析条件で設定している崩壊熱よりも小さくなるため、発生する蒸気量は少なくなり、原子炉水位の低下は緩和され、それに伴う原子炉冷却材の放出も少なくなることから、格納容器圧力及び温度上昇が遅くなるが、格納容器圧力及び温度の上昇は格納容器スプレイ及び粘約容器エベントにより抑制されることから、評価項目となるパラメークに対する糸裕は大きくなる。
	格納容器空間体 積(ドライウェル)	7, 900m ³	7,900m ³ (設計/値)	ドライウェル内体積の設計値 (内 部機器及び構造物の体積を除い た値)	解析条件と最確条件が同様であることから、事象進展に影響 はなく、運転員等操作時間に与える影響はない。	解析条件と最確条件が同様であることから, 事象進展に影響はなく, 評価項目となるパラメータに与える影響はない。
	格納容器空間体 積(サプレッショ ン・チェンバ)	空間部:4,700 ^{m³} 液相部:2,800 ^{m³}	空間部:4,700 ^{m3} 液相部:2,800 ^{m3} (設計値)	サプレッション・チェンバ内体積 の設計値(内部機器及び構造物の 体積を除いた値)	解析条件と最確条件が同様であることから, 事象進展に影響 はなく, 運転員等操作時間に与える影響はない。	解析条件と最確条件が同様であることから,事象進展に影響はなく,評価項目となるパラメータに与える影響はない。

添 3.1.3.6-4

表2 解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響 (素冊気圧力・温度による静的負荷(株納容器過圧・渦温破損)) (2/4)

	項目	解你杀件(初期杀件, 解析条件	事政条件)の小確かさ 最確条件	条件設定の考え方	運転員等操作時間に与える影響	評価項目となるバラメータに与える影響
	真空破壞装置	3. 43kPa(ドライウェ ルーサプレッショ ン・チェンバ間差圧)	3.43kPa(ドライウェル ーサプレッション・チェ ンパ間差圧)(設計値)	真空破壊装置の設定値	解析条件と最確条件が同様であることから,事象進展に影響はなく、運転員等操作時間に与える影響はない。	解析条件と最確条件が同様であることから、事象進展に影響 はなく,評価項目となるパラメータに与える影響はない。
	サプレッショ ン・プール水位	3.61m (NWL)	約3. 59m~約3. 63m (実測値)	通常運転時のサプレッション・プ ール水位として設定	最確条件とした場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変 動を与え得るが、ゆらぎによりサプレッション・プール水 位低下分の熟容量は通常水位に対して非常にかさい。例え ば、通常水位の熟容量は約280m間当であるのに対して、 ゆるぎによる水位低下分(通常水位-0.2m分)の熟容量は 約20m階度であり、その低下割合は通常時の約0.7%程度と 許約20m%距であり、その低下割合は通常時の約0.7%程度と 非常にかさい。したがって、事参進展に与える影響は小さ いことから、運転員等操作時間に与える影響は小さい。	最確条件とした場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動 を与え得るが、ゆらぎによりサプレッション・プール水位低 下分の熟容量は通常水位に対して非常に小さい。例えば、通 常水位の熟容量は約2800m,相当であるのに対して、ゆらぎに こる水位低下分(通常水位-0,02m分)の熟容量は約20m、確度 であり、その低下割合は通常時の約0.7%程度と非常に小さ い。したがって、事象進展に与える影響は小さいことから, 評価項目となるパラメークに与える影響は小さい。
	サプレッション ・プール水温度	35°C	約19℃~約35℃ (実測値)	通常運転時のサプレッション・プ ール水温度の上限値として設定	最確条件とした場合は、解析条件で設定している水温より も低くなるため、格納容器圧力上昇が遅くなり、格納容器 スプレイ及び格納容器ベントの操作開始が遅くなるが、そ の影響は小さいことから、運転員等操作時間に与える影響 は小さい。	最確条件とした場合は、解析条件で設定している水温よりも低くなるため、格納容器の熱容量は大きくなり、ペントに至るまでの時間が長くなるが、その影響は小さいことから、評価項目となるバラメータに与える影響は小さい。
初期条件	格納容器圧力	5kPa[gage]	約5kPa[gage]~約 7kPa[gage] (実測値)	通常運転時の格納容器圧力として設定	最確条件とした場合には、ゆらぎにより解析条件に対して 変動を与え得るが、ゆらぎによる格納容器圧力の上昇量が 格納容器ベント時間に与える影響はかさい。例えば、事象 発生から格納圧力が初期で一ク値(約640kPa [gage])に達 するまでの圧力上昇率(平均)は1時間あたり約 24kPa [gage](約27時間で640kPa [gage])であるのに対し て、ゆらぎによる圧力上昇重は約2kPaであり非常に小さ い。したがって、事象進展に与える影響は小さいことから, 運転員等操作時間に与える影響は小さいことから,	最確条件とした場合には、ゆらぎにより解析条件に対して変 動を与え得るが、ゆらぎによる格納容器圧力の上昇量が格納 容器ベント時間に与える影響に小さい。例えば、事象発生か ら格納圧力が初期で一夕値(約640kFa[gage])に達するまで の圧力上昇率(平均)は1時間あたり約24kPa[gage](約27 時間で640kPa[gage])であるのに対して、ゆらぎによる圧力 時間で640kPa[gage])であるのに対して、ゆらぎによる圧力 上昇量は約2kPaであり非常に小さい。したがって、事後進展 に与える影響は小さいことから、評価項目となるパラメータ に与える影響は小さい。
	格納容器温度	57°C	約45℃~約54℃程度 (実測値)	通常運転時の格納容器温度とし で設定	最確条件とした場合には、ゆらぎにより解析条件に対して 変動を与え得るが、格納容器温度は格納容器スプレイによ り飽和温度となり、初期温度が事象進展に与える影響は小 さいことから、運転員等操作時間に与える影響は小さい。	最確条件とした場合には、ゆらぎにより解析条件に対して変 動を与え得るが、格納容器温度は格納容器スプレイにより飽 和温度となり、初期温度が事象進展に与える影響は小さいことから、評価項目となるバラメークに与える影響は小さいこ
	外部水源の温度	35°C	31℃以下 (実績値)	屋外貯水槽の水源温度として実 測値及び夏季の外気温度を踏ま えて設定	最確条件とした場合は、解析条件で設定している水温より も低くなる可能性があり、格納容器モル及び温度の上昇に 対する格納容器スプレイによる圧力及び温度上昇の抑制 効果は大きくなり、間次スプレイの間隔に影響するが、ス プレイ間隔に格納容器圧力に依存していることから、運転 員等操作時間に与える影響は小さい。	最確条件とした場合は、解析条件で設定している水温よりも 低くなる可能性があり、炉心の再冠水までの挙動に影響する 可能性はあるが、この顕熱分の影響は小さく、燃料破覆管温 度上昇に対する影響は小さい。また、格納容器圧力及び温度 上昇に対する影響は小さい。また、格納容器圧力及び温度 上昇に対する影響は小さい。また、格納容器圧力及び温度 上昇の 動間効果は大きくなり、稀納容器フィルタベント系の操作開 始時間が遅くなるが、評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。
	外部水源の容量	7, $740m^3$	7, 740 ^{m3} 以上 (合計貯水量)	低圧原子炉代替注水槽及び輪谷 貯水槽の水量を参考に, 最確条件 を包絡できる条件を設定	最確条件とした場合には、解析条件よりも水源容量の余裕 が大きくなるため,水源が粘渇することはなく,運転員等 娘作時間に与える影響はない。	
	燃料の容量	$1, 180 m^3$	1, 180m ³ 以上 (合計貯蔵量)	発電所構内に貯蔵している合計 容量を参考に, 最確条件を包絡で きる条件を設定	最確条件とした場合には、解析条件より燃料容量の余裕が 大きくなる。また,事象発生直後から最大負荷運転を想定 しても燃料が枯渇しないことから、運転員等操作時間に与 える影響はない。	

添 3.1.3.6-5

	証価佰日となるぷけ ムーカに ちゃち 影 響	計画気日によるインインションですんで影響	Excessive LOCAを考慮した場合、原子炉冷却材の流出量 が増加することにより炉心損傷開始等が早くなるが、原 子炉格納容器へ放出されるエネルギは大破断1020場	5% International State Strate State Stat	っていることから、評価項目となるパラメータに与える	影響は小さい。 (沃什登約3-1-2-2)				I					仮に、外部電源がある場合は、注水開始時間が早くなり	,格納容器圧力・温度の挙動は低く推移することから、	評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。		解析条件と最確条件は同様であり、事象進展に与える影	響はないことから,評価項目となるパラメータに与える」が謳いない。	別"眢(JAK V)。
:器過圧・過温破損)) (3/4)	運転昌年堝作時間アヒッス影響	生や貝 寸沢 「吋」 いくくん ジ が 音	Excessive LOCA を考慮した場合、原子炉冷却材の流出 量が増加することにより炉心損傷開始等が早くなる	が、操作手順(速やかに注水手段を準備すること)に 恋わりけたいととから、運転昌準編作時間に互える影	ダイントさん・1 ロミング、単物式 キュオードコード インジ 戀子 かい	言云: \$ 3 (孫付資料 3.1.2.7)				I					仮に、外部電源がある場合は、注水開始時間が早くな	り、格納容器圧力・温度の挙動は低く推移することか	ら、運転員等操作時間に対する余裕は大きくなる。		解析条件と最確条件は同様であり、事象進展に与える	影響はないことから,運転員等操作時間に与える影響	61/EV.°
乱圧力・温度による静的負荷(格納容	冬休艶完の考っ古	米庁政定がわたり	原子炉圧力容器から原子炉格納容器 への冷却材流量を大きく見積もり、原 子炬格納容器内の斤力ト昇みび温度	上昇の観点から厳しい設定として、原	子炉圧力容器バウンダリに接続する	配管のうち,口径が最大である再循環配管(出口ノズル)の両端確断を設ま	Huar Huar Annu Annu Annu Annu Annu Annu Annu Ann	 ここが100000000000000000000000000000000000	高圧注水機能として原子炉隔離時冷	却系及び高圧炉心スプレイ系の機能	喪失を,低圧注水機能として低圧炉心	スプレイ系及び残留熱除去系(低圧注	水モード)の機能喪失を設定	過圧及び過温への対策の有効性を総	合的に判断する観点から、 プラント損	傷状態である LOCA に全交流動力	電源喪失を重畳することから、外部電	源が喪失するものとして設定	水の放射線分解等による水素ガス発生については 核納容器圧力及10%	エニューションの言語がないということのであってよる影響が軽微であることから考	慮していない
(雰囲気)	事故条件)の不確かさ	最確条件		Ι						I						I			ᄁᆋᆇᅳᅗᇦᆕᇎᄱᅎ	や地画を	
	解析条件(初期条件,]	解析条件	大 础 Not OCA	(11) 再循環配管(出口ノズル)	の破断				高圧注水機能喪失	低圧注水機能喪失	全交流動力電源喪失		-			外部電源なし			ジウローウムー木同府や	考慮	
	項日	(月日		起因事象					大人義治で指す	事 女王徳晤の武大	政 (~M) つ似た 条	往				外部電源				水素ガスの発生	

表2 解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響

項目 解析条件(初期条件、事数条件)の不確かさ 項目 解析条件(初期条件、事数条件)の不確かさ 原子 「マンクラム 事象発生と同時に原子「 市 事象発生と同時に原子「 市 事象発生と同時に原子「 市 事象発生と同時に原子「 市 事象発生と同時に原子」 市 事象発生と同時に原子 市 事象発生と同時に原止 事象発生と同時に原止 事象発生と同時に原止 市 事象発生と同時に原止 市 200m ³ /h (1.00MPa[gage]) 他田原子が水素(常設) 200m ³ /h (1.00MPa[gage]) 市 事象発生と同時に停止 市 事象発生と同時に停止 市 事象発生と同時に停止 市 事象発生と同時に停止 市 200m ³ /h (1.00MPa[gage]) たイボ系(常設) 市 市 事象発生と同時に作止 市 事象発生と同時に作 市 事象発生と同時にや 市 市 市 200m ³ /h (1.00MPa[gage]) た 120m ³ /h (1.00MPa[gage]) 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	国度による静的負荷(格納容 条件設定の考え方 条件設定の考え方 生と「記録店 として設定 いた設定 中として設定 中として設定 まえて設定 まえて設定 まえて設定 まえて設定 まえて設定 まえて設定 まえて設定 まえて設定 まえて設定 まえて設定 まえて設定 まえて設定 まえて設定 まえて設定 まえて設定 まえて設定 まえて設定 たよるボンブ停 まえて設定 まえて設定 まえて設定 たよるボンブ停 まえて設定 まえて設定 まえて設定 たよるボンブ停 まえて設定 まえて設定 たよるボンブ停 た ま たして設定 まえて設定 たよるボンブ停 た ま の設計 て設定 をして設定 まるボンブ停 た ま の が が の 数 計 の の 数 言 の の の の の の の の の の の の の の の の	5器過圧・過温破損))(4/4) 運転員等操作時間に与える影響 運転員等操作時間に与える影響 解析条件と最確条件が同様であり、事象進展に与える 影響はないことから、運転員等操作時間に与える影響 はない。 最確条件とした場合には、逃がし安全弁を通じて格納 常器円力以び温度の上昇が遠くなるが、操作手順に変 かりはないことから、運転員等操作時間に与える影響 離析条件と最確条件が同様であり、事象進展に与える 影響はないことから、運転員等操作時間に与える影響 能力かいことから、運転員等操作時間に与える影響 能力かいことから、運転員等操作時間に与える影響 はない。 実際の注水量が解析より多い場合(注水特性の保守 して冠水維持可能な注水量に制御するが、注水後の流 して冠水維持可能な注水量に制御するが、注水後の流 見ない。 多野条件と最確条件が同様であり、事象進展に与える 影響はないことから、運転員等操作時間に与える影響 はない。	評価項目となるバラメータに与える影響 解析条件と最確条件が同様であり、事象進展に与える影響 離はないことから、評価項目となるバラメータに与える影響 影響はないことから、評価項目となるパラメータに与える影響 見確条件とした場合には、述がし安全弁を通じて格納容 器内に放出される蒸気量が減少することから、溶納容器 圧力及び温度の上昇が遅くなることから、溶価項目とな るバラメータに対する余裕は大きくなる。 響はないことから、評価項目となるの。 影響はないことから、評価項目となるの 影響はないことから、評価項目となるの 要都はないことから、評価項目となるの 見早の加制効果は大きくなるが、格納容器圧力及び温度に 見たいことから、評価項目となるの 素響はないことから、評価項目となるの が多くなるのでもから、評価項目となる 影響はないことから、評価項目となるの が考えたいことから、評価項目となる が多くとき確条件が同様であり、事象進展に与える影響 ないことから、評価項目となる が多くとき確条件が同様であり、事象進展に与える影響 にないことから、評価項目となる がら、そくため、キャットのの が多くためるの。 解析条件と良確条件が同様であり、事象進展に与える影響 がないことから、評価項目となる がら、そののが、お約な器圧力及び に度た がる。 素徴にないことから、評価項目となる がら、ためる、評価項目となる がら、 がら、ことから、評価項目となる、 を 影響にない。
---	---	---	---

表2 解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響

添 3.1.3.6-7

)	訓練実績等	解館分う替分実るるな 新美後と操想績。運 したこの に すたと、 に で に で に で に で に で に で に で に で に で に で に で に で に で に で に に に に に に に に に に に に に
上・過温破損))(1/3	操作余裕時間	事後ので電電原、炉れ足時なト出料響客間るえ)3000で電電原、炉れ足時なト出料響客間るえ。2000番(「小市間お時量損を器はたる」、発展を投資が「小市に活在市場をおいに通知者を発行しに働きるないに、 生作性 したい 「小市」に、「市路を設けたる」、 「「」、「「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」
J負何(格納容器過	評価項目となる パラメータに与 える影響	実時析をる隅上早にのるがムよ加が納温きこ項メ影態間上設。始のく、回可、一りすあ容度なと目一響のにの定実情設な原復能ジ水発るる器の差かとタは操基想」態間定っ子は性心反熱等た圧上異らなに小作づ定しのがよた好早が コ応量のあ力昇は 「るすさ隋き時で機解り場水くあ二量が影」及にな評パえい。始解間い作析も合位なるウに増薯格び大い価ラる
『囲気圧力・温度による静的	運転員等操作時間に与え る影響	早期の 「 市 市 市 の 市 の 市 の 市 の 市 の 市 市 の 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市
連転員等操作時間に与える影響、評価項目となるバフメータに与える影響及び操作時間涂裕(努	操作の不確かさ要因	「認知」 電源回顧調査にて外部電源受電及び非常用ディーゼル発電機の非常用意任理論の 電気関制のできない場合、早期の低速用ディーゼル発電機の非常用意任確認した 動力電源環先等の認知による時間として10分間を想定している。そのため、 認知意調要先等の認知になる時間にして、10分間を想定している。そのため、 問題に募択行替注水系(常設)による注水準備やする手順としている。そのため、 問題に募択行替注水系(常設)による注水電化です。 「要員配置」にそれたる。 「要」にないてる。その影響はなし、 「教育」においた水子ののために、中央制御室および現場に て有限代音交流電源設備の起動、受電及び低圧原子が代替注水系(常設)の系 就構成を行う通転員が配置されている。現場にて注水弁の電源切替操作を行う 通販に注かれを情報の思動、空電及び低圧原子が代替注水系(常設)の系 就構成を行っるです。 「我」にないている。現場にて注水弁の電源切替操作を行う 通販になれる「常設」による近子が確認」にないる。そのため、 書 のこれておける常常になっている。現場にて注水弁の電源切替操作を行う 。 「教動・操作所要時間」に与える影響はなし、中央制御室にて 就能代考えてうっ。この間、現場にで注水弁の電源切替操作を行う。 「教動・操作所要時間に与える影響はなし、 市央制御室にたおける常常に存在がご定い的分配で、 市会前的での語の、使電がの部設作を打つるにおけるにおける情報になど のの系統構成と並行してで行える操作を200分程度で加強、 で 他の法列操作で加強 での話が、中央制御室にておける情報での 本操作にための日本の 他でのおり、また、操作時間が低いことから 本操作にための日本の についるが、 市会前的を ののなが構成と並行してで行える操作であり、また、操作時間が低いことから 本 ののおが、中央制御室には用が時間のの影響を受けることけの に たかを開始体存所 のよって、 他の時間のび保存所需要操作を でのない、 定している。 「 他のが初報作作用」 「他のがの場保存所要時間の意味でにより操作時間が低いことか たかる のよって、 「操作は配このになら、 」 「 都定式のなら」 のため、 ののないです。
	(操作条件)の 確かさ 条件設定の考え 方	全要に事を象後作と交失実象考発に時し 流等施制慮生開間で「動をす断しか始は設 「おきが明しなはは設置」の対は設置があって、しの定置認が時、01、分
表 3	解析条件 予 解析上の操 作開始時間	分乗 次 後 後 後 子
	通目	常交設動及原替(起統常法備,び子注常動構) 設流備,び子注常動構 代電の受低炉水設,成 替源起電圧代系)系
		操余



		表 3 解析条件	連転貝等操作時間 (操作条件)の	○サスの款替,評価項目となるハフメータに与える影響及U操作時間洗給(芬)	囲気出刀・温度による静的負荷	1(格納浴器過H 世 酒 - 「・・・・」	:・適温ඟ預))(2/:	3)
	通目	本 解析上の操 作開始時間	 (確かさ) 条件設定の考え 方 	操作の不確かさ要因	運転員等操作時間に与え 計1 る影響	目頃日となる ウメータに中 六の影響	操作余裕時間	訓練実績等
	低炉水水 王代糟補 原替 < 給 子社の	事 の の 後 後 後 後 後 の の	低行、ないない、ないない、ないない、ない、ない、ない、ない、ない、ない、ない、ない、	評価上は作業成立性を踏まえ事象発生から2時間30分後から開始としている が、低圧原子炉代替注水槽の水源枯渇までに実施すれば良い作業であり、低圧 原子炉代替注水槽の保有水のみで事象発生から約21時間後まで注水可能であ ることから十分な時間余裕がある。	I	I	I	評価上は作業成立在を 時間30分後としており、 にのうち、輸金的大権な での広田原子が代替法本 他への抽給の系統構成 は、所要時間2時間10 分増活のところ、訓練実 論では約1時間41分で の作業が実施可能してい を企業図したい
壊	低炉水水行送へ補圧化槽補う水の給」時替へ給大車燃手子注のを量等料	- 単 の の 2 8 条 後 後 後 後 後 の の の の の の の の の の の の の の	大の祈がし皮要作ま 重続余、20支援要作ま 送料件件解いて立な業さ 大補で転かか件設定 水準で振びからなど が設定 があた。 生 をについて、 でする です。 でする です。 ではなまま です。 ので の に し た で、 し の 要作ま し た が や に、 し た 要修 、 に う なな 業・ 、 に う なな業・ 、 に う なな業・ 、 に う なな 業 で 構件件件 に、 の が や た が で が で が で が で が の で で う に が の が の が の で の で の が の で の が の で の で の	評価上は作業成立性を踏まえ事象発生から2時間50分後から開始としているが、低圧原子炉代替注水槽の水源枯渇までに実施すれば良い作業であり、低圧原子炉代替注水槽の保有水のみで事象発生から約21時間後まで注水可能であることから十分な時間余裕がある。	1	1	1	評価上は作業成立性を 踏まえ事象落生から約 2時間 50 分後としてお 9, このうち, 大量法水 車への給油作業は, 所要 時間2時間 30 分穂だの とにろ割線実績では約 とにろ割壊実績でに約 2時間 12 分である。 加大施可能なしといる作業 認した。 認した。
·年	格代レ搬る格治 納替イ型原納却 容ス系に子客藤 器ブ可よ炉器作	本 教 会 報 正 (5 40 kP 6 10 (6 10 前 (6 10 (7 (6 10 (7 () () () () () () () () () () () () () () ()) ()) ()) ()) ())) ())) ())))) ()))))))))))))	原の以設をする。 「一般」で かり、 ない、 ない、 ない、 ない、 ない、 ない、 ない、 ない	「認知 と、「「「「」」」に利益者、「私納容器圧力 640k Pa [[gage]) に利達するのは事象 税金が設置であっため、認知遅れにより操作時間に与える影響はなし。 「要員配置」 本の手操作と現場での可搬型による社参のためのホース教影響はなし。 「要員配置」 本の手操作と現場での可搬型による注水のためのホース教影響はない。 の弁操作と現場での可搬型による注水のためのホース教設等の注水準備操作が 必要である。可操進での可搬型による注水のためのホース教設等の注水準備操作が の手操作と見場での可搬型による法本のためのホース教設等の注水準備操作が な器スプレイの操作開始時間に与える影響はなし。 「移動・操作所要時間が得えている影響はなし。 「移動・操作可要時間」 「移動・操作可要時間」 「あのお納容器代替スプレイ系、「可搬型」」による注水準備操作は、格納容器 見場いの活動容器代替スプレイ系、「可搬型」による注水準備操作は、格納容器 見場での確約容器代替スプレイ系、「可搬型」による注水準備操作は、格納容器 見場けて後日田要員が相関格であったのも、中央制御室でで通知要債に注水 にっ数第零の注水準備操作を行ったのち、中央制御室にで運転員が非操作を すっこととになり、誤操作活起こりにく、一般作用の中間」 「かっこをにより、誤操作活起こりにく、一般推算して、 「一本」 「一本」 「参加能性に低い。また、中央制御室内での静操作等により操作時間が長く なる可能性に低い。また、中央制御室内での操作に執 たいる可能性に低い。	横着容易器用力の上面に 動力の上面に 高くなり、縦縮関値してい あったから、縦縮関値してい 高くなる、 施術開発してい 高くから、 線術開発してい 法 でするる格納 幹緒開始してい 法 後令かに ためる 精通 市市市市 になったいに とか の の 一面 電量 事件 市に 市に なったい 、 一面 に 一面 一面 一面 一面 一面 一面 一面 一面 一面 一面 一面 一面 一面	のはどろか、ないないのです。 のはどろ話パネルのです。 保健は、「「「「「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	発展 動産 動産 動産 体 体 体 体 体 体 体 体 体 や た や た に や た や た や や や や や や や や や や や や や	器 () () () () () () () () () (

/3)	訓練実績等		創御、× 及機間作るのた時た対場権な移間承、メ機関作るのた時た対場権な務問体をにあた、各部・予に、各部・予定、基本に移行が通行ので、基本にあるなな、機能なな機能であるなななな機能なな感情である。 いるな機に あるなななななな、ななななななななななななななな、などで、なななななななななななな		
圧・過温破損))(3	操作余裕時間		メズズ、 運術なっの運動ない。 「後の海線を設定する 「中国では がない。 「中国では で で で の の。 市 に で の の に で の の で で し の の の の の で し の の の に の の の の に 別 に の の の の に 別 に の の の の		
り負荷(格納容器過	評価項目となる パラメータに与 える影響		実時設で価ラるい態間定る項メ影のはとる項メ影。 物間だる項メ影。 操解はたと々響 作杯ばめなには開上同、る与小的の等評パえさ		
ミ囲気圧力・温度による静的	運転員等操作時間に与え	る影響	サノレッション・ブーケッション、ブーンメーシン・ノートメーシン・ノートン、回避、声のの活動、ないの、海索へのある。 中国の、教教を認って、中学、13mにの、教教を認って、中学の、「ない」のない、「小学の の、ないのななない、「小子子」の「小学の」、「かない」のない」、「小学の、「ない」のななない、「小子子」、 「しゃらく」の「小学の」の「「」のない」のない。 「」の、「」のない」のない」のない。 「」のない」のない、「」」、 「」」の、「」」、「」」、「」」、「」」、 」」、、「」」、「」」、「」」、 」」、「」」、「		
こ与える影響,評価項目となるバラメータに与える影響及び操作時間余裕(3	スる影響、評価項目となるバフメーダに与える影響及び操作時間余裕 没る影響、評価項目となるバフメーダに与える影響及び操作時間余裕 心損傷後の格納容器ペントの実施基準(サプレッション・プール水位が通信 な+約1.3m)に却進するのは、事象発生の約32時間後であり、それまで 時容器フォルクシント系による格納容器ペント操作は、中央制御室心の擬 見員配置] 政部に成し。 動・操作所要時間] 内容器フィルクスント系による格納容器ペント操作は、中央制御室での擬 内容器フィルクシント系による格納容器ペント操作は、中央制御室での擬 内容器フィルクシント系による格納容器ペント操作は、中央制御室での擬 内容器フィルクスント系による格約容器ペント操作は、中央制御室での擬 内容器フィルクスント系による格約容器ペント操作は、中央制御室での擬 内容器フィルクスント系による格約容器ペント操作は、中央制御室での擬 市部には すでかの開操作をでい、格納容器化プト 市部には 市部にない。 動・操作所要時間」 内容器フィンクスント系による格約容器ペント類体はない。 他们一、 和容器フィンクスントを開始することでペントを開始し、 社会の回服操作をない。 他们一、 和容器マンクト操作時に、当該操作に対応する運転員に他の並列操作的ため 使用価格時間に与える影響はなし。 和音能でお店する「操作所要時間が操作開始に たったが 本での確実さ】 しの並列操作をでし、 本語のな操作の定義権のたい たいため、 本のため 他们の確実さ】 、なお、格納容器ペント実施時に支払の操作等により操作時間が長くなる可能性に なたか。 ないため、 たったが、 本のため したいため、 本のため 他们の施設権作なし、 なる可能性に なる、 たいる、 たいため、 たいため、 なる可能性に なる、 なる可能性に なる、 たいため、 なのため 他们の能量。 なる など などの たか。 などの たか。 などの たか。 などの などの たか。 などの たか。 などの たか。 などの たか。 たいたか。 たいため、 たいため、 なのため た たいたか。 たいたか。 たいたか。 たいため、 たいため、 たいため、 たいため、 たいに たいため、 たいため、 たいため、 たいため、 たいため、 たいため、 たいたか。 たいたか。 たいため、 たいため、 たいため、 たいため、 たいため、 たいため、 たのため たの たか。 たいたか。 たいため たいため、 たい用述者でにない、 たい一の たいため、 たい一の たの たか。 たい たい たの たか。 たい たい たの たか。 たい たの たか。 たの たか。 たい たの たか たの たか。 たい たの たか たい たの たの たか たい たの たの たの たの たの たの たの たの たの たの				
運転員等操作時間	解析条件(操作条件)の 不確かさ	条件設定の考え 方	原の訪認 下原」で 原 に た に た に た に た に た に た に た に た に た に た に た に た た に た た に た た た た た た た た た た た た た		
表 3		解析上の操 作開始時間	サョル常:1.5 プン水水調:1.5 シブが+達後 シー通約か		
	項目		作件 格フベに納熱 新インよ客操 谷ルトる器作 器タ系格除		
	1				

注水操作が遅れる場合の影響について

1. はじめに

評価事故シーケンス「冷却材喪失(大破断LOCA)+ECCS注水機能喪 失+全交流動力電源喪失」では、大破断LOCA時に非常用炉心冷却系等の機 能及び全交流動力電源が喪失するため、原子炉水位は急速に低下する。原子炉 水位低下により炉心は露出し、事象発生約5分後に燃料被覆管の最高温度は 1,000K(約727℃)に到達し、炉心損傷が開始する。有効性評価では、事象発 生から30分経過した時点で、常設代替交流電源設備による電源供給を開始し、 低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水を開始することによって、原子 炉圧力容器破損に至ることなく、原子炉水位は回復し、炉心は再冠水する評価 結果となっている。

本事象進展について、運転員による原子炉注水操作が有効性評価よりも遅れた場合の評価項目への影響について評価した。

2. 評価項目への影響

操作遅れを想定し,注水開始時間を有効性評価における設定よりも 30 分遅延 (事象発生 60 分後に原子炉注水を開始)した場合について,原子炉圧力容器の 健全性及び格納容器破損防止対策の有効性に係る感度解析を行った。

(1) 原子炉圧力容器の健全性への影響

原子炉圧力容器の健全性の観点から、炉心内でのデブリの移行(リロケー ション)*の発生有無を評価した。表1に感度解析の評価結果を示す。また、 操作30分遅れのケースの原子炉水位及び注水流量の推移を図1,2に示す。 操作30分遅れの場合においても、損傷炉心は炉心位置に保持され、リロケ ーションは発生しないことから、原子炉圧力容器の健全性は確保される。

※ここで言うリロケーションとは、炉心損傷後、溶融炉心が炉心下部プレ ナムに移行した状態を指す。

(2) 格納容器破損防止対策の有効性への影響

格納容器破損防止対策の有効性の観点から,格納容器スプレイ開始時間及 び格納容器ベント開始時間を評価した。表2に感度解析の評価結果を示す。 また,操作30分遅れケースにおける格納容器圧力及び格納容器温度の推移を 図3,4に示す。

操作 30 分遅れの場合においても,原子炉注水開始の遅れに伴い格納容器ス プレイの開始時間は遅くなるが,図3,4に示すとおり,格納容器スプレイ 開始後は原子炉格納容器の圧力及び温度は制御される。また,操作 30 分遅れ の場合においても,サプレッション・プール水位が通常水位+約1.3mに到達 する時間は,約34時間後であり,格納容器圧力及び温度の上昇傾向への影響 はほぼない。

添 3.1.3.7-1

3. まとめ

操作 30 分遅れの場合においても,有効性評価のケースと同様に,原子炉圧力 容器の健全性及び格納容器破損防止対策の有効性は維持される。したがって, 原子炉注水操作は,有効性の確認された申請解析ケースに対して 30 分程度の遅 れの余裕がある。

ケース	損傷炉心の位置
有効性評価のケース	炉心位置に保持
(事象発生30分後に原子炉注水開始)	(リロケーションは発生しない)
操作 30 分遅れのケース	炉心位置に保持
(事象発生 60 分後に原子炉注水開始)	(リロケーションは発生しない)

表1 原子炉圧力容器の健全性に関する感度解析結果

表2 格納容器破損防止対策の有効性に関する感度解析結果

ケース	格納容器代替 スプレイ開始時間	格納容器ベント開始時間 (サプレッション・プール水位 が通常水位+1.3m 到達)
有効性評価ケース (事象発生 30 分後に原 子炉注水開始)	約 27 時間後	約 32 時間後
操作 30 分遅れのケース (事象発生 60 分後に原 子炉注水開始)	約 29 時間後	約 34 時間後



図1 操作30分遅れのケースにおける原子炉水位の推移



図2 操作30分遅れのケースにおける注水流量の推移



図3 操作30分遅れのケースにおける格納容器圧力の推移



図4 操作30分遅れのケースにおける格納容器温度の推移

添 3.1.3.7-4

格納容器フィルタベント系による原子炉格納容器除熱操作開始を 限界圧力接近時とした場合の影響

1. はじめに

今回の申請において示した解析ケース(以下「ベースケース」という。)では, 事象発生約32時間後にサプレッション・プール水位が通常水位+約1.3mに到 達する。手順上,サプレッション・プール水位が通常水位+約1.3m到達により 格納容器フィルタベント系による原子炉格納容器除熱を実施することから,ベ ースケースではサプレッション・プール水位が通常水位+約1.3m到達時に格納 容器フィルタベント系による原子炉格納容器除熱操作を実施している。

ここでは、格納容器圧力が限界圧力 853kPa[gage]に近接した場合に格納容器 フィルタベント系による原子炉格納容器除熱操作を実施しても、格納容器過圧 及び過温破損にかかる評価項目が判断基準を満足することを以下のとおり確認 した。

2. 評価条件

ベースケースの評価条件に対する変更点は以下のとおり。この他の評価条件は、ベースケースの評価条件と同等である。

- ・格納容器フィルタベント系による原子炉格納容器除熱操作は、格納容器圧力 が限界圧力 853kPa[gage]に接近した場合に実施する。
- 3. 評価結果

図1から図3に格納容器圧力,格納容器温度及びサプレッション・プール水位 の推移を示す。

事象発生約 32 時間後にサプレッション・プール水位が通常水位+約1.3mに到達し,格納容器代替スプレイ系(可搬型)による格納容器スプレイを停止することから,格納容器圧力は上昇する。その後,事象発生約35 時間後に格納容器圧力が限界圧力 853kPa[gage]に接近したときに,格納容器フィルタベント系による原子炉格納容器除熱操作を実施することで格納容器圧力は低下するため,原子炉格納容器バウンダリにかかる圧力の最大値は原子炉格納容器の限界圧力 853kPa[gage]を超えない。また,原子炉格納容器バウンダリにかかる温度の最高値は約197℃となり,原子炉格納容器の限界温度200℃を超えない。なお,図3のサプレッション・プール水位の推移は,格納容器ベント実施後のベントクリア (ダウンカマ部からサプレッション・チェンバへの水の移行)及びサプレッション・チェンバ圧力の低下による体積膨張によるサプレッション・プール水位上昇を考慮した結果となっており,サプレッション・プール水位は最大で約5.03mとなる。

以上により,格納容器圧力が限界圧力 853kPa[gage]に近接した場合に格納容 器フィルタベント系による原子炉格納容器除熱操作を実施しても,格納容器過圧 及び過温破損にかかる評価項目が判断基準を満足することを確認した。

添 3.1.3.8-1



図1 格納容器圧力の推移



図2 格納容器温度の推移

添 3.1.3.8-2



図3 サプレッション・プール水位の推移

(格納容器過圧・過温破損))	
日間における水源の対応について(雰囲気圧力・温度による静的負荷	(残留熱代替除去系を使用しない場合)

シャぼ

26 通常水位回復 以降,通宜補給を実施 硫圧原子炉代替注水条(第閏)による 原子炉注水 輪谷野水槽(西1/西2)から 低圧原子炉代替注水構への補給 開始 崩壊熱に応じた注水量への変更 0 800 200 1,000 0ţ 009 事象発生 27 時間後から格納容器圧力に応じ,120 m³/h で間欠運転を実施。 [Em] 量水 (措置) ②輪谷貯水槽(西1/西2)から低圧原子炉代替注水槽への移送 ③代替格納容器スプレイ系(可搬型)による格納容器スプレイ ※設置許可基準規則 26条【解釈】19)項を満足するための代替淡水源 事象発生 2 時間 30 分後から大量送水車を用いて 120m³/h で <西2) *:約7,000 m3(約3,500m3×2) ①低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水 事象発生後,最大流量(250m³/h)で注水する。 崩壊熱に応じた注水量で注水する。 低圧原子炉代替注水槽へ移送する。 低圧原子炉代替注水槽:約740m³ (西1/ ○水使用パターン 冠水後は、 輪谷貯水槽

〇時間評価 (右上図)

事象発生後から2時間 30 分までは低圧原子炉代替注水槽を水源として原子炉注水を実施するため,低圧原子炉代替注水槽水量は減 器圧力に応じた格納容器スプレイを実施するため,低圧原子炉代替注水槽への移送を一旦停止するが,格納容器スプレイは間欠運転 少する。事象発生2時間 30 分後から低圧原子炉代替注水槽への補給を開始するため水量は回復する。事象発生 27 時間後から格納容 であるため,格納容器スプレイ停止後は低圧原子炉代替注水槽への移送を再開し,以降,安定して冷却が可能である。 ○水源評価結果

低圧 丧 原子炉代替注水槽に約 740m³ 及び輪谷貯水槽(西1/西2)に約 7,000m³の水を保有することから,必要水量は確保可能であり, 7日間の対応を考慮すると、約3,200m³ 必要となる。 時間評価の結果から低圧原子炉代替注水槽が枯渇することはない。また, 定して冷却を継続することが可能である。



7日間における燃料の対応について (雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)) (残留熱代替除去系を使用しない場合)

保守的にすべての設備が,事象発生直後から7日間燃料を消費するものとして 評価する。

時系列	合計	判定
大量送水車 1 台起動 0.0652m ³ /h×24h×7日×1 台=10.9536m ³	7日間の 軽油消費	ディーゼル燃料 貯蔵タンクの容
大型送水ポンプ車 1 台起動 0.31m ³ /h×24h×7 日×1 台=52.08m ³	輕曲佰貢重 約 64m ³	重は約730m あり,7日間対 応可能
ガスタービン発電機 1 台起動 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 2.09m ³ /h×24h×7日×1台=351.12m ³	7日間の 軽油消費量 約 352m ³	ガスタービン発 電機用軽油タン クの容量は約 450m ³ であり,7 日間対応可能
緊急時対策所用発電機 1台 0.0469 m ³ /h×24h×7日×1台=7.8792m ³	7日間の 軽油消費量 約8m ³	緊急時対策所用 燃料地下タンク の容量は約45m ³ であり、7日間 対応可能

常設代替交流電源設備の負荷

(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)) (残留熱代替除去系を使用しない場合)

主要負荷リスト

電源設備:ガスタービン発電機

定格出力:4,800kW

却毛		負荷容量 (kW)	負荷起動時の	定常時の
起動	主要機器		最大負荷容量	最大負荷容量
順序			(kW)	(kW)
1	ガスタービン発電機付帯設備	約 111	約 300	約 111
2	代替所内電気設備負荷(自動投入負荷)	約 18	約 129	約 129
3	低圧原子炉代替注水ポンプ	約 210	約 471	約 339
4	低圧原子炉代替注水設備非常用送風機	約 15	約 409	約 354
5	充電器,非常用照明,非常用ガス処理系 他(D系高圧母線自動投入負荷)	約 518	約 938	約 872
6	格納容器水素濃度(SA),格納容器酸素 濃度(SA)監視設備	約 20	約 892	約 892
\bigcirc	B-中央制御室送風機	約 180	約 1,287	約 1,072
8	B-中央制御室非常用再循環送風機	約 30	約 1,164	約 1,102
9	B-中央制御室冷凍機	約 300	約 1,604	約 1,402
10	充電器,非常用照明,非常用ガス処理系 他(C系高圧母線自動投入負荷)	約 359	約 1,823	約 1,761
(1)	A-淡水ポンプ(移動式代替熱交換設備)	約 110	約 1,931	約 1,871
(12)	B-淡水ポンプ(移動式代替熱交換設備)	約 110	約 2,041	約 1,981
13	Bー燃料プール冷却水ポンプ	約 110	約 2,156	約 2,091
			ガスタービン発電機 の定格出力(4,800k₩)	_





常設代替交流電源設備の負荷積算イメージ

添3.1.3.11-1

- 3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱
- 3.2.1 格納容器破損モードの特徴,格納容器破損防止対策
- (1) 格納容器破損モード内のプラント損傷状態 格納容器破損モード「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」に至る可 能性のあるプラント損傷状態は、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」 に示すとおり、TQUX、長期TB、TBU及びTBDである。
- (2) 格納容器破損モードの特徴及び格納容器破損防止対策の基本的考え方 格納容器破損モード「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」では、発 電用原子炉の運転中に運転時の異常な過渡変化又は全交流動力電源喪失が発 生するとともに、非常用炉心冷却系等の安全機能の喪失が重畳する。このため、 緩和措置がとられない場合には、原子炉圧力が高い状況で原子炉圧力容器が損 傷し、溶融炉心、水蒸気、水素ガス等が急速に放出され、原子炉格納容器雰囲 気が直接加熱されることにより、急速に格納容器圧力が上昇する等、原子炉格 納容器に熱的・機械的な負荷が発生して原子炉格納容器の破損に至る。

したがって、本格納容器破損モードでは、溶融炉心、水蒸気及び水素ガスの 急速な放出に伴い原子炉格納容器に熱的・機械的な負荷が加えられることを防 止するため、原子炉圧力容器破損までに逃がし安全弁の手動開操作により原子 炉減圧を実施することによって、原子炉格納容器の破損を防止する。

また,原子炉圧力容器の下部から溶融炉心が落下するまでに,格納容器代替 スプレイ系(可搬型)によってペデスタルに溶融炉心の冷却に必要な水位及び 水量を確保するとともに格納容器冷却を実施する。溶融炉心の落下後は,コリ ウムシールド及びペデスタル代替注水系(可搬型)によって溶融炉心の冷却を 実施する。その後,残留熱代替除去系又は格納容器フィルタベント系によって 原子炉格納容器の圧力及び温度を低下させる。

さらに,原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度が可燃領域に至るまでに, 原子炉格納容器内へ窒素を注入することによって,原子炉格納容器内における 水素燃焼による原子炉格納容器の破損を防止する。

なお、本格納容器破損モードの有効性評価を実施する上では、重大事故等対 処設備による原子炉注水機能についても使用できないものと仮定し、原子炉圧 力容器破損に至るものとする。

(3) 格納容器破損防止対策

格納容器破損モード「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」で想定される事故シーケンスに対して,原子炉圧力が高い状況で原子炉圧力容器が損傷し,溶融炉心,水蒸気,水素ガス等が急速に放出され,原子炉格納容器に熱的・ 機械的な負荷が発生することに対して,原子炉減圧を可能とするため,自動減 圧機能付き逃がし安全弁の手動開操作による原子炉減圧手段を整備する。

また,原子炉圧力容器破損前における格納容器温度の上昇を抑制し,自動減 圧機能付き逃がし安全弁の環境条件を緩和する観点から格納容器代替スプレ イ系(可搬型)による原子炉格納容器冷却手段を整備し,原子炉圧力容器破損 後の格納容器圧力及び温度の上昇を抑制する観点から,残留熱代替除去系によ る原子炉格納容器除熱手段並びに格納容器フィルタベント系による原子炉格 納容器除熱手段を整備する。

さらに、長期的な原子炉格納容器内酸素濃度の上昇を抑制する観点から、可

搬式窒素供給装置による原子炉格納容器内への窒素注入手段を整備する。

なお、これらの原子炉圧力容器破損以降の格納容器過圧・過温に対する手順 及び重大事故等対策は「3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過 圧・過温破損)」と同じである。

本格納容器破損モードの防止及びそれ以降の一連の対応を含めた重大事故 等対策の概要を以下のa.からk.に示すとともに,a.からk.の重大事故等対 策についての設備と手順の関係を第3.2.1-1表に示す。このうち,本格納容 器破損モードに対する重大事故等対策は以下のa.からf.及びh.である。

本格納容器破損モードの防止及びそれ以降の一連の対応も含めた重大事故 等対策の概略系統図を第3.2.1-1(1)図から第3.2.1-1(4)図に,対応手順の 概要を第3.2.1-2図に示す。このうち,本格納容器破損モードの重大事故等 対策の概略系統図は,第3.2.1-1(1)図及び第3.2.1-1(2)図である。

本格納容器破損モードにおける評価事故シーケンスにおいて,重大事故等対 策に必要な要員は,緊急時対策要員 31 名である。その内訳は次のとおりであ る。中央制御室の運転員は,当直長1名,当直副長1名,運転操作対応を行う 運転員5名である。発電所構内に常駐している要員のうち,通報連絡等を行う 要員は5名,復旧班要員は 19 名である。必要な要員と作業項目について第 3.2.1-3 図に示す。

なお,評価事故シーケンス以外の事故シーケンスについては,作業項目を評 価事故シーケンスと比較し,必要な要員数を確認した結果,31名で対処可能 である。

- a. 原子炉スクラム確認
 - 運転時の異常な過渡変化又は全交流動力電源喪失が発生して原子炉がスクラムしたことを確認する。

原子炉のスクラムを確認するために必要な計装設備は,平均出力領域計装 である。

b. 高圧·低圧注水機能喪失確認

原子炉スクラム後,原子炉水位は低下し続けるが,すべての非常用炉心冷 却系等が機能喪失**1していることを確認する。

非常用炉心冷却系等の機能喪失を確認するために必要な計装設備は,各ポ ンプの出口流量等である。

※1 非常用炉心冷却系等による注水が出来ない状態。高圧炉心スプレイ系, 低圧炉心スプレイ系,残留熱除去系(低圧注水モード)及び原子炉隔 離時冷却系の機能喪失が重畳する場合や高圧炉心スプレイ系,原子炉 隔離時冷却系及び自動減圧系の機能喪失に伴い低圧炉心スプレイ系及 び残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水ができない場合 を想定。

c. 全交流動力電源喪失及び早期の電源回復不能判断並びに対応準備

外部電源が喪失するとともに、すべての非常用ディーゼル発電機等が機能 喪失する。これにより非常用高圧母線(6.9kV)が使用不能となり、全交流 動力電源喪失に至る。

中央制御室からの操作により外部電源受電及び非常用ディーゼル発電機

等の起動ができず,非常用高圧母線(6.9kV)の電源回復ができない場合, 早期の電源回復不能と判断する。これにより,常設代替交流電源設備及び原 子炉補機代替冷却系の準備を開始する。

d. 自動減圧機能付き逃がし安全弁による原子炉急速減圧

原子炉水位の低下が継続し,燃料棒有効長底部から燃料棒有効長の20%上の位置に到達した時点で,原子炉注水の手段が全くない場合でも,中央制御室からの遠隔操作によって自動減圧機能付き逃がし安全弁2個を手動で開放し,原子炉を急速減圧する。

原子炉急速減圧を確認するために必要な計装設備は,原子炉水位(燃料域), 原子炉水位(SA),原子炉圧力及び原子炉圧力(SA)である。

原子炉急速減圧後は,自動減圧機能付き逃がし安全弁の開状態を保持し, 原子炉圧力を低圧状態に維持する。

e. 炉心損傷確認

原子炉水位が更に低下し、炉心が露出し、炉心損傷したことを確認する。 炉心損傷の判断は、ドライウェル又はサプレッション・チェンバ内のガンマ 線線量率が設計基準事故相当のガンマ線線量率の10 倍を超えた場合とする。

炉心損傷を確認するために必要な計装設備は,格納容器雰囲気放射線モニ タ(ドライウェル)及び格納容器雰囲気放射線モニタ(サプレッション・チ ェンバ)である。

また, 炉心損傷判断後は, 原子炉格納容器内の p H制御のため薬品注入の 準備を行う。サプレッション・チェンバのプール水の p Hを 7 以上に制御す ることで, 分子状無機よう素の生成が抑制され, その結果, 有機よう素の生 成についても抑制される。これにより, 環境中への有機よう素の放出量を低 減させることができる。なお, 有効性評価においては, p H制御には期待し ない。

f. 水素濃度及び酸素濃度監視設備の起動

炉心損傷が発生すれば、ジルコニウム-水反応等により水素ガスが発生し、 水の放射線分解により水素ガス及び酸素ガスが発生することから、中央制御 室からの遠隔操作により水素濃度及び酸素濃度監視設備を起動し、原子炉格 納容器内の水素濃度及び酸素濃度を確認する。

原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度を確認するために必要な計装 設備は、格納容器水素濃度(SA)及び格納容器酸素濃度(SA)である。

g. ペデスタルへの注水

原子炉への注水手段がないため, 炉心が溶融して炉心下部プレナムへ溶融 炉心が移行する。

炉心下部プレナムへの溶融炉心移行を確認するために必要な計装設備は, 原子炉圧力容器温度(SA)である。

原子炉圧力容器下鏡温度 300℃到達により炉心下部プレナムへの溶融炉心 移行を確認した場合,原子炉圧力容器破損に備えて格納容器代替スプレイ系 (可搬型)によるペデスタルへの注水^{※2}を実施する。この場合の注水は,ペ デスタルへの水張りが目的であるため,ペデスタルの水位が 2.4m (注水量 225m³) に到達していることを確認した後, ペデスタルへの注水を停止する。 ペデスタルへの注水を確認するために必要な計装設備は, 格納容器代替ス プレイ流量及びペデスタル水位である。

- ※2 ペデスタル注水を格納容器代替スプレイ系(可搬型)にて実施することにより、原子炉格納容器内の温度を低下させ、逃がし安全弁の環境条件を緩和する効果がある。 なお、本操作に期待しない場合であっても、評価上、原子炉圧力容器底部破損に至るまでの間、自動減圧機能付き逃がし安全弁は原子炉減圧機能を維持できる。
- h. 原子炉圧力容器破損確認

原子炉圧力容器破損を直接確認する計装設備はないため,複数のパラメー タの変化傾向により判断する。

原子炉圧力容器破損の徴候として,原子炉水位の低下,制御棒位置の指示 値喪失数増加,原子炉圧力容器下鏡温度の指示値喪失数増加といったパラメ ータの変化を確認する。原子炉圧力容器下鏡温度が300℃に到達した場合に は,原子炉圧力容器破損を速やかに判断するためにペデスタル水温度等を継 続監視する。

ペデスタル水温度の急激な上昇又は指示値喪失,原子炉圧力の急激な低下, ドライウェル圧力の急激な上昇,ペデスタルの雰囲気温度の急激な上昇とい ったパラメータの変化によって原子炉圧力容器破損を判断する。

これらにより原子炉圧力容器破損を判断した後は,原子炉圧力とドライウ ェル圧力の差圧が 0.25MPa[gage]以下であること及びペデスタルの雰囲気温 度が飽和温度以上であることで原子炉圧力容器破損を再確認する。

原子炉圧力容器の破損判断に必要な計装設備は、ペデスタル水温度(SA) 等である。

i. 溶融炉心への注水

溶融炉心の冷却を維持するため,原子炉圧力容器が破損し,溶融炉心がペ デスタルに落下した後は、ペデスタル代替注水系(可搬型)によるペデスタ ルへの注水を崩壊熱相当に余裕を見た流量にて継続して行う。

ペデスタル代替注水系(可搬型)によるペデスタル注水を確認するために 必要な計装設備は、ペデスタル代替注水流量等である。

ペデスタル代替注水系(可搬型)により溶融炉心の冷却が継続して行われ ていることは、ペデスタル代替注水流量のほか、ペデスタル水位によっても 確認することができるが、原子炉圧力容器破損時の影響により、ペデスタル 水位による監視ができない場合であっても、以下の条件の一部又はすべてか ら総合的に溶融炉心の冷却が継続して行われていることを把握することが できる。

- ・ペデスタルの雰囲気温度が飽和温度程度で推移していること
- ・ドライウェルの雰囲気温度が飽和温度程度で推移していること
- ・原子炉格納容器内の水素濃度の上昇が停止すること

これらは、短時間ではなく数時間の推移を確認する。

j. 残留熱代替除去系による溶融炉心冷却及び原子炉格納容器除熱
原子炉補機代替冷却系の準備及び残留熱代替除去系の運転の準備が完了 した後,原子炉補機代替冷却系を用いた残留熱代替除去系による溶融炉心冷 却及び原子炉格納容器除熱を開始する。残留熱代替除去系の循環流量は,残 留熱代替除去系格納容器スプレイ流量を用いて格納容器スプレイ弁を中央 制御室から遠隔操作することで,格納容器スプレイによるペデスタル注水を 実施する。

残留熱代替除去系による溶融炉心冷却及び原子炉格納容器除熱を確認す るために必要な計装設備は,残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量,ドラ イウェル圧力(SA),サプレッション・プール水温度(SA)等である。

k. 可搬式窒素供給装置を用いた原子炉格納容器内への窒素注入

残留熱代替除去系による原子炉格納容器除熱を実施した場合,可搬式窒素 供給装置を用いて原子炉格納容器内へ窒素を注入することで,原子炉格納容 器内酸素濃度の上昇を抑制する。

可搬式窒素供給装置を用いた原子炉格納容器内への窒素注入を確認する ために必要な計装設備は、格納容器酸素濃度(SA)である。

3.2.2 格納容器破損防止対策の有効性評価

(1) 有効性評価の方法

本格納容器破損モードを評価する上で選定した評価事故シーケンスは、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示すとおり、プラント損傷状態をTQ UXとし、事象進展が早く炉心損傷までの時間余裕の観点で厳しい過渡事象を 起因事象とし、逃がし安全弁再閉失敗を含まず高圧状態が維持される「過渡事 象+高圧炉心冷却失敗+原子炉減圧失敗+炉心損傷後の原子炉減圧失敗+原 子炉注水失敗+DCH発生」である。

本評価事故シーケンスは「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」の格 納容器破損防止対策の有効性を評価するためのシーケンスであることから,炉 心損傷までは事象を進展させる前提での評価となる。このため,前提とする事 故条件として,設計基準事故対処設備による原子炉注水機能(非常用炉心冷却 系)のみならず,重大事故等対処設備による原子炉注水機能を含むすべての原 子炉注水機能が使用できないものと仮定した。また,高圧溶融物放出/格納容 器雰囲気直接加熱の発生防止を確認する観点から,原子炉圧力容器破損に至る 前提とした。

仮に炉心損傷後の原子炉注水に期待できる場合には,原子炉圧力容器が破損 するまでの時間の遅れやペデスタルへの落下量の抑制等,事象進展の緩和に期 待できると考えられるが,本評価の前提とする事故条件は原子炉注水による事 象進展の緩和の不確かさを包絡する保守的な条件である。

さらに、本評価事故シーケンスにおいては、電源の復旧、注水機能の確保等、 必要となる事故対処設備が多く、原子炉格納容器への注水・除熱を実施するま での対応時間を厳しく評価する観点から、全交流動力電源喪失の重畳を考慮す る。

なお,格納容器過圧・過温破損の観点については,「3.1 雰囲気圧力・温度 による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」にて示したとおり,LOCAを プラント損傷状態とする評価事故シーケンスで確認している。これは,過圧の 観点ではLOCAによるドライウェルへの蒸気の放出及び原子炉注水による 蒸気の発生が重畳する事故シーケンスへの対応が最も厳しいためであり, 過温 の観点では, 事故初期に炉心が露出し過熱状態に至る事故シーケンスへの対応 が最も厳しいためである。また,本格納容器破損モードを評価する上では, 原 子炉圧力容器が高圧の状態で破損に至る事故シーケンスを選定する必要があ ることから, LOCAをプラント損傷状態とする事故シーケンスは,本格納容 器破損モードの評価事故シーケンスには適さない。

本格納容器破損モードの評価事故シーケンスに示される, 炉心損傷前に原子 炉減圧に失敗し, 炉心損傷後に再度原子炉減圧を試みる状況としては, 炉心損 傷前の段階で非常用炉心冷却系である残留熱除去系(低圧注水モード)及び低 圧炉心スプレイ系のみならず, 重大事故等対処設備である低圧原子炉代替注水 系(常設)等を含むすべての低圧注水機能が失われることで「2.2 高圧注水・ 減圧機能喪失」に示した代替自動減圧機能が作動せず, すべての低圧注水機能 が失われている場合の手順に従って原子炉減圧しないまま炉心損傷に至る状 況が考えられる。

手順上,すべての低圧注水機能が失われている状況では,原子炉水位が燃料 棒有効長底部から燃料棒有効長の20%上の位置に到達する時点までは原子炉 を減圧しない。この原子炉減圧のタイミングは,原子炉水位が燃料棒有効長頂 部以下となった場合,原子炉減圧を遅らせた方が,原子炉圧力容器内の原子炉 冷却材の量を多く維持できるため,原子炉圧力容器破損に至る時間を遅らせる ことができる一方で,ジルコニウムー水反応等が著しくなる前に原子炉を減圧 することで水素ガスの発生量を抑えられることを考慮して設定したものであ る。また,代替自動減圧機能は残留熱除去系(低圧注水モード)又は低圧炉心 スプレイ系の起動が作動条件の1つであるため,残留熱除去系(低圧注水モー ド)及び低圧炉心スプレイ系が失われている状況では作動しない。

これを考慮し、本評価では評価事故シーケンスに加えてすべての低圧注水機 能も失われている状況を想定した。

なお、この評価事故シーケンスへの対応及び事象進展は、「3.3 原子炉圧力 容器外の溶融燃料-冷却材相互作用」及び「3.5 溶融炉心・コンクリート相互 作用」の評価事故シーケンスへの対応及び事象進展と同じものとなる。

本格納容器破損モードではプラント損傷状態をTQUXとし、「3.3 原子炉 圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用」及び「3.5 溶融炉心・コンクリート 相互作用」ではプラント損傷状態をTQUVとしており,異なるプラント状態 を選定している。TQUXとTQUVでは喪失する設計基準事故対処設備が異 なり, 原子炉減圧について, TQUVでは設計基準事故対処設備である自動減 圧機能付き逃がし安全弁の機能に期待し, TQUXでは重大事故等対処設備と しての自動減圧機能付き逃がし安全弁の機能に期待する点が異なる。手順に従 う場合, TQUVでは原子炉減圧機能は維持されているが低圧注水機能を喪失 しているため、原子炉水位が燃料棒有効長底部から燃料棒有効長の 20%上の 位置に到達した時点で自動減圧機能付き逃がし安全弁の手動開操作によって 原子炉を減圧することとなる。また、TQUXは高圧溶融物放出/格納容器雰 囲気直接加熱に進展し得るとして選定したプラント損傷状態であるが, 重大事 故等対処設備としての自動減圧機能付き逃がし安全弁に期待し, 原子炉水位が 燃料棒有効長底部から燃料棒有効長の 20%上の位置に到達した時点で自動減 圧機能付き逃がし安全弁の手動開操作によって原子炉を減圧することにより, 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱の発生防止を図る。

以上のとおり,どちらのプラント損傷状態であっても事象発生から原子炉減 圧までの対応は同じとなり,運転員等操作時間やパラメータの変化も同じとな る。また,原子炉減圧以降も,溶融炉心の挙動に従って一連の流れで生じる各 格納容器破損モードを,定められた一連の手順に従って防止することとなる。 このことから,格納容器破損モード「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加 熱」,「原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用」及び「溶融炉心・コ ンクリート相互作用」については,1つの評価事故シーケンスへの一連の対応 の中で各格納容器破損モードに対する格納容器破損防止対策の有効性を評価 する。

本評価事故シーケンスでは、炉心における崩壊熱,燃料棒内温度変化,燃料 棒表面熱伝達,燃料被覆管酸化,燃料被覆管変形,沸騰・ボイド率変化,気液 分離(水位変化)・対向流,原子炉圧力容器における冷却材放出(臨界流・差 圧流),炉心損傷後の原子炉圧力容器におけるリロケーション,原子炉圧力容 器内FCI(溶融炉心細粒化),原子炉圧力容器内FCI(デブリ粒子熱伝達), 構造材との熱伝達,下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達並びに原子炉圧力容器 破損が重要現象となる。

よって、これらの現象を適切に評価することが可能であり、原子炉圧力容器 内及び原子炉格納容器内の熱水力モデルを備え、かつ、炉心損傷後のシビアア クシデント特有の溶融炉心挙動に関するモデルを有するシビアアクシデント 総合解析コードMAAPにより原子炉圧力等の過渡応答を求める。

また,解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として,本評価 事故シーケンスにおける運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラ メータに与える影響及び操作時間余裕を評価する。

(2) 有効性評価の条件

本評価事故シーケンスに対する初期条件も含めた主要な解析条件を第3.2.2 -1表に示す。また、主要な解析条件について、本評価事故シーケンス特有の 解析条件を以下に示す。

- a. 事故条件
- (a) 起因事象

起因事象として、給水流量の全喪失が発生するものとする。

(b) 安全機能等の喪失に対する仮定

高圧注水機能として原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心スプレイ系の機 能喪失を,低圧注水機能として残留熱除去系(低圧注水モード)及び低圧 炉心スプレイ系の機能喪失^{*3}を想定する。

また,非常用ディーゼル発電機等の機能喪失を想定し,全交流動力電源 喪失の重畳を考慮するものとする。

さらに重大事故等対処設備による原子炉注水にも期待しない^{*4}ものと する。

- ※3 自動減圧機能付き逃がし安全弁の逃がし弁機能は健全だが、自動減 圧機能作動条件(低圧ECCSポンプ運転)を満たしていないため 作動しない。
- ※4 低圧原子炉代替注水弁(残留熱除去系注入弁)制御不能による低圧 原子炉代替注水系機能喪失を想定。ペデスタル代替注水系(可搬型) 等,大量送水車を用いた原子炉注水以外の緩和機能には期待する。

(c) 外部電源

外部電源は使用できないものと仮定する。

電源復旧のための対応時間を厳しく見積もるため、全交流動力電源喪失 を想定する。

- (d) 高温ガスによる配管等のクリープ破損や漏えい等による影響
 原子炉圧力を厳しく評価するため、高温ガスによる配管等のクリープ破損や漏えい等は、考慮しないものとする。
- (e) 水素ガス及び酸素ガスの発生 水素ガスの発生については、ジルコニウムー水反応及び溶融炉心・コン クリート相互作用を考慮するものとする。なお、解析コードMAAPの評 価結果では水の放射線分解による水素ガス及び酸素ガスの発生を考慮し ていない。このため、水の放射線分解による水素ガス及び酸素ガスの発生 量は「3.4 水素燃焼」と同様に、解析コードMAAPで得られる崩壊熱を もとに評価するものとし「3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用」にてそ の影響を確認する。
- b. 重大事故等対策に関連する機器条件
- (a) 原子炉スクラム信号 原子炉スクラムは、事象の発生と同時に発生するものとする。
- (b) 主蒸気隔離弁 主蒸気隔離弁は、事象の発生と同時に閉止するものとする。
- (c) 再循環ポンプ 再循環ポンプは,事象の発生と同時に停止するものとする。
- (d) 逃がし安全弁 逃がし安全弁の逃がし弁機能にて、原子炉冷却材圧力バウンダリの過度 の圧力上昇を抑えるものとする。また、原子炉減圧には自動減圧機能付き 逃がし安全弁(2個)を使用するものとし、容量として、1個当たり定格 主蒸気流量の約8%を処理するものとする。
- (e) 格納容器代替スプレイ系(可搬型) 原子炉圧力容器破損前に,格納容器代替スプレイ系(可搬型)により 120m³/hで原子炉格納容器内にスプレイし,ペデスタル水位が2.4mに到達 するまで水張りを実施するものとする。
- (f) ペデスタル代替注水系(可搬型)

原子炉圧力容器が破損して溶融炉心がペデスタルに落下した後は、ペデ スタル代替注水系(可搬型)により崩壊熱相当に余裕を見た流量の注水を 行うものとする。

- (g) 残留熱代替除去系 残留熱代替除去系により循環流量 120m³/h にて原子炉格納容器内に連続 スプレイを実施する。
- (h) 原子炉補機代替冷却系 残留熱代替除去系から原子炉補機代替冷却系への伝熱容量は、残留熱代 替除去系による格納容器スプレイ流量 120m³/h とした場合の熱交換器の設 計性能に基づき約6MW(サプレッション・プール水温度 100℃,海水温度 30℃において)とする。
- (i) 可搬式窒素供給装置

可搬式窒素供給装置による格納容器内窒素注入は,ガス温度 35℃,純度 99.9vo1%にて 100Nm³/h (窒素 99.9Nm³/h 及び酸素 0.1Nm³/h)で原子炉格納 容器内に注入する。

(j) コリウムシールド

材料は、溶融炉心のドライウェルサンプへの流入を防止する観点から、 ジルコニア耐熱材を設定する。侵食開始温度は、ジルコニア耐熱材の侵食 試験結果に基づき、2,100℃を設定する。

- c. 重大事故等対策に関連する操作条件 運転員等操作に関する条件として,「1.3.5 運転員等の操作時間に対する 仮定」に示す分類に従って以下のとおり設定する。
- (a) 原子炉急速減圧操作は、設計基準事故対処設備による原子炉注水機能 (非常用炉心冷却系等)のみならず、重大事故等対処設備による原子炉注 水機能を含むすべての原子炉注水機能が喪失している場合の運転手順に 従い、原子炉水位が燃料棒有効長底部から燃料棒有効長の 20%上の位置 に到達した時点で開始する。
- (b) 格納容器代替スプレイ系(可搬型)によるペデスタルへの注水操作(原 子炉圧力容器破損前の初期水張り)は、原子炉圧力容器下鏡温度が300℃ に到達したことを確認して開始し、ペデスタルの水位が2.4m(注水量225m³) に到達したことを確認した場合に停止する。
- (c) ペデスタル代替注水系(可搬型)によるペデスタルへの注水操作(原子 炉圧力容器破損後の注水)は,原子炉圧力容器破損を確認した場合に開始 する。
- (d) 残留熱代替除去系による原子炉格納容器除熱操作は,原子炉補機代替冷 却系の準備時間等を考慮し,事象発生から10時間後から開始するものと する。
- (e) 可搬式窒素供給装置による原子炉格納容器内への窒素注入操作は,原子 炉補機代替冷却系の準備完了後の可搬式窒素供給装置の準備時間等を考 慮し,12時間後からドライウェル内へ窒素注入を開始する。
- (3) 有効性評価(C s -137 の放出量の評価)の条件
 - a. 事象発生直前まで、定格出力の100%で長時間にわたって運転されていた ものとする。その運転時間は、燃料を約1/4ずつ取り替えていく場合の 平衡炉心を考え、最高50,000時間とする。
 - b. 残留熱代替除去系を用いた場合の環境中への総放出量の評価においては, 原子炉内に内蔵されている核分裂生成物が事象進展に応じた割合で,原子 炉格納容器内に放出^{*5}されるものとする。
 - ※5 セシウムの原子炉格納容器内への放出割合については、本評価事故 シーケンスにおいては解析コードMAAPの評価結果の方がNU REG-1465 より大きく算出する。
 - c. 原子炉格納容器内に放出されたC s -137については,格納容器スプレイ やサプレッション・チェンバのプール水でのスクラビング等による除去効 果を考慮する。

- d. 原子炉建物から大気中への放射性物質の漏えいについて考慮する。漏えい 量の評価条件は以下のとおりとする。
 - (a) 原子炉格納容器からの漏えい量は、格納容器圧力に応じた設計漏えい率をもとに評価する。なお、エアロゾル粒子は原子炉格納容器外に放出される前に貫通部内で捕集されることが実験的に確認されていることから、原子炉格納容器の漏えい孔におけるエアロゾルの捕集の効果(DF=10)を考慮する。
 - (b) 非常用ガス処理系による原子炉建物原子炉棟の設計負圧が維持されていることを想定し、設計換気率1.0回/日相当を考慮する。なお、非常用ガス処理系フィルタ装置による放射性物質の除去効果については、期待しないものとする。
 - (c) 原子炉建物内での放射能の時間減衰は考慮せず,また,原子炉建物内での粒子状物質の除去効果は保守的に考慮しない。

(添付資料3.2.3)

(4) 有効性評価の結果

本評価事故シーケンスにおける原子炉圧力,原子炉水位(シュラウド内外水 位),格納容器圧力,格納容器温度,サプレッション・プール水位及び注水流 量の推移を第3.2.2-1(1)図から第3.2.2-1(6)図に示す。

a. 事象進展

事象発生後, すべての設計基準事故対処設備による原子炉注水機能(非常 用炉心冷却系等)が機能喪失し, 重大事故等対処設備による原子炉注水機能 についても使用出来ないものと仮定することから, 原子炉水位は急速に低下 する。原子炉水位が燃料棒有効長底部から燃料棒有効長の20%上の位置に到 達した時点(事象発生から約1.0時間後)で, 中央制御室からの遠隔操作に より自動減圧機能付き逃がし安全弁2個を手動で開放することで, 原子炉急 速減圧を実施する。水位低下により炉心が露出し, 事象発生から約1.1時間 後に炉心損傷に至る。原子炉減圧後の低圧原子炉代替注水系(常設)等によ る原子炉注水は実施しないものと仮定するため, 事象発生から約5.4時間後 に原子炉圧力容器破損に至る。

事象発生から約3.1時間後,原子炉圧力容器下鏡温度が300℃に到達した時点で,格納容器代替スプレイ系(可搬型)による原子炉圧力容器破損前のペデスタルへの水張りを開始する。格納容器代替スプレイ系(可搬型)による注水流量を120m³/hとし,約1.9時間の注水を実施することでペデスタル水位2.4m分の水量を確保し,事象発生から約5.0時間後にペデスタルへの水張りを停止する。

原子炉圧力容器が破損し,溶融炉心がペデスタルの水位 2.4m の水中に落 下する際に,溶融炉心から原子炉冷却材への伝熱が起こり,水蒸気が発生す ることに伴う圧力上昇が生じる。

溶融炉心がペデスタルに落下した後は、ペデスタル代替注水系(可搬型) によりペデスタルに崩壊熱相当に余裕を見た流量の注水を継続的に行い、溶 融炉心を冷却する。

崩壊熱が原子炉格納容器内に蒸気として放出されるため,格納容器圧力は

急激に上昇するものの、格納容器スプレイの実施基準には到達しない。

事象発生から 10 時間が経過した時点で,原子炉補機代替冷却系による残留熱代替除去系の運転を開始する。残留熱代替除去系により,格納容器圧力 及び温度の上昇は抑制され,その後,徐々に低下するとともに,ペデスタル の溶融炉心は安定的に冷却される。

また,事象発生から12時間後に,可搬式窒素供給装置を用いたドライウ ェルへの窒素供給を実施するため,窒素供給を実施している期間においては 格納容器圧力の低下は抑制される。

なお,事象発生から約5.4時間後の原子炉圧力容器の破損までは,自動減 圧機能付き逃がし安全弁によって原子炉圧力を2.0MPa[gage]以下に維持す ることが必要となるが,炉心損傷後の原子炉圧力容器から自動減圧機能付き 逃がし安全弁を通ってサプレッション・チェンバへ放出される高温流体や格 納容器温度等の熱的影響を考慮しても,自動減圧機能付き逃がし安全弁は確 実に開状態を維持することが可能である。

(添付資料3.2.1)

b. 評価項目等

原子炉圧力容器破損直前の原子炉圧力は約 0.1MPa[gage]であり, 2.0MPa[gage]以下に低減されている。

本評価では、「1.2.2.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示す (4)の評価項目について、原子炉圧力をパラメータとして対策の有効性を確認した。なお、「1.2.2.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示す (5)及び(8)の評価項目については「3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料–冷却 材相互作用」及び「3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用」にて評価項目を 満足することを確認している。また、ペデスタルに落下した溶融炉心及び原 子炉格納容器の安定状態維持については「3.5 溶融炉心・コンクリート相互 作用」にて確認している。

なお、「1.2.2.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示す(1)から(3)の評価項目については「3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」において、選定された評価事故シーケンスに対して対策の有効性を確認しているが、溶融炉心がペデスタルに落下した場合については、本評価において、「1.2.2.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示す(1)から(3)の評価項目について対策の有効性を確認できる。

ここで、「1.2.2.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示す(3)の 評価項目については、原子炉格納容器が健全であるため、原子炉格納容器から原子炉建物への放射性物質の漏えい量は制限され、また、大気中へはほとんど放出されないものと考えられる。これは、原子炉建物内に漏えいした放射性物質は、原子炉建物内で時間減衰し、また、粒子状放射性物質は、原子炉建物内での重力沈降や水蒸気の凝縮に伴い、原子炉建物内に沈着すると考えられるためである。原子炉建物内での放射性物質の時間減衰及び粒子状放射性物質の除去効果等を保守的に考慮せず、原子炉建物から大気中への放射性物質の漏えいを想定した場合、漏えい量は約0.56TBq(7日間)となり、100TBq を下回る。

事象発生からの7日間以降, Cs-137の漏えいが継続した場合の影響評価を行ったところ,約0.57TBq(30日間)及び約0.58TBq(100日間)であり,

3.2.3 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価

解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として,運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕を評価するものとする。

格納容器破損モード「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」では,設計 基準事故対処設備による原子炉注水機能(非常用炉心冷却系)のみならず,重大 事故等対処設備による原子炉注水機能を含むすべての原子炉注水機能が喪失して 炉心損傷に至り,原子炉圧力容器が破損する前に手動操作により原子炉減圧を行 うことが特徴である。

また,不確かさの影響を確認する運転員等操作は,事象進展に有意な影響を与 えると考えられる操作として,原子炉急速減圧操作及び格納容器代替スプレイ系 (可搬型)によるペデスタルへの注水操作(原子炉圧力容器破損前の初期水張り) とする。

本評価事故シーケンスの有効性評価における現象の不確かさとしては、溶融炉 心落下流量,溶融ジェット径,溶融炉心粒子化割合,冷却材とデブリ粒子の伝熱, 炉心ヒートアップ,炉心崩壊挙動,溶融炉心と上面水プールとの伝熱,溶融炉心 と原子炉圧力容器間の熱伝達,原子炉圧力容器破損判定が挙げられる。

これらの不確かさに対して、燃料ペレットが崩壊する時間及び温度、溶融ジェ ット径、エントレインメント係数、デブリ粒子径、ジルコニウム-水反応速度、 限界熱流束に係る係数、下部プレナムギャップ除熱量に係る係数、溶接部破損時 の最大ひずみを変化させた場合の本格納容器破損モードに対する影響は小さいこ とを確認している。

また,原子炉水位を監視し,原子炉水位が燃料棒有効長底部から燃料棒有効長 の20%上の位置に達した時点で原子炉急速減圧を行うといった,徴候を捉えた対 応を図ることによって,炉心下部プレナムへの溶融炉心移行が発生する前に速や かに2.0MPa[gage]を十分下回る圧力まで原子炉を減圧可能であることを確認して いる。

(1) 解析コードにおける重要現象の不確かさの影響評価

本格納容器破損モードにおいて不確かさの影響評価を行う重要現象とは, 「1.7 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価方針」に示すとおりで あり、それらの不確かさの影響評価は以下のとおりである。

a. 運転員等操作時間に与える影響

炉心における燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管酸化及び 燃料被覆管変形の不確かさとして,炉心ヒートアップに関するモデルは,T MI事故についての再現性及びCORA実験についての再現性を確認して いる。炉心ヒートアップの感度解析(ジルコニウムー水反応速度の係数につ いての感度解析)では,炉心溶融時間及び炉心下部プレナムへの溶融炉心移 行の開始時間に対する感度は数分程度であり,影響は小さいことを確認して いる。本評価事故シーケンスでは,重大事故等対処設備を含むすべての原子 炉への注水機能が喪失することを想定しており,最初に実施すべき操作は原 子炉水位が燃料棒有効長底部から燃料棒有効長の 20%上の位置に到達した 時点の原子炉減圧操作であり、また、燃料被覆管温度等を操作開始の起点と している運転員等操作はないことから、運転員等操作時間に与える影響はな い。また、原子炉圧力容器下鏡温度が 300℃に到達した時点で格納容器代替 スプレイ系(可搬型)によるペデスタルへの注水操作(原子炉圧力容器破損 前の初期水張り)を実施するが、炉心下部プレナムへの溶融炉心移行の開始 時間の不確かさは小さく、炉心下部プレナムへ溶融炉心が移行した際の原子 炉圧力容器下鏡温度の上昇は急峻であることから、原子炉圧力容器下鏡温度 を操作開始の起点としている格納容器代替スプレイ系(可搬型)によるペデ スタルへの注水操作(原子炉圧力容器破損前の初期水張り)に係る運転員等 操作時間に与える影響は小さい。

炉心における沸騰・ボイド率変化及び気液分離(水位変化)・対向流の不 確かさとして、炉心モデル(炉心水位計算モデル)は、原子炉水位挙動につ いて原子炉圧力容器内のモデルが精緻である解析コードSAFERの評価 結果との比較により水位低下幅は解析コードMAAPの評価結果の方が大 きく、解析コードSAFERに対して保守的であることを確認している。こ のため、原子炉水位が燃料棒有効長底部から燃料棒有効長の20%上の位置に 到達する時間が早まる可能性があるが、数分程度の差異であることから、運 転員等操作時間に与える影響は小さい。

炉心損傷後の原子炉圧力容器におけるリロケーション及び構造材との熱 伝達の不確かさとして、溶融炉心の挙動モデルはTMI事故についての再現 性を確認している。また、炉心ノード崩壊のパラメータを低下させた感度解 析により原子炉圧力容器破損時間に与える影響は小さいことを確認してい る。リロケーションの影響を受ける可能性がある操作としては、原子炉圧力 容器下鏡温度が300℃に到達した時点での格納容器代替スプレイ系(可搬型) によるペデスタルへの注水操作(原子炉圧力容器破損前の初期水張り)があ るが、炉心下部プレナムへの溶融炉心移行の開始時間の不確かさは小さく、 炉心下部プレナムへ溶融炉心が移行した際の原子炉圧力容器下鏡温度の上 昇は急峻であることから、原子炉圧力容器下鏡温度を操作開始の起点として いる格納容器代替スプレイ系(可搬型)によるペデスタルへの注水操作(原 子炉圧力容器破損前の初期水張り)に係る運転員等操作時間に与える影響は 小さい。

炉心損傷後の原子炉圧力容器における原子炉圧力容器内FCI(溶融炉心 細粒化)及び原子炉圧力容器内FCI(デブリ粒子熱伝達)の不確かさとし て、下部プレナムでの溶融炉心の挙動に関する感度解析により、原子炉圧力 容器破損時の原子炉圧力に与える影響は小さいことを確認している。本評価 事故シーケンスでは、原子炉圧力容器内FCIを操作開始の起点としている 運転員等操作はないことから、運転員等操作時間に与える影響はない。

炉心損傷後の原子炉圧力容器における炉心下部プレナムでの溶融炉心の 熱伝達の不確かさとして、溶融炉心の挙動モデルはTMI事故についての再 現性を確認している。また、炉心下部プレナムと溶融炉心の熱伝達に関する 感度解析により原子炉圧力容器破損時間に与える影響は小さいことを確認 している。炉心下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達の不確かさの影響を受け る可能性がある操作としては、原子炉圧力容器下鏡温度が 300℃に到達した 時点での格納容器代替スプレイ系(可搬型)によるペデスタルへの注水操作 (原子炉圧力容器破損前の初期水張り)があるが、炉心下部プレナムへの溶融炉心移行の開始時間の不確かさは小さく、炉心下部プレナムへ溶融炉心が移行した際の原子炉圧力容器下鏡温度の上昇は急峻であることから、原子炉 圧力容器下鏡温度を操作開始の起点としている格納容器代替スプレイ系(可 搬型)によるペデスタルへの注水操作(原子炉圧力容器破損前の初期水張り) に係る運転員等操作時間に与える影響は小さい。

炉心損傷後の原子炉圧力容器における原子炉圧力容器破損の不確かさと して、制御棒駆動機構ハウジング溶接部の破損判定に用いる最大ひずみ(し きい値)に関する感度解析により最大ひずみを低下させた場合に原子炉圧力 容器破損時間が早まることを確認している。本評価事故シーケンスでは、原 子炉圧力容器破損を操作開始の起点としている運転員等操作はないことから、 運転員等操作時間に与える影響はない。

(添付資料3.2.4)

b. 評価項目となるパラメータに与える影響

炉心における燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管酸化及び 燃料被覆管変形の不確かさとして,炉心ヒートアップに関するモデルは,T MI事故についての再現性及びCORA実験についての再現性を確認して いる。炉心ヒートアップの感度解析(ジルコニウムー水反応速度の係数につ いての感度解析)では,炉心溶融時間及び炉心下部プレナムへの溶融炉心移 行の開始時間への感度は数分程度であり,影響は小さいことを確認している。 本評価事故シーケンスでは,原子炉水位が燃料棒有効長底部から燃料棒有効 長の 20%上の位置に到達した時点での運転員等操作による原子炉急速減圧 によって原子炉圧力を 2.0MPa[gage]以下に低減し,原子炉圧力容器破損時の 原子炉圧力を 2.0MPa[gage]以下に維持しているため,運転員等操作時間に与 える影響はないことから,評価項目となるパラメータに与える影響はない。

炉心における沸騰・ボイド率変化及び気液分離(水位変化)・対向流の不 確かさとして、炉心モデル(炉心水位計算モデル)は、原子炉水位挙動につ いて原子炉圧力容器内のモデルが精緻である解析コードSAFERの評価 結果との比較により水位低下幅は解析コードMAAPの評価結果の方が大 きく、解析コードSAFERに対して保守的であることを確認している。こ のため、原子炉水位が燃料棒有効長底部から燃料棒有効長の20%上の位置に 到達する時間が早まる可能性があるが、数分程度の差異であり、原子炉急速 減圧操作後に原子炉圧力は速やかに低下することから、評価項目となるパラ メータに与える影響は小さい。

炉心損傷後の原子炉圧力容器におけるリロケーション及び構造材との熱 伝達の不確かさとして、溶融炉心の挙動モデルはTMI事故についての再現 性を確認している。また、炉心ノード崩壊のパラメータを低下させた感度解 析により炉心溶融時間に与える影響は小さいことを確認している。本評価事 故シーケンスでは、原子炉圧力容器が破損する前に、十分な時間余裕をもっ て手動減圧により原子炉圧力を2.0MPa[gage]以下に維持していることから、 評価項目となるパラメータに与える影響はない。

炉心損傷後の原子炉圧力容器における原子炉圧力容器内FCI(溶融炉心 細粒化)及び原子炉圧力容器内FCI(デブリ粒子熱伝達)の不確かさとし て、下部プレナムでの溶融炉心の挙動に関する感度解析により、原子炉圧力 容器破損時の原子炉圧力に与える影響は小さいことを確認している。本評価 事故シーケンスでは,原子炉圧力容器が破損する前に,十分な時間余裕をも って手動減圧により原子炉圧力を 2.0MPa[gage]以下に維持していることか ら,評価項目となるパラメータに与える影響はない。

炉心損傷後の原子炉圧力容器における炉心下部プレナムでの溶融炉心の 熱伝達の不確かさとして,溶融炉心の挙動モデルはTMI事故についての再 現性を確認している。また,炉心下部プレナムと溶融炉心の熱伝達に関する 感度解析により原子炉圧力容器破損時間に与える影響は小さいことを確認 していることから,評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

炉心損傷後の原子炉圧力容器における原子炉圧力容器破損不確かさとし て、制御棒駆動機構ハウジング溶接部の破損判定に用いる最大ひずみ(しき い値)に関する感度解析により最大ひずみを低下させた場合に原子炉圧力容 器破損が早まることを確認しているが、原子炉圧力容器破損(事象発生から 約5.4時間後)に対して早まる時間はわずかであることから、評価項目とな るパラメータに与える影響は小さい。

(添付資料3.2.4)

- (2) 解析条件の不確かさの影響評価
 - a. 初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件 初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件は,第3.2.2-1 表に示すとおりであり,それらの条件設定を設計値等,最確条件とした場合 の影響を評価する。また,解析条件の設定に当たっては,評価項目となるパ ラメータに対する余裕が小さくなるような設定があることから,その中で事 象進展に有意な影響を与えると考えられる項目に関する影響評価の結果を 以下に示す。
 - (a) 運転員等操作時間に与える影響

初期条件の原子炉停止後の崩壊熱は,解析条件の燃焼度 33GWd/t に対応 したものとしており,その最確条件は平均的燃焼度約 30GWd/t であり,本 解析条件の不確かさとして,最確条件とした場合は,解析条件で設定して いる崩壊熱よりも小さくなるため,発生する蒸気量は少なくなり,原子炉 水位の低下は緩和されるが,操作手順(原子炉水位に応じて急速減圧を実 施すること)に変わりはないことから,運転員等操作時間に与える影響は ない。また,原子炉圧力容器破損に至るまでの事象進展は緩和されるが, 操作手順(原子炉圧力容器下鏡温度に応じてペデスタルへの注水操作(原 子炉圧力容器破損前の初期水張り)を実施すること)に変わりはないこと から,運転員等操作時間に与える影響はない。

初期条件の原子炉圧力,原子炉水位及び炉心流量は,解析条件の不確か さとして,ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得るが,事象進展に 与える影響は小さいことから,運転員等操作時間に与える影響は小さい。

(添付資料3.2.4)

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

初期条件の原子炉停止後の崩壊熱は,解析条件の燃焼度 33GWd/t に対応 したものとしており,その最確条件は平均的燃焼度約 30GWd/t であり,解 析条件の不確かさとして,最確条件とした場合は,解析条件で設定してい る崩壊熱よりも小さくなるため,発生する蒸気量は少なくなり,原子炉水 位の低下は緩和され,原子炉急速減圧操作の開始が遅くなるが,原子炉圧 力容器破損も遅くなり,原子炉急速減圧操作開始後に原子炉圧力は速やか に低下することから,評価項目となるパラメータに与える影響はない。

初期条件の原子炉圧力,原子炉水位及び炉心流量は,解析条件の不確か さとして,ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得るが,事象進展に 与える影響は小さいことから,評価項目となるパラメータに与える影響は 小さい。

(添付資料3.2.4)

b. 操作条件

操作条件の不確かさとして,操作の不確かさを「認知」,「要員配置」,「移動」,「操作所要時間」,「他の並列操作有無」及び「操作の確実さ」の6要因 に分類し,これらの要因が運転員等操作時間に与える影響を評価する。また, 運転員等操作時間に与える影響が評価項目となるパラメータに与える影響 を評価し,評価結果を以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

操作条件の原子炉急速減圧操作は,解析上の操作時間として原子炉水位 が燃料棒有効長底部から燃料棒有効長の20%上の位置に到達時(事象発生 から約1.0時間後)を設定している。運転員等操作時間に与える影響とし て,原子炉水位が燃料棒有効長底部から燃料棒有効長の20%上の位置に到 達するまでに事象発生から約1.0時間の時間余裕があり,また,原子炉急 速減圧操作は原子炉水位の低下傾向を監視しながらあらかじめ準備が可 能であり,実態の操作開始時間は解析上の設定とほぼ同等であるため,操 作開始時間に与える影響は小さいことから,運転員等操作時間に与える影 響も小さい。当該操作は,解析コード及び解析条件(操作条件を除く)の 不確かさにより操作開始時間は遅れる可能性があるが,中央制御室で行う 作業であり,他の操作との重複もないことから,他の操作に与える影響は ない。

操作条件の格納容器代替スプレイ系(可搬型)によるペデスタルへの注 水操作(原子炉圧力容器破損前の初期水張り)は,解析上の操作開始時間 として原子炉圧力容器下鏡温度が300℃に到達時を設定している。運転員 等操作時間に与える影響として,原子炉圧力容器下鏡温度が300℃に到達 するまでには事象発生から約3.1時間の時間余裕がある。また,格納容器 代替スプレイ系(可搬型)によるペデスタルへの注水操作は原子炉圧力容 器下鏡温度を監視しながらあらかじめ準備が可能であり,実態の操作開始 時間は解析上の設定とほぼ同等であるため,操作開始時間に与える影響は 小さいことから,運転員等操作時間に与える影響も小さい。当該操作は, 解析コード及び解析条件(操作条件を除く)の不確かさにより操作開始時 間は遅れる可能性があるが,当該操作に対応する運転員,対策要員に他の 並列操作はなく,また,現場操作における評価上の所要時間には余裕を見 込んで算定していることから,他の操作に与える影響はない。

(添付資料3.2.4)

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

操作条件の原子炉急速減圧操作は,運転員等操作時間に与える影響として,実態の操作開始時間は解析上の設定とほぼ同等であることから,評価

項目となるパラメータに与える影響は小さい。

操作条件の格納容器代替スプレイ系(可搬型)によるペデスタルへの注 水操作(原子炉圧力容器破損前の初期水張り)は,運転員等操作時間に与 える影響として,実態の操作開始時間は解析上の設定とほぼ同等であるこ とから,評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

(添付資料3.2.4)

(3) 操作時間余裕の把握

操作開始時間の遅れによる影響度合いを把握する観点から,評価項目となる パラメータに対して,対策の有効性が確認できる範囲内での操作時間余裕を確 認し,その結果を以下に示す。

操作条件の原子炉急速減圧操作については,原子炉圧力容器破損までに完了 する必要があるが,原子炉圧力容器破損までの時間は事象発生から約5.4時間 あり,準備時間が確保できることから,時間余裕がある。

操作条件の格納容器代替スプレイ系(可搬型)によるペデスタルへの注水操作(原子炉圧力容器破損前の初期水張り)については,原子炉圧力容器破損前の格納容器冷却を兼ねる操作であり,原子炉圧力容器下鏡温度が300℃に到達後,速やかに実施することが望ましいが,原子炉圧力容器破損前は,本操作が実施できないと仮定しても,格納容器圧力及び温度が原子炉格納容器の限界圧力及び限界温度に到達することはなく,逃がし安全弁による原子炉減圧機能維持も可能であることから,時間余裕がある。

(添付資料3.2.4)

(4) まとめ

解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として,運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕を確認した。その結果,解析コード及び解析条件の不確かさが運転員等操作時間に与える影響等を考慮した場合においても,評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。このほか,評価項目となるパラメータに対して,対策の有効性が確認出来る範囲内において,操作時間には時間余裕がある。

- 3.2.4 必要な要員及び資源の評価
 - (1) 必要な要員の評価

格納容器破損モード「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」において, 重大事故等対策時における必要な要員は「3.2.1(3)格納容器破損防止対策」に 示すとおり 31 名である。「6.2 重大事故等対策時に必要な要員の評価結果」 で説明している緊急時対策要員の45 名で対処可能である。

(2) 必要な資源の評価

格納容器破損モード「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」において, 必要な水源,燃料及び電源は,「6.1(2)資源の評価条件」の条件にて評価し ている。その結果を以下に示す。

a. 水源

格納容器代替スプレイ系(可搬型)及びペデスタル代替注水系(可搬型) によるペデスタルへの注水については、7日間の対応を考慮すると、合計約 600m³の水が必要である。水源として,輪谷貯水槽(西1/西2)に約7,000m³の水を保有している。これにより必要な水源は確保可能である。

(添付資料 3.2.5)

b. 燃料

常設代替交流電源設備による電源供給については,保守的に事象発生直後からの運転を想定すると,7日間の運転継続に約352m³の軽油が必要となる。 ガスタービン発電機用軽油タンクにて約450m³の軽油を保有しており,この 使用が可能であることから常設代替交流電源設備による電源供給について, 7日間の運転継続が可能である。

格納容器代替スプレイ系(可搬型)及びペデスタル代替注水系(可搬型) によるペデスタル注水については,保守的に事象発生直後からの大量送水車 の運転を想定すると,7日間の運転継続に約11m³の軽油が必要となる。原子 炉補機代替冷却系の大型送水ポンプ車については,保守的に事象発生直後か らの大型送水ポンプ車の運転を想定すると,約53m³の軽油が必要となる。可 搬式窒素供給装置による格納容器への窒素供給については,保守的に事象発 生直後からの可搬式窒素供給装置の運転を想定すると,7日間の運転継続に 約7m³の軽油が必要となる。合計約71m³の軽油が必要となる。ディーゼル燃 料貯蔵タンクにて約730m³の軽油を保有しており,この使用が可能であるこ とから格納容器代替スプレイ系(可搬型)及びペデスタル代替注水系(可搬 型)によるペデスタル注水,原子炉補機代替冷却系の運転,可搬式窒素供給 装置による格納容器への窒素供給については、東色変生声楽がなたの運

緊急時対策所用発電機による電源供給については,事象発生直後からの運転を想定すると、7日間の運転継続に約8m³の軽油が必要となる。緊急時対策所用燃料地下タンクにて約45m³の軽油を保有しており、この使用が可能であることから,緊急時対策所用発電機による電源供給について、7日間の継続が可能である。

(添付資料 3.2.6)

c. 電源

常設代替交流電源設備の電源負荷については,重大事故等対策に必要な負荷及びその他負荷として,約1,941kW必要となるが,常設代替交流電源設備は連続定格容量が約4,800kWであり,必要負荷に対しての電源供給が可能である。

また,緊急時対策所用発電機についても,必要負荷に対しての電源供給が 可能である。

(添付資料3.2.7)

3.2.5 結論

格納容器破損モード「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」では、運転 時の異常な過渡変化又は全交流動力電源喪失が発生するとともに、非常用炉心冷 却系等の安全機能の喪失が重畳する。このため、原子炉圧力容器が高い圧力の状 態で損傷し、溶融炉心、水蒸気及び水素ガスが急速に放出され、原子炉格納容器 に熱的・機械的な負荷が発生して原子炉格納容器の破損に至ることが特徴である。 格納容器破損モード「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」に対する格納 容器破損防止対策としては、自動減圧機能付き逃がし安全弁による原子炉減圧手 段を整備している。

格納容器破損モード「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」の評価事故 シーケンス「過渡事象+高圧炉心冷却失敗+原子炉減圧失敗+炉心損傷後の原子 炉減圧失敗+原子炉注水失敗+DCH発生」について,有効性評価を行った。

上記の場合においても、自動減圧機能付き逃がし安全弁の手動開操作による原 子炉減圧により、原子炉圧力容器破損時の原子炉圧力を 2.0MPa[gage]以下に低減 することが可能である。また、安定状態を維持できる。

(添付資料3.5.1)

解析コード及び解析条件の不確かさについて確認した結果,運転員等操作時間 に与える影響及び評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。また,対策 の有効性が確認できる範囲内において,操作時間余裕について確認した結果,操 作が遅れた場合でも一定の余裕がある。

重大事故等対策時に必要な要員は,緊急時対策要員にて対処可能である。また, 必要な水源,燃料及び電源も供給可能である。

以上のことから,自動減圧機能付き逃がし安全弁の手動開操作による原子炉減 圧の格納容器破損防止対策は,選定した評価事故シーケンスに対して有効である ことが確認でき,格納容器破損モード「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加 熱」に対して有効である。



第 3.2.1-1(1) 図

「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」の重大事故等対 処設備の概略系統図 (原子炉減圧)



第3.2.1-1(2)図 「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」の重大事故等対 処設備の概略系統図 (原子炉圧力容器破損前の原子炉減圧,ペデスタル注水)



第 3.2.1-1(3) 図

「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」の重大事故等対 処設備の概略系統図 (原子炉圧力容器破損後のペデスタル注水)



第3.2.1-1(4) 図

「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」の重大事故等対 処設備の概略系統図 (残留熱代替除去系による溶融炉心冷却,格納容器除熱及び

(残留熱代替味去系による溶融炉心冷却,格納谷畚味熱及び可搬式窒素供給装置を用いた格納容器内窒素供給)



残留熟代替除去系運転継続 10	V:ドライウェル冷却系による原子炉格納容器除熱を実施する。
- Nes 	補足 1
- (回義題) (「二、「二、「二、「二、「二、」、「二、「二、」、「二、「二、」、「二、」、「	【事故の起因事象判定(LOCA事象 or 過渡起因事象)】
	[原子炉圧力とドライウェル圧力の差圧が「0.25MPa[gage]以下」]
ペデスタル代替注水系(可搬型)停止**ロ	かつ[ドライウェル圧力が「0.15MPa[gage]以上」]
	上記の条件が満たされる場合は「LOCA事象起因」と判定する。
♦ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★	条件が満たされない場合は「過渡起因事象」と判定する。
▲ 1 館共交主件 投行重忙	(本シナリオでは「過渡起因事象」を想定している)
残留熱代替除去系運転により格納容器圧力下降 「唯いへ率水陸和本国」 一般、4432014年4・71.7-27(方前4410)	【原子炉圧力容器破損判断パラメータ】
o and other than the other and the other a	 「過渡起因事象」時,原子河圧力の「急激な低下」(原子炉圧力容器高圧時)、ドライウェル圧力の「急激なに目」、ジゴユカニ温車の「急激なに目」、ジゴコカニューローに「お
	2、1点成は上升」、ヘノスクマ車及り「点成な上升」、ヘノインシン面及の「点成な上升」入る、1日
[12時間後] 可搬式窒素供給装置を用いた原子炉格納容器内窒素供給	ヶ値喪失」 ・「LOCA事象」時,ペデスタル温度の「急激な低下」,サプレッション・プール水温度の「急激
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	な上昇」、ドライウェル水素濃度の「上昇開始」、ペデスタル水温度の「急激な上昇」又は「指示 ^^***
發留教代替除去系による原子恒林納容器除数を維持するバアで。	値喪天」 【原子炉圧力容器破損徴候パラメータ】
	● 「通渡起因事象」,「LOCA事象」時,原子炉水位低下(喪失),制御捧位置の指示値喪失数增
また,格納容器内酸素濃度の監視を継続するとともに,可搬式窒素供給装置による原子炉格納容器内への窒素注入は, 格割花者に下きインイスが「UH玻空) 	加、原子炉圧力容器下鏡温度の指示値喪失数増加、制御棒駆動機構温度の指示値喪失数増加
格納容器圧力が 42rkfa[gage]到達にて停止し、その後、格納容器酸素濃度 4.4vol%(ドライ条件)及び 1.5vol%(ウ 	【原子炉圧力容器破損後の再確認パラメータ】
ェット条件) 到達にて、格納容器フィルタベント系により原子炉格納容器内の司燃性ガスを排出することで、原子炉	・「過渡起因事象」時, [原子炉圧力とドライウェル圧力の差圧が「0.25MPa[gage]以下」]かつ[ペデ
格納容器内での水素燃焼を防止する。	スタル温度が「飽和温度以上」]
さらに,機能喪失している設備の復旧に努め,残留熱除去系及び可燃性ガス濃度制御系の復旧後は,残留熟除去系に格納資器ペントト操作	・「LOCA事象」時,「ペデスタル温度が「飽和温度」]かつ[サプレッション・プール水温度が「5℃
よる原子炉格納容器除熱及び可燃性ガス濃度制御系による水素濃度制御を実施することで、安定停止状態を維持する。	以上上昇」]
4.0.1.0.2.1.0.2.1.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2	「「「「」」の「「」」の「「」」の「「」」の「」では、「」」では、「」」では、「」」では、「」」では、「」」では、「」」では、「」」では、「」」では、「」」では、「」」では、「」」では、「」」では、「」
牙 3. 2. 1 − 2 凶 「向江谷醜初风山/ 怜酌谷蚕分世 XJ 电顶入加	然」シン刈心ナ県の既安

					高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	
					経過時間 (分)	偏考
				2		
		実施箇所・必要人員数			原子炉スクラム マクント状況判断	
	責任者	当直長 1人	中央制御室監視 緊急時対策本部連絡		▼ 10分: 東設代特交流電源設備によら結電 ▼ 約1時間 所子が永起無料梅布協民意范 (049) + 20X税後	
			ALC: THE REAL OF		非常用力と処理所 運転開始	
操作項目	指揮者	当直副長 1人	運転操作指揮	操作内容		
	通報連絡等を行う 要員	指示者 1人 連絡責任者 4人	初動での指揮		★ 約2,1時間、原子市ビナ時間下間加速なWC (活躍使いなりに言かしてよう、2015年間) (活躍使いなりに言かしてよっており(消留))	
	運転員	連絡担当者 "八 運転員	36 467717 171 X22 M4			
	(中央制御室)	(現場)	復旧班委員			
				 外部電源喪失確認 給水流量の全喪失確認 		
				 原子炉スクラム・タービントリップ確認 		
	14			 非常用ディーゼル発電機等機能喪失確認 再領環ポンプトリップ確認 		
状況判断	A	-	_	 ・ 主蒸気隔離弁全閉確認/述がし安全弁による原子炉圧力制御確認 		
				 原子炉隔離時冷却系機能喪失確認 底圧原子炉代替注水系記動操作 		解析上考慮せず
				 交流電動駆動ボンブによる原子炉注水機能喪失確認 		
	_	_	_	 早期の電源回復不能確認 非常用ディーゼル凝縮機能 繊維回復 		
交流電源回復操作	-	-	-	 外部電源 回復 		₩析上考慮せず 対応可能な要員により対応する
高圧,低圧注水機能喪失 調查,復旧操作	-	-	—	 復水・給水系,原子炉隔離時冷却系,高圧炉心スプレイ系, 残留熟除去系,低圧炉心スプレイ系,機能回復 		解析上考慮せず 対応可能な要員により対応する
常設代替交流電源設備起動操作	(1人) A	-	-	 常設代替交流電源設備起動,受電操作 	10分	
低正原子炉代替注水系	-	2人 D.E. コ	-	放射線防護具準備/装備		解析上考慮せず
(常設)機能喪失確認	- (1人)	_	_	 · 往水并電源切替え操作 · 低圧原子炉代替注水系(常設)系結構动/記動/運転確認 · 	20/7 10/7	解析上考慮せず 解析上考慮せず
	A (1人) A	-	-	 ・ D系非常用高圧母線受電準備(中央制御室) 		
D系非常用高圧母線受電準備	-	2人	-	 放射線防護具準備/装備 		
	-	B, C	-	 D系非常用高圧母線受電準備(現場) 	159 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
D系非常用高圧母線受電操作	(1人) A	- (24.)	-	 D系非常用高圧母線受電操作(中央制御室) 		
	- (1人)	B, C	-	 D系非常用高圧母線受電操作(現場) Cズエ告用をビロ第2条(ホート)(第2) 		
C系非常用高圧母線受電準備	A	(2人)	_	 ・ C 糸井糸用高圧草膝又电車團(平矢前野玉) ・ C 糸井常用高圧登線受電準備(現場) 		
	(1人)	- B, C	_	 C系非常用高圧母線受電操作(中央制御室) 		
C系非常用高圧母線受電操作	-	(2人) B, C	-	 C系非常用高圧母線受電操作(現場) 		
原子炉急速减圧操作	(1人) A	-	-	 ・ 自動減圧機能付き逃がし安全弁 2 個 ・ 手動開放操作 		
非常用ガス処理系 運転確認	(1人) A	-	-	 非常用ガス処理系 自動起動確認 原子炉建物差圧監視 	道在末期	
ほう酸水注入系による原子炉圧力容 悪へのほう酸水注入	(1人)	-	-	 ホテル運動定に調整 ほう酸水注入系 起動 		解析上考慮せず
III 19716 / BUTALL/X		-	-	 格納容器水素濃度(SA)及び格納容器酸素濃度(SA)起動操作 		
水素濃度及び酸素濃度監視設備の 起動	(1人) A	-	_	 格納容器水素濃度(SA)及び格納容器酸素濃度(SA) システム起動。時句 		
		-	_	 格納容器内水素濃度及び酸素濃度の監視 		
	(1人)	-	_	 系統構成 由本制建立場句系記動場件 		
中央制御室換気系起動	-	(2人) 4 D.E	-	 中央制御室換気系 系統構成 		
	(1人) A	-	-	• 中央制御室換気系 加圧運転操作	10.9	
中央制御室待機室準備	-	(2人) D,E	-	 中央制御室待避室系統構成 		
サブレッション・ブール水 p H制御系起動操作	(1人) A	-	-	 サブレッション・ブール水 p H制御系起動 	10/2	解析上考慮せず
格納容器代替スプレイ系 (可搬型) 漁曲編作	-	-	— ^{14人}	 	10分	
ner en 198 11: Ar de de 198 11:	-	-	a~n	 大量送水車による格納容器代替スプレイ系(可模型)準備/系統構成 (大量送水車配置,ホース展張・接続) 	2時間10分	
格納容器代替スプレイ系(可搬型) 系統構成 政論変展の特別で、ノダン・一次の	(1人) A	-	-	 格納容器代替スプレイ系(可搬型)系統構成 	10分	
田町谷谷町1台スフレイ糸 (可振型) ペデスタル注水操作 ペデスタル代熱注索系 (可納明)	- (14)	-	(2, k) a, b ←	 原子炉圧力容器破損前の初期注水 	- ハイタンが内国-4-14 (注水量約25m) 列連後停止	
、ハノニハロロ小ボ(可敷型) 系統構成 ペデスタル代替注水系(可範型)	Å	-	- (2 Å)	 ペデスタル代替注水系(可搬型)系統構成 	10分 ペデスタルに首席教师当に	
注水操作 ペデスタル代替注水系 (可搬型)	- (1人)	-	a, b	 原丁沪比刀容器做損費のペデスタル注水 、	余裕を見た満置で往水	
停止操作	A	_	(12人)	 ・、ヘンパリマロム小市(川間空) 停止 ・ 資福村配置及びホース参迎 る絵太高り お断 		
	_	_	a~1	 x いいつい 血スレック・ヘズ以、 不明小次り, 比別 ・ 放射線防護具準備/装備 	14(m)=4())	
原子炉補機代替冷却系準備操作	_	-	3人 o, p, q	· 電源ケーブル接続	1時間40分	
	-	(2人) B.C		• 原子炉辅機代替冷却系 系統構成	1時間40分	
	-	D, U	◆ (2人) c.d	 原子炉辅機代替冷却系 運転状態監視 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
原子炉補機代替冷却系運転	(1人) A		-	• 原子炉捕機代替冷却系 冷却水流量调整	102	
格納容器内雰囲気計装による水素濃	(1人)	-	-	 格納容器內雰囲気計装起動 		解析上考慮せず
度及び酸素濃度監視	A	-	-	 格納容器内水素濃度及び酸素濃度の監視 	通宜夹施	解析上考慮せず
燃料補給準備	-	-		 放射線防護具準備/装備 	10分	
	-	-	2人 r, s	 ディーゼル燃料貯蔵タンクからタンクローリへの補給 	2時間30分	フンクローリ残重に応じて適宜ディーゼル燃料貯蔵 タンクから補給
燃料補給作業	- (1.k.)	-		 ・大量送水率,大型送水ボンブ車への補給 	適宜実施	
我留熱代替除去系 準備操作	(1人) A	-		 ・ 残留熱代替除去系 中央制御室系統構成 ・ 残留熱代替除去ボンブ起動 		
双面然代音陈去杀 運転開始 残留熱代替除去系	A (1人)	_		 格納容器スプレイ弁操作 昨回転込金校、1、5、6、2、1110年<1110年、1110年<1110年、1110年		
運転状態監視 可搬式窒素供給装置による原子炉格	A	_		 、	通正英矩	
納容器内室素供給準備 可搬式室素供給装置による原子炉格 油を展っままーへ	_	_	(2人) e,f	 ・ 可搬式瓷素供給装置起動 	通道状態監視	
m # 奋 的 単 泰 供 福 原 子 炉 ウェル 代 替 注 水 系 注 木 楊 作	-	-	(2人) a.h	• 大量送水車による原子炉ウェルへの注水	上部ドライウェル内界画気温度低下を構設 素品にする水和感子を演算してき開設	解析上考慮せず
燃料ブール冷却 再開	(1人) A	-	-	・ 燃料ブール冷却系再起動	10分 ・必要に応じてスキマサージタンクへの構能を実施する。	解析上考慮せず 燃料ブール水温66℃以下維持
必要人員数 合計	1 人 A	4 人 B, C, D, E	19人 a~s			
	 内の数字は他の 	作業終了後、移動して対応	志する人員数。	•		

第3.2.1-3 図 「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」の作業と所要時間







第3.2.2-1(2)図 原子炉水位(シュラウド内外水位)の推移







第3.2.2-1(4)図 格納容器温度の推移







第3.2.2-1(6)図 注水流量の推移

いて $(1 / 4)$	前	計装設備	平均出力領域計装	原子炉水位(SA) 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 【原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量】 【高圧炉心スプレイポンプ出口流量】 【残留熱除去ポンプ出口圧力】 【低圧炉心スプレイポンプ出口圧力】	原子炉水位(SA) 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 高圧原子炉代替注水流量	<u>[大事故等対処設備(設計基準拡張)</u>
大事故等対策につい	重大事故等对処設(可搬型設備	Ι	I	I	
器雰囲気直接加熱」の重フ		常設設備	所內常設蓄電式直流電源設備	所內常設著電式直流電源設備 常設代替直流電源設備	高圧原子炉代替注水系 サプレッション・チェンバ 所内常設蓄電式直流電源設備 常設代替交流電源設備	
3.2.1-1表 「高圧溶融物放出/格納容法	년 편	于順	運転時の異常な過渡変化又は全交流動力電源喪失が 発生し,原子炉がスクラムしたことを確認する。	原子炉スクラム後、原子炉水位は低下し続けるが、 すべての非常用炉心冷却系等が機能喪失しているこ とを確認する。	高圧注水機能喪失確認後,高圧原子炉代替注水系を 起動し原子炉水位を回復する。	
第:	-17 미구하스 프 기회 마이	判断及い操作	原子炉スクラム確認	高圧・低圧注水機能喪 失確認 ^{%1}	高圧原子炉代替注水 系による原子炉注水	

非馬用炉心倍却杀等による注水が出来ない状態。高圧炉心スプレイ系,低圧炉心スプレイ系,残留熱除去系(低圧注水モード)及び原子炉隔離時冷却系の 機能喪失が重畳する場合や高圧炉心スプレイ系,原子炉隔離時冷却系及び自動減圧系の機能喪失に伴い低圧炉心スプレイ系及び残留熱除去系(低圧注水モ ード)による原子炉注水ができない場合。 1

||| : 有効性評価上考慮しない操作

3.2-29

	22.19 J		重大事故等对処設條	
判断及び操作	手順	常設設備	可搬型設備	計装設備
全交流動力電源喪失 及び早期の電源回復 不能判断並びに対応 準備	外部電源が喪失するとともに、すべての非常用ディ ーゼル発電機等が機能喪失する。これにより非常用 高圧母線(6.9kV)が使用不能となり、全交流動力電 源喪失に至る。中央制御室にて外部電源受電及び非 常用ディーゼル発電機等の起動ができず、非常用高 圧母線(6.9kV)の電源回復ができない場合、早期の 電源回復不能と判断する。これにより、常設代替交 流電源設備及び原子炉補機代替冷却系の準備を開始 する。	所內常設蓄電式直流電源設備 常設代替直流電源設備	Ι	
自動減圧機能付き逃 がし安全弁による原 子炉急速減圧	原子炉水位が燃料棒有効長底部より燃料棒有効長の20%上の位置に到達した時点で、原子炉注水の手段が全くない場合でも、中央制御室からの遠隔操作によって手動操作により自動減圧機能付き逃がし安全弁2個を開放し、原子炉を急速減圧する。	自動減圧機能付き逃がし安全 弁	1	原子炉水位(SA) 原子炉水位(燃料域) 原子炉圧力(SA) 原子炉圧力
炉心損傷雜認	高圧・低圧注水機能喪失により原子炉水位がさらに低下し、炉心が露出し、炉心損傷したことを確認する。	Ι	I	格納容器雰囲気放射線モニタ (ドライウェル) 格納容器雰囲気放射線モニタ (サプレッション・チェンバ)
			重:【】	[大事故等対処設備(設計基準拡張)

「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」の重大事故等対策について(2/4) 第3.2.1-1表

	莆	計装設備	格納容器水素濃度(SA) 格納容器酸素濃度(SA)	原子炉圧力容器温度(SA) 格納容器代替スプレイ流量 ペデスタル水位	原子炉圧力容器温度(SA) 原子炉圧力(SA) 原子炉圧力 ドライウェル圧力(SA) ペデスタル温度(SA) ペデスタル水温度(SA)
くさぎさらまし	重大事故等对処設(可搬型設備	I	大量送水車 タンクローリ	I
		常設設備	常設代替交流電源設備 ガスタービン発電機用軽油タ ンク	ディーゼル燃料貯蔵タンク	I
	1, RE 1,	于順	炉心損傷が発生すれば、ジルコニウムー水反応等に より水素ガスが発生し、水の放射線分解により水素 ガス及び酸素ガスが発生することから、中央制御室 からの遠隔操作により水素濃度及び酸素濃度監視設 備を起動し、原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素 濃度を確認する。	原子炉圧力容器下鏡温度 300℃到達により炉心下部 プレナムへの溶融炉心移行を確認した場合,原子炉 圧力容器破損に備えて格納容器代替スプレイ系(可 搬型)によるペデスタルへの注水を実施する。この 場合の注水は,ペデスタルへの水張りが目的である ため,ペデスタルの水位が2.4m(注水量225m ³)に 到達した後,ペデスタルへの注水を停止する。	原子炉圧力容器下鏡部温度が 300℃に到達した場合 には、原子炉圧力容器の破損を速やかに判断するた めにペデスタル水温等を継続監視する。 ペデスタル水温度の急激な上昇又は指示値喪失、原 子炉圧力の急激な低下、ドライウェル圧力の急激な 上昇といったパラメータの変化によって原子炉圧力 容器破損を判断する。
	지하나요. 그 소한부터 11~	刊町及い操作	水素濃度及び酸素濃 度監視設備の起動	ペデスタルへの注水	原子炉压力容器破損 確認

「高圧溶融物が出ノ格納容器雰囲気直接加熱」の重大事故等対策について(3/4) **第321−1** 美

[]:重大事故等対処設備(設計基準拡張)

지미바다 표, ~ 12년 17년	별 H		重大事故等対処設備	100
刊町及い操作	于顺	常設設備	可搬型設備	計装設備
溶融炉心への注水	原子炉圧力容器が破損し、溶融炉心がペデスタルに 落下した後は、ペデスタル代替注水系(可搬型)に よるペデスタル注水を崩壊熱に余裕を見た流量にて 継続して行う。**2	コリウムシールド ディーゼル燃料貯蔵タンク	大量送水車 タンクローリ	ペデスタル代替注水流量 ペデスタル代替注水流量(狭帯域用)
残留熱代替除去系に よる溶融炉心冷却及 び原子炉格納容器除 熱	原子炉補機代替冷却系の準備が完了した後,原子炉 補機代替冷却系を用いた残留熱代替除去系による溶 融炉心冷却及び原子炉格納容器除熱を開始する。 格納容器スプレイ弁を中央制御室からの遠隔操作に より開操作し,格納容器スプレイを実施する。	常設代替交流電源設備 ガスタービン発電機用軽油タ ンク ディーゼル燃料貯蔵タンク 残留熱代替除去系 サプレッション・チェンバ	移動式代替熱交換設備 備 大型送水ポンプ車 タンクローリ	残留熱代替除去系格納容器スプレイ 流量 ドライウェル温度(SA) ドライウェル圧力(SA) サプレッション・チェンバ圧力(SA) サプレッション・プール水温度(SA)
可搬式窒素供給装置 を用いた原子炉格納 容器内への窒素注入	残留熱代替除去系による原子炉格納容器除熱を実施 した場合,可搬式窒素供給装置を用いて原子炉格納 容器内へ窒素を注入することで,格納容器内酸素濃 度の上昇を抑制する。	常設代替交流電源設備 ガスタービン発電機用軽油タ ンク ディーゼル燃料貯蔵タンク	可搬式窒素供給装置 タンクローリ	格納容器酸素濃度 (SA)

「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」の重大事故等対策について(4/4) 第3.2.1-1表 】: 重大事故等対処設備(設計基準拡張)

原子炉圧力容器破損時の影響により、ペデスタル水位による監視ができない場合であっても、以下の条件の一部又はすべてから総合的に溶融炉心の冷却 が継続して行われていることを把握することができる。 ・ペデスタルの雰囲気温度が飽和温度程度で推移していること ・ドライウェルの雰囲気温度が飽和温度程度で推移していること ・原子炉格納容器内の水素濃度の上昇が停止すること ⊳ ≈

	第3.2.2-1 表 通日 項日 項日 項日 解析コード 原子炉水白 原子炉水白 原子炉小山) 除料 原子炉小山) 格納容器空間体積 (ドライウェル) 有空破壊装置 真空破壊装置 東アレッション・プール水位	主要解析条件(高圧溶融物放出/格 主要解析条件 MAAP 2,436MW 6.93MPa[gage] 通常水位 (気水分離器下端から+83 cm) 35.6×10 ³ t/h 35.6×10 ³ t/h 9×9 燃料(A型) 9×9 燃料(A型) 9×9 燃料(A型) 7,900 ³ 2,43kPa(Par) 7,900 ³ 2,43kPa(ドライウェルーサプレッショ 2,43kPa(ドライウェルーサプレッショ 2,43kPa(ドライウェルーサプレッショ 2,43kPa(ドライウェルーサプレッショ 2,43kPa(ドライウェルーサプレッショ	納容器雰囲気直接加熱)(1/4) 条件設定の考え方 (主格原子炉熱出力として設定 定格原子炉圧力として設定 (主格原子炉圧力として設定 (主格原子が置きとして設定) (主格原心流量として設定 (主格炉心流量として設定) (主格炉心流量として設定 (主体・(本切),9×9燃料(B型)は熱水力的な特性は同等 (本均),その相違は燃料棒最大線出力密度の保守性に包絡される こと,また、9×9燃料(A型)の評価に包絡されることを考慮し,代表的に9 ×9燃料(A型)の評価に包給されることを考慮し,代表的に9 ×9燃料(A型)を設定 (17設定) (17設定) (17設定) (17設定) (17設定) (17設定) (17設定) (17設定) (17設定) (17設定) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17
I	サプレッション・プール水温度 格納容器圧力	35°C 5 kPa[gage]	通常運転時のサプレッション・プール水温度の上限値として設定通常運転時の格納容器圧力として設定
<u> </u>	格納容器温度 外部水源の温度	57°C 35°C	通常運転時の格納容器温度として設定 屋外貯水槽の水源温度として実測値及び夏季の外気温度を踏まえ て設定

	用 3. 2. 2-1 3	文 土安胜州采什 (向江俗慨物)以山/	怜衲谷 ・ や い い し ま か い い し く ノ 4 ノ
	項目	主要解析条件	条件設定の考え方
	溶融炉心からプール水への熱流東	800kW/m ² 相当 (圧力依存あり)	過去の知見に基づき初期水張りの効果を考慮して設定
	コンクリートの種類	玄武岩系コンクリート	使用している骨材の種類から設定
初期条	コンクリート以外の構造材の扱い	内側鋼板及びリブ鋼板は考慮しない	内側鋼板及びリブ鋼板については、コンクリートよりも融いことから保守的に考慮しない
年	原子炉圧力容器下部の構造物の扱い	ペデスタルに落下する溶融物とは扱わ ない	発熱密度を下げないよう保守的に設定
	ペデスタル床面積	ペデスタル床面積を設定	コリウムシールドを床面に設置するため、その設置面積を ものとする。
	起因事象	給水流量の全喪失	原子炉水位の低下の観点で厳しい事象を設定
事故条件	安全機能の喪失に対する仮定	高圧注水機能喪失 低圧注水機能喪失 重大事故等対処設備による原子炉注水 機能の喪失 全交流動力電源喪失	高圧注水機能として原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心スフの機能喪失を,低圧注水機能として残留熱除去系(低圧注じ)及び低圧炉心スプレイ系の機能喪失を設定するととも大事故等対処設備による原子炉注水機能の喪失を設定すべての非常用ディーゼル発電機等の機能喪失を設定
F	外部電源	外部電源なし	全交流動力電源喪失を想定するため、外部電源なしを設定
	高温ガスによる配管等のクリープ破損 や漏えい等	考慮しない	原子炉圧力を厳しく見積もるものとして設定

☆出/格納容器雰囲気直接加熱)(3/4) 	米汁政ルツもえり	事象発生と同時に原子炉スクラムするものとして設定	主蒸気が原子炉格納容器内に保持される厳しい条件として設定	全交流動力電源喪失によるポンプ停止を踏まえて設定			逃がし安全弁の逃がし弁機能の設計値として設定			個を			逃がし安全弁の設計値に基づく蒸気流量及び原子炉圧力の関係;	ら設定		格納容器温度及び圧力抑制に必要なスプレイ流量を考慮して設;		ペデ 溶融炉心冷却が継続可能な流量として設定		残留熱代替除去系の設計値として設定	代替	原子炉補機代替冷却系の設計値(残留熱代替除去系による格納:	0℃, 器スプレイ流量 120m³/h とした場合)として設定	
表 主要解析条件(高圧溶融物放	土发胜饥禾件	事象発生と同時に原子炉スクラム	事象発生と同時に閉止	事象発生と同時に停止	逃がし弁機能	7.58MPa[gage] \times 2 個, 367t/h/個	7.65MPa[gage] \times 3 個, 370t/h/個	7.72MPa[gage] × 3 個, 373t/h/個	7.79MPa[gage]×4個, 377t/h/個	自動減圧機能付き逃がし安全弁の21	開することによる原子炉急速減圧	《原子炉圧力と逃がし安全弁1個あたりの蒸気量関係》	. 001 1.002	展 20 000 10 10 10 10 10 10	0 2 4 6 8 10 第子即任力(Werdieval)	原子炉圧力容器破損前: 120m³/h にて格納容器内にスプレイ	原子炉圧力容器破損後:	崩壊熱相当に余裕を見た注水量にて、	スタルに注水	120m³/hにて格納容器内にスプレイ	残留熱代替除去系からの原子炉補機(冷却系への伝熱容量:約6MM	(サプレッション・プーラ水温度 100	
第3.2.2-1	項日	原子炉スクラム信号	主蒸気隔離弁	再循環ポンプ								逃がし安全弁				格納容器代替スプレイ系 (可搬型)		ペデスタル代替注水系(可搬型)		残留熱代替除去系		百又丙姑紫冷井必	水丁炉油矮门管石和水	

<u>7-1 表 主要解析条件(高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱)(4/4)</u>	主要解析条件 条件設定の考え方	総注入流量:100/m ³ /h 総注入流量:100/m ³ /h ・ 窒素:99.9/m ³ /h ・ 酸素:0.1/m ³ /h ガス温度:35°C ガス温度:35°C ガス温度に35°C	材料:ジルコニア耐熱材	原子炉水位が燃料棒有効長底部より燃料 棒有効長の 20%上の位置に到達した時	に に したことを確認して開始し、ペデスタル 物称容器温度の抑制効果及び炉心損傷後の原子炉圧力容器の破損 の水位が 2.4m となる注水量(225m ³)が 注水されたことをもって停止する	よ 正 原子炉圧力容器の破損を確認した場合 「た相互作用の影響緩和を考慮し設定	冷 事象発生から 10 時間後 原子炉補機代替冷却系の準備時間を考慮して設定	器 事象発生から 12 時間後 原子炉補機代替冷却系の準備完了後の可搬式窒素供給装置の準備 時象発生から 12 時間後 時間を考慮して設定
第3.2.2-1表 主要解析条件(高	項目	総注入流量:100Nm ³ /h ・窒素:99.9Nm ³ /h ・酸素:0.1Nm ³ /h ガス温度:35°C	リウムシールド 侵食開始温度:2,100°C	原子炉水位が燃料棒有刻 子炉急速減圧操作 権有効長の 20%上の位 点	執容器代替スプレイ系 (可搬型) に したことを確認して開 ちペデスタルへの注水操作(原子炉 の水位が 2.4m となる注 方容器破損前の初期水張り) 注水されたことをもって	デスタル代替注水系 (可搬型) によ ペデスタルへの注水操作 (原子炉圧 原子炉圧力容器の破損 容器破損後の注水)	習熱代替除去系による溶融炉心冷 │ 事象発生から 10 時間後 及び原子炉格納容器除熱操作	般式窒素供給装置による格納容器 事象発生から12時間後 を素供給梅作
		重大事故等対同	策に関連する機器条件	重大	〈事故等対策にを 格 よ 圧	関連する場 くろ 力	(作条件) 残 封	: [E, R

高温環境下での逃がし安全弁の開保持機能維持について

原子炉水位が燃料棒有効長頂部を下回り、炉心損傷に至るような状況では、原 子炉圧力容器(以下「RPV」という。)内の気相温度は飽和蒸気温度を大きく 超える。高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱(以下「DCH」という。)を 防止するためには、その様な環境下でも逃がし安全弁(以下「SRV」という。) を開保持し、RPV内の圧力を2MPa以下の低圧に維持する必要がある。

図1から図3に示す通り、SRVは本体部と電磁弁,空気シリンダからなる補助作動装置から構成されている。「4.本体部の温度上昇による影響」に示す通り、 本体部では温度上昇は問題にならないが、補助作動装置の温度が上昇すると、電 磁弁又はピストンのシール部が熱によって損傷し、SRVの機能維持に影響を及 ぼす恐れがある。

SRVについては以下の環境条件における機能維持を確認している。

・171℃において3時間継続の後160℃において3時間継続

ここでは、SRVの環境条件を厳しく評価する観点から、格納容器代替スプレ イ系(可搬型)による格納容器スプレイに期待しない場合を仮定し、事象発生か らRPV破損直前までの約 5.4 時間においてDCH防止のために原子炉の減圧を 継続している環境下で想定されるSRVの温度を評価し、上記の条件と比較する ことで、SRVの健全性を評価する。

1. 評価方法

MAAP解析によって得られたDCH対応シナリオでのRPV内気相温度とド ライウェル(以下「D/W」という。)内気相温度を環境温度条件として、三次 元熱流動解析コード(STAR-CCM+)により、SRVの温度を評価した。

三次元熱流動解析では, RPV内気相温度とD/W内気相温度の温度条件が厳 しくなる評価点を2点設けて定常解析を実施した。

- 2. 評価条件
 - (1) 温度条件

図4にRPV内気相温度及びD/W内気相温度のMAAP解析結果を示す。M AAP解析結果を踏まえ、以下に示す通り評価条件を設定した。

- ① 事象発生からRPV破損直前までの範囲を代表する温度条件として、同範囲 内でのRPV内気相温度が最も厳しい温度を適用し、定常解析によって評価 する。
- ② 事象発生からRPV破損直前までの範囲を代表する温度条件として、同範囲

添 3.2.1-1

内でのD/W内気相温度が最も厳しい温度を適用し、定常解析によって評価 する。

(2) 評価部位

SRVの開保持には、電磁弁コイルを励磁することで、補助作動装置のピストン部へ窒素を供給し、SRV本体スプリングの閉止力を上回る駆動力を 発生させ、ピストンを押上げた状態とする必要がある。SRVの開保持機能 維持の観点では、高温影響を受けやすい以下の部位について評価する必要が ある。

① 電磁弁(下部コイルハウジング)

電磁弁のコイルは熱容量が小さく,高温影響を受けやすい。電磁弁のコイ ルが熱によって損傷した場合,電磁弁のコイルが消磁することで,補助作動 装置のピストンへの窒素供給が遮断されるとともに,流路が排気側へ切り替 わることから,ピストンを押上げていた窒素が排出され,SRV本体スプリ ングの閉止力によってSRVが閉止する。このため,電磁弁を評価の対象と するが,その中でも高温配管に近く,最も温度が高くなりやすい下部コイル ハウジングの温度を評価する。

② ピストン (シール部)

ピストンのシール部にはフッ素ゴム製のOリングを用いており,高温影響 を受けやすい。ピストンのシール部が熱によって損傷した場合,シール部よ りピストンを押上げていた窒素が排出され,SRV本体スプリングの閉止力 によってSRVが閉止する。このため,ピストンの温度を評価する。

(3) 評価モデル

SRVの中で、電磁弁やピストンのシール部の温度条件が厳しい弁を評価す る観点から、電磁弁の設置角度が排気管に最も近い弁を評価対象弁とした。ま た、図5及び図6のように開状態と閉状態を交互に並べた形でモデル化してい る。実機では離れた位置のSRV2個を操作することを基本とするが、解析で は評価体系の側面を周期境界としており、保守的に1個おきに開動作するモデ ルとしている。

3. 評価結果

評価結果を表2及び図7及び図8に示す。事象発生からRPV破損直前までの 範囲でRPV内気相温度が最も厳しい温度を適用した①の温度条件では、補助作 動装置の電磁弁及びピストンのシール部の温度は160℃を約20℃下回った。また、 ①と同範囲でD/W内気相温度が最も厳しい温度を適用した②の温度条件では、 補助作動装置の電磁弁及びピストンのシール部の温度は160℃を約20℃下回った。

なお, SRV環境試験では,160℃以上の温度条件において6時間の機能維持が 確認されている。

SRVに対する機能確認試験では、初期の熱負荷として171℃を与えており、この試験実績を踏まえると、DCH防止のために原子炉減圧を継続している状況下

添 3.2.1-2

でもSRVの機能を継続可能である。①,②は厳しい温度を設定して実施した定 常解析であり、実際にSRVが経験する温度は更に低い値になるものと考えられ る。

以上のとおり,炉心損傷後,DCH防止のために原子炉の減圧を継続している 状況を想定した環境下でも,SRVの機能を維持できると考える。

4. 本体部の温度上昇による影響

閉状態のSRVが強制開するためには、補助作動装置の駆動力がSRV本体の 抵抗力を上回る必要がある。SRV本体の抵抗力に対する温度上昇の影響は表3 のとおり、いずれも温度上昇によって抵抗力が低下するよう設計上配慮されてお り、温度上昇が強制開の妨げとなることはない。

以上

	温度条件①【定常解析】	温度条件② 【定常解析】
	(事象発生から溶融炉心落下直前までのRP	(事象発生から溶融炉心落下直前までのD/
	V内気相平均温度が最高となる温度条件)	W内気相平均温度が最高となる温度条件)
R P V内 気相温度	約 521°C	約 469°C
D/W内 気相温度	約 85℃	約 90℃

表1 三次元熱流動解析での温度条件

表2 三次元熱流動解析での評価結果

	温度条件①【定常解析】	温度条件② 【定常解析】
	(事象発生から溶融炉心落下直前までのRP	(事象発生から溶融炉心落下直前までのD/
	V内気相温度が最高となる温度条件)	W内気相温度が最高となる温度条件)
下部コイル ハウジング	約 141℃	約 136℃
最高温度*		
ピストン部 最高温度	約 136℃	約 132℃

※電磁弁設置位置

項目	温度上昇の影響
SRVスプリング閉止	温度上昇に伴い,低下する方向にある。また,補助作動装置の駆
力	動力はスプリング閉止力に対して十分な力量を有している。
弁棒・アジャスタリング	主蒸気流路から離れた位置にあり,温度上昇幅は小さく,SRV
摺動抵抗	強制開機能には影響を及ぼさない。
弁棒・ネッキブッシュ摺 動抵抗	弁棒は ネッキブッシュは と,入熱時 に隙間が拡大する材料の組み合わせとなっており,ネッキブッシ ュによる弁棒拘束は発生しない。
バランスピストン・ブッ シュ摺動抵抗	バランスピストンは ブッシュは と, 入熱時に隙間が拡大する材料の組み合わせとなっており, ブッシ ュによる弁棒拘束は発生しない。
弁体ソケット・弁体ガイ	主蒸気温度上昇に伴い拡大するため,温度上昇に伴う弁体ガイド
ド摺動抵抗	の弁体ソケット拘束は発生しない。

衣3 3KV半件の抵抗力に対9 3 値及上升の影	表 3	SRV本体の抵抗力に対する温度上昇の	影響	ß
--------------------------	-----	--------------------	----	---

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。


図1 SRV構造図

図2 SRV構造図(側面図詳細)

図3 SRV構造図(平面図詳細)



図5 モデル化範囲と境界条件

図6 モデル図と断面メッシュ図

図7 解析結果(温度条件①: R P V 内気相温度 521℃, P C V 内気相温度 85℃)

図8 解析結果(温度条件②: R P V 内気相温度 469℃, P C V 内気相温度 90℃)

格納容器破損モード「DCH」,「FCI」及び「MCCI」の 評価事故シーケンスの位置づけ

格納容器破損モード「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱(DCH)」,「原 子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用(FCI)」及び「溶融炉心・コンク リート相互作用(MCCI)」については、各プラント損傷状態(PDS)に対応 する各重要事故シーケンス及び「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過 圧・過温破損)」の評価事故シーケンスへの重大事故等防止対策の有効性評価の結 果等から、重大事故等対処設備に期待する場合、炉心損傷あるいは炉心下部プレ ナムへの溶融炉心移行までに事象の進展を停止し、これらの現象の発生を防止す ることが出来る。

しかしながら,格納容器破損モード「DCH」,「FCI」及び「MCCI」は, 「実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則 の解釈」(以下,「解釈」という。)第37条2-1(a)において,「必ず想定する格納容 器破損モード」として定められている。このため,今回の評価では重大事故等対 処設備の一部に期待しないものとして,各物理化学現象に伴う格納容器破損が懸 念される状態に至る評価事故シーケンスを設定している。

一方,格納容器破損モード「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・ 過温破損)」については、事故シーケンス選定のプロセスにおいて、国内外の先進 的な対策と同等な対策を講じても炉心損傷を防止できない事故シーケンスとして 抽出された、「冷却材喪失(大破断LOCA)+ECCS注水機能喪失+全交流動 力電源喪失」を評価事故シーケンスとして選定し、重大事故等対策の有効性を評 価している。

以上のとおり,格納容器破損モード「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納 容器過圧・過温破損)」は重大事故等対策に期待して評価し,解釈第 37 条 2-3(a) ~(c)の評価項目に対する重大事故等対策の有効性を評価しており,格納容器破損 モード「DCH」,「FCI」及び「MCCI」は,評価を成立させるために,重 大事故等対処設備の一部に期待しないものとして,解釈第 37 条 2-3(d),(e),(i) の評価項目に対する重大事故等対策の有効性を評価している。

以 上

原子炉建物から大気中への放射性物質の漏えい量について (高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱)

本格納容器破損モードの重大事故等対策の有効性評価では,厳しい事象を想定 した場合でも,原子炉格納容器が破損することなく安定状態に至る結果が得られ ている。この評価結果に照らして原子炉建物から大気中への放射性物質の漏えい 量を考える。

格納容器破損防止対策の有効性評価では,通常運転時に用いている原子炉建物 原子炉棟内の換気系が全交流動力電源喪失により停止し,交流電源が回復した後 に非常用ガス処理系が起動する状況を想定している。ここで,原子炉建物原子炉 棟内の換気系の停止から非常用ガス処理系が起動するまでの時間遅れを考慮し, 非常用ガス処理系によって原子炉建物原子炉棟の設計負圧が達成されるまで事象 発生から 70 分かかると想定している。

本格納容器破損モードの重大事故等対策の有効性評価では原子炉格納容器の閉 じ込め機能は健全であると評価していることから,原子炉格納容器から漏えいし た水蒸気は原子炉建物内で凝縮され,原子炉建物空間部が加圧されることはない と考えられる。また,原子炉棟内の換気系は停止しているため,原子炉建物内空 間部と外気との圧力差が生じにくく,原子炉建物内外での空気のやりとりは殆ど ないものと考えられる。さらに,原子炉格納容器内から原子炉建物に漏えいした 粒子状放射性物質は,原子炉建物内での重力沈降や水蒸気の凝縮に伴い,原子炉 建物内に沈着するものと考えられる。

これらのことから,原子炉格納容器の健全性が維持されており,原子炉建物原 子炉棟内の換気系が停止している場合は,原子炉格納容器から原子炉建物内に漏 えいした放射性物質は,原子炉建物内で時間減衰し,また,原子炉建物内で除去 されるため,大気中へは殆ど放出されないものと考えられる。

本評価では、上述の状況に係わらず、非常用ガス処理系が起動し、原子炉建物 原子炉棟の設計負圧が達成されるまでの間、原子炉格納容器から原子炉建物に漏 えいした放射性物質は、保守的に全量原子炉建物から大気中へ漏えいすることを 想定した場合の放出量を示す。

- 1. 評価条件
- (1) 本格納容器破損モードの評価事故シーケンスである「過渡事象+高圧炉心冷 却失敗+原子炉減圧失敗+炉心損傷後の原子炉減圧失敗+原子炉注水失敗+ DCH発生」について評価する。
- (2) 原子炉格納容器からの漏えい量は, MAAP解析上で原子炉格納容器圧力に 応じて漏えい率が変化するものとし, 開口面積は以下のように設定する。(添 付資料 3.1.2.5 参照)

添 3.2.3-1

- 1 Pd 以下: 0.9 Pd で 0.5%/日相当
- 1~2Pd:2.0Pd で1.3%/日相当
- (3) エアロゾル粒子は原子炉格納容器外に放出される前に貫通部内で捕集され ることが実験的に確認されていることから原子炉格納容器の漏えい孔におけ るエアロゾルの捕集の効果を考慮して評価する(DF=10)。
- (4) 原子炉建物から大気中への放射性物質の漏えいについては,非常用ガス処理 系により負圧が達成される事象発生 70 分後までは原子炉建物原子炉棟内の 放射性物質の保持機能に期待しないこととし(換気率無限),非常用ガス処理 系により設計負圧を達成した後は設計換気率1回/日相当を考慮する。
- (5) 非常用ガス処理系はフィルタを通して原子炉建物原子炉棟内の空気を外気 に放出するためフィルタの放射性物質の除去性能に期待できるが、本評価で は保守的に期待しないこととする(DF=1)。
- (6) 原子炉建物内での放射能量の時間減衰は考慮せず,また,原子炉建物内での 粒子状物質の除去効果は保守的に考慮しない。
- 2. 評価結果

原子炉建物から大気中へ漏えいするCs-137の評価結果を表1に示す。 原子炉建物から大気中への放射性物質(Cs-137)の漏えい量は約 0.56TBq (7日間)であり,基準の100TBqを下回っている。

なお,事象発生7日間以降の影響を確認するため,事象発生30日間,100日 間における環境へのCs-137の放出量を確認している。

事象発生後30日間及び100日間での放出量においても100TBqを下回る。

表1 原子炉建物から大気中への放射性物質(Cs-137)の漏えい量

(単位:TBq)

	漏えい量(7日間)	漏えい量 (30 日間)	漏えい量(100日間)	
高圧溶融物放出/				
格納容器雰囲気直約0.56		約 0.57	約 0.58 [※]	
接加熱				

※ 格納容器フィルタベント系から大気中への放出量を含む(事象発生約81日後 から100日まで格納容器ベント実施)

以上

解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価について(高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱) ・ドにおける重要現象の不確かさが運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(高圧溶融物放出/株納容器雰囲気直接加熱)(1 /2)

評価項目となるパラメータに与える影響	価項目となるパ 「解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作 時間及び評価項目となるパラメータに与える影響」 にて確認	再現性及びCO 数についての感 しいてのの再現性及びCORA実験についての再現	20%上の位置に到達する時間が早まる可能性があ 程度の差異であるが、数分程度の差異であり、原子炉急速減圧操作 後に原子炉圧力は速やかに低下することから、評価 項目となるバラメータに与える影響は小さい。	逃がし安全弁からの流量は、設計に基づいて流量が ていることから 計算されていることから不確かさは小さい。このた ことから、運転 め、原子炉急速減圧換作後の原子炉圧力の低下挙動 に対する影響はない。ことから,評価項目となるパラ				
運転員等操作時間に与える影響	「解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評 ラメータに与える影響」にて確認	炉心ヒートアップに関するモデルは、TMI事故についての RA実験についての再現性を確認している。 炉心ヒートアップの感度解析(ジルコニウム-水反応速度の係	医麻がしでは、炉心溶酸時度の反びでに部ノレナムへの溶酸時間に対する感度は数分程度であり、影響は小さいことを確時間に対する感度は数分程度であり、影響は小さいことを確本評価事故シーケンスでは、重大事故等対処設備を含むすべた子が感じが更大な話にしたがり、最初に実施すべきのよいななななど、のでmarva	ルル※杯件有匆安は即かっ‰科体有刻近の20~20~20~10~10~ 子炉減圧操作であり,また,燃料被覆管温度等を操作開始の 運転員等操作はないことから,運転員等操作時間に与える影 また,原子炉圧力容器下鏡温度が300℃に到達した時点で格納	イ系(可搬型)によるペテスタルへの注水操作(原子炉圧力 期水張り)を実施するが、炉心下部プレナムへの溶融炉心移 不確かさは小さく、炉心下部プレナムへ溶融炉心が移行した 不確かさはよいさく、炉心下部プレナムへ溶融炉にが移行した 常都下鏡温度の上昇は急峻であることから、原子炉圧力容器 開始の起点としている格納容器使替スプレイ系(可搬型)に 一般はの起点作(原子炉厂力容器破損前の初期水張り)に係る 間に与える影響は小さい。	原子伊水位挙動について原子伊圧力容器内のモデルが精鍛で SAFERの評価結果との比較により水位低下幅は解析コー 価結果の方がえそく,解析コードSAFERに対して保守的 認している、フのため、個子石かがの総数権者効果に強か。	1800、上の位置に到達する時間が早まる可能性があるが、数分20%上の位置に到達する時間が早まる可能性があるが、数分ることから運転員等操作時間に与える影響は小さい。	逃がし安全弁からの流量は,設計に基づいて流量が計算され 不確かさは小さい。このため,事象進展に与える影響はない 員等操作時間に与える影響はない。
不確かさ	入力値に含まれる。	TM1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、 TM1事故分析結果と良く一致することを確認 した。 こORA実験解析におけるが、燃料被覆管,制御棒 及びチャンネルボックスの温度変化について、測 電データと良く一致することを確認した。 このFA実験解析における、燃料被覆管酸化の 電がしかと良く一致することを確認した。 の値ではあるが、ジルコーウム-水反応速度の係 数を2倍とした感度解析により影響を確認した。 小菜碗の開始時刻への影響にからい影響を確認した。 い茶碗の開始時刻への影響にかという。 ではあるが、ジルコーウム-ケンスともに炉 心溶酶の開始時刻への影響にかという。 ではなるが、ジルコーウム-ケンスともにか した した した の 低ではあるが、ジルコーウム-ケンスともに での でしてい、大破断LOCAジーケンスともに で がたいしたい。 下部プレナムへのリロケーション開始時刻は、 ほぼ変化しない。 「GUXシーケンス及び中小破断LOCAジー アンズに対して、MAAPコードで考慮し ているCCFLを取り扱っていないこと等か ら、水位変化に差異が生じたものの水位低下幅 はMAAPコードの自然であり、その後 の注水操作による燃料棒有効長頂部までの水位 回復時刻は両コードで同等である。						逃がし安全弁からの流量は, 設計値に基づいて計 算される。
解析モデル	炉心モデル(原 子炉出力及び 崩壊熱)		市心モデア(市)、 サナキトレ(市)	ら淡みントク え) 溶融方心の挙 動もデア (近心	Е - <i>КУ у Л</i>	坊心モデル(炉 心水位計算モ	ぼと)	原子炉圧力容 器モデル(破断 流モデル)
重要現象	崩壞熟	燃料 棒内 温度変化	燃料椿表 面熱伝達	燃料 被覆 管酸化	燃 料 被 覆 管変形	沸騰・ボイ ド率変化	気液分離 (水合酸 ()・ 対回	ふ 劫 材 田 (羇 抜 流・滞 活)
分類	炉心		1				1	原 王 都 御 谷

添 3.2.4-1

	く ータに与える影響	ΓMI事故についての再 、炉心ノード崩壊のパラ 発析により炉心溶融時間 を確認している。本評価	炉圧力容器が破損する前 て手動減圧により原子炉 維持していることから, に与える影響はない。	シの挙動に関する感度解 破損時の原子炉圧力に与 認している。 原子で圧力容器が破損	をもって手動減圧により 1以下に維持しているこ ラメータに与える影響は	ΓM1事故についての再 「かん下部でしての再 該度解析より原子ケムと溶 撃は小さいことを離認し となるパラメータに与え	Y溶接部の破損判定に用)に対する感度解析によ こ場合に原子炉圧力容器 ているが、原子炉圧力容器 イトロが、原子炉圧力容
	評価項目となるパラン	溶融炉心の挙動モデルは、 現性を確認している。また メータを低下させた感度 に与える影響はかさいこと	事故シーケンスでは, 原子に、 十分な時間余裕をもっに、十分な時間余裕をもっに、十分な時間余裕をもっ圧力を3、0Mba[gage]以下に評価項目となるパラメータ	下部プレナムでの溶融ゲー 析により、原子が圧力容器 える影響は小さいことを確 本評価事故シーケンスでパ	する前に、十分な時間余裕 原子炉圧力を2.0NPel gage とから、評価項目となるべ ない。	溶酶方心の挙動モデクは、 現在を離している。すす 開行しの熱伝達に関する」 希器破損時間に中火る影響 イいることから、評価項目 る影響は小さい。	制御棒駆動機構、ウジン、 いる最大ひずみを低下させ/ り最大ひずみを低下させ/ 破損が早まることを確認し 器で損(事業をごとを確認し
	運転員等操作時間に与える影響	溶融炉心の挙動モデルはTM1事故についての再現性を確認している。また、 炉心ノード崩壊のパラメータを低下させた感度解析により原子炉圧力な器破 損時間に与える影響は小さいことを確認している。リロケーションの影響を 受ける可能性がある操作としては、原子炉圧力容器下鏡温度が300℃に到達し た時点での格納容器代替スプレイ系(可微型)によるペデスタルへの注水操	作「原干沢圧力な番破損削の約別不振り」かめるか、ゲルドボノレアムへの 溶融炉心移行の開始時間の不確かさは小さく、炉心下部プレナムへ溶酶炉心 が移行した際の原子炉圧力容器下鏡温度の上昇は急峻であることから、原子 炉圧力容器下鏡温度を操作開始の起点としている格納容器代替スプレイ系 (可搬型)によるペデスタルへの注水操作(原子炉圧力容器破損前の初期水 張り)に係る運転員等操作時間に与える影響は小さい。	下部プレナムでの溶融炉心の挙動に関する感度解析により,原子炉圧力容器 破損時の原子炉圧力に与える影響は小さいことを確認している。	本評価事故シーケンスでは、原子炉圧力容器内FC1を操作開始の起点としている運転員等操作はないことから,運転員等操作時間に与える影響はない。	溶融炉心の挙動モデルはTMI事故についての再現性を確認している。また、 炉心下部プレナムと溶融炉心の熱伝達に関する感度解析により、原子炉圧力 容器破損時間に与える影響は小さいことを確認している。また、炉心下部プ レナムと溶融炉心の熱伝達に関する感度解析により原子炉圧力容器破損時間 に与える影響は小さいことを確認している。また、炉心下部プ レナムと溶融炉心の熱伝達に関する感度解析により原子炉圧力容器破損時間 に与える影響は小さいことを確認している。炉心下部プレナムでの溶融炉心 の熱伝達の不確かさの影響を受ける可能性がある操作としては、原子炉圧力 容器下鏡温度が300℃に到達した時点での格納容器代替スプレイ系(可搬型) たよるペデスタルへの注水操作(原子炉圧力容器状積前の初期水張り)があ したうくデスタルへの注水操作(原子炉圧力容器形替当のも知 によるペデスタンへの注水操作(原子炉圧力容器で強値のと見 にしていての店子が正力な器被指前の初期水張りしが がった部プレナムへ溶融炉心移行した際の原子炉圧力な器では近らく、 炉油で部プレナムへ溶融炉心約行した際の原子炉圧力容器下鏡温度の上昇 にも塗であることから、原子炉圧力容器下鏡温度を換作開始の起点としてい る格納容器代替スプレイ系(可搬型)によるペデスタルへの注水操作(原子 炉圧力容器破損前の初期水張り)に係る運転員等操作時間に与える影響は小 さい。	制御棒駆動機構、ウジング溶接部の破損判定に用いる最大ひずみ(しきい値) に対する感度解析により最大ひずみを低下させた場合に原子炉圧力容器破損 時間が早まることを確認している。本評価事故シーケンスでは,原子炉圧力 容器破損を操作開始の起たとしている運転員等操作はないことから,運転員
	不確かさ	・TMI事故解析における炉心領域での溶融進 展状態について、TMI事故分析結果と一致 することを確認した。 ・リロケーションの進展が早まることを想定し、	アレノート用薬のハクメーダを広下された感度解析により影響を確認した。 ・TQUV,大破断LOCAシーケンスともに、 行心溶融時刻、原子伊圧力容器破損時刻への 影響が小さいことを確認した。	原子炉圧力容器内FC1に影響する項目として 溶融ジェット径、エントレインメント係数及びデ プリ粒子径をバラメータとして感覚解析を行い、	いずれについても、原子炉圧力容器破損時点での 原子炉圧力に対する感度は小さいことを確認し た。	・TM1事故解析における下部プレナムの温度挙動について、TM1事故分析結果と一致することを確認した。 とを確認した。 ・下部プレナム内の溶融炉心と上面水プールとの 間の限界熟読式、下部プレナムギャップ除熱量 に係る依数に対する感度解析を行い、原子炉圧 力容器破損時刻等の事象進展に対する感度は小 さいことを確認した。	原子炉圧力容器破損に影響する項目として制御 棒駆動機構ハウジング溶接部の破損判定に用い る最大ひずみ(しきい値)をバラメータとした感 度解析を行い、原子炉圧力容器破損時刻が約13分 早まることを確認した。ただし、仮始的な厳しい
	解析モデル	裕融方心の様 単とばい(1 1	- 細トイル (リ r ケーション)		溶融方心の挙	動 ブイン(ドル・ディン) ある ブイン 谷谷(山) 御(山) (山) (山) (山) (山) (山) (山) (山) (山) (山)	溶融方心の挙動もデルの挙動もデレーの準備を受ける
	重要現象	л ц У п У = У	構造材 と の熟伝達	原 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 谷 谷 子 子 子 子	国 し し に に (小 た た た た た た た た た た た た た	オン浴の水イン部をした。 「水をする」で、「水を見る」で、「水をした」で、「水をした」で、「水をした」で、「水をした」で、「水をした」で、「水をした」で、「水をした」で、「水をした」で、「水をした」で、	速 七 神 御 王 御 王
[MAAF	分類	原田器損子力の、 (1) をりの、 (2) ので、 (2) の					

表1 解析コードにおける重要現象の不確かさが運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱)(2/2)

表2 4	道子	1 1 1 1	上	上 一	初期冬心	*年 	原 崩
解析条件を ^[]	炉熱出力		炉圧力	垣水位	流量		対応市後の
:最確条件とした場合の 解析条件(初期条件, 解析条件	2, 436MW	- xx hm x 1 こ く 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6.93MPa[gage]	通常水位(気水分離器下端か ら+83 cm)	$35.6\times10^3t/h$	9 × 9 燃料(A 型)	ANSL/ANS-5.1-1979 (總號度33GWd/t)
の運転員等操作時間及(事故条件)の不確かさ 	2,436MW 以下 (実績値)	 シュナシン シュ・ローン 1.2.1.2.2、 事故条件)の不確かさ 最確条件 	約 6. 77~6. 79MPa[gage] (実績値)	通常水位 (気水分離器下端か ら約+83 cm) や約+85 cm)	定格流量の 85~104% (実測値)	装着でい	ANSI/ANS-5.1-1979 伊心平均燃焼度約306%d/t (実績値)
び評価項目となるパラメ、 →	定格原子炉熱出力として設定	 □ □ × I ⊂ 9 € 、 、 条件設定の考え方 	定格原子炉圧力として設定	通常運転時の原子炉水位として設定	定格炉心流量として設定	9×9 然料(A型),9×9 然 料(B型)は熟水力的な特性は 同等であり,その相違は淡料棒 最大線出力密度の保守性に包 給されること,また,9×9 然 料の力がMOX燃料よりも崩 成熟が大きく,MOX燃料の評 価は9×9 然料(A型)の評価に自多×9 然料(A型)の評価に20% たりの評価でで2×3 能し,代 表的に9×9 然料(A型)を設	サイクル末期の燃焼度のばら つきを考慮し, 10%の保守性を 考慮
ータに与える影響(高圧溶融物放出/格納: 運転員等操作時間に与える影響	最確条件とした場合は、原子炉停止後の崩壊熱が緩和さ れる。最確条件とした場合の運転員等操作時間への影響 は、原子炉停止後の崩壊熱にて説明する。	ノー・ノーシント シット目 いいいーロロシンシャロ ローロン	最確条件とした場合には、運転中の圧力変動により解析 条件に対して変動を与え得るが、原子炉圧力は逃がし安 全弁により制剤されるため事象進展に及ぼす影響はな く, 運転員等操作時間に与える影響はない。	最確条件とした場合は、ゆらぎにより解析条件に対して 変動を与えうるが、ゆらぎの幅は事象発生後の水低形 重に対して非常に小さい。例えば、原子炉スクラム5分 後までの崩壊熟による原子炉水位の低下重は、高圧が維 持された状態でも通常運転水位から約4. Gmであるのに 対してゆらぎによる水位変動幅は約2. Gmであり非常に 小さい。従って、事象進展に与える影響は小さいことか ら、運転員等操作時間に与える影響は小さいことか	炉心の反応度補償のため初期値は変化するが、事象発生後早期に原子炉はスクラムするため、初期炉心流量が事 後早期に原子炉はスクラムするため、初期炉心流量が事 象進展に及ぼす影響は小さく、運転員等操作時間に与え る影響は小さい。	最確条件とした場合には、炉心に装荷される燃料は装荷 炉心毎に異なることとなるが、装荷される燃料に装荷 ア9歳料(A型、9×9燃料(B型)MOX燃料につ いて、9×9燃料(A型)、9×9燃料(B型)の燃料 いて、9×9燃料(A型)、9×9燃料(B型)の燃料 いて、9×9燃料(A型)の一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個	最確条件とした場合は、解析条件で設定している崩壊熟 よりも小さくなるため、発生する蒸気量は少なくなり、 原子炉水位の低下は緩和されるが、操作手順(原子炉水 位に応じて急速減圧を実施すること)に変わりはないこ とから、運転員等操作時間に与える影響はない。また、 原子炉圧力容器破損に正名までの事象進展は緩和され るが、操作手順(原子炉圧力容器下隧温度に応じてヘデ
容器雰囲気直接加熱)(1/4)	最確条件とした場合には,原子炉停止後の崩壊熱が緩 和される。最確条件とした場合の評価項目となるパラ メータに与える影響は,原子炉停止後の崩壊熱にて説 明する。	1-11-27-11-20-12-20-12-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	最確条件とした場合には、運転中の圧力変動により解 析条件に対して変動を与え得るが、原子炉圧力は逃が し安全弁により制御されるため事象進展に及ぼす影 響はなく、評価項目となるバラメータに与える影響は たい、	最確条件とした場合は、ゆらぎにより解析条件に対し て変動を与え得るが、ゆらぎの幅は事象発生後の水位 低下量に対して非常に小さい。例えば、原子炉スクラ ム35分後までの崩壊熱による原子炉水位の低下量は、 高圧が維持された状態でも通常運転水位から約4.6m であるのに対してゆらぎによる水位変動幅は約2.0m でありまだいとい。従って、事象進展に与える影響 は小さいことから、評価項目となるバラメータに与え る影響は小さい、とから、評価項目となるバラメータに与え	存心の反応度補償のため初期値は変化するが、事象発 生後早期に原子炉はスクラムするため、初期炉心流量 が事象進展に及ぼす影響は小さく、評価項目となるパ ラメータに与える影響は小さい。	最確条件とした場合には、炉心に装荷される燃料は装 荷炉心毎に異なることとなるが、装荷される燃料は装 る9×9燃料(A型),9×9燃料(B型),MOX燃 おのうち,9×9燃料(A型),9×9燃料(B型),MOX燃 料のうち,9×9燃料(A型),9×9燃料(B型) の燃料の組成は同等であり、事象進展に及ぼす影響は 小さいことわら、評価項目となるパラメータに対す の評価に包給され,評価項目となるパラメータに対す る余裕は大きくなる。	最確条件とした場合は、解析条件で設定している崩壊 患症条件とした場合は、解析条件で設定している崩壊 熟よりも小さくなるため、発生する蒸気量は少なくな り、原子炉水位の低下は緩和され、原子炉急速減圧操 作の開始が遅くなるが、原子炉圧力容器破積も遅くな り、原子炉急速減圧操作開始後に原子炉圧力は速やか に低下することから、評価項目となるパラメークに与

添 3.2.4-3

他和谷岙分出私国街川款)(4)	評価項目となるパラメータに与える影響					ているた 本シナリオは原子炉圧力容器内挙動を対象として はない。 影響はない。 影響はない。				★温より 最確条件とした場合は,解析条件で設定している水 上昇に対 温よりも低くなる可能性があり,格納容器圧力及び り抑制効 温度上昇に対する格納容器スプレイによる圧力及 撃は小さ び温度上昇の抑制効果は大きくなるが,評価項目と なるパラメータに与える影響は小さい。	重 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	の余裕が 転員等操 -
- グレサんの影響(向圧俗醜物瓜口)	運転員等操作時間に与える影響					本ンナリオは原子炉圧力容器内挙動を対象とし め、原子炉格納容器側の条件による直接的な影響				最確条件とした場合は、解析条件で設定している も低くなる可能性があり、格納容器圧力及び温度 する格納容器スプレイによる圧力及び温度上昇。 果は大きくなるが、運転員等操作時間に与える影 い。	最確条件とした場合には,解析条件よりも水源容が大きくなるため,水源が枯渇することはなく, 非大きくなるため,水源が枯渇することはなく, 操作時間に与える影響はない。	最確条件とした場合には、解析条件より燃料容量 大きくなるため、燃料が枯渇することはなく、運 作時間に与える影響はない。
計画項目とよるハンター	条件設定の考え方		ドライウェル内体積の設計値 (内部機器及び構造物の体積 を除いた値)を設定	サプレッション・チェンバ内体 積の設計値(内部機器及び構造 物の体積を除いた値)を設定	真空破壊装置の設定値	通常運転時のサプレッション ・プール水位として設定	通常運転時のサプレッション ・プール水温度の上限値として 設定	通常運転時の格納容器圧力と して設定	通常運転時の格納容器温度と して設定	屋外貯水槽の水源温度として 実測値及び夏季の外気温度を 踏まえて設定	輪谷貯水槽の水量を参考に, 最 確条件を包絡できる条件を設 定	発電所構内に貯蔵している合 計容量を参考に、最確条件を包 絡できる条件を設定
ノ連転貝寺弽作時間及び	事故条件)の不確かさ	最確条件	7, 900m ³ (設計値)	空間部:4,700 ^{m3} 液相部:2,800 ^{m3} (設計値)	3.43kPa(ドライウェルーサ プレッション・チェンバ間差 圧)(設計値)	約3. 59m~約3. 63m (実測値)	約19℃~約35℃ (実測値)	約5 kPa[gage]~約7 kPa[gage] (実測値)	約45℃~約54℃程度 (実測値)	31℃以下 (実績値)	7,000㎡以上 (合計貯水量)	1, 180㎡以上 (合計貯水量)
取雁米什としに物戸の	解析条件(初期条件,	解析条件	7, 900m ³	空間部:4, 700 ^{m³} 液相部:2, 800 ^{m³}	3.43kPa(ドライウェルーサ プレッション・チェンバ間差 圧)	3.61m (NWL)	35 °C	5 kPa[gage]	57°C	35 °C	7, 000m ³	1, 180m ³
致 7 時 11 米 11 名	項目	I	格納容器空間体 積(ドライウェル)	格納容器空間体 積(サプレッショ ン・チェンバ)	真空破痰装置	サプレッション ・プール水位	サプレッション ・プール水温度	4 2 格納容器圧力	格納容器温度	外部水源の温度	外部水源の容量	燃料の容量
1.61							夜報	期条件				

ス影懇(直正於歸枷拈出/枚納夵毘霥囲信直控加載)(9 /1) 小 山 114 ~ まり 解析冬件を鼻瘫冬件とした場合の運転員等堝作時間及1%証価項目とたろパラ

添 3.2.4-4

11-20-11 20-11-12201-2010 / 1 「 「 市団 市団 市団 市団 市団 市会 大 「 市会 市会 市会 市会 市会 市会 市会 市会	響と補える。 から素萃棒 で、実施するに 響は少ない、
	の炉心ヒートアップによる影りオでは燃料棒有効長底部リオでは燃料棒有効長底部20%上の位置にて減圧操作をえると、事象進展に対する影えると、事象進展に対する影う評価項目となるパラメータに
ハーノー・シリン 雪、 ハロノニ (オロハロ) (11 / 11 / 11 / 11 / 11 / 11 / 11 / 11	心ヒートアップによる影響と推定でき、本シナリオでは燃料棒有効長底部から燃料棒有効長に部いん燃料棒有効長に部から燃料棒有効長の20%上の位置にて減圧操作を実施することから考えると,事象進展に対する影響はかいことから、運転員等操作時間に与える影響はない。
 第二〇・シン・ノノノノ 条件設元のあえ坊 条件設元のあえ坊 第しい事象を設定 第七い事象を設定 市洋水機能として須留熟露 市田市本人業の職能調味水,市 市田市市市 大ノノノスの職能調味水,市 大市大和の機能調味水,市 大市大和の機能調味水,市 大市大都の機能調味水,市 大のの非常が必要活 市市大機能の調味水を設定 市市大機能の調味水を設定 市 	
田本人内 オ 13米 Full J 人 C HT IL 事故条件)の不確かさ 最確条件	
- AK HE-X-TI-C - C/L-20 L - 0.2	
大 単次条件 西 内 風 役 市 風 秋 信 一 一 ※ 売 ※ 売 ※ 売 ※ 売 ※ 売 ※ 売 ※ 売 ※ 売 ※ 売 ※ 一 ※ 一 ※ … ※ … ※ … ※ … ※ … ※ … ※ … ※ … ※ … ※ … ※ … ※ … ※ … ※ … ※ … ※ … ※ … ※ … ※ … <td></td>	

表2 解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱)(3/4)

添 3.2.4-5

Ķ		取唯木 てしいに物口の) 単物	貝 夺 (狭"下时 同 从 O (矸) Ш 坞 日	いんし く し く い	サんの恥嘗(向江谷慨初以山/ 伯州谷る	下分出入し(安川渋) (4 / 4)
	項日	解析条件(初期条件,	事故条件)の不確かさ	冬仲訥定の考っ古	運転昌葉朅佐時間アムシス影響	쮋 / オン ぐ ゴ パ ケー と らい と い イ 日 即 助 頭
	цĶ	解析条件	最確条件	木戸以上がたいろんい	生むり ナドドラミント ひが音	計画 えっしょうペント ノーナイ うが 書
	原子炉スクラ ム信号	事象発生と同時に 原子炉スクラム	事象発生と同時に 原子炉スクラム	事象発生と同時に原子炉 スクラムするものとして 設定	解析条件と最確条件は同様であることから, 事象進 展に与える影響はなく, 運転員等操作時間に与える 影響はない。	解析条件と最確条件は同様であることから、事象進 展に与える影響はなく、評価項目となるパラメータ に与える影響はない。
	主蒸気隔離弁	事象発生と同時に閉止	原子炉水位低(レベル2)	主蒸気が原子炉格納容器 内に保持される厳しい条 件として設定	最確条件とした場合には、逃がし安全弁を通じて原子炉格納容器内に放出される蒸気量が減少することから、格納容器圧力及び温度の上昇が遅くなるが、操作手順に変わりはないことから、運転員等操作時間に与える影響は小さい。	最確条件とした場合には、逃がし安全弁を通じて原子炉格納容器内に放出される蒸気量が減少することから、格納容器圧力及び温度の上昇が遅くなることから、評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。
	再循環ポンプ	事象発生と同時に停止	事象発生と同時に停止	全交流動力電源喪失によ るポンプ停止を踏まえて 設定	解析条件と最確条件は同様であることから, 事象進 展に与える影響はなく, 運転員等操作時間に与える 影響はない。	解析条件と最確条件は同様であることから, 事象進 展に与える影響はなく, 評価項目となるパラメータ に与える影響はない。
		逃がし弁機能 7.58~7.79MPa[gage] 367~377t/h/個	逃がし弁機能 7.58~7.79MPa[gage] 367~3774/h/個	逃がし安全弁の逃がし弁 機能の設計値として設定	解析条件と最確条件は同様であることから, 事象進 展に与える影響はなく, 運転員等操作時間に与える 影響はない。	解析条件と最確条件は同様であることから、事象進 展に与える影響はなく, 評価項目となるパラメータ に与える影響はない。
	逃かし女全乎	自動減圧機能付き逃ぶし安全弁の 2個を開することによる 原子炉急速減圧	自動減圧機能付き逃がし安全弁の 2個を開することによる 原子炉急速減圧	逃がし安全弁の設計値に 基づく蒸気流量及び原子 炉圧力の関係から設定	解析条件と最確条件は同様であることから, 事象進 展に与える影響はなく, 運転員等操作時間に与える 影響はない。	解析条件と最確条件は同様であることから, 事象進 展に与える影響はなく, 評価項目となるパラメータ に与える影響はない。
	格納容器代替 スプレイ系 (可 搬型)	原子炉圧力容器破損前: 120m³/hにて格納容器内にスプレイ	原子炉圧力容器破損前: 120㎡/hにて格納容器内にスプレイ	格納容器温度及び圧力抑 制に必要なスプレイ流量 を考慮して設定	解析条件と最確条件は同様であることから, 事象進 展に与える影響はなく, 運転員等操作時間に与える 影響はない。	解析条件と最確条件は同様であることから, 事象進 展に与える影響はなく, 評価項目となるパラメータ に与える影響はない。
機哭	ペデスタル代 替注水系 (可搬 型)	原子炉圧力容器破損後: 崩壊熱相当に余裕を見た注水量 にてペデスタルに注水	原子炉圧力容器破損後: 崩壊熱相当に余裕を見た注水量 にてペデスタルに注水	溶融炉心冷却が継続可能 な流量として設定	解析条件と最確条件は同様であることから, 事象進 展に与える影響はなく, 運転員等操作時間に与える 影響はない。	解析条件と最確条件は同様であることから, 事象進 展に与える影響はなく, 評価項目となるパラメータ に与える影響はない。
8条作	残留熟代替除 _{去系}	120m³/hにて格納容器内にスプレイ	120㎡/hにて格納容器内にスプレイ	残留熟代替除去系の設計 値として設定	解析条件と最確条件は同様であることから, 事象進 展に与える影響はなく, 運転員等操作時間に与える 影響はない。	解析条件と最確条件は同様であることから, 事象進 展に与える影響はなく, 評価項目となるパラメータ に与える影響はない。
	原子炉補機代 替冷却系	残留熱代替除去系からの原子炉補 機代替冷却系への伝熱容量:約6 MM (サプレッション・プール水温度: 100℃,海水温度30℃において)	残留熱代替除去系からの原子炉補 機代替冷却系への伝熟容量:約6 MW (サプレッション・プール水温度: 100℃,海水温度30℃において)	原子炉補機代替冷却系の 設計値(残留熱代替除去 系による格納容器スプレ イ流量 120㎡/h とした場 合)として設定	解析条件と最確条件は同様であることから, 事象進 展に与える影響はなく, 運転員等操作時間に与える 影響はない。	解析条件と最確条件は同様であることから, 事象進 展に与える影響はなく, 評価項目となるパラメータ に与える影響はない。
	可搬式	総注入流量:100Nm ³ /h ・窒素:99.9Nm ³ /h ・酸素:0.1Nm ³ /h ガス温度:35°C	総注入流量:100\m ³ /h ・窒素:99.9\m ³ /h ・酸素:0.1\m ³ /h ガス温度:35℃	総注入量は原子行格納容器は八量は原子行格納容 開に必要な流量として設 酸素注入減量は純度 99.9 物参考慮して残りすべて を酸考慮して残りすべて ガス温度にして設定 ガス温度にて設定	解析条件と最確条件は同様であることから, 事象進 展に与える影響はなく, 運転員等操作時間に与える 影響はない。	解析条件と最確条件は同様であることから, 事象進 展に与える影響はなく, 評価項目となるパラメータ に与える影響はない。
	コリウムシー	材料:ジルコニア耐熱材 侵食開始温度:2,100℃	材料:ジルコニア耐熱材 侵食開始温度:2,100℃	材料は、溶融炉心のドラ イウェルサンプへの流入 を防止する観点から、ジ ルコニア耐熱材を設定 侵食開始温度は、ジルコ ニア耐熱材の侵食試験結 果に基づき設定	解析条件と最確条件は同様であることから, 事象進 展に与える影響はなく, 運転員等操作時間に与える 影響はない。	解析条件と最確条件は同様であることから, 事象進 展に与える影響はなく, 評価項目となるパラメータ に与える影響はない。

(宣口
※
副
物
お
山
、
枚
幼
な
男
豪
田
信
直
症
加
報
)
「
ハ
、
ハ) カレトシス単編 ~ 11 まり 解析条件を鼻確条件とした場合の運転員等操作時間及11該価項目とたろ

	訓練実績等	調原基本に、 「 「 「 」 」 「 」 」 」 」 」 」 」 」 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二
加熱)(1/5)	操作余裕時間	河 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市
人格納容器雰囲気直接 :	評価項目となるパラ メータに与える影響	(実) () () () ()) ()) ()) () ())) ())) ())) ()))) ()))) ()))) ())))) ())))) ())))))))))) ()))))))))) ()
時間余裕(高圧溶融物放出	運転員等操作時間に与え る影響	原東国の参加を支援を支援を支援した、10年間、10年間、100~20~20~20~20~20~20~20~20~20~20~20~20~2
(員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作)	操作の不確かさ要因	【認知】 原子伊水位が燃料棒有効長底部より燃料棒有効長の 20%高い位置に到達する 底視バラメータとして総約:10時間の時間糸裕があり、原子炉水位式事故時の重要 能視バラメータとして総約:10時間の時間糸裕があり、原子炉水位式事故時の重要 まえにくい。よって、認知遅れが操作開始時間に与える影響はなし。 「要員配置」 の、操作開始時間に与える影響はなし。 「教育」 「教育」 「教育」 「教育」 「教育」 「教育」 「教育」 「教育」
表3 運転	(操作条件) の 確かさ 操作開始時間 条件設定の 考え方	炉ののを定心酸影考損化響慮 気線し 像反緩し 後応和設
	解析条件 解析上の 解析上の 操作開始の 時間	原位棒底燃劾の位達点子が有部料長、置しケが有部料長、20置し炉燃効よ棒長高にた水料長の有のい到時
	項目	東午冬半 原速作 炉压 急操
		持有身体

~
5
R
走 (1)
Ē
掖
1001
<u></u>
鼡
龡
ць.
TYLE
徑
瓷
ŔΠ
$\overline{}$
土.
跂
R
田
喱
經
141
Jule.
빤
浴
À.
212
严
攎
μī
-
燛
G
莵
₩2Am
また
豒
N
24
エンろ
与える
に与える。
タに与える。
-タに与える.
ータに与える
メータに与える
ラメータに与える
ペラメータに与える
5パラメータに与える。
、るパラメータに与える
なるパラメータに与える。
となるパラメータに与える。
ヨとなるパラメータに与える。
〔目となるパラメータに与える
項目となるパラメータに与える
価項目となるパラメータに与える、
平価項目となるパラメータに与える、
評価項目となるパラメータに与える。
3、評価項目となるパラメータに与える。
響、評価項目となるパラメータに与える、
影響、評価項目となるパラメータに与える、
5影響,評価項目となるパラメータに与える。
こる影響,評価項目となるパラメータに与える。
- える影響,評価項目となるパラメータに与える.
与える影響,評価項目となるパラメータに与える。
こ与える影響、評価項目となるパラメータに与える。
引に与える影響,評価項目となるパラメータに与える。
f間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える。
時間に与える影響、評価項目となるパラメータに与える。
作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える.
操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える 、
脊操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える 、
等操作時間に与える影響、評価項目となるパラメータに与える。
員等操作時間に与える影響、評価項目となるパラメータに与える
运員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える 。
탷転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える
運転員等操作時間に与える影響、評価項目となるパラメータに与える。
運転員等操作時間に与える影響、評価項目となるパラメータに与える

	訓練実績等	解性生とちブにへ系間のででし施認析をかし、レよの統9とはあて可したなっての統9とはあて可しし提問のて後々る初構時こ約るい能たはま約名納系、邦政問うコ、約のはしたは、約3年で、1、2部門で水はい間に定作こ 洗 予算に、2番にご水、2割間定作こ 洗 予課時にで水、2割間定作こ 読 予課で補問に作こ 武発後官が推理タリ要想実 4 意がを
	操作余裕時間	格系デ(前い器却り鏡後こ子はな病原圧達動安圧るが原度ま。あル子をじり性まのイ水完張下点約る。完らり間破すのにの納、ス原のて破を「温」と炉、い容子力す減全機こあ子がで」りへ炉監め,はた格系張丁り鏡で3と。丁約完後損る注対時移可力で初は「か」「お子」である「い容子力す減全機」」の「「知」」を「い容子力す減全機」」の「「知」」を「い容子力す減全機」」の「「思」」を「「い容子力す減全機」」の「「お」」を「い容子」で加速、「「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「
/ 怕啲谷岙分齿风息伎	評価項目となるパラ メータに与える影響	実は等評メは態解で価ー小 態解で価ー小の折め項グさ 様上る目にいいのかええ 開設となえ 相定かるる間間」,ラ響
时间示他(向江谷融物以山	運転員等操作時間に与え る影響	原系事のペは度部シ始態上の影当び作開がすのた」で、「「「「「「」」」を開き、「「」」」」をののた」に、「」」」」をある、「」」」」」をある、「」」」」」をする、「」」」」をする、「」」」」を発展した、「」」を見た、「」」」を見た、「」」」を完全した、「」」」を完全した。」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」
5貝寺採作时间にすんの恐詟,計画切口になるハノク=クにすんの恐害火し3米に	操作の不確かさ要因	【認知】 【認知】 【認知】 中央制鋼室にて原子がスクラムを確認した場合に復旧班要員を招集すること たったがら、からため、回販した場合に復旧班要員を招集すること オ確確議任にて原子するとしとしていため、この認知に済み自た「可確型にある法 が準確議任に業すすることとしていため、この認に済みるに関わら「可確型によるな かるがっから、からため、この認に済みるに関わら「可確型にたるな はないに業すすることとしていため、この認知に済みるにようが、現立のたい。 たったくかったの、かられた物で、認知になる、自動にたいるので、認知にたいないない。 ため、このとれたの、認知にた何な確認にない。 ため、このとれたの、認知にた何なな認むたい。 ため、このにない、認知にた何なな認いたい。 ため、このにない、認知にた何なな認いたい。 ため、このにない、 ため、このにない、認知にた何なな認いたい。 ため、このにない、認知にた何な認いたい。 ため、このにない、認知にた何な認いたい。 ため、 たい ため、 ため、 ため、 ため、 ため、
来っ 連盟	操作条件)の ^{権かさ} 乗作開始時間 条件設定の 考え方	炉の力に炉ク互響慮心原容よ心リ作緩し 「原容よ心リ件緩し損子器る・一用和設傷炉破溶コトのを定後圧損離ン相影考
	解析条件 - 解析 和 和 解析 上 の 操 体開 告 の 時間 格 問	原力鏡88達としペルがと水)がれる停(生%後子容温20しをてデの3な量22社事か!)「好器度22社確開ス水する「加水こっす象ら時王下が引」認始夕位 m注 「うさとてる発約間
	通	格代レ搬るダ注) 低なく知(の大原力損期) なストンへ水原力損期) なスネにデへ操子容前水() 器ブ「よスの作何器の選
- 1		斯作 <u>家</u> 件



	訓練実績等	創余しデ系注能得て実確 練件でス、水でたい施認 実成約分所機あの想名可し 法はあり代理作名想を可じに なら代型を見で転な。 い港で注よ始み図作と 、とべ水る可をしがを
加熱)(3/5)	操作余裕時間	原す発り下水合前炉コるま時所す発り下水合前炉コるま時子る生、後がでにムニ発で間炉まかまに行も悪の夕熱に余田でらた、わり働へには存住し、「人物和壊」よ約がな時ら溶子な離た教がした酸イリの約、ペれ溶れ壊」よ約 登時も溶子な離た教水りーあ 認問す難スか炉水及反素する 認問す難なかが大及反素する 被事間心ルた著答ジにす間 がは時がす のかよろの
/格納容器雰囲気直接;	評価項目となるパラ メータに与える影響	実はぼらべ影態解目、ラ響を使用し、小部部がなななない。 「「「「「「「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」
時間余裕(高圧溶融物放出	運転員等操作時間に与え る影響	原に間たス っ下すのまデペ 圧がをすののこちか与子事の 添き た前る時た スデカら明る機設とえらえ、子事の 深谷 ない場に 長者 たえ デカ いと聞き 化酸酸化 法 きょう いんな (おかなな) かい ない ない (2 本) (1 本) (1 + 1
5員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作!	操作の不確かさ要因	【認知】 「認知」 の読録者にかがメタルに執下した後に、シデスタシに満足の 認知力のが、常義なシルに執下した後に、シデスタシンに動いた。 認知力になり、認知のの著下に、ディンシデスタシンに動いた。 知られて、 「現真記問」 「現真記問」 「現真記問」 「現真記問」 「「現真記問」」 「現真記問」 「「「」」 「「」」 「「」 「」 「一」 「」 「二」 「一」 「一」 「一」 「一」 「一」 「一」 「一」 「一
表3 運転	+ (操作条件)の 不確かさ の操作開始時間 め 条件設定の も 考え方	圧の確場 炉の力損触ン相影考 心原答に炉ク互響慮 損子器よ心リ作緩し 後圧破溶コトのを定
	離 村 大 大 大 大 大 大 本 小 大 本 小 本 本 本 本 本 本 本 本 本	原力破認合子容損し
	通目	ペル水型ペル水子容後 デ代系にデヘ操炉器のス替可よスの作圧破注 タ注搬るタ注原力損()
		操作条件

添3.2.4-9

	訓練実績等	解住生しち冷)ホび所分練問留準室要とは定作こ析をかて、却資一系要想実 = 報備系時こ約で作こ 上踏らお原系接入総時定線「= 熱備系時こ約で業と上路らら不気後大路時定線「+ 都に都一個設備が開合ので含 はまこの - 炉の材植が開のし、著作権にす。 - 炉の材置な活用 - 20分子の薄にを含う、香作作品 2000 - 200
加熱)(4/5)	操作余裕時間	原運は間保裕作なも力続注る納(容と子転,あでがが事,にし水べ容可器とが照書りきみ大態格到て系デ器機スな物情報。るる幅に納達べてスだ型ブる機恰発進へ。にな容しデ可タ替」か。 機能発達へ。にな客しデ可タ替」と。 代 し 他、 2 れれたのいタ型注プよをなの。時時、る場はいか、型性といりを選ば、人なしる行替は、1 本とる行替は、1 不容のがり型注グよをなの。時時、る場際によい 水レン名行替で加速。1 不容の
一格納容器雰囲気直接	評価項目となるパラ メータに与える影響	原系早本性圧にが価一大子の主操が力低も項ターケーの主撮が力低も項タきが扱う作も及下る目にく好換したもりびさこと対な機関場早、温せとなする。様関場号」温せとなするなどなり、特徴合ま格定のかるる、代始合ま格にの納を可らパ余化時は「谷野を間に可容早能」う裕智問は「谷野野性」を報
時間余裕(高圧溶融物放出	運転員等操作時間に与え る影響	解し後等と間同にたはの定補始の可除早操大析でを操しに、時、の後年後月には、「」、「「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」
転員等操作時間に与える影響、評価項目となるパラメータに与える影響及び操作	操作の不確かさ要因	【認わ】 【認わ】 日期の電流にへ外部電源受電及び非常用ディーとしを電機構等の非常用高圧系統の電流回転ができない場合。再期の電源回復かできない場合。可期の電源回復かでするすい場合。可期の電源回復かでする中国の広いであれ、 通鑑れにより確作開始時間に与える影響はなし、これにより原子が 通鑑れにより確作開始時間に与える影響はなし、これにより原子が 通鑑れにより確作開始時間に与える影響はなし、これにより原子が 通鑑れてよい。 1. 奥留熱代酵源主義及び原子が補続代替活用系にする希望などの認識で、 2. 奥留熱にて彼用設定の第二の学校です。 2. 奥留熱代酵源主義の運動を用しているため、環境にしているため、認 2. 奥留熱化酸素主要なび原子が確認です確定することをなるが、本線作者です。 3. 「「「「「「」」」 3. 「「」」 3. 「「」」 3. 「「」」 3. 「」」」 3. 「」」 3. 「」」」 3. 「」」 3. 「」」 3. 「」」」 <
表3 運	件 (操作条件) の 不確かさ <u>Eの操作開始時間</u> 50 条件設定の 当始 考え方	生時度代の等設「「特準を定」」「「特準を定」」「特徴を定」」「特徴を定」」「特徴を定」」「特徴を定」」「お「お」ので備考して、「お」ので、「なな」のので、「ない」」「ない」「ない」」「ない」「ない」」「ない」
	離 一 離 一 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	事か問象ら後
-	項目	残替に触却子容操留保认炉及炉器作额去る心び格除
		操作条件

タに与える影響及び操作時間会称(高圧恣闘物粉出/格納容器素開気直接加熱)(4/5) ・運転員等操作時間に与える影響 評価項目とたろパラメー

	訓練実績等	解性生産を発生する、 「 を を を を た を た を た を た た た た た た た た た た た に に た た た た た た た た た た た た た	年	
加熱)(5 / 5)	操作余裕時間	可よ給事りきにな遅っ度なべ場ト酸こ式希証事のきにな遅っ度なべ場ト酸こ式格站発準こ時、る場所よしに表とて満まと備すよる燃う主はりスな登録ではか余減うの限監理格水のなけの公開の給作なる界視に加素排。為村内はい がが事 にし到客ガ出接護問時確本あ大態酸到、這器大名を置素は間保操る幅に素達酸しべ及行	Ι	
/格納容器雰囲気直接	評価項目となるパラ メータに与える影響	((((((((((((((I	
時間余裕(高圧溶融物放出	運転員等操作時間に与え る影響	「発生」の操作用の 「発生の 様の 様の 様の 様の 様の 様で 市 の に の た から に に い の の に に い の の に に い の の に に い の の に に い の の に に い の の に に い の の に に い の の に に い の の に に い の の に に い の の に に い の の に に い の の に に い の の に に い つ の 過 に に い つ の 過 に に い つ の 過 に に い つ 、 二 市 の し に い に い に い の 、 に に い に い に い に に い の 、 た に に い に に い に に い に に い に に い に に に に に に に に に に に に に	Ι	
員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作 #	操作の不確かさ要因	【認知】 原子疗補機代替治却系の準備が完了後準備を開始する手順としているため,認知 遅れにより操作開始時間に与える影響はなし。 「要員記憶】 「要員記憶】 「要員記憶」 「要員記憶」 「要員記憶」 「要員記憶」 「要」 「要」 「要」 」 「要」 」 一 」 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	格納容器代替スプレイ系(可搬型)及びペデスタル代替注水系(可搬型)の大量 送水車の旅料枯渇までに実面すれば良い作業であり、格納容器代替スプレイ系 (可搬型)によるペデスタル注水機作は、事象発生から約3.1 時間後から実施す るものであることから、十分な時間余裕がある。	
表3 運転	操作条件)の ^{食かさ} 系件設定の 考え方 考え方	原代及室置間し子替び素の等て炉冷可供準を設備却線給備考定機系式装時意	送燃解は解し作継な業踏水料所ながての続作成ます補余いでい成に業立えへ給件が想る立必。性設のはで、定報や要作を定	
	解析条件(<u>本部</u> 一般析上の 一般析上の 操作開始 時間	loo they they they are they	× ど≣ \ 育 事か ? %後 象 □以 発 む時降 生約問	
	通目		* ペル行送の給 デ注う水燃 ス水大車料 ノミー	

タに与える影響及1%操作時間金裕(高圧淡融姉が出ノ格納容器素開気直接加数)(5~5) ・運転員等操作時間に与える影響。評価項目とたるパラメ、

添 3.2.4-11

事象発生 12 時間までは輪谷貯水槽(西1/西2)を水源としてペデスタル注水を実施するため,輪谷貯水槽(西1/西2)水位は + 減少する。事象発生後約 10 時間後から,サプレッション・チェンバのプール水を水源とした残留熱代替除去系の運転を実施する。 7日間の対応を考慮すると、約 600m³ 必要となり、 到達後停止 原子炉圧力容器下鏡部温度が 300℃に到達した時点で開始し,ペデスタル水位 2. 4m(注水量 225m³) 時間評価の結果から輪谷貯水槽(西1/西2)が枯渇することはない。また、 ※設置許可基準規則 26 条【解釈】 19)項を満足するための代替淡水源(措置) 原子炉圧力容器破損以降、崩壊熱相当に余裕を見た量で注水 ①格納容器代替スプレイ系(可搬型)によるペデスタル注水 ②ペデスタル代替注水系(可搬型)によるペデスタル注水 輪谷貯水槽(西1/西2)*:約7,000m³(約3,500m³×2) 分に水量を確保しているため対応可能である。 ○水使用パターン 〇水源評価結果 ○時間評価 し大源

添 3.2.5-1

7日間における水源の対応について(高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱)

 $225m^3 + (55m^3/h \times 4.6h) + (35m^3/h \times 2h) \Rightarrow 600m^3$

7日間における燃料の対応について (高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱)

保守的にすべての設備が,事象発生直後から7日間燃料を消費するものとして 評価する。

時系列	合計	判定
大量送水車 1 台起動 0.0652m ³ /h×24h×7 日×1 台=10.9536m ³		ディーゼル燃料
大型送水ポンプ車 1 台起動 0.31m ³ /h×24h×7日×1 台=52.08m ³	7日間の 軽油消費量 約 71m ³	貯蔵タンクの容 量は約 730m ³ で あり,7日間対 応可能
可搬式窒素供給装置 1台起動 0.036 m ³ /h×24h×7日×1台=6.048m ³		
ガスタービン発電機 1 台起動 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 2.09m ³ /h×24h×7日×1台=351.12m ³	7日間の 軽油消費量 約 352m ³	ガスタービン発 電機用軽油タン クの容量は約 450m ³ であり,7 日間対応可能
緊急時対策所用発電機 1 台 0.0469 m ³ /h×24h×7日×1台=7.8792m ³	7日間の 軽油消費量 約8m ³	緊急時対策所用 燃料地下タンク の容量は約45m ³ であり,7日間 対応可能

常設代替交流電源設備の負荷(高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱)

主要負荷リスト

電源設備:ガスタービン発電機

定格出力:4,800kW

扫制	主要機器	負荷容量 (kW)	負荷起動時の	定常時の
匹 到			最大負荷容量	最大負荷容量
順庁			(kW)	(kW)
1	ガスタービン発電機付帯設備	約 111	約 300	約 111
2	代替所内電気設備負荷(自動投入負荷)	約 18	約 129	約 129
3	充電器,非常用照明,非常用ガス処理系 他(D系高圧母線自動投入負荷)	約 518	約 713	約 647
4	格納容器水素濃度(SA),格納容器酸 素濃度(SA)監視設備	約 20	約 667	約 667
5	B-中央制御室送風機	約 180	約 1,062	約 847
6	B-中央制御室非常用再循環送風機	約 30	約 939	約 877
\bigcirc	B-中央制御室冷凍機	約 300	約 1, 379	約 1,177
8	充電器,非常用照明,非常用ガス処理系 他(C系高圧母線自動投入負荷)	約 359	約 1,598	約 1,536
9	A-淡水ポンプ(移動式代替熱交換設備)	約 110	約 1,706	約 1,646
10	B-淡水ポンプ(移動式代替熱交換設備)	約 110	約 1,816	約 1,756
(11)	残留熱代替除去ポンプ	約 75	約 2,022	約 1,831
12	Bー燃料プール冷却水ポンプ	約 110	約 2,006	約 1,941



常設代替交流電源設備の負荷積算イメージ

- 3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用
- 3.3.1 格納容器破損モードの特徴,格納容器破損防止対策
 - (1) 格納容器破損モード内のプラント損傷状態 格納容器破損モード「原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用」に至 る可能性のあるプラント損傷状態は、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の 設定」に示すとおり、TQUV、TQUX及びLOCAである。
 - (2) 格納容器破損モードの特徴及び格納容器破損防止対策の基本的考え方 格納容器破損モード「原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用」では, 発電用原子炉の運転中に運転時の異常な過渡変化,原子炉冷却材喪失事故(L OCA)が発生するとともに,非常用炉心冷却系等の安全機能の喪失が重畳す る。このため,緩和措置がとられない場合には,溶融炉心と原子炉圧力容器外 の水が接触して一時的な格納容器圧力の急上昇が生じ,このときに発生するエ ネルギが大きい場合に構造物が破壊され原子炉格納容器の破損に至る。

原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用による水蒸気爆発事象については、これまでに実ウランを用いて種々の実験が行われている。水蒸気爆発は、溶融炉心が水中に落下し、細粒化して分散する際に蒸気膜を形成し、そこに何らかの外乱が加わることによって蒸気膜が崩壊した際に、瞬時の圧力伝播を生じ、大きなエネルギを発生させる事象である。細粒化した溶融炉心を覆う蒸気膜には安定性があり、何らかの外乱がなければ蒸気膜の崩壊は起こりにくいという知見が実験等により得られている。ペデスタルに張られた水は準静的であり、外乱が加わる要素は考えにくい。このことから、実機において水蒸気爆発に至る可能性は極めて小さいと考えられる。

(添付資料3.3.1, 3.3.2)

また,水蒸気爆発とは別に,溶融炉心から原子炉冷却材への伝熱によって水 蒸気が発生することに伴う急激な格納容器圧力の上昇(以下「圧力スパイク」 という。)が発生する。

上記のとおり,現実的には水蒸気爆発が発生する可能性は極めて小さいと考 えられることから、本評価では、圧力スパイクについてその影響を評価する。

したがって,本格納容器破損モードでは,原子炉格納容器を冷却及び除熱し, 溶融炉心からペデスタルの水への伝熱による,水蒸気発生に伴う格納容器圧力 の上昇を抑制することにより,原子炉格納容器の破損を防止する。

また,溶融炉心の落下後は,ペデスタル代替注水系(可搬型)によって溶融 炉心の冷却を実施する。その後,残留熱代替除去系又は格納容器フィルタベン ト系によって原子炉格納容器の圧力及び温度を低下させる。

さらに,原子炉格納容器内における水素燃焼を防止するため,原子炉格納容 器内の水素濃度及び酸素濃度が可燃領域に至るまでに,原子炉格納容器内へ窒 素を注入することによって,原子炉格納容器の破損を防止する。

なお、本格納容器破損モードの有効性評価を実施する上では、重大事故等対 処設備による原子炉注水機能についても使用できないものと仮定し、原子炉圧 力容器破損に至るものとする。

(3) 格納容器破損防止対策

格納容器破損モード「原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用」で想 定される事故シーケンスでは、ペデスタルへの溶融炉心落下を想定する。この 状況では、ペデスタルにおける「溶融炉心・コンクリート相互作用」を緩和す る観点から、溶融炉心落下前に格納容器代替スプレイ系(可搬型)によるペデ スタルへの水張りを行うことから、溶融炉心落下時にはペデスタルに水が張ら れた状態を想定する。なお、この水張り深さは、「原子炉圧力容器外の溶融燃 料ー冷却材相互作用」に伴う圧力スパイクの発生を仮定した場合の影響を小さ く抑えつつ、「溶融炉心・コンクリート相互作用」の緩和効果に期待できる深 さを考慮して2.4mとしている。

また,その後の格納容器圧力及び温度の上昇を抑制する観点から,残留熱代 替除去系による原子炉格納容器除熱手段又は格納容器フィルタベント系によ る原子炉格納容器除熱手段を整備する。なお,これらの原子炉圧力容器破損以 降の格納容器過圧・過温に対応する手順及び重大事故等対策は「3.1 雰囲気 圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」と同じである。

本格納容器破損モードに至るまでの事象進展への対応,本格納容器破損モードによる原子炉格納容器の破損防止及び原子炉格納容器の破損を防止した以降の対応を含めた一連の重大事故等対策の概要は、「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」の3.2.1(3)のa.からk.に示している。このうち,本格納容器破損モードに対する重大事故等対策は、「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」の3.2.1(3)に示すg.及びh.である。なお,g.のペデスタルへの注水は、ペデスタルにおける「溶融炉心・コンクリート相互作用」を緩和する観点から実施するものであるが、ペデスタルに溶融炉心が落下した際の「原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用」への影響も考慮してペデスタルへの注水量及びペデスタルの水位を定めていることから、本格納容器破損モードの対策として整理した。

(添付資料3.3.3)

本格納容器破損モードに至るまでの事象進展への対応,本格納容器破損モードによる原子炉格納容器の破損防止及び原子炉格納容器の破損を防止した以降の対応を含めた一連の重大事故等対策の概略系統図は「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」に示す第3.2.1-1(1)図から第3.2.1-1(4)図である。このうち,本格納容器破損モードの重大事故等対策の概略系統図は「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」に示す第3.2.1-1(2)図及び第3.2.1-1(3)図である。本格納容器破損モードに対応する手順及び必要な要員と作業項目は「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」と同じである。

3.3.2 格納容器破損防止対策の有効性評価

(1) 有効性評価の方法

本格納容器破損モードを評価する上で選定した評価事故シーケンスは、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示すとおり、プラント損傷状態をTQ UVとし、事象進展が早く炉心損傷までの時間余裕の観点で厳しい過渡事象を 起因事象とし、逃がし安全弁再閉失敗を含まない、「過渡事象+高圧炉心冷却 失敗+低圧炉心冷却失敗+炉心損傷後の原子炉注水(重大事故等対策を含む) 失敗+FCI発生」である。ここで、逃がし安全弁再閉失敗を含まない事故シー ケンスとした理由は、プラント損傷状態がTQUVであるため、事故対応に及 ぼす逃がし安全弁再閉の成否の影響は小さいと考え、発生頻度の観点で大きい 事故シーケンスを選定したためである。

また、「1.2.2.1(3)c. 原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用」に

示すとおり、プラント損傷状態の選定では、水蒸気爆発に対する条件設定の厳 しさを考慮し、溶融炉心の内部エネルギの観点でより厳しいと考えられるTQ UVを選定した。一方、プラント損傷状態をLOCAとする場合、事象発生直 後から原子炉冷却材が原子炉格納容器内に流出するため原子炉圧力容器破損 までの時間が短くなる。この時の圧力スパイクへの影響については、解析条件 のうち初期条件の不確かさとして評価する。

さらに、本評価事故シーケンスにおいては、電源の復旧、注水機能の確保等、 必要となる事故対処設備が多く、原子炉格納容器への注水・除熱を実施するま での対応時間を厳しく評価する観点から、全交流動力電源喪失の重畳を考慮す る。

なお、本評価事故シーケンスは、「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直 接加熱」及び「3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用」において有効性を評価 したシーケンスと同様のシーケンスである。本格納容器破損モード及び「3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用」ではプラント損傷状態をTQUVとし、「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」ではプラント損傷状態をTQUX としており、異なるプラント状態を選定している。しかしながら、どちらのプ ラント損傷状態であっても原子炉水位が燃料棒有効長底部から燃料棒有効長 の 20%上の位置に到達した時点で逃がし安全弁の手動開操作によって原子炉 を減圧する手順であり、原子炉減圧以降も、溶融炉心の挙動に従って一連の流 れで生じる各格納容器破損モードを、定められた一連の手順に従って防止する こととなる。このことから、これらの格納容器破損モードについては同様の シーケンスで評価する。

本評価事故シーケンスでは、炉心における崩壊熱,燃料棒内温度変化,燃料 棒表面熱伝達,燃料被覆管酸化,燃料被覆管変形,沸騰・ボイド率変化,気液 分離(水位変化)・対向流,炉心損傷後の原子炉圧力容器におけるリロケーシ ョン,構造材との熱伝達,原子炉圧力容器破損,原子炉格納容器における格納 容器各領域間の流動,炉心損傷後の原子炉格納容器における原子炉圧力容器外 FCI(溶融炉心細粒化)並びに原子炉圧力容器外FCI(デブリ粒子熱伝達) が重要現象となる。

よって、これらの現象を適切に評価することが可能であり、原子炉圧力容器 内及び原子炉格納容器内の熱水力モデルを備え、かつ、炉心損傷後のシビアア クシデント特有の溶融炉心挙動に関するモデルを有するシビアアクシデント 総合解析コードMAAPにより格納容器圧力等の過渡応答を求める。

また,解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として,本評価 事故シーケンスにおける運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラ メータに与える影響及び操作時間余裕を評価する。

(2) 有効性評価の条件

本評価事故シーケンスの有効性評価の条件は、「3.2 高圧溶融物放出/格 納容器雰囲気直接加熱」の条件と同じである。

(3) 有効性評価の結果

本評価事故シーケンスにおける原子炉圧力及び原子炉水位(シュラウド内外 水位)の推移を第3.3.2-1(1)図及び第3.3.2-1(2)図に,格納容器圧力,格 納容器温度,ペデスタルの水位及び注水流量の推移を第3.3.2-1(3)図から第 3.3.2-1(6)図に示す。

a. 事象進展

事象進展は「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」と同じである。

b. 評価項目等

圧力スパイクによって原子炉格納容器バウンダリにかかる圧力の最大値 は,約193kPa[gage]に抑えられる。原子炉格納容器バウンダリにかかる圧力 は,原子炉格納容器の限界圧力853kPa[gage]を下回るため,原子炉格納容器 バウンダリの機能は維持される。

圧力スパイクによって原子炉格納容器バウンダリにかかる温度の最大値 は、約123℃に抑えられる。原子炉格納容器バウンダリにかかる温度は、原 子炉格納容器の限界温度の200℃を下回るため、原子炉格納容器バウンダリ の機能は維持される。

本評価では、「1.2.2.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示す (5)の評価項目について、格納容器圧力をパラメータとして対策の有効性を 確認した。なお、「1.2.2.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示 す(4)及び(8)の評価項目の評価結果については「3.2 高圧溶融物放出/格納 容器雰囲気直接加熱」及び「3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用」にて評 価項目を満足することを確認している。また、ペデスタルに落下した溶融炉 心及び原子炉格納容器の安定状態維持については「3.5溶融炉心・コンクリー ト相互作用」にて確認している。

(添付資料 3.5.1)

3.3.3 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価

解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として,運転員等操作時 間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕を評 価するものとする。

格納容器破損モード「原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用」では, 重大事故等対処設備を含むすべての原子炉注水機能が喪失して炉心損傷及び原子 炉圧力容器破損に至り,溶融炉心がペデスタルの水中に落下して大きいエネルギ を発生することが特徴である。

また,不確かさの影響を確認する運転員等操作は,事象進展に有意な影響を与 えると考えられる操作として,格納容器代替スプレイ系(可搬型)によるペデス タルへの注水操作(原子炉圧力容器破損前の初期水張り)とする。

本評価事故シーケンスの有効性評価における現象の不確かさとしては,溶融炉 心落下速度,細粒化量,プール水とデブリ粒子の伝熱が挙げられる。溶融炉心落 下速度及び細粒化量の不確かさに対して,エントレインメント係数を変化させた 場合並びにプール水とデブリ粒子の伝熱の不確かさに対してデブリ粒子径を変化 させた場合の本格納容器破損モードに対する影響は小さいことを確認している。

なお、これまでのFCI実験の知見からは、一部の二酸化ウラン混合物を用い て実機条件よりも高い溶融物温度の条件のもとで実施された実験においてトリガ なしで水蒸気爆発が発生している例が報告されているが、実機で想定される程度 の溶融物の温度において実施された実験においてトリガなしで水蒸気爆発が発生 している例は確認されていないことから,実機条件においては原子炉格納容器の 損傷に至る大規模な原子炉圧力容器外の溶融燃料 – 冷却材相互作用の発生の可能 性は低いと推定される。

(1) 解析コードにおける重要現象の不確かさの影響評価

本評価事故シーケンスにおいて不確かさの影響評価を行う重要現象とは, 「1.7 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価方針」に示すとおりで あり、それらの不確かさの影響評価は以下のとおりである。

a. 運転員等操作時間に与える影響

炉心における燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管酸化及び 燃料被覆管変形の不確かさとして,炉心ヒートアップに関するモデルは,T MI事故についての再現性及びCORA実験についての再現性を確認して いる。炉心ヒートアップの感度解析(ジルコニウム-水反応速度の係数につ いての感度解析)では,炉心溶融開始時間及び炉心下部プレナムへの溶融炉 心移行の開始時間に対する感度は数分程度であり,影響は小さいことを確認 している。

本評価事故シーケンスでは、原子炉圧力容器下鏡温度が300℃に到達した 時点でペデスタルへの初期水張り操作を実施するが、炉心下部プレナムへの 溶融炉心移行の開始時間の不確かさは小さく、炉心下部プレナムへ溶融炉心 が移行した際の原子炉圧力容器下鏡温度の上昇は急峻であることから、原子 炉圧力容器下鏡温度を操作開始の起点としているペデスタルへの初期水張 り操作に係る運転員等操作時間に与える影響は小さい。

炉心における沸騰・ボイド率変化及び気液分離(水位変化)・対向流の不 確かさとして、炉心モデル(炉心水位計算モデル)は、原子炉水位挙動につ いて原子炉圧力容器内のモデルが精緻である解析コードSAFERの評価 結果との比較により水位低下幅は解析コードMAAPの評価結果の方が大 きく、解析コードSAFERに対して保守的であるものの、その差異は小さ いことを確認していることから、運転員等操作時間に与える影響は小さい。

原子炉格納容器における格納容器各領域間の流動の不確かさとして,格納容器モデル(原子炉格納容器の熱水力モデル)はHDR実験解析では区画によって格納容器温度を十数℃程度,格納容器圧力を1割程度高めに評価する 傾向を確認しているが,BWRの格納容器内の区画とは異なる等,実験体系 に起因するものと考えられ,実機体系においてはこの解析で確認された不確 かさは小さくなるものと推定される。しかし,全体としては格納容器圧力及 び温度の傾向を適切に再現できており,また,格納容器圧力及び温度を操作 開始の起点としている運転員等操作はないことから,運転員等操作時間に与 える影響はない。

炉心損傷後の原子炉圧力容器におけるリロケーション及び構造材との熱 伝達の不確かさとして、溶融炉心の挙動モデルはTMI事故についての再現 性を確認している。また、炉心ノード崩壊のパラメータを低下させた感度解 析により原子炉圧力容器破損時間に与える影響は小さいことを確認してい る。リロケーションの影響を受ける可能性がある操作としては、原子炉圧力 容器下鏡温度が300℃に到達した時点でのペデスタルへの初期水張り操作が あるが、炉心下部プレナムへの溶融炉心移行の開始時間の不確かさは小さく、 炉心下部プレナムへ溶融炉心が移行した際の原子炉圧力容器下鏡温度の上 昇は急峻であることから,原子炉圧力容器下鏡温度を操作開始の起点として いるペデスタルへの初期水張り操作に係る運転員等操作時間に与える影響 は小さい。

炉心損傷後の原子炉圧力容器における原子炉圧力容器破損の不確かさと して、制御棒駆動機構ハウジング溶接部の破損判定に用いる最大ひずみ(し きい値)に関する感度解析により最大ひずみを低下させた場合に原子炉圧力 容器破損時間が早まることを確認している。本評価事故シーケンスでは、原 子炉圧力容器破損を操作開始の起点としている運転員等操作はないことか ら、運転員等操作時間に与える影響はない。

炉心損傷後の原子炉格納容器における溶融燃料-冷却材相互作用の不確 かさとして、溶融炉心の細粒化モデルにおけるエントレインメント係数及び デブリ粒子径の感度解析により原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互 作用による圧力スパイクに与える影響は小さいことを確認している。本評価 事故シーケンスでは、原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用による 圧力スパイクを起点とした運転員等操作はないことから、運転員等操作時間 に与える影響はない。

(添付資料3.3.4)

b. 評価項目となるパラメータに与える影響

炉心における燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管酸化及び 燃料被覆管変形の不確かさとして,炉心ヒートアップに関するモデルは,T MI事故についての再現性及びCORA実験についての再現性を確認して いる。炉心ヒートアップの感度解析(ジルコニウムー水反応速度の係数につ いての感度解析)では,格納容器圧力挙動への影響は小さいことを確認して いることから,評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

炉心における沸騰・ボイド率変化及び気液分離(水位変化)・対向流の不 確かさとして、炉心モデル(炉心水位計算モデル)は、原子炉水位挙動につ いて原子炉圧力容器内のモデルが精緻である解析コードSAFERの評価 結果との比較により水位低下幅は解析コードMAAPの評価結果の方が大 きく、解析コードSAFERに対して保守的であるものの、その差異は小さ いことを確認していることから、評価項目となるパラメータに与える影響は 小さい。

原子炉格納容器における格納容器各領域間の流動の不確かさとして,格納 容器モデル(原子炉格納容器の熱水力モデル)はHDR実験解析では区画に よって格納容器温度を十数℃程度,格納容器圧力を1割程度高めに評価する 傾向を確認しているが,BWRの格納容器内の区画とは異なる等,実験体系 に起因するものと考えられ,実機体系においてはこの解析で確認された不確 かさは小さくなるものと推定される。しかし,全体としては格納容器圧力及 び温度の傾向を適切に再現できていることから,評価項目となるパラメータ に与える影響は小さい。

炉心損傷後の原子炉圧力容器におけるリロケーション及び構造材との熱 伝達の不確かさとして,溶融炉心の挙動モデルはTMI事故についての再現 性を確認している。また,炉心ノード崩壊のパラメータを低下させた感度解 析により原子炉圧力容器破損時間に与える影響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-冷却材相互作用による格納容器圧力上昇 に与える影響はほぼないことから,評価項目となるパラメータに与える影響 はない。

炉心損傷後の原子炉圧力容器における原子炉圧力容器破損の不確かさと して、制御棒駆動機構ハウジング溶接部の破損判定に用いる最大ひずみ(し きい値)に関する感度解析により最大ひずみを低下させた場合に原子炉圧力 容器破損時間が早まることを確認しているが、原子炉圧力容器破損(事象発 生から約5.4時間後)に対して早まる時間は僅かであることから、評価項目 となるパラメータに与える影響は小さい。

炉心損傷後の原子炉格納容器における溶融燃料-冷却材相互作用の不確 かさとして、エントレインメント係数及びデブリ粒子径の感度解析により、 原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用による圧力スパイクに与え る影響は小さいことを確認していることから、評価項目となるパラメータに 与える影響は小さい。

(添付資料3.3.4, 3.3.5)

- (2) 解析条件の不確かさの影響評価
 - a. 初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件 初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件は,第3.2.2-1 表に示すとおりであり,それらの条件設定を設計値等,最確条件とした場合 の影響を評価する。また,解析条件の設定に当たっては,評価項目となるパ ラメータに対する余裕が小さくなるような設定があることから,その中で事 象進展に有意な影響を与えると考えられる項目に関する影響評価の結果を 以下に示す。
 - (a) 運転員等操作時間に与える影響

初期条件の原子炉停止後の崩壊熱は,解析条件の燃焼度 33GWd/t に対応 したものとしており,その最確条件は平均的燃焼度約 30GWd/t であり,解 析条件の不確かさとして,最確条件とした場合は,解析条件で設定してい る崩壊熱よりも小さくなるため,発生する蒸気量は少なくなり,原子炉圧 力容器破損に至るまでの事象進展は緩和されるが,操作手順(原子炉圧力 容器下鏡温度に応じてペデスタルへの初期水張り操作を実施すること)に 変わりはないことから,運転員等操作時間に与える影響はない。

初期条件の外部水源の温度は,解析条件の35℃に対して最確条件は31℃ 以下であり,解析条件の不確かさとして,最確条件とした場合は,ペデス タルへの注水温度が低くなり,原子炉圧力容器破損時のペデスタルのプー ル水温度が低くなるが,注水温度を操作開始の起点としている運転員等操 作はないことから,運転員等操作時間に与える影響はない。

初期条件の原子炉圧力,原子炉水位,炉心流量,格納容器空間体積(サ プレッション・チェンバ)の空間部及び液相部,サプレッション・プール 水位,格納容器圧力及び格納容器温度は,解析条件の不確かさとして,ゆ らぎにより解析条件に対して変動を与え得るが,事象進展に与える影響は 小さいことから,運転員等操作時間に与える影響は小さい。

事故条件の起因事象は,解析条件の不確かさとして,大破断LOCAを 考慮した場合,原子炉冷却材の放出量が増加することにより原子炉圧力容 器破損に至るまでの事象進展は早まるが,操作手順(原子炉圧力容器下鏡 温度に応じてペデスタルへの初期水張りを実施すること)に変わりはない ことから,運転員等操作時間に与える影響はない。

(添付資料3.3.4, 3.3.5)

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

初期条件の原子炉停止後の崩壊熱は,解析条件の燃焼度 33GWd/t に対応 したものとしており,その最確条件は平均的燃焼度約 30GWd/t であり,解 析条件の不確かさとして,最確条件とした場合は,解析条件で設定してい る崩壊熱よりも小さくなるため,溶融炉心の持つエネルギが小さくなるこ とから,評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

初期条件の外部水源の温度は,解析条件の35℃に対して最確条件は31℃ 以下であり,解析条件の不確かさとして,最確条件とした場合は,ペデス タルへの注水温度が低くなり,原子炉圧力容器破損時のペデスタルのプー ル水温度が低くなるが,ペデスタルのプール水温度が低い場合は,顕熱に よるエネルギの吸収量が多くなり,潜熱で吸収するエネルギが相対的に減 少し,圧力スパイクに寄与する水蒸気発生量が低下することで格納容器圧 力の上昇は緩和されることから,評価項目となるパラメータに対する余裕 は大きくなる。

初期条件の原子炉圧力,原子炉水位,炉心流量,格納容器空間体積(サ プレッション・チェンバ)の空間部及び液相部,サプレッション・プール 水位,格納容器圧力及び格納容器温度は,解析条件の不確かさとして,ゆ らぎにより解析条件に対して変動を与え得るが,事象進展に与える影響は 小さいことから,評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

事故条件の起因事象は、原子炉圧力容器への給水はできないものとして 給水流量の全喪失を設定している。事故条件について、原子炉圧力容器外 の溶融燃料-冷却材相互作用による圧力スパイクを評価するにあたり、溶 融炉心落下時の崩壊熱の影響を確認する観点から感度解析を実施した。感 度解析は、事故シーケンスを「大破断LOCA+ECCS注水機能喪失」 とし、本評価事故シーケンスの解析条件と同様、電源の有無に係らず重大 事故等対処設備による原子炉注水機能についても使用できないものと仮 定した場合、原子炉圧力容器破損のタイミングが早くなることを考慮した ものである。その結果、第 3.3.3-1(1)図に示すとおり、事象発生から約 3.3 時間後に原子炉圧力容器破損に至り、圧力スパイクの最大値は約 301kPa[gage]であり、圧力スパイクの最大値は本評価の結果より高くなる ものの、原子炉格納容器の限界圧力 853kPa[gage]以下であることから、評 価項目を満足する。

(添付資料3.3.4, 3.3.5)

b. 操作条件

操作条件の不確かさとして,操作の不確かさを「認知」,「要員配置」,「移動」,「操作所要時間」,「他の並列操作有無」及び「操作の確実さ」の6要因 に分類し,これらの要因が運転員等操作時間に与える影響を評価する。また, 運転員等操作時間に与える影響が評価項目となるパラメータに与える影響 を評価し,評価結果を以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

操作条件の格納容器代替スプレイ系(可搬型)によるペデスタルへの注 水操作(原子炉圧力容器破損前の初期水張り)は,解析上の操作時間とし て原子炉圧力容器下鏡温度が300℃に到達した時点を設定している。運転 員等操作時間に与える影響として,原子炉圧力容器下鏡温度が300℃に到 達するまでに事象発生から約3.1時間の時間余裕があり,また,格納容器 代替スプレイ系(可搬型)によるペデスタルへの注水操作は原子炉圧力容 器下鏡温度を監視しながら溶融炉心の炉心下部プレナムへの移行を判断 し,水張り操作を実施するため,実態の操作開始時間は解析上の設定とほ ぼ同等であり,操作開始時間に与える影響は小さいことから,運転員等操 作時間に与える影響も小さい。当該操作は,解析コード及び解析条件(操 作条件を除く)の不確かさにより操作開始時間は遅れる可能性があるが, 当該操作に対応する運転員,対策要員に他の並列操作はなく,また,現場 操作における評価上の所要時間には余裕を見込んで算定していることか ら,他の操作に与える影響はない。

(添付資料3.3.4)

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響 操作条件の格納容器代替スプレイ系(可搬型)によるペデスタルへの注 水操作(原子炉圧力容器破損前の初期水張り)は,運転員等操作時間に与 える影響として,実態の操作開始時間は解析上の設定とほぼ同等であるこ とから,評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

(添付資料3.3.4)

(3) 操作時間余裕の把握

操作開始時間の遅れによる影響度合いを把握する観点から,評価項目となる パラメータに対して,対策の有効性が確認できる範囲内での操作時間余裕を確 認し,その結果を以下に示す。

操作条件の格納容器代替スプレイ系(可搬型)によるペデスタルへの注水操作(原子炉圧力容器破損前の初期水張り)については,原子炉圧力容器下鏡温度が300℃に到達するまでの時間は事象発生から約3.1時間あり,ペデスタルへの注水操作は原子炉圧力容器下鏡温度の上昇傾向を監視しながらあらかじめ準備が可能である。また,溶融炉心落下前の格納容器代替スプレイ系(可搬型)による水張りは約1.9時間で完了することから,水張りを原子炉圧力容器下鏡温度300℃到達時点である事象発生から約3.1時間後に開始すると,事象発生から約5.0時間後に水張りが完了する。事象発生から約5.0時間後の水張りの完了から,事象発生から約5.4時間後の原子炉圧力容器破損までの時間を考慮すると,ペデスタルへの注水操作は操作遅れに対して0.4時間程度の時間余裕がある。

(添付資料3.3.4)

(4) まとめ

解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として,運転員等操 作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余 裕を確認した。その結果,解析コード及び解析条件の不確かさが運転員等操作 時間に与える影響等を考慮した場合においても,評価項目となるパラメータに 与える影響は小さい。このほか,評価項目となるパラメータに対して,対策の 有効性が確認できる範囲内において、操作時間には時間余裕がある。

3.3.4 必要な要員及び資源の評価

本評価事故シーケンスは、「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」と 同じであることから、必要な要員及び資源の評価は「3.2.4 必要な要員及び資源 の評価」と同じである。

3.3.5 結論

格納容器破損モード「原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用」では、 運転時の異常な過渡変化又は原子炉冷却材喪失事故(LOCA)が発生するとと もに、非常用炉心冷却系等の安全機能の喪失が重畳する。このため、溶融炉心と 原子炉圧力容器外の水が接触して一時的な圧力の急上昇が生じ、このときに発生 するエネルギが大きい場合に構造物が破壊され原子炉格納容器の破損に至ること が特徴である。格納容器破損モード「原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互 作用」に対する格納容器破損防止対策としては、格納容器代替スプレイ系(可搬 型)によるペデスタル注水により原子炉圧力容器破損前にペデスタルへ2.4mの水 張りを実施する手段を整備している。

格納容器破損モード「原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用」の評価 事故シーケンス「過渡事象+高圧炉心冷却失敗+低圧炉心冷却失敗+炉心損傷後 の原子炉注水(重大事故等対策を含む)失敗+FCI発生」について,有効性評 価を行った。

上記の場合には、水蒸気発生によって圧力スパイクが発生するが、原子炉格納 容器バウンダリにかかる圧力は、原子炉格納容器の限界圧力853kPa[gage]を下回 るため、原子炉格納容器バウンダリの機能は維持できる。また、安定状態を維持 できる。

(添付資料 3.5.1)

解析コード及び解析条件の不確かさについて確認した結果,運転員等操作時間 に与える影響及び評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。また,対策 の有効性が確認できる範囲内において,操作時間余裕について確認した結果,操 作が遅れた場合でも一定の余裕がある。

重大事故等対策時に必要な要員は,緊急時対策要員にて確保可能である。また, 必要な水源,燃料及び電源を供給可能である。

以上のことから,格納容器代替スプレイ系(可搬型)によるペデスタルへの注 水等の格納容器破損防止対策は,選定した評価事故シーケンスに対して有効であ ることが確認でき,格納容器破損モード「原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材 相互作用」に対して有効である。







第3.3.2-1(2)図 原子炉水位 (シュラウド内外水位)の推移







第3.3.2-1(4)図 格納容器温度の推移







第3.3.2-1(6)図 注水流量の推移


第3.3.3-1(1)図 格納容器圧力の推移(大破断LOCA+ECCS機能喪失)

原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用に関する知見の整理

1. 原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用の概要

炉心損傷後,溶融燃料と冷却材が接触すると,一時的な圧力の急上昇が生じ る可能性がある。このときに発生するエネルギが大きいと構造物が破壊され原 子炉格納容器が破損する場合がある。溶融炉心と冷却材との接触及びそれに 伴って引き起こされる現象のことを「溶融燃料—冷却材相互作用(FCI)」 と呼ぶ。また,FCIのうち,溶融炉心が水中に落下した際に溶融炉心の周囲 に形成される蒸気膜が,何らかの外乱によって崩壊した際に瞬時の圧力伝播を 生じ,大きなエネルギを発生させる事象を「水蒸気爆発」と呼び,溶融炉心か ら原子炉冷却材への伝熱によって水蒸気が発生することに伴う急激な格納容 器圧力の上昇を「圧力スパイク」と呼ぶ。

原子炉圧力容器底部から溶融炉心が流出し、ペデスタルで冷却材と接触する ことで発生するFCIを「原子炉圧力容器外の溶融燃料—冷却材相互作用(炉 外FCI)」と呼ぶ。これまでの研究では、炉外FCIにおける水蒸気爆発現象 を以下のような段階的な過程によって説明するモデルが提唱されている。

- ① 原子炉圧力容器から落下する溶融炉心(デブリジェット)が冷却材中に 落下する。冷却材と接触した溶融炉心は、その界面の不安定性により細 粒化して冷却材中に分散する(エントレイン)。細粒化した溶融炉心(以 下「デブリ粒子」と称す。)は、蒸気膜に覆われた状態で膜沸騰を伴う冷 却材との混合状態となる(粗混合)。
- ② さらに、自発的もしくは外部からの圧力パルス等の外乱により、膜沸騰 が不安定化し(トリガリング)、デブリ粒子と冷却材が直接接触する。
- ③ デブリ粒子と冷却材の直接接触により、急速な熱の移動が発生し、急速な蒸気発生・溶融炉心の微細化により、さらにデブリ粒子と冷却材の接触を促進し(伝播)、蒸気発生を促進する。この蒸気発生により圧力波が発生する。
- ④ 発生した圧力波が通過した後の高温高圧領域(元々は粗混合領域)の膨 張により運動エネルギが発生し、構造材を破壊する要因となる。

水蒸気爆発が発生するためには、トリガリングが働く必要があり、さらにデ ブリ粒子と冷却材の接触が瞬時に粗混合領域全体に伝播する必要がある。水蒸 気爆発に至らない場合でも、急速な蒸気発生による圧力上昇(圧力スパイク) が発生する。

2. 水蒸気爆発が発生する可能性について

これまでの代表的なFCIの実験として、JRCイスプラ研究所で実施されたFARO実験,KROTOS実験、(旧)原子力発電技術機構で実施されたC

添 3.3.1-1

OTELS実験,韓国原子力研究所で実施されたTROI実験等がある。これ らの実験ではUO。混合物と模擬溶融物としてアルミナ等を用いている。

これまでの代表的なFCIの実験から得られた知見については、解析コード (MAAPコード)^[1]の「添付2 溶融炉心と冷却材の相互作用について」に示 されている。これまでのUO₂混合物を用いた実験では、KROTOS実験及 びTROI実験の一部の実験ケースにおいて、水蒸気爆発の発生が報告されて いる。

このうち,KROTOS実験は,溶融炉心が水中に落下している時に容器の 底から圧縮ガスを供給し,膜沸騰を強制的に不安定化させて(外部トリガを与 えて)いるため,実機で起こるとは考えられない条件で実験した結果であるが, 機械的エネルギへの変換効率は最大でも 0.05%程度であり大規模な水蒸気爆 発に至っていない。また,外部トリガを与えた場合でも水蒸気爆発に至らなかっ たケースが複数確認されている。

TROI実験については、No. 10, 12, 13 及び 14 実験において、外部トリガ がない条件で水蒸気爆発が観測されている。しかしながら、TROI実験で用 いた溶融物の過熱度が実機条件の過熱度(300K程度)に比べてかなり高いこと が水蒸気爆発の発生に至った理由と考えられ、実機条件に近い溶融物温度では 水蒸気爆発の発生可能性は小さいと考えられる。また、自発的に水蒸気爆発が 発生したとされる No. 13 のエネルギ変換効率は 0.4%であり、KROTOS実 験の例よりは大きくなるが、1%を下回る小さいものである。なお、溶融物の 温度を含め、実機を模擬した溶融物を用いた実験の中で水蒸気爆発が観測され た例は、いずれも外部トリガがある条件で実施されたものである。

上述のとおり,溶融物の温度を含め,実機を模擬した溶融物を用いたFCI 実験において水蒸気爆発が発生したケースでは,水蒸気爆発のトリガを発生さ せるための装置を用いている。水蒸気爆発のトリガは粗混合粒子の周囲に形成 される蒸気膜の崩壊に起因すると考えられており,上述の実験で用いられたト リガ装置は蒸気膜を不安定化させる効果があると考えられるが,一方,実機条 件ではこのようなトリガ装置で発生させているような圧力外乱となる要因は考 えられない。

以上のことから,実機において大規模な水蒸気爆発が発生する可能性は極め て小さいと考えられ,原子炉格納容器健全性に与える影響はないと考える。

- 3. 参考文献
- [1]「沸騰水型原子力発電所 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(MAAP)について」,東芝エネルギーシステムズ株式会 社,TLR-094,日立GEニュークリア・エナジー株式会社,HLR-123,平成30 年5月

以 上

添3.3.1-2

水蒸気爆発の発生を仮定した場合の原子炉格納容器の健全性への影響評価

1. 評価の目的

水蒸気爆発現象は、粗混合、トリガリング、拡大伝播といった段階的な過程に よって説明するモデルが提唱されており、これらをすべて満たさなければ大規模 な水蒸気爆発は発生しないと考えられている。

溶融炉心が原子炉圧力容器の破損口から落下した際に水蒸気爆発が発生する 可能性は、これまでの知見からも極めて低いと考えられるが、水蒸気爆発が発生 した場合についても考慮し、原子炉格納容器の健全性に対する影響を確認してお くことは、ペデスタルへの水張り等の格納容器破損防止対策の適切性を確認する 上でも有益な参考情報になると考える。このため、ここでは溶融炉心落下時の水 蒸気爆発の発生を仮定し、水蒸気爆発が生じた際の原子炉格納容器の健全性を評 価した。

2. 評価に用いた解析コード等

水蒸気爆発の影響を評価するにあたっては,溶融燃料-冷却材相互作用によっ て発生するエネルギ,発生エネルギによる圧力伝播挙動及び構造応答が重要な現 象となる。よって,これらの現象を適切に評価することが可能である水蒸気爆発 解析コードJASMINE,構造応答解析コードAUTODYN-2Dにより圧 力伝播挙動及び構造応答,格納容器圧力等の過渡応答を求める。

これらの解析コードに対して構築した評価モデル及び入力の詳細は添付資料 1.5.1の(3)に示している。溶融炉心の物性値はJASMINEコードに付属 している溶融コリウム模擬のライブラリから,デブリ物性値が実機条件に近いと 考えられるライブラリを用いた。また,これらの解析コードへの入力条件の一部 は、シビアアクシデント総合解析コードMAAPを用いて評価した,「3.3 原子 炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用」の評価結果を用いた。

(添付資料 1.5.1)

3. 評価条件

主要解析条件を表1に示す。MAAPによる解析の結果から溶融炉心は原子炉 圧力容器底部の中央から落下するものとし、溶融炉心が原子炉圧力容器の破損口 から落下する際には、溶融炉心・コンクリート相互作用の緩和策として、ペデス タルに水位2.4mの水張りが実施されているものとした。

なお、応力評価の対象としている内側鋼板(厚さ 32mm)及び外側鋼板(厚さ 38mm)の降伏応力は約 490MPa である。

添 3.3.2-1

4. 評価結果

水蒸気爆発に伴うエネルギ,ペデスタル内側及び外側鋼板の応力の推移を図1, 図2及び図3に示す。また,参考として,内側鋼板の周方向及び軸方向応力の推 移を図4に示す。外側鋼板の周方向及び軸方向応力の推移を図5に示す。

水蒸気爆発の発生を想定した場合にペデスタルの水に伝達される運動エネル ギの最大値は、約14MJである。このエネルギを入力とし、ペデスタル内側及び 外側鋼板にかかる応力を解析した結果、ペデスタルの内側鋼板にかかる応力は約 233MPa、外側鋼板にかかる応力は約140MPaとなった。これは内側及び外側鋼板 の降伏応力を大きく下回る値であり、かつ、弾性範囲内にあることから、原子炉 圧力容器の支持に支障が生じるものではない。なお、構造上、ペデスタル内側鋼 板にかかる応力の方が外側鋼板にかかる応力よりも大きくなる傾向があるが、原 子炉圧力容器の支持機能についてはペデスタルの外側鋼板のみで維持可能であ る。

以上の結果から,水蒸気爆発の発生を想定した場合であっても,原子炉圧力容 器の支持機能は維持され格納容器の健全性に支障がないことから,原子炉格納容 器バウンダリの機能を維持できることを確認した。

以上









添 3.3.2-3



図4 内側鋼板の周方向及び軸方向応力の推移*1



図5 外側鋼板の周方向及び軸方向応力の推移*1

※1 JASMINEによって評価した水蒸気爆発による運動エネルギ(図1) の最大値をAUTODYNへの時刻0での入力とし、ペデスタル鋼板の応 力の推移(図2~5)を評価している。このため、図1と図2~5の時刻 歴は一致しない。

	表1 主要解析条件(原子	<u> </u>	、 約一冷却材相互作用(水蒸気爆発の評価))
解析コード	項目	主要解析条件	条件設定の考え方
$MAAP^*$	原子炉圧力容器の破損径	0. 2m	制御棒駆動機構ハウジング1本の外径として設定
	ペデスタル水深	2. 4m	溶融炉心ーコンクリート相互作用による格納容器破損防止対策 として、落下した溶融炉心を微粒子化し、十分な除熱量を確保す るため、予め水張りを行うものとして手順上定めている値
	ペデスタルへの水張りに 用いる水の温度	35°C	外部水源の水温として設定
JASMINE	粗混合粒子径	4 mm	FARO試験結果におけるデブリ粒径分布をもとに設定
	爆発計算時の微粒子径	50 μ m	FARO,KROTOS等の各種試験結果におけるデブリ粒径分 布をもとに設定
AUTODYN -2D	溶融炉心 – 冷却材相互作用による発生エネルギ	J A SM I N E の 解析結果をもとに 設定	
「山岳大西での)※		- 古石 6 日一 5 年 省 子 3	く久止も除く

※ |3.3 原子炉圧力容器外の容融燃料 - 冷却材相互作用」と重複する条件を除く。

添 3.3.2-5

ペデスタルへの水張り実施の適切性

炉心の溶融が進展し、溶融炉心が原子炉圧力容器底部から流出するような場合 には、原子炉格納容器内で発生する種々の現象の発生を防止あるいは影響を緩和 することで、原子炉格納容器の破損を防止することが重要なマネジメントとなる。 原子炉圧力容器の外において発生する現象のうち、溶融炉心・コンクリート相互 作用(以下「MCCI」という。)に対してはその影響緩和の手段として、ペデ スタルへの溶融炉心落下前の水張り(以下「初期水張り」という。)が有効な対 策となる。一方、初期水張りによって、原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相 互作用(以下「FCI」という。)による急激な水蒸気発生に伴う原子炉格納容 器内圧力の急激な上昇(以下「圧力スパイク」という。)が生じるほか、実機条 件における大規模な水蒸気爆発の発生の可能性は低いと推定されるものの、水蒸 気爆発が発生する可能性も考慮に入れる必要がある。初期水張りの水深によって 想定される影響の程度は変化すると考えられることから、初期水張りを実施する 場合には、両者の影響を考慮して水位を決定する必要がある。以下に初期水張り における水位設定の考え方を示す。

1. ペデスタルへの水張りのFCIに対する影響

FCIとして生じる主な現象は、圧力スパイクである。

圧力スパイクは、水深が深い場合、顕熱によるエネルギの吸収量が多くなり、 潜熱で吸収するエネルギが相対的に減少し、水蒸気発生量が低下することで、 ピークが低くなる可能性がある一方、溶融炉心の粗混合量が多くなり、細粒化 した粒子から水への伝熱量が多くなることで、ピークが高くなる可能性もある。

なお、FCIとして生じる現象としては水蒸気爆発も挙げられるが、水蒸気 爆発については、UO₂主体の溶融物が水中に落下した場合に水蒸気爆発が発生 した実験例は僅かであること及び、水蒸気爆発が発生した実験は、外部トリガを 意図的に与えた場合、又は溶融物の温度が溶融炉心の温度を上回る程の極端に大 きな過熱度で実験した場合に限られることを確認している。^[1-4]また、水深1.3m 以上の条件下での水蒸気爆発の発生は報告されておらず、実機条件に近い多くの 溶融物量を落下させた実験でも水蒸気爆発の発生は報告されていない。^[2,5,6]これ らを考慮すると、実機で水蒸気爆発が生じる可能性は小さいと考える。しかしな がら、仮に水蒸気爆発が発生した場合を想定すると、水深が深い方が粗混合が促 進され、発生するエネルギが大きくなることから、構造壁への衝撃荷重が大きく なると考えられる。

2. ペデスタルへの水張りのMCCIに対する影響 ペデスタルへの初期水張りに失敗し,溶融炉心落下後に注水を開始した場合, これまでの知見^[7-16]からは,溶融炉心上部にクラストが形成され,溶融炉心の 冷却が阻害される可能性が考えられる。

一方,初期水張りを実施することで,溶融物落下時に溶融炉心が粒子化されるため,クラストの形成によるデブリ内部への熱の閉じ込めを抑制することができ,デブリ上面からの除熱と落下時の溶融炉心の急速な冷却(デブリクエンチ)に期待できる。^[5,6,17]

3. 初期水張りの水位について

(1) 水位の設定

1.及び2.に示した通り、初期水張りの水位は、FCIの水蒸気爆発に よる原子炉格納容器への影響の観点では低い方が良く、MCCIによる原子 炉格納容器への影響の観点では高い方が良い。なお、添付資料3.3.1「原子炉 圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用に関する知見の整理」で確認したよ うに、水蒸気爆発が発生する可能性は小さいものと考えられるのに対し、ペ デスタルに溶融炉心が落下するとMCCIは発生するため、MCCIの影響 緩和を考慮する必要があるが、島根2号炉のペデスタル床面には、溶融炉心 に対して耐侵食性を有するジルコニア耐熱材を材料とするコリウムシールド を設置しているため、MCCIによるペデスタル下部のコンクリート侵食を 抑制できるという特徴がある。

以上を踏まえ,島根2号炉においては,FCIの圧力スパイクを考慮しても 原子炉格納容器バウンダリの機能が維持され,MCCI緩和のための溶融炉 心の粒子化の効果に期待でき,さらにFCIの水蒸気爆発が発生した場合の 影響を小さく抑えることができる水位として,初期水張り水位を2.4m(コリ ウムシールド上面からの水位)に設定している。初期水張り水位2.4mにおけ るFCI,MCCIの影響や,水張りの実施可能性については,FCI,M CCI各事象の有効性評価で示したとおり,問題がないものと考える。

- (2) 水位の設定根拠
- a. FCIの影響の観点

1. に示したとおり、実機では水蒸気爆発が発生する可能性は小さい。しかしながら、仮にFCIによる水蒸気爆発の発生を前提とした場合、ペデスタルの水位について、水位が高い方が溶融炉心の細粒化割合が大きくなる傾向がある。この場合、細粒化した粒子から水への伝熱量が多くなるので、水蒸気爆発に伴いペデスタルに与えられる荷重は大きくなる。このことから、ペデスタルの水深が2.4mより深い場合の影響を評価し、問題がないことを確認している。この詳細は4. に示す。

b. MCCIの影響の観点

原子炉圧力容器の下部から溶融炉心が落下するまでに、ペデスタルに溶融 炉心の冷却に十分な水位及び水量を確保することによって、溶融炉心が落下 時に粒子化され、粒子ベッドとして堆積することにより、デブリ冷却性の向 上が期待される。

島根原子力発電所2号炉では、「3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用」に 示すとおり、全炉心に相当する量が溶融炉心としてペデスタルに落下し、落 下した溶融炉心はペデスタルに一様に拡がるものとしており、この場合の堆

積高さは約1mとなる。しかしながら、デブリの堆積高さには不確かさがある と考えられることから、この不確かさを考慮した場合におけるデブリ冠水評 価を実施し、初期水張りの水深の妥当性を確認した。

(a) デブリの堆積高さ

デブリの堆積形状を図1に示す。ポロシティを考慮したデブリ堆積高 さ H_{debri} は式(1)で評価する。

ここで,

- *H*₀:初期デブリ高さ[1.039m]
- H。:ペデスタル内構造物分のデブリ堆積高さ [0.17m]
- Φ_{ent}: R i c o u-S p a l d i n g 相関式^[18]に基づく粒子化割合(0.38)
 P: ポロシティ[0.5] PUL i MS実験の知見(0.29~0.37) 及びMA A Pコード説明書のデブリ除熱量検討で想定している範囲(0.26~
 - 0.48)から保守的に設定

(b) デブリ堆積形状の不確かさ評価

デブリが均一に堆積しない場合の堆積高さについて評価する。

PUL i MS実験において確認されたデブリ堆積高さと拡がり距離の アスペクト比を適用し、デブリ堆積形状を山状と想定すると、均一化し た場合と比較して堆積高さが高くなる。

b. (a)の堆積高さに対して、アスペクト比を考慮した場合のデブ リの堆積形状として、図2のように、連続層については、円柱状に堆積 した形状とし、その上に粒子状デブリが円錐状に堆積する形状を仮定す る。ここで、アスペクト比は、PUL i MS試験で得られた1:14 を想 定する^{**}。これを元に初期水張り2.4mにおける堆積高さを計算した結果、 堆積高さは約1.9mとなる。計算方法は以下のとおりである。

- ・連続層の円錐部分については、堆積高さが最大となるのは床全面に拡 がった場合であることから、ペデスタル径 5.745m にアスペクト比を考 慮すると、頂点部分の堆積高さは約 0.42m となる。
- ・円柱部分については、連続層のうち、円錐部分の体積を除いたものと して求める。
- ・粒子状デブリについては、連続層の上に一様に堆積すると仮定して求める。
- ・デブリ堆積高さは上述の連続層と粒子状デブリの堆積高さの合計となる。

なお,デブリ堆積形状が山状の場合,均一化した場合と比較して溶融 炉心上部水プールとの伝熱面積が増加して,水位低下が早くなる可能性

式(1)からデブリ堆積高さは、約1.6mとなる。

があるが、伝熱面積の増加分は1%程度である。したがって、伝熱面積 の増加によるペデスタル水位変化への影響は小さく、デブリ露出までの 時間への影響は小さい。

※ PUL i MS実験のうち,溶融物量が比較的大きいE4実験において, 平均堆積高さ41mmに対して,拡がり距離は740mm×560mmとなっている(表1,図3)。アスペクト比としては1:18~1:14となっており,デブリ堆積高さの評価としては,保守的に,1:14を適用し評価を行う。 PUL i MS実験は溶融物を水中に落下した実験であり,連続層と粒

子状デブリを含めたデブリ全体としての体積高さに関する知見として 適用できるものである。連続層と粒子状デブリを含めた全体を1:14 とするため、本評価では円柱状に堆積した連続層の上に粒子状デブリ が円錐状に堆積する形状を仮定する。

(c) デブリ冠水評価

粒子化したデブリの間隙に冷却水が浸入するため、デブリの冠水維持 評価の観点から粒子化したデブリの範囲を除いた水プール水深 *H*_{pool-ent} について式(2)で評価する。

ここで,

H_{pool}:水プール初期水深 [2.4m]

*H*₀:初期デブリ高さ[1.039m]

 Φ_{ent} : R i c o u - S p a l d i n g 相関式に基づく粒子化割合 (0.38) P : ポロシティ[0.5]

式(2)から粒子化したデブリの範囲を除いた水プール水深 $H_{pool-ent}$ は約2.005mとなる。MAAPコードを用いた有効性評価の結果(デブリから水プールへの限界熱流束を800kW/m²(圧力依存性あり)と設定)から、原子炉圧力容器破損後のペデスタル注水が実施されず、デブリ露出**までの時間は、過渡起因事象の場合で約1.4時間、LOCA起因事象の場合で約0.58時間であることから、粒子化したデブリの範囲を除いた水プール水深条件であって、ペデスタル注水の開始が遅れた場合でも一定時間冠水維持することが可能であることを確認した。

また、MCCIに対して保守的な評価条件を設定したうえで、初期水 張りの有効性を感度解析によって確認している。初期水張りの水位を 2.4mとした場合について、溶融炉心は全量落下するものとし、上面熱流 束を格納容器圧力への依存性を考慮しない800kW/m²一定とした場合であ っても、MCCIによる侵食量は数cm(800kW/m²(圧力依存あり)の場合、 床面0cm,壁面約4cmであるのに対し、800kW/m²(一定)の場合、床面0 cm,壁面約13cm)に留まることを確認していることから、現状の初期水張 りの水位の設定に問題はないものと考える。感度解析の結果を図4に示 す。

- ※ デブリが水面から露出する状態の悪影響として,以下が考えられること から,これらの影響を防止するためデブリの冠水状態を維持する。
 - ① F P 放出に関する悪影響

水面から露出した部分のデブリは冷却されにくく高温状態を維持する ため、その下に堆積するデブリの除熱も悪くなり、デブリの平均温度が 上昇する。この結果、高温のデブリからのFP放出が継続する。また水 面から露出しているデブリから放出されたFPについては、水中で除去 される効果を期待できないことから、原子炉格納容器へのFP放出量が 増加する。

② 格納容器過温に対する悪影響

水面から露出した部分のデブリは高温状態を維持するため,輻射や対流によりペデスタル雰囲気や格納容器バウンダリを直接加熱する要因となる。この結果,原子炉格納容器の健全性に影響を与える可能性がある。 ③ MCCIに対する悪影響

水面から露出した部分のデブリは高温状態を維持するため、その下に 堆積するデブリの除熱も悪くなり、デブリの平均温度が上昇する。この 結果、ペデスタル床面のコリウムシールドやコンクリートの侵食量が増 加し、原子炉格納容器の健全性に影響を与える可能性がある。

c. まとめ

FCIについては、これまでの試験結果から、実機において原子炉格納容器の破損に至るような大規模な原子炉圧力容器外での水蒸気爆発の発生の可能性は小さいと考える。なお、FCIの発生を前提とした評価においても、ペデスタルの構造損傷に伴う原子炉格納容器の破損には至らず、十分な余裕があることを確認しており、その水位が原子炉格納容器の健全性に影響を与えるものではないと判断している。また、溶融炉心の粒子化の効果等によるMCCIの影響緩和にも期待できる。

上記を踏まえ、ペデスタルに溶融炉心が落下する状況に対しては、ペデス タルに 2.4mの初期水張りまで注水を実施する運用としている。

4. ペデスタルの水位上昇の影響

炉心損傷後の事故対応として、ペデスタルへの初期水張り運用の手順を定め、 またペデスタル内外には、重大事故等発生時における貯水状況を把握するため の計装設備を設けていることから、ペデスタル水位は適切に管理可能であるが、 ここでは、FCIの有効性評価で設定した原子炉圧力容器破損に至るシナリオ において、ペデスタルへの初期水張りの水位が高い場合を想定し、その際のF CIへの影響を評価した。

a. 原子炉圧力容器破損前のペデスタル水位上昇の可能性 格納容器スプレイによるペデスタルへの注水操作(原子炉圧力容器破損前

の初期水張り)は、スプレイ水がペデスタル開口部である制御棒駆動機構搬 出入口よりペデスタル内に流入することによって貯水し、ペデスタル水位計 にて水位2.4mを確認した後、注水を停止する手順としている。この流路にお いて、原子炉格納容器内の上階フロアの床はグレーチングとなっており、ス プレイ水が滞留するような機器や堰はない。ペデスタル開口部とドライウェ ル床面の間には堰があるものの、ドライウェル床面に溜まった水は一様に上 昇し、制御棒駆動機構搬出入口は比較的大きな開口部であることから、スプ レイ水はこの開口部を通じて、遅滞なくペデスタルに流れ込むと考えられる ため、スプレイ水の原子炉格納容器内における滞留による影響は考えにくい。

この操作においてペデスタル水位を上昇させる要因としては,停止操作判断による時間遅れ及び操作実施後のスプレイ弁全閉までの間,ペデスタル内へのスプレイ水の流入が継続することによって水位が上昇する可能性がある。しかしながら,この要因によってペデスタル水位が上昇を続けたとしても,制御棒駆動機構搬出入口下端位置(約3.8m)以上の高さとなるには,ドライウェル床面全体を拡がりながら水位が形成される必要があるため,その水位上昇は緩やかであり,実態の事故対応において大幅な時間遅れが生じることは考えにくいことから,制御棒駆動機構搬出入口下端位置(約3.8m)よりも高い水位となることはない。

また、その他ペデスタル水位を上昇させる要因としては、注水の停止後に ドライウェルサンプに貯まったスプレイ水が、ドライウェルサンプとペデス タル床を接続するドレン配管及びコリウムシールドスリットを通じて、ドラ イウェルサンプからペデスタルに流入する場合(逆流)が考えられる。ただ し、この経路を通じて流入する流量は最大で約1.5m³/h、ペデスタルの水位上 昇率は約0.06m/h であり、注水を停止した後の原子炉圧力容器破損までの逆 流による水位上昇分は約3 cm であることから、FCIに対して与える影響は 小さいと考えられる。なお、逆流を続けたとしても水頭圧の関係から、制御 棒駆動機構搬出入口下端位置(約3.8m)よりも高い水位となることはない。

b. 評価条件

溶融炉心がペデスタルに落下する前に、ペデスタルに約 3.8m(制御棒駆動 機構搬出入口下端位置)の水位が形成されているものとした。

また、ここでは現実的な溶融炉心の落下様態を想定した条件を適用し、その他の解析条件は、添付資料3.3.2において設定した評価条件と同様とした。

c. 評価結果

圧力スパイクに加え,水蒸気爆発による影響についても評価を実施した。 以下にその結果を示す。

(1) 圧力スパイク

格納容器圧力の評価結果を図9に示す。原子炉圧力容器が破損して,溶 融炉心がペデスタルの水中に落下する際に圧力スパイクが生じているが, 圧力スパイクのピーク圧力は約216kPa[gage]であり,水位2.4mの場合の約 193kPa[gage]よりも高くなっている。

この理由としては、初期水張り水位の上昇によってペデスタルの水量が

多くなり,溶融炉心の粗混合量が増加し,水への伝熱量が増加したために, 圧力スパイク評価は厳しくなったものと考えられる。

(2) 水蒸気爆発

水蒸気爆発に伴うエネルギ,ペデスタル内側及び外側の応力の推移を図 5,図6及び図7に示す。水蒸気爆発の発生を想定した場合にペデスタル の水に伝達される運動エネルギの最大値は約0.2MJである。このエネルギ を入力とし、ペデスタルの内側及び外側鋼板にかかる応力を解析した結果、 ペデスタルの内側鋼板にかかる応力は約14MPa,外側鋼板にかかる応力は約 7MPaとなった。これはペデスタル内側及び外側鋼板の降伏応力(490MPa) を十分に下回っており、原子炉格納容器破損に至るおそれはないと考える。

また,初期水張りの水位が上昇すると,水面から原子炉圧力容器の底部 までの距離が短くなる。ペデスタルで水蒸気爆発が発生した場合には,発 生した水蒸気によって水塊がピストン状に押し上げられ,水塊が原子炉圧 力容器の底部に衝突する可能性が考えられるが,水面と原子炉圧力容器の 底部の距離が短くなることにより,衝突の可能性が高くなることが懸念さ れる。

水塊による水位上昇は、主にペデスタルの径Dと初期水位H₀のアスペクト比(H₀/D)によって整理できる。^[19]初期水張り水位2.4mの場合、アスペクト比が約0.42となることから、水塊の上昇を含む最大水位は約2.4mとなる。また、初期水張り水位約3.8mの場合、アスペクト比が約0.66となることから、水塊の上昇を含む最大水位は約7.2mとなる。水位約3.8mの場合、水塊はコリウムシールド上面から約7.2mまで上昇する可能性があるが、この高さはコリウムシールド上面から原子炉圧力容器の底部までの高さである約9.5mよりも低いことから、水塊が原子炉圧力容器の底部に衝突することはなく、水塊による衝撃により、原子炉格納容器の支持機能の健全性に与える影響はない。

水蒸気爆発が発生した際の気相部の挙動については、JASMINEコ ードを用い、添付資料3.3.2の評価条件(初期水張り水位2.4m)における、 ペデスタルの空間部での格納容器圧力を評価した。評価結果を図8に示す。 水蒸気爆発時の粗混合粒子の細粒化と伝熱により、爆発源の膨張に伴う圧 力波が伝播する。圧力波は減衰するため、原子炉圧力容器底部に到達する 時点では0.30MPa[abs]以下となる。0.30MPa 程度の圧力波によって原子炉 圧力容器が損傷に至ることは想定し難いことから、圧力波による原子炉圧 力容器への影響は無視できる程度と考える。原子炉格納容器への影響につ いては、原子炉格納容器の構造上、ペデスタルにおいて発生した圧力波が 減衰されないまま原子炉格納容器上部に到達することは考えにくいが、仮 に0.30MPa 程度の圧力波が原子炉格納容器上部の壁面に到達しても、原子 炉格納容器の限界圧力(0.853MPa[gage])未満であることから、原子炉格 納容器が破損に至ることはない。

以上の結果から、ペデスタルの水位を現状の初期水張り水位である 2.4m 以上に上昇させた場合であっても、FCIによって原子炉格納容器が破損に至

るおそれはないと考える。このことから事故対応におけるドライウェルスプ レイによるペデスタルへの初期水張り運用に対して, FCIの観点からの制 約は生じない。

5. 結論

島根原子力発電所2号炉においては, FCI が発生した場合の影響を低減し つつ, 溶融炉心の粒子化の効果等によるMCCIの影響緩和を期待できる水位 として, 初期水張り水位を2.4mに設定している。また, ペデスタルの水位が上 昇した場合であっても原子炉格納容器が破損に至るおそれはない。

以 上

参考文献

- [1] V. Tyrpekl, Material effect in the nuclear fuel coolant interaction : structural characterization of the steam explosion debris and solidification mechanism, 2012
- [2] J. H. Kim, et al, The Influence of Variations in the Water Depth and Melt Composition on a Spontaneous Steam Explosion in the TROI Experiments, Proceedings of ICAPP' 04
- [3] J.H. Song, Fuel Coolant Interaction Experiments in TROI using a U02/Zr02 mixture, Nucl. Eng. Design. 222, 1-15, 2003
- [4] J. H. Kim, Results of the Triggered Steam Explosions from the TROI Experiment, Nucl, Tech., Vol. 158 378-395, 2007
- [5] D. Magallon, "Characteristics of corium debris bed generated in large-scale fuel-coolant interaction experiments," Nucl. Eng. Design, 236 1998-2009, 2006
- [6] M. Kato, H. Nagasaka, "COTELS Fuel Coolant Interaction Tests under Ex-Vessel Conditions," JAERI-Conf 2000-015, 2000
- [7] (財)原子力発電技術機構 (NUPEC),「重要構造物安全評価 (原子炉格納容器信頼性実 証事業)に関する総括報告書」2003
- [8] B. R. Sehgal, et al., "ACE Project Phase C&D: ACE/MCCI and MACE Tests", NUREG/CR-0119, Vol. 2, 1991
- [9] R. E. Blose, et al., "SWISS: Sustained Heated Metallic Melt/Concrete Interactions With Overlying Water Pools," NUREG/CR-4727, 1987
- [10] R. E. Blose, et al., "Core-Concrete Interactions with Overlying Water Pools The WETCOR-1 Test," NUREG/CR-5907, 1993
- [11] M. T. Farmer, et al. "Status of Large Scale MACE Core Coolability Experiments", Proc.

OECD Workshop on Ex-Vessel Debris Coolability, Karlsruhe, Germany, 1999

- [12] M. T. Farmer, et al., "Corium Coolability under Ex-Vessel Accident Conditions for LWRs," Nuc. Eng. and Technol., 41, 5, 2009
- [13] M. T. Farmer, et al., "OECD MCCI Project 2-D Core Concrete Interaction (CCI) Tests : Final Report," OECD/MCCI-2005-TR05, 2006
- [14] M.T.Farmer, et al., "OECD MCCI Project Final Report," OECD/MCCI-2005-TR06, 2006
- [15] M.T.Farmer, et al., "OECD MCCI-2 Project Final Report," OECD/MCCI-2010-TR07, 2010
- [16] H. Nagasaka, et al., "COTELS Project (3): Ex-vessel Debris Cooling Tests," OECD Workshop on Ex-Vessel Debris Coolability, Karlsruhe, Germany, 1999
- [17] A. Karbojian, et al., "A scoping study of debris bed formation in the DEFOR test facility," Nucl. Eng. Design 239 1653- 1659, 2009
- [18] F. B. Ricou, D. B. Spalding, "Measurements of Entrainment by Axisymmetrical Turbulent Jets," Journal of Fluid Mechanics, Vol. 11, pp. 21-32, 1961
- [19] 稲坂 他「軽水炉のシビアアクシデント時における気泡急成長による水撃力の研究」,海 上技術安全研究報告書 第4巻 第3号, p. 323-343, 2004.
- [20] A. Konovalenko et al., Experimental Results on Pouring and Underwater Liquid Melt Spreading and Energetic Melt-coolant Interaction, NUTHOS-9, Kaohsiung, Taiwan, September 9-13, 2012.









図3 PUL i MS実験結果(E4)

Berrenster	1 (in 1)		PULiMS tests	8	
Parameter	E1	E2	E3	E4	E5
Melt material	Bi ₂ O ₃ -WO ₃	B ₂ O ₃ -CaO	Bi ₂ O ₃ -WO ₃	Bi ₂ O ₃ -WO ₃	ZrO ₂ -WO ₃
Melt mass composition, %	42.64-57.36 eutectic	30-70 non-eutectic	42.64-57.36 eutectic	42.64-57.36 eutectic	15.74-84.26 eutectic
Melt jet diameter, mm	20	20	20	20	20
Jet free fall height, mm	400	400	400	400	400
Initial melt volume, L	3	3	10	6	6
Initial melt mass, kg	23.4	7.5	78.1	46.9	41,2
T _{sol} , ^o C	870	1027	870	870	1231
Tlia, °C	870	1027	870	870	1231
Melt temperature in the funnel upon pouring, °C	1006	1350	1076	940	1531
Water pool depth, mm	200	200	200	200	200
Water temperature, °C	79	78	75	77	72

表1 PUL i MS実験条件と結果^[20]

Table 1. PULiMS-E test matrix with initial conditions.

Table 2. Measured and estimated properties of the debris beds in PULiMS-E tests.

The second se	the second s	Exploratory]	PULiMS tests	
Parameter	E1	E3	E4	E5
Melt release time, (sec)	10	15	12	~8.7
Total size $x \times y$, mm	460x440	~750x750	740x560	-
Cake size $x \times y$, mm	~430x320	~750x750	711x471	~400x420
Max debris height, mm	93	unknown	106	50
Area averaged debris bed height, mm	31	~30	30	22
Volume averaged debris bed height, mm	50	unknown	41	28
Debris height under injection point, mm	48	unknown	50	39
Total area occupied by cake, m ²	0.14	~0.44	0.30	0.14
Measured particulate debris mass, kg	~4	unknown	2.9	100
Measured particulate debris mass fraction, %	~20%	unknown	~6.8%	
Solidified cake mass, kg	~20	unknown	39.5	13.6
Measured debris bed volume, L	~4.2	unknown	8.9	~3.1
Estimated total cake porosity	0.29	-	0.36	0.37
Symmetry of the spread	non-sym.	unknown	non-sym.	symmetric
Steam explosion	no	yes	no	yes
Cake formation	cake	no cake	cake	cake
Measured melt superheat, °C	136	206	70	300
Measured melt superheat in the pool, °C	121	77	48	90
Estimated loss of melt superheat due to jet interaction with coolant, °C	15	129	22	210



図4 ペデスタル壁面及び床面の侵食量の推移 (初期水張り水位2.4m,上面熱流束:800kW/m²相当(圧力依存なし))









図 6 水蒸気爆発によるペデスタル内側鋼板の応力の変化(約3.8m,現実的な想定)*1

図7 水蒸気爆発によるペデスタル外側鋼板の応力の変化(約3.8m,現実的な想定)^{*1}

JASMINEによって評価した水蒸気爆発による運動エネルギ(図5)の最大値をA $\times 1$ UTODYNへの時刻0での入力とし、ペデスタル鋼板の応力の推移(図6,7)を評 価している。このため、図5と図6、7の時刻歴は一致しない。



図8 水蒸気爆発が発生した際の格納容器圧力

添 3.3.3-14



図9 格納容器圧力の推移(初期水張り水位約3.8m)

粒子化割合の算出

RPV破損時における流出する溶融炉心の粒子化割合を以下のRicou-S palding相関式によって評価している。本相関式は、MAAPにおいても 実装されている。

※1 解析コードMAAPによる破損口径の拡大(アブレーション)を考慮 評価条件は以下のとおり。

- ・プール水深: 2.4m (ペデスタル水位)
- ・デブリジェット密度 kg/m³ (MAAP計算結果^{*2})
- 初期デブリジェット径:0.20m(CRD案内管径)
- ※2 粒子化割合を大きく見積もる観点から,デブリ密度が小さい過渡事象シ ーケンスの値を使用

以上により評価した結果、粒子化割合は以下のとおり。

・エントレンメント係数
 の場合:約29%
 (MAAP推奨範囲の最確値^{*3})
 ・エントレンメント係数
 の場合:約38%
 (MAAP推奨範囲の最大値^{*3})

※3 MAAPコードにおけるエントレインメント係数は、FARO実験の ベンチマーク解析の不確かさの範囲から, から である。 また、不確かさの範囲のうち、およそ中間となる を推奨範囲の 最確値としており、ALPHA-MJB実験の検証解析において、最 確値を用いることで実験結果とよく一致する結果が得られている。

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

解析コードにおける重要現象の不確かさが運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用) 解析コードにおける重要現象の不確かさが運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用)(1/2) 表1

[1949] 1 시 2 페이페이 1941] 1941 1941 1941 1941 1941 1941 194	€作時間に与える影響 ●	○運転員等操作時間及び評価項目となるパ 時間及び評価項目となるパ 時間及び評価項目となるパラメータに与える影響」 にて確認	(は、TM1事故についての再現性及びCO	いしている。 ジルコニウムー水反応速度の係数についての がクロニウムー水反応速度の係数についての のでかっ下部プレナムへの溶融炉心移行の開 っいての再現性及びCORA実験についての再現 たるの 影響は小さいことを確認している。 伊全確認している。炉心ヒートアップの感度解析 にても確認するにもアンプの感度解析	い圧力を超て興画度か2000℃に到産した時点(マングユーンダー本火が必要ので変んしついての変 能有するが、炉心下部プレナオへの溶融炉心、度解析)では、格練容器圧力挙動への影響は小さい く、炉心下部プレナオへ溶融炉心が移行し(ことを確認していることから、評価項目となるペラ い上昇は急峻であることから、原子炉圧力容(メータに与える影響は小さい。	、ているペデスタルへの初期水張り操作に係 なは小さい。	(力容器内のモデルが精緻である解析コード) 第一部本位準動について原子炉工作の名字の名解析のモデードSAFERの指示	こより水位低下幅は解析コードMAAPの評しの比較により水位低下幅は解析コードMAAP こより水位低下幅は解析コードMAAPの評してのおいた。 *SAFERに対して保守的であるものの、の評価結果の方が大きく,離析コードSAFERに *いることから,運転員等操作時間に与える対して保守的であるものの、その差異は小さいこと *いることから,運転員等操作時間に与える を確認していることから,評価項目となるバラメー タに与える影響は小さい。	格納容器温度を十数で程度,格納容器圧力 (格納容器温度を十数で程度,格納容器圧力 (確認しているが,BWRの格納容器内の医 (するものと考えられ,実機体系においては (の値向を通びに再見できており,主た,格 の傾向を適切に再現できており,また,格 がにたいるのと指定される。しかし,全 が、実機体系においてはこの解析で確認された不確 がまくなるものと推定される。しかし,全 が、実機体系においてはこの解析で確認された不確 が定けまなる等、実験体系に超因するものと考えら か、実機体系においてはこの解析で確認された確認 がし、全体 がませしている運転員等操作はないことか。 見であいる。こので、 たては格納容器圧力及び温度の傾向を適切に再 調でない。
r-₩ ⊟ -#.₽2.	運転員等	- 秋一夕とちえる影響」にて確 - 続たしょうが条務を伴とした - 続いるのである。		KA実験についての再現住を確 好心ヒートアップの感度解析 感度解析)では、炉心溶酶時間、 地時間にがする感度は教分程度・ +=====+、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	本計画事政ン一ノス くいいいま でペデスタルへの初期水張りを? 移行の開始時間の不確かさは小、 た際の原子炉圧力容器下鏡温度	器下鏡温度を操作開始の起点とる運転員等操作時間に与える影響	「近子道ンハーン「「「東京小小」」	SAFERの評価結果との比較は価結果との比較は価結果の方が大きく、解析コーその差異は小さいことを確認して影響は小さいことを確認し影響は小さい。	HDR実験解析では区面によっ、 を1割程度高めに評価する傾向 面とは異なる等、実験体系に起 この解析で確認された不確かさ! 体としては格納容器圧力及び温 納容器圧力及び温度を操作開始 ら、運転員等操作時間に与える!
	へ確かさ	入力値に含まれる。	TM1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、 TM1事故分析結果と良く一致することを確認	した。 CORA実験解析における、燃料被覆管、制御棒 及びチャンネルボックスの温度変化についた、測 だデータと良く一致することを確認した。	がいビートノッノ速度の増加(%が軟液電戦にの 促進)を想定し、仮想的な厳しい振り幅ではある が、ジルコニウム-水反応速度の係数を2倍とし た感度解析により影響を確認した。	・TQUV、大破断LOCAシーケンスともにが 心溶融の開始時刻への影響は小さい。 ・下部プレナムへの溶融炉心移行の開始時刻は、 ほぼ変化しない。	TQUXシーケンス及び中小破断LOCAシー ケンスに対して、MAAPコードとSAFERコ ードの比較を行い、以下の傾向を確認した。	・MAAPコードではSAFERコードで考慮し ているCCFLを取り扱っていないこと等から 水位変化に活異が生じたものの水位低下幅はM AAPコードの方が保守的であり、その後の注 水蕪作にこる数料棒有効長頂部までの水位回復 時刻は面コードで同等である。	HDR実験解析では、格納容器圧力及び温度につ いて、温度成層化含めて傾向を良く再現できるこ とを確認した。格納容器雰囲気温度を十数で程度 高めに、格納容器圧力を1割程度高めに評価する 傾向が確認されたが、実験体系に起因するものと 考えられ、実機体系においてはこの種の不確かさ は少らくなるものと考えられる。また、非碳縮性 ガス濃度の筆動につとざくられる。また、非碳縮強 ガス濃度の筆動につして、解析結果は測定データ と良く一致することを確認した。
	解析モケル	炉心モデル (原 子炉出力及び 崩壊熱)		街心モデア (街一つ) 激火力モデー (学業水力モデル) (2)	奋闘や心の争 動北デル (行心にート アップ)			垣心七ゾル (頃 - ご水位計算 + - ゾル)	格納谷器モデート(格納谷器の) (ア(格納谷器の) 熟水力モデル)
P] *****	重要現象	崩壞熱	燃料 棒内 温度変化	燃料棒表 面熱伝達	然料被覆 管酸化	燃料被覆 管変形	沸騰・ボイ ド率変化	気液分離 (水位変 活)・ 対向	格 参数 御 御 記 島 記 島
[MAA	分類	炉心							原格器下称

表1 解析コードにおける重要現象の不確かさが運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用)(2/2)

[MAA]	Г]				
分類	重要現象	解析モデル	不確かさ	運転員等操作時間に与える影響	評価項目となるパラメータに与える影響
両 王 子 子 七 名 谷 谷 谷 谷 谷 谷 谷 谷 谷 谷 谷 谷 の 子 子 ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ	 ビロケー ジョイ の 激気藤 	容融存心の 挙 動 ポデル (リロケーション)	・TMI事故解析における炉心領域での溶融進展 状態について、TMI事故分析結果と一致する ことを確認した。 ・リロケーションの進展が早まることを想定し、 好心ノード崩壊のパラメータを低下させた感度 解析により影響を確認した。 ・TQUV、大破断LOCAシーケンスともに、 炉心秘略時刻、原子が匠力容器破損時刻への影 鬱がトよい、レタ確認した	溶融炉心の挙動モデルはTMI事故についての再現性を確認している。また、 炉心ノード崩壊のバラメータを低下させた感度解析により原子炉圧力容器破 損時間に与える影響は小さいことを確認している。リロケーションの影響を 受ける可能性がある操作としては,原子炉圧力容器下鏡温度が300℃に到達し た時点でのペデスタルへの初期水張り操作があるが、炉心下部プレナムへの 溶酸炉心移行の開始時間の不確かさは小さく、炉心下部プレナムへ容融炉心 が移行した際の原子炉圧用容器下鏡温度の上昇は急峻であることから、原子 が移行した際の原子炉圧開始の超点としている。デスタルへの初期水張り 軸化に係る電振言葉釉作開始の超点としているペデスタルへの初期水張り	溶融炉心の挙動モデルはTMI事故についての再 現性を確認している。また、炉心ノード崩壊のパラ メータを低下させた感度解析により原子炉圧力容 器破損時間に与える影響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ー治却材相互作 用による格納容器圧力上昇に与える影響はほぼな いことから、評価項目となるパラメータに与える影響 響はない。
	河 子 谷 路 禄 武	溶融行心の挙 動モデル (原子 炉圧力容器破 遺モデル)	原子伊圧力容器破損に影響する項目として、制御 棒駆動機構ハウジング溶接的の破損判定に用い る最大ひずみ(しきい値)をパラメータとした感 度解析を行い、原子炉圧力容器破損時刻が約13 分早まることを確認した。ただし、仮想的な厳し い条件に基づく解析結果であり、実機における解 析への影響は十分小さいと判断される。	制御棒駆動機構ハウジング溶接部の破損判定に用いる最大ひずみ(しきい 値)に関する感度解析より最大ひずみを低下させた場合に原子炉圧力容器 破損時間が早まることを確認している。 本評価事故シーケンスでは、原子炉圧力容器破損を操作開始の起点として いる運転員等操作はないことから,運転員等操作時間に与える影響はない。	制御棒駆動機構ハウジング溶接部の破損判定に用 いる最大ひずみ(しさい値)に関する感度解析より 最大ひずみを低下させた場合に原子炉圧力容器破 損が早まることを確認しているが、原子炉圧力容器 破損(事象発生から約5.4時間後)に対して早まる 時間はわずかであることから、評価項目となるパラ メーグに与える影響は小さい。
原 格 瑞 (治 御 御 () () () ()	原 し に に に に に に に に に に に に に	容 御 御 子 子 で の 本 御 子 子 子 の の 条 作 子 子 で の 子 子 子 で の 子 子 子 で の 子 子 子 で の 子 子 子 う の の の 一 の の の の 一 の つ の つ の つ の つ の つ の	原子炉圧力容器外下 C 1 現象に関する項目とし てエントレインメント係数及びデブリ粒子径を パラメータとして感度解析を行い、原子炉圧力容 器外FC 1 によって生じる圧力スパイクへの感 度が小さいことを確認した。	本評価事故シーケンスでは,原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用に よる圧力スパイクを起点とした運転員等操作はないことから,運転員等操作 時間に与える影響はない。	溶融炉心の細粒化モデルにおけるエントレインメントト係数のデデノ地主径の感度解析により、BWRにおいては原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用による圧力スパイクに与える影響は小さいことを確認していることから、評価項目となる パラメータに与える影響は小さい。

添 3.3.4-2

K)	2 烨训禾汁包	2個米什 こしに物	口以思知具ず深川	- 岐風火い計画視日 C	はのハノケークにすんの財音(所Tゲ圧ノレモ	▶ 40× 2 ~ 44 倍以派示学 ― 17 ~ 47 ~ 11 ~ 11 ~ 1 ~ 4 ~
	項目	解析条件(初期条件, 件) の ⁵	事故条件及び機器条 不確かさ	条件設定の考え方	運転員等操作時間に与える影響	評価項目となるパラメータに与える影響
	百子何執出力	解析条件 2 436MW+	最確条件 2,435MWt 以下	定格原子炉熱出力として	最確条件とした場合は、原子炉停止後の崩壊熱が緩和され ス - 鼻確を仕とした場合の面配言 英雄他時間への影響け	最確条件とした場合は,原子炉停止後の崩壊熱が緩和される。最確 本仕とした場合は,原子炉停止後の崩壊熱が緩和される。最確
		4) TOOM 0	(実績値)	設定	●。 & 釉本目 こった◎日かた時気を床下で同一つが言い。 原子炉停止後の崩壊熱にて説明する。	本日こした※日や町間ですこう。シンシンシン・シンテンシンティングでは、かいした。 たまま ほうがい
	原子炉圧力	6.93MPa[gage]	約 6. 77~ 6. 79MPa[gage] (実績値)	定格原子炉圧力として設 定	最確条件とした場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変 動を与え得るが,原子炉圧力は逃がし安全弁により制御さ れるため事象進展に与える影響はないことから,運転員等 操作時間に与える影響はない。	最確条件とした場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え 得るが, 原子炉圧力は逃がし安全弁により制御されるため事象進展 に及ぼす影響はないことから, 評価項目となるパラメータに与える 影響はない。
	原子炉水位	通常水位(気水分離 器下端から+83 cm)	通常水位(気水分離 器下端から約+ 83cm~約+85 cm)	通常運転時の原子炉水位として設定	最確条件とした場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与えうるが、ゆらぎの幅は事象発生後の水位低下量に対して非常に小さい。例えば、原子炉スクラム35分後までの崩壊熟による原子炉水位の低下量は、高圧が維持された状態でも通常運転水位から約4.6mであるのに対してゆら まによる水位変動幅は約2.cmであり非常に小さい。従って、事象進展に与える影響は小さい。その。 で、事象進展に与える影響は小さい。	最確条件とした場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え 得るが、ゆらぎの幅は事象発生後の水位低下量に対して非常に小さ い。例えば、原子炉スクラム35分後までの崩壊熱による原子炉水位 の低下量は、高圧が維持された状態でも通常運転水位から約4.6m であるのに対してゆらぎによる水位変動幅は約2cmであり非常に 小さい。従って、事象進限に与える影響は小さいことから、評価項 目となるバラメータに与える影響は小さい。
	炉心流量	$35.6 imes 10^3 t/h$	定格流量の 85~ 104% (実測値)	定格炉心流量として設定	炉心の反応度補償のため初期値は変化するが、事象発生後 早期に原子炉はスクラムするため、初期炉心流量が事象進 展に与える影響は小さいことから、運転員等操作時間に与 える影響は小さい。	炉心の反応度補償のため初期値は変化するが、事象発生後早期に原子炉はスクラムするため、初期炉心流量が事象進展に与える影響は 小さいことから、評価項目となるパラメータに与える影響は小さ い。
初期条件	本業業	9 × 9 燃料(A 型)	装荷炉心每	9×9 燃料 (A型) : 9× 9燃料 (B型) は熟水力的 た特性は同等であり, その 相違は微評権最大額出力 密度の保守性に包給され ること, また, 9×9 燃料 ること, また, 9×9 燃料 あたがMOX燃料とりも 崩壊熟が大きく, MOX燃料 料の評価に9×9×9約(A 型)の評価に28をかわるこ とを考慮し,代表的に9× 9燃料 (A型)を設定	最確条件とした場合は、炉心に装荷される燃料は装荷炉心 毎に異なることとなるが、装荷される燃料は装荷炉心 料(A型)、9×9燃料(B型)、MOX燃料である9×9燃 ×9燃料(A型)、9×9燃料(B型)の燃料の組成は同 等であり、また、MOX燃料の評価は9×9燃料(A型) の評価に包給され、事象進展に与える影響は小さいことか ら、運転員等操作時間に与える影響は小さいことか	最確条件とした場合は、炉心に装荷される燃料は装荷炉心毎に異なることとなるが、装荷される燃料である9×9燃料(A型)、9×9燃料(B型)、MOX燃料のうち、9×9燃料(A型)、9×9燃料(B型)の燃料の組成は同等であり、事象進展に与える影響は小さい、さいことから、評価項目となるバラメータに与える影響は小さい。MOX燃料の評価は9×9燃料(A型)の評価に包約され、評価項目となるバラメータに対する余裕は大きくなる。
	原子炉停止後の崩 痰熱	ANSI/ANS-5.1-1979 (燃焼度33GWd/t)	ANSI/ANS-5. 1-1979 平均的然焼度約 306Wd/t (実績値)	サイクル末期の燃焼度の ばらつきを考慮し, 10%の 保守性を考慮	最確条件とした場合は、解析条件で設定している崩壊熱よりも小さくなるため、発生する蒸気量は少なくなり、原子炉圧力容器破損に至るまでの事象進展は緩和されるが、操作手順(原子炉圧力容器下鏡温度に応じてペデスタルへの初期水張り操作を実施すること)に変わりはないことから、運転員等操作時間に与える影響はない。	最確条件とした場合は,解析条件で設定している崩捩熱より小さく なるため, 溶融炉心の持つエネルギが小さくなることから, 評価項 目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。
	格納容器空間体積 (ドライウェル)	$7, 900 \mathrm{m}^3$	7, 900m ³ (設計値)	ドライウェル内体積の設 計値(内部機器及び構造物 の体積を除いた値)を設定	解析条件と最確条件は同様であることから,事象進展に与 える影響はなく,運転員等操作時間に与える影響はない。	解析条件と最確条件は同様であることから、事象進展に与える影響 はなく,評価項目となるバラメータに与える影響はない。
	格納容器空間体積 (サプレッション ・チェンバ)	空間部:4, 700 ^{m³} 液相部:2, 800 ^{m³}	空閒部:4, 700 ^{m3} 液相部:2, 800 ^{m3} (設計値)	サプレション・チェンバ内体積の設計値(内部機器及び構造物の体積を除いた 値)を設定	解析条件と最確条件は同様であることから,事象進展に与 える影響はなく,運転員等操作時間に与える影響はない。	解析条件と最確条件は同様であることから,事象進展に与える影響 はなく, 評価項目となるパラメータに与える影響はない。

ま2 解析条件を最確条件とした場合の運転員等地作時間及1%評価項目となろパラメータに与える影響(原子炉圧力変器外の流融鉄約一冷却材相互作用)(1/4)

Ŕ	2 胖川米〒24	21年末年 こうに参	ロリ連転具ず迷日	〒141回火 い 計画 ねっ	よるハノケータにすんの影音 (原丁が圧しす	チモデアッノ合語がぶがす「「コス」がとう「コム」「アカノ へん くみ ノ
	田町	解析条件(初期条件, の 2	事故条件及び機器条 不確かさ	冬仲設定の考え方	運転員等趣作時間に与える影響	靈猩ソそ与ゴケートといソルイ目虹亜症
	I	解析条件	最確条件			
	真空破壞装置	3.43kPa(ドライウ ェルーサプレッシ ョン・チェンバ間差 圧)	3. 43kPa(ドライウ ェルーサプレッシ ョン・チェンバ間差 圧)(設計値)	真空破壊装置の設定値	解析条件と最確条件は同様であることから,事象進展に与 える影響はなく,運転員等操作時間に与える影響はない。	解析条件と最確条件は同様であることから,事象進展に与える影響 はなく, 評価項目となるパラメータに与える影響はない。
	サプレッション・ プール水位	3.61m (NWL)	約3. 59m~約3. 63m (実測値)	通常運転時のサプレッショ ン・プーレ水位として設定	最確条件とした場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変 動を与え得るが、ゆらぎによるサプレッション・プール水 位低下分の熱容量は通常水位時に対して非常に小さい。例 えば、通常水位の熟容量は約9800m ⁶ 相当であるのに対し て、ゆらぎによる水位低下分(通常水位-0.02m分)の熱容 量は約20m ⁶ 相当やであり、その低下割合は通常水位時の約 0.7%程度と常に小さい。従って、事象進展に与える影響は小さ 小さいことから、運転員等操作時間に与える影響は小さ	最確条件とした場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え 得るが、ゆらぎによるサプレッション・プール水位低下分の熟容量 は通常水位時におして非常に小さい。例えば、通常水位の熟容量は 約2800m ⁸ 相当であるのに対して、ゆらぎによる水位低下分(通常 水位-0.02m分)の熱容量は約200m ⁸ 相当分であり、その低下割合は 通常水位時の約0.7%程度と常に小さい。従って、事象進展に与える 影響は小さいことから、評価項目となるバラメータに与える影響は 小さい。
	サプレッション・ プール水温度	35°C	約19℃~約35℃ (実測値)	通常運転時のサプレッショ ン・プーレ水温度の上限値 として設定	運転員等操作としては原子炉圧力容器下鎖温度の上昇を 起点としてペデスタルへの注水操作を行うこととなるが、 本パラメータによる影響を受けることはなく、運転員等操 作時間に与える影響はない。	最確条件とした場合には,解析条件で設定している水温より低くなるため, 圧力スパイクへの影響としては,発生する蒸気量の低下が考えられるが,評価項目となるパラメータに対する影響は小さい。
LZ Z	格納容器圧力	5 kPa[gage]	約 5 kPa [gage] ~約 7 kPa[gage] (実測値)	通常運転時の格納容器圧力 として設定	最確条件とした場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変 動を与え得るが、ゆらぎによる格納容器圧力の上昇に与え る影響は小さい。例えば、事象発生から原子炉圧力容器破 損までの圧力上昇率(平均)は約5.4時間で約188kPa[gage] であるのに対して、ゆらぎによる圧力上昇量は約2kPaで あり非常に小さい。従って、事象進展に与える影響は小さ いことから、運転員等操作時間に与える影響は小さい。	最確条件とした場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え 得るが、ゆらぎによる格納容器圧力の上昇に与える影響は小さい。 例えば、事象発生から原子炉圧力容器破損までの圧力上昇率(平均) は約5.4時間で約188kPa[gage]であるのに対して、ゆらぎによる圧 力上昇量は約2kPaであり非常に小さい。従って、事象進展に与え る影響は小さいことから,評価項目となるパラメータに与える影響 は小さい。
2期条件	格納容器温度	57°C	約45℃~約54℃程 度 (実測値)	通常運転時の格納容器温度 として設定	運転員等操作としては原子炉圧力容器下鏡温度の上昇を 起点としてペデスタルへの注水操作を行うこととなるこ とから本パラメータによる影響を受けることはなく, 運転 員等操作時間に与える影響はない。	最確条件とした場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え 得るが、ゆらぎによる格納容器温度の上昇に与える影響は小さい。 例えば、事象発生から圧力容器破損までの温度上昇率は約5.5時間 で約70℃であるのに対して、ゆらぎによる温度上昇量は非常に小さ い。従って、事象進展に与える影響は小さく、評価項目となるパラ メータに与える影響は小さい。
	外部水源の温度	35°C	31℃以下 (実績値)	屋外貯水槽の水源温度とし て実測値及び夏季の外気温 度を踏まえて設定	最確条件とした場合は、ペデスタルへの注水温度が低くなり、原子炉圧力容器破損時のペデスタルのプール水温度が低くなるが、注水温度を操作開始の起点としている運転員等操作ははないことから、運転員等操作時間に与える影響はない。	最確条件とした場合は、ペデスタルへの注水温度が低くなり、原子 炉圧力容器破損時のペデスタルのブール水温度が低くなるが、ペデ スタルのブール水温度が低い場合は、顕熱によるエネルギの吸収量 が多くなり、顕熱で吸収するエネルギが相対的に減少し、圧力スパ イクに害与する水蒸気の発生量が低下することで格納容器圧力の 上昇は緩和されることから,評価項目となるバラメータに与える余 経は緩和なった。一方、トリガリングの発生を前提とした水蒸気爆 発の観点では、低い水温は能しめの評価を与えるが、水温の変化に 対する水蒸気爆発のエネルギの感度は小さいことから,評価項目と なるバラメータに対する影響は小さい。
	外部水源の容量	$7, 000 \mathrm{m}^3$	7,000 ^{m3} 以上 (合計貯水量)	輪谷貯水槽の水量を参考に ,最確条件を包絡できる条 件を設定	最確条件とした場合には、解析条件よりも水源容量の余裕 が大きくなるため,水源が枯渇することはなく,運転員等 操作時間に与える影響はない。	-
	燃料の容量	$1, 180m^3$	1,180m ³ 以上 (合計貯蔵量)	発電所構内に貯蔵している 合計容量を参考に,最確条 件を包絡できる条件を設定	最確条件とした場合には,解析条件より燃料容量の余裕が 大きくなるため, 燃料が粘渇することはなく, 運転員等操 作時間に与える影響はない。	-

表2 解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用)(2/4)

(4)			文 本 4 + ECC 4 + ECC 4 + ECC 4 4 - E 本 酸能に で 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		
字器外の溶融燃料ー冷却材相互作用)(3/	評価項目となるパラメータに与える影響		溶融炉心落下時の崩壊熱の影響を確認する観点から感見 施した。感度解析は、事故シーケンスを「大破断LOC/ S注水機能喪失」とし、本評価事故シーケンスの解析条 電源の有無に係らず重大事故等対処設備による原子が注 ついても使用できないものと仮定した場合、原子炉圧力 イミングが早くなることを考慮したものである。その) 発生した約301kPa[gage]であり、圧力スパイクの最大 の最大値は約301kPa[gage]であり、圧力スパイクの最大 ケースの評価結果より高くたるものの、格納容器の限 853kPa[gage]以下であることから、評価項目を満足する (添付資		
なるパラメータに与える影響 (原子炉圧力な	運転員等操作時間に与える影響		大破断LOCAを考慮した場合、原子炉冷却材の流出量が 増加することにより原子炉圧力容器破損に至るまでの事 象進展は早まるが、操作手順(原子炉圧力容器下鏡温度に 応じてペデスタルへの初期水張りを実施すること)に変わ りはないことから、運転員等操作時間に与える影響はな い。 (添付資料3.3.5)	1	
時間及び評価項目と	条件設定の考え方		原子炉水位の低下の観点で 厳しい事象を設定	高圧注水機能として原子炉 隔離時冷却系及び高圧炉心 成圧注水機能として原子炉 心スプレイ系の機能喪失を, 心スプレイ系,低圧注水系 の機能喪失を設定するとと の低能喪失を設定するとと による原子炉注水機能の酸 たと設置 た、すべての非常用ディ 一一代ル機関等の機能喪失を 設定	全交流動力電源喪失を想定 するため,外部電源なしを 設定
合の運転員等操作	ま故条件及び機器条件) Eかさ	最確条件	I	I	I
浸確条件とした場	解析条件(初期条件, 引 の不確	解析条件	給水流量の全喪失	高圧注水機能喪失 低圧注水機能喪失 重大事故等対処設備 による原子好注水機 能の喪失 全交流動力電源喪失	外部電源なし
2 解析条件を見	項目		起因事象	安全機能の喪失 に対する仮定	外部電源
表				事故条件	

\$						
		解析条件(初期条件,	事故条件及び機器条			
	項目	年) の3	下確かさ	条件設定の考え方	運転員等操作時間に与える影響	評価項目となるパラメータに与える影響
		解析条件	最確条件			
	原子炉スクラム信 号	事象発生と同時に スクラム	事象発生と同時に スクラム	事象発生と同時に原子炉ス クラムするものとして設定	解析条件と最確条件は同様であることから,事象進展に与 える影響はなく,運転員等操作時間に与える影響はない。	解析条件と最確条件は同様であることから,事象進展に与える影響 はなく, 評価項目となるパラメータに与える影響はない。
	主蒸気隔離弁	事象発生と同時に 閉止	原子炉水位低(レベ ル2)	主蒸気が原子炉格納容器内 に保持される厳しい条件と して設定	最確条件とした場合には、逃がし安全弁を通じて原子炉格 納容器内に放出される蒸気量が減少することから、格納容 器圧力及び温度の上昇が遅くなるが、操作手順に変わりは ないことから、運転員等操作時間に与える影響は小さい。	最確条件とした場合には、逃がし安全弁を通じて原子炉格納容器内 に放出される蒸気量が減少することから,格納容器圧力及び温度の 上昇が遅くなることから,評価項目となるパラメータに対する余裕 は大きくなる。
機器	再循環ポンプ	事象発生と同時に 停止	事象発生と同時に 停止	全交流動力電源喪失による ポンプ停止を踏まえて設定	解析条件と最確条件は同様であることから、事象進展に与 える影響はなく,運転員等操作時間に与える影響はない。	解析条件と最確条件は同様であることから,事象進展に与える影響 はなく, 評価項目となるパラメータに与える影響はない。
8条件	来说! 在今 帝	逃がし弁機能 7.58~ 7.79MPa[gage] 367~377t/h/個	逃ぶし弁機能 7.58~ 7.79MPa[gage] 367~377t/h/個	逃がし安全弁の逃がし弁機 能の設計値として設定	解析条件と最確条件は同様であることから、事象進展に与 える影響はなく,運転員等操作時間に与える影響はない。	解析条件と最確条件は同様であることから,事象進展に与える影響 はなく, 評価項目となるパラメータに与える影響はない。
	処心・レメエオ	自動減圧機能付き 逃がし安全弁の2 個を開することに よる原子炉滅圧	自動減圧機能付き 逃がし安全弁の2 個を開することに よる原子炉減圧	逃がし安全弁の設計値に基 づく蒸気流量及び原子炉圧 力の関係から設定	解析条件と最確条件は同様であることから、事象進展に与 える影響はなく,運転員等操作時間に与える影響はない。	解析条件と最確条件は同様であることから,事象進展に与える影響 はなく, 評価項目となるパラメータに与える影響はない。
	格納容器代替スプ レイ系(可搬型)	原子炉圧力容器破 損前: 120m ³ /h/にで格納容 器内にスプレイ	原子炉圧力容器破 損前: 120m ³ /h/にて格納容 器内にスプレイ	格納容器温度及び圧力抑制 に必要なスプレイ流量を考 慮して設定	解析条件と最確条件は同様であることから、事象進展に与 える影響はなく,運転員等操作時間に与える影響はない。	解析条件と最確条件は同様であることから,事象進展に与える影響 はなく, 評価項目となるパラメータに与える影響はない。

麦2 解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用)(4/4)

	訓練実績等	解性生後うス型ルの時定績分図実確析をかとらブバへ系間のででし施認しなし、の統3とらなて「」の統3とはあて可ししはま約に格レムの統分の福祉さ約るい能になるの権権である。お解決の都務は、相応間へ自想るな。 後来、の務系へ均衡構成間の一想をな。 後来に、問題でデルは副時定件ここを発表した。
材相互作用)	操作時間余裕	格系デ)前い器客で器到すが損でも温の度く逃子能間原度ままあん子をじり性まのイ水完張下点約る5名のり間破すのにの納、ス原のて破器あ下達る,前き,度限に,が炉で余子がで」りへ炉監め,はた格系張了り鏡でらとの丁約完後損る注対時統可入下の「が知」「「「「「「」」」」「「」」」「「」」」「」」「「」」」「」」」「」」」
器外の溶融燃料ー冷却	評価項目となるパラ メータに与える影響	実は等評メは 鶴解で価一 小の外の項グささ 操上る目にいい 開設となえ 時どらべ影 時間「, ラ響
作時間余裕(原子炉圧力容	運転員等操作時間に与え る影響	原系事のべは度第シ始態上の影当び作開がす他た」 原系事のべは度部シ始態上の影当び作開がす他た」 か2008、サーマを受し、ためで、など、など、など、など、など、など、など、ないない、 が1000番目の かられ、たち、など、など、など、など、など、ない、ない、ない、ない、 な、、ない、し、など、など、など、など、ない、ない、ない、 に、、なな、いい、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、
転員等操作時間に与える影響、評価項目となるパラメータに与える影響及び操	操作の不確かさ要因	 【認知】 【認知】 第二十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十
表3 運	 新条件(操作条件)の 不確かさ 不確かさ W W<td>子容温&しでデの3~2~注たも止事か」) 「好器度にた結ス水血注約水こっす象ら時」 「王下が到時、夕位と水りさとてる発約間」 「かのカに炉ク互響慮」 「「新務」」「「和設」 「「和設」 「「相和設書」</td>	子容温&しでデの3~2~注たも止事か」) 「好器度にた結ス水血注約水こっす象ら時」 「王下が到時、夕位と水りさとてる発約間」 「かのカに炉ク互響慮」 「「新務」」「「和設」 「「和設」 「「相和設書」
	項目	●発生を生 格代レ搬るタ注(圧破初り 納替イ型ペル水原力損期) 谷ス系にデへ操子容前水 器プ可よスの作炉器の張



添3.3.4-7

プラント損傷状態をLOCAとした場合の圧力スパイクへの影響

1. 評価の目的

今回の申請において示した解析ケース(以下,「ベースケース」という。)で は,格納容器破損モード「原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用」の評 価事故シーケンスのプラント損傷状態として,水蒸気爆発に対する条件設定の厳 しさを考慮し,溶融炉心の内部エネルギの観点でより厳しいと考えられるTQU Vを選定しており,起因事象としては原子炉水位の低下の観点で最も厳しい給水 流量の全喪失を設定している。

一方,起因事象として大破断LOCAを仮定した場合,原子炉冷却材圧カバウ ンダリからの原子炉冷却材の放出によって格納容器圧力が上昇することに加え, 原子炉圧力容器破損のタイミングが早くなり,圧力スパイクの最大値がベース ケースに比べて高い値となる可能性が考えられる。

このため,解析条件のうち初期条件の不確かさとして,起因事象が大破断LO CAの場合の圧力スパイクへの影響を確認する。

2. 評価条件

ベースケースの評価条件に対する変更点は以下のとおり。この他の評価条件は, ベースケースの評価条件と同等である。

- ・起因事象を大破断LOCAとし、事故シーケンスを「大破断LOCA+EC CS注水機能喪失+全交流動力電源喪失」とした。
- ・リロケーションに伴い原子炉圧力容器下鏡温度が急激に上昇するため、これに 備えた運転手順に従い、原子炉圧力容器下鏡温度 300℃到達後にペデスタル代 替注水系(常設)によるペデスタルへの注水を 200m³/h にて開始し、ペデスタ ルの水位が 2.4m に到達していることを確認した後、ペデスタルへの注水を停 止するものとした。
- ・原子炉圧力容器破損後には、ペデスタル代替注水系(常設)によるペデスタル 注水を実施するものとした。

3. 評価結果

格納容器圧力の評価結果を図1,格納容器温度の評価結果を図2に示す。

事象発生から約 3.3 時間後に原子炉圧力容器破損に至り,溶融炉心がペデスタ ルに落下した後は格納容器スプレイ(原子炉圧力容器破損後の注水)を開始する ことによって,格納容器温度は低下する挙動を示している。圧力スパイクのピー ク値は約 301kPa[gage]であり,圧力スパイクのピーク値はベースケースの結果よ り高くなるものの,格納容器限界圧力の 853kPa[gage]を下回るため,原子炉格納

添 3.3.5-1

容器バウンダリの機能は維持されることを確認した。

(補足) 過渡起因事象又はLOCA事象の原子炉圧力容器破損時の各判断パラ メータ挙動は下表のとおり。

「過渡起因	事象」時	「LOCA事象」時		
原子炉圧力	「急激な低下」	ペデスタル温度	「急激な低下」 ^{※1}	
	(原子炉圧力容器			
	高圧時)			
ドライウェル圧力	「急激な上昇」	サプレッション・プー	「急激な上昇」	
		ル水温度		
ペデスタル温度	「急激な上昇」	ドライウェル水素濃度	「上昇開始」	
ペデスタル水温度	「急激な上昇」又は	ペデスタル水温度	「急激な上昇」又は	
	「指示値喪失」		「指示值喪失」	

※1 LOCAを起因とした事象発生時において原子炉注水が出来ない状況下においては、原 子炉圧力容器破損以前に原子炉圧力容器とドライウェルが破断口を通じて連通してい るため、炉内の過熱蒸気がドライウェルに放出される。そのため、原子炉圧力容器破損 時には一次系の高温ガスがペデスタルに放出されない状況となり、原子炉圧力容器破 損時にペデスタルのプール水(LOCA破断水又は事前水張り水)とデブリが触れて 水蒸気が発生することで、ペデスタル雰囲気温度は急低下する傾向となる。

以 上



図1 格納容器圧力の推移



図2 格納容器温度の推移

3.4 水素燃焼

- 3.4.1 格納容器破損モードの特徴,格納容器破損防止対策
- (1) 格納容器破損モード内のプラント損傷状態 格納容器破損モード「水素燃焼」に至る可能性のあるプラント損傷状態は, 確率論的リスク評価の結果からは抽出されない。このため、「1.2 評価対象の 整理及び評価項目の設定」に示すとおり、「水素燃焼」の観点で評価すること が適切と考えられる評価事故シーケンスを選定する。
- (2) 格納容器破損モードの特徴及び格納容器破損防止対策の基本的考え方 格納容器破損モード「水素燃焼」では、ジルコニウムー水反応、水の放射線 分解、金属腐食、溶融炉心・コンクリート相互作用等によって発生する水素ガ スによって原子炉格納容器内の水素濃度が上昇し、水の放射線分解によって発 生する酸素ガスによって原子炉格納容器内の酸素濃度が上昇する。このため、 緩和措置がとられない場合には、ジルコニウムー水反応等によって発生する水 素ガスと原子炉格納容器内の酸素ガスが反応することによって激しい燃焼が 生じ、原子炉格納容器の破損に至る。

したがって、本格納容器破損モードは、窒素ガス置換による原子炉格納容器 内雰囲気の不活性化に加え、可搬式窒素供給装置による原子炉格納容器内への 窒素注入によって、原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度が可燃領域に至 ることを防止することにより、原子炉格納容器の破損を防止する。また、溶融 炉心・コンクリート相互作用による水素ガス発生に対しては「3.5 溶融炉心・ コンクリート相互作用」のとおり、ペデスタル注水によって水素ガス発生を抑 制する。

なお、2号炉において重大事故が発生した場合、ジルコニウム-水反応によって水素濃度は13vol%^{*1}を大きく上回る。このため、本格納容器破損モードによる原子炉格納容器の破損を防止するうえでは、水素濃度及び酸素濃度が可燃領域に至ることを防止することが重要であるが、特に酸素濃度が可燃領域に至ることを防止することが重要である。また、水の放射線分解、金属腐食、溶融炉心・コンクリート相互作用等による水素ガス発生の影響は小さい。

- ※1 原子炉格納容器内の水素濃度がドライ条件に換算して 13vo1%以下又は 酸素濃度が 5vo1%以下であれば爆轟を防止できると判断される。
- (3) 格納容器破損防止対策

格納容器破損モード「水素燃焼」で想定される事故シーケンスに対して, 窒 素ガス置換による原子炉格納容器内雰囲気の不活性化に加え, 可搬式窒素供給 装置による原子炉格納容器内への窒素注入により, 水素燃焼による原子炉格納 容器の破損を防止する。

「3.4.2 格納容器破損防止対策の有効性評価」に示すとおり,格納容器破損 モード「水素燃焼」において評価対象とした事故シーケンスは,「3.1 雰囲気 圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」のうち,「3.1.2 残留 熱代替除去系を使用する場合」と同じであることから,格納容器破損防止対策 は「3.1.2.1 格納容器破損防止対策」と同じである。

- 3.4.2 格納容器破損防止対策の有効性評価
 - (1) 有効性評価の方法

本格納容器破損モードを評価するうえで選定した評価事故シーケンスは, 「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示すとおり,酸素濃度が他の プラント損傷状態よりも相対的に高くなる可能性が考えられ,炉心損傷を防止 できない事故シーケンスとして抽出されている「冷却材喪失(大破断LOCA) +ECCS注水機能喪失+全交流動力電源喪失」である。

この事故シーケンスは、「3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器 過圧・過温破損)」の評価事故シーケンスと同じであることから、本格納容器 破損モードの評価事故シーケンスは、「3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)」のうち、「3.1.2 残留熱代替除去系を使用する 場合」と同じ評価事故シーケンスとした。また、評価事故シーケンスを「3.1.3 残留熱代替除去系を使用しない場合」の評価事故シーケンスとしない理由は、 「3.1.3 残留熱代替除去系を使用しない場合」では格納容器フィルタベント系 に期待することで、原子炉格納容器内の気体が排出され、水素ガス及び酸素ガ スの絶対量が減少し、水素ガス及び酸素ガスの分圧が低下するとともに、サプ レッション・チェンバのプール水の減圧沸騰等によって発生する水蒸気ととも に原子炉格納容器外に排出され続けることで、水素ガス及び酸素ガスの分圧並 びに水素濃度及び酸素濃度が低く維持され、原子炉格納容器内での水素燃焼の 可能性が無視できる状態となるためである。

(添付資料 3.4.1)

本評価事故シーケンスでは、炉心における崩壊熱、燃料棒内温度変化、燃料 棒表面熱伝達、燃料被覆管酸化、燃料被覆管変形、沸騰・ボイド率変化、気液 分離(水位変化)・対向流、原子炉圧力容器におけるECCS注水(給水系・ 代替注水設備含む)、炉心損傷後の原子炉圧力容器におけるリロケーション、 構造材との熱伝達、放射線水分解等による水素ガス・酸素ガス発生、原子炉圧 力容器内FP挙動、原子炉格納容器における格納容器各領域間の流動、サプレ ッション・プール冷却、スプレイ冷却、放射線水分解等による水素ガス・酸素 ガス発生並びに炉心損傷後の原子炉格納容器における原子炉格納容器内FP 挙動が重要現象となる。よって、これらの現象を適切に評価することが可能で あり、原子炉圧力容器内及び原子炉格納容器内の熱水力モデルを備え、かつ、 炉心損傷後のシビアアクシデント特有の溶融炉心挙動に関するモデルを有す るシビアアクシデント総合解析コードMAAPにより格納容器圧力、格納容器 温度、原子炉格納容器内の気相濃度等の過渡応答を求める。

また,解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として,本評価 事故シーケンスにおける運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラ メータに与える影響及び操作時間余裕を評価する。

(2) 有効性評価の条件

本評価事故シーケンスは、「3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容 器過圧・過温破損)」のうち、「3.1.2 残留熱代替除去系を使用する場合」と 同じであることから、有効性評価の条件は「3.1.2.2(2)有効性評価の条件」 と同じである。このほかに、本評価事故シーケンスを評価する上で着目すべき 主要な解析条件を第3.4.2-1表に示す。また、主要な解析条件について、本 評価事故シーケンス特有の解析条件を以下に示す。

a. 初期条件
(a) 酸素濃度

原子炉格納容器の初期酸素濃度,水の放射線分解によって発生する水素 ガス及び酸素ガス並びに可搬式窒素供給装置による原子炉格納容器内へ の窒素注入に伴い注入される酸素を考慮することとする。原子炉格納容器 の初期酸素濃度は,運転上許容される上限の2.5vol%とする。

- b. 事故条件
- (a) 炉心内のジルコニウム-水反応による水素ガス発生量 炉心内のジルコニウム-水反応による水素ガス発生量は、解析コードM AAPの評価結果から得られた値を用いた。これは、窒素ガス置換による 原子炉格納容器内雰囲気の不活性化によって運転中の原子炉格納容器内 の酸素濃度が低く管理されていること及び解析コードMAAPの評価結 果で水素濃度が13vo1%を超えることを考慮すると、酸素濃度の上昇の観 点から厳しいシーケンスとすることが適切と考えたためである。仮に全炉 心内のジルコニウム量の75%が水と反応し、水素ガスが発生した場合、原 子炉格納容器内の水素濃度が増加するため、相対的に水の放射線分解で発 生する酸素ガスの濃度は低下する。
- (b) 水の放射線分解による水素ガス及び酸素ガスの発生割合 水の放射線分解によって発生する水素ガス及び酸素ガスの発生量は、解 析コードMAAPで得られる崩壊熱をもとに評価する。ここで、水素ガス 及び酸素ガスの発生割合(G値(100eVあたりの分子発生量)、以下「G値」 という。)は、それぞれ0.06、0.03とする。また、原子炉冷却材による放 射線エネルギの吸収割合は、原子炉圧力容器内については、ベータ線、ガ ンマ線ともに0.1、原子炉圧力容器外の核分裂生成物については、ベータ 線、ガンマ線ともに1とする。

(添付資料 3.4.2)

(c) 金属腐食等による水素ガス発生量 原子炉格納容器内の亜鉛等の反応や炉内構造物の金属腐食によって発 生する水素ガスの発生量は、ジルコニウムー水反応による水素ガス発生量 に比べて多いが、水素ガスの発生は、原子炉格納容器内の水素濃度を上昇 させ、酸素濃度を低下させると考えられることから、金属腐食等による水 素ガス発生量は考慮しない。

(添付資料 3.1.2.3)

(3) 有効性評価の結果

本評価事故シーケンスは、「3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容 器過圧・過温破損)」のうち、「3.1.2 残留熱代替除去系を使用する場合」と同 じであることから、有効性評価の結果は「3.1.2.2(4)有効性評価の結果」と 同じである。この他に、本評価事故シーケンスを評価する上で着目すべき評価 結果として、格納容器圧力、格納容器温度、ドライウェル及びサプレッション・ チェンバ気相濃度(ウェット条件、ドライ条件)の推移を第3.4.2-1(1)図か ら第3.4.2-1(6)図に、事象発生から7日後(168時間後)の酸素濃度を第 3.4.2-2表に示す。

a. 事象進展

事象進展は 3.1.2.2(4)a. と同じである。

上記の事象進展に伴い,主に炉心の露出から炉心再冠水までの間に,全炉 心内のジルコニウム量の約7.8%が水と反応して水素ガスが発生する。また, 炉心再冠水に伴い,事象発生から約1.8時間後にジルコニウム-水反応は停 止する。発生した水素ガスは原子炉圧力容器内で発生する蒸気とともに,破 断口からドライウェルに流入する。また,原子炉圧力容器内及びサプレッシ ョン・チェンバ内における核分裂生成物による水の放射線分解により水素ガ ス及び酸素ガスが発生する。残留熱代替除去系による原子炉格納容器除熱の 開始後は,ドライウェル内で蒸気の凝縮が進むことに伴い,原子炉格納容器 内の酸素濃度が相対的に上昇するが,事象発生から12時間後に,可搬式窒 素供給装置を用いた原子炉格納容器内への窒素注入操作を実施することで, 原子炉格納容器内酸素濃度の上昇が抑制される。

b. 評価項目等

原子炉格納容器内の水素濃度は、ウェット条件においても事象発生直後から13vo1%を上回るが、ウェット条件における酸素濃度は、事象発生から7日後までの間、可燃限界を上回ることはなく、酸素ガスの蓄積が最も進む事象発生から7日後においても約1.9vo1%であり、可燃限界を下回る。

ドライ条件では、事象発生の約4時間後から約12時間後までの間、ドラ イウェルにおける酸素濃度が可燃限界である5vo1%を上回る。この間,ウ ェット条件では、LOCA後のブローダウンによって、ドライウェルに存在 する非凝縮性ガスが水蒸気と共にサプレッション・チェンバに送り込まれ, 破断口から供給される水蒸気でドライウェル内が満たされるため、ドライウ ェル内のほぼ100%が水蒸気となっている。そのため、この間のドライ条件 でのドライウェル内の気体組成は,ほぼ水の放射線分解によって生じる水素 ガス及び酸素ガスの割合となり、そのウェット条件での酸素ガス濃度は1 vo1%未満(約0.1vo1%)である。また、ドライウェル内の非凝縮性ガス(水 素ガス、酸素ガス及び窒素ガス)の分圧の和は大気圧よりも低く、 0.006MPa[abs]未満(水素及び酸素の分圧の和は0.002MPa[abs]未満)である。 この間のサプレッション・チェンバ内のウェット条件での水蒸気の濃度は約 3 vo1%であり、サプレッション・チェンバ内の全圧が 0.43MPa[abs]以上で あることから、非凝縮性ガス(水素ガス、酸素ガス及び窒素ガス)の分圧は 少なくとも 0.42MPa[abs]以上である。このため、仮にドライウェル内の水蒸 気が凝縮してドライウェル内の圧力が低下し,相対的に水素濃度及び酸素濃 度が上昇しても、ドライウェル内の水素濃度及び酸素濃度が可燃限界を上回 る前に、サプレッション・チェンバから酸素濃度が 5.0vo1%未満の気体が流 入する。このため、この間においてドライウェルの酸素濃度が現実に可燃限 界である 5 vol%を上回ることはない。事象発生の約 12 時間後以降は、ドラ イ条件を仮定しても酸素濃度は5.0vol%未満で推移し,事象発生から7日後 の酸素濃度は、ドライウェルにおいて約1.2vo1%、サプレッション・チェン バにおいて約2.8vo1%である。したがって,格納容器スプレイの誤動作等に より水蒸気量が低下しても、可燃限界である5vol%に達することはない。

その後も水素濃度及び酸素濃度を監視し,原子炉格納容器内の水素及び酸素濃度が可燃領域に至る場合については,格納容器ベントによって,その水 素濃度及び酸素濃度を低減することで,安定状態を維持できる。 また、原子炉格納容器内は、原子炉冷却材の蒸発によって発生する水蒸気 で満たされるため、原子炉格納容器内がドライ条件となることは考えにくい。 なお、事象発生の168 時間後における崩壊熱は約7.27MWであるが、これに 相当する水蒸気発生量は約1.4×10⁴Nm³/hである。このため、水素燃焼の可 能性の有無は、ウェット条件における気相濃度において判断することが妥当 であると考える。

本評価では、「1.2.2.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示す (6)の評価項目について、酸素濃度をパラメータとして対策の有効性を確認 した。また、(7)の評価項目について、可燃性ガスの燃焼が生じないことを 確認した。(7)の評価項目のうち、可燃性ガスの蓄積による(1)の評価項目へ の影響については、「3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・ 過温破損)」のうち、「3.1.2 残留熱代替除去系を使用する場合」にて評価項 目を満足することを確認している。

なお、本評価は選定された評価事故シーケンスに対する、「1.2.2.2 有効 性を確認するための評価項目の設定」に示す(6)の評価項目について対策の 有効性を評価するものであり、ペデスタルに溶融炉心が落下しない場合の評 価であるが、溶融炉心がペデスタルに落下した場合の溶融炉心・コンクリー ト相互作用による水素ガス発生の影響については、「3.5 溶融炉心・コンク リート相互作用」において、「1.2.2.2 有効性を確認するための評価項目の 設定」に示す(6)及び(7)の評価項目について対策の有効性を確認できる。

(添付資料 3.4.3)

3.4.3 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価

本評価事故シーケンスは、「3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過 圧・過温破損)」のうち、「3.1.2 残留熱代替除去系を使用する場合」と同じであ ることから、解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価は「3.1.2.3 解析コ ード及び解析条件の不確かさの影響評価」と同様である。よって以下では、格納 容器破損モード「水素燃焼」を評価する上で着目すべき不確かさの影響評価結果 を示す。

- (1) 解析コードにおける重要現象の不確かさの影響評価 本評価事故シーケンスにおける,解析コードにおける重要現象の不確かさの 影響評価は,「3.1.2.3(1) 解析コードにおける重要現象の不確かさの影響評価」 と同様である。
- (2) 解析条件の不確かさの影響評価
 - a.初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件 初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件は,「3.1.
 2.3(2)a.初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件」と同様であるが,本評価事故シーケンスを評価するうえで,事象進展に有意な影響を与えると考えられる項目に関する影響評価の結果を以下に示す。
 - (a) 運転員等操作時間に与える影響
 初期条件の酸素濃度は,解析条件の2.5vo1%に対して最確条件は約2.5vo1%以下であり,解析条件の不確かさとして,最確条件とした場合は,

初期酸素濃度が低くなるため、本評価事故シーケンスにおける原子炉格納 容器内の酸素濃度推移が低く抑えられるが、本評価事故シーケンスにおい ては原子炉格納容器内の酸素濃度を操作開始の起点としている運転員等 操作はないことから、運転員等操作時間に与える影響はない。

事故条件の炉心内のジルコニウム-水反応による水素ガス発生量は,解 析条件の全炉心内のジルコニウム量の約7.8%が水と反応して発生する水 素ガス量に対して最確条件は事象進展に依存するものであり,解析条件の 不確かさとして,最確条件とした場合は,水素ガス発生量が変動する可能 性があるが,本評価事故シーケンスにおいては水素ガス発生量を操作開始 の起点としている運転員等操作はないことから,運転員等操作時間に与え る影響はない。

事故条件の金属腐食等による水素ガス発生量は、最確条件とした場合は、 水素ガス発生量が増加するため、本評価事故シーケンスにおける原子炉格 納容器内の酸素濃度推移が低く抑えられるが、本評価事故シーケンスにお いては原子炉格納容器内の酸素濃度を操作開始の起点としている運転員 等操作はないことから、運転員等操作時間に与える影響はない。

事故条件の水の放射線分解によるG値は,解析条件の水素ガス:0.06, 酸素ガス:0.03に対して最確条件は同じであるが,G値の不確かさにより 水の放射線分解による酸素ガス発生量が大幅に増加する場合,原子炉格納 容器内の酸素濃度が可燃領域又は爆轟領域となる可能性がある。その場合 には,格納容器フィルタベント系を使用し,原子炉格納容器内の気体を排 出する必要がある。なお,格納容器フィルタベント系に係る運転員等の操 作については,「3.1.3 残留熱代替除去系を使用しない場合」において, 成立性を確認している。

(添付資料3.4.4)

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

初期条件の酸素濃度は,解析条件の2.5vol%に対して最確条件は約2.5vol%以下であり,解析条件の不確かさとして,最確条件とした場合は,初期酸素濃度が低くなるため,本評価事故シーケンスにおける原子炉格納容器内の酸素濃度推移が低く抑えられることから,評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

事故条件の炉心内のジルコニウムー水反応による水素ガス発生量は,解 析条件の全炉心内のジルコニウム量の約7.8%が水と反応して発生する水 素ガス量に対して最確条件は事象進展に依存するものであり,解析条件の 不確かさとして,最確条件とした場合は,水素ガス発生量が変動する可能 性がある。炉心内のジルコニウムー水反応による水素ガス発生量は,運転 員等操作である低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水の操作開 始時間に依存して変動するが,低圧原子炉代替注水系(常設)による原子 炉注水の操作開始時間については,「3.1.2.3(2)b.操作条件」にて解析上 の操作開始時間と実態の操作開始時間はほぼ同等と評価しており,炉心内 のジルコニウムー水反応による水素ガス発生量に与える影響は小さい。仮 に低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水の操作開始が早まった 場合,第3.4.3-1(1)図及び第3.4.3-1(2)図に示すとおり,全炉心内の ジルコニウム量の約11.7%が水と反応し,炉心内のジルコニウムー水反応 による水素ガス発生量は5割程度増加するが,ウェット条件における酸素 濃度は、酸素ガスの蓄積が最も進む事象発生から7日後においても約 1.9vol%であり、可燃限界を下回る。また、本評価における酸素濃度と同 等の値であることから、評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。 また、仮に低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水の操作開始が 遅れた場合、第3.4.3-1(3)図及び第3.4.3-1(4)図に示すとおり、全炉 心内のジルコニウム量の約6.2%が水と反応し、炉心内のジルコニウム-水反応による水素ガス発生量は16%程度減少するが、ウェット条件におけ る酸素濃度は、酸素ガスの蓄積が最も進む事象発生から7日後においても 約2.1vol%であり、可燃限界を下回る。また、本評価における酸素濃度と 同等の値であることから、評価項目となるパラメータに与える影響は小さ い。

事故条件の金属腐食等による水素ガス発生量は、最確条件とした場合は、 水素ガス発生量が増加するため、本評価事故シーケンスにおける原子炉格 納容器内の酸素濃度推移が低く抑えられることから、評価項目となるパラ メータに対する余裕は大きくなる。

事故条件の水の放射線分解によるG値は,解析条件の水素ガス:0.06, 酸素ガス:0.03に対して最確条件は同じであるが,G値の不確かさにより 水の放射線分解による酸素ガス発生量が大幅に増加する場合,原子炉格納 容器内の酸素濃度が可燃領域又は爆轟領域となる可能性がある。その場合 には,格納容器フィルタベント系を使用し,原子炉格納容器内の気体を排 出することが可能であるため,評価項目となるパラメータに与える影響は ない。

G値の不確かさにより水の放射線分解による酸素ガス発生量が大幅に 増加する場合について,設計基準事故対処設備である可燃性ガス濃度制御 系の性能評価に用いているG値(沸騰状態の場合,水素:0.4,酸素:0.2, 非沸騰状態の場合,水素:0.25,酸素:0.125)を使用した感度解析を実 施した。第 3.4.3-1(5)図から第 3.4.3-1(9)図に示すとおり,原子炉格 納容器内の酸素濃度は、ドライ条件において事象発生から約 85 時間で 4.4vo1%に到達するが,格納容器フィルタベント系を用いた原子炉格納容 器内の気体の排出操作には十分な時間余裕がある。4.4vo1%到達時点で原 子炉格納容器内の気体の排出操作を実施すると,水蒸気とともに非凝縮性 ガスが原子炉格納容器外に押し出され,また,原子炉格納容器内は,減圧 沸騰による原子炉冷却材の蒸発によって発生する水蒸気で満たされるた め,原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度はほぼ0vo1%まで低下す ることから,水素燃焼が発生することはない。

格納容器フィルタベント系による対応が生じる場合,その対応フローは 「3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」の うち,「3.1.3 残留熱代替除去系を使用しない場合」と同じであり,格納 容器フィルタベント系の操作が必要となる時間は,「3.1.3 残留熱代替除 去系を使用しない場合」よりも,本感度解析による評価結果の方が遅いこ とから,水素燃焼を防止する観点での事故対応は十分に可能となる。大気 中へのCs-137 の総放出量の観点でも,本感度解析による評価結果の方 が,事象発生から原子炉格納容器内の気体の排出操作までの時間が長いこ とから,「3.1.3 残留熱代替除去系を使用しない場合」の評価結果である 約4.8TBq を超えることはなく,評価項目である 100TBq を十分に下回る。 b. 操作条件

本評価事故シーケンスにおける操作条件は,「3.1.2.3(2)b. 操作条件」と 同様である。

(3) 操作時間余裕の把握

本評価事故シーケンスにおける操作時間余裕の把握は,「3.1.2.3(3)操作時 間余裕の把握」と同様である。

(4) まとめ

解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として,運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕を確認した。その結果,解析コード及び解析条件の不確かさが運転員等操作時間に与える影響等を考慮した場合においても,評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。このほか,評価項目となるパラメータに対して,対策の有効性が確認できる範囲内において,操作時間には時間余裕がある。

3.4.4 必要な要員及び資源の評価

本評価事故シーケンスは、「3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器 過圧・過温破損)」のうち、「3.1.2 残留熱代替除去系を使用する場合」と同じで あることから、必要な要員及び資源の評価は「3.1.2.4 必要な要員及び資源の評 価」と同じである。

3.4.5 結論

格納容器破損モード「水素燃焼」では、ジルコニウムー水反応等によって発生 した水素ガスと、水の放射線分解によって発生した酸素ガスが原子炉格納容器内 で反応することによって激しい燃焼が生じ、原子炉格納容器の破損に至ることが 特徴である。格納容器破損モード「水素燃焼」に対する格納容器破損防止対策と しては、窒素ガス置換による原子炉格納容器内雰囲気の不活性化に加え、可搬式 窒素供給装置による原子炉格納容器内への窒素注入手段を整備している。

格納容器破損モード「水素燃焼」では,酸素濃度が他のプラント損傷状態より も相対的に高くなる可能性が考えられ,炉心損傷を防止できない事故シーケンス として抽出されている評価事故シーケンス「冷却材喪失(大破断LOCA)+E CCS注水機能喪失+全交流動力電源喪失」について,有効性評価を行った。

上記の場合においても、窒素ガス置換による原子炉格納容器内雰囲気の不活性 化及び可搬式窒素供給装置を用いた原子炉格納容器内への窒素注入により、酸素 濃度が可燃限界である5vol%以下となることから、水素燃焼に至ることはなく、 評価項目を満足している。また、安定状態を維持できる。

解析コード及び解析条件の不確かさについて確認した結果,運転員等操作時間 に与える影響及び評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。また,対策 の有効性が確認できる範囲内において,操作時間余裕について確認した結果,操 作が遅れた場合でも一定の余裕がある。

重大事故等対策時に必要な要員は、運転員及び緊急時対策要員にて確保可能で

ある。また、必要な水源、燃料及び電源も供給可能である。

以上のことから,窒素ガス置換による原子炉格納容器内雰囲気の不活性化及び 可搬式窒素供給装置を用いた原子炉格納容器内への窒素注入手段等の格納容器破 損防止対策は,評価事故シーケンスに対して有効であることが確認でき,格納容 器破損モード「水素燃焼」に対して有効である。







第3.4.2-1(2)図 格納容器温度の推移



残留熱代替除去系の格納容器スプレイによるドライウェル内の蒸気凝縮により,サプレッション・チェンバ内の非凝縮性ガスがドライウェルへ流入し,非凝縮性ガスの濃度が上昇





第3.4.2-1(4)図 サプレッション・チェンバ気相濃度の推移(ウェット条件)



第3.4.2-1(5)図 ドライウェルの気相濃度の推移(ドライ条件)



第3.4.2-1(6)図 サプレッション・チェンバの気相濃度の推移(ドライ条件)



第3.4.3-1(1)図 事象発生から25分後に注水を開始した場合のドライウェルの 気相濃度の推移(ウェット条件)



第3.4.3-1(2)図 事象発生から25分後に注水を開始した場合のサプレッショ ン・チェンバの気相濃度の推移(ウェット条件)



残留熱代替除去糸の格納容器スプレイによるドライウェル内の蒸気疑縮により、サプレッション・チェンバ内の非凝縮性ガスがドライウェルへ流入し、非凝縮性ガス濃度が上昇

第3.4.3-1(3)図 事象発生から60分後に注水を開始した場合のドライウェルの 気相濃度の推移(ウェット条件)



第3.4.3-1(4)図 事象発生から60分後に注水を開始した場合のサプレッショ ン・チェンバの気相濃度の推移(ウェット条件)



第3.4.3-1(5)図 G値を設計基準事故ベースとした場合の格納容器圧力の推移



²⁰日然10年6月25日の格納各語ヘブレイによるトブイリエル内の系ス競幅により,リブレジ3 ョン・チェンバ内の非凝縮性ガスがドライウェルへ流入し,非凝縮性ガスの濃度が上昇

第3.4.3-1(6)図 G値を設計基準事故ベースとした場合のドライウェル の気相濃度の推移(ウェット条件)



第3.4.3-1(7)図 G値を設計基準事故ベースとした場合のサプレッション・チェ ンバの気相濃度の推移(ウェット条件)



約85時間後にドライウェル気相部の酸素濃度が4.4vol%に到達するため、ウェットウェルベントラインを開放 これに伴い原子炉格納容器内の気体が原子炉格納容器外に排出される

開放後,現実的には原子炉格納容器内で発生し続ける水蒸気が原子炉格納容器内の気相濃度のほぼ100%を占め続けるが、ここで ドライ条件を仮定すると,原子炉格納容器内の非凝縮性ガスは水の放射線分解による水素ガス及び酸素ガスのみとなるため,原子 炉格納容器内の気相濃度は水素:酸素=2:1の存在割合となる

第3.4.3-1(8)図 G値を設計基準事故ベースとした場合のドライウェル の気相濃度の推移(ドライ条件)

約85時間後にドライウェル気相部の酸素濃度が4.4vol%に到達するため、ベントラインを開放 これに伴い原子炉格納容器内の気体が原子炉格納容器外に排出される

開放後,現実的には原子炉格納容器内で発生し続ける水蒸気が原子炉格納容器内の気相濃度のほぼ100%を占め続けるが, ここでドライ条件を仮定すると,原子炉格納容器内の非凝縮性ガスは水の放射線分解による水素ガス及び酸素ガスのみと なるため、原子炉格納容器内の気相濃度は水素:酸素=2:1の存在割合となる



第3.4.3-1(9)図 G値を設計基準事故ベースとした場合のサプレッション・チェ ンバの気相濃度の推移(ドライ条件)

「祈条件(水素燃焼)	条件設定の考え方	酸素濃度 4.4vo1%(ドライ条件)到達を防止可能な初期酸素濃度として設定(運転上許容されている値の上限)	% 解析コードMAAPによる評価結果	酸素濃度を厳しく評価するものとして設定	重大事故時における原子炉格納容器内の条件を考慮して設定	
第3.4.2-1表 主要解	主要解析条件	2. 5vo1%	全炉心内のジルコニウムの約 7.8 が水と反応して発生する水素量	考慮しない	水素:0. 06 分子/100eV 酸素:0. 03 分子/100eV	
	項目	項目 酸素濃度 2.		金属腐食等による水素ガス発生量	水の放射線分解による水素ガス及び 酸素ガスの発生割合	
		初期条件	事故条件			

Г

第3.4.2-2表 事象発生から7日後(168時間後)の酸素濃度*

7 태소 1 수 1 2 00 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	うう モンドン ジ	
約 2.8	約 1.9	サプレッション・チェンバ
約 1.2	約 1.1	ドライウェル
ドライ条件 (vo1%)	ウェット条件 (vo1%)	項目
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

※全炉心内のジルコニウム量の約7.8%が反応した場合

G値を設計基準事故ベースとした場合の評価結果への影響

1. はじめに

今回の評価では、電力共同研究^[1,2]の結果を踏まえ、水の放射線分解における水 素ガス及び酸素ガスのG値をG(H₂)=0.06,G(0₂)=0.03 としている。今回の評価で 用いたG値は過去の複数回の実験によって測定した値であり、重大事故環境下で の水の放射線分解の評価に適した値と考えるが、実験においてもG値にはばらつ きが確認されたこと及び事故時の原子炉格納容器内の環境には不確かさがあるこ とを考慮すると、G値については不確かさを考慮した取扱いが特に重要となる。

実際の事故対応において、何らかの要因によって酸素濃度が今回の評価よりも 早く上昇する場合、事象発生から7日が経過する前に酸素濃度が5vol%を上回る 可能性が考えられる。ここでは何らかの要因によって酸素濃度が今回の評価より も早く上昇する場合を想定し、酸素濃度の上昇速度の変化が評価結果及び事故対 応に与える影響を確認した。

なお,基本的に,炉心損傷を伴う事故シーケンスでは,原子炉水位の低下や損 傷炉心への注水により多量の水蒸気が発生するため,原子炉格納容器内がドライ 条件となることは考えにくい。このため,水素燃焼の可能性の有無は,ウェット 条件における気相濃度によって判断した。

2. 評価条件

今回の申請において示した解析ケース(以下,「ベースケース」という。)の評 価条件に対する変更点は以下のとおり。この他の評価条件は,ベースケースと同 等である。

- ・水の放射線分解における水素ガス及び酸素ガスのG値を、沸騰状態においては G(H₂)=0.4,G(0₂)=0.2,非沸騰状態においてはG(H₂)=0.25,G(0₂)=0.125とした。
 この値は設計基準事故対処設備である可燃性ガス濃度制御系の性能を評価する 際に用いている値であり、設計基準事故環境下に対しても一定の保守性を有す る値である。設計基準事故環境下に比べ、重大事故環境下ではG値が低下する 傾向にあることから、重大事故環境下におけるG値の不確かさとして考慮する には十分に保守的な値である。
- ・事象発生から7日が経過する前に、水素濃度が可燃限界を上回り、酸素濃度がドライ条件で4.4vol%及びウェット条件で1.5vol%に到達する場合には、格納容器フィルタベント系によって原子炉格納容器内の気体を環境中に排出し、原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度を低減する。

添 3.4.1-1

・サプレッション・チェンバ内の酸素濃度が 4.0vo1%(ドライ条件)に到達する 場合には、可搬式窒素供給装置を用いた窒素供給をドライウェル側からサプレ ッション・チェンバ側へ切り替える。

3. 評価結果

評価結果を図1から図6に示す。また,評価結果のまとめを表1及び表2に示 す。

事象発生約12時間後からドライウェルへの窒素注入を開始し、その後、図6に 示すとおり、事象発生約49時間後にサプレッション・チェンバの酸素濃度が 4.0vo1%(ドライ条件)に到達するため、窒素の注入をドライウェルからサプレ ッション・チェンバへ切り替える。

ドライ条件において,酸素濃度は事象発生から約85時間後に4.4vol%に到達した。このため、本評価では酸素濃度がドライ条件において4.4vol%に到達した約85時間時点でウェットウェルベントを実施した。その結果、原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度は大幅に低下し、水素濃度及び酸素濃度は可燃限界未満に抑制された。実際の手順では、窒素の注入をドライウェルからサプレッション・チェンバへ切り替えた後、ドライウェルの酸素濃度が4.0vol%に到達した場合に、再度窒素の注入をサプレッション・チェンバからドライウェルへ切り替えることから、格納容器ベントは約85時間よりも遅延される。

なお、ドライ条件では、図5及び図6に示すとおり、事象発生の約3時間後か ら約17時間後までの間、ドライウェルにおける酸素濃度が5vol%を上回る時間 帯があるが、図3及び図4に示すとおり、その時間帯には原子炉格納容器内の大 部分が水蒸気で占められているため、ドライ条件では放射線分解に伴って発生す る水素ガス及び酸素ガスの体積割合が高くなり、酸素濃度が5vol%を超える結果 となっているものであり、ウェット条件における酸素濃度が1.5vol%未満である ことから水素燃焼が発生することはない。

4. まとめ

何らかの要因によって酸素濃度が今回の評価よりも早く上昇する場合の評価結 果への影響を確認した結果,評価項目となる酸素濃度は,事象発生から7日が経 過する前に4.4vol%に到達するが,格納容器フィルタベント系による環境中への 原子炉格納容器内の気体の排出によって水素濃度及び酸素濃度を可燃限界未満に 抑制できることを確認した。

今回の感度解析に用いたG値は十分に保守的と考えられる値を用いたことから, 仮に事故に至った場合でも,水の放射線分解に伴う酸素濃度の上昇速度は今回の 感度解析の結果を十分下回るものと考えられるが,仮に酸素濃度の上昇速度が今 回の感度解析の結果のとおりであっても,格納容器フィルタベント系による環境 中への原子炉格納容器内の気体の排出までに約85時間の時間余裕があることを確 認した。

添 3.4.1-2

格納容器フィルタベント系による対応が生じる場合,その対応フローは大破断 LOCA後に格納容器フィルタベント系を使用するケースと同じであり,前述の ケースよりも格納容器フィルタベント系による環境中への原子炉格納容器内の気 体の排出までの時間余裕が確保されることから,水素燃焼を防止する観点での事 故対応は十分に可能と考える。環境中に放出される核分裂生成物(Cs-137)の観 点でも,大破断LOCA後により短い時間(事象発生から約32時間)で格納容器フ ィルタベント系による排出を実施する場合について評価し,評価項目である 100TBq を十分に下回ることを確認していることから,格納容器フィルタベント系 による対応は可能と考える。

5. 参考文献

- [1]「シビアアクシデントにおける可燃性ガスの挙動に関する研究」(BWR電力共同研究,平成12年3月)
- [2]「事故時放射線分解に関する研究」(BWR電力共同研究,昭和63年3月)

	感度解析 (沸騰 : G(H_)=0.4.		
項目	$G(0_2) = 0.2$	ベースケース (G(H_)=0_06_G(0_)=0_03)	評価項目
	非沸騰:G(H ₂)=0.25,		
	$G(0_2) = 0.125)$		
	事象発生から約 85 時間後に	始 1 1 10/	
(Nこくホース)	ドライウェルにおいてドラ		
(トフィリエル)	イ条件での酸素濃度が	(争家充生から 168 時間後)	
	4.4vol%に到達するが,約		
あまた	85 時間時点でのウェットウ		5 vo1%以下
酸素濃度	ェルベントラインの開放に	約 1.9vo1%	
(サノレッンヨ	よって, ドライウェル及びサ	(事象発生から 168 時間後)	
ン・ナェンバ)	プレッション・チェンバとも		
	に5 vo1%未満に低減。		

表1 G値の変更に伴う評価項目への影響(ウェット条件)

表2 G値の変更に伴う評価項目への影響(ドライ条件)

項目	感度解析 (沸騰 : G(H ₂)=0.4, G(0 ₂)=0.2 非沸騰 : G(H ₂)=0.25, G(0 ₂)=0.125)	ベースケース (G(H ₂)=0.06,G(0 ₂)=0.03)	評価項目
酸素濃度 (ドライウェル)	事象発生から約 85 時間後に ドライウェルにおいてドラ イ条件での酸素濃度が	約 1.2vo1% (事象発生から168時間後)	
酸素濃度 (サプレッショ ン・チェンバ)	イ 条 件 で の 酸 素 濃 度 か 4.4vo1%に到達するが,約85 時間時点でのウェットウェ ルベントラインの開放によ って,ドライウェル及びサプ レッション・チェンバともに 5 vo1%未満に低減	約 2.8vo1% (事象発生から168時間後)	5vo1%以下



図1 格納容器圧力の推移



図2 格納容器温度の推移

サプレッション・チェンバの気相濃度の推移(ウェット条件)



図3 ドライウェルの気相濃度の推移(ウェット条件)

ョン・チェンバ内の非凝縮性ガスがドライウェルへ流入し、非凝縮性ガスの濃度が上昇

水素の流入による窒素濃度の低下

100

図4





約85時間後にドライウェル気相部の酸素濃度が4.4vol%に到達するため、ウェットウェルベントラインを開放 これに伴い原子炉格納容器内の気体が原子炉格納容器外に排出される 期始後、現実的にけ原子炉格納容器内で発生し続ける水蒸気が原子炉格納容器内の気相濃度のほぼ100%をよめ

開放後,現実的には原子炉格納容器内で発生し続ける水蒸気が原子炉格納容器内の気相濃度のほぼ100%を占め続けるが,ここで ドライ条件を仮定すると,原子炉格納容器内の非凝縮性ガスは水の放射線分解による水素ガス及び酸素ガスのみとなるため,原子 炉格納容器内の気相濃度は水素:酸素=2:1の存在割合となる

図5 ドライウェルの気相濃度の推移(ドライ条件)

約85時間後にドライウェル気相部の酸素濃度が4.4vol%に到達するため、ベントラインを開放 これに伴い原子炉格納容器内の気体が原子炉格納容器外に排出される

開放後,現実的には原子炉格納容器内で発生し続ける水蒸気が原子炉格納容器内の気相濃度のほぼ100%を占め続けるが, ここでドライ条件を仮定すると,原子炉格納容器内の非凝縮性ガスは水の放射線分解による水素ガス及び酸素ガスのみと なるため,原子炉格納容器内の気相濃度は水素:酸素=2:1の存在割合となる



図6 サプレッション・チェンバの気相濃度の推移(ドライ条件)

添 3.4.1-7

水の放射線分解の評価について

1. 水の放射線分解の考慮

水が γ 線等の放射線エネルギを吸収すると非常に短時間の間に水の放射線分 解が起こり、H(水素原子)、OHラジカル、 e_{aq} (水和電子)、HO₂ラジカル、 H⁺(水素イオン)及び分子生成物のH₂、H₂O₂(過酸化水素)を生じる。ま た、これら反応と並行して以下の化学反応が生じ、H₂がOHラジカルと反応し て水に戻る等の再結合反応が起こる。なお、酸素ガスは過酸化水素の分解によっ て生成される。

$H_2 + OH \rightarrow H + H_2O$	式①
$H + H_2O_2 \rightarrow OH + H_2O$	式2)
$H + OH \rightarrow H_2O$	式③

格納容器破損モード「水素燃焼」における重大事故等対策の有効性評価では, 水の放射線分解による水素ガス及び酸素ガスの生成をモデル化している。

島根原子力発電所2号炉は,運転中,原子炉格納容器内が窒素ガスで置換され ている。炉心損傷に至った場合及びその後の原子炉圧力容器破損後には,ジルコ ニウムー水反応やコア・コンクリート反応等,水素ガスについては多量に放出さ れるメカニズムが考えられるものの,酸素ガスに関しては水の放射線分解が支配 的な生成プロセスである。水素ガスに関しては上記の反応によって比較的短時間 で可燃限界の濃度を超えることから,原子炉格納容器内の気体の濃度を可燃限界 以下に維持する観点では酸素濃度を低く維持することが重要となる。

以下では、この酸素ガスの支配的な生成プロセスである水の放射線分解について、本評価で用いた考え方を示す。

2. 水の放射線分解による水素ガス及び酸素ガス量の計算

水の放射線分解による水素ガス及び酸素ガスの生成量は以下の式(1)で算出している。

$$\Delta n = Q_{decay} \times \frac{E}{1.6 \times 10^{-19}} \times \frac{G}{100} \times \frac{1}{6.02 \times 10^{23}} \times \Delta t$$
(1)

式(1)のパラメータは以下のとおり。

Δn : 水の放射線分解による水素(酸素)ガス発生量[mo1]

 Q_{decay} :崩壞熱[W]

E : 放射線吸収割合[-]

一炉内 : β 線, γ 線ともに 0.1
 一炉外のFP: β 線, γ 線ともに 1

G : 実効G值[分子/100eV]

-水素 : G(H2) = 0.06-酸素 : G(02) = 0.03 Δt : タイムステップ [sec]

放射線吸収割合について、炉内については、炉心から放出される放射線が水に 吸収される割合を解析によって評価した結果、約1%となったことから、これを 保守的に考慮して 10%とした。また、炉外のFPについては水中に分散してい ることを考慮し、保守的に放射線のエネルギの 100%が水の放射線分解に寄与す るものとした。^[1]

今回は β 線及び γ 線を考慮の対象とし、 α 線については考慮の対象としていな い。 α 線については飛程が短いため、大部分が溶融炉心等に吸収されるものと考 え、 α 線による水の放射線分解への寄与は無視できるものとした。また、本評価 では電力共同研究(以下、「電共研」という。)において求めたG値を用いてい るが、これは γ 線源による照射によって得られた実験結果である。 β 線は γ 線に 比べて飛程が短いことから溶融炉心等に吸収され易く、 γ 線源による実験結果の G値を β 線に対して適用することは、放射線分解に伴う水素及び酸素濃度を多く 見積もる点で保守的な取り扱いと考えられる。

放射線の吸収エネルギ100eVあたりに生成する原子・分子数をG値と呼ぶ。G 値には水の放射線による分解作用のみを考慮した初期G値と,これに加えて放射 線分解による生成物が再結合して水分子等に戻る化学反応の効果を考慮した実 効G値がある。

照射が始まり,放射線分解による生成物が増加すると,その生成物の濃度に応 じて生成物が再結合して水に戻る等の化学反応も増加するため,水素分子及び酸 素分子の生成割合は照射初期から徐々に低下する。水素濃度や酸素濃度と水の吸 収線量との関係の傾向は,一時的に水素濃度や酸素濃度の上昇ピークが現れるの ではなく,水素濃度や酸素濃度の上昇が徐々に抑制されていく形の曲線となる。 原子炉格納容器内の濃度上昇というマクロな現象を評価する観点では再結合等 の化学反応の効果を含めた実効G値を用いることが適切と考えられるため,本評 価では実効G値を用いる。また,実効G値には電共研の実験結果^[2]に基づく値 を用いた。これについては次項に示す。

3. 実効G値の設定について

3.1 実効G値の設定根拠とした電共研の実験結果^[2]

本評価における実効G値の設定根拠とした電共研「事故時放射線分解に関する 研究」^[2]の実験結果を図1に示す。電共研の実験では、重大事故の際の原子炉 格納容器内の環境を想定した。図1は、非沸騰条件において、よう素イオン濃度 を炉心インベントリの 50%に相当する濃度とし、ジルコニウムー水反応割合は 5.5%とした場合の吸収線量と酸素濃度の相関を示している。

実効G値は吸収線量が 1×10⁴Gy での傾きから求めた。この吸収線量は事象 発生から約 1.5 時間後までのサプレッション・プールでの吸収線量に相当する。 実効G値は吸収線量の増加とともに傾きが小さくなる傾向にあることから,事象 発生から約 1.5 時間後の実効G値を用いることは保守的であり妥当と考える。

3. 2 実効G値に影響を及ぼす因子

水の放射線分解によって生成した水素ガスや過酸化水素は、OHラジカルを介 した再結合反応によって水に戻るが、このときOHラジカルと反応し易い物質の 存在や、沸騰等による生成物の気相への移行があると、再結合反応が阻害され、 水素分子及び酸素分子が生成される。このため、実効G値はこれらの因子によっ て変化する。

実効G値に影響を及ぼす因子としては、よう素等の不純物濃度、液相中の水素 分子の濃度といった化学的因子の他に、ガスの気液移行速度(沸騰、非沸騰の違い)といった物理的因子がある。

本評価における実効G値の設定根拠とした電共研の実験結果に対して上記の 因子の影響を考慮する際に参照した電共研の実験結果を次に示す。また,電共研 の実験結果と本評価における各因子の相違と影響をまとめた結果を表1に示す。

(1) よう素の影響

体系中によう素等の不純物が存在すると、以下の化学反応が生じ、OHラジ カルがOH⁻となるため、OHラジカルを介した式①の再結合反応を阻害し、水 素分子の増加と同時に水素原子の生成が減少する。水素原子の減少により式②の 反応が減少することで過酸化水素の加水分解が促進され、酸素ガスの生成量が増 大するものと考えられる。

 $I^{-} + OH \rightarrow I + OH^{-} \qquad \overrightarrow{x}(4)$

水中のよう素濃度を変化させた場合の酸素ガスの発生割合を図2に示す。液相 単相条件下において、よう素イオン濃度は炉心インベントリの0~100%に相当 する濃度とした。図2のとおり、水中のよう素イオン濃度が高いほど、吸収線量 に対する酸素ガスの発生割合が高い。

よう素以外の不純物として,ほう素,鉄,銅を添加した場合の酸素ガスの発生 割合を図3に示す。図3のとおり,不純物の添加による酸素ガスの発生割合への 影響は見られない。

以上の結果から、よう素濃度に関して本評価における条件とほぼ同等の実験の 結果から求めた実効G値を用いることは妥当と考える。

(2) 溶存水素濃度の影響

液相中の水素濃度が増加すると、OHラジカルを介した再結合反応が進み、その結果、水素ガスと酸素ガスの生成量が減少すると考えられる。

水中の水素濃度を変化させた場合の酸素ガスの発生割合を図4に示す。液相単

相条件下において,初期水素濃度はジルコニウム-水反応割合が0~50%で生成 した場合の水素濃度に相当する気相中濃度の気液平衡濃度とした。図4のとおり, 水中の水素濃度が高いほど,吸収線量に対する酸素ガスの発生割合が低い。

したがって,水の放射線分解が進行し,液相中の水素濃度が上昇すると実効G 値は徐々に減少すると考えられる。また,ジルコニウム-水反応によって発生す る水素ガスが液相中に溶解し,液相中の水素濃度が上昇する場合にも実効G値は 減少すると考えられる。

よって, 炉心損傷事故の状況としては比較的少ないと考えられるジルコニウム - 水反応割合 5.5%に相当する溶存水素濃度の実験結果から求めた実効G値を 用いることは妥当と考える。

(3) 初期酸素濃度の影響

初期酸素濃度を変化させた場合の酸素ガスの発生割合を図3に示す。図3からは、初期酸素濃度が酸素ガスの実効G値に与える影響は確認できない。このことから、初期酸素濃度は少なくとも数vol%程度では、初期酸素濃度は酸素ガスの 実効G値に影響を及ぼすものではないと考える。

(4) 沸騰, 非沸騰状態の影響

非沸騰の場合には,水素ガス及び酸素ガスが比較的長期間液相に滞在できるため,再結合反応が起こりやすく,水素ガスと酸素ガスの生成量が減少すると考えられる。一方,液相が沸騰している場合には,生成された水素ガス及び酸素ガスがボイドに移行し短期間で気相に放出されるため,再結合反応が非沸騰状態に比べ起こりにくく,水素ガスと酸素ガスの生成量が増加すると考えられる。

沸騰状態における酸素濃度の変化を図5に示す。よう素イオン濃度を炉心イン ベントリの 50%に相当する濃度とし、初期水素濃度はジルコニウム-水反応割 合が 5.0%で生成した場合の水素濃度に相当する気相中濃度の気液平衡濃度と した。図5のとおり、沸騰状態であっても、吸収線量に対する酸素ガスの発生割 合は極めて低い。

上記の結果に加え、本評価条件では、大部分の領域・期間が非沸騰状態である と考えられることから、非沸騰状態の実効G値を採用することは妥当と考える。

(5) 温度の影響

温度を室温(25℃)から 70℃まで変化させた場合の酸素濃度の変化を図6に 示す。図6のとおり、温度が高くなるほど再結合反応が促進されるため、実効G 値は小さくなる傾向となっている。また、オークリッジ国立研究所(ORNL) による照射試験^[3]でも、図7のとおり、温度依存性について同様の傾向が示さ れている。

本評価条件では,温度は室温を上回るため,室温での電共研の実験結果に基づ く実効G値を用いることは保守的であり妥当と考える。

(6) pHの影響

pHを4,6.5,10とした場合の酸素濃度の変化を図8に示す。図8からは、 中性環境下で酸素ガスの実効G値は僅かに小さい傾向を示していることが分か る。^[2]しかしながら、その傾きの違いは僅かであることから、中性条件下の試 験で求めた実効G値を用いることに問題はないと考える。

3.3 実効G値への不純物の影響についての電共研の追加実験結果^[1]

電共研「シビアアクシデントにおける可燃性ガスの挙動に関する研究」^[1]で は、電線被覆材等に起因する有機物の影響について追加実験を行っており、有機 物をエタノールで模擬して液相中に添加し、酸素濃度の変化を測定している。実 験結果は図9、10のとおり、実効G値を低減する効果があることが確認されて いる。これは、エタノールは放射線場ではOHラジカルと反応してエタノールラ ジカルとなり、還元剤として働いて酸素ガスを消費する反応に寄与するためであ る。

 $CH_3CH_2OH + OH \rightarrow CH_3CHOH + H_2O$ \vec{x}

 $CH_{3}CHOH + O_{2} \rightarrow CH_{3}COH + HO_{2}$ \vec{t}

その他の不純物と合わせて影響をまとめた結果を表2に示す。なお,通常の想 定濃度範囲では,OHラジカルの反応速度の観点から,実効G値への影響はよう 素イオンが支配的となることから,よう素イオンで不純物を代表させている。

4. 原子炉格納容器内の水素・酸素濃度の評価方法

放射線分解を考慮した原子炉格納容器内の水素・酸素濃度の評価方法は次の とおり。また,原子炉格納容器内の水素・酸素濃度の評価の流れを図 11 に示す。

- ・MAAP解析から得られるドライウェル及びサプレッション・チェンバの窒素 ガスモル数から,原子炉格納容器の初期酸素濃度を 2.5vol%としたときの酸 素ガスモル数と窒素ガスモル数を計算する。
- ・ドライウェル及びサプレッション・チェンバにおける崩壊熱から、水の放射線
 分解による酸素ガス発生量と水素ガス発生量を計算する。
- ・水の放射線分解によって生成する水素ガス及び酸素ガスについては、MAAP 結果に基づいてドライウェルとサプレッション・チェンバ間の移行量を評価し、 移行量に応じてドライウェルとサプレッション・チェンバに分配する。
- ・上記を重ね合わせることにより、原子炉格納容器内の気相濃度を計算する。

5. 参考文献

- [1] 「シビアアクシデントにおける可燃性ガスの挙動に関する研究」BWR電力共同研究,平成12年3月
- [2] 「事故時放射線分解に関する研究」(BWR電力共同研究,昭和63年3 月)
- [3] Zittel,H.E., "Boiling water reactor accident radiolysis studies", ORNL-TM-2412 Part VⅢ (1970).
- [4] Prczewski,K.I., et.al., "Generation of hydrogen and oxygen by radiolytic decomposition of water in some BWR' s",U.S.NRC Joint ANS/ASME Conference, Aug (1984).

以 上

	表1	各種パラ	ラメータ	'が酸素ガス	くの実効G	i値に与え	る影響
--	----	------	------	--------	-------	-------	-----

パラメータ	電共研の 実験	有効性評価	酸素の実効G値への影響と保守性
吸収線量	∼1×10 ⁴ G y	サプレッション・プール での吸収線量は事象発生 から約 1.5 時間後に 1× 10 ⁴ G y を超える。	水素ガスの実効G値は吸収線量が多いほど 小さくなる傾向があり ^[2,3] ,酸素ガスの実 効G値についても同様の傾向であることを 確認している ^[2] 。酸素濃度の長期(7日間) の推移を見る観点では,事象進展を考えた上 で事象発生から約1.5時間後の吸収線量に 相当する(1×10 ⁴ Gy)で求めた実効G値を 用いることは,保守的であり妥当と考える。 (図1参照)
よう素放出 割合	50% (立地審査指針 における仮想事 故条件を設定)	約 79%	水素ガスの実効G値はよう素濃度が高いほ ど大きくなる傾向があり ^[2,4] ,酸素ガスの 実効G値についても同様の傾向であること を確認している ^[2] 。しかしながら,図2を 参照すると,左記の程度の割合の相違であれ ば,G値(測定データの傾き)に大きな違い は表れないと考えられることから,有効性評 価において,電共研の実験結果に基づく実効 G値を用いることは妥当と考える。
ジルコニウ ムー水反応 割合(溶存 水素濃度)	5.5%	約 7.8%	水素ガスの実効G値は溶存水素濃度が高い ほど小さくなる傾向があり ^[2,4] ,酸素ガス の実効G値についても同様の傾向であるこ とを確認している ^[2] 。このことから,ジル コニウムー水反応割合が小さい電共研の実 験結果に基づく実効G値を用いることは妥 当と考える。(図4参照)
初期酸素濃 度	1.5vo1%	2.5vo1%	少なくとも初期酸素濃度数 vol%程度では, 初期酸素濃度は酸素ガスの実効G値に影響 を及ぼすものではないと考える。(図3参照) [2]
沸騰・非沸 騰	非沸騰状態	炉内:沸騰状態 サプレッションプール: 非沸騰状態	沸騰状態では酸素ガスの実効G値はほぼ0 となる傾向がある。このことから、非沸騰状 態での電共研の実験結果に基づく実効G値 を用いることは妥当と考える。(図5参照) ^[2] 。
温度	室温	室温以上	温度が高いほど,再結合反応が促進されるため実効G値は小さくなる傾向がある。事故時には温度は室温を上回るため,室温での電共研の実験結果に基づく実効G値を用いることは保守的であり妥当と考える。(図6,7参照) ^[2,3]
рН	中性	事故対応の中で変動する 可能性がある。	中性環境下では酸素の実効G値は僅かに小 さい傾向を示すが、その差は小さい。このた め、中性条件下の試験で求めた電共研の実験 結果に基づく実効G値を用いることに問題 はないと考える。(図8参照) ^[2]

14m FFF	水牛西田	シビアアクシデント環	歌書ギュの安執のは、の影響
物質	<u> </u>	境下における発生量	酸素ガスの美効G値への影響
金属イオン等	炉内構造物 等	$0 \sim 2 \text{ p p m}$	よう素存在条件下において, 金属イオン等
(F e, C u)		(TMⅠ-2事故時の	(Fe, Cu, B) が添加された場合の結果か
		冷却材中不純物濃度や	らは,実効G値へ影響は見られない。 ^[2]
		BWRプラント通常運	(図3参照)
		転時における金属濃度	
		等の評価を参考に設	
		定)	
ホウ酸	制御棒材の酸	約1×10 ⁻³ mol/1	水の p Hに影響するが, p Hの違いによる
	化, MCCI時	(原子炉格納容器内で	実効G値への影響は小さい。[2]
	の化学反応	の想定発生量とS/C	
		液相体積から概算)	
コンクリート	主成分の SiO ₂ ,	安定な酸化物でエアロ	安定な酸化物でエアロゾルとして挙動し,
	CaO, $A1_2O_3$, MgO	ゾルとして挙動し,水	水にはほとんど溶けないので,放射線分解
	などがMCCI	にはほとんど溶けない	への影響は小さい。また, MCCI時に
	時に放出		CO ₂ が発生し水の p Hに影響するが, p H
			の変化によるG値への影響は小さい。 ^{[1,}
			2]
有機物	電線被覆材など	約 1. 1×10 ⁻⁶ mol/1	酸素ガスを消費する反応に寄与し,実効G
	の熱分解や放射	(格納容器内での想定	値を低減する。 ^[1] (図9,10 参照)
	線分解	発生量とS/C液相体	
		積から概算)	

表2 よう素以外の不純物が酸素ガスの実効G値に与える影響



図1 本評価における実効G値の設定根拠とした電共研の実験結果



図2 溶存酸素濃度と吸収線量の関係(よう素濃度を変化させた場合)



図3 溶存酸素濃度及び不純物(Fe, Cu, B)の有無と吸収線量の関係 (酸素濃度及び不純物(Fe, Cu, B)の添加量を変化させた場合)



図4 溶存酸素濃度と吸収線量の関係(溶存水素濃度を変化させた場合)







図6 溶存酸素濃度と吸収線量の関係(温度を変化させた場合)



図7 水素ガス発生量と吸収線量の関係(温度を変化させた場合)-ORNL による 試験



図8 溶存酸素濃度と吸収線量の関係 (pHを変化させた場合)



図9 溶存酸素濃度と吸収線量の関係(エタノール添加なし)

図10 溶存酸素濃度と吸収線量の関係(エタノール添加あり)

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。
初期酸素濃度及び MAAP解析結果 水の放射線分解を考慮したモル数 初期酸素濃度 2.5%を考 慮したときの窒素モル数 窒素モル数 $N'_{N_2} = N_{N_2} \times (1 - 0.025)$ $N'_{N_{2}}$ 窒素モル数 N_{N_2} 初期酸素濃度 2.5%を考 酸素モル数 慮したときの酸素モル数 $N_{O_2} + \Delta N_{O_2}$ $N_{O_2} = N_{N_2} \times 0.025$ 水素モル数 水素モル数 $N_{H_2} + \Delta N_{H_2}$ N_{H_2} 水の放射線 D/W⇔S/C 分解による 発生酸素モ 間の酸素 ル数 移行量評価 ΔN_{O_2} 崩壊熱 Q_{decay} 水の放射線 D/W⇔S/C 分解による 発生水素モ 間の水素 ル数 移行量評価 ΔN_{H_2} 水蒸気モル数 水蒸気モル数 N_{H_2O} N_{H_2O}

図 11 水素・酸素濃度の評価フロー図

添付資料 3.4.3

安定状態について(水素燃焼)

水素燃焼の安定状態については以下のとおり。

原子炉格納容器安定状態:本評価では,事象発生から約10時間で原子炉補機代替 冷却系を接続し,残留熱代替除去系による原子炉格納 容器除熱を実施し,事象発生から約12時間後に可搬式 窒素供給装置による原子炉格納容器内への窒素注入を 実施する。これにより,7日後まで格納容器ベントを 実施しない状態で原子炉格納容器の機能を維持可能な 事象進展となっている。

【安定状態の維持について】

本評価における格納容器ベントを実施しない状態を7日後以降も継続する場合,酸素濃度(ドライ条件)は事象発生から約100日以降にドライウェルにおいて4.4vol%に到達する。

このため、事象発生から7日間が経過した以降も水素濃度及び酸素濃度を監視 するとともに、状況に応じて酸素濃度の低減(可燃性ガス濃度制御系の運転等) を行い、原子炉格納容器内が可燃限界の濃度に到達することを防止する。また、 重大事故等対処設備以外の設備の機能の復旧等も考慮し、格納容器圧力及び温度 の低下操作や原子炉格納容器内の窒素ガス置換を試みる。これらの対応が困難で あり、原子炉格納容器内の水素及び酸素濃度が可燃限界に到達する場合について は、格納容器ベントにより、その水素及び酸素濃度を低減することにより安定状 態を維持できる。 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価について(水素燃焼)

表1 解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(水素燃焼)

解析条	解析:	2.5v	全炉心内のジ/ 約7.8%が水と する水素量	考慮しない	水素: 0.06分子 酸素: 0.03分子
件(初期条件,	条件	,01%	レコニウムの 反応して発生		z/100eV 2/100eV
事故条件)の不確かさ	最確条件	2.5vo1%以下	事象進展による	地慮する	水素: 0. 06分子/100eV 酸素: 0. 03分子/100eV
冬 仲出中 (本 4 十	米什政ルツも入力	酸素濃度 4 4vo1% (ド ライ条件) 到達を防止可 能な初期酸素濃度とし で設定(運転上許容され ている値の上限)	解析コードMAAPに よる評価結果	酸素濃度を厳しく評価 するものとして設定	重大事故時における原 子炉格納容器内の条件 を考慮して設定
海戸 三谷 長 子 こう と 男 鄭	連転貝寺傑TFFF1町にサんの影響	最確条件とした場合は、初期酸素濃度が低くなるため、 本評価事故シーケンスにおける原子炉格納容器内の酸 素濃度推移が低く抑えられるが、本評価事故シーケンス においては原子炉格納容器内の酸素濃度を操作開始の 起点としている運転員等操作はないことから、運転員等 操作時間に与える影響はない。	最確条件とした場合は、水素ガス発生量が変動する可能 性があるが、本評価事故シーケンスにおいては水素ガス 発生量を操作開始の起点としている運転員等操作はな いことから、運転員等操作時間に与える影響はない。	最確条件とした場合は、水素ガス発生量が増加するため、本評価事故シーケンスにおける原子炉格納容器内の酸素濃度推移が低く抑えられるが、本評価事故シーケンスにおいては原子炉格納容器内の酸素濃度を操作開始の起点としている運転員等操作はないことから、運転員等操作時間に与える影響はない。	G値の不確かさにより水の放射線分解による酸素ガス 発生量が大幅に増加する場合,原子炉格納容器内の酸素 濃度が可燃領域又は爆轟領域となる可能性がある。その 場合には、格納容器フィルタベント系を使用し、原子炉 格納容器内の気体を排出する必要がある。
調査 ローン・スパーク しかし 単調	計価項目となるハフケータにサんる影響	最確条件とした場合は、初期酸素濃度が低くなるため、本評価でおける原子炉格納容器 め、本評価事故シーケンスにおける原子炉格納容器 内の酸素濃度推移が低く抑えられることから,評価 項目となるバラメータに対する余裕が大きくなる。	最確条件とした場合は、水素ガス発生量が変動する 可能性がある。炉心内のジルコニウムー水反応によ る水素ガス発生量は、運転員等操作である低圧原子 炉代替注水系(電設)による原子炉注水の操作開始 時間に依存して変動するが、低圧原子炉代替注水系 (常設)による原子炉は水の操作開始時間について (1、12,12.3(2)。操作案件」にて解析上の操作関 始時間と実態の操作開始時間にほぼ同等と評価し でおり、炉心内のジルコニウムー水反応による水素 ガス発生量に与える影響は小さい。	最確条件とした場合は、水素ガス発生量が増加するため、本評価事故シーケンスにおける原子炉格納容器内の酸素濃度推移が低く抑えられることから、評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。	G値の不確かさにより水の放射線分解による酸素 発生量が大幅に増加する場合、原子炉格納容器内の 酸素濃度が可燃領域又は機構領域となる可能性が ある。その場合には、格納容器フィルタベント系を 使用し、原子炉格納容器内の気体を排出することが 可能であるため、評価項目となるバラメータに与え る影響はない。 (添付資料3.4.1)

添付資料 3.4.4

原子炉注水開始時間の評価結果への影響

1. はじめに

今回の評価では、運転操作手順書等を踏まえ、原子炉圧力容器への注水開始時 刻を事象発生から30分後としている。実際の事故対応においては原子炉圧力容 器への注水開始時刻が早まる又は遅れる可能性も想定される。水素燃焼のリスク の観点では、ジルコニウムー水反応による水素ガス発生量が抑制され、相対的に 酸素濃度が高くなることで水素濃度及び酸素濃度がともに可燃領域に至る可能 性が考えられる。一方で、注水時点の炉心の状態によっては、ジルコニウムー水 反応が促進され、水素ガス発生量が増加する場合も考えられる。この場合には、 増加した水素ガスによって相対的に酸素濃度が低下すると考えられる。

ここでは原子炉圧力容器への注水開始時刻が早まる又は遅れる場合を想定し, 原子炉圧力容器への注水開始時刻が評価結果に与える影響を確認した。

2. 評価条件

今回の申請において示した解析ケース(以下「ベースケース」という。)の評価条件に対する変更点は以下のとおり。この他の評価条件は、ベースケースと同等である。

- (1) 感度解析1(注水開始時刻が早まる場合)
 - ・原子炉圧力容器への注水開始時刻を事象発生から25分後とした。25分は今後の更なる事故対応能力の改善を見据えて設定した値である。
- (2) 感度解析2(注水開始時刻が遅れる場合)
 - ・原子炉圧力容器への注水開始時刻をベースケースから 30 分遅延することと し,事象発生から 60 分後とした。30 分は,原子炉圧力容器への注水が遅れ たとしても,溶融炉心が炉心プレナム下部に移行しない時間であることを確 認し,設定した値である。
- 3. 評価結果

評価結果を図1から図8に示す。また,評価結果のまとめを表1に示す。各パ ラメータの推移はベースケースとほぼ同等となり,事象発生から7日後の酸素濃 度も5vol%未満となった。

4. まとめ

原子炉圧力容器への注水開始時刻が早まる又は遅れることによる評価結果への影響を確認した結果,評価項目となるパラメータである酸素濃度は,ベースケースと同等となった。このことから,実際の事故対応においては原子炉圧力容器への注水開始時刻が早まった又は遅れる場合においても水素燃焼のリスクの観点での事故対応への影響はない。

以上

添 3.4.5-1

表1 原子炉圧力容器への注水開始時刻の変更に伴う評価項目への影響

	原子炉	E 力容器への注水開	 捐始時刻	
百日	感度解析1	感度解析 2	ベースケース	評価
坦日	(事象発生から	(事象発生から	(事象発生から	項目
	25 分後)	60 分後)	30 分後)	
全炉心内のジル				
コニウム量に対	約 11.7%	約 6.2%	約 7.8%	
する酸化割合				
ジルコニウムー				
水反応による水	約 293kg	約 167kg	約 198kg	
素ガス発生量				
ドライウェル	約 1.1vo1%	約 1. 1vo1%	約 1.1vo1%	
酸素濃度	(事象発生から	(事象発生から	(事象発生から	
(ウェット条件)	168 時間後)	168 時間後)	168 時間後)	5 m 1 0/
サプレッショ	% 1 0 mo 1 0/	約1.9 1.1.0/	% 1 0 mo 1 0/	り V01 %
ン・チェンバ	ボリ1.900170	ボリム,100170 (市在攻止ふ)	ボリ1.900170	以下
酸素濃度	 (尹豕光生から 160 時間公) 	(尹豕光生から 169 時間公)	(尹豕光生から160 時間公)	
(ウェット条件)	100时间饭/	100时间饭/	100时间饭/	



図1 格納容器圧力の推移(感度解析1)



図2 格納容器温度の推移(感度解析1)



残留熱代替除去系の格納容器スプレイによるドライウェル内の蒸気凝縮により,サプレッション・チェンバ内の非凝縮性ガスがドライウェルへ流入し,非凝縮性ガスの濃度が上昇





図4 サプレッション・チェンバの気相濃度の推移(ウェット条件) (感度解析1)

添 3.4.5-4



図5 格納容器圧力の推移(感度解析2)



図6 格納容器温度の推移(感度解析2)



残留熱代替除去系の格納容器スプレイによるドライウェル内の蒸気凝縮により,サプレッション・チェンバ内の非凝縮性ガスがドライウェルへ流入し,非凝縮性ガス濃度が上昇

図7 ドライウェルの気相濃度の推移(ウェット条件) (感度解析2)



図8 サプレッション・チェンバの気相濃度の推移(ウェット条件) (感度解析2)

添 3.4.5-6

- 3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用
- 3.5.1 格納容器破損モードの特徴,格納容器破損防止対策
- (1) 格納容器破損モード内のプラント損傷状態 格納容器破損モード「溶融炉心・コンクリート相互作用」に至る可能性のあ るプラント損傷状態は、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示す とおり、TQUV、TQUX及びLOCAである。
- (2) 格納容器破損モードの特徴及び格納容器破損防止対策の基本的考え方 格納容器破損モード「溶融炉心・コンクリート相互作用」では、発電用原子 炉の運転中に運転時の異常な過渡変化、原子炉冷却材喪失事故(LOCA)が 発生するとともに、非常用炉心冷却系等の安全機能の喪失が重畳する。このた め、緩和措置がとられない場合には、原子炉圧力容器内の溶融炉心が原子炉格 納容器内へ流れ出し、溶融炉心からの崩壊熱や化学反応によって、ペデスタル のコンクリートが侵食され、原子炉格納容器の構造部材の支持機能を喪失し、 原子炉格納容器の破損に至る。

したがって、本格納容器破損モードでは、原子炉圧力容器の下部から溶融炉 心が落下する時点で、ペデスタルに溶融炉心の冷却に必要な水位及び水量を確 保し、かつ、溶融炉心の落下後は、ペデスタル代替注水系(可搬型)によって 溶融炉心を冷却すること及びペデスタルにコリウムシールドを設置すること により、原子炉格納容器の破損を防止するとともに、溶融炉心・コンクリート 相互作用による水素ガス発生を抑制する。

また,溶融炉心の落下後は,ペデスタル代替注水系(可搬型)によって溶融 炉心の冷却を実施する。その後,残留熱代替除去系又は格納容器フィルタベン ト系によって原子炉格納容器の圧力及び温度を低下させる。

さらに,長期的な原子炉格納容器内酸素濃度の上昇を抑制する観点から,可 搬式窒素供給装置を用いて原子炉格納容器内へ窒素供給することによって,原 子炉格納容器の破損を防止する。

なお、本格納容器破損モードの有効性評価を実施する上では、重大事故等対 処設備による原子炉注水機能についても使用できないものと仮定し、原子炉圧 力容器破損に至るものとする。

(3) 格納容器破損防止対策

格納容器破損モード「溶融炉心・コンクリート相互作用」で想定される事故 シーケンスに対して、ペデスタルのコンクリートの侵食による原子炉圧力容器 の支持機能喪失を防止するため、格納容器代替スプレイ系(可搬型)及びペデ スタル代替注水系(可搬型)によるペデスタル注水手段を整備する。また、ド ライウェル機器ドレンサンプ及びドライウェル床ドレンサンプ(以下「ドライ ウェルサンプ」という。)への溶融炉心の流入を防止し、溶融炉心が原子炉格 納容器バウンダリに接触することを防止するために、ペデスタルにコリウムシ ールドを設置する。

また,その後の格納容器圧力及び温度の上昇を抑制する観点から,残留熱代 替除去系による原子炉格納容器除熱手段又は格納容器フィルタベント系によ る原子炉格納容器除熱手段を整備する。なお,これらの原子炉圧力容器破損以 降の格納容器過圧・過温に対応する手順及び重大事故等対策は「3.1 雰囲気 圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」と同じである。 本格納容器破損モードに至るまでの事象進展への対応,本格納容器破損モードによる原子炉格納容器の破損防止及び原子炉格納容器の破損を防止した以降の対応を含めた一連の重大事故等対策の概要は,「3.2 高圧溶融物放出/ 格納容器雰囲気直接加熱」の3.2.1(3)のa.からk.に示している。このうち,本格納容器破損モードに対する重大事故等対策は,「3.2 高圧溶融物放出/ 格納容器雰囲気直接加熱」の3.2.1(3)に示すg.からj.である。

本格納容器破損モードに至るまでの事象進展への対応,本格納容器破損モードによる原子炉格納容器の破損防止及び原子炉格納容器の破損を防止した以降の対応を含めた一連の重大事故等対策の概略系統図は「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」に示す第3.2.1-1(1)図から第3.2.1-1(4)図である。このうち,本格納容器破損モードに対する重大事故等対策の概略系統図は「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」に示す第3.2.1-1(2)図から第3.2.1-1(4)図である。本格納容器破損モードに対応する手順及び必要な要員と作業項目は「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」と同じである。

3.5.2 格納容器破損防止対策の有効性評価

(1) 有効性評価の方法

本格納容器破損モードを評価する上で選定した評価事故シーケンスは、「1. 2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示すとおり、プラント損傷状態をT QUVとし、事象進展が早く炉心損傷までの時間余裕の観点で厳しい過渡事象 を起因事象とし、逃がし安全弁再閉失敗を含まない「過渡事象+高圧炉心冷却 失敗+低圧炉心冷却失敗+炉心損傷後の原子炉注水(重大事故等対策を含む) 失敗+デブリ冷却失敗」である。ここで、逃がし安全弁再閉失敗を含まない事 故シーケンスとした理由は、プラント損傷状態がTQUVであるため、事故対 応に及ぼす逃がし安全弁再閉の成否の影響は小さいと考え、発生頻度の観点で 大きい事故シーケンスを選定したためである。

また、「1.2.2.1(3)e. 溶融炉心・コンクリート相互作用」に示すとおり、プ ラント損傷状態の選定では、LOCAとTQUVを比較し、LOCAの場合は ペデスタルに原子炉冷却材が流入することで溶融炉心・コンクリート相互作用 が緩和される可能性等を考慮し、より厳しいと考えられるTQUVを選定した。

また、本評価事故シーケンスにおいては、電源の復旧、注水機能の確保等、 必要となる事故対処設備が多く、格納容器への注水・除熱を実施するまでの対 応時間を厳しく評価する観点から、全交流動力電源喪失の重畳を考慮する。

なお、本評価事故シーケンスは、「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直 接加熱」及び「3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用」において 有効性を評価したシーケンスと同様のシーケンスである。本格納容器破損モー ド及び「3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用」ではプラント損 傷状態をTQUVとし、「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」で はプラント損傷状態をTQUXとしており、異なるプラント損傷状態を選定し ている。しかしながら、どちらのプラント損傷状態であっても原子炉水位が燃 料棒有効長底部から燃料棒有効長の 20%上の位置に到達した時点で逃がし安 全弁の手動開操作によって原子炉減圧する手順であり、原子炉減圧以降も、溶 融炉心の挙動に従って一連の流れで生じる各格納容器破損モードを、定められ た一連の手順に従って防止することとなる。このことから、これらの格納容器 破損モードについては同様のシーケンスで評価する。

本評価事故シーケンスでは、炉心における崩壊熱、燃料棒内温度変化、燃料 棒表面熱伝達、燃料被覆管酸化、燃料被覆管変形、沸騰・ボイド率変化、気液 分離(水位変化)・対向流、炉心損傷後の原子炉圧力容器におけるリロケーシ ョン、構造材との熱伝達、下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達、原子炉圧力容 器破損、原子炉圧力容器内FP挙動、炉心損傷後の原子炉格納容器におけるペ デスタル床面での溶融炉心の拡がり、原子炉圧力容器外FCI(溶融炉心細粒 化)、原子炉圧力容器外FCI(デブリ粒子熱伝達)、溶融炉心とペデスタルプ ール水との伝熱、溶融炉心とコンクリートの伝熱並びにコンクリート分解及び 非凝縮性ガス発生が重要現象となる。

よって、これらの現象を適切に評価することが可能であり、原子炉圧力容器 内及び原子炉格納容器内の熱水力モデルを備え、かつ、炉心損傷後のシビアア クシデント特有の溶融炉心挙動に関するモデルを有するシビアアクシデント 総合解析コードMAAPによりペデスタルの床面及び壁面のコンクリートの 侵食量等の過渡応答を求める。

また,解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として,本評価 事故シーケンスにおける運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラ メータに与える影響及び操作時間余裕を評価する。

(2) 有効性評価の条件

本評価事故シーケンスの有効性評価の条件は、「3.2 高圧溶融物放出/格納 容器雰囲気直接加熱」の条件と同じである。また、初期条件の初期酸素濃度並 びに事故条件の水素ガス及び酸素ガスの発生については、「3.4 水素燃焼」と 同じである。

(3) 有効性評価の結果

本評価事故シーケンスにおける原子炉圧力及び原子炉水位(シュラウド内外 水位)の推移を第3.5.2-1(1)図及び第3.5.2-1(2)図に,格納容器圧力,格 納容器温度,ドライウェル及びサプレッション・チェンバ気相濃度(ウェット 条件,ドライ条件),サプレッション・プール水位,ペデスタル水位並びに溶 融炉心・コンクリート相互作用によるペデスタル床面及び壁面のコンクリート 侵食量の推移を第3.5.2-1(3)図から第3.5.2-1(11)図に示す。

a. 事象進展

事象進展は「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」と同じである。

b. 評価項目等

ペデスタルにコリウムシールドを設置するとともに,溶融炉心落下前のペ デスタルへの水張り及び溶融炉心落下後のペデスタルへの注水の継続によ って,コンクリート侵食量はペデスタルの床面で0m,壁面で約0.04mに抑 えられ,ペデスタルの溶融炉心は適切に冷却される。また,MAAPコード による評価において,コリウムシールドと溶融炉心の接触面温度は2,100℃ 未満であり,ペデスタル床面に設置したコリウムシールドの侵食は生じない。 ペデスタル壁面のコンクリート侵食に対しては,コンクリート侵食が約 1.6m 厚さの内側鋼板及びコンクリート部を貫通して外側鋼板まで到達しない限り,原子炉圧力容器の支持機能を維持できる。評価の結果,ペデスタル 壁面のコンクリート侵食量は約0.04mに抑えられ,原子炉圧力容器の支持機 能を維持できる。

ペデスタル床面のコンクリート侵食に対しては、ペデスタルの床面以下の コンクリート厚さが約4mであり、ペデスタル床面のコンクリート侵食量は Omであるため、原子炉圧力容器の支持機能を維持できる。

また,溶融炉心・コンクリート相互作用による可燃性ガスの発生は、ペデ スタル壁面についてはコンクリートの侵食量が約0.04m であるため,約11kg の可燃性ガス及びその他の非凝縮性ガスが発生するが、ジルコニウムー水反 応によって約423kgの水素ガスが発生することを考慮すると、溶融炉心・コ ンクリート相互作用による可燃性ガス及びその他の非凝縮性ガスの発生が 格納容器圧力に与える影響は小さい。このため、溶融炉心・コンクリート相 互作用による可燃性ガスの発生が格納容器圧力に与える影響は小さい。

なお、ペデスタルへの溶融炉心落下後の本評価における水素濃度は、サプ レッション・チェンバにおいて、ウェット条件で約9.9vo1%以上、ドライ条 件で約24.7vo1%以上となり、ドライ条件においては13vo1%を上回る。一 方、酸素濃度は水の放射線分解によって徐々に上昇するものの、事象発生か ら7日後(168時間後)においても酸素濃度はウェット条件で約1.6vo1%、 ドライ条件で約2.5vo1%であり、可燃限界である5vo1%を下回る。溶融炉 心・コンクリート相互作用によって、可燃性ガス及びその他の非凝縮性ガス が発生するが、ジルコニウムー水反応によって発生する水素ガスも考慮する と、原子炉格納容器内に存在する可燃性ガスとしては水素ガスが支配的であ り、一酸化炭素の影響は無視できる。溶融炉心・コンクリート相互作用では 酸素ガスは発生しないため、溶融炉心・コンクリート相互作用により発生す る可燃性ガス及びその他の非凝縮性ガスを考慮することは原子炉格納容器 内の酸素濃度を下げる要因となり、上記の酸素濃度(ウェット条件で 1.6vo1%、ドライ条件で2.5vo1%)以下になるものと考えられる。このため、 原子炉格納容器内での可燃性ガスの燃焼が発生するおそれはない。

その後は、ペデスタルに崩壊熱相当に余裕を見た流量でのペデスタル注水 を行い、また、残留熱代替除去系による原子炉格納容器除熱を継続して行う ことで、安定状態を維持できる。

(添付資料 3.5.1)

本評価では、「1.2.2.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示す (8)の評価項目について、ペデスタル床面及び壁面のコンクリート侵食量^{**1} をパラメータとして対策の有効性を確認した。なお、「1.2.2.2 有効性を確 認するための評価項目の設定」に示す(4)及び(5)の評価項目の評価結果につ いては「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」及び「3.3 原子炉 圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用」にて評価項目を満足することを確 認している。

※1 溶融炉心が適切に冷却されることについても、原子炉格納容器の構造 部材の支持機能が維持される範囲でペデスタル床面及び壁面のコンク リートの侵食が停止することで確認した。

なお,「1.2.2.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示す(6)の評価項目については「3.4 水素燃焼」において,(7)の評価項目については「3.1

雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」において, それぞれ選定された評価事故シーケンスに対して対策の有効性を確認して いるが,溶融炉心がペデスタルに落下した場合については,本評価において, 「1.2.2.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示す(6)及び(7)の評 価項目について対策の有効性を確認できる。

3.5.3 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価

解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として,運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕を評価するものとする。

格納容器破損モード「溶融炉心・コンクリート相互作用」では,重大事故等対 処設備を含むすべての原子炉注水機能が喪失して炉心損傷及び原子炉圧力容器の 破損に至り,溶融炉心がペデスタルへ落下してコンクリートを侵食することが特 徴である。

また,不確かさの影響を確認する運転員等操作は,事象進展に有意な影響を与 えると考えられる操作として,溶融炉心落下前の格納容器代替スプレイ系(可搬 型)による水張り操作及び溶融炉心落下後のペデスタル代替注水系(可搬型)に よるペデスタルへの注水操作とする。

本評価事故シーケンスの有効性評価における現象の不確かさとしては,溶融炉 心の粒子化,溶融炉心の拡がり,デブリから水への熱伝達,コンクリート種類が 挙げられる。

本評価事故シーケンスの評価では、水による拡がり抑制に対して溶融炉心の拡 がりを抑制した場合、及び、デブリ上面の性状に対して上面熱流束を変化させた 場合の影響評価を実施する。なお、溶融炉心の粒子化の不確かさに対してエント レインメント係数を変化させた場合、コンクリート種類に対して壁方向と床方向 の熱分配を変化させた場合の本格納容器破損モードに対する影響は小さいことを 確認している。これらの影響評価に加え、溶融炉心落下時の崩壊熱の影響を確認 する観点から原子炉圧力容器破損時の崩壊熱が大きくなるよう起因事象を大破断 LOCAとした場合の影響評価を実施する。

これらの影響評価の結果,運転員等操作時間に与える影響はなく,評価項目と なるパラメータに与える影響として,原子炉圧力容器の支持機能を維持できるこ とを確認している。

また,原子炉圧力容器下鏡温度を監視し、300℃に到達した時点(事象発生から約3.1時間後)でペデスタルへの初期水張りを行い,ペデスタルへの溶融炉心の落下に対しては,ペデスタルの雰囲気温度,格納容器圧力等を監視することによって,原子炉圧力容器破損を認知し,ペデスタルへの注水を行うといった徴候を捉えた対応によって,溶融炉心を確実に冷却できることを確認している。

(1) 解析コードにおける重要現象の不確かさの影響評価

本評価事故シーケンスにおいて不確かさの影響評価を行う重要現象とは, 「1.7 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価方針」に示すとおりであ

- り、それらの不確かさの影響評価は以下のとおりである。
- a. 運転員等操作時間に与える影響 炉心における燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管酸化及び

燃料被覆管変形の不確かさとして、炉心ヒートアップに関するモデルは、T MI事故についての再現性及びCORA実験についての再現性を確認して いる。炉心ヒートアップの感度解析(ジルコニウムー水反応速度の係数につ いての感度解析)では、炉心溶融時間及び炉心下部プレナムへの溶融炉心移 行の開始時間に対する感度は数分程度であり、影響は小さいことを確認して いる。本評価事故シーケンスでは、原子炉圧力容器下鏡温度が 300℃に到達 した時点でペデスタルへの初期水張り操作、原子炉圧力容器破損時点でペデ スタルへの注水操作を実施するが、炉心下部プレナムへの溶融炉心移行の開 始時間の不確かさは小さく、炉心下部プレナムへ溶融炉心が移行した際の原 子炉圧力容器下鏡温度の上昇及び原子炉圧力容器破損時の格納容器圧力上 昇は急峻であることから、原子炉圧力容器下鏡温度及び原子炉圧力容器破損 を操作開始の起点としているペデスタルへの初期水張り操作及び原子炉圧 力容器破損時のペデスタルへの注水操作に係る運転員等操作時間に与える 影響は小さい。

炉心における沸騰・ボイド率変化及び気液分離(水位変化)・対向流の不 確かさとして、炉心モデル(炉心水位計算モデル)は、原子炉水位挙動につ いて、原子炉圧力容器内のモデルが精緻である解析コードSAFERの評価 結果との比較により水位低下幅は解析コードMAAPの評価結果の方が大 きく、解析コードSAFERに対して保守的であるものの、その差異は小さ いことを確認していることから、運転員等操作時間に与える影響は小さい。

炉心損傷後の原子炉圧力容器におけるリロケーション及び構造材との熱 伝達の不確かさとして、溶融炉心の挙動モデルはTMI事故についての再現 性が確認している。また、炉心ノード崩壊のパラメータを低下させた感度解 析により原子炉圧力容器破損時間に与える影響は小さいことを確認してい る。リロケーションの影響を受ける可能性がある操作としては、原子炉圧力 容器下鏡温度が300℃に到達した時点でのペデスタルへの初期水張り操作が あるが、炉心下部プレナムへの溶融炉心移行の開始時間の不確かさは小さく、 炉心下部プレナムへ溶融炉心が移行した際の原子炉圧力容器下鏡温度の上 昇は急峻であることから、原子炉圧力容器下鏡温度を操作開始の起点として いるペデスタルへの初期水張り操作に係る運転員等操作時間に与える影響 は小さい。原子炉圧力容器の破損の影響を受ける可能性がある操作としては、 溶融炉心落下後のペデスタルへの注水操作があるが、原子炉圧力容器破損時 間の不確かさは小さいことから、原子炉圧力容器の破損を起点としているペ デスタルへの注水操作に係る運転員等操作時間に与える影響は小さい。

炉心損傷後の原子炉圧力容器における炉心下部プレナムでの溶融炉心の 熱伝達の不確かさとして、溶融炉心の挙動モデルはTMI事故についての再 現性を確認している。また、炉心下部プレナムと溶融炉心の熱伝達に関する 感度解析により原子炉圧力容器破損時間に与える影響は小さいことを確認 している。炉心下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達の不確かさの影響を受け る可能性がある操作としては、原子炉圧力容器下鏡温度が 300℃に到達した 時点でペデスタルへの初期水張り操作があるが、炉心下部プレナムでの溶融 炉心の熱伝達の不確かさは小さいことから、原子炉圧力容器下鏡温度を操作 開始の起点としているペデスタルへの初期水張り操作に係る運転員等操作 時間に与える影響は小さい。原子炉圧力容器破損の影響を受ける可能性があ る操作としては、溶融炉心落下後のペデスタルへの注水操作があるが、原子 炉圧力容器破損時間の不確かさは小さいことから,原子炉圧力容器の破損を 起点としているペデスタルへの注水操作に係る運転員等操作時間に与える 影響は小さい。

炉心損傷後の原子炉圧力容器における原子炉圧力容器破損の不確かさと して、制御棒駆動機構ハウジング溶接部の破損判定に用いる最大ひずみ(し きい値)に関する感度解析により最大ひずみを低下させた場合に原子炉圧力 容器破損時間が早まることを確認しているが、原子炉圧力容器破損(事象発 生から約5.4時間後)に対して、十数分早まる程度であり、ペデスタルへの 注水は中央制御室から速やかに実施可能な操作であることから、原子炉圧力 容器破損を操作開始の起点としているペデスタルへの注水操作に係る運転 員等操作時間に与える影響は小さい。

炉心損傷後の原子炉圧力容器における原子炉圧力容器内FP挙動の不確 かさとして、核分裂生成物(FP)挙動モデルはPHEBUS-FP実験解 析により原子炉圧力容器内へのFP放出の開始時間を適切に再現できるこ とを確認している。PHEBUS-FP実験解析では、燃料被覆管破裂後の FP放出について実験結果より急激な放出を示す結果が確認されたが、小規 模体系の模擬性が原因と推測され、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推定される。本評価事故シーケンスでは、炉心損傷後 の原子炉圧力容器内FP放出を操作開始の起点としている運転員等操作は ないことから、運転員等操作に与える影響はない。

炉心損傷後の原子炉格納容器における溶融燃料-冷却材相互作用の不確 かさとして、溶融炉心の細粒化モデルにおけるエントレインメント係数、デ ブリ粒子径の感度解析により、原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作 用による圧力スパイクに与える影響は小さいことを確認している。本評価事 故シーケンスでは、原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用による圧 カスパイクを起点とした運転員等操作はないことから、運転員等操作時間に 与える影響はない。

炉心損傷後の原子炉格納容器におけるペデスタル床面での溶融炉心の拡 がり及び溶融炉心とペデスタルのプール水の伝熱の不確かさとして,エント レインメント係数,溶融炉心からのプール水への熱流束及び溶融プールーク ラスト間の熱伝達係数がコンクリート侵食量に影響を与えることを確認し ている。また、コリウムシールド侵食量に対しても影響を与える可能性があ るが、本評価事故シーケンスでは、コリウムシールド及びコンクリート侵食 を操作開始の起点としている運転員等操作はないことから、運転員等操作時 間に与える影響はない。

炉心損傷後の原子炉格納容器における溶融炉心とコンクリート伝熱, コン クリート分解及び非凝縮性ガス発生の不確かさとして, コリウムシールド及 びコンクリートの侵食量への影響が考えられる。本評価事故シーケンスでは, コリウムシールド及びコンクリート侵食を操作開始の起点としている運転 員等操作はないことから,運転員等操作時間に与える影響はない。なお,炉 心損傷後の原子炉格納容器における溶融炉心とコンクリート伝熱, コンクリ ート分解及び非凝縮性ガス発生の不確かさがコンクリート侵食に与える影 響に関しては,実験解析によりコンクリート侵食量を適切に評価できること を確認している。また, MAAPコードにおける溶融炉心から構造材への伝 熱は材質に依存しないモデルであり, コリウムシールドにも適用可能である。

(添付資料 3.5.2)

b. 評価項目となるパラメータに与える影響

炉心における燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管酸化及び 燃料被覆管変形の不確かさとして、炉心ヒートアップに関するモデルは、T MI事故についての再現性及びCORA実験についての再現性を確認して いる。炉心ヒートアップの感度解析(ジルコニウムー水反応速度の係数につ いての感度解析)では、炉心溶融時間及び炉心下部プレナムへの溶融炉心移 行の開始時間に対する感度は数分程度であり、影響は小さいことを確認して いる。本評価事故シーケンスでは、原子炉圧力容器破損時点でペデスタルに 初期水張りが実施されていることから、評価項目となるパラメータに与える 影響は小さい。

炉心における沸騰・ボイド率変化及び気液分離(水位変化)・対向流の不 確かさとして、炉心モデル(炉心水位計算モデル)は、原子炉水位挙動につ いて原子炉圧力容器内のモデルが精緻である解析コードSAFERの評価 結果との比較により、水位低下幅は解析コードMAAPの評価結果の方が 大きく、解析コードSAFERに対して保守的であるものの、その差異は小 さいことを確認している。また、原子炉圧力容器破損時点でペデスタルに初 期水張りが実施されていることから、評価項目となるパラメータに与える影 響は小さい。

炉心損傷後の原子炉圧力容器におけるリロケーション及び構造材との熱 伝達の不確かさとして,溶融炉心の挙動モデルはTMI事故についての再現 性を確認している。また,炉心ノード崩壊のパラメータを低下させた感度解 析により,原子炉圧力容器破損時間に与える影響は小さいことを確認してい る。本評価事故シーケンスでは,原子炉圧力容器破損時点でペデスタルに初 期水張りが実施されていることから,評価項目となるパラメータに与える影 響は小さい。

炉心損傷後の原子炉圧力容器における炉心下部プレナムでの溶融炉心の 熱伝達の不確かさとして、溶融炉心の挙動モデルはTMI事故についての再 現性を確認している。また、炉心下部プレナムと溶融炉心の熱伝達に関する 感度解析により原子炉圧力容器破損時間に与える影響は小さいことを確認 している。本評価事故シーケンスでは、原子炉圧力容器破損時点でペデスタ ルに初期水張りが実施されていることから、評価項目となるパラメータに与 える影響は小さい。

炉心損傷後の原子炉圧力容器における原子炉圧力容器破損の不確かさと して、制御棒駆動機構ハウジング溶接部の破損判定に用いる最大ひずみ(し きい値)に関する感度解析により最大ひずみを低下させた場合に原子炉圧力 容器破損時間が早まることを確認しているが、原子炉圧力容器破損(事象発 生から約5.4時間後)に対して、早まる時間はわずかであり、破損時間がわ ずかに早まった場合においても、ペデスタルに初期水張りが実施されている ことから、評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

炉心損傷後の原子炉圧力容器における原子炉圧力容器内FP挙動の不確 かさとして,原子炉圧力容器内FP挙動と溶融炉心・コンクリート相互作用 による侵食量に関連はないことから,評価項目となるパラメータに与える影 響はない。

炉心損傷後の原子炉格納容器における溶融燃料ー冷却材相互作用の不確

かさとして,エントレインメント係数の感度解析により溶融炉心の細粒化割 合がコンクリート侵食に与える感度は小さいことを確認しており,また,溶 融炉心の温度に対する感度は小さく,コリウムシールド侵食に与える感度に ついても同様に小さいことから,評価項目となるパラメータに与える影響は 小さい。

炉心損傷後の原子炉格納容器におけるペデスタル床面での溶融炉心の拡 がりについて, 溶融炉心の拡がりを抑制した場合を想定した感度解析を実施 した。評価の体系として、水中に落下した溶融炉心が初期水張り水深と同じ 高さの円柱を形成し、円柱の上面から水によって除熱されるものとした。た だし、円柱の側面部分も水に接していることを想定し、上面からの除熱量は 円柱上面の面積に側面の面積を加えた値とした。感度解析の結果,第3.5.3 -1(1)図に示すとおり、コリウムシールド及びコンクリートの侵食は生じず、 原子炉圧力容器の支持機能を維持できる。また、溶融炉心とペデスタルのプ ール水の伝熱の不確かさとして,エントレインメント係数,溶融炉心からの プール水への熱流束及び溶融プールークラスト間の熱伝達係数の感度解析 を踏まえ、コンクリートの侵食量について支配的な溶融炉心からのプール水 への熱流束についての感度解析を実施した。感度解析の結果,第3.5.3-1(2) 図に示すとおり、コンクリート侵食量はペデスタルの床面でOm、壁面で約 0.13m に抑えられ、原子炉圧力容器の支持機能を維持できる。なお、本感度 解析では、ペデスタルでの溶融炉心・コンクリート相互作用によって約 41kg の可燃性ガス及びその他の非凝縮性ガスが発生するが、本評価においてもジ ルコニウム-水反応によって約 422kg の水素ガスが発生することを考慮す ると、溶融炉心・コンクリート相互作用による可燃性ガス及びその他の非凝 縮性ガスの発生が格納容器圧力に与える影響は小さい。溶融炉心・コンクリ ート相互作用による可燃性ガスの発生が, 可燃性ガスの燃焼の可能性に及ぼ す影響について,本評価におけるペデスタルへの溶融炉心落下後の原子炉格 納容器内の水素濃度は,サプレッション・チェンバにおいて,ウェット条件 で約 6.1vo1%以上,ドライ条件で約 30.9vo1%以上となり,ドライ条件にお いては13vo1%を上回る。このことから、本感度解析において評価した、溶 融炉心・コンクリート相互作用に伴って発生する可燃性ガスの発生量を本評 価の結果に加えて原子炉格納容器内の気相濃度を評価しても、 原子炉格納容 器内での可燃性ガスの燃焼の可能性には影響しない。

なお,溶融炉心・コンクリート相互作用によって生じる約41kg の気体の 内訳は,可燃性ガスである水素ガスが約35kg,一酸化炭素が約6kg,その他 の非凝縮性ガスである二酸化炭素が1kg未満である。ジルコニウム-水反応 によって発生する水素ガスも考慮すると,原子炉格納容器内に存在する可燃 性ガスとしては水素ガスが支配的であり,一酸化炭素の影響は無視できる。

一方,原子炉格納容器内の酸素濃度については,事象発生から7日後(168時間後)においてもウェット条件で約1.5vol%,ドライ条件で約4.1vol%であり,可燃限界である5vol%を下回る。溶融炉心・コンクリート相互作用では酸素ガスは発生しないため,溶融炉心・コンクリート相互作用により発生する可燃性ガス及びその他の非凝縮性ガスを考慮することは原子炉格納容器内の酸素濃度を下げる要因となる。このため、本感度解析ケースの溶融炉心・コンクリート相互作用に伴って発生する可燃性ガス及びその他の非凝縮性ガスの発生量を本評価の結果に加えて気相濃度を評価する場合,上記

の酸素濃度(ウェット条件で 1.5vol%, ドライ条件で 4.1vol%)以下になるものと考えられる。このため,原子炉格納容器内での可燃性ガスの燃焼が発生するおそれはない。

(添付資料 3.5.2, 3.5.3)

- (2) 解析条件の不確かさの影響評価
 - a. 初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件 初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件は,第3.2.2-1 表に示すとおりであり,それらの条件設定を設計値等,最確条件とした場合 の影響を評価する。また,解析条件の設定に当たっては,評価項目となるパ ラメータに対する余裕が小さくなるような設定があることから,その中で事 象進展に有意な影響を与えると考えられる項目に関する影響評価の結果を 以下に示す。
 - (a) 運転員等操作時間に与える影響

初期条件の原子炉停止後の崩壊熱は,解析条件の燃焼度 33GWd/t に対応 したものとしており,その最確条件は平均的燃焼度約 30GWd/t であり,解 析条件の不確かさとして,最確条件とした場合は,解析条件で設定してい る崩壊熱よりも小さくなるため,発生する蒸気量は少なくなり,原子炉圧 力容器の破損に至るまでの事象進展は緩和されるが,操作手順(原子炉圧 力容器下鏡温度に応じてペデスタルへの初期水張り操作を実施すること 及び溶融炉心落下後にペデスタルへの注水操作を開始すること)に変わり はないことから,運転員等操作時間に与える影響はない。

初期条件の溶融炉心からプールへの熱流束は,解析条件の800kW/m²相当 (圧力依存あり)に対して最確条件は800kW/m²相当(圧力依存あり)であ り,最確条件とした場合は,解析条件と同様であるため,事象進展に与え る影響はないことから,運転員等操作時間に与える影響はない。

初期条件のコンクリート以外の構造材の扱いは,解析条件の内側鋼板及 びリブ鋼板は考慮しないことに対して,最確条件はコンクリート以外の構 造材を考慮することであり,解析条件の不確かさとして,最確条件とした 場合には,コンクリートより融点が高い内側鋼板,リブ鋼板の耐熱の効果 により,溶融炉心・コンクリート相互作用によるコンクリート侵食が抑制 されるが,コンクリート侵食量を操作開始の起点としている運転員等操作 はないことから,運転員等操作時間に与える影響はない。また,コリウム シールドについては,機器条件にて考慮している。

初期条件の原子炉圧力容器下部及びペデスタル内構造物の扱いは,解析 条件のペデスタルに落下する溶融物とは扱わないことに対して,最確条件 は部分的な溶融が生じ,ペデスタルに落下する可能性があり,解析条件の 不確かさとして,最確条件とした場合は,溶融物の発熱密度が下がるため, 溶融炉心・コンクリート相互作用によるコリウムシールド及びコンクリー トの侵食は抑制されるが,コリウムシールド及びコンクリートの侵食を操 作開始の起点としている運転員等操作はないことから,運転員等操作時間 に与える影響はない。

初期条件のペデスタル床面積は,解析条件のペデスタルの床面積に対し て最確条件はペデスタルの床面積であり,最確条件とした場合は,解析条 件と同様であるため,事象進展に与える影響はないことから,運転員等操 作時間に与える影響はない。

初期条件の原子炉圧力,原子炉水位,炉心流量,格納容器空間体積(サ プレッション・チェンバ)の空間部及び液相部,サプレッション・プール 水位,格納容器圧力及び格納容器温度は,解析条件の不確かさとして,ゆ らぎにより解析条件に対して変動を与え得るが,事象進展に与える影響は 小さいことから,運転員等操作時間に与える影響は小さい。

事故条件の起因事象は,原子炉圧力容器への給水はできないものとして 給水流量の全喪失を設定しているが,起因事象の違いによって操作手順 (原子炉圧力容器下鏡温度に応じてペデスタルへの初期水張り操作を実施すること及び原子炉圧力容器破損後にペデスタルへの注水操作を開始 すること)に変わりはないことから,運転員等操作時間に与える影響はない。

機器条件のコリウムシールドの侵食開始温度は,解析条件の2,100℃に 対して最確条件は2,100℃であり,最確条件とした場合は,解析条件と同 様であるため,事象進展に影響はないことから,運転員等操作時間に与え る影響はない。

(添付資料 3.5.2)

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

初期条件の原子炉停止後の崩壊熱は,解析条件の燃焼度 33GWd/t に対応 したものとしており,その最確条件は平均的燃焼度約 30GWd/t であり,解 析条件の不確かさとして,最確条件とした場合は,解析条件で設定してい る崩壊熱よりも小さくなるため,溶融炉心の持つエネルギが小さくなるこ とから,評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

初期条件の溶融炉心からプールへの熱流束は,解析条件の800kW/m²相当 (圧力依存あり)に対して最確条件は800kW/m²相当(圧力依存あり)であ り,最確条件とした場合は,解析条件と同様であるため,事象進展に影響 はないことから,評価項目となるパラメータに与える影響はない。コンク リートの侵食量に対しては,実験で確認されている侵食面における侵食の 不均一性等の影響を確認する観点から,コンクリート侵食量への影響が最 も大きい溶融炉心からプール水への熱流束について,感度解析を実施した。 感度解析の結果,第3.5.3-1(2)図に示すとおり,コンクリート侵食量は ペデスタルの床面で0m,壁面で約0.13mに抑えられることから,原子炉 圧力容器の支持機能を維持できることを確認した。なお,本感度解析では, ペデスタルでの溶融炉心・コンクリート相互作用によって約41kgの可燃 性ガス及びその他の非凝縮性ガスが発生するが,本評価においてもジルコ ニウムー水反応によって約422kgの水素ガスが発生することを考慮すると, 溶融炉心・コンクリート相互作用による可燃性ガス及びその他の非凝縮性 ガスの発生が格納容器圧力に与える影響は小さい。

溶融炉心・コンクリート相互作用による可燃性ガスの発生が,可燃性ガスの燃焼の可能性に及ぼす影響について,本感度解析におけるペデスタルへの溶融炉心落下後の原子炉格納容器内の水素濃度は,サプレッション・チェンバにおいて,ウェット条件で約 6.1vol%以上,ドライ条件で約 30.9vol%以上となり,ドライ条件においては 13vol%を上回る。このことから,本感度解析において評価した,溶融炉心・コンクリート相互作用によって発生する可燃性ガスの発生量を本評価の結果に加えて原子炉格納

容器内の気相濃度を評価しても、原子炉格納容器内での可燃性ガスの燃焼 の可能性には影響しない。なお、溶融炉心・コンクリート相互作用によっ て生じる約41kgの気体の内訳は、可燃性ガスである水素が約35kg、一酸 化炭素が約6kg、その他の非凝縮性ガスである二酸化炭素が1kg未満であ る。ジルコニウムー水反応によって発生する水素ガスも考慮すると、原子 炉格納容器内に存在する可燃性ガスとしては水素ガスが支配的であり、一 酸化炭素の影響は無視できる。

一方,原子炉格納容器内の酸素濃度については,事象発生から7日後 (168 時間後)においてもウェット条件で約1.5vol%,ドライ条件で約 4.1vol%であり,可燃限界である5vol%を下回る。溶融炉心・コンクリート相互作用では酸素ガスは発生しないため,溶融炉心・コンクリート相 互作用により発生する可燃性ガス及びその他の非凝縮性ガスを考慮する ことは原子炉格納容器内の酸素濃度を下げる要因となる。このため,本感 度解析ケースの溶融炉心・コンクリート相互作用によって発生する可燃性 ガス及びその他の非凝縮性ガスの発生量を本評価の結果に加えて気相濃 度を評価する場合,上記の酸素濃度(ウェット条件で1.5vol%,ドライ条 件で4.1vol%)以下になるものと考えられる。このため,原子炉格納容器 内での可燃性ガスの燃焼が発生するおそれはない。

初期条件のコンクリート以外の構造材の扱いは,解析条件の内側鋼板及 びリブ鋼板は考慮しないことに対して最確条件はコンクリート以外の構 造材を考慮することであり,解析条件の不確かさとして,最確条件とした 場合は,コンクリートより融点が高い内側鋼板,リブ鋼板の耐熱の効果に より,溶融炉心・コンクリート相互作用によるコンクリート侵食が抑制さ れることから,評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。ま た,コリウムシールドについては,機器条件にて考慮している。

初期条件の原子炉圧力容器下部の構造物の扱いは,解析条件のペデスタ ルに落下する溶融物とは扱わないことに対して最確条件は部分的な溶融 が生じ,ペデスタルに落下する可能性があり,解析条件の不確かさとして, 最確条件とした場合は,溶融物の発熱密度が下がるため,溶融炉心・コン クリート相互作用によるコリウムシールド及びコンクリートの侵食は抑 制されることから,評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

初期条件のペデスタル床面積は,解析条件のペデスタルの床面積に対し て最確条件はペデスタルの床面積であり,最確条件とした場合は,解析条 件と同様であるため,事象進展に与える影響はないことから,評価項目と なるパラメータに与える影響はない。

初期条件の原子炉圧力,原子炉水位,炉心流量,格納容器空間体積(サ プレッション・チェンバ)の空間部及び液相部,サプレッション・プール 水位,格納容器圧力及び格納容器温度は,解析条件の不確かさとして,ゆ らぎにより解析条件に対して変動を与え得るが,事象進展に与える影響は 小さいことから,評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

事故条件について、溶融炉心・コンクリート相互作用によるコンクリート侵食量を評価するにあたり、溶融炉心落下時の崩壊熱の影響を確認する 観点から感度解析を実施した。感度解析は、原子炉水位の低下の観点でより厳しい事象であるLOCA等の原子炉冷却材圧力バウンダリ喪失を仮定し、事故シーケンスを「大破断LOCA+ECCS注水機能喪失」とし、 本評価事故シーケンスの解析条件と同様,電源の有無に係らず重大事故等 対処設備による原子炉注水機能についても使用出来ないものと仮定した。 この場合,事象発生直後から原子炉冷却材が原子炉格納容器内に流出する ため,原子炉水位の低下が早く,原子炉圧力容器破損までの時間は約3.3 時間となる。

その結果,第3.5.3-1(3)図に示すとおり,コンクリート侵食量はペデ スタルの床面で0m,壁面では約0.04mに抑えられ,原子炉圧力容器の支 持機能を維持できることを確認した。また,コンクリートの侵食量が僅か であることから,本評価における溶融炉心・コンクリート相互作用による 可燃性ガスの発生量は原子炉格納容器内の気相濃度に及ぼす影響を与え ない。このため,溶融炉心・コンクリート相互作用による可燃性ガスの蓄 積及び燃焼による格納容器圧力への影響はなく,原子炉格納容器内の気体 組成の推移は「3.5.2(3)b評価項目等」と同じとなる。なお,本評価にお けるペデスタルへの溶融炉心落下後の水素濃度は,ドライウェルにおいて, ウェット条件で約0.1vo1%以上,ドライ条件で約24.8vo1%以上となり, ドライ条件においては13vo1%を上回る。一方,酸素濃度は事象発生から 7日後(168時間後)においてもウェット条件で約2.4vo1%,ドライ条件 で約2.9vo1%であり,可燃限界である5vo1%を下回ることから,原子炉 格納容器内での可燃性ガスの燃焼が発生するおそれはない。

機器条件のコリウムシールドの侵食開始温度は,解析条件の2,100℃に対して最確条件は2,100℃であり,最確条件とした場合は,解析条件と同様であるため,事象進展に影響はないことから,評価項目となるパラメータに与える影響はない。

(添付資料 3.5.2, 3.5.3)

b. 操作条件

操作条件の不確かさとして,操作の不確かさを「認知」,「要員配置」,「移動」,「操作所要時間」,「他の並列操作有無」及び「操作の確実さ」の6要因 に分類し,これらの要因が,運転員等操作時間に与える影響を評価する。ま た,運転員等操作時間に与える影響が評価項目となるパラメータに与える影響 響を評価し,評価結果を以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

操作条件の溶融炉心落下前の格納容器代替スプレイ系(可搬型)による 水張り操作は,解析上の操作時間として原子炉圧力容器下鏡温度が 300℃ に到達した時点を設定している。運転員等操作時間に与える影響として, 原子炉圧力容器下鏡温度が 300℃に到達するまでに事象発生から約 3.1 時 間の時間余裕があり,また,ペデスタルの水張り操作は原子炉圧力容器下 鏡温度を監視しながら溶融炉心の炉心下部プレナムへの移行を判断し,水 張り操作を実施するため,実態の操作開始時間は解析上の設定とほぼ同等 であり,操作開始時間に与える影響は小さいことから,運転員等操作時間 に与える影響も小さい。当該操作は,解析コード及び解析条件(操作条件 を除く)の不確かさにより操作開始時間は遅れる可能性があるが,当該操 作に対応する運転員,対策要員に他の並列操作はなく,また,現場操作に おける評価上の所要時間には余裕を見込んで算定していることから,他の 操作に与える影響はない。 操作条件のペデスタル代替注水系(可搬型)による溶融炉心落下後の ペデスタルへの注水操作は,解析上の操作開始時間として原子炉圧力容器 破損後(事象発生から約5.4時間後)を設定している。運転員等操作時間 に与える影響として,原子炉圧力容器破損までに事象発生から約5.4時間 の時間余裕があり,また,溶融炉心落下後にペデスタル注水が行われなか った場合でも,溶融炉心落下前に張られた水が蒸発するまでには約1.4時 間の時間余裕がある。溶融炉心落下後のペデスタルへの注水操作はペデス タル温度,格納容器圧力等の傾向を監視しながら原子炉圧力容器破損を判 断して実施することとしており,実態の操作開始時間は解析上の設定とほ ぼ同等であるため,操作開始時間に与える影響は小さいことから,運転員 等操作時間に与える影響も小さい。

(添付資料 3.5.2)

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

操作条件の溶融炉心落下前の格納容器代替スプレイ系(可搬型)による 水張り操作は,運転員等操作時間に与える影響として,実態の操作開始時 間は解析上の設定とほぼ同等であることから,評価項目となるパラメータ に与える影響は小さい。

操作条件の溶融炉心落下後のペデスタルへのペデスタル代替注水系 (可搬型)による注水操作は、運転員等操作時間に与える影響として、実 態の操作開始時間は解析上の設定とほぼ同等であることから、評価項目と なるパラメータに与える影響は小さい。

(添付資料 3.5.2)

(3) 操作時間余裕の把握

操作開始時間の遅れによる影響度合いを把握する観点から,評価項目となる パラメータに対して,対策の有効性が確認できる範囲内での操作時間余裕を確 認し,その結果を以下に示す。

操作条件の溶融炉心落下前の格納容器代替スプレイ系(可搬型)による水張 り操作については,原子炉圧力容器下鏡温度が300℃に到達するまでの時間は 事象発生から約3.1時間あり,ペデスタルへの注水操作は原子炉圧力容器下鏡 温度の上昇傾向を監視しながらあらかじめ準備が可能である。また,溶融炉心 落下前の格納容器代替スプレイ系(可搬型)による水張りは約1.9時間で完了 することから,水張りを事象発生から約3.1時間後に開始すると,事象発生か ら約5.0時間後に水張りが完了する。事象発生から約5.0時間後の水張りの完 了から,事象発生から約5.4時間後の原子炉圧力容器破損までの時間を考慮す ると,ペデスタルへの注水操作は操作遅れに対して0.4時間程度の時間余裕が ある。

操作条件の溶融炉心落下後のペデスタルへのペデスタル代替注水系(可搬型)による注水操作については,原子炉圧力容器破損までの時間は事象発生から約5.4時間あり,また,溶融炉心落下後にペデスタル注水が行われなかった場合でも,溶融炉心落下前に張られた水が溶融炉心の崩壊熱及びジルコニウム-水反応による発熱により蒸発するまでには約1.4時間の時間余裕がある。

(添付資料 3.5.2)

(4) まとめ

解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として,運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕を確認した。その結果,解析コード及び解析条件の不確かさが運転員等操作時間に与える影響等を考慮した場合においても,評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。このほか,評価項目となるパラメータに対して,対策の有効性が確認できる範囲内において,操作時間には時間余裕がある。

3.5.4 必要な要員及び資源の評価

本評価事故シーケンスは、「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」と 同じであることから、必要な要員及び資源の評価は「3.2.4 必要な要員及び資源 の評価」と同じである。

3.5.5 結論

格納容器破損モード「溶融炉心・コンクリート相互作用」では、運転時の異常 な過渡変化又は原子炉冷却材喪失事故(LOCA)が発生するとともに、非常用 炉心冷却系等の安全機能の喪失が重畳する。このため、原子炉圧力容器内の溶融 炉心が原子炉格納容器内へ流れ出し、溶融炉心からの崩壊熱や化学反応によって、 ペデスタルのコンクリートが侵食され、原子炉格納容器の構造部材の支持機能を 喪失し、原子炉格納容器の破損に至ることが特徴である。格納容器破損モード「溶 融炉心・コンクリート相互作用」に対する格納容器破損防止対策としては、格納 容器代替スプレイ系(可搬型)及びペデスタル代替注水系(可搬型)によるペデ スタル注水手段を整備している。また、ペデスタルにコリウムシールドを設置し ている。

格納容器破損モード「溶融炉心・コンクリート相互作用」の評価事故シーケン ス「過渡事象+高圧炉心冷却失敗+低圧炉心冷却失敗+炉心損傷後の原子炉注水 (重大事故等対策を含む)失敗+デブリ冷却失敗」について,有効性評価を行った。

上記の場合においても、格納容器代替スプレイ系(可搬型)及びペデスタル代替注水系(可搬型)によるペデスタル注水を実施することにより、溶融炉心の冷却が可能である。その結果、溶融炉心・コンクリート相互作用によってコンクリート侵食量はペデスタル床面で0m,壁面で約0.04mに抑えられ、原子炉圧力容器の支持機能を維持できる。また、安定状態を維持できる。

(添付資料 3.5.3)

解析コード及び解析条件の不確かさについて確認した結果,運転員等操作時間 に与える影響及び評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。また,対策 の有効性が確認できる範囲内において,操作時間余裕について確認した結果,操 作が遅れた場合でも一定の余裕がある。

重大事故等対策時に必要な要員は,緊急時対策要員にて確保可能である。また, 必要な水源,燃料及び電源を供給可能である。

以上のことから,格納容器代替スプレイ系(可搬型)及びペデスタル代替注水 系(可搬型)によるペデスタルへの注水等の格納容器破損防止対策は,選定した 評価事故シーケンスに対して有効であることが確認でき,格納容器破損モード「溶 融炉心・コンクリート相互作用」に対して有効である。







第3.5.2-1(2)図 原子炉水位(シュラウド内外水位)の推移



第3.5.2-1(3)図 格納容器圧力の推移



第3.5.2-1(4)図 格納容器温度の推移



第3.5.2-1(5)図 ドライウェルの気相濃度の推移(ウェット条件)



第3.5.2-1(6)図 サプレッション・チェンバの気相濃度の推移(ウェット条件)



第3.5.2-1(7)図 ドライウェルの気相濃度の推移(ドライ条件)



第3.5.2-1(8)図 サプレッション・チェンバの気相濃度の推移(ドライ条件)



第3.5.2-1(9)図 サプレッション・プール水位の推移



第3.5.2-1(10)図 ペデスタル水位の推移



第3.5.2-1(11)図 ペデスタル床面及び壁面のコンクリート侵食量の推移



第3.5.3-1(1)図 ペデスタル床面及び壁面のコンクリート侵食量の推移 (溶融炉心の拡がりを抑制した場合)



第3.5.3-1(2)図 ペデスタル床面及び壁面のコンクリート侵食量の推移 (溶融炉心からプール水への熱流束を保守的に考慮する場合)



第3.5.3-1(3)図 ペデスタル床面及び壁面のコンクリート侵食量の推移 (溶融炉心の崩壊熱を保守的に考慮する場合)

安定状態について(溶融炉心・コンクリート相互作用)

溶融炉心・コンクリート相互作用時の安定状態については以下のとおり。

原子炉格納容器安定状態:	溶融炉心・コンクリート相互作用によるペデスタル床
	面及び壁面の侵食が停止し,侵食の停止を継続するた
	めの設備がその後も機能維持できると判断され、かつ、
	必要な要員の不足や資源の枯渇等のあらかじめ想定さ
	れる事象悪化のおそれがない場合,安定状態が確立さ
	れたものとする。

【安定状態の確立について】

原子炉格納容器安定状態の確立について

ペデスタル代替注水系(可搬型)によるペデスタルへの崩壊熱相当量の注水を継続することにより,溶融炉心・コンクリート相互作用によるペデスタル床面及び 壁面の侵食の停止を維持でき,原子炉格納容器安定状態が確立される。

また,重大事故等対策時に必要な要員は確保可能であり,また,必要な水源,燃 料及び電源を供給可能である。

【安定状態の維持について】

残留熱代替除去系を用いて又は残留熱除去系機能を復旧して除熱を行うことにより,安定状態後の更なる除熱が可能となる。

安定状態後の措置に関する具体的な要件は以下のとおり。

- ① 原子炉格納容器除熱機能として残留熱代替除去系の使用又は残留熱除去系の 復旧による冷却への移行
- ② 原子炉格納容器内の水素・酸素濃度の制御を目的とした可燃性ガス濃度制御系 の復旧及び原子炉格納容器内への窒素ガス封入(パージ)
- ③ 上記の安全機能の維持に必要な電源(外部電源),冷却水系等の復旧
- ④ 長期的に維持される原子炉格納容器の状態(温度・圧力)に対し,適切な地震 力に対する原子炉格納容器の頑健性の確保

(添付資料 2.1.1 別紙 1)

解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価について(溶融炉心・コンクリート相互作用)

	評価項目となるパラメータに与える影響	「解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作 :なるパ 時間及び評価項目となるパラメータに与える影響」 にて確認	をびCO 炉心ヒートアップに関するモデルは、TMI事故に	ついての ついての再現在及いCUKA実験についての申知 8行の開 性を確認している。炉心ヒートアップの感度解析 いる。 (ジルコニウムー水反応健康時度の係数についての感 され時点 度解析) では、炉心溶融時間及び下部プレナムへの された	ペタルへ 溶融かい移行の開始時間に対する感度は致分性度 時間の であり,影響は小さいことを確認している。 きの原子 本評価事故シーケンスでは,原子炉圧力容器破損時 ご力上昇 点でペデスタルに初期水張りが実施されているこ	最破損を 」とから,評価項目となるバラメータに与える影響は 亘圧力容 小さい。	原子存水位業動について原子炉圧力容器内のモデルが精緩である解析コードSAFERの評価結果 との比較により、水位低下幅は解析コードNAAP 行コードの評価結果の方が大きく、解析コードSAFERに	がして保守的であるものの、その選與は小さいこと うのの、 を確認していることから、評価項目となるパラメー と与える タに与える影響は小さい。また、原子炉圧力容器破 損時点でペデスタルに初期水張りが実施されてい ることから、評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。
サ町火 Offf 置気日 C ふる// ノケークに子 んる 影響(符階が ひ・	運転員等操作時間に与える影響	「解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目と ラメータに与える影響」にて確認	炉心ヒートアップに関するモデルは、TMI事故についての再現性J RA実験についての再現性を確認している。	がしビートノッノの感度弊析(シルヨニワムー水反応選度の米数に、感度解析)では、好心溶融時間及び停心下部プレナムへの溶融炉心症 始時間に対する感度は数分程度であり、影響は小さいことを確認して 本評価事故シーケンスでは、原子に打容器下鏡温度が300℃に到達し	でペテスタルへの初期水患り操作,原子炉圧力容器破損時点でペテンの注水操作を実施するが、炉心下部プレナムへの溶融炉心移行の開か不確かさは小さく、溶融炉心が下部プレナムへ溶融炉心が移行した膠炉圧力容器で損時の格納容器L	は急峻であることから,原子炉圧力容器下鏡温度及び原子炉圧力容器 操作開始の起点としているペデスタルへの初期水張り操作及び原子が 器破損時のペデスタルへの注水操作の開始に与える影響は小さい。	原子炉水位挙動について原子炉圧力容器内のモデルが精緻である解却 SAFERの評価諾果との比較により水が低下贏江輸がニードMAA	価結果の方が大きく、解析コードSAFERに対して保守的であるす その差異は小さいことを確認していることから、運転員等操作時間。 影響は小さい。
にわりる里安沈豕の不確かでが理時見守狭[[4]	不確かさ	入力値に含まれる。	TM1事故解析における炉心ヒートアップ時の 木素発生、炉心領域での溶融進展状態について、 TM1事故分析結果と良く一致することを確認	した。 CORA実験解析における、燃料被覆管、制御棒 及びチャンネルボックスの温度変化について、測 定データと良く一致することを確認した。	ゆ心ヒートアシフ速度の増加(燃料被覆官酸化の 促進)を想定し、仮想的な厳しい振り幅ではある が、ジルコニウム-水反応速度の係数を2倍とし た感度解析により影響を確認した。	・TQUV,大破断LOCAシーケンスともに炉 心溶融の開始時刻への影響は小さい。 ・下部プレナムへの溶融炉心移行の開始時刻は, ほぼ変化しない。	TQUXシーケンス及び中小破断LOCAシーケンスに対して、MAAPコードとSAFERコードの比較を行い、以下の傾向を確認した。 ・MAAPコードで注意した。	ているCCFLを取り扱っていないこと等から 水位変化に差異が生じたものの水位低下幅はM AAPコードの方が保守的であり、その後の注 水操作による然料棒有効長頂部までの水位回復 時刻は両コードで同等である。
	解析モデル	炉心モデル (原 子炉出力及び 崩壊熱)		値 小 モ デ イ (右心撃水力 モデト)	溶嚢ならの準 夢 モデト (う トートアッ プ)		山) イ <i>ニ</i> ナ:小山	心水位計算 モ デル)
P]	重要現象	崩壞熱	燃料 棒内 温度変化	然料	燃料被覆 管酸化	燃料被覆 管変形	沸騰・ボイ ド率変化	気 後 (水 で 後 派 、 、 が し 、 が の 派
[MAA]	分類	垣心						

添 3.5.2-1

MAA	P]				
分類	重要現象	解析モデル	不確かさ	運転員等操作時間に与える影響	評価項目となるパラメータに与える影響
原 王 七 右 御 (勿 令 (道 (後)	リロケー ション		・TM1事故解析における炉心領域での溶融進展 状態について、TM1事故分析結果と良く一致	溶融炉心の挙動モデルはTMI事故についての再現性を確認している。また、 炉心ノード崩壊のバラメータを低下させた感度解析より原子炉圧力容器破損 時間に与える影響は小さいことを確認している。 リロケーションの影響を受ける可能性がある。 リロケーションの影響を受ける可能性がある。	神のいいのが、「「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」
	構 造材 との熟伝達	裕融炉 心の 挙 慶北 ブト (リロ ケーション)	することを確認した。 ・リロケーションが早まることを想定し、炉心ノ ード崩壊のバラメータを低下させた感度解析に より影響を確認した。 ・TM1、大破断LOCAシーケンスともに、炉 心溶融時刻、原子炉圧力容器の破損時刻への影 鬱が小さいことを確認した。	「watter of the second	ALD category いいっか。 ALD ALD THA WORL ALD ALD ALD ALD ALD ALD ALD ALD ALD AL
	下ナン部トナンであった。 あって、「なって」 「なって」 「なって」	裕麗庁での希 慶市デレ(下部 プレナムでの 裕麗行で発動)	・TMI事故解析における下部プレナムの温度挙動について、TMI事故分析結果と良く一致することを確認した。 「おおイナムの容融庁心と上面水プールとの間の原界熟読成、下部プレナムなの溶融行心と上面水プールとの間の原界熟読度、下部プレナムギャップ除熱量に病る係数に対する感度解析を行い、原子存圧力容器が小さいことを確認した。	溶融炉心の挙動モデルはTM1事故についての再現性を確認している。また、 炉心下部プレナムと溶融炉心の熱伝達に関する感度解析により原子炉圧力容 器破損時間に与える影響が小さいことを確認している。 がし下部プレナムでの溶融炉心の熱伝達に関する感度解析により原子炉圧力容 ある操作としては、原子炉圧力容器下濾温度が300℃に到達した時点でのペデ ある操作としては、原子炉圧力容器下濾温度が300℃に到達した時点でのペイ 達の不確かさは小さいことから、原子炉圧力容器下鏡温度を操作開始の起点 としているペデスタルへの初期水振り操作の開始に与える影響は小さい。 原子炉圧力容器破損の影響を受ける可能性がある減作としては、溶融炉心落 下後のペデスタルへの注水操作があるが、原子炉圧力容器破損時間の不確か さは小さいことから、原子炉圧力容器破損率起点としているペデスタルへの 注水操作に係る運転員等操作時間に与える影響は小さい。	溶融汚心の挙動モデルはTMI事故についての再 現性を確認している。また、炉心下部プレナムと溶 融行心の熟伝達に関する感度解析により原子炉圧 力容器破損時間にもえる影響は小さいことを確認 している。本評価事故シーケンスでは、原子炉圧力 な器被損時点でペデスタルに初期水張りが実施さ れていることから、評価項目となるバラメータに与 える影響は小さい。
	点	溶融炉心の挙 動モデル (原子 炉圧力容器破 遺モデル)	原子存圧力容器破損に影響するバラメータとして、制御棒駆動機構ハウジング落接部の破損判定 に用いる最大ひずみ(しきい値)をパラメータと した感度解析を行い,原子炉圧力容器破損時刻が 約13分早まることを確認した。ただし,仮想的な 厳しい条件に基づく解析結果であり,実機におけ る解析への影響は十分小さいと判断される。	制御棒駆動機構、ウジング溶接部の破損判定に用いる最大ひずみ(しきい 値)に関する感度解析より最大ひずみを低下させた場合に原子炉圧力容器 破損時間が早まることを確認しているが,原子炉圧力容器破損(事象発生 から5.4時間後)に対して、十数分早まる程度であり,ペデスタルへの注水 は中央制御室から速やかに実施可能な操作であることから,原子炉圧力容 器破損を操作開始の起点としているベデスタルへの注水操作に係る運転員 等操作時間に与える影響は小さい。	制御棒駆動機構、ウジング溶接部の破損判定に用 いる最大ひずみ(しきい値)に関する感度解析より 最大ひずみを低下させた場合に原子で感度解析より 損(事象発生から約5.4時間後)に対して、申まる 時間にわずかであり、破損時間がわずかに早まった 場合においても、ペデスタルに初期水張りが実施さ れていることから、評価項目となるバラメータに与 える影響は小さい。
	原 力容器内 FP拳動	核分裂生成物 (FP) 挙動 モデル	PHEBUS-FP実験解析により、FP放出の 開始時間を良く再現できているものの, 燃料被覆 管温度を高めに評価することにより, 急激なFP 放出を示す結果となった。ただし, この原因は実 験の小規模な炉心体系の複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。	本評価事故シーケンスでは、炉心損傷後の原子炉圧力容器内FP放出を操作 開始の起点としている運転員等操作はないことから,運転員等操作時間に与 える影響はない。	原子炉圧力容器内FP挙動と溶融炉心・コンクリ 一ト相互作用による侵食量に関連はないことか ら、評価項目となるパラメータに与える影響はな い。

表1 解析コードにおける重要現象の不確かさが運転員等操作時間及7%評価項目となるパラメータに与える影響(流融炉小・コンクリート相互作用)(2/3)

表1 解析コードにおける重要現象の不確かさが運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(溶融炉心・コンクリート相互作用)(3/3)

[MAAF	P]				
分類	重要現象	解析モデル	不確かさ	運転員等操作時間に与える影響	評価項目となるパラメータに与える影響
原 子 加 物 物 物 合 一 撮 (物) (物) (物)	原子炉圧力容器外FC 1 (溶融炉心細粒化) 百子后正十次哭外FC		原子炉圧力容器外FCI現象に関する項目としてエントレインメント係数及びデブリ粒子径をバラメータとして感度解析を行い、原子炉圧力容器かFCIに メとして感度解析を行い、原子炉圧力容器かFCIに	本評価事故シーケンスでは、原子炉圧力容器外の溶融燃料ー 冷却材相互作用による圧力スパイクを起点とした運転員等線	エントレインメント係数の感度解析より溶融炉心の細粒化割合がコンクリート侵食に与える感度は いさいことを確認しており、また、溶融炉心の温度 いさいことを確認しており、また、溶融炉心の温度 に対する感度は小らく、コリクムシート、FG食に に対する必要度は小らく、コリクムシート、FG食にす。
	MK1デビンは#WK1 こ		よって生しる圧刀メハイクへの感度か小さいことを 確認した。	作はないことから,連転貝等操作時間に与える影響はない。	える感度についても同様に小さいと考えられることから、評価項目となるパラメータに与える影響は 少さい。 小さい。
	格納容器下部床面での		溶融炉心の拡がり実験や評価に関する知見に基づき, 落下した溶融炉心は床上全体に均一に拡がると想定 される。ただし、堆積形状の不確かさが現定されるた		溶融炉心の拡がりを抑制した場合を想定した感度 解析を実施した。感度解析の結果、コリウムシール
	溶融行心の拡がり		め、個別プラントの形状や事前水張りの深さを踏まえ て、拡がりをお制した感度解析等の取扱いを行うこと が適切と考えられる。		ド及びコンクリート侵食は生じず,原子炉圧刀容器 の支持機能を維持できる。 (派付資料3.5.3参照)
		溶融炉心の	溶融炉心・コンクリート相互作用への影響の観点で、 エントレインメント係数, 上面熟流束及び容融プー		
		争動 モアル (格納容器	ルからクフストへの熟店運体致をハフメータとした感度解析を行った。評価の結果、コンクリート侵食量		エントレインメント係数, 溶融炉心からプール水への数流由及び容量プールコーム コスト語の数伝達な
	溶融炉心と格納容器下	下部への溶 融行うの挙	に対して上面熟流束の感度が支配的であることを確認した。また,上面熱流束を下限値とした場合でも,		************************************
	部プール水の伝熱	動)	コンクリート侵食量が25.5cm程度に収まることを確 201 を	本評価事故シーケンスでは、コリウムシールド及びコンクリートほ食をお蟲体関始のお古としている運転自発蟲体はたいこ	いて文配的な浴罐炉心からノール水への熟流来についての感度解析を実施した。コンクリート侵食量
			弱った。 上記の感度解析は、想定される範囲で厳しい条件を与 上記の感史の主が、	- マスュ球に用知い店派にしている準約すが深います。 とから、運転員等操作時間に与える影響はない。	はペデスタルの床面で 0m, 壁面で約0.13mに抑えられ、原子炉圧力容器の支持機能を維持できる。なお、
			えて感更を確認したものであり, 不確かさを考慮し ても実機でのコンクリート侵食量は感度解析よりも		本感度解析では、ペデスタルでの容融からし、
			厳しくなることはないと考えられる。		リート相互作用によって約41kg の可燃性ガス及び そらゆら非粒総粋ガマジスキナスジーを評価にすい
	溶融炉心とコンクリー		ACE実験解析及びSURC-4実験解析より,溶融 他心准律状能が即知である場合の淡融値パレコンカ		ていものチャームインを生きるが、今年目にないたもジアコニウムー水反応によって約455kgの水
	トの伝熱		リートの伝熱及びそれに伴うコンクリート侵食挙動		素ガスが発生することを考慮すると,溶融炉心・コンカヨーにねてん用いたと可能がポスでなるのか
			いしこん 承当に評価 かやる いとや 確認した。 伊累 とを置きました レニャロ まとした ニヨア (こしす		ノンツード伸生け用による当然はメイズのため回の非礙縮性ガスの発生が格納容器圧力に与える影
	コンクリート分解及び		実搬に組むるALしいの反良の不均一性については、 実験における得食のばらつきがMAAPコードの予		響は小さい。
	非凝縮性ガス発生		測得食量の20%の範囲内に収まっていることから、上		(統付資料3. 9. 3参照)
			面熱流束の感度に比べて影響が小さいことを確認し た		

添 3.5.2-3

		艇标条件(初期条件 重	E协条件乃7K继号条件)			
	項目	244011111111111111111111111111111111111	FIX本ロ人の1%冊本ロ/	条件設定の考え方	運転員等操作時間に与える影響	評価項目となるパラメータに与える影響
		解析条件	最確条件			
	原子炉熱出力	2, 436MWt	2, 435MWt 以下 (実績値)	定格原子炉熱出力として 設定	最確条件とした場合は,原子炉停止後の崩壊熱が緩和され る。最確条件とした場合の運転員等操作時間への影響は,原 子炉停止後の崩壊熱にて説明する。	最確条件とした場合は、原子炉停止後の崩壊熱が緩和される。最確 条件とした場合の評価項目となるパラメータに与える影響は、原子 「炉停止後の崩壊熱にて説明する。
•	原子炉圧力	6.93MPa[gage]	約 6. 77~ 6. 79MPa [gage] (実績値)	定格原子炉圧力として設 定	最確条件とした場合は、ゆらざにより解析条件に対して変動 を与え得るが、原子炉圧力は逃がし安全弁により制御される ため事象進展に及ぼす影響はなく、運転員等操作時間に与え る影響はない。	最確条件とした場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え 得るが、原子炉圧力は逃がし安全弁により制御されるため事象進展 に及ぼす影響はなく, 評価項目となるパラメータに与える影響はな い。
	原子炉水位	通常水位(気水分離 器下端から+83 cm)	通常水位(気水分離 器下端から約+ 83㎝~約+85 ㎝)	通常運転時の原子炉水位として設定	最確条件とした場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動 を与えうるが、ゆらぎの幅は事象発生後の水位低下量に対し て非常に小さい。例えば、原子炉スクラム 25 分後までの崩 壊熟による原子伊水位の低下量は、高圧が維持された状態で 載油常運転水位から約 4.6m であるのに対してゆのぎによる 大位変動幅に約 2.0mであり非常に小さい。従って、事象進展 に与える影響は小さいことから、運転員等操作時間に与える 影響は小さい。	最確条件とした場合は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え 得るが、ゆらぎの幅は事象発生後の水位低下量に対して非常に小さ い。例えば、原子炉マクラム 25 分後までの崩壊熱による原子炉水位 の低下量は、高圧が維持された状態でも通常運転水位から約 4.6m で あるのに対してゆらぎによる水位変動幅は約 2.cmであり非常に小さ い。従って、事象進展に与える影響は小さいことから、評価項目と なるバラメータに与える影響は小さい。
	炉心流量	$35.6 \times 10^3 t/h$	定格流量の 85~ 104% (実測値)	定格炉心流量として設定	「好心の反応度補償のため初期値は変化するが、事象発生後早 期に原子炉はスクラムするため、初期炉心流量が事象進展に 及ぼす影響は小さく、運転員等操作時間に与える影響は小さ い。	炉心の反応度補償のため初期値は変化するが,事象発生後早期に原 子炉はスクラムするため,初期炉心流量が事象進展に及ぼす影響は 小さく,評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。
初期条件	微料	9 × 9 燃料(A型)	装荷炉心龟	9×9然料(A型),9× 9然料(B型)は熱水力的 な特性は同等であり,その 相違は痰料棒最大線出力 密度の保守性に包給され ること,また,9×9然料 の方がMOX然料しりも 崩壊熱が大きく,MOX然 料認計価に9×9然料(A 型)の評価に20約されるこ とを考慮し,代表的に9× 9然料(A型)を設定	長確条件とした場合は、炉心に装荷される燃料は装荷炉心毎 に異なることとなるが、装荷される燃料である9×9 燃料 (A型),9×9燃料(B型),MOX燃料について,9×9 燃料(A型),9×9燃料(B型)の燃料の組成は同等であ 9,また,MOX燃料の評価は9×9燃料(A型)の評価に 包絡され、事象進展に与える影響は小さいことから、運転員 等操作時間に与える影響は小さいことから、運転員	良確条件とした場合は、炉心に装着される燃料は装着炉心毎に異なることとなるが、装荷される燃料である9×9燃料(A型)、9×9燃料 のこととなるが、装荷される燃料である9×9燃料(A型)、9×9燃料 (B型)、MOX燃料のうち、9×9燃料(A型)、9×9燃料 (B型)の燃料の組成は同等であり、事象進展に与える影響は小さい いことから、評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。M OX燃料の評価は9×9燃料(A型)の評価に包給され、評価項目 となるバラメータに対する余裕は大きくなる。
	原子炉停止後の 崩痰熱	ANSI/ANS-5.1-1979 (然焼度336Wd/t)	ANSI/ANS-5.1-1979 炉心平均燃焼度約 30GWd/t (実績値)	サイクル末期の燃焼度の ばらつきを考慮し, 10%の 保守性を考慮	最確条件とした場合は、解析条件で設定している崩壊熱より も小さくなるため、発生する蒸気量は少なくなり、原子炉圧 力容器破損に至るまでの事象進展は緩和されるが、操作手順 (原子炉圧力容器下鏡温度に応じてペデスタルへの初期水 張り操作を実施すること及び溶融炉心落下後にペデスタル への注水操作を開始すること)に変わりはないことから、運 転員等操作時間に与える影響はない。	最確条件とした場合は、解析条件で設定している崩壊熱より小さく なるため、溶融炉心の持つエネルギーが小さくなることから、評価 項目となるパラメータに対する余裕が大きくなる。
	格納容器空間体 積(ドライウェル)	$7, 900 { m m}^3$	7,900m ³ (設計/值)	ドライウェル内体積の設 計値(内部機器及び構造物 の体積を除いた値)を設定	解析条件と最確条件は同様であることから, 事象進展に与え る影響はなく, 運転員等操作時間に与える影響はない。	解析条件と最確条件は同様であることから、事象進展に与える影響 はなく、評価項目となるパラメータに与える影響はない。
	格納容器空間体 積(サプレッショ ン・チェンバ)	空間部:4, 700m ³ 液相部:2, 800m ³	空間部: 4, 700 ^{m³ 液相部: 2, 800^{m³} (設計値)}	サプレション・チェンバ内 体積の設計値(内部機器及 び構造物の体積を除いた 値)を設定	解析条件と最確条件は同様であることから, 事象進展に与え る影響はなく, 運転員等操作時間に与える影響はない。	解析条件と最確条件は同様であることから,事象進展に与える影響 はなく,評価項目となるパラメータに与える影響はない。

表2 解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(溶融炉心・コンクリート相互作用)(1/4)
表2 解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(溶融炉心・コンクリート相互作用)(2/4)

方 だ レー・ しの 容 容 温季烷を汚し かく ジー 部 器 度の 参き シン シビー 器 器 度の 参き シジジン説 シ限 圧 温 と外 考る	『最大』を
条 「通言」」、「「「」」」、「「」」」、「」」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」	米田でいん 発電所構内に貯蔵してい る合計容量を参考に、 豊確 各件をつ該とよの条件を
改き件及び機器条件	1,180m ³ 以上 (今計貯水量)
解析条件 (初期条件, 事: の不確 解析条件 の不確 解析条件 ルーサプレッショ ルーサプレッショ ン・チェンン、調整圧) 3.61m (NWL) (NWL) (NWL) 35°C 5 kPa[gage] 5 kPa[gage] 5 kPa[gage] 7,000m ³ 7,000m ³	$1, 180 m^3$
項目 真治殺蟻装置 東イブレッシンョン キプレンシンョン キプレンシンョン 大部大道政 外部本調査 外部本演の温度 外部本演の温度	燃料の容量

添 3.5.2-5

	項目	解析条件(初期条件, の不	事故条件及び機器条件) 確かさ	条件設定の考え方	齹猪をえ右い間細卦難義菖薄頭	評価項目となるパラメータに与える影響
		解析条件	最確条件			
	溶融炉心からプー ル水への熱流東	800kW/m ² 相当 (圧力依存あり)	800kW/m ² 相当 (圧力依存あり)	過去の知見に基づき事前水張り の効果を考慮して設定		● 職業件とした場合は、解析条件と同様であるため、事象進展に与える影響はないことから、評価項目となるパラメータに与
	コンクリートの種類		反記者系 コンクリート	使用している骨材の種類から設 定	最確条件とした場合は、解析条件と同様であるため、事 象進展に与える影響はないことから, 運転員等操作時間 に与える影響はない。	える影響はない。コンクリート侵食量に対しては、実験で確認 されている侵食面における侵食の不均一性等の影響を確認す る観点から、コンクリート侵食量への影響が長も大きい溶融炉 心からプール水への熟流取について、感度解析や実施した。感 度解析の結果、コンクリートの侵食量はこデズタルの床面で0 n、壁面で約0.13mに抑えられることから、原子炉圧力容器の支 持続能を維持できる。
初期条:	コンクリート以外 の構造材の扱い	内側鋼板及びリブ鋼板は考慮しない	コンクリート以外 の素材を考慮する	内側鋼板及びリブ鋼板についた はコンクリートよりも融点が高 いことから保守的に考慮しない	最確条件とした場合は、コンクリートより融点が高い内 側鋼板、リブ鋼板の耐熱の効果により、溶融炉心・コン クリート相互作用によるコンクリート侵食が抑制され るが、コンクリート侵食量を操作開始の起点としている 運転員等操作はないことから、運転員等操作時間に与え る影響はない。	最確条件とした場合は、コンクリートより融点が高い内側鋼板 、リブ鋼板の耐熱の効果により、溶融炉心・コンクリート相互 作用によるコンクリート侵食が抑制される可能性があるため, 評価項目となるパラメークに対する余裕が大きくなる。
Ψ.	原子炉圧力容器下 部の構造物の扱い	ペデスタルに落下 する溶融物とは扱 わない	部分的な溶融が生じ, ペデスタルに落下す る可能性がある	発熱密度を下げないよう保守的 に設定	最確条件とした場合は、溶融物の発熱密度が下がるため、溶融炉心・コンクリート相互作用によるコリウムシールド及びコンクリートの侵食が抑制されるが、コリウムシールド及びコンクリートの侵食を操作開始の起点としている運転員等操作はないことから、運転員等操作時間に与える影響はない。	最確条件とした場合は、溶融物の発熱密度が下がるため、溶融 炉心・コンクリート相互作用によるコリウムシールド及びコン クリートの侵食が抑制されることから、評価項目となるパラメ ータに対する余裕は大きくなる。
	ペデスタル床面積	ペデスタル床面積 を設定	ペデスタル床面積を 設定	コリウムシールドを床面に設置 するため、その設置面積を用いる ものとする	解析条件と最確条件は同様であることから,事象進展に 与える影響はなく, 運転員等操作時間に与える影響はない。	解析条件と最確条件は同様であることから, 事象進展に与える 影響はなく, 評価項目となるパラメータに与える影響はない。
事收冬	起因事象	給水流量の全喪失	I	原子炉水位の低下の観点で厳し い事象を設定	起因事象の違いによって操作手順 (原子炉圧力容器下鏡 温度に応じてペデスタルへの初期水張り操作を実施す ること及び原子炉圧力容器破損後にペデスタルへの注 水操作を開始すること) に変わりはないことから, 運転 員等操作時間に与える影響はない。	溶融炉心落下時の崩壊熱の影響を確認する観点から感度解析 を実施した。感度解析は、原子炉水位の低下の観点で厳しい事 象であるLOCA等の原子炉冷却材圧力バウンダリ喪失を仮 定し,事故シーケンスを「大破断LOCA+ECCS 注水機能 アレ、事故シーケンスを「大破断LOCA+ECCS 注水機能 現失」とし、本評価事故シーケンスの解析条件と同様、電源の 再無に係らず重大事故等外処設備による原子炉注水機能につ いても傾下できないものと仮定した。この場合、事象発生直後 から原子炉冷却材が原子炉格納容器内に流出するため、原子炉 水ら原子が当材が原子炉格納容器防に流出するため、原子炉 から原子が当材が原子炉格納容器防に応出するため、原子炉 ためる。その結果、コンクリート侵食量はペデスタルの床面 間となる。その結果、コンクリート侵食量はペデスタルの床面 で0m、壁面では約0.04mに抑えられ、原子炉圧力容器の支持機 能を維持できることを確認した。 (添付資料3.5.3参照)
K 生	安全機能等の喪失 に対する仮定	高圧注水機能喪失 低圧注水機能喪失 重大量水機能喪失 重による原子の注 者による原子の注 水機能の喪失 全交流動力電源喪 失	I	高圧注水機能として原子炉隔離 時冷却系及び高圧炉心スプレイ 系の機能喪失を,低圧注水機能と して低圧炉心スプレイ系,低圧注 た系の機能喪失を設定するとと もに,重大事故等対処設備による 原子が注水機能の費失を設定 また, すべての非常用ディーゼル 機関等の機能喪失を設定	L	I
	外部電源	外部電源なし	Ι	全交流動力電源喪失を想定するため、外部電源なした部定		

表2 解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(溶融炉心・コンクリート相互作用)(3/4)

	項目	解析条件 (初期条件, の不;	事故条件及び機器条件) .確かさ	条件設定の考え方	運転員等操作時間に与える影響	評価項目となるパラメータに与える影響
		解析条件	最確条件			
	原子炉スクラム信 号	事象発生と同時に 原子炉スクラム	事象発生と同時に 原子炉スクラム	事象発生と同時に原子炉スクラ ムするものとして設定	解析条件と最確条件は同様であることから, 事象進展に 与える影響はなく, 運転員等操作時間に与える影響はな い。	解析条件と最確条件は同様であることから、事象進展に与える 影響はなく、評価項目となるパラメータに与える影響はない。
	主蒸気隔離弁	事象発生と同時に開止	原子炉水位低 (レベル 2)	主蒸気が原子炉格納容器内に保 持される厳しい条件として設定	最確条件とした場合には、逃がし安全弁を通じて原子炉 格納容器内に放出される蒸気量が減少することから、格 納容器圧力及び温度の上昇が遅くなるが、操作手順に変 わりはないことから、運転員等操作時間に与える影響は 小さい。	最確条件とした場合には、逃がし安全弁を通じて原子炉格納容器内に放出される蒸気量が減少することから、格納容器圧力及び温度の上昇が遅くなることから、評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。
	再循環ポンプ	事象発生と同時に 停止	事象発生と同時に停 止	全交流動力電源喪失によるポン プ停止を踏まえて設定	解析条件と最確条件は同様であることから、事象進展に 与える影響はなく、運転員等操作時間に与える影響はな い。	解析条件と最確条件は同様であることから、事象進展に与える 影響はなく、評価項目となるパラメータに与える影響はない。
	→今中 1,9+兆	逃がし 弁機能 7.58~ 7.79MPa[gage] 367~377t/h/個	逃がし弁機能 7.58~7.79MPa[gage] 367~377t/h/個	逃がし安全弁の逃がし弁機能の 設計値として設定	解析条件と最確条件は同様であることから,事象進展に 与える影響はなく, 運転員等操作時間に与える影響はな い。	解析条件と最確条件は同様であることから,事象進展に与える 影響はなく,評価項目となるパラメータに与える影響はない。
機器条件	201- C メエナ	自動減圧機能付き 逃がし安全弁の2 個を開することに よる原子炉滅圧	自動減圧機能付き逃 がし安全弁の2個を 開することによる原 子炉減圧	逃がし安全弁の設計値に基づく 蒸気流量及び原子炉圧力の関係 から設定	解析条件と最確条件は同様であることから,事象進展に 与える影響はなく,運転員等操作時間に与える影響はな い。	解析条件と最確条件は同様であることから,事象進展に与える 影響はなく,評価項目となるパラメータに与える影響はない。
午	格納容器代替スプ レイ系 (可搬型)	原子炉圧力容器破 損前: 120㎡/hlにて格納容 器内にスプレイ	原子炉圧力容器破損 前: 120㎡/hicで格納容器 内にスプレイ	格納容器温度及び圧力抑制に必要なスプレイ流量を考慮して設 定	解析条件と最確条件は同様であることから,事象進展に 与える影響はなく,運転員等操作時間に与える影響はな い。	解析条件と最確条件は同様であることから,事象進展に与える 影響はなく,評価項目となるパラメータに与える影響はない。
	ペデスタル代替注 水系(可搬型)	原子炉圧力容器破 損後: 崩壊熱相当に余裕 を見た注水量にて ペデスタルに注水	原子炉圧力容器破損 後: 崩壊熱相当に余裕を 見た注水量にてペデ スタルに注水	溶融炉心冷却が継続可能な流量 として設定	解析条件と最確条件は同様であることから,事象進展に 与える影響はなく,運転員等操作時間に与える影響はな い。	解析条件と最確条件は同様であることから,事象進展に与える 影響はなく,評価項目となるパラメータに与える影響はない。
	<i>乳 ペー</i> ぐヤ <i>ధ l</i> E	材料:ジルコニア耐 熟材 侵食開始温度: 2,100℃	材料:ジルコニア耐熱 材 侵食開始温度: 2,100℃	材料は、溶融炉心のドライウェルサンプへの流入を防止する観点から、ジルコニア耐熱材や設定して、ジルコニア耐熱材や設定長も開始値はは、ジレコニア耐熱	解析条件と最確条件は同様であることから, 事象進展に 与える影響はなく, 運転員等操作時間に与える影響はない。	解析条件と最確条件は同様であることから,事象進展に与える 影響はなく,評価項目となるパラメータに与える影響はない。

表2 解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(溶融炉心・コンクリート相互作用)(4/4)

添 3.5.2-7

	訓練実績等	解をらて格イる期は12副間でが確析するので格イを期代12副間でが確抗時約お納系ペ水、分練可意実認しよまののな)デ張所想実力図施しはえー・器可で予要定績をしてた。 作事時こ代搬タの時のであて能。た本時にした 発養會にの替型ル系間とはあいな。 改発後うストへ統すこれやいな。 がありたいな。 がありたいな。 であたようにのにより、 で、新して利用です。
<pre> 3) (1/2) </pre>	操作時間余裕	格系デ)前い器容で器到すが損でも温の度く逃子能間原度ままあん子をじり性まのイ水完張下点約る品完らり間破すのにの納、ス原のて破器あ下達る,前き,度限に,が炉で余子がで」りへ炉監め,はた格系張了り鏡できと。丁約完後損る注対時容子がは病や「綿」の子のは病なの酸後二原はな格が界到自し減多裕好。に時」の圧視準確かが期、前却・温、と子、、納原正達動安正るが100m間干注力し備作さ容容可はる原度る時事間でのよし不少な作用。 器搬心炉期、前却・温、と子、、納原正達動安正るが100m間注注力し備作さ容容可はる原度る時事間るのか原で、練ご余かの地、前却、温、と子、、納原正達動安田るが100m間注注力に備作さ容容可はる原度る時事間でのよう。 特定会力の不見不見のを原度達み炉本、容子力す減金機にあ力20mmの方法で間体を認容容量事間多るか原で、線に含むの大型へ正水原のを原度達み炉本、容子力す減金後にあ力20mm的一般語ない。」の正見通路前にまで、部時の不同ななない。「熱話」を行為ないたりでは低いない。 それている時間を完成して「「「低」」、公式なないない。 「「「」」、「」、「」、「「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」
・コンクリート相互作用	評価項目となるパラ メータに与える影響	実は等評メは 態解で価ー小 身上る目にい 作のことす。 開設となえ 始定かるる 間目、ラ響
·操作時間余裕(溶融炉心·	運転員等操作時間に与え る影響	原がに間た作温下一開実析ある当び作開がす他た上見と影示に間た作温下一開実析ある当び作開がす他た」「「「「「」」」」「「」」」」」「「」」」」」「「」」」」」「「」」」」」」
運転員等操作時間に与える影響、評価項目となるパラメータに与える影響及び	操作の不確かさ要因	 【認知】 【認知】 【認知】 【認知】 中央制備審にて原子ポスクラムを確認した場合に復旧進度員を招属するにて している。 たしている。 たのたい。満日、「東子」 たしている。 たのたい、満日、「「「「「」」」」」 たしている。 たのたい、前日、「「」」」 たしている。 たのたい、前日、「」」」 たいている。 たいている。 たいている。 たいたいろ。 たいたいろ。 たいたいろ。 たいたいろ。 たいたいろ。 たいたいろ。 たいたいろ。 たいたいろ。 たいろい、 たいたいろ。 たいたいろ。 たいたいろ。 たいろい、 たいろ、 たいろい、 たいろい、 たい、 たい、
表 3	操作条件)の 値かさ 条件設定の 考え方	炉の力に炉ク互響慮 心原登よ心リ作緩し 損子器る・一用和設 傷炉破溶コトのを定
	解析条件 (不 和 本 和 本 和 た の 神 条 市 の 操 作開 合	原力鏡88到時始ス水。な量がれを停(生8後子容温20達点、夕位4る22注たも止事か11)石器度21でペルがと注2水1つす象ら時圧下がこと間デの 水心さとてる発約間
	項目	格代レ搬るタ注(圧破初納替イ型、人原力見力利用の、 納替イ型、人原力摂期のなえ系にデヘ機子容前水) 器プ回よスの作炉器の張
		操作条件

	ماهما فمالحك ومسام وشاريك المالية	訓練実績等	調余しデ系注能得て実確離住でデ系注能得で実施離体で、デ系注能得で来しまです。水でたいたをしょう マーマター マタリー マター ビー ひちし いい 御前前 かり ひを 「で」に、 「は一時を見た」 には、 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」
(2/2)	()T V DD (1997) D1	操作時間余裕	原す発り下木合前炉コるま時所す発り下木合前炉コるま時がまみ生、後がでに心ニ発で間床ま、後がでに心ニ発で間圧でらた、かれ、も崩カに余まし、べれ将ら搬」に約がな時で、経営は酸スか加水を区蒸・1、約は時がないが 支融に急が、14番店がのかな 医酸す間 かかいか 本文 医酸子 のか かな 医酸子 いい は 御子問 かい かな 医 きゅう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょ
コンクリート相互作用	評価項目となるパラ	メータに与える影響	実は等評メは態解で価一小の析る項グさ 機上る目にいてのである。 開設となえ 時とらべ影
巣作時間余裕(溶融炉心・	運転員等橰作時間に与え	またす ATA TANANA A	原に間たスっ下すのまデペ圧がをすののこちか与所に間にス、っ下すのまデペ圧がをすののこちかすがない場合に、アカら判る操設とえらえた保護にたるでは、ものには、というなど、などななない、ものので、しと聞とら範囲を なんなない、ものには、となほど、などない、ないない、いいなない、いいいない、いいには、「なにはない」をです。 ないなない、もればないののテレンは見らい意思。 ならなない、もればないのの一人」と聞いる意思。 ないなない、もればないのに、しと聞いる意思。 ないなない、もればないのに、し、と聞いる意思。 ないなない。 ならいない、ものので、し、「「ないない」で、「ないない」で、「ない」を、「ない」を、「はない」で、「ない」で、「ない」で、「ない」で、「ない」で、「ない」、「ない」、「ない、「ない」、「いいい、」、「ない、「ない、「ない」、「ない、「ない」、「ない、「ない」、「いい、「いいい、」、「いいいい」で、「ない、「ない」、「ない、「ない」、「ない」、「ない、「ない」、「ない、「ない」、「ない、「ない」、「ない、「ない」、「ない、「ない、「ない」、「ない、「ない、「ない」、「ない、「ない」、「ない、「ない」、「ない、「ない」、「ない、「ない」、「ない、「ない」、「ない、「ない」、「ない、「ない」、「ない、「ない」」で、「ない、「ない、「ない、「ない、「ない、「ない、「ない、「ない、「ない、「ない
連転員等操作時間に与える影響、評価項目となるバラメータに与える影響及び		換作の不確かさ要因	【認知】 認知」 認知」のシッシッテスタルに落下した低にヘデスタルに協議拠に含義を見た満量 の試知すれての。認知に大幅なからの第フドレーンに取力が正式を含められた の試知すれてある。これらののデフドレーンは現力が正式を含め につなり。認知に大幅な違わが年しることは考えにくい。よって、認知能活に より操作可聞にある。これらののデフィン・イスの「「読型」によるヘデスタルへの初 加速してに引き続いて行う操作であり,現点配置が操作開始時間に与える必要認に 「変良配置」 「変良配置」 「変良の可言者でして引き続いて行う操作であり,時勤,歳不同強型」によるヘデスタルへの初 加水振りに引き続いて行う操作であり,時勤,成子の「正なヘデスタルへの初 加水振りに引き続いて行う操作であり,時勤,成子の時間」によるヘデスタルへの初 加水振りに引き続いて行う操作であり,時勤,成子の「正なヘデスタルへの初 加水振りに引き続いて行う操作であり,時勤,成子の「正なの子スタルへの初 加水振りに引き続いて行う操作です。通転員、低日班項目に になっ、 他の並知識がはたな、 「酸化の協議会」」 「他の証知論者はない」 「酸化の「たなる」」 「酸化」の「たなる」」 「酸化の「たなる」」 「酸化」の「たなる」」 「酸化」の「たなる」」 「酸化」のない」 「酸化」の の並知識者になる」 「酸化」」 のでの の正知道でなっ」 してため。「読集になり」 のない のない にため、 してため」」 してため のない してく、そのため の読得でする のなか のなか のない のなか のない のない のなか のなか のなか のなか のなか のなか のなか のなか
表 3	「操作条件)の 雀かさ	条件設定の 考え方	炉の力損融ン相影考心原答に炉ク互響慮 は京客にかく互響慮 損子器よ心リ作緩し 傷炉のる・一用和設 後圧破溶コトのを定
	解析条件 (不	解析上の 操作開始 時間	原力破認合子容損し、服務をた正の確場
	I	項目	ペル水型ペル水子容後 デ代系(ご)、へ操炉器のス替可よスの作圧被注 タ注搬るタ注原力損心
			操作条件

添3.5.2-9

溶融炉心の崩壊熱及び溶融炉心からプール水への熱流束を保守的に考慮する場合,

ペデスタル床面での溶融炉心の拡がりを抑制した場合のコンクリート侵食量 及び溶融炉心・コンクリート相互作用によって発生する非凝縮性ガスの影響評価

1. 評価の目的

今回の申請において示した解析ケース(以下「ベースケース」という。)では, プラント損傷状態をTQUVとしており,溶融炉心からペデスタルのプール水へ の熱流束は,その格納容器圧力への依存性を考慮している。これは,より厳しい プラント損傷状態を設定したうえで,より現実的に溶融炉心からの除熱量を評価 する観点で設定したものである。

ベースケースの条件設定に対し、崩壊熱又は溶融炉心からプール水への熱流束 (以下「上面熱流束」という。)についてコンクリート侵食量に対する感度を確認 した。崩壊熱についての感度を確認した理由は、プラント損傷状態をLOCAと する場合、TQUVの場合よりも早く原子力圧力容器が破損に至ることを確認し たためである。上面熱流束についての感度を確認した理由は、解析コード(MA APコード)^[1]の「添付3 溶融炉心・コンクリート相互作用について」において、 解析モデルの不確かさを整理し、感度解析対象として抽出し、その感度を確認し たエントレインメント係数、上面熱流束及び溶融プールークラスト間の熱伝達係 数のうち、上面熱流束がコンクリート侵食量に対して影響の大きいパラメータで あることを確認したためである。

また、ペデスタルに落下した溶融炉心について、ベースケースでは床面に一様 に拡がる評価モデルとして扱っているが、その挙動には不確かさがあると考えら れる。この溶融炉心が均一に拡がらない場合の影響を確認するため、溶融炉心の 拡がりが抑制された場合の評価モデルを作成し、コンクリート侵食量を評価した。

2. 評価条件

ベースケースの評価条件に対する変更点は以下のとおり。この他の評価条件は, ベースケースと同等である。

- (1) ペデスタルの評価において溶融炉心の崩壊熱を保守的に考慮する場合
 - ・起因事象の不確かさを保守的に考慮するため、事故シーケンスを「大破断 LOCA+ECCS注水機能喪失」とし、本評価事故シーケンスの評価条 件と同様、電源の有無にかかわらず重大事故等対処設備による原子炉注水 機能についても使用できないものと仮定した。この場合、事象発生直後か ら原子炉冷却材が流出するため、原子炉圧力容器破損までの時間が早まり、 崩壊熱は大きくなる。

添 3.5.3-1

- (2) ペデスタルの評価において上面熱流束を保守的に考慮する場合
 - ・ペデスタルに落下した後の上面熱流束をベースケースから変更し, 800kW/m²一定とした。これは,Kutateladze型の水平平板限界熱流束相関 式において大気圧状態を想定した場合,上面熱流束が800 kW/m²程度であ ることを考慮し,保守的に設定した値である。なお,ベースケースでは上 面熱流束を800 kW/m²(圧力依存有り)としている。ベースケースにおけ る原子炉圧力容器破損後の格納容器圧力は,約0.2MPa[gage]以上で制御さ れていることから,ベースケースにおける上面熱流束は,約1,300kW/m² (格納容器圧力約0.2MPa[gage]において)以上となる。
- (3) ペデスタルの評価において溶融炉心の拡がりを抑制する場合
 - ・溶融炉心が拡がらないことを想定した最も極端なケースとして、水中に落下した溶融炉心は水中で拡がらず、初期水張り水深と同じ高さの円柱になるものとした。
 - ・評価体系(円柱)の高さは2.4m(初期水張り高さ),底面積は約11m²(ペ デスタル床面積の約2/5)とし,評価体系(円柱)の上面から水によって 除熱されるものとした。ただし,円柱の側面部分も水に接していることを 想定し,上面からの除熱量は円柱上面の面積に側面の面積を加えた値とし た。
- 3. 評価結果
 - (1)ペデスタルの評価において溶融炉心の崩壊熱を保守的に考慮する場合 評価結果を図1に示す。評価の結果、コンクリート侵食量は床面で0m、壁 面で約0.04mに抑えられることから、原子炉圧力容器の支持機能を維持でき ることを確認した。コンクリートの侵食量が僅かであることから、本評価に おける溶融炉心・コンクリート相互作用による可燃性ガスの発生量は原子炉 格納容器内の気相濃度に影響を与えない。このため、溶融炉心・コンクリー ト相互作用に伴う可燃性ガスの発生による格納容器圧力への影響は無く、原 子炉格納容器内の気体組成の推移はベースケース(3.5.2(3)b.参照)と同 じとなる。なお、本評価におけるペデスタルへの溶融炉心落下後の水素濃度 は、ドライウェルにおいて、ウェット条件で約0.1vol%以上、ドライ条件で 約24.8vol%以上となり、ドライ条件において13vol%を上回る。一方、酸素 濃度は水の放射線分解によって徐々に上昇するものの、事象発生から7日後 (168 時間後)においてもウェット条件で約2.4vol%、ドライ条件で約 2.9vol%であり、5vol%を下回ることから、原子炉格納容器内での可燃性ガ スの燃焼が発生するおそれはない。
 - (2)ペデスタルの評価において上面熱流束を保守的に考慮する場合 評価結果を図2に示す。評価の結果、コンクリート侵食量は床面で0m,壁

添 3.5.3-2

面で約 0.13m に抑えられ,原子炉圧力容器の支持機能を維持できることを確認した。本感度解析ケースでは,溶融炉心・コンクリート相互作用によって約 41kgの可燃性ガス及びその他の非凝縮性ガスが発生するが,本評価においてもジルコニウムー水反応によって約 422kgの水素ガスが発生することを考慮すると,溶融炉心・コンクリート相互作用による可燃性ガス及びその他の非凝縮性ガスの発生が格納容器圧力に与える影響は小さい。

溶融炉心・コンクリート相互作用による可燃性ガスの発生が,可燃性ガス の燃料の可能性に及ぼす影響について,本評価におけるペデスタルへの溶融 炉心落下後の原子炉格納容器内の水素濃度は,サプレッション・チェンバに おいて,ウェット条件で約 6.1vol%以上,ドライ条件で約 30.9vol%以上と なり,ドライ条件において 13 vol%を上回る。このことから,本感度解析に おいて評価した,溶融炉心・コンクリート相互作用に伴って発生する可燃性 ガスを,本評価の結果に加えたとしても,原子炉格納容器内での可燃性ガス の燃焼の可能性には影響しない。なお,溶融炉心・コンクリート相互作用に よって生じる約 41kg の気体の内訳は,可燃性ガスである水素ガスが約 35kg, 一酸化炭素が約 6 kg,その他の非凝縮性ガスである二酸化炭素が 1 kg 未満で ある。ジルコニウムー水反応によって発生する水素ガスも考慮すると,原子 炉格納容器内に存在する可燃性ガスとしては水素ガスが支配的であり,一酸

化炭素の影響は無視できる。

一方,原子炉格納容器内の酸素濃度については,事象発生から7日後(168 時間後)においてもウェット条件で約1.5vol%,ドライ条件で約4.1vol%で あり,可燃限界である5vol%を下回る。溶融炉心・コンクリート相互作用で は酸素ガスは発生しないため,溶融炉心・コンクリート相互作用により発生 する可燃性ガス及びその他の非凝縮性ガスを考慮することは原子炉格納容器 内の酸素濃度を下げる要因となる。このため、本感度解析ケースの溶融炉心・ コンクリート相互作用に伴って発生する可燃性ガス及びその他の非凝縮性ガ スの発生量を本評価の結果に加えて気相濃度を評価する場合,上記の酸素濃 度(ウェット条件で1.5vol%,ドライ条件で4.1vol%)以下になるものと考 えられる。このため、原子炉格納容器内での可燃性ガスの燃焼が発生するお それはない。

(3) ペデスタルの評価において溶融炉心の拡がりを抑制する場合

評価結果を図3に示す。評価の結果,コリウムシールド及びコンクリート の侵食は生じず,原子炉圧力容器の支持機能を維持できることを確認した。 溶融炉心・コンクリート相互作用によってコンクリート侵食は生じないこと から可燃性ガス及びその他の非凝縮性ガスは発生せず,格納容器圧力や原子 炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度への影響はない。なお,本評価におけ るペデスタルへの溶融炉心落下後の水素濃度は、サプレッション・チェンバ において、ウェット条件で約10.2vo1%以上、ドライ条件で約24.4vo1%以上 となり、ドライ条件において 13 vol%を上回る。一方、酸素濃度は水の放射 線分解によって徐々に上昇するものの、事象発生から7日後(168 時間後) においても酸素濃度はウェット条件で約1.6vol%、ドライ条件で約2.6vol% であり、5 vol%を下回ることから、原子炉格納容器内での可燃性ガスの燃焼 が発生するおそれはない。

4. まとめ

溶融炉心の落下時刻の不確かさや解析モデルの不確かさの影響によってペデス タルのコンクリート侵食量が増大する場合の保守的な条件設定が評価結果に与え る影響を確認した結果,評価項目となるコンクリート侵食量は,最もコンクリー ト侵食量が多い結果となった上面熱流束を保守的に考慮した場合であっても床面 で0m,壁面で約0.13mであり,原子炉圧力容器の支持機能を維持できることを確 認した。

また,溶融炉心・コンクリート相互作用による可燃性ガスの発生を考慮しても 格納容器圧力に与える影響は小さく,可燃性ガスの燃焼の観点でも燃料のリスク を高めるものではないことを確認した。

- 5. 参考文献
- [1]「沸騰水型原子力発電所 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(MAAP)について」,東芝エネルギーシステムズ株式会社, TLR-094,日立GEニュークリア・エナジー株式会社,HLR-123,平成30年5 月

以 上



図1 ペデスタル床面及び壁面のコンクリート侵食量の推移 (溶融炉心の崩壊熱を保守的に考慮する場合)



図2 ペデスタル床面及び壁面のコンクリート侵食量の推移 (上面熱流束を保守的に考慮する場合)



図3 ペデスタル床面及び壁面のコンクリート侵食量の推移 (溶融炉心の拡がりを抑制した場合)

- 4. 燃料プールにおける重大事故に至るおそれがある事故
- 4.1 想定事故1
- 4.1.1 想定事故1の特徴,燃料損傷防止対策
- (1) 想定する事故

「燃料プールにおける重大事故に至るおそれがある事故」において,燃料プ ールにおける燃料損傷防止対策の有効性を確認するために想定する事故の一 つには,「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示すとおり,想定事故 1として「燃料プールの冷却機能又は注水機能が喪失することにより,燃料プ ール内の水の温度が上昇し,蒸発により水位が低下する事故」がある。

(2) 想定事故1の特徴及び燃料損傷防止対策の基本的考え方

想定事故1では、燃料プールの冷却機能及び注水機能が喪失することを想定 する。このため、燃料プール水温が徐々に上昇し、やがて沸騰して蒸発するこ とによって燃料プール水位が緩慢に低下することから、緩和措置がとられない 場合には、燃料プール水位の低下により燃料が露出し、燃料損傷に至る。

本想定事故は,燃料プールの冷却機能及び注水機能を喪失したことによって 燃料損傷に至る事故を想定するものである。このため,重大事故等対策の有効 性評価には,燃料プールの注水機能に対する重大事故等対処設備に期待するこ とが考えられる。

したがって,想定事故1では,燃料プールスプレイ系により燃料プールへ注 水することによって,燃料損傷の防止を図る。また,燃料プールスプレイ系に より燃料プール水位を維持する。

(3) 燃料損傷防止対策

想定事故1における機能喪失に対して,燃料プール内の燃料が著しい損傷に 至ることなく,かつ,十分な冷却を可能とするため,燃料プールスプレイ系*1 による燃料プールへの注水手段を整備する。これらの対策の概略系統図を第 4.1.1-1 図に,手順の概要を第4.1.1-2 図に示すとともに,重大事故等対策 の概要を以下に示す。また,重大事故等対策における設備と操作手順の関係を 第4.1.1-1 表に示す。

想定事故1において,重大事故等対策に必要な要員は,緊急時対策要員 24 名である。その内訳は次のとおりである。中央制御室の運転員は,当直長1名, 当直副長1名,運転操作対応を行う運転員1名である。発電所構内に常駐して いる要員のうち,通報連絡等を行う要員は5名,復旧班要員 16 名である。必 要な要員と作業項目について第4.1.1-3 図に示す。

- ※1 燃料プールスプレイ系として、燃料プールスプレイ系(可搬型スプレイ ノズル使用)を想定する。なお、燃料プールスプレイ系(可搬型スプレイ ノズル使用)以外に、燃料プールスプレイ系(常設スプレイヘッダ使用) による対応が可能である。
- a. 燃料プールの冷却機能喪失確認

燃料プールを冷却している系統が機能喪失することにより,燃料プール水の温度が上昇する。中央制御室からの遠隔操作による燃料プールの冷却系の 再起動操作が困難な場合,燃料プールの冷却機能喪失であることを確認する。 燃料プールの冷却機能喪失を確認するために必要な計装設備は,燃料プー ル水位・温度(SA)等である。

b. 燃料プールの注水機能喪失確認

燃料プールの冷却機能喪失の確認後,燃料プール水の温度上昇による蒸発 により燃料プール水位が低下することが想定されるため,復水輸送系等によ る燃料プールへの注水準備を行う。中央制御室からの遠隔操作により燃料プ ールへの注水準備が困難な場合,燃料プールの注水機能喪失であることを確 認する。

燃料プールの注水機能喪失を確認するために必要な計装設備は,燃料プー ル水位・温度(SA)等である。

c. 燃料プールスプレイ系による燃料プールへの注水

燃料プールスプレイ系の準備は冷却機能喪失による異常の認知を起点として開始する。準備が完了したところで、燃料プールスプレイ系による燃料 プールへの注水を開始し、燃料プール水位を維持する。その後、燃料プール の冷却機能を復旧するとともに、燃料プールスプレイ系の間欠運転又は流量 調整により蒸発量に応じた注水を行うことで、必要な遮蔽^{*2}を確保できる燃 料プール水位より高く維持する。

燃料プールスプレイ系による燃料プールへの注水を確認するために必要 な計装設備は、燃料プール水位・温度(SA)等である。

※2 必要な遮蔽の目安とした線量率は10mSv/hとする。想定事故1における原子炉建物原子炉棟4階での作業時間及び作業員の退避は2時間以内であり、作業員の被ばく量は最大でも20mSvとなるため、緊急作業時における被ばく限度の100mSvに対して余裕がある。

原子炉建物原子炉棟4階での作業は,燃料プールスプレイ系(可搬型 スプレイノズル使用)を使用する場合の可搬型スプレイノズル及びホー スの設置が想定される。

必要な遮蔽の目安とした線量率 10mSv/h は,定期検査作業時での原子 炉建物原子炉棟4階における線量率を考慮した値である。

この線量率となる燃料プール水位は通常水位から約2.6m下の位置である。

(添付資料4.1.1, 4.1.2)

- 4.1.2 燃料損傷防止対策の有効性評価
- (1) 有効性評価の方法

想定事故1で想定する事故は、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」 に示すとおり、「燃料プールの冷却機能又は注水機能が喪失することにより、 燃料プール内の水の温度が上昇し、蒸発により水位が低下する事故」である。 想定事故1では、燃料プールの冷却機能喪失及び注水機能喪失に伴い燃料プ ール水温が徐々に上昇し、やがて沸騰して蒸発することによって燃料プール水 位が緩慢に低下するが、燃料プールへの注水により、燃料プール水位が放射線 の遮蔽が維持される水位を確保できることを評価する。なお、燃料プール水位 が放射線の遮蔽が維持される水位を確保できることで、燃料棒有効長頂部は冠 水が維持される。

未臨界については,燃料がボロン添加ステンレス鋼製ラックセルに貯蔵され ており,必要な燃料間距離をとる等の設計により水密度の状態によらず臨界未 満となるため,維持される。

また,評価条件の不確かさの影響評価の範囲として,想定事故1における運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕を評価する。

(添付資料 4.1.1, 4.1.2)

(2) 有効性評価の条件

想定事故1に対する初期条件も含めた主要な評価条件を第4.1.2-1表に示 す。また、主要な評価条件について、想定事故1特有の評価条件を以下に示す。

なお、本評価では崩壊熱及び運転員の人数の観点から厳しい条件である、原 子炉運転停止中の燃料プールを前提とする。原子炉運転中の燃料プールは、崩 壊熱が原子炉運転停止中の燃料プールに比べて小さく事象進展が緩やかにな ること、また、より多くの運転員による対応が可能であることから本評価に包 絡される。

(添付資料 4.1.1)

- a. 初期条件
- (a) 燃料プールの初期水位及び初期水温
 燃料プールの初期水位は通常水位とし、保有水量を厳しく見積もるため、
 燃料プールと隣接する原子炉ウェルの間に設置されているプールゲート
 は閉状態を仮定する。また、燃料プールの初期水温は、運転上許容される
 上限の65℃とする。
- (b) 崩壊熱

燃料プールには貯蔵燃料の他に,原子炉停止後に最短時間(原子炉停止後10日)で取り出された全炉心分の燃料が一時保管されていることを想定して,燃料プールの崩壊熱は約7.8MWを用いるものとする。 なお,崩壊熱に相当する保有水の蒸発量は約13m³/hである。

- b. 事故条件
- (a) 安全機能の喪失に対する仮定

燃料プールの冷却機能及び注水機能として燃料プール冷却系,残留熱除 去系,復水輸送系等の機能を喪失するものとする。

(b) 外部電源

外部電源は使用できないものと仮定する。

外部電源が使用できない場合においても、燃料プールスプレイ系による 燃料プールへの注水は可能であり、外部電源がある場合と事象進展は同等 となるが、資源の評価の観点から厳しい評価条件となる外部電源が使用で きない場合を想定する。

- c. 重大事故等対策に関連する機器条件
- (a) 燃料プールスプレイ系 燃料プールへの注水は、大量送水車1台を使用するものとし、崩壊熱に

よる燃料プール水の蒸発量を上回る 48m³/h^{※3}にて注水する。

- ※3 燃料プールスプレイ系(可搬型スプレイノズル使用),燃料プール スプレイ系(常設スプレイヘッダ使用)の注水容量はともに 48m³/h 以上である。
- d. 重大事故等対策に関連する操作条件 運転員等操作に関する条件として、「1.3.5 運転員等の操作時間に対する 仮定」に示す分類に従って以下のとおり設定する。
- (a) 燃料プールスプレイ系による燃料プールへの注水は、復旧班要員の移動及び注水準備に必要な時間等を考慮して、事象発生約7.9時間後から開始する。
- (3) 有効性評価の結果

想定事故1における燃料プール水位の推移を第4.1.2-1 図に,燃料プール 水位と線量率の関係を第4.1.2-2 図に示す。

a. 事象進展

燃料プールの冷却機能が喪失した後,燃料プール水温は約4.4℃/hで上昇 し、事象発生から約7.9時間後に100℃に到達する。その後、蒸発により燃 料プール水位は低下し始めるが、事象発生から3時間10分後までに燃料プ ールスプレイ系による燃料プールへの注水準備が完了し、事象発生から約 7.9時間経過した時点で燃料プールスプレイ系による燃料プールへの注水を 開始することから、燃料プール水位は低下しない。

その後は、燃料プールの冷却機能を復旧するとともに、燃料プールスプレ イ系により、蒸発量に応じた量を燃料プールに注水することで、燃料プール 水位を維持する。

b. 評価項目等

燃料プール水位は、第4.1.2-1 図に示すとおり、水位低下することなく 通常水位のままであるため、燃料棒有効長頂部は冠水維持される。燃料プー ル水は事象発生約7.9時間で沸騰し、その後100℃付近で維持される。

また,第4.1.2-2 図に示すとおり,燃料プール水位は通常水位のままであるため,燃料プール周りの線量率は,約1.0×10⁻³mSv/h以下であり,必要な 遮蔽の目安とした10mSv/hと比べて低いことから,この水位において放射線の遮蔽は維持されている。なお,線量率の評価点は原子炉建物原子炉棟4階の燃料取替機台車床としている。

燃料プールでは燃料がボロン添加ステンレス鋼製ラックセルに貯蔵され ており,必要な燃料間距離をとる等の設計により水密度の状態によらず臨界 未満となるため,本事象においても未臨界は維持される。

事象発生3時間10分後までに燃料プールスプレイ系による燃料プールへの注水準備が完了するため、燃料プールの水位が低下し始める事象発生約7.9時間後から蒸発量に応じた燃料プールへの注水を継続することで安定状態を維持できる。

本評価では、「1.2.3.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示す

(1)から(3)の評価項目について、対策の有効性を確認した。

(添付資料4.1.3, 4.1.4)

4.1.3 評価条件の不確かさの影響評価

評価条件の不確かさの影響評価の範囲として,運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕を評価するもの とする。

想定事故1では、燃料プールの冷却機能及び注水機能が喪失することが特徴 である。また、不確かさの影響を確認する運転員等操作は、燃料プールスプレ イ系による燃料プールへの注水操作とする。

- (1) 評価条件の不確かさの影響評価
 - a. 初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件
 - 初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件は,第4.1.2-1 表に示すとおりであり,それらの条件設定を設計値等,最確条件とした場合 の影響を評価する。また,評価条件の設定に当たっては,評価項目となるパ ラメータに対する余裕が小さくなるような設定があることから,その中で事 象進展に有意な影響を与えると考えられる項目に関する影響評価の結果を 以下に示す。
 - (a) 運転員等操作時間へ与える影響

初期条件の燃料の崩壊熱は,評価条件の約7.8MWに対して最確条件は約7.8MW以下であり,評価条件の不確かさとして,最確条件とした場合は,評価条件で設定している燃料の崩壊熱より小さくなるため,燃料プール水 温の上昇及び燃料プール水位の低下は緩和されるが,注水操作は燃料の崩壊熱に応じた対応をとるものではなく,冷却機能喪失による異常の認知を 起点とするものであることから,運転員等操作時間に与える影響はない。

初期条件の燃料プール水温は,評価条件の65℃に対して最確条件は約 17℃~約40℃であり,評価条件の不確かさとして,最確条件とした場合は, 評価条件で設定している燃料プールの初期水温より低くなり,沸騰開始時 間は遅くなるため,時間余裕が長くなるが,注水操作は燃料プール水の初 期水温に応じた対応をとるものではなく,冷却機能喪失による異常の認知 を起点とするものであることから,運転員等操作時間に与える影響はない。

初期条件の燃料プール水位は,評価条件の通常水位に対して最確条件は 通常水位付近であり,評価条件の不確かさとして,最確条件とした場合は, 評価条件での初期水位は通常水位を設定しているため,通常水位より低い 水位の変動を考慮した場合,燃料プール水位が燃料棒有効長頂部まで低下 する時間及び燃料プール水位の低下による異常の認知の時間は短くなる。 条件によっては想定する冷却機能喪失による異常認知より早くなり,それ により操作開始が早くなるが,注水操作は冷却機能喪失による異常の認知 を起点として操作を開始するため,その起点より操作開始が遅くなること はないことから,運転員等操作時間に与える影響はない。

初期に地震起因のスロッシングが発生した場合,燃料プール水位が最大 で約1.1m低下するものの,放射線の遮蔽が維持される最低水位に到達する までの時間は事象発生から約1.1日後(10mSv/hの場合)であり,事象発生 から3時間10分後までに燃料プールスプレイ系による注水が可能となる ことから,運転員等操作時間に与える影響はない。 初期条件のプールゲートの状態は,評価条件のプールゲート閉に対して 最確条件はプールゲート開であり,評価条件の不確かさとして,最確条件 とした場合は,保有水量がプールゲート閉時と比べ2倍程度となり,燃料 プール水温の上昇及び蒸発による燃料プール水位の低下は緩和されるが, 注水操作はプールゲートの状態に応じた対応をとるものではなく,冷却機 能喪失による異常の認知を起点とするものであることから,運転員等操作 時間に与える影響はない。

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

初期条件の燃料の崩壊熱は,評価条件の約7.8MWに対して最確条件は約7.8MW以下であり,評価条件の不確かさとして,最確条件とした場合は,評価条件で設定している燃料の崩壊熱より小さくなることから,評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

初期条件の燃料プール水温は,評価条件の65℃に対して最確条件は約 17℃~約40℃であり,評価条件の不確かさとして,最確条件とした場合は, 評価条件で設定している燃料プール水温より低くなるため,沸騰開始時間 は遅くなり,燃料プール水位の低下は緩和されることから,評価項目とな るパラメータに対する余裕は大きくなる。

また、自然蒸発、燃料プール水温及び温度の上昇の非一様性により、評価で想定している沸騰による燃料プール水位低下開始時間より早く燃料 プール水位の低下が始まることも考えられる。しかし、自然蒸発による影響は沸騰による水位の低下と比べて僅かであり、気化熱により燃料プール 水は冷却される。さらに、燃料プール水温の非一様性も沸騰開始後の気泡 上昇を駆動力とした対流により影響が小さくなることが考えられる。仮に、 事象発生直後から沸騰による燃料プール水位の低下が開始すると想定し た場合であっても、燃料プール水位が放射線の遮蔽が維持される最低水位 に到達するまでの時間は事象発生から約1.4日(10mSv/hの場合)、燃料プ ール水位が燃料棒有効長頂部まで低下する時間は事象発生から約3.6日あ り、事象発生から3時間10分後までに燃料プールスプレイ系による注水が可能となることから、評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

初期条件の燃料プール水位は,評価条件の通常水位に対して最確条件は 通常水位付近であり,評価条件の不確かさとして,最確条件とした場合は, 評価条件での初期水位は通常水位を設定しているため,その変動を考慮し た場合,燃料プールが通常水位から燃料棒有効長頂部まで低下する時間は 短くなるが,仮に初期水位を水位低警報レベル(通常水位から約0.27m 下*4)とした場合であっても,放射線の遮蔽が維持される最低水位に到達 するまでの時間は事象発生から約1.5日(10mSv/hの場合),燃料プール水 位が燃料棒有効長頂部まで低下する時間は事象発生から約3.8日あり,事 象発生から3時間10分後までに燃料プールスプレイ系による注水が可能 であることから,評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

初期に地震起因のスロッシングが発生した場合,最大で約1.1mの水位の 低下が発生するが,燃料プール水位が放射線の遮蔽が維持される最低水位 に到達するまでの時間は事象発生から約1.1日(10mSv/hの場合),燃料棒 有効長頂部まで低下する時間は事象発生から約3.3日あり,事象発生から 3時間10分後までに燃料プールスプレイ系による注水が可能であること から,評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。 初期条件のプールゲートの状態は,評価条件のプールゲート閉に対して 最確条件はプールゲート開であり,評価条件の不確かさとして,最確条件 とした場合は,保有水量がプールゲート閉時と比べ2倍程度となり,燃料 プール水温の上昇及び蒸発による燃料プール水位の低下は緩和されるこ とから,評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

※4 燃料プール水位低の警報設定値:通常水位-272mm

(添付資料4.1.5)

b. 操作条件

操作条件の不確かさとして,操作の不確かさを「認知」,「要員配置」, 「移動」,「操作所要時間」,「他の並列操作有無」及び「操作の確実さ」 の6要因に分類し,これらの要因が運転員等操作時間に与える影響を評価す る。また,運転員等操作時間に与える影響が評価項目となるパラメータに与 える影響を評価し,評価結果を以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

操作条件の燃料プールスプレイ系による燃料プールへの注水操作は,評価上の操作開始時間として事象発生から約7.9時間後を設定している。運転員等操作時間に与える影響として,当該操作は他の操作との重複はなく,燃料プールの冷却機能喪失による異常を認知した時点で注水準備に着手可能であり,その準備操作にかかる時間は2時間50分を想定していることから,実態の操作開始時間は想定している事象発生から約7.9時間後より早まる可能性があり,運転員等操作時間に対する余裕は大きくなる。

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響 操作条件の燃料プールスプレイ系による燃料プールへの注水操作は、運転員等操作時間に与える影響として、実態の操作開始時間が早まり、燃料 プール水位の回復を早める可能性があることから、評価項目となるパラメ ータに対する余裕は大きくなる。

(添付資料4.1.5)

(2) 操作時間余裕の把握

操作開始時間の遅れによる影響度合いを把握する観点から,評価項目となる パラメータに対して,対策の有効性が確認できる範囲内での操作時間余裕を確認し、その結果を以下に示す。

操作条件の燃料プールスプレイ系による燃料プールへの注水操作について は,放射線の遮蔽が維持される最低水位に到達するまでの時間が事象発生から 約1.7日(10mSv/hの場合),燃料プール水位が燃料棒有効長頂部まで低下する 時間が事象発生から約3.9日であり,事故を検知して注水を開始するまでの時 間は事象発生から約7.9時間後と設定しているため,準備時間が確保できるこ とから,時間余裕がある。

(添付資料4.1.5)

(3)まとめ

評価条件の不確かさの影響評価の範囲として,運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕を確認した。そ

の結果,評価条件の不確かさが運転員等操作時間に与える影響等を考慮した場合においても,評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。この他,評価項目となるパラメータに対して,対策の有効性が確認できる範囲内において,操作時間には時間余裕がある。

4.1.4 必要な要員及び資源の評価

(1) 必要な要員の評価

想定事故1において、重大事故等対策時における必要な要員は、「4.1.1(3) 燃料損傷防止対策」に示すとおり24名である。「6.2 重大事故等対策時に必要 な要員の評価結果」で説明している緊急時対策要員の43名で対処可能である。 なお、今回評価した原子炉の運転停止中ではなく、原子炉運転中を想定した 場合、事象によっては、原子炉における重大事故又は重大事故に至るおそれの ある事故の対応と、想定事故1の対応が重畳することも考えられる。しかし、 原子炉運転中を想定した場合、燃料プールに貯蔵されている燃料の崩壊熱が低 いため、操作時間余裕が十分長くあり(原子炉運転開始直後を考慮しても燃料 プール水が100℃に到達するまで最低でも1日以上)、原子炉における重大事 故又は重大事故に至るおそれのある事故の対応が収束に向かっている状態で の対応となるため、緊急時対策要員により対応可能である。

(2) 必要な資源の評価

想定事故1において,必要な水源,燃料及び電源は,「6.1(2)資源の評価 条件」の条件にて評価している。その結果を以下に示す。

a. 水源

燃料プールスプレイ系による燃料プールへの注水については、7日間の対応を考慮すると、約2,100m³の水が必要となる。水源として、輪谷貯水槽(西1/西2)に約7,000m³の水を保有しており、水源を枯渇させることなく7日間の注水継続実施が可能である。

(添付資料4.1.6)

b. 燃料

非常用ディーゼル発電機等による電源供給については,事象発生後7日間 最大負荷で運転した場合,運転継続に約700m³の軽油が必要となる。燃料プ ールスプレイ系による燃料プールへの注水については,保守的に事象発生直 後からの大量送水車の運転を想定すると,7日間の運転継続に約11m³の軽油 が必要となる。合計約711m³の軽油が必要となる。ディーゼル燃料貯蔵タン クにて約730m³の軽油を保有しており,この使用が可能であることから非常 用ディーゼル発電機等による電源供給,燃料プールスプレイ系による燃料プ ールへの注水について,7日間の運転継続が可能である。

緊急時対策所用発電機による電源供給については,事象発生直後からの運転を想定すると、7日間の運転継続に約8m³の軽油が必要となる。緊急時対策所用燃料地下タンクにて約45m³の軽油を保有しており、この使用が可能であることから、緊急時対策所用発電機による電源供給について、7日間の継続が可能である。

(添付資料4.1.7)

c. 電源

外部電源は使用できないものと仮定し,非常用ディーゼル発電機等によっ て給電を行うものとする。重大事故等対策時に必要な負荷は,非常用ディー ゼル発電機等の負荷に含まれることから,非常用ディーゼル発電機等による 電源供給が可能である。

また,緊急時対策所用発電機についても,必要負荷に対しての電源供給が 可能である。

4.1.5 結論

想定事故1では、燃料プールの冷却系が機能喪失し、燃料プール水温が上昇 し、やがて沸騰して蒸発することによって燃料プール水位が緩慢に低下するこ とから、緩和措置がとられない場合には、燃料プール水位の低下により燃料が 露出し、燃料損傷に至ることが特徴である。想定事故1に対する燃料損傷防止 対策としては、燃料プールスプレイ系による燃料プールへの注水手段を整備し ている。

想定事故1について有効性評価を実施した。

上記の場合においても、燃料プールスプレイ系による燃料プールへの注水に より、燃料プール水位を維持することができることから、放射線の遮蔽が維持 され、かつ、燃料損傷することはない。

また,燃料プールでは燃料がボロン添加ステンレス鋼製ラックセルに貯蔵さ れており,必要な燃料間距離をとる等の設計により水密度の状態によらず臨界 未満となるため,未臨界は維持される。

その結果,燃料棒有効長頂部の冠水,放射線の遮蔽が維持される水位の確保 及び未臨界を維持できることから,評価項目を満足している。また,安定状態 を維持できる。

評価条件の不確かさについて確認した結果,運転員等操作時間に与える影響 及び評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

また,対策の有効性が確認できる範囲内において,操作時間余裕について確認した結果,操作が遅れた場合でも一定の余裕がある。

重大事故等対策時に必要な要員は,緊急時対策要員にて確保可能である。また,必要な水源,燃料及び電源を供給可能である。

以上のことから,燃料プールスプレイ系による燃料プールへの注水等の燃料 損傷防止対策は,想定事故1に対して有効である。



第4.1.1-1 図 「想定事故1」の重大事故等対策の概略系統図 (燃料プールスプレイ系による燃料プールへの注水)



想定事故1

							縚	過時間(分)						経過	時間(時	間)					経過時間	(目)	
						10	0 20	30	40	50	60 1	2	3	4	5	6 7 	8	9	10	11	5	6	7	
		実施箇所・	必要人員数		7	· ↓ 事象	泉発生	·	•	•		•	•						·		-, <u>, </u>	·		
	責任者	当直長	1人	中央制御室監視 緊急時対策本部連絡			7 プラン	ト状況判断	ř															
操作項目	指揮者	当直副長	1人	運転操作指揮	操作内容												Ť	約7.98	f間 燃料 燃料	ブール水i プールス:	揾100℃≇ プレイ系	達 による注水	開始	
	通報連絡等を行う	指示者	1人	初動での指揮																				
	要員	運絡責任者 連絡担当者	4人	発電所内外連絡																				
	運転員 (中央制御室)	運載 (現:	云員 場)	復旧班要員																				
					 外部電源喪失確認 																			
					・ 非常用ディーゼル発電機等自動起動確認																			
状況判断	1人 A	_	_	_	 ・ 残留熱除去系停止/燃料プール冷却系停止確認 	10分																		
	А				・ 燃料プール冷却機能喪失確認																			
					・ 燃料プール注水機能喪失確認																n			
					・ 燃料プール水位・温度監視										適宜実加	Ĩ								
燃料プール 冷却機能回復操作	-	-	-	_	・ 残留熱除去系, 燃料プール冷却系 機能回復																			評価上考慮せて 対応可能な要員
燃料プール 注水機能回復操作	_	-	_	_	 残留熱除去系,燃料プール補給水系,復水輸送系 機能回復 																			評価上考慮せて 対応可能な要員
	-	-	-		 放射線防護具準備 		10分																	
燃料プールスプレイ系による 可搬型スプレイノズルを使用 した燃料プール注水	_	_	_	14人 a∼n	 ・ 大量送水車による燃料プールへの注水準備 (大量送水車配置,ホース展張,接続) ・ 原子炉建物内ホース敷設,可搬型スプレイノズル準備 				2	時間50;	分										0			
した燃料プール注水	_	-	_	(2人) a, b	• 大量送水車による燃料プールへの注水														適宜実	包				
燃料プールスプレイ系による 常設スプレイヘッダを使用し た燃料プール注水	-	-	-	-	• 大量送水車による燃料プールへの注水																0			評価上考慮せて 注水不可の場合 ズルにより対応
100 JUL - 101 - 40 - 300 JUL	_	_	_		 放射線防護具準備 		10分																	
燃料補給準備	_	_	_	2人 o∼p	・ ディーゼル燃料貯蔵タンクからタンクローリへの補給				2時	寺間30分											~			タンクローリ死 ディーゼル燃料
燃料補給作業	_				 大量送水車への補給 														適宜実	拖	$\langle \rangle$			
必要人員数 合計	1人 A	-	_	16人 a~p	原子炉運転中における燃料プールでの事故を想定した	場合,雪	事象によ	:っては,	原子烷	戸にお	ける重	(大事前	女の対応	と燃料	プールに	おける	重大事故	夜に至	るおそ	れのあ	る事故	の対応な	「重畳す	ることも考
	() 内の数字は他の)作業終了後,	移動して対	応する人員数。	えられる。しかし、燃料プールに貯蔵されている燃料 の事故対応が収束に向かっている状態での対応となる。	の崩壊熱 ため,厚	熟が低い 緊急時対	いことから I策要員に	ら時間系 こより対	余裕が 対応可	十分長 能であ	く(道 っる。	転開始	直後を	考慮して	も燃料	プールの	の保有	「水が10	0℃に到	達す	るまで1	日以上)	,原子炉側

	/# */
11)) 5 6 7	俪考
プール水泪100℃列法	
プールホ温100と到達 プールスプレイ系による注水開始	
	評価上考慮せず
	対応可能な要員により対応する
	評価上考慮せず
	対応可能な要員により対応する
奄 ()	
	17 /m 1 -tr eth v 12
	評価上考慮せず 注水不可の場合は可搬型スプレイノ
	ズルにより対応する
	タンクローリ残量に応じて適宜
	ディーゼル燃料貯蔵タンクから補給
m)	





第4.1.2-2図 燃料プール水位と線量率(想定事故1)

第4.1.1-1表 「想定事故1」の重大事故等対策について

	H H H		重大事故等対処設備	
判断及び操作	中国	常設設備	可搬型設備	計裝設備
燃料プールの冷却機能喪 失確認	燃料プールを冷却している系統が機能喪失する ことにより,燃料プール水の温度が上昇する。 中央制御室からの遠隔操作により燃料プールの 冷却系の再起動操作が困難な場合,燃料プール の冷却系機能喪失であることを確認する。	【非常用ディーゼル発電機】 【ディーゼル燃料貯蔵タンク】	I	【残留熱除去ポンプ出口圧力】 【残留熱除去ポンプ出口流量】 燃料プール水位・温度(SA) 燃料プール水位(SA) 燃料プール監視カメラ(SA)(燃料プ ール監視カメラ用冷却設備を含む)
燃料プールの注水機能喪 失確認	燃料プールの冷却系機能喪失の確認後,燃料プ ール水の温度上昇による蒸発により燃料プール 水位が低下することが想定されるため,復水輸 送系等による燃料プールへの注水準備を行う。 中央制御室からの遠隔操作により燃料プールへ の注水準備が困難な場合,燃料プールの注水機 能喪失であることを確認する。	I	I	【残留熱除去ポンプ出口圧力】 【残留熱除去ポンプ出口流量】 燃料プール水位・温度(SA) 燃料プール水位(SA) 燃料プールエリア放射線モニタ(高レン ジ・低レンジ)(SA) 燃料プール監視カメラ(SA)(燃料プ ール監視カメラ用冷却設備を含む)
燃料プールスプレイ系 (常設スプレイヘッダ使 用)による燃料プールヘ の注水	燃料プールスプレイ系の準備が完了したところで、燃料プールスプレイ系(常設スプレイヘッダ使用)による燃料プール注水により、燃料プール水位を維持する。その後は、燃料プールの 冷却系を復旧しつつ、蒸発量に応じた水量を注 水することで、燃料プール水位を維持する。	常設スプレイヘッダ ディーゼル燃料貯蔵タンク	大量送水車 タンクローリ	燃料プール水位・温度(SA) 燃料プール水位(SA) 燃料プールエリア放射線モニタ(高レン ジ・低レンジ)(SA) 燃料プール監視カメラ(SA)(燃料プ ール監視カメラ用冷却設備を含む)
燃料プールスプレイ系に よる燃料プールへの注水	燃料プールスプレイ系の準備が完了したところで、燃料プールスプレイ系による燃料プールスプレイ系による燃料プール注 水により、燃料プール水位を維持する。その後 は、燃料プールの冷却系を復旧しつつ、蒸発量 に応じた水量を注水することで、燃料プール水 位を維持する。	ディーゼル燃料貯蔵タンク	可搬型スプレイノズル 大量送水車 タンクローリ	 燃料プール水位・温度(SA) 燃料プール水位(SA) 燃料プールエリア放射線モニタ(高レンジ・低レンジ)(SA) 燃料プール監視カメラ(SA)(燃料プ ール監視カメラ用冷却設備を含む)
			: []	 重大事故等対処設備(設計基準拡張) ・1 有効性評価上考慮しない操作

	54-4-	F. I. 2 L 1 X 土文計画米計	- (心止 尹 旼 T)
	項目	主要評価条件	条件設定の考え方
	燃料プール保有水量	約 1, 599m ³	保有水量を厳しく見積もるためにプールゲート閉の状況を想定
	燃料プール水位	通常水位	通常水位を設定
1	然料プール水温	65°C	運転上許容される上限値として設定
初期条件	燃料の崩壊熱	約 7. 8MW 【使用済燃料】 取出時平均燃焼度: ・ 9 × 9 燃料 45GWd/t ・ MO X 燃料 33GWd/t	原子炉停止後に最短時間(原子炉停止後10日 ^{※1})で取り出された 全炉心分の燃料が、過去に取り出された貯蔵燃料と合わせて、使用 済燃料貯蔵ラックに最大体数貯蔵されていることを想定し、ORI GEN2を用いて算出 また、原子炉停止10日後においては、MOX燃料の方が9×9燃 料よりも崩壊熱が大きく、燃料プール水位低下の観点で厳しいた め、燃料プールにおける使用済燃料の崩壊熱はMOX燃料を考慮
事故:	安全機能の喪失に対する仮定	燃料プールの冷却機能及び 注水機能喪失	燃料プールの冷却機能及び注水機能として, 燃料プール冷却系, 残 留熱除去系, 復水輸送系等の機能喪失を設定
条件	外部電源	外部電源なし	外部電源の有無は事象進展に影響しないことから, 資源の観点で厳 しい外部電源なしを設定
機器 線路 等 が が 第 が が で の ま が 手 で の で の の の の の の の の の の の の の の の の	燃料プールスプレイ系	48 ^{m3} /h ^{※2} で注水	燃料プールスプレイ系 (可搬型スプレイノズル使用) による注水を 想定 設備の設計を踏まえて設定
操作条件 関連する 等対策に 重大事故	燃料プールスプレイ系による燃料 プールへの注水	事象発生から約 7.9 時間後	燃料プールスプレイ系 (可搬型スプレイノズル使用)の系統構成に 必要な準備時間は2時間 50 分であるが, 燃料プール水位の低下し 始める時間が事象発生から約 7.9 時間後であることを踏まえて設 定
※1 島根2号/	炉の定期検査における実績を確認し, 1 とすし プロフロ信止% 10 ロシ記会 - D	解列後の全制御棒全挿入から原	第子炉開放までの最短時間である約5日及び全燃料取り出しの最短時 400年1355で時間をごう」でいて、「活売店は440575500000000000000000000000000000000

十 亜 評 価 冬 州 (相 宁 重 払 1) # 年 1 0-

なっている。 ※2 燃料プールスプレイ系(可搬型スプレイノズル使用)及び燃料プールスプレイ系(常設スプレイヘッダ使用)の注水容量はともに 48m³/h 以上である。 間約5日を考慮して原ナ炉停止後 10日を設定。原ナ炉停止後 10日とは全制御俸至挿へからの時間をがしている。通常停止操作において原ナ炉の出 力は全制御棒全挿入完了及び発電機解列以前から徐々に低下させるが,崩壊熱評価はスクラムのような瞬時に出力を低下させる保守的な計算条件と

4.1-15

燃料プールの水位低下と遮蔽水位に関する評価について

1. 燃料プールの概要

図1に燃料プール等の平面図を示す。

定期事業者検査時において、多くの場合はプールゲートが開放され、燃料プ ールは原子炉ウェル、蒸気乾燥器・気水分離器ピット(以下「DSP」という。)、 キャスク仮置ピットと繋がっているが、有効性評価においては、プールゲート を閉鎖している場合を想定し、原子炉ウェル、DSP及びキャスク仮置ピット の保有水量は考慮しない。



2. 放射線の遮蔽の維持に必要な燃料プールの遮蔽水位について
 図2に放射線の遮蔽の維持に必要な燃料プールの遮蔽水位について示す。
 放射線の遮蔽の維持に必要な燃料プールの遮蔽水位は、その状況(必要となる現場及び操作する時間)によって異なる。重大事故等であることを考慮し、
 例えば10mSv/hの場合は、通常水位から約2.6m*下の位置より高い遮蔽水位が必要である。

※ 放射線の遮蔽の維持に必要な燃料プール水位の算出方法については添付資料 4.1.2 に示す。



図2 放射線の遮蔽の維持に必要な燃料プールの遮蔽水位

添 4.1.1-1

3. 燃料プールの構造高さ、断面積及び保有水の容積について

図3に燃料プールの構造高さを,表1に燃料プールの断面積及び保有水の容 積を示す。



図3 島根2号炉の燃料プールの構造高さ

領域	断面積(m ²)	保有水の容積(m ³)
1	約 167	約 439
2	約 167	約 704
3	約 95	約 456
	合 計	約 1,599

表1 燃料プールの断面積及び保有水の容積

図3に示す各領域①~③の保有水の容積は,燃料プール容積から燃料プール 内の機器の容積を差し引くことで算出し,各領域の断面積については,①の 領域では燃料プールの寸法より求めた断面積を使用し,②,③の領域では求 めた各領域の容積から高さで除して求めた。なお,燃料プールの断面積につ いては各領域での平均的な値を示しているが,燃料プール内に設置されてい る機器は領域②又は領域③のプール下部であるため,保有水量に対する水位 の低下という観点で保守的な評価となっている。 4. 想定事故1における時間余裕

燃料プールの冷却機能及び注水機能の喪失時における崩壊熱による燃料プ ール水位の沸騰までの時間,沸騰開始後の水位低下時間及び沸騰による水位低 下平均速度について,以下の式を用いて評価を行った。事象を保守的に評価す るため,燃料プールの初期水温は,運転上許容される上限値である65℃とす る。また,発生する崩壊熱はすべて燃料プールの水温上昇及び蒸発に寄与する ものとし,燃料プールの水面,壁面等からの放熱は考慮しない。

○評価方法及び評価条件

①冷却機能喪失から沸騰(燃料プール水100℃到達)までの時間
 沸騰までの時間(h)=

(100[℃]-65[℃]) ×燃料プール保有水の比熱[kJ/kg/℃]^{*1}×燃料プール水量[m³]×燃料プール水密度 [kg/m³]^{*2} 燃料崩壊熱[MW]×10³×3600

②沸騰による蒸発量と沸騰開始から燃料棒有効長頂部冠水部まで水位が低下す るまでの時間

1 時間当たりの沸騰による蒸発量[m³/h]=

燃料崩壞熱[MW]×10³×3600

燃料7°-ル水密度[kg/m³]**2×蒸発潜熱[kJ/kg]**3

水位低下時間[h]=

通常水位から燃料棒有効長頂部冠水部までの燃料プール水量[m³]×燃料プール水密度[kg/m³]*2×蒸発潜熱[kJ/kg]^{*3} 燃料崩壊熱[MW]×10³×3600

③沸騰による燃料プール水位の低下平均速度

通常水位から燃料棒有効長頂部冠水部までの高低差[m] 水位低下速度[m/h]= 通常水位から燃料棒有効長頂部冠水部までの水位低下にかかる時間[h]

燃料プールの下部は機器等が設置されており,保有水が少ないため,燃料プ ールの下部では水位低下速度は早く,燃料プール上部では水位低下速度は遅い。 燃料棒有効長頂部に水位が到達するまでの時間評価では,保守的に一律の水位 低下速度を想定する。

プール保有水の比プール水量プール水密度*2燃料の崩壊熱熱*1 (kJ/kg/℃)(m³)(kg/m³)(MW)4.185約1,599958約7.8

表2 評価に使用する値

	通常水位から燃料	通常水位から燃料	通常水位から 2.6m
蒸発潜熱※3	棒有効長頂部冠水	棒有効長頂部冠水	下までのプール水
(kJ/Kg)	部までのプール水	部までの高低差	皇
	量 ^{※4} (m ³)	(m)	(m^3)
2, 256. 47	約 1,143	約 6.8	約 439

※1:65℃から100℃までの飽和水の比熱のうち,最小となる65℃の値を採用。 (1999 年蒸気表より)

- ※2:65℃から100℃までの飽和水の密度のうち,最小となる100℃の値を採用。 (1999年蒸気表より)
- ※3:100℃の飽和水のエンタルピと100℃の飽和蒸気のエンタルピの差より算出。 (1999 年蒸気表より)
- ※4:保有水量の算出では燃料棒有効長頂部冠水部として燃料ハンドル上部(燃料棒有効長頂部より 0.6m 程度高い位置)を設定

なお、①~③の式による算出については以下の保守的な仮定及び非保守的な 仮定に基づく評価である。

- <保守的な仮定>
 - ・燃料プール水温の温度変化に対する比熱及び密度の評価にて,時間を短く評価する最も厳しくなる値を想定している。
 - ・燃料プールの水面,壁面等からの放熱を考慮せず,崩壊熱がすべて燃料プー ル水温上昇及び蒸発に寄与するものとしている。
- <非保守的な仮定>
 - ・簡易的な評価とするために燃料プール水温をすべて均一の温度とし、プール 全体が100℃に到達した時間を沸騰開始としており、燃料プール水温の非一 様性を考慮していない。なお、発熱源は燃料プール下方に位置する燃料集合 体であり、自然対流の効果により非一様性は緩和される。 非保守的な仮定を設定することを踏まえ、事象発生直後から沸騰による燃料 プール水位の低下が開始すると想定した場合の評価についても実施する。 なお、注水等の操作時間余裕は十分に大きいことからこれらの評価の仮定に よる影響は無視できる程度であると考える。

項目	算定結果
燃料プール水温が 100℃に到達するまでの時間(h)	約7.9
燃料の崩壊熱による燃料プール保有水の蒸発量 (m³/h)	約13
燃料プール水位が通常水位から約 2.6m 低下するまでの時間(day)	約1.7
燃料棒有効長頂部冠水部まで燃料プール水位が低下するまでの時間 (day)	約3.9
燃料プール水位の低下速度(m/h)	約 0.08

表3 評価結果

燃料プールの冷却機能が喪失した場合,燃料の崩壊熱により燃料プール水温が 上昇し,事象発生から約7.9時間後に沸騰が開始され,蒸発により燃料プールの 水位低下が始まる。この時の蒸発量は,約13m³/hである。

よって、燃料プール水位が放射線の遮蔽に必要な通常水位から約2.6m(10mSv/hの場合)下の位置まで低下するまでの時間は、事象発生から約1.7日後であり、重 大事故等対策として期待する燃料プールスプレイ系による注水操作の時間余裕は 十分にある。

<参考>

有効性評価では崩壊熱が厳しい定期事業者検査中に全炉心燃料が燃料プール に取り出される想定であり,通常運転中の想定は以下のとおりとなる。

燃料プールの冷却機能が喪失した場合,燃料の崩壊熱により燃料プール水温 が上昇し,事象発生から約1.1日後に沸騰が開始され,その後燃料プール水位 が放射線の遮蔽に必要な通常水位から約2.6m(10mSv/hの場合)下の位置まで低 下するまでの時間は,事象発生から約6.1日後となる。このように原子炉運転 中の燃料プールは,原子炉停止中の燃料プールに比べてさらに長い時間余裕が ある。

項目	算定結果
燃料の崩壊熱 (MW)	約2.2
燃料プール水温が100℃に到達するまでの時間(day)	約1.1
崩壊熱による燃料プール保有水の蒸発量(m ³ /h)	約3.7
燃料プール水位が通常水位から約2.6m低下するまでの時間(day)	約6.1
燃料棒有効長頂部冠水部まで燃料プール水位が低下するまでの時間 (day)	約 14
燃料プール水位の低下速度 (m/h)	約 0.03

表4 通常運転中の想定※

※燃料プールの初期水温は保守的に有効性評価での想定と同様の65℃とした。

添 4.1.1-5



「水遮蔽厚に対する貯蔵中の燃料等からの線量率」の評価について

1. 燃料集合体の評価条件

燃料プール内の使用済燃料貯蔵ラックに燃料がすべて満たされた状態を仮定 し、その時の燃料集合体を線源とする。

- 評価条件を以下に示す。
- ○線源形状 :燃料プール内の使用済燃料貯蔵ラックに燃料がすべて満たされ た状態
- ○線源材質 : 燃料集合体及び水を考慮(密度: g/cm³)
- ○ガンマ線エネルギ:評価に使用するガンマ線は、エネルギ4群とする。
- ○線源強度:文献^{*1}に記載のエネルギあたりの線源強度を基に,9×9燃料 (A型)の体積あたりの線源強度を式①で算出した。

線源強度
$$(cm^{-3}*s^{-1}) = \frac{$$
文献に記載の線源強度 $(MeV*W^{-1}*s^{-1}) \times 燃料集合体あたりの熱出力 (W/体)$
各群のエネルギ $(MeV) \times 燃料集合体体積 (cm^3/体)$...①

このときの線源条件は以下とする。なお、本評価で使用している線源強度 (文献値)に対する燃料照射期間は10⁶時間(約114年)であり、島根2号 炉の燃料照射期間を十分に包絡している。

- ・燃料照射期間:10⁶時間(無限照射)
- ・停止後の期間**2:10日(実績を考慮した値を設定)
- ・燃料集合体あたりの熱出力:4.35MW/体(9×9燃料(A型))
- ・燃料集合体体積:約7.1×10⁴ cm³(9×9燃料(A型))
- ※1 Blizard E. P. and Abbott L.S., ed., "REACTOR HANDBOOK. 2nd ed. Vol. III Part B, SHIELDING", INTERSCIENCE PUBLISHERS, New York, London, 1962"
- ※2 原子炉停止後10日とは全制御棒全挿入からの時間を示している。通常停止操作において原子炉の出力は全制御棒全挿入完了及び発電機解列以前から徐々に低下させるが、線源強度評価は崩壊熱評価と同様にスクラムのような瞬時に出力を低下させる保守的な評価条件となっている。

○評価モデル : 直方体線源

線量率評価は、QAD-CGGP2Rコードを用いており、その評価モデル を図1に示す。また、評価により求めた線源強度を表1に示す。

なお,評価モデルにおいては,燃料棒有効長以外の構造体は評価対象に含め ていないが,実際の燃料集合体では,燃料棒有効長以外の構造体(上部タイプ)

本資料のうち,枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

レート等)においても,放射化等により線源を有している。しかしながら,燃料棒有効長以外の構造体の線源強度は,燃料棒有効長に比べて十分小さいと考えられる。本線量評価は,燃料プールにおいて放射線の遮蔽が維持される水位 を評価するものであり,放射線の遮蔽が維持される水位(通常水位から約2.6m下)においては,燃料集合体由来の線量率は小さく(図7参照),線量率全体の0.1%未満の寄与であるため,評価結果に対する燃料棒有効長以外の構造体からの影響は十分に無視できる。



図1 燃料集合体の線量率評価モデル

群	ガンマ線 エネルギ(MeV)	線源強度 (cm ⁻³ ・s ⁻¹)
1	1.0	4.3×10^{11}
2	2.0	7. 3×10^{10}
3	3.0	1.2×10^{9}
4	4.0	2. 6×10^{7}

表1 燃料集合体の線源強度

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

2. 使用済制御棒の評価条件

燃料プール内の使用済制御棒を線源とする評価条件を以下に示す。

- ○線源形状 :燃料プール内の制御棒貯蔵ハンガのすべてに使用済制御棒が満 たされた状態
- ○線源材料 :水(密度:0.958g/cm³^{*})
 ※ 65℃から100℃までの飽和水の密度のうち,最小となる100℃
 の値を採用
- ○ガンマ線エネルギ:評価に使用するガンマ線はエネルギ18群(ORIGE N群構造)とする。
- ○線源強度 :使用済制御棒を高さ方向に3領域に分割し,使用済制御棒上部 は上部ローラを,使用済制御棒中間部は中性子吸収材を,使用済 制御棒下部は下部ローラを代表としてモデル化している。使用済 制御棒中間部は制御棒を挿入時にのみ,使用済制御棒上部は挿入 時と引き抜き時の間,中性子が照射されるものとする。

照射期間については、制御棒挿入時に照射される制御棒はすべてHf型制御棒とし、制御棒照射量制限値(Hf型:)) を炉心中央の平均熱中性子フラックスで除した値とした。制御棒 引き抜き時に照射される制御棒はすべて B_4C 型制御棒とし、 制御棒照射量制限値(B_4C 型:))を炉底部熱中性子 フラックスで除した値とした。また、使用済制御棒下部は使用済 制御棒上部と同じ線源強度とする。

また,燃料プールには、タイプ別でかつ、冷却期間の異なる使用済制御棒 が混在して貯蔵されていることを想定し、貯蔵使用済制御棒全体の放射能を 保存して平均した線源強度を式②により算出した。

 平均線源強度=
 Σ{(制御棒タイプ・冷却期間別の線源強度)×(制御棒タイプ・冷却期間別の保管本数)}
 …②

 全貯蔵本数
 …②

制御棒タイプはHf型, B₄C型の2タイプ, 冷却期間は0~10 サイクルの11 種類, 全貯蔵本数は144本とした。

使用済制御棒の内訳は表2に示すとおり、定期検査ごとに取り出された照 射済制御棒の本数の実績を参考に、貯蔵数が最大となるように毎サイクルH f型とB₄C型制御棒がそれぞれ取り出されることを想定した。

○評価モデル : 直方体線源

線量率評価は、QAD-CGGP2Rコードを用いておりその評価モデルを図 2に示す。また、評価により求めた線源強度を表3に示す。

添4.1.2-4
カノー	冷却期間	冷却期間	本数
Ø17	(サイクル)	(day)	(本)
	0	10	9
	1	506	4
	2	1002	4
	3	1498	4
Цſ刑	4	1994	4
111 生	5	2490	4
年小山(III)	6	2986	4
	7	3482	4
	8	3978	4
	9	4474	4
	10	4970	5
	0	10	12
	1	506	8
	2	1002	8
	3	1498	8
PC刑	4	1994	8
D ₄ C至 割御梼	5	2490	8
而小小牛	6	2986	8
	7	3482	8
	8	3978	8
	9	4474	8
	10	4970	10

表2 制御棒のタイプ別,冷却期間別の貯蔵本数



図2 使用済制御棒の線量率評価モデル

本資料のうち,枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

群	ガンマ線 エネルギ (MeV)	制御棒上部 線源強度 (cm ⁻³ ・s ⁻¹)	制御棒中間部 線源強度 (cm ⁻³ ・s ⁻¹)	制御棒下部 線源強度 (cm ⁻³ ・s ⁻¹)				
1	1.00×10^{-2}	1.08×10^{6}	1.03×10^{9}	1.08×10^{6}				
2	2. 50×10^{-2}	8.86 $\times 10^{3}$	7.92×10^{6}	8. 86×10^3				
3	3. 75×10^{-2}	5. 94×10^{3}	9.99×10^{6}	5. 94×10^{3}				
4	5. 75×10^{-2}	6. 88×10^3	2.84×10^{9}	6. 88×10^3				
5	8.50 \times 10 ⁻²	3. 64×10^3	5.66 $\times 10^{7}$	3. 64×10^3				
6	1.25×10^{-1}	5. 18×10^3	3. 74×10^9	5. 18×10^3				
7	2. 25×10^{-1}	5. 31×10^3	1.73×10^{8}	5. 31×10^3				
8	3. 75×10^{-1}	2. 70×10^5	8. 58 \times 10 ⁸	2. 70×10^5				
9	5. 75×10^{-1}	1.06×10^{6}	4.83×10^{9}	1. 06×10^{6}				
10	8.50 \times 10 ⁻¹	3. 81×10^{6}	1.27×10^{7}	3. 81×10^{6}				
11	1.25×10^{0}	1.14×10^{7}	6. 23×10^{8}	1.14×10^{7}				
12	1.75×10^{0}	1.97×10^{4}	2. 53×10^3	1.97×10^4				
13	2. $25 \times 10^{\circ}$	6. 05×10^{1}	2. 23×10^2	6. 05×10^{1}				
14	2. $75 \times 10^{\circ}$	4. 30×10^{-1}	8.88 $\times 10^{1}$	4. 30×10^{-1}				
15	3. 50×10^{0}	1.66×10^{-4}	7.86 $\times 10^{-1}$	1. 66×10^{-4}				
16	5. 00×10^{0}	1.73×10^{-6}	8. 30×10^{-6}	1. 73×10^{-6}				
17	7.00 \times 10 ⁰	0.00×10^{0}	9. 33×10^{-7}	0. 00×10^{0}				
18	9. 50×10^{0}	0. 00×10^{0}	1.07×10^{-7}	0. 00×10^{0}				
Ĺ	合計	1.77×10^{7}	1. 42×10^{10}	1. 77×10^{7}				

表3 使用済制御棒の線源強度

○使用済制御棒の冠水時及び露出時の線量率評価モデルについて

使用済制御棒は次に示すようにステンレスの制御棒貯蔵ハンガにハンドル部 を通して格納されている。評価ではこの構造材を含めた使用済制御棒設置箇所 を直方体の線源としてモデル化している(図3)。本来線源が存在しない使用 済制御棒間にも線源が存在する想定をすることで、線源の体積としては約1.9 倍となることから、実際よりも保守的なモデルとしている(図4)。

遮蔽評価をする際,線源材料にも密度を設定することで自己遮蔽等の評価を 行う。本評価ではこちらの設定を使用済制御棒が冠水時(①),一部露出時(②), 露出時(③)のいずれにおいても遮蔽性能の低い水として評価している。

実機体系では、露出時(③)において使用済制御棒間等は気中であるが、使 用済制御棒はステンレスや炭化ホウ素(またはハフニウム)等で構成されるた め、それらの自己遮蔽効果を期待できる。評価モデル上はこれらを一様に水と して評価しているが、ステンレスや炭化ホウ素等の自己遮蔽効果が高いことに 加え、線源以外にも制御棒貯蔵ハンガのような構造材があり、それらの遮蔽効 果により保守性を確保している。

冠水時(①),一部露出時(②)の状態においては使用済制御棒等の遮蔽効 果に加えて,制御棒間の隙間等の気中であった箇所に水が入る為,遮蔽効果は さらに高まるが,評価においては露出時(③)と同様,水と設定して評価をす ることでさらに保守的なモデルとなっている。

評価結果において、水位低下により使用済制御棒の露出が開始した際の現場の線量率と、完全に露出した後の現場の線量率にあまり差異がないことは、評価で上記に示すとおり冠水時(①)と露出時(③)を等しく、線源を水として評価しているためである(図5)。

<参考>

ー例としてCo-60を線源とした時のガンマ線の実効線量透過率の1/10価層は水であると約70cmであるのに対して、鉄(密度: 7.86g/cm³)であると約9 cm となり、これらの遮蔽性能が水と比べて大きいことが分かる。

参考文献:アイソトープ手帳 11版 公益社団法人日本アイソトープ協会



図4 使用済制御棒の線量率評価モデル

添4.1.2-9



②一部露出時



③露出時



図5 使用済制御棒の冠水時及び露出時の線量率評価モデル

3. 線量率の評価

線量率は、QAD-CGGP2Rコードを用いて評価している。

一般的に点減衰核積分法では、線源領域を細分化し点線源で近似を行い、各 点線源から評価点までの媒質の通過距離から非散乱ガンマ線束を求める。これ にビルドアップ係数を掛け、線源領域全空間で積分した後、線量率換算係数を 掛けることで評価点での線量率を求める。

QAD-CGGP2Rコードでは、式③を用い、線量率を評価している。図 6にQAD-CGGP2Rコードの評価体系を示す。

$$D_{j} = \sum_{i} F_{j} \cdot \frac{S_{ij}}{4 \cdot \pi \cdot R_{i}^{2}} \cdot e^{\left(-\sum_{k} \mu_{jk} \cdot t_{k}\right)} \cdot B_{ij} \cdots \otimes$$

j:エネルギ群番号

i:線源点番号

- k:領域番号(遮蔽領域)
- F₁:線量率換算係数
- S_{ij}: i 番目の線源点で代表される領域の体積で重みづけされたエネルギ j 群 の点線源強度
- R_i: i 番目の線源点と計算点の距離
- B_{ii}: ビルドアップ係数
- μ_{ik}:領域kにおけるエネルギj群のγ線に対する線吸収係数
- t_k:領域kをγ線が透過する距離

これにより求められたエネルギ第 j 群の線量率D_jから, すべての線源エネ ルギ群について加えることによって全線量率を評価している。



図6 QAD-CGGP2Rコードの評価体系

添4.1.2-11

- 4.線量率を求める際の評価点と放射線遮蔽が維持される水位について
- (1)線量率を求める際の評価点
 - 線源からの線量率を求める際に設定する評価点は,燃料プールの上部にあ る燃料取替機台車床とした。なお,評価では図1及び図2の線量率評価モデル に示すようにプール躯体による遮蔽は考慮せず,線源から評価点までの距離を 入力として評価している。
- (2) 放射線の遮蔽が維持される水位

想定事故1,2及び運転停止中の各有効性評価において,原子炉建物原子炉 棟4階での作業時間及び作業員の退避は2時間以内であり,必要な放射線の遮 蔽の目安を10mSv/hとすると作業員の被ばく量は最大でも20mSvとなるため, 緊急作業時における被ばく限度の100mSvに対して余裕のある値である。目安 とした線量率は後述する定期検査作業時での原子炉建物原子炉棟4階におけ る現場線量率の実績値についても考慮した値である。(詳細については「<補 足>必要な遮蔽の目安とした10mSv/hの設定について」を参照)。

想定事故1,2での必要な遮蔽水位は図7より約4.8mとなり,開始水位から約2.6m低下した水位である。なお,通常時であっても作業によって現場線量率が上昇することが考えられる。原子炉建物原子炉棟4階における作業の例として,蒸気乾燥器の取り外し作業の実績は,約1mSv/h(設置する遮蔽体の遮蔽効果に期待した場合の値を示す,設置する遮蔽体の遮蔽効果に期待しない場合は約2.6mSv/hとなる)であった。



図7 放射線の遮蔽が維持される水位

<補足>必要な遮蔽の目安とした 10mSv/h の設定について

① 緊急作業時における被ばく限度(100mSv)と現場での作業時間を踏まえた遮蔽 水位の目安について

<原子炉建物原子炉棟4階での作業時間>

- ・想定事故1,2において燃料プールスプレイ系(可搬型スプレイノズル使用)
 を使用する場合の可搬型スプレイノズル及びホースの設置作業は,現場へのアクセス及び現場操作を含めて2時間以内で実施可能である。また,原子炉運転停止中における燃料損傷防止対策の有効性評価においては,原子炉建物原子炉棟4階でのアクセス又は現場操作に期待していない。
- ・事象発生時に原子炉建物原子炉棟4階にいる一般作業員の退避については2時間以内で実施可能である。

以上より,原子炉建物原子炉棟4階での作業時間及び作業員の退避は2時間以 内であり,必要な放射線の遮蔽の目安を10mSv/hとすると作業員の被ばく量は最 大でも20mSvとなるため,緊急作業時における被ばく限度の100mSvに対して余 裕のある値である。

- ② 定期検査作業時での原子炉建物原子炉棟4階における現場線量率の実績値 通常時であっても作業によって現場線量率が上昇することが考えられる。原 子炉建物原子炉棟4階における作業の例として、蒸気乾燥器の取り外し作業の 実績は約 2.6mSv/h(設置する遮蔽体の遮蔽効果に期待しない場合の測定点)及 び約1mSv/h(設置する遮蔽体の遮蔽効果に期待する場合の測定点)であった。 なお、蒸気乾燥器の移動範囲及び作業場所による線量率の測定点は図8に示 す。
- ③ 蒸気乾燥器移動時に重大事故等が発生した場合の蒸気乾燥器からの影響について

蒸気乾燥器移動時の事故発生を想定した際,原子炉ウェル又はDSP廻りの 空間線量率は,②の遮蔽に期待できない測定点で示すように遮蔽の目安(10 mSv/h)を超えることはないが,仮に②の遮蔽に期待できない測定点での空間線 量率が遮蔽の目安(10mSv/h)を超える場合であっても,有効性評価での重大事 故等対策において,移動中の蒸気乾燥器近傍での作業はなく,重大事故等対策 を実施する現場操作場所での空間線量率が必要な遮蔽の目安(10mSv/h)を超え ることはない。

なお、作業員の退避についても同様である。

添4.1.2-14



(b) 遮蔽と測定点の位置((a)の図の中で※で示す箇所の断面)

図8 蒸気乾燥器の移動範囲及び作業場所による線量率の測定点

安定状態について(想定事故1)

想定事故1 (燃料プールの冷却機能喪失及び注水機能喪失)の安定状態について は以下のとおり。

燃料プール安定状態:事象発生後,設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備を用いた燃料プールへの注水により,燃料プール水位を 回復・維持することで,燃料の冠水,放射線遮蔽及び未臨 界が維持され,燃料プールの保有水の水温が安定し,かつ, 必要な要員の不足や資源の枯渇等のあらかじめ想定される 事象悪化のおそれがない場合,安定状態が確立されたもの とする。

【安定状態の確立について】

燃料プールの安定状態の確立について

燃料プールスプレイ系を用いた燃料プールへの注水を実施することで、燃料プ ール水位が維持され、燃料プールの安定状態が確立される。

また,重大事故等対策時に必要な要員が確保可能であり,また,必要な水源, 燃料及び電源を供給可能である。

【安定状態の維持について】

上記の燃料損傷防止対策により安定状態を維持できる。

また,燃料プールスプレイ系による燃料プールへの注水を継続し,残留熱除去系 又は燃料プール冷却系を復旧し,復旧後は復水輸送系等によりスキマサージタン クへの補給を実施する。燃料プールの保有水を残留熱除去系等により冷却するこ とによって,安定状態後の状態維持のための冷却が可能となる。

(添付資料 2.1.1 別紙 1 参照)

燃料プール水沸騰・喪失時の未臨界性評価

島根2号炉の燃料プールでは、ボロン添加ステンレス鋼製ラックセルに燃料が 貯蔵されている。燃料プールには、通常は限られた体数の新燃料と使用済燃料が 貯蔵されるが、臨界設計については新燃料及びいかなる燃焼度の燃料を貯蔵して も十分安全側の評価を得るように、炉心装荷時の無限増倍率として 1.30(ウラン 燃料の場合)、1.23(MOX燃料の場合)を仮定している。また、プール水温、 ラック製造公差、ボロン添加率及びラックセル内燃料配置それぞれについて最も 結果が厳しくなる状態で評価している。未臨界性評価の基本計算条件を表1に、 ラック形状が確保された状態を前提とした計算体系を図1に示す。

仮に燃料プール水が沸騰や喪失した状態及び燃料プールスプレイ系等が作動す る状態を想定し,燃料プールの水密度が減少した場合を考えると,ラックセル内 で中性子を減速する効果が減少し,実効増倍率を低下させる効果がある。一方, ラックセル間では水及びラックセルによる中性子を吸収する効果が減少するため, 隣接ラックへの中性子の流れ込みが強くなり,実効増倍率を増加させる効果が生 じる。

低水密度状態を想定した場合の燃料プールの実効増倍率は上記の2つの効果の バランスにより決定されるため、ラックの材質・ピッチの組み合わせによっては 通常の冠水状態と比較して臨界評価結果が厳しくなる可能性がある。

そこで,島根2号炉の燃料プールにおいて水密度を1.0~0.0g/cm³と変化させて 実効増倍率を評価したところ,中性子の強吸収体であるラックセル中のボロンの 効果により,実効増倍率を増加させる効果である隣接ラックへの中性子の流れ込 みが抑制されることから,水密度の減少に伴い実効増倍率は単調に減少する結果 が得られた。このため,水密度が減少する事象が生じた場合でも未臨界は維持さ れることを確認した。解析結果を図2及び図3に示す。

なお,解析には米国オークリッジ国立研究所(ORNL)により米国原子力規 制委員会(NRC)の原子力関連許認可評価用に作成された3次元多群輸送評価 コードであり,米国内及び日本国内の臨界安全評価に広く使用されているSCA LEシステムを用いた。

添 4.1.4-1

	百日			仕様							
	項日	ウ	ラン燃料	MOX燃料							
	燃料種類	9×9)燃料(A型)	MOX燃料							
	濃縮度	²³⁵ U 濃	縮度	核分裂性 Pu 富化度							
			wt% ^{*1}	wt% ^{*2}							
₩ ₩				²³⁵ U 濃縮度 wt%							
1%、7411_1家	ペレット密度	理論密	密度の 97%	理論密度の 95%							
	ペレット直径	0.96c	m	1.04cm							
	被覆管外径	1.12c	m	1.23cm							
	被覆管厚さ	0.71m	m	0.86mm							
	ラックタイプ	たて置	置ラック式								
	ラックピッチ		mm								
使用済燃料	材料	ボロン	_ /添加ステンレ	ス鋼							
貯蔵ラック	ボロン濃度		wt% ^{%3}								
	板厚		mm								
	内のり		mm								

表1 未臨界性評価の基本計算条件

※1 未臨界性評価用燃料集合体(k_∞=1.30 未燃焼組成, Gd なし)

※2 未臨界性評価用燃料集合体(k_∞=1.23 未燃焼組成, Gd なし)

※3 ボロン濃度の解析使用値は、製造公差下限値とする。

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。



図2 実効増倍率の水密度依存性(ウラン燃料)

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

図3 実効増倍率の水密度依存性(MOX燃料)

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

評価条件の不確かさの影響評価について(想定事故1)

線の遮蔽が維持される最低水位に到達するまでの時間は事象発生か ら約1.5日(10mSv/hの場合), 燃料プール水位が燃料棒有効長頂部ま で低下する時間は事象発生から約3.8日あり,事象発生から3時間10 最確条件とした場合は、評価条件で設定している燃料プール水温より 低くなるため、沸騰開始時間は遅くなり、燃料プール水位の低下は緩 和されることから、評価項目となるパラメータに対する余裕は大きく 骵 水位の低下が始まることも考えられる。しかし、自然蒸発による影響 られる。仮に,事象発生直後から沸騰による燃料プール水位の低下が いるため、その変動を考慮した場合、燃料プールが通常水位から燃料 棒有効長頂部まで低下する時間は短くなるが、仮に初期水位を水位低 警報レベル(通常水位から約 0. 57m 下)とした場合であっても,放射 ッシング量:180m3%1)の水位の低下が発生するが, 燃料プール水位が 水は冷却される。さらに、燃料プールの水温の非一様性も沸騰開始後 開始すると想定した場合であっても、燃料プール水位が放射線の遮蔽 (10mSv/hの場合), 燃料プール水位が燃料棒有効長頂部まで低下する 初期に地震起因のスロッシングが発生した場合,最大で約1.1m(スロ は沸騰による水位低下と比べて僅かであり、気化熱により燃料プール 然料プールスプレイ系による注水が可能となることから, 評価項目と 最確条件とした場合は,評価条件での初期水位は通常水位を設定して 生から約1.1日(10mSv/hの場合), 燃料棒有効長頂部まで水位が低下 するまでの時間は事象発生から約3.3日あり、事象発生から3時間10 が維持される最低水位に到達するまでの時間は事象発生から約1.4日 時間は事象発生から約3.6日あり、事象発生から3時間10分後までに 分後までに燃料プールスプレイ系による注水が可能となることから, 分後までに燃料プールスプレイ系による注水が可能であることから, 放射線の遮蔽が維持される最低水位に到達するまでの時間は事象発 の気泡上昇を駆動力とした対流により影響は小さくなることが考え また,自然蒸発,燃料プール水温及び温度上昇の非一様性により, 価で想定している沸騰による燃料プール水位低下開始時間より早く 燃料プール水位及びプールゲートの状態の不確かさに含まれる。 က် (想定事故1)(1, 評価項目となるパラメータに与える影響 評価条件となるパラメータに与える影響は小さい。 評価条件となるパラメータに与える影響は小さい。 なるパラメータに与える影響は小さい 評価条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響 なる。 位を設定しているため,通常水位より低い水位の変動を 考慮した場合,燃料プール水位が燃料棒有効長頂部まで 能喪失による異常認知より早くなり、それにより操作開 始が早くなるが、注水操作は冷却機能喪失による異常の 温に応じた対応をとるものではなく,冷却機能喪失によ る異常の認知を起点とするものでなるため,運転員等操 低下する時間及び燃料プール水位の低下による異常の 認知を起点として操作を開始するため、その起点より操 低下するものの、放射線の遮蔽が維持される最低水位に 到達するまでの時間は事象発生から約1.1日後(10mSv/h ため、時間余裕が長くなるが、燃料プールスプレイ系に よる燃料プールへの注水操作は、 燃料プール水の初期水 最確条件とした場合は,評価条件での初期水位は通常水 認知の時間は短くなる。条件によっては想定する冷却機 作開始が遅くなることはないことから,運転員等操作時 初期に地震起因のスロッシングが発生した場合, 燃料ブ の場合) であり,事象発生から3時間10分後までに燃 最確条件とした場合は, 評価条件で設定している燃料プ 一ルの初期水温より低くなり、沸騰開始時間は遅くなる 料プールスプレイ系による注水が可能となることから, 燃料プール水位及びプールゲートの状態の不確かさに ール水位が最大で約 1.1m(スロッシング量:180m^{3%1}) 運転員等操作時間に与える影響 運転員等操作時間に与える影響はない 作時間に与える影響はない。 間に与える影響はない。 合まれる 保有水量を厳しく見積もるため にプールゲート閉の状況を想定 運転上許容される上限値として 条件設定の考え方 通常水位を設定 設定 評価条件 (初期, 事故及び機器条件) 通常水位付近 約 17°C~約 約 1,599m⁵ (実績値) 最確条件 $40^{\circ}C$ の不確かさ 約 1, 599m³ 評価条件 通常水位 65°C 燃料プールの 初期水温 燃料プールの 燃料プール 保有水量 初期水位 項目 雯 初期条件

添付資料 4.1.5

添 4.1.5-1

μH	天1 評価	1条件を最確 1244を最確	条件とした	場合の運転員等操作	時間及び評価項目となるパラメータ	に与える影響(想定事故1)(2/3)
	項日	がた かん	El/1C 最確条件	余件政正の考え力	連転貝寺裸作时间にサスる影響	計価項目となるハフメータにみたる影響
		彩 7.8MW		原子炉停止後に最短時間(原子炉産主約・2007)の第三部の	2 「2014」として、「1115年14」を出た。 ちくせん しょうせんせい	
		【使用資源料】 取出時平均燃焼		停止後 I0 日)で取り出された全炉心分の燃料が, 過去に取り出さ	厳確采住とした場合は,評価条件で設たしている燃料の 崩壊熱より小さくなるため,燃料プール水温の上昇及び	目前を手にいたまんに、 普通な子が出た。 ちょうちょう
	燃料の崩壊 ^熱	度: - o > o @ #1	約 7.8MW 以下 (中途値)	れた貯蔵燃料と合わせて、使用済 弊到時華ニニッパ	燃料プール水位の低下は緩和されるが,注水操作は,燃 割の畳庫都に下じゃおになしてまのごねか、 込和磁発	W確*FFとした癒され、計画*FFとEKとしている※MOUB&※よりひ さくなることから、評価項目となるパラメータに対する余裕は大きく
	Ă.	- 9 < 9 % **** 45GWd/t	(天阀)围)	※4km酸ノツンに収入学校UI酸されていることを想定し、ORI	MVO用WWINLW しんMWY とっていいいいい、市外WWE 喪失による異常の認知を起点とするものであることか	がよる。
		・ MO X 燃料		GEN2を用いて算出	ら,運転員等操作時間に与える影響はない。	
		33GWd/t				
ЦŹ					最確条件とした場合は、保有水量がプールゲート閉と比	
₹		プールゲート閉	よしょぶ ぶし 「 闘	全炉心燃料取出直後においてプ	べ2倍程度となり, 燃料プールの水温の上昇及び蒸発に	
刺冬		(原子炉ウェル		ールゲートは開放されているこ	よる燃料プール水位の低下は緩和されるが、燃料プール	最確条件とした場合は,保有水量はプールゲート閉と比べ2倍程度と
¥ 3	レープシー	及びD S Pの保		とが想定されるが、燃料プール保	スプレイ系による燃料プールへの注水操作は、プールゲ	なり、燃料プール水温の上昇や蒸発による水位の低下は緩和されるこ
ŧ	トッ次思	有水量を考慮し	反 い 口 っ ア の 米 セ チ 亘 た 母 香)	有水量を厳しく見積もるために	ートの状態に応じた対応をとるものではなく、冷却機能	とから,評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。
		ない)	1日小里での思し	プールゲート閉を想定	喪失による異常の認知を起点とするものであるため、運	
					転員等操作時間に与える影響はない。	
	を置う		44-7 000 ³ PI E	机多靶值 乙苯等孕量本亚轴鼻虹	最確条件とした場合には, 評価条件よりも水源容量の余	
	外町小飯の	約 7, 000m ³	#기 (, 000回)시. (스크니더-카르)	通用時の小車と多らに、取備米庁をつめたまで、	裕が大きくなるため、運転員等操作時間に与える影響は	I
	谷里		(百百四小山)	そ己階へいる米汁を政止	ない。	
			1 100 3 11 1.	を 松目 - 1年守を判由武い神宗武	最確条件とした場合には, 評価条件よりも燃料容量の余	
-	燃料の容量	$1, 180m^3$	1, 100回 것. / 스테러뷰트/	国市村の連任値名参んで、取備米年またなど、あるまではた	裕が大きくなるため、運転員等操作時間に与える影響は	Ι
			(百計灯)敗重)	牛を包格いるの米牛を設た	ない。	
1 ※	本評価値は, 燃	、料プールへの戻りか	この影響を考慮してい	いない保守的なものであり、これらる	を考慮するとスロッシング量が小さくなる。	

に与える影響(想定事故1)(3/3)		評価項目となるバラメータに与える影響		Ι	外部電源がない場合と外部電源がある場合では、事象進展は同じであ ることから、評価項目となるバラメータに与える影響はない。	評価条件で設定している燃料ブールスプレイ系による注水流量は, 燃料の崩壊熱に相当する保有水の蒸発量(最大 13m ³ /h)より大きく, 注水操作開始以降の流量であることから, 評価項目となるパラメータに 与える影響はない。
寺間及び評価項目となるパラメータ	and the second	運転員等操作時間に与える影響		Ι	外部電源がない場合と外部電源がある場合では, 事象進 展は同じであることから, 運転員等操作時間に与える影 響はない。	燃料プールスプレイ系による注水操作は, 注水流量を起 点に開始する操作ではないことから, 運転員等操作時間 に与える影響はない。
場合の運転員等操作時		条件設定の考え方		燃料ブールの冷却機能及び注水 機能として燃料プール冷却系, 残 留熱除去系, 復水輸送系等の機能 喪失を設定	外部電源の有無は事象進展に影 響しないことから, 資源の観点で 厳しい外部電源なしを設定	燃料ブールスプレイ系 (可搬型ス プレイノズル使用) による注水を 想定 設備の設計を踏まえて設定
条件とした	事故及び機器条	ト確かさ	袁維籴仵	I	事故毎に変化	48m³/h
条件を最確認	評価条件(初期,	件)の/	評価条件 操料プールの 冷却機能良び 注水機能喪失 外部電源なし			$48 \mathrm{m}^3/\mathrm{h}$
₹1 評価彡	I ţ	項目		安全機能の喪失 に対する仮定	外部電源	熊将ブールスプ レイ系による熊 村プールへの注 水流量
₩KI				事故:	条件	機器条件

	表2	2 運転員	員等操作時間	引に与える影響、評価項目となるパラメータに与け	える影響及び	操作時間角	≷裕(想定事	故 1)
		評価条件(_{不是}	(操作条件) の ^{産かよ}			証何日しか		
	項目	評価上の建	₩./.c 操作開始時間	操作の不確かさ要因	運転員等操作時間フィッス影響	計画項目になるパラメータ	操作時間余裕	訓練実績等
	_	評価上の操 作開始時間	評価設定の考 え方		同に中へつ影響	に与える影響		
				【認知】 中央制御室にて機器ランプ表示,機器故障警報,系統流量指示計等にで異常を確 認する。燃料ブールスプレイ系による燃料ブールへの注水操作の開始は事象発生 から約7.9時間後であり,それまでに燃料ブール冷却系等の故障による燃料プー ルの冷却機能及び注水機能の喪失を認知できる時間がある。				
				【要員配置】 当該操作は復旧班要員が配置されており,操作開始時間に与える影響はない。	当該操作は他の 操作との重複は なく, 燃料プール		放射線の遮蔽が 維持される最低 水位に到達する	
	熟 ず ノー イ 劣	事象発生か	 ※料プールス	【移動】 燃料ブールスプレイ系に用いる大量送水車及び原子炉建物内でホース敷設を行 う復旧班要員は、事象発生後に作業現場へ移動することを想定している。仮に地 震等の外部事象が起因事象の場合に、アクセスルートの被害があっても、ホイー ルローダ等にて必要なアクセスルートを仮復旧できる体制としており、操作開始 時間に与える影響はない。	冷却機能喪失に よる異常な認知 した時点で注水 単備に着す可能 体おし、その準備 操在にし、その準備 調になら時間50分	実際の操作開 始時間が早ま り,燃料プール 水位の回復を 早める可能性	までの時間が事 象発生から約 1.7日 (10msv/h), 燃料 ブール水位が燃 料棒イ防長町 まで水位が低下	評価上は作業成立性を踏まえ事業成立性を踏まえ事業発生から約7.9 時間後としており、このう い、燃料プーレスプレイ系
!	による蒸巻 プーンへの 浜大	ら約 7.9 時間後	あ <i>るが、 燃料プ</i> ー <i>レ水位の低</i> 下し始める時 間が事象発生	【操作所要時間】 燃料ブールスプレイ系による燃料ブールへの注水準備は,大量送水車の配置,屋 外及び原子炉建物内のホース敷設,可搬型スプレイノズルの設置,ホース接続及	を想定している ことから、実能の 操作開始時間は 想定している事	があることか の, 評価項目と なるパラメー タに対する余	するまでの時間 が事象発生から 約3.9日であり, 事故を格知して	水準備は, 所要時間 2時間 50 分想定のところ, 訓練 実績では約 2 時間 25 分で ある。想定で意図していろ
操作条件	_		りらがい。 「 して のので に で い の の に で に の の に に の の で に に し の の で に し い の の で し こ の で い つ の の つ の で い つ の つ で こ つ の の つ で つ い の の い つ に の の い つ こ	びボンブ起動操作である。 移動時間も含め、これら準備操作に2時間 50 分を想定しており、他の操作はな いため、燃料プール冷却機能及び注水機能の喪失を認知した時点で注水準備が可 能である。	象発生から約 7.9時間後より 早まる可能性が あり,運転員等操	裕は大きくなる。	注水を開始する までの時間は事 象発生から約 7.9時間と設定	操作が実施可能なことを 確認した。
				【他の並列操作有無】 燃料ブールスプレイ系による燃料ブールへの注水操作時に,他の並列操作はな く, 操作時間に与える影響はない。	作時間に対する 余裕は大きくな る。		していることか ら, 時間余裕があ る。	
				【操作の確実さ】 現場操作は、操作の信頼性向上や要員の安全のため2人1組で実施することとし ており, 誤操作は起こりにくく, 誤操作等により操作時間が長くなる可能性は低 い。				
-	半 个办, 国十	、で 寸 24 岁 早	大量送水車等 への燃料補給 は解析条件で はないが, 解析	가전 2 1 시부가 있답다. 이 가까 싸게? (1 과 인구·과라 시와 수 방법 博爾씨부 가장 답다				評価上は作業成立性を踏 まえ事象発生から約7.9 時間後以降としており,こ のうち,大量送水車への給
	大 国 広 水 車 、 の 総 彩 補 構 、 の 総 彩 補 構 - - の - の - の - の - の - の - の - の - の - の - の - の - の - の - の - の - の - の - - の - - の - - の - - - の - - - の - - - - - - - - - - - - -	事業発生23 の約 2.9 時 間後以降	で想定している操作の成立や継続に必要	大重述が単い燃料価海までに美慮うれはよい作業でめり,大重述が単による注か 操作は、事象発生約 7.9 時間後以降適宜実施するものであり,十分な時間余裕が ある。	ĺ	I	I	油作業は、所要時間2時間 30 分想定のところ、訓練 実績では約2時間 12 分で
			な作業。作業成 立性を踏まえ 設定					ある。想定で意図している 操作が実施可能なことを 確認した。

添4.1.5-4

7日間における水源の対応について(想定事故1)

○水源

輪谷貯水槽(西1/西2)*:約7,000 m3

※設置許可基準規則 56条【解釈】 1b) 項を満足するための代替淡水源(措置)

〇水使用パターン

①燃料プールスプレイ系による燃料プールへの注水

事象発生約 7.9 時間後から水位を維持できるよう崩壊熱相当の流量(13 m³/h)で注水を実施する。

〇時間評価

添4.1.6-1

燃料プールスプレイ系による燃料プール注水が実施されているため輪谷貯水槽(西1/西2)水量は減少する。

〇水源評価結果

事象発生約7.9時間後から崩壊熱相当の流量(13 m³/h)で注水を実施するため7日間では合計約2,100 m³の水量が必要となり, 十分に水量を確保しているため対応可能である。

 $13 \text{ m}^3/\text{h} \times (168\text{h}-7.9\text{h}) \rightleftharpoons 2,100 \text{ m}^3$

7日間における燃料の対応について(想定事故1)

保守的にすべての設備が,事象発生直後から7日間燃料を消費するものとして 評価する。

時系列	合計	判定
非常用ディーゼル発電機 2台起動 ^{*1} (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1.618m ³ /h×24h×7日×2台=543.648m ³		ディーゼル燃料
高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機 1 台起動 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 0.927m ³ /h×24h×7日×1台=155.736m ³	7日間の 軽油消費量 約711m ³	貯蔵タンクの容 量は約730m ³ で あり,7日間対 ウマ先
大量送水車 1 台起動 0.0652m ³ /h×24h×7 日×1 台=10.9536m ³		ルロ 旧日
緊急時対策所用発電機 1台 0.0469 m ³ /h×24h×7日×1台=7.8792m ³	7日間の 軽油消費量 約8m ³	緊急時対策所用 燃料地下タンク の容量は約45m ³ であり,7日間 対応可能

※1 事故収束に必要な非常用ディーゼル発電機は1台であるが,保守的に非常用ディーゼル発電機2台を起動させて評価した。

4.2 想定事故2

- 4.2.1 想定事故2の特徴,燃料損傷防止対策
- (1) 想定する事故

「燃料プールにおける重大事故に至るおそれがある事故」において、燃料プ ールにおける燃料損傷防止対策の有効性を確認するために想定する事故の一 つには、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示すとおり、想定事故 2として「サイフォン現象等により燃料プール内の水の小規模な喪失が発生し、 燃料プールの水位が低下する事故」がある。

(2) 想定事故2の特徴及び燃料損傷防止対策の基本的考え方

想定事故2では、燃料プールの冷却系の配管破断によるサイフォン現象等に より燃料プール内の水の小規模な漏えいが発生するとともに、燃料プール注水 機能が喪失することを想定する。このため、燃料プール水位が低下することか ら、緩和措置がとられない場合には、燃料は露出し、燃料損傷に至る。

本想定事故は,燃料プール水の漏えいによって燃料損傷に至る事故を想定す るものである。このため,重大事故等対策の有効性評価には,燃料プール水の 漏えいの停止手段及び燃料プールの注水機能に対する重大事故等対処設備に 期待することが考えられる。

したがって,想定事故2では,燃料プール水の漏えいの停止及び燃料プール スプレイ系による燃料プールへの注水によって,燃料損傷の防止を図る。また, 燃料プールスプレイ系により燃料プール水位を維持する。

(3) 燃料損傷防止対策

想定事故2における機能喪失に対して,燃料プール内の燃料が著しい損傷に 至ることなく,かつ,十分な冷却を可能とするため,サイフォンブレイク配管 による漏えい停止機能及び燃料プールスプレイ系^{*1}による燃料プールへの注 水手段を整備する。これらの対策の概略系統図を第4.2.1-1図に,手順の概 要を第4.2.1-2図に示すとともに,重大事故等対策の概要を以下に示す。ま た,重大事故等対策における設備と操作手順の関係を第4.2.1-1表に示す。

想定事故2において,重大事故等対策に必要な要員は,緊急時対策要員 26 名である。その内訳は次のとおりである。中央制御室の運転員は,当直長1名, 当直副長1名,運転操作対応を行う運転員3名である。発電所構内に常駐して いる要員のうち,通報連絡等を行う要員は5名,復旧班要員16名である。必 要な要員と作業項目について第4.2.1-3図に示す。

- ※1 燃料プールスプレイ系として、燃料プールスプレイ系(可搬型スプレイ ノズル使用)を想定する。なお、燃料プールスプレイ系(可搬型スプレイ ノズル使用)以外に、燃料プールスプレイ系(常設スプレイヘッダ使用) による対応が可能である。
- a. 燃料プール水位低下確認

燃料プールを冷却している系統が停止すると同時に,燃料プールの冷却系 の配管破断によるサイフォン現象等により燃料プール内の水の小規模な漏 えいが発生し、燃料プール水位が低下することを確認する。

燃料プールの水位低下を確認するために必要な計装設備は、燃料プール水

位・温度(SA)等である。

b. 燃料プールの注水機能喪失確認

燃料プールの喪失した保有水を注水するため,復水輸送系等による燃料プ ールへの注水準備を行う。中央制御室からの遠隔操作により燃料プールへの 注水準備が困難な場合,燃料プールへの注水機能喪失であることを確認する。 燃料プールの注水機能喪失を確認するために必要な計装設備は,燃料プー ル水位・温度(SA)等である。

- c. サイフォンブレイク配管による燃料プール漏えい停止確認 燃料プールの水位低下に伴い発生する警報等により,燃料プールからの漏 えいを認知し,初期水位から燃料プール冷却系戻り配管水平部高さ付近まで 水位が低下するが,サイフォンブレイク配管により漏えいが停止することを 確認する。
- d. 燃料プールスプレイ系による燃料プールへの注水

燃料プールスプレイ系の準備は水位低下に伴う異常の認知を起点として 冷却機能喪失又は注水機能喪失を確認し、開始する。準備が完了したところ で、燃料プールスプレイ系による燃料プールへの注水を開始し、燃料プール 水位を維持する。その後は、燃料プールの冷却系を復旧するとともに、燃料 プールスプレイ系の間欠運転又は流量調整により蒸発量に応じた注水を行 うことで、必要な遮蔽^{*2}を確保できる燃料プール水位より高く維持する。

燃料プールスプレイ系による燃料プールへの注水を確認するために必要 な設備は、燃料プール水位・温度(SA)等である。

※2 必要な遮蔽の目安とした線量率は10mSv/hとする。想定事故2における原子炉建物原子炉棟4階での作業時間及び作業員の退避は2時間以内であり、作業員の被ばく量は最大でも20mSvとなるため、緊急作業時における被ばく限度の100mSvに対して余裕がある。

原子炉建物原子炉棟4階での作業は、燃料プールスプレイ系(可搬型 スプレイノズル使用)を使用する場合における可搬型スプレイノズル及 びホースの設置が想定される。

必要な遮蔽の目安とした線量率 10mSv/h は,定期検査作業時での原子 炉建物原子炉棟4階における線量率を考慮した値である。

この線量率となる燃料プール水位は通常水位から約2.6m下の位置である。

(添付資料 4.1.2)

- 4.2.2 燃料損傷防止対策の有効性評価
- (1) 有効性評価の方法

想定事故2で想定する事故は、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」 に示すとおり、「サイフォン現象等により燃料プール内の水の小規模な喪失が 発生し、燃料プールの水位が低下する事故」である。

なお,燃料プールの保有水の漏えいを防止するため,燃料プールには排水口 を設けない設計としており,また,燃料プール冷却系はスキマせきを越えてス キマサージタンクに流出する水を循環させる設計とするとともに、燃料プール に入る配管には逆止弁を設け、配管からの漏えいがあってもサイフォン現象に よる燃料プール水の流出を防止する設計としている。燃料プールに入る配管の 逆止弁は動力を必要としない設計であり、信頼性は十分高いと考えられるが、 本想定事故では開固着を想定する。

想定事故2では,残留熱除去系配管の破断発生後,サイフォン現象による燃料プール水の漏えい及び崩壊熱による燃料プール水温の上昇,沸騰及び蒸発によって燃料プール水位は低下する。サイフォンブレイク配管による漏えい停止及び燃料プールへの注水により,燃料プール水位が放射線の遮蔽が維持される水位を確保できることを評価する。なお,燃料プール水位が放射線の遮蔽が維持される。

未臨界については,燃料がボロン添加ステンレス鋼製ラックセルに貯蔵され ており,必要な燃料間距離をとる等の設計により水密度の状態によらず臨界未 満となるため,維持される。

また,評価条件の不確かさの影響評価の範囲として,想定事故2における運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕を評価する。

(添付資料 4.1.4, 4.2.1)

(2) 有効性評価の条件

想定事故2に対する初期条件も含めた主要な評価条件を第4.2.2-1表に示 す。また、主要な評価条件について、想定事故2特有の評価条件を以下に示す。

なお、本評価では崩壊熱及び運転員の人数の観点から厳しい条件である、原 子炉運転停止中の燃料プールを前提とする。原子炉運転中の燃料プールは、崩 壊熱が原子炉運転停止中の燃料プールに比べて小さく事象進展が緩やかにな ること、また、より多くの運転員による対応が可能であることから本評価に包 絡される。

(添付資料 4.1.1)

- a. 初期条件
 - (a) 燃料プールの初期水位及び初期水温

燃料プールの初期水位は通常水位とし,保有水量を厳しく見積もるため, 燃料プールと隣接する原子炉ウェルの間に設置されているプールゲート は閉状態を仮定する。また,燃料プールの初期水温は,運転上許容される 上限の65℃とする。

(b) 崩壞熱

燃料プールには貯蔵燃料の他に,原子炉停止後に最短時間(原子炉停止後10日)で取り出された全炉心分の燃料が一時保管されていることを想定して,燃料プールの崩壊熱は約7.8MWを用いるものとする。 なお,崩壊熱に相当する保有水の蒸発量は約13m³/hである。

- b. 事故条件
- (a) 安全機能の喪失に対する仮定

燃料プールの冷却機能及び注水機能として燃料プール冷却系,残留熱除 去系,復水輸送系等の機能を喪失するものとする。 (b) 配管破断の想定

燃料プール水位が最も低下する可能性のあるサイフォン現象による漏 えいとして,残留熱除去系配管^{**3}の全周破断を想定する。

- ※3 燃料プールに入る配管でサイフォン現象による漏えい発生の可能 性のあるものは、燃料プール冷却系の戻り配管以外になく、よって当 該配管に接続される系統のうち、配管内径及び破断時の高さ等の漏え い発生時の影響を考慮して設定。
- (c) サイフォン現象による燃料プール水位の低下 燃料プール冷却系配管及び残留熱除去系配管に設置されている逆止弁 については、燃料プール冷却系の配管で想定される異物の弁への噛み込み により開固着し、逆止弁の機能が十分に働かない状態を仮定する。このと き、サイフォン現象により燃料プール水位は低下するが、サイフォンブレ イク配管の効果により、燃料プール冷却系戻り配管水平部高さ付近(通常 水位から約0.35m下)までの低下にとどまる。

なお,評価においては燃料プールの水位は,燃料プール冷却系戻り配管 水平部高さ付近まで瞬時に低下するものとする。

(添付資料 4.2.1)

(d) 外部電源

外部電源は使用できないものと仮定する。

外部電源が使用できない場合においても、燃料プールスプレイ系による 燃料プールへの注水は可能であり、外部電源がある場合と事象進展は同等 となるが、資源の評価の観点から厳しい評価条件となる外部電源が使用で きない場合を想定する。

- c. 重大事故等対策に関連する機器条件
- (a) 燃料プールスプレイ系 燃料プールへの注水は、大量送水車1台を使用するものとし、崩壊熱に よる燃料プール水の蒸発量を上回る48m³/h^{**4}にて注水する。
 - ※4 燃料プールスプレイ系(可搬型スプレイノズル使用), 燃料プール スプレイ系(常設スプレイヘッダ使用)の注水容量はともに 48m³/h 以 上である。
- d. 重大事故等対策に関連する操作条件 運転員等操作に関する条件として、「1.3.5 運転員等の操作時間に対する 仮定」に示す分類に従って以下のとおり設定する。
- (a) 燃料プールスプレイ系による燃料プールへの注水は,復旧班要員の移動 及び注水準備に必要な時間等を考慮して,事象発生約7.6時間後から開始 する。
- (3) 有効性評価の結果

想定事故2における燃料プール水位の推移を第4.2.2-1 図に,燃料プール 水位と線量率の関係を第4.2.2-2 図に示す。

a. 事象進展

残留熱除去系配管の破断発生後,サイフォン現象によって,燃料プール水

は漏えいし,燃料プール水位は燃料プール冷却系戻り配管水平部高さ付近ま で低下する。スキマせきを越える水がなくなるためスキマサージタンクの水 位低下又は燃料プールの水位低下に伴い発生する警報により異常を認知す る。燃料プール水位・温度(SA)等により,燃料プールからの漏えいが発 生したこと及びサイフォンブレイク配管によりサイフォン現象による漏え いが停止したことを確認する。また,燃料プールの喪失した保有水を注水す るため,復水輸送系等による水の注水準備を行うが復水輸送系等が使用不可 能な場合,燃料プールスプレイ系による燃料プールへの注水準備を行う。

燃料プールの冷却機能が喪失した後,燃料プール水温は約4.6℃/hで上昇 し、事象発生から約7.6時間後に100℃に達する。その後、蒸発により燃料 プール水位は低下し始めるが、事象発生から3時間10分後までに燃料プー ルスプレイ系による燃料プールへの注水準備が完了し、事象発生から約7.6 時間経過した時点で燃料プールスプレイ系による燃料プールへの注水を開 始することから、燃料プール水位は維持される。

その後は、燃料プールの冷却機能を復旧するとともに、燃料プールスプレ イ系により、蒸発量に応じた量を燃料プールに注水することで、燃料プール 水位を維持する。

b. 評価項目等

燃料プール水位は第4.2.2-1 図に示すとおり,通常水位から約0.35m下まで低下するに留まり,燃料棒有効長頂部は冠水維持される。燃料プール水は 事象発生約7.6時間で沸騰し,その後100℃付近で維持される。

また,第4.2.2-2 図に示すとおり,燃料プール水位が通常水位から約0.35m 下の水位となった場合の線量率は約1.0×10⁻³mSv/h以下であり,必要な遮蔽 の目安とした10mSv/hと比べて低いことから,この水位において放射線の遮 蔽は維持される。なお,線量率の評価点は原子炉建物原子炉棟4階の燃料取 替機台車床としている。

燃料プールでは燃料がボロン添加ステンレス鋼製ラックセルに貯蔵され ており,必要な燃料間距離をとる等の設計により水密度の状態によらず臨界 未満となるため,本事象においても未臨界は維持される。

事象発生約7.6時間後から燃料プールスプレイ系による燃料プールへの注 水を行うことで蒸発量に応じた燃料プールへの注水を継続することで安定 状態を維持できる。

本評価では、「1.2.3.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示す(1)から(3)の評価項目について、対策の有効性を確認した。

(添付資料 4.1.2, 4.2.3)

4.2.3 評価条件の不確かさの影響評価

評価条件の不確かさの影響評価の範囲として,運転員等操作時間に与える影響, 評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕を評価するものとす る。

想定事故2では,サイフォン現象等により燃料プール内の水の小規模な喪失が 発生し,燃料プールの水位が低下することが特徴である。また,不確かさの影響 を確認する運転員等操作は,燃料プールスプレイ系による燃料プールへの注水操 作とする。

- (1) 評価条件の不確かさの影響評価
 - a. 初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件

初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件は,第4.2.2-1 表に示すとおりであり,それらの条件設定を設計値等,最確条件とした場合 の影響を評価する。また,評価条件の設定に当たっては,評価項目となるパ ラメータに対する余裕が小さくなるような設定があることから,その中で事 象進展に有意な影響を与えると考えられる項目に関する影響評価の結果を 以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

初期条件の燃料の崩壊熱は,評価条件の約7.8MWに対して最確条件は約7.8MW以下であり,評価条件の不確かさとして,最確条件とした場合は,評価条件で設定している燃料の崩壊熱より小さくなるため,燃料プール水温の上昇及び水位の低下は緩和されるが,燃料プールスプレイ系による燃料プールへの注水操作は燃料の崩壊熱に応じた対応をとるものではなく,燃料プール水位の低下に伴う異常の認知を起点とした冷却機能喪失又は注水機能喪失の確認を起点とするものであることから,運転員等操作時間に与える影響はない。

初期条件の燃料プール水温は,評価条件の65℃に対して最確条件は約 17℃~約40℃であり,評価条件の不確かさとして,最確条件とした場合は, 評価条件で設定している燃料プールの初期水温より低くなり,沸騰開始時 間は遅くなるため,時間余裕が長くなるが,燃料プールスプレイ系による 燃料プールへの注水操作は燃料プール水の初期水温に応じた対応をとる ものではなく,燃料プール水位の低下に伴う異常の認知を起点とした冷却 機能喪失又は注水機能喪失の確認を起点とするものであることから,運転 員等操作時間に与える影響はない。

初期条件の燃料プール水位は,評価条件の通常水位に対して最確条件は 通常水位付近であり,評価条件の不確かさとして,最確条件とした場合は, 評価条件での初期水位は通常水位を設定しているため,通常水位より低い 水位の変動を考慮した場合,燃料プール水位が燃料棒有効長頂部まで低下 する時間及び燃料プール水位の低下による異常の認知の時間は短くなる が,燃料プールスプレイ系による燃料プールへの注水操作は初期水位に応 じた対応をとるものではなく,燃料プール水位の低下に伴う異常の認知を 起点とした冷却機能喪失又は注水機能喪失の確認を起点とするものであ ることから,運転員等操作時間に与える影響はない。

初期に地震起因のスロッシングが発生した場合,燃料プール水位が最大 で約1.1m低下するものの,放射線の遮蔽が維持される最低水位に到達する までの時間は事象発生から約1.1日後(10mSv/hの場合)であり,事象発生 から3時間10分後までに燃料プールスプレイ系による注水が可能となる ことから,運転員等操作時間に与える影響はない。

初期条件のプールゲートの状態は,評価条件のプールゲート閉に対して 最確条件はプールゲート開であり,評価条件の不確かさとして,最確条件 とした場合は,保有水量がプールゲート閉時と比べ2倍程度となり,燃料 プールの水温の上昇及び蒸発による燃料プール水位の低下は緩和される が,燃料プールスプレイ系による燃料プールへの注水操作はプールゲート の状態に応じた対応をとるものではなく、燃料プール水位の低下に伴う異常の認知を起点とした冷却機能喪失又は注水機能喪失の確認を起点とするものであることから、運転員等操作時間に与える影響はない。

配管破断の想定及びサイフォン現象による燃料プール水位の低下は,破 断面積及び弁の開口面積に応じて水位低下速度が変動するが,本評価では, サイフォンブレイク配管による漏えい停止を考慮しており,燃料プール水 位が燃料プール冷却系戻り配管水平部高さ付近(通常水位から約0.35m下) まで瞬時に低下するものとしていることから,事象進展に影響はなく,ま た,燃料プールスプレイ系による燃料プールへの注水操作は水位低下速度 に応じた対応をとるものではなく,水位低下に伴う異常の認知を起点とし た冷却機能喪失又は注水機能喪失の確認を起点とするものであるため,運 転員等操作時間に与える影響はない。

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

初期条件の燃料の崩壊熱は,評価条件の約7.8MWに対して最確条件は約7.8MW以下であり,評価条件の不確かさとして,最確条件とした場合は,評価条件で設定している燃料の崩壊熱より小さくなることから,評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

初期条件の燃料プール水温は,評価条件の65℃に対して最確条件は約 17℃~約40℃であり,評価条件の不確かさとして,最確条件とした場合は, 評価条件で設定している燃料プール水温より低くなるため,沸騰開始時間 は遅くなり,燃料プール水位の低下は緩和されることから,評価項目とな るパラメータに対する余裕は大きくなる。

また、自然蒸発、燃料プールの水温及び温度上昇の非一様性により、評価で想定している沸騰による燃料プール水位の低下開始時間より早く燃料プール水位の低下が始まることも考えられる。しかし、自然蒸発による影響は沸騰による水位の低下と比べて僅かであり、気化熱により燃料プール水は冷却される。さらに、燃料プール水温の非一様性も沸騰開始後の気泡上昇を駆動力とした対流により影響が小さくなることが考えられる。仮に、事象発生直後から沸騰による燃料プール水位の低下が開始すると想定した場合であっても、燃料プール水位が放射線の遮蔽が維持される最低水位に到達するまでの時間は事象発生から約1.2日(10mSv/hの場合),燃料プール水位が燃料棒有効長頂部まで低下する時間は事象発生から約3.4日あり、事象発生から3時間10分後までに燃料プールスプレイ系による注水が可能であることから、評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

初期条件の燃料プール水位は,評価条件の通常水位に対して最確条件は 通常水位付近であり,評価条件の不確かさとして,最確条件とした場合は, 評価条件での初期水位は通常水位を設定しているため,その変動を考慮し た場合,燃料プール水位が初期水位から燃料棒有効長頂部まで低下する時 間は短くなるが,仮に初期水位を水位低警報レベル(通常水位から約0.27m 下*5)とした場合であっても,漏えいにより瞬時に水位が低下しサイフォ ンブレイク配管により燃料プール冷却系戻り配管水平部高さ付近(通常水 位から約0.35m下)で停止するとしていることから,評価項目となるパラ メータに与える影響はない。

初期に地震起因のスロッシングが発生した場合,最大で約1.1mの水位の

低下が発生するが、燃料プール水位が放射線の遮蔽が維持される最低水位 に到達するまでの時間は事象発生から約1.1日(10mSv/hの場合),燃料プ ール水位が通常水位から燃料棒有効長頂部まで低下する時間は事象発生 から約3.3日あり、事象発生から3時間10分後までに燃料プールスプレイ 系による注水が可能であることから、評価項目となるパラメータに与える 影響は小さい。

初期条件のプールゲートの状態は,評価条件のプールゲート閉に対して 最確条件はプールゲート開であり,評価条件の不確かさとして,最確条件 とした場合は,保有水量がプールゲート閉時と比べ2倍程度となり,燃料 プール水温の上昇及び蒸発による燃料プール水位の低下は緩和されるこ とから,評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

配管破断の想定及びサイフォン現象による燃料プール水位の低下は,破断面積及び弁の開口面積に応じて水位低下速度が変動するが,本評価では,サイフォンブレイク配管による漏えい停止を考慮しており,燃料プール水位が燃料プール冷却系戻り配管水平部高さ付近(通常水位から約0.35m下)まで瞬時に低下するものとしていることから,事象進展に影響はなく,評価項目となるパラメータに与える影響はない。

※5 燃料プール水位低の警報設定値:通常水位-272mm

(添付資料4.2.4)

b. 操作条件

操作条件の不確かさとして,操作の不確かさを「認知」,「要員配置」, 「移動」,「操作所要時間」,「他の並列操作有無」及び「操作の確実さ」 の6要因に分類し,これらの要因が運転員等操作時間に与える影響を評価す る。また,運転員等操作時間に与える影響が評価項目となるパラメータに与 える影響を評価し,評価結果を以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

操作条件の燃料プールスプレイ系による燃料プールへの注水操作は,評価上の操作開始時間として,事象発生から約7.6時間後を設定している。 運転員等操作時間に与える影響として,当該操作は他の操作との重複はなく,燃料プールの冷却機能喪失又は水位低下による異常を認知した時点で 注水準備に着手可能であり,その準備操作にかかる時間は2時間50分を想 定していることから,実態の操作開始時間は想定している事象発生から約 7.6時間後より早まる可能性があり,運転員等操作時間に対する余裕は大 きくなる。

- (b) 評価項目となるパラメータに与える影響
 - 操作条件の燃料プールスプレイ系による燃料プールへの注水操作は、運転員等操作時間に与える影響として、評価上の操作完了時間に対して、実態に見込まれる操作完了時間が早くなる可能性がある。この場合、放射線の遮蔽が維持される最低水位に到達するまでの時間余裕は、注水操作に対して約1.5日(10mSv/hの場合)と操作に対して十分な時間余裕があることから、評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

(添付資料4.2.4)

(2) 操作時間余裕の把握

操作開始時間の遅れによる影響度合いを把握する観点から,評価項目となる パラメータに対して,対策の有効性が確認できる範囲内での操作時間余裕を確認し,その結果を以下に示す。

操作条件の燃料プールスプレイ系による燃料プールへの注水操作は,放射線 の遮蔽が維持される最低水位に到達するまでの時間が約1.5日(10mSv/hの場 合),燃料プール水位が燃料棒有効長頂部まで低下する時間が約3.7日であり, 事故を検知して注水を開始するまでの時間は事象発生から約7.6時間後と設定 していることから,時間余裕がある。

(添付資料4.2.4)

(3) まとめ

評価条件の不確かさの影響評価の範囲として,運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕を確認した。その結果,評価条件の不確かさが運転員等操作時間に与える影響等を考慮した場合においても,評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。この他,評価項目となるパラメータに対して,対策の有効性が確認できる範囲内において,操作時間には時間余裕がある。

- 4.2.4 必要な要員及び資源の評価
- (1) 必要な要員の評価

想定事故2において、重大事故等対策時における必要な要員は、「4.2.1(3) 燃料損傷防止対策」に示すとおり26名である。「6.2 重大事故等対策時に必要 な要員の評価結果」で説明している緊急時対策要員の43名で対処可能である。 なお、今回評価した原子炉運転停止中ではなく、原子炉運転中を想定した場 合、事象によっては、原子炉における重大事故又は重大事故に至るおそれのあ る事故の対応と、想定事故2の対応が重畳することも考えられる。しかし、原 子炉運転中を想定した場合、燃料プールに貯蔵されている燃料の崩壊熱が低い ため、操作時間余裕が十分長くあり(原子炉運転開始直後を考慮しても燃料プ ール水が100℃に到達するまで最低でも1日以上)、原子炉における重大事故又 は重大事故に至るおそれのある事故の対応が収束に向かっている状態での対 応となるため、緊急時対策要員により対応可能である。

(2) 必要な資源の評価

想定事故2において,必要な水源,燃料及び電源は,「6.1(2)資源の評価条件」の条件にて評価している。その結果を以下に示す。

a. 水源

燃料プールスプレイ系による燃料プール注水については、7日間の対応を 考慮すると、約2,100m³の水が必要である。水源として、輪谷貯水槽(西1 /西2)に約7,000m³の水量を保有しており、水源を枯渇させることなく7 日間の注水継続実施が可能である。

(添付資料4.2.5)

b. 燃料

非常用ディーゼル発電機等による電源供給については,事象発生後7日間 最大負荷で運転した場合,運転継続に約700m³の軽油が必要となる。燃料プ ールスプレイ系による燃料プールへの注水については,保守的に事象発生直 後からの大量送水車の運転を想定すると,7日間の運転継続に約11m³の軽油 が必要となる。合計約711m³の軽油が必要となる。ディーゼル燃料貯蔵タン クにて約730m³の軽油を保有しており,この使用が可能であることから非常 用ディーゼル発電機等による電源供給,燃料プールスプレイ系による燃料プ ールへの注水について,7日間の運転継続が可能である。

緊急時対策所用発電機による電源供給については,事象発生直後からの運転を想定すると、7日間の運転継続に約8m³の軽油が必要となる。緊急時対策所用燃料地下タンクにて約45m³の軽油を保有しており、この使用が可能であることから、緊急時対策所用発電機による電源供給について、7日間の継続が可能である。

(添付資料4.2.6)

c. 電源

外部電源は使用できないものと仮定し,非常用ディーゼル発電機等によっ て給電を行うものとする。重大事故等対策時に必要な負荷は,非常用ディー ゼル発電機等の負荷に含まれることから,非常用ディーゼル発電機等による 電源供給が可能である。

また,緊急時対策所用発電機についても,必要負荷に対しての電源供給が 可能である。

4.2.5 結論

想定事故2では、燃料プールに入る配管からの漏えいが発生した際に逆止弁の 機能が十分に働かず、サイフォン現象等による燃料プール水の小規模な喪失が発 生し、かつ、燃料プールへの水の注水にも失敗して燃料プール水位が低下するこ とで、やがて燃料が露出し燃料損傷に至ることが特徴である。想定事故2に対す る燃料損傷防止対策としては燃料プールスプレイ系による燃料プールへの注水 手段を整備している。

想定事故2について有効性評価を実施した。

上記の場合においても,燃料プールスプレイ系による燃料プールへの注水により,燃料プール水位を維持することができることから,放射線の遮蔽が維持され,かつ,燃料損傷することはない。

また,燃料プールでは燃料がボロン添加ステンレス鋼製ラックセルに貯蔵され ており,必要な燃料間距離をとる等の設計により水密度の状態によらず臨界未満 となるため、未臨界は維持される。

その結果,燃料棒有効長頂部の冠水,放射線の遮蔽が維持される水位の確保及 び未臨界を維持できることから,評価項目を満足している。また,安定状態を維 持できる。

評価条件の不確かさについて確認した結果,運転員等操作時間に与える影響及 び評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

また,対策の有効性が確認できる範囲内において,操作時間余裕について確認 した結果,操作が遅れた場合でも一定の余裕がある。

重大事故等対策時に必要な要員は,緊急時対策要員にて確保可能である。また,

必要な水源、燃料及び電源を供給可能である。

以上のことから,燃料プールスプレイ系による燃料プールへの注水等の燃料損 傷防止対策は,想定事故2に対して有効である。



第4.2.1-1 図 「想定事故2」の重大事故等対策の概略系統図 (燃料プールスプレイ系による燃料プールへの注水)



第4.2.1-2図 「想定事故2」の対応手順の概要

想定事故2

							হৈ হয়					47 \B n+ 88	(1+88)			47 \F		
						1(#至1回 0 20	30 4	50 60	1 2	3 4	推迴时间	(時间) 7 8	9 10	11	推迴 5 6	时间(口) ; 7	備考
		実施箇所・	·必要人員数				急磁生		<u> </u>	Į	1 1	<u> </u>	_		()	<u> </u>		
	責任者 当直長 1人 緊		中央制御室監視 緊急時対策本部連絡		 ✓ プラント状況判断 								時間 燃料プー	ル水温100℃至				
操作項目	指揮者	当直副長	1人	運転操作指揮	操作内容									燃料プー	ルスプレイ系	による注水	k開始	
	通報連絡等を行う	指示者	1人	初動での指揮														
	要員	連絡責任者 連絡担当者	4人	発電所内外連絡														
	運転員 (中央制御室)	運転員 (現場)		復旧班要員														
					・ 燃料プール水漏えい発生確認													
					 外部電源喪失確認 													
					• 非常用ディーゼル発電機等自動起動確認													
状況判断	1.6	1.4			 残留熱除去系停止/燃料プール冷却系停止確認 	10分												
状况判断	A	-			・ 燃料プール水位がサイフォンブレイク配管付近にて安定確認													
					 燃料ブール注水機能喪失確認 													
					・ 燃料プール冷却機能喪失確認													
					・ 燃料ブール水位・温度監視							適宜実施						
燃料プール 冷却機能回復操作	_	-		-	• 残留熱除去系,燃料プール冷却系 機能回復										()			評価上考慮せず 対応可能な要員により対応する
燃料プール 注水機能回復操作	_	-		-	 残留熱除去系,燃料プール補給水系,復水輸送系 機能回復 													評価上考慮せず 対応可能な要員により対応する
	(1人) A	-		-	 ・		10分											評価上考慮せず
燃料プール水位低下要因調査	_	2 B	人 , C	-	· 現場確認		•	1時間										評価上考慮せず
	_	-	_	_	• 隔離操作						適宜	I実施						評価上考慮せず 対応可能な要員により対応する
	_	-	_		 放射線防護具準備 		10分								<u>_</u>			
燃料プールスプレイ系による 可搬型スプレイノズルを使用 した燃料プール注水	_	-		14人 a~n	 ・ 大量送水車による燃料プールへの注水準備 (大量送水車配置,ホース展張,接続) ・ 原子炉建物内ホース敷設,可搬型スプレイノズル準備 				2時間50分									
	_			(2人) a, b	• 大量送水車による燃料プールへの注水									適宜実施				
燃料プールスプレイ系による 常設スプレイヘッダを使用し た燃料プール注水	-	-		-	• 大量送水車による燃料プールへの注水										(評価上考慮せず 注水不可の場合は可搬型スプレイノ ズルにより対応する
	_	-	_		 放射線防護具準備 		10分											
燃料補給準備	—	-		2人 o~p	・ ディーゼル燃料貯蔵タンクからタンクローリへの補給				2時間30分									タンクローリ残量に応じて適宜 ディーゼル燃料貯蔵タンクから補給
燃料補給作業	-		_	1	・ 大量送水車への補給									適宜実施				
必要人員数 合計	1人 A	2 B	人 , C	16人 a~p	原子炉運転中における燃料プールでの事故を想定し	た場合,事	家によっ	ては, 原-	炉における	重大事故の	対応と燃料ブ	ールにおけ	る重大事故に	ニ至るおそれ	のある事	 故の対応	 忘が重畳す;	
	() 内の数字は他の	の作業終了後,	移動して対	応する人員数。	も考えられる。しかし、燃料プールに貯蔵されてい 原子炉側の事故対応が収束に向かっている状態での?	る燃料の崩 対応となる	壊熱が低 。ため,緊	いことかい 急時対策事	。時間余裕が 夏しにより対	十分長く(忘可能であ	運転開始直後 る。	を考慮して	も燃料プーバ	~の保有水が	100℃に到	」達する	まで1日以	上),


第4.2.2-2図 燃料プール水位と線量率(想定事故2)

				(#
判断及び操作	手順	常設設備	可搬型設備	計装設備
燃料プール水位低 下確認	燃料プールを冷却している系統が機能喪失すると同時に、燃料プールを冷却している系統が機能喪失すると同時に、燃料プールの冷却系の配管破断によるサイフォン現象等により燃料プール内の水の小規模な漏えいが発生し、燃料プール水位が低下することを確認する。	【非常用ディーゼル発電機】 【ディーゼル燃料貯蔵タン ク】	Ι	燃料プール水位・温度(SA) 燃料プール水位(SA) 燃料プール監視カメラ(SA)(燃料プ ール監視カメラ用冷却設備を含む)
燃料プールの注水 機能喪失確認	燃料プールの水位低下分を注水するため,復水輸送系等 による燃料プールへの注水準備を行う。中央制御室から の遠隔操作による燃料プールへの注水準備が困難な場 合,燃料プールへの注水機能喪失であることを確認す る。	Ι	I	【残留熱除去ポンプ出口圧力】 【残留熱除去ポンプ出口流量】 燃料プール水位・温度(SA) 燃料プールエリア放射線モニタ(高レ ンジ・低レンジ)(SA) 燃料プール監視カメラ用冷却設備を含む)
サイフォンブレイ ク配管による燃料 プール漏えい停止 確認	燃料プールの水位低下に伴い発生する警報等により, 燃料プールからの漏えいを認知し, 初期水位から燃料プール冷却系戻り配管水平部高さ付近まで水位が低下するが, サイフォンブレイク配管により漏えいが停止することを確認する。	I	I	燃料プール水位・温度(SA) 燃料プール水位(SA) 燃料プールエリア放射線モニタ(高レ ンジ・低レンジ)(SA) 燃料プール監視カメラ(SA)(燃料プ ール監視カメラ用冷却設備を含む)
				■ 11 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)

第4.2.1-1表 「想定事故2」の重大事故等対策について(1/2)

すめ」、主バすめガバルにしょ、し、ロノロ	重大事故等対処設備	常設設備可搬型設備	燃料 る燃 る燃 活設スプレイヘッダ 量に ディーゼル燃料貯蔵タンク 特 大 一 ル 監視カメラ用冷却設備を含む) (SA) (SA) 燃料プール水位 (SA) 燃料プール水位 (SA) 燃料プール水位 (SA) 燃料プール水位 (SA) 燃料プール水位 (SA) 燃料プール水位 (SA) 燃料プール水位 (SA) 燃料プール水位 (SA) 燃料プール水位 (SA) 燃料プール水位 (SA) (高レ ンジ・低レンジ) (SA) (SA) た 一 た (高レ ンジ・低レンジ) (SA	燃料 燃料 ポポプール水位・温度 (SA) 数プ ボール水位 (SA) 「 数料 ディーゼル燃料貯蔵タンク オ メ タンクローリ 、 燃料 アールオ位 (SA) 「 燃料 アールオ位 (SA) 「 燃料 アールオ位 (SA) 「 燃料 アールオ位 (SA) 「 燃料 アールオ位 (SA) 「 「 「 「 「 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
	노미나		燃料プールスプレイ系の準備が完了したところで、燃料 プールスプレイ系(常設スプレイヘッダ使用)による燃 料プールへの注水により燃料プールの水位を維持する。 常設スプレ その後は、燃料プールの冷却系を復旧しつつ、蒸発量に 近じた水量を注水することで、燃料プール水位を維持す る。	燃料プールスプレイ系の準備が完了したところで, 燃料 プールスプレイ系による燃料プール注水により, 燃料プ ール水位を維持する。その後は, 燃料プールの冷却系を 復旧しつつ, 蒸発量に応じた水量を注水することで, 燃 料プール水位を維持する。
	가기 바다 그가 ~ 있어요.	刊町及い操作	燃料プールスプレ イ系 (常設スプレイ ヘッダ使用) による 燃料プールへの注 水	燃料プールスプレ イ系による燃料プ ールへの注水

第4.2.1-1表 「想定事故2」の重大事故等対策について(2/2)

】:重大事故等対処設備(設計基準拡張)
 □ :有効性評価上考慮しない操作

		項目	主要評価条件	条件設定の考え方
		燃料プール保有水量	糸 1,599m ³	保有水量を厳しく見積もるためにプールゲート閉の状況を想定
		然料プール水位	通常水位	通常水位を設定
	ļ	燃料プール水温	65°C	運転上許容される上限値として設定
	初期条件	燃料の崩壊熱	約 7. 8MW 【使用済燃料】 取出時平均燃焼度: ・ 9 × 9 燃料 45GWd/t ・ MO X 燃料 33GWd/t	原子炉停止後に最短時間(原子炉停止後 10 日※1)で取り出された全 炉心分の燃料が、過去に取り出された貯蔵燃料と合わせて、使用済燃 料貯蔵ラックに最大体数貯蔵されていることを想定し, OR I GEN 2 を用いて算出 また、原子炉停止 10 日後においては, MOX燃料の方が9×9燃料 よりも崩壊熱が大きく, 燃料プール水位低下の観点で厳しいため, 燃
		安全機能の喪失に対する仮定	燃料プールの冷却機能及 び注水機能喪失	林沢プールの冷却機能及び注水機能として、燃料プール冷却系、残留 熱除去系、復水輸送系等の機能喪失を設定
		配管破断の想定	残留熟除去系配管の全周 破断	燃料プール水位が最も低下する可能性のあるサイフォン現象による 漏えいとして,残留熟除去系配管の全周破断を想定
	事故条件	漏えいによる燃料プール水位の低 下	事象発生と同時に通常水 位から約 0.35m 下まで低 下	燃料プール冷却系配管に設置されている逆止弁については,開固着を仮定する。サイフォンブレイク配管によりサイフォン現象による流出が停止されるため,燃料プール水位は燃料プール冷却系戻り配管水平部高さ付近(通常水位より約0.35m下)までの低下にとどまるなお,この水位まで瞬時に低下するものとする
		外部電源	外部電源なし	外部電源の有無は事象進展に影響しないことから, 資源の観点で厳し い外部電源なしを設定
×1 1	島根2号的	同の定期検査における実績を確認し、	解列後の全制御棒全挿入から	。原子炉開放までの最短時間である約5日及び全燃料取り出しの最短時

(1 / 0)上 亜 新 価 冬 仲 (相 宗 重 抉 0) ₩ 間約5日を考慮して原子炉停止後10日を設定。原子炉停止後10日とは全制御棒全挿入からの時間を示している。通常停止操作において原子炉の 出力は全制御棒全挿入完了及び発電機解列以前から徐々に低下させるが,崩壊熱評価はスクラムのような瞬時に出力を低下させる保守的な計算条 件となっている。

4.2-18

ヒ ヂ い く と / く と / と / と / く と / と / と / と / と	条件設定の考え方	燃料プールスプレイ系(可搬型スプレイノズル使用)による注水を 想定 設備の設計を踏まえて設定	燃料プールスプレイ系(可搬型スプレイノズル使用)の系統構成に 必要な準備時間は2時間 50 分であるが, 燃料プール水位の低下し 始める時間が事象発生から約 7.6 時間後であることを踏まえて設 定	系(常設スプレイヘッダ使用)の注水容量はともに 48m ³ /h 以上であ
	主要評価条件	48 ^{m3} /h ^{※2} で注水	事象発生から約7.6時間後	(日)及び燃料プールスプレイ
77 J. C. C	項目	燃料プールスプレイ系	燃料プールスプレイ系による燃料 プールへの注水	レスプレイ系(可搬型スプレイノズル使
		機器条件 関連する 等対策に 重大事故	操作条件 関連する 等対策に 重大事故	※2 然料プール

第4.2.2-1表 主要評価条件(想定事故2)(2/2)

 $\overset{\circ}{\mathcal{N}}$

燃料プールの水位低下と遮蔽水位に関する評価について

- 燃料プールの概要 添付資料 4.1.1 と同様である。
- 2. 放射線の遮蔽の維持に必要な燃料プールの遮蔽水位について 添付資料 4.1.1 と同様である。
- 3. 想定事故2における時間余裕

図1に示すように想定事故2では燃料プー ル冷却系配管及び残留熱除去系配管に設置 されている逆止弁については開固着を仮定 する。サイフォンブレイク配管により,サイ フォン現象による流出を防止するため,燃料 プール水位は燃料プール冷却系戻り配管水 平部高さ付近(通常水位から約0.35m下)ま での低下にとどまり,保守的にこの水位まで 瞬時に低下するものとする。

配管破断により保有水が漏えいし,燃料プ ール冷却系戻り配管水平部高さ付近(通常水 位から約0.35m下)まで水位が低下した場合, 崩壊熱除去機能喪失に伴い,事象発生から約 7.6時間後に沸騰の開始により水位が低下す る。



図1 想定事故2の想定

燃料プール水位が通常水位から放射線の遮蔽が維持される最低水位(通常水 位から約2.6m下)まで低下する時間は,事象発生から約1.5日であり,重大事 故等対策として期待している燃料プールスプレイ系による燃料プールへの注水 操作の時間余裕は十分ある(評価結果は表1の通り)。

表1 崩壊熱除去機能喪失及びサイフォン現象発生時の評価結果

項目	算定結果
燃料プール水温が100℃に到達するまでの時間(h)	約7.6
燃料の崩壊熱による燃料プール保有水の蒸発量(m³/h)	約13
燃料プール水位が通常水位から約2.6m低下するまでの時間(day)	約1.5
燃料棒有効長頂部冠水部まで燃料プール水位が低下するまでの時間(day)	約 3.7
燃料プール水位の低下速度 (m/h)	約 0.08

添 4.2.1-1

燃料プールのサイフォンブレイク配管について

1. サイフォンブレイク配管の概要

燃料プールは、第1図のように燃料プール冷却系により冷却及び水質管理されている。燃料プールの保有水がサイフォン現象により漏えいする場合は、燃料プール冷却系戻り配管に設置された逆止弁(2重化)により燃料プールの保 有水の漏えいを防止する設計としている。仮に、逆止弁が開固着により機能喪 失した状態でサイフォン現象が発生した場合は、サイフォンブレイク配管の開 放端のレベルまで水位が低下した時点でサイフォンブレイク配管の開放端から 空気が吸い込まれ、吸い込まれた空気が第2図③のように弁箱と開固着した弁 体との間に形成されている隙間(第3図②,③参照)を通過し、燃料プール冷 却系戻り配管へ流入することで、サイフォン現象による漏えいを停止すること が可能な設計としている。

なお、サイフォンブレイク配管は、現場での施工性を考慮し、逆止弁の弁蓋 に接続しているが、弁体等との干渉はなく、逆止弁の動作に影響はしないこと から、サイフォン現象発生時の逆止弁機能に影響はない。また、弁箱と開固着 した弁体との間に形成される隙間部の面積(1780mm²以上)は、サイフォンブレ イク配管内面積(配管内面積: mm²)より大きく、逆止弁開固着時にサイ フォン現象が発生した場合であっても、逆止弁内部でサイフォンブレイク配管 からの空気の流路が確保されることで、サイフォン現象を停止することが可能 である。(第3図③参照)





本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。



本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

添4.2.2-2

- 2. サイフォンブレイク配管の機器仕様
- (1)サイフォンブレイク配管の寸法
 サイフォンブレイク配管は、2本の燃料プール冷却系戻り配管(150A)に
 それぞれ設置する、弁等の機器がない口径 の配管である。
- (2) サイフォンブレイク配管の設置レベル

サイフォンブレイク配管の設置位置及び燃料プール内のレベルを第4図に 示す。サイフォンブレイク配管の開放端は通常水位より下方(150mm)に設置 されており、燃料プールの保有水がサイフォン現象で流出した場合において も、水位低下を燃料プール冷却系戻り配管水平部(内面下端,通常水位より 下方(約280mm))のレベルまでで留めることが可能である。



第5図 サイフォンブレイク配管設置レベル図

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

(3) サイフォン現象発生時の想定漏えい量

サイフォン現象が発生し、サイフォンブレイク配管の開放端まで水位 が低下すると、当該開放端から空気を吸込み、燃料プール冷却系戻り配 管水平部に空気が溜まり両側の配管内の水に力が伝わらなくなりサイフ オン現象を止めることができる(第5図参照)。

この場合における漏えい量は約46.8m³(通常水位より下方約280mm)となるが,想定事象2の解析で用いる漏えい量については,これに保守性を持たせて約58.5m³(通常水位より下方約0.35m)で評価している。

(4) 想定被ばく線量率

燃料プールの保有水が流出した場合の,原子炉建物原子炉棟4階の被 ばく線量評価結果を第6図に示す。第6図より,燃料プールの水位が通 常水位から約0.35m下まで低下した場合においても原子炉建物原子炉棟 4階の雰囲気線量率は1.0×10⁻³mSv/h以下であることから,燃料プールは サイフォン現象が発生した場合においても十分な遮蔽水位を確保するこ とが可能である。



第6図 原子炉建物原子炉棟4階での被ばく線量率

- 3. サイフォンブレイク配管の健全性について
- (1) 配管強度への影響について

サイフォンブレイク配管及びサイフォンブレイク配管が取り付けられ ている燃料プール冷却系戻り配管は基準地震動Ssに対し十分な耐震性 を有している。

(2) 人的要因による機能阻害について

サイフォンブレイク配管は、操作や作動機構を有さない構造であるこ とから、誤操作や故障により機能喪失することはない。そのため、燃料 プール保有水のサイフォン現象による漏えいが発生した場合においても、 操作や作業を実施することはなく、サイフォンブレイク配管の開放端ま で水位低下することで自動的にサイフォン現象を止めることが可能であ る。

(3) 異物による閉塞について

燃料プールは、燃料プール冷却系の「スキマサージタンク」及び「ろ 過脱塩器」により、下記の不純物を除去し水質基準を満足する設計とな っており、不純物によるサイフォンブレイク配管(口径)の閉塞を 防止することが可能である。

- ・燃料プール水面上の空気中からの混入物
- ・燃料プールに貯蔵される燃料及び機器表面に付着した不純物
- ・燃料交換時に炉心から出る腐食生成物と核分裂生成物
- ・燃料交換作業、その他の作業の際の混入物
- ・燃料プール洗浄後の残留化学洗浄液又はフラッシング水
- a. スキマサージタンクによる異物除去について スキマサージタンクには、約800mm×1170mmの異物混入防止用金網 が設置されており、燃料プール水面に浮かぶ塵等の比較的大きな不純 物を除去することが可能である。
- b. ろ過脱塩器による異物除去について
 - ろ過脱塩器は、イオン交換樹脂により燃料プール水を浄化する設備 である。

このろ過脱塩器のエレメントは目開き約25µm程度であり,サイフォンブレイク配管(口径))を閉塞させるような不純物の除去が可能である。

c. 燃料プールの巡視について

燃料プールは、運転員により、1回/1日の巡視を実施することと なっており、サイフォンブレイク配管を閉塞させる可能性がある浮遊 物等がないことを確認することができる。このような巡視で浮遊物等 を発見することにより、異物による閉塞を防止することが可能である。

d. 地震等発生時における異物による閉塞の防止について
 燃料プールの近傍は異物混入防止エリアとして設定して,原則シート養生を実施しない運用としている(プール脇の手すり等についても
 同様)。ただし,定期検査時の汚染拡大防止及び作業エリア内での作業

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

を避けることができず、プール内への異物混入防止のために養生が必要となる場合などの理由があるときには、必要箇所の養生を行うため、これらの養生シートがスロッシング等によりプール内に流れ込む懸念はある。

地震発生時に原子炉建物基礎マット上で10gal以上の揺れが確認された場合に運転員がパトロールを実施することとしており,燃料プール内に養生シート(黄色及び緑色)が落下している場合,発見することができる。また,地震発生時を含め中央制御室において燃料プール水位に関する警報が発せられた場合,原子炉建物原子炉棟4階に設置しているカメラを使用することで,中央制御室から燃料プール及びサイフォンブレイク配管開放端付近の状況を確認することができる(第7図参照)。

燃料プール内に落下した養生シートは,速やかに除去が行えるよう 原子炉建物原子炉棟4階に除去用の治具を配備する。

(配備する治具)

①タモ,ケーブルフィッシャー

燃料プール上の養生シート片の除去

②ボートフック

サイフォンブレイク配管開放端に張り付いた養生シート片の除去

仮にサイフォン現象による漏えいが発生している状況で原子炉建物 原子炉棟4階の線量率が上昇してプール内に流れ込んだ浮遊物等を除 去できず,かつ浮遊物等によるサイフォンブレイク配管の閉塞が発生 した場合は漏えいが継続することとなる。

ただし、スロッシングによりサイフォンブレイク配管の開放端が露 出している場合においては浮遊物等によるサイフォンブレイク配管の 閉塞は発生しないと考えられる。



①燃料プール北側カメラ設置予定位置からの映像 (サイフォンブレイク配管(南側))



②燃料プール南側カメラ設置予定位置からの映像 (サイフォンブレイク配管(北側))

第7図 サイフォンブレイク配管設置位置図

本資料のうち,枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

添4.2.2-6

(4) 落下物干渉による影響

サイフォンブレイク配管は開放端を鉛直下向きになるよう設置してい るため、仮に燃料プール内に異物混入があっても異物が端部に付着し留 まることはない。

また,床面上に敷設しているサイフォンブレイク配管については囲い 等を実施することにより,落下物による閉塞の影響を考慮した設計とす る。

(5) サイフォンブレイク配管の健全性確認方法について

燃料プールの通常水位においてサイフォンブレイク配管の端部付近の 水のゆらぎを目視により確認するが,目視確認が困難な場合は聴診棒に よる聴音により通水状況の確認を実施する。



第8図 サイフォンブレイク配管の設置状況

安定状態について(想定事故2)

想定事故2(サイフォン現象等による燃料プール内の水の小規模な喪失)の安定 状態については以下のとおり。

燃料プール安定状態:設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備を用いた燃料プールな定状態:設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備を用いた燃料プール水位を維持することで、燃料の冠水、放射線遮蔽及び未臨界が維持され、燃料プールの保有水の温度が安定し、かつ、必要な要員の不足、資源の枯渇等のあらかじめ想定される事象悪化のおそれがない場合、安定状態が確立されたものとする。

【安定状態の確立について】

燃料プールの安定状態の確立について

燃料プールスプレイ系を用いた燃料プールへの注水を実施することで、燃料プ ール水位が維持され、燃料プールの安定状態が確立される。

重大事故等対策時に必要な要員は確保可能であり,また,必要な水源,燃料及 び電源を供給可能である。

【安定状態の維持について】

上記の燃料損傷防止対策により安定状態を維持できる。

また、燃料プールスプレイ系による燃料プールへの注水を継続し、残留熱除去 系又は燃料プール冷却系を復旧し、復旧後は復水輸送系等によりスキマサージタ ンクへの補給を実施する。燃料プールの保有水を残留熱除去系等により冷却する ことによって、安定状態後の状態維持のための冷却が可能となる。

(添付資料 2.1.1 別紙 1 参照)

評価条件の不確かさの影響評価について(想定事故2) #1、* 増くでませらやお (****問サッジ部件をはしいか、 ぷう シークシャット

ッシング量:180m3%1)の水位の低下が発生するが,燃料プール水位が 最確条件とした場合は、評価条件で設定している燃料プール水温より 低くなるため、沸騰開始時間は遅くなり、燃料プール水位の低下は緩 評価で想定している沸騰による燃料プール水位低下開始時間より早 後までに燃料プールスプレイ系による燃料プールへの注水が可能で いるため、その変動を考慮した場合、燃料プール水位が初期水位から 生から約 1.1 日(10mSv/h の場合), 燃料プール水位が通常水位から燃 料棒有効長頂部まで低下する時間は事象発生から約3.3日あり,事象 く燃料プール水位の低下が始まることも考えられる。しかし、自然蒸 発による影響は沸騰による水位低下と比べて僅かであり、気化熱によ り燃料プール水は冷却される。さらに、燃料プールの水温の非一様性 も沸騰開始後の気泡上昇を駆動力とした対流により影響が小さくな ることが考えられる。仮に、事象発生直後から沸騰による燃料プール の水位低下が開始すると想定した場合であっても、燃料プール水位が 放射線の遮蔽が維持される最低水位に到達するまでの時間は事象発 までの時間は事象発生から約 3.4 日あり、事象発生から 3 時間 10 分 燃料棒有効長頂部まで低下する時間は短くなるが、仮に初期水位を水 で停止するとしていることから,評価項目となるパラメータに与える 初期に地震起因のスロッシングが発生した場合, 最大で約 1. Jm (スロ 生から約1.2 日 (10mSv/h の場合), 燃料棒有効長まで水位が低下する 料プール冷却系戻り配管水平部高さ付近(通常水位から約 0.35m 下) 和されることから,評価項目となるパラメータに対する余裕は大きく 発生から 3 時間 10 分後までに燃料プールスプレイ系による注水が可 位低警報レベル(通常水位から約 0. 57m 下)とした場合であっても, また, 自然蒸発,燃料プールの水温及び温度上昇の非一様性により, 最確条件とした場合は,評価条件での初期水位は通常水位を設定して 漏えいにより瞬時に水位が低下しサイフォンブレイク配管により燃 能であることから、評価項目となるパラメータに与える影響は小さ 放射線の遮蔽が維持される最低水位に到達するまでの時間は事象発 あることから、評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。 燃料プール水位及びプールゲートの状態の不確かさに含まれる。 က 評価項目となるパラメータに与える影響 (想定事故2) 評価条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響 影響はない。 なる。 う異常の認知を起点とした冷却機能喪失又は注水機能喪失の確認を起点とするものであることから, 運転員等操作 く, 燃料プール水位の低下に伴う冷却機能喪失又は注水機 め、時間余裕が長くなるが、燃料プールスプレイ系による した場合、燃料プール水位が燃料棒有効長頂部まで低下す するものの、放射線の遮蔽が維持される最低水位に到達す プレイ系による注水が可能となることから、運転員等操作 ルの初期水温より低くなり、沸騰開始時間は遅くなるた 然料プールへの注水操作は、 燃料プール水の初期水温に応 じた対応をとるものではなく、燃料プール水位の低下に伴 最確条件とした場合は, 評価条件での初期水位は通常水位 を設定しているため、通常水位より低い水位の変動を考慮 る時間及び燃料プール水位の低下による異常の認知の時 間は短くなるが、燃料プールスプレイ系による燃料プール への注水操作は初期水位に応じた対応をとるものではな 能喪失の確認を起点とするものであることから、運転員等 初期に地震起因のスロッシングが発生した場合、燃料プー るまでの時間は事象発生から約 1.1 日後(10mSv/h の場合) 最確条件とした場合は, 評価条件で設定している燃料プー ル水位が最大で約 1.1m(スロッシング量:180m^{3%1})低下 であり、事象発生から3時間10分後までに燃料プールス 燃料プール水位及びプールゲートの状態の不確かさに 運転員等操作時間に与える影響 操作時間に与える影響はない。 時間に与える影響はない。 時間に与える影響はない 色まれる。 保有水量を厳しく見積もるため にプールゲート閉の状況を想定 運転上許容される上限値とし 条件設定の考え方 通常水位を設定 ム設定 通常水位付近 評価条件(初期, 事故及び機器条件) 約 17°C~約 約 1, 599m³ 最確条件 (実績値) $40^{\circ}C$ の不確かさ 約 1, 599m³ 評価条件 通常水位 65°C 燃料プールの 燃料プールの 燃料プール 初期水位 初期水温 保有水量 国国 雯 初期条件

添 4.2.4-1

添付資料 4.2.4

⊧件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(想定事故2)(2 / 3)	価条件(初期,事故及び機器条件)	の不確かさ 条件設定の考え方 運転員等操作時間に与える影響 評価項目となるパラメータに与える影響	評価条件 最確条件	約7.80W (使用済燃料) (使用済燃料) (使用済燃料) (使用済燃料) (使用済燃料) (使用済燃料) (注酵生むの燃料の(10))で取り出された金 約7.80W以下 かた貯蔵燃料と合わせて、使用済 (実績値) 燃料貯蔵ラックに最大体数貯蔵 下にする大体数貯蔵 下にいることを想定し、ORI 、MSMP 大体能震失の確認を起点とした油機能喪失又は注 このてが対応をともものではなく、燃料ブールスプ 最確条件とした場合は、評価条件で設定している燃料の崩壊熟より かさくなることから、評価項目となるパラメータに対する余裕は大 なさなることから、評価項目となるパラメータに対する余裕は大 なさなることから、評価項目となるパラメータに対する余裕は大 されていることを想定し、ORI 大機能喪失の確認を起点とした油機能喪失又は注 このていることを想定し、ORI 素(10) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5	 ゲールゲート開 プールゲート開 プールゲート開 プールゲートは開放されている マールゲートは開放されている な2 倍程度となり、燃料ブールの水温の上昇及び蒸発に な2 倍程度となり、燃料ブール (原子炉ウェル (原子炉ウェル (原子炉ウェル マールゲートは開放されている な2 いく な3 マプレイ系による燃料ブールへの注水操作は、プールゲー 市メロジン た2が地をされるが、燃料ブール た2が地が一ト開を地で (原子炉ウェル ことが増にされるがの な3 マプレイ系による燃料ブールへの注水操作は、プールゲー た2がかえの水晶の上昇や蒸発による水位の低下は緩和されるが た2がかが、 た3 た2/ールゲート開を想定 た2/ールゲート開を想定 た2/ールゲート開を想定 た2/ールゲート開を想定 た2/ールゲート開を想定 た2/ールゲート開を想定 た3 た3 た3 た3 た3 た3 た3 た3 た4 た4 た4 た4 た5 た5	約 7,000m ³ 約 7,000m ³ 以上 通常時の水量を参考に,最確条件 最確条件とした場合には,解析条件よりも水源容量の余 約 7,000m ³ (合計貯水量) を包絡できる条件を設定 ない、最確美体は間に与える影響は ない、。	1,180m ³ 1,180m ³ 以上 通常時の運用値を参考に,最確条 最確条件とした場合には,解析条件よりも燃料容量の余 1,180m ³ (合計貯蔵量) 件を包絡できる条件を設定 ない、 ない、。	<i>"ー</i> ルへの買り水の影響お者虐していたい保守的かたのであり」これらお者虐せるとスロッシング畳け小さくかる。				
条件を最確条	評価条件(初期,事故	の不確か	評価条件	約7.8MW 【使用済練料】 取出時平均熟施 度: ・9×9熱料 45GWd/t ・MOX数料 33GWd/t 33GWd/t	プールゲート開 (原子炉ウェル 及びDSPの保 有水量を考慮し ない)	糸5 7, 000m ³	1, 180m ³	プールへの戻り水の影				
表1 評価条	ifiitz.	項目		1 燃料の崩壊 熟	プーンゲートの状態	外部水源の 容量	燃料の容量	大評価値 计				
nl4					初期条件	· · ·						

	表 2	2 運転員	[等操作時]	引に与える影響,評価項目となるパラメータに与え	える影響及は	沙操作時間	余裕(想定∃	事故 2)
		評価条件(不确	操作条件)の 重かさ		運転員等操作	評価項目とな		
	項目	評価上の損	異作開始時間	操作の不確かさ要因	時間に与える	るパラメータ	操作時間余裕	訓練実績等
		評価上の操 作開始時間	評価設定の考 え方		影響	に与える影響		
操作条件	燃 ス に プ 注 料 プ よ に プ 注 レ イ なん ル ル 不 約 へ ル 利 考 料	事ら間線約後 後に後 が中心で が、 で	燃ブ型ズ統な2あ一下間か間と設料レスル構準時るルしがら後を定プイプ使成備間が水站事約で踏一系レーには5階 05 燃位の象であまル(イの公開分割の線(あ要は60元のと、要は507低時生時こて	【認知】 中央制御室にて機器ランプ表示、燃料プールの水位低下に伴い発生する警報、糸 統通指示計等にて実置を確認する。燃料プールの水位低下に伴い発生する警報、糸 統造指示計等にに実置を確認する。燃料プールオプレイ系による燃料プールへ 等の設置破断によるサイフォン現象等による燃料プール水の小規構な喪失の発 生と、燃料プールの冷却機能及び注水機能の喪失を認知できる時間がある。 【要員配置】 当該操作は復旧班要員が配置されており、操作開始時間に与える影響はない。 【移動】 素料プールスプレイ系に用いる大量送水車及び原子炉種物内でホースを敷設す る復旧班要員は、事象発生後に作業現場へ移動することを想定している。仮に他 酸料プールスプレイ系に用いる大量送水車及び原子炉種物内でホースを敷設す る復旧班要員は、事象発生後に作業現場へ移動することを想定している。仮に他 酸等プールスプレイ系に用いる大量送水車及び原子炉種物内でホースを敷設す る復旧班要員は、事象発生後に作業現場へ移動することを想定している。仮に他 酸等プールスプレイ系に出る燃料プールへの注水準備は、大量送水車の配置、屋 外及び原子炉種物内のホース敷設、可搬型スプレイノズルの設置、ホース接続取 びポンプ超動操作である。 他の並列操作者無】 燃料プールスプレイ系による燃料プールへの注水準備は、大量送水車の配置、屋 外及び原子炉種物内のホース敷設、可搬型スプレイノズルの設置、ホース接続取 びポンプ超動操作である。 他の並列操作者無】 熱料プールスプレイ系による燃料プールへの注水操作時に、他の並列操作は流 いため、燃料プールスプレイ系による燃料プールへの注水操作時に、他の並列操作者無】 燃料プールスプレイ系による燃料プールへの注水操作時に、他の並列操作は注 1. 「機作の確実さ】 1. 機作の症候を1 2. 操作時間に与える影響はない。 【概作の確実さ】 1. 機作の症候を3 1. 機作の症候にの使用しや要員の安全のため2人1組で実施することとし ており、誤操作は起こりにへく、誤操作等により操作時間が長くなる可能性は低 い。	当の複プ機木るし水可のか2想この間いか間る9作るく該操体は一能位異た準能準か時定と操はるら後可,時余な操作な人費低常時備で備る間しか作想事約5日経層間谷るたちくの失下を点にあ機時の5てら開定象に9性転間なるは(約之に認で着9件間の5てら開定象に9性転」には。他重料却はよ知注手,には分ら実時て生時まあ嫌すき	評完し込完くが合蔵る到の注し)場対時る価パ対大価子でま了なあがが最達時水でし間こ項ラすき上時、れ時るるがが最達時水で10合し間こ項ラすきれ間裏、れ時でるなば低す問情約約10~~~~~~~~~~~~~~~ ありしょう 「「」~ ゆみ す ないに しゅゆう ひょう おう に ひょう	波維木 支維木 が が が が が が た が か た が た た た た た た た た た た た た た	評価上は存業成立在を踏ま 必要のころであったの時ま 後としており、このうち、務 教プールメプレイ系による 環境ではから時間に している存業が実施可能な にた。 にとや確認した。
	大量送水車 への燃料補 給	事象発生か ら約 7.6時 間後以降	大量沢大量水量水量水量水量水量水量水量水量水量水量水量水量水量水量水量水量水量水	大量送水車の燃料枯渇までに実施すればよい作業であり、大量送水車による注水 操作は、事象発生約 7.6 時間後以降適宜実施するものであり、十分な時間余裕が ある。	I	I	I	評価上は作業成立性を踏ま え事象発生から約7.6時間 後以降としており、このう ち,大量送水車への給油作業 は、所要時間2時間30分想 定のところ,訓練実績では約 2時間12分である。想定で 意図している作業が実施可 能なことを確認した。

添4.2.4-4

7日間における水源の対応について(想定事故2)

○水源

輪谷貯水槽(西1/西2)*:約7,000 m³(約3,500m³×2) ※設置許可基準規則 56条【解釈】1b)項を満足するための代替淡水源(措置)

〇水使用パターン

①燃料プールスプレイ系による燃料プールへの注水

事象発生約 7.6 時間後から水位を維持できるよう崩壊熱相当の流量(13 m³/h)で注水を実施する。

〇時間評価

燃料プールスプレイ系による燃料プール注水が実施されているため輪谷貯水槽(西1/西2)水量は減少する。

〇水源評価結果

事象発生約 7.6時間後から崩壊熱相当の流量(13 m³/h)で注水を実施するため7日間では合計約2,100 m³の水量が必要となり, 十分に水量を確保しているため対応可能である。

 $13 \text{ m}^3/\text{h} \times (168\text{h}-7.6\text{h}) \rightleftharpoons 2,100 \text{ m}^3$

7日間における燃料の対応について(想定事故2)

保守的にすべての設備が,事象発生直後から7日間燃料を消費するものとして 評価する。

時系列	合計	判定
非常用ディーゼル発電機 2台起動 ^{※1} (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1.618m ³ /h×24h×7日×2台=543.648m ³		ディーゼル燃料
高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機 1 台起動 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 0.927m ³ /h×24h×7日×1台=155.736m ³	7日間の 軽油消費量 約711m ³	貯蔵タンクの容 量は約730m ³ で あり,7日間対 ウマ先
大量送水車 1 台起動 0.0652m ³ /h×24h×7 日×1 台=10.9536m ³		心 印 祀
緊急時対策所用発電機 1台 0.0469 m ³ /h×24h×7日×1台=7.8792m ³	7日間の 軽油消費量 約8m ³	緊急時対策所用 燃料地下タンク の容量は約45m ³ であり,7日間 対応可能

※1 事故収束に必要な非常用ディーゼル発電機は1台であるが,保守的に非常用ディーゼル発電機2台を起動させて評価した。

- 5. 運転停止中の原子炉における重大事故に至るおそれがある事故
- 5.1 崩壊熱除去機能喪失
- 5.1.1 事故シーケンスグループの特徴,燃料損傷防止対策
- (1) 事故シーケンスグループ内の事故シーケンス

事故シーケンスグループ「崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系の故障による 停止時冷却機能喪失)」に含まれる事故シーケンスは,「1.2 評価対象の整理 及び評価項目の設定」に示すとおり,「崩壊熱除去機能喪失+崩壊熱除去・炉 心冷却失敗」及び「外部電源喪失+崩壊熱除去・炉心冷却失敗」である。

(2) 事故シーケンスグループの特徴及び燃料損傷防止対策の基本的考え方

事故シーケンスグループ「崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系の故障による 停止時冷却機能喪失)」では,原子炉の運転停止中に残留熱除去系の故障によ り,崩壊熱除去機能が喪失することを想定する。このため,燃料の崩壊熱によ り原子炉冷却材が蒸発することから,緩和措置がとられない場合には,原子炉 水位の低下により燃料が露出し燃料損傷に至る。

本事故シーケンスグループは,崩壊熱除去機能を喪失したことによって燃料 損傷に至る事故シーケンスグループである。このため,運転停止中の原子炉に おける燃料損傷防止対策の有効性評価には,崩壊熱除去機能に対する重大事故 等対処設備に期待することが考えられる。

したがって、本事故シーケンスグループでは、運転員が異常を認知して、待機中の残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水を行うことによって 燃料損傷の防止を図る。また、残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)運転 による最終的な熱の逃がし場へ熱の輸送を行うことにより、原子炉を除熱する。

(3) 燃料損傷防止対策

事故シーケンスグループ「崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系の故障による 停止時冷却機能喪失)」における機能喪失に対して,燃料が著しい損傷に至る ことなく,かつ,十分な冷却を可能とするため,待機中の残留熱除去系(低圧 注水モード)による原子炉注水手段及び残留熱除去系(原子炉停止時冷却モー ド)による原子炉除熱手段を整備する。また,原子炉補機冷却機能喪失により 残留熱除去機能が喪失した場合については「5.2 全交流動力電源喪失」にて燃 料損傷防止対策の有効性を確認する。これらの対策の概略系統図を第5.1.1-1(1)図及び第5.1.1-1(2)図に,手順の概要を第5.1.1-2図に示すとともに, 重大事故等対策の概要を以下に示す。また,重大事故等対策における設備と操 作手順の関係を第5.1.1-1表に示す。

本事故シーケンスグループにおける重要事故シーケンスにおいて,重大事故 等対策に必要な要員は,緊急時対策要員10名である。その内訳は次のとおりで ある。中央制御室の運転員は,当直長1名,当直副長1名,運転操作対応を行 う運転員3名である。発電所構内に常駐している要員のうち,通報連絡等を行 う要員は5名である。必要な要員と作業項目について第5.1.1-3図に示す。

なお,重要事故シーケンス以外の事故シーケンスについては,作業項目を重 要事故シーケンスと比較し,必要な要員数を確認した結果,10名で対処可能で ある。

a. 残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)の故障に伴う崩壊熱除去機能喪

失確認

原子炉の運転停止中に残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)の故障に より,崩壊熱除去機能が喪失する。これにより,原子炉水温が上昇し100℃ に到達する。運転員は原子炉水温の上昇等を確認し,崩壊熱除去機能喪失を 確認する。

残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)の故障に伴う崩壊熱除去機能喪 失を確認するために必要な計装設備は,残留熱除去系熱交換器出口温度等で ある。

b. 自動減圧機能付き逃がし安全弁による原子炉の低圧状態維持

崩壊熱除去機能喪失により原子炉水温が100℃に到達し、原子炉圧力が上 昇することから、原子炉を低圧状態に維持するため、中央制御室からの遠隔 操作により自動減圧機能付き逃がし安全弁1個を開操作する。

自動減圧機能付き逃がし安全弁による原子炉の低圧状態維持を確認する ために必要な計装設備は,原子炉圧力(SA),原子炉圧力等である。

c. 残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水

崩壊熱除去機能喪失により原子炉冷却材が蒸発し,原子炉水位が低下する ため,中央制御室からの遠隔操作により待機していた残留熱除去系(低圧注 水モード)運転による原子炉注水を開始し,原子炉水位を回復する。

残留熱除去系(低圧注水モード)運転による原子炉注水を確認するために 必要な計装設備は,残留熱除去ポンプ出口流量等である。

d.残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)運転による崩壊熱除去機能回復 残留熱除去系(低圧注水モード)運転による原子炉水位回復後、中央制御 室及び現場にて残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)へ切替えを行い、 崩壊熱除去機能を回復する。

残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)運転による崩壊熱除去機能回復 を確認するために必要な計装設備は,残留熱除去系熱交換器入口温度等であ る。

崩壊熱除去機能回復後,自動減圧機能付き逃がし安全弁を全閉とし,原子 炉低圧状態の維持を停止する。

- 5.1.2 燃料損傷防止対策の有効性評価
 - (1) 有効性評価の方法

本事故シーケンスグループを評価するうえで選定した重要事故シーケンス は、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示すとおり、「崩壊熱除去機 能喪失(残留熱除去系機能喪失[フロントライン])+崩壊熱除去・炉心冷却失 敗」である。

本重要事故シーケンスにおいて想定するプラント状態は,崩壊熱,原子炉冷 却材の保有水量及び注水手段の多様性の観点から,「POS-A 格納容器及 び原子炉圧力容器の開放並びに原子炉ウェル満水への移行状態」が燃料棒有効 長頂部の冠水,放射線の遮蔽が維持される水位の確保及び未臨界の確保に対し て,最も厳しい想定である。したがって,当該プラント状態を基本とし,他の プラント状態も考慮した想定において評価項目を満足することを確認するこ とにより,運転停止中の他のプラント状態においても,評価項目を満足できる。 また,評価条件の不確かさの影響評価の範囲として,本重要事故シーケンス における運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える 影響及び操作時間余裕を評価する。

(添付資料5.1.1, 5.1.2)

(2) 有効性評価の条件

本重要事故シーケンスに対する初期条件も含めた主要な評価条件を第5.1.2 -1表に示す。また、主要な評価条件について、本重要事故シーケンス特有の 評価条件を以下に示す。

- a. 初期条件
- (a) 原子炉圧力容器の状態

原子炉圧力容器の未開放時について評価する。原子炉圧力容器の開放時 については、燃料の崩壊熱及び保有水量の観点から、未開放時の評価に包 絡される。

(b) 崩壊熱 原子炉停止後の崩壊熱は、ANSI/ANS-5.1-1979の式に基づくも のとし、また、崩壊熱を厳しく見積もるために、原子炉停止1日後の崩壊 熱を用いる。このときの崩壊熱は約14.0MWである。 なお、崩壊熱に相当する原子炉冷却材の蒸発量は約23m³/hである。

(添付資料 5.1.3)

- (c) 原子炉水位及び原子炉水温 事象発生前の原子炉水位は通常運転水位とし、また、原子炉水温は52℃ とする。
- (d) 原子炉圧力 原子炉の初期圧力は大気圧が維持されているものとする。また、事象発 生後において、水位低下量を厳しく見積もるために、原子炉圧力は大気圧 に維持されているものとする^{*1}。
 - ※1 実操作では残留熱除去系(低圧注水モード)の注水準備が完了した 後で原子炉減圧を実施することとなり,残留熱除去系(低圧注水モ ード)の注水特性に応じて大気圧より高い圧力で注水が開始される こととなる。大気圧より高い圧力下での原子炉冷却材の蒸発量は大 気圧下と比べ小さくなるため,原子炉圧力が大気圧に維持されてい るとした評価は保守的な条件となる。
- b. 事故条件
- (a) 起因事象

起因事象として,運転中の残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)の 故障によって,崩壊熱除去機能を喪失するものとする。

- (b) 安全機能喪失に対する仮定 起因事象の想定により,運転中の残留熱除去系(原子炉停止時冷却モー ド)の機能が喪失するものとする。
- (c) 外部電源
 外部電源は使用できないものと仮定する。

外部電源が使用できない場合においても,非常用ディーゼル発電機にて 残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水が可能であり,外部電 源がある場合と事象進展は同等となるが,資源の評価の観点で厳しい評価 条件となる外部電源が使用できない場合を想定する。

- c. 重大事故等対策に関連する機器条件
- (a) 残留熱除去系(低圧注水モード)
 残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水流量は1,136m³/hとする。
- (b) 残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード) 伝熱容量は,熱交換器1基あたり約9MW(原子炉冷却材温度52℃,海水 温度30℃において)とする。
- d. 重大事故等対策に関連する操作条件 運転員等操作に関する条件として,「1.3.5 運転員等の操作時間に対する 仮定」に示す分類に従って以下のとおり設定する。
 - (a) 残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水は,残留熱除去系 (原子炉停止時冷却モード)故障に伴う崩壊熱除去機能喪失確認を考慮し, 事象発生から2時間後に実施するものとする。
- (3) 有効性評価の結果

本重要事故シーケンスにおける原子炉水位の推移を第5.1.2-1図に,原子炉 水位と線量率の関係を第5.1.2-2図に示す。

a. 事象進展

事象発生後,残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)の故障に伴い崩壊 熱除去機能が喪失することにより原子炉水温が上昇し,事象発生から約0.9 時間後に沸騰,蒸発することにより原子炉水位は低下し始める。残留熱除去 系(原子炉停止時冷却モード)の機能喪失に伴う原子炉水温の上昇により異 常を認知し,事象発生から2時間後に待機中の残留熱除去ポンプを起動し, 残留熱除去系(低圧注水モード)による注水を行う。

原子炉水位回復から約30分後,残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード) へ切り替え,除熱を開始することによって,原子炉水温は低下する^{*2}。

※2 原子炉冷却材の温度が100℃の場合における残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)1系統での除熱能力は,燃料の崩壊熱を上回るため, 残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)への切替えを実施することで原子炉水温は低下する。

実操作では残留熱除去系(低圧注水モード)の準備が完了した後で原子炉 減圧を実施することとなり,残留熱除去系(低圧注水モード)の注水特性に 応じて大気圧より高い圧力で注水が開始されることとなる。そのため,原子 炉圧力が大気圧で維持されているとした評価は保守的な条件となる。

b. 評価項目等

原子炉水位は、第5.1.2-1図に示すとおり、燃料棒有効長頂部の約4.0m上

まで低下するに留まり、燃料は冠水維持される。

原子炉圧力容器は未開放であり,第5.1.2-2図に示すとおり,必要な遮蔽^{**3}が維持される水位である燃料棒有効長頂部の約1.8m上を下回ることがないため,放射線の遮蔽は維持される。なお,線量率の評価点は原子炉建物原子炉棟4階の燃料取替機台車床としている。また,全制御棒全挿入状態が維持されているため,未臨界は確保されている。

原子炉水位回復後,残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)による除熱 を継続することで,長期的に安定状態を維持できる。

本評価では、「1.2.4.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示す(1)から(3)の評価項目について、対策の有効性を確認した。

※3 必要な遮蔽の目安とした線量率は10mSv/hとする。崩壊熱除去機能喪 失における原子炉建物原子炉棟4階での作業時間及び作業員の退避 は2時間以内であり、作業員の被ばく量は最大でも20mSvとなるため、 緊急作業時における被ばく限度の100mSvに対して余裕がある。

本事故に応じた燃料損傷防止対策において原子炉建物原子炉棟4 階での操作を必要な作業としていないが,燃料プールスプレイ系(可 搬型スプレイノズル使用)を使用した燃料プールへの注水について仮 に考慮し,可搬型スプレイノズル及びホースの設置にかかる作業時間 を想定した。

必要な遮蔽の目安とした線量率 10mSv/h は, 定期検査作業時での原子炉建物原子炉棟4階における線量率を考慮した値である。

この線量率となる水位は燃料棒有効長頂部の約1.8m上(通常水位から約3.3m下)の位置である。

(添付資料4.1.2, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6)

5.1.3 評価条件の不確かさの影響評価

評価条件の不確かさの影響評価の範囲として,運転員等操作時間に与える影響, 評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕を評価するものとする。 本重要事故シーケンスは,原子炉の運転停止中に残留熱除去系の故障により, 崩壊熱除去機能を喪失することが特徴である。また,不確かさの影響を確認する 運転員等操作は,待機中の残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水操

作とする。

- (1) 評価条件の不確かさの影響評価
 - a. 初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件

初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件は,第5.1.2-1 表に示すとおりであり,それらの条件設定を設計値等,最確条件とした場合 の影響を評価する。また,評価条件の設定に当たっては,評価項目となるパ ラメータに対する余裕が小さくなるような設定があることから,その中で事 象進展に有意な影響を与えると考えられる項目に関する影響評価の結果を 以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

初期条件の燃料の崩壊熱は,評価条件の約 14.0MW に対して最確条件は約 14.0MW 以下であり,本評価条件の不確かさとして,最確条件とした場合は,評価条件で設定している燃料の崩壊熱より小さくなるため,原子炉水温の上昇及び原子炉水位の低下は緩和されるが,注水操作は崩壊熱に応

じた対応をとるものではなく,崩壊熱除去機能喪失による異常の認知を起 点とするものであることから,運転員等操作時間に与える影響はない。

初期条件の原子炉水温は,評価条件の 52℃に対して最確条件は約 29℃ ~約 46℃であり,本評価条件の不確かさとして,最確条件とした場合は, 事故事象ごとに異なる。原子炉水温が 100℃かつ原子炉停止から 12 時間後 の燃料の崩壊熱を用いて原子炉注水までの時間余裕を評価すると,必要な 遮蔽が維持される水位(必要な遮蔽の目安とした 10mSv/h が維持される水 位)である燃料棒有効長頂部の約 1.8m 上の高さに到達するまでの時間は 事象発生から約 2.7 時間となることから,評価条件である原子炉水温が 52℃,原子炉停止から1日後の燃料の崩壊熱の場合の評価より時間余裕は 短くなるが,注水操作は原子炉水温に応じた対応をとるものではなく,崩 壊熱除去機能喪失による異常の認知を起点とするものであることから,運 転員等操作時間に与える影響はない。

初期条件の原子炉水位は,評価条件の通常運転水位に対して最確条件は 通常運転水位以上であり,本評価条件の不確かさとして,最確条件とした 場合は,評価条件で設定している原子炉水位より高くなるため,原子炉水 位が燃料棒有効長頂部まで低下する時間は長くなるが,注水操作は原子炉 水位に応じた対応をとるものではなく,崩壊熱除去機能喪失による異常の 認知を起点とするものであることから,運転員等操作時間に与える影響は ない。

初期条件の原子炉圧力は,評価条件の大気圧に対して最確条件も大気圧 であり,評価条件の不確かさとして,最確条件とした場合は,評価条件と 同様であるため,事象進展に与える影響はないことから,運転員等操作時 間に与える影響はない。仮に,原子炉圧力が大気圧より高い場合は,沸騰 開始時間は遅くなり,原子炉水位の低下は緩和されるが,注水操作は原子 炉圧力に応じた対応をとるものではなく,崩壊熱除去機能喪失による異常 の認知を起点とするものであることから,運転員等操作時間に与える影響 はない。

初期条件の原子炉圧力容器の状態は,評価条件の原子炉圧力容器の未開 放に対して最確条件は事故事象ごとに異なるものであり,本評価条件の不 確かさとして,原子炉圧力容器の未開放時は,評価条件と同様であるため, 事象進展に与える影響はないことから,運転員等操作時間に与える影響は ない。原子炉圧力容器の開放時は,原子炉減圧操作が不要となるが,事象 進展に与える影響は小さいことから,運転員等操作時間に与える影響は小 さい。

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

初期条件の燃料の崩壊熱は,評価条件の約 14.0MW に対して最確条件は 約 14.0MW 以下であり,本評価条件の不確かさとして,最確条件とした場 合は,評価条件で設定している燃料の崩壊熱より小さくなるため,原子炉 水温の上昇及び原子炉水位の低下は緩和されることから,評価項目となる パラメータに対する余裕は大きくなる。仮に,原子炉停止後の時間が短く, 燃料の崩壊熱が大きい場合は,注水までの時間余裕が短くなることから, 評価項目に対する余裕は小さくなる。原子炉停止から 12 時間後の燃料の 崩壊熱を用いて原子炉注水までの時間余裕を評価すると,必要な遮蔽が維 持される水位(必要な遮蔽の目安とした 10mSv/h が維持される水位)である燃料棒有効長頂部の約 1.8m 上の高さに到達するまでの時間は事象発生から約 2.7 時間,燃料棒有効長頂部到達まで事象発生から約 4.2 時間となることから,評価条件である原子炉停止 1 日後の評価より時間余裕は短くなる。ただし,必要な放射線の遮蔽は維持され,原子炉注水までの時間余裕も十分な時間が確保されていることから,評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

初期条件の原子炉水温は、評価条件の 52℃に対して最確条件は約 29℃ ~約 46℃であり、本評価条件の不確かさとして、最確条件とした場合は、 事故事象ごとに異なる。原子炉水温が 100℃かつ原子炉停止から 12 時間後 の燃料の崩壊熱を用いて原子炉注水までの時間余裕を評価すると、必要な 遮蔽が維持される水位(必要な遮蔽の目安とした 10mSv/h が維持される水 位)である燃料棒有効長頂部の約 1.8m 上の高さに到達するまでの時間は 事象発生から約 2.7 時間となることから、評価条件である原子炉水温が 52℃かつ原子炉停止から1日後の燃料の崩壊熱の場合の評価より時間余 裕は短くなる。ただし、必要な放射線の遮蔽は維持され、原子炉注水まで の時間余裕も十分な時間が確保されていることから、評価項目となるパラ メータに与える影響は小さい。

初期条件の原子炉水位は,評価条件の通常運転水位に対して最確条件は 通常運転水位以上であり,評価条件の不確かさとして,最確条件とした場 合は,評価条件で設定している原子炉水位より高くなるため,原子炉水位 が燃料棒有効長頂部まで水位が低下する時間は長くなることから,評価項 目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

初期条件の原子炉圧力は、評価条件の大気圧に対して最確条件も大気圧 であり、評価条件の不確かさとして、最確条件とした場合は、評価条件と 同様であるため、事象進展に与える影響はないことから、評価項目となる パラメータに与える影響はない。仮に、原子炉圧力が大気圧より高い場合 は、沸騰開始時間が遅くなり、原子炉水位の低下は緩和されることから、 評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる^{*4}。

初期条件の原子炉圧力容器の状態は,評価条件の原子炉圧力容器の未開 放に対して最確条件は事故事象ごとに異なるものであり,本評価条件の不 確かさとして,原子炉圧力容器の未開放時は,評価条件と同様であるため, 事象進展に与える影響はないことから,評価項目となるパラメータに与え る影響はない。原子炉圧力容器の開放時は,原子炉減圧操作が不要となる が,事象進展に与える影響は小さいことから,評価項目となるパラメータ に与える影響は小さい。

※4 原子炉圧力上昇による原子炉冷却材蒸発の抑制効果を考慮した評価。

b. 操作条件

操作条件の不確かさとして,操作の不確かさを「認知」,「要員配置」, 「移動」,「操作所要時間」,「他の並列操作有無」及び「操作の確実さ」 の6要因に分類し,これらの要因が運転員等操作時間に与える影響を評価す る。また,運転員等操作時間に与える影響が評価項目となるパラメータに与 える影響を評価し,評価結果を以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

操作条件の待機中の残留熱除去系(低圧注水モード)の注水操作は,評価上の操作開始時間として,事象発生から2時間後を設定している。運転員等操作時間に与える影響として,崩壊熱除去機能喪失による異常の認知により原子炉注水の必要性を確認し操作を実施することは容易であり,評価では事象発生から2時間後の注水操作開始を設定しているが,実態の注水操作開始時間は早くなる可能性があることから,運転員等操作時間に対する余裕は大きくなる。

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

操作条件の待機中の残留熱除去系(低圧注水モード)の注水操作は,運 転員等操作時間に与える影響として,実態の操作開始時間が早まり,原子 炉水位の低下を緩和する可能性があることから,評価項目となるパラメー タに対する余裕は大きくなる。

(添付資料 5.1.1, 5.1.6, 5.1.7)

(2) 操作時間余裕の把握

操作開始時間の遅れによる影響度合いを把握する観点から,評価項目となる パラメータに対して,対策の有効性が確認できる範囲内での操作時間余裕を確認し,その結果を以下に示す。

操作条件の待機中の残留熱除去系(低圧注水モード)による注水操作につい て,通常運転水位から放射線の遮蔽が維持される最低水位に到達するまでの時 間は事象発生から約4.3時間,原子炉水位が燃料棒有効長頂部まで低下する時 間が事象発生から約6.1時間であり,事故を認知して注水を開始するまでの時 間は事象発生から2時間後であるため,準備時間が確保できることから,時間 余裕がある。

(添付資料 5.1.1, 5.1.6, 5.1.7)

(3) まとめ

評価条件の不確かさの影響評価の範囲として,運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕を確認した。その結果,評価条件の不確かさが運転員等操作時間に与える影響等を考慮した場合においても,評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

この他,評価項目となるパラメータに対して,対策の有効性が確認できる範囲内において,操作時間には時間余裕がある。

- 5.1.4 必要な要員及び資源の評価
- (1) 必要な要員の評価

事故シーケンスグループ「崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系の故障による 停止時冷却機能喪失)」において,重大事故等対策時における必要な要員は, 「5.1.1(3)燃料損傷防止対策」に示すとおり10名である。「6.2 重大事故等 対策時に必要な要員の評価結果」で説明している緊急時対策要員の43名で対処 可能である。

(2) 必要な資源の評価 事故シーケンスグループ「崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系の故障による 停止時冷却機能喪失)」において、水源、燃料及び電源の資源は、「6.1(2)資源の評価条件」の条件にて評価している。その結果を以下に示す。

a. 水源

残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水については,必要な注水量が少なく,また,サプレッション・チェンバのプール水を水源とすることから,水源が枯渇することはないため,7日間の継続実施が可能である。

b. 燃料

非常用ディーゼル発電機等による電源供給については,事象発生後7日間 最大負荷で運転した場合,運転継続に約700m³の軽油が必要となる。ディー ゼル燃料貯蔵タンクにて約730m³の軽油を保有しており,この使用が可能で あることから非常用ディーゼル発電機等による電源供給について,7日間の 継続が可能である。

緊急時対策所用発電機による電源供給については,事象発生直後からの運転を想定すると,7日間の運転継続に約8m³の軽油が必要となる。緊急時対策所用燃料地下タンクにて約45m³の軽油を保有しており,この使用が可能であることから,緊急時対策所用発電機による電源供給について,7日間の継続が可能である。

(添付資料 5.1.8)

c. 電源

外部電源は使用できないものと仮定し,非常用ディーゼル発電機等によっ て給電を行うものとする。重大事故等対策時に必要な負荷は,非常用ディー ゼル発電機等の負荷に含まれることから,非常用ディーゼル発電機等による 電源供給が可能である。

また,緊急時対策所用発電機についても,必要負荷に対しての電源供給が 可能である。

5.1.5 結論

事故シーケンスグループ「崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系の故障による停止時冷却機能喪失)」では,原子炉の運転停止中に残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)の故障により,崩壊熱除去機能を喪失することが特徴である。事故シ ーケンスグループ「崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系の故障による停止時冷却 機能喪失)」に対する燃料損傷防止対策としては,残留熱除去系(低圧注水モード) による原子炉注水手段及び残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)による原子 炉除熱手段を整備している。

事故シーケンスグループ「崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系の故障による停止時冷却機能喪失)」の重要事故シーケンス「崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系機能喪失[フロントライン])+崩壊熱除去・炉心冷却失敗」について有効性評価を行った。

上記の場合においても,残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水及 び残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)による原子炉除熱を実施することに より,燃料損傷することはない。

その結果、燃料棒有効長頂部の冠水、放射線遮蔽の維持及び未臨界の確保がで

きることから、評価項目を満足している。また、安定状態を維持できる。

評価条件の不確かさについて確認した結果,運転員等操作時間に与える影響及 び評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。また,対策の有効性が確認 できる範囲内において,操作時間余裕について確認した結果,操作が遅れた場合 でも一定の余裕がある。

重大事故等対策時に必要な要員は,緊急時対策要員にて確保可能である。また, 必要な水源,燃料及び電源を供給可能である。

以上のことから,残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水及び残留 熱除去系(原子炉停止時冷却モード)による原子炉除熱等の燃料損傷防止対策は, 選定した重要事故シーケンスに対して有効であることが確認でき,事故シーケン スグループ「崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系の故障による停止時冷却機能喪 失)」に対して有効である。



第5.1.1-1(1)図 「崩壊熱除去機能喪失」の重大事故等対策の概略系統図 (原子炉停止時冷却失敗,原子炉減圧及び原子炉注水)



第5.1.1-1(2)図 「崩壊熱除去機能喪失」の重大事故等対策の概略系統図 (原子炉停止時冷却)



第5.1.1-2図 「崩壊熱除去機能喪失」の対応手順の概要

停止中の崩壊熱除去機能喪失

												ĥ	圣過時間(分	; })							経過	時間(日)	
						10	0 20) 30	40	50 6	0 70	80	90 10	0 110	120	130	140	50 160	170	180	5 6	7	備考
		実施箇所·	必要人員数		7	7 事象章	ě 牛		I		ļļ			I	Į			1 1				I	
	責任者		✓ ブラント状況判断 ✓ ブラント状況判断 ✓ 約0.9時間後 原子炉冷却材温度100℃到達																				
操作項目	指揮者	当直副長	1人	運転操作指揮	操作内容										∑ 2F	時間後 死	留熱除去	系(低圧注加	(モード)				
	通報連絡等を行う	指示者	1人	初動での指揮												,	- 3. 9. 10 1	W LL					
	要員	連絡責任者 連絡担当者	4人	発電所内外連絡																			
	運転員 (中央制御室)	運轉 (現	55員 (場)	復旧班要員																			
					 外部電源喪失確認 																		
alb. Ym Mel Mer.	1人				・ 非常用ディーゼル発電機等自動起動確認	10()																	
状況判断	А	_	_	_	 残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)停止確認 	10分																	A-残留熱除去ポンプ
					 残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)再起動 																		A-残留熱除去ポンプ
残留熱除去系 (原子炉停止時冷却モード) 機能喪失調査,機器復旧操作	-	-	_	-	 残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード) 機能回復 																		評価上考慮せず 対応可能な要員により対応する
現場作業員への退避指示	_	-	_	_	 当直長による現場作業員への退避指示 							1	時間30分以降	内に退避完	:了								評価上考慮せず 中央制御室で当直長が指示する
原子炉減圧操作	(1人) A	-	_	_	 ・ 自動減圧機能付き逃がし安全弁 ・1個 ・ 手動開放操作 					10	分												
原子炉水位回復操作	(1人) A	-	_	-	 残留熱除去系 (低圧注水モード) (待機側)起動/停止操作 										105	う 原子	炉水位回	復後,残留	熱除去系(低圧注7	kモード) 仰	亭止	B-残留熱除去ポンプ
	(1人) A	-	_	_	 残留熱除去系 (原子炉停止時冷却モード)(待機側)系統構成(中央制御室) 												20分						B-残留熱除去ポンプ
残留熱除去系(低圧注水モード)から 残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード) への切替え	_	2.	人	_	 放射線防護具準備 										105	6							
	_	В,	, C	_	 残留熱除去系 (原子炉停止時冷却モード)(待機側)系統構成(現場) 												20分						B-残留熱除去ポンプ
	(1人) A	=	_	_	 残留熱除去系 (原子炉停止時冷却モード)(待機側)起動 													10分					B-残留熱除去ポンプ
残留熟除去系(原子炉停止時冷却モード)運転	(1人) A	-	_	_	• 原子炉冷却材温度調整																残留熱除: (原子炉停 モード) 運	去系 亭止時冷却 塵転継続	B−残留熱除去ポンプ
燃料プール冷却 再開	(1人) A	-	_	_	・ 燃料ブール冷却系再起動		 ・燃料フ ・必要に 	プール冷却; こ応じてス:	kポンプを∓ Fマサージク	再起動しり マンクへの	然料プールの の補給を実施)冷却を再 直する。	手開する。			適宜実	奄						評価上考慮せず 燃料プール水温66℃以下維持
必要人員数 合計	1人 A	2. B,	人 , C	_																			_

() 内の数字は他の作業終了後,移動して対応する人員数。



第5.1.2-1図 原子炉水位の推移



第5.1.2-2図 原子炉水位と線量率
	2011		重大事故等对処設備	482
判断及び操作	手順	常設設備	可搬型設備	計装設備
残留熱除去系 (原子炉停止 時冷却モード)の故障に伴 う崩壊熱除去機能喪失確 認	原子炉の運転停止中に残留熱除去系(原子炉停止時 冷却モード)の故障により、崩壊熱除去機能が喪失 する。これにより、原子炉水温が上昇し100℃に到 達する。	【非常用ディーゼル発電機】 【ディーゼル燃料貯蔵タンク】	I	【残留熱除去ポンプ出口流量】 【残留熱除去系熱交換器入口温度】 【残留熱除去系熱交換器出口温度】
自動減圧機能付き逃がし 安全弁による原子炉の低 圧状態維持	崩壊熱除去機能喪失により原子炉水温が100℃に到 達し原子炉圧力が上昇することから、原子炉圧力を 低圧状態に維持するため、中央制御室からの遠隔操 作により自動減圧機能付き逃がし安全弁1個を開操 作する。	自動減圧機能付き逃がし安全 弁	1	原子炉圧力(SA) 原子炉圧力 【残留熱除去系熱交换器入口温度】 【残留熱除去系熱交换器九口温度】
残留熟除去系 (低圧注水モ 一ド)運転による原子炉注 水	崩瘻熱除去機能喪失により、原子炉冷却材が蒸発し 原子炉水位が低下するため、中央制御室からの遠隔 操作により待機していた残留熱除去系(低圧注水モ 一ド)運転による原子炉注水を開始し、原子炉水位 を回復する。	【残留熱除去系 (低圧注水モード)】 サプレッション・チェンバ	I	原子炉水位(SA) 原子炉水位(広帯域) 【残留熱除去ポンプ出口流量】
残留熱除去系 (原子炉停止 時冷却モード)運転による 崩壊熱除去機能回復	残留熱除去系(低圧注水モード)運転による原子炉 水位回復後、中央制御室及び現場にて残留熱除去系 (原子炉停止時冷却モード)へ切替えを行い、崩壊 熱除去機能を回復する。 崩壊熱除去機能回復後、自動減圧機能付き逃がし安 全弁を全閉とし、原子炉低圧状態の維持を停止する。	【残留熱除去系 (原子炉停止時冷却モード)】	1	原子炉水位(SA) 原子炉水位(広帯域) 【残留熱除去ポンプ出口流量】 【残留熱除去系熱交換器入口温度】
			[] :重	大事故等対処設備(設計基準拡張)

第5.1.1-1表 「崩壊熱除去機能喪失」の重大事故等対策について

項目	主要評価条件	条件設定の考え方
原子炉圧力容器の状態	原子炉圧力容器の未開放	燃料の崩壊熱及び保有水量の観点から設定
燃料の崩壊熱	約 14. 0MW (9 × 9 燃料(A型), 原子炉停 止 1 日後 ^{* 1})	平衡炉心燃料の平均燃焼度 33GWd/t ^{※2} を基に, ANSI/ANS-5.1-1979 にて算出した原子炉停止1日後の崩壊熱として設定 また,原子炉停止1日後においては,9×9燃料の方がMOX燃料 よりも崩壊熱が大きく,原子炉水位低下の観点で厳しいため,MO X燃料の評価は9×9燃料(A型)の評価に包絡されることを考慮 し,代表的に9×9燃料(A型)を設定
原子炉水位	通常水位 (気水分離器下端から+83 cm)	原子炉停止1日後の水位
原子炉水温	52°C	原子炉停止1日後の実績を踏まえ,原子炉は残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)にて冷却されているため,その設計温度である 52℃を設定
原子炉圧力	大気圧	原子炉停止1日後の実績を考慮して設定
起因事象,安全機能の喪失に対する仮 定	残留熱除去系機能喪失	運転中の残留熱除去系 (原子炉停止時冷却モード)の故障を仮定
外部電源	外部電源なし	外部電源の有無は、崩壊熱除去機能の喪失に伴う原子炉水位の低下 に影響しないことから、資源の観点で厳しい外部電源なしを設定
子炉停止1日後とは全制御棒全挿入か	うの時間を示している。通常停止	操作において原子炉の出力は全制御棒全挿入完了及び発電機解列
前から徐々に低下させるが、崩壊熱評価 イクル末期の燃焼度のばらつきを考慮	はスクラムのような瞬時に出力 し、10%の保守性を考慮	2.低下させる保守的な計算条件となっている。
	※11-50.9%※ 原子炉水位 原子炉水温 原子炉圧力 起因事象,安全機能の喪失に対する仮 定 外部電源 外部電源 子炉停止1日後とは全制御棒全挿入か 行から徐々に低下させるが,崩壊熱評価	Marter Differ Li 1 日後**1 原子炉水位 止1 日後**1 原子炉水位 通常水位 原子炉水山 通常水位 原子炉水山 通常水位 原子炉水山 10%の除去系機能喪失 原子炉水山 52°C 東田事象,安全機能の喪失に対する仮 残留熱除去系機能喪失 花 大気圧 丸部電源 大気圧 外部電源 外部電源なし 子炉停止1 日後とは全制御椿全挿入からの時間を示している。通常停止 分から徐々に低下させるが、崩壊熱評価はスクラムのような瞬時に出力 イクル末期の燃焼度のぼらつきを考慮し、10%の保守性を考慮

5.1-18

: ※「你 45 1 (47 7) (4 7 7 7 7 7 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	条件設定の考え方	残留熱除去系(低圧注水モード)の設計値として設定	残留熟除去系(原子炉停止時冷却モード)の設計値として設定 (原子炉水位回復後は崩壊熱相当の注水を実施することで水位を維 持するが,残留熟除去系(原子炉停止時冷却モード)を実施するこ とで原子炉内の崩壊熱を除去できるため,注水が不要となる)	残留熱除去系の機能喪失に伴う異常の認知及び現場操作の実績等を 基に,さらに余裕を考慮して設定
4-1 女 土女計画末件 (明续	主要評価条件	1,136 ㎡/h で注水	熱交換器1基あたり約9MW(原 子炉冷却材温度52°C,海水温度30°Cにおいて)	事象発生から2時間後
7月 9.1.	項目	残留熱除去系(低圧注水モード)	残留熱除去系 (原子炉停止時冷却モード)	残留熱除去系 (低圧注水モード) によ る原子炉注水操作
		関連す, 重大事	○機器条件 政等対策ご	操作条件 策に関連する 重大事故等対

第5.1.2-1表 主要評価条件(崩壞熱除去機能喪失)(2/2)

運転停止中の崩壊熱除去機能喪失及び全交流動力電源喪失における 燃料棒有効長頂部又は放射線の遮蔽が維持される目安の水位到達までの時間余裕と 必要な注水量の計算方法について

運転停止中の崩壊熱除去機能喪失及び全交流動力電源喪失により,燃料棒有効長頂部又 は放射線の遮蔽が維持される目安の水位到達までの時間余裕と必要な注水量について,以 下の式を用いて計算を行った。なお,事象を厳しく評価するため,発生する崩壊熱はすべ て原子炉水温の上昇及び蒸発に寄与するものとし,原子炉圧力容器や水面からの放熱は考 慮しない。

なお、5.1.2及び5.2.2の「燃料損傷防止対策の有効性評価」において、「1.原子炉圧力 上昇による原子炉冷却材蒸発の抑制効果を考慮しない計算」を用いて評価を行っており、 添付資料5.1.7及び添付資料5.2.2の「評価条件の不確かさの影響評価について」の一部に おいては、未開放状態の被ばく影響をより現実に近い想定として評価するため、「2.原子 炉圧力上昇による原子炉冷却材蒸発の抑制効果を考慮した計算」を用いた。

1. 原子炉圧力上昇による原子炉冷却材蒸発の抑制効果を考慮しない計算

原子炉未開放状態において,原子炉圧力上昇に伴う原子炉冷却材の比エンタルピの上昇 により,大気圧下と比べて原子炉冷却材の蒸発量は抑制されるが,ここでは原子炉圧力容 器の状態によらず,保守的かつ簡易的な評価として大気圧下の原子炉冷却材の蒸発量を求 めた。

(1) 100℃に至るまでの時間

100℃に至るまでの時間は,運転停止中の崩壊熱除去機能喪失時,全交流動力電源喪失時ともに約0.95時間である。計算は次の式で行った。

t _ = (h _ {100} - h _ {52}) ~ \times ~ V _ {_{\rm c}} ~ \times ~ \rho ~ _ {52} ~ / ~ (Q ~ \times ~ 3600)

t₁ : 100°Cに至るまでの時間[h] h₁₀₀ : 100°Cの飽和水の比エンタルピ[kJ/kg]=419.10 h₅₂ : 52°Cの飽和水の比エンタルピ[kJ/kg]=217.70 V_c : 保有水の体積[m³] = \square ρ_{52} : 52°Cの水密度[kg/m³] = 987 Q : 崩壊熱[kW] = 1.40×10⁴

(2)燃料棒有効長頂部又は放射線の遮蔽が維持される水位に至るまでの時間 燃料棒有効長頂部又は放射線の遮蔽が維持される水位に至るまでの時間は,運転停止中の崩壊熱除去機能喪失時,全交流動力電源喪失時で,それぞれ約6.1時間と約4.3時間である。計算は次の式で行った。

t = t₁ + t₂
t₂ = (h_s - h₁₀₀) × V_u ×
$$\rho_{52}$$
 / (Q × 3600)

- t : 燃料棒有効長頂部又は放射線の遮蔽が維持される水位に至るまでの時間[h]
- t₂:100℃到達から燃料棒有効長頂部又は放射線の遮蔽が維持される水位に至るまでの時間[h]
- h₁₀₀ :100℃の飽和水の比エンタルピ[kJ/kg]=419.10
- h_s : 飽和蒸気の比エンタルピ[kJ/kg] = 2675.57
- V_u:保有水の体積[m³]
 (燃料棒有効長頂部までの保有水の体積) =
 (放射線の遮蔽が維持される水位までの保有水の体積) =
 ρ₅₂:52℃の水密度[kg/m³] = 987
- Q :崩壊熱[kW] = 1.40×10^4

また,注水前の蒸発量は,運転停止中の崩壊熱除去機能喪失時,全交流動力電源喪失時 ともに約23[m³/h]である。計算は次の式で行った。

(注水前の蒸発量) = (Q × 3600) / (($h_s - h_{100}$) × ρ_{100}) ρ_{100} : 100℃の水密度[kg/m³] = 958

(3) 必要な注水量

崩壊熱によって喪失する原子炉冷却材を補うために必要な注水量は,運転停止中の崩壊 熱除去機能喪失時,全交流動力電源喪失時ともに約21[m³/h]である。計算は次の式で行っ た。

$$f = (Q \times 3600) / ((h_s - h_f) \times \rho_f)$$

- f : 必要な注水量[m³/h]
- ρ_f : 注水(飽和水,水温 35℃)の密度[kg/m³] = 994
- h。: 飽和蒸気の比エンタルピ[kJ/kg] = 2675.57
- h_f : 注水(飽和水,水温 35℃)の比エンタルピ[kJ/kg] = 146.64
- Q :崩壊熱[kW] = 1.40×10^4

(4) 注水中の蒸発量

注水中の蒸発量は,運転停止中の崩壊熱除去機能喪失時,運転停止中の全交流動力電源 喪失時ともに0[m³/h]である。注入された水を100℃に上昇させる熱を崩壊熱から差し引 いた熱が蒸発に使われることから,計算は次の式で行った。

$$\begin{array}{l} Q \times 3600 \,=\, F \,\times\, \rho_{\rm f} \,\times\, (\,\, {\rm h}_{100} \,-\, {\rm h}_{\rm f}\,) \,+\, S \,\times\, \rho_{\rm f} \,\times\, (\,\, {\rm h}_{\rm s} \,-\, {\rm h}_{100}\,) \\ S \,=\, (\,\, Q \,\times\, 3600 \,-\, F \,\times\, \rho_{\rm f} \,\times\, (\,\, {\rm h}_{100} \,-\, {\rm h}_{\rm f}\,)) \,\,\swarrow\, (\,\, \rho_{\rm f} \,\times\, (\,\, {\rm h}_{\rm s} \,-\, {\rm h}_{100}\,)) \end{array}$$

F :注水量[m³/h]
 (崩壊熱除去機能喪失時) = 1,136 (残留熱除去系定格流量)
 (全交流動力電源喪失時) = 200 (低圧原子炉代替注水系(常設)の設計値として設定)

S : 注水中の蒸発量[m³/h] (ただし, S≥0)

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

添 5.1.1-2

- ρ_f:注水(飽和水,水温35℃)の密度[kg/m³] = 994
 h_s:飽和蒸気の比エンタルピ[kJ/kg] = 2675.57
 h₁₀₀:100℃の飽和水の比エンタルピ[kJ/kg] = 419.10
 h_f:注水(飽和水,水温35℃)の比エンタルピ[kJ/kg] = 146.64
 Q:崩壊熱[kW] = 1.40×10⁴
- 2. 原子炉圧力上昇による原子炉冷却材蒸発の抑制効果を考慮した計算 (原子炉圧力容器が閉鎖状態での評価)
- (1) 逃がし安全弁(SRV)の逃がし弁機能が作動する最低圧力に到達する時間等

5.1.2 及び 5.2.2 の「燃料損傷防止対策の有効性評価」においては原子炉圧力容器未開 放状態であるが,原子炉の大気圧状態が維持される想定にて計算を実施している。ただし, 実操作において崩壊熱除去機能が喪失した際の自動減圧機能付き逃がし安全弁による減 圧操作は原子炉の注水機能が確保された後となるため,原子炉圧力上昇による原子炉冷却 材蒸発の抑制効果に期待でき,原子炉冷却材の蒸発量は小さくなる。

閉鎖状態における原子炉の圧力上昇と水位の関係は下の式で計算できる。ここで逃がし 安全弁(SRV)の逃がし弁機能が作動する最低圧力(7.58MPa[gage])に到達する時間等 を求めた。

Q	:崩壞熱量[kJ/s] = 1.40×10 ⁴ kJ/s(原子炉停止1日後)
Δ t	:事象発生後の時間[s]

上記式より

SRV作動圧力到達時 (7.58MPa[gage], 原子炉水温 292°C)の液相部の水量[kg] $M_{11} = 約 2.364 \times 10^5 \text{ kg}$ SRV作動圧力到達時 (7.58MPa[gage], 原子炉水温 292°C)の液相部の体積[m³] $V_{11} = 約$ m³ 事象発生後の時間[s] $\Delta t = 約 1.9 \times 10^4 [s] \rightarrow 5時間以上$

となり,事象発生約5時間後までに約2.5tの原子炉冷却材が蒸発する。ただし,熱膨張により原子炉冷却材の体積は約82.8m³増加し,原子炉水位は燃料棒有効長頂部より約8.69m上(通常運転水位より約3.59m高い位置)となる。SRV作動圧力到達時(7.58MPa[gage])においては遮蔽評価に用いている100℃の時の水の密度と比べて水の密度が約0.76倍と減少しているため,同等の遮蔽厚さに換算した場合,燃料棒有効長頂部より約6.61m上(通常運転水位より約1.51m高い位置)となり,事象発生前と同様原子炉冷却材による放射線の遮蔽は維持される。

以上より,原子炉圧力容器が閉鎖状態において崩壊熱除去機能が喪失した場合も,逃が し安全弁の作動等により原子炉内の保有水量が減少するまでの間(5時間以上),原子炉冷 却材による放射線の遮蔽は維持される。

なお,原子炉停止12時間後を想定した際,上記の原子炉停止1日後と同様の評価式を用いて算出すると,SRV作動圧力到達時(7.58MPa[gage])までの時間は4時間以上となる。

重要事故シーケンスの選定結果を踏まえた有効性評価の条件設定

1.「崩壊熱除去機能喪失」の重要事故シーケンスの選定

運転停止中原子炉における燃料損傷防止対策の有効性評価「崩壊熱除去機能喪 失」の重要事故シーケンスの選定にあたっては、他の殆どの重要事故シーケンス 等の選定と同様に、PRAの結果から抽出された事故シーケンスグループから「実 用発電用原子炉に係る運転停止中原子炉における燃料損傷防止対策の有効性評価 に関する審査ガイド」(以下「ガイド」という。)に示された着眼点を考慮し、重 要事故シーケンスを選定している。

崩壊熱除去機能喪失の重要事故シーケンスとしては,ガイドに示された着眼点 に加えて事故シーケンスグループ「全交流動力電源喪失」における評価内容との 差別化を図ることを考慮し,次の事故シーケンスを選定した。

- ・崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系機能喪失[フロントライン])+崩壊熱除去・ 炉心冷却失敗
- 2. 重要事故シーケンスに対する燃料損傷防止対策の選定

有効性評価では,設計基準相当の設備の機能喪失を受けて燃料損傷に至る重要 事故シーケンスに対し,重大事故等対処設備を用いて燃料損傷を防止できること を確認している。この観点では,すべての崩壊熱除去機能及び注水機能の喪失を 受け,重大事故等対処設備を用いて燃料損傷を防止するという評価も考えられる が,この場合,事故シーケンスグループ「全交流動力電源喪失」で選定される重 要事故シーケンスと同じ評価を実施することとなる。このため,「崩壊熱除去機能 喪失」の重要事故シーケンスの有効性評価では,ガイドの対策例を参照し,待機 中の残留熱除去系によって崩壊熱除去機能を確保し,燃料損傷を防止可能である ことを確認している。

3. プラント状態 (POS) の選定

重要事故シーケンスの選定プロセスでは、POSについては選定していないた め、有効性評価の評価条件を設定する際に選定している。崩壊熱除去機能の喪失 事象が発生した場合、代替の崩壊熱除去機能や炉心への注水機能を用いて燃料損 傷を防止することとなる。このため、POSを選定するうえでは崩壊熱が高く、 原子炉圧力容器内の保有水量が少ないため、事象発生から燃料損傷までの時間余 裕が厳しいPOSを選定することが適切と考える。停止時レベル1PRAにおけ るPOSの分類及び定期事業者検査工程を図1に、POSの選定方法及び原子炉 圧力容器の開閉状態を表1に示す。崩壊熱の観点で最も厳しいPOSは「S」原 子炉冷温停止への移行状態」であり、次に「A」原子炉格納容器及び原子炉圧力 容器の開放並びに原子炉ウェル満水への移行状態」、その次が「B」原子炉ウェル 満水状態」という順となる。保有水の観点では原子炉水位が通常運転水位付近の 可能性があるPOS「S」、「A」、「C」原子炉格納容器及び原子炉圧力容器の閉 鎖及び起動準備への移行状態」、「D」起動準備状態」が厳しい。

次に崩壊熱除去・注水機能を持つ設備の事故時の使用可否について考えると、 POS「S」及び「D」の原子炉停止直後・起動準備状態において、給水系を除 く緩和設備が原子炉運転中と同様に待機状態又は早期復旧により使用可能な状態 である^{*}。そのため、緩和設備についてはPOS「S」及び「D」以外のPOS「A」 ~「C」が厳しい条件となる。

なお,原子炉圧力容器閉鎖時は原子炉圧力の上昇が考えられるが,トップベントから原子炉の減圧ができること,急激に原子炉圧力が上昇するようなものではないこと,原子炉圧力が上昇しても自動減圧機能付き逃がし安全弁で減圧できることから残留熱除去系(低圧注水モード)が使用できるとしている。また,原子炉格納容器閉鎖時においても同様の考え方である。

このため、本評価においては、POS「S」の次に崩壊熱が高く、原子炉圧力 容器内の保有水量が少ないことに加え、使用可能な緩和設備が原子炉運転中より 少なくなるPOS「A」を選定している。なお本評価では、原子炉圧力容器内の 保有水量が少なく、放射線の遮蔽が維持される水位に到達するまでの時間余裕の 観点から厳しい、原子炉圧力容器閉鎖状態を評価条件とした。

※ 一例として後述する「添付資料 5.1.6 6. 原子炉隔離時冷却系による注水について」で示すとおり、POS「S」及び「D」において原子炉圧力容器が閉鎖状態であるため、原子炉圧力が上昇した後に原子炉隔離時冷却系の注水も使用可能となる。一方、POS「A」~「C」のうち原子炉圧力容器が開放状態である場合には、原子炉圧力が上昇しないため原子炉隔離時冷却系が使用できなくなる。

4. 他の燃料損傷防止対策を想定した場合の影響

本評価では,待機中の残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水の有 効性を確認しているが,別の燃料損傷防止対策として,低圧原子炉代替注水系(常 設)による原子炉注水が考えられるが,これについては「全交流動力電源喪失」 で選定される重要事故シーケンスにおいて,本評価と同じPOS「A」でその有 効性を確認している。

	項目		<u>0</u> 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 40 EV E1 E0 E2 E4 EE E2	E0 E0 60 61 60 69 64 65 65 61	02 02 112 VL 03 03
	ラント状態					0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		POV-RPI調飲	LRANDA (20)点线	微科装荷		起動試験,起動準備
	リティカル 工程	2/3/J/			4.1.1 A.1.2 A.2 A.1.3 A.1.3 A.1.3 A.1.3 A.1.3 A.1.3 A.1.3 A.1.3 A.1.3 A.1.3 A.1.3 A	
	每水系点検	A - 大部点输 油袋	ggA− - 9			
	代表水位	K位 通常水位	も同じ諸米			通常水位
h 崩	-RHR					
壊ぬ	-RHR					
 % 後 +						
4	替除熱	段 B-BHR –	1	-	A-RHR	A-RHR
-	°CS ※1	<u>%</u> 1				
1	oc ※1					
┛	PCI (C-RHR)	-PHR) %1				
水注	-ONT -ONT					
÷	-011					
<u> </u>	M					
×	9/Q-					
	9/Q-					
± t	-0/6 %1	%i				
	A-RHR B-RHR CUW FPC D/G HPCS	MB : 猿智敏県北丞 MB : 葉留敏原北丞 CH : 原子店	※1 今回の PRA では期待していない設備(RHR は低圧注水モードを期待	- 1 -)	1000000000000000000000000000000000000	こんてる米統



(崩壊熱除去機能喪失及び全交流動力電源喪失)
各プラント状態における評価項目に対する影響
表

N	プラント状態(POS)	包給事象	重大事故等対処設備等	原子炉圧力容器蓋の 開閉状態	燃料有効長頂部の冠水	運転停止中の評価項目 放射線の遮蔽が維持できる 水位の確保	未臨界の確保
N	原子炉冷温停止への 移行状態	POS-A を想定した有効 性評価条件に包絡。(崩 壊 熱 や 保 有 水 量 を POS-S と同等のものを使 用しているため)	 原子炉隔離時冷却系、1 非常用炉心冷却系(LPCI, LPCS, HPCS)※2 他圧原子炉代替注水系(常設) 他圧原子炉代替注水系(高般) ・ 近スタービン発電機 	援	有効性評価において POS-S と同等の崩壊熱及び保有水量を考慮 等の崩壊熱及び保有水量を考慮 しており, POS-A に比べ, 期待で きる緩和設備が多いことから, POS-A を想定した有効性評価の 条件に包絡される。	原子炉が未開放であり、原子炉 圧力容器蓋、蒸気乾燥器及び気 水分離器の遮蔽にも期待できる ことから、必要な遮蔽は確保さ れる。(孫付資料5.1.6)	プラント状態 POS-A に同じ。
V	原子炉格納容器及び 原子炉圧力容器及び 開放並びに原子炉 サエレ満水への移行 状態	I	・非常用炉心冷却系(LPCI, LPCS, HPCS)※2 ・低圧原子炉代替注水系(常設) ・低圧原子炉代替注水系(可搬型) ・ガスタービン発電機	閉鎖一開放	有効性評価にて評価項目を満 足することを確認している。	有効性評価にて評価項目を満足 することを確認している。 (原子炉を開放中であり,原子炉 圧力容器蓋,蒸気軟燥器及び気水 分離器の遮蔽にも期待できる,又 は十分な遮蔽水位が確保されて いることから,必要な遮蔽は確保 される。(添付資料5.1.6))	有効性評価にて評価項目を満 足することを確認している。 制御棒引き抜きに係わる試験 は「反応度誤投入」に包絡。
B1					POS-S に比べ, 崩壊熟が小さく, また 保有水 量が多いことから 余裕時間が長いちのの, 点検等		
B2	原子炉ウェル満水状 態(原子炉ウェル水 抜き開始まで)	「全交流動力電源喪 夫(PoS-A)」及び「然 料プール想定事故1」 に包絡。	・非常用炉心倍却系(IPCI)※2 ・低圧原子炉代替注水系(可搬型) ・ガスタービン発電機	開放	により緩和設備が少なくなる ことが考えられる。ただし、依 圧原子炉代替注水系(可搬型) や燃料ブールスプレイ系を用い ることで燃料損傷を回避でき	水位低下の通いシナリオである 「原子炉浴却料の流出」にて評 面し、評価項目を満足することを 確認している。 ※終車ノーレにおける放射線の ****45、「5%2」。 4番号	プラント状態 POS-A に同じ。 燃料の取出・装荷に係わる 作業は「反応度誤投入」に 包絡。
B4 B4					ることから,崩壊熱の観点から 厳しい「全交流動力電源喪失 (POS-A)」及び「燃料プール 想 定事故1」に包絡される。	遮蔽確保は「然料ブール」 泡だ 事故1」に包絡される。	
C	原子炉格納容器及び原子炉圧力容器及び開鎖及び開鎖及び		· 非常用炉心治却系(LPCL LPS、	開放→閉鎖	以下の理由から POS-A を想定した有効性評価の条件に包給	原子炉を閉鎖中であり、原子炉圧力容器蓋、蒸気乾燥器及び気水分離器の遮蔽にも期待でき水分離器の遮蔽にも期待できる、又は十分な遊艇た位が確保	
	への移行状態 	POS-A に包絡される。	HPCS) ※2 •低压原子炉代替注水系(常設)		される。 ・崩壊熱が小さい。	carca · o - caro, 必來49周 蔽は確保される。(添付資料 5.1.6)	プラント状態 POS-Aに同じ。
D	起動準備状態		 ・ 低圧原子炉代替注水系(回搬型) ・ ガスタービン発電機 	閉鎖	・緩和設備に差がない。 ・保有水量に差がない。 ・余裕時間が長い。	原子炉が未開放であり、原子炉 圧力容器蓋、蒸気乾燥器及び気 水分離器の遮蔽にも期待できる ことから、必要な遮蔽は確保さ れる。(添付資料5.1.6)	
*	原子炉压力が上昇し	た後に伸用可能とたろ		完約に期待していたい設備			

添 5.1.2-4

崩壊熱除去機能喪失及び全交流動力電源喪失評価における崩壊熱設定の考え方

1. 本評価における崩壊熱の設定

運転停止中の原子炉における燃料損傷防止対策の有効性評価「崩壊熱除去機能 喪失」及び「全交流動力電源喪失」の重要事故シーケンスの有効性評価では,原 子炉スクラムによる原子炉停止から1日後^{*}の崩壊熱を用いて原子炉水温の上昇 及び蒸発による原子炉水位の低下を評価している。

一般に定期事業者検査期間が数十日であることを考慮すると、原子炉停止から 1日(24時間)後の崩壊熱を用いることは定期事業者検査期間から見ると保守的 な設定であると考えるが、仮に原子炉停止からの時間がより短い時点での崩壊熱 を用いれば、より厳しい評価条件となる。

※ 原子炉停止から1日(24時間)後とは全制御棒全挿入からの時間を示している。 通常停止操作において原子炉の出力は全制御棒全挿入完了及び発電機解列以 前から徐々に低下させるが、崩壊熱評価はスクラムのような瞬時に出力を低下 させる保守的な計算条件となっている。具体的には制御棒の挿入開始及び発電 機解列の実績は、全制御棒全挿入完了を基準とするとそれぞれ8時間程度前、 5時間程度前となっており、実際の崩壊熱は評価値より小さくなる。

2. より厳しい崩壊熱を設定した場合の時間余裕への影響

プラント停止時を復水器真空破壊からと考えると、通常、復水器真空破壊のタ イミングは通常のプラント停止操作における全制御棒挿入完了から12時間以上後 である。仮に、原子炉水温が100℃かつ原子炉停止から12時間後の崩壊熱によっ て原子炉注水までの時間余裕を評価すると、燃料棒有効長頂部到達まで約4.2時 間となる。原子炉停止から1日(24時間)後の原子炉注水までの時間余裕が約6.1 時間であることから、時間余裕の観点では約2時間短くなるが、本重要事故シー ケンスにおける「崩壊熱除去機能喪失」及び「全交流動力電源喪失」の事象発生 から原子炉注水開始までの対応は2時間であることから十分対応可能な範囲であ る。

また,必要な遮蔽の確保の観点においても,現場作業員の退避までの時間余裕 が原子炉停止から1日(24時間)後の場合では約4.3時間に対して,12時間後の 場合では約2.7時間と短くなるものの,十分退避可能な範囲である(添付資料 5.1.6)。

この様に、崩壊熱の設定によっては原子炉注水及び現場作業員の退避の時間余裕に変動が生じるが、原子炉スクラムによる原子炉停止とし、13ヶ月運転に対して燃焼度を10%増加させた場合の崩壊熱を用いていること及び原子炉注水までの時間余裕の評価では崩壊熱の減衰を考慮していないこと等、様々な保守性を含めた評価としていることから、本重要事故シーケンスにおいて、原子炉注水が間に合わず燃料損傷に至る状況、現場作業員が過度な被ばくを受ける状況は想定し難いものと考える。

以上

安定状態について(運転停止中(崩壊熱除去機能喪失))

運転停止中の崩壊熱除去機能喪失時の安定状態については以下のとおり。

原子炉安定停止状態:事象発生後,設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備を用いた炉心冷却により、炉心冠水が維持でき、また、 冷却のための設備がその後も機能維持できると判断され、 かつ、必要な要員の不足や資源の枯渇等のあらかじめ想定 される事象悪化のおそれがない場合、原子炉安定停止状態 が確立されたものとする。

【安定状態の確立について】

原子炉安定停止状態の確立について

崩壊熱除去機能喪失により原子炉水温が上昇し,沸騰開始による原子炉水位の 低下が始まるが,待機していた残留熱除去系(低圧注水モード)による注水継続 により原子炉水位は回復し,炉心の冷却が維持される。

その後,残留熱除去系(低圧注水モード)を残留熱除去系(原子炉停止時冷却 モード)に切り替え,原子炉除熱を開始することで冷温停止状態に移行し,原子 炉安定停止状態が確立される。

重大事故等対策時に必要な要員は確保可能であり,また,必要な水源,燃料及 び電源を供給可能である。

【安定状態の維持について】

上記の燃料損傷防止対策により原子炉安定停止状態を維持できる。

また,残留熱除去系機能を維持し,除熱を行うことにより,安定停止状態後の 安定停止状態の維持が可能となる。(添付資料 2.1.1 別紙 1 参照) 原子炉停止中における崩壊熱除去機能喪失及び全交流動力電源喪失時の 原子炉格納容器の影響について

運転停止中の有効性評価は、審査ガイドの評価項目*に基づき原子炉への注水を 行うことで燃料の冠水が維持されていることをもって、燃料の冷却が維持され燃 料損傷が防止できていることを確認している。

※<審査ガイドの評価項目>

(a) 燃料有効長頂部が冠水していること。

(b) 放射線の遮蔽が維持される水位を確保すること。

(c)未臨界を確保すること(ただし,通常の運転操作における臨界,又は燃料 の健全性に影響を与えない一時的かつ僅かな出力上昇を伴う臨界は除く。)

この際,格納容器内圧力及び温度の挙動は評価対象とはしていないが,原子炉 補機代替冷却系又は格納容器ベントによる原子炉格納容器除熱により対応するこ ととなる。

1. プラント停止中における崩壊熱除去機能喪失時の原子炉格納容器の影響

プラント停止中の有効性評価において,崩壊熱除去機能を喪失している期間は 「崩壊熱除去機能喪失」の事象発生約2時間後まで,「全交流動力電源喪失」の事 象発生から原子炉補機代替冷却系等による崩壊熱除去機能復旧の事象発生約10時 間後までである。

ここでは、代表として「全交流動力電源喪失」を前提に考察する。

崩壊熱除去機能が喪失すると原子炉水温は上昇し,冷却機能喪失後0.9時間程 度で沸騰を開始した後,水位が低下する。原子炉注水により燃料の冷却は維持さ れるが,原子炉内の圧力が徐々に上昇するため,原子炉の減圧が必要となる。減圧 により原子炉内の熱量がサプレッション・チェンバへと移行し,格納容器内の温 度上昇や圧力上昇に至る。格納容器内の圧力上昇が384kPa[gage]に到達する時間 は約47時間であり,原子炉補機代替冷却系による崩壊熱除去機能復旧の時間余裕 は十分確保される。

また,仮に原子炉補機代替冷却系による崩壊熱除去機能の復旧ができない場合 は格納容器ベントによる除熱を実施することとなるが,追加放出においては,既 に原子炉停止後の減圧操作により原子炉内へ放出されて気体廃棄物処理系で処理 されるため,格納容器内の放射性物質の量は,運転中の事故時と比べて非常に小 さく,考慮不要である。

なお,原子炉圧力容器が閉鎖状態かつ原子炉格納容器開放状態で,全交流動力 電源喪失が発生する頻度は大きなものではないが,これらについても考察する。

所員用エアロック等の開放により原子炉格納容器が開放されている場合,所員 用エアロック等を速やかに閉止することで,上記と同様の対応となる。

原子炉格納容器の上部蓋を取り外している場合は、状況により速やかに原子炉 格納容器を閉鎖することが困難となり原子炉内から蒸気とともに熱量が原子炉格 納容器を経由して原子炉建物内に放出されることも考えられる。ただし、原子炉 建物壁面への吸熱及びブローアウトパネル開放等による環境への放熱により、原 子炉建物内の環境条件は必要な設備が機能喪失するほど悪化することはなく、原 子炉補機代替冷却系等を用いた原子炉又は格納容器冷却の開始により徐々に改善 される。また,現場作業員の退避時及び公衆への放射線影響について,原子炉冷 却材中に含まれるよう素は微少であり,かつ,時間減衰による低減効果もあるた め,有意なものとはならない。

原子炉圧力容器を開放している場合は、原子炉内から放出された熱量は蒸気に 伴い原子炉建物内に放出され、原子炉建物壁面への吸熱、または環境へ放熱され るが、この場合は崩壊熱量がさらに低下していること、原子炉ウェルが水張りさ れているなど原子炉冷却材の量が増加していることから事象進展はより緩慢とな る。

<参考>

運転停止中における全交流動力電源喪失が発生した際の原子炉格納容器の圧力 をMAAPコードにより求めた。解析条件は表1,解析結果は表2及び表3とな る。格納容器代替スプレイに期待するケース及び期待しないケースの2ケースの 評価を実施し、その結果、格納容器代替スプレイに期待しない場合であってもベ ントまでの時間は事象開始から約47時間となった。

分類	項目	解析条件
	崩壊熱	原子炉停止1日後
	原子炉圧力容器の想定	未開放
事故登	原子炉初期水温	約51℃(残留熱除去系(原子炉停止時冷却モ ード)の設計温度52℃とほぼ同値)**
生時	原子炉の初期圧力	大気圧相当
のプ	原子炉格納容器の想定	未開放
ラント状	原子炉格納容器内の初期温度	サプレッション・プール水温:約35℃ 気相部:約64℃(通常運転時の温度57℃を包 絡する値)*
態	原子炉格納容器の初期圧力	大気圧相当
	低圧原子炉代替注水槽の水温	35℃
事象進展	事象開始	 ・全交流動力電源喪失発生 ・水位低下に伴う非常用炉心冷却系の起動は 期待しない
	事象発生2時間後	 ・常設代替交流電源設備による電源供給開始 ・自動減圧機能付き逃がし安全弁による減圧 ・低圧原子炉代替注水系(常設)による注水 開始
	低圧原子炉代替注水系(常設) による原子炉注水	200m ³ /h
	格納容器代替スプレイ	実施に期待しない、又は格納容器代替スプレイ系(可搬型)によるD/Wスプレイ実施(120m³/h)
	ベントタイミング	格納容器圧力384kPa[gage]到達,又はサプレ ッション・プール水位通常水位+約1.3m到達

表1 解析条件(停止時ベントタイミングの確認)

※:有効性評価で想定する原子炉停止1日後の状態をMAAPにて評価するため, 詳細な設定が困難なパラメータは有効性評価で想定する設定値等と同等な値 となるようにした。

分類	ベントタイミング	備考
格納容器代替スプレイに	事象発生後	サプレッション・プール水位
期待するケース	約60時間	通常水位+約1.3m到達
格納容器代替スプレイに	事象発生後	格納容器圧力384kPa[gage]
期待しないケース	約47時間	到達

表2 解析結果(停止時ベントタイミングの確認)

表3 解析結果(格納容器圧力及び温度*)

	事象発生	10時間後	ベントタイ	イミング時
分類	格納容器圧力 (MPa[gage])	格納容器温度 (℃)	格納容器圧力 (MPa[gage])	格納容器温度 (℃)
格納容器代 替スプレイ に期待する ケース	S∕C : 0.03	D∕W:74	S/C:0.35 (事象発生後 約60時間)	S/C:148 (事象発生後 約60時間)
格納容器代 替スプレイ に期待しな いケース	S∕C:0.03	D∕W:74	S/C:0.38 (事象発生後 約47時間)	S/C:150 (事象発生後 約47時間)

※:格納容器圧力及び温度はドライウェルとサプレッション・チェンバのうち、より値が大きい側の結果を記載

以 上

運転停止中 崩壊熱除去機能喪失及び全交流動力電源喪失時における 放射線の遮蔽維持について

運転停止中の「崩壊熱除去機能喪失」及び「全交流動力電源喪失」における放射線の遮蔽 維持について評価を行い,放射線の遮蔽維持に必要な水位(目安と考える10mSv/h*)が維 持されることを確認したため,その結果を以下に示す。

また,放射線の遮蔽を検討する際,原子炉圧力容器開放作業の流れ,原子炉圧力容器等構造物及び原子炉水位が重要となるため,それらを考慮した評価とした。

※ 必要な遮蔽の目安とする線量率は、「崩壊熱除去機能喪失」及び「全交流動力電源喪失」 における原子炉建物原子炉棟4階での作業時間及び作業員の退避は2時間以内であり、

作業員の被ばく量は最大でも 20mSv となるため, 緊急作業時の被ばく限度の 100mSv に対して余裕がある 10mSv/h とした。

本事故に応じた燃料損傷防止対策において原子炉建物原子炉棟4階での操作を必要な作 業としていないが、燃料プールスプレイ系(可搬型スプレイノズル使用)を使用した燃 料プールへの注水について仮に考慮し、可搬型スプレイノズル及びホースの設置にかか る作業時間を想定した。

必要な遮蔽の目安とした線量率10mSv/hは,定期事業者検査作業時での原子炉建物原子 炉棟4階における線量率を考慮した値である。

この線量率となる水位は燃料棒有効長頂部の約 1.8m 上(通常水位から約 3.3m 下)の位置である。

1. 原子炉圧力容器開放作業の流れ

①原子炉圧力容器開放作業の開始前,コンクリートハッチ取り外し,原子炉格納容器蓋取り外し(図1中の1,2,3)

原子炉を停止後,残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)で除熱可能な圧力に減圧 されるまでは,原子炉は主蒸気系を介して,復水器によって除熱される。残留熱除去系 (原子炉停止時冷却モード)による除熱を開始した後,復水器真空破壊を経て,復水器 による除熱を停止する。

これらの原子炉の冷温停止状態に向けた操作と並行して、コンクリートハッチ及び原子炉格納容器蓋の取り外し作業を実施する。

②原子炉圧力容器蓋取り外し(図1中の4)

原子炉が冷温停止状態になった後,原子炉の水位を徐々に上昇させ,原子炉圧力容器 保温材及び原子炉圧力容器蓋を開放する(原子炉圧力容器開放時の水位はフランジ下 0.5m 程度)。

③蒸気乾燥器取り外し(図1中の5)

添 5.1.6-1

水位を徐々に上昇させながら,蒸気乾燥器を蒸気乾燥器・気水分離器ピット(以下「D SP」という。)へと移動する(蒸気乾燥器は気中移動)。

④気水分離器取り外し(図1中の6)

気水分離器をDSPへと移動する(気水分離器は水中移動)。

なお,原子炉起動に向けて実施する原子炉圧力容器閉鎖作業においては開放作業の逆の流 れで実施される。この状況においては原子炉圧力容器開放作業時に比べ,原子炉停止後の冷 却時間が長く燃料の崩壊熱及び線源強度が小さくなる。そのため,放射線の遮蔽維持におけ る影響は原子炉圧力容器開放作業時に包絡される。

(添付資料 5.1.2)



島根2号炉では気中移動

図1 原子炉圧力容器開放作業の流れ

添 5.1.6-2



図2 原子炉圧力容器等構造物の概要

3. 各状態における遮蔽維持について

原子炉圧力容器開放作業時の各状態における現場の放射線遮蔽について以下に示す。 ①-1 原子炉圧力容器開放作業の開始前(図1中の1)

原子炉運転中,原子炉停止直後等はコンクリートハッチ,原子炉格納容器蓋及び原子 炉圧力容器蓋が閉鎖されており,また,蒸気乾燥器,気水分離器等も炉内に存在するた め,炉心燃料等の線源からの放射線の多くはこれらに遮られ,原子炉建物原子炉棟4階 での線量率は十分小さくなる。そのため,原子炉圧力容器開放作業の開始前において, 原子炉水位低下に伴う放射線の遮蔽の評価は不要である。

- ※一例としてCo-60を線源とした時の 10cm の鉄の実効線量透過率は約 8.2×10⁻², 155cmのコンクリートの実効線量透過率は約 4.1×10⁻⁷と非常に小さくなる。 (参考:放射線施設の遮蔽計算実務(放射線)データ集 2012 公益財団法人 原子 力安全技術センター)
- ①-2 コンクリートハッチ取り外し、原子炉格納容器蓋取り外し(図1中の2,3) コンクリートハッチ及び原子炉格納容器蓋の取り外し後は、これらの遮蔽効果には期待できなくなるが、原子炉圧力容器蓋、蒸気乾燥器及び気水分離器の遮蔽効果に期待できる。さらに原子炉圧力容器蓋の取り外し作業に向けて原子炉の水位の上昇操作を実施するため、定期事業者検査毎に高さは異なるが原子炉の水位は徐々に上昇することになる。この状態で原子炉建物原子炉棟4階にて原子炉圧力容器開放に向けた作業を実施していることも考えるため、コンクリートハッチ及び原子炉格納容器蓋の遮蔽に期待しない場合の現場線量率の評価が必要である。
- ② 原子炉圧力容器蓋取り外し(図1中の4)

原子炉圧力容器蓋開放時はフランジ下 0.5m 程度まで原子炉の水位を上昇させた後,開 放作業を実施する。この際,原子炉の水位上昇により炉心燃料及び上部格子板からの放 射線の影響は非常に小さくなる。また,原子炉の保有水量が多くなるため,100℃に至る までの時間はさらに長くなる(約1.2時間程度)。

仮に原子炉圧力容器蓋を取り外し中に全交流動力電源喪失事象等が発生した際を考え ても,原子炉圧力容器蓋を完全に移動させていなければ,その遮蔽に期待できる。

また,原子炉圧力容器蓋を取り外した後の状態にて後述する全交流動力電源喪失事象の水位低下(フランジ付近から約1.1m低下)を仮定した場合も,原子炉水位がフランジよりさらに高い水位である可能性があること,炉心燃料及び上部格子板からの放射線影響は後述する原子炉冷却材の流出の原子炉水位と線量率の関係(5.3 原子炉冷却材の流出 第5.3.2-2 図)に包絡できることから,必要な遮蔽の目安とした10mSv/hを超えることはない。

なお,蒸気乾燥器及び気水分離器からの放射線影響においても線源強度が大きくない こと,約1.1mの水位低下により露出する蒸気乾燥器は通常作業でも気中移動させる設備 であることから,これらを考慮しても必要な遮蔽は維持される。

以上より,原子炉水位低下に伴う放射線の遮蔽の評価は不要である。(上記の①-2での

添 5.1.6-4

評価に包絡)。

- ③ 蒸気乾燥器取り出し(図1中の5)及び④ 気水分離器取り外し(図1中の6) 蒸気乾燥器の取り外しに併せ、水位を上昇させていく状態であり、崩壊熱除去機能喪 失及び全交流動力電源喪失事象が発生した場合においても、沸騰開始及び水位低下まで に十分に時間余裕があるため、原子炉水位低下に伴う放射線の遮蔽の評価は不要である。
- 4. 放射線の遮蔽維持に必要な水位
 - 放射線の遮蔽維持に必要な水位(目安と考える 10mSv/h)は、3.の検討を踏まえ、「① -2 コンクリートハッチ取り外し、原子炉格納容器蓋取り外し(図1中の2,3)」の状態 を想定して評価を行った。

線量率の算出は、「添付資料 4.1.2「水遮蔽厚に対する貯蔵中の燃料等からの線量率」の評価について」と同様にQAD-CGGP2Rコードを用いて計算し、評価条件は以下 に示すものを用いた。

なお,評価点は燃料取替機台車床※とした。

- ※ 原子炉停止中の崩壊熱除去機能喪失及び全交流動力電源喪失時の作業員の退避を想定して評価点を設定した。コンクリートハッチ取り外し及び原子炉格納容器蓋取り外し作業時において作業員は天井クレーン操作室等にいることが考えられるため、より線源に近い燃料取替機台車床を代表としている。なお、停止作業中においては作業員が原子炉格納容器内(D/W含む)に入って作業することも考えられるが、炉心燃料からの放射線は遮蔽物(原子炉圧力容器、シュラウド、生体遮蔽(原子炉遮蔽壁)等)により減衰されること、原子炉建物原子炉棟4階と同様に事故時に作業員が退避することから、作業員の退避に関する被ばく影響は本評価に包絡される。
- (1) 炉心燃料・炉内構造物の評価モデルと線源強度 放射線源として燃料,上部格子板,気水分離器及び蒸気乾燥器をモデル化した。
- a. 炉心燃料

評価条件を以下に示す。

- 線源形状:円柱線源(炉心のすべてに燃料がある状態)
- 燃料棒有効長 (mm):
- ガンマ線エネルギ:評価に使用するガンマ線は、エネルギ5群
- 線源材質:燃料及び水(密度: g/cm³)
- 線源強度:文献値^{*1}に記載のエネルギあたりの線源強度を基に,9×9燃料(A型) の体積あたりの線源強度を式①で算出

線源強度 $(cm^{-3} \bullet s^{-1}) = \frac{$ 文献に記載の線源強度 $(MeV \bullet W^{-1} \bullet s^{-1}) \times$ 燃料集合体あたりの熱出力 (W/Φ) …① 各群のエネルギ $(MeV) \times$ 燃料集合体体積 (cm^{3}/Φ)

このときの線源条件は以下となる。なお、本評価で使用している文献値は、燃料照射 期間10⁶時間(約114年)と、島根2号炉の実績を包絡した条件で評価されており、

島根2号炉に関する本評価においても適用可能である。

- ·燃料照射期間:10⁶時間(無限照射)
- ・原子炉停止後の期間^{**2}:停止後12時間(原子炉未開放状態での実績を考慮して設 定した値)
- ・燃料集合体あたりの熱出力:4.35MW/体(9×9燃料(A型))
- ・燃料集合体体積:約7.1×10⁴ cm³ (9×9燃料 (A型))
- ※1 Blizard E. P. and Abbott L.S., ed., "REACTOR HANDBOOK. 2nd ed. Vol. III Part B, SHIELDING", INTERSCIENCE PUBLISHERS, New York, London, 1962"
- ※2 原子炉停止後の期間は全制御棒全挿入からの時間を示している。通常停止操作に おいて原子炉の出力は全制御棒全挿入完了及び発電機解列以前から徐々に低下さ せるが、線源強度評価は崩壊熱評価と同様にスクラムのような瞬時に出力を低下 させる保守的な評価条件となっている。

○ 評価モデル:円柱線源

線量率評価モデルを図3に示す。また,式①で算出した体積あたりの線源強度を表 1に示す。



図3 燃料の線量率評価モデル

<u> </u>	
ガンマ線	線源強度
エネルギ (MeV)	$(\mathrm{cm}^{-3} \cdot \mathrm{s}^{-1})$
1.0	9.8 $\times 10^{11}$
2.0	1.6×10^{11}
3. 0	4. 7×10^{9}
4.0	7. 3×10^{7}
5.0	2. 0×10^{7}

添 5.1.6-7

b. 上部格子板

評価条件を以下に示す。

- 線源形状:円柱線源としてモデル化
- 線源の高さ (mm):
- ガンマ線エネルギ:評価に使用するガンマ線は,主要核種⁶⁰Coを想定して 1.5MeV
- 線源材質:水と同等(密度:0.958g/cm³^{*})
- ※ 52℃から100℃までの飽和水の密度のうち、最小となる100℃の値を採用
- 線源強度は,機器表面の実測値 (Sv/h) より 8.7×10⁹ Bq/cm³と算出 線量率評価モデルを図4に示す。



c. 気水分離器

評価条件を以下に示す。

- 線源形状:円柱線源としてモデル化
- 線源の高さ (mm):
- ガンマ線エネルギ:評価に使用するガンマ線は,主要核種⁶⁰Coを想定して 1.5MeV
- 線源材質:水と同等(密度:0.958g/cm³^{*})
- ※ 52℃から100℃までの飽和水の密度のうち、最小となる100℃の値を採用
- 線源強度は,機器表面の実測値(**m**Sv/h) より 1.3×10⁶ Bq/cm³と算出 線量率評価モデルを図5に示す。



図5 気水分離器の線量率評価モデル

添 5.1.6-9

d. 蒸気乾燥器

評価条件を以下に示す。

- 線源形状:円柱線源としてモデル化
- 線源の高さ (mm):
- ガンマ線エネルギ:評価に使用するガンマ線は,主要核種⁶⁰Coを想定して 1.5MeV
- 線源材質:水と同等(密度:0.958g/cm³^{*})
- ※ 52℃から100℃までの飽和水の密度のうち、最小となる100℃の値を採用
- 線源強度は,機器表面の実測値(**m**Sv/h) より 1.3×10⁶ Bq/cm³と算出 線量率評価モデルを図6に示す。



図6 蒸気乾燥器の線量率評価モデル

添 5.1.6-10

(2) 遮蔽物の評価モデル

原子炉圧力容器内の原子炉冷却材以外に放射線を遮蔽する構造物として,原子炉圧力容 器蓋,蒸気乾燥器,気水分離器をモデル化した。なお,蒸気乾燥器及び気水分離器は構造 が複雑であり,放射線の遮蔽物を平均化したモデルとするとストリーミング(放射線漏れ) の影響により非保守的な評価となるため,線源を覆うような構造物のみ遮蔽物として考慮 した。

a. 原子炉圧力容器蓋

評価条件を以下に示す。

- 遮蔽物形状:円柱遮蔽物としてモデル化
- 遮蔽物の高さ(mm): (圧力容器蓋の最薄部厚さ)

○ 遮蔽物材質: □ 平板(密度: g/cm³)^{*}
 ※ 原子炉圧力容器鋼板 □ の密度は,同等である ○で代表した

線量率評価モデル(遮蔽)を図3~7に示す。



図7 原子炉圧力容器蓋の線量率評価モデル(遮蔽)

b. 蒸気乾燥器

評価条件を以下に示す。

- 遮蔽物形状:円柱遮蔽物としてモデル化
- 遮蔽物の高さ(mm): (フード部の最薄部厚さ)
- 遮蔽物材質: 平板(密度: g/cm³) *

※ 蒸気乾燥器の材質 _____ の密度は、同等である で代表した

線量率評価モデル	(遮蔽)	を図3~	5 及び 8	に示す。

図8 蒸気乾燥器の線量率評価モデル(遮蔽)

c. 気水分離器

評価条件を以下に示す。

- 遮蔽物形状:円柱遮蔽物としてモデル化
- 遮蔽物の高さ (mm) : _____(シュラウドヘッドの厚さ (気水分離器スワラーによる遮 蔽も考慮))
- 遮蔽物材質: 平板(密度 g/cm³)*
 ※ 気水分離器の材質 の密度は、同等である で代表した線量率評価モデル(遮蔽)を図3、4及び9に示す。

図9 気水分離器の線量率評価モデル(遮蔽)

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

(3) 現場の線量率の評価結果

(1),(2)の条件を用いて評価した原子炉水位と現場の線量率の関係を図 10 に示す。 グラフより必要な遮蔽を確保できる水位(目安と考える 10mSv/h)は以下の仮定のもと で「燃料棒有効長頂部の約 1.8m 上」と求めた。



図10 原子炉水位と炉心燃料及び上部格子板等からの線量率

(4) 必要な遮蔽を確保できる最低水位到達までの時間余裕

崩壊熱除去機能喪失及び全交流動力電源喪失時の事故発生時から放射線の遮蔽維持に 必要な水位到達までの時間を,「添付資料 5.1.1 1.原子炉圧力上昇による原子炉冷却材 蒸発の抑制効果を考慮しない計算」を用いて求めた。

計算は後述する「添付資料 5.1.7」の評価条件の不確かさを踏まえ,原子炉停止後 12 時間後と1日後の2ケースを実施した。

評価条件及び評価結果を表2に示す。

評価結果より,原子炉停止12時間後及び原子炉停止1日後においては崩壊熱除去機能 喪失時の注水までの想定時間である事象発生から2時間後,全交流動力電源喪失時の注 水までの想定時間である事象発生から2時間後に対して十分であることが確認された。

原子炉停止	原子炉初期	崩壊熱(kW)	必要な遮蔽	燃料棒有効	残留熱除去	全交流動力
後の時間	水温 (℃)		を確保でき	長頂部到達	機能喪失時	電源喪失時
			る水位到達	までの時間	の注水まで	の注水まで
			までの時間	余裕	の想定時間	の想定時間
			余裕*1			
12 時間						
(不確かさ	100	1.67×10^{4}	約07時間	約40時間	の時間	の時間
で確認する	100	1.07 ~ 10	亦り∠.(吋 町]	亦り 4. ∠ 时间	乙时间	乙时间
ケース)						
24 時間						
(有効性評	59	1.40×10^{4}	約12時間	約61時間	2時間	9 時間
価で確認す	02	1.40 \ 10	がり そ・り 戸井 [月]	かり ひ・1 時(月)	○ 时1月]	△□寸目〕
るケース)						

表2 必要な遮蔽を確保できる最低水位到達までの時間余裕の評価条件と結果

※1 「添付資料 5.1.1 2. 原子炉圧力上昇による原子炉冷却材蒸発の抑制効果を考慮した 計算」に示すように,原子炉の減圧操作実施までは,発生した崩壊熱の多くが飽和水の 顕熱として吸収されるため,必要な遮蔽を確保できる水位到達までの時間余裕はさらに 長くなる(原子炉停止 12 時間後でも4時間以上の時間余裕がある)。

5. 事故時の退避について

事故発生時の原子炉建物原子炉棟4階又は原子炉格納容器内にいる現場作業員の退避に ついて確認した。

事象発生時,当直長のページングによる退避指示,又は現場の状況変化により,作業員は 異常状態を認知し,2時間以内に原子炉建物原子炉棟4階又は原子炉格納容器内より退避す る。また,運転員は作業員の退避が完了したことを確認し,自動減圧機能付き逃がし安全弁 の開操作を開始する。全交流動力電源喪失により現場の照明設備が消灯することも考えられ るが,作業員はヘッドライト等のバッテリー式の照明を保有しており,線量が上昇する前(4. より事象発生から最短約2.7時間)の退避が十分可能である。

添 5.1.6-14

なお,作業者の避難が必要な場合は,避難指示及び立ち入り制限が実施されるため,作業 者は緊急作業を除き現場の安全性が確認される前に再入域することはない。

復旧に際しては放射線汚染等を確認し、現場の安全性が確認された後実施する。

6. 原子炉隔離時冷却系による注水について

原子炉隔離時冷却系の設計として,作動には 0.74MPa[gage]以上の原子炉圧力を必要とし ており,原子炉停止時の初期圧力は大気圧程度まで低下しているため,評価において原子炉 隔離時冷却系による注水に期待していない。ただし,有効性評価で想定しているような原子 炉未開放状態において事象進展とともに原子炉の圧力が上昇し,原子炉隔離時冷却系による 注水が可能となることが考えられる。なお,原子炉隔離時冷却系の点検の準備として弁の電 源等に隔離操作(アイソレーション)を実施していることも考えられるが,これらの事故時 に原子炉隔離時冷却系での注水を必要とした際は運転員がただちに復旧を実施することが 可能であるため,原子炉隔離時冷却系の使用の問題とならない。

7.まとめ

崩壊熱除去機能喪失及び全交流動力電源喪失時で想定する原子炉停止1日後において,必要な遮蔽を確保できる水位を下回ることはない。

また,評価条件の不確かさを考慮して原子炉停止 12 時間後,原子炉初期水温 100℃の状態を想定した場合でも、4. で評価した必要な遮蔽を確保できる水位到達までの時間余裕で ある約 2.7 時間に比べ十分時間がある。さらに、これらの時間余裕は「添付資料 5.1.1 2. 原子炉圧力上昇による原子炉冷却材蒸発の抑制効果を考慮した計算」のとおり、原子炉圧力 上昇による原子炉冷却材蒸発の抑制効果を考慮することでさらに長くなる。

以上より、運転員及び作業員が現場にいる間、放射線の遮蔽は維持される。

評価条件の不確かさの影響評価について(運転停止中(崩壊熱除去機能喪失)) へい運詰自竺蟲が時間及7(診病価百日とわるパラメニカにちらス以郷(運転停止中/島庵執险土機始電生)) 誕年冬州を見確冬州し」を担への運転昌笠協佐時間及7%評価項目したるぷう♪_

添付資料 5.1.7

表	1 評価条件を	最確条件とし	た場合の運転員	員等操作時間及び評	価項目となるパラメータに与える影響 (運	·転停止中(崩壞熱除去機能喪失)) (2/3)
	項目	評価条件(初期, 件)の ⁵	、事故及び機器条 不確かさ	条件設定の考え方	運転員等操作時間に与える影響	評価項目となるパラメータに与える影響
		評価条件	最確条件			
	原子炉水位	通常運転水位 (気水分離器 下端から+83 cm)	通常運転水位 以上	原子炉停止1日後の水 位	最確条件とした場合は,評価条件で設定している原子炉水位より高くなるため,原子炉水位が燃料棒有効長頂部まで低下する時間は長くなるが,注水操作は原子炉水位に応じた対応をとるものではなく,崩壊熟除去機能喪失による異常の認知を起点とするものであることから,運転員等操作時間に与える影響はない。	最確条件とした場合は、評価条件で設定している原子炉水 位より高くなるため, 原子炉水位が燃料棒有効長頂部まで 低下する時間は長くなることから, 評価項目となるパラメ ータに対する余裕は大きくなる。
初期条件	原子炉圧力	大気圧	大気圧*2	原子炉停止1日後の実 績を考慮して設定	最確条件とした場合は、評価条件と同様であるた め、事象進展に与える影響はないことから、運転員 等操作時間に与える影響はないことから、運転員 が大気圧より高い場合は、沸騰開始時間は遅くな り、原子炉水位の低下は緩和されるが、注水操作は 原子炉圧力に応じた対応をとるものではなく、崩壊 熱除去機能喪失による異常の認知を起点とするも のであることから、運転員等操作時間に与える影響 はない。	最確条件とした場合は、評価条件と同様であるため、事象 進展に与える影響はないことから、評価項目となるパラメ ータに与える影響はない。仮に、原子炉圧力が大気圧より 高い場合は、沸騰開始時間が遅くなり、原子炉水位の低下 は緩和されることから、評価項目となるパラメータに対す る余裕は大きくなる。
<u>±</u>	原子炉圧力容器 の状態	圧力容器未開 放	事故布に変化	燃料の崩壊熱及び保有 水量の観点から設定	原子炉圧力容器の未開放時は,評価条件と同様であ るため,事象進展に与える影響はないことから,運 転員等操作時間に与える影響はない。 上方炉圧力容器の開放時は,原子炉減圧操作が不要 となるが,事象進展に与える影響は小さいことか ら,運転員等操作時間に与える影響は小さい。	原子炉圧力容器の未開放時は、評価条件と同様であるた め、事象進展に与える影響はないことから、評価項目とな るバラメータに与える影響はない。 原子炉圧力容器の開放時は、原子炉減圧操作が不要となる が、事象進展に与える影響は小さいことから、評価項目と なるパラメータに与える影響は小さい。
	燃料の容量	1, 180m ³	1,180 ^{m3} 以上 (合計貯蔵量)	発電所構内に貯蔵して いる合計容量を参考 に,最確条件を包絡で との条件を包給で	最確条件とした場合は,解析条件よりも燃料容量の 余裕が大きくなる。また,事象発生直後から最大負 荷運転を想定しても燃料は枯渇しないことから,運 転員等操作時間に与える影響はない。	Ι
¥2	原子炉停止直後,	原子炉圧力容器耐	圧試験などの特殊が	は場合を除く。		

添 5.1.7−2

添 5.1.7-3

$(1 \swarrow 2)$	为生 <u>,</u> 于少年 <i>外</i> 先	訓練夫頓寺	評立象間こ除モ子操 1 ろ約想い実を価性発後の去一炉作分調2定る施催上を生とう系ド注は想体分で運可認は踏かしち低に木所定実で意転能しは踏かしち残圧よの要の績あ図操なた。2 お観江ら四部の御商の場合の				
止中(崩壞熱除去機能喪失))	止中(崩壊熱除去機能喪失) 換作時間余裕 減清重転水位から成時間余裕 が維持される最低水位が敏勢 が維持される最低水位が強酸 が離せたいの約6.1時間であり、事 物名にして注水を開置水量が高から をの時間は事象路生から約 することから、時間余格かの2時間が確保で きることから、時間余裕がある。						
余裕(運転停	評価項目となるパラメ	ータに与え る影響	実開早炉下るあらとメす大態船ま水を可る、なーるきの時り位緩能こ評るタ余くを採問、の和性と価ペに裕なくが原低すがか項ラ対はる。				
叉び操作時間 3	運転員等操作	时间にサスる 影響	崩能異よ水確実は評発間作し態開くがら作るく壊喪常りの認施容価生後開ての始なあ、時余な熟失の原必しす易でかの始い注時るる運間裕る除に認予要操るではら注をる水間可こ転には。技よ知炉性作こあ事2水設が操は能と員対大機 るに注ををとり象時操定,作早性か操すき				
町項目となるパラメータに与える影響]	日田をでれていた	採作りノケートを囚	【認知】 評価では残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)の故障発生から残留熟除去系(原子炉停止時冷却モード)による原子炉注水操作の開始まで、逃がし安全かの主動滅圧操作等を含めて事象発生から要性を認知することは容易である。よって、 操作開始時間が早くなる場合が考えられる。 「要員配置」 要員配置】 「要員配置】 「要員配置】 「要員配置】 中央制御室内での操作のみであり、運転員は中 中央制御室内での操作のみであり、減作開始時 間に与える影響なし。 【移動】 「機作所要時間】 」 機作所要時間】 」 後動」 「他の並列操作である。また、原子炉水位の 高な操作である。また、原子炉水位の 高な操作で多る。また、原子炉水位の 高な操作で多る。また、原子炉水位の 高下に対して操作に要する時間は短い。 他の並列操作有無】 「他の並列操作有無】	なし。 【操作の確実さ】 中央制御室における操作は、制御盤の操作スイ ッチによる簡易な操作のため, 誤操作は起こり にくく, そのため誤操作等により操作時間が長 くなる可能性は低い。			
える影響、評価	ミ件)の不確かさ	条件設定の 考え方	残の伴知作基裕設留機う及のにを定留機う及のにを定線能異び実,考熱能異び実,考許思想で書で、考告に思考す。				
操作時間に与、	評価条件(操作	評価上の操作 開始時間	周				
長2 運転員等	通		特				
τη ς Α			操作条件				

添 5.1.7-4
$(2 \swarrow 2)$	聖守守	即隊先視守	評価上は作業成	立性を踏まえ,原	子炉水位回復か	ら 30 分後として	おり、このうち、	系統構成及びポ	ンプの起動は,所	要時間 30 分想定	のところ,訓練実	績等では約 16 分	である。	想定で意図して	いる運転操作が	実施可能なこと	を確認した。
E中(崩壞熱除去機能喪失))	品化咭用全轮	1米 FH47 周 34-194								I							
余裕 (運転停山	評価項目と なるパラメ	ータに与える影響								I							
叉び操作時間₃	運転員等操作 時間に与える 影響									I							
面項目となるパラメータに与える影響]	田亜キャャ和エルガ野	採一ちノイトはリュロ文ム						報品教院士女の第二字十十月二	な電影隊は光の医はたんてしていより原子が、	~20住小を天旭していることがら、原ナが停止 時冷却を言 ビアトス 時補教除土機銃復 ロアは	时行がた」としよる朋教が欧女徴船後回にほせ間へがぶます。	₩寸I則沃作 // ³ の つ。					
える影響,評値	(中) (中) (中) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (
操作時間に与い	評価条件(操作务	評価上の操作 開始時間							市名をたん	事業先生/150	2 1寸同 20 刀夜						
長2 運転員等	ц Ц	Ψ						待機中の残留熱	除去系(原子炉	停止時冷却モー	ド)による崩壊	熱除去機能復旧					
₩Ŕ			操作条件														

7日間における燃料の対応について(運転停止中(崩壊熱除去機能喪失))

保守的にすべての設備が,事象発生直後から7日間燃料を消費するものとして 評価する。

時系列	合計	判定
非常用ディーゼル発電機 2台起動 ^{*1} (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1.618m ³ /h×24h×7日×2台=543.648m ³	7日間の 超油波弗曼	ディーゼル燃料 貯蔵タンクの容
高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機 1 台起動 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 0.927m ³ /h×24h×7 日×1 台=155.736m ³	輕価佰貢重 約700m ³	重は約730m で あり,7日間対 応可能
緊急時対策所用発電機 1台 0.0469 m ³ /h×24h×7日×1台=7.8792m ³	7日間の 軽油消費量 約8m ³	緊急時対策所用 燃料地下タンク の容量は約45m ³ であり、7日間 対応可能

※1 事故収束に必要な非常用ディーゼル発電機は1台であるが、保守的に非常用ディーゼル発電機2台を起動させて評価した。

5.2 全交流動力電源喪失

- 5.2.1 事故シーケンスグループの特徴,燃料損傷防止対策
 - (1) 事故シーケンスグループ内の事故シーケンス 事故シーケンスグループ「全交流動力電源喪失」に含まれる事故シーケンス は、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示すとおり、「外部電源喪失 +交流電源喪失」及び「外部電源喪失+直流電源喪失」である。
 - (2) 事故シーケンスグループの特徴及び燃料損傷防止対策の基本的考え方 事故シーケンスグループ「全交流動力電源喪失」では、原子炉の運転停止中 に全交流動力電源が喪失することにより、原子炉の注水機能及び除熱機能が喪 失することを想定する。このため、燃料の崩壊熱により原子炉冷却材が蒸発す ることから、緩和措置がとられない場合には、原子炉水位の低下により燃料が 露出し、燃料損傷に至る。

本事故シーケンスグループは,全交流動力電源が喪失したことによって燃料 損傷に至る事故シーケンスグループである。このため,運転停止中の原子炉に おける燃料損傷防止対策の有効性評価には,全交流動力電源に対する重大事故 等対処設備に期待することが考えられる。

したがって、本事故シーケンスグループでは、運転員が異常を認知して、常 設代替交流電源設備による電源供給、低圧原子炉代替注水系(常設)による原 子炉注水を行うことによって、燃料損傷の防止を図る。また、原子炉補機代替 冷却系を介した残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)による最終的な熱の 逃がし場へ熱の輸送を行うことにより、原子炉を除熱する。

(3) 燃料損傷防止対策

事故シーケンスグループ「全交流動力電源喪失」における機能喪失に対して, 燃料が著しい損傷に至ることなく,かつ,十分な冷却を可能とするため,初期 の対策として常設代替交流電源設備による給電手段,低圧原子炉代替注水系 (常設)による原子炉注水手段を整備する。また,安定状態に向けた対策とし て原子炉補機代替冷却系を介した残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)に よる原子炉除熱手段を整備する。これらの対策の概略系統図を第5.2.1-1(1) 図及び第5.2.1-1(2)図に,手順の概要を第5.2.1-2図に示すとともに,重 大事故等対策の概要を以下に示す。また,重大事故等対策における設備と操作 手順の関係を第5.2.1-1表に示す。

本事故シーケンスグループにおける重要事故シーケンスにおいて,重大事故 等対策に必要な要員は,緊急時対策要員 29 名である。その内訳は次のとおり である。中央制御室の運転員は,当直長1名,当直副長1名,運転操作対応を 行う運転員3名である。発電所構内に常駐している要員のうち,通報連絡等を 行う要員は5名,復旧班要員 19 名である。必要な要員と作業項目について第 5.2.1-3 図に示す。

なお,重要事故シーケンス以外の事故シーケンスについては,作業項目を重 要事故シーケンスと比較し,必要な要員数を確認した結果,29 名で対処可能 である。

a. 全交流動力電源喪失による残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)停止 確認 原子炉の運転停止中に全交流動力電源が喪失し,残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)運転停止による崩壊熱除去機能が喪失する。

残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)運転停止による崩壊熱除去機能 喪失を確認するために必要な計装設備は,残留熱除去ポンプ出口流量である。

- b. 早期の電源回復不能判断及び対応準備
- 中央制御室からの操作により外部電源受電及び非常用ディーゼル発電機等の起動ができず,非常用高圧母線(6.9kV)の電源回復ができない場合,早期の電源回復不能と判断する。これにより,常設代替交流電源設備,原子炉補機代替冷却系,低圧原子炉代替注水系(常設)の準備を開始する。

c. 自動減圧機能付き逃がし安全弁による原子炉の低圧状態維持

残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)運転停止により原子炉水温が 100℃に到達し,原子炉圧力が上昇することから,原子炉圧力を低圧状態に 維持するため,中央制御室からの遠隔操作により自動減圧機能付き逃がし安 全弁1個を開操作する。

残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)運転停止による原子炉水温の上 昇を確認するために必要な計装設備は,原子炉圧力容器温度(SA)である。

自動減圧機能付き逃がし安全弁による原子炉の低圧状態維持を確認するために必要な計装設備は,原子炉圧力(SA),原子炉圧力等である。

d. 低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水

常設代替交流電源設備による交流電源供給を確認後,中央制御室からの遠 隔操作により低圧原子炉代替注水ポンプを手動起動し,低圧原子炉代替注水 系(常設)による原子炉注水を開始する。これにより,原子炉水位が回復す る。

低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水を確認するために必要な 計装設備は,原子炉水位(広帯域),代替注水流量(常設)等である。

e.残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)運転による崩壊熱除去機能回復 原子炉補機代替冷却系を介した残留熱除去系の準備が完了後,中央制御室 からの遠隔操作により残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)運転を再開 する。

残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)運転の再開を確認するために必要な計装設備は,残留熱除去系熱交換器入口温度等である。

崩壊熱除去機能回復後,自動減圧機能付き逃がし安全弁を全閉とし,原子 炉低圧状態の維持を停止する。

- 5.2.2 燃料損傷防止対策の有効性評価
- (1) 有効性評価の方法

本事故シーケンスグループを評価するうえで選定した重要事故シーケンス は、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示すとおり、「外部電源喪失 +交流電源喪失」である。

なお,「5.1 崩壊熱除去機能喪失」で考慮している原子炉補機冷却機能喪失 により残留熱除去機能が喪失した場合については,事象進展が同様なので併せ て本重要事故シーケンスにおいて燃料損傷防止対策の有効性を確認する。

本評価で想定するプラント状態においては,崩壊熱,原子炉冷却材及び注水 手段の多様性の観点から,「POS-A 格納容器及び原子炉圧力容器の開放 並びに原子炉ウェル満水への移行状態」が燃料棒有効長頂部の冠水,放射線の 遮蔽が維持される水位の確保及び未臨界の確保に対して,最も厳しい想定であ る。したがって,当該プラント状態を基本とし,他のプラント状態も考慮した 想定において評価項目を満足することを確認することにより,運転停止中の他 のプラント状態においても,評価項目を満足できる。

また,評価条件の不確かさの影響評価の範囲として,本重要事故シーケンス における運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える 影響及び操作時間余裕を評価する。

(添付資料 5.1.1, 5.1.2)

(2) 有効性評価の条件

本重要事故シーケンスに対する初期条件も含めた主要な評価条件を第5.2.2 -1表に示す。また、主要な評価条件について、本重要事故シーケンス特有の 評価条件を以下に示す。

- a. 初期条件
- (a) 原子炉圧力容器の状態

原子炉圧力容器の未開放時について評価する。原子炉圧力容器の開放時に ついては、燃料の崩壊熱及び保有水量の観点から、未開放時の評価に包絡さ れる。

(b) 崩壞熱

原子炉停止後の崩壊熱は、ANSI/ANS-5.1-1979の式に基づくものとし、また、崩壊熱を厳しく見積もるために、原子炉停止1日後の崩壊熱を 用いる。このときの崩壊熱は約14.0MWである。

なお,崩壊熱に相当する原子炉冷却材の蒸発量は約 23m³/h である。

(添付資料 5.1.3)

(c) 原子炉水位及び原子炉水温

事象発生前の原子炉水位は通常運転水位とし、また、原子炉水温は 52℃と する。

(d) 原子炉圧力

原子炉の初期圧力は大気圧が維持されているものとする。また,事象発 生後において,水位低下量を厳しく見積もるために,原子炉圧力は大気圧 に維持されているものとする^{*1}。

※1 実操作では低圧原子炉代替注水系(常設)の注水準備が完了した後で原子炉減圧を実施することとなり,低圧原子炉代替注水系(常設)の注水特性に応じて大気圧より高い圧力で注水が開始されることとなる。大気圧より高い圧力下での原子炉冷却材の蒸発量は大気圧下と比べ小さくなるため,原子炉圧力が大気圧に維持されているとした評価は保守的な条件となる。

b. 事故条件

(a) 起因事象 起因事象として 送雪系統マル

起因事象として,送電系統又は所内主発電設備の故障等によって,外部 電源を喪失するものとする。

- (b) 安全機能の喪失に対する仮定 すべての非常用ディーゼル発電機等の機能喪失を想定し、全交流動力電源 を喪失するものとする。また、原子炉補機冷却系の機能喪失を重畳させる ものとする。
- (c) 外部電源 外部電源は使用できないものと仮定する。起因事象として,外部電源を喪 失するものとしている。
- c. 重大事故等対策に関連する機器条件
- (a) 低圧原子炉代替注水系(常設)
 低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水流量は200m³/hとする。
- (b) 原子炉補機代替冷却系を介した残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード) 伝熱容量は,熱交換器1基あたり約 15.7MW(原子炉冷却材温度 100℃, 海水温度 30℃において)とする。
- d. 重大事故等対策に関連する操作条件 運転員等操作に関する条件として,「1.3.5 運転員等の操作時間に対する 仮定」に示す分類に従って以下のとおり設定する。
- (a) 事象発生2時間までに常設代替交流電源設備によって交流電源の供給 を開始する。
- (b) 低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水操作は,事象発生2時間 後から開始する。
- (c) 残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)は,軸受等の冷却が必要となるため,原子炉補機代替冷却系の準備が完了する事象発生10時間後から開始する。
- (3) 有効性評価の結果

本重要事故シーケンスにおける原子炉水位の推移を第 5.2.2-1 図に, 原子 炉水位と線量率の関係を第 5.2.2-2 図に示す。

a. 事象進展

事象発生後,全交流動力電源喪失に伴い崩壊熱除去機能が喪失することに より原子炉水温が上昇し,事象発生から約0.9時間後に沸騰,蒸発すること により原子炉水位は低下し始める。常設代替交流電源設備による交流電源の 供給を開始し,事象発生から2時間経過した時点で,低圧原子炉代替注水系 (常設)による原子炉注水を行うことによって,原子炉水位は燃料棒有効長 頂部の約4.0m 上まで低下するにとどまる。原子炉水位回復後は,蒸発量に 応じた注水を実施することによって,原子炉水位を適切に維持することがで きる。

事象発生から 10 時間経過した時点で,原子炉補機代替冷却系を介した残 留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)による原子炉除熱を開始することに よって, 原子炉水温は低下する。

b. 評価項目等

原子炉水位は,第5.2.2-1 図に示すとおり,燃料棒有効長頂部の約4.0m 上まで低下するに留まり,燃料は冠水を維持する。

原子炉圧力容器は未開放であり,第 5.2.2-2 図に示すとおり,必要な遮蔽^{**2}が維持される水位である燃料棒有効長頂部の約 1.8m 上を下回ることがないため,放射線の遮蔽は維持される。なお,線量率の評価点は原子炉建物原子炉棟4階の燃料取替機台車床としている。また,全制御棒全挿入状態が維持されているため,未臨界は確保されている。

なお,事象発生前に現場にいた作業員の退避における放射線影響について は現場環境が悪化する前に退避が可能であるため,影響はない。

事象発生2時間後から,常設代替交流電源設備により電源を供給された低 圧原子炉代替注水系(常設)の安定した原子炉注水を継続することから,長 期的に原子炉圧力容器及び原子炉格納容器の安定状態を継続できる。

本評価では、「1.2.4.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示す (1)から(3)の評価項目について、対策の有効性を確認した。

※2 必要な遮蔽の目安とした線量率は 10mSv/h とする。全交流動力電源喪失 における原子炉建物原子炉棟4階での作業時間及び作業員の退避は2 時間以内であり、作業員の被ばく量は最大でも 20mSv となるため、緊 急作業時における被ばく限度の 100mSv に対して、余裕がある。

本事故に応じた燃料損傷防止対策において原子炉建物原子炉棟4階 での操作を必要な作業としていないが、燃料プールスプレイ系(可搬型 スプレイノズル使用)を使用した燃料プールへの注水について仮に考慮 し、可搬型スプレイノズル及びホースの設置にかかる作業時間を想定し た。

必要な遮蔽の目安とした線量率 10mSv/h は,定期事業者検査作業時での原子炉建物原子炉棟4階における線量率を考慮した値である。

この線量率となる水位は燃料棒有効長頂部の約1.8m上(通常水位から約3.3m下)の位置である。

(添付資料4.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.2.1)

5.2.3 評価条件の不確かさの影響評価

評価条件の不確かさの影響評価の範囲として,運転員等操作時間に与える影響, 評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕を評価するものとする。

本重要事故シーケンスは,原子炉の運転停止中に全交流動力電源が喪失し,残留 熱除去系(原子炉停止時冷却モード)等による崩壊熱除去機能を喪失することが特 徴である。また,不確かさの影響を確認する運転員等操作は,常設代替交流電源設 備による受電及び低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水操作並びに原子 炉補機代替冷却系を介した残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)による原子炉 除熱操作とする。

- (1) 評価条件の不確かさの影響評価
- a. 初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件 初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件は,第5.2.2

-1表に示すとおりであり、それらの条件設定を設計値等、最確条件とした 場合の影響を評価する。また、評価条件の設定に当たっては、評価項目とな るパラメータに対する余裕が小さくなるような設定があることから、その中 で事象進展に有意な影響を与えると考えられる項目に関する影響評価の結 果を以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

初期条件の燃料の崩壊熱は,評価条件の約 14.0MW に対して最確条件は 約 14.0MW 以下であり,本評価条件の不確かさとして,最確条件とした場 合は,評価条件で設定している燃料の崩壊熱より小さくなるため,原子炉 水温の上昇及び原子炉水位の低下は緩和されるが,注水操作や給電操作は 崩壊熱に応じた対応をとるものではなく,全交流動力電源の喪失による異 常の認知を起点とするものであることから,運転員等操作時間に与える影 響はない。

初期条件の原子炉水温は、評価条件の 52℃に対して最確条件は約 29℃ ~約 46℃であり、本評価条件の不確かさとして、最確条件とした場合は、 事故事象ごとに異なる。原子炉水温が 100℃かつ原子炉停止から 12 時間後 の燃料の崩壊熱を用いて原子炉注水までの時間余裕を評価すると、必要な 遮蔽が維持される水位(必要な遮蔽の目安とした 10mSv/h が維持される水 位)である燃料棒有効長頂部の約 1.8m 上の高さに到達するまでの時間は 事象発生から約 2.7 時間となることから、評価条件である原子炉水温が 52℃,原子炉停止から1日後の燃料の崩壊熱の場合の評価より時間余裕は 短くなるが、注水操作や給電操作は原子炉水温に応じた対応をとるもので はなく、全交流動力電源の喪失による異常の認知を起点とするものである ことから、運転員等操作時間に与える影響はない。

初期条件の原子炉水位は,評価条件の通常運転水位に対して最確条件は 通常運転水位以上であり,本評価条件の不確かさとして,最確条件とした 場合は,評価条件で設定している原子炉水位より高くなるため,原子炉水 位が燃料棒有効長頂部まで低下する時間は長くなるが,注水操作や給電操 作は原子炉水位に応じた対応をとるものではなく,全交流動力電源の喪失 による異常の認知を起点とする操作であることから,運転員等操作時間に与 える影響はない。

初期条件の原子炉圧力は,評価条件の大気圧に対して最確条件も大気圧で あり,評価条件の不確かさとして,最確条件とした場合は,評価条件と同 様であるため,事象進展に与える影響はないことから,運転員等操作時間 に与える影響はない。仮に,原子炉圧力が大気圧より高い場合は,沸騰開 始時間は遅くなり,原子炉水位の低下は緩和されるが,注水操作や給電操 作は原子炉圧力に応じた対応をとるものではなく,全交流動力電源の喪失 による異常の認知を起点とするものであることから,運転員等操作時間に 与える影響はない。

初期条件の原子炉圧力容器の状態は,評価条件の原子炉圧力容器の未開 放に対して最確条件は事故事象ごとに異なるものであり,評価条件の不確 かさとして,原子炉圧力容器の未開放時は,評価条件と同様であるため, 事象進展に与える影響はないことから,運転員等操作時間に与える影響は ない。原子炉圧力容器の開放時は,原子炉減圧操作が不要となるが,事象 進展に与える影響は小さいことから,運転員等操作時間に与える影響は小 さい。

- (b) 評価項目となるパラメータに与える影響
 - 初期条件の燃料の崩壊熱は、評価条件の約 14.0MW に対して最確条件は 約 14.0MW 以下であり、本評価条件の不確かさとして、最確条件とした場 合は、評価条件で設定している燃料の崩壊熱より小さくなるため、原子炉 水温の上昇及び原子炉水位の低下は緩和されることから、評価項目となる パラメータに対する余裕は大きくなる。仮に,原子炉停止後の時間が短く, 燃料の崩壊熱が大きい場合は、注水までの時間余裕が短くなることから、 評価項目に対する余裕は小さくなる。原子炉停止から 12 時間後の燃料の 崩壊熱を用いて原子炉注水までの時間余裕を評価すると,必要な遮蔽が維 持される水位(必要な遮蔽の目安とした 10mSv/h が維持される水位)であ る燃料棒有効長頂部の約 1.8m 上の高さに到達するまでの時間は事象発生 から約2.7時間,燃料棒有効長頂部到達まで事象発生から約4.2時間とな ることから,評価条件である原子炉停止1日後の評価より時間余裕は短く なる。ただし、本時間に対して作業員が現場から退避するまでの時間及び 原子炉注水までの時間は確保されているため放射線の遮蔽は維持され、原 子炉水位が燃料棒有効長頂部を下回ることはないことから、評価項目とな るパラメータに与える影響は小さい。

初期条件の原子炉水温は、評価条件の 52℃に対して最確条件は約 29℃ ~約 46℃であり、本評価条件の不確かさとして、最確条件とした場合は、 事故事象ごとに異なる。原子炉水温が 100℃かつ原子炉停止から 12 時間後 の燃料の崩壊熱を用いて原子炉注水までの時間余裕を評価すると、必要な 遮蔽が維持される水位(必要な遮蔽の目安とした 10mSv/h が維持される水 位)である燃料棒有効長頂部の約 1.8m 上の高さに到達するまでの時間は 事象発生から約 2.7 時間となることから、評価条件である原子炉水温が 52℃かつ原子炉停止から1 日後の燃料の崩壊熱の場合の評価より時間余 裕は短くなる。

ただし、必要な放射線の遮蔽は維持され、原子炉注水までの時間余裕も 十分な時間が確保されていることから、評価項目となるパラメータに与え る影響は小さい。

初期条件の原子炉水位は,評価条件の通常運転水位に対して最確条件は通 常運転水位以上であり,本評価条件の不確かさとして,最確条件とした場 合は,評価条件で設定している原子炉水位より高くなるため,原子炉水位が 燃料棒有効長頂部まで低下する時間は長くなることから,評価項目となる パラメータに対する余裕は大きくなる。

初期条件の原子炉圧力は,評価条件の大気圧に対して最確条件も大気圧で あり,本評価条件の不確かさとして,最確条件とした場合は,評価条件と同 様であるため,事象進展に与える影響はないことから,評価項目となるパラ メータに与える影響はない。仮に,原子炉圧力が大気圧より高い場合は,沸 騰開始時間は遅くなり,原子炉水位の低下は緩和されることから,評価項目 となるパラメータに対する余裕は大きくなる^{*3}。

初期条件の原子炉圧力容器の状態は,評価条件の原子炉圧力容器の未開 放に対して最確条件は事故事象ごとに異なるものであり,本評価条件の不 確かさとして,原子炉圧力容器の未開放時は,評価条件と同様であるため, 事象進展に与える影響はないことから,評価項目となるパラメータに与える影響はない。原子炉圧力容器の開放時は,原子炉減圧操作が不要となるが,事象進展に与える影響は小さいことから,評価項目となるパラメータ に与える影響は小さい。

※3 原子炉圧力上昇による原子炉冷却材蒸発の抑制効果を考慮した評価。

b. 操作条件

操作条件の不確かさとして,操作の不確かさを「認知」,「要員配置」,「移動」,「操作所要時間」,「他の並列操作有無」及び「操作の確実さ」の6要因 に分類し,これらの要因が運転員等操作時間に与える影響を評価する。また, 運転員等操作時間に与える影響が評価項目となるパラメータに与える影響 を評価し,評価結果を以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

操作条件の常設代替交流電源設備からの受電及び低圧原子炉代替注水 系(常設)による原子炉注水操作は,評価上の操作開始時間として,事象 発生から2時間後を設定している。運転員等操作時間に与える影響として, 常設代替交流電源設備からの受電操作についてはSA低圧母線及び2系 列の非常用高圧母線の電源回復を想定しているが,低圧原子炉代替注水系 (常設)はSA低圧母線の電源回復後に運転可能であり,原子炉注水操作 開始の時間が早まり,原子炉水位の回復が早まる可能性があることから, 運転員等操作時間に対する余裕は大きくなる。

低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水操作は,低圧原子炉代 替注水ポンプの起動操作が常設代替交流電源設備からの受電操作の影響 を受けるが,低圧原子炉代替注水系(常設)はSA低圧母線の電源回復後 に運転可能であり,原子炉注水操作開始の時間が早まり,原子炉水位の回 復が早まる可能性があることから,運転員等操作時間に対する余裕は大き くなる。

操作条件の原子炉補機代替冷却系を介した残留熱除去系(原子炉停止時 冷却モード)による原子炉除熱操作は,評価上の操作開始時間として,事 象発生から10時間後を設定している。運転員等操作時間に与える影響と して,準備操作が想定より短い時間で完了することで操作開始時間が早ま る可能性があることから,運転員等操作時間に対する余裕は大きくなる。

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

操作条件の常設代替交流電源設備からの受電及び低圧原子炉代替注水 系(常設)による原子炉注水操作は,運転員等操作時間に与える影響とし て,実態の操作開始時間が早まり,原子炉水位の低下を緩和する可能性が あることから,評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

操作条件の原子炉補機代替冷却系を介した残留熱除去系(原子炉停止時 冷却モード)による原子炉除熱操作は,運転員等操作時間に与える影響と して,操作開始時間は評価上の想定より早まる可能性があるが,原子炉へ の注水をすでに実施していることから,評価項目となるパラメータに与え る影響はない。

(添付資料 5.1.1, 5.1.6, 5.2.2)

(2) 操作時間余裕の把握

操作開始時間の遅れによる影響度合いを把握する観点から,評価項目となる パラメータに対して,対策の有効性が確認できる範囲内での操作時間余裕を確認し,その結果を以下に示す。

操作条件の常設代替交流電源設備からの受電及び低圧原子炉代替注水系(常 設)による原子炉注水操作は,通常運転水位から放射線の遮蔽が維持される最 低水位に到達するまでの時間は事象発生から約4.3時間,原子炉水位が燃料棒 有効長頂部まで低下する時間は事象発生から約6.1時間であり,事故を認知し て注水を開始するまでの時間が事象発生から2時間後であるため,準備時間が 確保できることから,時間余裕がある。

操作条件の原子炉補機代替冷却系を介した残留熱除去系(原子炉停止時冷却 モード)による原子炉除熱操作は,事象発生から10時間後の操作であるため, 準備時間が確保できることから,時間余裕がある。仮に,操作が遅れる場合は, 低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉への注水は継続する。

(添付資料 5.1.1, 5.1.6, 5.2.2)

(3) まとめ

評価条件の不確かさの影響評価の範囲として,運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕を確認した。その結果,評価条件の不確かさが運転員等操作時間に与える影響等を考慮した場合においても,評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

この他,評価項目となるパラメータに対して,対策の有効性が確認できる範 囲内において,操作時間には時間余裕がある。

- 5.2.4 必要な要員及び資源の評価
- (1) 必要な要員の評価

事故シーケンスグループ「全交流動力電源喪失」において,重大事故等対策 時に必要な要員は、「5.2.1(3)燃料損傷防止対策」に示すとおり 29 名である。 「6.2 重大事故等対策時に必要な要員の評価結果」で説明している緊急時対策 要員の 43 名で対処可能である。

(2) 必要な資源の評価

事故シーケンスグループ「全交流動力電源喪失」において、水源、燃料及び 電源は、「6.1(2)資源の評価条件」の条件にて評価している。その結果を以下 に示す。

a. 水源

低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水については,7日間の対応を考慮すると,約300m³の水が必要となる。水源として,低圧原子炉代替注水槽に約740m³及び輪谷貯水槽(西1/西2)に約7,000m³の水を保有している。これにより,必要な水源は確保可能である。また,事象発生2時間30分後以降に輪谷貯水槽(西1/西2)の水を大量送水車により低圧原子炉代替注水槽へ給水することで,低圧原子炉代替注水槽を枯渇させることなく低圧原子炉代替注水槽を水源とした7日間の継続実施が可能である。

(添付資料 5.2.3)

b. 燃料

常設代替交流電源設備による電源供給については,保守的に事象発生直後からの運転を想定すると、7日間の運転継続に約352m³の軽油が必要となる。 ガスタービン発電機用軽油タンクにて約450m³の軽油を保有しており、これらの使用が可能であることから、常設代替交流電源設備による電源供給について、7日間の継続が可能である。

大量送水車による低圧原子炉代替注水槽への給水については,保守的に事 象発生直後からの大量送水車の運転を想定すると,7日間の運転継続に約 11m³の軽油が必要となる。原子炉補機代替冷却系の大型送水ポンプ車につい ては,事象発生直後からの大型送水ポンプ車の運転を想定すると,7日間の 運転継続に約53m³の軽油が必要となる。合計約64m³の軽油が必要となる。 ディーゼル燃料貯蔵タンクにて約730m³の軽油を保有しており,これらの使 用が可能であることから,大量送水車による低圧原子炉代替注水槽への給水 及び原子炉補機代替冷却系の運転について,7日間の継続が可能である。

緊急時対策所用発電機による電源供給については,事象発生直後からの運転を想定すると、7日間の運転継続に約8m³の軽油が必要となる。緊急時対策所用燃料地下タンクにて約45m³の軽油を保有しており、この使用が可能であることから、緊急時対策所用発電機による電源供給について、7日間の継続が可能である。

(添付資料 5.2.4)

c. 電源

常設代替交流電源設備の電源負荷については,重大事故対策等に必要な負荷として,約2,406kW必要となるが,常設代替交流電源設備は連続定格容量が約4,800kWであり,必要負荷に対しての電源供給が可能である。

また,緊急時対策所用発電機についても,必要負荷に対しての電源供給が 可能である。

蓄電池の容量については、交流電源が復旧しない場合を想定しても、不要 な直流負荷の切り離し等を行うことにより、24時間の直流電源供給が可能で ある。

(添付資料 5.2.5)

5.2.5 結論

事故シーケンスグループ「全交流動力電源喪失」では,原子炉の運転停止中に全 交流動力電源が喪失し,残留熱除去系等による崩壊熱除去機能を喪失することが特 徴である。事故シーケンスグループ「全交流動力電源喪失」に対する燃料損傷防止 対策としては,初期の対策として,常設代替交流電源設備による交流電源供給手 段,低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水手段,安定状態に向けた対 策として,原子炉補機代替冷却系を介した残留熱除去系(原子炉停止時冷却モー ド)による原子炉除熱手段を整備している。

事故シーケンスグループ「全交流動力電源喪失」の重要事故シーケンス「外部 電源喪失+交流電源喪失」について有効性評価を行った。

上記の場合においても、常設代替交流電源設備による交流電源供給、低圧原子 炉代替注水系(常設)による原子炉注水及び原子炉補機代替冷却系を介した残留 熱除去系(原子炉停止時冷却モード)による原子炉除熱を実施することにより、 燃料損傷することはない。

その結果,燃料棒有効長頂部の冠水,放射線遮蔽の維持及び未臨界の確保がで きることから,評価項目を満足している。また,安定状態を維持できる。

評価条件の不確かさについて確認した結果,運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。また,対策の有効性が確認できる範囲内において,操作時間余裕について確認した結果,操作が遅れた場合でも一定の余裕がある。

重大事故等対策時に必要な要員は,緊急時対策要員にて確保可能である。また, 必要な水源,燃料及び電源を供給可能である。

以上のことから,低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水及び原子炉 補機代替冷却系を介した残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)による原子炉 除熱等の燃料損傷防止対策は,選定した重要事故シーケンスに対して有効である ことが確認でき,事故シーケンスグループ「全交流動力電源喪失」に対して有効 である。



第5.2.1-1(1)図 「全交流動力電源喪失」の重大事故等対策の概略系統図 (原子炉減圧及び原子炉注水)



第5.2.1-1(2)図 「全交流動力電源喪失」の重大事故等対策の概略系統図 (原子炉停止時冷却)



5.2.1-2図 「全交流動力電源喪失」の対応手順の概要

	全交流動力電源喪失	

					-																
						10 2	経過時間(分 20 30		60 1	2 3	4	5 6 7	経過時 8 9	引(時間) 10 1	11 12	13 14	15 2	23 24	経過时 1 5 6	r間 (日) 7	備考
																	((
		実施箇所・必要人員数	改		Y ##	R 発 生 ▽ ブラ	いた中国中国語														
	責任者 当直長 1人 中央制御室監視 緊急時対策本部連絡		中央制御室監視 緊急時対策本部連絡		.	Y 105	常設代替交流	(電源設備による	5給電												
操作項目	指揮者	当直副長 1人	運転操作指揮	操作内容		約0.98			時間後 原子炉冷 2時間後 (: 却时温度 低圧原子	^{:100°} C到達 炉代替注水系(常設) に、	よる原子炉注水									
	通報連絡等を行う	指示者 1人	初動での指揮											7 10時	間後 残留熱	除去系による原	子炉冷却				
	要員	連絡責任者 連絡担当者 4人	発電所内外連絡																		
	運転員 (中央制御室)	運転員 (現場)	復旧班要員											_							
				 外部電源喪失確認 	_	⊢								_							
状況判断	1人 A	-	-	 非常用ディーゼル発電機等機能喪失確認 	10分	-															
				 残留熱除去糸(原子炉停止時沿利モード)停止確認 	-	⊢				_											A — 残留熟除去杀
	_	_	_	 ・ 早初の電源後日へ能刊町 ・ ・ ・																	
交流電源回復操作		_	_	· 外部電源 回復										-							評価上考慮せず 対応可能な要員により対応する
現場作業員への退避指示	_	_	_	 当直長による現場作業員への退避指示 			1時間30分	以内に退避完	1												評価上考慮せず
常設代替交流電源設備 起動編作	(1人)	_	_	 常設代替交流電源設備起動,受電操作 		10分				-											甲犬前御主じ当風衣が指示する
R2 80 2 K 1 P	(1人) A	-	_	 D系非常用高圧母線受電準備(中央制御室) 			25分														
D系非常用高圧母線受電準備	-	_ 2人	-	• 放射線防護具準備		10分															
	_	B, C		 D系非常用高圧母線受電準備(現場) 			3	5分													
D系非常用高圧母線受電操作	(1人) A	-	-	 D系非常用高圧母線受電操作(中央制御室) 					53	}											
	-	(2人) B, C	-	 D系非常用高圧母線受電操作(現場) 					53	}				_							
C系非常用高圧母線受電準備	(1人) A	-	-	 C系非常用高圧母線受電準備(中央制御室) 						25分											
	- (14)	B, C	-	 C系非常用高圧母線受電準備(現場) 						25分				_							
C系非常用高圧母線受電操作	A	(2人)	-	 C系非常用高圧母線受電操作(中央制御室) 							5:	ਰੇ									
	(1人)	B, C	-	 C 系非常用高圧母線受電操作(現場) 本型 (空間) 							5:	ਰੇ									
原子炉减压操作	A	-	-	 ・ 目動減止機能付き逐がし安全并 1 個 手動開放操作 					103	1				_							
原子炉補機海水系回復操作	-	-	-	 原子炉補機海水系 機能回復 																	評価上考慮せす 対応可能な要員により対応する
低圧原子炉代替注水系 (常語) お動植作	-	↓ (2人) B, C	-	 注水弁電源切替え操作 						20分											
「田政ノ之助法」で	(1人) A	-	-	 低圧原子炉代替注水系(常設)起動/運転確認/系統構成 					10:	3				_							
(常設) 注水操作	A	-	-	 ・ 低圧原子炉代替注水系(常設)注水弁操作 						厉	原子炉水	位回復後,蒸発量に応	ちじた注水								
輪谷貯水槽(西1/西2)か	-	-	14人	 放射線防護具準備 		10分															
ら低圧原子炉代替注水槽への 補給	-	-		 ・ 大量送水車による低圧原子炉代替注水槽への補給準備 (大量送水車配置,ホース展張,接続) 				2時間10分	r												
	-	-	(2人) a, b	 大量送水車による低圧原子炉代替注水槽への補給 								適宜実施		_							
	-	-	(12人) a∼1	 資機材配置及びホース敷設,系統水張り,起動 								7時間20分									
原子炉補機代替冷却系準備	-	-	3人	 放射線防護具準備 						10分											
1385 11*		_	o, p, q	・ 電源ケーブル接続						1 時 [2]	40分										
		→ (2人) B, C	-	 原子炉補機代替冷却系 系統構成 								2時間10分							-11		
原子炉補機代替冷却系運転		-	(2人) c, d	• 原子炉補機代替冷却系 運転状態監視											適宜実施						
	(1人) A	-	-	 原子炉補機代替冷却系 冷却水流量調整 									10	分							
燃料補給準備	-	-	21	 放射線防護具準備 		10分															Arristic Arrivanti III alle III. Les relacións de la constanción de la constanción de la constanción de la const
	-	-	2 / r, s	 ディーゼル燃料貯蔵タンクからタンクローリへの補給 				2時間30;	分	_				_					-11		タンクローリ残童に応じて適重ディーセル 燃料貯蔵タンクから補給
燃料補給作業	- (1.6.)	-		 ・ 大量送水車, 大型送水ポンプ車への補給 ・ 発田執鈴主系 											適宜実施						
※■窓原五示(医生は小モー ド)から残留熱除去系(原子 炉停止時冷却モード)への切	A	- ► (2人)	-	 (原子炉停止時冷却モード)系統構成(中央制御室) 残留熱除去系 									25分								B 一 残留熟除去系 P - 爽 の 執除主 ~
谷ズ 車の動除ナマ	— (1人)	B, C	_	 (原子炉停止時冷却モード)系統構成(現場) ・ 残留熟除去系 									20分	10分							 B 24 田 京府 五 京 B 一 残留 熱除去 系
(原子炉停止時冷却モード) 運転	A (1人)	_	_	 (原子炉停止時冷却モード) 起動 ・ 残留熱除去系 (原子炉停止時冷却モード) 運転による原子には第二日 											適宜実施						B-残留熟除去系
	A (1人) A	_	-	 (欧ナナ) ***********************************														10	·分		評価上考慮せず
燃料プール冷却系 準備操作		▶ (2人) P.C	_	• 原子炉補機代替冷却系 系統構成														30	分		評価上考慮せず 燃料プール冷却系熱交換器への冷却水通水
燃料ブール冷却 再開	(1人)		_	 ・ ・ ・									 燃料ブー 	ール冷却水ポ	ンプを再起し	防し燃料プール	の冷却を再開	用する。	10分		操作 評価上考慮せず
必要人員数 合計	A 1人	2人	19人											・必要に応	じてスキマ	サージタンクヘ	の補給を実施	値する。	-*		燃料フール水温66℃以下維持

 A
 B,C
 a~s

 () 内の数字は他の作業終了後,移動して対応する人員数。

第5.2.1-3 図 「全交流動力電源喪失」の作業と所要時間



第5.2.2-1図 原子炉水位の推移



第5.2.2-2図 原子炉水位と線量率

「全交流動力電源喪失」の重大事故等対策について 第5.2.1-1表

	第5	2.2-1表 主要評価条件(全交	:流動力電源喪失)(1/2)
	項目	主要評価条件	条件設定の考え方
	原子炉圧力容器の状態	原子炉圧力容器の未開放	燃料の崩壊熱及び保有水量の観点から設定
初期冬	燃料の崩壊熱	約14.0MW (9×9燃料(A型),原子炉停止 1日後 ^{%1})	平衡炉心燃料の平均燃焼度 33GWd/t ^{**2} を基に, ANSI/ANS-5.1-1979 にて算出した原子炉停止1日後の崩壊熱として設定 また、原子炉停止1日後においては、9×9燃料の方がMOX燃料 よりも崩壊熱が大きく、原子炉水位低下の観点で厳しいため, MO X燃料の評価は9×9燃料(A型)の評価に包絡されることを考慮 し,代表的に9×9燃料(A型)を設定
Κ 住	原子炉水位	通常水位 (気水分離器下端から+83 cm)	原子炉停止1日後の水位
	原子炉水温	52°C	原子炉停止1日後の実績を踏まえ,原子炉は残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)にて冷却されているため,その設計温度である 52℃を設定
	原子炉圧力	大気圧	原子炉停止1日後の実績を考慮して設定
	起因事象	外部電源喪失	送電系統又は所内主発電設備の故障等によって、外部電源が喪失す るものとして設定
事地		全交流動力電源喪失	すべての非常用ディーゼル発電機等の機能喪失を想定
\$条件	安全機能の喪失に対する仮定	原子炉補機冷却系機能喪失	原子炉補機冷却系の機能喪失により崩壞熟除去機能が喪失した場合 を包含する条件として設定
	外部電源	外部電源なし	起因事象として,外部電源が喪失するものとして設定
× ×	原子炉停止1日後とは全制御棒全挿 以前から徐々に低下させるが,崩壊熱 サイクル末期の燃焼度のばらつきを考	.からの時間を示している。通常停 <u>1</u> 評価はスクラムのような瞬時に出力 慮し, 10%の保守性を考慮	-操作において原子炉の出力は全制御棒全挿入完了及び発電機解列 を低下させる保守的な計算条件となっている。

第5.2.2-1表 主要評価条件(全交流動力電源喪失)(2/2)	項目 主要評価条件 条件設定の考え方	低圧原子炉代替注水系(常設) 200m ³ /h で原子炉注水 低圧原子炉代替注水系(常設)の設計値として設定	原子炉補機代替冷却系を介した残留熱除 5.7MW(原子炉冷却材温度 去系(原子炉停止時冷却モード) 100℃, 海水温度 30℃におい て)	常設代替交流電源設備からの受電及び低 圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉 事象発生から2時間後 成の時間に余裕を考慮して設定 注水操作	原子炉補機代替冷却系運転操作 事象発生 10 時間後 原子炉補機代替冷却系の準備期間を考慮して設定	原子炉補機代替冷却系を介した残留熟除 去系(原子炉停止時冷却モード)による原 子炉除熱操作
		関重 連大 (低圧原子) ス 歩	繊索 器 発 業 た 近 一 油 子 「 通 一 子 、 (項 子 、 新 路 路 路 路 路 路 路 路 路 路 路 路 路 路 路 子 一 活 子 行 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	唐 高設代替 一 正原子何 一 一 一 一	補 () () () () () () () () () (90 小 子 子 で い 子 子 の 子 子 で 一 子 の 子 子 で の 子 子 子 で の 子 子 で 子 子 で の 子 子 の 子 の

租

安定状態について(運転停止中(全交流動力電源喪失))

運転停止中の全交流動力電源喪失の安定状態については以下のとおり。

原子炉安定停止状態:事象発生後,設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備を用いた炉心冷却により,炉心冠水が維持でき,また, 冷却のための設備がその後も機能維持できると判断され, かつ,必要な要員の不足や資源の枯渇等のあらかじめ想定 される事象悪化のおそれがない場合,原子炉安定停止状態 が確立されたものとする。

【安定状態の確立について】

原子炉安定停止状態の確立について

崩壊熱除去機能喪失により原子炉水温が上昇し,沸騰開始による原子炉水位の 低下が始まるが,常設代替交流電源設備による交流電源の供給を開始した後,低 圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水により原子炉水位は回復し,炉心 の冷却が維持される。

その後,原子炉補機代替冷却系を介した残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)により原子炉除熱を開始することで冷温停止状態に移行することができ,原子炉安定停止状態が確立される。

重大事故等対策時に必要な要員は確保可能であり,また,必要な水源,燃料及 び電源を供給可能である。

【安定状態の維持について】

上記の燃料破損防止対策により原子炉安定停止状態を維持できる。

また,残留熱除去系機能を維持し,除熱を行うことにより,安定停止状態後の 安定停止状態の維持が可能となる。

(添付資料 2.1.1 別紙 1 参照)

評価条件の不確かさの影響評価について(運転停止中(全交流動力電源喪失))

る。原子炉停止から12時間後の燃料の崩壊熱を用いて原子 水位) である燃料棒有効長頂部の約 1.8m 上の高さに到達す 最確条件とした場合は、事故事象ごとに異なる。原子炉水 温が 100℃かつ原子炉停止から 12 時間後の燃料の崩壊熱を 用いて原子炉注水までの時間余裕を評価すると、必要な遮 蔽が維持される水位(必要な遮蔽の目安とした 10mSv/h が 維持される水位) である燃料棒有効長頂部の約 1.8m 上の高 計 価条件である原子炉水温が 52℃かつ原子炉停止から1日 ただし、必要な放射線の遮蔽は維持され、原子炉注水まで の時間余裕も十分な時間が確保されていることから、評価 裕が短くなることから、評価項目に対する余裕は小さくな れる水位(必要な遮蔽の目安とした 10mSv/h が維持される 原子炉水位が燃料棒有効長頂部を下回ることはないことか 最確条件とした場合は、評価条件で設定している燃料の崩 壊熱より小さくなるため,原子炉水温の上昇及び原子炉水
 位の低下は緩和されることから,評価項目となるパラメー タに対する余裕は大きくなる。仮に、原子炉停止後の時間 が短く、燃料の崩壊熱が大きい場合は、注水までの時間余 炉注水までの時間余裕を評価すると、必要な遮蔽が維持さ るまでの時間は約2.7時間,燃料棒有効長頂部到達まで約 後の評価より時間余裕は短くなる。ただし、本時間に対し て作業員が現場から退避するまでの時間及び原子炉注水ま 4.2時間となることから,評価条件である原子炉停止1日 後の燃料の崩壊熱の場合の評価より時間余裕は短くなる。 での時間は確保されているため放射線の遮蔽は維持され, さに到達するまでの時間は約 5.7 時間となることから, ら、評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。 (n) 評価項目となるパラメータに与える影響 項目となるパラメータに与える影響は小さい。 評価条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(運転停止中(全交流動力電源喪失)) く, 全交流動力電源の喪失による異常の認知を起点 た対応をとるものではなく, 全交流動力電源の喪失 及び原子炉水位の低下は緩和されるが, 注水操作や とする操作であることから,運転員等操作時間に与 最確条件とした場合は,事故事象ごとに異なる。原 な遮蔽の目安とした 10mSv/h が維持される水位) で るまでの時間は約 5.7 時間となることから, 評価条 最確条件とした場合は,評価条件で設定している燃 料の崩壊熱より小さくなるため, 原子炉水温の上昇 を評価すると、必要な遮蔽が維持される水位(必要 ある燃料棒有効長頂部の約1.8m上の高さに到達す くなるが, 注水操作や給電操作は原子炉水温に応じ 件である原子炉水温が 52°C, 原子炉停止から1日 子炉水温が 100℃かつ原子炉停止から 12 時間後の 給電操作は崩壊熱に応じた対応をとるものではな 燃料の崩壊熱を用いて原子炉注水までの時間余裕 後の燃料の崩壊熱の場合の評価より時間余裕は短 による異常の認知を起点とするものであることか 運転員等操作時間に与える影響はない 運転員等操作時間に与える影響 える影響はない。 過去のプラント停止操作実施時の全制御棒全挿入から約 24 時間経過後の原子炉水温の実績データ . D (C, ANSI/ANS-5.1-1979 にて算出した原子炉停 6×6 く, 原子炉水位低下の 9 燃料(A型)の評価 慮し, 代表的に9×9 は、停止後の時間を短 くなるように1日後の 原子炉停止後1日の実 残留熟除去系(原子炉 平衡炉心燃料の平均燃 また,原子炉停止1日 観点で厳しいため、M に包絡されることを考 くとり,崩壊熱が厳し 績を踏まえ, 原子炉は 停止時冷却モード)に め,その設計温度であ 燃料の方がMO X 燃料 O X 燃料の評価は9× 停止後の時間について 焼度 33GWd/t^{%2}を基 止1日後の崩壊熱と 燃料 (A型)を設定 条件設定の考え方 よりも崩壊熱が大き て冷却されているた 後においては, 52°Cを設定 伏態を想定 イ設定 N 評価条件(初期,事故及び機器条 約 14MW 以下 約 29℃~約 最確条件 $46^{\circ}C^{*1}$ (実積値) (実績値) の不確かさ (A型), 原子 (9×9燃料 炉停止1日後) (H 評価条件 約 14. OMW $52^{\circ}C$ 燃料の崩壊熱 原子炉水温 国国 表1 --※ 初期条件

添 5.2.2-1

添付資料 5.2.2

6停止中(全交流動力電源喪失))(2/3)		
価項目となるパラメータに与える影響(運転		
(等操作時間及び評		
最確条件とした場合の運転員	評価条件(初期, 事故及び機器条	
評価条件を		1

111	1 評価条件を _{項目}	-最確条件とし; 評価条件(初期, 件)の7	た場合の運転 事故及び機器条 F確かさ	員等操作時間及び評 条件設定の考え方	価項目となるパラメータに与える影響 (運転 運転員等操作時間に与える影響	示学生中(全交流動力電源喪失))(2/3) 評価項目となるパラメータに与える影響
	I	評価条件	, 最確条件			
	原子炉水位	通常運転水位 (気水分離器 下端から+83 cm)	通常運転水位 以上	原子炉停止1日後の水 位	最確条件とした場合は、評価条件で設定している原子炉水位より高くなるため、原子炉水位が燃料棒有効長頂部まで低下する時間は長くなるが、注水操作や給電操作は原子炉水位に応じた対応をとるものではなく、全交流動力電源の喪失による異常の認知を起点とする操作であることから、運転員等操作時間に与える影響はない。	最確条件とした場合は、評価条件で設定している原子炉水位より高くなるため、原子炉水位が燃料棒有効長頂部まで低下する時間は長くなることから、評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。
	原子炉圧力	大気圧	大気圧*2	原子炉停止1日後の実 績を考慮して設定	最確条件とした場合は、評価条件と同様であるため、 事象進展に与える影響はないことから、運転員等操 作時間に与える影響はない。仮に、原子炉圧力が大 気圧より高い場合は、沸騰開始時間は遅くなり、原 子炉水位の低下は緩和されるが、注水操作や給電操 作は原子炉圧力に応じた対応をとるものではなく、 全交流動力電源の喪失による異常の認知を起点とす るものであることから、運転員等操作時間に与える 影響はない。	最確条件とした場合は、評価条件と同様であるため、事 象進展に与える影響はないことから、評価項目となるパ ラメータに与える影響はない。仮に、原子炉圧力が大気 圧より高い場合は、沸騰開始時間は遅くなり、原子炉水 位の低下は緩和されることから、評価項目となるパラメ ータに対する余裕は大きくなる。
	原子炉圧力容器 の状態	原子炉圧力容器未開放	事故毎に変化	炉心の崩痰熱及び保有 水量の観点から設定	原子炉圧力容器の未開放時は、評価条件と同様であ るため、事象進展に与える影響はないことから、運 転員等操作時間に与える影響はない。 原子炉圧力容器の開放時は、原子炉減圧操作が不要 となるが、事象進展に与える影響は小さいことから、 運転員等操作時間に与える影響は小さい。	原子炉圧力容器の未開放時は、評価条件と同様であるた め、事象進展に与える影響はないことから、評価項目と なるパラメータに与える影響はない。 原子炉圧力容器の開放時は、原子炉減圧操作が不要とな るが、事象進展に与える影響は小さいことから、評価項 目となるパラメータに与える影響は小さい。
	低圧原子炉代替 注水系(常設) 水源温度	35°C	31℃以下 (実績値)	屋外貯水槽の水源温度 として実績値及び夏季 の外気温度を踏まえて 設定	最確条件とした場合は、評価条件で設定している水 温よりも低くなる可能性があり、原子炉注水後の原 子炉水位の回復が早くなることが考えられるが、注 水操作や給電操作の開始は注水源の温度に応じた対 応をとるものではなく、全交流動力電源の喪失によ る異常の認知を起点とする操作であることから、運 転員等操作時間に与える影響はない。	最確条件とした場合は、評価条件で設定している水温よりも低くなる可能性があり、原子炉注水後の原子炉水位の回復が早くなることが考えられ、評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。
	外部水源の容量	$7, 740 \mathrm{m}^3$	7,740 ^{m3} 以上 (合計貯水量)	低圧原子炉代替注水槽 及び輪谷貯水槽(西1 /西2)の水量を参考 に,最確条件を包絡で きる条件を設定	最確条件とした場合は、解析条件よりも水源容量の 余裕が大きくなるため、水源が枯渇することはなく, 運転員等操作時間に与える影響はない。	Ι
	燃料の容量	$1, 180m^3$	1,180m ³ 以上 (合計貯蔵量)	発電所構内に貯蔵して いる合計容量を参考 に、最確条件を包給で きる条件を設定	最確条件とした場合は,解析条件より燃料容量の余裕が大きくなるため,燃料が枯渇することはなく,運転員等操作時間に与える影響はない。	Ι
i i	原子炉停止直後,	原子炉圧力容器耐压	王試験などの特殊な	3.場合を除く。		

転停止中(全交流動力電源喪失))(3/3)	評価項目となるパラメータに与える影響			評価条件と最確条件が同様であることから、事象進展に 影響はなく、評価項目となるパラメータに与える影響は ない。		外部電源がない場合と外部電源がある場合では,事象進展は同じであることから,評価項目となるパラメータに与える影響はない。	評価条件と最確条件が同様であることから,事象進展に 影響はなく,評価項目となるパラメータに与える影響は ない。	評価条件と最確条件が同様であることから,事象進展に 影響はなく,評価項目となるパラメータに与える影響は ない。
而項目となるパラメータに与える影響 (運	運転員等操作時間に与える影響			評価条件と最確条件が同様であることから,事象進展に影響はなく,運転員等操作時間に与える影響はない。		外部電源がない場合と外部電源がある場合では、事 象進展は同じであることから、運転員等操作時間に 与える影響はない。	評価条件と最確条件が同様であることから,事象進展に影響はなく,運転員等操作時間に与える影響はない。	評価条件と最確条件が同様であることから,事象進 展に影響はなく,運転員等操作時間に与える影響は ない。
員等操作時間及び評価	条件設定の考え方		送電系統又は所内主発 電設備の故障等によっ て、外部電源が喪失す るものとして設定	すべての非常用ディー ゼル発電機等の機能 喪失を想定	原子炉補機冷却系の機 能喪失により残留熱除 去機能が喪失した場合 を包含する条件として 設定	起因事象として、外部 電源が喪失するものと して設定	低圧原子炉代替注水系 (常設)の設計値とし で設定	原子炉補機代替冷却系 の設計値を考慮して設 定
た場合の運転員	事故及び機器条 F確かさ	最確条件	Ι	Ι	I	事故毎に変化	200m ³ /h で原子 炉注水	熱交換器1基 あたり約15.7 MW(原子炉冷却 材温度100℃, 海水温度30℃ において)
最確条件とし	評価条件(初期, 件)の7	評価条件	外部電源喪失	全交流動力電 源喪失	原子炉補機冷 却系機能喪失	外部電源なし	200m ³ /h で原子 炉注水	熱交換器1基 あたり約15.7 MW(原子炉冷却 材温度100℃, 箱水温度30℃ において)
評価条件を	項目		起因事象	安全機能の喪失	に対する仮定	外部電源	低圧原子炉代替 注水系(常設)	原子炉補機代替 冷却系を介した 残留熟除去系 (原子炉停止時 (高井モード)
表1				事故	条件		数 Π	器 条 件

(1 / 5)	到你在一个	訓練失視寺	評問かお設か運替動及転備行時ので低系子圧シ子設系間ろ8込想運な価とらり代ら転交操び員及し間とは圧(炉原プ炉)統「、分み定転こ上し2、替の員流作中にびて1こ約原常注子を代の構の訓でをで操とのて時こ交受に電、央よ受実時ろ%子設水炉起替弁成分練可得意作を操、間の流電よ源並制る電施間、分炉(に代動注操は想実能た図が確保を設び棚受操しの訓化代にお替,水作,定績で。し実認開象とち源作常備に室電作、分練る巷よけ注低系に所のであ て施し始発し、設は設の現な所想実る注るる水圧(よ野とはそ い可た体理で常備、代起場運準並要定績。水原低ポ原常る時こ約見 る能
能動力電源喪失)	品合置	操作时间无俗	通らが低る事 4 炉有水ま象 6 りてる事時め保らる常故維水ま象8 水効位で発!, 注ま象間, で, る運射枠位で発時位長がの生時事, 注ま象間, で, 。転線さにの生間が頃低時なでの生時をの生で備き時 水のれ到時か後線部下間ら後の生で時をで置位選る達問ら、教部で間は公を認開時かる認問時かる時になきたか。
퇱転停止中(全交 泳	評価項目となるパラシュンティース	レメータに中入る影響	実間炉和る項ーは態が水すこ目ケイはの早位のととに考え、「「「」」の「」」で、「」」が、「」」が、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「
び操作時間余裕 (這	運転員等操作時間に	与える影響	常備つ線用復が注板復の開り復為員るる低系子圧ン設か響原」母運子時炉るか時大設かい及高をが大板復の開い復春のらて公式都会、水板復いがる等余。圧ン炉原ンだらを手帯後転炉部人民の「かる等余。圧、炉原ン化らを子常 都のいひ母定任。母運子はつきな。」「「「「」」」で「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」
評価項目となるパラメータに与える影響及7	東京の大学・シャーロ	採作り1个権がで安凶	【認知】 中央制御室にて外部電源受電及び非常用ディーゼル発 虐機等による非常用高圧母級の電源回復ができない場 音機等による非常用高圧母級の電源回復ができない場 音体育問由する手順としているため,認知遅れ等たより 操作時間に与える影響はない。 この認知に係る時間 離保を行う運転員と,現場にて常設代替交流電源設 備からの受電準備やたつ。ごの認知に係る時間 意識代替交流電源設備からの受電操作のために,中央 制御室にて常設代替交流電源設備の起動操作および受 電操作を行う運転員と,現場にて常設代替交流電源設 備からの受電準備やたつ。電影代替交流電源設備の起動操作 が設配置されている。常設代替交流電源設備の起動操作 が必動間,他の操作を担っていない。このため,現 備からの受電準備を行う運転員は,常設代存 が設したよる原子情報が電源設備の起動操作 による所予算体育が による所子が正本操作を行って いる期間,他の操作を担っていない。このため,現場 が設置されている。常設代替交流電源設備の起動操作 のための負 情からの受電準備を行う運転員は のでは,中央制御室内での操作の強い。 第20次は の操作者での操作の報告を行う運転員は (現場)は,中央制御室内での操作 常設代替交流電源設備の起動操作等を行う運転員 (現場)は,中央制御室内での操作 で移動可能でもあるため,移動が電振うしていることから,操作開始時間に与える 影響はない。また,低圧原子が代替社本系(常設)に よる影響はない。 【移動] 二、中央制御室のでの操作の要素 の の の の の の の の の の の の の が に り の の の の の の の の の の の 術 の の の の の の の
に与える影響、	条件)の不確かさ	条件設定の 考え方	全源練え間成裕設交喪実た及のを定続失績操び時考 動時を作系間慮割。ま時権余で
這等操作時間	評価条件 (操作)	評価上の操作 開始時間	事 で ら
表2 運転	日 足	項口	** F ミ キ 常流 か 及 子 水 に 炉設電 らび 炉 系 よ 注 税 電 らび 炉 系 よ 注 代 源 の 低 代 (る 水 替 設 受 圧 替 常 原 ダ 備 電 原 注 設 子
L			サギャタ

添 5.2.2-4

(2/5)	当山 5-井 c 立 6- <u>井 6</u> 55	训 脙 大 펞守	I							
能動力電源喪失)	晶化吐晶)柴作FH寸I則沃作								
퇱転停止中(全交 涡	評価項目となるパーシュレン	ノイータにサんの影響	Ι							
び操作時間余裕(辺	運転員等操作時間に	与える影響	Ι							
評価項目となるパラメータに与える影響及	田田子子子	採作り小小唯いで安凶	 ・常設代替交流電源設備からの受電前準備として、負荷抑制のための切り離し及び操作スイッチの切保持 等の所要時間に25分間を想定 「起動操作等を行う運転員:操作所要時間;合計10分 間」 「起動操作等を行う運転員:操作所要時間;合計10分 間」 「常設代替交流電源設備の起動及び受電操作の所要時 間に10分間を想定 「非常用高圧母線D系の受電準備を行う運転員(現 時期的ための切り離し操作を行う。操作の所要時 間に35分間を想定 「非常用高圧母線D系の受電操作を行う。操作の所要時 間は35分間を想定 「非常用高圧母線D系の受電操作を行う。操作の所要時 間は35分間を超定 「非常用高圧母線D系の受電操作を行う運転員(中央 制御室及び現場):操作所要時間;合計5分間] 緊急用交流高に日線のの受電操作を行う運転員(中央 前約10万との切り離し操作を行う運転員(中央 前約25分間を想定 「非常用高圧母線の所要時間;合計25分間] 「常設代替交流電源設備からの受電前準備をして、負 荷抑制のための切り離し及び操作スイッチの切保持 荷加制のための切り離し及び操作なイッチの切保持 間は25分間を想定 「非常用高圧母線の所要時間;合計25分間] 「常設代替交流電源設備からの受電前準備として、負 荷抑制のための切り離し換作を行う。操作の所要時 間は25分間を想定 「非常用高正母線の運動器の投入後の非常用高圧 日本 「第代時支充近。」操作所要時間;合計25分間 「第次時時報日、1000%種作であり、時間余裕を含めて操作時間 であり、いずわも中丸制御室における制御盤の操行に よるがでよるの 							
に与える影響、	条件)の不確かさ	条件設定の 考え方	全源練え間成裕設 交喪実た及のを定 流失績操び時考 動時を作系間慮 電訓ま時構余て							
這等操作時間	評価条件(操作)	評価上の操作 開始時間	庫 3 (から ら							
表2 運転	ц	Ц П	常流か及子水に炉設電らび炉系よ注設しび炉系よ注料の低代でる水で減の低代でる水材要定替常原体で、							
			操作条件							

添 5.2.2-5

(3 / 5)	訓練実績等		Ι
評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕(運転停止中(全交流動力電源喪失)	操作時間余裕		I
	評価項目となるパ ラメータに与える 影響		I
	運転員等操作時間に 与える影響		Ι
	操作の不確かさ要因		【他の並列操作有無】 常設代替交流電源設備の起動操作等を行う運転員(現 場)と受電準備を行う運転員(現場)の並列操作はある が、それを加味して操作の所要時間を算定しているた め、操作開始時間に与える影響はない。また、低圧原 子炉代替注水系(常設)による原子炉注水操作は、常 設代替注水系(常設)による原子炉注水操作は、常 最低存替注水系(常設)による原子炉注水操作は、常 最低存替注水系(常設)による原子炉注水操作は、常 最低存替注水系(常設)による原子炉注水操作は、 正母線への受電操作後に実施する。 【操作の確実さ】 現場操作は、操作の信頼性の向上や要員の安全のため 2人1組で実施することとしており、誤操作は起こり にくく、誤操作等により操作時間が長くなる可能性は 低い。また、中央制御室内の制御盤操作は、操作スイ ッ子による簡易な操作のため、誤操作は起こりにくく, そのため誤操作等により操作時間が長くなる可能性は 低い。
こ与える影響,	評価条件 (操作条件) の不確かさ	条件設定の 考え方	全 源 練 え 間 成 裕 設 検 感 練 え 間 成 裕 設 検 感 様 た 固 成 裕 設 教 教 な な な な な な な な い む な な 保 間 割 割 お な な な に い 路 ち な な に に 続 に じ む 時 な な な た て し
<u>員等操作時間(</u>		評価上の操作 開始時間	事 象発生から 2時間後
表2 運転」	項目		操作条件 常流か及子水に 設置のひひ子水に炉 でいいい、 で、 で で が に が の の の で が が で が で の の の で が で が で が で

(4/5)	譋 鏯 築		評をらり器弁作間ろ約るよ源保るに交給る設給る図が確価踏 01、の・は2、 50、る設、大よ換、移備をこし実認上ま時ご設ス、 00 割時ま常備復型る設復動に並とて施しはえ間の置イ所分練間た設に旧送移備日式よ行でい可た作事後う信 ッ要想実 7 、代よ班水動へ班代るし、る能、後後とち作子時定績 1 運替る要が式の要替冷て想運な。 3 、美類間ので分転交電員ン代海員熱却実定転こ立生て各及の7とはで員流源にプ替水に交水施で操と				
評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕(運転停止中(全交流動力電源喪失)	操作時間余裕		事間るがとが作は替にの後後をた確からが作は替にのがる後方確からない。 発後、後のかららはは、 がの、のを選(は、 ので、 「 の、 に し、 で が の、 で の で の で の で の で の で の の の で ひ い の の の で う の の の の で ひ ら ら の の の う の う の う の う の う の う の う ひ ら う の う ひ い ひ う の の う ひ ひ に ひ う の う で う う の う で う ひ う う の う で う う の う で う う で う で う で う で う				
	評価項目となるパ	フメータにみえる 影響	操価まが水て評ラ影作上る、ない価メ響用の可原する「個人」で、 開の可原する項ーメ響時に性好でこ日々は時に性にとして、 時に性いにとしてない。 間よのの実かなす。				
	運転員等操作時間に	与える影響	準 冤 こが る等 余備い と早 こ 移 客 さ い る等 余 操時 や と 早 こ 操 移標 し む に な に む で 作 司 み 侍 に か む で 作 可 み 作 は が 配 能 ん に 都 能 に に が 転 性 が 転 相 が 転 付 な な り る 間 あ 貞 ろ い か 時 が 転 か る 間 あ 貞 ろ う ろ 間 あ 貞 ろ う ろ 間 あ 貴 ろ う ろ 間 あ ほ ろ う ろ う う う う う う う う う う う う う う う う				
	操作の不確かさ要因 【認知】 P. 人制御室にて外部電源受電及び非常用ディーゼル発 1. 人制御室にて外部電源受電及び非常用ディーゼル発 1. 早期の電源回復不可と判断し, これにより原子好 1. 税代替冷却系の準備を開始する手順としているた 2. 認知遅れ等により操作時間に与える影響はない。		 中の部門 中の部門 中央部門 中央部門 市長期の電源回復水できない場 市界期の電源回復水できない場 市場、市場の電源回復水できない場 市場、市場の電源回復水できない場 市場、市場の電源回復水できない場 市場、市場、市場を開始する手順としているた の、認知運行等により操作時間に与える影響はない。 「要員配置」 原子炉補緩代替浴却系の準備操作時間に与える影響はない。 「要員配置」 原子炉補緩代替浴却系の準備操作は、中央制御室での 操作を行う運転によう移動式熱な機設備による冷却水供給の ホース敷設、接続等を行う専任の復旧班要員が問題 がに大型送水ポンプ車による移動式熱の適応に、 市の支援、後続等な行う専任の復旧班要員が開催 がたいる。ホース敷設、接続等に再場になるが、本操作を行う運動した がま加えてととなるが、本操作を行う運動にて復旧班要員 がは開始時間に与える影響はない。 「移動」 「移動」 「移動」 「各動」 原生 「移動」 「各動」 「各動」 「長動」 「長動」 「操作所要は同じったいる。 「未必必必必必要 「本ノーレーレーダ等にて心要なたっ、 小メークトローダ等にない。 「操作所要時間に与えるが、 「報告」 「報告」 「報告」 「報告」 「報告」 「報告」 「 (10場)の行う現場系結構成は、各機器の設置作業及び弁・ 「 「 (10場)の行う現場系結構成は、 <td></td>				
表2 運転員等操作時間に与える影響,	条件) の不確かさ	条件設定の 考え方	原替 備 し予冷 期で予約 期で が 却間 設 補 系 を 定機の 考 代 準 慮				
	評価条件 (操作 ⁾ 評価上の操作 開始時間		事 (1) 多時 王後				
	項目		原 代 運子 替 転炉 冷 操補 却 作 離 務 系				
			操作条件				

添 5.2.2-7

(5 / 5)	司山小士、小主人大	訓練失ୂ荷寺	I	備下は在業成立 開設には 10時間後 以 10時間後 た し い た し い た い の に た い た い た い た い た い た い た い た い た い た	備上は右紫海水は 開まえ 「 した	
操作時間余裕(運転停止中(全交流動力電源喪失))	49.14-14-181人分	操作时间 注注合		事時 あるに、 で、 し、 のなどの で、 し、 し、 た し、 に、 た し、 に、 た し、 た い た い た い た の、 御 御 行 の の 行 行 告 に の に で し、 に の に の 行 の で で の で で の で の で の で の ひ の ひ の ひ の ひ	一評をらとち低槽成間ろ約るい可た	
	評価項目となる/%	フメータに中入る影響	Ι	藤 御 市 の 市 に の 市 に の 市 の 市 に の 市 に の 市 に の 市 に の 市 に の 市 に の 市 に の 市 に の 古 市 に の 記 市 に に に た や す や 十 行 た か や や や や で た に た つ の に に た つ の つ に に た つ の つ や ー で た で か や の の つ で に に た つ の つ の に つ に つ た つ の つ の に つ に つ た つ の つ に つ た つ の の の つ 一 か つ の つ に つ に つ た つ や つ の つ い つ い つ い つ い つ い つ い つ い つ い つ い つ い つ い つ い つ い つ い つ い つ い つ の つ の つ い つ い つ の つ の つ い つ い つ の つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ	1	
	運転員等操作時間	運転員等操作時間 に与える影響 -		▲ 「 低 た に に た た た た た た た た た た た た た	Ι	
評価項目となるパラメータに与える影響及び	操作の不確かさ要因		【他の並列操作有無】 復旧班要員による準備操作は、低圧原子炉代替注水槽へ の補給に係る系統構成作業後に行う操作であり、他の並 列操作は無いことから、操作開始時間に与える影響はな い。 復旧班要員、運転員の現場操作は、操作の信頼性の向上 や要員の安全のため2人1組で実施することとしてお り、誤操作は起こりにくく、誤操作等により操作時間が 長くたる可能件は低い。	原子炉補機代替冷却系を介した残留熱除去系による原子 炉停止時冷却モード運転操作は,原子炉補機代替冷却系 運転操作に引き続き実施する操作であり,運転操作まで の時間は,事象発生から約10時間あり時間余裕がある。	評価上は作業成立性を踏まえ事象発生から2時間30分後以降,適宜開始としているが,低圧原子炉代替注水槽の水源枯渇までに実施すれば良い作業であり,低圧原子 炉代替注水槽の保有水のみで事象発生から約32時間後 まで注水可能であることから十分な時間余裕がある。	
こ与える影響,	ら件)の不確かさ 条件設定の 考え方		原 本 が は が の 権 備 期 間 を み 慮 し て 設 た の 権 後 代 一 価 様 後 代 一 で 権 者 が が が が 一 術 権 後 代 一 の 一 で 備 権 後 代 一 の 一 の 構 格 合 引 の の 一 の の 着 の の の の の の の の の の の の の の	原 専 た が た に た た た た た た た た た た た た た	街 市 (市 (市 (市 (市 (市 (市 (市 (市 (市	
表2 運転員等操作時間(評価条件 (操作3	評価条件 (操作) 評価上の操作 開始時間 10時間後		事 90時 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	事象発生 2 時間 30 分後 以降	
	項目		原子炉補機 代替冷却系 運転操作	原代を留し上しる熱手がた。「「」」」」」」」」」」」	低圧原 代替注が への水補約	
				操作条件		

添 5.2.2-8

低压原子炉代替注水槽水量 166 I للا 道光水位回復 以降。適宜補給や実施 輸谷貯水槽(西1/西2)から低圧原子炉代替 注水槽への補給開始 時間 [h] 事象発生2時間30分後から大量送水車を用いて120m³/hで低圧原子炉代替注水槽へ移送する。 低圧原子炉代替注水系(常設) による原子炉注水 単称らく単大はたいという 1,000 800 600 400 200 注水する。原子炉水位回復後は,崩壊熱に応じた注水量で注水する。 事象発生2時間後から,原子炉水位回復まで最大流量(200m³/h)で ②輪谷貯水槽(西1/西2)から低圧原子炉代替注水槽への移送 ※設置許可基準規則 26 条【解釈】 10)項を満足するための代替淡水源(措置) (西1/西2)※:約 1,000mg(約 3,500m3×2) ①低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水 低圧原子炉代替注水槽:約740m³ ○水使用パターン 輪谷貯水槽

D時間評価(右上図)

事象発生後から2時間後から低圧原子炉代替注水槽を水源として原子炉注水を実施するため,低圧原子炉代替注水槽水量は減少する。 事象発生2時間30分後から低圧原子炉代替注水槽への補給を開始するため低圧原子炉代替注水槽水量は回復する。事象発生後約10 時間後から、残留熱除去系の運転を開始し、以降は安定して冷却することができる。

○水源評価結果

低圧原 按冠 子炉代替注水槽に約 740m³ 及び輪谷貯水槽(西1/西2)に約 7,000m³の水を保有することから,必要水量は確保可能であり, 7日間の対応を考慮すると、約300m³ 必要となる。 時間評価の結果から低圧原子炉代替注水槽が枯渇することはない。また, して冷却を継続することが可能である。



日間における水源の対応について(運転停止中(全交流動力電源喪失))

2

○火源

7日間における燃料の対応について(運転停止中(全交流動力電源喪失))

保守的にすべての設備が,事象発生直後から7日間燃料を消費するものとして 評価する。

時系列	合計	判定
大量送水車 1 台起動 0.0652m ³ /h×24h×7 日×1 台=10.9536m ³	7日間の 超油逃弗是	ディーゼル燃料 貯蔵タンクの容 量は約 730m ³ で あり,7日間対 応可能
大型送水ポンプ車 1 台起動 0.31m ³ /h×24h×7日×1 台=52.08m ³	₩ 田 相 貨 重 約 64m ³	
ガスタービン発電機 1 台起動 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 2.09m ³ /h×24h×7日×1台=351.12m ³	7日間の 軽油消費量 約 352m ³	ガスタービン発 電機用軽油タン クの容量は約 450m ³ であり,7 日間対応可能
緊急時対策所用発電機 1 台 0.0469 m ³ /h×24h×7日×1台=7.8792m ³	7日間の 軽油消費量 約8m ³	緊急時対策所用 燃料地下タンク の容量は約45m ³ であり,7日間 対応可能

常設代替交流電源設備の負荷(運転停止中(全交流動力電源喪失))

主要負荷リスト

電源設備:ガスタービン発電機 定格出力:4,800kW

扫击		負荷容量 (kW)	負荷起動時の	定常時の
旭 則 順京	主要機器		最大負荷容量	最大負荷容量
順庁			(kW)	(kW)
1	ガスタービン発電機付帯設備	約 111	約 300	約 111
2	代替所内電気設備負荷(自動投入負荷)	約 18	約 129	約 129
3	充電器,非常用照明,非常用ガス処理系 他(D系高圧母線自動投入負荷)	約 518	約 713	約 647
4	低圧原子炉代替注水ポンプ	約 210	約 989	約 857
5	低圧原子炉代替注水設備非常用送風機	約 15	約 927	約 872
6	充電器,非常用照明,非常用ガス処理系 他(C系高圧母線自動投入負荷)	約 359	約 1, 293	約 1,231
\bigcirc	A-淡水ポンプ(移動式代替熱交換設備)	約 110	約 1,401	約 1,341
8	B-淡水ポンプ(移動式代替熱交換設備)	約 110	約 1,511	約 1,451
9	B-残留熱除去ポンプ	約 560	約 2,415	約 1,786
10	B-中央制御室送風機	約 180	約 2, 181	約 1,966
(11)	B-中央制御室非常用再循環送風機	約 30	約 2,058	約 1,996
(12)	B-中央制御室冷凍機	約 300	約 2,498	約 2,296
(13)	B-燃料プール冷却水ポンプ	約 110	約 2,471	約 2,406



常設代替交流電源設備の負荷積算イメージ

添 5.2.5-1

- 5.3 原子炉冷却材の流出
- 5.3.1 事故シーケンスグループの特徴,燃料損傷防止対策

の冷却材流出)+流出隔離・炉心冷却失敗」である。

- (1) 事故シーケンスグループ内の事故シーケンス 事故シーケンスグループ「原子炉冷却材の流出」に含まれる事故シーケンス は、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示すとおり、「原子炉冷却材 の流出(残留熱除去系切替時の冷却材流出)+流出隔離・炉心冷却失敗」、「原 子炉冷却材の流出(原子炉浄化系ブロー時の冷却材流出)+流出隔離・炉心冷 却失敗」、「原子炉冷却材の流出(制御棒駆動機構点検時の冷却材流出)+流出 隔離・炉心冷却失敗」及び「原子炉冷却材の流出(局部出力領域モニタ交換時)
- (2) 事故シーケンスグループの特徴及び燃料損傷防止対策の基本的考え方

事故シーケンスグループ「原子炉冷却材の流出」では、原子炉の運転停止中 に、原子炉冷却材圧力バウンダリに接続された系統から、運転員の誤操作等に より系外への原子炉冷却材の流出が発生することを想定する。このため、原子 炉冷却材の流出に伴い原子炉冷却材が減少することから、緩和措置がとられな い場合には、原子炉水位の低下により燃料が露出し、燃料損傷に至る。

本事故シーケンスグループは,原子炉冷却材の流出によって燃料損傷に至る 事故シーケンスグループである。このため,運転停止中の原子炉における燃料 損傷防止対策の有効性評価には,注水機能に対する重大事故等対処設備に期待 することが考えられる。

したがって、本事故シーケンスグループでは、原子炉圧力容器からの原子炉 冷却材流出の停止や、残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水を行 うことで必要量の原子炉冷却材を確保することによって、燃料損傷の防止を図 る。また、残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)運転による最終的な熱の 逃がし場へ熱の輸送を行うことにより、原子炉を除熱する。

(3) 燃料損傷防止対策

事故シーケンスグループ「原子炉冷却材の流出」における機能喪失に対して, 燃料が著しい損傷に至ることなく,かつ,十分な冷却を可能とするため,運転 員による原子炉冷却材流出の停止及び残留熱除去系(低圧注水モード)による 原子炉注水手段を整備する。これらの対策の概略系統図を第5.3.1-1(1)図及 び第5.3.1-1(2)図に,手順の概要を第5.3.1-2図に示すとともに,重大事故 等対策の概要を以下に示す。また,重大事故等対策における設備と操作手順の 関係を第5.3.1-1表に示す。

本事故シーケンスグループにおける重要事故シーケンスにおいて,重大事故 等対策に必要な要員は,緊急時対策要員10名である。その内訳は次のとおり である。中央制御室の運転員は,当直長1名,当直副長1名,運転操作対応を 行う運転員3名である。発電所構内に常駐している要員のうち,通報連絡等を 行う要員は5名である。必要な要員と作業項目について第5.3.1-3図に示す。

なお,重要事故シーケンス以外の事故シーケンスについては,作業項目を重 要事故シーケンスと比較し,必要な要員数を確認した結果,10名で対処可能で ある。

a. 原子炉冷却材圧力バウンダリ外への原子炉冷却材流出確認

原子炉の運転停止中に原子炉冷却材圧力バウンダリに接続された系統から,運転員の誤操作等により系外への原子炉冷却材の流出が発生する。なお, 残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)の吸い込み配管の高さは燃料棒有 効長頂部以下にあるため,本事故シーケンスの水位低下量においては崩壊熱 除去機能は維持される。

原子炉冷却材圧力バウンダリ外への原子炉冷却材流出を確認するために 必要な計装設備は、サプレッション・プール水位(SA)等である。

- b.原子炉冷却材圧力バウンダリ外への原子炉冷却材流出停止確認 原子炉冷却材圧力バウンダリに接続された系統から漏えいしている箇所 の隔離を行うことで、原子炉冷却材流出が停止することを確認する。 隔離操作完了により、正常な原子炉停止時冷却モードの運転となる。 原子炉冷却材圧力バウンダリ外への原子炉冷却材流出停止を確認するた めに必要な計装設備は、サプレッション・プール水位(SA)等である。
- c. 残留熱除去系(低圧注水モード)運転による原子炉注水

原子炉冷却材流出により低下した原子炉水位を回復するため,中央制御室 からの遠隔操作により残留熱除去系(低圧注水モード)運転による原子炉注 水を開始し,原子炉水位を回復する。

残留熱除去系(低圧注水モード)運転による原子炉注水を確認するために 必要な計装設備は,残留熱除去ポンプ出口流量等である。

5.3.2 燃料損傷防止対策の有効性評価

(1) 有効性評価の方法

本事故シーケンスグループを評価するうえで選定した重要事故シーケンス は、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示すとおり、事象認知まで に要する時間(点検作業に伴う原子炉冷却材の流出事象は検知が容易)及び原 子炉冷却材の流出量の観点から「原子炉冷却材の流出(残留熱除去系切替時の 冷却材流出)+流出隔離・炉心冷却失敗」である^{*1}。

残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)は通常,2系統あるうち1系統を 用いて,崩壊熱除去を実施しており,作業や点検等に伴い系統切替えを実施す る場合がある。系統切替えに当たって,原子炉冷却材が系外に流出しないよう に系統構成を十分に確認して行うが,操作の誤り等によって原子炉冷却材が系 外に流出する事象を想定している。

「残留熱除去系切替時の冷却材流出」は原子炉冷却材流出事象発生時の検知 が他の作業等よりも困難な事象であり,原子炉圧力容器の上蓋が開放されてい る「POS-B 原子炉ウェル満水状態」が検知性及び放射線遮蔽の考慮の観 点で最も厳しい想定である。なお,燃料棒有効長頂部まで原子炉水位が低下す るまでの時間余裕という観点では原子炉未開放状態が厳しくなるが,その場合 であっても約1.3時間の時間余裕^{*2}があり,かつ,原子炉水位計による警報発 生,緩和設備の起動等に期待できるため,原子炉開放時と比べて速やかな検知 と注水が可能であり,評価項目を満足できる。したがって,当該プラント状態 を基本とし,他のプラント状態も考慮した想定において評価項目を満足するこ とを確認することにより,運転停止中の他のプラント状態においても,評価項 目を満足できる。
本重要事故シーケンスでは,操作の誤り等による原子炉冷却材の系外流出に より原子炉水位が低下するが,燃料棒有効長頂部の冠水及び未臨界を維持でき ることを評価する。さらに,原子炉水位が放射線の遮蔽が維持される水位を確 保できることを評価する。

また,評価条件の不確かさの影響評価の範囲として,本重要事故シーケンス における運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える 影響及び操作時間余裕を評価する。

- ※1 残留熱除去系切替え時の冷却材流出による流出量は他の原子炉冷却材 流出事象と比べて流出量が大きい(島根原子力発電所2号炉 確率論的リス ク評価(PRA)について 補足説明資料1.1.2.c-3 冷却材流出事象の流出 量及び余裕時間の算出方法について)
- ※2 原子炉冷却材の流出により原子炉水位が通常運転水位から燃料棒有効 長頂部まで低下するまでの時間

(添付資料5.3.1, 5.3.2)

- (2) 有効性評価の条件 本重要事故シーケンスに対する初期条件も含めた主要な評価条件を第5.3.2 -1表に示す。また、主要な評価条件について、本重要事故シーケンス特有の 評価条件を以下に示す。
 - a. 初期条件
 - (a) 原子炉圧力容器の状態 原子炉圧力容器の開放時について評価する。原子炉未開放時においては 原子炉水位計による警報発生,緩和設備の起動等に期待できる。
 - (b) 原子炉水位及び原子炉水温 事象発生前の原子炉の初期水位は、原子炉ウェル満水の水位とし、保有 水量を厳しく見積もるため、燃料プールと原子炉ウェルの間に設置されて いるプールゲートは閉を仮定する。また、原子炉水温は52℃とする。
 - b. 事故条件
 - (a) 起因事象
 - 起因事象として,残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)の系統切替 え時に原子炉冷却材が流出するものとする。具体的には,ミニマムフロー 弁の閉操作忘れの人的過誤による原子炉冷却材のサプレッション・チェン バへの流出を想定し,流出量は約94m³/hとする。
 - (b) 崩壊熱による原子炉水温の上昇及び蒸発
 - 本想定事象では崩壊熱除去機能喪失を仮定した場合も、事象発生から安 定状態に至る時間に対して、原子炉水温が100℃に到達するまでの時間が 事象発生から5時間以上と長いため、崩壊熱による原子炉水温の上昇及び 蒸発については、考慮しない。
 - (c) 外部電源 外部電源は使用できないものと仮定し,非常用ディーゼル発電機によっ て給電を行うものとする。
 - c. 重大事故等対策に関連する機器条件
 - (a) 残留熱除去系(低圧注水モード)

残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水流量は 1,136m³/h とする。

d. 重大事故等対策に関連する操作条件

運転員等操作に関する条件として、「1.3.5 運転員等の操作時間に対す る仮定」に示す分類に従って以下のとおり設定する。

(a) 残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)運転中の残留熱除去ポンプミニマムフロー弁閉止及び待機中の残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水は、原子炉水位低下確認後、原因調査を開始し、事象発生から2時間後に実施するものとする。

なお、本評価事象においては漏えい箇所の隔離が容易であるため、残留 熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水操作は残留熱除去ポンプミ ニマムフロー弁閉止操作完了後に実施するものとしている。ただし、両操 作とも水位低下を認知して実施する操作であり、事象によっては原子炉注 水操作を残留熱除去ポンプミニマムフロー弁閉止操作完了前に実施する こともある。

(添付資料 5.3.2)

(3) 有効性評価の結果

本重要事故シーケンスにおける原子炉水位の推移を第5.3.2-1図に,原子炉 水位と線量率の関係を第5.3.2-2図に示す。

a. 事象進展

事象発生後,原子炉冷却材が流出することにより,原子炉水位は低下し始 めるが,原子炉水位の低下により異常事象を認知し,事象発生から2時間経 過した時点で,残留熱除去ポンプミニマムフロー弁閉止操作完了後,待機中 の残留熱除去ポンプを起動し,残留熱除去系(低圧注水モード)による原子 炉注水を行う。

その後は,残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)運転により崩壊熱除 去機能を回復する。

線量率の評価点は原子炉建物原子炉棟4階の燃料取替機台車床としており,燃料棒有効長頂部の約15m上の水位での線量率は1.0×10⁻³mSv/h以下であり,この水位において放射線の遮蔽は維持されている。

b. 評価項目等

原子炉水位は第5.3.2-1 図に示すとおり,燃料棒有効長頂部の約15m上 まで低下するに留まり,燃料は冠水維持される。

第5.3.2-2 図に示すとおり,必要な遮蔽^{*3}が維持できる水位である燃料 棒有効長頂部の約2.5m上を下回ることがないため,放射線の遮蔽は維持さ れる。なお,線量率の評価点は原子炉建物原子炉棟4階の燃料取替機台車床 としている。

また,全制御棒全挿入状態が維持されているため,未臨界は確保されている。

原子炉水位回復後,残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水を 停止し,残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)運転による原子炉圧力容 器除熱を行うことで,安定状態を維持できる。

本評価では、「1.2.4.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示す(1)から(3)の評価項目について、対策の有効性を確認した。

※3 必要な遮蔽の目安とした線量率は10mSv/hとする。原子炉冷却材流出 における原子炉建物原子炉棟4階での作業時間及び作業員の退避は2 時間以内であり、作業員の被ばく量は最大でも20mSvとなるため、緊急 作業時における被ばく限度の100mSvに対して余裕がある。

本事故に応じた燃料損傷防止対策において原子炉建物原子炉棟4階での操作を必要な作業としていないが、燃料プールスプレイ系(可搬型スプレイノズル使用)を使用した燃料プールへの注水について仮に考慮し、可搬型スプレイノズル及びホースの設置にかかる作業時間を想定した。

必要な遮蔽の目安とした線量率10mSv/hは,定期事業者検査作業時での 原子炉建物原子炉棟4階における線量率を考慮した値である。

この線量率となる水位は燃料棒有効長頂部の約2.5m上(原子炉ウェル 満水から約14m下)の位置である。

(添付資料 4.1.2, 5.1.6, 5.3.3)

5.3.3 評価条件の不確かさの影響評価

評価条件の不確かさの影響評価の範囲として,運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕を評価するものとする。

本重要事故シーケンスは,事象進展が緩やかであり,運転員等操作である待 機中の残留熱除去系(低圧注水モード)により,水位を回復させることが特徴 である。また,不確かさの影響を確認する運転員等操作は,原子炉冷却材流出 の停止操作及び待機中の残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水操 作とする。

- (1) 評価条件の不確かさの影響評価
 - a. 初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件 初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件は,第5.3.2 -1表に示すとおりであり,それらの条件設定を設計値等,最確条件とした 場合の影響を確認する。また,評価条件の設定に当たっては,評価項目に対 する余裕が小さくなるような設定があることから,その中で事象進展に有意 な影響を与えると考えられる項目に関する影響評価の結果を以下に示す。
 - (a) 運転員等操作時間に与える影響

初期条件の原子炉水位は,評価条件の原子炉ウェル満水に対して最確条件とした場合は,事故事象ごとに異なり,原子炉ウェル水張り実施中においては,評価条件よりも原子炉初期水位は低くなるが,既に原子炉注水を 実施しており,また原子炉冷却材流出の停止のための隔離操作は,原子炉 冷却材流出の認知を起点とする操作であることから,運転員等操作時間に 与える影響はない。

初期条件のプールゲートの状態は評価条件のプールゲート閉に対して 最確条件はプールゲート開であり,評価条件の不確かさとして,最確条件 とした場合は,評価条件で設定している保有水量より多くなるため,原子 炉水位が燃料棒有効長頂部まで低下する時間は長くなるが,原子炉冷却材 流出の停止及び注水操作は原子炉冷却材流出の認知を起点とする操作で あることから、運転員等操作時間に与える影響はない。

初期条件の原子炉圧力容器の状態は,評価条件の原子炉圧力容器の開放 に対して最確条件は事故事象ごとに異なる。原子炉圧力容器の未開放時は, 原子炉水位計による警報発生,緩和設備の起動等により原子炉冷却材流出 の認知が早まるため,運転員等操作時間が早くなり,原子炉圧力容器の開 放時は,評価条件と同様となるが,原子炉冷却材流出の停止及び注水操作 は原子炉冷却材流出の認知を起点とする操作であることから,運転員等操 作時間に与える影響はない。

- (b) 評価項目となるパラメータに与える影響
 - 初期条件の原子炉水位及び原子炉圧力容器の状態について,評価条件の 原子炉圧力容器の開放及び原子炉ウェル満水に対して最確条件は事故事 象ごとに異なる。原子炉圧力容器の開放時は,原子炉ウェルの水張りを実 施しているため初期水位が原子炉ウェル満水と高い位置となるが,原子炉 圧力容器等の遮蔽に期待できず,また原子炉水位計の警報による運転員の 認知に期待できないため,速やかな認知が困難である。一方,原子炉圧力 容器の未開放時は,原子炉圧力容器の開放時と比べて,初期水位が低い位 置であるが,原子炉圧力容器等の遮蔽に期待でき,かつ,原子炉水位計に よる警報発生,緩和設備の起動等により原子炉冷却材流出の認知が早まる ため,放射線の遮蔽を維持できる燃料棒有効長頂部の約 1.8m 上に到達す るまでの時間(事象発生から約50分)までの認知が可能である。

このため、現場作業員の退避時の被ばくを考慮した際も必要な放射線の 遮蔽は維持されることから、評価項目となるパラメータに与える影響は小 さい。また、原子炉水位が燃料棒有効長頂部まで低下する時間は約1.3時 間の時間余裕があり、認知後すぐに隔離による原子炉冷却材流出の停止操 作及び原子炉注水操作を行えるため、操作時間が十分あることから、評価 項目となるパラメータに与える影響は小さい。

初期条件のプールゲートの状態において評価条件のプールゲート閉に 対して,最確条件はプールゲート開であり,本評価条件の不確かさとして, 最確条件とした場合は,評価条件で設定している保有水量より多くなるた め,原子炉水位が燃料棒有効長頂部まで低下する時間は長くなることから, 評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

b. 操作条件

操作条件の不確かさとして,操作の不確かさを「認知」,「要員配置」, 「移動」,「操作所要時間」,「他の並列操作有無」及び「操作の確実さ」 の6要因に分類し,これらの要因が運転員等操作時間に与える影響を評価す る。また,運転員等操作時間に与える影響が評価項目となるパラメータに与 える影響を評価し,評価結果を以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

操作条件の原子炉冷却材流出の停止操作は、評価上の操作開始時間とし て、事象発生から2時間後を設定している。運転員等操作時間に与える影響として、実態の運転操作においては、運転員の残留熱除去系系統切替え 時のプラント状態確認による早期の認知に期待できるため、評価の想定と 比べ、早く事象を認知できる可能性があり、評価上の操作開始時間に対し、 実態の原子炉冷却材流出の停止操作が早くなることから,運転員等操作時 間に対する余裕は大きくなる。

操作条件の待機中の残留熱除去系(低圧注水モード)の注水操作は,評価上の操作開始時間として,原子炉水位の低下に伴う異常の認知及び現場操作の時間を考慮し,事象発生から2時間後を設定している。運転員等操作時間に与える影響として,原子炉水位低下時に原子炉注水の必要性を認知することは容易であり,評価では事象発生から2時間後の原子炉注水操作開始を設定しているが,実態は運転員の残留熱除去系系統切替え時のプラント状態確認による早期の認知に期待でき,速やかに原子炉注水操作を実施するため,その開始時間は早くなることから,運転員等操作時間に対する余裕は大きくなる。

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

操作条件の原子炉冷却材流出の停止操作は,運転員等操作時間に与える 影響として,実態の操作開始時間が早まり,原子炉水位の低下を緩和する 可能性があることから,評価項目となるパラメータに与える余裕は大きく なる。

操作条件の待機中の残留熱除去系(低圧注水モード)の注水操作は,運 転員等操作時間に与える影響として,実態の操作開始時間が早まり,原子 炉水位の低下を緩和する可能性があることから,評価項目となるパラメー タに与える余裕は大きくなる。

(添付資料 5.3.4)

(2) 操作時間余裕の把握

操作開始時間の遅れによる影響度合いを把握する観点から,評価項目となる パラメータに対して,対策の有効性が確認できる範囲内での操作時間余裕を確 認し,その結果を以下に示す。

操作条件の原子炉冷却材流出の停止操作について,必要な遮蔽が確保される 最低水位に到達するまでの時間は事象発生から約10時間後であり,事故を認知 して漏えい箇所の隔離が完了し,原子炉注水を開始するまでの時間は事象発生 から2時間後であることから,時間余裕がある。

操作条件の待機中の残留熱除去系(低圧注水モード)の注水操作について, 必要な遮蔽が確保される最低水位に到達するまでの時間は事象発生から約10 時間後であり,事故を認知して原子炉注水を開始するまでの時間は事象発生か ら2時間後であることから,時間余裕がある。

(添付資料5.3.4)

(3) まとめ

評価条件の不確かさの影響評価の範囲として,運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕を確認した。その結果,評価条件の不確かさが運転員等操作時間に与える影響等を考慮した場合においても,評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

この他,評価項目となるパラメータに対して,対策の有効性が確認できる範 囲内において,操作時間には時間余裕がある。

5.3.4 必要な要員及び資源の評価

(1) 必要な要員の評価

事故シーケンスグループ「原子炉冷却材の流出」において,重大事故等対策時における必要な要員は、「5.3.1(3)燃料損傷防止対策」に示すとおり10名である。「6.2 重大事故等対策時に必要な要員の評価結果」で説明している緊急時対策要員の43名で対処可能である。

(2) 必要な資源の評価

事故シーケンスグループ「原子炉冷却材の流出」において、必要な水源、燃料及び電源は、「6.1(2)資源の評価条件」の条件にて評価している。その結果 を以下に示す。

a. 水源

残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水については,必要な注水量が少なく,また,サプレッション・チェンバのプール水を水源とすることから,枯渇することはないため,7日間の継続実施が可能である。

b. 燃料

非常用ディーゼル発電機等による電源供給については,事象発生後7日間 最大負荷で運転した場合,運転継続に約700m³の軽油が必要となる。ディー ゼル燃料貯蔵タンクにて約730m³の軽油を保有しており,これらの使用が可 能であることから,非常用ディーゼル発電機等による電源供給について,7 日間の継続が可能である。

緊急時対策所用発電機による電源供給については,事象発生直後からの運転を想定すると,7日間の運転継続に約8m³の軽油が必要となる。緊急時対策所用燃料地下タンクにて約45m³の軽油を保有しており,この使用が可能であることから,緊急時対策所用発電機による電源供給について,7日間の継続が可能である。

(添付資料5.3.5)

c. 電源

外部電源は使用できないものと仮定し,非常用ディーゼル発電機等によっ て給電を行うものとする。重大事故等対策時に必要な負荷は,非常用ディー ゼル発電機等は負荷に含まれることから,非常用ディーゼル発電機等による 電源供給が可能である。

また,緊急時対策所用発電機についても,必要負荷に対しての電源供給が 可能である。

5.3.5 結論

事故シーケンスグループ「原子炉冷却材の流出」では、系統切替え操作の誤 り等によって原子炉冷却材が系外に流出することで原子炉圧力容器内の保有 水量が減少し、燃料損傷に至ることが特徴である。事故シーケンスグループ「原 子炉冷却材の流出」に対する燃料損傷防止対策としては、原子炉冷却材流出の 停止及び残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水手段を整備してい る。

事故シーケンスグループ「原子炉冷却材の流出」の重要事故シーケンス「原 子炉冷却材の流出(残留熱除去系切替時の冷却材流出)+流出隔離・炉心冷却 失敗」について有効性評価を実施した。

上記の場合においても,残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水 を行うことにより,燃料は露出することなく燃料棒有効長頂部は冠水している ため,燃料損傷することはない。

その結果,燃料棒有効長頂部の冠水,放射線の遮蔽の維持及び制御棒の全挿 入状態が維持されており未臨界の確保ができることから,評価項目を満足して いる。また,安定状態を維持できる。

評価条件の不確かさについて確認した結果,運転員等操作時間に与える影響 及び評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。また,対策の有効性が 確認できる範囲内において,操作時間余裕について確認した結果,操作が遅れ た場合でも一定の余裕がある。

重大事故等対策時に必要な要員は,緊急時対策要員にて確保可能である。また,必要な水源,燃料及び電源を供給可能である。

以上のことから,残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水等の燃料損傷防止対策は,選定した重要事故シーケンスに対して有効であることが確認でき,事故シーケンスグループ「原子炉冷却材の流出」に対して有効である。



第5.3.1-1(1)図 「原子炉冷却材の流出」の重大事故等対策の概略系統図 (原子炉停止時冷却系統構成失敗)



第5.3.1-1(2)図 「原子炉冷却材の流出」の重大事故等対策の概略系統図 (漏えい箇所の隔離操作,原子炉注水及び原子炉停止時冷却)



第5.3.1-2図 「原子炉冷却材の流出」の対応手順の概要

原子炉冷却材の流出

												10		(0)									<u> </u>	Arr ND add		
			必要な要員と作業項目					. 10	80	20	40 50	ž	経過時間 、 70	(分)	0.0	100	110	100	190	140 1	50	100 17	<u>-11</u> +	経過時	間(日)	
						1	1		20	30	40 50	60) 70	0 80	90	100	110	120	130	140 1	.50	160 170	´ ((ů	» б		vna 3
		実施箇所・必要人員	鼓	-		•		7 事象発生		·			•			•	•			•			_,	·	·	
	責任者	当直長 1人	中央制御室監視 緊急時対策本部連絡		▶ 約1時間後 原子炉水位低下検知																					
手順の項目	指揮者	当直副長 1人	運転操作指揮	操作内容																						
	通報連絡等を行う	指示者 1人	初動での指揮	-														0	吐胆效	±+−+ 1		r	。の度で	后运却社	法山店山	
	安貝	連給貢任者 連絡担当者 4人	発電所内外連絡															Ύ	时间恢	ックレッ 残留熱除	余去系	・ ノニル> 低圧注水・	その原子 モード)	による原	元山停止 子炉注水	
	運転員 (中央制御室)	運転員 (現場)	復旧班要員																							
				 外部電源喪失確認 																						
状況判断	1人 A	-	-	 残留熱除去系 (原子炉停止時冷却モード) (運転側) 停止確認 	10分																					B-残留熱除去ポンプ
				 非常用ディーゼル発電機等自動起動確認 																						
残留熱除去系 (原子炉停止時冷却モード) 再起動	(1人) A	_	_	 残留熱除去系 (原子炉停止時冷却モード) (運転側) 起動 	1	.0分																				B-残留熱除去ポンプ
	(1人) A	_	_	 残留熱除去系 (原子炉停止時冷却モード)(待機側)系統構成(中央制御室) 			20分																			A-残留熱除去ポンプ
残留熱除去系 (原子炉停止時冷却モード) 切替え操作	_	2人 B, C	-	 残留熱除去系 (原子炉停止時冷却モード)(待機側)系統構成(現場) 			20分																			A-残留熱除去ポンプ
	(1人) A	-	-	 残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)(運転側)から 残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)(待機側)へ切替え操作 				20分																		B-残留熱除去ポンプから A-残留熱除去ポンプ
現場作業員への退避指示	-	_	-	 ・ 当直長による現場作業員への退避指示 										1時間3	0分以内	に退避多	ē7									評価上考慮せず 中央制御室で当直長が指示す る
	(1人) A	-	-	 原子炉水位,温度監視 										適宜	監視											
	(1人) A	-	—	 残留熱除去系 (低圧注水モード)(停止側)系統構成(中央制御室) 						20分													.,			B-残留熱除去ポンプ
	_	→ (2人) B, C	-	 残留熱除去系 (低圧注水モード)(停止側)系統構成(現場) 						20分																B-残留熱除去ポンプ
原子炉水位回復操作	(1人) A	_	_	 原子炉水位低下調查/隔離操作 											60分											原子炉冷却材流出停止により 正常な原子炉停止時冷却モー ド運転が開始される
	_	(2人)	-	 放射線防護具準備 									10分													
	_	B, C	-	 原子炉水位低下調查/隔雕準備操作 											51)分										
	(1人) A	_	_	・ 残留熱除去系 (低圧注水モード) 起動操作														10分	原子	炉水位回	復後,	浅留熱除去	系 (低)	王注水モー	-ド) 停止	B-残留熱除去ポンプ
燃料プール冷却 再開	(1人) A	-	-	 燃料プール冷却系再起動 	• 5	燃料プー 必要に応	ル冷却水ポン じてスキマ	ンプを再起動 サージタンク	し燃料ラ への補約	パールの冷 含を実施す	却を再開する。	する。				適宜	実施									評価上考慮せず 燃料プール水温66℃以下維持
必要人員数 合計	1人 A	2人 B, C																								
	 内の数字は他の 	の作業終了後,移動して	こ対応する人員数。																							



第5.3.2-1図 原子炉水位の推移



第5.3.2-2図 原子炉水位と線量率

	HE +		重大事故等对処設(Щ.
判断及い操作	于順	常設設備	可搬型設備	計装設備
原子炉冷却材圧力パウン ダリ外への原子炉冷却材 流出確認	運転停止中に原子炉冷却材圧カバウンダリに接続さ れた系統から,運転員の誤操作等により系外への原 子炉冷劫材の流出が発生する。	【非常用ディーゼル発電機】 【ディーゼル燃料貯蔵タンク】	Ι	サプレッション・プール水位(SA) 原子炉水位(SA) 原子炉水位(広帯域)
原子炉冷却材圧力バウン ダリ外への原子炉冷却材 流出停止確認	原子炉冷却材圧力バウンダリに接続された系統から 漏えいしている箇所の隔離を行うことで、原子炉冷 却材流出が停止することを確認する。	I	I	サプレッション・プール水位(SA) 原子炉水位(SA) 原子炉水位(SA)
残留熱除去系(低圧注水 モード)運転による原子 炉注水	原子炉冷却材流出により低下した原子炉水位を回復 するため,待機していた残留熱除去系(低圧注水モ 一ド)運転で原子炉注水を実施する。	【残留熱除去系 (低圧注水モード)】 サプレッション・チェンバ	I	【残留熱除去ポンプ出口流量】 原子炉水位(SA) 原子炉水位(広帯域)
			[]:重	、 事故等対処設備(設計基準拡張)

第5.3.1-1表 「原子炉冷却材の流出」の重大事故等対策について

	項日	主要評価条件	条件設定の考え方
	原子炉圧力容器の状態	原子炉圧力容器の開放	線量率の影響を確認するため、原子炉圧力容器の開放状態を想定
Ц¥	原子炉水位	原子炉ウェル満水	原子炉圧力容器が開放状態での水位を想定
新条	原子炉水温	52°C	残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)の設計値を設定
中	原子炉圧力	大気圧	原子炉圧力容器の開放を想定
	プールゲートの状態	閉	保有水が少ないプールゲート閉を想定
	起因事象	原子炉冷却材の流出	残留熱除去系切替え時の原子炉冷却材流出を想定 ンーー・フーニョンンパ 暗回熱やナポンプUUT にもぶ出るこう ほく
事故	原子炉冷却材のサプレッション・チェ ンバへの流出量	糸5 94㎡ ³ /h	ミーマムノローノイノに炫留熱味式ホノノ口口圧刀が掛かつに場合の最大流出量
条件	崩壊熱による原子炉水温の上昇及び 蒸発	考慮しない	原子炉水温が 100℃に到達するまでの時間が長く, 事象進展に影響 しないことから設定
	外部電源	外部電源なし	外部電源の有無は、原子炉冷却材の流出に伴う原子炉水位の低下に 影響しないことから、資源の観点で厳しい外部電源なしを設定
機関 器 器 に 数 に 第 手 作 の に 第 の に の の の の の の の の の の の の の の の	残留熱除去系 (低圧注水モード)	1,136 m³/h で注水	残留熱除去系(低圧注水モード)の設計値として設定
関連する重大事故	原子炉冷却材流出の停止	事象発生から2時間後	原子炉水位の低下に伴う異常の認知及び現場操作の実績等を基に、
操作条件等対策に	残留熱除去系 (低圧注水モード) によ る原子炉注水操作	事象発生から2時間後	さらに時間余裕を考慮して設定

第5.3.2-1表 主要評価条件(原子炉冷却材の流出)

原子炉冷却材の流出における運転停止中の線量率評価について

運転停止中の原子炉における燃料損傷防止対策の有効性評価では「放射線遮蔽が維持される水位を確保すること」との基準が定められている。

以下に原子炉冷却材の流出における現場線量率の評価を示す。

なお、線量率の評価において、原子炉圧力容器は原子炉未開放の場合、原子炉 圧力容器等の遮蔽に期待でき、認知も容易であるため、原子炉開放を想定した。 また、原子炉圧力容器の開放作業中において、基本的に原子炉冷却材の流出のお それのある作業を実施しないこと、原子炉ウェル等に注水を実施している状態で あることより、評価において気水分離器及び蒸気乾燥器のDSPへの取り出しが 完了し、原子炉ウェルが満水の状態を想定した。

1. 炉心燃料・炉内構造物の線源強度

放射線源として燃料及び上部格子板をモデル化した。

- (1)炉心燃料
 - 評価条件を以下に示す。
 - 線源形状:円柱線源(炉心のすべてに燃料がある状態)
 - 燃料棒有効長 (mm):
 - ガンマ線エネルギ:計算に使用するガンマ線は、エネルギ4群
 - 線源材質:燃料及び水(密度 g/cm³)
 - 線源強度:文献値^{**1}に記載のエネルギあたりの線源強度を基に,9×9 燃料(A型)の体積あたりの線源強度を式①で算出

線源強度
$$(cm^{-3} \bullet s^{-1}) = \frac{$$
文献に記載の線源強度 $(MeV \bullet W^{-1} \bullet s^{-1}) \times$ 燃料集合体あたりの熱出力 (W/Φ)
各群のエネルギ $(MeV) \times$ 燃料集合体体積 (cm^{3}/Φ)

このときの線源条件は以下となる。なお、本評価で使用している文献値 は、燃料照射期間10⁶時間(約114年)と、島根2号炉の実績を包絡し た条件で評価されており、島根2号炉に関する本評価においても適用可 能である。

- ・燃料照射期間:10⁶時間(無限照射)
- ・原子炉停止後の期間※2:停止後3日(実績を考慮した値を設定)
- ・燃料集合体あたりの熱出力:4.35MW/体(9×9燃料(A型))
- ・燃料集合体体積:約7.1×10⁴ cm³ (9×9燃料 (A型))
- ※1 Blizard E. P. and Abbott L.S., ed., "REACTOR HANDBOOK. 2nd ed. Vol. III Part B, SHIELDING", INTERSCIENCE PUBLISHERS, New York, London, 1962
- ※2 原子炉停止後の期間は全制御棒全挿入からの時間を示している。通 常停止操作において原子炉の出力は全制御棒全挿入完了及び発電 機解列以前から徐々に低下させるが、線源強度評価は崩壊熱評価と 同様にスクラムのような瞬時に出力を低下させる保守的な計算条 件となっている。

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

添 5.3.1-1

○ 評価モデル:円柱線源

線量率評価モデルを図1に示す。また,式①で算出した体積あたりの線 源強度を表1に示す。



図1 燃料の線量率計算モデル

表1 燃料の線源強度

線源強度
$(cm^{-3} \cdot s^{-1})$
6. 1×10^{11}
1.1×10^{11}
2. 0×10^{9}
3. 1×10^{7}

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

(2) 上部格子板

評価条件を以下に示す。

- 線源形状:円柱線源としてモデル化
- 線源の高さ (mm):
- ガンマ線エネルギ: 評価に使用するガンマ線は,主要核種 ⁶⁰Co を想定し て 1.5MeV
- 線源材質: 水と同等(密度 0.958g/cm³^{*})
- ※ 52℃から100℃までの飽和水の密度のうち、最小となる100℃の値を採用
 ○線源強度は、機器表面の実測値(Sv/h)より8.7×10⁹ (Bq/cm³)
 と算出

線量率評価モデルを図2に示す。



図2 上部格子板の線量率評価モデル

2. 線量率の評価

線量率は、「添付資料4.1.2「水遮蔽厚に対する貯蔵中の燃料等からの線量率」の評価について」と同様にQAD-CGGP2Rコードを用いて計算している。

評価点については保守的に燃料取替機台車床とした。

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

添 5.3.1-3

3. 現場の線量率の評価結果

1,2の条件を用いて評価した原子炉水位と現場の線量率の関係を図3に示す。



図3 原子炉水位と線量率

原子炉冷却材流出評価におけるPOS選定の考え方

1. 本評価におけるPOSの決定

運転停止中の原子炉における燃料損傷防止対策の有効性評価,「原子炉冷却材 の流出」(以下「原子炉冷却材流出」という。)の重要事故シーケンスの評価で は,次節に示すとおり,定期事業者検査中に実施する作業等を確認し,原子炉 冷却材流出が生じ得る作業を抽出した後,各々の作業を比較して重要事故シー ケンスとする作業を選定した。定期事業者検査中に各作業等が実施される時期 はおおむね決まっているため,POSについては,選び得るPOSを比較して 決定した。

2. 原子炉冷却材流出評価の対象とした作業等

重要事故シーケンスの選定にあたり、定期事業者検査中に原子炉冷却材流出 が想定され得るとして抽出した作業等は次の4つである。この4つの作業等か ら、本評価では「残留熱除去系切替時の冷却材流出」を選定した。選定の理由 は、発生時に想定される原子炉冷却材流出速度が大きいこと^{**}、原子炉浄化系ブ ローは原子炉水位の変化に特に注目する作業であること、他の2事象は点検・ 交換であり、発生時の検知の可能性が本事象よりも高いと考えられることによ るものである。

- (1) 制御棒駆動機構点検時の冷却材流出
- (2) 局部出力領域モニタ交換時の冷却材流出
- (3) 原子炉浄化系ブロー時の冷却材流出
- (4) 残留熱除去系切替時の冷却材流出
- ※ 残留熱除去系切替時の冷却材流出による流出量は他の原子炉冷却材流出 事象と比べて流出量が大きい(島根原子力発電所2号炉 確率論的リスク評 価(PRA)について 補足説明資料1.1.2.c-3 冷却材流出事象の流出量及 び余裕時間の算出方法について)

< 残留熱除去系切替時の冷却材流出発生時の流出量の算出>

流出量は

より算出した。

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

:約 94m³/h

- 3. POSを選定するうえで考慮した点
 - 定期事業者検査中に残留熱除去系切替を実施する時期としては,残留熱除去 系の運転や待機の系統を変化させる場合があり,この作業は定期事業者検査中 のほぼ全域で生じ得る。このため,POSについてはいずれの場合も選び得る。 そのうえで,本評価ではPOSの選定において以下の点を考慮した。
 - (1) 崩壊熱による原子炉水温の上昇及び蒸発
 - 崩壊熱による原子炉冷却材の減少を厳しく評価する観点では,原子炉停止後の時間が短いPOSの方が適切である。ただし,残留熱除去系(原子炉停止時 冷却モード)の吸い込み配管の高さは燃料棒有効長頂部以下にあり,本事故シ ーケンスの水位低下量においては崩壊熱除去機能は維持されるため,崩壊熱の 違いによる時間余裕への影響はない。
 - (2) 原子炉圧力容器内の保有水量

原子炉圧力容器内の保有水量の観点では,原子炉ウェル満水の状態が最も余裕があり,原子炉圧力容器が通常水位(NWL)に近いほど厳しい条件となる。 ただし,原子炉水位が通常運転水位の場合においても,燃料棒有効長頂部まで 低下する時間は約1.3時間の時間余裕があり,原子炉注水までの時間余裕を確保できる。

(3) 発生時の検知性

発生時の検知性の観点では、原子炉圧力容器の上蓋が閉止されている場合、 原子炉水位低下の警報発生や緩和設備の起動などに期待できるが、原子炉圧力 容器の上蓋が開放されている場合、これらの機能には期待できない。

(4) 原子炉水位低下時の作業環境

原子炉水位低下時の作業環境への影響の観点では,原子炉圧力容器の上蓋が 閉止されている場合,原子炉水位が低下しても十分に遮蔽されるため作業環境 には影響が生じないが,原子炉圧力容器の上蓋が開放されている場合,原子炉 水位が大きく低下すると十分な遮蔽効果が期待できなくなり,作業環境への影 響が表れる。

4. POSの選定結果と考察

「残留熱除去系切替時の冷却材流出」は原子炉冷却材流出事象発生時の検知が他の作業等よりも困難な事象である。このため、3.(1)から(4)のうち、(3)の検知性の観点で厳しいPOSを選定することが適切と考える。この観点では、原子炉圧力容器の上蓋が開放されている、POS-B,Cが選定される。POS-

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

Cは原子炉浄化系ブローによる原子炉ウェルの水位低下から始まり,途中で原子 炉圧力容器の上蓋が閉鎖されるPOSであり,原子炉圧力容器の上蓋が開放され ている状態での原子炉水位について,特に注意が払われるPOSであることから, 本重要事故シーケンスでは,POS-Bを代表として選定することが適切と考え る。

なお,燃料棒有効長頂部まで水位が低下するまでの時間余裕という観点では原 子炉未開放であるPOS-S,A,C,Dの「残留熱除去系切替時の冷却材流出」 が厳しくなるが,その場合であっても約1.3時間の時間余裕*があり,かつ原子 炉水位計による警報発生や緩和設備の起動などに期待できるため,原子炉開放時 と比べて速やかな検知と注水が可能である。

※ 原子炉冷却材流出により原子炉水位が通常運転水位から燃料棒有効長頂部 まで水位が低下するまでの時間

以上

表1 各プラント状態における評価項目に対する影響(原子炉冷却材流出)

	未臨界の確保	プラント状態 POS-B に同じ 制御棒引き抜きに係 わる試験は「反応度 誤投入」に包絡	プラント状態 POS-B に同じ 制御棒引き抜きに係 おる試験は「反応度 訳投入」に包絡		有効性評価にて評価項 目を満足することを確 認している	燃料の取出・装荷に 係わる作業は「反応 度課投入」に包絡	d-out 帯キリンパイ	ノノン 「 小 応 100 Bに同じ制 御 棒 引 き 抜 き に 係	わる試験は「反応度 課投入」に包絡	
運転停止中の評価項目	放射線の遮蔽が維持できる 水位の確保	有効性評価での POS-B の想定に比べ,原子 炉米開放状態では原子炉水位計による警報発生及び緩和設備の起動等により原子炉治却材流出の認知が早まり,運転員等操作時間が早くなるため,「添付資料5.3.4 評価条件の不確かさの影響評価について(運転停止中(原子炉冷却材の流出))」に包絡される	有効性評価での POS-B の想定に比べ,原 子炉未開放状態では原子炉水位計による 警報発生及び緩和設備の起動等により原 子炉冷却材流出の認知が早まり,運転員等 操作時間が早くなるため,「添付資料5.3.4 評価条件の不確かさの影響評価について (運転停止中(原子炉冷却材の流出))」に包 給される	有効性評価にて評価項目を満足すること	を確認している (有効性評価で確認している「残留熟除 去系切替時の冷却材流出」に他の冷却材	流出事象(原子伝浄化系プロ一時の冷却 材流出,制御棒駆動系点検時の冷却材流 出、局部出力モニタ交換時の冷却材流出) は包絡される)	有効性評価での POS-B の想定に比べ, 原 子炉未開放状態では原子炉水位計による	警報発生及び緩和設備の起動等により原 子炉冷却材流出の認知が早まり,運転員 ※梅休時間が目とたエキル「茶付答約	*****1-194回シーナ・チョンにの、1982日ます 5-3.4 評価条件の不確かさの影響評価に ついて (運転停止中 (原子炉冷地材の流 出))」に包絡される	
	燃料棒有効長頂部の冠水	有効性評価での POS-B の想定に比べ、 原子 疗未開放状態では原子炉水位計に よる警報発生及び緩和設備の起動等に より原子炉治却材流出の認知が早まり, 運転員等操作時間が早くなるため,「添 付資料 5.3.4 評価条件の不確かさの影響評価について(運転停止中(原子炉冷 却材の流出))」に包絡される	有効性評価での POS-B の想定に比べ、 原子 疗未開放状態では原子炉水位計に よる警報発生及び緩和設備の起動等に より原子炉冷却材流出の認知が早まり, 運転員等操作時間が早くなるため、「添 付資料 5.3.4 評価条件の不確かさの影 響評価について((運転停止中(原子炉 冷却材の流出))」に包絡される	有効性評価にて評価項目を満足するこ	とを確認している (有効性評価で確認している「残留熱 除去系切替時の冷却材流出」に他の冷	却材流出事象(原子炉浄化系ブロー時の冷却材流出,制御棒駆動系点検時のの冷却材流出,制御棒駆動系点検時の冷却材流出,局部出力モニタ交換時の冷却材流出)は包絡される)	有効性評価での P0S-B の想定に比べ, 原子炉未開放状態では原子炉水位計 パトエを整めなみったが高計値のお前	いよる 言報光王人 いぬいは 聞いたい しょう しまた 二人 いんしん いんしん ひんしん いんしん いんしん しんしん しんしん しんしん	ため,「添付資料 5.3.4 評価条件の不確かさの影響評価について(運転停止中(原子炉冷却材の流出))」に包絡される	
原子炉圧力容	路 「 を で で の に の に の に の に の に の に の に の に の に		閉鎖→開放		舟間	XUHA	開放→閉鎖		閉鎖	待していない設備
	重大事故等対処設備等 原子炉隔離時冷却系 ^{#1} 非常用炉心冷却系(LPCI, LPCS, HPCS) ^{#2} 低圧原子炉代替注水系(高設) 低圧原子炉代替注水系(可搬型) ガスタービン発電機		非常用が 非常用が HPCS)**2 他ECS)**2 他EC原子炉代替注水系(高設) ・ガスタービン発電機 HPCS)**2 ・ 市ECS)**2 他EC原子炉代替注水系(高設) ・ しPCI、LPCS, HPCS)**2 他EC原子炉代替注水系(高数) ・ ガスタービン発電機		·非常用炉心冷却系(LPCI)※2 ·低压原子炉代替注水系(可搬型)	SVd I I Vd I) 及陆公元品田争非	FTENDA LINAAN (1997) HPCS) **2 ・低圧原子炉代替注水系(常設)	 ・低圧原子炉代替注水系(可搬型) ・ガスタービン発電機 	専止時レベル1 PRA では、保守的に期	
4	回裕事裘	基本的に、冷却材流出事象の要因 となる作業や操作を実施しない、 例外的な作業として「残留熱除去 系の切り替え操作」の実施がある が「添付資料 5.3.4 評価条件の不 確かさの影響評価について(運転 停止中(原子炉冷却材の流出))」 に包絡される	基本的に、冷却材流出事象の要因 となる作業や操作を実施しない。 例外的な作業として「残留熟除去 系の切り替え操作」の実施がある が「添付資料 5.3.4 評価条件の不 確かさの影響評価について(運転 停止中(原子炉冷却材の流出))」 に包給される	<u></u>		冷却材流出事象の要因となる存業として「残留熟除去系の切り替 業として「残留熟除去系の切り替 え操作」及び「原子炉浄化系ブロ 一様作」が考えられるが、原子炉 未開放状態では原子炉水位計に よる警報発生及び緩和設備の起 動等により原子炉活却材流出の 認知が早まり、運転員等操作時間 が早くなるため、「添付資料 5.3.4 評価条件の不確かさの影響評価 について(運転停止中(原子炉浴		認知が早まりが1メモーキのminuの 認知が早まり、運転員等操作時間 が早くなるため、「添付資料 5.3.4 評価条件の不確かさの影響評価 について(運転停止中(原子炉冷 却材の流出))」に包給される	 た後に使用可能となる ※2 作	
	イン マン マン マン マン で で で で し の の の の の の の の の の の の の		1		×н	4HK	子鎖の			山し

添 5.3.2-4

安定状態について(運転停止中(原子炉冷却材の流出))

運転停止中の原子炉冷却材の流出の安定状態については以下のとおり。

原子炉安定停止状態:事象発生後,原子炉冷却材の流出が停止し,設計基準事故 対処設備及び重大事故等対処設備を用いた炉心冷却によ り、炉心冠水が維持でき、また、冷却のための設備がその 後も機能維持できると判断され、かつ、必要な要員の不足 や資源の枯渇等のあらかじめ想定される事象悪化のおそれ がない場合,原子炉安定停止状態が確立されたものとする。

【安定状態の確立について】

<u>原子炉安定停止状態の確立について</u> 事象発生直後から原子恒冷却材の流出に

事象発生直後から原子炉冷却材の流出により原子炉水位が低下するが,事象発 生から2時間後に原子炉冷却材の流出を停止させ,残留熱除去系(低圧注水モー ド)による原子炉注水を行うことで原子炉水位が回復する。その後,残留熱除去 系(低圧注水モード)による原子炉注水を停止し,残留熱除去系(停止時冷却モ ード)にて冷却することで,冷温停止状態を維持することができ,原子炉安定停 止状態が確立される。

重大事故等対策時に必要な要員は確保可能であり,また,必要な水源,燃料及 び電源を供給可能である。

【安定状態の維持について】

上記の燃料損傷防止対策により原子炉安定停止状態を維持できる。

また,残留熱除去系機能を維持し,除熱を行うことにより,安定停止状態後の 安定停止状態の維持が可能となる。

(添付資料 2.1.1 別紙 1 参照)

カビドウス影響(1 /0) 評価条件の不確かさの影響評価について(運転停止中(原子炉治財の流出)) 誕価条件を鼻確条件レーを場合の運転自等調作時間及111至低度日本のパラメータに互よ

(1 / 2)	ラメータに与える影響		な事象毎に異なり、原子炉ウェル 評価条件よりも原子炉初期水位 評価条件よりも原子炉初期水位 通常これらの期間には残留熱除 しないことから事象進展に与える パラメータに与える影響はない。 場合、原子炉水初期水位が通常通 言されるが、燃料棒有効長頂部ま での時間は約1.3時間の時間余裕 引放状態の場合、原子炉水位計に 分程度)、緩和設備の起動、事故 度)に比べて、放射線の遮蔽を維 するまでの時間(約50分)までの)遮蔽は維持される。 ラメータに与える影響は小さい。	であることから,事象進展に影響 テメータに与える影響はない。	原子炉ウェルの水張りを実施し 戸ウェル満水と高い位置となる 変に期待できず、また原子炉水位 気に期待できないため、速やかな 第子炉圧力容器の未開放時は、原 べて、初期水位が低い位置である 数に期待でき、かつ、原子炉水位 着の起動等により原子炉冷却材流 す線の遮蔽を維持できる燃料棒有 するまでの時間(約50分)まで とめ、現場作業員の退避時の被ば 力に与える影響は小さい。また、 資部まで低下する時間は約1.3時 食すぐに隔離による原子炉冷却材 直日となるパラメータに与える影
メータに与える影響	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		最確条件とした場合は、事はの水環の実施中した場合は、事はの水環の実施中においては、は低くなるが、原子炉注水が住いのず、また、 法系の系統切替操作は実施し 影響はなく,評価項目となる。 原子炉圧力容器が未開放の場 転水位付近にある場合も想気 で原子何水位が低下するま での手業回の遠避(20 分程の なっ「業」の追避(20 分程の たっきる原子何水位に到祉 認知が可能であり, 放射線の 以上より,評価項目となる、	評価条件と最確条件が同様で はなく, 評価項目となるパラ	原子炉圧力容器の開放時は、 「いるため初期水位が原子が、デいるため初期水位が原子が、 が、原子炉圧力容器の調査 計の警報による運転員の認失 認知が困難である。一方、 開設による警報後時、の認 社に が、原子炉圧力容器等の遮着 計による警報発生、緩和設備 正の認知が可能である。一方、 の認知が可能である。一方、 の認知が可能である。 に が に しの 前田の停止操作及び原子炉 が が が たったい。 評価巧 が が が が の に の が が の に の が の に の が が が が
操作時間及び評価項目となるパラ	鋫 後 る 文 与 引 鼎 北 朝 朝 崇 朝 朝 朝 崇 朝 朝 朝 朝 訳		最確条件とした場合は、事故事象ごとに異な り、原子炉ウェル水張り実施中においては、評 価条件よりも原子炉初期水位は低くなるが、既 に原子炉注水を実施しており、また原子炉冷却 材流出の停止のための隔離操作は、原子炉冷却 材流出の部知を起点とする操作であることか ら、運転員等操作時間に与える影響はない。	評価条件と最確条件が同様であることから、事 象進展に影響はなく、運転員等操作時間に与え る影響はない。	最確条件は事故事象ごとに異なる。原子炉圧力 容器の未開放時は,原子炉水位計による警報発 生及び緩和設備の起動等により原子炉合加材 流出の認知が早まるため,運転員等操作時間が 中と同様となるが,原子炉冷却材流出の停止及 ビ注水操作は原子炉冷却材流出の認知を起点 とする操作であることから,運転員等操作時間 に与える影響はない。
易合の運転員等物	条件設定の考え方		原子炉圧力容器が開 抜状態での水位を想 定	原子炉圧力容器の開 放を想定	線量率の影響の観点 を確認するため,原 子炉圧力容器が開放 状態を想定
確条件としたサ	事故及び機器条件) 亀かさ	最確条件	事故毎に変化	大気圧	事故毎に変化
評価条件を最	評価条件(初期, ₃ の不和	評価条件	原子 かひょう	大気圧	原子炉圧力容器 の開放
表1	項目		原子炉水位	原子炉圧力	原子炉圧力容器 の状態
				初期冬	(住

添付資料 5.3.4

			初期条	本		訷	故条件		機器条件
表1	項目		プールゲートの 状態	燃料の容量	起因事象	原子炉冷却材の サプレッショ ン・チェンバへ の流出量	崩壊熱による原 子炉水温の上昇 及び蒸発	外部電源	残留熱除去系 (低圧注水モー ド)
評価条件を最	評価条件(初期, の不報	評価条件	氍	1, 180m ³	原子炉冷却材の 流出	糸5 94m³/h	考慮しない	外部電源なし	1,136m ³ /h で注水
確条件とした ^j	事故及び機器条件) 雀かさ	最確条件	崖	1,180m ³ 以上 (合計貯蔵量)	Ι	約 94m³/h 以下	Ι	事故年に変化	1,136m ³ /h以上で 注水
湯合の運転員等操作時	条件設定の考え方		保有水が少ないプールゲート 閉を想定	発電所構内に貯蔵している合 計容量を参考に、最確条件を 包絡できる条件を設定	残留熱除去系切替時の原子炉 冷却材流出を想定 、	ミニマムノローフインに残留 熱除去系ポンプ出口圧力がか かった場合の最大流出量	原子炉水温が 100℃に到達す るまでの時間が長く,事象進 展に影響しないことから,考 慮しない。	外部電源の有無は、原子炉冷 却材の流出に伴う原子炉冷 の低下に影響しないことか ら、資源の評価の観点で厳し くなる外部電源なしを想定	残留熱除去系(低圧注水モー ド)の設計値として設定
間及び評価項目となるパラメータは	運転員等操作時間に与える影響		最確条件とした場合は、評価条件で設定している 保有水量より多くなるため、原子炉水位が燃料棒 有効長頂部まで低下する時間は長くなるが、原子 炉冷却材流出の停止及び注水操作は原子炉冷却 材流出の認知を起点とする操作であることから、 運転員等操作時間に与える影響はない。	最確条件とした場合は、解析条件よりも燃料容量 の余裕は大きくなるため、燃料が枯渇することは なく、運転員等操作時間に与える影響はない。		評価条件と最確条件が同様であることから、事象 進展に影響はなく、運転員等操作時間に与える影 響はない。		外部電源がない場合と外部電源がある場合では、 事象進展は同じであることから、運転員等操作時 間に与える影響はない。	評価条件と最確条件が同様であることから,事象 進展に影響はなく,運転員等操作時間に与える影 響はない。
5 年 (2 / 2)	評価項目となるパラメータに与える影響		最確条件とした場合は、評価条件で設定している 保有水量より多くなるため、原子炉水位が燃料棒 有効長頂部まで低下する時間は長くなることか ら、評価項目となるパラメータに対する余裕は大 きくなる。	1		評価条件と最確条件が同様であることから,事象 進展に影響はなく,評価項目となるパラメータに 与える影響はない。		外部電源がない場合と外部電源がある場合では、 事象進展は同じであることから,評価項目となる パラメータに与える影響はない。	評価条件と最確条件が同様であることから, 事象 進展に影響はなく, 評価項目となるパラメータに 与える影響はない。
	1	_		1					

	訓結守途	即陳天禛守		가라 깨끗	祥価工は大学に大学会社会社会社会社会社会会社会会会社会会会会会会会会会会会会会会会会会会	は水土の海崎内採行 い、訓練実績では 約7分である。想 定で意図している 運転操作が実施可 能なことを確認し た。								
月余裕(1/2)	塌化咕朗令款	採作时间水符			必要な連載が維持される最低水位に到達する最低水位に到達するまでの時間は事業発生から約10時間は事業変生から約10時間後であり、事故を認知して同子でに不可し、事故を認	開始するまでの時間 は事象発生から2 時間後であることか ら,時間余裕がある。								
響及び操作時間	評価項目となるパラメータにキャス	ノイーシにナイの影響			実態の操作開始時間が早来の、通知者である。 「 が水在の低下を緩 和する可能性があ ることから、評価	項目となるパラメ ータに中える余裕 は大きくなる。								
-タに与える影	運転員等操作時間	に与える影響		実おの統ト早でのくる評時の出く運にき援い残切状期き想事可価間原のな転対くのので智慧のの定象書「価間原のな転がく」に子惇る員ずな」は熱時確認たとを性の対炉止こ等るる転達まプにに、べ知あ作、却作か作裕にし、調実 おる特価 早き、始態流早、間大										
える影響,評価項目となるパラメー	王王をようと思う。	採作りノハ唯いで安凶	【認知】 評価では、1 時間毎の中央制御室監視により、 原子炉ウェル水位低下を検知することを想定し ている。実際は、残留熱除去系(原子炉停止時冷 却モード)切替時にブラント状態(原子炉ウェル 水位、原子炉水温等)確認により、早期に原子炉 冷却材流出を認知できる可能性がある。	【要員配置】 運転員による操作のみであり,運転員は中央制御 室に常駐していることから,操作開始時間に与え る影響はない。	【移動】 漏えい隔離のためのミニマムフロー弁の閉操作 には、原子炉建物の現場において当該弁の電源を 復旧する必要がある。中央制御室から原子炉建物 の現場までのアクセスルート上にアクセスを阻 害する設備はなく,操作開始時間に与える影響は ない。	【操作所要時間】 原子炉ウェル水位低下調査における, 漏えい箇所 の特定及び隔離に1時間を想定している。漏えい 箇所の隔離は, 現場におけるミニマムフロー弁の 電源復旧と中央制御室における当該弁の遠隔閉 操作である。1 弁のみの操作であり, 操作開始 時間に与える影響はない。	【他の並列操作有無】 原子炉ウェル水位低下調査における漏えい箇所 の特定及び隔離操作に対応する運転員に他の並 列操作はなく、操作時間に与える影響はない。	【操作の確実さ】 漏えい隔離操作等の現場操作は,操作の信頼性向 上や要員の安全のため2 人1 組で実施するこ ととしており, 誤操作は起こりにくく, 誤操作等 により操作時間が長くなる可能性は低い。						
岐作時間に与	き件)の不確かさ	条件設定の 考え方			原子育本位の 低下に作うの 通場操作の実 満等を基に、さ	らに 専制 御子 御子 御子 御子 御子 御子 かい かま しん かん かい ひょう かん ひょう								
運転員等携	評価条件(操作∮	評価上の操作 開始時間			事 事 第 発 生 か こ 2 時間後									
表2	日 王	Т П			原子 方 治 北 村 村 が 派 出 の 停 止									
					操作条	年								

添 5.3.4-3

	가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가	訓練猆穦寺			評価上は作業成立性を啓転よく事業のという。	したいのに、「したい」で、「したいの」で、「たちの」で、「たちの」で、「たちの」での、「たのう」のによく「た動爆なた」をないは、小人は動爆合体は、小人体の開爆行け、小人体の開爆に、小人体の開爆が低い。	分である。徳定で意図している運転意図している運転操作が実施回能ないとなる運転など実施回能ないとや確認した。		
月余裕(2/2)	가 (A-n+88 스 42	操作時間統备			文理な近極心確保ス	わる東広水(の) する東広水(の) するまでの時間は事 象発生から約10時間 後であり、事故を認 知して原子気注水や 開始するまでの時間 は事 象発生から 2時 は1000000000000000000000000000000000000	間後であることか ら,時間余裕がある。		
響及び操作時間	評価項目となるパー・	フメータに中える影響				実態の操作調査に 開が早まり、開か 有大衣の依下を緩 者する可能性が改 ることから、評価 通田となる、評価 ータに対する余数	は大きくなる。		
-タに与える影	運転員等操作時間 に与える影響			原子炉水位低下時 に原子炉注水の必	要性を認知するこ とは容易であり, 評価では事象発生 から 2 時間後の原	 平気注水繊存調合 を設定している が、実態は通行のの の残留 熱いす素の 大き、 を たい の の た 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	でき、速冬かいに 十万注大線行や実 唐するため、 その 開始時間は中くな いとかの、 画転	員等操作時間に対 する余裕は大きく なる。	
える影響,評価項目となるパラメー	操作の不確かさ要因		【認知】 原子炉冷却材流出時に原子炉注水の必要性を認 知することは容易であり、よって、評価上の原子 炉注水操作開始時間に対し、実際の原子炉注水操 作開始時間は早くなる可能性がある。	【要員配置】 中央制御室内での操作のみであり、運転員は中央 制御室に常駐していることから, 操作開始時間に 与える影響はない。	【移動】 中央制御室内での操作のみであり, 操作開始時間 に与える影響はない。	【操作所要時間】 残留熱除去系のポンプ起動操作及び注入弁の開 操作は、制御盤の操作スイッチによる操作のた め、簡易な操作である。操作時間は特に設定して いないが、原子炉水位の低下に対して操作に要す る時間は短い。	【他の並列操作有無】 当該操作を実施する運転員は,残留熟除去系(低 圧注水モード)の原子炉注水操作時に他の並列操 作はなく,操作開始時間に与える影響はない。	【操作の確実さ】 中央制御室における操作は、制御盤の操作スイッチによる簡易な操作のため, 誤操作は起こりにく く, そのため誤操作等により操作時間が長くなる 可能性は低い。	
長作時間に与 、	条件)の不確かさ	条件設定の 考え方				原低、 「 原 に に に に に に に に に に に に に	定		
運転員等損	評価条件(操作§	評価上の操作 開始時間				事象発生から 2時間後			
表 2	ц Ц	項日				待機中の残留熟 除去系(低圧注 水モード)の注 水操作			
						操作条件			

添 5.3.4-4

7日間における燃料の対応について(運転停止中(原子炉冷却材の流出))

保守的にすべての設備が,事象発生直後から7日間燃料を消費するものとして 評価する。

時系列	合計	判定
非常用ディーゼル発電機 2台起動 ^{*1} (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1.618m ³ /h×24h×7日×2台=543.648m ³	7日間の 政油逃費是	ディーゼル燃料 貯蔵タンクの容
高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機 1 台起動 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 0.927m ³ /h×24h×7日×1台=155.736m ³	輕油消貨重 約 700m ³	重は約730m で あり,7日間対 応可能
緊急時対策所用発電機 1台 0.0469 m ³ /h×24h×7日×1台=7.8792m ³	7日間の 軽油消費量 約8m ³	緊急時対策所用 燃料地下タンク の容量は約45m ³ であり、7日間 対応可能

※1 事故収束に必要な非常用ディーゼル発電機は1台であるが、保守的に非常用ディーゼル発電機2台を起動させて評価した。

5.4 反応度の誤投入

- 5.4.1 事故シーケンスグループの特徴,燃料損傷防止対策
- (1) 事故シーケンスグループ内の事故シーケンス 事故シーケンスグループ「反応度の誤投入」に含まれる事故シーケンスは、
 「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示すとおり、「反応度の誤投入」である。
- (2) 事故シーケンスグループの特徴及び燃料損傷防止対策の基本的考え方 事故シーケンスグループ「反応度の誤投入」では、原子炉の運転停止中に制 御棒の誤引抜き等によって、燃料に反応度が投入されることを想定する。この ため、緩和措置がとられない場合には、原子炉は臨界に達し、急激な反応度投 入に伴う出力上昇により燃料損傷に至る。

本事故シーケンスグループは,臨界又は臨界近傍の炉心において反応度の誤 投入により,原子炉出力が上昇することによって,燃料損傷に至る事故シーケ ンスグループである。このため,運転停止中の原子炉における燃料損傷防止対 策の有効性評価には,原子炉保護機能及び原子炉停止機能に対する設備に期待 することが考えられる。

したがって、本事故シーケンスグループでは、異常な反応度の投入に対して スクラムによる負の反応度の投入により、未臨界を確保し、燃料損傷の防止を 図る。

(添付資料 5.4.1)

(3) 燃料損傷防止対策

事故シーケンスグループ「反応度の誤投入」に対して、燃料が著しい損傷に 至ることなく、かつ、十分な冷却を可能とするため、原子炉停止機能により原 子炉をスクラムし、未臨界とする。手順の概要を第5.4.1-1 図に示すととも に、重大事故等対策の概要を以下に示す。また、重大事故等対策における設備 と操作手順の関係を第5.4.1-1表に示す。

本事故シーケンスにおいては,重大事故等対策はすべて自動で作動するため, 対応に必要な要員は不要である。

なお,スクラム動作後の原子炉の状態確認において,中央制御室の運転員1 名で実施可能である。

- a. 誤操作による反応度誤投入 運転停止中に制御棒の誤引抜き等によって,燃料に反応度が投入される。 制御棒の誤引抜き等による反応度の誤投入を確認するために必要な計装 設備は,中性子源領域計装である。
- b. 反応度誤投入後のスクラム

制御棒の誤操作による反応度の投入により、中間領域計装の中性子束高信号(各レンジフルスケールの95%)が発信し、原子炉はスクラムする。制御 棒が全挿入し、原子炉は未臨界状態となる。

原子炉のスクラムを確認するために必要な計装設備は,中性子源領域計装 である。

- 5.4.2 燃料損傷防止対策の有効性評価
- (1) 有効性評価の方法

本事故シーケンスグループを評価するうえで選定した重要事故シーケンス は、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示すとおり、「停止中に実施 される検査等により、最大反応度価値を有する制御棒1本が全引抜きされてい る状態から、他の1本の制御棒が操作量の制限を超える誤った操作によって引 き抜かれ、異常な反応度の投入を認知できずに燃料の損傷に至る事故」である。 運転停止中の原子炉においては、不用意な臨界の発生を防止するため、停止余 裕(最大反応度価値を有する1本の制御棒が引き抜かれても炉心を未臨界に維 持できること)を確保できるように燃料を配置するとともに、通常は原子炉モ ードスイッチを燃料交換位置として、1本を超える制御棒の引抜きを防止する インターロックを維持した状態で必要な制御棒の操作が実施される。

しかしながら、運転停止中の原子炉においても、検査等の実施に伴い原子炉 モードスイッチを起動位置として複数の制御棒の引抜きを実施する場合があ る。このような場合、制御棒の引抜きは原則としてノッチ操作とし、中性子束 の監視を行いながら実施している。

本重要事故シーケンスでは, 誤操作によって制御棒の引抜きが行なわれるこ とにより異常な反応度が投入されるため, 炉心における核分裂出力, 出力分布 変化, 反応度フィードバック効果, 制御棒反応度効果, 燃料棒内温度変化, 燃 料棒表面熱伝達及び沸騰遷移が重要現象となる。

よって、この現象を適切に評価することが可能である反応度投入事象解析コードAPEX及び単チャンネル熱水力解析コードSCAT(RIA用)により 炉心平均中性子束及び燃料エンタルピの過渡応答を求める。

また,解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として,本重要 事故シーケンスにおける評価項目となるパラメータに与える影響を評価する。 さらに,解析コード及び解析条件の不確かさのうち,評価項目となるパラメ ータに与える影響があるものについては,「5.4.3(3) 感度解析」において, それらの不確かさを考慮した影響評価を実施する。

(2) 有効性評価の条件

本重要事故シーケンスに対する初期条件も含めた主要な解析条件を第5.4.2 -1表に示す。また、主要な解析条件について、本重要事故シーケンス特有の 解析条件を以下に示す。

- a. 初期条件
- (a) 炉心状態

燃料交換後における余剰反応度の大きな炉心での事象発生を想定して, 評価する炉心状態は,平衡炉心のサイクル初期とする。

(b) 実効増倍率

事象発生前の炉心の実効増倍率は1.0とする。

(c) 原子炉出力,原子炉圧力,燃料被覆管表面温度及び原子炉冷却材温度 事象発生前の原子炉出力は定格値の 10⁻⁸,原子炉圧力は 0.0MPa[gage], 燃料被覆管表面温度及び原子炉冷却材温度は 20℃とする。また,燃料エン タルピの初期値は 8 kJ/kg とする。

- b. 事故条件
- (a) 起因事象

起因事象として,運転停止中の原子炉において,制御棒1本が全引抜き されている状態から,他の1本の制御棒が操作量の制限を超える誤った操 作によって連続的に引き抜かれる事象を想定する。

(b) 誤引抜きされる制御棒

誤引抜きされる制御棒は,投入される反応度を厳しく評価するため,最 大反応度価値を有する制御棒の斜め隣接^{*1}の制御棒とする。誤引抜きされ る制御棒1本の反応度価値は約1.75%Δk^{*2}である。引抜制御棒反応度曲 線^{*2}を第5.4.2-1図に示す。

- ※1 制御棒密度の偏りが少なくなるよう市松模様の引抜パターンを作成し、高い制御棒価値を生じる引抜パターンとならないようにしている。
- ※2 三次元沸騰水型原子炉模擬計算コード(LOGOS)による解析結果

なお、通常、制御棒1本が全引抜きされている状態の未臨界度は深く、 また、仮に他の1本の制御棒が操作量の制限を超えた場合でも、臨界近接 で引き抜かれる制御棒の反応度価値が核的制限値を超えないように管 理*3している。これらを踏まえ、本評価においては、誤引抜きされる制御 棒の反応度価値が、管理値を超える事象を想定した。

- ※3 原子炉起動時及び停止時冷温臨界試験は、臨界近接時における制御 棒の最大反応度価値が1.0%Δk以下となるように管理。また、制御 棒価値ミニマイザ又は複数の運転員による制御棒の引抜手順の監視 を実施。なお、原子炉停止余裕検査においても同様の監視を実施。
- (c) 外部電源

制御棒の引抜操作には外部電源が必要となる。外部電源が失われた状態 では反応度誤投入事象が想定できないことも踏まえ,外部電源は使用でき るものとする。

- c. 重大事故等対策に関連する機器条件
- (a) 制御棒の引抜速度

制御棒は,引抜速度の上限値9.1 cm/s にて連続で引き抜かれるものとする^{*4}。引抜制御棒反応度曲線を第5.4.2-1 図に示す。

- ※4 複数の制御棒を引き抜く試験において、対象制御棒の連続引抜きの 実施が可能な手順としている場合を除き、引抜操作はノッチ操作と している。そのため、ここでは人的過誤等によって連続引抜きされ ることを想定する。
- (b) 原子炉スクラム信号

中間領域計装の中性子束高(各レンジフルスケールの95%)信号で原子 炉はスクラムするものとする。スクラム反応度曲線を第5.4.2-2 図に示 す。なお,原子炉スクラム信号の発信を想定する際の中間領域計装のバイ パス状態は,A,Bチャンネルとも引抜制御棒に最も近い検出器が1個ず つバイパス状態にあるとする。

- d. 重大事故等対策に関連する操作条件 運転員等操作に関する条件はない。
- (3) 有効性評価の結果

本重要事故シーケンスにおける燃料エンタルピ及び炉心平均中性子束の推移を第5.4.2-3図に示す。

a. 事象進展

制御棒の引抜開始から約10秒後に中間領域計装の中性子束高スクラム信号(各レンジフルスケールの95%)が発信し,原子炉はスクラムする。

このとき,投入される反応度は約1.14ドル(投入反応度最大値:約0.69% Δk)であるが,原子炉出力は第5.4.2-3図に示すとおり,定格出力の約12.2% まで上昇するにとどまる。

また、燃料エンタルピは最大で約50kJ/kgであり、「発電用軽水型原子炉施 設の反応度投入事象に関する評価指針」に示されている燃料棒の内圧と原子 炉冷却材圧力の差に応じた許容設計限界のうち最も厳しいしきい値である 272kJ/kg(65cal/g)を超えることはない。燃料エンタルピの増分の最大値 は約42kJ/kgであり、「発電用軽水型原子炉施設の反応度投入事象における燃 焼の進んだ燃料の取扱いについて」に示された燃料ペレット燃焼度 65,000MWd/t以上の燃料に対するペレットー被覆管機械的相互作用を原因と する破損を生じるしきい値の目安である、ピーク出力部燃料エンタルピの増 分で167kJ/kg(40cal/g)を用いた場合においても、これを超えることはな く燃料の健全性は維持される。

b. 評価項目等

制御棒の引抜きによる反応度の投入に伴い一時的に臨界に至るものの,原 子炉スクラムにより未臨界は確保される。なお,原子炉水位に有意な変動は ないため,燃料棒有効長頂部は冠水を維持しており,放射線の遮蔽は維持さ れる。

本評価では、「1.2.4.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示す(1)から(3)の評価項目について、対策の有効性を確認した。

(添付資料5.4.2)

5.4.3 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価

解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として,運転員等操作時 間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕を評 価するものとする。

本重要事故シーケンスは,自動作動する原子炉保護系により,原子炉をスクラ ムすることで,プラントを安定状態に導くことが特徴である。このため,運転員 等操作はなく,操作時間が与える影響等は不要である。

(1) 解析コードにおける重要現象の不確かさの影響評価
 本重要事故シーケンスにおいて不確かさの影響評価を行う重要現象とは、
 「1.7 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価方針」に示すとおりであり、それらの不確かさの影響評価は以下のとおりである。

a. 運転員等操作時間に与える影響

本重要事故シーケンスは、「5.4.2(2) 有効性評価の条件」に示すとおり、 運転員等操作には期待しないことから、運転員等操作時間に与える影響はない。

b. 評価項目となるパラメータに与える影響

ドップラ反応度フィードバックの不確かさとして、実験により解析コード は7~9%と評価されていることから、これを踏まえ解析を行う必要がある。 また、臨界試験との比較により、実効遅発中性子割合の不確かさは約4%と 評価されていることから、これを踏まえて解析を行う必要がある。この不確 かさを考慮した感度解析を「(3)感度解析」にて実施する。

制御棒反応度の不確かさは約9%と評価されていることから、これを踏ま え解析を行う必要がある。また、臨界試験との比較により、実効遅発中性子 割合の不確かさは約4%と評価されていることから、これを踏まえて解析を 行う必要がある。この不確かさを考慮した感度解析を「(3)感度解析」にて 実施する。

(添付資料5.4.3)

- (2) 解析条件の不確かさの影響評価
 - a. 初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件 初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件は,第5.4.2 -1表に示すとおりであり,それらの条件設定を設計値等,最確条件とした 場合の影響を確認する。また,解析条件の設定に当たっては,評価項目に対 する余裕が小さくなるような設定があることから,その中で事象進展に有意 な影響を与えると考えられる項目に関する影響の結果を以下に示す。
 - (a) 運転員等操作時間に与える影響

本重要事故シーケンスは、「5.4.2(2)有効性評価の条件」に示すとおり、運転員等操作には期待しないため、運転員等操作時間に与える影響はない。

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

炉心状態においては装荷炉心ごとに制御棒反応度価値やスクラム反応 度等の特性が変化するため、投入反応度が大きくなるおそれがある。その ため、評価項目に対する余裕は小さくなるが、「(5)解析条件の不確かさ が評価項目となるパラメータに与える影響評価」にて、投入される反応度 について確認している。

実効増倍率が 0.99 の場合は、制御棒引抜開始直後は反応度が投入され ず、臨界到達までにかかる時間が追加で必要となり、炉心平均中性子束及 び燃料エンタルピが上昇するタイミングが遅くなる。また投入される反応 度も約1.00 ドル(燃料エンタルピ最大値:約14kJ/kg,燃料エンタルピの 増分の最大値:約6kJ/kg)と小さく1 ドル位置近傍における反応度印加率 も緩やかとなることから、燃料エンタルピの上昇率も小さく評価項目とな るパラメータに対する余裕は大きくなる。

初期出力は炉心状態ごとに異なり,評価項目となるパラメータに影響を 与えるため,その不確かさが与える影響を評価した。初期出力の不確かさ により評価項目に対する余裕が変化するが,「(5)解析条件の不確かさが 評価項目となるパラメータに与える影響評価」において、初期出力の不確 かさの影響を確認している。

初期燃料温度は炉心状態ごとに異なり,評価項目となるパラメータに影響を与えるため,その不確かさが与える影響を評価した。初期燃料温度の 不確かさにより評価項目に対する余裕が変化するが,「(5)解析条件の不 確かさが評価項目となるパラメータに与える影響評価」において,初期燃料温度の不確かさの影響を確認している。

制御棒引抜阻止は、本評価において期待していないが、これに期待した 場合、中間領域計装の中性子束高信号(各レンジフルスケールの90%)が 発信すると制御棒引抜きが阻止される。ただし、本評価では制御棒の誤引 抜きにより反応度が急激に投入されるため、中間領域計装の中性子束高信 号(各レンジフルスケールの90%)による制御棒引抜阻止信号と中性子束 高信号(各レンジフルスケールの95%)による原子炉スクラム信号がほぼ 同時に発信することから、制御棒引抜阻止に期待した場合でも評価項目と なるパラメータに与える影響は小さい。

b. 操作条件

本重要事故シーケンスは、「5.4.2(2)有効性評価の条件」に示すとおり、 運転員等操作には期待しないため、運転員等操作に関する条件はない。

(添付資料5.4.3)

(3) 感度解析

解析コードの不確かさによりドップラ反応度フィードバック効果と制御棒 反応度効果は評価項目となるパラメータに影響を与えることから本重要事故 シーケンスにおいて感度解析を行う。

ドップラ反応度を+10%とした場合に投入される反応度は約 1.14 ドル(燃料エンタルピの最大値は約 48kJ/kg, 増分の最大値は約 40kJ/kg), -10%とした場合に投入される反応度は約 1.14 ドル(燃料エンタルピの最大値は約 52kJ/kg, 増分の最大値は約 44kJ/kg)である。

スクラム反応度を+10%とした場合に投入される反応度は約1.14 ドル(燃料エンタルピの最大値は約48kJ/kg,増分の最大値は約40kJ/kg), -10%とした場合に投入される反応度は約1.14 ドル(燃料エンタルピの最大値は約53kJ/kg,増分の最大値は約45kJ/kg)である。

引抜制御棒反応度を+10%とした場合に投入される反応度は約 1.16 ドル (燃料エンタルピの最大値は約 63kJ/kg, 増分の最大値は約 55kJ/kg), -10% とした場合に投入される反応度は約 1.12 ドル(燃料エンタルピの最大値は約 39kJ/kg, 増分の最大値は約 31kJ/kg)である。

実効遅発中性子割合を+10%とした場合に投入される反応度は約 1.11 ドル (燃料エンタルピの最大値は約 45kJ/kg, 増分の最大値は約 37kJ/kg), -10% と投入される反応度は約 1.17 ドル (燃料エンタルピの最大値は約 56kJ/kg, 増分の最大値は約 48kJ/kg) である。

以上より、これらの不確かさを考慮しても燃料エンタルピ増加に伴う燃料の 破損は生じないことから、評価項目を満足する。

(添付資料5.4.3)

(4) 操作時間余裕の把握

本重要事故シーケンスは、「5.4.2(2)有効性評価の条件」に示すとおり、 運転員等操作には期待しないことから、操作時間余裕に関する影響はない。

(5) 解析条件の不確かさが評価項目となるパラメータに与える影響評価

解析条件の不確かさにより投入される反応度が大きくなることも考えられ, 評価項目となるパラメータに影響を与えることから, 炉心状態の変動による評 価項目となるパラメータに与える影響について確認した。

以下の保守的な想定をした評価においても,投入される反応度は約1.21 ドル(燃料エンタルピの最大値は約68kJ/kg,増分の最大値は約60kJ/kg)にとどまることから,不確かさが評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。・サイクル初期及びサイクル末期の炉心状態において,9×9燃料(B型)平

衡炉心,9×9燃料(A型)及びMOX燃料228体を装荷した平衡炉心,9
 ×9燃料(B型)及びMOX燃料228体を装荷した平衡炉心の反応度印加率
 を包絡する引抜制御棒反応度曲線を用いた場合

初期出力は炉心状態ごとに異なり,評価項目となるパラメータに影響を与えるため,その不確かさが与える影響を評価した。定格の 10[®]の 10 倍及び 1/10 倍とした場合の感度解析を行い,有効性評価での結果(投入される反応度は約 1.14 ドル,燃料エンタルピの最大値は約 50kJ/kg,増分の最大値は約 42kJ/kg)と大きく差異がなく,投入される反応度は約 1.11 ドル,燃料エンタルピの最大値は約 33kJ/kg,増分の最大値は約 25kJ/kg (10 倍)及び投入される反応度は約 1.16 ドル,燃料エンタルピの最大値は約 69kJ/kg,増分の最大値は約 61kJ/kg (1/10 倍)であることから,初期出力の不確かさが与える影響は小さい。

初期燃料温度は炉心状態ごとに異なり,評価項目となるパラメータに影響を 与えるため,その不確かさが与える影響を評価した。初期燃料温度を 60℃と した場合の感度解析を実施し,有効性評価での結果(投入される反応度は約 1.14 ドル,燃料エンタルピの最大値は約 50kJ/kg,増分の最大値は約 42kJ/kg) と大きく差異がなく,投入される反応度は約 1.15 ドル,燃料エンタルピの最 大値は約 64kJ/kg,増分の最大値は約 49kJ/kg であることから,初期燃料温度 の不確かさが与える影響は小さい。

(添付資料5.4.3, 5.4.4)

(6) まとめ

解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として,運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕を確認した。その結果,解析条件の不確かさが評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

- 5.4.4 必要な要員及び資源の評価
 - (1) 必要な要員の評価

事故シーケンスグループ「反応度の誤投入」において,重大事故等対策は自動で作動するため,対応に必要な要員はいない。
(2) 必要な資源の評価

事故シーケンスグループ「反応度の誤投入」において,必要な水源,燃料及 び電源の評価結果は以下のとおりである。

a. 水源

本重要事故シーケンスの評価では、原子炉注水は想定していない。

b. 燃料

本重要事故シーケンスの評価では、燃料の使用は想定していない。

c. 電源

本重要事故シーケンスの評価では、外部電源喪失は想定していない。

5.4.5 結論

事故シーケンスグループ「反応度の誤投入」では, 誤操作により過剰な制御棒 の引抜きが行われ, 臨界に至る反応度が投入されることで, 原子炉が臨界に達し 燃料損傷に至ることが特徴である。事故シーケンスグループ「反応度の誤投入」 に対する燃料損傷防止対策としては, 原子炉停止機能を整備している。

事故シーケンスグループ「反応度の誤投入」の重要事故シーケンス「停止中に 実施される検査等により,最大反応度価値を有する制御棒1本が全引抜きされて いる状態から,他の1本の制御棒が操作量の制限を超える誤った操作によって引 き抜かれ,異常な反応度の投入を認知できずに燃料の損傷に至る事故」について 有効性評価を行った。

上記の場合においても,原子炉停止機能により,燃料が損傷することはなく, 未臨界を維持することが可能である。

その結果,燃料棒有効長頂部の冠水,放射線遮蔽の維持及び未臨界の確保がで きることから,評価項目を満足している。また,安定状態を維持できる。

解析条件の不確かさについて確認した結果,評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

本事故シーケンスグループにおける島根2号炉の重大事故等対策は自動で作動 するため、対応に必要な要員はいない。スクラム動作後の原子炉の状態確認にお いて、中央制御室の運転員1名で実施可能である。

以上のことから,原子炉停止機能の燃料損傷防止対策は,選定した重要事故シ ーケンスに対して有効であることが確認でき,事故シーケンスグループ「反応度 の誤投入」に対して有効である。



第5.4.1-1図 「反応度の誤投入」の対応手順の概要



第5.4.2-1図 反応度の誤投入における引抜制御棒反応度曲線



第5.4.2-2図 反応度の誤投入におけるスクラム反応度曲線



			重大重故笑动机韵備	
判11年及7144位	三十		サントマウンドション	
	Mil r	常設設備	可搬型設備	計装設備
誤操作による反応度誤 投入	運転停止中に制御棒の誤引抜き等によって、燃料に反応度が投入されることにより、臨界に達する。	-	-	中性子源領域計装
反応度誤投入後のスク ラム確認	制御棒の誤操作による反応度の投入により,中 間領域計装の中性子束高信号が発生し,原子炉 はスクラムする。制御棒が全挿入し,原子炉は 未臨界状態となる。	L	-	中性子源領域計装
				た等対処設備(設計基準拡張) 有効性評価上考慮しない操作

第5.4.1-1表 「反応度の誤投入」の重大事故等対策について

		第5.4.2-1表 主要解析条	件(運転停止中の反応度の誤投入)(1/2)
	項目	主要解析条件	条件設定の考え方
	解析 コード	APEX/ SCAT(RIA用)	
	炉心状態	9×9 燃料 (A型) (単一炉心) 平衡炉心のサイクル初期	9×9燃料(A型)平衡炉心,9×9燃料(B型)平衡炉心,9×9燃料(A型) 及びMOX燃料228体を装荷した平衡炉心,9×9燃料(B型)及びMOX燃料228 体を装荷した平衡炉心は,特性はほぼ同等であることから,9×9燃料(A型)を 代表的な炉心として設定 燃料交換後の余剰反応度の大きな炉心を想定
夜觀	実効増倍率	1.0	原子炉は臨界状態にあるものとして設定
《条件	原子炉出力	定格出力の 10-8	原子炉が低温状態であることを想定して設定
-	原子炉圧力	0.0MPa[gage]	原子炉停止時の圧力を想定
	燃料被覆管表面温度及び 原子炉冷却材温度	20°C	原子炉冷却材温度の下限値として運用している値であり、反応度の観点からは保守 的な値として設定
	燃料エンタルピ	8kJ/kg	原子炉冷却材温度 20℃における燃料エンタルピを想定
	起因事象	制御棒の誤引抜き	運転停止中の原子炉において、制御棒1本が全引抜きされている状態から、他の1 本の制御棒が操作量の制限を超える誤った操作によって連続的に引き抜かれる事 象を想定する
事故条件	誤引抜きされる制御棒	最大反応度価値を有する制 御棒の斜め隣接の制御棒	運転停止中に実施する複数の制御棒引抜きを伴う検査等を考慮し,全引抜きされて いる制御棒の斜め隣接 ^{%1} の制御棒とする。誤引抜きされる制御棒1本の反応度価値 は約1.75%Δk ^{%2} とする。 なお、通常、制御棒1本が全引抜きされている状態の未臨界度は深く、また、仮に 他の1本の制御棒が操作量の制限を超えた場合でも、臨界近接で引き抜かれる制御 棒の反応度価値が核的制限値を超えないよう管理 ^{※3} している。これらを踏まえ,本 評価においては、誤引抜きされる制御棒の反応度価値が、管理値を超える事象を想 定
	外部電源	外部電源あり	制御棒引抜操作には外部電源が必要となるため、外部電源ありを設定
× × × × ∞	制御棒密度の偏りが少なくな? 三次元沸騰水型原子炉模擬計 臨界近接時における制御棒の量	5よう市松模様の引抜ペターン。 葦コード(LOGOS)による角 最大反応度価値は1.0%Δk以下	を作成し,高い制御棒価値を生じる引抜パターンとならないようにしている。 確析結果 であること

反応度の誤投入事象の代表性について

有効性評価では反応度の誤投入事象として,「停止中に実施される検査等に より,最大反応度価値を有する制御棒1本が全引抜きされている状態から,他 の1本の制御棒が操作量の制限を超える誤った操作によって引き抜かれ,異常 な反応度の投入を認知できずに燃料の損傷に至る事故」を想定している。これ は,運転停止中に実施する停止時冷温臨界試験や原子炉停止余裕検査を考慮し た想定であり,その試験の制御棒誤引抜事象の代表性について以下に示す。

1. 運転停止中において、制御棒を複数引き抜く試験

運転停止中の通常の原子炉においては,停止余裕(最大反応度価値を有する 1本の制御棒が引き抜かれても炉心を未臨界に維持できること)を確保した燃 料配置に加え,原子炉モードスイッチを「燃料交換」位置にすることで複数の 制御棒の引抜きを阻止するインターロックを維持し,不用意な臨界の発生を防 止している。しかし,「原子炉停止余裕検査」と「停止時冷温臨界試験」の実 施時においては,原子炉モードスイッチを「起動」位置として複数の制御棒の 引抜きを実施する。そのため,これらの試験中に人的過誤が発生すると,想定 を超える反応度が投入される可能性がある。

それぞれの試験の概要や対象となる制御棒等は以下のとおり。

a. 停止時冷温臨界試験

試験の目的:臨界予測精度の維持・向上のためのデータベースの蓄積

- 試験内容 :原子炉の起動前及び停止後に冷温状態で実施する(いずれも原子炉圧力容器は未開放)。あらかじめ定めた制御棒操作手順に則り,順番に対象となる制御棒引抜きを実施し,臨界状態確認後に,制御棒パターン,原子炉冷却材温度,ペリオド等のデータを採取する。なお,臨界近傍での制御棒の引抜きに際しては, 1ノッチ引抜きごとに試験担当者で未臨界を確認している。
- 対象制御棒:評価ケースにより異なる。臨界状態が確認されるまで,複数本の制御棒の引抜きを実施。臨界近傍で引き抜く制御棒の価値は 小さいものを取り扱う。

事故防止対策:制御棒価値ミニマイザによる監視(又は制御棒を操作する運 転員以外の運転員による監視)

b. 原子炉停止余裕検査 試験の目的:停止余裕(最大反応度価値を有する1本の制御棒が引き抜かれ

ても炉心を未臨界に維持できること)の確認

試験内容 : 燃料取替及び燃料集合体炉内配置検査の完了後,以下の手順で 実施する。

①最大価値を有する制御棒(CR-1)の全引抜き

- ②最大価値を有する制御棒(CR-1)を補正位置 N^{*1}まで挿入
 - ※1 最大反応度価値を有する制御棒(CR-1)の対角隣接の 制御棒(CR-2)について停止余裕の確認に必要な引抜 位置
- ③最大価値を有する制御棒 (CR-1) の斜め隣接の制御棒 (CR-2) を補正位置 N まで引抜き
- ④最大価値を有する制御棒(CR-1)を再度全引抜き

この状態の炉心が未臨界であることを確認する。なお、制御 棒の引抜きに際しては、1ノッチ引抜きごとに検査担当者で 未臨界を確認している。

対象制御棒:最大価値を有する制御棒の斜め隣接の制御棒1本 最大価値を有する制御棒の斜め隣接の制御棒のうち反応度の 補正に必要な価値を有していて印加反応度が大きすぎないよ

うに選択

事故防止対策:制御棒を操作する運転員以外の運転員による監視

2. 想定する人的過誤

想定を超えた反応度が投入されるおそれのある人的過誤として下記の「燃料 の誤装荷」,「制御棒の選択誤り」及び「制御棒の連続引抜き」について検討 した。

- 2-1. 単一の人的過誤
 - a. 燃料の誤装荷

燃料の誤装荷は, 誤配置や燃料・制御棒の装荷順序の誤りにより, 想定 以上の反応度が投入されることが考えられる。これらは燃料交換が燃料取 替機により自動で装荷位置まで移動され, かつ作業員による配置の確認が 実施されている。このため,本事象が発生しても適切に認知がされるため, 反応度の連続投入及び急激な反応度の投入は考えられない。

b. 制御棒の選択誤り

操作する制御棒の選択を誤るとその反応度価値は変化する。停止時冷温 臨界試験や原子炉停止余裕検査では事前に対象となる制御棒の価値が臨界 近傍で大きくならないよう評価により対象を選定しており,その制御棒パ ターンは制御棒価値ミニマイザ又は運転員及び運転操作助勢者により監視 されているため,これらのパターンを外れた制御棒が選択されることは考 えづらい。また,選択誤りが発生した場合においても臨界付近での制御棒

引抜操作は1ノッチずつであるため、反応度の急激な投入は考えられない。

c. 制御棒の連続引抜き

運転員及び検査員による制御棒及び中性子源領域計装の確認を実施して おり、人的過誤発生時も認知が容易である。しかし、これらの認知は運転 員及び運転操作助勢者並びに検査員に期待しているため、有効性評価では これらの認知に期待せず、制御棒が連続引抜きされることを想定する。

2-2. 人的過誤の重畳

人的過誤として抽出した「a. 燃料の誤装荷」,「b. 制御棒の選択誤り」及び 「c. 制御棒の連続引抜き」の重畳事象の発生について検討した。反応度の投入 速度等の理由^{**2}から,検討するべき人的過誤の重畳は「b. 制御棒の選択誤り」 +「c. 制御棒の連続引抜き」のみであると考えられる。したがって,以下に「b. 制御棒の選択誤り」+「c. 制御棒の連続引抜き」の評価を示す。

評価の結果,人的過誤の重畳は発生の可能性が低く,また発生した場合であっても必ず臨界に至るとは限らず,即発臨界に至るような事象はさらに起こりにくいと考えられることから,有効性評価では単一の人的過誤である「c.制御棒の連続引き抜き」について検討する。

※2 「c. 制御棒の連続引抜き」を含まない人的過誤が重畳した場合は、制御 棒が反応度の投入速度が遅く、即発臨界に至らない。また、「a. 燃料の 誤装荷」については燃料取替機により機械的に自動で選択されるため、 運転員等の作業時の誤りにより間違った配置になることはなく、またデ ータの入力についても複数の担当者による確認を多重に実施しているこ と、及び燃料集合体炉内配置検査を実施していることから、誤装荷単一 の過誤の発生確率でも十分低いと考えられ、他の過誤との重畳事象は考 慮不要であると考えられる。

・「b. 制御棒の選択誤り」+「c. 制御棒の連続引抜き」の重畳

人的過誤の重畳を考慮すべき試験は「1. 運転停止中において,制御棒を複数 引き抜く試験」に示すとおり,原子炉停止余裕検査及び停止時冷温臨界試験で ある。通常,停止時冷温臨界試験では機械的に制御棒の選択の誤りを防止して いる^{**3}。したがって,この機能を使用している場合は,人的過誤による制御棒 の選択の誤りは発生しないため,人的過誤の重畳の考慮は不要である。しかし, これらの機能に期待しない場合であっても,操作する運転員以外の運転員が 1 名以上監視にあたることで試験の実施が許容されている(試験の手順書)ため, 制御棒価値ミニマイザ等の機械的な誤操作の防止機能に期待しない状況で発生 する人的過誤の確率について検討した。

図1 に「c.制御棒の連続引抜き」,図2 に「b.制御棒の選択誤り」+「c. 制御棒の連続引抜き」の重畳(人的過誤に従属性を考えた場合)におけるHR Aツリー及び人的過誤の確率を示す。

その結果,「c. 制御棒の連続引抜き」の単一の人的過誤に比べて「b. 制御棒の選択誤り」+「c. 制御棒の連続引抜き」の重畳を考慮した場合,発生確率が小さくなっていることが分かる。なお,ここでの評価は同じ操作者・指示者による「b. 制御棒の選択誤り」と「c. 制御棒の連続引抜き」の人的過誤の従属性については,NUREG/CR-6883の SPAR-H 手法における従属性レベルの選定フロー(表1)に基づき,高従属と設定した。

同じ操作者・指示者による「b.制御棒の選択誤り」及び「c.制御棒の連続引 抜き」の過誤の従属性は、作業内容の差異やステップごとに実施していること から独立事象として考えることもでき、その場合についても併せて評価した(図 3)。

以上のように人的過誤が発生する確率は低く,また,これらの人的過誤が重 畳しても必ず臨界に至るとは限らず(対象の制御棒価値が大きくない等),即 発臨界に至るような事象はさらに起こりにくいと考えられる。

※3 制御棒価値ミニマイザによる予め定められた制御棒以外の引抜防止



	人的過誤の内容	過誤確率値 (中央値)	ΕF	備考
F11	検査担当者の指示誤りによる制 御棒の連続引抜き	3.0E-03	3	NUREG/CR-1278 手順書を用いる時のオミッションエラー [チェック表が正しく用いられている場合の長い操作(10 項目以上)] 特に高いストレスとはならないため、ストレスファクタは1を設定
F12	運転操作担当者や運転操作助勢 者による過誤回復失敗	5.3E-02	3	NUREG/CR-6883 (SPAR-H)の[低従属] F11 の操作に対して,時間的な間隔,作業者の相違があるため,低従属とする 特に高いストレスとはならないため,ストレスファクタは1を設定
F2	運転操作担当者による制御棒の 連続引抜き	3. 0E-03	3	NUREG/CR-1278 手順書を用いる時のオミッションエラー [チェック表が正しく用いられている場合の長い操作(10項目以上)] 特に高いストレスとはならないため、ストレスファクタは1を設定

※ 運転操作担当者による制御棒の連続引抜きにおける過誤回復については十分期待できるものであるが投入される反応度の不確かさがあるため、期待しない。

人的過誤 (平均値)	ΕF
4.0E-03	2.8

図1 「c. 制御棒の連続引抜き」のHRAツリー及び人的過誤確率



	人的過誤の内容	過誤確率値 (中央値)	ΕF	備考
F11	検査担当者の指示誤りによる 制御棒の選択誤り	3.0E-03	3	NUREG/CR-1278 手順書を用いる時のオミッションエラー [チェックが正しく用いられている場合の長い操作(10 項目以上)] 特に高いストレスとはならないため、ストレスファクタは1を設定
F12	運転操作担当者や運転操作助 勢者による過誤回復失敗	5.3E-02	3	NUREG/CR-6883 (SPAR-H)の[低従属] F11の操作に対して,時間的な間隔,作業者の相違があるため,低従属とする 特に高いストレスとはならないため,ストレスファクタは1を設定
F13	検査担当者の指示誤りによる 制御棒の連続引抜き	5.0E-01	2	NUREG/CR-6883 (SPAR-H)の[高従属] F11の操作と作業内容が異なるが、作業者、操作場所は同一であるため、高従属とする 特に高いストレスとはならないため、ストレスファタは1を設定 (過誤回復には期待しない)
F21	運転操作担当者による制御棒 の連続引抜き	5.3E-02	3	NUREG/CR-6883 (SPAR-H)の[低従属] F11の操作と作業内容が異なり,操作と時間的な間隔,作業者の相違があるため,低従属と する 特に高いストレスとはならないため,ストレスファクタは1を設定
F31	運転操作担当者による制御棒 の選択誤り	3. 0E-03	3	NUREG/CR-1278 手順書を用いる時のオミッションエラー [チェック表が正しく用いられている場合の長い操作(10項目以上)] 特に高いストレスとはならないため、ストレスファクタは1を設定
F32	検査担当者や運転操作助勢者 による制御棒の選択誤りに対 する過誤回復失敗	5.3E-02	3	NUREG/CR-6883 (SPAR-H)の[低従属] F31の操作に対して,時間的な間隔,作業者の相違があるため,低従属とする 特に高いストレスとはならないため,ストレスファクタは1を設定
F33	検査担当者の指示誤りによる 制御棒の 連続引抜き	5.3E-02	3	NUREG/CR-6883 (SPAR-H)の[低従属] F31 の操作と作業内容が異なり,操作と時間的な間隔,作業者の相違があるため,低従属と する 特に高いストレスとはならないため,ストレスファクタは1を設定
F41	運転操作担当者による制御棒 の連続引抜き	5.0E-01	2	NUREG/CR-6883 (SPAR-H)の[高従属] F31の操作と作業内容が異なるが,作業者,操作場所は同一であるため,高従属する 特に高いストレスとはならないため,ストレスファクタは1を設定 (過誤回復には期待しない)

※ 運転操作担当者による制御棒の連続引抜きにおける過誤回復については十分期待できるものであるが投入される反応度の不確かさがあるため、期待しない。
 ※ HRAツリー及び人的過誤の確率は複数の制御棒を引き抜く停止時冷温臨界試験を想定して評価する。

人的過誤 (平均値)	ΕF
3.1E-04	3. 5

図2 「b. 制御棒の選択誤り」+「c. 制御棒の連続引抜き」 (人的過誤に従属性を考えた場合)のHRAツリー及び人的過誤確率



	人的過誤の内容	過誤確率値 (中央値)	ΕF	備考
F11	検査担当者の指示誤りによ る制御棒の選択誤り	3. 0E-0. 3	3	NUREG/CR-1278 手順書を用いるときのオミッションエラー [チェック表が正しく用いられている場合の長い操作(10項目以上)] 特に高いストレスとはならないため、ストレスファクタは1を設定
F12	運転操作担当者や運転操作 助勢者による過誤回復失敗	5. 3E-0. 2	3	NUREG/CR-6883 (SPAR-H)の[低従属] F11の操作に対して,時間的な間隔,作業者の相違があるため,低従属とする 特に高いストレスとはならないため,ストレスファクタは1を設定
F13	検査担当者の指示誤りによ る制御棒の連続引抜き	3.0E-0.3	3	NUREG/CR-1278 手順書を用いる時のオミッションエラー [チェック表が正しく用いられている場合の長い操作(10項目以上)] 特に高いストレスとはならないため、ストレスファクタは1を設定 ※制御棒の選択誤りとの従属性は作業内容が異なり、操作は試験要領に従ってステッ プごとに実施していることから完全独立とする
F14	運転操作担当者や運転操作 助勢者による過誤回復失敗	5.3E-0.2	3	NUREG/CR-6883 (SPAR-H)の[低従属] F13 の操作に対して,時間的な間隔,作業者の相違があるため,低従属とする 特に高いストレスとはならないため,ストレスファクタは1を設定
F21	運転操作担当者による制御 棒の連続引き抜き	3.0E-03	3	NUREG/CR-1278 手順書を用いる時のオミッションエラー [チェック表が正しく用いられている場合の操作(10項目以上)] 特に高いストレスとはならないため、ストレスファクタは1を設定 ※制御棒の選択誤りとの従属性は作業内容が異なり、操作は試験要領に従ってステッ プごとに実施していることから完全独立とする
F31	運転操作担当者による制御 棒の選択誤り	3.0E-03	3	NUREG/CR-1278 手順書を用いるときのオミッションエラー [チェック表が正しく用いられている場合の長い操作(10項目以上)] 特に高いストレスとはならないため、ストレスファクタは1を設定
F32	検査担当者や運転操作助勢 者による制御棒の選択誤り に対する過誤回復失敗	5.3E-0.2	3	NUREG/CR-6883 (SPAR-H)の[低従属] F31の操作に対して,時間的な間隔,作業者の相違があるため,低従属とする 特に高いストレスとはならないため,ストレスファクタは1を設定
F33	検査担当者の指示誤りによ る制御棒の連続引抜き	3.0E-0.3	3	NUREG/CR-1278 手順書を用いる時のオミッションエラー [チェック表が正しく用いられている場合の長い操作(10項目以上)] 特に高いストレスとはならないため、ストレスファクタは1を設定 ※制御棒の選択誤りとの従属性は作業内容が異なり、操作は試験要領に従ってステッ プごとに実施していることから完全独立とする
F34	運転操作担当者や運転操作 助勢者による過誤回復失敗	5.3E-0.2	3	NUREG/CR-6883 (SPAR-H)の[低従属] F33 の操作に対して,時間的な間隔,作業者の相違があるため,低従属とする 特に高いストレスとはならないため,ストレスファクタは1を設定
F41	運転操作担当者による制御 棒の連続引抜き	3.0E-0.3	3	NUREG/CR-1278 手順書を用いる時のオミッションエラー [チェック表が正しく用いられている場合の長い操作(10項目以上)] 特に高いストレスとはならないため、ストレスファクタは1を設定 ※制御棒の選択誤りとの従属性は作業内容が異なり,操作は試験要領に従ってステッ プごとに実施していることから完全独立とする

 ※ 運転操作担当者による制御棒の連続引抜きにおける過誤回復については十分期待できるものであるが投入される反応度の不確かさがあるため、期待しない。
 ※ 制御棒の選択誤りと連続引抜きの従属性については、時間的な間隔(ステップごとに操作を確認)しているのに加え、作業内容が異なることから完全独立(従属性なし)とする。
 ※ HRAツリー及び人的過誤の確率は複数の制御棒の引抜きを実施する停止時冷温臨界試験を想定して評価する。 Ж

人的過誤 (平均值)	ΕF
2.0E-06	4.2

「b. 制御棒の選択誤り」+「c. 制御棒の連続引抜き」 図3 (それぞれの人的過誤を独立事象とした場合)のHRAツリー及び人的過誤確率

表1 SPAR-H 手法における従属性レベルの選定フロー

(NUREG/CR-6883 から抜粋)

Condition	Crew	Time	Location	Cues	Dependency	Number of Human Action Failures Rule
Number	(same or	(close in time	(same or	(additional or		- Not Applicable.
	different)	or not close	different)	no		Why?
		in time)		additional)		
1	s	с	s	na	complete	When considering recovery in a series
2				а	complete	e.g., 2 nd , 3 rd , or 4 th checker
3			d	na	high	
4				a	high	If this error is the 3rd error in the
5		nc	s	na	high	sequence, then the dependency is at
6				a	moderate	least moderate.
7			d	na	moderate	
8				a	low	If this error is the 4th error in the
9	d	с	S	na	moderate	sequence, then the dependency is at
10				a	moderate	least high.
11			d	na	moderate	
12				a	moderate	
13		nc	S	na	low	
14				а	low	
15			d	na	low	
16				a	low	
17					zero	

Dependency Condition Table

3. 過去に発生した反応度投入事例

過去に発生した反応度投入事象例としては、平成11年志賀原子力発電所1号 炉原子炉緊急停止事故があるが、島根2号炉では運用上の対策及び設備対策が 実施されていることから、事象発生の確率が低いと考えられるため、有効性評 価で想定する反応度誤投入事象として選定不要と考える。

・平成11年志賀原子力発電所1号炉原子炉緊急停止事故(北陸)

原子炉停止機能強化工事の機能確認試験時にアイソレ誤り及び弁のシートパ スにより制御棒が引き抜かれ,アキュームレータに圧力が充填されていなかっ たことで,直ちに制御棒が挿入されず,臨界に至った。

上記の事象を踏まえ、島根2号炉では、次の対策を講じている。

- a. HCU隔離時のCRDリターンライン運転手順の整備
- b. 原子炉-CRD冷却水ヘッダ間差圧上昇時のCRDポンプ自動トリップ インターロックの設置

また,仮に同様の事象が起きた場合についての炉心挙動解析が実施されており,即発臨界に至る可能性はあるものの,炉心損傷はしないことが確認されている(参考文献 日本原子力学会誌 Vol.49,No.10(2007) 671-675 北陸電力(株) 志賀原子力発電所1号機で発生した臨界時の炉心挙動解析)

・島根2号炉における制御棒部分挿入事象

島根2号炉においては、制御棒の誤引抜け事象等により反応度が誤投入された事象の発生実績はないが、平成24年4月、第17回定期検査開始に伴い全炉心燃料(560体)を燃料プールへ取り出した後の原子炉内において全引抜状態としていた制御棒137体中、1体(H-13)が部分挿入されていることを確認した。

この事象は、当該隔離弁(ユニット H-13 の駆動水挿入管隔離弁)において、 前回点検実施以降の開閉操作時にシステムのネジ部にかじりが生じ、干渉して いたため全閉ができず、当該隔離弁操作時に弁棒のストロークまで確認してい なかったため中間開状態であることに気付かなかったことが原因である。

ただし、本事象は全燃料取り出し状態であったこと、および制御棒が挿入側 に動作した事象であることから、反応度が投入された事象ではない。

なお、当事象への対策として、以下の対策を行った。

- a. 当該HCU隔離弁の弁体・ステム・ガイドの交換を実施。
- b. HCUエアベント作業実施前の駆動水挿入管隔離弁・引抜隔離弁の状態 確認について,操作員の手での開閉確認に加えて,開閉状態を表すマー キングにより確認を行うように要領書の改正を実施。
- 4. 重要事故シーケンスの選定

有効性評価では1~3章を踏まえ,停止時冷温臨界試験及び原子炉停止余裕 検査の検査時に人的過誤により制御棒が連続的に引き抜かれる事象を想定した。

この時,誤引抜きされる制御棒は,以下の点を考慮して「最大反応度価値を 有する制御棒の斜め隣接の制御棒」を反応度誤投入の代表性のあるものとして 選定した。

- ・引き抜かれる制御棒の反応度価値が管理値^{※4}を超えるもの
- ・停止時冷温臨界試験や原子炉停止余裕検査での試験対象や事故防止の対策
- 一般的に臨界近傍まで複数の制御棒を引き抜いていくと、1本あたりの制御 棒価値は相対的に低下していく傾向にあること
- ・設計により挿入可能な制御棒のうち最大反応度価値制御棒1本が引き抜かれ た状態であっても未臨界が維持されていること

以上より,反応度の誤投入事象として,「停止中に実施される検査等により, 最大反応度価値を有する制御棒1本が全引抜きされている状態から,他の1本 の制御棒が操作量の制限を超える誤った操作によって引き抜かれ,異常な反応 度の投入を認知できずに燃料の損傷に至る事故」を代表性のあるシナリオとし ている。

※4 核的制限値を超えないように設定している管理値:臨界近接時における 制御棒の最大反応度価値は1.0%Δk以下(「9×9燃料が装荷され,M OX燃料が装荷されるまでのサイクル」において核的制限値を超えない ように管理している値であり、「MOX燃料を装荷したサイクル以降」 における核的制限値)

安定状態について (運転停止中(反応度の誤投入))

運転停止中の反応度の誤投入の安定状態については以下のとおり。

原子炉安定停止状態:事象発生後,設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備を用いた炉心冷却により、炉心冠水が維持でき、また、 冷却のための設備がその後も機能維持できると判断され、 かつ、必要な要員の不足や資源の枯渇等のあらかじめ想定 される事象悪化のおそれがない場合、原子炉安定停止状態 が確立されたものとする。

【安定状態の確立について】

原子炉安定停止状態の確立について

運転停止中に制御棒の誤引抜き等によって,燃料に反応度が投入されるが,中間 領域計装の中性子束高スクラム信号により原子炉はスクラムし,制御棒全挿入と なり,原子炉は未臨界状態となり,原子炉安定停止状態が確立される。

重大事故等対策は自動で作動するため、対応に必要な要員はいない。

【安定状態の維持について】

上記の燃料損傷防止対策により原子炉安定停止状態を維持できる。

また,残留熱除去系機能を維持し,除熱を行うことにより,安定停止状態後の安 定停止状態の維持が可能となる。 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価について(運転停止中(反応度の誤投入))

表1 解析コードにおける重要現象の不確かさが運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(反応度の誤投入)

			の主文に述べてほって		
分類	重要現象	解析モデル	不確かさ	運転員等操作時間に与える影響	評価項目となるバラメータに与える影響
	核分裂出力	 一点近似動物性モデル(炉出力) カ) ・出力分布は二次元拡散モデル ・ 核定数は三次元体系の炉心を 空間効果を考慮し二次元体系 	兆慮しない		ドップラ反応度フィードバック及び制領棒反応度効果の不確かさに含められる。
道 (核)	出力分布変化	・RZ 二次元拡散モデル ・エンタルピステップの進行に 伴う相対出力分布変化を考慮	考慮しない		三次元沸騰水型原子炉模擬計算コード(LOGOS)にで評価した核定数をAPE Xコードの 二次元領域へ縮約する過程で、軸方向及び径方向に不確かさが生じるが、引抜制御棒価値を制 御棒価値ミニマイザ管理値である1.0% Δkよりも厳しい1.75% ΔKに設定し、さらに局所ビーキ ング係数が燃焼寿命を通じた最大値(燃焼度 0.Mud/tにおける値)となるように設定することで、 最高出力燃料集合体の最高出力燃料棒の燃料エンタルピを評価していることから、出力分布の 不確かさは考慮しない。
	反応度フィー ドバック効果	・ドップラ反応度フィードバッ ク効果は出力分布依存で考慮 ・熟的現象は断熱、ボイド反応 度フィードバック効果は考慮 しない*	・ドップラ反応度フィード バック効果: 7 ~ 9 % ・実効遅発中性子割合: 4 %	停止時の制御棒の誤引抜きは, 中性子領域計装の中性子東高 の信号の発生により,原子炉は スクラムし,事象は未臨界とな	実験結果と解析コードの評価結果との比較から、ドップラ反応度フィードバックの不確かさは 7〜9%と評価されていることから、これを踏まえて解析を行う必要がある。 また、実効値初中性子割合の不確かさは、臨界試験の結果と解析コードの評価結果との比較に より、約4%と評価されていることから、これを踏まえて解析を行う必要がある。
	制御棒反応度 効果	・三次元拡散モデル ・動特性計算では外部入力	・制御棒反応度:9% ・実効遅発中性子割合:4%	り収束することから、運転員の 操作を介しない。 したがって、解析コードの不確 かさが運転員等操作時間に与	実験結果と解析コードの評価結果との比較から、制御棒反応度の不確かさは約9%程度あることから、これを踏まえて解析を行う必要がある。 また、実効値初中性子割合の不確かさは、臨界試験の結果と解析コードの評価結果との比較に より、約4%と評価されていることから、これを踏まえて解析を行う必要がある。
	燃料棒内温度 変化	・熱伝導モデル ・燃料ペレット-被覆管ギャップ 熱伝達モデル	考慮しない	える影響はない。	「反応度投入事象評価指針」において燃料棒内メッシュの「制御棒落下」解析結果への影響は 0%と報告されていることから,類似の事象である本事故シーケンスについても,評価項目とな るバラメータに対する影響は小さい。
炉心 (然料)	燃料棒表面熟 伝達	 ・単相強制対流:Dittus-Boelter の式 ・核沸騰状態:Jens-Lottesの式 ・酸沸騰状態(低温時):NSR ・酸沸騰状態(低温時):NSR ・酸沸騰が熱(低温時):NSR 	考慮しない		本事象では即発臨界となり,急激な出力上昇が生じるが,スクラム反応度印加により出力は速 やかに降下し,燃料エンタルビはその数秒後に最大値となる。このような短時間の事象である ことから,燃料棒表面熟伝達の不確かさが燃料エンタルビの最大値に及ぼす影響はほとんどな い。そのため,評価項目となるパラメータに対する影響は小さい。
	沸騰遷移	・低温時:Rohsenow-Griffithの 式及びKutateladzeの式	考慮しない		事象を通じての表面熱流東は限界熱流東に対して十分小さくなっていることから、沸騰遷移の 判定式の不確かさが燃料エンタルピの最大値に与える影響はほとんどなく,評価項目となるパ ラメータに対する影響は小さい。
× APE	5Xは断熱モデルに	c 基づくドップラ反応度フィードバッ	クモデルを採用し、減速材温度	ミフィードバック及び減速材ボイド	ノイードバックは考慮しない。

APEXは断熱モデルに基づくドップラ反応度フィードバックモデルを採用し、減速材温度フィードバック及び減速材ボイドフィードバックは考慮しない。

添 5.4.3-1

表2 解析条件を最確条件とした場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(反応度の誤投入)(1/2)

 10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.1	項日 項日 単新条件 (初期条件, 解析条件 戸心状態 9×9燃料 (社一万 10、10番(1)、10世一万	解析条件(初期条件, 解析条件 9×9燃料(A型)(単一行 5.) で確応シャメクル、知由	相 し し し し し し し し し し し し し し し し し し し	 事故条件)の不確かさ 最確条件 装荷炉心毎 www.menca 	条件設定の考え方 9 × 9 燃料(A型)平衡炉心、9 × 9 絶料(B型)で縮高心、9 × 0	運転員等操作時間に与える影響	評価項目となるバラメータに与える影響 実炉心においては、装荷炉心毎,燃焼度毎に制御棒反応度価値やスクラ 、
 原子市は臨界状態にあるものとして 実施調査者でにから時間が通可で要となり、弱いな性理を確認されるの、またな人の、 たび着いのの、 の、 の、 の、 の、 の、 の、 の、 の、 の、 の、 の、 の、	心)平衡炉心サイクル初期 然焼度毎	心)平衡炉心サイクル初期 然焼度毎	7.城市		燃料(B型)平衡炉心,9×9燃料(A 型)及びMOX(数約228 体を装着した 平衡炉心,9×9燃料(B型)及びM OX燃料228 体を装着した平衡炉心 は、特性はほぼ同等であることから, 9×9燃料(A型)を代表的な炉心と して設定 引抜制領権の価値が大きくなるサイ グル初期炉心を設定		ム反応度等の特性が変化する。 これらの影響については以下の保守的な想定をした評価においても投 人される反影響については以下の保守的な想定をした評価においても投 人される反応度は約1.21ドル(燃料エンタルビ最大値:約684J/kg, 然 料エンタルビの増分の最大値:約684J/kg, にとどまることから, 不確 かさが評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。 ・サイクル初期及びサイクル末期の炉心状態において、9×9 燃料(B ・サイクル初期及びサイクル末期の炉心状態において、9×9 燃料(B ・サイクル初期なびサイクル末期の加ん状態において、9×9 燃料(C 可) 平衡炉心、9×9 燃料(A型)及びMOX 燃料228体を装着した 平衡炉心、9×9 燃料(B型)及びMOX 燃料228体を装着した平衡 炉心の反応度印加率を包含する引抜制御棒反応度曲線を用いた場合
原子炉は低温状態にあるものとして 中性子領域計畫の時期をの誤引抜きは、 中性子領域計畫の中性子東高の 「中性子領域計畫の中性子東高の 「市金の発生により」原子のはス の東することから、運転員の操 「市金かしたい。 取ますることから、運転員の操 「市金かしたい。」 東京田子の一部の自分の最大値、約42k/1kg」と大きく差異のないに した約って、解析コートの10 ⁻¹ 約11.1k小(燃料エンタルビの最大値:約30k/1kg (本参かしたい。 一たがって、解析コートの不確かさが評価項目となるバラメータにビスも影響な評価に/kg (素料エンタルビの増分の最大値:約42k/1kg)と大きく差異のないこと うが、初期出力の7種かざが計画度(14.1k,2k)と大きく差異のないこと うが、初期出力の不確かさが評価項目となるバラメータに与える影響 第二字がも知料温度のでにはおり、反応度の観点が 第二字がも知料温度のでにはおして運 第二字が知料温度のでにはおいる。 第一次は、 の100kkを見ていた。 第二字が知料温度のでには引きなが、 第一項目をなるバラス・クルビの最大値:約43k/1kg)と大きく差異のないこと から、初期出力の不確かさが評価項目となるバラス・クルビの最大値:約43k/1kg (本)の (本)の (本)の (本)の (本)の (本)の (本)の (本)の	z 幼婚倍率 1.0 0.99(設計目標値)以下 	1.0 0.99 (設計目標値) 以下	0.99(設計目標値)以下		原子炉は臨界状態にあるものとして 設定		実効増倍率が0.99の場合は、制御棒引抜開始直後は反応度が投入されず、臨界到達までにかかる時間が追加で必要となり、炉心平均中性子束及び燃料エンタルビが上昇するタイミングが遅くなる。また投入される反応度も約1.00ドル(燃料エンタルビ最大値:約14.1/kg)と小さく1ドル位置近傍における反応度印加率も緩やかとなることから、燃料エンタルビの上昇率も小さく評価項目となるバラメータに対する余裕が大きくなる。
原子炉停止時の圧力を設定 原子炉停止時の圧力を設定 原子炉冷却材温度の下限値として運 用している値であり、反応度の観点か 同日でいる値であり、反応度の観点か の対燃料被覆管表面温度は炉心状態毎に異なり、評価項目となるパラメ ータに影響を与えるため、その不確かさ*が与える影響を評価した。 初期燃料温度を60℃とした場合の感度解析を実施し、結果は以下の通り となった。 ・初期燃料温度を60℃とした場合の感度解析を実施し、結果は以下の通り となった。 ・初期燃料温度を60℃に約1.15ドル(燃料エンタルピの最大値は約64kJ/kg, 素料エンタルビを設定 ため、そのでの信分の最大値:約50kJ/kg, た数率エンタルビの最大値:約50kJ/kg, た数率エンタルビの増分の最大値:約45kJ/kg)とたさく差異のないこと から、初期出力の不確かさが評価項目となるパラメータに与える影響は 小さい。	原子炉出力 定格出力の 10 ⁻⁸ 定格出力の 10- ⁸ 程度 10 ⁻⁸ 程度	定格出力の 10-8 定格出力の 10-8 組度 10-8 組度	定格出力の 10 [*] 程度		原子炉は低温状態にあるものとして設定	停止時の制御棒の誤引抜きは、 中性子領域計装の中性子東高の 信号の発生により、原子炉はス クラムし、事象は未臨界となり 収束することから、運転員の操 作を介しない。 したがって、解析コードの不確か さが運転員等操作時間に与える 影響はない。	ŗ心状態毎に初期出力は異なるが,長期停止の影響を含め初期出力の不 確かさが与える影響を確認できるように感度解析結果を行い,結 いる。 定格出力の10°の10倍及び1/10倍とした場合の感度解析結果を行い,結 果は以下の通りとなった。 、定格出力の10°:約1.11ドル(燃料エンタルビの最大値:約33kJ/kg, 燃料エンタルビの増分の最大値:約5kJ/kg) ・定格出力の10°:約1.14ドル(燃料エンタルビの最大値:約69kJ/kg, 燃料エンタルビの増分の最大値:約61kJ/kg) 有効性評価でつ増分の最大値:約61kJ/kg)と大きく差異のないこと から、初期出力の不確かさが評価項目となるパラメータに与える影響は 小さい。
原子炉冷却材温度の下限値として運 用している値であり,反応度の観点か らは保守的な値として設定 う初焼料温度を60℃とした場合の感度解析を実施し,結果は以下の通り さなった。 ・初期燃料温度を60℃とした場合の感度解析を実施し,結果は以下の通り さなった。 ・初期燃料温度60℃における燃料 ・か知燃料温度60℃に約1.15ドル(燃料エンタルビの最大値は約64LJ/kg, 燃料エンタルビを設定 エンタルビを設定 から、初期出力の不確かさが評価項目となるパラメータに与える影響に	東子炉圧力 0.0MPa[gage] 0.0MPa[gage]程度	0. OMPa[gage] 0. OMPa[gage]程度	0. 0MPa[gage]程度	1	原子炉停止時の圧力を設定		解析条件と同様であることから,評価項目となるパラメータに与える影響はない。
原子炉冷却材温度 20℃における燃料 エンタルビを設定 ・初期燃料温度60℃に約1.15ドル (燃料エンタルビの最大値は約64kJ/kg, 燃料エンタルビの増分の最大値:約94J/kg) 有効性評価での結果(約1.14ドル, 燃料エンタルビの最大値:約92kJ/kg) と大きく差異のないこと から、初期出力の不確かさが評価項目となるパラメータに与える影響は 小さい。	※料被覆管表面 20°C 事故事象毎 晶度及び原子炉 20°C以上 合却材温度	受面 20°C 事故事象毎 20°C以上 20°C以上	事故事象毎 20℃以上	1	原子炉冷却材温度の下限値として運用している値であり、反応度の観点からは保守的な値として設定		初期燃料被覆管表面温度は炉心状態毎に異なり,評価項目となるパラメ 一夕に影響を与えるため,その不確かさ**が与える影響を評価した。 加加被約30年を60℃と1 と 場合の感電破粧をま歯1 き担むけびでの通り
	然料エンタルビ 8kJ/kg 以上	ビ 8kJ/kg 以上	8kJ/kg 以上	1	原子炉冷却材温度 50℃における燃料 エンタルビを設定		0.000mmにあってのこしてありついてが用いていまし、時本にのといって、 となった。 ・初期旅料温度60℃:約1.15ドル(燃料エンタルビの最大値は約64k]/kg, 燃料エンタルビの増分の最大値:約40kJ/kg) 常料エンタルビの増分の最大値:約42kJ/kg)と大きく差異のないこと から、初期出力の不確かさが評価項目となるパラメータに与える影響は 小さい。

添 5.4.3-2

しくなる場合がある。

	評価項目となるパラメータに与える影響	解析条件と同様であることから,評価項目となるバラメータに与える影響はない。	1	1	解析上では引抜速度の上限値を設定しているが,最確条件では上限 値に比べて遅い引抜速度であり,投入反応度が小さくなるため,評 価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。	中間領域計装バイパス状態がない場合はスクラム信号の応答が早 くなり、投入反応度が小さくなるため、評価項目となるパラメータ に対する余裕は大きくなる。	制御棒引抜阻止に期待した場合、中間領域計装の中性子束高(各レンジフルスケールの90%)が発信すると制御棒引抜きが停止する。ただし、本評価では制御棒の誤引抜きにより反応度が急激に投入されると中性子束高(各レンジフルスケールの95%)によるスクラム信号がほぼ同時に発信するため、制御棒引抜きに期待した場合でも評価項目に与える影響はほとんどない。	解析条件と最確条件は同様であることから,事象進展に影響はな く,評価項目となるパラメータに与える影響はない。	メーンとならないようにしている。
リント・シートでした	運転員等操作時間に与える影響			停止時の制御棒の誤引抜きは、 中性子領域計装の中性子束高の 信号の発生により,原子炉はス クラム1、 車象は未臨界とかり	ップ・ロジャッペンパンシック リーマンシック、運転員の操作を介しない。 したがって、解析コードの不確か したがした、	影響(コイド)。			奉価値を生じる引抜パタ
	条件設定の考え方	運転停止中の原子炉において、制御棒1本が 全引抜きされている状態から、他の1本の制 創棒が操作量の制限を超える誤った操作に よって連続的に引き抜かれる事象を想定す る。	運転停止中に実施する複数の制御棒引抜き を伴う読査等を考慮し、全引抜きされている 制御権の斜め躁候 ³⁰ の削御棒とする。誤引抜 きされる制御棒1本の反応度価値は約 1.75% Δk ³² とする。 たお、通常、制御棒1本が全引抜きされてい なお、通常、制御棒1本が全引抜きされてい る、協野近接で引き抜かれる制御棒の反応度 価値が抜的制限値を超えないよう管理 ³⁸ 1 ている。これらを踏また、本評価においては、 観引抜きされる制御棒の反応度価値が、管理 観を超える事象を増定	制御棒引抜操作には外部電源が必要となる ため,外部電源ありを設定	制御棒引抜速度の上限値として設定	A、Bチャンネルとも引抜制御棒に最も近い 検出器がそれぞれ 1個バイパスにあるもの として設定	制御棒の引抜きが制限されないことにより、 制御棒の誤操作の量が増加するものとして 設定	中間領域計装の原子炉スクラム機能により 設定	抜ペターンを作成し、高い制御権
 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	最確条件	1	1	1	9.1 cm/s 以下	バイパスなし	期待する (中間領域計装の中性子 束高(各レンジフルスケ ールの 90%))	中間領域計装の中性子束 高(各レンジプルスケー ルの 95%)	5よう市松模様の引
	解析条件	制御棒の誤引抜き	最大反応度価値を有する制 御椿の斜め隣接の制御椿	外部電源あり	9.1 cm⁄s	A, Bチャンネル それぞれ1個	期待しない (中間領域計装の中性子東 高(各レンジフルスケール の 90%))	中間領域計装の中性子束高 (各レンジプルスケールの 95%)	この偏りが少なくなる
1	項目	起因事象	載とを生意した。	外部電源	制御棒引抜速度	+ - - - - - - - - - - - - -	88 制御棒引拔阻止 信号 中	原子枦スクラム 信号	※1 制御棒密度
L			し			74	で見てくろん		

タア ロッス 孯躑 (万 子 中 の 温 む 1) (0 / 0) 素の 報析条件を鼻瘫条件とした損合の運転員等地作時間及び評価値目となるパラメ、

添 5.4.3-3

は複数の運転員による制御棒の引抜手順の監視を実施。なお,原子炉停止余裕検査においても同様の監視を実施。

原子炉起動時及び冷温臨界試験時は、臨界近接時における制御棒の最大反応度価値が1.0%Δk以下となるように管理。また、制御棒ミニマイザ又

三次元沸騰水型原子炉模擬計算コード(LOGOS)による解析結果

⊳ 21 ຕ 涨

反応度誤投入における炉心の状態等の不確かさについて

反応度誤投入事象の評価において炉心状態を「平衡炉心のサイクル初期」とし、 「最大反応度価値制御棒及びその斜め隣接の制御棒」が引き抜かれる想定をして 評価している。実炉心においてはこれらの想定と異なり、9×9燃料(B型)平 衡炉心、9×9燃料(A型)及びMOX燃料228体を装荷した平衡炉心、9×9 燃料(B型)及びMOX燃料228体を装荷した平衡炉心の場合、事象発生時期が サイクル末期である場合に加え、引抜制御棒価値、引抜制御棒反応度曲線、スク ラム反応度曲線、実効遅発中性子割合等のパラメータに不確かさがあるため、有効 性評価での想定とこれらの不確かさの影響について以下にまとめた。

1. 感度解析の条件

炉心状態の不確かさの影響を考慮するパラメータとして「解析コードのAPE X」の重要現象の特定を参考に「引抜制御棒価値」,「引抜制御棒反応度曲線」, 「スクラム反応度曲線」及び「実効遅発中性子割合」の4つについて表1に示す 感度解析を実施した。

なお、原子炉初期出力及び初期燃料温度については解析条件の不確かさの影響 評価にて感度解析を実施していることから今回対象としていない。また、出力分 布変化については、三次元沸騰水型原子炉模擬計算コード(LOGOS)にて評 価した核定数をAPEXコードの二次元領域へ縮約する過程で、軸方向及び径方 向に不確かさが生じるが、引抜制御棒価値を制御棒価値ミニマイザ管理値である 1.0% Δkよりも厳しい1.75% Δkに設定し、さらに局所ピーキング係数が燃焼寿命 を通じた最大値(燃焼度0 MWd/t における値)となるように設定することで、最高 出力燃料集合体の最高出力燃料棒の燃料エンタルピを評価していることから、今 回対象としていない。また、二次元領域への縮約操作に伴う不確かさが燃料エン タルピへ与える影響は小さいことを、米国での設計認証申請において適用実績が あり、縮約を介さずに炉心三次元体系で動特性解析を行うことができる三次元動 特性解析コードTRACGによる影響評価等によって確認している。

·引抜制御棒価値

「9×9燃料が装荷され,MOX燃料が装荷されるまでのサイクル」において核的制限値を超えないように管理している値,「MOX燃料を装荷したサイクル以降」における核的制限値(臨界近接時においては最大反応度価値を1.0% Δk 以下とすること)を考慮し,引抜制御棒価値1.0% Δk をノミナル条件として設定した。本制御棒価値は,炉心状態によらずそれ以下に管理する管理値であることから,感度解析でも同一の条件とした。

·引抜制御棒反応度曲線

有効性評価において表1に示す9×9燃料(A型)平衡炉心サイクル初期

添 5.4.4-1

を想定している。

ノミナル条件としてサイクル初期及びサイクル末期での引抜制御棒反応度 曲線を1.0% Δk に規格したものを考慮した。

不確かさ評価としてサイクル初期及びサイクル末期の炉心状態において, 1ドル位置における引抜制御棒反応度印加率が9×9燃料(B型)平衡炉心, 9×9燃料(A型)及びMOX燃料228体を装荷した平衡炉心,9×9燃料 (B型)及びMOX燃料228体を装荷した平衡炉心での印加率の変動を包絡 するように設定した。

感度解析に用いたサイクル初期及びサイクル末期の引抜制御棒反応度曲線 を図1,図2 に示す。

・スクラム反応度曲線

有効性評価において表1に示すサイクル初期を想定して評価を実施しており,感度解析においてはサイクル末期の炉心状態のスクラム反応度曲線の影響についても確認した。

• 実効遅発中性子割合

有効性評価において表1に示すサイクル初期を想定して評価を実施しており、感度解析においてはサイクル末期の炉心状態の実効遅発中性子割合の影響及びMOX燃料228体を装荷した平衡炉心における実効遅発中性子割合の影響についても確認した。

2. 感度解析の結果

解析結果を表2にまとめた。サイクル初期及びサイクル末期並びに9×9燃料 (B型) 平衡炉心,9×9燃料(A型)及びMOX燃料228体を装荷した平衡炉心の炉心状態の へ確かさを考慮したケースにおいても,最大の投入反応度は感度解析(サイクル 末期,9×9燃料(B型)平衡炉心,9×9燃料(A型)及びMOX燃料228体 を装荷した平衡炉心,9×9燃料(B型)及びMOX燃料228体を装荷した平衡 炉心での印加率の変動を包含)の約1.21ドルで,燃料エンタルピの最大値は約 68kJ/kgであり,「発電用軽水型原子炉施設の反応度投入事象に関する評価指針」 に示された燃料の許容設計限界値以下である。また,燃料エンタルピの増分の最 大値は約60kJ/kgであり,ペレット燃焼度65,000MWd/t以上の燃料に対するPC MI破損しきい値の目安としてピーク出力部燃料エンタルピの増分で167kJ/kg

(40cal/g)を用いた場合においても、これを超えることはなく燃料の健全性は維持される。

そのため、これらの不確かさを考慮しても、燃料エンタルピの増加に伴う燃料の 破損は発生せず、事象は収束して安定状態に導かれることが分かった。 表1 反応度の誤投入における炉心の状態等の不確かさ感度解析項目

228 体を装荷した平衡炉心, 9 × 9 燃料(B型)及びMO X燃料 228 体を装荷した平衡炉心の反応度印加率の変動を包含するようにふり幅を設定。 末期)の1.5倍*2になるよう 制御棒落下事故解析における落下制御棒反応度曲線(サイクル初期低温時)より9×9燃料(B型)平衡炉心,9×9燃料(A型)及びMOX燃料 228 体を装荷した平衡炉心, 9 × 9 燃料(B型)及びMO X 燃料 228 体を装荷した平衡炉心の反応度印加率の変動を包含するようにふり幅を設定。 制御棒落下事故解析における落下制御棒反応度曲線(サイクル末期低温時)より9×9燃料(B型)平衡炉心,9×9燃料(A型)及びMOX燃料 棒反応度曲線の反応度印加率 がノミナルケース(サイクル 装荷による変動を考慮した値 に補正する。ただし,引抜制 サイクル末期炉心のLOGO サイクル末期かつMOX燃料 1 ドル位置における引抜制御 御棒反応度が1.0%Δkを超 える部分については,1.0% $(0.\ 0049/0.\ 0060 \doteqdot 0.\ 81)^{*5}$ 実効遅発中性子割合の設置変更許可申請書記載値(ウラン炉心平衡サイクル初期 : 0.0060,ウラン炉心平衡サイクル末期:0.0053) より算出。 実効遅発中性子割合の設置変更許可申請書記載値(ウラン炉心平衡サイクル初期 : 0. 0060,MO X 炉心平衡サイクル末期:0. 0049) より算出。 実効遅発中性子割合の設置変更許可申請書記載値(ウラン炉心平衡サイクル初期 : 0. 0060,MO X 炉心平衡サイクル初期:0. 0053) より算出。 (サイクル末期) 不確かさ評価 1. $0\% \Delta k$ ∆k で一定とする。 として 0.81 倍 S解析結果 OS 解析結果(制御棒価値 て 0.88 倍 (0.0053/0.0060 = サイクル末期相当の値とし サイクル末期炉心のLOG サイクル末期炉心のLOG ノミナルケース (サイクル末期) 1.0%Δk に規格化) 1. 0% Δk OS解析結果 $0.88)^{*4}$ がノミナルケース(サイクル 超える部分については、1.0% 1 ドル位置における引抜制御 棒反応度曲線の反応度印加率 うに補正する。ただし、引抜 MOX燃料装荷による変動を 初期)の1.75倍*1になるよ 制御棒反応度が 1.0% Δk を $(0.\ 0.053/0.\ 0.060 \div 0.\ 88)^{33}$ 考慮した値として 0.88 倍 (サイクル初期) 不確かさ評価 1. $0\% \Delta k$ 変更なし **Δk で一定とする。** 有効性評価解析の 反応度曲線を制御 ノミナルケース 棒価値 1.0% ∆k (サイクル初期) 1. $0\% \Delta k$ 変更なし 変更なし こ規格化 有効性評価解析 サイクル初期炉 心のLOGOS サイクル初期炉 サイクル初期炉 心に対応した値 心のLOGOS 1. 75% ∆ k 解析結果 解析結果 実効遅発中性子 引拔制御棒反応 スクラム反応度 引拔制御棒価値 Ш 寅 度曲線 曲線 ⟨□ --* ⊳ ≫ × × × × ∞ ∞ 4 Ω 副

添 5.4.4-3

ц ц	王王	由 극主 4万十に	ノミナルケース	不確かさ評価ケース	ノミナルケース	不確かさ評価ケース
日 日	一一	₩ 6頁 乃牛小	(サイクル初期)	(サイクル初期)	(サイクル末期)	(サイクル末期)
引拔制御棒価値	$\% \Delta k$	1.75	1.0	1.0	1.0	1.0
引抜制御棒反応度曲線の1ドル位置	A 1, / A 5, 1 1	0 0013	0 0005	0000	0100 0	0 0015
における反応度印加率		0100 N	U. UUUU	U. UUUJ	NT NN .N	01 00 N
実劾遅発中性子割合*2	Ι	0.0061	0.0061	0.0054	0.0054	0.0049
电子口 1 叶十百	$\% \Delta k$	0.69	0. 63	0.60	0.60	0.60
取入获入以应及	イバト	1.14	1.03	1.11	1.12	1.21
燃料エンタルピの最大値	kJ/kg	約50	糸	糸528	糸533	約68
燃料エンタルピの増分の最大値	kJ/kg	糸り42	約 9	約20	糸525	約60
※1: 制御棒を1ノッチ引き抜いた時の	印加反応度					
※2: APEXにより計算される実効遅	発中性子割合					

表2 反応度誤投入における炉心の状態等の不確かさの感度解析結果

添 5.4.4-4



図1 引抜制御棒反応度曲線(サイクル初期)



図2 引抜制御棒反応度曲線(サイクル末期)

- 6. 必要な要員及び資源の評価
- 6.1 必要な要員及び資源の評価条件
 - (1) 要員の評価条件
 - a. 各事故シーケンスにおける要員については、2号炉の重大事故等対策時に おいて対応可能であるか評価を行う。
 - b. 各事故シーケンスにおいては,発電所構内に常駐している緊急時対策要員 により,必要な作業対応が可能であることを評価する。

なお,発電所構外からの参集要員については,実際の運用では,参集次 第作業対応は可能であるが,評価上は見込まないものとする。

- c.可搬型設備操作において,事象発生後から使用開始することとして要員を 評価する。
- (2) 資源の評価条件
 - a. 全般
 - (a) 重大事故等対策の有効性評価において、通常系統からの給水及び給電が 不可能となる事象についての水源、燃料及び電源に関する評価を実施する。
 また、前提として、有効性評価の条件(各重要事故シーケンス等特有の解 析条件又は評価条件)を考慮する。
 - (b) 水源,燃料及び電源については、2号炉において重大事故等が発生した 場合を想定して消費量を評価する。
 - b. 水源
 - (a) 原子炉への注水において、水源となる低圧原子炉代替注水槽の保有水量 (約740m³:有効水量)が、輪谷貯水槽(西1/西2)から大量送水車を 用いた水の移送を開始するまでに枯渇しないことを評価する。
 - (b) 低圧原子炉代替注水槽については,輪谷貯水槽(西1/西2)からの水の移送について,大量送水車を用いて必要注水量以上が補給可能であることを評価する。
 - (c) 原子炉,原子炉格納容器及び燃料プールへの注水において,水源となる 輪谷貯水槽(西1/西2)の保有水量(約7,000m³)が枯渇しないことを 評価する。
 - (d) 水源の評価については、必要注水量が多い重要事故シーケンス等が水源
 (必要水量)として厳しい評価となることから、重要事故シーケンス等を
 評価し成立性を確認することで、他の事故シーケンスグループ等も包絡されることを確認する。

- c. 燃料
- (a) 常設代替交流電源設備、大型送水ポンプ車、大量送水車、可搬式窒素供給装置、非常用ディーゼル発電機等及び緊急時対策所用発電機のうち、 事故シーケンスグループ等における事故収束に必要な設備を考慮して消費する燃料(軽油)が備蓄している軽油量にて7日間の運転継続が可能であることを評価する。
- (b) 全交流動力電源喪失の発生又は重畳を想定しない事故シーケンスについては、非常用ディーゼル発電機等からの給電による燃料消費量の評価を行う。また、外部電源喪失を想定しない場合においても、仮に外部電源が喪失し非常用ディーゼル発電機等から給電することを想定し、燃料消費量の確認を行う。常設代替交流電源設備からの給電を想定する事故シーケンスグループ等においては、常設代替交流電源設備からの給電による燃料消費量の評価を行う。

この場合,燃料(軽油)の備蓄量として,ディーゼル燃料貯蔵タンク(約 730m³)の容量を考慮する。

- (c) 全交流動力電源喪失の発生又は重畳を想定する事故シーケンスについては、常設代替交流電源設備からの給電による燃料消費量の評価を行う。この場合、燃料(軽油)の備蓄量として、ガスタービン発電機用軽油タンク(約450m³)の容量を考慮する。
- (d) 緊急時対策所用発電機の使用を想定する事故シーケンスグループ等に ついては,緊急時対策所用発電機の燃料消費量の評価を行う。
 - この場合,燃料(軽油)の備蓄量として,緊急時対策所用燃料地下タン ク(約45m³)の容量を考慮する。
- (e) 燃料消費量の計算においては,電源設備等が保守的に事象発生直後から 燃料を消費することを想定し算出する。
- d. 電源
- (a) 全交流動力電源喪失の発生又は重畳を想定する事故シーケンスにおいては、常設代替交流電源設備により、有効性評価において考慮する設備に電源供給を行い、その最大負荷が常設代替交流電源設備の連続定格容量(約4,800kW)未満となることを評価する。
- (b) 全交流動力電源喪失の発生又は重畳を想定しない事故シーケンスにおいては、非常用ディーゼル発電機等からの給電を考慮し、また、外部電源 喪失を想定しない事故シーケンスにおいても、保守的に外部電源が喪失す るものとして、非常用ディーゼル発電機等から給電するものとして評価す る。

外部電源が喪失するものとした場合,常設代替交流電源設備により,有 効性評価で考慮する設備に電源供給を行う事故シーケンスグループ等に ついては,その最大負荷が,常設代替交流電源設備の連続定格容量(約 4,800kW) 未満となることを評価する。

- (c) 各事故シーケンスにおける対策に必要な設備は,重要事故シーケンス等の対策設備に包絡されるため,重要事故シーケンス等を評価し成立性を確認することで,他の事故シーケンスグループ等も包絡されることを確認する。
- 6.2 重大事故等対策時に必要な要員の評価結果
- (1) 必要な要員の評価結果

各事故シーケンスグループにおいて,重大事故等対策時に必要な操作項目, 必要な要員数及び移動時間を含めた各操作の所要時間について確認した。

島根2号炉において,原子炉運転中を想定する。原子炉運転中に必要な要員 数が最も多い事故シーケンスグループ等は,「2.3.1 全交流動力電源喪失(外 部電源喪失+DG失敗)+HPCS失敗」,「2.3.2 全交流動力電源喪失(外 部電源喪失+DG失敗)+高圧炉心冷却失敗」,「2.3.3 全交流動力電源喪失 (外部電源喪失+DG失敗)+直流電源喪失」,「2.3.4 全交流動力電源喪失 (外部電源喪失+DG失敗)+SRV再閉失敗+HPCS失敗」,「2.4.1 崩 壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合)」,「3.1.2 雰囲気圧力・温度に よる静的負荷(格納容器過圧・過温破損)(残留熱代替除去系を使用する場合)」, 「3.1.3 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)(残留 熱代替除去系を使用しない場合)」,「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直 接加熱」,「3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用」,「3.4 水素 燃焼」,「3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用」であり,必要な要員は31名 である。必要な作業対応は,発電所構内に常駐している緊急時対策要員の初動 体制の要員45名で対処可能である。これらの要員数を夜間及び休日(平日の勤 務時間帯以外)においても確保可能である。

また,島根2号炉において,原子炉運転停止中を想定する。原子炉運転停止 中に必要な要員数が最も多い事故シーケンスグループ等は,「5.2 全交流動力 電源喪失」の事象であり,必要な要員は29名である。必要な作業対応は,発電 所構内に常駐している緊急時対策要員の初動体制の要員43名で対処可能であ る。これらの要員数を夜間及び休日(平日の勤務時間帯以外)においても確保 可能である。

また,燃料プールに燃料が取り出されている期間において,必要な要員が最 も多い事故シーケンスグループ等は,「4.2 想定事故2」であり,必要な要員 は26名である。必要な作業対応は,発電所構内に常駐している緊急時対策要員 の初動体制の要員43名で対処可能である。これらの要員数を夜間及び休日(平 日の勤務時間帯以外)においても確保可能である。

(添付資料 6.1.1, 6.2.1, 6.2.2)

6.3 重大事故等対策時に必要な水源,燃料及び電源の評価結果

事象発生後7日間は、外部からの支援がない場合においても、必要量以上の水 源、燃料及び電源の供給が可能である。

- 水源の評価結果
 - a. 原子炉及び原子炉格納容器への注水

原子炉及び原子炉格納容器への注水における水源評価において,最も厳し くなる事故シーケンスグループ等は「2.1 高圧・低圧注水機能喪失」及び 「2.4.2 崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系が故障した場合)」である。 低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水及び格納容器代替スプレ

イ系(可搬型)による格納容器スプレイについては、約3,600m³の水が必要となる。

水源として,低圧原子炉代替注水槽に約740m³及び輪谷貯水槽(西1/西 2)に約7,000m³の水を保有しており,低圧原子炉代替注水槽及び輪谷貯水 槽(西1/西2)を水源とした7日間の注水継続が可能である。

b. 燃料プールへの注水

燃料プールへの注水における水源評価において,最も厳しくなる事故シー ケンスグループ等は、「4.1 想定事故1」及び「4.2 想定事故2」である。 大量送水車による燃料プール注水において、約2,100m³の水が必要となる。 水源として、輪谷貯水槽(西1/西2)に約7,000m³の水を保有しており、 輪谷貯水槽(西1/西2)を水源とした7日間の注水継続が可能である。

(添付資料6.3.1)

- (2) 燃料の評価結果
 - a. 全交流動力電源喪失の発生又は重畳を考慮しない場合 全交流動力電源喪失の発生又は重畳を考慮しない場合の燃料評価におい て,最も燃料の消費量が厳しくなる事故シーケンスグループ等は,「2.1 高 圧・低圧注水機能喪失」,「2.4.2 崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系が故 障した場合)」,「2.6 LOCA時注水機能喪失」である。

非常用ディーゼル発電機等による電源供給については,保守的に事象発生 直後からの運転を想定すると7日間の運転継続に約700m³の軽油が必要とな る。常設代替交流電源設備による電源供給については,保守的に事象発生直 後からの運転を想定すると,7日の運転継続に約352m³の軽油が必要となる。 大量送水車による低圧原子炉代替注水槽への給水については,保守的に事象 発生直後からの大量送水車の運転を想定すると,7日間の運転継続に約11m³ の軽油が必要となる。

7日間の運転継続に必要な軽油は、これらを合計して約1,063m³の軽油が 必要となる。 さらに、緊急時対策所用発電機による電源供給については、事象発生直後 からの運転を想定すると、7日間の運転継続に約8m³の軽油が必要となる。

よって、事故対応に必要な軽油は、ディーゼル燃料貯蔵タンクにて約730m³、 ガスタービン発電機用軽油タンクにて約450m³、緊急時対策所用燃料地下タ ンクにて約45m³を備蓄しているため、必要量の軽油を供給可能である。

b. 全交流動力電源喪失の発生又は重畳を考慮した場合

全交流動力電源喪失の発生又は重畳を考慮した場合の燃料評価において, 最も燃料の消費量が厳しくなる事故シーケンスグループ等は,「3.1.2 雰囲 気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)(残留熱代替除去 系を使用する場合)」,「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」,

「3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用」,「3.4 水素燃焼」, 「3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用」である。

常設代替交流電源設備による電源供給については,保守的に事象発生直後からの運転を想定すると,7日間の運転継続に約352m³の軽油が必要となる。 大量送水車による低圧原子炉代替注水槽への補給又はペデスタル代替注水 系(可搬型)によるペデスタル注水については,保守的に事象発生直後から の運転を想定すると,7日間の運転継続に約11m³の軽油が必要となる。原子 炉補機代替冷却系の大型送水ポンプ車については,保守的に事象発生直後か らの大型送水ポンプ車の運転を想定すると,7日間の運転継続に約53m³の軽 油が必要となる。可搬式窒素供給装置による格納容器への窒素供給について は,保守的に事象発生直後からの可搬式窒素供給装置の運転を想定すると, 7日間の運転継続に約7m³の軽油が必要となる。

7日間の運転継続に必要な軽油は、これらを合計して約423m³の軽油が必要となる。

さらに、緊急時対策所用発電機による電源供給については、事象発生直後 からの運転を想定すると、7日間の運転継続に約8m³の軽油が必要となる。

よって、事故対応に必要な軽油は、ディーゼル燃料貯蔵タンクにて約730m³、 ガスタービン発電機用軽油タンクにて約450m³、緊急時対策所用燃料地下タ ンクにて約45m³を備蓄しているため、必要量の軽油を供給可能である。

(添付資料6.3.1)

(3) 電源の評価結果

全交流動力電源喪失の発生又は重畳を考慮する場合に評価上,最も負荷が厳 しくなる事故シーケンスグループ等は,「2.3.1 全交流動力電源喪失(外部 電源喪失+DG失敗)+HPCS失敗」,「2.3.2 全交流動力電源喪失(外 部電源喪失+DG失敗)+高圧炉心冷却失敗」,「2.3.3 全交流動力電源喪 失(外部電源喪失+DG失敗)+直流電源喪失」,「2.3.4 全交流動力電源 喪失(外部電源喪失+DG失敗)+SRV再閉失敗+HPCS失敗」である。 常設代替交流電源設備の電源負荷については,重大事故等対策時に必要な負荷 として,約4,268kWが必要となるが,常設代替交流電源設備の連続定格容量で ある4,800kW未満であることから,必要負荷に対しての電源供給が可能である。

なお,全交流動力電源喪失の発生又は重畳を考慮しない場合は,非常用ディ ーゼル発電機等による電源供給を想定しているが,重大事故等対策に必要な負 荷は,非常用ディーゼル発電機等の負荷に含まれることから,非常用ディーゼ ル発電機等による電源供給が可能である。

また,直流電源については外部電源喪失時においても,非常用ディーゼル発 電機等又は常設代替交流電源設備により交流電源を充電器盤に供給すること で継続的な直流電源の供給が可能である。なお,事故シーケンスグループ「2.3 全交流動力電源喪失」においては,交流電源が事象発生後24時間復旧しない場 合を想定しており,この場合でも直流電源負荷の切り離し及び所内常設蓄電式 直流電源設備への切替えの実施により,事象発生後24時間の連続した直流電源 の供給が可能である。

(添付資料 6.3.1)

他号炉との同時被災時における必要な要員及び資源について

島根原子力発電所2号炉(以下「2号炉」という。)運転中に重大事故等が発 生した場合,他号炉及び2号炉の燃料プールについても重大事故等が発生すると 想定し,それらの対応を含めた同時被災時に必要な要員及び資源について整理す る。

なお,島根原子力発電所1号炉(以下「1号炉」という。)は,廃止措置中で あり,保有する燃料からの崩壊熱の継続的な除去が必要となる。

また,島根原子力発電所3号炉(以下「3号炉」という。)については,初装 荷燃料装荷前のため,燃料からの崩壊熱除去が不要である。

そのため,他号炉を含めた同時被災が発生すると,他号炉への対応が必要となり,2号炉への対応に必要な要員及び資源の十分性に影響を与えるおそれがある。 また,必要な要員及び資源が十分であっても,同時被災による他号炉の状態により,2号炉への対応が阻害されるおそれもある。

以上を踏まえ,他号炉を含めた同時被災時に必要な要員及び資源の十分性を確認するとともに,他号炉における高線量場の発生を前提として2号炉重大事故等 対応の成立性を確認する。

また,2号炉の燃料プールを含めた事故対応においても当該号炉の要員及び 資源が十分であることを併せて確認する。

1. 同時被災時に必要な要員及び資源の十分性

想定する重大事故等

東京電力福島第一原子力発電所の事故及び共通要因による複数炉の重大事 故等の発生の可能性を考慮し、1、2号炉について、全交流動力電源喪失及 び燃料プールでのスロッシングの発生を想定する。なお、1号炉の燃料プー ルにおいて、全保有水喪失を想定した場合は自然対流による空気冷却での使 用済燃料の冷却維持が可能と考えられるため^{*1}、必要な要員及び資源を検討 する本事象では、燃料プールへの注水実施が必要となるスロッシングの発生 を想定した。

また,不測の事態を想定し,1号炉において事象発生直後に内部火災が発 生していることを想定する。なお,水源評価に際しては1号炉における消火 活動による水の消費を考慮する。

2号炉について,有効性評価の各シナリオのうち,必要な要員及び資源(水 源,燃料及び電源)ごとに最も厳しいシナリオを想定する。

第1表に想定する各号炉の状態を示す。上記に対して,7日間の対応に必要な要員,必要な資源,2号炉の対応への影響を確認する。

添 6.1.1-1

- ※1 技術的能力 添付資料1.0.16 「重大事故等時における停止号炉の影響 について」参照
- (2) 必要となる対応操作,必要な要員及び資源の整理

「(1) 想定する重大事故等」にて必要となる対応操作,必要な要員及び7 日間の対応に必要となる資源について,第2表及び第1図のとおり整理する。

(3) 評価結果

1号炉にて「(1)想定する重大事故等」が発生した場合の必要な要員及び 必要な資源についての評価結果を以下に示す。

a. 必要な要員の評価

重大事故等発生時に必要な1号炉の対応操作及び2号炉の燃料プールの 対応操作については、緊急時対策要員及び8時間以降を目安に発電所外か ら参集する要員にて対応可能である。

- b. 必要な資源の評価
- (a) 水源

2号炉においては、水源の使用量が最も多い「2.1 高圧・低圧注水機 能喪失」及び「2.4.2 崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系が故障した場 合)」を想定すると、原子炉注水及び格納容器スプレイの実施のため、7 日間で約3,600m³の水が必要となる。また、第3表に示すとおり、2号炉 における燃料プールへの注水量(通常水位までの回復、水位維持)は、 7日間の対応を考慮すると、約574m³の水が必要となる(合計約4,174m³)。

2号炉における水源として,低圧原子炉代替注水槽に約740m³及び輪谷 貯水槽(西1/西2)に約7,000m³の水を保有しているため,原子炉及び 燃料プールの対応に必要な水源は確保可能である(合計約7,740m³)。

1号炉において、スロッシングによる水位低下を想定しても、遮へい に必要な水位を維持しており、燃料プール水温が100℃に到達するのは約 11日後であり、7日間で燃料プールへの注水は必要ない。なお、スロッ シングによる水位低下を回復させるために必要な水量を考慮すると、約 180m³となる。

1号炉における水源として,第3表に示す必要な水量を純水タンク, ろ過水タンク等にて確保する運用であることから,2号炉における水源 を用いなくても1号炉の7日間の対応が可能である^{*2}。

内部火災に対する消火活動に必要な水源は約 32m³であり,ろ過水タン クに必要な水量が確保されるため,2号炉における水源を用いなくても 7日間の対応が可能である。

なお、1号炉においても、燃料プール水がサイフォン現象により流出

添 6.1.1-2

する場合に備え、2号炉と同様のサイフォンブレイク配管を設け、サイ フォン現象による燃料プール水の流出を停止することが可能な設計とし ている。

また,スロッシングによる水位低下に伴う原子炉建物5階(燃料取替 階)の線量率の上昇はないが,線量率上昇により,原子炉建物5階(燃 料取替階) での燃料プールへの注水操作が困難になる場合に備え,高圧 発電機車により給電した消火系,復水輸送系,補給水系による当該現場 作業を必要としない注水手段を確保している。

1号炉の注水及び給電に用いる設備の台数と共用の関係は第4表に示 すとおりである。高圧発電機車は1号炉用として、1台確保している。 また、高圧発電機車を用いることで復水輸送系、補給水系、消火系等へ の給電も実施可能である。

※2 燃料プールの通常水位までの回復を想定した場合、1号炉においては、内部火災に対する消火活動に必要な水源と合わせ、合計約212m³の水が必要となる。(1,2号炉で合計約786m³)

したがって、燃料プールの通常水位までの回復及び運転中の原 子炉での事故対応を想定すると、1,2号炉にて合計4,386m³の水 が必要である。

2号炉の低圧原子炉代替注水槽及び輪谷貯水槽(西1/西2) における保有水は約7,740m³であり,ろ過水タンク,純水タンク等 の確保される保有水量は約2,800m³以上である(合計約10,540m³ 以上)。

これらの合計量は、2号炉の重大事故等対応及び1号炉の内部 火災への対応を実施したうえで、1号炉の燃料プールの水位を通 常水位まで回復させ、その後7日間の水位維持を可能となる水量 である。7日以降については十分時間余裕があるため、外部から の水源供給や支援等にも期待できることから、1号炉の燃料プー ルの水位維持は可能である。

(b) 燃料(軽油)

2号炉において,軽油の使用量が最も多い「2.1 高圧・低圧注水機 能喪失」,「2.4.2 崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系が故障した場合)」, 「2.6 LOCA時注水機能喪失」を想定すると,非常用ディーゼル発 電機(2台)の7日間の運転継続に約544m^{3*3},高圧炉心スプレイ系デ ィーゼル発電機の7日間の運転継続に約156m^{3*3},ガスタービン発電機 の7日間の運転継続に約352m^{3*3},低圧原子炉代替注水槽への補給及び 燃料プールスプレイ系に使用する大量送水車の7日間の運転継続に約 11m^{3*3}の軽油が必要となる。(合計約1,063m³)

添 6.1.1-3
ディーゼル燃料貯蔵タンク及びガスタービン発電機用軽油タンクに て合計約1,180m³の軽油を保有しており、これらの使用が可能であるこ とから、2号炉の原子炉及び燃料プールの事故対応について、7日間の 対応は可能である。

1号炉の燃料プールの注水設備への電源供給に使用する軽油の使用 量として,保守的に最大負荷で高圧発電機車を起動した場合を想定して おり,事象発生から7日間使用した場合に必要な燃料消費量は,約19m³ である。

1号炉の燃料プールの注水設備に使用する軽油の使用量として,大量送水車を想定しており,7日間で必要な燃料消費量は,11m³となる。

なお、1号炉における内部火災が発生した場合の消火活動に対しても、 化学消防自動車及び小型動力ポンプ付水槽車の7日間の運転継続を仮 定すると約10m^{3**3}必要となる。(合計約40m³)

1号炉のディーゼル発電機燃料地下タンクにて約78m³の軽油を保有 しており、これらの使用が可能であることから、1号炉の燃料プールの 事故対応及び内部火災の消火活動について、7日間の対応は可能である。

緊急時対策所用燃料地下タンクはすべての事故シーケンスグループ 等で使用を想定するが,同時被災の有無に関わらず緊急時対策所用発電 機の7日間の運転継続に約8m³**³の軽油が必要となる。緊急時対策所用 燃料地下タンクに約45 m³の軽油を保有していることから,原子炉及び 燃料プールの7日間の対応は可能である。

- ※3 保守的に事象発生直後から運転を想定し、燃費は最大負荷時を 想定する。
- (c) 電源

高圧発電機車による電源供給により,重大事故等の対応に必要な負荷 (計器類)に電源供給が可能である。なお,高圧発電機車による給電が できない場合に備え,可搬型計測器接続の手順を用意している。

(4) 2 号炉の重大事故等時の対応への影響について

「(3)評価結果」に示すとおり、重大事故等時に必要となる対応操作は、緊 急時対策要員及び8時間以降を目安に発電所外から参集する要員にて対応可 能であることから、2号炉の重大事故等に対応する要員に影響を与えない。

2 号炉の各資源にて原子炉及び燃料プールにおける7日間の対応が可能で あり,また,1号炉の各資源にて1号炉の燃料プール及び内部火災における 7日間の対応が可能である。

以上のことから、1号炉に重大事故等が発生した場合にも、2号炉の重大 事故等時対応への影響はない。

添 6.1.1-4

2.1号炉における高線量場発生による2号炉対応への影響

「1. 同時被災時に必要な要員及び資源の十分性」で想定する事故時の1号炉の燃料プールにおいて、スロッシング等の水位低下による現場線量率上昇は、以下の資料で示すとおり、2号炉の重大事故時対応に影響するものではない。

技術的能力 「添付資料 1.0.16 重大事故等発生時における停止号炉の影響に ついて」

「添付資料1.0.2 補足資料6 1~3号炉同時発災時におけるア クセスルートへの影響」

3. まとめ

「1. 同時被災時に必要な要員及び資源の十分性」及び「2. 他号炉における高線量場発生による2号炉対応への影響」に示すとおり、高線量場の発生を含め、1号炉に重大事故等が発生した場合にも、2号炉の重大事故等の対応は可能である。

1 号炉							問題	・ 全交流動力電源喪失 ^{*2}	・燃料プールでのスロッシング発生	- 内部火災**3		四周					H¢ J			プールからの漏えいは、スロッシングによる漏えいを想定する。		
2 号炉	・全交流動力電源喪失 ・弊約プールでのスロッジング発生	※44~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	残留熱代替除去系を使用しない場合」	・「4.2 想定事故2」 ^{※1}	 ・全交流動力電源喪失 	・燃料プールでのスロッシング発生	 ●・「2.1 高圧・低圧注水機能喪失」、「2.4.2 崩壊熱除去機能喪失(残損) 	熱除去系が故障した場合)」	・「4.2 想定事故2」 ^{※1}	 外部電源喪失 	・燃料プールでのスロッシング発生	・「2.1 高圧・低圧注水機能喪失」,「2.4.2 崩壞熱除去機能喪失(残{	熱除去系が故障した場合)」,「2.6 LOCA時注水機能喪失」	 「4.2 想定事故2」^{※1} 	 ・全交流動力電源喪失 	・燃料プールでのスロッシング発生	 ・「2.3.1 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG失敗)+HPCS失調 ・ 	 「4.2 想定事故2」^{※1} 	イフォン現象による漏えいは,サイフォンブレイク配管により停止される。	たがって、この漏えいによる影響はスロッシングによる溢水に包絡されるため、 燃料:	以については高圧発電機車の運転継続を想定する。	
通目		展目					水源					然料				L L L L	龟傆		× 1 +	_	× 2 &	

第1表 想定する各号炉の状態

添 6.1.1-6

	第2表 同時被災時の1,2号炉の)燃料プールの対応操作, 必	要な要員及び資源
必要となる対応操作	対応操作概要	対応要員	必要な資源
内部火災に対する消火 活動	建物内の火災を想定し, 当該火災に対す る現場確認・消火活動を実施する。	消防チーム (運転員を含む)	 ○水源 32m³ ○燃料 化学消防自動車:約5m³ (0.0275 m³/h×24h×7日×1台) 小型動力ポンプ付水槽車:約5m³ (0.025 m³/h×24h×7日×1台)
各注水系による燃料プール への注水(復水輸送系,燃 料プール補給水系、消火系、 大量送水車による燃料プー ルへの給水、2号炉は有効 性評価のシナリオを想定)	各注水系による燃料プール及び格納容 器への給水を行い、燃料プールからの崩 疲熱の継続的な除去を行う。	運転員,復旧班要員, 8時間以降を目安に発電所 外から参集する要員	 ○水源(詳細は第3表参照) ・1号炉:180m³ ・2号炉:4,174m^{3,*} ・2号炉:4,174m^{3,*} ・2号炉については有効性評価「2.1 高度、低圧注水機能喪失」,「2.4.2 崩壊熱除去機能喪失(残留熟除去系が故障した場合)」で想定している水源(3,600m³)も含む ○然料 ・1号炉 大量送水車:11m³ ・2号炉 大量送水車:11m³ ・2号炉 大量送水車:11m³ (0.0652m³/h×24h×71=×1台) ・2号炉 大量送水車:11m³
高圧発電機車による給電, 受電	高圧発電機車による給電, 受電操作を実 施する。	運転員,復旧班要員, 8時間以降を目安に発電所 外から参集する要員	〇燃料 高圧発電機車:19m ³ (0.11m ³ /h×24h×7日×1台)
燃料給油作業	大量送水車及び高圧発電機車に給油を 行う	復旧班要員	I

수 1대 1년 c 1.1 141 1 Ľ

	211 1 1	,		
	1	号炉	2	号炉
	廃止措	昔置中 ^{※1}	運車	运中*1
	炉	燃料プール	炉	燃料プール
炉心燃料	全燃料	取り出し	装	荷済
原子炉開放状態	開放(プー	ルゲート閉)	未開放(プー	ールゲート閉)
水位		NWL		NWL
想定するプラントの 状態		スロッシング による漏えい +全交流動力 電源喪失		スロッシングに よる漏えい +全交流動力電 源喪失
スロッシング 溢水量 ^{※2} (m ³)		180	重要事故シー	180
65℃到達までの時間 (hr)		111	ケンス(2.1 高圧・低圧注	17.94
100℃到達までの 時間 (hr)	_	266.4	水機能喪失, 2.4.2 崩壊	43. 07
必要な注水量① ^{**3} (m ³)		_	熱除去機能喪失(残留熱除	394
事象発生からTAF到 達までの時間 (hr)		1, 579	去系が故障し た場合))によ	306.03
通常水位(オーバー フロー水位)から必 要な遮へい水位 ^{*4} ま での水位差(m)		5.6	\$	2. 6
必要な注水量② ^{*3} (m ³)		180		574

第3表 1,2号炉の必要な水量

※1 廃止措置中の1号炉は平成27年4月時点での崩壊熱により算出。2号炉はプラン ト停止50日後の崩壊熱により算出。

- ※2 1号炉の溢水量は、2号炉の評価結果に基づきスロッシングによる溢水量を設定 (1号炉の燃料プールは2号炉に比べて保有水量や表面積が小さいため溢水量 は少なくなると考えられる)。
- ※3 「必要な注水量①」:蒸発による水位低下防止に必要な注水量。「必要な注水量
 ②」:通常水位までの回復及びその後7日間通常水位を維持するために必要な注水量。
- ※4 2号炉原子炉建物原子炉棟4階(燃料取替階)での現場の線量率が10mSv/h以下 となる水位(遮へい水位の計算に用いた1号炉の線源の強度は保守的に設定(実 際の保管体数798体に対して1539体保管している前提で評価))

第4表 1号炉の注水及び給電に用いる設備の台数

記載は設置台数であり、()内はその系統のみで注水するのに必要な台数

		<u> </u>	政連ロ致にめり、 り 内はていホ恥いかにはかりついにか交ばロ致備考
	復水輸送系	3(1)	全交流動力電源喪失時は高圧発電機車による給電を実施すること で使用可能
世記	補給水系	3(1)	全交流動力電源喪失時は高圧発電機車による給電を実施すること で使用可能
	消火系	2(1)	全交流動力電源喪失時は高圧発電機車による給電を実施すること で使用可能
	大量送水車	1(1)	十分時間余裕があるため, 1台を用いて, 必要な箇所に順次注水 を実施していくことが可能
給電設備	高圧発電機車	1 (1)	十分時間余裕があるため, 1台を用いて,必要な箇所に順次給電 を実施していくことが可能

	霍兆							対応可能な要員により、対応する。				
的 化合金	8 9 10 11 12 13 14 		▽ 参集要員による作業開始		適宜実施				2 号炉の作業を優先に適宜実施	2 号炉の作業を優先に適宜実施	2 号炉の作業を優先に適宜実施	適宜実施
		7 非象発生		10分		10分	消火活動継続実施					
			预行 ¹ 项目	プラント状況判断	プラント監視 (給電不可能な場合は、可搬型計測器接続による計器監 視)	火災状況確認	火災現場確認・消火活動	非常用ディーゼル発電機 機能回復 (解析上考慮せず)	復水輸送系,補給水系,消火系による燃料プール注水	大量送水車による燃料プール注水 (復水輸送系等による注水が不可能な場合)	高圧発電機車による給電・受電	僽酙秿鉿侟嶪
			消防チーム	1		1	道防チーム にて対応			1		-
		• 必要人員教	復旧班要員			I	I	Ι	参集要員にて対応	参集要員にて対応	参集要員にて対応	参集要員にて対応
		実施箇所	運転員 (現場)	Ι	I	I	1λ	Ι	I	I	I	I
			運転員 (中央制御室) ※	$^{1}_{A}$	(Y 1) Y	(1)) A	I	Ι	(1)) A	(1)) A		I
		1997 E	979 1				1 号炉 「全交流動力電源喪失及び 燃料ブールのスロッシング並	いに火災発圧」を想定			號 ++	E X

() 内の数字は他の作業終了後,移動して対応する人員数※:当直長含む人数

ールに貯蔵されている燃料の崩壊熱が低いことから(第3表参照),原子炉側の事故対応が収束に向かっている状態での対応となり,緊急 時対策要員や参集要員により対応可能である。またプラント状態の監視においても,原子炉側で期待している運転員が併せて燃料プール側 なお,2号炉において原子炉運転中を想定した場合,原子炉側と燃料プール側との重大事故等対応の重畳も考えられるが,運転中に燃料プ 現在の要員での対応が可能である。 を監視できるため、

第1図 1号炉における各作業と所要時間

重大事故等対策の要員の確保及び所要時間について

重大事故等の発生時においては,緊急時警戒体制を発令し,緊急時対策要員 を招集することで事故の対応にあたる。夜間及び休日(平日の勤務時間帯以外) において,初動体制として,発電所構内に常駐している緊急時対策要員45名(運 転停止中においては43名)により,迅速な対応を図ることとしている。

表1及び表2に各事故シーケンスにおける作業に必要な要員数を示す。

運転中に最も多く要員を必要とするのは、「2.3.1 全交流動力電源喪失(外部 部電源喪失+DG失敗)+HPCS失敗」、「2.3.2 全交流動力電源喪失(外部 電源喪失+DG失敗)+高圧炉心冷却失敗」、「2.3.3 全交流動力電源喪失(外部 部電源喪失+DG失敗)+直流電源喪失」、「2.3.4 全交流動力電源喪失(外部 電源喪失+DG失敗)+SRV再閉失敗+HPCS失敗」、「2.4.1 崩壊熱除去 機能喪失(取水機能が喪失した場合)」、「3.1.2 雰囲気圧力・温度による静的 負荷(格納容器過圧・過温破損)(残留熱代替除去系を使用する場合)」、「3.1.3 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)(残留熱代替除去 系を使用しない場合)」、「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」、

「3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用」,「3.4 水素燃焼」, 「3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用」である。事象発生後に必要な要員は,

当直長1名,当直副長1名,運転員5名,通報連絡等を行う要員5名及び復旧 班要員19名の合計31名であることから,初動体制の要員(45名)で事故対応 が可能である。

また,運転停止中最も多く要員を必要とするのは,「5.2 全交流動力電源喪 失」である。事象発生後に必要な要員は,当直長1名,当直副長1名,運転員 3名,通報連絡等を行う要員5名及び復旧班要員19名の合計29名であること から,初動体制の要員(43名)で事故対応が可能である。

燃料プールに燃料を取り出している期間中に最も要員を必要とするのは, 「4.2 想定事故2」の事象である。必要な要員は,当直長1名,当直副長1名, 運転員3名,通報連絡等を行う要員5名及び復旧班要員16名の合計26名であ ることから,初動体制の要員(43名)で対応が可能である。

各事故シーケンス等において必要な作業については,初動体制の要員により 実施可能である。

以上より、重大事故等対策の成立性に問題がないことを確認した。

\sim
~ 1
61
>
\sim
\sim
<u>π</u> ΠΠ/
ЦШЦ
1-1/
ΠHĂ
JIII)
ΠШΛ.
5
- 1 ×-
NO
No
4
2
10
44
NJ
\sim
N
K
K
Y K
X
ケンメ
-ケンス
ーケンス
ーケンス
ソーケンス
シーケンス
牧シーケンス
故シーケンス
事故シーケンス
事故シーケンス
「事故シーケンス
各事故シーケンス
合事故シーケンス
の各事故シーケンス
の各事故シーケンス
中の各事故シーケンス
中の各事故シーケンス
5中の各事故シーケンス
転中の各事故シーケンス
탤転中の各事故シーケンス
運転中の各事故シーケンス
運転中の各事故シーケンス
運転中の各事故シーケンス

表1 道	重転中の	各事故シー	ーケンス	におけ	る初動要員	$(1 \swarrow 2)$				
					緊急時対策	〔要員				催え
事故シーケンス	当直長	当直副長	運転員	습랆	通報連絡等 を行う要員	復旧班要員	自衛消防隊長 消防チーム	運転補助 要員	습랆	^{必妥} 要員数
発電所に常駐している要員	1	1	5	7	5	24	2	2	38	45
2.1 高圧・低圧注水機能喪失	1	1	3	5	5	18	I	Ι	23	28
2.2 高圧注水・減圧機能喪失	1	1	3	\mathbf{c}	2	l	I		2	10
2.3.1 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+ DG失敗)+HPCS失敗	1	1	5	2	5	19	I	l	24	31
2.3.2 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+ DG失敗) + 高圧炉心冷却失敗	1	1	5	L	5	19	I	-	24	31
2.3.3 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+ DG失敗) +直流電源喪失	1	1	5	2	5	19	l	_	24	31
2.3.4 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+ DG失敗) +SRV再閉失敗+HPCS失敗	1	1	5	7	5	19	I	-	24	31
2.4.1 崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合)	1	1	5	L	5	19	I	-	24	31
2.4.2 崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系が故障した場合)	1	1	3	2	5	18	I	Ι	23	28
2.5 原子炉停止機能喪失	1	1	4	9	5	Ι	I		5	11
2.6 L0CA 時注水機能喪失	1	1	3	2	5	18	I	-	23	28
2.7 格納容器バイパス (インターフェイスシステムLOCA)	1	1	3	2	5	-	Í	-	2	10
- 必要な要員数が最大となる事故シーケン	スを示す。									

添 6.2.1-2

$\begin{pmatrix} 2 \end{pmatrix}$
(2)
スにおける初動要員
5
Ì
運転中の各事故シ
表1

					緊急時対策	诱要員				催え
事故シーケンス	当直長	当直副長	運転員	슈류	通報連絡等 を行う要員	復旧班要員	自衛消防隊長 消防チーム	運転補助 要員	습랆	^{心妥} 要員数
発電所に常駐している要員	1	1	5	7	5	24	2	2	38	45
3.1.2 雰囲気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損) 残留熱代替除去系を使用する場合	1	1	5	2	ນ	19	I	I	24	31
3.1.3 雰囲気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損) 残留熱代替除去系を使用しない場合	1	1	5	7	Q	19	I	I	24	31
3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	1	1	5	7	ى	19	I	l	24	31
3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用	1	1	5	7	ວ	19	I	I	24	31
3.4 水素燃焼	1	1	5	7	ດ	19	I	I	24	31
3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用	1	1	5	7	Q	19	I	l	24	31
- 必要な要員数が最大となる事故シーケンス	を示す。									

添 6.2.1-3

燃料プールにおける重大事故に至るおそれのある事故及び運転停止中の原子炉における重大事故に至るおそれがある 事故の各事故シーケンスにおける初動要員

表 2

			· · · /	·		(
					緊急時対第	该要員				催え
事故シーケンス	当直長	当直副長	運転員	슈카	通報連絡等 を行う要員	復旧班要員	自衛消防隊長 消防チーム	運転補助 要員	合計	^{吃要} 要員数
発電所に常駐している要員	1	1	3	5	5	24	7	2	38	43
4.1 想定事故1	1	1	1	က	വ	16	I	I	21	24
4.2 想定事故 2	1	1	£	2	5	16	I	I	21	26
5.1 崩壞熱除去機能喪失	1	1	£	2	5	l	I	I	5	10
× 5.2 5.2 6 全交流動力電源喪失	1	1	3	2	5	19	I	I	24	29
日 5.3 ▶ 原子炉冷却材の流出	1	1	3	2	2	I		I	5	10
5.4 反応度の誤投入 ^{※1}		-			Ι	Η	Ι	I	-	Ι
※1 · 木車扮シーケンスにおいて 看十車坊	は対策によべて	日本があり	ースケル	キイーー」	x 44 X-	カラム動作後	の面子后の決能	権製いないと	山山舎	御

上大司軍 *;* フム則作後の原ナアの次馬確認におい い 9 0。 よち、 くり -_ 、 C 目 JM C L F JM 9 つ / C & J , クレイにおいし, 里八争奴寺列東はす 室の運転員1名で実施可能である。 : 今事政ン -K

|:燃料プールにおける重大事故に至るおそれのある事故及び運転停止中の原子炉における重大事故に至るおそれがある事故のそれぞれにおいて,必要な要員 数が最大となる事故シーケンスを示す。

重要事故シーケンス等以外の事故シーケンスの 要員の評価について

1. はじめに

各事故シーケンスグループの有効性評価で,重要事故シーケンス等の事故対応 に必要な要員について評価している。各事故シーケンスグループ等のその他の事 故シーケンスについては本資料にて,重要事故シーケンス等の作業項目を基に必 要な要員数を確認する。

2. 重要事故シーケンス等以外の事故シーケンスにおける要員の評価結果

重要事故シーケンス等以外の事故シーケンスにおいて,重大事故等対策の実施 に必要な作業項目を抽出し,各事故シーケンスグループ等の重要事故シーケンス と比較し,必要な要員数を確認した。その結果は,表1から表3及び別紙のとお りである。

なお,評価の結果,最も要員が必要となる事故シーケンスにおいても最大 31 名(運転停止中では 29 名)であり,緊急時対策要員の 45 名(原子炉運転停止中 は 43 名)以内で重大事故等の対応が可能である。

- 3. 必要な要員の評価方法
- (1) 重要事故シーケンス等以外の事故シーケンスの要員については、対応する 重要事故シーケンスと比較し、対応可能であるか評価を行う。
- (2) 各事故シーケンスの評価においても、対応する重要事故シーケンスと同様 又は保守的な条件で評価する。
- (3) 事故発生初期の状況判断時に対応する確認行為については、これまでの重要事故シーケンスと同様に、中央制御室のすべての運転員で対応するため、要員数としての評価は不要とする。
- (4) 運転員の操作及び移動についても重要事故シーケンスと同様の考え方にて 評価を行う。
- (5) 「運転中の原子炉における重大事故」の評価は,別紙「必要な要員数の観 点での評価事故シーケンスの代表性の整理」に示すとおり,要員の観点で 厳しいPDS及び炉心損傷後の事故シーケンスを考慮しても,現在の要員 数で重大事故への対応は可能であり,必要な要員数を考慮しても評価事故 シーケ

ヱスは代表性を有していることを確認する。

運転中の原子炉における重大事故に至るおそれがある事故の評価結果(1/6) 表1

重要事故 シーケンスに 必要な要員教			80				10
必 要員数	58	28	58	23	28	10	10
事象進展及び人数の増減理由	 「給水流量の全喪失」発生後,原子炉水位が低下し、原子炉スクラムする(起因事象は原子炉水位低下の観点で厳しい「給水流量の全喪失」 を想定)。 主葉気隔離弁の閉鎖により原子炉圧力は上昇し、述がし安全弁が開放される。この時、述がし安全弁の再閉に失敗し、原子炉圧力は低下を始 主葉気隔離弁の閉鎖により原子炉にの歳圧を実施し、低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水を開始することで原子炉水位は回貸する。 重要事故シーケンスとの差異は原子炉の歳圧のみ(造がし安全弁の再閉失敗による原子炉注ふ該圧の有無)であるが,必要な操作は同様であるため,要 員に増減なし。 	・原子炉手動停止後、「給水流量の全麂失」の発生を想定する。 ・原子炉は高圧状態にあるため原子炉の減圧操作後、低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水を開始することで原子炉水位は回復する。 ・重要事故シーケンス操作との差異は原子炉停止後に事故が発生することであり,事象進展は緩やかとなるが,必要な操作は同様であるため, 要員に増減なし。	・原子伊手動停止後、「給水流量の全喪失」の発生を想定する。 ・主蒸気隔離弁の閉鎖により原子炉圧力は上昇し、逃がし安全弁が開放される。この時、逃がし安全弁の再閉に失敗し、原子炉圧力は低下を始 めるが、その後原子炉の減圧を実施し、低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水を開始することで原子炉水位は回復する。 ・重要事故シーケンスとの差異は原子炉の減圧の起点及び原子炉停止後に事故が発生することであり、必要な操作は同様であるため、要員に増 減なし。	 ・サポート系1区分の喪失の場合、一般的に他の区分が健全であるため対応手段が著しく制限される状態ではないが、事象を厳しくするため起因事象として緩和設備への影響が大きい「交流電源故障(1区分)」を設定し、原子炉停止操作後に「給水流量の全喪失」の発生を想定する。 ・原子炉の減圧操作後、低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水を開始することで原子炉水位は回復する。 ・重要事故シーケンスとの差異は原子炉停止後に事故が発生すること及び交流電源故障が区分1の場合、残留熟除去系(A)の注入弁への重大事故等対策による電源供給が必要になるが,要員に増減なし。 	 ・サポート系1区分の喪失の場合、一般的に他の区分が健全であるため対応手段が著しく制限される状態ではないが、事象を厳しくするため起因事象として緩和設備への影響が大きい「交流電源故障(1区分)」を設定し、原子炉停止操作後に「給水流量の全喪失」の発生を想定する。 ・ 主蒸気隔離弁の閉鎖により原子炉圧力は上昇し、述がし安全弁が開放される。この時、逃がし安全弁の再閉に失敗し、原子炉圧力は低下を始めるが、その後原子炉の減圧を実施し、低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水を開始することで原子炉水位は回復する。 ・ 重要事故シーケンスとの差異は原子炉停止後に事故が発生すること,原子炉の減圧の起点及び交流電源故障が区分1の場合,残留熟除去系(A)の注入弁への電源供給が必要になるが、要員に増減なし。 	 原子炉手動停止後、「給水流量の全喪失」の発生、低圧非常用炉心冷却系のための手動減圧の失敗を想定する。 代替自動減圧作動回路を用いた逃がし安全弁の動作により原子炉が減圧し、低圧非常用炉心冷却系による原子炉注水を開始することで原子炉 水煎に目食する。 重要事故シーケンスとの差異は原子炉停止後に事故が発生することであり、事象進展は緩やかとなるが、必要な操作は同様であるため、要員 に増減なし。 	 サポート系1区分の喪失の場合、一般的に他の区分が健全であるため対応手段が著しく制限される状態ではないが、事象を厳しくするため起因事象として緩和設備への影響が大きい「交流電源故障(1区分)」を設定し、原子炉停止操作後に「給水流量の全喪失」の発生,手動減圧の失敗を想定する。 (性替自動減圧作動回路を用いた逃がし安全弁の動作により原子炉が減圧し,低圧非常用炉心冷却系による原子炉注水を開始することで原子炉・ 重要事故シーケンスとの差異は原子炉停止後に事故が発生すること及び使用できる低圧非常用炉心冷却系の系統数のみであり,必要な操作は 同様であるため,要員に増減なし。
その他の事故 シーケンス	2. I-① 過渡事象+圧力パウングリ確全性 (S R V 再閉)失敗+高圧炉心冷却 (H P C S)失敗+低圧炉心冷却失 敗	2.1-② 手動停止十高圧炉心冷却失败十低 压炉心冷却失败	2.1-③ 手動停止+圧カバウンダリ確全性 (SRV再閉)失敗+高圧炉心冷却 (HPCS)失敗+低圧炉心冷却 敗	2.1-① サポート系喪失十高圧炉心治均失 敗十低圧炉心冷却失敗	2.1-⑤ サポート系喪失+圧力パウンダリ 地全性(SRV再閉)失敗+高圧炉 心冷却(HPCS)失敗+低圧炉心 冷却失敗	2.2-① 手動停止+高圧炉心冷却失敗+原 子炉減压失敗	2.2-© サポート系喪失十高圧炉心冷却失 敗十原子何減圧失敗
重要事故シーケンス			過渡事業+高圧 炉心冷却失敗+ 低圧炉心冷却失 敗			日十二日十二日十二日十二日十二日十二日十二日十二日十二日十二日十二日十二日十二日	道陵寺家十周月 有心奇却失敗十 原子項減田失敗
事故シーケンス グループ	高圧・低圧注水 機能喪失						高圧注水・減圧 機能喪失

運転中の原子炉における重大事故に至るおそれがある事故の評価結果(2/6) 表1

重要事故 シーチンスに 必要な要員教	31	31	31	31
必要 要員教				
事象進展及び人数の増減理由				
その他の事故 シーケンス	のがパレインスなし のがパレイノーベル 本重重	しなステレンスなし のが以たイイーペが書要重	重要事故シーケンス以外の シーケンスなし	しなた の 私 以 た し 、 な た の の の の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
重要事故 シーケンス	外部電源喪失+交流電源 (DG – A, B) 失敗+高圧炉心冷却 (H PCS) 喪失	外部電源喪失+交流電源 (DG - A, B) 失敗+高圧炉心冷却失敗	外部電源喪失+直流電源(区分 1,2)失敗+高圧炉心冷却(H PCS)失敗	外部電源喪失+交流電源(DG- A, B)失敗+圧力パペワンダリ健 全性(SRV再開)失敗+高圧炉 心冷却(HPCS)失敗
事故シーケンス グループ	全交流動力電源喪失 (外部電源喪失+DG失敗) +HPCS失敗	全交流動力電源喪失 (外部電源喪失+DG失敗) +高圧炉心冷却失敗	全交流動力電源喪失 (外部電源喪失+DG失敗) +直流電源喪失	全交流動力電源喪失 (外部電源喪失+DG失敗) +SRV再閉失敗+HPCS 失敗

運転中の原子炉における重大事故に至るおそれがある事故の評価結果(3/6) 表1

重要事故シーケンスに必要な要員数				[崩據熱除去 機能喪失] 28 [取水機能 邮止]	31		
心 要員数	58	58	80	58	28	58	58
事象進展及び人数の増減理由	・「給水流量の全喪失」発生後,原子炉水位が低下し,原子炉スクラムする(起因事象は原子炉水位低下の観点で厳しい「給水流量の全喪失」を想定)。 ・原子炉の減圧後に低圧非常用炉心冷却系又は低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水を開始することで原子炉水位は回復する。 ・重要事故シーケンスとの差異は原子炉水位を回復する系統が異なることであるが,必要な操作は同様であるため,要員に増減なし。	 「給水流量の全喪失」発生後、原子炉水位が低下し、原子炉メクラムする(起因事象は原子炉水位低下の観点で破しい「給水流量の喪失」を想定)。 主蒸気隔離弁の閉鎖により原子炉圧力は上昇し、逃がし安全弁が開放される。この時、述がし安全弁の再閉に失敗し、原子炉圧力は低下を始め、原子炉隔離時冷却系が停止するが、非常用炉心冷却系又は低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水を開始することで原子炉水位は回復する。 重要事故シーケンスとの差異は原子炉の破圧(逃がし安全弁の再閉失敗による減圧)及び原子炉の滅圧に伴い原子炉隔離時冷却系が停止し、他の注水 水手段により原子炉水位を回復することであるが、必要な操作は同様であるため、要員に増減なし。 	 「給水流量の全喪失」発生後、原子炉水位が低下し、原子炉スクラムする(起因事象は原子炉水位低下の観点で厳しい「給水流量の全喪失」を想定)。 主蒸気隔離弁の閉鎖により原子炉圧力は上昇し、汚がし安全弁が開放される。この時、逃がし安全弁の再閉に失敗し、原子炉圧力は低下を始め、原子炉隔離時冷却系が停止するが、原子炉の減圧を実施し、低圧非常用炉心冷却系又は低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉洋水を開始することで原子炉水位は回復する。 とで原子炉水位は回復する。 ・重要事故シーケンスとの差異は原子炉の滅圧(逃がし安全弁の再閉失敗による滅圧)及び原子炉水位を回復する系統が異なることであるが、必要な操作は同様であるため、要員に増減なし。 	・原子炉手動停止後、「給水流量の全喪失」の発生を想定する。 ・原子炉隔離時冷却系及び原子炉減圧後の低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水を開始することで原子炉水位は回復する。 ・重要事故シーケンスとの差異は原子炉停止後に事故が発生することであり、事象進展は緩やかとなるが、必要な操作は同様であるため,人数に増減 なし。	・原子炉手動停止後、「給水流量の全喪失」の発生を想定する。 ・原子炉の減圧後に低圧非常用炉心冷劫系又は低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水を開始することで原子炉水位は回復する。 ・重要事故シーケンスとの差異は原子炉停止後に事故が発生すること及び原子炉水位を回復する系統が異なることであるが、必要な操作は同様である ため、要員に増減なし。	 ・原子炉手動停止後、「給水流量の全喪失」の発生を想定する。 ・主蒸気隔離弁の閉鎖により原子炉圧力は上昇し、逃がし安全弁が開放される。この時、逃がし安全弁の再閉に失敗し、原子炉圧力は低下を始め、原子炉隔離時冷却系が停止するが、非常用炉心冷却系又は低圧原子炉付替注水系(常設)による原子炉注水で再用分子で原子炉水位は回復する。 ・重要事故シーケンスとの差異は原子炉停止後に事故が発生すること、原子炉の減圧(進設・し安全弁の再閉た既による減圧)及び原子炉の減圧に作い、 ・重要事故シーケンスとの差異は原子炉停止なり原子炉水位を回復することであるが、必要な操作は同様であるため、要員に増減なし。 	 ・原子炉手動停止後、「給水流量の全喪失」の発生を想定する。 ・ 主蒸気隔離弁の閉鎖により原子炉圧力は上昇し、逃がし安全弁が開放される。この時、逃がし安全弁の再閉に失敗し、原子炉圧力は低下を始め、原子炉隔離時冷却系が停止するが、原子炉の減圧を実施し、低圧非常用炉心冷却系又は低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水を開始することで原子炉水位は回復する。 ・ 重要事故シーケンスとの差異は原子炉停止後に事故が発生すること、原子炉の減圧(逃がし安全弁の再閉失敗による減圧)及び原子炉水位を回復する。 ・ 重要事故シーケンスとの差異は原子炉停止後に再放が発生すること、原子炉の減圧(逃がし安全弁の再閉失敗による減圧)及び原子炉水位を回復する。
その他の事故 シーケンス	2.4-① 過渡事象+高圧炉心冷却失敗 +崩뷇熟除去失敗	2. 4-② 過渡事象+圧力パウンダリ 健 全性(SRV再閉)失敗+崩夢 熱除去夫敗	2.4-③ 過速事象+圧力パウンダリ健 全国(S.R.V再閉)失敗+高圧 振心冷却(H P C S)失敗+盾 壊熱除去失敗	2.4-① 手動停止十崩壞熱除去失敗	2.4-⑤ 手動停止十高圧炉心冷却失敗 十崩遽熟除去失敗	2.4-⑥ 手動停止+圧カパウンダリ健 全性(SRV再閉)失敗+崩壊 熱除去失敗	2.4-① 主動停止+圧力バウンダリ 健 全国・(S.R.V 再閉)失敗+高圧 振心冷却(H P C S)失敗+前 概熱除去失敗
重要事故 シーケンス				過渡事象+崩遽熟 除去失敗			
事故シーケンス グループ	崩痰熱除去機能 喪失						

運転中の原子炉における重大事故に至るおそれがある事故の評価結果(4/6) 表1

重要事故シーケンスに必要な要員数		[崩壞熟除去 機能喪失]	28 [取水機能 喪失] 31	
必要 要員数	28	28	58	58
事象進展及び人数の増減理由	 サポート系1区分の喪失の場合、一般的に他の区分が健全であるため対応手段が著しく制限される状態ではないが、事象を厳しくするため起因事象として 緩和設備への影響が大きい「交流電源故障(1区分)」を設定し、原子炉停止時後に「給水流量の全喪失」の発生を想定する。 ・原子炉隔離時冷却系等又は原子炉の減圧後に低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水を開始することで原子炉水位は回復する。 ・重要事故シーケンスとの差異は原子炉停止後に事故が発生すること及び交流電源故障が区分10場合、低圧原子炉代替注水系(常設)で注水する場合は、 残留熟除去系(A)の注入チへの重大事故等対策による電源供給が必要になるが、要員に増減なし。 	 サポート系1区分の喪失の場合、一般的に他の区分が健全であるため対応手段が著しく制限される状態ではないが、事象を厳しくするため起因事象として 緩和設備への影響が大きい「交流電源政障(1区分)」を設定し、原子炉停止後に「結水流量の全喪失」の発生を超でする。 ・原子炉の施圧後に低圧非常用炉心や到系又は低圧原子炉代性常注水系(常設)による原子炉注水は注目復する。 ・重要事故シーケンスとの差異は原子炉停止後に事故が発生すること及び原子炉水位を回復する系統が異なることで原子炉水位は回復する。 ・重要事故シーケンスとの差異は原子炉停止後に事故が発生すること及び原子炉水位を回復する系統が異なることで高方が、必要な操作は同様であるため、 ・重員に増減なし。また、交流電源故障が区分1の場合、残留熟除去系(A)の注入弁への重大事故等対策による電源供給が必要になるが、要見に増減なし。 	 ・サポート系1区分の喪失の場合、一般的に他の区分が健全であるため対応手段が著しく制限される状態ではないが、事象を厳しくするため起因事象として 緩和設備への影響が大きい「交流電源故障(1区分)」を設定し、原子炉停止後に「給水流量の全喪失」の発生を想定する。 ・主蒸気隔離弁の閉鎖により原子炉圧力は上昇し、逃がし安全弁が開放される。この時、逃がし安全弁の再閉に失敗し、原子炉圧力は低下を始め、原子炉隔 離時冷却系が停止するが、非常用炉心冷却系又は原子炉の減圧後に低圧原子炉代替注水系(常設)による注水を開始することで原子炉水位は回復する。 ・重要事故シーケンスとの差異は原子炉停止後に事故が発生すること,原子炉の減圧(述がし安全弁の再閉失敗による減圧),原子炉の減圧に伴い原子炉隔 離時冷却系が停止し、他の注水手段により原子炉水位を回復すること,原子炉の減圧(述がし安全弁の再閉失敗による減圧),原子炉の減圧に伴い原子炉隔 離時冷却系が停止し、他の注水手段により原子炉水位を回復することであるが,必要な操作は同様であるため,要員に増減なし。また、交流電源故障が区 分1の場合, 段留熟除去系(A)の注入弁への重大事故等対策による電源供給が必要になるが,要員に増減なし。 	 ・サポート系1区分の喪失の場合、一般的に他の区分が健全であるため対応手段が著しく制限される状態ではないが、事象を厳しくするため起因事象として 緩和設備への影響が大きい「交流電源故障(1区分)」を設定し、原子炉停止後に「給水流量の全喪失」の発生を想定する。 ・主蒸気隔離弁の閉鎖により原子炉圧力は上昇し、逃がし安全弁が開放される。この時、逃がし安全弁の再閉に失敗し、原子炉圧力は低下を始め、原子炉隔 離時冷却系は停止するが、原子炉の減圧後に低圧非常用炉心冷却系又は低圧原子炉代替注水系(常設)による注水を開始することで原子炉水位は回復する。 ・重要事故シーケンスとの差異は原子炉停止後に事故が発生すること、原子炉の減圧(逃がし安全弁の再閉失敗による減圧)、原子炉水位な回復する系統が 異なることであるが、必要な操作は同様であるため、要員に増減なし。また、交流電源故障が広分1の場合、低圧原子炉代替注水系(常設)で注水する場 合は、残留熟除去系(A)の注入弁への重大事故等対策による電源供給が必要になるが、要員に増減なし。
その他の事故 シーケンス	2.4-⑧ サポート系喪失+崩壊 熱除去失敗	2.4- ⁽³⁾ サポート系喪失十高圧 炉心冷却失敗十崩遽熟 除去失敗	2.4-00 サポート系喪失+圧力 バウングリ健全性 (S RV再閉) 失敗+崩壊 熱除去失敗	 2.4-⑪ サポート系喪失+圧力 サポート系喪失+圧力 バウングリ酸全性(S RV再閉)失敗+高に 原本再閉)失敗+高振 兵敗+崩壊熱除去失敗
重要 事 故 シーケンス			過渡事象+崩據熟 除去失敗	
事故シーケンス グループ	崩纓熟除去機能 喪失			

運転中の原子炉における重大事故に至るおそれがある事故の評価結果(5/6) 表1

重要事故 シーケンスに 必要な要員数			[崩痰熱除去 機能喪失] 28	[取水機能 喪失] 31		
必要 要員数	28	58	28	58	58	58
事象進展及び人数の増減理由	・「外部電源喪失+小破断LOCA」発生後,原子炉水位が低下し,原子炉スクラムする。 ・重要事故シーケンスとの差異は,原子炉冷却材が原子炉格納容器に漏えいすることで,格納容器圧力の上昇が早くなることであるが,必要な操作は同様 であるため,要員に増減なし。	 「外部電源喪失+中破断LOCA」発生後、原子炉水位が低下し、原子炉スクラムする。 ・中破断LOCAにより原子炉隔離時冷却系の原子炉注水位減低下し、原子炉スクラムする。 ・中酸比LOCAにより原子炉隔離時冷却系の原子炉注水の継続に期待できないが高圧炉心スプレイ系による原子炉注水金開始することで原子炉水位は維持される。 ・重要事故シーケンスとの差異は、原子炉の減圧に伴い原子炉隔離時冷却系の機能に期待出来ないこと及び原子炉冷却材が原子炉格納容器に漏えいすることで、格納容器圧力の上昇が早くなることであるが、必要な操作は同様であるため、要員に増減なし。 	・「外部電源喪失+大破断LOCA」発生後、原子炉水位が低下し、原子炉スクラムする。 ・大破断LOCAにより原子炉隔離時冷却系の機能に期待できないが高圧炉心スプレイ系による原子炉注水を開始することで原子炉水位は回復する。 ・重大事故シーケンスとの差異は、原子炉の減圧に伴い原子炉隔離時冷却系の機能に期待出来ないこと及び原子炉冷却材が原子炉格納容器に漏えいするこ とで、格納容器圧力の上昇が早くなることであるが、必要な操作は同様であるため、要員に増減なし。	・「外部電源喪失+小破断LOCA」発生後、原子炉水位が低下し、原子炉スクラムする。 ・原子炉の蔵圧後に低圧非常用炉心冷却系による原子炉注水を開始することで原子炉水位は回復する。 ・重要事故シーケンスとの差異は、原子炉冷却材が原子炉格納容器に溺えいすることで,格納容器圧力の上昇が早くなること及び原子炉水位を回復する系 能が異なることであるが、必要な操作は同様であるため,要員に増減なし。	・「外部電源喪失+中破断LOCA」発生後、原子炉水位が低下し、原子炉スクラムする。 ・原子炉の減圧後に低圧非常用炉心冷却承による原子炉注水を開始することで原子炉水位は回復する。 ・重要事故シーケンスとの差異は、原子炉冷却材が原子炉格納容器に溜えいすることで、格納容器圧力の上昇が早くなること及び原子炉水位を回復する系 能が異なることであるが、必要な操作は同様であるため、要員に増減なし。	 「外部電源要去+大破断LOCA」発生後、原子炉水位が低下し、原子炉スクラムする。 ・低圧非常用炉心冷却系による原子炉子水を開始することで原子炉水位は破断口位置まで回復する。 ・低圧非常用炉心冷却系による原子炉子用始することで原子炉水位は破断口位置まで回復する。 ・ 重大事故シーケンスとの差異は、原子炉冷却材が原子炉粘納容器に漏えいすることで、格納容器圧力の上昇が早くなること及び原子炉水位を回復する系 ・ 航が異なることであるが、必要な操作は同様であるため、要員に増減なし。
その他の事故 ツーケンス	 2.4-位 冷却材喪失(小破断LOC A) + 崩壊熱除去失敗 	2.4-03 治却材喪失(中破断LOC A) +崩遽熟除去失敗	2.4-(1) 冷却材喪失(大破断LOC A)+崩遽熱除去失敗	2.4-65 治却材喪失(小破断LOC A) +高圧炉心冷却失敗+ 崩變熟除去失敗	2.4-66 治却材喪失(中破断LOC A) +高圧炉心冷却失敗+ 前機熟除去失敗	2.4-00 冷却材瘦失(大破断LOC A) + 高正邦心冷却失败 + 崩壞熟除去失败
重 要 事 故 シーケンス				迴破事家十朋毅然 除去失敗		
事故シーケンス グループ	崩摤熱除去機能 喪失					

運転中の原子炉における重大事故に至るおそれがある事故の評価結果(6/6) 表1

重要事故 シーケンスに 必要な要員数	[崩遽熟除去	機能喪失] 28 [取水機能 喪失]	31		11			28		10
考 憲 数	58	53	58	11	11	11	58	10	10	
事象進展及び人数の増減理由	 「外部電源喪失」発生後、原子炉スクラムする。 ・ 主蒸気隔離弁の閉鎖により原子炉圧力は上昇し、述がし安全弁が開放される。原子炉隔離時冷却系等又は原子炉の減圧後に低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水を開始することで原子炉水位は回復する。 ・ 重要事故シーケンスとの差異は原子炉水位を回復する系統が異なることであるが、必要な操作は同様であるため、要員に増減なし。 	 「外部電源喪失」発生後、原子炉スクラムする。 主蒸気隔離弁閉鎖により原子炉圧力は上昇し、述がし安全弁が開放される。この時、述がし安全弁の再閉に失敗し、原子炉圧力は低下を始め、原子 主蒸気隔離時分割がにより原子炉の減圧保に付生用し、述がし安全弁が開放される。この時、述がし安全弁の再閉に失敗し、原子炉に用たする。 「原露端時分割会が停止」をの読異は原子炉の減圧保に不同常た水系(常設)による原子炉がを開始することで原子炉水位は回復する。 重要事故シッーケンスとの差異は原子炉の減圧(進がし安全弁の再開先快による減圧)及び原子炉の減圧に伴い原子炉隔離時冷却系が停止し、他の注 水手段により原子炉水位を回復することであるが、必要な操作は同様であるため、更員に増減なし。 	 「外部電源喪失」落生後、原子炉スクラムする。 ・主蒸気隔離沖閉鎖により原子炉圧力中し、送がし安全弁が開放される。「直流電源喪失」によって電源設備の制御電源は喪失しているため、高 ・主蒸気隔離沖閉鎖により原子炉圧力は上昇し、送が電源酸偶」への切替え操作による直流電源の給電により逃がし安全弁による急速減圧を実施し、 原子炉の減圧後に低圧原子炉付替注水系(常設)による原子炉注水を開始することで原子炉水位は回復する。 ・重要事故シーケンスとの差異は交流電源が喪失していることであるが、必要な操作は同様であるため、要員に増減なし。 	 「小破断LOCA」発生後、格納容器漏えい判断により出力低下後、原子炉手動スクラムを実施するが、原子炉スクラムに失敗する。 代書制御捧挿入機能及び代替原子炉再循環ボンプトリップ機能により原子炉出力は低下し、未臨界に至る。 給木系、原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心スプレイ系により注水を行い、炉心冠水維持される。 ・給木系、原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心スプレイ系により注水を行い、炉心冠水維持される。 ・ 重要事故シーケンスとの差異は、LOCA対応が必要なことであるが、中央制御室の運転員によって実施されるため要員数は変化しない。 	 「中破断LOCA」発生後、格納容器圧力上昇により、原子炉スクラム信号が発生するが、原子炉スクラムに失敗する。 代替制御棒挿入機能及び代替原子炉再循環ボンプトリップ機能により原子炉出力は低下し、未臨界に至る。 給木系、原子炉隔離時冷却系(初期)及び高圧炉心スプレイ系により原子炉注水を行い、炉心冠水維持される。 ・ 給水系、原子炉隔離時冷却系(初期)及び高圧炉心スプレイ系により原子炉注水を行い、炉心冠水維持される。 ・ 重要事故シーケンスとの差異はLOCA対応が必要なことであるが、中央制御室の運転員によって実施されるため要員数は変化しない。 	 「大破断LOCA」発生後、原子炉水位が低下し、原子炉スクラム信号が発生するが、原子炉スクラムに失敗する。 代替制御捧挿入機能により原子炉出力は低下し、未臨界に至る。 非常用炉心冷却系による注水を行い、炉心冠水維持される。 重要事故シーケンスとの差異はLOCA対応が必要なことであるが、中央制御室の運転員によって実施されるため要員数は変化しない。 	 <li <p="">・「小破断LOCA」発生後、原子炉水位が低下し、原子炉スクラムする。 ・原子炉水位は低下を始めるが、その後、急速減圧を実施し、低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水を開始することで原子炉水位は回復する。 ・ ・ ・ 重要事故シーケンスとの差異は、冷却材の漏えい量であり、事象進展は緩やかとなるが、必要な操作は同様であるため、要員に増減なし。 	 「小破断LOCA」発生後、原子炉水位が低下し、原子炉スクラムする。 ・原子炉水位が低下するため、低圧非常用炉心冷却系を準備後、原子炉の減圧を試みるが失敗する。 ・代替自動減圧作動回路を用いた逃ぶし安全弁の動作により原子炉が減圧し、低圧非常用炉心冷却系により原子炉水位は回復する。 ・重要事故シーケンスとの差異は、低圧非常用炉心冷却系が使用できることであり、要員数は減少する。 	 「中破断LOCA」発生後、原子炉水位が低下し、原子炉スクラムする。 ・原子炉隔離時治却系により原子炉水位を維持するが、LOCA事象により原子炉圧力が低下するため機能喪失する。また、高圧炉心スプレイ系の注 ・東去じ防兵子炉の減圧者許みるが実好する。 ・代替自動減圧作動回報を用いた途がし安全弁の動作により原子炉が減圧し、低圧非常用炉心冷却系により原子炉水はは回復する。 ・重要事故シーケンスとの差異は、低圧非常用炉心冷却系が使用できることであり、要員数は減少する。 	
その他の事故 シーケンス	2. 4-⑮ 外部電源喪失+交流電源 (D G - A , B)失敗	2. 4-⑭ 外部電源喪失+交流電源 (D G - A , B)失敗十圧 力バウンダリ健全性(S R V 再閉)失敗	2. 4-⑩ 外部電源喪失+直流電源 (区分1,2)失敗	2.5-① 冷却材喪失(小破断LOC A) +原子炉停止失敗	2.5-3 冷却材喪失(中破断LOC A)+原子炉停止失敗	2.5-3 冷却材喪失(大破断LOC A)+原子炉停止失敗	2.6-① 冷却材喪失(小破断LOC A) +高圧炉心冷却失敗+ 低圧炉心冷却失敗+	2.6-2 冷却材喪失(小破断LOC A) +高圧炉心冷却失敗+ 原子炉減圧失敗	2.6-③ 冷却材喪失(中破断LOC A) +高圧炉心冷却失敗+ 原子炉诚正失敗	重要事故シーケンス以外の シーケンスなし
重要事故 ツーケンス		過渡事象+崩遽熟 除去失敗			過渡事象+原子炉 停止失敗			冷却材喪失(中破断 LOCA)+高圧炉 心冷却失敗+低圧 炉心冷却失敗		格納容器バイパス (インターフェイス システムLOCA)
事故シーケンス グループ	崩壉驇賖去機能 喪失				原子炉停止機能 喪失			L O C A時注水 機能喪失		格納容器バイパス (インターフェイス システムLOCA)

表2 燃料プールにおける重大事故に至るおそれがある事故の評価結果

事故	その色の事故 シーケンス	事象進展及び人数の増減理由	必 要員数	重要事故 シーケンスに 必要な要員教
π.	見定事故以外の事故シーケンスなし			24
π.	見定事故以外の事故シーケンスなし			26

運転停止中の原子炉における重大事故に至るおそれのある事故の評価結果 表 3

重要事故シーケンスに必要な要員数	10	29		10		I
必要 要員数	10	29	10	10	10	
事象進展及び人数の増減理由	・外部電源喪失後、非常用ディーゼル発電機により非常用電源は確保するものの、残留熟除去系及び原子炉補機冷却系の再起動に失敗することにより,原子炉冷却材の温度が上昇する。本事象に対して、重要事故シーケンスと同様、特機中の残留熟除去系による原子炉注水を実施する。 ・重要事故シーケンスに対する評価では外部電源喪失を仮定しており,必要な要員数は同様であるため,人数に増減なし。	・起因事象として「外部電源喪失」及び「直流電源喪失」を想定し、励振熟除去系及び注水系喪失により原子炉冷却材の温度が上昇し,蒸発により 水位が低下する。 ・重要事故シーケンスと異なり、「直流電源喪失」によって電源設備の制御電源は喪失しているため、必要な操作である「低圧注水モード運転によ る原子炉注水」及び「原子炉停止時冷却モードによる原子炉の除熱」操作の替わりに、「常設代替交流電源設備による交流電源供給及び低圧原子 炉代替注水系(常設)による原子炉注水」が必要となる。ただし、操作に対する必要な要員数は同様であるため,人数に増減なし。	・起因事象が「原子炉冷却材の流出(制御棒駆動機構点検時の冷却材流出)」となり,事象の認知が早くなる。 ・重要事故シーケンスとの差異は起因事象のみであり,事象進展は緩やかとなるが,必要な操作は同様であるため,人数に増減なし。	・起因事象が「原子炉袷却材の流出(局部出力領域モニタ交換時の袷却材流出)」となり,事象の認知が早くなる。 ・重要事故シーケンスとの差異は起因事象のみであり,事象進展は緩やかとなるが,必要な操作は同様であるため,人数に増減なし。	・起因事象が「原子炉冷却材の流出(原子炉浄化系プロー時の冷却材流出)」となる。 ・重要事故シーケンスとの差異は起因事象のみであり、事象進展は緩やかとなるが、必要な操作は同様であるため、人数に増減なし。	
その他の事故 シーケンス	5.1-① 外部電源喪失+崩遽熟除 去・炉心冷却失敗	5.2-① 外部電源喪失+直流電源 喪失	5.3-① 原子炉冷却材の流出(制 御棒駆動機構点検時の冷 却材流出) +流出隔離・ 炉心冷却失敗	5.3-③ 原子炉冷却材の流出(局 部出力領域モニタ交換時 の冷却材流出)+流出隔 離・炉心冷却失敗	5.3-3 原子炉冷却材の流出(原 子炉浄化系プロー時の冷 却材流出)+流出隔離・ 炉心冷却失敗	重要事故シーケンス以外 のシーケンスなし
重要事故シーケンス	崩遽熟除去機能喪失+ 崩遽熟除去,死心冷却 失敗	外部電源喪失+交流電 源喪失		原子伊冷却材の流出 (残留款除去系切替時 (残留款に主系切替時 時代出) +流出 5、治地失敗 隔離・炉心冷却失敗		反応度の誤投入
事故シーケンス グループ	崩壞熱除去機能喪失	全交流動力電源喪失		原子炉冷地材の流出		反応度の誤投入

必要な要員数の観点での評価事故シーケンスの代表性の整理

設置許可基準規則第37条第2項に規定されている「重大事故が発生した場合」 の評価では、各格納容器破損モードに至るおそれのあるPDSの中から、当該破 損モードに至る場合にその破損モードが最も厳しく表れると考えられるPDSを 選定し、そのPDSに属する事故シーケンスの中から最も厳しい事故シーケンス を評価事故シーケンスとして選定している。ここでは、各PDS及び炉心損傷後 の対応に必要な要員数の観点から、評価事故シーケンスの代表性を整理する。

今回のPRAにより抽出したPDSを表1に示す。また,設置許可基準規則第 37条第1項の「重大事故に至るおそれがある事故が発生した場合」の評価結果を もとに,各PDSによる炉心損傷を防止するために必要な要員数を合わせて示す。

なお,表1のうち,TW(崩壊熱除去機能喪失),TC(原子炉停止機能喪失) は格納容器先行破損事象であり,ISLOCA(インターフェイスシステムLO CA)は格納容器バイパス事象である。いずれも炉心損傷の前に原子炉格納容器 が機能喪失するPDSであるため,評価事故シーケンスの選定の起点となるPD Sの選定対象からは除外している。

本来,重大事故等対処設備に期待しないPRAから抽出された各PDSは,表 1の炉心損傷防止に必要な数の要員が適切な対応をとることによって炉心損傷を 防止できるものであるが,何らかの対応の失敗によって炉心損傷に至るものと仮 定する。

この仮定のうえでも、評価事故シーケンスの起点(事象発生時)において必要 な要員数は、表1の炉心損傷防止に必要な人数であり、この観点で最も厳しいP DSは、全交流動力電源喪失(SBO)を伴うPDS(長期TB,TBU,TB P及びTBD)の31名である。

次に,重大事故等対処設備に期待しない場合,各格納容器破損モードに進展し 得るPDS,その中で要員数の観点で厳しいPDS及び評価シーケンスの起点と して選定したPDSを表2に示す。

格納容器破損モード格納容器過圧破損,格納容器過温破損及び水素燃焼では, LOCAをPDS に選定したうえでPDSにSBOを加えているため,SBOに も対応可能な要員数が必要となる。このことから,選定したPDSは要員の観点 で最も厳しいPDSを包絡している。そのうえで,LOCA及びSBOに並行し て対応し,格納容器破損防止が可能であることを示している。ただし,交流動力 電源の24時間以内の復旧に期待していることから,TBPへの炉心損傷防止対応 で想定している低圧原子炉代替注水系(可搬型)を用いた原子炉注水は考慮して いない。

なお, 炉心損傷後は重大事故等対処設備を用いた原子炉注水や原子炉格納容器 熱除去等を実施する必要があるが, これらの対応に必要となる要員数はPDSに

よらず同じであり、これに加えて電源復旧が必要となる場合が、必要な要員数の 観点で厳しいと考えられる。このことから、今回選定した評価事故シーケンスは 必要な要員数の観点においても他の事故シーケンスを包絡していると考える。

高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱(DCH),原子炉圧力容器外の溶融 燃料-冷却材相互作用(FCI)及び溶融炉心・コンクリート相互作用(MCC I)については、炉心損傷後の対応として、原子炉水位が燃料棒有効長下端から 燃料棒有効長の20%上の位置に到達した時点での原子炉減圧及び原子炉圧力容器 下鏡温度が300℃に到達した時点でのペデスタルへの注水等が必要となるが、これ らの対応に必要となる要員数はPDSによらず同じであり、いずれの場合も大破 断LOCA+SBO後の対応に必要な要員数を上回ることは無い。

以上より,要員の観点で厳しいPDS及び炉心損傷後の事故シーケンスを考慮 しても,現在の要員数で重大事故への対応は可能であり,必要な要員数を考慮し ても評価事故シーケンスは代表性を有していることを確認した。

以上

P D S	格納容器破損	RPV圧力	炉心損傷	炉心損傷防止に
	時期		時期	必要な人数*1
TQUV	炉心損傷後	低圧	早期	28
TQUX	炉心損傷後	高圧	早期	10
長期TB	炉心損傷後	高圧	後期	31
TBU	炉心損傷後	高圧	早期	31
ТВР	炉心損傷後	低圧	早期	31
TBD	炉心損傷後	高圧	早期	31
LOCA	炉心損傷後	低圧	早期	28 ^{×2}
T W ^{** 3}	炉心損傷前	-	後期	31
T C**3	炉心損傷前	_	早期	11
ISLOCA ^{**3}	炉心損傷前	_	早期	10

表1 PRAにより抽出したPDSと炉心損傷防止に際して必要な要員数

※1:「重大事故に至るおそれがある事故が発生した場合」の評価結果から抽出

※2:LOCA時注水機能喪失(冷却材喪失(中破断LOCA)+高圧炉心冷却失敗+低圧炉 心冷却失敗)における炉心損傷防止の評価結果から抽出

※3: 炉心損傷の前に格納容器が機能喪失するため,評価事故シーケンスの選定の起点となる PDSの選定対象からは除外したPDS

格納容器破損モード	該当する PDS	要員の観点で 厳しいPDS	選定したPDS
	TQUV		
雰囲気圧力・温度による静的負	TQUX		
何(格納谷希適圧破損)	LOCA		
	TQUV	長期TB	
	ΤQUX	ΤBU	$I \cap C \wedge + S P \cap \overset{\times 1}{}$
	長期TB	ТВР	LOCA+SBO
分囲 私圧 刀 値及 による 静 町 貝 何 (故 幼 宏 聖 遇 担 砘 揖)	ΤΒU	ΤBD	
(俗种)合硷迥征收預)	ТВР		
	ΤBD		
	LOCA		
	ΤQUX	巨地でD	
高圧溶融物放出/格納容器雰囲	長期TB		$TOUV + SPO^{*1}$
気直接加熱 (DCH)	ΤBU	I D U T B D	$I Q U X + S B U^{m}$
	ΤΒD	IDD	
	ΤQUV	TOUL	
原子炉圧刀谷器外の溶融燃料- 冷却材相互作用(FCI)	ΤQUX	TQUV	$T Q U V + S B O^{*1}$
	LOCA	LOON	
水素燃焼	_	—	$LOCA+SBO^{*1}$
	TQUV	TOUN	
	TQUX		$T Q U V + S B O^{*1}$
	LOCA	LUCA	

表2 要員及び事象の厳しさの観点からの各格納容器破損モードのPDSの整理

※1:PRAから直接抽出されるPDSではないが、電源復旧、注水機能確保のための設備が 多く、格納容器破損防止対策のための対応時間が厳しいシナリオを想定するため、SB Oの重畳した評価事故シーケンスを選定している。 水源、燃料、電源負荷評価結果について

1. はじめに

重大事故等対策の有効性評価において,重大事故等対策を外部支援に期待する ことなく7日間継続するために必要な水源及び燃料について評価を実施すると ともに,電源負荷の積み上げが給電容量内にあることを確認する。

2. 事故シーケンス別の必要量について

重大事故等対策の有効性評価において,通常系統からの給水及び給電が不可能 となる事象についての水源及び燃料に関する評価結果を第1表に整理した。 また,同様に常設代替交流電源設備からの電源供給が必要な事象について,必 要負荷が常設代替交流電源設備を連続運転させた場合の定格容量内であること を第1表に整理した。

3. まとめ

重大事故等対策の有効性評価において,水源,燃料及び電源負荷のそれぞれに 対して最も厳しい事故シーケンスを想定した場合についても,発電所構内に備蓄 している水源及び燃料により,必要な対策を7日間継続することが十分に可能で あることを確認した。また,常設代替交流電源設備から給電する場合の電源負荷 についても,常設代替交流電源設備を連続運転させた場合の定格容量内であるこ とを確認した。

	水源		(英雄)(教教	電源負荷
事故シーケンス	原子炉注水及び格納容器スプレイ (必要水量/水源総量)	燃料プール注水 (必要水量/水源総量)	7.日間必要重/備著量	最大負荷/給電容量
2.1 高圧・低圧注水機能喪失	約3,600㎡/約7,740㎡ ・低圧原子炉代替注水系(常設) ・格納容器代替スプレイ系(可搬型)	I	 〇ディーゼル燃料貯蔵タンク 約711㎡/約730㎡ 非常用ディーゼル発電機×2(約543.648㎡) 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機(約155.736㎡) 大量送水車(約10.9536㎡) 〇ガスタービン発電機用軽油タンク 約352㎡/約1450㎡ ガスタービン発電機(約351.12㎡) の緊急時対策所用燃料地下タンク 約8㎡/約45㎡ 緊急時対策所用経費地(約7.8792㎡) 	养j 354kW/养j 4, 800kW
2.2 高圧注水・減圧機能喪失		1	 ○ディーゼル燃料貯蔵タンク 約 700㎡/約 730㎡ 非常用ディーゼル発電機×2 (約 543, 648㎡) ・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機(約 155, 736㎡) ○緊急時対策所用燃料地下タンク 約 8㎡/約 45㎡ ・緊急時対策所用発電機(約 1.8792㎡) 	I
 2.3.1 全交流動力電源喪失 (外部電源喪失+DG失敗) +HPCS失敗 2.3.2 全交流動力電源喪失+DG失敗) +高圧炉心冷却失敗 (外部電源喪失+DG失敗) +高正炉心冷却失敗 2.3.3 全交流動力電源喪失 (外部電源喪失 	約1,100㎡/約7,000㎡ ・低圧原子炉代替注水系(可搬型) ・格納容器代替スプレイ系(可搬型)	1	 ○ディーゼル燃料貯蔵タンク 約 11㎡/約 730㎡ ・大量送水車(約 10.9536㎡) ○ガスタービン発電機用軽油タンク 約 35.2㎡/約 450㎡ ・ガスタービン発電機(約 351.12㎡) ・ガスタービン発電機(約 351.12㎡) ○緊急時対策所用燃料地下タンク 約 8㎡/約 45㎡ ・緊急時対策所用発電機(約 7.8792㎡) 	約 4, 268kW/約 4, 800kW ^{※ 2}
 2.3.4 金交流動力電源喪失 (外部電源失敗+DG失敗) +SRV再閉失敗 +HPCS失敗 	約1,000㎡/約7,000㎡ ・低圧原子炉代替注水系(可搬型) ・格納容器代替スプレイ系(可搬型)		 〇ディーゼル燃料貯蔵タンク 約11m³/約730m³ ・大量送水車(約10.9536m³) 〇ガスタービン発電機用軽油タンク 約352m³/約450m³ ・ガスタービン発電機(約351.12m³) ・ガスタービン発電機(約351.12m³) ○緊急時対策所用燃料地下タンク 約8m³/約45m³ ・緊急時対策所用発電機(約7.8792m³) 	約 4, 268kW/約 4, 800kW ^{※ 2}

第1表 水源,燃料及び電源負荷の必要量(1/4)

※1:有効性評価において,外部電源喪失は想定していないが,仮に外部電源が喪失し,非常用ディーゼル発電機が起動したことを考慮する。

※2:直流電源については、電源負荷の制限や電源の切替えにより、24時間電源供給可能である。以降は、他の事故シーケンスグループ等も含めて交流電源により供給可能である。

□□ は、各資源の必要量(負荷)が最大のものを示す。ただし,燃料評価においては、 □□ は、全交流動力電源喪失の発生または重畳を考慮し、ガスタービン発電機による電源供給に期待する場合の最大値を, - □- 1 は、全交流動力電源喪失の発生または重畳を考慮せず,非常用ディーゼル発電機で電源を供給する場合の最大値を示す。

ath we want and	電源負荷 最大負荷/給電容量	450m³	36㎡ ³) 450㎡ ³ 第9 354㎏√ 新9 4, 800㎏W	36m [°]) — —	36㎡ ³) 450㎡ ³ 450㎡ ³
	燃料(軽油) 7日間必要量/備著量	 〇ディーゼル燃料貯蔵タンク 約53m³/約730m³ ・大型送水ポンプ車(約52.08m³) ・大型シービン発電機用軽油タンク 約352m³/約 ・ガスタービン発電機(約 351.12m³) ・ガスタービン発電機(約 351.12m³) ・要急時対策所用燃料地下タンク 約8m³/約45m³ ・緊急時対策所用発電機(約7.8792m³) 	 〇ディーゼル燃料貯蔵タンク 約711㎡/約730㎡ ・非常用ディーゼル発電機×2(約543.648㎡) ・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機(約155.7% ・大量送水車(約10.9536㎡) ・大量送水車(約10.9536㎡) ・ガスタービン発電機(約351.12㎡) ・ガスタービン発電機(約351.12㎡) ・ガスタービン発電機(約351.12㎡) ・ 野急時対策所用燃料地下タンク 約8㎡/約45㎡ ・ 緊急時対策所用発電機(約7.8792㎡) 	 ○ディーゼル燃料貯蔵タンク 約 700㎡/約 730㎡ ・非常用ディーゼル発電機×2(約 543.648㎡) ・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機(約 155.7; ○緊急時対策所用燃料地下タンク 約 8㎡/約 45㎡ ・緊急時対策所用発電機(約 7.8792㎡) 	 〇ディーゼル燃料貯蔵タンク 約711㎡/約730㎡ ・非常用ディーゼル発電機×2 (約543.648㎡) ・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機(約155.75 ・大量送水車(約10.9536㎡) ・ガスタービン発電機用軽油タンク 約352㎡/約1 ・ガスタービン発電機(約351.12㎡) ・ガスタービン発電機(約351.12㎡) ○緊急時対策所用燃料地下タンク 約8㎡/約45㎡
人口、电弧、只同ックンで女手	燃料プール注水 (必要水量/水源総量)	1	1	1	1
	原子炉注水及び格納容器スプレイ (必要水量/水源総量)		約 3,600m ³ /約 7,740m ³ ・低圧原子炉代替注水系(常設) ・格納容器代替スプレイ系(可搬型)		約3,400m³/約77,740m³ ・低圧原子炉代替注水系(常設) ・格納容器代替スプレイ系(可搬型)
	事故シーケンス	2.4.1 崩壊熱除去機能喪失 (取水機能が喪失した場合)	 4.2 崩壞熟除去機能喪失 (残留熟除去機能が故障した場合) 	2.5 原子炉停止機能喪失 ^{※1}	2.6 LOCA時注水機能喪失

第1表 水源,燃料及び電源負荷の必要量(2/4)

※1:有効性評価において、外部電源喪失は想定していないが、仮に外部電源が喪失し、非常用ディーゼル発電機が起動したことを考慮する。

※2:直流電源については、電源負荷の制限や電源の切替えにより、24時間電源供給可能である。以降は、他の事故シーケンスグループ等も含めて交流電源により供給可能である。

□□ は、各資源の必要量(負荷)が最大のものを示す。ただし,燃料評価においては、□□ は、全交流動力電源喪失の発生または重畳を考慮し、ガスタービン発電機による電源供給に期待する場合の最大値を - □1 は、全交流動力電源喪失の発生または重畳を考慮せず、非常用ディーゼル発電機で電源を供給する場合の最大値を示す。

添 6.3.1-3

	水源		(転知)(較於	雷源負荷
事故シーケンス	原子炉注水及び格納容器スプレイ (必要水量/水源総量)	燃料プール注水 (必要水量/水源総量)	7日間必要量/備著量	最大負荷/給電容量
			₂ mot. (※/2001) (※ イベタ弾胡桃湖 イネー ト えつ	
			・非常用ディーゼル発電機×2(約 543. 648㎡)	
2.7 ISLOCA			・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機(約 155. 736㎡)	l
			○緊急時対策所用燃料地下タンク 約8㎡√約45㎡	
			・緊急時対策所用発電機(約 7.8792m ³)	
			○ディーゼル燃料貯蔵タンク 約71m³/約730m³	
3.1.2			・大量送水車(約 10. 9536㎡)	
雰囲気圧力・温度による静的負荷			・大型送水ポンプ車(約 52.08㎡)	
(格納容器過圧・過温破損)	約 $500 m^3 imes $ 約 $7,740 m^3$		・可搬式窒素供給装置(約 6.048m ³)	m-noos k 40∕ m-n ko i 40
残留熱代替除去系を使用する場合	・低圧原子炉代替注水系(常設)		○ガスタービン発電機用軽油タンク 約 35 2㎡√約 450㎡	旅り I, 941KW/ ボリ 4, 800KW
3.4			・ガスタービン発電機(約 351.12m ³)	
水素燃焼			○緊急時対策所用燃料地下タンク 約8m³/約45m³	
			・緊急時対策所用発電機(約 7.8792m ³)	
3.1.3			○ディーゼル燃料貯蔵タンク 約 64m³/約 730m³	_
雰囲気圧力・温度による静的負荷			・大量送水車(約 10. 9536㎡)	
(格納容器過圧・過温破損)	約 3, 200m ³ /約 7, 740m ³		・大型送水ポンプ車(約 52.08㎡)	
残留熱代替除去系を使用しない場合	 ・低圧原子炉代替注水系(常設) 		○ガスタービン発電機用軽油タンク 約 352m³/約 450m³	約 2,091kW/約 4,800kW
	・格納容器代替スプレイ系(可搬型)		・ガスタービン発電機(約 351.12m ³)	
			○緊急時対策所用燃料地下タンク 約8㎡√約45㎡	
			・緊急時対策所用発電機(約 7.8792m ³)	
			○ディーゼル燃料貯蔵タンク 約71m³/約730m ³	
3.2			・大量送水車(約 10. 95 36㎡)	
高圧溶融放出/格納容器雰囲気直接加熱	41 000 3 /44 m 000 3		・大型送水ポンプ車(約 52.08㎡)	
3.3	が) 600m// が) (, 000m) ・ 技 (44次 BJ /4井 J - ア・ノ ケ / 三 湾田)		・可搬式窒素供給装置(約 6.048m ³)	m-1008 k 4%∕ m-11 k0 i 4%
原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用	・倍勲谷舘八管イノアイ米(弓骸単)・ ぷバュセニル井ギナカ(戸蔵里)		○ガスタービン発電機用軽油タンク 約 352㎡√約 450㎡	ポリ I, 341KW/ ポリ 4, 3UUKW
3.5	・シノムシントへ食は小米(り飯生)		・ガスタービン発電機(約 351.12m ³)	
溶融炉心・コンクリート相互作用			○緊急時対策所用燃料地下タンク 約8m³/約45m³	
			・緊急時対策所用発電機(約 7.8792m ³)	

第1表 水源, 燃料及び電源負荷の必要量(3/4)

※1:有効性評価において、外部電源喪失は想定していないが、仮に外部電源が喪失し、非常用ディーゼル発電機が起動したことを考慮する。

※2:直流電源については,電源負荷の制限や電源の切替えにより,24時間電源供給可能である。以降は,他の事故シーケンスグループ等も含めて交流電源により供給可能である。

□□ は、各資源の必要量(負荷)が最大のものを示す。ただし,燃料評価においては、□□ は、全交流動力電源喪失の発生または重畳を考慮し、ガスタービン発電機による電源供給に期待する場合の最大値を - □- 1 は、全交流動力電源喪失の発生または重畳を考慮せず、非常用ディーゼル発電機で電源を供給する場合の最大値を示す。

		1人い 电冰尺间 シンゴ女里		
	水源		<u>《</u> 》[1] (略3泊)	雷酒角荷
事故シーケンス	原子炉注水及び格納容器スプレイ	然料プール注水	2001-01-01-01-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-	
	(必要水量/水源総量)	(必要水量/水源総量)	1 日刊20.文章/ 御田串	秋八天四~ 四 电位 重
			〇ディーゼル燃料貯蔵タンク 約 711 ^{m3} /約 730 ^{m3}	
			・非常用ディーゼル発電機×2(約 543. 648m ³)	
		約 2, $100 \mathrm{m}^3$ $ imes$ 7 , $000 \mathrm{m}^3$	・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機(約 155. 736㎡)	
4.1 想还事政1		・燃料プールスプレイ系	・大量送水車(約 10. 9536m ³)	
			○緊急時対策所用燃料地下タンク 約 8 m³/約 45 m³	
			•緊急時対策所用発電機(約 7.8792m ³)	
			○ディーゼル燃料貯蔵タンク 約711㎡/約 730㎡	
			・非常用ディーゼル発電機×2(約 543.648㎡)	
		約 2, 100㎡/約 7, 000㎡	・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機(約 155. 736㎡ [。]) ³	
4.2 想定事故2		・熊粒プールスプレイ栄	・大量送水車(約 10. 9536m ³)	I
			○緊急時対策所用燃料地下タンク 約 8 m³/約 45 m³	
			•緊急時対策所用発電機(約 7.8792m ³)	
			○ディーゼル燃料貯蔵タンク 約 700m ³ /約 730m ³	
			・非常用ディーゼル発電機×2(約 543.648㎡)	
5.1 崩壞熟除去機能喪失			・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機(約 155.736㎡)	
			○緊急時対策所用燃料地下タンク 約 8 ㎡√約 45 ㎡	
			・緊急時対策所用発電機(約 7.8792m ³)	
			○ディーゼル燃料貯蔵タンク 約 64m³/約 730m³	
			・大量送水車(約 10. 9536㎡)	
	¢Н поо 3 /¢Н п п10 3		・大型送水ポンプ車(約 52.08 ^{m3})	
5.2 全交流動力電源喪失	が) 200m// が) (, 140m) - 141日 同 ノ 加 154世 な シー 人 (4世記)		○ガスタービン発電機用軽油タンク 約 352㎡√約 450㎡	約2,406㎏ 🗸約4,800㎏
	• 吃庄原于炉代管住水杀(吊豉)		・ガスタービン発電機(約 351.12㎡)	
			○緊急時対策所用燃料地下タンク 約8㎡√約45㎡	
			・緊急時対策所用発電機(約 7.8792m ³)	
			〇ディーゼル燃料貯蔵タンク 約 700m ³ /約 730m ³	
			・非常用ディーゼル発電機×2(約 543. 648m ³)	
5.3 原子炉冷却材流出	I		・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機(約 155.736㎡)	
			○緊急時対策所用燃料地下タンク 約8㎡√約45㎡	
			・緊急時対策所用発電機(約 7.8792m ³)	
5.4 反応度の誤投入*1				I

第1表 水源、燃料及び電源負荷の必要量(4/4)

※1:有効性評価において,外部電源喪失は想定していないが,仮に外部電源が喪失し,非常用ディーゼル発電機が起動したことを考慮する。

※2:直流電源については、電源負荷の制限や電源の切替えにより、24時間電源供給可能である。以降は、他の事故シーケンスグループ等も含めて交流電源により供給可能である。

□□ は、各資源の必要量(負荷)が最大のものを示す。ただし,燃料評価においては、□□ は、全交流動力電源喪失の発生または重量を考慮し、ガスタービン発電機による電源供給に期待する場合の最大値を - □-1 は、全交流動力電源喪失の発生または重量を考慮せず、非常用ディーゼル発電機で電源を供給する場合の最大値を示す。