

### 3.1.3 内部事象及び外部事象に係る確率論的リスク評価（PRA）

当社は従来から定期安全レビュー（PSR）及び重大事故等対策の有効性評価に係る事故シーケンスグループ等の選定に際して、内部事象を対象としたレベル1 PRA（出力運転時、停止時）及びレベル1.5 PRA（出力運転時）、外部事象として地震及び津波を対象としたレベル1 PRA（出力運転時）の評価を実施してきている。

本評価では内部事象並びに外部事象として地震及び津波を対象としたレベル1 PRA及びレベル2 PRA（出力運転時）、内部事象を対象としたレベル1 PRA（停止時）を実施し、以下のリスク指標を対象とする。

- (1) 炉心損傷頻度
- (2) 格納容器機能喪失頻度
- (3) 事故時のCs-137の放出量が100TBqを超えるような事故の発生頻度
- (4) 敷地境界における実効線量

なお、(4)については、炉心損傷後において原子炉格納容器の機能が維持されている場合の敷地境界における実効線量を評価する。その他の事象については、PRA実施手法の成熟状況に応じ、次回以降の届出において段階的に拡張していく。

PRAの実施に当たっては、「2.2.2 国内外の最新の科学的知見及び技術的知見」にて示した知見を反映した。

また、「原子力発電所における確率論的安全評価（PSA）の品質ガイドライン（試行版）（平成18年4月 原子力安全・保安院、原子力安全基盤機構取りまとめ）」を参考にするとともに、今回のPRAの評価プロセスの確認及び更なる品質向上を目的として、専門家によるピアレビューを実施した。その結果、今回実施したPRAにおいて、安全性向上に係る活動の実施状況の評価結果に影響を及ぼすような技術的な問題点がないことを確認した。

### 3.1.3.1 内部事象 P R A (レベル 1, 2)

#### 3.1.3.1.1 出力運転時 P R A (レベル 1, 2)

内部事象出力運転時 P R Aは、一般社団法人 日本原子力学会が発行した「原子力発電所の出力運転状態を対象とした確率論的リスク評価に関する実施基準（レベル1 P R A編）：2013」（以下「レベル1 P R A学会標準」という。）及び「原子力発電所の出力運転状態を対象とした確率論的リスク評価に関する実施基準（レベル2 P R A編）：2016」（以下「レベル2 P R A学会標準」という。）を参考に評価を実施した。

##### 3.1.3.1.1.1 評価に必要な情報の収集及び分析

###### (1) 発電用原子炉の情報の収集

内部事象出力運転時 P R A実施に当たり必要とされる設計、運転管理に関する情報を把握するため、以下の本プラントの設計、運転・保守管理の情報を P R Aの目的に応じて調査・収集した。

- ・ P R A実施に当たり必要とされる基本的な情報（設計情報、運転・保守管理情報等）
- ・ 定量化に当たり必要とされる情報（機器故障率、起因事象発生に関する運転経験等）

本プラントについて入手した図書類を、第 3.1.3.1.1.1 表に示す。

今回実施した P R Aにおいては、原則として設計基準対象施設及び重大事故等対処設備のうち設置変更許可申請書添付書類十の重大事故に至るおそれがある事故及び重大事故に対する対策の有効性評価において期待した対策を評価対象とした。対象とした対策を第 3.1.3.1.1.2 表に示す。また、有効性評価において期待していない重大事故等対処設備又は多様性拡張設備等の対策についても、評価結果への影響度合いを考慮した上で評価対象とした。対象となる対策を第 3.1.3.1.1.3 表に示す。

###### a. 主要な設備の構成・特性

本評価で考慮する主要な設備の構成・特性について以下に示す。

###### (a) 原子炉停止に関する系統

原子炉停止に関する系統は、制御棒の自重落下により負の反応度挿入を行う原子炉保護設備と、ほう酸を炉心に注入し負の反応度を投入する化学体積制御設備から構成される。また、原子炉自動トリップに失敗した場合においても、多様化自動作動設備（A T W S 緩和設備）を使用した自動での1次冷却系統の過圧防止及び原子炉出力抑制を行うことができる。

#### イ 原子炉保護設備

原子炉保護設備は、プラント計装からの信号により、炉心及び原子炉冷却材圧力バウンダリが運転時の異常な過渡変化状態へ接近するのを検知して、原子炉トリップを行う。

原子炉をトリップさせるには、いずれかの原子炉トリップ遮断器が開くと、制御棒クラスタ制御装置への電源が遮断され、制御棒クラスタは自重で炉心に挿入される。原子炉保護設備の概略を第3.1.3.1.1.1図に示す。

#### ロ 化学体積制御設備

化学体積制御設備は、1次冷却材の一部を1次冷却材低温側配管から抽出し、不純物の除去や溶存酸素濃度の調整を行った後に、充てん／高圧注入ポンプを経由してほかの1次冷却材低温側配管に戻す。また、充てん／高圧注入ポンプを出した1次冷却材の一部は、1次冷却材ポンプの軸封及び軸受の冷却を行う。

1次冷却材中のほう素濃度を低下させる場合には、補給水ラインから純水を供給する。ほう素濃度を高くする場合には、ほう酸タンクから高濃度ほう酸水を、ほう酸混合器を通して補給水ラインから供給するが、非常停止時には、ほう酸混合器バイパス・ラインを経由して、高濃度ほう酸水を直接充てん／高圧注入ポンプ入口側へ供給する緊急ほう酸注入が可能である。化学体積制御設備の概略を第3.1.3.1.1.2図に示す。

#### ハ 多様化自動作動設備（A T W S 緩和設備）

多様化自動作動設備（A T W S 緩和設備）は、作動による

タービントリップ及び主蒸気隔離弁の閉止により、1次系から2次系への除熱を過渡的に悪化させることで原子炉冷却材温度を上昇させ、減速材温度係数の負の反応度帰還効果により原子炉出力を抑制できる。また、復水タンクを水源とするタービン動補助給水ポンプ及び電動補助給水ポンプを自動起動させ、蒸気発生器水位の低下を抑制するとともに加圧器逃がし弁、加圧器安全弁、主蒸気逃がし弁及び主蒸気安全弁の動作により1次冷却系統の過圧を防止することで、原子炉冷却材圧力バウンダリ及び原子炉格納容器の健全性を維持できる。多様化自動作動設備（A T W S 緩和設備）の概略を第3.1.3.1.1.1.3図に示す。

(b) 原子炉冷却に関する系統

イ 1次冷却設備

1次冷却設備は、原子炉容器、蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、加圧器、加圧器逃がしタンク、1次冷却材配管及び弁類で構成し、次の機能を持つ。

- ・ 炉心で加熱された1次冷却材を循環し、蒸気発生器で2次系と熱交換させ、タービンを駆動する高温、高圧の蒸気を発生させる。
- ・ 原子炉運転中に炉心損傷を起こすことのないように、十分な炉心冷却を行う。
- ・ 1次冷却材中の放射性物質が、外部に漏えいするのを防ぐ隔壁を構成する。

1次冷却設備の概略を第3.1.3.1.1.1.4図に示す。

ロ 余熱除去設備

余熱除去設備は、発電用原子炉の崩壊熱及び顯熱を除去する余熱除去系として、また、非常用炉心冷却設備の低圧注入系としての機能を有する。

原子炉停止後、炉心の除熱は蒸気発生器2次側の蒸気を復水器にダンプすることにより行い、1次冷却設備の温度、圧

力が下がれば、余熱除去設備に 1 次冷却材を送り冷却を継続する。

余熱除去設備は、2 基の余熱除去冷却器、2 台の余熱除去ポンプ、配管及び弁類で構成される。余熱除去設備の概略を第 3.1.3.1.1.1.5 図に示す。

#### ハ 非常用炉心冷却設備

非常用炉心冷却設備は、1 次冷却材喪失事故を想定した場合にも、ほう酸水を原子炉に注入して、燃料の過熱による被覆管の大破損を防ぎ、さらに、これに伴う燃料被覆管と水蒸気の反応（以下「ジルコニウム－水反応」という。）を無視し得る程度に抑えることができるよう設計する設備で、蓄圧注入系、高圧注入系及び低圧注入系で構成する。また、非常用炉心冷却設備は、主蒸気管破断事故及び 2 次系の異常な減圧に対し、制御棒クラスタの挿入及び炉心へのほう酸注入により、炉心を臨界未満にでき、かつ維持できる。非常用炉心冷却設備の概略を第 3.1.3.1.1.1.6 図に示す。

これら非常用炉心冷却設備は、多重性及び独立性を備える非常用所内交流電源系統から受電できるようにする等の考慮を払うことにより、单一故障に加え、外部電源が利用できない場合においてもその安全機能が達成できる。なお、これらの機能が喪失した場合においても、恒設代替低圧注水ポンプによる代替炉心注入が可能である。

#### (イ) 蓄圧注入系

蓄圧注入系は、蓄圧タンクと配管、弁類で構成される。

蓄圧タンクは、1 次冷却材低温側配管に逆止弁を介して各 1 基接続し、その内容積の約 2/3 にほう酸水を満たし、残りの空間は窒素ガスで加圧する。

通常時、各蓄圧タンクは、直列に設けた 2 個の逆止弁で 1 次冷却系から隔離する。1 次冷却系の圧力が蓄圧タンクの保持圧力（約 4.4MPa[gage]）以下になると自動的に逆止

弁が開き、ほう酸水を、1次冷却材低温側配管を経て炉心に注入する。

(ロ) 高圧注入系及び低圧注入系

高圧注入系は、充てん／高圧注入ポンプ、ほう酸注入タンク、配管及び弁類で構成される。

高圧注入系は、非常用炉心冷却設備作動信号により、充てん／高圧注入ポンプ 2 台が起動し、ほう酸注入タンク及び燃料取替用水タンクのほう酸水を、1次冷却材低温側配管を経て、炉心に注入する。

充てん／高圧注入ポンプは、通常運転時に 1 次冷却設備への充てん水と 1 次冷却材ポンプへの封水を供給するため、水源を体積制御タンクとしているが、非常用炉心冷却設備作動信号により燃料取替用水タンクに水源を自動的に切り替える。燃料取替用水タンクの水位が低くなると、充てん／高圧注入ポンプの水源を、余熱除去冷却器及び低圧注入ポンプを経て、格納容器再循環サンプに切り替えて再循環モードに移行する。低圧注入系は、低圧注入ポンプ、余熱除去冷却器、配管及び弁類で構成される。低圧注入系は、非常用炉心冷却設備作動信号により、燃料取替用水タンクのほう酸水を、余熱除去冷却器を経て、1次冷却材低温側配管から炉心に注入する。

非常用炉心冷却設備作動信号が発せられると、高圧注入系の弁が開いた後、充てん／高圧注入ポンプが起動し、次いで低圧注入ポンプが起動する。

燃料取替用水タンクの水位が低くなると、低圧注入ポンプの水源を格納容器再循環サンプに切り替えて、余熱除去冷却器で冷却した後、高圧注入配管及び低圧注入配管から炉心に注入する再循環モードへ移行する。

低圧注入ポンプは、原子炉停止時には余熱を除去するために余熱除去ポンプとして使用するが、通常運転時は、非

常用炉心冷却設備として常に待機状態にあり、両機能が同時に要求されることはない。

## ニ 原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に原子炉を冷却するための設備

原子炉冷却材圧力バウンダリが高圧の状態であって、補助給水ポンプ、復水タンク及び主蒸気逃がし弁の故障等により2次冷却系からの除熱機能が喪失した場合においても、燃料取替用水タンクを水源とした充てん／高圧注入ポンプによる炉心へのほう酸水の注入及び加圧器逃がし弁の開操作による1次冷却系のフィードアンドブリードを行うことにより、炉心の著しい損傷を防止することが可能である。概略を第3.1.3.1.1.7図に示す。

## ホ 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための設備

原子炉冷却材圧力バウンダリが高圧の状態であって、補助給水ポンプ、復水タンク及び主蒸気逃がし弁の故障等により2次冷却系からの除熱機能が喪失した場合においても、加圧器逃がし弁を開操作することにより1次冷却系統を減圧することができる。概略を第3.1.3.1.1.7図に示す。

蒸気発生器伝熱管破損時は、破損した蒸気発生器の隔離を行い、健全側蒸気発生器の主蒸気逃がし弁による冷却、減圧と加圧器逃がし弁による減圧操作により1次冷却系と2次冷却系を均圧することで冷却材の漏えいを抑制する。

インターフェイスシステム LOCA 時は、主蒸気逃がし弁による冷却、減圧と加圧器逃がし弁による減圧操作を行うとともに、原子炉冷却材圧力バウンダリの損傷箇所を隔離することで冷却材の漏えいを抑制する。

## ヘ 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に原子炉を冷却するための設備

1次冷却材喪失事故の発生により、原子炉冷却材圧力バウンダリが低圧の状態であって、余熱除去ポンプ及び充てん／

高圧注入ポンプの故障等により炉心注入機能が喪失した場合、燃料取替用水タンク又は復水タンクを水源とした恒設代替低圧注水ポンプにより、格納容器スプレイ系統と余熱除去系統間のタイラインを介して炉心へ注入できる。恒設代替低圧注水ポンプは、全交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が喪失した場合においても空冷式非常用発電装置より給電できる。概略を第 3.1.3.1.1.8 図に示す。

また、余熱除去ポンプの故障等により余熱除去設備の再循環による炉心冷却機能が喪失した場合、格納容器再循環サンプを水源とした格納容器スプレイポンプにより、格納容器スプレイ冷却器を介して代替再循環できる。

#### (c) 原子炉格納施設

##### イ 原子炉格納容器の構成

原子炉格納施設は、鋼板製の原子炉格納容器の外側を外周コンクリート壁で囲み、原子炉格納容器と外周コンクリート壁の間は空間構造とし、その円筒部にアニュラス・シールを設け、アニュラス・シールの下部は密閉された空間（アニュラス部）を形成する。

原子炉格納容器を貫通する配管、電線等の大部分はこのアニュラス部を貫通するようとする。原子炉格納容器の概略を第 3.1.3.1.1.9 図に示す。

1 次冷却材喪失事故時等に、圧力障壁となり、かつ、放射性物質の放出に対する最終の障壁（原子炉格納容器バウンダリ）を形成するため、原子炉格納容器を貫通する配管には隔壁弁等を設ける。原子炉格納容器バウンダリの概略を第 3.1.3.1.1.10 図に示す。

##### ロ 原子炉格納容器スプレイ設備

原子炉格納容器スプレイ設備は、1 次冷却材喪失事故時に原子炉格納容器の内圧を下げるとともに、原子炉格納容器内に放出されたよう素を除去する設備で、格納容器スプレイポン

プ、格納容器スプレイ冷却器、よう素除去薬品タンク、配管及び弁類で構成される。原子炉格納容器スプレイ設備の概略を第 3.1.3.1.1.11 図に示す。

#### ハ アニュラス空気浄化設備

アニュラス空気浄化設備は、アニュラス空気浄化ファン、粒子用フィルタ及びよう素用フィルタ・ユニットで構成される。本設備は、1 次冷却材喪失事故時にアニュラス部を負圧に保ち、原子炉格納容器からアニュラス部に漏えいした空気を浄化再循環し、一部を排気筒に導いている。なお、通常運転時にアニュラス内に立入る必要が生じた時にも、本設備によりアニュラス内の換気を行うことができる。アニュラス空気再循環設備の概略を第 3.1.3.1.1.12 図に示す。

#### ニ 原子炉格納容器内の冷却等のための設備

1 次冷却材喪失事故時において、格納容器スプレイポンプ及び燃料取替用水タンクの故障等により原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合に、原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるための設備として、格納容器自然対流冷却及び代替格納容器スプレイを設けている。

##### (イ) 格納容器内自然対流冷却（大容量ポンプ及び格納容器再循環ユニット）

大容量ポンプは、A、B 海水ストレーナ蓋又は海水母管戻り配管を取り外して可搬型ホースを接続することで、原子炉補機冷却水系統を介して、A、B 格納容器再循環ユニットへ海水を直接供給できる。また、A、B 格納容器再循環ユニットは、格納容器内雰囲気温度の上昇により自動動作するダクト開放機構を有し、重大事故等時において原子炉格納容器の最高使用圧力及び最高使用温度を下回る飽和温度にて確実に開放することで格納容器内自然対流冷却ができる。

概略図を第 3.1.3.1.1.13 図に示す。

##### (ロ) 代替格納容器スプレイ

燃料取替用水タンク又は復水タンクを水源とする恒設代替低圧注水ポンプは、格納容器スプレイ系統を介して、原子炉格納容器内上部にあるスプレイリングのスプレイノズルより原子炉格納容器内に注水できる。概略図を第3.1.3.1.1.1.14図に示す。

#### ホ 水素濃度制御設備

炉心の著しい損傷が発生した場合において、原子炉格納容器内の水素濃度を低減するための設備として、静的触媒式水素再結合装置及び原子炉格納容器内水素燃焼装置を設置している。

静的触媒式水素再結合装置は、ジルコニウムー水反応等で短期的に発生する水素及び水の放射線分解等で長期的に緩やかに発生し続ける水素を除去することにより、原子炉格納容器内の水素濃度を継続的に低減できる。

原子炉格納容器内水素燃焼装置は、炉心の著しい損傷に伴い事故初期に原子炉格納容器内に大量に放出される水素を計画的に燃焼させ、原子炉格納容器内の水素濃度ピークを制御できる。

- (d) 原子炉停止に関する系統電源、補機冷却水系等のサポート系  
(a)～(c)における、事故時の基本的な安全機能を果たす系統（フロントライン系）を動作させるために、以下の系統（サポート系）が必要である。

#### イ 非常用電源設備

発電用原子炉施設は、重要安全施設がその機能を維持するために必要となる電力を当該重要安全施設に供給するため、電力系統に連系する。所内単線結線図を第3.1.3.1.1.1.15図に示す。

高圧母線は、常用3母線と非常用2母線で構成する。非常用2母線は、起動変圧器、予備変圧器及びディーゼル発電機のいずれからも受電できる。

低圧母線は、常用 3 母線、共通 1 母線及び非常用 2 母線で構成する。

非常用 2 母線はそれぞれの非常用高圧母線から動力変圧器を通して受電できる。

所内補機は、工学的安全施設に関する補機と一般補機に分け、それぞれ非常用、常用母線に接続する。所内補機で 2 台以上設置する設備は非常用、常用ともに各母線に分割接続し、所内電力供給の安定を図る。

ディーゼル発電機は、500kV送電線が停電し、かつ 77kV 送電線も停電した場合にそれぞれの非常用母線に電力を供給し、1 台のディーゼル発電機で発電所を安全に停止するために必要な補機を運転するのに十分な容量を有し、たとえ同時に工学的安全施設作動設備が作動しても電力を供給できる。

また、発電所の安全に必要な直流電源を確保するため蓄電池を設置し、安定した交流電源を必要とする設備に対しては、無停電電源装置を設置する。直流電源設備は、非常用電源として 2 系統及び常用所内電源として 1 系統から構成する。

#### ロ 代替電源設備

代替電源設備のうち、空冷式非常用発電装置は、全交流動力電源喪失した場合に、中央制御室の操作にて速やかに起動し、非常用高圧母線へ接続することで、重大事故等時に必要な交流負荷へ電力を供給することができる。概略図を第 3.1.3.1.1.16 図に示す。

#### ハ 工学的安全施設作動設備

工学的安全施設作動設備は、1 次冷却材喪失事故あるいは主蒸気管破断事故等に際して、炉心の冷却を行い、原子炉格納容器バウンダリを保護するための設備を起動する設備である。工学的安全施設作動の概略図を第 3.1.3.1.1.17 図に示す。

#### ニ 原子炉補機冷却設備

##### (イ) 原子炉補機冷却水設備

原子炉補機冷却水設備は、原子炉補機に冷却水を供給する設備であり、原子炉補機冷却水ポンプ、原子炉補機冷却水冷却器、原子炉補機冷却水サージ・タンク、配管、弁類からなり閉回路を構成する。

原子炉補機冷却水は、純水を使用し、各原子炉補機より熱を除去した後、原子炉補機冷却水ポンプによって原子炉補機冷却水冷却器に至り、ここで海水によって冷却され、再び各原子炉補機に戻る。

この設備によって冷却する主な機器は、余熱除去冷却器、非再生冷却器、スプレイ冷却器、原子炉格納容器空気再循環設備、サンプル冷却器、使用済燃料ピット冷却器、封水冷却器、余剰抽出冷却器、1次冷却材ポンプ、格納容器スプレイポンプ等である。原子炉補機冷却水設備の概略を第3.1.3.1.1.1.18図に示す。

#### (ロ) 原子炉補機冷却海水設備

原子炉補機冷却海水設備は、原子炉補機冷却水冷却器、空調用冷凍機、ディーゼル発電機等を海水で冷却する設備である。

外部電源喪失時には、ディーゼル発電機から海水ポンプに電力を供給し、この設備の運転を継続して安全を確保する。原子炉補機冷却海水設備の系統の概略を第3.1.3.1.1.1.19図に示す。

#### (ハ) 代替補機冷却のための設備

代替補機冷却のための設備のうち、大容量ポンプは、A、B 海水ストレーナ蓋又は海水母管戻り配管を取り外して可搬型ホースを接続することで、原子炉補機冷却水系統に海水を直接供給できる。

#### ホ 換気設備

換気設備は、通常運転時又は事故時に発電所従業員に新鮮な空気を送るとともに、空気中の放射性物質を除去低減する

設備で、原子炉格納施設換気設備、原子炉補助建屋換気設備、中央制御室空調装置等で構成する。原子炉補助建屋換気設備（一般補機室及び安全補機室）の概略を第 3.1.3.1.1.1.20 図に示す。

換気設備は、放射性汚染の可能性からみて区域を分け、それぞれ別系統とする。各換気系統は、区域及び部屋の必要な換気並びに除熱を十分行える容量を持つ。

#### へ 制御用圧縮空気設備

制御用圧縮空気設備は、空気作動弁、制御器、計器等に清潔で乾燥した制御用圧縮空気を供給する。2 台の制御用空気圧縮機出口には空気だめを設け、空気だめを出た圧縮空気は除湿装置を通して除湿乾燥を行う。制御用空気圧縮機の電源は、非常用母線から供給し、トレンを分離して、多重性をもたせる。制御用圧縮空気供給配管のうち耐震クラス A の部分は、2 系統の供給母管から構成し、分離可能とする。制御用圧縮空気設備の概略を第 3.1.3.1.1.1.21 図に示す。

#### b. 系統間の依存関係

本 P R A を実施するにあたり、系統間の依存関係を明確にするための情報を収集した。系統間の依存性については、「3.1.3.1.1.2(4) システム信頼性の評価」に示す。

#### c. 燃料及び溶融炉心の移動経路

事故時の燃料、溶融炉心などの熱源の移動は、水素発生、溶融炉心・コンクリート相互作用ならびに格納容器内の熱水力挙動及び放射性物質移行挙動に影響する。燃料及び溶融炉心の移動経路を第 3.1.3.1.1.1.4 表、概念図を第 3.1.3.1.1.1.22 図に示す。

#### d. ソースタームの評価に必要な情報

本プラントについて、事故時の放射性物質挙動の評価に必要な以下の情報を整理した。

##### (a) 放射性物質の移行経路

本プラントは加圧水型軽水炉であり、放射性物質の移行経路

は以下のそれぞれの場合について異なる。

- ① 格納容器の健全性が維持されている場合
- ② 格納容器の機能喪失が生じた場合（下記③、④以外）
- ③ 蒸気発生器伝熱管破損＋炉心損傷が生じた場合
- ④ インターフェイスシステム L O C A + 炉心損傷が生じた場合

各移行経路の概要を第 3.1.3.1.1.5 表に示す。また、移行経路の概念図を第 3.1.3.1.1.23 図に示す。

(b) 緩和設備の機能

ソースターム評価の観点から、放射性物質の放出量を低減するための機能を持つ緩和設備として、原子炉格納容器スプレイ設備、代替格納容器スプレイ、アニュラス空気再循環設備が挙げられる。

(c) 放射性物質の炉心内蓄積量

本プラントの放射性物質の炉心内蓄積量について、第 3.1.3.1.1.6 表に示す。

e. プラント職員への聞き取り調査等

本 P R A を実施するにあたり、プラント職員への聞き取り調査等によって以下の事項を調査し、a.から d. 項に示した情報源より得た情報を補完した。

- ・健全性確認間隔
- ・試験による待機除外
- ・起因事象発生前人的過誤

f. 個別プラントパラメータ（人的過誤確率、機器故障率）の収集

本 P R A を実施するにあたり、3.1.3.1.1.2(4) システム信頼性の評価に必要なデータの一部として高浜 3 号機個別のデータを収集した。具体的な対象を以下に示す。

- ・「3.1.3.1.1.2 (6) 人的過誤の評価」における人的過誤確率
- ・「3.1.3.1.1.2 (7)e(d) 人的過誤に係る感度解析」における人的過誤確率

- ・「3.1.3.1.1.2 (7)e(e)個別プラント故障率を適用した感度解析」における機器故障率（高浜4号機個別のデータを含む）

## (2) 気象情報の収集

気象情報の収集については、3.1.3.3(2) 気象情報の収集にて記載する。

### 3.1.3.1.1.2 炉心損傷頻度評価

#### (1) 起因事象の選定及び発生頻度の評価

起因事象とは、通常の運転状態を妨げる事象であって、炉心損傷や格納容器機能喪失へ波及する可能性のある事象のことである。

##### a. 起因事象の選定

###### (a) 起因事象の分析及び同定

起因事象の見落としを防ぐため、炉心損傷に至る可能性のある事象を体系的に分析する必要がある。既往の P R A 等による国内外における起因事象に関する評価事例の分析によって起因事象を分析・同定する。

###### イ 既往の P R A

第3.1.3.1.1.2.1表に示す重要事故シーケンス選定のための P R A で対象とした起因事象は、本評価における起因事象の評価対象とする。これらの起因事象は次の情報源に基づき、選定したものである。

- ・ WASH-1400 (Surry プラント)
- ・ NUREG-1150 (Surry, Sequoyah, Zion プラント)
- ・ P R A 情報交換検討会、共通懇 PSA レビュー検討 WG  
(国内代表的 4 ループプラント：ドライ型及びアイスコンデンサ型)
- ・ 安全評価審査指針
- ・ EPRI NP-2230
- ・ 原子力施設運転管理年報
- ・ 旧原子力安全基盤機構 (JNES) が整備し、原子力規制庁

のホームページで公開されている国内のトラブル情報  
次に、評価対象プラントに追加すべき起因事象を検討する  
ために、米国の起因事象に関する次の文献を調査した。

- ① NUREG/CR-5750
- ② NUREG/CR-6928
- ③ SPAR Initiating Event Data and Results 2010

#### Parameter Estimation Update

上記①～③で選定されている起因事象を原則として対象とするが、先行プラントの P R A で検討された起因事象について、評価対象プラントへの適用性を検討するため、次の文献を調査した。

- ④ WASH-1400
- ⑤ NUREG-1150
- ⑥ NUREG-1150 (NUREG/CR-4550 vol.3), Surry プラント
- ⑦ NUREG-1150 (NUREG/CR-4550 vol.5), Sequoyah プラント
- ⑧ NUREG-1150 (NUREG/CR-3300, NUREG/CR-4550 vol.7), Zion プラント
- ⑨ IAEA-TECDOC-719

以上の 9 つの文献による調査結果及び本評価で対象とする起因事象との対応を第 3.1.3.1.1.2.2 表に示す。

#### □ 評価対象プラントの予兆事象の調査

評価対象プラントにおいて、実際に起こった起因事象ではないが、プラントが置かれている環境条件等の評価対象プラント特有の要因によって潜在的に発生しそる起因事象（予兆事象）を分析・同定するため、原子力安全推進協会（ J A N S I ）が管理している原子力施設情報公開ライブラリー N U C I A で公開されているトラブル情報を使用し、予兆事象に該当する情報を収集した。評価対象プラント及び高浜 4 号機の予兆事象の調査結果を第 3.1.3.1.1.2.3 表に示す。本調査結果

より、新たに追加すべき起因事象がないことが確認された。

(b) 従属性を有する起因事象の同定

緩和設備のアンアベイラビリティに影響を及ぼす起因事象として、サポート系故障や起因事象従属性を有する事象を同定する。起因事象従属性は、従属性の一つの形態で、機器や構築物に対する苛酷な環境条件等により緩和設備のアンアベイラビリティに影響し、かつプラントの過渡事象を発生させる可能性をもたらすものであり、事故シーケンスの分析及びシステム信頼性解析の段階で配慮が必要となる。具体的には、以下の起因事象を同定した。

- ・外部電源喪失事象と非常用所内電源系との従属性
- ・原子炉補機冷却機能が喪失する事象と原子炉補機冷却水系または原子炉補機冷却海水系によって冷却される緩和系との従属性
- ・原子炉補機冷却機能が喪失する事象または外部電源喪失事象と1次冷却材ポンプ封水LOCAとの従属性
- ・AC母線またはDC母線1系列が喪失する事象と交流電源や直流電源を必要とする緩和系との従属性

b. 対象外とする起因事象

発生の可能性が極めて低いか、又は発生を仮定してもその影響が限定される場合には、同定した起因事象を評価対象外とする。

(a) 除外判定基準の例

レベル1 PRA学会標準に記載の起因事象のスクリーニング基準の例を以下に示す。

- a) 起因事象発生頻度が  $10^{-7}$ ／炉年未満の事象。ただし、インターフェイスシステムLOCA、格納容器バイパス及び原子炉圧力容器破損は除く。
- b) 起因事象発生頻度が  $10^{-6}$ ／炉年未満で、少なくとも独立した2系統以上の緩和設備が機能喪失しない限り炉心損傷に至らない事象

c) 事象が発生してもプラント停止までには十分に時間があり、その間に当該事象が確認され事象の収束を図ることができると可能性の高い事象

(b) 除外した起因事象

(a)の起因事象のスクリーニング基準の例を参照し、以下に示す起因事象については、発生する可能性や影響を考慮し評価対象外と判断した。

イ 制御用空気喪失

システム信頼性解析によると、当該事象の発生頻度は  $10^{-6}$ （／炉年）のオーダーである。制御用空気が喪失した場合、主給水制御弁への制御用空気供給機能が喪失し、当該弁の閉止に至ることから、主給水流量喪失のプラント挙動を示す。この場合の炉心損傷防止対策は、①補助給水系による2次冷却系からの除熱、②高圧注入ポンプと加圧器逃がし弁強制開によるフィードアンドブリード及び格納容器除熱である。主給水流量喪失や過渡事象における補助給水系の非信頼度は  $10^{-5}$  のオーダーと評価しているが、制御用空気喪失は補助給水系に影響せず、主給水流用喪失や過渡事象時と同等の信頼性を確保できるため、制御用空気喪失発生後に補助給水系に失敗する事故シーケンスの頻度は  $10^{-10}$ （／炉年）のオーダーとなる。

また、当該事象においては、制御用空気系を用いた加圧器逃がし弁の開操作には期待できないが、制御用空気系のバックアップ設備である所内空気系に期待できることから、制御用空気喪失によって炉心損傷に至る頻度は更に低減される。

(a)(b)のスクリーニング基準である起因事象発生頻度が  $10^{-6}$ （／炉年）未満は満足できないが、独立した2系統以上の緩和設備に期待できること、また当該事象によって炉心損傷に至る頻度は十分に小さいと判断できることから、制御用空気喪失を評価対象の起因事象から除外する。

#### ロ AC母線の全喪失

システム信頼性解析によると、当該事象の発生頻度は  $10^{-7}$  (／炉年) 未満であるため、AC母線の全喪失を評価対象の起因事象から除外する。

#### ハ DC母線の全喪失

システム信頼性解析によると、当該事象の発生頻度は  $10^{-7}$  (／炉年) 未満であるため、DC母線の全喪失を評価対象の起因事象から除外する。

### ニ 計装用母線の喪失

計測制御用電源系は電気盤または計器に電源を供給している。当該母線より上流の電源系は、補機や弁の機能のサポート系としてモデル化していることから、このような上流の母線の故障による影響はAC母線の1系列喪失またはDC母線の1系列喪失で評価されること、また、計装用電源盤や計装用分電盤は多重性を有しており、1系列が喪失した場合であっても、その影響は軽微であると判断できることから、評価対象の起因事象から除外する。

#### ホ 空調喪失

空調喪失後の事象進展は緩やかであり、原子炉トリップに至るまでに十分な時間余裕がある。その間に、当該事象の発生を検知することが可能であり、空調設備の復旧や熱負荷の軽減、又は空調が喪失した設備の換気等の様々な手段に期待することができることから、当該事象の発生によって炉心損傷に至る可能性は小さいと判断できるため、評価対象の起因事象から除外する。

#### ヘ Low Intake Canal Level

米国では空冷式の最終ヒートシンクが一般的に採用されており、クーリングタワーを用いてプラントからの排熱を処理している。評価対象プラントは海水を最終ヒートシンクとしており、最終ヒートシンク喪失に至るような水位の低下が起

この可能性は希有であることから当該事象を除外する。なお、当該事象が発生した場合には、原子炉補機冷却海水系の全喪失に含められる。

#### ト 低温停止中の起因事象

内部事象出力時レベル1 P R Aとは別に、内部事象停止時レベル1 P R Aを評価しているため、当該事象は内部事象停止時レベル1 P R Aで考慮することから、内部事象出力時レベル1 P R Aで対象とする起因事象から除外する。

#### チ 1次冷却材ポンプや他の内部ミサイル

当該事象は、その他外部事象P R Aの対象であるため、内部事象出力時レベル1 P R Aの評価対象から除外する。

#### リ 火災及び内部溢水

当該事象は、火災P R Aや内部溢水P R Aの対象であるため、内部事象出力時レベル1 P R Aの評価対象から除外する。

### c. 起因事象のグループ化

炉心損傷頻度の評価を効率的に実施するために起因事象のグループ化を行う。

#### (a) 事象の類似性による起因事象のグループ化

同定した起因事象については、事故シーケンスの定義と定量化を容易にするため、体系的なプロセスを用いてグループ化を行う。グループ化はレベル1 P R A学会標準に基づき、以下の項目のいずれかが確認できる事象に対してのみ行う。

- ・事故の進展及び時間余裕、プラントの応答、レベル2 P R Aとの関係、成功基準、事故の進展に影響する緩和設備、並びに緩和操作の観点から類似している事象
- ・グループ内の全ての事象が、事故の進展に与える影響の最も大きな事象に包絡される事象。事故シーケンスの定量化に関する詳細な評価を行う場合は、事故の進展に与える影響が同程度の事象のみとする。

同定した起因事象は一般に、1次冷却材喪失事故（L O C A）、

蒸気発生器伝熱管破損（SGTR）、インターフェイスシステムLOCA、手動停止、サポート系故障といった特殊な起因事象及びNon-LOCA事象といったその他の起因事象のカテゴリーに分類でき、このカテゴリーの中で各起因事象グループに分類される。ここで挙げる起因事象グループの他に、リスク評価上重要となる事象としてATWS（Anticipated Transient Without Scram）がある。なお、ATWSは、起因事象発生後の原子炉トリップに失敗することで発生するシナリオであり、厳密には起因事象ではないが、本評価においては、起因事象の1つとして扱う。

#### イ LOCA

LOCAは、1次冷却材流出によりプラントパラメータが変動し、原子炉圧力低信号などが発信して原子炉トリップに至る事象である。LOCAの分類では、1次冷却材インベントリ喪失に至る配管破損の他に、1次冷却材ポンプ封水喪失や加圧器逃がし弁／安全弁開固着の機器故障による1次冷却材インベントリ喪失が含まれる。また、LOCAは、十分な炉心冷却を行なうのに必要な緩和設備の種類及び組合せを考慮して分類を詳細化することが一般的である。

- ① 大破断LOCA：1次冷却系配管の両端破断のように、事象初期に急激な1次系の減圧を生ずるもので、蓄圧注入系と低圧注入系により炉心冷却が可能となる。
- ② 中破断LOCA：大破断LOCAと比較して破断口が小さく、1次系の減圧が比較的緩やかなもので、蓄圧注入系と高圧注入系により炉心の冷却が可能となる。
- ③ 小破断LOCA：中破断LOCAより更に破断口の小さなものの、加圧器逃がし弁や加圧器安全弁から1次冷却材が過剰に流出するもの（加圧器逃がし弁／安全弁LOCA）、加圧器気相部における配管破断、あるいは1次冷却材ポンプ封水部分から1次冷却材が過剰に流出する

もので、高圧注入系で1次冷却材の補填が可能であるが、破断流による1次系からのエネルギー放出が小さいので、崩壊熱の除去には2次系による冷却を必要とする。

- ④ 極小LOCA：充てん注入で補填できる程度のリーク量を想定する。事象発生による減圧はほとんどなく、ECCSによる炉心冷却には、1次系の減圧が必要である。緩和設備の多様性を考慮して小破断LOCAに比べて影響が小さいと判断できる場合には起因事象として分類しない場合もある。
- ⑤ 原子炉容器破損（極度のLOCA）：大破断LOCAよりも大規模の破断に相当し、蓄圧注入や低圧注入等の安全注入系の成否によらず1次冷却材が喪失し、炉心損傷に至る事象である。プラント運転中に加圧熱衝撃が発生した場合には、当該事象に至る可能性がある。

#### ロ 蒸気発生器伝熱管破損

蒸気発生器伝熱管破損は、蒸気発生器の伝熱管が破損し、2次冷却系を介して1次冷却材が格納容器外に放出される事象であり、燃料から放出された放射性物質が環境へ放出される可能性がある。本起因事象は設置許可申請書添付書類十と同様、伝熱管1本の完全両端破断を考える。

#### ハ インターフェイスシステムLOCA

インターフェイスシステムLOCAは、原子炉冷却材圧力バウンダリと、それと直結した格納容器外の低圧系との隔離に失敗した場合に、原子炉冷却系の圧力が低圧系に付加されるために発生する事象であり、燃料から放出された放射性物質が格納容器をバイパスして環境へ放出される可能性がある。

#### ニ 手動停止

手動停止は、安全機能が影響を受ける故障等により原子炉を停止させる場合（ここでは計画外停止という）と、そうでない場合（ここでは通常停止という）に分類することで、そ

それぞれの安全機能における信頼度の相違を考慮することがある。

- ・通常停止：定期検査などの計画された手動停止及び故障等による停止であって、安全機能（給水系やECCSなど）に影響がない手動停止を意味する。定期検査などの手動停止を含めない方法もある。
- ・計画外停止：安全機能を有する緩和設備に何らかの不具合、故障が生じ、当該設備が待機除外になった状態での手動停止を意味する。

本評価においては、計画外停止のみを対象とし、通常停止は起因事象に含めないものとする。

#### ホ 特殊な起因事象

特殊な起因事象として、次のようなサポート系故障のように、従属性を有する起因事象についても、評価対象プラントの設計を勘案して検討する。

- ① 原子炉補機冷却機能の全喪失：原子炉補機冷却水系の全喪失及び原子炉補機冷却海水系の全喪失が発生した場合、これらの系統で冷却されている設備に期待できないことから、当該事象を原子炉補機冷却機能の全喪失として評価する。本起因事象としては以下を含むものとする。
  - ・原子炉補機冷却水系のAヘッダ及びBヘッダへの冷却水供給機能喪失
  - ・原子炉補機冷却海水系のAヘッダ及びBヘッダへの冷却水供給機能喪失
  - ・原子炉補機冷却水系の部分喪失と原子炉補機冷却海水系の部分喪失の重ね合わせ
- ② 原子炉補機冷却機能の部分喪失：原子炉補機冷却水系または原子炉補機冷却海水系の1ヘッダへの給水機能喪失を対象とする。当該事象が発生した場合、給水機能が喪失したヘッダで冷却されている設備には期待できないこ

とから、当該事象を原子炉補機冷却機能の部分喪失として評価する。本起因事象としては以下を含むものとする。

- ・原子炉補機冷却水系のAヘッダへの冷却水供給機能喪失
- ・原子炉補機冷却水系のBヘッダへの冷却水供給機能喪失
- ・原子炉補機冷却海水系のAヘッダへの冷却水供給機能喪失
- ・原子炉補機冷却海水系のBヘッダへの冷却水供給機能喪失

原子炉補機冷却水系のCヘッダへの冷却水供給機能喪失は、次の理由により、過渡事象に含めるものとする。

- ・Cヘッダへの冷却水供給機能が喪失した場合、1次冷却材ポンプは停止するため、原子炉トリップに至る。
- ・原子炉補機冷却水系のCヘッダでは安全系機器を冷却していない。

③ A C母線の1系列喪失：非常用交流母線の1系列喪失を対象とする。当該事象が発生した場合、機能喪失した交流母線から給電されている設備には期待できないことから、当該事象をA C母線の1系列喪失として評価する。本起因事象としては以下を含むものとする。

- ・AまたはB非常用高圧母線の喪失
- ・AまたはB非常用低圧母線（パワーセンタ、原子炉コントロールセンタ）の喪失

④ D C母線の1系列喪失：非常用直流母線の1系列喪失を対象とする。当該事象が発生した場合、機能喪失した直流母線から給電されている設備には期待できないことから、当該事象をD C母線の1系列喪失として評価する。本起因事象としては以下を含むものとする。

- ・AまたはB直流コントロールセンタ

## へ その他の事象

その他の事象は、事象発生によりプラントパラメータが変動し、原子炉トリップ信号が発信して原子炉トリップに至る事象である。原子炉冷却材圧力バウンダリは破断していないが、機器の故障及び人的過誤によりプラントが停止する事象が含まれる。PWRにおいては、設置許可申請書における想定事象のうち運転時の異常な過渡変化及び事故を、PRAを実施する上での起因事象グループとして分類している。

過渡事象として分類した起因事象グループは次の通りである。

- ① 主給水流量喪失：本起因事象は原子炉が出力運転中に蒸気発生器への主給水が完全に停止して、蒸気発生器2次側保有水量が減少し、熱除去能力の低下により、1次冷却材温度及び圧力が上昇するような現象として考える。  
原因としては、主給水ポンプ又は復水ポンプの故障、電源喪失若しくは主給水制御系の誤動作が考えられる。
- ② 外部電源喪失：本起因事象は送電系統や所内電気設備の故障などにより所内常用電源の一部又は全部が喪失し、運転状態が乱されるような現象として考える。所内交流電源が喪失すると、1次冷却材ポンプ、復水ポンプ等がトリップし、1次冷却材流量や主給水流量の喪失が起こる。安全上は、外部電源の喪失により、所内非常用電源（ディーゼル発電機）や大容量空冷式発電機のみにより交流電源が供給される状態となるため、安全上の補機の作動が要求されるような状態が重なると、他の起因事象と比較して厳しい状況になるため独立した評価を行う。
- ③ 主蒸気隔離弁上流の主蒸気管破断（完全両端破断）：本起因事象は、蒸気発生器とタービン間の主蒸気管で破断が生じ、蒸気の流出を生じる現象のうち、主蒸気隔離弁の上流で破断する現象を考える。主蒸気隔離弁の上流で

破断が生じた場合、破断したループを健全ループから隔離する必要があり、隔離後も破断ループの蒸気発生器による冷却には期待できないことから、主蒸気隔離弁下流の主蒸気管破断とは独立した評価を行う。

- ④ 主蒸気隔離弁下流の主蒸気管破断（完全両端破断）：本起因事象は、蒸気発生器とタービン間の主蒸気管で破断が生じ、蒸気の流出を生じる現象のうち、主蒸気隔離弁の下流で破断する現象を考える。主蒸気隔離弁の下流で破断が生じた場合、主蒸気隔離弁の閉止に成功したループの蒸気発生器による冷却に期待できることから、主蒸気隔離弁上流の主蒸気管破断とは独立した評価を行う。
- ⑤ 主給水管破断（完全両端破断）：本起因事象は主給水管が破断し、蒸気発生器の2次側に液相を保つ十分な給水ができない程の大規模な主給水管の破断によって、冷却能力が低下し1次冷却材の温度、圧力の上昇を引き起こす現象として考える。
- ⑥ 過渡事象：過渡事象としては、原子炉トリップを伴うトランジエント一般を含むものとする。主給水系の故障による原子炉トリップ事象は、主給水流量喪失として個別の事象として扱うことから、本起因事象では主給水系の喪失を伴わないトランジエントを対象とする。

#### ト A TWS

A TWSは、原子炉トリップが必要な起因事象発生後に原子炉トリップに失敗する事象であり、厳密には起因事象ではないが、本評価においては起因事象の1つとして扱う。

#### (b) 起因事象のグループ化の禁止

「(a)ホ 特殊な起因事象」に示すような起因事象従属性を有する事象は、他の起因事象とは事象シナリオの展開や必要とされる緩和機能が異なることから、他の起因事象とは同一のグループとはしない。また、原子炉容器破損、インターフェイスシス

テム L O C A 及び蒸気発生器伝熱管破損については、独立した起因事象として評価する。

(c) グループの代表事象の選定

成功基準の設定や事故シーケンスの分析を行うために、発生頻度の大きさ及び起因事象が事故の進展にもたらす影響の程度を考えて、グループ化した起因事象の中から以下の起因事象については代表事象を選定する。

イ 手動停止

手動停止は、停止時冷却に移行する以前に復水器などを含む主給水系のトラブルが生じて、安全系による緩和手段が要求される事象を考慮しておく必要があることから、起因事象として取り上げることとする。手動停止の扱いについては、以下とする。

- ・手動停止では「計画外停止」を想定する。
- ・計画外停止要因には、「常用系」または「安全系」の故障が想定され、本評価では主給水系を除いた「常用系」の故障を想定する。
- ・主給水系の故障による影響は、起因事象「主給水流量喪失」として評価する。

安全系については、待機除外の基事象の中でその確率を考慮するものとする。なお、サポート系の故障を起因とした手動停止については、手動停止には含めず、特殊な起因事象として評価する。

ロ ATWS

ATWS は原子炉トリップが必要な起因事象発生後に原子炉トリップに失敗する事象である。ATWS は 2 次冷却系からの除熱機能が喪失する事象が厳しく、蒸気発生器 2 次側保有水が減少することにより補助給水が必要となる主給水流量喪失、負荷の喪失及び外部電源喪失を対象とする。主給水流量喪失のように、起因事象発生時にはタービントリップによ

る主蒸気の遮断が達成されていない事象と、負荷の喪失や外部電源喪失のように起因事象発生時に既に主蒸気が遮断されている事象では事象進展が異なることから、これらは異なる起因事象として評価する。以上より、A T W S については、事象シナリオの影響を含めて以下の2つのシナリオを評価する。

- ・起因事象発生時にタービントリップに成功している事象  
+原子炉トリップ失敗
- ・起因事象発生後にタービントリップが必要な事象+原子炉トリップ失敗

なお、主給水流量喪失、負荷の喪失及び外部電源喪失以外の事象については、起因事象発生頻度がこれらの事象と同程度、またはこれら以下の値であり、事象進展の観点でも緩やかになることから、海外の先行 P R A を参考に、評価結果に有意な影響がないと判断し、評価対象から除く。

#### ハ 原子炉補機冷却機能の部分喪失及び原子炉補機冷却機能の全喪失

原子炉補機冷却機能の部分喪失及び原子炉補機冷却機能の全喪失には、原子炉補機冷却海水系が機能喪失した場合と、原子炉補機冷却水系が機能喪失した場合が含まれている。どちらの機能が喪失したかによって、期待できる緩和設備への影響が異なるが、本 P R A モデルでは、これらの起因事象発生頻度はフォールトツリーを用いて評価を行っており、後続の緩和手段との従属性を適切に考慮することが可能となっている。従って、代表事象という概念は存在しない。

#### ニ AC母線の1系列喪失及びDC母線の1系列喪失

AC母線の1系列喪失については、非常用高圧母線（メタクラ）が機能喪失した場合と、非常用低圧母線（パワーセンタ、コントロールセンタ）が機能喪失した場合が含まれる。また、AC母線の1系列喪失とDC母線の1系列喪失では、

Aトレーンの機能が喪失した場合と、Bトレーンの機能が喪失した失場合が含まれる。いずれも、機能喪失した箇所によって、期待できる緩和設備への影響が異なるが、本PRAモデルでは、これらの起因事象発生頻度はフォールトツリーを用いて評価を行っており、後段の緩和手段との従属性を適切に考慮することが可能となっている。従って、代表事象という概念は存在しない。

以上の起因事象の同定及びグループ化の検討結果に基づき、本プラントで評価対象とする起因事象は以下の20事象とする。

- ① 大破断LOCA
- ② 中破断LOCA
- ③ 小破断LOCA
- ④ 極小LOCA
- ⑤ インターフェイスシステムLOCA
- ⑥ 主給水流量喪失
- ⑦ 過渡事象
- ⑧ 手動停止
- ⑨ 外部電源喪失
- ⑩ ATWS1（タービントリップが必要な事象）
- ⑪ ATWS2（タービントリップが必要ない事象）
- ⑫ 主蒸気管破断（主蒸気隔離弁上流）
- ⑬ 主蒸気管破断（主蒸気隔離弁下流）
- ⑭ 主給水管破断
- ⑮ 蒸気発生器伝熱管破損
- ⑯ 原子炉補機冷却機能の全喪失
- ⑰ 原子炉補機冷却機能の部分喪失
- ⑱ AC母線の1系列喪失
- ⑲ DC母線の1系列喪失
- ⑳ 原子炉容器破損

d. 起因事象発生頻度の評価

(a) 起因事象発生頻度推定に用いる評価手法

各起因事象の発生頻度推定において、本評価で用いる評価手法は以下に従う。

- a) 評価対象プラントの運転経験から起因事象の発生件数及び運転期間を収集し、(起因事象の発生件数) ÷ (運転期間)から推定する。なお、運転実績において起因事象の発生が 0 件である場合には、発生件数を 0.5 件とする。
- b) フォールトツリーなど論理モデルによる方法を用いて起因事象発生頻度を推定する。
- c) 評価対象プラントにおいて実績データが極めて少ない起因事象、又は新設されたプラントのため起因事象発生頻度の推定に必要なデータが得られない等、評価対象プラントの実績データのみでは起因事象発生頻度が適切に推定できない場合は、一般データソースから評価対象プラントの特性に適合する他プラントのデータを選定し、a)又は b)の手法を用いて起因事象発生頻度を推定する。また、推定にあたっては国内の実績データに加え国外の実績データを算入する。
- d) 国内外でも実績データがない起因事象であり、起因事象発生頻度をデータから推定することが困難な場合は、起因事象発生頻度の評価条件を明確にして推定する。定量化の際は、起因事象発生頻度及び回復確率に影響を及ぼす可能性のある評価対象プラントの特性を考慮する。一般パラメータを引用する場合は、評価対象プラントの特性を考慮して適切なパラメータを用いる。

なお、発生件数や運転期間等の運転経験に基づいて発生頻度を推定する際には、次の基本的な考え方に基づいて実施する。

- 1) 国内で発生実績のある起因事象は、国内の運転実績を適用する。
- 2) 国内では発生実績はないが、米国で発生実績のある起因事象は、国内と米国の運転実績を適用する。

3) 国内及び米国ともに発生実績のない起因事象は、国内と米国の運転実績を適用する。

2)については米国の発生件数と日米の運転実績、3)については0.5件の発生件数と日米の運転実績を使用する。

(b) 起因事象発生頻度の推定

最新の国内及び米国PWRプラントの運転実績の調査結果に基づいて、起因事象あるいはグループ化した起因事象の発生頻度を評価した。各起因事象の発生頻度の評価結果を第3.1.3.1.1.2.4表に示す。

① 大破断LOCA

大破断LOCAの発生頻度は、WASH-1400と同様の考え方に基づき、③小破断LOCAの発生頻度の1/10とした。

大破断LOCAの発生頻度

$$=2.0 \times 10^{-4} / 10 = 2.0 \times 10^{-5} (\text{炉年})$$

② 中破断LOCA

中破断LOCAの発生頻度は、WASH-1400と同様の考え方に基づいて、③小破断LOCAの発生頻度と①大破断LOCAの発生頻度の相乗平均とした。

中破断LOCAの発生頻度

$$=(2.0 \times 10^{-4} \times 2.0 \times 10^{-5})^{0.5} = 6.3 \times 10^{-5} (\text{炉年})$$

③ 小破断LOCA

外部リークを除くLOCAについては、国内及び米国ともに発生実績はない。日米間で1次冷却系統の設計に基本的な差がないことから、上述した方針に基づき、発生件数を0.5件、運転実績を国内と米国の合計として以下のように評価した。

小破断LOCAの発生頻度

$$=0.5/(492+2016) = 2.0 \times 10^{-4} (\text{炉年})$$

④ 極小LOCA

当該事象は1976年4月1日から2014年3月31日までに1件発生していることから、同時期の国内の運転実績を用

いて算出する。

$$\text{極小LOCAの発生頻度} = 1 / 486 = 2.1 \times 10^{-3} (\text{／炉年})$$

#### ⑤ インターフェイスシステムLOCA

インターフェイスシステムLOCAの発生頻度はフォールトツリーを用いた信頼性解析によって算出する。

インターフェイスシステムLOCAは、原子炉冷却材圧力バウンダリと、それに直結した格納容器外の低圧設計部との隔離に失敗した場合に、原子炉冷却系の圧力が低圧設計部に付加されるために発生する事象である。

PRAで評価対象とするインターフェイスシステムLOCAのシナリオについて、LOCAの発生箇所として次の3つを抽出した。

- ・余熱除去ポンプ吸込側ライン
- ・余熱除去ポンプ低温側注入ライン
- ・余熱除去ポンプ高温側注入ライン

余熱除去ポンプ吸込側ラインからのインターフェイスシステムLOCAは、原子炉冷却系と余熱除去系を隔離している2つの電動弁の誤開または内部リークによって発生する。余熱除去ポンプ低温側注入ラインからのインターフェイスシステムLOCAは3つの逆止弁の内部リーク、余熱除去ポンプ高温側注入ラインからのインターフェイスシステムLOCAは2つの逆止弁の内部リーク及び1つの電動弁の誤開または内部リークによって発生する。緩和設備への影響はいずれの場合も同等であることから、最も発生頻度の高い余熱除去ポンプ吸込側ラインからのインターフェイスシステムLOCAを評価対象とする。

インターフェイスシステムLOCAの発生頻度

$$= 1.4 \times 10^{-8} (\text{／炉年})$$

#### ⑥ 主給水流量喪失

当該事象は1976年4月1日から2014年3月31日までに5件発生していることから、同時期の国内の運転実績を用

いて算出する。

$$\text{主給水流量喪失の発生頻度} = 5 / 486 = 1.0 \times 10^{-2} (\text{／炉年})$$

#### ⑦ 過渡事象

設置許可申請書における運転時の異常な過渡変化のうち、主給水流量喪失と外部電源喪失以外の事象について、原子炉トリップによって事象はほぼ終結しており、炉心損傷の観点からは同一グループとして取り扱えるため1つの事象として扱い、これをPRAにおける過渡事象とする。当該事象は1976年4月1日から2014年3月31日までに47件発生していることから、同時期の国内の運転実績を用いて算出する。

$$\text{過渡事象の発生頻度} = 47 / 486 = 9.7 \times 10^{-2} (\text{／炉年})$$

#### ⑧ 手動停止

当該事象は1976年4月1日から2014年3月31日までに110件発生していることから、同時期の国内の運転実績を用いて算出する。

$$\text{手動停止の発生頻度} = 110 / 486 = 2.3 \times 10^{-1} (\text{／炉年})$$

#### ⑨ 外部電源喪失

当該事象は1976年4月1日から2014年3月31日までに3件発生していることから、同時期の国内の運転実績を用いて算出する。なお、外部電源喪失は、停止時PRAでも起因事象として考慮している事象であることから、1976年4月1日から2014年3月31日までの運転期間を運転実績として使用する。

$$\text{外部電源喪失の発生頻度} = 3 / 693 = 4.3 \times 10^{-3} (\text{／炉年})$$

#### ⑩⑪ ATWS

当該事象について、ATに相当する事象については国内での発生実績があることから、1976年4月1日から2014年3月31日までの発生件数と運転実績から算出する。また、原子炉トリップに失敗する確率は、フォールトツリー解析によつて評価する。

A T W S の観点では、事故解析結果に基づき、事象発生による 1 次系の温度、圧力の上昇が急激なものを厳しい事象として選定している。具体的には、負荷の喪失、主給水流量喪失及び外部電源喪失が A T W S の観点から厳しい事象に属する。これ以外の事象については、結果に有意にならないと判断し、評価対象から除外する。

これらの事象の発生件数は 35 件であり、35 件の A T 事象のうち、タービントリップ操作が必要な事象は 21 件、タービントリップ操作が不要な事象は 14 件である。

- A T 発生頻度（タービントリップが必要な事象）

$$= 21 / 486 = 4.3 \times 10^{-2} (\text{／炉年})$$

- A T 発生頻度（タービントリップが必要な事象）

$$= 14 / 486 = 2.9 \times 10^{-2} (\text{／炉年})$$

また、フォールトツリー解析より原子炉トリップの失敗確率は  $6.3 \times 10^{-7}$  となり、A T W S の発生頻度は、次のように算出される。

- ⑩ A T W S 1 (タービントリップが必要な事象) 発生頻度

$$= 4.3 \times 10^{-2} \times 6.3 \times 10^{-7} = 2.7 \times 10^{-8} (\text{／炉年})$$

- ⑪ A T W S 2 (タービントリップが必要な事象) 発生頻度

$$= 2.9 \times 10^{-2} \times 6.3 \times 10^{-7} = 1.8 \times 10^{-8} (\text{／炉年})$$

- ⑫ 主蒸気管破断（主蒸気隔離弁上流）

主蒸気管破断（主蒸気隔離弁上流）については、国内、米国ともに発生実績がない。日米間で 2 次冷却系の設計に基本的な差がないことから、小破断 L O C A と同様に、発生件数を 0.5 件、運転実績を国内と米国の合計として以下のように評価した。

主蒸気管破断（主蒸気隔離弁上流）の発生頻度

$$= 0.5 / (492+2016) = 2.0 \times 10^{-4} (\text{／炉年})$$

- ⑬ 主蒸気管破断（主蒸気隔離弁下流）

主蒸気管破断（主蒸気隔離弁下流）について、国内での発生

実績はないが、1988年以降のデータが整備されている米国では、この期間中に10件の発生実績が報告されている。このうち、2件が自動で原子炉トリップに至った事象であり、更に主蒸気隔離弁が閉止した事象は1件である。

内部事象出力時レベル1 P R Aで評価する主蒸気管破断等の2次系破断に関する起因事象は、自動原子炉トリップ及び破断箇所の隔離（主蒸気隔離弁の自動閉止）を必要とする破断規模であり、P R A上の想定と一致する事例を当該事象の発生件数として考慮する。なお、自動原子炉トリップを伴わない事象は「手動停止」、自動原子炉トリップに至るが自動主蒸気隔離を伴わない事象は「過渡事象」に分類する。

1988年以降の米国の運転実績は1363年であることから、国内及び米国の実績に基づき、以下のように評価した。

主蒸気管破断（主蒸気隔離弁下流）の発生頻度

$$=(0+1)/(492+1363)=5.4 \times 10^{-4} (\text{／炉年})$$

#### ⑭ 主給水管破断

主給水管破断については、国内、米国ともに発生実績がない。日米間で2次冷却系の設計に基本的な差がないことから、小破断L O C Aと同様に、発生件数を0. 5件、運転実績を国内と米国の合計として以下のように評価した。

主給水管破断の発生頻度

$$=0.5/(492+2016)=2.0 \times 10^{-4} (\text{／炉年})$$

#### ⑮ 蒸気発生器伝熱管破損

1976年4月1日から2014年3月31日までに1件（1991年の美浜2号機）発生していることから、同時期の国内の運転実績を用いて算出する。以下に検討及び評価の詳細を示す。

##### a) 伝熱管破損の定義

1次系から2次系への漏えい量が伝熱管の完全両端破断に相当する事象を伝熱管破損事象とする。これに相当す

る事象は国内で1件（美浜2号機）発生している。

b) 国内PWRプラントの蒸気発生器伝熱管の運転実績

1976年4月1日から2014年3月31日までの発電期間及び蒸気発生器伝熱管本数（蒸気発生器交換（SGR）を実施している場合はSGR前後の伝熱管本数を考慮）から運転実績を算出した結果、伝熱管本数と発電期間の積分値は $4.1 \times 10^{10}$ （本・時間）となる。

c) 蒸気発生器伝熱管破損の発生頻度

上記の条件により、国内の伝熱管破損の発生件数及びプラントの運転実績に基づく当該事象の発生頻度は、以下の式によって評価できる。

$$P = \frac{n_f}{\sum_{i=1}^N n_i \cdot T_i \cdot (1-c)} \times n \times 8760$$

$P$ ：伝熱管破損の発生頻度

$n_f$ ：伝熱管破壊の発生件数

$N$ ：運転実績を調査したプラントの総数

$n_i$ ：運転実績を調査したプラント*i*の伝熱管本数

$T_i$ ：運転実績を調査したプラント*i*の発電期間（h）

$n$ ：評価対象プラントの伝熱管本数

$c$ ：伝熱管施栓率（0.1）

ここで、

$$n_f = 1 \quad \sum_{i=1}^N n_i \cdot T_i = 4.1 \times 10^{10}$$

また、評価対象プラントの伝熱管本数は、

$n = 3382 \times 3$ （本）であるので、これらを上記の式に代入すると、

蒸気発生器伝熱管破損の発生頻度

$$\begin{aligned} &= 1 / (4.1 \times 10^{10} \times (1 - 0.1)) \times (3382 \times 3) \times 8760 \\ &= 2.4 \times 10^{-3} \text{（/炉年）} \end{aligned}$$

⑯ 原子炉補機冷却機能の全喪失

原子炉補機冷却機能の全喪失の発生頻度はフォールトツリーを用いた信頼性解析によって算出する。

原子炉補機冷却機能の全喪失の発生頻度

$$= 5.9 \times 10^{-7} (\text{／炉年})$$

⑰ 原子炉補機冷却機能の部分喪失

原子炉補機冷却機能の部分喪失の発生頻度はフォールトツリーを用いた信頼性解析によって算出する。

原子炉補機冷却機能の部分喪失の発生頻度

$$= 4.2 \times 10^{-4} (\text{／炉年})$$

⑱ A C 母線の 1 系列喪失

A C 母線の 1 系列喪失の発生頻度はフォールトツリーを用いた信頼性解析によって算出する。

A C 母線の 1 系列喪失の発生頻度

$$= 7.9 \times 10^{-3} (\text{／炉年})$$

⑲ D C 母線の 1 系列喪失

D C 母線の 1 系列喪失の発生頻度はフォールトツリーを用いた信頼性解析によって算出する。

D C 母線の 1 系列喪失の発生頻度 =  $9.5 \times 10^{-4}$  (／炉年)

⑳ 原子炉容器破損

W A S H - 1 4 0 0 では、E C C S の注水能力を越えた原子炉圧力容器の破損頻度を  $10^{-7}$  (／炉年) と評価している。当該事象の発生頻度はW A S H - 1 4 0 0 に基づき設定する。

原子炉容器破損の発生頻度 =  $1.0 \times 10^{-7}$  (／炉年)

(2) 成功基準の設定

既往のP R A や熱水力解析結果を反映し、炉心損傷を防止するためには必要な緩和設備又は緩和操作の組み合わせや、緩和設備や緩和操作がその機能を達成するために必要な条件を定めた。

a. 炉心損傷判定条件

(a) 一般的な炉心損傷判定条件

事故時に、炉心冷却に必要な安全機能が不十分であることによって、炉心の一部の燃料被覆管表面温度が 1200°Cを超えると評価される状態。

(b) L O C A 時格納容器除熱シナリオの判定条件

原子炉格納容器が破損し、再循環サンプ水の温度が 100°C以上と評価される状態。

(c) N o n - L O C A 時の 2 次冷却系からの除熱シナリオ

- ・ 2 次冷却系からの除熱機能が確保され、崩壊熱を有効に除去することで、炉心露出に至ると評価される状態。
- ・ A T W S 事象においては、原子炉冷却材圧力バウンダリにかかる圧力が最高使用圧力の 1.2 倍又は限界圧力を下回ること。
- ・ 給水可能な健全側蒸気発生器での水位回復傾向が、安全評価結果等と比較して有意とは判断できず、1 次系温度が低下傾向にない状態。
- ・ 1 次系が飽和状態に無いことが確認できず、自然循環冷却が損なわれている状態。

b. 起因事象ごとの成功基準の一覧表

(a) 安全機能の同定

ここでは、安全機能を同定した上で、安全機能に必要とされる緩和設備または緩和操作を抽出し、各起因事象についてそれらの必要な組み合わせを同定する。

イ 炉心損傷を防止するために必要な安全機能の同定

原子力発電所の安全機能としては、「止める」、「冷やす」、「閉じ込める」が基本であり、これを踏まえて、以下で、起因事象を概略分類した上で、P R Aにおける安全機能を同定する。

・「止める」について

A T W S は原子炉停止に失敗した事象であることから、「原子炉停止」が必要な安全機能の一つとなる。また、

大破断LOCA、中破断LOCA、原子炉容器破損については、炉心部での冷却材密度の低下（ボイド発生）が短期間で生じるため、「原子炉停止」に期待していない。

なお、手動停止は、原子炉トリップを伴わず、運転員の手動による原子炉停止が行われる事象を想定したものであり、原子炉補機冷却機能の部分喪失、AC母線の1系列喪失及びDC母線の1系列喪失は、保安規定に定める運転上の制限を逸脱した場合に実施するプラントの手動停止を想定したものであるため、原子炉保護系の動作には期待していない。

- ・「冷やす」について

全起因事象において、「崩壊熱除去」が必要である。

格納容器内に1次冷却材が放出するシナリオ（大破断LOCA、中破断LOCA、小破断LOCA、極小LOCA）、起因事象発生後に従属性に発生するシナリオ（1次冷却材ポンプ封水LOCA、加圧器逃がし弁／安全弁LOCA）あるいは各起因事象におけるフィードアンドブリードシナリオ（以下「LOCAシナリオ」という。）や格納容器外へのLOCA、すなわちインターフェイスシステムLOCA及び蒸気発生器伝熱管破損（以下「バイパスLOCAシナリオ」という。）、1次冷却材ポンプ封水リークシナリオにおいては、「1次冷却系保有水の確保」が必要である。

また、LOCAシナリオでは、注入段階と再循環段階を考えるとともに、再循環段階では「格納容器内雰囲気の冷却（格納容器外への除熱）」も格納容器先行破損に伴う炉心損傷を防止するために必要である。なお、極小LOCAにおいて、充てん／高圧注入ポンプによる注入に成功した場合、「格納容器内雰囲気の冷却（格納容器外への除熱）」は不要である。

「1次冷却系保有水の確保」のためには、バイパス L O C A シナリオでは、漏えい箇所の隔離が必要である。また、「1次冷却系保有水の確保」が必要な全シナリオにおいて、「1次冷却系への注水」が必要である。RCSへの注水を低圧注入系で行う場合には、大破断 L O C A を除き、2次系強制冷却による1次系の減圧を行う必要がある。

・「閉じ込める」について

炉心損傷を防止することによって、放射性物質の大規模放出は防止することができる。格納容器先行破損に伴う炉心損傷を防止するためには、格納容器の健全性を確保することが必要であるが、これに必要な安全機能は上述の「冷やす」において同定した。

以上で同定した安全機能は次のように整理できる。

- 1) 原子炉停止
- 2) 1次冷却系保有水の確保（注入時／再循環時）
- 3) 崩壊熱除去（注入時／再循環時）
- 4) 格納容器内雰囲気の冷却／格納容器外への除熱

□ 安全機能に必要とされる緩和設備または緩和操作の抽出

安全機能のうち「閉じ込める」については、「冷やす」に関する機能によって包絡されるため、以下では、「止める」、「冷やす」を実現するための緩和設備または緩和操作を抽出する。各起因事象が発生した場合には、これらの設備や操作を組み合わせて、「止める」、「冷やす」を実現する必要がある。

・「止める」ための緩和設備または緩和操作

- 1) 原子炉停止
  - ① 自動原子炉トリップ
  - ② 緊急ほう酸注入（ATWS 発生時）
- 2) 1次冷却系保有水の確保

- ① 高圧注入
- ② 蓄圧注入
- ③ 低圧注入
- ④ 恒設代替低圧注水ポンプによる炉心への注入
- ⑤ 代替再循環

3) 崩壊熱除去

- ① 2次系からの冷却
- ② フィードアンドブリード操作
- ③ 余熱除去冷却器による冷却
- ④ 格納容器スプレイ冷却器による冷却
- ⑤ 格納容器再循環ユニットを用いた格納容器内自然対流冷却

ハ 安全機能に対する成功基準の設定

起因事象毎に主にフロントラインシステムに着目した必要な安全機能の組み合わせによる成功シーケンスを明示し、フロントラインシステムの必要台数等の根拠を示す。全起因事象別の成功シーケンス及び成功基準を整理したものを第3.1.3.1.1.2.5表～第3.1.3.1.1.2.24表に示す。なお、第3.1.3.1.1.2.5表～第3.1.3.1.1.2.24表については参考資料に示す。

c. 診断時間及び使命時間

(a) 診断時間

事象発生後の緩和操作開始までの余裕時間である診断時間については、成功基準解析等の結果を参照して設定している。診断時間については第3.1.3.1.1.2.5表～第3.1.3.1.1.2.24表に示す。なお、第3.1.3.1.1.2.5表～第3.1.3.1.1.2.24表については参考資料に示す。

(b) 使命時間

緩和設備が要求される安全機能を果たすために必要な運転継続期間である使命時間については、各緩和設備の「安定したプ

ラント停止状態をもたらす時間又は必要な安全機能を果たすことができる時間」及び「手段の多様性の確保に必要な時間」を検討した上で設定した。

イ 内部事象出力運転時レベル1 P R A

レベル2 P R Aにおいて考慮すべき使命時間が7日間であり、レベル1 P R Aとも共有する以下の長期的緩和設備は、評価する使命時間を7日間とする。

- ・格納容器内自然対流冷却（原子炉補機冷却水通水時）
- ・格納容器内自然対流冷却（海水通水時）
- ・中央制御室空調系

それ以外の設備は考慮すべき使命時間が24時間以内であるため、24時間で評価する。

ロ 内部事象出力運転時レベル2 P R A

考慮すべき使命時間が7日間である以下の長期的緩和設備は、評価する使命時間を7日間とする。

- ・格納容器内自然対流冷却（原子炉補機冷却水通水時）
- ・格納容器内自然対流冷却（海水通水時）
- ・中央制御室空調系
- ・アニュラス空気浄化設備
- ・格納容器隔離

それ以外の設備は考慮すべき使命時間が24時間以内であるため、24時間で評価する。

d. 熱水力解析等の解析結果及び解析コードの妥当性

成功基準の設定には、設置許可申請時に妥当性が確認された解析コードを使用し、成功基準の設定に必要な解析条件の変更を行って実施した。なお、解析条件は、設置許可申請時と同様に、現実的な条件を基本としつつ、保守的な条件も考慮した。

(3) 事故シーケンスの分析

事故シーケンスとは、炉心損傷等に至るまでの、起因事象の発生及び各種安全機能喪失の組み合わせのことである。事故シーケンスの分

析の目的は、選定した起因事象に対して、炉心損傷を防止するために必要な安全機能および安全機能を達成するために必要な緩和設備や緩和操作を検討して、炉心損傷に至る事故シーケンスを網羅的に展開することである。

本分析では、事故シーケンスを網羅的に展開するために体系的な分析と定量化が可能である手法として、イベントツリー法（小イベントツリー／大フォールトツリー手法）を用いる。

a. イベントツリー

(a) ヘディングの設定

安全機能および成功基準の同定に基づいてイベントツリーのヘディングを設定した。ここでは、事故シーケンスの論理展開を明確かつ簡潔に提示するため、事象の進展や機能上の相互関係を考慮して、できる限り事象の進展に従いヘディングの順番を決めている。

(b) 事故シーケンスの展開

ヘディングにおける分岐の有無を、関連するすべての緩和設備の状態を考慮して決定し、事故シーケンスを網羅的に展開した。また、時間の経過を考慮したものとして、外部電源喪失時の外部電源の復旧に期待している。

(c) 事故シーケンスの最終状態の分類

展開した事故シーケンスの最終状態を炉心損傷状態または成功状態のいずれかに分類し、炉心損傷に至る事故シーケンスについては、「事故シーケンスグループ」に分類した。

各起因事象のイベントツリーを第 3.1.3.1.1.2.1 図～第 3.1.3.1.1.2.20 図に示す。なお、第 3.1.3.1.1.2.1 図～第 3.1.3.1.1.2.20 図については参考資料に示す。

事故シーケンスグループの分類は、「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」に従い、次の通りに実施する。なお、事故シーケンスグループは最初に失敗した緩和手段に基づき設定する。例えば、主給水

流量喪失時に補助給水に失敗する事故シーケンスは全てグループ1「2次冷却系からの除熱機能喪失」に分類する。

- ・グループ1：2次冷却系からの除熱機能喪失

起因事象発生時に補助給水機能が喪失する事故シーケンスや、破断した主蒸気管の隔離に失敗する事故シーケンス等、PWRの特徴である蒸気発生器を使用した除熱に失敗する事故シーケンス。

- ・グループ2：全交流動力電源喪失

外部電源が喪失して、サポート系である非常用所内交流電源が喪失する事故シーケンス。

- ・グループ3：原子炉補機冷却機能喪失

起因事象の発生と同時にECCS等の緩和機能のサポート系である原子炉補機冷却水系や原子炉補機冷却海水系が喪失する事故シーケンス。

- ・グループ4：原子炉格納容器の除熱機能喪失

LOCA事象の発生後に、格納容器スプレイ注入、又は格納容器スプレイ再循環に失敗する事故シーケンス。

- ・グループ5：原子炉停止機能喪失

原子炉トリップが必要な事象が発生した後に、原子炉トリップに失敗する事故シーケンス。

- ・グループ6：ECCS注水機能喪失

LOCA事象が発生し、蓄圧注入、高圧注入（極小LOCAでは「充てん／高圧注入」）、又は低圧注入によるECCS注水に失敗する事故シーケンス。

- ・グループ7：ECCS再循環機能喪失

LOCA事象の発生時において短期の1次系保有水の回復に成功した後、低圧再循環または高圧再循環によるECCS再循環に失敗する事故シーケンス。

- ・グループ8：格納容器バイパス

インターフェイスシステムLOCAや蒸気発生器伝熱管破

損後に破損側蒸気発生器の隔離に失敗する事故シーケンス。

b. プラント損傷状態の分類

(a) 事故シーケンスの分類要素

内部事象出力時レベル2 P R Aとのインターフェイスを考慮し、炉心損傷に至る事故シーケンスについて、熱水力挙動の類似性および事故の緩和操作の類似性に基づき「プラント損傷状態（P D S）」に分類する。熱水力挙動の類似性として、事故進展の相違から独立に考慮すべき事故のタイプ及び1次系圧力、並びに炉心損傷時期により分類する。緩和操作の類似性として、溶融炉心の冷却手段・除熱手段を表す格納容器内事故進展により分類する。

この分類によりレベル1 P R Aより得られる膨大な数の事故シーケンスの各々について格納容器イベントツリーを展開せずにグループ別に現実的な評価が可能である。

分類方法の詳細を以下に示す。

イ 事故のタイプと1次系圧力

事故進展の相違から独立に考慮すべき事故のタイプ（L O C A（1次冷却材ポンプ封水 L O C A を含む）、過渡事象、格納容器先行破損、格納容器バイパス）及び原子炉容器破損前の1次系圧力状態（高圧状態、中圧状態あるいは低圧状態）により分類する。1次系圧力状態を考慮する理由は原子炉容器破損時の格納容器圧力上昇や、溶融炉心の飛散とその冷却性に影響を与えるためである。事故タイプと1次系圧力による分類記号を第 3.1.3.1.1.2.25 表に示す。

ロ 炉心損傷時期

炉心損傷時期が事故発生後早期か、後期かで分類する。この時期は炉心損傷時に放出される放射性物質の量に影響するとともに、炉心損傷後の原子炉容器破損の時期、又は格納容器圧力や温度の上昇による格納容器機能喪失の時期に影響を与え、緩和操作のための時間余裕に影響を与える。炉心損傷

時期の分類記号を第 3.1.3.1.1.2.26 表に示す。

ハ 格納容器内事故進展

格納容器内事故進展では格納容器機能喪失時期及び溶融炉心の冷却手段を考慮して分類する。格納容器機能喪失時期に関しては、炉心損傷後に格納容器機能喪失が生じる場合と格納容器機能喪失後に炉心損傷が生じる場合で分類する。後者は、安全注入再循環は機能するが除熱ができず格納容器機能喪失が炉心損傷に先行するため、放射性物質放出挙動が前者と大きく異なり、独立に評価する必要がある。溶融炉心の冷却手段に関しては、非常用炉心冷却設備系や格納容器スプレイ系が使用可能かにより分類する。これらのシステムが使用可能である場合、溶融炉心が冷却される可能性が高い。なお、レベル 2 P R A 学会標準では格納容器除熱手段である格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却の有無によりプラント損傷状態を分類しているが、本評価では格納容器内自然対流冷却を格納容器イベントツリー上でモデル化するため、プラント損傷状態には分類しない。格納容器内事故進展の分類記号を第 3.1.3.1.1.2.27 表に示す。

これら 3 種類の属性を用いて、当該プラントのプラント損傷状態を表記する。プラント損傷状態の定義を第 3.1.3.1.1.2.28 表に示す。

(4) システム信頼性の評価

事故シーケンスの発生頻度を推定するには、展開したイベントツリーの各分岐に対して成功・失敗確率を決める必要がある。この各分岐点における緩和システムの成功・失敗確率を決めるために、システム信頼性解析にはフォールトツリー法を用いる。本項目では、前項で抽出されたイベントツリーのヘディングに対応するフロントライン系と、それを適切に運転するために必要となるサポート系について、フォールトツリーを構築し定量化を実施した。

a. 評価対象としたシステムとその説明

評価対象としたシステムの一覧を以下に示す。それぞれのシステムごとに概要、機能、系統図、必要とするサポート系、試験及びシステム信頼性評価上の主要な仮定を整理した。

1. 電源系
2. 原子炉停止系
3. 信号系
4. 制御回路
5. 制御用空気系
6. 換気空調系
7. 原子炉補機冷却海水系
8. 原子炉補機冷却水系
9. 燃料取替用水系
10. 充てん／高圧注入系（注入時）
11. 充てん／高圧注入系（再循環時）
12. 蓄圧注入系
13. 低圧注入系（注入時）
14. 低圧注入系（再循環時）
15. 格納容器スプレイ系（注入時）
16. 格納容器スプレイ系（再循環時）
17. 補助給水系／主蒸気圧力制御系
18. 破損 S G 隔離
19. 主蒸気隔離
20. 1 次冷却材ポンプ封水 L O C A
21. 加圧器逃がし弁／安全弁 L O C A
22. 加圧器逃がし弁強制開
23. 代替再循環
24. 2 次系強制冷却
25. 恒設代替低圧注水ポンプ
26. 大容量ポンプの確立
27. 格納容器内自然対流冷却（原子炉補機冷却水通水時）

28. 格納容器内自然対流冷却（海水通水時）
29. R H R 隔離
30. 1次系の減圧
31. 安全注入制御
32. R H R 運転
33. A T W S 緩和設備／C C F 対策設備
34. タービントリップ
35. 原子炉圧力上昇の抑制
36. 緊急ほう酸注入
37. 外部電源の復旧
38. 空冷式非常用発電装置
39. 主給水系
40. 1次系と2次系の均圧化

評価においては、フロントライン系及びサポート系、並びにサポート系同士の間の従属性を適切にモデル化するため、それぞれのシステム間に對して従属性マトリックスを作成し、それに基づいたモデル化を行う。それぞれのシステム間の従属性マトリックスの例として、低圧注入系（注入時）の従属性マトリックスを第3.1.3.1.1.2.29表に示す。また、フロントライン系同士の共用設備の従属性マトリックスを第3.1.3.1.1.2.30表に示す。

b. システム信頼性評価

フォールトツリーの作成に当たって、対象範囲を示す概略系統図を作成するとともに、その範囲内にある機器でモデル化すべき故障モードを基事象リストの形で整理した。また、これらの情報に基づきa.で示したシステムについてフォールトツリーを作成し、定量化を実施した。フォールトツリーでは、動的機器及び静的機器の故障に加え、緩和設備の機能を阻害する人的過誤、試験又は保守によって使用不能な状態、機能上、現象上及び操作上の従属性、並びに共通原因故障を基事象としてモデル化している。

フォールトツリーの中で考慮すべき機器故障の対象機器及びその

故障モードの一覧を第 3.1.3.1.1.2.31 表に示す。対象とする機器をフォールトツリーでモデル化する場合、スクリーニングを実施し、展開すべき故障モードの抽出を行っている。

なお、内部事象レベル 1 P R A では起因事象の重畠は発生する確率が非常に小さいと考えられることから考慮していないが、起因事象（L O C A 等）とサポート系（電源、冷却水等）機能喪失が重畠した場合の影響は、個別の事故シーケンスの評価結果の一部として考慮している。

#### c. システム信頼性評価の結果

同じシステムであっても、起因事象によっては、必要となる機器の台数等、成功基準が異なる場合がある。そのような場合は、それぞれに対応したフォールトツリーを作成し、非信頼度を評価している。システム信頼性評価結果として、低圧注入系（注入時）における非信頼度の評価例を第 3.1.3.1.1.2.32 表に示す。

### (5) 信頼性パラメータの設定

システム信頼性解析や事故シーケンスの定量化のために必要となる機器故障率、共通原因故障パラメータ及び試験又は保守作業による待機除外確率等を評価するために必要となるパラメータを整備した。

#### a. 非信頼度を構成する要素と評価式

非信頼度を構成する要素としては、機器故障率データ、共通原因故障パラメータ、及び試験又は保守作業による待機除外データ等があり、それぞれの評価式に基づき非信頼度を評価した。

##### (a) 状態変更失敗確率

$$Q = Q_d$$

$Q_d$  : デマンド故障確率

##### (b) 機能維持失敗確率

$$Q = 1 - \exp(-\lambda_r T_m) \doteq \lambda_r T_m$$

$\lambda_r$  : 機能維持失敗の故障率

$T_m$  : 時間パラメータ (\*)

(\*) 作動要求期間中の故障確率算出には使命時間を使用する。待機期間中の故障確率算出には（健全性確認間隔×1/2）を使用する。

(c) 試験による待機除外確率

PRAで対象としたシステムに対する試験による待機除外のモデル化の要否について検討し、モデル化が必要な場合は試験データを収集し、待機除外確率を算出した。

試験による待機除外確率は「日本原子力学会標準 原子力発電所の確率論的リスク評価用のパラメータ推定に関する実施基準：2015」に記載されているアンアベイラビリティの評価式から算出する。アンアベイラビリティ( $q$ )は(式 1)で表される。

ここで、MUT：平均供用時間（mean up time）

MDT：平均供用不能時間 (mean down time)

MUT、MDTはそれぞれ試験間隔(T)、試験時間(t)と同義であるため、試験による待機除外確率( $q_t$ )の計算式は以下となる。

試験による待機除外状態となる系統・機器をリスト化し、その後試験時間（試験の開始から終了までの時間）を調査して試験時間( $t$ )に代入して算出した。

(d) 保修作業による待機除外確率

PRAで対象としたシステムに対する試験による待機除外のモデル化の要否について検討し、モデル化が必要な場合は保安

規定に基づく待機除外許容時間と機器故障率データを用いて待機除外確率を算出した。

保修による待機除外確率は、試験による待機除外確率と同様に、「日本原子力学会標準 原子力発電所の確率論的リスク評価用のパラメータ推定に関する実施基準：2015」に記載されているアンアベイラビリティの評価式（前述の(式 1))）から算出する。

(式 1)において、MUTは時間依存型の故障率( $\lambda$ )の逆数で表され、また、保修時間と同義のMDT(平均供用不能時間)には保安規定で許容されている復旧までの最長の完了時間(待機除外許容時間：AOT)を保守的に適用すると、保修による待機除外確率( $q_m$ )の計算式は以下となる。

(e) その他の非信頼度

ウェスチングハウス社製の耐熱Oリングを使用した場合のRCPシールLOCA発生確率については、下記文献値に基づき非信頼度を0.21と設定した。

## 【出典】SAFETY EVALUATION OF TOPICAL REPORT

WCAP-15603, REVISION 1, May 20, 2003.

#### b. 機器故障率パラメータの一覧

システム信頼性解析や事故シーケンスの定量化で使用する主要なパラメータは、原則として、原子力安全推進協会（JANSI）が管理している原子力施設情報公開ライブラリーNUCIAで公開されている国内プラントの故障実績を基にした「故障件数の不確実さを考慮した国内一般機器故障率の推定（1982年度～2010年

度29 カ年56 基データ) JANSI-CFR-02(2016年6月)」に記載されているデータ(以下、国内故障率データ)を使用する。また、NUCIAで公開されている国内プラントの故障実績は、「原子力発電所に関する確率論的安全評価用の機器故障率の算出(1982年度～1997年度16カ年49基データ改訂版)(平成13年2月)、研究報告 P00001、(財)電力中央研究所」で定義した機器バウンダリに従っている。

機器故障率データについては原則国内故障率データをそのまま使用する。NUCIAにおいて登録されているPRA対象機種のうち、本評価で利用する機種を第3.1.3.1.1.2.33表に示す。

評価対象機器のうち、NUCIAでPRA対象機種として登録されていないものについては、類似性を考慮した工学的判断に基づいてNUCIAのPRA対象機種に分類した。

#### c. 機器復旧の取扱い方法及び機器復旧失敗確率

本評価では、外部電源喪失時にディーゼル発電機からの給電にも失敗し全交流電源喪失に至った場合の外部電源の速やかな復旧に期待している。復旧失敗確率には文献値を使用する。

#### d. 共通原因故障の評価方法と共通原因故障パラメータ

同一又は異なるシステムにおいて、多重性を持たせるために用いられる機器については、型式、機能、環境、運用方法を考慮して、共通原因故障としてモデル化すべき共通原因故障機器群と故障モードを同定する。

共通原因故障の発生要因は、レベル1 PRA学会標準及び NUREG 文献 (NUREG/CR-5485 及び NUREG/CR-4780) を参考とし、共通原因故障の発生要因をPRAのシステムモデルに組み込むために、これらを4つの条件に集約した。以下の4つの条件を同時に満たす独立故障のグループに対して、共通原因故障の適用を検討する。

1) 同一系統

2) 多様性がなく多様性のみを有する同種機器

3)起因事象発生前の運転状態が同一

4)同一故障モード

動的機器と静的機器及びそれらの故障モードによって、共通原因故障の可能性は異なると考えられる。したがって、これらを区別して共通原因故障の適用性を検討した。

動的機器については、動的故障モードと静的故障モードに区別して検討するが、動的故障モードとはポンプの起動失敗、弁の開失敗等であり、静的故障モードとはリーク、閉塞等である。動的機器の動的故障モードは、共通原因故障が発生する可能性が比較的高いと推測されることから、上記条件を満たす動的機器の動的故障モードに対しては共通原因故障を考慮する。電動弁の閉塞等の動的機器の静的故障モードはこれに該当しない。

動的機器の静的故障モード及び静的機器の故障については、共通原因故障の可能性は低いと考えられるが、NUREG/CR-5497（レベル1 P R A 学会標準推奨データベース）の改訂版である「CCF Parameter Estimations 2012」にリストアップされているもの及びNUCIAにて共通原因故障が確認されたものに対しては共通原因故障を考慮した。

共通原因故障パラメータについては、「CCF Parameter Estimations 2012」に記載されるM G L (Multiple Greek Letter) パラメータを使用する。M G L モデルは冗長度が高い系の解析に対応しており、原子力プラントにおいて広く使用実績のある共通原因故障パラメータである。

#### (6) 人的過誤の評価

起因事象発生前の作業及び発生後の緩和操作を対象として、それらを遂行する過程で起こり得る人的過誤を特定し、その発生確率を求める。このため、人間信頼性解析手法を用いて人的過誤確率を評価する。

##### a. 起因事象発生前人的過誤

###### (a) 起因事象発生前作業の同定

システム信頼性解析においてモデル化される機器又はシステ

ムに関して、定期検査要領書、運転基準などを調査、分析することによって、人間信頼性解析においてモデル化すべき保守及び試験などを同定する。

(b) 起因事象発生前作業における従属性の同定

プラントで実施されている作業の中から、多重性又は多様性を有する機器やシステムに従属的な機能喪失をもたらす可能性のある作業を同定する。

本評価では、以下の理由により、事象発生前における作業は従属性が十分小さいとして、考慮しない。

- ・別系統の作業は、操作内容や操作時期が異なることから、作業間の従属性は完全に無視できるとして、従属性はないものとする。
- ・同一系統内の各トレーンの作業は検査時期が異なることから、各トレーンの作業間の従属性は無視できるとして、従属性はないものとする。

(c) 同定した作業の除外

試験後や保守後、機器を待機状態又は運転状態に復旧させる作業について、質の高いチェック（作業者とは別の人間による独立なチェック等）によって人的過誤確率が十分に低いと判断できる運転操作については除外した。結果として、事象発生前の人的過誤の対象を手動弁および手動ダンパに限定し、更にその内のモデル化要否を判断するためスクリーニング基準を設定する。

b. 起因事象発生前人的過誤のモデル化

機器やシステムのアンアベイラビリティに対して、人的過誤事象がどのように影響するかを明確に表すように人的過誤事象をモデル化する。

(a) システム及び事故シーケンスのモデルに対応した人的過誤事象の設定

人的過誤事象は、その作業失敗が機器及びシステムのアンア

ペイラビリティに対してどのように影響しているかを表すようにモデル化する。また、対象作業について、人的過誤による動作不能及び作業完了後の回復操作（復旧）失敗をモデル化する。

(b) 校正エラーのモデル化

待機状態にある緩和設備の起動失敗の要因として、起動信号の校正エラーが考えられる場合には、校正エラーをもたらす人的過誤をモデル化する。

本評価においては、機器故障率データとして採用するN U C I Aの国内故障率データは設備の校正失敗も機器故障としてカウントされていることから、人的過誤として独立したモデル化は行わないものとする。

c. 起因事象発生前人的過誤の評価

プラント固有又は作業固有の影響因子を分析し、この分析を基に体系的な方法を用いて人的過誤確率を評価する。

(a) 人的過誤確率の評価手法

人的過誤確率の評価は、T H E R P (Technique for Human Error Rate Prediction) 手法を用いて、人的過誤事象の確率を体系的な方法で評価する。

(b) 人的過誤確率の評価

プラント固有の条件に基づいて、人的過誤確率及びその不確実さを評価する。不確実さについては、人的過誤確率の確率分布として対数正規分布を仮定する。

事象発生前の人的過誤確率を評価する手順は以下の通り。

- a) プラント内で想定され得る事象発生前の人的過誤を同定する基準を用いて選定し、操作内容・対象機器に応じて分類する。
- b) 分類された各操作及びその他のエラー、それぞれについて T H E R P 手法を用いて人的過誤確率を評価する。

本評価では人的過誤の対象を手動弁及び手動ダンパに限定していることから、これらの操作失敗のみを評価する。なお、

操作は補修や点検作業後のものであるため、NUREG/CR-1278（以下、「T H E R P - H a n d b o o k」）を参照し、操作におけるストレスレベルは最適状態とする。

(c) 運転員や保守員による過誤回復の評価

本評価においては、保守や点検作業後の複数の操作員による過誤回復を期待した評価を行っている。その際、操作員数や、操作員間の従属性レベル、並びにストレス／スキルファクタを適切に設定する。

d. 起因事象発生後人的過誤

プラントで事故が発生した場合、運転員はそれに対応する手順書に記載されている操作手順に従って、原子炉を安全に停止させるために必要な措置をとる。P R Aでは原則、運転手順書に記載されている操作を対象とする。ただし、リスク上重要な機器に対する運転員の回復操作に期待できると判断された場合、当該操作のクレジットも検討する。

なお、要求どおりに作動しているポンプの誤停止や、開状態を維持しなければならない弁を誤って閉めるといった誤操作に関する人的過誤（コミッショニングエラー）について、T H E R P 手法では、詳細な評価が行えないことから、評価の対象外とする。

e. 起因事象発生後人的過誤のモデル化

事故シーケンスの詳細さに応じて、要求される緩和操作が適切に実施されない場合の影響を表現するように人的過誤事象をモデル化する。

(a) 人的過誤事象を特定する条件

機器及びシステムの故障の原因となる起因事象発生後の人との過誤事象について、次の情報を検討して、当該人の過誤事象を特定する条件を定義する。

a) 事故シーケンス特有の手順書

緩和操作として同定された操作が記載されている手順書の該当箇所への移行失敗について、診断過誤として取り扱う。

診断過誤が発生した場合、手順書に記載されている該当箇所の操作には期待できないものとする。

b) 事故シーケンス特有の時間的な特徴

手順書へのエントリーで考慮する診断過誤は、操作時間やアクセスを含めた時間的な余裕を適切に設定する。なお、中央制御室における操作や読み取りに必要な時間は十分に短く、影響が小さいとして考慮しない。

c) 監督者又は上位職者からの指示の可能性

操作や読み取りの失敗は、上位者等によるバックアップに期待した評価とする。ただし、従属性を適切に設定する。

d) 緩和操作の内容

操作に失敗した場合の緩和系への影響を考慮し、モデルに反映する。

(b) 認知失敗（診断失敗含む）及び操作失敗の定義

起因事象発生後の人的過誤確率評価では、認知失敗（プラントの状況と実施すべき対応策を認識することの失敗、診断失敗を含む）と操作失敗を分けて定義する。

プラントで事故が発生した場合、緩和操作を行うために事象を特定し、その事象に対応する手順書（「事故時運転手順書」という）へ移行する診断を行う。その診断に失敗するといった診断過誤を考慮し、診断に失敗した場合には、手順書に記載された該当箇所の操作に期待できないものとする。

事故後に実際に行われる運転員操作は以下の流れで行われるものと想定する。

- 1) 警報、信号、計測表示等（兆候）により異常を検知し、参考すべき事故時運転手順書の該当箇所を判断する。
- 2) 事故時運転手順書に基づいて、実際の操作を行う。
- 3) 事故時運転手順書において、判断を伴う記載があった場合、計器等を確認する。
- 4) 3)の確認結果に基づいて、関連する操作を行う。

このうち、1)が認知（診断）行為に、2)及び4)が操作行為、3)が読み取りに分類され、それぞれの人的過誤確率を評価する。

事象の診断に失敗した場合、運転員は後に続く一連の操作を実施しないと考えられることから、1)と2)～4)は完全従属として扱う。診断行為は複数の計器指示、警報等からプラントで発生した事象を特定する必要があることから、時間的な余裕を考慮する。

3)の読み取り失敗については、読み取り対象となる計器等が明確に記載されていることから、時間的な概念は考慮しない。また、読み取り失敗について、複数の計器により状況判断が可能な場合については、失敗の確率が十分に小さいとして、評価対象外とする。

#### f. 起因事象発生後人的過誤の評価

プラント固有、シナリオ固有の影響因子の分析及び同一事故シーケンスにおける人的過誤事象間の依存因子の分析を基に人的過誤確率を評価する。

##### (a) 人的過誤確率の評価手法

THE RP 手法を用いて、人的過誤事象の確率を体系的な方法で評価する。

##### (b) 人的過誤確率の評価

プラント固有、シナリオ固有の行動形成因子の影響を分析し、人的過誤確率及びその不確実さを評価する。不確実さについては、人的過誤確率の確率分布として対数正規分布を仮定する。

THE RP - Hand book を参照した出力運転時 PRA の人的過誤確率の設定方針を第 3.1.3.1.1.2.34 表に示す。

##### (c) 人的過誤確率の評価に当たっての従属性の考慮

タスク（作業又は緩和操作）間の従属性は、システムのアンアベイラビリティもしくは事故シーケンス又はカットセットの発生頻度に対して大きな影響があることから、同一の事故シーケンスに複数の人的過誤が含まれる場合には、個々の操作が実行される時点におけるプラント及び運転員の状況を踏まえて、

人的過誤確率の評価では先行する人的過誤との因果関係の有無を考慮する。

a) トレン間従属性

- ・1 系統に対し、2 トレン又はそれ以上のトレン数にわたり同様の認知、または、操作を実施する場合、従属性を考慮し、そのレベルは完全従属とする。

b) 同一シーケンスの人的過誤事象間の従属性

- ・事象発生前と事象発生後の人的過誤事象間の従属性は考慮しない。
- ・事象発生後の同一シーケンスの人的過誤事象間の従属性は考慮する。
- ・起因事象の要因となる人的過誤事象及び事象発生後の人 的過誤事象間の従属性は考慮する。
- ・同一シーケンスの人的過誤事象間の従属性レベルは、S P A R - H (The Standardized Plant Analysis Risk-Human Reliability Analysis) における従属性評価用のイベントツリーを用いて算出し、従属性を考慮した条件付き人的過誤確率はT H E R Pに基づき算出する。S P A R - H の従属性評価用のイベントツリーを第3.1.3.1.1.2.21 図に、また、T H E R P - H a n d b o o k を参照した従属レベル毎の人的過誤確率を第3.1.3.1.1.2.35 表に示す。

g. 回復操作の評価

本評価においては、機器の故障により喪失した系統機能の回復操作には期待する（具体的には待機ポンプの起動操作などを期待する）。これらの操作は、手順書に記載のあるものを対象としており、成立性に問題はない。

(7) 事故シーケンスの定量化

a. 炉心損傷頻度の算出に用いた方法

前記の種々の作業は、事故シーケンスの発生頻度を求める定量化

作業に集約される。起因事象や展開したイベントツリー、フォールトツリーの各基事象に対し数値（起因事象発生頻度、機器故障率、人的過誤確率等）を入力して事故シーケンス発生頻度を計算する。事故シーケンスの定量化は解析コードである RiskSpectrum®を使用した。RiskSpectrum®は国内外で使用実績のある計算コードであり、検証性に問題はない。

b. 炉心損傷頻度の定量化

(a) 起因事象別炉心損傷頻度

事故シーケンスの定量化を行った結果、全炉心損傷頻度は  $7.2 \times 10^{-7}$ （／炉年）となった。起因事象別の炉心損傷頻度を第 3.1.3.1.1.2.36 表に示す。なお、第 3.1.3.1.1.2.36 表及び結果の考察については参考資料に示す。

(b) 事故シーケンスグループ別炉心損傷頻度

事故シーケンスグループ別の炉心損傷頻度を第 3.1.3.1.1.2.37 表に示す。なお、結果の考察については参考資料に示す。

(c) プラント損傷状態別炉心損傷頻度

プラント損傷状態（PDS）別の炉心損傷頻度を第 3.1.3.1.1.2.38 表に示す。なお、結果の考察については参考資料に示す。

c. 重要度解析

炉心損傷頻度に有意な寄与を持つ機器故障及び人的過誤等を対象に、Fussell-Vesely（FV）重要度及びリスク増加価値（RAW）を算出した。FV重要度とRAWの定義は次の通りである。

・ FV重要度

炉心損傷の発生を仮定したときに、当該事象の発生が寄与している割合を示す指標。

$$FV = \frac{F_A(CD)}{F(CD)}$$

F<sub>A</sub>(CD)：事象Aの発生が寄与して発生する炉心損傷頻度

F(CD)：炉心損傷頻度

・ R A W

対象とする事象が必ず発生すると仮定した場合に、リスクがどれだけ増加するかを示す指標。

$$RAW = \frac{F(CD|A=1)}{F(CD)}$$

$F(CD|A=1)$  : 事象 A の生起確率が 1 の場合の炉心損傷頻度

$F(CD)$  : 炉心損傷頻度

(a) F V 重要度評価結果

基事象の F V 重要度評価結果を第 3.1.3.1.1.2.39 表に示す。第 3.1.3.1.1.2.39 表及び上位結果の内容と影響については参考資料に示す。

(b) R A W評価結果

基事象の R A W評価結果を第 3.1.3.1.1.2.40 表に示す。第 3.1.3.1.1.2.40 表及び結果の考察については参考資料に示す。

d. 不確実さ解析

(a) 炉心損傷頻度の不確実さ解析の実施

事故シーケンスの定量化を踏まえ、起因事象発生頻度及びフォールトツリーに含まれる機器故障、人的過誤、共通原因故障等の基事象の発生確率を確率変数とみなし、各基事象に対して設定した確率分布を入力として、モンテカルロ手法を用いて、炉心損傷頻度の平均値及び不確実さ幅を示すエラーファクタ (E F) を評価した。エラーファクタは、95%上限値と5%下限値を用いて以下の定義式により求めた。

$$EF = \sqrt{\frac{95\% \text{ 上限値}}{5\% \text{ 下限値}}}$$

(b) 解析条件・仮定

モンテカルロ手法を用いる際に使用する乱数は基本的には基事象単位で発生させるが、同タイプの 2 つの電動弁の故障で発生する余熱除去ポンプ吸い込み側におけるインターフェイスシ

システム L O C A については、S O K C (State-of-knowledge correlation) を考慮し、パラメータ単位の乱数とした。

個々のパラメータの確率分布の形状は、P R A で一般的に使用されている対数正規分布を仮定する。エラーファクタについて、機器故障率はN U C I A で評価されたエラーファクタ、人的過誤確率はT H E R P の不確実さ解析により算出されたエラーファクタを使用した。また、不確実さ幅が明示されていないパラメータについては、比較的大きいエラーファクタとして 30 を仮定した。

(c) 不確実さ解析結果

不確実さ解析の結果を第 3.1.3.1.1.2.41 表及び第 3.1.3.1.1.2.22 図に示す。全炉心損傷頻度のエラーファクタは 4.1 となった。

e. 感度解析

重要度解析及び既往のP R A 結果を参考にして、評価結果に有意な影響を与えると考えられるモデル、データに関する不確実さの要因又は解析上の仮定、条件、人的過誤等の因子を選定して結果への潜在的な影響を把握するため、以下の 5 項目について感度解析を実施する。

- (a) シビアアクシデント対策を無効にした感度解析
- (b) 新設シビアアクシデント対策を無効にした感度解析
- (c) 多様性拡張設備等を考慮した感度解析
- (d) 人的過誤に係る感度解析
- (e) 個別プラント故障率を適用した感度解析

(a) シビアアクシデント対策を無効にした感度解析

イ 解析条件

シビアアクシデント対策（以下「S A 対策」という。）によるリスク低減効果を把握することを目的として、S A 対策を無効とした感度解析を実施し、ベースケースと比較する。

本感度解析における S A 対策の条件を第3.1.3.1.1.2.42表に示す。

## ロ 感度解析結果

感度解析結果について、起因事象別炉心損傷頻度の結果を第 3.1.3.1.1.2.43 表に、事故シーケンスグループ別の結果を第 3.1.3.1.1.2.23 図に示す。なお、第 3.1.3.1.1.2.43 表については参考資料に示す。本感度解析の全炉心損傷頻度は  $1.4 \times 10^{-5}$  (／炉年) であり、ベースケース ( $7.2 \times 10^{-7}$  (／炉年)) と比較すると、S A 対策の追加により 9割以上のリスク低減効果があることを確認できた。なお、S A 対策なしの評価にて最も寄与が大きい「2次冷却系からの除熱機能喪失」に対しては、フィードアンドブリード等の S A 対策により、炉心損傷頻度が低減することを確認した。

### (b) 新設シビアアクシデント対策を無効にした感度解析

#### イ 解析条件

新規制基準対応を踏まえて新たに追設したシビアアクシデント対策（以下「新設 S A 対策」という。）によるリスク低減効果を把握し、その有効性を確認するため、以下の新設 S A 対策を無効にした感度解析を実施し、ベースケースと比較する。

- ・恒設代替低圧注水ポンプ
- ・空冷式非常用発電装置
- ・大容量ポンプ
- ・A T W S 緩和設備

本感度解析における S A 対策の条件を第 3.1.3.1.1.2.42 表に示す。

## ロ 感度解析結果

感度解析結果を第 3.1.3.1.1.2.43 表に示す。なお、第 3.1.3.1.1.2.43 表については参考資料に示す。本感度解析の全炉心損傷頻度は、 $1.7 \times 10^{-6}$  (／炉年) である。S A 対策有りのベースケースの全炉心損傷頻度は  $7.2 \times 10^{-7}$  (／炉年) であり、新設 S A 対策の追加により約 6割のリスク低減効果がある

ことを確認できた。

(c) 多様性拡張設備等を考慮した感度解析

イ 解析条件

新規制基準対応として整備済みの多様性拡張設備等は、特定の事象に対するバックアップとして整備され、この特定された事象においては手段が多様化しているという点で有効であるものの、全体におけるリスク低減効果は小さいと考えられるためベースケースではモデル化対象外としていた。そこで、本 P R A 評価条件下において有効性が期待できると推察される対策について、仮にモデル化した場合のリスク低減効果を概略評価により確認する。

概略評価は、 S A 対策の故障又は S A 対策の操作に関連する人的過誤事象の F V 重要度から、多様性拡張設備等による炉心損傷頻度の低減効果を次の式で評価する。

$$\text{炉心損傷頻度} \times \text{F V 重要度} = \text{炉心損傷頻度の低減値}$$

ここで、本評価方法はバックアップ設備に必ず成功することを想定したものであり、本評価で得られる炉心損傷頻度の低減値は、期待できる最大限の低減効果に相当する。実際には、当該設備の故障や人的過誤などは考慮する必要があることから、このような故障要因を詳細にモデル化した場合に得られる低減値は、本概略計算結果の値よりも小さくなる。

ロ 感度解析結果

第 3.1.3.1.1.2.44 表に評価対象として選定された各対策の炉心損傷頻度低減効果の評価結果を示す。なお、第 3.1.3.1.1.2.44 表については参考資料に示す。ベースケースで考慮していない多様性拡張設備等による炉心損傷頻度の低減効果は最大で  $9.2 \times 10^{-8}$  （／炉年）程度と見積もられる。

ベースケースに対して、多様性拡張設備等を期待することによって、炉心損傷頻度は  $7.2 \times 10^{-7}$  （／炉年）から  $6.3 \times 10^{-7}$  （／炉年）に低減する。この結果より更なる対策（多様性拡

張設備等) を追加した場合においても、炉心損傷頻度の低減効果が小さいことを意味している。

一般に、多様性拡張設備等は、前段で期待している S A 対策との従属性有無(人的過誤間の従属性、設備間の従属性)が炉心損傷頻度の低減効果に大きく影響するため、大きな低減対策は得られない。また、多様性拡張設備等に期待せずとも、炉心損傷頻度の十分な低減が図られている場合には、多様性拡張設備等による炉心損傷頻度の低減効果は小さい。

第 3.1.3.1.1.2.45 表に、以下のケースの全炉心損傷頻度を比較した結果を示す。

- ① S A 対策を無効にした場合
- ② 新設 S A 対策を無効にした場合
- ③ S A 対策を有効にした場合(ベースケース)
- ④ S A 対策及び多様性拡張設備等を有効にした場合

#### (d) 人的過誤に係る感度解析

##### イ 解析条件

人間信頼性解析手法について、ベースケースでは T H E R P 手法を用いて人的過誤確率を算出しているが、近年、認知・診断失敗による過誤の分析が重視されており、海外ではそのような分析が可能なものの一つとして HRA Calculator を適用している例がある。HRA Calculator は、運転員のインタビューや手順書分析から認知及び診断に係る余裕時間を決定し、余裕時間に基づく認知・診断過誤確率を算出するといった特徴を持つため、人的過誤確率をより現場の実態に近づけるためには有意義な手法の一つといえる。

そこで本感度解析では、HRA Calculator 手法を適用し、認知・診断失敗確率を H C R / O R E 手法及び C B D T M 手法により算出した上で、二つのうち確率の高い側の値を用いて、ベースケースで適用した T H E R P 手法との違いによる感度を把握する。

感度を把握するという目的から、運転員操作失敗を含むシナリオのうち炉心損傷頻度への寄与が大きいシナリオを対象とする。なお、対象としたシナリオについては参考資料に示す。

#### 口 感度解析結果

対象シナリオについてベースケースと本感度解析ケースの炉心損傷頻度を第 3.1.3.1.1.2.46 表に示す。なお、第 3.1.3.1.1.2.46 表及び結果の考察については参考資料に示す。

#### (e) 個別プラント故障率を適用した感度解析

##### イ 解析条件

機器故障率について、ベースケースでは NUCIA の国内故障率データを使用しているが、PRA モデルをより現場の実態に近づけるために個別プラントの故障実績を活用するという方法がある。

本感度解析では、国内故障率に、高浜発電所 3 号機及び 4 号機の機器故障の実績から算出した機器故障率を加えて更新したデータ（以下、個別機器故障率データ）を用いて、ベースケースで適用した国内故障率データとの違いによる感度を把握する。

なお、高浜発電所 3 号機及び 4 号機の機器故障の実績は、2006 年 4 月 1 日から 2011 年 3 月 31 日までの 5 年間を対象とする。

#### 口 感度解析結果

ベースケースと本感度解析ケースの故障率を第 3.1.3.1.1.2.47 表に、起因事象別炉心損傷頻度を第 3.1.3.1.1.2.48 表に、事故シーケンスグループ別炉心損傷頻度を第 3.1.3.1.1.2.49 表に示す。なお、第 3.1.3.1.1.2.48 表については参考資料に示す。本感度解析の全炉心損傷頻度は  $6.9 \times 10^{-7}$ （／炉年）で、ベースケースの全炉心損傷頻度  $7.2 \times 10^{-7}$ （／炉年）と比較すると 3.6% の低減であり、今回対象とした 5

年間の機器故障の実績では、全炉心損傷頻度への有意な影響はみられない結果となった。機器タイプ別でみると「タービン駆動ポンプ」は、評価対象期間に故障実績があり起動失敗の故障率が増加した。しかしながらその他の機器については故障率が全て減少したため、全体として炉心損傷頻度は低減する結果となった。

#### 3.1.3.1.1.3 格納容器機能喪失頻度評価

##### (1) プラント損傷状態の分類及び発生頻度の定量化

内部事象レベル1 P R A（出力運転時）で得られた炉心損傷に至るすべての事故シーケンスについて、事故の進展及び緩和操作の類似性からプラント損傷状態（P D S）を定義し、P D Sの分類及び発生頻度を評価する。

###### a. プラント損傷状態の分類

プラント損傷状態を分類した一覧を 3.1.3.1.1.2(3)b.に示す。

###### b. プラント損傷状態ごとの発生頻度

プラント損傷状態ごとの発生頻度について 3.1.3.1.1.2(7)b.(c)に示す。

##### (2) 格納容器機能喪失モードの設定

事故の進展に伴って原子炉格納容器の構造健全性に影響を与える負荷が生じ、その結果、格納容器破損に至る可能性がある。そのため、負荷の分析及び同定並びに負荷に対する格納容器構造健全性評価を行い、かつ、原子炉格納容器内での放射性物質の閉じ込め機能が期待できない事象も考慮し、格納容器機能喪失モードを設定する。

###### a. 格納容器破損に至る負荷の分析及び同定

###### (a) 負荷の分析

PWRのシビアアクシデントで考えられている事故進展の概要を第 3.1.3.1.1.3.1 図に示す。なお、第 3.1.3.1.1.3.1 図及び事故進展の説明については参考資料に示す。

第 3.1.3.1.1.3.1 図の PWR のシビアアクシデントで考えられて

いる事故進展から、格納容器の健全性に影響を与える負荷を抽出した結果を第 3.1.3.1.1.3.1 表に示し、これらの負荷をプラント損傷状態と発生時期で系統的に整理した結果を第 3.1.3.1.1.3.2 表に示す。

(b) 負荷の同定

格納容器の構造健全性に影響を与える次の負荷に対して、負荷の分析で抽出した負荷の種類ごとに各負荷に対する知見及び負荷がかかる格納容器構造物の部位を整理した結果を第 3.1.3.1.1.3.3 表に示す。

格納容器の構造健全性に影響を与える次の負荷について、実験成果の要点を以下に示す。

イ 静的圧力荷重

(イ) 水蒸気による過圧

日米共同事業「格納容器信頼性実証試験構造挙動計画」の実証試験に基づく実炉スケール解析評価では、鋼製格納容器では、BWR Mark II の 1/10 縮尺モデルの窒素ガス加圧による実証試験で、常温での漏えい耐力は、機器ハッチ法兰ジ部耐力とほぼ同じ約 6Pd (Pd : 格納容器の最高使用圧力) であることを確認し、試験結果をほぼ模擬可能な解析モデルが構築された。PWR 実炉スケールでは、構築された解析モデル化技術を適用した有限要素法解析を実施した結果、最高温度 200°C 時で 2Pd 程度までは十分な耐力があると判断されている。また、プレストレストコンクリート製格納容器 (PCCV) では縮尺モデル試験結果に基づく実炉スケール解析評価によって、200°C でも 2.5Pd 以上の気密漏えい耐力が確認されている。

ロ 熱荷重、局所的な熱荷重

(イ) 格納容器過温破損

原子力発電技術機構 (NUPPEC) の重要構造物安全評価試験では、電気配線貫通部で 266~324°C、法兰ジガス

ケットの場合は 279~349°Cで微少漏えいが観測されている。高電圧モジュールの場合には、400°Cまでに漏えいの発生は観測されていない。米国サンディア国立研究所（S N L）の試験では圧力 0.92MPa で 371°Cでも漏えいが生じていない。

(ロ) 格納容器直接接触

この現象は BWR Mark I 特有の問題として捉えられていたものであり、米国 PWR での格納容器雰囲気直接加熱評価でも溶融炉心分散量は少ないという評価結果が得られていることから、この現象により格納容器機能喪失に至る確率は極めて小さいと考えられている。

(ハ) コンクリート侵食

実験的研究においても不確実さが高く負荷評価は難しいが、実際の溶融燃料を用いた COTELS B/C-5 試験では、粒子状デブリベッドに浸透した冷却水により、溶融炉心・コンクリート相互作用が抑制された。また、溶融炉心・コンクリート相互作用に関する実験及び研究から、クラストが形成されても次のように自重あるいは熱応力によって破碎されることや、コンクリートと溶融炉心の境界のギャップの発生により冷却が促進されると考えられる。

- ・ 溶融炉心落下時、溶融炉心は完全には粒子化せず、床上を溶融炉心が拡がり、床面との間にケーキが形成される。ジェットの一部が粒子化して溶融炉心上に降下する。クラストが形成されるまでは水－溶融炉心の間において比較的高い熱流束が維持される（MACE 実験、CCI 実験）。
- ・ 長期冷却時、溶融炉心上面からクラストが形成されるが、自重あるいは熱応力によって破碎していく（JNES 解析研究）ため、時間の経過とともに亀裂の入ったクラストが成長し、溶融炉心全体が固化する。

溶融炉心全体が固化した後の挙動においては、溶融炉心固化物の熱伝導が律速となるが、ひび割れによる伝熱面積の増大と内部への水浸入により除熱が促進される。また、コンクリートと溶融炉心の境界にギャップが発生し、水がギャップへ浸入することで冷却が促進される（COTELS 実験）。

ハ 動的圧力荷重、局所的動的圧力荷重、ミサイル

(イ) 水素燃焼

水素爆燃については、既往の研究により、ドライ型格納容器に対しては重大な影響を及ぼすことはないと考えられている。水素爆轟については、NUP EC 大規模燃焼試験では、水素濃度 15% ドライ条件でも爆轟に至らないことが確認されている。

また、NUP EC/NRC/BNL の高温燃焼試験では、水素濃度 15vol%以下の領域において水蒸気濃度 25vol%以上では 650K(約 377°C)の高温でも爆轟に至らないことなどが確認されている。

(ロ) 水蒸気爆発

大規模な水蒸気爆発は起きにくいとされている。NUP EC の  $\text{UO}_2$  混合物を用いた水蒸気爆発実験では、水蒸気爆発の発生は確認されていない。イスプラ研究所の KROTOS 実験、韓国原子力研究所の TROI 実験では、 $\text{UO}_2$  混合物を用いて水蒸気爆発の発生が確認されたが、外部トリガーにより水蒸気爆発を誘発させている又は実機で想定されるより高過熱度の溶融物を用いており実機の条件と異なる。日本原子力研究所の水蒸気爆発実験では、高雰囲気圧力又は高冷却水温度の場合に水蒸気爆発の発生が抑制されることが確認されている。一方、 $\text{UO}_2$  混合物を用いないが、近年の PULIMS 試験においては水深が浅いプール水中に溶融物を落下させた場合における水蒸気爆発の発生が確

認されている。

(ハ) 格納容器雰囲気直接加熱

格納容器雰囲気直接加熱の起こる確率は極めて小さいとされている。S N L の W C プロジェクトでは、テルミット反応による溶融物を用いた試験が行われ、格納容器の温度上昇、圧力上昇は設計基準内に抑えられたことが確認されている。C O R E X I T 試験では、実炉溶融物を用いて試験を行いテルミット反応による試験と比較して格納容器の最大圧力上昇が低く加圧効率も低いことが確認されている。

b. 格納容器構造健全性評価

格納容器機能喪失に至る負荷の分析で同定した負荷に対する格納容器の耐性及び健全性の判断基準を設定するために実施した、格納容器の耐性及び判断基準の検討結果を示す。

(a) 格納容器構造物の耐性評価

a. で同定した負荷に対する耐性を後述する判断基準と合わせて第 3.1.3.1.1.3.4 表に整理する。耐性及び判断基準は、格納容器機能喪失に至る支配的な要因を分類した格納容器機能喪失カテゴリごとに整理する。また、格納容器機能喪失カテゴリと格納容器機能喪失モードの対応関係を合わせて整理する。

(b) 判断基準の設定

負荷に対する判断基準を第 3.1.3.1.1.3.4 表に整理する。

c. 格納容器バイパス事象及び格納容器隔離失敗事象の分析

(a) 格納容器バイパス事象の分析

格納容器バイパス事象として以下の 3 つを考慮する必要がある。

イ 蒸気発生器伝熱管破損

蒸気発生器伝熱管破損は小破断 L O C A 相当の破断規模となる。

ロ 温度誘因蒸気発生器伝熱管破損 (Temperature Induced-SGTR)

この温度誘因蒸気発生器伝熱管破損は、1 次系が高圧状態

で炉心損傷に至る場合に、蒸気発生器伝熱管が長時間、高圧及び高温状態にさらされクリープ破損する現象（T I - S G T R）である。NUREG/CR-6995 では、この破損は以下の挙動と依存関係にあるとしている。温度誘因蒸気発生器伝熱管破損は、炉心損傷後に 1 次系が高圧かつ 2 次系への給水がない事故シーケンスで発生する可能性が考えられる。

(温度誘因蒸気発生器伝熱管破損に影響する他の挙動)

- ・ 1 次系圧力状態／1 次系減圧操作
- ・ ホットレグ破損・原子炉容器破損
- ・ 2 次系への注水
- ・ 2 次系圧力状態／2 次系減圧操作
- ・ ループシール解除
- ・ 1 次冷却材ポンプ封水リーク／L O C A の流量及びタイミング

#### ハ インターフェイスシステム L O C A

インターフェイスシステム L O C A は小破断から中破断 L O C A 相当の破断規模となる。

##### (b) 格納容器隔離失敗

格納容器隔離失敗の判定条件は、重大事故発生時、格納容器隔離に係る設備・機器の損傷又は作動失敗によって格納容器外への漏えい経路が生じる場合をその規模に依らず格納容器隔離失敗とする。

##### d. 格納容器機能喪失モードの選定

上記の検討結果を基に格納容器機能喪失モードを選定した結果を第 3.1.3.1.1.3.5 表に示す。各格納容器機能喪失モードの概要を以下に示す。

###### (a) 水蒸気爆発 ( $\alpha$ モード、 $\eta$ モード)

高温の溶融炉心と水が接触して生じる水蒸気爆発又は圧力スパイクにより原子炉格納容器の健全性が脅かされる事象であり、原子炉容器内での水蒸気爆発 ( $\alpha$  モード) と原子炉容器外での

水蒸気爆発又は圧力スパイク（ $\eta$  モード）に分類する。

(b) 水素燃焼又は爆轟（ $\gamma$  モード、 $\gamma'$  モード、 $\gamma''$  モード）

燃料被覆管と水蒸気の反応（ジルコニウム－水反応）、溶融炉心・コンクリート相互作用により発生する水素などの可燃性ガスが、大量に原子炉格納容器内に蓄積され燃焼する事象や、さらにガス濃度が高い場合に爆燃又は爆轟が発生し機械的荷重により原子炉格納容器が破損する事象であり、発生時期により原子炉容器破損以前（ $\gamma$  モード）、直後（ $\gamma'$  モード）、長時間経過後（ $\gamma''$  モード）に分類する。

(c) 水蒸気・非凝縮性ガス蓄積による過圧破損（ $\delta$  モード）

溶融炉心の崩壊熱により発生する水蒸気及び溶融炉心・コンクリート相互作用で発生する非凝縮性ガス（CO<sub>2</sub>など）の蓄積により、原子炉格納容器が過圧破損する事象として分類する。

(d) 水蒸気蓄積による格納容器先行破損（ $\theta$  モード）

炉心の崩壊熱により水蒸気の発生が継続し、原子炉格納容器圧力が徐々に上昇し原子炉格納容器が炉心損傷前に過圧破損する事象として分類する。

(e) 格納容器雰囲気直接加熱（ $\sigma$  モード）

1次系が高圧状態で原子炉容器が破損した場合に、溶融炉心が原子炉格納容器雰囲気中を飛散する過程及びエントレインメント現象で微粒子化し、雰囲気ガスとの直接的な熱伝達等による急激な加熱・加圧により原子炉格納容器の破損に至る事象として分類する。

(f) 溶融物直接接触（ $\mu$  モード）

1次系が高圧状態で原子炉容器が破損した場合に、溶融炉心が原子炉格納容器内へ急激に分散し、原子炉格納容器壁に付着して熱的に原子炉格納容器の破損に至る事象として分類する。

(g) ベースマット溶融貫通（ $\varepsilon$  モード）

溶融炉心が原子炉下部キャビティへ落下した後、冷却ができない場合に崩壊熱によりコンクリートが侵食される状況となり、

原子炉格納容器のベースマットが貫通する事象として分類する。

(h) 格納容器過温破損 ( $\tau$  モード)

原子炉格納容器内温度が異常に上昇して過熱している状態で貫通部の熱的に脆弱な部分が過温破損する事象として分類する。

(i) 格納容器隔離失敗 ( $\beta$  モード)

事故時には原子炉格納容器の放射性物質の閉じ込め機能維持のために原子炉格納容器の隔離を行うが、この隔離操作に失敗する事象として分類する。

(j) 格納容器バイパス ( $g$  モード、 $\nu$  モード)

蒸気発生器伝熱管破損事故 ( $g$  モード) 又はインターフェイスシステム L O C A ( $\nu$  モード) を起因事象として炉心損傷が生じ、原子炉格納容器外へ放射性物質が放出される事象を想定して分類する。炉心損傷後の限定的な条件下で発生する温度誘因蒸気発生器伝熱管破損 (T I - S G T R) も  $g$  モードに含める。

(3) 事故シーケンスの分析

P D S ごとに、緩和設備の動作状態及びシビアアクシデント時の物理化学現象の発生状態を分析して、これらの組合せから事故進展を樹形図で分類する格納容器イベントツリーを作成する。

a. 事故シーケンスの特徴分析

(a) シビアアクシデント時の物理化学現象の分析

炉心損傷から格納容器機能喪失に至るまでの事故進展の途上で発生する重要な物理化学現象に対し、各 P D S を考慮し、重要な物理化学現象を抽出し、その発生条件及び発生後の事故進展を検討した結果を第 3.1.3.1.1.3.6 表に示す。

(b) 事故の緩和手段の分析

事故の緩和及び格納容器機能喪失防止に係る実施可能な緩和手段を分析し、それらの緩和手段の目的、運転手順書に基づく運転操作タイミング及び熱水力・放射能露囲気条件の下での運転操作可能性を検討した結果を第 3.1.3.1.1.3.7 表に示す。

b. 格納容器イベントツリーの構築

(a) 事故シーケンスの同定

事故シーケンスの特徴分析により、シビアアクシデント時の主要な物理化学現象、事故進展中に実施される緩和手段とその実施タイミングが整理された。これらの物理化学現象と緩和手段を考慮して格納容器イベントツリーを構築する。

第 3.1.3.1.1.3.6 表の物理化学現象と第 3.1.3.1.1.3.7 表の緩和手段との関係を整理した結果を第 3.1.3.1.1.3.8 表にまとめる。また、第 3.1.3.1.1.3.8 表の分析結果から、主要な物理化学現象及び緩和手段を格納容器イベントツリーのヘディングに選定し、定義を明確化した結果を第 3.1.3.1.1.3.9 表に示す。選定したヘディングはヘディング間の従属性及び物理化学現象の発生時期や緩和手段の実施時期などを考慮して順序付けした。また、非常用炉心冷却設備及び格納容器スプレイ設備の炉心損傷後の再循環運転に期待しないため、原子炉容器は必ず破損するとし、関連する物理化学現象から原子炉容器破損を除外した。

選定したヘディングをヘディング間の従属性を考慮して順序付けし、放射性物質の環境への放出を表すヘディングをイベントツリーの終端として格納容器機能喪失モードと対応付けし作成した格納容器イベントツリーを第 3.1.3.1.1.3.2 図に示す。なお、第 3.1.3.1.1.3.2 図については参考資料に示す。

格納容器イベントツリーは扱いの容易さを考慮して原子炉容器破損前、原子炉容器破損直後及び原子炉容器破損後長期の 3 つの期間で分割して作成した。

c. 従属性のモデル化

(a) 従属性の検討

格納容器イベントツリーで分類されたすべての事故シーケンスを対象として、物理化学現象の発生・拡大防止の可能性、緩和手段の従属性を分析する。

炉心損傷防止のための設備の復旧については原則として考慮

しない。ただし、炉心損傷前に外部電源が喪失しているシナリオに対して、被ばくの影響がない範囲において外部電源の復旧を考慮する。ここで、被ばくの影響がない範囲としては、外部電源の復旧の作業場所・内容を特定できないことから、後述する事故進展解析に基づき、燃料から放射性物質が放出されない燃料被覆管破損までの時間を設定する。

(b) シビアアクシデント事象及び緩和手段の従属性

第3.1.3.1.1.3.9表で定義したヘディングの状態が発生する確率は、他の複数のヘディングの状態へ従属して決定される場合がある。この場合、従属するヘディングは、その複数の従属先のヘディングの状態が確定していなければ、そのヘディングにおける分岐確率を決定できない。また、ヘディングの従属性を明確にしていなければヘディングの順序を決定する事ができない。選定したヘディング間の従属性を整理した結果を第3.1.3.1.1.3.10表に示す。

d. 格納容器機能喪失モードの割付け

(a) 事故シーケンスの最終状態

「3.1.3.1.1.3(2) 格納容器機能喪失モードの設定」で検討した格納容器機能喪失モードを「3.1.3.1.1.3(3)b. 格納容器イベントツリーの構築」で作成した格納容器イベントツリーに割付け、格納容器の最終状態を設定した。

(b) 格納容器が健全な場合の扱い

格納容器の健全性が維持される事故シーケンスについても、格納容器機能喪失モードを格納容器イベントツリーに割付けた。

(4) 事故進展解析の実施

プラント構成・情報の調査結果及び事故シーケンスを定義する格納容器イベントツリーのヘディングの組み合わせから、各PDSを代表する事故シーケンスに対して解析条件を設定する。設定した解析条件に基づき、プラントの熱水力挙動及び炉心損傷、原子炉容器破損などの事象の発生時期、シビアアクシデント時の物理化学現象による格納

容器負荷を解析することで、格納容器イベントツリーのヘディングの分岐確率の設定に必要なデータを求める。

a. 解析対象事故シーケンスの選定

事故進展解析の対象とする事故シーケンスは、PDSごとに、そのPDSを代表する事故シーケンスを選定する。選定に際しては炉心損傷頻度が大きく確率的にそのPDSを代表し、かつ安全設備及び緩和操作の時間余裕が厳しくなる事故進展の相対的に速い事故シーケンスを考慮する。選定した事故シーケンスを第3.1.3.1.1.3.11表に示す。なお、第3.1.3.1.1.3.11表については参考資料に示す。本評価では、次節で実施する物理化学現象に係るヘディングの分岐確率を設定する上で、必要となるPDSの事故シーケンスに対して事故進展解析を実施する。なお、本評価においては炉心損傷後の格納容器スプレイ再循環に期待しておらず、AEI、SEI、TEIについてはそれぞれAEW、SEW、TEWと格納容器内雰囲気条件が類似することになるため、これらについては事故進展解析を行っていない。また、プラント損傷状態が\*\*Cとなる格納容器先行破損シナリオ及びプラント損傷状態がV、Gである格納容器バイパス事象は、物理化学現象に係るヘディングの分岐確率の設定に事故進展解析結果は不要である。

b. 事故シーケンス解析の条件設定

(a) 解析において考慮すべき項目

事故進展解析に使用するMAPコードでは、事故シーケンスに含まれる物理化学現象、機器・系統の動作などを模擬することができる。

(b) 解析条件の設定

プラント構成・特性の調査より、全ての解析に対し共通するプラント構成・特徴に依存した基本解析条件を第3.1.3.1.1.3.12表に示す。また、解析対象の事故シーケンスの事故状態及び設備作動状況に関する解析条件を第3.1.3.1.1.3.13表に示す。なお、第3.1.3.1.1.3.13表については参考資料に示す。

### (c) 実機適用可能な手法の使用

事故シーケンス解析には、炉心、1次系、2次系及び格納容器内の挙動を詳細に模擬し、事故発生から格納容器破損以降の放射能放出過程までフルスコープで評価可能なMAAPコードを使用する。MAAPコードは1次系のノーディングは固定であり、格納容器のノーディングはユーザーが自由に設定できる。当該プラントの1次系のノーディング、格納容器のノーディングをそれぞれ第3.1.3.1.3.3図、第3.1.3.1.3.4図に示す。なお、MAAPは米国電力研究所(the Electric Power Research Institute)によって開発されたコードであり、また米国で多数の実機適用実績を持つ検証されたコードである。

#### c. 事故進展の解析

選定した事故シーケンスについて、プラントの熱水力挙動を解析することによって、事故シーケンスに特有な事故の進展を明らかにする。1次系及び格納容器内の熱水力挙動の事象進展を表す主要事象発生時刻を第3.1.3.1.3.14表に示す。なお、第3.1.3.1.3.14表については参考資料に示す。

格納容器イベントツリーの定量化に必要なシビアアクシデント時の水素燃焼、格納容器雰囲気直接加熱、水蒸気爆発及びベースマット溶融貫通等の負荷の確率評価に必要な解析結果の情報を第3.1.3.1.3.15表に示す。なお、第3.1.3.1.3.15表については参考資料に示す。また、事故進展解析結果のパラメータが確率評価に与える影響について第3.1.3.1.3.16表に、詳細を参考資料に示す。

それぞれの事故シーケンスの解析結果から読み取った特徴的な事故進展を以下に整理する。

##### ① プラント損傷状態AED

AEDに分類される事故シーケンスは、大破断LOCA又は中破断LOCAが発生し、格納容器への燃料取替用水タンク水の移送がないため、格納容器内が過熱状態で格納容器過圧破損に至る。事故発生後約9.5時間で最高使用圧力の2倍に

達し、このときの格納容器雰囲気温度は約 170°C、ベースマット侵食深さは約 0.2m である。

分岐確率の定量化に参考となる知見を以下に示す。

- ・水素濃度は、原子炉容器破損前から原子炉容器破損後長期にかけては 4vol%（ウェット条件）未満で、水素燃焼の可能性は低い。
- ・原子炉格納容器への燃料取替用水タンク水の移送がないため、水蒸気爆発の可能性は低い。
- ・ベースマット溶融貫通より格納容器過圧破損が先行する可能性が高い。
- ・格納容器過温破損の可能性は低い。

## ② プラント損傷状態 A E D+緩和策

①の事故シーケンスに対し、緩和操作として、恒設代替低圧注水ポンプ及び可搬式代替低圧注水ポンプによる代替格納容器スプレイ、格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却（海水通水）を実施し、継続的な除熱が行われる。したがって、溶融炉心は冷却され、格納容器圧力は低く維持され、ベースマットの侵食はない。

分岐確率の定量化に参考となる知見を以下に示す。

- ・水素濃度は、原子炉容器破損前から原子炉容器破損後長期にかけては 4vol%（ウェット条件）未満で、水素燃焼の可能性は低い。
- ・原子炉格納容器破損時に原子炉下部キャビティに水がたまっているものの、実機条件では水蒸気爆発の可能性は低い。
- ・ベースマット溶融貫通の可能性は低い。
- ・緩和操作に成功しており、格納容器破損の可能性は低い。

## ③ プラント損傷状態 A E W

A E Wに分類される事故シーケンスは、大中破断 L O C A が発生し、格納容器内への燃料取替用水タンク水の移送はあ

るが、格納容器スプレイによる継続的な除熱に失敗し、格納容器内が飽和状態で格納容器過圧破損に至る。事故発生後約4秒で格納容器スプレイ作動設定値に達し、約14時間で最高使用圧力の2倍に達する。このときの格納容器雰囲気温度は約158°C、ベースマット侵食はごくわずかである。

分岐確率の定量化に参考となる知見を以下に示す。

- ・水素濃度は、原子炉容器破損前から原子炉容器破損後長期にかけて4 vol%（ウェット条件）未満であり、水素燃焼の可能性は低い。
- ・原子炉容器破損時に原子炉下部キャビティに水が多量に溜まっているものの、実機条件では水蒸気爆発の可能性は低い。
- ・ベースマット溶融貫通の可能性は低い。
- ・格納容器過温破損の可能性は低い。

#### ④ プラント損傷状態 A E W+緩和策

③の事故シーケンスに対し、緩和操作として、格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却（原子炉補機冷却水通水）を実施し、継続的な除熱が行われる。したがって、溶融炉心は冷却され、格納容器圧力は低く維持され、ベースマットの侵食はない。

分岐確率の定量化に参考となる知見を以下に示す。

- ・水素濃度は、原子炉容器破損前から原子炉容器破損後長期にかけて4 vol%（ウェット条件）未満であり、水素燃焼の可能性は低い。
- ・原子炉容器破損時に原子炉下部キャビティに水が多量に溜まっているものの、実機条件では水蒸気爆発の可能性は低い。
- ・ベースマット溶融貫通の可能性は低い。
- ・緩和操作に成功しており、格納容器破損の可能性は低い。

#### ⑤ プラント損傷状態 S E D

ＳＥＤに分類される事故シーケンスは、小破断ＬＯＣＡが発生し、格納容器への燃料取替用水タンク水の移送がないため、格納容器内が過熱状態で格納容器過圧破損に至る。事故発生後約13時間で最高使用圧力の2倍に達し、このときの格納容器雰囲気温度は約167°C、ベースマット侵食深さは約0.2mである。

分岐確率の定量化に参考となる知見を以下に示す。

- ・水素濃度は、原子炉容器破損前から原子炉容器破損後長期にかけて4vol%（ウェット条件）未満であり、水素燃焼の可能性は低い。
- ・原子炉格納容器への燃料取替用水タンク水の移送がないため、水蒸気爆発の可能性は低い。
- ・ベースマット溶融貫通より格納容器過圧破損が先行する可能性が高い。
- ・格納容器過温破損の可能性は低い。

#### ⑥ プラント損傷状態ＳＥＤ+緩和策

⑤の事故シーケンスに対し、緩和操作として、加圧器逃がし弁開による1次系強制減圧、恒設代替低圧注水ポンプ及び可搬式代替低圧注水ポンプによる代替格納容器スプレイ、格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却（海水通水）を実施し、継続的な除熱が行われる。したがって、溶融炉心は冷却され、格納容器圧力は低く維持され、ベースマットの侵食はない。

分岐確率の定量化に参考となる知見を以下に示す。

- ・水素濃度は、原子炉容器破損前から原子炉容器破損直後にかけて4vol%（ウェット条件）以上であり、水素燃焼の可能性が考えられる。原子炉容器破損後長期では4vol%（ウェット条件）以上となるが、水蒸気濃度が55vol%以上であり、水素燃焼の可能性は低い。
- ・原子炉容器破損時に原子炉下部キャビティに水が溜まつ

ているものの、実機条件では水蒸気爆発の可能性は低い。

- ・ベースマット溶融貫通の可能性は低い。
- ・緩和操作に成功しており、格納容器破損の可能性は低い。
- ・緩和操作に成功しており、原子炉容器破損前の1次系圧力は2.0MPa[gage]未満となっており、溶融炉心が分散放出しない目安値を下回っている。

#### ⑦ プラント損傷状態 S E W

S E Wに分類される事故シーケンスは、小破断L O C Aが発生し、格納容器への燃料取替用水タンク水の移送はあるが、格納容器スプレイによる継続的な除熱に失敗し、格納容器内が飽和状態で格納容器過圧破損に至る。事故発生後約1.5時間で格納容器スプレイ作動設定値に達し、約17時間で最高使用圧力の2倍に達する。このときの格納容器内雰囲気温度は約155°C、ベースマットの侵食はない。

分岐確率の定量化に参考となる知見を以下に示す。

- ・水素濃度は、原子炉容器破損前から原子炉容器破損直後にかけて4 vol%（ウェット条件）以上であり、水素燃焼の可能性が考えられる。原子炉容器破損後長期では4 vol%（ウェット条件）未満であり、水素燃焼の可能性は低い。
- ・原子炉容器破損時に原子炉下部キャビティに水が多量に溜まっているものの、実機条件では水蒸気爆発の可能性は低い。
- ・ベースマット溶融貫通より格納容器過圧破損が先行する可能性が高い。
- ・格納容器過温破損の可能性は低い。

#### ⑧ プラント損傷状態 S E W+緩和策

⑦の事故シーケンスに対し、緩和操作として、加圧器逃がし弁開による1次系強制減圧、格納容器スプレイポンプ（手動）による格納容器スプレイ、格納容器再循環ユニットによ

る格納容器内自然対流冷却（原子炉補機冷却水通水）を実施し、継続的な除熱が行われる。したがって、溶融炉心は冷却され、格納容器圧力は低く維持され、ベースマットの侵食はない。

分岐確率の定量化に参考となる知見を以下に示す。

- ・水素濃度は、原子炉容器破損前で 4 vol%（ウェット条件）以上であり、水素燃焼の可能性が考えられる。原子炉容器破損直後から原子炉容器破損後長期にかけて 4 vol%（ウェット条件）以上となるが、水蒸気濃度が 55 vol%以上であり、水素燃焼の可能性は低い。
- ・原子炉容器破損時に原子炉下部キャビティに水が多量に溜まっているものの、実機条件では水蒸気爆発の可能性は低い。
- ・ベースマット溶融貫通の可能性は低い。
- ・緩和操作に成功しており、格納容器破損の可能性は低い。
- ・緩和操作に成功しており、原子炉容器破損前の 1 次系圧力は 2.0MPa[gage]未満となっており、溶融炉心が分散放出しない目安値を下回っている。

#### ⑨ プラント損傷状態 S L W

S L Wに分類される事故シーケンスは、小破断L O C Aが発生し、格納容器への燃料取替用水タンク水の移送はあるが、格納容器スプレイによる継続的な除熱に失敗し、格納容器内が飽和状態で格納容器過圧破損に至る。事故発生後約 1.5 時間で格納容器スプレイ作動設定値に達し、約 15 時間で最高使用圧力の 2 倍に達する。このときの格納容器内雰囲気温度は約 160°C、ベースマット侵食はごくわずかである。

分岐確率の定量化に参考となる知見を以下に示す。

- ・水素濃度は、原子炉容器破損前から原子炉容器破損後長期にかけて 4 vol%（ウェット条件）未満であり、水素燃焼の可能性は低い。

- ・原子炉容器破損時に原子炉下部キャビティに水が多量に溜まっているものの、実機条件では水蒸気爆発の可能性は低い。
- ・ベースマット溶融貫通より格納容器過圧破損が先行する可能性が高い。
- ・格納容器過温破損の可能性は低い。
- ・緩和操作を考慮していないが、原子炉容器破損前の1次系圧力は 2.0MPa[gage]未満となっており、溶融炉心が分散放出しない目安値を下回っている。

#### ⑩ プラント損傷状態 S L W+緩和策

⑨の事故シーケンスに対し、緩和操作として、加圧器逃がし弁開による1次系強制減圧、格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却（原子炉補機冷却水通水）を実施し、継続的な除熱が行われる。したがって、溶融炉心は冷却され、格納容器圧力は低く維持され、ベースマットの侵食はない。

分岐確率の定量化に参考となる知見を以下に示す。

- ・水素濃度は、原子炉容器破損前から原子炉容器破損後長期にかけて 4 vol%（ウェット条件）未満であり、水素燃焼の可能性は低い。
- ・原子炉容器破損時に原子炉下部キャビティに水が多量に溜まっているものの、実機条件では水蒸気爆発の可能性は低い。
- ・ベースマット溶融貫通の可能性は低い。
- ・緩和操作に成功しており、格納容器破損の可能性は低い。

#### ⑪ プラント損傷状態 S L I

S L I に分類される事故シーケンスは、小破断 L O C A が発生し、格納容器への燃料取替用水タンク水の移送があり、格納容器スプレイによる継続的な除熱が行われる。したがって、溶融炉心は冷却され、格納容器圧力は低く維持され、ベ

ースマットの侵食はない。

分岐確率の定量化に参考となる知見を以下に示す。

- ・水素濃度は、原子炉容器破損前から原子炉容器破損後長期にかけて 4 vol%（ウェット条件）以上であり、水素燃焼の可能性が考えられる。
- ・原子炉容器破損時に原子炉下部キャビティに水が多量に溜まっているものの、実機条件では水蒸気爆発の可能性は低い。
- ・ベースマット溶融貫通の可能性は低い。
- ・格納容器スプレイによる格納容器雰囲気の除熱に成功しており、格納容器破損の可能性は低い。ただし、分岐確率の定量化にあたっては格納容器スプレイ再循環には期待しない。
- ・緩和操作を考慮していないが、原子炉容器破損前の 1 次系圧力は 2.0MPa[gage]未満となっており、溶融炉心が分散放出しない目安値を下回っている。

## ⑫ プラント損傷状態 T E D

T E D に分類される事故シーケンスは、過渡事象が発生し、格納容器内への燃料取替用水タンク水の移送がないため、格納容器内が過熱状態で格納容器過圧破損に至る。事故発生後約 16 時間で最高使用圧力の 2 倍に達し、このときの格納容器雰囲気温度は約 175°C、ベースマット侵食深さは約 0.2m である。

分岐確率の定量化に参考となる知見を以下に示す。

- ・水素濃度は、原子炉容器破損前では水素濃度が 4 vol%（ウェット条件）以上であるが、水蒸気濃度が高いため水素燃焼の可能性は低い。原子炉容器破損直後から原子炉容器破損後長期にかけて水素濃度は 4 vol%（ウェット条件）未満となり水素燃焼の可能性は低い。
- ・原子炉格納容器への燃料取替用水タンク水の移送がない

ため、水蒸気爆発の可能性は低い。

- ・ベースマット溶融貫通より格納容器過圧破損が先行する可能性が高い。

- ・格納容器過温破損の可能性は低い。

#### ⑬ プラント損傷状態 T E D+緩和策

⑫の事故シーケンスに対し、緩和操作として、加圧器逃がし弁による1次系強制減圧、恒設代替低圧注水ポンプ及び可搬式代替低圧注水ポンプによる代替格納容器スプレイ、格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却（海水通水）を実施し、継続的な除熱が行われる。したがって、溶融炉心は冷却され、格納容器圧力は低く維持され、ベースマットの侵食はない。

分岐確率の定量化に参考となる知見を以下に示す。

- ・水素濃度は、原子炉容器破損前で 4 vol%（ウェット条件）以上であり、水素燃焼の可能性が考えられる。原子炉容器破損直後から原子炉容器破損後長期にかけて 4 vol%（ウェット条件）以上となるが、水蒸気濃度が 55 vol%以上であり、水素燃焼の可能性は低い。
- ・原子炉容器破損時に原子炉下部キャビティに水が溜まっているものの、実機条件では水蒸気爆発の可能性は低い。
- ・ベースマット溶融貫通の可能性は低い。
- ・緩和操作に成功しており、格納容器破損の可能性は低い。
- ・緩和操作に成功しており、原子炉容器破損前の1次系圧力は 2.0MPa[gage]未満となっており、溶融炉心が分散放出しない目安値を下回っている。

#### ⑭ プラント損傷状態 T E W

T E Wに分類される事故シーケンスは、過渡事象が発生し、格納容器内への燃料取替用水タンク水の移送はあるが、格納容器スプレイによる継続的な除熱に失敗し、格納容器内が飽和状態で格納容器過圧破損に至る。事故発生後約 3.0 時間で格

納容器スプレイ作動設定圧に達し、約 19 時間で最高使用圧力の 2 倍に到達する。このときの格納容器雰囲気温度は約 170℃、ベースマット侵食はごくわずかである。

分岐確率の定量化に参考となる知見を以下に示す。

- ・水素濃度は、原子炉容器破損前から原子炉容器破損直後にかけて 4 vol%（ウェット条件）以上であり、水素燃焼の可能性が考えられる。原子炉容器破損後長期では水素濃度は 4 vol%（ウェット条件）未満であり、水素燃焼の可能性は低い。
- ・原子炉容器破損時に原子炉下部キャビティに水が溜まっているものの、実機条件では水蒸気爆発の可能性は低い。
- ・ベースマット溶融貫通の可能性は低い。
- ・格納容器過温破損の可能性は低い。

#### ⑯ プラント損傷状態 T E W+緩和策

⑭の事故シーケンスに対し、緩和操作として、加圧器逃がし弁開による 1 次系強制減圧、格納容器スプレイポンプ（手動）による格納容器スプレイ、格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却（原子炉補機冷却水通水）を実施し、継続的な除熱が行われる。したがって、溶融炉心は冷却され、格納容器圧力は低く維持され、ベースマットの侵食はない。

分岐確率の定量化に参考となる知見を以下に示す。

- ・水素濃度は、原子炉容器破損前から原子炉容器破損直後にかけて、4 vol%（ウェット条件）以上であり、水素燃焼の可能性が考えられる。原子炉容器破損後長期で 4 vol%（ウェット条件）以上となるが、水蒸気濃度が 55 vol%以上であり、水素燃焼の可能性は低い。
- ・原子炉容器破損時に原子炉下部キャビティに水が多量に溜まっているものの、実機条件では水蒸気爆発の可能性は低い。

- ・ベースマット溶融貫通の可能性は低い。
- ・緩和操作に成功しており、格納容器破損の可能性は低い。
- ・緩和操作に成功しており、原子炉容器破損前の1次系圧力は2.0MPa[gage]未満となっており、溶融炉心が分散放出しない目安値を下回っている。

d. シビアアクシデント時の物理化学現象の発生及び負荷の分析

(a) 格納容器負荷の分析

放射性物質閉じ込め機能に影響するシビアアクシデント時の物理化学現象の発生の有無及び発生に伴う格納容器への負荷を分析する。

第3.1.3.1.1.3.15表に選定した事故シーケンスごとの格納容器負荷の解析結果を示す。なお、第3.1.3.1.1.3.15表については参考資料に示す。

(b) 格納容器破損に関する検討

格納容器構造健全性の判断基準と事故進展解析結果とを比較し、格納容器破損の有無及びその後の事故進展への影響を分析する。

「3.1.3.1.1.3(4)c. 事故進展の解析」に格納容器破損の有無について記載している。

e. 事故の緩和操作の時間余裕の解析

本評価で評価対象とした緩和手段に対する事故の緩和操作の時間余裕である診断時間については、事故進展解析等の結果を参照して設定している。各緩和操作まで余裕時間である診断時間については第3.1.3.1.1.3.17表に示す。なお、第3.1.3.1.1.3.17表については参考資料に示す。

(5) 格納容器機能喪失頻度の定量化

PDSごとの炉心損傷頻度、及び設定した分岐確率から、構築した格納容器イベントツリーに基づき、格納容器機能喪失頻度を計算する。

a. 格納容器イベントツリーのヘディングの分岐確率の設定

(a) 機器・システム及び操作

機器・システムの故障と故障した機器・システムの回復操作、格納容器機能喪失の防止手段及び放射性物質放出量の緩和操作からなる分岐確率であり、操作に関する機器・システムの故障確率及び人的過誤確率から評価する。レベル1 P R Aと同様に、機器・システムの故障確率はシステム信頼性解析に、人的過誤確率は人間信頼性解析にそれぞれ基づいて設定した。

(b) 物理化学現象

物理化学現象に関するヘディングについては、シビアアクシデント現象に関する知見や事故進展解析結果を参考に設定した。これらの物理化学現象はまだ十分に解明されておらず、発生可能性を定量的に評価する手法も確立されていないため、現状は専門家の判断といった定性的評価を定量的な数値に置き換えることにより分岐確率を定量化する手法が用いられている。本評価では、NUREG/CR-4700 を参考に、分岐確率を設定した。具体的な評価で使用する分岐確率のあてはめ方法を第 3.1.3.1.3.18 表に示す。なお、第 3.1.3.1.3.18 表については参考資料に示す。

また、格納容器イベントツリーの定量化のうち物理化学現象に基づき設定する部分の一部は分解イベントツリー (D E T : Decomposition Event Tree) 評価結果を適用して分岐確率を算出した。

(c) 工学的判断

一部ヘディングについては、文献等を根拠とした工学的判断によって分岐確率を設定した。

(d) ヘディングの従属性

従属性があるヘディングについては、ヘディング間の従属性及び炉心損傷防止手段との従属性を考慮して分岐確率を設定している。例えば、前者については、ホットレグクリープ破損と温度誘因蒸気発生器伝熱管破損の従属性が該当し、後者については、事故の緩和手段やサポート系が該当する。

各ヘディングの分岐確率の設定の考え方を第 3.1.3.1.1.3.19 表に、詳細を第 3.1.3.1.1.3.20 表に示す。なお、第 3.1.3.1.1.3.20 表については参考資料に示す。この考え方従い各ヘディングの分岐確率を定量化した。

b. 格納容器機能喪失頻度の解析及び分析

PDSごとに格納容器イベントツリーの定量化を行い、格納容器機能喪失頻度を算出した。PDS別炉心損傷頻度及び格納容器機能喪失頻度を第 3.1.3.1.1.3.21 表に示す。また、格納容器機能喪失モード別格納容器機能喪失頻度を第 3.1.3.1.1.3.22 表に示す。

全格納容器機能喪失頻度 (CFF) は約  $1.7 \times 10^{-7}$  (／炉年)、条件付き格納容器機能喪失確率 (CCFP) は約 0.24 となった。全 CFF のうち、「水蒸気・非凝縮性ガス蓄積による過圧破損」の寄与が約 75.1%、「蒸気発生器伝熱管破損」の寄与が約 10.5%、「格納容器隔離失敗」の寄与が約 7.9%、「水蒸気蓄積による格納容器先行破損」の寄与が約 2.4%、「インターフェイスシステム LOCA」の寄与が 2.3%、「ベースマット溶融貫通」の寄与が約 1.5% であった。これら以外の格納容器機能喪失モードの寄与は 1% 以下となっている。

また、炉心損傷事故において、格納容器健全性が維持される頻度は、格納容器健全に至る事故シーケンスの頻度を積算することによって算出し、約  $5.6 \times 10^{-7}$  (／炉年) である。なお、結果の考察については参考資料に示す。

c. 重要度解析

全CFFに対するFV重要度、及びRAWを評価し、全CFFへの寄与の大きい因子を分析する。

(a) FV重要度評価結果

基事象のFV重要度評価結果を第 3.1.3.1.1.3.23 表に示す。第 3.1.3.1.1.3.23 表及び上位結果の影響については参考資料に示す。

(b) RAW評価結果

基事象のRAW評価結果を第 3.1.3.1.1.3.24 表に示す。第

3.1.3.1.3.24 表及び結果の考察については参考資料に示す。

#### (6) 放出カテゴリの分類及び発生頻度の定量化

格納容器イベントツリーによって同定されたすべての事故シーケンスを、環境へ放出される放射性物質の放出挙動が類似した放出カテゴリに分類し、プラント損傷状態の発生頻度及び格納容器イベントツリーの分岐確率を用いて、放出カテゴリごとの発生頻度を求める。

##### a. 放出カテゴリの分類

格納容器イベントツリーで同定されたすべての事故シーケンスを、環境へ放出される放射性物質の放出挙動が類似した放出カテゴリに分類する。ここで、環境へ放出される放射性物質の放出挙動が類似するとは、放出時期、それらに関係した移行経路が類似することである。

放出カテゴリを選定した際の考慮事項を第 3.1.3.1.3.25 表に示す。また、選定された放出カテゴリと格納容器機能喪失モードを対応させたものを第 3.1.3.1.3.26 表に示す。

また、事故シーケンスを放出カテゴリに分類するにあたって、格納容器機能喪失モードと放出カテゴリが必ずし 1 対 1 で対応しない例外的な漏えい経路について次のような取り扱いとした。

- ・格納容器隔離失敗（ $\beta$  モード）には格納容器バイパスとなる漏えい経路も存在する。例えば、1 次冷却材ポンプ封水戻りラインの隔離失敗の場合は、放射性物質が 1 次系から 1 次冷却材ポンプ封水戻りラインを経由し格納容器外に漏えいする漏えい経路が考えられる。この場合は放射性物質が格納容器雰囲気を経由しないことから格納容器バイパスに該当する。  
しかし、放出カテゴリが隔離失敗（内部事象及び外部事象）（F 5）であっても格納容器バイパス（内部事象）（F 1）であっても、「3.1.3.1.1.4(1)b.(b) 格納容器機能喪失の放出量評価」に示すとおり C s - 1 3 7 の放出量が 100TBq 超になるとという結果に違いはない。したがって、リスク指標の C s - 1 3 7 の放出量が 100TBq を超えるような事故の発生頻度を評価

する上では、格納容器隔離失敗（ $\beta$  モード）の細分化は不要であるため、格納容器隔離失敗（ $\beta$  モード）に至る事故シーケンスは放出カテゴリの隔離失敗（内部事象及び外部事象）（F 5）に分類した。

- ・格納容器隔離失敗（ $\beta$  モード）には小規模な漏えい経路を含むため、小規模な格納容器隔離失敗と格納容器除熱機能の喪失が重畠しているような場合には格納容器隔離失敗後に格納容器過圧破損に至るようことが考えられる。このように、小規模な格納容器隔離失敗と格納容器破損が重畠することが考えられるが、放出カテゴリが隔離失敗（内部事象及び外部事象）（F 5）であっても格納容器破損（内部事象）（エナジエティック）又は格納容器破損（内部事象）（その他）であっても、「3.1.3.1.1.4(1)b.(b) 格納容器機能喪失の放出量評価」に示すとおり C s - 1 3 7 の放出量が 100TBq 超になるという結果に違いはない。したがって、リスク指標の C s - 1 3 7 の放出量が 100TBq を超えるような事故の発生頻度を評価する上では、格納容器隔離失敗（ $\beta$  モード）の細分化は不要であるため、格納容器隔離失敗（ $\beta$  モード）に至る事故シーケンスは放出カテゴリの隔離失敗（内部事象及び外部事象）（F 5）に分類した。

#### b. 放出カテゴリ毎の発生頻度の定量化

放出カテゴリに分類したすべての事故シーケンスの発生頻度を積算し、放出カテゴリごとに発生頻度を算出した。評価結果を第 3.1.3.1.1.3.27 表に示す。なお、本評価は内部事象出力時レベル 2 P R A の評価であり、専ら外部事象に係る放出カテゴリである格納容器バイパス（外部事象）（F 2）及び格納容器破損（外部事象）（F 4）に分類された事故シーケンスはないため、第 3.1.3.1.1.3.27 表には記載していない。

放出カテゴリのうち格納容器健全の発生頻度が最も大きく、 $5.6 \times 10^{-7}$ （／炉年）であった。次に格納容器破損（内部事象）（その

他) (F 3 C) の発生頻度が大きく、 $1.3 \times 10^{-7}$  (／炉年) であった。これは、格納容器機能喪失モード別の発生頻度が大きい「水蒸気・非凝縮性ガス蓄積による過圧破損」(δ モード) が格納容器破損(内部事象) (その他) (F 3 C) に含まれているためである。

## (7) 不確実さ解析及び感度解析

### a. 不確実さ解析

各ヘディングに対する分岐確率の不確実さ分布は、分岐確率が比較的複雑な評価モデルで表される場合には、サンプリング計算によって分岐確率の不確実さ分布を算出した。なお、機器故障率のエラーファクタについて、NUCIAで評価されたエラーファクタを基本的に使用し、人的過誤確率は、THERPの不確実さ解析により算出されたエラーファクタを使用した。その他、不確実さ幅が明示されていないパラメータについては、エラーファクタとして 30 を仮定した。

「3.1.3.1.1.3(5)b. 格納容器機能喪失頻度の解析及び分析」にて設定した不確実さ分布を用いて、炉心損傷頻度評価と同様に、PDS 別格納容器機能喪失頻度及び格納容器機能喪失モード別格納容器機能喪失頻度、並びに放出カテゴリ毎の発生頻度の平均値及び不確実さ幅(エラーファクタ)を評価した。

#### (a) 格納容器機能喪失頻度の不確実さの評価

PDS 別格納容器機能喪失頻度の不確実さ解析結果を第 3.1.3.1.1.3.28 表及び第 3.1.3.1.1.3.5 図に、格納容器機能喪失モード別格納容器機能喪失頻度の不確実さ解析結果を第 3.1.3.1.1.3.29 表及び第 3.1.3.1.1.3.6 図に示す。

全格納容器機能喪失頻度のエラーファクタは 3.6 となった。

#### (b) 放出カテゴリの発生頻度の不確実さの評価

放出カテゴリの発生頻度の不確実さ解析結果を第 3.1.3.1.1.3.30 表及び第 3.1.3.1.1.3.7 図に示す。

### b. 感度解析

重要度解析及び既往の PRA 結果を参考にして、評価結果に有

意な影響を与えると考えられるモデル、データに関する不確実さの要因又は解析上の仮定、条件、人的過誤等の因子を選定して結果への潜在的な影響を把握するため、以下の3項目について感度解析を実施する。

- (a) シビアアクシデント対策を無効にした感度解析
  - (b) 新設シビアアクシデント対策を無効にした感度解析
  - (c) 多様性拡張設備等を考慮した感度解析
- (a) シビアアクシデント対策を無効にした感度解析

#### イ 解析条件

シビアアクシデント対策（以下「S A 対策」という。）によるリスク低減効果を把握することを目的として、S A対策を無効とした感度解析を実施し、ベースケースと比較する。

本感度解析におけるS A対策の条件を第 3.1.3.1.1.3.31 表に示す。

#### ロ 感度解析結果

感度解析結果を第 3.1.3.1.1.3.32 表及び第 3.1.3.1.1.3.8 図に示す。本感度解析の全格納容器機能喪失頻度は  $1.4 \times 10^{-5}$ （／炉年）であり、ベースケース ( $1.7 \times 10^{-7}$ （／炉年）) と比較すると、S A対策の追加により9割以上のリスク低減効果があることを確認できた。なお、S A対策なしの評価にて最も寄与が大きい「水蒸気・非凝縮性ガス蓄積による過圧破損（δ モード）」に対しては、格納容器内自然対流冷却等のS A対策により、格納容器機能喪失頻度が低減することを確認した。

- (b) 新設シビアアクシデント対策を無効にした感度解析

#### イ 解析条件

新規制基準対応を踏まえて新たに追設されたシビアアクシデント対策（以下「新設 S A 対策」という。）によるリスク低減効果を把握し、その有効性を確認するため、以下の新設 S A対策を無効にした感度解析を実施し、ベースケースと比較する。

- ・恒設代替低圧注水ポンプ
- ・空冷式非常用発電装置
- ・大容量ポンプ
- ・A T W S 緩和設備
- ・アニュラス空気浄化系（窒素ボンベ）
- ・加圧器逃がし弁（窒素ボンベ）
- ・可搬式代替低圧注水ポンプ
- ・原子炉格納容器内水素燃焼装置
- ・静的触媒式水素再結合装置

本感度解析における SA 対策の条件を第 3.1.3.1.1.3.31 表に示す。

#### ロ 感度解析結果

感度解析結果を第 3.1.3.1.1.3.32 表に示す。本感度解析の全格納容器機能喪失頻度は  $1.4 \times 10^{-6}$ （／炉年）である。SA 対策に期待したケース（ベースケース）の全格納容器機能喪失頻度は  $1.7 \times 10^{-7}$ （／炉年）であり、新設 SA 対策の追加により約 9 割のリスク低減効果があることを確認できた。

#### (c) 多様性拡張設備等を考慮した感度解析

##### イ 解析条件

新規制基準対応として整備済みの多様性拡張設備等は、特定の事象に対するバックアップとして整備され、この特定された事象においては、手段が多様化しているという点で有効である。

本感度解析では、詳細な成立性確認までは実施しないものの、期待できると推察される多様性拡張設備等のうち、設置変更許可申請書添付十の有効性評価では対象としていない対策について、概略評価を用いて P R A におけるリスク低減効果を確認する。

なお、本評価方法はバックアップ設備に必ず成功することを想定したものであり、本評価で得られる炉心損傷頻度の低

減値は、期待できる最大限の低減効果に相当する。実際には、当該設備の故障や人的過誤などは考慮する必要があることから、このような故障要因を詳細にモデル化した場合に得られる低減値は、本概略計算結果の値よりも小さくなる。

概略評価は、S A対策の故障又はS A対策の操作に関連する人的過誤事象のFV重要度から、多様性拡張設備等による炉心損傷頻度の低減効果を次の式で評価する。

$$\text{格納容器機能喪失頻度} \times \text{FV 重要度}$$

$$= \text{格納容器機能喪失頻度の低減値}$$

#### □ 感度解析結果

第3.1.3.1.1.3.33表に評価対象として選定された各対策の格納容器機能喪失頻度の評価結果を示す。なお、第3.1.3.1.1.3.33表については参考資料に示す。ベースケースで考慮していない多様性拡張設備等による格納容器機能喪失頻度の低減効果は最大で $4.2 \times 10^{-8}$ (／炉年)程度と見積もられる。

ベースケースに対して、多様性拡張設備等を期待することによって、格納容器機能喪失頻度は $1.7 \times 10^{-7}$ (／炉年)から $1.3 \times 10^{-7}$ (／炉年)に低減する。この結果より更なる対策(多様性拡張設備等)を追加した場合においても、格納容器機能喪失頻度の低減効果が小さいことを意味している。

一般に、多様性拡張設備等は、前段で期待しているS A対策との従属性有無(人的過誤間の従属性、設備間の従属性)が格納容器機能喪失頻度の低減効果に大きく影響するため、大きな低減対策は得られない。また、多様性拡張設備等に期待せずとも、格納容器機能喪失頻度の十分な低減が図られている場合には、多様性拡張設備等による格納容器機能喪失頻度の低減効果は小さい。

#### 3.1.3.1.1.4 ソースターム評価

## (1) 放出カテゴリのソースターム評価

放出カテゴリごとに解析の対象とする代表的な事故シーケンスを選定し、格納容器健全の放出カテゴリについてはソースターム解析、格納容器機能喪失の放出カテゴリについては定性的な評価を実施した。なお、本評価においては、安全性向上評価のリスク指標である「事故時のCs-137の放出量が100TBqを超えるような事故の発生頻度」に着目した。

### a. 評価対象事故シーケンスの選定

放射性物質の放出に至る放出カテゴリに対して、主に予想される放出量に基づいて、ソースターム評価の対象とする代表的な事故シーケンスを選定した。「3.1.3.1.1.3(6) 放出カテゴリの分類及び発生頻度の定量化」で整理した放射性物質の放出に至る放出カテゴリに対して選定した代表的な事故シーケンスを以下に示す。なお、選定した代表的な事故シーケンスについては参考資料に示す。

### b. ソースタームの評価

格納容器健全の放出カテゴリについては代表的な事故シーケンスに沿ってソースタームを解析し、格納容器機能喪失の放出カテゴリについては代表的な事故シーケンスの放出量を定性的に評価した。

#### (a) 格納容器健全の放出量評価

格納容器健全のソースターム解析には、シビアアクシデント解析コードであるMAAPコードを用いた。MAAPコードでは、炉心溶融に伴う燃料からの核分裂生成物(FP)の放出及びFPの状態変化・輸送等がモデル化されており、燃料及び溶融炉心からの放射性物質の放出(原子炉容器内の燃料からの放射性物質放出量の時間変化、溶融炉心・コンクリート相互作用における放射性物質放出量の時間変化等)、原子炉冷却系内の挙動(原子炉冷却系内の放射性物質の浮遊量、構造物表面への沈着量の時間変化等)、格納容器内の挙動(格納容器内の放射性物質の浮遊量、構造物表面への沈着量の時間変化等)を考慮した解析を行い、格納容器外への放射性物質の放出割合(炉心内

蓄積量比）を事象進展に応じて評価することが可能である。

格納容器健全の評価では、核分裂生成物等を第 3.1.3.1.1.4.1 表に示す 1 2 のグループに分けて格納容器外への放射性物質の放出割合を求め、格納容器外への放射性物質の放出割合に別途アニュラス空気浄化設備の効果を考慮して環境への放射性物質の放出量を求めた。なお、アニュラス空気浄化設備が起動して、アニュラス部内の負圧が達成するまでの間は、アニュラス空気浄化設備のフィルタによる低減効果に期待できないため、評価では、原子炉格納容器からアニュラス部内に放出された放射性物質は、アニュラス部内に保持され、アニュラス空気浄化設備の設計流量と同じ流量で大気中に放出されるとする。

C s - 1 3 7 放出量の評価においては、1 2 のグループのうち、グループ 2 (C s I) 及びグループ 6 (C s O H) の解析結果を使用した。

解析の対象とする事故シーケンスとしては、A E D のうち炉心損傷が早く、事故進展中の原子炉格納容器圧力が高く推移することから、環境に放出される放射性物質が多くなり、かつ「3.1.3.3 被ばく評価」において厳しい条件となるように、高浜 3, 4 号炉の設置変更許可申請書添付書類十「7.2.1.1 格納容器過圧破損」と同じ「大破断 L O C A 時に低圧注入機能、高圧注入機能及び格納容器スプレイ注入機能が喪失する事故」を選定した。このため、M A A P 解析によって得られる本事故シーケンスの事故進展については設置変更許可申請書添付書類十「7.2.1.1 格納容器過圧破損」と同じである。第 3.1.3.1.1.4.2 表に示す放出放射能量評価条件及び第 3.1.3.1.1.4.3 表に示す炉心内蓄積量を用いてそれぞれの核種について大気中への放射性物質の放出量を評価した結果を第 3.1.3.1.1.4.4 表及び第 3.1.3.1.1.4.1 図に示す。第 3.1.3.1.1.4.4 表の C s 類の放出量のうち C s - 1 3 7 の放出量は事故発生後 7 日時点で約 2.9TBq となり、100TBq を下回ることを確認した。なお、第 3.1.3.1.1.4.3 表及び第

3.1.3.1.1.4.4 表では、「3.1.3.3 被ばく評価」においてM A C C S 2 コードの入力としてソースターム情報を使用するため、当該解析コードの入力仕様に合わせて 12 核種グループから 9 核種グループに縮約した値を示している。

(b) 格納容器機能喪失の放出量評価

格納容器機能喪失の各放出カテゴリに対して選定した代表的な事故シーケンスのソースタームを既往の知見により定性的に評価した結果、いずれの放出カテゴリにおいても 100TBq を超過することを確認した。

c. 放出カテゴリごとのソースタームと発生頻度

全ての放出カテゴリに対して、ソースタームと発生頻度を評価することにより、Cs - 137 放出量が 100TBq を超える事故シーケンスの発生頻度を求めた。放出カテゴリの発生頻度とソースタームとを対応させて結果を整理したものを第 3.1.3.1.1.4.5 表に示す。事故時の Cs - 137 の放出量が 100TBq を超えるような事故の発生頻度は  $1.7 \times 10^{-7}$  (／炉年) となった。

(2) 不確実さ解析及び感度解析

安全性向上評価における不確実さ解析及び感度解析の実施目的は、各放出カテゴリにおける不確実さの要因及び重要な解析条件を特定し、不確実さや感度も踏まえて Cs - 137 放出量が 100TBq を超えるか否かを確認することである。格納容器健全以外の放出カテゴリについては、既往の知見により定性的に評価した結果、いずれの放出カテゴリにおいても 100TBq を超過することを確認していることから、不確実さ解析及び感度解析では格納容器健全の放出カテゴリを対象とする。

a. 不確実さ解析

F P 放出が集中する事象初期の物理挙動に影響し、環境への F P 放出挙動に対する影響が大きい以下の 5 つの不確実さ因子に着目し、(1)で示した格納容器健全の放出カテゴリの代表的な事故シーケンスを対象とした Cs - 137 放出量への影響について検討した。

i . 核分裂生成物の炉心から格納容器内雰囲気（気相部）への

## 放出

- ii. スプレイ及び原子炉格納容器内壁面等への沈着による気相部からの除去
- iii. 沈着及び液相からの核分裂生成物の再放出
- iv. 原子炉格納容器からの核分裂生成物の漏えい
- v. 1次冷却系内及び原子炉格納容器内の熱的挙動

以上の不確実さ因子を考慮し、Cs-137 放出量に影響を与えるM A A P コードのパラメータの確率分布を入力として、モンテカルロ手法によりデータセットを作成し、解析を実施した。なお、各パラメータの確率分布の設定方法については参考資料に示す。その他の入力条件は(1)で用いた条件と同じである。また、M A A P コードによる解析結果を用いて、Cs - 137 放出量の平均値及び不確実さ幅（最大値及び最小値）を評価した。

不確実さ解析の結果、得られた Cs - 137 放出量を第3.1.3.1.1.4.2 図及び第3.1.3.1.1.4.3 図に示す。Cs - 137 放出量評価結果の最大値は 3.1TBq、最小値は 1.8TBq であり、格納容器健全におけるCs - 137 放出量は不確実さを考慮しても 100TBq を下回ることを確認した。

不確実さ解析を実施した結果、基本ケースの解析結果が不確実さ幅の上限近傍に位置すること及び放出量が最大となるケースでも 100TBq までに十分な余裕があることが確認できた。このような傾向はループ数の相違等の影響を考慮しても、Cs - 137 放出量が 100TBq を超過するか否かという観点においては、PWR プラント間で大きく変わるものではないと考えられる。

## b. 感度解析

Cs - 137 放出率は、炉心損傷後に増加し、アニュラス空気淨化設備のフィルタ効率を見込むことができるアニュラス負圧達成後に急激に減少する。したがって、設置変更許可申請書添付書類十「7. 重大事故に至るおそれがある事故及び重大事故に対する対策の有効性評価」にて実施したCs - 137 放出量評価に係る感度解

析のうち炉心損傷からアニウラス負圧達成までの時間が最も長くなるアニウラス空気浄化設備の起動が 20 分遅れた場合を対象として感度解析を実施した。その結果を第 3.1.3.1.1.4.4 図に示す。  $C_s - 137$  放出量は約 3.9TBq であり、仮にアニウラス空気浄化設備の起動が 20 分遅れた場合を考慮しても、 $C_s - 137$  放出量が 100TBq を下回ることを確認した。

第 3.1.3.1.1.1 表 高浜 3 号機 P R A 実施のために収集した情報及び主な情報源 レベル 1 P R A (1 / 4)

PRA の作業	情報		主な情報源
1. プラントの構成・特性の調査	PRA 実施にあたり必要とされる基本的な情報	a) 設計情報 b) 運転管理情報	1) 原子炉設置許可申請書 2) 工事計画認可申請書 3) 系統図集（1 次系、2 次系、他） 4) 単線結線図 5) 展開接続図（EWD） 6) ファンクショナルダイヤグラム 7) 計装ブロック図 8) プラント機器配置図 · 機器配置図 · 電気盤配置図 9) 系統設計仕様書 · 系統説明書 · 容量根拠書 10) 機器設計仕様書  1) 保安規定 2) 運転手順書 · 運転操作所則 · 運転操作所則（定検操作関係） · 事故時操作所則（第 1 部、第 2 部、第 3 部） · 警報時操作所則（中央制御室） · 警報時操作所則（現地盤） · SA 所達 3) 定期検査要領書 · 運転定期点検所則 4) 試験・保守点検手順書 · 業務所則

第 3.1.3.1.1.1 表 高浜 3 号機 P R A 実施のために収集した情報及び主な情報源 レベル 1 P R A (2 / 4)

PRA の作業	情報	主な情報源
2. 起因事象の選定	原子炉冷却材の流出、外部電源喪失などに関する事例	<p>1) 上記 1 の情報源</p> <p>2) 国内 PWR プラント運転実績</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・原子力施設運転管理年報</li> <li>・NRA ホームページ</li> <li>・NUCIA ホームページ</li> </ul> <p>3) 米国 PWR プラント運転実績</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・NUREG-0020, "Licensed Operating Reactors – Status Summary Report".</li> <li>・NUREG-1187, "Performance Indicator for Operating Commercial Nuclear Power Reactors".</li> <li>・NRC ホームページ</li> </ul> <p>4) 起因事象発生頻度に関する文献</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・WASH-1400, "Reactor Safety Study: An Assessment of Accident Risks in US Commercial Nuclear Power Plants".</li> <li>・NUREG-1150, "Severe Accident Risks: An Assessment for Five U.S. Nuclear Power Plants".</li> <li>・NUREG-1829, "Estimating Loss-of-Coolant Accident (LOCA) Frequencies Through the Elicitation Process".</li> <li>・NUREG/CR-3300, "Review and Evaluation of the Zion Probabilistic Safety Study".</li> <li>・NUREG/CR-4550, "Analysis of Core Damage Frequency From Internal Events; Methodology Guidelines".</li> <li>・NUREG/CR-5750, "Rates of Initiating Events at U.S. Nuclear Power Plants".</li> <li>・NUREG/CR-6928, "Industry-Average Performance for Components and Initiating Events at U.S. Commercial Nuclear Power Plants".</li> <li>・SPAR Initiating Event Data and Results 2010, Parameter Estimation Update</li> <li>・IAEA-TECDOC-719, "Defining initiating events for purposes of probabilistic safety assessment".</li> </ul>

第 3.1.3.1.1.1 表 高浜 3 号機 P R A 実施のために収集した情報及び主な情報源 レベル 1 P R A (3 / 4)

PRA の作業	情報	主な情報源
3. 成功基準の設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>・安全系などのシステム使用条件</li> <li>・システムの現実的な性能</li> <li>・運転員による緩和操作</li> </ul>	1) 上記 1 の情報源 2) 先行 PRA 報告書 <ul style="list-style-type: none"> <li>・PSR 報告書</li> <li>・原子炉設置許可申請書</li> </ul> 3) 2) に関連する報告書 <ul style="list-style-type: none"> <li>・SAFETY EVALUATION OF TOPICAL REPORT WCAP-15603, REVISION 1, May 20, 2003.</li> <li>・"Development of General Criteria for Screening Loss of Room Cooling in PRA Modeling", Young G Jo and Taeyong Sung, ANS PSA 2013 International Topical Meeting on Probabilistic Safety Assessment and Analysis, Columbia, SC, September 22-26, 2013.</li> <li>・EPRI 1021067, "Plant Support Engineering: Nuclear Power Plant Equipment Qualification Reference Manual, Revision 1".</li> </ul>
4. 事故シーケンスの分析		
5. システム信頼性解析	対象プラントに即した機器故障モード、運転形態など	1) 上記 1、3、4 および下記 6、7 の情報源 2) 健全性確認間隔の調査結果 3) 外部電源復旧確率に係る報告書

第 3.1.3.1.1.1 表 高浜 3 号機 P R A 実施のために収集した情報及び主な情報源 レベル 1 P R A (4 / 4)

PRA の作業	情報	主な情報源
6. 人間信頼性解析	・運転員による緩和操作等 ・各種操作、作業等に係る体制	1) 上記 1 の情報源 2) 人間信頼性解析に関する報告書 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ NUREG/CR-1278, "Handbook of Human Reliability Analysis with Emphasis on Nuclear Power Plant Applications"</li> <li>・ NUREG/CR-6883 , "The SPAR-H Human Reliability Analysis Method"</li> </ul> 3) 起因事象発生前人的過誤に関する調査結果
7. パラメータの作成 1) 機器故障 2) アンアベイラビリティ	対象プラントに即したデータ及びパラメータ	1) 上記 1 の情報源 2) 国内機器故障率データ <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 故障件数の不確実さを考慮した国内一般機器故障率の推定（1982 年度～2010 年度 29 カ年 56 基データ） 2016 年 6 月 原子力安全推進委員会</li> <li>・ 故障件数の不確実さを考慮した国内一般機器故障率の推定（1982 年度～2002 年度 21 カ年 49 基データ） 2009 年 5 月 日本原子力技術協会</li> <li>・ 原子力発電所に関する確率論的安全評価用の機器故障率の算出（1982 年度～1997 年度 16 カ年 49 基データ改訂版）（平成 13 年 2 月） 研究報告 P00001 (財)電力中央研究所</li> </ul> 3) 試験による待機除外の調査結果 4) 共通原因故障データ <ul style="list-style-type: none"> <li>・ NUREG CCF Parameter Estimations 2012</li> <li>・ NUREG/CR-5497, "Common cause failure parameter estimations".</li> </ul>

第 3.1.3.1.1.1 表 高浜 3 号機 P R A 実施のために収集した情報及び主な情報源 レベル 2 (1 / 5)

レベル 2PRA の実施項目	情報	主な情報源
(1) プラント構成・特性の調査	設計情報	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) 原子炉設置許可申請書</li> <li>2) 工事計画認可申請書</li> <li>3) 燃料体設計認可申請書</li> <li>4) 系統図集（1 次系、2 次系、他）</li> <li>5) 単線結線図</li> <li>6) 展開接続図（EWD）</li> <li>7) ファンクションナルダイアグラム</li> <li>8) 計装ブロック図</li> <li>9) プラント機器配置図           <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 機器配置図</li> <li>・ 電気盤配置図</li> </ul> </li> <li>10) 系統設計仕様書           <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 系統説明書</li> <li>・ 容量根拠書</li> </ul> </li> <li>11) 機器設計仕様書</li> <li>12) ポンプ成績表</li> <li>13) 技術連絡書</li> </ul>
	運転管理情報	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) 保安規定</li> <li>2) 運転手順書           <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 運転操作所則</li> <li>・ 運転操作所則（定検時操作関係）</li> <li>・ 事故時操作所則（第 1 部、第 2 部、第 3 部）</li> <li>・ 警報時操作所則（中央制御室編）</li> <li>・ 警報時操作所則（現場編）</li> </ul> </li> <li>3) 運転定期点検所則</li> <li>4) 試験・保守点検手順書</li> <li>5) アクシデントマネジメントに関する文書</li> </ul>
	その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) 審査会合資料の調査</li> <li>2) 設計技術者との議論</li> </ul>

第 3.1.3.1.1.1 表 高浜 3 号機 P R A 実施のために収集した情報及び主な情報源 レベル 2 (2 / 5)

レベル 2PRA の実施項目		情報	主な情報源
(2)	プラント損傷状態の分類及び発生頻度の定量化	レベル 1PRA 結果 内部事象出力時レベル 1PRA 結果	
(3)	格納容器機能喪失モードの設定	格納容器構造健全性	1) 先行 PRA 報告書 • PSR 報告書 • 原子炉設置許可申請書 2) 文献 • 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、(財)原子力発電技術機構、平成 15 年 3 月 • 原子力発電所の出力運転状態を対象とした確率論的リスク評価に関する実施基準：2016（レベル 2PRA 編）(AESJ-SC-P009:2016) • NUREG/CR-6025 "The Probability of Mark-I Containment Failure by Melt-Attack of the Liner" • NUREG/CR-6075 "The Probability of Containment Failure by Direct Containment heating in Zion." • NUREG/CR-6109 "The Probability of Containment Failure by Direct Containment Heating in Surry" • NUREG/CR-6427 "Assessment of the DCH Issue for Plants with Ice Condenser Containments" • NUREG/CR-6995 "SCDAP/RELAP5 Thermal-Hydraulic Evaluations of the Potential for Containment Bypass During Extended Station Blackout Severe Accident Sequences in a Westinghouse Four-Loop PWR"
		格納容器への負荷	
(4)	事故シーケンスの分析	プラント熱水力挙動 緩和手段	1) 先行 PRA 報告書 • PSR 報告書 • 原子炉設置許可申請書 2) 文献 • 次世代型軽水炉の原子炉格納容器設計におけるシビアアクシデントの考慮に関するガイドライン、(財)原子力安全研究協会、1999 年 4 月 3) 実施項目(1)の「プラント構成・特性の調査」の結果 4) 実施項目(3)の「格納容器機能喪失モードの設定」の結果
(5)	事故進展解析	プラント熱水力挙動 緩和手段	1) 先行 PRA 報告書 • 原子炉設置許可申請書 2) 文献 • PWR の安全解析用崩壊熱について (MHI-NES-1010 改 4)、2013 年 7 月 3) 実施項目(2)の「プラント損傷状態の分類及び発生頻度の定量化」の結果 4) 実施項目(4)の「事故シーケンスの分析」の結果

第 3.1.3.1.1.1 表 高浜 3 号機 P R A 実施のために収集した情報及び主な情報源 レベル 2 (3 / 5)

レベル 2PRA の実施項目	情報	主な情報源
(6) 格納容器機能喪失頻度の定量化	物理化学現象に関する分岐確率 緩和手段に関する分岐確率	<p>1) 先行 PRA 報告書  2) 文献</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ NUREG/CR-4700 "Containment Event Analysis for Postulated Severe Accidents"</li> <li>・ NUREG/CR-4551 "Evaluation of Severe Accident Risks"</li> <li>・ NUREG/CR-6995"SCDAP/RELAP5 Thermal-Hydraulic Evaluations of the Potential for Containment Bypass During Extended Station Blackout Severe Accident Sequences in a Westinghouse Four-Loop PWR"</li> <li>・ EPRI 1006593 " Steam Generator Tube Integrity Risk Assessment: Volume 1: General Methodology, Revision 1 to TR-107623-V1"</li> <li>・ NUREG-1150 "Severe Accident Risks:An Assessment for Five U.S. Nuclear Power Plants"</li> <li>・ NUREG-1116 " A Review of the Current Understanding of the Potential for Containment Failure From In-Vessel Steam Explosions"</li> <li>・ NUREG-1524 "A Reassessment of the Potential for an Alpha-Mode Containment Failure and a Review of the Current Understanding of Broader Fuel-Coolant Interaction Issues"</li> <li>・ 原子力発電所の出力運転状態を対象とした確率論的リスク評価に関する実施基準 : 2016 (レベル 2PRA 編) (AESJ-SC-P009:2016)</li> <li>・ NUREG/CR-6075 "The Probability of Containment Failure by Direct Containment Heating in Zion."</li> <li>・ NUREG/CR-6109 "The Probability of Containment Failure by Direct Containment Heating in Surry"</li> <li>・ NUREG/CR-6338 "Resolution of the Direct Containment Heating Issue for All Westinghouse Plants With Large Dry Containments or Subatmospheric Containments"</li> </ul> <p>3) 実施項目(2)の「プラント損傷状態の分類及び発生頻度の定量化」の結果  4) 実施項目(3)の「格納容器機能喪失モードの設定」の結果  5) 実施項目(4)の「事故シーケンスの分析」の結果  6) 実施項目(5)の「事故進展解析」の結果</p>

第 3.1.3.1.1.1 表 高浜 3 号機 P R A 実施のために収集した情報及び主な情報源 レベル 2 (4 / 5)

レベル 2PRA の実施項目		情報	主な情報源
(6)	格納容器機能喪失頻度の定量化 (続き)	システム信頼性解析	1) 実施項目(1)の情報源 2) 人間信頼性解析、パラメータの作成の結果 3) 健全性確認間隔の調査結果
		人間信頼性解析	1) 実施項目(1)の情報源 2) 人間信頼性解析に関する報告書 • 内部事象出力時レベル 1PRA と同様である。 3) 起因事象発生前人的過誤に関わる調査結果
		パラメータの作成	1) 国内機器故障率データ • 内部事象出力時レベル 1PRA と同様である。 2) 試験による待機除外の調査結果 3) 共通原因故障データ • 内部事象出力時レベル 1PRA と同様である。 4) 実施項目(1)の情報源
(7)	放出カテゴリの分類及び発生頻度の定量化	プラント損傷状態	1) 文献
		格納容器機能喪失モード	• 平成 15 年度 レベル 2PSA 手法の整備(PWR)、原子力安全基盤機構 (JNES/SAE04-040) • 平成 17 年度 レベル 2 地震 PSA 手法の整備(4 ループ PWR)、原子力安全基盤機構 (JNES/SAE05-096) • 平成 18 年度 レベル 2 地震 PSA 手法の整備(4 ループ PWR)、原子力安全基盤機構 (JNES/SAE06-087) • 平成 19 年度 地震時レベル 2PSA 手法の整備 (4 ループ及び 2 ループ PWR)、原子力安全基盤機構 (JNES/SAE07-055)
		放射性物質移行経路	2) 実施項目(4)の「事故シーケンスの分析」の結果
		物理・化学的特性	3) 実施項目(6)の「格納容器機能喪失頻度の定量化」の結果

第 3.1.3.1.1.1 表 高浜 3 号機 P R A 実施のために収集した情報及び主な情報源 レベル 2 (5 / 5)

レベル 2PRA の実施項目		情報	主な情報源
(8)	ソースターム評価	放出カテゴリを代表するソースターム	<p>1) 文献</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 平成 15 年度 レベル 2PSA 手法の整備(PWR)、原子力安全基盤機構 (JNES/SAE04-040)</li> <li>・ 平成 17 年度 レベル 2 地震 PSA 手法の整備(4 ループ PWR)、原子力安全基盤機構 (JNES/SAE05-096)</li> <li>・ 平成 18 年度 レベル 2 地震 PSA 手法の整備(4 ループ PWR)、原子力安全基盤機構 (JNES/SAE06-087)</li> <li>・ 平成 19 年度 地震時レベル 2PSA 手法の整備 (4 ループ及び 2 ループ PWR)、原子力安全基盤機構 (JNES/SAE07-055)</li> </ul> <p>2) 実施項目(7)の「放出カテゴリの分類及び発生頻度の定量化」の結果</p>
(9)	不確実さ解析及び感度解析	レベル 1PRA、事故進展解析及びソースターム評価結果	<p>1) 先行 PRA 報告書</p> <p>2) 文献</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ NUREG/CR-4700 "Containment Event Analysis for Postulated Severe Accidents"</li> <li>・ NUREG/CR-4551 "Evaluation of Severe Accident Risks"</li> <li>・ NUREG/CR-6995 "SCDAP/RELAP5 Thermal-Hydraulic Evaluations of the Potential for Containment Bypass During Extended Station Blackout Severe Accident Sequences in a Westinghouse Four-Loop PWR"</li> <li>・ EPRI 1006593 " Steam Generator Tube Integrity Risk Assessment: Volume 1: General Methodology, Revision 1 to TR-107623-V1"</li> <li>・ NUREG-1150 "Severe Accident Risks:An Assessment for Five U.S. Nuclear Power Plants"</li> <li>・ NUREG-1116 " A Review of the Current Understanding of the Potential for Containment Failure From In-Vessel Steam Explosions"</li> <li>・ NUREG-1524 "A Reassessment of the Potential for an Alpha-Mode Containment Failure and a Review of the Current Understanding of Broader Fuel-Coolant Interaction Issues"</li> <li>・ NUREG/CR-6075 "The Probability of Containment Failure by Direct Containment Heating in Zion."</li> <li>・ NUREG/CR-6109 "The Probability of Containment Failure by Direct Containment Heating in Surry"</li> <li>・ NUREG/CR-6338 "Resolution of the Direct Containment Heating Issue for All Westinghouse Plants With Large Dry Containments or Subatmospheric Containments"</li> </ul> <p>3) 実施項目(2)の「プラント損傷状態の分類及び発生頻度の定量化」の結果</p> <p>4) 実施項目(5)の「事故進展解析」の結果</p> <p>5) 実施項目(6)の「格納容器機能喪失頻度の定量化」の結果</p> <p>6) 実施項目(7)の「放出カテゴリの分類及び発生頻度の定量化」の結果</p>

第 3.1.3.1.1.1.2 表 有効性評価において期待した対策（1／2）

事故シーケンスグループ又は格納容器機能喪失モード	対策
2 次冷却系からの除熱機能喪失	・フィードアンドブリード
全交流動力電源喪失	・2 次系強制冷却 ・空冷式非常用発電装置 ・恒設代替低圧注水ポンプによる代替炉心注水 ・大容量ポンプの確立 ・2 次系水源補給
原子炉補機冷却機能喪失	全交流動力電源喪失と同じ
原子炉格納容器の除熱機能喪失	・格納容器内自然対流冷却
原子炉停止機能喪失	・ATWS 緩和設備 ・緊急ほう酸注入
ECCS 注水機能喪失	・2 次系強制冷却 ・低圧注入
ECCS 再循環機能喪失	・代替再循環
格納容器バイパス	・クールダウンアンドリサーチュレーション

第 3.1.3.1.1.1.2 表 有効性評価において期待した対策（2／2）

事故シーケンスグループ又は格納容器機能喪失モード	対策
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 霧囲気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧破損)</li> <li>・ 原子炉圧力容器外の 溶融燃料一冷却材相互作用</li> <li>・ 溶融炉心・コンクリート相互作用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 恒設代替低圧注水ポンプによる格納容器内注水</li> <li>・ 可搬式代替低圧注水ポンプによる格納容器内蓄熱</li> <li>・ 格納容器再循環ユニットへの 海水通水による格納容器内自然対流冷却</li> <li>・ 空冷式非常用発電装置による交流電源の復旧</li> <li>・ アニュラス空気浄化系（窒素ボンベ）による 被ばく防止</li> <li>・ 中央制御室非常用循環系による被ばく防止</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 霧囲気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過温破損)</li> <li>・ 高圧溶融物放出／格納容器霧囲気直接加熱</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 加圧器逃がし弁（窒素ボンベ）による 1次系強制減圧</li> <li>・ 恒設代替低圧注水ポンプによる格納容器内注水</li> <li>・ 可搬式代替低圧注水ポンプによる格納容器内蓄熱</li> <li>・ 格納容器再循環ユニットへの海水通水 による格納容器内自然対流冷却</li> <li>・ 空冷式非常用発電装置による交流電源の復旧</li> <li>・ アニュラス空気浄化系（窒素ボンベ）による 被ばく防止</li> <li>・ 中央制御室非常用循環系による被ばく防止</li> </ul>
水素燃焼	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 静的触媒式水素再結合装置による水素濃度低減 (有効性評価では期待していないが、原子炉格納容器内水素燃焼装置による水素濃度低減も考慮する)</li> </ul>

第 3.1.3.1.1.1.3 表 有効性評価において期待していない重大事故等対処設備  
又は多様性拡張設備等の対策

重大事故等対処設備又は多様性拡張設備等の対策
代替給水（主給水回復）
電源系の復旧（外部電源の復旧）
代替制御用空気補給（所内用空気系）
加圧器逃がし弁（制御用空気系使用）による 1次系強制減圧
格納容器スプレイポンプ（中央手動起動）による 格納容器内注水（RWST 水源）
格納容器再循環ユニットへの原子炉補機冷却水 通水による格納容器内自然対流冷却

第 3.1.3.1.1.4 表 高浜 3 号機 燃料及び溶融炉心の移動経路

	原子炉容器破損時 放出先	移動経路	移動先区画
重力による移動	原子炉下部キャビティ	最下区画のため移動 なし	なし
1 次系圧力による 分散放出	原子炉下部キャビティ	シールテーブル	下部一般部

第 3.1.3.1.1.5 表 放射性物質の移行経路

移行経路		概要
①	格納容器の健全性が維持されている場合	炉心溶融が生じたとしても、溶融炉心から放出された核分裂生成物の大部分は格納容器内に閉じ込められる。格納容器内の圧力の上昇に伴い、格納容器気相部に浮遊している一部の核分裂生成物が格納容器から格納容器外(アニュラス又はアニュラス外)へ漏えいする。アニュラス空気再循環設備が起動している場合、アニュラス空気再循環設備のよう素及び粒子フィルタによって、アニュラスに漏えいした核分裂生成物のうちよう素及び粒子状物質の大部分が除去される。よって、放射性物質の移行経路としては、格納容器からアニュラス外へ直接放出され環境へ放出される経路又は格納容器からアニュラスへ放出され排気筒経由で環境へ放出される経路となる。
②	格納容器の機能喪失が生じた場合(下記③、④以外)	格納容器(機器搬入口等の格納容器本体に直接据え付けられている機器を含む)の損傷又は格納容器隔離失敗が生じており、格納容器気相部に浮遊している核分裂生成物の大部分が機能喪失を生じた箇所から環境へ放出される。
③	蒸気発生器伝熱管破損 + 炉心損傷が生じた場合	溶融炉心から放出された核分裂生成物が破損した蒸気発生器伝熱管を経由して2次冷却系に移行し、主蒸気安全弁、主蒸気逃がし弁経由で環境に放出される。また、溶融炉心から放出されたガスによって1次冷却系がクリープ破損によって破断した場合は溶融炉心から放出された核分裂生成物が格納容器内部へも移行する。格納容器の損傷が生じる場合は上記②の経路も含まれる。
④	インターフェイスシステムLOCA + 炉心損傷が生じた場合	溶融炉心から放出された核分裂生成物が余熱除去系統の破損部及び出口逃がし弁を経由して安全補機室に移行し、安全補機室経由で環境に放出される。また、入口逃がし弁から加圧器逃がしタンク経由で放出された核分裂生成物を含む蒸気によって格納容器内部へも移行する。格納容器の損傷が生じる場合は上記②の経路も含まれる。

第 3.1.3.1.1.6 表 炉心内蓄積量 (1 / 4)

核種グループ	核種	炉心内蓄積量(Bq)
Xe 類	Kr 83m	約 3.0E+17
	Kr 85m	約 8.5E+17
	Kr 85	約 2.9E+16
	Kr 87	約 1.2E+18
	Kr 88	約 1.7E+18
	Kr 89	約 2.1E+18
	Kr 90	約 2.2E+18
	Xe131m	約 2.6E+16
	Xe133m	約 1.7E+17
	Xe133	約 5.5E+18
	Xe135m	約 1.2E+18
	Xe135	約 2.1E+18
	Xe137	約 4.9E+18
	Xe138	約 4.6E+18
	Xe139	約 3.3E+18
I 類	Br 83	約 3.0E+17
	Br 84m	約 1.9E+16
	Br 84	約 5.4E+17
	Br 85	約 8.5E+17
	Br 86	約 8.9E+17
	Br 87	約 9.8E+17
	I 129	約 8.4E+10
	I 131	約 2.7E+18
	I 132	約 3.9E+18
	I 133	約 5.5E+18
	I 134m	約 5.7E+17
	I 134	約 6.0E+18
	I 135	約 5.2E+18
	I 136m	約 1.7E+18
	I 136	約 1.8E+18

第 3.1.3.1.1.6 表 炉心内蓄積量 (2 / 4)

核種グループ	核種	炉心内蓄積量(Bq)
Cs 類	Rb 86	約 6. 7E+15
	Rb 88	約 1. 7E+18
	Rb 89	約 2. 3E+18
	Rb 90	約 2. 1E+18
	Cs134	約 3. 8E+17
	Cs136	約 1. 5E+17
	Cs137	約 2. 7E+17
	Cs138	約 5. 0E+18
Te 類	Sn128	約 4. 0E+17
	Sb127	約 2. 5E+17
	Sb128m	約 4. 3E+17
	Sb129	約 8. 8E+17
	Sb131	約 2. 1E+18
	Te127m	約 2. 0E+16
	Te127	約 2. 3E+17
	Te129m	約 9. 0E+16
	Te129	約 8. 6E+17
	Te131m	約 6. 7E+17
	Te131	約 2. 2E+18
	Te132	約 3. 8E+18
	Te133m	約 2. 6E+18
	Te134	約 4. 7E+18
Ba 類 (MACCS2 では Sr 類と Ba 類 に分割)	Sr 89	約 2. 4E+18
	Sr 90	約 1. 7E+17
	Sr 91	約 3. 0E+18
	Sr 92	約 3. 2E+18
	Ba139	約 4. 8E+18
	Ba140	約 4. 8E+18

第 3.1.3.1.1.6 表 炉心内蓄積量 (3 / 4)

核種グループ	核種	炉心内蓄積量(Bq)
Ru 類	Co 58	約 2. 2E+16
	Co 60	約 5. 4E+15
	Mo 99	約 4. 9E+18
	Mo101	約 4. 6E+18
	Tc 99m	約 4. 3E+18
	Tc101	約 4. 6E+18
	Ru103	約 4. 4E+18
	Ru105	約 3. 1E+18
	Ru106	約 1. 6E+18
	Rh103m	約 4. 3E+18
	Rh105	約 2. 9E+18
	Rh106	約 1. 7E+18
Ce 類	Ce141	約 4. 3E+18
	Ce143	約 4. 0E+18
	Ce144	約 3. 1E+18
	Ce146	約 2. 2E+18
	Np239	約 5. 1E+19
	Pu238	約 2. 7E+16
	Pu239	約 2. 3E+15
	Pu240	約 4. 2E+15
	Pu241	約 1. 0E+18

第 3.1.3.1.1.6 表 炉心内蓄積量 (4 / 4)

核種グループ	核種	炉心内蓄積量(Bq)
La 類	Y 90	約 1.8E+17
	Y 91m	約 1.7E+18
	Y 91	約 3.1E+18
	Y 92	約 3.3E+18
	Y 93	約 3.8E+18
	Y 94	約 4.0E+18
	Zr 95	約 4.5E+18
	Zr 97	約 4.6E+18
	Nb 95	約 4.5E+18
	Nb 97	約 4.7E+18
	La140	約 4.9E+18
	La141	約 4.4E+18
	La142	約 4.2E+18
	Pr143	約 3.9E+18
	Pr144	約 3.1E+18
	Pr146	約 2.2E+18
	Pr147	約 1.7E+18
	Nd147	約 1.7E+18
	Nd149	約 1.0E+18
	Nd151	約 5.4E+17
	Pm147	約 4.5E+17
	Pm149	約 1.3E+18
	Pm151	約 5.4E+17
	Sm151	約 1.6E+15
	Sm153	約 9.8E+17
	Am241	約 4.0E+15
	Cm242	約 6.2E+17
	Cm244	約 2.8E+16

第 3.1.3.1.1.2.1 表 高浜 3 号機 重要事故シーケンス選定のための P R A で対象とした起因事象

No	起因事象
1	大破断 LOCA
2	中破断 LOCA
3	小破断 LOCA
4	極小 LOCA
5	インターフェイスシステム LOCA
6	主給水流量喪失
7	外部電源喪失
8	ATWS
9	2 次冷却系の破断
10	蒸気発生器伝熱管破損
11	過渡事象
12	原子炉補機冷却機能喪失
13	手動停止

第3.1.3.1.1.2.2表 海外のPRAで検討されている起因事象の調査結果（1／5）

分類	文献①	文献②	文献③	文献④	文献⑤	文献⑥	文献⑦	文献⑧	文献⑨	選定した起因事象との対応
LOCA	・ 大破断 LOCA	・ 大破断 LOCA	・ 大破断 LOCA	・ 大破断 LOCA	・ 大破断 LOCA	・ 大破断 LOCA	・ 大破断 LOCA	・ 大破断 LOCA	・ 大破断 LOCA	・ 大破断 LOCA
	・ 中破断 LOCA	・ 中破断 LOCA	・ 中破断 LOCA	・ 中破断 LOCA	・ 中破断 LOCA	・ 中破断 LOCA	・ 中破断 LOCA	・ 中破断 LOCA	・ 中破断 LOCA	・ 中破断 LOCA
	・ 小破断 LOCA	・ 小破断 LOCA	・ 小破断 LOCA	・ 小破断 LOCA	・ 小破断 LOCA	・ 小破断 LOCA	・ 小破断 LOCA	・ 小破断 LOCA	・ 小破断 LOCA	・ 小破断 LOCA
	・ 加圧器逃がし弁 ／安全弁 LOCA	・ 加圧器逃がし弁 ／安全弁 LOCA	・ 加圧器逃がし弁 ／安全弁 LOCA	—	—	—	—	・ 加圧器逃がし弁 ／安全弁 LOCA	—	
	・ 極小 LOCA	・ 極小 LOCA	・ 極小 LOCA	—	・ 極小 LOCA	・ 極小 LOCA	・ 極小 LOCA	—	—	・ 極小 LOCA
	・ 1次冷却材ポン プ封水 LOCA	—	・ 1次冷却材ポン プ封水 LOCA	—	—	—	・ 1次冷却材ポン プ封水 LOCA	・ 1次冷却材ポン プ封水 LOCA	—	・ 小破断 LOCA
	—	—	—	・ 原子炉容器破損	—	—	—	—	・ 原子炉容器破損	・ 原子炉容器破損
蒸気発生器伝熱管破損	・ 蒸気発生器伝熱管破損	・ 蒸気発生器伝熱管破損	・ 蒸気発生器伝熱管破損	—	・ 蒸気発生器伝熱管破損	・ 蒸気発生器伝熱管破損	・ 蒸気発生器伝熱管破損	・ 蒸気発生器伝熱管破損	・ 蒸気発生器伝熱管破損	・ 蒸気発生器伝熱管破損
インターフェイスシステム LOCA	—	—	・ インターフェイスシステム LOCA	・ インターフェイスシステム LOCA	・ インターフェイスシステム LOCA	・ インターフェイスシステム LOCA	・ インターフェイスシステム LOCA	・ インターフェイスシステム LOCA	・ インターフェイスシステム LOCA	・ インターフェイスシステム LOCA

第3.1.3.1.1.2.2表 海外のPRAで検討されている起因事象の調査結果（2／5）

分類	文献①	文献②	文献③	文献④	文献⑤	文献⑥	文献⑦	文献⑧	文献⑨	選定した起因事象との対応
過渡事象	・ 主給水管破断 ・ 主蒸気管破断 (格納容器内) ・ 主蒸気管破断 (格納容器外)	—	・ 主給水管破断 ・ 主蒸気管破断 (格納容器内) ・ 主蒸気管破断 (格納容器外)	過渡事象	—	・ 高エネルギー配管の破断	—	・ 主蒸気管破断 (格納容器内) ・ 主蒸気管破断 (格納容器外)	・ 主給水管破断 ・ 主蒸気管破断 (格納容器内) ・ 主蒸気管破断 (格納容器外)	・ 主給水管破断 ・ 主蒸気管破断 (主蒸気隔離弁上流) ・ 主蒸気管破断 (主蒸気隔離弁下流)
	・ 制御用空気喪失		・ 制御用空気喪失			・ 制御用空気喪失		・ 制御用空気喪失	・ 制御用空気喪失	起因事象として除外
	・ 主給水流量喪失		・ 主給水流量喪失			・ 主給水流量喪失		・ 主給水流量喪失	・ 主給水流量喪失	主給水系による蒸気発生器への給水が可能な事象を過渡事象、不可な事象を主給水流量喪失に分類
	・ 復水器機能喪失	・ 復水器機能喪失	・ 復水器機能喪失			—	—	・ 主蒸気隔離弁の誤閉止	・ 主蒸気隔離弁の誤閉止 ・ 復水器の真空機能喪失	
	・ 過渡事象	・ 過渡事象	・ 過渡事象			・ 過渡事象（初期に主給水が健全）	・ 過渡事象（初期に主給水が健全）	・ 過渡事象（初期に主給水が健全）	・ タービントリップ ・ ECCS の誤起動 ・ 原子炉トリップ ・ 主給水流量の増加 ・ 主給水流量の部分喪失 ・ 加圧器圧力低信号の誤発信	
	・ 外部電源喪失	・ 外部電源喪失	・ 外部電源喪失			・ 外部電源喪失	・ 外部電源喪失	・ 外部電源喪失	・ 外部電源喪失	

第3.1.3.1.1.2.2表 海外のPRAで検討されている起因事象の調査結果（3／5）

分類	文献①	文献②	文献③	文献④	文献⑤	文献⑥	文献⑦	文献⑧	文献⑨	選定した起因事象との対応
特殊な起因事象	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 高圧交流母線の喪失</li> <li>・ 低圧交流母線の喪失</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 交流母線の喪失</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 高圧交流母線の喪失</li> <li>・ 低圧交流母線の喪失</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 過渡事象</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 交流母線の喪失</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 低圧交流母線の喪失</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 交流母線の喪失</li> </ul>	—	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ AC母線の1系列喪失（高圧及び低圧交流母線のいずれについても考慮）</li> <li>・ AC母線の全喪失については、起因事象として除外</li> </ul>
	—	—	—		—	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 計装用母線の喪失</li> </ul>	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 計装用母線の喪失</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 計装用母線の喪失</li> </ul>	起因事象として除外
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 直流母線の喪失</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 直流母線の喪失</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 直流母線の喪失</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 直流母線の喪失</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 直流母線の喪失</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 直流母線の喪失</li> </ul>	—	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ DC母線の1系列喪失</li> <li>・ DC母線の全喪失については、起因事象として除外</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 原子炉補機冷却海水系の全喪失</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 原子炉補機冷却海水系の全喪失</li> <li>・ 原子炉補機冷却水系の全喪失</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 原子炉補機冷却海水系の全喪失</li> <li>・ 原子炉補機冷却水系の全喪失</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 原子炉補機冷却海水系の全喪失</li> <li>・ 原子炉補機冷却水系の全喪失</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 原子炉補機冷却海水系の全喪失</li> <li>・ 原子炉補機冷却水系の全喪失</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 原子炉補機冷却海水系の全喪失</li> <li>・ 原子炉補機冷却水系の全喪失</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 原子炉補機冷却海水系の全喪失</li> <li>・ 原子炉補機冷却水系の全喪失</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 原子炉補機冷却機能の全喪失</li> </ul>	—
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 原子炉補機冷却海水系の部分喪失</li> <li>・ 原子炉補機冷却水系の部分喪失</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 原子炉補機冷却海水系の部分喪失</li> <li>・ 原子炉補機冷却水系の部分喪失</li> </ul>	—		—	—	—	—	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 原子炉補機冷却機能の部分喪失</li> </ul>

第 3.1.3.1.1.2.2 表 海外の P R A で検討されている起因事象の調査結果 (4 / 5)

分類	文献①	文献②	文献③	文献④	文献⑤	文献⑥	文献⑦	文献⑧	文献⑨	選定した起因事象との対応
プラント固有の起因事象	—	—	—	—	・ 空調喪失	—	—	—	—	起因事象として除外
	—	—	—	—	—	・ Low intake canal level	—	—	—	起因事象として除外
	—	—	—	—	—	・ 充てんポンプの冷却機能喪失	—	—	—	・ 過渡事象
	—	—	—	—	—	—	—	・ 抽出流量の増加／充てん流量の減少	—	・ 小破断 LOCA
	—	—	—	—	—	—	—	・ 抽出流量の減少／充てん流量の増加	—	・ 過渡事象
	—	—	—	—	—	—	—	・ 加圧熱衝撃	—	・ 原子炉容器破損
	—	—	—	—	—	—	—	・ 格納容器スプレイの誤作動	—	・ 過渡事象
	—	—	—	—	—	—	—	・ 格納容器の誤隔離	—	・ 過渡事象
	—	—	—	—	—	—	—	・ 低温停止中の起因事象	—	起因事象として除外
	—	—	—	—	—	—	—	・ 1 次冷却材ポンプ及び他の内部ミサイル	—	起因事象として除外
その他	・ 火災 ・ 溢水	—	—	—	—	—	—	・ 加圧器からの漏えい	—	・ 小破断 LOCA
備考					EPRI 2230 で挙げられている 41 の過渡事象も検討している			EPRI 2230 で挙げられている 41 の過渡事象も検討している		

第 3.1.3.1.1.2.2 表 海外の P R A で検討されている起因事象の調査結果（5／5）

- 出典：① NUREG/CR-5750  
② NUREG/CR-6928  
③ SPAR Initiating Event Data and Results 2010 Parameter Estimation Update  
④ WASH-1400  
⑤ NUREG-1150  
⑥ NUREG-1150 (NUREG/CR-4550 vol. 3)  
⑦ NUREG-1150 (NUREG/CR-4550 vol. 5)  
⑧ NUREG-1150 (NUREG/CR-3300, NUREG/CR-4550 vol. 7)  
⑨ IAEA-TECDOC-719

第 3.1.3.1.1.2.3 表 高浜 3 号機及び高浜 4 号機の予兆事象の調査結果（1／2）

発生年月日	発電所名	概要	想定されうる起因事象	備考
1984/5/10	高浜 3 号機	復水ポンプストレーナ出口プロ 一弁の締め付け不足による復水 器の真空度低下	復水器機能喪失	
1984/05/31	高浜 3 号機	第 1 蒸気加減弁弁座の損傷	過渡事象	
1984/08/13	高浜 3 号機	EH ガバナ用サーボ弁の不調によ る第 1 蒸気加減弁の全閉	復水器機能喪失	
1985/1/20	高浜 4 号機	負荷急減信号の誤発信によって 湿分分離器ドレンポンプ及び第 1 段湿分分離加熱器ドレンポン プの自動停止に至り、出力低下	復水器機能喪失	
1985/4/2	高浜 4 号機	蒸気加減弁弁座かしめ部の損傷	過渡事象	
1985/11/26	高浜 3 号機	燃料集合体漏えいの発生	計画外停止	
1988/8/2	高浜 3 号機	燃料集合体漏えいの発生	計画外停止	
1988/12/6	高浜 3 号機	制御回路カード不良によって出 力領域中性子束急減トリップ信 号に至り、原子炉が自動停止	過渡事象	過渡事象の発生件数に含めている
1988/12/8	高浜 4 号機	燃料集合体漏えいの発生	計画外停止	
1989/11/29	高浜 3 号機	蒸気発生器伝熱管の損傷	蒸気発生器伝熱管破損	

第 3.1.3.1.1.2.3 表 高浜 3 号機及び高浜 4 号機の予兆事象の調査結果（2／2）

発生年月日	発電所名	概要	想定されうる起因事象	備考
1989/12/14	高浜 3 号機	1 次冷却材ポンプ変流翼取付ボルトの損傷	過渡事象	
1990/3/13	高浜 4 号機	蒸気発生器伝熱管の損傷	蒸気発生器伝熱管破損	
1990/3/29	高浜 4 号機	1 次冷却材ポンプ変流翼取付ボルトの損傷	過渡事象	
1991/3/28	高浜 3 号機	蒸気発生器伝熱管の損傷	蒸気発生器伝熱管破損	
1999/5/27	高浜 4 号機	蒸気発生器伝熱管の損傷	蒸気発生器伝熱管破損	
2000/3/16	高浜 3 号機	蒸気発生器伝熱管の損傷	蒸気発生器伝熱管破損	
2000/10/2	高浜 4 号機	蒸気発生器伝熱管の損傷	蒸気発生器伝熱管破損	
2001/7/6	高浜 3 号機	蒸気発生器伝熱管の損傷	蒸気発生器伝熱管破損	
2002/1/30	高浜 4 号機	蒸気発生器伝熱管の損傷	蒸気発生器伝熱管破損	
2004/1/22	高浜 4 号機	蒸気発生器伝熱管の損傷	蒸気発生器伝熱管破損	
2006/8/18	高浜 3 号機	負荷降下における主給水制御弁から主給水バイパス弁への切替時に、主給水バイパス流量制御弁の開失敗が発生したため、B-蒸気発生器水位異常低に至り、原子炉が自動停止	過渡事象	過渡事象の発生件数に含めている
2008/9/22	高浜 4 号機	蒸気発生器伝熱管の損傷	蒸気発生器伝熱管破損	

※NUCIA に報告されているトラブル情報のうち、人身災害に係るもので、プラントへの外乱が発生していないトラブル情報は除く

第 3.1.3.1.1.2.4 表 起因事象発生頻度（2014 年 3 月 31 日迄）

起因事象	発生頻度 (／炉年)
大破断 LOCA	2.0E-05
中破断 LOCA	6.3E-05
小破断 LOCA	2.0E-04
極小 LOCA	2.1E-03
インターフェイスシステム LOCA	1.4E-08
主給水流量喪失	1.0E-02
過渡事象	9.7E-02
手動停止	2.3E-01
外部電源喪失	4.3E-03
ATWS1（タービントリップが必要な事象）	2.7E-08
ATWS2（タービントリップが必要ない事象）	1.8E-08
主蒸気管破断（主蒸気隔離弁上流）	2.0E-04
主蒸気管破断（主蒸気隔離弁下流）	5.4E-04
主給水管破断	2.0E-04
蒸気発生器伝熱管破損	2.4E-03
原子炉補機冷却機能の全喪失	5.9E-07
原子炉補機冷却機能の部分喪失	4.2E-04
AC 母線の 1 系列喪失	7.9E-03
DC 母線の 1 系列喪失	9.5E-04
原子炉容器破損	1.0E-07

第 3.1.3.1.1.2.25 表 事故タイプと 1 次系圧力の分類記号

分類記号	説明
A	1 次系の破断口径が大きく、1 次系の減圧が速いため低圧状態で炉心損傷に至る事故シーケンスである。 起因事象としては大中破断 LOCA で代表されるが、事象の類似性及び 1 次系から格納容器への流出の観点から、ATWS から従属的に LOCA に至った事故シーケンス及び原子炉容器破損が起因事象である事故シーケンスも含む。(低圧)
S	1 次系の破断口径が小さく、1 次系の減圧が遅く、中圧状態で炉心損傷に至る事故シーケンスである。 起因事象としては小破断 LOCA で代表されるが、事象の類似性及び 1 次系から格納容器への流出の観点から、過渡事象が起因事象であるが 従属的に LOCA (1 次冷却材ポンプ封水 LOCA 及び加圧器逃がし弁／安全弁 LOCA) に至った事故シーケンスも含む。(中圧)
T	過渡事象が起因事象となる事故シーケンスである。なお、従属的に LOCA に至った事故シーケンスは S の「事故のタイプ」に指定する。(高圧)
G	放射性物質の移行経路が格納容器をバイパスし、2 次系から環境中に 放射性物質が直接放出される蒸気発生器伝熱管破損 (SGTR) シーケンスである。(中圧)
V	放射性物質の移行経路が格納容器をバイパスし、補助建屋から環境中に 放射性物質が直接放出されるインターフェイスシステム LOCA シーケンスである。(低圧)

第 3.1.3.1.1.2.26 表 炉心損傷時期の分類記号

分類記号	説明
E	事故発生から短時間で早期に炉心損傷に至る。
L	事故発生から長時間で後期に炉心損傷に至る。

第 3.1.3.1.1.2.27 表 格納容器内事故進展の分類記号

分類記号	説明
D	燃料取替用水タンク水が非常用炉心冷却設備及び格納容器スプレイ系により格納容器内に持ち込まれないため、溶融炉心の冷却が達成されない可能性がある。炉心損傷後に格納容器機能喪失に至る可能性がある。格納容器スプレイ系の再循環運転が使用不可能で格納容器除熱が行われない状態。
W	燃料取替用水タンク水が非常用炉心冷却設備及び／又は格納容器スプレイ系により格納容器内に持ち込まれるため、溶融炉心の冷却が達成される可能性がある。炉心損傷後に格納容器機能喪失に至る可能性がある。格納容器スプレイ系の再循環運転が使用不可能で格納容器除熱が行われない状態。
I	燃料取替用水タンク水が非常用炉心冷却設備及び／又は格納容器スプレイ系により格納容器内に持ち込まれるため、溶融炉心の冷却が達成される可能性がある。炉心損傷後に格納容器機能喪失に至る可能性がある。格納容器スプレイ系の再循環運転が使用可能で格納容器除熱が行われる状態。
C	燃料取替用水タンク水が非常用炉心冷却設備により格納容器内に持ち込まれるため、溶融炉心の冷却が達成される可能性がある。格納容器機能喪失後に炉心損傷に至る可能性がある。格納容器スプレイ系の再循環運転が使用不可能で格納容器除熱が行われない状態。

第 3.1.3.1.1.2.28 表 プラント損傷状態の定義

No	プラント 損傷状態	事故のタイプ	1 次系 圧力	炉心 損傷 時期	格納容器内事故進展		
					燃料取替用 水タンク水 の格納容器 への移送	格納容器 機能喪失 時期	格納容器内 熱除去手段
1	AED	大中破断 LOCA	低圧	早期	×	炉心損傷後	×
2	AEW	大中破断 LOCA	低圧	早期	○	炉心損傷後	×
3	AEI	大中破断 LOCA	低圧	早期	○	炉心損傷後	○
4	ALC	大中破断 LOCA	低圧	後期	○	炉心損傷前	×
5	SED	小破断 LOCA	中圧	早期	×	炉心損傷後	×
6	SEW	小破断 LOCA	中圧	早期	○	炉心損傷後	×
7	SEI	小破断 LOCA	中圧	早期	○	炉心損傷後	○
8	SLW	小破断 LOCA	中圧	後期	○	炉心損傷後	×
9	SLI	小破断 LOCA	中圧	後期	○	炉心損傷後	○
10	SLC	小破断 LOCA	中圧	後期	○	炉心損傷前	×
11	TED	Transient	高圧	早期	×	炉心損傷後	×
12	TEW	Transient	高圧	早期	○	炉心損傷後	×
13	TEI	Transient	高圧	早期	○	炉心損傷後	○
14	V	インターフェイ スシステム LOCA	低圧			—	
15	G	SGTR	中圧			—	

第 3.1.3.1.1.2.29 表 システム間の従属性マトリックス（低圧注入系（注入時））

機器					原子炉 補機冷却水系	空調系			電源系						信号系						A T W S 緩和設備 / C C F 対策設備								
機器番号	機器名	機器タイプ	作動要求前の状態	作動要求後の状態		供給母管 A	供給母管 B	中間建屋空調系	ディーゼル発電機室換気系	安全補機開閉器室空調系	空調用冷水系	空調室空調系	余熱除去ポンプ	パワーセンタ4	パワーセンタ4	原子炉コントロールセントラルセンタ	原子炉コントロールセントラルセンタ	125V	125V	125V	安全注入信号 A	安全注入信号 B	格納容器スプレイ信号 A	格納容器スプレイ信号 B	BOSIKEINS信号 A	BOSIKEINS信号 B	UV信号 A	UV信号 B	再循環自動切換信号 A
FCV-601	電動弁_601	電動弁(純水)	Close	Open																									
RC3PU-01A	A余熱除去ポンプ	電動ポンプ(純水)	Standby	Run	○					×	○									○									
RC3PU-01A	A余熱除去ポンプ_遮断器	遮断器	Open	Close															○										
FCV-611	電動弁_611	電動弁(純水)	Close	Open														○											
RC3PU-01B	B余熱除去ポンプ	電動ポンプ(純水)	Standby	Run		○				×	○										○								
RC3PU-01B	B余熱除去ポンプ_遮断器	遮断器	Open	Close																○									

記号の意味

○：サポート系の故障により、該当機器の事故時要求機能に影響する場合

×：空調喪失後、7日間以内に許容温度を超す可能性があるが、要求機能に影響しないと考えられる場合

第 3.1.3.1.1.2.30 表 フロントライン系同士の共用設備の従属性マトリックス

システム間の共用機器 システム・運転モード	燃料取替用水タンク	低温側注入ライン逆止弁 203A ↓ 203C	格納容器再循環サンプ A ／ B
充てん／高圧注入系（注入時）	○	○	
低圧注入系（注入時）	○	○	
格納容器スプレイ注入系（注入時）	○		
充てん／高圧注入系（再循環時）		○	
低圧注入系（再循環時）		○	○
格納容器スプレイ注入系（再循環時）			○
代替再循環		○	○
恒設代替低圧注水ポンプ	○	○	
RHR 運転		○	

○：上側の共用機器の故障により、左記のシステムが影響を受ける場合。

第 3.1.3.1.1.2.31 表 機器タイプ及び故障モード (1 / 10)

機器タイプ	故障モード
電動ポンプ(純水)	起動失敗
	制御回路の作動失敗
	継続運転失敗
空調用冷凍機	起動失敗
	制御回路の作動失敗
	継続運転失敗
空気圧縮機	起動失敗
	制御回路の作動失敗
	継続運転失敗
電動ポンプ(海水)	起動失敗
	制御回路の作動失敗
	継続運転失敗
タービン駆動ポンプ	起動失敗
	制御回路の作動失敗
	継続運転失敗
ディーゼル駆動ポンプ	起動失敗
	制御回路の作動失敗
	継続運転失敗
大容量ポンプ	起動失敗
	制御回路の作動失敗
	継続運転失敗
消防ポンプ	起動失敗
	制御回路の作動失敗
	継続運転失敗
非常用ディーゼル発電機	起動失敗
	制御回路の作動失敗
	継続運転失敗

第 3.1.3.1.1.2.31 表 機器タイプ及び故障モード (2 / 10)

機器タイプ	故障モード
空冷式非常用発電装置	起動失敗
	制御回路の作動失敗
	継続運転失敗
電源車	起動失敗
	制御回路の作動失敗
	継続運転失敗
ファン／プロア	起動失敗
	制御回路の作動失敗
	継続運転失敗
	継続運転失敗(異常時)
電動弁(純水)	開失敗
	閉失敗
	制御回路の作動失敗
	閉塞
	内部リーク
	誤開又は誤閉
電動弁(海水)	外部リーク
	開失敗
	閉失敗
	制御回路の作動失敗
	閉塞
	内部リーク
	誤開又は誤閉
	外部リーク

第 3.1.3.1.1.2.31 表 機器タイプ及び故障モード (3 / 10)

機器タイプ	故障モード
空気作動弁	開失敗
	閉失敗
	制御回路の作動失敗
	閉塞
	内部リーク
	誤開又は誤閉
油圧作動弁	外部リーク
	開失敗
	閉失敗
	制御回路の作動失敗
	閉塞
	内部リーク
逆止弁	誤開又は誤閉
	外部リーク
	開失敗
	閉失敗
真空逃がし弁	内部リーク
	外部リーク
手動弁	開失敗
	閉失敗
	閉塞
	内部リーク
	外部リーク
機器搬入口	蓋内部リーク
	貫通部破損
	閉失敗

第 3.1.3.1.1.2.31 表 機器タイプ及び故障モード (4 / 10)

機器タイプ	故障モード
エアロック	内側/外側扉内部リーク
	貫通部破損
安全弁	開失敗
	閉失敗
	内部リーク
	誤開
	外部リーク
真空逃がし弁(PWR)	作動失敗
電磁弁	開閉失敗(作動失敗)
	制御回路の作動失敗
	閉塞
	内部リーク
	誤開又は誤閉
配管(3 インチ未満)	外部リーク
	閉塞
スプレイリング	リーク
	閉塞
配管(3 インチ以上)	リーク
	閉塞
格納容器貫通部	貫通部破損
液体熱交換器	伝熱管閉塞
	伝熱管破損
	外部リーク
空気熱交換器(流体式)	伝熱管閉塞
	伝熱管破損
	外部リーク

第 3.1.3.1.1.2.31 表 機器タイプ及び故障モード (5 / 10)

機器タイプ	故障モード
空気乾燥機	伝熱管閉塞
	伝熱管破損
	外部リーク
オリフィス	閉塞
	内部破損
	外部リーク
ストレーナ (純水等)	閉塞
	内部破損
	外部リーク
フィルタ (純水等)	閉塞
	内部破損
	外部リーク
フィルタ (空気)	閉塞
	内部破損
	外部リーク
吐出消音器	閉塞
	内部破損
	外部リーク
サンプスクリーン	閉塞
ストレーナ(海水)	閉塞
	内部破損
	外部リーク
フィルタ(海水)	閉塞
	内部破損
	外部リーク

第 3.1.3.1.1.2.31 表 機器タイプ及び故障モード (6 / 10)

機器タイプ	故障モード
手動ダンパ	開失敗
	閉失敗
	閉塞
	内部リーク
	外部リーク
逆止ダンパ	開失敗
	閉失敗
	内部リーク
	外部リーク
空気作動ダンパ	開失敗
	閉失敗
	制御回路の作動失敗
	閉塞
	内部リーク
	誤開又は誤閉
	外部リーク
防火ダンパ	開失敗
	閉失敗
	閉塞
	内部リーク
	誤開又は誤閉
	外部リーク
防火兼手動ダンパ	開失敗
	閉失敗
	閉塞
	内部リーク
	誤開又は誤閉
	外部リーク

第 3.1.3.1.1.2.31 表 機器タイプ及び故障モード (7 / 10)

機器タイプ	故障モード
ダクト開放機構	開失敗
	閉失敗
	閉塞
	内部リーク
	誤開又は誤閉
	外部リーク
タンク	閉塞
	破損
制御用空気だめ	閉塞
	破損
ピット／サンプ	閉塞
窒素ボンベ	閉塞
	破損
組立式水槽	閉塞
	破損
制御棒駆動装置	挿入失敗
リレー	不動作
	誤動作
遅延リレー	不動作
	誤動作
遮断器	開失敗
	閉失敗
	制御回路作動失敗
	誤閉
	誤開

第 3.1.3.1.1.2.31 表 機器タイプ及び故障モード (8 / 10)

機器タイプ	故障モード
ドロップバイパス開閉器	開失敗
	閉失敗
	誤閉
	誤開
NFB	開失敗
	閉失敗
	誤閉
	誤開
断路器	開失敗
	閉失敗
	誤閉
	誤開
圧力スイッチ	不動作
	誤動作
リミットスイッチ	不動作
	誤動作
手動スイッチ	不動作
	誤動作
流量スイッチ	不動作
	誤動作
水位スイッチ	不動作
	誤動作
温度スイッチ	不動作
	誤動作
充電器	機能喪失
蓄電池	機能喪失
変圧器	機能喪失
母線	機能喪失
インバータ(バイタル)	機能喪失

第 3.1.3.1.1.2.31 表 機器タイプ及び故障モード（9／10）

機器タイプ	故障モード
ヒューズ	誤断線
配線／電線	短絡
	地絡
	断線
制御ケーブル	短絡
	地絡
	断線
MG セット (RPS, CRDM)	機能喪失
演算器	不動作
	高出力／低出力
電流/電圧・電圧変換器	不動作
	高出力／低出力
カード(半導体ロジック回路)	不動作
	誤動作
バイステーブル	不動作
	誤動作
DC コントローラ	不動作
	誤動作
警報設定器	不動作
	誤動作
流量トランスマッタ	不動作
	高出力／低出力
圧力トランスマッタ	不動作
	高出力／低出力
水位トランスマッタ	不動作
	高出力／低出力
温度検出器	不動作
	高出力／低出力

第 3.1.3.1.1.2.31 表 機器タイプ及び故障モード (10 / 10)

機器タイプ	故障モード
放射線検出器	不動作
	高出力／低出力
コントローラ	不動作
	高出力／低出力
ヒーター	機能喪失
イグナイタ	機能喪失
	制御回路の作動失敗
アンシェータ	機能喪失

第 3.1.3.1.1.2.32 表 非信頼度評価結果（低圧注入系（注入時））

起因事象	内容（成功基準）	非信頼度
大破断 LOCA	2 台の余熱除去ポンプのうち 1 台のポンプで、RWST のほう酸水を健全な低温側配管 2 ループのうち 1 ループに注入可能なこと	1.4E-04
中破断 LOCA	高压注入系（注入時）による注入に失敗している時、2 次系強制冷却による 1 次系の減温/減圧を実施し、2 台の余熱除去ポンプのうち 2 台のポンプで、RWST のほう酸水を	
小破断 LOCA	健全な低温側配管 2 ループのうち 1 ループに注入可能なこと	1.1E-02
極小 LOCA		
上記以外	非常用高压母線が 1 系列喪失しているとき、1 台の余熱除去ポンプのうち 1 台のポンプで、RWST のほう酸水を健全な低温側配管 2 ループのうち 1 ループに注入可能なこと	1.4E-02

第 3.1.3.1.1.2.33 表 評価対象機種（1／2）

No.	PRA 対象機種
1	電動ポンプ(純水)
2	電動ポンプ(海水)
3	タービン駆動ポンプ
4	ディーゼル駆動ポンプ
5	非常用ディーゼル発電機
6	ファン／プロア
7	電動弁(純水)
8	電動弁(海水)
9	空気作動弁
10	油圧作動弁
11	逆止弁
12	手動弁
13	安全弁
14	真空逃し弁(PWR)
15	電磁弁
16	配管(3 インチ未満)
17	配管(3 インチ以上)
18	熱交換器
19	オリフィス
20	ストレーナ／フィルタ(純水等)
21	ストレーナ／フィルタ(海水)
22	ダンパ
23	タンク
24	制御棒駆動装置
25	リレー
26	遅延リレー
27	遮断器

第 3.1.3.1.1.2.33 表 評価対象機種（2／2）

No.	PRA 対象機種
28	圧力スイッチ
29	リミットスイッチ
30	手動スイッチ
31	流量スイッチ
32	水位スイッチ
33	温度スイッチ
34	充電器
35	蓄電池
36	変圧器
37	母線
38	インバータ(バイタル)
39	ヒューズ
40	配線／電線
41	制御ケーブル
42	MG セット(RPS, CRDM)
43	演算器
44	カード(半導体ロジック回路)
45	警報設定器
46	流量トランスマッタ
47	圧力トランスマッタ
48	水位トランスマッタ
49	温度検出器
50	放射線検出器
51	コントローラ
52	ヒーター
53	アナシエータ

第 3.1.3.1.1.2.34 表 出力運転時 P R A の人的過誤確率の設定方針

項目	設定方針
診断失敗確率※ 1	事故時操作所則（第 1 部）：LOWER BOUND JOINT HEP 事故時操作所則（第 2 部）：MEDIAN JOINT HEP 事故時操作所則（第 3 部）：MEDIAN JOINT HEP
操作・読み取り失敗における ストレスレベル	Moderately high

※ 1 : T H E R P - H a n d b o o k の時間信頼性曲線を参照して設定

第 3.1.3.1.1.2.35 表 従属レベル毎の人的過誤確率

従属レベル		人的過誤確率
LD	低従属	5.0E-02
MD	中従属	1.5E-01
HD	高従属	5.0E-1
CD	完全従属	1.0

第 3.1.3.1.1.2.37 表 事故シーケンスグループ別炉心損傷頻度

事故シーケンスグループ	炉心損傷頻度 (/炉年)
2次冷却系からの除熱機能喪失	9.5E-08 ( 13.2% )
全交流動力電源喪失	1.4E-07 ( 19.4% )
原子炉補機冷却機能喪失	7.2E-08 ( 10.0% )
原子炉格納容器の除熱機能喪失	5.3E-09 ( 0.7% )
原子炉停止機能喪失	1.1E-09 ( 0.1% )
ECCS注水機能喪失	3.3E-07 ( 46.1% )
ECCS再循環機能喪失	5.4E-08 ( 7.4% )
格納容器バイパス	2.2E-08 ( 3.0% )
合計	7.2E-07

第 3.1.3.1.1.2.38 表 プラント損傷状態別炉心損傷頻度

プラント損傷状態	炉心損傷頻度 (/炉年)
AED	1.2E-09 ( 0.2% )
AEW	5.0E-09 ( 0.7% )
AEI	1.9E-07 ( 25.7% )
ALC	3.2E-10 ( <0.1% )
SED	4.8E-08 ( 6.4% )
SEW	4.9E-09 ( 0.7% )
SEI	1.4E-07 ( 18.1% )
SLW	4.8E-08 ( 6.4% )
SLI	3.8E-08 ( 5.1% )
SLC	3.9E-09 ( 0.5% )
TED	1.7E-07 ( 22.9% )
TEW	5.9E-11 ( <0.1% )
TEI	7.8E-08 ( 10.4% )
V	4.0E-09 ( 0.5% )
G	1.8E-08 ( 2.4% )
合計	7.2E-07

第 3.1.3.1.1.2.41 表 不確実さ解析結果

事故シーケンスグループ	炉心損傷頻度（／炉年）				エラー ファクタ
	5%下限値	中央値	平均値	95%上限値	
2 次冷却系からの除熱機能喪失	4.7E-09	2.7E-08	8.4E-08	2.9E-07	7.9
全交流動力電源喪失	6.8E-10	8.9E-09	3.8E-08	1.5E-07	14.7
原子炉補機冷却機能喪失	3.4E-09	1.7E-08	4.9E-08	1.7E-07	7.2
原子炉格納容器の除熱機能喪失	7.5E-11	8.6E-10	4.5E-09	1.5E-08	14.3
原子炉停止機能喪失	3.4E-11	3.0E-10	8.3E-10	3.2E-09	9.7
ECCS 注水機能喪失	2.6E-08	1.4E-07	3.1E-07	1.1E-06	6.4
ECCS 再循環機能喪失	1.8E-09	1.5E-08	5.1E-08	1.8E-07	9.9
格納容器バイパス	5.8E-10	4.0E-09	1.4E-08	4.1E-08	8.4
全炉心損傷頻度	9.6E-08	3.3E-07	5.6E-07	1.6E-06	4.1

第 3.1.3.1.1.2.42 表 感度解析における S A 対策の条件

No.	内部事象出力時レベル1PRAで評価対象としている S A 対策	S A 対策の条件		
		① S A 対策無し	② 新設 S A 対策無し	③ S A 対策有り (ベースケース)
1	フィードアンドブリード	×	○	○
2	空冷式非常用発電装置	×	×	○
3	大容量ポンプ	×	×	○
4	恒設代替低圧注水ポンプ	×	×	○
5	2次系強制冷却による低圧注入／再循環	×	○	○
6	格納容器内自然対流冷却	×	○	○
7	代替再循環	×	○	○
8	クールダウンアンドリサイクレーション	×	○	○
9	緊急ほう酸注入	×	○	○
10	ATWS 緩和設備	×	×	○
11	2次系水源補給	×	○	○
12	電源系の復旧（外部電源の復旧）	×	○	○
13	代替給水（主給水回復）	×	○	○
14	代替制御用空気供給（所内用空気系）	×	○	○

(注) ○ : 有効、 × : 無効

第 3.1.3.1.1.2.45 表 多様性拡張設備等を考慮した感度解析結果

SA 対策を無効にした場合	新設 SA 対策を無効にした場合	SA 対策を有効にした場合(ベースケース)	SA 対策及び多様性拡張設備等を有効にした場合
1.4E-05	1.7E-06	7.2E-07	6.3E-07

第 3.1.3.1.1.2.47 表 個別機器故障率 (1 / 4)

PRA 機種 (機器タイプ)	故障モード	ベースケース[A] (29 カ年機器故障率)		感度解析[B] (個別機器故障率)		平均値の 増減率 ([B] - [A]) / [A]		
		平均値	EF	平均値	EF			
電動ポンプ(純水)	起動失敗	1. 2E-04	/d	2. 1	1. 1E-04	/d	2. 0	-8. 3%
	継続運転失敗	8. 1E-07	/h	2. 5	7. 5E-07	/h	2. 4	-7. 4%
制御用空気圧縮機	起動失敗	1. 2E-04	/d	30	7. 9E-05	/d	25	-34. 2%
	継続運転失敗	8. 1E-07	/h	30	4. 5E-07	/h	23	-44. 4%
電動ポンプ(海水))	起動失敗	1. 2E-04	/d	2. 1	1. 2E-04	/d	2. 1	0. 0%
	継続運転失敗	6. 0E-07	/h	2. 5	5. 9E-07	/h	2. 5	-1. 7%
タービン駆動ポンプ	起動失敗	4. 1E-03	/d	2. 5	4. 8E-03	/d	2. 3	17. 1%
	継続運転失敗	4. 0E-06	/h	1. 9	4. 0E-06	/h	1. 9	0. 0%
非常用ディーゼル発電機	起動失敗	2. 9E-03	/d	4. 1	2. 6E-03	/d	2. 8	-10. 3%
	継続運転失敗	3. 3E-04	/h	1. 7	3. 3E-04	/h	1. 7	0. 0%
ファン／プロア	起動失敗	1. 0E-04	/d	2. 7	2. 5E-05	/d	1. 9	-75. 0%
	継続運転失敗	3. 2E-07	/h	2. 2	3. 1E-07	/h	2. 2	-3. 1%
電動弁(純水)	開失敗	6. 8E-05	/d	2. 3	6. 6E-05	/d	2. 3	-2. 9%
	閉失敗	4. 6E-05	/d	3. 7	4. 4E-05	/d	3. 6	-4. 3%
	誤開又は誤閉	4. 2E-09	/h	2. 9	4. 1E-09	/h	2. 9	-2. 4%
	外部リーク	5. 5E-09	/h	2. 7	5. 4E-09	/h	2. 7	-1. 8%
	内部リーク	8. 7E-09	/h	2. 4	8. 7E-09	/h	2. 4	0. 0%
電動弁(海水)	開失敗	6. 8E-05	/d	2. 3	6. 8E-05	/d	2. 3	0. 0%
	閉失敗	4. 6E-05	/d	3. 7	4. 6E-05	/d	3. 7	0. 0%
	誤開又は誤閉	2. 8E-08	/h	4. 6	2. 8E-08	/h	4. 6	0. 0%
空気作動弁	開失敗	4. 8E-05	/d	2. 5	4. 7E-05	/d	2. 5	-2. 1%
	閉失敗	1. 2E-04	/d	3. 1	7. 2E-05	/d	2. 5	-40. 0%
	誤開又は誤閉	1. 8E-08	/h	2. 6	1. 7E-08	/h	2. 6	-5. 6%
	外部リーク	1. 0E-08	/h	2. 8	9. 8E-09	/h	2. 8	-2. 0%
	内部リーク	1. 7E-08	/h	2. 9	1. 7E-08	/h	2. 9	0. 0%
油圧作動弁	閉失敗	5. 6E-05	/d	2. 5	5. 5E-05	/d	2. 5	-1. 8%
	誤開又は誤閉	8. 6E-08	/h	2. 5	8. 5E-08	/h	2. 5	-1. 2%
	内部リーク	1. 5E-08	/h	3. 9	1. 5E-08	/h	3. 9	0. 0%
逆止弁	開失敗	9. 2E-06	/d	3. 6	8. 7E-06	/d	3. 5	-5. 4%
	閉失敗	5. 9E-05	/d	4. 2	5. 9E-05	/d	4. 2	0. 0%
	外部リーク	3. 4E-09	/h	3. 5	3. 4E-09	/h	3. 5	0. 0%
	内部リーク	2. 1E-08	/h	2. 3	2. 1E-08	/h	2. 3	0. 0%

第 3.1.3.1.1.2.47 表 個別機器故障率 (2 / 4)

PRA 機種 (機器タイプ)	故障モード	ベースケース[A] (29 カ年機器故障率)		感度解析[B] (個別機器故障率)		平均値の 増減率 ([B]- [A])/[A]		
		平均値	EF	平均値	EF			
手動弁	開失敗	1. 1E-04	/d	3. 0	1. 1E-04	/d	3. 0	0. 0%
	閉失敗	8. 3E-05	/d	3. 2	8. 3E-05	/d	3. 2	0. 0%
	外部リーク	4. 8E-09	/h	2. 4	4. 6E-09	/h	2. 4	-4. 2%
	内部リーク	5. 1E-09	/h	2. 4	5. 1E-09	/h	2. 4	0. 0%
安全弁	誤開	1. 6E-08	/h	3. 2	1. 6E-08	/h	3. 2	0. 0%
	外部リーク	1. 1E-08	/h	3. 7	1. 1E-08	/h	3. 6	0. 0%
	内部リーク	5. 7E-08	/h	2. 6	5. 5E-08	/h	2. 6	-3. 5%
真空逃がし弁	外部リーク	3. 4E-09	/h	30	3. 3E-09	/h	30	-2. 9%
	内部リーク	2. 1E-08	/h	30	1. 8E-08	/h	29	-14. 3%
配管 3 インチ以上	リーク	8. 1E-10	/h	2. 8	7. 9E-10	/h	2. 8	-2. 5%
スプレイリング	閉塞	2. 5E-09	/h	30	2. 4E-09	/h	30	-4. 0%
配管 3 インチ未満	リーク	3. 9E-10	/h	4. 0	3. 9E-10	/h	4. 0	0. 0%
流体熱交換器	伝熱管破損	3. 7E-08	/h	2. 6	3. 7E-08	/h	2. 6	0. 0%
	外部リーク	2. 8E-08	/h	2. 7	2. 8E-08	/h	2. 7	0. 0%
	伝熱管閉塞	6. 9E-08	/h	2. 3	6. 8E-08	/h	2. 3	-1. 4%
空気除湿装置	伝熱管破損	3. 7E-08	/h	30	2. 9E-08	/h	28	-21. 6%
	外部リーク	2. 8E-08	/h	30	2. 3E-08	/h	28	-17. 9%
	伝熱管閉塞	6. 9E-08	/h	30	5. 5E-08	/h	28	-20. 3%
空気熱交換器(流体式)	伝熱管破損	3. 7E-08	/h	30	2. 1E-08	/h	23	-43. 2%
	外部リーク	2. 8E-08	/h	30	2. 2E-08	/h	28	-21. 4%
	伝熱管閉塞	6. 9E-08	/h	30	4. 3E-08	/h	24	-37. 7%
オリフィス	外部リーク	1. 3E-08	/h	2. 4	1. 3E-08	/h	2. 4	0. 0%
	内部破損	1. 3E-08	/h	2. 4	1. 3E-08	/h	2. 4	0. 0%
	閉塞	2. 0E-08	/h	2. 5	1. 9E-08	/h	2. 5	-5. 0%
ストレーナ(純水等))	外部リーク	3. 8E-08	/h	2. 4	3. 8E-08	/h	2. 4	0. 0%
	閉塞	2. 2E-08	/h	2. 8	2. 2E-08	/h	2. 8	0. 0%
フィルタ(純水等)	外部リーク	3. 8E-08	/h	2. 4	3. 8E-08	/h	2. 4	0. 0%
	閉塞	2. 2E-08	/h	2. 8	2. 2E-08	/h	2. 8	0. 0%
フィルタ(空気)	外部リーク	3. 8E-08	/h	30	2. 7E-08	/h	26	-28. 9%
	内部破損	2. 4E-08	/h	30	1. 8E-08	/h	27	-25. 0%
	閉塞	2. 2E-08	/h	30	1. 5E-08	/h	25	-31. 8%
吐出消音器	閉塞	2. 2E-08	/h	30	2. 0E-08	/h	29	-9. 1%
ストレーナ(海水)	閉塞	2. 9E-07	/h	2. 5	2. 7E-07	/h	2. 4	-6. 9%

第 3.1.3.1.1.2.47 表 個別機器故障率 (3 / 4)

PRA 機種 (機器タイプ)	故障モード	ベースケース[A] (29 カ年機器故障率)		感度解析[B] (個別機器故障率)		平均値の 増減率 ([B]- [A])/[A]		
		平均値	EF	平均値	EF			
ダクト開放機構	誤開又は誤閉	1.7E-08	/h	30	1.6E-08	/h	29	-5.9%
空気作動ダンパ	開失敗	6.1E-05	/d	2.3	1.9E-05	/d	1.7	-68.9%
	閉失敗	5.2E-05	/d	2.5	5.1E-05	/d	2.5	-1.9%
	誤開又は誤閉	1.7E-08	/h	2.5	1.7E-08	/h	2.5	0.0%
	外部リーク	1.4E-08	/h	2.6	1.4E-08	/h	2.6	0.0%
	内部リーク	1.2E-08	/h	2.8	1.2E-08	/h	2.8	0.0%
防火兼手動ダンパ	誤開又は誤閉	1.7E-08	/h	2.5	1.7E-08	/h	2.5	0.0%
タンク	破損	5.2E-08	/h	3.0	5.1E-08	/h	3.0	-1.9%
リレー	不動作	2.2E-09	/h	3.1	2.1E-09	/h	3.0	-4.5%
	誤動作	3.0E-09	/h	1.9	3.0E-09	/h	1.9	0.0%
遅延リレー	不動作	6.8E-09	/h	2.8	6.8E-09	/h	2.8	0.0%
	誤動作	6.8E-09	/h	2.8	6.7E-09	/h	2.8	-1.5%
遮断器	開失敗	5.2E-05	/d	2.1	5.2E-05	/d	2.1	0.0%
	閉失敗	7.2E-05	/d	2.1	6.6E-05	/d	2.0	-8.3%
	誤開	3.8E-08	/h	2.0	3.8E-08	/h	2.0	0.0%
	誤閉	1.2E-08	/h	2.3	1.2E-08	/h	2.3	0.0%
NFB	誤開	3.8E-08	/h	30	2.3E-08	/h	24	-39.5%
ドロップバイパス 開閉器	誤開	3.8E-08	/h	30	3.1E-08	/h	28	-18.4%
断路器	誤開	3.8E-08	/h	30	3.5E-08	/h	29	-7.9%
リミットスイッチ	不動作	9.2E-09	/h	2.0	9.2E-09	/h	2.0	0.0%
	誤動作	5.6E-09	/h	2.1	5.5E-09	/h	2.1	-1.8%
手動スイッチ	不動作	3.1E-09	/h	2.2	3.1E-09	/h	2.2	0.0%
	誤動作	2.4E-09	/h	2.4	2.3E-09	/h	2.4	-4.2%
水位スイッチ	不動作	2.7E-08	/h	2.5	2.7E-08	/h	2.5	0.0%
温度スイッチ	不動作	1.9E-08	/h	2.5	1.9E-08	/h	2.5	0.0%
	誤動作	2.8E-08	/h	2.4	2.8E-08	/h	2.4	0.0%
充電器	機能喪失	2.6E-07	/h	2.3	2.6E-07	/h	2.3	0.0%
蓄電池	機能喪失	9.5E-08	/h	3.0	9.4E-08	/h	3.0	-1.1%
変圧器	機能喪失	2.1E-07	/h	2.2	1.6E-07	/h	2.0	-23.8%
母線	機能喪失	4.1E-08	/h	2.0	4.1E-08	/h	2.0	0.0%
ヒューズ	誤断線	6.5E-09	/h	2.0	6.4E-09	/h	2.0	-1.5%

第 3.1.3.1.1.2.47 表 個別機器故障率 (4 / 4)

PRA 機種 (機器タイプ)	故障モード	ベースケース[A] (29 カ年機器故障率)		感度解析[B] (個別機器故障率)		平均値の 増減率 ([B]- [A])/[A]		
		平均値	EF	平均値	EF			
配線／電線	短絡	3.3E-09	/h	30	3.0E-09	/h	29	-9.1%
	地絡	7.4E-09	/h	30	6.4E-09	/h	29	-13.5%
	断線	7.4E-09	/h	30	6.4E-09	/h	29	-13.5%
カード(半導体ロジック回路)	不動作	2.5E-08	/h	2.6	2.5E-08	/h	2.6	0.0%
	誤動作	5.0E-08	/h	2.4	5.0E-08	/h	2.4	0.0%
DC コントローラ	不動作	2.5E-08	/h	30	2.4E-08	/h	30	-4.0%
バイステーブル	不動作	2.5E-08	/h	30	2.4E-08	/h	30	-4.0%
流量トランスマッタ	不動作	3.1E-08	/h	2.2	3.1E-08	/h	2.2	0.0%
	高出力／ 低出力	7.2E-08	/h	5.5	6.7E-08	/h	5.3	-6.9%
圧力トランスマッタ	不動作	1.3E-08	/h	2.2	1.3E-08	/h	2.2	0.0%
	高出力／ 低出力	4.2E-08	/h	1.9	4.1E-08	/h	1.9	-2.4%
水位トランスマッタ	不動作	2.7E-08	/h	2.3	2.7E-08	/h	2.3	0.0%
	高出力／ 低出力	3.0E-08	/h	2.2	3.0E-08	/h	2.2	0.0%
温度検出器	不動作	4.1E-09	/h	2.3	4.1E-09	/h	2.3	0.0%
	高出力／ 低出力	8.5E-09	/h	2.0	8.5E-09	/h	2.0	0.0%
コントローラ	不動作	2.0E-08	/h	2.3	2.0E-08	/h	2.3	0.0%
	高出力／ 低出力	3.1E-08	/h	2.3	3.1E-08	/h	2.3	0.0%
A/I カード	機能喪失	1.6E-06	/h	30	3.6E-07	/h	13	-77.5%
BUS I/F カード	機能喪失	3.2E-06	/h	30	7.7E-07	/h	13	-75.9%
CPU 電源モジュール	機能喪失	7.2E-06	/h	30	2.2E-06	/h	16	-69.4%
CPU カード	機能喪失	4.9E-06	/h	30	1.3E-06	/h	14	-73.5%
D/I カード	機能喪失	8.9E-07	/h	30	5.5E-07	/h	24	-38.2%
D/O カード	機能喪失	7.5E-07	/h	30	2.3E-07	/h	16	-69.3%
E/O 変換器	機能喪失	6.1E-07	/h	30	2.5E-07	/h	19	-59.0%
I/O 電源モジュール	機能喪失	3.7E-06	/h	30	7.6E-07	/h	12	-79.5%
リピーターカード	機能喪失	4.5E-07	/h	30	2.2E-07	/h	21	-51.1%
分配モジュール	機能喪失	2.0E-08	/h	30	1.4E-08	/h	26	-30.0%
ISOL カード	機能喪失	6.7E-07	/h	30	4.2E-07	/h	25	-37.3%

第 3.1.3.1.1.2.49 表 事故シーケンスグループ別炉心損傷頻度の比較

事故シーケンス グループ	炉心損傷頻度 (/炉年) ベースケース [A] (29 カ年機器故障率)	炉心損傷頻度 (/炉年) 感度解析ケース [B] (個別機器故障率)	増減値 [B]-[A]	増減率 ([B]- [A])/[A])
2 次冷却系からの除 熱機能喪失 (GROUP1)	9.5E-08 (13.2%)	9.4E-08 (13.5%)	-1.6E-09	-1.7%
全交流動力電源喪失 (GROUP2)	1.4E-07 (19.4%)	1.4E-07 (19.5%)	-5.0E-09	-3.6%
原子炉補機冷却機能 喪失 (GROUP3)	7.2E-08 (10.0%)	6.7E-08 (9.6%)	-5.0E-09	-7.0%
原子炉格納容器の除 熱機能喪失 (GROUP4)	5.3E-09 (0.7%)	4.3E-09 (0.6%)	-1.0E-09	-19.3%
原子炉停止機能喪失 (GROUP5)	1.1E-09 (0.1%)	1.1E-09 (0.2%)	0.0E+00	0.0%
ECCS 注水機能喪失 (GROUP6)	3.3E-07 (46.1%)	3.2E-07 (46.2%)	-1.2E-08	-3.6%
ECCS 再循環機能喪 失 (GROUP7)	5.4E-08 (7.4%)	5.2E-08 (7.5%)	-1.9E-09	-3.5%
格納容器バイパス (GROUP8)	2.2E-08 (3.0%)	2.1E-08 (3.1%)	-2.0E-10	-0.9%
合計	7.2E-07	6.9E-07	-2.6E-08	-3.6%

第 3.1.3.1.1.3.1 表 格納容器の健全性に影響を与える負荷の種類の抽出

機能喪失状態	機能喪失形態	記号	機能喪失形態の解説
格納容器破損	水蒸気・非凝縮性ガス蓄積による過圧破損	$\delta$	水蒸気・非凝縮性ガス蓄積によって準静的加圧で格納容器が破損
	水蒸気蓄積による格納容器先行破損	$\theta$	水蒸気蓄積によって準静的加圧で格納容器が炉心損傷前に破損
	ベースマット溶融貫通	$\varepsilon$	溶融炉心・コンクリート相互作用でベースマットが溶融貫通
	格納容器過温破損	$\tau$	格納容器貫通部が過温で破損
	原子炉容器内水蒸気爆発	$\alpha$	原子炉容器内の水蒸気爆発によって格納容器が破損
	原子炉容器外水蒸気爆発	$\eta$	格納容器内での水蒸気爆発又は水蒸気スパイクによって格納容器が破損
	水素燃焼 (原子炉容器破損前)	$\gamma$	水素燃焼又は水素爆轟(原子炉容器破損前)によって格納容器が破損
	水素燃焼 (原子炉容器破損直後)	$\gamma'$	水素燃焼又は水素爆轟(原子炉容器破損直後)によって格納容器が破損
	水素燃焼 (原子炉容器破損後長期)	$\gamma''$	水素燃焼又は水素爆轟(原子炉容器破損後長期)によって格納容器が破損
	格納容器雰囲気直接加熱	$\sigma$	格納容器雰囲気直接加熱によって格納容器が破損
	格納容器直接接触	$\mu$	格納容器構造物へ溶融炉心が直接接觸して格納容器が破損

第 3.1.3.1.1.3.2 表 プラント損傷状態と負荷の対応

プラント損傷状態	炉心損傷まで	原子炉容器破損まで	原子炉容器破損直後	原子炉容器破損以降
大中破断 LOCA (A)	格納容器先行破損(θ) (A/S のみ可能性あり)	格納容器隔離失敗(β)	水素燃焼 (γ')	水素燃焼 (γ")
小破断 LOCA (S)		水素燃焼 (γ)	原子炉容器外水蒸気爆発 (η)	水蒸気・非凝縮性ガス蓄積による過圧破損 (δ)
過渡事象 (T)		原子炉容器内水蒸気爆発 (α)  温度誘因蒸気発生器伝熱管破損(g) (S/T のみ可能性あり)	格納容器直接接触 (μ) (S/T のみ可能性あり)  格納容器雰囲気直接加熱 (σ) (S/T のみ可能性あり)	格納容器過温破損 (τ)  ベースマット溶融貫通 (ε)

第 3.1.3.1.1.3.3 表 負荷の同定

負荷／部位	負荷に対する知見	備考	
静的過圧	水蒸気・非凝縮性ガス蓄積による過圧破損 (格納容器壁全体/格納容器に設置されている開口部(機器搬入口、エアロック)、格納容器貫通部(配管貫通部、電気配線貫通部)、格納容器隔離弁)	鋼製格納容器: BWR Mark II の 1/10 縮尺モデルの窒素ガス加圧による実証試験で、常温での漏えい耐力は、機器ハッチ法兰ジ部耐力とほぼ同じ約 6Pd (Pd: 最高使用圧力) あることを確認し、試験結果をほぼ模擬可能な解析モデルが構築された。PWR 実炉スケールでは、構築された解析モデル化技術を適用した有限要素法解析を実施した結果、最高温度 200°C 時で 2Pd 程度までは十分な耐力があると判断されている。 PCCV: 縮尺モデル試験結果に基づく実炉スケール解析評価によって、200°C でも 2.5Pd 以上の気密漏えい耐力である。	日米共同事業「格納容器信頼性実証試験構造挙動計画」
動的過圧	水素燃焼(爆燃: (格納容器壁全体/格納容器に設置されている開口部(機器搬入口、エアロック)、格納容器貫通部(配管貫通部、電気配線貫通部)、格納容器隔離弁)爆轟:一般部)	水素爆燃については、既往の研究により、ドライ型格納容器に対しては重大な影響を及ぼすことはないと考えられている。水素爆轟については、NUPEC 大規模燃焼試験では、水素濃度 15% ドライ条件でも爆轟に至らないことが確認されている。 また、NUPEC/NRC/BNL の高温燃焼試験では、水素濃度 15vol%以下の領域において水蒸気濃度 25vol%以上では 650K(約 377°C)の高温でも爆轟に至らないことなどが確認されている。	NUPEC 大規模燃焼試験 NUPEC/NRC/BNL 高温燃焼試験
	水蒸気爆発(原子炉容器内:ドーム部、原子炉容器外:原子炉下部キャビティ)	大規模な水蒸気爆発は起きにくいとされている。NUPEC の UO <sub>2</sub> 混合物を用いた水蒸気爆発実験では、水蒸気爆発の発生は確認されていない。イスプラ研究所の KROTOS 実験、韓国原子力研究所の TROI 実験では、UO <sub>2</sub> 混合物を用いて水蒸気爆発の発生が確認されたが、外部トリガーにより水蒸気爆発を誘発させている又は実機で想定されるより高過熱度の溶融物を用いており実機の条件と異なる。日本原子力研究所の水蒸気爆発実験では、高雰囲気圧力又は高冷却水温度の場合に水蒸気爆発の発生が抑制されることが確認されている。一方、UO <sub>2</sub> 混合物を用いないが、近年の PULiMS 試験においては水深が浅いプール水中に溶融物を落下させた場合における水蒸気爆発の発生が確認されている。	NUPEC／日本原子力研究所の水蒸気爆発実験 PULiMS 試験
	格納容器雰囲気直接加熱 (格納容器壁全体/格納容器に設置されている開口部(機器搬入口、エアロック)、格納容器貫通部(配管貫通部、電気配線貫通部)、格納容器隔離弁)	格納容器雰囲気直接加熱の起こる確率は極めて小さいとされている。SNL の WC プロジェクトでは、テルミット反応による溶融物を用いた試験が行われ、格納容器の温度上昇、圧力上昇は設計基準内に抑えられたことが確認されている。COREXIT 試験では、実炉溶融物を用いて試験を行いテルミット反応による試験と比較して格納容器の最大圧力上昇が低く加圧効率も低いことが確認されている。	米国 SNL の WC プロジェクト／COREXIT 試験
静的過温	格納容器過温破損 (格納容器壁全体/格納容器に設置されている開口部(機器搬入口、エアロック)、格納容器貫通部(配管貫通部、電気配線貫通部)、格納容器隔離弁)	NUPEC 試験では、電気配線貫通部で 266~324°C、法兰ジガスケットの場合は 279~349°C で微少漏えいが観測されている。高電圧モジュールの場合には、400°C までに漏えいの発生は観測されていない。SNL の試験では圧力 0.92MPa で 371°C でも漏えいが生じていない。	NUPEC 試験 SNL の試験
局所的過温	格納容器直接接触(原子炉下部キャビティ出口近傍格納容器壁)	この現象は BWR Mark I 特有の問題として捉えられていたものであり、米国 PWR での格納容器雰囲気直接加熱評価でも溶融炉心分散量は少ないという評価結果が得られていることから、この現象により格納容器破損に至る確率は極めて小さいと考えられている。	
コンクリート侵食	ベースマット溶融貫通(原子炉下部キャビティ床)	実験的研究においても不確実さが高く負荷評価は難しいが、実際の溶融燃料を用いた COTELS B/C-5 試験では、粒子状デブリベッドに浸透した冷却水により、溶融炉心・コンクリート相互作用が抑制された。また、溶融炉心・コンクリート相互作用に関する実験及び研究から、クラストが形成されても自重あるいは熱応力によって破碎されることやコンクリートと溶融炉心の境界のギャップの発生により冷却が促進されると考えられる。	米国 MACE 実験 NUPEC: COTELS 実験 CCI 実験 クラスト強度の JNES 解析研究

第 3.1.3.1.1.3.4 表 当該プラントの負荷に対する判断基準

格納容器機能喪失 カテゴリー	対応する 格納容器 機能喪失モード	判断基準
水蒸気（崩壊熱）による過圧	$\delta$ 、 $\theta$	原子炉格納容器バウンダリにかかる圧力が格納容器の最高使用圧力の 2 倍を上回ること。
コンクリート侵食	$\varepsilon$	溶融炉心によるコンクリート侵食深さがベースマット厚さを上回ること。
貫通部過温	$\tau$	原子炉格納容器バウンダリにかかる温度が 200°C を上回ること。
水蒸気爆発 (水蒸気スパイク)	$\alpha$ 、 $\eta$	原子炉容器内水蒸気爆発によってミサイルとなった原子炉容器上蓋のエネルギーが格納容器の破損エネルギーを上回ること。 原子炉容器外水蒸気爆発によって発生した機械的エネルギーが 1 次遮蔽壁スリーブもしくは原子炉下部キャビティ壁の破損エネルギーを上回ること。 水蒸気スパイクによって上昇した格納容器圧力が格納容器の最高使用圧力の 2 倍を上回ること。
格納容器雰囲気直接加熱	$\sigma$	格納容器雰囲気直接加熱によって上昇した格納容器圧力が格納容器の最高使用圧力の 2 倍を上回ること。
可燃性ガスの高濃度での燃焼	$\gamma$ 、 $\gamma'$ 、 $\gamma''$	可燃性ガスの高濃度での燃焼によって上昇した格納容器圧力が格納容器の最高使用圧力の 2 倍を上回ること、または爆轟が発生し格納容器に動的な荷重がかかり格納容器が破損すること。
格納容器への直接接触	$\mu$	原子炉容器破損時に分散放出した溶融炉心が格納容器本体に付着し、格納容器の鋼板を溶融侵食すること。

第 3.1.3.1.1.3.5 表 格納容器機能喪失モードの選定

項目	放出	格納容器の状態	格納容器 機能喪失モード	記号	概要
格納容器 機能喪失 モード 分類	早期 放出	漏えい	格納容器 健全	φ	格納容器が健全に維持さ れて事故が収束
			蒸気発生器伝熱管 破損	g	蒸気発生器伝熱管破損後 の炉心損傷を伴う格納容 器バイパス
			温度誘因蒸気発生 器伝熱管破損 <sup>(注 1)</sup>		炉心損傷後の蒸気発生器 伝熱管クリープ破損によ る格納容器バイパス
		格納容器 破損	インターフェイス システム LOCA	ν	インターフェイスシス テム LOCA 後の炉心損傷を 伴う格納容器バイパス
			格納容器 隔離失敗	β	事故後に格納容器の隔離 に失敗
			原子炉容器内 水蒸気爆発	α	原子炉容器内の水蒸気爆 発によって格納容器が破 損
			水素燃焼 (原子炉 容器破損前)	γ	水素燃焼又は水素爆轟 (原子炉容器破損前) に よって格納容器が破損
			水素燃焼 (原子炉 容器破損直後)	γ'	水素燃焼又は水素爆轟 (原子炉容器破損直後) によって格納容器が破損
			原子炉容器外 水蒸気爆発	η	格納容器内での水蒸気爆 発又は水蒸気スパイクに よって格納容器が破損
			格納容器雰囲気 直接加熱	σ	格納容器雰囲気直接加熱 によって格納容器が破損
	後期 放出	後期 格納 容器 破損	格納容器直接接触	μ	格納容器構造物へ溶融炉 心が直接接触して格納容 器が破損
			水素燃焼 (原子炉 容器破損後長期)	γ"	水素燃焼又は水素爆轟 (原 子炉容器破損後長 期) によって格納容器が 破損
			ベースマット 溶融貫通	ε	溶融炉心・コンクリート 相互作用でベースマット が溶融貫通
			格納容器過温破損	τ	格納容器貫通部が過温で 破損
			水蒸気・非凝縮性 ガス蓄積による過 圧破損	δ	水蒸気・非凝縮性ガス蓄 積によって準静的加圧で 格納容器が破損
			水蒸気蓄積による 格納容器先行破損	θ	水蒸気蓄積によって準静 的加圧で格納容器が炉心 損傷前に破損

第 3.1.3.1.1.3.6 表 シビアアクシデント時の物理化学現象の整理

物理化学現象	発生条件	発生後の事故進展
炉心損傷	—	格納容器機能喪失の可能性
蒸気発生器伝熱管破損	・ プラント損傷状態で定義される蒸気発生器伝熱管破損	g モードによる格納容器機能喪失
インターフェイスシステム LOCA	・ プラント損傷状態で定義されるインターフェイスシステム LOCA	γ モードによる格納容器機能喪失
格納容器先行破損	・ プラント損傷状態で定義される格納容器先行破損	θ モードによる格納容器機能喪失
配管クリープ破損	・ 1 次系高圧（ホットレグ、サージライン破損）	1 次系減圧
温度誘因蒸気発生器伝熱管破損	・ 1 次系高圧（温度誘因蒸気発生器伝熱管破損）	g モードによる格納容器機能喪失
原子炉容器内水蒸気爆発	・ 溶融炉心が原子炉容器下部へツドへ落下 ・ 1 次系低圧	α モードによる格納容器機能喪失の可能性
水素燃焼	・ 水素濃度 4%上方、6%側方、8%下方伝播 ・ 水蒸気濃度 55%以下	γ、γ'、γ"モードによる格納容器機能喪失の可能性
原子炉容器破損	・ 炉心溶融進展が炉心への注水により停止しない	溶融炉心の原子炉容器外への放出
溶融物分散放出	・ 原子炉容器破損時に 1 次系高圧	溶融炉心の原子炉下部キャビティ外への放出
キャビティ内水量	・ 燃料取替用水タンク水が格納容器内に持ち込まれるプラント損傷状態	溶融炉心と原子炉下部キャビティ水の接触
原子炉容器外水蒸気爆発	・ 原子炉容器破損時に溶融炉心が重力落下 ・ 溶融炉心落下質量大	η モードによる格納容器機能喪失の可能性
格納容器雰囲気直接加熱	・ 溶融物分散放出あり	σ モードによる格納容器機能喪失の可能性
格納容器直接接触	・ 溶融物分散放出あり	μ モードによる格納容器機能喪失の可能性
デブリ冷却	・ 原子炉容器破損 ・ 原子炉下部キャビティ内に溶融炉心落下	溶融炉心・コンクリート相互作用の継続
ベースマット溶融貫通	・ 原子炉容器破損 ・ 原子炉下部キャビティ内の溶融炉心冷却に失敗	ε モードによる格納容器機能喪失
格納容器過温破損	・ 原子炉容器破損 ・ 格納容器内への注水なし	τ モードによる格納容器機能喪失
格納容器過圧破損	・ 崩壊熱による水蒸気生成 ・ 非凝縮性ガス生成	δ、θ モードによる格納容器機能喪失

第 3.1.3.1.1.3.7 表 緩和手段の分析

主要な緩和手段	関連設備	主要な目的	運転操作タイミング	熱水力・放射能露囲気条件下での運転操作可能性
格納容器隔離	格納容器隔離弁	放射性物質放出防止	・ 各種信号による自動作動 ・ 炉心損傷検知前に実施	可能
作業環境維持	アニュラス空気浄化系	放射性物質放出緩和	・ 各種信号による自動起動 ・ 所内電源及び外部電源喪失判断後実施	可能
	中央制御室非常用循環系 (外気との隔離に係るバウンダリのみ)		— (中央制御室換気系隔離信号(M信号)による自動作動)	なし
1次系強制減圧	加圧器逃がし弁 (制御用空気系使用)	蒸気発生器伝熱管の健全性維持 溶融炉心の分散放出防止	炉心損傷検知後実施	可能
	加圧器逃がし弁 (窒素ポンベ使用)			
炉心への注水	非常用炉心冷却設備	未臨界の維持 炉心損傷の進展防止と緩和 原子炉容器破損の防止及び遅延	非常用炉心冷却設備作動信号 (S信号)による自動起動	可能
格納容器内注水 (原子炉下部キャビティ水張り)	格納容器スプレイポンプ (中央制御室における手動起動)	溶融炉心冷却 格納容器圧力上昇抑制 放射性物質放出緩和	炉心損傷検知後実施	可能
	恒設代替低圧注水ポンプ			
格納容器内自然対流冷却 (原子炉補機冷却水通水)	格納容器再循環ユニット (原子炉補機冷却水通水)	格納容器破損防止	最高使用圧力を到達後実施	操作現場が放射線場で操作不可の場合がある。
格納容器内注水 (格納容器内液相部への蓄熱)	可搬式代替低圧注水ポンプ	格納容器圧力上昇抑制	燃料取替用水 枯渇後実施	操作現場が放射線場で操作不可の場合がある。
格納容器内自然対流冷却 (海水通水)	格納容器再循環ユニット (海水通水)	格納容器破損防止	事故後 24 時間後実施	操作現場が放射線場で操作不可の場合がある。
水素濃度制御	原子炉格納容器水素燃焼装置	水素濃度低減(短期)	S 信号による自動起動	可能
	静的触媒式水素再結合装置(PAR)	水素濃度低減(長期)	— (受動的安全設備)	なし
電源の確保	外部電源の復旧	交流電源の復旧	所内電源及び外部電源喪失 判断後実施	操作現場が放射線場で操作不可の場合がある。 可能
	空冷式非常用発電装置			

第 3.1.3.1.1.3.8 表 物理化学現象と関連する緩和手段の整理

物理化学現象	関連する緩和手段	備考
炉心損傷	—	—
蒸気発生器伝熱管破損	—	—
インターフェイスシステム LOCA	—	—
格納容器先行破損	格納容器隔離	格納容器隔離に失敗した場合、格納容器先行破損に至らない。
配管クリープ破損	1 次系強制減圧	1 次系強制減圧による配管クリープ破損発生防止。
温度誘因蒸気発生器伝熱管破損	1 次系強制減圧	1 次系強制減圧による温度誘因蒸気発生器伝熱管破損発生防止。
原子炉容器内水蒸気爆発	1 次系強制減圧	配管クリープ破損又は1次系強制減圧により原子炉容器内水蒸気爆発の発生可能性増大。
水素燃焼	炉心への注水	過熱炉心への注水による水素追加発生。
	原子炉格納容器水素燃焼装置	原子炉格納容器水素燃焼装置による、水素燃焼による格納容器破損の防止。
	静的触媒式水素再結合装置(PAR)	静的触媒式水素再結合装置による、水素燃焼による格納容器破損の防止。
	格納容器内注水(原子炉下部キャビティ水張り) <sup>(注1)</sup>	格納容器内注水(原子炉下部キャビティ水張り)による原子炉下部キャビティ内溶融炉心冷却による追加水素発生の抑制。
	格納容器内自然対流冷却(原子炉補機冷却水通水、海水通水) <sup>(注1)</sup>	格納容器内自然対流冷却による格納容器減圧に伴う水素燃焼の発生可能性増大。
原子炉容器破損	炉心への注水	炉心への注水による原子炉容器破損防止。ただし、本評価では再循環運転に期待しないため原子炉容器破損防止は考慮しない。
溶融物分散放出	1 次系強制減圧	1 次系強制減圧による溶融物分散放出の発生防止。
原子炉下部キャビティ内水量	炉心への注水	炉心への注水により、原子炉容器破損時の原子炉下部キャビティ水量が増大する可能性がある。
原子炉容器外水蒸気爆発	1 次系強制減圧	1 次系強制減圧によって溶融炉心が重力落下することで水蒸気爆発の発生可能性増大。
	格納容器内注水(原子炉下部キャビティ水張り)	原子炉下部キャビティに水がたまる場合、原子炉容器外水蒸気爆発の発生可能性増大。
格納容器雰囲気直接加熱	1 次系強制減圧	1 次系強制減圧によって溶融炉心が重力落下することで格納容器雰囲気直接加熱の発生防止。
	格納容器内注水(原子炉下部キャビティ水張り)	原子炉下部キャビティに水がたまる場合、格納容器雰囲気直接加熱の発生可能性低減。
格納容器直接接触	1 次系強制減圧	1 次系強制減圧によって溶融炉心が重力落下することで格納容器直接接触の発生防止。
デブリ冷却	1 次系強制減圧	1 次系強制減圧によって溶融炉心が重力落下し、溶融炉心の冷却失敗可能性増大。
	格納容器内注水(原子炉下部キャビティ水張り)	格納容器内注水(原子炉下部キャビティ水張り)により原子炉下部キャビティ内水量が増大し、溶融炉心冷却を促進。
ベースマット溶融貫通	1 次系強制減圧	1 次系強制減圧によって溶融炉心が重力落下し、溶融炉心の冷却ができず、ベースマット溶融貫通の可能性増大。
	格納容器内注水(原子炉下部キャビティ水張り)	格納容器内注水により原子炉下部キャビティ内水量が増大し、溶融炉心冷却が促進されることで、ベースマット溶融貫通を抑制。
格納容器過温破損	格納容器内注水(原子炉下部キャビティ水張り、格納容器内液相部への蓄熱)	格納容器内注水による格納容器過温破損防止。
	格納容器内自然対流冷却(原子炉補機冷却水通水、海水通水)	格納容器内自然対流冷却による格納容器過温破損防止。
格納容器過圧破損	格納容器内注水(原子炉下部キャビティ水張り、格納容器内液相部への蓄熱)	格納容器内注水による格納容器過圧破損防止。
	格納容器内自然対流冷却(原子炉補機冷却水通水、海水通水)	格納容器内自然対流冷却による格納容器過圧破損防止。

注 1：当該緩和手段は原子炉容器破損後長期のみ関連する。

第 3.1.3.1.1.3.9 表 ヘディングの選定及び定義

No	ヘディング	記号	ヘディングの定義
原子炉容器破損前	1 バイパス	BP	格納容器バイパス（蒸気発生器伝熱管破損、インターフェイスシステム LOCA）の場合、失敗とする。
	2 CV 隔離	CI	事故後の格納容器隔離が正常に実施されなかった場合、失敗とする。
	3 先行破損	PF	格納容器先行破損の場合、失敗とする。
	4 1次系強制減圧	FD	加圧器逃がし弁（制御用空気系、窒素ボンベ）による 1 次系強制減圧に失敗した場合、失敗とする。
	5 配管クリープ破損	HCF	配管クリープ破損が発生せず 1 次系が中高圧である場合、失敗とする。
	6 TI-SGTR	ITR	温度誘因蒸気発生器伝熱管破損（TI-SGTR）が発生した場合、失敗とする。
	7 炉心への注水	LR	過熱炉心に注水した時の水素生成量増大の観点から、炉心損傷後に高圧注入又は低圧注入が継続していない場合、失敗とする。
	8 炉内水蒸気爆発	ISX	原子炉容器内水蒸気爆発によって格納容器破損が生じた場合、失敗とする。
	9 イグナイタ	IG	原子炉格納容器水素燃焼装置（イグナイタ）の起動に失敗した場合、失敗とする。
	10 水素燃焼	HP1	原子炉容器破損前に、格納容器内において水素燃焼が発生し、格納容器破損に至った場合、失敗とする。
原子炉容器破損直後	11 溶融物分散放出	RPV	原子炉容器破損の時点で 1 次系圧力が 2.0MPa[gage]未満であった場合、失敗（溶融炉心が重力落下する）とする。 <sup>(注 1)</sup>
	12 キャビティ内水量	DC	原子炉容器破損の時点で、原子炉下部キャビティに十分に水がたまつておらず溶融炉心が冠水しない場合、失敗とする。
	13 CV 内注水（キャビティ水張り）	CF	格納容器スプレイ（中央制御室における手動起動）による格納容器内注水又は恒設代替低圧注水ポンプによる代替格納容器スプレイに失敗した場合、失敗とする。
	14 炉外水蒸気爆発	ESX	原子炉容器破損直後に、原子炉容器外水蒸気爆発による格納容器破損が生じた場合、失敗とする。
	15 CV 雰囲気直接加熱	DCH	原子炉容器破損直後に、格納容器雰囲気直接加熱による格納容器破損が生じた場合、失敗とする。
	16 CV 直接接触	MA	原子炉容器破損直後に、格納容器直接接触による格納容器破損が生じた場合、失敗とする。
	17 水素燃焼	HP2	原子炉容器破損直後に、格納容器内において水素燃焼が発生し、格納容器破損に至った場合、失敗とする。
原子炉容器破損後長期	18 CV 内自然対流冷却（CCW 通水） <sup>(注 2)</sup>	NCC 1	格納容器再循環ユニット（原子炉補機冷却水通水）による格納容器内自然対流冷却により格納容器除熱が行えない場合、失敗とする。
	19 CV 内注水（液相蓄熱）	HSL	可搬式代替低圧注水ポンプによる代替格納容器スプレイに失敗した場合、失敗とする。
	20 CV 自然対流冷却（海水通水） <sup>(注 2)</sup>	NCC 2	格納容器再循環ユニット（海水通水）による格納容器内自然対流冷却により格納容器除熱が行えない場合、失敗とする。
	21 デブリ冷却	EVC	溶融炉心冷却に失敗し溶融炉心・コンクリート相互作用が継続する場合、失敗とする。
	22 水素燃焼	HP3	原子炉容器破損後長期に、格納容器内において水素燃焼が発生し、格納容器破損に至った場合、失敗とする。
	23 ベースマット溶融貫通	BM	溶融炉心冷却に失敗した場合に、格納容器過圧破損、格納容器過温破損より先行してベースマットが溶融貫通に至る場合、失敗とする。
	24 CV 過温破損	OT	格納容器雰囲気温度が上昇し、格納容器過温破損に至る場合、失敗とする。

注 1 : 2.0MPa[gage]は海外での実験、指標値を参考とした溶融炉心が分散放出しない目安値である。

注 2 : NCC1 又は NCC2 に失敗し HP3,BM,OT で格納容器破損に至らない場合は格納容器過圧破損となる。

### 第3.1.3.1.1.3.10表 ヘディング間の従属性

ヘディング (影響を与える側)		備考															
バイパス CV隔離 先行破損	T-I-SGTR I次系強制減圧	配管クリープ破損	炉心への注水 内水蒸気爆発	水素燃焼	CV内注水 (キャビティ内水量)	溶融物分散放出	炉外蒸気爆発 (キャビティ内水張り)	CV内直接接触	CV内自然対流冷却 (液相蓄熱)	CV内自然対流冷却 (海水通水)	ベースマット溶融貫通	○▽過温破損					
バイパス (BP)																	
CV隔離 (CI)	x																
先行破損 (PF)	x x																
I次系強制減圧 (FD)	x x x																
配管クリープ破損 (HCF)	x x x ●																I次系強制減圧(FD)失敗時に発生可能性有。
TI-SGTR (ITR)	x x x ● ●																I次系強制減圧(FD)失敗時、配管クリープ破損(HCF)失敗時に発生可能性有。
炉心への注水 (LR)	x x x ○ ○ x																中高压シーケンス(S**、T**)では、I次系強制減圧(FD)成功時、配管クリープ破損(HCF)成功時に炉心への注水可能性有。
炉内水蒸気爆発 (ISX)	x x x ○ ○ x																中高压シーケンス(S**、T**)では、I次系強制減圧(FD)成功時、配管クリープ破損(HCF)成功時に発生可能性有。
イグナイト (IG)	x x x			x	x												—
水素燃焼 (HP1)	x x x			x ○ x ●													炉心への注水(LR)に従属(過熱炉心への注水による水素追加発生)。 イグナイト失敗時に発生可能性有。
溶融物分散放出 (RPV)	x x x ○ ○ x			x x x	x	x											中高压シーケンス(S**、T**)では、I次系強制減圧(FD)、配管クリープ破損(HCF)に従属。
キャビティ内水量 (DC)	x x x			x ○ x	x	x											炉心への注水(LR)に従属。
CV内注水(キャビティ水張り) (OF)	x x x			x x x	x	x	x	●									キャビティ内水量(DC)失敗(キャビティ水少量)時に、操作を実施。
炉外蒸気爆発 (ESX)	x x x			x x	x	x	x ○ ○ ○										溶融物分散放出(RPV)、キャビティ内水量(DC)、CV内注水(キャビティ水張り)(OF)に従属。
CV零圧気直接加熱 (DCH)	x x x			x x	x	x	x ○ ○	x									溶融物分散放出(RPV)成功(分散放出)時に発生可能性有。キャビティ内水量(DC)に従属。
CV直接接触 (MA)	x x x			x x	x	x	x ○	x x									溶融物分散放出(RPV)成功(分散放出)時に発生可能性有。
水素燃焼 (HP2)	x x x			x ○ x ● x *1	x	x	x x x										炉心への注水(LR)に従属(過熱炉心への注水による水素追加発生)。 イグナイト(IG)失敗時に発生可能性有。過去の水素燃焼の有無に従属。
CV内自然対流冷却(CCW通水) (NCC1)	x x x			x x x	x	x	x ○ ○ x x x x										キャビティ内水量(DC)成功(キャビティ水多量)時またはCV内注水(キャビティ水張り)(OF)成功時に操作を実施。
CV内注水(液相蓄熱) (HSL)	x x x			x x x	x	x	x ● ○ x x x x	x									キャビティ内水量(DC)失敗(キャビティ水少量)時及びCV内注水(キャビティ水張り)(OF)成功時に操作を実施。CV内自然対流冷却(CCW通水)(NCC1)失敗時に操作を実施。
CV内自然対流冷却(海水通水) (NC2)	x x x			x x x	x	x	x		x x x x x	x							CV内注水(液相蓄熱)(HSL)成功時に操作を実施。
デブリ冷却 (EVC)	x x x			x x	x	x	x ○ ○ ○ x x x x									溶融物分散放出(RPV)、キャビティ内水量(DC)、CV内注水(キャビティ水張り)(OF)に従属。	
水素燃焼 (HP3)	x x x			x ○ x ● x *1	x	x	x x x x x x	x									炉心への注水(LR)に従属(過熱炉心への注水による水素追加発生)。イグナイト(IG)失敗時に発生可能性有。過去の水素燃焼の有無、CV内注水(キャビティ水張り)(OF)、CV内自然対流冷却(CCW通水)(NCC1)、CV内自然対流冷却(海水通水)(NC2)、デブリ冷却(EVC)に従属。
ベースマット溶融貫通 (BM)	x x x			x x	x	x	x ○	x x x x x ○									溶融物分散放出(RPV)、CV内自然対流冷却(CCW通水)(NCC1)、CV内自然対流冷却(海水通水)(NCC2)に従属。デブリ冷却(EVC)失敗時に発生可能性有。
CV過温破損 (OT)	x x x			x x	x	x	x ○	x x x x x x	x ●	x ●	x x						溶融物分散放出(RPV)、CV内自然対流冷却(CCW通水)(NCC1)、CV内自然対流冷却(海水通水)(NCC2)に従属。CV内自然対流冷却(海水通水)(NC2)失敗時に発生可能性有。

○：影響を与える側が成功した場合に影響を受ける側が従属

●:影響を与える側が成功した場合に影響を受ける側が従属

◎: 影響を与える側が成功・失敗によらず影響を受ける側が従属  
×: 影響を与える側が失敗した場合に格納容器機能喪失

\*1:過去に水素燃焼が発生したがCV破損に至らなかつた場合、従属

\*1: 過去に水素燃焼が発生したかUV破損に至らなかつた場合、従属

第 3.1.3.1.1.3.12 表 解析コードの基本解析条件

項目	条件	備考
燃料 ( $\text{UO}_2$ ) 重量 被覆管 (ジルカロイ) 重量 炉心崩壊熱	$8.32 \times 10^4 \text{ kg}$ $2.00 \times 10^4 \text{ kg}$ 炉心平均評価用	日本原子力学会推奨の崩壊熱曲線 <sup>注</sup>
炉心熱出力 1 次冷却材圧力 1 次冷却材平均温度 ループ全流量	$2,652 \times 1.02 \text{ MWt}$ $15.41 + 0.21 \text{ MPa}[\text{gage}]$ $302.3 + 2.2 \text{ }^\circ\text{C}$ $45.7 \times 10^6 \text{ kg/h}$	102%出力運転 設計値+計測誤差 設計値+計測誤差 100%T.D.F.ベース
蒸気発生器伝熱管施栓率	10%	
格納容器区画室分割 格納容器区画全自由体積 格納容器初期圧力 格納容器初期温度 格納容器ヒートシンク温度	5 分割 $67,400 \text{ m}^3$ 9.8 kPa[gage] 49°C 49°C	最小評価値 最大値 (保安規定値考慮) 通常運転時 CV 内最高温度 通常運転時 CV 内最高温度
蓄圧タンク作動基數 蓄圧タンク保持圧力 蓄圧タンク保有水量	3 基 $4.04 \text{ MPa}[\text{gage}]$ $29.0 \text{ m}^3/\text{基}$	最小値 最小値

注：「PWR の安全解析用崩壊熱について」MHI-NES-1010 改 4 (2013 年 7 月)

第 3.1.3.1.1.3.16 表 事故進展解析結果のパラメータの確率評価への影響

パラメータ		影響するヘディング	確率評価への影響
RV 破損前	1 次系圧力 (MPa[gage])	溶融物分散放出 (RPV)	RV 破損前の 1 次系圧力により、RV 破損直後の溶融物分散放出 (RPV) の分岐確率を設定しており、RPV の成功、失敗によって、DCH、格納容器への直接接触による CV 破損の可能性の有無が変わる。
	原子炉下部 キャビティ水量 (t)	キャビティ内水量 (DC)	キャビティ内水量の成功、失敗により炉外水蒸気爆発による CV 破損の可能性の有無が変わる。また、原子炉下部キャビティ内の溶融炉心が冷却される効果及び分散する溶融炉心が冷却される効果を想定するためキャビティ内水量の成功、失敗により溶融炉心冷却の成功の可能性及び DCH による CV 破損の確率が変わる。
CV 破損前	CV 霧囲気温度 (°C) CV 圧力(MPa[gage])	CV 過温破損 (OT)	CV 破損直前は「CV 圧力が最高使用圧力の 2 倍に到達又は CV 霧囲気温度が 200°C 到達」としている。CV 破損直前の CV 霧囲気温度及び CV 圧力を参考することで RV 破損後長期の CV 過温破損 (OT) の分岐確率を変える。
	ベースマット 侵食深さ (m)	ベースマット 溶融貫通 (BM)	CV 破損直前のベースマット侵食深さを参考することで、RV 破損後長期のベースマット溶融貫通 (BM) の分岐確率を変える。
RV 破損前／ RV 破損直後 (30 分) ／ RV 破損後長期	水素濃度 (%) 水蒸気濃度 (%) 水素濃度 (%) ※Zr・水反応割合 75%	水素燃焼 (HP1、HP2、 HP3)	各時期の水素濃度、水蒸気濃度を参考することで、各時期の水素燃焼 (HP1、HP2、HP3) の分岐確率を設定する。炉心への注水 (LR) に成功した場合には、炉心への注水による Zr・水反応の促進を想定し Zr・水反応割合 75% の水素濃度を参考して分岐確率を設定する。

第 3.1.3.1.1.3.19 表 各ヘディングの分岐確率の設定の考え方

No	ヘディング	記号	ヘディングの分岐確率の設定の考え方	分類
1	バイパス	BP	プラント損傷状態が格納容器バイパスの場合失敗	レベル 1PRA 結果
2	CV 隔離	CI	システム信頼性解析により CV 隔離に失敗する確率を算出	システム信頼性解析
3	先行破損	PF	プラント損傷状態が格納容器先行破損の場合失敗	レベル 1PRA 結果
4	1 次系強制減圧	FD	システム信頼性解析により加圧器逃がし弁（制御用空気系、窒素ボンベ）による 1 次系強制減圧に失敗する確率を算出	システム信頼性解析
5	配管クリープ破損	HCF	NUREG レポート等を基に設定	過去の知見（文献）工学的判断
6	TI-SGTR	ITR	TI-SGTR に至る可能性がある事故シーケンスに対し、 NUREG レポート等を基に APET 評価により設定	レベル 1PRA 結果 APET 評価 過去の知見（文献）工学的判断
7	炉心への注水	LR	炉心損傷に至る事故シーケンスのうち、炉心損傷後も炉心に注水される事故シーケンスの割合から設定	レベル 1PRA 結果 工学的判断
8	炉内水蒸気爆発	ISX	米国での専門家の評価（NUREG レポート等）を基に設定	過去の知見（文献）工学的判断
9	イグナイタ	IG	システム信頼性解析によりイグナイタの作動に失敗する確率を算出	システム信頼性解析
10	水素燃焼	HP1	事故進展解析結果の水素濃度、水蒸気濃度 <sup>注1</sup> から水素燃焼及び水素燃焼による格納容器破損の可能性を判定して設定	事故進展解析 過去の知見（文献）工学的判断
11	溶融物分散放出	RPV	事故進展解析の RV 破損前の 1 次系圧力から溶融物分散放出の可能性を判定して設定	事故進展解析 過去の知見（文献）工学的判断
12	キャビティ内水量	DC	事故進展解析の RV 破損前のキャビティ内水量から設定	事故進展解析 工学的判断
13	CV 内注水 (キャビティ水張り)	CF	システム信頼性解析により CV スプレイ（手動起動）及び恒設代替低圧注水ポンプによる代替 CV スプレイに失敗する確率を算出	システム信頼性解析 工学的判断
14	炉外水蒸気爆発	ESX	DET 評価により炉外水蒸気爆発による CV 破損の確率を設定	DET 評価 過去の知見（文献）工学的判断
15	CV 霧開気直接加熱	DCH	DET 評価により DCH による CV 破損の確率を設定	DET 評価 過去の知見（文献）工学的判断
16	CV 直接接触	MA	BWR Mark I 特有の問題を踏まえ、工学的判断で設定	過去の知見（文献）工学的判断
17	水素燃焼	HP2	事故進展解析結果の水素濃度、水蒸気濃度 <sup>注1</sup> から水素燃焼及び水素燃焼による格納容器破損の可能性を判定して設定	事故進展解析 過去の知見（文献）工学的判断
18	CV 内自然対流冷却 (CCW 通水)	NCC1	システム信頼性解析により CV 内自然対流冷却（CCW 通水）に失敗する確率を算出	システム信頼性解析 工学的判断
19	CV 内注水 (液相蓄熱)	HSL	システム信頼性解析により可搬式代替低圧注水ポンプによる代替 CV スプレイに失敗する確率を算出	システム信頼性解析 工学的判断
20	CV 内自然対流冷却 (海水通水)	NCC2	システム信頼性解析により CV 内自然対流冷却（海水通水）に失敗する確率を算出	システム信頼性解析 工学的判断
21	デブリ冷却	EVC	DET 評価により溶融炉心冷却に失敗する確率を設定	DET 評価 過去の知見（文献）工学的判断
22	水素燃焼	HP3	事故進展解析結果の水素濃度、水蒸気濃度 <sup>注1</sup> から水素燃焼及び水素燃焼による格納容器破損の可能性を判定して設定	事故進展解析 過去の知見（文献）工学的判断
23	ベースマット 溶融貫通	BM	事故進展解析結果の热水力挙動及び溶融炉心冷却の条件を考慮して設定	事故進展解析 工学的判断
24	CV 過温破損	OT	事故進展解析結果の热水力挙動及び格納容器過温破損の生じやすさに関して溶融炉心分散、キャビティ冠水の条件を考慮して設定	事故進展解析 工学的判断

注 1：水素が着火するタイミングについては不確かさがあることから、第 3.1.3.1.1.3.15 表に示す原子炉容器破損前の

水素濃度、水蒸気濃度を代表的に用いて水素燃焼及び水素燃焼による格納容器破損の分岐確率を設定する。

第 3.1.3.1.1.3.21 表 P D S 別炉心損傷頻度及び格納容器機能喪失頻度

プラント 損傷状態	炉心損傷頻度 (／炉年)	割合	条件付き 格納容器 機能喪失確率	格納容器 機能喪失頻度 (／炉年)	割合
AED	1.2E-09	0.2%	0.67	8.3E-10	0.5%
AEW	5.0E-09	0.7%	0.50	2.5E-09	1.4%
AEI	1.9E-07	25.7%	0.04	7.8E-09	4.5%
ALC	3.2E-10	<0.1%	1.00	3.2E-10	0.2%
SED	4.8E-08	6.4%	0.40	1.9E-08	11.1%
SEW	4.9E-09	0.7%	1.01	5.0E-09	2.9%
SEI	1.4E-07	18.1%	0.07	9.0E-09	5.1%
SLW	4.8E-08	6.4%	0.68	3.3E-08	18.8%
SLI	3.8E-08	5.1%	0.05	1.9E-09	1.1%
SLC	3.9E-09	0.5%	1.00	3.9E-09	2.2%
TED	1.7E-07	22.9%	0.38	6.5E-08	37.1%
TEW	5.9E-11	<0.1%	0.68	4.0E-11	<0.1%
TEI	7.8E-08	10.4%	0.06	4.4E-09	2.5%
V	4.0E-09	0.5%	1.00	4.0E-09	2.3%
G	1.8E-08	2.4%	1.00	1.8E-08	10.2%
合計	7.2E-07	100.0%	0.24	1.7E-07	100.0%

第 3.1.3.1.1.3.22 表 格納容器機能喪失モード別格納容器機能喪失頻度

格納容器機能喪失モード	格納容器 機能喪失頻度 (／炉年)	割合
$\alpha$ (原子炉容器内水蒸気爆発)	2.7E-11	<0.1%
$\beta$ (格納容器隔離失敗)	1.4E-08	7.9%
$\gamma$ (水素燃焼 (原子炉容器破損前) )	$\varepsilon$	<0.1%
$\gamma'$ (水素燃焼 (原子炉容器破損直後) )	$\varepsilon$	<0.1%
$\gamma''$ (水素燃焼 (原子炉容器破損後長期) )	$\varepsilon$	<0.1%
$\delta$ (水蒸気・非凝縮性ガス蓄積による過圧破損)	1.3E-07	75.1%
$\varepsilon$ (ベースマット溶融貫通)	2.7E-09	1.5%
$\theta$ (水蒸気蓄積による格納容器先行破損)	4.2E-09	2.4%
$\eta$ (原子炉容器外水蒸気爆発)	3.4E-10	0.2%
$\sigma$ (格納容器雰囲気直接加熱)	0.0E+00	0.0%
$\nu$ (インターフェイスシステム LOCA)	4.0E-09	2.3%
$g$ (蒸気発生器伝熱管破損)	1.8E-08	10.5%
$\tau$ (格納容器過温破損)	6.5E-11	<0.1%
$\mu$ (格納容器直接接触)	$\varepsilon$	<0.1%
合計	1.7E-07	100.0%

$\varepsilon$  : カットオフより小さい値

第 3.1.3.1.1.3.25 表 放出カテゴリ選定の考慮事項

格納容器の状態		外的／内的 <sup>注1</sup>	大規模放出開始のタイミング	No
格納容器機能喪失	格納容器バイパス	内的	炉心損傷時又は炉心損傷後	①
		外的	炉心損傷時	②
	格納容器破損	内的 (エナジエティック)	炉心損傷後	③-a
		内的 (先行破損)	炉心損傷時	③-b
		内的 (その他)	炉心損傷後	③-c
		外的	炉心損傷時	④
	隔離失敗	内的及び外的	炉心損傷時	⑤
健全 (設計漏えい)	内的及び外的	— (大規模放出なし)		⑥

注 1 : 外部事象を起因とするが、内部事象で発生する格納容器機能喪失に分類可能なシナリオは内的と表記する。

第 3.1.3.1.1.3.26 表 格納容器機能喪失モードと放出カテゴリの対応表

No	放出カテゴリ 記号	格納容器 機能喪失モード	プラント損傷状態
①	F1	g <sup>注1</sup> 、 ν	G (起因) <sup>注2</sup> 、 S** (TI-SGTR)、 T** (TI-SGTR)、 V
②	F2	g <sup>注1</sup>	G (起因) <sup>注2</sup>
③-a	F3A	α、 γ、 γ'、 γ''、 σ、 μ、 η	S** (σ、 μ モード)、 T** (σ、 μ モード) 全て (α、 γ、 γ'、 γ''、 η モード)
③-b	F3B	θ	ALC、 SLC
③-c	F3C	ε、 τ、 δ	全て
④	F4	χ <sup>注3</sup>	B <sup>注3</sup>
⑤	F5	β	全て
⑥	F6	φ	AED、 AEW、 AEI、 SED、 SEW、 SEI、 SLW、 SLI、 TED、 TEW、 TEI

注 1 : No.①の g は蒸気発生器伝熱管破損、温度誘因蒸気発生器伝熱管破損(TI-SGTR)が該当し、No.②の g は地震動による蒸気発生器伝熱管破損（複数本破損）が該当する。

注 2 : No.①の G (起因) は蒸気発生器伝熱管破損が該当し、No.②の G (起因) は地震動による蒸気発生器伝熱管破損（複数本破損）が該当する。

注 3 : χ、 B は地震動による原子炉建屋損傷及び原子炉格納容器損傷（座屈以外）に該当する格納容器機能喪失モード、プラント損傷状態である。

第 3.1.3.1.1.3.27 表 放出カテゴリ別発生頻度

格納容器の状態	分類	放出カテゴリ 記号	発生頻度 (1／炉年)	割合
格納容器 機能喪失	格納容器 バイパス	—	F1	2.2E-08 3.0%
	格納容器 破損	エナジェティック	F3A	3.7E-10 <0.1%
		先行破損	F3B	4.2E-09 0.6%
		その他	F3C	1.3E-07 18.0%
	隔離失敗	—	F5	1.4E-08 1.9%
健全 (設計漏えい)	—	F6	5.6E-07 76.5%	
合計 * <sup>1</sup>			7.3E-07	100.0%

\* 1 : 全放出カテゴリの合計は各放出カテゴリの発生頻度の単純和である。このため、全炉心損傷頻度とは一致しないことがある。

第 3.1.3.1.3.28 表 P D S 別格納容器機能喪失頻度

プラント 損傷状態	格納容器機能喪失頻度（／炉年）				エラー ファクタ
	5%値	50%値	95%値	平均値	
AED	1.1E-11	1.3E-10	2.3E-09	6.6E-10	1.4E+01
AEW	4.1E-11	4.6E-10	7.2E-09	2.3E-09	1.3E+01
AEI	4.5E-10	3.0E-09	2.6E-08	7.3E-09	7.6E+00
ALC	2.2E-12	4.1E-11	1.0E-09	3.1E-10	2.1E+01
SED	4.5E-10	2.6E-09	2.3E-08	6.8E-09	7.1E+00
SEW	2.8E-11	5.4E-10	1.4E-08	4.1E-09	2.3E+01
SEI	2.1E-10	2.0E-09	2.7E-08	7.4E-09	1.1E+01
SLW	1.0E-09	5.5E-09	4.9E-08	1.5E-08	6.8E+00
SLI	2.3E-11	3.2E-10	6.3E-09	2.0E-09	1.7E+01
SLC	8.1E-11	6.2E-10	7.3E-09	2.1E-09	9.5E+00
TED	2.8E-09	1.5E-08	9.8E-08	3.1E-08	5.9E+00
TEW	1.3E-13	3.6E-12	1.2E-10	3.2E-11	2.9E+01
TEI	1.4E-10	1.1E-09	1.8E-08	5.4E-09	1.1E+01
V	1.2E-10	1.0E-09	1.0E-08	2.6E-09	9.3E+00
G	1.2E-10	1.7E-09	3.7E-08	1.1E-08	1.8E+01
合計	2.0E-08	6.0E-08	2.6E-07	9.5E-08	3.6E+00

第 3.1.3.1.1.3.29 表 格納容器機能喪失モード別格納容器機能喪失頻度

格納容器機能 喪失モード	格納容器機能喪失頻度（／炉年）				エラー ファクタ
	5%値	50%値	95%値	平均値	
$\alpha$	1.4E-12	1.0E-11	9.1E-11	2.8E-11	8.1E+00
$\beta$	1.0E-09	4.4E-09	3.4E-08	1.2E-08	5.8E+00
$\gamma$	-	-	-	-	-
$\gamma'$	-	-	-	-	-
$\gamma''$	-	-	-	-	-
$\delta$	1.2E-08	3.8E-08	1.9E-07	6.6E-08	4.1E+00
$\varepsilon$	7.0E-11	4.3E-10	3.7E-09	1.1E-09	7.3E+00
$\theta$	1.1E-10	7.6E-10	7.7E-09	2.4E-09	8.6E+00
$\eta$	1.1E-11	1.1E-10	1.4E-09	3.8E-10	1.1E+01
$\sigma$	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	-
$\upsilon$	1.2E-10	1.0E-09	1.0E-08	2.6E-09	9.3E+00
$g$	1.8E-10	2.5E-09	4.5E-08	1.5E-08	1.6E+01
$\tau$	1.6E-16	2.7E-14	1.1E-11	4.0E-12	2.7E+02
$\mu$	-	-	-	-	-
合計	2.0E-08	6.0E-08	2.6E-07	9.5E-08	3.6E+00

第 3.1.3.1.1.3.30 表 放出カテゴリ別発生頻度

放出 カテゴリ	発生頻度（／炉年）				エラー ファクタ
	5%値	50%値	95%値	平均値	
F1	7.3E-10	5.0E-09	5.0E-08	1.6E-08	8.3E+00
F3A	1.5E-11	1.3E-10	1.5E-09	4.2E-10	9.9E+00
F3B	1.1E-10	7.6E-10	7.7E-09	2.4E-09	8.6E+00
F3C	1.2E-08	3.9E-08	1.9E-07	6.5E-08	4.1E+00
F5	1.0E-09	4.4E-09	3.4E-08	1.2E-08	5.8E+00
F6	6.4E-08	2.5E-07	1.4E-06	4.7E-07	4.7E+00

第 3.1.3.1.1.3.31 表 感度解析における S A 対策の条件

No.	内部事象出力時レベル2PRAで評価対象としている S A 対策	S A 対策の条件*		
		① S A 対策なし	② 新設 S A 対策無し	③ S A 対策有り (ベースケース)
1	アニュラス空気浄化系（窒素ポンベ）による被ばく防止	×	×	○
2	加圧器逃がし弁（制御用空気系）による1次系強制減圧	×	○	○
3	加圧器逃がし弁（窒素ポンベ）による1次系強制減圧	×	×	○
4	格納容器スプレイポンプ（中央手動起動）による格納容器内注水	×	○	○
5	恒設代替低圧注水ポンプによる格納容器内注水	×	×	○
6	可搬式代替低圧注水ポンプによる格納容器内蓄熱	×	×	○
7	格納容器再循環ユニットへの原子炉補機冷却水通水による格納容器内自然対流冷却	×	○	○
8	格納容器再循環ユニットへの海水通水による格納容器内自然対流冷却	×	×	○
9	原子炉格納容器内水素燃焼装置による水素濃度低減	×	×	○
10	静的触媒式水素再結合装置による水素濃度低減	×	×	○
11	外部電源の回復	×	○	○
12	空冷式非常用発電装置による交流電源の復旧	×	×	○

※：○：有効、×：無効

第 3.1.3.1.1.3.32 表 シビアアクシデント対策を無効にした感度解析結果

格納容器機能喪失モード	①安全性向上評価 (SA 対策なし)		②安全性向上評価 (新設 SA 対策なし)		③安全性向上評価 (SA 対策あり)	
	格納容器 機能喪失頻度 (／炉年)	割合	格納容器 機能喪失頻度 (／炉年)	割合	格納容器 機能喪失頻度 (／炉年)	割合
$\alpha$ (原子炉容器内水蒸気爆発)	6.6E-10	<0.1%	7.5E-11	<0.1%	2.7E-11	<0.1%
$\beta$ (格納容器隔離失敗)	2.7E-07	1.9%	2.3E-08	1.6%	1.4E-08	7.9%
$\gamma$ (水素燃焼 (原子炉容器破損前))	3.9E-10	<0.1%	3.5E-12	<0.1%	$\varepsilon$	<0.1%
$\gamma'$ (水素燃焼 (原子炉容器破損直後))	6.4E-11	<0.1%	$\varepsilon$	<0.1%	$\varepsilon$	<0.1%
$\gamma''$ (水素燃焼 (原子炉容器破損後長期))	$\varepsilon$	<0.1%	4.0E-08	2.8%	$\varepsilon$	<0.1%
$\delta$ (水蒸気・非凝縮性ガス蓄積による過圧破損)	1.4E-05	94.3%	1.2E-06	87.3%	1.3E-07	75.1%
$\varepsilon$ (ベースマット溶融貫通)	2.0E-07	1.4%	9.0E-08	6.3%	2.7E-09	1.5%
$\theta$ (水蒸気蓄積による格納容器先行破損)	3.2E-08	0.2%	1.4E-09	<0.1%	4.2E-09	2.4%
$\eta$ (原子炉容器外水蒸気爆発)	5.9E-09	<0.1%	4.1E-10	<0.1%	3.4E-10	0.2%
$\sigma$ (格納容器雰囲気直接加熱)	0.0E+00	0.0%	0.0E+00	0.0%	0.0E+00	0.0%
$\nu$ (インターフェイスシステム LOCA)	1.4E-08	<0.1%	4.0E-09	0.3%	4.0E-09	2.3%
$g$ (蒸気発生器伝熱管破損)	2.8E-07	1.9%	1.9E-08	1.3%	1.8E-08	10.5%
$\tau$ (格納容器過温破損)	1.4E-08	<0.1%	3.3E-09	0.2%	6.5E-11	<0.1%
$\mu$ (格納容器直接接触)	5.2E-10	<0.1%	1.1E-11	<0.1%	$\varepsilon$	<0.1%
合計	1.4E-05	100.0%	1.4E-06	100.0%	1.7E-07	100.0%

$\varepsilon$  : カットオフより小さい値

第 3.1.3.1.1.4.1 表 M A A P コードにおける核種グループの分類

核種グループ	代表核種
1	希ガス
2	CsI
3	TeO <sub>2</sub>
4	SrO
5	MoO <sub>2</sub>
6	CsOH
7	BaO
8	La <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
9	CeO <sub>2</sub>
10	Sb
11	Te <sub>2</sub>
12	UO <sub>2</sub>

第 3.1.3.1.1.4.2 表 放出放射能量評価条件表（格納容器健全）（1／3）

項目	評価条件	選定理由
評価事象	大破断 LOCA+ECCS 注入失敗+格納容器スプレイ注入失敗 (全交流動力電源喪失及び原子炉補機冷却水喪失を考慮)	原子炉格納容器の機能が維持されているシーケンスのうち、炉心損傷が早く、事象進展中の原子炉格納容器圧力が高く推移することから、環境に放出される放射性物質量が多くなり、被ばく評価上厳しくなる事象
炉心熱出力	100% (2,652MWt) × 1.02	定格値に定常誤差(+2%)を考慮した値を設定
原子炉運転時間	最高 30,000 時間 (ウラン燃料) 最高 30,000 時間 (MOX 燃料)	燃料を 1/3 ずつ取り替えていく場合の平衡炉心を考慮し、最高時間を設定
サイクル数 (バッチ数)	3 装荷比率は 3/4 : ウラン燃料 1/4 : MOX 燃料	
炉心内蓄積量	ORIGEN2.1に基づく	—
原子炉格納容器内への放出割合	MAAP 解析に基づく	—
よう素の形態	粒子状よう素 : 5% 無機よう素 : 91% 有機よう素 : 4%	化学形態を考慮し、R.G.1.195 <sup>(注1)</sup> の再浮遊割合を考慮して設定
原子炉格納容器等への無機よう素の沈着率	$9.0 \times 10^{-4}$ (1/s)	CSE 実験 <sup>(注2)</sup> に基づき無機よう素の自然沈着率を設定
格納容器等へのエアロゾルの沈着除去速度	MAAP 解析に基づく	—

第 3.1.3.1.1.4.2 表 放出放射能量評価条件表（格納容器健全）（2／3）

項目	評価条件	選定理由
エアロゾルのスプレイによる除去	MAAP 解析に基づく	—
原子炉格納容器からの漏えい率	MAAP 解析に基づく	—
原子炉格納容器からの漏えい割合	アニュラス部：97% アニュラス部外：3%	原子炉格納容器は健全であるため、設計基準事故時と同じ設定
アニュラス部体積	10,360m <sup>3</sup>	アニュラス部体積から排気筒や機器搬入口等の体積を除いて保守的に設定
アニュラス部からの放出流量	250m <sup>3</sup> /min	アニュラス空気浄化設備ファン流量の設計値を設定

第 3.1.3.1.1.4.2 表 放出放射能量評価条件表（格納容器健全）（3／3）

項目	評価条件	選定理由
アニュラス負圧達成時間	事故発生 +78 分	選定した事故シーケンスに基づき、全交流動力電源喪失及び原子炉補機冷却水喪失を想定した起動遅れ時間を見込んだ値（起動遅れ時間 60 分 + 起動後負圧達成時 18 分） 起動遅れ時間 60 分は、空冷式非常用発電機による電源回復操作及びポンベによるアニュラス空気浄化設備ダンパーへの作動空気供給操作を考慮
事故の評価期間	7 日	少なくとも外部支援がないものとして 7 日間と設定
アニュラス空気浄化設備微粒子フィルタによる除去効率	0～78 分 : 0% 78 分～ : 99%	設計上期待できる値を設定
アニュラス空気浄化設備よう素フィルタによる除去効率	0～78 分 : 0% 78 分～ : 95%	設計上期待できる値を設定

(注 1) 米国 Regulatory Guide 1.195 “Methods and Assumptions for Evaluating Radiological Consequences of Design Basis Accidents at Light-Water Nuclear Power Reactors”

(注 2) BNWL-1244, “Removal of Iodine and Particles from Containment Atmospheres by Sprays-Containment Systems Experiment Interim Report”

第 3.1.3.1.1.4.3 表 炉心内蓄積量（被ばく線量評価対象核種）

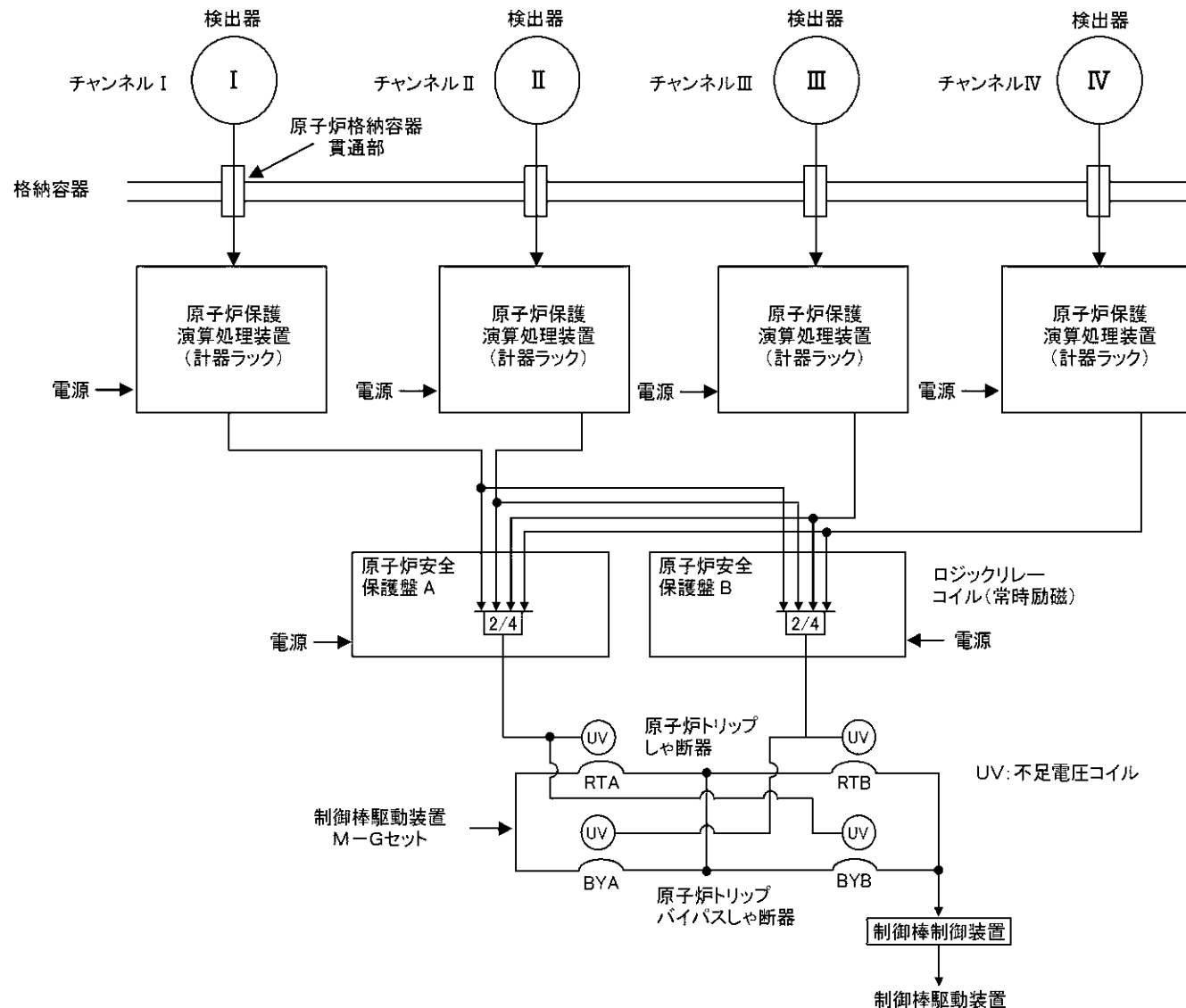
核種グループ	炉心内蓄積量 (Bq)
Xe 類	約 $1.1 \times 10^{19}$
I 類	約 $2.3 \times 10^{19}$
Cs 類	約 $8.0 \times 10^{17}$
Te 類	約 $6.8 \times 10^{18}$
Sr 類	約 $8.8 \times 10^{18}$
Ru 類	約 $2.1 \times 10^{19}$
La 類	約 $4.4 \times 10^{19}$
Ce 類	約 $6.4 \times 10^{19}$
Ba 類	約 $9.5 \times 10^{18}$

第 3.1.3.1.1.4.4 表 大気中への放出放射能量（被ばく線量評価対象核種）

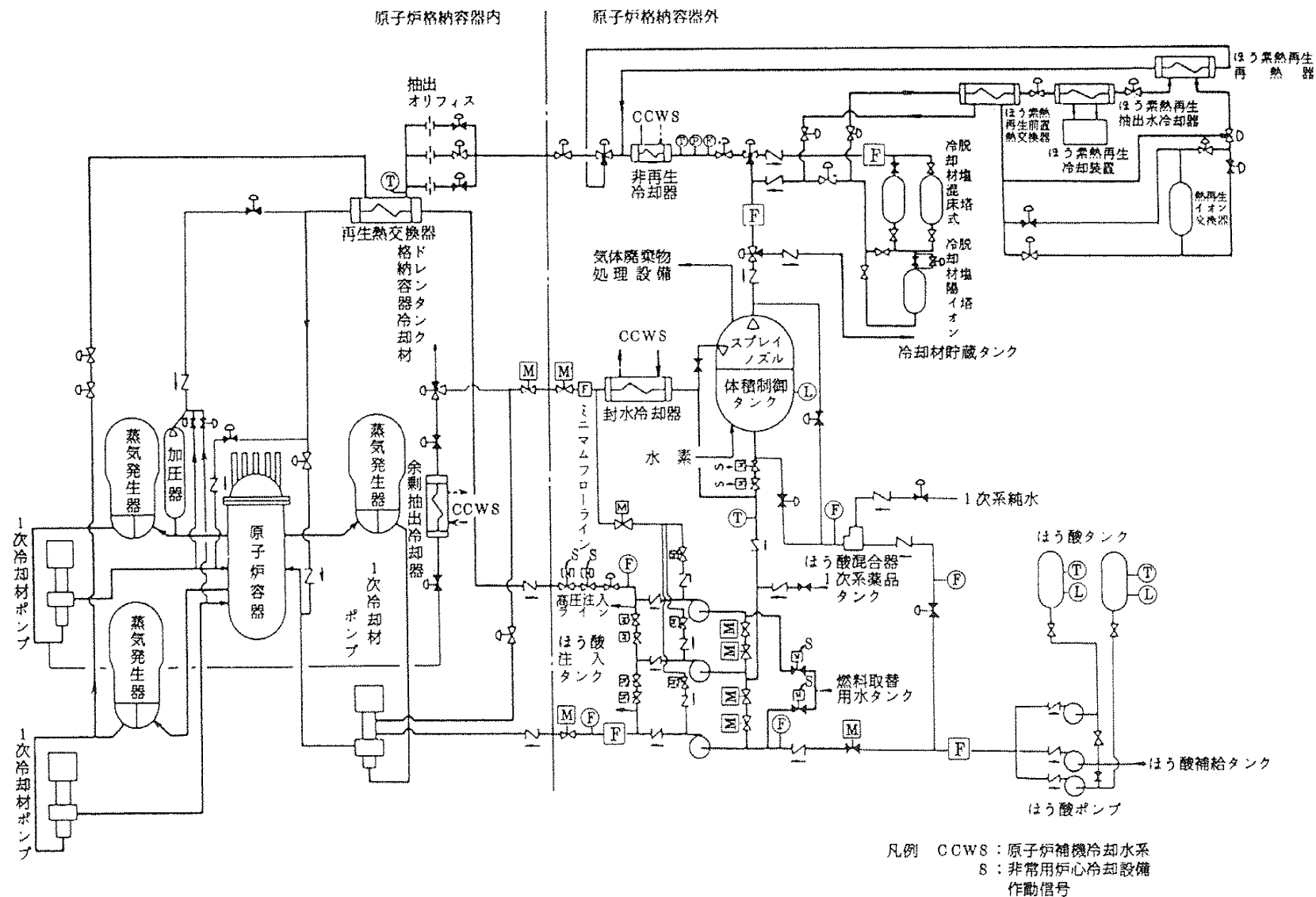
核種グループ	放出放射能量 (Bq)
Xe 類	約 $4.3 \times 10^{16}$
I 類	約 $2.5 \times 10^{14}$
Cs 類	約 $8.5 \times 10^{12}$
Te 類	約 $4.7 \times 10^{13}$
Sr 類	約 $2.1 \times 10^{12}$
Ru 類	約 $1.4 \times 10^{13}$
La 類	約 $1.8 \times 10^{11}$
Ce 類	約 $2.0 \times 10^{12}$
Ba 類	約 $4.1 \times 10^{12}$

第 3.1.3.1.1.4.5 表 放出カテゴリごとの Cs - 137 放出量評価結果

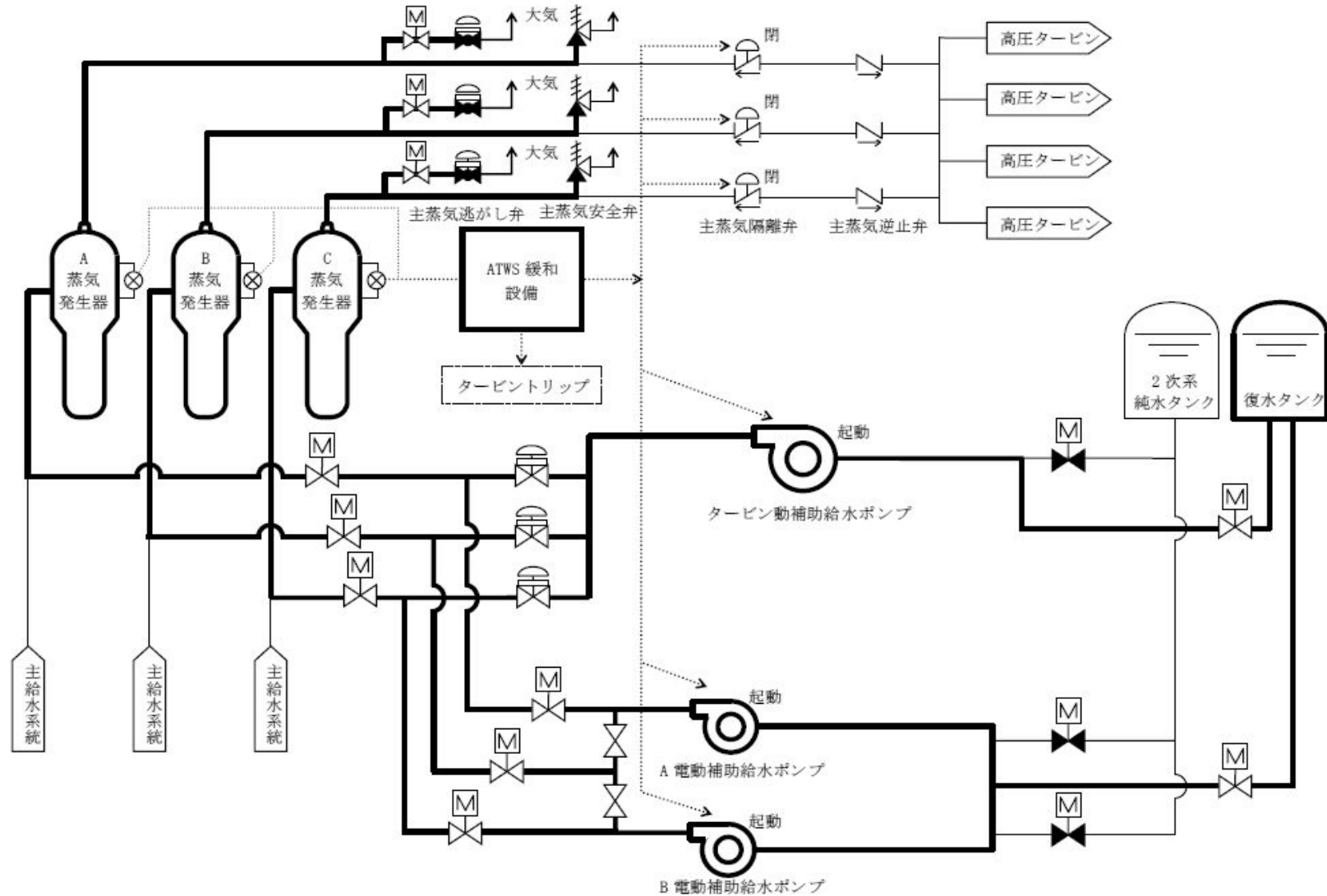
格納容器の状態		分類	放出 カテゴリ 記号	発生頻度 (／炉年)	Cs-137放出量 (TBq)
格納容器 機能喪失	格納容器 バイパス	—	F1	$2.2 \times 10^{-8}$	>100
	格納容器 破損	エナジエティック	F3A	$3.7 \times 10^{-10}$	>100
		先行破損	F3B	$4.2 \times 10^{-9}$	>100
		その他	F3C	$1.3 \times 10^{-7}$	>100
	隔離失敗	—	F5	$1.4 \times 10^{-8}$	>100
健全 (設計漏えい)		—	F6	$5.6 \times 10^{-7}$	約2.9



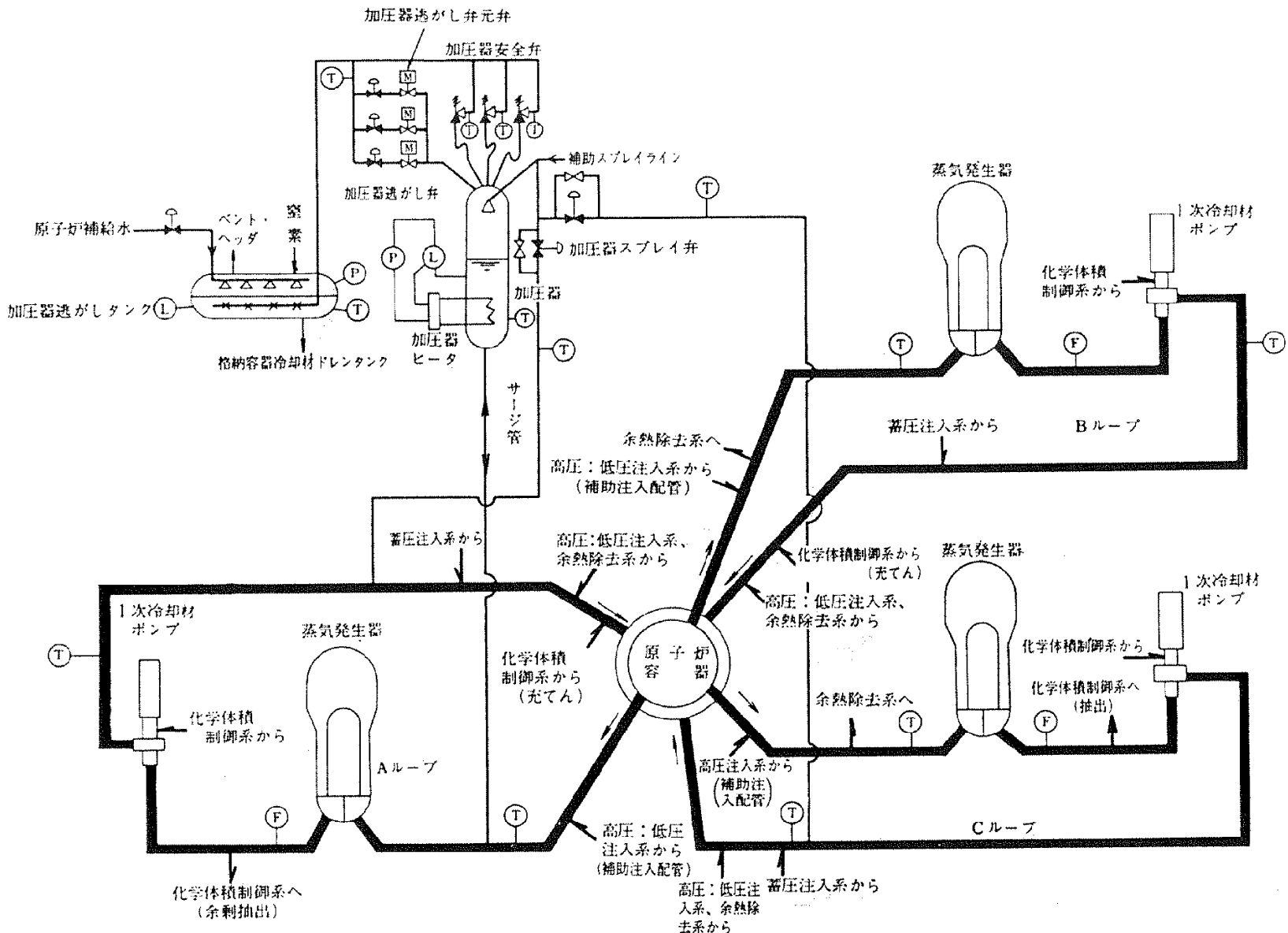
第 3.1.3.1.1.1 図 原子炉保護設備概略図



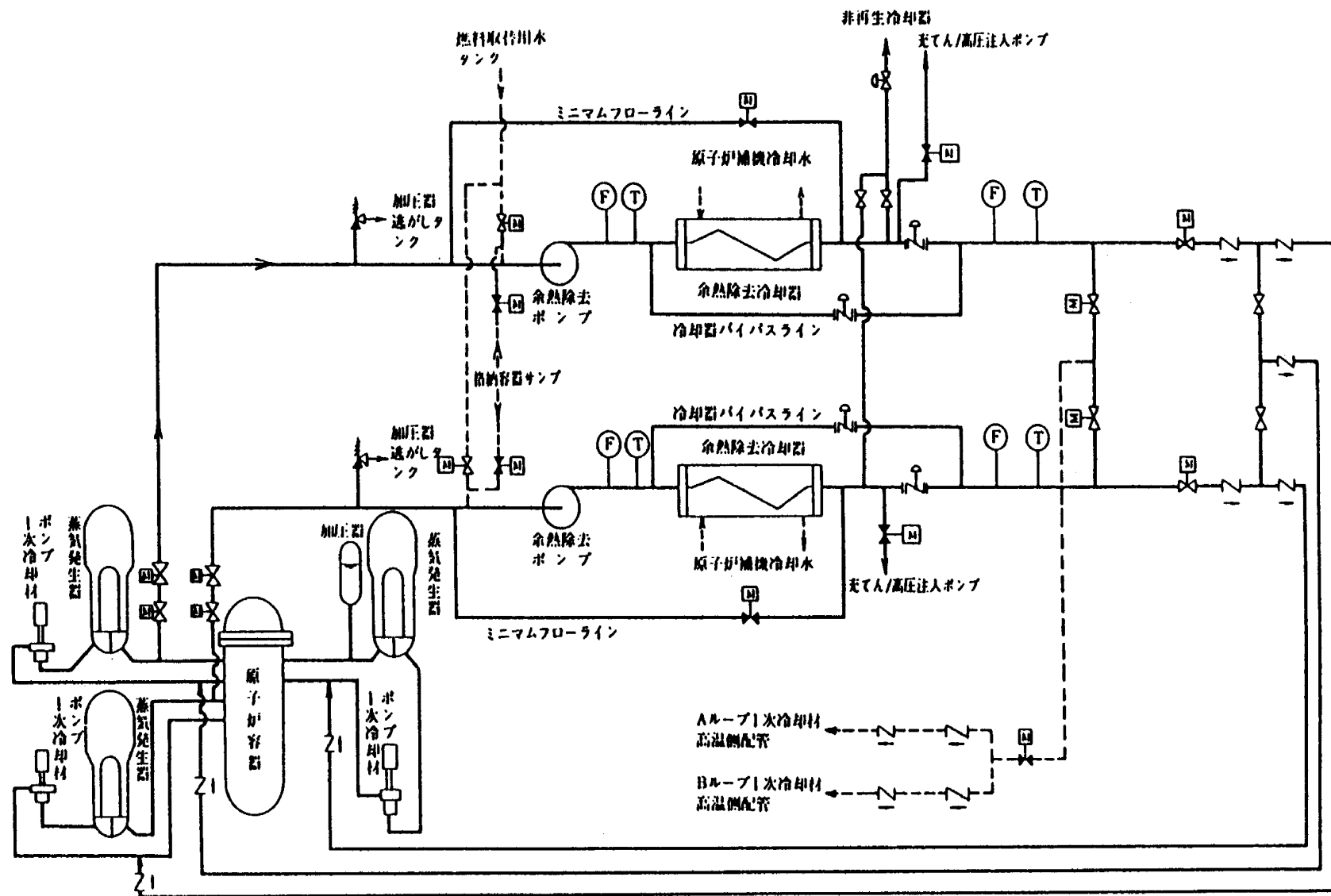
第 3.1.3.1.1.1.2 図 化学体積制御設備概略図



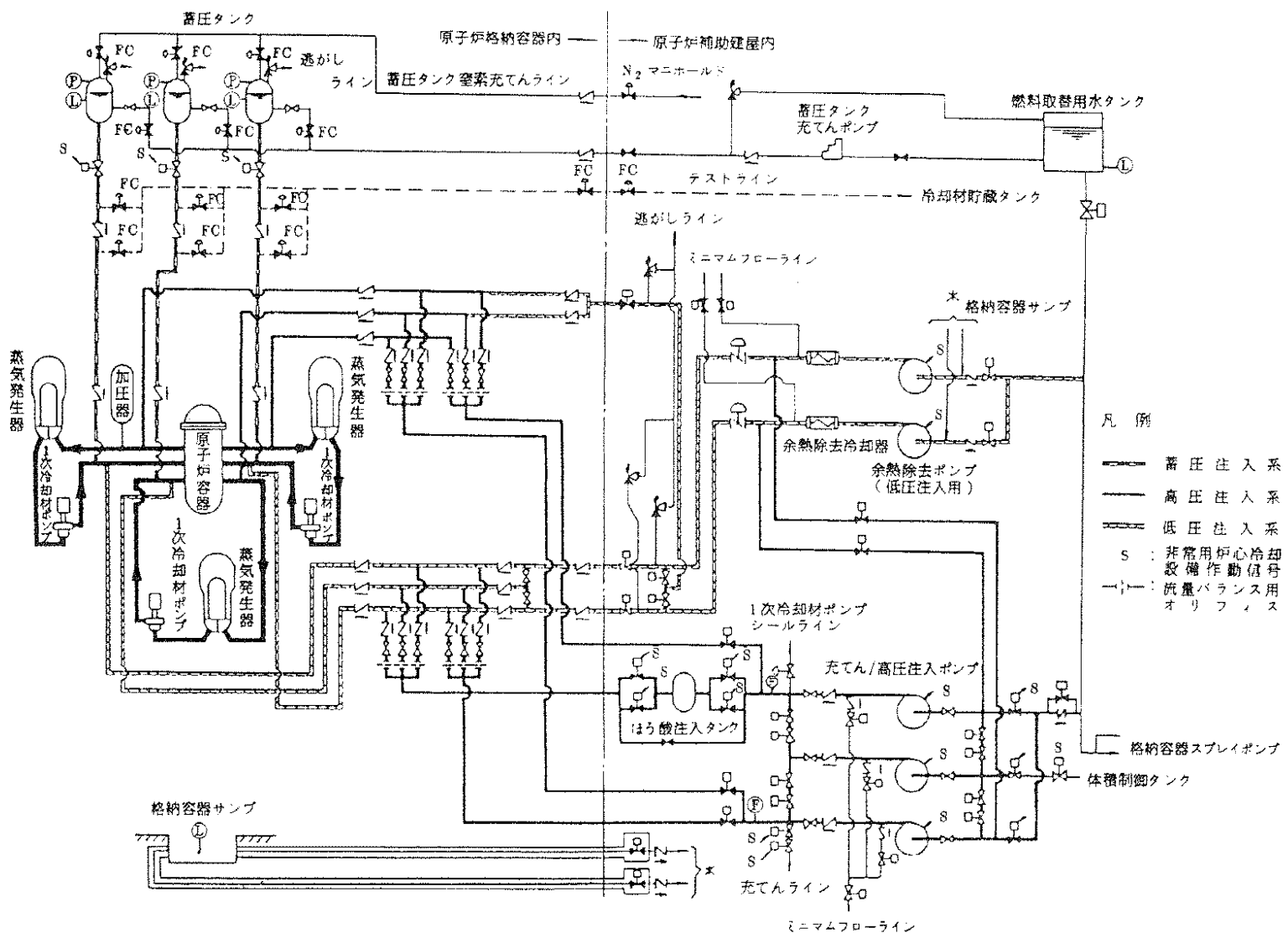
第 3.1.3.1.1.1.3 図 多様化自動作動設備（A T W S 緩和設備）概略図



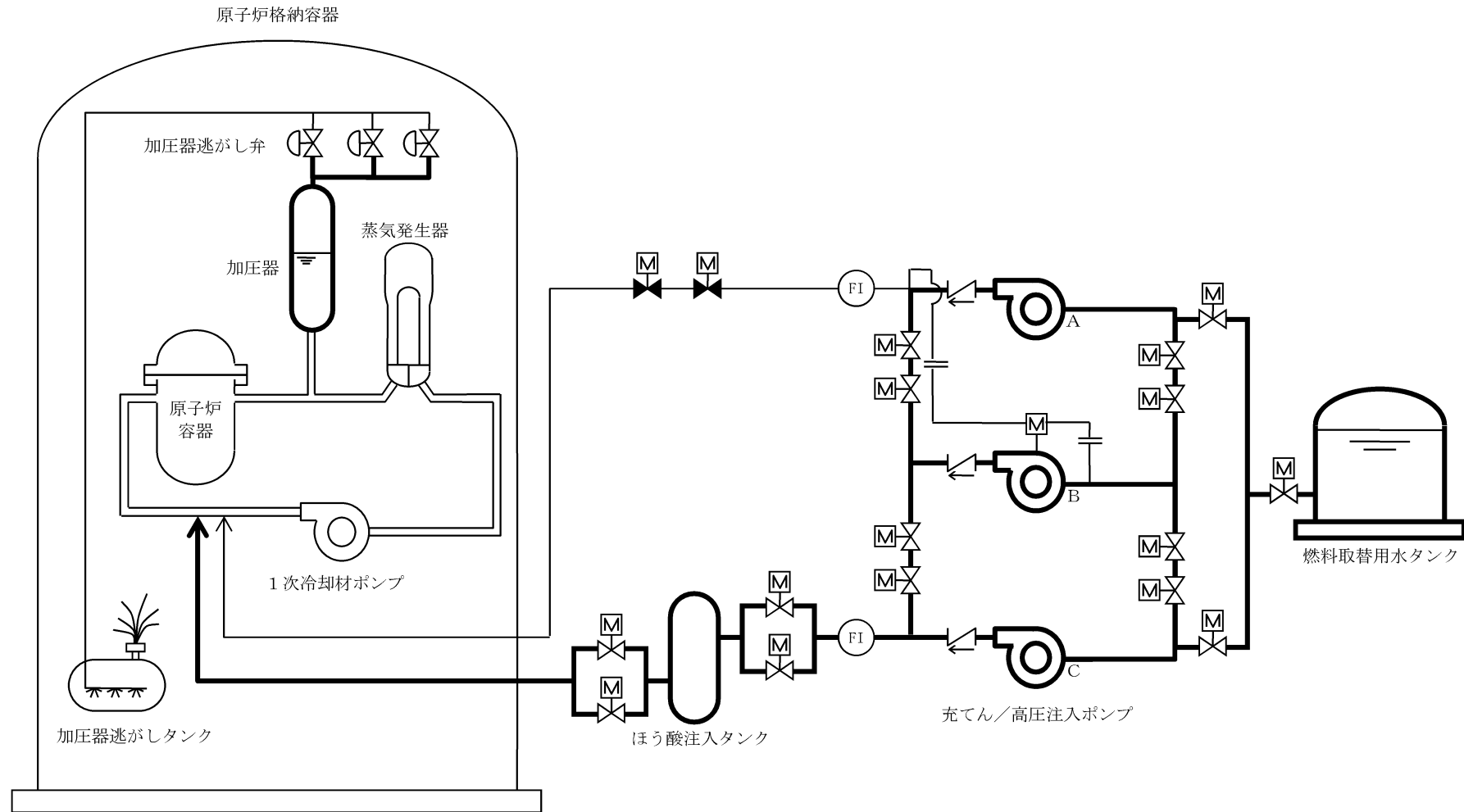
### 第 3.1.3.1.1.1.4 図 1 次冷却設備概略図



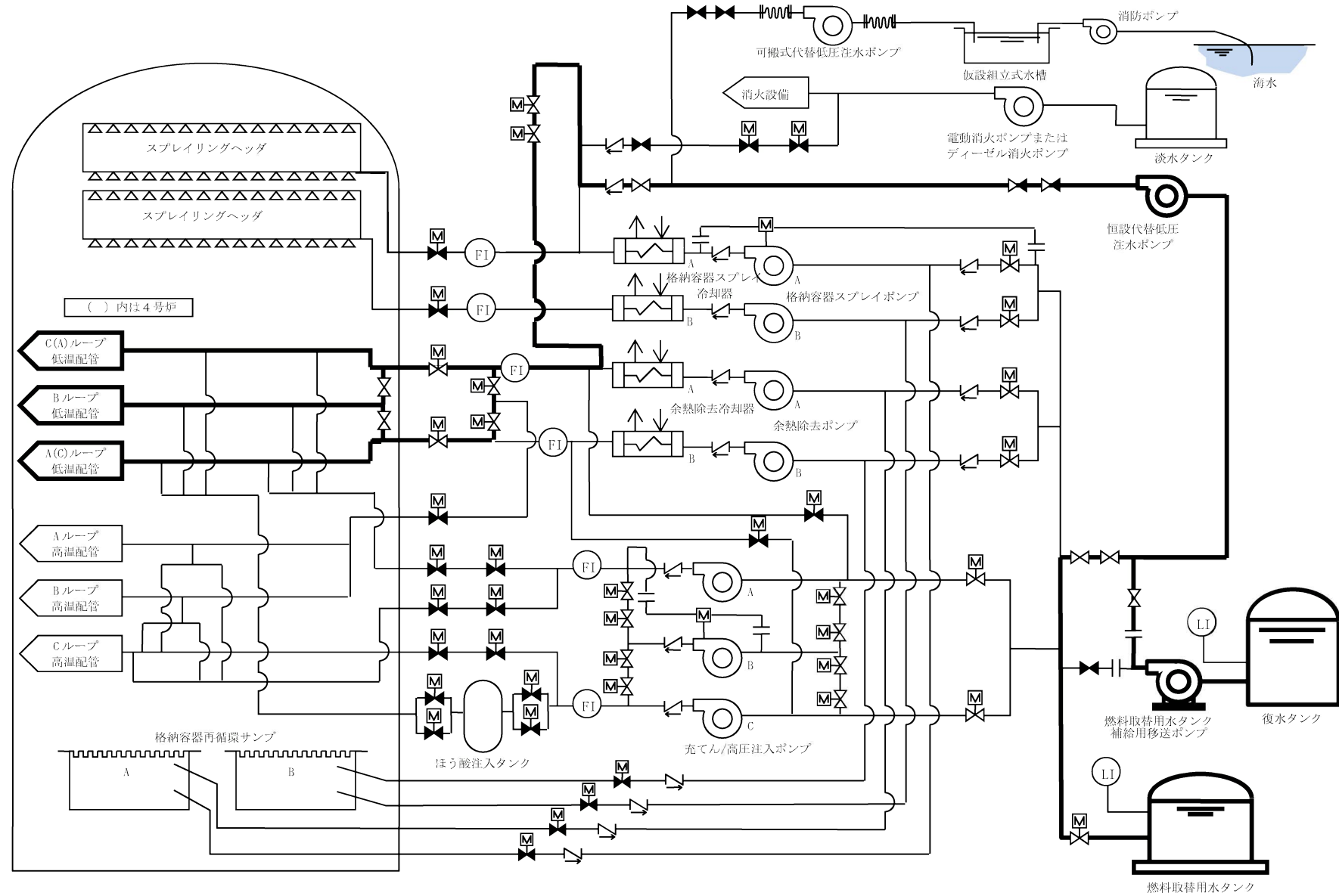
第 3.1.3.1.1.5 図 余熱除去設備概略図



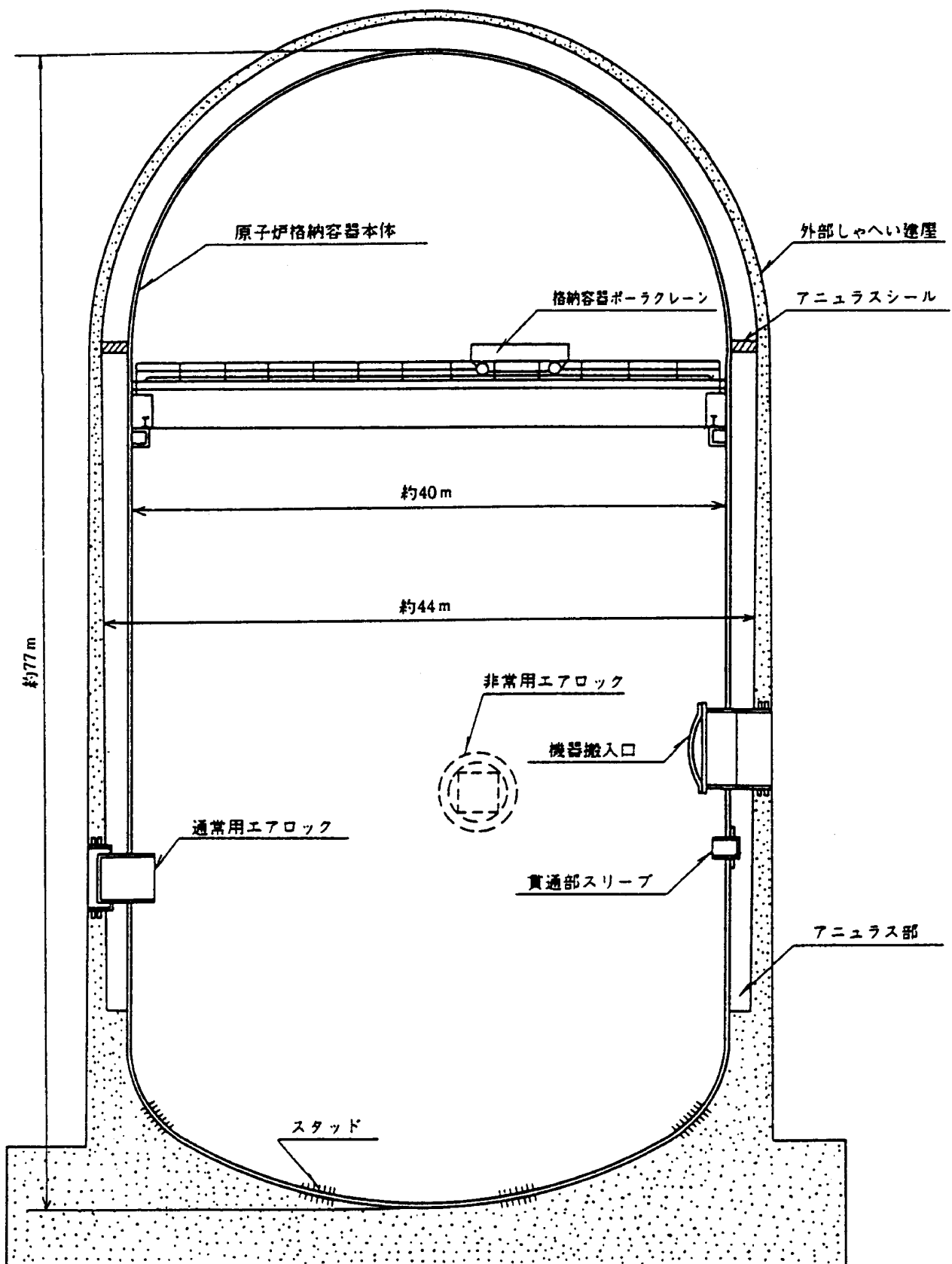
### 第 3.1.3.1.1.1.6 図 非常用炉心冷却設備概略図



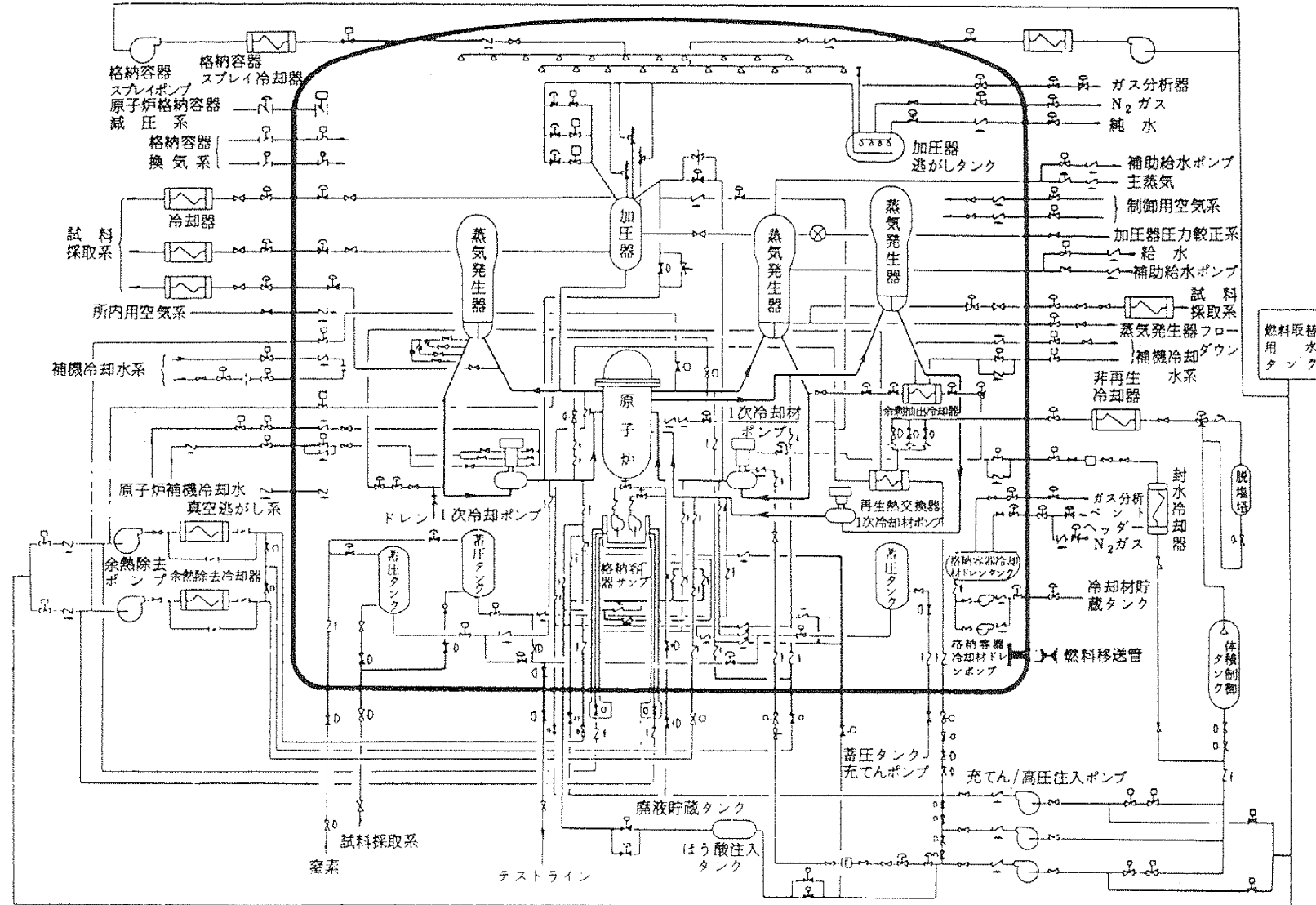
第 3.1.3.1.1.1.7 図 フィードアンドブリード概略図



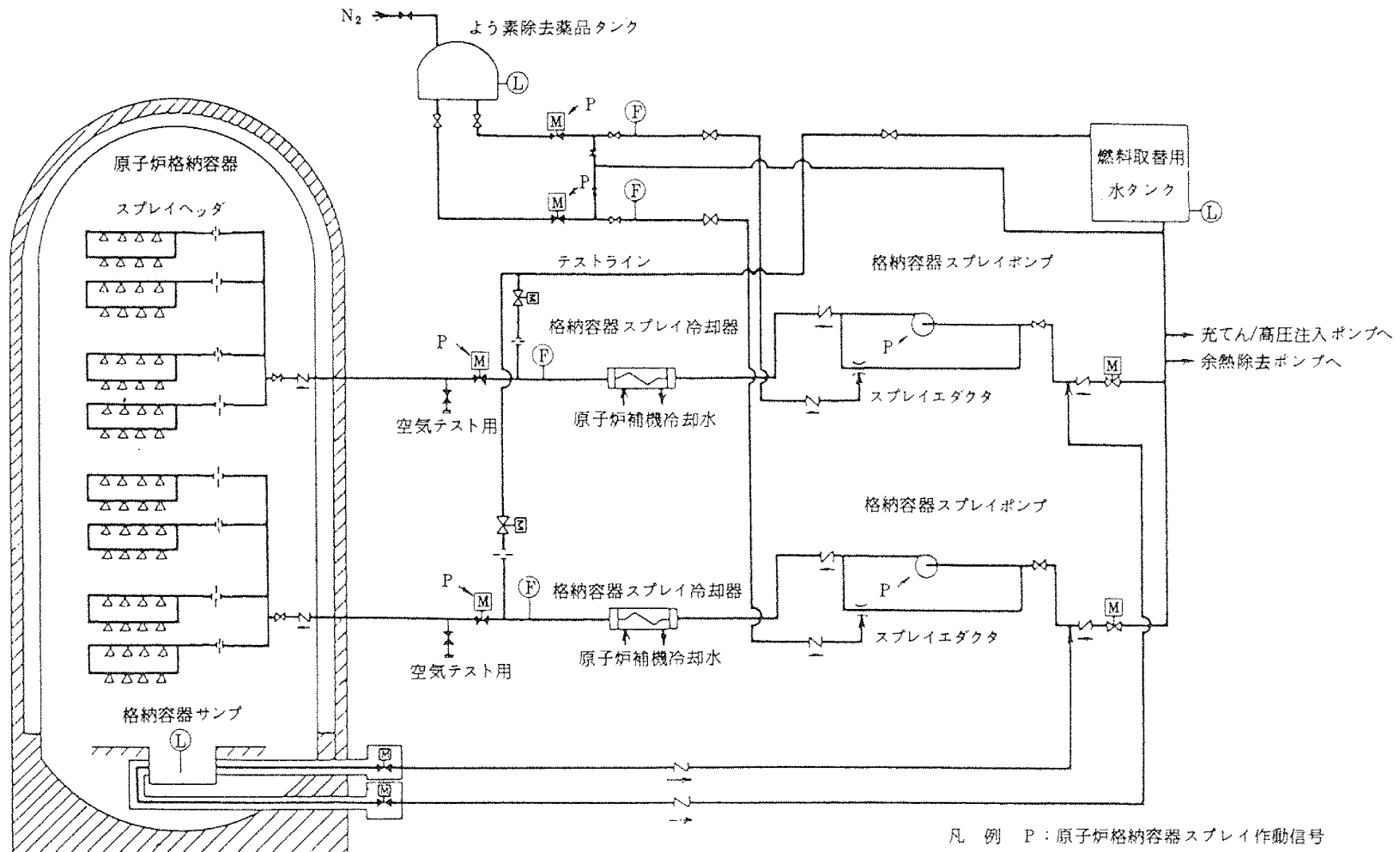
第 3.1.3.1.1.1.8 図 恒設代替注水ポンプによる代替炉心注水概略図



第 3.1.3.1.1.1.9 図 原子炉格納容器概略図



### 第3.1.3.1.1.1.10 図 原子炉格納容器バウンダリ概略図



第 3.1.3.1.1.11 図 原子炉格納容器スプレイ設備概略図

## 凡　例

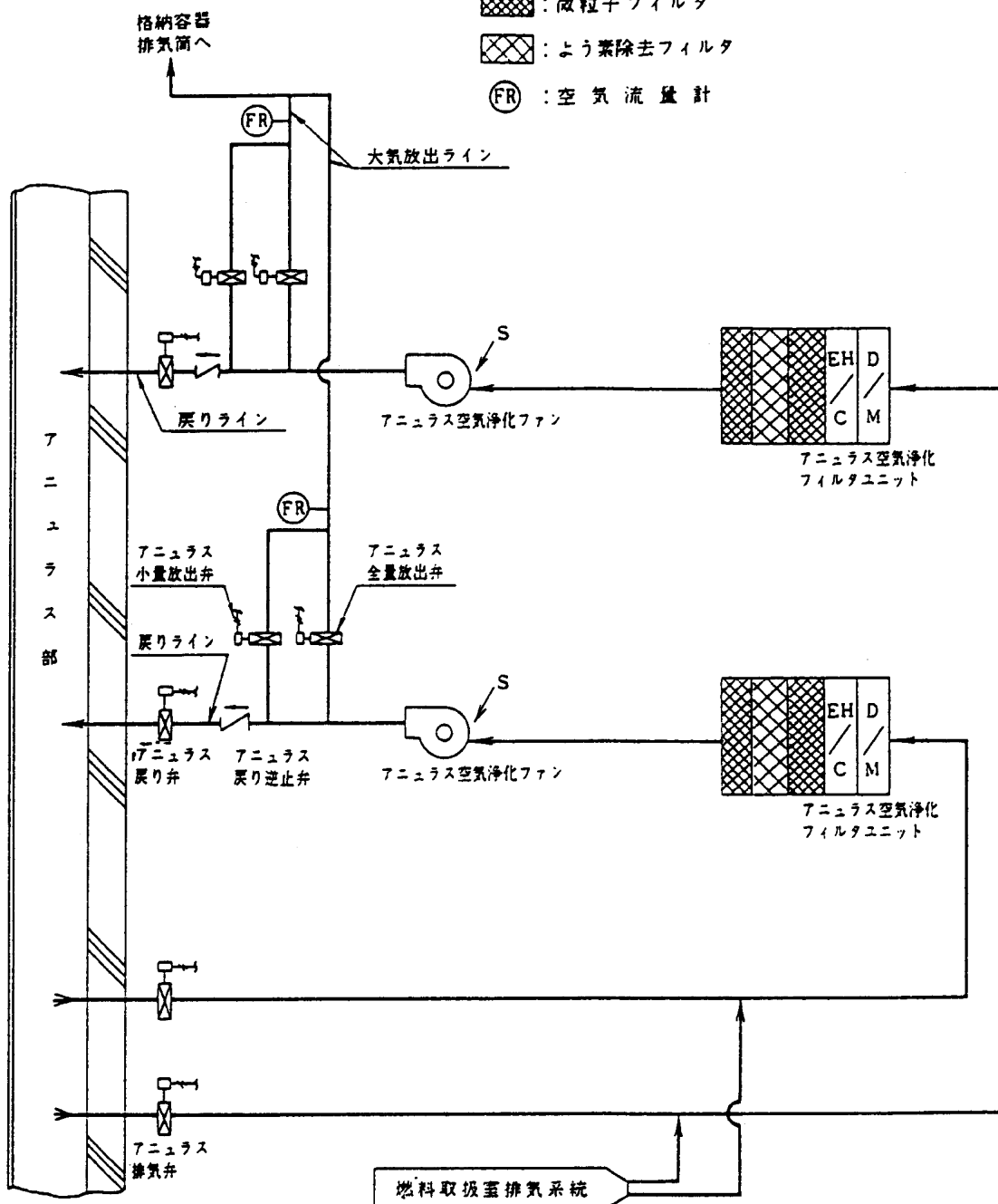
[D/M] : 除湿フィルタ S : 非常用炉心冷却設備作動信号

[EH/C] : 電気加熱コイル

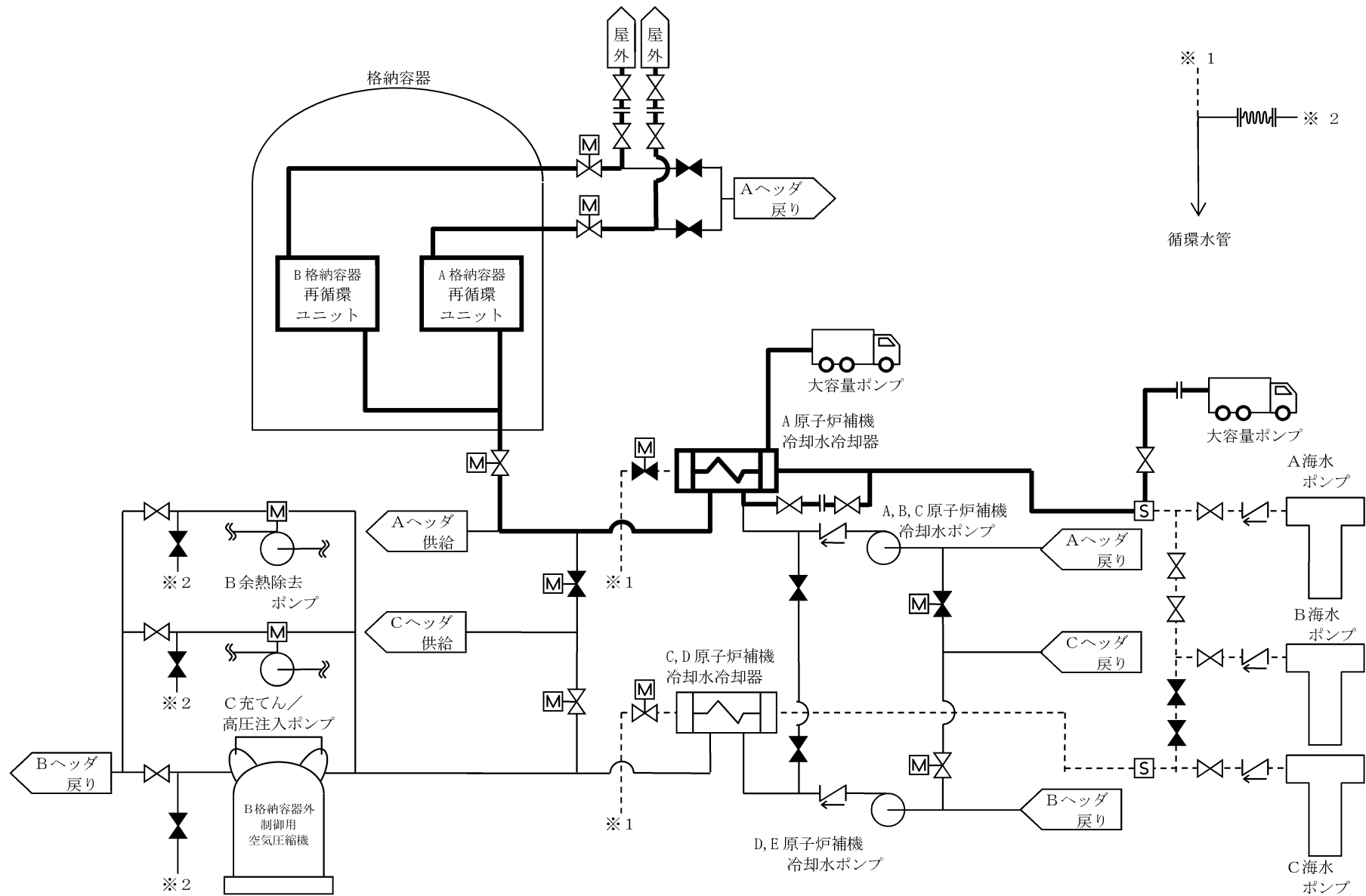
[▨] : 微粒子フィルタ

[▨▨] : よう素除去フィルタ

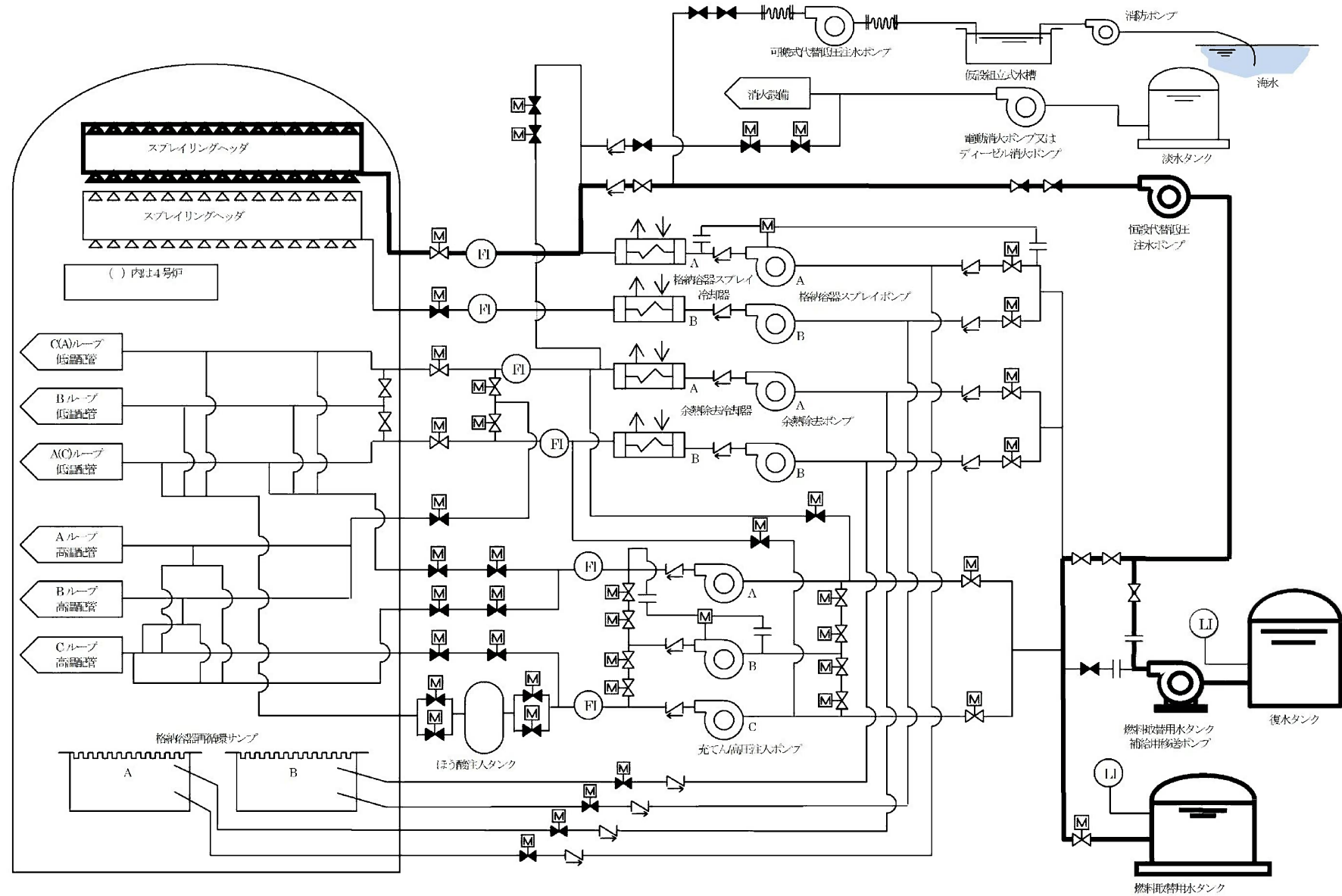
(FR) : 空気流量計



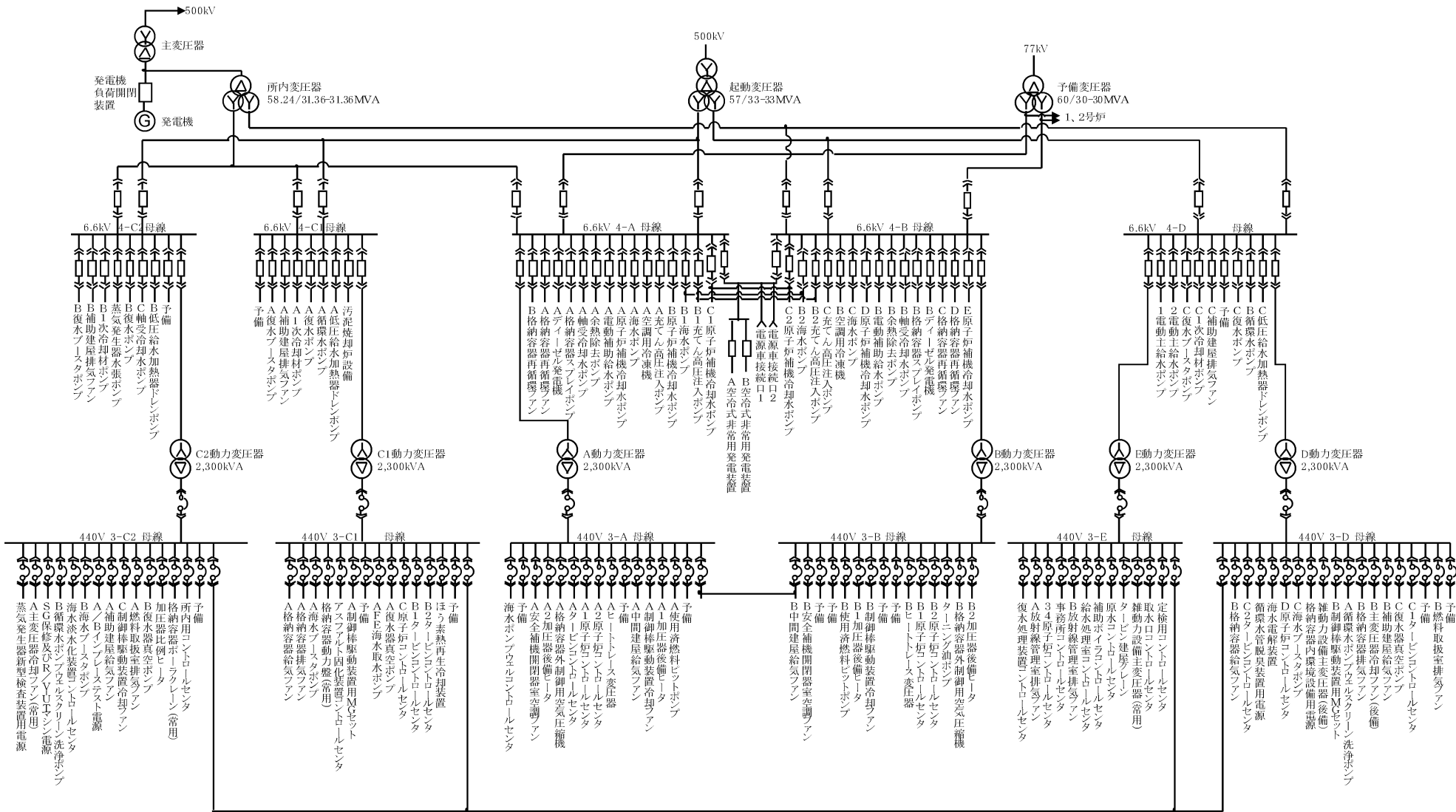
第3.1.3.1.1.12図 アニユラス空気浄化設備概略図



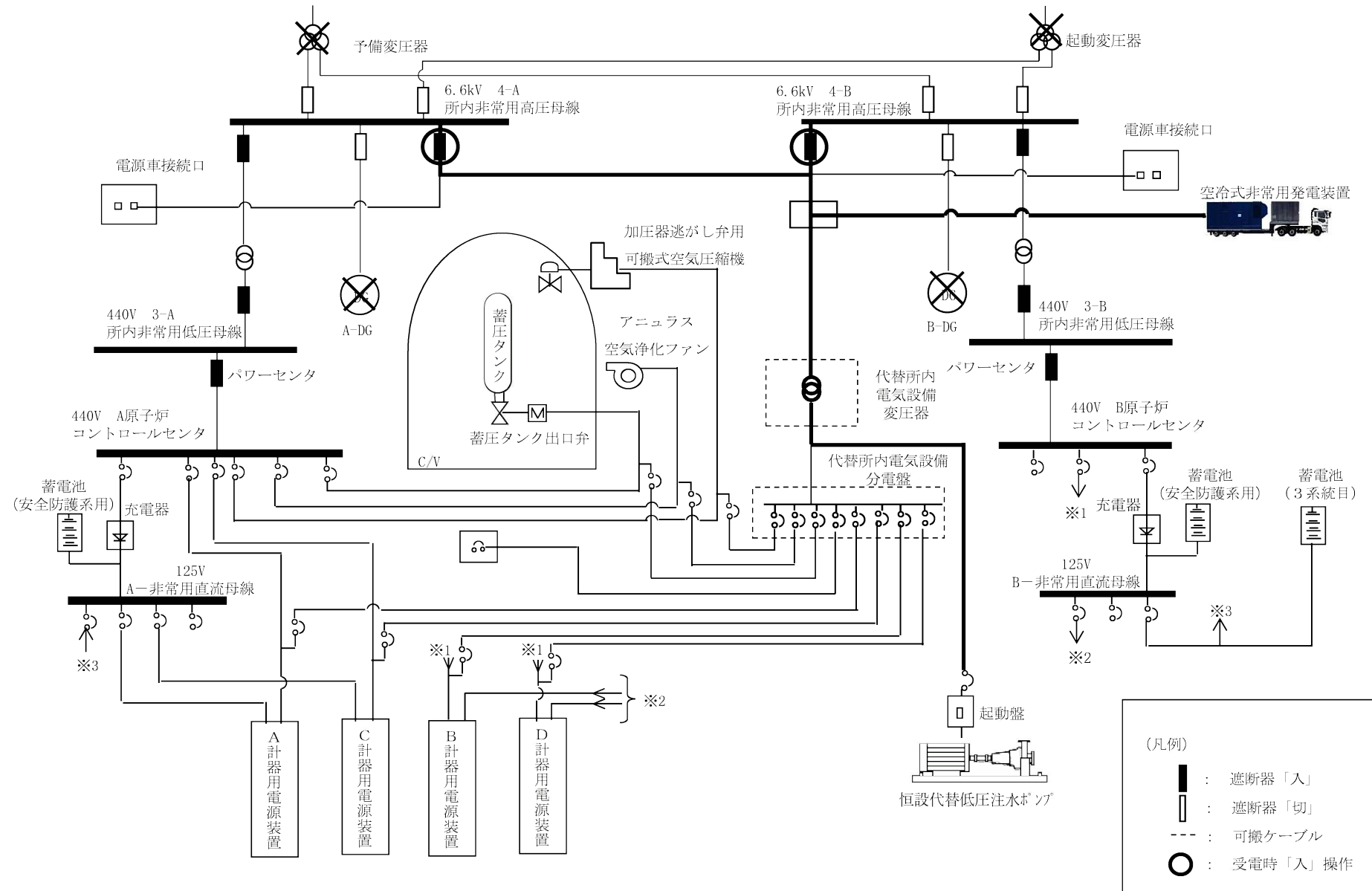
第 3.1.3.1.1.1.13 図 格納容器自然対流冷却（大容量ポンプ使用）概略図



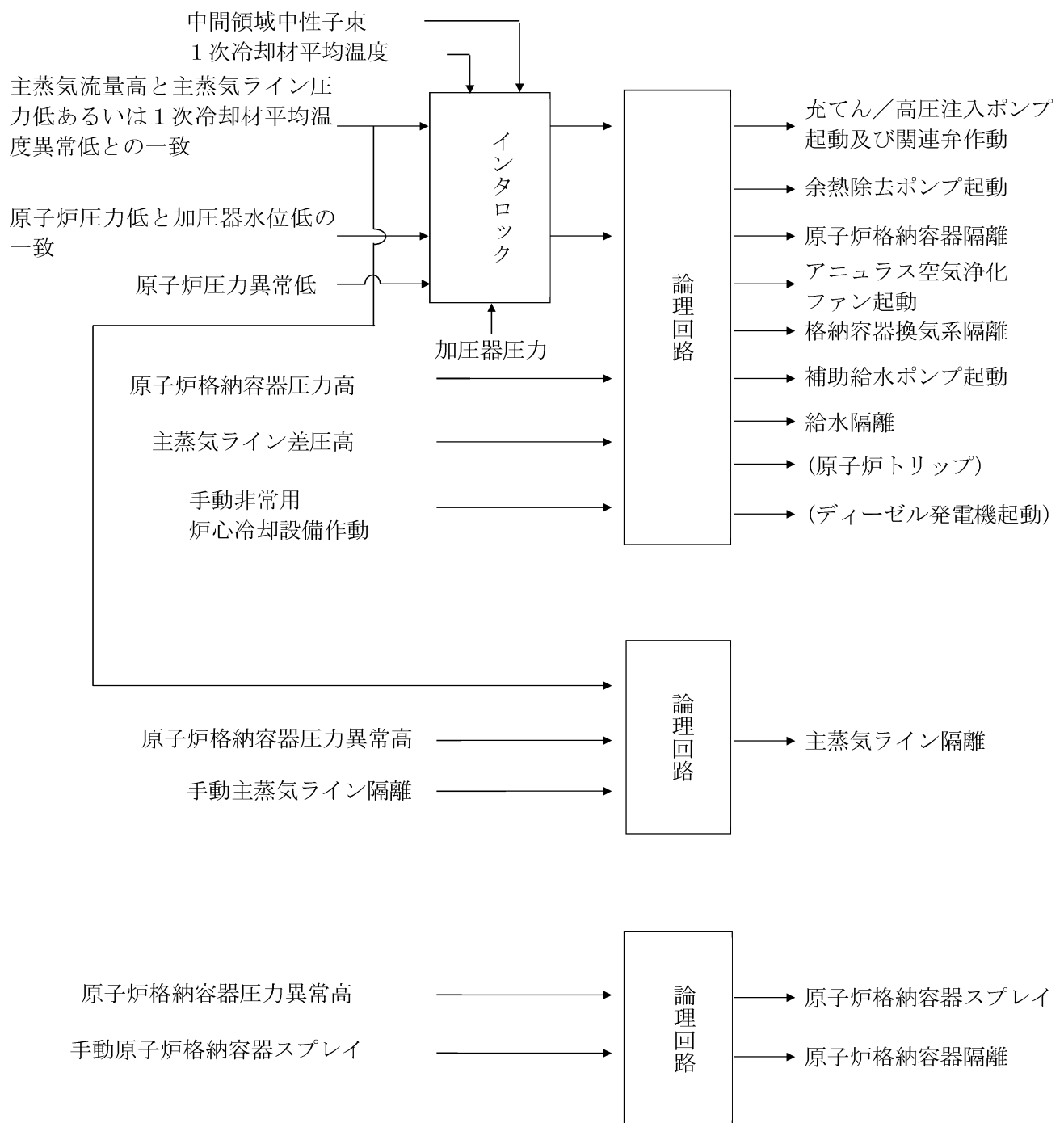
第 3.1.3.1.1.14 図 恒設代替低圧注水ポンプによる代替格納容器スプレイ概略図



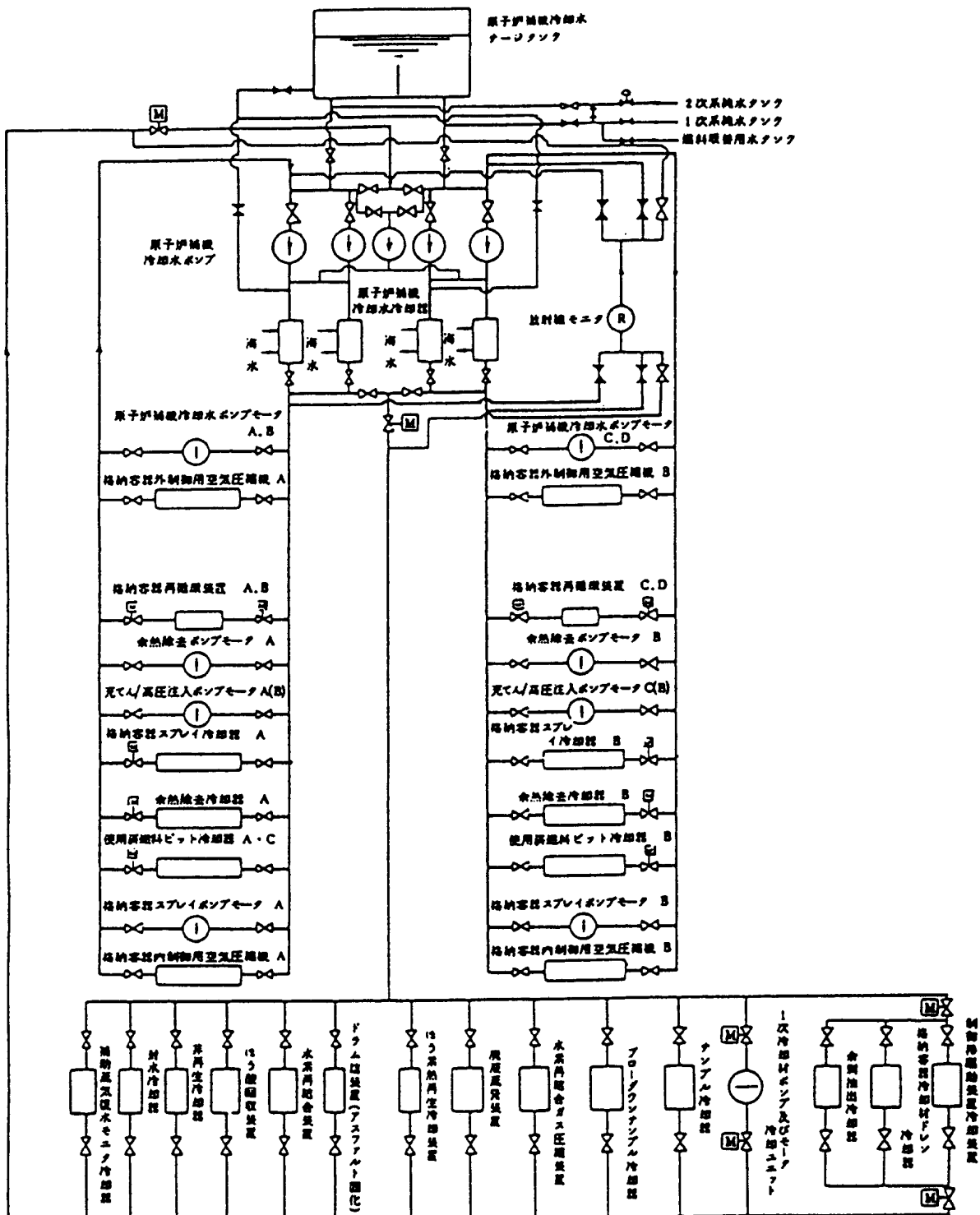
### 第 3.1.3.1.1.1.15 図 所内单線結線図



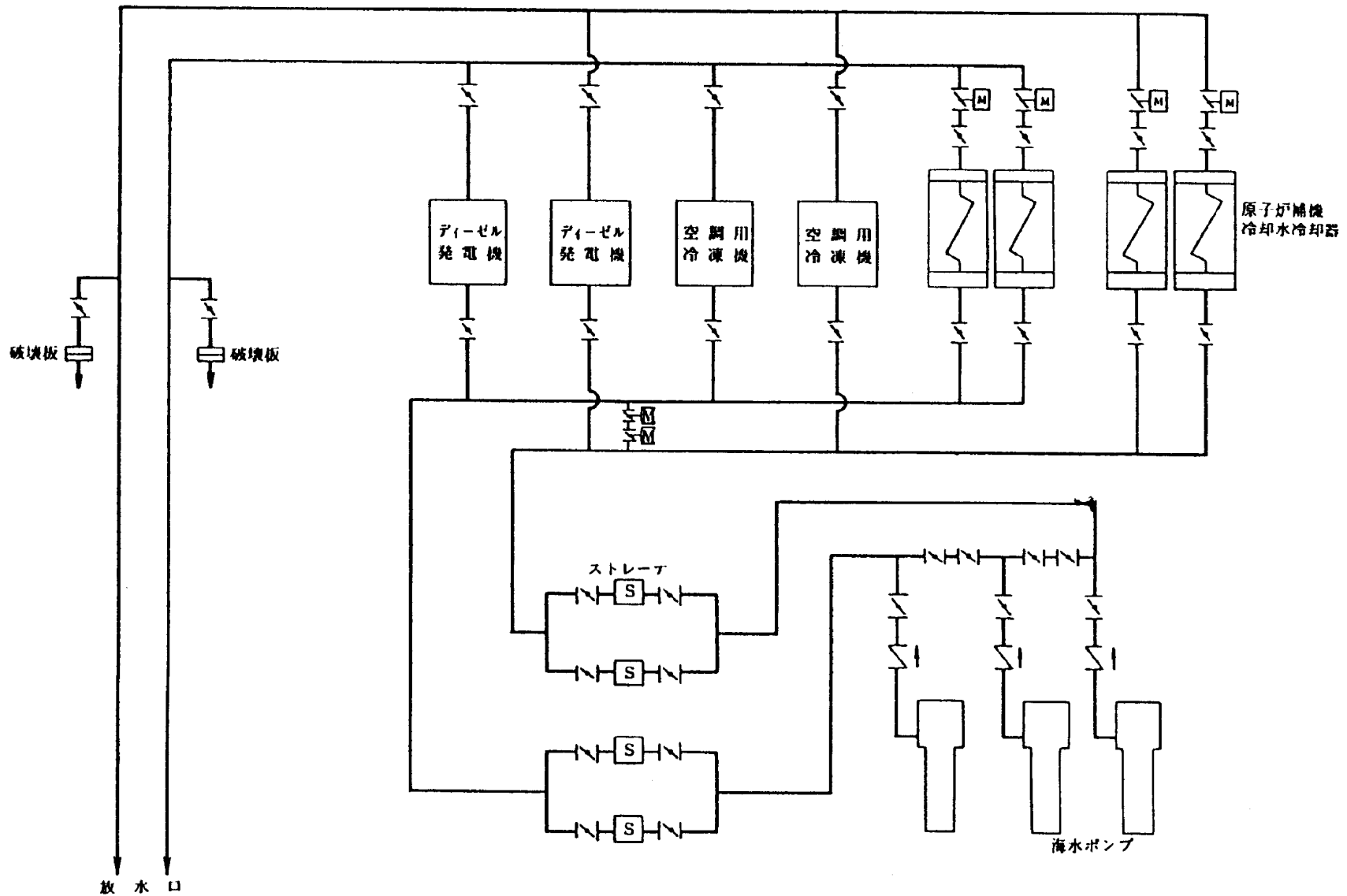
第 3.1.3.1.1.1.16 図 代替電源設備（空冷式非常用発電装置）概略図



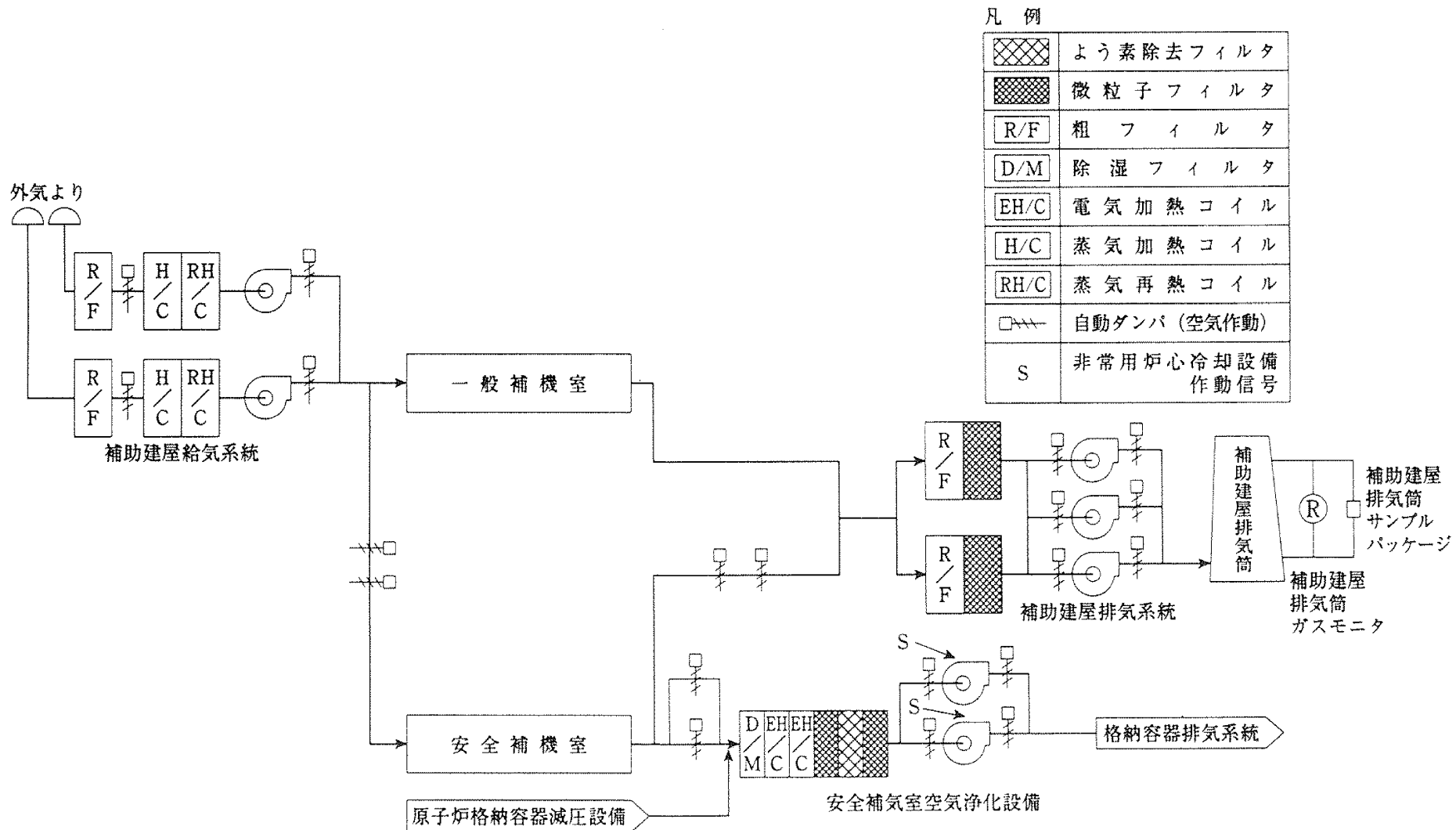
第 3.1.3.1.1.1.17 図 工学的安全施設作動概略図



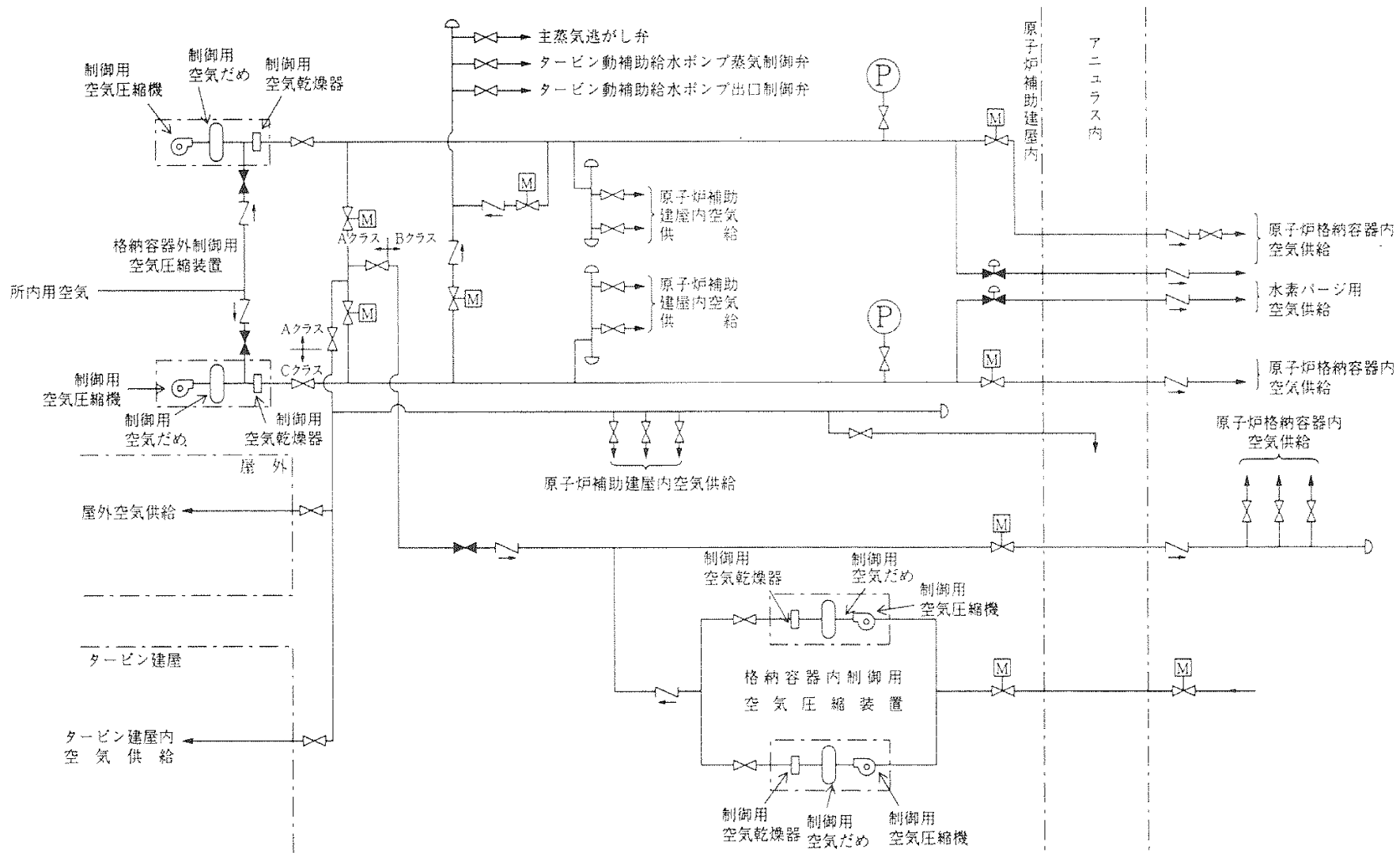
### 第 3.1.3.1.1.1.18 図 原子炉補機冷却水設備概略図



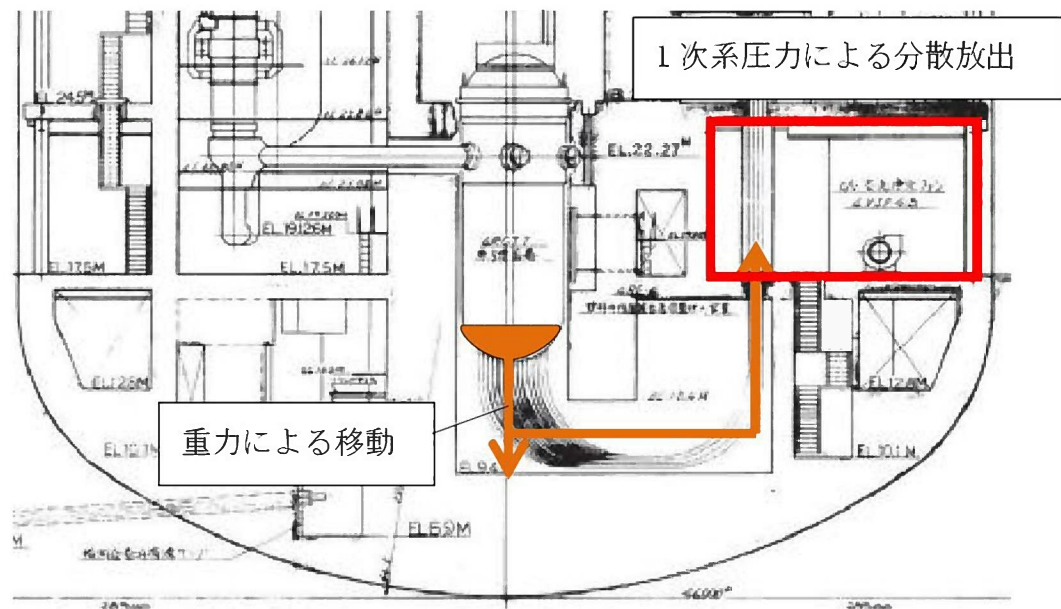
第 3.1.3.1.1.1.19 図 原子炉補機冷却海水設備概略図



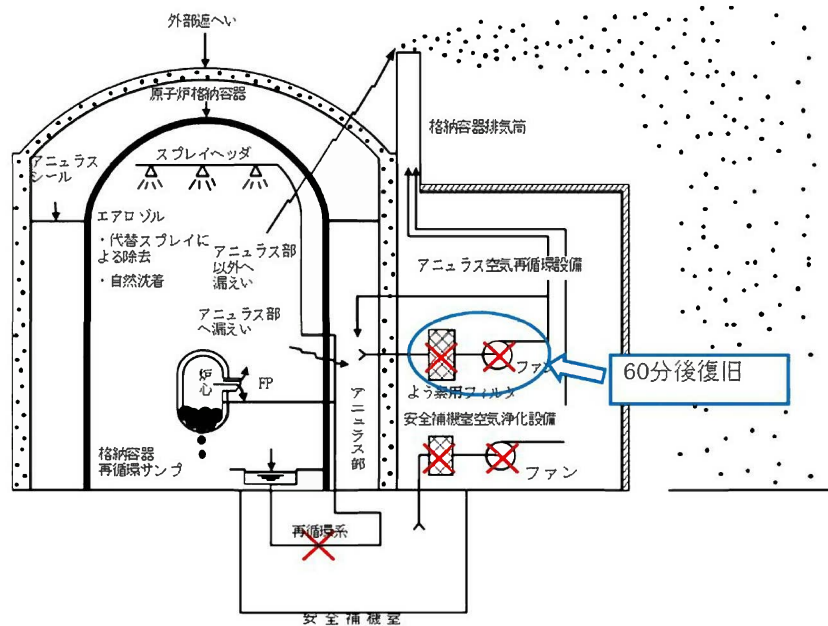
第 3.1.3.1.1.1.20 図 補助建屋換気空調設備（一般補機室及び安全補機室）概略図



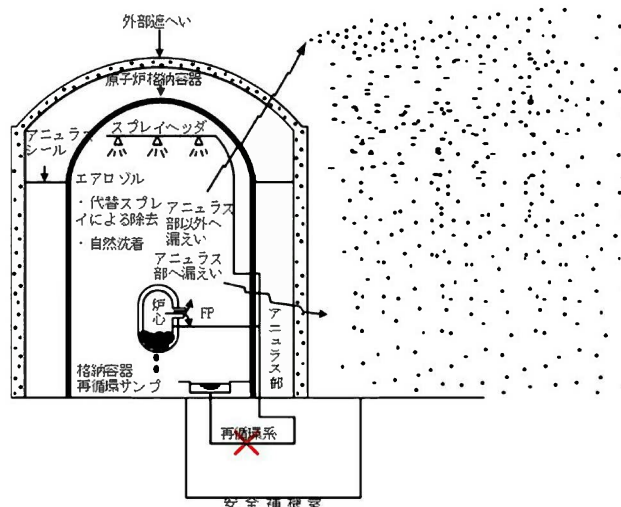
第 3.1.3.1.1.1.21 図 制御用空気設備概略図



第 3.1.3.1.1.1.22 図 高浜 3 号機 燃料及び溶融炉心の移動経路の概念図

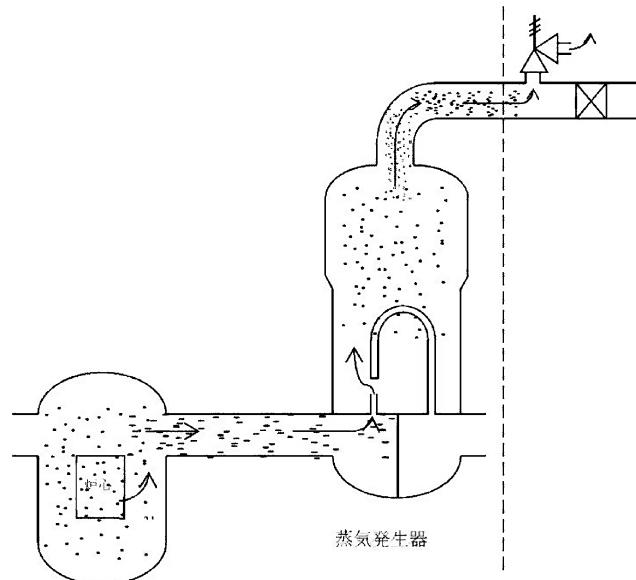


(a) 格納容器健全



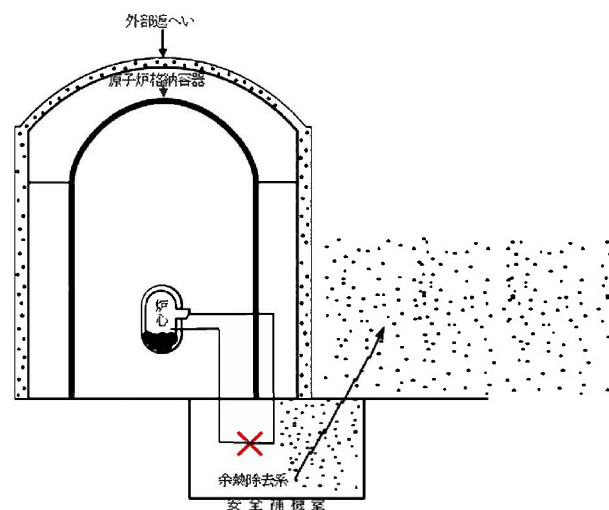
(b) 格納容器機能喪失（格納容器バイパスを除く）

第 3.1.3.1.1.1.23 図 移行経路の概念図 (1 / 2)



原子炉容器

(c) 蒸気発生器伝熱管破損 (SGTR) + 炉心溶融が生じた場合

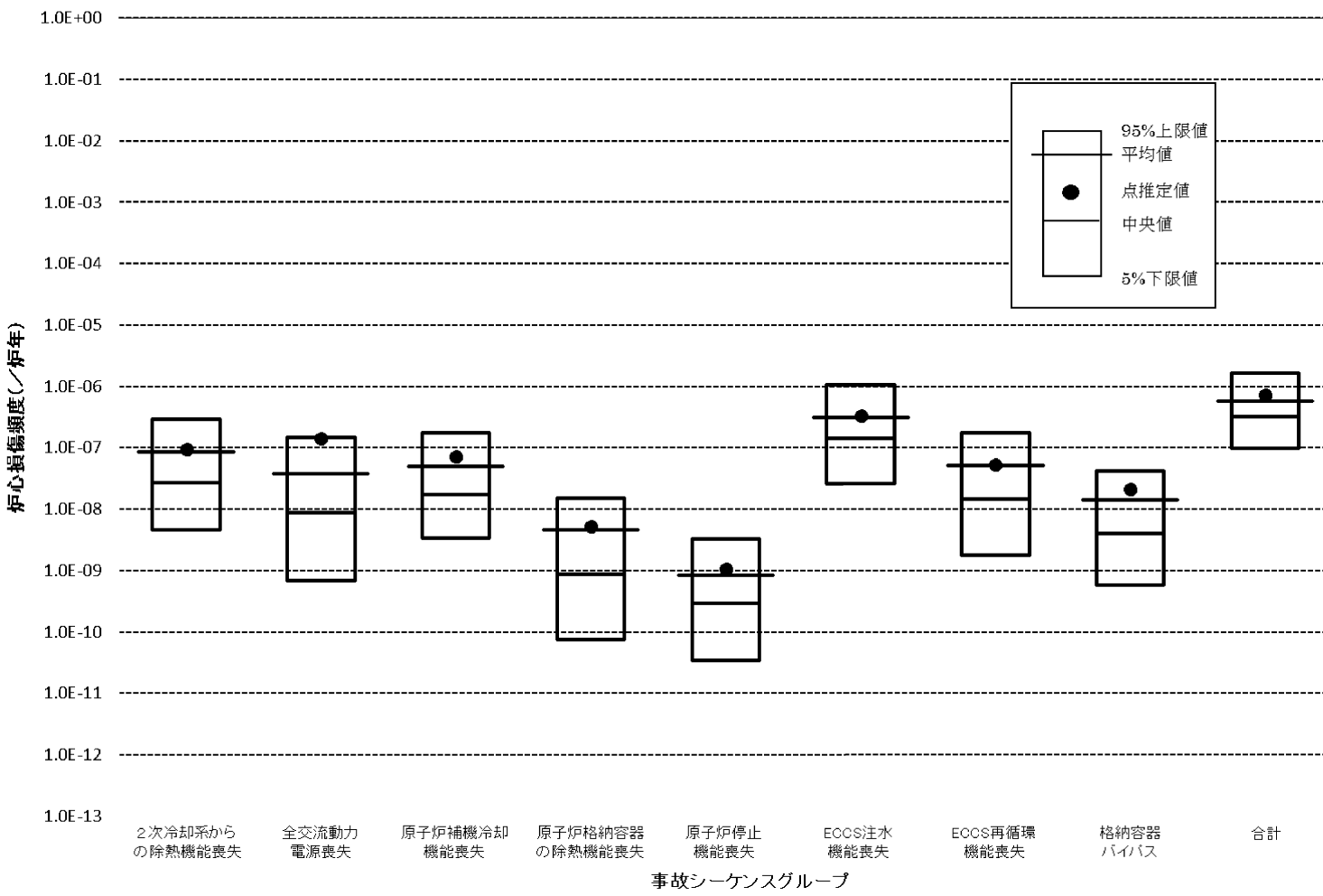


(d) インターフェイスシステム LOCA (IS-LOCA) + 炉心溶融が生じた場合

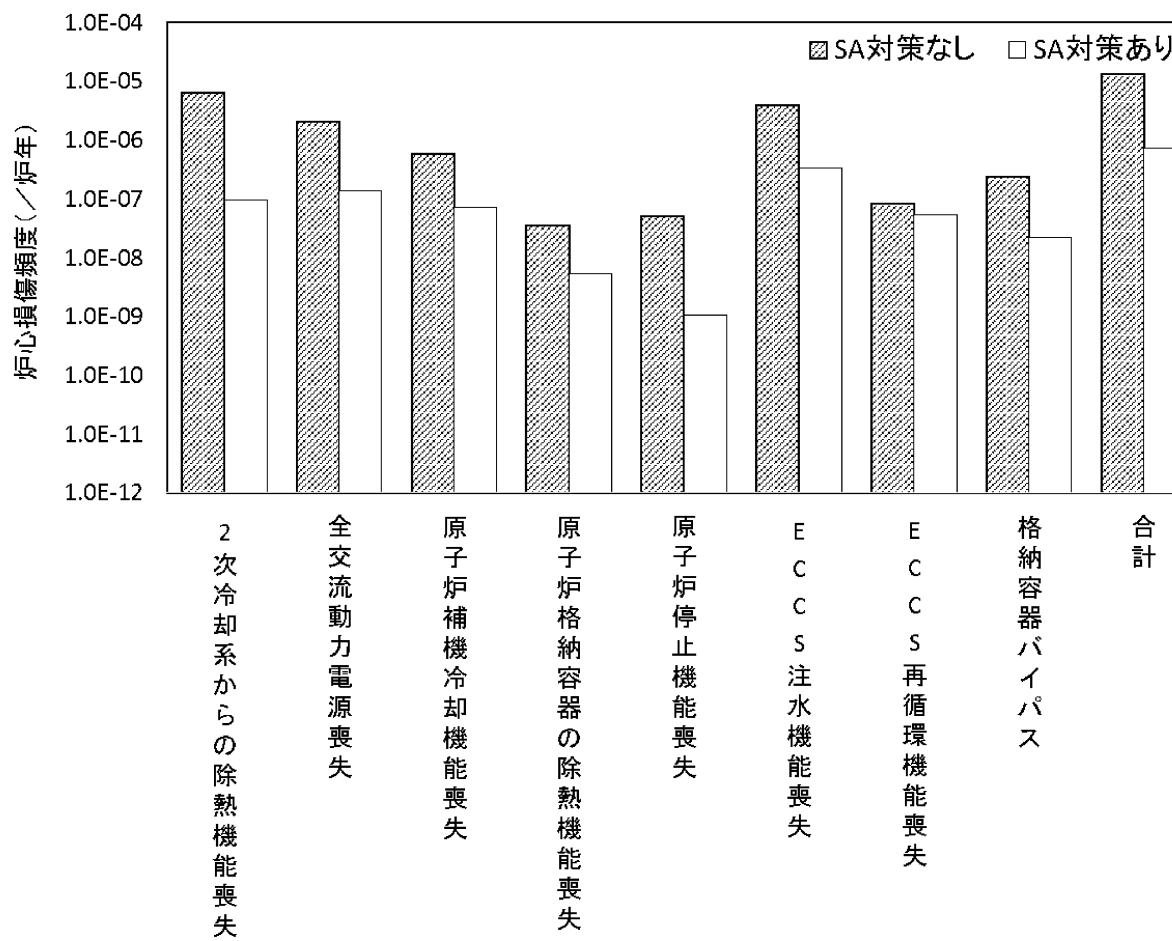
第 3.1.3.1.1.1.23 図 移行経路の概念図 (2 / 2)

(1) Crew	(2) Time	(3) Location	(4) Cues for Response	Dependence Level
Same	Close	Same		CD
		Different		HD
	Not Close		Same/ No Additional Different/ Additional	HD MD
				MD
Different				LD
				MD
				LD

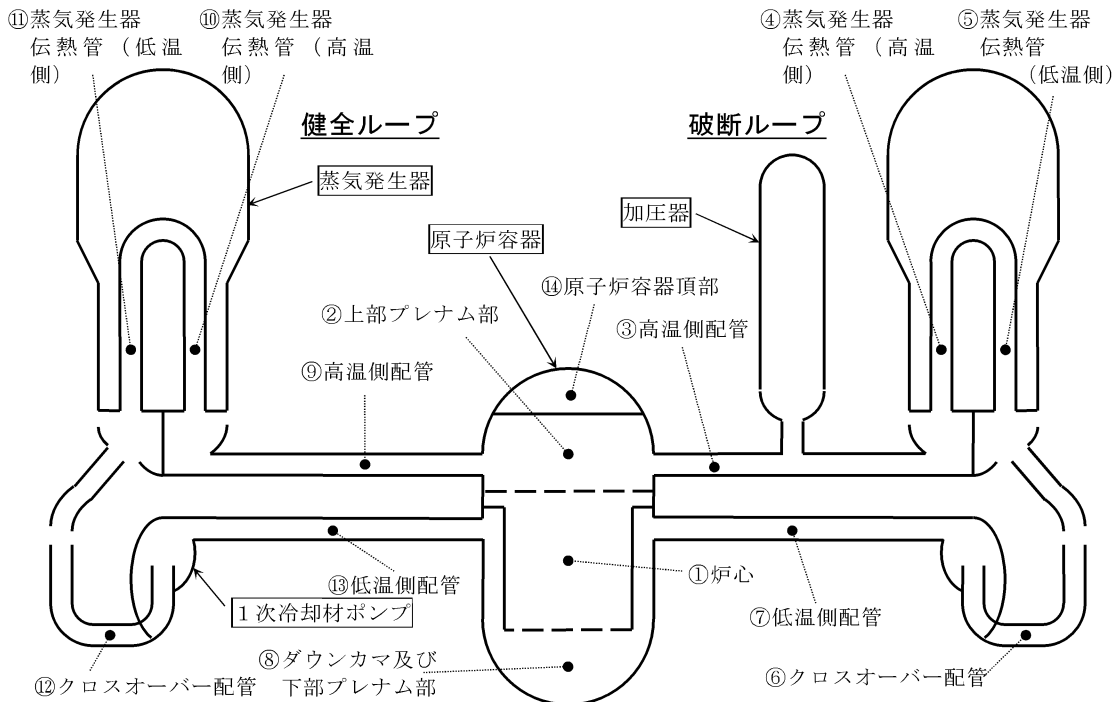
第 3.1.3.1.1.2.21 図 従属性評価用イベントツリー



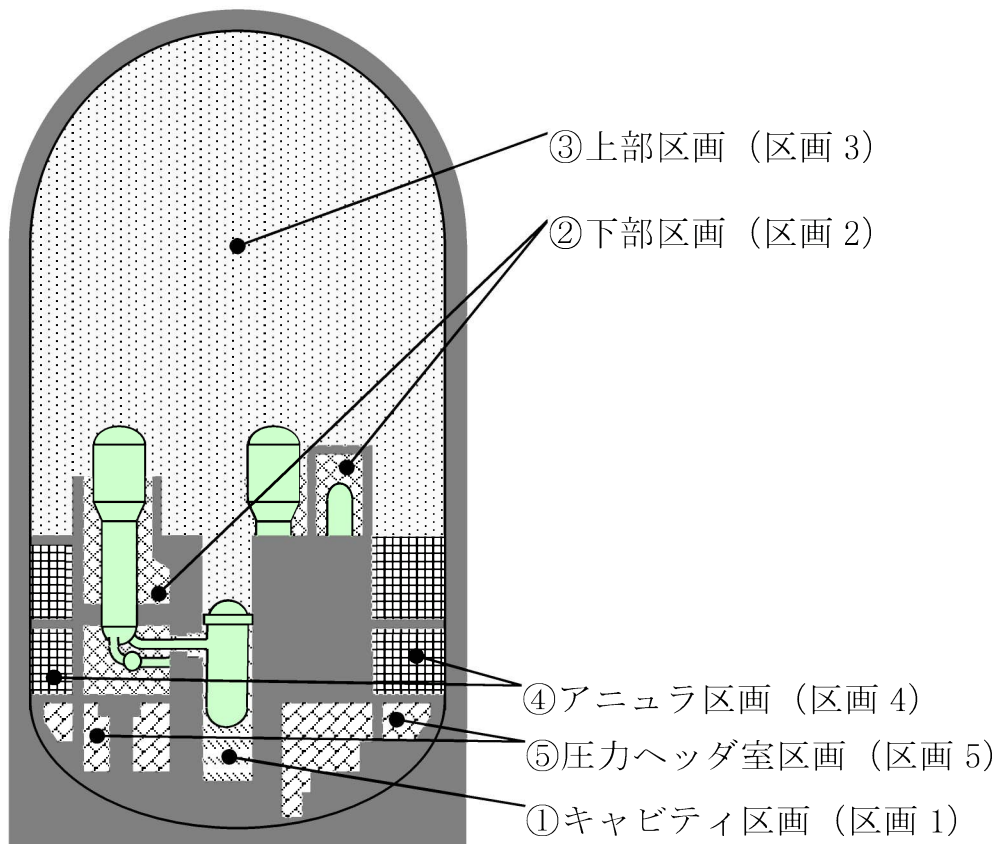
第 3.1.3.1.1.2.22 図 不確実さ解析結果



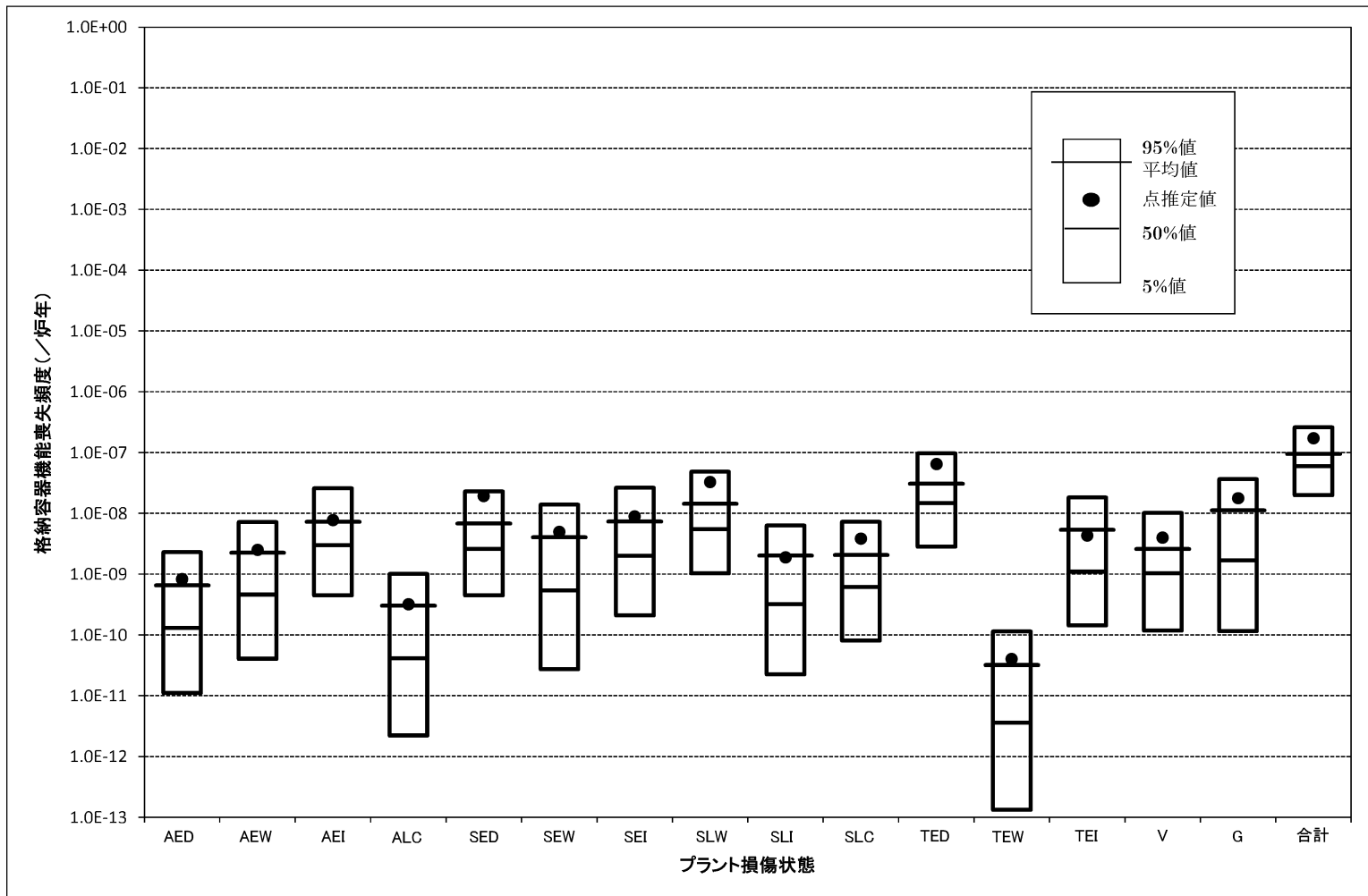
第 3.1.3.1.1.2.23 図 SA 対策を無効とした感度解析結果



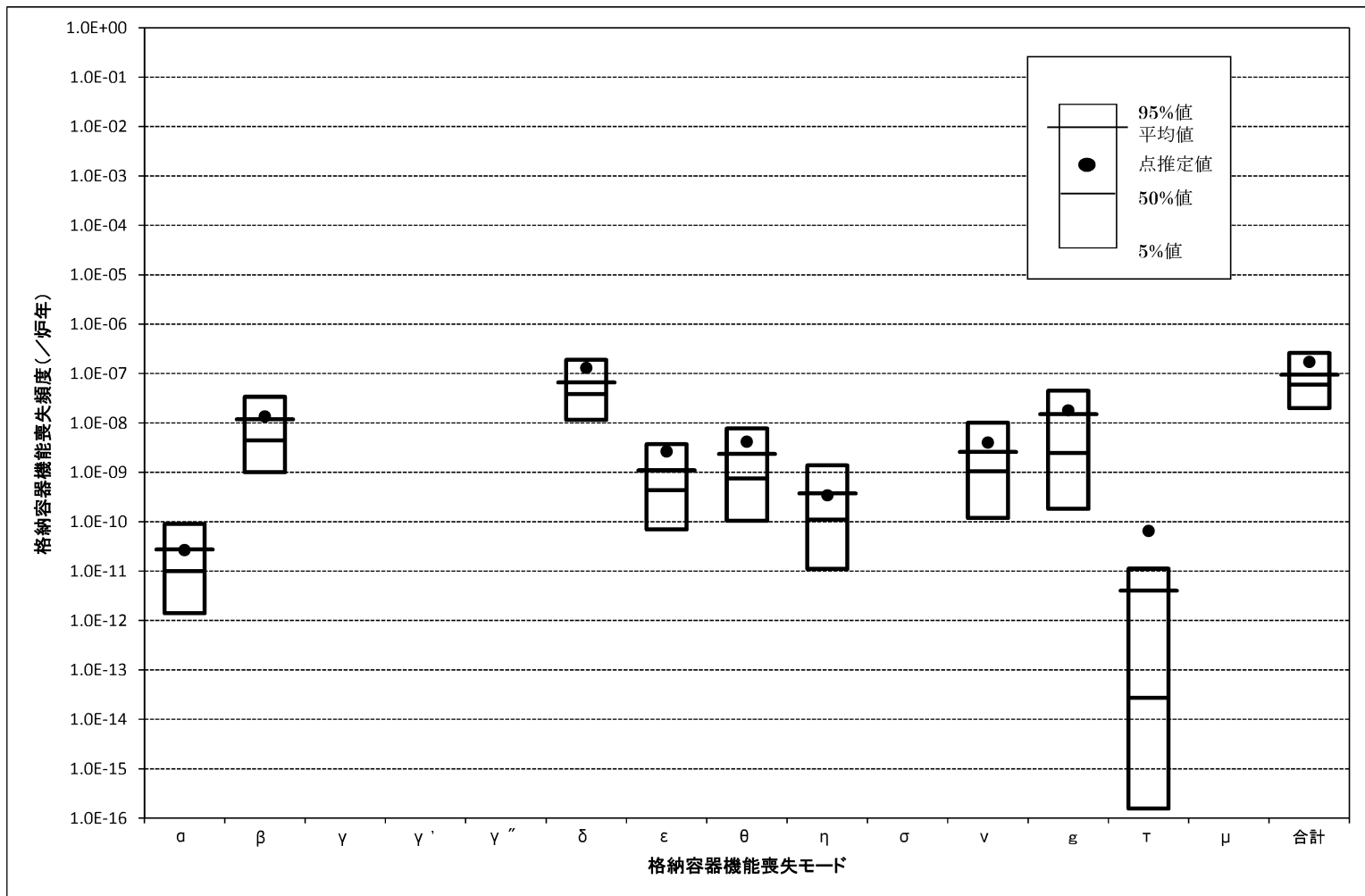
第 3.1.3.1.1.3.3 図 1 次系ノーディング



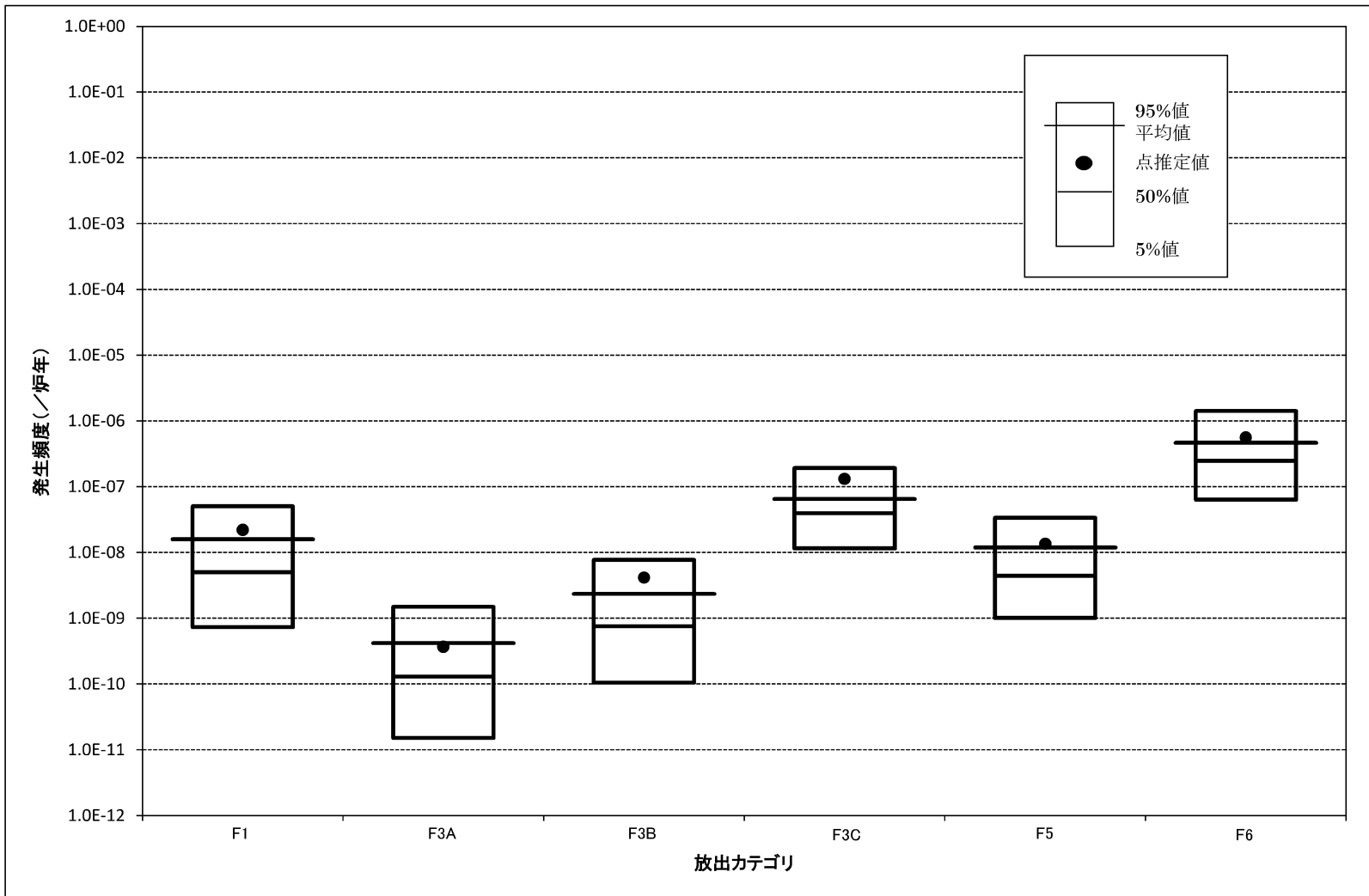
第 3.1.3.1.1.3.4 図 格納容器ノーディング



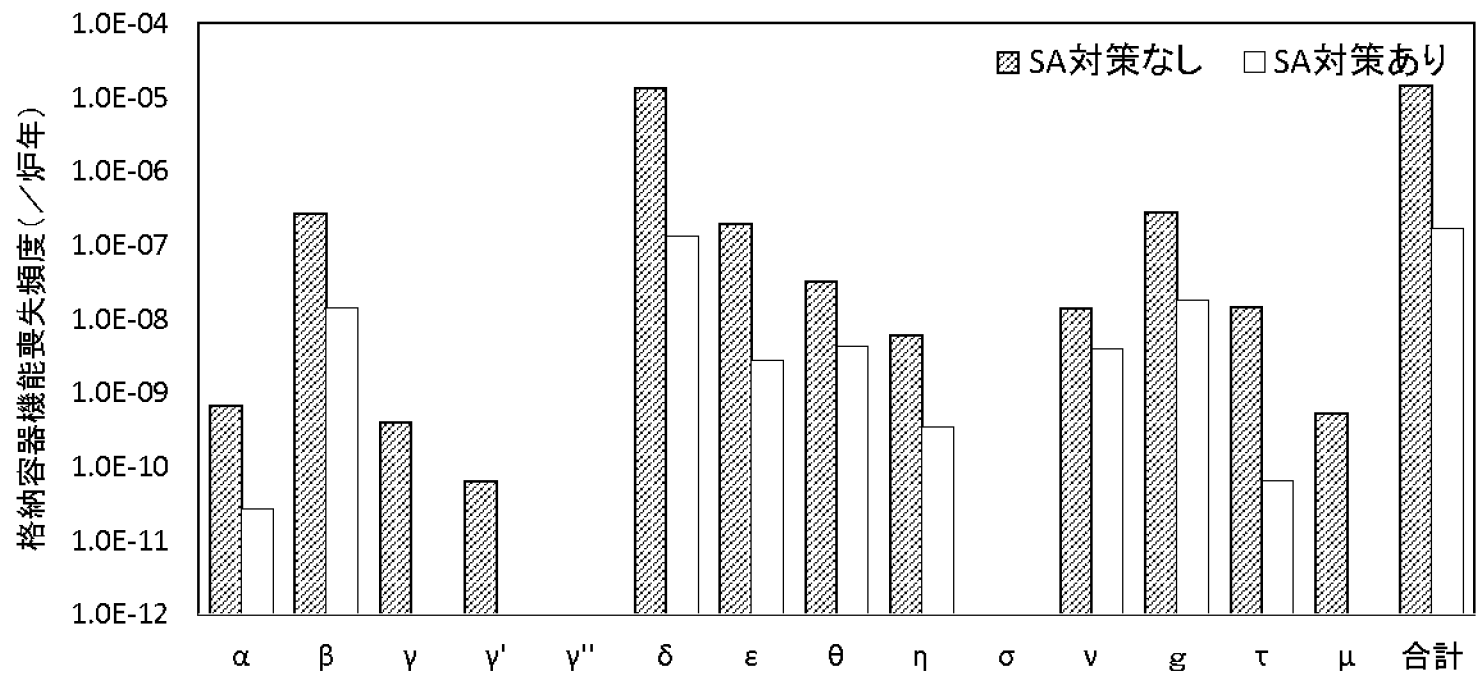
第 3.1.3.1.1.3.5 図 P D S 別格納容器機能喪失頻度



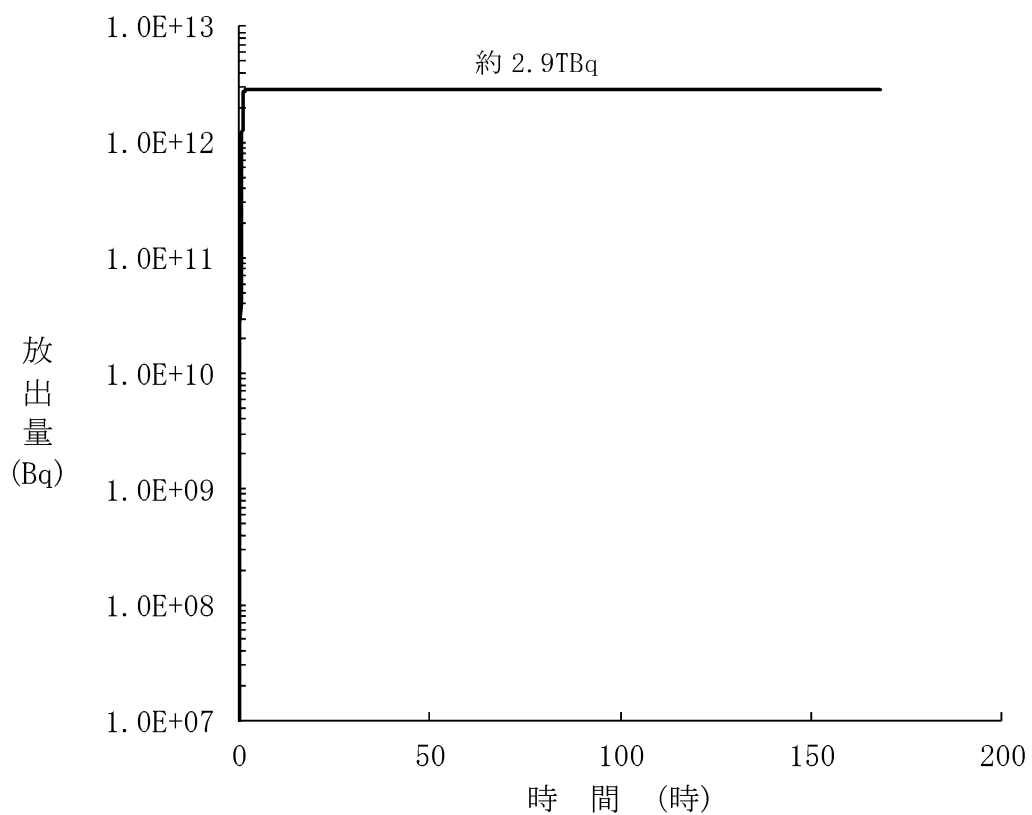
第 3.1.3.1.1.3.6 図 格納容器機能喪失モード別格納容器機能喪失頻度



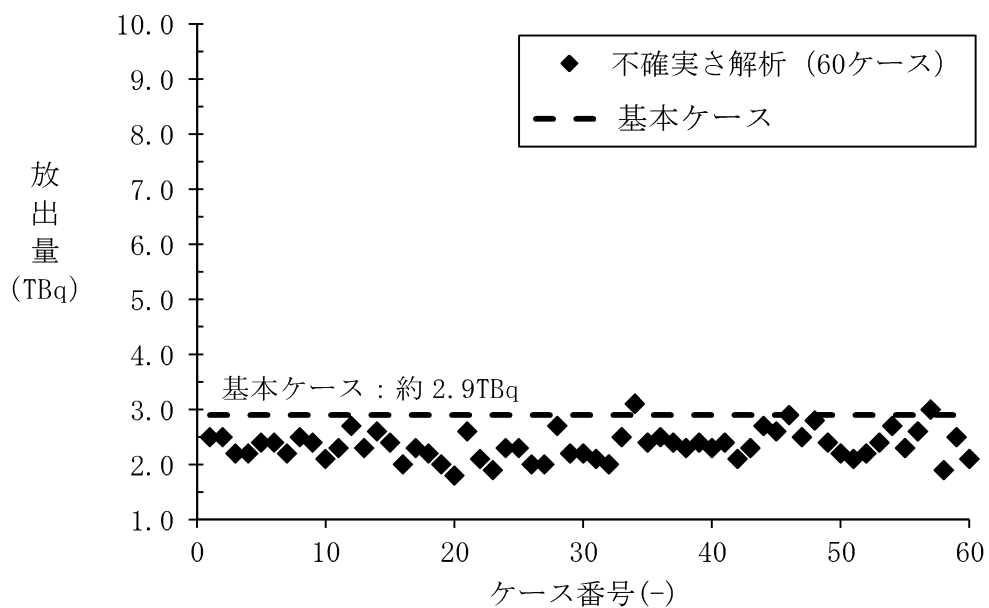
第 3.1.3.1.1.3.7 図 放出カテゴリ別発生頻度



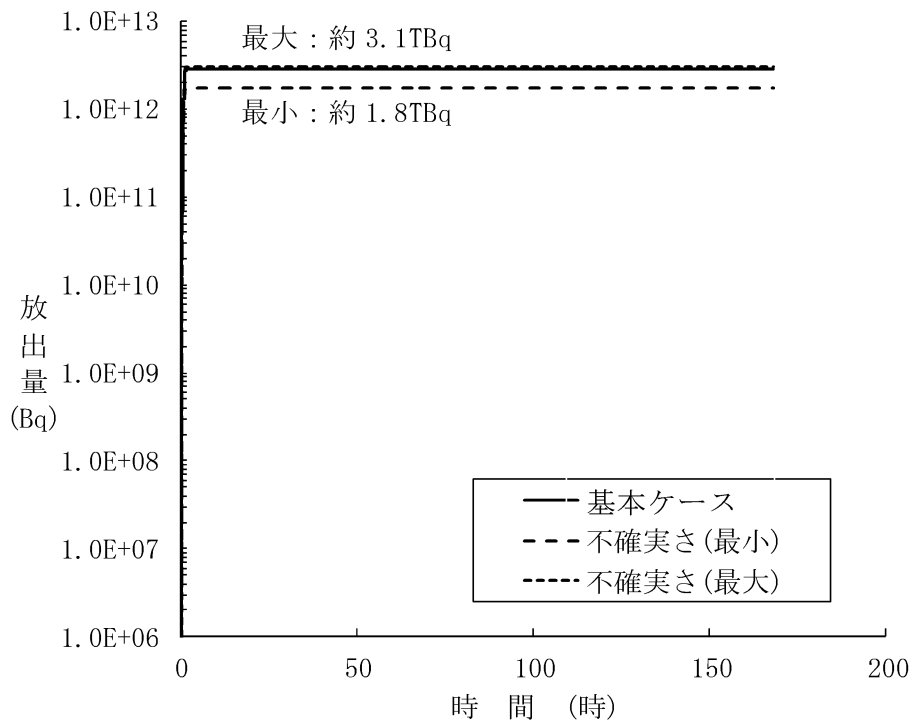
第 3.1.3.1.1.3.8 図 SA対策を無効とした感度解析結果



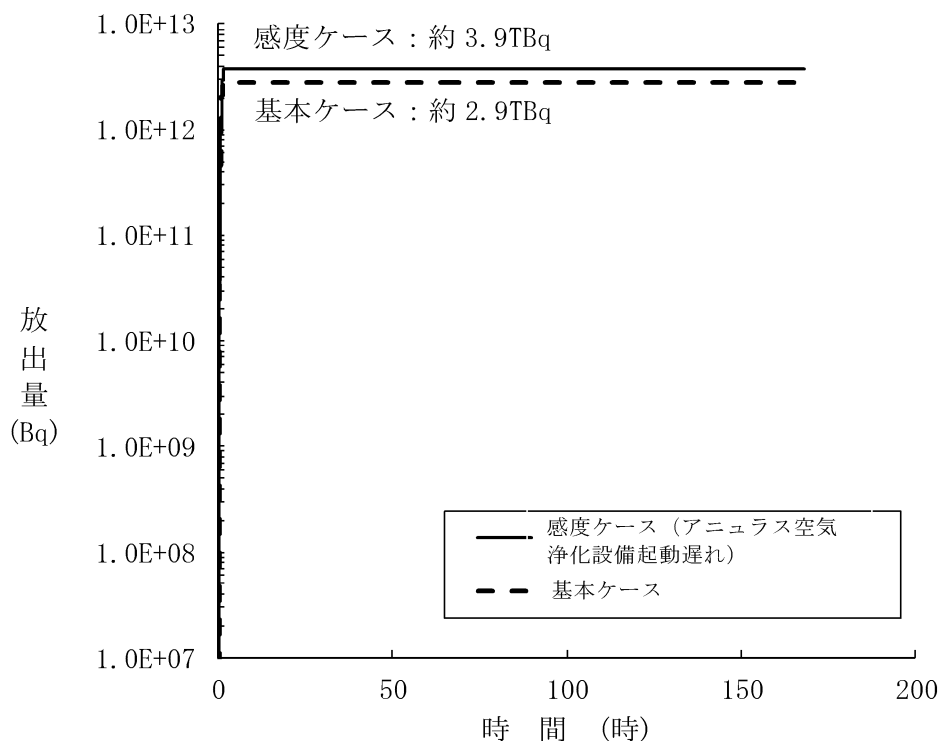
第 3.1.3.1.1.4.1 図 格納容器健全の Cs - 137 放出量評価結果（基本ケース）



第 3.1.3.1.1.4.2 図 格納容器健全の Cs - 137 放出量不確実さ解析結果  
(60 ケース)



第 3.1.3.1.1.4.3 図 格納容器健全の Cs - 137 放出量不確実さ評価結果  
(最大ケース及び最小ケース)



第 3.1.3.1.1.4.4 図 格納容器健全の Cs - 137 放出量感度解析結果

### 3.1.3.1.2 停止時 P R A (レベル 1)

内部事象停止時レベル 1 P R A (以下「停止時 P R A」という。) は、一般社団法人 日本原子力学会が発行した「原子力発電所の停止状態を対象とした確率論的安全評価に関する実施基準 (レベル 1 P S A 編) : 2 0 1 0」(以下「停止時 P S A 学会標準」という。) を参考に評価を実施した。

#### 3.1.3.1.2.1 評価に必要な情報の収集及び分析

##### (1) 発電用原子炉の情報の収集

停止時 P R A 実施に当たり必要とされる設計、運転管理に関する情報を把握するため、以下の本プラントの設計、運転・保守管理の情報を P R A の目的に応じて調査・収集した。

- ・ プラントの設計・運転管理に関する情報 (系統図、保安規定、運転手順書等)
- ・ 停止期間中のプラント状態に関する情報 (定期検査工程表等)
- ・ 炉心損傷頻度の定量化に必要な情報 (機器故障率データ等)

本プラントについて収集した情報及び主な情報源を、第 3.1.3.1.2.1.1 表に示す。

###### a. 主要な設備の構成・特性

主要な設備の構成・特長については、「3.1.3.1.1.1(1) a. 主要な設備の構成・特性」に示す。

###### b. 系統間の依存関係

停止時 P R A を実施するにあたり、系統間の依存関係を明確にするための情報を収集した。系統間の依存関係については、「3.1.3.1.2.2(4) システム信頼性の評価」に示す。

###### c. プラント職員への聞き取り調査等

本評価を実施するにあたり、プラント職員への聞き取り調査等によって以下の事項を調査し、a.から c. 項に示した情報源より得た情報を補完した。

- ・健全性確認間隔
  - ・起因事象発生前人的過誤
- d. 個別プラントパラメータ（人的過誤確率）の収集
- 本 P R A を実施するにあたり、3.1.3.1.2.2(4)システム信頼性の評価に必要なデータの一部として高浜 3 号機個別のパラメータを収集した。具体的な対象を以下に示す。
- ・「3.1.3.1.2.2(6)人的過誤の評価」における人的過誤確率
  - ・「3.1.3.1.2.2(7)e(c)人的過誤に係る感度解析」における人的過誤確率

## (2) プラント状態の分類及び情報

### (a) P O S の分類

停止時 P R A の対象期間である定期検査中は、プラントの停止起動に伴う運転員操作やメンテナンスに伴う 1 次冷却系の水位操作、機器の待機除外等によりプラント状態が様々に変化する。

プラント状態の変化に伴って、崩壊熱除去に関連する機器の状態やパラメータも変化するため、停止時 P R Aにおいては、このようなプラント状態 (Plant Operational State) (以下「P O S」という。) を適切に分類して評価を行う必要がある。

本評価では、停止時 P R A における P O S の分類例と同様に、「出力降下開始から定格出力到達まで」の期間を 15 個の P O S に分類した。

定期検査中のプラント状態は、上述の観点から、以下のとおり分類できる。これらのプラント状態を、状態ごとのプラントの主要パラメータと共に第 3.1.3.1.2.1.1 図に示す。

P O S 1 : 部分出力運転状態

P O S 2 : 高温停止状態（非常用炉心冷却設備自動作動信号ブロックまで）

P O S 3 : 高温停止状態（非常用炉心冷却設備自動作動信

号ブロック以降) から余熱除去系運転開始まで

P O S 4 : 余熱除去系による冷却状態① (1次冷却系は満水状態)

P O S 5 : 余熱除去系による冷却状態② (1次冷却系は部分的にドレンされている状態。ミッドループ運転状態)

P O S 6 : 原子炉キャビティ満水状態① (燃料の取り出し時)

P O S 7 : 燃料取り出し状態 (燃料が原子炉容器内にない状態)

P O S 8 : 原子炉キャビティ満水状態② (燃料の装荷時)

P O S 9 : 余熱除去系による冷却状態③ (1次冷却系は部分的にドレンされている状態。ミッドループ運転状態)

P O S 1 0 : 余熱除去系による冷却状態④ (1次冷却系は満水状態)

P O S 1 1 : 1次冷却系の漏えい試験 (余熱除去系は一時的に隔離される。)

P O S 1 2 : 余熱除去系による冷却状態⑤ (1次冷却系は満水状態)

P O S 1 3 : 余熱除去系隔離から高温停止状態 (非常用炉心冷却設備自動動作動信号ブロック解除) まで

P O S 1 4 : 高温停止状態 (非常用炉心冷却設備自動動作動信号ブロック解除以降)

P O S 1 5 : 部分出力運転状態

また、本評価では、これらのP O S のうち定量評価が必要なP O S を絞り込んだ上で評価を実施している。以下に、今回の評価目的と照らし合わせて、定量評価の要否を検討した結果を示す。

イ E C C S 作動信号ブロック期間外のP O S (P O S 1, 2,

### 14,15) の除外

停止時 PRA の評価対象期間は、停止時 PSA 学会標準に記載されているとおり、内部事象出力運転時レベル 1 PRA と比較して特に緩和設備の状態が異なる「ECCS 作動信号のブロックからブロック解除まで」としているため、ECCS 作動信号ブロック期間外の POS (POS 1, 2, 14, 15) は評価対象外とする。

□ 燃料取り出し状態、及び原子炉上部キャビティ満水状態の POS (POS 6~8) の除外

POS 7 については原子炉容器内に燃料がないこと、POS 6, 8 については保有水が原子炉上部キャビティまで満たされているため、余熱除去機能喪失や 1 次冷却材の系外流出が発生した場合でも炉心露出までの時間余裕が非常に長く、内的事象であれば、この間における機器の復旧やリカバリー操作等は充分に期待できることから、停止時 PRA の定量評価の対象外とする。

以上の考え方に基づき、今回の停止時 PRA で定量評価を実施する POS は、POS 3~5 及び POS 9~13 とした。但し、反応度の誤投入（原子炉起動中にヒューマンエラーにより制御されない異常な希釈が行われる事象）は POS 14 のみで発生しうる事象であるため、POS 14 についても評価対象とした。

#### (b) 評価対象 POS の概要

本評価において評価対象とした POS について、以下に概説する。

**【POS 3：高温停止状態（非常用炉心冷却設備自動作動信号ブロック以降）から余熱除去系運転開始まで】**

ECCS 作動信号ブロック以降も、タービンバイパス系（あるいは主蒸気逃がし弁）を使用して原子炉の冷却を継続する。1 次冷却系が 2.7MPa[gage]、177°C 以下と

なれば余熱除去系を使用した冷却に切り替える。2次冷却系で冷却している期間をP O S 3とし、余熱除去系の運転開始からの期間と区別する。

【P O S 4：余熱除去系による冷却状態①（1次冷却系は満水状態）】

1次冷却系が 2.7MPa[gage]、177°C以下となれば余熱除去系を起動し1次冷却系の冷却を行う。余熱除去系の運転状態として、1次冷却系の保有水量の観点から、満水状態をP O S 4とし、ミッドループ運転状態の期間と区別する。

【P O S 5：余熱除去系による冷却状態②（ミッドループ運転状態）】

1次冷却系の酸化運転や蒸気発生器伝熱管の探傷試験実施のための蒸気発生器ノズル蓋の取付け、原子炉容器ふた取外し準備等のために、1次冷却系の水位を原子炉ノズルセンター付近まで低下させたP O Sである。1次冷却材の保有水量が減少している状態にあることから、余熱除去ポンプのキャビテーションを生じる可能性がある。また、原子炉停止後の経過期間が短く崩壊熱が大きいことから余熱除去系による冷却が停止した場合の燃料損傷までの時間余裕が他の状態に比べて小さいため、停止時P R Aにおいて、特に重要なプラント状態である。なお、本P O Sを1時系開口部の大きさを区切りとしてさらに3つの状態に分類している。ミッドループ運転の概要図を第3.1.3.1.2.1.2図に示す。

【P O S 9：余熱除去系による冷却状態③（ミッドループ運転状態）】

原子炉容器ふた取付け、蒸気発生器ノズル蓋の取外し等のために1次冷却系の水位を原子炉ノズルセンター付近まで低下させたP O Sである。

P O S 5 と同様に水位の低下により余熱除去ポンプがキャビテーションを生じる可能性があり、また 1 次冷却系の保有水量が少なく、P O S 5 と比較して、崩壊熱は小さくなるものの、燃料損傷までの時間余裕が他の状態に比べて少ないことが特徴である。なお、本 P O S を P O S 5 と同様に 1 時系開口部の大きさを区切りとしてさらに 3 つの状態に分類している。

**【P O S 1 0 : 余熱除去系による冷却状態④（1 次冷却系は満水状態）】**

1 次冷却系の漏えい試験を実施するに先立って、1 次冷却系を満水状態とする。

**【P O S 1 1 : 1 次冷却系の漏えい試験（余熱除去系は一時的に隔離される。）】**

プラント起動に先立って、1 次冷却系の漏えい試験を実施する。1 次冷却系の圧力は定格圧力まで加圧されることから、余熱除去系は一時的に隔離される。漏えい試験実施後は再び 1 次冷却系の減圧を行い、余熱除去系による冷却状態に復帰させる。

**【P O S 1 2 : 余熱除去系による冷却状態⑤（1 次冷却系は満水状態）】**

余熱除去系による冷却状態に復帰した後、原子炉の起動に先立って原子炉は昇温、昇圧される。177°C以下では余熱除去系を運転しながら昇温を実施する。

**【P O S 1 3 : 余熱除去系隔離から高温停止状態（非常用炉心冷却設備自動作動信号ブロック解除）まで】**

1 次冷却材温度が 177°Cに達すると余熱除去系を隔離し、主蒸気逃がし弁を使用しながら、高温停止状態まで原子炉の昇温、昇圧を実施し、非常用炉心冷却設備自動作動信号ブロック解除に至る。

**【P O S 1 4 : 高温停止状態（非常用炉心冷却設備自動作**

### 動信号ブロック解除以降)】

非常用炉心冷却設備自動作動信号ブロック解除後の昇温、昇圧状態から高温停止状態を1つのPOSとして分類する。LOCAが生じた場合には非常用炉心冷却設備は自動起動し、燃料の健全性を確保する。

#### (c) POSに関する情報

本評価におけるPOSの継続時間は、設置変更許可申請書向けに実施した重要事故シーケンス選定のためのPRAで評価対象とした高浜3号機第17回定期検（平成18年8月～平成18年11月）をベースとし、第3.1.3.1.2.1.2表で想定した工程の影響を加味して設定した。本評価において設定した評価対象定期検のPOSの継続時間を第3.1.3.1.2.1.3表に示す。

また、緩和設備の使用可能性については、原子炉施設保安規定の要求事項を基に保守的に設定した。緩和設備の使用可能性を第3.1.3.1.2.1.4表に、定量化対象としたPOSの設定を第3.1.3.1.2.1.5表にまとめる。

### 3.1.3.1.2.2 炉心損傷頻度評価

#### (1) 起因事象の選定及び発生頻度の評価

起因事象とは、通常の運転停止状態を妨げる事象であって、燃料損傷や格納容器破損へ波及する可能性のある事象のことである。

##### a. 起因事象の選定

停止時PRAで評価すべき起因事象に見落としがないように以下の手法から選定を行った。各手法から同定した起因事象の候補を第3.1.3.1.2.2.1表に示す。

##### (a) 国内PWRプラントのトラブル事例のレビュー

国内PWRプラントにおけるトラブル事例について、原子力発電所運転管理年報及び原子力施設情報公開ライブラリ(NUCIA)で公開されているトラブル情報を基に調査し

た。国内PWRプラントにおいては、余熱除去機能喪失事象が1件発生している。

(b) マスターロジックダイヤグラムに基づく分析

マスターロジックダイヤグラムに基づき、炉心損傷に至る可能性のある異常事象の要因を分析した。その結果、崩壊熱除去失敗の要因となる事象としては、外部電源喪失、余熱除去機能喪失、原子炉補機冷却機能喪失が抽出された。次に、原子炉冷却材流出の要因となる事象としては、原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失、オーバードレン、水位維持失敗が抽出された。更に、燃料の過出力事象としては、反応度の誤投入が抽出された。これらの分析結果を第3.1.3.1.2.2.1図に示す。

(c) 国内外での既往のPRAによる知見の活用

既往のPRA研究等から、国内外における起因事象に関する評価事例の分析を行い、内部事象停止時PRAで評価対象とする起因事象の候補として同定した。

- ・国内電力共同研究
- ・NSAC-84
- ・NUREG/CR-5015
- ・IPSN, “A Probabilistic Safety Assessment of the Standard French 900 MWe Pressurized Water Reactor”
- ・EDF, “A Probabilistic Safety Assessment of Reactor Unit 3 in the Paluel Nuclear Power Centre (1300 MWe)”
- ・NUREG/CR-6144
- ・EPRI1003113
- ・EPRI1021176

(d) 内部事象出力運転時PRAの評価対象事象の分析

内的事象出力時レベル1PRAで評価対象とした起因事象が停止時においても発生する可能性について分析した。

A T W S、手動停止については、原子炉がすでに停止している状態では明らかに起因事象とならないため除外し、それ以外の起因事象を停止時 P R A で評価対象とする起因事象の候補として同定した。

b. 同定した起因事象の除外

停止時 P S A 学会標準の記載、及び停止時 P R A における除外判定基準を参考に、停止時 P R A における起因事象の除外判定基準を以下のとおり設定した。また、選定した起因事象に対応する対象 P O S についても明確にした。

- (a) 起因事象発生頻度が  $10^{-7}$ （／炉年）未満の事象
- (b) 起因事象発生頻度が  $10^{-6}$ （／炉年）未満で、少なくとも独立した 2 系統以上の緩和設備が機能喪失しない限り炉心損傷に至らない事象
- (c) 事象が発生しても、事象発生前から使用している崩壊熱除去機能又は未臨界維持機能が喪失するまでには十分に時間があり、その間に当該事象が確認され事象の収束を図ることができる可能性の高い事象
- (d) P R A の目的、事象進展、期待できる緩和系の観点から、選定された起因事象が既にモデル化されている起因事象に包絡することができる事象
- (e) その他(a)～(d)が適用されない事象で、適切な理由で除外できるものに適用

スクリーニングの検討結果及び考え方を第 3.1.3.1.2.2.2 表に整理する。

c. 起因事象のグループ化

P O S 毎に選定した起因事象については、単独で炉心損傷頻度の評価を実施することも可能であるが、事象の類似した起因事象をグループ化して評価を実施することも可能である。グループ化は停止時 P S A 学会標準に基づき、以下の項目のいずれかが確認できる事象に対してのみ行った。

- ・プラントの応答、成功基準、事故進展及び炉心損傷に至るまでの時間余裕、並びに必要とされる緩和設備及び緩和操作が類似する起因事象とする。
- ・グループ内の全ての事象が、事故の進展に与える影響の最も大きな事象に包絡される事象。事故シーケンスの定量化に関する詳細な評価を行う場合は、事故の進展に与える影響が同程度の事象のみとする。

以上の考え方に基づき、評価対象とする起因事象グループとして、以下の事象を選定した。

- ① 原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失
- ② オーバードレン
- ③ 水位維持失敗
- ④ 余熱除去機能喪失
- ⑤ 原子炉補機冷却機能の全喪失
- ⑥ 原子炉補機冷却機能の部分喪失
- ⑦ 外部電源喪失
- ⑧ D C 母線の 1 系列喪失
- ⑨ A C 母線の 1 系列喪失
- ⑩ 反応度の誤投入
- ⑪ 主給水流量喪失

#### d. 起因事象発生頻度の評価

##### (a) 起因事象発生頻度の評価方法

起因事象発生頻度は、以下の考え方で算出する。

- a) プラントの運転経験から得られた起因事象の発生件数と運転期間（国内 P W R プラントの余熱除去運転実績期間）を用いる。
- b) フォールトツリーによるシステム信頼性解析を用いる。
- c) 内部事象出力運転時 P R A で算出した発生頻度を適用する。

起因事象毎に上記のいずれかの評価手法を適用し、発生

頻度の評価を行った。各起因事象の評価手法の選定理由を以下に述べる。なお、停止時 P R A は定期検査期間におけるリスクを評価するものであるが、定期検査がほぼ 1 年に 1 回行われることから、本評価では起因事象発生頻度の単位として「／炉年」を用いることとする。また、起因事象発生頻度における「／炉年」とは、当該 P R A における年あたりの頻度を意味する。

原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失は、a)の手法を用いて発生頻度を算出した。原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失は、配管破断ではなく弁の誤操作などの 1 次冷却材の流出を対象としている。この事象は、国内において発生実績がないことから、発生件数を 0.5 件と仮定し、余熱除去運転期間  $6.22 \times 10^5$ (h)を用いて評価した。

原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失の発生頻度

$$= 0.5 / 6.22 \times 10^5 = 8.0 \times 10^{-7} (\text{／h})$$

オーバードレン、水位維持失敗、余熱除去機能喪失、原子炉補機冷却機能の全喪失、原子炉補機冷却機能の部分喪失、A C 母線の 1 系列喪失、反応度の誤投入は、b)の手法を用いて発生頻度を算出した。これらの起因事象は、起因事象と緩和系の従属性を適切に評価する必要がある、供用期間が短い等の理由により過大な発生頻度となる等の理由から、システム信頼性解析で発生頻度を評価するのが適切と判断した。

外部電源喪失、D C 母線の 1 系列喪失、主給水流量喪失は、出力運転時と同じ条件で起因事象が発生すると考えられるため、c)の手法を用いている。

#### e. P O S 毎の起因事象発生頻度の評価結果

上述した各起因事象の発生頻度に、P O S 毎の継続時間を乗じることでプラント状態別の起因事象発生確率を算出した。評価結果を第 3.1.3.1.2.2.3 表にまとめた。

## (2) 成功基準の設定

既往の P R A や熱水力解析結果を反映し、燃料損傷を防止するためには必要な緩和設備又は緩和操作の組合せや、緩和設備や緩和操作がその機能を達成するために必要な条件を定めた。

### a. 炉心損傷判定条件

#### (a) 余熱除去冷却期間

- 一般的な燃料損傷判定条件

有効燃料長頂部が露出した状態とする。

- 反応度の誤投入時の燃料損傷判定条件

臨界に達した状態とする。

(本評価では反応度の誤投入により臨界に達した後に対する緩和策に期待しないため、保守的に上記のように設定する。)

#### (b) 蒸気発生器による冷却期間

- 事故時に、炉心冷却に必要な安全機能が不十分であることによって、炉心の一部の燃料被覆管表面温度が 1200°C を超えると評価される状態とする。

### b. 起因事象ごとの成功基準の一覧表

#### (a) 安全機能の同定

余熱除去冷却期間中 (P O S 4、5、9、10、12) における安全機能を以下のとおり同定した。なお、蒸気発生器による冷却期間中 (P O S 3、11、13) の安全機能については、内部事象出力運転時 P R A と同様である。

1. 炉心冷却 (崩壊熱除去及びヒートシンクの確保)
  - (1) 余熱除去冷却
  - (2) 2 次系からの冷却
  - (3) 格納容器スプレイ系
  - (4) 格納容器再循環ユニットを用いた格納容器内自然対流冷却

## 2. 原子炉冷却材インベントリの確保

- (1) 高圧注入
- (2) 充てん注入
- (3) 低圧注入
- (4) 蓄圧注入
- (5) 代替低圧注入
- (6) 重力注入
- (7) 代替再循環

## 3. 反応度制御

- (1) 純水注入停止

P O S 每・起因事象毎に、同定した安全機能に対して成功基準を設定した。停止時 P R Aにおいて必要となる安全機能を満たす系統数及び余裕時間は、成功基準解析等の結果に基づき設定した。起因事象別の成功シーケンス及び成功基準を整理したものについて、停止時 P R Aにおいて、特に重要となるプラント状態である P O S 5 を例に第 3.1.3.1.2.2.4 表～第 3.1.3.1.2.2.11 表に示す。なお、第 3.1.3.1.2.2.4 表～第 3.1.3.1.2.2.11 表は参考資料に示す。

### c. 診断時間及び使命時間

#### ・診断時間

事象発生後の緩和操作開始までの余裕時間である診断時間については、成功基準解析等の結果を参照して設定している。診断時間について、P O S 5 を例に第 3.1.3.1.2.2.4 表～第 3.1.3.1.2.2.11 表に示す。なお、第 3.1.3.1.2.2.4 表～第 3.1.3.1.2.2.11 表は参考資料に示す。

#### ・使命時間

緩和設備が要求される安全機能を果たすために必要な運転継続期間である使命時間については、各緩和設備の「安定したプラント停止状態をもたらす時間又は必要な安全機能を果たすことができる時間」及び「手段の多様

性の確保に必要な時間」を検討した上で、24時間を設定した。

d. 熱水力解析等の解析結果、及び解析コードの妥当性

成功基準の設定には、設置許可申請時に妥当性が確認された解析コードを使用し、成功基準の設定に必要な解析条件の変更を行って実施した。なお、解析条件は、設置許可申請時と同様に、現実的な条件を基本としつつ、保守的な条件も考慮した。

(3) 事故シーケンスの分析

事故シーケンスとは、燃料損傷等に至るまでの、起因事象の発生及び各種安全機能喪失の組合せのことである。事故シーケンスの分析の目的は、選定した起因事象に対して、炉心損傷を防止するために必要な安全機能および安全機能を達成するためには必要な緩和設備や緩和操作を検討して、炉心損傷に至る事故シーケンスを展開することである。

本分析では、事故シーケンスを網羅的に展開するために体系的な分析と定量化が可能である手法としてイベントツリー法（小イベントツリー／大フォールトツリー手法）を用いる。

a. イベントツリー

(a) ヘディングの設定

安全機能および成功基準の同定に基づいてイベントツリーのヘディングを設定した。ここでは、事故シーケンスの論理展開を明確かつ簡潔に提示するため、事象の進展や機能上の相互関係を考慮して、可能な限り事象進展に従いヘディングの順番を決めている。

(b) 事故シーケンスの展開

ヘディングにおける分岐の有無を、関連するすべての緩和設備の状態を考慮して決定し、事故シーケンスを網羅的に展開した。事故シーケンスの展開に際しては、起因事象と緩和設備の従属性や、緩和設備間の従属性を考慮してい

る。

(c) 事故シーケンスの最終状態の分類

展開した事故シーケンスの最終状態を炉心損傷状態または成功状態のいずれかに分類し、炉心損傷に至る事故シーケンスについては、「事故シーケンスグループ」に分類した。

イ P O S 3, 11, 13 における事故シーケンスグループ

グループ 1 : 2 次冷却系からの除熱機能喪失

起因事象発生時に補助給水機能が喪失する事故シーケンスや、破断した主蒸気管の隔離に失敗する事故シーケンス等、PWR の特徴である蒸気発生器を使用した除熱に失敗する事故シーケンス。

グループ 2 : 全交流動力電源喪失

外部電源の喪失と同時に、サポート系である非常用所内交流電源が喪失する事故シーケンス。

グループ 3 : 原子炉補機冷却機能喪失

起因事象の発生と同時にECCS 等の緩和機能のサポート系である原子炉補機冷却水系や原子炉補機冷却海水系が喪失する事故シーケンス。

グループ 4 : 原子炉格納容器の除熱機能喪失

LOCA 事象の発生後に、格納容器スプレイ注入、又は格納容器スプレイ再循環に失敗する事故シーケンス。

グループ 5 : 原子炉停止機能喪失

原子炉トリップが必要な事象が発生した後に、原子炉トリップに失敗する事故シーケンス。

グループ 6 : ECCS 注水機能喪失

LOCA 事象が発生し、蓄圧注入、高圧注入(極小 LOCA では「充てん／高圧注入」)、又は低圧注入によるECCS 注水に失敗する事故シ

ケンス。

#### グループ 7 : E C C S 再循環機能喪失

L O C A 事象の発生時に短期の 1 次系保有水の回復に成功した後に、低圧再循環または高圧再循環による E C C S 再循環に失敗する事故シーケンス。

#### グループ 8 : 格納容器バイパス

インターフェイスシステム L O C A や蒸気発生器伝熱管破損後に破損側蒸気発生器の隔離に失敗する事故シーケンス。

ロ P O S 4, 5, 9, 10, 12, 14 における事故シーケンスグループ

#### グループ 1 : 崩壊熱除去機能喪失（余熱除去系の故障による停止時冷却機能喪失）

運転中の余熱除去系又はそのサポート系の故障等によって崩壊熱除去機能が喪失する事故シーケンス。

#### グループ 2 : 全交流動力電源喪失

外部電源の喪失と同時に、サポート系である非常用所内交流電源が喪失する事故シーケンス。

#### グループ 3 : 原子炉冷却材の流出

原子炉冷却材圧力バウンダリに接続された系統の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故シーケンス。

#### グループ 4 : 反応度の誤投入

ほう素希釈運転中の化学体積制御系の弁の誤作動等によって反応度が投入される事故シーケンス。

各起因事象のイベントツリーを第 3.1.3.1.2.2.2 図～第 3.1.3.1.2.2.26 図に示す。なお、第 3.1.3.1.2.2.2 図～第 3.1.3.1.2.2.26 図は参考資料に示す。

#### (4) システム信頼性の評価

事故シーケンスの発生頻度を推定するには、展開したイベントツリーの各分岐に対して成功・失敗確率を決める必要がある。この各分岐点における緩和システムの成功・失敗確率を決めるために、システム信頼性解析にはフォールトツリー法を用いる。本項目では、前項で抽出されたイベントツリーのヘディングに対応するフロントライン系と、それを適切に運転するために必要となるサポート系について、フォールトツリーを構築し定量化を実施した。

##### a. 評価対象としたシステムとその説明

評価対象としたシステムについて一覧表を作成し、それぞれのシステムごとに概要、機能、系統図、必要とするサポート系、試験、システム信頼性評価上の主要な仮定を整理した。緩和設備の機能を阻害する人的過誤については(6)人的過誤の評価に示す。

評価においては、フロントライン系及びサポート系同士の間の従属性を適切にモデル化するため、それぞれのシステム間に対して従属性マトリックスを作成し、それに基づいたモデル化を実施した。それぞれのシステム間の従属性マトリックスの例として、充てん／高圧注入系（注入時）の従属性マトリックスを第 3.1.3.1.2.2.12 表に示す。また、フロントライン系同士の共用機器の従属性マトリックスを第 3.1.3.1.2.2.13 表に示す。

評価対象システムの一覧を以下に示す。

1. 電源系
2. 信号系
3. 制御回路
4. 制御用空気系
5. 換気空調系
6. 原子炉補機冷却海水系

7. 原子炉補機冷却水系
  8. 燃料取替用水系
  9. 充てん／高圧注入系（注入時）
  10. 充てん／高圧注入系（再循環時）
  11. 蓄圧注入系
  12. 余熱除去系
  13. 低圧注入系（注入時）
  14. 低圧注入系（再循環時）
  15. 格納容器スプレイ系（注入時）
  16. 格納容器スプレイ系（再循環時）
  17. 補助給水系
  18. 恒設代替低圧注水ポンプ
  19. 代替再循環
  20. 重力注入
  21. 加圧器逃がし弁強制開
  22. 2次系強制冷却
  23. 格納容器内自然対流冷却（原子炉補機冷却水系）
  24. 格納容器内自然対流冷却（原子炉補機冷却海水系）
  25. 大容量ポンプの確立
  26. 主給水系
  27. 外部電源の復旧
  28. 空冷式非常用発電装置
  29. 純水注入停止操作
  30. 1次冷却材ポンプ封水 L O C A
  31. 加圧器逃がし弁／安全弁 L O C A
- b. システム信頼性評価手法
- システム信頼性解析ではイベントツリーのヘディングに対応するフロントライン系とそのサポート系について、フォールトツリーを作成し信頼性評価を行った。
- フォールトツリーの作成に当たっては、対象範囲を示す概

略系統図を作成すると共に、その範囲内にある機器でモデル化すべき故障モードを基事象リストの形で整理した。また、これらの情報に基づき、a.項で示したシステムについてフォールトツリーを作成し、定量化を実施した。フォールトツリーでは、動的機器及び静的機器の故障に加え、緩和設備の機能を阻害する人的過誤、試験又は保守によって使用不能な状態、機能上、現象上及び操作上の従属性、並びに共通原因故障を基事象としてモデル化している。

#### c. システム信頼性評価の結果

同じシステムであっても、起因事象やP O Sによって、必要となる機器の台数等、成功基準が異なる場合がある。そのような場合は、それぞれに対応したフォールトツリーを作成し、非信頼度を評価している。システム信頼性評価結果として、充てん／高圧注入系（注入時）における非信頼度の評価例を第3.1.3.1.2.2.14表に示す。

### (5) 信頼性パラメータの設定

システム信頼性解析や事故シーケンスの定量化のために必要となる機器故障率、共通原因故障パラメータ、及び試験又は保守作業による待機除外確率等を評価するために必要となるパラメータを整備した。

#### a. 非信頼度を構成する要素と評価式

非信頼度を構成する要素としては、機器故障率データ、共通原因故障パラメータ、及び試験又は保守作業による待機除外データ等があり、それぞれの評価式に基づき非信頼度を評価した。

##### (a) 状態変更失敗確率

$$Q = Q_d$$

$Q_d$  : デマンド故障確率

##### (b) 機能維持失敗確率

$$Q = 1 - \exp(-\lambda_r T_m) \doteq \lambda_r T_m$$

$\lambda_r$  : 機能維持失敗の故障率

$T_m$  : 時間パラメータ(\*)

(\*) 作動要求期間中の故障確率算出には使命時間を使用する。

待機期間中の故障確率算出には（健全性確認間隔×1/2）を使用する。

(c) 待機除外確率

定期検査期間中には、出力運転時と異なり、検査・保修を実施するために系統や機器を待機除外とする期間がある。この期間は定期検査によって変わり得るが、本評価では原子炉施設保安規定で定める運転上の制限を考慮し、設備の冗長性が最も小さくなる状態を仮定して、保守的に各 P O S に対する待機状態を設定した。

(d) その他の非信頼度

ウェスチングハウス社製の耐熱Oリングを使用した場合のR C P シールL O C A 発生確率については、下記文献値に基づき非信頼度を 0.21 と設定した。

【出典】SAFETY EVALUATION OF TOPICAL REPORT

CAP-15603, REVISION 1, May 20, 2003.

b. 機器故障率パラメータの一覧

システム信頼性解析や事故シーケンスの定量化で使用する主要なパラメータは、原則として、一般社団法人 原子力安全推進協会（J A N S I）が管理している原子力施設情報公開ライブラリーN U C I Aで公開されている国内プラントの故障実績を基にした「故障件数の不確実さを考慮した国内一般機器故障率の推定（1982年度～2010年度29ヵ年56基データ）JANSI-CFR-02（2016年6月）」に記載されているデータ（以下「国内故障率データ」という。）を使用する。また、N U C I Aで公開されている国内プラントの故障実績は、「原子力発電所に関する確率論的安全評価用の機器

故障率の算出(1982年度～1997年度16カ年49基データ改訂版)(平成13年2月)、研究報告 P00001、(財)電力中央研究所」で定義した機器バウンダリに従っている。

機器故障率データについては原則国内故障率データをそのまま使用する。NUCIAにおいて登録されているPRA対象機種のうち、本評価で利用する機種を第3.1.3.1.1.2.33表に示す。

評価対象機器のうち、NUCIAでPRA対象機種として登録されていないものについては、類似性を考慮した工学的判断に基づいてNUCIAのPRA対象機種に分類した。

c. 機器復旧の取扱い方法及び機器復旧失敗確率

本評価では、外部電源喪失時にディーゼル発電機からの給電にも失敗し全交流電源喪失に至った場合の外部電源の速やかな復旧に期待している。復旧失敗確率には文献値を使用する。

d. 共通原因故障の評価方法と共通原因故障パラメータ

同一又は異なるシステムにおいて、多重性を持たせるために用いられる機器については、型式、機能、環境、運用方法を考慮して、共通原因故障としてモデル化すべき共通原因故障機器群と故障モードを同定する。

共通原因故障の評価方法と共通原因故障パラメータについては、「3.1.3.1.1.2(5)d. 共通原因故障の評価方法と共通原因故障パラメータ」に示す。

(6) 人的過誤の評価

「3.1.3.1.1.2(6) 人的過誤の評価」に同じ。

(7) 事故シーケンスの定量化

a. 炉心損傷頻度の算出に用いた方法

前記の種々の作業は、事故シーケンスの発生頻度を求める定量化作業に集約される。起因事象や展開したイベントツリー、フォールトツリーの各基事象に対し数値（起因事象発生

頻度、機器故障率、人的過誤確率等）を入力して事故シーケンス発生頻度を計算する。

事故シーケンスの定量化は解析コードである RiskSpectrum®を使用した。RiskSpectrum®は国内外で使用実績のある計算コードであり、検証性に問題はない。

また、停止時 P R A における炉心損傷頻度は、分類された各 P O S の燃料損傷確率を合算することによって 1 回の停止当たりの燃料損傷確率を算出しており、1 回の停止は通常時約 1 年に 1 回行われるため、算出した燃料損傷確率を年当たりの炉心損傷頻度（／炉年）とみなす。

#### b. 炉心損傷頻度の定量化

事故シーケンスの定量化を行った結果、全炉心損傷頻度は  $6.8 \times 10^{-7}$ （／炉年）となった。起因事象別・P O S 別の炉心損傷頻度の炉心損傷頻度を第 3.1.3.1.2.2.15 表、事故シーケンスグループ別の炉心損傷頻度を第 3.1.3.1.2.2.16 表に示す。なお、第 3.1.3.1.2.2.15 表は参考資料に示す。

##### (a) 起因事象別炉心損傷頻度

全炉心損傷頻度に占める上位の起因事象については、参考資料に示す。

##### (b) P O S 別炉心損傷頻度

P O S 別炉心損傷頻度の結果を第 3.1.3.1.2.2.15 表に示す。

なお、第 3.1.3.1.2.2.15 表及び結果の考察については参考資料に示す。

##### (c) 事故シーケンスグループ別炉心損傷頻度

第 3.1.3.1.2.2.16 表に示すとおり、全炉心損傷頻度に占める各事故シーケンスグループの寄与は、原子炉冷却材の流出と崩壊熱除去機能喪失が大部分を占める結果になった。

#### c. 重要度解析

炉心損傷頻度に有意な寄与を持つ機器故障及び人的過誤等を対象に、Fussell-Vesely (F V) 重要度及びリスク増加価値

(RAW) を算出した。FV重要度とRAWの定義については、「3.1.3.1.1.2(7)c. 重要度解析」に示す。

(a) FV重要度評価結果

FV重要度評価結果を第3.1.3.1.2.2.17表に示す。なお、第3.1.3.1.2.2.17表及び上位結果の内容と影響については参考資料に示す。

(b) RAW評価結果

RAW評価結果を第3.1.3.1.2.2.18表に示す。なお、第3.1.3.1.2.2.18表及び結果の考察については添付資料に示す。

d. 不確実さ解析

(a) 炉心損傷頻度の不確実さ解析の実施

「3.1.3.1.1.2(7)d.(a) 炉心損傷頻度の不確実さ解析の実施」に同じ。

(b) 解析条件・仮定

「3.1.3.1.1.2(7)d.(b) 解析条件・仮定」に同じ。

(c) 不確実さ解析結果

不確実さ解析の結果を第3.1.3.1.2.2.19表及び第3.1.3.1.2.2.27図に示す。全炉心損傷頻度のエラーファクタ(EF)は3.2となった。

e. 感度解析

重要度解析及び既往のPRA結果を参考にして、評価結果に有意な影響を与えると考えられるモデル、データに関する不確実さの要因又は解析上の仮定、条件、人的過誤等の因子を選定して結果への潜在的な影響を把握するため、以下の4項目について感度解析を実施する。

(a) シビアアクシデント対策を無効にした感度解析

(b) 新設シビアアクシデント対策を無効にした感度解析

(c) 人的過誤に係る感度解析

(d) 実定検工程を反映した感度解析

(a) シビアアクシデント対策を無効にした感度解析

イ 解析条件

シビアアクシデント対策（以下「S A対策」という。）によるリスク低減効果を把握することを目的として、S A対策を無効にした感度解析を実施し、ベースケースと比較する。

本感度解析におけるS A対策の条件を第 3.1.3.1.2.2.20 表に示す。

ロ 感度解析結果

感度解析結果について、起因事象別炉心損傷頻度の結果を第 3.1.3.1.2.2.21 表に、事故シーケンスグループ別の結果を第 3.1.3.1.2.2.28 図に示す。なお、第 3.1.3.1.2.2.21 表については参考資料に示す。本感度解析の全炉心損傷頻度は  $7.9 \times 10^{-4}$ （／炉年）であり、ベースケース ( $6.8 \times 10^{-7}$ （／炉年)) と比較すると、S A対策の追加により 9 割以上のリスク低減効果があることを確認できた。なお、S A対策なしの評価にて最も寄与が大きい「原子炉冷却材の流出」に対しては、フィードアンドブリード等の S A対策により、炉心損傷頻度が低減することを確認した。

(b) 新設シビアアクシデント対策を無効にした感度解析

イ 解析条件

新規制基準対応を踏まえて新たに追設されたシビアアクシデント対策（以下「新設 S A対策」という。）によるリスク低減効果を把握し、その有効性を確認するため、以下の新設 S A対策を無効にした感度解析を実施し、ベースケースと比較する。

- ・恒設代替低圧注水ポンプ
- ・空冷式非常用発電装置
- ・大容量ポンプ

本感度解析における S A 対策の条件を第 3.1.3.1.2.2.20 表に示す。

#### 口 感度解析結果

感度解析結果を第 3.1.3.1.2.2.21 表に示す。なお、第 3.1.3.1.2.2.21 表については参考資料に示す。本感度解析の全炉心損傷頻度は、 $2.4 \times 10^{-6}$ （／炉年）である。S A 対策有りのベースケースの全炉心損傷頻度は  $6.8 \times 10^{-7}$ （／炉年）であり、新設 S A 対策の追加によって約 7 割のリスク低減効果を確認できた。

#### (c) 人的過誤に係る感度解析

##### イ 解析条件

人間信頼性解析手法について、ベースケースでは T H E R P 手法を用いて人的過誤確率を算出しているが、近年、認知・診断失敗による過誤の分析が重視されており、海外では HRA Calculator を適用した実績がある。HRA Calculator は、運転員のインタビューや手順書分析から余裕時間を決定し、余裕時間に基づく認知・診断過誤確率を算出するといった特徴を持つため、認知失敗確率をより現場の実態に近づけるためには有意義な手法の一つといえる。

そこで本感度解析では、HRA Calculator 手法を適用し、認知・診断失敗確率を H C R / O R E 手法及び C B D T M 手法により算出した上で、二つのうち確率の高い側の値を用いて、ベースケースで適用した T H E R P 手法との違いによる感度を把握する。感度を把握するという目的から、運転員操作失敗の寄与が大きいシナリオを対象とする。なお、対象としたシナリオは参考資料に示す。

#### 口 感度解析結果

対象シナリオについてベースケースと本感度解析ケースの炉心損傷頻度を第 3.1.3.1.2.2.22 表に示す。なお、第

3.1.3.1.2.2.22 表及び結果の考察については参考資料に示す。

人的過誤確率は手法の違いにより増減するが、今回対象としたシナリオにおいては、HRA Calculator 手法を適用した場合には数値が減少することを確認できた。

(d) 実定検工程を反映した感度解析

イ 解析条件

再稼動後の初回定検である第 2 回定検は、プラント長期停止期間中に開始されたことから特殊な工程となつたため、ベースケースでは標準的な工程である第 17 回定検をベースとしていた。

本感度解析では、POS の継続時間および緩和設備の使用可能性について、第 2 回定検（平成 28 年 12 月～平成 29 年 6 月）の実績を設定した場合の炉心損傷頻度を確認する。ただし、第 2 回定検は POS 9-2（後半ミッドループ運転状態）以降の工程である。

設定した POS の継続時間を第 3.1.3.1.2.2.23 表に、緩和設備の使用可能性を第 3.1.3.1.2.2.24 表に示す。

ロ 感度解析結果

起因事象別・POS 別の炉心損傷頻度 ( $/h$ ) についてベースケースの結果を第 3.1.3.1.2.2.25 表に、本感度解析ケースの結果を第 3.1.3.1.2.2.26 表に示す。なお、第 3.1.3.1.2.2.25 表及び第 3.1.3.1.2.2.26 表は参考資料に示す。感度解析の炉心損傷頻度 ( $/h$ ) はベースケースに比べて全体的に低減した。これはディーゼル発電機をはじめとする機器の待機除外を解除した影響によるものである。

第 3.1.3.1.2.1.1 表 停止時 P R A 実施のために収集した情報及び主な情報源 (1 / 3)

PRA の評価作業		情報	主な情報源
1. プラントの設計・運転管理の把握	プラント情報の調査	PRA 実施に関わる全体的な情報	1) 原子炉設置許可申請書 2) 工事計画認可申請書 3) 系統図集 4) 単線結線図 5) 展開接続図 (EWD) 6) ファンクションナルダイヤグラム 7) 計装ブロック図 8) プラント機器配置図 • 機器配置図 • 電気盤配置図 9) 系統設計仕様書 • 系統説明書 • 容量根拠書 10) 機器設計仕様書 11) 保安規定 12) 運転手順書
2. 停止期間中のプラントの状態調査	プラント状態 (POS) の分類  プラント停止中に使用可能な設備を POS ごとに整理するための情報	プラント停止期間をプラントの状態が類似した期間ごとに分類するための情報  プラント停止中に使用可能な設備を POS ごとに整理するための情報	1) 上記 1 の情報源 2) 定期検査工程表  1) 上記 1 の情報源

第 3.1.3.1.2.1.1 表 停止時 P R A 実施のために収集した情報及び主な情報源（2／3）

PRA の評価作業	情報	主な情報源
3.炉心損傷頻度の 定量化	起因事象の選定  崩壊熱除去機能喪失、原子炉冷却材の流出、 外部電源喪失などに関する事例	1)原子炉設置許可申請書 2)国内 PWR プラント運転実績 • 原子力発電所運転管理年報 • 原子力施設情報公開ライブラリ(NUCIA) 3)先行 PRA 報告書 • PSR 報告書 • 原子炉設置許可申請書 4)起因事象発生頻度に関する文献 • NSAC-84, "Zion Nuclear Plant Residual Heat Removal PRA" • NUREG/CR-5015, "Improved Reliability of Residual Heat Removal Capability in PWRs as Related to Resolution of Generic Issue 99" • IPSN, "A Probabilistic Safety Assessment of the Standard French 900 MWe Pressurized Water Reactor" • EDF, "A Probabilistic Safety Assessment of Reactor Unit 3 in the Paluel Nuclear Power Centre (1300 MWe)" • NUREG/CR-6144, "Evaluation of Potential Severe Accidents During Low Power and Shutdown Operations at Surry, Unit 1" • EPRI1003113, "An Analysis of Loss of Decay Heat Removal Trends and Initiating Event Frequencies (1989 - 2000)" • EPRI1021176, "An Analysis of Loss of Decay Heat Removal and Loss of Inventory Event Trends (1990-2009)"

第 3.1.3.1.2.1.1 表 停止時 P R A 実施のために収集した情報及び主な情報源（3／3）

PRA の評価作業	情報	主な情報源
3. 炉心損傷頻度の定量化	成功基準の設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>・安全系などのシステム使用条件</li> <li>・システムの現実的な性能</li> <li>・運転員による緩和操作</li> <li>・崩壊熱レベル、設備構成などを考慮した各 POS における成功基準を設定するための情報</li> </ul>
	事故シーケンスの分析	
	システム信頼性解析	<ul style="list-style-type: none"> <li>対象プラントに即した機器故障モード、運転形態など</li> </ul>
・起因事象発生頻度の評価 ・パラメータの作成（機器故障率） ・システム信頼性解析（共通原因故障パラメータ） ・人間信頼性解析	対象プラントに適用可能なデータ	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) 上記 1 の情報源</li> <li>2) 成功基準解析結果</li> <li>3) 国内機器故障率データ           <ul style="list-style-type: none"> <li>・故障件数の不確実さを考慮した国内一般機器故障率の推定（1982 年度～2010 年度 29 カ年 56 基データ）、日本原子力技術協会</li> <li>・故障件数の不確実さを考慮した国内一般機器故障率の推定（1982 年度～2002 年度 21 カ年 49 基データ） 2009 年 5 月 日本原子力技術協会</li> <li>・原子力発電所に関する確率論的安全評価用の機器故障率の算出（1982 年度～1997 年度 16 カ年 49 基データ改訂版）（平成 13 年 2 月） 研究報告 P00001 (財)電力中央研究所</li> </ul> </li> <li>4) 共通原因故障データ           <ul style="list-style-type: none"> <li>・ NUREG CCF Parameter Estimations 2012</li> <li>・ NUREG/CR-5497, “Common cause failure parameter estimations”</li> </ul> </li> <li>5) 人間信頼性解析に関する報告書           <ul style="list-style-type: none"> <li>・ NUREG/CR-1278, “Handbook of Human Reliability Analysis with Emphasis on Nuclear Power Plant Applications”</li> <li>・ NUREG/CR-6883, “The SPAR-H Human Reliability Analysis Method”</li> </ul> </li> <li>6) 事故前人的過誤に関わる調査結果</li> </ul>

第 3.1.3.1.2.1.2 表 停止時 P R Aにおいて想定する主要な定検工程

工程	実施時期	備考
ミッドループ運転	燃料交換前（POS5） 及び 燃料交換後（POS9）	
SG マンホールの開放、 SG ノズル蓋の取り付け	燃料交換前の ミッドループ運転中 (POS5-2)	1 次系開口部の大きさに応じて、期待できる緩和設備が異なる可能性がある。 なお、加圧器安全弁 3 台取り外しは、設置許可申請書において、停止時の重要事故等対処設備の有効性評価で仮定している解析条件である。
SG ノズル蓋の取り外し、 SG マンホールの取り付け	燃料交換後の ミッドループ運転中 (POS9-2)	
加圧器安全弁 3 台を取り外し	燃料交換前の 1 次冷却系水抜き開始時（POS5 開始時）	
加圧器安全弁 3 台を取り付け	燃料交換後の 1 次冷却系水張り開始前（POS9-2 終了時）	
機器搬入口を 1 日間開放し、 原子炉容器機材等を搬入	燃料交換前の 1 次冷却系水抜き開始前（POS4）	保安規定変更の影響を考慮。従来の定検工程と比べ、POS の継続時間が長くなる可能性がある。
機器搬入口を 3 日間開放し、 原子炉容器機材等を搬出、 機器搬入口を最終点検	燃料交換後の 1 次冷却系水張り完了後 (POS10)	

第 3.1.3.1.2.1.3 表 停止時 P R A における P O S の継続時間

プラント状態	継続時間 (h)
POS3	17
POS4	96
POS5-1	30
POS5-2	31
POS5-3	37
POS9-1	27
POS9-2	12
POS9-3	115
POS10	323
POS11	12
POS12	34
POS13	12
POS14	58

第 3.1.3.1.2.1.4 表 緩和設備の使用可能性

プラント状態	(1) 部分出 力運転	(2) 高温停 止状態 (ECCS 作動信 号プロ ックま で)	(3) 高温停 止状態 (RHR運 転開始 まで)	(4) RHR運 転①	(5) RHR運 転②ミットル ーブ	(6) 原子 炉ヤ ビテイ 満水	(7) 燃料 取出 し状 態	(8) 原子 炉ヤ ビテイ 満水	(9) RHR運 転③ミット ループ	(10) RHR運 転④	(11) 1次冷却 系の漏 えい試 験	(12) RHR運 転⑤	(13) 高温停 止状態 (RHR隔 離以降)	(14) 高温停止 状態 (ECCS作 動信号ブ ロック解除 以降)	(15) 部分出力 運転
運転モード	1,2	3	3,4	4,5	5,6	6	—	6	6,5	5,4	5,4	5,4	4,3	3	2,1
6.6kV M/C母線	—	2/0/0	2/0/0	2/0/0	—	—	—	—	2/0/0	2/0/0	2/0/0	2/0/0	2/0/0	—	—
440V P/C母線	—	2/0/0	2/0/0	2/0/0	—	—	—	—	2/0/0	2/0/0	2/0/0	2/0/0	2/0/0	—	—
440V RCC母線	—	2/0/0	2/0/0	2/0/0	—	—	—	—	2/0/0	2/0/0	2/0/0	2/0/0	2/0/0	—	—
125V非常用直流母線	—	2/0/0	2/0/0	2/0/0	—	—	—	—	2/0/0	2/0/0	2/0/0	2/0/0	2/0/0	—	—
115V計装用母線	—	4/0/0	4/0/0	4/0/0	—	—	—	—	4/0/0	4/0/0	4/0/0	4/0/0	4/0/0	—	—
起動変圧器	—	1/0/0	1/0/0	1/0/0	—	—	—	—	1/0/0	1/0/0	1/0/0	1/0/0	1/0/0	—	—
予備変圧器	—	0/1/0	0/1/0	0/1/0	—	—	—	—	0/1/0	0/1/0	0/1/0	0/1/0	0/1/0	—	—
ディーゼル発電機	—	0/2/0	0/1/1	0/1/1	—	—	—	—	0/1/1	0/1/1	0/2/0	0/1/1	0/2/0	—	—
非常用直流電源 (蓄電池及び充電器)	—	0/2/0	0/2/0	0/2/0	—	—	—	—	0/2/0	0/2/0	0/2/0	0/2/0	0/2/0	—	—
海水ポンプ	—	1/1/1	1/1/1	1/1/1	—	—	—	—	1/1/1	1/1/1	1/1/1	1/1/1	1/1/1	—	—
原子炉補機冷却水ポンプ + 原子炉補機冷却水冷却器	—	2/2/1	2/1/2	2/1/2	—	—	—	—	2/1/2	2/1/2	2/2/1	2/1/2	2/2/1	—	—
余熱除去ポンプ + 余熱除去冷却器	—	0/2/0	1/1/0	1/1/0	—	—	—	—	1/1/0	1/1/0	0/2/0	1/1/0	0/2/0	—	—

凡例：運転台数／待機台数／待機除外台数

第 3.1.3.1.2.1.5 表 停止時 P R A における P O S の分類

POS		POS の内容	定量化 対象	1 次系開口部	重力 注入	2 次系 除熱
1	部分出力運転状態	解列から原子炉停止まで	×	—	—	—
2	高温停止状態	原子炉停止から E C C S 作動信号ブロックまで	×	—	—	—
3	高温停止状態	E C C S 作動信号ブロックから余熱除去系による冷却状態開始まで	○	なし	不可	可
4	余熱除去系による冷却状態	余熱除去系による冷却状態開始から 1 次冷却系水抜き開始まで	○	なし	不可	可
5-1	ミッドループ運転状態	1 次冷却系水抜き開始から SG マンホール開放まで	○	小 (加圧器安全弁全台取外し)	不可	不可
5-2		SG マンホール開放から SG ノズル蓋設置まで	○	大 (加圧器安全弁全台取外し + SG マンホール開放)	可	不可
5-3		SG ノズル蓋設置からキャビティ満水まで	○	小 (加圧器安全弁全台取外し)	不可	不可
6	キャビティ満水	キャビティ満水から燃料取出完了まで	×	—	—	—
7	燃料取り出し状態	燃料取出完了から燃料装荷開始まで (炉心に燃料がない状態)	×	—	—	—
8	キャビティ満水	燃料装荷開始から 1 次冷却系水抜き開始まで	×	—	—	—
9-1	ミッドループ運転状態	キャビティ水抜き開始から SG ノズル蓋取り外しまで	○	小 (加圧器安全弁全台取外し)	不可	不可
9-2		SG ノズル蓋取り外しから SG マンホール閉止まで	○	大 (加圧器安全弁全台取外し + SG マンホール開放)	可	不可
9-3		SG マンホール閉止から 1 次冷却系水張り完了まで	○	なし	不可	可
10	余熱除去系による冷却状態	1 次冷却系水張り完了から余熱除去系隔離まで	○	なし	不可	可
11	一次冷却系の漏えい試験	余熱除去系隔離から余熱除去系による冷却状態再開まで	○	なし	不可	可
12	余熱除去系による冷却状態	余熱除去系による冷却状態再開から余熱除去系隔離まで	○	なし	不可	可
13	高温停止状態	余熱除去系隔離から E C C S 作動信号ブロック解除まで	○	なし	不可	可
14	高温停止状態	E C C S 作動信号ブロック解除から原子炉臨界まで	×	—	—	—
15	部分出力運転状態	原子炉臨界から並列まで	×	—	—	—

第 3.1.3.1.2.2.1 表 起因事象候補の同定結果

停止時に発生しうる起因事象	国内トラブル事例	マスターロジック ダイヤグラム	国内電力共同研究	NSAC-84	NUREG/CR -5015	フランス PRA	NUREG/CR -6144	EPRI-1003113 EPRI-1021176	内的事象出力時 レベル 1PRA の 評価対象起因事象
原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失 ※LOCA (配管破断) を除く ※オーバードレン、水位維持失敗を含む	—	○	○	○	○	—	○	○	—
LOCA	—	—	—	—	—	○	○	—	○
インターフェイスシステム LOCA	—	—	—	—	—	○	○	—	○
余熱除去機能喪失	○	○	○	○	○	—	○	○	—
原子炉補機冷却機能喪失 ※原子炉補機冷却機能の部分喪失、原子炉補機冷却機能の全喪失を含む	—	○	○	—	—	○	○	○	○
外部電源喪失	—	○	○	○	○	○	○	○	○
安全系母線の 1 系列喪失 ※AC 母線の 1 系列喪失、DC 母線の 1 系列喪失を含む	—	—	—	—	—	—	○	○	○
制御用空気喪失	—	—	—	—	—	—	○	—	—
空調喪失	—	—	—	—	—	—	○	—	—
主給水流量喪失	—	—	—	—	—	○	○	—	○
2 次冷却系の破断 ※主蒸気管破断 (主蒸気隔離弁上流)、主蒸気管破断 (主蒸気隔離弁下流)、 主給水管破断を含む	—	—	—	—	—	○	—	—	○
蒸気発生器伝熱管破損	—	—	—	—	—	○	○	—	○
過渡事象 ※工学的安全施設作動信号の誤動作を含む	—	—	—	—	—	○	○	—	○
原子炉容器破損	—	—	—	—	—	—	—	—	○
反応度の誤投入	—	○	—	—	—	○	○	—	—
低温過加圧事象	—	—	—	○	—	—	○	—	—
燃料集合体の落下	—	—	—	—	—	—	○	—	—
加圧熱衝撃	—	—	—	—	—	—	○	—	—

○ : 各分析・調査から抽出された事象

第3.1.3.1.2.2表 起因事象候補のスクリーニング検討結果（1／5）

起因事象	定義	対象POS	除外判定基準	備考	定量化対象
原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失	運転員の弁の誤操作やリークにより原子炉冷却材が系外へ流出する事象。	4～10、12	—	機器の保守点検は主に余熱除去運転期間中又は燃料取り出し期間中に行われるため、POS4～10、12を評価対象とする。 1次冷却材圧力が比較的高いPOS3、11、13において、原子炉冷却材圧力バウンダリに関連する弁の誤操作が発生することは考えにくい。また、リークはLOCAで考慮されていることから、POS3、11、13は評価対象外とする。 冷却材の流出先が原子炉格納容器内の場合と原子炉格納容器外の場合で事象進展が異なるが、原子炉格納容器外への流出であれば、流出を止められる可能性が高いと考えられることから、原子炉格納容器内への流出事象を代表事象として選定する。	○
オーバードレン	RCS水抜き操作時に、水抜きを停止する操作に失敗し、水位低下が継続する事象。	5、9	—	オーバードレンはRCS水抜き操作時にのみ発生しうる起因事象であるため、POS5及びPOS9のみを評価対象とする。	○
水位維持失敗	ミッドループ運転中に化学体積制御系の故障が発生し、充てん流量と抽出流量のアンバランスが生じることでRCS水位が低下し、かつ水位低下が継続する事象。	5、9	—	ミッドループ運転中(POS5、9)以外のPOSは、1次系水位が十分あるため、水位維持失敗事象の発生から余熱除去機能喪失に至るまでに抽出隔離等を行う十分な時間余裕があり、余熱除去機能喪失に至るとは考えにくいため対象外とする。	○
LOCA	1次冷却系の圧力が高圧に維持されている期間において、配管破断により原子炉冷却材が系外へ流出する事象。	—	(e)	停止時においては、原子炉冷却材バウンダリの内部にある冷却材の圧力が低いことから、出力運転時の圧力で設計されている原子炉冷却材圧力バウンダリの配管が破断することによる冷却材流出の発生率は十分小さいと考えられる。また、原子炉冷却材圧力バウンダリの配管は、供用期間中検査が行われており、減肉などによる破損も考え難い。さらに、停止時PRAの評価対象期間は、年間に概略1ヶ月あまりであり、配管破断の年間の発生確率は、出力運転時に比べて低いと考えられることから、当該事象は除外する。	×

注) 凡例: 起因事象の除外判定基準

- (a) 起因事象発生頻度が $10^{-7}$ （／炉年）未満の事象。
- (b) 起因事象発生頻度が $10^{-6}$ （／炉年）未満で、少なくとも独立した2系統以上の緩和設備が機能喪失しない限り炉心損傷に至らない事象。
- (c) 事象が発生しても、事象発生前から使用している崩壊熱除去機能又は未臨界維持機能が喪失するまでには十分に時間があり、その間に当該事象が確認され事象の収束を図ることができる可能性の高い事象。
- (d) PRAの目的、事象進展、期待できる緩和系の観点から、選定された起因事象が既にモデル化されている起因事象に包絡することができる事象。
- (e) その他 ((a)～(d) が適用されない事象で、適切な理由で除外できるものに適用)

第3.1.3.1.2.2表 起因事象候補のスクリーニング検討結果（2／5）

起因事象	定義	対象POS	除外判定基準	備考	定量化対象
インターフェイスシステムLOCA	原子炉容器に接続する配管の高圧設計部分と低圧設計部分のインターフェイスにおいて、隔離機能が喪失することによって、低圧設計部分に設計圧を超える圧力がかかり機器破損を引き起こし、原子炉冷却材が原子炉格納容器外に流出する事象。	—	(e)	停止時PRAの評価対象範囲においては、原子炉冷却材バウンダリ漏えい検査時を除いて、原子炉圧力が高圧になることはなく、インターフェイスシステムLOCAの発生する確率は非常に小さい。 検査時には、原子炉冷却材バウンダリを構成する隔離弁を閉鎖し加圧すること、またその場合、現場での監視がなされていることから、隔離弁の多重故障を伴わないと発生しないインターフェイスシステムLOCAが発生する確率は非常に小さい。 さらに、検査時において原子炉が高圧に保持される期間は数時間程度と短い期間であるため、出力運転時PRAにおけるインターフェイスシステムLOCAの発生頻度と比べても非常に小さいと考えられることから、当該事象は除外する。	×
余熱除去機能喪失	余熱除去系の弁やポンプの故障により余熱除去系の運転中の系統が全て機能喪失する事象。	4~10、12	—		○
原子炉補機冷却機能の全喪失	原子炉補機冷却水又は原子炉補機冷却海水系の全喪失事象。なお、原子炉補機冷却海水系の全喪失が発生した場合は、従属的に原子炉補機冷却水系の全喪失となる。	3~13	—		○
原子炉補機冷却機能の部分喪失	原子炉補機冷却水系の片ヘッダ又は原子炉補機冷却海水系の片ヘッダが機能喪失する事象。	3~13	—		○
外部電源喪失	外部電源が喪失する事象。	3~13	—		○
DC母線の1系列喪失	DC母線の1系列が機能喪失する事象。	3、11、13	—	余熱除去運転中は起因事象の要因とならないためPOS4~10、12は対象外とする。	○
AC母線の1系列喪失	AC母線の1系列が機能喪失する事象。	3~13	—		○

注) 凡例:起因事象の除外判定基準

- (a) 起因事象発生頻度が $10^{-7}$ （／炉年）未満の事象。
- (b) 起因事象発生頻度が $10^{-6}$ （／炉年）未満で、少なくとも独立した2系統以上の緩和設備が機能喪失しない限り炉心損傷に至らない事象。
- (c) 事象が発生しても、事象発生前から使用している崩壊熱除去機能又は未臨界維持機能が喪失するまでには十分に時間があり、その間に当該事象が確認され事象の収束を図ることができる可能性の高い事象。
- (d) PRAの目的、事象進展、期待できる緩和系の観点から、選定された起因事象が既にモデル化されている起因事象に包絡することができる事象。
- (e) その他（(a)～(d)が適用されない事象で、適切な理由で除外できるものに適用）

第3.1.3.1.2.2表 起因事象候補のスクリーニング検討結果（3／5）

起因事象	定義	対象POS	除外判定基準	備考	定量化対象
制御用空気喪失	制御用空気系が全喪失する事象。 蒸気発生器による冷却期間中に当該事象が発生した場合、蒸気発生器水張制御弁がフェイルクローズとなり主給水が停止し、蒸気発生器による冷却機能喪失に至る。また、ミドループ運転時に当該事象が発生した場合、余熱除去冷却器出口流量調整弁がフェイルオープンとなり、余熱除去系の流量調整ができなくなり、余熱除去系の流量が過大となると余熱除去ポンプが空気巻き込みを起こして故障し、余熱除去機能喪失に至る可能性がある。	—	(a)、(c)、(e)	POS3、11、13の継続時間は短く、発生頻度は $10^{-7}$ （／炉年）未満と推定される。  蒸気発生器による冷却期間中に当該事象が発生したとしても、蒸気発生器のドライアウトまでに十分時間余裕があるため、バックアップ操作として所内用空気系に切り替えることができ、蒸気発生器による冷却機能は維持できる。  3ループプラントの場合は、1次系水位がノズルセンター+10cm以上であれば、余熱除去系を定格流量で運転可能という知見が得られており、高浜3号機のミドループ運転中の目標水位はノズルセンター+11cmであることから、余熱除去系の流量が定格流量まで増大しても余熱除去系は運転可能と考えられる。また、定格流量を超過したとしても、充てんライン上の空気作動弁はフェイルオープン、低圧抽出ライン上の空気作動弁はフェイルクローズとなり、1次冷却系の水位は自動的に回復するため、余熱除去ポンプが空気巻き込みで損傷する可能性は極めて小さいと考えられる。  以上より、POS5、9における制御用空気喪失は定量化の対象外とした。  また、1次系満水状態の期間は1次系水位が十分あるため、POS4～10、12も同様に定量化の対象外とした。	×
空調喪失	空調系が機能喪失する事象。	—	(c)	崩壊熱除去に必要な設備に対する空調系が機能喪失した場合、室温が許容温度を超えるまで十分な時間を有しており、その間にバックアップ操作に期待できることから、当該事象を除外する。	×
主給水流量喪失	主給水流量が喪失し、蒸気発生器による冷却機能が喪失する事象。	3、11、13	—		○

注) 凡例：起因事象の除外判定基準

- (a) 起因事象発生頻度が $10^{-7}$ （／炉年）未満の事象。
- (b) 起因事象発生頻度が $10^{-6}$ （／炉年）未満で、少なくとも独立した2系統以上の緩和設備が機能喪失しない限り炉心損傷に至らない事象。
- (c) 事象が発生しても、事象発生前から使用している崩壊熱除去機能又は未臨界維持機能が喪失するまでには十分に時間があり、その間に当該事象が確認され事象の収束を図ることができる可能性の高い事象。
- (d) PRAの目的、事象進展、期待できる緩和系の観点から、選定された起因事象が既にモデル化されている起因事象に包絡することができる事象。
- (e) その他（(a)～(d)が適用されない事象で、適切な理由で除外できるものに適用）

第3.1.3.1.2.2表 起因事象候補のスクリーニング検討結果（4／5）

起因事象	定義	対象POS	除外判定基準	備考	定量化対象
主蒸気管破断(主蒸気隔離弁上流)	主蒸気管のうち主蒸気隔離弁の上流側で配管破断が発生し、蒸気発生器による冷却機能が喪失する事象。	—	(e)	POS3、11、13の継続時間は短く、また、出力運転時より1次冷却系、2次冷却系のエネルギーが低いことを考慮すると、発生頻度は出力運転時より低いと考えられることから、これらの起因事象は除外する。	×
主蒸気管破断(主蒸気隔離弁下流)	主蒸気管のうち主蒸気隔離弁の下流側で配管破断が発生し、蒸気発生器による冷却機能が喪失する事象。	—	(e)		×
主給水管破断	主給水管で配管破断が発生し、蒸気発生器による冷却機能が喪失する事象。	—	(e)		×
蒸気発生器伝熱管破損	蒸気発生器伝熱管が破損し、蒸気発生器による冷却機能が喪失する事象。	—	(e)		×
過渡事象	主給水系は健全な状態で、タービンバイパス弁等の誤閉が発生し、主蒸気の流出経路が遮断される事象。	—	(c)	本事象が発生しても、主蒸気逃がし弁あるいは主蒸気安全弁から蒸気が放出され、高温停止状態が維持される。長期的に高温停止状態を維持するためには2次系純水タンク等からの水源補給が必要となるが、時間余裕が十分あるため、評価対象外とする。	×
原子炉容器破損	原子炉容器が破損する事象。	—	(e)	POS3、11、13の継続時間は短く、また、出力運転時より1次冷却系の圧力が低いことを考慮すると、発生頻度は出力運転時より低いと考えられることから、当該事象は除外する。	×
反応度の誤投入	原子炉起動前の低温停止状態において、化学体積制御系の故障や弁の誤操作等により1次冷却材中に純水が注入され、1次冷却材中のほう素濃度が低下して反応度が添加される事象。	14	—		○

注) 凡例：起因事象の除外判定基準

- (a) 起因事象発生頻度が $10^{-7}$ （／炉年）未満の事象。
- (b) 起因事象発生頻度が $10^{-6}$ （／炉年）未満で、少なくとも独立した2系統以上の緩和設備が機能喪失しない限り炉心損傷に至らない事象。
- (c) 事象が発生しても、事象発生前から使用している崩壊熱除去機能又は末臨界維持機能が喪失するまでには十分に時間があり、その間に当該事象が確認され事象の収束を図ることができる可能性の高い事象。
- (d) PRAの目的、事象進展、期待できる緩和系の観点から、選定された起因事象が既にモデル化されている起因事象に包括することができる事象。
- (e) その他（(a)～(d)が適用されない事象で、適切な理由で除外できるものに適用）

第3.1.3.1.2.2表 起因事象候補のスクリーニング検討結果（5／5）

起因事象	定義	対象POS	除外判定基準	備考	定量化対象
低温過加圧事象	原子炉冷却系が低温にあり、かつRCSに開口部がない状態において、高圧注入系の誤起動など、何らかの形で加圧事象が生じた場合に発生する事象。	—	(e)	加圧事象の原因となり得る設備については、運転モードごとに使用できる状態の系統・トレンを制限して、発生の可能性を低減している。また、加圧事象に至る原因としては高圧注入系の誤起動等が考えられるが、低温時には加圧器逃がし弁作動圧力は低圧設定となる低温過加圧防止装置が設置されており、低温過加圧事象が生じるには、加圧事象発生と過加圧防止設備不作動の重複が必要となること、また、加圧器安全弁の取外しや加圧器逃がし弁の動作台数の確保等の過加圧防止対策を実施することから、その発生確率は非常に低いと考えられるため、起因事象から除外した。	×
燃料集合体の落下	燃料取替中に、使用済燃料集合体が脱落、落下する事象。	—	(e)	運用・設計の両面から燃料集合体落下防止対策が十分になされており、燃料取替中に燃料集合体が落下する確率は非常に小さいと考えられる。また、燃料集合体の落下を仮定しても、破損した燃料棒から放出される核分裂生成物の量は、原子炉停止後にかなり崩壊・減衰していることを考えればわずかである。以上のことから、燃料集合体の落下は起因事象から除外した。	×
加圧熱衝撃	加圧された原子炉容器が急激に冷却され、原子炉容器内外間の温度差により高い引張応力が容器内面に発生する事象。	—	(e)	プラント停止期間中は1次冷却系の加熱・冷却が行われるが、圧力容器破損防止のため保安規定により1次冷却材温度変化率が制限されており、当該事象を引き起こす可能性は十分に小さいと判断できる。 加圧事象に至る原因としては高圧注入系の誤起動等が考えられるが、「ECCS誤起動」の安全解析の結果を参考にすると、高温停止時においては1次冷却材の温度低下は十分小さく、加圧熱衝撃は問題とならない。低温停止時は低温過加圧防止策（詳細は低温過加圧を参照）を実施することから、加圧熱衝撃は問題とならない。	×
工学的安全施設作動信号の誤動作	工学的安全施設作動信号の誤動作により崩壊熱除去機能喪失に至る事象。	—	(d)	米国Surry発電所ではSI信号等が誤発信した場合、CV隔離弁が閉止し、これによりRHRクーラへのCCW冷却水通水が遮断され余熱除去機能喪失に至るため、起因事象として考慮されている。 国内PWRプラントは、SI信号等が誤発信してもRHRクーラへのCCW冷却水通水は遮断されない。また、SI信号誤発信による低温過加圧事象は別途検討している。 主給水隔離信号が誤発信した場合は蒸気発生器水張制御弁が閉止して主給水喪失となるが、これは主給水流量喪失事象に包絡される。 以上より、本起因事象は評価対象外とする。	×

注) 凡例：起因事象の除外判定基準

- (a) 起因事象発生頻度が $10^{-7}$ （／炉年）未満の事象。
- (b) 起因事象発生頻度が $10^{-6}$ （／炉年）未満で、少なくとも独立した2系統以上の緩和設備が機能喪失しない限り炉心損傷に至らない事象。
- (c) 事象が発生しても、事象発生前から使用している崩壊熱除去機能又は未臨界維持機能が喪失するまでには十分に時間があり、その間に当該事象が確認され事象の収束を図ることができる可能性の高い事象。
- (d) PRAの目的、事象進展、期待できる緩和系の観点から、選定された起因事象が既にモデル化されている起因事象に包絡することができる事象。
- (e) その他（(a)～(d)が適用されない事象で、適切な理由で除外できるものに適用）

第 3.1.3.1.2.2.3 表 プラント状態別起因事象発生確率

プラント状態		継続時間 (hr)	余熱除去 機能喪失	原子炉補機 冷却機能の 部分喪失	AC母線の 1系列喪失	DC母線の 1系列喪失	原子炉冷却 材圧力バウ ンダリ機能 喪失	水位維持 失敗	オーバー ドレン	原子炉補機 冷却機能の 全喪失	外部電源 喪失	主給水流量 喪失	反応度の 誤投入
高温停止状態 (非常用炉心冷却設備作動信号 ブロック後)	POS3	17	—	8.0E-07	1.5E-05	1.8E-06	—	—	—	2.7E-08	8.4E-06	2.0E-05	—
余熱除去系による冷却状態 (RCS満水状態)	POS4	96	1.0E-04	6.5E-06	4.3E-05	—	7.6E-05	—	—	4.0E-08	4.8E-05	—	—
余熱除去系による冷却状態 (RCSドレン状態、RCS水抜き開始から SGマンホール開放まで)	POS5-1	30	3.2E-05	2.1E-06	1.4E-05	—	2.4E-05	3.9E-09	1.1E-04	1.3E-08	1.5E-05	—	—
余熱除去系による冷却状態 (RCSドレン状態、SGマンホール開放から SGノズル蓋設置まで)	POS5-2	31	3.3E-05	2.1E-06	1.4E-05	—	2.4E-05	3.9E-09	—	1.3E-08	1.5E-05	—	—
余熱除去系による冷却状態 (RCSドレン状態、SGノズル蓋設置から キャビティ満水まで)	POS5-3	37	4.0E-05	2.5E-06	1.7E-05	—	2.9E-05	4.8E-09	—	1.5E-08	1.9E-05	—	—
余熱除去系による冷却状態 (RCSドレン状態、RCS水抜き開始から SGノズル蓋取り外しまで)	POS9-1	27	2.9E-05	1.9E-06	1.2E-05	—	2.1E-05	3.5E-09	1.1E-04	1.1E-08	1.4E-05	—	—
余熱除去系による冷却状態 (RCSドレン状態、SGノズル蓋取り外しから SGマンホール閉止まで)	POS9-2	12	1.3E-05	8.2E-07	5.4E-06	—	9.5E-06	1.5E-09	—	4.9E-09	6.0E-06	—	—
余熱除去系による冷却状態 (RCSドレン状態、SGマンホール閉止から RCS水張り完了まで)	POS9-3	115	1.2E-04	7.8E-06	5.2E-05	—	9.1E-05	1.5E-08	—	4.7E-08	5.7E-05	—	—
余熱除去系による冷却状態 (RCS満水状態)	POS10	323	3.5E-04	2.2E-05	1.5E-04	—	2.6E-04	—	—	1.3E-07	1.6E-04	—	—
一次冷却系の漏えい試験	POS11	12	—	5.9E-07	1.1E-05	1.3E-06	—	—	—	2.0E-08	6.2E-06	1.4E-05	—
余熱除去系による冷却状態 (RCS満水状態)	POS12	34	3.7E-05	2.3E-06	1.6E-05	—	2.7E-05	—	—	1.4E-08	1.7E-05	—	—
高温停止状態 (非常用炉心冷却設備作動信号 ブロック解除前)	POS13	12	—	6.0E-07	1.1E-05	1.3E-06	—	—	—	2.0E-08	6.2E-06	1.5E-05	—
高温停止状態 (非常用炉心冷却設備作動信号ブロック解除 から原子炉臨界まで)	POS14	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1E-08

(注) — は各 POS において評価対象外の起因事象

第 3.1.3.1.2.2.12 表 システム間の従属性マトリックス 充てん／高圧注入系（注入時）

機器番号	機器名	機器タイプ	原子炉		電源系						信号系						A T W S 緩和 設備 ／ C C F 対策 設備										
			作動要求前の状態	作動要求後の状態	供給母管A	供給母管B	6kV	6kV	パワーセンターラインA	パワーセンターラインB	原子炉コントロールセントラルA	原子炉コントロールセントラルB	原子炉コントロールセンターラインA	原子炉コントロールセンターラインB	125V直流電源A	125V直流電源B	125V直流電源N	安全注入信号A	安全注入信号B	格納容器スプレイ信号A	格納容器スプレイ信号B	BOシーケンス信号A	BOシーケンス信号B	UV信号A	UV信号B	再循環自動切換信号A	再循環自動切換信号B
CS-173	空気作動弁_173	空気作動弁	Open	Close														○									
CS-174	空気作動弁_174	空気作動弁	Open	Close														○									
LCV-121B	電動弁121B	電動弁(純水)	Open	Close											○				○								
LCV-121C	電動弁121C	電動弁(純水)	Open	Close											○				○								
RC1PU-02B	B·充てん／高圧注入ポンプ	電動ポンプ(純水)	Standby	Run	○		○																				
RC1PU-02C	C·充てん／高圧注入ポンプ	電動ポンプ(純水)	Standby	Run	○		○																			○	
RC1PU-02B	B·充てん／高圧注入ポンプ_遮断器	遮断器	Open	Close														○									
RC1PU-02C	C·充てん／高圧注入ポンプ_遮断器	遮断器	Open	Close														○									
CS-218	電動弁_218	電動弁(純水)	Open	Close										○					○								
CS-219	電動弁_219	電動弁(純水)	Open	Close										○					○								
SI-023A	電動弁023A	電動弁(純水)	Close	Open										○					○								
SI-023B	電動弁023B	電動弁(純水)	Close	Open										○					○								
SI-038	空気作動弁_038	空気作動弁	Open	Close														○									
SI-039	空気作動弁_039	空気作動弁	Open	Close															○								
SI-042A	電動弁042A	電動弁(純水)	Close	Open										○					○								
SI-042B	電動弁042B	電動弁(純水)	Close	Open										○					○								
LCV-121D	電動弁121D	電動弁(純水)	Close	Open										○					○								
LCV-121E	電動弁121E	電動弁(純水)	Close	Open										○					○								

(注) 記号の意味 ○：サポート系の故障により、該当機器の事故時要求機能に影響する場合

第 3.1.3.1.2.2.13 表 フロントライン系同士の共用機器の従属性マトリックス

システム間の共用機器 システム・運転モード	燃料取替用水タンク	低温側注入ライン逆止弁 203A ↓ 203C	格納容器再循環サンプ A／B
充てん／高圧注入系（注入時）	○	○	
低圧注入系（注入時）	○	○	
格納容器スプレイ注入系（注入時）	○		
充てん／高圧注入系（再循環時）		○	
低圧注入系（再循環時）		○	○
格納容器スプレイ注入系（再循環時）			○
代替再循環		○	○
恒設代替低圧注水ポンプ	○	○	
RHR 運転		○	

(注) ○：上側の共用機器の故障により、左記のシステムが影響を受ける場合。

第 3.1.3.1.2.2.14 表 非信頼度評価結果

起因事象	注入	成功基準		非信頼度
		ポンプ台数	ループ数	
原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失 (POS10)	充てん注入	1 台	1 ループ	1.8E-02
外部電源喪失 (POS10)	充てん注入	1 台	1 ループ	3.3E-02
余熱除去機能喪失 (POS10)	充てん注入	1 台	1 ループ	1.8E-02
主給水流量喪失 (POS3)	高圧注入	1 台	2 ループ	3.9E-03
原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失 (POS10)	高圧注入	1 台	2 ループ	1.5E-02
余熱除去機能喪失 (POS10)	高圧注入	1 台	3 ループ	2.2E-02

第 3.1.3.1.2.2.16 表 事故シーケンスグループ別炉心損傷頻度

事故シーケンスグループ		炉心損傷頻度 (／炉年)	寄与率
POS4,5,9,10,12	崩壊熱除去機能喪失	1.5E-07	22.4%
	全交流動力電源喪失	1.1E-07	15.5%
	原子炉冷却材の流出	4.1E-07	59.5%
POS14	反応度の誤投入	9.1E-09	1.3%
POS3,11,13	2次冷却系からの除熱機能喪失	4.4E-09	0.6%
	全交流動力電源喪失	2.1E-10	0.0%
	原子炉補機冷却機能喪失	3.2E-09	0.5%
	合計	6.8E-07	-

第 3.1.3.1.2.2.19 表 不確実さ解析結果

事故シーケンスグループ		炉心損傷頻度（／炉年）				エラーファクタ
		5%下限値	中央値	平均値	95%上限値	
POS4, 5, 9, 10, 12	崩壊熱除去機能喪失	5.0E-08	1.0E-07	1.4E-07	3.2E-07	2.5
	全交流動力電源喪失	1.4E-09	1.5E-08	3.5E-08	1.3E-07	9.5
	原子炉冷却材の流出	3.2E-08	1.7E-07	3.7E-07	1.2E-06	6.2
POS14	反応度の誤投入	1.2E-10	1.6E-09	5.8E-09	2.2E-08	13.7
POS3, 11, 13	2次冷却系からの除熱機能喪失	9.2E-10	3.1E-09	4.2E-09	1.1E-08	3.5
	全交流動力電源喪失	3.5E-12	2.9E-11	7.8E-11	3.0E-10	9.2
	原子炉補機冷却機能喪失	3.3E-10	1.5E-09	2.5E-09	7.9E-09	4.9
全炉心損傷頻度		1.4E-07	3.5E-07	5.6E-07	1.5E-06	3.2

第 3.1.3.1.2.2.20 表 感度解析における S A 対策の条件

No.	停止時 P R A で評価対象としている S A 対策	S A 対策の条件		
		① S A 対策無し	② 新設 S A 対策無し	③ S A 対策有り (ベースケース)
1	フィードアンドブリード	×	○	○
2	空冷式非常用発電装置	×	×	○
3	大容量ポンプ	×	×	○
4	恒設代替低圧注水ポンプ	×	×	○
5	2次系強制冷却による低圧注入／再循環	×	○	○
6	格納容器内自然対流冷却	×	○	○
7	代替再循環	×	○	○
8	充てん注入	×	○	○
9	純水注入停止操作	×	○	○
10	重力注入	×	○	○
11	2次系水源補給	×	○	○
12	電源系の復旧（外部電源の復旧）	×	○	○
13	代替給水（主給水回復）	×	○	○
14	代替制御用空気供給（所内用空気系）	×	○	○

(注) ○ : 有効、× : 無効

第 3.1.3.1.2.2.23 表 P O S の継続時間

(ベースケースと感度解析ケースの比較)

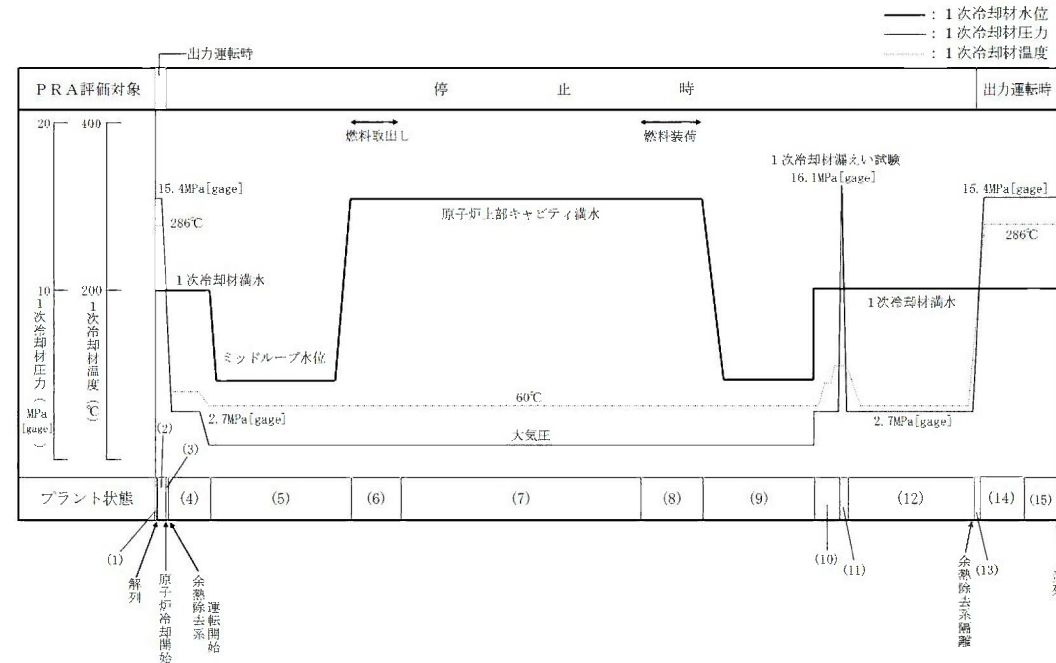
プラント状態	継続時間 (h)	
	ベース	感度
POS9-2	12	41
POS9-3	115	107
POS10	323	168
POS11	12	13
POS12	34	56
POS13	12	11
POS14	58	86

第 3.1.3.1.2.2.24 表 緩和設備の P O S 毎の使用可能性 (ベースケースと感度解析ケースの比較)

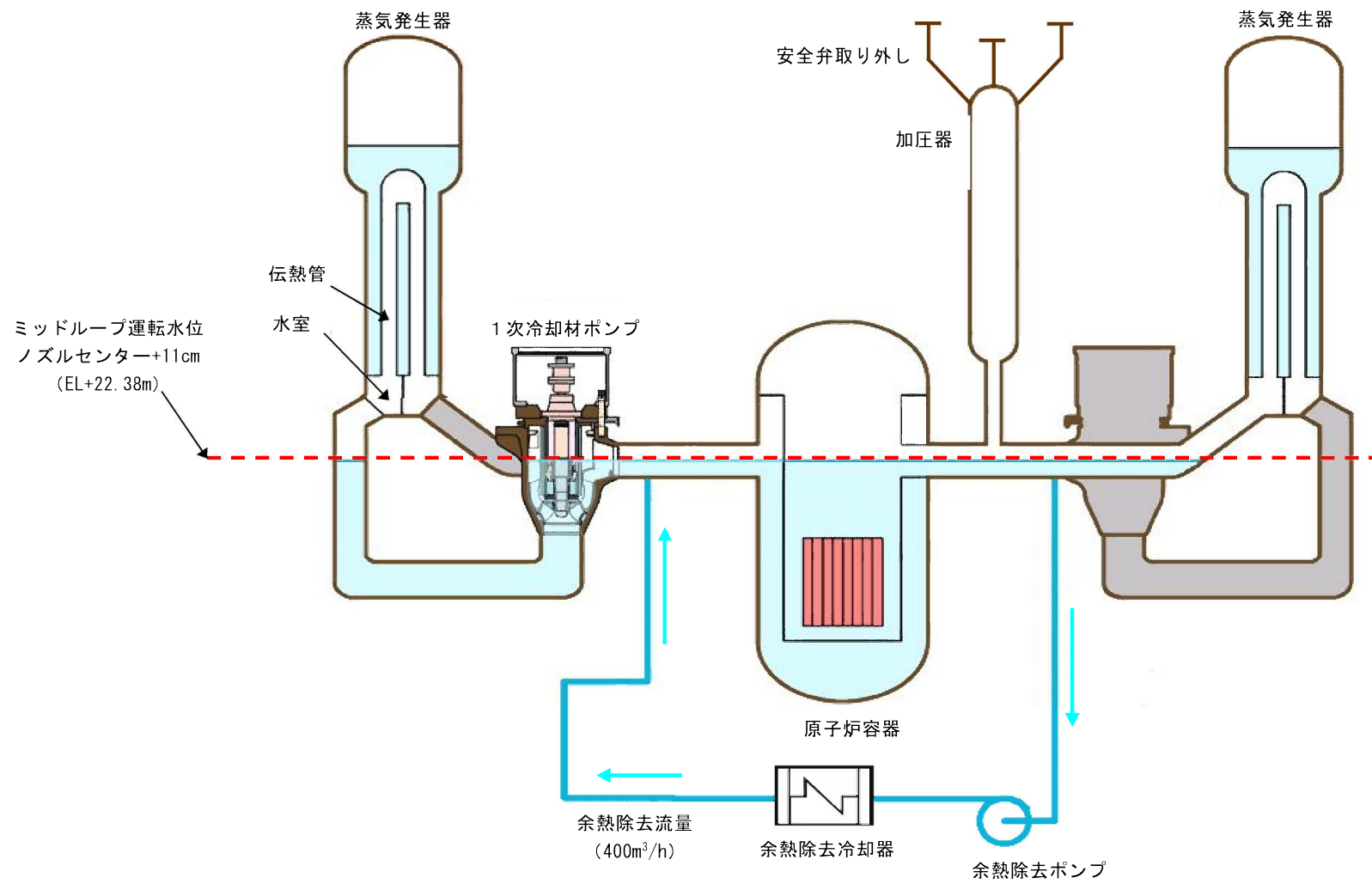
プラント状態		(9) RHR 運転③ ミッドループ	(10) RHR 運転④ RCS 満水	(11) 1 次冷却系の 漏えい試験	(12) RHR 運転⑤ RCS 満水	(13) 高温停止状態 (RHR 隔離 以降)	(14) 高温停止状態 (SI ブロック 解除以降)	(15) 部分出力 運転
運転モード		6,5	5,4	5,4	5,4	4,3	3	2,1
所内変圧器	ベース	0/0/1	0/0/1	0/0/1	0/0/1	0/0/1	—	—
	感度	0/1/0	0/1/0	0/1/0	0/1/0	0/1/0	—	—
ディーゼル発電機	ベース	0/1/1	0/1/1	0/2/0	0/1/1	0/2/0	—	—
	感度	0/2/0	0/2/0	0/2/0	0/2/0	0/2/0	—	—
海水ポンプ	ベース	1/1/1	1/1/1	1/1/1	1/1/1	1/1/1	—	—
	感度	1/2/0	1/2/0	1/2/0	1/2/0	1/2/0	—	—
原子炉補機冷却水ポンプ + 原子炉補機冷却水冷却器	ベース	2/1/2	2/1/2	2/2/1	2/1/2	2/2/1	—	—
	感度	2/2/1	2/2/1	2/2/1	2/2/1	2/2/1	—	—
格納容器外制御用空気圧縮機	ベース	1/0/1	1/0/1	1/0/1	1/0/1	1/0/1	—	—
	感度	1/1/0	1/1/0	1/1/0	1/1/0	1/1/0	—	—
格納容器スプレイポンプ + 格納容器スプレイ冷却器	ベース	0/1/1	0/1/1	0/2/0	0/1/1	0/2/0	—	—
	感度	0/2/0	0/2/0	0/2/0	0/2/0	0/2/0	—	—
加圧器逃がし弁	ベース	0/2/1	0/2/1	0/0/3	0/2/1	0/3/0	—	—
	感度	0/3/0	0/3/0	0/0/3	0/3/0	0/3/0	—	—

凡例：運転台数／待機台数／待機除外台数

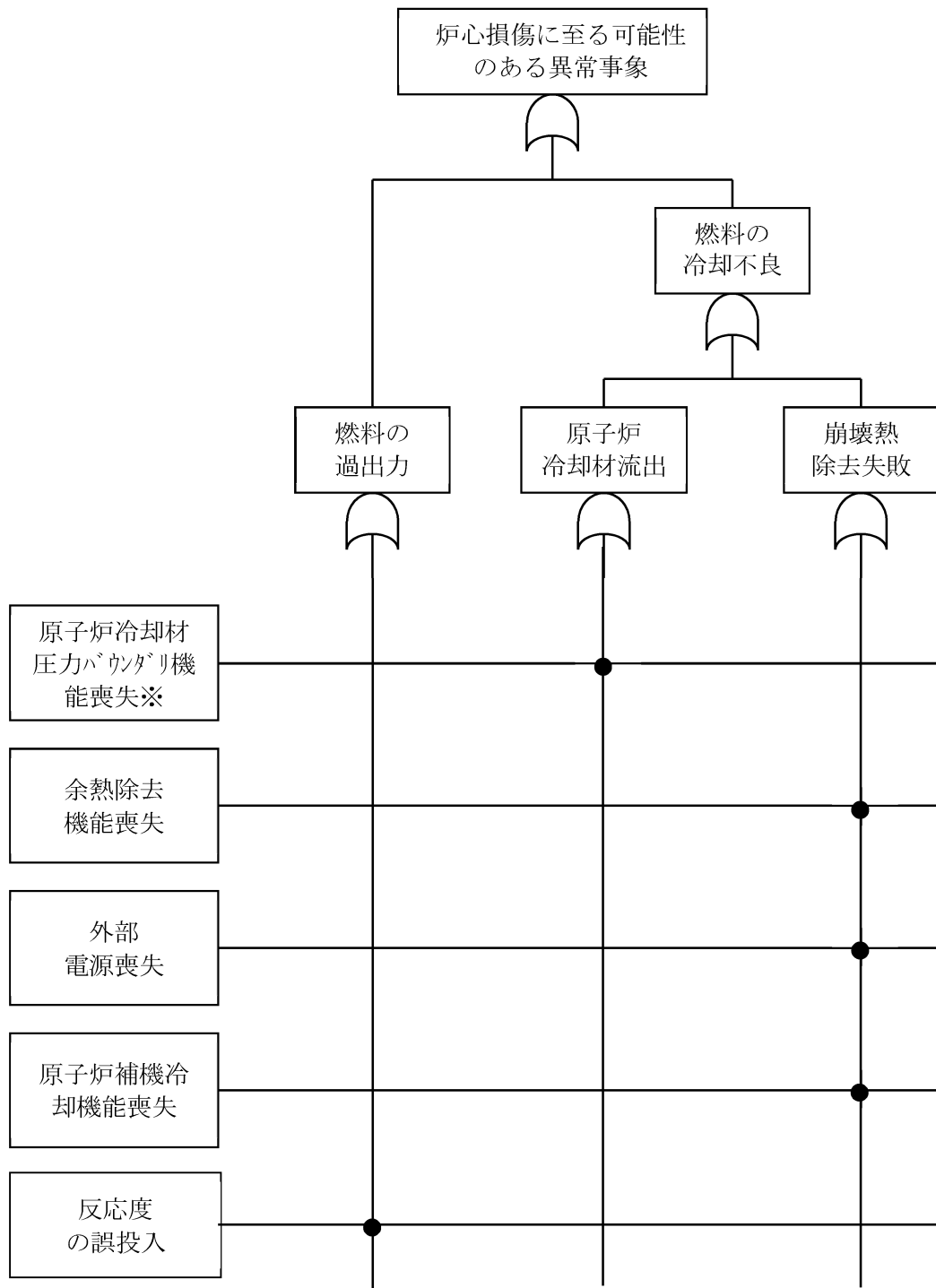
プラント運転状態(POS)	高温停止状態(3)	RHR運転①(4)	RHR運転②(5)	原子炉上部キャビティ満水(6)	燃料取り出し状態(7)	原子炉上部キャビティ満水(8)	RHR運転③(9)	RHR運転④(10)	RCS漏洩試験(11)	RHR運転⑤(12)	高温停止状態(13)
原子炉冷却材保有水量(水位)	一次冷却系満水 ミッドループ	原子炉上部キャビティ満水 ミッドループ	一次冷却系満水								
電源系											
ディーゼル発電機	A										
B											
補機冷却海水系	A										
B											
余熱除去系	A										
B											



第 3.1.3.1.2.1.1 図 定期検査時のプラント状態と主要パラメータの推移

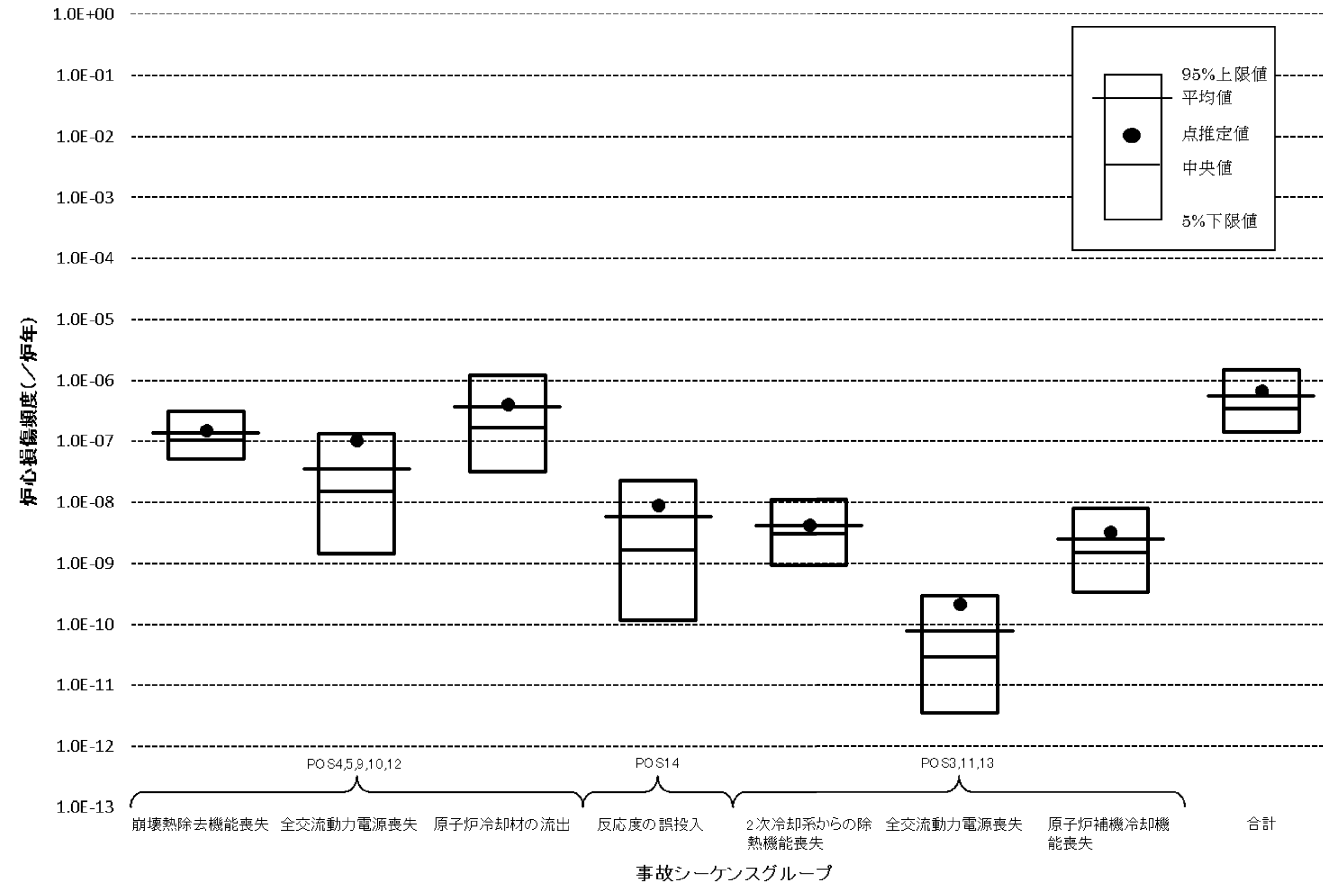


第3.1.3.1.2.1.2図 ミドループ運転概要図

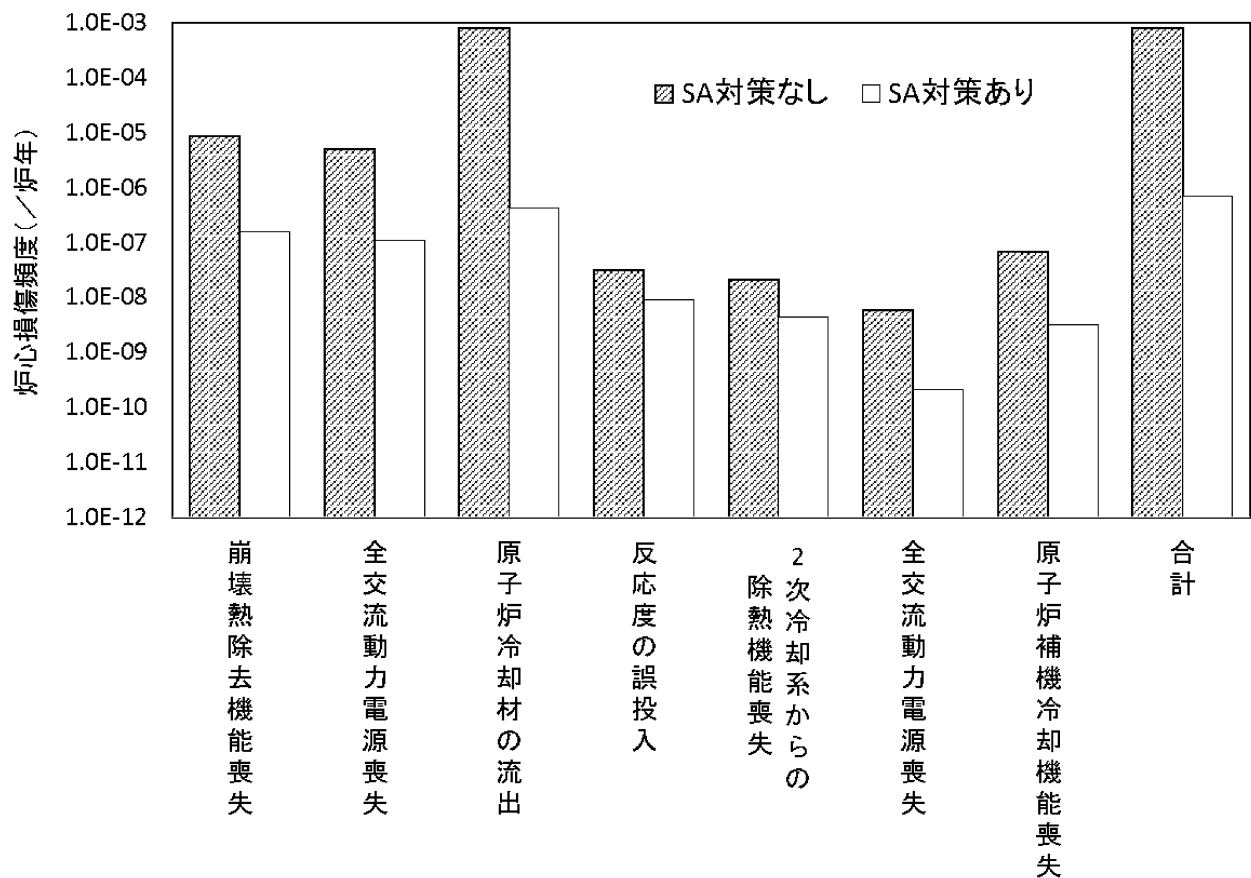


※原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失、オーバードレン、水位維持失敗を想定

第 3.1.3.1.2.2.1 図 炉心損傷に至る可能性のある異常事象に関するマスター ロジック ダイヤグラム



第 3.1.3.1.2.2.27 図 不確実さ解析結果



第 3.1.3.1.2.2.28 図 S A 対策を無効とした感度解析結果

### 3.1.3.2 外部事象 P R A (レベル 1, 2)

#### 3.1.3.2.1 地震出力運転時 P R A (レベル 1, 2)

地震出力運転時 P R A (以下、「地震 P R A」という。) は、一般社団法人 日本原子力学会が発行した「原子力発電所に対する地震を起因とした確率論的リスク評価に関する実施基準：2015」(以下「地震 P R A 学会標準」という。) 及び「レベル 2 P S A 学会標準」を参考に評価を実施した。

##### 3.1.3.2.1.1 評価に必要な情報の収集及び分析

内部事象出力運転時 P R A の「3.1.3.1.1.1. 評価に必要な情報の収集及び分析」における収集及び分析に加え、以下を実施した。

###### (1) サイト・プラント情報の収集・分析

###### a. 耐震設計関連情報及び震害情報等の収集及び分析

地震 P R A を実施するために、プラントの耐震設計やプラント配置の特徴等の地震固有に考慮すべき関連情報を追加で収集・分析した。収集した情報及び主な情報源を第 3.1.3.2.1.1 表に示す。

また、地震 P R A におけるモデル上の仮定の妥当性を確認するため、震害情報を確認している。具体例を以下に示す。

- ・ 地震 P R A により主給水系や常用電源など耐震性の低い設備は必ず損傷するとの仮定に対し、例えば新潟県中越沖地震では主変圧器などの耐震クラスの低い設備が損傷した事例が確認されている。
- ・ 地震後の外部支援の困難さを考慮して評価期間を 7 日間としている仮定に対し、例えば東北地方太平洋沖地震では、サイト外も含めた広範囲の地域で地震による被災が確認されている。
- ・ 地震後の運転員操作に期待している仮定に対し、新潟県中越沖地震後、運転員操作によってプラントの停止操作が実施されていることが確認されている。

### b. プラント・ウォークダウン

地震 P R A では、机上検討では確認が難しいプラント情報を取り得するため、及び、検討したシナリオの妥当性確認のため、地震 P R A の観点から重要な機器を対象にプラント・ウォークダウンを実施し、主に以下の観点について確認した。

評価対象機器選定フローを第 3.1.3.2.1.1.1 図に、確認に用いたチェックシートを第 3.1.3.2.1.1.2 図に示す。

- ・耐震安全性の確認
- ・二次的影響の確認
- ・必要に応じた地震後のアクセス性の確認

プラント・ウォークダウンの結果、調査対象に対する耐震安全性や二次的影響等に関する問題はなく、フラジリティ評価及びシステム評価において新たに考慮する事項はないことを確認した。

## (2) 事故シナリオの設定

収集したプラント関連情報及びプラント・ウォークダウンによって得られた情報を用いて、事故シナリオを広範に分析し、事故シナリオを設定した。

### a. 地震に対する特徴

地震 P R A では耐震性の低い以下の設備には期待しない評価を行った。

- ・常用電源（ただし、外部電源には期待する）
- ・主給水系
- ・2次系純水タンク
- ・所内空気系
- ・制御用空気系 C ヘッダ
- ・主蒸気圧力制御系（主蒸気隔離弁下流）
- ・タービン自動トリップ

また、地震 P R A では地震加速度が増加するにつれ、安全機能や緩和機能を有する機器が複数同時に損傷することが考

えられるため、3.1.3.2.1.4.(3)a. に記載のとおり、イベントツリーにおいて、複数機器の同時損傷を考慮して評価を行った。

さらに、冗長系の設備の損傷の相関については、冗長設備の設置場所が概ね同じフロア上の同様の位置関係にあるというPWRプラントの特性から、完全相関を想定して評価している。

b. 事故シナリオの概括的な分析・設定

(a) 炉心損傷に至る事故シナリオの分析

地震出力運転時レベル1 PRAでは、収集したプラント関連情報及びプラント・ウォークダウンによって得られた情報を用いて、事故シナリオを広範に分析し、炉心損傷に至る事故シナリオを設定した。事故シナリオの選定に当たっては、地震起因による安全機能を有する建屋・構築物、システム及び機器（以下「SSC」という。）の損傷が直接炉心損傷事故に繋がる事故シナリオだけでなく、安全機能への間接的影響、余震による地震動の安全機能への影響、経年変化を考慮した場合の影響を考慮した。なお、地震PRAの対象範囲は、常用系で耐震クラスの低い主給水系の機器損傷による「主給水流量喪失事象の発生以上の規模」（地震加速度0.2G以上）とし、これ以上の地震では少なくとも「主給水流量喪失」が発生するとした。

選定した事故シナリオのうち、安全機能への間接的影響、余震による地震動の安全機能への影響、経年変化の影響を考慮した事故シナリオについてはスクリーニングを行い、安全機能を有するSSCの損傷が直接炉心損傷事故に繋がる事故シナリオと合わせて事故シナリオの明確化を行った。安全機能への間接的影響、余震による地震動の安全機能への影響、経年変化の影響を考慮した事故シナリオに対するスクリーニング結果を第3.1.3.2.1.1.2表に示す。スクリーニングの結果、以下の事故シナリオが評価対象となった。

- ・本震による炉心損傷事故に直接的に繋がりうる事故シナリオ
- ・本震による炉心損傷事故に間接的に繋がりうる事故シナリオ
- ・シビアアクシデント対策を考慮すべき事故シナリオ

(b) 格納容器機能喪失に至る事故シナリオの分析

地震出力運転時レベル2 P R Aでは、地震を起因として炉心損傷に至る事故シーケンスに対して、地震時特有の格納容器機能喪失に至る事故シナリオを考慮した上で、格納容器機能喪失に至る事故シーケンスの発生頻度を評価する。

第 3.1.3.2.1.1.3 表に地震時特有の格納容器機能喪失に至る事故シナリオの概括的な分析とスクリーニングのまとめを示す。地震出力運転時レベル2 P R Aの対象は本震による安全機能への直接的な影響によって炉心損傷に至る事故シーケンスであり、本震による格納容器の放射性物質の閉じ込め機能への地震時特有の影響としては、次のような影響が考えられる。

- ・地震動による格納容器本体の損傷
- ・地震動による格納容器耐力の低下
- ・地震動による格納容器隔離の失敗
- ・地震動による格納容器圧力抑制機能の喪失
- ・地震動による格納容器からの崩壊熱除去機能の喪失
- ・地震動による放射性物質抑制機能の喪失
- ・地震動によるその他の緩和手段の喪失

c. 起因事象の分析

事故シーケンス評価を行うために、3.1.3.2.1.1(2)b.において想定した事故シナリオを対象とし、事故シナリオの発生要因となるS S Cを抽出し、地震動強さに応じて発生する損傷規模を想定することにより、地震特有の要因による事故シナリオを以下のとおり分類した。

- ・建屋・大型構築物の損傷
- ・放射性物質格納機能の喪失（格納容器バイパス事象）
- ・1次系保有水維持機能の喪失（L O C A事象）
- ・炉心冷却機能の喪失
- ・蒸気発生器除熱機能の喪失
- ・サポート機能の喪失
- ・反応度制御機能の喪失

その後、事故シナリオの包絡性、代表性、発生する可能性を考慮してグループ化とスクリーニングを行い、事故シーケンス評価で考慮すべき起因事象の分析を行った。

(a) 建屋・大型構築物の損傷

イ 原子炉建屋の損傷

一部の部材が損傷～構造的に大規模な損壊が考えられるが、損傷時の影響分析が困難であるため詳細な分類はせず以下の起因事象とした。

・原子炉建屋損傷

ロ 原子炉格納容器の損傷

一部の部材が損傷～構造的に大規模な損壊が考えられるが、損傷時の影響分析が困難であるため詳細な分類はせず、以下の起因事象とした。

・原子炉格納容器損傷

ハ 原子炉補助建屋の損傷

建屋内の機器の機能喪失を想定する。本事象は、起因事象として扱わず、「3.1.3.2.1.4(4)a. フォールトツリーの作成」に示すフォールトツリーにてモデル化する。

(b) 放射性物質格納機能の喪失（格納容器バイパス事象）

イ 蒸気発生器伝熱管破損（1本破損～全本破損）

蒸気発生器伝熱管の1本破損に対しては緩和系が有効であるが、複数本以上破損した場合には緩和系による炉心損傷防止が困難である。したがって、起因事象として

は緩和系が有効な破断本数と、緩和系が無効になる複数本破損の2種類の分類となる。ただし、評価上、蒸気発生器の伝熱管の破損本数を特定する事は難しいため、保守的に複数本破損にまとめて、以下の起因事象とした。

- ・蒸気発生器伝熱管破損（複数本破損）

- ロ インターフェイスシステム L O C A

原子炉冷却材圧力バウンダリと、それに接続する低圧系を隔離する系において、複数の電動弁などが同時に誤開した場合、原子炉冷却系の圧力が低圧系に付加され、インターフェイスシステム L O C A となり、格納容器機能を喪失する可能性がある。

電動弁のフラジリティは、「機能損傷」と「構造損傷」があるが、一般的に電動弁の機能損傷発生時には、要求される動作が適切に実施できなくなり、地震発生前の状態が維持される。さらに、構造損傷の発生時は、インターフェイスシステム L O C A ではなく、L O C A 事象が発生すると考えられる。

また、原子炉冷却材圧力バウンダリと低圧系との隔離弁は、出力運転中は電源断運用しており、電気盤の誤作動による電動弁の誤開も発生しない。

以上より、インターフェイスシステム L O C A は稀有な事象であると判断し、本起因事象は対象外とした。

- (c) 1次系保有水維持機能の喪失（L O C A 事象）

- イ 1次冷却材圧力バウンダリの損傷

L O C A 事象を緩和するE C C S の組合せにより、L O C A の規模に応じた起因事象に分類される。

内部事象出力運転時 P R A では L O C A に対する成功基準の違いから、極小 L O C A 、小破断 L O C A 、中破断 L O C A 、大破断 L O C A に分類をしている。地震 P R A では、これに加え大破断 L O C A を上回る規模の L

OCA（以下、「Excess LOCA」という。）が発生する可能性を考慮した。

また、極小LOCAについては、成功基準の観点から小破断LOCAに包絡されるため、小破断LOCAで代表した。

以上より、LOCAに係る起因事象として以下を選定した。

- ・ Excess LOCA
- ・ 大破断LOCA
- ・ 中破断LOCA
- ・ 小破断LOCA

(d) 炉心冷却機能の喪失

イ 1次系冷却材の流量喪失

1次系冷却材バウンダリ内での変形による1次系流路閉塞を想定する。本事象は起因事象として扱わず、2次冷却系からの除熱機能及びECCS注入機能を喪失するものとして、「3.1.3.2.1.4(4)a. フォールトツリーの作成」に示すフォールトツリーにてモデル化する。

(e) 蒸気発生器除熱機能の喪失

イ 主蒸気系の損傷

主蒸気隔離弁より下流は低耐震部であるため全ループの蒸気発生器除熱機能が喪失することを想定し、以下の起因事象とした。

- ・ 主蒸気管破断（主蒸気隔離弁下流）

主蒸気隔離弁より上流は高耐震部であるが、配管の損傷する本数を特定することが困難であるため、1ループ破断相当である以下の起因事象とした。

- ・ 主蒸気管破断（主蒸気隔離弁上流）

ロ 主給水系の損傷

主給水逆止弁より上流は低耐震部であるため全ループ

の蒸気発生器除熱機能が喪失することを想定し、以下の起因事象とした。

- ・主給水流量喪失

主給水逆止弁より下流は高耐震部である。配管の損傷する本数を特定することが困難であるため、1ループ破断相当である以下の起因事象とした。

- ・主給水管破断

(f) サポート機能の喪失

イ 外部電源喪失

低耐震の外部電源系が機能喪失するとして、以下の起因事象とした。

- ・外部電源喪失

ロ 制御設備の損傷による安全系の制御機能喪失

主要電気盤など、複数の信号系損傷に関する設備の機能喪失を想定する。本事象は、起因事象として扱わず、影響があるシステムごとに、「3.1.3.2.1.4(4)a. フォールトツリーの作成」に示すフォールトツリーにてモデル化する。

ハ 原子炉補機冷却機能の喪失

低耐震部の損傷は隔離又はバウンダリの機能に期待するとして。高耐震部の損傷は、冗長系のSSCの完全相関を仮定していることから、全喪失で代表するものとし、以下の起因事象とした。

- ・原子炉補機冷却水系の全喪失

ニ 複数の弁の機能喪失

弁の損傷については、ある種類の弁が損傷した場合、機能に期待する全ての弁の機能が喪失するものとして評価する。本事象は、起因事象として扱わず、影響があるシステムごとに「3.1.3.2.1.4(4)a. フォールトツリーの作成」に示すフォールトツリーにてモデル化する。

(g) 反応度制御機能の喪失

イ 原子炉トリップ信号の発信失敗による制御棒挿入失敗  
(全挿入失敗)

原子炉トリップ信号の発信失敗により制御棒の全挿入に失敗するため、以下の起因事象とする。

・ A T W S

ロ 制御棒挿入機構の変形による制御棒挿入失敗  
(一部挿入失敗～全挿入失敗)

制御棒の一部の挿入失敗に留まる可能性はあるが、損傷時の影響分析が困難であるため詳細な分類はせず、原子炉トリップ信号の発信失敗と同様に全挿入失敗を想定した。

本項で対象とした起因事象は、「3.1.3.2.1.3 フラジリティ評価」において建屋・機器リストの作成に活用するとともに、「3.1.3.2.1.4 炉心損傷頻度評価」においてモデル化の検討を行った。

### 3.1.3.2.1.2 確率論的地震ハザード評価

地震 P R A 学会標準の方法を基に、確率論的地震ハザード評価を実施した。

#### (1) 震源モデルの設定

震源モデルは、以下に示す特定震源モデルと領域震源モデルを設定した。

なお、地震発生様式については、敷地周辺で大規模なプレート間地震及び海洋プレート内地震は発生しておらず、主として内陸地殻内地震を対象とした。

不確実さについて、偶然的不確実さは距離減衰式のばらつきで表現されていると考え、震源モデルの設定における地震規模や震源距離に関する不確実さは、認識論的な不確実さとして取り扱い、ロジックツリーを用いて表現した。

### a. 特定震源モデル

敷地への影響度に応じて、敷地周辺の活断層を以下の(A)～(C)に分類してモデル化した。

#### (A) 詳細なロジックツリーを設定する主要活断層モデル

特に敷地に影響を及ぼすと考えられるFO-A～FO-B～熊川断層及び上林川断層については、断层面のモデル化においてアスペリティ位置の違いを考慮するなど、詳細なロジックツリーに展開して評価した。

#### (B) 上記(A)以外の主要活断層モデル

上記(A)以外の主要な活断層については、一部項目の分岐のみを考慮したロジックツリーで評価した。

#### (C) その他の活断層モデル

主要活断層モデル以外の活断層を対象に、基本的にサイトから100km程度以内にある「[新編]日本の活断層」<sup>(1)</sup>に掲載されている確実度I及びIIの活断層をモデル化した。

第3.1.3.2.1.2.1図に敷地周辺の主要活断層の分布図を示す。

なお、地震の年平均発生頻度は、地質調査結果及び「[新編]日本の活断層」<sup>(1)</sup>を参考に活断層の活動度を設定し、奥村・石川(1998)<sup>(2)</sup>により活動度に応じて設定した年平均変位速度と、松田(1975)<sup>(3)</sup>の関係式により求めた地震時のすべり量から評価し、地震発生確率モデルはポアソン過程として設定した。

### b. 領域震源モデル

領域震源モデルについては、萩原(1991)<sup>(4)</sup>及び垣見ほか(2003)<sup>(5)</sup>の領域区分に基づき、サイトから半径100km以内の領域を対象とした。地震規模と発生頻度の関係式にはG-R式を用いることとし、各領域の最大マグニチュードは領域内の過去の地震の最大値を基に設定した。

第3.1.3.2.1.2.2図に萩原(1991)<sup>(4)</sup>及び垣見ほか(2003)<sup>(5)</sup>による領域区分の図を示す。また、領域区分ごと

の b 値や発生頻度を第 3.1.3.2.1.2.1 表に示す。

## (2) 地震動伝播モデルの設定

地震動評価手法としては Noda et al. (2002)<sup>(6)</sup>による距離減衰式を用いることとし、距離減衰式のばらつきは偶然的不確実さとして対数標準偏差 0.53 で設定した。ただし、本評価においては、特定震源モデルでは、引田・友澤 (2013)<sup>(7)</sup> の文献等を参考にばらつきを低減できると判断し、対数標準偏差 0.35、0.40 及び 0.45 の 3 種類をロジックツリーの分岐として考慮した。また、Noda et al. (2002)<sup>(6)</sup> で示される内陸補正是認識論的不確実さとして取り扱うこととした。

ばらつきの打切り範囲は対数標準偏差の 3 倍とした。

地下構造モデルについては、敷地内の単点微動観測結果や反射法地震探査結果等により、敷地の地下構造に特異な構造が見られないことから、水平成層構造とみなした。また、1 次元の速度構造は微動アレイ観測等により第 3.1.3.2.1.2.2 表のとおり設定した。解放基盤表面における S 波速度は 2.2km/s となっている。

## (3) ロジックツリーの作成

ロジックツリーの作成では、震源モデル及び地震動伝播モデルの設定において、専門家活用水準 1 として選定した認識論的不確実さ要因から確率論的地震ハザード評価に大きな影響を及ぼす要因を選定した。考慮した認識論的不確実さを第 3.1.3.2.1.2.3 表に示す。

主要活断層モデル(A)については、地震規模の評価式に加え、等価震源距離の計算への影響が大きいと考えられるパラメータをロジックツリーに展開した。主要活断層モデル(B)については、地震規模の評価式をロジックツリーに展開した。主要活断層モデル(A)及び(B)の諸元を第 3.1.3.2.1.2.4 表及び第 3.1.3.2.1.2.5 表に示す。

領域震源モデルについては、地震カタログに記載されている

過去の複数の地震の最大マグニチュードに幅がある場合には、その中央値、上限値及び下限値をロジックツリーに展開した。

地震動伝播モデルについては、Noda et al. (2002)<sup>(6)</sup>で示される内陸補正を考慮する場合と考慮しない場合をロジックツリーの分岐として設定した。

ここで、ロジックツリーの分岐の重みについては、評価式の選択や重みに差がないと考えられるものは等重みとし、基本ケースと不確かさや、中央値と上下限値等、重みの大小があるものは2:1等として設定した。また、本評価においては、FO-A～FO-B断層とFO-A～FO-B～熊川断層の分岐のように、可能性により明確な差があると考えられるものについては9:1として設定することとした。

作成したロジックツリーを第3.1.3.2.1.2.3図、第3.1.3.2.1.2.4図及び第3.1.3.2.1.2.5図に示す。分岐の根拠及び重みの考え方を第3.1.3.2.1.2.6表に示す。

#### (4) ハザード曲線の作成

##### a. 地震ハザード曲線

以上のモデルにより評価した平均地震ハザード曲線を第3.1.3.2.1.2.6図に、震源ごとのハザード曲線を第3.1.3.2.1.2.7図に示す。また、フラクタル地震ハザード曲線を第3.1.3.2.1.2.8図に示す。

##### b. 一様ハザードスペクトル

年超過確率ごとの一様ハザードスペクトルを第3.1.3.2.1.2.9図に示す。

#### (5) フラジリティ評価用地震動の作成

フラジリティ評価用地震動は年超過確率 $10^{-4}$ の一様ハザードスペクトルに適合する模擬地震動とし、経時特性を基準地震動の策定と同様にNoda et al. (2002)<sup>(6)</sup>に基づき地震規模M7.8、等価震源距離 $X_{eq}=60\text{km}$ として設定した。模擬地震動を第3.1.3.2.1.2.10図に示す。

## 【参考文献】

- (1) 活断層研究会（1991）：[新編] 日本の活断層, 東京大学出版会
- (2) 奥村俊彦・石川裕（1998）：活断層の活動度から推定される平均変位速度に関する検討, 土木学会第53回年次学術講演会講演概要集, 第I部(B), 554-555
- (3) 松田時彦（1975）：活断層から発生する地震規模と周期について, 地震第2輯, 28, 269-283
- (4) 萩原尊禮編（1991）：日本列島の地震, 鹿島出版会
- (5) 垣見俊弘・松田時彦・相田勇・衣笠善博（2003）：日本列島と周辺海域の地震地体構造区分, 地震第2輯, 第55巻, 389-406
- (6) Noda,S., K.Yashiro, K.Takahashi, M.Takemura, S.Ohno, M.Tohdo and T.Watanabe (2002) : RESPONSE SPECTRA FOR DESIGN PURPOSE OF STIFF STRUCTURES ON ROCK SITES, OECD-NEA Workshop on the Relations between Seismological Data and Seismic Engineering Analysis, Oct.16-18, Istanbul
- (7) 引田智樹・友澤裕介（2013）：地震規模・震源位置が同じ2地震による同一地点の観測記録に基づく応答スペクトル振幅のばらつき, 日本建築学会構造系論文集, Vol.686, pp.723-732

### 3.1.3.2.1.3 フラジリティ評価

#### (1) 評価対象 S S C の選定

3.1.3.2.1.1(2)c.にて選定した起因事象の要因となる機器及び起因事象が発生した場合の緩和設備に係る S S C を抽出し、地震 P R A で対象となる建屋・機器リストを作成した。対象 S S C の選定に際しては、内部事象 P R A で作成した機器リストを

ベースに、地震特有の事故シナリオから選定される S S C を追加した。第 3.1.3.2.1.3.1 表に評価対象とした S S C の選定方法を、第 3.1.3.2.1.3.2 表に建屋・機器リストの例を示す。

## (2) 建屋のフラジリティ評価

### a. 評価対象建屋の選定

建屋フラジリティの評価の対象は、3.1.3.2.1.3.(1) にて抽出された建屋とし、原子炉格納施設（以下、「原子炉建屋」という。）（R／B）、原子炉補助建屋（A／B + C／T）、中間建屋（I／B）、ディーゼル建屋（D G／B）、燃料取替用水タンク建屋（R W S T／B）とした。各建屋の概略平面図及び概略断面図を第 3.1.3.2.1.3.1 図～第 3.1.3.2.1.3.15 図に示す。なお、第 3.1.3.2.1.3.1 図～第 3.1.3.2.1.3.15 図は参考資料に示す。

### b. 損傷モード及び部位の設定

建屋の要求機能喪失に繋がる支配的な構造的損傷モード及び部位として、建屋の崩壊シーケンスを踏まえ、層崩壊を伴う耐震壁のせん断破壊を選定した。

### c. 損傷評価の指標の選定

#### (a) 考慮する不確実さ要因

現実的耐力及び現実的応答の偶然的不確実さ  $\beta_R$  と認識論的不確実さ  $\beta_U$  については、地震 P R A 学会標準に基づき評価した。考慮する不確実さ要因の例を第 3.1.3.2.1.3.3 表に示す。

#### (b) 損傷評価の指標

損傷評価の指標については、耐震壁のせん断破壊の程度を表わすことができる指標として、せん断ひずみを選定した。

### d. 評価手法の選択

フラジリティ評価方法として「現実的耐力と現実的応答による方法（確率論的応答解析に基づく方法）」を選択した。評

価手法は地震 P R A 学会標準に準拠した手法とする。

e. 現実的耐力の評価

現実的耐力である損傷限界時のせん断ひずみの平均値と変動係数は地震 P R A 学会標準に示された実験結果に基づく値を用いることとし、対数正規分布を仮定した。実験結果に基づく値を第 3.1.3.2.1.3.4 表に示す。

f. 現実的応答の評価

現実的応答については、現実的な物性値に基づく地震応答解析を入力レベルごとに実施することにより評価を行った。現実的な物性値は地震 P R A 学会標準に基づき算出し、対数正規分布を仮定した。損傷評価の指標である耐震壁のせん断破壊に対する水平動が支配的であることから、水平動による評価を行うこととした。

(a) 入力地震動

入力地震動は 3.1.3.2.1.2(5) に示す模擬地震動に基づいて設定し、年超過確率  $10^{-4}$  の一様ハザードスペクトルに適合する模擬地震動を入力レベルごとに係数倍したものとした（最大  $3,000\text{cm/s}^2$ ）。

(b) 現実的な物性値と応答解析モデル

各建屋の支持地盤の地盤物性値を第 3.1.3.2.1.3.5 表に示す。原子炉建屋、原子炉補助建屋、中間建屋、ディーゼル建屋及び燃料取替用水タンク建屋の物性値をそれぞれ第 3.1.3.2.1.3.6 表～第 3.1.3.2.1.3.10 表に示す。応答解析に用いる現実的な物性値は、地震 P R A 学会標準に示された評価方法に基づき算出した。評価方法を第 3.1.3.2.1.3.11 表に示す。なお、第 3.1.3.2.1.3.5 表は参考資料に示す。

フラジリティ評価用の応答解析モデルは、高浜発電所 3 号機工事計画認可申請書（平成 27 年 8 月 4 日付原規規発第 1508041 号にて認可）（以下、既工認という）に記載の建屋モデルをベースとして設定した。原子炉建屋の解

析モデル及び解析モデル諸元を第 3.1.3.2.1.3.16 図及び第 3.1.3.2.1.3.12 表～第 3.1.3.2.1.3.14 表に、原子炉補助建屋の解析モデル及び解析モデル諸元を第 3.1.3.2.1.3.17 図及び第 3.1.3.2.1.3.15 表～第 3.1.3.2.1.3.16 表に、中間建屋の解析モデル及び解析モデル諸元を第 3.1.3.2.1.3.18 図及び第 3.1.3.2.1.3.17 表～第 3.1.3.2.1.3.18 表に、ディーゼル建屋の解析モデル及び解析モデル諸元を第 3.1.3.2.1.3.19 図及び第 3.1.3.2.1.3.19 表～第 3.1.3.2.1.3.20 表に、並びに燃料取替用水タンク建屋の解析モデル及び解析モデル諸元を第 3.1.3.2.1.3.20 図及び第 3.1.3.2.1.3.21 表～第 3.1.3.2.1.3.22 表に示す。なお、第 3.1.3.2.1.3.12 表、第 3.1.3.2.1.3.15 表、第 3.1.3.2.1.3.17 表、第 3.1.3.2.1.3.19 表、第 3.1.3.2.1.3.21 表、及び第 3.1.3.2.1.3.16 図～第 3.1.3.2.1.3.20 図は参考資料に示す。

#### (c) 解析ケース

応答のばらつきを求めるための確率論的応答解析では、第 3.1.3.2.1.3.11 表に示す  $F_c$ 、 $V_s$  及び  $h$  の 3 つの主変動パラメータに対して 2 点推定法で得られた 2 つのサンプル点をすべて組み合わせ、 $2^3=8$  ケースの解析を実施した。モデルの諸元と物性値の関係及び解析ケースを第 3.1.3.2.1.3.23 表及び第 3.1.3.2.1.3.24 表に示す。

#### (d) 現実的応答

現実的応答は地震 P R A 学会標準に準拠し対数正規分布を仮定し、確率論的応答解析結果より各ケースの重みを考慮して算出した。

#### g. 建屋のフラジリティ評価結果

現実的耐力と現実的応答よりフラジリティ曲線と H C L P F を算出した。

フラジリティ曲線は、各建屋を構成する全要素のうち、入力レベル  $3,000 \text{ cm/s}^2$  の際に損傷確率が最大となる要素を対象

として算出することとした。ここに損傷確率は現実的応答が現実的耐力を上回る確率である。選定した要素の各入力レベルでの損傷確率は対数正規累積分布関数により近似し、信頼度ごとの連続的なフラジリティ曲線を算出した。HCLPFは信頼度95%フラジリティ曲線を基に算出した。

建屋のフラジリティ曲線の例として、各建屋のうち損傷確率が最大となる原子炉補助建屋のフラジリティ曲線を第3.1.3.2.1.3.21図に示す。

### (3) 屋外重要土木構造物のフラジリティ評価

#### a. 評価対象設備の選定

屋外重要土木構造物のフラジリティ評価の対象は、耐震安全上重要な機器・配管系及び建物・構築物を支持する構造物のうち、地震動入力時に頂版に作用する上載荷重（海水ポンプ重量）による慣性力が大きくなると考えられる海水ポンプ室とする。

海水ポンプ室の平面図を第3.1.3.2.1.3.22図、断面図を第3.1.3.2.1.3.23図に示す。なお、第3.1.3.2.1.3.22図、及び第3.1.3.2.1.3.23図は参考資料に示す。

#### b. 損傷モード及び部位の設定

屋外重要土木構造物の損傷モードとしては、構造部材の曲げ及びせん断破壊のうち、耐震裕度がより厳しいせん断破壊を選定し、すべての部材を評価対象とする。

#### c. 損傷評価の指標の選定

##### (a) 考慮する不確実さ要因

現実的耐力及び現実的応答の偶発的不確実さ $\beta_R$ 及び認識論的不確実さ $\beta_U$ については、地震PRA学会標準等に基づき評価する。

##### (b) 損傷評価の指標

損傷評価の指標については、「原子力発電所屋外重要土木構造物の耐震性能照査指針・マニュアル（土木学会、20

0.5)」に基づき、以下の式で求まるせん断耐力のうち、いずれか大きい方とする。

#### イ. 棒部材式

$$V_{yd} = V_{cd} + V_{sd}$$

ここで、

$V_{cd}$ :コンクリートが分担するせん断耐力

$V_{sd}$ :せん断補強筋が分担するせん断耐力

$$V_{cd} = \beta_d \cdot \beta_p \cdot \beta_n \cdot \beta_a \cdot f_{vcad} \cdot b_w \cdot d / \gamma_{bc}$$

$$f_{vcad} = 0.20\sqrt[3]{f'_{cd}}$$

但し、 $f_{vcad} > 0.72 (\text{N/mm}^2)$ となる場合は $f_{vcad} = 0.72(\text{N/mm}^2)$

$$\beta_d = \sqrt[4]{1/d} \quad \text{但し、} \beta_d > 1.5 \text{となる場合は} \beta_d = 1.5$$

$$\beta_p = \sqrt[3]{100p_v} \quad \text{但し、} \beta_p > 1.5 \text{となる場合は} \beta_p = 1.5$$

$$\beta_n = 1 + M_0/M_d \quad (N'_{ad} \geq 0)$$

但し、 $\beta_n > 2.0$ となる場合は $\beta_n = 2.0$

$$= 1 + 2M_0/M_d \quad (N'_{ad} < 0)$$

但し、 $\beta_n < 0$ となる場合は $\beta_n = 0$

$$\beta_a = 0.75 + \frac{1.4}{a/d} \quad \text{但し、} \beta_a < 1.0 \text{となる場合は} \beta_a = 1.0$$

$f'_{cd}$ :コンクリート圧縮強度の設計用値 ( $\text{N/mm}^2$ ) でコ

ンクリート強度 $f_c$ を材料係数 $\gamma_{mc}(1.0)$ で除したもの

$$p_v = A_s/(b_w \cdot d) \quad \text{:引張鉄筋比}$$

$A_s$ :引張側鋼材の断面積

$b_w$ :部材の有効幅

$d$ :部材の有効高さ

$N'_{ad}$ :設計軸圧縮力

$M_d$ :設計曲げモーメント

$M_0 = N'_{ad} \cdot D/6$ : $M_d$ に対する引張縁において、軸方向力  
によって発生する応力を打消すのに必要なモーメント (デコンプレッション  
モーメント)

D:断面高さ

$a/d$ :せん断スパン比

$\gamma_{bc}$ :部材係数(1.0)

$$V_{sd} = \{A_w f_{wyd} (\sin \alpha + \cos \alpha)/s\}z/\gamma_{bs}$$

$A_w$ :区間 s におけるせん断補強鉄筋の総断面積

$f_{wyd}$ :せん断補強鉄筋の降伏強度で、 $400\text{N/mm}^2$  以下とする。但し、コンクリート圧縮強度の特性値 $f'_{ck}$ が $60\text{N/mm}^2$ のときは、 $800\text{N/mm}^2$ 以下とする。

$\alpha$ :せん断補強鉄筋と部材軸のなす角度

s:せん断補強鉄筋の配置間隔

z:圧縮応力の合力の作用位置から引張鋼材図心までの距離で、 $d/1.15$ とする。

$\gamma_{bs}$ :部材係数(1.0)

□. ディープビーム式

$$V_{ydd} = V_{cdd} + V_{sdd}$$

ここで、

$V_{cdd}$ :コンクリートが分担するせん断耐力

$V_{sdd}$ :せん断補強鉄筋が分担するせん断耐力

$$V_{cdd} = \beta_d \cdot \beta_p \cdot \beta_a \cdot f_{dd} \cdot b_w \cdot d / \gamma_{bc}$$

$$f_{dd} = 0.19\sqrt{f'_{cd}}$$

$\beta_d = \sqrt[4]{1/d}$  但し、 $\beta_d > 1.5$ となる場合は $\beta_d = 1.5$

$\beta_p = \sqrt[3]{100p_v}$  但し、 $\beta_p > 1.5$ となる場合は $\beta_p = 1.5$

$$\beta_a = \frac{5}{1+(a/d)^2}$$

$\gamma_{bc}$ :部材係数(1.0)

$$V_{sdd} = \varphi \cdot V_{sd}$$

$$\varphi = -0.17 + 0.3a/d + 0.33/p_{wb} \quad \text{但し、} 0 \leq \varphi \leq 1$$

$p_{wb}$ :せん断補強鉄筋比(%)

d. 評価手法の選択

フラジリティ評価方法として「現実的耐力と現実的応答による方法（応答解析に基づく方法）」を選択した。評価手法は

地震 P R A 学会標準に準拠した手法とし、現実的な物性値に基づく地震応答解析を入力レベルごとに実施することにより評価する。

ただし、部材のせん断耐力は、部材に作用する断面力に依存することから、現実的耐力と現実的応答を独立として見なすことが困難であるため、耐震裕度（許容限界値／応答値）として評価する。

e. 現実的応答の評価

(a) 入力地震動

入力地震動は、3.1.3.2.1.2(5) に示す模擬地震動に基いて設定し、年超過確率  $10^{-4}$  の一様ハザードスペクトルに適合する模擬地震動を入力レベルごとに係数倍して用いる。

(b) 地震応答解析手法

フラジリティ評価用の地震応答解析モデルは、高浜発電所 3 号機工事計画認可申請書（平成 27 年 8 月 4 日付け原規規発第 1508041 号にて認可）に記載のモデルをベースとし、地盤と構造物の非線形性を考慮した地盤－構造物連成系の二次元有限要素による時刻歴非線形解析を用いる。

第 3.1.3.2.1.3.24 図に地震応答解析モデルを示す。なお、

第 3.1.3.2.1.3.24 図は参考資料に示す。

(c) 変動因子

フラジリティ評価においては、屋外重要土木構造物の耐震評価に支配的と考えられる、地盤の初期せん断剛性  $G_0$ 、コンクリートの圧縮強度  $F_c$  の 2 つの変動因子を考慮する。

第 3.1.3.2.1.3.25 表に考慮した変動因子の考え方を示す。

(d) 解析ケース

損傷確率を評価するための地震応答解析では、上記 2 つの変動因子のばらつきの範囲をそれぞれ  $\pm 1\sigma$  とし、地震動レベルとしては、模擬地震動  $\times 1$  倍を基準に、2 倍、3 倍、4 倍まで振幅調整して、計 4 段階とした。

今回の解析ケースとしては、基本となる模擬地震動×1倍で平均値と $\pm 1\sigma$ の範囲の5ケース、その他の地震動レベルでは平均値のみとし、 $5+1+1+1=8$ ケースの解析を実施する。第3.1.3.2.1.3.26表に解析ケースを示す。

(e) 損傷確率

損傷確率は、地震応答解析より得られる各部材の発生せん断力が、せん断耐力を上回る確率とし、1次近似2次モーメント法を用いて算定する。

f. 屋外重要土木構造物のフラジリティ評価結果

各入力レベルによる損傷確率よりフラジリティ曲線とHCLPFを算出する。

ここで、損傷確率は、地震応答解析より得られる各部材の発生せん断力が、せん断耐力を上回る確率とし、各入力レベルでの損傷確率を対数正規累積分布関数により近似し、信頼度ごとの連続的なフラジリティ曲線とする。また、HCLPFは、信頼度95%フラジリティ曲線を基に算出する。

屋外重要土木構造物のフラジリティ曲線を第3.1.3.2.1.3.25図に示す。

(4) 機器のフラジリティ評価

a. 評価対象機器の選定

機器のフラジリティ評価の対象は3.1.3.2.1.3.(1)にて抽出された機器とする。

b. 損傷モード及び部位の設定

タンク・熱交換器のような静的機器については、構造損傷（延性破壊、脆性破壊等）の観点から、電気盤類及びポンプ・弁のような動的機器については、システム評価上の要求に対応して構造損傷・機能損傷（動的機能限界、電気的機能限界等）双方の観点から、可搬型重大事故対処設備については転倒による機能損傷の観点から、当該機器のフラジリティを評価する。

また、構造強度に関する評価では、機器の本体・支持脚・基礎ボルト等の主要部位について耐震性評価が実施されるが、部位間で裕度（例えば、設計許容値／発生応力）が異なり、また、同一部位でも評価応力の種類（引張応力、曲げ応力、組合せ応力等）によって裕度が異なる。構造損傷に関するフラジリティ評価では、これらの各部位・各評価応力の中から、基本的には最も裕度が低かった部位・評価応力に着目して強度に関する係数等の評価を行う。

c. 損傷評価の指標の選定

機器・配管の構造損傷モードでの評価の場合は応力値を指標とし、機能損傷モードでの評価の場合は加速度を指標として用いた。

d. 評価手法の選択

フラジリティ評価方法として「耐力係数と応答係数による方法（安全係数法）」を選択した。評価手法は地震 P R A 学会標準に準拠した手法とする。

(a) フラジリティ評価上の主要な仮定（不確実さの設定、応答係数等）

機器フラジリティ評価とは、地震動の入力が増大し、評価対象機器が損傷に至る時点における最大地動加速度を評価尺度として表示するものである。このとき、最大地動加速度  $A$  をフラジリティ加速度と称し、機器フラジリティ解析ではこれを確率量として扱い、以下の式で表す。

$$A = Am \cdot \varepsilon_R \cdot \varepsilon_U$$

ここで、

$Am$ ：機器が損傷に達するときの地震動強さ（フラジリティ加速度） $A$  の中央値

$\varepsilon_R$ ：物理現象固有の偶然的不確実さに起因するばらつきを表す確率密度分布であり、中央値は 1.0、対数標準偏差は  $\beta_R$  で表わされる。

$\varepsilon_U$ ：認識論的不確実さに起因するばらつきを表す確率密度分布であり、中央値は 1.0、対数標準偏差は  $\beta_U$  で表わされる。

フラジリティ加速度 A を累積分布関数で示したものが機器フラジリティ曲線である。

なお、フラジリティ評価では、直接  $A_m$ 、 $\varepsilon_R$ 、 $\varepsilon_U$  からフラジリティ加速度を算定せず、一般に安全係数の概念を用いて下式のように算定する。

$$A_m = F \times A_d \quad (\text{式 } 3.1.3.2.1.3.1)$$

ここで、

F : 安全係数（裕度）

$A_d$  : 基準地震動の最大地動加速度

(式 3.1.3.2.1.3.1) の安全係数（裕度）は、(式 3.1.3.2.1.3.2) のように基準とする地震動による現実的な応答に対する機器の現実的な耐力の割合で定義されるが、(式 3.1.3.2.1.3.3) のように評価対象機器の設計応答値に対する現実的な応答の割合（応答に関する安全係数）と現実的な耐力に対する設計応答値の割合（耐力に関する安全係数）に分離して評価する。

ただし、入力地震動に対する機器の応答には、機器自身の応答に加えて建屋の応答が影響することから、(式 3.1.3.2.1.3.4) のように応答に関する係数は機器応答係数と建屋応答係数に分割して評価する。

$$F = \frac{\text{現実的な耐力}}{\text{現実的な応答}} \quad (\text{式 } 3.1.3.2.1.3.2)$$

$$= \underbrace{\frac{\text{設計応答値}}{\text{現実的な応答}}}_{\text{応答に関する係数}} \times \underbrace{\frac{\text{現実的な耐力}}{\text{設計応答値}}}_{\text{耐力に関する係数}} \quad (\text{式 } 3.1.3.2.1.3.3)$$

$\therefore F = F_{ER} \times F_{SR} \times F_{EC}$  (式 3.1.3.2.1.3.4)

ここで、

$F_{ER}$  : 機器応答に関する係数

$F_{SR}$  : 建屋応答に関する係数

$F_{EC}$  : 耐力に関する係数

機器応答係数  $F_{ER}$ 、建屋応答係数  $F_{SR}$  及び耐力係数  $F_{EC}$  は、それぞれ（式 3.1.3.2.1.3.5）、（式 3.1.3.2.1.3.6）及び（式 3.1.3.2.1.3.7）に示す係数に分離して評価する。これらの係数は、フラジリティ評価上に存在する各種の不確実さ要因を評価したものであり、すべて対数正規分布に従う確率量と仮定する。不確実さ要因の整理結果を第 3.1.3.2.1.3.27 表に示す。

$$F_{ER} = F_{ESS} \cdot F_D \cdot F_{EM} \cdot F_{EMC} \quad (\text{式 } 3.1.3.2.1.3.5)$$

ここで、

$F_{ESS}$  : 機器応答評価用入力地震動に関する係数

$F_D$  : 機器の設計用減衰定数に関する係数

$F_{EM}$  : 機器の解析モデル化に関する係数

$F_{EMC}$  : 機器のモード合成に関する係数

$$F_{SR} = F_{SS} \cdot F_\delta \cdot F_M \cdot F_{NL} \quad (\text{式 } 3.1.3.2.1.3.6)$$

ここで、

$F_{SS}$  : 入力地震動のスペクトル形状に関する係数

$F_\delta$  : 建屋の減衰に関する係数

$F_M$  : 建屋のモデル化に関する係数

$F_{NL}$  : 建屋の非線形応答に関する係数

建屋応答係数について、第 3.1.3.2.1.3.28 表の値を使用する。水平方向については NS、EW のうち、厳しい方向を適用する。

$$F_{EC} = F_S \cdot F_\mu \quad (\text{式 } 3.1.3.2.1.3.7)$$

ここで、

$F_S$  : 機器の限界強度に関する係数

$F_\mu$  : 機器の塑性化によるエネルギー吸収効果に関する係数

各安全係数の詳細は以下のとおり。

イ 機器応答に関する係数  $F_{ER}$  の評価法

(イ) 機器応答評価用入力地震動に関する係数  $F_{ESS}$

設計評価において用いた機器入力動に対する機器応答値と、機器入力動の中央値に対する機器応答値を用いて、次式により評価することができる。

$$F_{ESS} = \frac{\text{設計評価での機器入力動に対する機器応答値}}{\text{機器入力動の中央値に対する機器応答値}}$$

(ロ) 機器の設計用減衰定数に関する係数  $F_D$

減衰定数の保守性及び不確実さが、機器の応答に与える影響を安全係数として評価する。設計評価で一般に使用される JEAG4601 記載の設計用減衰定数は、既往の各種試験から得られた実機の減衰定数に関するデータ等を基に、機器種別毎に保守的に定められたものである。したがって、設計用減衰定数が現実的減衰定数の中央値に対して持つ保守性を評価するために、設計用減衰定数及び現実的減衰定数の中央値に対する床応答曲線による機器の 1 次固有周期での応答値を用いて、次式により算定する。

$$F_D = \frac{\text{設計用減衰定数での機器応答値}}{\text{減衰定数の中央値での機器応答値}}$$

(ハ) 機器の解析モデル化に関する係数  $F_{EM}$

設計評価での機器のモデル化におけるモデル形状・諸元等の実機との差などに起因する保守性及び不確実さが、機器の応答に与える影響を安全係数として評価する。保守性及び不確実さの評価では、解析における固有周期・振動モード形状と試験などによる実機の固有振動数・振動モード形状の差異等を考慮した評価や、

米国の評価事例を参考とした工学的判断に基づく評価が適用できる。

## (二) 機器のモード合成法に関する係数 $F_{EMC}$

設計評価において機器の地震応答がモーダル解析により評価されている場合に、実機の現実的な応答挙動をより精度良く模擬できる直接積分による時刻歴解析に比べ、モード合成に起因する保守性及び不確実さが生じるため、これが機器の応答に与える影響を安全係数として評価する。具体的には、設計評価では一般にモード合成は S R S S(二乗和平方根法)により行われており、この場合は大きな保守性は有さないと考えられることから、 $F_{EMC}=1.0$  とする。

## ロ 建屋応答に関する係数 $F_{SR}$ の評価法

### (イ) 入力地震動のスペクトル形状に関する係数 $F_{SS}$

基準応答評価用の入力地震動と現実的な地震動の加速度応答スペクトル形状の差が建屋応答に与える影響を評価する係数であり、次式により算定される。

$$F_{SS} = \frac{\text{基準減衰値の基準スペクトルの基準応答モデル 1 次周期に対する値}}{\text{基準減衰値の現実的スペクトルの基準応答モデル 1 次周期に対する値}}$$

### (ロ) 建屋の減衰に関する係数 $F_{\delta}$

基準応答用減衰定数と現実的減衰定数の差が建屋応答に与える影響を評価する係数であり、次式により算定される。

$$F_{\delta} = \frac{\text{基準減衰値応答スペクトルの基準応答モデル建屋の 1 次周期に対する値}}{\text{現実的減衰値基準スペクトルの基準応答モデル建屋の 1 次周期に対する値}}$$

### (ハ) 建屋のモデル化に関する係数 $F_M$

建屋のモデル化に関する不確かさが建屋応答に与える影響を評価する係数であり、次式により算定される。

$$F_M = \frac{\text{基準応答スペクトルの基準応答モデル建屋の 1 次周期に対するスペクトル値}}{\text{基準応答スペクトルの現実的な建屋の 1 次周期に対するスペクトル値}}$$

## (二) 建屋の非線形応答に関する係数 $F_{NL}$

建屋の非線形応答により建屋の入力レベルに応じて床応答スペクトルの長周期側ではスペクトル形状が変動すると考えられ、本係数では中央値を 1 とし、このスペクトル形状の変動の影響を不確実さとして考慮する。

### ハ 耐力に関する係数 $F_{EC}$ の評価法

#### (イ) 機器の限界強度に関する係数 $F_s$

設計評価における入力地震動に対して算出された地震荷重に対して、限界耐力が持つ保守性、及び限界耐力の不確実さを強度に関する係数  $F_s$  として評価する。

構造損傷に対しては次式により評価する。

$$F_s = \frac{\text{限界荷重} - \text{通常運転時荷重}}{\text{評価用地震動により発生する荷重}}$$

また、機能損傷に対しては次式により評価する。

$$F_s = \frac{\text{損傷加速度の中央値}}{\text{基準応答加速度}}$$

ここで、損傷加速度の中央値については、一般に加振試験結果に基づき評価を行う。動的・電気的機器の加振試験では、実際に誤動作や損傷等が生じるような加速度レベルで加振されることは少ないため、機能確認済加速度を損傷加速度の中央値とみなすのは過度に保守的な想定となる。そのため、機能確認済加速度が実際に誤動作等を生じる加速度レベルに対して十分に小さいと判断される場合に強度に関する係数を評価する方法として、以下に示す  $\beta$  設定法により、誤動作・損傷に対する加速度の中央値を推定する。

フラジリティ評価において、HCLPF は次式により評価される。

$$HCLPF = Am \times \exp(-1.65 \times (\beta_R + \beta_U))$$

上式より、

$$Am = HCLPF \times \exp(1.65 \times (\beta_R + \beta_U))$$

ここで、“損傷加速度の H C L P F = 機能維持確認済加速度”とみなし、不確実さ  $\beta_R$ 、 $\beta_U$  を与えることにより、損傷加速度の中央値を推定することができる。

(ロ) 機器の塑性化によるエネルギー吸収効果に関する係数  $F_\mu$

評価対象部位の降伏後の塑性変形による機器全体系としてのエネルギー吸収効果を評価する係数である。

本係数は、弾塑性によるエネルギー吸収が見込まれると考えられる設備（部位）については、弾塑性挙動を考慮した耐震余裕に関する過去の知見を踏まえ、以下のとおり工学的判断により安全側となるように設定している。

容器 :  $F_\mu = 1.41$

支持材、配管 :  $F_\mu = 2.24$

なお、脆性損傷及び弾性域機能損傷する機器については  $F_\mu = 1.0$  としている。

e. フラジリティ評価における参照データ

フラジリティ評価に当たっては、現実的な耐力、応答を参考するが、その際の基本的考え方を以下に示す。なお、保守的な評価によって P R A への影響が大きくなると考えられる機器については、より現実的な耐力又は応答を参考している。

(a) 耐力に関する情報

評価部位に使われる部材の JSME に記載されている物性値を適用する。

(b) 応答に関する情報

評価部位に対する、耐震評価により得られた発生応力を適用する。

#### f. 損傷の相関の取扱い

冗長設備は基本的に同一の耐震設計がなされた上で同一フロアに設置されているため、機器が損傷する場合は冗長性のあるすべての機器は損傷するとして完全相関を想定した。それ以外の機器間の相関は完全独立を想定した。

#### g. 機器のフラジリティ評価結果

各地震動レベルによる損傷確率よりフラジリティ曲線と HCLPF を算出した。機器フラジリティ評価結果の例を第 3.1.3.2.1.3.2 表に示す。また、起因事象の発生及び起因事象が発生した場合の緩和機能への影響を考慮した代表的な機器として、原子炉補機冷却水冷却器のフラジリティ評価の具体例を以下に示す。

##### (a) 原子炉補機冷却水冷却器

評価対象機器の諸元を以下に示す。

- ・ 設置位置：原子炉周辺建屋 E.L.3.8m
- ・ 耐震クラス：S
- ・ 固有振動数：28.6 Hz
- ・ 評価対象部位及び評価応力：

第 3.1.3.2.1.3.29 表に、耐震性評価結果を示す。

各部位・各評価応力のうち、許容値に対する発生応力の裕度が最小である胴板が、原子炉補機冷却水冷却器の地震時の損傷に支配的であると考えられる。したがって、各安全係数は、原子炉補機冷却水冷却器の胴板に着目して評価する。

##### イ. 機器応答係数 $F_{ER}$

##### (イ) 床応答スペクトルの拡幅に関する係数 $F_{ESS}$

本係数は、設計で用いられる床応答スペクトルの拡幅に含まれる裕度を評価するものであり、次式により評価する。

$$F_{ESS} = \frac{Sa \text{ (拡幅有り)}}{Sa \text{ (拡幅無し)}}$$

ここで、

$Sa$  (拡幅有り) : 拡幅床応答曲線での応答加速度

$Sa$  (拡幅無し) : 拡幅無床応答曲線での応答加速度

耐震評価で用いている拡幅有りの場合の応答値とこれに対応する拡幅無しの応答値は下記のとおりである。

拡幅有り : 1.49G

拡幅無し : 1.36G

床応答曲線の拡幅は、本来は建屋物性値及び地盤物性値の不確実さを考慮して実施されるものである。これらの物性値の不確実さを含めた建屋応答解析に起因する不確実さは、建屋応答係数で評価される。また、床応答時刻歴波から床応答曲線を作成する過程では、有意な不確定要因は含まれないと考えられる。したがって、本係数では不確実さは考慮しない。

以上より本係数は以下のとおりとなる。

$$F_{ESS} = 1.09, \beta_R = \beta_U = 0$$

(ロ) 設計用減衰定数に関する係数  $F_D$

本係数は、機器の損傷時の減衰定数の中央値に対する設計用減衰定数が持つ裕度を評価するものであり、次式により評価する。

$$F_D = \frac{Sa \text{ (設計用減衰定数)}}{Sa \text{ (損傷時の減衰定数中央値)}}$$

耐震評価で用いている設計減衰 1.0% の場合の応答値とこれに対応する中央減衰値 3.0% の応答値は下記のとおりである。

設計減衰 1.0% : 1.36G

中央減衰値 3.0% : 1.15G

また不確実さとして、減衰定数の中央値 3.0% に対し

て、設計用減衰定数 1.0%が 99%信頼下限（応答加速度では 99%信頼上限）と考え次式により評価する。

$$\beta_R = 0$$

$$\beta_U = \frac{1}{2.33} \ln \left( \frac{Sa(\text{減衰 } 1.0\%)}{Sa(\text{減衰 } 3.0\%)} \right) = \frac{1}{2.33} \ln \left( \frac{1.36}{1.15} \right) = 0.08$$

以上より本係数は以下のとおりとなる。

$$F_D = 1.18, \quad \beta_R = 0, \quad \beta_U = 0.08$$

#### (ハ) 機器の解析モデル化に関する係数 $F_{EM}$

機器の解析モデル化は妥当であり中央値に相当すると考える。また、原子炉補機冷却水冷却器の耐震評価は、1質点系モデルを用いて行われており、不確実さは考慮しない。

$$F_{EM} = 1.0, \quad \beta_R = \beta_U = 0$$

#### (二) モード合成法に関する係数 $F_{EMC}$

原子炉補機冷却水冷却器の耐震評価は、1質点系モデルを用いて行われており、不確実さは考慮しない。

$$F_{EMC} = 1.0, \quad \beta_R = \beta_U = 0$$

#### ロ. 建屋応答係数 $F_{SR}$ (建屋非線形応答に関する係数 $F_{NL}$ )

建屋応答に関する各係数のうち建屋非線形応答に関する係数  $F_{NL}$  以外の係数については、第 3.1.3.2.1.3.28 表に示す建屋応答係数を用いる。以下では  $F_{NL}$  についてのみ示す。

建屋の非線形応答により建屋の入力レベルに応じて床応答スペクトルの長周期側ではスペクトル形状が変動すると考えられ、本係数ではこのスペクトル形状の変動の影響を不確実さとして考慮するため、本係数は以下のとおりとする。

$$F_{NL} = 1.0, \quad \beta_R = 0.17, \quad \beta_U = 0.10$$

## ハ. 機器耐力係数 $F_{EC}$ の評価

### (イ) 強度に関する係数 $F_s$ の評価

本係数は、次式により評価する。

$$F_s = \frac{\sigma_c - \sigma_n}{\sigma_t - \sigma_n}$$

ここで、 $\sigma_c$ ：限界応力の中央値

$\sigma_t$ ：地震時発生応力

$\sigma_n$ ：通常運転時応力

評価対象部位である胴板の材質は SGV410 であることから、限界応力として JSME 発電用原子力設備規格設計・建設規格（2005 年度版）第 I 編付録図表 Part5 の引張応力  $S_u = 373 \text{ N/mm}^2$ （評価温度 95°C）が適用可能であり、これを限界応力の中央値とする。

$$\sigma_c = 1.1 \times S_u = 410.3 \text{ N/mm}^2$$

なお、通常運転時応力は耐震評価の時点で考慮されていないため、0 とする。

$$\sigma_n = 0 \text{ N/mm}^2$$

以上より、強度に関する係数  $F_s$  は、以下のとおりとなる

$$F_s = \sigma_c / \sigma_t = \sigma_u / \sigma_t = 410.3 / 149 = 2.75$$

不確実さ  $\beta_u$  として、限界応力の中央値  $1.1 \times S_u$  に対して、告示値  $S_u$  が 95% 信頼下限に相当すると考える。

$$\beta_r = 0, \quad \beta_u = \frac{1}{1.65} \ln \left( \frac{1.1 \times S_u}{S_u} \right) = 0.06$$

### (ロ) 塑性エネルギー吸収効果に関する係数 $F_\mu$

胴板の塑性変形によるエネルギー吸収効果は考慮しない。

すなわち、以下のとおりとする。

$$F_\mu = 1.0, \quad \beta_r = \beta_u = 0$$

## 二. 評価結果のまとめ

これらの結果より、原子炉補機冷却水冷却器のフランジ

リティ加速度の中央値  $A_m$ 、その不確実さ  $\beta_R$ ・ $\beta_U$  及び HCLPF は、以下のとおりとなる。

$$A_m = 2.67 \text{ (G)}$$

$$\beta_R = 0.19, \beta_U = 0.21$$

$$\begin{aligned} HCLPF &= A_m \times \exp[-1.65 \times (\beta_R + \beta_U)] \\ &= 2.67 \times \exp[-1.65 \times (0.19 + 0.21)] \\ &= 1.40 \text{ (G)} \end{aligned}$$

フラジリティ曲線を第 3.1.3.2.1.3.26 図に示す。

### 3.1.3.2.1.4 炉心損傷頻度評価

#### (1) 起因事象の発生確率の評価

地震時特有の要因による分類を踏まえた地震 PRA における起因事象の扱いは 3.1.3.2.1.1(2)c. に記載のとおりである。また、起因事象の加速度区分別の条件付発生確率を第 3.1.3.2.1.4.1 表に示す。

#### (2) 成功基準の設定

炉心損傷を防止するための緩和系の成功基準は、地震時においても内部事象出力運転時レベル 1 PRA と相違ない。したがって、地震 PRA における成功基準は、内部事象出力運転時レベル 1 PRA と同様のものを採用する。また、使命時間については、内部事象出力運転時レベル 1 PRA と同様とする。

なお、内部事象出力運転時レベル 1 PRA と対応しない起因事象について、緩和手段がないため成功基準を設定していない。

#### (3) 事故シーケンスの分析

##### a. イベントツリーの作成

本評価では、小イベントツリー／大フォールトツリー法を採用し、「起因事象階層イベントツリー」、「フロントライン系イベントツリー」の 2 つのイベントツリーを作成し、これらを統合して評価する。地震評価用のイベントツリーの展開構

成を第 3.1.3.2.1.4.1 図に示す。各イベントツリーの概要は以下のとおり。

(a) 起因事象階層イベントツリー

地震時の事故シナリオでは、複数の S S C が同時に損傷することにより、複数の起因事象が同時に発生する可能性がある。このような場合の影響を合理的に評価するために、起因事象の階層化を行う。

起因事象の階層化では、地震発生時のプラント影響の厳しさや必要とする緩和策の組み合わせに着目して、複数の起因事象の同時発生を合理的に整理した。階層化は、起因事象が重畠した場合、先行の起因事象の緩和系により、後続の起因事象の事象進展の抑制が可能であること、または、後続の起因事象に係る緩和操作に期待する必要がないことを考慮し、後続の起因事象も含めた考慮をしている。

具体的には、影響の厳しさとしては、

- ・放射性物質が炉外に影響を与える可能性がある事象
- ・緩和系に期待できないと判断される事象
- ・1 次冷却材喪失
- ・2 次冷却系の破断

以降、サポート系の喪失として、

- ・原子炉補機冷却機能の全喪失
- ・外部電源喪失

の順番に大きく分類し、更に必要に応じて損傷設備ごとに詳細に分類した。以上の要領で整理した起因事象階層イベントツリーを第 3.1.3.2.1.4.2 図に示す。

また、事故シーケンスの定量化では、起因事象階層イベントツリーにおいて、地震により発生する起因事象の発生確率の和が 1.0 を越えないように、後続のヘディングで考慮する起因事象の発生確率は、先行のヘディングで設定した起因事象が発生しない条件つきの確率として評価し、ヘデ

イングにあるすべての起因事象が発生しない場合は主給水流量喪失が発生するものとして評価する。

(b) フロントライン系イベントツリー

地震出力運転時レベル1 P R Aにおける成功基準は内部事象出力運転時レベル1 P R Aと同様であることから、フロントライン系イベントツリーは内部事象出力運転時レベル1 P R Aで作成された影響緩和系を頂上事象としたフロントライン系イベントツリーを用いる。

フロントライン系イベントツリーとして、大破断L O C A、中破断L O C A、小破断L O C A、主給水流量喪失、外部電源喪失、主蒸気管破断（主蒸気隔離弁上流）、主蒸気管破断（主蒸気隔離弁下流）、主給水管破断、原子炉補機冷却機能喪失及び原子炉容器破損のイベントツリーを第3.1.3.2.1.4.3図～第3.1.3.2.1.4.12図に示す。なお、原子炉容器破損イベントツリーについては、E x c e s s L O C Aに対して適用する。

各フロントラインイベントツリーのイベントヘディングの定義及び成功基準は内部事象出力運転時レベル1 P R Aと同様である。なお、第3.1.3.2.1.4.3図～第3.1.3.2.1.4.12図は参考資料に示す。

(c) 事故シーケンスの最終状態の分類

炉心損傷に至る事故シーケンスを機能喪失となる要因の観点からグループとして整理した。地震による事故シーケンスグループの分類は、内部事象出力運転時レベル1 P R Aの「3.1.3.1.1.2(3).a(c) 事故シーケンスの最終状態の分類」と同様であり、さらに地震特有の事故シーケンスグループとして、「蒸気発生器伝熱管破損（複数本破損）」、「原子炉建屋損傷」及び「原子炉格納容器損傷」を追加する。

b. プラント損傷状態の分類

地震出力運転時レベル1 P R Aに引き続き、地震出力運転

時レベル2 P R Aを実施するため、各事故シーケンスをプラント損傷状態に整理する。プラント損傷状態の分類は、内部事象出力運転時レベル1 P R Aの「3.1.3.1.1.2(3).b プラント損傷状態の一覧」と同様である。

P D Sの設定では、炉心損傷以降の事故シナリオの分析を合理的に行えるよう、内部事象出力運転時P R Aの考え方に基づき、地震時に特有な影響も考慮して、事故シーケンスの特徴を表す要素を摘出して定義する。

内部事象出力運転時P R Aでは発生頻度が極めて低いとして評価対象外とされているが、地震時には直接炉心損傷に至ると考えられる起因事象としては、蒸気発生器伝熱管破損（複数本破損）、原子炉建屋損傷、原子炉格納容器損傷（座屈以外）などが挙げられる。これらは緩和設備又は緩和操作の効果に期待できないと想定して、直接炉心損傷及び直接格納容器機能喪失に至るとする。

なお、地震時特有の炉心損傷に先立つ地震による格納容器先行機能喪失に至る地震動による原子炉建屋損傷及び原子炉格納容器損傷（座屈以外）をB、地震動による蒸気発生器伝熱管破損（複数本破損）をG、地震動によるE x c e s s L O C Aについては大破断L O C Aと同様の事故進展になるものとしてA\*\*に分類する。

#### (4) システム信頼性の評価

##### a. フォールトツリーの作成

階層化した各起因事象により、複数の設備損傷が発生することも想定し、起因事象ごとに対象となる設備損傷によるフォールトツリーを作成した。

また、起因事象ごとに必要な緩和系の信頼性を評価するために内部事象P R Aのフォールトツリーを基に地震時の設備損傷及び、地震時特有のプラント状態を考慮した地震P R A用フォールトツリーを作成した。

フォールトツリーを作成する際に考慮した要素を以下に示す。

(a) 地震による損傷

イ 建物・構築物・機器の地震による損傷の反映

内的要因によるランダム故障と区別するために、建物・構築物・機器の地震による損傷を示すフォールトツリーを新たに作成し、内部事象 P R A で構築したランダム故障のフォールトツリーにリンクさせた。フォールトツリー構築例を第 3.1.3.2.1.4.13 図に示す。

ロ 耐震クラスが低い設備の地震損傷による影響の反映

内部事象 P R A で考慮している設備のうち、耐震クラスが低いと考えられる設備については、解析コードのバウンダリコンディション機能を用いて耐震クラスが低い設備の基事象の故障確率を 1.0 とした。

また、補機冷却水系、空調用冷水系、制御用空気系及び主蒸気圧力制御系においては、耐震クラスの低い設備が系統内に含まれる。本評価におけるこれらの系統の取り扱いを以下の通りとする。

(イ) 補機冷却水系

補機冷却水系 C ヘッダは、耐震評価が可能な設備については、フラジリティ評価を実施し、モデル化する。また、一部の低耐震設備は必ず損傷するものと仮定しており、流量調整弁による冷却材の漏えい量の制限及び C ヘッダの隔離インターロック (C C W サージタンク 水位低) に期待する。

(ロ) 空調用冷水系

空調用冷水系 C ヘッダは、フラジリティ評価を実施し、系統全体をモデル化する。なお、C ヘッダの隔離機能には期待しないものとする。

#### (ハ) 制御用空気系

制御用空気系 C ヘッダは耐震クラスが低いため母管圧力低による隔離インターロックに期待する。

#### (ニ) 主蒸気圧力制御系

主蒸気隔離弁より下流側は耐震クラスが低いため主蒸気隔離弁の閉止に期待する。なお、主蒸気隔離失敗は当該系統の機能喪失と共に起因事象「主蒸気管破断(主蒸気隔離弁下流)」の発生を想定する。

#### (b) ランダム故障

低耐震設備の隔離に期待する場合には、内部事象出力運転時レベル 1 P R A と同様、隔離失敗に関わるランダム要因(ランダム故障及び人的過誤)を考慮する必要がある。ただし、本評価では、それらの評価結果への定量的影響は十分に小さいためモデル化対象外とする。

#### (c) 長期冷却に必要な換気空調設備

換気空調系が損傷した場合でも、使命時間の間、室内に設置された S S C の許容温度以下の室温が維持されれば、S S C への影響は無い。内部事象出力運転時レベル 1 P R A では使命時間 24 時間で評価しているため、地震 P R A の使命時間 7 日間を考慮し、損傷により 7 日以内に室温が S S C の許容温度を超える換気空調系については、地震 P R A でモデル化した。

#### b. その他の非信頼度

地震で補機冷却水系が機能喪失した場合における 1 次冷却材ポンプ封水 L O C A の発生確率は内部事象出力運転時レベル 1 P R A と同様の扱いとする。

### (5) 信頼性パラメータの設定

内部事象出力運転時レベル 1 P R A のモデルを基に、地震出力運転時レベル 1 P R Aにおいても同じパラメータを設定した。

## (6) 人的過誤の評価

人的過誤については、内部事象 P R A と同様に T H E R P 手法により評価し、従属性のレベルについては S P A R - H のイベントツリーを用いて評価しているが、地震 P R Aにおいては、内部事象 P R Aとの作業環境の違いを考慮して、人的過誤の扱いを以下のとおりとしている。

### a. 起因事象発生前の人的過誤

起因事象発生前の人的過誤については、内部事象 P R A の想定が試験や点検等による戻し忘れであり、事象発生の起因が地震であっても変わることはないので、内部事象 P R A と同様の評価とする。

### b. 起因事象発生後の人的過誤

内部事象出力運転時レベル 1 P R A の人的過誤確率をベースに、地震発生時におけるヒューマンエラーへの影響を考慮し以下のとおり設定する。地震 P R A における起因事象発生後の人的過誤確率の設定方針を第 3.1.3.2.1.4.2 表に示す。

- ・ 加速度区分 1 (0.2~0.4G) では、低耐震設備も比較的健全な可能性が高く、内部事象出力運転時レベル 1 P R A の状態に近いと考えられるため、診断失敗の値は内部事象出力運転時レベル 1 P R A と同様とする。
- ・ 加速度区分 2 (0.4~0.6G) 以上では、低耐震設備の損傷、警報の誤作動等、緩和対象とする事象以外の事象発生により当該事象の診断が難しくなることから、診断失敗の値は内部事象出力運転時レベル 1 P R A より高い値を採用する。
- ・ 操作・読み取り失敗に係るストレスレベルについては、地震発生により影響を受ける運転員の心理的ストレス、地震でプラントの機能が損なわれることによる運転員判断・操作への阻害及び現場へのアクセス性の低下の影響を踏まえて、人的過誤確率を算出するためのストレスレベル

を内的事象出力運転時レベル1 P R Aより高い値に設定する。

- ・なお、外的事象の事故から長時間経過後には、瓦礫の撤去等も完了し、プラント状態の把握が完了していると想定されること、及び運転員は外的事象を想定した訓練も実施していることを考慮し、事故から長時間経過後に実施することが確認できた操作・読み取りの運転員のストレスレベルについては、内部事象出力運転時レベル1 P R Aと同様の設定とする。

#### (7) 事故シーケンスの定量化

##### a. 炉心損傷頻度の算出に用いた方法

炉心損傷頻度評価（点推定）は、炉心損傷に至る各事故シーケンスの発生頻度を合計して算出した。各事故シーケンスの発生頻度は、確率論的地震ハザードから求めた地震平均発生頻度に事故シーケンスの条件付発生確率を乗じて算出した。

システムモデルの構築及び事故シーケンスの定量化には RiskSpectrum を用い、地震平均発生頻度及び S S C の損傷確率の算出には HazardLite を用いた。なお、本評価では、水平ハザードについて炉心損傷頻度を評価している。フラジリティが上下方向で評価されている機器についても、水平ハザードにて評価されるため、上下方向の地震ハザード曲線と水平方向の地震ハザード曲線の比を基に補正係数を評価し、上下方向のフラジリティを補正した。

また、評価地震動範囲は 0.2G～1.5G とした。下限値の 0.2G は内部事象出力運転時レベル1 P R A で起因事象としてカウントされる事象発生実績とのダブルカウントを避けるために設定した加速度であり、地震により緩和系の機能に影響するとは考えにくい地震加速度高の設定値付近を目安として定めたものである。上限値の 1.5G については、地震動が極端に大きい領域では、施設の状態について信頼性の高い挙動を

推定することが困難になるとの考え方から、挙動を推定できる領域を設定した。地震加速度区分別の地震平均発生頻度を第 3.1.3.2.1.4.3 表に示す。

b. 炉心損傷頻度の定量化

事故シーケンスの定量化では、前項の通り地震動強さの 0.2G から 1.5G の範囲を評価対象とし加速度区分ごとに離散化して評価を行った。

上記のとおりの手順でモデルを定量化した結果、全炉心損傷頻度は  $1.1 \times 10^{-7}$  (／炉年) となった。

(a) 加速度区分別の炉心損傷頻度評価結果

加速度区分別の炉心損傷頻度を第 3.1.3.2.1.4.4 表に示す。

加速度区分別では、加速度区分 6 (1.2G～1.5G) の炉心損傷頻度による全体への寄与が最も大きい結果となった。

(b) 事故シーケンスグループ別の炉心損傷頻度評価結果

事故シーケンスグループ別の炉心損傷頻度を第 3.1.3.2.1.4.5 表に示す。事故シーケンスグループ別の炉心損傷頻度評価結果では、全交流動力電源喪失の炉心損傷頻度が全炉心損傷頻度に対して大きく寄与する結果となった。

全交流動力電源喪失の事故シーケンスによる炉心損傷頻度は全体の約 61%を占めている。なお、事故シーケンスグループ別の炉心損傷頻度についての考察は参考資料に示す。

(c) 起因事象別の炉心損傷頻度評価結果

起因事象別の炉心損傷頻度を第 3.1.3.2.1.4.6 表に示す。

なお、第 3.1.3.2.1.4.6 表、及び起因事象別の炉心損傷頻度についての考察は参考資料に示す。

(d) プラント損傷状態別炉心損傷頻度

プラント損傷状態別の炉心損傷頻度を第 3.1.3.2.1.4.7 表に示す。TEDが全体の約 69%を占めている。

次いで、SEDが約 16%を占めた。なお、プラント損傷状態別の炉心損傷頻度についての考察は参考資料に示す。

## (8) 重要度解析、不確実さ解析及び感度解析

### a. 重要度解析

地震 P R A で評価した S S C が、炉心損傷に与える影響を把握するために、Fussell-Vesely (F V) 重要度評価を実施した。重要度は地震 P R A で評価対象とした 0.2G から 1.5G の全加速度範囲の炉心損傷頻度の積分値に対して算出した。F V 重要度の定義については、3.1.3.1.1.2.(7)c.に示す。

F V 重要度評価結果を第 3.1.3.2.1.4.8 表に示す。F V 重要度は、炉心損傷頻度に寄与する相対的な割合を表すものである。なお、第 3.1.3.2.1.4.8 表及び F V 重要度評価結果についての考察は参考資料に示す。

### b. 不確実さ解析

炉心損傷頻度の定量化結果を踏まえ、地震ハザード、S S C のフラジリティ、ランダム故障、及び人的過誤の不確かさに対し、モンテカルロ法を用いて炉心損傷頻度の平均値及び不確実さ幅を示すエラーファクタ (E F) を評価した。エラーファクタの定義については、「3.1.3.1.1.2(7).d 不確実さ解析」に示す。

全炉心損傷頻度の不確実さ解析結果を第 3.1.3.2.1.4.9 表及び第 3.1.3.2.1.4.14 図に示す。

全炉心損傷頻度の不確実さ幅を示すエラーファクタは 13 となった。加速度区分ごとの不確実さ解析の結果は、加速度が比較的低い区分 1 では、ランダム故障による全炉心損傷頻度への寄与が高く、ランダム故障や人的過誤の不確実さが結果に寄与する。加速度が大きくなり区分 5 では地震損傷の寄与が表れはじめることから条件付き損傷確率の不確実さが考慮され、エラーファクタが約 240 と大きくなる結果となった。また、更に加速度が大きくなった区分 6 では条件付き損傷確率が 1 に近づいていくため条件付き損傷確率の不確実さ幅が減少しエラーファクタが 130 に収まったと考えられる。

### c. 感度解析

炉心損傷頻度の定量化結果を踏まえ、評価で用いた仮定やモデル・データに関する選択などを対象として、それらの仮定や選択が、評価結果にどのように影響しているかを確認するため、感度解析を実施した。本評価では、以下について感度解析を実施した。

- ・冗長設備の相関性の取扱いにおける感度解析
- ・シビアアクシデント対策設備を無効にした感度解析

#### (a) 冗長設備の相関性の取扱いにおける感度解析

##### イ 手法

冗長系のSSCの地震による損傷については、完全相関として評価を実施しているが、この冗長系のSSCの相関性について感度解析を実施した。具体的には第3.1.3.2.1.4.8表に示す全炉心損傷頻度に対するFV重要度が上位のSSCのうち冗長系のSSCについて完全独立として評価した。なお、第3.1.3.2.1.4.8表は参考資料に示す。

##### ロ 結果

相関性を考慮した感度解析の設定を第3.1.3.2.1.4.10表に示す。完全独立として評価することで、冗長系のSSCの条件付き損傷確率が低下する。なお、第3.1.3.2.1.4.10表は参考資料に示す。

感度解析の結果、炉心損傷頻度は約13%低減した。従って、冗長系のSSCによる相関性に対する炉心損傷頻度への影響は小さく、完全相関としたベースケース評価は過度に保守的な評価にならないことを確認した。

#### (b) シビアアクシデント対策設備を無効にした感度解析

シビアアクシデント対策設備（以下、「SA対策」という。）の有効性の定量的な影響を確認することを目的とし、点推定評価（ベースケース）のモデルを用いて、SA対策

を無効にした場合（以下、「(S A対策無しケース）」という。）の炉心損傷頻度を算出した。S A対策については内部事象出力運転時レベル1 P R Aで考慮しているものと同様であり、第3.1.3.1.1.2.40表に示す。

ベースケースとS A対策無しケースの比較した結果として、第3.1.3.2.1.4.11表に加速度区分ごとの炉心損傷頻度を、第3.1.3.2.1.4.15図に事故シーケンスグループごとの炉心損傷頻度を示す。

S A対策により、全炉心損傷頻度は70%程度低減した。各加速度区分における炉心損傷頻度の低減割合については、区分1～区分5においては80%程度、区分6においては50%程度、S A対策による低減に期待できる傾向となった。

これは、S A対策のH C L P Fが高く、区分1～区分5において、S A対策の損傷確率が十分に低いためであり、低い加速度区分においてS A対策による全炉心損傷頻度の低減割合が高い結果となった。

### 3.1.3.2.1.5 格納容器機能喪失頻度評価

#### (1) プラント損傷状態の分類及び発生頻度の定量化

地震出力運転時レベル1 P R Aで得られた炉心損傷に至るすべての事故シーケンスについて、事故の進展及び緩和操作の類似性からプラント損傷状態（P D S）を定義し、P D Sの分類及び発生頻度を評価する。

##### a. プラント損傷状態の分類

3.1.3.2.1.4.(3)b.に示す。

##### b. プラント損傷状態ごとの発生頻度の定量化

地震出力運転時レベル1 P R Aから得られたP D Sごとの炉心損傷頻度を定量化した結果を第3.1.3.2.1.4.6表に示す。

#### (2) 格納容器機能喪失モードの設定

地震に起因して格納容器機能喪失に至るプラント損傷状態の

事故シーケンスに対して格納容器の機能喪失形態を分類するため格納容器機能喪失モードの設定を行う。格納容器機能喪失モードの設定では、内部事象出力運転時レベル2 P R Aで考慮される格納容器機能喪失モードに加えて、地震に特有な格納容器機能喪失モードを考慮する。

格納容器機能喪失モードの設定に当たり、以下の検討を実施した。

a. 格納容器機能喪失モード

地震時特有のプラント損傷状態としてG（蒸気発生器伝熱管破損（複数本破損））、B（原子炉建屋損傷、原子炉格納容器損傷（座屈以外））が挙げられる。このうち、G（蒸気発生器伝熱管破損（複数本破損））については炉心損傷防止対策を確保できない蒸気発生器伝熱管破損事象であるため、格納容器機能喪失モードとしてはgモードに分類する。B（原子炉建屋損傷、原子炉格納容器損傷（座屈以外））については、内部事象出力運転時レベル2 P R Aの格納容器機能喪失モードでは分類できないため、地震時特有の格納容器機能喪失モードとして $\chi$ モードに分類する。

その他の格納容器機能喪失モードは、地震出力運転時レベル1 P R Aで対象外であるインターフェイスシステムL O C A及び地震出力運転時レベル1 P R Aでは蒸気発生器伝熱管破損（複数本破損）に包絡される蒸気発生器伝熱管破損を除き内部事象出力運転時レベル2 P R Aと同様である。格納容器機能喪失モードを整理した結果を第 3.1.3.2.1.5.1 表に示す。

b. 格納容器機能喪失時期

格納容器機能喪失モードを早期機能喪失、後期機能喪失、又は炉心損傷に先立つ地震による格納容器先行破損に分類する。

地震時特有の格納容器機能喪失モードである $\chi$ モードは、地震発生直後に生じるため炉心損傷に先立つ地震による格納

容器先行破損に分類される。その他の格納容器機能喪失モードの格納容器機能喪失時期は内部事象出力運転時レベル2 P R Aと同様である。格納容器機能喪失モードの機能喪失時期を整理した結果を第3.1.3.2.1.5.1表に示す。

c. 機能喪失場所及び機能喪失規模

地震を起因とした格納容器機能喪失モードのうち、物理化学現象に伴う格納容器機能喪失モードは内部事象出力運転時レベル2 P R Aと同様である。その他の格納容器機能喪失モードとして、 $\beta$ （格納容器隔離失敗）、 $g$ （蒸気発生器伝熱管破損（複数本破損））、 $\chi$ （原子炉格納容器損傷（座屈以外）、原子炉建屋損傷）について地震による機能喪失場所及び機能喪失規模を分析する。

(a) 格納容器隔離失敗

後述の3.1.3.2.1.5.(2)d.の要因により格納容器機能喪失に至る。格納容器隔離の判定基準は「重大事故発生時、格納容器隔離に関わる設備・機器の損傷又は作動失敗によって格納容器外への漏えい経路が生じる場合をその規模に依らず格納容器隔離失敗とする。」であるため、機能喪失場所及び機能喪失規模によらず格納容器隔離失敗となる。

(b) 蒸気発生器伝熱管破損（複数本破損）

地震により、蒸気発生器が損傷することで制御できない大規模なL O C Aが発生し、直接炉心損傷及び直接格納容器機能喪失に至る。

(c) 原子炉格納容器損傷（座屈以外）

地震により、原子炉格納容器が損傷することで制御できない大規模なL O C Aが発生し、直接炉心損傷及び直接格納容器機能喪失に至る。

(d) 原子炉建屋損傷

地震により、原子炉建屋が損傷することで制御できない大規模なL O C Aが発生し、直接炉心損傷に至る。また、

原子炉建屋内の原子炉格納容器も従属的に損傷することで、直接格納容器機能喪失に至る。

d. 格納容器隔離機能の失敗

地震による格納容器の隔離機能を維持するのに必要な機器の故障要素として、以下の要因が考えられる。

- ・格納容器バウンダリ、格納容器バウンダリに準ずる範囲及び格納容器バウンダリ外の漏えい経路を持つ可能性のある系統（格納容器再循環系統）の機器（格納容器隔離弁、配管、貫通部等）の地震による構造損傷、原子炉格納容器損傷（座屈）による貫通部の損傷
- ・格納容器隔離時に作動要求される隔離弁の地震による機能損傷

(3) 成功基準の設定

地震の特徴が内部事象出力時レベル2 P R Aで設定した成功基準に与える影響について考慮し、地震出力時レベル2 P R Aの成功基準を設定する。

地震によるS S Cの損傷状態を考慮する必要があることから、内部事象出力時レベル2 P R Aにおいて受動的安全設備であり静的故障をモデル化しないことから成功基準を設定していない静的触媒式水素再結合装置（P A R）については、地震出力時レベル2 P R Aにおいて地震による損傷を考慮し、成功基準を次のとおり設定する。なお、成功基準の設定については、参考資料に示す。

その他の成功基準については、内部事象出力時レベル2 P R Aと同様のものを採用する。また、使命時間については、内部事象出力運転時レベル2 P R Aと同様とする。

(4) 事故シーケンスの分析

プラント損傷状態ごとに、原子炉停止系、炉心冷却系、崩壊熱除去系、工学的安全設備などの緩和設備の動作状態及び物理化学現象の発生状態を分析して、これらの組合せから事故進展

を樹形図で分類する格納容器イベントツリーを作成する。

地震時の格納容器イベントツリーは、内部事象出力運転時レベル2 P R Aで作成した格納容器イベントツリーに加えて、地震を起因として原子炉建屋、格納容器又は放射性物質の閉じ込め機能に関連する機器が機能喪失し、炉心損傷後に格納容器の破損開口部又は機器破損部から放射性物質が環境に放出される事故シナリオを考慮する。

a. 事故シーケンスの特徴分析

内部事象出力運転時レベル2 P R Aの検討に加えて、地震による影響を考慮して、プラント損傷状態ごとに、原子炉停止系、炉心冷却系、崩壊熱除去系、工学的安全設備などの緩和設備の動作状態、事故進展の途上で発生する物理化学現象の種類及び緩和手段を分析する。

(a) シビアアクシデント時の物理化学現象の分析

炉心損傷から格納容器機能喪失に至るまでの事故進展の途上で発生する重要な物理化学現象に対し、各プラント損傷状態を考慮し、重要な物理化学現象を抽出し、その発生条件及び発生後の事故進展を検討した結果を第3.1.3.2.1.5.2表に示す。

(b) 事故の緩和手段の分析

事故の緩和及び格納容器機能喪失防止に係る実施可能な緩和手段を分析し、それらの緩和手段の目的、運転手順書に基づく運転操作タイミング及び熱水力・放射能雰囲気条件の下での運転操作可能性を検討する。

地震時の影響を考慮して、内部事象出力運転時レベル2 P R Aで期待する緩和手段の地震出力運転時レベル2 P R Aでの扱いについて検討した結果を第3.1.3.2.1.5.3表に示す。

b. イベントツリーの作成

地震出力運転時レベル2 P R Aでは、地震出力運転時レベ

ル 1 P R A のイベントツリーに加えて、「格納容器イベントツリー」をリンクングする手法を用いる。地震の評価におけるイベントツリーのリンクングのイメージ図を第 3.1.3.2.1.5.1 図に示す。

(a) 格納容器イベントツリー

格納容器イベントツリーは、炉心損傷後において格納容器機能喪失を防止するための緩和系の機能喪失確率及び格納容器機能喪失頻度の評価を行うイベントツリーである。

3.1.3.2.1.5(4)a.の事故シーケンスの特徴分析により、シビアアクシデント時の主要な物理化学現象、事故進展中に実施される事故の緩和手段とその実施タイミングが整理された。これらの物理化学現象と事故の緩和手段を考慮して格納容器イベントツリーを構築した。作成した地震時の格納容器イベントツリーを第 3.1.3.2.1.5.2 図に示す。なお、第 3.1.3.2.1.5.2 図は参考資料に示す。

(5) 事故進展解析の実施

炉心損傷及び原子炉容器破損などの事象の発生時期、プラントの熱水力挙動並びにシビアアクシデント現象による格納容器負荷を解析すると共に、格納容器イベントツリーのヘディングの分岐確率の計算に必要なデータを求める目的として、各プラント損傷状態を代表する事故進展解析を実施する。

a. 解析対象事故シーケンスの選定

事故進展解析の対象とする事故シーケンスは、プラント損傷状態ごとに、そのプラント損傷状態を代表する事故シーケンスを選定する。

事故シーケンスの選定の考え方は内部事象出力運転時レベル 2 P R A と同様である。内部事象出力運転時レベル 2 P R A で選定した代表事故シーケンスの地震時での妥当性を確認するため、地震時の各プラント損傷状態の炉心損傷頻度で上位 5 位までの事故シーケンスを抽出し、代表事故シーケンス

の寄与割合を確認した結果を第 3.1.3.2.1.5.4 表にまとめます。

なお、第 3.1.3.2.1.5.4 表は参考資料に示す。

A E I、S E D、S L W、T E W以外のプラント損傷状態については、内部事象出力運転時レベル 2 P R Aで選定した代表事故シーケンスと一致する事故シーケンスが、上位 5 位までの事故シーケンスに含まれている。また、A E I、S E D、S L W、T E Wについても、代表事故シーケンスがこれらのプラント損傷状態の上位の事故シーケンスより厳しい事故シーケンスであることから地震出力運転時レベル 2 P R A の観点からも内部事象出力運転時レベル 2 P R Aで選定した代表事故シーケンスは妥当であると考えられる。

#### (6) 格納容器機能喪失頻度の定量化

##### a. 格納容器イベントツリーのヘディングの分岐確率の設定

各ヘディングの分岐確率の設定の考え方は基本的に内部事象出力運転時レベル 2 P R A の「3.1.3.1.1.3(5).a 格納容器イベントツリーのヘディングの分岐確率の設定」で設定した考え方と同様である。

ここでは、内部事象出力運転時レベル 2 P R A から分岐確率の考え方を変更したヘディングについてのみ記載する。地震出力運転時レベル 2 P R A の分岐確率の設定方法は、内部事象出力運転時レベル 2 P R A と比較して水素燃焼 (H P 3) のみ変更となる

###### (a) 水素燃焼 (H P 3)

原子炉容器破損後長期に、格納容器内において水素燃焼が発生し、格納容器破損に至った場合、失敗とする。

静的触媒式水素再結合装置 (P A R) の考え方を除き、内部事象出力運転時レベル 2 P R A の分岐確率の設定と同様である。内部事象出力運転時レベル 2 P R A では、P A R は完全に独立した静的な機器であるため、P R A の機能喪失の確率は無視できるとして P A R の機能喪失は考慮し

ていない。一方、地震出力運転時レベル2 P R AではP A Rの構造損傷を考慮する。

b. 格納容器機能喪失頻度の解析

上記の通りの手順でモデルを定量した結果、地震による全格納容器機能喪失頻度は約  $6.6 \times 10^{-8}$  (/炉年) となり、全炉心損傷確率に対する条件付格納容器機能喪失確率は 0.60 となつた。地震動加速度区分別、プラント損傷状態別、格納容器機能喪失モード別の評価結果を以下に示す。

(a) プラント損傷状態別の格納容器機能喪失頻度

加速度区分ごとにP D Sの格納容器機能喪失頻度を第 3.1.3.2.1.5.5 表に示す。全ての加速度区分においてT E D の格納容器機能喪失頻度が高くなつた。その要因は電源系や空調系喪失等のサポート系喪失によるものである。

(b) 格納容器機能喪失モード別の格納容器機能喪失頻度

加速度区分ごとに格納容器機能喪失モードの格納容器機能喪失頻度を第 3.1.3.2.1.5.6 表に示す。加速度区分 1 ~ 4 までは「水蒸気・非凝縮性ガス蓄積による過圧破損」(δ モード) の格納容器機能喪失頻度が最も高く、加速度区分 5 及び 6 では「格納容器隔離失敗」(β モード) が高くなつた。全体では、「水蒸気・非凝縮性ガス蓄積による過圧破損」(δ モード) が全格納容器機能喪失頻度の約 58%、「格納容器隔離失敗」(β モード) が約 33%を占める結果となつた。

なお、格納容器機能喪失モード別の格納容器機能喪失頻度についての考察は参考資料に示す。

(c) 格納容器健全性が維持される頻度の評価結果

格納容器健全性が維持される頻度は、格納容器健全に至る事故シーケンスの頻度を積算することによって算出し、 $3.2 \times 10^{-8}$  (／炉年) である。

c. 重要度解析

(a) 手法

地震出力運転時レベル1 P R Aと同様の手法を用いて、

地震出力運転時レベル2 P R Aの重要度解析を行った。

(b) 結果

加速度区分6までの格納容器機能喪失頻度のF V重要度を第3.1.3.2.1.5.7表に示す。なお、第3.1.3.2.1.5.7表及びF V重要度評価結果についての考察は参考資料に示す。

(7) 放出カテゴリの分類及び発生頻度の定量化

a. 放出カテゴリの分類

「3.1.3.1.1.3.(6)放出カテゴリの分類及び発生頻度の定量化」において、地震時に特有な事象を考慮して、放出カテゴリを分類した。放出カテゴリを選定した際の考慮事項を第3.1.3.1.1.3.23表に示す。また、選定された放出カテゴリと格納容器機能喪失モードを対応させたものを第3.1.3.1.1.3.24表に示す。第3.1.3.1.1.3.23表及び第3.1.3.1.1.3.24表を踏まえて、第3.1.3.2.1.5.2図に示すように、格納容器イベントツリーで同定されたすべての事故シーケンスを放出カテゴリに分類した。なお、第3.1.3.2.1.5.2図は参考資料に示す。

b. 放出カテゴリ毎の発生頻度の定量化

放出カテゴリ別の発生頻度を第3.1.3.2.1.5.8表に示す。格納容器の状態は、格納容器破損のうち、その他の分類による放出カテゴリ(F3C)の寄与が39.6%で最も高かった。次に、格納容器隔離失敗の放出カテゴリ(F5)の寄与が22.2%と高かった。格納容器破損のうち、その他の分類による放出カテゴリ(F3C)が最も高い理由は、格納容器機能喪失モード別の格納容器機能喪失頻度が大きい「水蒸気・非凝縮性ガス蓄積による過圧破損」がこの放出カテゴリに含まれるためである。

## (8) 不確実さ解析及び感度解析

### a. 不確実さ解析

格納容器機能喪失頻度の定量化を踏まえ、地震ハザード、S S C のフラジリティ、ランダム故障、人的過誤、及び物理化学現象に関する分岐確率の不確かさに対し。モンテカルロ法を用いて炉心損傷頻度の平均値及び不確実さ幅を示すエラーファクタを評価した。エラーファクタの定義については、「3.1.3.1.1.2(7).d 不確実さ解析」に示す。

加速度区分ごと及び加速度区分 6 までを合計した不確実さ解析結果を第 3.1.3.2.1.5.9 表及び第 3.1.3.2.1.5.3 図に、格納容器機能喪失モード別の不確実さ解析結果を第 3.1.3.2.1.5.10 表及び第 3.1.3.2.1.5.4 図に、並びに放出カテゴリ別の不確実さ解析結果を第 3.1.3.2.1.5.11 表及び第 3.1.3.2.1.5.5 図に示す。

全格納容器機能喪失頻度のエラーファクタは、17 となった。

また、各加速度区分の不確実さ解析の結果は、加速度が比較的低い区分 1 では、ランダム故障の寄与が比較的高いため、地震平均発生頻度とランダム故障の不確実さが寄与する。加速度が大きくなり区分 5 になると、地震損傷の寄与が表れはじめることから条件付き損傷確率の不確実さが考慮され、区分 5 ではエラーファクタが 510 と大きくなった。更に加速度が大きくなつた区分 6 では条件付き損傷確率が 1 に近づいていくため条件付き損傷確率の幅が高止まりしてエラーファクタが 140 に収まつたと考えられる。

### b. 感度解析

地震出力運転時レベル 1 P R A と同様に、以下について感度解析を実施した。

- ・冗長設備の相関性の取扱いにおける感度解析
- ・シビアアクシデント対策設備を無効にした感度解析

## (a) 冗長設備の相関性の取扱いにおける感度解析

### イ 手法

冗長系の S S C の地震による損傷については、完全相関として評価を実施しているが、この冗長系の S S C の相関性について感度解析を実施した。具体的には第 3.1.3.2.1.5.7 表に示す全格納容器機能喪失頻度に対する F V 重要度が上位の S S C のうち冗長系の S S C について完全独立として評価した。なお、第 3.1.3.2.1.5.7 表は参考資料に示す。

### ロ 結果

相関性を考慮した感度解析の設定を第 3.1.3.2.1.5.12 表に示す。完全独立として評価することで、冗長系の S S C の条件付き損傷確率が低下する。なお、第 3.1.3.2.1.5.12 表は参考資料に示す。

感度解析の結果、格納容器機能喪失頻度が、約 10% 低減した。従って、冗長系の S S C による相関性に対する格納容器機能喪失頻度への影響は小さく、完全相関としたベースケース評価は過度に保守的な評価にならないことを確認した。

## (b) シビアアクシデント対策設備を無効にした感度解析

### イ 手法

S A 対策の有効性の定量的な影響を確認することを目的とし、本委託で実施済みの安全性向上評価における地震出力運転時レベル 2 P R A の点推定評価（以下、「安全性向上評価（S A 対策あり）」という。）のモデルを用いて、S A 対策を無効にした場合（以下、「安全性向上評価（S A 対策なし）」という。）の格納容器機能喪失頻度を算出した。

### ロ 結果

S A 対策なしのケースと S A 対策ありのベースケース

の格納容器機能喪失頻度を第 3.1.3.2.1.5.13 表及び第 3.1.3.2.1.5.6 図に示す。格納容器機能喪失頻度は、S A 対策なしで  $3.7 \times 10^{-7}$  (／炉年) であったが、S A 対策を考慮することで  $6.6 \times 10^{-8}$  (／炉年) となり約 0.2 倍に低減した。

格納容器機能喪失頻度が低減した主要な理由として、S A 対策無しのケースにおいて、全交流動力電源喪失や原子炉補機冷却機能喪失により炉心損傷となっていたシナリオが、空冷式非常用発電装置や大容量ポンプなどの S A 対策に期待する事で、炉心損傷を回避した結果、格納容器機能喪失に至る事故シナリオが減ったことがあげられる。

### 3.1.3.2.1.6 ソースターム評価

#### (1) 放出カテゴリのソースターム評価

放出カテゴリごとに解析の対象とする代表的な事故シーケンスを選定し、格納容器健全の放出カテゴリについてはソースターム解析、格納容器機能喪失の放出カテゴリについては定性的な評価を実施した。なお、本評価においては、安全性向上評価のリスク指標である「事故時の C s · 1 3 7 の放出量が 100TBq を超えるような事故の発生頻度」に着目した評価を実施した。

##### a. 評価対象事故シーケンスの選定

放射性物質の放出に至る放出カテゴリに対して、主に予想される放出量に基づいて、ソースターム評価の対象とする代表的な事故シーケンスを選定した。「3.1.3.1.1.3.(6) 放出カテゴリの分類及び発生頻度の定量化」で整理した放射性物質の放出に至る放出カテゴリに対して選定した代表的な事故シーケンスを参考資料に示す。

##### b. ソースタームの評価

「3.1.3.1.1.4(1) 放出カテゴリのソースターム解析」に同じ。

c. 放出カテゴリごとのソースタームと発生頻度

全ての放出カテゴリに対して、ソースタームと発生頻度を評価することにより、Cs-137放出量が100TBqを超える事故シーケンスの合計発生頻度を求めた。放出カテゴリの発生頻度とソースタームとを対応させて結果を整理したものを見第3.1.3.2.1.6.1表に示す。事故時のCs-137の放出量が100TBqを超えるような事故の発生頻度は $6.6 \times 10^{-8}$ (／炉年)となつた。

(2) 不確実さ解析及び感度解析

「3.1.3.1.1.4(2) 不確実さ解析及び感度解析」に同じ。

第 3.1.3.2.1.1.1 表 地震 P R A を実施するために収集した情報及び主な情報源

	P R A評価作業	情 報	主な情報源								
1	プラントの設計・運転の把握	P R A実施にあたり必要とされる設計、運転管理に関する情報	<ul style="list-style-type: none"> <li>・内部事象P R Aで使用した設計図書（原子炉設置許可申請書、工事計画認可申請書、保安規定等）</li> <li>・全体機器配置図、換気空調設備図、構内配置図、耐震計算書、プラントウォークダウン</li> <li>・国内外の震害情報</li> </ul>								
2	確率論的地震ハザード評価	対象サイト周辺地域での地震発生様式を考慮し、震源モデルの設定に係る震源特性や、地震動伝播モデルの設定に係わる地震動伝播特性に関する情報	<ul style="list-style-type: none"> <li>・文献調査結果</li> <li>・地質調査結果</li> <li>・気象庁地震カタログ</li> </ul>								
3	建屋・機器フラジリティ評価	プラント固有の建屋・機器の耐力評価並びに応答評価に関する情報	<ul style="list-style-type: none"> <li>・耐震バックチェック報告書、工事計画認可申請書、J E A G、既往の電共研、耐専報告書、J N E S 加振試験報告書、J S M E 等</li> </ul>								
4	事故シーケンス評価	a)事故シナリオの分析と起因事象の分類  b)事故シーケンスの分析 ・成功基準の設定 ・イベントツリーの作成  c)システムのモデル化  d)事故シーケンスの定量化	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">大規模地震時に想定されるプラント状態</td><td style="width: 50%;">・原子炉設置許可申請書</td></tr> <tr> <td>・安全系等のシステム使用条件 ・システムの現実的な性能 ・運転員による緩和操作</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・上記 1 の情報源</li> <li>・既往の P R A 情報</li> </ul> </td></tr> <tr> <td>対象プラントに即した機器故障モード、運転形態</td><td></td></tr> <tr> <td>評価結果の妥当性を確認できる情報</td><td></td></tr> </table>	大規模地震時に想定されるプラント状態	・原子炉設置許可申請書	・安全系等のシステム使用条件 ・システムの現実的な性能 ・運転員による緩和操作	<ul style="list-style-type: none"> <li>・上記 1 の情報源</li> <li>・既往の P R A 情報</li> </ul>	対象プラントに即した機器故障モード、運転形態		評価結果の妥当性を確認できる情報	
大規模地震時に想定されるプラント状態	・原子炉設置許可申請書										
・安全系等のシステム使用条件 ・システムの現実的な性能 ・運転員による緩和操作	<ul style="list-style-type: none"> <li>・上記 1 の情報源</li> <li>・既往の P R A 情報</li> </ul>										
対象プラントに即した機器故障モード、運転形態											
評価結果の妥当性を確認できる情報											

第 3.1.3.2.1.1.2 表 地震による炉心損傷に至る事故シナリオのスクリーニング結果（1／5）

事故シナリオ	分析	スクリーニング結果
① 本震による炉心損傷事故に直接的に繋がりうる事故シナリオ		
安全機能に従属する S S C の損傷による炉心損傷への影響	・地震 P R A にて評価する	地震 P R A で考慮
② 本震による炉心損傷事故に間接的に繋がりうる事故シナリオ		
1. 安全機能を有する S S C 以外の屋内 S S C の損傷		
天井クレーンの転倒・落下による原子炉容器、原子炉格納容器への影響	<ul style="list-style-type: none"> <li>・格納容器ポーラクレーンは Ss 地震動に対する地震動に対して落下防止装置を有する。</li> <li>・万一落下防止装置が破損しても、リングガータの内径はクレーン内径より小さいため物理的にもクレーンが落下することはない。</li> <li>・仮に落下を想定しても、架台等の構造物があることから直接原子炉容器に衝突することはない。</li> </ul>	工学的判断により除外
耐震 B、C クラスの機器の損傷に伴う S クラス機器の損傷	<ul style="list-style-type: none"> <li>・耐震設計指針では、S クラスの機器は、B、C クラスの機器の破損によって波及的破損が生じないことを要求しており、耐震設計で考慮をされている。</li> <li>・プラントウォークダウンにより S クラス機器が波及的影響を受けないことを確認している。</li> </ul>	工学的判断により除外
タービンミサイルによる隣接原子炉建屋内関連設備への影響	<ul style="list-style-type: none"> <li>・タービンミサイルの影響は発電用原子炉設置許可申請において評価・審査されており、万一、タービンの設計最大速度でミサイルとなった場合も原子炉格納容器を貫通しないことを確認している。</li> </ul>	工学的判断により除外

第 3.1.3.2.1.1.2 表 地震による炉心損傷に至る事故シナリオのスクリーニング結果（2／5）

事故シナリオ	分析	スクリーニング結果
2. 安全機能を有する S S C 以外の屋外 S S C の損傷		
排気筒などの転倒による原子炉建屋又は周辺構造物への影響	・PWR の排気筒は原子炉格納容器に沿った、ステンレス製の軽量のダクト形状であり、万一損傷して落下しても建屋等を損傷させることはない。	工学的判断により除外
斜面崩壊による原子炉建屋又は周辺構造物への影響	・原子炉施設周辺斜面の崩壊確率を評価し、影響を与える可能性のある建屋・機器等の損傷確率と比べ、小さいことを確認している。	工学的判断により除外
基礎地盤崩壊による原子炉建屋又は周辺構造物への影響	・基礎地盤の崩壊確率を評価し、影響を与える可能性のある建屋・機器等の損傷確率と比べ、小さいことを確認している。	工学的判断により除外
送電網の鉄塔などの損傷に伴う外部電源喪失への影響	・地震 P R A では外部電源のフラジリティは、米国事例に基づく保守的な想定で考慮している。	地震 P R A で考慮
安全上重要な設備の冷却に使用可能な給水源の停止に伴う冷却水枯渇の影響	・安全上重要な設備の冷却用水源（海水取水設備、原子炉補機冷却水サージタンク、燃料取替用水タンク等）のフラジリティについては地震 P R A で考慮済みである。	地震 P R A で考慮

第 3.1.3.2.1.1.2 表 地震による炉心損傷に至る事故シナリオのスクリーニング結果（3／5）

事故シナリオ	分析	スクリーニング結果
3. 運転員の操作を阻害する地震時の要因による波及的な機能喪失		
地震前(設計、製作、組立、検査等)のミス	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設計、製作、組立、検査等のミスは、設計、据付段階における品質管理プログラムでの適正管理及び工事計画認可申請等で確認されている。</li> <li>・万一、これらのミスがあったとしても、多重性を備えた設備のすべてに同様のミスを犯す可能性は小さく、また、地震PRAでは保守的に多重設備の損傷の完全相関を想定している。</li> </ul>	工学的判断により除外
地震時、地震後の人的過誤	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地震により原子炉はトリップされ、プラントは長期炉心冷却モードに移行する。この安全停止のための運転員操作は地震収束後であり運転員の操作は可能である。</li> <li>・地震により炉心損傷に至るような事象が発生したとしても、地震PRAで期待する運転員による緩和操作は可能である。</li> <li>・地震発生時におけるヒューマンエラーへの影響を考慮して、人的過誤確率を算出した。</li> </ul>	地震PRAで考慮
変圧器等の碍子類の損傷によるサイト電源の停電に伴うバックアップ操作の支障	<ul style="list-style-type: none"> <li>・非常用母線及び常用母線からの給電ができない場合のバックアップ操作(ディーゼル発電機の起動等)は、事故時操作所則に従い、中央制御室近傍で操作可能である。</li> </ul>	地震PRAで考慮
構内通行支障、要員への影響	<ul style="list-style-type: none"> <li>・プラントウォークダウンにより、内部事象PRAで、期待している現場操作のアクセス性を確認することで現場操作に期待した。</li> <li>・地震による現場へのアクセス性の低下、心理的ストレス、機能が損なわれることによる判断・操作への阻害の影響を考慮して、現場操作の人的過誤確率を算出した。</li> </ul>	地震PRAで考慮

第 3.1.3.2.1.1.2 表 地震による炉心損傷に至る事故シナリオのスクリーニング結果（4／5）

事故シナリオ	分析	スクリーニング結果
二次部材の損傷などの従業員への影響	・一部は人的過誤確率に包絡しており、その他の影響はプラントウォームダウンにて影響がないことを確認している。	除外
③他の事故シナリオ		
4. 余震による地震動の安全機能への影響		
本震直後の余震による炉心損傷への影響	<ul style="list-style-type: none"> <li>・確率論的地震ハザード評価では余震を除外し、本震で発生頻度が評価されている。また、本震を上回るような余震の可能性は低い。</li> <li>・本震後、原子炉はトリップされ、事故時操作所則に従い安全停止に移行するため、余震が発生したとしても影響はない。</li> <li>・地震 P R A 学会標準では余震の評価手法が例示されてはいるが、系統的な評価手法は確立されておらず、今後の課題とする。</li> </ul>	余震による影響は今後の課題であるが、影響が大きいのは本震である。
5. 経年変化を考慮した場合の影響		
経年変化を考慮した場合の炉心損傷への影響	<ul style="list-style-type: none"> <li>・予防保全や P L M 評価で設計想定以上の劣化が予測された場合は補修や交換がなされる。</li> </ul>	工学的判断により除外
6. 複数基が立地するサイトにかかる事故シナリオ		
ユニット間の相互依存関係を考慮した場合の炉心損傷への影響	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本評価では単一ユニットの評価のため、評価対象外としている。</li> </ul>	対象外
7. 緊急時対策所における緊急時の復旧対応にかかる事故シナリオ		
劣悪な環境などによって緊急時対策所の機能が低下することによる炉心損傷への影響	<ul style="list-style-type: none"> <li>・技術的助言等はサイト外からでも可能であり、緊急時対策所の機能喪失により、ただちに炉心損傷に至ることはないとの判断し、モデル対象外とした。</li> </ul>	対象外

第 3.1.3.2.1.1.2 表 地震による炉心損傷に至る事故シナリオのスクリーニング結果（5／5）

事故シナリオ	分析	スクリーニング結果
8. シビアアクシデント対策を考慮すべき事故シナリオ		
地震に起因して炉心損傷に繋がる可能性のある事故シナリオに対するシビアアクシデント対策の考慮	・整備されているシビアアクシデント対策による事象の影響緩和を考慮し、地震PRAにて定量化を行う。	地震PRAで考慮
9. 地殻変動及び断層変位に起因する地盤変状影響		
地殻変動及び断層変位に起因する地盤変状において、地盤変位量から建屋間（建屋内も含む）にまたがる安全系のSSCへの影響	・プラント敷地内に活断層が確認されていないこと、及び、敷地に比較的近く規模が大きい断層の活動に伴い生じる地盤の傾斜について、決定論的評価により影響度が小さいことを確認したことから、工学的判断に基づき定量化の対象外とした。	対象外
10. 地震起因における火災、溢水、津波にかかる事故シナリオ		
地震起因によって火災、溢水、津波が引き起こされ炉心損傷に繋がる可能性のあるような事故シナリオ	・本評価では、地震随伴事象は評価対象外としている。	対象外

第 3.1.3.2.1.1.3 表 地震による格納容器機能喪失に至る事故シナリオのスクリーニング結果

事故シナリオ	分 析	スクリーニング結果
地震動による格納容器本体の損傷	<ul style="list-style-type: none"> <li>・原子炉建屋の損傷及び格納容器本体の損傷（座屈以外）は地震出力時レベル 1 P R Aにおいて考慮されている。</li> <li>・格納容器本体の損傷（座屈）は地震動による格納容器隔離失敗として考慮する。</li> </ul>	地震 P R A で考慮
地震動による格納容器耐力の低下	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地震荷重を受けた格納容器の耐力は、材料が破損に至らない限りその後の圧力荷重に対しても同様の耐圧機能を有すると考えられる。</li> </ul>	工学的判断により除外
地震動による格納容器隔離の失敗	<ul style="list-style-type: none"> <li>・緩和手段に係る機器の地震動による損傷は考慮している。</li> <li>・格納容器本体の損傷（座屈）は地震動による格納容器隔離失敗として考慮している。</li> </ul>	地震 P R A で考慮
地震動による格納容器圧力抑制機能の喪失	緩和手段に係る機器の地震動による損傷は考慮している。	地震 P R A で考慮
地震動による格納容器からの崩壊熱除去機能の喪失	緩和手段に係る機器の地震動による損傷は考慮している。	地震 P R A で考慮
地震動による放射性物質抑制機能の喪失	緩和手段に係る機器の地震動による損傷は考慮している。	地震 P R A で考慮
地震動によるその他の緩和手段の喪失	緩和手段に係る機器の地震動による損傷は考慮している。	地震 P R A で考慮

第 3.1.3.2.1.2.1 表 領域震源モデルの諸元

(a) 萩原（1991）による領域震源モデルの諸元

領域名	構造区		b 値	発生頻度	震源深さ
K2	西南日本内帶南部	近畿三角地域	0.89	0.62	
L1	西南日本内帶北部	中部山地	0.86	0.47	各領域で震源深さの頻度分布を求め、正規分布でモデル化する。 (正規分布によるモデル化が困難な場合は深さ 3km～18km の一様分布とする。)
L2		中国山地	0.92	0.86	
M	西南日本内帶沿海部		0.62	0.17	

(b) 垣見ほか（2003）による領域震源モデルの諸元

領域名	構造区		b 値	発生頻度	震源深さ
10C2	中部山岳		0.87	0.50	
10C3	近畿三角帯		0.85	0.87	各領域で震源深さの頻度分布を求め、正規分布でモデル化する。 (正規分布によるモデル化が困難な場合は深さ 3km～18km の一様分布とする。)
10C4	西近畿		0.81	0.27	
10C5	中国山地・瀬戸内海		1.01	0.59	
10D1	能登・若狭沖海域		0.82	0.92	

第 3.1.3.2.1.2.2 表 地震動評価に用いる地下構造モデル

No.	P 波速度 (km/s)	S 波速度 (km/s)	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	層厚 (km)	上面深度 (km)	$Q_S$	減衰定数 (%)
1	4.2	2.2	2.7	0.04	0.00	16.67	3.0
2	4.6	2.5	2.7	0.16	0.04	16.67	3.0
2'	4.6	2.5	2.7	0.06	0.20	100.00	0.5
3	4.7	2.6	2.7	0.25	0.26	100.00	0.5
4	4.9	2.7	2.7	0.06	0.51	100.00	0.5
5	5.0	2.8	2.7	0.20	0.57	100.00	0.5
6	5.1	2.9	2.7	0.11	0.77	100.00	0.5
7	5.3	3.0	2.7	0.17	0.88	100.00	0.5
8	5.4	3.1	2.7	0.36	1.05	100.00	0.5
9	5.5	3.2	2.7	1.59	1.41	100.00	0.5
10	6.0	3.6	2.7	—	3.00	100.00	0.5

第 3.1.3.2.1.2.3 表 考慮した認識論的不確実さ

		認識論的不確実さ	偶然的不確実さ
特定震源 モデル	主要 活断層 (A)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地震規模評価式</li> <li>・アスペリティ位置※ (ただし、FO-A～FO-B～熊川断層では断層長さと断層傾斜角の不確実さについて考慮する)</li> </ul>	—
	主要 活断層 (B)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地震規模評価式</li> </ul>	—
領域震源モデル		<ul style="list-style-type: none"> <li>・最大地震規模</li> <li>・領域区分モデルの選択</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・領域内でG-R式に従う地震発生の過程（地震規模の確率密度を考慮）</li> <li>・領域内での一様な地震発生の仮定（距離の確率密度を考慮）</li> </ul>
地震動伝播モデル		<ul style="list-style-type: none"> <li>・距離減衰式での内陸補正の考慮の有無 (ただし、特定震源モデルでは距離減衰式のばらつきの値に関する不確実さについて考慮する)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・距離減衰式のばらつき</li> </ul>

※アスペリティ位置の不確実さは偶然的不確実さと考えられるが、地震ハザード評価においては、断層面のモデル化におけるアスペリティ位置の違いをロジックツリーの分岐として考慮しているため、ここでは認識論的不確実さに分類した

第 3.1.3.2.1.2.4 表 主要断層モデル(A)の諸元  
FO-A～FO-B～熊川断層

震源断層	断層長さ (km)	傾斜角 (°)	アスペリティ	Xeq (km)	M 松田(1975)	M 武村(1998)	M 入倉・三宅(2001)と Takemura et al.(1990)	活動度	年発生頻度 (回／年)		
FO-A～ FO-B 断層	35.3	90	近傍上端	17.9	7.4	7.5	7.2	B	8.92E-05		
			近傍下端	20.5							
			遠方上端	23.2							
			遠方下端	24.7							
			考慮せず	21.0							
		75	近傍上端	16.3	7.4	7.5	7.3				
			近傍下端	18.3							
			遠方上端	21.8							
			遠方下端	22.9							
			考慮せず	19.2							
FO-A～ FO-B～ 熊川断層	63.4	90	近傍上端	20.2	7.8	8.0	7.7	B	4.96E-05		
			近傍下端	22.6							
			遠方上端	25.6							
			遠方下端	26.8							
			Asp一塊	19.7							
			Asp一塊横長	19.5							
			考慮せず	23.5							
		75	近傍上端	18.6	7.8	8.0	7.7				
			近傍下端	20.6							
			遠方上端	24.3							
			遠方下端	25.1							
			Asp一塊	17.1							
			Asp一塊横長	16.9							
			考慮せず	21.8							

### 上林川断層

震源断層	断層長さ (km)	傾斜角 (°)	アスペリティ	Xeq (km)	M 松田 (1975)	M 武村(1998)	M 入倉・三宅(2001)と Takemura et al.(1990)	活動度	年発生頻度 (回／年)
上林川断層	39.5	90	近傍上端	19.9	7.5	7.6	7.3	B	7.97E-05
			近傍下端	22.7					
			遠方上端	26.7					
			遠方下端	28.1					
			考慮せず	24.8					

第 3.1.3.2.1.2.5 表 主要断層モデル(B)の諸元

No	断層名	断層長さ (km)	Xeq (km)	M 松田 (1975)	M 武村(1998)	M 入倉・三宅(2001)と Takemura et al. (1990)	活動度	年発生頻度 (回／年)
1	熊川断層	23	31.3	7.1	7.2	6.8	B	1.37E-04
2	郷村断層	34	50.9	7.4	7.5	7.2	B	9.26E-05
3	山田断層	33	38.6	7.4	7.5	7.1	B	9.54E-05
4	三方断層	27	44.5	7.2	7.3	7.1	B	1.17E-04
5	大陸棚外縁～ B～野坂断層	49	47.5	7.7	7.8	7.4	B	6.42E-05
6	花折断層	58	51.4	7.8	7.9	7.6	B	5.43E-05
7	琵琶湖西岸断層系	60	52.0	7.8	7.9	7.7	A	5.04E-04
8	濃尾地震断層系	80	109.0	8.0	8.1	7.8	B	3.93E-05
9	敦賀断層	23	51.2	7.1	7.2	6.9	B	1.37E-04
10	三峠断層	26	36.7	7.2	7.3	7.0	B	1.21E-04
11	安島岬沖～和布一 干飯崎沖～ 甲楽城断層	76	79.3	8.0	8.1	8.1	B	4.14E-05
12	有馬-高槻構造線	45	77.6	7.6	7.7	7.4	B	6.99E-05
13	F <sub>GA3</sub> 東部断層	29	60.5	7.3	7.4	7.0	B	1.09E-04
14	甲楽城沖断層～浦 底断層～池河内断 層～柳ヶ瀬山断層	36	57.5	7.4	7.5	7.3	B	8.74E-05

第3.1.3.2.1.2.6表 ロジックツリーで考慮した分岐の根拠と重みの考え方

		ロジックツリーで考慮した分岐			分岐の根拠	重みの考え方		
特定震源モデル	主要活断層(A)	断層長さ※1	FO-A～FO-B断層		当社調査結果に基づく	地震発生の可能性に明確な差があると考えられるため、FO-A～FO-B断層を9/10とし、FO-A～FO-B～熊川断層を1/10として設定		
			FO-A～FO-B～熊川断層					
		断層傾斜角※1	90°		基準地震動の策定と同様の基本ケースと不確かさを考慮	基本ケースである90°を2/3とし、不確かさケースである西75°を1/3として設定		
			西75°					
	主要活断層(B)	地震規模評価式	松田(1975)		断層長さや断層面積から地震規模を算出する複数の評価式を選定	各評価式に優劣をつけず、等重みとして設定		
			武村(1998)					
			入倉・三宅(2001)とTakemura et al. (1990)					
領域震源モデル	領域区分モデルの選択	萩原マップ		地震PRA学会標準を参照し、複数の地震地体構造マップを選定	各評価モデルに優劣をつけず、等重みとして設定			
		垣見マップ						
		最大地震規模	萩原マップ	M7.3	地震カタログに記載されている過去の複数の地震における最大マグニチュードの中央値及び上下限値を選定	信頼性が高いと考えられる中央値を1/2とし、上下限値をそれぞれ1/4として設定 (10C4領域では下限値と中央値が同じM6.9のため、重みは3/4として設定)		
				M7.5				
	地震動伝播モデル			M7.6				
			垣見マップ	M7.4				
				M7.5				
			10C4領域	M7.8				
				M6.9				
				M7.0				
距離減衰式での内陸補正の考慮の有無	内陸補正有	内陸補正有		基準地震動の策定における補正無しの評価の分岐として内陸地震の特徴を踏まえた補正を考慮	地震ごとに補正要否の判断が必要と考えられるため、等重みとして設定			
		内陸補正無						
	距離減衰式のばらつき※2	$\beta = 0.35$		文献におけるばらつきの幅( $\beta = 0.35 \sim 0.45$ )において中央値を1/2とし、上下限値をそれぞれ1/4として設定	文献におけるばらつきの幅( $\beta = 0.35 \sim 0.45$ )において中央値を1/2とし、上下限値をそれぞれ1/4として設定			
		$\beta = 0.40$						
		$\beta = 0.45$						

※1 : FO-A～FO-B～熊川断層についてのみ考慮

※2 : 特定震源モデルのみ考慮

第 3.1.3.2.1.3.1 表 建屋・機器選定のステップ（1／2）

ステップ	内容（内部事象 P R A）		
	建 屋	屋外重要土木構築物	機 器
1-1	—	—	・ランダム事象をきっかけとして炉心損傷に至る起因事象を選定。
1-2	—	—	・各起因事象について、事象の影響緩和に必要な機能を抽出し、イベントツリーを作成して、収束シナリオを特定。
1-3	—	—	・系統図等を基に炉心損傷頻度を評価する上で有意な影響が考えられない機器を除外 [考え方]：炉心損傷頻度を評価する上で有意な影響がないこと [対象]：小口径枝管の配管、弁など
1-4	—	—	・フォールトツリーを作成して関連する設備を抽出し、機器リストを作成

第 3.1.3.2.1.3.1 表 建屋・機器選定のステップ (2 / 2)

ステップ	内容 (地震 P R A)		
	建 屋	屋外重要土木構築物	機 器
2-1	内部事象 P R A の結果に以下の追加を検討 <ul style="list-style-type: none"> <li>・地震で損傷した際に起因事象を発生させる建屋／土木構築物／機器</li> <li>・起因事象発生後に事象を緩和させる建屋／土木構築物／機器</li> </ul>		
	<p>[考え方] : ①地震動による安全上重要な建物、構築物、配管等の大型静的機器の損傷に伴い、緩和設備によって事象の進展を抑制できず、炉心損傷に至る建屋／土木構築物／機器を追加</p> <p>②地震動による安全機能への広範な影響を及ぼす計装・制御系、非常用系を追加</p>		
	<p>[対象] :</p> ①原子炉建屋、原子炉補助建屋などを追加 ②追加なし	<p>[対象] :</p> ①海水取水ライン構造物を追加 ②追加なし	<p>[対象] :</p> ①原子炉容器、炉内構造物、燃料 ②電気盤(メタルクラッドスイッチギア、原子炉盤)などを追加
2-2	内部事象 P R A の結果から以下の削除を検討 <ul style="list-style-type: none"> <li>・起因事象発生後に事象を緩和させる建屋／土木構築物／機器</li> </ul>		
	<p>[考え方] : 地震が発生した場合に期待できない建屋／土木構築物／機器を削除</p>		
2-3	<p>[対象] : 削除なし</p>	<p>[対象] : 削除なし</p>	<p>[対象] : タービンバイパス弁などを削除</p>
	プラントウォーカダウンにより二次的な影響を及ぼす建屋／土木構築物／機器の検討		
	<p>[考え方] : 地震 P R A 学会標準及び過去に実施した当社のプラントウォーカダウン実績を基に、地震 P R A の実施に当たって確認が必要な機器を抽出し、以下の観点から影響機器の有無を確認</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・倒壊により被害を受けないか</li> <li>・周辺機器の損傷時、周辺機器の保有水による影響はないか 等</li> </ul>		
	<p>[対象] : 追加なし</p>	<p>[対象] : 追加なし</p>	<p>[対象] : 追加なし</p>

第 3.1.3.2.1.3.2 表 建屋・機器リストとフラジリティデータの例

起因事象/影響緩和件名	SSC名	Median (G)	$\beta_R$	$\beta_U$	HCLPF (G)
原子炉建屋	原子炉建屋	3.60	0.25	0.15	1.86
蒸気発生器伝熱管破損(複数本破損)	3A蒸気発生器	2.94	0.25	0.25	1.31
Excess LOCA	炉内計装引出管	5.61	0.31	0.31	2.04
大破断LOCA	制御棒駆動装置	2.92	0.19	0.25	1.43
中破断LOCA	余熱除去系戻り及び安全注入管台	3.03	0.25	0.25	1.37
小破断LOCA	加圧器逃し弁配管	7.78	0.31	0.31	2.83
主蒸気管破断(主蒸気隔離弁上流)	3A蒸気発生器(蒸気出口管台)	4.23	0.19	0.19	2.27
主給水管破断	3A蒸気発生器(主給水管)	3.05	0.19	0.19	1.63
主蒸気管破断(主蒸気隔離弁下流)	A蒸気発生器主蒸気流量計	2.47	0.14	0.23	1.35
原子炉建屋補機冷却機能の全喪失	3A原子炉補機冷却水ポンプ	5.15	0.09	0.26	2.94
外部電源喪失	外部電源系	0.30	0.25	0.50	0.09
ATWS	制御棒クラスタ	2.72	0.08	0.23	1.66
低圧注入 低圧再循環	3A余熱除去ポンプ	8.33	0.08	0.26	4.76
蓄圧注入	A-蓄圧タンク	2.21	0.19	0.20	1.18
高圧注入 高圧再循環	3A充てんノ高圧注入ポンプ	10.40	0.08	0.15	7.11
格納容器スプレイ注入 格納容器スプレイ再循環	3A格納容器スプレイポンプ	8.33	0.08	0.26	4.76
代替再循環	格納容器再循環サンプ水位計	3.51	0.14	0.23	1.92
2次系強制冷却	3A主蒸気逃がし弁	2.81	0.25	0.25	1.26
格納容器内自然対流冷却(CCW) 格納容器内自然対流冷却(SWS)	再循環ダクト	4.22	0.31	0.31	1.51
原子炉トリップ	原子炉トリップしゃ断器盤	2.28	0.22	0.27	0.50
補助給水	タービン動補助給水ポンプ	2.33	0.09	0.15	1.59
加圧器逃がし弁強制開 加圧器逃がし弁／安全弁LOCA	3C加圧器逃がし弁	2.81	0.25	0.25	1.26
非常用所内交流電源	メタルクラッドスイッチギア	1.96	0.09	0.15	1.34
空冷式非常用発電装置	代替所内電気設備 高圧ケーブル分岐盤	6.88	0.08	0.23	4.19
恒設代替低圧注水ポンプ	恒設代替低圧注水ポンプ	12.32	0.08	0.17	8.27
大容量ポンプの確立	原子炉補機冷却水冷却器	2.67	0.19	0.21	1.40
主蒸気隔離	3A主蒸気隔離弁	3.65	0.13	0.19	2.19
静的水素再結合装置	静的触媒式水素再結合装置	4.34	0.25	0.26	1.92

第 3.1.3.2.1.3.3 表 考慮する不確実さ要因の例

評価方法		偶然的不確実さ ( $\beta_R$ )	認識論的不確実さ ( $\beta_U$ )
建物 構築物	現実的耐力	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造材料定数</li> <li>・損傷限界時ひずみ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・施工精度</li> <li>・実験データの統計的精度</li> <li>・耐力評価式の誤差</li> </ul>
	現実的応答	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造材料定数</li> <li>・地盤材料定数</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・モデル形態</li> <li>・剛性評価の仮定</li> <li>・復元力特性のモデル化</li> <li>・耐震要素の評価範囲</li> </ul>

第 3.1.3.2.1.3.4 表 損傷限界点の現実的な値 (地震 P R A 学会標準)

損傷限界点の指標		平均値	変動係数
せん断ひずみ	ボックス壁	$5.36 \times 10^{-3}$	0.24
	円筒壁	$9.77 \times 10^{-3}$	0.33

第 3.1.3.2.1.3.6 表 物性値 (原子炉建屋)

部位	使用材料	ヤング係数 E (N/mm <sup>2</sup> )	せん断 弾性係数 G (N/mm <sup>2</sup> )	減衰定数 h (%)
外部しゃへい建屋(O/S) 内部コンクリート(I/C) 外周建屋(E/B) 燃料取扱建屋(FH/B) (RC 造)	コンクリート： Fc=24.5(N/mm <sup>2</sup> ) (Fc=250kgf/cm <sup>2</sup> ) 鉄筋：SD35 (SD345相当)	$2.28 \times 10^4$	$9.50 \times 10^3$	5
燃料取扱建屋(FH/B) (S 造)	鉄骨：SM50A (SM490A相当)	$2.05 \times 10^5$	$7.90 \times 10^4$	2
原子炉格納容器(C/V)	SGV49(SGV480)	$1.96 \times 10^5$	$7.53 \times 10^4$	1
蒸気発生器(S/G)	ASME SA533 Gr.A CL.1 (SQV1A相当) 部材番号：[62]以外	$1.85 \times 10^5$	$7.12 \times 10^4$	水平：3 鉛直：1
	ASME SA216 Gr.WCC (GSC3相当) 部材番号：[62]	$1.80 \times 10^5$	$6.92 \times 10^4$	水平：3 鉛直：1

第 3.1.3.2.1.3.7 表 物性値 (原子炉補助建屋)

建物・構築物	使用材料	ヤング係数 E (N/mm <sup>2</sup> )	せん断 弾性係数 G (N/mm <sup>2</sup> )	減衰 定数 h (%)
原子炉補助建屋 (A/B+C/T) (RC 造)	コンクリート： $F_c=24.5(\text{N/mm}^2)$ ( $F_c=250\text{kgf/cm}^2$ ) 鉄筋：SD35 (SD345相当)	$2.28 \times 10^4$	$9.50 \times 10^3$	5
原子炉補助建屋 (A/B+C/T) (S 造)	鉄骨：SM50A (SM490A相当)	$2.05 \times 10^5$	$7.90 \times 10^4$	2

第 3.1.3.2.1.3.8 表 物性値（中間建屋）

建物・構築物	使用材料	ヤング係数 E (N/mm <sup>2</sup> )	せん断 弾性係数 G (N/mm <sup>2</sup> )	減衰 定数 h (%)
中間建屋(I/B) (RC 造)	コンクリート： $F_c=24.5\text{ (N/mm}^2\text{)}$ ( $F_c=250\text{kgf/cm}^2$ ) 鉄筋：SD35 (SD345 相当)	$2.28 \times 10^4$	$9.50 \times 10^3$	5
中間建屋(I/B) (S 造)	鉄骨：SM50A (SM490A 相当)	$2.05 \times 10^5$	$7.90 \times 10^4$	2

第 3.1.3.2.1.3.9 表 物性値 (ディーゼル建屋)

建物・構築物	使用材料	ヤング係数 E (N/mm <sup>2</sup> )	せん断 弾性係数 G (N/mm <sup>2</sup> )	減衰 定数 h (%)
ディーゼル建屋 (DG/B)	コンクリート： $F_c=24.5(\text{N/mm}^2)$ $(F_c=250\text{kgf/cm}^2)$ 鉄筋：SD35 (SD345相当)	$2.28 \times 10^4$	$9.50 \times 10^3$	5

第 3.1.3.2.1.3.10 表 物性値 (燃料取替用水タンク建屋)

部位	使用材料	ヤング係数 E (N/mm <sup>2</sup> )	せん断 弾性係数 G (N/mm <sup>2</sup> )	減衰 定数 h (%)
燃料取替用水タンク建屋 (RWST/B) (RC造)	コンクリート： $F_c=24.5(\text{N/mm}^2)$ $(F_c=250\text{kgf/cm}^2)$ 鉄筋：SD35 (SD345相当)	$2.28 \times 10^4$	$9.50 \times 10^3$	5
燃料取替用水タンク建屋 (RWST/B) (S造)	鉄骨：SM50A (SM490A相当)	$2.05 \times 10^5$	$7.90 \times 10^4$	2
燃料取替用水タンク	SUS304	$1.90 \times 10^5$	$7.32 \times 10^4$	1

第 3.1.3.2.1.3.11 表 現実的な物性値の評価方法

物性値		現実的な物性値の評価方法
構造材料定数	コンクリート強度 F <sub>c</sub>	平均値：1.4×設計基準強度 変動係数：0.13(地震 P R A 学会標準)
	コンクリートの 減衰定数 h	平均値：5% 変動係数：0.25(地震 P R A 学会標準)
	鉄筋の降伏強度 soy	平均値：1.1×規格降伏点 変動係数：0.0 (考慮しない)
地盤材料定数	地盤のせん断波速度 V <sub>s</sub>	平均値：設計値 変動係数：0.10(地震 P R A 学会標準)

第 3.1.3.2.1.3.13 表 地盤ばね定数と減衰係数（原子炉建屋）

	方向	ばね定数	減衰係数
底面	NS	$2.04 \times 10^9$ (kN/m)	$1.68 \times 10^7$ (kN·s/m)
スウェイばね $K_s$	EW	$2.05 \times 10^9$ (kN/m)	$1.71 \times 10^7$ (kN·s/m)
底面	NS	$1.90 \times 10^{12}$ (kN·m/rad)	$3.06 \times 10^9$ (kN·m·s/rad)
ロッキングばね $K_R$	EW	$1.77 \times 10^{12}$ (kN·m/rad)	$3.58 \times 10^9$ (kN·m·s/rad)

第 3.1.3.2.1.3.14 表 I / C - S / G 間のばね定数（原子炉建屋）

部材番号	位置	剛性（単位）	NS	EW
$K_{S1}$	16-68	軸剛性 (kN/m)	$3.54 \times 10^6$	$3.54 \times 10^6$
$K_{S2}$	15-65	軸剛性 (kN/m)	$1.29 \times 10^7$	$2.99 \times 10^7$
$K_{S3}$	14-61	軸剛性 (kN/m)	$1.04 \times 10^7$	$1.22 \times 10^7$
$K_{R1}$	14-61	回転剛性 (kN·m/rad)	$4.66 \times 10^7$	$3.34 \times 10^7$

第 3.1.3.2.1.3.16 表 地盤ばね定数と減衰係数 (原子炉補助建屋)

	方向	ばね定数	減衰係数
底面 スウェイばね $K_s$	NS	$2.35 \times 10^9$ (kN/m)	$2.21 \times 10^7$ (kN·s/m)
	EW	$2.42 \times 10^9$ (kN/m)	$2.32 \times 10^7$ (kN·s/m)
底面 ロッキングばね $K_R$	NS	$3.53 \times 10^{12}$ (kN·m/rad)	$7.83 \times 10^9$ (kN·m·s/rad)
	EW	$2.30 \times 10^{12}$ (kN·m/rad)	$2.59 \times 10^9$ (kN·m·s/rad)
側面 水平ばね	$K_{S\ 1}$	NS	$4.04 \times 10^7$ (kN/m)
		EW	$3.92 \times 10^7$ (kN/m)
側面 回転ばね	$K_{S\ 2}$	NS	$4.04 \times 10^7$ (kN/m)
		EW	$3.92 \times 10^7$ (kN/m)
	$K_{R\ 1}$	NS	$4.70 \times 10^{10}$ (kN·m/rad)
		EW	$2.93 \times 10^{10}$ (kN·m/rad)
	$K_{R\ 2}$	NS	$4.70 \times 10^{10}$ (kN·m/rad)
		EW	$2.93 \times 10^{10}$ (kN·m/rad)

第 3.1.3.2.1.3.18 表 地盤モデルの設定（中間建屋）

項 目	設 定
地盤モデル	3 次元 FEM モデル
地盤の物性値	第 3.1.3.2.1.3.5 表に示す地盤物性値を用いる。

第 3.1.3.2.1.3.20 表 地盤ばね定数と減衰係数 (ディーゼル建屋)

	方向	ばね定数	減衰係数
底面 スウェイばね $K_s$	NS	$8.41 \times 10^8$ (kN/m)	$3.02 \times 10^6$ (kN·s/m)
	EW	$8.55 \times 10^8$ (kN/m)	$3.15 \times 10^6$ (kN·s/m)
底面 ロッキングばね $K_R$	NS	$1.66 \times 10^{11}$ (kN·m/rad)	$5.74 \times 10^7$ (kN·m·s/rad)
	EW	$1.29 \times 10^{11}$ (kN·m/rad)	$7.09 \times 10^7$ (kN·m·s/rad)

第 3.1.3.2.1.3.22 表 地盤ばね定数と減衰係数（燃料取替用水タンク建屋）

	方向	ばね定数	減衰係数
底面 スウェイばね $K_s$	NS	$5.60 \times 10^8$ (kN/m)	$1.34 \times 10^6$ (kN·s/m)
	EW		
底面 ロッキングばね $K_r$	NS	$4.22 \times 10^{10}$ (kN·m/rad)	$7.93 \times 10^6$ (kN·m·s/rad)
	EW		

第 3.1.3.2.1.3.23 表 現実的応答評価用モデルで用いる諸元と物性値の関係

		物性値			
		Fe	h	Vs	soy
RC 部	ヤング係数 E	○	—	—	—
	せん断弾性係数 G	○	—	—	—
	減衰定数 h	—	○	—	—
	復元力特性 Q-Y	○	—	—	○
	復元力特性 M-φ	○	—	—	○
地盤ばね	ばね値	—	—	○	—
	減衰	○	—	○	—

第 3.1.3.2.1.3.24 表 2 点推定法による解析ケース

解析ケース	F c	h	V s
1	+	+	+
2	+	—	+
3	+	+	—
4	+	—	—
5	—	+	+
6	—	—	+
7	—	+	—
8	—	—	—

第 3.1.3.2.1.3.25 表 現実的な物性値の評価方法

現実的な物性値の評価方法	
コンクリート強度 F <sub>c</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	平均値 : 1.4×設計基準強度(32.9) 変動係数 : 0.13 (地震 P R A 学会標準)
地盤の初期せん断剛性 G <sub>0</sub> (N/mm <sup>2</sup> ) (地盤のせん断波速度 V <sub>s</sub> (m/s))	平均値 : P S 検層結果に基づき設定 (Vs=300m/s) 変動係数 : 0.1 (地震 P R A 学会標準)

第 3.1.3.2.1.3.26 表 解析ケース

解析 ケース	入力レベル	コンクリート強度 F <sub>c</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	地盤のせん断波速度 V <sub>s</sub> (m/s)
1	模擬地震動 × 1	32.9 (平均値)	300 (平均値)
2	模擬地震動 × 1	28.6 (-1σ)	300 (平均値)
3	模擬地震動 × 1	37.2 (+1σ)	300 (平均値)
4	模擬地震動 × 1	32.9 (平均値)	270 (-1σ)
5	模擬地震動 × 1	32.9 (平均値)	330 (+1σ)
6	模擬地震動 × 2	32.9 (平均値)	300 (平均値)
7	模擬地震動 × 3	32.9 (平均値)	300 (平均値)
8	模擬地震動 × 4	32.9 (平均値)	300 (平均値)

第 3.1.3.2.1.3.27 表 現実的耐力及び現実的応答の不確実さ要因の整理

評価方法		偶然的不確実さ ( $\beta_R$ )	認識論的不確実さ ( $\beta_U$ )
機器配管系	現実的耐力	・機能試験データの統計的精度	・試験データの統計的精度
	現実的応答	・水平・上下地震荷重組み合わせ方法 ・モード合成法	・床応答スペクトル ・解析モデルの評価法

第 3.1.3.2.1.3.28 表 建屋応答係数

建屋	方向	係数	$F_{SS}$	$F_{\delta}$	$F_M$	$F_{SB}$
原子炉建屋(O/S)	水平(NS)	中央値	1.34	0.99	1.00	1.33
		$\beta R$	—	0.08	0.00	0.08
		$\beta U$	—	—	0.15	0.15
	水平(EW)	中央値	1.32	0.99	1.00	1.31
		$\beta R$	—	0.08	0.00	0.08
		$\beta U$	—	—	0.15	0.15
	鉛直	中央値	1.10	0.99	1.03	1.12
		$\beta R$	—	0.08	0.02	0.08
		$\beta U$	—	—	0.15	0.15
原子炉建屋(I/C)	水平(NS)	中央値	1.05	0.99	1.00	1.04
		$\beta R$	—	0.08	0.00	0.08
		$\beta U$	—	—	0.15	0.15
	水平(EW)	中央値	1.05	0.99	1.00	1.04
		$\beta R$	—	0.08	0.00	0.08
		$\beta U$	—	—	0.15	0.15
	鉛直	中央値	1.10	0.99	1.03	1.12
		$\beta R$	—	0.08	0.02	0.08
		$\beta U$	—	—	0.15	0.15
原子炉建屋(E/B,FH/B)	水平(NS)	中央値	1.05	0.99	1.00	1.04
		$\beta R$	—	0.08	0.00	0.08
		$\beta U$	—	—	0.15	0.15
	水平(EW)	中央値	1.05	0.99	1.03	1.07
		$\beta R$	—	0.08	0.02	0.08
		$\beta U$	—	—	0.15	0.15
	鉛直	中央値	1.10	0.99	1.03	1.12
		$\beta R$	—	0.08	0.02	0.08
		$\beta U$	—	—	0.15	0.15
原子炉補助建屋(A/B+C/T)	水平(NS)	中央値	1.14	0.99	1.00	1.13
		$\beta R$	—	0.08	0.00	0.08
		$\beta U$	—	—	0.15	0.15
	水平(EW)	中央値	1.16	0.99	1.00	1.15
		$\beta R$	—	0.08	0.00	0.08
		$\beta U$	—	—	0.15	0.15
	鉛直	中央値	1.08	0.99	1.02	1.09
		$\beta R$	—	0.07	0.03	0.08
		$\beta U$	—	—	0.15	0.15
中間建屋(I/B)	水平(NS)	中央値	1.05	0.99	1.03	1.07
		$\beta R$	—	0.08	0.01	0.08
		$\beta U$	—	—	0.15	0.15
	水平(EW)	中央値	1.05	0.99	1.01	1.05
		$\beta R$	—	0.08	0.01	0.08
		$\beta U$	—	—	0.15	0.15
	鉛直	中央値	1.06	0.99	1.03	1.08
		$\beta R$	—	0.05	0.02	0.05
		$\beta U$	—	—	0.15	0.15
ディーゼル建屋(DGB)	水平(NS)	中央値	1.05	0.99	1.03	1.07
		$\beta R$	—	0.08	0.01	0.08
		$\beta U$	—	—	0.15	0.15
	水平(EW)	中央値	1.05	0.99	1.04	1.08
		$\beta R$	—	0.08	0.01	0.08
		$\beta U$	—	—	0.15	0.15
	鉛直	中央値	1.04	1.00	1.03	1.07
		$\beta R$	—	0.03	0.02	0.04
		$\beta U$	—	—	0.15	0.15
燃料取替用水タンク建屋(RWSTB)	水平(NS)	中央値	1.03	0.99	1.03	1.05
		$\beta R$	—	0.06	0.01	0.06
		$\beta U$	—	—	0.15	0.15
	水平(EW)	中央値	1.03	0.99	1.03	1.05
		$\beta R$	—	0.06	0.01	0.06
		$\beta U$	—	—	0.15	0.15
	鉛直	中央値	1.01	1.00	1.02	1.03
		$\beta R$	—	0.01	0.02	0.02
		$\beta U$	—	—	0.15	0.15

第 3.1.3.2.1.3.29 表 原子炉補機冷却水冷却器の耐震性評価結果

評価部位	材 料	評価応力	許容値 (N/mm <sup>2</sup> )	発生応力 (N/mm <sup>2</sup> )	裕 度
胴板	SGV410	1 次応力	334	149	2.24
支持脚	SS400	組合せ 1 次	255	67	3.80
基礎ボルト	SNB7	引張応力	451	162	2.78

第 3.1.3.2.1.4.1 表 起因事象の加速度区分別条件付発生確率

	加速度区分 1 (0.2~0.4G)	加速度区分 2 (0.4~0.6G)	加速度区分 3 (0.6~0.8G)	加速度区分 4 (0.8~1.0G)	加速度区分 5 (1.0~1.2G)	加速度区分 6 (1.2~1.5G)
蒸気発生器伝熱管破損(複数本破損)	—	—	—	—	—	5.3E-03
原子炉格納容器損傷	—	—	—	—	—	8.1E-03
原子炉建屋損傷	—	—	—	—	—	—
大破断 LOCA を上回る規模の LOCA	—	—	—	—	—	—
大破断 LOCA	—	—	—	—	—	6.6E-03
中破断 LOCA	—	—	—	—	—	3.3E-03
小破断 LOCA	—	—	—	—	—	3.6E-05
主蒸気管破断 (主蒸気隔離弁上流)	—	—	—	—	—	—
主給水管破断	—	—	—	—	—	—
主蒸気管破断 (主蒸気隔離弁下流)	—	—	—	—	—	3.7E-03
原子炉補機冷却機能の全喪失	—	—	—	—	2.1E-02	2.0E-01
外部電源喪失	3.9E-01	7.8E-01	9.2E-01	9.7E-01	9.9E-01	1.0E+00
ATWS	—	—	—	—	1.5E-03	7.4E-03
主給水流量喪失	1.0E+00					

第 3.1.3.2.1.4.2 表 地震 P R A における人的過誤の設定方針

加速度区分	加速度区分 1	加速度区分 2
診断失敗	事故時操作所則（第 1 部） <b>LOWER BOUND JOINT HEP</b> 事故時操作所則（第 2 部） <b>MEDIAN JOINT HEP</b> 事故時操作所則（第 3 部） <b>MEDIAN JOINT HEP</b>	<b>UPPER BOUND JOINT HEP</b>
操作・読み取り失敗におけるストレスレベル	事故後短期の操作	Extremely High
	事故後長期の操作	Moderately High

第 3.1.3.2.1.4.3 表 地震加速度区分別の地震平均発生頻度

加速度区分	地震平均発生頻度（／年）
区分 1 (0.2G～0.4G)	9.8E-04
区分 2 (0.4G～0.6G)	9.3E-05
区分 3 (0.6G～0.8G)	1.7E-05
区分 4 (0.8G～1.0G)	3.9E-06
区分 5 (1.0G～1.2G)	1.1E-06
区分 6 (1.2G～1.5G)	3.8E-07

第 3.1.3.2.1.4.4 表 地震加速度区分別の炉心損傷頻度

加速度区分	地震平均発生頻度 (／年)	炉心損傷頻度 (／炉年)	寄与割合
区分 1 (0.2G～0.4G)	9.8E-04	4.2E-08	39.3%
区分 2 (0.4G～0.6G)	9.3E-05	7.3E-09	6.8%
区分 3 (0.6G～0.8G)	1.7E-05	1.3E-09	1.2%
区分 4 (0.8G～1.0G)	3.9E-06	1.7E-10	0.2%
区分 5 (1.0G～1.2G)	1.1E-06	4.8E-09	4.5%
区分 6 (1.2G～1.5G)	3.8E-07	5.2E-08	48.0%
合計		1.1E-07	100.0%

第 3.1.3.2.1.4.5 表 事故シーケンスグループ別の炉心損傷頻度

事故シーケンスグループ	炉心損傷頻度 (／炉年)	寄与割合
2次冷却系からの除熱機能喪失	2.5E-09	2.3%
全交流動力電源喪失	6.6E-08	61.2%
原子炉補機冷却機能喪失	3.2E-08	29.7%
原子炉格納容器の除熱機能喪失	$\varepsilon$	<0.1%
原子炉停止機能喪失	1.3E-09	1.2%
ECCS注水機能喪失	1.1E-09	1.0%
ECCS再循環機能喪失	3.0E-12	<0.1%
原子炉建屋損傷	$\varepsilon$	<0.1%
原子炉格納容器損傷	3.0E-9	2.8%
蒸気発生器伝熱管破損（複数本破損）	2.0E-9	1.8%
合計	1.1E-07	100.0%

$\varepsilon$  : 1.0E-12 (／炉年) 未満

第 3.1.3.2.1.4.7 表 プラント損傷状態ごとの炉心損傷頻度

プラント損傷状態	炉心損傷頻度 (／炉年)	寄与割合
AED	1.2E-09	1.1%
AEW	3.0E-12	<0.1%
AEI	1.2E-09	1.1%
ALC	$\epsilon$	<0.1%
SED	1.7E-08	15.5%
SEW	$\epsilon$	<0.1%
SEI	$\epsilon$	<0.1%
SLW	7.1E-09	6.6%
SLI	$\epsilon$	<0.1%
SLC	3.1E-10	0.3%
TED	7.4E-08	69.0%
TEW	2.0E-10	0.2%
TEI	1.7E-09	1.6%
G	2.0E-09	1.8%
B	3.0E-09	2.8%
合計	1.1E-07	100.0%

$\epsilon$  : 1.0E-12 (／炉年) 未満

第 3.1.3.2.1.4.9 表 炉心損傷頻度の不確実さ解析結果

加速度区分	炉心損傷頻度（／炉年）				エラー ファクタ
	5%値	50%値	95%値	平均値	
区分 1 (0.2G～0.4G)	3.2E-10	1.4E-08	1.2E-07	3.5E-08	2.0E+01
区分 2 (0.4G～0.6G)	3.3E-10	3.4E-09	1.8E-08	6.1E-09	7.4E+00
区分 3 (0.6G～0.8G)	6.5E-11	6.1E-10	3.2E-09	1.1E-09	7.1E+00
区分 4 (0.8G～1.0G)	3.8E-12	8.1E-11	4.8E-10	1.5E-10	1.1E+01
区分 5 (1.0G～1.2G)	3.3E-13	7.0E-11	2.0E-08	4.6E-09	2.4E+02
区分 6 (1.2G～1.5G)	1.5E-11	2.2E-08	2.5E-07	6.0E-08	1.3E+02
合計	2.2E-09	5.6E-08	3.9E-07	1.1E-07	1.3E+01

第 3.1.3.2.1.4.11 表 炉心損傷頻度の感度解析結果  
( S A 対策に係る感度解析)

加速度区分	①炉心損傷頻度 (／炉年) ( S A 対策設備無し)	②炉心損傷頻度 (／炉年) ( S A 対策設備有り)	C D F 比 ②／①
区分 1 (0.2G～0.4G)	2.0E-07	54.4%	4.2E-08
区分 2 (0.4G～0.6G)	3.7E-08	9.8%	7.3E-09
区分 3 (0.6G～0.8G)	7.5E-09	2.0%	1.3E-09
区分 4 (0.8G～1.0G)	1.7E-09	0.5%	1.7E-10
区分 5 (1.0G～1.2G)	2.4E-08	6.4%	4.8E-09
区分 6 (1.2G～1.5G)	1.0E-07	26.9%	5.2E-08
合計	3.7E-07	100.0%	1.1E-07
			100.0%
			0.41

第 3.1.3.2.1.5.1 表 格納容器機能喪失モードの整理

項目	放出	原子炉格納容器の状態	格納容器機能喪失モード	記号	概要
格納容器機能喪失モード分類	早期放出	漏えい	格納容器健全	φ	原子炉格納容器が健全に維持されて事故が収束
		格納容器バイパス	蒸気発生器伝熱管破損（複数本破損） <sup>(注1)</sup>	g	地震により蒸気発生器伝熱管が複数本破損することによる格納容器バイパス
			温度誘因蒸気発生器伝熱管破損 <sup>(注1)</sup>		炉心損傷後の蒸気発生器伝熱管クリープ破損による格納容器バイパス
		格納容器隔離失敗	格納容器隔離失敗	β	事故後に原子炉格納容器の隔離に失敗
		炉心損傷に先立つ地震による格納容器先行機能喪失	原子炉格納容器損傷（座屈以外） <sup>(注2)</sup>	χ	地震による原子炉格納容器損傷（座屈以外）
			原子炉建屋損傷 <sup>(注2)</sup>		地震による原子炉建屋損傷に伴う格納容器機能喪失
		格納容器破損	原子炉容器内水蒸気爆発	α	原子炉容器内の水蒸気爆発によって原子炉格納容器が破損
			水素燃焼（原子炉容器破損前）	γ	水素燃焼又は水素爆轟（原子炉容器破損前）によって原子炉格納容器が破損
			水素燃焼（原子炉容器破損直後）	γ'	水素燃焼又は水素爆轟（原子炉容器破損直後）によって原子炉格納容器が破損
			原子炉容器外水蒸気爆発	η	格納容器内での水蒸気爆発又は水蒸気スパイクによって原子炉格納容器が破損
			格納容器雰囲気直接加熱	σ	格納容器雰囲気直接加熱によって原子炉格納容器が破損
			格納容器直接接触	μ	原子炉格納容器の構造物へ溶融炉心が直接接触して原子炉格納容器が破損
	後期放出	格納容器破損	水素燃焼（原子炉容器破損後後期）	γ''	水素燃焼又は水素爆轟（原子炉容器破損後後期）によって原子炉格納容器が破損
			ベースマット溶融貫通	ε	溶融炉心・コンクリート相互作用でベースマットが溶融貫通
			格納容器過温破損	τ	原子炉格納容器の貫通部が過温で破損
			水蒸気・非凝縮性ガス蓄積による過圧破損	δ	水蒸気・非凝縮性ガス蓄積によって準静的加圧で原子炉格納容器が破損
			水蒸気蓄積による格納容器先行破損	θ	水蒸気蓄積によって準静的加圧で原子炉格納容器が炉心損傷前に破損

(注 1) g モードには「蒸気発生器伝熱管破損（複数本破損）」と「温度誘因蒸気発生器伝熱管破損が含まれるが。 g モードの名称は「蒸気発生器伝熱管破損」とする。

(注 2) χ モードには「原子炉格納容器損傷（座屈以外）」と「原子炉建屋損傷」が含まれるが、 χ モードの名称は「炉心損傷に先立つ地震による格納容器先行機能喪失」とする。

第 3.1.3.2.1.5.2 表 シビアアクシデント時の物理化学現象の整理

物理化学現象	発生条件	発生後の事故進展
炉心損傷	—	格納容器機能喪失の可能性
蒸気発生器伝熱管破損 (複数本破損)	・プラント損傷状態で定義される蒸気発生器伝熱管破損	$g$ モードによる格納容器機能喪失
炉心損傷に先立つ 地震による格納容器先行機能喪失	・プラント損傷状態で定義される炉心損傷に先立つ地震による格納容器先行機能喪失	$\chi$ モードによる格納容器機能喪失
格納容器先行破損	・プラント損傷状態で定義される格納容器先行破損	$\theta$ モードによる格納容器機能喪失
配管クリープ破損	・1次系高圧 (高温側配管、サージライン破損)	1次系減圧
温度誘因蒸気発生器 伝熱管破損	・1次系高圧 (温度誘因蒸気発生器伝熱管破損)	$g$ モードによる格納容器機能喪失
原子炉容器内 水蒸気爆発	・溶融炉心が原子炉容器下部ヘッドへ落下 ・1次系低圧	$\alpha$ モードによる格納容器機能喪失の可能性
水素燃焼	・水素濃度4vol%上方、6vol%側方、8vol%下方伝ば ・水蒸気濃度55vol%以下	$\gamma$ 、 $\gamma'$ 、 $\gamma''$ モードによる格納容器機能喪失の可能性
原子炉容器破損	・炉心溶融進展が炉心への注水により停止しない	デブリの原子炉容器外への放出
溶融物分散放出	・原子炉容器破損時に1次系高圧	デブリの原子炉下部キャビティ外への放出
原子炉下部 キャビティ内水量	・燃料取替用水が原子炉格納容器内に持ち込まれるプラント損傷状態	デブリと原子炉下部キャビティ水の接触
原子炉容器外 水蒸気爆発	・原子炉容器破損時に溶融炉心が重力落下 ・溶融炉心落下質量大	$\eta$ モードによる格納容器機能喪失の可能性
格納容器雰囲気 直接加熱	・溶融物分散放出あり	$\sigma$ モードによる格納容器機能喪失の可能性
格納容器直接接触	・溶融物分散放出あり	$\mu$ モードによる格納容器機能喪失の可能性
デブリ冷却	・原子炉容器破損 ・原子炉下部キャビティ内に溶融炉心落下	デブリ・コンクリート相互作用の継続
ベースマット 溶融貫通	・原子炉容器破損 ・原子炉下部キャビティ内の溶融炉心冷却に失敗	$\varepsilon$ モードによる格納容器機能喪失
格納容器過温破損	・原子炉容器破損 ・原子炉格納容器内への注水なし	$\tau$ モードによる格納容器機能喪失
格納容器過圧破損	・崩壊熱による水蒸気生成 ・非凝縮性ガス生成	$\delta$ 、 $\theta$ モードによる格納容器機能喪失

第 3.1.3.2.1.5.3 表 地震出力時レベル 2 P R A でモデル化する緩和手段

内的事象出力時レベル 2 P R A で期待する緩和手段		地震事象出力時 レベル 2 P R A でのモデル化	備考
緩和手段	緩和設備		
格納容器隔離	格納容器隔離弁	○	耐震性あり
作業環境維持	アニュラス空気浄化系	○	同上
	中央制御室非常用循環系 (外気との隔離に係るバウンダリ のみ)	○	同上
1 次系 強制減圧	加圧器逃がし弁 (制御用空気系使用)	○	同上
	加圧器逃がし弁 (窒素ポンベ使用)	○	同上
炉心への注水	非常用炉心冷却設備	○	同上
格納容器内注水 (原子炉下部キャ ビティ水張り)	格納容器スプレイポンプ (中央制御室における手動起動)	○	同上
	恒設代替低圧注水ポンプ	○	同上
格納容器内自然対 流冷却 (原子炉補 機冷却水通水)	格納容器再循環ユニット (原子炉補機冷却水通水)	○	同上
格納容器内注水 (格納容器内液相 部への蓄熱)	可搬式代替低圧注水ポンプ	○	同上
格納容器内 自然対流冷却 (海水通水)	格納容器再循環ユニット (海水通水)	○	同上
水素濃度制御	原子炉格納容器水素燃料装置	○	同上
	静的触媒式水素再結合装置 (PAR)	○	同上
電源の確保	外部電源の回復	×	地震により外部 電源が喪失した 場合の回復操作 には期待しない。
	空冷式非常用発電装置	○	耐震性あり

第 3.1.3.2.1.5.5 表 加速度区分別の格納容器機能喪失頻度

プラント 損傷状態	区分 1	区分 2	区分 3	区分 4	区分 5	区分 6	区分 6 まで
	0.2G～0.4G	0.4G～0.6G	0.6G～0.8G	0.8G～1.0G	1.0G～1.2G	1.2G～1.5G	合計 0.2G～1.5G
AED	ε	ε	ε	ε	ε	9.7E-10	9.7E-10
AEW	ε	ε	ε	ε	ε	2.9E-12	2.9E-12
AEI	7.4E-12	ε	ε	ε	ε	1.2E-10	1.2E-10
ALC	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε
SED	3.7E-09	5.8E-10	8.9E-11	6.0E-12	4.6E-10	4.1E-09	8.9E-09
SEW	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε
SEI	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε
SLW	2.1E-09	3.4E-10	5.5E-11	5.0E-12	4.7E-10	1.7E-09	4.7E-09
SLI	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε
SLC	1.9E-10	2.6E-11	1.0E-12	ε	2.8E-11	6.9E-11	3.1E-10
TED	1.7E-08	2.7E-09	3.9E-10	3.2E-11	1.7E-09	2.4E-08	4.6E-08
TEW	1.2E-10	5.8E-12	ε	ε	ε	ε	1.2E-10
TEI	ε	ε	ε	ε	ε	4.9E-10	4.9E-10
G	ε	ε	ε	ε	ε	2.0E-09	2.0E-09
B	ε	ε	ε	ε	ε	3.0E-09	3.0E-09
合計	2.3E-08	3.7E-09	5.3E-10	4.3E-11	2.7E-09	3.6E-08	6.6E-08

ε : 1.0E-12 (／炉年) 未満

第 3.1.3.2.1.5.6 表 格納容器機能喪失モード別の格納容器機能喪失頻度

格納容器機能喪失モード	区分 1	区分 2	区分 3	区分 4	区分 5	区分 6	区分 6 まで
	0.2G～0.4G	0.4G～0.6G	0.6G～0.8G	0.8G～1.0G	1.0G～1.2G	1.2G～1.5G	合計 0.2G～1.5G
$\alpha$ (原子炉容器内水蒸気爆発)	$\varepsilon$						
$\beta$ (格納容器隔離失敗)	$6.0\text{E-}10$	$8.0\text{E-}11$	$8.2\text{E-}12$	$\varepsilon$	$1.6\text{E-}09$	$2.0\text{E-}08$	$2.2\text{E-}08$
$\gamma$ (水素燃焼 (原子炉容器破損前) )	$\varepsilon$						
$\gamma'$ (水素燃焼 (原子炉容器破損直後) )	$\varepsilon$						
$\gamma''$ (水素燃焼 (原子炉容器破損後長期) )	$\varepsilon$						
$\delta$ (水蒸気・非凝縮性ガス蓄積による過圧破損)	$2.2\text{E-}08$	$3.5\text{E-}09$	$5.2\text{E-}10$	$4.3\text{E-}11$	$1.0\text{E-}09$	$1.1\text{E-}08$	$3.8\text{E-}08$
$\varepsilon$ (ベースマット溶融貫通)	$9.9\text{E-}10$	$1.2\text{E-}10$	$5.3\text{E-}12$	$\varepsilon$	$3.5\text{E-}12$	$3.9\text{E-}10$	$1.5\text{E-}09$
$\theta$ (水蒸気蓄積による格納容器先行破損)	$1.9\text{E-}10$	$2.6\text{E-}11$	$1.0\text{E-}12$	$\varepsilon$	$2.8\text{E-}11$	$6.9\text{E-}11$	$3.1\text{E-}10$
$\eta$ (原子炉容器外水蒸気爆発)	$\varepsilon$	$\varepsilon$	$\varepsilon$	$\varepsilon$	$\varepsilon$	$3.7\text{E-}12$	$3.7\text{E-}12$
$\sigma$ (格納容器雰囲気直接加熱)	$\varepsilon$						
$g$ (蒸気発生器伝熱管破損)	$3.1\text{E-}12$	$\varepsilon$	$\varepsilon$	$\varepsilon$	$1.0\text{E-}12$	$2.0\text{E-}09$	$2.0\text{E-}09$
$\tau$ (格納容器過温破損)	$1.1\text{E-}11$	$\varepsilon$	$\varepsilon$	$\varepsilon$	$1.9\text{E-}12$	$1.9\text{E-}11$	$3.2\text{E-}11$
$\mu$ (格納容器直接接触)	$\varepsilon$						
$\chi$ (炉心損傷に先立つ地震による格納容器先行機能喪失)	$\varepsilon$	$\varepsilon$	$\varepsilon$	$\varepsilon$	$\varepsilon$	$3.0\text{E-}09$	$3.0\text{E-}09$
合計	$2.3\text{E-}08$	$3.7\text{E-}09$	$5.3\text{E-}10$	$4.3\text{E-}11$	$2.7\text{E-}09$	$3.6\text{E-}08$	$6.6\text{E-}08$

 $\varepsilon : 1.0\text{E-}12$  (／炉年) 未満

第 3.1.3.2.1.5.8 表 放出カテゴリ別の格納容器機能喪失頻度

格納容器の状態		分類	放出カテゴリ 記号	発生頻度 (／炉年)	割合
格納 容器 機能 喪失	格納容器 バイパス	内的	F1	2.6E-11	<0.1%
		外的	F2	2.0E-09	2.0%
	格納容器破損	エナジエティック	F3A	3.7E-12	<0.1%
		先行破損	F3B	3.1E-10	0.3%
		その他	F3C	3.9E-08	39.6%
		外的	F4	3.0E-09	3.0%
	隔離失敗	—	F5	2.2E-08	22.2%
健全 (設計漏えい)		—	F6	3.2E-08	32.8%

第 3.1.3.2.1.5.9 表 格納容器機能喪失頻度の不確実さ解析結果  
(加速度区分別)

加速度区分	格納容器機能喪失頻度 (／炉年)				エラー ファクタ
	5%値	50%値	95%値	平均値	
区分 1 (0.2G～0.4G)	4.8E-11	5.9E-09	5.8E-08	1.6E-08	3.5E+01
区分 2 (0.4G～0.6G)	3.9E-11	1.2E-09	7.1E-09	2.2E-09	1.4E+01
区分 3 (0.6G～0.8G)	8.9E-12	1.8E-10	1.1E-09	3.2E-10	1.1E+01
区分 4 (0.8G～1.0G)	2.2E-13	9.7E-12	9.6E-11	2.5E-11	2.1E+01
区分 5 (1.0G～1.2G)	2.8E-14	1.5E-11	7.3E-09	1.9E-09	5.1E+02
区分 6 (1.2G～1.5G)	8.5E-12	1.4E-08	1.7E-07	3.9E-08	1.4E+02
合計	7.9E-10	2.9E-08	2.2E-07	6.0E-08	1.7E+01

第 3.1.3.2.1.5.10 表 格納容器機能喪失頻度の不確実さ解析結果  
(格納容器機能喪失モード別)

格納容器 機能喪失 モード	格納容器機能喪失頻度 (／炉年)				エラー ファクタ
	5%値	50%値	95%値	平均値	
$\alpha$	—	—	—	—	—
$\beta$	4.5E-11	6.6E-09	9.7E-08	2.3E-08	4.7E+01
$\gamma$	—	—	—	—	—
$\gamma'$	—	—	—	—	—
$\gamma''$	—	—	—	—	—
$\delta$	3.6E-10	1.1E-08	9.9E-08	2.7E-08	1.7E+01
$\varepsilon$	1.6E-12	5.4E-10	5.8E-09	1.5E-09	6.1E+01
$\theta$	8.9E-13	4.3E-11	9.3E-10	2.3E-10	3.2E+01
$\eta$	$\varepsilon$	1.7E-15	3.8E-12	1.7E-12	—
$\sigma$	—	—	—	—	—
$g$	4.6E-16	1.3E-10	2.0E-08	4.2E-09	6.7E+03
$\tau$	3.6E-16	7.3E-14	2.4E-11	8.1E-12	2.6E+02
$\mu$	—	—	—	—	—
$\chi$	2.4E-18	8.5E-12	1.8E-08	4.2E-09	8.8E+04
合計	7.9E-10	2.9E-08	2.2E-07	6.0E-08	1.7E+01

$\varepsilon : 1.0E-20$  (／炉年) 未満

第 3.1.3.2.1.5.11 表 格納容器機能喪失頻度の不確実さ解析結果  
(放出カテゴリ別)

放出 カテゴリ	格納容器機能喪失頻度（／炉年）				エラー ファクタ
	5%値	50%値	95%値	平均値	
F1	1.9E-17	3.3E-13	3.3E-09	1.0E-09	1.3E+04
F2	2.6E-19	3.5E-11	1.4E-08	3.2E-09	2.3E+05
F3A	$\varepsilon$	1.7E-15	3.8E-12	1.7E-12	—
F3B	8.9E-13	4.3E-11	9.3E-10	2.3E-10	3.2E+01
F3C	4.1E-10	1.2E-08	1.0E-07	2.7E-08	1.6E+01
F4	2.4E-18	8.5E-12	1.8E-08	4.2E-09	8.8E+04
F5	4.5E-11	6.5E-09	9.7E-08	2.3E-08	4.7E+01
F6	4.3E-10	7.9E-09	7.3E-08	2.1E-08	1.3E+01

$\varepsilon$  : 1.0E-20 (／炉年) 未満

第 3.1.3.2.1.5.13 表 格納容器機能喪失頻度の感度解析結果  
(SA 対策に係る感度解析)

格納容器機能喪失モード	①安全性向上評価 (SA 対策なし)		②安全性向上評価 (SA 対策あり)		格納容器 機能喪失 頻度比 (②/①)
	格納容器 機能喪失頻度 (/炉年)	割合	格納容器 機能喪失頻度 (/炉年)	割合	
$\alpha$ (原子炉容器内水蒸気爆発)	7.4E-12	<0.1%	$\varepsilon$	<0.1%	—
$\beta$ (格納容器隔離失敗)	2.4E-08	6.4%	2.2E-08	33.0%	0.92
$\gamma$ (水素燃焼 (原子炉容器破損前))	$\varepsilon$	<0.1%	$\varepsilon$	<0.1%	—
$\gamma'$ (水素燃焼 (原子炉容器破損直後))	$\varepsilon$	<0.1%	$\varepsilon$	<0.1%	—
$\gamma''$ (水素燃焼 (原子炉容器破損後長期))	$\varepsilon$	<0.1%	$\varepsilon$	<0.1%	—
$\delta$ (水蒸気・非凝縮性ガス蓄積による過圧破損)	3.2E-07	86.8%	3.8E-08	56.7%	0.12
$\varepsilon$ (ベースマット溶融貫通)	1.9E-08	5.0%	1.5E-09	2.3%	0.08
$\theta$ (水蒸気蓄積による格納容器先行破損)	$\varepsilon$	<0.1%	3.1E-10	0.5%	—
$\eta$ (原子炉容器外水蒸気爆発)	1.1E-11	<0.1%	3.7E-12	<0.1%	0.34
$\sigma$ (格納容器旁開き直接加熱)	0.0E+00	0.0%	0.0E+00	0.0%	—
$g$ (蒸気発生器伝熱管破損)	2.4E-09	0.6%	2.0E-09	3.0%	0.85
$\tau$ (格納容器過温破損)	1.2E-09	0.3%	3.2E-11	<0.1%	0.03
$\mu$ (格納容器直接接触)	$\varepsilon$	<0.1%	$\varepsilon$	<0.1%	—
$\chi$ (炉心損傷に先立つ地震による格納容器先行機能喪失)	3.0E-09	0.8%	3.0E-09	4.5%	1.00
合計	3.7E-07	100.0%	6.6E-08	100.0%	0.18

$\varepsilon : 1.0E-12$  (/炉年) 未満

第 3.1.3.2.1.6.1 表 放出カテゴリごとの Cs-137 放出量評価結果

格納容器の状態	分類	放出 カテゴリ 記号	発生頻度 (／炉年)	Cs137 放出量 (TBq)
格納 容器 機能 喪失	格納容器 バイパス	蒸気発生器 伝熱管破損	F1	2.6E-11
		蒸気発生器伝熱管 破損 (複数本破損)	F2	2.0E-09
	格納容器 破損	エナジエティック	F3A	3.7E-12
		先行破損	F3B	3.1E-10
		その他	F3C	3.9E-08
		地震による格納容器 先行機能喪失	F4	3.0E-09
		隔離失敗	—	F5
健全 (設計漏えい)	—	—	F6	3.2E-08
			—	約 2.9

— : 評価対象外とした項目