炉心損傷頻度の計算に用いた計算コードの特徴(検証結果)

今回のPRAでは、イベントツリー作成、フォールトツリー作成及びこれらの 定量化に関してWinNUPRAコードを使用している。以下に、コードの概要 及び検証について示す。

1. コードの概要

PRAの解析支援ツールとして米国SCIENTECH社で開発され, PRA 評価作業において求められるET, FTモデルの作成, 信頼性パラメータの作成, 事故シーケンスの定量化, 重要度解析等のほぼすべての機能を有しており, 米国, 欧州, アジア及び我が国(JNES等)で使用実績があるコードである。

- WinNUPRAコードの概要を以下に示す。
- (1) フォールトツリー作成

WinNUPRAでは、リンクツリー手法を採用しており、これにより大 規模なフォールトツリーを構築することができる。フォールトツリー編集で は、フォールトツリーの新規作成、既存のフォールトツリー編集、フォール トツリーの印刷、基事象データファイルからのデータ更新等が実施できる。

(2) 信頼性パラメータ作成

WinNUPRAでは、基事象データファイル、パラメータデータファイ ル及びシーケンスデータファイル等を対象にデータベースファイルの編集を 行うことができる。

(3) イベントツリー作成

WinNUPRAでは、事故シーケンスを機能や事象の成功や失敗の論理 的組合せであるイベントツリーを画面上で容易に作成・編集できる。また、 イベントツリーの分岐に割り与えられた系統レベルのカットセット式をその 論理構造からマージ処理することにより、各シーケンスのカットセット式が 求められる。

(4) 解析·評価

WinNUPRAで構築したフォールトツリーをリンクし,定量化することができ,イベントツリーの定量化,カットセット式の編集等が実施できる。WinNUPRAでは,フォールトツリー結合法で最小カットセットを求め,稀有事象近似で定量化している。

また、重要度解析、不確実さ解析等が実施できる。

### 2. コードの検証

レベル1PRAの代表的な解析コードとして,米国EPRIが開発した CAFTAがある。CAFTAを用いた非隔離事象のイベントツリーの評価事例 について,WinNUPRAにて再評価した結果を第1図に示す。

第1図 CAFTAとの比較(非隔離事象イベントツリーの評価)

1. 起因事象別の主要な事故シーケンス

起因事象別の炉心損傷頻度(/炉年)及び主要な事故シーケンスを第1表に示 す。起因事象別では、「過渡事象」が炉心損傷頻度に対する寄与割合が最も大き く、炉心損傷頻度は4.5×10<sup>-6</sup>/炉年となる。

「過渡事象」における主要な事故シーケンスは「過渡事象+崩壊熱除去失敗」 となり、炉心損傷頻度は、過渡事象全体と同じ4.5×10<sup>-6</sup>/炉年となる。第1図 に、「過渡事象+崩壊熱除去失敗」のイベントツリーを示す。

「過渡事象」には、「非隔離事象」「隔離事象」「全給水喪失」「水位低下事象」 「原子炉保護系誤動作等」及び「逃がし安全弁誤開放」の起因事象が含まれており、起因事象毎のイベントツリーにおける主要な事故シーケンスを第2図~第7 図に示す。

2. 事故シーケンスグループ別の主要な事故シーケンス

事故シーケンスグループ別の炉心損傷頻度(/炉年)及び主要な事故シーケン スを第2表に示す。事故シーケンスグループ別では,「崩壊熱除去機能喪失」が 炉心損傷頻度に対する寄与割合が最も大きく,炉心損傷頻度は6.2×10<sup>-6</sup>となる。

「崩壊熱除去機能喪失」の中で主要な事故シーケンスは「過渡事象+崩壊熱除 去機能喪失」となり、「過渡事象+崩壊熱除去機能喪失」のイベントツリーにお ける主要な事故シーケンスは、1.と同様である。

起因事象		起因事象別 炉心損傷頻度 (/炉年)	主要なシーケンス	イベント ツリー
過	度事象	4.5E-06	過渡事象+崩壊熱除去失敗	第1図
[	非隔離事象	2.4E-06	非隔離事象+RHR失敗	第2図
	隔離事象	3.8E-07	隔離事象+RHR失敗	第3図
	全給水喪失	1.5E-07	全給水喪失+RHR失敗	第4図
	水位低下事象	3.8E-07	水位低下事象+RHR失敗	第5図
	原子炉保護系誤動作等	1.1E-06	RPS誤動作等+RHR失敗	第6図
	逃がし安全弁誤開放	1.7E-08	逃がし安全弁誤開放+RHR 失敗	第7図
手	動停止/サポート系喪失	1.2E-06	サポート系喪失+崩壊熱除去 失敗	
	手動停止(通常停止を含む)	1.2E-08	手動停止+崩壊熱除去失敗	
	原子炉補機冷却系故障A系	3.9E-07	補機A喪失+RHR失敗	
	原子炉補機冷却系故障B系	3.1E-07	補機B喪失+RHR失敗	
	交流電源故障C系	9.2E-08	AC-C喪失+RHR失敗	
	交流電源故障D系	7.6E-08	AC-D喪失+RHR失敗	
	直流電源故障A系	1.7E-07	DC-1喪失+RHR失敗	
	直流電源故障B系	1.4E-07	DC-2喪失+RHR失敗	
	タービン・サポート系故障	1.0E-08	タービン・サポート系喪失+ RHR失敗	
外韵	部電源喪失	5.2E-07	外部電源喪失+交流電源喪失	
	外部電源喪失	5.2E-07	外部電源喪失+DG-A失敗 +DG-B失敗	
原-	子炉冷却材喪失(LOCA)	9.3E-09	冷却材喪失(LOCA)+ 崩壊熱除去失敗	
	小破断LOCA	5.4E-09	小LOCA+RHR失敗	
	中破断LCOA	3.6E-09	中LOCA+RHR失敗	
	大破断LCOA	3.6E-10	大LOCA+RHR失敗	
イ	ンターフェイスシステム	3 35-09	インターフェイスシステム	
LO	O C A		LOCA	

第1表 起因事象別の炉心損傷頻度と主要な事故シーケンス

事故シーケンスグループ	<ul><li>事故シーケンス</li><li>グループ別</li><li>炉心損傷頻度</li><li>(∕/炉年)</li></ul>	主要なシーケンス	イベント ツリー
崩壞熱除去機能喪失	6.2E-06	過渡事象+崩壊熱除去失敗	第1図~ 第7図
全交流動力電源喪失	2.7E-09	外部電源喪失+交流電源失 敗+高圧炉心冷却失敗	
高圧注水・減圧機能喪失	5.1E-09	過渡事象+高圧炉心冷却失 敗+原子炉減圧失敗	
高圧・低圧注水機能喪失	3.3E-09	過渡事象+高圧炉心冷却失 敗+低圧炉心冷却失敗	
原子炉停止機能喪失	6.4E-10	過渡事象+原子炉停止失敗	
インターフェイスシステム	2.25.00	インターフェイスシステム	
LOCA	3.3E-09	LOCA	
LOCA時注水機能喪失	4.3E-13	冷却材喪失(LOCA)+ 高圧炉心冷却失敗+原子炉 減圧失敗	

第2表 事故シーケンス別の炉心損傷頻度と事故シーケンス

事故シーケンス グループ	崩瘻熱除去機能喪 失	崩 摤 熱除去機能喪
事故シーケンス	過渡事象 +崩壞熱除去失敗	過渡事象(逃がし安全弁誤 開放)+崩壊熱除去失敗
炉心損傷頻度 (/炉年)	4. 5E-06	3. 3E-08
崩壊熱 除去		
低圧炉心 冷却		
原子炉减 圧		
高圧炉心 冷却		
圧力バウンダリ 健全性		
原子炉 停止		
- 過渡 事		



補足 1.1.1.h-2-4



第2図 非隔離事象に対するイベントツリー



第3図 隔離事象に対するイベントツリー



第4図 全給水喪失に対するイベントツリー



第5図 水位低下事象に対するイベントツリー



第6図 原子炉保護系誤動作等に対するイベントツリー



第7図 逃がし安全弁誤開放に対するイベントツリー

### 不確実さ解析における計算回数と収束性の確認

島根原子力発電所2号炉の内部事象運転時レベル1PRAモデルでは不確実さ 解析として、モンテカルロ計算の試行回数を 回で実施している。

 第1図に
 回までの試行回数(

 回)における全CDFの5%値,中央

 値,平均値,95%値のプロットを示す。その結果,およそ20,000回以上の試行回

 数でほぼ同等な結果が得られていることが確認された。これにより,試行回数

 回で結果は十分収束していると考える。

## 第1図 試行回数と炉心損傷頻度の関係

<u>不確実さ評価において、各入力変数のサンプリングから</u> 炉心損傷頻度の確率分布を生成するプロセス

出力運転時レベル1PRAにおいては,全炉心損傷頻度及び事故シーケンスグ ループ別炉心損傷頻度について不確実さ解析を実施した。

評価方法(第1図参照)は、レベル1PSA学会標準(解説 41)に従い、確率 変数として扱うべき因子は、起因事象発生頻度、共通原因故障パラメータ、人的 過誤率及び機器故障率の4種とし、不確実さ伝播解析で一般的に用いられている モンテカルロ法を用いた。

モンテカルロ法による計算回数はこれまでのPSR時のPRAと同様,基本的 に 回を設定し評価,計算回数による評価結果への影響がないことを確認し ている。



第1図 不確実さ解析の流れ

1. 固有プラントデータによるベイズ更新

今回のPRAのベースケースとして,機器故障率は国内故障率データ,起因事 象は国内BWR起因事象発生頻度を用いている。それに対して,感度解析にて機 器故障率と起因事象発生頻度に固有プラントデータを適用した。

固有プラントデータの適用方法はベイズ推定を用いている。機器故障率は国内 故障率データの確率分布,起因事象は国内BWR起因事象発生頻度の確率分布を 事前分布とし,島根原子力発電所2号炉の固有プラントデータの尤度関数(与え られた推定パラメータ発生頻度の値に対して特定のエビデンスが生起する確率) をベイズ更新で反映することで事後分布を作成した。機器故障率及び起因事象発 生頻度のベイズ更新の条件を第1表及び第2表,評価の流れを第1図及び第2図 に示す。

島根原子力発電所2号炉で発生した主な事象の観測件数と露出時間を第3表に 示す。今回の感度解析では、島根原子力発電所2号炉で観測された起因事象及び 機器故障に対してのみベイズ更新を行った。島根原子力発電所2号炉で観測され ていない機器故障及び起因事象については、発生件数0件でのベイズ更新は行わ ず、国内故障率データ又は国内BWR起因事象発生頻度の値をそのまま用いてい る。

ベイズ更新によって求めた起因事象及び機器故障率の事前分布及び事後分布 の平均値を第4表,感度解析の結果を第5表に示す。感度解析の炉心損傷頻度は ベースケースと比較して若干低下したが、ベースケースの炉心損傷頻度のEFの 幅の中に含まれていることから、固有プラントデータを適用した評価は一般デー タを適用した評価と比較して大きな差はないと考えられる。

2. 固有プラントデータのベイズ更新方法

島根原子力発電所2号炉固有データのベイズ更新方法は,期間中の島根原子力 発電所2号炉のプラント固有データを一括でベイズ更新している。

一括で更新した場合に対し,運転時間を年度等で区切ることでベイズ更新を行 う方法も考えられる。そのため、ベイズ更新を複数回に分けたときとの違いにつ いて同じ事前分布を対象に検証を行った。複数回に分ける単位として年度毎に更 新を行うことを想定した。計算結果を第6表に示す。固有プラントデータを年度 ごとにベイズ更新した場合についても、一括でベイズ更新した場合の各起因事象 又は機器故障率のEFの幅の中に含まれていることから、年度ごとにベイズ更新 を行ったときも一括でベイズ更新したときに対して大きな差はないと考えられ る。

3. 事前分布に含まれる固有プラントのデータ

事前分布には一般データを適用しており、島根原子力発電所2号炉の情報(観 測件数と露出時間)を含んでいるが、事前分布から島根原子力発電所2号炉の情 報を除外した場合についても、事前分布及び事後分布の計算を行った。計算結果 を第7表に示す。

一般データに含まれるプラントは複数あるため、観測件数が多く発生件数に偏 りがなければ、事前分布の一部に島根原子力発電所2号炉の情報が含まれていて も、母集団に対する固有プラントの割合が小さいため、重複による影響は小さい と考えられる。しかしながら、一般データの観測件数が少ないため不確実さがあ ることを考慮し、事前分布から島根原子力発電所2号炉の情報を除外したベイズ 更新の計算を行った。その結果、事前分布から島根原子力発電所2号炉の情報を 除外した場合においても、各起因事象及び機器故障率は島根原子力発電所2号炉 の情報を含んだ場合の起因事象及び機器故障率のEFの幅の中に含まれている ことから、島根原子力発電所2号炉の情報を含んだ事前分布を適用しても、重複 による影響は小さいと考えられる。

項目	国内BWR起因事象発生頻度/国内故障率データ					
ソフトウェア	WinBUGS					
推定手法	階層ベイズ					
発生頻度分布	対数正規分布					
	ポアソン過程					
尤度関数	起因事象:1970年度~2011年度(国内BWR運転実績)					
	機器故障:1982年度~2002年度(21ヵ年データ)					
観測件数の分布	一百八左					
(機器故障率)						

第1表 国内一般データ評価条件

## 第2表 固有プラントデータ評価条件

項目	島根原子力発電所2号炉 起因事象/機器故障率						
ソフトウェア	BUDDA						
推定手法	経験ベイズ						
事前分布	対数正規分布						
	ポアソン過程						
尤度関数	起因事象:1988年度(島根 <mark>原子力発電所2号</mark> 炉運転開始)~2011年度						
	機器故障:1982年度(島根原子力発電所2号炉運転開始)~2002年度						

第3表 固有プラントの主な事象の観測件数と露出時間

<b>却田東角/撚兕投陪</b> 索		一般ラ	<sup>デ</sup> ータ <sup>*1</sup>	固有プラントデータ <sup>※2</sup>		
	起囚爭家/ 機品以障平	観測件数	露出時間	観測件数	露出時間	
起	隔離事象	13		1		
山事	原子炉保護系誤動作等	39	526 炉年	1	18.5 炉年	
象	手動停止	869		24		
機器故障率	非常用ディーゼル 発電機 起動失敗	19	1.3E+07 時間	1	3.3E+05 時間	
	タービン駆動ポンプ 起動失敗	6	6.8E+06 時間	1	1.1E+05 時間	
	電動弁(純水等) 作動失敗	9	9.1E+08 時間	1	2.0E+07 時間	

※1 一般データの機器故障率は国内故障率データ(21ヵ年データ),起因事象は原子力施設運転管理年報 を用いている。

※2 固有プラントデータの機器故障率はニューシア (NUCIA), 起因事象は原子力施設運転管理年報を 用いている。

<b>お田東毎/幽盟投陪</b> 変		事前分布		事後分布		ベースケース	
Д Д	也囚爭豕/ 險砳 叱 陧 平	平均值	ΕF	平均值	ΕF	平均值	ΕF
	隔離事象	4.8E-02	22	3.8E-02	6.0	2.5E-02	3.0
起因 事象	原子炉保護系誤動作等	7.6E-02	2.0	7.1E-02	1.9	7.4E-02	3.0
中外	手動停止	1.4	1.3	1.4	1.2	1.7	3.0
機器 故障 率	非常用ディーゼル 発電機 起動失敗	4.3E-06	6.5 3.0E-06		3.6	4.3E-06	6.5
	タービン駆動ポンプ 起動失敗	4.1E-06	47	5.3E-06	8.5	4.1E-06	47
	電動弁(純水等) 作動失敗	4.8E-08	60	3.4E-08	8.0	4.8E-08	60

第4表 ベイズ更新による主な事前分布及び事後分布

第5表 感度解析の炉心損傷頻度(固有プラントデータの反映)

事故シーケンスグループ		感度解析	ベースケース		
		(ベイズ統計) (/炉年)	平均値 (/炉年)	ΕF	
	崩壞熱除去機能喪失	5.7E-06	6.2E-06	3.0	
	全交流動力電源喪失	2.2E-09	2.7E-09	4.3	
	長期TB	2.2E-09	2.7E-09	4.3	
	ΤBU	1.0E-11	1.2E-11	6.6	
	ТВР	6.6E-12	8.2E-12	22	
	ΤBD	3.5E-12	3.9E-12	14	
_ ٦	高圧注水・減圧機能喪失	5.8E-09	5.0E-09	4.1	
म ग	高圧・低圧注水機能喪失	3.4E-09	3.3E-09	11	
	原子炉停止機能喪失	6.8E-10	6.1E-10	22	
インターフェイスシステム LOCA		3.3E-09	3. 3E-09	4. 1	
LOCA時注水機能喪失		4.2E-13	4.3E-13	19	
合計		5.7E-06	6.2E-06	3.0	

主要な事象露出		事前分布		事後分布				
				一括更新**1		年度更新**2		
		平均值	ΕF	平均值	ΕF	平均值	ΕF	
起因	隔離事象	4.8E-02	4.8E-02 22		6.0	2.5E-02	4.0	
事象	原子炉保護系誤動作等	7.6E-02	2.0	7.1E-02	1.9	6.7E-02	2.0	
機器 故障 率	非常用ディーゼル 発電機 起動失敗	4.3E-06	6.5	3.0E-06	3.6	2.6E-06	3.5	
	タービン駆動 ポンプ 起動失敗	4.1E-06	47	5.3E-06	8.5	1.6E-06	10	

第6表 固有データ更新方法の比較

※1 露出時間及び事象発生実績の期間中の合計を一括で更新した結果。

※2 露出時間及び事象発生件数を年度ごとに更新した結果。

第7表 固有プラントデータを除外した場合の比較

		事前分布				事後分布			
走	己因事象/機器故障率	島根を含	む <sup>※1</sup>	島根を除外 <sup>※2</sup>		島根を含む <sup>※1</sup>		島根を除外 <sup>※2</sup>	
		平均值	ΕF	平均值	ΕF	平均值	ΕF	平均值	ΕF
起	隔離事象	4.8E-02	22	4.8E-02	29	3.8E-02	6.0	3.7E-02	6.6
占事	原子炉保護系誤動作等	7.6E-02	2.0	7.8E-02	2.0	7.1E-02	1.9	7.2E-02	1.9
家	手動停止	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.2	1.3	1.3
機	非常用ディーゼル 発電機 起動失敗	4.3E-06	6.5	5.0E-06	6.5	3.0E-06	3.6	3.2E-06	3.5
器 故	タービン駆動ポンプ 起動失敗	4.1E-06	47	3.8E-06	45	5.3E-06	8.5	5.2E-06	8.5
障	電動弁(純水等) 作動失敗	4.8E-08	60	3.4E-08	59	3.4E-08	8.0	3.2E-08	8.4

※1 露出時間及び事象発生実績に固有プラント(島根原子力発電所2号炉)の事象を含めたときの結果。

※2 露出時間及び事象発生実績に固有プラント(島根原子力発電所2号炉)の事象を含めないときの結果。



#### 重大事故等対処設備に期待した場合のPRA

島根原子力発電所2号炉の設置変更許可申請に合わせて実施したPRAでは, 設計基準事故対処設備及び設計基準事故対処設備以外のプラント運転開始時より 備えている手段・設備(通商産業省「原子力発電所内におけるアクシデントマネ ジメントの整備について)の一部を考慮した状態にて評価している。

この評価に対する参考評価として,重大事故等対処設備に期待した状態について で感度解析を実施した。結果を以下に示す。

1. 評価において期待する設備

期待する設備の一覧を第1表に示す。

感度解析では、現在、島根原子力発電所2号炉に対して整備している重大事故 等対処設備等の一部を考慮した。評価を実施した時点では運用等について検討中 の設備もあるが、重大事故等対処設備によるリスク低減効果の概要を確認する観 点から、それらについてもモデル化して評価している。

2. 評価結果

各PRAの全炉心損傷頻度等の評価結果を第1図に,内部事象運転時レベル1 PRAの各炉心損傷頻度の寄与割合を第2図に,各PRAの結果に対する事故シ ーケンスグループの割合を第3図に示す。ベースケースと感度解析の変化の要因 を以下に示す。

(1) 全炉心損傷頻度の低下の傾向

ベースケースと感度解析の結果について,第1図からは、内部事象運転時レベル1PRA及び地震レベル1PRAにおいて全炉心損傷頻度が低下したことが分かる。このことから、重大事故等対処設備を講じたことにより、今回評価対象とした事象に対しては、島根原子力発電所2号炉の炉心損傷頻度が低減することを定量的に確認できた。

内部事象運転時レベル1PRAでは全炉心損傷頻度が1.2%, 地震レベル1P RAでは47%まで低下している。

(2) 各PRAの全炉心損傷頻度

各PRAのベースケースと感度解析の結果について第3図を参照し、各PR Aの全炉心損傷頻度の主な低下の要因を示す。

a. 内部事象運転時レベル1PRA

内部事象運転時レベル1PRAについて、ベースケースと感度解析の評価 結果を比較すると、全炉心損傷頻度はベースケースの 6.2×10<sup>-6</sup>/炉年から 7.4×10<sup>-8</sup>/炉年まで低下した。全炉心損傷頻度の中で支配的な事故シーケン スグループは、ベースケース及び感度解析ともに崩壊熱除去機能喪失であっ たが、崩壊熱除去機能喪失の炉心損傷頻度は約1.0%に低下した。これが感度

解析における全炉心損傷頻度の低下の支配的な要因である。

崩壊熱除去機能喪失の炉心損傷頻度が大きく低下した要因は,格納容器フィ ルタベント系による崩壊熱除去機能の多様化が影響したものと考えられる。 b. 地震レベル1PRA

地震レベル1PRAについて、ベースケースと感度解析の評価結果を比較 すると、全炉心損傷頻度はベースケースの7.9×10<sup>-6</sup>/炉年から3.7×10<sup>-6</sup>/ 炉年まで低下した。全炉心損傷頻度の低下の要因は、感度解析で考慮した対 策による全交流動力電源喪失等の炉心損傷頻度の低下である。一方、評価上 炉心損傷直結としている事象(Excessive LOCA等)について は、そもそも対策の効果に期待する評価としていないことから、ベースケー スと感度解析での炉心損傷頻度に変化はなく、相対的に全炉心損傷頻度に占 める割合が増加した。また、感度解析における内部事象運転時レベル1PR Aの全炉心損傷頻度では地震レベル1PRAの割合が約95%であることから、 これらの地震レベル1PRAの炉心損傷直結事象は内部事象運転時レベル1 PRAの全炉心損傷頻度においても寄与割合が大きくなっている。

これらの炉心損傷直結事象は,損傷の程度に応じて緩和系による事象収束 可否を詳細に評価することが望ましいが,現段階では損傷の規模や範囲の特 定は困難かつ不確かさが大きく,これら事故シーケンスが発生した場合の事 象進展,具体的には,炉心損傷までの余裕時間,緩和系の健全性や炉心損傷 防止への必要性能有無などについて評価を行うことは現実的ではないことか ら,保守的に炉心損傷直結として取り扱っている。

大規模な地震等を想定した場合の,多数の設備の機能喪失により炉心損傷 回避が困難となるケースについても,炉心損傷防止対策の事故シーケンスグ ループとして単独で定義するのではなく,地震等による損傷の程度や事象進 展に応じて,さまざまな炉心損傷防止対策を臨機応変に組み合わせて活用可 能なように準備しておくことが重要である。また,原子炉建物全体が損壊し, 建物内部の安全系機器が機能喪失に至ってしまうような非常に過酷な状況下 においても,屋外の可搬型設備により注水,除熱,電源機能を確保するとと もに,大規模損壊対策として放水砲等の影響緩和措置を講じられるようにし ておくことが重要であると考えられる。

c. 津波レベル1 P R A

島根原子力発電所2号炉のPRAでは、ベースケースの段階において、津 波による浸水防止対策を考慮しているため、感度解析においてもベースケー スと同じ全炉心損傷頻度となっている。

3. まとめ

感度解析の結果より、重大事故等対処設備を講じたことにより、島根原子力発 電所2号炉の炉心損傷頻度が低減されることを定量的に確認できた。地震レベル 1PRAにおいて、炉心損傷直結事象が抽出されたが、これらについては、評価

の詳細化を検討していく。

今後も安全対策の変更等をPRAモデルに反映し、プラントのリスクを適切に 把握することに努めていく。

	機能及	ベース ケース	感度解析				
異常	常発生防止						
	耐津波設計の見直し	0	0				
原子	广炉停止機能						
	設計基準事故対処設備	原子炉保護系及び制御棒駆動系	0	0			
炉心	心冷却機能						
		原子炉隔離時冷却系	0	$\bigcirc$			
		高圧炉心スプレイ系	$\bigcirc$	$\bigcirc$			
	設計基準事故対処設備	低圧炉心スプレイ系	0	$\bigcirc$			
		低圧注水系	0	0			
		自動減圧系	0	0			
	プラント運転開始時よ	手動減圧	0	0			
	り備えている手段・設備	給復水系	○*	○*			
	重大事故等対処設備	低圧原子炉代替注水系(常設)	—	0			
格約	的容器熱除去機能						
	設計基準事故対処設備	残留熱除去系	0	$\bigcirc$			
	プラント運転開始時よ	格納容器スプレイの手動起動	0	0			
	り備えている設備	復水器による除熱	○*	○*			
	重大事故等対処設備	格納容器フィルタベント系	—	0			
安全	安全機能のサポート機能						
		原子炉補機冷却系	0	0			
	設計基準事故対処設備	非常用ディーゼル発電機	0	0			
		直流電源	0	0			
	重十重步的动动。	常設代替交流電源設備	—	0			
里入爭故等对処設備		所内常設蓄電式直流電源設備	_	0			

第1表 感度解析で期待する設備等

※ 手動停止時のみ考慮している。



第1図 各PRAの全炉心損傷頻度







補足 1.1.1.h-6-6

## 評価した工程の代表性及び成功基準の選定の考え方, 燃料取出しの考え方について

停止時レベル1 P R A の評価対象とする定期事業者検査工程については,過去の運転実績の中から標準的なものを選定することとし,第14回定期検査を参考として評価用工程を設定した。

【停止時PSA学会標準より抜粋】 「5.4 POSの継続時間の設定 …停止時における炉心損傷頻度を概略的に算 出することが目的である場合には,過去の運転実績を統計処理してPOSごと の時間設定を行う方法,又は,代表的な定期検査工程を対象とする方法を使用 する。」

定期事業者検査工程の策定に当たっては,保安規定を満足することを前提とし, 必要な予防保全工事を盛り込んだうえ,可能な限り合理的な工程としている。ま た,定期事業者検査中に判明した不具合への対策により,当初の計画に無い工事 を新たに計画し延長する場合もある。

また,過去の定期検査において実施されたことのない特異な工事については, 計画時に作業内容を入念に検討のうえ,作業実施時には要領書等により適正に管 理されることから,代表的な定期検査工程の選定に当たっては考慮していない。

以上を踏まえ,停止時レベル1PRAの評価対象とする代表的な工程の選定に 当たっては,以下の観点を考慮した。

- 1. 定期事業者検査工程の代表性
  - (1) 燃料取出し

原子炉停止中において炉心燃料は,通常原子炉内に格納されているが,炉内 点検や水没弁点検などの作業を実施する場合,全炉心燃料を燃料プールへ移動 させ,プールゲートを閉鎖する。近年の実績を踏まえて,部分燃料取出しでは なく,全燃料取出しを実施している定期検査を選定する。

(2) 工程に大きな影響を及ぼす工事の有無

原子炉ウェル水抜きにより運転停止中の状態が変わり,定期検査工程の長期 化につながる工事がない定期検査を選定する。

(3) 原子炉格納容器/原子炉圧力容器の閉鎖への移行状態における水路点検工 事の有無

過去の定期検査においては,原子炉格納容器/原子炉圧力容器の閉鎖への移 行状態(POS-C)に,水路点検が行われた実績がある。しかし,近年の定

### 補足 1.1.2.a-1-1

期検査では、POS-Cにおける水路点検の実績は少なく、また仮に水路点検 が行われた場合でも、燃料損傷頻度への影響は小さいと考えられる。以上より、 この期間に取水路の点検を実施しない定期検査を選定する。

なお、POS-Cにおいて水路点検工事を行う場合の燃料損傷頻度は7.0× 10<sup>-6</sup>/定期事業者検査となり、本評価における燃料損傷頻度6.0×10<sup>-6</sup>/定期 事業者検査と比較して増加するが、POS-Cで水路点検を実施する定期事業 者検査は、本評価と比較して短期となることが想定され、その期間に相当する 燃料損傷頻度が低減されることから、水路点検の影響は小さいと考えられる。

以上の観点から,停止時レベル1PRAの評価対象とする工程として,第14 回定期検査を選定した。これまでの各定期検査実績工程について,代表工程の選 定に当たっての分析結果を第1表に示す。

2. 成功基準の選定

燃料損傷の判定条件は、「燃料集合体の露出」とした。

設定した代表工程におけるプラント状態(炉心燃料取出し・プールゲートの開 閉)によって対象とする燃料やその配置場所が異なるため,燃料損傷の判定条件 は2ケースに分類してそれぞれに燃料集合体の露出の水位を設定した。

・炉心燃料と燃料プールの使用済燃料がプールゲートで隔てられている場合

・ 炉心燃料と燃料プールの使用済燃料がプールゲートで隔てられていない場合

定期検査 回数	解列日 ~並列日	停止 日数	①燃料取 替工事	<ul><li>②工程に影響</li><li>を及ぼす工事</li><li>(原子炉ウェル水</li><li>抜き工事内容)</li></ul>	<ul> <li>③原子炉ウェル水抜き</li> <li>中(POS-C)の水路</li> <li>点検工事の有無</li> </ul>
1	H2. 2. 5 ~4. 18	73	部分 取出	_	不明
2	H3. 5. 7 ~7. 15	70	部分 取出	_	不明
3	H4. 9. 7 ∼11. 18	73	全燃料 取出	_	有
4	H6. 1. 12 ∼3. 23	71	全燃料 取出	_	有
5	H7. 4. 27 ~7. 10	75	全燃料 取出	_	有
6	H8.9.6 ∼11.8	64	全燃料 取出	_	有
7	H10. 1. 5 ~2. 22	49	全燃料 取出	_	有
8	H11. 5. 11 ~7. 9	60	全燃料 取出	・水没弁点検	無
9	H12. 9. 17 ~10. 29	43	部分 取出	_	有
10	H14. 1. 8 ~2. 21	45	部分 取出	_	有
11	H15. 4. 15 ~8. 1	109	全燃料 取出	・水没弁点検	無
12	H16. 9. 7 ∼17. 2. 6	153	全燃料 取出	・原子炉再循環系 配管修理工事	無
13	H18. 2. 28 ~6. 3	96	全燃料 取出	_	無
14	H19.5.8 ~7.22	76	全燃料 取出	_	無
15	H20. 9. 7 ~ H21. 3. 24	199	全燃料 取出	・水没弁点検工事	無
16	H22. 3. 18 $\sim$ 12. 6	264	全燃料 取出	・原子炉再循環系 配管他修理工事	無

# **第1表** 定期検査実績工程分析結果

#### プラント状態の分類の考え方について

島根原子力発電所2号炉において評価対象とする定期事業者検査工程を第1 図に示す。以下に各POS分類の考え方について述べる。

1. 原子炉低温停止への移行状態(POS-S)

通常のプラント停止では,残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)で除熱 可能な圧力に減圧するまでは,主蒸気系を介して,復水器によって原子炉は除 熱される。残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)の運転による除熱を開始 した後,復水器を真空破壊し,復水器による除熱を停止する。プラント停止直 後は,原子炉停止時冷却モード運転中の残留熱除去系1系列のほかに,残りの 残留熱除去系1系列が待機状態にある。復水器真空破壊から原子炉圧力容器開 放工程へ移行するまでの期間を,原子炉低温停止への移行状態(POS-S) として分類する。

2. 原子炉格納容器/原子炉圧力容器開放への移行状態(POS-A)

原子炉格納容器/原子炉圧力容器の開放開始から原子炉ウェルの水張り完了 までの期間は、崩壊熱がまだ比較的大きく、原子炉内の保有水量も運転中とほ ぼ変わらない。この期間は、原子炉停止時冷却モード運転中の残留熱除去系1 系列の他に、残りの残留熱除去系1系列が待機状態にある。この期間を、原子 炉格納容器/原子炉圧力容器の開放状態(POS-A)として分類する。

3. 原子炉ウェル満水状態(POS-B)

原子炉圧力容器開放完了から原子炉圧力容器閉鎖開始までの期間は,原子炉 ウェルが満水の状態にある。この期間は,原子炉内の保有水量が多く,残留熱 除去系による除熱が喪失しても原子炉冷却材の温度が短時間に上昇することは ない。この期間を原子炉ウェル満水状態(POS-B)として分類する。さら に、POS-Bの期間において,保守点検に伴い使用可能な設備の組合せ等が 変化するため、POS-B-1,B-2,B-3及びB-4の4つの期間に分 類する。

4. 原子炉格納容器/原子炉圧力容器の閉鎖への移行状態(POS-C)

原子炉ウェル水抜き開始から起動準備に入るまでの期間は,設備の保守点検 は継続中であるが,原子炉内の保有水量は運転中とほぼ同じである。しかし, 炉心の崩壊熱は,停止直後の約1/10に低下している。原子炉圧力容器閉鎖開 始から起動準備に入るまでの期間を,原子炉格納容器/原子炉圧力容器の閉鎖 への移行状態(POS-C)として分類する。

#### 補足 1.1.2.a-2-1

5. 起動準備状態(POS-D)

原子炉格納容器/原子炉圧力容器閉鎖が終了後,プラントの再起動までに設備の機能確認などの起動準備が実施される。この期間中は,設備の保守点検が 終了しており,タービン駆動の注水機能を除き,緩和設備の多くが待機状態と なっている。原子炉格納容器/原子炉圧力容器閉鎖終了から制御棒引き抜き開 始までの期間を,起動準備状態(POS-D)として分類する。

上記を踏まえ,停止時レベル1PRAの評価を実施するため,定期事業者検 査期間中の主要工程と,系統の除熱及び注水能力を整理し,評価対象とするP OSを以下のとおり設定した。

- ・POS-S : 原子炉低温停止への移行状態
- POS-A : 原子炉格納容器/原子炉圧力容器開放への移行状態
- POS-B-1: 原子炉ウェル満水1の期間
- POS-B-2:原子炉ウェル満水2の期間
- POS-B-3: 原子炉ウェル満水3の期間
- POS-B-4:原子炉ウェル満水4の期間
- POS-C : 原子炉格納容器/原子炉圧力容器閉鎖への移行状態
- ・POS-D :起動準備状態

	項目	1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 1	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 2	定後日数 77 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	42 43 44 45 46 47 48 49 50	51 52 53 54 55 56 57 5	8 59 60 61 62 63 64 65 66 67	68 69 70 71 72 73
	プラント状態	s v	B-1	- m	2	B-3	B-4	c	D
	54 · 11 = 4	P C V · R P V 開放	Π	L PRME	文群 CRD点换		燃料装荷		起動記録・起動準備
	クリアイガル 工程					CRD機能就驗		R PV 缆旧,猫之い <b>冰</b> 棘	
	海水系点帧			A 一水開点廠 C 一水路点廠		日一水路点候			
	代表水位	通常水位			ウェル誠大				通常水位
3	A-RHR								
思壊	B-RHR		П						
熱	CUW								
医去	FPC 孙轶险雄	ана – а						ана-у	ана-v
	HPCS %1	1						21 AV 10 AV	
1	LPCS %1								
隹 怨	LPCI (C-RHR) %1								
×	A-CWT %2								
俎衤	B-CWT %2								
ź	C-CWT %2								
	FMW							A	
ALC: N	A - D/G								
電源	B - D/G		П						
-	H-D/G %1		П						
	余裕時間	a.m 5.3h	80h	110h		160h	190h	26h	2.7h
	A - RH R: 梁留熟除去A B - RH R: 梁留熟除去A C UW : 原子哲学化系 F P C : 読書が化差 F P C : 読書子 - 小谷: D / G : 非常用ディー H P C S : 高田哲心スプ	<ul> <li>糸糸</li> <li>LPC</li> <li>ボートPC</li> <li>ゴル</li> <li>オーC</li> <li>ガール総配機</li> <li>BーC</li> <li>ビーム絵</li> <li>アム絵</li> <li>FMW</li> </ul>	<ul> <li>2.S : 低田炉心スプレ</li> <li>2.1 :残留熟除古系</li> <li>2.1 :後宿熟除去系</li> <li>3.WT:復水輸送系 A オ</li> <li>3.WT:復水輸送系 B オ</li> <li>3.WT:復水輸送系 C オ</li> <li>3.WT:復水輸送系 C オ</li> </ul>	レイ派 レイ派 (低圧社大・一下) R P V :原子炉林納容器 (低圧社大・一下) R P V :原子炉田力容器 ボンプ L P R M :局部田力領域計載 ボンプ C R D :制御等照動機構 お大派	※1 今回のPRAでは期待したい設備(変留 ※2 定期事業者検査に先行して点検を実施	熱除去系(版圧注水モード)に募	明待しない)	<b>1111111</b> : 特機中の系統 1111111 : 待機中の系統	L用いたいめ 栄能



運転停止中には原則として全制御棒が全挿入されており、制御棒駆動機構の試 験を行う場合でも、厳格な管理等により1体毎にしか行えない。また、万一、制 御棒が誤って引き抜かれた場合でも、その影響は引き抜かれた制御棒等の周辺の みに限られるため、局所的な事象で収束し、過大な炉心の損傷には至らない。し たがって、本事象から除外する。

また,過去にBWRプラントにおいて,運転停止中に制御棒が誤って引き抜か れた事象が発生している。本プラントでは,従前からHCU隔離時には制御棒駆 動系はリターン運転とする手順としていたが,本事象に対する対策として,制御 棒駆動水差圧高の検知の明確化を図るとともに,差圧が更に高くなった場合には 制御棒駆動水ポンプをトリップさせるインターロックを設置する等の再発防止対 策をとり,同様の事象発生を防止している。また,仮に同様の事象が発生したと しても,中性子束異常高による原子炉スクラムにより制御棒の引き抜きが停止す ることから燃料は健全性を失うことはない。

なお,制御棒の引き抜き事象が発生する頻度を評価すると,発生頻度は, と十分小さく,頻度の観点からも起因事象から除外し

ても問題ない。

(補足資料)

・制御棒の誤引き抜きが発生する頻度について

### 制御棒の誤引き抜きが発生する頻度について

1. 運転停止中のHCU隔離操作の回数

運転停止中におけるHCU隔離操作は、以下の時期に2回実施される。

- ・燃料取り出し作業前
- ・PCV漏えい試験前
- 2. HCU隔離時の制御棒駆動系リターン運転の確認

3. 制御棒駆動水差圧高時の制御棒駆動水ポンプトリップ回路

4. 制御棒駆動水差圧高時の運転員緩和操作

5. 制御棒誤引き抜き発生頻度

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

### 残留熱除去系運転中のLOCAについて

残留熱除去系運転中のLOCAは,残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード) で運転中の残留熱除去系から,主に弁の損傷を起因として冷却材が流出する事象 である。一方,残留熱除去系切替時のLOCAは,残留熱除去系切替時に主に人 的過誤を起因として冷却材が流出する事象であるが,残留熱除去系運転中のLO CAは,事象発生後の事故シーケンスの展開としては残留熱除去系切替時のLO CAとほぼ同様となる。

また,残留熱除去系運転中のLOCAの発生頻度は,残留熱除去系切替時の LOCAの 2.9×10<sup>-4</sup>/定期事業者検査より

である。残留熱除去系運転中のLOCAの発生頻度の評価を補足資料に 示す。

また,流出経路となる系統の最高使用圧力に対し,評価期間中の残留熱除去系 (原子炉停止時冷却モード)における残留熱除去系の系統圧力は十分に低く,弁 の破損が発生する可能性は十分に低いと考えられる。

以上より,残留熱除去系運転中のLOCAは,人的過誤が起因となる残留熱除 去系切替時のLOCAで代表できるとし,起因事象から除外している。

(補足資料)

・残留熱除去系運転中のLOCAが発生する頻度について

1. 評価対象とするPOS

残留熱除去系が運転する期間のうち,燃料が燃料プールに搬出されている期間 (POS-B-2及びB-3)については,残留熱除去ポンプの吸込がスキマサ ージタンクとなり,原子炉冷却材の流出が発生しても流出量はスキマサージタン クの容量のみに限定される。以上のことから,POS-B-2及びB-3を除く すべてのPOSを評価対象とする。第1図にPOS-B-2及びB-3におけ る残留熱除去系の系統概要について示す。

2. 原子炉冷却材の流出経路及び要因の特定 原子炉冷却材の流出経路の特定に際しては次の選定条件を設定した。

- ・残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)運転中に原子炉冷却材圧力バウ ンダリを構成する弁の故障を対象とする。
- ・流出先が原子炉となる弁の故障は除く。
- ・原子炉冷却材の流出に2 弁以上の弁の故障が必要となる経路は除く。

上記の選定条件に適合する弁の故障を以下に示す。

- ・サプレッション・チェンバからの吸込弁の破損
- ・ミニマムフロー弁の破損
- ・テストラインの弁の破損
- ・格納容器スプレイライン(サプレッション・チェンバ側)の弁の破損

対象とした4弁を第2図に示す。

3. 発生頻度

本評価では、電動弁(純水)内部リークの国内一般機器故障率 4.1×10<sup>-9</sup> (/ 時間)を対象弁の内部破損による冷却材流出頻度とした。

1系列の残留熱除去系が評価対象期間中運転するとした場合,残留熱除去系運転中のLOCAの発生頻度は、以下のとおりとなる。


補足 1.1.2.b-2-3



第2図 残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)系統概要図

#### 起因事象発生頻度の評価における考え方

内部事象停止時レベル1PRAに用いる起因事象の発生頻度の評価方法は①~ ④の優先順位に基づいて評価している。

内部事象運転時レベル1PRAの考え方と基本的に同様であるが,運転日数や 総点検回数,トラブル事例等の適切なデータの入手が困難である場合は④に示す 論理モデルを用いた評価等を使用する。

①国内の運転経験データを確認し、発生が報告されている事象については、発生
 件数を国内プラントの総運転炉年等で除した値とした。
 【対象事象】残留熱除去系機能喪失「フロントライン」、外部電源喪失の発生頻度

②国内の運転経験データを確認し、発生が報告されていない事象であっても、発 生頻度について十分検討が行われており評価に活用可能な文献等が参照できる 事象については、それらを参照・検討し、値を設定した。 【対象事象】本PRAでの対象なし

③国内の運転経験データでは発生が報告されておらず、発生頻度の評価に活用可能な文献等が確認できない事象については、運転日数等のデータが十分に収集されていることを確認後、国内での発生件数を0.5件とし、これを国内プラントの総運転炉年等で除した値として評価に用いた。

【対象事象】補機冷却系機能喪失の発生頻度

④運転日数や総点検回数、トラブル事例等の適切なデータの入手が困難であり、
 ②、③による算出ができない場合は、イベントツリーを用いた論理モデルによる信頼性評価を行い、値を設定した。

なお,イベントツリーを用いた論理モデルでは保守性を持つ仮定等により発生 頻度が大きく,また故障率の不確実さが大きくなる傾向がある。そのため,その 他の適切な推定手段がある場合にはそちらを用いる。

【対象事象】原子炉冷却材の流出

# 冷却材流出事象の発生頻度の算出方法について

運転停止中のLOCAの起因事象として,制御棒駆動機構点検時,局部出力領 域モニタ交換時,残留熱除去系運転切替時,原子炉浄化系ブロー運転時を想定し ている。これらの起因事象の発生頻度算出モデル及び仮定条件について以下に述 べる。

1. 制御棒駆動機構点検時のLOCAの発生頻度

制御棒駆動機構点検時のLOCAの発生頻度は,制御棒駆動機構点検本数及び 機器点検手順から,LOCAが発生する可能性がある事象に対して,操作失敗時 の人的過誤確率及び機器故障率を考慮したイベントツリーを作成して評価した。 評価では,定期事業者検査当たり19個の制御棒駆動機構を点検し,点検時にカ ップリング又はフランジから冷却材が漏えいすることを想定している。イベント ツリーを第1図に示す。カップリングシール確保失敗は,配管破損の国内一般機 器故障率を考慮して設定している。カップリング漏えい認知,CRDフランジ取 付及び燃料取替階側の操作誤りは,それぞれ第5図より設定している。第1図よ り,発生頻度は6.5×10<sup>-7</sup>/定期事業者検査となった。

2. 局部出力領域モニタ交換時のLOCAの発生頻度

局部出力領域計装の交換の発生頻度は,局部出力領域計装交換本数及び機器点 検手順から,冷却材の流出が発生する可能性がある以下の事象に対して,操作失 敗の人的過誤確率,機器故障確率を考慮したイベントツリーを作成して評価した。 評価では,定期事業者検査当たり6個の局部出力領域計装を交換し,交換時のフ ラッシング装置等からの冷却材喪失を想定している。イベントツリーを第2図に 示す。LPRMシール確保失敗は,配管破損の国内一般機器故障率を考慮して設 定している。シール漏えい認知,フラッシング装置取付及び燃料取替階側の操作 誤りは,それぞれ第5図より設定している。第2図より,発生頻度は3.7×10<sup>-7</sup>/ 定期事業者検査となった。

3. 残留熱除去系運転切替時のLOCAの発生頻度

残留熱除去系運転切替時の冷却材流出の発生頻度は、ミニマムフロー弁の閉め 忘れを対象としてHRAイベントツリーを作成し、人的過誤確率を求めることに より評価した。第3図にHRAイベントツリー、第1表に各人的過誤の確率を示す。

第1表の人的過誤確率を求めるうえでの仮定条件として,運転員の弁の閉め忘 れは,手順書(10ページ以下)中の1項目を省いてしまう過誤率を用いた。管理 者の閉チェックの失敗は,手順書を用いて行う慣例的な点検(作業)の作業ミス の発見に失敗する人的過誤確率を用い,これに低従属を考慮した。なお,ミニマ ムフロー弁を閉とした後,安全措置としてミニマムフロー弁の電源を切とする運

# 補足 1.1.2.b-4-1

用については,その確認が弁閉操作を行う運転員と同一の運転員により行われる 可能性が高いことから,確認の失敗は弁の閉め忘れに完全従属するものとした。 第3図及び第1表より,発生頻度は2.9×10<sup>-4</sup>/回となった。

# 4. 原子炉浄化系ブロー時のLOCAの発生頻度

原子炉浄化系ブロー時の冷却材流出の発生頻度は,原子炉浄化系ブロー時の弁の閉め忘れを対象としてHRAイベントツリーを作成し,人的過誤確率を求めることにより評価した。第4図にHRAイベントツリー,第2表に各人的過誤の確率を示す。第2表の人的過誤のうち,運転員の弁の閉め忘れは第5図をもとに設定している。

第2表の人的過誤を求めるうえでの仮定条件として,運転員の弁の閉め忘れに 対してレベル3を設定している。第5図の項目ではレベル4となるが,原子炉浄 化系ブローは高度な管理下で実施される作業であるものの,時間が経過した後 で実施する操作のため,工学的判断により保守的にレベル3の確率とした。

また,管理者の閉操作チェック失敗は,日常的なものではなく特に要求された点検(作業)の作業ミスの発見に失敗する人的過誤率を用い,これに低従属を考慮した。第4図及び第2表より,発生頻度は1.3×10<sup>-4</sup>/回となった。



本資料のうち,枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。



本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。



第3図 残留熱除去系運転切替時のLOCAのHRAイベントツリー

# 第1表 残留熱除去系運転切替時のLOCAの

		り の力戦	he +-
人的過誤	中央値	平均值	備考

HRAイベントツリーの分岐確率



第4図 原子炉浄化系ブロー時のLOCAのHRAイベントツリー

第2表 原子炉浄化系ブロー時のHRAイベントツリーの分岐確率

人的過誤	中央値	平均值	備考

⊢				~	的過誤率	[P]						
	人的過誤の項目	過誤の特徴	10 <sup>-1</sup>	10 <sup>-2</sup>	10 <sup>-3</sup>	10 <sup>-4</sup>	10 <sup>-5</sup>	10-6	邂	町	例	
									M:メデ, A:平均( EF:エラ-	イアンイ直	直クダ	
		第5図 点椅	険・検査	1時の 人	、的過誤	- 14						

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

#### 燃料損傷条件について

停止時レベル1PRAにおいては、燃料損傷の判定条件を"燃料棒有効長頂部 が露出した状態"としている。このため、POSによって対象とする燃料の配置 場所が異なるため、燃料損傷の判定条件を以下のようにPOSにより分類してい る。第1表に燃料損傷の判定条件、第2表に対象設備動作までの余裕時間、第1 図に保有水のエリア分割を示す。

1. 原子炉通常水位における評価(POS-S, A, C, D)

炉心燃料が炉心に全数装荷された状態を評価する。

崩壊熱による冷却水温度上昇の余裕時間算出においては,原子炉通常水位から原子炉圧力容器底部までを保有水量(a+b+c)として考慮する。また,原子炉水の蒸発による余裕時間算出においては,原子炉通常水位から燃料棒有 効長頂部までの保有水量(c)の蒸発時間を考慮する。

2.原子炉ウェル満水時の燃料移動中における評価(POS-B-1, B-4) 炉心燃料が炉心から燃料プールに移動中の評価については,燃料が炉心に全 数装荷されている状態において,原子炉側の保有水量のみを考慮する。プール ゲートが開いている期間であるため,燃料プールの保有水量も考慮することが できるが,保有水量を少なく見積もるために考慮しないこととする。これらは, 炉心燃料と使用済燃料の両方に対し原子炉側と燃料プールの両方を保有水量と するよりも保守的な評価となっている。

上記を踏まえ,崩壊熱による冷却水温度上昇の余裕時間算出においては,原 子炉側を保有水量(a+b+c+d+e)として考慮する。原子炉水の蒸発に よる余裕時間算出においては,原子炉ウェル満水から燃料棒有効長頂部までを 保有水量(c+d+e)として考慮する。

3. 原子炉ウェル満水時の全炉心燃料取り出し後における評価(POS-B-2, B-3)

全炉心燃料及び使用済燃料が燃料プールにある状態を評価する。プールゲー

トが開いている状態のため,原子炉側の保有水量も考慮することができるが, 保有水量を少なく見積もるために考慮しないこととする。

上記を踏まえ,崩壊熱による冷却水温度上昇時の余裕時間算出においては, 燃料プールの保有水量(f+g)を考慮する。また,燃料プール水の蒸発によ る余裕時間においては,原子炉ウェル満水から燃料棒有効長頂部までの保有水 量(g)を考慮する。

POS	原子炉 水位	余裕時間評価に 使用する水量の範囲	余裕時間評 価に使用す る保有水量	余裕時間評価 に使用する燃 料の位置	考慮で きる保 有水量	崩壊熱を考 慮する燃料
S, A	通常	崩壊熱により水温が 上昇する範囲	a, b, c	炉心	a, b, c	炉心
C, D 水位	水位	崩壊熱により冷却材 が蒸発・流出する範囲	С	炉心	С	炉心
B-1		崩壊熱により水温が 上昇する範囲	a, b, c, d, e	炉心	a, b, c, d, e, f, g	移動中 (炉心, 燃料プール)
Б-4	百子石	崩壊熱により冷却材 が蒸発・流出する範囲	c, d, e	炉心	e, g	移動中 (炉心, 燃料プール)
B-2	ウェル 満水	崩壊熱により水温が 上昇する範囲	f, g	燃料プール	a, b, c, d, e, f, g	燃料プール
В-3		崩壊熱により冷却材 が蒸発・流出する範囲	g	燃料プール	e, g	燃料プール

第1表 燃料損傷の判定条件

時間	水機能		 繁料プール 補給水系	) 余裕時間(時間) そ (燃料権有効長 頂部まで)		I	80	110	160	190				I		
		-(我	復水輸送系	余裕時間 (時間)   ( <mark>燃料棒有効長</mark>   項部まで)	3.7	5.3	80	110	160	190	26	27		1. 0		
	対象設備		燃料プール冷却系	余裕時間(時間) ( <mark>原子炉</mark> ウェル 満水時66℃)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Ι	I	I
備動作までの余		除熱機能	原子炉浄化系	余裕時間(時間) (燃料棒有効長 頂部まで)	I			I			I	Ι		Ι	Ι	
第2表 対象設			残留熟除去系 (A系/B系)	余裕時間(時間) ( <mark>燃料棒有効長</mark> 頂部まで)	3.7	5.3	80	110	160	190	26	27	ļ	I		I
		POS別の 代表時間			0. 25日後 (6 時間後)	1 日後	6日後	12日後	40日後	50日後	58日後	67日後	I	I	I	I
-	POS				S	А	$\mathrm{B}-1$	B-2	B-3	B-4	С	D	B-2	B - 2	B - 3	С
	起因事象					残留熱除去系[フロント] コノンズ] 総約前件	ノインボ」域距茂天産の動陸主を「	这国於MAANL》が「 系]機能喪失	外部電源喪失			制御棒駆動機構点檢時	局部出力領域モニタ交 換時	残留熱除去系切替時	原子炉浄化系ブロー時	

補足 1.1.2.c-1-3





#### 燃料損傷防止の成功に必要な安全機能について

停止時レベル1PRAにおいて燃料損傷防止のために必要な緩和機能は下の2 つを設定しており、それらに必要なフロントライン系(ECCS,復水輸送系等) やサポート系(電源設備,原子炉補機冷却系等)を設定している。

・除熱機能又は原子炉注水機能(崩壊熱除去機能喪失及び外部電源喪失時)

・原子 炉注水機能(原子 炉冷却材の 流出時)

この時,注水等の機能維持に必要な機能であるが,評価の対象としない原子炉 減圧及び原子炉格納容器除熱機能について,その取り扱いの考え方を整理した。

1. 原子炉の減圧機能

POS-S, A, C, Dにおいて原子炉が未開放の状態であり, 崩壊熱除去機 能が喪失した場合の冷却材の沸騰や原子炉圧力容器漏えい試験時の制御棒駆動 機構による加圧時には, 運転停止中であっても原子炉の圧力は上昇する。これら の場合においては原子炉の低圧維持と注水系による注水が必要となるため, 減圧 を実施する必要がある。ただし, 下の整理により成功基準の設定は不要としてい る。

・原子炉圧力容器漏えい試験(POS-Cの期間内)

原子炉圧力容器漏えい試験は原子炉圧力容器トップベント弁やSRVを閉鎖 し、制御棒駆動機構等により注水することで原子炉圧力容器を約6.93MPa以上ま で上昇させ、漏えいの有無を確認するものである。仮に試験実施中に崩壊熱除去 機能の喪失や全交流動力電源の喪失が発生した場合はトップベント弁の開放や SRVの開放,主蒸気隔離弁の強制開等の手段で原子炉圧力容器を減圧する必要 がある。

しかし漏えい試験に伴い,原子炉水位は十分高く維持しているため,試験前の 状態と比べて余裕時間\*1は長くなり,これらの減圧操作の成功は十分期待でき る。

以上より,本評価では試験実施時間の長さと余裕時間,減圧手段を考慮して POS-Cでは原子炉圧力容器漏えい試験の状態は評価不要としている。

※1 漏えい試験では保有水量が多いため、崩壊熱除去機能が喪失した場合、 POS-Cの崩壊熱における大気圧下での沸騰を想定しても、事象発生 から2日以上の余裕がある。

・原子炉圧力容器未開放時の冷却材沸騰による加圧(POS-S, A, C, D) 原子炉圧力容器未開放状態において崩壊熱除去機能の喪失や全交流動力電源 の喪失が発生した場合,徐々に原子炉内の圧力が上昇するため,いずれは減圧が 必要となる。

ただし、崩壊熱が大きな原子炉停止後初期(POS-S, A)においては、S

#### 補足 1.1.2.c-2-1

**R** Vや主蒸気隔離弁などが機能維持されており、これらを用いた減圧が可能である。また、崩壊熱が小さな定期事業者検査時後半(POS-C, D)においては 原子炉圧力容器のトップベント弁等より蒸気を原子炉格納容器へと逃がすこと ができるため、この減圧機能により低圧の維持は可能である。

そのため、本評価においてはこれらの減圧機能が十分信頼性が高いこと及び余 裕時間が十分にあることをもって評価不要としている<sup>\*2</sup>。

- ※2 SRV1個あたりの開失敗確率(デマンド) (2.7×10<sup>-4</sup>, EF=13) であり、島根原子力発電所2号炉ではSRVが12個あるため、十分信頼 性は高い。
- 2. 原子炉格納容器除熱機能

「1.原子炉の減圧機能」で示した原子炉減圧が必要なプラント状態において, SRV開放等により原子炉圧力を低下させた際,崩壊熱の熱量は原子炉格納容器 へと移行する。この時,原子炉格納容器は徐々に圧力が上昇するが,十分余裕時 間があり,またフィルタベント等を用いることで圧力を低下させることが可能で あるため,成功基準の設定は不要としている<sup>\*3</sup>。

※3 「添付資料 5.1.5 原子炉停止中における崩壊熱除去機能喪失及び全交流 動力電源喪失時の格納容器の影響について」にて示すとおり、格納容器 代替スプレイに期待しない場合であってもベントまでの時間は事象開始 から約51時間程度と崩壊熱除去機能復旧の余裕時間は充分確保される。 なお、停止中の場合、所員用エアロック等の開放により原子炉格納容器 が開放されている場合も考えられるが、所員用エアロック等を速やかに 閉止することで未開放時と同様の対応となる。原子炉格納容器の上部蓋 を取り外している場合は、状況により速やかに原子炉格納容器を閉鎖す ることが困難となり原子炉内から蒸気とともに熱量が原子炉格納容器を 経由して原子炉建物内に放出されることも考えられる。ただし、原子炉 建物壁面への吸熱及びブローアウトパネル開放等による環境への放熱に より、原子炉建物内の環境条件は必要な設備が機能喪失するほど悪化す ることはなく、原子炉補機代替冷却系等を用いた原子炉又は格納容器冷 却の開始により徐々に改善される。また、現場作業員の退避時及び公衆 への放射線影響について、原子炉冷却材中に含まれるよう素は微少であ り、かつ、時間減衰による低減効果もあるため、有意なものとはならな い。原子炉圧力容器を開放している場合は、原子炉内から放出された熱 量は蒸気に伴い原子炉建物内に放出され、原子炉建物壁面への吸熱、又 は環境へ放熱されるが、この場合は崩壊熱量が更に低下していること、 原子炉ウェルが水張りされているなど原子炉冷却材の量が増加している ことから事象進展はより緩慢となる。

冷却材流出事象の流出量及び余裕時間の算出方法について

停止時レベル1 P R A においては、制御棒駆動機構点検時、局部出力領域モニ タ交換時、残留熱除去系切替時及び原子炉浄化系ブロー時の冷却材流出が想定さ れる。各事象における余裕時間を第1表に示す。

運転停止中のLOCAにおける余裕時間は、以下に示すとおり、冷却材の流出 流量により燃料露出までの時間を計算することにより求めている。

1.	制御棒駆動機構点検時の冷却材流出
<b>·</b> ·	

制御棒駆動機構点検時は,
冷却材流出を想定し, 原子
炉ウェル満水からの水位低下を評価している。
原子 <u>炉ウェル</u> 満水から <mark>燃料棒有効長頂部</mark> までの水量 (約1.0×10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> ) 及び流出
流量 () から, 余裕時間は とした。

 局部出力領域モニタ交換時の冷却材流出
 局部出力領域計装交換時の中性子束計測案内管からの冷却材流出を想定し,原 子炉ウェル満水からの水位低下を評価している。

原子炉ウェル満水から燃料棒有効長頂部までの水量(約1.0×10<sup>3</sup>m<sup>3</sup>)及び流出 )から,余裕時間は 流量( とした。

3. 残留熱除去系切替時の冷却材流出

残留熱除去系切替時のミニマムフロー弁閉操作忘れを想定し,原子炉ウェル満 水からの水位低下を評価している。

原子炉ウェル満水から<mark>燃料棒有効長頂部</mark>までの水量(約1.0×10<sup>3</sup>m<sup>3</sup>)及び流出 流量(94m<sup>3</sup>/h)から,余裕時間は\_\_\_\_\_とした。

4. 原子炉浄化系ブロー時の冷却材流出

原子炉浄化系ブロー時のブローライン止弁の閉失敗による流出を想定し,通常 水位からの水位低下を評価している。

通常水位から燃料棒有効長頂部までの水量(約1.2×10<sup>2</sup>m<sup>3</sup>)及び流出流量()から,余裕時間はとした。

以上より,各事象における燃料露出までの余裕時間は約2時間以上あり,緩和 系作動までの余裕時間を保守的に1時間としている。

なお、運転時レベル1 P R A における L O C A 時の 原子 炉減圧の手動操作の余

裕時間については、LOCAが発生していることを必ず認知できると想定される が、保守的に過渡時の原子炉減圧の余裕時間を設定している。

冷却材流出事象	想定する水位	流出流量(m³/h)	燃料露出までの 時間(時間)
制御棒駆動機構 点検時の冷却材流出	原子炉ウェル満水		
局部出力領域モニタ 交換時の冷却材流出	原子炉ウェル満水		
残留熱除去系 切替時の冷却材流出	原子炉ウェル満水		
原子炉浄化系 ブロー時の冷却材流出	通常水位		

第1表 冷却材流出時の余裕時間

# 緩和操作に必要な余裕時間等の算定根拠について

1. 崩壞熱評価条件

発生する崩壊熱の計算には、炉心にUO2燃料のみが装荷されている場合について停止時PSA学会標準に記載のMay-Wittの式で評価し、MOX燃料が含まれる場合においてはORIGEN2コードを用いて評価している。

また、炉心部には燃料が 560 体全数装荷されていることとし、燃料プールに 保管されている燃料については、炉心部燃料の燃料プールへの移動後、使用済 燃料<mark>貯蔵</mark>ラックに貯蔵可能である燃料 3,518 体が貯蔵されていることとする。 評価条件を第1表に示す。

上記で算出した崩壊熱の評価に基づき,緩和操作に必要な余裕時間を算出した。

		MOX燃料を含む場合				
	002燃料	UO2燃料	MOX燃料			
崩壊熱評価	May-Witt の式	OR IGEN2コード				
100%炉心	560 体	332 体	228 体			
燃料プール (630%炉心相当)	3, 518 体					

第1表 崩壊熱評価条件

# 2. 余裕時間の評価に用いる崩壊熱

原子炉停止後一定期間(数日程度)までは、UO2燃料の方が崩壊熱は大きく なるが、その後はMOX燃料を含む方が崩壊熱は大きくなる。余裕時間の評価 では、炉心にUO2燃料のみが装荷されている場合とMOX燃料を含む場合の比 較を行い、崩壊熱が大きくなる方を用いることとした。原子炉冷却材初期温度 は52℃を設定している。第2表に各POSの代表時間における崩壊熱について 示す。

DOS	各POSの代表時間	崩壞熱
P05	(解列からの日数)	(MW)
S	0.25日後	23
	(6時間後)	
А	1日後	16
B - 1	6日後	9.3
B - 2	12日後	7.5
B - 3	40日後	5.1
B - 4	50日後	4.8
С	58日後	3. 2
D	67日後	3. 0

第2表 各POSの代表時間における崩壊熱

# 島根原子力発電所2号炉 内部事象停止時レベル1PRA イベントツリー集

```
第1図 POS-S RHRフロント系機能喪失に対するイベントツリー
第2図
    POS-S RHRサポート系機能喪失に対するイベントツリー
第3図
    POS-S 外部電源喪失に対するイベントツリー
    POS-A RHRフロント系機能喪失に対するイベントツリー
第4図
第5図
    POS-A RHRサポート系機能喪失に対するイベントツリー
第6図
   POS-A 外部電源喪失に対するイベントツリー
第7図
   POS-B-1 RHRフロント系機能喪失に対するイベントツリー
第8図
   POS-B-1 RHRサポート系機能喪失に対するイベントツリー
第9図 POS−B−1 外部電源喪失に対するイベントツリー
第10図 POS-B-2 RHRフロント系機能喪失に対するイベントツリー
第11図 POS-B-2 RHRサポート系機能喪失に対するイベントツリー
第12図 POS-B-2 外部電源喪失に対するイベントツリー
第 13 図 POS-B-2 冷却材流出(CRD点検)に対するイベントツリー
第14図 POS-B-2 冷却材流出(LPRM交換)に対するイベントツリー
第15図 POS-B-3 RHRフロント系機能喪失に対するイベントツリー
第16図 POS-B-3 RHRサポート系機能喪失に対するイベントツリー
第17図 POS-B-3 外部電源喪失に対するイベントツリー
第18図 POS-B-3 冷却材流出(RHR切替)に対するイベントツリー
第19図 POS-B-4 RHRフロント系機能喪失に対するイベントツリー
第20図 POS-B-4 RHRサポート系機能喪失に対するイベントツリー
第21図 POS-B-4 外部電源喪失に対するイベントツリー
第 22 図 POS-C RHRフロント系機能喪失に対するイベントツリー
第23図 POS-C RHRサポート系機能喪失に対するイベントツリー
第24図 POS-C 外部電源喪失に対するイベントツリー
第25図 POS-C 冷却材流出(CUWブロー)に対するイベントツリー
第26図 POS-D RHRフロント系機能喪失に対するイベントツリー
第27図 POS-D RHRサポート系機能喪失に対するイベントツリー
第28図 POS-D 外部電源喪失に対するイベントツリー
```

【PDS凡例】

# 【略語】

DRF	: 崩壞熱除去機能喪失	(フロントライン系)	RHR	: 残留熱除去系
DRS	: 崩壊熱除去機能喪失	(サポート系)	LPRM	:局部出力領域 <mark>計装</mark>
DLP	: 全交流動力電源喪失		CRD	: 制御棒駆動機構
DLC	:原子炉冷却材の流出		CUW	:原子炉浄化系
ОK	・事象収束			





















補足 1.1.2.d-1-12
















補足 1.1.2.d-1-20








































































補足 1.1.2.d-1-55



補足 1.1.2.d-1-56





補足 1.1.2.d-1-58









補足 1.1.2.d-1-62

















停止時レベル1 PRA及び運転時レベル1 PRAにおける 余裕時間を考慮した診断操作失敗確率の設定について

停止時レベル1PRAにおいて,原子炉ウェル満水時又は点検により作業員が 直接原子炉冷却材圧力バウンダリから冷却材を流出させる冷却材流出事象の認知 失敗の人的過誤確率はその診断が容易であり認知に失敗することが考え難い<sup>※</sup>こ とから,

停止時レベル1 P R A における他の診断操作や運転時レベル1 P R A における 診断操作は余裕時間が比較的長いものも存在するが,認知が確実に行われるとは 言い難いため, T H E R P の標準診断曲線を参照して失敗確率を設定している。

#### システム信頼性評価の結果について

各緩和設備の代表的なフォールトツリーの評価内容を第1表~第2表に示す。また,各緩和設備のシステム信頼性評価結果を第3表に示す。

- 1. 高圧炉心スプレイ系,低圧炉心スプレイ系,残留熱除去系(低圧注水モード) 本PRAでは期待していない。
- 2. 残留熱除去系
  - (1) 崩壞熱除去機能喪失

起因事象発生により,運転中の残留熱除去系が機能喪失した際の待機中の残 留熱除去系の起動失敗を想定しており,ポンプの起動や必要な弁操作を考慮し ている。

(2) 外部電源喪失

待機中の残留熱除去系の起動失敗を想定している点では(1)と同様だが,非 常用ディーゼル発電機によって電源を確保することで残留熱除去系の再起動 に期待できる。

- 3. 復水輸送系
  - (1) 崩壊熱除去機能喪失,原子炉冷却材の流出 待機中のポンプの起動失敗を想定しており,ポンプの起動や必要な弁操作を 考慮している。

(2) 外部電源喪失 電源の状態については,事故シーケンスの定量化時に別途イベントツリー内 で考慮しているため、(1)と同じフォールトツリーを用いて評価している。

第1表 残留熱除去系のフォールトツリーの評価範囲

却田声色	フロント		サポー	·卜系	
起囚争家	ライン系	空調機	補機冷却系	交流電源	直流電源
崩壞熱除去機能喪失	$\bigcirc^{*1}$	_ *3	$\bigcirc^{*1}$	0	0
外部電源喪失	○ <sup>*1, 2</sup>	%3	$\bigcirc^{*2}$	0	0

※1 待機中の残留熱除去系の起動を考慮する

※2 非常用ディーゼル発電機起動による再起動を考慮する

※3 運転停止中はポンプ室温度がポンプに影響を及ぼすほどには上昇しないと考え考慮しない

### 第2表 復水輸送系の代表的なフォールトツリーの評価範囲

却田東色	フロントラインズ	サポート系
此囚争家	ノロンドノイン米	交流電源
崩壊熱除去機能喪失 原子炉冷却材の流出	O*1	Ο
外部電源喪失	○*1, 2	○*2

※1 待機中の復水輸送系の起動を考慮する

※2 非常用ディーゼル発電機起動による再起動を考慮する

	備考								LOCA時に期待しない	残留熱除去系冷却時	非常用ディーゼル発電機冷却時	残留熱除去系冷却時	非常用ディーゼル発電機冷却時
ム信頼性評価結果	非信賴度(点推定値)	2.2E-03	2.2E-03	I	I	1.6E-04	1.8E-04	1.8E-04	5.6E-04	1.0E-04	6. 6E-05	1.0E-04	6. 6E-05
第3表 システ	システム	残留熟除去系(A <mark>系</mark> )	残留熟除去系(B <del>系</del> )	原子炉浄化系(CUW)	燃料プール冷却系(FPC)	復水輸送系(Aポンプ)	復水輸送系(Bポンプ)	復水輸送系(Cポンプ)	燃料プール補給水系 (FMW)	<u> </u>	(A−RCW/RSW系)	原子炉補機冷却系	(B−RCW/RSW系)
	親 軂		出庙劫咬十	用表示你占			百八次生				》」 」 。 + + +		

補足 1.1.2.e-2-3

起因事象発生前の操作に係る人的過誤の選定の考え方について

1. 起因事象発生前の人的過誤の抽出

停止時レベル1 P R A では,停止時特有の起因事象発生前の人的過誤について,以下に示す考えに基づきスクリーニングアウトしており,起因事象発生前の人定過誤として運転時レベル1 P R A の選定結果を適用している。

- 各緩和設備が定期点検後、待機除外状態から待機状態に復旧する前に必ず機
   能試験を行うことから、停止時特有の起因事象発生前の人的過誤を検知する
   ことができると考えられる。
- 2. 起因事象発生前の人的過誤を考慮する場合の感度解析
- (1) 感度解析の条件 感度解析の評価対象として「非常用D/Gガバナの調整忘れ」を想定し、人 的過誤確率は8.0×10<sup>-5</sup>とした。

なお、人的過誤の評価についてはTHERP手法(NUREG/CR-1278) を用いて評価した。

(2) 感度解析結果

第1表及び第1図に事故シーケンスグループ別の感度解析結果の比較を示す。 全燃料損傷頻度は、ベースケースの6.0×10<sup>-6</sup>/定期事業者検査に対し、感度 解析ケースでは6.1×10<sup>-6</sup>/定期事業者検査であり、ベースケースとの差はわず かであった。また、各事故シーケンスグループの燃料損傷頻度についてもベー スケースとの差はわずかであった。

したがって,停止時特有の起因事象発生前の人的過誤の選定について,重要 事故シーケンスの選定に影響はないと考えられる。

事長に、 たいスガル、 プ	ベースケース	感度解析ケース
争取シークシスクルーク	(/定期事業者検査)	(/定期事業者検査)
崩壊熱除去機能喪失	2.7E-10	2.7E-10
全交流動力電源喪失	6.0E-06	6.1E-06
原子炉冷却材流出	3.5E-10	3.5E-10
合計	6.0E-10	6.1E-06

第1表 起因事象発生前人的過誤の感度解析結果



# 第1図 起因事象発生前人的過誤の感度解析結果

## <u>停止時レベル1 PRAと運転時レベル1 PRAとのストレスファクタ設定の考え</u> 方について

停止時レベル1PRAで評価対象とした人的過誤の項目及び評価結果を第1表 に示す。人間信頼性解析は、ヒューマンエラーハンドブック(NUREG/CR -1278)のTHERP手法(Technique for Human Error Rate Prediction)を使用 しており、評価に当たっては、運転操作に係る余裕時間及び運転員のストレスレ ベルについて考慮している。

1. 余裕時間について

余裕時間は,診断失敗確率を評価する際に考慮する。第1表に示すとおり,「原 子炉浄化系ブロー時の水位低下の認知失敗」については,原子炉通常水位から 燃料露出までの1時間で実施する必要があるため,余裕時間を1時間としてい る。「短時間による系統起動の判断失敗」は,炉水が100℃又はプール水が66℃ に到達するまでの時間を考慮している。

また,一部の人的過誤項目については,操作に係る余裕時間が十分にあり,そ の失敗確率が十分に低いと考えられ,又は作業員が直接原子炉冷却材圧力バウ ンダリから冷却材を流出させる事象においては確実に認知できると想定し,余 裕時間を考慮していない。

2. ストレスレベルについて

ストレスレベルは,第2表に示すストレスレベルに関する補正係数を参照して 設定している。停止時レベル1PRAにおいては,異常時対応に関する訓練等を 積んだ運転員が対応することを前提として,ストレスレベルは熟練者(Skil 1ed)の列から選択することとしている。

起因事象発生後の人的過誤に対しては,異常時の操作であり,事象進展によっては,運転員の作業負荷が高くなることも考えられることから,ストレスレベル「作業負荷がやや高い(段階的操作)」のストレスファクタ2を設定した。

ただし、プラント状態の診断失敗は、起因事象発生後の人的過誤であるが、プ ラントの異常を運転員が認知していない段階での診断であり、高いストレス状態 には至らないと考えられるため、ストレスレベル「作業負荷が適度(段階的操作)」 のストレスファクタ1を設定した。なお、余裕時間の人的過誤への影響について は、THERPの標準診断曲線により評価に反映している。

運転時レベル1PRAのストレスファクタについても,事象進展によっては運転員の作業負荷が高くなることも考えられることから,起因事象発生後の人的過 誤に対してストレスレベル「作業負荷がやや高い(段階的操作)」のストレスフ アクタ2を設定した。

### 補足 1.1.2.g-2-1

# 第2表 ストレスレベルによる補正係数 (NUREG/CR-1278 Table 20-16)

1 2	Stress Level	Modifiers for Skilled**	Nominal HEPs* Novice**
Item		<u>(a)</u>	(b)
(1)	Very low (Very low task load)	<b>x</b> 2	x2
	Optimum (Optimum task load):		
(2)	Step-by-step	<b>x</b> 1	<b>x</b> 1
(3)	Dynamic <sup>†</sup>	xi	x2
	Moderately high (Heavy task load):		
(4)	Step-by-step <sup>†</sup>	<b>x</b> 2	<b>x</b> 4
(5)	Dynamic <sup>†</sup>	x5	x10
	Extremely High (Threat stress)		•
. (6)	Step-by-step	<b>x</b> 5	x10
(7)	Dynamic <sup>†</sup> †† Diagnosis	.25 (EF = 5) These are the with dynamic t they are NOT m	.50 (EF = 5) actual HEPs to use asks or diagnosis- modifiers.

Table 20-16 Modifications of estimated HEPs for the effects of stress and experience levels (from Table 18-1) 地震PRAプラントウォークダウンのチェックシートの項目について

地震PRAPWDのチェックシートの項目は,地震PSA学会標準及び海外文 献<sup>(1)</sup>を参考に設定した。

地震PSA学会標準では、実効性の観点から「耐震安全性の確認」として対象 機器の基礎部分の調査・確認を重点的に行うこと、また、「二次的影響の確認」と して大地震時に機能的に従属関係にある設備の損傷による変形、離脱、移動など に起因して生じる干渉や衝突などの二次的影響を重点的に確認することが記載さ れている。また、海外文献では、固定部の状況の確認、波及的影響の確認に焦点 を当てて実施するよう記載されている。

島根原子力発電所2号炉の地震PRAPWDのチェックシートは、「耐震安全性 の確認」と「波及的影響の確認」を確認項目としている。具体的には、「耐震安全 性の確認」として、地震に対して耐力の低下につながる要因はないかという観点 から、海外文献のチェック項目を参考に機器の固定部の状況を重点的に確認する チェック項目としている。また、「波及的影響の確認」として、低耐震クラス機器 の落下、衝突、転倒等によりSクラス機器が破損することがないか確認するチェ ック項目としている。

(1) NRC (2012) : NRC INSPECTION MANUAL TEMPORARY INSTRUCTION 2515/188

起因事象の網羅性及びスクリーニングの考え方について

起因事象の選定の際には、地震PSA学会標準を参考に、広範な事故シナリオ の分析を行っており、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 能を有する建物・構築物及び機器への直接的影響だけでなく、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及び経年劣化を考慮した場合の影響を考慮している。

また、選定された事故シナリオの分析を行い、スクリーニングを行っている。

1. 広範な事故シナリオの選定

地震PSA学会標準に基づき,地震時に特有の事故シナリオの主要因として, 地震動の形態(本震,余震),経年劣化の有無に着目し,本震による事故シナ リオについては,さらに事故進展の形態や影響の形態による細分化を行った上 で,収集したプラント情報及びPWDによって,事故シナリオを広範に選定し た。

第1図に地震時に特有な事故シナリオ選定のフロー,第2図に起因事象の抽出 フローを示す。

a. プラント情報を用いた机上検討

プラントの耐震設計やプラント配置の特徴等の地震特有に考慮すべき関連 情報を用いて,机上検討により事故シナリオの検討を行った。机上検討では, 耐震重要度B, Cクラス機器が損傷することによるSクラス機器への波及的 影響についても考慮した。事故シナリオの検討に当たっては,地震PSA学 会標準に記載の事故シナリオを参考とした。

b. プラントウォークダウン

PWDでは,耐震安全性や波及的影響の確認により,机上検討の結果に追加すべき地震時特有の事故シナリオを見落としなく選定するため,班構成員を以下の専門的な知識・技術及び経験を有する者より選定し,実効的なPW Dとなる体制とした。

- ・評価対象のプラントシステム,安全設計,耐震設計に関する専門的な知識・ 技術及び経験
- ・地震動下での設備の挙動及び損傷部位・損傷モードに係わる振動試験及び 地震被害調査に関する専門的な知識・技術及び経験
- ・地震 PSAにおける地震ハザード評価,フラジリティ評価,事故シーケン ス評価に関する専門的な知識・技術及び経験
- ・評価対象設備の設計・運転・保守管理に関する専門的な知識・技術及び経 験

PWDの結果,本評価で考慮すべき耐震安全性上の問題点はなく,波及的 影響の確認においても,仮置物品の固縛等で対応可能な軽微なものであった ため、新たに考慮すべき事故シナリオはなかった。

c. 国内震害事例の確認

地震による原子力発電所への影響に関する国内震害事例を参照し,「地震時の波及的影響」及び「地震随伴事象」について,以下のとおり確認した。

- (a) 地震時の波及的影響
   安全上重要な設備に対する波及的影響については、第1図で抽出した「B,
   Cクラス機器の損傷に伴うSクラス機器の損傷」に含まれており、事故シ ナリオとして選定されていることを確認した。
- (b) 地震随伴事象 地震随伴の津波,火災及び溢水に関する事例も示されているが、これらの事故シナリオについては、現段階では評価手法が確立していないため、本評価の対象外とした。

以上より,広範な分析により設定した事故シナリオは網羅性を有していると 考える。

2. 広範な事故シナリオのスクリーニング

選定した事故シナリオのうち、本震による炉心損傷事故に直接的につながり うる事故シナリオについては、第2図のとおり起因事象として考慮している。そ れ以外の事故シナリオについては、第1表に示すとおり、分析によるスクリーニ ングを行っている。

<mark>第</mark> 1 事故シナリオ	<ul> <li>表 地震による事故シナリオのスクリーニング (1/4)</li> <li>分 析</li> </ul>	スクリーニング結果
地震による安全機能への間接的影響		
① 安全機能を有する建物・構築物・構	器以外の屋内設備の損傷	
天井クレーンの転倒・落下による原子炉圧力容器・原子炉格納容器への影響	以下のとおり天井クレーンの転倒・落下による原子炉圧力容器及び原 子炉格納容器への影響は極めて小さいと考えられる。 ・地震時に落下しないよう落下防止装置を有する構造となっている。 ・他プラントの天井クレーンにおいて地震によりクレーン駆動部の軸 継手部に破損が確認されているが、走行機能を目的とした部品が損 傷したものであり、落下防止装置は健全であったことが確認されて いる。 ・仮に落下しても影響がないようプラント運転時の待機位置は気水分 離器・蒸気乾燥器ピット側としている。	工学的判断によりスクリ ーニングアウト
耐震重要度B,Cクラスの機器の損傷 に伴うSクラス機器の損傷	下位クラスの機器は、衝突、転倒、落下によりSクラス機器の安全機能を損なうことがないよう、離隔をとり配置されている。そのような配置が困難である場合は、基準地震動Ssに対する構造強度を持たせる等の方策により、波及的影響の発生を防止している。また、PWDにより下位クラス機器がSクラス機器に波及的影響を与えないことを確認している。	工学的判断によりスクリ ーニングアウト
主タービンの軸受けなどの損傷に伴う タービン・ミサイルによる隣接原子炉 建物内関連設備への影響	設置変更許可申請書添付書類において、タービン・ミサイルによって 安全上重要な構築物、系統及び機器が損傷する可能性は極めて小さい ことを確認している。	工学的判断によりスクリ ーニングアウト

	₩1★ 地辰による事政と丿りオリハグリーーとソ (7 4)	
事故シナリオ	分析	スクリーニング結果
地震による安全機能への間接的影響		
② 安全機能を有する建物・構築物	・機器以外の屋外設備の損傷	
排気筒の転倒による原子炉建物又 は周辺構造物への影響	排気筒の転倒による原子炉建物及び周辺構造物への影響は、以下のとおり極めて小さいと考えられる。 <ul> <li>・排気筒は、条件付炉心損傷確率が1となる地震動レベルを超える</li> <li>・排気筒は、条件付炉心損傷確率が1となる地震動レベルを超える</li> <li>1200ga1相当の地震動に対して、各部材が損傷しないことを確認している。</li> <li>・他プラントにおいて地震により排気筒と排気ダクトを接続している、</li> <li>・他プラントにおいて地震により排気筒と排気ダクトを接続している、</li> <li>・他プラントにおいて地震により排気筒と排気ダクトを接続している</li> <li>・他プラントにおいて地震により排気筒と非気ダクトを接続している</li> </ul>	工学的判断によりスクリーニングアウト
斜面崩壊による原子炉建物又は周 辺構造物への影響	原子炉建物周辺の斜面を評価した結果,基準地震動による地震力に対し て十分な安全性を有していることが確認された。	工学的判断によりスクリ ーニングアウト
送電網の鉄塔などの損傷に伴う外 部電源喪失への影響	外部電源系のフラジリティは,耐力の小さいセラミックインシュレータ で代表させており,送電網周りの影響を包絡していると判断。	地震レベル1PRA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 褐の影響	原子炉注水から除熱を含めた長期冷却のための水源については、サプレッション・チェンバに期待することで炉心冷却に成功するモデルとしており、外部水源に期待していない。	工学的判断によりスクリ ーニングアウト

第1表 地震による事故シナリオのスクリーニング(2/4)

	スクリーニング結果			工学的判断によりスクリ ーニングアウト	地震レベル1PRAで考 慮	損傷機器の復旧や他号機 からの電源融通には期待 しない。	工学的判断によりスクリ ーニングアウト	工学的判断によりスクリ ーニングアウト
第1表 地震による事故シナリオのスクリーニング (3/4)	分析		たい たい たい たい たい たい 素 省	施設の計画、設計、材料選定、製作、組立、完成検査までのミスがプラントに与える影響を、定量的に評価する手法は確立されていないが、設備の設計・製作・施工の各段階における品質保証活動で適正に管理されているため、評価への影響は小さいと考えられる。	地震後の混乱に伴う高ストレス状態は運転員操作の阻害要因となりえる。 る。	地震要因による設備の損傷状態は様々であり、地震後の初期段階で機器 そのものの復旧に期待することは現実的ではないと考えられる。 また、複数基同時被災の影響並びに損傷の相関性を考慮すると、他号機 においても同様な事象が発生している可能性がある。	地震発生後、原子力発電所構内の道路に陥没、段差、亀裂等の損傷が発生し、構内通行に支障が出る可能性があるが、本評価では現場操作に期待していないため、構内通行支障による影響はない。	施設内の損壊物や地震動による飛来物が運転員等を傷付け,操作を妨げる可能性があるが,中央制御室付近において,運転員操作を著しく妨げるような物体は基本的にはないものと考えられる。
	事故シナリオ	地震による安全機能への間接的影響	③ 運転員操作の阻害による波及的	施設の計画,設計,材料選定,製作,組立,完成検査までのミス	地震後の運転員による操作におい て, 地震による高ストレスを受け た条件下で引き起こされる操作失 敗	変圧器等碍子類の損傷によるサイ ト停電に伴うバックアップ操作の 支障	地盤液状化,よう壁損傷による構 内通行支障	二次部材損傷による運転員等従業 員への影響

故シナリオ	<ul> <li>第1表 地震による事故シナリオのスクリーニング (4/4)</li> <li>分 析</li> </ul>	スクリーニング結果
全機能への景	《響	
が離ら	<ul> <li>地震PSA学会標準では余震の評価手法が例示されているが、系統的な評価手法は確立されておらず、余震による影響は今後の課題と考えるが、以下のとおり評価への影響は小さいと考えられる。</li> <li>・本震を上回るような余震は稀有である。</li> <li>・本震による地震力を下回る余震による地震力による施設の損傷モードとしては、疲労破損が挙げられる。配管系は旧独立行政法人原子力安全基盤機構の配管系終局強度において、低サイクル疲労強度は設計疲れ線図を上回る強度であり、破損に対して非常に大きな安全裕度を有している。</li> <li>・動的機器の機能維持を確認する試験は、試験体に対して段階的に加振レベルを上げながら繰り返し試験を実施している。</li> <li>・動的機器の機能維持を確認する試験は、試験体に対して段階的に加振しべたを上げながら繰り返し試験を実施している。</li> <li>・動の機器の機能維持を確認する試験は、試験体に対して段階的に加振してたる。</li> </ul>	工学的判断によりスクリ ーニングアウト (今後の課題)
合の影響		
た場合の	建物については経年変化による強度低下の可能性は小さいと考えられ、定期的な点検と保全を計画的に実施していることから経年劣化が構造物の耐震性に与える影響は小さいものと考えられる。 また、機器については保全により、耐震上大きな影響が生じないよう管理・対処することとしている。	工学的判断によりスクリ ーニングアウト



第1図 地震時に特有な事故シナリオの選定フロー



第2図 起因事象の抽出フロー

#### 国内震害事例及び海外文献調査について

本資料は、国内で発生した地震による原子力発電所への影響の事例及び海外文 献調査結果を示す。

1. 国内で発生した地震による発電所への影響の事例

国内で発生した地震による発電所への影響として,次に挙げる地震に対し, 施設に影響した地震規模,安全上重要な設備への影響(AM設備への影響及び 波及的影響を含む),外部電源への影響及び復旧操作へのアクセス性の観点で事 例を抽出した。

- 一宮城県沖地震(2005年8月)による女川原子力発電所に対する影響
- 能登半島地震(2007年3月)による志賀原子力発電所に対する影響
- 一新潟県中越沖地震(2007年7月)による柏崎刈羽原子力発電所に対する影響
   一駿河湾の地震(2009年8月)による浜岡原子力発電所に対する影響
- -東北地方太平洋沖地震(2011年3月)による福島第一原子力発電所,福島第 二原子力発電所,東通原子力発電所,女川原子力発電所,及び東海第二発電 所に対する影響

上記の震害事例を調査した結果,一部の地震において,地震観測記録が発電 所設計時に設定された基準地震動S2若しくは耐震安全性評価で設定された基 準地震動Ssを上回ることが確認されたが,安全上重要な設備に対する地震に よる直接的な異常は確認されなかった。

また,波及的影響の可能性としては,点検及び仮置き中の重量物の移動又は 遮へいブロック崩れによる安全上重要な設備への接触,低耐震クラス配管の損 傷による溢水,又は津波による浸水,並びに,電気盤火災による波及的影響が 確認されている。

地震随伴溢水及び火災については、今回の評価では評価技術の成熟度から随 伴事象の影響評価は困難であると判断し、評価対象外としている。

(1) 宮城県沖地震(2005年8月)による女川原子力発電所に対する影響

地震発生時に運転中であった1号機,2号機及び3号機は、地震に伴い自動停止。発電所敷地内で観測した地震データを解析した結果、一部の周期で 発電所設計時に設定された基準地震動S2を上回ることが確認されたが、耐震 安全性の評価によって健全性が確保されていることが確認されており、安全
上重要な設備に対する影響はなかった。

施設に影響した地震規模及び原子力発電所に対する影響について第1表に 示す。

(2) 能登半島地震(2007年3月)による志賀原子力発電所に対する影響

敷地地盤や1,2号機原子炉建屋において観測された地震記録を分析した 結果,観測した地震動の応答スペクトルが基準地震動S2を長周期側の一部の 周期帯において超えている部分があったが,耐震安全性の評価によって健全 性が確保されていることが確認されており,安全上重要な設備に対する影響 はなかった。

施設に影響した地震規模及び原子力発電所に対する影響について第2表に 示す。

(3) 新潟県中越沖地震(2007年7月)による柏崎刈羽原子力発電所に対する 影響

地震発生時に運転中又は起動中であった2号機,3号機,4号機及び7号 機は、地震に伴い自動停止。(1号機,5号機及び6号機は定期検査のため停 止中)発電所敷地内で観測した地震データを解析した結果、耐震設計上考慮 すべき地震による地震動の周期帯のほぼ全域にわたって発電所設計時に設定 された基準地震動S2を上回ることが確認され、機器によっては構造強度や機 能維持に影響を与えると考えられる異常が確認されているものの、重大な損 傷をもたらしたものではなく、原子炉の安全性を阻害する可能性のない軽微 な事象であった。

安全上重要な設備への影響については,点検及び仮置き中であった重量物 の移動又は遮へいブロック崩れによる安全上重要な設備への接触事例や,地 震に伴う消火系配管の損傷による一部AM設備の浸水事例が確認されたもの の,地震による直接的な異常は確認されなかった。なお,3号機の所内変圧 器のダクトの基礎が不等沈下したことによって火災が発生した。

施設に影響した地震規模及び原子力発電所に対する影響について第3表に 示す。

(4) 駿河湾の地震(2009年8月)による浜岡原子力発電所に対する影響

地震発生時に運転中であった4号機及び5号機は、地震に伴い自動停止。 (3号機は定期検査のため停止中。1号機及び2号機は廃止措置準備中。)発 電所敷地内で観測した地震データを解析した結果、3号機及び4号機につい ては、発電所設計時に設定された基準地震動S1による床応答スペクトルを超 えるものではなく、設備の健全性が確保されていることが確認されている。 5号機については、観測された地震データによる床応答スペクトルが一部の 周期帯において基準地震動S1による床応答スペクトルを上回っていたが,主 要な耐震設計上重要な機器及び配管の固有周期では下回っていたこと,また 床応答スペクトルの一部が超えたことについては観測記録による地震応答解 析結果によって全ての設備が弾性状態にあったことから,設備の健全性が確 保されていることが確認されている。

以上のことから、安全上重要な設備に対する影響はなかった。

施設に影響した地震規模及び原子力発電所に対する影響について第4表に 示す。

- (5) 東北地方太平洋沖地震(2011年3月)による原子力発電所に対する影響
  - a. 福島第一原子力発電所に対する影響

地震時,運転中であった1号機,2号機,3号機は,地震に伴い自動停止(4号機,5号機,6号機は定期検査中)した。原子炉建屋及び原子炉 建屋に設置されている安全上重要な設備(原子炉格納容器,残留熱除去系 配管など)について,地震観測記録及び基準地震動Ssそれぞれによる応 答解析を比較した結果,基準地震動による地震荷重より耐力の方が大きく, 地震直後,各安全機能は保持されていたものと評価されている。

しかし、1~5号機については、地震後の津波によって、非常用ディー ゼル発電設備、電源設備などが被水、機能喪失したことで全交流電源喪失 に至り、1~3号機については最終的に炉心損傷に至った。5号機及び6 号機については、原子炉に燃料が装荷されている状態で、1~3号機同様、 津波による影響によって海水系が機能喪失に至ったものの、6号機の空冷 式ディーゼル発電設備による電源確保(5号機については、6号機から電 源融通実施)を行うとともに、仮設海水系ポンプによる冷却機能確保等の 復旧措置によって冷温停止状態への移行及び維持が図られた。

また,全燃料が使用済燃料プールへ取り出されていた4号機をはじめと する,各号機の使用済プール内燃料については,注水又は冷却によって使 用済燃料プール水位を確保し,燃料損傷防止が図られた。

施設に影響した地震規模及び原子力発電所に対する影響について第5表 に示す。

b. 福島第二原子力発電所に対する影響

地震時,1~4号機は運転中であったが,地震に伴い全号機自動停止。 原子炉建屋及び原子炉建屋に設置されている安全上重要な設備(原子炉格 納容器,残留熱除去系配管等)について,地震観測記録及び基準地震動S s それぞれによる応答解析を比較した結果,基準地震動Ssによる地震荷 重より耐力の方が大きく,地震後,各安全機能は保持されていたものと評 価されている。

3号機を除く、1号機、2号機及び4号機については、地震後の津波に よって、海水系設備が被水することでヒートシンク喪失に至ったものの、 外部電源及び3号機非常用ディーゼル発電設備、電源車による電源確保、 海水系ポンプの取り替えなどの復旧措置によって、冷却機能を確保するこ とで、各号機とも冷温停止状態への移行、維持が図られた。

施設に影響した地震規模及び原子力発電所に対する影響について第6表 に示す。

c. 東通原子力発電所に対する影響

地震時において1号機は定期検査のため停止中であった。発電所敷地内 で観測された地震加速度は17galであり、地震による設備への影響はなかっ た。また、地震後に外部電源がすべて喪失したが、非常用ディーゼル発電 機が自動起動し全交流電源喪失には至らなかった。

施設に影響した地震規模及び原子力発電所に対する影響について第7表 に示す。

d. 女川原子力発電所に対する影響

地震時に運転中又は起動中であった1号機,2号機及び3号機は,地震 に伴い自動停止した。発電所敷地内で観測した地震データを解析した結果, 観測された地震データによる床応答スペクトルが一部の周期帯において発 電所設計用の基準地震動Ssによる床応答スペクトルを上回っていたが, 地震観測結果に基づく原子炉建屋及び耐震安全上重要な主要設備の地震時 における機能を概略評価(建屋については最大応答せん断ひずみ及び層せ ん断力,設備については影響構造強度評価及び動的機能維持評価)した結 果,機能維持の評価基準を下回っていることが確認されている。今後は詳 細なシミュレーション解析によって健全性を確認するとともに主要設備以 外の耐震安全上重要な設備を含め設備の健全性を確認することとしている。

安全上重要な設備への影響については次のとおりである。1号機におい て常用系の高圧電源盤火災によって地絡した同期検定器の出力回路ケーブ ルから非常用母線と予備変圧器の連絡しゃ断器投入コイルに電圧が印加さ れ,非常用母線電圧が瞬時低下したため,同母線から受電していた残留熱 除去系ポンプ2台の自動停止が確認された。

2号機において海水ポンプ室に流入した海水が地下トレンチを通じて原 子炉建屋の一部に流入し,原子炉補機冷却水系の一系統及び高圧炉心スプ レイ補機冷却水系の機能喪失が確認された。同冷却水系の喪失によって非 常用ディーゼル発電機一系統及び高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機の 自動停止が確認された。さらに、常用系の高圧電源盤火災の影響により、 非常用ディーゼル発電機が起動していない状態でしゃ断器投入が発生し、 非常用ディーゼル発電機界磁回路損傷が確認されたものの、地震による直 接的な異常は確認されなかった。

施設に影響した地震規模及び原子力発電所に対する影響について第8表 に示す。

e. 東海第二発電所に対する影響

地震時に運転中であった東海第二発電所は,地震に伴い自動停止した。 発電所敷地内で観測した地震データを解析した結果,観測された地震デー タによる原子炉建屋の最大応答加速度は,設計時に用いた最大応答加速度 及び新耐震指針に基づく耐震安全性評価で設定した基準地震動Ssの最大 応答加速度以下であった。また,観測された地震データによる原子炉建屋 の床応答スペクトルが一部の周期帯において発電所設計時に用いた床応答 スペクトルを上回っていたが,主要な周期帯で観測地震記録が下回ってい ることが確認されている。安全上重要な設備への影響については,津波対 策工事が完了していなかった一部の海水ポンプ室に海水が浸水し3台ある 非常用ディーゼル発電機用海水ポンプのうち1台が停止したこと,並びに, 125V蓄電池2B室のドレンファンネルからの逆流によって床面に3cmの 深さで溢水が確認されたものの,地震による直接的な異常は確認されなか った。

施設に影響した地震規模及び原子力発電所に対する影響について第9表 に示す。

第1表	2005年8	月に発生し	た宮城県沖地震によ	る女川原子	力発電所に対す	る影響
-----	--------	-------	-----------	-------	---------	-----

確認項目	確認結果
①施設に影響した地震規模	女川原子力発電所1,2,3号機は、定格熱出力運転中のところ
(地震観測記録と基準地震動	平成17年8月16日に発生した宮城沖を震源とするマグニチュード
の関係)	7.2 (震源深さ72km, 震央距離73km, 震源距離84km)の地震の影響に
	よって、11時46分に1号機、2号機、3号機は地震加速度大信号に
	よって原子炉自動停止した。なお、観測された保安確認用地震動は、
	最大で251.2ガルであった。
	1 号機, 2 号機, 3 号機の原子炉建屋で観測された地震動から求
	めた加速度応答スペクトル(周期ごとの加速度の最大値)は、機器
	の設置されていない屋上を除き、全ての周期において基準地震動S <sub>2</sub>
	による応答スペクトルを下回っていることを確認した。また、岩盤
	上で観測された地震アータから上部地盤の影響を取り除いたアータ
	を解析したところ、一部向別にわいく基準地展測5gを超んている部 ハジキファリナ体初した。本同の地震で、一部の国地にわいて其進
	プルめることを唯祕しに。今回の地展じ、一部の同期にねいし本中 ##電動の亡ダフペカトルを超うストレトわった英国公析及び評価を
	地展期の応谷へハクドルを起んることとなつに安凶刀別及い計画を   行った結里   これけ   宣博県油近海のプレート倍界に発生する地震
	119に相木, こ40は, 百級示行互通のフレー 「現介に元工」の地展の地域的な特性に上ろものと考えられるとの結論が得られた
②-1 安全上重要な設備への	無し
影響(波及影響も含む)	今回観測された地震データを用いて、安全上重要な設備(建屋及び
	機器)の耐震安全性の評価を実施し、耐震安全性が確保されている
	ことを確認した。
②-2 既存のAM設備への影	無し
響(波及影響も含む)	
③-1 外部電源への影響	無し
③-2 D/Gへの影響	無し
③-3 補機冷却系への影響	無し
③-4 電源融通の可能性	可能
③-5 復旧操作へのアクセス	重大な影響無し。ただし、構内道路アスファルト亀裂、波うち及び
性	段差が発生した。
(4)その他(安全機能には影響	無し
しないもの、留意しておく必	
安のめる争項)	

第2表 2007年3月に発生した能登半島地震による志賀原子力発電所に対する影響

確認項目	確認結果
<ol> <li>①施設に影響した地震規模</li> </ol>	【志賀1, 2号機】
(地震観測記録と基準地震動	敷地地盤や1,2号機原子炉建屋において観測された地震記録を
	分析した結果, 観測した地震動の応合スペクトルが基準地震動 S2 を長周期側の一部の周期帯において超えていろ部分があったが
	の周期帯には、安全上重要な施設がないことを確認した。
	また,1,2号機の原子炉建屋で観測された地震記録に基づいて
	原子炉建屋及び同建屋内の安全上重要な機器について検討した結
	未,谷施設とも弾性範囲内に十分収まつくわり,施設の健全性が十 分確保されていることを確認した
	タービン建屋内及び海水熱交換器建屋内の安全上重要な機器及び
	配管,並びに排気筒について,敷地地盤で観測された地震記録に基
	づいて検討した結果、各施設とも弾性範囲内に十分収まっており、
	施設の健全性が確保されていることを確認した。 さらに 今回の地震において長周期側の一部の周期帯で基準地震
	動S2を上回ったことから,長周期側で今回の地震動を上回る地震
	動(検討に用いた地震動)を想定し、長周期側の主要施設であるタ
	ービン建屋基礎版上の原子炉補機冷却水系配管及び排気筒の耐震安
	全性について確認した結果, 耐震女全余裕を有していることを確認   た
	以上、安全上重要な施設や長周期側の主要施設に関する一連の耐
	震安全性確認結果から、能登半島地震を踏まえても耐震安全性は十
	分確保されていることが確認できたと考えられる。
<ul><li>②-1 安全上重要な設備への 影響(波及影響も含む)</li></ul>	【志賀1, 2号機】無し
<ul><li>②-2 既存のAM設備への影響(波及影響も含む)</li></ul>	【志賀1,2号機】無し
③-1 外部電源への影響	【志賀1,2号機】
	供用中の3回線すべてが喪失し外部電源喪失となったが,事象発 たの6分後に復回した
③-2 D/Gへの影響	【志賀1,2号機】無し
	【志賀1.2号機】無し
③-4 電源融通の可能性	
(3)-5 復口操作(の) クビス 性	しご貝1,2万機」影音無し
④その他(安全機能には影響	■水銀灯の落下
しないもの、留意しておく必	1号機タービン建屋運転階の水銀灯が7個,また2号機原子炉建
要のある事項)	屋運転階の水銀灯か2個洛トした。 また 9号機で薄下した水銀灯の破片け 約07%を運転際床上から
	ロ収したが、残りの破片については使用済燃料貯蔵プールなどへ落
	下した可能性があったため、これらの箇所での点検及び清掃を行っ
	₹€.
	■2号機低圧タービン組み立て中のタービンロータの位置ずれ
	組み立て中の低圧タービンロータを仮止めしていた治具が変形
	し、わすかな位置すれか生した。低圧タービンを開放し点検を実施したところ、動翼に微小な接触痕が複数確認された。
	■1号機使用済燃料貯蔵プールからの水飛散 使用溶燃料貯蔵プールの水約45世からル(お針鉄量約750下がない)
	ル)が使用済燃料貯蔵プール周辺に飛散した。そのうち、養生シー
	ト外には約8リットル(放射能量約130万ベクレル)の水が飛散した。
	飛散した水については速やかに拭き取った。外部への放射能の影響
	はなし。

第3表 2007年7月に発生した中越沖地震による柏崎刈羽原子力発電所に対する影響

確認項目			確認結果							
<ol> <li>・①施設に影響した地震規模     <li>(地震観測記録と基準地震動の関係)     </li> </li></ol>	【柏崎刈羽1~7号機】 新潟県中越沖においてマグニチュード6.8の地震が発生,震央距離 16km,震源距離23kmに位置している柏崎刈羽においては,全号機(1 ~7号機)にて基準地震動を超える加速度を確認,原子炉建屋基礎 版上での最大加速度のものは,1号機での680ga1(設計時の最大加									
	速度応答 大加速度	:値273gal) :(観測値,	であっ 設計時	であった。各号機で原子炉建屋基礎版上での最設計時応答値)は下表の通り。						
	ά.H	训诂	南	北	東	西	上	.下		
	(現)	測値	観測	設計	観測	設計	観測	設計*		
	1号機	最下階	311	274	680	273	408	(235)		
	2 号機	最下階	304	167	606	167	282	(235)		
	3 号機	最下階	308	192	384	193	311	(235)		
	4 号機	最下階	310	193	492	194	337	(235)		
	5 号機	最下階	277	249	442	254	205	(235)		
	6 号機	最下階	271	263	322	263	488	(235)		
	7 号機	最下階	267	263	356	263	355	(235)		
③1広人上全面な乳供。の	* 盤る4 与をい れ地喪れ └〜面震機備るた微全いににいば がつうと動で点とらな上る伴至な	可号原を約歳考し事重がうついて、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	は則素と8~るでっ備(記が)」は、さ基と倍地異はたに仮管原(れ礎こ,震常な。つ置の因(1)	)地上,~影確, て中屋あ 内震の基7響認原 はだ接りの観関準号にさ子 ,っ続,	(値測係地機よれ炉 1 た部地を記を震でるての 号かの震神録参動1.構は安 機に損に	わに照S2~造い全にこ傷よ 設基し(4.7度がをい)伴直 いたがたい)伴直	ぐき解別galの機機害 異傷いな 異なり、 異ない 異ない に 異ない した の した の した した した した した した した した した した	時表対で時重可 数…よ常の面しあに大能 例たっっは旅お1た。警損の 認と機認なした。を傷な さ,能さ		
(2)-1 安全上里安な設備への 影響(波及影響も含む)	【相畸八 無し	羽 I ~ / ァ	<b></b>							
<ul> <li>②-2 既存のAM設備への影響(波及影響も含む)</li> </ul>	【柏崎刈 無し	羽1~7∮	寻機】							
③-1 外部電源への影響	【柏崎刈 4回線	羽1~7∮ ≹中, 2回紙	寻機】 泉が機能	≧喪失						
③-2 D/G への影響	【柏崎刈 無し	羽1~7号	寻機】							
③-3 補機冷却系への影響	【柏崎刈 無し	羽1~7号	寻機】							
③-4 電源融通の可能性	【柏崎刈 無し	羽1~7号	寻機】							
<ul> <li>③-5 復旧操作へのアクセス</li> <li>性</li> </ul>	<ul> <li>・土捨て</li> <li>の影響</li> </ul>	場北側斜面 <sup>§</sup> 無し。)	iの一部	が崩落。	,(復旧	操作のた	こめのア	クセス性へ		

確認項目	確認結果
<ul> <li>④その他(安全機能には影響しないもの,留意しておく必要のある事項)</li> </ul>	■3号機 原子炉建屋地下2階にあるSLC系注入ライン配管(格納容器外 側貫通部)の近傍に置いてあったISI用RPV模擬ノズルが地震によっ て移動し,配管の板金保温材に衝突したと思われるへこみを確認。 配管及びサポートには損傷は無かったものの,安全上重要な設備に 影響が及ぶ可能性があったことを踏まえ,室内にて床に固定されて いない重量物を固定及び固縛する対策を講じた。 なお,所内変圧器のダクトの基礎が不等沈下したことによって火
	<ul> <li>■1号機</li> <li>不等沈下によって消火配管が破断し,漏水及び消火系の機能喪失</li> <li>に至ったものと推定。</li> <li>地震による建屋周辺の地盤沈下等のため,消火系配管が破断(消火系の機能喪失)。</li> <li>さらに,原子炉複合建屋とモニタ建屋(屋外)間のトレンチの沈</li> <li>下によって生じた接続部の隙間及びトレンチ本体のひび割れ損傷部</li> <li>を通じ,消火系から漏れた水が原子炉複合建屋内に流入。</li> <li>その結果,機能要求は無かったものの主蒸気放射線モニタ検出器</li> <li>が浸水によって損傷するとともに,復水補給水ポンプ(AM設備)</li> <li>についても浸水による被害を受けた。</li> </ul>

第4表 2009年8月に発生した駿河湾の地震による浜岡原子力発電所に対する影響

確認項目	確認結果
<ul> <li>確認項目</li> <li>①施設に影響した地震規模</li> <li>(地震観測記録と基準地震動の関係)</li> </ul>	確認結果 【浜岡3,4号機】 地震観測記録と基準地震動S1による応答を比較した結果,地震観 測記録は基準地震動S1による応答を十分下回っており,地震時に耐 震設計上重要な設備が弾性状態にあったことから,設備の健全性が 確保されていることを確認した。 【浜岡5号機】 耐震設計上重要な設備について,地震観測記録と基準地震動S1 による応答を比較し,原子炉建屋の一部の階において地震観測記録 における最大加速度が基準地震動S1による最大応答加速度をわず かに上回っている以外は,地震観測記録における最大加速度が基準 地震動S1による最大応答加速度を下回っていることを確認した。 原子炉建屋の地震観測記録の床応答スペクトルは,一部の周期帯 において基準地震動S1の床応答スペクトルは,一部の周期帯 において基準地震動S1の床応答スペクトルな上回っているが,主 な耐震設計上重要な機器及び配管系の固有周期では下回っており, 地震時に弾性状態にあったことから,これらの機器及び配管系の健 全性が確保されていることを確認した。 5号機については,主要な設備は弾性状態にあり,健全性は確保 されていることを確認していたが,一部の観測記録で基準地震動S1
<ul> <li>②-1 安全上重要な設備への</li> </ul>	による心容加速度を超えたことから、地震観測記録を入力とした地 震応答解析を行い、設備の健全性評価の結果は、全ての設備が弾性 状態にあったことから、設備の健全性が確保されていることを確認 した。 【浜岡3~5号機】無し
影響(波及影響も含む) ②-2 既存のAM設備への影	【浜岡3~5号機】無し
響(波及影響も含む)	
③-1 外部電源への影響	<ul> <li>【浜岡3~5号機】</li> <li>3,4号機:3ルート6回線すべてが健全</li> <li>5号機:2ルート4回線すべてが健全</li> </ul>
③-2 D/Gへの影響	【浜岡3~5号機】無し
③-3 補機冷却系への影響	【浜岡3~5号機】無し
③-4 電源融通の可能性	【浜岡3~5号機】可能
<ul> <li>③-5 復旧操作へのアクセス</li> <li>性</li> </ul>	【浜岡5号機】 タービン建屋の東側屋外エリアの地盤沈下(15m×15m, 10cm程度) を確認した。
<ul> <li>④その他(安全機能には影響 しないもの,留意しておく必 要のある事項)</li> </ul>	■5号機"補助変圧器過電流トリップ"(常用系):地震の振動でト リップ接点の接触による保護継電器の誤動作(リレーチャター発生) ⇒より強い耐震性を有する保護継電器への取替を検討した結果,水 平3G,上下1G程度の実力のある保護継電器に取替。
	<ul> <li>■5号機制御棒駆動機構モータ制御ユニットの故障警報点灯:5号機</li> <li>(*補助変圧器過電流トリップ"(常用系)との従属性。</li> <li>■原子炉建屋管理区域区分の変更,原子炉建屋5階(放射線管理区域内)燃料交換エリア換気放射線モニタ指示の一時的な上昇:地震</li> </ul>
	の揺れによって、燃料集合体表面の放射性物質を含んだ鉄錆びなど が、プール水に遊離し、プール表面からの放射線線量率が上昇した ものと推定。 ■ エタービンスラスト軸受麻紙トリップ数知点にひひてない、開た
	■エクービンヘノヘト軸交摩托トリツノ音報品灯及びタービン開放 点検:各種接触痕,変形,ネジ損傷などが見られた。

第5表 2011年3月に発生した東北地方太平洋沖地震による福島第一原子力 発電所に対する影響

調査項目	調査結果							
①施設に影響した地震規模 (地震観測記録と基準地震動の関係)         【福島第一1~6号機】 平成23年3月11日,東北地方太平洋沖地震が発生,福島 力発電所1~6号機の原子炉建屋基礎版上において観測さ 加速度と基準地震動Ssから求めた基礎版上の最大応答加 較した結果,2,3,5号機の東西方向の観測記録が,基 Ssによる最大応答加速度を上回っていた。各号機で原子							島第一原子 された最大 加速度を比 基準地震動 子のその	
	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	八川速度	: (観側11	1, 設計時	可心合他/ エ	は「衣(	ル通り。 エ	
	観測値	判	北部計	用測	四朝計	上組測	「記卦	
	1 号機	460※	487	电孔(R) 447	489	<u>第九</u> (月) 258	412	
	2 号機	348💥	441	550	438	302	420	
	3 号機	322💥	449	507	441	231	429	
	4 号機	281💥	447	319	445	200	422	
	5 号機	311💥	452	548	452	258	427	
	6 号機	288💥	445	444	448	244	415	
	原系構復い比に能一つの震え範プな可以子(造水た較よは部た構動て囲なか能力がすり、していた。) 「ないれた較よは部た構動て囲なか能力が なのに、一般造を、でどっなが になった。 ないは、 などのなど ないしる保、機造を、でどっなど などった、 しる保、した、 して、 して、 して、 しる保、 して、 して、 して、 して、 して、 して、 して、 して	及系制管析果荷能観び慮た確の器とにび配御、と、重な測配す応認有及かあ。「子準と方態弱系な解回なそ、たち	炉原挿炉軸にが変なにど析能どの地も、建子入再震ど大あ用つのにな、周震の屋炉性循動のきっいい解よろ現辺時とに格、現を梯くたたて材る号場の及割	こみ、豊か幾天にこて行う分易つと呼 設納等系用服、と応ちて地機状配び価置容)配い及そ評答、デ震に況管地ささ器に管たび価値適ル荷つのな震れ	1. 四字になららら行のり重い確ご直ての残えに答管にれにな見のて認に後い安留、つ解系つてよ応直方はを有にる全熱1い析にいいる答し方,実意お。	上余号ででおてる地直を大目をない重去機,得いは。震を行き視し損て要系に地らて地 荷評っくに,傷もな配つ震れ基震 重価た評よ主な安	幾管い観た準直 のす結価っ要ど全能,て測地地後 方る果さてなは機及炉は記震震に がた,れ,弁認能び心非録荷動安 大め基た可,めを配支常を重S全 き実準。能ポら保	
②-1 安全上重要な設備への 影響(波及影響も含む)	【福島第一1 無し(推定	~6 号機 [)	Ê					
<ul> <li>②-2 既存のAM設備への影響(波及影響も含む)</li> </ul>	【福島第一1 不明(消火 による影響と	~6 号機 系配管に 考えられ	き】 損傷が確 いる。)	認されて	こいるが,	津波(漂	<b>〔流物含む</b> 〕	
③-1 外部電源への影響	【福島第一1 全6回線中 ※1回線は	~6 号機 , 5 回線 , 工事の	と と 後能喪失 のため受電	天 【停止中				
③-2 D/Gへの影響	【福島第一1 影響無し( は,津波襲	~6 号機 津波によ 来後も機	<sup>銭</sup> 】 って喪失 能維持)	、ただし	,一部空	冷式D/0	Gについて	
③-3 補機冷却系への影響	【福島第一1 影響無し(	~6 号機 〔津波によ	緒】 、って喪失	<del>.</del> )				

調査項目	調査結果
③-4 電源融通の可能性	<ul> <li>【福島第一1~6号機】</li> <li>影響無し(津波によって喪失)</li> <li>5-6号機間については,仮設ケーブル敷設によって電源融通実施</li> </ul>
③-5 復旧操作へのアクセス 性	<ul> <li>・道路に割れ、段差など有り。</li> <li>・防災道路ではないが斜面崩落による道路閉鎖箇所有り。</li> </ul>
④その他(安全機能には影響 しないもの,留意しておく必 要のある事項)	【福島第一1~6号機】 詳細確認不可

第6表 2011年3月に発生した東北地方太平洋沖地震による福島第二原子力発電所 に対する影響

に対する影音	r							
	調査結果							
①施設に影響した地震規模	【福島第二1~	≦島第二1~4 号機】						
(地震観測記録と基準地震動	平成23年3月11日,東北地方太平洋沖地震が発生,福島第二原子プ							
の関係)	発電所1~4号	号機の原−	子炉建屋	基礎版上	において	〔観測され	ιた最大加	
	速度と基準地震	§動Ss≯	から求め	た原子炉	建基礎制	反上の最大	、応答加速	
	度は下表の通り	)。全号機	医,原子炉	■基礎版」	上(最地⁻	下階)で征	导られた最	
	大加速度は,基	準地震動	S s に対	する最大	、 応答加速	東度を下回	回っている	
	ことが確認され	いている。						
		南	jk.	車	西	H	下	
	観測値	<u></u> 細測	設計		設計	超測	設計	
	1 日 ***	054	49.4		49.4	205.	F10	
		254	434	230%	434	305%	512	
	2 号機	243	428	196💥	429	232 🔆	504	
	3 号機	277 🔆	428	216🔆	430	208🔆	504	
	4 号機	210 💥	415	205💥	415	288💥	504	
	※記録開始か	ら130~1	50秒程度	で記録は	、中断			
	原子炉建屋及	なび原子畑	戸建屋に	設置され	る安全上	:重要な機	と能及び配	
	管系(主蒸気系	、配管,原	〔子炉格》	内容器, 列	<b>官熱除</b> :	去系配管,	炉心支持	
	構造物及び制御	棒(挿ノ	、性)なと	ご) につい	いて地震観	観測記録る	を用いた応	
	答解析と基準地	也震動 S	s を用い	た応答解	析で得ら	っれた地窟	<b>豪荷重を比</b>	
	較した結果,一	部の機器	及び配管	系を除き	基準地震	§動 S s↓	こよる地震	
	荷重の方が大き	く,それ	らについ	ては地震	後に安全	を機能は低	禄持可能な	
	状態であったと	:評価され	いている。	一部, 地	震観測言	己録を用い	いた応答解	
	析による地震荷	<b>街重の方</b> な	ぶ大きか~	った機器	及び配管	系につい	ても,適切	
	な応答値を評価	面するた≀	の実物の	構造を考	慮するた	ことの解れ	Fモデルの	
	見直しを行った	-結果 基	進地震動	を用いた	·広答解和	Fによるt	れ 震荷重の	
	方が大きいこと	が確認さ	キルており	) 地震後	に安全橋	後能は保持	時可能な状	
	能であったと認	F 確認し E価されて		/ , ~D/D(  )			1 10.0.00	
	「福自第一1~	ノ县継】						
影響(波及影響も含む)	無し	一五万八双】						
②-2 既存のAM設備への影	【福島第二1~	-4号機】						
響(波及影響も含む)	影響なし(消	化系配管	に指傷が	「確認され	1ている:	が、津波	(漂流物含	
	む)による影響	いと考えら	られる。)	μμμα C η		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
③-1 外部電源への影響	【福島第二1~	~4号機】						
	4回線中,1	回線機能	と 停止					
	※1回線は停	事止点検中	P。さらに	こ1回線に	は,避雷器	骨の損傷な	バ確認され	
	たため, 被	害拡大防	正を目的	」として受	を電停止の	の上,復	日作業を実	
	施。							
③-2 D/Gへの影響	【福島第二1~	- 4 号機】						
	影響無し(3	3 号機を隊	余き,津涧	支によって	て機能喪	失)		
<ul> <li>③-3 補機冷却系への影響</li> </ul>	【福島第二1~	-4号機】						
	影響無し(3	3 号機を隊	余き,津湖	支によっ	て機能喪	失)		
③-4 電源融通の可能性	【福島第二1~ 影響無し(泪	-4号機】 建波によっ	って喪失)					
③-5 復旧操作へのアクヤス	<ul> <li>道路に割れ</li> </ul>	段差なり	「生じろう	影響無	L			
e · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~= »H ( C H IN U,				<b>~</b> 0			
	【后白你一一	4 Et TVIV.▲						
④ その他 (安全機能には影響	【 備 局 第 二 1 ~	~4						
しないもの、留意しておく必	特に影響無し	/						
要のある事項)								

第7表 2011年3月に発生した東北地方太平洋沖地震による東通原子力発電所 に対する影響

確認項目	確認結果
<ol> <li>1)施設に影響した地震規模</li> </ol>	発電所において観測した地震加速度は17ガルであり、設備への影響
(地震観測記録と基準地震動	はなかった。
の関係)	
②-1安全上重要な設備への影	無し
響(波及影響も含む)	
②-2既存のAM設備への影響	無し
(波及影響も含む)	
<ul><li>③-1 外部電源への影響</li></ul>	むつ幹線(2回線),東北白糠線の停止に伴い,外部電源が喪失した。
	同日 23 時 59 分に東北白糠線が復旧した。
③-2 D/Gへの影響	外部電源喪失に伴い、非常用ディーゼル発電機が自動起動した。
③-3 補機冷却系への影響	無し
③-4 電源融通の可能性	可能
③-5復旧操作へのアクセス性	無し
④その他(安全機能には影響	■8台あるモニタリングポストのうち4台がバッテリ切れによって
しないもの,留意しておく必	停止した。
要のある事項)	

第8表 2011年3月に発生した東北地方太平洋沖地震による女川原子力発電所

に対する影響										
確認項目						確	認結果			
<ol> <li>①施設に影響した地震規模 (地震観測記録と基準地震動 の関係)</li> <li>また, た東1 した。</li> </ol>			女川原子力発電所は、1号機及び3号機が定格熱出力一定運転中、 また、2号機が原子炉起動中のところ、3月11日14時46分に発生し と東北地方太平洋沖地震によって全号機において原子炉が自動停止 した。観測された地震加速度は567.5ガル(保安確認用地震計:1号 幾原子炉建屋地下2階)であり、全号機とも、原子炉保護系が設計							
	原子	炉建屋の:	どお 最 り。 最大加	り作動し 大応答加 1速度	たことに  速度につ	よって目! いて基準	動停止し 動機震動。	た。 と観測記録	禄の関係	は次の通
		相测位率		=	観測記録	* u \	基準	地震動Ssに対	対する (ガル)	
		観測1立直		最7 NS方向	大加速度值(力	1ル) UD方向				
		屋上		2000*1	1636	1389	2202	2200	1388	
		生 一 燃料取替店	(5階)	1303	998	1183	1281	1443	1061	
	1号機	1陛	(())	573	574	510	660	717	527	
		其磷版	F	540	587	439	532	529	451	
		屋上	±	1755	1617	1093	3023	2634	1091	
		燃料取替床	(3階)	1270	830	743	1220	1110	968	
	2号機	1階 基礎版上 屋上		605	569	330	724	658	768	
				607	461	389	594	572	490	
				1868	1578	1004	2258	2342	1064	
		燃料取替床 (	: (3階)	956	917	888	1201	1200	938	
	3号機			657	692	547	792	872	777	
		基礎版	F	573	458	321	512	497	476	
				※1 当該地震計の最大設定値(2000ガル)を上回っているため参考値 ※2 網掛は基準地震動Ssに対する最大応答加速度値を超えていることを示す						
<ul> <li>②-1 安全上重要な設備への 影響(波及影響も含む)</li> <li>●ター ター 生し; 水冷; 自動(</li> </ul>			□1号】 -ビン建屋 ビン建屋た。また 切のため 亭止した	屋地下1  地下1階 ,高圧電 に手動起! 。	階高圧電 において 原盤6- 動したR	源盤火災 高圧電源 1Aの火 HRポン	盤 6 - 1 災の影響 プ(A)	Aからの によって 及び(C	発煙が発 , S/P ) 号機が	
<ul> <li>②-2 既存のAM設備への影 無し</li> <li>響(波及影響も含む)</li> </ul>										
<ul> <li>③-1 外部電源への影響</li> <li>5 [ 女灯 号線 系)) 系統( 3月 2号, に塚沿 【牡馬 地震( が発生) の損(</li> </ul>			可用(275kV) ○ 11(27接回 12(7) 12(1) 12(1) 13(1) 14(1	回発系れの時日そ号よ(地も線電、れ動12日れ線る震し、なりにした。)の時日のに、10日の一般のでである。 して、この時日のの時代である。 して、この時では、10日のでは、10日ので、10日ので、10日の して、この時では、10日のでは、10日の時では、10日ので、10日ので、10日のでは、10日のでは、10日のでは、10日のでは、10日のでは、10日のでは、10日のでは、10日のでは、10日のでは、10日のでは、10日のでは、10日のでは、10日のでは、10日のでは、10日のでは、10日のでは、10日の して、10日の時日では、10日のでは、10日の時日では、10日のでは、10日のでは、10日のでは、10日のでは、10日の して、10日の時日では、10日のでは、10日のでは、10日のでは、10日のでは、10日のでは、10日のでは、10日のでは、10日のでは、10日のでは、10日のでは、10日の 10日のでは、10日のでは 10日のでは、10日の 10日のでは、10日ので	能は幹。よこれ復器わらえ、線地っ牡分旧のれ牡うら、水部、直れ谷口損る鹿れりられたい。	電 定 と し し し に よ に し に よ っ し に し 、 線 1 、 線 1 、 線 1 、 線 1 、 線 1 一 号 は 幹 線 れ う 、 約 に う 、 約 に う 、 約 に う 、 約 に う 、 約 に う 、 約 二 う 、 の に う 、 の こ し う 、 こ し う 、 こ し う 、 こ し う 、 こ し う 、 こ し う 、 こ し う 、 こ し う 、 こ し う 、 こ し 、 こ し つ こ し つ っ こ し つ っ こ つ つ こ し つ っ こ つ つ こ つ つ こ つ つ こ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ	て5回線 275kV系) 2号10日20 1号,3月 よ 5線停止	(牡鹿幹支 ,送泉のみとな り 15 日 15 26 日 15 :の原因は	線1,2 線(66kV 故った伴う、 牡時41分 が 部 選 る が 線 ( 66kV ( 作 が)、 約 ( 66kV ( 作 う)、 ( 8 ( 代 ) 、 ( 8 ( ( 合 kV ) ) 、 ( 8 ( ( 合 kV ) ) 、 ( の の ) 、 、 ( の ) の ) 、 、 ( の ) の ) 、 、 、 の ) の 、 の ) 、 の 、 の 、 、 の 、 の	

確認項目	確認結果
③-2 D/Gへの影響	<ul> <li>【女川1号】</li> <li>●非常用DG(A)界磁回路の損傷</li> <li>DG(A)の同期検定器が動作せず、しゃ断器を手動で投入することができなかった。また、DG(A)が起動していない状態でDG(A)のしゃ断器が自動投入される事象が発生した。</li> <li>⇒メタクラ6-1Aで発生した火災の影響によって制御ケーブルに溶損などが生じ、地絡が発生した。</li> <li>【女川2号】</li> <li>●浸水によるDG(B)及びDG(H)の停止</li> <li>海水ポンプ室の取水路側から流入した海水が地下トレンチを通じて原子炉建屋内の一部に浸水し、RCW(B)系及びHPCWの二系統が機能喪失したことによって、DG(B)並びにDG(H)が自動停止となった。(DG(A)は健全)</li> </ul>
③-3 補機冷却系への影響	【女川2号】 ●浸水によるDG(B)及びDG(H)の停止 海水ポンプ室の取水路側から流入した海水が地下トレンチを通じて 原子炉建屋内の一部に浸水し,RCW(B)系及びHPCWの2系 統が機能喪失した。
③−4 電源融通の可能性	女川1号にて, 地震又は火災の影響によって一部しゃ断器に不具合 が生じた。
③-5 復旧操作へのアクセス 性	無し
④その他(安全機能には影響 しないもの,留意しておく必 要のある事項)	【女川1号】 ●高圧電源盤しゃ断器の投入不可 主に定検時に使用する高圧電源盤(1号機所内電源を2号機から受 電する際に使用)において,電源盤内に設置しているしゃ断器が地 震の振動によって傾き,投入スイッチを入切するためのインターロ ックローラーが正常位置から外れた。 ●母連しゃ断器制御電源喪失 火災が発生した高圧電源盤の制御電源回路の溶損による地絡や短絡 の影響によって,制御電源回路が接続されているしゃ断器用制御電 源回路の電圧が変動し,"制御電源喪失"警報が発生した。 ●125V直流主母線盤の地絡(計2件) 高圧電源盤の火災によって,配線に地絡が発生し,地絡警報が発生 した。
	【女川2号】 特に無し
	【女川3号】 ●使用済燃料プールゲート押さえ脱落 使用済燃料プールと原子炉ウェル間の通路部に設置している使用済 燃料プールゲート(No.1及びNo.2)を固定しているゲート押さえ 金具計4個のうち3個のスイングボルトが外れていた。 ●HPCS圧力抑制室吸込弁自動での全開動作不能 4月7日の余震の揺れによる影響と推定される圧力抑制室の水位 変動時に、本来全開するはずのHPCS圧力抑制室吸込弁が、地震 による弁の開閉指示を行うスイッチなどの誤動作(推定)によって、 全開にならなかった。(手動での全開は可能)
	<ul> <li>【谷 5 (機共通】</li> <li>●制御棒駆動系ハウジング支持金具サポートバーのずれ</li> <li>制御棒駆動機構ハウジングのハウジング支持金具(グリッド)が、</li> <li>1号機で1カ所、2号機で2カ所、3号機で1カ所ずれていること</li> <li>を確認した。これによる制御棒駆動機構ハウジングの落下防止機能</li> <li>への影響はなかった。</li> </ul>

第9表 2011年3月に発生した東北地方太平洋沖地震による東海第二発電所 に対する影響

に刈りる影音	
調査項目	調査結果
①施設に影響した地震規模	・観測記録に基づく各階の最大応答加速度は、建設時の当初設計時
(地震観測記録と基準地震動	に用いた最大応答加速度及び新耐震設計審査指針に基づく耐震安
の関係)	全性評価で設定した基準地震動 S s の最大応答加速度以下である
	ことを確認した。
	・原子炉建屋の地震観測記録による床応答スペクトルは、一部の周
	期帯(約0.65秒から約0.9秒)で建設時の設計に用いた床広答スペ
	カトルを上回っているが、耐雪設計上重更な機要及び配管系のう
	シールを上回うているが、耐尿酸的上重安な協研及し配目ボック た十两か設備の田右田期では一地雪知測記録が工認設計油による。
	り土女なび脯の回作问効しば、地展観測に豚が上応以可似による
2-1 女生上里安な設備への	地震による影響は悪し
影響(波及影響も含む)	
②-2 既存のAM設備への影	地震による影響は無し
響(波及影響も含む)	
③-1 外部電源への影響	3回線中3回線が機能喪失
	(13 日 12:32 154kV 系東海原子力線復旧)
③-2 D/Gへの影響	地震による影響は無し(津波によってDGSW-2Сが水没したた
	め、DG-2Cは手動停止)
③-3 補機冷却系への影響	地震による影響は無し
③-4 電源融通の可能性	可能(HPCS-DGから6.9kVの交流電源融通,予備充電器を介
	して直流電源融通)
③-5 復旧操作へのアクセス	地震による影響は無し
性	
④その他(安全機能には影響	タービン設備などの一部で、耐震クラスB、Cクラスの設備が損傷
しないもの、留意しておく必	を受けた。
要のある事項)	【蒸気タービン】
	・低圧タービン及び高圧タービンの動翼と隔板の一部に接触による
	摺動痕
	<ul> <li>・高圧タービンと低圧タービンの中間軸受け基礎グラウト部の割れ、</li> </ul>
	基礎ボルトの緩み(10本中3本)
	・主発電機軸受及び励磁機及び副励磁機廻りに接触痕。間隙拡大な

出典:「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 (AESJ-SC-P006:2015)」附属書D 2. 海外のPRA関連文献調査

海外文献についての調査結果をまとめたものを第10表に示す。海外の地震P RA関連文献を調査した結果,他にモデル化すべき起因事象は存在しなかった。 海外文献では原子炉冷却材喪失(LOCA)についてサイズや場所を分類し た評価を例示している文献があったが、今回の評価ではLOCAを1つの起因 事象として選定した。これは次の2つの理由による。1つは、同一の地震動に よる複数の配管損傷の相関性を考慮すると、事故シナリオを詳細に分析するこ と(緩和系にどの程度期待できるかを判断すること)が困難で、破断の規模に よる分類が厳密には難しいこと、もう1つは、相関を持つ配管を同定し、損傷 の相関係数をすべての配管に対して適切に算定することは現状の評価技術では 困難が伴うことである。このため、地震PRA標準に許容されている取り扱い として、これらの事象はより厳しい条件となる起因事象に包含させ、この起因 事象は原子炉格納容器内にある一次系配管の大規模な破断によりECCS性能 を上回る大規模な原子炉冷却材喪失(Excessive LOCA)が発生す るものと想定し、緩和系によって事象の進展を抑制することができずに炉心損 傷に至る可能性があるため、保守的に直接炉心損傷に至る起因事象で代表させ た。

地震随伴溢水については、今回の評価では評価技術の成熟度から随伴事象の 影響評価は困難であると判断し、評価対象外としている。

## 第10表海外文献調査結果(1/2)

		120人 「厚」「又に、「肉」三、相」、(ビノ ニ)	かたますが十日
-		記載内谷	唯秘結未
1	ASME標準 <sup>(1)</sup>	地震PRAで考慮される起因事家は例え	上 北 点 し 、 う べ し 評価
	(239 ページ)	は以下を含める。	上考慮していることを
		(a) <b>R P V や</b> その他の大型機器 (steam	確認した*1。
		generator, recirculation pump,	
		pressurizer)の損傷	
		(b) 様々なサイズと場所でのLOCA	
		(c) トランジェント(LOPAは特に	
		重要)	
		PCSやヒートシンクが地震要因で使用	
		できない場合(例えば、LOPA)と使	
		用できる場合の両方のトランジェントを	
		考慮すべきである。	
		また、他のトランジェントの例として、	
		service water のような重要なサポート	
		系の喪失や直流電源の喪失がある。	
2	I A E A Safety	特に、以下のタイプのシナリオに至る起	左記の例は, すべて評価
	Guide (SSG-3) <sup>(2)</sup>	因事象はモデル化すべきである。	上考慮していることを
	(108 ページ)	(a) 大型機器の損傷 (例: reactor	· 確認した <sup>*1</sup> 。
		pressure vessel, steam generators,	
		pressurizer)	
		(b) 様々なサイズと場所のLOCA。	
		極小LOCAも考慮すべき。	
		(c) LOPA	
		(d) 様々なサポートシステムの喪失を	
		含むトランジェント(PCSが失敗する	
		シナリオと失敗しないシナリオ)	
3	EPRI地震PR	"initiator"は例えば以下を含める。	左記の例は、すべて評価
_	A 実施ガイド <sup>(3)</sup>	(a) RPVやその他の大型機器 (steam	上考慮していることを
	(5~7 ページ)	generator, recirculation pump,	· 確認した <sup>*1</sup> 。
		pressurizer 等)の損傷	
		(b) 様々なサイズと場所のLOCA	
		(c) サポートシステム故障 (service	
		water や直流電源)	
		(d) トランジェント (LOPAけ特に	
		(a) 1) 1 1 (1) 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (	
		エス/   PCSやヒートシンクが地震要因で使用	
		できたい場合(例えば LOPA)と使	
		日できる場合の両方のトランジェントを	
		老膚すべきである   外雪が伸田可能だが	
		4の地震亜田指復があるシーケンスも考	
		■ 「「「」」。 「「」」 たけれげたらたい( たぜたら IF	
		応じなりないななりない。(なじなり, LL   RFを老えた場合  Δ 転やΙΔ が必ず画	
		キオスレ仮定すストレが 必ず促空的レ	
		ハノシヒロルノシーヒル、モノホリロと   け限らたいからである 例うげ格納容男	
		間動作とわる)	
		Freesive IOCA®	
		エムしてっ う エマモ ししし ハイクレー	
1 I	1	<b>v</b> 0	

※1 様々なサイズと場所のLOCA(極小LOCAを含む)については、本評 価においては完全相関を仮定しているため、保守的に極大LOCAとして まとめて評価している。

	文献名	記載内容	確認結果		
4	スイス連邦原子力	以下のように起因事象を定義しなければ	左記の起因事象数を,評		
	安全検査局(EN	いけない。	価において満足してい		
	SI)PSAガイ	・最小のHCLPF値とスクリーニング	ることを確認した。ま		
	ド <sup>(4)</sup>	値の間の地震加速度範囲に、少なくと	た, スクリーニング値を		
	(25 ページ)	も7つの起因事象が含まれないといけ	超える地震加速度では,		
		ない。	起因事象「原子炉建屋損		
		・スクリーニング値を超える地震加速度	傷」「格納容器損傷」が		
		で,1 つの起因事象を定義しないとい	支配的である。		
		けない。			
5	Surry 発電所	(イベントツリーにおいて以下のヘディ	左記の例は, すべて本評		
	Seismic P R A	ングがモデル化されている。)	価において考慮してい		
	Pilot Plant	・直接炉心損傷(T/B 建屋損傷など)	ることを確認した <sup>*2</sup> 。		
	Review(EPRI)	・溢水(タービン建屋溢水発生時,隔離	(地震随伴溢水につい		
	(5)	失敗で非常用電気品室流入を想定)	てはスコープ対象外)		
	(7~9 ページ)	• L L O C A			
		・ATWS(即時ATWS 緩和あり)			
		・RCPシールLOCA			
		• L O P A			

第10表 海外文献調査結果(2/2)

※2 様々なサイズと場所のLOCA(極小LOCAを含む)については、本評 価においては完全相関を仮定しているため、保守的に極大LOCAとして まとめて評価している。 参考文献

- (1) ASME/ANS RA-Sa-2009, "Addenda to ASME/ANS RA-S-2008: Standard for Level1/Large Early Release Frequency Probabilistic Risk Assessment for Nuclear Power Plant Applications, an American National Standard." American Society of Mechanical Engineers, New York, NY. 2009.
- (2) IAEA Safety Guide SSG-3, "Development and Application of Level 1 Probabilistic Safety Assessment for Nuclear Power Plants." International Atomic Energy Agency, Vienna, Austria, 2010.
- (3) Seismic Probabilistic Risk Assessment Implementation Guide. EPRI, Palo Alto, CA:2003. 1002989.
- (4) Probabilistic Safety Assessment (PSA) : Quality and Scope, Guideline for Swiss Nuclear Installations. Swiss Federal Nuclear Safety Inspectorate (ENSI), Brugg, Switzerland: 2009.ENSI-A05/e.
- (5) Surry Seismic Probabilistic Risk Assessment Pilot Plant Review. EPRI, Palo Alto, CA: 2010. 1020756.

<u>Excessive LOCAのモデル化に</u>ついて

地震レベル1PRAでは、階層イベントツリーのヘディングに冷却材喪失(Excessive LOCA)を設けている。冷却材喪失(Excessive LOCA)の評価では、複数の配管損傷時の配管破断の大きさ等を明確に区別することが困難であるため、大破断LOCAを上回る規模のLOCA(Excessive LOCA)が発生するものと想定し、保守的に緩和手段の無い起因事象として代表させている。以下では原子炉格納容器内配管損傷によるExcessive LOCAのモデル化及び保守性等の考え方を示す。

1. モデル化の概要

原子炉格納容器内配管の破損によるExcessive LOCAは、原子 炉格納容器内の複数配管の損傷により発生する可能性のある事象であるが、以 下に示す原子炉格納容器内配管の中で決定論的耐震性評価を行い、耐震バック チェック評価用地震動Ss-1に対し設計裕度が最も小さい原子炉再循環系配 管について、配管本体及び配管支持構造物のフラジリティ評価を実施している。 このとき、原子炉格納容器内の配管の地震による損傷は完全相関すると仮定し、 原子炉再循環系配管が地震により破損する場合に原子炉格納容器内配管がすべ て損傷するとして、Excessive LOCAの発生頻度を算出している。

- ・主蒸気配管
- 残留熱除去系配管
- ·給水系配管
- ·原子炉再循環系配管
- ·原子炉隔離時冷却系配管
- ·原子炉浄化系配管
- ・高圧炉心スプレイ系配管
- ・低圧炉心スプレイ系配管
- ・ほう酸水注入系配管
- 評価の保守性等

原子炉格納容器内配管破損によるExcessive LOCAの評価に係る解析の保守性等を以下に示す。

- ・原子炉格納容器内配管のうち耐震バックチェック評価用地震動Ss-1に対し設計裕度が最も小さい原子炉再循環系配管の一次応力を用いてフラジリティ曲線を作成。
- ・既往研究において、地震による配管の破損モードは疲労であり塑性崩壊は起きないこと、「平成15年配管系終局強度試験」(第1図参照)において、実機 配管バウンダリの設計裕度は設計レベルの10倍以上あることが確認されてい

る。

- ・原子炉格納容器内配管が地震により疲労破損した場合においても、大口径配 管が全周破損に至る可能性は小さく、その場合、一次冷却材の流出量はLO CAで想定している流出量を大きく下回る。
- 3. 原子炉再循環系配管フラジリティを用いた完全相関モデルについて
  - 地震によるLOCAにおいては,損傷する配管の数,組合せ,損傷の規模を 同定し,成功基準を設定することは現状の評価技術では困難であるため,ベー スケースでは格納容器内配管に完全相関を仮定し,耐震バックチェック評価用 地震動Ss-1に対し設計裕度の最も少ない原子炉再循環系配管が破損するこ とをもって原子炉格納容器内配管が全て損傷するものと扱っている。

上記の評価モデルが非保守的な評価になっていないことを確認するため,原 子炉格納容器内配管に完全独立を仮定し,「(1) 感度解析条件」に示す条件に て格納容器内配管がそれぞれ独立に破損することでExcessive LO CAに至る頻度を評価し,ベースケースの頻度と比較した。

(1) 感度解析条件

**Excessive** LOCAを「設計基準事故で考慮する大破断LOC Aを上回る規模のLOCA」として,以下の基準を設定した。

- ・全周破損時に、断面積の合計が大破断LOCA相当(0.21m<sup>2</sup>)を上回る複数 の液相配管の破損
- ・原子炉再循環系配管(液相配管のうち最大断面積)と主蒸気系配管(気相 配管のうち最大断面積)の破損の重畳
- ・複数のECCS配管の破損

上記の基準に照らし合わせ,配管2本の破損によってExcessive LOCAに至るような組合せを同定し,各系統の配管の完全独立を仮定した 感度解析を行った。感度解析で考慮した配管を第1表及び第2図に,考慮し た配管2本の組合せを第3図に示す。

(2) 感度解析結果

地震加速度区分別の全炉心損傷頻度を第4図に、事故シーケンスグループ 別の炉心損傷頻度を第5図に示す。

第4図に示すように、感度解析ケースの全炉心損傷頻度は $7.8 \times 10^{-6}$ /炉 年であり、ベースケースの全炉心損傷頻度( $7.9 \times 10^{-6}$ /炉年)を下回る結果 となった。また、第5図に示すように、事故シーケンスグループ別の炉心損 傷頻度では、Excessive LOCAの炉心損傷頻度は感度解析ケー スで $2.8 \times 10^{-7}$ /炉年であり、ベースケースの炉心損傷頻度 $4.2 \times 10^{-7}$ /炉年 を下回る結果となった。

以上より,原子炉再循環系配管のフラジリティで代表させた評価は,非保 守的な評価にはなっていないことを確認した。なお,完全相関を仮定するこ とによる保守性を排除し,現実的な評価を実施する手法の構築については,

今後の課題と認識している。

N	m友 手 <del>人</del>	ズッケク	中央値	HCLPF	
NO.	呼合   竹小	术机名	(G)	(G)	
1	A-PLR	原子炉再循環系	1.68	0.75	
2	B – P L R	原子炉再循環系	1.68	0.75	
3	A - R H R (S D C)	残留熱除去系	2.10	0.88	
4	B-RHR (SDC)	残留熱除去系	2.10	0.88	
5	RHR (S)	残留熱除去系	2.10	0.88	
6	SLC	ほう酸水注入系	2.10	0.88	
$\bigcirc$	CUW	原子炉浄化系	2.10	0.88	
8	A - F W	給水系	2.10	0.88	
9	B - F W	給水系	2.10	0.88	
10	A-MS	主蒸気系	1.76	0.78	
(11)	B-MS	主蒸気系	1.76	0.78	
(12)	C-MS	主蒸気系	1.76	0.78	
(13)	D-MS	主蒸気系	1.76	0.78	
14	RHR (H)	残留熱除去系	2.10	0.88	
(15)	RCIC	原子炉隔離時冷却系	2.10	0.88	
(16)	H P C S	高圧炉心スプレイ系	2.10	0.88	
(17)	LPCS	低圧炉心スプレイ系	2.10	0.88	
(18)	A - R H R (L P C I)	残留熱除去系	2.10	0.88	
(19)	B-RHR(LPCI)	残留熱除去系	2.10	0.88	
20	C - R H R (L P C I)	残留熱除去系	2.10	0.88	

第1表 完全独立を想定する原子炉格納容器内配管



第1図 平成15年配管系終局強度試験(出典:JNES HP)



第2図 原子炉格納容器内配管と破断想定箇所の概要

# 第3図 Excessive LOCAを想定する配管の組合せ







地震レベル1PRA評価に用いる階層イベントツリーにおいては,地震を起因 に外部電源が喪失することを起点とし,その後に起きる事象を影響の大きさで整 理してイベントツリーのヘディングとしている。外部電源喪失を起点とするのは, 外部電源受電設備が,その他の建物・構築物・機器と比較して極めて脆弱であり, 外部電源系が健全な場合は他の系統も健全であると考えられるためである。第1 表及び第1図に階層イベントツリー及び緩和系イベントツリーの各へディングに 対応する起因事象及び緩和機能において,HCLPFが最も低い建物・構築物・ 機器のフラジリティの損傷加速度中央値及びHCLPFを整理して示す。

ここで、地震加速度大スクラムに至る地震動加速度以上では外部電源喪失以外 の起因事象が発生している状態と考えることができるが、上述のとおり、脆弱な 外部電源受電設備が健全な場合において、他の緩和機能が地震により喪失してい ることは考えにくく、ランダム故障による緩和機能の喪失が主要な要因となる。

地震加速度大スクラムに至る地震動加速度以上を起点とした場合の階層イベン トツリーを第2回に示す。感度解析の結果を第3回及び第4回に示す。

ベースケースとの比較において、ランダム故障が主な要因となり 0.1G~0.8G で炉心損傷頻度が増加している。

また, すべての事故シーケンス及び全炉心損傷頻度が増加するが, 炉心損傷頻 度の増加はほぼ一様であり, 各事故シーケンスにおけるリスク分布としては大き な差が無いことが確認された。

以上より,重要事故シーケンスグループを抽出する観点からは,起因事象とし ての外部電源喪失へディングの変更に伴う影響はなく,地震により外部電源が喪 失することを起点として,その後に起きる事象を影響の大きさで整理した階層イ ベントツリーを用いることは妥当であると考える。

起因事象/	⇒几 /#	中央値	HCLPF	
影響緩和機能	記 1用	(G)	(G)	
外部電源	セラミックインシュレータ	0.50	0.18	
原子炉建物損傷	原子炉建物	3.23	1.39	
原子炉格納容器	原子炉格納容器スタビライザ	1.74	0.87	
原子炉圧力容器	原子炉圧力容器スタビライザ	2.25	1.07	
格納容器バイパス	主蒸気隔離弁	4.95	2.06	
Excessive LOCA	格納容器内配管	1.68	0.75	
制御室建物損傷	制御室建物	6.48	1.85	
廃棄物処理建物損傷	廃棄物処理建物	4.37	2.62	
計装・制御系喪失	ケーブルトレイ	2.26	0.96	
直流電源喪失	充電器盤	3.95	1.82	
交流電源喪失	燃料移送系配管	1.52	0.67	
補機冷却系	原子炉補機海水系配管	1.60	0.68	
スクラム系	シュラウドサポート	2.11	0.91	
逃がし安全弁開	逃がし安全弁	9.01	3.76	
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系電動弁 (グローブ)	1.72	0.73	
高圧炉心スプレイ系	高圧炉心スプレイ系配管	1.41	0.63	
減圧	逃がし安全弁窒素ガス供給系 配管	5.14	2.30	
低圧注水系	残留熱除去系電動弁 (ゲート)	2.02	0.84	
残留熱除去系	残留熱除去系電動弁 (グローブ)	1.88	0.77	

第1表 起因事象/影響緩和機能の主な建物・構築物・機器フラジリティ



第1図 起因事象/影響緩和機能の主な建物・構築物・機器フラジリティ

事故シーケンス グループ	炉心損傷なし	過渡事象へ	全交流動力電源喪失~	全交流動力電源喪失	× 2	*2	*2	*2	× 2	× 2	× 2	*2	
ま故シーケンス	炉心損傷なし	過渡事象	過渡事象 +交流電源,補機冷却系喪失	過渡事象+直流電源喪失	計装・制御系喪失	廃棄物処理建物損傷	制御室建物損傷	Excessive LOCA	格納容器バイパス	原子炉圧力容器損傷	原子炉格納容器損傷	原子炉建物損傷	
交流電源・ 補機冷却系 喪失													
直流電源 喪失													
非 減 御 御 米 米													
廃棄物 処理建物 損傷													
制御室 建物 損傷													
冷却材喪失 (E-LOCA <sup>*1</sup> )													
格参容器 バイパス													
原子炉 圧力容器 損傷													O C A
原子炉 格納容器 損傷													v e T
原 一 御 御 御 御 御													
地震 加速度大													Н Х С
地震		<u></u>											*



<sup>※1</sup> PACESSIVE LOCA ※2 緩和設備の広範な喪失につながる可能性があるため、炉心損傷直結で整理







第4図 感度解析結果(地震加速度大考慮:事故シーケンスグループ別)

イベントツリーにおける福島第一原子力発電所事故の知見について

各PRA(内部事象,地震,津波)のイベントツリーにおいて,福島第一原 子力発電所事故の事故シーケンス(以下「1F事故シーケンス」という。)が考 慮されていることを確認した。

1. 福島第一原子力発電所事故における事故進展について

「福島第一原子力発電所1~3号機の炉心・格納容器の状態の推定と未解明 問題に関する検討 第3回進捗報告」(以下「1F第3回進捗報告」という。) において,福島第一原子力発電所事故のイベントツリー分析がなされている (第1図)。

【1F第3回進捗報告 7.1より抜粋】 まず,起因事象は地震(東北太平洋沖地震)であり,これにより最初の地震 スクラムによる分岐点に到達する。1~3号機は全て地震スクラムが成功して いることから,全ての号機で上側(成功)に分岐する。その後,福島第一原子 力発電所全体が外部電源の喪失(E:地震により)および非常用ディーゼル発電 機の機能喪失(T:津波による浸水により)が発生し交流電源を喪失することか ら,全ての号機で下側(失敗)に分岐する。

1,2号機は津波の影響によって、交流電源の喪失と同時期に直流電源を喪 失するが、3号機の直流電源は津波の影響を免れる事ができたため、1,2号 機は下側(失敗)に分岐するが、3号機は上側(成功)に分岐する。

1号機は直流電源の喪失により,直前に停止状態であったICを再起動する ことが出来なくなったために高圧条件での原子炉冷却が出来ない状態に陥った が、2、3号機はRCIC(2、3号機)及びHPCI(3号機)を用いて, 原子炉冷却を継続した。

これらより、3号機においては交流電源が喪失する長期TB、1,2号機は 交流電源に加え直流電源も喪失するTBDが抽出されている。より厳しいTB Dが発生した1,2号機に着目すると、1F事故シーケンスは以下のとおりで ある。

<u>過渡事象</u>+<u>直流電源喪失</u>+<u>交流電源喪失</u>+高圧炉心冷却失敗 地震 津波 津波 2. 島根原子力発電所2号炉PRAにおける福島第一原子力発電所事故の事故シ ーケンスの考慮について

同様の事象が,島根原子力発電所2号炉の設備で起きた場合は,地震による 原子炉停止及び外部電源喪失,原子炉隔離時冷却系起動後に津波による直流電 源喪失及び交流電源喪失が起き,炉心冷却機能が喪失することにより炉心損傷 に至ることが想定される。

a. 内部事象 P R A

第2図に示すように、内部事象PRAにおいては、この事故シーケンスは、 直流電源喪失により交流電源や原子炉隔離時冷却系、減圧機能の喪失が生じ るとともに、高圧炉心スプレイ系も機能喪失するという、TBDシーケンス で整理している。

b. 地震PRA

第3図に示すように、地震PRAにおいては、この事故シーケンスは直流 電源喪失により交流電源や原子炉隔離時冷却系、減圧機能の喪失が生じると ともに、高圧炉心スプレイ系も機能喪失する、直流電源喪失事象で整理して いる。

c. 津波PRA

第4図に示すように、津波PRAでは津波高さEL20m以下では炉心損傷に 至る事故シーケンスは抽出されず、津波高さEL20m超過では1F事故シーケ ンスを含む直接炉心損傷に至る事象が発生すると整理している。

以上により,島根原子力発電所2号炉PRAにおいて,1F事故シーケンス が考慮されていることを確認した。



第1図 福島第一原子力発電所1~3号機のイベントツリー分析結果\*
 ※1F第3回進捗報告 P.5より抜粋
事故シーケンスグループ	過渡事象へ	全交流動力電源喪失 崩壞熱除去機能喪失	全交流動力電源喪失	崩壞熱除去機能喪失	全交流動力電源喪失	崩壞熱除去機能喪失	全交流動力電源喪失
事故シーケンス	過渡事象へ	外部電源喪失+交流電源失敗	外部電源喪失+交流電源失敗+高圧炉心冷却失敗	外部電源喪失+交流電源失敗+圧力バウングリ健全性失敗	外部電源喪失+交流電源失敗+圧力バウンダリ健全性失敗+高圧炉心冷却失敗	外部電源喪失+直流電源失敗	外部電源喪失+直流電源失敗+高圧炉心冷却失敗
峰头小小王皇							
圧力バウンダリ 健全性							
交流電源							
直流電源							
外部電源喪失							



事故シーケンス グループ	恒心捐傷於1、	外部電源喪失へ	全交流動力電源喪失へ	全交流動力電源喪失	<b>%</b> 2	*2	*2	<b>%</b> 2	<b>%</b> 2	*2	<b>※</b> 2	*2	
事故シーケンス	恒心損傷か」。	外部電源喪失	外部電源喪失 +交流電源,補機冷却系喪失	外部電源喪失+直流電源喪失	- 計装・制御系喪失	- 廃棄物処理建物損傷	制御室建物損傷	Excessive LOCA	- 格納容器バイパス	- 原子炉圧力容器損傷	- 原子炉格納容器損傷	- 原子炉建物損傷	
交流電源・ 補機冷却系 喪失													
直流電源 喪失			<u> </u>			ſ							
≓ 憲 御 後 大													
廃棄物 処理建物 損傷													
制御室 建物 損傷													「整理」
冷却材喪失 (E-LOCA <sup>%1</sup> )													炉小捐傷直結
格誉谷器 バイパス						_							あるため.
原子炉 圧力容器 損傷													る可能性が
原子炉 格納容器 損傷													LOCA 実につたが、
原子炉 建物 損傷													s s i v e 5広範た神会
外部電源 喪失													Exces 緩和設備の
地震													× × × 1



補足 1.2.1.d-3-5

最終狀態	炉心損傷なし	*	[† 5。
事故シーケンス	炉心損傷なし	直接炉心損傷に至る事象	5ため、炉心損傷直結事象として整理
直接炉心損傷に至る事象	津波高さ E L 20m 以下	津波高さ E L 20m 超過	の広範な喪失につながる可能性がある
津波			※ 緩和設備

津波 P R A における福島第一原子力発電所事故の事故シーケンスの整理 第4図

### 原子炉停止機能喪失事象のモデル化について

地震レベル1PRAでは,階層イベントツリーのヘディングに原子炉停止を設 けている。原子炉停止の評価では,炉内支持構造物,制御棒駆動系,燃料集合体 (地震時に生じる変位を考慮した制御棒挿入性)といった機器を考慮し,制御棒 の挿入に失敗する事象を評価している。以下では原子炉停止機能喪失事象のモデ ル化の考え方を示す。

1. モデル化の概要

原子炉停止系は,原子力発電所に発生した異常を検出して制御棒を緊急挿入 し,原子炉を停止する系統であり,異常を検出した後,各制御棒にスクラム信 号を発する原子炉保護系やスクラム排出水容器,制御棒の駆動系から構成され る。

地震によるスクラム系の故障に伴う制御棒挿入の失敗については制御棒駆動 機構及び炉心支持構造物を構成する機器のフラジリティを評価している。制御 棒駆動機構を構成する関連機器としては,水圧制御ユニット,制御棒案内管, 制御棒駆動機構ハウジング,制御棒駆動機構ハウジングレストレントビーム及 び制御棒駆動機構系配管を考慮する。炉心支持構造物としては,シュラウドサ ポート,上部格子板,炉心支持板及び炉心シュラウドを考慮する。これらの機 器のフラジリティ評価結果を第1表に示す。

これらの損傷確率及び挿入失敗確率を評価し,第1図のとおりフォールトツ リーを構築することで原子炉停止機能喪失事象の発生確率を評価している。ラ ンダム故障は内的事象運転時レベル1PRAによるスクラム系全体の非信頼度 を基に設定している。

2. 燃料集合体への制御棒挿入性について

地震による制御棒挿入失敗としては,地震時の燃料集合体の変位又は炉心支 持構造物の損傷により燃料集合体周りのクリアランスが確保されないことによ り,規定の速度で制御棒が挿入できないこと,又は制御棒を駆動する機能が喪 失することを考慮したフラジリティ評価を実施している。

燃料集合体の変位による挿入失敗については、地震による時間応答といった 経時的な変化ではなく、地震によって生じる最大変位を考慮している。ここで、 スクラム時に制御棒挿入が遅れた解析例として、重大事故等対処設備の代替制 御棒挿入機能(ARI)による原子炉停止機能を評価した際の解析条件及び結 果を第2表に示すが、反応度投入の観点で厳しい主蒸気隔離弁閉鎖発生時にも、 トリップ設定点(原子炉圧力高)到達から25秒以内に制御棒の全挿入が完了す れば事象は収束する結果となっている。このことからも分かるとおり、スクラ ム時の多少の制御棒挿入時間遅れは、炉心損傷の防止という観点では問題とな

### 補足 1.2.1.d-4-1

らないと考えらえることから、地震レベル1PRAのフラジリティ評価においては、制御棒挿入時間は考慮していない。

起因事象/ 影響緩和機能	設備	損傷モード	評価部位	中央値(G) βr βu	HCLPF(G)
スクラム系	炉心支持板	構造損傷	支持板	2.66 0.20 0.22	1.34
スクラム系	燃料集合体	機能損傷	燃料集合体	3.73 0.24 0.25	1.66
スクラム系	制御棒案内管	構造損傷	長手中央部	2.34 0.22 0.23	1.11
スクラム系	水圧制御ユニット	構造損傷	フレーム	4.40 0.25 0.25	1.93
スクラム系	制御棒駆動機構 ハウジング	構造損傷	制御棒駆動機構 ハウジング	3.22 0.24 0.34	1.24
スクラム系	制御棒駆動系配管	構造損傷	サポート	2.77 0.27 0.26	1.16
スクラム系	炉心シュラウド	構造損傷	下部胴	2.51 0.22 0.23	1.19
スクラム系	シュラウドサポート	構造損傷	サポートレグ	2.11 0.23 0.28	0.91
スクラム系	上部格子板	構造損傷	グリッドプレート	3.10 0.20 0.22	1.55
スクラム系	制御棒駆動機構ハウ ジングレストレント ビーム	構造損傷	一般部	6.15 0.20 0.22	3.06

第1表 原子炉停止機能関連機器のフラジリティ評価結果

# 第2表 代替制御棒挿入機能(ARI)による原子炉停止機能評価の主要解析条件及び結 果

(解析条件)

項目	主要解析条件	条件設定の考え方
起因事象	主蒸気隔離弁の誤閉止	炉心への反応度印加の観点で厳しい 過渡事象として設定
代替制御棒挿入機能	原子炉圧力がトリップ設定値(原子炉 圧力高(7.41MPa [gage]))に達して から25秒以内に制御棒の全挿入が完了	代替制御棒挿入機能の設計値として 設定
代替原子炉再循環ポン プトリップ機能	原子炉圧力高(7.41MPa [gage])信号 により原子炉再循環ポンプトリップ	代替原子炉再循環ポンプトリップ機 能の設計値として設定

(解析結果)

項目	解析結果(有効性評価結果)	解析結果(ARIケース)	判定基準
燃料被覆管温度	約 818℃(13 ノード位置)	約 818℃(13 ノード位置)	1,200℃以下
燃料被覆管酸化量	1%以下(14ノード位置)	1%以下(14ノード位置)	15%以下



第1図 原子炉停止機能喪失事象のフォールトツリー

地震PRAにおけるフラジリティ評価の見直しについて

地震レベル1PRAでは、平均地震ハザード曲線及び一様ハザードスペクトル について、第142回審査会合当時(平成26年9月30日)から見直しを行ってい る。見直されたハザード評価については、第579回審査会合(平成30年6月1日) において、「概ね妥当な検討がなされた」と評価されたものであり、当該ハザード 見直しに伴い地震レベル1PRAの再評価を行っているが、併せてフラジリティ 評価の見直しを実施している。フラジリティ評価の見直し前後比較を第1表に示 す。

1. 地震ハザードの変更に伴う安全係数の見直し

屋外重要土木構造物・機器のフラジリティ評価においては、地震レベル1 P RAに関する学会標準に記載されている「応答解析に基づく方法」、「原研法」 及び「安全係数法」のうち、「安全係数法」を採用している。

評価に用いる各安全係数のうち,一様ハザードスペクトルと評価用地震動スペクトルを入力とする係数F1について,本係数を変更することで地震ハザードの見直しをフラジリティ評価に反映した。

2. 評価条件の見直し

地震に対するプラントの脆弱点を詳細に検討するため、炉心損傷頻度への寄 与が大きく、緩和設備に期待できない事象につながる機器で、決定論評価にお いて過度の保守性を含むと判断したものからフラジリティ評価の見直しを実施 した。見直し内容を第2表に示すとともに、その詳細について以下に示す。

(1) 評価荷重等の評価条件設定の見直し

ガンマ線遮蔽壁,制御棒駆動機構ハウジングについては,強度係数Fsの算 出において参照する決定論評価において,保守的な条件として設定していた荷 重等を適切に見直すことにより,過度な保守性を見直した。

制御棒駆動機構ハウジングレストレントビーム(以下「レストレントビーム」 という。)については、決定論評価において、従来評価ではフランジボルトが最 弱部位であったが、決定論評価における保守性を見直した結果、一般部が最弱 部位となったため、フラジリティ評価対象を一般部に見直している。

レストレントビームの構造を第1図に示す。フランジボルトの耐震評価では、 制御棒駆動機構ハウジングから受ける水平荷重によるせん断荷重の評価を行っ ている。ボルトの耐震評価において、水平荷重をすべてボルトの断面で受け持 つとして評価しているが、実際にはボルトとスプライスプレートの間に生じる 摩擦力により、ボルトの受け持つ荷重は低減される。ボルトの評価法を第3表 に示す。ここで、第3表で用いる記号の説明を第4表に示す。また、ボルトの 評価法見直し前後でのレストレントビームにおける耐震裕度を第5表に示す。 第5表より、レストレントビームの最弱部は一般部となることから、フラジリ ティ評価対象を一般部に見直している。

(2) 塑性エネルギー吸収係数の考慮による見直し

ケーブルトレイについては、強度係数Fs算出時に引張強さSuの値を用いた評価(以下、「Suを用いた評価」という。)を行っていたが、見直し後では強度係数Fs算出時に降伏点Syを用い、塑性エネルギー吸収係数F $\mu$ を考慮した評価(以下、「F $\mu$ を考慮した評価」という。)を行った。なお、Suを用いた評価及びF $\mu$ を考慮した評価共に地震PSA学会標準に従い評価を実施している。ここで、F $\mu$ を考慮した評価の考え方を第2図に示す。F $\mu$ を考慮した評価では評価対象を弾完全塑性体であるとして評価するため、現実的限界荷重に対してF $\mu$ を考慮した評価は保守的なフラジリティ評価となる。

 $F \mu を考慮した評価を行う際の塑性エネルギー吸収係数<math>F \mu$ は次式のN e wmark式を用いて算出した。

F  $\mu = \sqrt{2 \, \mu - 1}$ 

 $\mu$ は塑性率であり、ケーブルトレイサポートの塑性率は、弾塑性サポートを 有する複数の試験体に対する複数の地震波・加速度による加振試験結果<sup>(1)</sup>から設 定した。加振試験の試験体を第3図に、試験で得られた荷重-変位特性を第4 図に示す。また、試験結果として得られた塑性率を第6表に示す。第6表に示 す通り、標準試験では塑性率  $\mu$  = 3程度、大加速度試験においては塑性率  $\mu$  = 4.5程度まで安定な応答が得られていることから、 $\mu$  = 4.5を中央値、 $\mu$  = 3を 95%下限として塑性エネルギー吸収係数F $\mu$ を算出した。

(3) 配管のフラジリティ評価法

配管のフラジリティ評価について、代表評価としている配管については、本体配管はより強いが評価結果への影響が小さい配管であり、例えば原子炉補機 冷却系及び残留熱除去系の配管はサポート系で従属しているより弱いフラジリ ティの配管が支配的となること、高圧炉心スプレイ系及び原子炉隔離時冷却系 の配管は注水機能が複数の系統により多重化されているため影響が小さいこと から、個別評価による影響が小さいため代表的な評価結果を用いている。第7 表に配管系のフラジリティ評価法を示す。

(4) 水源機能喪失へのモデル化変更による見直し

サプレッション・チェンバ損傷は炉心損傷直結事象ではなく水源機能喪失と して緩和系にてモデル化したことにより,原子炉格納容器については原子炉圧 力容器支持機能として評価対象とする機器をサプレッション・チェンバサポー トからシヤラグに見直した。原子炉格納容器の評価部位を第5図に示す。

(5) 逃がし安全弁必要弁数の考慮による見直し

SRV1個が健全であればExcessive LOCAには至らないため、 SRVのフラジリティ評価対象を最小裕度のSRVから最大裕度のSRVに見 直した。

### 補足 1.2.1.d-5-2

- (6)構造変更の反映による見直し 水圧制御ユニットについては構造変更の反映による見直しを実施した。
- 評価対象機器の変更
   逃がし安全弁窒素ガス供給系空気作動弁(グローブ)については長期的なS
   RVへの窒素供給確保のため新たに追加している。

また,燃料支持金具については,炉心支持板と共に機能するものであり評価 においては炉心支持板のフラジリティで代表されること,また低圧炉心スプレ イ系機器は除熱機能も有する残留熱除去系に完全依存であり,本評価において はこれらのフラジリティを考慮していないためリストから削除している。

4. ハザード見直しによる PRA 再評価について

ハザード見直しに伴い地震PRA及び津波PRAの再評価を行った結果の比 較表を第8表に示す。再評価により地震PRA及び津波PRAの事故シーケン スの炉心損傷頻度が変化しており、見直し前の全炉心損傷頻度が7.7×10<sup>-6</sup>/ 炉年であったのに対し、見直し後の全炉心損傷頻度は1.4×10<sup>-5</sup>/炉年と全体 の炉心損傷頻度は増加しているものの、事故シーケンスグループのなかで炉心 損傷頻度が大きい事故シーケンスは同じであり、また地震津波特有のシーケン スの炉心損傷頻度は10<sup>-7</sup>前半程度と十分に小さく、重要事故シーケンス選定の 評価に対する影響はない結果となった。

5. まとめ

上述のとおり地震PRAの再評価に際し,地震ハザードの変更の反映及び保 守的評価の見直しのため,フラジリティ評価の見直しを実施した。またハザー ド見直しに伴うPRA再評価について,全体の炉心損傷頻度は増加しているも のの,前後でのシーケンス毎の相対的な大小関係は変わらず,重要事故シーケ ンス選定の評価に対する影響はない結果となった。

参考文献

 社団法人 日本電気協会電気技術基準調査委員会, "配管系の弾塑性設計法に 関する調査報告書", 平成6年6月

却田重免 /			変更後		7	変更前*1		
起因 <b>争</b> 家/ 影響緩和機能	機器		中央值(G)	LICI DE		中央值(G)	LICI DE	備考
		評価部位	βr	HULPF (G)	評価部位	$\beta$ r	HCLPF (G)	
			<i>β</i> u	(0)		β u	(0)	
	ヤラミック		0.50	-		0.61	-	
外部電源喪失	インシュレータ	セラミック	0.32	0.18	セラミック	0.32	0.22	
			0.29			0.29		
			3.23			1.92		
原子炉建物損傷	原子炉建物	—	0.36	1.39	—	0.24	1.01	
			0.15			0.15		
			2.47			1.77		水源機能専生へのモ
原子炉格納容器	原子炉格納容器	シヤラグ	0.22	1.16	ベース	0.22	0.83	デル化変更による見
損協			0.24		JUHF	0.24		直し
			1.74			1.57		
原子炉格納容器	原子炉格納容器	フランジ	0.20	0.87	フランジ	0.20	0.79	
損傷	スタビライザ	ホルト	0.22		ボルト	0.22		
			2 55			2 69		
原子炉格納容器	原子炉圧力容器	口筒部	0.22	1 19	口筒部	0.22	1.26	
損傷	ペデスタル	1 11111	0.22	1.10	411111	0.22	1.20	
			0.24			0.24		
原子炉圧力容器			2.38	-		2.03		
損傷	原子炉圧力容器	ボルト	0.22	1.11	ボルト	0. 22	0.95	
			0.24			0.24		
医乙烷医士皮胆	. 23 、 4白		5.10			1.95		·ゴ/F - 井 ケ
原于炉庄刀谷奋 指傷	ガンマ禄 遮へい壁	月同	0.20	2.53	胴	0.20	0.98	評価何里寺の評価余 件設定の見直し
10100			0.22			0.22		
			2.25			1.74		
原子炉圧力容器	原子炉圧力容器	ロッド	0.22	1.07	ロッド	0.22	0.81	
損協	スタヒライザ		0.24			0.24		
			4.95			5.21		
格納容器バイパス	主蒸気隔離弁		0.27	2.06	(水平方向	0.27	2.17	
The set of the		評価)	0.26		評価)	0.26		
			8.71			9.17		
	原子炉隔離時	-	0.97		-	0.97		
格納谷器ハイハス	冷却系隔離弁	(水平方回 評価)	0.27	3.63	(水平方回 評価)	0.21	3.82	
		н і іші/	0.26		н I IIII/	0.26		
	百子后海化玄	_	5.26		—	5.52		
格納容器バイパス	隔離弁	(水平方向	0.27	2.19	(水平方向	0.27	2.30	
		言半1曲)	0.26		計曲)	0.26		
		_	6.88		_	7.24		
格納容器バイパス	給水系逆止弁	(水平方向	0.27	2.87	(水平方向	0.27	3.02	
		評価)	0.26		評価)	0.26		
			2.10			2.21		
格納容器バイパス	原子炉隔離時	サポート	0.27	0.88	サポート	0.27	0.92	
	伶却杀配管		0.26			0.26		
			1.68			1.77		
Excessive	原子炉格納容器内	配管本体	0, 25	0, 75	配管本体	0, 25	0, 79	
LOCA	配管 (PLR配管)		0.24			0.24		
			6.49			3 20		
山御安神殿垣居	山细空神		0.40	1.05		0.07	1 00	
<b>刑</b> 卿主建物損傷	<b>削仰主建物</b>	_	0.61	1.85	_	0.37	1.39	
1	1		0.15	1	1	0.15	1	1

第1表 フラジリティ評価の見直し前後比較(1/9)

起田東兔 /			変更後			変更前*1		
影響緩和機能	機器		中央值(G)	HCI DE		中央值(G)	UCI DE	備考
		評価部位	$\beta$ r	HCLPF (C)	評価部位	$\beta$ r	HULPF (C)	
			<i>β</i> u	(0)		<i>β</i> u	(0)	
			4.37			3.36	-	
廃棄物処理建物損傷	廃棄物処理建物	—	0.16	2.62	—	0.23	1.79	
			0.15			0.15		
		_	4.11		_	3.07		
計装 ・ 制御系喪失	制御盤	(鉛直方向	0.14	2.16	(鉛直方向	0.14	1.61	
		評価)	0.25		評価)	0.25		
			0.20			0.20		
		—	3.40		—	2.70	-	
計装・制御系喪失	計装ラック	(水平方向	0.22	1.67	(水平方向	0.22	1.33	
		評価)	0.21		評価)	0.21		
			3.95			3.05		
計装・制御系喪失	計装用無停電	(水平方向	0.22	1.82	(水平方向	0.22	1.40	
FLAX INTERVICE	交流電源設備	評価)	0.05	1105	評価)	0.05		
			0.25			0.25		
			2.26			2. 39		塑性エネルギー吸収
計装・制御系喪失	ケーブルトレイ	サポート	0.26	0.96	サポート	0.26	$1.01^{*2}$	係数の考慮による見
			0.26			0.26		直し
			5.15			3. 98		
直流電順	直流母線般		0.22	2 37		0.22	1.83	
但加电脉	户. UIL 户 / 小下:m.	評価)	0.22	2.01	評価)	0.22	1.00	
			0.25	-		0.25		
			8.97			6.93		
直流電源	蓄電池	ボルト	0.20	4.87	ボルト	0.20	3.76	
			0.17			0.17		
			3.95			3.05		
直流電源	<b></b>	(水亚方向	0.22	1.82	(水亚方向	0.22	1 40	
		評価)	0.05	1.02	評価)	0.05	1. 10	
			0.25	-		0.25		
	做料政法区	—	2.33		—	2.45		
交流電源	逆止弁	(水平方向	0.27	0.97	(水平方向	0.27	1.02	
		評価)	0.26		評価)	0.26		
	中帝日之		3.80			3.02		
<b> </b>	非常用ディーセル 発電設備非常用デ	ボルト	0.20	2.06	ボルト	0.20	1.64	
	ィーゼル室送風機	14171	0.17	2.00		0.17	1.01	
			0.17			0.17		
	非常田ディーゼル		2.10			2.21		
交流電源	発電設備	サポート	0.27	0.88	サポート	0.27	0.92	
	70. Cipy (1)		0.26			0.26		
			3.40			2.70		
<b></b> 広法電源	非常用母線		0.22	1.67		0.22	1 22	
又仉电你	メタクラ	(水平))向 評価)	0.22	1.07	(水平))同 評価)	0.22	1. 55	
		is 1. (her).	0.21		is 1. There is	0.21		
		_	2.72		_	2.16		
交流電源	非吊用コント	(水平方向	0.22	1.34	(水平方向	0.22	1.06	
		評価)	0.21		評価)	0.21		
			1, 52			1,60		
六达香酒	<b>姆</b> 彩 轮 关 示 哥 险	副算本を	0.95	0.67	副銃士仕	0.95	0.70	
又仉电你	滁州杨达米阳官	昭 8 44	0.25	0.67	昭 8 44	0.25	0.70	
			0.25			0.25		

# 第1表 フラジリティ評価の見直し前後比較(2/9)

※1 第244回審査会合(平成27年6月30日) 資料3-4-1にて説明

※2 塑性エネルギー吸収係数の考慮前は 0.69 (第 142 回審査会合(平成 26 年 9 月 30 日))

		フラジリティ評価結果						
			変更後			変更前*1		
起因事象/	機器		中央値(G)			中央値		備考
影響緩和機能		評価部位		HCLPF	評価部位	(G)	HCLPF	
			βr	(G)		βr	(G)	
			1, 53			1, 72		
<b> </b>	非常用ナイーセル 発電設備燃料移送	(鉛直方向	0.14	0.90		0.14	1 01	
	ポンプ	評価)	0.18	0.00		0.18	1.01	
			3.57			2 84		
交流電源	非常用ロード	(水平方向	0.22	1.76	(水平方向	0. 22	1.40	
	センタ	評価)	0.21	1110	評価)	0.21	11 10	
			3.77			3.00		
交流電源	非常用ディーゼル	胴板	0.20	2.05	胴板	0.20	1.63	
	発電設備空気だめ		0.17			0.17		
			3 37			2.68		
<b>六</b> 法 重 酒	非常用ディーゼル	ポルト	0.20	1.92	ボルト	0.20	1.46	
又加电标	光電設備/1 C ル燃料デイタンク	11/10 1.	0.20	1.05		0.20	1.40	
			0.17			0.17		
	非常用ディーゼル		1.39			1.73		
交流電源	発電設備燃料貯蔵	ボルト	0.20	0.75	ボルト	0.20	0.94	
	727		0.17			0.17		
	北帝田风伯		5.40			4.30		
交流電源	<b>非</b> 常用母線 変圧器	ボルト	0.20	2.93	ボルト	0.20	2.34	
			0.17			0.17		
	屋外配管ダクト		3.80			3.41		
交流電源	(タービン建物~	-	0.14	2.13	_	0.14	1.91	
	排気筒)		0.21			0.21		
			2.66			2.39		
補機冷却系	取水槽	_	0.14	1.49	_	0.14	1.34	
			0.21			0.21		
			1 99			1 47		
<b>油</b> 鄉》〉却 玄	タービン建物	-	0.20	0.96	-	0.27	0.74	
1111792171 247 577	シーレン建物		0.25			0.27		
			0.15			0.15		
LNU SA LIN-	原子炉補機	-	6.30		-	6.63		
補機冷却糸	冷却系逆止弁	(水半方向 評価)	0.28	2.58	<ul> <li>(水半方向 評価)</li> </ul>	0.28	2.72	
		рт µш//	0.26		нт (шц <i>)</i>	0.26		
	百子后埔楼	-	2.33		-	2.45	-	
補機冷却系	海水系逆止弁	(鉛直方向	0.27	0.97	(鉛直方向	0.27	1.02	
		計1曲)	0.26		計1111)	0.26		
			2.26			1.80		
補機冷却系	原子炉補機 冷却	ボルト	0.20	1.23	ボルト	0.20	0.98	
	们却沉然又没带		0.17			0.17		
			3.68			2.75		
補機冷却系	原子炉補機	(鉛直方向	0.14	2.17	(鉛直方向	0.14	1.62	
	冷却水ホンフ	評価)	0.18		評価)	0.18		
			1 42			1.51		
捕榔冷却玄	原子炉補機	- (水亚古向	0.22	0.73	- (水亚方向	0.22	0.78	
114 995 11 1050 111	海水ポンプ	評価)	0.22	0.10	評価)	0.10	0.10	
			0.18			0.18		
	原子炉補機		2.33	0.00		2.45	0.07	
<b>悑機</b> 何 却 杀	(行却未電動升 (ゲート)	(小平方回 評価)	0.29	0.92	(小半方回 評価)	0.29	0.97	
	V 17	HI IIMI/	0.27	1	H I IImi /	0.27	1	

第1表 フラジリティ評価の見直し前後比較(3/9)

				フラジリティ評価結果						
却田重免 /			変更後			変更前*1				
此因爭家/ 影響緩和機能	機器		中央值(G)	LICI DE		中央值(G)	LICI DE	備考		
泉ノ音和反イロ1及日日		評価部位	$\beta$ r	HCLPF (C)	評価部位	βr	HCLPF (C)			
			β u	(6)		βu	(0)			
	百子后浦樾	_	1.72		_	1.81				
補機冷却系	冷却系電動弁	(水平方向	0.27	0.73	(水平方向	0.27	0.77			
	(グローブ)	評価)	0.25		評価)	0.25				
			2 59			9.79				
補機冷却系	原于炉 補機 冷却系 空 気 作 動 弁		0.27	1 10	(水亚方向	0.27	1 15			
mixiparx	(バタフライ)	評価)	0.25	1.10	(八) (万) (万) (万) (万) (万) (万) (万) (万) (万) (万	0.25	1.10			
	医乙烷桂桃		1.65			1.91				
補機冷却系	原于炉桶機 海水系電動弁	(鉛直方向	0.22	0.74	(鉛直方向	0.22	0, 85			
111122-11-171	(バタフライ)	評価)	0.22		評価)	0.22				
			2.10			0.27				
LNDING IN-	原子炉補機冷却系		2.10			2.21				
補機冷却糸	配管	サボート	0.27	0.88	サポート	0.27	0.92			
			0.26			0.26				
			1.60			1.68				
補機冷却系	原子炉補機海水系 ***	配管本体	0.26	0.68	配管本体	0.26	0.71			
	BC E		0.26			0.26				
			2 60			2 77				
+++ 14K VA +19 -75	原子炉補機海水	12.00	2.00		.15.0.1	2.11	1 50			
相機行却杀	ストレーナ	ホルト	0.20	1.41	ホルト	0.20	1.50			
			0.17			0.17				
			2.01			1.60				
補機冷却系	原子炉補機伶却糸	ボルト	0.20	1.09	ボルト	0.20	0.87			
	9 9/9/		0.17			0.17				
			8.21			6.53				
at#W》>和玄	原子炉補機冷却水	ポルト	0.20	1 16	ポルト	0.20	2 55			
而成中马尔	冷却機	4000 1.	0.20	4.40		0.20	5.55			
			0.17			0.17				
			2.66			2.70				
スクラム系	炉心支持板	支持板	0.20	1.34	支持板	0.20	1.35			
			0.22			0.22				
			3.73			2.48				
スクラム系	燃料集合体	燃料集合体	0.24	1.66	燃料変位	0.24	1.10			
			0.25		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.25				
			0.20			0.20				
			_	-		2.70	-	評価に用いていない		
スクラム系	燃料支持金具	—	-	—	支持板	0.20	1.35	機器であるためリス		
			_			0.22		トから削除		
			2.34			2.40				
スクラム系	制御棒案内管	長手中央部	0.22	1.11	長手中央部	0.22	1.14			
			0.23			0.23				
			4.40			2.64				
	L ment shall from the		4.40			2.04		構造変更の反映によ		
スクラム糸	水圧制御ユニット	7V-A	0.25	1.93	90-2	0.25	1.16	る見直し		
			0.25			0.25				
	Had Men Lake mer and talk talk	that they lake more with the	3.22			2.18		the for the state lake as the loss to		
スクラム系	前御俸駆動機構 ハウジング	前御俸駆動機 構ハウジング	0.24	1.24	貫通孔	0.24	0.84	評価何重等の評価条 件設定の見直		
		1117 - 1	0.34			0.34	]			
		1	2.77			2.21	İ			
スクラム玄	制御梼取動玄配答	サポート	0.97	1 16	サポート	0.27	0 02	配管の個別評価によ		
~/ / <del>/ / /</del> <del>/</del>	中的中的中国公司的大学的工作目前	242 1	0.21	1.10	242 1	0.21	0.92	る見直し		
			0.26			0.26	1			

# 第1表 フラジリティ評価の見直し前後比較(4/9)

お田車兔 /			変更後		3	変更前 <sup>*1</sup>		
影響緩和機能	機器		中央值(G)	UCI DE		中央値(G)	UCI DE	備考
		評価部位	$\beta$ r	(G)	評価部位	$\beta$ r	ICLFF (G)	
			β u	(0)		βu	(0)	
			2.51			2.64		
スクラム系	炉心シュラウド	下部胴	0.22	1.19	下部胴	0.22	1.26	
			0.23			0.23		
			2.11			2.08		
スクラム系	シュラウド	サポート	0.23	0.91	サポート	0.23	0.90	
	サホート	レク	0.28		V 9	0.28		
			3.10			3.00		
スクラム系	上部格子板	グリッド	0.20	1.55	グリッド	0.20	1.50	
		プレート	0.22		プレート	0.22		
			6.15			1.50		
	制御棒駆動機構	67 Jun	0.15		フランジ	1.09		評価荷重等の評価条
スクラム糸	ハウジングレスト	一般部	0.20	3.06	ボルト	0.20	0.80	件設定の見直し
-			0.22			0.22		
		_	9.01		_	1.73		
逃がし安全弁開放/	逃がし安全弁	(水平方向	0.27	3.76	(水平方向	0.28	0.71	SRV 必要 個数の考 ち て ト て 日 直 」
竹肉蚋		評価)	0.26		評価)	0.26		思による元旦し
			2, 39			2, 51		
原子炉隔離時	原子炉隔離時		0.27	1 00		0.27	1.05	
冷却系	冷却系逆止弁	評価)	0.21	1.00	(水中)5同 評価)	0.21	1.05	
			0.26			0.26		
百子后隔離時	原子炉隔離時	-	2.02		-	2.12		
冷却系	冷却系電動弁	<ul> <li>(水平方向</li> <li>三</li> </ul>	0.27	0.84	(水平方向	0.27	0.88	
	(ゲート)	ā十1Щ <i>)</i>	0.26		評価)	0.26		
	盾子佔隔離時	_	1.72		_	1.81		
原子炉隔離時	冷却系電動弁	(水平方向	0.27	0.73	(水平方向	0.27	0.77	
冷却糸	(グローブ)	評価)	0.25		評価)	0.25		
			2 10			0.20		
	原子炉隔離時	., ., ,	2.10	0.88	サポート	2.21	-	
原于炉隔離時俗却杀	冷却系配管	サポート	0.27			0.27	0.92	
			0.26			0.26		
医乙烷原酸吐	医乙烷原酸吐	_	2.92		_	2.18		
原于炉 喃離 一 冷却系	原于炉隔離時 冷却ポンプ	(鉛直方向評	0.14	1.72	(鉛直方向評	0.14	1.29	
	112-1	価)	0.18		価)	0.18		
	百乙后阿難時必却		2.92			2.18		
原子炉隔離時	ポンプ駆動用蒸気	(鉛直方向	0.14	1.72	(鉛直方向	0.14	1.29	
冷却系	タービン	評価)	0.18		評価)	0.18	-	
			1.69			1.77		
原子炉隔離時	サプレッション・	ベース	1.08			1. //	-	水源機能喪失へのモ
冷却系	チェンバ	プレート	0.22	0.79	-	0.22	0.83	デル化変更による見 直1
			0.24			0.24		
		_	5.66		_	4.37		
尿于炉隔離時 必知玄	230V 直流母線盤	(水平方向	0.22	2.61	(水平方向	0.22	2.01	
		評価)	0.25		評価)	0.25		
			7.68			5.94		
原子炉隔離時	230V 萘雷洲	ボルト	0.20	4.17	ボルト	0. 20	3, 23	
冷却系			0.17			0.17	5.20	
			0.17		_	0.17		
原子炉隔離時		_	4.33	1.99	_	3.35	1.54	
冷却系	230V 充電器盤	(水平方向	0.22		(水平方向	0.22		
		市平1回ノ	0.25		a平1四)	0.25		

第1表 フラジリティ評価の見直し前後比較(5/9)

却田重色 /			変更後			変更前*1		
此囚爭家/ 影響緩和機能	機器		中央値(G)	LICI DE		中央值(G)	LICI DE	備考
		評価部位	$\beta$ r	HCLPF (G)	評価部位	$\beta$ r	HULPF (G)	
			β u	(0)		β u	(0)	
	原子炉隔離時冷却	_	4.78		_	3.80		
原于炉隔離時 冷却系	系直流コントロー	(水平方向	0.22	2.35	(水平方向	0.22	1.87	
111247	ルセンタ	評価)	0.21		評価)	0.21		
			12.16			9.67		
高圧炉心スプレイ系	高圧炉心スプレイ	ボルト	0.20	6.60	ボルト	0.20	5.25	
	ホンノ重市却機		0.17			0.17		
		_	2.33		_	2.45		
高圧炉心スプレイ系	高圧炉心スプレイ	(水平方向	0.27	0.97	(水平方向	0.27	1.02	
	术逆止开	評価)	0.26		評価)	0.26		
			2.92			2 18		
真圧伝心スプレイ系	高圧炉心スプレイ	(鉛直方向	0.14	1 72	(松直方向	0.14	1 20	
间/11/0/11/11/11/11/11/11	ポンプ	(站置))向 評価)	0.14	1.72	(站直)) [1]	0.14	1.25	
			0.18			0.18		
	高圧恒心スプレイ	—	2.22		_	2.34	-	
高圧炉心スプレイ系	系電動弁(ゲート)	(水平方向	0.27	0.93	(水平方向	0.27	0.98	
		言平1曲)	0.26		言平1曲)	0.26		
			1.41			1.48		
高圧炉心スプレイ系	高圧炉心スプレイ	配管本体	0.25	0.63	配管本体	0.25	0.66	
	术凹C1目		0.24			0.24		
			1.68			1 77		
宮田伝心スプレイズ	サプレッション・	ベース	0.22	0.79	_	0.22	0.92%3	水源機能喪失へのモ
间/11/2/2017 2 1 33	チェンバ	プレート	0.22	0.15		0.22	0.00	直し
	支圧にとっプレノ		0.24			0.24		
	高圧炉心ヘノレイ 系ディーゼル発電		8.04			6.39	-	
高圧炉心スプレイ系	設備非常用ディー	ボルト	0.20	4.37	ボルト	0.20	3.47	
	ゼル室送風機		0.17			0.17		
	高圧炉心スプレイ		2.10			2.21		
高圧炉心スプレイ系	系非常用ディーゼ	サポート	0.27	0.88	サポート	0.27	0.92	
	ル発電設備		0.26			0.26		
	高圧炉心スプレイ		3.77			3.00		
高圧炉心スプレイ系	系非常用ディーゼ	胴板	0.20	2.05	胴板	0.20	1.63	
	ル発電設備空気だ		0.17			0.17		
	。) 高圧炉心スプレイ		6.22			5. 11 E. 02		
	系非常用ディーゼ		0.32			5.03	-	
高圧炉心スプレイ系	ル発電設備ディー	ボルト	0.20	3.43	ボルト	0.20	2.73	
	ゼル燃料デイタン		0.17			0.17		
	ク 真圧恒心スプレイ		1.20			1 79		
	系非常用ディーゼ		1. 59			1.75		
局圧炉 い イ ブ レイ 糸	ル発電設備燃料貯	ホルト	0.20	0.75	ホルト	0.20	0.94	
	蔵タンク		0.17			0.17		
	高圧炉心スプレイ		1.52			1.60		
高圧炉心スプレイ系	糸井吊用アイーセ ル発雷設備燃料移	配管本体	0.25	0.67	配管本体	0.25	0.70	
	送系配管		0.25			0.25		
	高圧炉心スプレイ		2.33		_	2.45		
高圧炉心スプレイ系	系非常用ディーゼ	(水平方向	0.27	0.97	(水平方向	0.27	1.02	
	ル発電設備燃料移	評価)	0.26		評価)	0.26	1	
	心がだエア	1	·· ••		1	·· ••	1	1

第1表 フラジリティ評価の見直し前後比較(6/9)

※3 原子炉格納容器の損傷としてモデル化

				フラジリテ	ィ評価結果			
			変更後			変更前*1	-	
起因事象/	機器		中央値(G)			中央値		備考
影響被仰機肥		評価部位	ßr	HCLPF (G)	評価部位	(G) ßr	HCLPF (G)	
高圧炉心スプレイ			βı βu	(0)		βı	(0)	
	高圧炉心スプレイ	_	1.53		_	1.72		
高圧炉心スプレイ系 系非常用ディーゼ	(鉛直方向	0.14	0.90	(鉛直方向	0.14	1.01		
	ル発電設備燃料移送ポンプ	評価)	0.18		評価)	0.18	-	
	高圧恒心スプレイ	_	5.13		_	4.07		
高圧炉心スプレイ系	系非常用母線メタ	(水平方向	0.22	2.52	(水平方向	0.22	2.00	
	クラ	評価)	0.21		評価)	0.21	_	
	高圧炉心スプレイ		13.51			10.74		
高圧炉心スプレイ系	系非常用母線変圧	ボルト	0.20	7.34	ボルト	0.20	5.83	
	器		0.17			0.17		
	高圧炉心スプレイ	_	5.49		_	4.37		
高圧炉心スプレイ系	系非常用コントロ	(水平方向	0.22	2.70	(水平方向	0.22	2.15	
	ールセンタ	評価)	0.21		評価)	0.21		
	屋外配管ダクト		3.80			3.41		
高圧炉心スプレイ系	(タービン建物~	_	0.14	2.13	_	0.14	1.91	
	排気筒)		0.21			0.21		
			2.66			2.39		
高圧炉心スプレイ系	取水設備	_	0.14	1.49	_	0.14	1.34	
	(取水槽)		0.21			0.21		
			1 99			1 47		
真圧恒心スプレイ系	タービン建物	_	0.29	0.96	_	0.27	0.74	
		0.15	0. 50		0.15	0.74		
			0.13			0.15		
	イ系 高圧炉心スプレイ 補機冷却系逆止弁	- (1)	2.33	0.97	- (水平方向	2.45	1.00	
局圧炉 いスプレイ 糸		(水平方向 評価)	0.27	0.97	(水平方向 評価)	0.27	1.02	
		in the first	0.26		is to the to	0.26		
	高圧炉心スプレイ	_	2.33		-	2.45	-	
高圧炉心スプレイ系	補機海水系逆止弁	(水平方向	0.27	0.97	(水平方向	0.27	1.02	
		計11117	0.26		計11117	0.26		
	高圧炉心スプレイ	1	6.47			5.15	-	
高圧炉心スプレイ系	補機冷却系熱交換	胴板	0.20	3.51	胴板	0.20	2.80	
	器		0.17			0.17		
		_	2.78		_	2.07		
高圧炉心スプレイ系	高圧炉心スプレイ 補機冷却水ポンプ	(鉛直方向	0.14	1.64	(鉛直方向	0.14	1.22	
		評価)	0.18		評価)	0.18		
		_	1.42		_	1.51		
高圧炉心スプレイ系	高圧炉心スプレイ	(水平方向	0.22	0.73	(水平方向	0.22	0.78	
	補機海水ホンフ	評価)	0.18		評価)	0.18	0.10	
			1.47			1.71		
高圧炬心スプレイ系	高上炉心スプレイ 補機海水系電動弁	(鉛直方向	0.21	0.68	(鉛直方向	0.21	0.79	
	(バタフライ)	評価)	0.26	0.00	評価)	0.26	0.79	
			1.41			1 49		
古口にとっていいで	高圧炉心スプレイ	可然ナル	1.41	0.60		1.40	0.66	
同圧沢心ヘノレイ米	補機冷却系配管	印 日 14 14	0.20	0.03	印尼日 42142	0.20	0.00	
			0.24			0.24		
	高圧炉心スプレイ		1.41			1.48	-	
高圧炉心スプレイ系	補機海水系配管	配管本体	0.25	0.63	配管本体	0.25	0.66	
			0.24			0.24		

第1表 フラジリティ評価の見直し前後比較(7/9)

				フラジリテ	ィ評価結果			
			変更後	-		変更前*1		
起因事象/ 影響緩和機能	機器		中央値(G)	HCI PF		中央値 (G)	HCI PF	備考
		評価部位	βr	(G)	評価部位	βr	(G)	
			$\beta$ u			<i>β</i> u		
	高圧炉心スプレイ		3.62			3.85		
高圧炉心スプレイ系 補機海水	ボルト	0.20	1.97	ボルト	0.20	2.09		
	ストレーナ		0.17			0.17		
	高圧恒心スプレイ		9.65			7.67		
高圧炉心スプレイ系	補機冷却系	ボルト	0.20	5.24	ボルト	0.20	4.17	
	サージタンク		0.17			0.17		
		_	7.70		_	6.12		
高圧炉心スプレイ系	高圧炉心スプレイ 玄直流母線般	(水平方向	0.22	3.55	(水平方向	0.22	2.82	
	尔但加母族盈	評価)	0.25		評価)	0.25		
			35.74			28.41		
高圧炉心スプレイ系	局圧炉心スプレイ 系萎雷池	ボルト	0.20	19.41	ボルト	0.20	15.43	
	ланы <u>с</u>		0.17			0.17		
		_	5.90		_	4.69		
高圧炉心スプレイ系	高圧炉心スプレイ	(水平方向	0.22	2.72	(水平方向	0.22	2.16	
	米尤電 希盤	評価)	0.25		評価)	0.25		
			9.01			1, 73		
減圧	逃がし安全弁		0.27	3.76	- (水平方向	0.28	0.71	SRV必要個数の考
<i>v</i> > <del>v</del>		評価)	0.26	00	評価)	0.26		慮による見直し
			6.20			0.20		
	逃がし安全弁窒素		0.32	0.64		_		長期的な窒素ガス供
/咦/土	カス供給糸空気作 動弁(グローブ)	(水平万向 評価)	0.27	2.04	_		-	給確保のため追加
			0.26					
	逃がし安全弁窒素		5.14		サポートの	5.00		配管の個別評価によ
減圧	ガス供給系配管	配管本体	0.25	2.30	損傷	0.25	2.23	る見直し
			0.24			0.24		
	冰がし安全金		109.97			87.44		
減圧	アキュムレータ	胴板	0.20	60.72	胴板	0.20	48.28	
		0.16				0.16		
	低圧炉心スプレイ		_		_	1.81		評価に用いていない
低圧炉心スプレイ系	系電動弁	_	_	_	(水平方向	0.27	0.77	機器であるためリス
	(グローブ)		-		評価)	0.25		トから削除
			-			5.87		評価に用いていたい
低圧炉心スプレイ系	低圧炉心スプレイ	_	_	_	ボルト	0.20 3.19	3.19	機器であるためリス
	小ノノ単行列機		_			0.17		トから削除
			_			2.45		新年に用いていない。
低圧炉心スプレイ系	低圧炉心スプレイ	_	_	_	(鉛直方向	0.27	1.02	評価に用いていない 機器であるためリス
	杀逆止弁				評価)	0.26		トから削除
			_			2 18		
任圧恒心スプレイ系	低圧炉心スプレイ	_		_	(鉛直方向	0.14	1 20	評価に用いていない 機器であるためリス
国圧が心ハノレイ示	ポンプ			-	(站直) 同 評価)	0.14	1.25	機構 てめるため シストから削除
			-			0.18		
	低圧炉心スプレイ				-	2.12		評価に用いていない
低圧炉心スプレイ系	系電動弁 (ゲート)	_		—	(水半万向 評価)	0.27	0.88	機器であるためリス トから削除
			-		ч т (µц /	0.26		トから削除
	低圧恒心スプレイ		_			1.48		評価に用いていない
低圧炉心スプレイ系	系配管	_		-	配管本体	0.25	0.66	機器であるためリス
			-			0.24		トから削除

第1表 フラジリティ評価の見直し前後比較(8/9)

		フラジリティ評価結果						
			変更後			変更前*1		
起因事象/ 影響緩和機能	機器		中央値 (G)	HCI PE		中央値	HCI PE	備考
		評価部位	βr	(G)	評価部位	βr	(G)	
			βu			βu		
			9.61			7.64		
低圧注水系 残留熱除去ポンプ	ボルト	0.20	5.22	ボルト	0.20	4.15		
	主行斗阪		0.17			0.17		
		_	2.33		_	2.45		
低圧注水系	残留熱除去系	(水平方向	0.27	0.97	(水平方向	0.27	1.02	
	迎止并	評価)	0.26		評価)	0.26		
			2.09			2.20		
低圧注水系	残留熱除去系熱	ボルト	0.25	0.92	ボルト	0.25	0.96	
	交換器		0.25			0.25		
			2,92			2, 18		
低圧注水系	残留執除去ポンプ	(鉛直方向	0.14	1 72	(鉛直方向	0.14	1 29	
	XHMMX4.V	評価)	0.11	1. 12	評価)	0.11	1.20	
			2.02			2 12		
任正注水玄	残留熱除去系		0.27	0.84	(水亚方向	0.27	0.88	
PS/11-11-/// >/<	電動弁(ゲート)	(水平5)同 評価)	0.21	0.04	(水平)5周 評価)	0.21	0.88	
			0.20			0.20		
低口注水조	残留熱除去系	ab -1º. 1	2.10	0.88	11.12	2.21	0.92	
低庄往水杀	配管	サホート	0.27	0.88	サホート	0.27	0.92	
			0.26			0.26		
	サプレッション・	ベース	1.68			1.77	26.9	水源機能喪失へのモ
低圧汪水糸	チェンバ	プレート	0.22	0.79	_	0.22	0.83***	<ul> <li>デル化変更による見</li> <li>声)</li> </ul>
			0.24			0.24		風し
	残留熱除去ポンプ		9.61	_		7.64	-	
残留熱除去系	熱除去系 室冷却機	ボルト	0.20	5.22	ボルト	0.20	4.15	
			0.17			0.17		
	建四執险土玄	—	2.33	_	-	2.45		
残留熱除去系	逆止弁	(水平方向	0.27	0.97	(水平方向	0.27	1.02	
		評価)	0.26		評価)	0.26		
	北印軸14十ズ		2.09			2.20		
残留熱除去系	次留款际云示 執 <b></b> 亦	ボルト	0.25	0.92	ボルト	0.25	0.96	
	AN A DO HU		0.25			0.25		
		_	2.92		_	2.18		
残留熱除去系	残留熱除去ポンプ	(鉛直方向	0.14	1.72	(鉛直方向	0.14	1.29	
		評価)	0.18		評価)	0.18		
	all condition to an	_	2.02		_	2.12		
残留熱除去系	残留熱除去糸 雪動な(ゲート)	(水平方向	0.27	0.84	(水平方向	0.27	0.88	
	电動开(クート)	評価)	0.26		評価)	0.26		
			2.10			2.21		
残留熱除去系	残留熱除去系	サポート	0.27	0.88	サポート	0.27	0.92	
	<b>昭信</b>		0.26			0.26		
		_	1.88		_	1.98		
残留熱除去系	残留熱除去系	(水平方向	0.28	0.77	(水平方向	0.28	0.81	
	電動弁(グローブ)	評価)	0.26	0.77	評価)	0.26	1	
			1.68			1. 77		水酒撚発売た、のマ
残留熱除去系	サプレッション・	ベース	0.22	0.79	_	0.22	0. 83 <sup>**3</sup>	小/// 成肥茂大へのモ デル化変更による見
	チェンバ	プレート	0.24			0.24	1	直し
▶ 1 第 244 回案者	▲ 「「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」」 「」」 「」」 「」」	月30日) 資料	」 \$4 3-4-1 にて	前期	I		1	I

# 第1表 フラジリティ評価の見直し前後比較(9/9)

※3 原子炉格納容器の損傷としてモデル化

No.	見直し内容	該当機器
1	強度係数Fsの算出において参照する決定論評価について,保守的	ガンマ線遮蔽壁, 制御棒駆
	な条件として設定していた荷重等を適切に見直すことにより,過度	動機構ハウジングレスト
	な保守性を見直した。	レントビーム, 制御棒駆動
		機構ハウジング
2	強度係数Fsの算出においてSuを用いたフラジリティ評価を行	ケーブルトレイ
	っていたが,Fsの算出にSyを用い, 塑性エネルギー吸収係数F	
	μを考慮することにより,フラジリティ評価の保守性を見直した。	
3	決定論評価において裕度の小さい他の系統の配管のフラジリティ	制御棒駆動系配管,
	評価結果で代表していた配管について,当該配管のフラジリティを	逃がし安全弁窒素ガス供
	個別に適用することにより保守性を見直した。	給配管
4	サプレッション・チェンバ損傷は炉心損傷直結事象ではなく水源機	原子炉格納容器
	能喪失として緩和系にてモデル化したことにより,原子炉格納容器	
	については <mark>原子炉圧力容器</mark> 支持機能として評価対象とする機器を	
	サプレッション・チェンバサポートからシヤラグに見直した。	
5	SRV1個が健全であればExcessive LOCAには至	逃がし安全弁
	らないため, SRVのフラジリティ評価対象を最小裕度のSRVか	
	ら最大裕度のSRVに見直した。	
6	水圧制御ユニットについては構造変更の反映による見直しを行っ	水圧制御ユニット
	teo	

第2表 フラジリティ評価見直し内容

	見直し前	見直し後
評価法	$\tau = \frac{F_{H}}{n A}$	$\tau = \frac{F_{H} - F'}{n A}$ $F' = \mu F_{f} n$ $F_{f} = 0.8 f_{f} A$
		$f_t = \frac{F}{2}$

第3表 ボルトの評価法

# 第4表 ボルトの評価に用いる記号の説明

記号	記号の説明	単位
А	ボルトの軸断面積	$\mathrm{mm}^2$
F	JSME S NC1-2005/2007 SSB-3121.1(1)により規定される値	MPa
F '	摩擦力	Ν
F <sub>H</sub>	評価対象のボルトが負担する水平荷重	Ν
F <sub>f</sub>	ボルトの締付力	Ν
f <sub>t</sub>	JSME S NC1-2005/2007 SSB-3131 (1)により規定される値	MPa
n	ボルト本数	本
τ	ボルトのせん断応力	MPa
μ	摩擦係数 (=0.3)	_

# 第5表 レストレントビームの耐震裕度

	耐震裕	`度*
評価部位	見直し前	見直し後
	(摩擦力考慮なし)	(摩擦力考慮)
一般部	1.5	7
フランジボルト	1. 23	1.67

※(耐震裕度)=(許容応力)/(発生応力)

最大塑性率μ	試験体	入力地震波[gal]		
		地震波A	100~700	
	アングル鋼 単純な配管系	地震波 B	100~700	
		地震波C	100~1,000	
3程度	角型鋼管	地震波A	100~600	
	単純な配管系	地震波 B	100~1,400	
	アングル鋼	地震波A	1,100~2,000	
	複雑な配管系	地震波 B	1,100~2,000	
4.5	角型鋼管 単純な配管系	地震波C	1,800	
(参考)5.5	アングル鋼 単純な配管系	地震波A	1, 500	

第6表 弾塑性サポートを有する配管の加振試験ケース

		フラジリティ評価結果		吉果	
			中央值(G)		
評価方法	対家配官	評価部位	βr	HCLPF (G)	
			β u		
原子炉補機海水系配管のフ			1.41**		
ラジリティ評価結果で代表	高圧炉心スプレイ系配管	配管本体	0.25**	0.63*	
している			0.24**		
			1.41**		
	局圧炉心スフレイ 補機 府 + 1 - 5 - 17 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -	配管本体	0.25**	0.63*	
	却		0.24**		
	今日にしっていては桃花		1.41**		
	尚庄炉心スノレイ 補機海    北変町笠	配管本体	0.25**	0. 63 <sup>%</sup>	
	小术配官		0.24**		
決定論評価で最も厳しい結			2.10		
果となるサポートのフラジ	原子炉隔離時冷却系配管	サポート	0.27	0.88	
リティ評価結果で代表して			0.26		
いる			2.10		
	原子炉補機冷却系配管	サポート	0.27	0.88	
			0.26		
			2.10		
	残留熱除去系配管	サポート	0.27	0.88	
			0.26		
個別にフラジリティ評価を	百乙后故 幼 宏 聖 内 配 答 (D		1.68		
行っている		配管本体	0.25	0.75	
			0.24	<u> </u>	
			1.52		
	燃料移送系配管	配管本体	0.25	0.67	
			0.25	1	
			1.60**		
	原子炉補機海水系配管	配管本体	0.26**	0.68*	
			0.26**		
			2.77		
	制御棒駆動系配管	サポート	0.27	1.16	
			0.26		
	高圧炉心スプレイ系非常		1.52		
	用ディーゼル発電設備燃	配管本体	0.25	0.67	
	料移送系配管		0.25		
			5.14		
	A系配管	配管本体	0.25	2.30	
			0.24		

第7表 配管系のフラジリティ評価法

※ 代表配管のフラジリティ評価においては,最も厳しい条件となる配管区分の減衰定数を考慮す るため,個別評価と代表評価でフラジリティ評価結果が異なる。

# 第8表 地震ハザード変更に伴う PRA見直し前後比較表

			事故シーケン>	別の炉心損傷類	E (/炉年)			全CDFに対する	全CDFに対する	事故シーケンスグ	事故シーケンスグ	全CDFに対する	全CDFに対する
事故シーケンス	内部事象	地震 (変更後)	地震 (変更前)	津波 (変更後)	津波 (変更前)	合計 (変更後)	合計 (変更前)	若与割合 (%) (変更後)	者与割合 (%) (変更前)	バーノ別 CDF (ノ炉年) (変更後)	バーノ別 CDF (ノ炉年) (変更前)	寄与割合(%) (変更後)	寄与割合(%) (変更前)
過渡事象+高压炉心冷却失败+低压炉心冷却失败	3. 0E-09	9.2E-07	3. 5E-08	I	1	9.2E-07	3.8E-08	6.4	0.5				
過渡事象+圧力パウンダリ健全性(SRV再閉)失敗+高圧炉心冷却(HPCS)失敗+低圧炉心冷却失敗	3.4E-11	1.4E-08	6.8E-10	I	1	1.4E-08	7.1E-10	0.1	0.0				
手動停止十高压炉心冷却失败十低压炉心冷却失败	4.7E-13	I	I	I	2. 2E-09	4. 7E-13	2.2E-09	0.0	0.0	a 4F-07	4 26-08	u u	9.0
<sup>1</sup> 手動停止+圧力バウンダリ艙全性(SRV再閉)失敗+高圧炉心冷却(HPCS)失敗+低圧炉心冷却失敗	1.5E-13	I	I	-	<ol> <li>2E-09</li> </ol>	1.5E-13	1.2E-09	0.0	0.0	10 H - 6	00 77 L	0.0	0.00
步求一下系喪失十高圧炉心冷却失敗+低圧炉心冷却失敗	2. 3E-10	1	1	1	1	2. 3E-10	2.3E-10	0.0	0.0				
サポート系喪失+圧力パウンダリ健全性(SRV再閉)失敗+高圧炉心冷却(HPCS)失敗+低圧炉心冷却失敗	4.0E-12	I	I	I	'	4.0E-12	4.0E-12	0.0	0.0				
過渡事象十高圧炉心治却失敗十原子炉減圧失敗	4. 0E-09	1. 0E-07	4.6E-09	I	ı	1. 1E-07	8.6E-09	0.8	0.1				
2 手動停止十高圧炉心冷却失敗十原子炉減圧失敗	5.7E-13	I	I	I	I	5. 7E-13	5. 7E-13	0.0	0.0	1. 1E-07	<ol> <li>7E-09</li> </ol>	0.8	0.1
サポート系喪失+高圧炉心浴却失敗+原子炉減圧失敗	1. 1E-09	I	I	I	I	1. 1E-09	1. 1E-09	0.0	0.0				
外部電源喪失+交流電源(DG-A, B)失敗+高圧炉心治却(HPCS)失敗	2. 7E-09	2.0E-06	3. 1E-07	-	-	<ol><li>0E-06</li></ol>	<ol><li>3. 1E-07</li></ol>	14	4.1				
。 外部電源喪失+交流電源(DG-A, B)失敗+圧カバウングリ健全性(SRV再閉)失敗+高圧炉心治却(HPCS)失敗	8. 2E-12	1.5E-08	1.4E-09	-	1	1.5E-08	1.4E-09	0.1	0.0	3 AF-06	3 SE_07	16	u
" 外部電源喪失+交流電源(DG-A, B)失敗+高圧炉心冷却失敗	1.2E-11	1.4E-06	6.2E-08	I	I	1.4E-06	6. 2E-08	9.6	0.8	00 H **	10 70 10	1.7	\$
外部電源喪失+直流電源(区分1,2) 喪失+高圧炉心冷却(HPCS)失敗	3.8E-12	5. 8E-09	1.1E-09	1	I	5.8E-09	1.1E-09	0.0	0.0				
過渡事象+崩壞熟除去失敗	4.5E-06	1. 1E-06	7.6E-08	1	1	5. 7E-06	4.6E-06	40	60.3				
過渡事象十高圧炉心冷却失敗十崩壞熟除去失敗	1. 7E-11	4. 2E-07	2.2E-08	-	-	<ol> <li>2E-07</li> </ol>	2.2E-08	2.9	0.3				
過渡事象+圧力バウングリ健全性(SRV再閉)失敗+崩艱熱除去失敗	3. 3E-08	<ol> <li>2E-09</li> </ol>	2.7E-10	I	I	<ol> <li>6E–08</li> </ol>	3. 3E-08	0.3	0.4				
過渡事象+圧力パウンダリ健全性(SRV再閉)失敗+高圧炉心冷却(HPCS)失敗+崩壊熱除去失敗	3.6E-11	4.4E-09	1.9E-14	-	-	4.4E-09	3. 7E-11	0.0	0.0				
手動停止+崩壊熟除去失敗	1.2E-08	I	I	I	4. 1E-07	1.2E-08	4.2E-07	0.1	5.5				
手動停止+高圧炉心冷却失敗+崩壊熟除去失敗	1. 1E-14	T	T	I	I	1. 1E-14	1. 1E-14	0.0	0.0				
手動停止+圧力バウングリ健全性(SRV再閉)失敗+崩襲熱除去失敗	3. 1E-11	I	I	I	I	3. IE-11	3. 1E-11	0.0	0.0				
手動停止+圧力バウンダリ健全性(SRV再閉)失敗+高圧炉心冷却(HPCS)失敗+崩壊熱除去失敗	1.7E-14	I	I	1	I	1. 7E-14	1.7E-14	0.0	0.0				
サポート系喪失+崩壊熱除去失敗	1.2E-06	I	I	I	1	1.2E-06	1.2E-06	8, 3	15.5				
サポート系喪失+高圧抑心冷却失敗+崩遽熱除去失敗	1.4E-10	1	1	I	1	1.4E-10	1.4E-10	0.0	0.0				
4 サポート系喪失+圧力バウンダリ健全性(SRV再閉)失敗+崩壊熱除去失敗	3. 8E-09	-	-	-	-	3.8E-09	3.8E-09	0.0	0.1	7.8E-06	6.7E-06	54	88
サポート系喪失+圧力バウンダリ健全性(SRV再開)失敗+高圧炉心冷却(HPCS)失敗+崩壊熱除去失敗	3. 7E-12	I	I	I	I	<ol><li>3. 7E-12</li></ol>	3. 7E-12	0.0	0.0				
冷却材喪失(小破断LOCA) + 崩襲熟除去失敗	5.4E-09	1	-	-	-	5.4E-09	5.4E-09	0.0	0.1				
冷却材喪失(小破断LOCA) +高圧炉心冷却失敗+崩壞熟除去失敗	3. 1E-14	1	1	-	-	3. 1E-14	3. 1E-14	0.0	0.0				
冷却材喪失(中破断LOCA) + 角濃熱除去失敗	<ol> <li>6E–09</li> </ol>	I	I	I	I	<ol><li>6E-09</li></ol>	<ol> <li>6E-09</li> </ol>	0.0	0.0				
冷却材喪失(中破断LOCA) +高压炉心冷却失败+崩壞熱除去失敗	3.8E-12	I	I	-	I	3.8E-12	3.8E-12	0.0	0.0				
冷却材喪失(大破断LOCA) + 崩壞熱除去失敗	3.6E-10	I	I	I	I	3.6E-10	3.6E-10	0.0	0.0				
冷却材喪失(大破断LOCA) + 高圧炉心冷却失敗+崩據熱除去失敗	3. 7E-13	T	I	I	I	3. 7E-13	3. 7E-13	0.0	0.0				
外部電源喪失+交流電源(DG-A, B)失敗	4.4E-07	I	I	I	I	4.4E-07	4.4E-07	3.1	5.8				
外部電源喪失+交流電源(DG-A、B)失敗+圧カバウンダリ健全性(SRV再閉)失敗	1. 3E-09	I	I	I	I	1. 3E-09	1. 3E-09	0.0	0.0				
外部電源喪失+直流電源(区分1, 2)失敗	6. 3E-10	T	I	I	I	6. 3E-10	6. 3E-10	0.0	0.0				
過渡事象十原子炉停止失收	6.4E-10	3. 3E-07	9. 5E-08	I	1	3. 3E-07	<ol> <li>6E-08</li> </ol>	2.3	1.2				
治現材喪失(小破肺1003)+原子炉停止失敗 	8. 7E-13	I	I	I	I	8. 7E-13	8. 7E-13	0.0	0.0				
5 - 倍均桥毁天(甲酸即10.4)+原于沪停止天战 - 还却赴蓝化(拉轴fi 0.4)+唐乙括英小北即	5.8E-13	I	I	I	I	5. 8E-13	5.8E-13	0.0	0.0	8. 5E-07	1.6E-07	6.0	2.1
Hurdert 長へ(Neterthood) 「が1777日へAA 全が法館領点生(私処館領点よよが送館室、諸総冷加系減生) よ間子伝真止生時	- 14 - 17	5 9F-07	6 96-08	. 1		5. 9E-07	0.0E-14 6 0E-08	0.0 3.6	0.0				
产生的主要的主要的主要。 一个主要的主要的主要的主要的主要的主要的主要的主要的主要的主要的主要的主要。	2.8E-15	1		I	1	2. 8E-15	2.8E-15	0.0	0.0				
冷却材喪失(小破断10CA) +高压炉心冷却失敗+原子炉减压失敗	5.7E-15	I	I	I	ı	5. 7E-15	5. 7E-15	0.0	0.0				
6   冷却材喪失(中破断LOCA) + 高圧炉心冷却失敗+低圧炉心冷却失敗	3.5E-13	I	I	I	I	3. 5E-13	3. 5E-13	0.0	0.0	4. 3E-13	4. 3E-13	0.0	0.0
冷却材喪失(中破断LOCA) +高压炉心冷却失敗+原子炉减压失敗	3.9E-14	1	1	-	-	<ol><li>9E-14</li></ol>	<ol><li>9E-14</li></ol>	0.0	0.0	_			
冷却材喪失(大破断LOCA)+高圧炉心冷却失败+低压炉心冷却失败	3.4E-14	-	-	-	-	3.4E-14	3.4E-14	0.0	0.0				
7 格納容器バイバス (インターフェイスシステムLOCA)	3. 3E-09	I	1	I	I	3. 3E-09	<ol> <li>3. 3E–09</li> </ol>	0.0	0.0	<ol><li>3. 3E–09</li></ol>	<ol><li>3. 3E-09</li></ol>	0.0	0.0
8 Excessive LOCA	T	4. 2E-07	1.5E-07	I	I	4.2E-07	1.5E-07	2.91	1.96	4.2E-07	1.5E-07	2.9	2.0
9 計装・制御系喪失	I	1.5E-07	1.0E-08	1	I	1.5E-07	1.0E-08	1.03	0.13	1.5E-07	1.0E-08	1.0	0.1
10 格納容器バイパス	I	3.5E-09	6.5E-11	L	I	<ol> <li>5E-09</li> </ol>	6.5E-11	0.02	0.00	3.5E-09	6.5E-11	0.0	0.0
11 原子炉格納容器損傷	I	<ol> <li>4E-07</li> </ol>	2.6E-08	I	I	<ol><li>4E-07</li></ol>	2.6E-08	2.40	0.34	3.4E-07	2.6E-08	2.4	0.3
12 原子炉圧力容器損傷	I	1. 7E-07	7.5E-08	I	I	1. 7E-07	7.5E-08	1.20	0.98	1.7E-07	7.5E-08	1.2	1.0
13 原子炉建物損傷	ı	3. 1E-08	9.7E-09	I	I	3. 1E-08	9.7E-09	0.22	0.13	3. 1E-08	9.7E-09	0.2	0.1
14 制御室建物損傷	ı	1.4E-08	1.5E-09	1	1	1. 4E-08	1.5E-09	0.10	0.02	1.4E-08	1.5E-09	0.1	0.0
15 廃棄物処理建物損傷	1	1.8E-10	1.6E-10	- 00 00		1.8E-10	1.6E-10	0.00	0.00	1.8E-10	1.6E-10	0.0	0.0
16 直接炉心視傷に立る事象	- ao a	I ao E	1 20 20 0	1.26-07	5.7E-08 • 7E 07	1. 26-07	5. 7E-08	0.8	0.7	1, 2E-07	5, 7E-08	0.8	0.7
Tel	6. 2E-06	7, 9E-06	9, 5E-07	1. 2E-07	4. 7E-07	1.4E-05	7. YE-06	100	100	1. 4E-0b	7.7E-06	100	100

→ 加震 P R A, 津波 P R A の再評価により、その結果を反映している項目を示す。



A-A 断面

第1図 レストレントビームの構造





第3図 弾塑性サポートを有する配管の加振試験体

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。



# 第4図 荷重-変位特性

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。





### 津波による敷地内浸水解析について

護岸周辺には津波防護施設及び浸水防止設備として,高さEL15.0mの防波壁を 設置するとともに,防波壁通路及び1号炉放水連絡通路に防波扉を設置している が,以下の点を考慮して防波壁を越える津波としてEL20m津波における浸水解析 を実施し,敷地内浸水範囲及び浸水高を評価した。

- ・EL8.5m盤にある取水槽や放水槽等の開口部からの浸水
- ・防波壁を越える津波の遡上
- ・津波に対する防波扉の耐力
- 1. 浸水解析条件

浸水解析の条件は以下のとおりとした。

- (1) EL20m 津波の作成
  - 基準津波として策定した日本海東縁部に想定される地震に伴う津波を、 輪谷湾内の施設護岸位置での最高水位がEL20m程度となるように、沖合 での波形を振幅倍(約7倍)させたものを評価用津波とした。施設護岸 の最高水位地点及び施設護岸の最高水位地点で取り出した時刻歴波形を それぞれ第1図及び第2図に示す。
- (2) 浸水経路の設定
  - ・敷地内から海域に繋がる開口部の位置図及び諸元を第3図及び第1表に 示す。
  - ・島根原子力発電所1~3号炉の取水槽,放水槽及び放水接合槽は,EL 8.5m 盤に開口部を有しており,浸水経路として考慮した。
  - ・屋外排水路における逆止弁からの逆流は、浸水経路から除外した。
  - 1号炉放水連絡通路は、防波扉が設置されており通常時閉運用であること及び耐力評価の結果から、浸水経路から除外した。
  - ・敷地内浸水量を多く見積もるため、通常時閉運用であるが防波壁通路防 波扉を開として防波壁通路を浸水経路として考慮し、屋外排水路からの 排水は考慮しない。
- (3) 浸水の検討
  - ・津波が遡上して地上部から敷地に到達すること及びEL8.5m 盤の取水槽 や放水槽等の開口部から浸水することから, 遡上した津波による浸水及 び開口部からの浸水について検討を実施した。
  - ・開口部からの浸水については、島根原子力発電所1~3号炉の取水口及 び放水口におけるEL20m 津波の時刻歴波形を用いて、取水口~取水槽に 至る経路及び放水口~放水槽に至る経路の水理特性を考慮した水位変動 の数値シミュレーションを実施した。取水・放水施設の一例として、島 根原子力発電所2号炉の取水・放水施設を第4図に示す。

### 補足 1.2.2.a-1-1

- ・浸水量の算定に当たっては、EL8.5m 盤の取水槽や放水槽等の開口部から浸水した津波は全量敷地内に留まるものとし、取水・放水施設等からの排水は考慮していない。
- 2. 浸水解析結果

敷地内浸水深分布を第5図に示す。主な浸水経路からの敷地内への浸水量及び 屋外構築物まわりの最大浸水高と機能喪失浸水高の比較を第2表及び第3表に示 す。

海水ポンプエリア付近及び島根原子力発電所2号炉タービン建物付近の浸水 深は高くても0.5m~1.0m未満であるため、海水ポンプエリア防水壁及び島根原 子力発電所2号炉タービン建物水密扉等の評価に用いる浸水深は1.0mとする。

浸水深 1.0m (EL9.5m) では,海水ポンプ防水壁の機能喪失浸水高以下であ るため防水壁は損傷せず,また,第6図の管路計算結果に示すとおり,除じん機 エリアの津波高さはEL12.1m であり,除じん機エリア防水壁を越波し海水ポン プエリアに浸水することはない。同様に,建物外壁の水密扉の機能喪失浸水高以 下であるため水密扉は損傷せず,建物内への浸水は発生しない。



第1図 施設護岸最高水位地点





第3図 開口部位置図

取水施設



第4図 島根原子力発電所2号炉 取水・放水施設

## 補足 1.2.2.a-1-4



第5図 敷地内浸水深分布



設備	諸元 (開口面積)	浸水経路としての取扱い	備考
1号炉取水槽	約 230m <sup>2</sup>	考慮する	EL10.8mの開口部
2号炉取水槽	約 180m <sup>2</sup>	考慮する	EL10.8mの開口部
3号炉取水槽	約 610m <sup>2</sup>	考慮する	EL10.8mの開口部
1号炉放水槽	約 30m <sup>2</sup>	考慮する	EL8.8mの開口部
2号炉放水槽	約 360m <sup>2</sup>	考慮する	EL8.8mの開口部
3号炉放水槽	約 90m <sup>2</sup>	考慮する	EL8.8mの開口部
1 号炉 放水接合槽	約 30m <sup>2</sup>	考慮する	EL9.0mの開口部
2 号炉 放水接合槽	約 50m²	考慮する	EL8.0mの開口部
3 号炉 放水接合槽	約 110m <sup>2</sup>	考慮する	EL8.0mの開口部
屋外排水路	約 1~4m²	考慮しない	耐力評価結果による
1号炉放水 連絡通路	約 10m²	考慮しない	耐力評価結果による
防波壁通路	 約 30~70m <sup>2</sup>	考慮する	開状態を想定し保守 的に設定

第1表 浸水経路の諸元及び浸水対策実施状況

浸水経路	浸水量(m <sup>3</sup> )
防波壁(越波)	約 2,000
1号炉取水槽	約 200
2号炉取水槽	約 2,800
3号炉取水槽	約 1,100
1号炉放水槽	約 100
2号炉放水槽	約 1,900
3号炉放水槽	約 4,800
1号炉放水接合槽	約 500
2号炉放水接合槽	約 3,200
3号炉放水接合槽	約 5,400
防波壁通路防波扉	約 2,000
合計	約 24,000

第2表 浸水経路からの敷地内への浸水量

# 第3表 島根原子力発電所2号炉 屋外構築物まわりの最大浸水高と機能喪失浸 水高の比較

津波 高さ	屋外構築物	敷地高	浸水深	最大浸水高	機能喪失 浸水高 <sup>*1</sup>	健全性
E L 20m	除じん機エリア防水壁	—	_	E L 12. 1m <sup>₩2</sup>	E L12.3m	0
	海水ポンプエリア防水壁	EL8.5m	1. Om <sup>**3</sup>	E L10.5m <sup>**4</sup> (E L9.5m)	E L10.8m	0
	海水ポンプ給気エリア 防水壁				E L10.8m	0
	海水ポンプエリア水密扉				E L 10.8m	0
	タービン建物外壁				E L15.0m	0
	タービン建物水密扉				E L15.0m	0
	起動変圧器前防水壁				E L 15.0m	0

※1 設計時に考慮した静水圧に対する許容浸水高

※2 管路計算による取水槽内の最大津波高さ

※3 EL20m 津波による浸水解析結果を基に設定した値

※4 防波壁を越波する津波の波力を考慮した静水圧

防波壁を越波して浸水する津波の波力は、内閣府作成の「津波避難ビル等に係るガイドラ イン」の「巻末資料② 構造物要件の基本的な考え方」において示されていたものを、東 日本大震災における津波による建築物被害の調査を踏まえ、津波避難ビル等の構造上の要 件について取りまとめられ、平成23年11月17日に国土交通省から各自治体に通知されて いる暫定指針を参考に浸水深の2倍を考慮し評価した値。参考図に浸水高の2倍の根拠で ある暫定指針の抜粋を示す。

構造設計用の進行方向の津波波圧は下式により算定する。  $qz = \rho g(\underline{a}h - z)$ ---(4.1)ここに、 qz:構造設計用の進行方向の津波波圧(kN/m<sup>2</sup>) ρ : 水の単位体積質量(t/m<sup>3</sup>) g :重力加速度 (m/s<sup>2</sup>) h : 設計用浸水深(m) z : 当該部分の地盤面からの高さ(0≤z≤<u>a</u>h)(m) :水深係数。3とする。ただし、次の表に掲げる要件に該当する場合は、 a れぞれ a の値の欄の数値とすることができる。(注:この係数は、建築物等の 前面でのせき上げによる津波の水位の上昇の程度を表したものでない。) 要 件 aの値 津波避難ビル等から津波が生じる方向に施設又は他の建築物 2 がある場合(津波を軽減する効果が見込まれる場合に限る) (一)の場合で、津波避難ビル等の位置が海岸及び河川から 500 (二) 1.5 <u>m以上離れている場合</u>  $qz = \rho g(ah - z)$ 建築物 <u>a</u>h ▽設計用浸水深 z h <u>a</u>pgh 図4-1 4.1 式による津波波圧

参考図 越波する津波波力の浸水深の2倍の考え方について

国土交通省住宅局長発信文書(平成23年11月17日付)「津波に対し構造耐力上安全な構築物の 設計方等に係る追加的知見について(技術的助言)」抜粋
EL20m 津波に対する津波防護施設及び浸水防止設備の評価について

1. EL20m 津波時の津波防護施設及び浸水防止設備の評価

EL20m 津波に対して、考慮した津波防護施設及び浸水防止設備がその機能が 維持できることを確認するため、EL20m 津波時の最大浸水高と機能喪失浸水高 の比較を行う。「第1.2.2.a-2表 対象とした津波防護施設及び浸水防止設備」 の設備に関して、EL20m 津波時の各施設の最大浸水高と機能喪失浸水高の比較 を第1表に示す。第1表に示すとおり、EL20m 津波時の最大浸水高は機能喪失 浸水高未満であるため、EL20m 津波に対して、考慮した津波防護施設及び浸水 防止設備が機能維持できることを確認した。

区分	名称	箇所数	設置場所	最大 浸水高	機能喪失 浸水高
屋外	防波壁	一式	敷地護岸周辺	E L 20m	EL15.0m <sup>*1</sup> (補足説明資料 1.2.2.a-3参照)
屋外	屋外排水路 逆止弁	15 箇所	屋外排水路	E L 20m	EL20m超 (補足説明資料
屋外	防波扉	1箇所	1 号炉放水連絡通路	E L 20m	1.2.2.a-3 参照)
屋外	防水壁	1箇所	起動変圧器前	E L 10.5m <sup>*2</sup> (E L 9.5m) <sup>*6</sup>	E L 15. 0m <sup>**4</sup>
屋外	防水壁	1箇所	海水ポンプエリア	E L 10.5m <sup>*2</sup> (E L 9.5m) <sup>*6</sup>	E L 10. 8m <sup>×4</sup>
屋外	防水壁	1箇所	海水ポンプ給気 エリア	E L 10.5m <sup>*2</sup> (E L 9.5m) <sup>*6</sup>	E L 10.8m <sup>**4</sup>
屋外	防水壁	1箇所	除じん機エリア	E L 12. 1m <sup>₩ 3</sup>	E L 12. 3m <sup>× 4</sup>
屋外	閉止板	1箇所	取水管立入ピット	E L 12. 1m <sup>* 3</sup>	E L 12. 3m <sup>×4</sup>
屋外	床ドレン逆止弁	一式	取水槽	E L 12. 1m <sup>₩ 3</sup>	E L 20. 0m <sup>₩4</sup>
屋外	水密扉	3箇所	海水ポンプエリア	EL9.5m <sup>⋇6</sup>	E L 15.0m <sup>*4</sup>
屋外/ 屋内	水密扉	4箇所	タービン建物	E L 10.5m <sup>*2</sup> (E L 9.5m) <sup>*6</sup>	E L15.0m <sup>**4</sup>
屋内	水密扉	1箇所	原子炉建物境界	浸水なし	E L 6. 1m <sup>×4</sup>
屋外	貫通部止水処置	一式	海水ポンプエリア	EL9.5m <sup>⋇6</sup>	E L 11.0m <sup>×5</sup>
屋外/ 屋内	貫通部止水処置	一式	タービン建物と屋外 の地下部~EL 15.0mまでの境界	E L 9. 5m <sup>⋇ 6</sup>	E L 11. 0m <sup>ж₅</sup>
屋内	貫通部止水処置	一式	タービン建物と原子 炉建物及び廃棄物処 理建物の地下部~E L8.8mまでの壁面	浸水なし	E L 11. 0m <sup>₩5</sup>

第1表 EL20m 津波時の最大浸水高と機能喪失浸水高の比較

※1 EL15mを超える津波は越波するが、EL20m津波による波力に対して強度は維持できる。

※2 防波壁を越波する津波の波力を考慮した静水圧

※3 管路計算による取水槽内の最大津波高さ

※4 設計時に考慮した静水圧に対する許容浸水高

※5 試験で確認済の止水性能を踏まえて設定した値

※6 EL20m 津波による浸水解析結果を基に設定した値

- 2. 貫通部止水処置
  - (1) 評価内容

貫通部止水処置に使用されている,貫通部シール材であるシリコンとモルタ ルの止水性能を確認する。

- (2) 評価結果
  - a. シリコン (配管貫通部)

配管貫通部の止水処置に用いるシリコンについては,第1図のような試験 体による引張試験により止水性能を確認した。

本試験において得られたシリコンの破壊限界値は (試験体 6 体の うち最も低い破壊限界値)であり、約 の静水圧に相当することから、止 水性能は十分に確保できる。



第1図 試験体形状

b. シリコン(電気関係貫通部)

電気関係貫通部処理の止水処置に用いるシリコンについては,第2図に示 すとおり,試験圧力0.147MPa(静水圧15m相当)で継続加圧した結果,漏え いは認められなかったため,止水性能は十分に確保できる。





第2図 試験装置全体図

c. モルタル

貫通部の止水処置に用いるモルタルについては、以下のとおり静水圧に対 し十分な耐性を有していることを確認している。モルタルの評価概要を第3 図に示す。

【検討条件】

- ・スリーブ径:D[mm]
- ・モルタルの充填深さ:L[mm]
- ・配管径:d [mm]
- ・モルタル許容付着強度<sup>\*\*</sup>: 2.0 [N/mm<sup>2</sup>]
- ・静水圧: 0.2 [N/mm<sup>2</sup>] (保守的に 20m 相当の静水圧を想定)
- ※「鉄筋コンクリート構造計算基準・同解説 2010」による。



モルタル部分に作用する水圧荷重(P1)
 静水圧がモルタル部分に作用したときに生じる荷重は以下のとおり。

P1 [N] =0.2 [N/mm<sup>2</sup>] × ( $\pi$  × (D<sup>2</sup>-d<sup>2</sup>) /4) [mm<sup>2</sup>]

② モルタルの許容付着荷重(P2)

静水圧がモルタル部分に作用したときに、モルタルが耐える限界の付 着荷重は以下のとおり。

P2 [N] =2.0 [N/mm<sup>2</sup>] × ( $\pi$  × (D+d) ×L) [mm<sup>2</sup>]

モルタルの付着強度は、付着面積及び充填深さに比例するため、ここでは、 保守的に貫通部に配管がない状態(d=0)を想定し評価を行った。

静水圧に対して止水性能を確保するためには、P1≦P2であるため、以下のように整理できる。

 $0.03 \times D$  [mm]  $\leq$  L [mm]

上式より、モルタル施工個所が止水性能を発揮するためには、貫通スリー ブ径の3%以上の充填深さが必要である。例えば400mmの貫通スリーブに対 して、約12mm 以上の充填深さが必要であるが、実機における対象貫通部の 最小厚さ200mm に対し、モルタルは壁厚さと同程度の厚さで充填されている ことを踏まえると、止水性能は十分に確保できる。

#### 津波PRAにおける漂流物の取り扱いについて

津波 P R A 学会標準の建物・機器のフラジリティ評価の中で,漂流物の選定に 関して以下の記載がある。

【津波PRA学会標準8.2.3 損傷モード及び部位の抽出 より抜粋】 なお,津波による対象漂流物の選定に際しては、5.1.3 フラジリティ評価関連 情報の収集・分析で得られる当該サイトに影響を与える可能性のある漂流物の諸 元(位置・種類・頻度)に留意し,支配的な津波波源から当該サイトまでに存在す る漂流物の発生頻度が炉心損傷頻度に比べて小さい場合,もしくは,当該サイト に接岸していない船舶に対しては対象から除外してもよい。

発電所に影響を与える可能性のある漂流物を諸元(位置・種類・頻度)に留意して調査し、津波により漂流物となる可能性がある施設・設備について、1.発電 所構内と2.発電所構外で区分けして評価した。

- 1. 発電所構内の評価
  - (1) 船舶(燃料等輸送船)

発電所内に停泊中の船舶は、津波襲来が想定される場合は湾外に避難する が、仮に避難する時間余裕がなく津波が襲来した場合でも、以下のとおり、 炉心損傷頻度の評価に有意な影響を与えるものではないと判断した。

a. 海域活断層に想定される地震による津波

島根原子力発電所に想定する津波のうち,海域活断層に想定される地震 による津波は,地震発生後,数分で到達するが,第1図に示すとおり,年 超過確率1.0×10<sup>-7</sup>/炉年においても施設護岸における水位はEL5m未満 であり,仮に燃料等輸送船が漂流物となった場合でも炉心損傷に有意な影 響を及ぼす可能性は十分に小さい。

b. 日本海東縁部に想定される地震による津波

島根原子力発電所に想定する津波のうち、日本海東縁部に想定される地 震による津波は、地震発生後、発電所到達までに約 110 分程度の時間を要 するため、第 2 図に示すとおり、発電所内に停泊する燃料等輸送船は、地 震発生後 40 分程度で退避可能であり、日本海東縁部に想定される地震によ る津波に対し、漂流物となる可能性は十分に小さい。





第2図 津波の到達と緊急退避に要する時間との関係

(2) 建物・構築物等

PWDにより確認した発電所構内で漂流物となる可能性のあるものとして は,第3図に示す防波壁の外側にある主要な敷地内構築物及び設置物が挙げ られる。

基準津波時の荷揚場の最高水位はEL6.7mで、荷揚場高さEL6.0mを越え るが、これらの構築物及び設置物が漂流してEL8.5mに設置された防波壁に 影響を及ぼすおそれはない。また、基準超過津波時に漂流した場合でも、第1 表に示すとおり防波壁の健全性に影響を及ぼす可能性は十分小さい。



第3図 防波壁の外側にある敷地内構築物及び設置物

第1表 防波壁の外側にある敷地内構築物及び設置物の評価結果

	設備 (設置高さ)	概略寸法及び 概算重量	評価結果
(a)	荷揚場詰所 (EL 6.0m)	(縦)8.6m× (横)18.1m× (高さ)6.5m	詰所は鉄骨造であり,詰所内の事務機器等が 防波壁に衝突した場合でも防波壁の健全性 に影響を及ぼす可能性は十分に小さい。
(b)	キャスク取扱機器 収納庫 (EL 6.0m)	<ul> <li>(縦) 7.8m×</li> <li>(横) 4.6m×</li> <li>(高さ) 4.5m</li> <li>(重量)</li> <li>カバー部:4.3t</li> <li>定盤部 :7.9t</li> </ul>	定盤部は重量物でありコンクリート基礎部 にアンカーボルトで固定されているため,漂 流物となる可能性は十分に小さい。カバー部 は漂流物となる可能性があるが,防波壁の健 全性に影響を及ぼす可能性は小さい。
(c)	オイルフェンス ドラム (EL 6.0m)	(縦)5.2m× (横)3.0m× (高さ)3.9m (重量) 本体:2.6t オイルフェンス:0.8t	コンクリート基礎部にアンカーボルトで固 定された構造物で,鋼製の本体とオイルフェ ンスからなる。重量物であり津波で押し流さ れた場合でも,防波壁のあるEL8.5m盤に乗 り上げて防波壁の健全性に影響を及ぼす可 能性は十分に小さい。
(d)	防舷材 (EL 6.0m)	(縦)2.5m× (横)1.3m× (高さ)1.3m (重量)0.6t	船舶等の接舷時の衝撃を和らげるための緩 衝材であり,津波時には浮き上がる可能性が あるが,用途から考えて防波壁に衝突しても 防波壁の健全性に影響を及ぼす可能性は十 分に小さい。
(e)	デリッククレーン 吊上げ治具 (EL 6.0m)	(縦)5.7m× (横)0.7m× (高さ)1.9m (重量)8t	鋼製構造物の重量物であり津波で押し流された場合でも,防波壁のあるEL8.5m盤に乗り上げて防波壁の健全性に影響を及ぼす可能性は十分に小さい。

- 2. 発電所構外の評価
- (1) 漂流物調査範囲の設定

基準津波による漂流物調査範囲は,基準津波による敷地前面海域の流向及 び流速を考慮し,発電所周辺約2kmの範囲としている。また,漂流物の到達 範囲は1kmの範囲としている。

この漂流物調査範囲及び漂流物の到達範囲は,基準津波の(寄せ波)1波 による移動量約450mに,保守性を考慮して設定したものであり,津波レベル 1PRAで想定するEL20m津波に対しても適用できるものと考える。

(2) 漂流物となる可能性のある施設・設備の抽出 発電所周辺約2kmの調査を実施した。発電所周辺の海域及び陸域沿岸部の 施設・設備の状況を第2表及び第4図に示す。

施設・設備	調査結果
船舶(漁船等)	発電所から1km以遠にある片句漁港には12t未満の漁船
	が40隻程度係留されている。
建物・構築物等	発電所から1km以遠の漁港周辺に家屋,車両等がある。
定置網	発電所周辺に定置網の設置海域があるが,発電所周辺約2
	km に定置網の設置海域はない。

第2表 漂流物調査結果

(3) 発電所構外の施設・設備の評価

発電所周辺の海域及び陸域沿岸部の施設・設備の状況は以下に示すとおり であり,発電所周辺の施設・設備が発電所へ漂流物として到達する可能性は 十分小さい。

a. 船舶(漁船等)

発電所周辺1kmの範囲に漁港はなく,漁港に係留されている漁船等は発 電所への漂流物とはならない。また,発電所沖合を航行中の漁船が津波に よって漂流する可能性は十分小さく,発電所への漂流物とはならない。

b. 建物·構築物等

発電所周辺1kmの範囲の陸域には家屋,車両等ないため,発電所への漂 流物とはならない。

c. 定置網

発電所周辺1kmの範囲の海域には定置網の設置海域はないため,発電所 への漂流物とはならない。



第4図 発電所構外図

防波壁,屋外排水路逆止弁及び1号放水連絡通路防波扉の耐力について

- 1. 防波壁の耐力
  - (1) 防波壁の概要

防波壁は,敷地の海側に位置し,天端高さEL15m,延長約 1,500m にわた り設置された津波防護施設である。

防波壁の配置図を第1図に示す。また、防波壁の評価対象断面図を第2図 に示す。

防波壁の耐力評価は、「港湾の施設の技術上の基準・同解説(日本港湾協会: 2007)」を参考に実施しており、防波壁について部材応力評価を行っている。

なお,防波壁は 10~20m程度のスパンを1ブロックとした線状構造物であ ることから,防波壁法線と直交する断面(弱軸方向)をモデル化し,隣接す るブロック及び防波扉を考慮せず,耐震性を確保する設計としている。



第1図 防波壁配置図

補足 1.2.2.a-3-1

### 【断面①】



補足 1.2.2.a-3-2

第2図

改良地盤①

防波壁評価対象断面図(単位:m)

岩盤

砂礫層

5.0

(2) 津波高さ 20m における耐力評価結果

津波高さ20mにおける津波波力分布図を第3図に示す。

また,津波高さ 20m における防波壁(断面①,断面②,断面③)の評価結 果を第1表に示す。評価結果が最も厳しい断面②における津波高さ 20m の評 価結果は,0.48 となり,1.0を下回る。



第3図 津波波力分布図(断面①)

断面名称		曲げ・軸力	せん断力	
断面①		0.40	0.39	
断面②	竪壁	0.48	0.44	
	鋼管杭	0.40	0.12	
断面③		0. 43	0. 10	

第1表 防波壁の耐力評価結果(耐力作用比)

- 2. 屋外排水路逆止弁
- (1) 屋外排水路逆止弁の概要

屋外排水路逆止弁は,耐震性を有する排水桝(計14箇所)に設置された鋼 製フラップゲートである。逆止弁の配置図を第4図に,代表例として逆止弁 ⑨の構造図を第5図に示す。

逆止弁の耐力評価は、「鋼構造設計規準 - 許容応力度法 - (日本建築学会: 2005 改訂)」等に準拠し、部材応力評価を行っている。

なお、津波荷重については、「港湾の施設の技術上の基準・同解説(日本港 湾協会:2007)」に準拠し、考慮する。



第4図 逆止弁配置図



第5図 逆止弁⑨構造図

(2) 津波高さ 20m における耐力評価結果

津波高さ20mにおける津波水圧分布図を第6図に示す。

また,津波高さ 20m における大口径の逆止弁の評価結果を第2表に示す。 評価結果が最も厳しい逆止弁⑨における津波高さ 20m の評価結果は 0.51 となり,1.0を下回る。



補足 1.2.2.a-3-5

				-
逆止弁		スキンプレート	主桁	補助桁
逆止弁 ②~⑥, <mark>1</mark> 3	1,700×1,850	0.33	0.50	0.13
逆止弁①, ⑨	2, 200×2, 350	0.36	0.51	0.08

第2表 屋外排水路の逆止弁の耐力評価結果(耐力作用比)

※ 同一形状の逆止弁について、最も深い位置に設置している逆止弁の耐力評価結果値を記載

- 3. 1号放水連絡通路防波扉
  - (1) 1号放水連絡通路防波扉の概要

1号放水連絡通路防波扉は、1号炉放水連絡通路の放水口側(海側)に位置する鋼製スイングゲートである。1号放水連絡通路防波扉の配置図を第7 図に、構造図を第8図に示す。

1号放水連絡通路防波扉の耐力評価は、「鋼構造設計規準 - 許容応力度法 -(日本建築学会:2005 改訂)」等に準拠し、部材応力評価を行っている。

なお、津波荷重については、「港湾の施設の技術上の基準・同解説(日本港 湾協会:2007)」に準拠し、考慮する。



補足 1.2.2.a-3-7

(2) 津波高さ 20m における耐力評価結果

津波高さ20mにおける津波波力分布図を第9図に示す。

また,津波高さ 20m における 1 号放水連絡通路防波扉の評価結果を第3表 に示す。津波高さ 20m の評価結果は 0.48 となり,1.0 を下回る。

【津波高さ 20m】



第9図 津波波力分布図(1号放水連絡通路防波扉)

防波扉	スキンプレート	主桁	補助桁
1号放水 連絡通路防波扉	0. 41	0. 48	0.17

	第3表	1号放水連絡通路防波扉の耐力評価結果	(耐力作用比)
--	-----	--------------------	---------

## <u>引き波時を含む取水の継続性及び</u> 事故シナリオの分析で引き波を除外する考え方について

島根原子力発電所2号炉取水槽は貯留構造となっており,引き波時に取水口の 水位が低下し取水管の下端レベルを下回っても,原子炉補機海水ポンプ(以下「R SWポンプ」という。)の取水性能を維持できる。貯留構造により冷却水を確保で きる時間と津波周期の関係を整理し,引き波時の取水の継続性を以下に示す。ま た,RSWポンプの取水の継続性を踏まえ,事故シナリオの分析で引き波を除外 する考え方を以下に示す。

1. 津波周期

EL20m 津波時の水位の時刻歴波形を第1図及び第2図に示す。図より敷地前面の取水口及び取水槽での津波周期は5分以下であることがわかる。



第1図 EL20m 津波での取水口での時刻歴波形



第2図 EL20m 津波での取水槽での時刻歴波形

2. RSWポンプの取水継続時間

取水槽貯留構造によるRSWポンプの取水継続時間を,RSWポンプ設計取 水可能水位及びRSWポンプ実取水可能水位の2通りのケースで評価した。

取水槽貯留構造部には、RSWポンプと循環水ポンプ(以下「CSWポンプ」 という。)の吸込口があり、CSWポンプの運転状態によりRSWポンプの取水 継続時間は異なる。津波時には取水槽水位低下(EL-3.0m)によりCSWポン プを停止することから、RSWポンプ設計取水可能水位による評価においては CSWポンプから取水はない条件での評価とした。RSWポンプ実取水可能水 位による評価においては、CSWポンプからの取水がある条件での評価も行っ た。

(1) RSWポンプ設計取水可能水位による評価

RSWポンプとCSWポンプの下端高さと設計取水可能水位を第1表に, 取水槽の貯留構造部を第3図に示す。津波時にはCSWポンプは停止すること から,取水管下端を下回る引き波時に,RSWポンプは取水管下端~RSWポ ンプ設計取水可能水位の間の貯留水が使用可能である。このとき,RSWポン プの取水継続時間は以下に示すとおり約11分であり,津波周期(5分以下)を 上回る。

【RSWポンプの取水継続時間(CSWポンプ取水なし)】

- 取水可能容積:800m<sup>3</sup>
- RSWポンプ流量:68m<sup>3</sup>/分(2台運転)
- ・取水可能時間:800/68=11.7分
- (2) RSWポンプ実取水可能水位による評価

RSWポンプの実取水可能水位を,添付に示す実機RSWポンプによる取 水性能試験により確認した。その結果,RSWポンプはポンプ下端の水位まで 取水できる構造であることを確認したため,RSWポンプの実取水可能水位を RSWポンプ下端水位として,RSWポンプの取水継続時間を評価した。取水 槽の貯留構造部を第4図に示す。津波時にはCSWポンプは停止することとし ているが,CSWポンプがポンプ下端まで取水可能であると想定した場合の評 価も行った。RSWポンプの取水継続時間は,以下に示すとおりCSWポンプ 取水なしの条件で約23分,CSWポンプ取水ありの条件で約10分であり,津 波周期(5分以下)を上回る。

【RSWポンプの取水継続時間(CSWポンプ取水なし)】

- ・取水可能容積:1,600m<sup>3</sup> (取水管下端~RSWポンプ下端)
- RSWポンプ流量:68m<sup>3</sup>/分(2台運転)
- ・取水可能時間:1,600/68=23.5分
- 【RSWポンプの取水継続時間(CSWポンプ取水あり)】
  - ・取水可能容積:700m<sup>3</sup> (CSWポンプ下端~RSWポンプ下端)
  - RSWポンプ流量:68m<sup>3</sup>/分(2台運転)
  - ・取水可能時間:700/68=10.2分

3. 事故シナリオの分析で引き波を除外する考え方

以上により, R S W ポンプの取水継続時間は, R S W ポンプの設計取水可能水 位及び実取水可能水位のいずれの場合でも,津波周期(5分以下)を十分上回り, E L 20m 津波による引き波時にもR S W ポンプの取水性が確保できることを確 認した。

事故シナリオの分析においては, EL20m 津波による引き波時にもRSWポンプの取水性が確保されることから,引き波を除外することとした。

第1表	RSWポンス	プ及びCSWポンプ	の下端高さ	と設計取水可能水位
-----	--------	-----------	-------	-----------

		ポンプ	吸込口径	設計取水可能水位*
	定格流量	下端高さ	(m)	(ELm)
	(m³/h/台)	(EL m)		
		H <sub>0</sub>	$D_0$	$H = H_0 + 1.3 \times D_0$
RSWポンプ	2,040	-9.3	0.75	-8.325
CSWポンプ	67, 400	-8.4	2.9	-4.63

※ 日本機械学会基準「ポンプの吸込水槽の模型試験法」(JSME S 004-1984)
 に基づき設定



第3図 取水槽の貯留構造部(その1)



第4図 取水槽の貯留構造部(その2)

補足 1.2.2.a-4-4

1. 目的

RSWポンプの取水性能を確認するため,実機RSWポンプ取水性能試験及び ポンプ軸受単体の無潤滑運転試験を行い,以下の2項目について性能を確認した。 ここで,RSWポンプ水切れ運転とは,RSWポンプ下端より取水する水位が下 回った状態でのRSWポンプの運転をいう。島根原子力発電所2号機RSWポン プの断面図を第1図に示す。

性能確認項目A. RSWポンプ実取水可能水位

性能確認項目B. RSWポンプ水切れ運転時のポンプ状態と その後のポンプ取水性能



第1図 島根原子力発電所2号機RSWポンプの断面図

2. 試験内容

基準超過津波が来襲し,引き波により取水槽水位が取水槽取水管下端位置を下回った場合,RSWポンプは取水槽下部の貯留構造部の海水を取水する。その後,押し波により取水管から取水槽へ水が流れ込み,取水槽水位が回復する。このような状態でのRSWポンプの取水性能を確認するため,「実機RSWポンプ取水性能試験」及び「ポンプ軸受単体の無潤滑運転試験」を行った。

「実機RSWポンプ取水性能試験」は、実機のRSWポンプ及び取水槽を模擬 した試験であるが、RSWポンプ出口から出口逆止弁までの配管長が実機より模 擬試験の方が長い。これにより、RSWポンプの保有水の量が異なるため、ポン プ水切れ運転状態でのポンプ内水位が実機と異なる。RSWポンプの水切れ運転 状態での損傷モードは、水切れによるポンプ軸受の無潤滑状態での長時間運転に よる損傷であることから、これに対する評価及び試験を「ポンプ軸受単体の無潤 滑運転試験」により行った。

- (1) 実機RSWポンプ取水性能試験
  - a. 試験内容

基準超過津波が来襲し、引き波により取水槽水位が取水槽取水管下端位置 を下回る場合に想定される実機取水槽の時系列とこれを模擬したRSWポ ンプ取水性能試験の確認項目を第1表に示す。本試験により、RSWポンプ の実取水可能水位、ポンプ水切れ運転時にポンプが破損せず機能維持するこ と、及びポンプ水切れ終了後の再冠水時に定格流量が取水可能であることを 確認する。

b. 試験結果

第2図に示す試験装置を用い 分間のRSWポンプ水切れ運転状態を含むポンプ取水性能試験を行った。試験時の状態を第3図に,試験中のポンプ 流量と水位の関係を第4図に示す。RSWポンプは,RSWポンプ下端付近 まで定格流量を取水し,その後,約 分間のポンプ水切れ運転後に再冠水しても,定格流量が取水可能であった。また,水位低下中に連続渦などは確認されず,運転試験後に実施したポンプ開放点検による外観点検でも部品に 異常は確認されなかった。なお,本試験において,ポンプ内の水位は最上部の軸受まで低下しておらず,いずれの軸受も無潤滑状態となっていない。

- (2) ポンプ軸受単体の無潤滑運転試験
  - a. 試験内容

ポンプ水切れ運転時には、ポンプ内の水位が低下してポンプ軸受が無潤滑 状態で長時間運転することで軸受が損傷し、ポンプが機能喪失となる可能性 がある。島根原子力発電所2号炉RSWポンプの軸受は、第1図に示すよう に5つのテフロン軸受により構成されている。

島根原子力発電所2号炉RSWポンプの水切れ運転状態での水位低下予 測を「水車及びポンプの性能換算法JSME S008(1989)」により行った結果を 第5図<sup>(1)</sup>に示す。島根原子力発電所2号炉RSWポンプは、最短で水切れ運 転後 分で最上部のテフロン軸受が無潤滑状態になる可能性があるため, テフロン軸受の無潤滑運転試験を実施した。

b. 試験結果

第6図に示す試験装置を用い, 分間のテフロン軸受の無潤滑運転試験を 実施した。テフロン軸受の無潤滑運転試験前後の写真を第7図に示す。摩耗 は見られたものの摩耗量は判定基準を満足しており, 軸受の健全性が維持さ れることを確認した。

3. まとめ

「実機RSWポンプ取水性能試験」により, 島根原子力発電所2号炉RSWポンプの実取水可能水位はポンプ下端位置であることを確認した。

また、模擬水槽試験では、RSWポンプを約 分間のポンプ水切れ運転し、 その後に再冠水した場合でも、定格流量が取水可能であることを確認したが、模 擬水槽試験と実機RSWポンプの設置状態では、RSWポンプの保有水量が異な るため、これについて「ポンプ軸受単体の無潤滑運転試験」を実施し、テフロン 軸受は 分間の無潤滑運転後も健全性が維持されることを確認した。したがっ て、RSWポンプは、約 分間のポンプ水切れ運転後に再冠水しても、定格流 量が取水可能である。

参考文献

(1) 実金一成・宮本裕之(2013): 立形ポンプ内包水の水切れ運転時における挙動 について,日本原子力学会 2013 秋の大会, I23

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

# 第1表 津波時の島根原子力発電所2号取水槽の想定時系列とRSWポンプ取水 性能試験の確認項目

津波時の <mark>島村</mark> 2 号取水槽	<mark>&amp;原子力発電所</mark> の想定時系列	津波模擬試験水槽		
取水槽水位	取水槽の状態	試験水槽の状態	試験確認項目	
【引き波】	・引き波による取水槽水	・RSWポンプと水位調	・RSWポンプ流量,電流	
通常水位~	位低下	整ポンプにより試験水	等ポンプ運転パラメータ	
取水槽取水管下端水		槽水位低下		
位(EL-7.3m)				
【引き波】	・R SWポンプによる取	・RSWポンプと水位調	<ul> <li>RSWポンプの実取水可</li> </ul>	
取水槽取水管下端水	水槽貯留構造部の水位	整ポンプにより試験水	能水位(取水停止水位)	
位(EL-7.3m)~	低下	槽水位低下	・RSWポンプ流量,電流	
RSWポンプ実取水			等ポンプ運転パラメータ	
可能水位				
【引き波→押し波】	・取水槽水位はRSWポ	・RSWポンプ下端を露	・RSWポンプ流量,電流	
RSWポンプ実取水	ンプ実取水可能水位で	出させるため水位調整	等ポンプ運転パラメータ	
可能水位で一定時間	保持される	ポンプにより試験水槽		
経過	・RSWポンプ取水停止	水位低下後水位保持		
	・RSWポンプ内包水の	・RSWポンプ取水停止		
	落水	・RSWポンプ内包水の		
		落水		
【押し波】	・押し波による取水槽水	・水位調整ポンプにより	<ul> <li>RSWポンプの実取水可</li> </ul>	
RSWポンプ実取水	位上昇	試験水槽水位上昇	能水位(取水開始水位)	
可能水位	<ul> <li>RSWポンプ取水開始</li> </ul>	<ul> <li>RSWポンプ取水開始</li> </ul>	・RSWポンプ流量,電流	
~通常水位			等ポンプ運転パラメータ	

※ CSWポンプの取水なしの条件を示すが、CSWポンプ取水ありにおいても同様な時系列とな る。



# 第2図 ポンプ取水性能試験装置

第3図 試験時の状態

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。





第5図 ポンプ内の水位低下予測

本資料のうち,枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。



第6図 ポンプ軸受単体の無潤滑運転試験装置

第7図 試験前後軸受状態

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

補足 1.2.2.a-4-11

#### 津波襲来時の原子炉停止の手順について

震源の近い地震によって津波が引き起こされる場合,地震加速度大のインター ロックにより原子炉は自動スクラムし、プラントは自動停止すると考えられる。

また,震源が遠い地震の場合等,プラントでの地震加速度が小さく,自動停止 に至らずに津波が襲来する場合を想定し,原子炉を停止する手順を以下に示す。

発電所近傍で大きな地震が発生した場合には,原子炉が自動で停止しているこ とを確認し,原子炉の冷却操作を開始する。

震源が発電所の近傍ではない地震に起因して大津波警報が発令された場合は, 以下の場合を除いて原子炉を停止し,原子炉の冷却操作を開始する。

・大津波警報が誤報であった場合

・発電所から遠方で発生した地震に伴う津波であって,「島根県 出雲・石見」 区域に津波が到達するまでの間に大津波警報が解除又は見直された場合

なお、津波注意報及び津波警報発令時は、発電所への津波による影響を確認す るため、取水槽水位計や津波監視カメラ等により海域の監視を行うとともに、海 水ポンプの電流等関連するプラント・パラメータの監視強化を行う。取水槽の水 位が低下し「取水槽水位低」警報(EL-2.0m)が発信した場合、速やかに原子 炉を手動スクラムにより停止し、原子炉を冷却する。更に取水槽の水位が低下し

「取水槽水位低低」警報(EL-3.0m)が発信した場合,速やかに循環水ポンプ 全台を停止する。



審査会合	におい	ける指摘事項		1
項目	No.	コメント要旨	審査会合	頁
	1	海域活断層について適用しているスケーリング則を明 記し,影響が大きいとしている「津波評価技術」の式を 適用している考え方を説明すること。	平成30年12月14日 第662回審査会合	P20, 70
  基準津波の  年超過確率	2	領域震源に想定される地震による津波を検討対象外と する考え方については,敷地周辺の主な海域活断層と の位置関係等と比較を行ったうえで,整理すること。	平成30年12月14日 第662回審査会合	P5, 24, 73, 74
の参照について	3	敷地周辺の主な海域活断層のスクリーニングにおける 各断層の数値シミュレーションの検討ケースの考え方 を示すこと。	平成30年12月14日 第662回審査会合	P61~64
	4	モンテカルロ法のサンプル数の妥当性を感度解析により説明すること。	平成30年12月14日 第662回審査会合	P76

### 補足1.2.2.b-1-1

目 次

1. 2. 3.	評価方針・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
補足	説明資料
1.	設置変更許可申請時からの変更点について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.	基準津波の策定(第632回審査会合資料より引用)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・31
З.	津波解析条件(第575回審査会合資料より引用)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4.	津波波源モデルの設定方法・・・・・53
5.	フラクタイル曲線の作成方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
6.	施設護岸又は防波壁, 2号炉取水口及び2号炉取水槽における津波ハザード評価結果・・・78
7.	防波堤の影響検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・82

2

目	次	3
1	河伍士社	
· · ·		
2.		
0.	大学里上	

# 補足1.2.2.b-1-2

#### 1. 評価方針

・確率論的津波ハザード評価(以降,津波ハザード評価という)は、日本原子力学会(2012)<sup>(1)</sup>,土木学会(2011)<sup>(2)</sup> 及び土木学会(2016)<sup>(3)</sup>を踏まえて実施する。

4

・本評価では、断層運動が直接の原因で生じる津波を対象とし、海底地すべり等による津波については、発生頻度等を設定することが難しいため、評価に含めていない。

・なお、日本原子力学会(2012)では、津波を起因とした確率論的リスク評価(津波PRA)は地震そのものによる安 全機能等への影響の考慮は適用範囲外としていることから、津波ハザード評価においても同様の考え方により、 防波堤有りケースを基本とした評価を実施する。



補足1.2.2.b-1-3

 $(\mathbf{6})$ 目 次 1. 評価方針 2. ロジックツリー設定 2.1 日本海東縁部に想定される地震による津波 2.2 海域活断層から想定される地震による津波 3 領域震源(背景的地震)による津波 3. 評価結果

2. ロジックツリー設定       2.1 日本海東縁部に想定される地震による津波       7         (1)検討対象波源の選定       7		
<ul> <li>・日本海東縁部に想定される地震による津波のロジックツリーを以下に示す。</li> <li>・土木学会(2011)の活動域区分(E0領域, E1領域, E2領域, E3領域)のみを考慮する場合と、土木学会(2011)の活動域区分に「連動領域」を加える場合の分岐を設定し、複数のハザード曲線を作成する。なお、土木学会(2011)の活動域区分は次頁に示す。</li> <li>・「連動領域」の波源は、基準津波策定の際に考慮した、地震発生領域の連動を考慮した波源モデル(断層長さ350kmモデル)及び地方自治体独自の波源モデルを考慮する。</li> <li>・上記分岐の重み配分については、土木学会(2016)に基づき、現時点の知見で判断するのは困難であることから、均等配分として設定する。</li> </ul>		
【ロジックツリーの構成】 <u> 土木学会(2011)の活動域区分</u> 0.50		
E0領域 E1領域 E2領域 E3領域		
日本海東縁部		
0.50 E0領域 E1領域 E2領域 E3領域 連動領域		
各活動域についての分岐		
〇活動域区分の分岐       ①地震発生       ②津波高       ③津波推定値の         (E1及びE2のみ)       モデル       推定モデル       ばらつきの分岐         :申請時からの変更箇所		

### 補足1.2.2.b-1-4
## ロジックツリー設定 2.1 日本海東縁部に想定される地震による津波 (2) 土木学会(2011)の活動域区分

・土木学会(2011)では、日本海東縁部の活動域区分(E0, E1, E2, E3)について、地震の発生履歴や地質学的知見、地震調査研究推進本部(2003)<sup>(4)</sup>等の知見をもとに、以下のとおりとしている。



海域	発生年	津波モデルの Mw	既往最大 Mw(=Mmax)	「地震調査研究推進本部」による 地震規模(信頼度)
北海道北西沖(E0)	なし	—	-	M7.8程度(D)
北海道西方沖(E1-1)	1940	7.7	7.7	M7.5前後(B)
北海道南西沖(E1-2)	1993	7.8	7.8	M7.8前後(B)
青森県西方沖(E1-3)	青森県西方沖(E1-3) 1983		7.7	M7.7前後(B)
秋田県沖(E2-1)	なし	—	—	M7.5程度(C)
山形県沖(E2-2)	1833	7.8	7.8	M7.7前後(B)
新潟県北部沖(E2-3)	1964	7.5	7.5	M7.5前後(B)
佐渡島北方沖(E3)	なし	—	_	M7.8程度(D)
				土木学会(2011)より作成

日本海東縁部の大地震活動域の既往最大Mw

#### 地震調査研究推進本部に示される平均発生間隔と津波ハザード解析における分布の考え方

海域	半均発生間隔	半均発生間隔の根拠	分布の考え万
北海道北西沖(E0)	3,900年程度	約2,100年前と約6,000年前に2個のイベント	発生間隔データ1個
北海道西方沖(E1-1)	1,400~3,900年程度	(連続性)	一様分布(1,400-3,900)
北海道南西沖(E1-2)	500~1,400年程度	6個のイベントの平均が約1,400年	一様分布(500-1,400)
青森県西方沖(E1-3)	500~1,400年程度	3個のイベントの平均が約500年	一様分布(500-1,400)
秋田県沖(E2-1)	1,000年程度以上	(2列への配分)	一様分布(1,000-1,500)
山形県沖(E2-2)	1,000年程度以上	(2列への配分)	一様分布(1,000-1,500)
新潟県北部沖(E2-3)	1,000年程度以上	(2列への配分)	一様分布(1,000-1,500)
佐渡島北方沖(E3)	500~1,000年程度	中嶋(2003)	一様分布(500-1,000)
			土木学会(2011)より作成



補足1.2.2.b-1-5

(8)





補足1.2.2.b-1-6





補足1.2.2.b-1-7



2. ロジックツリー設定 2. 連動領域の地方	1 日本海東縁部に想定され 震発生モデル及	れる地震による津波 び津波高さ推	<sup>(3)連動領域</sup> 定モデル		(15)
<ul> <li>・連動領域の波源は、</li> <li>モデル)及び地方自該</li> <li>・連動領域の地震発生</li> <li>木学会(2016)に基づく</li> </ul>	基準津波策定の際に考 台体独自の波源モデル ミモデル及び津波高さ推 ざき、偶然的不確定性とし	「慮した, 地震発生命 を考慮する。 「定モデルは, 波源・ して1本のハザード	頁域の連動を考慮した Eデルのいずれかがラ 曲線の中で考慮する。	波源モデ	ル(断層長さ350km 起こると仮定し, 土
「連動領域」	①地震発生 モデル**	生 ②津 マ * * * * * *	波高さ推定 ニデル※ は 発生モデル」及び「②津波高さ	<ol> <li>津波推定</li> <li>うさの分</li> <li>推定モデル」</li> </ol>	値の 2 岐へ 1 の詳細をP53~60に示す。
		連動領域の地震発生モ	デル		
	波源モデル	Mw	発生頻度	参照先	
		Mw=8.09	一様分布, 1個/3,000-6,000年		
	日本海東縁部(350km)	Mw=8.15	一様分布, 1個/3,000-6,000年	P53,54	
		Mw=8.25	一様分布, 1個/3,000-6,000年		
	鳥取県(2012) <sup>(6)</sup>	Mw=7.85	一様分布,1個/500-1,000年	P55	
		Mw=8.16	一様分布,1個/1,500-3,000年		
		Mw=7.82	一様分布,1個/500-1,400年		
	利田旧(2012)(7)	Mw=7.89	一様分布,1個/500-1,000年 	D56	
	次山来(2013) <sup>(1)</sup>	Mw=8.28	一様分布,1個/1,000-2,000年 一様分布 1個/1500-3000年	F 30	
		Mw=8.69	一様分布,1個/3,000-6,000年		
	石川県(2012) <sup>(8)</sup> ·福井県(2012) <sup>(9)</sup>	Mw=7.99	一様分布, 1個/1,500-3,000年	P57,58	
	D50				
	局假乐(2012)、***	Mw=8.01	一様分布, 1個/1,500-3,000年	P09	
	山口県(2012)(11)	Mw=7.85	一様分布,1個/500-1,000年	P60	

補足1.2.2.b-1-8



	(17)
1. 評価方針	
2.ロジックツリー設定	
2. 1 日本海東縁部に想定される地震による津波	
2. 2 海域活断層から想定される地震による津波	
2.3 領域震源(背景的地震)による津波	
3. 評価結果	





補足1.2.2.b-1-10





補足1.2.2.b-1-11



目次	23
1. 評価方針	
2.ロジックツリー設定	
2. 1 日本海東縁部に想定される地震による津波	
2.2 海域活断層から想定される地震による津波	
2.3 領域震源(背景的地震)による津波	
3. 評価結果	











目 次

### 補足説明資料

- 1. 設置変更許可申請時からの変更点について
- 2. 基準津波の策定(第632回審査会合資料より引用)
- 3. 津波解析条件(第575回審査会合資料より引用)
- 4. 津波波源モデルの設定方法
- 5. フラクタイル曲線の作成方法
- 6. 施設護岸又は防波壁, 2号炉取水口及び2号炉取水槽における津波ハザード評価結果

(29)

7. 防波堤の影響検討

補足説 1.	当説明資料   ・ 設置変更許可申請時からの変更点について												
·設證	置変更許可申請	時からの変	変更点について下表に示す。										
	変更内容												
波源	項目		変更前	変更後									
日本海東縁部	検討対象波源	の選定	土木学会(2011)に示される以下の領域区分を選定 ・E0領域 ・E1領域 ・E2領域 ・E3領域	<ul> <li>土木学会(2011)に示される領域区分に加え、基準津波策 定の際に考慮した、以下の波源を追加選定</li> <li>・地震発生領域の連動を考慮した波源</li> <li>-鳥取県(2012)</li> <li>・秋田県(2013)</li> <li>・石川県(2012)</li> <li>・福井県(2012)</li> <li>・島根県(2012)</li> <li>・山口県(2012)</li> </ul>									
	検討対象断層	の選定	阿部(1989)の予測式により津波高さを算出し,予測高が 比較的大きくなる以下の断層を選定 ・F-Ⅲ~F <sub>K</sub> -2断層 ・K-4~K-7断層 ・大田沖断層 ・鳥取沖西方沖断層 ・鳥取沖更お断層 ・局取沖東部断層 ・F <sub>K</sub> -1断層	土木学会(2011)に基づき, 年超過確率への寄与度が高 い以下の断層を選定 ・F-亚~F-V断層									
减域活断層		- F-Ⅲ~F <sub>K</sub> -2断層の長さを51.5kmと設定し, 断層 傾斜 方向		設置変更許可申請以降に実施した海上音波探査による 結果(F-Ⅲ~F <sub>K</sub> -2断層の名称をF-Ⅲ~F-V断層に変更) より, 断層長さは48.0km, 断層の傾斜方向は南傾斜に設 定									
	海域活断層の パラメータ	傾斜角	土木学会(2011)に示される45°~90°に基づき、上限値、 下限値及び中央値の45°、67.5°、90°に設定	基準津波策定の際に検討を実施した45°,60°,75°, 90°に設定									
		断層上 縁深さ	土木学会(2011)に示される0~5kmに基づき, 0kmに設定	基準津波策定の際に検討を実施した0,2,5kmに設定									

補足説明資料 2. 基準津波の策定 2.1 基準津波の選定における津波水位の評	平価地点	第632回審查会合資料2 P143 再揭
・津波防護対象施設等はT.P.+8.5m以上の敷地に設置されてお (天端高さT.P.+15.0m)等により津波を防護する。 <sup>※1</sup>	り, 敷地高さT.P.+8.5mを	越える津波に対しては防波壁
		※1 構造物の詳細は P43~45に 示す。
		<ul> <li>津波防護対象</li> <li>○設計基準対象施設: 原子炉建物</li> <li>海水ポンプエリア</li> <li>ディーゼル燃料エリア</li> <li>制御室建物の一部</li> <li>廃棄物処理建物の一部</li> <li>Oアクセスルート,保管場所**2</li> <li>※2 審査の進捗によりルート,位置</li> <li>等変更が生じる可能性はある。</li> </ul>
	本資料のうち、枠囲みの内容は	機密に係る事項のため公開できません。
<ul> <li>・基準津波の波源の選定においては、津波防護対象施設等への津波のとさする。なお、施設護岸を越えた津波は防波壁に到達することから防波 津波水位の下降側の評価地点は2号炉取水口とする。</li> <li>・また、ドライサイト及び海水ポンプの取水性を確認する観点から、上昇低水槽の評価水位についても確認する。</li> </ul>	影響を確認するため, 津波水 壁も対象とする。また, 引き消 削については1~3号炉の取・	位の上昇側の評価地点は施設護岸 違に対する影響を確認するため、 放水槽、下降側については2号取



補足説明資料	2.	基準津波の	策定
--------	----	-------	----

2.3 津波評価結果①(海域活断層から想定される地震による津波の検討)

第632回審査会合 資料2 P145 再揭

(33)

・地震による津波の検討(海域活断層から想定される地震による津波の検討)の評価水位最高ケース及び評価水位最低ケースは以下のとおり。

評価水位最高ケース(水位上昇側)									·評 ※ 評 <b>施</b> :	西水位は: 設護岸3	地盤変動 <b>又は防波</b>	量及び潮( <b>壁におい</b>	立を考慮し <b> て評価水</b>	ている。 <b> 位最高</b>
	評価水位(T.P. m) <sup>※</sup>													
検討ケース	断層 長さ (km)	モーメント マクニ チュート Mw	傾斜角 ( <sup>°</sup> )	すべり角 (゜)	上縁深 さ(km)	大 すべり 域	ポンプ 運転 状況	施設護岸	1号炉 取水槽	2号炉 取水槽	3号炉 取水槽	1号炉 放水槽	2号炉 放水槽	3号炉 放水槽
土木学会に基づく検討(F-Ⅲ~F-V断層)	48.0	7.27	90	130, 180	0	-	運転	+3.6[+3.59]	+1.9 +2.2	+1.4 +2.0	+1.3 +2.9	+2.7	+2.8 +2.7	+2.1 +2.4
国土交通省・内閣府・文部科学省(2014)に 基づく検討(F56断層)	49.0	7.2	60	143, 215	1	中央	運転停止	+1.9	+1.9 +2.1	+1.6 +2.2	+1.1 +1.8	+2.8	+3.1 +1.5	+2.4 +1.5
国土交通省・内閣府・文部科学省(2014)の横ずれ断層 に対するすべり角の知見を踏まえた検討	48.0	7.27	90	130, 215	0	-	運転停止	+3.6[+3.56]	+2.0	+1.5	+1.4	+2.7	+2.9	+2.1 +2.4
地方自治体独自の波源モデルを対象とした検討												自の波源 当社が評 也への影		
評価水位最低ケース(水位下降側)										:2号	炉取水	ロにおい	て評価水	位最低
			波源	モデル				評価水位(T.P. m)※						
検討ケース	断層 長さ (km)	モーメント マグニ チュート Mw	傾斜角 ( <sup>°</sup> )	すべり角 (゜)	上縁深 さ(km)	大 すべり 域	ボンブ 運転 状況	2号 取水口	⊧炉 ](東)	取	2号炉 (水口(西)		2号炸 取水材	戸
土木学会に基づく検討(F-Ⅲ~F-Ⅴ断層)	48.0	7.27	90	115, 180	0	-	運転 停止	-3	.9		-3.9	-	-5.9[-5 -4.8	.84]
国土交通省・内閣府・文部科学省(2014)に 基づく検討(F56断層)	49.0	7.2	60	143, 215	1	隣接LR	<u>運転</u> 停止	-1	.0		-1.0	-	-1.5 -1.1	
国土交通省・内閣府・文部科学省(2014)の横ずれ断層 に対するすべり角の知見を踏まえた検討	48.0	7.27	90	115, 215	0	-	 停止	-3	.8		-3.8		-5.8 -4.8	
地方自治体独自の波源モデルを対象とした検討 - 断層長さ及び敷地からの距離を考慮すると、地方自治体独自の波源 モデルから想定される地震による津波の敷地への影響は、当社が評価している海域活断層から想定される地震による津波の敷地への影響と同程度以下と考えられる。														
警と同程度以下と考えられる。 ・海域活断層から想定される地震による津波の検討においては、施設護岸の評価水位が最高となること及び、2号炉取水口の評価水位が最低となることから、上昇側・下降側ともに「土木学会に基づく検討(F-Ⅲ~F-Ⅴ断層)」を基準津波の選定に反映する。														

補足説明資料 2.3 津波	2. 基準津波 評価結果②(日	の策な	と 東縁部	いた想	定される	也震	によ	る津派	友の検討	4)	第	632回審 P14	査会合 6 再掲	資料2	34
・地震による津波	・地震による津波の検討(日本海東縁部に想定される地震による津波の検討)の評価水位最高ケース及び評価水位最低ケースは以下のとおり。														
評価水位最高ケ	評価水位最高ケース(水位上昇側)       新羅モデル       新羅大位長高         新羅大位(水位上昇側)       新羅大位(下)       新羅大位(下)														
検討	ケース	断層 長さ (km)	モーメントマク ニチュート Mw	町唐 傾斜角 (°)	モナル すべり角 (゜)	上縁 深さ (km)	大 すべり 域	ポンプ 運転 状況	施設護岸 又は 防波壁	1号炉 取水槽	<del>評</del> 2号炉 取水槽	価水位(T.P. 3号炉 取水槽	m)≫ 1号炉 放水槽	2号炉 放水槽	3号炉 放水槽
土木学会に基づく	E1領域 断層上縁深さ0km	131.1	7.85	60	90	0	-	 停止	+7.2	+6.9	+6.4 +8.1	+4.9 +6.3	+2.3	+5.3 +4.3	+4.4 +5.5
検討	(追加)E1領域 断層上縁深さ1km	131.1	7.85	60	90	1	-	運転	+7.2	+6.9	+6.5	+5.0	-	+5.3	+4.4
国土交通省·内閣府·	F24断層	132	7.9	30	74, 80	1	隣接 LL RR	運転	+3.4	-	+4.1	+2.4	-	+3.6	+3.5
文部科学省(2014)に 基づく検討	(追加)F28断層	126	7.7	45	115, 93, 118	1	隣接 L RR	運転	+3.6	- +5.8	+4.8	+3.8	+1.7	+4.1	+3.4
地方自治体独自 基づく検討(	目の波源モデルに 鳥取県(2012))	222.2	8.16	60	90	0	-	運転	+10.5	- +7.6	+7.0	+5.9	+4.0	+6.8	+6.6
(追加)地震発 (追加)た検討(	生領域の連動を 断層長さ350km)	350	8.09	60	90	0	IV V	運転	+8.7	-	+6.9	+6.1	-	+6.1	+4.4
評価水位最低ケ		)					1	· · · · ·			19.0[0.91]	:2号炉取	水口にお	いて評価が	位最低
				断層	モデル	1.43		ポンプ			評	価水位(T.P.	m)**		
検討		町唐 長さ (km)	======================================	傾斜角 ( <sup>°</sup> )	すべり角 (゜)	上線 深さ (km)	人 すべり 域	運転 状況	2 取7	2号炉 2号炉 2号炉 2号炉 取水口(東) 取水口(西) 取水槽				戸槽	
+木学会に基づく	E2, E3領域 断層上縁深さ2.5km	131.1	7.85	60	90	2.5	-	運転 停止		-4.2		-4.1	F	-5.3 -5.0	)
検討	(追加)E2, E3領域 断層上縁深さ1km	131.1	7.85	60	90	1	-	運転		-4.2		-4.1		-5.4	ł
国土交通省·内閣府·	F24断層	132	7.9	30	74, 80	1	中央	運転停止		-2.4		-2.4	-	-3.4	1
文部科学省(2014)に 基づく検討	(追加)F28断層	126	7.7	45	115, 93, 118	1	右側	運転		-1.9		-1.9		-2.	,,
地方自治体独自 基づく検討(	目の波源モデルに 鳥取県(2012)	222.2	8.16	60	90	0	-	運転停止		-5.0		-5.0	-	-5.9[-5	.81]
(追加)地震発 考慮した検討(	生領域の連動を 断層長さ350km)	350	8.09	60	90	0	IV VI	運転停止		-4.5		-4.5		-5.9[-5	.88]
<ul> <li>・日本海東緑部に、 側・下降側ともに</li> <li>・また、「地震発生・ プ運転時の評価</li> </ul>	想定される地震による 「地方自治体独自の」 領域の連動を考慮して 水位が最低となること	る津波の 波源モラ た検討( こから基語	検討には デルに基 断層長さ 準津波の	いては づく検討 350km) の選定に	、防波壁の (鳥取県(201 )」においては 反映する。()	評価기 2))」? ,3号 該当復	K位が を基準 炉取水 節所を	最高とな 津波の過 、槽のポ 長中に	ること及び 選定に反明 ンプ停止日 	↓ 、2号炉 やする。 時の評価 示す。)	取水口の	評価水位な 高となるこ。	「最低とな と及び, 2 <del>5</del>		, 上昇 <sup></sup> 雪のポン

補足診	明資	<b>資料 2.基準津波の策定</b>
2.	3	津波評価結果③(地震以外の要因による津波の検討)

第632回審査会合 資料2 P147 再揭 35

・地震以外の要因による津波の検討の評価水位最高ケース及び評価水位最低ケースは以下のとおり。

評価水位最高ケース(水(	立上昇側)					※評価: <b>施設護</b>	水位は地盤変動量及び潮位 単又は防波壁において	を考慮している。 【評価水位最高				
			評価水位(T.P. m) <sup>※</sup>									
検討ケース	運転状況	施設護岸	1号炉 取水槽	2号炉 取水槽	3号炉 取水槽	1号炉 放水槽	2号炉 放水槽	3号炉 放水槽				
海底地すべりに	運転		+3.5	+3.2	+2.3 +		+4.3	+4.0				
起因する津波(地すべり①)	停止	+4.1	+4.0	+4.5	+4.0	+2.1	+3.8	+4.2				
陸上地すべりに	運転		+1.0	+0.7	+0.5	+2.6	+2.4	+1.8				
起因する津波(Ls26)	停止	+1.2	+1.1	+1.1	+1.0	+1.1	+1.0	+0.8				
岩盤崩壊に起因する津波	-	Huber and Hage 敷地への影響に	r(1997) <sup>(20)</sup> の予測 は小さいと考えられ	式による津波高る いる。	き(全振幅)が陸」	ニ地すべりの	)津波高(全振幅)を下	回ることから,				
火山現象に起因する津波	_	<ul> <li>・鬱陵島:山体崩とはないと考えば</li> <li>・隠岐島後:山体ことはないと考えていと考えていた。</li> <li>・渡島大島:観測</li> </ul>	2.1.1本前壊を伴うような爆発的噴火の可能性は低いことから、敷地に与える影響が大きい津波は発生することはないと考えられる。 にはないと考えられる。 隠岐島後:山体前壊を伴うような爆発的噴火の可能性は低いことから、敷地に与える影響が大きい津波は発生することはないと考えられる。 ごとはないと考えられる。 渡島大島、観測津波水位は、日本海車縁部に想定した地震による津波水位を下回ると考えられる。									
評価水位最低ケース(水位	立下降側)					:	2号炉取水口において	評価水位最低				
	+	評価水位(T.P. m) <sup>※</sup>										
検討ケース	運転状況	取力	2 号炉 <口(東)		2 号炉 取水口(西)		2 号炉 取水槽	i i				
海底地すべりに 記因する津波(地すべり①)	運転		-2.8		-2.7	-	-3.7					
陸上地すべいに	運転						-1.1					
起因する津波(Ls26)	停止	1	-0.5		-0.5	F	-0.7					
岩盤崩壊に起因する津波	-	Huber and Hage 地への影響は/	er(1997)の予測式 いさいと考えられる	による津波高さ( 5。	全振幅)が陸上は	也すべりの津	は波高(全振幅)を下回	ることから, 敷				
<ul> <li>地への影音は小にいて考えられる。</li> <li>・鬱陵島:山体崩壊を伴うような爆発的噴火の可能性は低いことから、敷地に与える影響が大きい津波は発生することはないと考えられる。</li> <li>・隠岐島後:山体崩壊を伴うような爆発的噴火の可能性は低いことから、敷地に与える影響が大きい津波は発生することはないと考えられる。</li> <li>・寝島大島:上昇側の評価より、敷地に与える影響は小さいと考えられる。</li> </ul>												
・地震以外の要因による津波の 側・下降側ともに「海底地すべい	<ul> <li>・波島ス島:上昇側の評価より、敷地に与える影響は小さいと考えられる。</li> <li>・地震以外の要因による津波の検討においては、施設護岸の評価水位が最高となること及び、2号炉取水口の評価水位が最低となることから、上昇 側・下降側ともに「海底地すべりに起因する津波(地すべり①)」を基準津波の選定に反映する。</li> </ul>											

補足説明 2.3	資料 2.基準 溝波評価結果	≢波の策定 ↓④(津波起	因事	象の重畳	こよる津涼	皮の検討	,	第632回 <b>審</b> 3 P148	上 会合資料 料 : 再掲	2 36
·津波起因事	家の重畳による津洋	皮の検討の評価	水位最	高ケース及び評	F価水位最低	ケースは以下	のとおり。			
評価水位最	高ケース (水位上)	昇側)					* : 	評価水位は地盤変	動量及び潮位を考 波壁において書	慮している。 評価水位最高
	検討ケース		ポンプ			評价	西水位(T.P. m) <sup>※</sup>	×		
地震による 津波	地震以外の要因による 津波	検討方法	運転 状況	施設護岸	1号炉 取水槽	2号炉 取水槽	3号炉 取水槽	1号炉 放水槽	2号炉 放水槽	3号炉 放水槽
	陸上地すべり	水位の 足し合わせ	 停止	+3.8[+3.71]	—	—	—	-	-	—
F-Ⅲ~F-V	Ls26	一体	運転	+3.8[+3.74]	+1.5	+1.1	+1.0	+2.7	+2.8	+1.9
断層	その他の地すべり (陸上地すべりLs7・ 海底地すべり①~④)	水位の 足し合わせ	-	F-Ⅲ~F-V断層 ら想定される地震 波は到達しない†	<sup></sup> と海底地すべり( こよる津波の最 こめ、重畳を考慮	10~3との位置開 大水位上昇量の にても評価水位	<sup>+2.7</sup> 関係から, これら )発生時に, 陸上 こ影響はない。	の重畳は考慮し -地すべりLs7及i	」 +2.0 ない。また, F-Ⅲ び海底地すべり④	+2.4 ~F-V断層か に起因する津
日本海東縁部 に想定される 津波	陸上地すべり 海底地すべり	水位の 足し合わせ	-	日本海東縁部に ことから, それら(	想定される地震の の重畳を考慮しな	の波源は,陸上均 い。	也すべりLs7・Ls2	6及び海底地す	べり①~④と十分	に離れている
評価水位量	低ケース(水位下	降側)						:2号炉耳	な水口において	評価水位最低
	検討ケース		ポンプ			評估	西水位(T.P. m) <sup>※</sup>	§2		
地震による 津波	地震以外の要因による 津波	検討方法	運転 状況	2 取水	号炉 (車)		2号炉 取水口(西)		2号炉 取水槽	
	陸上地すべり	水位の 足し合わせ	<ul><li>運転</li><li>停止</li></ul>	-3.7	[-3.62]		-3.6		_	
F-Ⅲ~F-V	Ls26	ー体 シミュレーション	運転 停止	-3.7	[-3.69]		-3.7		-5.7 -4.7	
8178	その他の地すべり (陸上地すべりLs7・ 海底地すべり①~④)	水位の 足し合わせ	-	F-Ⅲ~F-Ⅴ断層 ら想定される地震 波は到達しない1	と海底地すべり( 夏による津波の最 こめ、重畳を考慮	①~③との位置 大水位下降量の しても評価水位	関係から, これら )発生時に, 陸上 に影響はない。	の重畳は考慮し <u>-</u> 地すべりLs7及	ない。また, F-Ⅲ び海底地すべり④	~F-V断層か DIC起因する津
日本海東縁部 に想定される 津波	陸上地すべり・ 海底地すべり	水位の 足し合わせ	-	日本海東縁部に ことから, それら(	想定される地震の の重畳を考慮しな	の波源は,陸上均 い。	也すべりLs7・Ls2	6及び海底地す	べり①~④と十分	に離れている
<ul> <li>・津波起因 上昇側・下 に反映する</li> </ul>	事象の重畳による津 降側ともに「F-Ⅲ~ る。	波の検討におい F−Ⅴ断層から想	ては、  定され	施設護岸の評値 る地震による津	西水位が最高 波」と「陸上地	となること及び すべりに起因	<sup>\$</sup> , 2号炉取水  する津波(Ls	ロの評価水位 26)」の重畳な	立が最低となる ┎ースを基準注	っことから, 建波の選定

補足説明 2.3	資料 2.基準津波の 津波評価結果	の 策 の ま	<u>:</u> ことめ	)							第63	2回 <b>審査</b> P149	会合資 再掲	【料2	37
·各検討結郹	しまり選定した評価水位最高	高ケー	ス及び	評価水	位最低	ケース	は以下	のとおり	J.						
											*	評価水位は	地盤変動量)	及び潮位をま	き慮している。
水位上見	au 🗆	. 100		计时间的	ーやいて間			一方記	波道の1~3号	<b>后取,按水</b> 集	この部価水位:	ちと回る ま	たけほぼ同	痛となる水化	, ,
小世工开		• //85	モーメント		C830 · C III						評価2	k位(T.P. n	n)%	2000,110	
波源	検討ケース	断層 長さ (km)	マクニ チュート Mw	傾斜角 (°)	すべり 角 (゜)	上縁 深さ (km)	大 すべり 域	ボンブ 運転 状況	施設護岸 又は 防波壁	1号炉 取水槽	2号炉 取水槽	3号炉 取水槽	1号炉 放水槽	2号炉 放水槽	3号炉 放水槽
海域活断層	土木学会に基づく検討	48.0	7.27	90	130,180	0	-	運転	+3.6	+1.9	+1.4	+1.3	+2.7	+2.8	+2.1
	第二日前         (F-皿~F-V断層)         第6.0         7.27         80         130,100         6         停止         5.0         +2.2         +2           地方自治体独自の波源モデル         運転         -         +         -         +         + <td< td=""><td>+1.3</td><td>+2.7</td><td>+2.4</td></td<>												+1.3	+2.7	+2.4
日本海東縁部	緑部 地方自治体独自の波源モテル に基づく検討(鳥取県(2012)) 222.2 8.16 60 90 0 - 道転 +10.5												+4.0	+7.1	+6.4
日木海南緑部	(追加)地震発生領域の連動を	350	8.09	60	90	0	TV V	運転	+9.7	-	+6.9	+6.1	-	+6.1	+4.4
口子每天哪里	考慮した検討(断層長さ350km)	000	0.00	00	00	v	10 0	停止	10.7	+7.1	+9.0[8.91]	+7.2	+3.0	+6.5	+4.9
海底地すべり	海底地すべりに お田オス津波(地オベリ①)				-			連転	+4.1	+3.5	+3.2	+2.3	+3.4	+4.3	+4.0
津波起因事象	F-Ⅲ~F-Ⅴ断層 +							運転		+4.0	+4.5	+4.0	+2.7	+2.8	+1.9
の重畳	陸上地すべりLs26		-	-体シミュ	レーショ:	5		停止	+3.8	+1.8	+1.7	+2.7	+1.2	+2.6	+2.4
水位下降	側						:2号	炉取水口	において評価オ	、位最低	:左	記波源の2-	テレント	上回る水位	:
		断層	モーメント		すべり	上緑	×	ポンプ			評価2	K位(T.P. m	ı) *		
波源	検討ケース	長さ (km)	マク"ニ チュート" Mw	傾斜角 (°)	角 (°)	上示 深さ (km)	く すべり 域	運転状況	2 取水	号炉 (口(東)		2号炉 取水口(西	ā)	2号 取水	炉 t槽
海域活断層	土木学会に基づく検討 (F-皿~F-V断層)	48.0	7.27	90	115,180	0	-	運転停止		-3.9		-3.9		-5.9[- -4	5.84] 8
日本海東縁部	地方自治体独自の波源モデル に基づく検討(鳥取県(2012))	222.2	8.16	60	90	0	-	運転停止		-5.0		-5.0	-	-5.9[- -5.	5.81] 4
日本海東縁部	(追加)地震発生領域の連動を 考慮した検討(断層長さ350km)	350	8.09	60	90	0	IV VI	運転停止		-4.5		-4.5		-5.9[- -5.	5.88] 2
海底地すべり	海底地すべりに 起因する津波(地すべり①)		•		-		•	運転停止		-2.8		-2.7	-	-3. -3.	7 3
津波起因事象 の重骨         F-TW>F-V断層 + 陸上地すべりLs26         一体シミュレーション         運転 停止         -3.7         -3.7															
各検討結 号炉取水 は ほぼ	● 2年 1 1941 1941 1941 1941 1941 1941 1941 1														

補足 2	説明〕 . 4	資料 2. 基準 基準 建 波	津波 の 遅	の策 戦定	定										第632	回 <b>審查</b> P150	会合資 再掲	料2	38
<ul> <li>・地震</li> <li>海東</li> <li>ケーン</li> <li>たっこ</li> </ul>	による 縁部に スを基準 される#	津波の検討, 地 想定した地震に 集津波2, 評価オ 地震による津波3	2震以 よる 注 く 位 最 を 基 準	外の 建波を 低ケー 津波	要因に 基準 ゴースを 4として	よる津 津波1, 基準津 て選定	<sup>建</sup> 波の 日本 津波3 する。	検討ル 海東約 として	及び津 縁部に 選定す	波起  想定さ る。す	因事第 される また, §	象の重 地震到 敷地近	畳による 発生領域 〔傍に位	る津波の 載の連動 置する 潟	)検討の  を考慮し 毎域活断	結果, 鳥 した検討 行層(F-1	鳥取県(2 けの評価 Ⅲ~F−1	012)が   水位最  V断層)	日本 高 から
k位上	昇側			:	施設護川	「又は防治	波壁にま	いて評価	「水位最高	F 🗌	:左部	記波源の「	1~3号炉取	・放水槽の言	※ 評価: <b>評価水位を</b> 」	水位は地盤 <b>と回る, また</b>	変動量及び はほぼ同個	「潮位を考慮 <b> しなる水位</b>	ミしている。 こ
基準 津波	準         波源域         検討ケース         断層 長さ (m)         モント ストー、 (m)         サペリ (*)         上緑 角 (*)         大 環ぐ し、         大 マケニ (km)         大 マケニ (km)         大 マケニ (km)         大 マケニ (km)         大 マケニ (km)         大 マケニ (km)         大 マケニ (km)         大 マケニ (km)         ボペブ (km)         ボペ (km)         ボペ (km)         ボペブ (km)         ボペ (km)         ボ																		
基津 津波1	日本海東 縁部	地方自治体独自の波 源モデルに基づく検討 (鳥取県(2012))	222.2	8.16	60	90	0	-	-	-	有	運転	+10.5	-	+7.0 +9.0[9.00]	+5.9	-	+6.8	+6.6
基準 津波2	日本海東 縁部	地震発生領域の連動 を考慮した検討(断層 長さ350km)	350	8.09	60	90	0	IV V	走向 一定	(3)	有	運転停止	+8.7	-	+6.9	+6.1	-	+6.1	+4.4
水位□	▶降側			:24	炉取水	コにおい	て評価オ	、位最低		:左	記波源の	2号炉取	水槽を上回	る水位				I	<u> </u>
基準 津波	波源域	検討ケース	断層 長さ (km)	モーメント マグニ チュート Mw	傾斜角 (°)	すべり 角 (°)	上縁 深さ (km)	大 すべり 域	走向	東西 位置	防波堤 有無	ポンプ 運転 状況	2 <sup>.</sup> 取水	号炉 口(東)	評値 2 取水	≣水位(T.P. 号炉 口(西)	m) *	2号炉 取水槽	
基津 津波1	日本海 東縁部	地方自治体独自の波 源モデルに基づく検討 (鳥取県(2012))	222.2	8.16	60	90	0	-	-	-	有	運転停止	-	5.0	-	-5.0		-5.9[-5.8	1]
基準 津波3	日本海 東縁部	地震発生領域の連動 を考慮した検討(断層 長さ350km)	350	8.09	60	90	0	IV VI	走向 一定	(3)	有	運転停止	-	4.5	-	-4.5		-5.9[-5.8	8]
基準 津波4	海域 活断層	土木学会に基づく 検討 (F-III~F-V断層)	48.0	7.27	90	115,180	0	-	-	-	有	運転	- 1	3.9	-	-3.9		-5.9[-5.84	4]
		1	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	1	1	1	1		1		1				

### 補足説明資料 2.基準津波の策定

~~~ 니티/비

2.5 基準津波による水位の検討

・防波堤の有無の影響検討を踏まえた基準津波は以下のとおりである。

・基準津波による水位の検討として、基準津波の各々の評価水位に対して、敷地への流入防止及び取水性の確保について確認する。

第632回審査会合 資料2

P151 再揭

(39)

| 7 E - F            | Del I |                      |            |                 |                            |          |            |          |         |            |           |          |                   | *           | : 評価水位      | は地盤変調      | 助量及び潮       | 位を考慮し       | ている。        |
|--------------------|-------|----------------------|------------|-----------------|----------------------------|----------|------------|----------|---------|------------|-----------|----------|-------------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
|                    |       |                      | 断層         | モーメントマ          | 傾斜                         | すべり      | 上縁         | 大        |         | + -        | AL NO. IN | ポンプ      | 14-70-746-144     |             | 評価;         | 水位 (T.P.   | m) *        |             |             |
| 基準津波               | 波源域   | 検討ケース                | 長さ<br>(km) | ク゛ニチュ−<br>ト゛ Mw | 角<br>(°)                   | 角<br>(°) | 深さ<br>(km) | すべり<br>域 | 走向      | 果四<br>位置   | 防波堤<br>有無 | 運転<br>状況 | 施設護岸<br>又は防波<br>壁 | 1 号炉<br>取水槽 | 2 号炉<br>取水槽 | 3号炉<br>取水槽 | 1 号炉<br>放水槽 | 2 号炉<br>放水槽 | 3 号炉<br>放水槽 |
|                    |       |                      |            |                 |                            |          |            |          |         |            | 有         | 運転       | +10.5             | -           | +7.0        | +5.9       | -           | +6.8        | +6.6        |
| 基準津波 1             |       | 地方自治体独自の<br>波源モデルに基づ | 222.2      | 8.16            | 60                         | 90       | 0          | _        | _       | -          |           | 停止       |                   | +7.6        | +9.0        | +7. 0      | +4. 0       | +7. 1       | +6.4        |
| @ <i>\</i> ////X · |       | く検討(鳥取県<br>(2012))   |            | 0.10            |                            |          | Ū          |          |         |            | 無         | 運転       | +11.6             | -           | +9.0        | +6.4       | -           | +6. 1       | +6.4        |
|                    | 日本海   |                      |            |                 |                            |          |            |          |         |            | 7114      | 停止       |                   | +9.0        | +10.4       | +7.7       | +4. 1       | +7.2        | +6.3        |
| 基準津波 2             | 東縁部   |                      | 350        | 8.09            | 60                         | 90       | 0          | w v      | 走向      | (3)        | 有         | 運転       | +8.7              | -           | +6.9        | +6. 1      | -           | +6. 1       | +4.4        |
| œ+,r,iix E         | -     | 地震発生領域の連動を考慮した検討     |            | 0.00            |                            |          | Ů          |          | 一定      | (0)        |           | 停止       | .0.7              | +7.1        | +9.0        | +7. 2      | +3.0        | +6.5        | +4.9        |
| 基準津波 5             |       | (断層長さ350km)          | 350        | 8.09            | 60                         | 90       | 0          | VIVI     | 走向一定    | (3)から<br>東 | 無         | 運転       | ····· +11.2       | -           | +8.3        | +5.8       | -           | +5.5        | +6.8        |
| 1.1.m.             |       |                      |            |                 |                            |          | -          | 南30km    | ⊢10° 変化 | 15.9km     | ,,,,,     | 停止       |                   | +8.0        | +10.2       | +7.5       | +2.6        | +5.4        | +7.3        |
|                    |       |                      |            | 評価水位<br>(1      | と比較 <sup>。</sup><br>T.P.m) | する高さ     | <u>x</u>   |          |         |            |           |          | 天端<br>+15.0       | 天端<br>+10.8 | 天端<br>+10.8 | 天端<br>+8.8 | 天端<br>+8.8  | 天端<br>+8.8  | 天端<br>+8.8  |
|                    |       |                      |            |                 |                            |          |            |          |         |            |           |          |                   |             |             |            |             |             |             |
|                    |       |                      |            |                 |                            |          |            |          |         |            |           |          |                   |             |             |            |             |             |             |
|                    |       |                      |            |                 |                            |          |            |          |         |            |           |          |                   |             |             |            |             |             |             |
|                    |       |                      |            |                 |                            |          |            |          |         |            |           |          |                   |             |             |            |             |             |             |
|                    |       |                      |            |                 |                            |          |            |          |         |            |           |          |                   |             |             |            |             |             |             |
|                    |       |                      |            |                 |                            |          |            |          |         |            |           |          |                   |             |             |            |             |             |             |
|                    |       |                      |            |                 |                            |          |            |          |         |            |           |          |                   |             |             |            |             |             |             |

| 記説明<br>2.5 | 資料<br>基                                                                       | 2. 基準津<br>準津波に          | 波の<br>よる                | 策定<br>5水                | に<br>位の                 | の検                      | 討                         |                         |                         |                         |                         |                         | <b>第</b> 63             | 2回審査会合<br>P152 再掲       | 資料2 40      |                              |  |  |    |    |  |       |      |  |  |    |  |  |      |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|--|----|----|--|-------|------|--|--|----|--|--|------|
| 、位下降側      | U                                                                             |                         |                         |                         |                         |                         |                           |                         |                         |                         |                         |                         | ※ 評価:                   | 水位は地盤変動量及               | び潮位を考慮している。 |                              |  |  |    |    |  |       |      |  |  |    |  |  |      |
| 甘油油油       | 200 300 4 <del>00</del>                                                       | ******* 7               | 断層                      | モーメントマ                  | 傾斜角                     | すべり                     | 上縁                        | 大                       | 土白                      | 東西                      | 防波堤                     | ポンプ                     | 0 845                   | 評価水位(T.P. m)            | ×           |                              |  |  |    |    |  |       |      |  |  |    |  |  |      |
| 茎竿/丰/灰     | 収示场                                                                           | 検討ケース                   | 1x C<br>(km)            | י ב+1−<br>וי Mw         | (°)                     | (°)                     | /赤ご<br>(km)               | 9八9<br>域                | 足回                      | 位置                      | 有無                      | 理転<br>状況                | 25%<br>取水口(東)           | 25分<br>取水口(西)           | 2 号か<br>取水槽 |                              |  |  |    |    |  |       |      |  |  |    |  |  |      |
|            |                                                                               |                         |                         |                         |                         |                         |                           |                         |                         |                         | 右                       | 運転                      | -5.0                    | -5.0                    | -5.9        |                              |  |  |    |    |  |       |      |  |  |    |  |  |      |
| 其淮津波 1     |                                                                               | 地方自治体独自の<br>波源モデルに基づ    | 222.2                   | 9 16                    | 60                      | 00                      | 0                         | _                       | _                       | _                       |                         | 停止                      |                         |                         | -5.4        |                              |  |  |    |    |  |       |      |  |  |    |  |  |      |
| 2-1+1X I   |                                                                               | く検討<br>(鳥取県(2012))      | 222.2                   | 0.10                    | 00                      |                         | 0                         |                         |                         |                         | 4117                    | 運転                      | 5.0                     | 5.0                     | -7.5        |                              |  |  |    |    |  |       |      |  |  |    |  |  |      |
|            | 日本海                                                                           |                         |                         |                         |                         |                         |                           |                         |                         |                         | ***                     | 停止                      | -5.9                    | -5. 9                   | -5.5        |                              |  |  |    |    |  |       |      |  |  |    |  |  |      |
|            | 東縁部                                                                           | 部<br>地震発生領域の連           |                         | 050                     |                         |                         |                           |                         |                         | 走向                      | (0)                     |                         | 運転                      |                         |             | -5.9                         |  |  |    |    |  |       |      |  |  |    |  |  |      |
| 基準津波3      |                                                                               |                         | 350 8.09<br>連           | 8.09                    | 60                      | 90                      | 0                         | 0 IV VI                 | 一定                      | (3)                     | 有                       | 停止                      | -4.5                    | -4.5                    | -5. 2       |                              |  |  |    |    |  |       |      |  |  |    |  |  |      |
|            | 1                                                                             | 動を考慮した検討<br>(断層長さ350km) | 動を考慮した検討<br>(断層長さ350km) | 動を考慮した検討<br>(断層長さ350km) | 動を考慮した検討<br>(断層長さ350km) | 動を考慮した検討<br>(断層長さ350km) | - 動を考慮した検討<br>(断層長さ350km) |             | -<br>町を考慮した検討<br>(断層長さ350km) |  |  | 60 | 90 |  | যা সা | 走向一定 |  |  | 運転 |  |  | -7.8 |
| 基準津波6      |                                                                               |                         | 350                     | 8.09                    | 60                      | 90                      | 1                         | 南20km                   | L 走向一定<br>m -10° 変化     | (3)                     | **                      | 停止                      | -6.0                    | -5.9                    | -5.7        |                              |  |  |    |    |  |       |      |  |  |    |  |  |      |
|            |                                                                               |                         |                         |                         |                         |                         |                           |                         |                         |                         |                         | 運転                      |                         |                         | -5.9        |                              |  |  |    |    |  |       |      |  |  |    |  |  |      |
|            | 海域                                                                            | 土木学会に基づく<br>絵社          |                         |                         |                         |                         |                           |                         |                         |                         | 有                       | 停止                      | -3.9                    | -3.9                    | -4.8        |                              |  |  |    |    |  |       |      |  |  |    |  |  |      |
| 基準津波4      | 活断層                                                                           | (F-Ⅲ~F-V断<br>圆)         | 48.0                    | 7.27                    | 90                      | 115, 180                | 0                         | -                       | -                       | -                       |                         | 運転                      |                         |                         | -6.3        |                              |  |  |    |    |  |       |      |  |  |    |  |  |      |
|            |                                                                               | /= /                    |                         |                         |                         |                         |                           |                         |                         |                         | 無                       | 停止                      | -4.1                    | -4. 1                   | -5. 0       |                              |  |  |    |    |  |       |      |  |  |    |  |  |      |
|            | 評価水位と比較する高さ<br>(T. P. m)     Prime     取水口吞口<br>12.5     原子炉補機海水ボ<br>ンプ設計取水可能 |                         |                         |                         |                         |                         |                           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |             |                              |  |  |    |    |  |       |      |  |  |    |  |  |      |

上記,基準津波の各々の評価水位に対して,敷地への流入防止及ひ取水性の確保ができることを確認 【敷地への津波の流入】

・施設護岸周辺には高さT.P.+15.0mの防波壁が設置されていることから、津波が遡上し地上部から敷地に到達することはない。

・1~3号炉取・放水槽の天端高さはT.P.+8.8mであること、及び1,2号炉取水槽に天端高さT.P.+10.8mの防水壁が設置されていることから、取・放水経路から敷地に津波が流入することはない。

【原子炉補機海水系の取水性】

・2号炉原子炉補機海水ポンプ設計取水可能水位はT.P.-8.32mであることから、冷却に必要な海水は確保できる。

・2号炉取水口の呑口の下端はT.P.-12.5mであることから,取水に支障が生じることはない。





補足1.2.2.b-1-22





補足1.2.2.b-1-23



| 1 | #足説明資料 3. 津波解<br>3.1 計算条件(》 | <del>析条件</del><br>聿波解析)                                                              | 第575回審查会合 資料1-2<br>P15 再揭                            |
|---|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
|   | •計算条件(津波解析)                 | の詳細を以下に記す。                                                                           |                                                      |
|   | 項目                          | 計算条件                                                                                 |                                                      |
|   | 計算領域                        | 日本海全体(南北約2100km, 東西約1300km)                                                          |                                                      |
|   | 計算時間間隔                      | 0.05秒                                                                                |                                                      |
|   | 基礎方程式                       | 非線形長波                                                                                |                                                      |
|   | 沖合境界条件                      | 開境界部分は自由透過、領域結合部は、水位と流速を接                                                            | ŧ続 <sup>(21)</sup>                                   |
|   | 陸岸境界条件                      | 静水面より上昇する津波に対しては完全反射条件,また<br>件とする。静水面より下降する津波に対しては小谷ほか(<br>海底露出を考慮する。                | は小谷ほか(1998) <sup>(22)</sup> の遡上条<br>1998)の移動境界条件を用いて |
|   | 初期条件                        | 地震断層モデルを用いて Mansinha and Smylie(1971) <sup>(23)</sup><br>盤変位が瞬時に生じるように設定             | の方法により計算される海底地                                       |
|   | 海底摩擦                        | マニングの粗度係数 0.03 m <sup>-1/3</sup> s                                                   |                                                      |
|   | 水平渦動粘性係数                    | 0m²/s                                                                                |                                                      |
|   | 計算潮位                        | T.P.±0m                                                                              |                                                      |
|   | 想定する潮位条件                    | 上昇側評価:津波解析の計算結果に, 朔望平均満潮位T<br>側の評価水位とする。<br>下降側評価:津波解析の計算結果に, 朔望平均干潮位T<br>側の評価水位とする。 | .P.+0.46mを足し合わせ, 上昇<br>.P0.02mを足し合わせ, 下降             |
|   | 地盤変動条件                      | 「初期条件」において設定した海底地盤変位による地盤変                                                           | 変動量を考慮する。                                            |
|   | 計算時間                        | <ul> <li>・日本海東縁部に想定される地震による津波は地震発生</li> <li>・海域活断層から想定される地震による津波は地震発生</li> </ul>     | 後6時間まで<br>後3時間まで                                     |

# 補足説明資料 3. 津波解析条件3.1 計算条件(管路計算)

第575回審查会合 資料1-2 P16 再揭

・計算条件(管路計算)の詳細を以下に記す。

| 項目                    | 計算条件                                                                                                                                                      |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 計算領域                  | 【取水施設】 1,2号炉 取水口 ~ 取水管 ~ 取水槽<br>3号炉 取水口 ~ 取水トンネル ~ 取水路 ~ 取水槽<br>【放水施設】 放水口 ~ 放水路 ~ 放水槽                                                                    |
| 計算時間間隔                | 0.01秒                                                                                                                                                     |
| 基礎方程式                 | 非定常管路および開水路流れの連続式および運動方程式                                                                                                                                 |
| 取水槽側境界条件<br>(ポンプ取水量)  | 1 号炉 循環水ポンプ運転時:19m³/s <sup>※1</sup> ,循環水ポンプ停止時:1.0m³/s<br>2 号炉 循環水ポンプ運転時:59m³/s,循環水ポンプ停止時:2.3m³/s<br>3 号炉 循環水ポンプ運転時:95m³/s <sup>※2</sup> ,循環水ポンプ停止時:3m³/s |
| 摩擦損失係数<br>(マニングの粗度係数) | 【取水施設】 取水管:0.014m <sup>-1/3</sup> ·s<br>取水トンネル,取水路,取水槽漸拡部:0.015m <sup>-1/3</sup> ·s<br>(塩素注入あり)<br>【放水施設】 0.015m <sup>-1/3</sup> ·s                       |
| 貝の付着代                 | 塩素注入しているため、貝の付着代は考慮せず                                                                                                                                     |
| 局所損失係数                | 土木学会(1999)等(24)~(26)による                                                                                                                                   |
| 想定する潮位条件              | 水位上昇側:朔望平均満潮位T.P.+0.46m<br>水位下降側:朔望平均干潮位T.P0.02m                                                                                                          |
| 地盤変動条件                | 地盤変動量を考慮する                                                                                                                                                |
| 計算時間                  | <ul> <li>・日本海東縁部に想定される地震による津波は地震発生後6時間まで</li> <li>・海域活断層から想定される地震による津波は地震発生後3時間まで</li> </ul>                                                              |

| 補足説<br><b>3</b> . | :明資料<br>2 計  | 3.津波解析条件<br>算領域とその水深       |                 |               | 第575回審查会合 資料1-2<br>P17 再揭                                                                 |
|-------------------|--------------|----------------------------|-----------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| •数值<br>浅測         | シミュレ<br>量結果  | ーションにおいて使用する地用<br>等を使用した。※ | ジデータについ         | ては, E         | 日本水路協会,国土地理院の地形データ,当社の深                                                                   |
| 区分                | 名称           | 名称                         | 作成者             | 作成年           | ※ 各地形 7 一 50 週 市 地西と久負に 小 9 。<br>借考                                                       |
|                   |              | M7009 北海道西部                |                 | 2008          |                                                                                           |
|                   |              | M7010 秋田沖                  | 1               | 2008          |                                                                                           |
|                   |              | M7011 佐渡                   | 1               | 2011          |                                                                                           |
|                   | M7000シ       | M7012 若狭湾                  | 日本水路協会          | 2008          |                                                                                           |
|                   | リース          | M7013 隠岐                   |                 | 2008          | 日本近海の水深テータ作成に使用                                                                           |
|                   |              | M7014 対馬海峡                 | 1               | 2009          |                                                                                           |
|                   |              | M7015 北海道北部                |                 | 2008          |                                                                                           |
|                   |              | M7024 九州西岸海域               |                 | 2009          |                                                                                           |
|                   |              | 数値地図50mメッシュ(標高)日本- I       | 国土地理院           | 1994          |                                                                                           |
| 海域                | 数值地          | 数値地図50mメッシュ(標高)日本-II       | 国土地理院           | 1997          | 口士沙岩。海岩镇地区。水市广体田                                                                          |
|                   | 図50m<br>メッシュ | 数値地図50mメッシュ(標高)日本-Ⅲ        | 国土地理院           | 1997          | 口本/IFU/海F線地形UTFRIC使用                                                                      |
|                   |              | 数值地図25000(行政界·海岸線)         | 国土地理院           | 2006          |                                                                                           |
|                   |              | JTOPO30                    | 日本水路協会          | 2011          | 日本近海の水深データ作成に使用                                                                           |
|                   |              | J-EGG500                   | 日本海洋データ<br>センター | 2002          | 日本近海の水深データ作成に使用                                                                           |
|                   | その他          | GEBCO30                    | IOC and IHO     | 2010          | 日本近海以外の水深データ作成に使用                                                                         |
|                   |              | 深浅測量等                      | 中国電力㈱           | 1998~<br>2015 | 深浅測量(1998年)の水深データに、以下の工事を反映した。<br>•防波堤工事(2007年)<br>・3号炉環岸工事(2010年)<br>・3号炉取水口堰設置工事(2015年) |
| 陸域                |              | 5mメッシュ標高、10mメッシュ標高         | 国土地理院           | 2014          | 敷地周辺遡上領域範囲の陸地標高作成に使用                                                                      |
|                   |              |                            |                 |               |                                                                                           |





補足1.2.2.b-1-26





補足1.2.2.b-1-27



・波源位置としては、土木学会(2011)のE1-3領域(発生頻度:1個/500-1,400年)及びE3領域(発生頻度:1個/500-1,000年)の全体同時破壊に相当する。土木学会(2011)の発生頻度に基づき、E3領域の全体同時破壊が3回に1回発生、その中でさらに2回に1回、E1-3領域との同時破壊が発生すると考え、発生頻度は1個/3,000-6,000年とする。

| 補足割<br>4.1       | 说明資料<br>連動            | 4 4. 津波波源モデルの設定方法<br>領域の地震発生モデル及び津波高さ推                                | 定モデル(地震発生領域                            | えの連動を考慮した波源モデル) 54                                                                               |
|------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| •検討              | ケース                   | の波源モデルは下表のとおり設定する                                                     | ° *                                    |                                                                                                  |
|                  |                       |                                                                       | *                                      | 検討ケース数は84ケース(①×②×③)である。                                                                          |
| パラ.              | メータ                   |                                                                       | 設定値                                    |                                                                                                  |
| ①大す<br>位         | <sup>-</sup> べり域<br>置 | 根本ほか(2009)を参考に波源モデルを8等<br>分したセグメントについて、隣り合う2つの<br>セグメントを大すべり域として設定する。 | IП, ПШ, ШIV, IVV,<br>VVI, VIVII, VIVII | 136°E 146°E 144°E                                                                                |
| ②<br>波<br>源<br>モ | 東西位置                  | 地震調査研究推進本部(2003)の領域を網<br>羅するよう設定する。                                   | 領域内で東西に移動させ<br>る。(両端,中央)               | 2.施道北西沙 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V                                                    |
| デ<br>ル<br>位<br>置 | 傾斜<br>方向              | 土木学会(2016)に示される東・西傾斜より<br>設定する。                                       | 東·西傾斜                                  | 282857                                                                                           |
| 3傾               | 斜角                    | 土木学会(2016)に示される変動範囲30~<br>60°の上限値・中央値・下限値を設定す<br>る。                   | 30°, 45°, 60°                          | яти<br><u> <u> </u> </u> |
| 断層上              | :縁深さ                  | 土木学会(2016)に示される既往津波の痕<br>跡高を再現できる波源モデルの変動範囲0<br>~5kmより0kmに固定して設定する。   | 0km                                    | <u>адалля</u><br><u>Ш</u>                                                                        |
| 走                | :向                    | 地震調査研究推進本部(2003)の領域を踏<br>まえ設定する。                                      | 8.9°                                   | (1):セグメント :大すべり域(例)                                                                              |
| すべ               | り角                    | 土木学会(2016)に示される90°より設定<br>する。                                         | 90°                                    | ● ● 付き箇所がパラメータスタディ箇所                                                                             |
|                  |                       |                                                                       |                                        |                                                                                                  |





補足1.2.2.b-1-29





補足1.2.2.b-1-30





| 補足説明道 | <b>資料</b> 4. | 津波波源モデルの設定方法             |
|-------|--------------|--------------------------|
| 4. 2  | 海域活          | <b>5断層毎の最大水位上昇量及び下降量</b> |

・敷地周辺の主な海域活断層毎の最大水位上昇量及び下降量を下表に示す。また、各断層において実施した検討ケースについて、次頁 に示す。

61

| 水位上昇側(施設護岸)                           |            |                    |             |            |             | ※1 地        | 2盤変動量,       | 朔望平均満 | 潮位を考慮した値                      |
|---------------------------------------|------------|--------------------|-------------|------------|-------------|-------------|--------------|-------|-------------------------------|
| 断層                                    | 長さ<br>(km) | モーメントマグニチュート<br>Mw | すべり量<br>(m) | 傾斜角<br>(°) | 主応力軸<br>(゜) | すべり角<br>(゜) | 上縁深さ<br>(km) | すべり方向 | 最大水位上昇量<br>H(m) <sup>※1</sup> |
| F-Ⅲ~F-Ⅴ断層(①+②+③)                      | 48.0       | 7.27               | 4.01        | 90         | 110         | 130, 180    | 0            | 南上がり  | 3.6                           |
| 鳥取沖東部斷層~鳥取沖西部斷層(④+⑤)                  | 98         | 7.68               | 5.77        | 45         | 120         | 170         | 0            | 南上がり  | 0.8                           |
| F57断層(⑥)                              | 108        | 7.74               | 8.98        | 90         | 120         | 180, 120    | 0            | 南上がり  | 1.2                           |
| K-4~K-7撓曲(⑦+⑧+⑨)                      | 19.0       | 6.68               | 1.58        | 90         | 120         | 115, 130    | 0            | 北上がり  | 2.5                           |
| 大田沖断層(⑩)                              | 53         | 7.33               | 4.43        | 90         | 120         | 180         | 0            | 右横ずれ  | 0.8                           |
| K-1撓曲+K-2撓曲+F <sub>K0</sub> 断層(⑪+⑫+⑬) | 36         | 7.10               | 3.00        | 90         | 120         | 140, 180    | 0            | 北上がり  | 1.2                           |
| F <sub>k</sub> -1断層(⑭)                | 19.0       | 6.68               | 1.58        | 90         | 120         | 155         | 0            | 北上がり  | 2.1                           |
| 隠岐北西方北部断層(⑮)                          | 36         | 7.10               | 3.00        | 90         | 90          | 55          | 0            | 西上がり  | 1.2                           |
| 見島北方沖西部断層(16)                         | 38         | 7.13               | 3.16        | 90         | 120         | 155         | 0            | 北上がり  | 0.7                           |

| 水位下降側(2号炉取水槽)                         |            |                    |             |                         |             | ※2 均        | 也盤変動量,       | 朔望平均干 | 潮位を考慮した値                      |
|---------------------------------------|------------|--------------------|-------------|-------------------------|-------------|-------------|--------------|-------|-------------------------------|
| 断層                                    | 長さ<br>(km) | モーメントマグニチュート<br>Mw | すべり量<br>(m) | 傾斜角<br>( <sup>°</sup> ) | 主応力軸<br>(°) | すべり角<br>(゜) | 上縁深さ<br>(km) | すべり方向 | 最大水位下降量<br>H(m) <sup>※2</sup> |
| F-Ⅲ~F-Ⅴ断層(①+②+③)                      | 48.0       | 7.27               | 4.01        | 90                      | 120         | 115, 180    | 0            | 南上がり  | -5.9                          |
| 鳥取沖東部断層~鳥取沖西部断層(④+⑤)                  | 98         | 7.68               | 5.77        | 45                      | 120         | 170         | 0            | 南上がり  | -1.0                          |
| F57断層(⑥)                              | 108        | 7.74               | 8.98        | 90                      | 120         | 180, 120    | 0            | 南上がり  | -1.1                          |
| K-4~K-7撓曲(⑦+⑧+⑨)                      | 19.0       | 6.68               | 1.58        | 90                      | 120         | 115, 130    | 0            | 南上がり  | -2.7                          |
| 大田沖断層(⑩)                              | 53         | 7.33               | 4.43        | 90                      | 120         | 180         | 0            | 右横ずれ  | -0.7                          |
| K-1撓曲+K-2撓曲+F <sub>K0</sub> 断層(⑪+⑫+⑬) | 36         | 7.10               | 3.00        | 90                      | 120         | 140, 180    | 0            | 南上がり  | -0.9                          |
| F <sub>k</sub> -1断層(⑭)                | 19.0       | 6.68               | 1.58        | 90                      | 120         | 155         | 0            | 南上がり  | -2.4                          |
| 隠岐北西方北部断層(⑮)                          | 36         | 7.10               | 3.00        | 90                      | 90          | 55          | 0            | 西上がり  | -1.1                          |
| 見島北方沖西部断層(16)                         | 38         | 7.13               | 3.16        | 90                      | 120         | 155         | 0            | 北上がり  | -0.6                          |

| 補足説明資料 4. 津波<br>4. 2 海域活断                 | 波源モデルの設定方<br>層の検討ケース                                                                                                                       | <sub>法</sub><br>スの考え方                     |                 |                                              |                      | 62                       |  |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------|----------------------|--------------------------|--|
| ・敷地周辺の主な海域活断層<br>高が大きくなるものについて            | の数値シミュレーションに<br>は,詳細に検討を行った。                                                                                                               | ついては, 阿部(1989)の簡易<br>検討ケースの考え方を下表         | 見予測式に<br>こ示す。   | こより算定した                                      | :津波の予測               | 高を踏まえ, 予測                |  |
| 敷地周辺の主な活断層                                |                                                                                                                                            | 阿部(1989)による予測高                            |                 |                                              |                      |                          |  |
|                                           | <ul> <li>●●● 海域活断層(単独)</li> <li>●●● 海域活断層(連動)</li> </ul>                                                                                   | 断層(図中の番号)                                 | 断層長<br>さ L(km)  | 津波の伝播<br>距離∆(km)                             | モーメントマク゛ニ<br>チュート゜Mw | 阿部(1989)による<br>予測高 H (m) |  |
| Ψ                                         | ¶ ⊜                                                                                                                                        | F-Ⅲ~F-Ⅴ断層<br>(①+②+③)                      | 48.0            | 24                                           | 7.3                  | 3.6                      |  |
| (                                         |                                                                                                                                            | 鳥取沖東部断層~<br>鳥取沖西部断層(④+5)                  | 98              | 84                                           | 7.7                  | 2.7                      |  |
| 9                                         | × == == 8 54                                                                                                                               | F57断層(⑥)                                  | 108             | 103                                          | 7.7                  | 2.2                      |  |
| 6 3 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 |                                                                                                                                            | K-4~K-7撓曲<br>(⑦+⑧+⑨)                      | 19.0            | 12.9                                         | 6.7                  | 1.8                      |  |
| 2                                         |                                                                                                                                            | 大田沖断層(⑩)                                  | 53              | 67                                           | 7.3                  | 1.4                      |  |
|                                           |                                                                                                                                            | K-1撓曲+K-2撓曲<br>+F <sub>KO</sub> 断層(⑪+⑫+⑬) | 36              | 50                                           | 7.1                  | 1.2                      |  |
|                                           |                                                                                                                                            | F <sub>k</sub> 一1断層(⑭)                    | 19.0            | 28.4                                         | 6.7                  | 0.8                      |  |
|                                           |                                                                                                                                            | 隠岐北西方北部断層(15)                             | 36              | 149                                          | 7.1                  | 0.4                      |  |
|                                           |                                                                                                                                            | 見島北方沖西部断層(16)                             | 38              | 201                                          | 7.1                  | 0.3                      |  |
|                                           |                                                                                                                                            | 検討ケースの考え方                                 |                 | :阿普                                          | 部(1989)による           | 予測高が大きくなる断層              |  |
| 断層(図中の番号)                                 |                                                                                                                                            | 数値シミュレーショ                                 | ョンの検討           | すケース                                         |                      |                          |  |
| F-Ⅲ~F-Ⅴ断層<br>(①+②+③)                      | ・阿部(1989)による予測高が最大となったことから, 傾斜角及びすべり角を不確かさとして概略パラメータス<br>タディを実施し, それらを補間するよう傾斜角, すべり角及び断層上縁深さを不確かさとした詳細パラメータ<br>スタディを実施(P63, 64参照) (84ケース) |                                           |                 |                                              |                      |                          |  |
| 鳥取沖東部断層~<br>鳥取沖西部断層(④+⑤)                  | ・阿部(1989)による予測語<br>(170°,180°)及びすべ                                                                                                         | 高が比較的大きくなったことか<br>り方向を不確かさとしてパラン          | ヽら, 傾斜<br>メータスタ | 角(45 <sup>°</sup> ,60 <sup>°</sup><br>ディを実施( | ,75°,90°)<br>10ケース)  | , すべり角                   |  |
| その他の断層                                    | ・阿部(1989)による予測語<br>向のみを不確かさとして                                                                                                             | 高が小さいことから、最大水位<br>パラメータスタディを実施 (量         | なを示すと<br>した2ケー  | :考えられる傾<br>-ス)                               | 斜角90°と               | 固定し、すべり方                 |  |

補足1.2.2.b-1-32

補足説明資料 4. 津波波源モデルの設定方法 4.2 概略パラメータスタディの波源モデル

第423回審查会合 資料2-1 P39 再揭 63

※1 概略パラメータスタディのケース数は12ケースである。

・阿部(1989)の予測式により津波の予測高が最高となるF-Ⅲ~F-Ⅴ断層を対象とする。
 ・上記断層について、土木学会に基づき不確かさを考慮した概略・詳細パラメータスタディを実施する。
 ・概略パラメータスタディにおいては、不確かさとして考慮するパラメータを傾斜角及びすべり角とする。<sup>※1</sup>
 ・詳細パラメータスタディは、概略パラメータスタディの評価水位最高ケース及び最低ケースを基準として実施する。

・なお,パラメータスタディにおいては,津波高の大局的な傾向を把握できると考えられる施設護岸または防波壁位置,及び2号炉取水口位置の評価水位により,パラメータスタディの評価水位最高ケース及び 評価水位最低ケースを選定する。

1 老向 0 すべり量 D 土木学会に示される45°~90°を 傾斜方向 傾斜角 変動範囲とし、15°毎に設定値と  $45^\circ$  ,  $60^\circ$  ,  $75^\circ$  ,  $90^\circ$ <り角 λ 断層幅 V する。 断層面 ーバードCMT発震機構解及び文 ・F-亚断層:115°,120°,125°, 145°,150°,180° ・F-Ⅳ~F-Ⅴ断層:180° 凡例 献により主応力軸のバラつき すべり角 海域活断層 (90°, 105°, 120°)を考慮して ¢ 傾斜角と走向に基づき設定する。 F−Ⅲ~F−Ⅴ断層 断層上縁 土木学会に示される変動範囲0~ 0km 深さ 5kmより設定する。 3 海域の追加調査結果より設定す 傾斜方向 南傾斜 島根原子力発電所 る。 50km 0 

| 補足説<br>4.              | :<br>明資料 4.<br>2 詳細/                   | <sub>津波波源モデルの設定方法</sub><br>ペラメータスタディの波源モデル                                                                                                   | 第423回審查会合 資料2-1 P41 再揭 64                                                |
|------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| ・概略<br>スタ<br>・詳紙<br>断層 | 各パラメータス<br>ディを実施し<br>ヨパラメータス<br>脅上縁深さと | スタディの評価水位最高ケース及び評価水<br>た。<br>スタディにおいては, 不確かさとして考慮す<br>する。 <sup>※</sup>                                                                       | 位最低ケースについて詳細パラメータ<br>るパラメータを傾斜角, すべり角及び                                  |
|                        |                                        | ·····································                                                                                                        | 語パラメータスタディのケース数は72ケースである。                                                |
|                        | バラメータ                                  |                                                                                                                                              | 設定値                                                                      |
|                        | 傾斜角                                    | <ul> <li>・概略パラメータスタディの変動範囲を補<br/>間するように設定する。</li> <li>・基準,±7.5°,±15°(上昇側の基準<br/>は75°,下降側の基準は90°)</li> </ul>                                  | (上昇側)<br>60°, 67.5°, 75°, 82.5°, 90°<br>(下降側)<br>75°, 82.5°, 90°         |
|                        | すべり角                                   | <ul> <li>・概略パラメータスタディの変動範囲を補<br/>間する主応力軸のバラつきを考慮して、<br/>傾斜角と走向に基づきすべり角を設定<br/>する。</li> <li>・基準,±5°,±10°(上昇側・下降<br/>側の基準は主応力軸120°)</li> </ul> | (上昇側・下降側)<br>・F-Ⅲ断層:115°,120°,125°,130°,<br>135°,140°<br>・F-Ⅳ~F-Ⅴ断層:180° |
|                        | 断層上縁<br>深さ                             | ・土木学会に示される変動範囲0~5km,及び<br>敷地周辺で発生した地震の鉛直分布等か<br>ら推定される断層上縁深さ2kmに基づき設<br>定する。                                                                 | (上昇側・下降側)<br>0km, 2km, 5km                                               |
|                        |                                        |                                                                                                                                              |                                                                          |





補足1.2.2.b-1-34





補足1.2.2.b-1-35





補足1.2.2.b-1-36

| 補足説明資:<br>4.3 F                                  | i足説明資料         4. 津波波源モデルの設定方法         4.3 F-Ⅲ~F-V断層のパラメータ         P67 加         P67 加         P67 加                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                    |                                                                  |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| ■ <u>地</u> 加                                     | <u> 震発生層深さ・断層上縁深さ</u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                    |                                                                  |
| 【地震発生版<br>・敷地及び頻<br>【断層上縁況<br>・土木学会1<br>深さ2kmlこ  | 層深さ】<br>敷地周辺における地下構造調査等及び既往研究成果を踏まえて15kmと設定する。<br>深さ】<br>こ示される変動範囲0~5km,及び敷地及び敷地周辺における地下構造調査等から<br>基づき,断層上縁深さの変動範囲を0km,2km及び5kmと設定した。                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 隹定される断                                                                                                                                                             | 層上縁                                                              |
|                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                    |                                                                  |
| 百日                                               | 检計内交                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 上限深之                                                                                                                                                               | 下限深さ                                                             |
| 項 目<br>他機関の検討                                    | 検討内容<br>地震調査研究推進本部(2017) <sup>(30)</sup> による地震発生層の設定値                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 上限深さ<br>2km                                                                                                                                                        | 下限深さ<br>15km                                                     |
| 項 目<br>也機関の検討                                    | 検討内容<br>地震調査研究推進本部(2017) <sup>(30)</sup> による地震発生層の設定値<br>原子力安全基盤機構(2004) <sup>(31)</sup> による中国地方のD10, D90                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 上限深さ<br>2km<br>6.4km                                                                                                                                               | 下限深さ<br>15km<br>13.1km                                           |
| 項 目<br>他機関の検討<br>震源鉛直分布                          | 検討内容<br>地震調査研究推進本部(2017) <sup>(30)</sup> による地震発生層の設定値<br>原子力安全基盤機構(2004) <sup>(31)</sup> による中国地方のD10, D90<br>気象庁一元化データによる敷地周辺(100km以内)のD10, D90                                                                                                                                                                                                                                                                           | 上限深さ<br>2km<br>6.4km<br>約5km                                                                                                                                       | 下限深さ<br>15km<br>13.1km<br>約13km                                  |
| 項目<br>他機関の検討<br>震源鉛直分布                           | 検討内容<br>地震調査研究推進本部(2017) <sup>(30)</sup> による地震発生層の設定値<br>原子力安全基盤機構(2004) <sup>(31)</sup> による中国地方のD10, D90<br>気象庁ー元化データによる敷地周辺(100km以内)のD10, D90<br>片尾・吉井(2002) <sup>(32)</sup> による2000年鳥取県西部地震(余震)の震源鉛直分布                                                                                                                                                                                                                 | 上限深さ<br>2km<br>6.4km<br>約5km<br>約3km                                                                                                                               | 下限深さ<br>15km<br>13.1km<br>約13km<br>約12km                         |
| <u>項</u> 目<br>他機関の検討<br>震源鉛直分布<br>地下構造調査         | 検討内容<br>地震調査研究推進本部(2017) <sup>(30)</sup> による地震発生層の設定値<br>原子力安全基盤機構(2004) <sup>(31)</sup> による中国地方のD10, D90<br>気象庁ー元化データによる敷地周辺(100km以内)のD10, D90<br>片尾・吉井(2002) <sup>(32)</sup> による2000年鳥取県西部地震(余震)の震源鉛直分布<br>敷地及び敷地周辺における微動アレイ探査結果                                                                                                                                                                                        | 上限深さ<br>2km<br>6.4km<br>約5km<br>約3km<br>約2km                                                                                                                       | 下限深さ<br>15km<br>13.1km<br>約13km<br>約12km<br>一                    |
| 項目<br>他機関の検討<br>震源鉛直分布<br>地下構造調査                 | 検討内容<br>地震調査研究推進本部(2017) <sup>(30)</sup> による地震発生層の設定値<br>原子力安全基盤機構(2004) <sup>(31)</sup> による中国地方のD10, D90<br>気象庁一元化データによる敷地周辺(100km以内)のD10, D90<br>片尾・吉井(2002) <sup>(32)</sup> による2000年鳥取県西部地震(余震)の震源鉛直分布<br>敷地及び敷地周辺における微動アレイ探査結果<br>岩田・関口(2002) <sup>(33)</sup> による2000年鳥取県西部地震の波形インバージョン解析で用いられた速度構成                                                                                                                   | 上限深さ           2km           6.4km           約5km           約3km           約2km           1           2                                                            | 下限深さ<br>15km<br>13.1km<br>約13km<br>約12km<br>一<br>一               |
| 項目<br>他機関の検討<br>震源鉛直分布<br>地下構造調査<br>その他の<br>研究成果 | 検討内容<br>地震調査研究推進本部(2017) <sup>(30)</sup> による地震発生層の設定値<br>原子力安全基盤機構(2004) <sup>(31)</sup> による中国地方のD10, D90<br>気象庁一元化データによる敷地周辺(100km以内)のD10, D90<br>片尾・吉井(2002) <sup>(32)</sup> による2000年鳥取県西部地震(余震)の震源鉛直分布<br>敷地及び敷地周辺における微動アレイ探査結果<br>岩田・関口(2002) <sup>(33)</sup> による2000年鳥取県西部地震の波形インパージョン解析で用いられた速度構成<br>Shibutani et al.(2005) <sup>(34)</sup> による2000年鳥取県西部地震のトモグラフィー解析                                               | 上限深さ           2km           6.4km           約5km           約3km           約2km           約2km           約2km                                                      | 下限深さ<br>15km<br>13.1km<br>約13km<br>約12km<br>一<br>一               |
| 項目<br>他機関の検討<br>震源鉛直分布<br>地下構造調査<br>その他の<br>研究成果 | 検討内容<br>地震調査研究推進本部(2017) <sup>(30)</sup> による地震発生層の設定値<br>原子力安全基盤機構(2004) <sup>(31)</sup> による中国地方のD10, D90<br>気象庁一元化データによる敷地周辺(100km以内)のD10, D90<br>片尾・吉井(2002) <sup>(32)</sup> による2000年鳥取県西部地震(余震)の震源鉛直分布<br>敷地及び敷地周辺における微動アレイ探査結果<br>岩田・関口(2002) <sup>(33)</sup> による2000年鳥取県西部地震の波形インパージョン解析で用いられた速度構成<br>Shibutani et al.(2005) <sup>(34)</sup> による2000年鳥取県西部地震のトモグラフィー解析<br>岩崎・佐藤(2009) <sup>(35)</sup> による鳥取県沖の地殻構造探査 | 上限深さ           2km           6.4km           約5km           約3km           約2km           約2km           約2km           約2km           直           2km           一 | 下限深さ<br>15km<br>13.1km<br>約13km<br>約12km<br>一<br>一<br>一<br>約12km |











補足1.2.2.b-1-39










| 補足説明資料 7.防波堤の影響<br>7.1 防波堤の有無に                                                                                                                                                                                                                                         | <sup>接討</sup><br>:関する津波ハザード評価の考え方                                                                                                       | 82            |  |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--|--|
| 【津波ハザード評価の考え方】<br>・日本原子力学会(2012)では、地震と<br>を段階的に開発していくとしており、<br>・一方で、基準津波の策定において、<br>ハザード評価の影響検討を参考とし                                                                                                                                                                   | :津波を同時に被る状態でのリスク評価については、地震と津波の相互作用によるリスク<br>現時点では地震そのものによる安全機能等への影響の考慮は適用範囲外としている。<br>防波堤無しによる基準津波が選定されたことを踏まえ、防波堤の有無による影響を考慮<br>て実施する。 | 7評価技術<br>した津波 |  |  |
| 【重みの設定の考え方】<br>・防波堤の有無に関する重みについて                                                                                                                                                                                                                                       | こは, 土木学会(2016)に基づき, 下記のとおり設定する。                                                                                                         |               |  |  |
| <ol> <li>日本海東縁部に想定される地震<br/>震源域は、島根原子力発電所から十分遠方に位置することから、当該地震域での地震活動に伴い防波堤が損傷することは極めて考えにくいことから、防波堤の有無に関する重みを「防波堤有り:防波堤無し=0.9:0.1」と設定する。</li> <li>海域活断層から想定される地震<br/>当該震源域での地震活動に伴い防波堤の損傷程度が判断できないことから、重み付けの判断が困難とし、防波堤の有無に関する重みを「防波堤有り:防波堤和し=0.5:0.5」と設定する。</li> </ol> |                                                                                                                                         |               |  |  |
| マンケートに其べかたい場合の重なの副公園                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                         |               |  |  |
| 重みの配分<br>(分岐が2つの場合)                                                                                                                                                                                                                                                    | 前提条件                                                                                                                                    |               |  |  |
| 0.5:0.5                                                                                                                                                                                                                                                                | 現時点の知見で重み付けの判断が困難な場合                                                                                                                    | 1             |  |  |
| 0.3:0.7                                                                                                                                                                                                                                                                | 関連情報に基づけば片方の重みが高いと考えられる場合                                                                                                               | 1             |  |  |
| 0.1:0.9                                                                                                                                                                                                                                                                | 関連情報に基づけば分岐を設ける必要が無いと考えられるが,分岐として成立す<br>る可能性を考慮する場合                                                                                     | ]             |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                        | 土木学会(2016)より引用                                                                                                                          | -             |  |  |

















| 参考文献 91                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul> <li></li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <ul> <li>(18) 萩原尊禮(1991):日本列島の地震 地震工学と地震地体構造,鹿島出版</li> <li>(19) 阿部勝征(1989):地震と津波のマグニチュードに基づく津波高の予測,東京大学地震研究所彙報,Vol.64, pp.51-69.</li> <li>(20) Huber and Hager(1997):Forecasting Impulse Waves in Reservoirs. Commission Internationale Des Grands Barrages Florence</li> <li>(21) 後藤智明・小川由信(1982):Leap-frog 法を用いた津波の数値計算法,東北大学工学部土木工学科資料,52p.</li> <li>(22) 小谷美佐・今村文彦・首藤伸夫(1998):GIS を利用した津波遡上計算と被害推定法,海岸工学論文集,第45巻, pp.356-360.</li> <li>(23) Mansinha,L and Smylie,D.E.(1971):The displacement fields of inclined faults, Bull. Seism. Soc. Am., Vol.61, pp.1433-1440.</li> <li>(24) (社) 土木学会(1999):「水理公式集[平成11年版]」,713p.</li> </ul> |

### 津波時の水密扉の期待有無について

本評価では、津波時にプラントに影響を及ぼすものとして抽出した構築物・機器への浸水経路となる可能性のあるタービン建物水密扉及び海水ポンプエリア水 密扉については、通常時閉運用としていることから、機能喪失浸水高未満の浸水 においては水密扉の浸水防止機能に期待しており、以下にその考え方を示す。

1. タービン建物水密扉

タービン建物水密扉の運用状況及び配置を第1表,第1図及び第2図に示す。

タービン建物水密扉は通常時閉運用としており,運用状態の確認のため,以 下により「扉設置場所での"開"状態の認知性向上」及び「中央制御室での開 閉状態の監視」を実施する。

・中央制御室に警報ブザーを設置する。

以上より,通常時は確実に閉止される運用となっていることから,津波襲来 前にタービン建物の水密扉が開放されている可能性は十分低いと考えられる。

津波襲来時に水密扉が開放される場合を考えると、敷地高さEL8.5m以上に 遡上する津波の襲来時に浸水経路となる可能性はあるが、第1表に示すタービン建物水密扉のうち、 こついては、EL20m津波時の浸水 高EL9.5mに対して扉下端高さはEL12.5mであるため、津波高さEL20m以下 の津波襲来時には浸水経路にならない。また、 を除く水 密扉は、 屋外通行中の作業員がこれらの水密 扉を開放してタービン建物内に避難することはないので、津波襲来時にこれら の水密扉が開放されることにより浸水経路となる可能性は十分小さいと考えら れる。

以上の検討より,水密扉の閉失敗によるタービン建物内浸水はスクリーニン グアウトすることとした。なお,津波高さEL20m 超過の津波襲来時は,波力を 伴う津波の遡上が大規模になり,建物外壁水密扉は機能喪失するものと扱った。

2. 海水ポンプエリア水密扉

海水ポンプエリア水密扉の配置を第3図に示す。

海水ポンプエリア水密扉は通常時閉運用としており,運用状態の確認のため, 以下により「扉設置場所での"開"状態の認知性向上」及び「中央制御室での 開閉状態の監視」を実施する。

- ・警報ブザーを扉設置場所に設置する。
- ・中央制御室に警報ブザーを設置する。

海水ポンプエリアでは通常時における巡視点検のため,海水ポンプエリアの水 密扉が短時間開放されることはあるが,上記の運用により確実に閉止されるも のと考える。

また、津波ハザードの寄与が大きいのは日本海東縁部からの津波であり、日 本海東縁部からの津波の場合、地震発生後、津波の発電所到達までに約110分 程度の時間を要する。このため、巡視点検時等での短時間の扉開放時に津波が 発生したとしても、確実に水密扉を閉止できると考えられる。さらに、異区分 の海水ポンプエリアは分離されているため、仮に当該区分の海水ポンプが機能 喪失した場合でも、健全側の海水ポンプの区分の緩和系により事象を収束する ことができる。

以上の検討より,水密扉の閉失敗による海水ポンプエリアへの浸水はスクリ ーニングアウトすることとした。なお,津波高さEL20m 超過の津波襲来時は, 波力を伴う津波の遡上が大規模になり,海水ポンプエリア水密扉は機能喪失す るものと扱った。

| No. | タービン建物<br>水密扉 | 施錠<br>管理 | 出力運転中<br>開放実績 | 現地警報<br>ブザー | 中央制御室<br>遠隔監視 | 扉下端高さ                   |
|-----|---------------|----------|---------------|-------------|---------------|-------------------------|
| 1   |               |          |               | 設置          | 設置            | EL8.9m                  |
| 2   |               |          |               | 設置          | 設置            | EL9.2m                  |
| 3   |               |          |               | 設置          | 設置            | EL9.1m                  |
| 4   |               |          |               | 設置          | 設置            | E L 12.5m<br>(タービン建物内*) |
| *   |               |          |               |             |               |                         |
|     |               |          |               |             |               |                         |

第1表 タービン建物水密扉運用状況

第1図 タービン建物水密扉配置図(水密扉①~③)

第2図 タービン建物水密扉配置図(水密扉④)



1. 概要

津波レベル1PRAでは、EL20m以下の津波では炉心損傷に至る事故シーケンスは抽出されず、EL20m超過の津波襲来時に「直接炉心損傷に至る事象」のみが抽出され、その炉心損傷頻度を  $1.2 \times 10^{-7}$ /炉年と評価しているが、ここでは、EL20mを超過する津波により発生する起因事象とその想定津波高さを概略評価した。

2. 評価内容

津波レベル1PRAにおいて抽出した起因事象(補機冷却系喪失,外部電源 喪失及び直接炉心損傷に至る事象)をもたらす構築物・機器等(第1図参照) を評価対象とし,第2図及び第3図のとおり起因事象の発生要因を分析した。 また,第1図に示す構築物・機器等の津波に対する耐性(機能喪失浸水高さ) を整理し,それらの機能喪失浸水高さと,機能喪失浸水高さを発生させる想定 津波高さ(以下「機能喪失想定津波高さ」という。)を算定し,EL20mを超過 する津波に対する影響評価を行った。

評価に当たっては、基準津波(施設護岸における津波高さ:EL11.8m)に対 して敷地内に津波を流入させない設計とすること、及びEL20m 津波の敷地内浸 水解析結果、管路計算結果(除じん機エリアの浸水高さ:EL12.1m)を用いて、 EL20mを超過する想定津波高さと敷地内浸水高さの関係を、線形計算により外 挿して算出した。また、タービン建物水密扉の損傷により発生するタービン建 物への浸水については、敷地への浸水経路のうち、タービン建物の海側前面に ある以下の浸水経路からの浸水がすべてタービン建物に流入すると仮定した。

- ・防波壁(越波)及び防波壁通路防波扉
- ・2号炉取水槽及び2号炉放水槽

防波壁通路防波扉を開条件としたEL20m 津波による敷地内浸水解析結果を 第1表及び第4図に示す。また、想定津波高さと浸水高さの関係を第5図に示 す。敷地内浸水解析では、1~3号炉取水路・放水路の構造を模擬しており、 経路毎の入力条件となる津波の時刻歴波形に対する応答を考慮した解析を実施 している。防波扉は常時閉運用とするが、使用済燃料の搬出等のため開にする 場合がある。開にしている頻度は小さく、また、津波発生時には津波襲来前に 防波扉を閉止できると考えられるためその影響は軽微であると考えられるもの の、開状態を仮定して評価を実施した。本想定により、敷地内浸水量を保守的 に見積もることとなるが、第1表より、防波壁通路防波扉からの浸水量は、E L20m 津波における敷地内浸水量の1割程度であり、防波壁通路防波扉の開閉が 敷地内浸水量に大きな影響を及ぼすものではないことがわかる。

### 補足 1.2.2.d-2-1



第1図 起因事象をもたらす構築物・機器等とプラント概要図



第2図 EL20mを超過する津波による起因事象の発生要因





|                          | 浸水経路                           | E L 20m 津波による<br>敷地内浸水量(m <sup>3</sup> ) | EL20m 津波による<br>敷地内浸水高さ<br>(敷地内浸水深)                         |
|--------------------------|--------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 1                        | 防波壁(越波)                        | 約 2,000                                  |                                                            |
| 2                        | 1号炉取水槽                         | 約 200                                    |                                                            |
| 3                        | 2号炉取水槽                         | 約 2,800                                  |                                                            |
| 4                        | 3号炉取水槽                         | 約 1,100                                  |                                                            |
| 5                        | 1号炉放水槽                         | 約 100                                    |                                                            |
| 6                        | 2号炉放水槽                         | 約 1,900                                  | <ul> <li>・ 海水ホンクエリア付近:</li> <li>ELO 0m = ELO 5m</li> </ul> |
| $\overline{\mathcal{O}}$ | 3号炉放水槽                         | 約4,800                                   | $E \perp 9.0 \text{m}^{2} \in E \cup 9.5 \text{m}^{2}$     |
| 8                        | 1号炉放水接合槽                       | 約 500                                    | <ul> <li>・タービン建物付近:</li> </ul>                             |
| 9                        | 2号炉放水接合槽                       | 約 3,200                                  | $E L 9.0m \sim E L 9.5m$                                   |
| 10                       | 3号炉放水接合槽                       | 約 5,400                                  | $(0.5m \sim 1.0m)$                                         |
| (11)                     | 防波壁通路防波扉                       | 約 2,000                                  |                                                            |
| 合計 (                     | ①~⑪の合計)                        | 約 24,000                                 |                                                            |
| 敷地内<br>物に考<br>(①+        | 浸水量のうちタービン建<br>慮する浸水<br>③+⑥+⑪) | 約 8,700                                  |                                                            |

第1表 防波壁通路防波扉を開条件としたEL20m 津波による敷地内浸水解析結果



※ 浸水解析は①~⑪の浸水経路すべてを考慮したものであり、排水路等から敷地外への流出は考慮していない。津波の回り込みについて、3号炉南側では浸水水位が低く、2号炉側への回り込みはなく、また1号炉側は2号炉側に比べ浸水量は少なく、浸水水位も低いため、2号炉側への回り込みはないため、タービン建物を介した原子炉建物への浸水を評価するためのタービン建物への浸水量は、タービン建物の海側前面における浸水量に主に寄与する浸水経路となる①、③、⑥、⑪からの浸水がすべて流入すると仮定した。

第4図 EL20m 津波による敷地内浸水深分布



・基準津波(EL11.8m)における浸水深(0m)と, EL20m 津波に対する浸水解析により評価した浸水深(1m)から,想定津波高さとEL8.5m 盤における浸水深の関係を,線形計算により外挿して評価した。 EL8.5m 盤の浸水高さは,この浸水深に敷地高さ8.5m を加算して算出している。

【除じん機エリアの浸水高さ】



・基準津波(EL11.8m)における除じん機エリアの浸水高さ(EL10.5m)と, EL20m 津波に対する管路計 算により評価した除じん機エリアの浸水高さ(EL12.1m)から, 想定津波高さと除じん機エリア浸水高 さの関係を,線形計算により外挿して評価した。

第5図 想定津波高さと浸水高さの関係

### 補足 1.2.2.d-2-5

- 3. 起因事象をもたらす設備の津波に対する耐性及び機能喪失想定津波高さ
  - (1) 補機冷却系喪失をもたらす設備の機能喪失想定津波高さ

海水ポンプエリアへの浸水が発生し,原子炉補機海水ポンプが機能喪失し た場合,補機冷却系喪失が発生する。

第6図に示すとおり,津波が除じん機エリア防水壁を越流し海水ポンプエ リアに流入する場合,又は防波壁を越波する津波等が海水ポンプエリア防水 壁等を損傷させ海水ポンプエリアに流入する場合に,原子炉補機海水ポンプ が機能喪失する可能性がある。

補機冷却系喪失をもたらす設備の機能喪失想定津波高さの評価結果を第2 表及び第5図に示す。

| 補機冷却系喪失<br>をもたらす設備 | 機能喪失<br>要因                                   | 機能喪失<br>浸水高さ          | 機能喪失<br>想定津波<br>高さ | 評価結果 <sup>※2</sup> |
|--------------------|----------------------------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|
| 原子炉補機              | <ol> <li>①除じん機エリア</li> <li>防水壁の越流</li> </ol> | E L 12.3m             | EL21.0m            | E I 91 0m          |
| 海水ポンプ              | <ul><li>②海水ポンプエリア</li><li>防水壁等の損傷</li></ul>  | E L9.6m <sup>₩1</sup> | EL21.2m            | EL21.0M            |

第2表 補機冷却系喪失をもたらす設備の機能喪失想定津波高さ

※1 EL8.5m 盤にある海水ポンプエリア防水壁等の機能喪失高さはEL10.8m(機能喪失浸水 深:約2.3m)であるが,防波壁を越波する津波の波力等を考慮し,機能喪失浸水深の1
 /2(機能喪失浸水高:EL9.6m)で機能喪失するとした。

※2 ①,②の機能喪失想定津波高さのうち小さい方の値



第6図 原子炉補機海水ポンプの機能喪失要因

### 補足 1.2.2.d-2-6

(2) 外部電源喪失をもたらす設備の機能喪失想定津波高さ

外部電源は起動変圧器側,予備変圧器側それぞれから受電が可能であるため,EL8.5m盤(敷地高さ8.5mのエリア,第1図参照)に設置された起動変 圧器及びEL15.0m盤(敷地高さ15.0mのエリア,第1図参照)に設置された 予備変圧器がともに機能喪失した場合,外部電源喪失が発生する。

したがって, EL8.5m 盤に設置された起動変圧器のみが機能喪失した場合 は, EL15.0m 盤に設置された予備変圧器から外部電源が受電可能なため,外 部電源喪失には至らず,防波壁を越波する津波等により起動変圧器前防水壁 が損傷して起動変圧器エリアが浸水し,起動変圧器が機能喪失することに加 え,敷地浸水高さがEL15.0mに達することで予備変圧器が機能喪失する場合 に発生する。

外部電源喪失をもたらす設備の機能喪失想定津波高さの評価結果を第3表 に示す。

| 外部電源喪失を<br>もたらす設備 | 機能喪失<br>要因                                  | 機能喪失<br>浸水高さ          | 機能喪失<br>想定津波<br>高さ | 評価結果 <sup>※2</sup> |
|-------------------|---------------------------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|
| 起動変圧器             | <ol> <li>記動変圧器前の</li> <li>防水壁の損傷</li> </ol> | EL11.7m <sup>**</sup> | EL38.4m            | EL65.1m            |
| 予備変圧器             | ②EL15m盤の浸水                                  | E L 15.0m             | EL65.1m            |                    |

第3表 外部電源喪失をもたらす設備の機能喪失想定津波高さ

 ※1 EL8.5m 盤にある起動変圧器前の防水壁の機能喪失高さはEL15.0m(機能喪失浸水深: 約 6.5m)であるが,防波壁を越波する津波の波力等を考慮し,機能喪失浸水深の1/2 (機能喪失浸水高:EL11.7m)で機能喪失するとした。

※2 ①,②の機能喪失想定津波高さのうち大きい方の値

(3) 直接炉心損傷に至る事象に係る建物への津波流入が発生する想定津波高さ 直接炉心損傷に至る事象は、タービン建物へ流入した津波が原子炉建物等 に浸水する場合、又は、敷地浸水高さがEL15.0m に達することによりEL 15.0m 盤を介し、原子炉建物等へ津波が直接流入する場合に発生する可能性が ある\*。

直接炉心損傷に至る事象が発生する想定津波高さの評価結果を第4表及び 第5図に示す。

※ 原子炉建物内の止水処置が有効に機能すること等により、この場合でもなお機能維持した緩和系により事象を緩和できる可能性があるが、本評価では原子炉建物への海水の流入により炉心損傷直結に至ると仮定する。

|        | 改化而田          | 事象発生      | 想定津波                    | ⇒√正公田※2   |
|--------|---------------|-----------|-------------------------|-----------|
|        | <b>光生</b> 安囚  | 浸水高さ      | 高さ                      | 計Ш        |
|        | ①タービン建物を介し    |           |                         |           |
|        | た原子炉建物等への     | EL11.7m   | E L 38.4m <sup>₩1</sup> |           |
| 直接炉心損傷 | 津波の流入         |           |                         | F I 20 4m |
| に至る事象  | ②EL15.0m盤を介した |           |                         | EL 38.4M  |
|        | 原子炉建物等への津     | E L 15.0m | EL65.1m                 |           |
|        | 波の流入          |           |                         |           |

第4表 直接炉心損傷に至る事象が発生する想定津波高さ

※1 想定津波高さEL38.4mにおいてタービン建物水密扉を損傷させる敷地浸水高が生じ、タ ービン建物に津波が流入するとともに、想定される建物内浸水量は28,275m<sup>3</sup>であり原子 炉建物への浸水が発生する(第7図参照)。

※2 ①, ②の想定津波高さのうち小さい方の値



第7図 建物内浸水経路概要図

4. 評価結果のまとめ

評価結果のまとめを第5表に示す。また,EL20mを超過する津波による影響 について,想定津波高さ別に検討した結果を以下に示す。

- (1) 想定津波高さがEL21.0mを超える場合 津波が除じん機エリア防水壁を越流し海水ポンプエリアへ流入するため、 原子炉補機海水ポンプが機能喪失して補機冷却系喪失が発生し、崩壊熱除去 に失敗することで炉心損傷に至る可能性がある。
- (2) 想定津波高さがEL38.4mを超える場合

タービン建物水密扉が損傷し、タービン建物内へ津波が流入するとともに、 その流入量はタービン建物の貯留可能容量を上回るため、タービン建物を介 して原子炉建物への浸水が生じる。原子炉建物への浸水が生じた場合は、緩 和設備が広範に機能喪失することが考えられるため、直接炉心損傷に至る事 象が発生する可能性がある。

なお、外部電源については、起動変圧器からの受電経路は同じ津波高さで 機能を喪失するものの、EL15m 盤に設置された予備変圧器からの受電が可能 な津波高さまでは、外部電源受電設備の全喪失には至らない。

5. まとめ

今回の津波レベル1PRAでは, EL20m 超過の津波襲来時に直接炉心損傷に 至る事象のみを抽出していたが,本評価結果から, EL20m をわずかに超える津 波水位で炉心損傷に至ること,また,直接炉心損傷に至る事象が発生するまで には裕度があることが確認できた。

津波高さが高くなるにつれ,襲来した津波高さに応じて段階的に緩和系機器 が機能喪失することになると考えられるが,その場合は,機能を維持した設計 基準事故対処設備,可搬型の機器を含めた重大事故等対処設備等を活用した炉 心損傷の防止など,事象の緩和を試みるものと考える。

|                       |                                                       |              | 1 ~ ~ 年1 | べ よう べ                          | ЧЧ<br>Ч                        | 「石山宇楽」「ううじ                                                    | た住家国の                                                                                                                                                                     |
|-----------------------|-------------------------------------------------------|--------------|----------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                       | 起因事象の分析                                               | 想定律波<br>= ~  | 最大浸水高    | 機能喪失<br>潯水高                     | 建物内<br>這本具                     | 原子炉建物への浸水有無(メードン)建物の時辺可能                                      | 庙水                                                                                                                                                                        |
| 起因事象                  | 起因事象の発生要因                                             | 同こ<br>(EL.m) | (EL.m)   | (EL.m)                          | (文小里<br>(田 <sup>3</sup> )      | バー しくたいひいり 目 1月15<br>容積:27, 390m <sup>3</sup> )               | 開合                                                                                                                                                                        |
| 7) 740 Sec. 14 (1997) | 除じん機エリア防水壁の越流<br>(病水ポンプエリアへの浸水,原子炉補機<br>海水ポンプの機能喪失)   | 21. 0*1      | 12.3*2   | 12.3                            |                                |                                                               | 海水ボンプエリアへの海水の浸水により,原子炉補機海水ボンプが<br>機能喪失し,補機冷却系喪失が発生する可能性がある。<br>************************************                                                                       |
| <b>律陵行</b> 赵杀弢大       | 海水ポンプエリア防水壁等の損傷<br>(病水ポンプエリアへの浸水,原子炉補機<br>海水ポンプの機能喪失) | 21. 2*1      | 9.6      | 10.8<br>(9.6 <sup>*5</sup> )    | (ターバン藩 ける安平戸<br>物への浜子<br>動きに満来 | 物内には浸水による影響を受重要な機器がなく、タービン建<br>正より補機冷却系喪失及び外<br>に影響をもたらす設備の機能 | なお, 非吊用電原については, ELS. 咖糜に燃料や芯ホノノか政重されており, 敷地内浸水高ELIO.8m で損傷する可能性があるが,緩和系の機能喪失であり,起因事象の発生につながるものではない。                                                                       |
| 外部電源喪失                | 起動変圧器前防水壁の損傷<br>(起動変圧器エリアへの浸水,起動変圧器<br>の機能喪失)         | $38.4^{\%3}$ | 11.7     | 15.0<br>(11.7 <sup>** 5</sup> ) |                                |                                                               | 変圧器前防水壁の損傷により起動変圧器の機能喪失が発生するが,<br>予備変圧器が健全であるため,外部電源喪失は発生しない。                                                                                                             |
|                       | E L 15m 盤への津波の遡上による<br>予備変圧器の機能喪失                     | $65.1^{*3}$  | 15.0     | 15.0                            |                                |                                                               | 起動変圧器の機能喪失に加え、EL15m 盤への浸水により予備変圧<br>器が機能喪失することで、外部電源喪失が発生する可能性がある。                                                                                                        |
|                       | タービン建物水密扉の損傷<br>(タービン建物を介した原子炉建物等への<br>津波の流入)         | $38.4^{#4}$  | 11.7     | 15.0<br>(11.7 <sup>** 5</sup> ) | 28, 275                        | 有                                                             | タービン種物水密扉の損傷によりタービン種物へ津波が流入するとともに、タービン種物の貯留可能容量以上の津波が流入し、原子炉種物への津波の流入が生じる。<br>原分への津波の流入が生じる。<br>原子炉種物への浸水が生じた場合は、緩和設備が広範に機能喪失す<br>ることが考えられるため、直接炉心損傷に至る事象が発生する可能<br>性がある。 |
| 直接炉心損傷に至る事象           | EL15m 盤への津波の遡上による<br>原子炉建物等への浸水                       | $65.1^{*4}$  | 15.0     | 15.0                            | I                              | 单                                                             | EL15m 盤を介して原子炉建物へ津波が流入し,緩和設備が広範に<br>機能喪失するため,直接炉心損傷に至る事象が発生する可能性があ<br>る。                                                                                                  |
|                       | 2012年末年年初11日前11日                                      |              |          | 4                               | パンキキャ                          |                                                               |                                                                                                                                                                           |

FI 90m を招張する筆法ですの銘弁よる世民再後レメの超行単法直と ₩ LC 詽

補機冷却系喪失が発生する想定律波高さはEL21.0m となる(発生要因に対する想定律波高さが小さい方の値)。

除じん機エリアの浸水高さ。

外部電源喪失が発生する想定津波高さは,起動変圧器の機能喪失に加え予備変圧器が機能喪失する想定津波高さEL65. 1m となる。 ××××××

直接炉心損傷に至る事象が発生する想定津波高さはEL38.4mとなる(発生要因に対する想定津波高さが小さい方の値)。

EL8.5m 盤にある海水ポンプエリア防水壁等の機能喪失高はEL10.8m(機能喪失浸水深:2.3m),起動変圧器前防水壁及びタービン建物水密扉の機能喪失浸水高はEL15.0m (機能喪失浸水深:6.5m)であるが防波壁を越波する津波の波力等を考慮し,機能喪失浸水深の1/2で機能喪失するとした。

# <u>内部事象運転時レベル1.5PRAのシーケンス選定における</u>

福島第一原子力発電所事故の知見の考慮

内部事象運転時レベル 1.5 P R Aにおいては, 炉心損傷後から格納容器破損に至るまでの事故シーケンス及びC F F を評価している。この際, 雰囲気圧力・温度による静的負荷に対する格納容器耐性として, 過温破損に対して限界温度 200℃を, 過圧破損に対して限界圧力 2 P d (原子炉格納容器の最高使用圧力の 2 倍, 0.853MPa)を判定基準と設定している。

今回のPRAの実施に際して、上記の判定基準を適用するに当たっては、以下 のとおり福島第一原子力発電所事故の知見を考慮している。

1. 福島第一原子力発電所事故による格納容器破損に関する知見

福島第一原子力発電所事故では、1~3号機の原子炉格納容器がいずれも事 故後のどこかのタイミングで破損に至ったと考えられ、その詳細なメカニズム については、解明に向けた取り組みが進められているところである。

福島第一原子力発電所事故の調査結果は,平成25年12月に第1回進捗報告<sup>(1)</sup>, 平成26年8月に第2回進捗報告<sup>(2)</sup>,平成27年5月に第3回進捗報告<sup>(3)</sup>が行われ ている。ここでは,格納容器破損に係る情報として,漏えい経路,格納容器圧 力挙動及び格納容器温度挙動に着目し,以下のとおり知見を整理した。

(1) 格納容器破損時の漏えい経路

原子炉建屋での水素爆発が発生しておらず,原子炉建屋オペレーティング フロアの形状が維持されているため,他号機に比べて原子炉格納容器からの 漏えい経路が推定しやすい2号機に着目する。2号機では,格納容器圧力の 低下が確認された3月15日の朝方にブローアウトパネルから蒸気が放出され ていること,後日の調査でオペレーティングフロアにおけるシールドプラグ 近傍で高い線量率を観測したことが確認されている。これに加え,過去の試 験結果等から考えられている漏えいポテンシャルの高い箇所を考慮に入れる と,格納容器トップへッドフランジ等のフランジシール部からの漏えいの可 能性がある。

(2) 1号機の格納容器温度・圧力挙動

1号機のドライウェル圧力は、3月11日23時50分頃に0.6MPa[abs]を、 3月12日2時30分頃に0.84MPa[abs]を計測した後、3月12日14時30分頃 のベント操作による圧力減少まで、0.7MPa[abs]~0.8MPa[abs]程度の圧力で 推移している。この間、注水による蒸気発生、格納容器温度の上昇、溶融炉 心・コンクリート相互作用による非凝縮性ガス発生等によって、格納容器圧 力は上昇傾向になると想定されるが、測定値からは圧力が一定となる傾向が 示されており、原子炉格納容器からの漏えいがあったことが示唆される。

また、 炉心損傷後の格納容器温度の測定データは得られていないものの,

### 補足 2.1.1.a-1-1

事故時に計測されたプラントデータを基に条件を仮定したMAAP解析が実施されており、その中でドライウェル温度も評価されている。1号機のMAAP解析結果からは、格納容器気相漏えいを仮定した3月12日11時46分頃において、ドライウェル温度は約300℃以上となっている。過去の研究によれば、このような過温条件ではガスケットが損傷する可能性があることから、過温によるガスケット損傷により原子炉格納容器からの漏えいが発生した可能性がある。実際に、1号機では格納容器内部調査により格納容器貫通部に設置されていた遮へい用の鉛板が消失していることが確認され、格納容器壁付近で少なくとも鉛の融点(328℃)以上を経験した可能性が検討されている。

(3) 2 号機の格納容器温度・圧力挙動

2号機では、原子炉隔離時冷却系運転期間中に格納容器圧力が徐々に上昇 し、原子炉隔離時冷却系停止後、炉心損傷に伴う水素発生や逃がし安全弁の 開放等によると考えられる上昇が、14日20時頃、21時頃、23時頃に観測さ れ、格納容器圧力は0.75MPa[abs]程度にまで至る。その後3月15日7時20 分頃までほぼ一定の圧力で推移している観測結果が得られており、高い圧力 状態が継続していたと考えられる。なお、3月14日13時頃から格納容器圧 力が一時的に低下して再上昇しているが、この圧力低下を格納容器気相漏え いと仮定した場合に、その後の圧力上昇を説明できないことから、MAAP の解析においては、3月15日7時20分頃の格納容器気相漏えいを仮定して いる。この解析結果によれば、仮定した格納容器気相漏えいの前に、ドライ ウェル圧力が0.7MPa[abs]程度になると評価されている。

また、2号機のMAAP解析結果より、格納容器温度は3月13日12時頃 から150℃を上回っており、格納容器気相漏えいを仮定した3月15日7時20 分頃までの長期間にわたって、150℃~175℃程度の高温状態が継続している。 この温度域は、1号機と比較して低くなっているが、シリコンゴム製シール 材にとっては厳しいものとなっており、この間にシール材の高温劣化が進ん でいたと考えられる。

以上より、2号機ではシリコンゴム製シール材が長期間にわたる過酷事故 環境下への曝露によって劣化したことに加え、ドライウェル圧力が高いレベ ルで推移して、フランジの開口にシール性能が追従できなくなったため、漏 えい経路を形成した可能性がある。

(4) まとめ

格納容器破損に係る福島第一発電所事故の知見を以下にまとめる。

- ・格納容器破損時の漏えい経路に関する知見として、現場の調査結果から、
   格納容器トップヘッドフランジ等のフランジシール部から漏えいが発生した可能性がある。
- ・シリコンゴム製のシール材が長時間にわたり過酷事故環境下に晒されたこ とで劣化し、格納容器加圧との重畳によって格納容器破損に至った可能性 がある。

### 補足 2.1.1.a-1-2

2. 今回のレベル 1.5 PRAにおける福島第一原子力発電所事故の知見の反映

今回の島根原子力発電所2号炉におけるレベル1.5PRAでは,原子炉格納容器の過温破損及び過圧破損に対する破損判定基準として,重大事故等対策の有効性評価における破損判定基準と同じ条件(限界温度200℃,限界圧力2Pd)を用いている。

上述のとおり,福島第一原子力発電所事故の知見から,従来から格納容器ト ップフランジ等のシール部に用いられているシリコンゴム製のシール材は,長 時間にわたる過酷事故環境下への曝露によってシール機能が劣化し,格納容器 加圧との重畳によって格納容器破損に至る可能性がある。しかしながら,島根 原子力発電所2号炉においては,格納容器トップフランジ部等のシール材を改 良EPDM材等に変更して格納容器健全性の評価を実施した結果,事故後7日 間にわたり,限界温度及び限界圧力はそれぞれ200℃,2Pdに対して余裕があ ることを確認している。

今回のレベル1.5PRAにおける事故進展解析では,格納容器からの除熱に期待しないため,格納容器破損までの余裕時間は最も長いケースでも約□時間となっている。そのため,レベル1.5PRAの格納容器破損判定条件として200℃,2Pdを適用することは妥当であると考えている。

なお、レベル1.5PRAの観点からは、特に原子炉格納容器の限界圧力及び限 界温度が見直された場合、事故進展解析において格納容器破損までの時間や破 損モードが変化することから、緩和操作に係る余裕時間の見直しが必要となる。 しかしながら、今回のPRAはAM策等を考慮しない評価であることから、事 故進展解析によって評価される格納容器破損までの余裕時間が変化した場合で も、CFFの評価結果に影響はない。

福島第一原子力発電所事故については,原子炉格納容器内の状況等,未だ確認が困難な点が多く,未解明な問題がある。一方で,これまでの調査結果等からは,現在レベル1.5PRAで考慮している格納容器破損モード以外で原子炉格納容器が破損に至ったとは考えにくい。このことから,事故シーケンスの抽出という観点では現在のPRAでも網羅的な分析となっているものと考える。今後,事故時の格納容器挙動に関する新たな知見が得られた場合には,その知見を適切に反映していく予定である。

参考文献

- (1) 東京電力株式会社「福島第一原子力発電所1~3号機の炉心・格納容器の状態の推定と未解明問題に関する検討第1回進捗報告」平成25年12月13日
- (2) 東京電力株式会社「福島第一原子力発電所1~3号機の炉心・格納容器の状態の推定と未解明問題に関する検討第2回進捗報告」平成26年8月6日
- (3) 東京電力株式会社「福島第一原子力発電所1~3号機の炉心・格納容器の状態の推定と未解明問題に関する検討第3回進捗報告」平成27年5月20日

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

# 島根原子力発電所2号炉 内部事象運転時レベル1.5PRA イベントツリー集

| ○格納容器イー  | ベントツリーの最終状態について             | 3  |
|----------|-----------------------------|----|
| ○第1-1図   | TQUVに対するイベントツリー (1/3)       | 4  |
| ○第1-2図   | TQUVに対するイベントツリー (2/3)       | 5  |
| ○第1-3 図  | TQUVに対するイベントツリー (3/3)       | 6  |
| ○第2-1 図  | TQUV(区分1喪失)に対するイベントツリー(1/3) | 7  |
| ○第2-2図   | TQUV(区分1喪失)に対するイベントツリー(2/3) | 8  |
| ○第2-3 図  | TQUV(区分1喪失)に対するイベントツリー(3/3) | 9  |
| ○第 3-1 図 | TQUV(区分2喪失)に対するイベントツリー(1/3) | 10 |
| ○第 3-2 図 | TQUV(区分2喪失)に対するイベントツリー(2/3) | 11 |
| ○第 3-3 図 | TQUV(区分2喪失)に対するイベントツリー(3/3) | 12 |
| ○第 4-1 図 | TQUXに対するイベントツリー (1/3)       | 13 |
| ○第4-2図   | TQUXに対するイベントツリー (2/3)       | 14 |
| ○第 4-3 図 | TQUXに対するイベントツリー (3/3)       | 15 |
| ○第 5-1 図 | TQUX(区分1喪失)に対するイベントツリー(1/3) | 16 |
| ○第 5-2 図 | TQUX(区分1喪失)に対するイベントツリー(2/3) | 17 |
| ○第 5-3 図 | TQUX(区分1喪失)に対するイベントツリー(3/3) | 18 |
| ○第6-1図   | TQUX(区分2喪失)に対するイベントツリー(1/3) | 19 |
| ○第6-2図   | TQUX(区分2喪失)に対するイベントツリー(2/3) | 20 |
| ○第 6-3 図 | TQUX(区分2喪失)に対するイベントツリー(3/3) | 21 |
| ○第7図     | 長期TBに対するイベントツリー             | 22 |
| ○第8図     | TBUに対するイベントツリー              | 23 |
| ○第9図     | TBPに対するイベントツリー              | 24 |
| ○第 10 図  | TBDに対するイベントツリー              | 25 |
| ○第11-1 図 | LOCAに対するイベントツリー (1/3)       | 26 |
| ○第11-2 図 | LOCAに対するイベントツリー (2/3)       | 27 |
| ○第11-3 図 | LOCAに対するイベントツリー (3/3)       | 28 |

### 格納容器イベントツリーの最終状態について

格納容器イベントツリーの最終状態に対して以下のように格納容器破損モードのIDを割り付けた。なお、格納容器過圧破損「FOP」及び格納容器過温破損「FOT」の選定は、事故進展解析結果から決定した。また、原子炉格納容器の 健全性が維持される事故シーケンス(原子炉圧力容器内で事故収束、原子炉格納 容器内で事故収束)についても、格納容器破損モードのIDを割り付けた。

今回のAM策等を考慮しないPRAにおいて発生し得ないシーケンスについて は、ID「OK」を割り付け、当該シーケンスの発生頻度を計算していない。

- 【PDS#凡例】
  - T\_\_: T3A 又は T3B に続く
  - FOT: 原子炉格納容器過温破損
  - FOP: 原子炉格納容器過圧破損
  - FCR:原子炉格納容器破損(格納容器直接接触)
  - KV, VV, KP, VP:事象収束
  - DCH: 原子炉格納容器破損(格納容器雰囲気直接加熱)
  - CCI: 原子炉格納容器破損(溶融炉心・コンクリート相互作用)
  - FPE: 原子炉格納容器破損(水蒸気爆発)
  - BYP:格納容器バイパス



第1-1図 TQUVに対するイベントツリー(1/3)

# 補足 2.1.1.d-1-4



第1-2図 TQUVに対するイベントツリー(2/3)



第1-3図 TQUVに対するイベントツリー(3/3)



第2-1 図 TQUV (区分1喪失) に対するイベントツリー(1/3)



第2-2図 TQUV(区分1喪失)に対するイベントツリー(2/3)



第 2-3 図 TQUV (区分1喪失)に対するイベントツリー(3/3)



第3-1図 TQUV(区分2喪失)に対するイベントツリー(1/3)


第 3-2 図 TQUV (区分2喪失)に対するイベントツリー(2/3)



第3-3図 TQUV (区分2喪失)に対するイベントツリー(3/3)



第4-1図 TQUXに対するイベントツリー (1/3)



第4-2図 TQUXに対するイベントツリー (2/3)



第4-3図 TQUXに対するイベントツリー(3/3)



第 5−1 図 TQUX (区分1喪失)に対するイベントツリー(1/3)



第 5-2 図 TQUX (区分1喪失)に対するイベントツリー(2/3)



第 5-3 図 TQUX (区分1喪失)に対するイベントツリー(3/3)



第6-1図 TQUX (区分2喪失)に対するイベントツリー(1/3)



第6-2図 TQUX (区分2喪失) に対するイベントツリー(2/3)



第6-3図 TQUX (区分2喪失) に対するイベントツリー(3/3)



第7図 長期TBに対するイベントツリー

(AM策を考慮しない評価のためT3A/T3Bへ続くシーケンスは無い)



第8図 TBUに対するイベントツリー

(AM策を考慮しない評価のためT3A/T3Bへ続くシーケンスは無い)





(AM策を考慮しない評価のためT3A/T3Bへ続くシーケンスは無い)







第11-1図 LOCAに対するイベントツリー(1/3)



第11-2図 LOCAに対するイベントツリー (2/3)



第11-3図 LOCAに対するイベントツリー (3/3)

#### 原子炉圧力容器破損等のMAAP上の判定条件

MAAPコードによる事故進展解析において、炉心損傷、炉心溶融、炉心支持 板破損、原子炉圧力容器破損の判定条件については、第1表に示す条件を満足す る場合に破損したと判断している。

各項目の判断の根拠については、以下に示すとおりである。

1. 炉心損傷の判断

炉心損傷に至ると評価されている,燃料被覆管の最高温度が1,000Kに到達した時点を炉心損傷開始と判断している。

2. 炉心溶融の判定

炉心構成物質の代表的な共晶温度として,炉心最高温度が2,500K に到達した時点を溶融開始と判断している。

- 炉心支持板破損の判断
   下部プレナムへのリロケーションの発生を炉心支持板の破損と定義している
  - リロケーションの発生は、以下の判断のうちいずれか早い方で判断している。
  - ・炉心支持板ノードに溶融物が存在する場合
  - ・Larson-Miller のパラメータにより炉心支持板のクリープ破損と判断された 場合
- 4. 原子炉圧力容器破損の判断

貫通部への侵入による貫通部過熱,溶接部過熱による貫通部逸出,金属層に よる過熱,ジェットによる侵食,クリープ破損のうち,最も早い破損モードを 原子炉圧力容器破損と定義している。

| 項目           | 条件             | 備考                       |
|--------------|----------------|--------------------------|
| 炉心損傷の判断      | 燃料被覆管の最高温度が    | 炉心損傷が始まる温度               |
|              | 1,000K 到達      |                          |
| 炉心溶融の判断      | 炉心最高温度が 2,500K | 炉心構成物質の代表的な              |
|              | 到達             | 融点                       |
| 炉心支持板破損の判断   | 下部プレナムへのリロケ    | リロケーション発生の判              |
|              | ーション発生時        | 断として,より早い炉心支             |
|              |                | 持板ノードに溶融物が存              |
|              |                | 在する場合を設定                 |
| 原子炉圧力容器破損の判断 | 制御棒駆動機構ハウジン    | 原子炉圧力容器破損モー              |
|              | グ逸出判定到達        | ドのうち,最も早い破損形             |
|              |                | 態として,制御棒駆動機構             |
|              |                | <mark>ハウジング</mark> 逸出を設定 |

第1表 事故進展解析における各項目の判定条件

#### 内部事象運転時レベル1.5PRAにおける物理化学現象の考慮

内部事象運転時レベル1.5PRAでは、炉心損傷後に原子炉格納容器内で発生す る可能性が考えられている物理化学現象を考慮し、一定の分岐確率を設定してい る。今回の評価において、考慮の対象とした物理化学現象を以下に示す。

- ・格納容器雰囲気直接加熱(DCH)
- ・炉外溶融燃料 冷却材相互作用(炉外FCI)
- ・溶融炉心・コンクリート相互作用(MCCI)

各物理化学現象の分岐確率の算出の流れは、以下のとおりである。

- ・考慮する物理化学現象を主要過程に分解
- 分解した中で考慮する物理化学現象に影響が大きいと考えられるパラメータ を抽出
- ・抽出したパラメータの不確かさを考慮した上で各物理化学現象の影響の大き さの分布を計算
- ・計算した分布のうち,考慮する物理化学現象による格納容器破損の判定条件 を超える割合(確率)を算出
- ・上記の割合(確率)を内部事象運転時レベル1.5PRAの分岐確率に設定

物理化学現象の分岐確率の設定の詳細について、物理化学現象毎に次に示す。

これらの物理現象の評価モデルは、これまでに得られている知見をもとに構築 したものである。一方、今回の評価で設定した物理化学現象のヘディングの分岐 確率は、評価の対象とした物理化学現象が不確実さの大きな現象であることを認 識しつつも、現状有している知見をもとに、可能な限りの評価を実施して設定し たものであり、今回設定した値には依然大きな不確実さを含んでいるものと認識 している。

なお、これら3つの物理現象のヘディングの分岐確率のそれぞれの値の大小は、 有効性評価の対象となる評価事故シーケンスを選定する際には影響しない。 1. 格納容器雰囲気直接加熱 (DCH)

- 1. 格納容器雰囲気直接加熱(DCH)
  - (1) 事象の概要

格納容器直接加熱(DCH: Direct Containment Heating)は原子炉圧力容器 下部プレナムに形成された炉心溶融物が高圧の一次系の蒸気の圧力によって, 原子炉圧力容器下部の破損部分からペデスタル内に放出され(HPME: High Pressure Melt Ejection), さらに蒸気流によって液滴状態となって原子炉格納 容器内に放出,この際,雰囲気ガス中の水蒸気との金属-水反応による水素と 熱の発生,溶融物液滴から格納容器内ガスへの熱伝達による加熱等によって, 格納容器内圧力が上昇する現象である。

(2) 主要過程に関するこれまでの知見

本現象は、シビアアクシデント時に格納容器破損に至る可能性のある現象として、米国原子力規制委員会(NRC)のNUREG-1150<sup>(1)</sup>にて新たに考慮されたものである。

これまでの実験,解析に基づき,DCHは原子炉のシビアアクシデント時に おいて考慮すべき重要な現象であるとの認識に変わりはないが,その発生確率 は極めて低く,仮に起こったとしても格納容器内圧は限界圧力以下で収まるで あろうことが実験,解析コードによる予測により確認されているので<sup>(2)</sup>,DCH によって格納容器の破損に至る可能性は事実上排除し得るとの認識が一般的と なりつつある。

また、DCHの前提となる溶融炉心の分散放出は、高圧条件下で溶融炉心が 1次冷却系外に噴出される場合に発生するが、その圧力にはしきい値(2 MPa[gage]以下)があり、原子炉圧力容器を減圧させることにより、溶融炉心の 飛散を抑制あるいは緩和できることが知られている<sup>(3)</sup>。

(3) 今回のPRAにおける扱い

BWRは、原子炉圧力容器内に気相部が存在し、逃し安全弁を解放することで容易に、HPME/DCHの発生可能性のある圧力以下(2MPa[gage]以下)まで減圧することができる。このため、BWRにおいては、DCH現象が発生する可能性は極めて低いが、リスクを抽出する目的で実施されるPRAにおいては、原子炉減圧に失敗したパスも考えられることから、今回、島根原子力発電所2号炉の内的事象運転時レベル1.5PRAのイベントツリーでは、DCHについての分岐(ヘディング)を設定している。この分岐確率の算出の考え方を第1図に示す。

DCHに影響するパラメータを選定するとともに、各パラメータの分布を決定し、これらのパラメータの組合せ条件による格納容器ピーク圧力をMAAP コードのDCHモデルにより求め、各パラメータを変数とした相関式を作成する。この相関式から格納容器ピーク圧力を求め、ピーク圧力に対する格納容器 破損の頻度(格納容器フラジリティ)の関係から、格納容器破損確率を求めて いる。詳細については(4)に示す。

なお、DCHに対する格納容器破損確率評価では、DCHが発生する事故シ ナリオを想定する必要があり、原子炉圧力容器の高圧破損が生じるシーケンス を選定する。DCHが発生する可能性がある高圧破損シーケンスは、事故後早 期に破損するもの(短期DCH)と、後期に破損するもの(長期DCH)に分 類でき、それぞれ、TQUXシーケンス、長期TBシーケンスで代表させてい る。

- (4) DCHによる分岐確率の算出の考え方
- DCHに影響するパラメータの選定 これまでの知見により、DCH現象の主要過程は以下のように分けられる。
  - ・溶融物の放出
  - ・液滴の発生
  - ・液滴の移行
  - ・格納容器雰囲気との相互作用による圧力上昇

これらの各過程に対する現状の知見及びDCH現象に支配的なパラメータ について、以下に整理する。

a. 溶融物の放出

DCHにおいて,まず重要な粗過程は,炉心溶融物の原子炉圧力容器からの放出過程である。炉心溶融の進展により,溶融した炉心は炉心支持板 破損に伴い下部プレナムへ移動する。

DCHが発生するためには、原子炉圧力容器が高圧状態であり、かつ溶 融物が堆積している領域において原子炉圧力容器破損が起こる(HPME) 必要がある。事象発生後、原子炉圧力容器注水に失敗した場合、全炉心が 溶融し、下部プレナム内へ溶融炉心が移動する。

BWRでは、この領域に制御棒駆動機構ハウジング、中性子東モニタハ ウジング及びドレンラインがあり、これら貫通配管の逸出や破損がまず想 定される。これらの配管が逸出若しくは破損した場合、下部プレナム内の 溶融物は、ペデスタル床に堆積すると考えられる。また、原子炉圧力容器 の破損モードとしては、貫通配管の逸出・破損以外に、下部ヘッド連続部 位のクリープ破断も考えられ、この場合も、溶融物はペデスタル内へ移行 すると考えられる。

下部プレナム内に存在する溶融コリウム量は、ペデスタル内に流出する 溶融炉心量となるため、溶融物のペデスタル内への放出挙動は、原子炉圧 力容器破損時に下部プレナム内に存在する溶融コリウム量が影響し、その 不確かさは大きいと考えられる。

b. 液滴の発生

ペデスタル内に放出された炉心溶融物は、ペデスタルの床にプール状又 は液膜状となって存在していると考えられ、そこへ原子炉圧力容器破損口 からの高速蒸気流が通過することにより気液界面において激しい波立ちが 起こり炉心溶融物の一部が液滴となって蒸気流中に浮遊して流れる。この 現象はエントレインメント現象と呼ばれている。

液滴の発生については,原子炉圧力容器からのブローダウンガス流量及 びその継続時間により影響を受けるが,ここでは,保守的に,落下した炉 心溶融物全量が液滴になることを想定する。ただし,ドライウェルへの液 滴移行量については,ガス流速による液滴発生率の違いを考慮して評価す る。

c. 液滴の移行

液滴状態となった炉心溶融物は蒸気流と共に流動して行くが,その過程 で蒸気流とは異なった様々な挙動をする。DCHが発生するためには,微 粒子化した溶融炉心がペデスタル開口部に到達し,かつ付着することなく, ドライウェル空間へ移行する必要がある。

BWRのペデスタル構造において、粒子化した溶融炉心が開口部よりド ライウェルへ移行するためには、同じ空間において、原子炉圧力容器から キャビティ床方向に流れる高圧蒸気流とは逆方向の流速場が必要であり、 かつ、粒子が開口部に向かって運動する必要がある。Mark-I改良型 原子炉格納容器のように、粒子が発生するペデスタル床面とペデスタル開 口部の間にレベル差が存在する場合、エントレインメントされた粒子は移 動の過程で運動方向を変える必要があるため、ドライウェル空間に移行し にくい(第2図)。

液滴の移行挙動は,原子炉圧力容器からのブローダウンガス流量及びその継続時間により影響を受ける。原子炉圧力容器からのブローダウンガス 流量及びその継続時間は原子炉圧力容器破損面積に影響を受け,その不確 かさは大きいと考えられる。また,ドライウェルへの粒子化デブリの移行 割合はDCH現象の程度に直接的に影響し,その不確かさは大きいと考え られる。

d. 格納容器直接加熱による圧力上昇

ドライウェルへ移行した浮遊コリウム粒子はドライウェル雰囲気と熱 的・化学的相互作用を行い,格納容器雰囲気を直接加熱し,水素発生及び 格納容器圧力上昇を引き起こす。なお,加熱を引き起こす主な原因は,高 温の微粒子から雰囲気ガスへの伝熱によるものである。

DCH時の格納容器ピーク圧力は,原子炉圧力容器破損時の格納容器圧 力と,熱的・化学的相互作用による圧力上昇,及びサプレッション・プー ルへのベントクリアリングによる圧力抑制効果により決まる。

原子炉圧力容器破損時点での格納容器圧力及びドライウェル雰囲気との 熱的及び化学的相互作用による圧力上昇は原子炉圧力容器破損時点での炉 内ジルコニウム酸化割合が影響し、その不確かさは大きいと考えられる。 炉内ジルコニウム酸化割合が高いと、その時点で発生している水素量が多 く、原子炉圧力容器破損時点のドライウェル圧力は高い。一方、炉内ジル コニウム酸化割合が低いと、格納容器雰囲気との相互作用により発生する 水素量が多くなるため、DCH発生時の圧力上昇幅が大きくなる。

以上に述べたDCH現象の主要過程の知見から,DCH現象に関する不確 実パラメータとして,次のパラメータを選定し確率分布を与えるものとした。

- ・炉内でのZr酸化割合
- ・下部プレナム内溶融炉心割合
- ・原子炉圧力容器破損面積
- ・粒子化デブリのドライウェルへの移行割合
- ② 各パラメータへの確率分布の設定 各パラメータへの確率分布の設定の考え方は第1表のとおりである。各パ ラメータの不確実さを考慮して分布を設定した。
- ③ 格納容器ピーク圧力評価

本評価では、支配パラメータ条件における格納容器ピーク圧力の相関式を 設定している。相関式の設定に当たっては、格納容器ピーク圧力をMAAP コードのDCHモデルを使用して以下のように評価する。

- ・DCH時の金属-水反応に影響するドライウェルの雰囲気条件(水蒸気量) を設定するため,原子炉圧力容器破損までのドライウェル雰囲気条件はM AAPコードにより評価する。
- ・パラメータ値(炉内でのZr酸化割合,下部プレナム溶融炉心割合,原子 炉圧力容器破損面積,粒子化デブリのドライウェルへの移行割合)を変化 させ、MAAPコードのDCHモデルを用いて原子炉圧力容器破損後の格 納容器圧力上昇分を計算する。
- ・原子炉圧力容器破損前の格納容器圧力にDCHによる圧力上昇分を加えて 格納容器ピーク圧力を求める。

支配パラメータと格納容器圧力ピークの相関式を構築するために、支配パ

ラメータの組合せを変化させて感度解析を実施した。その結果から、以下の

- ことが言える。
- ・炉内でのZr酸化割合は、水素発生による加圧により原子炉圧力容器破損前の圧力に影響し、線形の関係がある。また、Zr酸化割合は、DCH時の加圧量に対しては、評価範囲では殆ど感度がない。
- ・原子炉圧力容器破損面積については、DCH時の加圧量に対してほぼ指数

関数近似が可能である。

下部プレナム内の溶融炉心割合にドライウェルへの粒子化デブリ移行割合
 を乗じた、全炉心量に対するドライウェル空間への溶融炉心移行割合は、
 DCH時の加圧量に対してほぼ指数関数近似が可能である。

以上の分析より,原子炉圧力容器破損前の格納容器圧力(P<sub>0</sub>)は,炉内で のZr酸化割合(X)の1次式で表し,また,DCH時の加圧量( $\Delta$ P)は, 原子炉圧力容器破損面積(A)と下部プレナム内の溶融炉心割合にドライウ ェルへの粒子化デブリ移行割合を乗じた全炉心に対する移行割合(F)によ り, c<sub>1</sub>×A<sup> $c_2$ </sup>×F<sup> $c_3$ </sup>(c<sub>1</sub>, c<sub>2</sub>, c<sub>3</sub>は定数)の関数形で近似した。最小 自乗法によるフィッティング計算を行い,係数c<sub>1</sub>, c<sub>2</sub>, c<sub>3</sub>を求めた。そ の結果,TQUXシーケンス(短期DCH)及び長期TBシーケンス(長期 DCH)におけるDCH時の格納容器ピーク圧力は,次式で表される。



- X: 炉内でのZr酸化割合(-)
- A: 原子炉圧力容器破損面積(m<sup>2</sup>)
- F:下部プレナム内溶融炉心割合にドライウェルへの粒子化デブリ移行割 合を乗じた割合(-)
- ④ 格納容器フラジリティ

格納容器圧力と格納容器破損の頻度の相関(格納容器フラジリティ)は, 過去の格納容器耐性評価で得られた代表的Mark-I改良型原子炉格納容器の耐性評価線図において,破損限界圧力の下限値 をフラジリティ曲線での 破損確率値と仮定し,材料強度とモデル化の不確かさを 考慮して,標準偏差が (4)の対数正規分布を仮定して設定した(第3図) (格納容器温度による格納容器破損の可能性については補足説明資料 2.1.1.f-1 補足1参照)。

⑤ DCHによる格納容器破損確率

支配パラメータとDCH時の格納容器ピーク圧力の相関式及び格納容器フ ラジリティに基づき、支配パラメータをモンテカルロサンプリングしてDC Hによる格納容器破損確率を評価した。

評価の結果, DCHによる格納容器破損確率(平均値)は, TQUXシーケンス(早期DCH)では
 では
 である(第2表)。

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

参考文献

- (1) USNRC, "Severe Accident Risks: An Assessment for Five US. Nuclear Power Plants", Final Summary Report, NUREG-1150(1990)
- (2) 日本原子力学会,「原子炉格納容器信頼性実証試験に関する調査報告書」(1994)
- (3) (財)原子力安全研究協会,「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」(1999)
- (4) L.G. Greimann, et al., "Reliability Analysis of Steel Containment Strength", NUREG/CR-2442, 1982.
- (5) F. T. Harper et al., "Evaluation of Severe Accident Risks : Quantification of Major Input Parameters", NUREG/CR-4551, SAND86-1309, Vol. 2, Rev. 1, Part2, February 1991.

| 支配パラメータ                                       | 設定値                                                                                                      | 設定の考え方                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 炉内での<br>Zr 酸化割合 [-]                           | 分布形:三角分布<br>最小値:0.01<br>最尤値:0.24<br>最大値:0.53                                                             | <ul> <li>・既往のPRA (NUREG/CR-<br/>4551)における複数の専門家評価結果<br/>の平均値を元に設定。</li> <li>・最小値はDBA LOCAの上限値を<br/>設定。</li> </ul>                                                                                                                                                                                      |
| 下部プレナム内<br>溶 融 炉 心 割 合<br>[-]                 | 分布形 : 三角分布<br>最小値 : 0.1<br>最尤値 : ──<br>最大値 : 1.0                                                         | <ul> <li>・最小値として,溶融物落下早期に下部ヘッドが破損したとして設定。</li> <li>・最尤値として,MAAPの解析結果から原子炉圧力容器破損直前の溶融物割合である %を設定。</li> <li>・最大値として,全量の溶融物が落下するとして設定。</li> </ul>                                                                                                                                                         |
| <mark>原子炉圧力容器</mark><br>破損面積[m <sup>2</sup> ] | 分布形 : 三角分布<br>最小値 : 0.002 m <sup>2</sup><br>最尤値 :m <sup>2</sup><br>最大値 : 2.0 m <sup>2</sup>              | <ul> <li>・最小値は、下部ヘッドに接続されている中で最も細い計装配管相当を想定。</li> <li>・最尤値は、MAAP解析に基づき、</li> <li>設定。</li> <li>・最大値はクリープ破損相当<sup>(5)</sup>を設定。</li> </ul>                                                                                                                                                               |
| 粒子化デブリの<br>ドライウェルへ<br>の移行割合 <sup>**</sup> [-] | F ent:<br>1.0<br>F pd-out:<br>分布形:一様分布<br>下限值:<br>上限值:<br>F no-impact:<br>分布形:一様分布<br>下限值:0.8<br>上限值:1.0 | <ul> <li>・粒子化デブリがドライウェルへ移行<br/>する割合(Ffrag)は、ペデスタル床<br/>上の溶融炉心がガス流によりエント<br/>レインされる割合(Fent)、エントレ<br/>インされた粒子がペデスタル内から<br/>開口部へ流出する割合(Fpd-out)、ペ<br/>デスタル開口部で付着しない割合(F<br/>no-impact)を考慮し、以下の式で評価。<br/>Ffrag=Fent×Fpd-out×Fno-impact</li> <li>・Fpd-outやFno-impactは、気流解析結果<br/>(STAR-CD)を基に設定。</li> </ul> |

第1表 DCH評価の支配パラメータ

※ 粒子化デブリのドライウェルへの移行割合は、Fentについて保守的な設定としているほか、Fpd-outについては島根原子力発電所2号炉とペデスタル構造が類似しているMark-II型原子炉格納容器に対するSTAR-CDを用いた気流解析結果において、ペデスタル開口部への粒子化デブリの移行は確認されなかったものの、保守的に確率分布を設定している。Fno-impactについては、ペデスタル開口部の構造が類似しているMark-I型原子炉格納容器の評価結果を参照し、工学的判断により上記の設定とした。

## 第2表 DCHによる格納容器破損確率

|       | 短期DCH     | 長期DCH  |
|-------|-----------|--------|
|       | (T Q U X) | (長期TB) |
| サンプル数 |           |        |
| 平均值   |           |        |



※ドライウェルピーク圧力はMAAPの解析結果から相関式を作成。

第1図 格納容器雰囲気直接加熱(DCH)による 格納容器破損確率評価の枠組み



本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。



# 第3図 格納容器フラジリティ

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

2. 炉外溶融燃料-冷却材相互作用(炉外FCI)

- 2. 炉外溶融燃料-冷却材相互作用(炉外FCI)
- (1) 事象の概要

溶融燃料が炉外の水プールに落下すると,溶融燃料によるジェットから分裂 した溶融燃料の粒子と水が混合し粗混合状態が形成される。このとき,溶融炉 心の周囲では膜沸騰が形成され,溶融炉心と水は直接的には接触していないた め,蒸気発生は比較的緩やかである。ここで,溶融炉心の膜沸騰に対して何ら かの外乱が加わると,蒸気膜が崩壊し,溶融炉心と水が直接接触する(トリガ リング)。溶融炉心と水が直接接触し,急速な伝熱及び蒸気発生に伴う圧力波が 発生すると,発生した圧力波によって溶融炉心はさらに微細化され,更なる伝 熱及び蒸気発生の促進が起こる。このとき発生する圧力波が周囲に伝播するこ とで更なるトリガリングを生じ,大規模な蒸気発生と衝撃波の発生に至る。発 生した衝撃波が冷却材中を伝播し,原子炉格納容器の壁面に作用すると,格納 容器壁面にひずみが生じる可能性がある。さらに,ひずみが大きい場合には, 格納容器破損に至る可能性がある。

(2) 主要過程に関するこれまでの知見

水蒸気爆発の研究は 1950 年代に始まり, 1960 年代には原子炉施設における水 蒸気爆発の事例が発端となり,原子炉の安全性に関連して精力的に行われるよ うになった。1970 年代には,数 kg から数十 kg 規模の溶融物を用いた大規模な 実験的研究が始まり,機構に関するモデルが発達した。1975 年には, Board ら によって,水蒸気爆発が以下に示すような4段階の素過程から成るという,い わゆる熱的デトネーションモデルと呼ばれているモデルが提唱された(第1図)。

- 炉心あるいは原子炉圧力容器から落下する溶融炉心(デブリジェット)が 冷却水中に落下する。水と接触した溶融炉心は、その界面の不安定性によ り細粒化して水中に分散する(エントレイン)。細粒化した溶融炉心(以下 「デブリ粒子」という。)は、蒸気膜に覆われた状態で膜沸騰を伴う水との 混合状態となる(粗混合)。
- ② さらに、自発的若しくは外部からの圧力パルス等の外乱により、膜沸騰が 不安定化し(トリガリング)、デブリ粒子と冷却水が直接接触する。
- ③ デブリ粒子と冷却水の直接接触により、急速な熱の移動が発生し、急速な 蒸気発生及び溶融炉心の微細化により、さらにデブリ粒子と冷却水の接触 を促進し(伝播)、蒸気発生を促進する。この蒸気発生により圧力波が発生 する。
- ④ 発生した圧力波が通過した後の高温高圧領域(元々は粗混合領域)の膨張 により運動エネルギが発生し、構造材を破壊する要因となる。水蒸気爆発 が発生するためには、トリガリングが生じる必要があり、さらにデブリ粒 子と冷却水の接触が瞬時に粗混合領域全体に伝播する必要がある。また、 水蒸気爆発に至らない場合でも、急速な蒸気発生による圧力上昇(圧力ス パイク)が発生する。

炉外FCIに関して、上記のモデルに基づき、国内外で実験的研究と解析モ デル開発が実施されており、これらの知見を基に実機の炉外FCI発生時の発 生荷重と格納容器破損確率の評価がなされている。先行研究例(AP600<sup>(1)</sup>、 System80+<sup>(2)(3)(4)</sup>、ABWR<sup>(5)(6)</sup>、Forsmark3<sup>(7)</sup>、Beznau<sup>(8)</sup>)<sup>(9)</sup>について、炉外FCIに よる発生エネルギ評価モデル、流動解析モデル、構造応答モデル及び壁耐力モ デルをまとめたものを第1表に示す。

炉内FCI研究も含め、FCIによる格納容器破損確率を評価している先行 研究例では、以下のようにFCI現象を扱っている。

- ・Beznau 炉外FCI評価(Zuchuat ら)<sup>(8)</sup>では、TEXASコードによって炉外F CIにおける発生圧力を直接評価している。また、炉外FCIによる格納容 器破損確率を、炉外FCIによるペデスタル破損確率、ペデスタル破損時の SGサポート破損確率、SGサポート破損時の格納容器破損確率の3つに分 けて評価している。
- ・Sizewell B 炉内FC I 評価(Turland ら)<sup>(10)</sup>では、トリガリング時に爆発に 寄与する溶融炉心の割合と機械的エネルギ変換効率を与えている。
- ・ PWR大型ドライPCCV評価(Theofanous ら)<sup>(11)</sup>では,粗混合状態にある 溶融炉心のエネルギと機械的エネルギ変換効率を与えている。

また,国内においてはJASMINEコード(水蒸気爆発解析)及びAUT ODYN-2Dコード(構造物応答解析)を用いて原子炉圧力容器外水蒸気爆 発が発生した条件における格納容器破損確率を評価した例がある<sup>(12)</sup>。

以上のように、これまでに実施された格納容器破損確率の評価においては、 FCIに寄与する溶融炉心量及び機械的エネルギ変換効率を与えて、FCIに より発生するエネルギを評価する手法と、TEXASコード等のFCI解析コ ードによりFCIによる発生エネルギを直接評価する手法が用いられている。

また,FCIに関しては多数の実験が実施されている。実機において想定される溶融物(UO2混合物)を用いた実験としては,FARO試験,KROTO S試験,COTELS試験等が実施されている。これらの実験からは,以下に 示す知見が得られている。

- ・UO2混合物を用いた実験では、外部トリガなしでは水蒸気爆発は発生していない。UO2混合物では一般に過熱度が小さいため、粗混合粒子表面が早期に固化し、蒸気膜が崩壊しても溶融物の微細化が起きにくく、水蒸気爆発の発生が抑制されると考えられている。
- ・外部トリガを与えた場合においては、UO2混合物の溶融物量が少ないKRO TOS試験では水蒸気爆発が発生しているが、溶融物量が多くより実機体系 に近い大規模試験であるFARO試験、COTELS試験では、水蒸気爆発 は発生していない。
- ・実機条件では溶融物が落下する水プールの水深が実験条件よりも深くなる可能性があるが、水深が深いことにより、溶融物粒子が底部に到達するまでの 沈降時間が長くなり、溶融物粒子が固化しやすい状況となる。このため、溶

融物粒子が底部に接触することで発生するトリガリングのリスクは低減する 可能性がある。

上記の試験から得られた知見及び試験条件と実機条件の検討より,実機においては,格納容器の損傷に至る大規模な原子炉圧力容器外水蒸気爆発の可能性 は十分に小さいと考えられる。

(3) 今回のPRAにおける扱い

炉外FCIは、水中に落下した溶融炉心の内、FCIに寄与する溶融炉心が 持つエネルギが機械的エネルギに変換され、格納容器壁面に作用することによ り、格納容器壁面にひずみが生じ、格納容器破損に至る事象である。今回、島 根原子力発電所2号炉の内部事象運転時レベル 1.5PRAのイベントツリーで は、炉外FCIについて分岐(ヘディング)を設定している。

分岐確率の算出の考え方を第2図に示す。炉外FCIに影響する不確実パラ メータを選定すると共に各パラメータの分布を決定し、炉外FCIにより発生 する機械的エネルギを評価する。さらに、炉外FCIにより発生した機械的エ ネルギと格納容器破損確率の相関(ペデスタル側面フラジリティ)を設定し、 これらの関係から炉外FCIによる格納容器破損確率を求めている。評価の詳 細は(4)に示す。

なお、今回の評価では重大事故等対策に期待しないため、炉外FCIを考慮 するシナリオは、圧力容器破損後にペデスタル内へ落下した溶融炉心への注水 に成功する場合であり、ペデスタル事前水張りを行うシナリオは考慮しない。 ペデスタル内へ落下した溶融炉心へ注水する場合は、溶融炉心が水プールに落 下する場合に比べて粗混合が起こりにくくなると考えられており、水蒸気爆発 の発生確率は下がるものと考えられるが、保守的に溶融炉心が水プールへ落下 する場合の分岐確率を適用している。

- (4) FCIによる分岐確率の算出の考え方
  - FCIに影響するパラメータの選定

溶融炉心と冷却材の接触から水蒸気爆発発生までの一連の現象を説明する モデルとして,熱的デトネーションモデルが提唱されている。当該モデルに おいては,FCIを以下の4つの素過程段階に分けている。

- ·初期粗混合状態
- ・自発的あるいは外部トリガ
- ・急速伝熱・細粒化をともなう相互作用の伝播
- ・膨張による機械的エネルギの放出

これらの各過程に対する現状の知見及びFCI現象に影響するパラメータ について、以下に整理する。

a. 初期粗混合状態 炉外FCIにおいては、溶融炉心が水中に落下した直後や、溶融炉心が
床面に到達し,注水した時点等で溶融炉心が微細化するトリガリングが発生し,溶融炉心の熱エネルギを瞬時に放出し,水蒸気爆発に至る。このトリガリングに寄与する溶融炉心の量を粗混合量と呼んでおり,水蒸気爆発の規模を規定すると考えられている。

これまでの水蒸気爆発に関する研究からは、粗混合量の定量化には至っていないものの、粗混合量には圧力容器破損までの溶融炉心の量や圧力容器破損後に放出される溶融炉心の特性が影響すると考えられている。

この過程に含まれるパラメータとしては、以下が考えられる。

(a) 圧力容器破損前に下部プレナムに落下する溶融炉心量 炉心損傷進展挙動に応じて下部プレナムに落下する炉心溶融量が異な

るため、不確かさ幅を有すると考えられる。

(b) 圧力容器破損後に放出される溶融炉心の特性(流量,組成)

溶融炉心の細粒化量に影響し,原子炉圧力容器破損モード(核計装管 や制御棒案内管の貫通部破損,下部ヘッドのクリープ破損等)や原子炉 圧力容器破損時の原子炉圧力により決まる。本パラメータは,「FCIに 寄与する溶融炉心落下量」に影響するため,このパラメータの不確かさ に含めて評価する。

(c) プール水中における粗混合領域

落下した溶融炉心のジェットからの離脱の態様と水中の落下挙動により決まる。ジェットから離脱した場合,熱伝達によって固化することで, 粗混合量は減少する。本パラメータは,「FCIに寄与する溶融炉心落下 量」に影響するため,このパラメータの不確かさに含めて評価する。

(d) FCIに寄与する溶融炉心落下量

FCIに寄与する溶融炉心量は、トリガリングが発生するタイミングの違いにより異なり、不確かさ幅を有すると考えられる。

b. 自発的あるいは外部トリガ

水プールへ落下して粗混合状態にある溶融炉心は、トリガリングが発生 することでFCIに至る。これまでに実施されたFCI実験による知見か ら、この過程に含まれるパラメータとしては、以下が考えられる。

(a) 溶融炉心の過熱度

過熱度が小さい場合,溶融炉心周りの蒸気膜崩壊時に接触界面温度が 固化温度以下に低下してトリガリングが起きないと考えられている。本 パラメータは,「トリガリング発生有無」に影響するため,このパラメー タの不確かさに含めて評価する。

(b) プール水温

飽和水の場合には自発的トリガリングが発生しにくいという知見が得られている。本パラメータは、「トリガリング発生有無」に影響するため、 このパラメータの不確かさに含めて評価する。

### 補足 2.1.1.f-1-17

(c) トリガリング発生有無

トリガリングには多数の因子が寄与しており,不確かさ幅を有する。 c.急速伝熱・細粒化をともなう相互作用の伝播及び膨張による機械的エネ ルギの放出

トリガリング発生後は、冷却材と溶融炉心が直接接触し、高温伝熱・沸騰、高温融体の細粒化が高速に進み(伝播)、系全体に広がる(膨張)する ことで、溶融炉心の熱エネルギが機械的エネルギに変換される。炉外FC Iで発生する機械的エネルギの大きさは、溶融炉心の熱エネルギと、機械 的エネルギ変換効率によって決まる。

溶融炉心の熱エネルギは, FCIに寄与する溶融炉心落下量と, 溶融炉 心の単位質量あたりの内部エネルギとで決まる。溶融炉心の内部エネルギ は, 溶融炉心における金属の酸化割合等の性状に依存し, 不確かさ幅を有 する。

炉外FCI発生時の機械的エネルギへの変換効率は,実機の溶融炉心に 近い材料を用いた実験においては,全溶融炉心の保有熱エネルギの1%以 下となっている(KROTOS実験)。これまでの実験等による知見から, 機械的エネルギ変換効率は,トリガリングのタイミング,溶融炉心の組成, 粗混合領域のボイド率等に依存することが分かっているが,現象論的な不 確かさがある。

この過程に含まれるパラメータとしては、以下が考えられる。

(a) トリガリングのタイミング

トリガリングのタイミングが早い場合,粗混合状態を形成して水蒸気 爆発に寄与する溶融炉心の量が少ないために発生エネルギは小さくなる。 タイミングが遅い場合,細粒化した溶融炉心の固化が進むうえ,冷却材 ボイド率が高まり機械的エネルギが低下する。トリガリングのタイミン グについては,現象論的な不確かさを有すると考えられる。本パラメー タは,「FCIに寄与する溶融炉心落下量」及び「機械的エネルギ変換効 率」に影響するため,それらのパラメータの不確かさに含めて評価する。

(b) 溶融炉心の内部エネルギ

内部エネルギが高いほど、発生する機械的エネルギが増大する。溶融 炉心の内部エネルギは、溶融炉心の金属の酸化割合等の性状に依存する。 溶融炉心の組成について、主に燃料(UO<sub>2</sub>)、被覆管(Zr)、制御棒(B 4C/SUS)、チャンネルボックス(Zr)、圧力容器下部ヘッド内構 造材(主にSUS)の混合物であり、溶融炉心中金属の酸化割合は、事 故シナリオに大きく依存し、不確かさ幅を有すると考えられる。

(c) 粗混合領域のボイド率

ボイド率が高いと、水の運動エネルギが蒸気相に吸収されてしまうた め、エネルギ変換効率が低下する。粗混合領域のボイド率は、反応の過 程に依存すると考えられるが、その過程には不確かさが存在する。本パ ラメータは、「機械的エネルギ変換効率」に影響するため、このパラメー タの不確かさに含めて評価する。

(d) 機械的エネルギ変換効率

炉外FCI発生時の機械的エネルギへの変換には多数の因子が寄与しており,不確かさ幅を有する。

以上に述べた F C I 現象の主要過程の知見から, F C I に関する支配パ ラメータとして, 次のパラメータを選定するものとした。

- ・炉心溶融量
- ・FCIに寄与する溶融炉心落下量
- ・トリガリング発生有無
- ・溶融炉心内部エネルギ
- ・機械的エネルギ変換効率
- ② 各パラメータの設定

①で選定した支配パラメータに対して、以下のとおり分布を設定した。

a. 炉心溶融量

炉心溶融量は,圧力容器破損時点での原子炉圧力容器内溶融炉心のうち, 温度が融点以上であり溶融状態にあるものとして定義される。

| 本評価では、確率分布として三角分布を仮定し、その最小値は溶融物落                |
|-------------------------------------------------|
| 下早期にRPV破損することを想定して ,最大値は                        |
| することを想定してとする。また、最尤値                             |
| はMAAPによる計算値のとする。                                |
| b. FCIに寄与する溶融 <mark>炉心</mark> 落下量(粗混合量)         |
| 粗混合量については、これまでの水蒸気爆発に対する研究から、その定                |
| 量化には至っていない。しかし、米国で開発されたTEXASコードによ               |
| ると、最初の約 秒間に落下した溶融炉心により水蒸気爆発が発生してい               |
| ることから、本評価では簡略化して最初の一秒間の溶融炉心落下量を粗混               |
| 合量として代表させ、粗混合量を求める評価式を設定した。なお、溶融 <mark>炉</mark> |
| 心落下量はMAAP解析により評価しており、FCIが特に問題となる                |
| で原子炉圧力容器注水に失敗した場合を想定し                           |
| て,原子炉圧力容器の破断口は とした。解析結果よ                        |
| り、粗混合量の評価式を以下のとおり設定した。                          |
|                                                 |
| ここで,                                            |
|                                                 |
|                                                 |
|                                                 |
|                                                 |
|                                                 |

c. トリガリング発生有無

トリガリングが発生するとFCIに至るため、求めたFCIによる発生 エネルギを使用することとし、トリガリングが発生しない場合にはFCI に至らないため、FCIによる発生エネルギは0とする。このトリガリン グ発生確率は、UO2混合物を用いた既往研究(外部トリガー無し)では水 蒸気爆発がほとんど確認されていないことから、トリガリング発生確率(水 蒸気爆発の発生確率)を0.1と仮定し、その分布は二項分布で表す。なお、 サブクール度が小さい状態では、プールが飽和状態となることからボイド が生じやすくなり、衝撃波の伝播が生じない条件となる。そのため、低サ ブクール条件の試験結果を除外し、保守的に高サブクール条件に対するト リガリング発生確率を求めている。

d. 溶融炉心内部エネルギ

溶融炉心の組成を表すパラメータとして未酸化乙r割合を考慮する。乙r酸化割合が異なると、単位質量あたりの保有熱エネルギが異なり、1.3MJ/kg (一酸化) ~1.5MJ/kg (一酸化) となることが分かっているため、乙r酸化割合について、確率分布を作成した。なお、確率分布の作成においては、コリウムの組成、融点、過熱度等の不確かさを考慮している。

e. 機械的エネルギ変換効率

機械的エネルギ変換効率は、組成やトリガリングのタイミング等に依存 すると考えられるが、本評価では簡素化して、実験<sup>(13)</sup>における知見に基づ いて、変換効率の最小値、最尤値及び最大値を設定し、三角分布を仮定し ている。具体的には、実験データの分析の結果、全実験をプロットすると 変換効率 \_\_\_\_\_\_ にピークがあること及び中央値が変換効率 \_\_\_\_\_ 程度 であることから、変換効率の最尤値を1%とする。また、変換効率の最小 値及び最大値についても、それぞれ、実験データから変換効率最小値を 0.2%、変換効率最大値を3%と設定する。

以上に述べた各パラメータへの確率分布の設定の考え方を第2表に示す。

③ ペデスタル側面フラジリティ

FCIによって発生する機械的エネルギにより格納容器が破損する確率を 評価するため、ペデスタル側面フラジリティを設定した。ペデスタル側面フ ラジリティ(破損確率)は、AUTODYN-2Dコードで評価した結果か ら求めたフラジリティを使用した。第3図にペデスタル側面のフラジリティ 曲線を示す(ペデスタルフラジリティの設定の詳細は補足説明資料 2.1.1.f -1 補足2参照)。

④ 炉外FCIによる格納容器破損確率の評価 支配パラメータ及びペデスタル側面フラジリティを基にモンテカルロ・サ

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

ンプリングを実施し、水蒸気爆発あり(トリガリングあり)の条件付きペデ スタル破損確率を求めた。また、ペデスタル破損は保守的に格納容器破損と 同等と仮定することにより、炉外FCI(水蒸気爆発)による格納容器破損 確率を評価した。

評価の結果, 炉外FCIによる格納容器破損確率(平均値)は である(第3表)。

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

参考文献

- (1) Westinghouse, "AP600 Probabilistic Risk Assessment", Rev. 13, 1998
- (2) ABBCE, System80+ SSAR-DC, section 19.11.
- (3) NUREG-1462, "Final Safety Evaluation Report Related to the Certification of the System 80+ Design Docket No. 52-002", Aug. 1994
- (4) ERI/NRC 94-201, "Analysis of Ex-Vessel Steam Explosions for the Combustion Engineering System 80+," Mar. 1994.
- (5) GE, ABWR SSAR, section 19E.2.
- (6) NUREG-1503, "Final Safety Evaluation Report Related to the Certification of the Advanced Boiling Water Reactor Design", Jul. 1994.
- (7) H. Almstrom, et al., "Significance of fluid-structure interaction phenomena for containment response to ex-vessel steam explosions", OECD/CSNI Specialist Meeting, JAERI, Japan, May 1997.
- (8) O. Zuchuat, et al., "Steam Explosions-Induced Containment Failure Studies for SWISS Nuclear Power Plants", OECD/CSNI Specialist Meeting, JAERI, Japan, May 1997.
- (9) 「シビアアクシデント対策評価のための格納容器イベントツリーに関する検討」 財団法 人原子力安全研究協会 平成13年7月
- (10) B.D.Turland, et al., "Quantification of the probability of containment failure caused by an in-vessel steam explosion for the Sizewell B PWR", Nuclear Engineering and Design 155 (1995)
- (11) T.G. Theofanous, W. W. Yuen, "The probability of alpha mode containment failure", Nuclear Engineering and Design 155 (1995)
- (12) 森山他, 「軽水炉シビアアクシデント時の炉外水蒸気爆発による格納容器破損確率の 評価」, JAEA-Research 2007-072, 2007
- (13) NUREG/CR-6623, "Vapor Explosions in a One-Dimensional Large Scale Geometry with Simulant Melts"
- (14) NUREG/CR-3407, "Light Water Reactor Safety Research Program, Semiannual Report, April to September 1982"
- (15) M. Kato, H. Nagasaka, "COTELS Fuel Coolant Interaction Tests under Ex-Vessel Conditions", JAERI-Conf 2000-015, 2000

|                                                     | 双千十十二十十二                                                                                                                                                                                                                                              | 新単額市ビルト                                                                                                      | 横注额指于元门                                                                                               | いい子を発                                                                                                                                    |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1)<br>米国AP 6 0 0<br>W社SSAR <sup>(1)</sup>          | TEXASーIVコードによる解析。デス器砂損キードとして大規模破損と局所破損を対象に、トリガリングのタイミングの影響も調べた。大規模破損では床でのトリガリングで最大圧力1100ma、壁でのトリガリング<br>で最大圧力 300ma。                                                                                                                                  | TEXAS-IVコードにより蒸気<br>爆発から一貫して解析。                                                                              | 動的構造解析なし。                                                                                             | 静的構造解析による耐力を算い三角波を仮定した<br>ダイナミックロードファクタ(DLF)の最大値<br>(1.5)で圧力負荷を補正して、壁健全性を判断。キャビティ壁耐力の具体的数値は記載ないが、大規模<br>破損の場合(45MPa)、壁は破損する結果となった。       |
| (2)<br>米国 System80+<br>C E 社S S A R <sup>(2)</sup>  | 3通りの評価を実施。(JHenry による評価:相互作用領域での発生圧力<br>が壁までに減衰する効果を考慮して、壁負荷を算出した結果,圧力ビー<br>パは 500psi。②Moody による評価:ABWRと同様の手法であり,急速<br>蒸気生成モデルによる評価結果から、コリウム量 2.5tonで 60psi。③T<br>NT火薬等価評価:エネルギ変換効率から発生エネルギを求め,TNT<br>爆発衝撃の式を利用して算出した結果、コリウム量 60,0001bm で 9<br>psi-s。 | 流動解析なし。                                                                                                      | 動的構造解析なし。                                                                                             | 静的構造解析による耐力に基づき、矩形波/三角波<br>を仮定したダイナミックロードファクタから、動的<br>耐力を算出(矩形波の結果のみ記載あり)。動的耐力<br>は、受け材で 930psi (DLF=2,15)、壁で 288psi<br>(DLF=0,90)。      |
| (3)<br>米国 System80+<br>NRC FSER <sup>3.40</sup>     | TEXASコードによる解析。ベースケースに直径3 cmの計装用案内管<br>1本破損を想定し,パラメータ解析ケースとして貫通部破損数(1~8),<br>溶融物温度(100K おき),水深(3通り)を解析している。ベースケー<br>スでの衝撃力は受け材に7.0kPa-s, 壁に2.9kPa-s。最大のケースで,受<br>け材で61kPa-s, 壁で25kPa-s。                                                                | TEXASコードにより蒸気爆発<br>から一貫して解析。                                                                                 | 動的構造解析なし。                                                                                             | ペデスタル壁の耐力評価はABB-CEの評価を参照したいる。                                                                                                            |
| (4)<br>米国ABWR<br>GE社SSAR <sup>(5)</sup>             | Moody の式から、粒径 3.5mm のコリウム粒子から飽和水への熟伝達によって生成される蒸気生成速度を算出。これを Bayleist の気泡方程式に代入して、気泡の最大圧力を算出し、これが壁に加わる負荷としている。                                                                                                                                         | 流動解析なし。                                                                                                      | 動的構造解析なし。                                                                                             | 静的構造解析による耐力に基づき、矩形波を仮定し<br>たダイナミックロードファクタから動的耐力を算<br>出。ペデスタル壁の耐力評価はDLF=1.0の場合、<br>8.5kPa-s。衝撃力に対する壁の耐力を評価し、それ<br>が発生するのに必要なコリウム量を評価している。 |
| (5)<br>米国ABWR<br>NRC FSER®                          | TEXAS-IIコードによる解析。MAAP解析結果に基づく初期条件<br>を保守的条件としてコリウム量 540kg/s, BWR SAR解析結果に基づ<br>く初期条件のベストエスティメイト条件としてコリウム流量 16, 7kg/s<br>を与える。保守的条件で 1.6MPa, ベストエスティメイト条件で 1.1MPa<br>の圧力となった。                                                                          | TEXAS-Ⅱコードにより蒸気<br>爆発から一貫して解析。                                                                               | 動的構造解析なし。                                                                                             | 静的構造解析による耐力に基づき,矩形波を仮定し<br>たダイナミックロードファクタから,動的耐力を算<br>出。ペデスタル壁の耐力評価は延性比 1.6 の場合,<br>3.7kPa-s。                                            |
| (6)<br>スウェーデン<br>For smark3<br>BWR評価 <sup>(3)</sup> | 蒸気爆発を簡易的に一つの高圧気泡(半径 1 m,密度 100kg/㎡,圧力 50llPa,<br>温度 1,100k) が膨張することによりモデル化。この条件は水蒸気爆発解<br>析コード(PM-ALPHA, ESPROSE.m)による詳細解析結果<br>とフィッティングすることで決められた。                                                                                                   | DYNA-2Dによる流体ー構造<br>一貫解析。円筒形体系水ブール(深<br>さ7m, 半径12m)、半径6mにペデ<br>スタル壁あり。気泡の急速膨張に<br>よる圧力波の伝播とスラグ(水領<br>域)移動を評価。 | DYNA-2Dによる流体一構造<br>一貫解析。2次元軸対称モデル、<br>プール底板は剛板,壁底部は移動<br>可。壁弾性係数 48,000/Pa,降伏<br>応力 23.4/Pa。壁の変形量を評価。 | 壁の耐力評価並びに破損判定は実施されていない。                                                                                                                  |
| (7)<br>スイス Beznau<br>W社 P W R 評価 <sup>(8)</sup>     | 一次元丁EXASコードによる解析。解析体系は断面積1㎡, セル高さ<br>0.25m, セル数 30 にて水プールと気相部を模擬。初期条件や解析モデル<br>の不確実さを定量化(確率分布化)している。炉容器破損モードは貫通<br>部破損を前提として 1~10 本を一様確率で与える。比較用に二次元FC<br>Iコードによる解析も実施。                                                                               | TEXASコードにより蒸気爆発<br>から一貫して解析。                                                                                 | 動的構造解析なし。                                                                                             | いくつかの代表的な負荷に対して、動的構造解析を<br>実施している。格納容器破損確率を、「炉外FCIに<br>よるペデスタル破損確率」×「ペデスタル破損時の<br>SGサポート破損確率」×「SGサポート破損時の<br>格納容器破損確率」として算出している。         |

第1表 炉外FCI先行研究例の整理(9)

補足 2.1.1.f-1-23

### 第2表 各パラメータ設定の考え方

| パラメータ                                 | 設定値                                          | 設定の考え方                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 炉心溶融量<br>[t]                          | 分布:三角分布<br>最小:<br>最尤:<br>最大:                 | <ul> <li>MAAPの解析結果から,原子炉圧力容器破損</li> <li>直前の溶融炉心量</li> <li>に対し,下部プレ</li> <li>ナムにおける炉心溶融割合として以下を設定。</li> <li>・溶融割合の最小値は溶融物落下早期に原子炉</li> <li>圧力容器破損することを想定して</li> <li>を設定。</li> <li>・溶融割合の最尤値はMAAPによる計算値の</li> <li>を設定。</li> <li>・溶融割合の最大値は</li> <li>を設定。</li> </ul> |
| FCIに寄<br>与する溶融<br><mark>炉心</mark> 落下量 | 炉心溶融量と粗<br>混合量の相関式<br>から算出                   | MAAPの解析結果に基づき、FCIに寄与す<br>る溶融炉心落下量(粗混合量)を求める以下の<br>相関式を設定。                                                                                                                                                                                                         |
| 溶融炉心内<br>部エネルギ<br>[MJ/kg]             | 分布:三角分布<br>最小值:1.3<br>最尤值:1.4<br>最大值:1.5     | <ul> <li>溶融物(UO<sub>2</sub>, ZrO<sub>2</sub>, Zr, SUS)について, Zrの酸化割合がである場合の内部エネルギをそれぞれ設定最小値:1.3 MJ/kg (Zr酸化割合)</li> <li>最大値:1.4 MJ/kg (Zr酸化割合))</li> <li>最大値:1.5 MJ/kg (Zr酸化割合))</li> </ul>                                                                        |
| 機械エネル<br>ギ変換効率                        | 分布:三角分布<br>最小值:0.002<br>最尤值:0.01<br>最大值:0.03 | 既往のFCI試験結果 <sup>(13)</sup> を踏まえて設定。<br>試験結果より,変換効率の発生頻度のピークが<br>~                                                                                                                                                                                                 |
| トリガリン<br>グ発生有無                        | 発生頻度 0.1 の<br>二項分布                           | 既往のFCI試験結果 <sup>(13)(14)(15)</sup> を踏まえて設<br>定。衝撃波の発生が生じにくい低サブクール条<br>件を除外し,高サブクール条件でのFCI発生<br>頻度から0.1を設定。                                                                                                                                                        |

# 第3表 炉外FCIによる格納容器破損確率

|       | 評価結果 |
|-------|------|
| サンプル数 |      |
| 平均值   |      |

本資料のうち,枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。



第1図 熱的デトネーションモデルの概念



第2図 FCIによる格納容器破損確率評価の枠組み

第3図 ペデスタル側面フラジリティ(AUTODYN-2Dコードによる評価結果)

3. 溶融炉心・コンクリート相互作用(MCCI)

- 3. 溶融炉心・コンクリート相互作用(MCCI)
- (1) 事象の概要

溶融炉心・コンクリート相互作用(MCCI)は、シビアアクシデントにおいて、炉心損傷後に溶融炉心が原子炉圧力容器下部ヘッドを溶融貫通し、原子 炉格納容器のペデスタルの床面に落下した際、高温の溶融炉心からの熱の移行 によりペデスタルのコンクリートが熱せられ、分解・侵食される事象である。

コンクリートの分解により発生する水蒸気及び二酸化炭素が溶融炉心内を通 過する際,未酸化金属成分と反応して水素や一酸化炭素等の非凝縮性の可燃性 ガスが発生する。これらのガス発生による原子炉格納容器内の加圧が原子炉格 納容器の閉じ込め機能維持に悪影響を与える可能性がある。

また、コンクリートの侵食が継続し、ペデスタルの床面を溶融貫通した場合、 放射性物質の地中放出が起きる可能性や、側面の著しい侵食により原子炉圧力 容器の支持機能が失われ、原子炉格納容器の閉じ込め機能維持に悪影響を与え る可能性がある。

(2) 主要過程に関するこれまでの知見

MCCIに関する過去の実験を<br />
第 1 表に示す。<br />
また、MCCIの主要過程に<br />
関する主な知見を以下に示す。

- ・種々の冷却水無しの場合のMCCI試験より、コンクリート侵食の速度は10~20cm/h程度である。
- ・注水を伴ったMCCI実験(SWISS実験,WETCOR実験,MACE 実験,COTELS実験)のうち、コンクリートと接触している部分のコリ ウムが注水により最終的に固化し、コンクリートの侵食が停止した試験結果 はCOTELS試験のみである。SWISS試験、WETCOR試験やMA CE試験ではコリウム上面のみならず側面にも強固なクラストが形成されコ リウム内への冷却水の侵入を妨げた。
- ・塊状のコリウムの冷却性については、堆積厚さに依存するとともにコリウム
   上部のハードクラスト形成の有無に起因して伝熱条件に大きな不確定性が存在する。
- ・溶融物の拡がりの実験や解析が行われ、水がないドライ状態では水がある場合に比べて溶融物が均一に広がる。
- ・水中に溶融炉心が落下すると大部分が粒子化してデブリベッドを形成する。
- ・粒子化が完全には進まず一部が塊状に堆積した場合でも、コンクリート床面に密着することなく侵食は起きていない。
- ・水プール中のデブリベッドの高さが不均一な場合でも、ベッド内部での沸騰
   により粒子が吹き上げられて自然と平坦化する。
- ・デブリベッドのドライアウト熱流束は粒子径,ポロシティ及びベッド高さが 影響する。

### 補足 2.1.1.f-1-29

(3) 今回のPRAにおける扱い

今回,島根原子力発電所2号炉の内部事象運転時レベル1.5PRAのイベント ツリーでは、デブリ冷却失敗(MCCIによる格納容器破損)についての分岐 (ヘディング)を設定している。この分岐確率の算出の考え方を第1図に示す。 本評価では、MCCIに影響するパラメータを選定すると共に各パラメータの 分布を決定し、パラメータ組合せ条件による溶融炉心除熱量とペデスタル壁横 方向浸食量の相関式を作成した。この相関式を用いてペデスタル壁横方向浸食 量を算出し、浸食量が許容値を超える場合、MCCIによる格納容器破損に至 ると判定する。各パラメータをモンテカルロサンプリングして溶融炉心除熱量 を評価し、上記の関係から判定結果を集約することで、MCCIによる格納容 器破損の分岐確率を算出した。評価の詳細は(4)に示す。

- (4) MCCIによる分岐確率の算出の考え方
- MCCIに影響するパラメータの選定

これまでの知見により, MCCI現象の主要過程は以下のように分けられる。

- ・溶融炉心の落下
- ・溶融物落下時の水中での粒子化
- ・溶融炉心の拡がり
- ・コリウムベッドの冷却

これらの各過程に対する現状の知見及びMCCI現象に支配的なパラメー タについて、以下に整理する。

a. 溶融炉心の落下

MCCIが発生するのは、原子炉圧力容器への注水に失敗又は遅延し、 溶融炉心が原子炉圧力容器下部を溶融貫通して原子炉格納容器床面に落下 する場合である。このときの溶融物落下量により、床上のコリウム堆積高 さが決まり、堆積高さはコリウムの冷却性に直接影響する。溶融物落下量 は炉心損傷進展挙動に応じて異なるため、不確かさを有すると考えられる。

また、溶融炉心落下時の水プールの存在により溶融炉心の粒子化が促進 されコリウムが冷却され易くなるため、水張り操作と溶融物落下のタイミ ングもコリウム冷却性に影響する。なお、今回のPRAではAM策等を考 慮しないため、溶融物落下前のペデスタル事前水張りには期待していない。

原子炉圧力容器破損時に,原子炉圧力が高圧の場合と低圧の場合が考え られるが,高圧の場合は低圧の場合より炉心溶融物が広範囲に飛散し床上 の溶融炉心堆積高さが小さくなるため,MCCIの影響は小さいと考えら れる。したがって,ここでは溶融炉心堆積高さが大きくなる低圧シーケン スを選定する。

### 補足 2.1.1.f-1-30

b. 溶融物落下時の水中での粒子化(ペデスタル水張り時)

ペデスタル事前水張りに成功している場合,ペデスタル内に落下した溶 融炉心は,水プール中を落下する際に,一部は粒子化して水中にエントレ インされ,残りは床面に落下して堆積し溶融プールを形成する。エントレ インされたデブリ粒子は,水中を浮遊しながら水へ膜沸騰による熱伝達が 行われて冷却され,クエンチし,溶融プール上に堆積し,粒子状ベッドを 形成する。

今回のPRAではペデスタル事前水張りを考慮しないため、落下した溶 融物はすべて塊状のコリウムになると仮定する。

c. 溶融炉心の拡がり

ペデスタル内へ落下した溶融物は、ペデスタル床面上に広がり、コンク リートと接触する。MCCIを停止するためには、落下した溶融物を冷却 することにより、侵食限界に至る前にコリウムと接しているコンクリート 温度を溶融温度(約1,500K)以下にすることが必要となる。

このとき、溶融炉心の拡がり面積により冷却すべき熱流束が決定される。 拡がりが小さい場合には、冷却すべき熱流束が大きくなり冷却が不十分と なる可能性がある。しかし、この場合でも再過熱・再溶融して再び拡がる 可能性もある。また、ドライな床上の方がウェットな床よりも拡がり易い 傾向がある。以上に述べたとおり、溶融炉心の拡がり挙動は不確かさを有 すると考えられる。

なお、島根原子力発電所2号炉の場合、横方向のコンクリート侵食による原子炉圧力容器支持機能の喪失が支配的な原子炉格納容器の破損モード となるため、保守的に落下した溶融炉心が床面に均一に拡がるとして評価 を実施する。

d. コリウムベッドの冷却

ペデスタル床に堆積した溶融炉心は,崩壊熱や化学反応熱により発熱し ているが,水やコンクリートへの伝熱により徐々に冷却され,溶融炉心温 度が固化温度を下回ると固化する。溶融炉心の冷却の過程では,中心に溶 融プール(液相),外周部にクラスト(固相)が形成される。

コリウムベッドの冷却性(熱伝達の律速条件)は粒子状の部分と塊状の 部分で異なる。粒子状コリウムの冷却性は、粒子径やポロシティに依存す る。塊状コリウムの冷却性は、内部に水が浸入するか否かに大きく依存す る。クラック等により水が浸入する場合には、コリウム冷却は水力学的制 限(対向流制限)あるいは膜沸騰(蒸気膜)による沸騰熱伝達が律速にな ると考えられる。水の浸入のないハードクラストが形成される場合には、 クラストの熱伝導が律束になり、この場合にはコリウム冷却性が最も悪く なると考えられる。以上に述べたとおり、コリウムベッドの冷却過程は不 確かさを有しており、コリウムから水プールへのドライアウト熱流束を不 確実さのパラメータとして選定する。

今回のPRAではペデスタル事前水張りを考慮しないため、落下した溶融炉心上面へ注水した場合のクラスト浸水によるドライアウト熱流束を選定する。

以上に述べたMCCI現象の主要過程の知見から,MCCI現象に関する 不確実さのパラメータとして,次のパラメータを選定し確率分布を与えるこ ととした。

・溶融炉心落下量

・溶融炉心拡がり面積

・クラスト浸水によるドライアウト熱流束(溶融炉心落下後に注水する場合)

② 各パラメータへの確率分布の設定 各パラメータへの確率分布の設定の考え方は第2表のとおり。各パラメー タの不確実さを考慮して分布を設定した。

③ 溶融炉心からの除熱量とペデスタル壁横方向浸食量の関係 MAAPを用いた感度解析により、「\_\_\_\_\_の除熱量とペデ スタル壁横方向浸食量の相関式」及び「\_\_\_\_\_の除熱量とペデ スタル壁横方向浸食量の相関式」を作成した(第2図)。サンプリングした溶 融炉心落下量に対するペデスタル壁横方向の侵食量は、\_\_\_\_\_ によって求める。

 ④ MCCIによる格納容器破損確率の評価 支配パラメータのモンテカルロサンプリングの結果として得られた溶融炉 心からの除熱量の確率分布から,第2図の相関式を用いてペデスタル壁横方 向浸食量の確率分布を評価した。横方向侵食量が許容値(
 ● を超える場合,格納容器破損と判定し, 判定結果を集約することでMCCIによる格納容器破損確率を評価した。 評価の結果,MCCIによる格納容器破損確率(平均値)は,
 ● である(第3表)。 参考文献

- (1) M. T.Farmer, et, al, OECD MCCI Project Final Report. 2006. OECD/MCCI-2005-TR06
- (2) M. T. Farmer, et, al, . OECD MCCI Project Category 4 Integral Test to Validate Severe Accident Codes:Core-Concrete Interaction Test Six (CCI-6) Final Report Rev1. 2010. OECD/MCCI-2010-TR04

| 見<br>MACE M3b           | 120cm X 120cm<br>120cm X 120cm                                      | 100% 酸化物コリウム                           | 1800 kg   | UO2 :56.9 w/o<br>ZrO2:29.1 w/o<br>others                                                        | 2500 K                  | 石灰岩系(Limestone/Common Sand)<br>1次元        | • 0.3 W/g UO2<br>• 1.1 W/cm <sup>3</sup> meit<br>• 0.21 kW/m <sup>2</sup>                          | <ul> <li>・デブリ上部に安定クラスト形成</li> <li>・凌倉遼度:6時間でおよそ30cm</li> <li>・水ブールへの熱液束:</li> <li>・水ブールへの熱液束:</li> <li>4.9 мм/m<sup>2</sup>(注水直後)</li> <li>0.6 мм/m<sup>2</sup>(式規20分園)から</li> <li>0.24мм/m<sup>2</sup>まで急減、その後</li> <li>-3hr 70.085мм/m<sup>2</sup>まで低下</li> </ul> | (日本原子力研究所設による速報)                          |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 光往の試験及び主な知<br>MACE NO   | Dom X 30cm<br>20m X 30cm<br>30cm X 30cm                             | PMRユリウム<br>(Zr 70%政化に)                 | 130 kg    | UO2 :56 w/o<br>ZrO2:11 w/o<br>Zr 2 4 w/o<br>SiO2: 3 w/o<br>CaO : 3 w/o                          | Conc: 23 w/o<br>~2000 K | 石灰岩系(Limestone/Common Sand)<br>2次元        | <ul> <li>0.35 W/g UO2</li> <li>1.9 W/cm<sup>3</sup> melt</li> <li>0.28 MM/m<sup>2</sup></li> </ul> | <ul> <li>・デブリ上部に安定クラスト形成</li> <li>・ 演食速度:8~11 cm/hr</li> <li>(70分配でおよそ11cm)</li> <li>・ 水ブールへの発流束:</li> <li>3.5 km/m<sup>2</sup>(注水初期),</li> <li>0.6 km/m<sup>2</sup>(ご核約7)まで流少</li> <li>回期的なメルトブールスウェル,</li> <li>クラスト上へのメルト離出冷却</li> </ul>                          | 2nd DECD(NEA)CSNE Specialist MID. on MCCI |
| ┱炉心冷却性に関するJ<br>₩ETCOR-1 | 4 33Gn<br>4 33Gn<br>Moo<br>33Gn<br>19cn<br>19cn                     | 酸化物                                    | . 34.1 kg | AI <sub>2</sub> 0 <sub>3</sub> :76.8 w/o<br>Ca0 :16.9 w/o<br>Si0 <sub>2</sub> : 4 w/o<br>others | 1850 K                  | <b>石灰岩系(Limestone/Common Sand)</b><br>1次元 | - 0.30 W/g<br>- 0.61 W/cm <sup>3</sup><br>- 0.12 MM/m <sup>2</sup>                                 | ・デブリ上部に安定クラスト形成<br>・漫食速度:6~11 cm/hr<br>(30分間でおよそ3~6cm)<br>・水プールへの熟流束:<br>0.52 km/m <sup>2</sup> (溶融時)<br>0.25 or 0.20 km/m <sup>2</sup> (装固後)                                                                                                                       | NUREG/CR-5907                             |
| 表 MCCI時の溶離<br>swiss-2   | 421. Com<br>421. Com<br>H<br>H<br>H<br>H                            | рая<br>Фя                              | 44.2 kg   | ステンレススティール                                                                                      | ~1900 K                 | 石灰岩系(Limestone/Common Sand)<br>1次元        | • 1.5~ 1.7 W/g<br>• 10.2~11.5 W/cm <sup>3</sup><br>• 1.5~ 1.7 MW/m <sup>2</sup>                    | ・デブリ上部に安定クラスト形成<br>・漫食遠度:27cm/hr<br>(40分間でおよそ18cm)<br>・水ブールへの発流束:<br>~0.8 km/m <sup>2</sup> (平均)                                                                                                                                                                    | NUREG/CR-4727                             |
| 第 1 第                   | 4 10.6m<br>赤鹿44 H<br>赤鹿44 H<br>インシリート (人の)<br>(ABMR 1350MMe ブラントの例) | (ABMR 1350MMe,100%戸心,<br>全Zr 20%酸化の場合) | ~310 ton  | UO <sub>2</sub> :55 w/o<br>ZrO <sub>2</sub> : 7 w/o<br>Zr 21 w/o<br>Xr1-h:17 w/o                | ~2500 K                 | 玄武岩系<br>2次元                               | (1% 約出力) - 0.23 W/g UO2<br>(1% 約出力) - 1.1 W/cm <sup>3</sup> melt<br>として) - 0.44 MM/m <sup>2</sup>  | 1                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                           |
| /                       | <b>永</b>                                                            | 洛融物<br>(初期条件)                          | 質量        | 成分                                                                                              | n<br>御<br>御             | コンクリート種類<br>形状                            | 発熱密度                                                                                               | 土な知見                                                                                                                                                                                                                                                                | 参考文献                                      |

補足 2.1.1.f-1-34

| パラメータ                    | 設定値                                                                       | 設定の考え方                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 溶融炉心落下量                  | 分布:一様分布<br>上限値:<br>下限値:                                                   | <ul> <li>MAAP解析によると全炉<br/>心の がペデスタル</li> <li>内に落下するが,</li></ul>                                                                                                                                                                                          |
| 溶融炉心 <mark>拡</mark> がり面積 | ペデスタル床面に均一に<br><mark>拡</mark> がると仮定                                       | Mark-I改良型の <u>原子</u><br>炉格納容器では横方向の侵<br>食が格納容器破損を支配す<br>るため,落下した溶融炉心<br>がペデスタル床面に <u>拡</u> がる<br>ケースを設定。                                                                                                                                                 |
| 水プールへの<br>ドライアウト熱流束      | 分布:三角分布<br>最小値:<br>最尤値:<br>最大値:<br>MW/m <sup>2</sup><br>MW/m <sup>2</sup> | OECD/MCCI試験の<br>CCI試験の結果 <sup>(1)(2)</sup> を元に<br>設定。<br>国内で使用されているコン<br>クリート(珪酸岩系,玄武岩<br>系)に近い組成のコンクリー<br>ト溶融を伴う体系の試験結<br>果から,最小値_WW/m <sup>2</sup> ,<br>最大値_MW/m <sup>2</sup> を設定。<br>最尤値は珪酸岩系コンクリ<br>ートにおいて早期注水した<br>場合の値(MW/m <sup>2</sup> )を設<br>定。 |

### 第2表 各パラメータの設定の考え方

## 第3表 MCCIによる格納容器破損確率

|       | 評価結果 |
|-------|------|
| サンプル数 |      |
| 平均值   |      |



※ 本評価では、初期水張り有の場合は考慮しない

第1図 MCCIによる格納容器破損確率評価の枠組み

第2図 溶融炉心からの除熱量とペデスタル壁横方向浸食量の関係

### 格納容器雰囲気直接加熱発生時の原子炉格納容器への温度負荷

島根原子力発電所2号炉の内部事象運転時レベル1.5PRAでは,DCHによる 原子炉格納容器内の圧力上昇を格納容器フラジリティ曲線に照らしてDCHによ る格納容器破損頻度を評価している。このとき,原子炉格納容器への温度負荷を 考慮していない。

本評価では,原子炉圧力容器が高圧破損し,DCHが発生した場合について, 原子炉圧力容器の破損時の原子炉格納容器への温度負荷を確認した。

1. 評価条件

TQUXによって炉心損傷に至り、その後の減圧に失敗する事故シーケンス について評価した。評価条件を第1表に示す。

2. 評価結果

評価結果を第1図及び第2図に示す。

DCH発生時には、格納容器内雰囲気の温度・圧力が急激に上昇した後、格納容器壁面温度は遅れて上昇することから、原子炉圧力容器高圧破損直後であっても、気相部温度と比較して壁面温度の上昇は緩やかであり、限界温度(200℃)に対して余裕があることが確認できる。このことから、仮にDCHによって更に急激な原子炉格納容器の温度上昇が生じても原子炉格納容器の壁面 温度が短時間で限界温度に到達することはなく、また、DCHによって原子炉格納容器に大きな負荷が生じた場合、原子炉格納容器は先に圧力によって破損に至るものと考えられる。

このため, DCHによる格納容器破損頻度の評価においては, 原子炉格納容器への圧力負荷に着目して評価することで問題ないと考える。

3. その他の影響

高圧状態の原子炉圧力容器から溶融炉心が噴出された場合,高温の溶融炉心が壁面に付着し,原子炉格納容器を加熱することで格納容器破損に至る可能性 も考えられるが,溶融炉心の噴出先はペデスタル内であるため,原子炉格納容 器のバウンダリに接触することはなく,ペデスタル内からドライウェルへの流 路も制御棒駆動機構搬出入口に限定されるため,溶融炉心がドライウェル壁面 に付着して加熱によって格納容器破損に至る可能性は小さいものと考える。

| パラメータ                  | 評価条件 | 備考                                    |
|------------------------|------|---------------------------------------|
| 対象シーケンス                | TQUX | 炉心損傷後の減圧失敗                            |
| 炉内ジルコニウム<br>酸化割合       |      | 不確かさ確率分布(三角分布)<br>の最尤値と同等の値           |
| 原子炉圧力容器破損面積            |      | 不確かさ確率分布(三角分布)<br>の最尤値の約2倍            |
| ペデスタル内に落下する<br>溶融炉心の割合 |      | 不確かさ確率分布(三角分布)<br>の最尤値と同等の値           |
| ドライウェルへの粒子化<br>デブリ移行割合 |      | 不確かさ確率分布(三角分布)<br>の上限値よりも大きい保守的<br>な値 |

第1表 DCH評価条件









本資料のうち,枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。 補足 2.1.1.f-1 補足 1-2

# <u>炉外FCIによる格納容器破損確率評価におけるペデスタルフラジリティの</u> 評価方法

炉外FCIにおけるペデスタルフラジリティは、「補足説明資料2.1.1.f-1 内 部事象運転時レベル1.5PRAにおける物理化学現象の考慮について」に記載のと おり、AUTODYN-2DコードによりFCI発生時の機械エネルギにより鉄 筋に発生する塑性ひずみを評価し、塑性ひずみの評価結果からペデスタル破損確 率に変換し、ペデスタル破損時の機械的エネルギに対する三角分布を仮定するこ とでペデスタルフラジリティを設定している。

以下では、AUTODYNコードの概要、AUTODYNコードによる解析条件及び結果及びペデスタル破損確率の評価方法について記載する。

1. AUTODYNコードの概要

AUTODYNコードは、Century Dynamics 社が開発した有限要素解析による動的連続体非線形相互作用解析コードで、時間とともに接触条件や構造物形状が変化するような非線形解析が可能である。

2. AUTODYNコードによる解析条件

AUTODYNコードを用いた評価モデル概念図を第1図に示す。体系は, 島根原子力発電所2号炉(BWR-5, Mark-I改良型原子炉格納容器) を対象としており,解析範囲は圧力波の伝播による構造物への影響を考慮して, 原子炉圧力容器下面からペデスタル床部までの空間部,その間のペデスタル側 壁及びペデスタル床とした。

解析では、ペデスタル内のプール水中で水蒸気爆発による圧力波がプール水 液相部又は蒸気相部を伝播した結果、構造物に生じる荷重・変形の評価を行う。

また, FCIによる圧力源にはGASBAGモデル(水プール中の点に高圧 気泡を置き,この気泡の膨張によって所定の仕事をさせるモデル)を使用した。

- 3. AUTODYNコードによる解析結果及びペデスタル破損確率の評価結果
  - ペデスタルが破損する塑性ひずみについては、ASMEの基準より鋼板の 最大引張強さに対応する相当塑性ひずみを %とし、多軸効果、不確定要素(係数 ) を考慮した塑性ひずみ % % とする。AUTODYN による解析結果より、鉄筋の塑性ひずみ約 %を発生させるのに必要な機械エネルギは MJ であり、この場合ペデスタルが破損するとして三角 分布の最大値に設定した。
  - ② 機械エネルギ MJにより鉄筋に発生する塑性ひずみは約 %であった。 破損確率が(鋼板に生じる相当塑性ひずみ)/(最大引張り強さ時の相当 塑性ひずみ)に比例すると仮定し、機械エネルギ MJを最尤値に設定し

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

た。

- ③ 機械エネルギが MJ の場合は鉄筋に塑性ひずみが生じないため, MJ を三 角分布の最小値に設定した。
- ④ ペデスタル破損時の機械的エネルギに対する三角分布から累積のペデスタル破損確率分布を求め、ペデスタルフラジリティを設定した(補足説明資料 2.1.1.f-1 第3図)。

 第1図 AUTODYN-2Dコードで用いる評価モデル(島根原子力発電所 2号炉)

#### 炉心注水による原子炉圧力容器破損回避の不確かさ

島根原子力発電所2号炉の内部事象運転時レベル1.5PRAでは、下部プレナム における原子炉圧力容器内溶融物保持(IVR:In-Vessel Retention)を考慮し ていない。

今回のPRAではAM策等を考慮していないため、炉心損傷後に期待できる 原子炉圧力容器注水機能は低圧ECCSのみとなる。格納容器イベントツリー上 では原子炉圧力容器破損のヘディングを設定している(第1図)が、ECCSは 設計基準事故において十分炉心損傷を防止できる機能を有していることを考慮し、 低圧ECCSによる原子炉圧力容器内注水が成功した場合、原子炉圧力容器破損 に至らない(原子炉圧力容器破損確率が0)と設定している。ここでは、原子炉 圧力容器破損の分岐確率を設定するにあたって、今回のPRAで想定される炉心 損傷後の原子炉圧力容器注水に成功するシナリオを整理した結果を示す。

### 1. 炉心損傷後の原子炉圧力容器注水に成功するシナリオについて

今回の内部事象運転時レベル 1.5PRAで炉心損傷後の原子炉圧力容器注水 に期待できるシナリオは,TQUXシーケンスで炉心損傷後の減圧に成功し, 低圧ECCSによる注水に成功する場合のみとなる。このシーケンスでは,損 傷炉心への注水開始のタイミングが減圧に成功するタイミングに依存する。こ こで,TQUXシーケンスでは事象発生 後までの減圧失敗によって炉心損 傷に至るとしているが,炉心損傷後の手動減圧は,事象発生 後までを仮 定している。MAAPコードによる事故進展解析において,事象発生 後 に減圧を開始し,低圧ECCS(残留熱除去系(低圧注水モード)1台)によ る原子炉圧力容器注水に成功した場合の炉心の状態図(事象発生10時間後)を 第2図に示す。

第2図に示すとおり、炉心損傷後の原子炉圧力容器注水に期待するシナリオでは、炉心損傷には至るものの、炉心崩壊が無く、溶融プールは形成されない。 したがって、炉心支持板崩壊前に十分余裕を持って炉心損傷の進展を止めるこ とが可能な範囲であるため、低圧ECCSによる注水が成功した場合の原子炉 圧力容器破損確率を0に設定していることは妥当である。

2. 不確かさを考慮した感度解析

今回のPRAで考慮している炉心損傷後の原子炉圧力容器注水による原子炉 圧力容器破損回避は、溶融炉心の下部プレナムへのリロケーション前に炉心損 傷の進展が停止することを想定しており、比較的不確実さが小さい領域の現象 であると考えられる。しかしながら、事象進展や損傷炉心の冷却性には不確実 さがあることを踏まえ、低圧ECCSによる炉心損傷後の原子炉圧力容器注水 に成功した場合でも、必ず原子炉圧力容器破損に至る(原子炉圧力容器破損の 分岐確率が1)と仮定して感度解析を実施した(第1表及び第3図)。その結果,原子炉圧力容器破損の分岐確率がCFF全体に与える影響は小さいことが確認され,また,格納容器破損モード毎に多少の増減はあるが,全体的な傾向は変わらないことを確認した。

感度解析結果(原子炉圧力容器破損確率の影響)

第1表

|                             |                      | ト<br>十<br>二<br>中<br>二<br>十 | ベースケース(ケ          | $(-\varkappa 1)$ | 感度解析(ケー           | ス2)         |
|-----------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------|
| 格納容器                        | 破損モード                | エにおみする<br>プラント損傷状態         | 格納容器破損頻度<br>(/炉年) | 寄与割合<br>(%)      | 格納容器破損頻度<br>(/炉年) | 寄与割合<br>(%) |
| 雰囲気圧力・温度<br>トマ # 54 6 4 1 4 | いた<br>し<br>通圧破損      | ΜL                         | 6. 2E-06          | 約 100            | 6. 2E-06          | 約 100       |
| よる評的具向(作<br>容器過圧・過温破        | i <sup>my</sup> 過温破損 | 長期丁B                       | 2.8E-09           | <0. 1            | 2. 9E-09          | <0.1        |
| 格納容器雰                       | 囲気直接加熱               | 長期TB                       | 5.9E-17           | <0. 1            | 5. 9E-17          | <0.1        |
| 水蒸                          | 気爆発                  | TQUX<br>TQUV               | 2. 3E-13          | <0. 1            | 4. 6E-13          | <0. 1       |
| 溶融炉心・コン                     | クリート相互作用             | TQUX<br>TQUV               | 2. 5E-09          | <0. 1            | 4. 9E-09          | <0. 1       |
| 早期近<br>(未臨界失)               | 過圧破損<br>敗時の過圧)       | TC                         | 6. 4E-10          | <0. 1            | 6.4E-10           | <0. 1       |
| 格納容器                        | 格納容器<br>隔離失敗         | 長期TB<br>TQUX<br>TQUV       | 5. 5E-11          | <0.1             | 5.5E-11           | <0.1        |
| バイバス                        | インターフェイス<br>システムLOCA | インターフェイス<br>システムLOCA       | 3. 3E-09          | <0. 1            | 3. 3E-09          | <0. 1       |
|                             | 쇼計                   |                            | 6. 2E-06          | 100              | 6. 2E-06          | 100         |

補足 2.1.1.f-2-3



第1図 格納容器イベントツリー(1/3)



第1図 格納容器イベントツリー(2/3)



|         |    | 径方向ノード(中央→外周) |   |   |   |   |   |   |
|---------|----|---------------|---|---|---|---|---|---|
|         |    | 1             | 2 | 3 | 4 | 5 |   |   |
|         | 13 | 1             | 1 | 1 | 1 | 1 |   |   |
|         | 12 | 1             | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |   |
|         | 11 | 1             | 1 | 1 | 1 | 1 |   | 1 |
| 単十      | 10 | 1             | 1 | 1 | 1 | 1 |   | 1 |
| 曹古      | 9  | 1             | 1 | 1 | 1 | 1 |   | 嶡 |
| 万向      | 8  | 1             | 1 | 1 | 1 | 1 |   | 料 |
| ⊢]<br>∕ | 7  | 1             | 1 | 1 | 1 | 1 |   | 域 |
|         | 6  | 1             | 1 | 1 | 1 | 1 |   | 1 |
| ו<br>ג״ | 5  | 1             | 1 | 1 | 1 | 1 |   | 1 |
| Г       | 4  | 1             | 1 | 1 | 1 | 1 |   | 1 |
|         | 3  | 1             | 1 | 1 | 1 | 1 |   | 7 |
|         | 2  | 1             | 1 | 1 | 1 | 1 |   |   |
|         | 1  | 1             | 1 | 1 | 1 | 1 |   |   |

(事象発生10時間後)

0:燃料なし(崩落)
1:通常燃料
2:燃料破損(燃料棒形状維持)
3:溶融燃料により燃料棒外径が増加
4:燃料棒外径増加に伴う流路閉塞
5:溶融燃料プールを形成

第2図 炉心の状態図(TQUXシーケンスにおいて事象発生 に減圧を 開始し、低圧ECCSによる原子炉圧力容器注水に成功した場合)



補足 2.1.1.f-2-7

### 格納容器隔離失敗の分岐確率の妥当性と隔離失敗事象への対応

内部事象運転時レベル1.5PRAにおいて,格納容器隔離失敗として参考としている NUREGの想定及び実際の格納容器隔離失敗の想定並びに格納容器隔離 失敗事象への対応について以下にまとめる。

- 1. 格納容器隔離失敗の分岐確率の設定について
  - (1) 分岐確率の設定根拠について

内部事象運転時レベル 1.5 P R Aにおける格納容器隔離失敗の分岐確率に ついては、NUREG/CR-4220<sup>(1)</sup>を基に  $5.0 \times 10^{-3}$ と設定している。NU REG/CR-4220 では、米国のLER(Licensee Event Report)(1965年 ~1984 年分)を分析し、原子炉格納容器からの大規模漏えいが生じた事象 4 件を抽出して、この発生件数を運転炉年(740 炉年)で除すことにより、格納 容器隔離失敗の発生頻度( $5.0 \times 10^{-3}$ /炉年)を算出している。なお、抽出さ れた4件は第1表に示すとおりである。

上記の4件以外にも、エアロックドア開放に関する事象が75件発生しているが、これらの事象は数時間以内の短時間であり、大規模な漏えい事象には至っていない。

| Reactor      | Year | Event                 |
|--------------|------|-----------------------|
| Oconee 1     | 1973 | Isolation Valves Open |
| San Onofre 1 | 1977 | Holes in Containment  |
| Palisades    | 1979 | By-pass Valves Open   |
| Surry 1      | 1980 | Holes in Containment  |

第1表 大規模漏えいに至る事象

出展:NUREG/CR-4220 (Reliability Analysis of Containment Isolation System)

(2) 島根原子力発電所2号炉において想定される格納容器隔離失敗(漏えい経路)

島根原子力発電所2号炉における原子炉格納容器からの漏えい経路は,機 械的破損及び人的過誤による隔離機能喪失であり,以下に示すとおりである。 a.機械的な破損による隔離失敗

(a) アクセス部からの漏えい

ドライウェル上ぶた,機器搬入用ハッチ,所員用エアロック等のアク セス部のシール部又は溶接部が破損している場合には,格納容器内雰囲 気が漏えいする可能性がある。

### 補足 2.1.1.f-3-1

(b) **原子炉**格納容器バウンダリからの漏えい

格納容器スプレイ配管, 窒素ガス制御系, 可燃性ガス濃度制御系等は 格納容器内雰囲気と連通しており, これらのバウンダリが破損している 場合には, 格納容器内雰囲気が漏えいする可能性がある。

- (c) 格納容器貫通部からの漏えい 原子炉格納容器の電気配線貫通部や配管貫通部が破損している場合に は、格納容器雰囲気が漏えいする可能性がある。
- b. 人的過誤による弁・フランジの復旧忘れ
- (a) 漏えい試験配管からの漏えい

定期点検時の格納容器漏えい試験の後に,試験配管隔離弁の復旧忘れ 等がある場合には,格納容器雰囲気が漏えいする可能性がある。

第1表に抽出された大規模漏えい事象は、いずれもPWRで発生した事象であるが、島根原子力発電所2号炉において想定される上記の漏えい経路は、NUREG/CR-4220で報告されている漏えい経路と同様と考え、格納容器隔離失敗の発生確率としてLERに基づく値を使用することとした。

なお,島根原子力発電所2号炉(BWR)においては出力運転中に格納容 器雰囲気を窒素置換しており,現状の運転管理として原子炉格納容器内の圧 力を日常的に監視していることから,仮に今回想定したような大規模な漏え いが生じた場合,速やかに検知できる可能性が高いと考える。

(3) 最近の米国の格納容器隔離失敗実績に関する参考文献

今回の内部事象運転時レベル 1.5 P R A では, 1984 年までのデータを用いたNUREG/C R - 4220 (1985 年) に基づいた隔離失敗確率を用いている。 それ以降の隔離失敗に関連する情報として,米国の漏えい率試験間隔延長に関するリスク影響評価の報告書<sup>(2)</sup> (以下「E P R I 報告書」という。)がある。

EPRI報告書では、2007年までの米国におけるILRT(Integrated Leak Rate Test:全体格納容器漏えい試験)の実績 217 件が整理されている。この うち、大規模漏えいに至る事象としては保守的に設計漏えい率の 35 倍を基準 としているが、その発生実績は0件となっている。

EPRI報告書では、大規模漏えいに至る事象実績をILRT試験数で除 することで隔離機能喪失の確率を概算している。すなわち、大規模漏えいに 至る事象発生実績0件(計算上0.5件としている)をILRT試験数217件 で除すると隔離機能喪失の確率は0.0023(0.5/217=0.0023)となる。この 値は、NUREG/CR-4220で評価された格納容器隔離失敗の $5.0 \times 10^{-3}$ よりも小さい値となっており、EPRI報告書の結果を考慮しても、NUR EG/CR-4220の評価結果を適用することは妥当であると考えられる。

### 補足 2.1.1.f-3-2

2. 格納容器隔離失敗事象への対応

格納容器隔離失敗事象には、炉心損傷の時点で原子炉格納容器の隔離に失敗 している場合や、原子炉圧力容器に繋がる高圧配管が原子炉格納容器外で破断 した後に炉心損傷に至る場合、低圧配管との接続部で破断した後に炉心損傷に 至る場合(インターフェイスシステムLOCA)が含まれている。

PRAでは、炉心損傷の時点で原子炉格納容器の隔離に失敗している場合を 考慮している。PRA上、具体的な隔離失敗(漏えい)箇所を設定しているも のでは無いが、万一、炉心損傷の時点で原子炉格納容器の隔離に失敗していた 場合には、隔離失敗(漏えい)箇所の隔離を試みることとなる。

このため、本事象への対応としては、炉心損傷頻度の低減を図ると共に、万 一の重大事故発生時に原子炉格納容器の隔離に失敗していることのないよう、 原子炉格納容器の漏えいに対する検知性を向上させることが有効であり、これ らについては重大事故等対処設備及び日常の原子炉格納容器の圧力監視等で対 応している。

また、炉心損傷の時点で原子炉格納容器の空間部に繋がる配管が原子炉格納 容器外で破断した場合には、破断箇所の隔離を試みることとなる。

原子炉圧力容器に繋がる配管が原子炉格納容器外で破断した後に炉心損傷に 至る場合については,配管破断の発生頻度が十分に低いため,インターフェイ スシステムLOCAを除いてPRA上はモデル化していない。仮に配管破断が 生じた場合には,破断箇所の隔離,原子炉圧力容器の急速減圧等,インターフ ェイスシステムLOCAの場合と同様の対応をとることとなる。

### 参考文献

- U. S. Nuclear Regulatory Commission, NUREG/CR-4220, "Reliability Analysis of Containment Isolation Systems", 1985
- (2) EPRI, "Risk Impact Assessment of Extended Integrated Leak Rate Testing Intervals Revision 2-A of 1009325", 2008