補足-023-05 地震時荷重と事故時荷重との組合せについて

目 次

1. はじめに	1
2. 基準類における要求	2
2.1 新規制基準における要求	2
2.2 JEAG4601・補-1984における要求	3
3. 既工認及び今回の評価内容	10
3.1 荷重の組合せ及び対応する許容応力状態	10
3.1.1 記号の説明 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
3.1.2 クラス1(第一種)の評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
3.1.3 クラスMC(第二種)の評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
3.1.4 クラス2, 3, 4(第三種, 第四種, 第五種)(ECCS機器)の評価	15
3.1.5 クラス2, 3, 4(第三種, 第四種, 第五種)(ECCS機器以外)	
の評価	16
3.1.6 残留熱除去系ストレーナ,低圧炉心スプレイ系ストレーナ,高圧炉心	
スプレイ系ストレーナの評価	17
3.2 今回評価で用いた圧力荷重及び機械的荷重 ·····	18

1. はじめに

耐震設計においては,通常運転時,運転時の異常な過渡変化時及び事故時に生じるそれぞ れの荷重と地震力を組み合わせた荷重条件に対して,機能を保持することとしている。本資 料では,技術基準規則第5条(設置許可基準規則第4条を読み込み)に基づく地震荷重とD B条件におけるその他の荷重との組合せについて説明する。

本書に関連する工認添付書類を以下に示す。

・VI-2-1-9「機能維持の基本方針」

- 2. 基準類における要求
- 2.1 新規制基準における要求

新規制基準のうち「実用発電用原子炉及びその附属施設の位置,構造及び設備の基準に 関する規則(以下「設置許可基準規則」という。)の解釈」の別記2のうち,該当部を下 記に示す。

設置許可基準規則の解釈(別記2)

第4条(地震による損傷の防止)

3 第4条第1項に規定する「地震力に十分に耐えること」を満たすために、耐震重要度 分類の各クラスに属する設計基準対象施設の耐震設計に当たっては、以下の方針によ ること。

Sクラス(津波防護施設、浸水防止設備及び津波監視設備を除く。)

(省略)

- ・機器・配管系については、通常運転時、運転時の異常な過渡変化時及び事故時に生じ るそれぞれの荷重と、弾性設計用地震動による地震力又は静的地震力を組み合わせた 荷重条件に対して、応答が全体的におおむね弾性状態にとどまること。
- 6 第4条第3項に規定する「安全機能が損なわれるおそれがないものでなければならない」ことを満たすために、基準地震動に対する設計基準対象施設の設計に当たっては、以下の方針によること。
- 一 耐震重要施設のうち、二以外のもの

(省略)

・機器・配管系については、通常運転時、運転時の異常な過渡変化時及び事故時に生じ るそれぞれの荷重と基準地震動による地震力を組み合わせた荷重条件に対して、その 施設に要求される機能を保持すること。なお、上記により求められる荷重により塑性 ひずみが生じる場合であっても、その量が小さなレベルにとどまって破断延性限界に 十分な余裕を有し、その施設に要求される機能に影響を及ぼさないこと。また、動的 機器等については、基準地震動による応答に対して、その設備に要求される機能を保 持すること。例えば、実証試験等により確認されている機能維持加速度等を許容限界 とすること。

なお、上記の「運転時の異常な過渡変化時及び事故時に生じるそれぞれの荷重」につい ては、地震によって引き起こされるおそれのある事象によって作用する荷重及び地震に よって引き起こされるおそれのない事象であっても、いったん事故が発生した場合、長 時間継続する事象による荷重は、その事故事象の発生確率、継続時間及び地震動の超過 確率の関係を踏まえ、適切な地震力と組み合わせて考慮すること。 2.2 JEAG4601・補-1984における要求

前項において,新規制基準における要求として設置許可基準規則を示したが,具体的な 考え方は原子力発電所耐震設計技術指針JEAG4601・補-1984(以下「JEAG4 601・補-1984」という。)に記載されている。

JEAG4601・補-1984では、運転状態 I ~ Wと基準地震動S₁及びS₂との組合せ に対して、許容応力状態Ⅲ_AS及びW_ASの許容限界を適用した評価が求められている。

ここで、運転状態IV(L)とS₁との組合せにおいて、⁰<u>原子炉冷却材バウンダリ(EC</u> <u>CS系以外)(図 2.2-1①に対応、以下同様)</u>については許容応力状態IV_ASの許容限界 を適用し、²⁰<u>原子炉冷却材バウンダリ(ECCS系)</u>及び³⁰<u>原子炉格納容器</u>については許容 応力状態III_ASの許容限界を適用する。ECCS機器に対して、許容応力状態III_ASの許 容限界を適用するのは、これらの設備については、本来運転状態IV(L)を設計条件とし ており、この状態が運転状態Iに相当するとし、運転状態Iと基準地震動S₁との組合せ に対して適用される許容応力状態III_ASの許容限界を適用した評価が求められているた めである。また、⁴⁰<u>原子炉格納容器については、LOCA後の最終障壁となる</u>ことから、 構造全体としての安全裕度を確認する意味で、LOCA後最大内圧と基準地震動S₁との 組合せにおいて、許容応力状態IV_ASの許容限界を適用することが求められている。

上記の運転状態と地震の組合せについて、地震の従属事象は、地震時の状態と、事象に よって引き起こされるおそれのあるプラントの状態とは組合せが必要であり、地震の独立 事象は、事象の発生確率、継続時間及び地震動の発生確率の関係を踏まえ、組合せを検討 するとの考え方が示されている(図2.2-2参照)。この考え方を、検討整理した結果、運 転状態 I ~IVの各事象における圧力、温度、機械的荷重と基準地震動S₁、S₂との組合せ について、考慮すべき組合せの考え方が示されている(図2.2-1参照)。この中で、発生 頻度が低い独立事象であるLOCA(運転状態IV)については、基準地震動S₂との組合 せを要しないが、LOCA後長時間継続する荷重(運転状態IV(L))は、基準地震動S₁との組合せが必要となると規定されている。

付録2

3

(4)

地震荷重と他の荷重との組合せ及び対応する許容応力状態

本参考資料での検討とJEAG 4601 ・補-1984「原子力発電所耐震設計技術指針-許容応 力編」での検討を踏まえた結果,地震荷重と他の荷重との組合せ及び対応する許容応力状態は 次のとおりである。

耐震	(1) 種別	第 1 種	第 2 種	第 3 種	第 4 種	第 5 種	炉心支	そ	Ø	他
クラス	荷重の組合せ	機 支 持 構 造物	容 支持構造物 器	機 支持構造物 器	容管 器	管	(持構造物	ポンプ・弁	炉内構造物	支持構造物
	$D+P + M + S_1$	III₄S	III A S	-	<u></u>	-	III _a S			_
	$D + P_{D} + M_{D} + S_{1}$	(1)	3	III₄S	III _A S	-	_	III A S	III₄S	III₄S
As	$D + P_L + M_L + S_1$	(2) IV _A S	(3) III _A S	. —	_	_	IV _A S			-
	$D + P + M + S_2$	IV _A S	IV _A S	_	-		IV _A S	-		—
	$D + P_{D} + M_{D} + S_{2}$	_		IV _A S	IV _A S	_	-	IV _A S	IV _A S	IV _A S
A	$D + P_{D} + M_{D} + S_{1}$	-		III A S	III₄S	III₄S		∏₄S	III₄S	III₄S
В	$D + P_d + M_d + S_B$	_	<u>·</u>	B _A S	BAS	BAS	_	BAS	<u> </u>	BAS
С	$D + P_d + M_d + S_c$	_	_	-	CAS	C _A S		CAS	—	C _A S

注:(1) 各設備の種別は、原則として告示に基づくものとする。

告示で規定されない容器・管にあっては以下による。

1) 耐震A又はAsクラスに分類される非常用予備発電装置に付属する容器・管について は第3種の規定を準用する。

2) 第5種管に分類されないダクトについても,第5種管の規定を準用する。

② 3)上記1),2)以外で告示で規定されない容器・管にあっては第4種の規定を準用する。
 (2)なお,ECCS及びそれに関連し,事故時に運転を必要とするものにあってはⅢ₄Sとする。

(3) 1)第2種容器,許容応力状態Ⅲ_ASの荷重の組合せ(D+P_L+M_L+S_I)のP_Lは,LO
 CA後10⁻¹年後の原子炉格納容器内圧を用いる。

2)原子炉格納容器は、LOCA後の最終障壁となることから、構造体全体としての安全 裕度を確認する意味でLOCA後の最大内圧とS₁地震動(又は静的地震力)との組合 せを考慮する。

この場合の評価は、許容応力状態IV_ASの許容限界を用いて行う。

図 2.2-1 JEAG4601・補-1984の許容応力状態と荷重の組合せの考え方



図 2.2-2 運転状態と荷重の組合せの考え方

今回の評価

JEAG4601・補-1984にて想定している基準地震動S₁及びS₂の発生確率は,島根原 子力発電所第2号機における弾性設計用地震動Sd及び基準地震動Ssの年超過確率と少な くとも同等であること(JEAG4601・補-1984については地震の発生確率で示されてい るのに対し,島根原子力発電所第2号機については地震動の年超過確率を示しているため直接 的な比較はできないが,年超過確率は1年間に1回以上その地震動を超える確率を示してい るものであることから,Sd及びSsの発生確率相当として扱っている。),また弾性設計用地 震動Sdについては,基準地震動S₁を下回らないように設定していることから,弾性設計用 地震動Sd及び基準地震動Ssの発生確率は,S₁及びS₂の発生確率よりも同等以下と言え る。

以上を踏まえ、今回の評価については、JEAG4601・補-1984の基準地震動S₁及び S₂を弾性設計用地震動Sd及び基準地震動Ssに置き換えて評価を実施しているものであ る(参考1、参考2参照)。

5

(参考1) 島根原子力発電所第2号機における弾性設計用地震動Sdの年超過確率

島根原子力発電所第2号機における弾性設計用地震動Sdの年超過確率は,以下のとおりJEAG4601・補-1984に想定している基準地震動S1の発生確率(10⁻²/年~5×10⁻⁴/年)より小さい。

(1)水平方向

図 2.2-3 より,周期 0.02 秒~約 0.1 秒及び約 0.6 秒~5 秒では弾性設計用地震動 S d – Dが大きく,年超過確率は 10⁻³~10⁻⁵程度,周期約 0.1 秒~約 0.6 秒では弾性設計用地震動 S d – N 1 及び S d – 1 が大きく,それらの応答スペクトルを包括的に見ると年超過確率は 10⁻³~10⁻⁵程度である。

(2) 鉛直方向

図 2.2-3 より,周期 0.02 秒~約 0.5 秒では弾性設計用地震動 S d - D, S d - N 2 及び S d - 1 が大きく,それらの応答スペクトルを包括的に見ると年超過確率は 10⁻³~10⁻⁵ 程度, 周期約 0.5 秒~5 秒は弾性設計用地震動 S d - Dが大きく,年超過確率は 10⁻⁴~10⁻⁵ 程度である。





(参考2) 島根原子力発電所第2号機における基準地震動Ssの年超過確率

島根原子力発電所第2号機における基準地震動Ssの年超過確率は、以下のとおりJEAG 4601・補-1984に想定している基準地震動S2の発生確率(5×10⁻⁴/年~10⁻⁵/年)より小さい。

(1)水平方向

図 2.2-4より,周期 0.02 秒~約 0.2 秒及び約 0.6 秒~5 秒では基準地震動 S s - Dが大 きく,年超過確率は 10⁻⁵~10⁻⁶程度,周期約 0.2 秒~約 0.6 秒では基準地震動 S s - D及び S s - N 1 が大きく,それらの応答スペクトルを包括的に見ると年超過確率は 10⁻⁵~10⁻⁶程 度である。

(2) 鉛直方向

図 2.2-4 より,周期 0.02 秒~約 0.07 秒では基準地震動 S s - D 及び S s - N 2 が大き く,それらの応答スペクトルを包括的に見ると年超過確率は 10⁻⁵~10⁻⁶程度,周期約 0.07 秒 ~5 秒は基準地震動 S s - D が大きく,年超過確率は 10⁻⁵~10⁻⁶程度である。





3. 既工認及び今回の評価内容

既工認では、JEAG4601・補-1984 等の考え方に基づき、各運転状態の事象とS₁ 及びS₂地震動とを組み合わせた評価を実施している。

今回の評価では、既工認と同様にJEAG4601・補-1984の考え方に基づき、各運転 状態 I ~Ⅳの各事象と弾性設計用地震動Sd及び基準地震動Ssとを組み合わせた評価を 実施している。

なお,弾性設計用地震動Sdは基準地震動Ssの係数倍にて定義することを基本としてい ることから,設備の基準地震動Ssによる発生値が,弾性設計用地震動Sdの評価時に用い る評価基準値(許容応力状態ⅢAS)以下であれば,弾性設計用地震動Sdによる発生値に ついても,評価基準値(許容応力状態ⅢAS)以下となる。そのため,今回の評価における 弾性設計用地震動Sdによる評価については,基準地震動Ssにおける地震力を用いて評価 (Ssによる発生値と評価基準値(許容応力状態ⅢAS)による比較)し,評価基準値を満 足することを確認した部位については,弾性設計用地震動Sdにおける地震力の評価を省略 することを可能としている。

- 3.1 荷重の組合せ及び対応する許容応力状態
- 3.1.1 記号の説明
 - D : 死荷重
 - P: 地震と組み合わすべきプラントの運転状態(地震との組合せが独立な運転状態
 IV, Vは除く)における圧力荷重
 - P_D: 地震と組み合わすべきプラントの運転状態Ⅰ及びⅡ(運転状態Ⅲ及び地震従属 事象として運転状態Ⅳに包絡する状態がある場合にはこれを含む),又は当該設 備に設計上定められた最高使用圧力による荷重
 - P_L: 地震との組合せが独立な運転状態Ⅳの事故直後を除き,その後に生じている圧 力荷重
 - P_L*: 冷却材喪失事故後最大内圧(クラスMC)
 - P_L**: 異物付着による差圧を考慮(残留熱除去系ストレーナ,低圧炉心スプレイ系スト レーナ,高圧炉心スプレイ系ストレーナ)
 - M: 地震及び死荷重以外で地震と組み合わすべきプラントの運転状態で(地震との 組合せが独立な運転状態IV, Vは除く)設備に作用している機械的荷重
 - M_D: 地震と組み合わすべきプラントの運転状態Ⅰ及びⅡ(運転状態Ⅲ及び地震従属 事象として運転状態Ⅳに包絡する状態がある場合にはこれを含む),又は当該設 備に設計上定められた荷重
 - M_L: 地震との組合せが独立な運転状態IVの事故直後を除き,その後に生じている死 荷重及び地震荷重以外の機械的荷重
 - M_L*: 異物付着による異物荷重を考慮
 - S₁*: 基準地震動S₁により定まる地震力又は静的地震力
 - S₂: 基準地震動 S₂により定まる地震力

- Sd*:弾性設計用地震力Sdにより定まる地震力又はSクラス設備に適用される静的 地震力のいずれか大きい方の地震力
- Ss: 基準地震動 Ssにより定まる地震力
- ⅢAS:発電用原子力設備規格(設計・建設規格(2005年版(2007年追補版含む。)) J SME S NC1 —2005/2007)(日本機械学会 2007年9月)(以下「設計・建 設規格」という。)の供用状態C相当の許容応力を基準として、それに地震によ り生じる応力に対する特別な応力の制限を加えた許容応力状態
- **W**_AS:設計・建設規格の供用状態D相当の許容応力を基準として,それに地震により生じる応力に対する特別な応力の制限を加えた許容応力状態

3.1.2 クラス1 (第一種)の評価

	クラス1 (第一種)												
評価	(1) JEAG46	01・補-1984	(2)既	工認	(3) 今回の評価								
ケース	荷重の組合せ	許容応力状態 荷重の組合せ 許容)		許容応力状態	荷重の組合せ	許容応力状態							
1	$D + P + M + S_1$	$III_A S$	$D+P+M+S_{1}$ *	III _A S	$D+P+M+S d^*$	III _A S							
2	$D + P_L + M_L + S_1$	$IV_A S *$	$D + P_{L} + M_{L} + S_{1}^{*}$	$IV_A S *$	$D + P_L + M_L + S d^*$	$IV_A S *$							
3	$D+P+M+S_2$	IV _A S	$D+P+M+S_2$	IV _A S	D+P+M+S s	IV _A S							

注記*: ECCS及びそれに関連し、事故時に運転を必要とするものにあってはⅢ_ASとする。

(1) JEAG4601・補-1984における要求

JEAG4601・補-1984においては、ケース①~③の3ケースについての考慮が求められている。

(2) 既工認での評価

既工認において、ケース①~③の3ケースについて評価を実施している。なお、ケース②の許容応力状態についてはECCS系においては II_AS 、ECCS系以外については IV_AS を考慮する必要があるが、P≧P_L、M≧M_Lであることから、ECCS系(II_AS)についてはケース①に包絡される。また、ケース②のうちECCS系以外(IV_AS)については、ケース③に包絡される。

(3) 今回の評価

今回の評価においては、ケース①~③の3ケースについて評価を実施している。なお、ケース②の許容応力状態についてはECCS 系においては III_AS , ECCS系以外については IV_AS を考慮する必要があるが、P \ge P_L, M \ge M_Lであることから、ECCS系(III_AS)についてはケース①に包絡される。また、ケース②のうちECCS系以外(IV_AS)については、ケース③に包絡される。

3.1.3 クラスMC(第二種)の評価

	クラスMC (第二種)												
莿伍	(1) JEAG460	1・補-1984	(2)既工認		(3)今回の評価								
テース	荷重の組合せ 許容応力 状態		荷重の組合せ	許容応力 状態	荷重の組合せ	許容応力状態							
1	$D + P + M + S_1$	III _A S	$D + P + M + S_1^*$	III _A S	$D+P+M+S d^*$	III _A S							
2	$D + P_{L} + M_{L} + S_{1}^{*1}$	III _A S	$D + P_{L} + M_{L} + S_{1}^{*} * 1$	III _A S	$D + P_{L} + M_{L} + S d^{* *1}$	III _A S							
3	$D + P_{L}^{*} + M_{L} + S_{1}$	$IV_A S *^2$	$D + P_{L}^{*} + M_{L} + S_{1}^{*}$	$IV_A S *^2$	$D + P_L * + M_L + S d *$	$IV_A S *^2$							
4	$D+P+M+S_2$	IV _A S	$D+P+M+S_2$	IV _A S	D+P+M+S s	IV _A S							

注記*1: P_Lは, LOCA後 10⁻¹年後の原子炉格納容器内圧を用いる。

2:LOCA後最大内圧(P_L^)との組合せについては W_AS で評価を行う。

JEAG4601・補-1984における要求

JEAG4601・補-1984においては、ケース①~④の4ケースについての考慮が求められている。

(2) 既工認での評価

既工認においては、ケース①、③及び④の3ケースについて評価を実施している。②については、P_L≒0(大気圧相当), M_L=0 で あることから、ケース①に包絡される。

(3) 今回の評価

今回の評価においては、ケース①、③及び④の3ケースについて評価を実施している。②については、 $P_L \Rightarrow 0$ (大気圧相当)、 $M_L = 0$ であることから、ケース①に包絡される。



図 3.1-1 原子炉格納容器の圧力変化(再循環配管破断)

	クラス2,3,4 (第三種,第四種,第五種)(ECCS機器)										
評価	価(1) JEAG4601・補-1984(2) 既工認(3) 今回の評価										
ケース	荷重の組合せ	許容応力状態	荷重の組合せ	許容応力状態	荷重の組合せ	許容応力状態					
1	$D + P_D + M_D + S_1$	III _A S	$D + P_{D} + M_{D} + S_{1}^{*}$	III _A S	$D + P_D + M_D + S d^*$	III _A S					
2	$D + P_D + M_D + S_2$	IV _A S	$D + P_D + M_D + S_2$	IV _A S	$D+P_D+M_D+S_s$	IV _A S					

3.1.4 クラス2, 3, 4 (第三種, 第四種, 第五種) (ECCS機器) の評価

(1) JEAG4601・補-1984における要求

JEAG4601・補-1984において、クラス2、3及び4(第三種、第四種及び第五種)設備のうちECCS機器は、Aクラスの「(i)原子炉冷却材圧力バウンダリ破損事故後、炉心から崩壊熱を除去するために必要な設備」として分類されており、ケース①の1ケースについての考慮が求められる。なお、ケース②の組合せについては、Asクラスとしての機能を兼ねる場合に考慮する。

○事故(運転状態Ⅳ(L))との荷重の組合せの考え方

ECCS機器は,運転状態IVにおいて機能を要求される設備であり,運転状態IVが設計条件となることから,運転状態IVにより定められる最高圧力(P_D)及び設計機械的荷重(M_D)を用いた評価を実施している。

(2) 既工認での評価

既工認においては、ケース①及び②の2ケースについて評価を実施している。なお、ケース②については既工認において、Asクラスとして分類されている機器について評価を実施している。

(3) 今回の評価

今回の評価においては、耐震指針の改定により、従来のAs、AクラスはSクラスに一本化されたことから、ECCS機器について はケース①及び②の2ケースについて評価を実施している。

15

	の評価
--	-----

	クラス2,3,4 (第三種,第四種,第五種) (ECCS機器以外)											
評価	(1) JEAG46	01・補-1984	(2)既	工認	(3) 今回(の評価						
ケース	荷重の組合せ	許容応力状態	荷重の組合せ	許容応力状態	荷重の組合せ	許容応力状態						
1	$D + P_{D} + M_{D} + S_{1}$	III _A S	$D + P_{D} + M_{D} + S_{1}^{*}$	${\rm I\!I\!I}_{\rm A} S$	$D + P_D + M_D + S d^*$	III _A S						
2	$D + P_D + M_D + S_2$	IV _A S	$D + P_D + M_D + S_2$	IV _A S	$D + P_D + M_D + S_s$	IV _A S						

(1) JEAG4601・補-1984における要求

JEAG4601・補-1984において、クラス2、3及び4(第三種、第四種及び第五種)設備は、ケース①及び②の2ケースについての考慮が求められており、クラス4(第五種)設備については、ケース①の評価が求められている。なお、ケース②の組合せについてはAsクラスの場合に考慮する。

(2) 既工認での評価

既工認については、ケース①及び②の2ケースの評価を実施している。なお、ケース②については既工認の評価において、Asクラスとして分類されている機器について評価を実施している。

(3) 今回の評価

今回の評価においては、耐震指針の改定により、従来のAs, Aクラスは、Sクラスに一本化されたことから、ケース①及び②の2 ケースについて評価を実施している。

	クラス2(第三種)												
評価	(1) JEAG460	(3) 今回の言	平価										
ケース	荷重の組合せ	許容応力状態	荷重の組合せ	許容応力状態	荷重の組合せ	許容応力状態							
1	$D + P_{D} + M_{D} + S_{1}$	III _A S	$D + P_{D} + M_{D} + S_{1}^{*}$	III _A S	$D + P_D + M_D + S d^*$	III _A S							
2	_	—	$D + P_{L}^{\star} + M_{L}^{\star} + S_{1}^{\star}$	III _A S	$D + P_{L}^{**} + M_{L}^{*} + S d^{*}$	III _A S							
3	$D + P_D + M_D + S_2$	IV _A S	$D + P_D + M_D + S_2$	IV _A S	$D + P_D + M_D + S_s$	IV _A S							

3.1.6 残留熱除去系ストレーナ,低圧炉心スプレイ系ストレーナ,高圧炉心スプレイ系ストレーナの評価

(1) JEAG4601・補-1984における要求

JEAG4601・補-1984において、クラス2(第三種)設備は、ケース①及び③の2ケースについての考慮が求められている。 なお、ケース③の組合せについてはAsクラスの場合に考慮する。

(2) 既工認での評価

既工認においては、JEAG4601・補-1984 に加えて、「沸騰水型原子力発電設備における非常用炉心冷却設備及び格納容器熱除去設備に係るろ過装置の性能評価及び構造強度評価について(内規)」(平成17・10・13 原院第4号)に基づき、ケース①~③の3ケースについて評価を実施している。

(3) 今回の評価

今回の評価においては、JEAG4601・補-1984 に加えて、「非常用炉心冷却設備又は格納容器熱除去設備に係るろ過装置の性能評価等について(内規)」(平成20・02・12原院第5号)に基づき、ケース①~③の3ケースについて評価を実施している。

17

3.2 今回評価で用いた圧力荷重及び機械的荷重

荷重の組合せ評価に用いる圧力荷重(P等)及び機械的荷重(M等)については,J EAG4601・補-1984において,設備種別ごとに整備されている(下記JEAG4 601・補-1984抜粋参照)。

整理表にクラス1(第一種)及びクラスMC(第二種)については,圧力荷重(P, P_L)及び機械的荷重(M, M_L)を考慮し,クラス2,3,4(第三種,第四種,第五 種)については最高使用圧力(P_D)及び設計機械荷重(M_D)を考慮した評価を実施す ることが記載されており,それに基づき適切に評価を実施している。次項以降に,クラ ス1(第一種)及びクラスMC(第二種)の評価に用いた設備種別ごとの具体的な荷重 一覧表を示す。なお,クラス2,3,4(第三種,第四種,第五種)については,運転 状態によらず最高使用圧力及び設計機械荷重を用いていることから,ここでの記載は省 略する。

種別	型式荷重	BWR PWR
第	P	タービントリップ又は全給水流 量喪失により生じている最高圧 力による荷重 タービントリップ又は全給水流 負荷喪失又は外部電源喪失によ り生じている最高圧力による荷 重
1	М	 ・安全弁吹出時の反力荷重 ・ボルト締付力 ・ボルト締付力等 ・スクラム反力等 ・安全弁吹出時の反力荷重 ・ボルト締付力等
種	P _L	冷却材喪失事故直後を除き、その後に生じている氏力荷重みび、「同日日日」
	M _L	機械的荷重
第	P ,	地震と重ね合わせる必要のある 地震と重ね合わせる必要のある 事象における最大圧力荷重 事象における最大圧力荷重
2	М	逃し安全弁開により生じる空気 泡振動による荷重 特になし
種	P _L	冷却材喪失事故直後を除き,そ の後に生じている圧力荷重及び 同 た
	M _L	機械的荷重
第 • 3 5	Pd	最 高 使 用 圧 力
· 0 4 種	M _d	設計機械荷重
炉心	Р	地震と組合わせる必要のある事象における最大差圧
文 持 構	М	地震と組合わせる必要のある事象における機械的荷重
造 物	P _L M _L	冷却材喪失事故直後を除き,その後に生じている圧力荷重 及び機械的荷重
そ支炉の横構造	Pd	最 高 使 用 圧 力
し ポ物物 ン・ プ弁	Μ _d	設計機械荷重

JEAG4601・補-1984 抜粋

注: JEAG4601・補-1984では、クラスMC(第二種容器)の評価において、上表に 記載されていない冷却材喪失事故後最大内圧(P_L*)を考慮することが、別に求められ ている。

●クラスMC

今回評価で用いた数値

・P=-14kPa, M=0kN (運転状態 I)

• P =-141	kPa, M=0kN (運転状態	悲Ⅱ)							
			荷	重		地震と事象の した場合 ^{*1}	組合せを独立事象と	地震の従属	
連転 状態	事象	P(kPa) (I及びⅡ)	P _L (kPa) (IV)	M(kN) (I及びII)	M _L (kN) (IV)	適用の有無	説明	事家として の適用の有 無 ^{*2}	備考
	起動	-14*3	_	0	_	S d : △ S s : △	事象の継続時間は時間のオーダー。	×	運転状態 I の出力運転で 代表される。
	停止	-14*3	_	0	_	S d : △ S s : △	同上	×	同上
Ι	出力運転	-14*3	_	0	_	S d : O S s : O		×	
	高温待機	-14*3	-	0	_	Sd:∆ Ss:∆		×	運転状態Iの出力運転で 代表される。
	燃料交换	0	_	0	_	S d : △ S s : △		×	運転状態 I の出力運転に おける設計条件で代表さ れる。
	外部電源喪失	-14*3	_	0*4	_	S d : △ S s : ×			運転状態Ⅱの主蒸気隔離 弁の閉鎖で代表される。
	負荷の喪失	-14*3	_	0*4	_	S d : △ S s : ×			同上
	主蒸気隔離弁の閉鎖	-14*3	_	0*4	_	S d : ○ S s : ×	事象後 30 分程度にわ たる逃がし安全弁作 動。	0	
П	給水制御系の故障	-14*3	-	0*4	_	Sd:∆ Ss:×		Δ	運転状態Ⅱの主蒸気隔離 弁の閉鎖で代表される。
	圧力制御装置の故障	-14*3	-	0*4	_	Sd:∆ Ss:×		Δ	同上
	全給水流量喪失	-14*3	_	0*4	_	Sd:∆ Ss:×		Δ	同上
	タービントリップ	-14*3	_	0*4	_	Sd:∆ Ss:×			同上
	逃がし安全弁誤作動	-14*3	_	0*4	_	S d : △ S s : ×		×	同上
ш	原子炉圧力容器の過 大圧力	-	-	-	_	Sd:× Ss:×	この事象の継続時間 は1分以内。	×	
IV	冷却材喪失事故	_	*5	_	0	S d : O S s : X	長時間 [*] 継続するも の。 (*:10 ⁻¹ 年以上)	×	長時間*作用する圧力,温 度は弾性設計用地震動S dと組み合わせるものと する。また冷却材喪失事故 時に短時間働く圧力,温度 以外にプール水揺動によ る衝撃力があるがこれは 設計・建設規格(PVE-3113) のジェット荷重と同等に 扱う。 (*:10 ⁻¹ 年以上)

注記*1:地震と事象の組合せを独立事象とした場合の適用の有無は、次に分類される。

○印:独立事象として地震と重なる可能性があり、地震と組み合わせた評価が必要なもの。

△印:独立事象として地震と重なる可能性はあるが,発生する荷重が,他の独立事象又は従属事象で代表され,地震と組み合わせた評価が不要なもの。 ×印:独立事象として地震と重なる可能性がないもの。

*2:地震と事象の組合せを従属事象とした場合の適用の有無は、次に分類される。

○印:地震の従属事象であり、地震と組み合わせた評価が必要なもの。

△印:地震の従属事象であるが〇印の事象で代表され地震と組み合わせた評価が不要なもの。

×印:地震の従属事象でないもの。

*3:設計条件として考慮するドライウェル内外差圧のうち,最大差圧(真空破壊装置及び真空破壊弁の作動差圧を考慮した際の外圧の最大値14kPa)を示 す。

*4:表中はドライウェルでのMの値を示す。サプレッションチェンバは+85kPa, -78kPaとなる。

*5:大気圧相当を考慮する。

●クラス1

今回評価に用いた数値

・ P =8.28MPa (領域A, B), 8.45MPa (領域C) D+M=11430 k N* (運転状態Ⅱ:スクラム (原子炉給水ポンプ停止))

注記*:クラス1のうち原子炉圧力容器の下鏡の評価に使用する荷重

		設計過渡条件			荷重				合せを独立事象 場合* ¹	地震の従 属事象と	
運転 状態	事象	初期 圧力 (MPa)	ピーク時 変動圧力 (MPa)	P (I∼Ⅲ) (MPa)	P L (IV) (MPa)	${\overset{D+M}{\scriptstyle (I\sim III)}}_{\scriptstyle (kN)}$	D+M _L (IV) (kN)	適用の 有無 (Sd, Ss)	説明	A しての適 用の有無 * ²	備考
	ボルト締付け	0.0	+0.0	*3	—	6620	-	-		-	
	耐圧試験 (最高使用圧力以下)	0.0	A : +7.63 B : +7.83 C : +7.97	A : 7.63 B : 7.83 C : 7.97	-	6620	-	-		-	
	起動(昇温)	0.0	A : +7.24 B : +7.24 C : +7.41	A: 7.24 B: 7.24 C: 7.41	_	6620	I	$\begin{array}{c} S d : \triangle \\ S s : \triangle \end{array}$	事象の継続時間 は数時間程度。	×	運転状態 I の出力 運転で代表される。
	起動(タービン起動)	A : +7.24 B : +7.24 C : +7.41	+0.0	A : 7.24 B : 7.24 C : 7.41	_	6620	-	$\begin{array}{c} S d : \triangle \\ S s : \triangle \end{array}$	同上	×	同上
	夜間低出力運転 (出力 75%)	A : +7.24 B : +7.24 C : +7.41	+0.0	A: 7.24 B: 7.24 C: 7.41	-	6620	-	S d : △ S s : △		×	
	週末低出力運転 (出力 50%)	A : +7.24 B : +7.24 C : +7.41	+0.0	A : 7.24 B : 7.24 C : 7.41	-	6620	-	Sd: O Ss: O		×	
	制御棒パターン変更	A : +7.24 B : +7.24 C : +7.41	+0.0	A : 7.24 B : 7.24 C : 7.41	-	6620	-	Sd: O Ss: O		×	
	給水加熱器機能喪失 (発電機トリップ)	A : +7.24 B : +7.24 C : +7.41	+0.0	A : 7.24 B : 7.24 C : 7.41	-	6620	-	S d : × S s : ×	事象の継続時間 は数分程度。		連転状態Ⅱのター ビントリップ又は 原子炉給水ポンプ 停止で代表される。
	給水加熱器機能喪失 (給水加熱器部分バイ パス)	A : +7.24 B : +7.24 C : +7.41	+0.0	A : 7.24 B : 7.24 C : 7.41	_	6620	-	S d : × S s : ×	同上		同上
I K	スクラム (タービントリップ)	A : +7.24 B : +7.24 C : +7.41	+0.52	A : 7.76 B : 7.76 C : 7.93	_	11430	l	S d : △ S s : ×	最大圧力は1分 以内。その後の 状態は他の事象 で考慮される。	0	
び II	スクラム (その他のスクラム)	A : +7.24 B : +7.24 C : +7.41	+0.0	A: 7.24 B: 7.24 C: 7.41	—	11430	-	S d : × S s : ×	事象の継続時間 は1分以内。	Δ	
	定格出力運転	A : +7.24 B : +7.24 C : +7.41	+0.0	A: 7.24 B: 7.24 C: 7.41	_	6620	-	S d : O S s : O		×	
	停止(タービン停止)	A : +7.24 B : +7.24 C : +7.41	+0.0	A : 7.24 B : 7.24 C : 7.41	-	6620	-	$Sd: \triangle$ $Ss: \triangle$	事象の継続時間 は数時間程度。	×	
	停止(高温待機)	A : +7.24 B : +7.24 C : +7.41	+0.0	A : 7.24 B : 7.24 C : 7.41	-	6620	-	$\begin{array}{c} S d : \triangle \\ S s : \triangle \end{array}$	同上	×	
	停止(冷却)	A : +7.24 B : +7.24 C : +7.41	+0.0	A : 7.24 B : 7.24 C : 7.41	_	6620	-	$\begin{array}{c} S d : \triangle \\ S s : \triangle \end{array}$	同上	×	
	停止(容器満水)	A : +7.24 B : +7.24 C : +7.41	+0.0	A : 7.24 B : 7.24 C : 7.41	_	6620	-	$\begin{array}{c} S d : \triangle \\ S s : \triangle \end{array}$		×	
	停止(満水後冷却)	A : +7.24 B : +7.24 C : +7.41	+0.0	A : 7.24 B : 7.24 C : 7.41	_	6620	-	S d : ○ S s : ○	事象の継続時間 は数時間程度。	×	
	ホルト取外し	0.0	+0.0	*3	_	6620	-	-		-	
	燃料交换	0.0	+0.0	*3	-	9760	-	$Sd: \triangle$ $Ss: \triangle$		×	
	スクラム (原子炉給水ポ ンプ停止)	A : +7.24 B : +7.24 C : +7.41	+1.04	A : 8.28 B : 8.28 C : 8.45	_	11430	-	S d : △ S s : ×	最大圧力は1分 以内。その後の 状態は他の事象 で考慮される。	0	
	スクラム (逃がし安全弁 誤作動)	A : +7.24 B : +7.24 C : +7.41	+0.0	A: 7.24 B: 7.24 C: 7.41	_	11430	-	S d : × S s : ×	圧力は低下す る。	×	
Ш	スクラム(過大圧力)	A : +7.24 B : +7.24 C : +7.41	+2.07	A : 9.31 B : 9.31 C : 9.48	-	11430	-	S d : × S s : ×	事象の継続時間 は1分以内。	×	
IV	冷却材喪失事故	A : +7.24 B : +7.24 C : +7.41	+0.0	-	A : +7.24 ^{*4} B : +7.24 C : +7.41	—	6620*4	S d : △ S s : ×	長時間*継続す るもの。 (* 10 ⁻¹ 年以 上)	×	

注記*1:地震と事象の組合せを独立事象とした場合の適用有無は、次に分類される。

○印:独立事象として地震と重なる可能性があり、地震と組み合わせた評価が必要なもの。

△印:独立事象として地震と重なる可能性はあるが、発生する荷重が、他の独立事象又は従属事象で代表され、地震と組み合わせた評価が不要なもの。

×印:独立事象として地震と重なる可能性がないもの。

*2:地震と事象の組合せを従属事象とした場合の適用有無は、次に分類される。

〇印:地震の従属事象であり、地震と組み合わせた評価が必要なもの。

△印:地震の従属事象であるが〇印の事象で代表され地震と組み合わせた評価が不要なもの。

×印:地震の従属事象でないもの。

*3:大気圧相当を考慮する。

*4:10⁻¹年以上継続する事象に対する値ではなく、冷却材喪失事故直前の値を記載する。

補足-023-06 重大事故等対処施設の耐震設計における 重大事故と地震の組合せについて

1. はじめに	1
2. 基準の規定内容	2
2.1 技術基準規則第 50 条 (SA施設)の規定内容	2
2.2 JEAG4601の規定内容	2
3. SA施設の荷重の組合せと許容応力状態の設定に関する基本方針	8
4. 荷重の組合せの検討手順	10
5. 荷重の組合せの検討結果	13
5.1 地震の従属事象・独立事象の判断	13
5.2 荷重の組合せの検討結果	14
5.2.1 全般施設	14
5.2.2 原子炉格納容器バウンダリを構成する設備	18
5.2.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを構成する設備	28
5.2.4 SA施設の支持構造物	35
 許容応力状態の検討結果 	36
6.1 全般施設	37
6.2 原子炉格納容器バウンダリを構成する設備	38
6.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを構成する設備	39
6.4 SA施設の支持構造物	39
7. まとめ	40

添付資料

- 添付資料-1 地震動の年超過確率
- 添付資料-2 「地震の従属事象」と「地震の独立事象」について
- 添付資料-3 建物・構築物のSA施設としての設計の考え方
- 添付資料-4 工認対象施設(SA施設)における荷重組合せの取扱い

1. はじめに

重大事故等*1(以下「SA」という。)の状態で必要となる常設の重大事故等対処施設*2(以下「SA施設」という。)については、待機状態において地震により必要な機能が損なわれず、更にSAが長期にわたり継続することを念頭に、SAにおける運転状態と地震との組合せに対して必要な機能が損なわれない設計とする必要がある。以下にSA施設の耐震設計に対する考え方を示す。

本書に関連する工認添付書類を以下に示す。

・VI-2-1-9「機能維持の基本方針」

- 注記*1:「重大事故に至るおそれがある事故(運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故 を除く)又は重大事故」を総称して重大事故等という。
 - *2:常設耐震重要重大事故防止設備以外の常設重大事故防止設備については、代替 する設備の耐震クラスに適用される地震力を適用する。

2. 基準の規定内容

SA施設,設計基準対象施設(以下「DB施設」という。)の耐震性の要求は、それぞれ 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則(以下「技術基準規則」という。) 第50条,第5条に規定されている。そこで、SA施設及びDB施設について、耐震設計に 関する基準の規定内容を以下のとおり整理した。

2.1 技術基準規則第50条(SA施設)の規定内容

技術基準規則第50条において、基準地震動による地震力に対してSAに対処するため に必要な機能が損なわれるおそれがないことが求められる。

同解釈によれば、その適用に当たってはDB施設の耐震性を規定する技術基準規則第5条の解釈に準じるとされている。

技術基準規則第 5 条各項の解釈では、それぞれ実用発電用原子炉及びその附属施設の 位置、構造及び設備の基準に関する規則(以下「設置許可基準規則」という。)第4条各 項の要求に従うこととされている。設置許可基準規則第4条の解釈によれば通常運転時, 運転時の異常な過渡変化時及び事故時に生じるそれぞれの荷重と適切な地震力を組み合 わせた荷重条件に対して、その施設に要求される機能を保持することが求められている。

なお、上記の荷重については、地震の従属事象の荷重及び地震と独立した事象であって も長時間継続する事象による荷重は適切な地震力と組み合わせて考慮することが求めら れている。

2.2 JEAG4601の規定内容

「耐震設計に係る工認審査ガイド(平成 25 年 6 月 19 日原子力規制委員会決定)」の 「4.2 荷重及び荷重の組合せ」において、「規制基準の要求事項に留意して、JEAG4 601の規定を参考に」組み合わせることとされていることから、JEAG4601にお ける記載内容を以下のとおり整理した。

JEAG4601・補一1984では、運転状態 I ~ III とS₁及びS₂との組合せに対して 評価基準値III_AS及びIV_ASを適用した評価が求められている。ここで、運転状態IV(L) とS₁との組合せにおいて、原子炉冷却材圧力バウンダリ(ECCS系)及び原子炉格納 容器についてはIII_ASを適用する。また、原子炉冷却材圧力バウンダリ(ECCS系以外) についてはIV_ASを適用し、原子炉格納容器(LOCA後最大内圧との組合せ)の評価に ついてはIV_ASを適用することが求められている。さらに、ECCS機器については,運 転状態 I (当該設備においては、本来運転状態IV(L)を設計条件としており、この状態 が運転状態 I に相当)とS₁との組合せに対して評価基準値III_ASを適用した評価が求め られている。(図 2.2-1、2 参照)

第1種 容 器

地震動 運転状態		S_1	S_2
I	I A	III₄S	IV _A S
П	Π _A	III₄S	IV _A S
Ш	Ш _А	M₄S	IV _A S
Ⅳ (L)	IVA	IV _A S	
IV(S)	IV _A		

第2種容器

-			
地震動		S ₁	S ₂
I	IA	III _A S	IV _A S
Π	Π _A	III₄S	IV _A S
Ш	Ш _А	III₄S	IV _A S
IV(L)	I [*] A	III₄S	
IV(S)	IV _A		

第3・4種 容器(ECCS等以外)

地震動 運転状態	_	S ₁	S₂
I	I _A	III₄S	IV _A S
П	IIA	III₄S	IV _A S
Ш	ША	III₄S	IV _A S
IV(L)			
IV(S)			

第3·4種 容器(ECCS等)

地震動 運転状態		S1	S_2
I	I A	III₄S	IV _A S
I	ПА	III₄S	IV _A S
Ш	ША	III₄S	IV _A S
IV(L)	I [*] _A	III₄S	
IV(S)	IVA		

第1種 管(ECCS等以外)

地震動 運転状態		S_1	S_2
I	I _A	III₄S	IV _A S
I	Π _A	III₄S	IV _A S
Ш	Ⅲ _A	M₄S	IV _A S
IV(L)	ĮV _A	IV _A S	
₩(S)	IV _A		

第1種 管(ECCS等)

地震動 運転状態		S_1	S₂
Ι	I _A	III₄S	IV _A S
I	Π _A	III₄S	IV _A S
Ш	ША	III₄S	IV _A S
IV(L)	I [*] A	III _A S	
Ⅳ (S)	IVA		

第3 · 4種 管(ECCS等以外)

地震動 運転状態		S_1	S_2
I	I A	III₄S	IV _A S
Π	Π _A	M₄S	IV _A S
Ш	ША	M₄S	IV _A S
IV(L)			
IV(S)			

第3・4種 管(ECCS等)

地震動 運転状態		S ₁	S₂
Ι	I _A	III₄S	IV _A S
П	ПА	III₄S	IV _A S
Ш	Ⅲ _A	M₄S	IV _A S
Ⅳ(L)	I [*] _A	III _A S	
W(S)	IVA		

JEAG4601・補-1984より抜粋

図 2.2-1 JEAG4601・補-1984の許容応力状態の考え方

⁽その1:容器,管)

付録2

地震荷重と他の荷重との組合せ及び対応する許容応力状態

本参考資料での検討とJEAG 4601 ・補-1984「原子力発電所耐震設計技術指針-許容応 力編」での検討を踏まえた結果,地震荷重と他の荷重との組合せ及び対応する許容応力状態は 次のとおりである。

耐震	(1) 種別	第 1 種	第 2 種	第 3 種	第 4 種	第 5 種	炉心支	そ	Ø	他
クラス	荷重の組合せ	機 支持構造物 器	容 支持構造物 器	機 支持構造物 器	容管 器	管	(持構造物	ポンプ・弁	炉内構造物	支持構造物
	$D + P + M + S_1$	III₄S	III _A S	_	<u></u>	-	III _a S	-		_
	$D + P_{D} + M_{D} + S_{1}$	_	_	III A S	∏I _A S		_	III _A S	III₄S	III₄S
As	$D + P_L + M_L + S_1$	(2) IV _A S	(3) III _A S	. —	-	_	IV _A S	-		-
	$D + P + M + S_2$	IV _A S	IV _A S	—	www		IV _A S	-		-
	$D + P_{D} + M_{D} + S_{2}$	_		IV _A S	IV _A S	_	_	IV _A S	IV _A S	IV _A S
A	$D + P_{D} + M_{D} + S_{1}$	-		III A S	III₄S	III₄S	_	∏∎ _A S	III₄S	III₄S
В	$D + P_d + M_d + S_B$	_	<u>·</u>	B _A S	BAS	BAS		B _A S	<u> </u>	BAS
С	$D + P_d + M_d + S_c$	-	_	-	C _A S	C _A S		CAS	_	C _A S

注:(1) 各設備の種別は、原則として告示に基づくものとする。

告示で規定されない容器・管にあっては以下による。

- 1) 耐震A又はAsクラスに分類される非常用予備発電装置に付属する容器・管について は第3種の規定を準用する。
- 2) 第5種管に分類されないダクトについても、第5種管の規定を準用する。
- 3)上記1),2)以外で告示で規定されない容器・管にあっては第4種の規定を準用する。

(2) なお、ECCS及びそれに関連し、事故時に運転を必要とするものにあってはⅢ_ASとする。

- (3) 1)第2種容器,許容応力状態Ⅲ_ASの荷重の組合せ(D+P_L+M_L+S₁)のP_Lは,LO CA後10⁻¹年後の原子炉格納容器内圧を用いる。
 - 2) 原子炉格納容器は、LOCA後の最終障壁となることから,構造体全体としての安全 裕度を確認する意味でLOCA後の最大内圧とS₁地震動(又は静的地震力)との組合 せを考慮する。

この場合の評価は、許容応力状態IV_ASの許容限界を用いて行う。

JEAG4601・補-1984より抜粋

図 2.2-2 JEAG4601・補-1984の許容応力状態と荷重の組合せの考え方

(1) 荷重の組合せ

JEAG4601・補-1984における,荷重の組合せに関する記載は,以下のとおり。

- ・「その発生確率が10⁻⁷回/炉・年を下回ると判断される事象は、運転状態 I ~IVに含めない。」とされている。
- ・地震の従属事象については、「地震時の状態と、それによって引き起こされるおそれ のあるプラントの状態とは、組合せなければならない。」とされている。
- ・地震の独立事象については、「地震と、地震の独立事象の組合せは、これを確率的に 考慮することが妥当であろう。地震の発生確率が低く、継続時間が短いことを考え れば、これと組合せるべき状態は、その原因となる事象の発生頻度及びその状態の 継続時間との関連で決まることになる。」とされている。

以上の記載内容に基づき,JEAG4601において組み合わせるべき荷重を整理したものを表2.3-1に示す。表2.3-1では,事象の発生確率,継続時間,地震動の発生確率を踏まえ,その確率が10⁻⁷/炉年以下となるものは組合せが不要となっている。

表 2.3-1 運転状態と地震動との組合せの確率的評価

(JEAG4601・補-1984 抜粋)

Ā	発	主 確 率	1	10-1	10-2	10-3	10-4	10-5	10-6	10-7	10-8	10-9
運	医状 f	態の発生確 率 1 / 年)	Ι	Ш		Ш ГV					*	
基準	隼地震 (፪動の発生確率 1 / 年)		S ₁ S ₂								
基	従	属 事 象	1		S	1 従属		18 11 1		7 35		
準地震	独	1 分以内							11.034		S_1 ∢	+ II
動 S ₁ と	立	1時間以内		$\overbrace{S_1 + II}{S_1 + II}$								
の組合	事	1日以内		$\overbrace{S_1 + \mathbb{I}} \\ \overbrace{S_1 + \mathbb{I}} \\ \underbrace{S_1 + \mathbb{I}$							S₁+IV	
ロ ゼ	象	1年以内		$\xrightarrow{S_1 + II} \xrightarrow{S_1 + III} \xrightarrow{S_1 + III}$								
基	従	属事象	B. AND TR	18		4	S₂従)	چ →	4	20 SA.		
準地震	独	1 分以内			(S ₂	+Ⅱは	10-9以	下とな	3)	ð.		
動 S ₂ と	立	1時間以内		$\underbrace{\begin{array}{c} S_2 + II \\ \leftarrow \\ S_2 + I \\ \leftarrow \\ \end{array}}_{S_2 + I}$								∏
の組合	事	1日以内		$\underbrace{S_2 + II}_{\leq S_2 + II}$							Ш	
世	象	- 1年以内	$\underbrace{\begin{array}{c} S_2 + \Pi \\ \hline S_2 + \Pi \\ \hline S_2 + \Pi \\ \hline S_2 + \Pi \end{array}}_{S_2 + \Pi}$							IV Š		

注:(1) 発生確率から見て

← 細合せが必要なもの。

←・・・・ 発生確率が10⁻⁷以下となり組合せが不要となるもの。

(2) 基準地震動 S₂の発生確率は $10^{-4} \sim 10^{-5} /$ サイト・年と推定されるが、ここでは $5 \times 10^{-4} \sim 10^{-5} /$ サイト・年を用いた。

(3) 表に示す発生確率は現在の知見によるものである。

(2) 運転状態と許容応力状態

JEAG4601・補一1984における運転状態と許容応力状態に関する記載は以下の とおりであり、プラントの運転状態 I ~IVに対応する許容応力状態 I $_{A}$ ~IV $_{A}$ 及び、地震 により生じる応力に対する特別な応力の制限を加えた許容応力状態 III $_{A}$ S, IV $_{A}$ Sを定義 している。

【運転状態】

運転状態 I :告示の運転状態Iの状態 運転状態Ⅱ :告示の運転状態 II の状態 運転状態Ⅲ :告示の運転状態Ⅲの状態 運転状態(長期)N(L):告示の運転状態Nの状態のうち,長期間のものが作用し ている状態 運転状態(短期)Ⅳ(S):告示の運転状態Ⅳの状態のうち,短期間のもの(例:JE T, JET反力, 冷水注入による過渡現象等)が作用し ている状態 【許容応力状態】 許容応力状態 I_A :通商産業省告示第501号の運転状態I相当の応力評 価を行う許容応力状態 許容応力状態 I_A* : E C C S 等のように運転状態IV(L)が設計条件となっ ているものに対する許容応力状態で許容応力状態 I_A に準じる。 :通商産業省告示第501号の運転状態Ⅱ相当の応力評 許容応力状態 **Ⅱ** A 価を行う許容応力状態 :通商産業省告示第501号の運転状態Ⅲ相当の応力評 許容応力状態**Ⅲ**A 価を行う許容応力状態 :通商産業省告示第501号の運転状態IV相当の応力評 許容応力状態IVA 価を行う許容応力状態 :許容応力状態IIIAを基本として、それに地震により生 許容応力状態Ⅲ_AS じる応力に対する特別な応力の制限を加えた許容応力 状態 :許容応力状態IVAを基本として、それに地震により生 許容応力状態IVAS じる応力に対する特別な応力の制限を加えた許容応力 状態

- 3. SA施設の荷重の組合せと許容応力状態の設定に関する基本方針
 - (1) 対象施設

技術基準規則第50条において,基準地震動による地震力に対しての機能維持が求めら れている「常設耐震重要重大事故防止設備」及び「常設重大事故緩和設備」を対象とす る。

(2) SA施設の運転状態

SA施設は、DBAを超え、SAが発生した場合に必要な措置を講じるための施設で あることから、運転状態として従来のI~Ⅳに加え、SAの発生している状態として運 転状態Vを新たに定義する。

さらに運転状態Vについては、SAの状態がDBAを超える更に厳しい状態であるこ とを踏まえ、事象発生直後の短期的に荷重が作用している状態を運転状態V(S)とし、 一連の過渡状態を除き、ある程度落ち着いた状態を長期的に荷重が作用している状態と して運転状態V(L)、V(L)より更に長期的に荷重が作用している状態を運転状態V(L L)とする。

【運転状態の説明】

I ~ W: J E A G 4 6 0 1 で設定している運転状態

- V(S): SAの状態のうち事象発生直後の短期的に荷重が作用している状態
- V(L): SAの状態のうち長期的(過渡状態を除く一連の期間)に荷重が作用して いる状態

V(LL): SAの状態のうちV(L)より更に長期的に荷重が作用している状態

(3) 組合せの基本方針

SA施設における荷重の組合せの基本方針は以下のとおり。

- S s, S d による地震力と運転状態の組合せを考慮する。
- ・運転状態 I ~IVを想定するとともに、それを超えるSAの状態として、運転状態 Vを 想定する。
- ・地震の従属事象については、地震力との組合せを実施する。
- ・地震の独立事象については、事象の発生確率、継続時間及びSs若しくはSdの年超 過確率の積等も考慮し、工学的、総合的に組み合わせるか否かを判断する。組み合わ せるか否かの判断は、国内外の基準等でスクリーニング基準として参照されている値、 炉心損傷頻度及び格納容器機能喪失頻度の性能目標値に保守性を持たせた値を目安 とする。島根2号機では、DB施設の設計の際のスクリーニング基準である 10⁻⁷/炉 年に保守性を見込んだ 10⁻⁸/炉年とし、事象の発生確率、継続時間及びSs若しくは Sdの年超過確率の積との比較等により判断する。
- ・SAが地震によって引き起こされるおそれがある事象であるかについては、DB施設 の耐震設計の考え方に基づくとともに、確率論的な考察も考慮したうえで判断する。
- ・原子炉格納容器について、DB施設ではLOCA後の最終障壁として、SAに至らな

いよう強度的な余裕を更に高めるべく,LOCA後の最大内圧とSdによる地震力と の組合せを考慮することとしているが,SA施設においては,強度的に更なる余裕を 確保するのではなく,以下の設計配慮を行うことにより,余裕を付加し信頼性を高め ることとする。

SA施設としての原子炉格納容器については,DB施設のSsに対する機能維持の 考え方に準じた耐震設計を行う。さらに,最終障壁としての構造体全体の安全裕度の 確認として,SA時の格納容器の最高温度,最高内圧を大きく超える200℃,2Pd (最高使用圧力の2倍の圧力)の条件で,原子炉格納容器の放射性物質閉じ込め機能 が損なわれることがないことの確認を行う。

(4) 許容限界の基本方針

SA施設の耐震設計として,技術基準規則では,「基準地震動による地震力に対して重 大事故に至るおそれがある事故に対処するために必要な機能が損なわれるおそれがない こと。」とされており,許容限界の設定に際しては,DB施設の機能維持設計の解釈であ る設置許可基準規則第4条第3項に係る別記2の規定に準じる。具体的な許容限界の設 定は,JEAG4601のDB施設に対する記載内容を踏まえ,SA施設における荷重 の組合せと許容限界の設定方針を,以下のとおり定めた。

- ・SA施設の耐震設計は、DB施設に準拠することとしていることから、運転状態 I ~ IVと地震力の組合せに対しては、DB施設と同様の許容応力状態を適用する。
- ・DB施設の設計条件を超える運転状態Vの許容応力状態としてV_Aを定義し、さらに 地震との組合せにおいては、許容応力状態V_ASを定義する。

設置許可基準規則別記2によれば、機能維持設計の要求として、「荷重により塑性 ひずみが生じる場合であっても、その量が小さなレベルにとどまって破断延性限界に 十分な余裕を有し、その施設に要求される機能に影響を及ぼさないこと。」とされて おり、DB施設では、許容応力状態IV_ASの許容限界を適用している。新たに定義す る許容応力状態V_ASは、SAに対処するために必要な機能が損なわれない許容限界 であり、機能維持設計の許容限界として適用実績のある許容応力状態IV_ASと同じ許 容限界を適用する。

【許容応力状態の説明】

$I_A \sim IV_A$:JEAG4601で設定している許容応力状態
$\mathrm{I\!I\!I}_{\mathrm{A}}\mathrm{S}{\sim}\mathrm{I\!V}_{\mathrm{A}}\mathrm{S}$: JEAG4601で設定している許容応力状態
V _A	: 運転状態V相当の応力評価を行う許容応力状態
	(SA時に要求される機能が満足できる許容応力状態)
V _A S	:許容応力状態VAを基本として、それに地震により生じる応力に
	対する特別な応力の制限を加えた許容応力状態
	(SA時に要求されろ機能が満足できろ許容広力状能)

- 4. 荷重の組合せの検討手順
 - (1) 地震の従属事象・独立事象の判断

3.項の組合せの基本方針に示すとおり、地震従属事象はSsと組み合わせ、独立事象 はその事象の発生確率、継続時間及び地震動の年超過確率の関係を踏まえ、Ss、Sd いずれか適切な地震力と組み合わせることとしていることから、まず、荷重の組合せの 検討に当たって、運転状態Vが、地震の従属事象、独立事象のいずれに該当するか判断 する。従属事象と判断された場合は、Ssと組み合わせ、独立事象と判断された場合 は、以下の(2)、(3)項の手順に従う。

なお,地震の従属事象,独立事象の判断は「5.1 地震の従属事象・独立事象の判断」 に記載する。

(2) 施設分類

対象施設を「全般施設」、「原子炉格納容器バウンダリを構成する設備」(以下「PCV バウンダリ」という。)及び「原子炉冷却材圧力バウンダリを構成する設備」(以下「R PVバウンダリ」という。)に分類し、荷重の組合せ方針を整理する。また、PCVバウ ンダリの圧力・温度等の条件を用いて評価を行う施設については、PCVバウンダリの 荷重の組合せに従い、支持構造物については、支持される施設の荷重の組合せに従うも のとする。

なお,建物・構築物のDB施設としての設計の考え方は,機器・配管系と同じであ り,SA施設としての設計については,建物・構築物,機器・配管系ともにDB施設と しての設計の考え方を踏まえることを基本方針としていることから,建物・構築物は機 器・配管系と同様の考え方で組合せを考慮することとする。

(3) 独立事象による荷重に対する荷重の組合せの選定手順

独立事象による荷重に対して、SA施設に適用する荷重の組合せの選定手順を示す。 考え方としては、SAの発生確率、継続時間、地震動の年超過確率の積等を考慮し、工 学的、総合的に判断することとする。選定手順を以下に、組合せのイメージを図4-1 に、選定フローを図4-2に示す。

【選定手順】

- ① SAの発生確率としては、炉心損傷頻度の性能目標値である10⁻⁴/炉年を適用 する。
- ② 地震ハザード解析から得られる年超過確率を参照し、JEAG4601・補 -1984で記載されているS₂、S₁の発生確率をSs、Sdの年超過確率に読 み替えて適用する。(添付資料-1参照)
- ③ 荷重の組合せの判断は、①と②及びSAの継続時間との積で行い、そのスク リーニングの判断基準を設定する。具体的には、国内外の基準等でスクリー ニング基準として参照されている値、炉心損傷頻度及び格納容器機能喪失頻 度の性能目標値に保守性を持たせた値として、DB施設の設計の際のスクリ

ーニング基準である10-7/炉年に保守性を見込んだ10-8/炉年とする。

④ ①②の積と③を踏まえてSd又は、Ssと組み合わせるべきSAの継続時間を表4-1に設定する。事象発生時を基点として、10⁻²年までの期間を地震荷重との組合せが不要な短期(運転状態V(S))、Sdとの組合せが必要な10⁻²~2×10⁻¹年を長期(L)(運転状態V(L))、Ssとの組合せが必要な2×10⁻¹年以降を長期(LL)(運転状態V(LL))とする。



5 ④を踏まえて、施設分類ごとに荷重の組合せを検討する。

図 4-1 荷重の組合せと継続時間の関係(イメージ)


図 4-2 独立事象に対する荷重の組合せの選定手順

荷重の組合せを考	SAの発生確率	地震動の発生確率		組合せの目安
慮する判断目安				となる継続時間
10-8/炉年以上	10 ⁻⁴ /炉年*1	弾性設計用	10 ⁻² /年以下*2	10-2年以上
		地震動 S d		
		基準地震動	5×10-4/在い下*2	2×10 ⁻¹ 年以上
		S s	3~107年以下	

表 4-1 組合せの目安となる継続時間

注記*1:原子力安全委員会「発電用軽水型原子炉施設の性能目標について」に記載されている炉心損傷頻度の性能目標値を踏まえ、SAの発生確率として10⁻⁴/炉年とした。

 *2: JEAG4601・補-1984 に記載されている地震動S₂, S₁の発生確率をS_s, S d の年超過確率に読み替えた。 5. 荷重の組合せの検討結果

4. 項の検討手順に基づき,まず,5.1 項ではSAが地震の従属事象か独立事象であるかを 判断し,5.2 項では,全般施設,PCVバウンダリ,RPVバウンダリに分けて,SA荷重 と地震力の組合せ条件を検討する。なお,SA施設の支持構造物については,支持する施設 の荷重の組合せに従うものとする。

5.1 地震の従属事象・独立事象の判断

運転状態Vが地震によって引き起こされるおそれがある事象であるかについては,DB 施設の耐震設計の考え方に基づく。なお,確率論的な考察も考慮する。ここで,DB施設 に対して従前より適用してきた考え方に基づき,地震の従属事象とは,ある地震力を想定 して,その地震力未満で設計された設備が,その地震力を上回る地震が発生した際に確定 論的に設備が損傷すると仮定した場合に発生する事象,すなわち「地震によって引き起こ される事象」と定義し,地震の独立事象とは,確定論的に考慮して「地震によって引き起 こされるおそれのない事象」と定義する。

Sクラス施設はSsによる地震力に対して、その安全機能が損なわれるおそれのないよう設計されている。この安全機能に係る設計は、Sクラス施設自体が、Ssによる地震力に対して、損傷しないよう設計するだけでなく、下位クラスに属するものの波及的影響等に対しても、その安全機能が損なわれないよう設計することも含まれる。Sクラス施設が健全であれば、炉心損傷防止に係る重大事故等対策の有効性評価において想定したすべての事故シーケンスに対し、Ss相当の地震により、起因事象が発生したとしても緩和設備が機能し、DB設計の範囲で事象を収束させることができることを確認した。

したがって、SA施設に対する耐震設計における荷重の組合せの検討としては、Ss相当の地震に対して、運転状態Vは地震によって引き起こされるおそれのない「地震の独立 事象」として扱い、運転状態Vの運転状態と地震力とを適切に組み合わせる。なお、地震 PRAの結果を参照し、確率論的な考察を実施した。SA施設に期待した場合の地震PR Aにおいて、Ss相当までの地震力により炉心損傷に至る事故シーケンスについて、緩和 設備のランダム故障を除いた炉心損傷頻度(以下「CDF」という。)であって、SA施 設による対策の有効性の評価がDB条件を超えるものの累積値は、1.0×10⁻⁷/炉年である。 性能目標のCDF(10⁻⁴/炉年)に対する相対割合として1%を下回る頻度の事象は、目標 に対して影響がないといえるくらい小さい値と見なすことができ、1.0×10⁻⁷/炉年は、こ れを大きく下回ることから、Ss相当までの地震力によりDB条件を超える運転状態Vの 発生確率は極めて低いと考えられる。したがって、SA施設に対する耐震設計における荷 重の組合せの検討において、運転状態Vが地震によって引き起こされるおそれがないとし て扱うことは妥当と考える。(添付資料-2参照) 5.2 荷重の組合せの検討結果

5.1項で運転状態Vは地震の独立事象と判断したことから,以下では施設分類ごとに4. 項(3)の手順に従って,荷重の組合せを検討する。

- 5.2.1 全般施設
 - SAの発生確率

SAの発生確率としては、炉心損傷頻度の性能目標値である 10⁻⁴/炉年を適用する。 なお、全般施設については事故シーケンスグループを特定せずすべてのSAを考慮する。 (表 5.2.1−1)

表 5.2.1-1 全般施設において考慮する事故シーケンスグループ等(1/2)

事故シーケンスグループ等	考慮する SAシーケンス		
「運転中の原子炉における重大事故に至るおそれがある事故」に係る事故			
ンスグループ	F		
高圧・低圧注水機能喪失	0		
高圧注水・減圧機能喪失	0		
全交流動力電源喪失			
全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG失敗)+HPCS 失敗	0		
全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG失敗)+高圧炉心 冷却失敗	0		
全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG失敗)+直流電源 喪失	0		
全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG失敗)+SRV再 閉失敗+HPCS失敗	0		
崩壞熱除去機能喪失			
取水機能が喪失した場合	0		
残留熱除去系が故障した場合	\bigcirc		
原子炉停止機能喪失	0		
LOCA時注水機能喪失	\bigcirc		
格納容器バイパス (インターフェイスシステムLOCA)	\bigcirc		
「運転中の原子炉における重大事故」に係る格納容器破損モード			
雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)			
残留熱代替除去系を使用する場合	\bigcirc		
残留熱代替除去系を使用しない場合	\bigcirc		
高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	0		
原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用	0		
水素燃焼	0		
溶融炉心・コンクリート相互作用	0		

表 5.2.1-1 全般施設において考慮する事故シーケンスグループ等(2/2)

すせい ケンフガル プロ	考慮する
事故シークシスクルーク寺	SAシーケンス
「運転停止中の原子炉における重大事故に至るおそれがある事故	」に係る事故シ
ーケンスグループ	
崩壊熱除去機能喪失	0
全交流動力電源喪失	0
原子炉冷却材の流出	0
反応度の誤投入	0

(2) 地震動の年超過確率

地震ハザード解析結果から得られる年超過確率を参照し、JEAG4601・補-1984 で記載されているS₂、S₁の発生確率をSs、Sdの年超過確率に読み替えて適 用する。(添付資料-1参照)

(3) 荷重の組合せの継続時間の決定

保守性を見込んだ 10^{-8} /炉年と,(1),(2) で得られた値の積との比較により,工学的, 総合的に組合せの目安となる継続時間を判断する。事象発生時を基点として, 10^{-2} 年ま での期間を地震荷重との組合せが不要な短期(運転状態V(S)),弾性設計用地震動 Sdとの組合せが必要な $10^{-2} \sim 2 \times 10^{-1}$ 年を長期(L)(運転状態V(L)),基準地震 動Ssとの組合せが必要な 2×10^{-1} 年以降を長期(LL)(運転状態V(LL))とす る。(表 5.2.1-2,図 5.2.1-1)

事故	SAの惑件			荷重の組合せ	組合せの
シー	SAO死生 座弦	地震重	の発生確率	を考慮する	目安となる
ケンス	准华			判断目安	継続時間
		弾性設計用	10-2/年い下*2		10-2 年ドルト
すべての	10-4/厉在*1	地震動 S d	10 / 牛以下	10-8/炉年以上	10 平以上
S A	10 / 沪平	基準地震動	「 > 10-4 / 左いて*?		9×10-1年ビレト
		S s	3~10 / 中以下。		2~10 平以上

表 5.2.1-2 組合せの目安となる継続時間

注記*1:原子力安全委員会「発電用軽水型原子炉施設の性能目標について」に記載されてい る炉心損傷頻度の性能目標値を踏まえ、SAの発生確率として10⁻⁴/炉年とした。

 *2: JEAG4601・補-1984 に記載されている地震動S₂, S₁の発生確率をSs, Sdの年超過確率に読み替えた。



図 5.2.1-1 荷重の組合せと継続時間の関係 (イメージ)

(4) 荷重組合せの検討

(1)~(3)から, SAの発生確率, 地震動の年超過確率と掛け合わせた発生確率は表 5.2.1-3, 組合せのイメージは図 5.2.1-1 のとおりとなる。この検討に際し, SA施 設としての重要性を鑑み安全裕度を確保するために, 頻度が保守的に算出されるように 各パラメータの設定に当たり,以下の事項を考慮している。

【全般施設のSAの発生確率,継続時間,地震動の年超過確率に関する考慮】

- ・SAの発生確率は,個別プラントの炉心損傷頻度を用いず,炉心損傷頻度の性能目標 値である10⁻⁴/炉年を適用している。
- ・地震ハザード解析結果から得られる年超過確率を参照し,地震動の年超過確率はJE AG4601・補-1984に記載の発生確率を用いている。

表 5.2.1-3のSAの発生確率,地震動の年超過確率,組合せの目安となるSAの継続時間との積を考慮すると、SA発生後 10⁻²年以上 2×10⁻¹年未満の期間のうち最大となる荷重とSdを組み合わせる必要がある。また、SA発生後 2×10⁻¹年以上の期間における最大値とSsによる地震力を組み合わせる必要がある。

ここで,全般施設については必ずしもSAによる荷重の時間履歴を詳細に評価しない ことから,上記の考え方を包絡するようにSA発生後の最大荷重とSsによる地震力を 組み合わせる。

表 5.2.1-3 SAの多	発生確率・継続時間,	地震の発生確率を踏ま	えた事象発生確率
----------------	------------	------------	----------

事故 シーケンス	運転 状態	① SAの 発生確率	 2 地震の 発生確率 	③ SAの 継続時間	①×②×③ 合計
すべての S A	V(S)	10 ⁻⁴ /炉年	Sd:10 ⁻² /年以下	- 10 ⁻² 年未満 10 ⁻² 年 以 上, 2×10 ⁻¹ 年未満	10 ⁻⁸ /炉年 未満
			S s:5×10 ⁻⁴ /年以下		5 × 10 ⁻¹⁰ / 炉 年未満
	V(L)		Sd:10 ⁻² /年以下		2×10 ⁻⁷ /炉年 未満
			S s:5×10 ⁻⁴ /年以下		10 ⁻⁸ /炉年 未満
	V(LL)		S d:10 ⁻² /年以下	2×10 ⁻¹ 年	2×10 ⁻⁷ /炉年 以上
			S s:5×10 ⁻⁴ /年以下	以上	10 ⁻⁸ /炉年 以上

(5) まとめ

以上より,全般施設としては,SA後長期(L)に生じる荷重とSdによる地震力,SA後長期(LL)に生じる荷重とSsによる地震力を組み合わせる必要がある。ここで, 全般施設については必ずしもSAによる荷重の時間履歴を詳細に評価しないことから, 図5.2.1-2に示すとおりSA発生後の最大荷重とSsによる地震力を組み合わせること とする。耐震評価に用いる圧力・温度条件は対象設備ごとに設定する。



図 5.2.1-2 全般施設の荷重の組合せの検討結果(イメージ)

- 5.2.2 原子炉格納容器バウンダリを構成する設備
 - SAの発生確率
 Aの発生確率

SAの発生確率としては、炉心損傷頻度の性能目標値である 10⁻⁴/炉年を適用する。

(2) 地震動の年超過確率

地震ハザード解析結果から得られる年超過確率を参照し、JEAG4601・補-1984 で記載されているS₂, S₁の発生確率をSs, Sdの年超過確率に読み替えて適 用する。(添付資料-1参照)

(3) 荷重の組合せの継続時間の決定

保守性を見込んだ 10^{-8} /炉年と,(1),(2) で得られた値の積との比較により,工学的, 総合的に組合せの目安となる継続時間を判断する。事象発生時を基点として, 10^{-2} 年ま での期間を地震荷重との組合せが不要な短期(運転状態V(S)),弾性設計用地震動 Sdとの組合せが必要な $10^{-2} \sim 2 \times 10^{-1}$ 年を長期(L)(運転状態V(L)),基準地震 動Ssとの組合せが必要な 2×10^{-1} 年以降を長期(LL)(運転状態V(LL))とす る。組合せの目安となる継続時間を表 5.2.2-1,組合せのイメージを図 5.2.2-1に示 す。

事故	C A のが出			荷重の組合せ	組合せの目安
シー	SAの衆生	地震重	かの発生確率	を考慮する判	となる継続時
ケンス	准华			断目安	間
		弾性設計用	10-2/年い下*2		10-2 年11 日
すべての	10 ⁻⁴ /炉年*1 地震動Sci 基準地震重 Ss	====================================	10 / 平以下	10-8/炉年以上	10 平以上
S A		基準地震動	「×10-4/左い工*2		2×10-1年11上
		S s	5×10 7年以下了		2×10-平以上

表 5.2.2-1 組合せの目安となる継続時間

注記*1:原子力安全委員会「発電用軽水型原子炉施設の性能目標について」に記載され ている炉心損傷頻度の性能目標値を踏まえ、SAの発生確率として10⁻⁴/炉年と した。

*2: JEAG4601・補-1984 に記載されている地震動S₂, S₁の発生確率を
 S₅, S_dの年超過確率に読み替えた。



図 5.2.2-1 荷重の組合せと継続時間の関係(イメージ)

- (4) 荷重の組合せの検討
 - a. SAの選定

本発電用原子炉施設を対象としたPRAの結果を踏まえた,重大事故等対策の有効 性を評価する事故シーケンスグループのうち,圧力・温度条件が最も厳しい事故シー ケンスグループを選定する。参考として原子炉格納容器のDB条件(最高使用圧力・ 温度)を超える事故シーケンスグループ等を選定した結果を表 5.2.2-2 に示す。

表 5.2.2-2 原子炉格納容器のDB条件を超える事故シーケンスグループ等

	DB条件を
事故シーケンスクループ等	超えるもの
「運転中の原子炉における重大事故に至るおそれがある事故」に係る事故	シーケンスグル
ープ	
高圧・低圧注水機能喪失	0
高圧注水・減圧機能喪失	×
全交流動力電源喪失	
全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG失敗)+HPCS失敗	0
全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG失敗)+高圧炉心冷却失敗	0
全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG失敗)+直流電源喪失	0
全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG失敗)+SRV再閉失敗+H	0
PCS失敗	
崩壊熱除去機能喪失	
取水機能が喪失した場合	0
残留熱除去系が故障した場合	0
原子炉停止機能喪失	0
LOCA時注水機能喪失	0
格納容器バイパス (インターフェイスシステムLOCA)	\times^{*1}
「運転中の原子炉における重大事故」に係る格納容器破損モード	
雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)	
残留熱代替除去系を使用する場合	0
残留熱代替除去系を使用しない場合	0
高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	0
原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用	0
水素燃焼	\times^{*2}
溶融炉心・コンクリート相互作用	0
「運転停止中の原子炉における重大事故に至るおそれがある事故」に係る事	『故シーケンス
グループ	
崩壊熱除去機能喪失	\times * ³
全交流動力電源喪失	\times * ³
原子炉冷却材の流出	$\times *^3$
反応度の誤投入	×*3

- 注記*1:有効性評価では、インターフェイスシステムLOCAにより格納容器外へ原子炉 冷却材が流出する事象を評価しており、原子炉格納容器圧力・温度の評価を実施 していないが、破断を想定した系(LPCI)以外の非常用炉心冷却を使用でき ることから、原子炉格納容器圧力・温度が最高使用圧力・温度を超えることはな い。
 - *2:雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)(残留熱代替除去 系を使用する場合)の事故シーケンスにて水素燃焼に対する有効性評価を行って いるため対象外とする。
 - *3:運転停止中は、炉心の冠水維持までを評価の対象としており原子炉格納容器に対 する静的な過圧・過温に対する評価は実施していない。しかしながら、静的な過 圧・過温の熱源となる炉心崩壊熱は、運転中と比較して十分に小さく、事象の進 展も運転中に比べて遅くなることから、運転中に包絡されるものとして参照すべ き事故シーケンスの対象とはしない。

これらの事故シーケンスグループ等のうち,原子炉格納容器の圧力・温度条件が最 も厳しくなるという点で,最高使用圧力・温度を超え,更に継続時間の長い事故シー ケンスグループ等を抽出することを目的に,事象発生後10⁻²年(約3.5日後)未満及 び事象発生後10⁻²年(約3.5日後)以降の圧力・温度が最も高い事故シーケンスグル ープ等を抽出した結果,以下の事故シーケンスが挙げられる。

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

なお、有効性評価においては、いずれの事故シーケンスグループ等においても、事 象発生後10⁻²年(約3.5日後)前までに格納容器フィルタベント系又は原子炉補機代 替冷却系を用いた残留熱代替除去系による除熱機能が確保され、格納容器の圧力・温 度条件は最高使用圧力・温度以下に維持される。10⁻²年(約3.5日後)以降の格納容 器圧力については、格納容器内の水素燃焼を防止する観点から原子炉格納容器内への 窒素注入を実施する運用としていることから、一時的に格納容器圧力が最高使用圧力 以下の範囲で圧力上昇する期間が生じるが、上記の除熱機能により、最高使用圧力以 下に抑えられる。

したがって,最高使用圧力及び 10⁻²年(約3.5日後)以内の温度に基づき,事故シ ーケンスグループ等を選定することは妥当である。

なお、「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」、「原子炉圧力容器外の溶融 燃料-冷却材相互作用」及び「溶融炉心・コンクリート相互作用」は同じ事故シーケ ンスにより各格納容器破損モードの評価を行っている。これら格納容器破損モードを 評価する際には、原子炉圧力容器破損に至るまで炉心損傷を進展させ、その後に生じ うる格納容器破損モードに対する有効性を確認する必要があるため、解析の前提とし て、重大事故等対処設備として整備した原子炉への注水機能は使用しないとの前提で 評価することで、各々の格納容器破損モードに対して厳しい条件となるよう保守的な 条件設定を行っており、他の事故シーケンス等と比較して前提条件が異なる(本来は、 高圧原子炉代替注水系等により炉心損傷回避が可能な事故シーケンスである)。一方、 原子炉格納容器に対する静的な過圧・過温に対する長期の頑健性を確認するうえでは、 原子炉格納容器圧力及び温度は原子炉停止後の崩壊熱と除熱能力の関係が支配的な要 素であることから、「運転中の原子炉における重大事故」に係る格納容器破損モード として参照する事故シナリオとして、雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過 圧・過温破損)を代表シナリオとすることは、原子炉圧力容器破損後のシナリオも考 慮していることと等しくなる。

格納容器破損モード「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損) (残留熱代替除去系を使用する場合)」及び「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格 納容器過圧・過温破損)(残留熱代替除去系を使用しない場合)」は、大破断LOC Aが発生し、流出した原子炉冷却材及び溶融炉心の崩壊熱等の熱によって発生した水 蒸気、炉心損傷に伴うジルコニウム-水反応によって発生した非凝縮性ガスなどの蓄 積により、原子炉格納容器の雰囲気圧力・温度が上昇することになる。

上記の2つの事故シーケンスグループ等について,事故発生後の原子炉格納容器の 最高圧力及び最高温度,10⁻²年(約3.5日後)の圧力及び温度を表 5.2.2-3 に示す。

なお、その他の「運転中の原子炉における重大事故に至るおそれがある事故」に係 る事故シーケンスグループについては、格納容器冷却及び除熱に係る手順として、原 子炉格納容器圧力を最高使用圧力以下に抑える手順としているため抽出されない。

	格納容器過圧・過温破損	格納容器過圧・過温破損
	(残留熱代替除去系を使用	(残留熱代替除去系を使用
	する場合)	しない場合)
最高圧力	約 427kPa	約 659kPa
最高温度	約 181℃*	約 181℃*
圧力(10 ⁻² 年後)	約 317kPa	約 109kPa
温度(10 ⁻² 年後)	約 131℃	約 144℃

表 5.2.2-3 原子炉格納容器のSA時の圧力・温度(有効性評価結果)

注記*:原子炉格納容器バウンダリにかかる温度(壁面温度)

表 5.2.2-3 に示す各事故シーケンスグループ等の有効性評価における解析条件設 定は,解析条件及び解析コードの不確かさを考慮して,現実的な条件を基本としつつ, 原則,評価項目となるパラメータに対して余裕が小さくなるような設定とすることと している。また,不確かさの影響評価を行っており,その結果として,解析コード及 び解析条件の不確かさについて操作への影響を含めて確認した結果,評価項目となる パラメータに与える影響は小さいことを確認している。したがって,耐震評価に用い る原子炉格納容器の圧力・温度条件として,有効性評価結果の圧力・温度を用いるこ とは妥当と判断した。 b. SAで考慮する荷重と継続時間

【短期荷重の継続時間】

上記の2つの事故シーケンスグループ等について,格納容器圧力・温度の解析結 果を図 5.2.2-2~図 5.2.2-5 に示す。

図 5.2.2-2~図 5.2.2-5 より, SA発生後 10⁻²年(約 3.5 日後)前までに, 残 留熱代替除去系又は格納容器フィルタベント系による格納容器除熱機能が確保され, 格納容器の圧力・温度条件は最高使用圧力・温度以下に維持される。残留熱代替除 去系を使用する場合における 10⁻²年(約 3.5 日後)以降の格納容器圧力については, 原子炉格納容器内の水素燃焼の防止のため原子炉格納容器内への窒素封入を実施す る運用としていることから,一時的に上昇する期間があるが,上記の除熱機能によ り最高使用圧力以下に抑えられる。

よって、SA発生後10⁻²年前をV(S)(SAの状態のうち事象発生直後の短期 的に荷重が作用している状態)として設定することは適切である。



図 5.2.2-2 格納容器過圧・過温破損(残留熱代替除去系を使用する場合) における格納容器圧力の推移



図 5.2.2-3 格納容器過圧・過温破損(残留熱代替除去系使用する場合) における格納容器温度(気相部)の推移



図 5.2.2-4 格納容器過圧・過温破損(残留熱代替除去系を使用しない場合) における格納容器圧力の推移



図 5.2.2-5 格納容器過圧・過温破損(残留熱代替除去系を使用しない場合) における格納容器温度(気相部)の推移

【長期(L)及び長期(LL)における荷重の継続時間】

SA発生後の原子炉格納容器の圧力・温度の推移は,除熱機能として残留熱代替 除去系を使用する場合と残留熱代替除去系を使用しない場合では大幅に挙動が異な る。SA発生後10⁻²年(約3.5日後)という断面においては,表5.2.2-3に示した とおり,圧力は格納容器過圧・過温破損(残留熱代替除去系を使用する場合)の方 が高く,温度は格納容器過圧・過温破損(残留熱代替除去系を使用しない場合)の 方が高い。除熱機能の確保はSA設備である残留熱代替除去系の確保を優先に行う ことから,荷重条件の設定では,格納容器過圧・過温破損(残留熱代替除去系を使 用する場合)を基本とする。

長期間解析における格納容器圧力・温度の推移を図 5.2.2-6~図 5.2.2-7 に示 す。



図 5.2.2-6 格納容器過圧・過温破損(残留熱代替除去系を使用する場合) における格納容器圧力の推移(長期間解析)



図 5.2.2-7 格納容器過圧・過温破損(残留熱代替除去系を使用する場合)における 格納容器温度(気相部)の推移(長期間解析)

ここで,2×10⁻¹年(約70日後)の格納容器圧力及び温度を表 5.2.2-4 に示す。 格納容器圧力・温度は低下傾向を維持し,最高使用圧力及び最高使用温度以下に低 下するものの,通常運転条件の格納容器圧力・温度は上回ることとなる。

	格納容器過圧・過温破損
	(残留熱代替除去系を使用する場合)
格納容器圧力	約 372kPa[gage]
格納容器温度	約 62°C*

表 5.2.2-4 原子炉格納容器のSA時の圧力・温度

注記*:サプレッションチェンバの温度

(1)~(3)から、SAの発生確率、継続時間、地震の発生確率(添付資料-1参照) を踏まえた事象発生確率は表 5.2.2-5のとおりとなる。この検討に際し、SA施設 としての重要性に鑑み安全裕度を確保するために、頻度が保守的に算出されるよう に各パラメータの設定に当たり、以下の事項を考慮している。

- 【PCVバウンダリにおけるSAの発生確率,継続時間,地震動の年超過確率に関する考慮】
 - ・SAの発生確率は、個別プラントの炉心損傷頻度を用いず、炉心損傷頻度の性能目標値である 10⁻⁴/炉年を適用している。
 - ・地震ハザード解析結果から得られる年超過確率を参照し、地震動の年超過確率 はJEAG4601・補-1984に記載の発生確率を用いている。

以上より,表 5.2.2-3 及び表 5.2.2-4 を考慮し,格納容器過圧・過温破損(残 留熱代替除去系を使用しない場合)において,格納容器圧力の上昇の速度が遅く格 納容器スプレイ流量が抑制できるなど,格納容器フィルタベント系の使用タイミン グが遅くなる可能性があることから,SA発生後 10⁻² 年以上 2×10⁻¹ 年未満の期間 として組み合わせる荷重は,事象発生後以降の最大となる荷重(有効性評価結果の 最高圧力・最高温度)をSdと組み合わせる。また,SA発生後 2×10⁻¹ 年以上の期 間において最大となる荷重とSsによる地震力を組み合わせることとする。

事故 シーケンス	運転 状態	① SAの 発生確率	② 地震の 発生確率	③ SAの 継続時 間	①×②×③ 合計	
	$\mathbf{V}(\mathbf{S})$		S d:10 ⁻² /年以下	10-2 年	10 ⁻⁸ /炉年 未満	
雰囲気圧力・ 温度による 静的負荷 (格納容器過 圧・過温破 損)	V (3)	10 ⁻⁴ /炉年	S s:5×10 ⁻⁴ /年以下	未満	5×10 ⁻¹⁰ /炉年 未満	
	V(L) V(LL)		S d:10 ⁻² /年以下	10 ⁻² 年 以上, 2	2×10 ⁻⁷ /炉年 未満	
			10 7 % 4	S s:5×10 ⁻⁴ /年以下	× 10 ⁻¹ 年未満	10 ⁻⁸ /炉年 未満
			S d:10 ⁻² /年以下	2×10 ⁻¹ 年以上	2×10 ⁻⁷ /炉年 以上	
			S s:5×10 ⁻⁴ /年以下		10 ⁻⁸ /炉年 以上	

表 5.2.2-5 SAの発生確率,継続時間,地震の発生確率を踏まえた事象発生確率

(5) まとめ

PCVバウンダリとしては、図 5.2.2-8 に示すとおりSA後長期(LL)に生じる 荷重とSsによる地震力,SA発生後の最大となる荷重とSdによる地震力を組み合わ せることとする。以上を踏まえ、重大事故等時の耐震評価で考慮する圧力・温度条件は 表 5.2.2-6のとおりとする。



図 5.2.2-8 PCVバウンダリの荷重の組合せの検討(イメージ)

地震動	弾性設計用地震動 S d	基準地震動S s		
圧力	660kPa[gage]	380kPa[gage]		
温度	200°C	70°C		

表 5.2.2-6 重大事故等時の耐震評価で考慮する圧力・温度条件

- 5.2.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを構成する設備
 - (1) SAの発生確率 SAの発生確率としては、炉心損傷頻度の性能目標値である10⁻⁴/炉年を適用する。
 - (2) 地震動の年超過確率 地震ハザード解析結果から得られる年超過確率を参照し、JEAG4601・補一 1984 で記載されているS₂、S₁の発生確率をSs、Sdの年超過確率に読み替えて適 用する。(添付資料-1参照)
 - (3) 荷重の組合せの継続時間の決定

保守性を見込んだ 10^{-8} /炉年と,(1),(2) で得られた値の積との比較により,工学的, 総合的に組合せの目安となる継続時間を判断する。事象発生時を基点として, 10^{-2} 年ま での期間を地震荷重との組合せが不要な短期(運転状態V(S)),弾性設計用地震動S d との組合せが必要な 10^{-2} ~2× 10^{-1} 年を長期(L)(運転状態V(L)),基準地震動S s との組合せが必要な 2× 10^{-1} 年以降を長期(LL)(運転状態V(LL))とする。組合せ の目安となる継続時間を表 5.2.3-1,組合せのイメージを図 5.2.3-1に示す。

事故	C A D ZX H			荷重の組合せ	組合せの
シー	SAU 強 変	地震重	かの発生確率	を考慮する	目安となる
ケンス	唯学			判断目安	継続時間
		弾性設計用	10-2/年い下*2		10-2 年いし
すべて	10-4/后年*1	地震動 S d	10 / 平以下	10-8/唇矢11-6	10 平以上
のSA	DSA SSA Ss		5×10-4/在い下*2	10 / 炉平以上	2×10-1年以上
			5~10 / 中以下了		2~10-平以上

表 5.2.3-1 組合せの目安となる継続時間

注記*1:原子力安全委員会「発電用軽水型原子炉施設の性能目標について」に記載され ている炉心損傷頻度の性能目標値を踏まえ、SAの発生確率として10⁻⁴/炉年と した。

*2: JEAG4601・補-1984 に記載されている地震動S₂, S₁の発生確率を
 S₅, S_dの年超過確率に読み替えた。



図 5.2.3-1 荷重の組合せと継続時間の関係(イメージ)

- (4) 荷重の組合せの検討
 - a. SAの選定

原子炉圧力容器の圧力及び温度上昇の観点で厳しい事故シーケンスグループ等は以 下の理由から、「原子炉停止機能喪失」である。「原子炉停止機能喪失」は、過渡事 象として主蒸気隔離弁の誤閉止の発生を仮定するとともに、原子炉自動停止機能が喪 失する事象であり、緩和措置がとられない場合には、原子炉出力が維持されるため、 原子炉圧力容器が高温・高圧状態となる。

表 5 2 3 - 2	百子恒圧力 容果の D B 冬供を 超 ² ス す <i>b v</i> − <i>f v</i> − <i>f</i> −
1 0. 4. 0 4	

すたい たいスガル、 やな	DB条件を超え
事故シークシスクルーク寺	るもの*1
「運転中の原子炉における重大事故に至るおそれがある事故」に係る事故シ	ーケンスグループ
高圧・低圧注水機能喪失	×
高圧注水・減圧機能喪失	×
全交流動力電源喪失	
全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG失敗)+HPCS失敗	×
全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG失敗)+高圧炉心冷却失敗	×
全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG失敗)+直流電源喪失	×
全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG失敗)+SRV再閉失敗+H	~
PCS失敗	~
崩壞熱除去機能喪失	
取水機能が喪失した場合	×
残留熱除去系が故障した場合	×
原子炉停止機能喪失	0
LOCA時注水機能喪失	×
格納容器バイパス (インターフェイスシステムLOCA)	×
「運転中の原子炉における重大事故」に係る格納容器破損モード	
雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)	
残留熱代替除去系を使用する場合	*2
残留熱代替除去系を使用しない場合	*2
高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	*2
原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用	*2
水素燃焼	*2
溶融炉心・コンクリート相互作用	*2
「運転停止中の原子炉における重大事故に至るおそれがある事故」に係る事	事故シーケンスグ
ループ	
崩壞熱除去機能喪失	*3
全交流動力電源喪失	*3
原子炉冷却材の流出	*3
反応度の誤投入	*3

注記*1:有効性評価における原子炉圧力とDB条件における原子炉圧力との比較

*2:非常用炉心冷却系が喪失し、炉心が損傷に至るシナリオである。よって、原子炉 冷却材圧力バウンダリの頑健性を評価することを目的とした事故シーケンスとし ては参照しない。なお、雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温 破損)及び水素燃焼は大破断LOCAを起因とし、事故後、急速に減圧するシナ リオであり、また、他のシナリオは、原子炉が高圧の状態で維持(その間逃がし 安全弁による原子炉圧力制御)するが,原子炉水位がBAF+20%の位置で減圧 するシナリオであるため,原子炉圧力という点では,「運転中の原子炉における 重大事故に至るおそれがある事故」に係る事故シーケンスグループに包絡され る。

*3:運転停止中は、炉心の冠水維持までを評価の対象としており原子炉圧力・温度に 対する評価は実施していない。しかしながら、運転停止中であり、初期圧力は十 分に低く、また、過圧・過温として影響の大きい条件である炉心崩壊熱は、運転 中と比較して十分に小さく、事象の進展も遅くなることから、「運転中の原子炉 における重大事故に至るおそれがある事故」に係る事故シーケンスグループに包 絡されるものとして参照すべき事故シーケンスの対象とはしない。

これ以外の事故シーケンスグループ等では,原子炉圧力容器は健全であり,また, スクラム後,急速減圧による低圧注水系による冠水維持開始までの間,逃がし安全弁 の作動により,原子炉圧力は制御されることから,DBの荷重条件を超えることはな い。

また,「全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG失敗)+SRV再閉失敗+HP CS失敗」,「LOCA時注水機能喪失」及び「格納容器バイパス(インターフェイ スシステムLOCA)」は,LOCA又は逃がし安全弁の再閉失敗が発生しているこ とを前提にしており,DB条件を超えることはない。

「原子炉停止機能喪失」の炉心損傷防止対策は,主として当該事故の発生防止のた めに代替制御棒挿入機能(ARI)を備えており,プラント過渡事象が発生し,通常 のスクラム機能が,電気的な故障により喪失した場合に,後備の手段としてARIを 作動させることにより原子炉停止機能を確保することとなる。有効性評価では,この ARIの機能に期待せず,最も厳しい過渡事象として主蒸気隔離弁の閉止を条件とし, これによる原子炉圧力上昇による反応度投入,また,主蒸気隔離弁の閉止に伴う給水 加熱喪失による反応度投入を評価している。これに対し,原子炉出力を抑制するため の代替原子炉再循環ポンプトリップ機能,運転員による原子炉水位維持操作(自動減 圧系の自動起動阻止含む)及びほう酸水注入系による原子炉未臨界操作により原子炉 を未臨界へ移行させることとなる。

以上のとおり,スクラムを前提とした他の事故シーケンスグループ等と比較し,最 も早く原子炉冷却材圧力が上昇する事象である。

したがって、以下のSAとして考慮すべき事故シーケンスは以下の事故シナリオを 選定した。

·原子炉停止機能喪失

この事故シーケンスにおけるSA発生後の原子炉冷却材圧力バウンダリにかかる圧力の最高値,原子炉冷却材温度の最高値を表 5.2.3-3 に示す。

表 5.2.3-3 原子炉冷却材圧力バウンダリのSA時の圧力・温度(有効性評価結果)

	原子炉停止機能喪失
最高圧力	約 8.98MPa[gage]*
最高温度	約 304℃

注記*:原子炉圧力と原子炉圧力容器底部圧力との差を考慮した値

表 5.2.3-3 に示す原子炉停止機能喪失の有効性評価における解析条件設定は,解析 条件及び解析コードの不確かさを考慮して,現実的な条件を基本としつつ,原則,評 価項目となるパラメータに対して余裕が小さくなるような設定とすることとしている。 また,不確かさの影響評価を行っており,その場合の圧力・温度は,表 5.2.3-3 に示 す評価結果より高くなる。しかしながら,後述する短期荷重の継続時間として考慮す る時間設定においては,事象発生後に低温停止状態に至る時間を包絡するものとして いるため,結果として不確かさの重畳の影響はない。

b. SAで考慮する荷重と継続時間

a. 項で選定した事故シーケンスの過渡応答図を図 5.2.3-2~図 5.2.3-3 に示す。 原子炉圧力は主蒸気隔離弁の閉止に伴う圧力上昇以降,速やかに耐震設計上の設計圧 力である 8.28MPa[gage]を下回る。また,事象開始から 50 分以内にほう酸水注水系に よる未臨界が確立され,事象は収束する。







図 5.2.3-3 原子炉停止機能喪失における原子炉圧力,原子炉水位 (シュラウド外水位)の時間変化(事象発生から 50 分後まで)

(1)~(3)から、SAの発生確率、継続時間、地震の発生確率を踏まえた事象発生確 率は表 5.2.3-4のとおりとなる。この検討に際し、SA施設としての重要性を鑑み安 全裕度を確保するために、頻度が保守的に算出されるように各パラメータの設定に当 たり、以下の事項を考慮している。

【RPVバウンダリのSAの発生確率,継続時間,地震動の年超過確率に関する考慮】

- ・SAの発生確率は、個別プラントの炉心損傷頻度を用いず、炉心損傷頻度の性能目標値である 10⁻⁴/炉年を適用している。
- ・地震ハザード解析結果から得られる年超過確率を参照し、地震動の年超過確率 はJEAG4601・補-1984に記載の発生確率を用いている。

表 5.2.3-4より, SAの発生確率,継続時間,地震動の年超過確率の積等も考慮 し,工学的,総合的な判断としてSdによる地震力とSA後長期(L)荷重, Ssに よる地震力とSA後長期(LL)荷重を組み合わせる。

事故 シーケンス	運転 状態	① SAの 発生確率	②地震の発生確率	③ SAの 継続時間	①×②×③ 合計	
原子炉停止 機能喪失	V(C)	10 ⁻⁴ /炉年	S d: 10 ⁻² /年以下	10-2年十进	10 ⁻⁸ /炉年 未満	
	V (5)		S s:5×10 ⁻⁴ /年以下	10 " 午 木 両	5×10 ⁻¹⁰ /炉年 未満	
	V(L)		Sd: 10 ⁻² /年以下 10 ⁻²		10 ⁻² 年以 ト 2×10 ⁻¹	2×10 ⁻⁷ /炉年 未満
			S s:5×10 ⁻⁴ /年以下	上, 2×10 年未満	10 ⁻⁸ /炉年 未満	
	V(LL)		S d:10 ⁻² /年以下	2×10 ⁻¹ 年	2×10 ⁻⁷ /炉年 以上	
			S s:5×10 ⁻⁴ /年以下	以上	10 ⁻⁸ /炉年 以上	

表 5.2.3-4 SAの発生確率,継続時間,地震の発生確率を踏まえた事象発生確率

(5) まとめ

以上より、RPVバウンダリとしては、図 5.2.3-4に示すとおりSA後長期(LL) に生じる荷重とSsによる地震力、SA後長期(L)に生じる荷重とSdによる地震力 を組み合わせることとする。ただし、SA後長期(L)及びSA後長期(LL)の温度・ 圧力はDB条件(MPa[gage], C)に包絡されるため、個別の重大事故等時の 耐震評価は省略する。



図 5.2.3-4 R P V バウンダリの荷重の組合せの検討結果(イメージ)

5.2.4 SA施設の支持構造物

SA施設の支持構造物については、SA後長期の雰囲気温度と5.2.1~5.2.3 項それ ぞれの地震を組み合わせる。ただし、SA施設本体からの熱伝導等を考慮するものと する。具体的な組合せ内容は、5.2.1~5.2.3 項による。 6. 許容応力状態の検討結果

5. 項の組合せ方針に基づき,各施設のSAと地震の組合せに対する許容応力状態の考え方 を以下に示す。許容応力状態の考え方は、全般施設、PCVバウンダリ、RPVバウンダリ 及びSA施設の支持構造物に分けて検討することとした。

【運転状態の説明】

I ~ Ⅳ: J E A G 4 6 0 1 で設定している運転状態と同じ

- V(S): SAの状態のうち事象発生直後の短期的に荷重が作用している状態
- V(L): SAの状態のうち長期的(過渡状態を除く一連の期間)に荷重が作用している状態

V(LL): SAの状態のうちV(L)より更に長期的に荷重が作用している状態

【許容応力状態】

I_A~W_A : JEAG4601で設定している許容応力状態と同じ

- Ⅲ_AS~Ⅳ_AS:JEAG4601で設定している許容応力状態と同じ
- V_A:運転状態V相当の応力評価を行う許容応力状態
 (SA時に要求される機能が満足できる許容応力状態)
- V_AS : 許容応力状態V_Aを基本として、それに地震により生じる応力に対す
 る特別な応力の制限を加えた許容応力状態

(SA時に要求される機能が満足できる許容応力状態)

6.1 全般施設

5.2.1 項の荷重の組合せ方針から,各組合せ条件に対する許容応力状態を表 6.1-1 に 示す。

運転	許容応力	DB施設		SA施設		供老
状態	状態	S d	S s	S d	S s	加方
Ι	I A	III _A S	$IV_A S$	—	IV _A S	DBと同じ許容応力状態とする。
Π	II A	III _A S	$IV_A S$	_	$IV_A S$	DBと同じ許容応力状態とする。
Ш	ШA	III _A S	$IV_A S$	_	$IV_A S$	DBと同じ許容応力状態とする。
	IV_A					
IV(L)	ECCS	$III_A S *_1$	—	${\rm I\!I\!I}_{A}S^{*1}$	—	DBと同じ許容応力状態とする。
	等:I _A *					
IV(S)	IV_A	_	_	_	_	_
V(LL)						
V(L)	V _A			—	$V_A S *^2$	$V_ASO計谷限がは、 局低 25 ()けW_a S と同じま のな海田 オス$
V(S)						はIVASと向しものを適用する。

表 6.1-1 全般施設の荷重の組合せと許容応力状態

注記*1: ECCSに係るもののみ

*2: SA後短期的なものと、長期的なものを区別せず、それらを包絡する条件を SA条件として設定する。(原子炉格納容器雰囲気温度の影響を受ける全般 施設については、6.2項の検討結果も考慮する) 6.2 原子炉格納容器バウンダリを構成する設備

5.2.2 項の荷重の組合せ方針から,各組合せ条件に対する許容応力状態を表 6.2-1 に 示す。DB条件における評価では、SdとDBA後長期荷重の組合せではⅢASを許容応 力状態としているが、これは、ECCS等と同様、原子炉格納容器がDBAを緩和・収束 させるために必要な施設に挙げられていることによるものである。また、DB施設として 原子炉格納容器については、LOCA後(DBA)の最終障壁としての安全裕度を確認する 意味で、LOCA後の最大内圧とSdの組合せを実施している。SA施設としての原子炉 格納容器については、最終障壁としての安全裕度の確認として、重大事故時の原子炉格納 容器の最高温度、最高内圧を大きく超える 200℃、2 Pdの条件で、原子炉格納容器の放 射性物質閉じ込め機能が損なわれることがないことの確認を行う。

運転	許容応力	D B カ	拖設	S A友	施設	供 求
状態	状態	S d	S s	S d	S s	加石
Ι	ΙA	III _A S	$IV_A S$	—	$IV_A S$	DBと同じ許容応力状態とする。
Π	II A	III _A S	$I\!V_A S$	_	$IV_A S$	DBと同じ許容応力状態とする。
Ш	III A	III _A S	$I\!V_A S$	—	$IV_A S$	DBと同じ許容応力状態とする。
IV(L)	I A*	III _A S	—	III _A S	-	DBと同じ許容応力状態とする。
IV(S)	IV_A	$IV_A S^{*1}$	—	—	—	_
V(LL)	V A			—	$V_{A}S^{*2}$	V _A Sの許容限界は,島根2号機
V(I)	V			V C *2, 3		では、IVASと同じものを適用す
V(L)	V A			V _A S ^{+-,+}		る。
V(S)	V _A			_	_	_

表 6.2-1 PCVバウンダリの荷重の組合せと許容応力状態

注記*1:構造体全体としての安全裕度を確認する意味でLOCA後の最大内圧とSdに よる地震力との組合せを考慮する。

*2:原子炉格納容器雰囲気温度の影響を受ける全般施設については, 6.1 項の検討 結果も考慮する。

*3: SA後の最高圧力,最高温度との組合せを考慮する。

6.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを構成する設備

5.2.3 項の荷重の組合せ方針から,各組合せ条件に対する許容応力状態を表 6.3-1 に 示す。DB条件における評価では、SdとDBA後長期荷重の組合せでは、ECCS等は ⅢASを許容応力状態としているが、これは、ECCS等がDBA時に運転を必要とする 施設に挙げられていることによるものである。

運転	許容応力	D B カ	施設	S A旄	設	(世 - 之
状態	状態	S d	S s	S d	S s	加方
Ι	ΙA	III _A S	$IV_A S$		$I\!V_A S$	DBと同じ許容応力状態とする。
Π	ПA	${\rm I\!I\!I}_{\rm A}S$	$IV_A S$		$I\!V_AS$	DBと同じ許容応力状態とする。
Ш	III A	III _A S	$IV_A S$		$I\!V_A S$	DBと同じ許容応力状態とする。
	$IV_{\rm A}$					
$\mathbb{IV}(\mathbb{L})$	ECCS	$IV_A S^*$	—	$IV_A S *$	_	DBと同じ許容応力状態とする。
	等:I _A *					
IV(S)	$IV_{\rm A}$	—	—	_	—	_
V(LL)	V _A				$V_A S$	V _A Sの許容限界は,島根2号機では,
V(L)	V _A			V _A S	_	IV _A Sと同じものを適用する。
V(S)	V _A			_	_	_

表 6.3-1 R P V バウンダリの荷重の組合せと許容応力状態

注記*: ECCSに係るものはⅢAS

6.4 SA施設の支持構造物

SA施設の支持構造物についての具体的な許容応力状態は、6.1~6.3項による。

7. まとめ

SA施設の耐震設計に当たっては、SAは地震の独立事象として位置づけたうえで、SA の発生確率、継続時間及び地震動の年超過確率の関係や様々な対策、事故シーケンスを踏ま え、SA荷重とSs又はSdいずれか適切な地震力を組み合わせて評価することとし、その 組合せ検討結果としては、表7-1のとおりとなる。

表 7-1 重大事故と地震の荷重組合せの検討結果

【凡例】	
〇:組合せ要	
-:組合せ不要	

【全般施設】

	① SAの 発生確率	 ② 地震の 発生確率 	③ SAの 継続時間	1×2×3	組合せ 要否	考慮する 組合せ
すべて	10-4/运行	S d: 10 ⁻² /年 以下	SA発生後	10-8/炉年以上	0	SA荷重
のSA*	10 ⁻⁴ /炉年	Ss:5×10 ⁻⁴ /年以下	全期間	10-8/炉年以上	0	+ S s

注記*:短期荷重,長期(L)荷重,長期(LL)荷重を区別せず,それらを包絡する条件とSs を組み合わせる。

【PCVバウンダリ】

	① SAの 発生確率	 ② 地震の 発生確率 	③ SAの 継続時間	①×②×③	組合せ 要否	考慮する 組合せ
SA 荷重 V(S) SA 荷重 V(L)	10 ⁻⁴ /炉年	S d: 10 ⁻² /年 以下 S s:5×10 ⁻⁴	10 ⁻² 年 未満	10 ⁻⁸ /炉年 未満 5×10 ⁻¹⁰ /炉	_	SA発生
		/年以下 S d: 10 ⁻² /年 以下	10 ⁻² 年以	年未満 2×10 ⁻⁷ /炉年 未満	0	後の最大 荷重 +Sd ^{*2}
		Ss:5×10 ⁻⁴ /年以下	工, 2×10 ⁻⁴ 年未満	10 ⁻⁸ /炉年 未満	_	SA荷重
SA 荷重 V(LL)		Sd: 10 ⁻² /年 以下 Ss:5×10 ⁻⁴	2×10 ⁻¹ 年以上	2×10 ⁻⁷ /炉年 以上 10 ⁻⁸ /炉年	_ *1 O	+ S s

注記*1:Ssによる評価に包含されるため「-」としている。

*2:格納容器過圧・過温破損(残留熱代替除去系を使用しない場合)において,格納容 器圧力の上昇の速度が遅く格納容器スプレイ流量が抑制できるなど,格納容器フィ ルタベント系の使用タイミングが遅くなる可能性があることから,SA発生後 10⁻² 年以上 2×10⁻¹年未満の期間として組み合わせる荷重は,事象発生後以降の最大と なる荷重(有効性評価結果の最高圧力・最高温度)をSdと組み合わせる。

【RPVバウンダリ】

	① SAの 発生確率	 ② 地震の 発生確率 	③ SAの 継続時間	()×2×3	組合せ 要否	考慮する 組合せ
SA 荷重		Sd: 10 ⁻² /年以下	10 ⁻² 年	10 ⁻⁸ /炉年 未満	_	
V(S)		S s:5×10 ⁻⁴ /年以下	未満	5×10 ⁻¹⁰ /炉 年未満	_	SA荷重 V(I)
SA 荷重 V(L)	10 ⁻⁴ /炉年	Sd: 10 ⁻² /年 以下	10 ⁻² 年 以上,	2×10 ⁻⁷ /炉年 未満	0	V(L) +Sd SA荷重
		S s:5×10⁻⁴ /年以下	2×10 ⁻¹ 年 未満	10 ⁻⁸ /炉年 未満	_	
S A 共手		Sd: 10 ⁻² /年 以下	2×10 ⁻¹ 年	2×10 ⁻⁷ /炉年 以上	*	+Ss
何里 V(LL)		S s:5×10 ⁻⁴ /年以下	以上	10 ⁻⁸ /炉年 以上	0	

注記*:Ssによる評価に包含されるため「-」としている。

添付資料

- 添付資料-1 地震動の年超過確率
- 添付資料-2 「地震の従属事象」と「地震の独立事象」について
- 添付資料-3 建物・構築物のSA施設としての設計の考え方
- 添付資料-4 工認対象施設(SA施設)における荷重組合せの取扱い

添付資料-1 地震動の年超過確率

5	発 4	主確率	$1 10^{-1} 10^{-2} 10^{-3} 10^{-4} 10^{-5} 10^{-6} 10^{-7} 10^{-8} 10^{-9}$
運	転状 f	態の発生確 率 1 / 年)	I II II IV
基準地震動の発生確率 (1/年)			S_1 S_2 S_2 の発生確率 5×10 ⁻⁴ ~10 ⁻⁵ /年
基	従属事象		$S_1 \mathcal{O}発生確率10^{-2} \sim 5 \times 10^{-4}/年$
準地震動Siとの組合せ	Хıф	1 分以内	$\leq \frac{S_1 + II}{2}$
	立	1時間以内	$\overbrace{S_1 + II} \\ \overbrace{S_1 + II} \\ \overbrace{S_1 + III} \\ \overbrace{S_1 + IIII} \\ \overbrace{S_1 + IIII} \\ \overbrace{S_1 + IIII} \\ \overbrace{S_1 + IIII} \\ \overbrace{S_1 + IIIIIIII} \\ S_1 + IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII$
	事	1日以内	$\underbrace{\begin{array}{c} S_1 + II \\ \hline S_1 + II \\ \hline S_1 + II \end{array}}_{S_1 + IV}$
	象	1 年以内	$\underbrace{\begin{array}{c} & S_1 + \amalg \\ & & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ &$
基準地震動S2との組合せ	従	属事象	S₂従属
	袖	1 分以内	(S ₂ + II は 10 ⁹ 以下となる)
	立	1時間以内	$\underbrace{\begin{array}{c} S_2 + II \\ \leftarrow & \\ S_2 + II \\ \leftarrow & \\ \leftarrow & \\ \leftarrow & \\ \end{array}}_{\leftarrow \cdots}$
	事	1日以内	$S_2 + II$
	象	- 1年以内	$\underbrace{\begin{array}{c} & S_2 + II \\ & & S_2 + III \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & & & \\ & & & $

注:(1) 発生確率から見て

← 組合せが必要なもの。

← 発生確率が107以下となり組合せが不要となるもの。

(2) 基準地震動 S₂の発生確率は 10⁻⁴ ~ 10⁻⁵ / サイト・年と推定されるが, ここでは 5 × 10⁻⁴ ~ 10^{-5} / サイト・年を用いた。

(3) 表に示す発生確率は現在の知見によるものである。

JEAG4601・補-1984より抜粋









添付資料-2 「地震の従属事象」と「地震の独立事象」について

運転状態Vが地震によって引き起こされるおそれがある事象であるかについては、DB施設の耐震設計の考え方に基づく。なお、確率論的な考察も考慮する。

1. 「地震の従属事象」と「地震の独立事象」についての定義

判断に当たり,SA施設の評価における「地震の従属事象」,「地震の独立事象」について定義を示 す。この定義はDB施設に対して従前より適用してきた考え方に基づくものであり,JEAG460 1の規定とも整合したものとなっている。

地震の従属事象

設置許可基準規則の解釈別記2における「地震によって引き起こされる事象(地震の従属事象)」 を以下のとおり定義する。

ある地震力を想定して、その地震力未満で設計された設備が、その地震力を上回る地震が発生した際に確定論的に設備が損傷すると仮定した場合に発生する事象

(2) 地震の独立事象

設置許可基準規則の解釈別記2における「地震によって引き起こされるおそれのない事象(地震の独立事象)」を以下のとおり定義する。

・上記(1)のような確定論的な評価では引き起こされるおそれのない事象

なお,JEAG4601においては、地震の従属事象は地震との組合せを実施し、地震の独立事象 については、事象の発生頻度、継続時間、地震の発生確率を踏まえ、10⁻⁷回/炉年を超える事象は地震 との組合せを実施することを規定している。

2. DB施設の耐震設計の考え方等に基づく判断

Sクラス施設はSsによる地震力に対して、その安全機能が損なわれるおそれのないよう設計されている。この安全機能に係る設計は、Sクラス施設自体が、Ssによる地震力に対して、損傷しないよう設計するだけでなく、下位クラスに属するものの波及的影響等に対しても、その安全機能を損なわないよう設計することも含まれる。(表 2-1)

Sクラス施設が健全であれば、炉心損傷防止に係る重大事故等対策の有効性評価において想定した すべての事故シーケンスに対し、Ss相当の地震により、起因事象が発生したとしても緩和設備が機 能し、DB設計の範囲で事象を収束させることができることを確認した。(表 2-2)

したがって、SA施設に対する耐震設計における荷重の組合せの検討としては、Ss相当の地震に 対して、運転状態Vは地震によって引き起こされるおそれのない「地震の独立事象」として扱い、運 転状態Vの運転状態と地震力とを適切に組み合わせる。

地震の景	ジ響が考えられる事象	耐震性の担保
		基準地震動による地震力に対して安全機能が損なわ
耐震重	重要施設自体の損傷	れるおそれがないよう設計する。(設置許可基準規則
		第4条)
下位カラ	マの坦作の影響にトス	耐震重要施設が、下位クラスに属するものの波及的
「仏クノ	への損傷の影響による 1515年西転記の損傷	影響によって、その安全機能を損なわないように設
11] 厚	長里安旭武の損傷	計する。(設置許可基準規則第4条)
	溢水による	安全施設は、発電用原子炉施設内における溢水が発
		生した場合においても安全機能を損なわないよう設
	順辰里安旭故り損傷	計する。(設置許可基準規則第9条)
地電防化	津波による	設計基準対象施設は、基準津波に対して安全機能が
地辰随什		損なわれるおそれがないように設計する。(設置許可
争豕	順辰里安旭故り損傷	基準規則第5条)
	火災による 耐震重要施設の損傷	設計基準対象施設は、火災により発電用原子炉施設
		の安全性が損なわれないよう設計する。(設置許可基
		準規則第8条)

表 2-1 Sクラスの設計
表 2-2 地震の従属事象としての適用性について(1/16)

		重故			DB上	地震の従属	
判	〔型化グループ	デ成シーケンス	事象	対象機器	ØSs	事象としての	備考
	1				耐震性	適用の有無	
1	高圧・低圧 注水機能喪失	過渡事象 +高圧炉心冷	外部電源 喪失*	セラミックインシュレータ	×	Δ	運転状態 Ⅱ
		却失敗	高圧炉心	高圧炉心スプレイポンプ室冷却機	0		
		+低圧炉心冷	冷却失敗	高圧炉心スプレイ系逆止弁	0		
		却失敗		高圧炉心スプレイポンプ	0		
				高圧炉心スプレイ系電動弁(ゲート)	0		
				高圧炉心スプレイ系配管	0		
				サプレッションチェンバ	0		
				高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備非常用			
				ディーゼル室送風機	0		
				高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備	0		
				高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備			
				空気だめ	0		
				高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備	_		
				ディーゼル燃料デイタンク	0		
				高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備			
				燃料貯蔵タンク	0		
				高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備			
				燃料移送系配管	0		
				高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備			
				燃料移送系逆止弁	0		
				高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備			
				燃料移送ポンプ	0	×	
				高圧炉心スプレイ系非常用母線メタクラ	0		
				高圧炉心スプレイ系非常用母線変圧器	0		
				高圧炉心スプレイ系非常用コントロールセンタ	0		
				屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒)	0		
				取水槽	0		
				タービン建物	0		
				高圧炉心スプレイ補機冷却系逆止弁	0		
				高圧炉心スプレイ補機海水系逆止弁	0		
				高圧炉心スプレイ補機冷却系熱交換器	0		
				高圧炉心スプレイ補機冷却水ポンプ	0		
				高圧炉心スプレイ補機海水ポンプ	0		
				高圧炉心スプレイ補機海水系電動弁(バタフラ			
				イ)	0		
				高圧炉心スプレイ補機冷却系配管	0		
				高圧炉心スプレイ補機海水系配管	0		
				高圧炉心スプレイ補機海水ストレーナ	0		
				高圧炉心スプレイ補機冷却系サージタンク	0		
				高圧炉心スプレイ系直流母線盤	0		
				高圧炉心スプレイ系蓄電池	0		
				高圧炉心スプレイ系充電器盤	0		

表 2-2 地震の従属事象としての適用性について(2/16)

凿	 1 型 化 グ ループ	事故	事象	対象機器	DB上 のS s	地震の従属	備考
~		シーケンス	1.24	ла жарани	耐震性	適用の有無	5
1	高圧・低圧	過渡事象	高圧炉心	原子炉隔離時冷却系逆止弁	0		
	注水機能喪失	+高圧炉心冷	冷却失敗	原子炉隔離時冷却系電動弁(ゲート)	0		
		却失敗		原子炉隔離時冷却系電動弁(グローブ)	0		
		+低圧炉心冷		原子炉隔離時冷却系配管	0		
		却失敗		原子炉隔離時冷却ポンプ	0		
				原子炉隔離時冷却ポンプ駆動用蒸気タービン	0	×	
				230V 直流母線盤	0		
				230V 蓄電池	0		
				230V 充電器盤	0		
				原子炉隔離時冷却系直流コントロールセンタ	0		
			低圧炉心	残留熱除去ポンプ室冷却機	0		
			冷却失敗	残留熱除去系逆止弁	0		
				残留熱除去系熱交換器	0		
				残留熱除去系ポンプ	0	×	
				残留熱除去系電動弁 (ゲート)	0		
				残留熱除去系配管	0		
				サプレッションチェンバ	0		
		過渡事象	外部電源	セラミックインシュレータ			運転状態
		+圧力バウン	喪失*		×	\bigtriangleup	П
		ダリ健全性(S	SRV	逃がし安全弁			
		R V 再閉)失敗	再閉失敗		0	×	
		+高圧炉心冷	高圧炉心	高圧炉心スプレイポンプ室冷却機	0		
		却(HPCS)	冷却 (HP	高圧炉心スプレイ系逆止弁	0		
		失敗	C S) 失敗	高圧炉心スプレイポンプ	0		
		+低圧炉心冷		高圧炉心スプレイ系電動弁(ゲート)	0		
		却失敗		高圧炉心スプレイ系配管	0		
				サプレッションチェンバ	0		
				高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備非常用	0		
				ディーゼル室送風機			
				高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備	0		
				高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備	\cap		
				空気だめ		×	
				高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備	0		
				ディーゼル燃料デイタンク			
				高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備	0		
				燃料貯蔵タンク			
				高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備	0		
				燃料移送系配管			
				高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備 燃料 投送 気逆 止会	0		
				除村校达希辺正井 宮田信とフプレノダ北海田ゴ・ ゴッジ展示は			
				向庄沢心ヘノレイ 糸井吊用 アイーセル 発電設備 燃料 政注 ポンプ	0		
L	1			MN1419匹小イノ			

2	領型化グループ	事故 シーケンス	事象	対象機器	DB上 のSs 耐震性	地震の従属 事象としての 適用の有無	備考
]	高圧・低圧	過渡事象	高圧炉心	高圧炉心スプレイ系非常用母線メタクラ	0		
	注水機能喪失	+圧力バウン	冷却 (HP	高圧炉心スプレイ系非常用母線変圧器	0		
		ダリ健全性(S	C S) 失敗	高圧炉心スプレイ系非常用コントロールセンタ	0		
		R V 再閉)失敗		屋外配管ダクト(タービン建物〜排気筒)	0		
		+高圧炉心冷		取水槽	0		
		却(HPCS)		タービン建物	0		
		失敗		高圧炉心スプレイ補機冷却系逆止弁	0		
		+低圧炉心冷		高圧炉心スプレイ補機海水系逆止弁	0		
		却失敗		高圧炉心スプレイ補機冷却系熱交換器	0		
				高圧炉心スプレイ補機冷却水ポンプ	0		
				高圧炉心スプレイ補機海水ポンプ	0	×	
				高圧炉心スプレイ補機海水系電動弁(バタフラ			
				イ)	0		
				高圧炉心スプレイ補機冷却系配管	0		
				高圧炉心スプレイ補機海水系配管	0		
				高圧炉心スプレイ補機海水ストレーナ	0		
				高圧炉心スプレイ補機冷却系サージタンク	0		
				高圧炉心スプレイ系直流母線盤	0		
				高圧炉心スプレイ系蓄電池	0		
				高圧炉心スプレイ系充電器盤	0		
			低圧炉心	残留熱除去ポンプ室冷却機	0		
			冷却失敗	残留熱除去系逆止弁	0		
				残留熱除去系熱交換器	0		
				残留熱除去系ポンプ	0	×	
				残留熱除去系電動弁 (ゲート)	0		
				残留熱除去系配管	0		
1				サプレッションチェンバ	0		

表 2-2 地震の従属事象としての適用性について(3/16)

表 2-2 地震の従属事象としての適用性について(4/16)

					DB上	地震の従属	
类	頁型化グループ	事故	事象	対象機器	ØSs	事象としての	備考
		シーケンス			耐震性	適用の有無	
2	高圧注水·	過渡事象	外部電源	セラミックインシュレータ			運転状態
	減圧機能喪失	+高圧炉心冷	喪失*		×	\bigtriangleup	П
		却失敗	高圧炉心	高圧炉心スプレイポンプ室冷却機	0		
		+原子炉減圧	冷却失敗	高圧炉心スプレイ系逆止弁	0		
		失敗		高圧炉心スプレイポンプ	0		
				高圧炉心スプレイ系電動弁(ゲート)	0		
				高圧炉心スプレイ系配管	0		
				サプレッションチェンバ	0		
				高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備非常用			
				ディーゼル室送風機	0		
				高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備	0		
				高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備			
				空気だめ	0		
				高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備			
				ディーゼル燃料デイタンク	0		
				高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備			
				燃料貯蔵タンク	0		
				高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備			
				燃料移送系配管	0		
				高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備			
				燃料移送系逆止弁	0		
				高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備	0		
				燃料移送ポンプ	0	×	
				高圧炉心スプレイ系非常用母線メタクラ	0		
				高圧炉心スプレイ系非常用母線変圧器	0		
				高圧炉心スプレイ系非常用コントロールセンタ	0		
				屋外配管ダクト (タービン建物~排気筒)	0		
				取水槽	0		
				タービン建物	0		
				高圧炉心スプレイ補機冷却系逆止弁	0		
				高圧炉心スプレイ補機海水系逆止弁	0		
				高圧炉心スプレイ補機冷却系熱交換器	0		
				高圧炉心スプレイ補機冷却水ポンプ	0		
				高圧炉心スプレイ補機海水ポンプ	0		
				高圧炉心スプレイ補機海水系電動弁(バタフラ	\sim		
				イ)			
				高圧炉心スプレイ補機冷却系配管	0		
				高圧炉心スプレイ補機海水系配管	0		
				高圧炉心スプレイ補機海水ストレーナ	0		
				高圧炉心スプレイ補機冷却系サージタンク	0		
				高圧炉心スプレイ系直流母線盤	0		
				高圧炉心スプレイ系蓄電池	0		
				高圧炉心スプレイ系充電器盤	0		

頖	国型化グループ	事故 シーケンス	事象	対象機器	DB上 のSs 耐震性	地震の従属 事象としての 適用の有無	備考
2	高圧注水·	過渡事象	高圧炉心	原子炉隔離時冷却系逆止弁	0		
	減圧機能喪失	+高圧炉心冷	冷却失敗	原子炉隔離時冷却系電動弁(ゲート)	0		
		却失敗		原子炉隔離時冷却系電動弁(グローブ)	0		
		+原子炉減圧		原子炉隔離時冷却系配管	0		
		失敗		原子炉隔離時冷却ポンプ	0	~	
				原子炉隔離時冷却ポンプ駆動用蒸気タービン	0	×	
				230V 直流母線盤	0		
				230V 蓄電池	0		
				230V 充電器盤	0		
				原子炉隔離時冷却系直流コントロールセンタ	0		
			原子炉	逃がし安全弁	0		
			減圧失敗	逃がし安全弁窒素ガス供給系空気作動弁	0		
				(グローブ)		×	
				逃がし安全弁窒素ガス供給系配管	0		
				逃がし安全弁アキュムレータ	0		

表 2-2 地震の従属事象としての適用性について(5/16)

衣4-4 地長の促馬事家としての週用性について	(6/16)
-------------------------	--------

类	頁型化グループ	事故 シーケンス	事象	対象機器	DB上 のSs 耐震性	地震の従属 事象としての 適用の有無	備考
3	全交流動力 電源喪失	外部電源喪失 +交流電源(D	外部電源 喪失	セラミックインシュレータ	×	\bigtriangleup	運転状態 Ⅱ
		G-A, B)失	交流電源	燃料移送系逆止弁	0		
		敗	(DG -	非常用ディーゼル発電設備非常用ディーゼル室	_		
		+高圧炉心冷	A, B)失	送風機	0		
		却(HPCS)	敗	非常用ディーゼル発電設備	0		
		失敗		非常用母線メタクラ	0		
				非常用コントロールセンタ	0		
				燃料移送系配管	0		
				非常用ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ	0		
				非常用ロードセンタ	0		
				非常用ディーゼル発電設備空気だめ	0		
				非常用ディーゼル発電設備ディーゼル燃料			
				デイタンク	0		
				非常用ディーゼル発電燃料貯蔵タンク	0		
				非常用母線変圧器	0		
				屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒)	0		
				取水槽	\bigcirc	×	
				タービン建物	0		
				原子炉補機冷却系逆止弁	0		
				原子炉補機海水系逆止弁	0		
				原子炉補機冷却系熱交換器	0		
				原子炉補機冷却水ポンプ	0		
				原子炉補機海水ポンプ	0		
				原子炉補機冷却系電動弁(ゲート)	0		
				原子炉補機冷却系電動弁(グローブ)	0		
				原子炉補機冷却系空気作動弁(バタフライ)	0		
				原子炉補機海水系電動弁(バタフライ)	0		
				原子炉補機冷却系配管	0		
				原子炉補機海水系配管	0		
				原子炉補機海水ストレーナ	0		
				原子炉補機冷却系サージタンク	0		
				原子炉補機冷却水ポンプ熱交換器室冷却機	0		

表 2-2 地震の従属事象としての適用性について(7/16)

					DB上	地震の従属	
類	〔型化グループ	事故	事象	対象機器	のSs	事象としての	備考
		シーケンス			耐震性	適用の有無	
3	全交流動力	外部電源喪失	高圧炉心	高圧炉心スプレイポンプ室冷却機	0		
	電源喪失	+交流電源(D	冷却 (HP	高圧炉心スプレイ系逆止弁	0		
		G-A, B) 失	C S)失敗	高圧炉心スプレイポンプ	0		
		敗		高圧炉心スプレイ系電動弁 (ゲート)	0		
		+高圧炉心冷		高圧炉心スプレイ系配管	0		
		却(HPCS)		サプレッションチェンバ	0		
		失敗		高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備非常用			
				ディーゼル室送風機	0		
				高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備	0		
				高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備	0		
				空気だめ	0		
				高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備	0		
				ディーゼル燃料デイタンク	0		
				高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備	0		
				燃料貯蔵タンク			
				高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備	0		
				燃料移送系配管			
				高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備	0		
				燃料移送系逆止弁			
				高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備	0		
				燃料移送ポンプ	_	×	
				高圧炉心スプレイ系非常用母線メタクラ	0		
				高圧炉心スプレイ系非常用母線変圧器	0		
				高圧炉心スプレイ系非常用コントロールセンタ	0		
				屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒)	0		
				取水槽	0		
					0		
				高圧炉心スプレイ補機冷却系逆止弁	0		
				高圧炉心スプレイ補機海水系逆止弁	0		
				高圧炉心スプレイ補機冷却系熱交換器	0		
				高圧炉心スプレイ補機冷却水ボンプ 	0		
				高圧炉心スプレイ補機海水ボンブ	0		
				高圧炉心スフレイ 補機海水糸電動并(パタフラ イ)	0		
				- / 高圧炬心スプレイ補機冷却系配管	0		
				高圧炉心スプレイ補機海水系配管	0		
				高圧炉心スプレイ補機海水ストレーナ	0		
				高圧炉心スプレイ補機冷却系サージタンク	0		
				高圧炉心スプレイ系直流母線盤	0		
				高圧炉心スプレイ系蓄雷池	0		
				高圧炉心スプレイ系充電器盤	0		

表 2-2 地震の従属事象としての適用性について(8/16)

		事 书			DB上	地震の従属	
	類型化グループ	争政	事象	対象機器	ØSs	事象としての	備考
					耐震性	適用の有無	
	3 全交流動力	外部電源喪失	外部電源	セラミックインシュレータ	×	\bigtriangleup	運転状態
	電源喪失	+交流電源(D	喪失		_		П
		G-A, B) 矢	交流電源	燃料移送糸逆止并	0		
		^敗 +高圧炉心冷	(DG- A, B)失	非常用ティーセル発電設備非常用ティーセル室 送風機	0		
		却失敗	敗	非常用ディーゼル発電設備	0		
					0		
				非常用コントロールセンタ	0		
				燃料移送系配管	0		
				非常用ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ	0		
				非常用ロードセンタ	0		
				非常用ディーゼル発電設備空気だめ	0		
				非常用ディーゼル発電設備ディーゼル燃料			
				デイタンク	0		
				非常用ディーゼル発電燃料貯蔵タンク	0		
				非常用母線変圧器	0		
				屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒)	0		
				取水槽	0	×	
				タービン建物	0		
				原子炉補機冷却系逆止弁	0		
				原子炉補機海水系逆止弁	0		
				原子炉補機冷却系熱交換器	0		
				原子炉補機冷却水ポンプ	0		
				原子炉補機海水ポンプ	0		
				原子炉補機冷却系電動弁 (ゲート)	0		
				原子炉補機冷却系電動弁(グローブ)	0		
				原子炉補機冷却系空気作動弁(バタフライ)	0		
				原子炉補機海水系電動弁(バタフライ)	0		
				原子炉補機冷却系配管	0		
				原子炉補機海水系配管	0		
				原子炉補機海水ストレーナ	0		
				原子炉補機冷却系サージタンク	0		
				原子炉補機冷却水ポンプ熱交換器室冷却機	0		
			高圧炉心	高圧炉心スプレイポンプ室冷却機	0		
l			冷却失敗	高圧炉心スプレイ系逆止弁	0		
l				高圧炉心スプレイポンプ	0		
				高圧炉心スプレイ系電動弁(ゲート)	0		
1				高圧炉心スプレイ系配管	0		
1				サプレッションチェンバ	0	×	
				高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備非常用	0		
				フィーモル主达風機	\sim		
				向圧沢心ヘノレイ 糸井吊用アイーセル発電設備			
				同広が いろノレイ ボチ 市 用 アイ ー て ル 発 単設 備 空気 だめ	0		

表 2-2 地震の従属事象としての適用性について(9/16)

	* *			DB上	地震の従属	
類型化グループ	争议	事象	対象機器	のSs	事象としての	備考
	シーケンス			耐震性	適用の有無	
3 全交流動力	外部電源喪失	高圧炉心	高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備			
電源喪失	+交流電源(D	冷却失敗	ディーゼル燃料デイタンク	0		
	G-A, B) 失		高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備			
	敗		燃料貯蔵タンク	0		
	+高圧炉心冷		高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備			
	却失敗		燃料移送系配管	0		
			高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備			
			燃料移送系逆止弁	0		
			高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備			
			燃料移送ポンプ	0		
			高圧炉心スプレイ系非常用母線メタクラ	0		
			高圧炉心スプレイ系非常用母線変圧器	\bigcirc		
			高圧炉心スプレイ系非常用コントロールセンタ	0		
			屋外配管ダクト (タービン建物~排気筒)	0		
			取水槽	0		
			タービン建物	0		
			高圧炉心スプレイ補機冷却系逆止弁	0		
			高圧炉心スプレイ補機海水系逆止弁	0		
			高圧炉心スプレイ補機冷却系熱交換器	0		
			高圧炉心スプレイ補機冷却水ポンプ	0		
			高圧炉心スプレイ補機海水ポンプ	0	×	
			高圧炉心スプレイ補機海水系電動弁(バタフラ			
			イ)	0	-	
			高圧炉心スプレイ補機冷却系配管	0		
			高圧炉心スプレイ補機海水系配管	0		
			高圧炉心スプレイ補機海水ストレーナ	\bigcirc		
			高圧炉心スプレイ補機冷却系サージタンク	\bigcirc		
			高圧炉心スプレイ系直流母線盤	0		
			高圧炉心スプレイ系蓄電池	0		
			高圧炉心スプレイ系充電器盤	0		
			原子炉隔離時冷却系逆止弁	0		
			原子炉隔離時冷却系電動弁(ゲート)	0		
			原子炉隔離時冷却系電動弁(グローブ)	0		
			原子炉隔離時冷却系配管	0		
			原子炉隔離時冷却ポンプ	0		
			原子炉隔離時冷却ポンプ駆動用蒸気タービン	0		
			230V 直流母線盤	0		
			230V 蓄電池	0		
			230V 充電器盤	0		
			原子炉隔離時冷却系直流コントロールセンタ	0	1	

表 2-2 地震の従属事象としての適用性について(10/16)

					DB上	地震の従属	
类	頁型化グループ	事故	事象	対象機器	ØSs	事象としての	備考
		シーケンス			耐震性	適用の有無	
3	全交流動力	外部電源喪失	外部電源	セラミックインシュレータ	~	^	運転状態
	電源喪失	+ 直流電源	喪失		×	Δ	Π
		(区分1, 2)	直流電源	直流母線盤	\bigcirc		
		失敗	(区分	蓄電池	0	~	
		+高圧炉心冷	1, 2)	充電器盤		^	
		却(HPCS)	失敗		0		
		失敗	高圧炉心	高圧炉心スプレイポンプ室冷却機	0		
			冷却 (HP	高圧炉心スプレイ系逆止弁	0		
			C S)失敗	高圧炉心スプレイポンプ	0		
				高圧炉心スプレイ系電動弁 (ゲート)	0		
				高圧炉心スプレイ系配管	0		
				サプレッションチェンバ	0		
				高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備非常用			
				ディーゼル室送風機	0		
				高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備	0		
				高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備			
				空気だめ	0		
				高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備	\cap		
				ディーゼル燃料デイタンク	0		
				高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備	\bigcirc		
				燃料貯蔵タンク	0		
				高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備	\bigcirc		
				燃料移送系配管			
				高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備	0		
				燃料移送系逆止弁			
				高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備	0	×	
				燃料移送ポンプ			
				高圧炉心スプレイ系非常用母線メタクラ	0		
				高圧炉心スプレイ系非常用母線変圧器	0		
				高圧炉心スプレイ系非常用コントロールセンタ	0		
				屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒)	0		
				取水槽	0		
				タービン建物	0		
				高圧炉心スプレイ補機冷却系逆止弁	0		
				高圧炉心スプレイ補機海水系逆止弁	0		
				高圧炉心スプレイ補機冷却系熱交換器	0		
				高圧炉心スプレイ補機冷却水ポンプ	0		
				高圧炉心スプレイ補機海水ポンプ	0		
				高圧炉心スプレイ補機海水系電動弁 (バタフライ)	0		
				高圧炉心スプレイ補機冷却系配管	0		
				高圧炉心スプレイ補機海水系配管	0		
				高圧炉心スプレイ補機海水ストレーナ	0		
				高圧炉心スプレイ補機冷却系サージタンク	0		
				高圧炉心スブレイ系直流母線盤 	0		
				高圧炉心スプレイ系蓄電池	0		
				高圧炉心スプレイ系充電器盤	0		

表 2-2 地震の従属事象としての適用性について(11/16)

類	便型化グループ	事故 シーケンス	事象	対象機器	DB上 のSs	地震の従属 事象としての	備考
	1	• , • •			耐震性	適用の有無	
3	全交流動力 電源喪失	外部電源喪失 +交流電源(D	外部電源 喪失	セラミックインシュレータ	×	\bigtriangleup	運転状態 Ⅱ
		G-A, B)失	交流電源	燃料移送系逆止弁	0		
		敗 + 圧 カバウン	(DG- A B)失	非常用ディーゼル発電設備非常用ディーゼル室 送風機	0		
		ダリ健全性(S	时, 57 火	非党田ディーゼル発電設備	0		
		R V 再閉)失敗	,,,,	非 (注)	0		
		+高圧炉心冷		非常用コントロールセンタ	0		
		却 (HPCS)		が料移送系配管	0		
		失敗		北党田ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ	0		
				ま党田ワードヤンタ	0		
				*労田ディーゼル発電設備空気だめ	0		
				22日ディーゼル発電設備ディーゼル燃料	0		
				ディタンカ	0		
				ノーインシン 非党田ディーゼル経雷燃料貯蔵タンク	0		
				が市内174 この元電源和301歳ノマノ 非党田丹塩変圧哭	0		
				医外配管ダクト(タービン建物~排気筒)	0		
				取水槽	0	×	
				タービン建物	0		
				原子炉補機冷却系逆止弁	0		
				原子炉補機海水系逆止弁	0		
				原子炉補機冷却系熱交換器	0		
				原子炉補機冷却水ポンプ	0		
				原子炉補機海水ポンプ	0		
				原子炉補機冷却系電動弁(ゲート)	0		
				原子炉補機冷却系電動弁(グローブ)	0		
				原子炉補機冷却系空気作動弁(バタフライ)	0		
				原子炉補機海水系電動弁(バタフライ)	0		
				原子炉補機冷却系配管	0		
				原子炉補機海水系配管	0		
				原子炉補機海水ストレーナ	0		
				原子炉補機冷却系サージタンク	0		
				原子炉補機冷却水ポンプ熱交換器室冷却機	0		
			SRV	逃がし安全弁			
			再閉失敗		0	×	

表 2-2 地震の従属事象としての適用性について(12/16)

類型化グループ 事故		事象	対象機器	DB上 のS s	地震の従属 事象としての	備考
-	2 922			耐震性	適用の有無	
3 全交流動力	外部電源喪失	高圧炉心	高圧炉心スプレイポンプ室冷却機	0		
電源喪失	+交流電源(D	冷却 (HP	高圧炉心スプレイ系逆止弁	0		
	G-A, B)失	C S)失敗	高圧炉心スプレイポンプ	0		
	敗		高圧炉心スプレイ系電動弁 (ゲート)	0		
	+圧力バウン		高圧炉心スプレイ系配管	0		
	ダリ健全性(S		サプレッションチェンバ	0		
	R V 再閉)失敗 + 高 圧 炉 心 冷		高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備非常用 ディーゼル室送風機	0		
	却(HPCS)		高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備	0		
	失敗		高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備			
			空気だめ	0		
			高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備	0		
			ディーゼル燃料デイタンク			
			高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備 燃料貯蔵タンク	0		
			高い行き」「「「「」」、「」 「「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」			
			燃料移送系配管	0		
			高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備			
			燃料移送系逆止弁	0		
			高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備	0		
			燃料移送ポンプ	Ŭ	×	
			高圧炉心スプレイ系非常用母線メタクラ	0		
			高圧炉心スプレイ系非常用母線変圧器	0		
			高圧炉心スプレイ系非常用コントロールセンタ	0		
			屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒)	0		
			取水槽	0		
			タービン建物	0		
			高圧炉心スプレイ補機冷却系逆止弁	0		
			高圧炉心スプレイ補機海水系逆止弁	0		
			高圧炉心スプレイ補機冷却系熱交換器	0		
			高圧炉心スプレイ補機冷却水ポンプ	0		
			高圧炉心スプレイ補機海水ポンプ	0		
			高圧炉心スプレイ補機海水系電動弁(バタフラ イ)	0		
			高圧炉心スプレイ補機冷却系配管	0		
			高圧炉心スプレイ補機海水系配管	0		
			高圧炉心スプレイ補機海水ストレーナ	0		
			高圧炉心スプレイ補機冷却系サージタンク	0		
			高圧炉心スプレイ系直流母線盤	0		
			高圧炉心スプレイ系蓄電池	0		
			高圧炉心スプレイ系充電器盤	0		

ſ		++L			DB上	地震の従属	
	類型化グループ	争収	事象	対象機器	のSs	事象としての	備考
		<u> </u>			耐震性	適用の有無	
	4 崩壊熱除去	過渡事象	外部電源	セラミックインシュレータ	\sim	^	運転状態
	機能喪失	+崩壞熱除去	喪失*		^		П
		失敗	崩壊熱	残留熱除去系ポンプ室冷却機	0		
			除去失敗	残留熱除去系逆止弁	0		
				残留熱除去系熱交換器	0		
				残留熱除去ポンプ	0	~	
				残留熱除去系電動弁 (ゲート)	0	^	
				残留熱除去系配管	0		
				残留熱除去系電動弁 (グローブ)	0		
				サプレッションチェンバ	0		
		過渡事象	外部電源	セラミックインシュレータ	~	^	運転状態
		+高圧炉心冷	喪失*		~		П
		却失敗	高圧炉心	高圧炉心スプレイポンプ室冷却機	0		
		+崩壞熱除去	冷却失敗	高圧炉心スプレイ系逆止弁	0		
		失敗		高圧炉心スプレイポンプ	0		
				高圧炉心スプレイ系電動弁 (ゲート)	0		
				高圧炉心スプレイ系配管	0		
				サプレッションチェンバ	0		
				高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備非常用			
				ディーゼル室送風機	0		
				高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備	0		
				高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備	\bigcirc		
				空気だめ			
				高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備	\bigcirc		
				ディーゼル燃料デイタンク			
				高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備	0		
				燃料貯蔵タンク			
				高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備	0		
				燃料移送系配管		×	
				高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備	0		
				燃料移送系逆止弁			
				高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備	0		
					-		
				高圧炉心スプレイ系非常用母線メタクラ	0		
				高圧炉心スプレイ糸非常用母線変圧器	0		
				高圧炉心スプレイ糸非常用コントロールセンタ ロリアは、シ、(シーン・オリーリールセンタ	0		
				屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒)	0		
l				取水槽	0		
				タービン建物			
l				高上炉心スフレイ補機冷却糸逆止弁	0		
l				局上炉心スフレイ補機海水糸逆止弁 素にに、ショー・ノナゲゲックにてたたりの	0		
				高上炉心スフレイ補機(行利糸熱交換器)			
l				高上炉心スフレイ補機冷却水ボンブ	0		
l				高圧炉心スフレイ補機海水ボンブ	0		
I		1	1	局圧炉心スフレイ補機海水糸電動弁(バタフライ)		1	1

表 2-2 地震の従属事象としての適用性について(13/16)

		事步			DB上	地震の従属	
頖	運化グループ	ず以	事象	対象機器	のSs	事象としての	備考
<i><i>S</i>-<i>JSX</i></i>				耐震性	適用の有無		
4	崩壊熱除去	過渡事象	高圧炉心	高圧炉心スプレイ補機冷却系配管	0		
	機能喪失	+高圧炉心冷	冷却失敗	高圧炉心スプレイ補機海水系配管	0		
		却失敗		高圧炉心スプレイ補機海水ストレーナ	0		
		+崩壞熱除去		高圧炉心スプレイ補機冷却系サージタンク	0		
		失敗		高圧炉心スプレイ系直流母線盤	0		
				高圧炉心スプレイ系蓄電池	0		
				高圧炉心スプレイ系充電器盤	0		
				原子炉隔離時冷却系逆止弁	0		
				原子炉隔離時冷却系電動弁(ゲート)	0	×	
				原子炉隔離時冷却系電動弁(グローブ)	0		
				原子炉隔離時冷却系配管	0		
				原子炉隔離時冷却ポンプ	0		
				原子炉隔離時冷却ポンプ駆動用蒸気タービン	0		
				230V 直流母線盤	0		
				230V 蓄重池	0		
				230V 充電器盤	0		
				原子炉隔離時冷却系直流コントロールセンタ	0		
			崩壞埶	務留執除去系ポンプ室冷却機	0		
			除去失敗	· 《留熱除去系道止弁	0		
			IN LICK	成留無限五元之正, 建四執险主系執交摘哭	0		
				成田派所五元派入兵中 建辺執险主 五ポンプ	0		
				成田気柄ム示ホンク 成田気柄ム示ホンク 成田気柄ム「ホンク 水」 ないのからの ないのからの は、 ないのからの ないのからの	0	×	
				成田杰际五小电勤」(2 1) 建図翻除主玄配管	0		
				22日本的ムス和LE 建印教院主ズ雪動分(ガローブ)	0		
				次面が际ム示电動开 (クローク)	0		
		冯涞重负	从立雪酒	+==> == / / / / / / / / / / / / / / / / /	0		温贮仲熊
		週優爭家 → 圧 力 バ ウ ン	2下印电际 <u></u> 車 生 *		\times	\bigtriangleup	里料八郎
		「上)」、・・・・	SPV				ш
		P V 再閉)牛助	5 K V 百問 上 时	辺がし女主开	0	×	
		+ 崩壊執除去	书闭入风 崩运執	遅辺執除主系ポンプ家冷却操	0		
		生的	朋 <u>坂</u> 杰 险丰生时	水田然际ムホハンノ主田山内成 産の勅除士玄治正会	0		
		~ ~~~	アハム 八火	28日六時44元/211/2 建四執险主委執充摘架	0		
				バタ田が「から不が久」失命 確の動い会主でポンプ	0		
				7X田が防石ボルイノ 確の効応生で電動分(ど…1)		×	
					0		
				パズ 街 然际 ム 赤 郎 官 成 印 却 哈 土 ズ 雪 動 か (バ コ - ブ)	0		
				次面然际広が電動升(クローノ)	0		
	1		1	リノレツンヨンアエンハ		1	1

表 2-2 地震の従属事象としての適用性について(14/16)

表 2-2 地震の従属事象としての適用性について(15/16)

		。事故			DB上	地震の従属	
*	領型化グループ	シーケンス	事家 対象機器 シーケンス		のSs 耐震性	事象としての 適用の有無	備考
4	崩壊熱除去	過渡事象	外部電源	セラミックインシュレータ			運転状態
	機能喪失	+ 圧力バウン	喪失*		×	\bigtriangleup	П
		ダリ健全性(S	SRV	逃がし安全弁			
		R V 再閉)失敗	再開失敗		0	×	
		+高圧炉心冷	高圧炉心	高圧炉心スプレイポンプ室冷却機	0		
		却(HPCS)	冷却 (HP	高圧炉心スプレイ系逆止弁	0		
		失敗	C S) 失敗	高圧炉心スプレイポンプ	0		
		+崩壊熱除去		高圧炉心スプレイ系電動弁(ゲート)	0		
		失敗		高圧炉心スプレイ系配管	0		
				サプレッションチェンバ	0		
				高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備非常用	0		
				ディーゼル室送風機			
				高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備	0		
				高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備	0		
				空気だめ	_		
				高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備	0		
				ディーゼル燃料デイタンク			
				高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備	0		
				燃料貯蔵タンク			
				高圧炉心スプレイ系非常用ディーセル発電設備	0		
				二次目的 「「「「「」」」 「「」」 「」」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」			
				間圧炉心ヘクレイボ非吊用ケイービル発电設備 燃料移送系通止金	0		
				※パイタシネジェナ 高圧恒心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備			
				燃料移送ポンプ	0	×	
				高圧炉心スプレイ系非常用母線メタクラ	0		
				高圧炉心スプレイ系非常用母線変圧器	0		
				高圧炉心スプレイ系非常用コントロールセンタ	0		
				屋外配管ダクト (タービン建物~排気筒)	0		
				取水槽	0		
				タービン建物	0		
				高圧炉心スプレイ補機冷却系逆止弁	0		
				高圧炉心スプレイ補機海水系逆止弁	0		
				高圧炉心スプレイ補機冷却系熱交換器	0		
				高圧炉心スプレイ補機冷却水ポンプ	0		
				高圧炉心スプレイ補機海水ポンプ	0		
				高圧炉心スプレイ補機海水系電動弁(バタフラ	0		
				イ)	0		
				高圧炉心スプレイ補機冷却系配管	0		
				高圧炉心スプレイ補機海水系配管	0		
				高圧炉心スプレイ補機海水ストレーナ	0		
				高圧炉心スプレイ補機冷却系サージタンク	0		
				高圧炉心スプレイ系直流母線盤	0		
				高圧炉心スプレイ系蓄電池	0		
	1			高圧炉心スプレイ系充電器盤	0		

類型化グループ 事故 シーケンス 事象		事象	対象機器	DB上 のSs 耐震性	地震の従属 事象としての 適用の有無	備考	
4	崩壞熱除去	過渡事象	崩壊熱	残留熱除去系ポンプ室冷却機	0		
	機能喪失	+ 圧力バウン	除去失敗	残留熱除去系逆止弁	0		
		ダリ健全性(S		残留熱除去系熱交換器	0		
		R V 再閉)失敗		残留熱除去系ポンプ	0		
		+ 尚庄炉心帘		残留熱除去系電動弁 (ゲート)	0	X	
		动(HPUS) 失敗		残留熱除去系配管	0		
		+崩壞熱除去		残留熱除去系電動弁(グローブ)	0		
		失敗		サプレッションチェンバ	0		
5	原子炉停止	過渡事象	外部電源	セラミックインシュレータ	×	~	運転状態
	機能喪失	+原子炉停止	喪失*				П
		失敗	原子炉	炉心支持板	0		
			停止失敗	燃料集合体	0		
				制御棒案内管	0		
				水圧制御ユニット	0		
				制御棒駆動機構ハウジング	0	~	
				制御棒駆動系配管	0	~	
				炉心シュラウド	0		
				シュラウドサポート	0		
				上部格子板	0		
				制御棒駆動機構ハウジングレストレントビーム	0		
6	LOCA時	_	_	_	_	_	
	注水機能喪失						
7	格納容器バイ						
	パス(インタ						
	ーフェイスシ	—	—	_	-	-	
	ステムLOC						
	A)						

表 2-2 地震の従属事象としての適用性について(16/16)

注記*:過渡事象を代表する起因事象として外部電源喪失を設定。

【凡例】

DB上のSs耐震性

○:有 ×:無

地震の従属事象としての適用の有無

○:地震の従属事象であり、地震と組合せ評価が必要なもの。

△:地震の従属事象であるが,他の事象で代表され地震と組合せ評価が不要なもの。

×:地震の従属事象でないもの。

3. 確率論的な考察

2. 項のとおり、SA施設の耐震設計の荷重の組合せにおいて、確定論の観点から運転状態 Vは地震の独立事象として取り扱うこととしている。

このことについて参考のため、確率論的な観点から考察すると、Ss相当(820gal)までの地震力により炉心損傷に至る事故シーケンスについて、緩和設備のランダム故障を除いた *1 炉心損傷頻度(CDF)であって、SA施設による対策の有効性の評価がDB条件を超えるもの*2の累積値は、一部のSA施設を考慮した場合のPRA評価*3を実施した結果、約 1.0×10^{-7} /炉年となった。

- 注記*1:地震損傷とランダム故障の組合せによる炉心損傷シナリオについては,保守的に除 かないものとした。
 - *2:有効性評価において,原子炉格納容器の温度又は圧力がDBの範囲を超えるシナリ オのことであり,表 5.2.2-2「DB条件を超えるもの」に該当するシナリオ。
 - *3:地震ハザード及びDB施設の機器フラジリティの評価条件は,島根原子力発電所発 電用原子炉設置変更許可申請書(2号発電用原子炉施設の変更)(令和3年9月15日 許可)添付書類十 追補2.I 別添1.2.1 地震PRAと同様。また,評価上考慮し ているSA施設は,常設代替交流電源設備,低圧原子炉代替注水系,格納容器フィル タベント系等である。

事故シーケンス	DD タ件な切らて東北シーケンフ	CDF	合計
グループ	DB余件を超える事故シークシス	(/炉年)	(/炉年)
高圧・低圧注水	過渡事象+高圧炉心冷却失敗+低圧炉心冷却失敗	3.3E-09	
機能喪失	過渡事象+圧力バウンダリ健全性(SRV再閉)失敗 +高圧炉心冷却(HPCS)失敗+低圧炉心冷却失敗	3.1E-11	
	外部電源喪失+交流電源(DG-A,B)失敗 +高圧炉心冷却(HPCS)失敗	3.1E-08	
令六法勐力	外部電源喪失+交流電源(DG-A,B)失敗 +高圧炉心冷却失敗	2.3E-09	
電源喪失	外部電源喪失+直流電源(区分1,2)失敗+高圧炉心冷却(HPCS)失敗	2.8E-11	
	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 +高圧炉心冷却(HPCS)失敗	1.5E-10	1.0E-07
	過渡事象+崩壊熱除去機能失敗	6.2E-08	
品庙劫险士	過渡事象+高圧炉心冷却失敗+崩壞熱除去失敗	8.5E-10	
機能喪失	過渡事象+圧力バウンダリ健全性(SRV再閉)失敗 +崩壊熱除去失敗	1.6E-10	
	過渡事象+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	2.6E-11	
原子炉停止	過渡事象+原子炉停止失敗	1.3E-10	
機能喪失	全交流動力電源喪失(外部電源喪失+交流電源・補機冷却 系喪失)+原子炉停止失敗	1.2E-11	

表 3-1 DB条件を超える事故シーケンスに対するCDF

原子力安全委員会「発電用軽水型原子炉施設の性能目標について」に記載されている性能 目標のCDF(10⁻⁴/炉年)に対して1%を下回る頻度の事象は,目標に対して影響がないと いえるくらい小さい値と見なすことができ,1.0×10⁻⁷/炉年はこれを大きく下回り,Ss相 当までの地震力によりDB条件を超える運転状態Vの発生確率は極めて低いと考えられる。 したがって,SA施設に対する耐震設計における荷重の組合せの検討において,運転状態V が地震によって引き起こされるおそれがないとして扱うことは妥当と考える。 (参考)余震,前震を考慮した炉心損傷頻度の算出

- 1. 余震,前震を考慮した炉心損傷頻度の算出方法
- 1.1 本震前に前震を考慮した場合の影響評価

地震PRAにおいては、前震、本震全体を考慮した評価方法はないことから、1回の地震による 評価を2回使用することで前震、本震を考慮することとする。評価方法の概念図を図 1.1-1 に示 す。

なお、本評価は、「3. 確率論的な考察」に示した本震のみを考慮した評価に比べ、より保守的に 前震、本震として2回の地震を考慮し、緩和設備のランダム故障についても考慮する。この条件に おいてもSs相当までの地震力によりDB条件を超える運転状態Vの発生確率は極めて低いこと を定量的に示す。



以上より結果として前震,本震による炉心損傷頻度は,以下の式で表すことができる。 A/炉年+ B/炉年 +B/炉年

図 1.1-1 本震前に前震を考慮した場合の評価方法

次に考慮すべきケースの網羅性についての検討結果を示す。

緩和設備は冗長性を有するが、地震PRAでは冗長設備は同時に損傷するとして評価しているため、1つの系統が機器損傷し、残りの系統が健全となるケースは考慮せず、1つの設備が損傷する 確率で全台の当該設備が損傷に至るものとして保守的に評価している。

そのため、緩和設備の状態について考えられるすべての組合せを抽出し、現行の地震 PRAでどのように整理されるかを考慮した。なお、以下は2つの系統で冗長化されている系統の場合について代表して記載する(3つの系統で冗長化されている場合も同様の整理となる)。



前震及び前震後の本震による緩和設備の状態の組合せを次に示す。

a. 前震による緩和設備の状態の組合せ

Г	A系	B系	ן	b.	前震後の本震による緩和	設備の状態の組合せ	
	ランダム故障(前震)	ランダム故障(前震)	⇒③で整理		A系	B 系	<u>ן</u>
前	ランダム故障(前震)	前震による機器損傷	ا ا	1	ランダム故障(前震)	○ (健全)	⇒炉心冷却成功
震	前震による機器損傷	ランダム故障(前震)	() () () () () () () () () ()	本	ランダム故障(前震)	前震による機器損傷	1 大雪にトス爆発損傷として敷理
に	前震による機器損傷	前震による機器損傷	⇒④で整理	N.	本震による機器損傷	ランダム故障(前震)] The cash and and a second
よ	前震による機器損傷	 (健全)] aremany 2	E	○ (健全)	ランダム故障(前震)	⇒炉心冷却成功
る	 (健全) 	前震による機器損傷		3	本震による機器損傷	本震による機器損傷	⇒本震による機器損傷として整理
影	ランダム故障(前震)	○(健全)	編和教権の	影	本震による機器損傷	○ (健全)	↓ 大雪に上ス爆哭揖復レ↓ て載理※9
晋	○ (健全)	ランダム故障(前震)	継続運転に成功	響	<u>〇 (健全)</u>	<u> 本震による機器損傷</u>	
	(健全)	 (健全)]		○ (健全)	 (健全) 	⇒炉心冷却成功
*	0						本震により炉心損傷に至る

緩和設備の状態は、理論上、上記の組合せが考えられるが、地震PRAでは冗長設備は 同時に損傷するとして評価するため、片方の系統が機器損傷しもう一方の系統が健全と なるケースは考慮せず、1つの機器が損傷することで炉心損傷に至るものとして保守的 に評価している。 本震により炉心損傷に至る 組合せは,前震による組合 せのうち④と整理したもの と同じとなった。

- ○前震による緩和設備の状態の組合せは,緩和設備の状態(ランダム故障,地震による機器損傷,健
 全)の9通りのすべての組合せを考慮。
- ○冗長設備は同時に損傷するとして評価するため、「ランダム故障と地震による機器損傷」「片方の 系統のみ地震により機器損傷」のケースについては、「両方の系統とも地震により損傷」として整 理。
- ○緩和設備が「両方の系統ともランダム故障」のケースはランダム故障として整理。
- ○前震後の本震による緩和設備の状態の組合せは,前震後に健全な系統の緩和設備が本震により損 傷するか否かの組合せであり,8通りすべての組合せを想定。
- ○ランダム故障は前震側で考慮しているため、前震と前震後の本震による緩和設備の状態の組合せ については、「両方の系統ともランダム故障」となる組合せを除き、前震とその後の本震で同じ組 合せとなった。
- ○そのため、地震規模を同程度とすると、地震により機器が損傷する確率は前震と本震で同程度と なる。

1.2 本震後の余震を考慮した場合の影響について

地震PRAにおいては、本震、余震全体を考慮した計算方法はないことから、「本震前に前震を考 慮した場合」と同様に1回の地震による評価を2回用いることで本震、余震を考慮することとし、 影響の検討を行う。

また,想定する地震規模として,本震及び余震の地震加速度を 0gal から 820gal のすべての地震 による影響を考慮して組み合わせる場合,「1.1 本震前に前震を考慮した場合の影響評価」におい ても前震及び本震の地震加速度を 0gal から 820gal のすべての地震による影響を考慮して組み合わ せていることを踏まえると,前震を本震に,本震を余震に読み替えることで同じ影響を評価するこ ととなる。

以上より,本震,余震による炉心損傷頻度は,

A/炉年+ B/炉年+ B/炉年

で算出される。

- 2. 余震,前震を考慮した炉心損傷頻度の算出結果
- 2.1 Ss相当までの本震による全炉心損傷頻度の累積の算出結果

地震PRAにおいては、本震による影響のみを評価しているが、算出したSs相当(820gal)までの本震による全炉心損傷頻度は0galからSs相当である820galまでの地震による影響を累積した評価であり、緩和設備のランダム故障が重畳することで炉心損傷に至るケースが含まれている。

Ss相当までの本震による全炉心損傷頻度の累積は約 3.3×10^{-7} /炉年であり、そのうち緩和設備のランダム故障によるものが約 5.5×10^{-9} /炉年、緩和設備の地震による損傷によるものが約 3.3×10^{-7} /炉年である。なお、この結果はすべての事故シーケンスを考慮している。



最大加速度0~820galのすべての地震による影響を考慮

2.2 余震,前震を考慮した炉心損傷頻度の算出結果

2.1 項の算出結果を用い、1.1 項及び1.2 項の算出式で評価を行った。

A/炉年+ B/炉年+ B/炉年

=約5.5×10⁻⁹/炉年 + 約3.3×10⁻⁷/炉年 + 約3.3×10⁻⁷/炉年

=約6.6×10⁻⁷/炉年

以上の算出結果から、余震、前震を考慮した炉心損傷頻度は約 6.6×10^{-7} /炉年と非常に低い値となる。この結果は、「3. 確率論的な考察」に示した本震のみを考慮した炉心損傷頻度(1×10^{-7} /炉年)に比べると大きくなっているものの、性能目標のCDF(10^{-4} /炉年)に比べると非常に小さい値となっている。したがって、余震、前震を考慮した場合においても、Ss相当までの地震力によりDB条件を超える運転状態Vの発生確率は極めて低い。

添付資料-3 建物・構築物のSA施設としての設計の考え方

本文 4. 項(2)では建物・構築物(原子炉格納容器バウンダリを構成する施設(PCVバウンダリ)を 除く)を全般施設に分類しており,全般施設はSA条件を考慮した設計荷重とSsによる地震力を組み 合わせることとしている。これは,建物・構築物のDB施設としての設計の考え方が,機器・配管系の それと同じであり,SA施設としての設計については,建物・構築物,機器・配管系ともにDB施設と しての設計の考え方を踏まえることを基本方針としているからである。

以下では,建物・構築物のSA施設としての設計の考え方について,DB施設としての設計の考え方 も踏まえ,本文の各項ごとに説明する。

(1) 対象施設とその施設分類(本文3.項(1)に対する考え方)

SA施設の建物・構築物を表1に示す。これら15施設は、Ssによる地震力に対して機能維持 が求められている「常設耐震重要重大事故防止設備」、「常設重大事故緩和設備」のいずれかに該当 するため、荷重の組合せ検討の対象施設である。

		常設耐震重要	
SA施設	常設耐震重要	重大事故防止設備	常設重大事故
(建物・構築物)	重大事故防止設備	以外の常設重大	緩和設備
		事故防止設備	
燃料プール	0	—	0
低圧原子炉代替注水槽	0	—	0
第1ベントフィルタ格納 槽遮蔽	0	_	0
配管遮蔽	0	—	0
中央制御室遮蔽(1,2 号機共用)	0	_	0
緊急時対策所遮蔽	—	—	0
取水槽	—	0	0
取水管	_	0	\bigcirc
取水口	_	0	0
原子炉建物原子炉棟(二 次格納施設)	_	_	0
排気筒(非常用ガス処理 系用)	_	_	0
緊急時対策所用燃料地下 タンク	0	_	0
原子炉二次遮蔽	—	0	0
補助遮蔽(原子炉建物)	—	0	\bigcirc
補助遮蔽(制御室建物)	_	0	0

表1 SA施設(建物・構築物)の施設分類

- (2) DB施設としての設計の考え方
- (a) 新規制基準における要求事項
 - 「実用発電用原子炉及びその附属施設の位置,構造及び設備の基準に関する規則」の第4条(地 震による損傷の防止)には,建物・構築物,機器・配管系の区分なく,次の事項が規定されている。
 - ・設計基準対象施設は、地震力に十分に耐えることができるものでなければならない。
 - ・耐震重要施設は、その供用中に当該耐震重要施設に大きな影響を及ぼすおそれのある地震による加速度によって作用する地震力(以下「基準地震動による地震力」という。)に対して安全機能が損なわれるおそれがないものでなければならない。
- (b) JEAG4601の規定内容(本文2.2項に対する考え方)

上記の規制要求を踏まえ、JEAG4601-1987において、建物・構築物に関する荷重の組 合せと許容限界については、以下のように規定されている。

【荷重の組合せ】

- ・地震力と常時作用している荷重及び運転時(通常運転時,運転時の異常な過渡変化時)に施設に 作用する荷重とを組み合わせる。
- ・常時作用している荷重,及び事故時の状態で施設に作用する荷重のうち長時間その作用が続く 荷重と基準地震動S1による荷重とを組み合わせる。

【許容限界】

- ・基準地震動S1による地震力との組合せに対する許容限界
 安全上適切と認められる規格及び基準による許容応力度を許容限界とする。ただし、事故時の
 荷重と組み合わせる場合には、次項による許容限界を適用する。
- ・基準地震動S₂による地震力との組合せに対する許容限界 建物・構築物が構造物全体として十分変形能力(ねばり)の余裕を有し,終局耐力に対して安全 余裕を持たせることとする。

ここで,JEAG4601-1987における建物・構築物の荷重の組合せは,本文2.2項に示す 機器・配管系の荷重の組合せと同じ考え方に基づいて設定された結果として規定されているもの である。

なお、JEAG4601-1987 において、機器・配管系では運転状態が定義されているが、建 物・構築物については、細かな運転状態を設定する必要がないため、運転状態は定義されていな い。 (3) SA施設の荷重の組合せと許容限界の設定方針(本文 3. (3), (4)項に対する考え方)

SA施設の建物・構築物における荷重の組合せと許容限界の設定方針は、機器・配管系と同様、 JEAG4601-1987のDB施設に対する規定内容を踏まえ、以下のとおりとする(建物・構築 物では、運転状態及びそれに対応した許容応力状態が定義されていないことから、機器・配管系と は下線部が異なる)。

【SA施設(建物・構築物)における設定方針】

- ・Ss,Sdと運転状態の組合せを考慮する。
- ・地震の従属事象については、地震との組合せを実施する。ここで、Sクラス施設はSsによる 地震力に対して、その安全機能が保持できるよう設計されていることから、地震の従属事象と してのSAは発生しないこととなる。したがってSAは地震の独立事象として取り扱う。
- ・地震の独立事象については、事象の発生確率、継続時間及びSs若しくはSdの年超過確率の積等も考慮し、工学的、総合的に組み合わせるかを判断する。組み合わせるか否かの判断は、国内外の基準等でスクリーニング基準として参照されている値、炉心損傷頻度及び格納容器機能喪失頻度の性能目標値に保守性を持たせた値を目安とし、事象の発生確率、継続時間及びSs若しくはSdの年超過確率の積との比較等により判断する。
- ・また、上記により組合せ不要と判断された場合においても、事故後長期間継続する荷重とSd による地震力とを組み合わせる。
- ・許容限界として、DB施設のSsに対する許容限界に加えて、<u>SA荷重と地震力との組合せに対する許容限界(機器・配管系の許容応力状態VASに相当するもの)を設定する。ここで、島根</u> 2号機では、SA荷重と地震力との組合せに対する許容限界は、DB施設のSsに対する許容 限界(建物・構築物が構造物全体として十分変形能力(ねばり)の余裕を有し、終局耐力に対して 安全余裕を持たせることとする)と同じとする。
- (4) 荷重の組合せと許容限界の検討結果(本文 5.2.1 項に対する考え方)

本文 5.2.1 項の全般施設の検討は,建物・構築物に対しても同様に適用される。すなわち,各項 目に対する考え方は以下のとおりとなる。

SAの発生確率・・・・・・炉心損傷頻度の性能目標値(10⁻⁴/炉年)を設定

継続時間・・・・・・・事故発生時を基点として、10⁻²年までの期間を地震荷重との組合せが不要な短期(運転状態V(S))、Sdとの組合せが必要な10⁻²~
 2×10⁻¹年を長期(L)(運転状態V(L))、Ssとの組合せが必要な2×10⁻¹年以降を長期(LL)(運転状態V(LL))とする。
 (建物・構築物について、SA時の荷重条件を踏まえ荷重状態の分類を設備ごとに検討した結果を補足資料-1に示す。)

地震動の年超過確率・・・・JEAG4601の地震動の発生確率(Ss:5×10⁻⁴/年以下, Sd:10⁻²/年以下)を設定

以上から,機器・配管系と同様,SAの発生確率,継続時間,地震動の年超過確率の積等を考慮 した工学的,総合的な判断として,建物・構築物についても,SA荷重とSsによる地震力を組み 合わせることとする。 (5) SAと地震の組合せに対する許容限界の考え方(本文 6.1 項に対する考え方)

(3)の荷重の組合せ方針から、SA施設(建物・構築物)の各組合せ条件に対する許容応力状態を DB施設(建物・構築物)と比較して表2に示す。なお、表2に示す荷重の組合せケースのうち、他 の組合せケースと同一となる場合、又は他の組合せケースに包絡される場合は評価を省略すること になる。

海転坐熊	DB施設		SA施設		備老	
運転状態	S d	S s	S d	S s	加巧	
運転時	許容 応力度 ^{*1}	終局* ²	_	終局* ²	DBと同じ許容限界とする。	
D B A 時(長期)	終局*2	_	終局*2	_	DBと同じ許容限界とする。	
SA時	_	_	_	終局*2	SA荷重と地震力との組合せに 対する許容限界として,終局* ² とする。	

表2 荷重の組合せと許容限界

注記*1:許容応力度:安全上適切と認められる規格及び基準による許容応力度

*2:終局:構造物全体として十分変形能力(ねばり)の余裕を有し,終局耐力に対して安全余裕 を持たせていること

補足資料-2に、地震力と組み合わせる荷重を施設ごとに示す。

いずれの施設も、DBA時(長期)の荷重は、結果的に運転時と同じとなり、表2における 「DBA時(長期)+Sd」は地震力が大きい「運転時+Ss」に包絡されることになる。

以上より,建物・構築物は,PCV,RPV以外の機器・配管系と同様に扱うことが可能であり, 全般施設に分類することができる。

SA施設(建物・構築物)のSA時の条件を踏まえた分類

SA施設 (建物・構筑物)	荷重状態 の分類*	分類の根拠
燃料プール	a (b)	DB設計では,常時作用している荷重(固定荷 重,積載荷重,水圧)に加えて,運転時におい ては通常時荷重(温度荷重)を,DBA時にお いては異常時荷重(温度荷重)を考慮してい る。SA時には,DB条件とは異なる異常時荷 重(温度荷重)が作用する。
低圧原子炉代替注水槽	С	低圧原子炉代替注水槽については、DB施設で はない。
第1ベントフィルタ格 納槽遮蔽	С	第1ベントフィルタ格納槽遮蔽については,DB 施設ではない。
配管遮蔽	С	配管遮蔽については、DB施設ではない。
原子炉建物原子炉棟(二 次格納施設) 中央制御室遮蔽(1,2 号機共用) 原子炉二次遮蔽 補助遮蔽(原子炉建物) 補助遮蔽(制御室建物)	b	DB設計では,常時作用している荷重(固定荷 重,積載荷重)を考慮している。SA時におい ても,荷重条件は変わらないため,DB条件を 上回る荷重はない。
緊急時対策所遮蔽	С	緊急時対策所遮蔽については、DB施設ではない。
取水槽 取水管 取水口	b	DB設計では,地盤内に埋設されている構造物と して,常時作用している荷重(固定荷重,積載荷 重,土圧,水圧)を考慮している。SA時におい ても,地盤内でDB条件を上回るような事象は発 生しないため,DB条件を上回る荷重はない。
排気筒(非常用ガス処理 系用)	b	DB設計では、常時作用している荷重(固定荷 重)を考慮している。SA時においても、荷重 条件は変わらないため、DB条件を上回る荷重 はない。
緊急時対策所用燃料地 下タンク	С	緊急時対策所用燃料地下タンクについては, DB 施設ではない。

注記*:荷重状態の分類

a:SA条件がDB条件を超える既設施設

- (a) 新設のSA施設の運転によって、DB条件を超える既設施設
- (b) SAによる荷重・温度の影響によってDB条件を超える既設施設
- b: SA条件がDB条件に包絡される既設施設
- c:DB施設を兼ねないSA施設

建物・構築物において地震力と組み合わせる荷重は表3のとおりとなる。

		運転時	D B A 時 (長期)	SA時
組み	合わせる地震力	S s	S d	S s
許容	限界	終局	終局	終局
	燃料プール	固定荷重 積載荷重 水圧 通常時温度荷重	固定荷重 積載荷重 水圧 DB長期温度荷重	固定荷重 積載荷重 水圧 S A時温度荷重
	低圧原子炉代替注水槽	固定荷重 積載荷重 土圧・水圧	固定荷重 積載荷重 土圧・水圧	固定荷重 積載荷重 土圧・水圧
0	第1ベントフィルタ格 納槽遮蔽	固定荷重 積載荷重 土圧・水圧	固定荷重 積載荷重 土圧・水圧	固定荷重 積載荷重 土圧・水圧
S A 施設	配管遮蔽	固定荷重 積載荷重 土圧・水圧	固定荷重 積載荷重 土圧・水圧	固定荷重 積載荷重 土圧・水圧
(建物・構築物)	原子炉建物原子炉棟(二 次格納施設) 中央制御室遮蔽(1,2 号機共用) 原子炉二次遮蔽 補助遮蔽(原子炉建物) 補助遮蔽(制御室建物)	固定荷重 積載荷重	固定荷重 積載荷重	固定荷重 積載荷重
	緊急時対策所遮蔽	固定荷重 積載荷重	固定荷重 積載荷重	固定荷重 積載荷重
	取水槽 取水管 取水口	固定荷重 積載荷重 土圧・水圧	固定荷重 積載荷重 土圧・水圧	固定荷重 積載荷重 土圧・水圧
	排気筒(非常用ガス処理 系用)	固定荷重	固定荷重	固定荷重
	緊急時対策所用燃料地 下タンク	固定荷重 積載荷重 土圧	固定荷重 積載荷重 土圧	固定荷重 積載荷重 土圧

表3 SA施設(建物・構築物)において地震力と組み合わせる荷重

JEAG4601-1987では、鉄筋コンクリート構造物における熱応力の扱いとして、終局状態では「熱応力は考慮しない」と記載されており、原子炉格納容器底部でない基礎マットや燃料プールの解析 例においても、地震時荷重と温度荷重は組み合わされていない。これを踏まえ、表3から温度荷重を消 去するとすべての荷重組合せケースにおいて、地震力と組み合わせる荷重は常時作用している荷重(固 定荷重、積載荷重、土圧、水圧)のみとなるため、DBA時(Sdとの組合せ)は運転時(Ssとの組合せ) に包絡され、SA時は運転時と同一となる。 添付資料-4 工認対象施設(SA施設)における荷重組合せの取扱い

今回の工認申請書においては、以下の検討により整理した荷重の組合せ方針に基づき、個々の施設の耐震計算を行っている。荷重の組合せの検討における施設分類と、今回工認のVI-2-1-9「機能維持の方針」における工認申請対象設備の区分との対応を示す。

1)	全般施設に対応するもの
	重大事故等クラス2容器(クラス2,3容器)
	重大事故等クラス2管(クラス2,3管)
	重大事故等クラス2管(クラス4管)
	重大事故等クラス2ポンプ(クラス2,3,その他のポンプ)
	重大事故等クラス2弁(クラス2弁(弁箱))
	炉内構造物
	重大事故等クラス2支持構造物(クラス2,3,その他支持構造物)
	その他の支持構造物
	重大事故等クラス2耐圧部テンションボルト(クラス2,3耐圧部テンションボルト)
2)	原子炉格納容器バウンダリを構成する設備に対応するもの
	重大事故等クラス2容器(クラスMC容器)
	重大事故等クラス2管(クラス2,3管)
	重大事故等クラス2支持構造物(クラスMC支持構造物)
3)	原子炉冷却材圧力バウンダリを構成する設備に対応するもの
	重大事故等クラス2容器(クラス1容器)
	重大事故等クラス2管(クラス1管)
	重大事故等クラス2ポンプ(クラス1ポンプ)
	重大事故等クラス2弁(クラス1弁(弁箱))
	炉心支持構造物
	重大事故等クラス2支持構造物 (クラス1支持構造物)
	重大事故等クラス2耐圧部テンションボルト(容器以外)(クラス1耐圧部テンションボル
	ト (容器以外))

重大事故等対処施設の耐震設計における重大事故と地震との組合せの施設分類のうち 炉心支持構造物と炉内構造物の施設分類について

1. 重大事故と地震の荷重組合せにおける施設分類の考え方について

SAと地震の荷重組合せではRPVバウンダリ, PCVバウンダリ及び全般施設の3つの施設分類に分けている。

- ・RPVバウンダリ及びPCVバウンダリは、「重大事故等対策の有効性評価」によりSA時の圧力・温度の推移が得られているため、SAと地震の荷重の組合せの検討を行っている。
- ・PCVバウンダリ及びRPVバウンダリ以外のSA施設は、全般施設として分類し、SAによ る荷重の時間履歴を詳細に評価せず事象発生後の最大荷重とSsとを組み合わせている。
- 2. 炉心支持構造物と炉内構造物の施設分類について

JEAG4601・補−1984での地震荷重と他の荷重との組合せ及び対応する許容応力状態を下 図に示す。許容応力状態IV_ASにおいて,

- ・ 炉心支持構造物は、原子炉圧力容器と同じ組合せ(「 $D + P_L + M_L + S_1$ 」及び「 $D + P + M + S_2$ 」)となっている。
- ・ 炉内構造物は、他の耐震A s クラス機器^{*1}と同じ組合せ(「D+P_D+M_D+S₂」)となっている。
- 付録2

地震荷重と他の荷重との組合せ及び対応する許容応力状態

本参考資料での検討とJEAG 4601・補- 1984「原子力発電所耐震設計技術指針-許容応 力編」での検討を踏まえた結果,地震荷重と他の荷重との組合せ及び対応する許容応力状態は 次のとおりである。

耐震	(1) 種別	第 1 種	第 2 種	第 3 種	第 4 種	第 5 種	炉心支	そ	Ø	他	
クラス	荷重の組合せ	機 支持構造物 器	容 支持構造物 器	機 支持構造物 器	容管 器	管	〈持構造物	ポンプ・弁	炉内構造物	支持構造物	
As	$D + P + M + S_1$	III₄S	III₄S	-	-	-	∐ _A S	-		-	
	$D + P_{D} + M_{D} + S_{1}$		-	III₄S	III _A S	-	-	III A S	⊞ _A S	II₄S	
	$D + P_L + M_L + S_1$	(2 IV _A S	(3) III _A S		-	-	IV₄ S		-	-	
	$D + P + M + S_2$	$IV_A S$	\mathbb{IV}_{A} S	-	-	ł	IV _A S	-	-	-	
	$D + P_{p} + M_{p} + S_{2}$	-		IV _A S	IV _A S	* 2		IV₄ S	IV _A S	IV _A S	
A	$D + P_{D} + M_{D} + S_{1}$	-		II₄S	III A S	III₄S	-	∏₄S	II₄S	III₄S	
В	$D + P_d + M_d + S_B$	-	<u>. </u>	B _A S	BAS	BAS	-	BAS	<u> </u>	BAS	
С	$D + P_d + M_d + S_c$	-	-	-	CAS	C _A S	-	CAS	_	CAS	



注記*1:第3種機器・支持構造物,第4種容器・管,その他ポンプ・弁,その他支持構造物 *2:今回工認のSクラスの第5種管はIV_ASの組合せを行う。 今回工認の重大事故と地震の組合せの施設分類は、このJEAG4601の地震荷重と他の荷重 との組合せを踏まえ、以下としている。

- ・ 炉心支持構造物は、RPVバウンダリ(JEAG4601では第1種機器)と同様の組合せが 考慮されていることから、RPVバウンダリに分類している。
- ・ 炉内構造物は、他の耐震Asクラス機器と同様の組合せが考慮されていることから、全般施設 に分類している。

補足-023-07 隣接建物の影響に関する補足説明資料

1. 柞	既要	
1.1	隣	接建物の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1.2	検	討概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2. 艮	既往	の知見に基づく検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.1	既	往の文献に基づく検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3
2.1	.1	試験概要······3
2.1	. 2	地盤物性
2.1	. 3	地震観測記録・・・・・ 9
2.1	.4	建屋応答の比較・・・・・ 10
2.1	. 5	検討結果・・・・・ 11
2.2	3 ž	欠元FEMモデルを用いた検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・12
2.2	2.1	検討概要······12
2.2	2.2	地盤のモデル化・・・・・ 14
2.2	2.3	隣接建屋のモデル化・・・・・ 15
2.2	2.4	検討用地震動及び解析条件
2.2	2.5	検討結果・・・・・ 17
2.3	既	往の知見に基づく検討のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3. 4	 畠根	原子力発電所第2号機における隣接建物の影響検討・・・・・・・・・・・・・・・・・22
3.1	検	討概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3.2	解	析ケース・・・・・・ 23
3.3	建	物のモデル化・・・・・・ 27
3.4	地	盤のモデル化・・・・・・ 43
3.5	検	討用地震動
3.6	解	析結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3.7	床	応答スペクトル・・・・・ 79
4. 3	まと	&
4.1	既	往の知見に基づく検討結果・・・・・ 104
4.2	島	根原子力発電所第2号機における隣接建物の影響検討結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
5. Ž	参考	文献······ 105

別紙1 建物構造特性の整理

別紙2 剛体要素の考慮の有無による影響検討

別紙3 先行審査プラントにおける隣接建物の影響評価概要の整理

- 1. 概要
- 1.1 隣接建物の概要

島根原子力発電所第2号機は,耐震安全上重要な建物・構築物(原子炉建物,制御室建物,タービン建物及び廃棄物処理建物)及び屋外重要土木構造物が隣接して配置される構成となっている。

島根原子力発電所第2号機の配置図を図1-1に示す。各建物は隣接しているため、「補 足-023-13 地震応答に影響を及ぼす不確かさ要因の整理」に基づき、隣接建物が耐震性 評価に及ぼす影響について、以下の検討・考察により確認する。また、その応答による機 器・配管系への影響を確認する。

- ・既往の知見による検討結果の確認
- ・隣接建物を考慮した応答検討

なお,各建物の平面規模,重量等の構造特性については,「別紙 1 建物構造特性の整 理」において整理している。

建物・構築物の主要構造部は,原則として耐震壁を主たる耐震要素とする鉄筋コンクリート造である。また,建物・構築物に隣接する屋外重要土木構造物については,すべて地中に埋設された鉄筋コンクリート構造物である。各建物・構築物及び屋外重要土木構造物は,硬質な岩盤に直接支持されている。



図1-1 島根原子力発電所第2号機の配置図

1.2 検討概要

建物・構築物の地震応答解析は、構造的に一体となっている建物ごとに独立して構築した質点系モデルを用いて実施しており、耐震評価においては、隣接建物をモデル化に反映 していない。

本資料では,既往の知見に基づく検討結果から一般論として隣接建物の影響を考察した うえで,今回工認モデルを用いた地震応答解析結果に含まれる隣接建物の影響を確認す る。

なお,建物・構築物に隣接する屋外重要土木構造物については,すべて地中に埋設され た鉄筋コンクリート構造物であるため,建物・構築物の応答に与える影響は小さいと考え られる。

本資料は、以下の添付資料の補足説明をするものである。

- ・VI-2-2-3「原子炉建物の耐震性についての計算書」
- ・VI-2-2-6「制御室建物の耐震性についての計算書」
- ・VI-2-2-8「タービン建物の耐震性についての計算書」
- ・VI-2-2-10「廃棄物処理建物の耐震性についての計算書」

2. 既往の知見に基づく検討

本章では,既往の知見に基づく検討として,「2.1 既往の文献に基づく検討」及び「2.2 3次元FEMモデルを用いた検討」を実施し,隣接建物の影響について考察する。

2.1 既往の文献に基づく検討

(財)原子力発電技術機構において,建屋の隣接効果を明らかにすることを目的とした「原子炉建屋の隣接効果試験(参考文献(1)参照)」(以下「NUPEC試験」という。)の一環として,原子炉施設の実際の建屋配置状況に則して実地盤上に建設された鉄筋コンクリート製試験体を用いた検討が実施されている(参考文献(2)参照)。この試験では,地盤及び試験体に設置された加速度計により地震観測を実施し,建屋が隣接状態にある場合の振動性状について検討が実施されている。ここでは,地震観測に基づく検討結果から隣接効果が建屋応答に及ぼす影響について検討する。

2.1.1 試験概要

「NUPEC試験」の中では,原子炉建屋に対して,原子炉建屋あるいは制御建 屋等の振動特性が同種の建屋が隣接する場合について,検討を実施している。ここ では,その検討結果を示す。

試験においては、単独で設置された建屋試験体及び同種2棟の建屋を隣接させた 試験体(以下「試験体(単独)」及び「試験体(同種2棟隣接)」という。)を用いて、 地震観測が実施されている。

試験体(単独)(AA 建屋)及び試験体(同種 2 棟隣接)(BAS 建屋及び BAN 建屋) の各建屋は、8m×8mのほぼ正方形の平面を成し、基礎下端から建屋頂部までの高さ は 10.5mである。埋込みの有無が隣接効果に及ぼす影響を把握するため、埋込みの ない状態で試験が開始されており、後に試験体下部 5m を埋め込んだ状態で地震観 測が実施されている。地盤及び建屋各部には加速度計が配置されており、自由地盤 及び建屋の応答加速度が計測されている。

試験体の概要を図 2-1 に,試験体の配置図を図 2-2 に,試験体建屋諸元を図 2-3 に,試験体内の加速度計配置図を図 2-4 に,検討ケースを表 2-1 にそれぞれ示す。






図 2-2 試験体の配置図



図 2-3 試験体建屋諸元



図 2-4 試験体内の加速度計配置図(BAS, BAN 試験体)

試験体	埋込み無し	埋込み有り
単独	S N	SN
同種2棟隣接	S N	S N

表 2-1 検討ケース

2.1.2 地盤物性

試験体設置地盤の概要を表 2-2 及び図 2-5 に示す。表 2-2 中の①~⑦層は埋込 み無しと、埋込み有りの試験体に共通で、⑧~⑫層は埋戻土のため、埋込み有りの試 験にのみ適用される。

層No.	深度(m)	層厚(m)	S波速度 Vs(m/sec)	P波速度 Vp(m/sec)	ポアソン比	単位体積重量 (t/m ³)	減衰定数 h(%)
1	-5.0~-5.5 (緩み層)	0.5	150	228	0.120	1.94	5
2	-5.5~-8.0	2.5	340	750	0.371	1.94	5
3	-8.0~-11.0	3.0	430	1130	0.415	1.94	2
4	-11.0~ 25.0	14.0	1290	2990	0.386	2.21	2
6	-25.0~-52.75	27.75	1590	3250	0.343	2.21	2
6	0.0~-3.8	3.8	(160)	(380)	(0.392)	(1.64)	
Ø	-3.8~-5.0	1.2	(320)	(650)	(0.340)	(1.85)	·
8	0.0~-1.0	1.0	155	360	0.386	1.77	5
9	-1.0~-2.0	1.0	205	370	0.279	1.77	5
0	-2.0~-3.0	1.0	215	380	0.265	1.77	5
1	-3.0~-4.0	1.0	225	390	0.251	1.77	5
12	-4.0~-5.0	1.0	235	420	0.272	1.77	5

表 2-2 地盤物性値



図 2-5 地盤層番号図

2.1.3 地震観測記録

本検討に使用した地震観測記録(観測番号: No. 157, No. 164)の概要を表 2-3 に示 す。観測記録 No. 157 は,試験体の建屋下部を埋め込んでいない状態のときの観測記録 であり,観測記録 No. 164 は,埋め込んだ状態のときの観測記録である。

また,図2-6に自由地盤(GL. -3.0m)の加速度時刻歴波形及びフーリエスペクト ルを示す。両地震ともに震央位置及び震源深さが近接し、観測波形の形状は類似して いる。鈴木ら(参考文献(2)参照)は、表層ではスペクトルに見られる明瞭なピークか ら、水平の1次卓越振動数は6Hz前後としており、これは表層地盤の卓越振動数に対 応するものと考察している。

観測 番号	観測日	М	震央	震央距離 (km)	震源距離 (km)
No. 157	H10. 1. 31	5.1	青森県東方沖	66	89
No. 164	H10. 11. 7	4.6	浦賀沖	71	95

表 2-3 地震観測記録





2.1.4 建屋応答の比較

鈴木ら(参考文献(2)参照)は、表 2-3の観測記録による試験体(単独)及び試験体(同種2棟隣接)の水平方向の最大加速度は、試験体の建屋下部を埋め込まない状態で計測した観測記録 No. 157 の場合、両試験体の観測結果に明瞭な差が認められないと考察している。

一方,試験体の建屋下部を埋め込んだ状態で計測した観測記録 No. 164 の場合, NS 方向, EW方向ともに隣接配置された試験体(同種2棟隣接)の最大加速度が単独に 比べ小さくなり,建屋が隣接する方向(NS方向)では単独に比べ,80%~90%程度, 建屋隣接方向に直交する方向(EW方向)では,70%前後の低下率になると考察してい る。

また、両地震による建屋頂部での加速度記録のフーリエスペクトルを図 2-7 のと おり整理し、単独と同種2棟隣接の比較において、埋込み無しの状態では水平、上下 ともに類似のスペクトル形状であるのに対し、埋込み有りの状態では同種2棟隣接の 方が水平方向のピーク振幅が明らかに低下する傾向が見られると考察している。



2.1.5 検討結果

「NUPEC試験」の一環として実地盤上に建設された鉄筋コンクリート製試験体 における地震観測による検討について、単独で設置された建屋試験体と同種2棟の建 屋を隣接させた試験体の建屋応答の比較をまとめたものを表2-4に示す。

建屋が隣接する場合の地震応答は、単独の場合と比較してほぼ同等又は低減される 傾向となることが確認されている。

また、本検討では、平成6年度から平成13年度までの8年間にわたる「NUPEC 試験」結果の一例を示したが、一連の試験の中では、ほかに試験体(単独)と試験体 (異種2棟隣接)の地震観測、起振試験及び室内試験、並びにそれらの確認シミュレ ーションを通して、様々な条件下における隣接効果について検討が実施されている。 これらの検討により、隣接効果は、隣接する建屋が、建屋と地盤との相互作用である 「地盤ばね」及び「基礎入力動」に与える影響によるものであることが確認されてい る。

さらに、隣接効果による建屋応答の性状変化は、建屋条件により固有のものとなる ことが明らかにされているが、定性的には、建屋が隣接した状態と単独の状態を比較 した場合、隣接した状態の方が建屋応答が低減される傾向にあることが確認されてい る。

	試験体(単独)と試	験体(同種2棟隣接)
	建屋並び方向	建屋の並びに直角な方向
	(NS方向)	(EW方向)
埋込み無し	ほぼ同等	ほぼ同等
埋込み有り	単独に比べ、同種2棟隣接は	単独に比べ、同種2棟隣接は
	80%~90%程度の低下	70%前後の低下

表 2-4 建屋応答の比較

2.2 3次元FEMモデルを用いた検討

中村ら(参考文献(3)参照)は隣接建屋が建屋応答に与える影響を把握するため,3次元FEMモデルを用いた検討を実施している。

2.2.1 検討概要

本検討では、図 2-8 に示すような隣接建屋(原子炉補助建屋(A/B)(以下「A/B」 という。))を考慮しないモデルと隣接建屋を考慮したモデルの2種類の3次元FEM モデルを構築し、評価対象である原子炉建屋(R/B)(以下「R/B」という。)の基礎底 面における地盤インピーダンス*及び基礎入力動の加速度応答スペクトルを比較する ことで、隣接建屋が地震応答解析に用いる建屋-地盤連成モデル及び入力地震動に与 える影響を確認している。

なお,本検討はV s =1650 m/sの硬質な岩盤に直接支持される原子力施設を対象に 実施されている。

注記*:建物-地盤間の相互作用を考慮した,基礎底面における動的地盤ばね(剛 性と減衰)であり,振動数依存性を有する複素数となる。(図 2-9)



_RK(ω):実数部, _IK(ω):虚数部 図 2-9 地盤ばねの近似

2.2.2 地盤のモデル化

本検討で使用する地盤FEMモデルの形状を図 2-10 に示す。地盤はソリッド要素 でモデル化されている。地盤は硬質で一様な物性の岩盤とし、本検討で想定する地震 動に対して弾性状態と考えられることから、線形材料とされている。地盤物性を表 2 -5 に示す。

地盤の境界条件については,底面及び側面ともに粘性境界とされている。このとき, 粘性境界付近での解析精度の低下が,評価対象である R/B の基礎底面の応答に与える 影響を低減させるために,評価対象である R/B の基礎底面に比べて地盤FEMモデル の平面サイズを十分に大きく設定されている(約5~6倍)。



図 2-10 地盤 F E M モデル

表 2-5	地盤物性-	-覧

せん断波速度	ポアソン比	減衰定数	単位体積重量
V s (m/s)	ν	h (%)	γ (t/m ³)
1650	0.40	3. 0	2.6

2.2.3 隣接建屋のモデル化

本検討で使用されている隣接建屋(原子炉補助建屋(A/B))のモデル形状を図 2-11 に,隣接建屋の各部材のモデル化について表 2-6 に示す。なお, A/B の基礎浮上り は考慮されていない。



図 2-11 隣接建屋(原子炉補助建屋(A/B))のモデル形状図

名称	部材	構成要素
	壁	積層シェル要素
原子炉補助建屋	スラブ	線形シェル要素
(A/B)	<i>社</i> - 中立7	はり要素
	小口 日 小	トラス要素

表 2-6 原子炉補助建屋(A/B)の各部材のモデル化

2.2.4 検討用地震動及び解析条件

検討用地震動として,水平最大加速度750cm/s²の模擬地震動(図 2-12)が用いら れており,入力にあたっては,地盤FEMモデル(隣接建屋無し)の R/B 基礎底面位 置の応答が検討用地震動と等価となるような補正波を作成し,地盤FEMモデル底面 に入力されている。



- 2.2.5 検討結果
 - (1) 地盤インピーダンス(動的地盤ばね)の比較

検討では解析モデル間の地盤インピーダンス(動的地盤ばね)の比較が行われてい る。解析モデルは図2-8に示したモデルであり,隣接建屋を考慮しないモデルをCase2, 隣接建屋を考慮するモデルをCase3と呼称されている。検討は,水平(EW),鉛直(U D)及び回転(NS方向周り)の3成分について行われている。インピーダンス算定 においては, R/Bの基礎底面位置の地盤表面を剛とし,インパルス加振が行われてい る。インパルス加振の時刻歴波と剛板の応答変位時刻歴波をフーリエ変換し,振動数 領域で除算を行うことにより,地盤インピーダンスが算定されている。

図 2-13 に入力成分ごとの各ケースの地盤インピーダンスの比較を示す。Case2 及 び Case3 の地盤インピーダンスは、8 Hz 近傍で隣接建屋(原子炉補助建屋(A/B))の 固有振動数の影響と考えられる励起が見られ、8 Hz 以上で若干差異が見られるが、全 体としてはよく対応しており、地盤インピーダンス(動的地盤ばね)における隣接建 屋の影響は比較的小さいといえると考察している。



図 2-13 地盤インピーダンスの比較

(2) 基礎入力動の加速度応答スペクトルの比較

検討では,検討用地震動による基礎入力動の評価が行われている。基礎入力動は,図 2-8 に示したモデルにおいて R/B の基礎底面に入力される地震動として定義されている。

図 2-8 の 3 次元 F E M モデルの底面から,「2.2.4 検討用地震動及び解析条件」の 補正波を入力し, R/B の基礎底面位置の応答が比較されている。検討において設定さ れている解析ケースを表 2-7 に示す。水平単独入力と水平鉛直同時入力でケース分 けされている。

基礎底面位置における最大加速度の比較を表 2-8 に、加速度応答スペクトルの比較を図 2-14 に示す。

検討では、比較の結果、水平・鉛直ともに Case2 と Case3 の差異は小さく、隣接建 屋による基礎入力動への影響は小さいといえると考察している。

ケース名*1	隣接建屋考慮の有無	入力地震*2
Case2-H	無し	Н
Case3-H	有り	Н
Case2-HV	無し	H + V
Case3-HV	有り	H + V

表 2-7 解析ケース

注記*1:隣接建屋の検討に用いているケースを示す。

*2 : H は水平単独入力, H+V は水平鉛直同時入力を意味する。

ケース名	水平加速度	鉛直加速度
Case2-H	609	_
Case3-H	601	_
Case2-HV	621	454
Case3-HV	618	448

表 2-8 基礎底面位置における最大加速度(cm/s²)



図 2-14 基礎底面位置の加速度応答スペクトルの比較(h=1%)

2.3 既往の知見に基づく検討のまとめ

既往の知見に基づく検討(「2.1 既往の文献に基づく検討」及び「2.2 3 次元FEM モデルを用いた検討」)結果より,一般論として隣接建物が建物応答に与える影響が小さ いことを確認した。

「2.1 既往の文献に基づく検討」では、実地盤上に建設された鉄筋コンクリート製試 験体における地震観測による検討において、同種 2 棟の建屋が隣接する場合の地震応答 は、単独の場合と比較してほぼ同等又は低減される傾向となることが確認されている。さ らに、同試験におけるその他各種試験結果から、隣接効果による建屋応答の性状変化は、 建屋条件により固有のものとなることが明らかにされているが、定性的には、建屋が隣接 した状態と単独の状態を比較した場合、隣接した状態の方が建屋応答が低減される傾向に あることが確認されている。

「2.2 3 次元FEMモデルを用いた検討」では、硬質岩盤においては、隣接建屋が地 震応答解析に用いる建屋-地盤連成モデル及び入力地震動に与える影響が小さいことを 確認することで、隣接建屋が検討対象建屋の建屋応答に与える影響が小さいことを確認し た。隣接建屋の固有振動数の影響で地盤インピーダンスに励起が見られるものの、全体と してはよく対応しており、隣接建屋が建屋応答に与える影響は小さいとされている。当該 検討事例は、Vs=1650m/sの硬質な岩盤に直接支持される原子力施設という検討条件で の結果であり、硬岩サイトである島根原子力発電所第2号機においても隣接影響は小さい と考えられる。

次章では,島根原子力発電所第2号機の詳細検討を実施することで隣接建物が建物・構築物の耐震評価に与える影響を詳細に確認する。

- 3. 島根原子力発電所第2号機における隣接建物の影響検討
- 3.1 検討概要

本検討では、島根原子力発電所第2号機の工事計画認可申請対象である建物・構築物の うち、原子炉建物、制御室建物、タービン建物及び廃棄物処理建物について、実際の建物 配置状況に則して各建物を配置する場合と各建物を単独でモデル化する場合の地震応答 解析を実施し、両者の建物応答を比較することで隣接建物が建物・構築物及び機器・配管 系の耐震評価に与える影響を確認する。

具体的には,各建物を配置する場合と各建物を単独でモデル化する場合の解析結果について,加速度,せん断力,曲げモーメント,床応答スペクトルの比率等を比較し,隣接建物の影響を考察する。

検討には,解析コード「NAPISOS」を用いる。モデル化対象建物の配置を図3-1に示す。島根原子力発電所第2号機は第1号機と隣接しているため,1号機原子炉建物, 1号機タービン建物及び1号機廃棄物処理建物をモデル化対象建物に含めた。



図 3-1 モデル化対象建物の配置

3.2 解析ケース

本検討における解析ケースの一覧を表 3-1 に示す。解析ケース ALL については,原子 炉建物,制御室建物,タービン建物,廃棄物処理建物,1号機原子炉建物,1号機タービ ン建物,1号機廃棄物処理建物及び建物周辺の地盤をモデル化して解析を実施する。解析 ケース S1~S4 については,原子炉建物,制御室建物,タービン建物及び廃棄物処理建物 をそれぞれ単独でモデル化して解析を実施する。

図 3-2~図 3-6 に各解析モデルの概要を示す。各解析モデルは、ソリッド要素でモデル化した地盤上に、各建物を質点系モデルとしてモデル化する。解析は線形とし、時刻歴応答解析を実施する。

検討は、各ケースそれぞれについて水平(NS方向、EW方向)2成分について行う。

解析 ケース	モデル化する建物
	原子炉建物
	制御室建物
	タービン建物
ALL	廃棄物処理建物
	1号機原子炉建物
	1号機タービン建物
	1号機廃棄物処理建物
S1	原子炉建物
S2	制御室建物
S3	タービン建物
S4	廃棄物処理建物

表 3-1 解析ケース一覧



注記*:「EL」は東京湾平均海面(T.P.)を基準としたレベルを示す。 (a) 鳥観図:全体図



注:NS方向の解析モデルを示す。

- 注記*1:図 3-12~図 3-15 に示す建物モデルの基礎下端レベルは EL 0.0m であるが, 解析上の要素分割の制限により基礎下端レベルを EL 0.1m にモデル化。
 - *2:図 3-18 及び図 3-19 に示す建物モデルの基礎下端レベルは EL-0.3m であるが,解析上の要素分割の制限により基礎下端レベルを EL 0.1m にモデル化。

(b) 鳥観図:建物部分拡大図

図 3-2 解析モデルの概要:解析ケース ALL



注:NS方向の解析モデルを示す。

図 3-3 解析モデルの概要:解析ケース S1 (原子炉建物単独)



注:NS方向の解析モデルを示す。

図 3-4 解析モデルの概要:解析ケース S2(制御室建物単独)



注:NS方向の解析モデルを示す。

図 3-5 解析モデルの概要:解析ケース S3 (タービン建物単独)



注:NS方向の解析モデルを示す。

図 3-6 解析モデルの概要:解析ケース S4 (廃棄物処理建物単独)

3.3 建物のモデル化

建物モデルは、各建物の地震応答計算書(VI-2-2-2「原子炉建物の地震応答計算書」, VI-2-2-5「制御室建物の地震応答計算書」,VI-2-2-7「タービン建物の地震応答計算書」 及びVI-2-2-9「廃棄物処理建物の地震応答計算書」)及び耐震計算書(VI-2-11-2-1-1「1 号機原子炉建物の耐震性についての計算書」,VI-2-11-2-1-2「1号機タービン建物の耐震 性についての計算書」及びVI-2-11-2-1-3「1号機廃棄物処理建物の耐震性についての計 算書」)に記載のモデルの諸元に基づいている。ただし、「3.5 検討用地震動」に示すよ うに、入力地震動は弾性設計用地震動Sdとするため、建物はほぼ弾性状態と考えられる ことから、部材の非線形特性は考慮しない。

各モデルは基礎の中央に各建物モデルを配置する。

各建物の解析モデルの基礎寸法を、全体配置とともに図 3-7 に示す。

図 3-8~図 3-21 に各建物の建物モデル図を示す。

基礎のモデル化については,各建物の基礎下端レベルで剛体要素をモデル化し平面保持 を考慮している。また,図 3-8~図 3-21 の建物モデル図に示す地震応答解析モデルと 同様に,基礎の重量については基礎上下の質点に割り振って設定し,建物の回転慣性重量 については基礎下端もしくは基礎上下端に設定している。



図 3-7 各建物の解析モデルの基礎寸法及び全体配置図 (単位:m)



注記*:回転慣性重量(12.25×10⁸kN・m²)

図 3-8 原子炉建物の建物モデル(NS方向)



注記*1:回転慣性重量(20.88×10⁸kN・m²)

*2:燃料プール壁の回転ばね(2.195×10⁹kN・m/rad)

*3:内部ボックス壁の軸抵抗を考慮した回転ばね(135.2×10⁹kN・m/rad)

図 3-9 原子炉建物の建物モデル(EW方向)



注記*1:回転慣性重量(基礎スラブ上端)(47.46×10⁵kN・m²) *2:回転慣性重量(基礎スラブ下端)(5.79×10⁵kN・m²)

図 3-10 制御室建物の建物モデル(NS方向)



注記*1:回転慣性重量(基礎スラブ上端)(13.42×10⁶kN・m²) *2:回転慣性重量(基礎スラブ下端)(1.64×10⁶kN・m²)

図 3-11 制御室建物の建物モデル(EW方向)



図 3-12 タービン建物の建物モデル (NS方向)





注記*:回転慣性重量(29.35×10⁷kN・m²)

図 3-14 廃棄物処理建物の建物モデル(NS方向)



注記*:回転慣性重量(31.61×10⁷ kN・m²)

図 3-15 廃棄物処理建物の建物モデル(EW方向)



注記*:回転慣性重量(16.85×10⁷kN・m²)

図 3-16 1号機原子炉建物の建物モデル(NS方向)



*2: 燃料プール壁の回転ばね(2.329×10⁹kN・m/rad)

図 3-17 1号機原子炉建物の建物モデル(EW方向)



図 3-18 1号機タービン建物の建物モデル(NS方向)


図 3-19 1 号機タービン建物の建物モデル(EW方向)



注記*:回転慣性重量(28.31×10⁶ kN・m²)

図 3-20 1号機廃棄物処理建物の建物モデル(NS方向)



注記*:回転慣性重量(30.02×10⁶ kN・m²)

図 3-21 1号機廃棄物処理建物の建物モデル(EW方向)

3.4 地盤のモデル化

地盤モデルを図 3-22 に示す。地盤はソリッド要素でモデル化する。NS方向 260m, EW方向 500mの領域をモデル化し、地盤モデル底面位置は EL-100.0m とする。

地盤は各建物の支持地盤が原子炉建物と同等の硬質岩盤であることを踏まえ,原子炉建 物の支持地盤の地盤物性をもとに,一様な物性の岩盤とし,本検討で想定する地震動に対 して弾性状態と考えられることから,線形材料とする。地盤の減衰は剛性比例型とし, 50Hz で1%となるように設定する。地盤物性を表 3-2 に示す。なお,表層地盤及び速度 層の傾斜による影響については,「3.5 検討用地震動」に示す2次元FEM地盤モデルに より算定された入力地震動に考慮されており,本検討では原子炉建物基礎下端レベルにお いて,この入力地震動と等価となるような補正波を用いていることから,表層地盤及び速 度層の傾斜による影響は評価されている。

また、本検討が隣接建物有無による影響を確認することが目的であることを踏まえ、解 析ケース S1~S4 においては、隣接建物位置における地盤はモデル化せず、剛体要素によ り各隣接建物の基礎下端レベルを平面保持している。剛体要素を考慮することによる影響 については、別紙 2「剛体要素の考慮の有無による影響検討」に示す。

地盤モデルの境界は、底面粘性境界、側面粘性境界としてモデル化する。このとき、粘 性境界付近での解析精度の低下が評価対象である各建物の基礎底面の応答に与える影響 を低減させるために、「原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1987((社) 日本電気協会)」を参考に、評価対象である各建物群の包絡面積に比べて地盤FEMモデ ルの平面サイズを十分に大きく設定している(2倍以上)。深さ方向は基礎底面が最も深 い原子炉建物の基礎幅の1倍以上としている。建物部分の要素分割は原子炉建物に対し て40分割程度を目安にする。

建物の基礎は剛体として考慮し、浮上りは考慮せず完全固着とし、鉛直自由度を拘束し、 基礎底面と支持地盤が同一に挙動するように結合する。質点系モデルでは側面地盤ばねを 考慮していないことから、建物側面と側面地盤間の結合は考慮しない。







(b) 基礎底面部拡大図図 3-22 地盤モデル(ALL)

表 3-2	地盤物性
-------	------

		<u> </u>
S波速度	単位体積重量	ポアソン比
V s (m/s)	γ (kN/m ³)	ν
1600	24.5	0.377

3.5 検討用地震動

検討用地震動として, VI-2-1-2「基準地震動S s 及び弾性設計用地震動S d の策定概要」 に示す解放基盤表面レベルに想定する設計用地震動のうち, 位相特性の偏りがなく, 全周 期帯において安定した応答を生じさせる弾性設計用地震動S d – D (最大応答加速度: 410cm/s², 図 3-23)を代表波として影響検討を行う。

原子炉建物の基礎スラブ底面位置における地盤の応答が、VI-2-2-2「原子炉建物の地震 応答計算書」に示す入力地震動と等価になるような補正波を作成し、地盤FEMモデル底 面に入力する。隣接影響評価の地震応答解析の概念図を図 3-24 に示す。

なお、本検討では2次元FEM地盤モデルにより算定した原子炉建物における入力地 震動を基に作成した補正波を用いて各解析(解析ケース ALL 及び S1~S4)を実施してお り、地盤FEMモデル底面から補正波を入力することで各建物の基礎下端レベルの違いは 評価されている。



○印は最大値発生時刻を示す

図 3-23 弾性設計用地震動 Sd-Dの時刻歴波形(水平方向)

<補正波の作成>

入力地震動Sd-D(VI-2-2-2「原子炉建 物の地震応答計算書」に示す2次元FEM 地盤モデルにより算定された入力地震動) を,表 3-2に示す地盤物性でEL-4.7m~ EL-100.0mをモデル化した地盤FEMモデ ルの上面に入力し,地盤FEMモデル底面 における応答波を地震応答解析で用いる 補正波とする。

<地震応答解析>

作成した補正波を解析ケース S1~S4 及び解 析ケース ALL の入力地震動として,建物をモ デル化した地盤FEMモデル底面に入力し 地震応答解析を実施する。

2R/B



図 3-24 地震応答解析の概念図

46

3.6 解析結果

地震応答解析より得られた各建物の最大応答値について,局部評価が必要となる設備に 対応する応答比率を表 3-3 に,全建物を考慮したケース(ALL)と各建物単独でモデル化 したケース(S1~S4)の比較結果を図 3-25~図 3-54 に示す。

各建物の最大応答値について確認した結果,局部評価が必要となる設備に対応する応答 比率(隣接考慮/隣接非考慮)は,原子炉建物では0.93(NS方向,曲げモーメント)~ 1.02(EW方向,せん断力),制御室建物では0.84(EW方向,曲げモーメント)~0.95 (NS方向,せん断力),タービン建物では0.92(EW方向,せん断力)~0.99(NS方 向,曲げモーメント),廃棄物処理建物では0.93(NS方向,せん断力)~0.96(EW方 向,せん断力)であり,応答はほぼ同等あるいは減少する傾向にあることを確認した。

「2.3 既往の知見に基づく検討のまとめ」において、硬質岩盤においては隣接建物が 検討対象建物の応答に与える影響が小さいことが確認されており,硬岩サイトである島根 原子力発電所第2号機においても同様の傾向であることを確認した。

建物	部位	評価対象	評価 パラメータ	応答比率*1
	耐震壁	すべての耐震要素	せん断力	0.95 (EW方向) ~ 1.02 (EW方向)
	屋根トラス	燃料取替階レベル(EL 42.8m)の質点* ²	加速度	0.98 (EW方向) ~ 1.00 (NS方向)
丙乙烷枯酮	المعادية المعامل	燃料プールを含む EL 30.5m~EL 42.8mの	せん断力	0.96 (EW方向) ~ 1.00 (NS方向)
原于州建初	然科ノール	耐震要素	曲げ モーメント	0.93(NS方向)~ 0.99(EW方向)
	基礎スラブ		せん断力	0.96(NS方向)~ 1.01(EW方向)
	(EL 1.3m)	基礎スラフ上の耐震要素	曲げ モーメント	0.97(NS方向)~ 1.01(EW方向)
	耐震壁	すべての耐震要素	せん断力	0.84 (EW方向) ~ 0.95 (NS方向)
制御室建物	基礎スラブ	甘泄고드린 스피를프로	せん断力	0.84 (EW方向) ~ 0.95 (NS方向)
	(EL 1.6m)	基礎スプノ上の晒農要素	曲げ モーメント	0.84 (EW方向) ~ 0.92 (NS方向)
	耐震壁	Ss 及び Sd 機能維持範囲を含む耐震要素	せん断力	0.92(EW方向)~ 0.99(NS方向)
タービン建物 廃棄物処理建物	基礎スラブ	甘水フニブレの正常而主	せん断力	0.92(EW方向)~ 0.99(NS方向)
	(EL 2.0m)	左 啶 ヘラフ 上の 剛 晨 安 素	曲げ モーメント	0.95 (EW方向) ~ 0.99 (NS方向)
	耐震壁	Ss 機能維持範囲を含む耐震要素	せん断力	0.93(NS方向)~ 0.96(EW方向)

表 3-3 局部評価が必要となる設備に対応する応答比率

注記*1:応答比率=隣接考慮/隣接非考慮

*2:屋根トラス解析モデルへの入力は燃料取替階レベルの床応答としている。

----- 隣接考慮 ----- 隣接非考慮



															om, o ,
		OW-13			IW-11			DW			IW-3			OW-1	
質点位置 (m)	隣接 考慮	隣接 非考慮	応答 比率												
63.5				992	1024	0.97				992	1024	0.97			
51.7				500	600	0.04				505	606	0.04			
51. (592	633	0.94		99999		595	030	0.94		1	
42.8		8	9	571	569	1.00	571	569	1.00	571	569	1.00	571	569	1.00
34.8	515	523	0.98	515	523	0.98	515	523	0.98	515	523	0.98	515	523	0.98
30 5	450	456	0.00	461	477	0.07	461	477	0.07	461	477	0.07	451	457	0.00
23.8	388	407	0.95	388	407	0.95	388	407	0.95	388	407	0.95	388	407	0.95
15.3	335	351	0.95	335	351	0.95	335	351	0.95	335	351	0.95	335	351	0.95
10.1							317	330	0.96						
8.8	293	305	0.96	293	305	0.96				295	306	0.96	295	306	0.96
1.3	263	271	0.97	263	271	0.97	263	271	0.97	263	271	0.97	263	271	0.97

(単位:cm/s²)

注:応答比率=隣接考慮/隣接非考慮

図 3-25 最大応答加速度の比較(原子炉建物, NS方向)

----- 隣接考慮 ----- 隣接非考慮



(単位:	$\times 10^4$ kN)
------	-------------------

		OW-13			IW-11			DW			IW-3			OW-1	
質点位置 (m)	隣接 考慮	隣接 非考慮	応答 比率												
63.5					1						-				
51.7				2.32	2.40	0.97				2.34	2. 41	0.97			
42.8				4.19	4. 29	0. 98				4. 53	4.65	0.97			
34.8				5.97	5.96	1.00	1.68	1.73	0.97	6.02	6.01	1.00	4.37	4.36	1.00
30.5	7.54	7.70	0.98	8.15	8.32	0.98	2.02	2.06	0. 98	8.00	8.17	0.98	7.04	7.20	0. 98
23.8	8.31	8.49	0. 98	12.4	12.7	0. 98	3. 91	4.00	0. 98	12.5	12.7	0. 98	7.87	8.05	0. 98
15.3	10.9	11.1	0. 98	14. 5	14.8	0. 98	4.93	5.06	0.97	15.3	15.6	0. 98	12.4	12.7	0.98
10.1	12.8	13.2	0.97	17.3	17.8	0.97	8.90	9.28	0.96	17.4	17.9	0.97	12.6	13.0	0.97
1.3	15.0	15.6	0.96	18.5	19.2	0.96	10.7	11.2	0.96	18.5	19.2	0.96	14.9	15.5	0.96

図 3-26 最大応答せん断力の比較(原子炉建物, NS方向)

----- 隣接考慮 ----- 隣接非考慮



													(甲位	$:: \times 10^{\circ}$	'kN∙m)
		O₩-13			IW-11			DW			IW-3			OW-1	
質点位置 (m)	隣接 考慮	隣接 非考慮	応答 比率	隣接 考慮	隣接 非考慮	応答 比率									
63.5															
				0.0108	0.0111	0.97				0.0104	0.0108	0.96			
51 7				2 75	2.84	0.97				9 77	2.85	0.97			
51.7				2.76	2.85	0.97				2.77	2.86	0.97			
42.8				6.49	6.66	0.97				6.81	7.00	0.97			
				6.49	6.67	0.97	0.0169	0.0182	0.93	6.81	7.00	0.97	0.00483	0.00497	0.97
34.8		1		10.7	10.9	0.98	1.35	1.40	0.96	11.0	11.3	0.97	3.50	3.50	1.00
	0.00378	0.00382	0.99	10.7	10.9	0.98	1.36	1.40	0.97	11.0	11.3	0.97	3.51	3.50	1.00
30.5	3.24	3.31	0.98	13.3	13.5	0.99	2.10	2.15	0.98	13.6	13.9	0.98	6.42	6.49	0.99
	3.25	3.32	0.98	13.3	13.5	0.99	2.10	2.16	0.97	13.6	13.9	0.98	6.43	6.49	0.99
23.8	8.81	9.01	0.98	20.5	21.2	0.97	4.47	4.57	0.98	20.7	21.5	0.96	11.6	11.9	0.97
	8.82	9.01	0.98	20.5	21.2	0.97	4.48	4.58	0.98	20.7	21.5	0.96	11.6	11.9	0.97
15.3	18.1	18.5	0.98	32.9	33.8	0.97	8.67	8.86	0.98	33.8	34.7	0.97	22.2	22.6	0.98
	18.1	18.5	0.98	32.9	33.8	0.97	8.67	8.86	0.98	33.8	34.7	0.97	22.2	22.7	0.98
10 1							13.2	13.5	0.98						
± ¥. 1			0.05				13.2	13.5	0.98	1	10.5				
8.8	26.4	26.9	0.98	44.1	45.3	0.97				45.1	46.3	0.97	30.4	31.0	0.98
	20.4	20.9	0.90	44.1	40.0	0.91				40.1	40.0	0.91	30.4	51.0	0.90
1.3	37.4	38.3	0.98	57.7	59.7	0.97	22.6	23.2	0.97	58.7	60.8	0.97	41.3	42.3	0.98

図 3-27 最大応答曲げモーメントの比較(原子炉建物,NS方向)





																	(単位:	cm/s^2)
		OW-I			IW-H			DW			IW-D			IW-B			OW-A	
質点位置 (m)	隣接 考慮	隣接 非考慮	応答 比率															
63.5				1164	1204	0.97				1164	1204	0.97						
51.7				737	743	0.99				707	728	0.97	707	728	0.97			
42.8				599	612	0.98	599	612	0.98	599	612	0.98	599	612	0.98			
34.8				492	513	0.96	492	513	0.96	492	513	0.96	492	513	0.96	492	513	0.96
30 5				437	454	0.96	474	493	0.96	474	493	0.96	432	450	0.96	429	446	0.96
23.8			,	398	386	1.03	398	386	1.03	398	386	1.03	398	386	1.03	398	386	1.03
15.3	335	334	1.00	335	334	1.00	335	334	1.00				335	334	1.00	335	334	1.00
10.1 8.8	304	318	0.96	304	318	0.96	371	388	0.96				312	327	0,95	312	327	0.95
1.3	281	294	0.96	281	294	0.96	281	294	0.96				281	294	0.96	281	294	0.96

図 3-28 最大応答加速度の比較(原子炉建物, EW方向)





				-						-			-			(単	i位:×	10 ⁴ kN)
		OW-I			IW-H			DW			IW-D			IW-B			OW-A	
質点位置 (m)	隣接 考慮	隣接 非考慮	応答 比率															
63.5					,						,	1						
51.7				2. 73	2. 83	0.96				2.63	2.72	0.97						
42.8				4.29	4. 43	0.97				0.499	0. 506	0.99	4.92	4.98	0.99			
34.8				7.08	7. 33	0.97	3.51	3.65	0.96	4.38	4.54	0.96	6.35	6.57	0.97			
30.5				11.1	11.5	0.97	0.906	0. 933	0.97	4.30	4.45	0.97	12.2	12.6	0.97	7.81	8.05	0.97
23.8				12.9	13.2	0.98	5.06	5.28	0.96	7.30	7.56	0.97	13.8	14.2	0.97	8.58	8.83	0.97
15.3				21.4	22.3	0.96	5.17	5.44	0.95				17.1	17.8	0.96	15.1	15.7	0.96
<u>10.1</u> 8.8	13.3	13.2	1.01	21.5	21.2	1.01	6.94	7.28	0. 95				16.4	16.2	1.01	12.4	12.2	1.02
1.3	12.7	12.6	1.01	25.9	25.7	1.01	10.1	10.0	1.01				19.1	18.9	1.01	14.2	14.1	1.01

図 3-29 最大応答せん断力の比較(原子炉建物, EW方向)





																(単位	$f : \times 10^{5}$	°kN•m)
		OW-I			IW-H			DW			IW-D			IW-B			IW-A	
質点位置 (m)	隣接 考慮	隣接 非考慮	応答 比率	隣接 考慮	隣接 非考慮	応答 比率	隣接 考慮	隣接 非考慮	応答 比率	隣接 考慮	隣接 非考慮	応答 比率	隣接 考慮	隣接 非考慮	応答 比率	隣接 考慮	隣接 非考慮	応答 比率
63.5						9												
				0.0105	0.0110	0.95				0.0113	0. 0117	0.97						
51.7				3.24	3.36	0.96				3.11	3.22	0.97	0.00407	0.00500				
				3.25	3.36	0.97				3.12	3.23	0.97	0.00487	0.00506	0.96			
42.8				7.07	7.31	0.97				3.55	3.68	0.96	4.38	4.44	0.99			
				7.62	7.86	0.97	1.51	1.55	0.97	3.97	4.10	0.97	4.39	4.44	0.99			
34.8				12.7	12.9	0.98	1.36	1.40	0.97	6.91	7.02	0.98	9.38	9.61	0.98	0.00304	0.00332	0.92
30 5				18.1	18.8	0.96	1 18	1.00	0.94	9.51	9.75	0.98	14 5	15 0	0.90	3 36	3 47	0.92
				18.1	18.8	0.96	1.18	1.27	0.93	9.51	9.76	0.97	14.5	15.0	0.97	3.36	3. 47	0.97
23.8				26.8	27.7	0.97	3.33	3.46	0.96	14.3	14.8	0.97	23.8	24.5	0.97	9.11	9.39	0.97
				26.8	27.7	0.97	3.33	3.46	0.96				23.8	24.5	0.97	9.11	9.39	0.97
15.3	0.00177	0.00100		45.0	46.3	0.97	7.70	7.93	0.97				38.3	39.4	0.97	21.9	22.5	0.97
10.1	0.00177	0.00180	0.98	45.0	46.3	0.97	7.71	7.94	0.97				52.6	54.2	0.97	21.9	22.5	0.97
10.1	0.67	0.55		50 1	50.0		11.3	11.0	0.97	1			<u> </u>	CA 7		00.7		
8.8	8.67	8.57	1.01	58.4	<u>59.9</u> 59.9	0.97	1						62.9	64.7 64.7	0.97 0.97	29.7	30.4	0.98
	5.01												00.0					
1.3	18.2	18.0	1.01	77.0	78.5	0.98	19.7	19.5	1.01	1			76.4	78.3	0.98	39.7	40.5	0.98

図 3-30 最大応答曲げモーメントの比較(原子炉建物, EW方向)



図 3-31 最大応答加速度の比較(制御室建物, NS方向)



注:応答比率=隣接考慮/隣接非考慮





		C1, C5			C1-C5			C2, C4	
質点位置 (m)	隣接 考慮	隣接 非考慮	応答 比率	隣接 考慮	隣接 非考慮	応答 比率	隣接 考慮	隣接 非考慮	応答 比率
22.05									
				0.00196	0.00216	0.91			
16.9				1.05	1.15	0.91			
				1.05	1.15	0.91			
12.8				2.26	2.48	0.91			
				2.26	2.49	0.91			
8.8				3.63	3.98	0.91			
	3.63	3.98	0.91				0.000747	0.000842	0.89
1.6	5.04	5 51	0.91				1 22	1 33	0.92

(単位:×10⁵kN・m)

注:応答比率=隣接考慮/隣接非考慮

図 3-33 最大応答曲げモーメントの比較(制御室建物,NS方向)



図 3-34 最大応答加速度の比較(制御室建物, EW方向)





図 3-35 最大応答せん断力の比較(制御室建物, EW方向)



図 3-36 最大応答曲げモーメントの比較(制御室建物, EW方向)





				-			-										(単位:	cm/s²)
		T14		T1	1-13 (F)		T11-13	3	T1	1-13 (A)	Т	7-10(F	7)	Т	7-10(A)
質点位置 (m)	隣接 考慮	隣接 非考慮	応答 比率															
41.6	672	697	0.96	820	845	0.97				820	845	0.97	980	1033	0.95	980	1033	0.95
33. 7																		
32.0		188						1		531	563	0.94				631	668	0.94
30.55	475	488	0.97	1312	1323	0.99							936	948	0.99			
20.6	367	383	0.96	429	446	0.96	429	446	0.96	429	446	0.96	529	545	0.97	500	539	0.93
12.5	342	357	0.96				390	407	0.96				398	422	0.94	404	409	0.99
9.0																		
5.5							314	324	0.97				328	353	0.93	329	335	0.98
2.0	276	279	0. 99				276	279	0.99				276	279	0. 99	276	279	0. 99

注2:応答比率=隣接考慮/隣接非考慮

図 3-37 最大応答加速度の比較(タービン建物, NS方向)(1/2)



															(平山・(UM/5/
ĺ		1	ſ4-6(F)	1	14-6 (A)		T3-6			T3			T1-2	
	質点位置 (m)	隣接 考慮	隣接 非考慮	応答 比率												
ſ	41.6	969	990	0.98	969	990	0.98				703	733	0.96			
	33.7	708	718	0, 99							553	568	0.97	542	558	0.97
ľ	32.0				568	594	0.96									
I	30.55															
	20.6	359	377	0.95	359	377	0.95	359	377	0.95	359	377	0.95	378	396	0.95
	12.5							322	332	0.97				322	331	0.97
	<u>9.0</u> 5.5							290	296	0.98				318	327	0.97
	2.0							236	230	0.00				276	270	0.99

注1:ハッチング部はSs及びSdに対する機能維持範囲を示す。

注2:応答比率=隣接考慮/隣接非考慮

図 3-38 最大応答加速度の比較(タービン建物, NS方向)(2/2)





		T14		T1	1-13 (F)		T11-13	5	T1	1-13 (A)	Т	7-10(F	7)	Т	7-10 (A)
質点位置 (m)	隣接 考慮	隣接 非考慮	応答 比率															
41.6																		
<u>33. 7</u> 32. 0	0. 839	0. 853	0.98	0.249	0.251	0.99				1.70	1.80	0.94	0.234	0.242	0.97	2.14	2. 27	0.94
30.55 20.6	1.29	1. 32	0.98	0.631	0. 639	0. 99				3. 26	3. 44	0.95	0.716	0.712	1.01	3. 30	3. 50	0.94
12.5	1.63	1.71	0.95				6.92	7.27	0.95				1.46	1. 51	0.97	4.01	4. 24	0.95
<u>9.0</u> 5.5	9 99	2 20	0.07				8. 59	8.95	0.96				2.21	2. 24	0. 99	4.96	5. 22	0.95
2.0	2.22	2. 50	0. 91				10.3	10.6	0. 97				3. 18	3. 28	0.97	5.65	5. 73	0.99

注2:応答比率=隣接考慮/隣接非考慮

図 3-39 最大応答せん断力の比較(タービン建物,NS方向)(1/2)





													(中	1또 · ^	IU KN)
	1	°4–6 (F)	1	°4-6 (A)		T3-6			Т3			T1-2	
質点位置 (m)	隣接 考慮	隣接 非考慮	応答 比率												
41.6		_	-								-				
33. 7	0. 181	0. 191	0.95	1.23	1.25	0. 98				1.31	1. 33	0. 98			
32.0 30.55	1.04	1.07	0.97	2.11	2.13	0. 99				2.26	2.36	0.96	1.39	1.45	0.96
20.6															
12.5							9. 05	9. 47	0.96				2. 28	2. 36	0.97
9.0							12.7	13.0	0. 98				3. 02	3. 11	0.97
2.0							14.2	14.6	0.97				3. 63	3. 68	0. 99

注2:応答比率=隣接考慮/隣接非考慮

図 3-40 最大応答せん断力の比較(タービン建物,NS方向)(2/2)





	T14			TI	1-13 (F)		T11-13	3	T1	1-13 (A)	Т	7-10(F	7)	Т	7-10 (A)
質点位置 (m)	隣接 考慮	隣接 非考慮	応答 比率															
41.6																		
	0.00117	0,00128	0.91	0.0722	0.0730	0.99				0.0449	0.0460	0.98	0.0732	0.0740	0.99	0.0781	0.0825	0.95
33.7																		
32.0										1.59	1.69	0.94				1.97	2.09	0.94
										1.59	1.69	0.94				1.98	2.10	0.94
30.55	0.928	0.943	0.98	0.204	0.206	0.99							0.189	0.199	0.95			
	0.929	0.944	0.98	0.192	0.194	0.99							0.181	0.190	0.95			
20.0	0.01	0.00	0.00	0.420	0 441	0.00				5 10	5 40	0.05	0 542	0.554	0.00	5 74	C 00	0.04
20.6	2.21	2.23	0.99	0.436	0.441	0.99	5 30	5 68	0.95	5.18	5.40	0.95	0.543	0.554	0.98	5.75	6.09	0.94
12.5	3. 44	3, 57	0.96				10.9	11.5	0.95				1. 30	1. 32	0.98	8.71	9.21	0.95
12.0	3.44	3.57	0.96				10.9	11.5	0.95				1.30	1. 32	0.98	8.71	9.21	0.95
9.0							16.0	17.7	0.05				0.77	9.09	0.09	10.0	12.0	0.05
ə. 5							16.9	17.7	0.95				2.77	2.82	0.98	12.2	12.9	0.95
	E 74	5.00	0.00				20.4	01.0	0.00				2.60	2.02	0.00	14.1	14.0	0.05

注2:応答比率=隣接考慮/隣接非考慮

図 3-41 最大応答曲げモーメントの比較(タービン建物,NS方向)(1/2)

----- 隣接考慮 ----- 隣接非考慮



													(単位	$: : \times 10^{3}$	°kN∙m)
	1	[4-6 (F)	Т	4-6 (A))		T3-6			Τ3			T1-2	
質点位置 (m)	隣接 考慮	隣接 非考慮	応答 比率	隣接 考慮	隣接 非考慮	応答 比率	隣接 考慮	隣接 非考慮	応答 比率	隣接 考慮	隣接 非考慮	応答 比率	隣接 考慮	隣接 非考慮	応答 比率
41.6															
	0. 0514	0. 0551	0.93	0. 0462	0. 0485	0.95				0. 000656	0. 000680	0.96			
22.7	0.0014	0.0060	0.05							1 04	1.05	0 00			
	0.0914 0.0915	0.0964	0.95							1.04	1.05	0.99	0.000632	0.000635	1.00
32.0				1.14	1.16	0.98									
30.55				1.14	1.16	0.98									
90 C	1 40	1.45	0.07	9.40	0.50	0.00				2.02	4.00	0.05	1.02	1.00	0.07
20.6	1.40	1.45	0.97	3.48	3.52	0.99	8 62	8 76	0.98	3.83	4.02	0.95	1.83	1.89	0.97
							0.02	0.10	0.90				1.00	1.05	0.91
12.5							15.0	15.5	0.97				3.61	3.71	0.97
							15.0	15.5	0.97				3. 61	3.71	0.97
9.0													4.60	4.80	0.96
													4.60	4.80	0.96
5.5							22.8 22.8	23.9 23.9	0.95 0.95						
2.0							27.2	28.4	0.96				7.10	7.34	0.97

注2:応答比率=隣接考慮/隣接非考慮

図 3-42 最大応答曲げモーメントの比較(タービン建物,NS方向)(2/2)

----- 隣接考慮 ----- 隣接非考慮



r							1			1				(1 1 22 -	ош, в ,
		TG-TH			TC-TF		T.	A-TC(1)		TA-TC		TA	-TC (1	4)
質点位置 (m)	隣接 考慮	隣接 非考慮	応答 比率	隣接 考慮	隣接 非考慮	応答 比率									
41.6				1027	1125	0.91				1037	1101	0.94			
33.7	661	715	0.92												
32.0	001		0.02							825	877	0.94			
30.55				707	746	0.95									
20.6	464	492	0.94	447	482	0.93		9	4	528	551	0.96		9	8
12. 5	381	397	0.96	403	428	0.94	367	376	0.98	367	376	0. 98	367	376	0.98
8.8															
5.5	294	313	0.94	306	329	0.93	300	315	0.95				407	445	0.91
2.0	281	296	0.95	281	296	0.95	281	296	0.95				281	296	0.95

注2:応答比率=隣接考慮/隣接非考慮

図 3-43 最大応答加速度の比較(タービン建物, EW方向)(1/2)



	TX-TZ(1)				TX-TZ			TX-TZ		TΣ	(-TZ (1	4)
質点位置 (m)	隣 考 慮	隣接 非考慮	応答 比率	隣 考慮	隣接 非考慮	応答 比率	隣接 考慮	隣接 非考慮	応答 比率	隣接 考慮	隣接 非考慮	応答 比率
41.6							980	1044	0.94			
33.7												
32.0	836	889	0.94				836	889	0.94	836	889	0.94
30.55												
20 6	579	600	0.05							497	453	0.04
20.0	014	000	0.95							421	400	0.94
12.5					. <u> </u>					334	342	0.98
8.8	319	352	0.91									
5.5	300	315	0.95	300	315	0.95				300	315	0.95
2.0				281	296	0.95						

注1:ハッチング部はSs及びSdに対する機能維持範囲を示す。

注2:応答比率=隣接考慮/隣接非考慮

図 3-44 最大応答加速度の比較(タービン建物, EW方向)(2/2)





		TG-TH			TC-TF		T	A-TC(1)		TA-TC		TA	-TC (1	4)
質点位置 (m)	隣接 考慮	隣接 非考慮	応答 比率												
41.6															
<u> </u>				3. 78	4.17	0.91				3. 56	3. 79	0.94			
20.6	1. 32	1.40	0. 94	6.62	7.00	0.95				7.44	7. 89	0. 94			
12.5	3. 38	3. 55	0.95	13.4	14.1	0.95				8.62	9. 08	0.95			
<u>8.8</u> 5.5	5. 29	5. 53	0.96	17.1	17.9	0.96	7.02	7.35	0. 96				1.74	1.83	0.95
2.0	5. 84	6. 10	0.96	18.5	19.4	0.95	7. 33	7.72	0.95				2.07	2. 26	0. 92

注2:応答比率=隣接考慮/隣接非考慮

図 3-45 最大応答せん断力の比較(タービン建物, EW方向)(1/2)



注1:ハッチング部はSs及びSdに対する機能維持範囲を示す。

注2:応答比率=隣接考慮/隣接非考慮

図 3-46 最大応答せん断力の比較(タービン建物, EW方向)(2/2)



		TG-TH			TC-TF		T.	A-TC(1)		TA-TC		TA	-TC (1	4)
質点位置 (m)	隣接 考慮	隣接 非考慮	応答 比率	隣接 考慮	隣接 非考慮	応答 比率	隣接 考慮	隣接 非考慮	応答 比率	隣接 考慮	隣接 非考慮	応答 比率	隣接 考慮	隣接 非考慮	応答 比率
41.6				0. 000564	0. 000696	0. 81				0.000554	0. 000687	0. 81			
33. 7 32. 0 30. 55	0. 000523	0. 000655	0. 80	<u>4.18</u> 4.18	<u>4.60</u> 4.60	<u>0.91</u> 0.91				3.42 3.42	3.64 3.64	0. 94 0. 94			
20.6	<u>1.73</u> 1.73	1.83 1.83	0.95 0.95	10. 7 10. 7	<u>11. 4</u> 11. 4	0. 94 0. 94				<u>11.9</u> 11.9	12.6 12.6	0. 94 0. 94			
12.5	<u>4. 47</u> 4. 47	<u>4. 71</u> 4. 71	0.95 0.95	21.3 21.3	22.5 22.5	<u>0.95</u> 0.95	8.08	8.58	0. 94	18.9	20.0	0.95	10.8	11. 4	0.95
5. 5	8.17	8. 58	0.95	32.8	34.5	0.95	12.9	13.6	0.95				12.0	12. 7	0.94
2.0	8.17	8.58	0. 95 0. 95	32. 8 39. 0	34.5 41.0	0. 95 0. 95	12. 9 15. 4	13. 6 16. 2	0. 95 0. 95				12.0	12. 7	0.94

注1:ハッチング部はSs及びSdに対する機能維持範囲を示す。

注2:応答比率=隣接考慮/隣接非考慮

図 3-47 最大応答曲げモーメントの比較(タービン建物, EW方向)(1/2)





注2:応答比率=隣接考慮/隣接非考慮

図 3-48 最大応答曲げモーメントの比較(タービン建物, EW方向)(2/2)



注2:応答比率=隣接考慮/隣接非考慮

図 3-49 最大応答加速度の比較(廃棄物処理建物, NS方向)



注2:応答比率=隣接考慮/隣接非考慮

図 3-50 最大応答せん断力の比較(廃棄物処理建物,NS方向)



注2:応答比率=隣接考慮/隣接非考慮

図 3-51 最大応答曲げモーメントの比較(廃棄物処理建物,NS方向)


注1:ハッチング部はSsに対する機能維持範囲を示す。

注2:応答比率=隣接考慮/隣接非考慮

図 3-52 最大応答加速度の比較(廃棄物処理建物, EW方向)



注1:ハッチング部はSsに対する機能維持範囲を示す。

注2:応答比率=隣接考慮/隣接非考慮

図 3-53 最大応答せん断力の比較(廃棄物処理建物, EW方向)



注1:ハッチング部はSsに対する機能維持範囲を示す。

注2:応答比率=隣接考慮/隣接非考慮

図 3-54 最大応答曲げモーメントの比較(廃棄物処理建物, EW方向)

3.7 床応答スペクトル

島根原子力発電所第2号機の原子炉建物,制御室建物,タービン建物及び廃棄物処理建物について,隣接考慮モデル(ALL)と隣接非考慮モデル(S1~S4)による床応答スペクトルの比較を行い,隣接影響について確認した。図3-55~図3-78に各建物の隣接考慮モデルと隣接非考慮モデルによる床応答スペクトルの比較結果(減衰定数5%)を示す。

各建物の床応答スペクトルについて確認した結果,図 3-66~図 3-78 に示すように制 御室建物,タービン建物及び廃棄物処理建物では一部の質点(例:図 3-66,質点 12CB05, 固有周期 0.25s 付近)において隣接非考慮モデルと比較して隣接考慮モデルが大きくな る箇所があるが,全体的な応答としてはおおむね同等あるいは小さくなることを確認した。 隣接非考慮モデルと比較して隣接考慮モデルが大きくなる箇所は固有周期 0.20~0.30s の範囲であり,当該フロアに設置される機器・配管系の固有周期は 0.20s 以下であること から,機器・配管系の耐震性に与える影響はない。 0W-13



図 3-55 床応答スペクトルの比較(原子炉建物,NS方向,減衰 5.0%)(1/5)

IW-11



図 3-56 床応答スペクトルの比較(原子炉建物,NS方向,減衰 5.0%)(2/5)



図 3-57 床応答スペクトルの比較(原子炉建物,NS方向,減衰 5.0%)(3/5)

IW−3



図 3-58 床応答スペクトルの比較(原子炉建物,NS方向,減衰 5.0%)(4/5)

OW-1



図 3-59 床応答スペクトルの比較(原子炉建物,NS方向,減衰 5.0%)(5/5)

OW-I



図 3-60 床応答スペクトルの比較(原子炉建物, EW方向, 減衰 5.0%)(1/6)

2RB01

建物略称 質点番号









図 3-63 床応答スペクトルの比較(原子炉建物, EW方向, 減衰 5.0%)(4/6)





図 3-64 床応答スペクトルの比較(原子炉建物, EW方向, 減衰 5.0%)(5/6)

OW-A



図 3-65 床応答スペクトルの比較(原子炉建物, EW方向, 減衰 5.0%)(6/6)



図 3-66 床応答スペクトルの比較(制御室建物,NS方向,減衰 5.0%)



図 3-67 床応答スペクトルの比較(制御室建物, EW方向, 減衰 5.0%)



図 3-68 床応答スペクトルの比較(タービン建物,NS方向,減衰 5.0%)(1/4)



図 3-69 床応答スペクトルの比較(タービン建物,NS方向,減衰 5.0%)(2/4)



図 3-70 床応答スペクトルの比較(タービン建物,NS方向,減衰 5.0%)(3/4)





図 3-71 床応答スペクトルの比較(タービン建物,NS方向,減衰 5.0%)(4/4)



図 3-72 床応答スペクトルの比較(タービン建物, EW方向, 減衰 5.0%)(1/3)



図 3-73 床応答スペクトルの比較(タービン建物, EW方向, 減衰 5.0%) (2/3)



図 3-74 床応答スペクトルの比較(タービン建物, EW方向, 減衰 5.0%) (3/3)



図 3-75 床応答スペクトルの比較(廃棄物処理建物,NS方向,減衰 5.0%)(1/2)



図 3-76 床応答スペクトルの比較(廃棄物処理建物,NS方向,減衰 5.0%)(2/2)

2RwB01

建物略称 質点番号





図 3-78 床応答スペクトルの比較(廃棄物処理建物, EW方向, 減衰 5.0%) (2/2)

建物略称 質点番号

4. まとめ

4.1 既往の知見に基づく検討結果

「2.1 既往の文献に基づく検討」及び「2.2 3次元FEMモデルを用いた検討」により,以下の知見を得た。

(1) 既往の文献に基づく検討

「NUPEC試験」では、実地盤上に建設された鉄筋コンクリート製試験体における地 震観測による検討において、同種2棟の建屋が隣接する場合の地震応答は、単独の場合と 比較してほぼ同等又は低減される傾向となることが確認されている。

さらに、同試験におけるその他各種試験結果から、隣接効果による建屋応答の性状変化 は、建屋条件により固有のものとなることが明らかにされているが、定性的には、建屋が 隣接した状態と単独の状態を比較した場合、隣接した状態の方が建屋応答が低減される傾 向にあることが確認されている。

(2) 3次元FEMモデルを用いた検討

3次元FEMモデルを用いた検討により、硬質岩盤においては、隣接建屋が地震応答解 析に用いる建屋-地盤連成モデル及び入力地震動に与える影響が小さいことを確認する ことで、隣接建屋が検討対象建屋の建屋応答に与える影響が小さいことを確認した。隣接 建屋の固有振動数の影響で地盤インピーダンスに励起が見られるものの、全体としては良 く対応しており、隣接建屋が建屋応答に与える影響は小さいとされている。当該検討事例 は、Vs=1650m/sの硬質な岩盤に直接支持される原子力施設という検討条件での結果で あり、硬岩サイトである島根原子力発電所第2号機においても隣接影響は小さいと考えら れる。 4.2 島根原子力発電所第2号機における隣接建物の影響検討結果

「3. 島根原子力発電所第2号機における隣接建物の影響検討」により,以下のことを 確認した。

島根原子力発電所第2号機の工事計画認可申請対象である建物・構築物のうち,原子炉 建物,制御室建物,タービン建物及び廃棄物処理建物について,実際の建物配置状況に則 して各建物を配置する場合と各建物を単独でモデル化する場合の地震応答解析を実施し, 両者の建物応答を比較した。

各建物の最大応答値について確認した結果,局部評価が必要となる設備に対応する応答 比率(隣接考慮/隣接非考慮)は,原子炉建物では0.93(NS方向,曲げモーメント)~ 1.02(EW方向,せん断力),制御室建物では0.84(EW方向,曲げモーメント)~0.95 (NS方向,せん断力),タービン建物では0.92(EW方向,せん断力)~0.99(NS方 向,曲げモーメント),廃棄物処理建物では0.93(NS方向,せん断力)~0.96(EW方 向,せん断力)であり,応答はほぼ同等あるいは減少する傾向にあることを確認した。

各建物の床応答スペクトルについて確認した結果,制御室建物,タービン建物及び廃棄 物処理建物では一部の質点(例:図3-66,質点12CB05,固有周期0.25s付近)において 隣接非考慮モデルと比較して隣接考慮モデルが大きくなる箇所があるが,全体的な応答と してはおおむね同等あるいは小さくなることを確認した。

- 5. 参考文献
 - 1) 耐震安全解析コード改良試験原子炉建屋の隣接効果試験に関する報告書,(財)原子 力発電技術機構,平成6年度~平成13年度
 - 2) 鈴木 篤他,「地震観測に基づく構造物の隣接効果の検討」,日本建築学会学術講演梗 概集,21169, P.337-338,2000 年 9 月
 - 3) 中村 尚弘他,「原子力発電所建屋の地震応答性状に与える不整形地盤および隣接建屋 の影響に関する研究」,構造工学論文集,日本建築学会,2012年3月

別紙1 建物構造特性の整理

1. 概要

島根原子力発電所第2号機の工事計画認可申請対象である原子炉建物,制御室建物,タービン建物,廃棄物処理建物,1号機原子炉建物,1号機タービン建物,1号機廃棄物処理建物の構造特性を整理した結果を表1-1に示す。

		原子炉 建物	制御室 建物	タービン 建物	廃棄物 処理建物	1 号機 原子炉 建物	1 号機 タービン 建物	 1 号機 廃棄物 処理建物
基礎スラブ幅 (m) (NS) × (EW)		70.0 ×89.4	22. 0 ×37. 0	72. 0 ×138. 0	54.9 ×56.97	49.01 ×41.96	64. 75 ×104. 0	33. 91 ×35. 0
重量 (kN)	基礎 スラブ [*]	1220870	43430	746680	292540	278540	434880	97370
	建物	2056790	88610	1365040	874630	484260	561500	175431
	基礎 スラブ + 建物	3277660	132040	2111720	1167170	762800	996380	272801
1次固有振	N S	4.55	7.17	4.85	4.88	4.34	8.59	9.31
動数 (Hz)	EW	4.94	8.65	6.37	5.25	4.35	8.84	8.60
質点高さ EL	上端	63.5	22.05	41.6	42.0	59.8	33.7	29.0
(m)	下端	-4.7	0.1	0.0	0.0	0.1	-0.3	5.0

表 1-1 建物構造特性整理表

注記*:地震応答解析モデルにおける基礎スラブ上下端質点重量の合計値を示す。

別紙2 剛体要素の考慮の有無による影響検討

1.	概要	別紙 2-1
2.	検討方針·····	別紙 2-2
3.	検討結果······	別紙 2-4

1. 概要

隣接建物の影響評価では,評価対象建物を単独でモデル化する場合,隣接建物位置におけ る地盤はモデル化せず,剛体要素により各隣接建物の基礎下端レベルを平面保持している。 本資料では,各隣接建物位置に剛体要素を考慮した場合と考慮しない場合の建物応答を比 較し,剛体要素考慮の有無が隣接建物の影響評価に与える影響について検討する。

2. 検討方針

原子炉建物を代表として,隣接建物の基礎下端レベルで剛体要素を考慮した場合の地震応 答解析(以下「剛体要素考慮」という。)及び剛体要素を非考慮とした場合の地震応答解析 (以下「剛体要素非考慮」という。)を実施し,NS方向及びEW方向における各最大応答 値の応答比率(剛体要素非考慮/剛体要素考慮)を確認する。なお,解析ケース及び剛体要 素考慮の有無以外の解析条件については,「補足-023-07 隣接建物の影響に関する補足説明 資料」の「3. 島根原子力発電所第2号機における隣接建物の影響評価」と同様とする。 剛体要素考慮及び剛体要素非考慮における解析モデルの概要を図2-1に示す。


(b) 剛体要素非考慮

注1:NS方向の解析モデルを示す。

注2:放射状の赤線が基礎剛体要素を示す。

図 2-1 解析モデルの概要

3. 検討結果

地震応答解析により得られた,NS方向及びEW方向における各最大応答値(最大応答加 速度,最大応答せん断力及び最大応答曲げモーメント)の応答比率を表 3-1 に示す。

応答比率の結果から,剛体要素考慮に対する剛体要素非考慮の応答は概ね同等または減少 する傾向であり,剛体要素考慮の有無が隣接建物の影響評価に与える影響は軽微であること を確認した。

方向	河口 パラン・カ	応答比率*	
万回	評価バノメータ	最小值	最大値
	加速度	0.97	1.01
ΝS	せん断力	0.98	1.01
	曲げモーメント	0.97	1.01
	加速度	0.93	1.03
ΕW	せん断力	0.92	1.03
	曲げモーメント	0.93	1.08

表 3-1 最大応答値の応答比率

注記*:応答比率=剛体要素非考慮/剛体要素考慮

別紙3 先行審査プラントにおける隣接建物の影響評価概要 の整理

1. 概要

先行審査プラントにおける隣接建物の影響評価について,解析ケース及び入力地震動の設定,全体モデル及び地盤モデルの諸元並びに単独解析時の周辺地盤のモデル化に関する概要 を,島根2号機における概要と併せて表1-1に示す。

	表1-1 先行審査プラント及び島根2号機における隣接建物の影響評価の概要				
		美浜3号機	高浜3号機	柏崎刈羽7号機 女川2号機	
計免建物	評価対象	原子炉格納施設,原子炉補助建屋	高浜3号機建屋(原子炉格納施設,補助一般建屋,中間建屋, ディーゼル建屋,燃料取替用水タンク建屋)	7号機原子炉建屋,コントロール建屋,7号機タービン建屋,廃 棄物処理建屋	
刈 承 建 初	周辺建物	-	高浜 4 号機建屋(原子炉格納施設,中間建屋,ディーゼル建 屋,燃料取替用水タンク建屋)	6号機原子炉建屋,6号機タービン建屋 タービン建屋,第1号機制御建屋	
解析ケース	解析ケース	単独解析:評価対象建屋1棟をモデル化×2ケース 全体解析:評価対象建屋及び周辺建屋をモデル化×1ケース	単独解析:評価対象建屋1棟をモデル化×5ケース 全体解析:評価対象建屋及び周辺建屋をモデル化×1ケース	単独解析:評価対象建屋1棟をモデル化×4ケース 全体解析:評価対象建屋及び周辺建屋をモデル化×1ケース 全体解析:評価対象建屋及び周辺建屋をモデル化×1ケース	×2ケース
震動の設定	入力地震動の 設定方法	全ケース:原子炉格納施設の基礎下端で等価となる補正波	全ケース:原子炉格納施設(3号機建屋)の基礎下端で 等価となる補正波	全ケース:7号機原子炉建屋の基礎下端で等価となる補正波 制御建屋:制御建屋の基礎下端で等価となる補正波	甫正波 皮
	地盤物性	2層地盤	ー様物性地盤 (原子炉建物直下地盤の物性)	水平成層地盤	
全体 モデル 及び 地 盤 デ ル の 諸 元	全体モデル図 及び地盤物性 の詳細	$ \overline{K} = \frac{K}{V_S (m/s)} KT T T T T T T T T T T T T T T T T T T $	モデル図 非公開 S 波速度 密度 ポアソン比 Vs (m/s) ρ (t/m ³) ν 2,200 2.7 0.32	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	(2) 11.516 [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3]
	方針	他建屋部分の掘削あり	他建屋部分の掘削あり(埋込みは考慮せず,平坦な地盤上に各 建屋エデルを設置)	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
単独解析時 の周辺地盤 のモデル化	単独モデル図		モデル図 非公開		



補足-023-08 設計基準対象施設のクラス別施設に関する 設置変更許可及び建設時工事計画認可からの変更点

目 次

1.	概要	1
2.	設置変更許可からの変更点	1
3.	建設時工事計画認可からの耐震重要度分類の変更点 ・・・・・・・・・・・・・・・	11

添付資料

添付資料1 設置変更許可時からの変更点

1. 概要

本資料は、VI-2-1-4「耐震重要度分類及び重大事故等対処施設の施設区分の基本方針」の うち、「表 2-1 設計基準対象施設の耐震重要度分類に対するクラス別施設」について、設 置変更許可段階からの変更点を整理するとともに、建設時工事計画認可からの耐震重要度分 類の変更点を整理したものである。

2. 設置変更許可からの変更点

「島根原子力発電所発電用原子炉設置変更許可申請(2号発電用原子炉施設の変更)本文 及び添付書類の一部補正について」(令和3年9月15日許可)からの変更点及び変更理由に ついて,表1のとおり整理した。(変更箇所の詳細は添付資料1参照)

	変更前	変更後	変更理由	対応
	(令和3年9月15日設置変更許可時)	(今回工認)		ページ
				15, 16,
				17, 18,
\bigcirc	1号炉	1 号機	工事計画認可申請名称への変更	19, 20,
				21, 22,
				23, 24
	7	o 日松吉/muar A デ	記載の拡充	15.00
(2)	その他	2 号機 南側 切 取 斜 面	(波及的影響を考慮すべき施設を具体的に記載)	15, 20
3	その他	2号機西側切取斜面	同上	15, 20
				16, 17,
4	原子炉浄化系補助熱交換器	その他*10	「その他*10」に集約し記載	18, 19,
	④ 原子炉浄化系補助熱交換器			21, 24
				16, 17,
5	グランド蒸気排ガスフィルタ	その他*10	同上	18, 19,
				21,24
			設計進捗に伴う変更	16, 17,
6	<u> </u>	復水貯蔵タンク遮蔽壁	(上位クラス施設であるB-ディーゼル燃料貯	18, 19,
			蔵タンク格納槽の設計進捗に伴う追加)	21,24
			記載の拡充	10 17
	7 . 5 /4	その他*10	(今回工事計画認可段階で波及的影響を考慮す	16, 17,
\bigcirc	その他		べき施設が明確になったことに伴い「その他*10」	18, 19,
			に具体的に記載)	21,24

表1 設置変更許可審査からの変更点 (1/9)

	亦再哉	亦再么		を
	変更則	发史仮	変更理由	刘応
	(令和3年9月15日設置変更許可時)	(今回工認)		ページ
			「「「「「」」「「」」「」」「」」「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」	18, 19,
(8)	サブレッション・ナエンハ	サノレッションナエンハ	上事計画認可申請名称への変更	21
			記載の適正化	
			(上位クラス施設である原子炉棟空調換気系入	
9	—	格納容器空気置換排風機	口隔離弁は「原子炉格納容器バウンダリに属す	20
			る配管・弁」に該当するためクラス別施設(vii)	
			から(vi)へ移動)	
10	サプレッション・プール	サプレッションプール	工事計画認可申請名称への変更	21
	北学田式っ加田石 (北岸姓合士)	非常用ガス処理系(排気筒(非常用ガ		01
Û	非吊用刀へ処理糸(排気官呂む)	ス処理系用) 含む)		21
			記載の適正化	
			(上位クラス施設である原子炉棟空調換気系入	
12	格納容器空気置換排風機	_	口隔離弁は「原子炉格納容器バウンダリに属す	21
			る配管・弁」に該当するためクラス別施設(vii)	
			から(vi)へ移動。⑨関連)	
			記載の拡充	
13		復水輸送系配管	(波及的影響を考慮すべき施設を具体的に記	21
			載)	
14)		復水系配管	同上	21
15		高光度航空障害灯管制器	同上	21

表1 設置変更許可審査からの変更点 (2/9)

	変更前	変更後	亦重理由	対応
	(令和3年9月15日設置変更許可時)	(今回工認)		ページ
(16)	タービン補機冷却系熱交換器	その他*11	「その他*11」に集約し記載	22
			記載の拡充	
(17)	_	循環水系配管	(波及的影響を考慮すべき施設を具体的に記	22
			載)	
			記載の拡充	
18	その他	その他*11	(今回工事計画認可段階で波及的影響を考慮す	0.0
			べき施設が明確になったことに伴い「その他*11」	22
			に具体的に記載)	
10		时神晓(西州如) 国门创五	記載の拡充	0.4
(19)		的波堡(四端部)向边斜面	(波及的影響を考慮すべき施設を具体的に記載)	24
			記載の適正化	
20	В	B *13	(直接支持構造物についても逃がし安全弁排気	25
			管と同一の設計方針を適用することを明確化)	
			記載の適正化	
<u>(</u>)			(逃がし安全弁排気管はSs機能維持する方針	95
(41)	Su		であるため,その間接支持構造物についても検討	25
			用地震動を「Ss」とすることを明確化)	

表1 設置変更許可審査からの変更点 (3/9)

		-	-	
$\sum_{i=1}^{n}$	変更前	変更後	亦再细也	対応
	(令和3年9月15日設置変更許可時)	(今回工認)	変更理由	ページ
			記載の拡充	
(22)		復水貯蔵タンク基礎	(復水貯蔵タンクの間接支持構造物として明確	26
			化)	
			記載の拡充	
23	_	補助復水貯蔵タンク基礎	(補助復水貯蔵タンクの間接支持構造物として	26
			明確化)	
		いい きたきれん 生く ナート・ナース トロント ひん	記載の適正化	00
(24)		自該設備を文持する構造物	(建物以外の支持構造物の考慮について明確化)	29
		*8 :非常用電源の燃料油系を支持す		
	(注8)非常用電源の燃料油系を支持す	る構造物とは、B-ディーゼル燃料貯		
	る構造物とは、Bーディーゼル燃料貯蔵	蔵タンク格納槽,屋外配管ダクト(B-		
6	タンク基礎,屋外配管ダクト(B-ディー	ディーゼル燃料貯蔵タンク~原子炉建	上事計画認可申請名称への変更及び記載の拡元 (人口工事計画認可印述で北党田電源の機構)	20
(25)	ゼル燃料貯蔵タンク~原子炉建物),屋外	物),屋外配管ダクト(タービン建物~	(今回上事計画認可投陷で非吊用電源の燃料油	30
	配管ダクト(タービン建物〜排気筒)及び	排気筒),排気筒の基礎及び屋外配管	糸を支持する構造物を具体的に記載)	
	排気筒をいう。	ダクト(タービン建物~放水槽)をい		
		う 。		
	(注9)建物開口部の竜巻防護対策設備	*9:防護対策設備とは,取水槽海水ポ		
	は比較的大型の鋼製構造物であり、建物	ンプエリア防護対策設備,取水槽循環	記載の拡充	
26	の上部に設置されているため,上位クラ	水ポンプエリア防護対策設備及びディ	(今回工事計画認可段階で波及的影響を考慮す	30
	ス施設は特定しないが、波及的影響を考	ーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策	べき防護対策設備を具体的に記載)	
	慮すべき施設とする。	設備をいう。		

表1 設置変更許可審査からの変更点 (4/9)

	変更前	変更後	亦更毋占	対応
	(令和3年9月15日設置変更許可時)	(今回工認)	》	ページ
		*10:燃料プール冷却ポンプ室冷却機,		
		原子炉浄化系補助熱交換器、タービン		
		補機海水系配管,給水系配管,タービン		
		ヒータドレン系配管,液体廃棄物処理	記載の拡充	
27)	_	系配管,床ドレン系配管,グランド蒸気	(今回工事計画認可段階で波及的影響を考慮す	30
		排ガスフィルタ,消火系配管,2号機南	べき施設を「その他*10」に具体的に記載)	
		側切取斜面,2号機西側切取斜面,ディ		
		ーゼル燃料貯蔵タンク室及び循環水ポ		
		ンプ渦防止板が含まれる。		
		*11:タービン補機海水系配管,給水系		
		配管,タービンヒータドレン系配管,液		
		体廃棄物処理系配管,床ドレン系配管,		
		消火系配管,タービン補機冷却系熱交	記載の拡充	
28	_	換器, タービン補機海水ストレーナ, 2	(今回工事計画認可段階で波及的影響を考慮す	30
		号機南側切取斜面, 2号機西側切取斜	べき施設を「その他*11」に具体的に記載)	
		面,防波壁(東端部)周辺斜面,防波壁		
		(西端部)周辺斜面及びディーゼル燃		
		料貯蔵タンク室が含まれる。		

表1 設置変更許可審査からの変更点 (5/9)

	変更前	変更後	亦再理由	対応
	(令和3年9月15日設置変更許可時)	(今回工認)	发史·理田	ページ
29	(注11) 地震により逃がし安全弁排気 管が破損したとしても、ドライウェル内 に放出された蒸気はベント管を通してサ プレッション・チェンバのプール水中に 導かれて凝縮するため、格納容器内圧が 有意に上昇することはないと考えられる が、基準地震動Ssに対し破損しないこ とを確認する。	*13:地震により逃がし安全弁排気管 が破損したとしても、ドライウェル内 に放出された蒸気はベント管を通して サプレッションチェンバのプール水中 に導かれて凝縮するため、格納容器内 圧が有意に上昇することはないと考え られるが、基準地震動Ssに対してド ライウェル内の逃がし安全弁排気管が 破損しないことを確認する。 また、逃がし安全弁排気管がサプレッ ションチェンバ内の気相部で破損した 場合、放出された蒸気は十分に凝縮す ることができないため、サプレッショ ンチェンバ内の逃がし安全弁排気管を Sクラスとして設計する。	記載の適正化 (逃がし安全弁排気管について,サプレッション チェンバ内はSクラスとして設計することを明 確化)	30
30	中央制御室天井照明	中央制御室天井設置設備	工事計画認可申請名称への変更	15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24

表1 設置変更許可審査からの変更点 (6/9)

 $\overline{}$

	変更前	変更後	亦再理由	対応
	(令和3年9月15日設置変更許可時)	(今回工認)	发文·垤ㅂ	ページ
				15, 16,
(令和 3 年 9 月 15 日設置変更許可時) (今回工認) 変更理由 ④ 一 仮設耐震構台 設計進捗に伴う変更 (今回工事計画認可段階で設計及び配置が したことに伴う追加) ② 一 建物開口部竜巻防護対策設備 記載の拡充 (今回工事計画認可段階で上位クラス施設 確にしたため波及的影響を考慮すべき施設 に記載) ③ 一 土留め工(親杭) 設計進捗に伴う変更 (今回工事計画認可段階で設計及び配置が したことに伴う追加)			設計進捗に伴う変更	17, 18,
	(今回工事計画認可段階で設計及び配置が確定	19, 20,		
			したことに伴う追加)	21, 22,
				24
			お掛かせた	15, 16,
 ② 一 建物開口部竜巻防護対策設備 記載の拡充 (今回工事計画認可段階で上位クラス施設を 確にしたため波及的影響を考慮すべき施設の に記載) 		建物開口部竜巻防護対策設備	記載の拡兀 (人同工車計画認可仍附でしたカラフ抜売た明	17, 18,
	_		(今回工事計画認可技俗に工位クノイ施設を明	19, 20,
	21, 22,			
			に記載)	24
				15, 16,
			設計進捗に伴う変更	17, 18,
(33)	_	土留め工(親杭)	(今回工事計画認可段階で設計及び配置が確定	19, 20,
			したことに伴う追加)	21, 22
				24
				16, 17,
00	辛米吐 沸 州举乳供 (汁 a)	『七∋# ->+/4×∋几/# *9	「「東社両辺可中建タサック亦再	18, 19,
(34)	电 召 的 褒 刘 束 政 佣 (社 9)	197	上争計画認り申請名称への変更	21, 22,
				24
35	チャンネル・ボックス	チャンネルボックス	同上	17

表1 設置変更許可審査からの変更点 (7/9)

	変更前	変更後	本軍四山	対応
	(令和3年9月15日設置変更許可時)	(今回工認)	》	ページ
36	当該設備の冷却系(原子炉補機冷却系, 高圧炉心スプレイ補機冷却系)	当該設備の冷却系(原子炉補機冷却系 (原子炉補機海水系を含む),高圧炉心 スプレイ補機冷却系(高圧炉心スプレ イ補機海水系を含む))	記載の拡充 (原子炉補機海水系及び高圧炉心スプレイ補機 海水系について明確化)	18, 19
37)	原子炉棟	原子炉建物原子炉棟(二次格納施設)	工事計画認可申請名称への変更	21
38	当該設備の冷却系(原子炉補機冷却系)	当該設備の冷却系(原子炉補機冷却系 (原子炉補機海水系を含む))	記載の拡充 (原子炉補機海水系について明確化)	21
39	_	屋外配管ダクト(タービン建物〜排気 筒)	記載の拡充 (非常用ガス処理系の間接支持構造物について 明確化)	21
40		排気筒の基礎	同上	21
41)	除じん系(浸水防止機能を有する部分)		設計進捗に伴う変更 (今回工事計画認可段階で当該施設を移設する 方針としたため削除)	22
42	取水槽海水ポンプエリア防水壁		設計進捗に伴う変更 (今回工事計画認可段階で当該施設を取水槽海 水ポンプエリア防護対策設備に含まれるとした ため削除)	22, 24
43	1号炉取水槽ピット部	1号機取水槽ピット部及び1号機取 水槽漸拡ダクト部底版	工事計画認可申請名称への変更	22

表1 設置変更許可審査からの変更点 (8/9)

	変更前	変更後	亦更理由	対応
	(令和3年9月15日設置変更許可時)	(今回工認)	发文·垤ㅂ	ページ
			記載の拡充	
44	—	屋外排水路逆止弁集水桝	(屋外排水路逆止弁の間接支持構造物として明	22
			確化)	
			設計進捗に伴う変更	
45		防波壁	(防波壁通路防波扉(1号機北側及び2号機北	0.0
			側)を防波壁に間接支持させる方針に変更したこ	22
			とに伴う追加)	

表1 設置変更許可審査からの変更点 (9/9)

- 建設時工事計画認可からの耐震重要度分類の変更点
 建設時工事計画認可からの耐震重要度分類が変更となった設備は、大別して以下の3ケースのものがある。
 - ① 津波防護施設,浸水防止設備及び津波監視設備の新規追加(Sクラス)
 - ② 非常用ディーゼル発電機等の燃料を貯蔵する設備の格上げ(C→Sクラス)
 - ③ 発電用原子炉施設に関する耐震設計審査指針の改訂に伴う変更(A→Sクラス)

それぞれの対象設備を表 2-1 に示す。また,耐震重要度分類の変更ではないが,検討用 地震動が変更になった設備を表 2-2 に示す。

なお,発電用原子炉施設に関する耐震設計審査指針の改訂に伴い,建設時工認において Asクラス又はAクラスとしていた設備は、今回工認においてはSクラスに整理される。耐 震重要度分類がAクラスだった設備は、建設時工認においては基準地震動S1による評価を 実施していたが、今回工認においては、Sクラスに分類されることから基準地震動Ss及び 弾性設計用地震動Sdによる評価を実施する。

	設備名称	備考
① 津波防護施設,	・防波壁	
浸水防止設備及び	・防波壁通路防波扉	
津波監視設備の新	 1号機流路縮小工 	
規追加 (Sクラス)	・屋外排水路逆止弁	
	・防水壁	
	・水密扉	
	・床ドレン逆止弁	
	・隔離弁	
	・ポンプ	
	・配管	
	・貫通部止水処置	
	・取水槽水位計	
	・津波監視カメラ	
	・タービン補機海水系隔離システム	
② 非常用ディーゼ	・非常用ディーゼル発電設備 A-ディーゼル燃料	
ル発電機等の燃料	移送ポンプ	
を貯蔵する設備の	・非常用ディーゼル発電設備 B-ディーゼル燃料	
格上げ	移送ポンプ	
(C→Sクラス)	・非常用ディーゼル発電設備 A-ディーゼル燃料	
	貯蔵タンク	
	・非常用ディーゼル発電設備 B-ディーゼル燃料	
	貯蔵タンク	
	・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備 ディ	
	ーゼル燃料移送ポンプ	
	・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備 ディ	
	ーゼル燃料貯蔵タンク	
	・関連配管・弁	

表 2-1 建設時工事計画認可から耐震重要度分類が変更となった設備(1/3)

表 2-1 建設時工事計画認可から耐震重要度分類が変更となった設備(2/3)

	設備名称	備考
③ 発電用原子炉施	•原子炉圧力容器内部構造物	
設に関する耐震設	・逃がし安全弁自動減圧機能用アキュムレータ	
計審査指針の改訂	・関連配管・弁(主蒸気系)	
に伴う変更	・関連配管・弁(残留熱除去系のうち、低圧炉心	
(A→Sクラス)	注水モード運転,格納容器冷却モード運転及び	
	格納容器スプレイモード運転に必要な設備)	
	・低圧炉心スプレイポンプ	
	・低圧炉心スプレイ系ストレーナ	
	・関連配管・弁(低圧炉心スプレイ系)	
	・ほう酸水注入ポンプ	
	・ほう酸水貯蔵タンク	
	・関連配管・弁(ほう酸水注入系)	
	・中性子源領域計装	
	・中間領域計装	
	・出力領域計装	
	・中央制御室遮蔽(1号機設備,1,2号機共用)	
	・中央制御室送風機	
	 中央制御室非常用再循環送風機 	
	・中央制御室非常用再循環処理装置フィルタ	
	・原子炉建物原子炉棟(二次格納施設)	
	・真空破壊装置	
	・ダウンカマ	
	・ベント管	
	・ベント管ベローズ	
	・ベントヘッダ	
	・ドライウェルスプレイ管	
	・サプレッションチェンバスプレイ管	
	・非常用ガス処理系排風機	
	・非常用ガス処理系前置ガス処理装置フィルタ	
	・非常用ガス処理系後置ガス処理装置フィルタ	
	・排気筒(非常用ガス処理系用)	
	・関連配管・弁(非常用ガス処理系)	
	・可燃性ガス濃度制御系再結合装置	
	・可燃性ガス濃度制御系再結合装置ブロワ	
	・可燃性ガス濃度制御系再結合装置加熱器	

表 2-1 建設時工事計画認可から耐震重要度分類が変更となった設備(3/3)

	設備名称	備考
③ 発電用原子炉施	・可燃性ガス濃度制御系再結合装置再結合器	
設に関する耐震設	・可燃性ガス濃度制御系再結合装置冷却器	
計審査指針の改訂	・関連配管・弁(可燃性ガス濃度制御系)	
に伴う変更		
(A→Sクラス)		

表 2-2 検討用地震動が変更となった設備

	設備名称	備考
		耐震重要度分類の
波及的影響を考慮すべ		変更ではないが,
き施設に適用する地震	・原子炉建物天井クレーン	検討用地震動が変
動の変更(S ₁ →S s)		更となった設備と
		して抽出

添付資料1

設置変更許可時からの変更点

設置変更許可	今回工事計画認可
	東京の設備をした。 東京の設備をの 市地理 市地理 市地理 市地理 市地理 市市
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	時間 「 の の の の の の の の の の の の の
() 龍火 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	▲
画	而 一致 大学 一致 一致 一次 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、
(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	戦
着 5 通 1	通知設備 適用整用 適用整用 の の にの変換です す が設備 で が に の の に の の の の の の の の の の の の の
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	
へ (二) 、 (二)	ク シーン を し、 が し、 が か し、 が か、 た が、 が し、 か か、 し、 が シーン か し、 が シーン か の、 で が う、 か か、 が の、 の を が の、 の が が の の の の の の の の の の の の の の
	-

■:今回工事計画認可と設置変更許可の変更点 ○数字は表1の左端の番号に対応している

設置変更許可	今回工事計画認可	
該及的影響を考慮す、含量設 該及的影響を考慮す、含量設 適用範囲 適用範囲 地容和決井 多 一般和政律规 ティンネル強波波 ティンネル成扱了 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	施設的影響を	
回 板文 科教 講道特 (注:4) 適用範囲 施設用 施用範囲 施設用 施設用 後設用 施設市 5 % 施設市の協会の含 5 % 東沿田国演的 5 % 市市市 5 % 市市 10 % 市市 5 % 市	開設大容器	
直接支持構造特 通用範囲 (注3) (注3) 分子/ 大子/ 支持構造物の 文特構造物の 文材構造物	直接大技構造物。 通用範囲 適用範囲 「「」「」「」」「」」」 文写時接読時 「」」」 「」」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」」 「」」」 「」」 「」」 「」」	
 油 助 政 価 油 助 政 価 (注2) (注2) - 於本の諸時元 - いた水の諸時元 - いた水の諸時元 - いた水の諸時元 - いた小物電廠及 - いた小物電廠及 - いたか物電廠及 - いたい物電廠及 - いたい物電廠及 - いたい物電廠及 - いたい物電 - いたい 	補助設備 <	
 土 奥 設 備 通用範囲 通用範囲 (注1) ・ 使用活売時回 > - シック 	 ・ 感謝者 ・ 感謝者 ・ ・ ・	
 ・ ・ ・	 新設重要度	

	設置変更許可			今回工事計画認可	
波及的影響を考慮十一合施設 流行為 通行範囲 並行範疇 素 5 5 1 1479週間電子子器 5 5 1 1479週間電子子器 5 5 1 1479週間電子子器 5 5 1	 明 (1) 原子学育化活油助 第次使用と示詞 デラントが高気(非) デフィルタ(5) ボフィルタ(5) ボフィルタ(5) ボフィルタ(5) ボレル油 ドレーレ ドレー 	波及的影響を	考慮すべき施設 ^{*5} 適用範囲 検討用	 耐火環境 中央回線電光大計2 中央回線電光大計2 取決備カントリク 5 レーン レーン レーン レーン 1.9機原子町建物(0.5 %) 1.19機原子中空地(0.5 %) 1.19機原子中空地(0.5 %) 1.19機原子中空池(5 %) 1.19機原原動的(2 %) 1.19機原素動的(2 %) 1.19機磨素動的(2 %) 1.19機磨素動的(2 %) 1.19機磨素動的(2 %) 1.19機磨素動的(2 %) 1.19機磨素動(2 %) 1.19機磨素動(2 %) 1.19機磨素動(2 %) 1.19機磨素動(2 %) 1.19機磨素動(2 %) 1.19機構業(2 %) 1.19機構業(2 %) 1.19構成(2 %) 1.19構成(2 %) 1.19 1.1	କ, ଭ, ପ
開接支持構造物 (上4月) 通用範囲 施引用 適用 施設物 大6.4) 上 後3月 後3月 後3月 後3月 後3月 後3月 後3月 後3月 後3月 後3月		1.4.9%的合同。	回以太大37.145.040 ***********************************	- 原 - 原 - 原 - 原 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一	
直接支持構造物 (注3) 適用範囲 一種源 一種源 系 二子ス 気計構設値等の	支持構造物	(*·晚祝勤祝专祝知	国家 (11) 国家 (11) 国家 (11) 国家 (11) 国家 (11) 日本 (11) 11) 11) 11) 11) 11) 11) 11) 11) 11	・機器・配管・配管・電管 気計装設備等のの た特徴総物 物のの の	
補助設備 (注2) 適用範囲 約73 453 453 453 453 453 453 553 553 553 55	 非装設値 (ディーセル発電機及 一セルの発用減入 ビルの効果が、 ビルの協会合 セルンキレ・ボ シクス (6) ・クタス (6) 	14 min - 2 min - 2 min - 2	1895/142/181 適用範囲 クラス	 中心支持構造物 S 非常用語派反び S 非常用語派反び S 「一世政範備 ディ 「一七小茶品線通 「ノィ 「一七小茶品線 「 」 」	
主要 歐 備 (注1) 適用範囲 適用範囲 方子ス 8.動態條 副卵体 5.	御祷駆動水圧系 (スクラム機能 に関する部分) - ほり酸水注入系 S	1. 曹操强制。		 - 副御林、副御林、 第9節被將及び制 御修題被及び制 (スタラム強備 に開する部分) - ほう酸水注入系 - ほう酸水注入系 	
耐清重要度 かうス別施設 分 (山)原子炉の廃 。急停止のた	やしのに含ます。 なりのでの なりのする をなたれたない をなたまれな やなたますな でから思想で なり でない なりまた でない なり でない なり ない ない ない ない ない ない ない ない ない ない		耐痰重要度 分類	(川) (川) (川) (山) (山) (山) (山) (山) (山) (山) (山) (山) (山	

設置変更許可	今回工事計画認可
 並及的影響を考慮す一ペき 施設 並及的影響を考慮す一ペき 施設 (注15) 通用範囲 施設計 適用範囲 施設計 適用範囲 他設計 適用範囲 進動用 進動用 並該 前目範囲 進動用 並該 電動 電動 電動	旅及的影響を 海徳十二考証記*** 適用範囲 適用範囲 適用範囲 直接随 市人職 市人職 市人職 市人職 市人職 市人職 市人職 市人職 市人職 市人職 市人職 市人職 市人職 市人職 市人職 市人職 市人職 市人職 市会 市人職 市会 市合 一の 一会 市会 一会 一会 市会 一会
間接文科構成物 通用範囲 適用範囲 適用範囲 酸計の確認 (注4) (注	
 「成友文特構造物」 (注3) (注4) (注3) (注4) (二1) (二1)	直接
 補助設置 適用範囲 適用範囲 適用範囲 適用範囲 (注2) 当時(第・2) 当時(第・2) 当時(第・2) 一社校範疇 一社校範疇 100 110 110	補助設備#2 通用範囲 適用範囲 適用範囲 適用範囲 適用範囲 適用範囲 適用範囲 が 系 系 前子で可能 動電子 方 、 方 、 一 大 レ 、 前 に 市 令 で 力 、 二 下 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
 王 奥 段 備 (注1) 第二番 段 備 (注1) (注1) (注1) (注1) (注1) (注1) (第二書) (第二書) (第二書) (第二書) (第二書) (第二書) (二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	 注 壊壊 ・ ・ ・
 前援重要性	

設置変更許可	今回工事計画認可
 進込的影響を考慮すべき施設 進用範囲 適用範囲 適用範囲 施設部 耐火障壁 耐火障壁 市火障壁 市火障壁 市火障壁 市火障壁 市火障 市火障 市火障 市火障 市火 市火 市火 市火 市火 市 市	
 回波文科森道物 通用範囲 適用範囲 第四半空操物 第四半空操物 第四半空操物 第四半空操物 第四十三公標書始 第二十二公標書的 第二十二公標書的 第二十二公 第二十二 第二十 第二十 第二十 第二十<td>田波大祥構造物。。 適用範囲 適用範囲 適加子育建物 市飯廠動 市設価数 を設出 市設価数 を設計 市会価 を設計 での構造物。 を を た の の の の の の の の の の の の の</td>	田波大祥構造物。。 適用範囲 適用範囲 適加子育建物 市飯廠動 市設価数 を設出 市設価数 を設計 市会価 を設計 での構造物。 を を た の の の の の の の の の の の の の
直接支持構造 適用範囲 (注3) 通報 (注3) (注3) (注3) (注3) (注3) (注3) (注3) (注3)	直接支持構造物 ^{ea} 適用範囲 適素 を機器 系目総合 5 文特得造物 の 5 文特得造物
補助設備 動用範囲 通貨 (注2) 適用範囲 (注2) (注2) 当時(前週) (注2) 小子 小子 小子 (二七一七十八条) 小子 (二七一七十八条) 小子 (二十八条) (二十 (二十 (二十 (二 (二 (二 <td> 補助設備。 通用範囲 通用範囲 通用範囲 通貨額(面) 当場(原一方) 第(原一方) 第(第(原一方)) 第(原一方) 第(原一方)</td>	 補助設備。 通用範囲 通用範囲 通用範囲 通貨額(面) 当場(原一方) 第(原一方) 第(第(原一方)) 第(原一方) 第(原一方)
 王 奥 設 備 注 奥 設 備 (注1) (注1) (注1) (注1) (注1) (二二二、 (二二二、 (二二二、 (二二二、 (二二、 (二二、	主要設備。 適用適用 適用 適素 資素 ・非常用所心心地 5 3)残損熱なメイレ 5 イボス 3)残損熱な米 小ゴンレ 5 小ゴンレ 10 小市水・ビン 6 ウラス 10 小市水・ビン 5 ウオンレン 5 ウオンション 5 ウオンション 5 ウオンション 5
新援重度度 分 新 新 新 (v) (v) (v) (v) (v) (v) (v) (v)	

設置変更許可	今回工事計画認可	
波及的影響を考慮すべき施設 (注 5) (注 5) (注 5) (注 5) (注 5) (注 5) (注 6) (二 7) (二 7)	 成長的世界を 実成的世界を 適用範囲 適用範囲 適用範囲 換合 第2子がウェルン、 中ルドプラグ 第3 中の 19機所子でなかの 53 時間 54 日子機所子ではかの 53 時間 54 日子機所子ではかの 55 他前の 55 他前の 55 他前の 55 市(3) 55 56 57 58 <li< td=""><td></td></li<>	
 「後支持構造物 (注3) 「注3) 前後支持構造物 (注4) (注4) (江4) (江4) <li< td=""><td></td><td></td></li<>		
 第 助 設 備 (注2) 第 助 設 備 (注2) (二) (二)		
 キー度設備 クラス別施設 クラス別施設 オビアが自動 ((1))原子型合規 ((1))原子型合規 ((1))原子型合規 ((1))原子型合規 ((1))原子型合規 ((1))原子型合規 ((1))原子型合規 ((1))原子型合規 ((1))原子型合 ((1))原子型 	 クラック の 「加速」 (vi) 原本 が が が が が が が が が が が が が	
 時間重要度 分 額 第 第 5 6 16 16 16 16 16 17 16 16 17 16 16 16 17 16 16 17 17 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	■	

設置変更許可	今回工事計画認可
 波政的影響を考慮すーへき施設 波及的影響を考慮すーへき施設 (注5) 適用範囲 (注5) (注5) (注5) (注5) 第二世人報告報 第二世人報告 第二世人報告 第二世人、 第二世人、 第二世人、 第二世人、 第二世人、 第二日を回答 第二日を回答<td>東陸市中学校会社会会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会</td>	東陸市中学校会社会会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会
 開設支持構造者 (注4) 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	 開液力森構造物。 適用範囲 適用範囲 適用範囲 適用範囲 適用範囲 適用範囲 適用範囲 適用範囲 一般小的化化化 一般小的化化化化物 一般小的化化化化物 一般小的化化化化物 一般小的化化化化物 一般小的化化化化化 一般小的化化化化化 一般小的化化化化 一般小的化化化化化化 一般小的化化化化化化 一般小的化化化化化化化 一般小的化化化化化化化化化化化化 一般化化化化化化化化化化化化化化化化化 一般化化化化化化化化化化化化化化化化 一般化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化
直接支持構造指 (注3) ·機部・配管: 電 文技構造物 文技構造物 (注3)	
 満 歩 段 (a) (注:2) (注:2) (注:2) (第二) (1) (1)	補助設備#: 通用範囲 適用範囲 適用範囲 適用範囲 適用範囲 適用範囲 方式 当業設備の売店 市 方式 市
 土 慶 設 備 (注1) (注1) (注1) (注1) (注1) (注2) (二1) (二1)	

設置変更許可	今回工事計画認可	
 	 ・ (2000年度) ・ (2004年度) ・ (2004年	
 回接支持構造者 原子炉建物 原子炉建物 原子炉建物 原子炉建物 第二十八建造 第二十八建造 第二十八連合 第二十八 第二十二十二 第二十二 第二十二	 間接支持構造物** ・原介子目達的** ・原介子目達的** ・原介子目達的** ・原介書 ・原介書 ・原告 ・の <li< th=""><th></th></li<>	
直接支持構造者 通用範囲 意識 文容構造者 - 3 文 文 文 文 文 文 文 (注3) (注3) (注3) (注3)	直接支持構造物 ⁸⁵ 適用範囲 通機部・起管等の 文特構造物 文特構造物	
 ・ 「(22))	通知設備#* 通知設備#* 適用適用 適用 - 3 2 · 3/3	
 土 要 段 備 (注1) (注1) (注1) (注1) (注1) (注1) (注2) (二1) (二) (二)<!--</th--><th>市 新聞 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)</th><th></th>	市 新聞 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
 ● ●	 新建	

設置変更許可	今回工事計画認可
	族及的影響を 考慮すべき施設 ⁴¹ 適用範囲 地度動
	開接支持構造物"
	直接支持構造物 ^a 適用範囲 クラス
	- With With With With With With With With
	土実設備#* 適用範囲 適用範囲 適用 適用 適用 適応 適応 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 24 25 25 26 27 26 27 27 27 27 28 26 27 27 28 27 28 28 27 28 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 29 29 20 20 28 28 29 29 20 </td
	 融資車要求 分類 分類 分類 分類 分類 分類 ((i))非該防護権 他を有する施 8.2.7.3.1.提及67段本防 6.1.提及67段本防 6.2.2.4.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1

設置変更許可	今回工事計画認可
 	並述的影響を 意用範囲 適用範囲 適用範囲 適用範囲 適用範囲 適用範囲 適用範囲 適用範囲 前型 前型 前型 前型 市で 日現観子大井設 市で し の。 の の。 の の の
 開後支持構造物 (注4) 第月前前田 後部用 後部月 第二十二八連結物 第二十八二連結 第二十八二連結 第二十八二連結 15,4,1 16,4,1 16,4,1	
 庇 使 支持構造物 	直接支持構造物 a ²
補助	補助設備** 補助設備** 非非常用電源及び アッパス 1世校設備(ディー アッパス 2000 2000 前助設備者の合 1
 中 慶 福 (注1) (注1)	主要設備** 適用適用 適用適用 ** * <
 新選重要度	副演員

			設置	置変更許可					今[ヨ工事	科画認可
ē物 (注4)	検討用 地震動 (注6)	S d	N N M M	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	7	9* 9*	検討用 地震動	s s d	°s S	S ^B	N N N N N
間後支持構造	適用範囲	・原子均種物 の ・タービン種物 (原子何格納容 語外値主蒸気隔 麗外加と士蒸気 正必弁までの配 作。分子すつ配	・原子炉建物 ・タービン建物	原土有 「 を 本 た た た 市 物 物 た た た や 物 や た た た た や 物 や た た た た た や 物 や た た た た や 物 物 た で た や 物 物 た や 物 か の 物 た た や 物 か や か や か か や か か た で な や か か や か で に な や か か た で は 神 か や い で た な や ひ で な か や ひ で な や ひ で ひ や ひ た ひ や ひ や た ひ や や や た な や や や で や ひ や ひ や ひ や や や や や や や や や や や や や	小 驼鞭蜂蜂 4 突縮調	1918人打击坦*	適用範囲	・ 両 ナ 万 子 行 藤 物 で 一 で 大 藤 物 で し て 大 藤 物 で 、 一 に 大 御 物 物 で 一 に 大 高 市 新 新 の の 日 二 末 一 歌 部 の の 一 に 一 で の 一 歌 の の 一 二 一 の 一 歌 部 一 二 一 の 一 部 新 部 二 二 の 一 二 新 会 の 部 二 新 大 の の 部 部 二 深 の の の 一 二 素 気 の の 二 派 気 に 三 派 気 に 二 派 気 に 二 派 気 に 二 派 気 に 二 派 気 に 二 派 気 に 一 派 気 に 一 二 二 の の の 二 二 二 二 参 の の の 二 二 本 会 の の の 一 二 素 の の の 一 二 素 の の の 一 二 素 の の の 一 二 派 の の の の 一 二 素 の の の の の の の の の の の の の	・原子炉建物	・原子炉建物 ・タービン建物	原一十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十
告物 (注3)	耐濃 クラス	B ③ ③	в	ш		響撞	クラス	B* 12	8 B*13	в	щ
直接支持構造	適用範囲	・機器・配管等の 支持構造物	・機器・配管等の 支持構造物	·機器・配管等の 支持構造物	一戰難對牛莽	回该入时带坦1	適用範囲	•機器・配管等の 支持構造物	・機器・配管等の 支持構造物	・機器・配管等の 支持構造物	- 機器・配管等の 支持構造物
篇 (注2)	画 歳 クラス	I	1	1		總担	クラス	l	I		1
補助設	適用範囲	1		1	1000-1000-1000-1000-1000-1000-1000-100		適用範囲	I	-	-	1
(注1)	耐濃 クラス	B (注10) B (注11)	<u>а</u> а	m		警鐘	27X	B	B *13	a a	щ
主要設備	適用範囲	 主蒸気系 (原子炉 格納容器外側主 蒸気隔離弁から 主蒸気止め弁ま で) ・述びし安全介持気 	 ・主蒸気系及び給水 系 ・原子炉浄化系 	・放射性溶薬物能 施設 ただし、Cクラス に属するものは 除く		HXKI	適用範囲	・ 土蒸気系 (原子炉 格納容器外値士 蒸気隔離弁から 土 蒸気止め弁ま で)	・逃がし安全弁排気 管	・主蒸気系及び給水 系 ・ 原子炉浄化系	・放射性路乗物廃業 施設 ただし、Cクラス に属するものは 除く
	クラス別施設	(i)原子好治規材圧 カスウンダリに 直接接続やわて いて、一次沿却 林や白厳してい も次なはたで、 約面読の 着設		(頃)放煙性賠償物令 内蔵している施 設 ただし、均蔵展 か少ない又は呼酸 方式により、 報告、支払用者商用項 者の支払用者商用項 者の支配用項の 報告の規範 報告令第17号)第 総合第17号)第 総合第17号)第 総合第17号)第 総合第17号)第 総合第17号)第 総合第17号)第 総合第17号)第 総合第17号)第 総合第17号)第 に 規範中する「周辺 前面」 (昭和53年尚商館) (昭和53年尚商館) (昭和53年尚商館) (昭和53年尚の第四、 教育合第17号)第 (昭和53年尚の 第 代一十一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		クラス別施設		(1)原子炉冷地材圧 カバウンダリに直接接続されてい イ、一次沿地材を 内蔵しているか又 は内蔵し得る施設 は内蔵し得る施設		1	(近)放射性廃棄物を 内蔵している施設 (ただし,内蔵庫 がただにより、その 成指により公衆に 事が及用発電用原 事が及用発電用原 事が及用発電用原 事が及用発電用原 (昭和53年通商座 (昭和53年通商座 (昭和53年通商座 (昭和53年通商座 (昭和53年通商座 (昭和53年通商座 (昭和53年通商座 (昭和53年) 文字) の次字 の次字 の一次。 (昭本23年) (昭元3年) (昭二3年) (昭元3年) (昭元3年) (昭二3年) (昭元3年) (昭二3年) (昭二3年) (昭元3年) (昭二3年) (四二3年) (四二3年) (四二3年) (四二3年) (四二3年) (四二3年) (四二3年) (四二3年) (四二3年) (四二3年) (四二3年) (四二3年)(11)) (四二3年) (四二3
ada ana dia dia tao	回慶 里 要 度 分 類			B グラス		前震重要度	均類				B

		設置変更許可				今回工事計画認可	
ē物 (注4)	検討用 地震動	м м м м м м м м м м	N N N N N ^{N N N N N}	7	*" 検討用	地	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
間接支持構造	適用範囲	- 項 - 方 - ケ - ビン建物 - 廃棄物() - 「 - 「 - 「 - 「 - 「 - 「 - 「 - 「 - 「 - 「	- 原子炉建物 - タービン連物 - 制御室建物 - 脱銅室建物 - 脱薬物処理建物	間核支持構造物	適用範囲	- 原子石 - タ - タ - タ - タ - - - - - - - - - -	 ・原子炉建物 ・タービン建物 ・創創室建物 ・廃棄物処理建物 ・取水槽
告物 (注3)	耐濃 クラス	щ	щ	5 a 2	1111	В	В
直接支持構〕	適用範囲	機器・配管等の 支持構造物	・機器・配管, 電 気計装設備等の 支持構造物	直核支持構造	適用範囲	機器・配管等の 支持構造物	 機器・配管,電 気計装設備等の 支持構造物
着 (注2)	耐濃 クラス	1	<u>а</u> а	_	戦高い	X I	B B
補助設(適用範囲	1	-原子炉補機冷却 系 • 電気計装設備	補助設備*2	適用範囲	I	・原子炉補機冷却 系 ・電気計装設備
(注1)	耐濃 クラス		n m		戦高した		В
主要設備	適用範囲	他 御御幕醒 (放射在派本 で 一 に 出 よ ろ か 与 よ ろ か う た に 記 - ス の や ン の - ひ - い の - ひ - の の の - い の - い の - い つ た か が が が た た た で が が か た た た た で い つ い つ い つ い つ い つ い つ い つ い つ い つ い	・周囲峰虹廠フック・漁枠ブール冷却系	1 夏田	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 ・ ・ ・ ・	・燃料プール冷却系
	クラス別施設	(Ⅲ) 奴牧森藤 以外の反射神術 物質に調査し を 御道にこっ、その 後 法ににっ、 たの 後 法 た が を を の た た の を が の を が の を が の を が の を が の を が の を が の を が の を が の を が の が の	 (iv)使用済燃料を 冷却するため の施設 		クラス別施設	(三) (三) (三) (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二	 (iv)使用済燃料を 冷却するための 施設
耐震重要度 分 類		B イゴ ス			耐震重要度 分類	日本	

		設置	置変更許可		1	う回コ	二事計画認可	
接支持構造物	(注4) (注4)		1		司接支持構造物*1	** 適用範囲 検討用 地震動	1	
炎 大 株 構 造 物	(注3)	範囲 「「」」 クラス 〕	1		支持構造物 ^{#3}	 種語 「「」 クラス 」	1	
功 睽 備 [[[44	(注2)	6囲 かラス 適用	1		功設備 ^{*2} 直括	6囲 耐震 適用 クラス 適用	1	
定。	(注1)	「「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」	1		- 補	耐震 クラス 適用範	1	
王 愛		適用範囲			主要設備*	適用範囲	1	
	度 クラス別施設		 (v)放射性物質の 放出を伴うような場合に、そうな場合に、そうな場合に、そうな場合に、そうな部放できた。 の外部放散をもいるため、 の約割ででたったが、 の約割でであった。 うれに腐くなる い施設 			€ クラス別施設	 (v)放射性物質の 放出を伴うよう な場合に、その外 など酸化を抑制す るだ放酸を抑制す るだめの施設で、 Sクラスに属さ ない施設 	
	耐震重要! // "	ζς φ	Bクラス			耐震重要 分類	Bクラス	

	設置変更許可	今回工事計画認可						
間接支持構造物 (注 4) 適用範囲 施用範囲 使時前 (注 6) の創筆建物 S c 格式の (注 6)	 ・ 廃棄物処理律物 ・ 所子 / 「 / 「 / 「 / 「 / 「 / 「 / 」 / 」 ・ 前 御室途地物 ・ 1 / 」 / 」 / 」 / 」 / 」 ・ サイト / 、 / ン / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2	開接支持構造物 ⁹⁴ 適用範囲 檢討用 地震動 原子炉弛物 Sc 防衛納約(四種納	 原刊有違物 原刊有違物 Sc タービン種物 Sc アイトバン力融 Sc 中イトバン力強 Sc 四体院兼物归議 Sc 当 当 第 Sc 5 <li< td=""></li<>					
直接支持構造物 直接支持構造物 (注3) 適用範囲 病 索 系計装設価等の 大 方 ス 大 支 方	文	<u>直接支持構造物⁴²¹</u> 適用範囲 機器・配管,電 久気捷設館等の 支持構造的 C						
補助設備 (注2) 適用範囲 「・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		補助設備*2 適用範囲 						
 鹿斑皮 	ための施設で、 制鋼棒駆動水圧茶 C シラス及び (Sシラス及び (Sシラス及びB B クラスに属 クラスに属さない さない施設 デンドリ・ドレン C 内滅している ・ ジャドリ・ドレン C 内滅している ・ ジャドリ・ドレン C 内滅している ・ ジャドレン C の国体施薬物の取 C 夜 B クラスに の国体施薬物の取 C 被設備 (FF厳設備 素合な)) の目体施薬物の取 C 被設備 (FF厳設備 を含む)) ・ その他	産重要度 分類 分類 クラス別施設 通用範囲 通用範囲 通用範囲 通用範囲 かラス の方式 の方式 の方式 の方式 の方式 の方式 の方式 の方式	 (カラス 反び B クラスに属さない施 ラス反び B クラスに属さない (5 クラス反び B クラスに属さない (1) 放射性物質を (1) 対射性物質を (1) 放射性物質を (1) 対射振動業 C (1) 放射性物質を (1) 対射振動業 (1) 放射性の資産 (1) 放射に設置、 (1) 放射に設置、 デンドリ・ドレン C ス 以上これに関連 ※ (1) たたいるか、・ランドリ・ドレン C ス 以上これに関連 ※ (1) たたいるか、・ランドリ・ドレン C (1) にない。 (1) たたいるか、・ランドリ・ドレン C (1) にない。 (1) たたいるか、・ランドリ・ドレン C (2) (1) たいので (2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1					

		設置変更許可				今回工事計画認可	
[物 (注4)	検討用 地震動	α α α α α α α α α α α α α α α α α α α	s s s s S S S S	·**	20 格計用	「 開 「 別 の の の の の の の の の の の の の	× × × × × ×
間後支持構造	適用範囲	·原子存储物 ·通子存储物 · 承援资金 · 承援资本 · 小规模。 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 ・原子炉建物 ・創御室建物 ・廃棄物処理建物 ・タービン建物 	架翻转卒務間	间顶入171倍但 ⁻ 適用範囲	「「「「「」」」」」を発展した。「「」」」「「」」」」「「」」」」「「」」」」」」」」」」「「」」」」」」」」	 ・原子好種物 ・制鋼室種物 ・島藻葉物処理建物 ・タービン連物 ・当該設備を支持 ・する構造物 ②
^告 物 (注3)	耐震 クラス	υ	C (注12)	₩ % 3	調理	С С	C *14
直接支持構造	適用範囲	- 機器・配管・置管 気計-振設・備等 支持構造物 支持構造物	・機器・配管,電 気計装設備等の 支持構造物	直接支持提洽	庫政大171時但1 適用範囲	6 ・機器・配管・電 文持構造物 文特構造物	・機器・配管、電 気計装設備等の 支持構造物
論 (注 2)	耐震クラス	1	C (注12)		総置		C * 17
補助設	適用範囲	1	・電気計装設備	林市街小型V 400	油約10K開 適用範囲		・電気計装設備
(注1)	耐濃 クラス		C (注12)		製酒		C * 2
庄 贾 领	適用範囲	 「翻環水素(Sク) タービン語書されい第 タービン語書されい第 第一次第二個人の「大力」 第二次設備 市大設備 市大設備 市大設備 市大設備 市大設備 (Sク) 大設備 (Sク) (Sク) (Sの) (S) (S	・地下水位低下設備	中國發展。	1.3KUM 適用範囲	・ ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	·地下水位低下設備
	クラス別施設	 (三) (四) (四) (四) (四) (四) (四) (四) (四) (四) (四			クラス別施設	 (三) 放発線交全に 関系 したい 縮設 (二) たい 施設 	
耐濃重要度 分 類		C グ ゴス			耐震重要度 分類	C C J J	
設置変更	更許可	今回工事計画認可					
--	---	---					
 (注1) 主要設備とは、当該機能に直接的に関 (注2) 補助設備とは、当該機能に間接的に関 いう。 	連する設備をいう。 車し,主要設備の補助的役割を持つ設備を	注記*1 :主要設備とは,当該機能に直接的に関連する設備をいう。 *2 :補助設備とは,当該機能に間接的に関連し,主要設備の補助的役割を持つ設備をいう。 *3 :直接支持構造物とは,主要設備,補助設備に直接取り付けられる支持構造物,若しくは これらの設備の荷重を直接的に受ける構造物をいう。					
 (注3) 直接支持構造物とは,主要設備,補助しくはこれらの設備の荷重を直接的に (注4) 間接支持構造物とは,直接支持構造物 	設備に直接取り付けられる支持構造物,若 受ける構造物をいう。 から伝達される荷重を受ける構造物(建	 *4:間接支持構造物とは、直接支持構造物から伝達される荷重を受ける構造物(建物・構築物)をいう。 *5:波及的影響を考慮すべき施設とは、耐震重要度分類の下位のクラスに属するものの破損等によって上位のクラスに属するものに波及的影響を及ぼすおそれのある施設をいう。 					
物・構築物)をいう。 (注5) 波及的影響を考慮すべき施設とは,耐知 の破損等によって上位のクラスに属す	養重要度分類の下位のクラスに属するもの ・るものに波及的影響を及ぼすおそれのあ	 *6:Ss:基準地震動Ssにより定まる地震力 Sd:弾性設計用地震動Sdにより定まる地震力 Ss:Bクラス施設に適用される地震力 Sc:Cクラス施設に適用される静的地震力 					
る施設をいう。 (注6) Ss:基準地震動Ssにより定まる地 Sd:弾性設計用地震動Sdにより定 Sb:Bクラス施設に適用される地震	震力。 まる地震力。 力。	*7: 庄力容益内部構造物は、炉内にあることの重要性からSクラスに準する。 *8: 非常用電源の燃料油系を支持する構造物とは、Bーディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽、 屋外配管ダクト(Bーディーゼル燃料貯蔵タンク~原子炉建物)、屋外配管ダクト(ター ビン建物~排気筒)、排気筒の基礎及び屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽)をい う。 ③					
Sc: Cクラス施設に適用される静的 (注7) 圧力容器内部構造物は、炉内にあるこ (注8) 非常用電源の燃料油系を支持する構造 礎、屋外配管ダクト(B-ディーゼル燃	地震力。 との重要性からSクラスに準ずる。 物とは,Bーディーゼル燃料貯蔵タンク基 料貯蔵タンク~原子炉建物),屋外配管ダ	*9: 防護対策設備とは、取木槽海水ポンプエリア防護対策設備、取木槽循環水ポンプエリア 防護対策設備及びディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備をいう。 *10:燃料プール冷却ポンプ室冷却機,原子炉浄化系補助熱交換器,タービン補機海水系配管, 給水系配管,タービンヒータドレン系配管,液体廃棄物処理系配管,床ドレン系配管, グランド蒸気排ガスフィルタ,消火系配管,2号機南側切取斜面,2号機面側切取斜面,					
クト(タービン建物〜排気筒)及び排気 (注9) 建物開口部の竜巻防護対策設備は比較 設置されているため、上位クラス施設 施設とする。 69	筒をいう。 ③ 的大型の鋼製構造物であり, 建物の上部に は特定しないが, 波及的影響を考慮すべき	ディーセル燃料貯蔵タンク室及び箱環水ボンブ渦防止板が含まれる。 *11:タービン補機海水系配管、給水系配管、タービンヒータドレン系配管、液体廃棄物処理 系配管、床ドレン系配管、消火系配管、タービン補機冷却系熱交換器、タービン補機海 水ストレーナ、2号機南側切取斜面、2号機西側切取斜面、防波壁(東端部)周辺斜面、 防波壁(西端部)周辺斜面及びディーゼル燃料貯蔵タンク室が含まれる。					
(注10) Bクラスではあるが,弾性設計用地震! ものとする。	助Sdに対し破損しないことの検討を行う	*12: Bクラスではあるが,弾性設計用地震動Sdに対し破損しないことの検討を行うものと する。 *13: 地震により逃がし安全争進気管が破損したとしても、ドライウェル内に放出された蒸気					
(注11) 地震により逃がし安全弁排気管が破損 た蒸気はベント管を通してサブレッシ 縮するため,格納容器内圧が有意に上 震動Ssに対し破損しないことを確認	したとしても, ドライウェル内に放出され ヨン・チェンバのプール水中に導かれて凝 昇することはないと考えられるが, 基準地 する。 ⁽²⁾	はベント管を通してサプレッションチェンバのプール水中に導かれて凝縮するため,格 納容器内圧が有意に上昇することはないと考えられるが,基準地震動Ssに対してドラ イウェル内の逃がし安全弁排気管が破損しないことを確認する。 また,逃がし安全弁排気管がサプレッションチェンバ内の気相部で破損した場合,放出 された蒸気は十分に凝縮することができないため,サプレッションチェンバ内の逃がし					
(注12) Cクラスではあるが, 基準地震動Ss	に対し機能維持することを確認する。	安全弁排気管をSクラスとして設計する。 ⁽²⁹⁾ *14:Cクラスではあるが,基準地震動Ssに対し機能維持することを確認する。					

・今回工事計画認可と設置変更許可の変更点〇数字は表1の左端の番号に対応している

30

補足-023-09 建物・構築物の地震応答解析における入力地震動の 評価について

目	次
	~ ~ ~

1. 概要	۳	1
2. 入力	」地震動の評価方針・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
2.1 評	₽価手法の選定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
2.2 地	b盤モデル及び地盤物性値の設定・・・・・	5
3. 評価	f手法及び地盤の物性値・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
3.1 割	P価手法······	10
3.2 地	^也 盤の物性値······	16
4. 入力	」地震動に関する検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
4.1 表	夏岡地盤の物性値に関する検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
4.2 -	-次元波動論による入力地震動評価の保守性に関する検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
4.3 D)級岩盤の非線形性による影響に関する検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	45
4.4 2	次元FEMのメッシュ分割高さに関する検討 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53
4.5 截	見測記録を用いたシミュレーション解析による入力地震動評価に関する検証・・・・	81
4.6 隊	蜂接構造物及び地盤改良による影響に関する検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	86
4.7 安	そ全対策工事に伴う掘削による影響に関する検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	92
5. まと	: Ø·····	94
6. 参考	兮文献·····	94

- 別紙-1 表層地盤の等価物性値の設定について
- 別紙-2 側面地盤からの地震動の入力に対する影響について
- 添付資料-1 主要建物における一次元波動論及び2次元FEMによる入力地震動の比較
- 添付資料-2 既工認モデルと今回工認のモデルによる入力地震動の比較
- 添付資料-3 D級岩盤の速度層区分の設定について
- 参考資料-1 2次元FEM解析モデル側面の境界条件

1. 概要

島根原子力発電所の建設時の工事計画認可申請書(以下「既工認」という。)では,原子 炉建物等の地震応答解析における入力地震動は一次元波動論,2次元FEM解析又は直接入 力(以下「一次元波動論又は2次元FEM解析等」という。)により評価を実施している。

今回の工事計画認可申請(以下「今回工認」という。)では,既工認において採用実績の ある一次元波動論又は2次元FEM解析等を採用しており,解放基盤表面で定義される基 準地震動Ss及び弾性設計用地震動Sdを基に,対象建物・構築物の地盤条件を適切に考慮 したうえで,一次元波動論又は2次元FEM解析等により,地震応答解析モデルの入力位置 で評価した入力地震動を設定する。

本資料は,解析モデルに建設時以降の敷地内の追加地質調査結果の反映等を行っているこ とも踏まえて,今回工認で評価を行う建物・構築物について,入力地震動の評価方針,解析 モデルの設定方法及びその妥当性を示すものである。

また、本資料は、以下の添付書類の補足説明をするもので、使用する計算機プログラム についても以下の資料に準ずる。

・VI-2-2-2「原子炉建物の地震応答計算書」

- ・VI-2-2-5「制御室建物の地震応答計算書」
- ・VI-2-2-7「タービン建物の地震応答計算書」
- ・VI-2-2-9「廃棄物処理建物の地震応答計算書」
- ・VI-2-2-11「緊急時対策所の地震応答計算書」
- ・VI-2-2-13「排気筒の地震応答計算書」
- ・VI-2-2-16「ガスタービン発電機建物の地震応答計算書」
- ・VI-2-2-39「屋外配管ダクト(排気筒)の耐震性についての計算書」
- ・VI-2-11-2-1-1「1号機原子炉建物の耐震性についての計算書」
- ・VI-2-11-2-1-2「1号機タービン建物の耐震性についての計算書」
- ・VI-2-11-2-1-3「1号機廃棄物処理建物の耐震性についての計算書」
- ・VI-2-11-2-1-4「サイトバンカ建物の耐震性についての計算書」
- ・VI-2-11-2-1-5「サイトバンカ建物(増築部)の耐震性についての計算書」
- ・VI-2-11-2-2「1号機排気筒の耐震性についての計算書」
- ・VI-2-11-2-15「ディーゼル燃料貯蔵タンク室の耐震性についての計算書」
- ・VI-2-別添 7-1「安全対策工事に伴う掘削前の状態における耐震計算の方針」

2. 入力地震動の評価方針

入力地震動は、「2.1 評価手法の選定」にて、各建物・構築物の評価手法を選定し、「2.2 地盤モデル及び地盤物性値の設定」にて、設定した地盤モデルを用いた線形解析により評価する。

また,「3. 評価手法及び地盤の物性値」にて,今回工認で入力地震動評価に採用している評価手法及び地盤の物性値を既工認と比較して示す。

なお、「4. 入力地震動に関する検討」にて、入力地震動に影響を及ぼす可能性のある各 種検討及び今回工認に用いる原子炉建物の地盤モデルの妥当性確認を実施する。

入力地震動の評価及び妥当性・保守性の確認に関する検討フローを図 2-1 に示す。

< 妥当性及び保守性の確認*1>	・一次元波動論による入力地震動評価に関する保守性の確認[4.2]	 ・観測記録を用いたシミュレーション解析による入力地震動評価 に関する妥当性及び保守性の確認[4.5] ・2次元F EMモデルのメッシュ分割高さ(透過振動数)に関する 2次元F EMモデルのメッシュ分割高さ(透過振動数)に関する ・酸接構造物及び地盤改良のモデル化に関する妥当性の確認[4.6] ・酸音構造物及び地盤改良のモデル化に関する妥当性の確認[4.6] ・表層地盤の物性値を一定値とすることに関する妥当性の確認[4.3] ・1)約岩盤の物性値の設定に関する妥当性の確認[4.3] 注:[]内は関係する本資料の章番号及び計算書を示す。 注:[]内は関係する本資料の章番号及び計算書を示す。 注:[]内は関係する本資料の章番号及び計算書を示す。 注:[]内は関係する本資料の章番号及び計算書を示す。 注:[]内は関係する本資料の章番号及び計算書を示す。 注:[]内は関係する本資料の章番号及び計算書を示す。 注:[]内は関係する本資料の章番号及び計算書を示す。 注:2] 	えて、原子炉建物を代表とする。なお、島根サイトの敷地は、 東西方向の地下構造は伝述本平成層であり、南北方向の地下構 造は北に緩やかに傾斜しているが、敷地全体では大局的に見て ほぼ水平な構造である。また、[4.1]に示すように、表層地盤の 物性値の変動が入力地震動に及ぼす影響に座絵である。 *3:安全対策工事に伴う掘削による影響に関する検討」に示す。
< 評価フロー> (赤線枠内は島根2号機の評価の特徴)	 (1) 評価手法の選定 耐震クラス、埋込み状況, 周辺地盤への設置状況の確認 [2.1] 建物・構築物ごとに 建物・構築物ごとに 評価手法を選定 [2.1] 	 (2)-1 代表建物として原子炉の設定 代表建物として原子炉建物を設定*2 (3.1) (2)-2 表層地盤の地盤 地盤モデルの設定*3 (3.1) (2)-2 表層地盤の地盤 物性値の設定 (2)-2 表層地盤の等価物性値を算定 (2)-2 表層地盤の等価物性値を算定 (3)-3 地盤モデルの設定*3 (2)-3 地盤モデルの (5 s, S d それぞれで平均化する) (2)-3 地盤モデルの (2)-3 地酸空(1-2) (2)-3 地盤モデルの (2)-3 地酸空(1-2) (2)-3 地酸空(1-2) (2)-3 地酸空(1-2) (2)-3 地酸空(1-2) (3) (2)-3 酸(1-2) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (6) (7) (7) (7) (8) (9) (9) (9) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (5) (5) (7) (7) (8) (8) (9) (9) (9) (1) (1) (1) (1) (2) (1) (1) (2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)<td> (3)入力地度動の 算定 各建物・構築物の入力地震動の算定 [各建物・構築物の地震応答計算書及び耐震性についての計算書] </td>	 (3)入力地度動の 算定 各建物・構築物の入力地震動の算定 [各建物・構築物の地震応答計算書及び耐震性についての計算書]
地震動評価の ップ	サイトの	地ひを物る 盤ず考性。 子な考 がなたと で が たた た で た た た で で で で の の に で で で で で で で で で で で で で	線形解析,等価 線形解析等によ り入力地震動を 算だする。
──般的な入 <u>ナ</u> ステ	(1)評価手法の 選定	(2) 地路市ボン 及び路地が 住価の設定	(3) 入力地震動 の算定

図 2-1 入力地震動の評価及び妥当性・保守性の確認に関する検討フロー

2.1 評価手法の選定

建物・構築物の入力地震動の評価手法は,耐震クラス,建物・構築物の埋込み状況及び 周辺地盤への設置状況を踏まえて,以下のとおり使い分けを行う。なお,埋込み及び切欠 きの影響については適切に評価する。

(1) 水平方向

「耐震Sクラス施設」の建物については、原子炉建物の既工認の考え方と同様に、速度層の傾斜及び建物周辺の地形等の影響を考慮するため、それらをより詳細にモデル化した「2次元FEM解析」を基本とする。

「耐震 S クラス施設以外」の建物については、タービン建物等の既工認の考え方と同様に、「一次元波動論」による評価を基本とする。

(2) 鉛直方向

入力地震動に対して建物直下地盤による影響が大きく,速度層の傾斜等の影響は小さ いことから「一次元波動論」による評価を基本とする。(添付資料-1において,2次元 FEM解析との比較により速度層の傾斜等の入力地震動への影響が小さいことを確認 している。)

構内配置図を図 2-2 に,建物・構築物の入力地震動の評価手法の選定フローを図 2-3 に,建物・構築物の入力地震動の評価手法の一覧を表 2-1 に示す。

- 2.2 地盤モデル及び地盤物性値の設定
 - (1) 地盤モデル

土木構造物を含めた入力地震動の評価手法の概念図を図 2-4 に示す。また,各建物・ 構築物の入力地震動評価用の地盤モデルは,「1. 概要」に示す各建物・構築物の地震 応答計算書又は耐震性についての計算書に示す。

(2) 地盤物性値

地盤物性値設定の基本方針を以下に示す。表層地盤の等価物性値の詳細な設定方法については、「3.2 地盤の物性値」及び「別紙-1 表層地盤の等価物性値の設定について」に示す。

1) 表層地盤

表層地盤の物性値は,原子炉建物を対象に,既工認から追加地質調査結果の反映等 を行った今回工認モデルを用いて,基準地震動Ss及び弾性設計用地震動Sdの全波 に対して等価線形解析を実施し,等価物性値を設定する。原子炉建物で算定した等価 物性値を各建物・構築物に適用する。

表層地盤を除く岩盤
 表層地盤を除く岩盤の地盤物性値については、既工認で設定した値を用いる。



図 2-2 構内配置図





ļ

義甲팺必懇	選定理由等 選定理由等 【水平方向】 :「Sクラス施設」として、既工器と同様に2次元F EMモデルを採用 ・原子が建物 :「Sクラス施設」として、原工器と同様に2次元F EMモデルを採用 ・周ק電差物 :「Sクラス施設」として、原工器と同様に2次元F EMモデルを採用 ・1号機原子炉建物 :「Sクラス施設」として、原工器と同様に2次元F EMモデルを採用 ・1号機原子炉建物 :「F テクラス施設」として、原工器と同様に2次元F EMモデルを採用 ● ・1号機原子炉準物 ● ・1号機原子炉準約 ● ・1号機商 ● ・1号機廠子炉準約 ● ・1号機廠 ● ・1 ● ・1 ● ・1 ● ・1 ● ・1 ● ・1 ● ・1 ● ・1 ● ・1 ● ・1 ● ・1 ● ・1 ● ・1 ● ・1		 【水平方向】 ・タービン建物 ・「Sクラス施設以外」,「理込みあり」として、埋込みを考慮した一次元波動論を採用 ・房葉物処理建物 :同上 ・原本物処理建物 :同二 ・日本気(1-1) ・「日本気(1-1) ・「日本(1-1) ・「「日本(1-1) ・「日本(1-1) ・「日本(1-1) ・「「日本(1-1) ・「「日本(1-1) ・「日本(1-1) ・「「日本(1-1) ・「「日本(1-1) ・「日本(1-1) ・「「日本(1-1) ・「「日本(1-1) ・」「日本(1-1) ・ 	【水平,鉛直方向】 : 「Sクラス施設以外」の準物で、「埋込みを有しない」、高台のEL50m盤に設置された「解放基盤 ・緊急時対策所 ま面からの地震動の増幅がある」連物であることから、一次元液動論(2E)を採用 ・ガスタービン発電機建物:「Sクラス施設以外」の準物で、「埋込みを有しない」、高台のEL54m盤に設置された「解放基盤	【水平方向】 : 「Sクラス施設以外」の建物で、「埋込みを有しない」, EL8.5m盤に設置された「解放基盤 ・サイトバン力建物 : 「Sクラス施設以外」の建物で、「埋込みを有しない」, EL8.5m盤に設置された「解放基盤 あることから, 既工器と同様に直接入力を採用 ・サイトバン力建物(増築部) :「Sクラス施設以外」の建物で、「埋込みを有しない」, EL8.6m盤に設置された「解放基盤 表面からの地震動の増幅がない」解放基盤相当(V s=1600m/s)の岩盤に支持された単物で 表面からの地震動の増幅がない」解放基盤相当(V s=1600m/s)の岩盤に支持された建物で あることから、サイトバン力建物と同じ評価手法を採用	【水平方向】 ・排気筒モニタ室 : 「排気筒の基礎上に配置」されているため、排気筒の地震応答解析によって 得られる基確上の応答を入力地震動として採用 ・ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備:同上
の評価手法	鉛直	次元波動論 (E+F+P)	次元波動論 (E+F+P)	— 次元被動譜 (2 E)	I	I
入力地震動	水平	2	次元波動離 (E+F+P)	ー次元波動論 (2 E)	直接入力	排気筒の基礎上の 地震応答解析結果 を用いる
建物・構築物	建物,構築物 原子炉建物 制御室建物 1号機原子炉建物*1		 ・ タービン連物 ・ 廃棄物処理違物 ・ 排気筒 ・ 1 号機店薬物処理建物 ・ 1 号機排気筒*1 	・緊急時対策所 ・ガスタービン発電機連物	 サイトバンカ建物*¹ サイトバンカ建物 (増薬部)*1 	 ・ 排気筒モニタ室*¹ ・ ディーゼル燃料移送ボンプ エリア防護対策設備*¹
構築物の	単次況 EL15m盤		ELS. 5m歳 もしくは ELL5m鏡	遠台 BL44m盤 もしくは EL50m盤	解放基盤 相当の岩盤 (EL8.5m盤)	排気筒の 基礎上
建物。	揽	増込み あり	増込み		描込み なし	
「たって」で、「たって」で、「たって」で、「たって」で、「たって」で、「たって」で、「なって」で、「なって」で、「なって」で、「なって」で、「なって」で、「なって」で、「なって」で、「なって」で、「なって」		S クラス施設	S クラス 施設 以外	 Sクラス施設の 開接支持構造物 重要SA施設の 画要SA施設の 開接支持進造物 市政防影響をルゴオ 	おそれのある権限	

表 2-1 建物・構築物の入力地震動の評価手法の一覧

注記*1 :上位クラス施設に対する波及的影響を及ぼすおそれのある建物・構築物については,それぞれの損傷モードを踏まえ,水平方向の地震応答解所に進づき評価する。 ただし,1号機排気筒は立体架構モデルとしていることから,水平方向と同様に一次元波動論(B+F+P)により,鉛直方向の入力地震動を考慮する。 *2 :2次元FEMモデルの切文き地盤の表面応答であるため「2E」と表記しているが,準物の埋込みによる切文き地盤を詳細にモデル化しているため,埋込みと切文きの影響は入力地震動に考慮されている。 注:屋外配管ダクト(排気筒)及びディーゼル燃料貯蔵タンク室の入力地震動の評価手法は,排気筒の基礎と一体構造の地中構造物であることから,図2-4に示す「一次元波動論+地質データに基づく2次元FEM解析」による。



- 3. 評価手法及び地盤の物性値
- 3.1 評価手法

建物・構築物及び土木構造物における,既工認と今回工認の入力地震動の評価手法の比較を表 3-1 及び表 3-2 に示す。

建物・構築物の入力地震動は建物基礎底面位置で評価する。なお,今回工認の建物・構築物の地震応答解析モデルは,既工認と同様に質点系モデルを採用する。

土木構造物の入力地震動は構造物の基礎底面又はFEMモデルの下端位置で評価する。 なお、今回工認の取水槽及び屋外配管ダクト(タービン建物〜排気筒)の地震応答解析モ デルは、既工認から変更し、地盤−構造物連成系の2次元FEMモデルを採用する。

建物・構築物を代表して原子炉建物の既工認と今回工認の入力地震動の評価手法の比較 を表 3-3 及び表 3-4 に示す。なお、原子炉建物については、既工認と同様に、側面地盤 が埋戻土であることを踏まえ、地震応答解析モデルにおいて側面地盤ばねは考慮しないこ ととするが、入力地震動評価においては、建物の埋込みによる切欠き地盤の影響を考慮し た評価を行っていることから、側面地盤からの地震動の入力に対する影響について検討し、 その結果を「別紙-2 側面地盤からの地震動の入力に対する影響について」に示す。

入力地震動評価のための解析モデルについては,建設時以降の敷地内の追加地質調査結 果の反映等により,最新のデータを基に,より詳細にモデル化したものである。なお,安 全対策工事に伴う掘削による影響については,「4.7 安全対策工事に伴う掘削による影響 に関する検討」に示す。

表層地盤の物性値ついては,建物の規模や施設の重要性を踏まえて,原子炉建物を代表 として,等価物性値を設定する。原子炉建物で算定した等価物性値を各建物・構築物に適 用する。なお,島根サイトの敷地は,東西方向の地下構造はほぼ水平成層であり,南北方 向の地下構造は北に緩やかに傾斜しているが,敷地全体では大局的に見てほぼ水平な構造 である。また,「4.1 表層地盤の物性値に関する検討」に示すように,表層地盤の物性値 の変動が入力地震動に及ぼす影響は軽微である。以上のことから,表層地盤の物性値の設 定において,原子炉建物を代表することは妥当であるといえる。

				入力	建物・構築物の地震応答解析モデル						
英	き物・構築物	既	工認	今回	今回工認		11日	スカ地震動	相互作り	用モデル	建物 横筑物の
		水平	鉛直	水平	鉛直	水平	鉛直	出力位置	水平*4	鉛直	設置レベル*5
Sクラス施設及び	原子炉 建物	(引下げ) 一次元波動論 (引上げ) 2次元 FEM 解析 2F*8	_	 (引下げ) 一次元波動論 (引上げ) 2次元 FEM 解析 2F*8 	(引下げ,引上げ) 一次元波動論 E+F+P	_	_	EL -4.7m	地盤ばねモデル (SR モデル)	地盤ばねモデル (底面鉛直ばね モデル)	EL -4.7m
	制御室 建物	直接入力	_	2日 (引下げ) 一次元波動論 (引上げ) 2次元 FEM 解析 2E*8	(引下げ,引上げ) 一次元波動論 E+F+P	 S クラス施設を含む建物・構築物であるため、原子炉 建物の評価手法と 合わせる 	_	EL 0.1m	地盤ばねモデル (SR モデル)	地盤ばねモデル (底面鉛直ばね モデル)	EL 0.1m
	タービン 建物	(引下げ, 引上げ) 一次元波動論 E+F	_	(引下げ, 引上げ) 一次元波動論 E+F+P	(引下げ,引上げ) 一次元波動論 E+F+P	 埋込みによる影響 を詳細に評価する ため、JEAG4 01-1991追補 版に基づき、切欠 き力を考慮する 	_	EL 0.0m	地盤ばねモデル (SR モデル)	地盤ばねモデル (底面鉛直ばね モデル)	EL O.Om
	廃棄物処理 建物	(引下げ, 引上げ) 一次元波動論 E+F	_	(引下げ, 引上げ) 一次元波動論 E+F+P	(引下げ, 引上げ) 一次元波動論 E+F+P	 埋込みによる影響 を詳細に評価する ため、JEAG4 01-1991 追補 版に基づき、切欠 き力を考慮する 	_	EL 0.0m	ジョイント 3次元F1	ジョイント要素を用いた 3次元FEMモデル	
	排気筒	(引下げ,引上げ) 一次元波動論* ¹ E+F+P	(引下げ,引上げ) 一次元波動論 ^{*1} E+F+P	(引下げ,引上げ) 一次元波動論 E+F+P	(引下げ,引上げ) 一次元波動論 E+F+P	_	_	EL 2.0m	地盤ばねモデル (立体架構モデル)		EL 2.0m
	屋外配管ダクト (排気筒)	_	_	 (引下げ,引上げ) 一次元波動論 2E 	(引下げ,引上げ) 一次元波動論 2E	_	_	EL -55.0m	地盤-構造物連成系の 2次元FEMモデル		EL 5.345m
重要s	ガスタービン 発電機建物	_	_	(引下げ,引上げ) 一次元波動論 2E ^{*2}	(引下げ,引上げ) 一次元波動論 2E ^{*2}	_	_	EL 44.0m	地盤ばねモデル (SR モデル)	地盤ばねモデル (底面鉛直ばね モデル)	EL 44.0m
A 施設	緊急時 対策所	_	_	(引下げ,引上げ) 一次元波動論 2E ^{*3}	(引下げ,引上げ) 一次元波動論 2E ^{* 3}	_	_	EL 48.25m	地盤ばねモデル (SR モデル)	地盤ばねモデル (底面鉛直ばね モデル)	EL 48.25m
	1号機 原子炉建物	直接入力	_	(引下げ) 一次元波動論 (引上げ) 2次元 FEM 解析 2E ^{*8}	_	2 号機原子炉 建物の評価手法と 合わせる	_	EL 0.1m	ジョイント要素を 用いた 3次元FEM モデル	_	EL 0.1m
	1 号機 タービン建物	_	_	(引下げ,引上げ) 一次元波動論 E+F+P	_	_	_	EL -0.3m	地盤ばねモデル (SR モデル)	_	EL -0.3m
波及的	 1 号機 廃棄物 処理建物 	_	_	(引下げ,引上げ) 一次元波動論 E+F+P	_	_	_	EL 5.0m	地盤ばねモデル (SR モデル)	_	EL 5.0m
記影響を及ぼ	1 号機 排気筒	直接入力	_	(引下げ,引上げ) 一次元波動論 E+F+P	(引下げ,引上げ) 一次元波動論 E+F+P	 2 号機排気筒の 評価手法と 合わせる 	_	EL 0.0m	地盤ば (立体架林	ねモデル 溝モデル)	EL 0.0m
はすおそれ	サイトバンカ 建物	直接入力	_	直接入力*6	_	_	_	_	地盤ばねモデル (SR モデル)	_	EL 7.3m
れのある施	サイトバンカ 建物 (増築部)	_	_	直接入力*6	_	_	_	_	地盤ばねモデル (SR モデル)	_	EL 7.3m
ax	排気筒モニタ室	_	_	排気筒の基礎上 の地震応答解析 結果を用いる*7	_	—	_	_	基礎固定モデル	_	EL 8.8m (排気筒基礎上)
	ディーゼル燃料 移送ポンプエリ ア防護対策設備	_	_	排気筒の基礎上 の地震応答解析 結果を用いる*7	_	_	_	_	基礎固定モデル	_	EL 8.7m (排気筒基礎上)
	ディーゼル燃料 貯蔵タンク室	_	_	 (引下げ,引上げ) 一次元波動論 2E 	(引下げ,引上げ) 一次元波動論 2E	_	_	EL -55.0m	地盤-構造 2次元FI	物連成系の E Mモデル	EL 2.75m

表 3-1 入力地震動の評価手法の比較(建物・構築物)

注記 *1: 排気筒の既工認は、改造工認(平成 25 年)を示す。

*2: 高台の EL 44m 盤に設置された埋込みを有しない建物であることから、「2E」とする。

*3: 高台の EL 50m 盤に設置された埋込みを有しない建物であることから、「2E」とする。

*4: 水平方向の相互作用モデルにおいて、側面地盤ばねは考慮しない。

*5: 代表的な設置レベルを示す。

*6: EL 8.5m 盤に設置された埋込みを有しない建物であり,解放基盤相当(Vs=1600m/s)に支持されていることから,既工認(サイトバンカ建物(増築部)においてはサイトバンカ建物)と同様に直接入力とする。

*7: 排気筒の基礎上に設置されている建物・構築物であるため,排気筒の地震応答解析によって得られる基礎上の応答を入力地 震動として用いる。

*8: 2次元FEMモデルの切欠き地盤の表面応答であるため「2E」と表記しているが、建物の埋込みによる切欠き地盤を詳細 にモデル化しているため、埋込みと切欠きの影響は入力地震動に考慮されている。

注1: 「E+F+P」は地盤の切欠き力の影響を考慮した建物基礎底面位置の地震動を表す。

注2: 「2E」は地盤表面の地震動を表す。ただし、地震応答解析モデルを地盤-構造物連成系の2次元FEMモデルとする屋外 配管ダクト(排気筒)及びディーゼル燃料貯蔵タンク室においては、地盤-構造物連成モデルに入力する、地盤の入射波 の2倍の地震動を示す。

		入力地震動の評価手法				土木構造物の地震応答解析モデル			
	土木構造物	既二	L認	今回	工認	入力抑震動	相互作用モデル		十木構造物の
		水平	鉛直	水平	鉛直	出力位置*1	水平	鉛直	設置レベル*2
	取水槽	 (引下げ,引上 げ) 一次元波動論 2E 	_	 (引下げ,引上 げ) 一次元波動論 2E 	 (引下げ,引上 げ) 一次元波動論 2E 	EL-65. Om EL-120. Om	地盤-構造 2次元F1	皆物連成系の E Mモデル	EL-10.75m
	屋外配管ダクト (タービン建物 〜排気筒)	 (引下げ,引上 げ) 一次元波動論 2E 	_	 (引下げ,引上 げ) 一次元波動論 2E 	 (引下げ,引上 げ) 一次元波動論 2E 	EL-50.0m	地盤-構造 2次元F1	地盤-構造物連成系の 2次元FEMモデル	
屋外	B ーディーゼル燃料貯蔵 タンク格納槽	_	_	 (引下げ,引上 げ) 一次元波動論 2E 	 (引下げ,引上 げ) 一次元波動論 2E 	EL-35.0m	地盤-構造 2次元F1	地盤-構造物連成系の 2次元FEMモデル	
重要土木構	屋外配管ダクト (B-ディーゼル燃料 貯蔵タンク〜原子炉建物)	_		 (引下げ,引上 げ) 一次元波動論 2E 	 (引下げ,引上 げ) 一次元波動論 2E 	EL-140. Om EL-8. Om	地盤-構造 2次元F1	皆物連成系の EMモデル	EL 11.011m
造物	屋外配管ダクト (タービン建物〜放水槽)	_	_	 (引下げ,引上 げ) 一次元波動論 2E 	 (引下げ,引上 げ) 一次元波動論 2E 	EL-30. Om	地盤-構造 2次元F1	皆物連成系の EMモデル	EL 1.60m
	取水管	_	_	 (引下げ,引上 げ) 一次元波動論 2E 	 (引下げ,引上 げ) 一次元波動論 2E 	EL-100.0m	地盤-構造 2次元F1	5 物連成系の E Mモデル	EL-17.812m
	取水口	_	_	 (引下げ,引上 げ) 一次元波動論 2E 	 (引下げ,引上 げ) 一次元波動論 2E 	EL-100. 0m	地盤-構造 2次元F1	地盤-構造物連成系の 2次元FEMモデル	
	防波壁(多重鋼管杭式擁壁)	_	_	 (引下げ,引上 げ) 一次元波動論 2E 	 (引下げ,引上 げ) 一次元波動論 2E 	EL-50. 0m	地盤-構造物連成系の 2次元FEMモデル		EL-19.1m
	防波壁(逆工擁壁)	_	_	 (引下げ,引上 げ) 一次元波動論 2E 	 (引下げ,引上 げ) 一次元波動論 2E 	EL-50.0m	地盤-構造物連成系の 2 次元FEMモデル		EL 8.0m
津波防	防波壁(波返重力擁壁)	_	_	 (引下げ,引上 げ) 一次元波動論 2E 	 (引下げ,引上 げ) 一次元波動論 2E 	EL-50. Om EL-25. Om	地盤-構造物連成系の 2次元FEMモデル		EL-13.0m
)護施設	1 号機取水槽流路縮小工 (北側壁含む)	_	_	 (引下げ,引上 げ) 一次元波動論 2E 	 (引下げ,引上 げ) 一次元波動論 2E 	EL-85.0m	地盤-構造 2次元F1	地盤-構造物連成系の 2次元FEMモデル	
	防波壁通路防波扉 (荷揚場南)	_		 (引下げ,引上 げ) 一次元波動論 2E 	 (引下げ,引上 げ) 一次元波動論 2E 	EL-50.0m	地盤-構造 2次元F1	地盤-構造物連成系の 2次元FEMモデル	
	防波壁通路防波扉 (3号機東側)	_	_	 (引下げ,引上 げ) 一次元波動論 2E 	 (引下げ,引上 げ) 一次元波動論 2E 	EL-50. Om	地盤-構造 2次元F1	皆物連成系の E Mモデル	EL 8.5m
	第1ベントフィルタ 格納槽	_	_	 (引下げ,引上 げ) 一次元波動論 2E 	 (引下げ,引上 げ) 一次元波動論 2E 	EL-35. Om EL-130. Om	地盤-構造 2次元F1	皆物連成系の EMモデル	EL 1.7m
	低圧原子炉代替注水 ポンプ格納槽	_	_	 (引下げ,引上 げ) 一次元波動論 2E 	 (引下げ,引上 げ) 一次元波動論 2E 	EL-35. Om EL-130. Om	地盤-構造 2次元F1	皆物連成系の E Mモデル	EL-0.3m
重 要 S A 施	緊急時対策所用 燃料地下タンク	_	_	 (引下げ,引上 げ) 一次元波動論 2E 	 (引下げ,引上 げ) 一次元波動論 2E 	EL 35.0m	地盤-構造 2次元F1	皆物連成系の E Mモデル	EL 46.8m
設	ガスタービン発電機用 軽油タンク基礎	_	_	 (引下げ,引上 げ) 一次元波動論 2E*3 	 (引下げ,引上 げ) 一次元波動論 2E*3 	EL 45.8m	地盤ばねモデル (SR モデル)	地盤ばねモデル (底面鉛直ばね モデル)	EL 45.8m
	屋外配管ダクト (ガスタービン発電機用軽油 タンク〜ガスタービン 発電機)	_	_	 (引下げ,引上 げ) 一次元波動論 2E 	 (引下げ,引上 げ) 一次元波動論 2F 	EL 40.0m	地盤-構造 2次元F1	皆物連成系の E Mモデル	EL 45.7m

表 3-2(1) 入力地震動の評価手法の比較(土木構造物)

注記*1:地震応答解析モデル(2次元FEMモデル又は地盤ばねモデル)のモデル下端位置を示す。

*2:代表的な設置レベルを示す。

*3:高台のEL 44m 盤に設置された埋込みを有しない土木構造物であることから、「2E」とする。

注:「2E」は、地盤-構造物連成モデルに入力する、地盤の入射波の2倍の地震動を示す。

			7	しカ地震動の評価手	土木構造物の地震応答解析モデル					
	土木構造物	既	口認	今回	今回工認		相互作用モデル		土木構造物の	
		水平	鉛直	水平	鉛直	出力位置*1	水平	鉛直	設置レベル*2	
	免震重要棟遮蔽壁	_	_	 (引下げ,引上 げ) 一次元波動論 2E 	 (引下げ,引上 げ) 一次元波動論 2E 	EL 30.0m	地盤-構造 2次元FI	物連成系の EMモデル	EL 43.85m (杭下端レベル)	
波	復水貯蔵タンク遮蔽壁	_	_	 (引下げ,引上 げ) 一次元波動論 2E 	 (引下げ,引上 げ) 一次元波動論 2E 	EL-100.0m	地盤-構造 2次元FI	地盤-構造物連成系の 2次元FEMモデル		
反的影響を	取水槽循環水ポンプエリア防 護対策設備	_	_	取水槽の地震応答 解析結果を 用いる ^{*3}	取水槽の地震応答 解析結果を 用いる ^{*3}	_	_		EL 8.8m (取水槽上)	
反ぼすおそ	取水槽海水ポンプエリア防護 対策設備	Ι	_	取水槽の地震応答 解析結果を 用いる* ³	取水槽の地震応答 解析結果を 用いる* ³	_	_		EL 8.8m (取水槽上)	
それのある施設	1 号機取水槽ピット部及び1 号機取水槽漸拡ダクト部底版		_	 (引下げ,引上 げ) 一次元波動論 2E 	 (引下げ,引上 げ) 一次元波動論 2E 	EL-85.0m	地盤-構造物連成系の 2次元FEMモデル		EL-0.3m	
	仮設耐震構台	_	_	 (引下げ,引上 げ) 一次元波動論 2E 	 (引下げ,引上 げ) 一次元波動論 2E 	EL-130.0m	地盤-構造 2次元FI	地盤-構造物連成系の 2次元FEMモデル		
	土留め工 (親杭)	_	_	 (引下げ,引上 げ) 一次元波動論 	 (引下げ,引上 げ) 一次元波動論 	EL-130.0m	地盤-構造 2次元FI	· 物連成系の EMモデル	EL 0.72m (親杭下端レベ ル)	

表 3-2(2) 入力地震動の評価手法の比較(土木構造物)

注記*1:地震応答解析モデル(2次元FEMモデル又は地盤ばねモデル)のモデル下端位置を示す。

*2:代表的な設置レベルを示す。

*3 :取水槽に設置される土木構造物であるため、取水槽の地震応答解析による応答値を基に算定した静的震度を用いる。

注:「2E」は、地盤-構造物連成モデルに入力する、地盤の入射波の2倍の地震動を示す。

	既工認	今回工認
入力地震動の 評価 (概要)		
	(NS方向)	 (NS方向) ※解放基盤表面から EL -215m までの 1 次元モデルは既工認と同じ。
評価手法		L
解析方法	周波数応答解析	同左
入力地震動の 算定方法 [計算機 コード]	 ・引下げ:一次元波動論[SHAKE] ・引上げ:2次元FEM解析 [VESL-DYN] 	・引下げ:一次元波動論[SHAKE] ・引上げ:2次元FEM解析 <u>[SuperFLUSH]</u>
入力地震動の解	Ⅰ 析モデル	
モデル化範囲	 ・引下げ:解放基盤表面(EL -10m)からEL -215mまでをモデル化 ・引上げ:幅は約600mの範囲とし、高さ はFL -215m以浅をモデル化 	・引下げ : 同左 ・引上げ : 同左
速度層区分	建設時の地質調査結果に基づき設定	<u>建設時の地質調査結果に加えて,建設時以</u> <u>降の敷地内の追加地質調査結果(ボーリン</u> グ,PS検層)に基づき設定
地盤物性値*1	 ・岩盤については、建設時の地質調査結果 に基づき設定 ・表層地盤については、文献⁽¹⁾に基づく標 準的な砂質土のひずみ依存性を考慮した 等価物性値を設定 	 ・同左 ・表層地盤については、地震動レベル及び 試験結果に基づく埋戻土のひずみ依存性 を考慮した等価物性値を設定
境界条件* ² (2次元FE M)	 ・底面:粘性境界 ・側面:粘性境界 	 ・底面:粘性境界 ・側面:エネルギー伝達境界[※] ※側方地盤への波動の逸散をより詳細に評価する境界条件に変更
入力地震動 出力位置	EL -4.7m	同左
備考	建設工認 第1回 添付書類Ⅳ-2-4-1 「原子炉建物の地震応答計算書」による	今回工認 添付書類VI-2-2-2 「原子炉建物の地震応答計算書」による
地震応答解析モ	デル	
相互作用 モデル	水平 : 地盤ばねモデル(SR モデル) 鉛直 : 一	水平:地盤ばねモデル(SR モデル) 鉛直:地盤ばねモデル (底面鉛直ばねモデル)
建物設置 レベル	EL -4.7m	同左

表 3-3 原子炉建物の地震応答解析に用いる入力地震動の評価手法の比較(主な解析条件)

__箇所:主な相違点

注記*1:今回工認の入力地震動評価で用いる地盤物性値を表 3-5 に示す。
 *2:2次元FEM解析モデル側面の境界条件を参考資料-1に示す。



注1:今回工認モデルでは建物基礎底面レベルの振動を同一とするため,建物基礎底面レベルの平面を保持する拘束条件を設けている。 また,建物床レベルの水平変位を同一とするため,切欠き地盤側面には水平変位を保持する拘束条件を設けている。

注2:既工認モデルと今回工認モデルによる入力地震動の比較を添付資料-2に示す。

3.2 地盤の物性値

今回工認の入力地震動評価で用いる地盤物性値を表 3-5 に,地盤物性の不確かさを考慮した解析用地盤物性値を表 3-6 に,表層地盤(①-1:埋戻土)のせん断剛性及び減衰 定数のひずみ依存性と等価物性値の設定の考え方を,既工認と比較して表 3-7 に示す。

埋戻土の剛性と減衰のひずみ依存性は,既工認では文献⁽¹⁾に基づく標準的な砂質土のひ ずみ依存性としていたが,今回工認では試験結果に基づくひずみ依存性に変更する。表層 地盤を除く岩盤(①-2~⑥)の地盤物性値は,既工認で設定した値を用いる。

なお,島根原子力発電所の建物・構築物の支持地盤は硬質岩盤であるため,既工認にお いて,表層地盤のみ地震動レベルに応じた非線形性を考慮することとし,表層地盤の物性 値の変動による入力地震動に対する影響は小さいと判断していたことを踏まえ,剛性及び 減衰定数はそれぞれの地震動レベル(Ss,Sd)に対してモデルの要素の大きさを考慮 した等価物性値(一定値)を設定する。

また、地震応答解析においては、表 3-5 に示す物性値を基本ケースとし、地盤物性の 不確かさを考慮する。地盤物性の不確かさ(岩盤)については、「補足-023-01 地盤の支 持性能について」に示すとおり、地盤調査結果の平均値を基に設定した基本ケースのS波 速度及びP波速度に対して標準偏差に相当するばらつき($\pm \sigma$)を考慮して設定する。な お、表層地盤①-1 の地盤物性値の不確かさについては、PS検層の結果により設定した 岩盤①-2~⑥の変動係数(岩盤①-2~②: $\pm 20\%$, 岩盤③~⑥: $\pm 10\%$)に基づき、 $\pm 20\%$ を変動係数として設定する。

層番号*1		S波速度 Vs (m/s)	P波速度 Vp (n/s)	単位体積 重量* ² ッ (kN/m ³)	ポアソン比 v	せん断 弾性係数* ² G (×10 ⁵ kN/m ²)	減衰定数 h (%)
丰屋①_1	S s	127 * ³	422 * ³	20.7	0.45	0. 341* ³	8* ³
衣喧U 1	S d	$156 * {}^3$	516* ³	20.7	0.45	0. 512* ³	7* ³
岩盤①-2		250	800	20.6	0.446	1.31	3*4
岩盤	2	900	2100	23.0	0.388	19.0	3*4
岩盤	<u>k</u> 3	1600	3600	24.5	0.377	64.0	3
岩盤	当盤④ 1950		4000	24. 5	0.344	95. 1	3
岩盤⑤		2000	4050	26.0	0. 339	105. 9	3
岩盤⑥		2350	4950	27.9	0. 355	157.9	3

表 3-5 今回工認の入力地震動評価で用いる地盤物性値

注記*1:層番号は解析モデル図(表 3-4)を参照

*2:単位体積重量及びせん断弾性係数については、今回工認では既工認の値(MKS単位系)を単位換算(SI単位系) した値を示す。

*3:地震動レベル及び試験結果に基づく埋戻土のひずみ依存性を考慮した等価物性値

*4:既工認では、慣用値として5%としていたが、今回工認では他の岩盤(③~⑥)と同様に3%とする。

層番号		地盤のS波速度 Vs (m/s)					
		基本ケース	基本ケース + σ 相当				
	S s	127	153	102			
衣/眉①−1	S d	156	187	125			
岩盤①-2		250	50 300				
岩盤②		900	1080 720				
岩盤(3)	1600	1760	1440			
岩盤(4)	1950	2145	1755			
岩盤5		2000	2000 2200				
岩盤⑥		2350	2585	2115			

表 3-6 地盤物性の不確かさを考慮した解析用地盤物性値 (a) S波速度

(b) P 波速度

屠 釆县		地盤の	地盤のP波速度 Vp (m/s)					
眉笛	ク 	基本ケース	+σ相当	-σ相当				
	S s	422	506	338				
衣眉①─1	S d	516	620	413				
岩盤①-2		800	800 960					
岩盤②		2100 2520 10		1680				
岩盤(3)	3600	3600 3960 32					
岩盤(4)	4000	4400	3600				
岩盤5		4050	4455	3645				
岩盤(6)	4950	5445	4455				

	既□	二認	今回工認	
埋戻土の せん断剛性 及び 減衰定数の ひずみ 依存性		(%) # 2 // 10 2 //	10 03 10 04 10 04 10 04 10 04 10 04 10 04 10 04 10 04 10 04 10 04 10 04 10 04 10 04 10 04 10 04 10 04 10 04 10 04 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.5 0.4 0.3 ± 0.2 w 0.1 m 0.5 0.4 0.3 ± 0.0 m 0.1 m 0.5 0.4 0.3 ± 0.0 m 0.1 m 0.5 0.1 m 0.5 0.1 m 0.5 0.1 m 0.5 0.1 m 0.5 0.1 m 0.5 m
設定根拠	文献 ⁽¹⁾ に基つ 砂質土のひ	うく標準的な ずみ依存性	埋戻土における動的 設定したひ	変形試験結果により ずみ依存性
評価フロー	 ・2号機原子炉建物の一次元 モデルに基づき設定 ・表層地盤の初期せん断弾性 係数(G₀)、ひずみ依存性(G/G₀- γ,h-γ)を設定 等価線形解析による収束計算 ・S 1,S2による収束値から算 定した平均的な剛性低下率に 基づき、等価なせん断弾性係 数(G)を設定 ・各建物の表層地盤の物性値に 設定 	$\frac{1}{100} \underbrace{1}{000} \underbrace{1}$	 ・2号機原子炉建物のNS方向及びEW方向の2次元FEMモデルに基づき設定 ・表層地盤の拘束圧依存性を考慮した初期せん断弾性係数(G₀),ひずみ依存性(G/G₀- γ,h-γ)を設定 等価線形解析による収束計算 ・各要素の収束値を要素面積の重み付け平均することにより地震動ごとの剛性低下率及び減衰定数を算定し、Ss及びSdそれぞれで平均化することにより、地震動レベルに応じた等価物性値を設定 ・2号機原子炉建物の2次元FEMで 算定した等価物性値を設定 ・2号機原子炉建物の2次元FEMで 算定した等価物性値を設定 	
	基準地震動	S1, S2	基準地震動Ss,弾	性設計用地震動 S d
等価	せん断剛性 (G)	減衰定数(h)	せん断剛性 (G)	減衰定数(h)
初门土门旦	0.65(t/cm ²) (剛性低下率 G/G ₀ 0.485)	5%(慣用値)	表 3 (等価物性値の設定方法)	5 参照 こついては, 別紙-1 参照)

表 3-7 表層地盤のせん断剛性及び減衰定数のひずみ依存性と等価物性値の設定の考え方

- 4. 入力地震動に関する検討
- 4.1 表層地盤の物性値に関する検討
 - (1) 検討概要

入力地震動を算定する際の表層地盤①-1 の物性値については,既工認において表層 地盤の物性値の変動による入力地震動に対する影響は小さいと判断していたことを踏 まえ,基準地震動Ss及び弾性設計用地震動Sdそれぞれの地震動レベルに応じた一定 値を設定することとしている。

本検討では、建物の規模や施設の重要性を踏まえて原子炉建物を代表として、表層地 盤①-1 のひずみ依存特性を考慮した等価線形解析(以下「等価線形解析ケース」とい う。)より得られた水平方向の入力地震動と表層地盤①-1を等価物性値とした線形解析 (以下「今回工認ケース」という。)より得られた水平方向の入力地震動を比較し、今 回工認ケースにおける表層地盤の物性値に関する設定方法の妥当性を確認する。

今回工認ケースと等価線形解析ケースの入力地震動を比較し,地震動レベルに応じた 一定値を設定することによる入力地震動評価への影響があると判断された場合は,等価 線形解析ケースによる入力地震動を用いた地震応答解析により,建物・構築物及び機器・ 配管系への影響検討を実施する。

なお、本検討は、地震動により収束物性値が異なることから、基準地震動Ss及び弾 性設計用地震動Sdの全波に対して影響を確認することとする。

- (2) 検討条件
 - a. 表層地盤①-1の物性値の設定
 - (a) 今回工認ケース
 今回工認ケースに用いる等価物性値を以下に示す。等価物性値の設定について
 は、「別紙-1 表層地盤の等価物性値の設定について」に示す。
 - イ. 初期せん断弾性係数G₀

初期せん断弾性係数は,拘束圧依存性を考慮した各要素の初期せん断弾性係 数を要素面積に応じて重み付け平均した値とする。

$$G_0 = 1.707 \times 10^2 (N/mm^2)$$

ロ. 剛性低下率G/G。
 今回工認ケースで設定している剛性低下率G/G。を表 4-1 に示す。

表 4-1 剛性低下率G/G。

基準地震動S s	弹性設計用地震動Sd	
0.2	0. 3	

ハ. 減衰定数 h

今回工認ケースで設定している減衰定数hを表 4-2 に示す。

表 4-2 減衰定数 h

基準地震動S s	弹性設計用地震動Sd	
0.08	0.07	

(b) 等価線形解析ケース

等価線形解析ケースに用いる物性値を以下に示す。物性値については、VI-2-1-3「地盤の支持性能に係る基本方針」に記載の解析用物性値の算定式を用いることとする。

イ. 初期せん断弾性係数G。 初期せん断弾性係数は、拘束圧依存性を考慮して、以下の式により要素ごとに 算定する。

G₀=749× σ _m' ^{0.66} (N/mm²)

ここで、

$$\sigma_{m}' = (1+2K) \cdot \sigma_{v}'/3: 平均拘束圧 (N/mm2)$$

 $\sigma_{v}' = \gamma \cdot H/10^{6}: 上載荷重 (N/mm2)$
K :静止土圧係数 (=0.5: 慣用値)
 γ :単位体積重量 (=20.7×10³N/m³)
H :各要素の中心深さ (m)
 ν :動ポアソン比 (=0.45)

ロ. 剛性低下率G/G。 剛性低下率G/G。のひずみ依存特性は、以下の式により算定する。

$$\frac{G}{G_0} = \frac{1}{1 + \gamma / 0.00027}$$

ここで, γ: せん断ひずみ

ハ. 減衰定数h

減衰定数hのひずみ依存特性は、以下の式により算定する。

h =
$$\frac{0.0958 \,\gamma}{\gamma + 0.00020}$$

ここで, γ: せん断ひずみ



b. 解析モデル

本検討に用いる2次元FEMモデルを図4-2に、地盤物性値を表4-3に示す。



側面エネルギー 伝達境界 岩盤①-2 岩盤② 側面エネルギー 伝達境界 表層①-1 表層①-] 岩盤③ 建物基礎下端 EL -4.7m 入力地震動(2E) -----自 自 岩盤④ 由 由 有限要素法による応答計算 地 地 岩盤⑤ 盤 盤 岩盤⑥ ₩. 1 EW方向 (b)



(a) 今回工認ケース							
豆亚日		S波速度	P波速度	単位体積重量	ポアソン比	せん断弾性係数	減衰定数
眉笛	万	V s (m/s)	Vp (m/s)	γ (kN/m ³)	ν	G ($\times 10^5$ kN/m ²)	h (%)
表層	S s	127*	422*	20.7	0.45	0.341*	8*
①-1	S d	156*	516*	20.7	0.45	0.512*	7*
岩盤(1)-2	250	800	20.6	0.446	1.31	3
岩盤	2	900	2100	23.0	0.388	19.0	3
岩盤	3	1600	3600	24.5	0.377	64.0	3
岩盤	<u>4</u>	1950	4000	24.5	0.344	95.1	3
岩盤	5	2000	4050	26.0	0. 339	105.9	3
岩盤	6	2350	4950	27.9	0.355	157.9	3

表 4-3 地盤物性値

注記*:地震動レベル及び試験結果に基づく埋戻土のひずみ依存性を考慮した等価物性値 (4.1(2)a.(a)参照)

屋 来旦		S波速度	P波速度	単位体積重量	ポアソン比	せん断弾性係数	減衰定数
眉笛	万	V s (m/s)	Vp (m/s)	γ (kN/m ³)	ν	G ($\times 10^5$ kN/m ²)	h (%)
表層 Ss		*	*	20.7	0.45	*	*
①-1	S d	*	*	20.7	0.45	*	*
岩盤(1)-2	250	800	20.6	0.446	1.31	3
岩盤	2	900	2100	23.0	0.388	19.0	3
岩盤	3	1600	3600	24.5	0.377	64.0	3
岩盤	4	1950	4000	24.5	0.344	95.1	3
岩盤	5	2000	4050	26.0	0. 339	105.9	3
岩盤	6	2350	4950	27.9	0. 355	157.9	3

(b) 等価線形解析ケース

注記*:ひずみ依存性を要素ごとに考慮した物性値(4.1(2)a.(b)参照)

(3) 検討結果

図 4-3 及び図 4-4 に入力地震動の加速度応答スペクトルの比較及び主要施設の固 有周期を示す。今回工認ケースの入力地震動は等価線形解析よる入力地震動の加速度応 答スペクトルと比較すると、主要施設の周期帯(図中のグレーハッチング以外の部分) で概ね一致しており、有意な差がないことから、表層地盤①-1 の地盤物性値の変動が 入力地震動に及ぼす影響は小さいと判断できるため、今回工認ケースにおいて、表層地 盤①-1 の物性値を一定値とする設定方法は妥当である。

表層地盤①-1 の地盤物性値の変動が入力地震動に及ぼす影響が小さい要因として, 島根原子力発電所の建物・構築物が硬質岩盤に支持されており,表層地盤①-1 の分布 する領域が地盤全体に対して限定的であること及び建物直下地盤である岩盤③と比較 して,表層地盤①-1 の地盤剛性は 10⁻²倍程度と小さいことから,表層地盤①-1 の剛性 の変動が地盤全体の剛性に寄与する割合は小さく,建物直下地盤に与える影響が軽微で あると考えられる。





図 4-3(1) 入力地震動の加速度応答スペクトルの比較 (原子炉建物,基準地震動Ss)



図 4-3(2) 入力地震動の加速度応答スペクトルの比較 (原子炉建物,基準地震動Ss)





図 4-4(1) 入力地震動の加速度応答スペクトルの比較 (原子炉建物,弾性設計用地震動Sd)



主要施設の名称 ①制御棒の挿入性(燃料集合体) ②炉心支持構造物(炉心シュラウド)

図 4-4(2) 入力地震動の加速度応答スペクトルの比較 (原子炉建物,弾性設計用地震動Sd)



(原子炉建物, 弹性設計用地震動Sd)

(4) 保守性に関する詳細検討

本検討において,表層地盤①-1の地盤物性値の変動が入力地震動に及ぼす影響は小 さいことを示したが,一部のケースにおいて,今回工認ケースよりも等価線形解析ケー スの応答が大きくなる周期帯があることを確認した。

ここでは、主要施設の周期帯において、今回工認ケースに対する等価線形解析ケース の応答比率が最も大きくなったケース(弾性設計用地震動Sd-1,NS方向)に対し て、後述する「4.5 観測記録を用いたシミュレーション解析による入力地震動評価に 関する検証」にて示す入力地震動評価用の地盤モデルが有する保守性の観点から、表層 地盤①-1 の地盤物性値の変動が入力地震動評価に及ぼす影響について、設計上の配慮 の必要性を検討する。

表4-4に,弾性設計用地震動Sd-1(NS方向)における本検討(今回工認ケース 及び等価線形解析ケース)及びシミュレーション解析(観測記録及びシミュレーション 解析結果)における応答比率の比較を示す。

表 4-4 に示すように,等価線形解析ケースが今回工認ケースの応答を上回る周期に おいて,本検討において確認した影響(応答比率②/①=1.15)は,シミュレーション 解析により確認した保守性(応答比率④/③=1.35)より小さいことから,今回工認の 入力地震動評価に用いている地盤モデルが有する保守性に対して表層地盤①-1の地盤 物性値の変動が入力地震動評価に及ぼす影響は軽微であり,設計上の配慮は必要ないと 判断できる。

国 邯1 * 1	本検討 (弾性設計用地震動Sd-1,NS方向) (図4-4(3))		シミュレーション解析 ^{*2} (2000 年鳥取県西部地震,NS方向) (図 4-29(a))			
(s)	① 今回工認 ケース (m/s ²)	② 等価線形解析 ケース (m/s ²)	応答比率 (②/①)	③ 観測記録 (m/s²)	④ 解析結果 (m/s ²)	応答比率 (④/③)
0. 198	7.26	8.32	1.15	0.63	0.85	1.35

表 4-4 本検討及びシミュレーション解析における応答比率の比較

注記*1:応答比率(②/①)が最大となるときの周期

*2:「4.5 観測記録を用いたシミュレーション解析による入力地震動評価に関する検証」の「(3) 検討

結果」参照

- 4.2 一次元波動論による入力地震動評価の保守性に関する検討
 - (1) 検討概要

一次元波動論により水平方向の入力地震動を算定している建物・構築物について,2 次元FEM解析による入力地震動を算定し,一次元波動論による入力地震動の加速度応 答スペクトルと比較することで,一次元波動論による入力地震動評価の保守性を確認す る。

対象とする建物・構築物は、一次元波動論により入力地震動を算定している建物・構築物のうち、Sクラスの間接支持構造物であるタービン建物及び廃棄物処理建物を代表 とする。

タービン建物及び廃棄物処理建物の入力地震動を算定するための 2 次元FEMモデルは,表 3-4 に示す今回工認の原子炉建物の2次元FEMモデルを基に,各建物位置での表層の掘削形状及び速度層境界レベルを反映することにより作成する。

今回工認では、対象建物・構築物に隣接する建物・構築物等地下部分は、埋戻土でモ デル化することを基本としているが、本検討においては、対象建物・構築物の基礎底面 が隣接する建物・構築物等の基礎底面よりも浅い位置にある場合、隣接する建物・構築 物等の剛性をより詳細にモデル化するために、隣接する建物・構築物等を等価な物性値 としてモデル化する。

一次元波動論と 2 次元FEM解析による入力地震動の加速度応答スペクトルを比較 し、影響があると判断された場合は、2 次元FEM解析による入力地震動を用いた地震 応答解析により、建物・構築物及び機器・配管系への影響検討を実施する。

なお、本検討は、評価手法の違いによる入力地震動への影響について検討することか ら、位相特性の偏りがなく、全周期帯において安定した応答を生じさせる基準地震動 Ss-Dに対して実施することとする。

- (2) 検討条件
 - a. 隣接する建物・構築物等のモデル化

タービン建物のNS方向及び廃棄物処理建物のEW方向は,表4-5,図4-5及び 図4-6に示すように,基礎底面が隣接する建物・構築物等の基礎底面よりも浅い位 置にあることから,隣接する建物・構築物等の剛性をより詳細にモデル化するために, タービン建物のNS方向については南側に隣接する原子炉建物及び北側に隣接する 取水槽の地下部分を,廃棄物処理建物のEW方向については東側に隣接する1号機 廃棄物処理建物及び西側に隣接する原子炉建物の地下部分を等価な物性値としてモ デル化する。

表 4-5 隣接する建物・構築物等の基礎底面位置

	隣接する建物・構築物等				
タービン 建物	東側 1 号機タービン 建物*	西側 なし(埋戻土)	南側 原子炉建物	北側 取水槽	
EL 0.0m	EL -0.3m	_	EL -4.7m	EL -12.1m	

(a) タービン建物

注記*:タービン建物の基礎底面より僅かに深い位置にあるが、概ね同じ高さにあることから、1 号機タービン建物の地下部分は埋戻土でモデル化する。

(b)	廃棄物処理建物

	隣接する建物・構築物等				
廃棄物 処理建物	東側 1 号機廃棄物 処理建物*	西側 原子炉建物	南側 なし(埋戻土)	北側 タービン建物	
EL O.Om	EL 5.0m	EL -4.7m	_	EL O.Om	

注記*:廃棄物処理建物の基礎底面より浅い位置にあるが、西側にある原子炉建物の地下部分を 等価な物性値でモデル化するため、東側についても西側に合わせて等価な物性値でモデ ル化する。




(a) NS方向(A-A断面)



(b) EW方向(B-B断面)

図 4-5 2 次元 FEMモデル詳細図 (タービン建物)



(a) NS方向(A-A断面)



(b) EW方向(B-B断面)

図 4-6 2 次元 F E M モデル詳細図 (廃棄物処理建物)

- b. 隣接する建物・構築物等の等価剛性及び等価単位体積重量の算定
 隣接する建物・構築物等の等価剛性及び等価単位体積重量の算定方法を以下に示す。
 - (a) 建物(原子炉建物及び1号機廃棄物処理建物)
 隣接する建物の等価物性値は各建物の質点系地震応答解析モデル(以下「SRモデル」という。)に基づき設定する。
 - イ. 等価せん断弾性係数

隣接する建物モデルの等価せん断剛性は、SRモデルのせん断剛性に基づき設定する。 i層の等価せん断弾性係数G_i'は以下の式により算出する。

$$G_{i}' = \frac{A_{Si}}{A} \times G$$

ここで,

G : 建物のせん断弾性係数

Asi: i 層のせん断断面積(SRモデルのi層のせん断断面積の和)

A :建物面積

i層の等価せん断弾性係数G_i'を高さ方向に重み付け平均することにより, 等価せん断弾性係数。Gを以下の式により設定する。

$$_{e q} G = \frac{\sum \left(h_{i} \times G_{i}' \right)}{\sum h_{i}}$$

ここで, h_i: i 層支配高さ

口. 等価単位体積重量

隣接する建物モデルの等価単位体積重量は、SRモデルの質点重量に基づき設定する。 i層の単位体積重量 y i は以下の式により算出する。

$$\gamma_{i} = \frac{w_{i}}{A \times H_{i}}$$

ここで,

w_i: i層の質点重量(SRモデルの i層の質点重量の和)

A :建物面積

H_i : i 層の支配高さ

i 層の単位体積重量を高さ方向に重み付け平均することにより,等価単位体積 重量 eq γ を以下の式により設定する。

$$_{e q} \gamma = \frac{\sum \left(\gamma_{i} \times H_{i}\right)}{\sum H_{i}}$$

(b) 取水槽

取水槽の等価物性値は取水槽の2次元FEMモデル(以下「取水槽FEMモデル」という。)に基づき設定する。取水槽の構造モデルを図4-7に、物性値を表4-6に示す。

イ. 等価せん断弾性係数

取水槽の等価せん断剛性は,取水槽FEMモデルのヤング係数及びポアソン比 に基づき設定する。等価せん断弾性係数 egGは以下の式により算出する。

$$_{e q} G = \frac{\sum \left(A_{i} \times G_{i}\right)}{\sum A_{i}}$$

$$G_{i} = \frac{E_{i}}{2(1+\nu)}$$

ここで,

G_i : 区分 i のせん断弾性係数

- A_i : 区分 i の面積
- E_i : 区分 i のヤング係数
- v :ポアソン比
- 口. 等価単位体積重量

取水槽の等価単位体積重量は,取水槽FEMモデルの単位体積重量に基づき設定する。等価単位体積重量 ea γ は以下の式により算出する。

$$_{e q} \gamma = \frac{\sum \left(A_{i} \times \gamma_{i}\right)}{\sum A_{i}}$$

ここで,

γ_i : 区分 i の単位体積重量

A_i : 区分 i の面積



区分		ヤング係数	せん断弾性係数	ポアソン比	単位体積重量	面積
		$E(N/m^2)$	$G(N/m^2)$	ν	γ (N/m ³)	A (m ²)
A	A-1	1.983E+09	8.263E+08	0.200	1 1045+02	
	A-2	9.914E+08	4.131E+08	0.200	1. 194E+03	41.96
	B-1	1.204E+09	5.017E+08	0.200		
Л	В-2	1.416E+09	5.900E+08	0.200	1 0105-00	100 50
Б	В-3	1.204E+09	5.017E+08	0.200	1.213E+03	123. 59
	В-4	1.416E+09	5.900E+08	0.200		
0	C-1	4.780E+09	1.992E+09	0.200	2 0025+02	22.00
	C-2	4.868E+09	2.028E+09	0.200	3.993E+03	22.08
C	С-3	1.204E+09	5.017E+08	0.200		
	C-4	1.416E+09	5.900E+08	0.200	1.959E+03	36.00
	D-1	1.204E+09	5.017E+08	0.200		
D	D-2	1.416E+09	5.900E+08	0.200	1.565E+03	37.80
	D-3	2.124E+09	8.850E+08	0.200		
Е	Е	4.874E+09	2.031E+09	0.200	4.054E+03	205.44
F	F-1	7.615E+09	3.173E+09	0.200	5 001E+02	000.07
Г	F-2	6.836E+09	2.848E+09	0.200	5.991E+03	220.07
G	G	5.232E+09	2.180E+09	0.200	3.606E+03	102. 20
	H-1	9 475F±10	1 021E+10	0,200	2 7895104	10.05
Н	Н-3	2.470E+10	1.0312+10	0.200	2.100ETU4	12.25
	H-2	4.874E+09	2.031E+09	0.200	5.806E+03	3. 50

表 4-6 取水槽の物性値*

注記*:「補足-026-02 取水槽の地震応答計算書及び耐震性についての計算書に関する補足説明資料」参照

c. 解析モデル

本検討に用いる解析モデルを図 4-8 及び図 4-9 に,解析モデルの地盤物性値を 表 4-7 に,隣接する建物・構築物等の物性値を表 4-8 に示す。





(b) 2次元FEM(EW方向)

図 4-8(1) 解析モデル (タービン建物)



(c) 一次元波動論

図 4-8(2) 解析モデル (タービン建物)



(a) 2次元FEM (NS方向)



(b) 2次元FEM (EW方向)

図 4-9(1) 解析モデル (廃棄物処理建物)



注:建物中央の速度層に基づきモデル化

(c) 一次元波動論

図 4-9(2) 解析モデル (廃棄物処理建物)

园来日	S波速度	P波速度	単位体積重量	ポアソン比	せん断弾性係数	減衰定数
眉畓丂	V s (m/s)	Vp (m/s)	γ (kN/m ³)	ν	G ($\times 10^5$ kN/m ²)	h (%)
表層①-1	127*	422*	20.7	0.45	0.341*	8*
岩盤①-2	250	800	20.6	0.446	1.31	3
岩盤②	900	2100	23.0	0.388	19.0	3
岩盤③	1600	3600	24.5	0.377	64.0	3
岩盤④	1950	4000	24.5	0.344	95.1	3
岩盤⑤	2000	4050	26.0	0. 339	105.9	3
岩盤⑥	2350	4950	27.9	0. 355	157.9	3

表 4-7 解析モデルの地盤物性値(タービン建物及び廃棄物処理建物)

注記*:地震動レベル(Ss)及び試験結果に基づく埋戻土のひずみ依存性を考慮した等価 物性値

建物・構築物等	方向	単位体積重量 _{eq} γ(kN/m ³)	ポアソン比 v	せん断弾性係数 _{eq} G (×10 ⁵ kN/m ²)	減衰定数 h (%)			
取水槽	N S	4.10	0.2	20.0	5			
百乙后建物	N S	14.4	0.2	35.8	5			
尿丁州建物	ΕW	14.4	0.2	37.3	5			
1号機廃棄物処理建物	ΕW	12.0	0.2	21.4	5			

表 4-8 隣接する建物・構築物等の等価物性値

(3) 検討結果

図 4-10 及び図 4-11 に入力地震動の加速度応答スペクトルの比較及び各建物の主要な固有周期*を示す。一次元波動論による入力地震動と2次元FEM解析による入力 地震動の加速度応答スペクトルは全周期帯にわたって概ね同等若しくは一次元波動論 による入力地震動の方が保守的である。また,建物の主要な固有周期に対して,一次元 波動論による入力地震動は2次元FEM解析による入力地震動を上回っている,若し くは,概ね同等の応答を示していることから,機器・配管系への影響の観点を含めて, 入力地震動の算定に一次元波動論を採用することの保守性を確認することができた。

注記*:建物-地盤連成の固有周期のうち,刺激係数が概ね1.0を超えるものとして, 1次~3次固有周期を示す。



- 4.3 D級岩盤の非線形性による影響に関する検討
 - (1) 検討概要

建物・構築物の入力地震動評価において,表層地盤①-1 については,地震動レベル に応じて定めた等価物性値を設定することで地盤のひずみ依存特性を考慮しているが, D級岩盤を含む岩盤①-2 については,S波速度は小さいものの,検討建物から離れた わずかな領域に分布しており,大部分がC_L級以上の岩盤で構成されていることから, 地震時の非線形性が建物の入力に与える影響は小さいと判断し,地質調査結果に基づく 地盤物性値を用い,線形として扱っている。なお,地質調査結果に基づくD級岩盤の速 度層区分の設定については,添付資料-3に示す。

一方で,原子炉建物の基礎地盤及び周辺斜面の安定性評価においては,図4-12に示 す岩盤①-2 のうちD級岩盤に対しては,地盤のひずみ依存特性を考慮して,地震応答 解析を実施している。

本検討では、原子炉建物を代表として、表 4-9 に示すモデルにより算定した入力地 震動の比較を行うことで、D級岩盤のひずみ依存特性の影響を確認する。

D級岩盤のひずみ依存特性の影響があると判断された場合は,D級岩盤のひずみ依存 特性を考慮した 2 次元FEM解析による入力地震動を用いた地震応答解析により,建 物・構築物及び機器・配管系への影響検討を実施する。

なお、D級岩盤はNS方向モデルのみに含まれるため、本資料ではNS方向を対象と して検討を行う。また、本検討は、モデル化の違いによる入力地震動への影響について 検討することから、位相特性の偏りがなく、全周期帯において安定した応答を生じさせ る基準地震動Ss-Dに対して検討を行う。



306 No.503 造成線 No.305 No.510 No.231 No.302 No.301 .560 0702 2008 0703 0.7504 2009 30135 1004 2510 321 3.61.6 08032 3003 315112 315115 315116 0.502 36160 2912 0402 3514 3.6-4.31.95 2 層 3,81,6 3516 3,82 3820 3 層 凡例 4420 3819 ---:岩盤①-2 111 4422 2713 4 層 — : 速度層境界 3,21,9 4,12,2 5,2-5325 ----: 旧地形 5 層 (b) 速度層区分図 図 4-12 岩盤分類図及び速度層区分図

(a) 基礎地盤及び周辺斜面の安定性評価に用いた岩盤分類図

表 4-9 比較検討ケース

	物性値		
検討ケース	表層地盤①-1	岩盤①-2 のうち	備考
	(埋戻土)	D級岩盤	
ケース1	線形	始式	
(今回工認モデル)	(等価物性値)	1917月2	
ケース2	等価線形	9 113	表層地盤①-1 を等価線
(等価線形モデル)	(ひずみ依存特性考慮)	1917月2	形としたケース
ケーフ 2	举压迫必	举压迫必	表層地盤①-1 及び岩盤
クーへる	守Ш脉ル	守Ш脉ル (1) ポカ(広方時州) 老唐)	 ①-2 のD級岩盤を等価
	(いりの似け村住ち思)	(いりの似け村住ち思)	線形としたケース

- (2) 検討条件
 - a. 地盤物性値の設定

ケース2及びケース3に用いる物性値を以下に示す。物性値については、VI-2-1-3「地盤の支持性能に係る基本方針」に記載の解析用物性値を用いることとする。

- (a) 表層地盤①-1(4.1(2)a.(b)に記載の物性値の設定方法と同じ)
 - イ. 初期せん断弾性係数G₀ 初期せん断弾性係数は、拘束圧依存性を考慮して、以下の式により算定する。

 $G_0 = 749 \times \sigma_m$, 0.66 (N/mm²)

ここで,

 $σ_m' = (1+2K) \cdot \sigma_v' / 3: 平均拘束圧 (N/mm²)$ $σ_v' = \gamma \cdot H / 10^6: 上載荷重 (N/mm²)$ K :静止土圧係数 (=0.5:慣用値) $\gamma : 単位体積重量 (=20.7 \times 10^3 N/m³)$

- H :各要素の中心深さ(m)
- v :動ポアソン比 (=0.45)
- ロ. 剛性低下率G/G。
 剛性低下率G/G。のひずみ依存特性は、以下の式により算定する。

$$\frac{G}{G_0} = \frac{1}{1 + \gamma / 0.00027}$$

ここで, γ: せん断ひずみ

ハ. 減衰定数h

減衰定数hのひずみ依存特性は、以下の式により算定する。

h =
$$\frac{0.0958 \,\gamma}{\gamma + 0.00020}$$

ここで, γ: せん断ひずみ



- (b) D級岩盤
 - イ. 初期せん断弾性係数G。 初期せん断弾性係数は,拘束圧依存性を考慮して,以下の式により算定する。

$$G_0 = 148 \times \sigma_m'^{0.49} (N/mm^2)$$

ロ. 剛性低下率G/G。 剛性低下率G/G。のひずみ依存特性は、以下の式により算定する。

$$\frac{G}{G_0} = \frac{1}{1 + \gamma / 0.00062}$$

ここで, γ: せん断ひずみ

```
ハ. 減衰定数h
```

減衰定数hのひずみ依存特性は、以下の式により算定する。

h = 0.023	$\left(\gamma \leq 1 \times 10^{-4}\right)$
$h = 0.023 + 0.071 \times \log(\gamma / 0.0001)$	$(\gamma > 1 \times 10^{-4})$

ここで, γ:せん断ひずみ



図 4-14 G/G₀- γ 関係及びh- γ 関係 (D級岩盤)

b. 解析モデル

本検討に用いる 2 次元 F E M モデルを図 4-15 に、地盤物性値を表 4-10 に示す。



(a) ケース1及びケース2



図 4-15 2 次元 F E M モデル (原子炉建物)

(a) ケース 1						
屈来旦	S波速度	P波速度	単位体積重量	ポアソン比	せん断弾性係数	減衰定数
眉留万	V s (m/s)	Vp (m/s)	γ (kN/m ³)	ν	G ($\times 10^5$ kN/m ²)	h (%)
表層①-1	127*	422*	20.7	0.45	0.341*	8*
岩盤①-2	250	800	20.6	0.446	1.31	3
岩盤②	900	2100	23.0	0.388	19.0	3
岩盤③	1600	3600	24.5	0.377	64.0	3
岩盤④	1950	4000	24.5	0.344	95.1	3
岩盤⑤	2000	4050	26.0	0. 339	105.9	3
岩盤⑥	2350	4950	27.9	0.355	157.9	3

表 4-10(1) 地盤物性値

注記*:地震動レベル(Ss)及び試験結果に基づく埋戻土のひずみ依存性を考慮した等価 物性値

				_		
园来日	S波速度	P波速度	単位体積重量	ポアソン比	せん断弾性係数	減衰定数
眉留万	V s (m/s)	Vp (m/s)	γ (kN/m ³)	ν	G ($\times 10^5$ kN/m ²)	h (%)
表層①-1	*	*	20.7	0.45	*	*
岩盤①-2	250	800	20.6	0.446	1.31	3
岩盤②	900	2100	23.0	0.388	19.0	3
岩盤③	1600	3600	24.5	0.377	64.0	3
岩盤④	1950	4000	24.5	0.344	95.1	3
岩盤⑤	2000	4050	26.0	0. 339	105.9	3
岩盤⑥	2350	4950	27.9	0.355	157.9	3

(b) ケース 2

注記*:ひずみ依存性を考慮した物性値

(c) ケース 3						
园来日	S波速度	P波速度	単位体積重量	ポアソン比	せん断弾性係数	減衰定数
眉留万	V s (m/s)	Vp (m/s)	γ (kN/m ³)	ν	G ($\times 10^5$ kN/m ²)	h (%)
表層①-1	*	*	20.7	0.45	*	*
岩盤①-2 (D級岩盤)	*	*	22.4	0.45	*	*
岩盤①-2	250	800	20.6	0.446	1.31	3
岩盤②	900	2100	23.0	0. 388	19.0	3
岩盤③	1600	3600	24. 5	0. 377	64.0	3
岩盤④	1950	4000	24.5	0.344	95.1	3
岩盤⑤	2000	4050	26.0	0.339	105.9	3
岩盤⑥	2350	4950	27.9	0.355	157.9	3

表 4-10(2) 地盤物性値

注記*:ひずみ依存性を考慮した物性値

(3) 検討結果

図 4-16 に入力地震動の加速度応答スペクトルの比較及び主要施設の固有周期を示 す。

ケース2とケース3を比較すると、全周期帯において、加速度応答スペクトルに大き な差がないことから、D級岩盤のひずみ依存特性の考慮が入力地震動評価に及ぼす影響 は小さいことが確認できた。また、ケース1とケース3を比較すると、主要な施設の周 期帯において、大きな差がないことから、今回工認の入力地震動の評価において、D級 岩盤のひずみ依存特性を考慮しないことの妥当性を確認した。





図 4-16 入力地震動の加速度応答スペクトルの比較 (原子炉建物,基準地震動Ss-D)

- 4.4 2次元FEMのメッシュ分割高さに関する検討
 - (1) 検討概要

2 次元 F E M モデルのメッシュ分割高さは,設備の耐震設計で考慮する振動数を踏ま えて設定することとし,今回工認は既工認と同様に最高透過振動数(20Hz)に対して設 定している。

メッシュ分割高さHは、「原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1991 追補版((社)日本電気協会)」に示された以下の基準を満足するように設定している。

$$H \leq \frac{1}{5} \frac{V_{S}}{f_{max}}$$

ここで,

Vs : S波速度 (m/s)

f_{max} : 最高透過振動数(Hz)

本検討では、メッシュ分割高さの妥当性を確認するため、建物の規模や施設の重要性 を踏まえて原子炉建物を代表として、最高透過振動数(50Hz)に対して設定した比較用 のモデル(以下「50Hz 透過モデル」という。)による解析を実施し、入力地震動への影 響を評価する。影響があると判断された場合には、高振動数領域の応答による影響が考 えられる機器・配管系に対して、影響検討を実施する。

なお、本検討は、モデル化の違いによる入力地震動への影響について検討することか ら、位相特性の偏りがなく、全周期帯において安定した応答を生じさせる基準地震動 Ss-Dに対して実施することとする。

(2) 検討条件

本検討に用いる 2 次元 F E M モデルを図 4-17 及び図 4-18 に,地盤物性値を表 4-11 に示す。



(a) NS方向



図 4-17 2 次元 F E M モデル (今回工認モデル)



(a) NS方向



図 4-18 2 次元 F E M モデル (50 Hz 透過モデル)

同乎已	S波速度	P波速度	単位体積重量	ポアソン比	せん断弾性係数	減衰定数
眉畓丂	V s (m/s)	Vp (m/s)	γ (kN/m ³)	ν	G ($\times 10^5$ kN/m ²)	h (%)
表層①-1	127*	422*	20.7	0.45	0.341*	8*
岩盤①-2	250	800	20.6	0.446	1.31	3
岩盤②	900	2100	23.0	0.388	19.0	3
岩盤③	1600	3600	24.5	0.377	64.0	3
岩盤④	1950	4000	24.5	0.344	95.1	3
岩盤⑤	2000	4050	26.0	0.339	105.9	3
岩盤⑥	2350	4950	27.9	0. 355	157.9	3

表 4-11 地盤物性値

注記*:地震動レベル(Ss)及び試験結果に基づく埋戻土のひずみ依存性を考慮した等価 物性値

注:今回工認モデルと 50Hz 透過モデルで地盤物性値は共通

(3) 検討結果

図 4-19 に入力地震動の加速度応答スペクトルの比較及び主要施設の固有周期を示 す。

今回工認モデル及び 50Hz 透過モデルを比較すると,主要施設の周期帯において,両 モデルの加速度応答スペクトルは概ね一致していることから,今回工認においても既工 認と同様に最高透過振動数が 20Hz となるようにメッシュ分割高さを設定する。なお, 先行サイトの審査実績においても,建物・構築物の入力地震動の算定に用いる 2 次元 F EMモデルにおけるメッシュ分割高さは 20Hz を考慮して作成されている。

ただし、EW方向については、両モデルの加速度応答スペクトルは概ね一致している が、25Hz~30Hz より高振動数領域で 50Hz 透過モデルを用いた入力地震動の方が今回工 認モデルを用いた入力地震動よりも大きいため、機器・配管系への影響検討を実施する。



図 4-19 入力地震動の加速度応答スペクトルの比較(原子炉建物,基準地震動Ss-D)

(4) 機器・配管系への影響評価

機器・配管系の評価(後述する弁の動的機能維持評価を除く)においては,動的解析 において加速度応答スペクトルを考慮する固有振動数の閾値を 20Hz として評価を実施 しており,高振動数領域の応答が設備の構造健全性に与える影響は小さいことを確認し ている(「補足-027-01 設計用床応答スペクトルの作成方法及び適用方法について」参 照)。

一方で,弁の動的機能維持評価においては,機能確認済加速度と応答加速度の比較に より健全性を確認する加速度評価であり,弁を支持する配管系の20Hz以上の領域の振 動モードの影響を無視できないことから,20Hzを超える振動数領域まで考慮した地震 応答解析により,弁駆動部の応答加速度を算定している(「補足-027-05 弁の動的機能 維持評価について」参照)。

(3)に示すとおり,今回工認モデル及び 50Hz 透過モデルの応答を比較すると,20Hz 以 下の周期帯において,両モデルの加速度応答スペクトルは概ね一致している。そのため, 弁の動的機能維持評価を除く機器・配管系の評価においては,50Hz 透過モデルの応答 を考慮しても影響は小さいといえる。一方で,EW方向の 25Hz~30Hz より高振動数側 の領域で 50Hz 透過モデルを用いた入力地震動の方が今回工認モデルを用いた入力地震 動よりも大きいことから,高振動数領域の応答による影響が考えられる弁の動的機能維 持評価に対し影響検討を実施する。

a. 検討方針

影響検討フローを図 4-20 に示し、以下のとおり、2 次元FEMモデルのメッシュ 分割高さによる影響検討を行う。

(a) 検討対象設備

原子炉建物に設置される以下の機器・配管系を影響検討の対象とする。 ・原子炉建物に設置される動的機能維持評価対象弁 (「補足-027-05 弁の動的機能維持評価について」参照)





(b) 検討に用いる耐震条件

今回工認モデル(基本ケース)の地震応答解析結果と 50Hz 透過モデルの地震応 答解析結果から,応答比率を以下のように算出する。

応答比率 =
$$\frac{50 \text{Hz} 透過モデルの応答 (Ss-D)}{$$
今回工認モデル(基本ケース)の応答 (Ss-D)

応答比率算出のための 50Hz 透過モデルを用いた地震応答解析は,原子炉建物に おける検討方針と同様に基準地震動Ssのうち位相特性の偏りがなく,全周期帯に おいて安定した応答を生じさせ,機器・配管系の耐震性評価において支配的な基準 地震動Ss-Dを代表として用いる。

50Hz 透過モデルによる基準地震動Ss5波(以下「Ss5波」という。)の震度 (以下「50Hz 透過震度」という。)及び床応答スペクトル(以下「50Hz 透過床応答 スペクトル」という。)(以下, 50Hz 透過震度及び 50Hz 透過床応答スペクトルを総称して「50Hz 透過耐震条件」という。)は、今回工認モデル(基本ケース及び不確 かさケース*)のSs5波を用いた地震応答解析結果と応答比率を用いてそれぞれ 以下のとおり設定する。

注記*:「不確かさケース」はVI-2-2-2「原子炉建物の地震応答計算書」に示す ケース2(地盤物性+σ)及びケース3(地盤物性-σ)を示す。

イ. 50Hz 透過震度

各標高について,工認モデル(基本ケース)を用いた地震応答解析から得られ る応答波の最大応答加速度に上記で算出した応答比率を乗じて作成したものと, 工認モデル(不確かさケース)を用いた地震応答解析から得られる応答波の最大 応答加速度に上記で算出した応答比率を乗じて作成したものを包絡させて作成 する。50Hz 透過震度の作成フローを図 4-21 に示す。

ロ. 50Hz 透過床応答スペクトル

各標高・各減衰について、工認モデル(基本ケース)を用いた地震応答解析か ら得られる応答波を用いて作成した床応答スペクトルに上記で算出した周期ご との応答比率を乗じ±10%拡幅したものと、工認モデル(不確かさケース)を用 いた地震応答解析から得られる応答波を用いて作成した床応答スペクトルに上 記で算出した周期ごとの応答比率を乗じたものを包絡させて作成する。50Hz 透 過床応答スペクトルの作成フローを図 4-22 に示す。また、50Hz 透過床応答ス ペクトルの作成例を図 4-23 に示す。







図 4-22 50Hz 透過床応答スペクトルの作成フロー



図 4-23 50Hz 透過床応答スペクトルの作成例 (水平方向(EW),原子炉建物 EL 23.800m,基準地震動Ss,減衰2.0%)

(c) 条件比率の作成

(b)で作成した 50Hz 透過耐震条件と耐震計算に用いる耐震条件との条件比率について,以下のように作成する。

イ. 震度

50Hz 诱渦震度

ロ. 床応答スペクトル

(d) 簡易評価

(a)の検討対象設備に対する裕度(許容値/発生値)を整理の上,(c)で作成した 条件比率と設備の裕度との比較(以下「簡易評価」という。)を行い,簡易評価に より条件比率が設備の裕度を下回ることを確認する。

条件比率の適用方法を以下に示す。なお,条件比率の適用方法及び簡易評価方 法を以下に示す。

イ. 震度

各対象弁を支持する配管系の評価用震度(1.2ZPA)における条件比率を簡易評 価に適用する。

ロ. 床応答スペクトル

各対象弁を支持する配管系の評価用床応答スペクトルにおける 0.02~1.0s 間 の条件比率の最大値を簡易評価に適用する。床応答スペクトルの条件比率の適用 方法を図 4-24 に示す。



図 4-24 床応答スペクトルの条件比率の適用方法

- b. 検討結果
 - (a) 50Hz 透過耐震条件(EW方向)の作成結果

弁の動的機能維持評価においては,震度(1.2ZPA)及び1~50Hzの周期範囲にお いて計算して作成した床応答スペクトルを適用して評価する。原子炉建物に設置さ れる動的機能維持評価対象弁の評価用の 50Hz 透過震度を表 4-12 及び表 4-13 に,50Hz 透過床応答スペクトルを図4-25~図4-27に示す。また,同図には「補 足-027-05 弁の動的機能維持評価について」に示される弁の動的機能維持評価に 適用する床応答スペクトルを併記して示す。

50Hz 透過床応答スペクトルと弁の動的機能維持評価に適用する床応答スペクトルを比較し,各標高・各減衰について,50Hz 透過床応答スペクトル/弁の動的機能維持評価に適用する床応答スペクトルにより周期ごとの条件比率を算定する。

50Hz 透過震度及び 50Hz 透過床応答スペクトルの条件比率の最大値は 1.45 であった。

表 4-12 震度(原子炉建物)

構造物名	質点番号	· 雷 古	震度	条件比率	
	EW方向	标向 EL (m)	① 設計用 I	② 50Hz 透過 耐震条件	2/1
	6, 12, 20, 24, 29	34.800	1.41	1.41	1.00
	7, 13, 21, 25, 30	30. 500	1.75	1.75	1.00
原子炉建物	8, 14, 26, 31	23.800	1.17	1.17	1.00
	1, 9, 15, 27, 32	15.300	1.04	1.05	1.01
	2, 10, 28, 33	8.800	1.06	1.07	1.01

基準地震動Ss, 1.2ZPA, 水平方向(EW)

表 4-13 震度(ガンマ線遮蔽壁及び原子炉圧力容器ペデスタル) 基準地震動 S s, 1.2ZPA, 水平方向(EW)

	質点番号	· 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	震度	条件比率	
構造物名	EW方向	标回 EL (m)	① 設計用 I	② 50Hz 透過 耐震条件	2/1
	55	26.981	2.60	2.68	1.04
ガンマ線遮蔽壁	56	24.000	2.33	2.40	1.04
	57	21.500	1.98	2.02	1.03
原子炉圧力容器	59	15.944	1.37	1.39	1.02
ペデスタル	60	13.022	1.24	1.26	1.02



上段:床応答スペクトル

下段:床応答スペクトル条件比率

図 4-25(1/8) 弁の動的機能維持評価適用条件と 50Hz 透過耐震条件の 床応答スペクトル及び条件比率 (基準地震動Ss,水平方向(EW):原子炉建物 EL 34.800m)



上段:床応答スペクトル 下段:床応答スペクトル条件比率

図 4-25(2/8) 弁の動的機能維持評価適用条件と 50Hz 透過耐震条件の 床応答スペクトル及び条件比率 (基準地震動Ss,水平方向(EW):原子炉建物 EL 30.500m)



上段:床応答スペクトル 下段:床応答スペクトル条件比率

図 4-25(3/8) 弁の動的機能維持評価適用条件と 50Hz 透過耐震条件の 床応答スペクトル及び条件比率

(基準地震動Ss,水平方向(EW):原子炉建物 EL 30.500m)



上段:床応答スペクトル 下段:床応答スペクトル条件比率

図 4-25(4/8) 弁の動的機能維持評価適用条件と 50Hz 透過耐震条件の 床応答スペクトル及び条件比率 (基準地震動Ss,水平方向(EW):原子炉建物 EL 23.800m)


上段:床応答スペクトル 下段:床応答スペクトル条件比率

図 4-25(5/8) 弁の動的機能維持評価適用条件と 50Hz 透過耐震条件の 床応答スペクトル及び条件比率 (基準地震動Ss,水平方向(EW):原子炉建物 EL 23.800m)



上段:床応答スペクトル 下段:床応答スペクトル条件比率

図 4-25(6/8) 弁の動的機能維持評価適用条件と 50Hz 透過耐震条件の 床応答スペクトル及び条件比率 (基準地震動Ss,水平方向(EW):原子炉建物 EL 15.300m)



上段:床応答スペクトル 下段:床応答スペクトル条件比率

図 4-25(7/8) 弁の動的機能維持評価適用条件と 50Hz 透過耐震条件の 床応答スペクトル及び条件比率 (基準地震動Ss,水平方向(EW):原子炉建物 EL 15.300m)



上段:床応答スペクトル 下段:床応答スペクトル条件比率

図 4-25(8/8) 弁の動的機能維持評価適用条件と 50Hz 透過耐震条件の 床応答スペクトル及び条件比率 (基準地震動Ss,水平方向(EW):原子炉建物 EL 8.800m)



上段:床応答スペクトル 下段:床応答スペクトル条件比率

図 4-26(1/3) 弁の動的機能維持評価適用条件と 50Hz 透過耐震条件の 床応答スペクトル及び条件比率 (基準地震動Ss,水平方向(EW):ガンマ線遮蔽壁 EL 26.981m)



上段:床応答スペクトル 下段:床応答スペクトル条件比率

図 4-26(2/3) 弁の動的機能維持評価適用条件と 50Hz 透過耐震条件の 床応答スペクトル及び条件比率 (基準地震動Ss,水平方向(EW):ガンマ線遮蔽壁 EL 24.000m)



上段:床応答スペクトル 下段:床応答スペクトル条件比率

図 4-26(3/3) 弁の動的機能維持評価適用条件と 50Hz 透過耐震条件の 床応答スペクトル及び条件比率 (基準地震動Ss,水平方向(EW):ガンマ線遮蔽壁 EL 24.000m)



上段:床応答スペクトル 下段:床応答スペクトル条件比率

図 4-27(1/2) 弁の動的機能維持評価適用条件と 50Hz 透過耐震条件の 床応答スペクトル及び条件比率

(基準地震動Ss, 水平方向(EW):原子炉圧力容器ペデスタル EL 15.944m)



上段:床応答スペクトル 下段:床応答スペクトル条件比率

図 4-27(2/2) 弁の動的機能維持評価適用条件と 50Hz 透過耐震条件の 床応答スペクトル及び条件比率

(基準地震動Ss, 水平方向(EW):原子炉圧力容器ペデスタル EL 13.022m)

(b) 影響検討結果

原子炉建物に設置される動的機能維持評価対象弁に対して簡易評価を実施した。 条件比率の最大値が1.45であるため、動的機能維持評価対象弁のうち、裕度1.45 以下の弁(No.1~10)及び条件比率が最大比率である1.45となる弁(No.11,12) を選定し、簡易評価を実施した。ここで、No.6~10の弁の動的機能維持評価におい ては、動作機能確認済加速度に対する評価と構造強度評価を実施していることか ら、両方の評価に対して簡易評価を実施した。機能確認済加速度に対する簡易評価 の結果を表 4-14 に、構造強度評価結果に対する簡易評価の結果を表 4-15 に示 す。簡易評価の結果、No.1,3 以外の動的機能維持評価対象弁については条件比率 が設備の裕度以下となっていることを確認した。

条件比率が設備の裕度を上回る No. 1,3 の弁について 50Hz 透過耐震条件を用い て詳細評価を実施した結果を表 4-16 に示す。詳細評価の結果, どちらの弁につい ても構造強度評価上の最弱部位である操作部本体取付ボルト部における発生応力 が許容応力を下回ることを確認した。

以上より, 50Hz 透過モデルの応答を考慮しても動的機能維持評価対象弁の耐震 性への影響がないことを確認した。

No.	系統	弁番号	弁名称	弁型式	方向	機能維持評価用 加速度 (×9.8m/s ²)	機能確認済 加速度 (×9.8m/s ²)	裕度	条件比率	簡易評価 結果
1	RHR	AV222-1A	A-試験可能逆止弁	空気作動逆止弁	水平	5.92	6.0	1.01	1.06	×
2	RHR	AV222-1C	C-試験可能逆止弁	空気作動逆止弁	水平	4.90	6.0	1.22	1.06	0
3	RHR	AV222-3A	A-炉水戻り試験可能 逆止弁	空気作動逆止弁	水平	5.82	6.0	1.03	1.07	×
4	LPCS	AV223-1	試験可能逆止弁	空気作動逆止弁	水平	5. 52	6.0	1.08	1.08	0
5	HPCS	AV224-1	試験可能逆止弁	空気作動逆止弁	水平	4.70	6.0	1.27	1.08	0
6	MS	RV202-1B	B-主蒸気逃がし 安全弁	安全弁	合成	14. 31	20. 0*	1.39	1.07	0
7	MS	RV202-1E	E-主蒸気逃がし 安全弁	安全弁	合成	14.20	20. 0*	1.40	1.07	0
8	MS	RV202-1F	F-主蒸気逃がし 安全弁	安全弁	合成	17.54	20.0*	1.14	1.07	0
9	MS	RV202-1H	H-主蒸気逃がし 安全弁	安全弁	合成	15.30	20.0*	1.30	1.07	0
10	MS	RV202-1J	J-主蒸気逃がし 安全弁	安全弁	合成	14. 19	20. 0*	1.40	1.07	0
11	RHR	MV222-7	RHR 炉水入口外侧 隔離弁	電動ゲート弁	水平	2.45	6.0	2.44	1.45	0
12	HPCS	MV224-2	HPCS ポンプトーラス 入口弁	電動ゲート弁	水平	1.48	6. 0	4.05	1.45	0

表4-14 代表弁の動的機能維持評価に対する簡易評価結果(機能確認済加速度)

注記*:動作機能確認済加速度を示す。

N	亚体	会委旦	分々か	会刊士	亚 (王立)法	亡于八組	耐 (基注	震評価結果 準地震動Ss)		冬休山动	簡易評価
NO.	712 1190	开留方	开名怀	开空式	計加可以立	心力分類	発生値 (MPa)	許容値 (MPa)	裕度	采什比举	結果
6	MS	RV202-1B	B-主蒸気逃がし 安全弁	安全弁	クーリング スプール	組合せ	202	305	1.50	1.07	0
7	MS	RV202-1E	E-主蒸気逃がし 安全弁	安全弁	クーリング スプール	組合せ	201	305	1.51	1.07	0
8	MS	RV202-1F	F-主蒸気逃がし 安全弁	安全弁	クーリング スプール	組合せ	246	305	1.23	1.07	0
9	MS	RV202-1H	H-主蒸気逃がし 安全弁	安全弁	クーリング スプール	組合せ	211	305	1.44	1.07	0
10	MS	RV202-1J	J-主蒸気逃がし 安全弁	安全弁	クーリング スプール	組合せ	202	305	1.50	1.07	0

表 4-15 代表弁の動的機能維持評価に対する簡易評価結果(構造強度評価)

表 4-16 50Hz 透過耐震条件を用いた詳細評価結果

No.	系統	弁番号	弁名称	評価部位	応力分類	詳糸	詳細評価条件			50Hz透過耐震条件を 用いた評価		
						建物	EL(m)	減衰定数(%)	発生値(MPa)	許容値(MPa)	結朱	
1	RHR	AV222-1A	A-試験可能逆止弁	操作部本体取付 ボルト部	組合せ	ガンマ線遮蔽壁	24.000	3.0	31	886	0	
3	RHR	AV222-3A	A-炉水戻り試験可能 逆止弁	操作部本体取付 ボルト部	組合せ	原子炉圧力容器 ペデスタル	15.944	2.5	27	886	0	

- 4.5 観測記録を用いたシミュレーション解析による入力地震動評価に関する検証
 - (1) 検討概要

本検討は,2000年10月6日鳥取県西部地震(以下「2000年鳥取県西部地震」という。)の観測記録を用いた水平方向及び鉛直方向の入力地震動に関する地盤のシミュレ ーション解析により,入力地震動評価に用いている地盤モデルの妥当性を示すものである。

(2) 検討条件

本検討では、建物の基礎直下において地震観測を行っている原子炉建物を対象に、 2000 年鳥取県西部地震時に観測された EL-135m における鉛直アレイ観測記録を用いて 評価した建物基礎直下での入力地震動と原子炉建物の基礎直下で観測された地震動の 加速度応答スペクトルを比較し、今回工認で入力地震動評価に用いている地盤モデルの 妥当性を確認する。

鉛直アレイの地震計配置図を図4-28に、本検討の検討概要を表4-17に、地盤物性 値を表4-18に示す。シミュレーション解析に用いている観測記録は、原子炉建物近傍 のA地点の記録とし、浅部地盤の影響の少ないEL-135mの記録を用いる。

地震動の引き下げについては,解放地盤モデルを用いて,鉛直アレイ観測記録を EL-135m に入力し,一次元波動論により EL-215m における入射波を算定する。

地震動の引き上げについては、今回工認の評価手法と同様に、地盤モデル(水平方向 は2次元FEMモデル、鉛直方向は1次元モデル)の底部 EL-215m に地震動の引き下げ により算定した入射波を入力することで、原子炉建物の基礎直下での入力地震動を算定 する。

なお、地震動の引き下げ及び引き上げに用いる解放地盤モデル、2次元FEMモデル 及び1次元モデルは、今回工認の入力地震動評価に用いるモデルと同じであるが、表層 地盤①-1の地盤剛性及び減衰定数については、2000年鳥取県西部地震による地震動レ ベルを踏まえて、ひずみ依存性を考慮せず、表4-18に示すとおり岩盤①-2と同じ値* とする。

注記*:今回工認モデルの表層地盤①-1の初期剛性については、G₀=1.707×10²(N/mm²) に設定しており、その直下の岩盤①-2(G=1.31×10²(N/mm²))と概ね同程度 であることから、本検討では、表層地盤①-1の地盤剛性及び減衰定数を直下の 岩盤①-2と同じ値とする。



図 4-28 鉛直アレイの地震計配置図



表 4-17 検討概要

層番号*	S波速度 Vs (m/s)	P波速度 Vp (m/s)	単位体積 重量 ッ (kN/m ³)	ポアソン比 ν	せん断 弾性係数 G (×10 ⁵ kN/m ²)	減衰定数 h (%)
表層①-1	250	800	20.7	0.45	1.31	3
岩盤①-2	250	800	20.6	0.446	1.31	3
岩盤②	900	2100	23.0	0.388	19.0	3
岩盤③	1600	3600	24.5	0.377	64.0	3
岩盤④	1950	4000	24.5	0.344	95.1	3
岩盤⑤	2000	4050	26.0	0. 339	105.9	3
岩盤⑥	2350	4950	27.9	0.355	157.9	3

表 4-18 地盤物性値

注記*:層番号は解析モデル図(表 4-17)を参照

(3) 検討結果

シミュレーション解析による建物基礎直下の入力地震動と建物基礎直下における観 測記録の加速度応答スペクトルの比較及び建物の主要な固有周期*を図 4-29 に示す。 シミュレーション解析結果は、観測記録の1次ピークを捉えており、全周期帯におい て概ね保守的な評価となっていることから,今回工認に用いる地盤モデルは妥当である。



注記*:建物-地盤連成の固有周期のうち、刺激係数が概ね1.0を超えるものとして、 水平方向は1次~3次固有周期,鉛直方向は1次及び2次固有周期を示す。

(c)

0.89

1.31

1.02

2.38

①観測記録(m/s²)

②解析結果(m/s²)

応答比率 (2/①)

鉛直方向 鉛直方向 NS方向 EW方向 1次 2次 3次 0.198s* 1次 2次 3次 1次 2次 0.68 0.43 0.39 0.63 0.70 0.71 0.41 0.62 0.58

1.50

2.15

1.31

1.84

0.87

2.13

1.17

1.89

0.76

1.31

注記*:「4.1 表層地盤の物性値に関する検討」の「(4) 保守性に関する詳細検討」にて着目した周期

0.63

1.64

図 4-29 加速度応答スペクトルの比較(原子炉建物の基礎直下,2000 年鳥取県西部地震)

0.85

1.35

- 4.6 隣接構造物及び地盤改良による影響に関する検討
 - (1) 検討概要

今回工認において、2次元FEMモデルにより入力地震動を評価している場合、対象 建物の周辺にある建物・構築物等地下部分は、表層地盤と同様に、埋戻土でモデル化す ることを基本としている。一方、実際の建物・構築物等地下部分は埋戻土よりも剛性が 高く、また、一部の埋戻土は地盤改良を施しているため、埋戻土よりも剛性の高い地盤 となっている。

本検討は,建物規模や施設の重要性を踏まえて原子炉建物を代表して,対象建物・構築物の周辺にある建物・構築物等地下部分及び改良地盤部分(以下「周辺地盤」という。) をより詳細にモデル化したモデル(以下「等価剛性モデル」という。)と今回工認モデルによる入力地震動の加速度応答スペクトルを比較し,周辺地盤を埋戻土でモデル化する妥当性を確認する。

なお、本検討は、モデル化の違いによる入力地震動への影響について検討することか ら、位相特性の偏りがなく、全周期帯において安定した応答を生じさせる基準地震動 Ss-Dに対して実施することとする。 (2) 検討条件

今回工認は、NS方向においては、タービン建物、取水槽及び改良地盤を、EW方 向においては、廃棄物処理建物、1号機廃棄物処理建物及び1号機原子炉建物を表層 地盤と同様に埋戻土でモデル化している。本検討で用いる等価剛性モデルは、埋戻土 でモデル化している周辺地盤を建物・構築物等及び改良地盤と等価な剛性でモデル化 することとする。

- a. 等価物性値の設定
 - (a) 建物・構築物等のモデル化
 建物・構築物及び取水槽の等価剛性の算定方針は、「4.2 一次元波動論による入力地震動評価の保守性に関する検討」に示す「b. 隣接する建物・構築物等の等価
 剛性及び等価単位体積重量の算定」と同様とする。
 - (b) 改良地盤のモデル化

改良地盤の物性値を以下に示す。物性値の設定については、「補足-023-01 地盤 の支持性能について」に記載の改良地盤の解析用物性値を用いることとする。

イ. 初期せん断弾性係数G₀

$$G_0 = G_{ma} \cdot (\sigma_m' / \sigma_m')^{0.5}$$

ロ. 剛性低下率G/G。
 剛性低下率G/G。のひずみ依存特性は、以下の式により算定する。

$$\frac{G}{G_0} = \frac{1}{1 + \gamma / 0.00110}$$

ここで, γ: せん断ひずみ

ハ. 減衰定数h

減衰定数hのひずみ依存特性は,以下の式により算定する。

h =
$$\frac{0.095 \,\gamma}{\gamma + 0.00110}$$

ここで, γ: せん断ひずみ



図 4-30 G/G₀ - γ 関係及びh - γ 関係(改良地盤)

b. 解析モデル

本検討に用いる 2 次元 F E M モデルを図 4-31 に,地盤物性値を表 4-19 に,建物・構築物等の物性値を表 4-20 に示す。



(a) NS方向



(b) EW方向

図 4-31 2 次元 F E M モデル (原子炉建物)

园来日	S波速度	P波速度	単位体積重量	ポアソン比	せん断弾性係数	減衰定数
眉畓丂	V s (m/s)	Vp (m/s)	γ (kN/m ³)	ν	G ($\times 10^5$ kN/m ²)	h (%)
改良地盤	* 1	* 1	20.7	0.33	* 1	* 1
表層①-1	127* ²	422* ²	20.7	0.45	0. 341 ^{* 2}	8* ²
岩盤①-2	250	800	20.6	0.446	1.31	3
岩盤②	900	2100	23.0	0. 388	19.0	3
岩盤③	1600	3600	24.5	0.377	64.0	3
岩盤④	1950	4000	24.5	0.344	95.1	3
岩盤⑤	2000	4050	26.0	0. 339	105.9	3
岩盤⑥	2350	4950	27.9	0.355	157.9	3

表 4-19 2次元 FEMモデルの地盤物性値

注記*1:ひずみ依存性を考慮した物性値

注記*2:地震動レベル(Ss)及び試験結果に基づく埋戻土のひずみ依存性を考慮した等 価物性値

建物・構築物等	方向	単位体積重量 _{eq} γ(kN/m ³)	ポアソン比 ν	せん断弾性係数 _{eq} G (×10 ⁵ kN/m ²)	減衰定数 h (%)
タービン建物	N S	16.8	0.2	26.8	5
取水槽	N S	4.10	0.2	20.0	5
廃棄物処理建物	ΕW	12.9	0.2	28.6	5
1号機廃棄物処理建物	EW	12.0	0.2	21.4	5
1号機原子炉建物	EW	12.3	0.2	31.7	5

表 4-20 建物・構築物等の物性値

(3) 検討結果

図 4-32 に入力地震動の加速度応答スペクトルの比較及び主要施設の固有周期を示 す。主要施設の周期帯(図中のグレーハッチング以外の部分)において,等価剛性モデ ルの応答は今回工認モデルの応答と比較して,概ね同等以下であることから,周辺地盤 等を埋戻土でモデル化することの妥当性を確認した。



図 4-32 入力地震動の加速度応答スペクトルの比較(原子炉建物,基準地震動Ss-D)

- 4.7 安全対策工事に伴う掘削による影響に関する検討
 - (1) 検討概要

本検討は、VI-2-別添 7-1「安全対策工事に伴う掘削前の状態における耐震計算の方 針」に基づき、原子炉建物等の入力地震動の評価に対する安全対策工事に伴う掘削に よる影響について整理するものである。

なお,原子炉建物の今回工認の入力地震動評価に用いる2次元FEMモデルは,建設 時以降の敷地内の追加地質調査結果の反映等により,最新のデータを基に,より詳細に モデル化したものであり,評価手法等の詳細は「3. 評価手法及び地盤の物性値」に示 す。

- (2) 検討条件
 - a. 掘削後の状態

安全対策工事に伴う掘削範囲を図4-33に示す。

(3) 検討結果

安全対策工事に伴う掘削による影響については,掘削範囲は解析モデルにおける表 層地盤の局所的な範囲であり,解析モデル全体に対して限定的となっている。

また,建物・構築物(原子炉建物等)の耐震評価では,建物側方地盤による拘束効 果を考慮していないこと,及び「4.1 表層地盤の物性値に関する検討」の原子炉建物 の入力地震動の評価において表層地盤の地盤物性値の変動が入力地震動に与える影響 は小さいことを確認していることから,入力地震動評価に用いる2次元FEMモデル には掘削による影響を考慮しないこととする。

さらに、「4.5 観測記録を用いたシミュレーション解析による入力地震動評価に関 する検証」において、入力地震動評価に用いている2次元FEMモデルを用いた観測 記録によるシミュレーション解析により今回工認で用いている地盤モデルに十分な保 守性を有していることを確認していることから、建物側方地盤の一部を掘削した場合 の耐震評価は不要と整理する。

図 4-33 安全対策工事に伴う掘削範囲

5. まとめ

今回工認で評価を行う建物・構築物について,入力地震動の評価手法及び解析モデルの妥 当性を確認した。

6. 参考文献

(1) 大崎他, 地盤振動解析のための土の動力学モデルの提案と解析例, 第5回 日本地震工 学シンポジウム, 1978 表層地盤の等価物性値の設定について

1. はじめに

入力地震動を算定する際の表層地盤①-1 の物性値については,既工認において表層地盤 の物性値の変動による入力地震動に対する影響は小さいと判断していたことを踏まえ,基準 地震動Ss及び弾性設計用地震動Sdそれぞれの地震動レベルに応じた一定値として物性 値を設定している。

このような設定方法を採用するメリット及びデメリットを表 1-1 に示す。

本資料は、地震動レベルに応じた一定値として設定している等価物性値についての設定根拠を示すものである。

	内容	備考
	・等価物性値を設定することにより、	
	地震動によって地盤物性値を変更す	
	る必要がないため、数多くある入力	
	地震動評価の解析を効率的に実施で	
	きる。	
メリット	・等価線形解析において局所的にせん	_
	断ひずみが大きくなる要素がある	
	が、平均化し等価物性値とすること	
	で、表層地盤のひずみ依存特性を設	
	定した試験範囲内に収まり、解析用	
	物性値の妥当性が確保される。	
	・地盤物性値の変動が入力地震動に及	本文の「4.1 表層地盤の物性値に関す
	ぼす影響を確認する必要がある。	る検討」にて,表層地盤①-1 の地盤物
ファリット		性の変動が入力地震動に及ぼす影響は小
		さいことを確認している。

表1-1 表層地盤物性値の設定方法のメリット及びデメリット

2. 剛性低下率G/G₀及び減衰定数hの設定

剛性低下率G/G₀及び減衰定数hについては,原子炉建物の地盤 2 次元FEMモデルを 用いて,基準地震動S s 及び弾性設計用地震動S d の全波を対象に,表層地盤①-1 のひず み依存性を考慮した等価線形解析により算定する。

具体的な剛性低下率G/Go及び減衰定数hの算定方法を以下に示す。

- ① 表層地盤①-1のひずみ依存性を考慮した等価線形解析より得られた各要素の収束物性値を要素面積に応じた重み付け平均をすることで、地震動ごとに表層地盤①-1の剛性低下率G/Go及び減衰定数hを算定する。地震動ごとの剛性低下率G/Go及び減衰定数hは、NS方向とEW方向のそれぞれで算定し、それらを平均した値とする。
- ② ①で算定した地震動ごとの剛性低下率G/G₀及び減衰定数hを基準地震動Ss及び 弾性設計用地震動Sdのそれぞれで平均化することで、地震動レベルに応じた剛性低 下率G/G₀及び減衰定数hを算定する。

表 2-1 及び表 2-2 に地震動ごとの剛性低下率G/G₀及び減衰定数h並びにその平均値 を示す。これらの結果を踏まえ,今回工認の入力地震動評価の際に用いる地震動レベルに応 じた剛性低下率G/G₀及び減衰定数hを表 2-3 のとおり設定する。

なお,入力地震動を算定する際の地盤物性値の設定について,等価線形解析の結果から 求めた収束物性値の平均値を採用する等,等価な地盤物性値を設定している事例を調査し た結果,先行審査プラントの事例として,以下の事例を確認した。

- (a) 一次元波動論による入力地震動の算定において、1 つの層を細分化した各層の収束 物性値を等価線形解析により算定し、それを各層の高さに応じた重み付け平均をす ることで、1 つの層としての物性値を設定している事例がある。これは、上記①の 各要素の収束物性値を要素面積に応じた重み付け平均をする手法に類似した手法 であるといえる。
- (b) NS方向とEW方向のそれぞれで地震動が定義される断層モデルに基づく地震動に 対する地盤物性値の設定について、等価線形解析により各方向の収束物性値を算定 し、それを単純平均する等、断層モデルに基づく地震動の物性値を方向によらず1 つの物性値として設定している事例がある。これは、上記②の地震動レベルで1つ の物性値を設定する手法に類似した手法であるといえる。

表 2-1 剛性低下率G/G₀及び減衰定数h(基準地震動Ss)

		(4)		1 0/ 00		
Ss-D	S s - N 1	S s – N 2 N S	Ss-N2 EW	S s - F 1	S s - F 2	平均
0.099	0.144	0.175	0.180	0.236	0.204	0.173

(a) 剛性低下率G/G₀

(b) 減衰定数 h

Ss-D	S s - N 1	S s - N 2 N S	Ss-N2 EW	S s - F 1	S s - F 2	平均
0.088	0.085	0.082	0.082	0.077	0.080	0.082

表 2-2 剛性低下率G/G₀及び減衰定数h(弾性設計用地震動Sd)

(a) 剛性低下率G/G₀

Sd-D	S d - N 1	S d - N 2 N S	Sd-N2 EW	S d - F 1	S d - F 2	S d – 1	平均
0.245	0.271	0.406	0.332	0.383	0.345	0.256	0.320

(b) 減衰定数 h

Sd-D	S d - N 1	S d - N 2 N S	Sd-N2 EW	S d - F 1	S d - F 2	S d - 1	平均
0.076	0.074	0.063	0.069	0.065	0.068	0.075	0.070

表 2-3 地震動レベルに応じた剛性低下率G/G₀及び減衰定数 h

剛性低下	~率G/G ₀	減衰定数 h			
基準地震動S s	弾性設計用地震動Sd	基準地震動S s	弾性設計用地震動Sd		
0.2	0.3	0. 08	0.07		

3. 等価物性値の設定

等価線形解析に基づき設定した地震動レベルごとの剛性低下率G/G₀を基に,入力地震動の算定に用いる等価物性値を以下に示す。なお,初期せん断弾性係数G₀は,拘束圧依存性を考慮した各要素の初期せん断弾性係数を要素面積に応じて重み付け平均した 1.707×10⁵(kN/m²)とする。

(1) S s 地震時

Ss地震時のせん断弾性係数G,S波速度Vs及びP波速度Vpの設定根拠を以下に示す。

剛性低下率G/G₀=0.2より
・G=G₀×0.2=0.341×10⁵(kN/m²)
・V_S =
$$\sqrt{G/\rho} = 127 (m/s)$$

・V_P = V_S× $\sqrt{2(1-\nu)/(1-2\nu)} = 422 (m/s)$
ただし,
 ρ :密度 (=2.11×10³ kg/m³)
 ν :ポアソン比 (=0.45)

(2) S d 地震時

Sd地震時のせん断弾性係数G,S波速度Vs及びP波速度Vpの設定根拠を以下に示す。

剛性低下率G/G₀=0.3より
・G=G₀×0.3=0.512×10⁵(kN/m²)
・V_S =
$$\sqrt{G \swarrow \rho} = 156 \text{ (m/s)}$$

・V_P = V_S× $\sqrt{2(1-\nu) \swarrow (1-2\nu)} = 516 \text{ (m/s)}$
ただし,
 ρ :密度 (=2.11×10³ kg/m³)
 ν :ポアソン比 (=0.45)

側面地盤からの地震動の入力に対する影響について

1. はじめに

入力地震動の評価においては、埋込みによる影響を考慮しているが、建物の地震応答解析 においては、側面地盤ばねを設けていないため、側面地盤からの入力は考慮していない。

一般的に,側面地盤と建物を連成することで建物の拘束効果が得られることから,側面入 力を考慮しても建物の応答は低減されるため,今回工認モデルのように側面に地盤ばねを設 けないことは保守的な設定である。参考として,先行審査プラントにおける入力地震動の評 価手法及び側面地盤ばねの考え方について,原子炉建物を代表として,表1-1に示す。

本資料は,建物の地震応答解析において,側面地盤と建物を連成しないことが保守的であ ることを示すため,原子炉建物のNS方向を代表して,地盤2次元FEMモデルと質点系地 震応答解析モデル(以下「SRモデル」という。)を連成したモデル(以下「地盤-建物-体モデル」という。)を用いて,側面地盤からの地震動の入力を考慮することが建物応答に 与える影響を検討するものである。なお,側面地盤からの地震動の入力を検討するにあたり, 地盤-建物-体モデルの方が側面地盤ばねを設けたSRモデルよりも側面地盤の分布状況 等をより詳細にモデル化しており,側面地盤からの地震動の入力の影響及び側面地盤の拘束 をより精緻に評価できることから,本検討では,地盤-建物-体モデルと今回工認モデルを 比較することとする。

		島根2号機	女川2号機
入力地震動	評価手法	2 次元FEMモデルによる	一次元地盤モデルによる
		周波数応答解析	逐次非線形解析
	表層地盤	モデル化	モデル化
側面地盤ばね		考慮しない	考慮しない

表 1-1 入力地震動の評価手法及び側面地盤ばねの設定の考え方の比較 (原子炉建物)

2. 検討条件

本検討では、地盤-建物一体モデルと今回工認で用いているSRモデルの床応答スペクト ルを比較することで、側面地盤からの地震動の入力を考慮することが建物応答に与える影響 を検討する。

検討条件を表 2-1 に,解析モデルを図 2-1 に示す。地盤物性値及び建物の解析諸元は工 認モデルと同じである。

地盤-建物一体モデルは、質点5(EL 8.8m)、質点33(EL 8.8m)及び質点34(EL 1.3m) を側面地盤と剛なはり要素で、質点35(EL -4.7m)を底面地盤と節点共有させることで、地 盤と建物を一体化させる。

ケース2の検討は周波数応答解析を用いることから,地盤-建物一体モデル及びSRモデルは線形とし、弾性設計用地震動Sdを対象とする。また、モデル化の違いによる入力地震動への影響についての検討を実施することから、位相特性の偏りがなく、全周期帯において安定した応答を生じさせる弾性設計用地震動Sd-Dに対して検討を行う。

	ケース1	ケース2		
解析モデル	今回工認モデル (SRモデル (線形*))	地盤-建物-体モデル(線形)		
側面地盤	考慮しない	考慮する (剛なはり要素により連成する)		
対象地震動	弾性設計用地震動Sd-D			

表 2-1 検討条件

注記*:今回工認モデルは非線形特性を考慮しているが,弾性設計用地震動Sd-Dにおいては,建物 応答が線形領域に収まっていることを確認している。



(a) 今回工認モデル



(全体)



(b) 地盤-建物一体モデル

図 2-1 解析モデル(NS方向)

3. 検討結果

床応答スペクトルの比較を図 3-1 に示す。

今回工認モデルの床応答スペクトルは,地盤-建物一体モデルの床応答スペクトルよりも 全周期帯で概ね大きな応答を示しており,今回工認モデルの保守性を確認することができた。



図 3-1(1) 床応答スペクトルの比較(NS方向)





主要建物における一次元波動論及び2次元FEMによる入力地震動の比較

1. はじめに

今回工認におけるSクラス施設を含む2号機の主要な建物・構築物である原子炉建物及び 制御室建物の入力地震動は、以下のとおり算定することとする。

水平方向は,原子炉建物の既工認と同様に,速度層の傾斜及び建物周辺の地形等の影響を考 慮するため,2次元FEMモデルを採用する。鉛直方向は,入力地震動に対する建物直下地盤 による影響が大きく,速度層の傾斜等の影響は小さいと考えられることから,一次元波動論 モデルを採用する。

原子炉建物及び制御室建物の入力地震動の算定方法について、今回工認の評価手法及び解 析モデルを表 1-1 に示す。

本資料は,原子炉建物及び制御室建物の入力地震動評価に用いる解析モデルの妥当性を示すものである。

	水平方向	鉛直方向			
入力地震動の 評価(概念 図)					
評価手法	評価手法				
入力地震動の 算定方法 [計算機コード]	・引下げ:一次元波動論[SHAKE] ・引上げ:2次元FEM解析 [SuperFLUSH]	・引下げ:一次元波動論[SHAKE] ・引上げ:一次元波動論[SHAKE]			
解析モデル	解析モデル				
モデル化範囲	 ・引下げ:解放基盤表面(EL -10m)から EL -215mまでをモデル化 ・引上げ:幅は約 600mの範囲とし,高 さは EL -215m以浅をモデル化 	 ・引下げ:解放基盤表面(EL -10m)から EL -215m までをモデル化 ・引上げ:EL -215m 以浅の地盤を水平 成層にモデル化 			
速度層区分	建設時の地質調査結果に加えて,建設時 以降の敷地内の追加地質調査結果(ボー リング,PS検層)に基づき設定	同左			
地盤物性値	岩盤については,建設時の地質調査結果 に基づき設定 表層地盤については,地震動レベル及び 試験結果に基づく埋戻土のひずみ依存性 を考慮した等価物性値を設定	同左			

表 1-1 今回工認の原子炉建物及び制御室建物の入力地震動の算定方法
2. 検討条件

原子炉建物及び制御室建物について,解析モデルの違いによる入力地震動への影響を確認 するため,基準地震動Ss-Dを用いて,表2-1に示す比較検討を実施した。

表 2-1 主要建物の入力地震動の解析モデルの比較

(引上げモデル)

	今回工認モデル	比較用モデル
水平方向	2 次元F E M モデル	一次元波動論モデル
鉛直方向	一次元波動論モデル	2次元FEMモデル

3. 検討結果

入力地震動の加速度応答スペクトルの比較を図 3-1 に示す。また,原子炉建物については 主要施設の固有周期,制御室建物については建物の主要な固有周期*を併せて図3-1に示す。

注記*:建物-地盤連成の固有周期のうち,刺激係数が概ね1.0を超えるものとして,1次固 有周期を示す。

3.1 水平方向

水平方向は、2次元FEMモデル及び一次元波動論モデルで多少の差異が認められ、また、 地盤の傾斜をモデル化しているNS方向においてその差が大きくなっているが、2次元FE Mモデルでは地盤の速度層の傾斜及び建物周辺の地形の影響等をより詳細に評価できると 考えられることから、原子炉建物の既工認と同様に、水平方向の解析において 2次元FE Mモデルによって求められる入力地震動を用いることは適切である。

2次元FEMモデルによる入力地震動の方が小さくなる要因については、2次元FEMモデルは地盤の速度層の傾斜及び山地形を詳細にモデル化していることに加え、建物が地盤 に埋込まれている効果を詳細に評価しているためであると考えられる。

3.2 鉛直方向

鉛直方向は,建物直下地盤による影響が大きく,主要な施設の固有周期帯において,一次 元波動論モデルと2次元FEMモデルの加速度応答スペクトルは概ね一致している。また, それぞれの建物の1次固有周期における加速度応答スペクトルの値に大きな差はない。よ って,モデルの違いによる入力地震動への影響は軽微であり,鉛直方向の解析において一次 元波動論モデルによって求められる入力地震動を用いることは適切である。



(c) 鉛直方向

図 3-1(1) 一次元波動論及び2次元FEMによる入力地震動の比較 (原子炉建物,基準地震動Ss-D)





(b) EW方向



(c) 鉛直方向

図 3-1(2) 一次元波動論及び2次元FEMによる入力地震動の比較 (制御室建物,基準地震動Ss-D)

既工認モデルと今回工認モデルによる入力地震動の比較

1. はじめに

原子炉建物の入力地震動を評価に用いる地盤2次元FEMモデルは、建設時以降の敷地内 の追加地質調査結果の反映等を行い、より詳細にモデル化している。

本資料は,既工認のモデルにより評価した入力地震動と今回工認のモデルにより評価した 入力地震動の加速度応答スペクトルを比較することで,既工認からの変更点が入力地震動に 及ぼす影響を示すものである。

2. 検討条件

原子炉建物の入力地震動の評価に用いる 2 次元FEMモデルについて,既工認と今回工認の比較を表 2-1~表 2-3 に示す。

本検討は、表 2-1~表 2-3 に示す既工認モデルと今回工認モデルを用いて、基準地震動 S s - Dによる入力地震動を比較する。なお、既工認モデルの表層地盤の物性値及び減衰定 数については既工認の値を用い、今回工認モデルの表層地盤の物性値及び減衰定数について は、 $G/G_0=0.2$ 及びh=8%と設定した。

解析プログラムは、既工認モデル及び今回工認モデルともに「SuperFLUSH」を用いる。

	既工認	今回工認
入力地震動の 評価(概要)	BL-100 H B & B & B & A & B & F & F & D & D & D & D & D & D & D & D	 (NS方向) ※解放基盤表面からEL -215mまでの 1次元モデルは既工認と同じ。
評価手法		
解析方法	周波数応答解析	同左
入力地震動の 算定方法 [計算機 コード]	 ・引下げ:一次元波動論[SHAKE] ・引上げ:2次元FEM解析 [VESL-DYN] ※本検討では[SuperFLUSH]を用いる。 	・引下げ:一次元波動論[SHAKE] ・引上げ:2次元FEM解析 <u>[SuperFLUSH]</u>
入力地震動の解決	析モデル	
モデル化範囲	 ・引下げ:解放基盤表面(EL -10m)からEL -215mまでをモデル化 ・引上げ:幅は約 600mの範囲とし、高さ はFL -215m以達をモデル化 	・引下げ : 同左 ・引上げ : 同左
速度層区分	建設時の地質調査結果に基づき設定	建設時の地質調査結果に加えて,建設時以 降の敷地内の追加地質調査結果(ボーリン グ,PS検層)に基づき設定
地盤物性値*1	 ・岩盤については、建設時の地質調査結果 に基づき設定 ・表層地盤については、文献⁽¹⁾に基づく標 準的な砂質土のひずみ依存性を考慮した 等価物性値を設定 	 ・同左 ・表層地盤については、地震動レベル及び 試験結果に基づく埋戻土のひずみ依存性 を考慮した等価物性値を設定
境界条件* ² (2次元FE M)	 ・底面:粘性境界 ・側面:粘性境界 	 ・底面:粘性境界 ・側面:エネルギー伝達境界* ※側方地盤への波動の逸散をより詳細に評価する境界条件に変更
入力地震動 出力位置	EL -4.7m	同左
備考	建設工認 第1回 添付書類IV-2-4-1 「原子炉建物の地震応答計算書」による	今回工認 添付書類VI-2-2-2 「原子炉建物の地震応答計算書」による
地震応答解析モ	デル	
相互作用 モデル	水平:地盤ばねモデル (SR モデル) 鉛直:—	水平:地盤ばねモデル(SR モデル) 鉛直:地盤ばねモデル (底面鉛直ばねモデル)
建物設置	EL -4.7m	同左

表 2-1 原子炉建物の地震応答解析に用いる入力地震動の評価手法の比較(主な解析条件)

箇所:主な相違点

注記*1:今回工認の入力地震動評価で用いる地盤物性値を表 2-3 に示す。 *2:2次元FEM解析モデル側面の境界条件を参考資料-1に示す。 原子炉建物の地震応答解析に用いる入力地震動の解析モデルの比較(2次元FEM解析モデル) 表 2-2



また,建物床レベルの水平変位を同一とするため,切欠き地盤側面には水平変位を保持する拘束条件を設けている。

層番号*1	S波速度 Vs (m/s)	P波速度 Vp (m/s)	単位体積 重量 ッ (kN/m ³)	ポアソン比 ν	せん断 弾性係数 G (×10 ⁵ kN/m ²)	減衰定数 h (%)
表層①	174*2	558* ²	20.6	0. 446	0. 637* ²	5
岩盤②	900	2100	23. 0	0. 388	19.0	5
岩盤③	1600	3600	24. 5	0. 377	64. 0	3
岩盤④	1950	4000	24. 5	0.344	95.1	3
岩盤(5)	2000	4050	26.0	0. 339	105.9	3
岩盤⑥	2350	4950	27.9	0.355	157.9	3

表 2-3 入力地震動評価で用いる地盤物性値 (a) 既工認

		(0)	ク凹上脳			
層番号*1	S波速度 Vs (m/s)	P波速度 Vp (m/s)	単位体積 重量 γ (kN/m ³)	ポアソン比 ν	せん断 弾性係数 G (×10 ⁵ kN/m ²)	減衰定数 h (%)
表層①-1	127*2	422* ²	20.7	0.45	0.341*2	8* ²
岩盤①-2	250	800	20.6	0. 446	1.31	3
岩盤②	900	2100	23.0	0. 388	19.0	3
岩盤③	1600	3600	24. 5	0. 377	64. 0	3
岩盤④	1950	4000	24. 5	0.344	95. 1	3
岩盤⑤	2000	4050	26.0	0. 339	105.9	3
岩盤⑥	2350	4950	27.9	0.355	157.9	3

(b) 今回工認

注記*1:層番号は解析モデル図(表 2-2)を参照

*2: 埋戻土のひずみ依存性を考慮した等価物性値

3. 検討結果

既工認モデルと今回工認モデルによる入力地震動の加速度応答スペクトルの比較を図 3-1 に示す。

既工認モデルと今回工認モデルによる入力地震動を比較すると,加速度応答スペクトルの 形状傾向は概ね同等であるが,一部の周期帯において差が認められる。これは,表層地盤の物 性値の違いに加え,地盤モデル側面の境界条件や速度層区分の相違が複合的に影響している ことが要因であると考えられる。

なお,今回工認モデルは,建設時の地質調査結果に加えて,建設時以降の追加地質調査結果 に基づき設定していることから,より精緻なモデルである。



図 3-1 既工認モデルと今回工認モデルによる入力地震動の加速度応答スペクトルの比較 (原子炉建物,基準地震動Ss-D)

- 4. 参考文献
 - (1) 大崎他, 地盤振動解析のための土の動力学モデルの提案と解析例, 第5回 日本地震工学 シンポジウム, 1978

D級岩盤の速度層区分の設定について

1. はじめに

本資料は、原子炉建物のNS方向の入力地震動評価に用いている2次元FEMモデルにおいて、岩盤①-2に含まれるD級岩盤をCL級岩盤と同じ速度層として設定する根拠を示すものである。

2. PS検層結果

2号機基礎地盤(NS方向)の鉛直断面図(岩級区分図及び速度層区分図)を図2-1に, D級岩盤を含む地盤のPS検層結果を図2-2に示す。

図 2-2 に示すとおり、D級岩盤を含む区間の速度値は、 $V_P=0.7 \text{km/s}$, $V_s=0.3 \text{km/s}$ を示しており、岩盤①-2の速度値($V_P=0.8 \text{km/s}$, $V_s=0.25 \text{km/s}$)相当の速度値であることから、D級岩盤を含む区間を岩盤①-2 に区分している。



図 2-1 2号機基礎地盤(NS方向)の鉛直断面図(岩級区分図及び速度層区分図)



図 2-2 PS 検層結果

2次元FEM解析モデル側面の境界条件

1. 2次元FEM解析モデル側面の境界条件

2次元FEM解析モデルの側面の境界条件については,既工認では粘性境界を用いていた が,今回工認ではエネルギー伝達境界に変更する。

側面の境界条件はFEM部分から側方地盤への波動の逸散を考慮したものであり,粘性境 界は隣接する側方地盤との変位の関係から,エネルギー伝達境界はFEM部分と側方地盤全 体の変位分布の関係からこの逸散を考慮している。

粘性境界とエネルギー伝達境界の比較を表 1-1 に示す。

粘性境界はダッシュポットを用いた速度比例型の減衰力により,側方地盤への波動の逸散 を考慮する。解の精度が良く,計算も容易である。

一方,エネルギー伝達境界はFEM部分の境界節点と側方地盤との変位分布の差から,側 方地盤への波動の逸散を考慮する。解の精度がとても良く,より現実に即した解析結果を得 ることができる。なお,先行プラントの工認において適用実績がある。

境界処理法	概念図	説明	定式化 の 難易度	計算上の 特徴	解の 精度	その他
粘性境界	3	速度比例型の 減衰力により 波動逸散波を 吸収	容易	計算は容易 [K*]は対角 またはバン ドマトリク ス	0	手間と精度の バランスが良 い 周波数応答/時 刻歴解析の双 方に適 用 て 適 用 可 能
エネルギー 伝達境界		一般化表面波 の固有モード を合成し,側方 の水平成層地 盤と結合	英 推 角军	計 算 か 解 時 る の て K*] は フ ル マ ト リ クス	0	2 次元および軸 対称の周波数 応答のみ適用 可能

表1-1 側面の境界条件(1)

(参考文献(1)より引用)

2. 参考文献

(1) 日本建築学会:入門・建物と地盤との動的相互作用, 1996

補足-023-10 建物の地震応答解析モデルについて (地震応答解析モデルにおける建物基礎底面の付着力)

- 1. 概要
- 2. 検討方針及び地震応答解析モデルの選定
- 2.1 基礎浮上り評価法に関する既往の知見
- 2.2 地震応答解析モデル(基礎浮上り評価法)について
- 3. まとめ
- 4. 参考文献
- 別紙-1 付着力を考慮した3次元FEMモデルの適用性について
- 別紙-2 建物基礎底面の付着力に関する検討
- 別紙-3 付着力の考慮の有無による建物応答への影響の検討
- 添付資料-1 既工認実績における付着力試験方法との比較
- 添付資料-2 岩盤-レベルコンクリート間における付着力試験実施後の破 断面について
- 添付資料-3 設定付着力に関する統計的な考察について
- 添付資料-4 既工認実績における設定付着力との比較
- 添付資料-5 試験地盤と建物直下地盤の同等性について
- 参考資料-1 島根原子力発電所 敷地の地質・地質構造について
- 参考資料-2 建物直下地盤周囲の地盤状況について

1. 概要

島根原子力発電所の建設時の工事計画認可申請書(以下「既工認」という。)では,原子炉 建物等の地震応答解析における基礎浮上り評価について,線形地震応答解析又は浮上り非線 形地震応答解析を実施している。

今回の工事計画認可申請(以下「今回工認」という。)では、入力地震動の増大に伴い、基 準地震動Ssによる検討においては、一部解析結果で浮上り非線形地震応答解析を適用でき る接地率に満たないことから、個別に解析の妥当性を確認した上で採用する解析手法を選定 する。

本資料は、低接地率となる場合の解析手法において、基礎浮上り評価法に関する既往の知 見を整理した上で、建物基礎底面に考慮する付着力の設定及び今回工認で採用する建物の地 震応答解析モデル(基礎浮上り評価法)の選定について説明するものである。

また、本資料は、以下の添付書類の補足説明をするもので、使用する計算機プログラムに ついても以下の資料に準ずる。

• VI-2-2-5 「制御室建物の地震応答計算書」

- VI-2-2-9 「廃棄物処理建物の地震応答計算書」
- ・VI-2-11-2-1-1 「1号機原子炉建物の耐震性についての計算書」
- ・VI-2-11-2-1-3 「1号機廃棄物処理建物の耐震性についての計算書」
- ・VI-2-11-2-1-5 「サイトバンカ建物(増築部)の耐震性についての計算書」

2. 検討方針及び地震応答解析モデルの選定

基礎浮上り評価法に関する既往の知見を整理し,低接地率となる解析結果について個別に 解析の妥当性を確認する。これらを踏まえて採用する地震応答解析モデルについて検討を行 う。

2.1 基礎浮上り評価法に関する既往の知見

島根原子力発電所第2号機(以下「島根2号機」という。)の地震応答解析にあたっては、 建物形状に応じ、建物と地盤の相互作用を考慮することとしている。「原子力発電所耐震設 計技術指針JEAG4601(以下「JEAG4601」という。)-1987」においては、 建物と地盤の相互作用の影響を適切に考慮できるモデルとしてSRモデルや離散系モデル (FEMモデルを含む)が列挙されている。また、「JEAG4601-1991 追補版」に おいては、接地率に応じた地震応答解析手法の適用性が示されており、接地率ηNL<65% の場合は別途検討となっている(図2-1参照)。



参考として,接地率 η NL < 65% となる場合の別途検討の手法として,「原子力発電所耐震 設計技術規程 J E A C 4 6 0 1 (以下「J E A C 4 6 0 1」という。) -2008」では,誘発 上下動を考慮した S R モデルや,特別な検討としてジョイント要素を用いた 3 次元 F E M モデルが提案されている (図 2-2 参照)。



図 2-2 基礎浮上り評価フロー (「JEAC4601-2008」より抜粋)

- 2.2 地震応答解析モデル(基礎浮上り評価法)について
- (1) 基礎浮上り評価方針

島根2号機の建物・構築物は「JEAG4601-1991 追補版」に示される浮上り非 線形地震応答解析により基準地震動Ssに対して接地率を算定することを基本とする。接 地率 $\eta < 65\%$ となる場合の別途検討は、「JEAC4601-2008」及び「JEAC46 01-2015」の評価フローを参考とした。

上記を踏まえた島根2号機における各建物(重要SA施設及び波及的影響に係る施設を 含む)の地震応答解析モデル(基礎浮上り評価法)の選定フローを図2-3に示す。



図2-3 島根2号機における各建物の地震応答解析モデルの選定フロ

]

(2) 採用する地震応答解析モデルの選定

制御室建物,廃棄物処理建物,1号機原子炉建物及び1号機廃棄物処理建物は誘発上下 動を考慮できる浮上り非線形解析において,接地率η<50%となることから,図2-3に 示す「特別な検討に相当する検討」として,建物の基礎底面の付着力を考慮した地震応答 解析等を行い,その適用性を確認した上で,採用する地震応答解析モデルを選定する。

建物の基礎底面と地盤間の付着力は,島根原子力発電所における付着力試験の結果(追加試験結果を含む)に基づき 0.40N/mm²とした。(別紙-2参照)

なお、図 2-3 のフローに基づき付着力を考慮する場合に採用した地震応答解析モデル については、VI-2-2-5「制御室建物の地震応答計算書」の補足説明資料である「補足-024-02 制御室建物の地震応答計算書に関する補足説明資料」、VI-2-2-9「廃棄物処理建物の地震 応答計算書」の補足説明資料である「補足-024-04 廃棄物処理建物の地震応答計算書に 関する補足説明資料」、VI-2-11-2-1-1「1号機原子炉建物の耐震性についての計算書」の 補足説明資料である「補足-025-13 1号機原子炉建物の耐震性についての計算書に関す る補足説明資料である「補足-025-15 1号機廃棄物処理建物の耐震性についての計算書」の 補足説明資料である「補足-025-15 1号機廃棄物処理建物についての計算書に関する補 足説明資料である「補足-025-17 サイトバンカ建物(増築部)の耐震性についての計算 書」の補足説明資料である「補足-025-17 サイトバンカ建物(増築部)の耐震性につい ての計算書に関する補足説明資料」にて詳細を説明する。

(3) 建物基礎底面の付着力有無による建物応答への影響検討

建物基礎底面の付着力は、地震応答解析における解析精度の確保(接地率の改善)を目 的として設定したものであり、建物基礎底面の付着力の考慮の有無による建物応答への影 響を把握するため、図 2-3 において、付着力を考慮しない地震応答解析モデルを採用す る建物のうち、建物・内包する施設の重要度及び接地率を踏まえ、原子炉建物を代表とし て、付着力を考慮しないモデルと付着力を考慮したモデルを用いた地震応答解析を行った。 その結果、付着力により接地率は改善され、両モデルとも同等の応答値を示した(別紙-3参照)。

また,付着力を考慮する地震応答解析モデルを採用する建物のうち廃棄物処理建物について,付着力の考慮の有無による最大水平応答加速度の比較を行った。その結果,最大水平応答加速度は付着力の有無によらずほぼ一致した(別紙-1参照)。

これらのことから付着力の考慮の有無による建物応答(水平方向)への影響は軽微であることを確認した。

3. まとめ

建物の地震応答解析により低接地率となる場合の解析手法において,基礎浮上り評価法に 関する既往の知見を整理した上で,建物基礎底面に考慮する付着力の設定(0.40N/mm²)及び今 回工認で採用する建物の地震応答解析モデル(基礎浮上り評価法)の選定を行った。

検討の結果,島根2号機の今回工認で採用する建物・構築物の地震応答解析モデルは,表3 -1のとおりとする。

採用する地震応答解析モデル (基礎浮上り評価法)	付着力の 考慮	建物	添付書類
	_	原子炉建物	VI-2-2-2
		タービン建物	VI-2-2-7
SRモテル (河上の北泊形地雷古佐細毛)		緊急時対策所	VI-2-2-11
(孑上り非線形地底心合脾竹)		ガスタービン発電機建物	VI-2-2-16
		1 号機タービン建物	VI-2-11-2-1-2
誘発上下動考慮SRモデル (浮上り非線形地震応答解析)	_	サイトバンカ建物*2	VI-2-11-2-1-4
		制御室建物	VI-2-2-5
SRモデル		廃棄物処理建物*3	VI-2-2-9
(浮上り線形地震応答解析)	0.1	1号機廃棄物処理建物	VI-2-11-2-1-3
		サイトバンカ建物(増築部)	VI-2-11-2-1-5
ジョイント要素を用いた		廃棄物処理建物*4	VI-2-2-9
3 次元F E M モデル	U	1号機原子炉建物	VI-2-11-2-1-1

表 3-1 採用する地震応答解析モデル(基礎浮上り評価法)

注記*1:基礎浮上りが発生しないために必要な付着力が付着力試験に基づき設定した値(0.40N/mm²) を超えないことを確認する。ただし、サイトバンカ建物(増築部)に適用する付着力は 0.68N/mm²とする。

*2:接地率が65%以上となる場合はSRモデル(浮上り非線形地震応答解析)とする。

*3:弾性設計用地震動Sdに対する評価に用いる。

*4:基準地震動Ssに対する評価に用いる。

4. 参考文献

- (1) 日本電気協会:原子力発電所耐震設計技術指針JEAG4601-1987
- (2) 日本電気協会:原子力発電所耐震設計技術指針JEAG4601-1991 追補版
- (3) 日本電気協会:原子力発電所耐震設計技術規程JEAC4601-2008
- (4) 日本電気協会:原子力発電所耐震設計技術規程JEAC4601-2015

付着力を考慮した3次元FEMモデルの適用性について

1. 概要

廃棄物処理建物及び1号機原子炉建物の基準地震動Ssに対する評価に用いる地震応答 解析モデルは「JEAC4601-2015」を参考に、ジョイント要素(付着力考慮)を用いた3次元FEMモデルを採用している。本資料は、ジョイント要素(付着力考慮)を用いた3次元FEMモデルが適用可能な接地率を35%以上としていることの妥当性を説明するものである。

既往文献の整理

「JEAC4601-2015」におけるジョイント要素を用いた3次元FEMモデルの適用 性について、以下の通り整理した。

(1) ジョイント要素(付着力無視)を用いた3次元FEMモデルの適用範囲及び適用性

「JEAC4601-2015 参考資料 3.5(3)」及び引用している既往論文⁽¹⁾によると、時間領域のグリーン関数法の地震応答解析結果との比較を行い、接地率 η が 30%程度まで時間領域のグリーン関数法の結果と概ね一致するとされている。この結果を基に、ジョイント要素を用いた 3 次元FEMモデルの適用範囲として接地率 $\eta \ge 35\%$ を提案している。「JEAC4601-2015 参考資料 3.5(3)」を補足1に示す。

既往論文の解析条件と,島根2号機においてジョイント要素(付着力考慮)を用いた3 次元FEMモデルを採用する廃棄物処理建物の解析条件の比較を表2-1に示す。基礎底面 の付着力以外は,実際の建物の大きさや解析モデル規模も含めて,ほぼ同じ解析条件となっている。

(2) ジョイント要素(付着力考慮)を用いた3次元FEMモデルの適用性

「JEAC4601-2015 参考資料 3.5(7)」及び引用している既往論文⁽¹⁾では、上記 (1)のモデルをベースに更に現実に近い解析条件を設定した検討として、建物基礎底面の付 着力を考慮した検討を実施し、最大加速度が 900Gal の地震波を入力した際に、基礎底面の 付着力として 0.49N/mm²を考慮した時の接地率は約 30~50%となっていることが示されて いる。既往論文におけるジョイント要素を用いた 3 次元 FEMモデルを図 2-1 に、ジョイ ント要素を用いた 3 次元 FEMモデルの応答解析結果を図 2-2 に示す。

「JEAC4601-2015 参考資料 3.5(7)」において、ジョイント要素(付着力考慮) を用いた3次元FEMモデルは、付着力の考慮に加えて浮上りに伴う誘発上下動の評価が 可能であり、低接地率の範囲まで適用可能とされている。「JEAC4601-2015 参考 資料 3.5(7)」を補足2に示す。

これは既往論文⁽¹⁾においてジョイント要素(付着力考慮)を用いた3次元FEMモデル が接地率30%程度まで適用された事例であることから、ジョイント要素(付着力考慮)を 用いた3次元FEMモデルは接地率30%程度まで適用可能であることを示唆しているとい える。

項目 既往論文 評価対象建物 PWR BWR 対象建物 原子炉建屋 2号機廃棄物処理建物 建物モデル 多軸多質点系モデル 単軸多質点系モデル (ひずみエネルギ比例型) (ひずみエネルギ比例型) (減衰) 約1,660m/s 地盤のせん断波速度 1,000m/s及び2,000m/s (標準地盤の等価せん断波速度) ジョイント要素で考慮 ジョイント要素で考慮 ▲ 引張軸応力度 σ 付着力 σs ε 基礎浮上り k 変形 Os= Attachment Force 自重による 地反力 圧縮軸応力度 基礎幅 約 60m NS: 53.07m EW: 53.64m 地盤モデル化 水平 基礎幅の5倍 基礎幅の約5倍 範囲 基礎幅の 1.5 倍 基礎幅の約1.5倍 鉛直 無視*1. 基礎底面の付着力 考慮 (0.40N/mm²) 考慮*²(0.49N/mm², 0.98N/mm²)

表 2-1 ジョイント要素を用いた 3 次元 F E M モデルの既往論文との解析条件の比較

注記*1:接地率の適用範囲に関する検討(「2.(1)ジョイント要素(付着力無視)を用いた3次元FEMモデル」に対応) *2:現実に近い解析条件を設定した検討(「2.(2)ジョイント要素(付着力考慮)を用いた3次元FEMモデル」に対応)



(a) 建物モデル



(b) 地盤モデル

図 2-1 既往論文におけるジョイント要素を用いた 3 次元 FEMモデル



図2-2 既往論文におけるジョイント要素を用いた3次元FEMモデルの応答解析結果

- 3. 付着力を考慮した3次元FEMモデルの適用性に関する解析的検討について
- 3.1 検討方針

検討においては、ジョイント要素(付着力考慮)を用いた3次元FEMモデルを採用して いる廃棄物処理建物を対象として、入力地震動を係数倍した地震応答解析を行い、最小接地 率、入力地震動の倍率、水平応答加速度及び誘発上下動に伴う鉛直応答加速度の関係が既往 論文と同様の傾向になることを確認する。

3.2 解析条件

地震応答解析モデルは図 3-1 に示す廃棄物処理建物の基本ケースのモデルとする。基礎 形状が「NS方向:53.07m×EW方向:53.64m」であることから,基礎幅の小さいNS方向 を代表して検討する。なお,基礎浮上り非線形性に与える付着力の影響を把握する事が目的 である事から,建物の非線形性は考慮しない。

解析は、付着力を考慮しない場合(0N/mm²)と、付着力を考慮した場合(0.40N/mm²)の2 ケース実施した。入力地震動は位相特性に偏りがなく、全周期帯において安定した応答を生 じさせる基準地震動Ss-Dとし、一次元波動論に基づき、建物基礎底面レベル(EL 0.0m) での地盤応答を評価した地震動を用いる。本解析ではこの地震動を用いて、入力倍率を乗じ た地震動を入力する。入力地震動は既往論文との比較のため、付着力を考慮しない条件で接 地率が 30%となるときの入力倍率を 1.0倍として基準化し、接地率が 100%となる 0.5倍か ら、接地率が 10%を下回る 1.3倍まで 0.1倍刻みで漸増させた。また、応答加速度につい て入力倍率が 1.0倍のときの最大水平応答加速度及び最大鉛直応答加速度を応答倍率 1.0 倍として基準化した。なお、接地率が概ね 30%を下回る範囲(入力倍率 1.1~1.3)につい ては参考として解析を実施した。

別 1-6

図 3-1 廃棄物処理建物の地震応答解析モデル







3.3 検討結果

付着力と最小接地率の関係を図 3-2 に示す。付着力を考慮しない場合と付着力を考慮する 場合のいずれにおいても既往論文と同様の傾向を示しているとともに,接地率は入力地震動の 大きさに応じて連続的に変化し,低接地率の領域においても特異な応答を生じていないことが 確認できる。

付着力の有無による最大水平応答加速度への影響を図 3-3 に示す。最大水平応答加速度は 付着力の有無によらずほぼ一致しており,既往論文と同様の傾向を示している。また,最大水 平応答加速度は接地率に応じて連続的に変化し,低接地率の領域においても特異な応答を生じ ていないことが確認できる。

付着力の有無による誘発上下動に伴う最大鉛直応答加速度への影響を図 3-4 に示す。付着 力の有無と誘発上下動に伴う最大鉛直応答加速度の関係は,既往論文と同様の傾向を示してい る。また,誘発上下動に伴う最大鉛直応答加速度は接地率に応じて連続的に変化し,低接地率 の領域においても特異な応答を生じていないことが確認できる。

最大水平応答加速度は、入力倍率に応じて直線的に変化し、接地率が水平応答に与える影響 は小さいが、鉛直応答は接地率が小さくなると、基礎浮き上がりの発生による誘発上下動に伴 う最大鉛直応答加速度が急激に増大する傾向にある。

また、図 3-2(a)に示す接地率及び図 3-4(a)に示す誘発上下動に伴う最大鉛直応答加速度 について、接地率 65%以上の範囲では誘発上下動の影響は小さく、65%を下回ると誘発上下動 の影響が現れ、50%を下回ると誘発上下動が増大する傾向となっている。これはJEAC46 01-2008の基礎浮上り評価フローにおいて示されている各評価手法の適用範囲と整合して いる。

なお,既往論文と廃棄物処理建物は,表 2-1 に示すとおり,ほぼ同じ解析条件となってい るが,建物形状,支持地盤,比較する質点位置等の相違点があることから,入力倍率及び応答 加速度を基準化して比較し,その応答の傾向が同様であることを確認した。

以上の結果から、ジョイント要素(付着力考慮)を用いた3次元FEMモデルによる応答は 低接地率の範囲まで緩やかに変化し、既往論文と同様の傾向を示すことを確認した。



(廃棄物処理建物:質点1,既往論文モデル:質点15)

注:入力地震動は建物基礎底面レベル(EL 0.0m)で評価した地震動とする。既往論文との比較における入力倍率について,廃棄物処理建物 では,付着力を考慮しない場合の接地率が30%となる時の入力地震動を1.0倍として基準化し,既往論文では,付着力を考慮しない場 合の接地率が概ね30%となる時の入力地震動900Galを1.0倍として基準化した。なお,図3-3及び図3-4の既往論文との比較におい て,既往論文にはVs=1000m/sの結果のみ掲載されているため、Vs=1000m/sの結果と比較した。 4. 島根2号機におけるジョイント要素(付着力考慮)を用いた3次元FEMモデルの適用性 について

島根2号機において採用したジョイント要素(付着力考慮)を用いた3次元FEMモデルは,既往論文における接地率の適用範囲に関する検討及び基礎底面に付着力を考慮した検討とほぼ同じ解析条件となっている。

「JEAC4601-2015」において、ジョイント要素(付着力考慮)を用いた3次元 FEMモデルが提案されており、低接地率の範囲まで適用可能とされていることから、当 社が付着力を考慮した場合も適用できると判断し、接地率 $\eta \ge 35\%$ を目安値として設定した。

また,廃棄物処理建物のジョイント要素(付着力考慮)を用いた3次元FEMモデルの解 析結果について既往論文と比較検討した。

その結果,廃棄物処理建物のジョイント要素(付着力考慮)を用いた3次元FEMモデルの解析結果は既往論文で示された応答結果と同様の傾向を示していること及び低接地率となる領域においても特異な応答を生じていないことが確認でき,ジョイント要素(付着力考慮)を用いた3次元FEMモデルが適用可能な接地率を,付着力を考慮しない場合と同様に35%以上としていることの妥当性を確認した。

なお,島根2号機において今回採用するジョイント要素(付着力考慮)を用いた3次元 FEMモデルによる工認モデル(基本ケース)の最小接地率は廃棄物処理建物で93.9%(S s-D, EW方向),1号機原子炉建物で59.2%(Ss-N1,EW方向)であり,とも に35%を大きく上回る。

5. 参考文献

 Nakamura, N. et al. : An estimation method for basemat uplift behavior of nuclear power plant buildings, Nuclear Engineering and Design, Vol. 237, 2007.7, pp. 1275-1287 「JEAC4601-2015 参考資料3.5(3) ジョイント要素を用いた3次元 FEM地盤モデル」(注:1.(1)への引用箇所を下線で示す)



参図 3.5-12 に接地率が 30%程度の場合について,時間領域のグリーン関数法,3 次元 FEM モデル,従来モデル(誘発上下動を考慮しない地盤の回転ばねに浮き上が り非線形を考慮したモデルで図中では SR1 と標記),誘発上下動考慮の SR モデル (図中では SR2 と標記)の水平応答加速度を比較して示している。4 つの手法によ る応答結果はよく対応している。



参図 3.5-12 各解析法による水平応答加速度の比較 (ル=30%)

参図 3.5-13 に接地率が 30%程度の場合について,時間領域のグリーン関数法と 3 次元 FEM モデルの鉛直応答加速度(誘発上下動)を比較している。両者はよく対応している。





ジョイント要素を用いた3次元 FEM モデルの応答結果は、接地率nが30%程度ま で時間領域のグリーン関数法の結果と概ね一致する。この結果をもとに文献(参 3.5-3)ではジョイント要素を用いた3次元 FEM モデルの適用範囲としてη≧35%を 提案している。

- 247 -

コード参 3.5-8

最新の研究では、低接地率時(η≤35%)における3次元FEMモデルの妥当性に ついて検討されている。硬質岩盤上に立つ原子炉建屋を模擬した基礎-上部建物の1 質点系モデルを対象として、グリーン関数法および地盤の3次元FEMモデルによる 地震応答解析が行われ、両者の応答性状を比較することで低接地率時の3次元FEM モデルの適用範囲が検討されている^(参3.5.4)。

グリーン関数法及び 3 次元 FEM モデルともに,参図 3.5-14 のように基礎部のメッシュ分割を均等 20 分割及び 30 分割とした 2 つを解析ケースとしている(検討結果において,Green20×20:グリーン関数法で 20 分割,Green30×30:グリーン関数法で 30 分割,FEM20×20:FEM モデルで 20 分割,FEM30×30:FEM モデルで 30 分割と記載)。



参図 3.5-14 検討モデル図(20分割の例 上:基礎部拡大,下:全体鳥瞰図)

参図 3.5-15~参図 3.5-17 に各応答の結果を比較して示している。参図 3.5-16 の鉛 直応答(入力 1700Gal 以降)にやや差異が現れるものの、3 次元 FEM モデルのそ れぞれの応答結果は、時間領域のグリーン関数法の結果と概ね対応している。この 結果をもとに文献(参 3.5-4)では、低接地率時(η≦35%)において完全に剥離 (π 0%)する場合を除き、3 次元 FEM モデルとグリーン関数法の両者の応答が良 く対応することを示している。

コード参 3.5-9

- 248 -



「JEAC4601-2015 参考資料3.5(7) 基礎底面の付着力を考慮した 基礎浮き上がり解析法」(注:1.(2)への引用箇所を下線で示す)

(7) 基礎底面の付着力を考慮した基礎浮き上がり解析法	
基礎底面と地盤間の付着力を考慮した基礎浮き上がり解析法として、現在以下の	
方法が提案されている。	
①付着力をジョイント要素で考慮した 3 次元 FEM 地盤モデルによる方法 (* 3.5-3)	
②付着力を離散化した地盤ばねに考慮した方法 ^(参3.5-8)	
③付着力を SR モデルの回転地盤ばねに考慮した方法 ^(参 3.5.9)	
基礎底面の付着力はいずれの方法においても浮き上がりに対する引張抵抗として	
モデル化されているが,地盤のモデル化方法や基礎浮き上がりの考慮方法などは各	
方法にそれぞれの特徴があり、浮き上がりを考慮した非線形地震応答解析としての	
適用範囲も異なっている。	
①の方法は、地盤を3次元 FEM でモデル化し、基礎地盤間の剥離・滑り現象や付	
着力の影響をジョイント要素で考慮する方法である(本参考資料(3)参照)。②の方	
法は、地盤をウィンクラ型の離散化ばねでモデル化し、剥離現象や付着力の影響を	
離散化ばねに考慮する方法である(本参考資料(6)参照)。③の方法は,地盤を集約	
した地盤ばね(水平ばね、回転ばね)でモデル化し、剥離現象や付着力の影響を基	
礎底面の回転地盤ばねに考慮した方法である。	
①, ②の方法は付着力の考慮に加えて浮き上がりに伴う誘発上下動の評価が可能	
<u>であり</u> ,これらの解析法は <u>低接地率の範囲まで適用可能である。</u> ③の方法は浮き上	
がりに伴う誘発上下動が考慮されていないため、その適用範囲は誘発上下動の影響	
が大きくない範囲(目安として接地率 65%以上)と考えられる。	
これらの解析法の中では、①の方法が基礎浮き上がり現象や付着力の影響を最も	
詳細にモデル化した方法と考えられ、これまでの検討例も多い。以下に、この解析	
法による PWR 型原子炉運屋を対象とした付着刀の影響に関する解析例を示す。	
参図 3.5-35 は、付着力を考慮したショイント要素の特性を示している。付着力を	
超える射張応刀が作用した以後は付着刀が矢われるセナルとなっている。参図 3.5-	
36 は竹有刀の遅いによる按理率の比較を示し、変図 3.5-37 は竹有刀による取て応合	
個(小半加速度,町但加速度)の影響について示している。竹着刀は按地率や存さ しがりにゆる外点士点加速度(新発して動)にまたく影響するが、東西立気。の影	
上かりに住り <u>町</u> 直刀円加速度(誘光上下動)に入さく影響9 るが, 小平応告への影響はまさいことが示されている。	
音は小といここれのようです。	
-261- コード参 3.5-22	



1. 概要

本資料は,建物・構築物の地震応答解析モデルの基礎底面に設定した付着力に関して,その設定の妥当性について説明する。

2. 検討方針

地震応答解析に考慮する付着力について,既往の知見及び島根原子力発電所で実施した付 着力試験の結果を踏まえて設定する。

3. 「**JNES**報告書」による付着力に関する研究

建物基礎と地盤間の付着力に関しては系統だった研究はあまり行われておらず,知見も限 られる状況の中,「(独)原子力安全基盤機構の報告書⁽¹⁾」(以下「JNES報告書」とい う。)では付着力について試験及び解析的検討が実施され,次の知見が得られたとされてい る。

- ・直接引張による付着力試験結果を用いたシミュレーション解析により,面的な広がりを もつ試験体の基礎浮上り挙動をよく再現できた。(付着力を 1N/mm²として,引張塑性を 考慮した付着特性を用いて有限要素法解析した結果,中規模試験とほぼ等しい最大荷重 が得られた。)
- ・<u>基礎浮上り評価においては、実際の発電所サイトの岩盤やレベルコンクリートの状況か</u> ら付着力を推定するあるいは試験等で付着力を確認することによって、基礎浮上り評価 に付着力を考慮することが可能と考えられる。

注記:「JNES報告書」からの引用箇所を<u>下線</u>で示す。

これらの知見の島根原子力発電所への適用性の確認と、「JNES報告書」の試験方法を 参考とした試験計画の策定を目的として、「JNES報告書」の研究内容を確認した。 以下に「JNES報告書」の概要を示す。
3.1 研究概要

既往の原子炉施設は、図 3-1 に示すように岩盤に直接支持されており、表層土を掘削 した後、岩盤上に直接コンクリートを打設するのが一般的である。この場合コンクリート と岩盤の境界面には付着力が生じていると予想され、地震時の基礎浮上り挙動に影響を与 えると考えられる。しかし、付着力に関しては系統だった研究は少なく、知見が十分では ないことから、建物基礎-岩盤間の付着力把握試験及び解析を実施し、実際の原子炉施設 において付着力が基礎浮上り性状に与える影響を検討するための基礎データを取得する ことを目的として、本検討が実施された。

図 3-1 に示すように岩盤と基礎との間にはレベルコンクリートが打設されるため、接 合面としては、岩盤とレベルコンクリート間(図 3-1 の①),及びレベルコンクリート と基礎コンクリート間(図 3-1 の②)が存在する。本検討では、①を模擬した 10cm×10cm の接合面での付着力を検討する要素試験体による直接引張試験及び曲げ引張試験と、①、 ②を模擬した 150cm×150 cmの接合面で付着力を検討する中規模試験体による静的引き上 げ実験及び 3 次元 F E M解析を用いた解析的検討が行われた。

検討の結果,3次元FEM解析に設定する付着力の材料特性値としては,要素試験体に よる直接引張試験結果が適切と考えられるとしている。



図 3-1 原子炉施設の建物基礎と岩盤

3.2 要素試験

3.2.1 実験因子と水準

要素試験の実験因子と水準を表 3-1 に示す。岩盤種類は硬岩として花崗岩,軟岩と して凝灰岩,硬岩と軟岩の中間的な一軸圧縮強度レベルとして砂岩としている。岩盤 の表面は自然破断面としている。レベルコンクリートの強度は、代表的なレベルコン クリート(推定強度 180kg/cm²)と同程度と考えられる呼び強度 15N/mm²としている。

実験因子水準岩盤の種類①花崗岩(圧縮強度 150N/mm²程度)
②砂 岩(圧縮強度 100N/mm²程度)
③凝灰岩(圧縮強度 20N/mm²程度)岩盤の表面粗さ平滑面(自然破断面:凹凸 10~20mm 程度)コンクリート強度呼び強度 15N/mm²

表 3-1 実験因子と水準

- 3.2.2 試験方法
 - (1) 岩盤の物性
 岩盤の物性は、一軸圧縮強度(JGS2521-2000),圧裂引張強度(JGS2551-2000),及び超音波伝播速度(JGS2110-1998)を測定している。
 - (2) コンクリートの物性

コンクリートの物性は、材齢28日及び直接引張試験材齢における圧縮強度と割裂引 張強度を測定している。

(3) 直接引張試験

試験体寸法は 60cm×10cm×20cm とした。高さ 10cm の岩盤の上部にコンクリートを厚さ 10cm で打設し,湿布養生を行ったとしている。

試験体は1種類の岩盤に対して6体作製し,1試験体について2箇所実施している。 試験体にはあらかじめ下部の岩盤に達するまでの切れ込みをコンクリートカッターで 入れたとしている。加力箇所上面には10cm×10cmの鋼製治具をエポキシ樹脂で接着し たとしている。加力は図3-2に示す方法で行い,岩盤とコンクリートの界面が剥離破 壊するまでの荷重を測定している。直接引張試験による付着力Ftは,下式より算定し ている。

$$F_t = \frac{P}{A}$$

ここで, Ft : 付着力 (N/mm²) P :最大荷重 (N) A :破断面積 (mm²)



図 3-2 直接引張試験方法

(4) 曲げ試験

試験体寸法は長さ 40cm×幅 10cm×高さ 10cm としている。長さ 20cm の岩盤を縦に設置し、その上部にレベルコンクリートを厚さ 20cm で打設して湿布養生を行ったとしている。加力は図 3-3 に示す方法で行い、界面が剥離破壊するまでの荷重を測定している。曲げ試験による付着力Fbは、下式より算定している。

$$F_{b} = \frac{P L}{B H^{2}}$$

ここで, Fb :付着力 (N/mm²)

P : 最大荷重 (N)

- L : 支点間距離 (300mm)
- B : 破断面幅 (mm)
- H : 破断面高さ (mm)



図 3-3 曲げ引張試験方法

3.2.3 実験結果

(1) 岩盤の物性
 岩盤の超音波伝播速度測定結果及び圧縮強度と圧裂引張強度試験結果を図 3-4 に示す。



(2) コンクリートの物性

レベルコンクリートの圧縮強度は、材齢 28 日では平均 21.9N/mm²,直接引張試験と曲 げ試験を実施した材齢 30 日では平均 24.7N/mm²であったとしている。また、割裂引張 強度は材齢 28 日では平均 2.25N/mm²,材齢 30 日では平均 2.38N/mm²であり、圧縮強度 の約 1/10 であったとしている。

(3) 直接引張試験

図 3-5 に直接引張試験結果を示す。界面で破壊しなかった結果は点線で示している。 付着力の平均値は,砂岩(1.73N/mm²)>花崗岩(1.22N/mm²)>凝灰岩(0.35N/mm²)と なった。岩盤の圧裂引張強度は,砂岩(6.7N/mm²)>花崗岩(5.5N/mm²)>凝灰岩(0.9N/mm²) の順となっており,付着力は岩盤の圧裂引張強度の順と同じ傾向となったとしている。



※破線のデータは、岩盤がスリットから斜めに破壊した値を示す。(平均値からは除外)

図 3-5 直接引張試験による付着力

(4) 曲げ試験

図 3-6 に曲げ試験結果を示す。付着力の平均値は、砂岩(1.98N/mm²)>花崗岩 (1.86N/mm²)>凝灰岩(1.04N/mm²)となったとしている。付着力は岩盤の圧裂引張強 度の順と同じ傾向にあり、これは直接引張試験の場合と同様であるとしている。

直接引張試験による付着力に対する曲げ試験による付着力の比は,花崗岩では1.5,砂岩では1.15,凝灰岩では3.0となったとしている。コンクリートでは一般的に曲げ 強度は引張強度の1.2倍~3倍程度とされており,今回の試験結果は概ね同じ程度であったとしている。



図 3-6 曲げ試験による付着力

3.3 中規模試験

3.3.1 実験因子と水準

中規模試験シリーズの実験変数を表 3-2 に示す。岩盤とレベルコンクリート間を対 象としたRCシリーズでは、岩盤を花崗岩とし、その表面は粗面と平滑面の2種類の 自然破砕面としている。粗面及び平滑面の最大凹凸差は、それぞれ、80mm 程度と 20mm 程度としている。また、レベルコンクリートと基礎コンクリート間を対象としたCB シリーズでは、実施工の状況を考慮し、レベルコンクリートの表面を木ごて仕上げと し、レイタンスの除去等の処理を施さない状態で接合面に基礎コンクリートを打設し たとしている。試験体は各試験シリーズにつき3体としている。岩盤は「3.2 要素試 験」と同一種類の花崗岩を使用している。

試験 シリーズ	下層材	上層材	下層材表面	
R C – N	花崗岩 (圧縮強度 150N/mm ² 程度)	レベルコンクリート (呼び強度 15N/mm ²)	粗面 (凹凸 80mm 程度)	
R C – F	花崗岩 (圧縮強度 150N/mm ² 程度)	レベルコンクリート (呼び強度 15N/mm ²)	平滑面 (凹凸 20mm 程度)	
СВ	レベルコンクリート (呼び強度 15N/mm ²)	基礎コンクリート (呼び強度 30N/mm ²)	木ごて仕上げ	

表 3-2 中規模試験体シリーズ

3.3.2 試験方法

RCシリーズの形状・寸法を図 3-7 に示す。接合面の寸法は、1.5m×1.5m であり、 接合面は、岩盤下面から 400mm~480mm 程度の高さに位置している。CBシリーズ試験 体では、下層材と上層材の厚さを 400mm とし、他の形状寸法はRCシリーズと同一と している。

図 3-8 に加力方法を示す。下層材の3辺をPC鋼棒により反力床に固定し,基礎浮上り時における付着力の応力勾配を模擬するため、上層材の偏心位置に引張力を載荷したとしている。



図 3-7 試験体形状・寸法 (RCシリーズ)



図 3-8 加力方法

3.3.3 実験結果

各試験シリーズのコンクリートの強度試験結果を表 3-3 に示す。

試験	オロノナ	圧縮強度	引張強度	ヤング係数
シリーズ	青り1<u>ソ</u>	(N/mm^2)	(N/mm^2)	(N/mm^2)
R C – N	レベルコンクリート	19.5	1.96	2. 26×10^4
RC - F	レベルコンクリート	20.7	1.89	2. 28×10^4
CD	レベルコンクリート	20.5	2.19	2. 27×10^4
СБ	基礎コンクリート	33.6	2.68	2.84 $\times 10^{4}$

表 3-3 コンクリートの強度試験結果

実験結果の一覧を表 3-4 に示す。最大荷重は上層材と加力治具の重量を差し引いた 値としている。また、付着力は、偏心引き上げ荷重に対して接合面の付着応力分布を 線形と仮定して力のつり合いより評価した値であるとしている(図 3-9)。こうした 評価方法による付着力は、花崗岩とレベルコンクリート間で花崗岩表面の粗度によら ず、0.5N/mm²程度となり、また、レベルコンクリートと基礎コンクリート間で 0.6N/mm² 程度となったとしている。

公·5·1 关款加术				
計除休	最大荷重	付着力	平均付着力	
記場快 144	(kN)	(N/mm^2)	(N/mm^2)	
R C – N 1	360.9	0.45		
R C – N 2	462.9	0.58	0.53	
R C – N 3	447.1	0.56		
R C – F 1	437.0	0.54		
R C – F 2	442.8	0.55	0.54	
R C – F 3	415.5	0.52		
C B – W 1	550.8	0.69		
C B – W 2	404.3	0. 50	0.63	
С В – W З	572.3	0. 71		

表 3-4 実験結果



図 3-9 中規模試験による付着力評価方法

- 3.4 中規模試験体を対象とした3次元FEM解析
- 3.4.1 解析概要

花崗岩とレベルコンクリートの付着力は,直接引張試験では平均値が1.2N/mm²程度 であり,偏心引き上げ荷重に対して付着応力に線形分布を仮定した場合の中規模試験 結果は0.5N/mm²程度となったとしている。両者による付着力の評価結果の差を検討す るため,RCシリーズ試験体を対象に,接合面の付着特性をジョイント要素でモデル 化した3次元FEM解析を実施している。

図 3-10 に解析モデルを示す。対称性を考慮し、試験体の半分を解析モデルとして いる。

花崗岩とレベルコンクリートはソリッド要素,両者の界面はジョイント要素でモデル化したとしている。花崗岩とレベルコンクリートは弾性体とし,弾性定数は表 3-5に示す材料試験結果を用いたとしている。また,ジョイント要素は,図3-11に示すように相対変位が0.002mmまでは付着力を保持するものとし,この付着力は直接引張試験結果を参考に1N/mm²としたとしている。



図 3-10 解析モデル(「JNES報告書」記載図に一部加筆)

表 3-5 弹性定数

材料	ヤング係数 (N/mm ²)	ポアソン比
レベルコンクリート	2. 3×10^4	0.18
花崗岩	4. 45×10^4	0.24



図 3-11 ジョイント要素の特性

3.4.2 解析結果

解析の結果,引き上げ荷重が448kNで接合面前面に剥離が生じ,最大荷重に達した としている。RCシリーズ試験体の最大荷重は361kN~463kN(表 3-4)であり,最大 荷重の解析結果は中規模試験結果と概ね良好に対応したとしている。

最大荷重時のジョイント要素の,対称面(x=0m)とD面(X=0.75m),及び加力治具 近傍の X=0.25m での垂直応力分布を図 3-12 に示す。

レベルコンクリート側面(D面)におけるジョイント要素の垂直応力分布はほぼ線 形と見なせるものの、中心軸近傍では、加力点側の端面(A面)に大きな垂直応力が 生じる非線形分布を呈している。

中規模試験と直接引張試験による付着力の評価結果の差は, 接合面の付着応力分布 の評価方法に起因していると考えられ, 付着力の材料特性値としては, 直接引張試験 による値がより適切と考えられるとしている。



図 3-12 ジョイント要素の垂直応力分布(断面)

3.5 まとめ

「JNES報告書」の知見の島根原子力発電所への適用性の確認と,「JNES報告書」の試験方法を参考とした4章の試験計画の策定を目的として,「JNES報告書」の研究 内容を確認した。

確認の結果,「JNES報告書」で対象としている岩盤は実機と同程度の硬岩であり, レベルコンクリートは一般的な強度のものを用いていることから,その知見は島根原子力 発電所において適用することが可能と考えられる。

また,4章の試験計画の策定にあたっては,「JNES報告書」の知見を踏まえた考察 を行った。

- 「JNES報告書」では以下の知見が得られたとされている。
 - ・面的な広がりをもつ中規模試験体の試験及びそのシミュレーション解析結果から、基礎浮上り挙動時の建物-地盤間の接合面の付着応力分布(図3-12)は、基礎浮上りが生じている側の端面に大きな垂直応力が生じる非線形分布(引上げ側の端部で集中的に大きくなっている)となる。
 - ・付着力として設定する値として,接合面を100mm×100mmとした直接引張による付着 力試験結果を用いることで基礎浮上り挙動をよく再現できた。

(試験体加力断面の大きさ 10cm×10cm の試験体を作製して, 直接引張試験を行う。)

(界面に設けたジョイント要素は、付着力を引張試験で得られている値を参考に

<u>1N/mm² (1MPa) とした。</u>)

(岩盤とレベルコンクリートとの界面をジョイント要素でモデル化し,有限要素法に より中規模試験体の解析を実施した結果,付着力を1N/mm²と設定した場合に,最大 引き上げ荷重の試験結果と解析結果が良好に一致した。)

注記:「JNES報告書」からの引用箇所を<u>下線</u>で示す。

これに対し、以下の考察を行い、4章の試験計画を策定した。

- ・実際の建物・構築物は面的な広がりをもつことから、基礎浮上り挙動時の建物-地盤 間の接合面の付着応力分布は、中規模試験体と同様に、基礎浮上りが生じている側の 端面に大きな垂直応力が生じる非線形分布となると考えられる。
- ・基礎浮上り挙動の接合面の応力状態は、各要素レベルでは上向きの引張応力に対し付着力が抵抗する状態となることから、解析においては、接合面の各要素レベルに設定する付着力の値は単純引張の応力状態での試験結果に基づく必要があると考えられる。
- ・単純引張の応力状態を試験体で再現するにあたっては、試験体のスケールが大きいと せん断や曲げが生じやすく、また、スケールが小さいと粗骨材等の影響を受け試験結 果が安定しないことから、試験体形状を適切に設定しなければならないと考えられる。
 「JNES報告書」の直接引張試験の結果は、中規模試験体の基礎浮上り挙動をよく 再現できていることから、直接引張試験体の接合面(100mm×100mm 程度)は単純引 張の応力状態を測定するにあたり、適切なスケールであると考えられる。

4. 付着力試験

「JNES報告書」の結果を踏まえて、実際の建物・構築物の建物-地盤間に設定する付着力として、直接引張試験結果を用いることとする。よって、島根原子力発電所の地震応答解析モデルに設定する付着力の値を求めるため、発電所サイトの岩を用いた付着力試験を実施した。付着力試験方法の策定にあたっては、強度試験の項目・試験内容及び接合面の形状(スケール)について、「JNES報告書」を参考とした。付着力試験方法の策定概要を図4-1に示す。



図 4-1 付着力試験方法の策定概要

4.1 試験概要

建物の建設にあたっては、施工精度確保の観点から岩盤上にコンクリート(レベルコン クリート)を打設し基礎底面を平坦にした後、基礎コンクリートの打設を行っている。 そこで、建物基礎底面と地盤(岩盤)間に生じる付着力を把握するため、岩盤-レベル コンクリート間、及びレベルコンクリート-基礎コンクリート間を模擬した試験体を用い て付着力試験を行った。なお、岩盤-レベルコンクリート間の付着力試験は、敷地の岩盤 状況の影響を考慮するため敷地内の岩盤上で実施する。

地震応答解析に用いる付着力はこれらの試験結果に基づき設定する。

- 4.2 岩盤-レベルコンクリート間の付着力試験
- 4.2.1 使用材料の概要
- (1) 岩盤の種類

島根原子力発電所の耐震上重要な建物が設置されている岩盤(以下「建物直下地盤」 という。)と同種の岩を用いることとし、付着力試験に用いた岩盤の種類を表 4-1 に 示す。いずれも岩盤の表面は自然面とした。

敷地の地質水平断面図を図4-2に、地質鉛直断面図を図4-3に示す。 建物直下地盤は主に黒色頁岩、凝灰岩及びこれらの互層から構成されている。

表 4-1 岩盤の種類

No.	岩盤種類	岩盤表面の状態	試験(付着力試験種別)
1	黒色頁岩	自然面:比較的平滑	現地試験*
2	凝灰岩	自然面:凹凸数 mm 程度	現地試験*

注記*:敷地内の岩盤に直接コンクリートを打設



図 4-2 地質水平断面図(2号機)



注記*1:制御室建物,廃棄物処理建物位置を投影





注記*3:制御室建物位置を投影

図 4-3(2) 地質鉛直断面図(東西方向) (2号機)

- (2) レベルコンクリートの強度レベルコンクリートの強度は、18N/mm²とした。
- 4.2.2 岩盤及びレベルコンクリートの強度試験
- (1) 岩盤の強度試験

岩盤の強度試験として、地盤工学会の「地盤工学関係規格・基準⁽²⁾」に基づき、圧縮 強度、圧裂引張強度の測定を行った。

(2) コンクリートの強度試験

コンクリートの強度試験として,付着力試験材齢における圧縮強度(JIS A11 08)と割裂引張強度(JIS A1113)の測定を行った。

4.2.3 付着力試験

試験は、建物直下地盤と同等な岩盤を対象に、敷地内の岩盤(黒色頁岩及び凝灰岩)上に ¢100mm、高さ約 100mm のコンクリートを直接打設した。試験位置を図 4−4 に、試験位置 付近の地質断面図(水平,鉛直)を図 4−5 に、試験体の概要を図 4−6 に、岩盤の状況を図 4 −7 に示す。図 4−5 は、敷地地盤の傾斜から試験位置の地質を推定したものであり、図 4 −7 のスケッチ図と比較的整合していることが分かる。

試験体は試験材齢前に型枠を脱型し、上部の引張治具をロードセルに接続し、岩盤とコ ンクリート境界面が剥離破壊する際の最大荷重を測定した。

付着力試験装置の概要を図 4-8 に示す。既工認実績における付着力試験方法との比較を 添付資料-1 に示す。

付着力F_tは下式により算出した。

標本数は、「JNES報告書」と同様に1岩種あたり12個とし、全部で24個の試験体を 用いて付着力試験を実施した。なお、標本数の妥当性について、他の原位置試験における標 本数を確認すると、土木学会指針⁽³⁾に規定されている原位置における岩盤試験の標本数は、 3ないし4個以上*とされており、地盤工学会の「岩盤の原位置一軸引張り試験方法(JG S 3551-2020)」においても3個以上とされていることから、これらと比べても十分 な標本数といえる。

注記*:土木学会指針に規定された試験の標本数(原位置岩盤の平板載荷試験:3個以上, 原位置岩盤のせん断試験:4個以上,岩盤の孔内載荷試験:3点以上)



図 4-4 試験位置







図 4-5(2) 試験位置付近の鉛直地質断面図(A2-A2')断面)



図 4-6 試験体の概要(直接引張試験)



図 4-7 岩盤の状況(直接引張試験)





図 4-8 付着力試験装置の概要(直接引張試験)

4.2.4 試験結果

(1) 岩盤の強度

試験に用いた岩盤の圧縮強度及び圧裂引張強度の試験結果を表 4-2 に示す。

山如毛松	圧縮強度	圧裂引張強度
右盛裡魚	(N/mm^2)	(N/mm^2)
黒色頁岩	47.6	7.14
凝灰岩	49.1	9.36

表 4-2 岩盤の物性試験結果*

注記*:試験体6本の平均値

(2) コンクリートの強度

試験に用いたコンクリートの圧縮強度及び割裂引張強度を表 4-3 に示す。

				
材齢	圧縮強度	割裂引張強度		
(日)	(N/mm^2)	(N/mm^2)		
7	26.5	2.52		

表 4-3 コンクリートの物性試験結果*

注記*:試験体6本の平均値

(3) 付着力

付着力試験の結果を表 4-4, 図 4-9 に示す。

建物直下地盤は主に黒色頁岩と凝灰岩で構成されていることを踏まえ,岩盤全体として評価した付着力の平均値は 0.98N/mm²(標準偏差: 0.30N/mm²)となった。

なお,個々の岩盤における付着力の平均値は,黒色頁岩 0.81N/mm²(標準偏差: 0.26N/mm²),凝灰岩 1.15N/mm²(標準偏差: 0.24N/mm²)であった。

試験体の種類		平均值	
		/mm ²)	
岩盤-レベルコンクリート		_	
黒色頁岩-レベルコンクリート	0.81	0.98	
凝灰岩-レベルコンクリート	1.15		

表 4-4 付着力試験の結果(岩盤-レベルコンクリート)

岩盤-レベルコンクリート間における付着力試験実施後の破断面の状況を,添付資料 -2に示す。

なお、凝灰岩-レベルコンクリート間の付着力は、「JNES報告書」に比べて大き な値となっている(島根:1.15N/mm²、「JNES報告書」:0.35N/mm²)が、「JNE S報告書」では、「直接引張試験による付着力は岩盤の圧裂引張強度の順と同じ傾向と なった。」と報告されていることを踏まえ、付着力と圧裂引張強度に関係性があると判 断し、両者の圧裂引張強度を比較すると、島根が「JNES報告書」に比べて約11倍 大きな値(島根:9.36N/mm²、「JNES報告書」:0.868N/mm²)となっていることか ら、この差は凝灰岩自体の物性(圧裂引張強度)の違いによることが一因であるといえ る。

また、「JNES報告書」によると、試験に用いている岩盤の種類は、軟岩サイトの 代表例として凝灰岩を、硬岩サイトの代表例として花崗岩を取り上げており、両者の付 着力を比較すると、硬岩である花崗岩の付着力が大きいことが示されている(花崗岩: 平均 1. 22N/mm²、凝灰岩:平均 0. 35N/mm²)。

よって,付着力は岩種や強度により差が生じるものであるといえるが,今回の試験は 原位置で直接引張試験を行っていることから妥当なものといえる。





- 4.3 レベルコンクリートー基礎コンクリート間の付着力試験
- 4.3.1 レベルコンクリート及び基礎コンクリートの強度 レベルコンクリートの強度は18N/mm²とし,基礎コンクリートの強度は21N/mm²とし た。
- 4.3.2 コンクリートの強度試験
 コンクリートの強度試験として、付着力試験材齢における圧縮強度(JIS A1
 108)と割裂引張強度(JIS A1113)の測定を行った。
- 4.3.3 付着力試験

試験体は、高さ約 100mm に打設したレベルコンクリートを7日間養生した後に、高 さ約 100mm の基礎コンクリートを打設し、φ100mm×高さ 200mm の試験体を作製し、 さらに7日間養生した後に試験を実施した。レベルコンクリートの接合面の状態は木 ごて押えとした。

付着力は、岩盤-レベルコンクリート間の付着試験と同様に、コンクリート相互の 境界面が剥離破壊する際の最大荷重を測定し算出した。試験体及び付着力試験方法の 概要を図 4-10 に示す。



図 4-10 試験体及び付着力試験方法の概要(室内試験)

4.3.4 試験結果

(1) コンクリートの強度

コンクリートの圧縮強度及び割裂引張強度の試験結果を表 4-5 に示す。

	材齢	圧縮強度	割裂引張強度
性我	(日)	(N/mm^2)	(N/mm^2)
レベルコンクリート(F c 18)	14	33.3	3.04
基礎コンクリート(F c 21)	7	27.2	2.79

表 4-5 コンクリートの物性試験*

注記*:試験体3本の平均値

(2) 付着力

付着力試験の結果を図 4-11 に示す。

付着力の平均値は、1.61N/mm²(標準偏差:0.12N/mm²)であった。



付着力範囲(N/mm²)

図 4-11 付着力試験の結果 (レベルコンクリート-基礎コンクリート)

5. 地震応答解析に用いる付着力の設定

「岩盤-レベルコンクリート間の付着力試験」及び「レベルコンクリート-基礎コンクリ ート間の付着力試験」の結果並びに設定付着力を表 5-1 に示す。「岩盤-レベルコンクリ ート間の付着力試験」の付着力の方が小さいことから、「岩盤-レベルコンクリート間の付 着力試験」の付着力試験結果より、地震応答解析に用いる付着力を設定する。

表 5-1 に示すとおり、地震応答解析に用いる付着力は、2種の岩種のうち平均値の小さ い黒色頁岩の平均値 0.81N/mm²に対して2倍の安全率を考慮し 0.40N/mm²を採用した。

	計験体の新版		匀值	設定付着力
試験 試験体の種類		(N/mm^2)		(N/mm^2)
百位墨	岩盤-レベルコンクリート			
原位直 試験 ^{∗1}	黒色頁岩-レベルコンクリート	0.81	0.98	
	凝灰岩-レベルコンクリート	1.15		0.40^{*2}
室内 試験	レベルコンクリート-基礎コンクリート		1.61	

表 5-1 付着力試験の結果及び設定付着力

注記*1:直接引張試験

*2:各試験のうち、平均値の小さい黒色頁岩の平均値に対して2倍の安全率を考慮

ここで,設定付着力 0.40N/mm²について,定量的な評価を行い,その保守性を確認する。 表 5-1 に示すとおり,「岩盤-レベルコンクリート」の付着力の平均値は 0.98N/mm²と なっている。また,岩種別の平均値では,黒色頁岩は 0.81N/mm²,凝灰岩は 1.15N/mm²とな っており,黒色頁岩は凝灰岩より付着力の平均値が小さくなっている。

岩盤物性を用いる解析では一般に試験結果の平均値を用いるが,今回実施した付着力試験 では、物性値のばらつき、原位置試験の不確実性を踏まえて、平均値をそのまま用いるので はなく、保守性を考慮し、平均値に対して2倍の安全率を考慮した。

なお、安全率については、一般的な地盤に関する安全率として、基礎地盤の許容支持力度 の例を挙げると、短期許容支持力度は極限支持力度に対して 1.5 倍の安全率を考慮している。 一方で、建物基礎底面と地盤の付着力を考慮した設計においては、適用例も少ないことから データの信頼性を鑑みて、十分な保守性を確保している。

また,建物直下地盤は主に黒色頁岩,凝灰岩及びこれらの互層から構成されているが,実際の建物直下地盤における黒色頁岩と凝灰岩の構成割合を定量的に確認できないこと,建物 毎でその構成割合が異なることを踏まえ,付着力の設定には,岩盤全体の平均値ではなく, 保守的に値の小さい黒色頁岩のみ建物直下地盤を構成するものと見なして黒色頁岩の平均 値 0.81N/mm²に2倍の安全率を考慮した 0.40N/mm²を採用した。なお,設定した付着力は, 試験結果の最低値 0.50N/mm²を下回る値となっている。

次に,設定した付着力について,統計的な観点も含めた考察を行う。岩盤-レベルコンク リート間の付着力試験結果のヒストグラムを図 5-1 に,岩盤-レベルコンクリート間の付 着力試験結果と設定付着力の関係を図 5-2 に示す。 設定付着力(0.40N/mm²)は、平均値の小さい黒色頁岩の平均値(0.81N/mm²)に対して -1.58σに相当する。参考として、凝灰岩の平均値(1.15N/mm²)に対して-3.13σ,黒色 頁岩と凝灰岩を合わせた全体の平均値(0.98N/mm²)に対して-1.93σとなる(添付資料-3 参照)。

なお,設定した付着力は,既工認実績と比較しても試験結果に対して十分な保守性を考慮 した値である(添付資料-4参照)。

以上より、地震応答解析に用いる付着力 0.40N/mm²は十分に保守的な値である。







図 5-2 岩盤-レベルコンクリート間の付着力試験の結果と設定付着力の関係

適用性の確認

付着力について、島根原子力発電所の建物・構築物への適用性を以下のとおり検討した。

- 6.1 材料条件
- 6.1.1 岩盤

建物直下地盤及び試験地盤における岩盤物性を表 6-1 に示す。 物性値を比較すると建物直下地盤と試験地盤はほぼ同等と見なせることから、地盤 の差異による試験結果への影響はない。

両者の比較の詳細を添付資料-5に示す。

	建物直下地盤*2	試験地盤
山谷	主に黒色頁岩, 凝灰岩及びこ	黒色頁岩,凝灰岩
石性	れらの互層から構成される	
山の中能	岩盤分類:大部分がCH級及び	亀裂,風化等がないことを目
石の仏態	℃ Μ 級*1	視で確認
	黒色頁岩	黒色頁岩
避性冲进中	縦波:約 4.4km/s	縦波:約 3.8km/s
押任仮还及 (建物志玉地般,DC协展)	橫波:約2.1km/s	橫波:約 2.3km/s
建物电下地盘:PS快信 封聆地船,初去冲走庙测空	凝灰岩	凝灰岩
[武駛地盤:但百彼速度側正]	縦波:約 4.2km/s	縦波:約 2.9km/s
	橫波:約2.0km/s	橫波:約 1.5km/s
亡刻刊進改由	黒色頁岩:8.82N/mm ²	黒色頁岩:7.14N/mm ²
「二、「「一」「「一」」「「一」」「「「」」「「」」「「」」」「「」」」「「」」	凝灰岩 : 9.03N/mm ²	凝灰岩 : 9.36N/mm ²

表 6-1 建物直下地盤及び試験地盤における岩盤物性

注記*1:電研式岩盤分類(田中治雄 土木技術者のための地質学入門, 1966)による。

- CM級:造岩鉱物及び粒子は石英を除けば風化作用を受けて多少軟質化しており,岩質も 多少軟らかくなっている。節理あるいは亀裂間の粘着力は多少減少しており,ハ ンマーの普通程度の打撃によって割れ目に沿って岩塊が剥脱し,剥脱面には粘土 質物質の層が残留することがある。ハンマーによって打診すれば,多少濁った音 を出す。
- *2: 島根2号炉原子炉建物位置のボーリング孔から採取した試料による試験。 (島根原子力発電所原子炉設置変更許可申請書(令和3年9月15日許可))

CH級:造岩鉱物及び粒子は石英を除けば風化作用を受けてはいるが,岩質は比較的堅硬 である。一般に褐鉄鉱などに汚染せられ,節理あるいは亀裂間の粘着力はわずか に減少しており,ハンマーの強打によって割れ目に沿って岩塊が剥脱し,剥脱面 には粘土質物質の薄層が残留することがある。ハンマーによって打診すれば,少 し濁った音を出す。

6.1.2 レベルコンクリート

レベルコンクリートの強度は、「JNES報告書」を参考に、代表的なレベルコン クリート(推定強度180kg/cm²)と同程度の呼び強度18N/mm²としたことから、レベル コンクリート強度による試験結果への影響はない。

6.1.3 基礎コンクリート

基礎コンクリートの強度は, 試験においては 21N/mm², 実機においては 23.5N/mm² (ただし制御室建物は 22.1N/mm²) であり, 試験と実機は同程度であることから, 基礎コンクリート強度による試験結果への影響はない。

- 6.2 試験体
- 6.2.1 岩盤-レベルコンクリート間

試験体形状については, 接合面寸法は φ 100mm とし, 表面形状は黒色頁岩, 凝灰岩 共に凹凸 10mm 程度とした。

これは、「3. JNES報告書による付着力試験に関する研究」の「3.2 要素試験」 の直接引張試験とほぼ同一の接合面寸法としている。

一方,表面形状は「JNES報告書」に比べて平滑であるが,「3.3 中規模試験」 によると,表面粗度によらず同程度の付着力が得られている。

以上より、試験体による影響はない。

6.2.2 レベルコンクリート-基礎コンクリート間

接合面寸法は, φ100mm とした。表面形状はレベルコンクリートの標準的な仕上げ である木ごて仕上げとした。

これは、「3. JNES報告書による付着力試験に関する研究」の「3.2 要素試験」 の直接引張試験とほぼ同一の接合面寸法及び表面形状であることから試験体による影響はない。

6.2.3 試験方法の違いについて

「JNES報告書」による直接引張試験及び本章の付着力試験(直接引張試験及び室 内試験)の試験方法の違いを図 6-1に示す。各試験方法は反力の取り方は異なるが, 接合面はほぼ同一形状であり,接合面の応力状態も同一である。また,付着力に対し て,コンクリート及び岩盤の引張強度及び圧縮強度は十分に大きいことから,基本的 には接合面以外での破壊は生じない。以上より,それぞれの試験から求まる付着力に ついて,試験方法の違いによる影響はない。



(A)「JNES報告書」による 直接引張試験





(C)室内試験

図 6-1 試験方法の違い

7. 設計用付着力としての信頼性,保守性及び地盤のばらつきを踏まえた網羅性・代表性に ついて

5. 及び 6.1 のとおり,建物基礎底面の付着力として設定した値に十分な保守性・妥当 性があると判断しているが,試験地盤と建物直下地盤が離れており,建物直下地盤近傍で の直接的な付着力試験データが得られていないため,設計に用いる付着力について,信頼 性,保守性及び地盤のばらつきを踏まえた網羅性・代表性に対する説明性を向上させる観 点から,1,2号機建物近傍において追加試験を実施した。

7.1 試験場所の選定

1,2号機エリアを対象に,耐震上重要な建物が設置されている岩盤と同様な岩盤と した。また,追加試験の目的,3号機エリアで実施した試験(以下「前回試験」という。) 条件を踏まえて,以下の岩相,岩級が確認される場所を選定した。追加試験位置を図7 -1に,試験位置付近の地質断面図(水平,鉛直)を図7-2に,岩盤の状況を図7-3に 示す。

· 岩相: 黒色頁岩

・岩級:CH級



図 7-1 追加試験位置







注記*2:制御室建物位置を投影

図 7-2(2) 地質鉛直断面図(東西方向)



図 7-3 岩盤の状況(直接引張試験)

- 7.2 追加付着力試験
- 7.2.1 試験方法
 試験方法は、前回試験と同様の試験方法(原位置試験(直接引張試験))である。
 (4.2 を参照)
- 7.2.2 試験結果
 - (1) コンクリートの強度コンクリートの圧縮強度及び割裂引張強度の試験結果を表 7-1 に示す。

括粘	材齢	圧縮強度	割裂引張強度
性积	(日)	(N/mm^2)	(N/mm^2)
レベルコンクリート(F c 18)	7	24.1	2.35

表 7-1 コンクリートの物性試験*

注記*:試験体6本の平均値

(2) 付着力

付着力試験の結果を図7-4に示す。

付着力の平均値は、0.97N/mm²(標準偏差:0.23N/mm²)であった。



図7-4 付着力試験の結果(岩盤-レベルコンクリート)

7.3 追加試験結果を踏まえた設計用付着力の妥当性について

追回試験結果と前回試験結果を合わせた試験結果のヒストグラムを図 7-5 に,追加試験結果と前回試験結果の比較(黒色頁岩)を図 7-6 に示す。

平均値は,追加試験結果(0.97N/mm²)が前回試験結果(0.81N/mm²)を上回り,最低値 も追加試験結果(0.65N/mm²)が前回試験結果(0.50N/mm²)を上回った。一方最大値は, 追加試験結果(1.35N/mm²)と前回試験結果(1.31N/mm²)は同程度であった。また,追加 試験結果と前回試験結果を合わせた全体の平均値は0.89N/mm²(標準偏差:0.26N/mm²)で あった。

比較の結果,追加試験結果は前回試験結果と同等以上の値であったことから,設計用付 着力として設定した値(0.40N/mm²)は,追加試験結果を踏まえても十分な保守性を有し ており妥当であると判断した。

なお、両者の標準偏差を比較すると、前回試験は 0.26N/mm²、今回試験は 0.23N/mm²で あり、ばらつきは同程度であった。また、設計用付着力(0.40N/mm²)は、追加試験結果 の平均値(0.97N/mm²)に対して -2.48σ 、追加試験結果と前回試験結果を合わせた全体 の平均値(0.89N/mm²)に対して -1.88σ に相当する。

以上より、地震応答解析に用いる付着力 0.40N/mm²は十分に保守的な値である。



図 7-5 付着力試験の結果(ヒストグラム) (黒色頁岩)


図 7-6 追加試験結果と前回試験結果の比較(黒色頁岩)

8. 参考文献

- (1)独立行政法人 原子力安全基盤機構:平成18年度 原子力施設等の耐震性評価技術に 関する試験及び調査 原子力施設の非線形地盤・構造物相互作用試験及び基準整備 基 礎浮上り評価手法の調査に関する報告書,2007
- (2) 地盤工学会:地盤工学関係 規格·基準

JGS 2521-2009 岩石の一軸圧縮試験方法

JGS 2551-2009 圧裂による岩石の引張り強さ試験方法

(3) 土木学会:原位置岩盤試験法の指針,2000

付着力の考慮の有無による建物応答への影響の検討

1. 概要

1.1 検討概要

島根2号機の建物の地震応答解析には、SRモデル、ジョイント要素を用いた3次元FE Mモデル及び基礎固定モデルを用いている。今回工認で採用する地震応答解析モデルにおけ る付着力の考慮の有無を表1-1に示す。

付着力試験結果を踏まえ,建物の基礎底面と地盤間には付着力が存在すると考えられるこ とから、今回、ジョイント要素を用いた3次元FEMモデル及びSRモデル(浮上り線形地 震応答解析)では付着力を考慮することとした。一方で、SRモデル(浮上り非線形地震応 答解析)については、既工認でも実績のある手法として、付着力を考慮していない。また、 基礎固定モデルについては、建物と地盤の相互作用を考慮していない。

以上を踏まえ,付着力を考慮していないSRモデル(浮上り非線形地震応答解析)について,付着力の考慮の有無による建物応答への影響の検討を行う。

検討は,建物の重要度,内包する施設の重要度及び接地率を踏まえ代表建物の選定を行う。 表1-2に付着力を考慮していないSRモデル(浮上り非線形地震応答解析)を用いる建物 の重要度,内包する施設の重要度及び接地率の比較を示す。建物の重要度及び内包する施設 の重要度が高く,接地率が小さい原子炉建物を代表として,今回工認で採用する地震応答解 析モデル(以下「今回工認モデル」という。)と,今回工認モデルに基礎底面の付着力を考 慮したモデル(以下「付着力考慮モデル」という。)を用いた地震応答解析を行い,解析結 果の比較を行う。

採用する地震応答解析モデル (基礎浮上り評価法)	建物名	付着力の 考慮
ジョイント要素を用いた 3次元FEMモデル	廃棄物処理建物*1, 1 号機原子炉建物	考慮する
SRモデル (浮上り線形地震応答解析)	制御室建物,廃棄物処理建物*2,1号機廃棄物 処理建物,サイトバンカ建物(増築部)	考慮する*3
SRモデル (浮上り非線形地震応答解析)	原子炉建物,タービン建物,ガスタービン発電 機建物,緊急時対策所,1号機タービン建物	考慮 しない
誘発上下動考慮SRモデル (浮上り非線形地震応答解析)	サイトバンカ建物*4	考慮 しない
基礎固定モデル	排気筒モニタ室, ディーゼル燃料移送ポンプエ リア防護対策設備	_

表1-1 地震応答解析モデルにおける付着力の考慮の有無

注記*1:基準地震動Ssに対する評価に用いる。

*2:弾性設計用地震動Sdに対する評価に用いる。

*3:基礎浮上りが発生しないために必要な付着力が付着力試験に基づき設定した値(0.40N/mm²)を超 えないことを確認する。ただし、サイトバンカ建物(増築部)に適用する付着力は0.68N/mm²と する。

*4:接地率が65%以上となる場合はSRモデル(浮上り非線形地震応答解析)とする。

表 1-2 付着力を考慮していないSRモデル(浮上り非線形地震応答解析)を用いる建物の 重要度,内包する施設の重要度及び接地率の比較

	建物の	内包する施設の	最小接地率*3,4	
建物名	重要度*1,2	重要度*1, 2	NS方向	EW方向
	S	S		22.20/
原子炉建物	常設/緩和	常設耐震/防止,常設/緩和, 常設/防止(DB拡張) 68.9% (S s - D)		82.3% (Ss-D)
	B (Ss)	S	00.00/	
タービン建物	— (Ss)	常設/緩和, 92.3% 常設/防止(DB拡張) (Ss−N1)		100%
	С	С	86.3%	70.5%
緊急時对策所	- (Ss)	常設耐震/防止,常設/緩和	(S s - D)	(S s - D)
ガスタービン	_	_	85.5%	83.0%
発電機建物	- (Ss)	常設耐震/防止,常設/緩和	(S s - D)	(S s - D)
1 号機	—	—	1000/	1000/
タービン建物*5	_	—	100%	100%
サイトバンカ	В	В	88.3%	64.3%
建物*5	_	_	(S s - D)	(Ss-F1)

注記*1:上段は設計基準対象施設,下段は重大事故等対処施設を示す。

*2:重大事故等対処施設の分類

- ·常設耐震/防止:常設耐震重要重大事故防止設備
- ·常設/緩和:常設重大事故緩和設備
- ・常設/防止(DB拡張):常設重大事故防止設備(設計基準拡張)
- *3:最小接地率は基準地震動Ssにより算定したものであり、()内は、最小接地率となる地震動を示す。
- *4:各建物の最小接地率は下記図書に基づく。
 - ・VI-2-2-2 原子炉建物の地震応答計算書
 - ・VI-2-2-7 タービン建物の地震応答計算書
 - ・VI-2-2-11 緊急時対策所の地震応答計算書
 - ・ VI-2-2-16 ガスタービン発電機建物の地震応答計算書
 - ・補足-025-14 1号機タービン建物の耐震性についての計算書に関する補足説明資料
 - ・補足-025-16 サイトバンカ建物の耐震性についての計算書に関する補足説明資料
- *5:波及的影響の設計対象とする下位クラス施設を示す。

2. 解析モデル

2.1 今回工認モデル

今回工認モデルは、SRモデル(浮上り非線形地震応答解析)とし、地震応答解析モデルを図 2-1 及び図 2-2 に示す。



地盤ばね	ばね定数	減衰係数
基礎底面水平ばね(Kg,Cg)	1.55 $ imes 10^{12}$ (N/m)	2.23 $\times 10^{10}$ (N·s/m)
基礎底面回転ばね(K _θ ,C _θ)	2.13 $\times 10^{15}$ (N·m/rad)	4.32 $\times 10^{12}$ (N·m·s/rad)

図 2-1 原子炉建物の地震応答解析モデル(NS方向)



地盤ばね	ばね定数	減衰係数	
基礎底面水平ばね(Kg,Cg)	1.51 $ imes$ 10 12 (N/m)	2.13 ×10 ¹⁰ (N·s/m)	
基礎底面回転ばね(K θ, C θ)	3.02 $\times 10^{15}$ (N·m/rad)	9.01 $\times 10^{12}$ (N·m·s/rad)	

図 2-2 原子炉建物の地震応答解析モデル(EW方向)

2.2 付着力考慮モデル

付着力考慮モデルは、今回工認モデルを基本とし、田中ほか⁽¹⁾に基づき、基礎底面と地 盤間における付着力を考慮した基礎浮上り特性によるSRモデルとする。

付着力を考慮した基礎浮上り特性について,基礎下の転倒モーメントMと回転角 θ の関係を図 2-3 に示す。なお、付着力は島根原子力発電所における付着力試験結果に基づき 設定した 0.40N/mm²(別紙-2参照)を用いた。



図 2-3 基礎下の転倒モーメントMと回転角θの関係

3. 検討用地震動

検討に用いる地震動は、最小接地率となった基準地震動Ss-Dとする。

4. 地震応答解析結果

4.1 最大応答加速度
最大応答加速度を表 4-1 及び表 4-2 に示す。

質点	最大応答加速度(m/s ²)		比率	
番号	付着力考慮モデル	今回工認モデル	(付着力考慮モデル/今回工認モデル)	
1	10.2	10.2	1.00	
2	10.1	10.2	0.990	
3	8.71	8.58	1.02	
4	8.61	8.61	1.00	
5	8.02	8.02	1.00	
6	24.0	24.1	0. 996	
7	16.6	16.8	0. 988	
8	12.4	12.5	0. 992	
9	10.2	10.2	1.00	
10	9.39	9.39	1.00	
11	8.71	8.58	1.02	
12	8.61	8.61	1.00	
13	8.02	8.02	1.00	
14	12.4	12.5	0. 992	
15	10.2	10.2	1.00	
16	9.39	9.39	1.00	
17	8.71	8.58	1.02	
18	8.61	8.61	1.00	
19	9.93	9.37	1.06	
20	24.0	24.1	0. 996	
21	17.4	17.6	0. 989	
22	12.4	12.5	0. 992	
23	10.2	10.2	1.00	
24	9.39	9.39	1.00	
25	8.71	8.58	1.02	
26	8.61	8.61	1.00	
27	8.06	8.06	1.00	
28	12.4	12.5	0.992	
29	10.2	10.2	1.00	
30	10.2	10.1	1.01	
31	8.71	8.58	1.02	
32	8.61	8.61	1.00	
33	8.06	8.06	1.00	
34	6.91	6.91	1.00	
35	6.76	6.76	1.00	

表 4-1 原子炉建物の最大応答加速度(NS方向)

質点	最大応答加速度 (m/s ²)		比率	
番号	付着力考慮モデル	今回工認モデル	(付着力考慮モデル/今回工認モデル)	
1	8.39	8.39	1.00	
2	8.26	8.26	1.00	
3	26.9	27.0	0.996	
4	17.9	17.9	1.00	
5	13.7	13.7	1.00	
6	11.3	11.3	1.00	
7	12.6	12.2	1.03	
8	8.61	8.67	0. 993	
9	8.39	8.39	1.00	
10	8.26	8.26	1.00	
11	13.7	13.7	1.00	
12	11.3	11.3	1.00	
13	11.7	11.6	1.01	
14	8.61	8.67	0. 993	
15	8.39	8.39	1.00	
16	9.42	9.42	1.00	
17	26.9	27.0	0. 996	
18	17.2	17.2	1.00	
19	13.7	13.7	1.00	
20	11.3	11.3	1.00	
21	11.7	11.6	1.01	
22	17.2	17.2	1.00	
23	13.7	13.7	1.00	
24	11.3	11.3	1.00	
25	11.1	10.4	1.07	
26	8.61	8.67	0. 993	
27	8.39	8.39	1.00	
28	8.44	8.44	1.00	
29	11.3	11. 3	1.00	
30	10.0	10.8	0. 926	
31	8.61	8.67	0. 993	
32	8.39	8.39	1.00	
33	8.44	8.44	1.00	
34	7.65	7.65	1.00	
35	7.52	7.52	1.00	

表 4-2 原子炉建物の最大応答加速度(EW方向)

4.2 最大応答せん断ひずみ

最大応答せん断ひずみを表 4-3 及び表 4-4 に示す。

部材	最大応答せん断ひずみ(γ) (×10 ⁻³)		比率	
番号	付着力考慮モデル	今回工認モデル	(付着力考慮モデル/今回工認モデル)	
1	0.289	0.280	1.03	
2	0.357	0.349	1.02	
3	0.355	0.356	0.997	
4	0.370	0.364	1.02	
5	0.434	0.406	1.07	
6	0.281	0.268	1.05	
7	0.307	0.293	1.05	
8	0.335	0.324	1.03	
9	0.330	0.316	1.04	
10	0.327	0.324	1.01	
11	0.353	0.355	0.994	
12	0.368	0.363	1.01	
13	0.432	0.405	1.07	
14	0.115	0.115	1.00	
15	0.148	0.139	1.06	
16	0.155	0.156	0.994	
17	0.215	0.218	0.986	
18	0.659	0.609	1.08	
19	0.201	0.197	1.02	
20	0.253	0.235	1.08	
21	0.360	0.361	0.997	
22	0.337	0.327	1.03	
23	0.330	0.316	1.04	
24	0.327	0.324	1.01	
25	0.353	0.355	0.994	
26	0.355	0.355	1.00	
27	0.446	0.413	1.08	
28	0.341	0.330	1.03	
29	0.266	0.259	1.03	
30	0.344	0.337	1.02	
31	0.344	0.346	0.994	
32	0.351	0.350	1.00	
33	0.445	0. 413	1.08	

表4-3 原子炉建物の最大応答せん断ひずみ(NS方向)

部材	最大応答せん断ひす	Ъ́み(γ) (×10⁻³)	比率	
番号	付着力考慮モデル	今回工認モデル	(付着力考慮モデル/今回工認モデル)	
1	0.322	0.324	0.994	
2	0.226	0.226	1.00	
3	0.284	0.293	0.969	
4	0.374	0.368	1. 02	
5	0.187	0.186	1.01	
6	0.181	0.181	1.00	
7	0.392	0.389	1.01	
8	0.484	0.477	1.01	
9	0.309	0.312	0.990	
10	0.221	0.221	1.00	
11	0.0818	0.0818	1.00	
12	0.0644	0.0648	0.994	
13	0.257	0.255	1.01	
14	0.353	0.347	1.02	
15	0.288	0.287	1.00	
16	0.160	0.163	0.982	
17	0.231	0.234	0.987	
18	0.431	0.433	0.995	
19	0.169	0.168	1.01	
20	0.173	0.172	1.01	
21	0.389	0.387	1.01	
22	0.455	0.458	0.993	
23	0.202	0.201	1.00	
24	0.252	0.262	0.962	
25	0.361	0.351	1.03	
26	0.487	0.481	1.01	
27	0.219	0.218	1.00	
28	0.299	0.303	0. 987	
29	0.315	0.325	0.969	
30	0.322	0.315	1.02	
31	0.488	0.481	1.01	
32	0.219	0.218	1.00	
33	0.298	0.303	0. 983	

表 4-4 原子炉建物の最大応答せん断ひずみ(EW方向)









図 4-2 床応答スペクトル (h=1%) の比較 (NS方向 EL 15.3m (質点番号 4))















































図 4-14 床応答スペクトル(h=5%)の比較 (EW方向 EL 15.3m(質点番号1))









4.4 接地率の比較

接地率の比較を表 4-5 に示す。

地震亡茨留托エデル	接地率η (%)			
地展心合胜例でノル	NS方向	EW方向		
今回工認モデル	68.9	82.3		
付着力考慮モデル	100	100		

表 4-5 接地率の比較

5. 付着力の考慮の有無による建物応答への影響の検討結果

原子炉建物を対象とし、今回工認モデルと付着力考慮モデルを用いた地震応答解析を行った結果、付着力により接地率は改善され、両モデルとも同等の応答値を示した。このことから、付着力の考慮の有無による建物応答(水平方向)への影響は軽微である。

- 6. 参考文献
- (1)田中英朗ほか:基礎底面の付着力を考慮した基礎浮き上がり解析法、日本建築学会学術 講演梗概集(中国),2008年9月,pp.1069-1070

既工認実績における付着力試験方法との比較

島根サイトと既工認実績における付着力試験方法を表1に示す。なお、参考に「JNES報告書」及び地盤工学会の「岩盤の原位置一軸引張り試験方法(JGS 3551-2020)」の 試験方法も同表に示す。

サイト			接合面の凹凸の	レベルコンクリート			
		試験体形状	状態	圧縮強度 (N/mm ²)	養生日数	対象岩種等	標本数
島根		直円柱 ^① (φ10 cm)	10mm 程度 ^②	18 ³	7 日④	黒色頁岩, 凝灰岩	24 ⁵ (1岩種当り12)
	高浜	直四角柱 (10 cm×10 cm)	10~20mm 程度	15	27 日	流紋岩	27
既工認実績	大飯	直四角柱 (10 cm×10 cm)	10~20mm 程度	15	28 日	石英閃緑岩	19
	美浜	直四角柱 (10 cm×10 cm)	10~20mm 程度	15	28 日	花崗岩	15(現地)+25(室内)
	川内 ^{*1} 直四角柱 (150 cm×150 cm)	オデア仕上げ	15	62~68 日	レベルコンクリート	0	
		(150 cm×150 cm)	本こ(江上り	30	31~37 日	基礎コンクリート	3
参考 -	JNES	直四角柱 (10 cm×10 cm)	10~20mm 程度	15	28 日	花崗岩,砂岩, 凝灰岩	36(1 岩種当り 12)
	報告書 直四角柱 (150 cm×150 cm)	粗面(80mm 程度) 平滑面(20mm 程度)	15	28 日	花崗岩	6(1 水準当り 3)	
	地盤 工学会* ³	直円筒, 直円柱, 直四角柱 (100~1000mm)	規定なし	規定なし	規定なし	軟岩から硬岩まで を対象	3以上

表1 島根サイトと既工認実績における付着力試験方法の比較

《既工認実績と異なる方法を採用した理由》

 ① コンクリートの充填性を考慮し試験体形状を直円柱とした。なお、地盤工学会の試験方法では直円柱も採用されている。
② 「JNES報告書」によると、「岩盤表面の凹凸状況の差が接合面の剥離性状にほとんど影響を及ぼしていないことが 認められた。」とあることから、接合面の凹凸による付着力への影響は軽微であると考え10mm 程度に設定した。

③ 市中生コンプラントで調達可能で最も低いFc=18N/mm²とした。

④ 養生期間を短縮するため、早強コンクリート(調合材齢7日)を採用した。

⑤ 標本数は、土木学会指針に規定されている原位置における岩盤試験では、3ないし4個以上*2、地盤工学会の「岩盤の 原位置一軸引張り試験方法(JGS 3551-2020)」では3個以上とされているが、試験結果を用いる施設の重要 性及び圧縮試験と比較して結果のばらつきが大きいことを踏まえて、「JNES報告書」を参考に1岩種当り12個と し十分な標本数を確保した。

注:他サイトの情報等に係る記載内容については、公開資料を基に当社の責任において記載したものです。

注記*1:「JNES報告書」のレベルコンクリートと基礎コンクリート間の付着力試験結果を用いている。

- *2: 土木学会指針に規定された試験の標本数(原位置岩盤の平板載荷試験:3個以上,原位置岩盤のせん断試験:4 個以上,岩盤の孔内載荷試験:3点以上)
- *3:地盤工学会の「岩盤の原位置一軸引張り試験方法(JGS 3551-2020)」について補足1に示す。

(補足 1)

地盤工学会の試験方法「岩盤の原位置一軸引張り試験方法(JGS 3551-2020)」 について















岩盤-レベルコンクリート間における付着力試験実施後の破断面について

1. 概要

岩盤-レベルコンクリート間の付着力試験実施後の破断面の写真及びスケッチ図に基づき考察を行う。

2. 岩盤-レベルコンクリート間の付着力試験実施後の破断面の状況
図 2-1,図 2-2 に黒色頁岩-レベルコンクリート間及び凝灰岩-レベルコンクリート間
における付着力試験後の破断面の状況(写真及びスケッチ図)を示す。

岩種に関わらず,岩盤面には薄いコンクリートの層が広く付着しているが,破断位置はい ずれも岩盤とレベルコンクリートの境界面であったことから,試験値は岩盤とレベルコンク リート間の付着力を示しているといえる。






































図 2-1 (10) 付着力試験後の破断面の状況 (黒色頁岩-レベルコンクリート)



図 2-1 (11) 付着力試験後の破断面の状況 (黒色頁岩-レベルコンクリート)



図 2-1 (12) 付着力試験後の破断面の状況 (黒色頁岩-レベルコンクリート)



















図 2-2(5) 付着力試験後の破断面の状況(凝灰岩-レベルコンクリート)







図 2-2(7) 付着力試験後の破断面の状況 (凝灰岩-レベルコンクリート)







図 2-2(9) 付着力試験後の破断面の状況(凝灰岩-レベルコンクリート)







図 2-2(11) 付着力試験後の破断面の状況 (凝灰岩-レベルコンクリート)





設定付着力に関する統計的な考察について

1. 概要

今回設定した付着力について統計的な観点も含めた考察を行う。

 岩盤-レベルコンクリート間の付着力試験結果と設定付着力の関係
 図 2-1 に岩盤-レベルコンクリート間の付着力試験結果と設定付着力の関係を示す。
 設定付着力(0.40N/mm²)は、平均値の小さい黒色頁岩の平均値(0.81N/mm²)に対して
 -1.58σに相当する。参考として、凝灰岩の平均値(1.15N/mm²)に対して-3.13σ、黒色 頁岩と凝灰岩を合わせた全体の平均値(0.98N/mm²)に対して-1.93σとなる。

なお,試験結果のばらつきについて,岩種毎に評価した場合は試験によるものであるが, 岩盤全体として評価した場合には試験によるものと岩種の違いによるものが含まれている。



図 2-1 岩盤-レベルコンクリート間の付着力試験の結果と設定付着力の関係

既工認実績における設定付着力との比較

島根サイトと既工認実績における設定付着力の比較を表1に示す。

島根サイトの建物直下地盤は主に黒色頁岩,凝灰岩及びこれらの互層から構成されており, 実際の建物直下地盤における黒色頁岩と凝灰岩の構成割合を定量的に確認できないこと,建物 毎でその構成割合が異なることから,付着力の設定には,岩盤全体の平均値(0.98N/mm²)では なく,保守的に値の小さい黒色頁岩の平均値(0.81N/mm²)に基づき設定した。また,物性値の ばらつき,原位置試験の不確実性を踏まえて,平均値をそのまま用いるのではなく,保守性を 考慮し,平均値に2倍の安全率を考慮し,かつ試験結果の最低値を下回るよう設定した。

よって、島根サイトの設定付着力は、岩盤全体の平均値(0.98N/mm²)に対して 2.5 倍程度、 岩種毎に見れば 2.0~2.9 倍の余裕があることから、既工認実績と比較しても試験結果に対し て十分な保守性を考慮した値である。

なお、安全率については、一般的な地盤に関する安全率として、基礎地盤の許容支持力度の 例を挙げると、短期許容支持力度は極限支持力度に対して 1.5 倍の安全率を考慮している。一 方で、建物基礎底面と地盤の付着力を考慮した設計においては、適用例も少ないことからデー タの信頼性を鑑みて、十分な保守性を確保している。

サイト		建物	採用する地震 応答解析モデル (基礎浮上り評価法)	付着力の設定				
				試験の 平均値 (N/mm ²)	試験の 最小値 (N/mm ²)	設定 付着力 (N/mm ²)	安全率*4	保守性の考え方等
島根		廃棄物処理建物	ジョイント要素を 用いた3次元 FEMモデル ^{*1}	0.98 (全体) 1.15	0.50	0.40	2.5 (全体) 2.9	2種の岩種のうち平均値の小 さい黒色頁岩の平均値に対し て2倍の安全率を考慮すると
		制御室建物	SRモデル* ² (浮上り線形 地震応答解析)	(凝灰岩)0.81(黒色頁岩)	0.50	0.40	(凝灰岩) 2.0 (黒色頁岩)	く2 旧の女王年 2 5 慮 9 5 2 ともに最小値 0.50 を下回るよ う設定
既工認実績	高浜	中間建屋	ジョイント要素を 用いた3次元 FEMモデル ^{*1}	0.92	0.55	0.3	3.1	平均値に対して十分な余裕を 考慮するとともに最小値 0.55 を下回るよう設定
	大飯	制御建屋	ジョイント要素を 用いた3次元 FEMモデル ^{*1}	0.71	0.44	0.3	2.4	平均値に対して十分な余裕を 考慮するとともに最小値 0.44 を下回るよう設定
	美浜	原子炉建屋	ジョイント要素を 用いた 3 次元 F E Mモデル ^{*1}	0.91	0. 57	-	_	補足説明資料において工認ケ ースとの比較ケース(側面回 転ばね非考慮モデル)に平均 値(0.91N/mm ²)を設定* ³
	川内	ディーゼル建屋, 主蒸気管室建屋	基礎固定 モデル ^{*2}	0.63	0.50	0.18 (必要 付着力)	_	 「JNES報告書」のレベル コンクリートと基礎コンクリ ート間の試験結果の平均値 (0.6N/mm²)と比較

表1 島根サイトと既工認実績における設定付着力の比較

注:他サイトの情報に係る記載内容については、公開資料を基に当社の責任において記載したものです。

注記*1:ジョイント要素に付着力を考慮。

*2:基礎浮上りが発生しないために必要な付着力が設定付着力を超えないことを確認。

*3: 工認ケースにおいては、付着力を考慮していない。

*4:試験の平均値/設定付着力により算定。

試験地盤と建物直下地盤の同等性について

1. 概要

試験地盤は,建物直下地盤から離れているため,両者の同等性を確認し試験地盤における 付着力試験結果を基に設定した付着力を建物直下地盤に適用することの妥当性を以下に示 す。

2. 検討方法

試験地盤と建物直下地盤の同等性について,地質・地質構造の観点から比較を行う。また, 参考に岩盤物性の観点からも比較を行う。

試験地盤と建物直下地盤の同等性確認の流れを図 2-1 に示す。



図 2-1 試験地盤と建物直下地盤の同等性確認の流れ

- 3. 試験地盤と建物直下地盤の地質・地質構造の比較
- 3.1 敷地地盤について 敷地地盤における地質断面図を図3-1に示す。また、2号機エリア(1号機エリア含
 - む)及び3号機エリアの地質・地質構造を参考資料-1に示す。
 敷地地盤は、新第三紀中新世の堆積岩類から成る成相寺層と貫入岩類から構成されており、2号機及び3号機原子炉建物基礎地盤周辺は北に向かって約10~30°傾斜している。
 これまでのボーリング調査の結果、成相寺層中において、連続性の高い堆積層(フローユニット)が、2号機エリア(1号機エリア含む)から3号機エリアまで連続していることを確認しており、試験地盤及び建物直下地盤を構成する地質は、いずれもこの連続性の高い堆積層の上位に位置し、同一の「下部頁岩部層」に区分される。

このことから,試験地盤及び建物直下地盤の地質は,同様の堆積環境で形成されたもの であり,岩相及び岩種が同一であれば,両者の岩盤は同等であると判断する。





図 3-1 敷地地盤における地質断面図

- 3.2 試験地盤と建物直下地盤の岩相及び岩級について
 試験地盤と建物直下地盤の岩相及び岩級の比較を行う。
 - (1) 岩相の比較

試験地盤と建物直下地盤における岩相の比較を図 3-2 に示す。

試験地盤は黒色頁岩及び凝灰岩で構成されており,建物直下地盤は試験地盤と同様に黒 色頁岩,凝灰岩及びこれらの互層が広く分布している。

また,試験地盤が局所的であるため,試験地盤を含む建物直下地盤(3号機)及び原子 炉建物南側に隣接する原子炉建物南側地盤における岩相区分の比較を行う。図3-3にそ れぞれの地盤における岩相区分及び位置関係を示す。

いずれの地盤においても主に黒色頁岩及び凝灰岩から構成されている。







添 5-4





(2) 岩級の比較

試験地盤と建物直下地盤における岩級区分の比較を図 3-4 に示す。

試験地盤における岩級は主にCH級であり,建物直下地盤における岩級は試験地盤と同様に主にCH級である。

また,試験地盤が局所的であるため,試験地盤を含む建物直下地盤(3号機)及び原子 炉建物南側に隣接する原子炉建物南側地盤における岩級区分の比較を行う。図3-5にそれ ぞれの地盤における岩級区分及び位置関係を示す。

いずれの地盤においても岩級は主にCH級である。



図 3-4 試験地盤と建物直下地盤における岩級の比較

添 5-7





4. 試験地盤と建物直下地盤の岩盤物性値の比較

参考として,試験地盤と建物直下地盤(2号機)の岩盤物性値の比較を行う。

岩盤物性値については、「JNES報告書」によると、「直接引張試験による付着力は岩 盤の圧裂引張強度の順と同じ傾向となった。^{*1}」とされていることから、付着力は岩盤の圧 裂引張強度と関係性があると判断し、ここでは試験地盤と建物直下地盤(2号機)における 圧裂引張強度^{*2}の比較を行う。併せて3号機原子炉建物直下地盤における圧裂引張強度^{*3} も示す。

図 4-1 に試験地盤及び建物直下地盤(2号機及び3号機)における圧裂引張強度の比較 を示す。

黒色頁岩,凝灰岩とも試験地盤の圧裂引張強度の平均値は,建物直下地盤(2号機)の圧 裂引張強度の平均値と同程度であり,試験地盤の個々の圧裂引張強度も建物直下地盤(2号 機)の±1σの範囲内に概ね収まっていることから,試験地盤と建物直下地盤(2号機)は 同等の岩盤である。また,3号機建物直下地盤の値とも同程度であることを確認した。

- 注記*1:「JNES報告書」では、岩盤物性試験として、一軸圧縮強度、圧裂引張強度、超音 波伝播速度を計測しており、このうち圧裂引張強度の順と付着力の順が同じ傾向(砂岩 >花崗岩>凝灰岩)となったことが示されている。
 - *2: 島根2号炉原子炉建物位置のボーリング孔から採取した試料による試験 (島根原子力発電所原子炉設置許可変更申請書(令和3年9月15日許可))
 - *3: 島根3号炉原子炉建物位置のボーリング孔から採取した試料による試験 (島根原子力発電所原子炉設置許可変更申請書(平成17年4月26日許可))



図 4-1(1) 試験地盤及び建物直下地盤(2号機及び3号機) における岩盤の圧裂引張強度の比較(黒色頁岩)



図 4-1(2) 試験地盤及び建物直下地盤(2号機及び3号機) における岩盤の圧裂引張強度の比較(凝灰岩)

5. まとめ

試験地盤と建物直下地盤の同等性を地質・地質構造の観点から確認した。

試験地盤と建物直下地盤の地質が同様の堆積環境で形成されたものであり,同一の地層区 分であることを確認した。

試験地盤と建物直下地盤の岩相は主に黒色頁岩及び凝灰岩で構成されていること,及び岩級はCH級であり,岩相及び岩級が同一であることを確認した。

また,参考として,試験地盤と建物直下地盤の岩盤物性値(圧裂引張強度)を比較し,同 程度であることを確認した。

以上より,試験地盤と建物直下地盤は同等のものであり,試験地盤における付着力試験結果を基に設定した付着力を建物直下地盤に適用することは妥当であると判断する。

島根原子力発電所 敷地の地質・地質構造について (第 223 回審査会合資料再掲)

以下に、島根原子力発電所の2号機エリア(1号機エリア含む)及び3号機エリアの地質・ 地質構造を示す(第223回審査会合、資料2-1の再掲)。


















注:3号炉の地質断面図では、2号炉の地質断面図で互層として区分していた地質を細分している。



注:3号炉の地質断面図では、2号炉の地質断面図で互層として区分していた地質を細分している。



建物直下地盤周囲の地盤状況について

建物直下地盤周囲の地盤状況として,原子炉建物南側に隣接した土木構造物(第1ベントフィルタ格納槽及び低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽)の設置地盤における岩相区分及び岩級区分を図1に示す。

建物直下地盤周囲における岩相は黒色頁岩(一部凝灰質頁岩)及び凝灰岩が確認され、岩級 は主にCH級であることから、試験地盤は建物直下地盤と同等の地盤である。





岩級区分



掘削面(T.P.-5.0m) (第1ベントフィルタ格納槽) 図1(1) 原子炉建物南側に隣接する土木構造物の設置地盤における 岩相区分及び岩級区分







(配置図)

注:岩相区分及び岩級区分と方位を合わせるため, 写真を180°回転させている。 掘削面 (T.P.-1.6m)

(低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽)図1(2) 原子炉建物南側に隣接する土木構造物の設置地盤における岩相区分及び岩級区分