本資料のうち、枠囲みの内	柏崎刈羽原子力発電	所第7号機 工事計画審查資料
容は、機密事項に属します	資料番号	KK7補足-024-8 改4
ので公開できません。	提出年月日	2020年7月28日

隣接建屋の影響に関する検討

2020年7月

東京電力ホールディングス株式会社

1		
1.	既要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 1
1	1 隣接建屋の概要	. 1
1	2 検討概要	. 2
2.	既往の知見に基づく検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 3
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 7
	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	<mark>2 3 次元 FEM モデルを用いた検討</mark>	12
	2.2.1 検討概要····································	12
	<mark>2.2.2</mark> 地盤のモデル化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
	<mark>2.2.3</mark> 隣接建屋のモデル化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
	2.2.4 検討用地震動及び解析条件····································	16
	2.2.5 検討結果····································	17
9		
<u> </u>	<mark>3 既往の知見に基づく検討のまとめ</mark>	21
2 3.	3 既往の知見に基づく検討のまとめ 拍崎刈羽原子力発電所 第7号機における隣接建屋の影響検討・・・・・・・・・・・	21 22
2 3. 3	3 既往の知見に基づく検討のまとめ 柏崎刈羽原子力発電所 第7号機における隣接建屋の影響検討・・・・・・・・・・ 1 建物・構築物への影響検討	21 22 22
3. 3.	3 既往の知見に基づく検討のまとめ 白崎刈羽原子力発電所 第7号機における隣接建屋の影響検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 21 22 22 22
2 3. 3	 3 既往の知見に基づく検討のまとめ h 崎刈羽原子力発電所 第7号機における隣接建屋の影響検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 21 22 22 22 23
2 3. 3	 3 既往の知見に基づく検討のまとめ h崎刈羽原子力発電所 第7号機における隣接建屋の影響検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 21 22 22 23 27
3. 3	3 既往の知見に基づく検討のまとめ 拍崎刈羽原子力発電所 第7号機における隣接建屋の影響検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 21 22 22 23 27 39
2 3. 3	3 既往の知見に基づく検討のまとめ hh崎刈羽原子力発電所 第7号機における隣接建屋の影響検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 21 22 22 23 27 39 43
2 3. 3	 3 既往の知見に基づく検討のまとめ h崎刈羽原子力発電所 第7号機における隣接建屋の影響検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 21 22 22 23 27 39 43 44
2 3. 3	 3 既往の知見に基づく検討のまとめ hh崎刈羽原子力発電所 第7号機における隣接建屋の影響検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 21 22 22 23 27 39 43 44 68
2 3. 3 3	 3 既往の知見に基づく検討のまとめ h崎刈羽原子力発電所 第7号機における隣接建屋の影響検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 21 22 22 23 27 39 43 44 68 83
2 3. 3 3 4.	 3 既往の知見に基づく検討のまとめ 拍崎刈羽原子力発電所 第7号機における隣接建屋の影響検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 21 22 22 23 27 39 43 44 68 83 84
2 3. 3 3 3 4. 4	 8 既往の知見に基づく検討のまとめ h崎刈羽原子力発電所 第7号機における隣接建屋の影響検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 21 22 22 23 27 39 43 44 68 83 84 84
2 3. 3 3 4. 4 4	 8 既往の知見に基づく検討のまとめ 4 節崎刈羽原子力発電所 第7号機における隣接建屋の影響検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21 22 22 23 27 39 43 44 68 83 84 83 84 84 85
2 3. 3 4. 4 4	 8 既往の知見に基づく検討のまとめ 4 始崎刈羽原子力発電所 第7号機における隣接建屋の影響検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21 22 22 23 27 39 43 44 68 83 84 84 85 85

目 次

- 別紙1 建屋構造特性の整理
- 別紙2 応答増幅の影響について
- 別紙3 建屋付帯設備(建物・構築物)の応答増幅について
- 別紙4 機器への影響検討

1. 概要

1.1 隣接建屋の概要

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機は、耐震安全上重要な建物・構築物(原子炉建屋 、コントロール建屋、タービン建屋及び廃棄物処理建屋)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。

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機の配置図を図1-1に示す。各建屋は隣接してい るため、隣接建屋が耐震性評価に及ぼす影響について検討する。各建屋の平面規模、 質量等の構造特性については、「別紙1 建屋構造特性の整理」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 柏崎刈羽原子力発電所 第7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屋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、隣接建屋の影響は 考慮していない。

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屋の影響を考察 したうえで,柏崎刈羽原子力発電所 第7号機の隣接建屋の影響検討を実施すること により,隣接建屋の影響が原子炉建屋,コントロール建屋,タービン建屋及び廃棄物 処理建屋の構造健全性に与える影響を確認する。

また,本資料は,以下の添付資料の補足説明をするものであり,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。

- V-2-2-2 「原子炉建屋の耐震性についての計算書」
- ・V-2-2-6 「タービン建屋の耐震性についての計算書」
- ・V-2-2-10 「コントロール建屋の耐震性についての計算書」
- ・V-2-2-12 「廃棄物処理建屋の耐震性についての計算書」
- ・V-2-4-2-1 「使用済燃料貯蔵プール及びキャスクピットの耐震性についての計算書」
- ・V-2-5-5-1-2 「復水貯蔵槽の耐震性についての計算書」
- ・ V-2-7-2-1 「主排気筒の耐震性についての計算書」
- ・V-2-8-4-3 「中央制御室遮蔽の耐震性についての計算書」
- ・V-2-8-4-4 「中央制御室待避室遮蔽の耐震性についての計算書」
- ・V-2-9-2-1 「原子炉格納容器コンクリート部の耐震性についての計算書」
- ・V-2-9-3-1 「原子炉建屋原子炉区域(二次格納施設)の耐震性についての計算書」
- ・V-2-9-3-1-1 「燃料取替床ブローアウトパネルの耐震性についての計算書」
- ・V-2-9-3-1-2 「主蒸気系トンネル室ブローアウトパネルの耐震性についての計算書」
- ・V-2-9-3-3 「原子炉建屋エアロックの耐震性についての計算書」
- ・V-2-9-3-4 「原子炉建屋基礎スラブの耐震性についての計算書」
- ・V-2-9-5-5 「燃料取替床ブローアウトパネル閉止装置の耐震性についての計算書」
- ・V-2-10-2-2-1 「取水槽閉止板の耐震性についての計算書」
- ・V-2-10-2-3-1 「水密扉の耐震性についての計算書」
- ・V-2-10-2-3-2 「水密扉付止水堰の耐震性についての計算書」
- ・V-2-10-2-3-3 「止水堰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,隣接建屋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¹⁾」(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²⁾。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 2-3 試験体建屋諸元 1)



図 2-4 試験体内の加速度計配置図 (BAS, BAN 試験体)¹⁾



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層は埋め戻し土のため、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 1)





図 2-5 地盤層番号図 1)

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²⁾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	現測日 M 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)



図 2-6 地震観測記録の自由地盤での加速度時刻歴波形及びフーリエスペクトル²⁾

2.1.4 建屋応答の比較

鈴木ら²⁾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。

更に,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			
押にたち	単独に比べ、同種2棟隣接は	単独に比べ、同種2棟隣接は			
埋込み有り	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³⁾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))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)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。

_ <mark>なお,本検討はV s = 1,650 m/s の硬質な岩盤に直接支持される原子力施設を</mark> 対象に実施されている。

注記* :地盤インピーダンス

地盤-建物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)



(a) 隣接建屋非考慮





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)。



表 2-5 地盤物性一覧³⁾

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。



表 2-6 原子炉補助建屋(A/B)の各部材のモデル化について

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)	谷生 (昌, 立)	梁要素
	(11) (11)	トラス要素

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 750 Gal 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(UD),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,全体としては良く対応しており,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。



(Case2:隣接建屋を考慮しない, Case3:隣接建屋を考慮する)
 図 2-13 地盤インピーダンスの比較³⁾

(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 2-10 の地盤 FEM 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。

<u></u>	A ALEXANDER	
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。

表 2-8 基礎	表 2-8 基礎底面位置における最大加速度 (cm/s ²)								
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							



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屋が建屋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」は今回の検討とは隣接する各建屋の配置状況, 建屋重量,基礎形状などの条件が異なることから,隣接影響効果を単純に比較できな いため,本章は参考として記載している。

「2.2 3 次元 FEM モデルを用いた検討」では,隣接建屋が建屋応答に与える影響 は少ないが,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た。 この文献³⁾の結びにも記載されているが,Vs=1,650 m/sの硬質な岩盤に直接支持 される原子力施設といった,極めて限定された解析条件での結果であり,柏崎刈羽原 子力発電所 第7号機における軟岩サイトでは検討条件が異なるため,文献³⁾の結 果同様,隣接影響が小さくなるとは限らない。

次章では、柏崎刈羽原子力発電所 第7号機の詳細検討を実施することで隣接建屋 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. 柏崎刈羽原子力発電所 第7号機における隣接建屋の影響検討
- 3.1 建物・構築物への影響検討
 - 3.1.1 検討概要

本検討では、柏崎刈羽原子力発電所 第7号機の工事計画認可申請対象である 建物・構築物のうち、原子炉建屋、コントロール建屋、タービン建屋及び廃棄物 処理建屋について、実際の建屋配置状況に則して各建屋を配置する場合と各建屋 を単独でモデル化する場合の地震応答解析を実施し、両者の建屋応答を比較する ことで隣接建屋が建物・構築物の耐震評価に与える影響を確認する。

検討に当たっては,解析コード「NAPISOS Ver.2.0」を用いる。モデル化対象 建屋の配置を図 3-1 に示す。柏崎刈羽原子力発電所 第7号機は第6号機と隣 接しているため,6号機原子炉建屋及び6号機タービン建屋をモデル化対象建屋 に含む。



【建物・構築物】

K7R/B:7号機原子炉建屋

- C/B : コントロール建屋
- K7T/B:7号機タービン建屋
- Rw/B : 廃棄物処理建屋
- K6R/B:6号機原子炉建屋
- K6T/B:6号機タービン建屋

図 3-1 モデル化対象建屋の配置

3.1.2 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、7 号機原子炉建屋(以下「K7R/B」という。)、コントロール建屋(以下 「C/B」という。)、7 号機タービン建屋(以下「K7T/B」という。)、廃棄物処理建 屋(以下「Rw/B」という。)、6 号機原子炉建屋(以下「K6R/B」という。)、6 号機 タービン建屋(以下「K6T/B」という。)及び建屋周辺のマンメイドロック、地盤 改良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、 K7R/B、C/B、K7T/B及び Rw/Bを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、各建屋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	モデル化する建屋
	K7R/B
	C/B
A L L	K7T/B
ALL	Rw/B
	K6R/B
	K6T/B
S1	K7R/B
S2	C/B
S3	K7T/B
S4	Rw/B

表 3-1 解析ケース一覧



(a) 鳥観図:全体図



(b)鳥観図:建屋部分拡大図

図 3-2 解析モデルの概要:解析ケース ALL



図 3-3 解析モデルの概要:解析ケース S1 (K7R/B 単独)



図 3-4 解析モデルの概要:解析ケース S2 (C/B 単独)



図 3-5 解析モデルの概要:解析ケース S3 (K7T/B 単独)



図 3-6 解析モデルの概要:解析ケース S4 (Rw/B 単独)

3.1.3 建屋のモデル化

建屋モデルは、柏崎刈羽原子力発電所 第7号機の各地震応答計算書(「V-2-2-1 原子炉建屋の地震応答計算書」、「V-2-2-9 コントロール建屋の地震応答 計算書」、「V-2-2-5 タービン建屋の地震応答計算書」、「V-2-2-11 廃棄物 処理建屋の地震応答計算書」)に記載のモデルの諸元に基づく。なお、タービン 建屋については図 3-10に示すモデル(隣接影響評価用に質点を単軸に集約した モデル)及び表 3-4 に示すモデル諸元とする。ただし、「3.1.5 検討用地震動」 に示す入力レベルでは建屋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心に各建屋モデルを配置する。

各建屋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 3-11 に各建屋の建屋モデル図を,表 3-2~表 3-5 にモデル諸元 を示す。



図 3-7 各建屋の解析モデルの基礎寸法及び全体配置図 (単位:m)



注記* : RCCV 回転ばね

(b)EW 方向

(a) NS 方向

図 3-8 K7R/Bの建屋モデル

表 3-2 K7R/Bの建屋モデル諸元

(a) NS 方向

質点 番号	質点重量 W (kN)	回転慣性重量 I _G (×10 ⁵ kN·m ²)	部材 番号	せん断 断面積 A _s (m ²)	断面二次 モーメント I (m ⁴)	質点 番号	質点重量 W (kN)	回転慣性重量 I _G (×10 ⁵ kN·m ²)	部材 番号	せん断 断面積 A _s (m ²)	断面二次 モーメント I (m ⁴)
1	39490	70.6							/		
2	80520	410.9		41.0	13700						
3	84470	473 7	2	83.0	51100	11	91400	32.4			
	01110	110.1	3	188.0	70600		51400	02.1	11	119.6	7200
4	84770	293. 2	4	132.5	69000	12	155040	371.7	12	113.0	23300
5	55380	198.1	5	149-4	84700	13	102870	305.0	13	137_6	23500
6	81140	289.3		110, 1	01100	14	199270	408.9		101.0	20000
7	80120	296. 2		180. 5	105000	15	124050	387.4		139.2	23400
8	81300	208 1	7	183. 2	112800	16	136800	360.7	15	132.4	23600
	01300	230.1	8	223.5	119000		130000	503.1	16	186.4	29600
9	342450	945.4	9	3373.4	900600						
10	216040	581.5									
合計	1955110										

①建屋部

ヤング係数E 2.88×10⁴ (N/nm²) せん断弾性係数G 1.20×10⁴ (N/nm²) ポアソン比 v 0.20 減衰定数 h 5%

基礎形状 56.6m(NS方向)×59.6m(EW方向)

ヤング係数E 2.79×10⁴ (N/mm²) せん断弾性係数G 1.16×10⁴ (N/mm²) ポアソン比ν 0.20

減衰定数 h 5%

(b) EW 方向

②基礎スラブ

質点 番号	質点重量 W (kN)	回転慣性重量 I _G (×10 ⁵ kN·m ²)	部材 番号	せん断 断面積 A _s (m ²)	断面二次 モーメント I (m ⁴)	質点 番号	質点重量 W (kN)	回転慣性重量 I _G (×10 ⁵ kN·m ²)	部材 番号	せん断 断面積 A _s (m ²)	断面二次 モーメント I (m ⁴)
1	39490	147.1							$\left \right $		
2	80520	300. 1		54. 7	30000						
-	00550		2	122. 9	62600						
3	89570	299.1	3	172.7	87900	11	86300	267.7	11	219.0	6700
4	67270	275.6		131.8	81900	12	172540	474.6	12	222. 8	23300
5	50210	210.8		1011.0	01000	13	108040	340.3		55510	20000
6	78630	320.7	5	166.7	92800	14	201780	453.1	13	207.4	23100
			6	179.3	114600				14	152.1	23400
7	76690	316.8	7	211.5	124000	15	127480	432. 5	15	180.1	21200
8	79240	324.6				16	138860	409.9			
9	342450	1039.5		259.5	131000				16	164.4	23800
			9	3373.4	998600						
10	216040	644.3									
合計	1955110										

①建屋部

ヤング係数E 2.88×10⁴ (N/mm²) せん断弾性係数G 1.20×10⁴ (N/mm²) ボアソン比 ν 0.20 減衰定数h 5% 基礎形状 56.6m(NS方向)×59.6m(EW方向) 回転ばねK_{g+}1.97×10¹⁰ (kN·m/rad) ②基礎スラブ

ヤング係数E 2.79×10⁴ (N/mm²) せん断弾性係数G 1.16×10⁴ (N/mm²) ポアソン比_V 0.20 減衰定数h 5%



図 3-9 C/Bの建屋モデル

表 3-3 C/Bの建屋モ	アル諸兀	(1/2)
---------------	------	-------

質点 番号	質点重量 W(kN)	回転慣性重量 I _c (×10 ⁶ kN·m ²)	部材 番号	せん断断面積 A _s (m ²)	断面二次モーメント I (m ⁴)
1	68160	10.9		* 5	
2	92410	14.8	1	76.7	24000
			2	112. 1	27400
3	103900	18.6	3	151.7	41700
4	120780	22.6	-	152.0	50000
5	65170	13.9	4	156.8	53200
c	104000	10.0	5	153.6	53200
D	124330	19.9	6	2478.0	364300
7	81650	12.0			
	-			10.	d.

(a) NS 方向

656400 合計 L

①建屋部

ヤング係数E	2.88×10^4 (N/mm ²)
せん断弾性係数G	1.20×10^4 (N/mm ²)
ポアソン比ッ	0.20
減衰定数 h	5 %
②基礎スラブ	
ヤング係数E	2.79×10^4 (N/mm ²)
せん断弾性係数G	1.16×10^4 (N/mm ²)
ポアソン比ッ	0.20
減衰定数 h	5 %
基礎形状	42.0m(NS 方向)×59.0m

42.0m(NS 方向)×59.0m(EW 方向)

表 3-3 C/Bの建屋モデル諸元(2/2)

(b) EW 方向

質点 番号	質点重量 W(kN)	回転慣性重量 I _G (×10 ⁶ kN·m ²)	部材 番号	せん断断面積 A _s (m²)	断面二次モーメント I (m ⁴)
1	68160	22.6			
2	92410	30.1		68.9	38100
(12)	0		2	129.8	61100
3	103900	33.2	3	151.7	84100
4	120780	37.4		004.1	100100
5	65170	24.9	4	204.1	109100
6	104000	00.7	5	202. 3	107800
6	124330	38.7	6	2478.0	718800
7	81650	23.7			
合計	<mark>656400</mark>				
①建屋	部	l.			
ヤン	グ係数E	2.88 $\times 10^{4}$	(N/mm^2)		
せん	断弹性係数(1.20×10^4	(N/mm²)		
ポア	ソン比ャ	0.20			
減衰	定数 h	5 %			
-					

②基礎スラブ		
ヤング係数E	2.79 $\times 10^{4}$	(N/mm^2)
せん断弾性係数G	1.16×10^{4}	(N/mm^2)
ポアソン比ッ	0.20	
減衰定数 h	5 %	

基礎形状 42.0m(NS方向)×59.0m(EW方向)


図 3-10 K7T/Bの建屋モデル

表 3-4 K7T/Bの建屋モデル諸元

(a) NS 方向

質点 番号	重量 (kN)	回転慣性 重量 (×10 ² kN・m ²)	せん断 断面積 (m ²)	断面二次 モーメント (m ⁴)	質点 番号	重量 (kN)	回転慣性 重量 (×10 ² kN・m ²)	せん断 断面積 (m ²)	断面二次 モーメント (m ⁴)
1	55140	31293.0	6 70						
2	52320	11346.0	0.70	_					
3	156500	107098.0	8.50	-					
4	64580	688946.0	300.6	149000					
5	284230	738323.0	329.1	134600	11	103470	_		
	050050	1100000 0	319.6	154600	10	50010		13.9	-
6	376070	1108838.0	530.0	256600	12	70210	-		
7	370000	1317975.0	0.15 1					10.0	
8	264280	1406166.0	645.1	307900				10.2	-
0	40.4000	9799700 0	665.8	317200					
9	494300	3183700.0	7954.0	-					
10	264930	1487022.0							

(b) EW 方向

質点 番号	重量 (kN)	回転慣性 重量 (×10 ² kN・m ²)	せん断 断面積 (m ²)	断面二次 モーメント (m ⁴)	質点 番号	重量 (kN)	回転慣性 重量 (×10 ² kN・m ²)	せん断 断面積 (m ²)	断面二次 モーメント (m ⁴)
1	55140	22398.0			-				
2	52320	21329.0	4.51	-	-				
3	156500	48495.0	5.87	-					
-	64500	14057.0	207.2	17100					
4	64580	14357.0	238.2	30100					
5	284230	253169.0	0.1.0 0	01600	11	103470	-	05.0	
6	376070	826798.0	340.3	81600	12	70210	-	25.3	-
	970000	1010007 0	471.3	142200					
(370000	1212837.0	555.8	154800				11.4	-
8	264280	773715.0	050 C	150000					
9	494300	5278312.0	650.6	194000					
			7954.0	-					
10	264930	2079794.0							

①コンクリート部 建屋

 ヤング係数 Ec
 2.88×10⁷ (kN/m²)
 せん断弾性係数 G
 1.20×10⁷ (kN/m²)
 ボアソン比 v
 0.20
 減衰 h
 5%

 ②コンクリート部 基礎スラブ

 ヤング係数 Ec
 2.79×10⁷ (kN/m²)
 せん断弾性係数 G
 1.16×10⁷ (kN/m²)
 せん断弾性係数 G
 1.16×10⁷ (kN/m²)
 ボアソン比 v
 0.20
 減衰 h
 5%

 ③鉄骨部 建屋 (30.9m よ 9 上部 (設計時 RC 等価))

 ヤング係数 Es
 2.65×10⁷ (kN/m²)
 せん断弾性係数 G
 1.13×10⁷ (kN/m²)
 ボアソン比 v
 1.67
 減衰 h
 2%

 基礎形状

 97.0m(NS 方向)×82.0m(EW 方向)



図 3-11 Rw/Bの建屋モデル

表 3-5 Rw/Bの建屋モデル諸元 (1/2)

(a) NS 方向

T. M. S. L. (m)	建屋				
44. 3	10 24620 3.1	11 8400 1.1			
36.7	9 21950 2.7				
30.9	7 33800 4.0				
30.4	_	8 19940 2.3			
20. 4	6 125570 15 4				
12.3	167 19	5 720 . 3			
6.5	4 185670 21.7				
-1.1	209 23	3 330 . 0			
-6.1	138 15	2 300 . 7			
-8.6	768	1 80 2			

(i) 重量·回転慣性重量

質点番号	
重量(kN)	
回転慣性重量(×10 ⁵ kN・m ²)	

(ii) せん断断面積・断面二次モーメント

m

T. M. S. L. (m)	建	屋	
44. 3	1 0.31 	2	0
36.7	3 0.55 —	0.19	선
30. 9	4 36. 5		② せ
30.4	4990	5 35.8 4230	3
20.4	192 251	6 2. 0 540	世
12.3	27 44	7 1. 4 580	
6.5	300 498	3 5. 1 390	K ₂ K _r
-1.1	30	9 1. 3 520	Kr
-6.1	1 261 279	0 3.4 100	

 ①コンクリート部 	5 建屋		
ヤング係数E	2.88	$ imes 10^4$	(N/mm^2)
せん断弾性係数G	1.20	$ imes 10^4$	(N/mm^2)
ポアソン比 ν	0.20		
減衰定数 h	5%		
②コンクリート部	5 基礎ス	ラブ	
ヤング係数E	2.79	$ imes 10^4$	(N/mm^2)
せん断弾性係数G	1.16	$ imes 10^4$	(N/mm^2)
ポアソン比 ν	0.20		
減衰定数 h	5%		
③鉄骨部			
ヤング係数E	2.05	$ imes 10^5$	(N/mm^2)
せん断弾性係数G	7.90	$ imes 10^4$	(N/mm^2)
ポアソン比 ν	0.30		
減衰定数 h	2%		

基礎形状 35.8m(NS方向)×73.0m(EW方向)

K₂ : 屋根トラス部せん断ばね2.96×10⁵ (kN/m) K_{r2} : 屋根トラス端部回転拘束ばね(G通り)1.71×10⁷ (kN・m/rad) K_{r3} : 屋根トラス端部回転拘束ばね(C通り)1.15×10⁷ (kN・m/rad)

部材番号
せん断断面積(m ²)
断面二次モーメント(m ⁴)

表 3-5 Rw/Bの建屋モデル諸元 (2/2)

(b) EW 方向

T. M. S. L. (m)	建屋
44.3	10 11 33020 0.4
36.7	9
30.9	7
30.4	-
20.4	6 125570 115, 5
12.3	5 167720 67. 4
6.5	4 185670 78. 2
-1.1	3 209330 86. 1
-6.1	2 138300 66. 5
-8.6	1 76880 34. 2

(i)	重量	٠	日目	転慣	性	重	量
---	---	---	----	---	----	----	---	---	---

質点	畨号
重量	(kN)
]転慣性重量	$(\times 10^6 \text{kN} \cdot \text{m}^2)$

(ii) せん断断面積・断面二次モーメント

$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	T. M. S. L. (m)	建	屋			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1	2			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	44.3	0.40	0.02			
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	36.7	3 0. 49	0.03			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	30.9	47.9	_			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			5			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	30.4	1775	24.6 541			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		6				
$\begin{array}{c cccccc} & & & & & & & \\ \hline 12.3 & & & & & & \\ \hline & & & & & & \\ \hline & & & &$	20.4	187.7 82380				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		7				
$\begin{array}{c} 8\\ 6.5\\ \hline 381.7\\ \hline 214550\\ \hline 9\\ -1.1\\ \hline 416.2\\ \hline 228710\\ \hline -6.1\\ \hline 10\\ \hline -6.1\\ \hline 1160600\\ \hline \end{array}$	12.3	329.8 163990				
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		8				
$ \begin{array}{r} 214550 \\ 9 \\ -1.1 \\ \underline{ 416.2} \\ 228710 \\ 10 \\ -6.1 \\ \underline{ 2613.4} \\ 1160600 \\ \end{array} $	6.5	381.7				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		214550				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		9				
$ \begin{array}{r} $	-1.1	<u>416.2</u> 228710				
-6.1 2613.4 1160600		1	0			
1160600	-6.1	261	3.4			
1100000		1160)600			

 ①コンクリート部 	建屋		
ヤング係数E	2.88	$ imes 10^4$	(N/mm^2)
せん断弾性係数G	1.20	$ imes 10^4$	(N/mm^2)
ポアソン比 ν	0.20		
減衰定数h	5%		
②コンクリート部	基礎ス	ラブ	
ヤング係数E	2.79	$ imes 10^4$	(N/mm^2)
せん断弾性係数G	1.16	$ imes 10^4$	(N/mm^2)
ポアソン比 ν	0.20		
減衰定数 h	5%		
③鉄骨部			
ヤング係数E	2.05	$ imes 10^5$	(N/mm^2)
せん断弾性係数G	7.90	$ imes 10^4$	(N/mm^2)
ポアソン比v	0.30		
減衰定数 h	2%		

基礎形状 35.8m(NS方向)×73.0m(EW方向)

部材番号
せん断断面積(m ²)
断面二次モーメント(m ⁴)

3.1.4 地盤のモデル化

地盤モデルを図 3-12 に示す。地盤はソリッド要素でモデル化する。NS 方向 470m, EW 方向 287.6m の領域をモデル化し、地盤モデル底面は解放基盤位置 (T.M.S.L. -155.0m)とする。

弾性設計用地震動 Sd-1 における地盤物性を表 3-6~表 3-8 に示す。自然地盤 と埋戻土層の地盤物性は地盤のひずみ依存特性を考慮して求めた等価地盤物性値 を用いる。ひずみ依存特性については、「V-2-1-3 地盤の支持性能に係る基本 方針」に基づく。マンメイドロックと地盤改良体の地盤物性は、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 はレーリー型とし、各層の減衰定数において 1.0 Hz 及び 10.0 Hz を採用振動数 とする。

地盤モデルの境界は、底面粘性境界、側面粘性境界かつ繰り返し境界とする。 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屋の基礎底面 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JE AG4601-1987((社)日本電気協会)」を参考に評価対象である各建屋群の 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(約 2倍以上)。

建屋の基礎は剛体として考慮し、浮き上がりは考慮せず、底面ばねについては 完全固着とし、基礎底面と支持基盤が同一に挙動するように結合する。また、建 屋側面と側面地盤間について、表層及び埋戻土層を除いた範囲で建屋質点と同じ 高さの地盤節点は剛接とし、地震応答解析モデルで側面水平地盤ばねが定義して ある建屋については地盤の水平自由度を拘束し、側面回転地盤ばねが定義してあ る建屋については地盤の上下自由度を拘束する。図 3-13 に建屋と地盤間の結合 イメージを示す。



	x5. 111 T/L 122	表層1		
	利刑犯刑	表層2		
	古安田層	古安田層		
	西山層	西山層1		
		西山層2		
		西山層3		
		西山層4		
	マンメイドロック	マンメイドロック		
	地盤改良体	地盤改良体		
	埋戻土層	埋戻土層1		
		埋戻土層2		
		埋戻土層3		
		埋戻土層4		



(b) 基礎底面部拡大図図 3-12 地盤モデル(ALL)

標高 T.M.S.L. (m)	地層	せん断波 速度 V _s (m/s)	単位体積 重量 ア _t (kN/m ³)	ポアソン比 v	せん断 弾性係数 G (×10 ⁵ kN/m ²)	初期せん断 弾性係数 _{G0} (×10 ⁵ kN/m ²)	剛性 低下率 G/G ₀	減衰 定数 (%)
+12.0	彩旗阶层	150	16.1	0.347	0.140	0.369	0.38	19
+8.0	机船的槽	200	16.1	0.308	0.170	0.657	0.26	23
+4.0	古安田層	330	17.3	0.462	1.26	1.92	0.66	4
-6.0		490	17.0	0.451	4.03	4.16	0.97	3
-33.0	西山層	530	16.6	0.446	4.51	4.75	0.95	3
-90.0		590	17.3	0.432	5.83	6.14	0.95	3
-136.0		650	19.3	0.424	7.90	8.32	0.95	3
-155.0 ∞	椎谷層	720	19.9	0.416	10.5	10.5	1.00	2

表 3-6 地盤物性(自然地盤, Sd-1)

表 3-7 地盤物性(埋戻土層, Sd-1)

標高 T. M. S. L. (m)	地層	せん断波 速度 V _s (m/s)	単位体積 重量 γ _t (kN/m ³)	ポアソン比 ν	せん断 弾性係数 G (×10 ⁵ kN/m ²)	初期せん断 弾性係数 G ₀ (×10 ⁵ kN/m ²)	剛性 低下率 G/G ₀	減衰 定数 (%)
+12.0	埋戻土層	176	17.6	0.415	0.292	0.562	0.52	9
+8.0		224	17.6	0.415	0.297	0.902	0.33	13
+4.0		247	17.6	0.415	0.319	1.10	0.29	14
+1.0 -2.7		263	17.6	0.415	0.362	1.25	0.29	14

地層	せん断波 速度 V _s (m/s)	単位体積 重量 γ _t (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 (%)
マンメイドロック	1040	17.2	0.360	19.1	2.00
地盤改良体	840	18.1	0.302	13. 1	0.401

表 3-8 地盤物性(マンメイドロック,地盤改良体)



(a) K7R/B 及び K7T/B の建屋側面と側面地盤間の結合イメージ



(b) 建屋と地盤間の結合イメージ図 3-13 建屋と地盤間の結合イメージ

3.1.5 検討用地震動

検討用地震動として、「V-2-1-2 基準地震動Ss及び弾性設計用地震動Sd 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模擬地震波のうち、全 周期帯の応答が大きく、耐震評価への影響も大きい弾性設計用地震動 Sd-1(水 平最大応答加速度-5.25m/s²,図3-14)を代表波として影響検討を行う。K7R/B の基礎下位置における自由地盤の応答が、検討用地震動 Sd-1 が入射した時の一 次元波動論による応答計算と等価となるような補正波を作成し、地盤 FEM モデル 底面に入力する。



図 3-14 検討用地震動 Sd-1H

3.1.6 解析結果

地震応答解析より得られた各建屋の最大応答値について,全建屋を考慮したケース (ALL) と各建屋単独でモデル化したケース (S1~S4)の比較結果を図 3-15~図 3-38 に示す。

各建屋の最大応答値について確認した結果,応答倍率(隣接考慮/隣接非考慮) は,K7R/Bでは0.56(部材番号8,EW方向の曲げモーメント)~1.31(部材番号 5,EW方向のせん断力),C/Bでは0.55(部材番号5,NS方向の曲げモーメント) ~1.45(部材番号1,NS方向の曲げモーメント),K7T/Bでは0.84(部材番号1, NS方向の曲げモーメント)~1.15(部材番号4,EW方向のせん断力),Rw/Bでは 0.66(部材番号2,NS方向の曲げモーメント)~1.19(質点番号10,NS方向の 加速度)であり,応答が増幅又は減少する効果があることを確認した。以下に, 建屋ごとの傾向を示す。

影響が見られる応答成分や方向に違いが見られることから, K7R/B, C/B, K7T/B 及び Rw/B ではこれらの効果を個別に確認する。

(1) 7 号機原子炉建屋の傾向

7 号機原子炉建屋の加速度については、地上部(T.M.S.L. 12.3m)より上層に おいて、隣接建屋を考慮した場合、応答が大きくなる傾向が見られる。せん断力 については、建屋下層(T.M.S.L. -1.7m以下)において、応答が小さくなる傾 向が見られるものの、建屋中間層(T.M.S.L. 4.8m~T.M.S.L. 31.7m)では応答 が大きくなる傾向が見られる。曲げモーメントについては、建屋下層(T.M.S.L. -1.7m以下)において、応答が小さくなる傾向が見られる。

(2) コントロール建屋の傾向

コントロール建屋の加速度について,NS 方向では,全体的に応答が小さくな る傾向が見られるものの,EW 方向では建屋上層(T.M.S.L. 12.3m 以上)の応答 が若干大きくなる傾向が見られる。せん断力及び曲げモーメントについては,建 屋下層(T.M.S.L. 1.0m以下)において,応答が小さくなる傾向が見られる。

(3) 7 号機タービン建屋の傾向

7号機タービン建屋の加速度については、建屋上層の鉄骨部(T.M.S.L. 30.90m 以上)において、隣接建屋を考慮した場合、応答が大きくなる傾向が見られる。 せん断力については、建屋下層(T.M.S.L. -1.10m 以下)において、応答が小 さくなる傾向が見られるものの、建屋中間層(T.M.S.L. $4.90m \sim T.M.S.L.$ 30.90m)において、NS 方向は小さく、EW 方向は大きくなる傾向が見られる。曲 げモーメントについては、NS 方向では全体的に小さく、EW 方向では全体的に大 きくなる傾向が見られる。

(4) 廃棄物処理建屋の傾向

廃棄物処理建屋の加速度については,建屋下層(T.M.S.L. 20.4m以下)にお いては,小さくなる傾向が見られるものの,建屋上層の鉄骨部(T.M.S.L. 30.9m 以上)において,一部応答が大きくなる傾向が見られる。せん断力については, 全体的に変動は小さいものの,一部応答が大きくなる傾向が見られる。



図 3-15 最大応答加速度の比較(K7R/B, NS 方向)



図 3-16 最大応答せん断力の比較(K7R/B, NS 方向)



図 3-17 最大応答曲げモーメントの比較(K7R/B, NS 方向)



図 3-18 最大応答加速度の比較(K7R/B, EW方向)



図 3-19 最大応答せん断力の比較(K7R/B, EW 方向)



図 3-20 最大応答曲げモーメントの比較(K7R/B, EW 方向)



図 3-21 最大応答加速度の比較(C/B, NS 方向)





図 3-23 最大応答曲げモーメントの比較 (C/B, NS 方向)



図 3-24 最大応答加速度の比較 (C/B, EW 方向)





図 3-26 最大応答曲げモーメントの比較 (C/B, EW 方向)



図 3-27 最大応答加速度の比較(K7T/B, NS 方向)



図 3-28 最大応答せん断力の比較(K7T/B, NS 方向)



図 3-29 最大応答曲げモーメントの比較(K7T/B, NS 方向)



図 3-30 最大応答加速度の比較(K7T/B, EW 方向)







図 3-32 最大応答曲げモーメントの比較 (K7T/B, EW 方向)



図 3-33 最大応答加速度の比較(Rw/B, NS 方向)



図 3-34 最大応答せん断力の比較(Rw/B, NS 方向)



-1.1 -1.18.54 10.7 10.9 1.02 -6.1 M (×10⁶kN) 図 3-35 最大応答曲げモーメントの比較 (Rw/B, NS 方向)

8.30

8.76

1.06



図 3-36 最大応答加速度の比較 (Rw/B, EW 方向)



図 3-37 最大応答せん断力の比較(Rw/B, EW 方向)



7.80 8.93 $\begin{array}{c} 7.\ 38 \\ 8.\ 70 \end{array}$ 0.95 0.97 -1.1-6.1

M ($\times 10^6$ kN)

図 3-38 最大応答曲げモーメントの比較 (Rw/B, EW 方向)

3.1.7 床応答スペクトル

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機の原子炉建屋,コントロール建屋,タービン 建屋及び廃棄物処理建屋について,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 3-39~図 3-46に各建屋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 5.0%)を示す。

図 3-43 及び図 3-44 に示すように建屋規模の大きい K7T/B では比較的隣接影響は小さいが,各建屋で隣接非考慮モデルとは異なった応答が生じており,各建屋において,隣接考慮モデルでは6棟連成の影響による複雑な応答性状となっている。

図 3-40 に示す K7R/B の EW 方向については,加振方向に隣接する K7T/B の固 有周期付近で隣接影響と推測される応答増幅が伺える。また,図 3-45 に示す Rw/B の NS 方向についても,加振方向に隣接する K7T/B の固有周期の隣接影響と 思われる応答が伺える。





-: 隣接考慮









T.M.S.L. 18.1m








T.M.S.L. -1.7m





---:隣接考慮







T.M.S.L. 23.5m



T.M.S.L. 18.1m









T.M.S.L. -1.7m



T.M.S.L. -8.2m

図 3-40 床応答スペクトルの比較(K7R/B, EW 方向, 減衰定数 5.0%)(2/2)













T.M.S.L. 1.0m







-: 隣接考慮









T. M. S. L. 1.0m





図 3-43 床応答スペクトルの比較(K7T/B, NS 方向, 減衰定数 5.0%)(1/2)







T.M.S.L. -1.10m



T.M.S.L. -5.10m

図 3-43 床応答スペクトルの比較(K7T/B, NS 方向, 減衰定数 5.0%)(2/2)

---:隣接考慮



図 3-44 床応答スペクトルの比較(K7T/B, EW 方向,減衰定数 5.0%)(1/2)







T.M.S.L. -1.10m



T.M.S.L. -5.10m

図 3-44 床応答スペクトルの比較(K7T/B, EW 方向,減衰定数 5.0%)(2/2)

---:隣接考慮



図 3-45 床応答スペクトルの比較(Rw/B, NS 方向,減衰定数 5.0%)(1/2)

















T.M.S.L. -6.1m















0.5

1

2

5







T.M.S.L. -6.1m





図 3-46 床応答スペクトルの比較(Rw/B, EW 方向,減衰定数 5.0%)(2/2)

3.2 機器への影響検討

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機の原子炉建屋,コントロール建屋,タービン建屋 及び廃棄物処理建屋について,「3.1.7」に示す通り,隣接考慮モデルによる床応答ス ペクトルが隣接非考慮モデルによる床応答スペクトルより大きくなる部分があるため ,機器への影響検討を行い,機器の裕度を考慮すると耐震性への影響が無いことを確 認した。影響検討の詳細については,別紙4に示す。

- 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。

更に,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。

「NUPEC 試験」は今回の検討とは隣接する各建屋の配置状況,重量及び基礎形状などの条件が異なることから,隣接影響効果を単純に比較できないため,「NUPEC 試験」は参考として記載している。

(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。

一方で、隣接建屋が建屋応答に与える影響は少ないが、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た。この文献³⁾の結びにも記載さ れているが、V s = 1,650 m/sの硬質な岩盤に直接支持される原子力施設といっ た、極めて限定された解析条件での結果であり、柏崎刈羽原子力発電所 第7号 機における軟岩サイトでは検討条件が異なるため、文献³⁾の結果同様、隣接影 響が小さくなるとは限らない。

- 4.2 柏崎刈羽原子力発電所 第7号機における隣接建屋の影響検討結果
 - 4.2.1 建物・構築物への影響

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機の工事計画認可申請対象である建物・構築物 のうち,原子炉建屋,コントロール建屋,タービン建屋及び廃棄物処理建屋につ いて,実際の建屋配置状況に則して各建屋を配置する場合と各建屋を単独でモデ ル化する場合の地震応答解析を実施し,両者の建屋応答を比較した。

各建屋の最大応答値について確認した結果,応答倍率(隣接考慮/隣接非考慮) は,K7R/Bでは0.56(部材番号8,EW方向の曲げモーメント)~1.31(部材番号 5,EW方向のせん断力),C/Bでは0.55(部材番号5,NS方向の曲げモーメント) ~1.45(部材番号1,NS方向の曲げモーメント),K7T/Bでは0.84(部材番号1, NS方向の曲げモーメント)~1.15(部材番号4,EW方向のせん断力),Rw/Bでは 0.66(部材番号2,NS方向の曲げモーメント)~1.19(質点番号10,NS方向の 加速度)であり,応答が増幅又は減少する効果があることを確認した。影響が見 られる応答成分や方向に違いが見られることから,K7R/B,C/B,K7T/B及びRw/B ではこれらの効果を個別に確認する。別紙2では建物・構築物の応答増幅の評価 結果を,別紙3では建物・構築物のうち,水密扉等付帯設備の応答増幅の評価結 果を示す。

4.2.2 機器への影響

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機の工事計画認可申請対象である建物・構築物 のうち,原子炉建屋,コントロール建屋,タービン建屋及び廃棄物処理建屋につ いて,実際の建屋配置状況に則して各建屋を配置する場合と各建屋を単独でモデ ル化する場合の地震応答解析を実施し,両者の建屋応答を比較した。

隣接考慮モデルによる床応答スペクトルが隣接非考慮モデルによる床応答スペ クトルより大きくなる部分があるため、機器への影響検討を行い、機器の裕度を 考慮すると耐震性への影響が無いことを確認した。

【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」,2012 年 3 月,構造工学論文集,日本建築学会

別紙1 建屋構造特性の整理

1. 建屋構造特性の整理

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機の工事計画認可申請対象である7号機原子炉建屋, コントロール建屋,7号機タービン建屋及び廃棄物処理建屋の構造特性を整理した結果 を表1-1(1/2)に示す。また,第6号機の工事計画認可申請対象である6号機原子炉 建屋及び6号機タービン建屋についても,6棟連成の解析モデル(解析ケースALL)に 考慮していることから,構造特性を整理した結果を表1-1(2/2)に示す。

		7 号機原子炉	コントロール	7 号機タービン	廃棄物処理	
		建屋	建屋	建屋	建屋	
基礎スラブ						
幅 (m)		56.6 \times 59.6	42.0×59.0	97.0×82.0	35.8 \times 73.0	
$(NS) \times (EW)$						
	基礎	550400	005000	750000	215180	
	スラブ	558490	205980	759230		
千日	建屋	1396620	450420	1796800	797000	
里重	基礎		656400	2556030	1012180	
(KN)	スラブ					
	+	1955110				
	建屋					
1次固有	NS	2.28	3.85	2.74	2.54	
振動数*1 (Hz)						
	EW	2.33	4.08	2.56	2.94	
質点高さ	上端	49.7	24.1	44.3	44.3	
T. M. S. L. (m) *2	下端	-13.7	- 5. 5	- 7. 9	- 8.6	

表 1-1 建屋構造特性整理表 (1/2)

注記*1:基準地震動 Ss-1入力の SR モデル解析時の値。

注記*2 : 東京湾平均海面(以下,「T.M.S.L.」という。)

		6号機原子炉	6号機タービン	
		建屋	建屋	
基礎スラブ				
幅 (m)		56.6 \times 59.6	97. 0×82.0	
$(NS) \times (EW)$				
	基礎	556500	757160	
	スラブ	556720		
千日	建屋	1400020	1793070	
里重	基礎			
(KN)	スラブ		2550230	
	+	1956740		
	建屋			
1次固有	NS	2.27	2.78	
振動数*1				
(Hz)	EW	2.33	2.56	
質点高さ	上端	49.7	44.3	
T. M. S. L. (m) *2	下端	-13.7	-7.9	

表 1-1 建屋構造特性整理表 (2/2)

注記*1 : 基準地震動 Ss-1 入力の SR モデル解析時の値。 注記*2 : 東京湾平均海面(以下,「T.M.S.L.」という。) 別紙2 応答増幅の影響について

目 次

1.	概要		別紙 2-1
2.	検討方針		別紙 2-1
3.	検討結果	反	川紙 2-22

1. 概要

本資料は,隣接建屋の影響として,耐震評価を実施している躯体関係の応答増幅の影響検討を行うものである。

2. 検討方針

検討対象を表 2-1 に示す。隣接建屋を考慮した応答倍率(隣接考慮/隣接非考慮) と、各検討対象の評価結果より影響検討を行う。7 号機原子炉建屋(以下「K7R/B」と いう。)の建屋モデル及び隣接応答倍率を図 2-1 及び図 2-2~図 2-5 に、コントロー ル建屋(以下「C/B」という。)の建屋モデル及び隣接応答倍率を図 2-6 及び図 2-7~ 図 2-10 に、7 号機タービン建屋(以下「K7T/B」という。)の建屋モデル及び隣接応答 倍率を図 2-11 及び図 2-12~図 2-15 に、廃棄物処理建屋(以下「Rw/B」という。)の 建屋モデル及び隣接応答倍率を図 2-16 及び図 2-17~図 2-20 に示す。評価フローを 図 2-21 に示す。また、評価に用いる弾性設計用地震動 Sd に基づく応答倍率の考え方 を図 2-22 に示す。の 2-22 に示すとおり、線形(隣接考慮)/線形(隣接非考慮)に 基づく応答倍率は、非線形(隣接考慮)/非線形(隣接考慮)/線形(隣接非考慮)に 基づく応答倍率は、非線形(隣接考慮)/非線形(隣接非考慮)に基づく応答倍率より 保守的に設定することができることから、弾性設計用地震動 Sd-1 に基づく隣接応答倍 率を用いた評価を行う。隣接応答倍率を、建屋の非線形性及び基礎の浮上り非線形性等 を考慮した地震応答解析及び応力解析に基づく耐震評価結果に掛けることによって、応 答増幅の影響検討を行う。

検討対象	建屋名称	説明ページ
耐震壁	K7R/B, C/B K7T/B, Rw/B	別紙 2-22
基礎スラブ	K7R/B, C/B K7T/B, Rw/B	別紙 2-25
屋根トラス	K7R/B	別紙 2-28
原子炉格納容器 コンクリート部 (RCCV)	K7R/B	別紙 2-37
使用済燃料貯蔵 プール (SFP)	K7R/B	別紙 2-51
主排気筒	K7R/B	別紙 2-63
復水貯蔵槽 (CSP)	Rw/B	別紙 2-75

<u>表 2-1 検討対象</u>



注記*:RCCV 回転ばね

(a) NS 方向

(b) EW 方向

図 2-1 K7R/Bの建屋モデル



注:東京湾平均海面(以下,「T.M.S.L.」という。)

図 2-2 K7R/Bの隣接応答倍率 (Sd-1, NS 方向): せん断力



図 2-3 K7R/Bの隣接応答倍率 (Sd-1, NS 方向):曲げモーメント



図 2-4 K7R/Bの隣接応答倍率 (Sd-1, EW 方向): せん断力



図 2-5 K7R/Bの隣接応答倍率 (Sd-1, EW 方向):曲げモーメント



図 2-6 C/Bの建屋モデル



図 2-7 C/Bの隣接応答倍率 (Sd-1, NS 方向): せん断力



図 2-8 C/Bの隣接応答倍率 (Sd-1, NS 方向):曲げモーメント



図 2-9 C/Bの隣接応答倍率 (Sd-1, EW 方向): せん断力



図 2-10 C/Bの隣接応答倍率 (Sd-1, EW 方向):曲げモーメント



図 2-11 K7T/Bの建屋モデル



図 2-12 K7T/Bの隣接応答倍率(Sd-1, NS 方向): せん断力



図 2-13 K7T/Bの隣接応答倍率(Sd-1, NS 方向):曲げモーメント



図 2-14 K7T/Bの隣接応答倍率 (Sd-1, EW 方向): せん断力



図 2-15 K7T/Bの隣接応答倍率 (Sd-1, EW 方向):曲げモーメント



図 2-16 Rw/Bの建屋モデル


図 2-17 Rw/Bの隣接応答倍率 (Sd-1, NS 方向): せん断力



S.L.(m)	隣接非考慮	隣接考慮	比率
20.4	2.80	2.70	0.96
	4.19	4.26	1.02
12.3	4.51	4.43	0.98
	5.77	5.98	1.04
6.5	6.12	6.15	1.00
	8.30	8.76	1.06
-1.1	8.54	8.88	1.04
	10.7	10.9	1.02
-6.1	N	$(\times 10^6 \text{kN})$	

図 2-18 Rw/Bの隣接応答倍率 (Sd-1, NS 方向):曲げモーメント



図 2-19 Rw/Bの隣接応答倍率 (Sd-1, EW 方向): せん断力



-1.1 7.80 7.38 0.95 8.93 8.70 0.97 -6.1 M (×10⁶kN)

図 2-20 Rw/Bの隣接応答倍率 (Sd-1, EW 方向):曲げモーメント



(b) 基礎スラブ,原子炉格納容器コンクリート部,使用済燃料貯蔵プール及び復水貯蔵槽

図 2-21 評価フロー(1/2)



別紙 2-21

3. 検討結果

各検討対象の隣接建屋の影響検討結果を以下に示す。

(1) 耐震壁

K7R/B, C/B, K7T/B 及び Rw/B の耐震壁については構造強度の観点から,地震 応答解析による評価結果として最大せん断ひずみが許容限界(2.0×10⁻³)を超 えないことを確認している。

エネルギー定則によるせん断ひずみの評価方法について図 3-1 に示す。ここ では、各建屋の地震応答解析によって評価された材料の不確かさを考慮した最 大せん断ひずみに対して、隣接建屋の影響を考慮した応答倍率を乗じて、許容 限界(2.0×10⁻³)以内であることを確認する。なお、最大せん断ひずみが弾性 限界を超える場合は、エネルギー定とし弾性応答に変換し、変換後の応答値に 隣接応答倍率をかけて、再度エネルギー定則によりせん断ひずみを評価する。

表 3-1 に各建屋に対する隣接建屋の影響を考慮した評価結果を示す。この際, NS 方向及び EW 方向のうち最大値を評価結果としている。

K7R/B の耐震壁における最大せん断ひずみ(エネルギー定則に基づく)は 0.721×10⁻³(EW 方向),C/B の耐震壁における最大せん断ひずみは 0.676×10⁻³ (NS 方向),K7T/B の耐震壁における最大せん断ひずみ(エネルギー定則に基づ く)は 0.823×10⁻³(EW 方向),Rw/B の耐震壁における最大せん断ひずみは 0.178×10⁻³(NS 方向)で,いずれも許容限界(2.0×10⁻³)以内となり,隣接建 屋の影響を考慮しても構造健全性に問題ないことを確認した。



図 3-1 エネルギー定則によるせん断ひずみの評価方法

表 3-1 隣接建屋の影響を考慮した最大せん断ひずみ

方向 T.M.S.L. (m)		影響考慮の 最大せん断ひずみ	備考	
EW 方向	12.3~4.8	0.721×10^{-3}	エネルギー定則に より,せん断ひず みを評価	

(a) K7R/Bの耐震壁(外壁部)

(b) C/Bの耐震壁

方向	T.M.S.L. (m)	影響考慮の 最大せん断ひずみ	備考
NS 方向	1. $0 \sim -2.7$	0.676×10^{-3}	

(c) K7T/Bの耐震壁

方向	T.M.S.L. (m)	影響考慮の 最大せん断ひずみ	備考	
EW 方向	20.4~12.3	0.823×10^{-3}	エネルギー定則に より,せん断ひず	
			みを評価	

(d) Rw/Bの耐震壁

方向	T.M.S.L. (m)	影響考慮の 最大せん断ひずみ	備考
NS 方向	$-1.1 \sim -6.1$	0.178×10^{-3}	

(2) 基礎スラブ (RCCV 底部含む)

上部構造から伝わる基礎スラブへの地震時反力を地震荷重として考慮することから、各建屋基礎スラブ直上の部材における隣接応答倍率を用いる。隣接建屋を考慮した基礎スラブ直上の部材における隣接応答倍率(せん断力及び曲げモーメント)を表 3-2 に示す。隣接応答倍率の最大値が 1.0 を超える K7R/B, K7TB 及び Rw/B は、影響を検討する。

K7R/B の基礎スラブについては, RCCV 底部及び周辺部基礎の検定値が最大と なる評価項目の検定値*に,表3-2の隣接応答倍率の最大値1.07を乗じる。な お,曲げモーメントについては,基礎スラブに直接作用する基礎スラブ直上の 部材の下端における隣接応答倍率を用いることを基本とするが,保守的に上端 の曲げモーメントの隣接応答倍率も考慮している。K7T/B 及び Rw/B についても K7R/B と同様に検定し,評価結果を表3-3 に示す。隣接応答倍率を考慮した検 定値が1.0を下回ることを確認した。

以上より,隣接建屋の影響を考慮しても構造健全性に影響はないことを確認 した。

注記*:「工事計画に係る説明資料(建屋・構築物の耐震性についての計算 書)」のうち「原子炉格納容器コンクリート部の耐震性についての計 算書に関する補足説明資料」及び「原子炉建屋基礎スラブの耐震性 についての計算書に関する補足説明資料」の別紙 4「応力解析にお ける断面の評価部位の選定」参照。

表 3-2 隣接建屋を考慮した基礎スラブ直上の部材における隣接応答倍率 (せん断力及び曲げモーメント)

	NS 方向	EW 方向
せん断力 (建屋部)	0.75	0.86
せん断力 (RCCV部)	0.74	0.82
曲げモーメント(建屋部)	0.82	0.66
曲げモーメント(RCCV 部)	1.07	1.06
最大値	1.07	1.06

(a) K7R/B

(b) C/B

	NS 方向	EW 方向
せん断力	0.70	0.69
曲げモーメント	0.60	0.99
最大値	0.70	0.99

(c) K7T/B

	NS 方向	EW 方向
せん断力	0.90	0.86
曲げモーメント	0.92	1.09
最大値	0.92	1.09

(d) Rw/B

	NS 方向	EW 方向
せん断力	0.93	0.92
曲げモーメント	1.04	0.97
最大値	1.04	0.97

検定値 倍率 組合せ 要素番号 $(1) \times (2)$ 部位 評価項目 方向 ケース (1)(2)RCCV 面外 面外せん断 0.832 0.891 放射 10002371 3-2 1.07 底部 せん断力 応力度 (1.02)(1.10)周辺部 面外 面外せん断 ΕW 10002411 2 - 20.785 1.07 0.840 基礎 せん断力 応力度

表 3-3 隣接建屋を考慮した基礎スラブの評価結果

(a) K7R/B

注:()内は、応力平均化前の値を示す。応力平均化の方法、範囲等については、「工事計 画に係る説明資料(建屋・構築物の耐震性についての計算書)」のうち「原子炉格納 容器コンクリート部の耐震性についての計算書に関する補足説明資料」の別紙5「応 力解析における応力平均化の考え方」参照。

(b) K7T/B

部位	評伯	面項目	方向	要素番号	組合せ ケース	検定値 ①	倍率 ②	(1) × (2)
建屋部 基礎	面外 せん断力	面外せん断 応力度	NS	325	3	0.820	1.09	0.894

(c) Rw/B

部位	評介	面項目	方向	要素番号	組合せ ケース	検定値 ①	倍率 ②	①×②
基礎	面外 せん断力	面外せん断 応力度	NS	316	3	0.949 (1.53)	1.04	0.987 (1.60)

注:()内は,応力平均化前の値を示す。応力平均化の方法,範囲等については,「工事計 画に係る説明資料(建屋・構築物の耐震性についての計算書)」のうち「廃棄物処理 建屋の耐震性についての計算書に関する補足説明資料」の別紙5「応力解析における 応力平均化の考え方」参照。 (3) 原子炉建屋屋根トラス

原子炉建屋の屋根トラスについては,屋根トラスの3次元 FEM モデル下端レ ベル(T.M.S.L. 31.7m)における時刻歴応答波形を入力地震動として耐震評価 を行うことから,3次元 FEM モデル下端レベルにおける隣接建屋を考慮しない 時刻歴応答波形と,隣接建屋を考慮する時刻歴応答波形の両者を用いた地震応 答解析を行い,屋根トラスの各部材における最大検定値の比(隣接考慮/隣接 非考慮)を隣接建屋の影響を考慮した応答倍率とする。図 3-2 に屋根トラス

(燃料取替床上部フレーム)の解析モデル図と入力概要を示す。表 3-4 に隣接 応答倍率の NS 方向及び EW 方向を包絡した値を示す。この際,隣接応答倍率が 1.00 を下回る場合は 1.00 とした。

隣接建屋を考慮しない 3 次元 FEM モデル下端レベルにおける時刻歴応答波形 を図 3-3 に,隣接建屋を考慮し 3 次元 FEM モデル下端レベルにおける時刻歴応 答波形を図 3-4 に,両者の応答スペクトルを図 3-5 に示す。

屋根トラスの断面評価結果一覧を表 3-5 に示す。最も検定値が大きいのは、 つなぎばりの下弦材であり、隣接応答倍率 1.00 を乗じると 0.93 となり、1.00 を下回る。

以上より,隣接建屋の影響を考慮しても構造健全性に問題ないことを確認した。



(単位:m)

図3-2 屋根トラス(燃料取替床上部フレーム)の解析モデル図と入力概要



(a) 並進加速度



図 3-3 3 次元 FEM モデル下端レベルにおける時刻歴応答波形 (NS 方向, 隣接非考慮, T.M.S.L. 31.7m)(1/2)



(a) 並進加速度



図 3-3 3次元 FEM モデル下端レベルにおける時刻歴応答波形 (EW 方向, 隣接非考慮, T.M.S.L. 31.7m)(2/2)



(a) 並進加速度



図 3-4 3 次元 FEM モデル下端レベルにおける時刻歴応答波形 (NS 方向, 隣接考慮, T.M.S.L. 31.7m) (1/2)



(a) 並進加速度



図 3-4 3 次元 FEM モデル下端レベルにおける時刻歴応答波形 (EW 方向, 隣接考慮, T.M.S.L. 31.7m) (2/2)



(a) 並進加速度



図 3-5 3 次元 FEM モデル下端レベルにおける応答スペクトル (Sd-1, NS 方向, T.M.S.L. 31.7m) (1/2)



(a) 並進加速度



図 3-5 3 次元 FEM モデル下端レベルにおける応答スペクトル (Sd-1, EW 方向, T.M.S.L. 31.7m) (2/2)

		Sd-1	Sd-1	隣接応答倍率
נ <u>ו</u> ם נו <u>ם</u>	12	NS 入力	EW 入力	α
	上弦材	1.05	1.07	1.07
ナトラフ	下弦材 1.04		1.00	1.04
	斜材	1.00	1.00	1.00
	束材	1.00	1.00	1.00
へわギげり	上弦材	1.00	1.20	1.20
	下弦材	1.00	1.00	1.00
上弦面水平	ブレース	1.14	1.07	1.14

表 3-4 単独ケースに対する隣接ケースの検定値の比率及び隣接応答倍率α

表 3-5 隣接建屋の影響を考慮した屋根トラスの検定値

音区	材	最大検定比	最大検定比 隣接応答倍率	
		(Ss)	α	
	上弦材	0.63	1.07	0.68
ナトラフ	下弦材	0.69	1.04	0.72
	斜材	0.70	1.00	0.70
	束材	0.47	1.00	0.47
へわざげり	上弦材	0.13	1.20	0.16
	下弦材	0.93	1.00	0.93
上弦面水平ブレース		0.41	1.14	0.47

注:ハッチングは検定値のうち最も大きい値を表示

(4) 原子炉格納容器コンクリート部 (RCCV)

RCCV については、V-2-9-2-1「原子炉格納容器コンクリート部の耐震性についての計算書」(以下「RCCV の耐震計算書」という。)の評価結果に対して、部位に応じたせん断力の隣接応答倍率を乗じた評価(以下「簡易評価」という。)を実施する。簡易評価用の隣接応答倍率を表 3-6 に示す。

簡易評価では、RCCV の耐震計算書における荷重状態III~Vのすべての組合せ ケースについて、応力解析による発生値に隣接応答倍率を乗じた評価値を許容 値と比較する。簡易評価結果を表 3-7~表 3-9 に示す。表 3-8 に示すとおり、 MS/FDW 開口において面外せん断応力度の評価値が許容値を超えるため、より詳 細な評価を実施する。これは、せん断力の隣接応答倍率は上層ほど大きいため、 上層に位置する MS/FDW 開口において、RCCV の耐震計算書で発生値に対する許 容値の割合が最小であった組合せケース 5-3 (荷重状態V・(異常+地震) 時 (3))の面外せん断力の評価値が大きくなった結果である。なお、この評価値 は、圧力等の地震と関係のない荷重による発生値にも隣接応答倍率を乗じたも のとなっている。

組合せケース 5-3 について, RCCV の耐震計算書の地震荷重に部位に応じたせん断力及び曲げモーメントの隣接応答倍率を乗じた地震荷重を用いて応力解析 (以下「詳細評価」という。)を実施する。詳細評価用の地震荷重を表 3-10 に 示す。解析モデルの詳細, 断面の評価方法等は, RCCV の耐震計算書に示すもの と同一である。

詳細評価結果は,RCCV の耐震計算書と同様に,各部位の各評価項目について 発生値に対する許容値の割合が最小となる要素を選定した結果として示す。選 定した要素の位置を図 3-6 に,詳細評価結果を表 3-11 に示す。各部位の各評 価項目について,発生値が許容値を超えないことを確認した。なお,鉄筋引張 ひずみについては,降伏ひずみに達していない。

以上より,隣接建屋の影響を考慮しても構造健全性に影響はないことを確認 した。

	部位					
	トップスラブ部					
	T.M.S.L. 18.1~23.5 (m)	1.21				
シェル部	T.M.S.L. 12.3~18.1 (m)	1.19				
貫通部	T.M.S.L. 4.8~12.3 (m)	1.04				
局部	T.M.S.L. $-1.7 \sim 4.8$ (m)	0.91*				
	T.M.S.L. $-8.2 \sim -1.7$ (m)	0.82*				

表 3-6 簡易評価用の隣接応答倍率

注記*:1.00として簡易評価を実施する。

表 3-7 簡易評価結果(シェル部及びトップスラブ部)(1/3)

部位		評価項目	方向	要素番号	組合せ ケース	応答倍率	評価値	許容値		
	等価膜力 + 曲げモーメント	コンクリート圧縮応力度 (N/mm ²)	子午線	515	1-21	1.21	9.74	24.2		
S J. AR		鉄筋引張応力度 (N/mm ²)	子午線	9	1-3	1.00	265	390		
シェル部	面内せん断力	面内せん断応力度 (N/mm ²)	l	21	1-23	1.00	2.58	4.68		
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	子午線	100432	1-8	1.19	0.646	1.53		
	軸力 + 曲げモーメント	コンクリート圧縮応力度 (N/mm ²)	EW	101425	1-14	1.26	10.4	24.2		
トップ スラブ部		鉄筋引張応力度 (N/mm ²)	NS	1411	1-23	1.26	267	390		
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	NS	101413	1-23	1.26	2.82*	4.14		

(a) 荷重状態Ⅲ·地震時(1)

注記*:応力の再配分等を考慮して、応力の平均化を行った結果。

(b) 荷重状態Ⅲ·(異常+地震)時(1)

部位		評価項目	方向	要素番号	組合せ ケース	応答倍率	評価値	許容値
	等価膜力	コンクリート圧縮応力度 (N/mm ²)	子午線	515	2-21	1.21	9.97	24.2
stantista	+ 曲げモーメント	鉄筋引張応力度 (N/mm ²)	子午線	9	2-3	1.00	300	390
シエル部	面内せん断力	面内せん断応力度 (N/mm ²)	-	388	2-24	1.19	2.76	4.68
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	子午線	100432	2-8	1.19	0.770	1.52
トップ スラブ部	軸力	コンクリート圧縮応力度 (N/mm ²)	EW	101425	2-14	1.26	10.9	24.2
	+ 曲げモーメント	鉄筋引張応力度 (N/mm ²)	NS	1411	2-23	1.26	275	390
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	NS	101413	2-23	1.26	2.94*	4.14

注記*:応力の再配分等を考慮して、応力の平均化を行った結果。

表 3-7 簡易評価結果(シェル部及びトップスラブ部)(2/3)

部位		評価項目	方向	要素番号	組合せ ケース	応答倍率	評価値	許容値
	等価膜力 + 曲げモーメント	コンクリート圧縮ひずみ (×10 ⁻³)	子午線	11	3-1	1.00	0.684	3.00
		鉄筋引張ひずみ (×10 ⁻³)	子午線	109	3-3	1.00	0.852	5.00
シェル部	膜力	圧縮応力度 (N/mm ²)	子午線	11	3-1	1.00	14.8	21.4
	面内せん断力	面内せん断応力度 (N/mm ²)	I	111	3-5	1.00	4.36	6.25
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	子午線	431	3-8	1.19	1.24	2.08
	軸力 + 曲げモーメント	コンクリート圧縮ひずみ (×10 ⁻³)	NS	101412	3-5	1.26	0.260	3.00
トップ スラブ部		鉄筋引張ひずみ (×10 ⁻³)	NS	101412	3-5	1.26	0.257	5.00
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	NS	1413	3-3	1.26	2.82*	3.83

(c) 荷重状態IV · 地震時(2)

注記*:応力の再配分等を考慮して、応力の平均化を行った結果。

部位		評価項目	方向	要素番号	組合せ ケース	応答倍率	評価値	許容値
	等価膜力	コンクリート圧縮ひずみ (×10 ⁻³)	子午線	11	4-17	1.00	0.274	3.00
	曲げモーメント	鉄筋引張ひずみ (×10 ⁻³)	子午線	177	4-3	1.00	0.429	5.00
シェル部	膜力	圧縮応力度 (N/mm ²)	子午線	11	4-5	1.00	6.44	21.4
	面内せん断力	面内せん断応力度 (N/mm ²)	-	100	4-17	1.00	2.64	6.25
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	子午線	431	4-8	1.19	0.696	2.20
	軸力	コンクリート圧縮ひずみ (×10 ⁻³)	NS	101411	4-19	1.26	0.202	3.00
トップ スラブ部	曲げモーメント	鉄筋引張ひずみ (×10 ⁻³)	NS	1411	4-17	1.26	0.243	5.00
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	NS	101413	4-17	1.26	3.87	4.14

(d) 荷重状態Ⅳ • (異常+地震) 時 (2)

表 3-7	簡易評価結果	(シェル部及びト	ップスラブ部)	(3/3)

部位		評価項目	方向	要素番号	組合せ ケース	応答倍率	評価値	許容値
	等価膜力	コンクリート圧縮ひずみ (×10 ⁻³)	子午線	11	5-1	1.00	0.437	3.00
	曲げモーメント	鉄筋引張ひずみ (×10 ⁻³)	子午線	40	5-4	1.00	1.08	5.00
シェル部	膜力	圧縮応力度 (N/mm ²)	子午線	100011	5-7	1.00	8.39	21.4
	面内せん断力	面内せん断応力度 (N/mm ²)	I	111	5-5	1.00	2.52	5.88
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	子午線	326	5-8	1.19	1.17	2.03
	軸力 + 曲げモーメント	コンクリート圧縮ひずみ (×10 ⁻³)	NS	1401	5-9	1.26	0.396	3.00
トップ スラブ部		鉄筋引張ひずみ (×10 ⁻³)	NS	1413	5-12	1.26	1.02	5.00
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	EW	1471	5-4	1.26	1.02*	1.51

(e) 荷重状態 V · (異常+地震) 時 (3)

注記*:応力の再配分等を考慮して、応力の平均化を行った結果。

部位		評価項目	方向	更素悉号	組合せ	広筌僖率	評価値	許容値
to be parts			241.1	222	ケース			
	等価膜力	コンクリート圧縮ひずみ (×10 ⁻³)	子午線	11	6-1	1.00	0.764	3.00
	曲げモーメント	鉄筋引張ひずみ (×10 ⁻³)	子午線	39	6-4	1.00	1.09	5.00
シェル部	膜力	圧縮応力度 (N/mm ²)	子午線	11	6-1	1.00	15.8	21.4
	面内せん断力	面内せん断応力度 (N/mm ²)	-	216	6-1	1.04	4.31	6.25
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	子午線	431	6-8	1.19	1.10	1.96
	軸力	コンクリート圧縮ひずみ (×10 ⁻³)	NS	101411	6-3	1.26	0.207	3.00
トップ スラブ部	+ 曲げモーメント	鉄筋引張ひずみ (×10 ⁻³)	EW	1472	6-2	1.26	0.208	5.00
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	NS	1413	6-3	1.26	3.04*	3.99

(f) 荷重状態V · (異常+地震) 時(4)

注記*:応力の再配分等を考慮して,応力の平均化を行った結果。

表 3-8 簡易評価結果(貫通部)(1/2)

(a) 荷重状態Ⅲ・地震時(1)

部位		評価項目		領域番号	組合せ ケース	応答倍率	評価値	許容値
MS/FDW 開口	等価膜力	コンクリート圧縮応力度 (N/mm ²)	子午線	MA3	1-16	1.19	10.8	24.2
	+ 曲げモーメント	鉄筋引張応力度 (N/mm ²)	円周	MD4	1-17	1.19	313	390
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	円周	MA5	1-9	1.19	1.24	1.40
L/Dアクセス トンネル開口	等価膜力	コンクリート圧縮応力度 (N/mm ²)	子午線	LDH13	1-6	1.00	7.14	21.4
	曲げモーメント	鉄筋引張応力度 (N/mm ²)	円周	LDA16	1-19	1.00	206	390
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	子午線	LDA3	1-8	1.00	0.307	1.97

(b) 荷重状態Ⅲ·(異常+地震)時(1)

部位	評価項目		方向	領域番号	組合せ ケース	応答倍率	評価値	許容値
	等価膜力	コンクリート圧縮応力度 (N/mm ²)	子午線	MA3	2-16	1.19	9.08	24.2
MS/FDW 開口	曲げモーメント	鉄筋引張応力度 (N/mm ²)	円周	MB6	2-19	1.19	364	390
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	円周	MA5	2-9	1.19	1.21	1.40
L/Dアクセス トンネル開口	等価膜力 + 曲げモーメント	コンクリート圧縮応力度 (N/mm ²)	子午線	LDH14	2-6	1.00	8.82	24.2
		鉄筋引張応力度 (N/mm ²)	円周	LDA16	2-19	1.00	199	390
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	子午線	LDA16	2-17	1.00	0.246	1.32

(c) 荷重状態IV · 地震時(2)

部位	評価項目			領域番号	組合せ ケース	応答倍率	評価値	許容値
	等価膜力	コンクリート圧縮ひずみ (×10 ⁻³)	子午線	MA5	3-8	1.19	0.434	3.00
MS/FDW 開口	曲げモーメント	鉄筋引張ひずみ (×10 ⁻³)	円周	MB15	3-7	1.19	0.590	5.00
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	円周	MD13	3-13	1.19	1.64	1.93
L/Dアクセス トンネル開口	等価膜力	コンクリート圧縮ひずみ (×10 ⁻³)	子午線	LDH14	3-6	1.00	0.839	3.00
	曲げモーメント	鉄筋引張ひずみ (×10 ⁻³)	子午線	LDH14	3-4	1.00	1.42	5.00
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	子午線	LDA5	3-3	1.00	0.341	1.96

表 3-8 簡易評価結果(貫通部)(2/2)

(d) 荷重状態IV · (異常+地震) 時 (2)

部位		評価項目	方向	領域番号	組合せ ケース	応答倍率	評価値	許容値
	等価膜力	コンクリート圧縮ひずみ (×10 ⁻³)	子午線	MA12	4-23	1.19	0.289	3.00
MS/FDW 開口	+ 曲げモーメント	鉄筋引張ひずみ (×10 ⁻³)	子午線	MB14	4-19	1.19	0.594	5.00
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	円周	MA5	4-13	1.19	1.20	1.89
L/Dアクセス トンネル開口	等価膜力	コンクリート圧縮ひずみ (×10 ⁻³)	子午線	LDH14	4-6	1.00	0.482	3.00
	曲げモーメント	鉄筋引張ひずみ (×10 ⁻³)	円周	LDA16	4-19	1.00	0.660	5.00
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	子午線	LDA6	4-3	1.00	0.387	2.51

(e) 荷重状態V · (異常+地震) 時 (3)

部位	評価項目		方向	領域番号	組合せ ケース	応答倍率	評価値	許容値
MS/FDW F 開口	等価膜力	コンクリート圧縮ひずみ (×10 ⁻³)	子午線	MD15	5-4	1.19	0.600	3.00
	+ 曲げモーメント	鉄筋引張ひずみ (×10 ⁻³)	子午線	MB13	5-3	1.19	1.37	5.00
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	子午線	FA11	5-3	1.19	2.19	2.06
L/Dアクセス トンネル開口	等価膜力 + 曲げモーメント	コンクリート圧縮ひずみ (×10 ⁻³)	子午線	LDH14	5-6	1.00	0.885	3.00
		鉄筋引張ひずみ (×10 ⁻³)	子午線	LDA12	5-2	1.00	1.88	5.00
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	子午線	LDA3	5-16	1.00	0. 783	2.38

(f) 荷重状態 V · (異常+地震) 時 (4)

部位	評価項目		方向	領域番号	組合せ ケース	応答倍率	評価値	許容値
	等価膜力	コンクリート圧縮ひずみ (×10 ⁻³)	子午線	MA3	6-4	1.19	0.474	3.00
MS/FDW 開口	曲げモーメント	鉄筋引張ひずみ (×10 ⁻³)	子午線	MB13	6-3	1.19	0.777	5.00
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	円周	MA5	6-13	1.19	1.62	1.92
	等価膜力	コンクリート圧縮ひずみ (×10 ⁻³)	子午線	LDH14	6-6	1.00	0.974	3.00
L/Dアクセス トンネル開口	曲げモーメント	鉄筋引張ひずみ (×10 ⁻³)	子午線	LDH14	6-4	1.00	1.62	5.00
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	子午線	LDA3	6-7	1.00	0. 398	1.51

表 3-9 簡易評価結果(局部)(1/2)

(a) 荷重状態Ⅲ・地震時(1)

評価項目		方向	要素番号	組合せ ケース	応答倍率	評価値	許容値
等価膜力 + 曲げモーメント	コンクリート圧縮応力度 (N/mm ²)	子午線	401	1-24	1.19	10.6	24.2
	鉄筋引張応力度 (N/mm ²)	円周	361	1-17	1.19	274	390
面内せん断力	面内せん断応力度 (N/mm ²)	-	404	1-23	1.19	3.26	4.68
面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	円周	100318	1-6	1.19	1.15	1.68

(b) 荷重状態Ⅲ·(異常+地震)時(1)

評価項目		方向	要素番号	組合せ ケース	応答倍率	評価値	許容値
等価膜力 + 曲げモーメント	コンクリート圧縮応力度 (N/mm ²)	子午線	401	2-24	1.19	9.09	24.2
	鉄筋引張応力度 (N/mm ²)	円周	361	2-17	1.19	270	390
面内せん断力	面内せん断応力度 (N/mm ²)	-	435	2-21	1.19	3. 11	4.68
面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	円周	100318	2-6	1.19	1.37	1.67

(c) 荷重状態IV · 地震時(2)

評価項目		方向	要素番号	組合せ ケース	応答倍率	評価値	許容値
等価膜力	コンクリート圧縮ひずみ (×10 ⁻³)	子午線	401	3-8	1.19	0.332	3.00
曲げモーメント	鉄筋引張ひずみ (×10 ⁻³)	円周	406	3-7	1.19	0.253	5.00
膜力	圧縮応力度 (N/mm ²)	子午線	100284	3-15	1.04	5.55	21.4
面内せん断力	面内せん断応力度 (N/mm ²)	-	100336	3-5	1.19	3. 52	6.25
面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	円周	100318	3-6	1.19	1.20*	2.34

注記*:応力の再配分等を考慮して、応力の平均化を行った結果。

表 3-9 簡易評価結果(局部)(2/2)

(d) 荷重状態IV・	(異常+地震)	時(2)
-------------	---------	------

評価項目		方向	要素番号	組合せ ケース	応答倍率	評価値	許容値
等価膜力	コンクリート圧縮ひずみ (×10 ⁻³)	子午線	303	4-21	1.19	0. 223	3.00
曲げモーメント	鉄筋引張ひずみ (×10 ⁻³)	子午線	100309	4-17	1.19	0.277	5.00
膜力	圧縮応力度 (N/mm ²)	子午線	100284	4-7	1.04	3.40	21.4
面内せん断力	面内せん断応力度 (N/mm ²)	-	100336	4-21	1.19	2.58	6.25
面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	円周	100318	4-6	1.19	1.29	2. 22

(e) 荷重状態V · (異常+地震) 時 (3)

評価項目		方向	要素番号	組合せ ケース	応答倍率	評価値	許容値
等価膜力	コンクリート圧縮ひずみ (×10 ⁻³)	子午線	401	5-4	1.19	0.564	3.00
曲げモーメント	鉄筋引張ひずみ (×10 ⁻³)	子午線	305	5-3	1.19	1.05	5.00
膜力	圧縮応力度 (N/mm ²)	子午線	278	5-8	1.04	1.15	21.4
面内せん断力	面内せん断応力度 (N/mm ²)	-	100375	5-3	1.19	1.76	6.25
面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	子午線	395	5-12	1.19	1.59	1.98

(f) 荷重状態V · (異常+地震) 時 (4)

	評価項目		要素番号	組合せ ケース	応答倍率	評価値	許容値
等価膜力 + 曲げモーメント	コンクリート圧縮ひずみ (×10 ⁻³)	子午線	401	6-4	1.19	0.438	3.00
	鉄筋引張ひずみ (×10 ⁻³)	子午線	100284	6-1	1.04	0.389	5.00
膜力	圧縮応力度 (N/mm ²)	子午線	284	6-8	1.04	4.89	21.4
面内せん断力	面内せん断応力度 (N/mm ²)	-	100284	6-3	1.04	3.40	6.25
面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	円周	100283	6-6	1.04	2. 93	2.99

表 3-10 詳細評価用の地震荷重(1/2)

T.M.S.L. (m)	地震応答解析結果*1 における最大応答 せん断力(×10 ³ kN) ①	隣接 応答倍率	$\textcircled{1}\times\textcircled{2}$ $(\times 10^{3} \text{kN})$	詳細評価用の せん断力* ² (×10 ³ kN)
	S d	(2)		S d
	NS 方向			NS 方向
31.7	23. 1	1.26	29.1	26.3
23.5	95.3	1.21	115	99.1
18. I	125	1.14	142	98.7
12.3	159	0.98	156	109
-1.7	206	0.78	161	107
-8.2	261	0.74	193	101

(a) せん断力

- 注記*1:「工事計画に係る説明資料(建屋・構築物の地震応答計算書)」のう ち「原子炉建屋の地震応答計算書に関する補足説明資料」の別紙 3-2「材料物性の不確かさを考慮した地震応答解析結果」(以下「R/B の補足説明資料の別紙 3-2」という。)に示す材料物性の不確かさを 考慮した結果。
 - *2:①×②を基に、「工事計画に係る説明資料(建屋・構築物の耐震性に ついての計算書)」のうち「原子炉格納容器コンクリート部の耐震性 についての計算書に関する補足説明資料」の別紙 6「地震荷重の算 定方法」(以下「RCCV の補足説明資料の別紙 6」という。)と同じ方 法により補助壁及び中間壁の負担分を減じて算定。

表 3-10 詳細評価用の地震荷重(2/2)

T.M.S.L. (m)	地震応答解析結果*1 における最大応答 曲げモーメント (×10 ⁴ kN·m) ①	隣接 応答倍率 ②	$\underbrace{\mathbb{D}\times\mathbb{Q}}_{(\times 10^4 \mathrm{kN}\cdot \mathrm{m})}$	詳細評価用の 曲げモーメント * ² (×10 ⁴ kN・m)
	S d			S d
	NS 方向			NS 方向
31.7	7.11	0.95	6.75	6.80
	21.3	1.28	27.3	27.3
23.5	100	1.01	101	101
	145	1.13	164	164
18.1	203	1.07	218	218
10 9	263	1.15	302	302
12.3	328	1.11	364	364
18	416	1.15	478	478
4.0	459	1.12	514	514
-1 7	543	1.09	591	575
1. (573	1.07	614	575
-8.2	691	0.88	608	535

(b) 曲げモーメント

注記*1: R/B の補足説明資料の別紙 3-2 に示す材料物性の不確かさを考慮した結果。

 ^{*2:}①×②を基に,RCCV の補足説明資料の別紙 6 と同じ方法により中間
壁の負担分を減じて
算定。



 ϕ

φ

θ

- θ





図 3-6 選定した要素の位置(2/3)



(d) 貫通部 L/D アクセストンネル開口



(e) 局部図 3-6 選定した要素の位置(3/3)

表 3-11 詳細評価結果

(a) シェル部及びトップスラブ部

部位	評価項目		方向	要素番号	組合せ ケース	発生値	許容値
シェル部	等価膜力	コンクリート圧縮ひずみ (×10 ⁻³)	子午線	100011	5-3	0.425	3.00
	 曲げモーメント	鉄筋引張ひずみ (×10 ⁻³)	子午線	52	5-3	1.08	5.00
	膜力	圧縮応力度 (N/mm ²)	子午線	100011	5-3	8.50	21.4
	面内せん断力	面内せん断応力度 (N/mm ²)	-	100101	5-3	2.15	5.73
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	子午線	85	5-3	0. 788	1.73
トップ スラブ部	軸力	コンクリート圧縮ひずみ (×10 ⁻³)	NS	101401	5-3	0.314	3.00
	曲げモーメント	鉄筋引張ひずみ (×10 ⁻³)	NS	101413	5-3	0. 692	5.00
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	NS	1414	5-3	2.11	2.60

(b) 貫通部

部位	評価項目		方向	領域番号	組合せ ケース	発生値	許容値
MS/FDW 開口	等価膜力	コンクリート圧縮ひずみ (×10 ⁻³)	子午線	MA13	5-3	0.365	3.00
	 曲げモーメント	鉄筋引張ひずみ (×10 ⁻³)	子午線	MB13	5-3	1.22	5.00
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	子午線	FA11	5-3	1.86	2.05
L/Dアクセス トンネル開口	等価膜力	コンクリート圧縮ひずみ (×10 ⁻³)	子午線	LDH16	5-3	0.455	3.00
	曲げモーメント	鉄筋引張ひずみ (×10 ⁻³)	子午線	LDA7	5-3	1.26	5.00
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	子午線	LDA3	5-3	0.666	2.09

(c) 局部

	方向	要素番号	組合せ ケース	発生値	許容値	
等価膜力 + 曲げモーメント	コンクリート圧縮ひずみ (×10 ⁻³)	子午線	304	5-3	0. 439	3.00
	鉄筋引張ひずみ (×10 ⁻³)	子午線	305	5-3	0.902	5.00
膜力	圧縮応力度 (N/mm ²)	円周	100408	5-3	0.126	21.4
面内せん断力	面内せん断応力度 (N/mm ²)	_	100337	5-3	1.59	6.25
面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	子午線	304	5-3	1.18	1.83

(5) 使用済燃料貯蔵プール (SFP)

SFP については、V-2-4-2-1「使用済燃料貯蔵プール及びキャスクピットの耐 震性についての計算書」(以下「SFP の耐震計算書」という。)の評価結果に対し て、「(4) 原子炉格納容器コンクリート部(RCCV)」と同様に簡易評価を実施す る。簡易評価用の隣接応答倍率を表 3-12 に示す。

簡易評価では,SFPの耐震計算書の評価結果における発生値に隣接応答倍率を 乗じた評価値を許容値と比較する。簡易評価結果を表 3-13 に示す。表 3-13 に 示すように,底面スラブにおいて面外せん断応力度の評価値が許容値を超えるた め,より詳細な評価を実施する。

表 3-13 に示す組合せケースのうち,許容値に対する評価値の割合が最大とな る組合せケースについて,「(4) 原子炉格納容器コンクリート部 (RCCV)」と同 様に詳細評価を実施する。詳細評価用の地震荷重は,SFP の耐震計算書の地震荷 重に部位に応じた加速度,せん断力及び曲げモーメントの隣接応答倍率を乗じた ものとする。詳細評価用の地震荷重を表 3-14 に示す。解析モデルの詳細,断面 の評価方法等は,SFP の耐震計算書に示すものと同一である。

詳細評価結果は,SFP の耐震計算書と同様に,各部位の各評価項目について 発生値に対する許容値の割合が最小となる要素を選定した結果として示す。選 定した要素の位置を図 3-7 に,詳細評価結果を表 3-15 に示す。各部位の各評 価項目について,発生値が許容値を超えないことを確認した。なお,鉄筋引張 ひずみについては,降伏ひずみに達していない。

以上より,隣接建屋の影響を考慮しても構造健全性に影響はないことを確認した。
部位	隣接応答倍率
壁及び底面スラブ	1.26

表 3-12 簡易評価用の隣接応答倍率

表 3-13 簡易評価結果(1/4)

(a) S d 地震時

部位		評価項目	方向	要素番号	組合せ ケース	応答倍率	評価値	許容値
	軸力 +	コンクリート圧縮応力度 (N/mm ²)	鉛直	2146	1-8	1.26	11.6	24.2
北加陸	曲けモーメント + 面内せん断力	鉄筋引張応力度 (N/mm ²)	水平	2286	1-8	1.26	281	345
461則壁	面内せん断力	面内せん断応力度 (N/mm ²)	-	2146	1-8	1.26	2.82	3.68
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	鉛直	2145	1-19	1.26	0. 738	0.960
	軸力 +	コンクリート圧縮応力度 (N/mm ²)	鉛直	102146	1-8	1.26	11.6	24.2
古仰陸	 曲けモーメント + 面内せん断力 	鉄筋引張応力度 (N/mm ²)	水平	102286	1-8	1.26	287	345
用咖壁	面内せん断力	面内せん断応力度 (N/mm ²)	-	102146	1-8	1.26	2.87	3.68
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	鉛直	102145	1-17	1.26	0.730	0.960
	軸力 +	コンクリート圧縮応力度 (N/mm ²)	鉛直	2379	1-6	1.26	10.8	21.4
古田時	田 け モーメント + 面内せん断力	鉄筋引張応力度 (N/mm ²)	鉛直	2379	1-6	1.26	286	345
東側壁	面内せん断力	面内せん断応力度 (N/mm ²)	-	2382	1-21	1.26	1.27	2.94
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	鉛直	2383	1-6	1.26	0.640	1.18
	軸力 +	コンクリート圧縮応力度 (N/mm ²)	鉛直	2469	1-23	1.26	7.09	21.4
	□ 田けモーメント	鉄筋引張応力度 (N/mm ²)	水平	102493	1-23	1.26	325	345
凹側壁	面内せん断力	面内せん断応力度 (N/mm ²)	-	102489	1-23	1.26	1.02	1.42
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	水平	102493	1-8	1.26	0. 203	1.15
	軸力	コンクリート圧縮応力度 (N/mm ²)	EW	101549	1-14	1.26	10.8	24.2
底面 スラブ	+ 曲げモーメント	鉄筋引張応力度 (N/mm ²)	NS	1546	1-2	1.26	297	345
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	NS	1606	1-14	1.26	0. 939*	1.21

注記*:応力の再配分等を考慮して,応力の平均化を行った結果。

表 3-13 簡易評価結果(2/4)

(b) S s 地震時

部位		評価項目	方向	要素番号	組合せ ケース	応答倍率	評価値	許容値
	軸力 +	コンクリート圧縮ひずみ (×10 ⁻³)	鉛直	2145	2-5	1.26	0.355	3.00
	田 げ モーメント + 面内せん断力	鉄筋引張ひずみ (×10 ⁻³)	水平	2320	2-8	1.26	0.638	5.00
北側壁	軸力	圧縮応力度 (N/mm ²)	水平	2320	2-2	1.26	9.29	21.4
	面内せん断力	面内せん断応力度 (N/mm ²)	-	2092	2-16	1.26	3.48	4.91
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	鉛直	2145	2-5	1.26	1.15	2.08
	軸力 +	コンクリート圧縮ひずみ (×10 ⁻³)	鉛直	102145	2-7	1.26	0.355	3.00
	曲りモーメント + 面内せん断力	鉄筋引張ひずみ (×10 ⁻³)	水平	102320	2-8	1.26	0.635	5.00
南側壁	軸力	圧縮応力度 (N/mm ²)	水平	102320	2-2	1.26	9.29	21.4
	面内せん断力	面内せん断応力度 (N/mm ²)	-	102092	2-16	1.26	3.45	4.91
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	鉛直	102145	2-7	1.26	1.15	2.08
		コンクリート圧縮ひずみ (×10 ⁻³)	鉛直	102379	2-6	1.26	0.493	3.00
	曲りモーメント + 面内せん断力	鉄筋引張ひずみ (×10 ⁻³)	鉛直	102379	2-6	1.26	0.935	5.00
東側壁	軸力	圧縮応力度 (N/mm ²)	水平	102414	2-5	1.26	1.42	21.4
	面内せん断力	面内せん断応力度 (N/mm ²)	-	2390	2-5	1.26	1.26	3.87
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	鉛直	102386	2-6	1.26	1.17	1.75
	軸力 +	コンクリート圧縮ひずみ (×10 ⁻³)	鉛直	102469	2-5	1.26	0.261	3.00
	min に クレト + 面内せん断力	鉄筋引張ひずみ (×10 ⁻³)	鉛直	102469	2-3	1.26	0.630	5.00
西側壁	軸力	圧縮応力度 (N/mm ²)	鉛直	2469	2-7	1.26	7.43	21.4
	面内せん断力	面内せん断応力度 (N/mm ²)	-	2485	2-5	1.26	1.23	2.33
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	水平	102493	2-8	1.26	0.367	1.54
	軸力	コンクリート圧縮ひずみ (×10 ⁻³)	EW	1601	2-8	1.26	0.599	3.00
底面 スラブ	曲げモーメント	鉄筋引張ひずみ (×10 ⁻³)	EW	101548	2-6	1.26	0.549	5.00
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	NS	1607	2-14	1.26	1.30*	1.21

注記*:応力の再配分等を考慮して、応力の平均化を行った結果。

表 3-13 簡易評価結果(3/4)

(c) (異常+Sd地震)時

部位		評価項目	方向	要素番号	組合せ ケース	応答倍率	評価値	許容値
	軸力 +	コンクリート圧縮ひずみ (×10 ⁻³)	鉛直	2145	3-21	1.26	0.223	3.00
	曲けモーメント + 面内せん断力	鉄筋引張ひずみ (×10 ⁻³)	水平	2318	3-4	1.26	0.233	5.00
北側壁	軸力	圧縮応力度 (N/mm ²)	鉛直	2145	3-8	1.26	2.82	21.4
	面内せん断力	面内せん断応力度 (N/mm ²)	-	2092	3-8	1.26	2.10	4.91
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	鉛直	2145	3-21	1.26	0.942	1.87
	軸力 + 曲ばモーイント	コンクリート圧縮ひずみ (×10 ⁻³)	鉛直	102145	3-23	1.26	0.222	3.00
	 曲りた メント + 面内せん断力	鉄筋引張ひずみ (×10 ⁻³)	水平	102318	3-4	1.26	0.232	5.00
南側壁	軸力	圧縮応力度 (N/mm ²)	鉛直	102145	3-8	1.26	2.82	21.4
	面内せん断力	面内せん断応力度 (N/mm ²)	-	102092	3-8	1.26	2.09	4.91
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	鉛直	102145	3-23	1.26	0.939	1.87
		コンクリート圧縮ひずみ (×10 ⁻³)	鉛直	102379	3-6	1.26	0.200	3.00
	 曲りモーメント + 面内せん断力 	鉄筋引張ひずみ (×10 ⁻³)	鉛直	102379	3-6	1.26	0.218	5.00
東側壁	軸力	王縮応力度 (N/mm ²)	鉛直	2398	3-6	1.26	0.324	21.4
	面内せん断力	面内せん断応力度 (N/mm ²)	-	2414	3-17	1.26	0.770	3.27
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	鉛直	2383	3-6	1.26	0.537	1.71
	軸力 + 曲ばモーイント	コンクリート圧縮ひずみ (×10 ⁻³)	鉛直	2469	3-19	1.26	0.249	3.00
	min (1) / ン 「	鉄筋引張ひずみ (×10 ⁻³)	鉛直	2469	3-17	1.26	0.498	5.00
西側壁	軸力	圧縮応力度 (N/mm ²)	鉛直	102469	3-21	1.26	6.35	21.4
	面内せん断力	面内せん断応力度 (N/mm ²)	-	102489	3-17	1.26	0.953	2.26
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	鉛直	2469	3-20	1.26	0.493	2.04
	軸力	コンクリート圧縮ひずみ (×10 ⁻³)	EW	1601	3-8	1.26	0.278	3.00
底面 スラブ	+ 曲げモーメント	鉄筋圧縮ひずみ (×10 ⁻³)	EW	1601	3-8	1.26	0.192	5.00
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	NS	1606	3-14	1.26	1.18	1.21

表 3-13 簡易評価結果(4/4)

(d) (異常+Ss地震)時

部位		評価項目	方向	要素番号	組合せ ケース	応答倍率	評価値	許容値
	軸力 +	コンクリート圧縮ひずみ (×10 ⁻³)	鉛直	2145	4-5	1.26	0.312	3.00
	曲けモーメント + 面内せん断力	鉄筋引張ひずみ (×10 ⁻³)	鉛直	2145	4-2	1.26	0.907	5.00
北側壁	軸力		水平	2320	4-2	1.26	9.35	21.4
	面内せん断力	面内せん断応力度 (N/mm ²)	-	2092	4-8	1.26	3.29	4.91
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	鉛直	2145	4-1	1.26	1.12	1.82
	軸力 +	コンクリート圧縮ひずみ (×10 ⁻³)	鉛直	102145	4-7	1.26	0.312	3.00
	曲りモーメント + 面内せん断力	鉄筋引張ひずみ (×10 ⁻³)	鉛直	102145	4-2	1.26	0.908	5.00
南側壁	軸力	圧縮応力度 (N/mm ²)	水平	102320	4-2	1.26	9.35	21.4
	面内せん断力	面内せん断応力度 (N/mm ²)	-	102092	4-8	1.26	3.28	4.91
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	鉛直	102145	4-3	1.26	1.12	1.82
	軸力 + +	コンクリート圧縮ひずみ (×10 ⁻³)	鉛直	102379	4-6	1.26	0.484	3.00
	曲りモーメント + 面内せん断力	鉄筋引張ひずみ (×10 ⁻³)	鉛直	102379	4-6	1.26	0.927	5.00
東側壁	軸力	臣縮応力度 (N/mm ²)	鉛直	2382	4-6	1.26	0.961	21.4
	面内せん断力	面内せん断応力度 (N/mm ²)	-	2390	4-5	1.26	1.22	3.87
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	鉛直	102386	4-6	1.26	1.14	1.76
	軸力 + +	コンクリート圧縮ひずみ (×10 ⁻³)	鉛直	2469	4-3	1.26	0.261	3.00
	曲りモーメント + 面内せん断力	鉄筋引張ひずみ (×10 ⁻³)	鉛直	102469	4-3	1.26	0.615	5.00
西側壁	軸力	圧縮応力度 (N/mm ²)	鉛直	102469	4-5	1.26	7.60	21.4
	面内せん断力	面内せん断応力度 (N/mm ²)	-	2489	4-5	1.26	0.927	1.91
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	鉛直	102469	4-4	1.26	0.513	2.17
	軸力	コンクリート圧縮ひずみ (×10 ⁻³)	EW	1601	4-8	1.26	0.556	3.00
底面 スラブ	 曲げモーメント	鉄筋引張ひずみ (×10 ⁻³)	EW	1548	4-6	1.26	0.529	5.00
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	NS	1607	4-14	1.26	1.29*	1.21

注記*:応力の再配分等を考慮して、応力の平均化を行った結果。

表 3-14 詳細評価用の地震荷重(1/3)

T.M.S.L. (m)	地震応答解析結果*1 における最大応答 せん断力(×10 ³ kN) ①	隣接 応答倍率	$(1) \times (2)$ (×10 ³ kN)	詳細評価用の せん断力* ² (×10 ³ kN)
	S s	(2)		S s
	EW 方向			EW 方向
31.7	82.5	1.10	90.8	80.7
23.5	259	1.21	314	269
18.1	302	1.19	360	231
12.3	379	1.04	395	283
4. o	462	0.91	420	257
-8.2	434	0.82	356	214

(a) せん断力

注記*1: R/B の補足説明資料の別紙 3-2 に示す材料物性の不確かさを考慮した結果。

 ^{*2:}①×②を基に,RCCV の補足説明資料の別紙 6 と同じ方法により 補助
 壁及び中間壁の負担分を減じて

表 3-14 詳細評価用の地震荷重(2/3)

T.M.S.L. (m)	地震応答解析結果* ² における最大応答 曲げモーメント (×10 ⁴ kN·m) ① S s EW 方向	隣接 応答倍率 ②	1×2 (×10 ⁴ kN·m)	詳細評価用の 曲げモーメント * ³ (×10 ⁴ kN·m) Ss EW 方向
31.7	126	0.89	112	112
	163	0.97	158	158
23.5	349	1.07	374	-374
	219	0.85	186	-186
18.1	158	0.98	155	-155
10.0	181	1.12	203	203
12.3	301	1.04	313	313
1.0	466	1.11	518	518
4.8	573	1.07	613	613
1 7	745	1.09	813	813
-1.7	806	1.06	855	855
-8.2	1030	1.03	1060	989
回転ぼわ*1	51 0	1.05	=	
回転はね	518	1.05	544	544

(b) 曲げモーメント

注記*1:プール壁が RCCV の曲げ変形を拘束する影響を考慮した回転ばね。

*2: R/B の補足説明資料の別紙 3-2 に示す材料物性の不確かさを考慮した結果。

*3: ①×②を基に, RCCV の補足説明資料の別紙 6 と同じ方法により中間 壁の負担分を減じて 算定。

表 3-14 詳細評価用の地震荷重(3/3)

(c) 地震時動水圧荷重(KH)



(単位:kN/m²)

注記*:KH。は、Ss地震荷重と同時に作用するものとする。



(a) 北側壁







(c) 東側壁



(d) 西側壁図 3-7 選定した要素の位置(2/3)





部位		評価項目	方向	要素番号	組合せ ケース	発生値	許容値
	軸力 + 曲げモーメント	コンクリート圧縮ひずみ (×10 ⁻³)	鉛直	2145	2-14	0.145	3.00
		鉄筋引張ひずみ (×10 ⁻³)	鉛直	2078	2-14	0.356	5.00
北側壁	軸力	圧縮応力度 (N/mm ²)	鉛直	2145	2-14	3.30	21.4
	面内せん断力	面内せん断応力度 (N/mm ²)	-	2111	2-14	1.67	4.55
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	鉛直	2148	2-14	0.487	1.91
	軸力 + 曲げエーメント	コンクリート圧縮ひずみ (×10 ⁻³)	鉛直	102145	2-14	0.144	3.00
	 	鉄筋引張ひずみ (×10 ⁻³)	鉛直	102078	2-14	0.356	5.00
南側壁	軸力	圧縮応力度 (N/mm ²)	鉛直	102145	2-14	3.28	21.4
	面内せん断力	面内せん断応力度 (N/mm ²)	-	102111	2-14	1.65	4.55
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	鉛直	102148	2-14	0.487	1.91
	軸力 + 曲ばエーイント	コンクリート圧縮ひずみ (×10 ⁻³)	鉛直	102379	2-14	0.258	3.00
	曲りモーメント + 面内せん断力	鉄筋引張ひずみ (×10 ⁻³)	鉛直	102379	2-14	0.435	5.00
東側壁	軸力	圧縮応力度 (N/mm ²)	水平	2411	2-14	0.744	21.4
	面内せん断力	面内せん断応力度 (N/mm ²)	-	2390	2-14	0.499	3.83
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	鉛直	2383	2-14	0.548	1.71
	軸力 + +	コンクリート圧縮ひずみ (×10 ⁻³)	鉛直	102469	2-14	0.0532	3.00
	画りモーメント + 面内せん断力	鉄筋引張ひずみ (×10 ⁻³)	鉛直	2470	2-14	0.0334	5.00
西側壁	軸力	圧縮応力度 (N/mm ²)	鉛直	102469	2-14	0.393	21.4
	面内せん断力	面内せん断応力度 (N/mm ²)	-	2489	2-14	0.278	2.19
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	鉛直	2469	2-14	0.117	1.33
	軸力	コンクリート圧縮ひずみ (×10 ⁻³)	EW	1549	2-14	0.181	3.00
底面 スラブ	曲げモーメント	鉄筋引張ひずみ (×10 ⁻³)	EW	101549	2-14	0.310	5.00
	面外せん断力	面外せん断応力度 (N/mm ²)	NS	1607	2-14	1.04*	1.21

表 3-15 詳細評価結果

注記*:応力の再配分等を考慮して,応力の平均化を行った結果。応力平均化の方 法,範囲については,「工事計画に係る説明資料(建屋・構築物の耐震性 についての計算書)」のうち「使用済燃料貯蔵プール及びキャスクピット の耐震性についての計算書に関する補足説明資料」の別紙 5「応力解析に おける応力平均化の考え方」と同じである。 (6) 主排気筒

主排気筒については,資料V-2-7-2-1「主排気筒の耐震性についての計算書」の評価結果に対して,主排気筒設置レベル(T.M.S.L. 38.2m)における時刻歴 応答波形を入力地震動として耐震評価を行う。図 3-8 に主排気筒の配置図を示 す。隣接建屋を考慮しない主排気筒設置レベルにおける時刻歴応答波形と,隣 接建屋を考慮した主排気筒設置レベルにおける時刻歴応答波形を用いて立体フ レームモデルによる地震応答解析を行う。

隣接建屋を考慮しない主排気筒設置レベルにおける時刻歴波形を図 3-9 に, 隣接建屋を考慮した主排気筒設置レベルにおける時刻歴波形を図 3-10 に,両 者の応答スペクトルを図 3-11 に示す。

隣接建屋を考慮したケースと隣接建屋を考慮しないケースから得られた断面 算定結果(検定値)の比率を隣接建屋の影響による隣接応答倍率αとして設定 する。隣接応答倍率αを表 3-16 に示す。次に、V-2-7-2-1「主排気筒の耐震 性についての計算書」に示す断面算定結果(検定値)に対し,隣接応答倍率α を乗じた値が1.0 を超えないことを確認し,超過した場合については評価方法 の見直しを行う。検討においては,建屋応答の不確かさを考慮するものとする。

主排気筒の断面評価結果一覧を表 3-17 に示す。最も検定値が大きいのは, 主柱材D-E間であり,隣接応答倍率 1.058 を乗じると検定値は 1.048 となり, 1.0 を超過する。他部材についてはいずれも 1.0 を下回る。よって,主柱材に ついては評価方法の見直しを行う。

評価方法の見直しは、実状の鉄塔部主柱材及び筒身部の断面の切り替え位置 に合わせたモデル(主排気筒の耐震性についての計算書に関する補足説明資料 のうち、別紙4「地震荷重と風荷重を重畳させた場合の影響検討」参照)を用 い、隣接建屋を考慮したケースと隣接建屋を考慮しないケースについて再解析 を行い、隣接応答倍率αを再算定する。次に、実状の鉄塔部主柱材及び筒身部 の断面の切り替え位置に合わせたモデルを用い、主柱材D-E間の検定値が最 も厳しくなる Ss-2 (ケース 6) について再解析を行い断面算定結果(検定値) に対し、隣接応答倍率αを乗じた値が1.0を超えないことを確認する。

評価方法の見直しに基づく隣接建屋の影響評価結果を表 3-18 に示す。評価 方法の見直しにより,主柱材D-E間の検定値 0.94 に対し隣接応答倍率 1.053 を乗じると検定値は 0.990 となり,1.0 を下回る。なお,主柱材D-E間以外 の各部材についても評価結果は 1.0 を下回ることを確認している。

以上より,隣接建屋の影響を考慮しても構造健全性に問題ないことを確認した。



図 3-8 主排気筒配置図(単位:m)



(a) 並進加速度



(b) 回転角変位

図 3-9 時刻歷波形 (NS 方向, 隣接非考慮, T.M.S.L. 38.2m) (1/2)



(a) 並進加速度



図 3-9 時刻歷波形(EW 方向, 隣接非考慮, T.M.S.L. 38.2m) (2/2)



(a) 並進加速度



図 3-10 時刻歷波形 (NS 方向, 隣接考慮, T.M.S.L. 38.2m) (1/2)



(a) 並進加速度



図 3-10 時刻歷波形(EW 方向, 隣接考慮, T.M.S.L. 38.2m) (2/2)



(a) 並進加速度



図 3-11 応答スペクトル (Sd-1, NS 方向, T.M.S.L. 38.2m) (1/2)



(a) 並進加速度



図 3-11 応答スペクトル (Sd-1, EW 方向, T.M.S.L. 38.2m) (2/2)

	ケース番号		1	3	长卢庆	2	4	长空信	
		地震重	为	Sd-1	Sd-1	(使 <u></u> 定恒	Sd-1	Sd-1	使正恒
質点系モデル		単独	隣接		単独	隣接	比平		
水平動の入力方向			NS	NS	3/U	EW	EW	472	
		B - C	ϕ 318.5×6	0.046	0.049	<u>1.066</u>	0.042	0.042	1.000
	主	C - D	ϕ 406. 4×6. 4	0.194	0.205	<u>1.057</u>	0.175	0.178	1.018
		D — E	ϕ 508. 0×7. 9	0.228	0.241	<u>1.058</u>	0.214	0.219	1.024
	11	E - F	ϕ 609. 6×16	0.232	0.244	<u>1.052</u>	0.202	0.196	0.971
		F - G	ϕ 711.2×19	0.191	0.202	<u>1.058</u>	0.183	0.175	0.957
		B - C	ϕ 216. 3×4. 5	0.284	0.299	<u>1.053</u>	0.263	0.264	1.004
鉄		C - D	ϕ 267. 4×6	0.188	0.199	<u>1.059</u>	0.175	0.176	1.006
塔如	斜 材	D - E	ϕ 355. 6 × 7. 9	0.129	0.137	<u>1.063</u>	0.120	0.114	0.950
司り		E - F	ϕ 406. 4×12. 7	0.078	0.083	<u>1.065</u>	0.073	0.064	0.877
		F - G	ϕ 558.8×16	0.055	0.054	0.982	0.030	0.033	<u>1.100</u>
		В	ϕ 216. 3×4. 5	0.034	0.037	1.089	0.033	0.036	<u>1.091</u>
	713	С	ϕ 216. 3×4. 5	0.046	0.048	<u>1.044</u>	0.043	0.042	0.977
	平	D	ϕ 318.5×6	0.035	0.036	<u>1.029</u>	0.033	0.028	0.849
	121	Е	ϕ 318.5×6	0.061	0.064	<u>1.050</u>	0.053	0.051	0.963
		F	$\phi \ 406. \ 4 \times 6. \ 4$	0.040	0.042	1.050	0.043	0.051	<u>1.187</u>

表 3-16 部材評価結果及び隣接応答倍率α (1/2)

注 :下線部は隣接応答倍率αとするケースを表示

	ケース番号		1	3		2	4	协合体	
		地震動		Sd-1	Sd-1	一	Sd-1	Sd-1	一
質点系モデル		単独	隣接	12年 ③/①	単独	隣接	14年		
	水	平動の入力	方向	NS	NS	U/1	EW	EW	472
		А — В	$\phi 2412 \times 6$	0.122	0.128	1.050	0.115	0.128	<u>1.114</u>
		B - C	$\phi 2412 \times 6$	0.300	0.314	1.047	0.280	0.309	<u>1.104</u>
詹	笥	C - D	$\phi 2412 \times 6$	0.262	0.286	1.092	0.261	0.317	<u>1.215</u>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 }	D – E	$\phi 2416 \times 8$	0.207	0.230	<u>1.112</u>	0.204	0.192	0.942
		E - F	$\phi 2416 \times 8$	0.310	0.328	<u>1.059</u>	0.286	0.233	0.815
		F - G	$\phi 2424 \times 12$	0.168	0.177	<u>1.054</u>	0.154	0.126	0.819
		基礎	引張り	0.243	0.257	<u>1.058</u>	0.210	0.197	0.939
	鉄	ボルト	せん断	0.067	0.068	<u>1.015</u>	0.053	0.046	0.868
	塔如	甘 7株	曲げ	0.231	0.234	<u>1.013</u>	0.180	0.160	0.889
基礎	司)	本姫	せん断	0.187	0.191	<u>1.022</u>	0.149	0.130	0.873
			圧縮軸力	0.130	0.137	<u>1.054</u>	0.109	0.099	0.909
	筒	基礎	引張り	0.138	0.134	0.972	0.096	0.103	<u>1.073</u>
	部	ボルト	せん断	0.047	0.051	<u>1.086</u>	0.046	0.048	1.044

表 3-16 部材評価結果及び隣接応答倍率α (2/2)

注 :下線部は隣接応答倍率αとするケースを表示

	対象	ই 部位	地震動 (ケース名)	最大 検定値	隣接応答 倍率 α	検定値 × α
	主柱材	<u>D-E間</u>	<u>Ss-2</u> _(ケース 6)	<u>0. 99</u>	<u>1.058</u>	<u>1.048</u>
鉄 塔 部	斜材	B — C 間	Ss-1(NS+鉛直) (ケース 6)	0.78	1.053	0.822
	水平材	Е	Ss-2 (ケース 6)	0.24	1.050	0.252
	筒身部	C-D間	Ss-1(NS+鉛直) (ケース 6)	0.79	1.215	0.960
	鉄塔部	引張検討	Ss-2	0.90	1.058	0.953
	基礎ボルト	せん断検討	(ケース 6)	0.27	1.015	0.275
	84- 577	曲げ検討 (主筋)		0.90	1.013	0.912
基礎	鉄塔部 基礎	せん断検討 (コンクリート)	Ss-2 (ケース 6)	0.75	1.022	0.767
		圧縮軸力検討 (鉄骨柱)		0.58	1.054	0.612
	筒身部	引張検討	Ss-2	0.36	1.073	0.387
	基礎ボルト	せん断検討	(ケース 6)	0.16	1.086	0.174

表 3-17 基準地震動 Ss における隣接建屋の影響評価結果

注:下線部は、検定値×αが1.0を超過したため、評価方法の見直しを行う箇所を示す。



別紙 2-74

表 3-18 評価方法の見直しに基づく隣接建屋の影響評価結果

注 :下線部は隣接応答倍率αとするケースを表示

(7) 復水貯蔵槽 (CSP)

復水貯蔵槽については、V-2-5-5-1-2「復水貯蔵槽の耐震性についての計算 書」の評価結果(検定値)に対して,隣接応答倍率を乗じた評価を実施する。 壁の評価にはせん断力の隣接応答倍率を、底面スラブの評価にはせん断力及び 曲げモーメントの隣接応答倍率を用いる。評価用の隣接応答倍率を表 3-19 に, 評価結果を表 3-20 に示す。表 3-20 に示すように、復水貯蔵槽の壁及び底面 スラブにおいて隣接応答倍率を考慮した検定値が 1.0 を下回ることを確認した。 以上より、隣接建屋の影響を考慮しても構造健全性に影響はないことを確認

した。

	部位				
	T.M.S.L. 16.1~12.3 (m)	1.10			
壁	T.M.S.L. 12.3∼ 6.5 (m)	1.03			
	T.M.S.L. $6.5 \sim -1.1$ (m)	0.96*			
	底面スラブ				

表 3-19 評価用の隣接応答倍率

注記*:1.00として簡易評価を実施する。

評価 方 要素 組合せ 検定値 倍率 項目 $(1) \times (2)$ 2 項目 向 番号 ケース (1)軸力 必要 壁 横 22858 2 0.940 1.03 0.969 +曲げモーメント 鉄筋量 +底面 (mm^2/m) 10803 5 0.573 1.06 0.608 ΕW 面内せん断力 スラブ 面外せん 横 壁 22468 7 0.511 1.030.527 面外せん断力 断力 底面 (kN/m)(kN/m)

NS

スラブ

10710

1

0.476

表 3-20 評価結果

0.505

1.06

別紙3 建物付帯設備(建物・構築物)の応答増幅について

目 次

1.	概要	別紙 3-1
2.	検討方針	別紙 3-1
3.	検討結果・・・・・・・・・・・・5	引紙 3−12

1. 概要

本資料は、隣接建屋の影響として、耐震評価を実施している建物付帯設備(建物・構築物)の 応答増幅の影響検討を行うものである。

2. 検討方針

検討対象を表 2-1 に示す。隣接建屋を考慮した応答倍率(隣接考慮/隣接非考慮)と、各検討 対象の耐震性についての計算結果により影響検討を行う。検討は、各検討対象の耐震性の計算方 法に応じて最大応答加速度の比較または最大応答せん断力の比較から求まる隣接応答倍率αを、 隣接非考慮時の最大検定値に乗じて求めた各検査対象の検定値が1を超過しないことを確認する。

7 号機原子炉建屋(以下「K7R/B」という。)の建屋モデル及び隣接応答倍率を図 2-1~図 2-5 に、コントロール建屋(以下「C/B」という。)の建屋モデル及び隣接応答倍率を図 2-6~図 2-10 に、7 号機タービン建屋(以下「K7T/B」という。)の建屋モデル及び隣接応答倍率を図 2-11~図 2-15 に示す。評価フローを図 2-16 に示す。なお、評価に用いる隣接応答倍率は、別紙 2 の躯体 関係の評価と同様に、弾性設計用地震動 Sd-1 に基づく応答倍率を用いる。

検討対象	建屋名称
中央制御室待避室遮蔽	C/B
燃料取替床ブローアウトパネル	K7R/B
主蒸気系トンネル室ブローアウトパネル	K7R/B
原子炉建屋エアロック	K7R/B
取水槽閉止板	K7T/B
〈密扉	K7R/B
	K7T/B
密扉付止水堰	K7R/B
	K7T/B
上水堰	K7R/B
	K7T/B

表 2-1 検討対象





注記* : RCCV 回転ばね



(b) EW 方向

図 2-1 K7R/Bの建屋モデル



図 2-2 最大応答加速度の比較(K7R/B, NS 方向)



図 2-3 最大応答加速度の比較(K7R/B, EW 方向)



図 2-4 最大応答せん断力の比較(K7R/B, NS 方向)



図 2-5 最大応答せん断力の比較(K7R/B, EW 方向)



図 2-6 C/Bの建屋モデル



図 2-7 最大応答加速度の比較(C/B, NS 方向)



図 2-8 最大応答加速度の比較(C/B, EW 方向)







図 2-10 最大応答せん断力の比較 (C/B, EW 方向)



図 2-11 K7T/Bの建屋モデル



図 2-12 最大応答加速度の比較(K7T/B, NS 方向)



図 2-13 最大応答加速度の比較(K7T/B, EW 方向)



図 2-14 最大応答せん断力の比較(K7T/B, NS 方向)



図 2-15 最大応答せん断力の比較(K7T/B, EW 方向)


3. 検討結果

各検討対象の隣接建屋の影響検討結果を表 3-1 に示す。

隣接建屋の影響検討は,設置場所に応じた隣接応答倍率を用いるものとし,各付帯設備の中で 検定値が最大となる対象を代表値として示す。

影響検討の結果,隣接建屋の影響を考慮した場合でも,検定値が1を下回ることから,構造健全 性に問題ないことを確認した。

		最 大	隣接応	榆定值	
検討対象		検定値	倍率α	応力種別 ・方向	$\times \alpha$
中央制御室待避室遮蔽 C/B 2 階 T.M.S.L. 17.3m	新設壁	0. 850	1.00*	せん断 NS	0.850
燃料取替床 ブローアウトパネル	Sd 閉機能維持	0. 489	1.09	加速度 NS	0. 534
R/B 4 階 T.M.S.L.41.1m~45.18m	Ss 開機能維持	0. 119	1.12	せん断 EW	0.134
主蒸気系トンネル室 ブローアウトパネル	Sd 閉機能維持	0.001	0.001 1.20		0.002
R/B 1 階 T.M.S.L.12.3m~23.5m	Ss 開機能維持	0.136	1.27	せん断 NS	0. 173
原子炉建屋エアロック FCS 室エアロック R/B 1 階 T. M. S. L. 12. 3m	ヒンジピン	0. 374	1.16	組合せ (曲げ, せん断) EW	0. 434
原子炉建屋エアロック ギャラリー室エアロック R/B 4 階 T. M. S. L. 34. 5m	締付ローラー	0. 123	1.24	定格荷重 EW	0. 153
取水槽閉止板 タービン補機冷却用 海水取水槽閉止板 T/B 地下1階 T.M.S.L.4.9m	戸当り	0.05	1.04	曲げ NS	0.06

表 3-1 隣接建屋の影響検討結果(1/2)

注記*:隣接応答倍率は0.96であり1を下回るため倍率αを1.00とした。

		最 大	隣接応	検定値	
検討対象		検定值*1	倍率α	応力種別 ・方向	$\times \alpha$
水密扉 残留熱除去系 ポンプハッチ室水密扉 R/B 地下2階 T.M.S.L1.7m	アンカーボルト	0. 73	1.08	せん断*2 EW	0. 79
水密扉 R/B 1 階 T. M. S. L. 12. 3m	締付装置 受けピン	0. 21 (0. 97)	1.16	組合せ (曲げ, せん断) EW	0. 25
 水密扉 建屋間連絡水密扉 (原子炉建屋地下1階~ タービン建屋地下1階) T/B 地下1階 T.M.S.L.4.9m 	アンカーボルト	0. 69 (0. 99)	1.04	せん断* ² NS	0. 72
水密扉付止水堰 R/B 4 階 T. M. S. L. 31. 7m	止水堰部 アンカーボルト	0.51	1.25	せん断 NS	0.64
水密扉付止水堰 T/B 1 階 T.M.S.L.12.3m	止水堰部 アンカーボルト	0. 28	1.04	せん断 NS	0. 30
鋼製落し込み型堰 T/B 1 階 T.M.S.L. 12.3m	アンカーボルト	0.42	1.04	引張 NS	0. 44
鋼板組合せ堰 R/B 4 階 T. M. S. L. 31. 7m	アンカーボルト	0.24	1.25	引張 NS	0. 30

表 3-1 隣接建屋の影響検討結果(2/2)

注記*1: V-2-10-2-3-1「水密扉の耐震性についての計算書」の「5. 評価結果」に記載の数値を

()内に記載した。

注記*2:扉開放時の評価結果を記載した。

- 3.1 水密扉の評価方法に関する補足
 - 3.1.1 締付装置受けピン

締付装置受けピンは、V-2-10-2-3-1「水密扉の耐震性についての計算書」において、下 記の通り評価している。即ち、締付装置と締付装置受けピンが点接触する場合において、 締付装置受けピンを集中荷重が作用する両端固定梁とみなし評価している。締付装置受け ピンに生じる荷重の例を図 3-1 に示す。

- M = R₁ · L_p · $10^{-3}/4$
- M : 締付装置受けピンの最大曲げモーメント(kN・m)

ここで、 $R_1 = k_H \cdot G / n_2$

- R1 : 締付装置受けピンに生じる地震力に伴う荷重の反力(kN)
- L_p: 締付装置受けピンの軸支持間距離(mm)
- kн:水平震度
- G : 扉重量
- n 2 : 締付装置の本数
- $Q = R_1/2$
- Q : 締付装置受けピンの最大せん断力(kN)

図3-1 締付装置受けピンに生じる荷重の例

本図書においては、締付装置受けピンと一体的に取り付くカラーを考慮し、下記の通り 評価を行うこととする。締付装置受けピンに生じる荷重の例を図 3-2 に示す。

 $M = R_{1} \cdot (L_{p}^{3} - 8 \cdot a^{"3}) / (24 \cdot b^{"} \cdot L_{p})$

M : 締付装置受けピンの最大曲げモーメント(kN・m)

 $a^{"} = (L_{p} - b^{"}) / 2$

- ここで、 $R_1 = k_H \cdot G / n_2$
 - R1 : 締付装置受けピンに生じる地震力に伴う荷重の反力(kN)
 - L_p: 綿付装置受けピンの軸支持間距離(mm)
 - a": 締付装置受けピンの支持点からカラー端部までの距離(mm)
 - b":締付装置受けピンとカラーが接する長さ(mm)
 - kн :水平震度
 - G : 扉重量
 - n₂: 締付装置の本数
 - $Q = R_1/2$
 - Q : 締付装置受けピンの最大せん断力(kN)

図3-2 締付装置受けピンに生じる荷重の例

即ち, V-2-10-2-3-1「水密扉の耐震性についての計算書」においては,カラーを考慮せ ずに評価を行っていたが,本図書では,締付装置受けピンに取り付くカラーを考慮し,締 付装置受けピンとカラーが線接触することから,締付装置受けピンとカラーが接触してい る部分に等分布荷重が作用する両端固定梁とみなし,評価を行うこととした。 3.1.2 アンカーボルト

アンカーボルトは、V-2-10-2-3-1「水密扉の耐震性についての計算書」において、下記 の通り評価している。アンカーボルトに生じる荷重の例を図 3-3 に示す。

 $F_{1 a} = F_1 + k_H \cdot w_a / 4$

- F_{1a}:アンカーボルトに生じる転倒力(kN)
- F₁ : ヒンジに生じる転倒力(kN)
- kн:水平震度
- w_a : 扉枠の重量(kN)



ここで、ヒンジに生じる転倒力F₁については下記の通りとし、転倒力の作用状況を図 3 -4 に示す。

L₂ : ヒンジ芯間距離(mm)



図 3-4 ヒンジに生じる 転倒力の作用状況

本図書においては、水密扉の構造から評価上期待できる要素は考慮することとし、下記の通り評価を行うこととする。アンカーボルトに生じる荷重の例を図3-5に示す。

F_{1 a} = F₁ + k_H · w_a/4 T_d = Q_d = F_{1 a}/(n₁+n₂) F_{1 a} : 扉と扉枠の重量を含んだ転倒力(kN) n₁ : ヒンジ側アンカーボルトの本数(本) n₂ : 上部アンカーボルトの本数(本) T_d : アンカーボルトに生じる引張力(kN) Q_d : アンカーボルトに生じるせん断力(kN)



即ち,扉の面内方向の変形に抵抗する要素として,V-2-10-2-3-1「水密扉の 耐震性についての計算書」においてはヒンジ側のアンカーボルトのみに保守的に 期待することとしたが,本図書では水密扉の構造を踏まえ上部のアンカーボルト にも転倒力の負担を期待することとした。

別紙 3-19

別紙4 機器への影響検討

目 次

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

添付資料1 床応答スペクトルの比較

添付資料2 隣接応答倍率(床応答スペクトル)の算定

1. 概要

本資料は,隣接建屋の影響として,建屋の応答増幅に伴う機器への影響検討を行うものである。

2. 検討方針

「2.1」の検討対象に対して、「2.2」の前提条件を踏まえた「2.3」の検討内容に示す通り、隣接建屋を考慮した応答倍率(隣接考慮/隣接非考慮)(以下「隣接応答倍率」という。)と、各検討対象の裕度(許容値/発生値)を用いた簡易評価および隣接応答倍率を考慮した耐震条件を用いた詳細評価を行う。影響検討フローを図2-1に示す。

2.1 検討対象

検討対象は7号機原子炉建屋 (K7R/B),コントロール建屋 (C/B),7号機タービン建屋 (K7T/B), 廃棄物処理建屋 (Rw/B) に設置される以下の機器・配管系とする。

・設計基準対象施設のうち、耐震重要度分類のSクラスに属する機器・配管系

 ・重大事故等対処施設のうち,常設耐震重要重大事故防止設備,常設重大事故緩和設備,常設 重大事故防止設備(設計基準拡張)(当該設備が属する耐震重要度分類がSクラスのもの)
 及び常設重大事故緩和設備(設計基準拡張)に属する機器・配管系

・波及的影響防止のために耐震評価を実施する機器・配管系

2.2 前提条件

2.2.1 隣接応答倍率

本影響検討は,線形解析に基づく隣接応答倍率を用いて,非線形挙動を示す建屋に設置され た機器・配管系に対して行う。

これについては,非線形挙動による建屋の剛性低下を考慮すると,荷重及び加速度の応答は, 線形でモデル化した場合よりも非線形でモデル化した方が低減されたものとなること,及び床 応答スペクトルは長周期側にシフトする周期帯があると考えられるが設計に用いる床応答ス ペクトルにおけいて考慮する周期幅の拡幅等を考慮するとその影響は小さいと考えられるこ とから,妥当である。

2.2.2 影響検討における耐震条件の考え方

機器の耐震計算に用いる耐震条件としては,設計用最大応答加速度Ⅰ及び設計用床応答曲線 Ⅰ(以下「設計用Ⅰ」という。)及び設計用最大応答加速度Ⅱ及び設計用床応答曲線Ⅱ(以下 「設計用Ⅱ」という。)を設定している。

ここで,設計用Ⅰは建物・構築物の地震応答解析により得られた応答に材料物性の不確かさ 等の影響を考慮して作成したものであり,設計用Ⅱは設計用Ⅰ以上となるように作成したもの である。耐震評価においては,設計用Ⅰを用いた耐震計算の結果が許容値を満たすことを,耐 震性が確保されることの判断基準としている。

これを踏まえて本影響検討においては,耐震計算において設計用Ⅱを用いたものであっても, 設計用Ⅰを用いた耐震計算の結果に対する影響検討により,判定基準を満足することが確認で きれば,耐震性への影響が無いと判断する。

2.3 検討内容

2.3.1 隣接応答倍率の算定

影響検討に用いる隣接応答倍率の算定方法を以下に示す。

(1) 最大応答加速度

各標高について,隣接建屋非考慮モデルによる最大応答加速度に対する隣接建屋考慮モデルによる最大応答加速度の比をとったものを隣接応答倍率とする。なお,隣接応答倍率の算定にあたっては,NS方向とEW方向の最大応答加速度の包絡値を用いる。

(2) 床応答スペクトル

各標高・各減衰定数について,隣接建屋非考慮モデルによる床応答スペクトルに対する隣 接建屋考慮モデルにおける床応答スペクトルの比をとったものを隣接応答倍率とする。なお, 隣接応答倍率の算定にあたってはNS方向とEW方向の床応答スペクトルの包絡値を用いる。

各建屋の隣接考慮モデルによる床応答スペクトル,隣接建屋非考慮モデルによる床応答ス ペクトル,設計用床応答曲線Ⅰ,設計用床応答曲線Ⅱ(全標高,水平方向(NS,EW包絡), 減衰定数2.0%)の比較を添付資料1に示す。

<mark>2.3.2</mark> 簡易評価

隣接応答倍率と各検討対象の裕度の比較を行う。

評価に用いる隣接応答倍率は,機器の耐震計算に使用する標高・減衰定数の隣接応答倍率の うち,機器の一次固有周期以下で最大となる値を用いる方法(方法A)または機器の各固有周 期において最大となる値を用いる方法(方法B)により算定する。(図2-2)

評価に用いる裕度は耐震計算書における裕度とするが、「2.2.2」の考え方に従い、設計用 Ⅱを用いて耐震計算を行った機器で,耐震計算書における裕度が隣接応答倍率より小さくなっ た場合は,設計用Ⅰに対する設計用Ⅱの比(床応答スペクトルについては機器の一次固有周期 以下における比の最小値)を耐震計算書における裕度に乗じた値が隣接応答倍率以上となるこ とを確認する。

<mark>2.3.3</mark> 詳細評価

水平方向の設計用 I に隣接応答倍率を乗じて<mark>算出</mark>される最大応答加速度又は床応答スペクトルを用いた耐震計算の結果が許容値を満たすことを確認する。

評価に用いる床応答スペクトルは,設計用床応答曲線に対して,簡易評価に用いた隣接応答 倍率を一律に乗じる方法(方法a)または固有</mark>周期に応じた個々の隣接応答倍率を乗じる<mark>方法</mark> (方法b)により算出する。(図2-3)



注記*: 「設計用Iに対する裕度」は,設計用Iに対する設計用Iの比(床応答スペクトルについては機器の一次固有周期以下 における比の最小値)を「耐震計算書における裕度」に乗じることにより算出 図2-1 影響検討フロー

別紙 4-3

(a) 方法A
 隣接応答倍率のうち,機器の一次固有周期以下で最大となる値を用いる方法



(b) 方法B 隣接応答倍率のうち,機器の各固有周期において最大となる値を用いる方法



図2-2 <mark>簡易評価に用いる</mark>隣接応答倍率の算定方法(床応答スペクトル)

(a) 方法a



簡易評価に用いた隣接応答倍率を一律に乗じる方法

(b) 方法b

固有周期に応じた個々の隣接応答倍率を乗じる方法



2.3.4 時刻歴応答解析を行っている機器・配管系に対する検討

機器・配管系のうち,時刻歴応答解析を行っているものとして,原子炉建屋クレーンがある。 原子炉建屋クレーンの構造図を図2-4に示す。

原子炉建屋クレーンは,地震力に対してクレーン本体が水平方向に車輪部でのすべり挙動を 示すため,時刻歴応答解析で求める計算値(クレーン本体応力,浮上り量,吊具荷重)は,鉛 直入力による応答が支配的である。一方,本影響検討においては,隣接建屋による水平方向の 応答増幅の影響を確認する観点から,水平方向の応答増幅の影響が考えられる部位として「脱 線防止ラグ」を代表部位としているが,脱線防止ラグは最大応答加速度を用いた耐震計算を行 っているので,簡易評価として最大応答加速度による隣接応答倍率を用いた簡易評価を行い, 裕度が隣接応答倍率以上となることを確認している。



2.3.5 連成系モデルで評価する機器・配管系に対する検討

原子炉建屋との連成系モデルで評価する機器については,原子炉建屋との接続点(ダイヤフ ラムフロア及び原子炉建屋基礎版)(図2-5参照)における隣接応答倍率を用いて,その他の 対象設備と同じ影響検討により耐震性に影響が無いことを確認する。



別紙 4-6

3. 検討結果

簡易評価の結果,隣接応答倍率が裕度を上回り詳細評価が必要となった機器について,評価結 果を表3-1に示す。また,簡易評価に用いた隣接応答倍率の算定方法及び詳細評価に用いた床応 答スペクトルの算出方法について,添付資料2に示す。

結果において,隣接応答倍率に対して簡易評価から詳細評価への裕度の減少が比較的小さい傾 向が確認されるが,これは以下の要因によって生じているものである。

- ・簡易評価では耐震計算書における裕度を用いていることにより,設計用Ⅱを用いているもの があるが,詳細評価では全て設計用Ⅰに対して隣接応答倍率を考慮したもので耐震計算を行 っていること。
- ・隣接応答倍率の考慮方法として,簡易評価では最大(一次固有周期以下最大または各固有周 期最大)の隣接応答倍率を用いるが,詳細評価では「固有周期に応じた個々の隣接応答倍率 を乗じる方法(方法b)」により床応答スペクトルを算出していること。
- ・詳細評価においては,隣接応答倍率を水平方向のみに考慮し,鉛直方向には考慮していない こと。
- ・詳細評価においては、隣接建屋の影響を地震以外の荷重には考慮していないこと。

表 3-1	評価結果	(1 / 2)	
-------	------	---------	--

			標高	<u> </u>	│ <mark>一次</mark>	詳糸	詳細評価								
No.	機器名称	建屋	T. M. S. L. (m)	減衰 定数	固有 周期 <mark>(s)</mark>	耐震 条件	評価 部位	応力 分類	裕度	隣接応答 倍率 <mark>[算定方法]</mark>	<mark>評価条件</mark> 算出方法	<mark>発生値</mark> (MPa)	<mark>許容値</mark> (MPa)	裕度	結果
1	<mark>配管</mark> (CUW-PD-1 <mark>)</mark>	K7R/B	23. 5	2.0%	<mark>0. 130</mark>	<mark>Ⅱ</mark> (FRS)	配管	一次 +二次	0.87^{*1} (0.0359)	1.19 <mark>[方法 A]</mark>	<mark>方法 a</mark>	<mark>360</mark>	<mark>366</mark>	1.01	0
2	<mark>配管</mark> (HPCF-R-3 <mark>)</mark>	K7R/B	-1.7	2.0%	<mark>0. 173</mark>	I (FRS)	配管	一次 +二次	0. 99*1 (0. 0003)	1.19 <mark>[方法 A]</mark>	<mark>方法 a</mark>	<mark>385*1</mark> (0. 0004)	<mark>376</mark>	0.97	0
3	<mark>配管</mark> (HPCF-W-1 <mark>)</mark>	Rw/B	-1.1	2.0%	<mark>0. 147</mark>	<mark>Ⅱ</mark> (FRS)	配管	一次 +二次	1.06	1.42 <mark>[方法 A]</mark>	<mark>方法 a</mark>	<mark>338</mark>	<mark>356</mark>	1.05	0
4	<mark>配管</mark> (MUWC-W-1 <mark>)</mark>	Rw/B	-1.1	2.0%	<mark>0. 172</mark>	II (FRS)	配管	一次 +二次	1.06	1.56 <mark>[方法 A]</mark>	<mark>方法 a</mark>	<mark>342</mark>	<mark>354</mark>	1.03	0
5	<mark>配管</mark> (RCW-T-4 <mark>)</mark>	K7T/B	-1.1	2.0%	<mark>0. 147</mark>	I (FRS)	配管	一次 +二次	0.56*1 (0.2071)	1.09 <mark>[方法 A]</mark>	<mark>方法 a</mark>	<mark>827*1</mark> (0. 2546)	<mark>450</mark>	0.54	0
6	<mark>配管</mark> (HPCF-R-024)	K7R/B	4.8	3.0%	<mark>0. 076</mark>	∏ (FRS)	配管	一次 +二次	1.13	1.16 <mark>[方法 A]</mark>	<mark>方法 a</mark>	<mark>389</mark>	<mark>434</mark>	1.11	0
7	<mark>配管</mark> (RCW-T-1)	K7T/B	-1.1	2.0%	<mark>0. 139</mark>	I (FRS)	配管	一次 +二次	0. 98 ^{*1} (0. 0189)	1.09 <mark>[方法 A]</mark>	<mark>方法 a</mark>	<mark>486*1</mark> (0. 0202)	<mark>466</mark>	0.95	0
8	<mark>配管</mark> (RCW-T-3 <mark>)</mark>	K7T/B	-1.1	2.0%	<mark>0. 098</mark>	I (FRS)	配管	一次 +二次	0. 61*1 (0. 1617)	1.09 <mark>[方法 A]</mark>	<mark>方法 a</mark>	<mark>762*1</mark> (0. 1628)	<mark>466</mark>	0.61	0
9	<mark>配管</mark> (RCW-T-5 <mark>)</mark>	K7T/B	-1.1	2.0%	<mark>0. 161</mark>	I (FRS)	配管	一次 +二次	1.03	1.09 <mark>[方法 A]</mark>	<mark>方法 a</mark>	<mark>454</mark>	<mark>466</mark>	1.02	0
10	<mark>配管</mark> (SGTS-R-3 <mark>)</mark>	K7R/B	23.5 \sim 49.7	2.0%	<mark>0. 160</mark>	I (FRS)	配管	一次 +二次	1.19	1.28 <mark>[方法 A]</mark>	<mark>方法 b</mark>	<mark>378</mark>	<mark>422</mark>	1.12	0
11	<mark>配管</mark> (HCVS-R-1 <mark>)</mark>	K7R/B	12.3 \sim 31.7	2.0%	<mark>0. 165</mark>	I (FRS)	配管	一次 +二次	1.22	1.62 [方法 A]	<mark>方法 b</mark>	<mark>248</mark>	<mark>300</mark>	1.21	0
12	<mark>配管</mark> (FCVS-R-5 <mark>)</mark>	K7R/B	$18.1 \\ \sim 31.7$	2.0%	<mark>0. 164</mark>	I (FRS)	配管	一次 +二次	1.40	1.59 [方法 A]	<mark>方法 b</mark>	<mark>320</mark>	<mark>342</mark>	1.07	0

注記*1: 一次+二次応力の<mark>計算結果が許容応力を上回る</mark>が,疲労評価を実施し疲労累積係数が許容値1を満足することで,耐震性を有す ることを確認している。()内に疲労累積係数を示す。

表 3-1	評価結果	(2 / 2)	
-------	------	---------	--

		標高 建屋 T.M.S.L. (m)	標高		<mark>一次</mark>	 使用	<mark>使用</mark>		育易評価			詳約			
No.	機器名称 建		減衰 定数	固有 周期 (s)	→ 耐震 → 条件	評価 部位	応力 分類	裕度	隣接応答 倍率 <mark>[読取方法]</mark>	<mark>評価条件</mark> 算出方法	<mark>発生値</mark> (MPa)	<mark>許容値</mark> (MPa)	裕度	結果	
13	使用済燃料 貯蔵プール 水位・温度 (SA)	K7R/B	31. 7	1.0%	<mark>0. 160</mark>	I (FRS)	架構	組合せ	<mark>1. 38</mark>	1.58 <mark>[方法 A]</mark>	<mark>方法 a</mark>	<mark>160</mark>	<mark>205</mark>	<mark>1. 28</mark>	0
14	使用済燃料 貯蔵プール 水位・温度 (SA 広域)	K7R/B	18.1 ~31.7	1.0%	<mark>0. 151</mark>	I (FRS)	支持 架台 ^(部材)	組合せ	1.02	1.56 <mark>[方法 A]</mark>	<mark>方法 a</mark>	<mark>203</mark>	<mark>205</mark>	1.00	0
<mark>15</mark>	下部ドライウェ ルアクセストン ネルスリーブ及 び鏑板(所昌田	<mark>K7R/B</mark>	<mark>-1. 7</mark>	<mark>1.0%</mark>	<mark>0. 089</mark>	I (FRS)	P3	<mark>一次</mark> 十二次 <mark>一次</mark>	0.86*1 (0.266) 0.88*1	<mark>1.16</mark> [方法 A] <mark>1.16</mark>	方法 a	528*1 (0. 509) 518*1	393	0.74	0
	エアロック付)						P2	<mark>+二次</mark>	(0. 237)	[方法 A]	万法 a	(0. 462)	<mark>393</mark>	0.75	
<mark>16</mark>	<u>ト部ドフイワエ</u> ル所員用 エアロック	<mark>K7R/B</mark>	-1.7	<mark>1.0%</mark>	<mark>0. 089</mark>	I (FRS)	P12	<mark>一次</mark> 十二次	<mark>0. 80^{*1} (0. 369)</mark>	<mark>1.16</mark> [方法 A]	<mark>方法 a</mark>	<mark>570*1</mark> (0. 712)	<mark>393</mark>	<mark>0. 68</mark>	O
17	原子炉補機 冷却系 熱交換器	K7T/B	4.9	_	_	I (ZPA)	胴板	一次 +二次	$0.78^{*1} \\ (0.827)$	1.04 [-]	_	<mark>683*1</mark> (0. 667*2)	<mark>497</mark>	0.72	0
注記	$*1 \cdot - \# + -$	次広力の	計 省 社 里 ヵ	、許次は	カをト	回ろが	虚 坐言	亚価を生	[協]	思結区粉か	、	を満足する	- L 7 i	耐害性な	· 右す

注記*1: 一次+二次応力の<mark>計算結果が許容応力を上回る</mark>が,疲労評価を実施し疲労累積係数が許容値<mark>1</mark>を満足することで,耐震性を有す ることを確認している。()内に疲労累積係数を示す。

*2: 個別に設定する等価繰返し回数(120回)を用いて算出した値。なお,耐震計算書では一律に設定する等価繰返し回数(200回)を用いている。



図添 1-1 床応答スペクトルの比較(7号機原子炉建屋,水平方向,減衰 2.0%)(1/3) 別紙 4-10



図添1-1 床応答スペクトルの比較(7号機原子炉建屋,水平方向,減衰2.0%)(2/3)

別紙 4-11



図添1-1 床応答スペクトルの比較(7号機原子炉建屋,水平方向,減衰2.0%)(3/3)



図添 1-2 床応答スペクトルの比較(コントロール建屋,水平方向,減衰 2.0%)(1/2) 別紙 4-13



図添1-2 床応答スペクトルの比較(コントロール建屋,水平方向,減衰2.0%)(2/2) 別紙 4-14



図添 1-3 床応答スペクトルの比較(7号機タービン建屋,水平方向,減衰 2.0%)(1/3) 別紙 4-15



図添1-3 床応答スペクトルの比較(7号機タービン建屋,水平方向,減衰2.0%)(2/3) 別紙 4-16



図添1-3 床応答スペクトルの比較(7号機タービン建屋,水平方向,減衰2.0%)(3/3) 別紙 4-17



図添1-4 床応答スペクトルの比較(廃棄物処理建屋,水平方向,減衰2.0%)(1/3)

別紙 4-18



図添1-4 床応答スペクトルの比較(廃棄物処理建屋,水平方向,減衰2.0%)(2/3)

添付資料1



図添1-4 床応答スペクトルの比較(廃棄物処理建屋,水平方向,減衰2.0%)(3/3)



図添2-1 隣接応答倍率の算定 (CUW-PD-1)



図添2-2 隣接応答倍率の算定 (HPCF-R-3)







図添2-4 隣接応答倍率の算定 (MUWC-W-1)



図添2-5 隣接応答倍率の算定 (RCW-T-4)



図添2-6 隣接応答倍率の算定(HPCF-R-024)

図添2-8 隣接応答倍率の算定 (RCW-T-3)



図添2-7 隣接応答倍率の算定 (RCW-T-1)





図添2-9 隣接応答倍率の算定 (RCW-T-5)





別紙 4-25








別紙 4-26



図添2-13 隣接応答倍率の算定(使用済燃料プール水位・温度(SA))



図添2-14 隣接応答倍率の算定(使用済燃料プール水位・温度(SA広域)) 別紙 4-27



図添2-15 隣接応答倍率の算定(下部ドライウェルアクセストンネルスリーブ及び鏡板(所員用エ アロック付き))



図添2-16 隣接応答倍率の算定(下部ドライウェル所員用エアロック)