本資料のうち,枠囲みの内容は, 営業秘密又は防護上の観点から 公開できません。

東海第二発電	電所 工事計画審査資料
資料番号	補足-370-14 改 1
提出年月日	平成 30 年 9 月 6 日

建物・構築物の耐震計算についての補足説明資料

補足-370-14【タービン建屋の耐震性評価に関する補足説明】

# 平成 30 年 9 月

日本原子力発電株式会社

1.	概要		1
2.	地震応答解析モデルのモデル化について		2
	2.1 各軸の分割と耐震要素		2
	2.2 基礎構造部のモデル化について		6
	2.3 入力地震動について		8
3.	地盤物性のばらつきを考慮した地震応答解析結果		9
	3.1 地盤物性のばらつきの設定		9
	3.2 固有値解析結果		9
	3.3 地震応答解析結果	]	12
4.	原子炉建屋への影響の評価	]	19
	4.1 建屋間の最大相対変位	]	19
	4.2 原子炉建屋のねじれを考慮した検討	2	28

別紙1 タービン建屋のEW方向の地震応答解析結果

## 1. 概要

本資料は、タービン建屋の耐震性評価についての補足説明資料であり、以下の添付資料の補足説明をするものである。

・ 添付書類「V-2-11-2-13 タービン建屋の耐震計算書」

- 2. 地震応答解析モデルのモデル化について
- 2.1 各軸の分割と耐震要素

タービン建屋の地震応答解析モデル(NS 方向)を図 2-1 に示す。タービン建屋の中央部に は T/G 架台が配置されているため,NS 方向の地震応答解析モデルは建屋部を東西南北の4 軸に 分割し,T/G 架台と合せて 5 軸でモデル化し,T/G 架台を除く各軸は床の面内せん断剛性を考 慮した床ばねで接続している。

建屋南側の軸と EL.28.00m以上の北側の軸については、モデル化した領域内に耐震壁が存在しないため、柱部材の曲げせん断剛性を等価なせん断剛性に置換してモデル化している。

各軸の支配領域と耐震要素を図 2-2 に、等価なせん断剛性の算定式を以下に示す。

$$\frac{1}{K_e} = \frac{1}{K_s} + \frac{1}{K_I}$$
$$K_s = \frac{GA_s}{h}$$
$$K_s = 2(1+\nu)G\frac{12I}{h^3}$$

ここで、 $K_e$ は等価なせん断ばね定数を示し、Gはコンクリートのせん断弾性係数、vはコンクリートのポアソン比、Iは柱の断面二次モーメント、 $A_s$ は柱のせん断断面積、hは柱の高さを示す。

床ばねの算定領域を図 2-3 に示す。床ばね算定に当たっては、材長として東西の外壁から 建屋中心までの距離を用いているため、軸間をつなぐばね定数は床の面内せん断変形を実状よ り大きく評価していることになる。したがって、原子炉建屋と接する南側の軸の変形について は実状よりも大きく評価していることになる。



図 2-1 タービン建屋の地震応答解析モデル(NS 方向)

図 2-2 地震応答解析モデル(NS 方向)の各軸の支配領域と耐震要素

図 2-3 地震応答解析モデル(NS 方向)の床ばねの算定領域

2.2 基礎構造部のモデル化について

東海第二発電所タービン建屋の質点系地震応答解析モデルの EL. -4.0m~-17.0m の範囲(以下,基礎構造部という)のモデル化について説明する。タービン建屋は原子炉建屋に接する南側はケーソン,その他の外周部は場所打ちコンクリート杭を介して,砂質泥岩である久米層に支持されている。

タービン建屋の基礎伏図を図 2-4 に示す。タービン建屋の基礎スラブ下端以深については、 ケーソンと杭をモデル化したせん断棒と回転ばねでモデル化している。ここで、せん断棒のせ ん断断面積にはケーソンの水平剛性のみを考慮し、回転ばねはケーソンと杭の軸剛性より求め る。また、ケーソン及び杭の下端には振動アドミッタンスより求めた底面地盤ばねをモデル化 し、算定に当たってはケーソン部の外形面積と等価な矩形断面を用いた。

図 2-5 に、基礎構造部のモデル化の概念図を示す。

各質点の負担重量は,質点間の中央高さで分割した支配領域の重量とする。図中の質点16は, 基礎スラブ下端位置(EL-5.9m)の質点を表し,質点16の重量は基礎スラブ版厚中心より下部の 重量と,ケーソンの中心深さより上部のケーソン及び杭の重量を集約している。質点17はケ ーソン下端位置(EL.-17.0m)の質点を表し,質点17の重量はケーソンの中心深さより下部の ケーソン及び杭の重量を集約している。なお,質点15は,基礎スラブ上端位置(EL.-4.0m) の質点を表し,質点15の重量は,基礎スラブ版厚中心より上部の重量と1階の階高中央より 下部の重量を集約している。

側面地盤ばねは、地盤ばねの取り付く質点レベル間の中央位置までを支配領域として考慮す る。図中のK5,K6およびK7は側面地盤ばねを表し、K5は基礎上端と地表面の中央から 基礎スラブ版厚中心までの地盤を、K6は基礎スラブ版厚中心からケーソンの中心深さまでの 地盤を、K7はケーソンの中心深さからケーソン下端までの地盤を考慮した側方ばねとして設 定している。ここで、ケーソン間ならびにケーソン及び杭間の地盤は一体で挙動するものとし て、側面地盤ばねは建屋外形に基づき算定している。

一方,K8は底面地盤ばね(水平)を表し,ケーソンの外形に基づいた矩形の基礎(NS: 62.0m×EW:64.6m)に対して算定している。また,K9は底面地盤ばね(回転)を表し,杭 が軸力を負担することからケーソンおよび杭を含めた建屋外形に基づいた矩形の基礎(NS: 71.0m×EW:105.5m)に対して算定している。

K p は, 杭の軸剛性を回転ばねに置き換えたばねで, ケーソンおよび杭の図心位置を回転中 心とし, 杭の軸剛性および図心間距離に基づき剛性を算定している。

6





(K<sub>P</sub>のばね剛性の算出)



図 2-5 基礎構造部のモデル化概念図

### 2.3 入力地震動について

入力地震動は、一次元波動論に基づき、解放基盤表面レベルで定義される基準地震動S<sub>8</sub>及 び弾性設計用地震動S<sub>d</sub>に対する建屋基礎底面及び側面地盤ばねレベルでの地盤の応答として 評価する。また、建屋基礎底面レベルにおけるせん断力(以下、「切欠き力」という。)を入力 地震動に付加することにより、地盤の切欠き効果を考慮する。

ここで、タービン建屋の基礎スラブは、ケーソン及び杭に支持されているが、ケーソン及び 杭は部分的であり、ケーソン間ならびにケーソン及び杭間の地盤は一体で挙動することから、 切欠き効果としては、建屋基礎スラブ底面形状の切欠き力を考慮する。

図 2-6 に、地震応答解析モデルに入力する地震動の概念図を示す。入力地震動の算定には、 解析コード「KSHAKE ver.2.0」を用いる。解析コードの検証及び妥当性確認等の概要に ついては、添付書類「V-5-17 計算機プログラム(解析コード)の概要・KSHAKE」に 示す。



図 2-6 地震応答解析モデルに入力する地震動の概念図(水平方向)

- 3. 地盤物性のばらつきを考慮した地震応答解析結果
- 3.1 地盤物性のばらつきの設定

地盤物性のばらつきは、使用済燃料乾式貯蔵設備設置時に実施した弾性波速度試験結果に基 づく地盤のせん断波速度を基本ケースとし、地盤のせん断波速度の変動係数から求めた変動の 比率(±σ相当)として考慮する。

原子炉建屋における地盤物性のばらつきを考慮した地震応答解析ケースを表 3-1 に示す。

	モデル名称	地盤物性		
基本ケース	工認モデル	標準地盤		
地般地がの亦動にトス影響	地盤物性+σ考慮モデル	標準地盤+σ相当		
地溢初任の変動による影音	地盤物性-σ考慮モデル	標準地盤-σ相当		

表 3-1 地盤物性のばらつきを考慮した地震応答解析ケース

#### 3.2 固有值解析結果

基本ケースの地震応答解析モデルの固有値解析結果(固有周期,固有振動数及び刺激係数) を表 3-2 に示す。

$\overline{\alpha}$ 3-2 (1/2) 固有 個 解 析 結 朱 (NS)	刀凹	)
---	----	---

	(4)	~; 21	
次数	固有周期(s)	振動数(Hz)	刺激係数
1	0.453	2.21	1.846
2	0.274	3.65	-0.747
3	0.249	4.01	-0.539
4	0.235	4.25	-0.607
5	0.210	4.75	-0.921
6	0.202	4.95	-0.705

(a)  $S_{s} - D 1$ 

(b)  $S_{s} - 11$ 

次数	固有周期(s)	振動数(Hz)	刺激係数
1	0.435	2.30	1.918
2	0.273	3.66	-0.730
3	0.249	4.02	-0.538
4	0.234	4.27	-0.512
5	0. 207	4.83	-0.651
6	0.199	5.02	-0.949

(c)  $S_s - 12$ 

次 数	固有周期(s)	振動数(Hz)	刺激係数
1	0.440	2.27	1.894
2	0.273	3.66	-0.733
3	0.249	4.02	-0.539
4	0.234	4.27	-0.558
5	0.208	4.80	-0.807
6	0.200	4.99	-0.726

(d)  $S_s - 13$ 

次数	固有周期(s)	振動数(Hz)	刺激係数
1	0.440	2.28	1.899
2	0.273	3.66	-0.733
3	0.249	4.02	-0.539
4	0.234	4.27	-0.546
5	0. 208	4.81	-0. 777
6	0. 200	5.00	-0.781

	(e	) Ss-14	
次数	固有周期(s)	振動数(Hz)	刺激係数
1	0.437	2.29	1.911
2	0.273	3.66	-0.731
3	0.249	4.02	-0.540
4	0.234	4.27	-0.532
5	0. 207	4. 82	-0.719
6	0.200	5.01	-0.872

表 3-2(1/2)固有值解析結果(NS方向)

(f) Ss-21

次 数	固有周期(s)	振動数(Hz)	刺激係数
1	0.443	2.26	1.887
2	0.273	3.66	-0.735
3	0.249	4.01	-0.536
4	0.234	4.26	-0.544
5	0. 208	4.80	-0.801
6	0.200	4.99	-0.720

(g) Ss-22

次 数	固有周期(s)	振動数(Hz)	刺激係数
1	0.444	2.25	1.882
2	0.273	3.66	-0.737
3	0.249	4.01	-0.534
4	0.235	4.26	-0.540
5	0. 208	4.80	-0.810
6	0.201	4.98	-0.751

(f) Ss-31

次数	固有周期(s)	振動数(Hz)	刺激係数
1	0.458	2.18	1.827
2	0.274	3.65	-0.754
3	0.249	4.01	-0.544
4	0.236	4.24	-0.644
5	0. 212	4.72	-0.904
6	0.202	4.94	-0.639

# 3.3 地震応答解析結果

タービン建屋の地盤物性のばらつきを考慮した基準地震動Ssに対する地震応答解析結果について、最大応答変位を表 3-3~表 3-5 及び図 3-1~図 3-3 に、耐震壁のせん断スケルトンカーブ上の最大応答値を図 3-4~図 3-6 に示す。

			目上去放去上(一)								
部位	EL.	質点			Ţ	最大応答望	変位(cm)				
티미고	(m)	(m)	(m) 番号	Ss-D1	Ss-11	Ss-12	Ss-13	Ss-14	Ss-21	Ss-22	Ss-31
	40.64	21	3.03	0.89	1.19	1.24	1.09	2.26	2.74	4.25	
亜加	28.00	22	2.43	0.70	1.00	1.02	0.89	1.74	2.06	3.56	
	18.00	23	1.79	0.53	0.79	0.81	0.68	1.22	1.24	2.27	
	8.20	24	1.21	0.39	0.60	0.62	0.50	0.77	0.69	1.31	
	40.64	31	3.53	1.31	1.64	1.67	1.33	2.84	3.02	4.46	
南側	28.00	32	4.11	1.31	1.74	1.65	1.26	3.74	3.97	5.62	
	18.00	33	2.71	0.88	1.13	1.11	1.05	2.23	2.15	3.12	
	8.20	34	2.16	0.76	1.07	1.04	0.85	1.76	1.46	2.27	
	40.64	41	3.53	1.31	1.64	1.67	1.33	2.84	3.02	4.46	
-ik/au	28.00	42	3.32	1.08	1.32	1.28	1.19	2.74	2.69	4.20	
	18.00	43	2.30	0.64	0.93	0.91	0.83	1.73	1.68	2.83	
	8.20	44	1.40	0.41	0.64	0.64	0.55	0.93	0.86	1.62	
	40.64	51	2.94	0.86	1.17	1.21	1.09	2.25	2.38	4.06	
古佃	28.00	52	2.42	0.70	1.00	1.02	0.89	1.74	1.85	3.56	
泉側	18.00	53	1.81	0.53	0.80	0.81	0.68	1.22	1.16	2.28	
	8.20	54	1.22	0.39	0.61	0.62	0.51	0.78	0.70	1.33	
基礎上端	-4.00	15	0.70	0.24	0.40	0.41	0.32	0.45	0.43	0.80	

表 3-3 最大応答変位一覧(基準地震動 Ss,工認モデル,NS 方向)



図 3-1 最大応答変位(基準地震動 Ss,工認モデル,NS 方向)

- 本17 合	EL.	質点		最大応答望	変位(cm)				
中的 <u>小</u>	(m)	番号	Ss-D1	Ss-21	Ss-22	Ss-31			
	40.64	21	3.03	2.38	3.18	4.43			
而加	28.00	22	2.43	1.81	2.35	3.78			
凹侧	18.00	23	1.66	1.19	1.27	2.26			
	8.20	24	1.06	0.72	0.70	1.24			
	40.64	31	3.60	2.87	3.34	4.71			
南側	28.00	32	4.45	4.39	4.51	5.76			
	18.00	33	2.63	2.33	2.15	3.05			
	8.20	34	2.04	1.79	1.46	2.13			
	40.64	41	3.60	2.87	3.34	4.71			
一下作用	28.00	42	3.44	2.91	3.11	4.32			
「一日」則	18.00	43	2.26	1.77	1.82	2.86			
	8.20	44	1.28	0.89	0.82	1.58			
	40.64	51	2.99	2.29	2.62	4.27			
重加	28.00	52	2.48	1.84	2.12	3.78			
	18.00	53	1.74	1.20	1.17	2.26			
	8.20	54	1.08	0.74	0.65	1.27			
基礎上端	-4.00	15	0. 59	0. 43	0. 43	0.74			

表 3-4 最大応答変位一覧(基準地震動 Ss,地盤+σ考慮モデル,NS方向)



図 3-2 最大応答変位(基準地震動 Ss, 地盤+ σ 考慮モデル, NS 方向)

- 本17 合	EL.	質点		最大応答望	変位(cm)				
비니고	(m)	番号	Ss-D1	Ss-21	Ss-22	Ss-31			
	40.64	21	3. 31	2.23	2.74	5.11			
而加	28.00	22	2.66	1.72	2.07	4.21			
凹侧	18.00	23	1.99	1.24	1.32	2.93			
	8.20	24	1.43	0.85	0.80	1.87			
	40.64	31	3. 78	2.74	3.07	5.35			
南側	28.00	32	4.10	3.77	4.17	6.15			
	18.00	33	2.83	2.09	2.11	3.80			
	8.20	34	2.37	1.69	1.64	3.15			
	40.64	41	3. 78	2.74	3.07	5.35			
一下作用	28.00	42	3.39	2.58	2.62	5.04			
ヨレコ則	18.00	43	2.45	1.69	1.70	3.53			
	8.20	44	1.60	0.95	0.95	2.19			
	40.64	51	3.20	2.21	2.41	4.88			
重加	28.00	52	2.64	1.71	1.88	4.23			
~ ~ [0]	18.00	53	1.99	1.24	1.26	2.96			
	8.20	54	1.44	0.86	0.81	1.96			
基礎上端	-4.00	15	0. 88	0. 55	0. 50	1. 09			

表 3-5 最大応答変位一覧(基準地震動 Ss,地盤-σ考慮モデル,NS方向)



図 3-3 最大応答変位(基準地震動 Ss, 地盤- σ 考慮モデル, NS 方向)





図 3-5 せん断スケルトンカーブ上の最大応答値(基準地震動 Ss, 地盤+ $\sigma$ 考慮モデル, NS 方向)



- 4. 原子炉建屋への影響の評価
  - 4.1 建屋間の最大相対変位

最大相対変位は「3. 地盤物性のばらつきを考慮した地震応答解析結果」に示すタービン建 屋の最大変位と添付書類「V-2-2-1 原子炉建屋の地震応答計算書」及び「補足-400-3 地震 応答解析における材料物性のばらつきに関する検討」における地震応答解析結果から求める。

タービン建屋と原子炉建屋の最大相対変位を表 4-1 に示す。なお,最大相対変位は各建屋 の最大変位の絶対値和として求める。

最大相対変位は、S<sub>s</sub>-D1, S<sub>s</sub>-21, S<sub>s</sub>-22及びS<sub>s</sub>-31のタービン建屋質点レベル EL. 28.0 m と S<sub>s</sub>-31のタービン建屋質点レベル EL. 18.00 m 及び EL. 8.20 m において, 建屋間のクリアランス (50 mm) を超える。

最大相対変位が建屋間のクリアランスを超える箇所について、時刻歴応答変位による時刻歴 相対変位の最大値を表 4-2及び図 4-1~図 4-3に示す。時刻歴相対変位は地盤物性のばらつ き (+1 $\sigma$ )を考慮した S<sub>s</sub>-31地震時に最大 33.2 mm であり、建屋間のクリアランス (50 mm) 以下となる。

表 4-1 タービン建屋と原子炉建屋との絶対値和による最大相対変位

ター	ビン建屋 原子炉建屋		最大相対変位 <sup>※1</sup> (mm)				
質点 番号	高さ (EL.+m)	質点 番号	高さ (EL.+m)	S <sub>s</sub> -D1	S <sub>s</sub> -11	S <sub>s</sub> -12	S <sub>s</sub> -13
32	28.00	6	29.00	<u>63. 4</u>	20.1	27.0	25.7
33	18.00	7	20.30	45.4	14.6	19.4	18.9
34	8.20	8	8.20	34.7	11.8	16.6	16.4
15	-4.00	11	-4.00	15.4	5.4	8.1	8.2

(1) 基本ケース (1/2)

#### (2) 基本ケース(2/2)

タービン建屋 原		原子	炉建屋	最大相対変位 <sup>※1</sup> (mm)				
質点 番号	高さ (EL.+m)	質点 番号	高さ (EL.+m)	S <sub>s</sub> -14	S <sub>s</sub> -21	S <sub>s</sub> -22	S <sub>s</sub> – 3 1	
32	28.00	6	29.00	21.0	<u>55. 2</u>	<u>57.8</u>	<u>85.6</u>	
33	18.00	7	20.30	17.5	36.4	35.8	<u>54. 7</u>	
34	8.20	8	8.20	13.6	27.2	24.0	38.2	
15	-4.00	11	-4.00	6.6	10.5	9.5	17.1	

(3) 地盤物性のばらつきを考慮(+1σ)

タービン建屋 原子炉建屋		广炉建屋	最大相対変位 <sup>※1</sup> (mm)				
質点 番号	高さ (EL.+m)	質点 番号	高さ (EL.+m)	S <sub>s</sub> – D 1	S <sub>s</sub> -21	S <sub>s</sub> -22	S <sub>s</sub> – 3 1
32	28.00	6	29.00	<u>64. 1</u>	<u>60. 5</u>	<u>63.8</u>	<u>85. 5</u>
33	18.00	7	20.30	42.2	36.7	36.1	<u>52.4</u>
34	8.20	8	8.20	31.6	27.0	23.7	35.2
15	-4.00	11	-4.00	12.9	9.9	9.1	15.6

(4) 地盤物性のばらつきを考慮(-1σ)

ター	タービン建屋 原子炉建屋		最大相対変位 <sup>※1</sup> (mm)				
質点 番号	高さ (EL.+m)	質点 番号	高さ (EL.+m)	$S_s - D_1$	S <sub>s</sub> -21	S <sub>s</sub> -22	S <sub>s</sub> -31
32	28.00	6	29.00	<u>66. 5</u>	<u>55.8</u>	<u>59.6</u>	<u>98. 2</u>
33	18.00	7	20.30	49.5	35.1	35.4	<u>68. 1</u>
34	8.20	8	8.20	39.1	26.7	25.9	52.6
15	-4.00	11	-4.00	19.0	11.9	10.7	24.3

※1:タービン建屋及び原子炉建屋の質点の高さが異なる場合の最大相対変位について は、タービン建屋の質点に対して、その直上の原子炉建屋質点の応答を用いて最 大相対変位を算定する。

※2:アンダーラインは建屋間のクリアランス(50mm)を超える値を示す。

※3:網掛けは各基準地震動 Ss における最大値を示す。

表 4-2 タービン建屋と原子炉建屋との時刻歴相対変位の最大値

ター	ビン建屋	原子炉建屋		最大相対変位 <sup>*1</sup> (mm)			
質点 番号	高さ (EL.+m)	質点 番号	高さ (EL.+m)	S <sub>s</sub> -D1	S <sub>s</sub> -21	S <sub>s</sub> -22	S <sub>s</sub> – 3 1
32	28.00	6	29.00	28.6	26.0	26.1	28.4
33	18.00	7	20.30	_	_	—	8.3

(1) 基本ケース

(2) 地盤物性のばらつきを考慮(+1σ)

ター	タービン建屋 原子炉建屋		最大相対変位 <sup>※1</sup> (mm)				
質点 番号	高さ (EL.+m)	質点 番号	高さ (EL.+m)	S <sub>s</sub> -D1	S <sub>s</sub> -21	S <sub>s</sub> -22	S <sub>s</sub> -31
32	28.00	6	29.00	30.7	32.3	32.1	33.2
33	18.00	7	20.30			_	11.7

(3) 地盤物性のばらつきを考慮 (-1 σ)

ター	ビン建屋	原子炉建屋		最大相対変位 <sup>※1</sup> (mm)			
質点 番号	高さ (EL.+m)	質点 番号	高さ (EL.+m)	S <sub>s</sub> -D1	S <sub>s</sub> -21	S <sub>s</sub> -22	S <sub>s</sub> -31
32	28.00	6	29.00	30.2	27.5	27.8	25.3
33	18.00	7	20.30	—	—	—	8.9
34	8.20	8	8.20	_	_	_	10.9

※1:タービン建屋及び原子炉建屋の質点の高さが異なる場合の時刻歴相対変位については、タービン建屋の質点に対して、その直上の原子炉建屋質点の応答を用いて 最大相対変位を算定する。

※2:網掛けは各基準地震動 Ss における最大値を示す。













## 4.2 原子炉建屋のねじれを考慮した検討

「補足-340-11 原子炉建屋の耐震性評価に関する補足説明」に示すように、原子炉建屋で は設定した地震力を各耐震壁のせん断力に分配する際に偏心の影響を考慮している。ここでは、 原子炉建屋の応答変位にねじれ補正係数αを乗じてねじれ振動を考慮した応答変位を求め、タ ービン建屋との相対変位を算出し、原子炉建屋のねじれ振動による影響を評価する。

原子炉建屋のNS方向のねじれ補正係数αの最大値を表4-3に、タービン建屋とねじれ補正 係数を考慮した原子炉建屋の相対変位の絶対値和を表4-4に示す。表4-4に示すように絶対 値和による最大相対変位は建屋間のクリアランス50 mmを超過する。

絶対値和による最大相対変位が建屋間のクリアランスを超える箇所について、時刻歴応答変 位による時刻歴相対変位の最大値を表4-5及び図4-4~図4-6に示す。原子炉建屋の応答変 位時刻歴にねじれ振動を考慮すると、時刻歴相対変位は地盤物性のばらつき(+1 $\sigma$ )を考慮 したS<sub>s</sub>-31地震時に最大 30.9 mm であり、建屋間のクリアランス(50 mm)以下となる。

地震応答 解析モデル 質点番号	EL. (m)	ねじれ補正係数α
1	63. 65	1.000
2	57.00	1.000
3	46.50	1.019
4	38.80	1.030
5	34. 70	1.030
6	29.00	1. 171
7	20. 30	1.231
8	14.00	1.306
9	8. 20	1.014
10	2.00	1. 014

表 4-3 原子炉建屋のねじれ補正係数α

# 表 4-4 タービン建屋と原子炉建屋との絶対値和による最大相対変位

ター	ビン建屋	原子	原子炉建屋 最大相対変位 <sup>*1</sup> (mm)				
質点 番号	高さ (EL.+m)	質点 番号	高さ (EL.+m)	S <sub>s</sub> -D1	S <sub>s</sub> -11	S <sub>s</sub> -12	S <sub>s</sub> -13
32	28.00	6	29.00	<u>67.2</u>	21.2	28.6	27.2
33	18.00	7	20.30	49.6	15.9	21.2	20.7
34	8.20	8	8.20	34.9	11.9	16.7	16.5
15	-4.00	11	-4.00	15.5	5.4	8.1	8.2

(1) 基本ケース (1/2)

(2) 基本ケース (2/2)

ター	ビン建屋	原子	广炉建屋	最大相対変位 <sup>※1</sup> (mm)				
質点 番号	高さ (EL.+m)	質点 番号	高さ (EL.+m)	S <sub>s</sub> -14	S <sub>s</sub> -21	S <sub>s</sub> -22	S <sub>s</sub> – 3 1	
32	28.00	6	29.00	22.4	<u>58.3</u>	<u>60. 8</u>	<u>90. 7</u>	
33	18.00	7	20.30	19.0	39.6	39.1	<u>60. 1</u>	
34	8.20	8	8.20	13.7	27.3	24.1	38.5	
15	-4.00	11	-4.00	6.7	10.6	9.6	17.2	

(3) 地盤物性のばらつきを考慮(+1σ)

ター	ビン建屋	原子	广炉建屋	最大相対変位 <sup>※1</sup> (mm)				
質点 番号	高さ (EL.+m)	質点 番号	高さ (EL.+m)	S <sub>s</sub> – D 1	S <sub>s</sub> -21	S <sub>s</sub> -22	S <sub>s</sub> – 3 1	
32	28.00	6	29.00	<u>67. 5</u>	<u>63. 4</u>	<u>67.0</u>	<u>90. 2</u>	
33	18.00	7	20.30	45.9	39.8	39.4	<u>57.4</u>	
34	8.20	8	8.20	31.8	27.1	23.8	35.4	
15	-4.00	11	-4.00	13.0	9.9	9.1	15.8	

(4) 地盤物性のばらつきを考慮 (-1 σ)

ター	タービン建屋 原子炉建屋			最大相対変位 <sup>※1</sup> (mm)				
質点 番号	高さ (EL.+m)	質点 番号	高さ (EL.+m)	S <sub>s</sub> -D1	S <sub>s</sub> -21	S <sub>s</sub> -22	S <sub>s</sub> – 3 1	
32	28.00	6	29.00	<u>70. 9</u>	<u>58. 9</u>	<u>62. 7</u>	<u>104. 5</u>	
33	18.00	7	20.30	<u>54. 4</u>	38.4	38.7	<u>75. 1</u>	
34	8.20	8	8.20	39.3	26.8	26.1	<u>52. 9</u>	
15	-4.00	11	-4.00	19.1	12.0	10.7	24.5	

※1:タービン建屋及び原子炉建屋の質点の高さが異なる場合の最大相対変位について は、タービン建屋の質点に対して、その直上の原子炉建屋質点の応答を用いて最 大相対変位を算定する。

※2:アンダーラインは建屋間のクリアランス(50mm)を超える値を示す。

※3:網掛けは各基準地震動 Ss における最大値を示す。

## 表 4-5 タービン建屋と原子炉建屋との時刻歴相対変位の最大値

(原子炉建屋のね)	これ影響考慮)
-----------	---------

タービン建屋		原子炉建屋		最大相対変位 <sup>※1</sup> (mm)			
質点 番号	高さ (EL.+m)	質点 番号	高さ (EL.+m)	S <sub>s</sub> – D 1	S <sub>s</sub> -21	S <sub>s</sub> -22	S <sub>s</sub> – 3 1
32	28.00	6	29.00	27.0	24.0	23.7	24.0
33	18.00	7	20.30		—	—	7.4

(1) 基本ケース

(3) 地盤物性のばらつきを考慮(+1σ)

タービン建屋 原子炉建屋		最大相対変位 <sup>※1</sup> (mm)					
質点 番号	高さ (EL.+m)	質点 番号	高さ (EL.+m)	$S_s - D_1$	S <sub>s</sub> -21	S <sub>s</sub> -22	S <sub>s</sub> -31
32	28.00	6	29.00	29.3	30.4	30.9	29.4
33	18.00	7	20.30	—	—	—	10.0

(4) 地盤物性のばらつきを考慮(-1σ)

タービン建屋 原子炉建屋			最大相対変位 <sup>※1</sup> (mm)				
質点 番号	高さ (EL.+m)	質点 番号	高さ (EL.+m)	S <sub>s</sub> -D1	S <sub>s</sub> -21	S <sub>s</sub> -22	S <sub>s</sub> -31
32	28.00	6	29.00	28.6	25.8	25.5	19.6
33	18.00	7	20.30	3.7	—	—	4.5
34	8.20	8	8.20	_	_	_	10.6

※1:タービン建屋及び原子炉建屋の質点の高さが異なる場合の時刻歴相対変位については、タービン建屋の質点に対して、その直上の原子炉建屋質点の応答を用いて 最大相対変位を算定する。

※2:網掛けは各基準地震動 S。における最大値を示す。















別紙1 タービン建屋のEW方向の地震応答解析結果

1.	檢討概要	別紙 1-1
2.	地震応答解析モデル	別紙 1-1
3.	地震応答解析結果	別紙1-2

1. 検討概要

タービン建屋の EW 方向について、地盤物性のばらつきを考慮した基準地震動 S<sub>s</sub>に対する地震 応答解析結果を確認する。確認する応答は耐震壁のせん断ひずみとする。

2. 地震応答解析モデル

タービン建屋の EW 方向の地震応答解析モデルを図 2-1 示す。



図 2-1 タービン建屋の地震応答解析モデル(EW 方向)

3. 地震応答解析結果

タービン建屋の地盤物性のばらつきを考慮した基準地震動 Ssに対する地震応答解析結果について,耐震壁のせん断スケルトンカーブ上の最大応答値を図 3-1~図 3-3 に示す。



図 3-1 せん断スケルトンカーブ上の最大応答値(基準地震動 Ss, 工認モデル, EW 方向)





図 3-3 せん断スケルトンカーブ上の最大応答値(基準地震動 Ss, 地盤-σ考慮モデル, EW 方向)