柏崎刈羽原子力発電所第	設計及び工事計画審査資料	
資料番号		KK6 添-2-018 改1
提出年月日		2024年1月24日

## VI-2-2-6 タービン建屋の耐震性についての計算書

# 2024年1月

東京電力ホールディングス株式会社

1   概	1
	1
2. 基本万針 ····································	2
2.1 位置 ·····	2
2.2 構造概要 ······	3
2.3 評価方針 ·····	8
2.4 適用規格・基準等 ······	12
<ol> <li>地震応答解析による評価方法 ····································</li></ol>	13
<ol> <li>応力解析による評価方針 ······</li> </ol>	16
4.1 評価対象部位及び評価方針・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
4.2 荷重及び荷重の組合せ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
4.2.1 荷重 ·····	17
4.2.2 荷重の組合せ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
4.3 許容限界 ·····	22
4.4 解析モデル及び諸元・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
4.4.1 モデル化の基本方針・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
4.4.2 解析諸元 ·····	26
4.5 評価方法 ······	27
4.5.1 応力解析方法 ·····	27
4.5.2 断面の評価方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
<ol> <li>地震応答解析による評価結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ol>	31
5.1 耐震壁のせん断ひずみの評価結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31
5.2 接地圧の評価結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34
5.3 保有水平耐力の評価結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
<ol> <li>応力解析による評価結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ol>	36

1. 概要

本資料は、VI-2-1-9「機能維持の基本方針」に基づき、タービン建屋の地震時の構造 強度及び機能維持の確認について説明するものであり、その評価は、地震応答解析によ る評価及び応力解析による評価により行う。

タービン建屋は建屋内部の一部に基準地震動S s 及び弾性設計用地震動S d に 対して機能維持が要求される施設が収納されており,設計基準対象施設において は「Sクラスの施設の間接支持構造物」に,重大事故等対処施設においては「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)の間接支持構造物」に分類される。

以下,タービン建屋の「Sクラスの施設の間接支持構造物」及び「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)の間接支持構造物」としての分類に応じた耐震評価を 示す。

- 2. 基本方針
- 2.1 位置

タービン建屋の設置位置を図 2-1 に示す。



図 2-1 タービン建屋の設置位置

2.2 構造概要

タービン建屋は、地上2階(一部3階)、地下2階建ての鉄筋コンクリート造を主体 とした建物で、屋根部分が鉄骨造(トラス構造)となっている。タービン建屋の概略 平面図及び概略断面図を図 2-2及び図 2-3に示す。

タービン建屋の平面は,地下部分では 97.0m (NS 方向) ×82.0m (EW 方向),最上階 は 97.0m (NS 方向) ×48.9m (EW 方向) である。基礎スラブ底面からの高さは 52.2m で あり,地上高さは 32.3m である。また,タービン建屋は隣接する原子炉建屋及び廃棄 物処理建屋と構造的に分離している。

タービン建屋の基礎は厚さ 2.0m(蒸気タービンの基礎のうちラーメン構造部(以下 「T/G 架台」という。)部分及びその周辺部は厚さ 2.8m)のべた基礎で,支持地盤であ る泥岩上に直接又はマンメイドロックを介して設置している。

蒸気タービンの基礎とは、図 2-2 及び図 2-3 に示すように、タービン建屋のほぼ 中央に位置するタービン発電機を支える柱及びはりによって構成される鉄筋コンクリ ート造の T/G 架台及びそれを支持する基礎スラブ部をいう。

T/G架台は高さ 25.5m, 長さ 69.7m 及び幅 16.3m の大きさでタービン建屋とは基礎ス ラブ部で接続する以外は構造的に分離する。



注:東京湾平均海面を,以下「T.M.S.L.」という。 図 2-2 タービン建屋の概略平面図(B2F, T.M.S.L.-5.1m)(1/6)(単位:m)



図 2-2 タービン建屋の概略平面図 (B1F, T.M.S.L.4.9m) (2/6) (単位:m)



図 2-2 タービン建屋の概略平面図 (1F, T.M.S.L. 12.3m) (3/6) (単位:m)



図 2-2 タービン建屋の概略平面図 (2F, T.M.S.L. 20.4m) (4/6) (単位:m)



図 2-2 タービン建屋の概略平面図 (3F, T.M.S.L. 30.9m) (5/6) (単位:m)



図 2-2 タービン建屋の概略平面図 (RF, T.M.S.L.44.3m) (6/6) (単位:m)



NS 方向断面



EW 方向断面

図 2-3 タービン建屋の概略断面図(単位:m)

2.3 評価方針

タービン建屋は,建屋内部の一部に基準地震動S s 及び弾性設計用地震動 S d に対して機能維持が要求される施設が収納されており,設計基準対象施設 においては「S クラスの施設の間接支持構造物」に,重大事故等対処施設にお いては「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)の間接支持構造物」に分類 される。

タービン建屋の設計基準対象施設としての評価においては,基準地震動Ss による地震力に対する評価(以下「Ss地震時に対する評価」という。)及び 保有水平耐力の評価を行うこととし,それぞれの評価は,VI-2-2-5「タービン 建屋の地震応答計算書」の結果を踏まえたものとする。タービン建屋の評価は, VI-2-1-9「機能維持の基本方針」に基づき,地震応答解析による評価において は耐震壁のせん断ひずみ,接地圧及び保有水平耐力の評価を,応力解析による 評価においては,基礎スラブの断面の評価を行うことで,タービン建屋の地震 時の構造強度及び機能維持の確認を行う。評価にあたっては,材料物性の不確 かさを考慮する。表 2-1に材料物性の不確かさを考慮する解析ケース示す。

また,重大事故等対処施設としての評価においては,Ss地震時に対する評価及び保有水平耐力の評価を行う。ここで,タービン建屋では,運転時,設計基準事故時及び重大事故等時の状態において,圧力,温度等の条件について有意な差異がないことから,重大事故等対処施設としての評価は,設計基準対象施設としての評価と同一となる。

図 2-4 にタービン建屋の評価フローを示す。

図 2-5 に基準地震動 S s 及び弾性設計用地震動 S d に対する機能維持要求エ リアを示す。

検討ケース	コンクリート剛性	地盤剛性	備考			
<ol> <li>①ケース1</li> <li>(設工認モデル)</li> </ol>	実強度 (43.1N/mm <sup>2</sup> )	標準地盤	基本ケース			
<ul> <li>②ケース2</li> <li>(建屋剛性+σ及び 地盤剛性+σ)</li> </ul>	実強度+σ (46.0N/mm²)	標準地盤+ σ (新期砂層+13%, 古安田層+25%及び 西山層+10%)				
<ul> <li>③ケース3</li> <li>(建屋剛性-σ及び 地盤剛性-σ)</li> </ul>	実強度一σ (40.2N/mm <sup>2</sup> )	標準地盤- o (新期砂層-13%, 古安田層-25%及び 西山層-10%)	_			
<ul><li>④ケース4</li><li>(建屋剛性コア平均)</li></ul>	実強度 (コア平均) (55.7N/mm <sup>2</sup> )	標準地盤	_			
⑤ケース 5 (建屋剛性-2σ)	実強度-2σ (37.2N/mm <sup>2</sup> )	標準地盤	_			

表 2-1 材料物性の不確かさを考慮する解析ケース



注記\*: VI-2-2-5「タービン建屋の地震応答計算書」の結果を踏まえた評価を行う。

図 2-4 タービン建屋の評価フロー



図 2-5 基準地震動Ss及び弾性設計用地震動Sd
 に対する機能維持要求エリア(1/2)



2.4 適用規格·基準等

本評価において適用する規格・基準等を以下に示す。

- · 建築基準法·同施行令
- ・ 鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説 -許容応力度設計法-((社)日本 建築学会,1999改定)
- ・原子力施設鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説((社)日本建築学会, 2005制定)(以下「RC-N規準」という。)
- ・原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編 JEAG4601・ 補-1984((社)日本電気協会)
- 原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1987((社)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((社)日本電気協会)(以下「JEAG4601-1991 追補版」という。)
- ・ 発電用原子力設備規格 コンクリート製原子炉格納容器規格((社)日本機械 学会,2003)(以下「CCV規格」という。)

3. 地震応答解析による評価方法

タービン建屋の構造強度については、VI-2-2-5「タービン建屋の地震応答計算 書」に基づき、材料物性の不確かさを考慮した耐震壁の最大せん断ひずみ及び最 大接地圧が許容限界を超えないこと並びに保有水平耐力が必要保有水平耐力に対 して妥当な安全余裕を有することを確認する。

また、支持機能の維持については、VI-2-2-5「タービン建屋の地震応答計算書」 に基づき、材料物性の不確かさを考慮した耐震壁の最大せん断ひずみが許容限界 を超えないことを確認する。

地震応答解析による評価におけるタービン建屋の許容限界は、VI-2-1-9「機能 維持の基本方針」に記載の構造強度上の制限及び機能維持方針に基づき、表 3-1 及び表 3-2 のとおり設定する。

## 表 3-1 地震応答解析による評価における許容限界

要求 機能	機能設計上の 性能目標	地震力	部位	機能維持の ための考え方	許容限界 (評価基準値)
構造強度を すること		基準地震動	耐震壁*1	最大せん断ひずみ が構造強度を確保 するための許容限 界を超えないこと を確認	せん断ひずみ 2.0×10 <sup>-3</sup>
	構造強度を有 すること	5 s	基礎 地盤	最大接地圧が地盤 の極限支持力度を 超えないことを確 認	極限支持力度* <sup>2</sup> 5980kN/m <sup>2</sup>
		保有水平 耐力		保有水平耐力が必 要保有水平耐力に 対して妥当な安全 余裕を有すること を確認	必要保有 水平耐力
支持 機能 <sup>*3</sup>	機器・配管系 等の設備を支 持する機能を 損なわないこ と	基準地震動 S s	耐震壁*1	最大せん断ひずみ が支持機能を維持 するための許容限 界を超えないこと を確認	せん断ひずみ 2.0×10 <sup>-3</sup>

#### (設計基準対象施設としての評価)

注記\*1:建屋全体としては、地震力を主に耐震壁で負担する構造となっており、柱, はり、間仕切壁等が耐震壁の変形に追従すること、また、全体に剛性の高い 構造となっており複数の耐震壁間の相対変形が小さく床スラブの変形が抑え られるため、各層の耐震壁の最大せん断ひずみが許容限界を満足していれ ば、建物・構築物に要求される機能は維持される。また、VI-2-2-5「タービ ン建屋の地震応答計算書」にて補助壁を耐震要素とした地震応答解析を行っ ているため、評価対象部位には補助壁を含む。

- \*2:地盤の支持力試験の最大荷重に基づき設定する。
- \*3:「支持機能」の確認には、「内包する設備に対する波及的影響の確認」が含まれる。

## 表 3-2 地震応答解析による評価における許容限界

要求 機能	機能設計上の 性能目標	地震力	部位	機能維持の ための考え方	許容限界 (評価基準値)
		基準地震動	耐震壁*1	最大せん断ひずみ が構造強度を確保 するための許容限 界を超えないこと を確認	せん断ひずみ 2.0×10 <sup>-3</sup>
_	構造強度を有 すること	5 5	基礎 地盤	最大接地圧が地盤 の極限支持力度を 超えないことを確 認	極限支持力度* <sup>2</sup> 5980kN/m <sup>2</sup>
		保有水平 耐力	構造物 全体	保有水平耐力が必 要保有水平耐力に 対して妥当な安全 余裕を有すること を確認	必要保有 水平耐力
支持 機能* <sup>3</sup>	機器・配管系 等の設備を支 持する機能を 損なわないこ と	基準地震動 S s	耐震壁*1	最大せん断ひずみ が支持機能を維持 するための許容限 界を超えないこと を確認	せん断ひずみ 2.0×10 <sup>-3</sup>

#### (重大事故等対処施設としての評価)

注記\*1:建屋全体としては、地震力を主に耐震壁で負担する構造となっており、柱, はり、間仕切壁等が耐震壁の変形に追従すること、また、全体に剛性の高い 構造となっており複数の耐震壁間の相対変形が小さく床スラブの変形が抑え られるため、各層の耐震壁の最大せん断ひずみが許容限界を満足していれ ば、建物・構築物に要求される機能は維持される。また、VI-2-2-5「タービ ン建屋の地震応答計算書」にて補助壁を耐震要素とした地震応答解析を行っ ているため、評価対象部位には補助壁を含む。

- \*2:地盤の支持力試験の最大荷重に基づき設定する。
- \*3:「支持機能」の確認には、「内包する設備に対する波及的影響の確認」が含まれる。

- 4. 応力解析による評価方針
- 4.1 評価対象部位及び評価方針

タービン建屋の応力解析による評価対象部位は,基礎スラブとし,Ss地震時に対して以下の方針に基づき評価を行う。

Ss地震時に対する評価は、3次元 FEM モデルを用いた弾性応力解析による こととし、地震力と地震力以外の荷重の組合せの結果、発生する応力が「CCV 規格」及び「RC-N規準」に基づき設定した許容限界を超えないことを確認する。

3 次元 FEM モデルを用いた弾性応力解析にあたっては、VI-2-2-5「タービン 建屋の地震応答計算書」より得られた結果を用いて、荷重の組合せを行う。また、断面の評価については、材料物性の不確かさを考慮した断面力に対して行 うこととする。図 4-1 に応力解析による評価フローを示す。



図 4-1 応力解析による評価フロー

4.2 荷重及び荷重の組合せ

荷重及び荷重の組合せは、VI-2-1-9「機能維持の基本方針」にて設定してい る荷重及び荷重の組合せを用いる。

- 4.2.1 荷重
  - (1) 鉛直荷重

鉛直荷重は固定荷重,機器荷重,配管荷重,積載荷重及び積雪荷重とする。なお,積雪量は170cmとし,地震荷重と組み合わせるため,その0.35倍の積雪荷重を考慮する。

(2) 水平地震荷重

水平地震荷重は,基準地震動Ssによる地震応答解析結果より設定する。 なお,水平地震荷重は材料物性の不確かさを考慮した地震応答解析結果を 包絡したものとする。表 4-1 に応力解析で考慮した基準地震動Ss時の地 震荷重を示す。

#### (3) 鉛直地震荷重

鉛直地震荷重は,基準地震動Ssによる地震応答解析結果による基礎ス ラブ部分の最大鉛直震度を用いる。なお,最大鉛直震度は材料物性の不確 かさを考慮した地震応答解析結果を包絡したものとする。表4-2に応力解 析で考慮した基準地震動Ss時の地震荷重を示す。

(4) 地震時土圧荷重

地震時土圧荷重は、常時土圧に地震時増分土圧を加えて算定した地震時 土圧を包絡させて設定する。地震時増分土圧は材料物性の不確かさを考慮 した地震応答解析結果を基にして「JEAG4601-1991 追補版」の地 震時増分土圧算定式から加力側増分土圧及び支持側増分土圧を包絡したも のとする。図4-2に地震時土圧を示す。

(5) 浮力

浮力は、地下水位面を基礎スラブ上端(T.M.S.L.-5.1m)とし、基礎スラブに一様に 27.5kN/m<sup>2</sup>の上向きの等分布荷重として入力する。

RO

表 4-1 水平地震荷重(せん断力)(1/2)

部位	部材 番号	$(\times 10^3 \text{kN})$		部位	部材 番号	$(\times 10^3 \text{kN})$	部位	部材 番号	$(\times 10^3 \text{kN})$
	1	73.9			8	40.6	с	15	11.2
	2	126			9	68.4	軸	16	43.3
	3	197		b 輔	10	104			
a 軸	4	280			11	212			
TH	5	406		TH	12	416			
	6	593			13	658			
	7	712			14	832			

(a) NS 方向

注:表中の値は材料物性の不確かさを考慮した包絡値を示す。



表 4-1 水平地震荷重(せん断力)(2/2)

部位	部材 番号	$(\times 10^3 \text{kN})$	部位
	1	7.91	
	2	16.3	b 輔
	3	29.3	-
a 軸	4	136	
TH	5	323	
	6	978	
	7	1220	

)	(b)			
音 君	部位	$(\times 10^3 \text{kN})$	部材 番号	部位
		5.22	8	
	с	7.54	9	b 軸
	軸	37.7	10	714
	<sub>即加</sub>	5.22 7.54 37.7	番号 8 9 10	b 軸

(b	)	EW 方向
部位	部材 番号	$(\times 10^3 \text{kN})$
с	11	18.6
	12	28.8
軸	13	34.5
	14	126

 $(\times 10^3 \text{kN})$ 

5.57

27.3

36.4

37.6

部位	部材 番号	$(\times 10^3 \text{kN})$
	15	8.13
d 勔	16	8.94
τμ	17	21.2

部位	部材 番号	$(\times 10^3 \text{kN})$
	18	24.6
e 軸	19	17.7
	20	20.6
	21	46.2
	22	112

部位	部材 番号	$(\times 10^3 \text{kN})$	部位	部材 番号
	23	7.04		30
	24	26.2	g	31
	25	34.8	軸	32
f 軸	26	43.4		33
тщ	27	134		
	28	221		
	29	320		

$ imes 10^3$ kN)		部位	部材 番号
24.2		h 軸	34
12.4			35
22.2			36
39.0			37

	部位	部材 番号	$(\times 10^3 \text{kN})$
ſ	i 軸	38	30.6
		39	84.0
		40	141
		41	152
		42	272
		43	310

注:表中の値は材料物性の不確かさを考慮した包絡値を示す。



部位	鉛直軸力 (×10 <sup>3</sup> kN)	鉛直震度
基礎 スラブ (下端)	1940	0.76

表 4-2 鉛直地震荷重

注:表中の値は材料物性の不確かさを考慮した包絡値を示す。



NS 方向



図 4-2 地震時土圧

4.2.2 荷重の組合せ

荷重の組合せを表 4-3 に示す。

表 4-3 荷重の組合せ

外	カの状態	荷重の組合せ
S	s 地震時	V L + S s + S O E + B L
VL	: 鉛直荷重	
S s	: 地震荷重	
SOE	: 地震時土日	E荷重

BL :浮力

4.3 許容限界

基礎スラブに作用する軸力及び曲げモーメントによるコンクリートの圧縮ひ ずみ及び鉄筋のひずみ並びに面外せん断力が許容限界以下となることを応力解 析により確認する。なお、許容限界は「RC-N規準」を基本とし、ひずみの許容 限界については「CCV規格」に基づく。

表 4-4 及び表 4-5 に応力解析による許容限界を示す。

また、コンクリート及び鉄筋の許容応力度を表 4-6 及び表 4-7 に示す。

表 4-4 応力解析による評価における許容限界

要求 機能	機能設計上の 性能目標	地震力	部位	機能維持の ための考え方	許容限界 (評価基準値)
	構造強度を有すること	基準地震動 S s	基礎 スラブ	部材に生じるひ ずみ及で応力が 構造なた確保 するた超えない ことを確認	<ul> <li>・ひずみ*1 コンクリート</li> <li>3.0×10<sup>-3</sup> (圧縮)</li> <li>鉄筋</li> <li>5.0×10<sup>-3</sup></li> <li>・面外せん断力*2</li> <li>短期許容せん断力</li> </ul>
支持 機能* <sup>3</sup>	機器・配管系 等の設備を支 持する機能を 損なわないこ と	基準地震動 S s	基礎 スラブ	部材に生じるひ ずみ及応力が 支持機能を維容 するための許 限界を超えない ことを確認	<ul> <li>・ひずみ*1 コンクリート</li> <li>3.0×10<sup>-3</sup> (圧縮)</li> <li>鉄筋</li> <li>5.0×10<sup>-3</sup></li> <li>・面外せん断力*2</li> <li>短期許容せん断力</li> </ul>

(設計基準対象施設としての評価)

注記\*1 : CCV 規格に基づく。

\*2 : RC-N 規準に基づく。

\*3:「支持機能」の確認には、「内包する設備に対する波及的影響の確認」が含まれる。

## 表 4-5 応力解析による評価における許容限界

要求 機能	機能設計上の 性能目標	地震力	部位	機能維持の ための考え方	許容限界 (評価基準値)
	構造強度を有 すること	基準地震動 S s	基礎 スラブ	部材に生じるひ ずみ及度応力が 構造るための許容 限界を確認 ことを確認	<ul> <li>・ひずみ*1 コンクリート</li> <li>3.0×10<sup>-3</sup> (圧縮)</li> <li>鉄筋</li> <li>5.0×10<sup>-3</sup></li> <li>・面外せん断力*2</li> <li>短期許容せん断力</li> </ul>
支持 機能* <sup>3</sup>	機器・配管系 等の設備を支 持する機能を 損なわないこ と	基準地震動 S s	基礎 スラブ	部材に生じるひ ずみ及応力が 支持機能を維持 するた超えない ことを確認	<ul> <li>・ひずみ*1 コンクリート</li> <li>3.0×10<sup>-3</sup> (圧縮)</li> <li>鉄筋</li> <li>5.0×10<sup>-3</sup></li> <li>・面外せん断力*2</li> <li>短期許容せん断力</li> </ul>

(重大事故等対処施設としての評価)

注記\*1 : CCV 規格に基づく。

\*2 : RC-N 規準に基づく。

\*3 :「支持機能」の確認には、「内包する設備に対する波及的影響の確認」が含まれる。

#### 表 4-6 コンクリートの許容応力度

(単位:N/mm<sup>2</sup>)

設計基準強度 F c	圧縮	せん断
29.4	19.6	1.17

## 表 4-7 鉄筋の許容応力度

(単位:N/mm<sup>2</sup>)

種別	引張及び圧縮	面外せん断補強
SD35 (SD345 相当)	345	345

- 4.4 解析モデル及び諸元
  - 4.4.1 モデル化の基本方針
    - (1) 基本方針

応力解析は、3次元 FEM モデルを用いた弾性応力解析とする。解析には、 「MSC NASTRAN」を用いる。解析コードの検証及び妥当性確認の 概要については、別紙「計算機プログラム(解析コード)の概要」に示す。 基礎スラブについては、段差等による凹凸が存在するが、平板としてモ デル化する。板厚は一般部で 2.0m、蒸気タービンの基礎スラブ部及び TH~ TK 間では、2.8m とする。上部構造の剛性を考慮するために基礎スラブより 上部の構造躯体も FEM 要素でモデル化する。基礎スラブのモデル図を図 4-3に示す。

(2) 使用要素

解析モデルに使用する FEM 要素は,基礎スラブについてはシェル要素と する。また,基礎スラブより立ち上がっている耐震壁については,シェル 要素,柱及びはりははり要素として剛性を考慮する。解析モデルの節点数 は 32152,要素数は 61558 である。

(3) 境界条件

3次元 FEM モデルの基礎スラブ底面に、VI-2-2-5「タービン建屋の地震応 答計算書」に示す地盤ばねを離散化して、水平方向及び鉛直方向のばねを 設ける。3次元 FEM モデルの水平方向のばねについては、地震応答解析モデ ルのスウェイばねを、鉛直方向のばねについては、地震応答解析モデルの ロッキングばねを基に設定を行う。

なお, 基礎スラブ底面の地盤ばねについては, 引張力が発生した時に浮 上りを考慮する。



注:太線部は耐震壁及び補助壁,黒丸は独立柱の位置を示す。

図 4-3 基礎スラブの解析モデル図(単位:m)

4.4.2 解析諸元

使用材料の物性値を表 4-8 及び表 4-9 に示す。

諸元	物性値
ヤング係数 (N/mm <sup>2</sup> )	2.79×10 <sup>4</sup> *
ポアソン比	0. 2

表 4-8 コンクリートの物性値

注記\*:剛性はコンクリートの実強度(39.2N/mm<sup>2</sup>)に基づく。

表 4-9 鉄筋の物性値

諸元	物性値
鋼材種	SD35 (SD345 相当)
ヤング係数 (N/mm <sup>2</sup> )	2. $05 \times 10^5$

## 4.5 評価方法

4.5.1 応力解析方法

タービン建屋基礎スラブについて, S s 地震時に対して 3 次元 FEM モデ ルを用いた弾性応力解析を実施する。

(1) 荷重ケース

Ss地震時の応力は、次の荷重ケースによる応力を組み合わせて求める。

- VL :鉛直荷重
- S s s N :水平地震荷重 (S→N入力, NS 方向)
- S s<sub>NS</sub> :水平地震荷重(N→S入力,NS方向)
- S s EW :水平地震荷重 (E→W入力, EW方向)
- S s WE :水平地震荷重 (W→E入力, EW 方向)
- Kv :鉛直震度
- SOE : 地震時土圧荷重
- BL :浮力

(2) 荷重の組合せケース

荷重の組合せケースを表 4-10 に示す。

水平方向と鉛直方向の荷重の組合せは、「原子力発電所耐震設計技術規 定 JEAC4601-2008」((社)日本電気協会)を参考に、組合せ係 数法(組合せ係数は1.0と0.4)を用いるものとする。また、基礎スラブの 応力は、水平方向の地震力に対して得られる応力及び鉛直方向の地震力に 対して得られる応力を個別に算定し、それらを組み合わせることにより算 定する。

ケース No.	水平:鉛直	鉛直震度	荷重の組合せケース
1		下向き	$(1.0+0.4 \text{ K v}) \text{ V L} + \text{S s}_{\text{SN}} + \text{SOE} + \text{B L}$
2		上向き	(1.0-0.4  K v) VL + S s <sub>SN</sub> + SOE + BL
3		下向き	(1.0+0.4  K v) VL + S s NS + S O E + B L
4	$1 0 \cdot 0 4$	上向き	(1.0-0.4  K v) VL + S s <sub>NS</sub> + SOE + BL
5	1.0.0.4	下向き	$(1.0+0.4 \text{ K v}) \text{ V L} + \text{S s}_{\text{EW}} + \text{S O E} + \text{B L}$
6		上向き	$(1.0-0.4 \text{ K v})$ VL + S s $_{\text{EW}}$ + S O E + B L
7		下向き	$(1.0+0.4 \text{ K v}) \text{ V L} + \text{S s}_{\text{WE}} + \text{S O E} + \text{B L}$
8		上向き	$(1.0-0.4 \text{ K v}) \text{ V L} + \text{S s}_{\text{WE}} + \text{S O E} + \text{B L}$
9		下向き	$(1.0 + K v) V L + 0.4 S s_{SN} + 0.4 S O E + B L$
10		上向き	$(1.0 - K v) V L + 0.4 S s_{SN} + 0.4 S O E + B L$
11		下向き	$(1.0 + K v) VL + 0.4 S s_{NS} + 0.4 S OE + BL$
12	$0.4 \cdot 1.0$	上向き	(1.0 - Kv) VL +0.4S s <sub>NS</sub> +0.4S OE + BL
13	0.4.1.0	下向き	$(1.0 + K v) VL + 0.4S s_{EW} + 0.4SOE + BL$
14		上向き	(1.0 - Kv) VL +0.4S s <sub>EW</sub> +0.4S OE + BL
15		下向き	$(1.0 + K v) V L + 0.4 S s_{WE} + 0.4 S O E + B L$
16		上向き	$(1.0 - K v) V L + 0.4 S s_{WE} + 0.4 S O E + B L$

表 4-10 荷重の組合せケース

- (3) 荷重の入力方法
  - a. 地震荷重

地震荷重は、上部構造物の慣性力を考慮する。基礎スラブ底面に生じる 反力が、基準地震動Ssに対する地震応答解析結果と等価になるように設 定する。基礎スラブ内に作用する荷重は、Ss地震時の上部構造による入 力荷重と基礎スラブ底面に発生する荷重の差をFEMモデルの各要素の大き さに応じて分配し、節点荷重として入力する。

b. 地震荷重以外の荷重

地震荷重以外の荷重については, FEM モデルの各節点又は各要素に, 集 中荷重又は分布荷重として入力する。

- 4.5.2 断面の評価方法
  - (1) 軸力及び曲げモーメントに対する断面の評価方法 各断面は、軸力及び曲げモーメントを受ける鉄筋コンクリート造長方形 仮想柱として評価する。Ss地震時において、軸力及び曲げモーメントに よる鉄筋及びコンクリートのひずみを評価する際は、「CCV 規格」に基づ いた許容限界を超えないことを確認する。ここで、鉄筋のひずみ算定にお いて、発生応力が鉄筋の降伏応力度を超える場合は、エネルギー定則に基 づいた等価ひずみを算定する。

(2) 面外せん断力に対する断面の評価方法

断面の評価は、「RC-N 規準」に基づき、評価対象部位に生じる面外せん 断力が、次式を基に算定した許容面外せん断力を超えないことを確認する。

 $Q_A = b \cdot j \{ \alpha \cdot f_s + 0.5 \cdot w f_t (p_w - 0.002) \}$  (4. 1)  $\Xi \subseteq \mathfrak{C},$ 

- Q<sub>A</sub> :許容面外せん断力(N)
- b : 断面の幅(mm)
- j : 断面の応力中心間距離で, 断面の有効せいの 7/8 倍の値 (mm)
- f s : コンクリートの短期許容せん断応力度で,表 4-6 に示す値 (N/mm<sup>2</sup>)
- α : 許容せん断力の割増し係数
  - (2を超える場合は2,1未満の場合は1とする。また,引張軸力が 2N/mm<sup>2</sup>を超える場合は1とする。)

  - M :曲げモーメント(N・mm)
  - Q : せん断力(N)
  - d : 断面の有効せい(mm)
- wft : さん断補強筋の短期許容引張応力度で,表4-7に示す値

 $(N/mm^2)$ 

- pw : せん断補強筋比で, 次式による。(0.002以上とする。\*)

a<sub>w</sub>: せん断補強筋の断面積(mm<sup>2</sup>)

x : せん断補強筋の間隔(mm)

注記\*:せん断補強筋がない領域については、第2項を0とする。

- 5. 地震応答解析による評価結果
- 5.1 耐震壁のせん断ひずみの評価結果

鉄筋コンクリート造耐震壁について、Ss地震時の各層の最大せん断ひずみが許容限界(2.0×10<sup>-3</sup>)を超えないことを確認する。

材料特性の不確かさを考慮した最大せん断ひずみは1.25×10<sup>-3</sup>(EW方向, Ss-1,ケース3)であり,許容限界(2.0×10<sup>-3</sup>)を超えないことを確認した。各階 の耐震壁の最大せん断ひずみ一覧を表 5-1 及び表 5-2 に示す。各表において, 各階の最大せん断ひずみのうち最も大きい値について,せん断スケルトン曲線 上にプロットした図を図 5-1 に示す。

部 位	T. M. S. L. (m)	地震応答解析 モデルの 部材番号	最大せん断 ひずみ (×10 <sup>-3</sup> )	評価限界 (×10 <sup>-3</sup> )
	20.4~12.3	4	0.128	
а	12.3~4.9	5	0.143	
軸	4.9~-1.1	6	0. 185	
	-1.1~-5.1	7	<u>0. 276</u>	
b 軸	25.8~20.4	10	0.0809	2.0
	20.4~12.3	11	0.133	
	12.3~4.9	12	0.131	
	4.9~-1.1	13	0.143	
	-1.1~-5.1	14	0. 181	

表 5-1 耐震壁の最大せん断ひずみ (NS 方向)

注:下線部は各階の最大せん断ひずみのうち最も大きい値を表示。

部 位	T. M. S. L. (m)	地震応答解析 モデルの 部材番号	最大せん断 ひずみ (×10 <sup>-3</sup> )	評価限界 (×10 <sup>-3</sup> )
	20.4~12.3	4	0.249	
а	12.3~4.9	5	0. 183	
軸	4.9~-1.1	6	0.236	
	-1.1~-5.1	7	0. 379	
b 軸	25.8~20.4	10	0. 182	
c 軸	20.4~12.3	14	0. 373	
d 軸	25.8~20.4	17	0.222	
е	20.4~12.3	21	0.102	
軸	12.3~4.9	22	0.231	
	25.8~20.4	25	0.120	2.0
	20.4~12.3	26	0.152	2.0
f 軸	12.3~4.9	27	0.114	
	4.9~-1.1	28	0. 183	
	-1.1~-5.1	29	0. 290	
g 軸	20.4~12.3	33	0. 189	
h	25.8~20.4	36	0.125	
軸	20.4~12.3	37	0.200	
	25.8~20.4	41	<u>1. 25</u>	
i 軸	20.4~12.3	42	0.369	
	12.3~4.9	43	0. 477	

表 5-2 耐震壁の最大せん断ひずみ(EW 方向)

注:下線部は各階の最大せん断ひずみのうち最も大きい値を表示。



図 5-1 せん断スケルトン曲線上の最大せん断ひずみ(2/2) (EW 方向, Ss-1, ケース 3, 部材 41)

5.2 接地圧の評価結果

S s 地震時の最大接地圧が,地盤の極限支持力度(5980kN/m<sup>2</sup>)を超えないことを確認する。

材料特性の不確かさを考慮したSs地震時の最大接地圧は 752kN/m<sup>2</sup>であることから、地盤の極限支持力度を超えないことを確認した。

地震時の最大接地圧を表 5-3 に示す。

	NS 方向	EW 方向
検討ケース	Ss-1, ケース 5	Ss-1, ケース 4
鉛直力 N(×10 <sup>5</sup> kN)	33.2	33.3
転倒モーメント M(×10 <sup>6</sup> kN・m)	39.6	36.2
最大接地圧 (kN/m <sup>2</sup> )	726	752

表 5-3 最大接地圧

5.3 保有水平耐力の評価結果

各層において,保有水平耐力Quが必要保有水平耐力Qunに対して安全余裕 を有していることを確認する。なお,各要素の保有水平耐力Qu及び必要保有 水平耐力Qunは平成3年8月23日付け3資庁第6674号にて認可された工事計 画の添付書類「IV-2-9 タービン建屋の耐震性についての計算書」(以下「既 工認」という。)によるものとする。

今回設工認の地震応答解析モデルにおいては補助壁の考慮等の変更点がある が、保有水平耐力Quについては補助壁を考慮しない既工認の値を用いること は保守的な評価となる。また、必要保有水平耐力Qunの算定における形状特性 係数Fes及び高さ方向の分布係数Aiについては、既工認と今回設工認の値は おおむね同等である。以上より、保有水平耐力の評価において既工認の値を用 いることは妥当である。

必要保有水平耐力Qunと保有水平耐力Quの比較結果を,代表的なEW方向に ついて表 5-4 に示す。各層において保有水平耐力Quが必要保有水平耐力 Qunに対して妥当な安全余裕を有していることを確認した。なお,必要保有水 平耐力Qunに対する保有水平耐力Quの比は最小で 1.61 である。

тмст	EW 方向				
(m)	${f Q}_{u n}$ (×10 <sup>3</sup> kN)	${f Q}_{u}$ ( $ imes 10^{3}$ kN)	$Q_u \swarrow Q_{u n}$		
$\begin{array}{c} 44.3 \\ \sim \\ 38.6 \end{array}$	95.13	161.81	1.70		
$\begin{array}{c} 38.6\\ \sim\\ 30.9 \end{array}$	176.52	315.77	1.78		
$\begin{array}{c} 30.9\\ \sim\\ 25.8 \end{array}$	166.72	268.70	1.61		
$\begin{array}{c} 25.8 \\ \sim \\ 20.4 \end{array}$	186.33	319.70	1.71		
$\begin{array}{c} 20.4 \\ \sim \\ 12.3 \end{array}$	265.77	517.79	1.94		
$\begin{array}{c} 12.3 \\ \sim \\ 4.9 \end{array}$	(367.75)	814.93	2.22		
$\begin{array}{c} 4.9 \\ \sim \\ -1.1 \end{array}$	(451.11)	943.40	2.09		
-1.1 $\sim$ -5.1	(502.11)	1111.09	2.21		

表 5-4 必要保有水平耐力Qunと保有水平耐力Quの比較結果

注:()内数値は地下震度式を使用した場合を示す。

6. 応力解析による評価結果

タービン建屋の基礎スラブの配筋一覧を表 6-1~表 6-5に, 配筋領域図を図 6-1~図 6-5に示す。

基礎スラブの評価対象部位におけるコンクリート及び鉄筋の最大ひずみ並びに 最大面外せん断力を表 6-6 に示す。また,最大値が発生した位置を図 6-6 に示 す。これより,評価対象部位では最大ひずみ及び最大面外せん断力ともに許容限 界を超えないことを確認した。

領域	一段目	二段目	三段目	断面積 (mm <sup>2</sup> /m)	
領域A	D35@200	_		4785	
領域B	D35@200	D35@400	_	7178	
領域C	D35@200	D35@200	_	9570	
領域D	D35@200	D35@200	D35@400	11960	
領域E	D35@200	D35@200	D35@200	14360	
領域 F	D38@200	_	_	5700	
領域G	D38@200	D38@400	_	8550	
領域H	D38@200	D38@200		11400	
領域 I	D38@200	D38@200	D38@400	14250	

表 6-1 基礎スラブの配筋(NS 方向,上ば筋)



図 6-1 基礎スラブの配筋領域図(NS 方向,上ば筋)(単位:m)

領域	一段目	二段目	三段目	断面積 (mm <sup>2</sup> /m)	
領域A	D35@200	_		4785	
領域B	D35@200	D35@400		7178	
領域C	D35@200	D35@200	_	9570	
領域D	D35@200	D35@200	D35@400	11960	
領域E	D35@200	D35@200	D35@200	14360	
領域 F	D38@200	_	_	5700	
領域G	D38@200	D38@400	_	8550	
領域H	D38@200	D38@200		11400	





図 6-2 基礎スラブの配筋領域図 (NS 方向, 下ば筋)(単位:m)

K6 ① VI-2-2-6 R0

領域	一段目	二段目	三段目	断面積 (mm <sup>2</sup> /m)
領域A	D35@200	_		4785
領域B	D35@200	D35@400	_	7178
領域C	D38@200	_		5700
領域D	D38@200	D38@400		8550
領域E	D38@200	D38@200		11400
領域 F	D38@200	D38@200	D38@400	14250

表 6-3 基礎スラブの配筋(EW 方向,上ば筋)





領域	一段目	二段目	三段目	断面積 (mm <sup>2</sup> /m)
領域A	D35@200			4785
領域B	D35@200	D35@400		7178
領域C	D35@200	D35@200		9570
領域D	D38@200			5700
領域E	D38@200	D38@400		8550
領域 F	D38@200	D38@200		11400
領域G	D38@200	D38@200	D38@400	14250

表 6-4 基礎スラブの配筋(EW 方向,下ば筋)





領域	鉄筋	ピッチ	断面積 (mm²/m)	
領域A	D22	@400×@400	2419	
領域B	D25	@400×@400	3169	

表 6-5 基礎スラブの配筋(せん断補強筋)





項目	方向	要素 番号	荷重 ケース	解析結果	許容限界
コンクリート	NS	1061	3	399	3000
取入)上相0、9 み (×10 <sup>-6</sup> )	EW	1016	7	507	3000
鉄筋最大ひずみ	NS	1239	8	2960	5000
$(\times 10^{-6})$	EW	898	3	1920	5000
面外せん断力	NS	232	3	5280	5580
(kN/m)	EW	1016	7	2640	3460

表 6-6 最大值一覧



図 6-6 最大值発生位置(単位:m)