本資料のうち、枠囲みの内容	柏崎刈羽原子力発電所第7号機 工事計画審查資料	
は、機密事項に属しますので	資料番号	KK7添-2-071 改1
公開できません。	提出年月日	2020年5月27日

V-2-2-16 緊急時対策所の耐震性についての計算書

2020年5月 東京電力ホールディングス株式会社

V-2-2-16 緊急時対策所の耐震性についての計算書

目次	
1. 概要	1
2. 基本方針	3
2.1 位置	3
2.2 構造概要	4
2.3 評価方針	17
2.4 適用規格·基準等 ······	19
3. 地震応答解析による評価方法	20
4. 応力解析による評価方針	22
4.1 評価対象部位及び評価方針	22
4.2 荷重及び荷重の組合せ	23
4.2.1 荷重	23
4.2.2 荷重の組合せ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
4.3 許容限界	26
4.4 解析モデル及び諸元	27
4.4.1 モデル化の基本方針 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27
4.4.2 解析諸元	29
4.5 評価方法	30
4.5.1 応力解析方法	30
4.5.2 断面の評価方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
5. 地震応答解析による評価結果	34
5.1 耐震壁のせん断ひずみの評価結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34
5.2 接地圧の評価結果	36
5.3 保有水平耐力の評価結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
 応力解析による評価結果 	38

1. 概要

一次冷却系統に係る発電用原子炉施設の損壊その他の異常が発生した場合に適切な措置をとるため、緊急時対策所機能(「6,7号機共用,5号機に設置」)を備えた5号機原子 炉建屋内緊急時対策所(対策本部・高気密室)(「6,7号機共用,5号機に設置」)及び5 号機原子炉建屋内緊急時対策所(待機場所)(「6,7号機共用,5号機に設置」)で構成する5号機原子炉建屋内緊急時対策所(「6,7号機共用,5号機に設置」)(以下「緊急時対 策所」という。)が、中央制御室以外の場所として5号機原子炉建屋付属棟内 (T.M.S.L.27.8m)に設置されている。緊急時対策所の概略配置図を図1-1に示す。

本資料は、V-2-1-9「機能維持の基本方針」に基づき,緊急時対策所が設置される 5 号機原子炉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。

5 号機原子炉建屋は建屋内部の一部に基準地震動Ss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「B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 止設備及び常設重大事故緩和設備の間接支持構造物」に分類される。また,5号 機原子炉建屋を構成する壁及びスラブの一部は緊急時対策所遮蔽に該当し,その 緊急時対策所遮蔽は,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 止設備及び常設重大事故緩和設備」に分類される。

以下,5号機原子炉建屋の「常設耐震重要重大事故防止設備及び常設重大事故 緩和設備の間接支持構造物」としての分類に応じた耐震評価を示す。

なお,緊急時対策所遮蔽の「常設耐震重要重大事故防止設備及び常設重大事故 緩和設備」としての分類に応じた耐震評価はV-2-8-4-5「緊急時対策所遮蔽の耐 震性についての計算書」にて実施する。

注:東京湾平均海面(以下「T.M.S.L.」という。)



図 1-1 緊急時対策所の概略配置図

- 2. 基本方針
- 2.1 位置

5号機原子炉建屋の設置位置を図 2-1 に示す。



図 2-1 5号機原子炉建屋の設置位置

2.2 構造概要

5 号機原子炉建屋は主体構造が鉄筋コンクリート造(一部鉄骨鉄筋コンクリート造) で、鉄骨造陸屋根をもつ建物である。中央部には平面が 51.0m (NS 方向)×53.0m (EW 方向)で地下4階,地上4階の原子炉建屋原子炉棟(以下「原子炉棟」という。)があ り、その周囲には地下4階,地上3階の原子炉建屋付属棟(以下「付属棟」という。) を配置している。

原子炉棟とその付属棟とは同一基礎スラブ上に配置した一体構造であり、5 号機原 子炉建屋の平面は下部で 83.0m×83.0mの正方形をなしている。基礎スラブ底面からの 高さは 75.0mであり、地上高さは 39.0mである。また、5 号機原子炉建屋は隣接する他 の建屋と構造的に分離している。5 号機原子炉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。

5 号機原子炉建屋の基礎は厚さ 6.5m のべた基礎で、支持地盤である泥岩上に設置している。

5 号機原子炉建屋の主な耐震要素は,原子炉格納容器の周りを囲んでいる原子炉一 次遮蔽,原子炉棟の外壁及び付属棟の外壁であり,開口部も少なく,建屋は全体とし て非常に剛性の高い構造となっている。



(単位:m)

図 2-2 5号機原子炉建屋の概略平面図 (B4F, T.M.S.L. -17.5m) (1/10)



(単位:m)

図 2-2 5号機原子炉建屋の概略平面図 (B3F, T.M.S.L. -10.1m) (2/10)



(単位:m)

図 2-2 5号機原子炉建屋の概略平面図 (B2F, T.M.S.L. -1.1m) (3/10)



(単位:m)

図 2-2 5号機原子炉建屋の概略平面図 (B1F, T.M.S.L. 5.3m) (4/10)

8



(単位:m)

図 2-2 5号機原子炉建屋の概略平面図 (1F, T.M.S.L. 12.3m) (5/10)



(単位:m)

図 2-2 5号機原子炉建屋の概略平面図 (2F, T.M.S.L. 20.3m) (6/10)

10



(単位:m)

図 2-2 5号機原子炉建屋の概略平面図 (3F, T.M.S.L. 27.8m) (7/10)





図 2-2 5号機原子炉建屋の概略平面図 (4F, T.M.S.L. 33.0m) (8/10)

12





図 2-2 5号機原子炉建屋の概略平面図 (CRF, T.M.S.L. 39.5m) (9/10)





(単位:m)





(単位:m)

注記*:原子炉圧力容器(以下「RPV」という。)

図 2-3 5号機原子炉建屋の概略断面図(NS 方向)(1/2)



図 2-3 5号機原子炉建屋の概略断面図(EW 方向)(2/2)

2.3 評価方針

5 号機原子炉建屋は、建屋内部の一部に基準地震動Ssに対して機能維持が 要求される施設が収納されており、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及び常設重大事故緩和設備の間接支持構造物」に分類さ れる。

5 号機原子炉建屋の評価においては,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,V-2-2-15「緊急時対策所の地震応答計算 書」の結果を踏まえたものとする。5 号機原子炉建屋の評価は,V-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,5 号機原子炉建屋の地震時の構造 強度及び機能維持の確認を行う。なお,Ss地震時に対する評価による間接支 持機能が要求される範囲は T.M.S.L.33.0m以下である。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 ースを示す。

図 2-4 に 5 号機原子炉建屋の評価フローを示す。

検討ケース	コンクリート 剛性	地盤剛性
①ケース 1 (工認モデル)	実強度 (31.3N/mm ²)	標準地盤
 ②ケース2 (建屋剛性+σ, 地盤剛性+σ) 	実強度+σ (34.3N/mm ²)	標準地盤+ σ (初期せん断弾性係数:埋戻土+54%, せん断波速度: 古安田層+11%,西山層+11%)
 ③ケース3 (建屋剛性-σ, 地盤剛性-σ) 	実強度-σ (28.4N/mm ²)	標準地盤 — σ (初期せん断弾性係数:埋戻土-35%, せん断波速度: 古安田層-11%,西山層-11%)
④ケース4(建屋剛性コア平均)	実強度 (コア平均) (49.0N/mm ²)	標準地盤
⑤ケース 5 (建屋剛性-2σ)	実強度-2σ (25.4N/mm ²)	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*: V-2-2-15「緊急時対策所の地震応答計算書」の結果を踏まえた評価を行う。

図 2-4 5号機原子炉建屋の評価フロー

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)
- ・原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編 JEAG460 1・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)
- ・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)

3. 地震応答解析による評価方法

5号機原子炉建屋の構造強度については、V-2-2-15「緊急時対策所の地震応答 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, V-2-2-15「緊急時対策所の地震応答計算 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 5 号機原子炉建屋の許容限界は、V-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 のとおり設定する。

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	<mark>せん断ひずみ</mark> 2.0×10 ⁻³
 	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*2 4410 kN/m ²
		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* ³	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 2.0×10⁻³

表 3-1 地震応答解析による評価における許容限界

(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、V-2-2-15「緊急時 対策所の地震応答計算書」に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

5 号機原子炉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「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。)及び「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。)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、V-2-2-15「緊急時対 策所の地震応答計算書」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、V-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217cm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時の水 平地震荷重を示す。

-		
標高	NS 方向	EW 方向
T.M.S.L.	層せん断力	層せん断力
(m)	$(\times 10^{3} \mathrm{kN})$	$(\times 10^{3} \mathrm{kN})$
-10.1~-17.5	2550	2570

表 4-1 水平地震荷重

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。

(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時の鉛直地震荷重を示す。

表 4-2 鉛直地震荷重

標高 T M S L	鉛直震度
(m)	щERK
-24.0	0.83

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。

RO

(4) 地震時土圧

地震時土圧は,常時土圧に地震時増分土圧を加えて算出する。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「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)」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。



図 4-2 地震時土圧

(5) 浮力

浮力は、地下水位面を基礎スラブ上端(T.M.S.L.-17.5m)とし、基礎ス ラブに上向きの等分布荷重として入力する。

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	: 土圧荷重	

BL :浮力

4.3 許容限界

応力解析による評価における 5 号機原子炉建屋の基礎スラブの許容限界は, V-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の方 針に基づき,表 4-4 のとおり設定する。

また、コンクリート及び鉄筋の許容応力度を表 4-5 及び表 4-6 に示す。

要求 機能設計上の 機能維持の 許容限界 地震力 部位 機能 性能目標 ための考え方 (評価基準値) • ひずみ*1 部材に生じるひ コンクリート ずみ及び応力が 3.0×10⁻³(圧縮) 構造強度を確保 基準地震動 構造強度を有 基礎 鉄筋 するための許容 5. 0×10^{-3} すること S sスラブ 限界を超えない ことを確認 ・面外せん断力*2 短期許容せん断力 ・ひずみ*1 部材に生じるひ コンクリート 機器・配管系 ずみ及び応力が 3.0×10⁻³(圧縮) 等の設備を支 基準地震動 支持 基礎 支持機能を維持 鉄筋 持する機能を 機能*3 スラブ するための許容 5. 0×10^{-3} S s 損なわないこ 限界を超えない と
 ・
 面外せん断力*2
 ことを確認 短期許容せん断力

表 4-4 応力解析による評価における許容限界 (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 4-5 コンクリートの許容応力度

(単位:N/mm²)

設計基準強度 F c	圧縮	せん断
23.5	15.6	1.08

表 4-6 鉄筋の許容応力度

(単位:N/mm²)

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、 解析コード「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, T.M.S.L.-17.5m~T.M.S.L.-24.0m をモデル化する。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,はり要 素として剛性を考慮する。解析モデルの節点数は1163,要素数は1424であ る。

(3) 境界条件

3次元 FEM モデルの基礎スラブ底面に、V-2-2-15「緊急時対策所の地震 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。



(単位:m)

図 4-3 基礎スラブの解析モデル図

28

4.4.2 解析諸元

使用材料の物性値を表 4-7 及び表 4-8 に示す。

表 4-7 コンクリートの物性値

諸元	物性値
ヤング係数	2. 48×10^4 N/mm ²
ポアソン比	0.2

注:剛性はコンクリートの実強度(31.3N/mm²)に基づく

表 4-8 鉄筋の物性値

諸元	物性値
鋼材種	SD35 (SD345 相当)
ヤング係数	2. 05×10^5 N/mm ²

- 4.5 評価方法
 - 4.5.1 応力解析方法

5号機原子炉建屋基礎スラブについて、Ss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_{SN} :水平地震荷重 (S→N入力, NS 方向)
- S s NS :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 : 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 4-9 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。

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	$(1.0+0.4 \text{ K v}) \text{ V L} + \text{S s}_{SN} + \text{S O E} + \text{B L}$
2		上向き	$(1.0-0.4 \text{ K v}) \text{ V L} + \text{S s}_{SN} + \text{S O E} + \text{B L}$
3		下向き	$(1.0+0.4 \text{ K v}) \text{ V L} + \text{S s}_{NS} + \text{S O E} + \text{B L}$
4	1 0 · 0 4	上向き	$(1.0-0.4 \text{ K v}) \text{ V L} + \text{S s}_{NS} + \text{S O E} + \text{B L}$
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	$(1.0-0.4 \text{ K v}) \text{ V L} + \text{S s}_{\text{EW}} + \text{S O E} + \text{B L}$
7	-	下向き	(1.0+0.4 K v) VL + S s we + S O E + B L
8		上向き	(1.0-0.4 K v) VL + S s _{WE} + S O E + 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-Kv) VL+0.4S s _{SN} +0.4SOE+BL
11		下向き	(1.0+Kv) VL+0.4S s _{NS} +0.4SOE+BL
12	0.4:1.0	上向き	(1.0-Kv) VL+0.4S s _{NS} +0.4SOE+BL
13		下向き	(1.0 + Kv) VL +0.4S s _{EW} +0.4SOE + BL
14		上向き	$(1.0 - Kv) VL + 0.4Ss_{EW} + 0.4SOE + BL$
15		下向き	(1.0+Kv) VL+0.4S s $_{\text{WE}}+0.4$ S o E + B L
16		上向き	$(1.0 - Kv) VL + 0.4Ss_{WE} + 0.4SOE + BL$

表 4-9 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、上部構造物の基礎スラブへの地震時反力を考慮する。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。

 $Q_{A} = \mathbf{b} \cdot \mathbf{j} \cdot \{ \alpha \cdot \mathbf{f}_{s} + 0.5 \cdot \mathbf{w} \mathbf{f}_{t} \cdot (\mathbf{p}_{w} - 0.002) \}$

- Q_A :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 4-5 に示す値 (N/mm²)
- 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/mm²を超える場合は1とする。)

$$\alpha = \frac{4}{M/(Q \cdot d) + 1}$$
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
 : せん断補強筋の短期許容引張応力度で、表 4-6 に示す値 (N/mm²)
- pw : せん断補強筋比で,次式による。(0.002以上とする。*)

$$p_{w} = \frac{a_{w}}{b \cdot x}$$

 a_w : せん断補強筋の断面積 (mm²)

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(2.0×10⁻³)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 0.393×10⁻³(EW 方向, Ss-2, ケース 5)であり,許容限界(2.0×10⁻³)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。

T.M.S.L. (m)	階	地震応答解析 モデルの部材 番号	最大せん断 ひずみ (×10 ⁻³)	許容限界 (×10 ⁻³)
33.0~27.8	3F	3	0.121	
27.8~20.3	2F	4	0.183	
20.3 \sim 12.3	1F	5	0.208	
12.3 \sim 5.3	B1F	6	0.246	2.0
5.3~-1.1	B2F	7	0.238	
-1.1~-10.1	B3F	8	0.229	
$-10.1 \sim -17.5$	B4F	9	0.296	

表 5-1 耐震壁の最大せん断ひずみ (a) NS 方向

注:ハッチングは各階の最大せん断ひずみのうち最も大きい値を表示

(b) EW 方向

T.M.S.L. (m)	階	地震応答解析 モデルの部材 番号	最大せん断 ひずみ (×10 ⁻³)	許容限界 (×10 ⁻³)
33.0~27.8	3F	3	0.104	
$27.8 \sim 20.3$	2F	4	0.184	
20.3 \sim 12.3	1F	5	0.393	
12.3 \sim 5.3	B1F	6	0.227	2.0
5.3~-1.1	B2F	7	0.385	
$-1.1 \sim -10.1$	B3F	8	0.303	
-10.1~-17.5	B4F	9	0.329	

注:ハッチング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-2, ケース 5, 部材 5)

35

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(4410kN/m²)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 2220kN/m²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 5-2 に示す。

衣 0	一2 取入按地庄	
	NS 方向	EW 方向
検討ケース	Ss-1, ケース 1	Ss-2, ケース 1
鉛直力 N(×10 ⁵ kN)	36.9	23.7
転倒モーメント M(×10 ⁶ kN・m)	104	108
最大接地圧 (kN/m ²)	2200	2220

表 5-2 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に対して妥当な安 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は昭和 58 年 8 月 22 日付け 58 資庁第 9522 号にて認可された工事計画の添付資料「IV-3-6 原子炉建屋の強度計算書」による。

必要保有水平耐力Qunと保有水平耐力Quの比較結果を表 5-3 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 2.07 である。

тист		NS 方向			EW 方向	
1. M. S. L. (m)	Qun	Q u	Q u	Qun	Q _u	Q _u
(11)	$(\times 10^3 \text{ kN})$	$(\times 10^3 \text{ kN})$	$/ \mathbf{Q}_{u n}$	$(\times 10^3 \text{ kN})$	$(\times 10^3 \text{ kN})$	/ Q _{u n}
51.0						
\sim	38.83	118.46	3.05	38.83	139.74	3.60
39.5						
39.5						
\sim	69.92	195.64	2.80	70.51	219.67	3.12
33.0						
33.0						
\sim	208.49	1025.78	4.92	208.49	1011.26	4.85
27.8						
27.8						
\sim	388.83	1187.88	3.06	388.83	1141.79	2.94
20.3						
20.3						
\sim	620.96	1697.83	2.73	620.96	1616.53	2.60
12.3						
12.3						
\sim	827.78	2064.59	2.49	827.78	2128.24	2.57
5.3						
5.3						
\sim	1011.75	2362.62	2.34	1011.75	2368.80	2.34
-1.1						
-1.1						
\sim	1232.21	2731.64	2.22	1232.21	2773.52	2.25
-10.1						
-10.1						
\sim	1468.25	3041.14	2.07	1468.25	3047.42	2.08
-17.5						

表 5-3 必要保有水平耐力Qunと保有水平耐力Quの比較結果

6. 応力解析による評価結果

5号機原子炉建屋の基礎スラブの配筋領域図を図 6-1~図 6-9に, 配筋一覧を 表 6-1~表 6-9に示す。

断面の評価結果を記載する要素を、以下のとおり選定する。

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並びに面外せん 断力に対する評価については,発生値に対する許容値の割合が最小となる要素を それぞれ選定する。

選定した要素の位置を図 6-10 に,評価結果を表 6-10 に示す。

S s 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 ひずみ並びに面外せん断力が, 各許容限界を超えないことを確認した。

	一段目	二段目	三段目	四段目	五段目	六段目	七段目	断面積 (mm ² /m)
領域A	D38@130	D38@260	D38@260	D38@260	—	—	—	21920
領域B	D38@200	D38@200	D38@200	-	-	-	—	17100
領域C	D38@200	D38@200	D38@400	_	_	_	—	14250

表 6-1 基礎スラブの配筋一覧 (NS 方向,上ば筋)



	一段目	二段目	三段目	四段目	五段目	六段目	七段目	断面積 (mm ² /m)
領域A	D38@130	D38@260	D38@260	D38@260	D38@260	—	—	26310
領域B	D38@200	D38@200	D38@200	D38@400	-	-	—	19950
領域C	D38@200	D38@200	D38@200	_	_	_	—	17100

表 6-2 基礎スラブの配筋一覧(NS 方向,下ば筋)



	一段目	二段目	三段目	四段目	五段目	六段目	七段目	断面積 (mm ² /m)
領域A	D38@130	D38@260	D38@260	D38@260	—	—	—	21920
領域B	D38@200	D38@200	D38@200	—	—	—	—	17100
領域C	D38@200	D38@200	D38@400	_	_	_	_	14250

表 6-3 基礎スラブの配筋一覧 (EW 方向,上ば筋)



	一段目	二段目	三段目	四段目	五段目	六段目	七段目	断面積 (mm ² /m)
領域A	D38@130	D38@260	D38@260	D38@260	D38@260	—	—	26310
領域B	D38@200	D38@200	D38@200	D38@400	-	-	—	19950
領域C	D38@200	D38@200	D38@200	_	-	_	_	17100

表 6-4 基礎スラブの配筋一覧(EW 方向,下ば筋)



	一段目	二段目	三段目	四段目	五段目	六段目	七段目	断面積 (mm ² /m)
領域A	108-D38	108-D38	108-D38	108-D38	-	—	-	23610
領域B	108-D38	108-D38	108-D38	108-D38	108-D38	-	-	23000
領域C	216-D38	216-D38	216-D38	216-D38	216-D38	-	-	37680
領域D	216-D38	216-D38	216-D38	216-D38	216-D38	_	_	27030
領域E	216-D38	216-D38	216-D38	216-D38	216-D38	_	_	21180
領域F	432-D38	432-D38	432-D38	216-D38	216-D38	_	_	27750
領域G	432-D38	432-D38	432-D38	216-D38	216-D38	_	_	24300
領域H	432-D38	432-D38	432-D38	216-D38	216-D38	_	-	21620
領域I	432-D38	432-D38	432-D38	432-D38	432-D38	-	-	24120
領域J	432-D38	432-D38	432-D38	432-D38	432-D38	-	-	21720
領域K	432-D38	432-D38	432-D38	432-D38	432-D38	_	-	19600

表 6-5 基礎スラブの配筋一覧(半径方向,上ば筋)



図 6-5 基礎スラブの配筋領域図(半径方向,上ば筋)

	一段目	二段目	三段目	四段目	五段目	六段目	七段目	断面積 (mm ² /m)
領域A	108-D38	108-D38	108-D38	108-D38	108-D38	—	-	29510
領域B	108-D38	32200						
領域C	216-D38	216-D38	216-D38	216-D38	216-D38	216-D38	108-D38	48990
領域D	216-D38	216-D38	216-D38	216-D38	216-D38	216-D38	108-D38	35140
領域E	216-D38	216-D38	216-D38	216-D38	216-D38	216-D38	_	25420
領域F	432-D38	432-D38	432-D38	216-D38	216-D38	216-D38	_	31210
領域G	432-D38	432-D38	432-D38	216-D38	216-D38	216-D38	_	27340
領域H	432-D38	432-D38	432-D38	432-D38	432-D38	432-D38	-	32430
領域I	432-D38	432-D38	432-D38	432-D38	432-D38	432-D38	-	28950
領域J	432-D38	432-D38	432-D38	432-D38	432-D38	432-D38	-	26060
領域K	432-D38	432-D38	432-D38	432-D38	432-D38	432-D38	_	23510

表 6-6 基礎スラブの配筋一覧(半径方向,下ば筋)



	一段目	二段目	三段目	四段目	五段目	六段目	七段目	断面積 (mm ² /m)
領域A	D38@200	D38@200	D38@200	-	—	—	—	17100
領域B	D38@200	D38@200	D38@200	D38@200	D38@200	—	—	28500

表 6-7 基礎スラブの配筋一覧(円周方向,上ば筋)



	一段目	二段目	三段目	四段目	五段目	六段目	七段目	断面積 (mm ² /m)
領域A	D38@200	D38@200	D38@200	D38@400	D38@400	-	—	22800
領域B	D38@200	D38@200	D38@200	D38@200	D38@400	—	—	25650

表 6-8 基礎スラブの配筋一覧(円周方向,下ば筋)



	鉄筋	ピッチ	断面積 (mm ² /m)
領域A	D32	$@520 \times @520$	2937
領域B	D32	@400×72/周	3138
領域C	D32	@200×216/周	7565
領域D	D32	@200×216/周	6826
領域E	D32	@600×@400	3309
領域F	D32	@600×@600	2206

表 6-9 基礎スラブの配筋一覧(せん断補強筋)



図 6-9 基礎スラブの配筋領域図(せん断補強筋)



K7 ① V-2-2-16 R0

項目	方向	要素番号	荷重ケース	解析結果	許容限界
	NS	365	1	304	3000
コンクリート	EW	510	5	308	3000
取入江袖ひりみ (×10 ⁻⁶)	半径	106	1	530	3000
	円周	765	6	183	3000
	NS	217	6	826	5000
鉄筋最大ひずみ	EW	353	3	900	5000
$(\times 10^{-6})$	半径	141	5	1018	5000
	円周	90	3	953	5000
	NS	342	1	8955	11682
面外せん断力	EW	453	5	8947	11682
(kN/m)	半径	197	5	8093	9977
	円周	108	5	7385	10161

表 6-10 最大值一覧