島根原子力発電所第2号機 審査資料					
資料番号	NS2-添 2-014-35 改 03				
提出年月日	2023 年 4 月 21 日				

VI-2-11-2-10 耐火障壁の耐震性についての計算書

2023年4月

中国電力株式会社

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

目 次

1.	概要	1
2.	一般事項	1
2.1	配置概要 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	1
2.2	構造計画	7
2.3	評価方針	9
2.4	適用規格・基準等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
2.5	記号の説明 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
2.6	計算精度と数値の丸め方 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
3.	評価部位	15
4.	地震応答解析及び構造強度評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
4.1	地震応答解析及び構造強度評価方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
4.2	荷重の組合せ及び許容応力 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
4.3	解析モデル及び諸元 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
4.4	固有周期 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	24
4.5	設計用地震力	26
4.6	計算方法 ·····	28
4.7	計算条件	34
4.8	応力の評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34
5.	評価結果	36
5.1	設計基準対象施設としての評価結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
5.2	重大事故等対処設備としての評価結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36

1. 概要

本計算書は、VI-2-11-1「波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設の耐震評価方針」 にて設定している耐震評価方針に基づき、下位クラス施設である耐火障壁(Cクラス施設)が 基準地震動Ssによる地震力に対して十分な構造強度を有していることを確認することで、上 位クラス施設に対して、波及的影響を及ぼさないことを説明するものである。

- 2. 一般事項
- 2.1 配置概要

耐火障壁は鋼製であり,原子炉建物,タービン建物,廃棄物処理建物及び制御室建物に設置 する。耐火障壁の設置位置を図 2-1~図 2-5 に示す。

本資料では、図 2-1~図 2-5 に示す耐火障壁のうち、構造強度の評価部位であるフレーム 部材の裕度が最も厳しい耐火障壁(格納容器ガスサンプリング装置冷却器)及び基礎ボルトの 裕度が最も厳しい耐火障壁(中央制御室送風機)を代表として、耐震性について示す。なお、 その他の耐火障壁の評価結果については「【耐火障壁の耐震性についての計算結果】3. 代表機 器の選定結果及び全機器の評価結果」にて示す。

代表とした耐火障壁のうち耐火障壁(格納容器ガスサンプリング装置冷却器)は、図 2-2 に示すように、上位クラス施設である格納容器ガスサンプリング装置冷却器の近傍に設置され ており、耐火障壁(中央制御室送風機)は、図 2-3に示すように、上位クラス施設である中央 制御室送風機のA号機及びB号機の間に設置されていることから、どちらも転倒によって上位 クラス施設に衝突し波及的影響を及ぼすおそれがある。







図2-2 耐火障壁(格納容器ガスサンプリング装置冷却器,非常用ガス処理系前置ガス処理 装置フィルタ)の設置位置



図2-3 耐火障壁(中央制御室送風機,中央制御室非常用再循環送風機)の設置位置



S2 補 VI-2-11-2-10 R0





図2-5 耐火障壁(タービン建物内電路)の設置位置

2.2 構造計画

 $\overline{}$

耐火障壁(格納容器ガスサンプリング装置冷却器)の構造計画を表 2-1 に,耐火障壁(中央制御室送風機)の構造計画を表 2-2 にそれぞれ 示す。

表 2-1 耐火障壁(格納容器ガスサンプリング装置冷却器) 構造計画

 計画の概要		概略構造図	
基礎・支持構造	主体構造	说哈伊坦区	
耐火障壁を形成する鋼板	鋼板(発泡性耐火被覆		
(発泡性耐火被覆貼付)	貼付)		
は、鋼製のフレーム部材	防火扉		
により支持され、鋼製の			
フレーム部材は固定ボル			
トによりベースプレート			
に接続され、ベースプレ			
ートは基礎ボルトにより			
建物躯体である床,壁,			
及び天井に固定される。			

S2 補 VI-2-11-2-10 R0

表 2-2 耐火障壁(中央制御室送風機) 構造計画

計画の概要		柳 畋	
基礎・支持構造	主体構造	风哈伊坦区	
耐火障壁を形成する鋼板	鋼板(発泡性耐火被覆		
(発泡性耐火被覆貼付)	貼付)		
は、鋼製のフレーム部材			
により支持され、鋼製の			
フレーム部材は基礎ボル			
トにより建物躯体である			
床に固定される。			

2.3 評価方針

耐火障壁の応力評価は、VI-2-11-1「波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設の耐 震評価方針」に従い実施する。

評価については、「2.2 構造計画」にて示す耐火障壁の部位を踏まえ、「3. 評価部位」にて 設定する箇所において、「4.3 解析モデル及び諸元」及び「4.4 固有周期」で算出した固有周 期に基づく設計用地震力による応力等が許容限界内に収まることを、「4. 地震応答解析及び構 造強度評価」にて示す方法にて確認することで実施する。確認結果を「5. 評価結果」に示す。 耐火障壁の耐震評価フローを図 2-6 に示す。



図 2-6 耐火障壁の耐震評価フロー

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。

- ・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)
- ・発電用原子力設備規格 設計・建設規格((社)日本機械学会,2005/2007)(以下「設計・建設規格」という。)
- ・日本産業規格(JIS)

2.5 記号の説明

記号	記号の説明	単位	
Сн	水平方向設計震度		
C v	鉛直方向設計震度		
S u	設計・建設規格 付録材料図表 Part5 表9に定める値	MPa	
S y	設計・建設規格 付録材料図表 Part5 表8に定める値	MPa	
F	設計・建設規格 SSB-3121.1 (1) に定める値	MPa	
F *	設計・建設規格 SSB-3121.3又はSSB-3133に定める値	MPa	
ft m	フレーム部材の許容引張応力	MPa	
fc m	フレーム部材の許容圧縮応力	MPa	
fsm	フレーム部材の許容せん断応力	MPa	
fbm	フレーム部材の許容曲げ応力	MPa	
Е	縦弾性係数	MPa	
	フレーム部材のせん断断面積(y方向)	2	
Ау	(格納容器ガスサンプリング装置冷却器)	mm²	
	フレーム部材のせん断断面積(z方向)	2	
A z	(格納容器ガスサンプリング装置冷却器)	mm²	
7	フレーム部材の断面係数(y軸)	3	
Ζy	(格納容器ガスサンプリング装置冷却器)	mm ^o	
7	フレーム部材の断面係数(z軸)	9	
L z	(格納容器ガスサンプリング装置冷却器)	mm°	
E E	フレーム部材の軸力(x方向)	N	
Рх	(格納容器ガスサンプリング装置冷却器)	IN	
E E	フレーム部材のせん断力(y方向)	N	
Ру	(格納容器ガスサンプリング装置冷却器)	IN	
E	フレーム部材のせん断力 (z方向)	N	
Γz	(格納容器ガスサンプリング装置冷却器)	IN	
М	フレーム部材の曲げモーメント(y軸)	NI	
IVI y	(格納容器ガスサンプリング装置冷却器)	N•mm	
М	フレーム部材の曲げモーメント(z軸)	NI	
IVI Z	(格納容器ガスサンプリング装置冷却器)	IN • IIIII	
Δ.	フレーム部材の断面積	2	
A	(中央制御室送風機)	11111	
	フレーム部材のせん断断面積	2	
AS	(中央制御室送風機)	111111	
7	フレーム部材の断面係数		
Z	(中央制御室送風機)	mm~	

記号	記号の説明	単位			
Ð	フレーム部材の軸力	N			
ΓA	(中央制御室送風機)	Ν			
-	フレーム部材のせん断力				
Fs	(中央制御室送風機)	Ν			
	フレーム部材の曲げモーメント				
М	(中央制御室送風機)	N•mm			
ℓ k	座屈長さ	mm			
i	断面二次半径	mm			
Λ	フレーム部材の限界細長比	—			
λ	フレーム部材の有効細長比	—			
ν	ポアソン比	_			
ν'	座屈に対する安全率	—			
π	円周率	—			
σt	フレーム部材に生じる引張応力	MPa			
σс	フレーム部材に生じる圧縮応力	MPa			
σb	フレーム部材に生じる曲げ応力	MPa			
σby	フレーム部材に生じる曲げ応力(y軸)	MPa			
σbz	フレーム部材に生じる曲げ応力(z軸)	MPa			
τ	フレーム部材に生じるせん断応力	MPa			
σf	フレーム部材に生じる組合せ応力	MPa			
ft o	基礎ボルトの許容引張応力	MPa			
fs b	基礎ボルトの許容せん断応力	MPa			
C	基礎ボルトが引張力とせん断力を同時に受ける場合の許容引張応力	MD			
Jt s	(許容組合せ応力)	MPa			
Ав	基礎ボルトの呼び径断面積	mm^2			
d o	基礎ボルトの呼び径	mm			
l	基礎ボルト間距離	mm			
10 I	評価上引張力を受けるとして期待する基礎ボルトの本数				
II 1	(格納容器ガスサンプリング装置冷却器)	4			
b 0	評価上せん断力を受けるとして期待する基礎ボルトの本数	- * ·			
11 2	(格納容器ガスサンプリング装置冷却器)	4			
1 2 0	評価上曲げモーメントを受けるとして期待する基礎ボルトの本数	*			
11 3	(中央制御室送風機)	4			
p 4	評価上引張力を受けるとして期待する基礎ボルトの本数	*			
11 4	(中央制御室送風機) 本				
n 5	評価上せん断力を受けるとして期待する基礎ボルトの本数	*			
11 5	(中央制御室送風機)	4			

記号	記号の説明	単位
T -	基礎ボルト部の引張力(x方向)	NT
ГВХ	(格納容器ガスサンプリング装置冷却器)	IN
Ð	基礎ボルト部のせん断力(y方向)	NT
Г Ву	(格納容器ガスサンプリング装置冷却器)	IN
Ep	基礎ボルト部のせん断力(z方向)	N
ГBZ	(格納容器ガスサンプリング装置冷却器)	IN
ΕDA	基礎ボルト部の引張力	N
ГВА	(中央制御室送風機)	IN
T.	基礎ボルト部のせん断力	N
гвз	(中央制御室送風機)	IN
Mp	基礎ボルト部の曲げモーメント	N. mm
IVI B	(中央制御室送風機)	
D 1	曲げモーメントに対するアンカーボルト1本あたりの偶力	N
ГІ	(中央制御室送風機)	IN
Do	引抜に対するアンカーボルト1本あたりの引張荷重	N
1 2	(中央制御室送風機)	11
Fв	基礎ボルト1本あたりに作用する引張力	Ν
Qв	基礎ボルト1本あたりに作用するせん断力	Ν
σtΒ	基礎ボルトに生じる引張応力の最大値	MPa
τв	基礎ボルトに生じるせん断応力の最大値	MPa

2.6 計算精度と数値の丸め方

精度は,有効数字6桁以上を確保する。

表示する数値の丸め方は表 2-3 に示すとおりである。

数値の種類		単位	処理桁	処理方法	表示桁	
固有周期		S	小数点以下第4位	四捨五入	小数点以下第3位	
震度			小数点以下第3位	切上げ	小数点以下第2位	
温月	É	°C			整数位	
質量	<u>.</u>	kg	_		整数位*1	
長	下記以外の長さ	mm	_		整数位*1	
さ	部材断面寸法	mm	小数点以下第2位*2	四捨五入	小数点以下第1位*3	
面積		mm^2	有効数字 5 桁目 四捨王		有効数字4桁*4	
モーメント		N•mm	有効数字5桁目	四捨五入	有効数字4桁*4	
力		Ν	有効数字5桁目 四捨五入		有効数字4桁*4	
縦弾性係数		MPa	有効数字4桁目	四捨五入	有効数字3桁	
算出応力		MPa	小数点以下第1位	切上げ	整数位	
許容応力*5		MPa	小数点以下第1位	切捨て	整数位	

表 2-3 表示する数値の丸め方

注記*1:設計上定める値が小数点以下第1位の場合は、小数点以下第1位表示とする。

*2:設計上定める値が小数点以下第3位の場合は、小数点以下第3位表示とする。

*3:設計上定める値が小数点以下第2位の場合は、小数点以下第2位表示とする。

*4:絶対値が1000以上のときはべき数表示とする。

*5:設計・建設規格 付録材料図表に記載された温度の中間における引張強さ及び降伏 点は、比例法により補間した値の小数点以下第1位を切り捨て、整数位までの値と する。 3. 評価部位

耐火障壁は、「4.1 地震応答解析及び構造強度評価方法」に示す条件に基づき耐震評価を実施する。なお、耐火障壁は、支持構造物のうち耐震評価上厳しくなるフレーム部材及び基礎ボルトが健全であれば転倒による損傷を防止できるため、フレーム部材及び基礎ボルトを評価対象とする。耐火障壁の耐震評価部位については、表 2-1~表 2-2の概略構造図に示す。

- 4. 地震応答解析及び構造強度評価
- 4.1 地震応答解析及び構造強度評価方法
 - (1) 耐火障壁のフレーム部材は、十分剛な壁及び床に基礎ボルトにより固定される。
 - (2) 地震力は,耐火障壁に対して水平方向及び鉛直方向から個別に作用し,組み合わせる。 また,水平方向及び鉛直方向の動的地震力による荷重の組合せには,SRSS法を適用 する。
 - (3) 動的地震力による解析は固有値解析の結果,1次固有周期が0.05秒以下の場合は剛構造 として1.2ZPAの加速度を静的に作用させた静的解析を行い,0.05秒より大きい場合は柔 構造としてスペクトルモーダル解析を行う。
 - (4) 耐震計算に用いる寸法は、公称値を使用する。
- 4.2 荷重の組合せ及び許容応力
- 4.2.1 荷重の組合せ及び許容応力状態

耐火障壁の荷重の組合せ及び許容応力状態のうち設計基準対象施設の評価に用いるもの を表 4-1 に,重大事故等対処設備の評価に用いるものを表 4-2 に示す。

4.2.2 許容応力

耐火障壁の許容応力は、VI-2-1-9「機能維持の基本方針」に基づき表 4-3 に示す。

4.2.3 使用材料の許容応力評価条件

耐火障壁の使用材料の許容応力評価条件のうち設計基準対象施設の評価に用いるものを 表 4-4 に,重大事故等対処設備の評価に用いるものを表 4-5 に示す。

表4-1 荷重の組合せ及び許容応力状態(設計基準対象施設)

施設区分	機器名称	耐震重要度分類	機器等の区分 荷重の組合せ		許容応力状態
その他	耐火障壁(格納容器ガスサ ンプリング装置冷却器)	С	-* D+P _D +M _D +S s		IV A S
その他	耐火障壁(中央制御室送風 機)	С	*	$D + P_D + M_D + S_s$	IV A S

注記*:その他支持構造物の荷重の組合せ及び許容応力を適用する。

施設区分	機器名称	耐震重要度分類	機器等の区分	荷重の組合せ	許容応力状態
その他	耐火障壁(格納容器ガスサ ンプリング装置冷却器)		*	$D + P_{SAD} + M_{SAD} + S_s$	VAS (VASとしてIVASの 許容限界を用いる)
その他	耐火障壁(中央制御室送風 機)		*	$D + P_{SAD} + M_{SAD} + S_S$	VAS (VASとしてIVASの 許容限界を用いる)

注記*:その他支持構造物の荷重の組合せ及び許容応力を適用する。

武家亡力壮能	許容限界 ^{*1,*2} (ボルト等以外)				許容限界* ^{1,*2} (ボルト等)	
计谷心刀认悲 	一次応力				一次応力	
	引張	せん断	圧縮	曲げ	引張	せん断
IV A S	1.5 • f t*	1.5 • f s*	1.5 • f c*	1.5 • f b*	1.5 • f t*	1.5 • f s*
VAS (VASとしてIVASの許容限界を用いる)	1.5 • f t*	1.5 • f s*	1.5 • f c*	1.5 • f b*	1.5 • f t*	1.5 • f s*

表 4-3 許容応力(その他支持構造物及び重大事故等その他支持構造物)

注記*1:応力の組合せが考えられる場合には、組合せ応力に対しても評価を行う。

*2:当該の応力が生じない場合,規格基準で省略可能とされている場合及び他の応力で代表可能である場合は評価を 省略する。

機器名称	評価部材	材料	温度条件 (℃)		S (MPa)	Sу (MPa)	Su (MPa)	Sy (RT) (MPa)
耐火障壁(格納容器ガスサ	フレーム部材		周囲環境温度 40 — 325 490 周囲環境温度 40 — 235 400	490	_			
ンプリング装置冷却器)	基礎ボルト			_				
耐火障壁(中央制御室送風	フレーム部材		周囲環境温度	40		245	400	
機)	基礎ボルト		周囲環境温度	40	_	235	(MPa) 490 400 400 400	_

表 4-4 使用材料の許容応力評価条件(設計基準対象施設)

18

表 4-5 使用材料の許容応力評価条件(重大事故等対処設備)

機器名称	評価部材	材料	温度条件 (℃)		S (MPa)	Sy (MPa)	Su (MPa)	Sy(RT) (MPa)
耐火障壁(格納容器ガスサ	フレーム部材		周囲環境温度	100		292	441	_
ンプリング装置冷却器)	基礎ボルト		周囲環境温度 100 — 212 373					
耐火障壁(中央制御室送風	フレーム部材		周囲環境温度	40		245	400	
機)	基礎ボルト		周囲環境温度	40		235	292 441 212 373 245 400 235 400	_

4.3 解析モデル及び諸元

耐火障壁の解析モデルを図 4-1~図 4-2 に,解析モデルの概要を以下に示す。また,機器の諸元を本計算書の【耐火障壁の耐震性についての計算結果】の機器要目に示す。解析コードは、「NX NASTRAN」を使用し、固有値と各要素に発生する荷重及びモーメントを求める。なお、評価に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、VI-5「計算機プログラム(解析コード)の概要」に示す。

- 4.3.1 耐火障壁(格納容器ガスサンプリング装置冷却器)
 - (1) 保守的に鋼板(発泡性耐火被覆貼付)と防火扉の剛性を期待しないものとし、フレーム 部材をはり要素でモデル化した3次元FEMモデルを用いる。
 - (2) 全体質量については、はり要素にフレーム部材の密度、鋼板、発泡性耐火被覆等の単位 長さ質量を付加する。各要素に付加した密度や単位長さ質量は集中質量として接続する 節点に分配される。防火扉については、扉の質量を扉両側のはり要素に単位長さ質量と して付加する。
 - (3) 拘束条件を図 4-1 に示す。フレーム部材の固定ボルト部はX方向に長穴の形状として いることから,並進2成分拘束(全体座標Y,Z拘束)の拘束条件とする。その他の支 点は並進3成分拘束(全体座標X,Y,Z拘束)の拘束条件とする。
 - (4) 各部材の接続条件を図 4-1 に示す。各部材の接続条件はピン接合とする。部材番号①と
 部材番号③の接続ボルト部はZ方向に長穴の形状としていることから、並進2成分接続
 (全体座標Y,X接続)のピン接合とする。その他の接続は並進3成分接続(全体座標 X,Y,Z接続)のピン接合とする。
- 4.3.2 耐火障壁(中央制御室送風機)
 - (1) 複数配置したフレーム部材と鋼板(発泡性耐火被覆貼付)による連続した構造であるが 保守的にフレーム部材間の鋼板(発泡性耐火被覆貼付)の剛性を期待しないものとした フレーム部材1本の解析モデルとし、さらに、フレーム部材は辺の長さが同じ矩形断面 であり断面性能が水平2方向で同一であることから、水平方向断面の対称性を踏まえて フレーム部材をはり要素でモデル化した2次元FEMモデルを用いる。
 - (2) 全体質量については、はり要素にフレーム部材の密度、鋼板、発泡性耐火被覆等の単位長さ質量を付加する。鋼板(発泡性耐火被覆貼付)については、隣接するフレーム部材間の鋼板(発泡性耐火被覆貼付)の半分を付加するものとし、フレーム部材両側のの範囲を考慮する。各要素に付加した密度や単位長さ質量は集中質量として接続する節点に分配される。
 - (3) 拘束条件を図 4-2 に示す。支点はフレーム部材下端の周囲を基礎ボルトを用いて床に 固定していることから,並進成分と回転成分ともに完全拘束の拘束条件とする。

凡例

拘束条件

△:並進3成分拘束(全体座標X,Y,Z拘束) △:並進2成分拘束(全体座標Y,Z拘束) 各部材の接続条件 O:ピン接合(全体座標X,Y,Z接続)

O:ピン接合(全体座標X,Y接続)

- 要素数 :153



注記*:各部材の諸元については表4-6解析モデルの諸元に示す。 図 4-1 耐火障壁(格納容器ガスサンプリング装置冷却器)解析モデル

		X		L		
	番号	材料	諸元 (数値)	断面積 (mm ²)	断面二次 [、] (n	モーメント m ⁴)
					強軸	弱軸
	1)					
フレーム	2					
部材	3					
	4					
	5					
基礎ボルト	6					
	\overline{O}					
質量						
(kg)						

表 4-6 解析モデルの諸元





注記*:部材の諸元については表 4-7 解析モデルの諸元に示す。

図 4-2 耐火障壁(中央制御室送風機)解析モデル

				11H 2 -		
	番号	材料	諸元	断面積	断面二次≃ (m	モーメント m^4)
		(数値)	(釵旭)	(mm²)	強軸	弱軸
フレーム						
部材	Û					
基礎ボルト	2					
質量						
(kg)						

表 4-7 解析モデルの諸元

4.4 固有周期

4.4.1 耐火障壁(格納容器ガスサンプリング装置冷却器)
 耐火障壁(格納容器ガスサンプリング装置冷却器)の固有値解析結果を表 4-8 に示す。
 固有周期は、0.05秒以下であり、剛構造であることを確認した。

- 12				水平方向刺激係数		
モード	早越方问	固有向别(s)	X方向	中方向刺激係致 向 Y方向	刺激係数	
1次	水平					
10 次	鉛直					

表 4-8 固有值解析結果



図 4-3 耐火障壁(格納容器ガスサンプリング装置冷却器)1次固有振動モード図

4.4.2 耐火障壁(中央制御室送風機)

耐火障壁(中央制御室送風機)の固有値解析結果を表 4-9 に示す。固有周期は,0.05 秒を超えており,柔構造であることを確認した。また,鉛直方向は2次モード以降で卓越 し,固有周期は0.05秒以下であることを確認した。

モード	卓越方向	固有周期(s)	水平方向 刺激係数*	鉛直方向 刺激係数*
1次	水平			
4次	鉛直			

表 4-9 固有值解析結果

注記*:モード質量を正規化するモードベクトルを用いる。



図 4-4 耐火障壁(中央制御室送風機)1次固有振動モード図

4.5 設計用地震力

4.5.1 耐火障壁(格納容器ガスサンプリング装置冷却器)

耐火障壁(格納容器ガスサンプリング装置冷却器)の評価に用いる設計用地震力を表 4 -10に示す。

「基準地震動Ss」による地震力は、VI-2-1-7「設計用床応答スペクトルの作成方針」に基づき設定する。

	-	`	刷(目) [1: 日)(人)	5		
据付場所 及び	固有周	引期(s)	弾性設計用 又は静	地震動Sd 的震度	基準地創	ξ動Ss
床面高さ (m)	水平 方向	鉛直 方向	水平方向 設計震度	鉛直方向 設計震度	水平方向 設計震度	鉛直方向 設計震度
原子炉建物 EL34.80 (EL42.80 ^{*1})			_	_	$C_{H}=2.74^{*2}$	$Cv=2.46^{*3}$

表 4-10 設計用地震力

注記*1:基準床レベルを示す。

*2:設計用震度Ⅱ(基準地震動Ss)を上回る設計震度

*3:設計用震度Ⅱ(基準地震動Ss)

4.5.2 耐火障壁(中央制御室送風機)

耐火障壁(中央制御室送風機)評価に用いる設計用地震力を表 4-11 に示す。「基準地 震動Ss」による地震力は、VI-2-1-7「設計用床応答スペクトルの作成方針」に基づき設 定する。また、減衰定数は、VI-2-1-6「地震応答解析の基本方針」に記載の減衰定数を用 いる。

表 4-11 設計用地震力

据付場 床面高	所及び fiさ(m)		廃棄物処理疑	建物 EL22. 10 ^{*1}				
日有居]期(s)							
減衰定	数(%)		水平:1.0	:1.0 鉛直:1.0				
地震	 夏力	弾性設計用 又は静	地震動Sd 的震度	基準地震	動Ss			
モード*3	固有周期 (s)	応答水平震度	応答鉛直震度	応答水平震度*4	応答鉛直震度*4			
1次		_		8.09				
動的震	支 *5, *6	_		1.31	1.10			
静的意	§度*7	_		_				

注記*1:基準床レベルを示す。

*2:1次固有周期について記載

- *3:固有周期が 0.050s 以上のモードを示す。なお, 0.020s 以上 0.050s 未満のモードに対し ては,最大応答加速度又はこれを上回る震度を適用する。
- *4:各モードの固有周期に対し,設計用床応答スペクトルI(基準地震動Ss)を上回る設 計用床応答スペクトルにより得られる震度
- *5:設計用震度 I (基準地震動 S s)
- *6:最大応答加速度を1.2倍した震度

*7:3.6 · C i 及び1.2 · C v より定めた震度

4.6 計算方法

4.6.1 応力の計算方法(耐火障壁(格納容器ガスサンプリング装置冷却器))

4.6.1.1 フレームの応力

解析による計算で得られる軸力Fx, せん断力Fy, Fz及び曲げモーメントMy, Mzより各応力を次のように求める。

なお、部材力は各部材種類毎の最大値を用いる。

(1) 引張応力又は圧縮応力

軸応力算出時は、保守的にせん断断面積(z方向)を用いる。

$$\sigma_{c} = \frac{\left| \mathbf{F} \mathbf{x} \right|}{\mathbf{A} \mathbf{z}} \qquad (4. \, 6. \, 1. \, 1. \, 1)$$

(2) せん断応力

$$\tau = \mathbf{M} \mathbf{a} \mathbf{x} \left\{ \left(\frac{|\mathbf{F} \mathbf{z}|}{\mathbf{A} \mathbf{z}} \right), \left(\frac{|\mathbf{F} \mathbf{y}|}{\mathbf{A} \mathbf{y}} \right) \right\}$$
(4. 6. 1. 1. 2)

(3) 曲げ応力

$$\sigma \ b \ y = \frac{|M_y|}{Z_y} \qquad (4. \ 6. \ 1. \ 1. \ 3)$$

$$\sigma \ b \ z = \frac{|M_z|}{Z_z} \qquad (4. \ 6. \ 1. \ 1. \ 4)$$



図 4-5 水平はり評価断面

(4) 組合せ応力

a. 垂直応力とせん断応力の組合せ

$$\sigma f = \sqrt{(\sigma b y + \sigma b z + \sigma c)^{2} + 3 \times \tau^{2}} \qquad (4.6.1.1.5)$$

b. 圧縮力と曲げモーメントの組合せ

圧縮力と曲げモーメントを受ける部材の組合せ応力は、以下の計算式(4.6.1.1.6)、(4.6.1.1.7)を満足することを確認する。

$$\frac{\sigma \operatorname{b} y}{f \operatorname{b} m} + \frac{\sigma \operatorname{b} z}{f \operatorname{b} m} + \frac{\sigma \operatorname{c}}{f \operatorname{c} m} \leq 1 \quad \dots \quad (4. \, 6. \, 1. \, 1. \, 6)$$

$$\frac{\gamma}{2}$$

$$\frac{\sigma \operatorname{b} \operatorname{y} + \sigma \operatorname{b} \operatorname{z} - \sigma \operatorname{c}}{f \operatorname{t} \operatorname{m}} \leq 1 \quad \dots \quad (4. \, 6. \, 1. \, 1. \, 7)$$

式 (4.6.1.1.6) について,許容圧縮応力 f_{cm} は表 4-3 より 1.5 f c* となる。 曲げ応力については,図 4-5 に示す y 軸(強軸)まわりと z 軸(弱軸)まわりで発生 値及び許容値が異なることから,以下のとおりとなる。

$$\frac{\sigma \text{ b y}}{f \text{ b m}} + \frac{\sigma \text{ b z}}{f \text{ b m}} = \frac{\left[\frac{|\mathbf{M}_{y}|}{\mathbf{Z}_{y}}\right]}{\mathbf{1.5 f b}^{*}} + \frac{\left[\frac{|\mathbf{M}_{z}|}{\mathbf{Z}_{z}}\right]}{\mathbf{1.5 f t}^{*}} \qquad (4.6.1.1.8)$$

したがって,式(4.6.1.1.6)は以下のとおり。

 $\frac{|M_y|}{Z_y \times 1.5 \text{ f b}^*} + \frac{|M_z|}{Z_z \times 1.5 \text{ f t}^*} + \frac{\sigma \text{ c}}{1.5 \text{ f c}^*} \leq 1 \quad \dots \quad (4.6.1.1.9)$

式 (4.6.1.1.7) については,許容引張応力 f_{tm} が式 (4.6.1.1.6)の許容曲げ応力 f_{bm} 以上であること, $\sigma c/f_{tm}$ を減じていることから,式 (4.6.1.1.6) に代表される。

また,引張応力と曲げ応力の組合せ応力については,許容引張応力が許容圧縮応力 よりも大きくなることから,圧縮応力と曲げ応力の組合せ応力で代表される。

4.6.1.2 基礎ボルトの応力

基礎ボルトに生じる応力は、解析による計算で得られる引張力FBx、せん断力F By, FBz から手計算により, 地震による引張応力とせん断応力について計算する。 耐火障壁(格納容器ガスサンプリング装置冷却器)の基礎ボルト部の概要を図4-6に 示す。

(1) 引張応力

基礎ボルトに対する引張応力は、引張力FBxを考え、これを図 4-6 に示す評価対象 ボルトで受けるものとして計算する。

引張力 a.

$$F_{B} = \frac{|F_{B x}|}{n 1} \qquad (4. \ 6. \ 1. \ 2. \ 1)$$

b. 引張応力 $A_B = \frac{\pi}{4} \times d_o^2$ (4, 6, 1, 2, 2) $\sigma t B = \frac{F B}{A B}$ (4. 6. 1. 2. 3)



図 4-6 基礎ボルト部の概要

- 4.6.2 応力の計算方法(耐火障壁(中央制御室送風機))
 - 4.6.2.1 フレームの応力

解析による計算で得られる軸力FA, せん断力Fs及び曲げモーメントMより各応 力を次のように求める。

(1) 引張応力又は圧縮応力

$$\sigma_{\rm c} = \frac{\left| \mathbf{F} \mathbf{A} \right|}{\mathbf{A}} \qquad (4. \, 6. \, 2. \, 1. \, 1)$$

(2) せん断応力

$$\tau = \frac{|\operatorname{Fs}|}{\operatorname{As}} \qquad (4.6.2.1.2)$$

$$\sigma_{b} = \frac{|\mathbf{M}|}{Z}$$
 (4. 6. 2. 1. 3)



図 4-7 フレーム部材評価断面

(4) 組合せ応力

a. 垂直応力とせん断応力の組合せ

$$\sigma f = \sqrt{(\sigma b + \sigma c)^{2} + 3 \times \tau^{2}}$$
 (4.6.2.1.4)

b. 圧縮力と曲げモーメントの組合せ

圧縮力と曲げモーメントを受ける部材の組合せ応力は,以下の計算式(4.6.2.1.5), (4.6.2.1.6)を満足することを確認する。

$$\frac{\sigma \mathbf{b}}{f \mathbf{b} \mathbf{m}} + \frac{\sigma \mathbf{c}}{f \mathbf{c} \mathbf{m}} \leq 1 \quad \dots \quad (4. \, 6. \, 2. \, 1. \, 5)$$

かつ

$$\frac{\sigma \ b - \sigma \ c}{f \ t \ m} \leq 1 \quad \dots \quad (4. \ 6. \ 2. \ 1. \ 6)$$

式(4.6.2.1.5) について,許容圧縮応力 fcm は表 4-3 より 1.5 fc* となる。 曲げ応力については,以下のとおりとなる。

$$\frac{\sigma b}{f b m} = \frac{\left[\frac{|\mathbf{M}|}{Z}\right]}{1.5 f b^{*}} \quad \dots \qquad (4. \, 6. \, 2. \, 1. \, 7)$$

したがって,式(4.6.2.1.5)は以下のとおり。

$$\frac{M}{Z \times 1.5 \text{ f b}^{*}} + \frac{\sigma \text{ c}}{1.5 \text{ f c}^{*}} \leq 1 \qquad (4. \, 6. \, 2. \, 1. \, 8)$$

式 (4.6.2.1.6) については,許容引張応力ftmが式 (4.6.2.1.5) の許容曲げ応力 fbm 以上であること, σ c/ftm を減じていることから,式 (4.6.2.1.5) に代表される。

また,引張応力と曲げ応力の組合せ応力については,許容引張応力が許容圧縮応力 よりも大きくなることから,圧縮応力と曲げ応力の組合せ応力で代表される。

4.6.2.2 基礎ボルトの応力

基礎ボルトに生じる応力は,解析による計算で得られる引張力FBA,せん断力FBS及び曲げモーメントMBから手計算により,地震による引張応力とせん断応力について計算する。耐火障壁(中央制御室送風機)の基礎ボルト部の概要を図4-8に示す。

(1) 引張応力

基礎ボルトに対する引張応力は、引張力FBA及び曲げモーメントMBを考え、これ を図4-8に示す評価対象ボルトで受けるものとして計算する。

- a. 引張力 $P_1 = \frac{|MB|}{n_3 \times \ell}$ (4.6.2.2.1) $P_2 = \frac{|FBA|}{n_4}$ (4.6.2.2.2) $F_B = P_1 + P_2$ (4.6.2.2.3)
- b. 引張応力

$A_{B} = \frac{\pi}{4} \times d_{o}^{2}$	 (4. 6. 2. 2. 4)
$\sigma t B = \frac{F B}{A B}$	 (4. 6. 2. 2. 5)



4.7 計算条件

応力解析に用いる自重及び荷重(地震荷重)は、本計算書の【耐火障壁の耐震性についての 計算結果】の設計条件及び機器要目に示す。

- 4.8 応力の評価
- 4.8.1 フレーム部材の応力評価

4.6.1.1 項, 4.6.2.1 項で求めた各応力が下表で定めた許容応力以下であること。ただし, 組合せ応力(垂直応力とせん断応力)が許容引張応力 *f*tm 以下であること。また, 組合せ応力(圧縮力と曲げモーメント)が式(4.6.1.1.9), 式(4.6.2.1.8)を満足すること。

	基準地震動 S s による 荷重との組合せの場合
許容引張応力 f^{tm}	$\frac{F^*}{1.5} \cdot 1.5$
許容圧縮応力 f^{cm}	$\left\{1 - 0.4 \cdot \left(\frac{\lambda}{\Lambda}\right)^2\right\} \cdot \frac{F}{\nu}^* \cdot 1.5$
許容せん断応力 <i>f</i> sm	$\frac{\mathrm{F}^*}{1.5 \cdot \sqrt{3}} \cdot 1.5$
許容曲げ応力 <i>f</i> bm	$\frac{\mathrm{F}^*}{1.5} \cdot 1.5$

ただし,

$$\lambda = \frac{\ell_k}{i} \qquad (4.8.1.1)$$

基準地震動Ssによる荷重との組合せの場合

$$\Lambda = \sqrt{\frac{\pi^2 \cdot E}{0.6 \cdot F^*}} \qquad (4.8.1.2)$$
$$\nu' = 1.5 + \frac{2}{3} \cdot \left(\frac{\lambda}{\Lambda}\right)^2 \qquad (4.8.1.3)$$

4.8.2 基礎ボルトの応力評価

4.6.1.2 項, 4.6.2.2 項で求めた基礎ボルトの引張応力 σ tBは, 次式より求めた許容 組合せ応力fts以下であること。ただし, ftoは下表による。

 $f_{t s} = Min[1.4 \cdot f_{t o} - 1.6 \cdot \tau B, f_{t o}]$

せん断応力 τ Bはせん断力のみを受ける基礎ボルトの許容せん断応力 f_{s} b以下であること。ただし、 f_{s} b は下表による。

	基準地震動Ssによる 荷重との組合せの場合
許容引張応力 $f_{ m t}$ 。	$\frac{F^*}{2} \cdot 1.5$
許容せん断応力 <i>f</i> s b	$\frac{F^*}{1.5 \cdot \sqrt{3}} \cdot 1.5$

- 5. 評価結果
- 5.1 設計基準対象施設としての評価結果

耐火障壁(格納容器ガスサンプリング装置冷却器・中央制御室送風機)の設計基準対象施設 としての耐震評価結果を以下に示す。発生値は許容限界を満足しており,設計用地震力に対し て十分な構造強度を有していることにより波及的影響を及ぼさないことを確認した。

- (1) 構造強度評価結果構造強度評価の結果を次頁以降の表に示す。
- 5.2 重大事故等対処設備としての評価結果

耐火障壁(格納容器ガスサンプリング装置冷却器・中央制御室送風機)の重大事故等対処設 備としての耐震評価結果を以下に示す。発生値は許容限界を満足しており,設計用地震力に対 して十分な構造強度を有していることにより波及的影響を及ぼさないことを確認した。

(1) 構造強度評価結果構造強度評価の結果を次頁以降の表に示す。

【耐火障壁の耐震性についての計算結果】

1. 設計基準対象施設

1.1 設計条件

		■ 据付場所及び床面高さ 固有周期(s) 基	据仕提訴及び店売直さ 固有周期(s) 基準地震動Ss		≣動Ss	具古体田坦座	国国语法证中	
機器名称	耐震重要度分類	施竹場別及い床面向さ (m)	水平古向	秋古七白	水平方向	鉛直方向	取向使用值度 (°C)	「□田泉児値度
			水平力问	<u> </u>	設計震度	設計震度	最高使用温度 (℃) —	(C)
正し陸陸 (坂仲宏明ポッル	原子炉建物							
順火厚壁(格納谷奋ルスワ) 、プリング壮要(本却型)	С	EL34.80			$C_H = 2.74^{*3}$	$Cv=2.46^{*4}$		40
>ノリンク表直行勾益)		(EL42. 80*1)					最高使用温度 (℃) —–	
耐火障壁(中央制御室送風 機)	С	廃棄物処理建物 EL22.10 ^{*1}			C _H =1.31 ^{*2} 又は*5	$C_v = 1.10^{*2}$	_	40

注記*1:基準床レベルを示す。

*2:設計用震度 I (基準地震動 S s)

*3:設計用震度Ⅱ(基準地震動Ss)を上回る設計震度

*4:設計用震度Ⅱ(基準地震動Ss)

*5:設計用床応答スペクトルI(基準地震動Ss)を上回る設計用床応答スペクトルにより得られる震度

1.2 機器要目

1.2.1 フレーム部材

=: =: = · · · · · · · · · · · · · · · ·														
機器名称	材料	Sу (MPa)	Su (MPa)	F* (MPa)	E (MPa)	ν	ℓ k (mm)	i (mm)	λ	Λ	A y (mm ²)	A z (mm ²)	Zy (mm ³)	Z z (mm ³)
耐火障壁(格納容器ガスサ ンプリング装置冷却器)														
機器名称	材料	Sy (MPa)	S u (MPa)	F* (MPa)	E (MPa)	ν	ℓ k (mm)	i (mm)	λ	Λ	A s (mm²)	Z (mm ³)		
耐火障壁(中央制御室送風 機)														

1.2.2 基礎ボルト

機器名称	材料	Sy (MPa)	Su (MPa)	F* (MPa)	do (mm)	Ав (mm²)	n 1	n 2		
耐火障壁(格納容器ガスサ ンプリング装置冷却器)										
機器名称	材料	Sy (MPa)	Su (MPa)	F* (MPa)	ℓ (mm)	do (mm)	Ав (mm²)	n 3	n 4	n 5
耐火障壁(中央制御室送風 機)										

38

1.3 計算数値

1.3.1 フレーム部材の荷重

(単位	:	N)	
-----	---	----	--

	F x	Fу	F z
機器名称	基準地震動 S s	基準地震動 S s	基準地震動S s
耐火障壁(格納容器ガスサ ンプリング装置冷却器)			

注:添字x, y, zは要素に与えられた座標軸で, x軸は常に要素の長手方向にとる。

		(単位:N)
	FΑ	Fs
機器名称	基準地震動 S s	基準地震動S s
耐火障壁(中央制御室送風		
機)		

39

1.3.2	フレーム部材のモーメント	(単位:N・mm)

	Му	M z
機器名称	基準地震動 S s	基準地震動 S s
耐火障壁(格納容器ガスサ		
ンプリング装置冷却器)		

注:添字x, y, zは要素に与えられた座標軸で, x軸は常に要素の長手方向にとる。

	(単位:N・mm	n)
	М	
機器名称	基準地震動 S s	
耐火障壁(中央制御室送風		
機)		

1.3.3 基礎ボルト部に発生する力

11111		2.7
(田石)	٠	NI)
(午川二	٠	11/

	Fву	Fвх	Fвz
機器名称	基準地震動 S s	基準地震動S s	基準地震動S s
耐火障壁(格納容器ガスサ ンプリング装置冷却器)			

注:添字x, y, zは全体座標系とする。

		(単位:N)
	Fвs	Fва
機器名称	基準地震動 S s	基準地震動S s
耐火障壁(中央制御室送風		
機)		

1.3.4 基礎ボルト部に発生するモーメント(単位:N・mm)

	Мв
機器名称	基準地震動 S s
耐火障壁(中央制御室送風 機)	

1.3.5 基礎ボルトに作用する力

		Fв	Qв
	機器名称	基準地震動S s	基準地震動S s
而	討火障壁(格納容器ガスサ ンプリング装置冷却器)		

N N
11/

(単位:N)

		(平匹・10)
	Fв	Qв
機器名称	基準地震動S s	基準地震動S s
耐火障壁(中央制御室送風 機)		

40

1.4 結論

1 / 1 田右国期

1.4.1 固有周期			(単位:s)
機器名称	モード	卓越方向	固有周期
耐火障壁(格納容器ガスサ	1	水平	
ンプリング装置冷却器)	10	鉛直	
耐火障壁(中央制御室送風	1	水平	
機)	4	鉛直	

1.4.2 応力						(単位:MPa)
松巴女私	****			基準地震	供去	
愤奋	百四个	1/1 1/1	ルンノ」	算出応力	許容応力	佣石
			引張	σ t = 21	$f { m tm} = 342$	_
			圧縮	σ c = 21	$f { m cm} = 282$	
	フレーム部材 ナン	フレーム部材	せん断	$\tau = 42$	$f_{\rm sm} = 198$	
			曲げ	σьу = 122	$f_{\rm bm} = 342$	
耐火障壁(格納容器ガスサン プリング装置冷却器)				σьz = 27	$f_{\rm bm} = 342$	
			組合せ (垂直+せん断)	σ f = 185	$f { m tm} = 342$	_
			組合せ (圧縮+曲げ)	0.52	1	単位:なし
	甘水 よう		引張	σ t B = 0	f t s = 150*	
	基礎ボルト		せん断	τв = 53	$f_{\rm s \ b} = 129$	

すべて許容応力以下である。

注記*:fts=Min[1.4・fto-1.6・てB,fto]

						(単位:MPa)	
			* 1	基準地震	/# 土		
機畚名称	部材	材料	心刀	算出応力	許容応力	偏考	
			引張	σ t = 2	f tm = 279		
	フレーム部材		圧縮	σ c = 2	$f { m cm} = 186$	_	
			せん断	$\tau = 6$	$f { m sm} = 160$		
耐火障壁(中央制御室送風		ノレーム即約		曲げ	σь = 102	f bm = 279	
機)			組合せ (垂直+せん断)	σ f = 105	f tm = 279		
			組合せ(圧縮+曲げ)	0. 39	1	単位:なし	
	甘水光儿		引張	σ t B = 118	f t s = 168*		
	産曜小ルト		せん断	τ в = 21	$f_{\rm s \ b} = 129$		

すべて許容応力以下である。

注記*:fts=Min[1.4・fto-1.6・てB,fto]

42

2. 重大事故等対処設備

2.1 設計条件

		堀仕損託及び由去宣々	は相手みび広天真さ 固有周期(s)		基準地創	€動Ss	是真估田泪度	国国谭培泊库
機器名称	設備分類	店11場所及60床面筒さ (m)	水平方向	鉛直方向	水平方向 設計震度	鉛直方向 設計震度	取商使用温度 (℃)	「回」」 「℃)
耐火障壁(格納容器ガスサ ンプリング装置冷却器)	_	原子炉建物 EL34.80 (EL42.80*1)			Сн=2.74*3	$Cv=2.46^{*4}$	_	100
耐火障壁(中央制御室送風 機)	_	廃棄物処理建物 EL22.10 ^{*1}			C _H =1.31 ^{*2} 又は*5	$C_{v}=1.10^{*2}$		40

注記*1:基準床レベルを示す。

*2:設計用震度 I (基準地震動 S s)

*3:設計用震度Ⅱ(基準地震動Ss)を上回る設計震度

*4:設計用震度Ⅱ(基準地震動Ss)

*5:設計用床応答スペクトルI(基準地震動Ss)を上回る設計用床応答スペクトルにより得られる震度

2.2 機器要目

2.2.1 フレーム部材

機器名称	材料	Sy (MPa)	S u (MPa)	F* (MPa)	E (MPa)	ν	ℓ k (mm)	i (mm)	λ	Λ	A y (mm ²)	A z (mm²)	Zy (mm ³)	Z z (mm ³)
耐火障壁(格納容器ガスサ ンプリング装置冷却器)														
機器名称	材料	Sy (MPa)	S u (MPa)	F* (MPa)	E (MPa)	ν	ℓ k (mm)	i (mm)	λ	Λ	A s (mm ²)	Z (mm ³)		
耐火障壁(中央制御室送風 機)														

2.2.2 基礎ボルト

44

機器名称	材料	Sу (MPa)	Su (MPa)	F* (MPa)	do (mm)	Ав (mm²)	n 1	n 2		
耐火障壁(格納容器ガスサ ンプリング装置冷却器)										
機器名称	材料	Sy (MPa)	Su (MPa)	F* (MPa)	ℓ (mm)	do (mm)	Ав (mm²)	n 3	n 4	n 5
耐火障壁(中央制御室送風 機)										

2.3 計算数値

2.3.1 フレーム部材の荷重

(単位	:	N)	
-----	---	----	--

	F x	Fу	F z
機器名称	基準地震動 S s	基準地震動 S s	基準地震動 S s
耐火障壁(格納容器ガスサ ンプリング装置冷却器)			

注:添字x, y, z は要素に与えられた座標軸で, x 軸は常に要素の長手方向にとる。

		(単位:N)
	FΑ	Fs
機器名称	基準地震動S s	基準地震動 S s
耐火障壁(中央制御室送風		
機)		

45

2.3.2	フレーム部材の	モーメント	(単位:N·mm)

	Му	M z
機器名称	基準地震動 S s	基準地震動 S s
耐火障壁(格納容器ガスサ ンプリング装置冷却器)		

注:添字x, y, zは要素に与えられた座標軸で, x軸は常に要素の長手方向にとる。

	(単位:N·mm)
	М
機器名称	基準地震動S s
耐火障壁(中央制御室送風	
機)	

2.3.3 基礎ボルト部に発生する力

(単位:N)

	Fву	Fвх	Fвz
機器名称	基準地震動S s	基準地震動S s	基準地震動S s
耐火障壁(格納容器ガスサ ンプリング装置冷却器)			

(単位:N)

注:添字x, y, zは全体座標系とする。

		(単位:N)
	Fвs	FВА
機器名称	基準地震動S s	基準地震動S s
耐火障壁(中央制御室送風 機)		

2.3.4 基礎ボルト部に発生するモーメント(単位:N・mm)

	Мв	
機器名称	基準地震動 S s	
耐火障壁(中央制御室送風 機)		

2.3.5 基礎ボルトに作用する力

	Fв	Qв
機器名称	基準地震動 S s	基準地震動S s
耐火障壁(格納容器ガスサ		
ンプリング装置冷却器)		

		(単位:N)
	Fв	Qв
機器名称	基準地震動 S s	基準地震動 S s
耐火障壁(中央制御室送風		
機)		

46

2.4 結論

2.4.1 固有周期			(単位:s)
機器名称	モード	卓越方向	固有周期
耐火障壁(格納容器ガスサ	1	水平	
ンプリング装置冷却器)	10	鉛直	
耐火障壁(中央制御室送風	1	水平	
機)	4	鉛直	

2.4.2 応力 (単位:MPa)							
+依 四 な チケー	÷17++	++	÷-1	基準地震動S s		備考	
機奤冶栁	的材	们科	心刀	応力 算出応力 許容)			
			引張	σ t = 21	$f { m tm} = 307$		
			圧縮	σ c = 21	$f { m cm} = 258$		
			せん断 τ = 42	$\tau = 42$	$f_{\rm sm} = 177$		
	フレーム部材 サン		曲げ	σьу = 122	$f {}_{\mathrm{bm}} = 307$		
耐火障壁(格納容器ガスサン プリング装置冷却器)				σьz = 27	$f_{\rm bm} = 307$		
			組合せ (垂直+せん断)	せ(垂直+せん断) $\sigma_{\rm f}$ = 185	$f_{\rm tm} = 307$	—	
			組合せ (圧縮+曲げ)	0.58	1	単位 : なし	
	-++- ==== () () ()	引張	σ t B = 0	f t s = 126*	—		
	産曜ホルト		せん断	τв = 53	f s b = 117		

すべて許容応力以下である。

注記*:fts=Min[1.4・fto-1.6・てB,fto]

NZ / L.		100 \
田石	٠	MP ₂)
		WI a/

						(単位:MPa)
	where Is Is	L Laloi		基準地震動 S s		/*** -**
機畚名称	前村	材科	ルンノノ	算出応力	許容応力	焩ろ
	フレーム部材 央制御室送風 j)		引張	σ t = 2	f tm = 279	
		レーム部材	圧縮	σ c = 2	$f_{\rm cm} = 186$	
			せん断	$\tau = 6$	$f_{\rm sm} = 160$	
耐火障壁(中央制御室送風			曲げ	σь = 102	$f_{\rm bm} = 279$	
機)			組合せ (垂直+せん断)	σ f = 105	f tm = 279	
			組合せ(圧縮+曲げ)	0.39	1	単位:なし
	基礎ボルト	引張	σ t B = 118	f t s = 168*		
			せん断	τ в = 21	$f {}_{\rm s} {}_{\rm b} = 129$	

すべて許容応力以下である。

注記*:fts=Min[1.4・fto-1.6・てB,fto]

48

3. 代表機器の選定結果及び全機器の評価結果

機器名称	据付場所及び 床面高さ (m)	評価結果(基準地震動Ss)											
		フレーム部材						基礎ボルト					
		応力	算出応力 (MPa)	許容応力 (MPa)	裕度	代表	備考	応力	算出応力 (MPa)	許容応力 (MPa)	裕度	代表	備考
耐火障壁(非常用ガス処理系 前置ガス処理装置フィルタ)	原子炉建物 EL34.80*	組合せ (圧縮+曲げ)	0.29	1	3.44	_	単位:なし	引張	92	168	1.82	_	_
耐火障壁(原子炉補機冷却系 熱交換器)	原子炉建物 EL15.30*	組合せ (圧縮+曲げ)	0.10	1	10.54	_	単位:なし	引張	39	141	3.61	_	_
耐火障壁(中央制御室非常用 再循環送風機)	廃棄物処理建物 EL25.30*	組合せ (圧縮+曲げ)	0.17	1	5.88	_	単位:なし	引張	52	168	3. 23	_	_
耐火障壁(中央制御室送風 機)	廃棄物処理建物 EL22.10*	組合せ (圧縮+曲げ)	0.39	1	2.56	_	単位 : なし	引張	118	168	1.42	0	_
耐火障壁(タービン建物内電 路)	タービン建物 EL5. 50*	組合せ (圧縮+曲げ)	0.11	1	9.20	_	単位 : なし	引張	40	141	3.52	_	_
耐火障壁(制御室建物内電 路)	制御室建物 EL12.80*	組合せ (垂直+せん断)	187	342	1.82	_	_	引張	86	168	1.95	_	_
耐火障壁(格納容器ガスサン プリング装置冷却器)	原子炉建物 EL34.80 (EL42.80*)	組合せ (垂直+せん断)	185	307	1.65	0	_	せん断	53	117	2.20	_	_

注記*:基準床レベルを示す。

すべて許容応力以下である。