島根原子力發	论電所第2号機 審査資料
資料番号	NS2-添 2-008-21改02
提出年月日	2023年2月9日

VI-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

2023年2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.	楒	我要 ·····	1
2.		-般事項	1
2.1	l	構造計画 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	1
2.2	2	評価方針	8
2.3	3	適用規格・基準等	9
2.4	1	記号の説明 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
2.5	5	計算精度と数値の丸め方 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
3.	討	平価部位 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
4.	応	5.力解析及び構造強度評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
4. 1	L	応力解析及び構造強度評価方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
4.2	2	荷重の組合せ及び許容応力 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
4.3	3	解析モデル及び諸元 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
4.4	1	固有周期 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	21
4.5	5	設計用地震力	22
4.6	3	計算方法 ·····	23
4.7	7	計算条件	25
4.8	3	応力の評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
5.	訋	平価結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
5.1	L	重大事故等対処設備としての評価結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29

別紙1 中央制御室待避室の気密性に関する計算書

1. 概要

本計算書は、炉心の著しい損傷後の格納容器圧力逃がし装置を作動させる場合に放出される放 射性雲通過時において、中央制御室待避室にとどまる運転員の被ばくを低減するために設置する 「中央制御室待避室遮蔽」について、VI-2-1-9「機能維持の基本方針」にて設定している構造強 度及び機能維持の設計方針に基づき、設計用地震力に対して十分な構造強度を有し、機能を維持 できることを説明するものである。

中央制御室待避室遮蔽は,重大事故等対処設備において常設重大事故緩和設備に分類される。 以下,重大事故等対処設備としての構造強度評価を示す。

- 2. 一般事項
- 2.1 構造計画

中央制御室待避室遮蔽は、制御室建物内にある中央制御室待避室の一部を構成している。 制御室建物の設置位置を図2-1に示す。



図 2-1 中央制御室待避室遮蔽を含む制御室建物の設置位置

制御室建物は、4階建の鉄筋コンクリート造の建物である。

制御室建物の平面寸法は,22.0m*(NS)×37.0m*(EW)である。基礎スラブ底面から の高さは21.95mである。また,制御室建物は隣接する他の建物と構造的に分離している。

制御室建物の基礎は厚さ1.5mのべた基礎で,岩盤に直接設置している。 建物に加わる地震時の水平力はすべて耐震壁に負担させている。

中央制御室待避室は、制御室建物の4階に位置する。

中央制御室待避室を構成する主要な部材とその仕様及び接合方法を,表 2-1 に示す。

注記*:建物寸法は壁外面寸法とする。

	23 齐子	仕様	接合方法 中央制御室遮蔽(壁)に、	機能
A (SS400	H 形鋼, 溝形鋼	基礎ボルト(ケミカルアンカ)にて固定 構造フレーム(鉄骨)同士は、 構造フレーム接合部高力ボルトにて接合	造強度
7レーム 反)	SS400 (一部 SN490B)	平鋼 (断面凸型)	構造フレーム(鉄骨)へ、溶接にて接合 構造フレーム(鋼板)同士は、溶接にて接合 遮截	造強度 蔽性能
シャン	鋼板:SS400 鉛(非構造部材)		構造フレーム(鉄骨,鋼板)へ, 遮蔽パネル接合部ボルトにて接合	蔽性能
月銅板	SS400		構造フレーム(鋼板)の凸型部へ、溶接にて接合 気格	密性能
	1, ①が, 十分剛性の高 ・ 4.職家市働へ向けて,	い中央制御室遮蔽(壁)に基礎ボルト(ケミカルアンカ)で固定されることにより、制	創御室建物から
下。 下、 開、 一時、 一時、	7、141年まに1mmについて、大井の部位に依らず同た、 ①及び②にて構造強	●1●1●1●/~//////////////////////////////	ciをロッシームにキン冊以CANの。 宦待避室入口には遮蔽気密扉が設置される。 気密扉及び中央制御室遮蔽(壁)にて遮蔽性能を, ④及び遮蔽気密	宮扉にて気密性

中央制御室待避室遮蔽は、②、③及び遮蔽気密扉にて構成される。

中央制御室待避室の遮蔽バウンダリは、中央制御室待避室遮蔽及び中央制御室遮蔽(壁)にて構成される。 中央制御室待避室の概略平面図、概略断面図及び遮蔽バウンダリを図 2-2 及び図 2-3 に示す。

S2 補 VI-2-8-4-4 R0

з 5



④気密用鋼板は、②及び③のさらに待避室内側全面に取付く。



个大时仰至行避至97风船时面因(A A)

注:本図において、④気密用鋼板の図示は省略している。

④気密用鋼板は、②及び③のさらに待避室内側全面に取付く(下図参照)。



中央制御室待避室遮蔽の構造計画を表 2-2 に示す。

S2 補 VI-2-8-4-4 R0





S2 補 VI-2-8-4-4 R0

2.2 評価方針

中央制御室待避室遮蔽の応力評価は、VI-2-1-9「機能維持の基本方針」にて設定した荷重及 び荷重の組合せ並びに許容限界に基づき、「2.1 構造計画」にて示す中央制御室待避室遮蔽の 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. 応力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。

中央制御室待避室遮蔽の耐震評価フローを図 2-4 に示す。



図 2-4 中央制御室待避室遮蔽の耐震評価フロー

2.3 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・同施行令及び関連告示
- ・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)
- ・鋼構造設計規準-許容応力度設計法-((社)日本建築学会 2005 年改定)
- ・日本産業規格 JIS B 1051(2014)
- ・各種合成構造設計指針・同解説((社)日本建築学会2010年改定)

2.4 記号の説明

記号	記号の説明	単位
А	鋼材の断面積	mm^2
Аqс	基礎ボルトのせん断力に対するコーン状破壊面の有効投影面積	mm^2
A s y	鋼材のせん断断面積(y軸方向)	mm^2
A s z	鋼材のせん断断面積(z軸方向)	mm^2
С	鋼材の許容曲げ応力度の補正係数	—
Сн	水平方向設計震度	—
Сv	鉛直方向設計震度	—
С	基礎ボルトのへりあき寸法	mm
C n	基礎ボルトのへりあき寸法,または基礎ボルトピッチの1/2(n =	mm
	1, 2, 3)	
сσqа	コンクリートの支圧強度	MPa
cσt	基礎ボルトによるコーン状破壊に対するコンクリートの引張強度	MPa
d a	基礎ボルトの径	mm
Е	鋼材の縦弾性係数	MPa
E c	コンクリートの縦弾性係数	MPa
F	鋼材の許容応力度を決定する場合の基準値	MPa
F c	コンクリートの設計基準強度	MPa
fbm	鋼材の許容曲げ応力	MPa
fcm	鋼材の許容圧縮応力	MPa
fsm	鋼材の許容せん断応力	MPa
ft m	鋼材の許容引張応力	MPa
ft o	引張力のみ受ける接合部ボルトの許容引張応力	MPa
ft s	引張力とせん断力を同時に受ける接合部ボルトの許容引張応力(許	MPa
	容組合せ応力)	
G	鋼材のせん断弾性係数	MPa
i	鋼材の座屈軸についての断面二次半径	mm
ΙY	鋼材の弱軸まわりの断面二次モーメント	mm^4
I w	鋼材の曲げねじり定数	mm^{6}
J	鋼材のサンブナンのねじり定数	mm^4
Øь	鋼材の圧縮フランジの支点間距離	mm
lсе	基礎ボルトの強度算定用埋込み長さ	mm
lе	基礎ボルトの有効埋込み長さ	mm
l k	鋼材の座屈長さ	mm
$M \mathrm{e}$	鋼材の弾性横座屈モーメント	N•mm
Му	鋼材に作用する曲げモーメント(y軸方向)	N•mm
M z	鋼材に作用する曲げモーメント(z軸方向)	N•mm

¹⁰ 12

記号	記号の説明	単位
Му 1	鋼材の降伏モーメント	N•mm
M1, M2	鋼材のそれぞれ座屈区間端部における大きい方,小さい方の,強軸	N•mm
	まわりの曲げモーメント	
N t	鋼材に作用する軸力	Ν
Р	接合部ボルトに作用する軸力	Ν
P a	引張力のみ受ける接合部ボルトの許容引張力	Ν
P a s	引張力とせん断力を同時に受ける接合部ボルトの許容引張力(許容	Ν
	組合せ力)	
р	基礎ボルト1本当たりの引張荷重	Ν
ра	基礎ボルト1本当たりの許容引張荷重	Ν
ра1	基礎ボルトの降伏により決まる場合の基礎ボルト 1 本当たりの許容	Ν
	引張荷重	
раЗ	基礎ボルトの付着力により決まる場合の基礎ボルト 1 本当たりの許	Ν
	容引張荷重	
Q	接合部高力ボルト及び接合部ボルトに作用するせん断力	Ν
Q a	接合部高力ボルト及び接合部ボルトの許容せん断力	Ν
Q p	接合部高力ボルトに作用するせん断力(フレームの軸力から発生す	Ν
	る分)	
Q y	鋼材に作用するせん断力(y軸方向)	Ν
Q z	鋼材に作用するせん断力(z軸方向)	Ν
q	基礎ボルト1本当たりのせん断荷重	Ν
Q a	基礎ボルト1本当たりの許容せん断荷重	Ν
Q a 1	基礎ボルトのせん断強度により決まる場合の基礎ボルト 1 本当たり	Ν
	の許容せん断荷重	
q a 2	定着した躯体の支圧強度により決まる場合の基礎ボルト 1 本当たり	Ν
	の許容せん断荷重	
q a 3	定着した躯体のコーン状破壊により決まる場合の基礎ボルト1本当	Ν
	たりの許容せん断荷重	
s c a	基礎ボルトの断面積で、軸部断面積とねじ部有効断面積の小さい方	mm^2
	の値	
$_{s}\sigma_{pa}$	基礎ボルトの引張強度	MPa
$_{s}$ \sigma $_{q a}$	基礎ボルトのせん断強度	MPa
ѕσу	基礎ボルトの降伏点強度	MPa
х, у, z	局所(要素)座標軸	—
Ζу	鋼材の断面係数(y軸方向)	mm^3
Zz	鋼材の断面係数(z軸方向)	mm ³

記号	記号の説明	単位
α _n	基礎ボルトのへりあき及び基礎ボルトピッチによる付着強度の低減	
	係数 (n=1, 2, 3)	
Λ	鋼材の限界細長比	_
λ	鋼材の圧縮材の細長比	_
eλb	鋼材の弾性限界細長比	_
рλь	鋼材の塑性限界細長比	_
λь	鋼材の降伏モーメントに対する曲げ材の細長比	_
ν	鋼材のポアソン比	_
${m u}_{1}$	許容圧縮応力算出時の鋼材の座屈に対する安全率	_
${m u}$ $_2$	許容曲げ応力算出時の鋼材の座屈に対する安全率	_
π	円周率	_
σby	鋼材に生じる曲げ応力(y軸方向)	MPa
σbz	鋼材に生じる曲げ応力(z軸方向)	MPa
σf	鋼材に生じる組合せ応力	MPa
σn	鋼材に生じる軸応力	MPa
τ _a	基礎ボルトのへりあき及び基礎ボルトのピッチを考慮した基礎ボル	MPa
	トの引張力に対する付着強度	
τb	接合部ボルトに生じるせん断応力	MPa
τbavg	基礎ボルトの基本平均付着強度	MPa
τу	鋼材に生じるせん断応力(y軸方向)	MPa
τz	鋼材に生じるせん断応力(z軸方向)	MPa
ϕ_{1}	低減係数	_
φ 2	低減係数	—
фз	低減係数	—

2.5 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		処理桁	処理方法	表示桁
固有	有周期	S	小数点以下第4位	四捨五入	小数点以下第3位
震厚	Hz.		小数点以下第3位	切上げ	小数点以下第2位
温月	JH-Z	°C	_		整数位
質量		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
面利	書 見	mm^2	有効数字5桁目	四捨五入	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
縦列	单性係数	MPa	有効数字4桁目	四捨五入	有効数字3桁
算上	出応力	MPa	小数点以下第1位	切上げ	整数位
許額	客応力*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

中央制御室待避室遮蔽の耐震評価は、「4.1 応力解析及び構造強度評価方法」に示す条件に基づき、耐震評価上厳しくなる構造フレーム、基礎ボルト(ケミカルアンカ)、構造フレーム接合部高力ボルト、遮蔽パネル接合部ボルト及び遮蔽パネル・気密用鋼板について実施する。中央制 御室待避室遮蔽の耐震評価部位については、表 2-1 の概略構造図に示す。

- 4. 応力解析及び構造強度評価
- 4.1 応力解析及び構造強度評価方法
 - (1) 中央制御室待避室遮蔽の構造フレームは、十分剛性の高い壁に基礎ボルト(ケミカルアンカ)により固定する。
 - (2) 中央制御室待避室遮蔽の質量には,構造フレームの質量の他,遮蔽パネル,気密用鋼板の 質量及び積載荷重等を考慮する。
 - (3) 地震力は、中央制御室待避室遮蔽に対して水平方向及び鉛直方向から個別に作用し、作用 する荷重の算出において組み合わせる。
 - (4) 耐震計算に用いる寸法は、公称値を使用する。
 - (5) 水平2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、組合せ係数法を適用する。
- 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

中央制御室待避室遮蔽の荷重の組合せ及び許容応力状態のうち,重大事故等対処設備の 評価に用いるものを表 4-1 に示す。

4.2.2 許容応力

中央制御室待避室遮蔽の許容応力は, VI-2-1-9「機能維持の基本方針」に基づき表 4-2 に示す。

4.2.3 使用材料の許容応力評価条件

中央制御室待避室遮蔽の使用材料の許容応力評価条件のうち,重大事故等対処設備の評価に用いるものを表 4-3 に示す。

S2 補 VI-2-8-4-4 R0

許容応力状態	$\mathrm{IV_A~S^{*2}}$	$V A S *^2$		
荷重の組合せ	$\mathrm{D}+\mathrm{P}\mathrm{D}+\mathrm{MD}+\mathrm{S}$ s *3	D+PsAD+MsAD+Ss		
機器等の区分				
設備分類*1	山手 253/ 山三 4月	市民へ修会		
機器名称	中 中 中 他 御 御 春 藤 盛 藤 酸			
行	生体遮蔽装置			
施設区	<u> </u>	从关闭1 附长 昌 产生小型 时关		

表 4-1 荷重の組合せ及び許容応力状態(重大事故等対処設備)

注記*1:「常設/緩和」は常設重大事故緩和設備を示す。

- *2:当該構造物の変形能力に対して遮蔽及び気密機能として十分な余裕を有するよう,遮蔽及び気密機能を構成する材料については, 許容応力状態IIASを適用する。
- *3:「D+PsAD+MsAD+Ss」の評価に包絡されるため,評価結果の記載を省略する。

			0+ 0+		1	e ÷ H
社会市工作部		許容限界 (ボルト	*1, * ^{2, *3} 等以外)		許容!((ボル	良界*2 下等)
		ー次	応力		ー次	応力
	引張	せん断	圧縮	曲げ	引張	せん断
ШАS	$1.5 \cdot f_t$	$1.5 \cdot f_s$	$1.5 \cdot f_c$	$1.5 \cdot f_b$	$1.5 \cdot f_t$	$1.5 \cdot f_s$
IVAS					*	*
$V_A S$					$1.5 \cdot f_t$	$1.5 \cdot f_s$
(VASとしてIVASの許						
容限界を用いる。)						

表 4-2 許容応力(重大事故等その他の支持構造物)

注記*1:鋼構造設計規準(日本建築学会 2005 改定)等の幅厚比の制限を満足させる。

*2: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。

*3: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。

¹⁶ 18

Ч	(MPa)	001	233	L	C12	Loc	020	L	230 230	ЦСС	C 07
村米村		SS400	(40mm≧厚さ)	SS400	$(100$ mm $ \ge 厚 さ > 40$ mm)	SN490B	(40mm≧厚さ)	SS400	(40mm≧厚さ)	SS400	(40mm≧径)
評価部材				~ _ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	伸這~714			遮蔽パネル	気密用鋼板	基礎ボルト	(ケミカルアンカ)

表 4-3(1) 使用材料の許容応力評価条件(重大事故等対処設備)

女士 ひ				チマトシング	× /用 /
			許容せ/	い断力	許容引張力
ΥΥ ¹⁴ Υ μ.μ./ 12.μ		1	(kN/.	本)	(kN/本)
計1曲台547		机料	1 匝	2 面	
			摩擦*	摩擦*	
構造フレーム	M16		45.2		
接合部高力	M20	F10T, S10T	70.7	141	
ボルト	M22		85.5		
	8M		20.4	_	35.5
「「一般、ステレー」	M12	強度区分 12.9	47.2		81.8
接合部ホルト	M16		87.7		152
注記*:許容せ	ん断力	の1面摩擦,2面	摩擦の部位の例	뒛を表 2-2(2	2) に示す。

ま 4-3(5) 体田材料の許容力評価条体(重大車約等対処設備)

¹⁸ 20

4.3 解析モデル及び諸元

中央制御室待避室遮蔽の耐震評価は3つの解析モデルを用いて実施する。

解析モデル1:固有値解析,構造フレームの計算,基礎ボルト(ケミカルアンカ)評価用の 反力算出,モデル2及びモデル3の評価対象部位の選定,遮蔽パネル接合部 の応力評価に用いる。

解析モデル2:遮蔽パネルの応力評価に用いる。

解析モデル3:気密用鋼板の応力評価に用いる。

解析モデル1を図4-1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 【中央制御室待避室遮蔽の耐震性についての計算結果】の機器要目に示す。

- (1) 構造フレームは,はり要素でモデル化し,遮蔽パネル,気密用鋼板はシェル要素でモデル 化する。
- (2) 解析モデルの質量は、実際の位置を考慮して付加し、モデル化をしていない部材(扉等) の質量についても、近傍の構造フレーム等に付加して適切に見込む。
- (3) 構造フレームの制御室建物壁との取合い点は、剛部材(ピン結合)とする。
- (4) 構造フレーム同士のウェブとウェブ、フランジとフランジを高力ボルト接合する場合は、 剛結合とする。
- (5) 構造フレーム同士のウェブのみを高力ボルト接合する場合は、剛部材(ピン結合)とする。
- (6) 解析コードは、「MSC 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。





解析モデル2を図4-2に、解析モデルの概要を以下に示す。

- (1) モデル1で選定した評価対象部位の遮蔽パネル1枚をシェル要素として単体でモデル化し、
 構造フレーム(鉄骨,鋼板)との接合部位置を剛部材(ピン結合)とする。
- (2) 接合部にモデル1の変位量を強制変位として与える。
- (3) 遮蔽パネルの慣性力を考慮する。
- (4) 解析コードは、「MSC NASTRAN」を使用し、各要素に発生する応力を求める。



図 4-2 解析モデル2(遮蔽パネルモデル)

解析モデル3を図4-3に、解析モデルの概要を以下に示す。

- (1) モデル1で選定した評価対象部位の気密用鋼板1枚をシェル要素として単体でモデル化し、 構造フレーム(鋼板)との接合部位置を剛結合とする。
- (2) モデル1の接合部には、モデル1の変位量を強制変位として与える。
- (3) 気密用鋼板の慣性力を考慮する。
- (4) 解析コードは、「MSC NASTRAN」を使用し、各要素に発生する応力を求める。



図 4-3 解析モデル3 (気密用鋼板モデル)

4.4 固有周期

固有値解析の結果を表 4-4 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。固有値解析モード図を図4-4に示す。



表 4-4 固有值解析結果

4.5 設計用地震力

評価に用いる設計用地震力を表 4-5 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。

据付場所 及び	固有周]期(s)	弾性設計用 又は静	地震動Sd 的震度	1	基準地震動 S s	5
床面高さ	まずまた	向	公直方向 水平方向		水平方向	設計震度	鉛直方向
(m)	水平方问	鉛旦力回	設計震度	設計震度	NS 方向	EW 方向	設計震度
制御室建物							
EL 16.900	0.05以下	0.031	_	_	$C_{H}=2.52^{*2}$	$C_{H}=3.65^{*2}$	$C_v = 1.77^{*2}$
(EL 22.050*1)							

表 4-5 設計用地震力 (重大事故等対処設備)

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)

4.6 計算方法

- 4.6.1 応力の計算方法
 - 4.6.1.1 構造フレームの応力

構造フレームに発生する応力は、図 4-5 に示す解析により得られた軸力 N_t , せん 断力 Q_y , Q_z , 曲げモーメント M_y , M_z より次のように求める。

(1) 引張応力又は圧縮応力

$\sigma_{\rm n} = \frac{\rm N~t}{\rm A}$		(4.6.1.1.1)
--	--	-------------

(2) せん断応力

$$\tau_{y} = \frac{\mid Q_{y} \mid}{A_{sy}} \quad (4. \, 6. \, 1. \, 1. \, 2)$$

$$\tau_{z} = \frac{\mid Q_{z} \mid}{A_{sz}} \quad (4. \, 6. \, 1. \, 1. \, 3)$$

(3) 曲げ応力

$$\sigma b y = \frac{|M_y|}{Z_y}$$
 (4.6.1.1.4)
 $\sigma b z = \frac{|M_z|}{Z_z}$ (4.6.1.1.5)

(4) 組合せ応力

$$\sigma_{\rm f} = \sqrt{(\sigma_{\rm by} + \sigma_{\rm bz} + |\sigma_{\rm n}|)^2 + 3 \times (\sqrt{\tau_{\rm y}^2 + \tau_{\rm z}^2})^2}$$
 (4.6.1.1.6)



H形鋼溝形鋼平鋼図 4-5構造フレームに発生する軸力, せん断力, 曲げモーメントの概略図

4.6.1.2 基礎ボルト (ケミカルアンカ)の応力 (力)

応力解析により求められた基礎ボルト(ケミカルアンカ)位置に生じる反力(引張 力, せん断力及びその組合せ)を基礎ボルト(ケミカルアンカ)の耐力検討に用いる。

4.6.1.3 構造フレーム接合部高力ボルトの応力(力)

応力解析により求められた高力ボルト位置に生じる「せん断力(ボルトに作用する せん断力とフレームの軸力から発生するボルトへのせん断力)」の値が最大になる箇 所の力を耐力検討に用いる力とする。

- 4.6.1.4 遮蔽パネル接合部ボルトの応力(力)
 応力解析により求められた構造フレームと遮蔽パネルの支持部に発生する接合点の力(引張力及びせん断力)を耐力検討に用いる力とする。
- 4.6.1.5 遮蔽パネルの応力

応力解析により求められた遮蔽パネルに最大主ひずみが発生する要素の応力(ミー ゼス応力)を耐力検討に用いる応力とする。

4.6.1.6 気密用鋼板の応力

応力解析により求められた気密用鋼板に最大主ひずみが発生する要素の応力(ミー ゼス応力)を耐力検討に用いる応力とする。

4.7 計算条件

応力解析に用いる自重(中央制御室待避室遮蔽)及び荷重(地震荷重)は、本計算書の【中 央制御室待避室遮蔽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 構造フレームの応力評価

4.6.1.1 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を確認する。ただし, 許容組合せ応力が許容引張応力*f*tm以下であることを確認する。

		弾性設計用震度Sd 又は静的震度による 荷重との組合せの場合	基準地震動Ssによる 荷重との組合せの場合
 計	F容引張応力 ftm	_	$\frac{\mathrm{F}}{\mathrm{1.5}} \cdot \mathrm{1.5}$
許容圧縮	$\lambda \leq \not\subset$	_	$\left\{1-0.4 \cdot \left(\frac{\lambda}{\Lambda}\right)^2\right\} \cdot \frac{F}{\nu_1} \cdot 1.5$
ルロノノ fcm	λ>⊄	_	$0.277 \cdot F / \left(\frac{\lambda}{\Lambda}\right)^2 \cdot 1.5$
 	容せん断応力 fsm	_	$\frac{\mathrm{F}}{1.5 \cdot \sqrt{3}} \cdot 1.5$
許容曲げ	λ b \leq p λ b	_	$rac{\mathrm{F}}{ u_2}$ · 1.5
応力 <i>f</i> bm (強軸ま	p λ b $<\lambda$ b \leq e λ b	_	$\left\{1-0.4 \cdot \frac{\lambda_{\rm b}-{}_{\rm p}\lambda_{\rm b}}{}_{{}_{\rm e}}\lambda_{\rm b}-{}_{\rm p}\lambda_{\rm b}\right\} \frac{\rm F}{\nu_2} \cdot 1.5$
わり)*	e λ b $<\lambda$ b	_	$\frac{1}{\lambda_{\rm b}{}^2} \cdot \frac{\rm F}{2.17} \cdot 1.5$

注記*:弱軸まわり及び平鋼のfbmは、ftmとする。

日本建築学会式による

ただし、	
$\lambda = rac{\ell_k}{\mathrm{i}}$	(4. 8. 1. 1)
$\Lambda = \sqrt{\frac{\pi^2 \cdot E}{0.6 \cdot F}} \qquad \dots \dots$	(4. 8. 1. 2)
$v_1 = \frac{3}{2} + \frac{2}{3} \left(\frac{\lambda}{\Lambda}\right)^2$	(4.8.1.3)

$$\nu_2 = \frac{3}{2} + \frac{2}{3} \left(\frac{\lambda_{\rm b}}{{}_{\rm e} \lambda_{\rm b}} \right)^2 \qquad (4.8.1.4)$$

 $\lambda_{\rm b} = \sqrt{\frac{M_{\rm y1}}{M_{\rm e}}}$ (4.8.1.5)

$$M_{yl} = F \cdot Z$$
 (4.8.1.6)

$$M_{e} = C \sqrt{\frac{\pi^{4} \cdot E \cdot I_{Y} \cdot E \cdot I_{w}}{\ell_{b}^{4}} + \frac{\pi^{2} \cdot E \cdot I_{Y} \cdot G \cdot J}{\ell_{b}^{2}}} \qquad (4.8.1.7)$$

$$_{\rm e}\lambda_{\rm b} = \frac{1}{\sqrt{0.6}}$$
 (4.8.1.8)

i) 補剛区間内で曲げモーメントが直線的に変化する場合

$$_{p}\lambda_{b}=0.6+0.3\left(\frac{M_{2}}{M_{1}}\right)$$
 (4.8.1.9)

C =1.75+1.05
$$\left(\frac{M_2}{M_1}\right)$$
 +0.3 $\left(\frac{M_2}{M_1}\right)^2 \leq 2.3$ (4.8.1.10)

ii)補剛区間内で曲げモーメントが最大となる場合

$$_{p}\lambda_{b}=0.3$$
 (4.8.1.11)
C=1.0 (4.8.1.12)

4.8.2 基礎ボルト (ケミカルアンカ)の応力評価 (力の評価)

4.6.1.2 項で求めた基礎ボルト(ケミカルアンカ)位置反力である引張荷重p, せん断荷重qが許容値以下であること。また,引張応力比とせん断応力比の二乗和が1以下であることを確認する。

	基準地震動 Ss による
	荷重との組合せの場合
許容引張力 p a	min[pa1, pa3]
許容せん断力 q a	min[qa1, qa2, qa3]
組合せ	$\left(\frac{p}{p_{a}}\right)^{2} + \left(\frac{q}{q_{a}}\right)^{2} \leq 1$

(1) 引張力を受ける場合

р _{а 1} =	ф 1 • ѕбра • ѕса · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(4.8.2.1)
ра3=	ϕ 3 • τ a • π • d a • ℓ c e · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(4.8.2.2)
ここで,		
ра1	: ボルトの降伏により決まる許容引張荷重 (N)	

p a 3 : ボルトの付着力により決まる許容引張荷重 (N)

φ1, φ3:低減係数であり、以下の表に従う。

		ϕ_{1}	ϕ_2	фз	
	短期荷重用	1.0	2/3	2/3	
sбра	: ボルトの弓	張強度で,	sσpa=min	1 [s σy, <u>ℓ</u> e	・4 τ a d a
	(MPa)				
ѕσу	: ボルトの降	伏点強度(MPa)		
s c a	: ボルトの断	面積で,軸	部断面積とれ	ユじ部有効断	面積の小さい方の値
	(mm^2)				
d a	: ボルトの径	(mm)			
lсе	: ボルトの強	度算定用埋	込み長さでし	$c e = \ell e - 2$	d a とする。 (mm)
lе	: ボルトの有	効埋込み長	さ(mm)		
au a	: ボルトの付	・着強度でτ	$a = \alpha_1 \cdot \alpha_2$	e•αз•τь	_{avg} とする。(MPa)
lpha n	: へりあき及	びボルトピ	ッチによる作	†着強度の低	減係数で
	$\alpha_n = 0.5 \left(-\frac{1}{2}\right)$	$\left(\frac{c_n}{e_e}\right) + 0.5 \ge$	する (n=1	, 2, 3)。た	ただし, (cn/ℓe)≧1.0
	の場合は(c	n/ℓ_e)=1.	0, $\ell_{e} \ge 10 d$	aの場合は0	e=10 d a とする。
C n	: へりあき寸	法又はボル	トピッチのコ	1/2 で,最も	小さくなる寸法 3 面ま
	でを考慮す	る。 (mm)			
τbavg	: ボルトの碁	基本平均付着	音強度であり	,カプセル	方式・有機系の場合,
	$10\sqrt{\mathrm{F_c}/21}$.	とする。(MPa	a)		
F c	:コンクリー	トの設計基	準強度(MPa))	
せん断力	を受ける場合				
q a 1 =	φ1•sσqa•	sca ···			(4.8.2.3)
q a 2 =	φ2•cσqa•	sca ···			(4.8.2.4)
q a 3 =	φ2•cσt• <i>A</i>	Адс			(4.8.2.5)
ここで,) 财田的店)。	トルホチッチ		千 (11)
qа1	: ホルトのセ	ん断強度に	より次まる計 広に トル沈ゴ	+谷せん断何	里(N)
q a 2	: コンクリー	トの文圧強	度により決ま 山畑博に トル	くる許谷せん	断何里(N) ♪♪ ♪ № 井手 (ハ)
q a 3	: ユングリー	+ b (1)	次破選により にわい <i>てニ</i> ー	/ 伏よる計谷 - 末に従る	せん町何 <u></u> 里(N)
φ1, φ	2: 低减除数 0	、めり, (I)	において不う	衣に促り。	<u> </u>
sбqа	: ボルトのせ	ん断強度で	, sσqa=0).7•min [s	$\sigma y, \frac{l_e \cdot 4\tau}{d_a}$] $\xi \neq$
	る。(MPa)				
c σ t	: コーン状破	壊に対する	コンクリート	、の引張強度	で
	c σ t=0.3]	√Fcとする	o. (MPa)		

(2)

本計算では, へりあきがないため, c = A q c = q a 3 =∞となる。

(3) 組合せ

基礎ボルト(ケミカルアンカ)が引張荷重p及びせん断荷重qの組合せ荷重を受ける場合、以下であることを確認する。

$$\left(\frac{p}{pa}\right)^2 + \left(\frac{q}{qa}\right)^2 \leq 1 \qquad (4.8.2.6)$$

4.8.3 構造フレーム接合部高力ボルトの応力評価(力の評価)

4.6.1.3 項で求めた構造フレーム接合部高力ボルトに発生する軸力せん断力の組合せが 高力ボルトの許容せん断耐力以下であることを確認する。

4.8.4 遮蔽パネル接合部ボルトの応力評価(力の評価)

4.6.1.4 項で求めた遮蔽パネル接合部ボルトに発生する引張応力が次式より求めた許容 組合せ応力 fts以下であることを確認する。

fts=Min[1.4・fto-1.6・τb, fto] ······ (4.8.4.1) これに、ボルトの有効断面積を乗ずることで、引張力が次式より求めた許容組合せ力 Pas以下であることを確認する。

4.8.5 遮蔽パネルの応力評価

4.6.1.5 項で求めた応力が 4.8.1 項の表で定めた許容引張応力 ftm以下であることを確認する。

4.8.6 気密用鋼板の応力評価

4.6.1.6 項で求めた応力が 4.8.1 項の表で定めた許容引張応力 *f*tm以下であることを確認する。

- 5. 評価結果
- 5.1 重大事故等対処設備としての評価結果

中央制御室待避室遮蔽の重大事故等時の状態を考慮した場合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、機能を維持 できることを確認した。

(1) 構造強度評価結果

各部材評価位置を図 5-1 に示し、構造強度評価の結果を次頁以降の表に示す。





【中央制御室待避室遮蔽の耐震性についての計算結果】

1. 重大事故等対処設備 1.1 設計条件

		キョー 第二日 一日 一日 二日	固有周	朔(s)	弾性設計用 マは難	地震動 S d 約零座	7	甚準地震動 S s	
機器名称	設備分類				<u>水平方向</u>	鉛直方向	水平方向	設計震度	鉛直方向
			水半万回	鉛直万回	設計震度	設計震度	NS 方向	EW 方向	設計震度
		制御室建物							
中央制御室待避室遮蔽	常設/緩和	EL 16.900	0.05以下	0.031			$C H=2.52^{*2}$	$CH=3.65^{*2}$	$C V = 1.77^{*2}$
		(EL 22.050*1)							
注記*1:基準床レベルを示	; م								

*2:設計用震度II(基準地震動Ss)

1.2 機器要目 1.2.1 構造フレーム

$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	サイズ	F (MPa)	E (MPa)	ν	${ m A}$ (mm ²)	$Z_{\rm y}$ (mm ³)	Z z (mm ³)	A = y (mm^2)	A s z (mm^2)	$\ell_{\rm k}$ (mm)	i (mn)	r
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$<$ 75 \times 5 \times 7	235 (40 mm ≧厚 さ)	205000	0.3	1. 780×10^3	8.880 $\times 10^{4}$	$1.320\!\times\!10^4$	680. 0	1. 050×10^3	213. 5	16.7	12.78
	50×100	215 (100 mm ≧厚さ>40mm)	205000	0.3	5. 000×10^3	4. 167×10^4	8. 333×10^4	5. 000×10^3	5. 000×10^3	1235. 0	14.4	85.76

1.2.2 基礎ボルト (ケミカルアンカ)

<i>в</i> е	(um)	240	
d a	(mm^2)	24	
sca	(mm^2)	353	
s O p a	(MPa)	128	
Ĺ	(MPa)	235 (40 mm≧径)	
1317-4-4	\$	SS400	
++044		M24	

材料定数(アンカ打設面コンクリート)

2.20 $\times 10^4$ 22.1F c (MPa) E c (MPa)

1.2.3 高力ボルト

許容引張力	(kN/本)	—
力 (kN/本)	3 面摩擦	—
許容せん断フ	1 面摩擦	85.5
1~1~+-+	內科	F10T, S10T
++ 144	百四日	M22

1.2.4 遮蔽パネル接合部ボルト

許容引張力 (kN/本)	81.8	35.5	
許容せん断力 (kN/本)	47.2	20.4	
材料	強度区分 12.9	強度区分 12.9	
部材	M12	M8	

1.2.5 遮蔽パネル・気密用鋼板

F (MPa)	235 (40 mm≧厚さ)	235 (40 mm≧厚さ)
材料	SS400	SS400
部材	遮蔽パネル	気密用鋼板

1.3 計算数値

1.3.1 構造フレームの荷重

化 N t*1 位置 サイズ 材料 弾性設計用	N t ^{*1} サイズ 材料 弾性設計用	N t ^{*1} 材料 弹性設計用	N t *1 弹性設計用	*		Q, 弾性設計用	,*2	Q 弾性設計用	z *2
	-		-	地震動 S d 又は静的震度	基準地震動S s	地震動Sd 又は静的震度	基準地震動S s	地震動 S d 又は静的震度	基準地震動
Y1 通 り P2 H-150×75×5×7 S	$H-150 \times 75 \times 5 \times 7$	01	\$\$400	I	-9.086×10^{3}	—	25.71	l	-8. 179×10^3
X7 通り S FB-50×100 SS4	FB-50×100 SS4	SS4	00		-3.526×10^{4}	—	8.980 $\times 10^{3}$		-1.143×10^4

(単位:N)

注記*1:引張を正とする。 *2:添字y, zは要素に与えられた座標軸

1.3.2 構造フレームのモーメント

(単位:N·mm)

			M	y *	M	* 2
位置	サイズ	材料	弾性設計用 地震動 S d 又は静的震度	基準地震動 S s	弾性設計用 地震動 S d 又は静的震度	基準地震動 S s
Y1通り P2	$\mathrm{H}\text{150}\times75\times5\times7$	SS400		-5.444×10^{4}		8. 080×10^{5}
X7通り S	$FB-50 \times 100$	SS400		-1.261×10^{6}		1.890 × 10 ⁶

注記*: 添字 A, z は要素に与えられた座標軸

S2 補 VI-2-8-4-4 R0

1.3.3 基礎ボルト(ケミカルアンカ)に作用するカ

_	基準地震動S s	16.59
0	弾性設計用地震動S d 又は静的震度	—
	基準地震動 S s	11. 70
d	弾性設計用地震動 S d 又は静的震度	-
+=, +; +; +; +; +; +; +; +; +; +; +; +; +;		SS400 (40 mm 2 径)
	位置	X1 通り C2
	部材	M24

$Q_{\rm p} + Q$	基準地震動S s	102.0	104.0
d p	弾性設計用地震動 S d 又は静的震度	_	
r	s S傾鬘娴寭著	68.39	0.0
3	弾性設計用地震動 S d 又は静的震度	_	
p	基準地震動S s	33.60	104.0
Q	弾性設計用地震動 S d 又は静的震度		
村将		F10T, S10T	F10T, S10T
	位置	X7 通り G1	X7通り P1
	部材	M22	M22
	Q Q Q P + Q	部材 位置 材料 位置 材料 運性設計用地震動S d 不は静的震度 基準地震動S s 運地震動S s 運地震動S s 運地震動S s 運地震動S s 運地震動S a Q p + Q	$\Re H$ ΔR <t< td=""></t<>

R
N
4
ŕ.
ĮII.
È.
~
Ś
1
ĸ
郶
äΠ
嵌
7
2
37
Ś.
櫰
剉
ഹ
с;
÷

1.3.5 遮蔽	パネル接合部ボ	ルトに作用する	Д Д			(単位: kN)
			Ц		ى	
部材	位置	材料	弾性設計用地震動 S d 又は静的震度	基準地震動 S s	弾性設計用地震動S d 又は静的震度	基準地震動 S s
M12	ll 6 更 2X-1X	強度区分 12.9	_	0.1437		14.50
M8	誯 ƙ 玊 LX-9X	強度区分 12.9	_	0.2074		15.19

1.3.6 遮蔽パネル・気密用鋼板に作用する応力

(单位:MPa)	f	s S傾鬘娴寭꿏	67	35
応力	۵	弾性設計用地震動 S d 又は静的震度	_	
鋼板に作用する)		材料	SS400	SS400
蔽パネル・気密用	位置		晶の更 ZX-9X	X1-X2 通り間
1.3.6 遮蔽		部材	遮蔽パネル	気密用鋼板

(単位: kN)

³² 34

1.4 結論 1.4.1 固有周期

()其位:s)	館星角	0.031	0.05以下
1.4.1 固有周期	方向	鉛直方向	水平方向

1.4.5 構造フレームの応力

(単位:MPa)

1		· · · · · · · ·							
- 1124	t	重空	ブレキ国族	1277-4-4	+	弾性設計用地震動	Sd又は静的震度	基準地震	褎動 S s
Ê	¥	仙山	秋 月リイ く	24	し く い バ	算出応力	許容応力	算出応力	許容応力
					引張				f tm=235
					圧縮			$\sigma n = 6^*$	$f_{\rm cm}$ =232
					せん断 (y方向)			τ y =1	$f_{\rm sm} = 135$
	鉄骨	Y1 通り P2	H-150×75 ×5×7	SS400	せん断 (z 方向)			$\tau z = 8$	f sm = 135
					曲げ(y方向)			$\sigma \text{ b } y = 1$	$f_{\rm bm} = 233$
					曲げ(z方向)			σ b z = 62	$f_{\rm bm} = 235$
構造フ					組合せ			σ f = 69	$f_{\rm tm} = 235$
ターノ					引張				f tm=215
					圧縮			$\sigma n = 8^*$	f cm=144
					せん断 (y方向)			τ y =2	f sm = 124
	鋼板	X7 通り S	FB-50×100	SS400	せん断 (z 方向)			τ z = 3	$f_{\rm sm} = 124$
					曲げ(y方向)			σ b y = 31	$f_{\rm bm} = 215$
					曲げ (z方向)			σ b z = 23	f bm=215
					組合せ			σ f = 61	f tm=215
注記*:絶	対値を記載	42							

すべて許容応力以下である。

1.4.3 基礎ボルト(ケミカルアンカ)・接合部ボルトの力

(単位: kN)

立17 七十	出	127-4-4	Ŧ	弹性設計用地震動	S d 又は静的震度	基準地原	髪動 S s
CVCH	1111	12 14	r/	算出力	許容力	算出力	許容力
			引張	Ι		p = 11.70	$p_{a} = 30.88$
基礎ボルト (ケミカルアンカ)	X1 通り C2	SS400 (M24)	せん断	I		q = 16.59	q $a = 31.62$
			組合せ			0.42^{*1}	1.00*
構造フレーム	X7 通り G1	F10T, S10T (M22)	中ん断		—	$Q_{\rm p} + Q = 102.0$	$Q_a = 513.0^{*2}$
接合部高力ボルト	X7 通り P1	F10T, S10T (M22)	せん断	Ι	-	$Q_{\rm p} + Q = 104.0$	$Q_a = 513.0^{*3}$
	日日 VI 史: 0A - 1A	強度区分 19.0	引張	Ι		P = 0.1437	$P_{a\ s} = 163.6^{*4,*6}$
遮蔽ペネル	A1-A2 通り间	12.9 (M12)	せん断	I		Q = 14.50	$Q_a = 94.40^{*4}$
接合部ボルト	目目 VI 史: ムハーフハ	強度区分 12.0	引張	Ι		P = 0.2074	$P_{a\ s} = 25.39^{*5,*6}$
	40-41 通り目	(8W)	せん断	I		Q = 15.19	$Q_{a} = 20.40^{*5}$

注記*1:組合せ計算値を記載 *2:高力ボルト6本分 *3:高力ボルト6本分 *4:ボルト2本分 *5:ボルト1本分 *6:Pas=Min[1.4・Pa-1.6・Q,Pa] すべて許容力以下である。

1.4.4 遮蔽パネル	、・気密用鋼板の応	たい					(単位:MPa)
++ 114	黄平/	1.375-4-4	+ +	弾性設計用地震動	S d 又は静的震度	基準地震	襲動 S s
「大山市	山山	₹ F	しくらう	算出応力	許容応力	算出応力	计答応力
遮蔽パネル	誯の更 ZX-9X	SS400	羽合せ			$\sigma f = 29$	$f_{\rm tm} = 235$
気恣用鋼板	X1-X2 通り間	SS400	羽合せ			σ f = 35	$f_{\rm tm} = 235$

すべて許容応力以下である。

別紙1

中央制御室待避室の気密性に関する計算書

目 次

1.	概要 ······	1
2.	既往の知見等の整理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
3.	待避室バウンダリの耐震壁における空気漏えい量に対する影響検討 ・・・・・・・・・	3
3. 1	(検討方針 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
3.2	2 空気漏えい量の算定結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
3.3	3 総漏えい量と正圧化装置必要換気量の比較 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
3.4	1 検討結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
4.	まとめ ・・・・・	6

1. 概要

「発電用原子炉施設に関する耐震設計審査指針」(昭和53年9月制定)におけるAクラスの施設の気密性について,原子力発電所耐震設計技術指針JEAG4601-1987((社)日本電気協会)(以下「JEAG4601-1987」という。)では,S₁地震動に対し弾性範囲であることを確認することで,機能が維持されるとしている。

中央制御室待避室において,中央制御室待避室正圧化装置(空気ボンベ)の処理対象となるバ ウンダリ(以下「待避室バウンダリ」という。)は,中央制御室待避室を構成する鋼製部材及び 鉄筋コンクリート造耐震壁(以下「耐震壁」という。)にて構成される。

機能維持の基本方針では、中央制御室待避室は、地震時及び地震後においてもその機能を維持 できるように、鋼製部材については、基準地震動Ssによる地震力に対し、構造強度を確保する 設計としている。耐震壁については、せん断ひずみを用いて空気漏えい量を算定し、設置する換 気設備の性能以下であることを確認することで、気密性能維持の境界において気圧差を確保し、 居住性を維持する設計としている。その場合、気密性を要求される建物・構築物に対し、基準地 震動Ssによる耐震壁の許容限界を最大せん断ひずみ 2.0×10⁻³としている。

中央制御室待避室を構成する鋼製部材については、1.4.2項、1.4.3項及び1.4.4項にて、基 準地震動Ssによる地震力に対し、構造強度が確保されていることを確認している。

中央制御室待避室を構成する耐震壁については,許容限界として設定した最大せん断ひずみ 2.0×10⁻³の適用性について確認するために,耐震壁のせん断ひび割れと空気漏えい量の関係に 係る既往の知見を整理するとともに,待避室バウンダリの内,耐震壁における空気漏えい量に対 する影響を評価する。

2. 既往の知見等の整理

(財)原子力発電技術機構は、「原子力発電施設耐震信頼性実証試験に関する報告書^{*1}」において、JEAG4601-1987による許容限界の目安値(S_2 地震動に対してせん断変形角2/1000 rad,静的地震力に対して $\tau = \tau_u/1.5$)において想定されるひび割れを残留ひび割れと仮定した場合の外気侵入量を算出し、気圧差維持のためのファン容量と比較することで、空気漏えい量に対する評価を実施している。その結果「残留ひび割れからの外気侵入量は、ファン容量に比較すると無視できるほど小さいことが明らかになった。」としている。

また,(財)原子力発電技術機構は,「原子炉建屋の弾塑性試験に関する報告書*2」において, 耐震壁の残留ひび割れからの通気量の評価式が,十分に実機への適用性があることを確認してい る。更に,開口部の存在による通気量割増率の評価式も示されており,「開口部の残留ひび割れ 幅の割増率がおおよそ推定できる。」としている。

したがって、待避室バウンダリの内、耐震壁は鉄筋コンクリート造であり、壁厚も「原子炉 建屋の弾塑性試験に関する報告書*²」に示される壁厚と同程度であることから、同文献にて提案 されている各評価式を用い、待避室バウンダリにおける空気漏えい量の算出を行う。以下に評価 式を示す。

総漏えい量

(中央値は 2.24×10⁶, 95%非超過値は 1.18×10⁷, 5%非超過値は 4.21×10⁵)

- γ :最大せん断ひずみ
- Δ P : 差圧(mmAq)
- T :壁厚(cm)

- ここで,
 - Δ_Q :通気量割増率
 - α :通気量割増範囲(=3)
 - $\frac{q}{q_0}$:定数

(中央値とみなされる評価法では 1.81,安全側とみなされる評価法では 7.41)β :壁の見付け面積に対する開口の総面積

- 注記*1:財団法人 原子力発電技術機構「原子力発電施設耐震信頼性実証試験原子炉建屋 総合評価 建屋基礎地盤系評価に関する報告書(その2)平成8年度」
 - *2:財団法人 原子力発電技術機構「耐震安全解析コード改良試験 原子炉建屋の 弾塑性試験 試験結果の評価に関する報告書 平成5年度」

- 3. 待避室バウンダリの耐震壁における空気漏えい量に対する影響検討
- 3.1 検討方針

「原子炉建屋の弾塑性試験に関する報告書」に基づき,(2.1)式~(2.3)式により,待避 室バウンダリの一部を構成する耐震壁の最大せん断ひずみが許容限界(2.0×10⁻³)に達した ときの空気漏えい量を算定し,正圧化装置必要換気量(11.4(m³/h))を超えないことを確認 する。

待避室バウンダリ範囲を図3-1に示す。待避室バウンダリの耐震壁における壁厚は mである。



図 3-1 待避室バウンダリの範囲

3.2 空気漏えい量の算定結果

待避室バウンダリの内,耐震壁について,その位置ごとに空気漏えい量を算定した。本検 討は,耐震壁のせん断ひずみの許容限界として最大せん断ひずみ 2.0×10⁻³を用いることの適 用性を確認することが目的であることから,評価式における定数について,安全側の値を用 いた。算出結果は表 3-1 に示す。

壁厚		定数		最大*1	差王*2	壁の*3	漏えい量	壁の見	通気量	総漏えい量
	Т			せん断	Δ P	面積	Q	付け面	割増率	$\mathbf{Q} \times \mathbf{A} \times \boldsymbol{\Delta}_{\mathbf{Q}}$
(m)				ひずみ	(mmAq)	А	$(L/min/m^2)$	積に対	$\Delta_{\rm Q}$	(L/min)
				γ		(m^2)		する開		
								口の総		
			21/2					面積		
		С	\mathbf{Q}'/\mathbf{Q}_0					β		
	\square					13	0.09	0.00	1	1.2
		1.18×10^{7}	7.41	2. 0×10 ⁻³	3.1	5	0.09	0.00	1	0.5
									合計	1.7

表 3-1 待避室バウンダリの気密性計算結果

注記*1:保守的に各壁の最大せん断ひずみが同時に許容限界となることを想定

*2:待避室バウンダリの正圧化に必要な差圧条件とする。

*3:気密バウンダリを構成する壁の総面積を用いる。

3.3 総漏えい量と正圧化装置必要換気量の比較

待避室バウンダリの耐震壁における総漏えい量と正圧化装置必要換気量を表 3-2 に示す。 待避室バウンダリの耐震壁における総漏えい量は,正圧化装置必要換気量の0.9%程度である ことを確認した。

表 3-2 総漏えい量と正圧化装置必要換気量の比較

総漏えい量	正圧化装置必要换気量 <mark>*</mark>			
(m^3/h)	(m^3/h)			
0. 1	11. 4			

<mark>注記*:</mark>出典 Ⅵ-1-7-3 中央制御室の居住性に関する説明書

3.4 検討結果

待避室バウンダリの耐震壁における総漏えい量は,正圧化装置必要換気量を超えないこと を確認した。

よって,待避室バウンダリの耐震壁は,鉄筋コンクリート造耐震壁の許容限界を最大せん 断ひずみ 2.0×10⁻³とした場合において,換気設備とあいまって機能を維持できる気密性を有 している。

4. まとめ

待避室バウンダリを構成する鋼製部材については、基準地震動Ssによる地震力に対し、構造強度が確保されていることを確認した。

待避室バウンダリを構成する耐震壁については、耐震壁の許容限界として設定した最大せん 断ひずみ 2.0×10⁻³を適用した場合の空気漏えい量を算定し、正圧化装置必要換気量を超えない こと、すなわち設置する換気設備の性能以下であることを確認した。気密性能維持の境界におい て気圧差を確保し、居住性を維持できることを確認した。