本資料のうち, 枠囲みの内
容は商業機密の観点から
公開できません。

女川原子力発電所第2号	号機 工事計画審查資料
資料番号	02-エ-B-17-0030_改 3
提出年月日	2021年9月7日

VI-2-別添 1-3 火災受信機盤の耐震性についての計算書

2021 年 9 月 東北電力株式会社

1.	概	要	•	•••	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
2.		般	事	頁・	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
2.	1	構	告言	十画	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
3.	固	有戶	刮其	蚏•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3
3.	1	固	有屑	哥期	の	確	認	方	法	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3
3.	2	固	有周	哥期	の	確	認	結	果	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3
3.	3	設調	計月	用地	震	力	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3
4.	構	造	) ) )	度評	価	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4
4.	1	構	告引	鱼度	評	価	方	法	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4
4.	2	荷	重の	り組	合	せ	及	び	許	容	応	力	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4
5.	機	能	淮扌	寺評	価	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6
5.	1	電	気白	勺機	能	維	持	評	価	方	法	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6
6.	評	価約	結り	長・	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7

### 1. 概要

本計算書は、添付書類「VI-2-別添 1-1 火災防護設備の耐震計算の方針」(以下「別添 1-1」という。)に示すとおり、火災受信機盤が基準地震動Ssによる地震力に対して十分な構造 強度及び電気的機能を有しており、火災を早期に感知する機能を維持することを確認するもの である。

- 2. 一般事項
- 2.1 構造計画

火災受信機盤の構造計画を表2-1に示す。

取付ボルト (i=2) チャンネル 基礎ボルト			12	1 構造計画
基礎・支持構造       主体構造         火災受信機盤は、 限健部       火災受信機盤は、 取付ボルトにて チャンネルベースに取付け、チャ ンネルベースを 基礎ボルトにより、建屋躯体に固定する。       火災受信機盤 火災受信機盤 、火災受信機盤 火災受信機盤 火災受信機盤 、 の       000         1000       1000       1000         ボレトにより、建屋躯体に固定する。       3000         レビジー ア面図       3000         レビジー 	松巴女乔	計画の	既要	11 日 12
機整 取付ボルトにて チャンネルベー スに取付ボルトによ り、建屋躯体に固 定する。   定する。   取付ボルトによ の、建屋躯体に固 定する。   取付ボルトによ の、建屋躯体に固 定する。   取付ボルトによ の、建屋躯体に固 定する。   取付ボルトによ の、建屋躯体に固 定する。   取付ボルト   、火災受信機整 火災受信機整 火災受信機整   、火災受信機整   、火災受信機   、火災受信機   、火災受信機   、火災受信機   、レー   、火災   、レー   、   、レー   、レー   、レー   、レー   、   、レー   、   <	機奋石が	基礎・支持構造	主体構造	就坍凶
(ケミカルアンカ)           B~B 矢視図           (単位:mm)		火災受信機盤は, 取付ボルトにて チャンネルベー スに取付け,チャ ンネルベースを 基礎ボルトによ り,建屋躯体に固	火災受信機盤	1000       1000       1000         小災受信機盤       火災受信機盤       火災受信機盤         小       平面図         小       100         小       100

表2-1 構造計画

- 3. 固有周期
- 3.1 固有周期の確認方法

火災受信機盤の水平方向の固有周期は,添付書類「別添1-1」の「4.固有周期」に示す算 出方法に基づき,打振試験(プラスチックハンマ等)により当該盤に振動を与え自由減衰 振動を固有振動数測定装置(圧電式加速度ピックアップ,振動計,分析器)により固有振 動数(共振振動数)を記録確認する。鉛直方向の固有周期は,構造が同等であり,同様な 振動特性を持つ盤に対する打振試験(自由振動試験)の結果確認された固有周期を採用す る。

3.2 固有周期の確認結果

固有周期の確認結果を表3-1に示す。

火災受信機盤の固有周期は,<mark>火災受信機盤①,②,③共に</mark>0.050秒以下であり剛であるこ とを確認した。

表3-1	火災受信機盤の固	有周期 (単位: s)
盤名称	方向	固有周期
山公司合物职①	水平	
火災受信機盤①	鉛直	
火災受信機盤2	水平	
八灰文旧機盈②	鉛直	
火災受信機盤3	水平	
八灰文后機盛③	鉛直	

3.3 設計用地震力

火災受信機盤の構造強度評価計算に用いる設計用地震力については,添付書類「VI-2-1-7 設計用床応答曲線の作成方針」の最大応答加速度を用いる。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

- 4. 構造強度評価
- 4.1 構造強度評価方法

添付書類「別添1-1」の「5.1 構造強度評価方針」に示す評価方針に従い,構造強度評価を実施する。

4.2 荷重の組合せ及び許容応力

構造強度評価に用いる荷重及び荷重の組合せは,添付書類「別添1-1」の「5.2 荷重の 組合せ及び許容応力」に示す荷重及び荷重の組合せを使用する。

- 4.2.1 荷重の組合せ及び許容応力状態 構造強度評価に用いる荷重の組合せ及び許容応力状態を表4-1に示す。
- 4.2.2 許容応力及び許容応力評価条件

基礎ボルト及び取付ボルトにおける許容応力は,添付書類「VI-2-1-9 機能維持の 基本方針」に基づき,表4-2に示す。

また、基礎ボルト及び取付ボルトの許容応力評価条件を表4-3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
その他発電用原 子炉の附属施設 火	、災防護設備	火災受信機盤	С	*	$D + P_D + M_D + S_S$	IV <sub>A</sub> S

注記\*:その他の支持構造物の荷重の組合せ及び許容応力を適用する。

表4-2 許容応力 (その他の支持構造物)

	許容限界(ボルト等)*1,*2							
許容応力状態	一次応力							
	引張り	せん断						
IV <sub>A</sub> S	1.5 • f <sub>t</sub> *	1.5 • f <sub>s</sub> *						

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。

表4-3 許容応力評価条件(設計基準対象施設)

	++ 421	温度条件	S <sub>y i</sub>	S <sub>u i</sub>	F <sub>i</sub> *	
評価部材	材料	(°C)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	
基礎ボルト	SS400	40	915	400	959	
(i = 1)	(40mm<径≦100mm)	(周囲環境温度)	215	400	258	
取付ボルト	SS400	40	995	400	220	
(i = 2)	(16mm<径≦40mm)	(周囲環境温度)	235	400	280	

ы

- 5. 機能維持評価
- 5.1 電気的機能維持評価方法

火災受信機盤は,添付書類「別添 1-1」の「6.機能維持評価」に示す評価方法に従い,機能維持評価を実施する。

なお,機能確認済加速度には,対象機器の加振試験において,電気的機能の健全性を 確認した最大加速度を適用する。 6. 評価結果

火災受信機盤の構造強度評価結果及び機能維持評価結果を以下に示す。なお,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及び電気的機能を有して いることを確認した。

(1) 構造強度評価結果

評価結果は,裕度(許容値/発生値)が最小となるものを代表として記載する。 構造強度評価の結果を次頁以降の表に示す。

(2) 機能維持評価結果

電気的機能維持評価の結果を次頁以降の表に示す。

# 【火災受信機盤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

	耐震重要	設置場所及び	固有周	]期(s)		∃地震動Sd ≿計震度	基準地震	፪動Ss <sup>∗₂</sup>	周囲環境
機器名称	度分類	床面高さ(m)	水平方向	鉛直方向	水平方向 設計震度	水平方向 設計震度	水平方向 設計震度	鉛直方向 設計震度	温度 (℃)
し <<< 五 /= +66 向し	C	制御建屋		L			С <sub>н1</sub> =2.78	$C_{V1} = 2.00$	10
火災受信機盤	С	(0. P. 22. 95 <sup>*1</sup> )			_		$C_{H2}=2.89^{*3}$	$C_{V2}=2.03^{*3}$	40

注記\*1:基準床レベルを示す。

\*2:上段は基礎ボルトの設計震度を示し、下段は取付ボルトの設計震度を示す。

\*3:上下階の震度を用いた線形補完後の設計震度を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

1.2 機器要目

部材	m <sub>i</sub> (kg)	h <sub>i</sub> (mm)	ℓ <sub>1 i</sub> * (mm)	ℓ <sub>2 i</sub> * (mm)	d i (mm)	$A_{b i}$ (mm <sup>2</sup> )	n i	n <sub>fi</sub> *
基礎ボルト			150	1070	16	201.1	84	14
( i =1)			87	3009	(M16)	201.1	04	6
取付ボルト			0	920	16	201.1	12	4
( i =2)			0	920	(M16)	201.1	12	4

	S <sub>yi</sub>	S <sub>ui</sub>	F ; *	転倒方向				
部材	(MPa)	(MPa)	(MPa)	弾性設計用地震動Sd 又は静的震度	基準地震動 S s			
基礎ボルト (i=1)	215 (40mm<径≦100 mm)	400	258	_	長辺方向			
取付ボルト (i=2)	235 (16mm<径≦40 mm)	400	280	_	長辺方向			

注記\*:各ボルトの機器要目における上段は短辺方向転倒に対する評価時の要目を示し,

下段は長辺方向転倒に対する評価時の要目を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

## 1.3 計算数値

1.3.1 ボルトに作用する力

### (単位:N)

	F <sub>bi</sub>		Q <sub>bi</sub>		
部材	弾性設計用地震動	甘滩地電動で。	弾性設計用地震動	甘滩地震乱。。	
	Sd又は静的震度	基準地震動 S s	Sd又は静的震度	基準地震動 S s	
基礎ボルト		$2.010 \times 10^{4}$	_	9. $217 \times 10^{4}$	
(i = 1)		2.010 ~ 10		9. 217 $\times$ 10 <sup>-</sup>	
取付ボルト		$1.682 \times 10^{4}$		2. $355 \times 10^{4}$	
(i = 2)		1.002 × 10		2.355 ~ 10	

## 1.4 結論

1.4.1 ボルトの応力

(単位:MPa)

部材	材料	応力	弾性設計用地震動Sd又は静的震度		基準地震動 S s	
	7/1 作半		算出応力	許容応力	算出応力	許容応力
基礎ボルト	SS400	引張り	_	—	σ <sub>b1</sub> =100	$f_{t s 1} = 154^*$
(i = 1)	33400	せん断		_	τ <sub>b1</sub> =6	$f_{s b 1} = 119$
取付ボルト	55400	引張り		_	σ <sub>b2</sub> =84	$f_{t s 2} = 210^*$
( i =2)	SS400	せん断	_	_	τ <sub>b2</sub> =10	$f_{\rm s \ b \ 2} = 161$

すべて許容応力以下である。 注記\*: f<sub>ts</sub>=Min[1.4・f<sub>to</sub>-1.6・τ<sub>bi</sub>, f<sub>toi</sub>]より算出

1.4.2 電気的機能維持の評価結果

 $(\times 9.8 \text{m/s}^2)$ 

		機能維持評価用加速度*1	機能維持確認済加速度	
火災受信機盤①, ②	水平方向	2.41	5.00	
	鉛直方向	1.69	3.00	
火災受信機盤③	水平方向	2.41	2.86	
	鉛直方向	1.69	3.00	

注記\*:基準地震動Ssにより定まる応答加速度とする。

機能維持評価用加速度(1.0ZPA)はすべて機能確認済加速度以下である。

基礎ボルト(i=1)

取付ボルト(i=2)

