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 工事計画審査資料					
資料番号	02-工-B-17-0029_改 1					
提出年月日	2021年6月18日					

VI-2-別添 1-2 火災感知器の耐震性についての計算書

2021 年 6 月 東北電力株式会社

1.	概	要	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
2.	_	般事	事項	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
2.	1	構造	告計	画	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
3.	古	有周	引期	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12
3.	1	固有	百 <mark>周</mark>	期	の	確	認	方	法	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12
3.	2	固有	百 <mark>周</mark>	期	の	確	認	結	果	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12
3.	3	設計	十用	地	震	力	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12
4.	構	造引	鱼度	評	価	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	13
4.	1	構造	き強	度	評	価	方	法	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	13
4.	2	荷重	重の	組	合	せ	及	び	許	容	応	力	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	13
5.	機	能約	生持	評	価	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	17
5.	1	電気	貳的	機	能	維	持	評	価	方	法	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	17
6.	評	価糸	吉果	•		•	•	•				•	•	•	•	•			•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	18

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、火災感知器が基準地震動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。

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。

2. 一般事項

2.1 構造計画

火災感知器の構造計画を表2-1に示す。

また、火災感知器における基礎ボルト、溶接部及び取付ボルトの構造強度評価モデルの諸元を表2-2から表2-7に示す。

なお、火災感知器は、火災区域又は火災区画における放射線、取付面高さ、温度、湿度、空気流等の環境条件及び炎が生じる前に発煙する等の予想される火災の性質を 考慮して選定された種類の火災感知器を発電所全体にわたって広範囲に設置する。

表2-1 構造計画 (1/4)

	1	₹2−1 構造計画 	(1/ 1/
機器名称	計画の	概要	
DARK FITT	基礎・支持構造	主体構造	
• 熱感知器	各火災感知器	• 熱感知器	基礎ポルト (メカニカルアンカ)
・煙感知器	は,取付ボルト	• 煙感知器	F-B
・防水型熱感	にて <mark>支持架台</mark> に	• 防水型	
知器	取付け, 支持架	熱感知器	0081
・防爆型煙感	<mark>台</mark> を基礎ボルト	• 防爆型	
知器①	により,建屋躯	煙感知器①	###=====
	体に据え付け		1300
	る。	(天井取付形)	←B
			平面図
			78860
			支持架台
			取付ポルト
			<u> 感知器</u> / <u>天井</u> /
			A~A 矢視図 基礎ポルト (メカニカルアンカ) 1800
			5880
			支持架台
			取付ポルト
			B∼B 矢視図 (単位:mm)

表2-1 構造計画 (2/4)

		₹2−1 構造計画	
機器名称	計画の	概要	
小文有匠之口小小	基礎・支持構造	主体構造	Mr. 6.1 57
・防爆型熱感 知器・防爆型煙感 知器②	各火災感知器は、 取付ボルトにて 固定金具に取付 け、固定金具を基 磯ボルトにより、 建屋躯体に据え 付ける。	・防爆型熱感知器・防爆型煙感知器②・防爆型 (天井取付形)	基礎ボルト (メカニカルアンカ) 基礎ボルト (メカニカルアンカ) 山面図 (単位:mm)
防湿型煙感 知器	火災感知器は、取付ボルトにて支持架台に取付け、支持架台を基礎ボルトにより、建屋躯体に据え付ける。	防湿型煙感 知器 (壁掛型)	200 基礎ボルト
			側面図 (単位:mm)

表2-1 構造計画 (3/4)

		2-1 悔垣計画	1
機器名称	計画の	既要	説明図
VAR DI	基礎・支持構造	主体構造	,
炎感知器	火災感知器は,	炎感知器	
	取付ボルトにて		
	固定金具に取付	(壁掛型)	基礎ボルト (メカニカルアンカ)
	け, 固定金具を		(***-****)
	基礎ボルトによ		
	り, 建屋躯体に		固定金具
	据え付ける。		取付ボルト と88
			感知器
			正面図
			固定金具
			基礎ボルト (メカニカルアンカ)
			取付ボルト
			337
			感知器
			182
			///,
			側面図
			(単位:mm)

表2-1 構造計画 (4/4)

		72-1 博坦計画	
機器名称	計画の	概要	説明図
NX HI. E 1.1	基礎・支持構造	主体構造	1/4 / 1 Km
屋外仕様	火災感知器は, 取	屋外仕様	
炎感知器	付ボルトにて支	炎感知器	
	持架台に取付け,		K 1200 →
	支持架台を溶接	(壁掛型)	支持架台 溶接部
	により, 建屋壁の		X13.X12
	躯体に据え付け		
	る。		488
			取付ボルト
			(単位:mm)
熱感知カメラ	火災感知器は, 取	熱感知カメラ	
	付ボルトにて支		
	持架台に取付け,	(壁掛型)	熱感知カメラ
	支持架台を溶接		取付ボルト
	により, 建屋壁の		4.793
	躯体に据え付け		.69
	る。		
			支持架台/ 溶接部/
			K → 1100
			(単位:mm)

表2-2 煙感知器, 熱感知器, 防水型熱感知器及び防爆型煙感知器①の 構造強度評価モデルの諸元

	項目	記号	単位	入力値
	ボルトの軸断面積	A _b 1	mm^2	
	ボルトの呼び径	d 1	mm	
	重力加速度	g	m/s^2	9. 80665
基礎ボ	据付面から重心までの距離	h 1	mm	
一 ボール	重心とボルト間の水平方向距離	Q ₁ 1	mm	
1	重心とボルト間の水平方向距離 (ℓ _{1 i} ≤ℓ _{2 i})	Q 2 1	mm	
	機器の質量(支持架台の質量を含む)	m ₁	kg	
	ボルトの本数	n 1	_	12
	評価上引張力を受けるとして期待するボルトの本数	A b 1 mm ² d 1 mm	_	2
	ボルトの軸断面積	A b 2	mm ²	
	ボルトの呼び径	d 2	mm	
	重力加速度	g	m/s^2	9. 80665
取	取付面から重心までの距離	h 2	mm	
取付ボル	重心とボルト間の水平方向距離	Q _{1 2}	mm	
ルト	重心とボルト間の水平方向距離 (ℓ _{1 i} ≤ℓ _{2 i})	Q _{2 2}	mm	
	機器の質量	m 2	kg	
	ボルトの本数	n ₂		2
	評価上引張力を受けるとして期待するボルトの本数	n f 2	_	1

表2-3 防爆型熱感知器及び防爆型煙感知器②の構造強度評価モデルの諸元

	項目	記号	単位	入力値
	ボルトの軸断面積	A _b 1	mm^2	
	ボルトの呼び径	d 1	mm	
	重力加速度	g	m/s^2	9. 80665
基	据付面から重心までの距離	h 1	mm	
基礎ボル	重心とボルト間の水平方向距離	Q ₁ 1	mm	
ルト	重心と部材端間の水平方向距離 (ℓ _{1 i} ≤ℓ _{2 i})	Q 2 1	mm	
	機器の質量(固定金具の質量を含む)	m 1	kg	
	ボルトの本数	n 1	_	
	評価上引張力を受けるとして期待するボルトの本数	n f 1	_	2
	ボルトの軸断面積	A _{b 2}	${\sf mm}^2$	
	ボルトの呼び径	d 2	mm	
	重力加速度	g	m/s^2	9. 80665
取	取付面から重心までの距離	h 2	mm	
取付ボル	重心とボルト間の水平方向距離	<u>Q 1 2</u>	mm	
ルト	重心とボルト間の水平方向距離 (ℓ _{1 i} ≤ℓ _{2 i})	<u> </u>	mm	
	機器の質量	m ₂	kg	
	ボルトの本数	n 2	_	4
	評価上引張力を受けるとして期待するボルトの本数	n f 2	_	2

表2-4 防湿型煙感知器の構造強度評価モデルの諸元

	項目	記号	単位	入力値
	ボルトの軸断面積	A b 1	mm^2	
	ボルトの呼び径	d 1	mm	
	重力加速度	g	m/s^2	9. 80665
	据付面から重心までの距離	h 1	mm	
基礎ボ	重心とボルト間の水平方向距離	ℓ_1	mm	
ル	重心とボルト間の水平方向距離 (ℓ _{1 i} ≦ℓ _{2 i})	Q 2 1	mm	
1	重心と転倒支点間の鉛直方向距離	Q ₃	mm	
	転倒支点と上側ボルト間の鉛直方向距離	<u>Q</u> 4	mm	
	機器の質量(支持架台の質量を含む)	m ₁	kg	
	ボルトの本数	n 1	_	4
	評価上引張力を受けるとして期待するボルトの本数	n f 1	_	2
	ボルトの軸断面積	A _{b2}	$\frac{\text{mm}^2}{}$	
	ボルトの呼び径	d ₂	mm	
	重力加速度	g	m/s ²	9. 80665
取仕	取付面から重心までの距離	h ₂	mm	
取付ボル	重心とボルト間の水平方向距離	0 _{1 2}	mm	
1	重心とボルト間の水平方向距離 (ℓ1 i ≤ℓ2 i)	<u> </u>	mm	
	機器の質量	m ₂	kg	
	ボルトの本数	n ₂	_	4
	評価上引張力を受けるとして期待するボルトの本数	n f 2	_	2

表2-5 炎感知器の構造強度評価モデルの諸元

	伍口	H)\/ \/ L	- I I-I-
	項目 	記号	単位	入力値
	ボルトの軸断面積	A _b 1	mm^2	
	ボルトの呼び径	d 1	mm	
	重力加速度	g	m/s^2	9.80665
	<mark>据付</mark> 面から重心までの距離	h 1 1	mm	
基礎ボ	重心と <mark>ボルト</mark> 間の <mark>水平</mark> 方向距離	ℓ_1	mm	
ル	<mark>重心</mark> とボルト間の水平方向距離 <mark>(ℓ_{1 i} ≦ℓ_{2 i})</mark>	Q 2 1	mm	
1	<mark>重心</mark> と <mark>転倒支点</mark> 間の鉛直方向距離	Q ₃	mm	
	転倒支点と上側ボルト間の鉛直方向距離	<mark>Q 4</mark>	mm	
	機器の質量(固定金具の質量を含む)	m ₁	kg	
	ボルトの本数	n 1	_	4
	評価上引張力を受けるとして期待するボルトの本数	n f 1	_	2
	ボルトの軸断面積	A_{b2}	${\sf mm}^2$	
	ボルトの呼び径	d 2	mm	
	重力加速度	g	m/s^2	<mark>9. 80665</mark>
取付	取付面から重心までの距離	h 2	mm	
ボ	重心とボルト間の水平方向距離	<u>Q 1 2</u>	mm	
ルト	重心とボルト間の水平方向距離 (ℓ _{1 i} ≦ℓ _{2 i})	<u> </u>	mm	
	機器の質量	m ₂	kg	
	ボルトの本数	n ₂	_	2
	評価上引張力を受けるとして期待するボルトの本数	n f 2	_	1

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

表2-6 屋外仕様炎感知器の構造強度評価モデルの諸元

	項目	記号	単位	入力値
	機器の質量(支持架台の質量を含む)	m ₁	kg	
	重力加速度	g	m/s^2	9. 80665
	据付面から重心までの距離	Q ₁	mm	
	据付部材芯から重心までの距離	Q 2	mm	
	溶接脚長	S	mm	
	溶接部の有効のど厚	а	mm	
	溶接の有効長さ(Y方向)	b w	mm	
溶接部	溶接の有効長さ (Z方向)	h w	mm	
計	溶接部の有効断面積	A _w	mm^2	
	前後方向(Y方向)荷重により発生する部材せん 断力に対する有効せん断断面積	A_{swY}	mm^2	
	鉛直方向(Z方向)荷重により発生する部材せん 断力に対する有効せん断断面積	A s w Z	mm^2	
	溶接断面積における <mark>前後</mark> 方向(Y方向)軸まわりの 断面係数	Z_{wY}	mm^3	
	溶接断面積における鉛直方向(Z方向)軸まわりの 断面係数	Zwz	mm^3	
	ボルトの軸断面積	A _{b 2}	${ m mm}^2$	
	ボルトの呼び径	d ₂	mm	
	重力加速度	g	m/s^2	9. 80 <mark>665</mark>
取	取付面から重心までの距離	h ₂	mm	
取付ボル	重心とボルト間の水平方向距離	Q ₁₂	mm	
ルト	重心とボルト間の水平方向距離(ℓ _{1 i} ≤ℓ _{2 i})	Q 2 2	mm	
	機器の質量	m ₂	kg	
	ボルトの本数	n 2	_	4
	評価上引張力を受けるとして期待するボルトの本数	n f 2	_	2

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

表2-7 熱感知カメラの構造強度評価モデルの諸元

	である。	記号	単位	入力値
	機器の質量(支持架台の質量を含む)	m ₁	kg	
	重力加速度	g	$\mathrm{m/s^2}$	9. 80665
	据付面から重心までの距離	Q ₁	mm	
	据付部材芯から重心までの距離	Q 2	mm	
	溶接脚長	S	mm	
	溶接部の有効のど厚	a	mm	
	溶接の有効長さ(Y方向)	b w	mm	
溶接部	溶接の有効長さ (Z方向)	h w	mm	
計	溶接部の有効断面積	A_{w}	mm^2	
	左右方向 (Y方向) 荷重により発生する部材せん 断力に対する有効せん断断面積	A_{swY}	mm^2	
	鉛直方向(Z方向)荷重により発生する部材せん 断力に対する有効せん断断面積	A_{swZ}	mm^2	
	溶接断面積における左右方向(Y方向)軸まわりの 断面係数	Z_{wY}	mm^3	
	溶接断面積における鉛直方向(Z方向)軸まわりの 断面係数	Zwz	mm^3	
	ボルトの軸断面積	A _{b 2}	${ m mm}^2$	
	ボルトの呼び径	d ₂	mm	
	重力加速度	g	m/s^2	<mark>9. 80665</mark>
取付ボ	取付面から重心までの距離	h ₂	mm	
ガボル	重心とボルト間の水平方向距離	<u>Q 1 2</u>	mm	
ルト	重心とボルト間の水平方向距離 (ℓ _{1 i} ≦ℓ _{2 i})	<u>Q 2 2</u>	mm	
	機器の質量	m ₂	kg	
	ボルトの本数	n ₂	_	
	評価上引張力を受けるとして期待するボルトの本数	n f 2	_	

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

3. 固有周期

3.1 固有周期の確認方法

火災感知器の固有周期は、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、正弦波掃引試験により確認する。

3.2 固有<mark>周期の確認結果</mark>

固有周期の確認結果を表3-1に示す。

火災感知器の固有周期は、0.050秒以下であり剛であることを確認した。

表3-1 火災感知器の固有周期 (単位:s)

	機器名称	方向	固有周期 <mark>*</mark>
	熱感知器 煙感知器	水平	0.050以下
	防水型熱感知器 防爆型煙感知器①	鉛直	0.050以下
	防爆型熱感知器	水平	0.050以下
r	防爆型煙感知器②	鉛直	0.050以下
火災感	防湿型煙感知器	水平	0.050以下
感知器	<u> </u>	鉛直	0.050以下
器	炎感知器	水平	0.050以下
	火燃和布	鉛直	0.050以下
	屋外仕様炎感知器	水平	0.050以下
	连 介江稼火燃和益	鉛直	0.050以下
	熱感知カメラ	水平	0.050以下
	然物のクラ	鉛直	0.050以下

注記 *:正弦波掃引試験により33Hzまで共振周波数がないことを確認。

3.3 設計用地震力

火災感知器の耐震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」に基づき設定する。

4. 構造強度評価

4.1 構造強度評価方法

火災感知器は、添付書類「別添1-1<mark>」の「</mark>5.1 構造強度評価<mark>方針</mark>」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は、火災感知器の評価対象部 位ごとに設定する。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

火災感知器の基礎ボルト及び溶接部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。

火災感知器における基礎ボルト及び溶接部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)

	許容応力状態	$ m IV_AS$	$ m IV_AS$	IV A S	$\mathrm{IV}_\mathrm{A}\mathrm{S}$	$\mathrm{IV}_\mathrm{A}\mathrm{S}$	$\mathrm{IV}_\mathrm{A}\mathrm{S}$
也 款)	荷重の組合せ	$\mathrm{D} + \mathrm{P}_{\mathrm{D}} + \mathrm{M}_{\mathrm{D}} + \mathrm{S}_{\mathrm{S}}$					
原 (設計基準対象)	機器等の区分	*	*	*	*	*	*
何重の組合せ及び許容心力状態(設計基準対象施設)	耐震重要度分類	O	O	O	O	O	O
表4-1 何重の組合	機器名称	熱感知器 煙感知器 防水型熱感知器 防爆型煙感知器	防爆型熱感知器 防爆型煙感知器②	防湿型煙感知器	炎感知器	屋外仕様炎感知器	熱感知カメラ
	施設区分			火災防護設備			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		その他発電	用原子炉の附属施設			

注記 *:その他の支持構造物の荷重の組合せ及び許容応力状態を適用する。

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	一次応力	引張り	1.5 • f _t * 1.5 • f _s *
許容限界(溶接部)*1,*2	一次応力	せん断	1.5 • f s*
	許容応力状態		$\mathrm{IV_A}~\mathrm{S}$

*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。 注記

*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)

		(O _o)	(MPa)	(MPa)	(MPa)
基礎ボルト (40	SS400 (40mm<径≦100mm)	40 (周囲環境温度)	215	400	258
取付ボルト (40	SS400 (40mm<径≦100mm)	40 (周囲環境温度)	215	400	
取付ボルト	SUS304	40 (周囲環境温度)	205	520	205
容接部	STKR400	40 (周囲環境温度)	245	400	280
取付ボルト	SUS316L	40 (周囲環境温度)	175	480	175

 \circ

5. 機能維持評価

5.1 電気的機能維持評価方法

火災感知器は、添付書類「別添 1-1<mark>」の「</mark>6. 機能維持評価」に示す評価方針に従い、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

火災感知器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 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。

【火災感知器の耐震性についての計算結果】

1.1 設計条件

	ļ						
:	可震	勢置場所及7%	固有周期(s)]期(s)	基準地震動S	§動Ss	周用環培温度
機器名称	重要度分類	大戸	水平方向	鉛直方向	水平方向 設計震度	鉛直方向 設計震度	(C)
熱感知器							
煙感知器	C	原子炉建屋	0.05017 15*3	0.05017	06 1- 0	6	Q
防水型熱感知器)	$0.P. 50.50^{*1}$	- X0000.0	- X000.0	07.1 — H O	(40
防爆型煙感知器①							
防爆型熱感知器	C	原子炉建屋	*** 1000 0	1000	- 7	6	07
防爆型煙感知器②)	$0.P. 50.50^{*1}$		0.000 U	07.7 — Н О	(40
14	Ć	原子炉建屋	*** 1000 o	** 1000 000	- 7	6	40
刃便至浑恐丸吞)	$0.P. 50.50^{*1}$	U. U3U.K F	0. 030 K F	∪ H — 1. 28	∪ v — ∠. 09	40
火耐 知	C	原子炉建屋	8* * 1(1030 0	0 05011 5*3	86 25	00 6—	40
44400000000000000000000000000000000000)	$0.P. 50.50^{*1}$	0.000 T	. 0.00 T	OH — H O	. v — 7. 03	40
医外什缔次咸知哭	J	緊急用電気品建屋	8* 7 7(1050 0	0 05013 5*3	38 S= J	00 0 = :: 0	70
11.14.36.36.47.14.14.14.36.36.36.36.36.36.36.36.36.36.36.36.36.)	$0.P. 68.90^{*2}$	- COO .O	- X 000 0	70 · 0 — H O	66.0	40
権でいる。	C	緊急用電気品建屋	E*土 NOEO O	0000	- 3	00 0	70
バルスススス)	$0.P. 68.90^{*2}$	0.000 T.	0. 030 V.	○ H — 3. 32	○ v — v. 33	40

*1:最も設計震度が大きい階の基準地震動Ssにより定まる応答加速度を用いる。 注記

*2:建屋壁に固定しているため, 設置フロア上階の<mark>基準地震動Ssにより定まる応答加速度</mark>を用いる。

*3:固有値解析により0.050秒以下であり、剛であることを確認した。

1.2 機器要目

	n f i		2	1	2	2	2	2	2	1	2	2
	n i		12	<u>27</u>	2	4	4	7	4	2	4	7
	A b 1	(mm ₂)										
	d ,	(mm)										
	204	(mm)										
		(mm)										
	02 i	(mm)										
	01 i	(mm)										
Ħ	h ,	(mm)										
くの機器要	m ,	(kg)										
基礎ボルト及び取付ボルトの機器要	部材		基礎ボルト (i=1)	取付ボルト (i=2)	基礎ボルト (i=1)	取付ボルト (i=2)	基礎ボルト (i=1)	取付ボルト (i=2)	基礎ボルト (i=1)	取付ボルト (i=2)	取付ボルト (i=2)	取付ボルト (i=2)
1.2.1 基礎ボルト	機器名称		熱感知器無耐的	压必和的 防水型熱感知器 防爆型煙感知器(())	防爆型熱感知器	防爆型煙感知器②	마스크 포르프 프스	为镇望煙感为希	대 나 사 대 대 대	火 憋和奋	屋外仕様炎感知器	熱感知カメラ

F ;* (MPa)	258	258	205	175
S _u i (MPa)	400	400	520	480
S _{y i} (MPa)	215	215	205	175
部林	基礎ボルト <mark>(i = 1)</mark>	取付ボルト (i=2)	取付ボルト (i=2)	取付ボルト (i=2)
機器名称	熱感知器 煙感知器 防爆型煙感知器 防爆型煙感知器 防爆型煙感知器	整處知器 防水型熱感知器 防爆型煙感知器① 防爆型煙感知器 防爆型煙感知器	防湿型煙感知器	屋外仕様炎感知器 熱感知カメラ

1.2.2 溶接部の機器要目

姚 昭夕 舒	本4 72年	m ₁	0,1	202	S	а	y d	h w	A w
() () () () () () () () () () () () () (Z/C =	(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm^2)
屋外仕様炎感知器	榕接部								
熟感知カメラ	溶接部								

機器名称	部材	$A_{ m s w Y}$ (mm 2)	$A_{\rm swz}$ (mm 2)	Z w Y (mm ³)	<mark>/</mark> w Z (mm ³)
屋外仕様炎感知器	榕接部				
熱感知カメラ	榕接部				

	T
F <mark>*</mark> (MPa)	280
S u (MPa)	400
S _y (MPa)	245
部材	熔接部

1.3 計算数値

(1) 基礎ボルト <mark>及び取</mark> 4	エニエニ 基礎ボルト <mark>及び取付ボルト</mark> に作用する力		(単位:N)
機器名称	部材	Fь <mark>і</mark>	Q b i
熱感知器煙感知器	基礎ボルト <mark>(i = 1)</mark>		
防水型熱感知器 防爆型煙感知器①	取付ボルト (i=2)		
防爆型熱感知器	基礎ボルト <mark>(i = 1)</mark>		
防爆型煙感知器②	取付ボルト (i =2)		
(七) 田) 用 原 4-1 四	基礎ボルト <mark>(i=1)</mark>		
的使生活感力布	取付ボルト (i =2)		
水時作品	基礎ボルト $\frac{1}{(i-1)}$		
火烧和布	取付ボルト (i =2)		
屋外仕様炎感知器	取付ボルト (i =2)		
熱感知カメラ	取付ボルト (i =2)		

$(単位:N/mm^2)$	0 2	12	16
	0 1	6	12
17 17	部材	溶接部	溶接部
(2) 溶接部に作用する応	機器名称	屋外仕様炎感知器	熱感知カメラ

1.4 構造強度評価結果

1.4.1 構造強度評価結果	果				(単位: MPa)
機器名称	部林	材料	応力分類	発生応力	許容応力
熱感知器	基礎ボルト	007	引張り	$\sigma_{\rm b} = 29$	f_{t} s $_{\mathrm{i}}$ = 154*
煙感知器	(i = 1)	55400	せん断	$\tau_{\rm b} = 6$	$f_{\rm s\ b}$ $_{ m i} = 119$
防水型熱感知器	取付ボルト	007	引張り	$\sigma_{bi} = 4$	$f_{\mathrm{t-s-i}} = 193^*$
防爆型煙感知器①	(i = 2)	22400	せん断	$\tau_{bi}=3$	$f_{\rm s\ b\ i}=148$
	基礎ボルト	0070	引張り	σ _b 1 = 8	f_{t} s $_{\mathrm{i}}$ = 154*
防爆型熱感知器	(i = 1)	00400	せん断	τ b <mark>i</mark> = 2	$f_{\rm s\ b}$ $_{ m i}$ = 119
防爆型煙感知器②	取付ボルト	007	引張り	$\sigma_{bi} = 2$	$f_{\rm t~s~i} = 193^*$
	(i = 2)	00+00	せん断	$\tau_{bi} = 2$	$f_{\rm s\ b\ i} = 148$
	基礎ボルト	00700	引張り	$\sigma_b = 25$	f_{t} s $_{\mathrm{i}}$ = 154*
计算型角形的	(i = 1)	55400	せん断	τ b $\frac{1}{1}$ = 3	$f_{\rm s\ b}$ $\frac{1}{1}$ = 119
(2) (生/生/年/年/年/年/年/年/年/年/年/年/年/年/年/年/年/年/年/年	取付ボルト	1063113	引張り	$\sigma_{bi} = 1$	$f_{\mathrm{t-s-i}} = 153^*$
	(i = 2)	50000	せん断	$\tau_{bi} = 1$	$f_{\rm s\ b\ i}=118$
	基礎ボルト	007	引張り	$\sigma_{\rm b} = 6$	f_{t} s $_{\mathrm{i}}$ = 154*
<u>%</u> 咸知器	(i = 1)	55400	せん断	$\tau_{\rm b} = 1$	$f_{\rm s\ b}$ $_{ m i}$ = 119
	取付ボルト	88400	引張り	$\sigma_{bi} = 20$	$f_{\rm t\ s\ i}=193^*$
	(i =2)		せん断	$\tau_{\rm bi} = 4$	$f_{\rm s\ b\ i} = 148$

*: $f_{t,s} = Min[1.4 \cdot f_{t,o} - 1.6 \cdot \tau_b, f_{t,o}]$ より算出		注記		\$\mathcal{P}\times	すべて許容応力以下である。
$f_{\rm s\ b\ i} = 101$	$\tau_{\rm b\ i}=6$	せん断	SUSSIOL	(i = 2)	
$f_{\rm t \ s \ i} = 131$	$\sigma_{\rm b\ i} = 22$	引張り	CIICOLE	取付ボルト	熱感知カメラ
$f_{ m s}=\overline{161}$	$\sigma = 16$	せん断	STKR400	溶接部	
$f_{ m s\ b\ i} = 101$	$\tau_{\rm bi} = 2$	せん断	Tolecoc	(i = 2)	
$f_{\rm t \ s \ i} = 131$	$\sigma_{\rm b\ i}=5$	引張り	CIICOTET	取付ボルト	屋外仕様炎感知器
$f_{ m s}=rac{161}{}$	$\sigma = 12$	せん断	STKR400	溶接部	
許容応力	発生応力	応力分類	材料	部村	機器名称

すべて許容応力以下である。

O2 ③ VI-2-別添1-2 R2E

1.4.2 電気的機能維持の評価結果

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

			機能確認済加	機能確認済加速度との比較	
燃哭夕愁	据え付け場所及び	计	151-	部	41
, C, L, H, P, X, C, L	床面高さ (m)	機能維持 評価用	機能確認済	機能維持評価用	機能確認済
		加速度	加速度	加速度	加速度
紫成郊器					
煙感知器	原子炉建屋	20 9	9	-	Ц
防水型熱感知器	$0.P. 50.50^{*1}$	0.0	10.00	1. (4	o. o.
防爆型煙感知器①					
防爆型熱感知器	原子炉建屋	20 9	10 00	1	п
防爆型煙感知器②	$0.P. 50.50^{*1}$	0.01	10.00	1.14	9.00
品 "分型 班门进 民子"	原子炉建屋	20	90	- 1	o o
闪继至连恐和命	$0.P. 50.50^{*1}$	0.07	11.00	1. (4	6.00
品巧與外	原子炉建屋	20 9	00	1	И
次% >4440	$0.P. 50.50^{*1}$	0.01	9.00	1.14	9.00
西 5 年 次 東 7 平 6 日 日	緊急用電気品建屋	77 C	L L	60 0	C 14
用が上次が必なも	$0.P. 68.90^{*2}$	77	1.14	70.0	7. 99
ら と 中 時 禅 降	緊急用電気品建屋	22 6	10.91	CO	09 8
ノンスサスのジャ	0. P. 68. 90* ²	.7	10.21	70.0	0.00

注記 *1:最も設計震度が大きい階の<mark>基準地震動Ssにより定まる応答加速度</mark>を用いる。

*2:建屋壁に固定しているため、設置フロア上階の<mark>基準地震動Ssにより定まる応答加速度</mark>を用いる。

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。