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-19-0274_改1	
提出年月日	2021年10月12日	

VI-2-10-1-4-5 モータコントロールセンタ(高圧炉心スプレイ系用) の耐震性についての計算書

2021年10月 東北電力株式会社 目

次

1. 概要	1
2. 一般事項	1
2.1 構造計画	1
3. 固有周期	3
3.1 固有周期の算出方法	3
4. 構造強度評価	4
4.1 構造強度評価方法	4
4.2 荷重の組合せ及び許容応力	4
5. 機能維持評価	8
5.1 電気的機能維持評価方法	8
6. 評価結果	9
6.1 設計基準対象施設としての評価結果	9
6.2 重大事故等対処設備としての評価結果	9

1. 概要

本計算書は,添付書類「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,モータコントロールセンタ(高圧炉心スプレイ系用) が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説明するも のである。

モータコントロールセンタ(高圧炉心スプレイ系用)は,設計基準対象施設においては Sクラス施設に,重大事故等対処設備においては常設重大事故防止設備(設計基準拡張) に分類される。以下,設計基準対象施設及び重大事故等対処設備としての構造強度評価 及び電気的機能維持評価を示す。

モータコントロールセンタ(高圧炉心スプレイ系用)は、以下の表 1-1 に示す盤から構成される。

なお,モータコントロールセンタ(高圧炉心スプレイ系用)は,添付書類「VI-2-1-13 機器・配管系の計算書作成の方法」に記載の盤であるため,添付書類「VI-2-1-13-7 盤 の耐震性についての計算書作成の基本方針」に基づき評価を実施する。

表 1-1 モータコントロールセンタ(高圧炉心スプレイ系用)の構成

系統	盤名称	個数
モータコントロールセンタ	AGOV 百乙炬建民 MCC 911	1
(高圧炉心スプレイ系用)	460V 原子炉建屋 MCC 2H	1

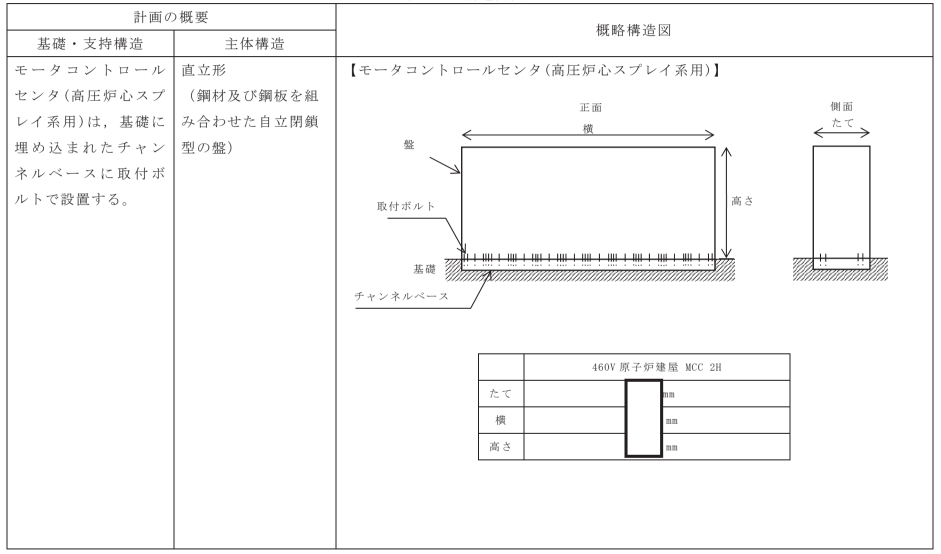
2. 一般事項

本計算書は、添付書類「VI-2-1-13-7 盤の耐震性についての計算書作成の基本方針」 に基づき評価を行う。

2.1 構造計画

モータコントロールセンタ(高圧炉心スプレイ系用)の構造計画を表 2-1 に示す。

表 2-1 構造計画



- 3. 固有周期
- 3.1 固有周期の算出方法

モータコントロールセンタ(高圧炉心スプレイ系用)の固有周期は,構造が同様な盤 に対する打振試験の測定結果から,固有周期は 0.05 秒以下であり,剛であることを確 認した。

固有周期を表 3-1 に示す。

衣 3-1 固有同期((S)	
名称	方向	固有周期
460V 原子炉建屋 MCC 2H	水平	0.05以下
400V 原于炉建屋 MCC 2n	鉛直	0.05以下

表 3-1 固有周期(s)

- 4. 構造強度評価
- 4.1 構造強度評価方法

モータコントロールセンタ(高圧炉心スプレイ系用)の構造は直立形であるため、構造強度評価は、添付書類「VI-2-1-13-7 盤の耐震性についての計算書作成の基本方針」に記載の耐震計算方法に基づき評価する。

- 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

モータコントロールセンタ(高圧炉心スプレイ系用)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としての評価に用いるものを表 4-1 に,重大事故 等対処設備としての評価に用いるものを表 4-2 に示す。

4.2.2 許容応力

モータコントロールセンタ(高圧炉心スプレイ系用)の許容応力は,添付書類「VI -2-1-9 機能維持の基本方針」に基づき表 4-3 のとおりとする。

4.2.3 使用材料の許容応力評価条件

モータコントロールセンタ(高圧炉心スプレイ系用)の使用材料の許容応力のう ち設計基準対象施設としての評価に用いるものを表 4-4 に,重大事故等対処設備 としての評価に用いるものを表 4-5 に示す。

O 2 ③ VI-2-10-1-4-5 R 0

	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)
--	-------	--------	----------	------------

施設日	区分	機器名称	耐震設計上の 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	非常用	モータコントロール	_		$D + P_D + M_D + S_d^*$	III _A S
用原子炉の 附属施設	電源設備	センタ(高圧炉心スプ レイ系用)	S	*1	$D + P_D + M_D + S_s$	IV _A S

注記 *1: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 荷重の組合せ及び許容応力状態(重大事故等対処設備)

施設区分	Ì	機器名称	設備分類*1	機器等の区分	荷重の組合せ	許容応力状態
					$D + P_D + M_D + S_s *^3$	IV_AS
その他発電 月原子炉の	非常用	モータコントロール センタ (高圧炉心スプ	常設/防止	* 2		V _A S (V _A S として
1 附属施設	፤ 源設備	レイ系用)	(DB 拡張)		$D + P_{SAD} + M_{SAD} + S_s$	(V _A S として IV _A S の許容限
						界を用いる。)

注記 *1:「常設/防止(DB拡張)」は常設重大事故防止設備(設計基準拡張)を示す。

*2: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。

*3:「D+P_{SAD}+M_{SAD}+S_s」の評価に包絡されるため,評価結果の記載を省略する。

С

	許容限界* ¹ , * ² (ボルト等) 一次応力		
許容応力状態			
	引張り	せん断	
III _A S	1.5 • f _t	1.5 • f s	
IV _A S			
V _A S (V _A S としてⅣ _A S の 許容限界を用いる。)	1.5 • f _t *	1.5 • f _s *	

表 4-3 許容応力(その他の支持構造物及び重大事故等その他の支持構造物)

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。

評価部材	材料	温度条(+	S _{yi}	S _{ui}	$S_{yi}(RT)$
		(°C)		(MPa)	(MPa)	(MPa)
取付ボルト	SS400	周囲環境温度	40	235	400	
(i =2)	$(16mm < 径 \leq 40mm)$	问 四 埰 現 価 反	40	233	400	

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)

	++ \v]	温度条何	牛	S _{y i}	S _{ui}	S _{y i} (R T)
評価部材	材料	(°C)		(MPa)	(MPa)	(MPa)
取付ボルト	SS400	周囲環境温度	40	235	400	
(i =2)	$(16mm < 径 \leq 40mm)$	问 田	40	230	400	

- 5. 機能維持評価
- 5.1 電気的機能維持評価方法

モータコントロールセンタ(高圧炉心スプレイ系用)の電気的機能維持を確認した機 能確認済加速度と設置場所の最大応答加速度を比較し,設置場所の最大応答加速度が 機能確認済加速度以下であることを確認することで実施する。

機能確認済加速度を表 5-1 に示す。

表 5-1 機能確認済	$(\times 9.8 \mathrm{m/s^2})$	
評価部位	方向	機能確認済加速度
460V原子炉建屋 MCC 2H	水平	
4000 原于炉建屋 MCC 20	鉛直	

O 2 ③ VI-2-10-1-4-5 R 1

- 6. 評価結果
- 6.1 設計基準対象施設としての評価結果

モータコントロールセンタ(高圧炉心スプレイ系用)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。
- 6.2 重大事故等対処設備としての評価結果

モータコントロールセンタ(高圧炉心スプレイ系用)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。

【モータコントロールセンタ(高圧炉心スプレイ系用)の耐震性についての評価結果】

1. 設計基準対象施設

1.1 設計条件

機器名称 耐震重要度分類	据付場所及び床面高さ	固有周期(s)		弾性設計用地震動Sd 又は静的震度		基準地震動S s		周囲環境温度	
	(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	(°C)	
460V 原子炉建屋 MCC 2H	S	原子炉建屋 0. P. 15. 00*	0.05以下	0.05以下	С _н =0.96	$C_{\rm V}$ =0.80	С _н =1.97	$C_{v}=1.37$	40

注記*:基準床レベルを示す。

1.2 機器要目

部材	m _i (kg)	h i (mm)	0 1 i *1 (mm)	0 2 i *1 (mm)	d _i (mm)	$A_{b i}$ (mm ²)	n _i	n _{f i} *1
取付ボルト					20	314.2	100	30
(i=2)					(M20)	514.2	100	2

	C C	C	F	г *	転倒方向 <mark>2</mark>		
部材	S _{yi} (MPa)	S _{ui} (MPa)	F _i (MPa)	(MPa)	弾性設計用地震動S d 又は静的震度	基準地震動 S s	
取付ボルト (i=2)	235	400	235	280	短辺方向	長辺方向	

注記*1: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。

*2:短辺,長辺方向のうち評価の厳しい方を示す。

1.3 計算数値

1.3.1 ボルトに作用する力

(単位:N)

Γ		F _{bi}		${ m Q}_{ m b~i}$		
	部材	弾性設計用地震動Sd 又は静的震度	基準地震動 S s	弾性設計用地震動Sd 又は静的震度	基準地震動 S s	
	取付ボルト (i=2)	9.005 $\times 10^3$	2.843 $\times 10^{4}$	5. 178×10^4	1.063×10^{5}	

1.4 結論

1.4.1 ボルトの応力

(単位:MPa)

部材材料	++ ×1	□ 広 力	弹性設計用地震動	ISd 又は静的震度	基準地震動S s	
	心刀	算出応力	許容応力	算出応力	許容応力	
取付ボルト	SS400	引張り	σ _{b2} =29	$f_{t s 2} = 176^*$	σ _{b2} =91	$f_{t s 2} = 210^*$
(i=2)	55400	せん断	τ _{b2} =2	$f_{\rm sb2} = 135$	τ _{b2} =4	$f_{\rm sb2} = 161$

注記*: f_{tsi}=Min [1.4・f_{toi}-1.6・ τ_{bi}, f_{toi}] より算出

11 すべて許容応力以下である。

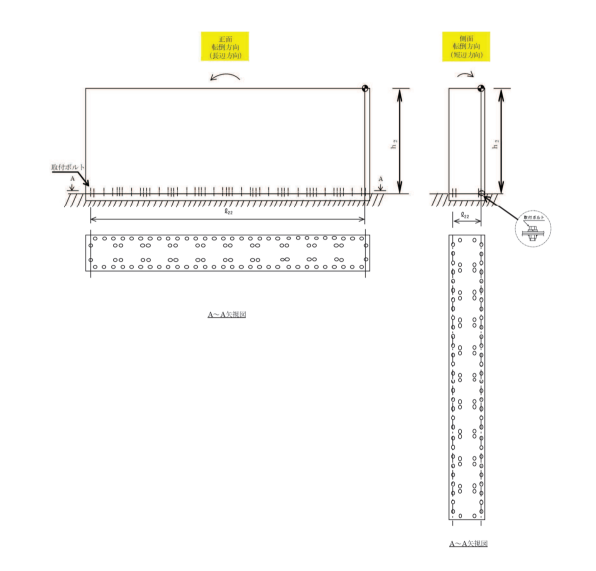
1.4.2 電気的機能維持の評価結果

$(\times 9.$	8m/s^2)
--------------	--------------------

		機能維持評価用加速度*	機能確認済加速度
460V 原子炉建屋 MCC 2H	水平方向	1.65	
4000 示 1 沪建连 MCC 211	鉛直方向	1. 15	

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。



【モータコントロールセンタ(高圧炉心スプレイ系用)の耐震性についての評価結果】

2. 重大事故等対処設備

2.1 設計条件

機器名称 設備分		据付場所及び床面高さ	固有周	同期(s)	弾性設計用地 又は静的		基準地震	震動S s	周囲環境温度
作戏石匠在个小	器名称 設備分類 招行	(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	(°C)
460V 原子炉建屋 MCC 2H	常設/防止 (DB 拡張)	原子炉建屋 0. P. 15. 00*	0.05以下	0.05以下	_	_	$C_{\rm H}$ =1.97	$C_{\rm v} = 1.37$	40

注記*:基準床レベルを示す。

2.2 機器要目

部材	m _i (kg)	h i (mm)	0 1 i *1 (mm)	0 2 i *1 (mm)	d _i (mm)	$A_{b i}$ (mm ²)	n _i	n _{f i} *1
取付ボルト					20	314.2	100	30
(i=2)					(M2O)	514.2	100	2

13

	C	C	F	F.*	転倒方向		
部材	S _{yi} (MPa)	S _{ui} (MPa)	MPa)	(MPa)	弾性設計用地震動S d 又は静的震度	基準地震動 S s	
取付ボルト (i=2)	235	400	_	280	_	長辺方向	

注記*1: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。

*2:短辺,長辺方向のうち評価の厳しい方を示す。

2.3 計算数値

2.3.1 ボルトに作用する力

(単位:N)

	1/14/ 00/0				
	F _{bi}		${ m Q}_{ m b~i}$		
部材	弾性設計用地震動Sd 又は静的震度	基準地震動 S s	弾性設計用地震動Sd 又は静的震度	基準地震動 S s	
取付ボルト (i=2)	_	2.843 $\times 10^{4}$	_	1.063×10^5	

2.4 結論

2.4.1 ボルトの応力

(単位:MPa)

				01701-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	甘沙住口店	「「」の
部材材料	++ w1	к +	咿性設計用地震動	ISd又は静的震度	基準地震動S s	
	応力	算出応力	許容応力	算出応力	許容応力	
取付ボルト	SS400	引張り	_	_	σ _{b2} =91	$f_{t s 2} = 210^*$
(i=2)	33400	せん断	_	—	τ _{b2} =4	$f_{\rm sb2} = 161$

注記*: f_{tsi}=Min [1.4・f_{toi}-1.6・ τ_{bi}, f_{toi}] より算出

14 すべて許容応力以下である。

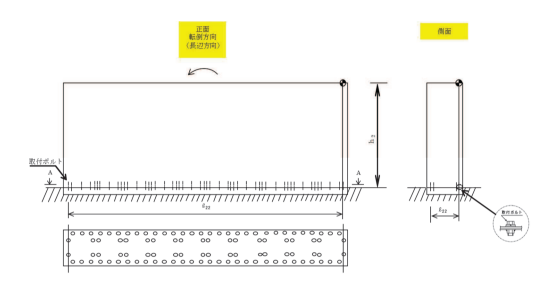
2.4.2 電気的機能維持の評価結果

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

		機能維持評価用加速度*	機能確認済加速度	
460V 原子炉建屋 MCC 2H	水平方向	1.65		
	鉛直方向	1.15		

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。



<u>A~A矢視図</u>