\circ

 \simeq

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-19-0276_改 0
提出年月日	2021年7月16日

VI-2-10-1-4-7 動力変圧器(高圧炉心スプレイ系用) の耐震性についての計算書

2021年7月 東北電力株式会社

目 次

1. 概要	.]
2. 一般事項	
2.1 構造計画	.]
3. 固有周期	. 3
4. 構造強度評価	. 3
4.1 構造強度評価方法	
4.2 荷重の組合せ及び許容応力	. 3
5. 機能維持評価	. 7
5.1 電気的機能維持評価方法	
6. 評価結果	. 8
6.1 設計基準対象施設としての評価結果	. 8
6.2 重大事故等対処設備としての評価結果	. 8

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、動力変圧器(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。

動力変圧器(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。

動力変圧器(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,動力変圧器(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 動力変圧器 (高圧炉心スプレイ系用) の構成

系統	盤名称	個数
メタルクラッドスイッチギア	MCC 動力変圧器 (6-2PH)	1
(高圧炉心スプレイ系用)		

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

動力変圧器(高圧炉心スプレイ系用)の構造計画を表 2-1 に示す。

O 2 ③ VI-2-10-1-4-7 R 0

表 2-1 構造計画

計画の)概要	表 2-1 構造計画
基礎・支持構造	主体構造	概略構造図
動力変圧器(高圧炉心	直立形	【動力変圧器(高圧炉心スプレイ系用)】
スプレイ系用)のうち	(変圧器)	
MCC 動力変圧器(6-		正面
2PH) は, 基礎に埋め込		横 ← →
まれたチャンネルベ		
ースに取付ボルトで		
設置する。		取付ボルト
		MCC 動力変圧器 (6-2PH)
		たて mm
		横
		高さ mm

3. 固有周期

動力変圧器(高圧炉心スプレイ系用)の固有周期については、変圧器はJEAG4601-1987において「装置」に分類される。装置は一般に剛構造とされていることから、振動試験を省略する。

4. 構造強度評価

4.1 構造強度評価方法

動力変圧器(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

動力変圧器(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

動力変圧器(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

動力変圧器(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-2-10-1-4-7 R O

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 機器名称 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	動力変圧器(高圧炉心		* 1	$D + P_D + M_D + S_d^*$	III _A S
用原子炉の 附属施設	電源設備	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		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 _A S
	その他発電 用原子炉の	非常用	動力変圧器(高圧炉心	常設/防止	*2		V _A S (V _A S として
	附属施設 電源部	電源設備 スプレイ系用)		(DB 拡張)		$D + P_{SAD} + M_{SAD} + S_s$	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。

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)

許容応力状態	許容限界* ¹ , * ² (ボルト等)				
	一次応力				
	引張り	せん断			
III _A S	1.5 · f t	1.5 · f s			
IV AS					
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 *			

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 4-4 使用材料の許容応力評価条件(設計基準対象施設)

評価部材	材料	温度条件 (℃)		S _{y i} (MPa)	S _{u i} (MPa)	S _{y i} (R T) (MPa)
取付ボルト (i=2)	SS400 (16mm<径≦40mm)	周囲環境温度	40	235	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)

=== (m; +n; ++	++ 101	温度条件	+	S _{y i}	S u i	S _{y i} (R T)
評価部材	材料	(℃)		(MPa)	(MPa)	(MPa)
取付ボルト	SS400	周囲環境温度	40	0.2.5	400	
(i = 2)	(16mm<径≦40mm)		40	235	400	_

 \circ

 \simeq

5. 機能維持評価

5.1 電気的機能維持評価方法

動力変圧器 (高圧炉心スプレイ系用) の電気的機能維持評価について,以下に示す。変圧器は J E A G 4 6 0 1 - 1987 において「装置」に分類され、機能維持評価は構造健全性を確認することとされている。したがって、動力変圧器(高圧炉心スプレイ系用)の機能維持評価は、支持構造物が健全であることの確認により行う。

 \mathbb{R}

6. 評価結果

6.1 設計基準対象施設としての評価結果

動力変圧器(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は支持構造物が健全であることの確認により行うため、評価結果は(1)構造強度評価結果による。

6.2 重大事故等対処設備としての評価結果

動力変圧器(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は支持構造物が健全であることの確認により行うため、評価結果は(1)構造強度評価結果による。

【動力変圧器(高圧炉心スプレイ系用)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

機器名称 耐震	耐震重要度分類 据付場所及 (n	据付場所及び床面高さ 固有周期		別期(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)
動力変圧器(高圧炉 心スプレイ系用)	S	原子炉建屋 0. P. 6. 00*	_	_	$C_H = 0.72$	$C_V = 0.63$	C _H =1.57	$C_V = 1.09$	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)	$A_{\mathrm{b}\mathrm{i}}$ (mm ²)	n i	n _{f i} *1
取付ボルト					16	201. 1	26	5
(i =2)					(M16)	201, 1	20	5

転倒方向 F :*
(MPa) S_{yi} (MPa) S_{ui} (MPa) $\mathop{F}_{\text{i}}_{\text{MPa}})$ 部材 弾性設計用地震動Sd 基準地震動 又は静的震度 Ss 取付ボルト 235 短辺方向 短辺方向 400 235 280 (i = 2)

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。

9

1.3 計算数値

1.3.1 ボルトに作用する力

(単位:N)

	F _{bi}		$\mathrm{Q}_{\mathrm{b}\mathrm{i}}$		
部材	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	
取付ボルト (i =2)	5.851×10^3	1.336×10^4	2.401×10^4	5.235×10^4	

1.4 結論

1.4.1 ボルトの応力

(単位:MPa)

部材	++ 10	K +	弹性設計用地震動	JS d 又は静的震度	基準地震動S s	
部 材	村 村	心 ノ)	算出応力	許容応力	算出応力	許容応力
取付ボルト (i =2)	22400	引張り	σ _{b2} =29	f _{ts2} =176*	σ _{b2} =67	f _{t s 2} =210*
	33400	SS400 せん断	τ _{b2} =5	f _{s b 2} =135	τ _{b2} =10	f _{s b 2} =161

注記*: f_{tsi} =Min $[1.4 \cdot f_{toi} - 1.6 \cdot \tau_{bi}, f_{toi}]$ より算出すべて許容応力以下である。

【動力変圧器(高圧炉心スプレイ系用)の耐震性についての計算結果】

2. 重大事故等対処設備

2.1 設計条件

機器名称	設備分類	据付場所及び床面高さ (m)	固有周	周期(s)	弾性設計用地震動 S d 又は静的震度		基準地震動S s		周囲環境温度
7茂台产 17小			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	(℃)
動力変圧器(高圧炉心ス プレイ系用)	常設/防止 (DB 拡張)	原子炉建屋 0. P. 6. 00*	_	_	_	_	$C_H = 1.57$	$C_{V}=1.09$	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)	$A_{\mathrm{b}\mathrm{i}} \ \mathrm{(mm}^2\mathrm{)}$	n i	n _{f i} *1
取付ボルト					16	201. 1	26	5
(i =2)					(M16)	201. 1	20	5

ſ		C	C	E E	E *	転倒方向		
	部材	(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	1	短辺方向	

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。

12

2.3 計算数値

2.3.1 ボルトに作用する力

(単位:N)

	F _{bi}		$Q_{\mathrm{b}\mathrm{i}}$		
部材	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	
取付ボルト (i=2)	_	1.336×10^4	_	5.235×10^4	

2.4 結論

2.4.1 ボルトの応力

(単位:MPa)

部材	材料	応力	弾性設計用地震動	IS d 又は静的震度	基準地震動S s	
			算出応力	許容応力	算出応力	許容応力
取付ボルト (i=2)	SS400	引張り	-	_	σ _{b2} =67	f _{t s 2} =210*
	33400	せん断	_	_	τ _{b2} =10	f _{s b 2} =161

注記*: f_{tsi} =Min [1.4・ f_{toi} -1.6・ τ_{bi} , f_{toi}] より算出すべて許容応力以下である。

