

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号機 工事計画審査資料

資料番号

02-工-B-19-0279_改1

提出年月日

2021年10月12日

VI-2-10-1-4-10 ガスタービン発電機接続盤
の耐震性についての計算書

O 2 (3) VI-2-10-1-4-10 R 0

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 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、ガスタービン発電機接続盤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。

ガスタービン発電機接続盤は、重大事故等対処設備においては常設耐震重要重大事故防止設備及び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及び電気的機能維持評価を示す。

ガスタービン発電機接続盤は、以下の表 1-1 に示す盤から構成される。

なお、ガスタービン発電機接続盤は、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 ガスタービン発電機接続盤の構成

系統	盤名称	個数
ガスタービン発電設備	ガスタービン発電機 (A) 接続盤	1
ガスタービン発電設備	ガスタービン発電機 (B) 接続盤	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

ガスタービン発電機接続盤の構造計画を表 2-1 に示す。

表 2-1 構造計画

計画の概要		概略構造図												
基礎・支持構造	主体構造													
ガスタービン発電機 接続盤は、基礎に埋め 込まれたチャンネル ベースに取付ボルト で設置する。	直立形 (鋼材及び鋼板を組 み合わせた自立閉鎖 型の盤)	<p>【ガスタービン発電機接続盤】</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td colspan="2">ガスタービン発電機接続盤*</td> </tr> <tr> <td>たて</td> <td></td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td></td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>高さ</td> <td></td> <td>mm</td> </tr> </table> <p>注記 * : ガスタービン発電機 (A) 接続盤, ガスタービン発電機 (B) 接続盤より構成する。</p>		ガスタービン発電機接続盤*		たて		mm	横		mm	高さ		mm
	ガスタービン発電機接続盤*													
たて		mm												
横		mm												
高さ		mm												

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 固有周期の算出方法

ガスタービン発電機接続盤の固有周期は、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。

表 3-1 固有周期 (s)

名称	方向	固有周期
ガスタービン発電機接続盤	水平	0.05 以下
	鉛直	0.05 以下

4. 構造強度評価

4.1 構造強度評価方法

ガスタービン発電機接続盤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

ガスタービン発電機接続盤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としての評価に用いるものを表 4-1 に示す。

4.2.2 許容応力

ガスタービン発電機接続盤の許容応力は、添付書類「VI-2-1-9 機能維持の基本方針」に基づき表 4-2 のとおりとする。

4.2.3 使用材料の許容応力評価条件

ガスタービン発電機接続盤の使用材料の許容応力のうち重大事故等対処設備としての評価に用いるものを表 4-3 に示す。

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）

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
その他発電用原子炉の附属施設		非常用電源設備 ガスタービン発電機 接続盤	常設耐震／防止 常設／緩和	<u>—</u> ^{*2}	$D + P_D + M_D + S_s$ ^{*3}	V_{AS}
					$D + P_{SAD} + M_{SAD} + S_s$	V_{AS} (V_{AS} として IV_{AS} の許容限 界を用いる。)

注記 *1：「常設耐震／防止」は常設耐震重要重大事故防止設備、「常設／緩和」は常設重大事故緩和設備を示す。

*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 4-2 許容応力（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
IV _{AS}		
V _{AS} (V _{AS} としてIV _{AS} 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 4-3 使用材料の許容応力評価条件（重大事故等対処設備）

評価部材	材料	温度条件 (°C)		$S_{y,i}$ (MPa)	$S_{u,i}$ (MPa)	$S_{y,i}(R\ T)$ (MPa)
取付ボルト ($i = 2$)	SS400 ($16\text{mm} < \text{径} \leq 40\text{mm}$)	周囲環境温度	40	235	400	—

5. 機能維持評価

5.1 電気的機能維持評価方法

ガスタービン発電機接続盤の電気的機能維持評価について、以下に示す。

電気的機能維持評価は、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」に記載の評価方法に基づき評価する。

ガスタービン発電機接続盤の機能確認済加速度には、同形式の器具の正弦波加振試験において、電気的機能の健全性を確認した器具の加速度を適用する。

機能確認済加速度を表 5-1 に示す。

表 5-1 機能確認済加速度 ($\times 9.8\text{m/s}^2$)

評価部位	方向	機能確認済加速度	
ガスタービン発電機接続盤	水平		
	鉛直		

6. 評価結果

6.1 重大事故等対処設備としての評価結果

ガスタービン発電機接続盤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。

【ガスタービン発電機接続盤の耐震性についての計算結果】

1. 重大事故等対応設備

1.1 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 (°C)
			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	
ガスタービン発電機 接続盤	常設耐震／防止 常設／緩和	緊急用電気品建屋 0.P. 56. 40*	0.05 以下	0.05 以下	—	—	C_H=0.84	C_V=0.68	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)	ℓ_{1i}^{*1} (mm)	ℓ_{2i}^{*1} (mm)	d_i (mm)	$A_{b,i}$ (mm ²)	n_i	n_{fi}^{*1}
取付ボルト (i = 2)					20 (M20)	314.2	22	5 4

部材	$S_{y,i}$ (MPa)	$S_{u,i}$ (MPa)	F_i (MPa)	F_i^* (MPa)	転倒方向 ^{*2}	
					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。

1.3 計算数値

1.3.1 ボルトに作用する力

(単位:N)

部材	F _{b i}		Q _{b i}	
	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)	—	1.102×10 ⁴	—	4.448×10 ⁴

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S 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	—	—	$\sigma_{b2}=35$	$f_{ts2}=210^*$
		せん断	—	—	$\tau_{b2}=7$	$f_{sb2}=161$

注記* : $f_{tsi} = \text{Min} [1.4 \cdot f_{toi} - 1.6 \cdot \tau_{bi}, f_{toi}]$ より算出

すべて許容応力以下である。

二

1.4.2 電気的機能維持の評価結果

(×9.8m/s²)

ガスタービン発電機 接続盤	水平方向	機能維持評価用加速度*	
		機能維持評価用加速度*	機能確認済加速度
	鉛直方向	0.57	

注記* : 基準地震動S s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。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

