本資料のうち、枠囲みの内容	柏崎刈羽原子力発電所第	第7号機 工事計画審査資料
は,機密事項に属しますので	資料番号	KK7 添-2-040-17 改 1
公開できません。	提出年月日	2020年5月14日

V-2-9-3-1-2 主蒸気系トンネル室ブローアウトパネルの耐震性

についての計算書

2020年5月 東京電力ホールディングス株式会社

V-2-9-3-1-2 主蒸気系トンネル室

ブローアウトパネルの耐震性についての計算書

1.	1	既要	••••					•••		•••	 •••	•••	•••		 	 	 •••	 		1
2.	-	一般事	事項・					•••	•••	•••	 •••	•••	•••	•••	 •••	 •••	 •••	 	•••	2
2	. 1	配置	置概要					•••	• • •	•••	 •••	•••	•••	•••	 	 	 •••	 	•••	2
2	. 2	構造	皆概要					•••	• • •	•••	 •••	•••	•••	•••	 	 	 •••	 	•••	5
2	. 3	評佰	町方針					•••		•••	 •••	•••	•••	• • •	 	 	 •••	 	•••	8
	2.	3.1	S d	閉機會	能維打	寺		•••		•••	 •••		••••		 	 	 •••	 		9
	2.	3.2	S s	開機會	能維打	寺		•••		•••	 •••	•••	•••	• • •	 	 	 •••	 	•••	9
2	. 4	適月	用規格	・基準	隼等			•••		•••	 •••	•••	•••	• • •	 	 	 •••	 	••	10
3.		S d 艮	月機能	維持詞	評価			•••		•••	 •••	•••	•••	• • •	 	 	 •••	 	••	11
3	. 1	モッ	ックア	ップ詞	試験に	こよ	る産	寉認	•	•••	 •••	•••	•••	• • •	 	 	 •••	 	••	11
3	. 2	地震	 長応答	解析に	こよ	る確	認	•••	• • •	•••	 •••	•••	•••	•••	 	 	 •••	 	••	12
	3.	2.1	固有	周期の	の算算	定		•••	• • •	•••	 •••	•••	•••	•••	 	 	 •••	 	••	12
	3.	2.2	設計	用地類	震力			•••	• • •	•••	 •••	•••	•••	•••	 	 	 •••	 	••	15
	3.	2.3	評価	方法				•••		•••	 •••		•••		 	 	 •••	 	•••	16
	3.	2.4	評価	結果				•••	• • •	•••	 •••	•••	•••	•••	 	 	 •••	 	••	16
4.		S s 厚	月機能 ;	維持詞	評価			•••		•••	 •••	•••	•••		 	 	 •••	 	• •	17
4	. 1	取作	すけ状	況 ・・				•••		•••	 •••		•••		 	 	 •••	 	•••	17
4	. 2	層間	冒変位	の算算	定			•••		•••	 •••		•••		 	 	 •••	 	•••	18
4	. 3	評估	町結果					• • •			 •••				 	 	 •••	 	••	18

1. 概要

本計算書は、V-1-1-7「安全設備及び重大事故等対処設備が使用される条件の 下における健全性に関する説明書」のうちV-1-1-7-別添4「ブローアウトパネル 関連設備の設計方針」に基づき、原子炉建屋原子炉区域(二次格納施設)主蒸気 系トンネル室(以下「MSトンネル室」という。)のタービン建屋境界部に設置さ れている主蒸気系トンネル室ブローアウトパネル(以下「MSトンネル室BOP」と いう。)が弾性設計用地震動Sdによる地震力に対し開放しないこと、基準地震 動Ssによる地震力に対し開放機能が維持できる構造強度を有していることを説 明するものである。

MSトンネル室BOPは,設計基準対象施設において「Sクラスの施設」に,重大 事故等対処設備においては「常設重大事故緩和設備」に分類される。 2. 一般事項

2.1 配置概要

MSトンネル室 BOPは、原子炉建屋原子炉区域(二次格納施設)のMSトンネル室ター ビン建屋側開口部(東京湾平均海面(以下「T.M.S.L.」という。)12.3m~23.5m)に 配置されている。

MS トンネル室 BOP の設置位置平面図及び断面図を図 2-1 及び図 2-2 に示す。



MS トンネル室 BOP

図 2-1 MSトンネル室 BOP の設置位置平面図(単位:m)(1/2) (T. M. S. L. 12. 3m)



MSトンネル室 BOP



(T.M.S.L.18.1m)



MS トンネル室 BOP

図 2-2 MS トンネル室 BOP の設置位置断面図(単位:m)

(EW 方向)

2.2 構造概要

MSトンネル室BOPは,設計差圧(9.81kN/m²)により開放するラプチャーパネ ル及びラプチャーパネルをMSトンネル室壁面内に設置するための枠部より構成 される設備である。

MSトンネル室BOPの構造計画を表2-1及び表2-2に示す。



表 2-1 MS トンネル室 BOP の構造計画 (ラプチャーパネル)



表 2-2 MS トンネル室 BOP の構造計画(枠部)

2.3 評価方針

MSトンネル室BOPの地震時の構造強度及び機能維持評価は、V-1-1-7「安全 設備及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説 明書」のうちV-1-1-7-別添4「ブローアウトパネル関連設備の設計方針」に基 づき、以下の評価方針とする。

MSトンネル室BOPの評価フローを図2-3に示す。



図 2-3 MS トンネル室 BOP の評価フロー

2.3.1 Sd閉機能維持

弾性設計用地震動Sdによる地震力に対してMSトンネル室BOPが開放しないこと(以下「Sd閉機能維持」という。)を確認する。具体的には,弾性設計用地震動Sdによる地震荷重が,MSトンネル室BOPの設計開放荷重(5.89kN/m²)を下回ることを確認する。

2.3.2 S s 開機能維持

基準地震動Ssによる地震力に対し開放機能が維持できる構造強度を有してい ること(以下「Ss開機能維持」という。)を確認する。具体的には,基準地震動 Ssによる地震力に対して,設置箇所における原子炉建屋原子炉区域(二次格納 施設)の層間変位が,取付けボルトと枠部の取付け孔の間隙より小さいことを確 認することにより,ラプチャーパネルには支持躯体の変形に伴う地震時応力が生 じず,ラプチャーパネルが開放機能を維持できていることを確認する。 2.4 適用規格·基準等

本評価において適用する規格・基準等を以下に示す。

- ・建築基準法・同施行令
- ・鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説 -許容応力度設計法-((社)日本 建築学会,1999改定)
- ・原子力施設鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説 ((社)日本建築学会, 2005制定)
- ・鋼構造設計規準 -許容応力度設計法-((社)日本建築学会,2005改定)
- ・原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編 JEAG460
 1・補-1984((社)日本電気協会)
- ・原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1987((社)日本電気協会)
- ・原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1991 追補版((社)日本 電気協会)
- ・2015年版 建築物の構造関係技術基準解説書(国土交通省国土技術政策総合研究所・国立研究開発法人建築研究所)

3. Sd 閉機能維持評価

MS トンネル室 BOP のラプチャーパネルに作用する弾性設計用地震動 S d による地震力が,設計開放荷重(5.89kN/m²)を下回ることを確認する。

3.1 モックアップ試験による確認

MS トンネル室 BOP が弾性設計用地震動Sdに対して開放しないことを確認するため, V-1-1-7「安全設備及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書」のうち, V-1-1-7-別添 4「ブローアウトパネル関連設備の設計方針」に示すように加振試験を実施している。加振試験結果を表 3-1 に示す。加振試験結果の最大値は kN/m²であり,設計開放荷重(5.89kN/m²)を下回ることから,弾性設計用地震動Sdでは開放しない。

試験体	測定值 (kN/m ²)	設計開放荷重 (kN/m ²)	判定
試験体1			0
試験体 2		<mark>5. 89</mark>	0
試験体 3			0

表 3-1 加振試験結果

- 3.2 地震応答解析による確認
 - 3.2.1 固有周期の算定

MS トンネル室 BOP の固有値解析方法を以下に示す。固有周期は、枠部をモデル 化した有限要素法(以下「FEM」という。)による固有値解析にて求める。

MS トンネル室 BOP 枠部は、ラプチャーパネルを支持する鉄骨部材とラプチャー パネル以外の鋼板をモデル化する。各鉄骨部材は軸、曲げ変形を考慮した梁要素 としてモデル化し、鋼板はシェル要素でモデル化する。なお、ラプチャーパネル については、重量及び剛性は軽微であるためモデル化していない。

固有値解析に用いる FEM 解析モデルの概要を図 3-1 に,材料及び部材の諸元を 表 3-2 に,部材の配置を図 3-2 に示す。MS トンネル室壁面に支持されている外 周部節点は,並進成分(水平並びに鉛直)を固定とする。また,各部材の接合部 はフランジを接合していないことから,部材端部はピン接合とする。柱・梁部材 は,原子炉建屋側のフランジ外面が同一平面上にあり,鋼板は原子炉建屋側のフ ランジ面に設置されているため,モデル化にあたっては,柱・梁部材及び鋼板の 偏心をオフセットとして考慮する。

解析には,解析コード「MSC NASTRAN」を使用し,解析コードの検 証及び妥当性確認等の概要については,別紙「計算機プログラム(解析コード) の概要」に示す。



R0

表 3-2 材料及び部材の諸元

(a) 材料定数

項目	値				
ヤング係数	205000 N/mm^2				
せん断弾性係数	79000 N/mm^2				

(b) 使用部材

部材	使用部材
C1/B1	$[-380 \times 100 \times 10.5 \times 16]$
C2	$\text{H-}700\!\times\!300\!\times\!13\!\times\!24$
B2	$\text{H-}300\!\times\!300\!\times\!10\!\times\!15$
C3	$H-300\times150\times6.5\times9$
B3/P1	$H-200\times100\times5.5\times8$
L	$L-75\times75\times6$
PL.	PL-9



固有値解析結果を表 3-3 に,固有モードを図 3-3 に示す。MS トンネル室 BOP の閉機能維持評価に係る面外方向(EW 方向)の1 次固有周期は 秒(Hz) であり,20Hz を下回ることを確認した。なお,面内方向(NS 方向)及び鉛直方向 については,20Hz 以上であり,十分な剛性を有していることを確認した。

		田右国即		刺激係数*	
モード	卓越方向	回行问题 (s)	X 方向 (NS 方向)	<mark>¥ 方向</mark> (E₩ 方向)	Z 方向 (鉛直)
1次	水平		_	1.626	
2 次	水平	0.052	-	0.005	-
注記をしてい	レブレア田古	ベカトルの具-	トはた、1 に担当	もルレーブ泪とわ	て市時に粉たい

表 3-3 固有值解析結果

注記*:モードごとに固有ベクトルの最大値を1に規準化して得られる刺激係数を示

す。



3.2.2 設計用地震力

耐震評価に用いる設計用地震力を表 3-4 に示す。

「弾性設計用地震動Sd」による地震力は、V-2-1-7「設計用床応答曲線の作 成方針」に基づき設定する。「静的震度」による地震力は、V-2-2-1「原子炉建 屋の地震応答計算書」に基づき設定する。また、減衰定数は、V-2-1-6「地震応 答解析の基本方針」に記載の減衰定数 2%(鉄骨)を用いる。なお、評価に用いる 震度は、保守的な評価とするため MS トンネル室 BOP 設置階の上階 (T.M.S.L.23.5m)の値とする。

表 3-4 設計用地震力(設計基準対象施設,重大事故等対処設備)

据付場所 床面高	F及び さ(m)	原子炉建屋 T.M.S.L.23.5							
固有周	期(s)	NS 方向:0.05 以下 EW 方向:* ¹ 鉛直:0.05 以下							
減衰定著	数(%)	NS 方向:— EW 方向:2.0 鉛直:—							
地震	力	弾性記 ま	設計用地震動 たは静的震	動Sd 使	基準地震動 S s				
K	固有周期 (s)	応答水革	平震度*2	応答鉛直	応答水平震度 応答銷				
-t ≃• (v		NS 方向	EW 方向	震度* ²	NS 方向	EW 方向	震度		
1次			0.59	, <u> </u>	, <u> </u>	·			
2次	0.052		0.59						
3 次	3次 0.037						·		
動的地震力 <mark>*3</mark>		— 0.54		-			, <u> </u>		
静的地震力 <mark>*1</mark>		_	<mark>0.51</mark>	_					

注記*1:1次固有周期について記載。

*2:各モードの固有周期に対し,設計用床応答曲線(Sd)より得られる震度を示 す。

*3:弾性設計用地震動Sdに基づく設計用最大応答加速度より定めた震度

(1.0ZPA)を示す。
 *4:静的震度(3.0・Ci)を示す。

- 3.2.3 評価方法
 - (1) 地震荷重

地震荷重は,弾性設計用地震動Sdに基づくスペクトルモーダル解析より求め た水平震度を用いて次式より算定する。

 $F_{H} = W \cdot C_{H} \cdot g$

F_H : 地震荷重 (N/m²)

W : ラプチャーディスクの重量 (=0.54kg/m²)

С_н:水平震度(=0.96)

g :重力加速度 (=9.80665m/s²)

3.2.4 評価結果

MSトンネル室 BOP の地震荷重と開放荷重を比較した評価結果を表 3-5 に示す。 MSトンネル室 BOP は,弾性設計用地震動 Sdによる地震力に対して開放せず, 閉機能を維持できることを確認した。

表 3-5 評価結果

地震荷重 (kN/m ²)	設計開放荷重 (kN/m ²)	判定
<mark>0. 00509</mark>	<mark>5.89</mark>	0

- 4. S s 開機能維持評価
- 4.1 取付け状況

ラプチャーパネルは、取付け枠を介して枠部にボルトで取付けられている。各部の 孔径とボルト径の関係を図 4-1 に示す。取付けボルトは M12,枠部の孔は約φ14mm, 取付け枠の孔は約φ15mm であり、ボルトが孔の中心に取付けられている場合は、取付 け枠孔と枠部孔とは約 2.5mmの層間変位に追従可能な間隙がある。



図 4-1 孔径とボルト径の関係

4.2 層間変位の算定

地震時の層間変位について図 4-2 に示す。層間変位は、V-2-9-3-1「原子炉建屋原 子炉区域(二次格納施設)の耐震性についての計算書」にて設定しているせん断ひず みの最大値を層間変形角として、以下の式により算定する。

 $\delta = h \cdot \theta$

- h:パネル本体の高さ(=780mm)
- θ :最大せん断ひずみ* (=0.437×10⁻³rad)

注記*:材料物性の不確かさを考慮したT.M.S.L.12.3m~T.M.S.L.23.5mのNS方向の 最大値。



図 4-2 層間変位

4.3 評価結果

評価結果を表 4-1 に示す。取付け枠の層間変位は 0.34mm であり,取付け枠孔と枠 部孔とは約 2.5mm の間隙があることから変形に対し追従できる。以上のことから,MS トンネル室 BOP は,基準地震動Ssを受けたとしても開放機能に影響はないことを確 認した。

表	4 -	1	誣	価	結	果
11	4	T	PΤ	ΙЩЦ	小口	へ

層間変位 (mm)	<mark>間隙</mark> (mm)	判定
0.34	約 2.5	0