島根原子力発電所第2号機 審査資料						
資料番号 NS2-添 2-008-17改0						
提出年月日	2022年10月25日					

VI-2-8-3-3-1 管の耐震性についての計算書

(緊急時対策所換気空調系)

2022 年 10 月 中国電力株式会社

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

目 次

1. 概要	1
2. 概略系統図及び鳥瞰図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
2.1 概略系統図 ······	2
2.2 鳥瞰図 ·····	4
3. 計算条件 ······	6
3.1 計算方法 ·····	6
3.2 荷重の組合せ及び許容応力状態 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 7
3.3 設計条件 ·····	8
3.4 材料及び許容応力 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
3.5 設計用地震力 ·····	15
4. 解析結果及び評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
4.1 固有周期及び設計震度 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
4.2 評価結果	20
4.2.1 管の応力評価結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
4.2.2 支持構造物評価結果 ······	21
4.2.3 弁の動的機能維持の評価結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
4.2.4 代表モデルの選定結果及び全モデルの評価結果	23

1. 概要

本計算書は、VI-2-1-14「機器・配管系の計算書作成の方法 添付資料-6 管の耐震性についての計算書作成の基本方針」(以下「基本方針」という。)に基づき、<mark>緊急時対策所換</mark> 気空調系の管、支持構造物及び弁が設計用地震力に対して十分な構造強度を有し、動的機能を維持できることを説明するものである。

計算結果の記載方法は、以下に示すとおりである。

(1) 管

工事計画記載範囲の管のうち、各応力区分における最大応力評価点の評価結果を解析モデル単位に記載する。また、全2モデルのうち、各応力区分における最大応力評価点の許容値/発生値(以下「裕度」という。)が最小となる解析モデルを代表として鳥瞰図、計算条件及び評価結果を記載する。各応力区分における代表モデルの選定結果及び全モデルの評価結果を4.2.4に記載する。

(2) 支持構造物

工事計画記載範囲の支持点のうち,種類及び型式単位に反力が最大となる支持点の評価 結果を代表として記載する。

(3) 弁

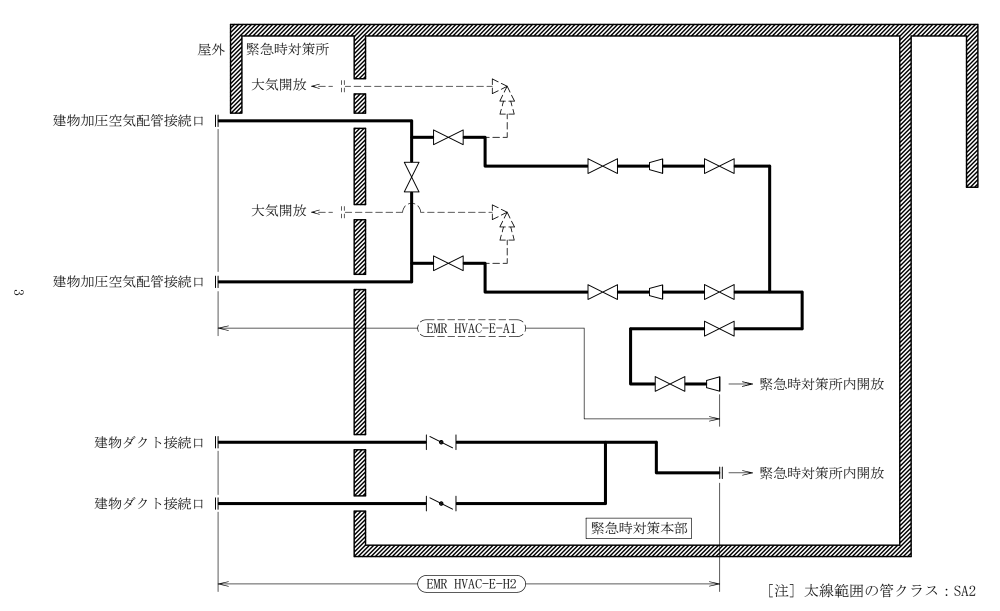
機能確認済加速度の機能維持評価用加速度に対する裕度が最小となる動的機能維持要求弁を代表として、弁型式別に評価結果を記載する。

2. 概略系統図及び鳥瞰図

2.1 概略系統図

概略系統図記号凡例

記号	内容
(太線)	工事計画記載範囲の管のうち,本計算書記載範囲の管 (重大事故等対処設備)
— — (太破線)	工事計画記載範囲の管のうち,本計算書記載範囲の管 (設計基準対象施設)
(細線)	工事計画記載範囲の管のうち,本系統の管であって他 計算書記載範囲の管
(破線)	工事計画記載範囲外の管,又は工事計画記載範囲の管 のうち他系統の管であって系統の概略を示すために表 記する管
00-0-00	鳥瞰図番号(代表モデル)
(_00-0-00)	鳥瞰図番号(代表モデル以外)
•	アンカ
[管クラス]	
DB1	クラス1管
DB2	クラス 2 管
DB3	クラス3管
DB4	クラス 4 管
SA2	重大事故等クラス2管
SA3	重大事故等クラス3管
DB1/SA2	重大事故等クラス 2 管であってクラス 1 管
DB2/SA2	重大事故等クラス2管であってクラス2管
DB3/SA2	重大事故等クラス2管であってクラス3管
DB4/SA2	重大事故等クラス2管であってクラス4管

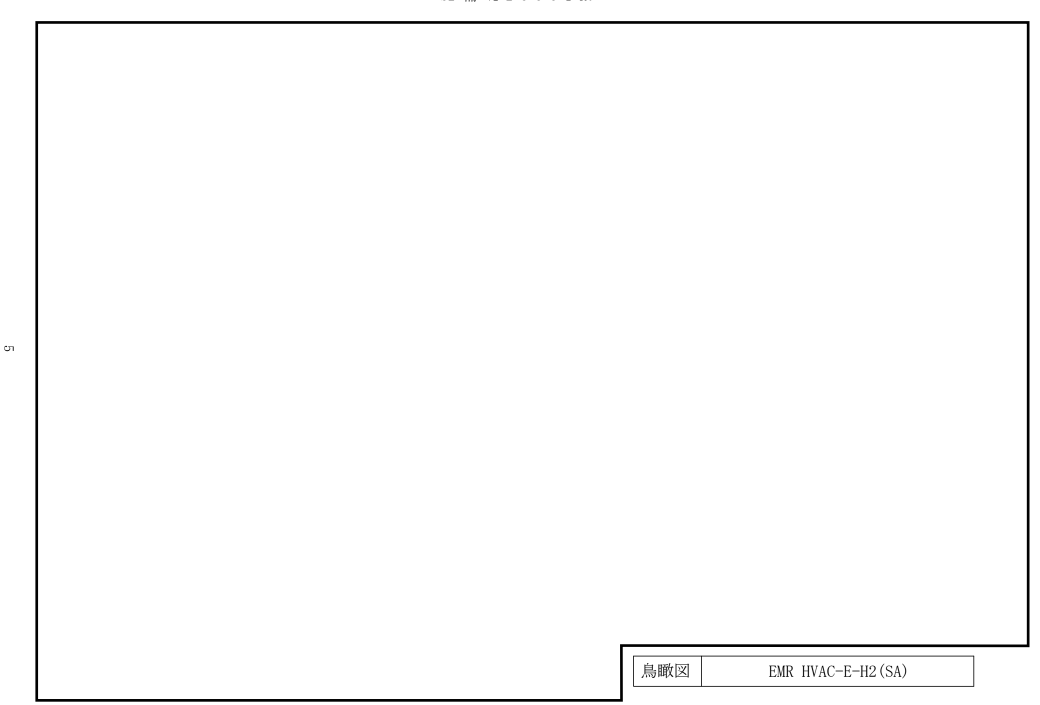


緊急時対策所換気空調系概略系統図

2.2 鳥瞰図

鳥瞰図記号凡例

記 号	内 容
(太線)	工事計画記載範囲の管のうち,本計算書記載範囲の管 (重大事故等対処設備の場合は鳥瞰図番号の末尾を「(SA)」,設 計基準対象施設の場合は鳥瞰図番号の末尾を「(DB)」とする。)
——— (細線)	工事計画記載範囲の管のうち,本系統の管であって他計算書記載 範囲の管
(破線)	工事計画記載範囲外の管,又は工事計画記載範囲の管のうち他系 統の管であって解析モデルの概略を示すために表記する管
•	質点
•	アンカ
1 -	レストレイント
[]	(レストレイント (斜め拘束の場合)
1	スナッバ
# 1	スナッバ(斜め拘束の場合)
→ → →	ハンガ
] = 	リジットハンガ
Ss Sd Sd Sd	拘束点の地震による相対変位量(mm) (*は評価点番号, 矢印は拘束方向を示す。また, 内に変位量を記載する。なお, Ss機能維持の範囲はSs地震動による変位量のみを記載する。)
Ss Ss	注:鳥瞰図中の寸法の単位はmmである。



3. 計算条件

3.1 計算方法

管の構造強度評価は、基本方針に記載の評価方法に基づき行う。解析コードは「HISAP」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、VI-5「計算機プログラム(解析コード)の概要」に示す。

3.2 荷重の組合せ及び許容応力状態

本計算書において考慮する荷重の組合せ及び許容応力状態を下表に示す。

施設名称	設備名称	系統名称	施設 分類 ^{*1}	設備分類*2	機器等 の区分	耐震 重要度 分類	荷重の組合せ ^{*3,*4}	許容応力 状態 ^{*5}
							I _L +S _S	IV A S
放射線管理 施設	換気設備	緊急時対策所 換気空調系	SA	常設/緩和	重大事故等 クラス2管	_	II L + S S	IVAS
		2 11 1==17 777					V _L +S _S *6	VAS

注記*1: SAは重大事故等対処設備を示す。

*2:「常設/緩和」は常設重大事故緩和設備を示す。

*3: 運転状態の添字しは荷重を示す。

*4: 許容応力状態ごとに最も厳しい条件又は包絡条件を用いて評価を実施する。

*5:許容応力状態VASは許容応力状態IVASの許容限界を使用し、許容応力状態IVASとして評価を実施する。

*6:原子炉冷却材圧力バウンダリ及び原子炉格納容器バウンダリを除く設備は必ずしも重大事故等時の荷重の時間履歴を詳細に評価しないことから、重大事故等時の最大荷重とSs地震力の組合せを考慮する。

3.3 設計条件

鳥瞰図番号ごとに設計条件に対応した管番号で区分し、管番号と対応する評価点番号を示す。

鳥 瞰 図 EMR HVAC-E-H2

管番号	対応する評価点	許容応力状態	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (℃)
		III AS		
1	$1\sim10, 41\sim49$	IV AS	0.0063	50
		VAS	0. 0063	50
		III AS		
2	$10\sim12, 15\sim31$ $17\sim36, 39\sim41$	IV _A S	0. 0063	50
		(V A S)	0. 0063	50

設計条件

鳥瞰図番号ごとに設計条件に対応した管番号で区分し、管番号と対応する評価点番号を示す。

鳥 瞰 図 EMR HVAC-E-H2

管番号	対応する評価点	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	耐震 重要度 分類	縦弾性係数 (MPa)	
1	1~10, 41~49	318.5	10. 3	SUS304TP	_	193667	
0	10~12, 15~31	210 5	10. 2	CUC20 4TD		104600	
2	17~36, 39~41	318. 5	10. 3	SUS304TP	_	194600	

フランジ部の質量

鳥 瞰 図 EMR HVAC-E-H2

質量	量 対応する評価点			
		1, 49		
		12, 15, 36, 39		
		19, 22, 33		
		27, 28		
		31		

弁部の質量

鳥 瞰 図 EMR HVAC-E-H2

質量	対応する評価点	質量	対応する評価点
	12, 15, 36, 39		13, 37
	14, 38		

弁部の寸法

鳥 瞰 図 EMR HVAC-E-H2

評価点	外径(mm)	厚さ(mm)	長さ(mm)	評価点	外径(mm)	厚さ(mm)	長さ(mm)
12~13		•		13~14			
13~15				36~37			
37~38				37~39			

支持点及び貫通部ばね定数

鳥 瞰 図 EMR HVAC-E-H2

支持点番号	各軸之	方向ばね定数(N/mm)	各軸回り回転ばね定数(N·mm/rad)			
人打点笛 7	X	Y	Z	X	Y	Z	
2							
5							
11							
23							
30							
40							
45							
48							

3.4 材料及び許容応力

使用する材料の最高使用温度での許容応力を下表に示す。

材	松 I.	最高使用温度 許容応力(MPa)					
121	14	(℃)	Sm	Sy	Su	S	
SU	S304TP	50	_	198	504	_	

3.5 設計用地震力

本計算書において考慮する設計用地震力の算出に用いる設計用床応答スペクトル<mark>及び等価繰返し回数</mark>を下表に示す。

なお、設計用床応答スペクトルは、VI-2-1-7「設計用床応答スペクトルの作成方針」に基づき策定したものを用いる。減衰定数は、VI-2-1-6「地震応答解析の基本方針」に記載の減衰定数を用いる。等価繰返し回数は、VI-2-1-9「機能維持の基本方針」に基づき策定したものを用いる。

鳥瞰図	建物・構築物	標高	減衰定数	等価繰返し回数		
局瞅凶	建物 博樂物	徐同	(%)	Sd	Ss	
EMR HVAC-E-H2	緊急時対策所					

4. 解析結果及び評価

4.1 固有周期及び設計震度

鳥 瞰 図 EMR HVAC-E-H2

適用するが	地震動等	基準地震動 S s						
固有 モード ^{*1} 周期			応答水平	平震度 ^{*2}	応答鉛直 震度 ^{*2}			
	(s)		X方向	Z方向	Y方向			
1 次								
動的震	度*3 <mark>, *4</mark>							

注記 * 1: 固有周期が 0.050 s 以上のモードを示す。0.020 s 以上 0.050 s 未満のモードに対しては,最大応答加速度又はこれを上回る震度を適用する。なお, 1 次固有周期が 0.050 s 未満である場合は, 1 次モードのみを示す。

*2:設計用床応答スペクトルⅡ(基準地震動Ss)により得られる震度

*3:設計用震度 II (基準地震動 S s) *4:最大応答加速度を1.2倍した震度

各モードに対応する刺激係数

鳥 瞰 図 EMR HVAC-E-H2

モード	固 有 周 期	刺 激 係 数*							
	ード 回 有 同 朔 — (s)	X方向	Y方向	Z方向					
1 次									

注記*:モード質量を正規化するモードベクトルを用いる。

代表的振動モード図

振動モード図は、3次モードまでを代表とし、各質点の変位の相対量・方向を破線で図示し、次頁以降に示す。

19

4.2 評価結果

4.2.1 管の応力評価結果

下表に示すとおり最大応力及び疲労累積係数はそれぞれの許容値以下である。

重大事故等クラス2管

· N.E. ——————————————————————————————————				応力	評価	疲労評価
	最大応力区分(許容応力)	鳥瞰図 番号	最大応力 評価点	計算応力 (MPa)	許容応力 (MPa)	疲労累積係数 USs
TV A S	一次応力 Sprm(0.9・Su)	EMR HVAC-E-H2	17	73	453	-
IVAS	一次+二次応力 Sn(2・Sy)	EMR HVAC-E-H2	17	(141)	396	-
VAS	一次応力 <mark>Sprm</mark> (0.9・Su)	EMR HVAC-E-H2	17	73	453	_
VAS	一次+二次応力 <mark>Sn</mark> (2・Sy)	EMR HVAC-E-H2	17	141	396	_

4.2.2 支持構造物評価結果

下表に示すとおり計算応力及び計算荷重はそれぞれの許容値以下である。

支持構造物評価結果(荷重評価)

					評価結果				
支持構造物 番号	種類	種類 型式 材質 温/(℃		温度 (℃)	計算荷重	許容荷重(kN)			
				, ,	(kN)	一次評価*1	二次評価*2		
_	メカニカルスナッバ								
_	オイルスナッバ	_	T T 0 1 10	. Γπ ' ⊐	_	_			
_	ロッドレストレイント	_	VI-2-1-12 管及び支持	寺構造	_	_	<u>—</u>		
_	スプリングハンガ		物の耐震されて」			_			
_	コンスタントハンガ			<i>></i> ////					
_	リジットハンガ	_			_	_			

注記*1:あらかじめ設定した設計上の基準値を許容荷重として実施する評価

*2:計算荷重があらかじめ設定した設計上の基準値を超過した箇所に対して、JEAG4601に定める許容限界を満足する範囲内で 新たに設定した設計上の基準値を許容荷重として実施する評価。なお、一次評価を満足する場合は「一」と記載する。

支持構造物評価結果(応力評価)

24.4.11/C MAIL IMPORTANT (AD 24.1.11/m)													
支持構造物 番号			材質	温度 (℃)	支持点荷重						評価結果		
	種類	型式			反力(kN)		モーメント(kN·m)			応力	計算応力	許容 応力	
					Fx	Fч	Fz	Mx	Му	Mz	分類		
RE-EMR HVAC-E0020	レストレイント	ビーム	STKR400	40	0	18	52			_	組合せ	12	161
_	アンカ		_	_	_		_	_	_			_	

4.2.3 弁の動的機能維持の評価結果

下表に示すとおり機能維持評価用加速度が機能確認済加速度以下又は機能維持評価用加速度が動作機能確認済加速度以下かつ計算応力が許容応力以下である。

	形式	要求 機能* ¹	機能維持評価用 加速度 (×9.8m/s²)		機能確認済 加速度 (×9.8m/s²)		詳細評価*2						
弁番号							動作機能確認済 加速度 (×9.8m/s²)		構造強度評価結果 (MPa)				
			水平	鉛直	水平	鉛直	水平	鉛直	評価部位	応力 分類	計算 応力	許容 応力	
							_	_		_	_		

注記*1:弁に要求される機能に応じて以下を記載する。

α (Ss):基準地震動Ss, 弾性設計用地震動Sd時に動的機能が要求されるもの

α (Sd): 弾性設計用地震動 Sd時に動的機能が要求されるもの

β (Ss): 基準地震動 Ss, 弾性設計用地震動 Sd後に動的機能が要求されるもの

β (Sd): 弾性設計用地震動 Sd後に動的機能が要求されるもの

*2:機能維持評価用加速度が機能確認済加速度を超過する場合は詳細評価を実施し、機能維持評価用加速度が動作機能確認済加速度以下かつ計算応力が許容応力以下であることを確認する。なお、機能維持評価用加速度が機能確認済加速度以下の場合は「一」と記載する。

4.2.4 代表モデルの選定結果及び全モデルの評価結果

代表モデルは各モデルの最大応力点の応力と裕度を算出し、応力分類ごとに裕度最小のモデルを選定して鳥瞰 図、計算条件及び評価結果を記載している。下表に、代表モデルの選定結果及び全モデルの評価結果を示す。

重大事故等クラス2管

			許容応力状態IVAS											
No	鳥瞰図番号	一次応力評価					一次+二次応力評価							
Mar Gard	MANAGE 6	評価点	計算応力 (MPa)	許容応力 (MPa)	裕度	代表	評価点	計算応力 (MPa)	許容応力 (MPa)	裕度	疲労累積 係数	代表		
1	EMR HVAC-E-A1	42	69	468	6. 78		42	128	410	3. 20	_	_		
2	EMR HVAC-E-H2	17	73	453	6. 20	0	17	141	396	2.80		0		

代表モデルの選定結果及び全モデルの評価結果

代表モデルは各モデルの最大応力点の応力と裕度を算出し、応力分類ごとに裕度最小のモデルを選定して鳥瞰 図、計算条件及び評価結果を記載している。下表に、代表モデルの選定結果及び全モデルの評価結果を示す。

重大事故等クラス2管

			許容応力状態VAS											
No	No 鳥瞰図番号		− ½	欠応力評価			一次+二次応力評価							
	MANAGE 6	評価点	計算応力 (MPa)	許容応力 (MPa)	裕度	代表	評価点	計算応力 (MPa)	許容応力 (MPa)	裕度	疲労累積 係数	代表		
1	EMR HVAC-E-A1	42	69	468	6. 78		42	128	410	3. 20	_	_		
2	EMR HVAC-E-H2	17	73	453	6. 20	\circ	17	141	396	2.80	_	\circ		