本資料のうち、枠囲みの内容 は、機密事項に属しますので 公開できません。

柏崎刈羽原子力発電所第7号機 工事計画審査資料					
資料番号	KK7 添-2-039-11 改 0				
提出年月日	2020年5月28日				

V-2-8-3-1-2-1 管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-2-8-3-1-2-1 管の耐震性についての計算書

# 重大事故等対処設備

## 目 次

1.	概要		1
2.	概略系	系統図及び鳥瞰図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
2. 1	概略	各系統図	2
2. 2	2 鳥瞰	文図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
3.	計算条	条件	7
3. 1	計算	章方法 ·····	7
3. 2	2 荷重	重の組合せ及び許容応力状態 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
3. 3	3 設計	†条件 ·····	ç
3. 4	1 材料	4及び許容応力	15
3. 5	5 設計	十用地震力	16
4.	解析結	吉果及び評価	17
4. 1	固有	す周期及び設計震度 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
4. 2	2 評価	<b>町結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	23
4	1.2.1	管の応力評価結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
4	1. 2. 2	支持構造物評価結果 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	24
4	4. 2. 3	弁の動的機能維持評価結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
/	1 9 1	代事エデルの選定は用及び今エデルの証価は用	97

#### 1. 概要

本計算書は、V-2-1-14「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、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及び動的機能を有していることを説明するものである。

評価結果記載方法は、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評価結果を解析モデル単位に記載する。また、全16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

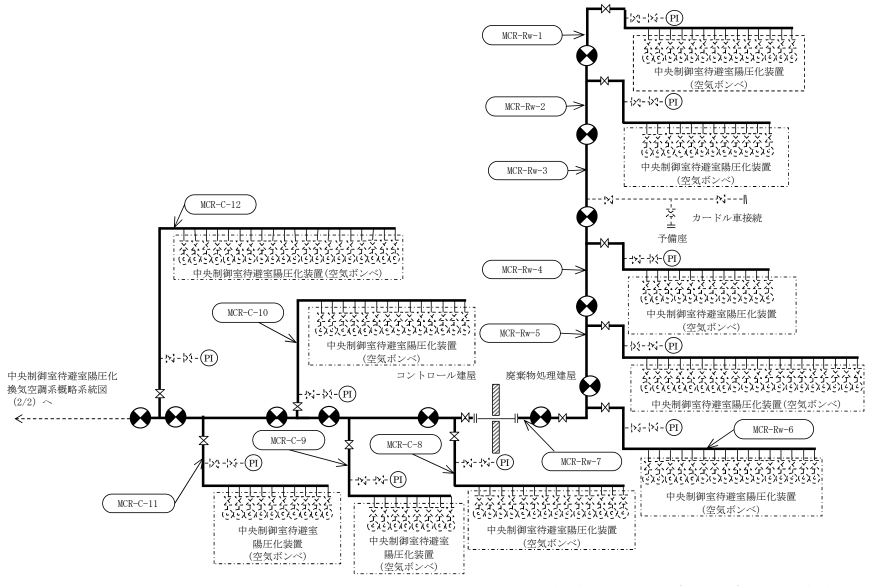
機能確認済加速度の応答加速度に対する裕度が最小となる動的機能維持要求弁を代表として評価結果を記載する。

## 2. 概略系統図及び鳥瞰図

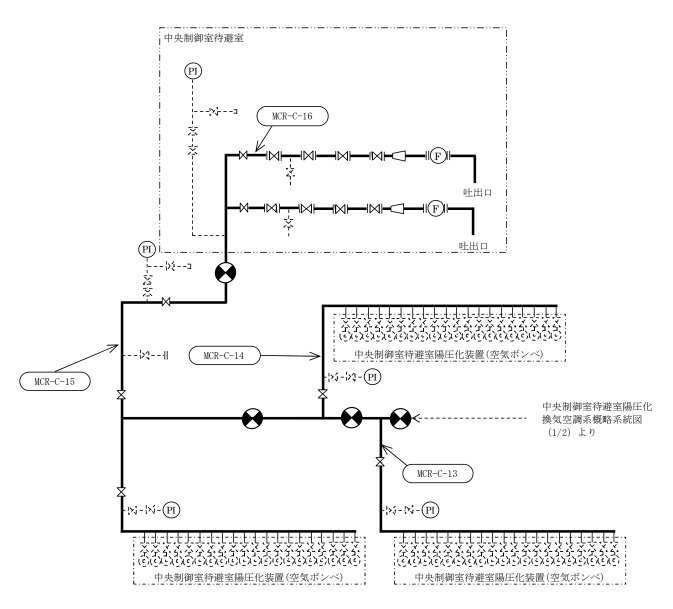
### 2.1 概略系統図

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
(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
•	アンカ



中央制御室待避室陽圧化換気空調系概略系統図 (1/2)



中央制御室待避室陽圧化換気空調系概略系統図 (2/2)

## 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
(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
•	質点
•	アンカ
<del>]</del>	レストレイント
	注:鳥瞰図の寸法の単位は mm である。

Ī		
	<u> </u>	Map a 12
	鳥瞰図	MCR-C-16

### 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、「NuPIAS」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。

#### 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* <sup>1</sup>	設備 分類	機器等 の区分	耐震 重要度分類	荷重の組合せ*2,3	許容応力 状態* <sup>4</sup>
放射線管理施設	換気設備	中央制御室待避室 陽圧化換気空調系	S A	常設/緩和	重大事故等 クラス2管		$V_L + S_s$	V <sub>A</sub> S

注記\*1: DBは設計基準対象施設, SAは重大事故等対処設備を示す。

\*2:運転状態の添字しは荷重を示す。

\*3: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。

\*4:許容応力状態 $V_AS$ は許容応力状態 $IV_AS$ の許容限界を使用し、許容応力状態 $IV_AS$ として評価を実施する。

### 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 MCR-C-16

管番号	対応する評価点	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (℃)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	耐震重要度 分類	縦弾性係数 (MPa)
1	$1 \sim 15, 17 \sim 19, 11 \sim 64,$ $66 \sim 68$	15. 00	40	21. 7	2.8	SUS304TP	_	193667
2	21~24, 70~73	0. 50	40	34. 0	3. 4	SUS304TP	_	193667
3	26~29, 31~33, 35~36, 75~78, 80~82, 84~85	0. 02	40	48. 6	3. 7	SUS304TP	_	193667
4	$36\sim38, 40\sim43, 85\sim87,$ $89\sim92$	0.02	40	60. 5	3. 9	SUS304TP	_	193667

## 配管の付加質量

質量		対応する評価点
		39, 88
		20, 69
		25, 74

## フランジ部の質量

質量		対応する評価点
		21, 24, 26, 29, 31, 33, 35, 70, 73, 75, 78, 80, 82, 84
		38, 40, 87, 89
		19, 68

## 弁部の寸法

評価点	外径(mm)	厚さ(mm)	長さ(mm)	評価点	外径(mm)	厚さ(mm)	長さ(mm)
15~16				16~17			
64~65				65~66			
29~30				30~31			
78~79				79~80			
33~34				34~35			
82~83				83~84			

## 弁部の質量

鳥瞰図 MCR-C-16

質量	対応する評価点
	16, 65
	30, 79
	34, 83

鳥瞰図 MCR-C-16

	各軸力	方向ばね定数(	N/mm)	各軸回り回転ばね定数(N・mm/rad)			
支持点番号	X	Y	Z	X	Y	Z	
1							
3							
5							
7			L				
9							
12							
14						Į	
18			Ц			Į	
20							
23							
25			L				
28			L			ļ	
32			L			L	
37			L				
41			L				
63			L	_			
67			L	_			
69			L	_			
72			L				
74			L	_			
77			Ц			ļ	
81			Ц			ļ	
86			Ц	_		ļ	
90							

## 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。

材料	最高使用温度	許容応力(MPa)							
121 127	(℃)	Sm	Sу	Su	Sh				
SUS304TP	40	_	205	520	_				

#### 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曲線を下表に示す。 なお、設計用床応答曲線はV-2-1-7「設計用床応答曲線の作成方針」に基づき策定したもの を用いる。また、減衰定数はV-2-1-6「地震応答解析の基本方針」に記載の減衰定数を用い る。

鳥瞰図	建屋・構築物	標高	減衰定数(%)
		T. M. S. L. 24.1m	
MCR-C-16	コントロール建屋	T. M. S. L. 17.3m	
		T. M. S. L. 12.3m	

#### 4. 解析結果及び評価

### 4.1 固有周期及び設計震度

鳥瞰図 MCR-C-16

適用	する地震動等		S s	
モード	固有周期	応答水平	Z震度*1	応答鉛直震度*1
, C   I	(s)	X方向	Z方向	Y方向
1 次				
2 次				
3 次				
重	的震度*2			

注記\*1:各モードの固有周期に対し、設計用床応答曲線より得られる震度を示す。

\*2: Sd 又は Ss 地震動に基づく設計用最大応答加速度より定めた震度を示す。

\_

### 各モードに対応する刺激係数

鳥瞰図 MCR-C-16

モード	固有周期		刺激係数*	
2-1	(s)	X方向	Y方向	Z方向
1 次				
2 次				

注記\*:刺激係数は、モード質量を正規化し、固有ベクトルと質量マトリックスの積から算出した値を示す。

## 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、次ページ以降に示す。

07.

21

7.7

#### 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管であってクラス2以下の管

	-7. He de l			一次応力評価	町(MPa)	一次+二次応力	J評価(MPa)	疲労評価
鳥瞰図	許 容 応 力 状 態	最大応力評価点	最 大 応 力 区 分	計算応力 Sprm(Ss)	許容応力 0.9S u	計算応力 Sn(Ss)	許容応力 2 S y	疲労累積係数 USs
MCR-C-16	V A S	76	Sprm(Ss)	138	468	_	_	_
MCR-C-16	V A S	76	Sn(Ss)	_		274	410	_

#### 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)

支持構造物種					評価	結果
支持構造物 番号	種類	型式	材質	温度 (℃)	計算 荷重 (kN)	許容 荷重 (kN)
_						

### 支持構造物評価結果(応力評価)(1/2)

						支持点荷重					評価結果																									
支持構造物 番号	種類	型式	材質	温度 (℃)	Б	え力(kN	<u> </u>	モーメ	ント (	kN•m)	応力	計算	許容																							
田力					Fχ	Fγ	Fz	$M_{\rm X}$	$M_{\mathrm{Y}}$	$M_Z$	分類	応力 (MPa)	応力 (MPa)																							
PS-101A*	レストレイント				0	1	0			_																										
PS-102A*	レストレイント				1	0	1	_	_	_																										
PS-103A*	レストレイント					0	1	0	_	_	_																									
PS-104A*	レストレイント	力口 + 非	CTVD 400		0	0	1	_	_	_	垂直+	0.5	1.4.1																							
PS-105A*	レストレイント	架構	STKR400	40	0	2	0	_	_	_	せん断	95	141																							
PS-111A*	レストレイント																											0	1	0	_	_	_			
PS-112A*	レストレイント				0	1	0	_	_	_																										
PS-113A*	レストレイント				1	1	0	_	_	_																										

### K7 ① V-2-8-3-1-2-1(重) R0

支持構造物評価結果(応力評価)(2/2)

							支持,	点荷重				評価結果					
支持構造物 番号	種類	型式	材質	温度 (℃)	Б	え力(kN	1)	モーメ	ント(	kN • m)	応力	計算 応力	許容 応力				
					Fχ	Fγ	Fz	$M_{\rm X}$	$M_{ m Y}$	$M_Z$	分類	ルレフリ (MPa)	がいり (MPa)				
PS-114A*	レストレイント				1	1	0		_	_							
PS-115A*	レストレイント				1	0	0	_	_	_							
PS-116A*	レストレイント				1	1	0	_	_	_							
PS-117A*	レストレイント				3	1	0		_	_							
PS-118A*	レストレイント				3	1	0		_	_							
PS-119A*	レストレイント			40	0	1	3		_	_							
PS-120A*	レストレイント	架構	STKR400		40	0	1	3	_	_	_	垂直+ せん断	95	141			
PS-121A*	レストレイント				0	1	3	_	_	_							
PS-122A*	レストレイント				0	1	2		_	_							
PS-123A*	レストレイント				0	1	1		_	_							
PS-124A*	レストレイント								0	1	1		_	_	1		
PS-125A*	レストレイント				0	1	1		_	_							
PS-126A*	レストレイント				0	1	1	_	_	_							
PS-501	アンカ	ラグ	SUS304	40	1	0	0	0	0	0	組合せ	39	118				

注記\*:共有サポートを示す。

### 4.2.3 弁の動的機能維持評価結果

下表に示すとおり応答加速度が機能確認済加速度以下又は計算応力が許容応力以下である。

弁番号	弁番号    形式	要求機能	応答力 (×9.8	叩速度 3 m/s²)	機能確認 (×9.8		構造強度	評価結果 Pa)
			水平	鉛直	水平	鉛直	計算応力	許容応力
_	_	_			_		_	_

#### 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、設計条件及び評価結果 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。

代表モデルの選定結果及び全モデルの評価結果 (重大事故等クラス2管)(1/2)

							許容応	力状態 VA	S					
			-	一次応力				一次		别	<b>皮</b> 労評価			
No.	配管モデル	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	代表	評価点	疲労 累積 係数	代表
1	MCR-Rw-1	13	55	468	8. 50		13	44	410	9. 31	_	_		_
2	MCR-Rw-2	59	92	468	5. 08		59	118	410	3. 47		_		_
3	MCR-Rw-3	13	126	468	3. 71	_	13	182	410	2. 25	_	_		_
4	MCR-Rw-4	19	122	468	3.83	_	19	176	410	2. 32	_	_	_	_
5	MCR-Rw-5	44	57	468	8. 21	_	44	48	410	8. 54	_	_	_	_
6	MCR-Rw-6	67	58	468	8.06	_	67	48	410	8. 54	_	_	_	_
7	MCR-Rw-7	1	80	468	5. 85	_	1	68	410	6. 02	_	_	_	_
8	MCR-C-8	4	88	468	5. 31	_	21	98	410	4. 18	_	_	_	_
9	MCR-C-9	35	135	468	3. 46	_	35	204	410	2.00	_	_	_	
10	MCR-C-10	11	50	468	9. 36	_	7	32	410	12.81	_	_	_	_
11	MCR-C-11	7	71	468	6. 59	_	7	76	410	5. 39	_	_	_	_
12	MCR-C-12	64	67	468	6. 98	_	64	68	410	6. 02	_	_	_	_

### K7 ① V-2-8-3-1-2-1(重) ROE

### 代表モデルの選定結果及び全モデルの評価結果 (重大事故等クラス2管)(2/2)

			許容応力状態 VaS											
NT.	要なっ ごっ		一次応力					一次		别	度労評価			
No.	配管モデル	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	代表	評価点	疲労 累積	代表
13	MCR-C-13	50	66	468	7. 09		50	64	410	6. 40	_	_		_
14	MCR-C-14	1	62	468	7. 54	_	1	54	410	7. 59	_	_	_	_
15	MCR-C-15	13	95	468	4. 92		13	102	410	4. 01		_		_
16	MCR-C-16	76	138	468	3. 39	0	76	274	410	1. 49	0	_	_	_