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-19-0086_改 1				
提出年月日	2021年10月12日				

# VI-2-4-3-2-1 管の耐震性についての計算書

(燃料プール代替注水系)

# 2021年10月

東北電力株式会社

重大事故等対処設備

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		11
3.1 計算方法		11
3.2 荷重の組合せ及び許容応力状態		12
3.3 設計条件		13
3.4 材料及び許容応力評価条件 ・・・・・・・・・・		21
3.5 設計用地震力		22
4. 解析結果及び評価		24
4.1 固有周期及び設計震度		24
4.2 評価結果		30
4.2.1 管の応力評価結果		30
4.2.2 支持構造物評価結果		32
4.2.3 弁の動的機能維持評価結果		33
4.2.4 代表モデルの選定結果及び全モデルの評価結果	果	34

1. 概要

本計算書は,添付書類「VI-2-1-13-6 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,燃料プール代替注水系の管,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4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

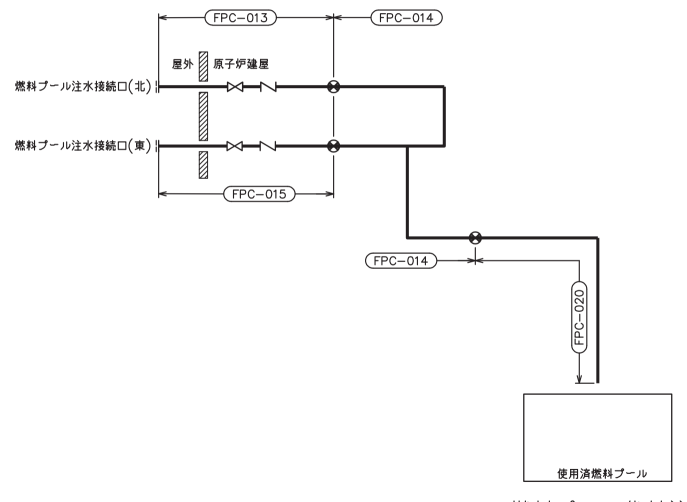
機能確認済加速度の機能維持評価用加速度に対する裕度が最小となる動的機能維持要求弁 を代表として,評価結果を記載する。

# 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
000-000	鳥瞰図番号
$\mathbf{\Theta}$	アンカ



燃料プール代替注水系概略系統図

# 2.2 鳥瞰図

記号	内容
	工事計画記載範囲の管のうち、本計算書記載範囲の管
申請範囲外	工事計画記載範囲外の管
<u>← 000系</u>	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 として本系統に記載する管
•	質点
$\mathbf{\Theta}$	アンカ
	レストレイント (矢印は斜め拘束の場合の全体座標系における拘束方向成分を 示す。スナッバについても同様とする。)
-He -HE	スナッバ
	ハンガ
No contraction of the second s	ガイド
	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。)

O 2 ③ VI-2-4-3-2-1(重) R 0

ы

鳥瞰図	FPC-013-1/3
-----	-------------

O 2 ③ VI-2-4-3-2-1(重) R 0

6

鳥瞰図	FPC-013-2/3
-----	-------------



鳥瞰図	FPC-013-3/3
-----	-------------

 $\infty$ 

# 鳥瞰図 FPC-014-1/3

9

# 鳥瞰図 FPC-014-2/3

10

# 鳥瞰図 FPC-014-3/3

# 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、「ISA P」及び「SAP-V」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、添 付書類「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 <sup>*1</sup>	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
核燃料物質の取 扱施設及び 貯蔵施設	使用済燃料貯蔵槽 冷却浄化設備	燃料プール代替注 水系	SA	常設耐震/ 防止	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:「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L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V<sub>A</sub>Sは許容応力状態IV<sub>A</sub>Sの許容限界を使用し、許容応力状態IV<sub>A</sub>S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名称で区分し、管名称と対応する評価点番号を示す。

鳥 瞰 図 FPC-013	
---------------	--

管名称	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (℃)			材料	耐震 重要度分類	縦弾性係数 (MPa)	
1	1.37	66	66 165.2 7.1 STS410		STS410		200360	
2	1.37	66	165.2	7.1	SUS304TP		191720	

## 設計条件

管名称と対応する評価点 評価点の位置は鳥瞰図に示す。

鳥 瞰 図 FPC-013

管名称					対	応	す	-	る	評	価	点				
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	
	17	18														
2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	
	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	62	63	
	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	
	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	
	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	
	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	
	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136			

### 配管の質量(付加質量含む)

## 鳥 瞰 図 FPC-013

## 評価点の質量を下表に示す。

評価点	質量(kg)								
1		30		56		85		111	
2		31		57		86		112	
3		32		58		87		113	
4		33		59		88		114	
5		34		63		89		115	
6		35		64		90		116	
7	1	36		65		91		117	
8		37		66		92		118	
9	1	38		67		93		119	
10	1	39		68		94		120	
11	1	40		69		95		121	
12	1	41		70		96		122	
13		42		71		97		123	
17	1	43		72		98		124	
18		44		73		99		125	
19	1	45		74		100		126	
20	1	46		75		101		127	
21	1	47		76		102		128	
22	1	48		77		103		129	
23	1	49		78		104		130	
24	1	50		79		105		131	
25		51		80		106		132	
26		52		81		107		133	
27		53		82		108		134	
28		54		83		109		135	
29		55		84		110		136	

VI-2-4-3-2-1(重)  $\odot$  $\sim$ 0

R 0

### 弁部の質量を下表に示す。

弁1

弁1		弁 2	
評価点	質量(kg)	評価点	質量(kg)
14		60	
15		61	
16		62	
137			
138			

弁部の寸法を下表に示す。

弁NO.	評価点	外径(mm)	厚さ(mm)	長さ(mm)
弁1	15			
弁2	61			

### 支持点及び貫通部ばね定数

鳥 瞰 図 FPC-013

支持点部のばね定数を下表に示す。

支持点番号	各軸	ョ方向ばね定数(N	/mm)	各軸回り回転ばね定数(N・mm/rad)		
	Х	Y	Z	Х	Y	Z
2						
4						
10						
12						
19						
28						
31						
34						
38						
40						
42						
49						
53						
55						
63						
65						
68						
71						
73						
76						
81						
84						
** 84 **						
87						
89						
92						
94						
97						
100						
104						
107						
110						
112						
114						
119						
121						
124						
126						
129						
136						

支持点及び貫通部ばね定数

鳥 瞰 図 FPC-013

支持点部のばね定数を下表に示す。

支持点番号	各車	岫方向ばね定数(N/	'mm)	各軸回り回転ばね定数(N・mm/rad)			
	Х	Y	Z	Х	Y	Z	
** 138 **							

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

## 設計条件

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

鳥 瞰 図 FPC−014

管名称	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	1.37	66	165.2	7.1	SUS304TP		191720

### 設計条件

管名称と対応する評価点 評価点の位置は鳥瞰図に示す。

鳥 瞰 図 FPC-014

管名称					対	応	す	;	3	評	価	点			
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88		

配管の質量(付加質量含む)

評価点の質量を下表に示す。

評価点	質量(kg)								
1		19		37		55		73	
2		20		38		56		74	
3		21		39		57		75	
4		22		40		58		76	
5		23		41		59		77	
6		24		42		60		78	
7		25		43		61		79	
8		26		44		62		80	
9		27		45		63		81	
10		28		46		64		82	
11		29		47		65		83	
12		30		48		66		84	
13		31		49		67		85	
14		32		50		68		86	
15		33		51		69		87	
16		34		52		70		88	
17		35		53		71			
18		36		54		72			

支持点及び貫通部ばね定数

鳥 瞰 図 FPC-014

支持点部のばね定数を下表に示す。

支持点番号		曲方向ばね定数(N/	(mm)	各軸回り[	回転ばね定数(N・	mm/rad)
	Х	Y	Z	Х	Y	Z
1		•	•			
4						
9						
12						
15						
19						
21						
24						
28						
31						
33						
35						
44						
46						
51						
53						
55						
58						
61						
63						
66						
68						
71						
75						
79						
81						
86						
88						

3.4 材料及び許容応力評価条件

使用する材料の最高使用温度での許容応力評価条件を下表に示す。

材料	最高使用温度 (℃)	Sm (MPa)	Sу (MPa)	S u (MPa)	S h (MPa)
STS410	66	_	231	407	_
SUS304TP	66		188	479	

#### 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,添付書類「VI-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,添付書類「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。

鳥瞰図	建物・構築物	標高(0.P. (m))	減衰定数(%)
F P C - 0 1 3	原子炉建屋		

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

#### 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,添付書類「VI-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,添付書類「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。

鳥瞰図	建物・構築物	標高(0.P. (m))	減衰定数(%)
F P C - 0 1 4	原子炉建屋		

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

#### 4. 解析結果及び評価

#### 4.1 固有周期及び設計震度

#### 鳥瞰図 FPC-013

適用す	る地震動等		S d 及び静的震度		S s					
モード	田右田畑	応答水平震度*1		応答鉛直震度*1	応 答 水	応答鉛直震度*1				
	固有周期 (s)	X 方 向	Z方向	Y 方 向	X 方 向	Z方向	Y 方 向			
1 次*2										
動的	震 度*3									
静的	震 度*4						]			

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:固有周期が0.050s以下であることを示す。 \*3:Sd又はSs地震動に基づく設計用最大床応答加速度より定めた震度を示す。 \*4:3.6C<sub>1</sub>及び1.2C<sub>v</sub>より定めた震度を示す。

# 代表的振動モード図

振動モード図は、1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。 O 2 ③ VI-2-4-3-2-1(重) R 1





#### 固有周期及び設計震度

#### F P C - 0 1 4鳥 瞰 図

適用す	る地震動等		S d 及び静的震度		S s					
モード	固有周期	応答水平震度*1		応答鉛直震度*1	応答水平震度*1 応答鉛直震度					
τ- μ	回有问 <del>刻</del> (s)	X 方 向	Z方向	Y 方 向	X 方 向	Z方向	Y 方 向			
1 次*2										
動的	震 度*3									
静的	震 度*4									

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:固有周期が0.050s以下であることを示す。 \*3:Sd又はSs地震動に基づく設計用最大床応答加速度より定めた震度を示す。 \*4:3.6C<sub>1</sub>及び1.2C<sub>v</sub>より定めた震度を示す。

# 代表的振動モード図

振動モード図は、1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。 O 2 ③ VI-2-4-3-2-1(重) R 1





#### 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

鳥瞰図	許容応力	最大応力	最大応力		力評価 Pa)	次+二2 (MF		疲労評価
	状態	評価点	区分	計算応力	許容応力	計算応力	許容応力	疲労累積係数
				Sprm(Ss)	0. 9•Su	Sn(Ss)	2 • S y	US s
E D C = 0.1.2	V <sub>A</sub> S	4	Sprm(Ss)	46	366		—	—
F P C - 0 1 3	V <sub>A</sub> S	136	Sn(Ss)			89	376	

#### 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

鳥瞰図 許容応 状態	<u> </u>	最大応力	最大応力	一次応 (MF	力評価 Pa)	次+二2 (MF	欠応力評価 Pa)	疲労評価
	状態	評価点	区分	計算応力	許容応力	計算応力	許容応力	疲労累積係数
		Sprm(Ss)	0. 9 • S u	Sn(Ss)	2 • S y	US s		
FPC - 014	PC 014 V <sub>A</sub> S 79 Sprm(Ss)		37	431		—		
FPC-014	V <sub>A</sub> S	88	Sn(Ss)	—	—	390 *	376	0.1882

\*印は一次+二次応力が許容応力を超えていることを示し、簡易弾塑性解析を行い疲労評価の結果疲労累積係数が1以下であり許容値を満足している。

# 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	型式	材質	温度 (℃)	計算 荷重 (kN)	許容 荷重 (kN)
			添付書類「			
FPC-013-138B	ロッドレストレイント	RSA-1	配管及び支持	5	15	
			震計算につ			

32

# 支持構造物評価結果(応力評価)

		型式						支持	点荷重				評価結果	
支持構造物 番号	種類		材質	温度 (℃)		反力(kN) モーメント (kN·m)			N·m)	応力	計算 応力	許容 応力		
					F <sub>x</sub>	F <sub>Y</sub>	F <sub>z</sub>	M <sub>x</sub>	My	Mz	分類	(MPa)	(MPa)	
FPC-014-079R	レストレイント	ラグ	SUS304	66	4	5	19		_		組合せ	97	205	
FPC-014-028A	アンカ	ラグ	SUS304	66	44	5	4	60N·m	2323N·m	$2584 \mathrm{N} \cdot \mathrm{m}$	組合せ	55	205	

## 4.2.3 弁の動的機能維持評価結果

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計算応力が許容応力以下である。

弁番号	形式	要求機能	機能維持評 (×9.3	価用加速度 8m/s <sup>2</sup> )		済加速度 8m/s <sup>2</sup> )	構造強度評価結果 (MPa)		
			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が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。

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管であってクラス2以下の管)

			許容応力状態 VAS											
	一次応力						一沙	マ+二次応	疲労評価					
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	FPC-013	4	46	366	7.95	0	136	89	376	4.22	_			_
2	FPC-014	79	37	431	11.64		88	390	376	0.96	0	88	0.1882	0
3	FPC-015	13	39	366	9.38		67	84	376	4.47				
4	FPC-020	25	43	431	10.02		1	277	376	1.35				_