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	号機 工事計画審査資料
資料番号	02-工-B-19-0087_改 1
提出年月日	2021年10月12日

# VI-2-4-3-3-1 管の耐震性についての計算書 (燃料プールスプレイ系)

2021年10月

東北電力株式会社

# 重大事故等対処設備

## 目次

1	. 椤	要	
2	2. 櫻	(略系)	統図及び鳥瞰図 2
	2. 1	概略	各系統図 2
	2. 2	鳥睴	敢図 … 4
3	8. 計	算条	件19
	3. 1	計算	章方法19
	3. 2	荷重	重の組合せ及び許容応力状態20
	3. 3	設計	十条件21
	3. 4	材料	科及び許容応力評価条件34
	3. 5	設計	十用地震力35
4	4. 解	<b>科</b> 結	果及び評価38
	4. 1	固有	<ul><li>有周期及び設計震度38</li></ul>
	4.2	評価	西結果 ····································
	4.	2. 1	管の応力評価結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・47
	4.	2. 2	支持構造物評価結果 · · · · · · · · 50
	4.	2.3	弁の動的機能維持評価結果 · · · · · · · · · · 51
	4.	2.4	代表モデルの選定結果及び全モデルの評価結果 · · · · · · · · · 52

#### 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、燃料プールスプレイ系の管、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

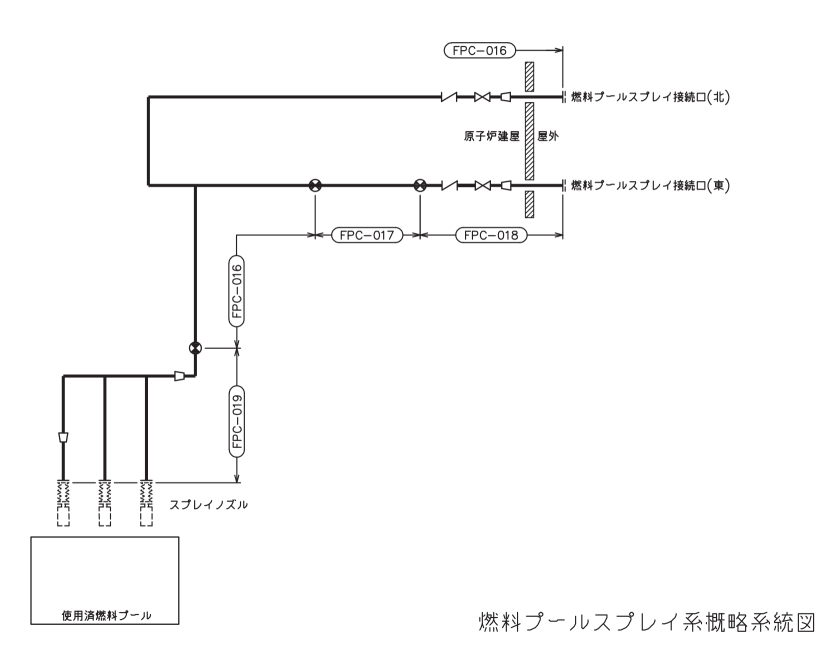
機能確認済加速度の機能維持評価用加速度に対する裕度が最小となる動的機能維持要求弁を代表として、評価結果を記載する。

## 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
lacktriangle	アンカ



## 2.2 鳥瞰図

# 鳥瞰図記号凡例

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
<b>(</b> 000系	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
•	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。)
H.	スナッバ
	ハンガ
3 × ×	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。)

鳥瞰図 FPC-016-1/6 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

鳥瞰図 FPC-016-2/6

鳥瞰図 FPC-016-3/6

鳥瞰図 FPC-016-4/6

鳥瞰図 FPC-016-5/6

鳥瞰図 FPC-016-6/6 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

鳥瞰図 FPC-017-1/2

鳥瞰図 FPC-017-2/2

鳥瞰図 FPC-019-1/6 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 鳥瞰図 FPC-019-2/6

鳥瞰図 FPC-019-3/6

鳥瞰図 FPC-019-4/6

鳥瞰図 FPC-019-5/6

鳥瞰図 FPC-019-6/6 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

## 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、「ISAP」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* <sup>5</sup>
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	燃料プールスプレ イ系	SA	常設/緩和	重大事故等 クラス2管	_	V <sub>L</sub> +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 $V_AS$  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。

2

## 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-016

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	114. 3	6. 0	STS410	_	200360
2	1. 37	66	165. 2	7. 1	STS410	_	200360

## 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-016

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	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	60	61	62	63	64	65	66	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	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	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	
	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	
	162	165	166	167	168	169	170	171	172							
2	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60						

## 配管の質量(付加質量含む)

鳥 瞰 図 FPC-016

評価点の質量を下表に示す。

評価点	質量(kg)								
1		34		70		106		139	
2		35	1	71	1 1	107		140	i i
3	1	36	1	72	1 1	108		141	1 1
4		37		73	1 1	109		142	l i
5		38	1	74	1 1	110		143	1 i
6		39	1	75	1 1	111	1	144	1 i
7	1	40	1	76	1 1	112		145	1 i
8		41		77	1 1	113		146	1 i
9	1	42	1	78	1 1	114		147	1 i
10	1	43		79	1 1	115		148	l i
11		44		80	1 I	116		149	1 i
12		45		81	1 I	117		150	<b>1</b> [
13		46		82	1 I	118		151	<b>1</b> [
14		47		83		119		152	
15		48		84	l I	120		153	] [
16		49		85		121		154	
17		50		86		122		155	
18		51		87		123		156	
19		52		88	l 1	124		157	
20		53		89	l I	125		158	
21		54		90		126		159	
22		55		91		127		160	
23		56		92		128		161	
24		57		93		129		162	
25		58		97		130		165	
26		59		98		131		166	
27		60		99		132		167	
28		61	.	100		133		168	
29		62		101		134		169	
30		63		102		135		170	
31		64		103		136		171	
32		65		104		137		172	
33		69		105		138			

#### 弁部の質量を下表に示す。

弁1 弁2

言	F価点	質量(kg)	評価点	質量(kg)
	94		66	
	95		67	l I
	96		68	l I
			163	1 I
			164	

#### 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	95			
弁2	67			

## 支持点及び貫通部ばね定数

## 鳥 瞰 図 FPC-016

支持点部のばね定数を下表に示す。

支持点番号	各!	 軸方向ばね定数(	N/mm)	各軸回り	 回転ばね定数(N・	mm/rad)
	X	Y	Z	X	Y	Z
1						
7						
9						
11						
14						
17						
19						
21						
24						
29						
31						
36						
38						
40						
43						
46						
48						
52						
54						
62						
64						
70						
72						
75						
78						
85						
87						
93						
97						
99						
104						
109						
112						
114						
118						
120						
123						
125						
130						
134						
137						
140						

支持点及び貫通部ばね定数

鳥 瞰 図 FPC-016

支持点部のばね定数を下表に示す。

支持点番号	各車	曲方向ばね定数(N/	mm)	各軸回り	回転ばね定数(N・1	mm/rad)
	X	Y	Z	X	Y	Z
142						
146						
151						
153						
156						
159						
** 164 **						
170						
172						

## 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-017

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	114. 3	6.0	STS410	_	200360

## 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-017

管名称					対	応	す	į	5	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												

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

## 支持点及び貫通部ばね定数

## 鳥 瞰 図 FPC-017

支持点部のばね定数を下表に示す。

支持点番号	各軸	カカーカーカーカーカーカー カカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカー	/mm)	各軸回り	回転ばね定数(N・n	nm/rad)
	X	Y	Z	X	Y	Z
1						
3						
7						
12						
19						
22						
24						
29						
31						
33						
35						
37						
41						
45						
47						
51						
53						
55						
59						
61						
63						
66						
68						
71						
73						
78						

## 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-019

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	114. 3	6.0	STS410	_	200360
2	1. 37	66	165. 2	7. 1	STS410	_	200360
3	1. 37	66	76. 3	5. 2	STS410	_	200360

## 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-019

管名称					対	応	す	-	る	評	価	点			
1	1	2	3	4	5	6	7								
2	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	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	137	138	139	140	141
	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	
3	102	112	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167
	168	169	170												

## 配管の質量(付加質量含む)

鳥 瞰 図 FPC-019

評価点の質量を下表に示す。

計画点の身			所具(1)	並加上	質量(kg)	並に上	所具./1 \	<b>新加上</b>	所具./1 \
評価点	質量(kg)	評価点	質量(kg)	評価点	負重(Kg)	評価点	質量(kg)	評価点	質量(kg)
1		35		69		103		137	4
2		36		70		104		138	4
3		37		71		105		139	1 1
5		38		72		106		140	1 1
		39		73		107		141	1 1
6		40		74 75		108		142	1 1
8		41 42				109		143	1 1
				76		110		144	1 1
9		43		77		111		145	1 1
10		44		78		112		146	1 1
11		45		79		113		147	1 1
12		46		80		114		148	1 1
13		47		81		115		149	1 1
14		48		82		116		150	1 1
15 16		49		83	{	117		151	1 1
		50		84		118		152	1 1
17 18		51 52		85	{	119		153	1 1
19		53		86 87		120 121		154	1 1
20		53 54		88	{	121		155 156	1 1
21		55		89		123		156	1 1
22		56		90		123		157	1 1
23	l I	57		91	l l	125		159	1
24		58		92	<b> </b>	126		160	1
25		59		93		127		161	1 I
26		60		94		128		162	1 I
27		61		95		129		163	( l
28		62		96		130		164	1 I
29		63		97		131		165	1 I
30		64		98		132		166	1 I
31		65		99		133		167	1 I
32		66		100	<b> </b>	134		168	1 I
33		67		100		135		169	1 I
34		68		101		136		170	1 I
04		L 00		102		190		L 170	

## 支持点及び貫通部ばね定数

## 鳥 瞰 図 FPC-019

支持点部のばね定数を下表に示す。

支持点番号	 各!		mm)	各軸回り回転ばね定数(N・mm/rad)					
	X	Y	Z	X	Y	Z			
1				•					
9									
11									
16									
18									
21									
27									
29									
32									
35									
38									
41									
43									
46									
48									
50									
53									
56									
59									
62									
65									
67									
69									
72									
75									
78									
82									
85									
88									
91									
94									
96									
104									
106									
108									
114									
119									
121									
123									
126									
128									
131									

支持点及び貫通部ばね定数

鳥 瞰 図 FPC-019

支持点部のばね定数を下表に示す。

支持点番号	各車	曲方向ばね定数(N/r	nm)	各軸回り	回転ばね定数(N・	mm/rad)
	X	Y	Z	X	Y	Z
134						
137						
139						
141						
144						
147						
151						
157						
162						
167						

# 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	S m (MPa)	S y (MPa)	S u (MPa)	S h (MPa)
STS410	66	_	231	407	_

#### 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 6	原子炉建屋		

#### 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 7	原子炉建屋		

#### 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 9	原子炉建屋		

#### 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-016

適用する	る地震動等		Sd及び静的震度		S s				
エード 田右周期	応 答 水	平 震 度*1	応答鉛直震度*1	応 答 水	応答鉛直震度*1				
モード 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								

# 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。

鳥瞰図 FPC-016 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

#### 固有周期及び設計震度

#### 鳥 瞰 図 FPC-017

適用する	る地震動等		Sd及び静的震度		S s				
エード 田右国期	応 答 水	平 震 度*1	応答鉛直震度*1	応 答 水	応答鉛直震度*1				
モード 固有周期 (s)		X 方 向 Z 方 向		Y 方向	X 方向	X 方 向 Z 方 向			
1 次*2									
動的	震 度*3								
静的	震 度*4								

# 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。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

#### 固有周期及び設計震度

#### 鳥 瞰 図 FPC-019

適用する	する地震動等 Sd及び静的震度				S s				
エード 田左国地	応 答 水	平 震 度*1	応答鉛直震度*1	応 答 水	応答鉛直震度*1				
モード 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								

# 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。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

#### 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

	許容応力	最大応力	最大応力	一次応(MI	力評価 Pa)	一次+二2 (MI	文応力評価 Pa)	疲労評価
鳥瞰図	鳥瞰図 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	USs		
FPC-016	$V_A S$	91	Sprm(Ss)	62	366		_	_
FPC-016	$V_A S$	1	Sn(Ss)		_	155	462	

# 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

	許容応力	最大応力	最大応力		力評価 Pa)	一次+二2 (MI		疲労評価
鳥瞰図	鳥瞰図 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-017	$V_A S$	45	Sprm(Ss)	31	366	_	_	_
FPC-017	$V_A S$	78	Sn(Ss)	_	_	195	462	_

# 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

	許容応力	最大応力	最大応力		力評価 Pa)	一次+二2 (MI	文応力評価 Pa)	疲労評価
鳥瞰図	鳥瞰図 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	USs		
E D C = 0.1.0	$V_A S$	1	Sprm(Ss)	41	366	_	_	_
FPC-019	$V_A S$	1	Sn(Ss)		_	195	462	

# 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)
FPC-018-123B	ロッドレストレイント	RSA-06	添付書類「 配管及び支持	4	9	
110 010 1200		RON 00	震計算につ		1	3

# 支持構造物評価結果(応力評価)

					支持点荷重						評価結果		
支持構造物 種類 番号		型式 材質		材質   温度   (℃)	反力(kN)		モーメント (kN·m)			応力	計算 応力	許容 応力	
H .					F <sub>x</sub>	F <sub>Y</sub>	F <sub>z</sub>	M <sub>X</sub>	$M_{\mathrm{Y}}$	$M_Z$	分類	(MPa)	(MPa)
FPC-019-106R	レストレイント	ラグ	SGV410	66	5	3	22	_		_	組合せ	95	254
FPC-017-001A	アンカ	ラグ	SGV410	66	24	2	2	93N·m	492N·m	551N·m	組合せ	65	254

# 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		価用加速度 8m/s²)		済加速度 8m/s²)	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)

No.	配管モデル	許容応力状態 VaS												
		一次応力				一次+二次応力					疲労評価			
		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-016	91	62	366	5. 9	0	1	155	462	2.9	_	_		_
2	FPC-017	45	31	366	11.8	_	78	195	462	2.3	0	_	_	_
3	FPC-018	18	58	366	6. 3	_	12	93	462	4. 9		_	_	_
4	FPC-019	1	41	366	8. 9		1	195	462	2.3	0	_	_	