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-19-0425_改 0
提出年月日	2021 年 8 月 3 日

### VI-2-9-4-4-1-2 管の耐震性についての計算書

(非常用ガス処理系)

### 2021年8月

### 東北電力株式会社

設計基準対象施設

	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 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	8
	3.1	計算方法	8
	3.2	荷重の組合せ及び許容応力状態・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
	3.3	設計条件	10
	3.4	材料及び許容応力 <mark>評価条件</mark> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
	3.5	設計用地震力	16
2	4. 解	析結果及び評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
	4.1	固有周期及び設計震度	17
	4.2	評価結果	23
	4.	2.1 管の応力評価結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
	4.	2.2 支持構造物評価結果	24
	4.	2.3 弁の動的機能維持評価結果	25
	4.	2.4 代表モデルの選定結果及び全モデルの評価結果 ・・・・・・・・・・・・・	26

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、非常用ガス処理系の管、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3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。

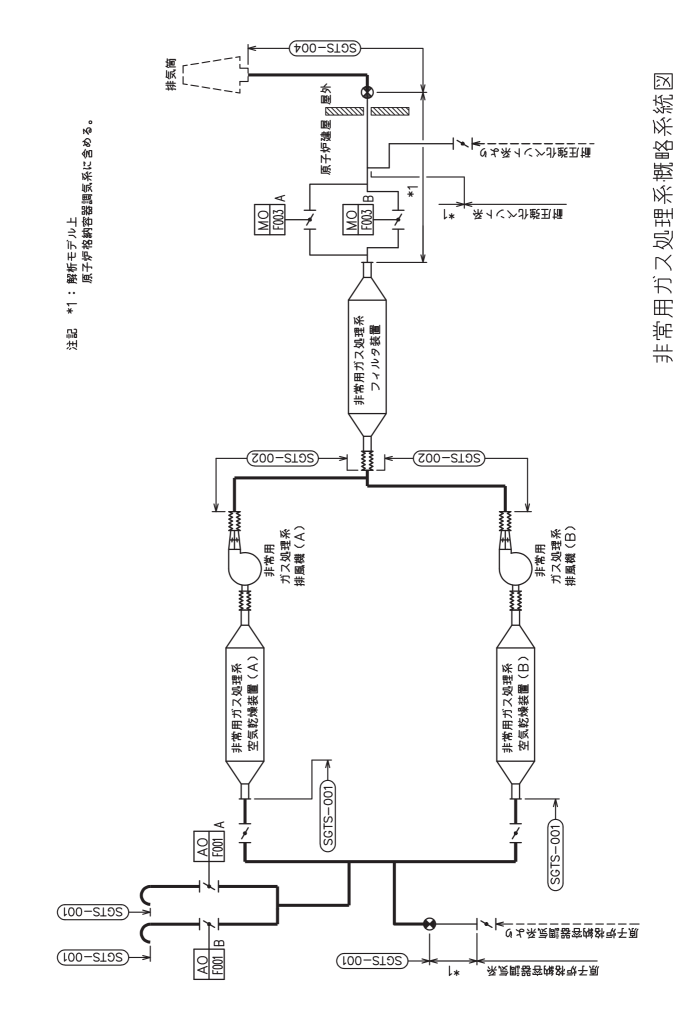
### 2. 概略系統図及び鳥瞰図

### 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





### 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
<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
A C	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。)

鳥瞰図 SGTS-004-1/3

鳥瞰図 SGTS-004-2/3

O 2 ⑤ VI-2-9-4-1-2(訳) R 0

鳥瞰図 SGTS-004-3/3

O 2 ⑤ VI-2-9-4-4-1-2(訣) R 0

### 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。

許容応力 状態	о Ш	с <sup>ү</sup> Ш	III C	CA VI			
荷重の組合せ*2, *3	$I_L + S d$	$I_{L} + S d$ $I_{L} + S s$ $I_{L} + S s$					
耐震重要度 分類		υ	S				
機器等 の区分		ビュレー語	ノノヘキ目				
設備分類							
施設 分類*1	DB						
系統名称		北学田よっ四組会	<b>ナ市石~へや生</b> 木				
設備名称		圧力低減設備その他の	安全設備				
施設名称		原子炉格納	施設				

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L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。

### 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 SGTS-004

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	23.5kPa (0.0235MPa)	140	318.5	10.3	STS410	S	195400

### 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 SGTS-004

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	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	300	301	800	901	902	903	904	905	906				

### 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		28		55		82		109	
2		29		56		83		110	
3		30		57		84		111	
4		31		58		85		112	
5		32		59		86		113	
6		33		60		87		114	
7		34		61		88		115	
8		35		62		89		116	
9		36		63		90		117	
10		37		64		91		118	
11		38		65		92		119	
12		39		66		93		120	
13		40		67		94		121	
14		41		68		95		122	
15		42		69		96		123	
16		43		70		97		300	
17		44		71		98		301	
18		45		72		99		800	
19		46		73		100		901	
20		47		74		101		902	
21		48		75		102		903	
22		49		76		103		904	
23		50		77		104		905	
24		51		78		105		906	
25		52		79		106			
26		53		80		107			
27		54		81		108			

### 支持点及び貫通部ばね定数

鳥 瞰 図 SGTS-004

支持点部のばね定数を下表に示す。

支持点番号		方向ばね定数(N/		各軸回り回転ばね定数(N・mm/rad)				
	X	Y	Z	Х	Y	Z		
1								
5								
8								
13								
16								
20								
** 27 **								
28								
** 33 **								
34								
37								
** 37 **								
41								
** 41 **								
** 46 **								
** 53 **								
** 57 **								
** 61 **								
** 65 **								
** 69 **								

### 支持点及び貫通部ばね定数

鳥 瞰 図 SGTS-004

支持点部のばね定数を下表に示す。

支持点番号		ョ方向ばね定数(N/		各軸回り回転ばね定数(N・mm/rad)				
	X	Y	Z	Х	Y	Z		
** 73 **								
** 77 **								
** 81 **								
date OI date								
** 84 **								
** 87 **								
** 89 **								
** 91 **								
** 91 **								
** 93 **								
** 95 **								
103								
107								
111								
114								
119								
122								
901								
902								
** 903 **								
L					_			

支持点及び貫通部ばね定数

鳥 瞰 図 SGTS-004

支持点部のばね定数を下表に示す。

支持点番号	各輔	方向ばね定数(N/	ばね定数(N/mm) 各軸回り回転ばね定数(N・			
	Х	Y	Z	Х	Y	Z
904						
** 904 **						
905						
906						

### 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	Sу	Su	S h
	(℃)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	<mark>(MPa)</mark>
STS410	140		215	404	

### 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(%)
	原子炉建屋		
S G T S - 0 0 4	排気筒連絡ダクト		
	排気筒基礎		

### 4. 解析結果及び評価

4.1 固有周期及び設計震度

## 鳥 瞰 図 SGTS-004

適用する地震動等	動等		S d 及 C	Sd及び静的震度				Ss	
	14 CH 14	5 络 水	平霞度	度*1	応答鉛直震度"	防答水	平震	度*1	<b>応答鉛直震度</b> <sup>41</sup>
ה ג ש	固有回期 (s)	X为向	Z	方 向	Y 方 向	X 方 向	Z	坊 向	Y方向
1 &									
2 X									
3 X									
4 X									
5 čč									
6 X									
1 X									
8 次									
49 X									
50 Xr*2									
動的震	度*3								
EX 64 GP	14284								

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

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0.050 s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,及び1.2Cv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 SGTS-004

}	E	刺 激 係 数*	
د ا ا	回 1	X 方 向 Y 方 向	Z 方 向
1 次			
2 次			
3 次			
4 次			
5 次			
6 次			
7 次			
8 次			
49 次			



### 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。

鳥瞰図 SGTS-004

O2 ⑤ VI-2-9-4-4-1-2(訣) R0

鳥瞰図 SGTS-004

O 2 ⑤ VI-2-9-4-4-1-2(訣) R 0

鳥瞰図 SGTS-004

O 2 ⑤ VI-2-9-4-4-1-2(訣) R 0

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。

クラス2以下の管

				ー 次応力評価 (MPa)	力評価 va)	$-\chi + \Box \psi$ (MF	ー次+二次応力評価 (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	許容応力	計算応力	許容応力	疲労累積係数
				Sprm(Sd) Sprm(Ss)	S y <sup>*1</sup> 0. 9•S u	S n (S s )	2 • S y	U S s
	III A S	30	Sprm(Sd)	105	215			
S G T S - 0 0 4	$\mathrm{IV}_\mathrm{A}~\mathrm{S}$	30	Sprm(Ss)	168	363			
	$\mathrm{IV}_\mathrm{A}~\mathrm{S}$	30	Sn(Ss)			373	430	

\*1:オーステナイト系ステンレス鋼及び高ニッケル合金については、Syと1.2・Shのうち大きい方とする。 任記

### 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	許容 荷重 (kN)	56	114
對補	計算 荷重 (kN)	33	110
	温度 (°C)	T-2-1-12-1 計載2生計加の正式	- 伸迫物の息
	材質	添付書類「VI-2-1-12-1 m1cm - パナtet # / # // / / / - m1	間にない文代曲に約2000
	型式	RST-2	SMS-6-250
	種類	ロッドレストレイント	メカニカルスナッバ
	支持構造物 番号	SGTS-002-012B	SGTS-004-033S

### 支持構造物評価結果(応力評価)

							ŦŔ	支持点荷重			一走皇	何而結果	
支持構造物 番号	種類	型式	材質	謳) (℃)		反力(kN)		н Т	モーメント (kN・m)	·m)	応力	計 御 七	計 点 谷 七
-					$F_{X}$	$\mathrm{F}_{\mathrm{Y}}$	$F_{Z}$	$M_{\rm X}$	$\mathrm{M}_{\mathrm{Y}}$	$M_{Z}$	分類	(MPa)	(MPa)
SGTS-004-903R	レストレイント	架構	STKR400	40	917	85	608	I	I		制制	343	490
SGTS-004-001A	アンカ	架構	STKR400	40	38	207	37	84	16	85	制油	194	490

# 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。

中番号	影	要求機能	機能維持評 (×9.8	維持評価用加速度 (×9.8m/s <sup>2</sup> )	機能確認済加速 (×9.8m/s <sup>2</sup> )	済加速度 Sm/s <sup>2</sup> )	構造強度評価結果 (MPa)	評価結果 a)
			水平	鉛直	水平	鉛直	計算応力	許容応力
T46-F001A	バタフライ弁	β (S d)	5.2	5.5	6.0	6.0		

\* 応答加速度は、打ち切り振動数を 50Hz として計算した結果を示す。

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。

No.			代表			
		R	疲累係労績教			
		Ť	評価点			
Reference         Sectory tile         Image: Image			代表			0
		力*	裕度	2.29	3.07	1.15
	$\rm IV_A S$	+二次応	許容 応力 (MPa)	440	430	430
		ー次	計算 応力 (MPa)	192	140	373
	<b>并容応</b> 】		評価点	12	10	30
	ıſii≖		代表			0
			裕度	3.33	5.26	2.16
		- 狄応力	許容 応力 (MPa)	364	363	363
ਜ਼ਿੰਨੀ (100)               ਜ਼ਿੰਨੀ (100)                ਜ਼ਿੰਨੀ               – (100)              ਜ਼ਿੰਨੀ                ਜ਼ਿੰਨੀ               – (100)              ਜ਼ਿੰਨੀ               – (100)                ਜ਼ਿੰਨੀ               ਜ਼ਿੰਨੀ               ਜ਼ਿੰਨੀ               ਜਿਨੀ                ਨ:12               201               12               70               215               5.11                sGTS-004               30               105               215               2.04			計算 応力 (MPa)	109	69	168
許容応力状態         血AS           配管モデル         評         計算         許容           配管モデル         評         計算         許容           商         応力         応力         格度           点         (MPa)         (MPa)         14           SGTS-001         12         70         220         3.14           SGTS-002         9         42         215         5.11           SGTS-004         30         105         215         2.04			評価点	12	6	30
配管モデル     許容応力状態 Ⅲ       配管モデル     評       配管モデル     評       市     応力       点     (MPa)       気GTS-001     12       SGTS-002     9       SGTS-004     30       SGTS-004     30			代表			0
配備モデル 配価でした SGTS-001 12 SGTS-002 9 SGTS-004 30	$II_A S$		裕度	3.14	5.11	2.04
配備モデル 配価でした SGTS-001 12 SGTS-002 9 SGTS-004 30	力状態	-狄応力	許容 応力 (MPa)	220	215	215
配倍モデル SGTS-001 SGTS-002 SGTS-004	許容応	I	計算 応力 (MPa)	70	42	105
			評価点	12	6	30
. No. No.			<b>帖管モデル</b> .	SGTS-001	SGTS-002	SGTS-004
			No.	1	2	3

代表モデルの選定結果及び全モデルの評価結果(クラス2以下の管)

注記\*:ⅢASの一次+二次応力の許容値はIVASと同様であることから,地震荷重が大きいIVASの一次+二次応力裕度最小を代表とする。

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	8
3.	.1 計算方法	8
3.	.2 荷重の組合せ及び許容応力状態 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
3.	.3 設計条件	10
3.	.4 材料及び許容応力 <mark>評価条件</mark> ······	15
3.	.5 設計用地震力	16
4.	解析結果及び評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
4.	.1 固有周期及び設計震度	17
4.	.2 評価結果	23
	4.2.1 管の応力評価結果	23
	4.2.2 支持構造物評価結果	24
	4.2.3 弁の動的機能維持評価結果	25
	4.2.4 代表モデルの選定結果及び全モデルの評価結果 ・・・・・・・・・・・・	26

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、非常用ガス処理系の管、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3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。

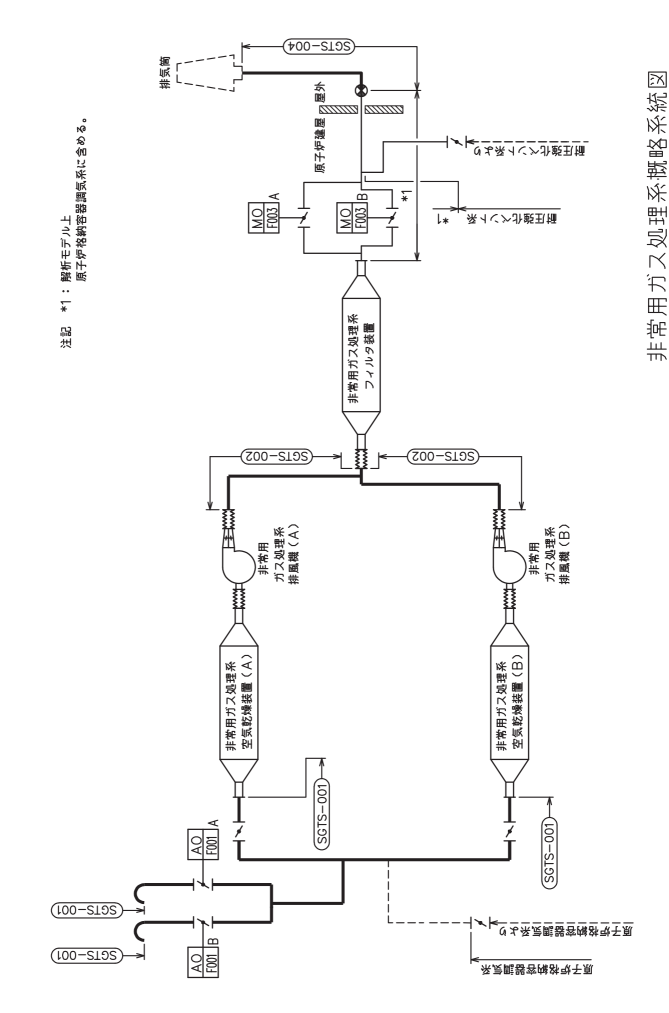
### 2. 概略系統図及び鳥瞰図

### 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





### 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
<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
A C	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。)

鳥瞰図 SGTS-004-1/3

鳥瞰図 SGTS-004-2/3

O 2 ⑤ VI-2-9-4-1-2(重) R 0

鳥瞰図 SGTS-004-3/3

# 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。 O 2 ⑤ VI-2-9-4-4-1-2(重) R 1

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。

				分類*1		の区分	分類		状態*5
	原子炉格納 施設	圧力低減設備その他の 安全設備	非常用ガス処理系	SA	常設/緩和	重大事故等ク ラス2管		$v_{\rm L}$ + S s	$N_A N$
9	原子炉冷却 系統施設	残留熟除去設備	耐圧強化ベント系	SA	常設耐農/防止	重大事故等ク ラス2管		$V_L + S s$	$V_A S$

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:「常設耐震/防止」は常設耐震重要重大事故防止設備,「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 SGTS-004

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	854kPa (0.854MPa)	171	318.5	10.3	STS410		193320

# 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 SGTS-004

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	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	300	301	800	901	902	903	904	905	906				

# 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		28		55		82		109	
2		29		56		83		110	
3		30		57		84		111	
4		31		58		85		112	
5		32		59		86		113	
6		33		60		87		114	
7		34		61		88		115	
8		35		62		89		116	
9		36		63		90		117	
10		37		64		91		118	
11		38		65		92		119	
12		39		66		93		120	
13		40		67		94		121	
14		41		68		95		122	
15		42		69		96		123	
16		43		70		97		300	
17		44		71		98		301	
18		45		72		99		800	
19		46		73		100		901	
20		47		74		101		902	
21		48		75		102		903	
22		49		76		103		904	
23		50		77		104		905	
24		51		78		105		906	
25		52		79		106			
26		53		80		107			
27		54		81		108			

# 支持点及び貫通部ばね定数

鳥 瞰 図 SGTS-004

支持点部のばね定数を下表に示す。

支持点番号		方向ばね定数(N/			回転ばね定数(N・	
	Х	Y	Z	Х	Υ	Z
1						
5						
8						
13						
16						
20						
** 27 **						
28						
** 33 **						
34						
37						
** 37 **						
41						
** 41 **						
** 46 **						
** 53 **						
** 57 **						
** 61 **						
** 65 **						
** 69 **						

# 支持点及び貫通部ばね定数

鳥 瞰 図 SGTS-004

支持点部のばね定数を下表に示す。

支持点番号		方向ばね定数(N/			回転ばね定数(N・	
	X	Y	Z	Х	Y	Z
** 73 **						
** 77 **						
** 81 **						
** 01 **						
** 84 **						
** 87 **						
** 89 **						
state 0.1 state						
** 91 **						
** 93 **						
** 95 **						
103						
107						
111						
114						
119						
122						
901						
902						
** 903 **						
					_	

支持点及び貫通部ばね定数

鳥 瞰 図 SGTS-004

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)
	Х	Y	Z	Х	Y	Z
904						
** 904 **						
905						
906						

# 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	Sy	Su	S h
	(℃)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)
STS410	171		211	404	

### 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(%)
	原子炉建屋		
S G T S - 0 0 4	排気筒連絡ダクト		
	排 気 筒 基 礎		

- 4. 解析結果及び評価
- 4.1 固有周期及び設計震度
- 鳥 瞰 図 SGTS-004

適用する地震動等		S	d 及び静的震度	14.57		Ss	-
田子田		水平	震 度*1	応答鉛直震度*1	5 参 水	平 震 度*1	応答鉛直震度*1
	X 为		Z 方 向	Y 方 向	X 方 向	Z 方 向	¥ Ђ
1 次							
2 次							
<b>3</b> 次							
4 次							
5 次							
6 X							
7 次							
<b>B</b> 次							
49 次							
50 ${{{\mathbb K}}^{*2}}$							
動 的 震 度*3	<b>–</b>						
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0.050 s 以下であることを示す。 \*3: S d 又はS s 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,及び1.2Cy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 SGTS-004

	1	刺激	係 数*	
د_ ا ب	回 19 19 19 (s)	X 方 向 Y	方 向 Z 方	恒
1 次				
2 次				
3 次				
4 次				
5 次				
6 次				
7 次				
8 次				
49 次				
		子子を出すると思えておりたように、「「「「」」の「」というないです。	日日の土石にまた。	

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。

$\triangleleft$	
$\bigcirc$	
$\bigcirc$	
$\left  \right\rangle$	
$\vdash$	
0	
07	
$\mathbb{X}$	
閿[	
ATTTE	
L	

4	
$\bigcirc$	
$\bigcirc$	
ഗ	
-	
$\bigcirc$	
S	
$\mathbb{Z}$	
閧	
`	

鳥瞰図 SGTS-004

O 2 ⑤ VI-2-9-4-4-1-2(重) R 0

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

				-	ー次応力評価 (MPa)	$-\chi_{+} = \%$	—次+二次応力評価 (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	許容応力	計算応力	許容応力	疲労累積係数
				Sprm(Ss) 0.9.Su	0. 9 • S u	Sn(Ss)	2 • S y	USs
	$V_A S$	30	Sprm(Ss)	174	363			
* 00 0 1 5 0	$\rm V_A~S$	30	Sn(Ss)			373	422	

# 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)

ı —			(	
評価結果	許容 荷重 (kN)	56 114		
	計算 荷重 (kN)	33	110	
	温度 (°C)	添付書類「VI-2-1-12-1 50 年 ユッビナセ 世 2010-1	E目XのX行帰に初のMN 震計算について」参照	
	材質	添付書類「VI-2-1-12-1 融管及び支持構造物の耐 震計算について」参照		
	型式	RST-2	SMS-6-250	
	種類		メカニカルスナッバ	
支持構造物 番号		SGTS-002-012B	SGTS-004-033S	

支持構造物評価結果(応力評価)

評価結果	モーメント (kN·m) 応力 計算 許容 応力 広力 広力 広力	(MPa)	<ul> <li>一 曲げ 342 490</li> </ul>	16         85         曲げ         214         490
支持点荷重	н 1 1	$M_X$		84
	反力(kN)	$\mathrm{F}_{\mathrm{Z}}$	605	37
		$F_{\gamma}$	85	202
		$F_{X}$	913	38
	謳) (℃)		40	40
	材質		STKR400	STKR400
	朝		架構	架構
種類		イベナイイエイ	ベイム	
	支持構造物番号		SGTS-004-903R	SGTS-004-001A

# 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。

構造強度評価結果 (MPa)	許容応力	
構造強度 (M	計算応力	_
3確認済加速度 (×9.8m/s²)	更惩	
機能確認済加速 (×9.8m/s <sup>2</sup> )	水平	
価用加速度 <sup>an/s<sup>2</sup>)</sup>	鉛直	
機能維持評価用加速度 (×9.8m/s <sup>2</sup> )	水平	
要求機能		
形式		
弁番号		
		<u> </u>

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			
許容応力状態 V A S - 次 + 二次応力	疲労評価	痰 累 係労 擂 数			—
		評価点			
		代表			$\bigcirc$
	<i>ل</i> ۲۲	裕度	2.29	3.07	1.13
	(十二次応	許容 応力 (MPa)	440	430	422
	−狄	計算 応力 (MPa)	192	140	373
		評価点	12	10	30
		代表			0
		裕度	3. 33	5.26	2.08
	一次応力	許容 応力 (MPa)	364	363	363
		計算 応力 (MPa)	109	69	174
		評価点	12	9	30
配管モデル		SGTS-001	SGTS-002	SGTS-004	
No.		1	2	3	

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)