本資料のうち、枠組みの内容は、 営業秘密または防護上の観点から 公開できません。

東海第二発電所	工事計画審査資料
資料番号	工認-578 改0
提出年月日	平成30年6月21日

V-2-5-4-1-4 管の耐震性についての計算書

目 次

1.	概	要・	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • •	• • • • • •	• • • • • • • •	• • •	1
2.	概	[略系統	充図及て	ド鳥瞰図	• • • • •	• • • • • •	• • • • •		• • • • •			• • • • • •		• • •	2
2	2. 1	概略	系統図	• • • • •	• • • • • •		• • • • •	• • • • •	• • • • •			• • • • • •	• • • • • • • •	• • •	2
2	2. 2	鳥瞰	図 ・・	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • •	• • • • •				• • • • • •		• • •	5
3.	計	·算条件	‡ ···	• • • • • •	• • • • • • •		• • • • • •	• • • • •					• • • • • • • •	• • •	26
9	3. 1	荷重	の組合	せ及び記	午容応力	••••	• • • • •		• • • • •		• • • • • •	• • • • • •	• • • • • • • •	• • •	26
9	3. 2	設計	条件			• • • • • •		• • • • •	• • • • •	• • • • •			• • • • • • • •	• • •	29
3	3. 3	材料	及び許	容応力	• • • • • •		• • • • • •	• • • • •	• • • • •					• • •	45
9	3. 4	設計	用地震	力 …		• • • • • •		• • • • •	• • • • •				• • • • • • • •	• • •	46
4.	解	2析結身	果及び評	呼価 ・・			• • • • • •	• • • • •		• • • • • •				• • •	47
4	4. 1														47
4	4. 2	評価	結果							• • • • • •			• • • • • • • •	•••	59
	4	1. 2. 1	管の応	5力評価	結果 ・									• • •	59
	4	1. 2. 2	支持椲		価結果	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •				• • •	62
	4	1. 2. 3	弁の重	助的機能	維持評価	西結果	• • • • •								63

1. 概要

本計算書は、「V-2-1-9 機能維持の基本方針」、「V-2-1-11 機器・配管の耐震支持設計方針」及び「V-2-1-14-6 管の耐震性についての計算書作成の基本方針」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又は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通りである。

(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、各応力区分における最大応力評価点の許容値/発生値(裕度)が最小となる解析モデルを代表として記載する。

(2) 支持構造物

工事計画記載範囲の支持点のうち,種類及び型式ごとの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

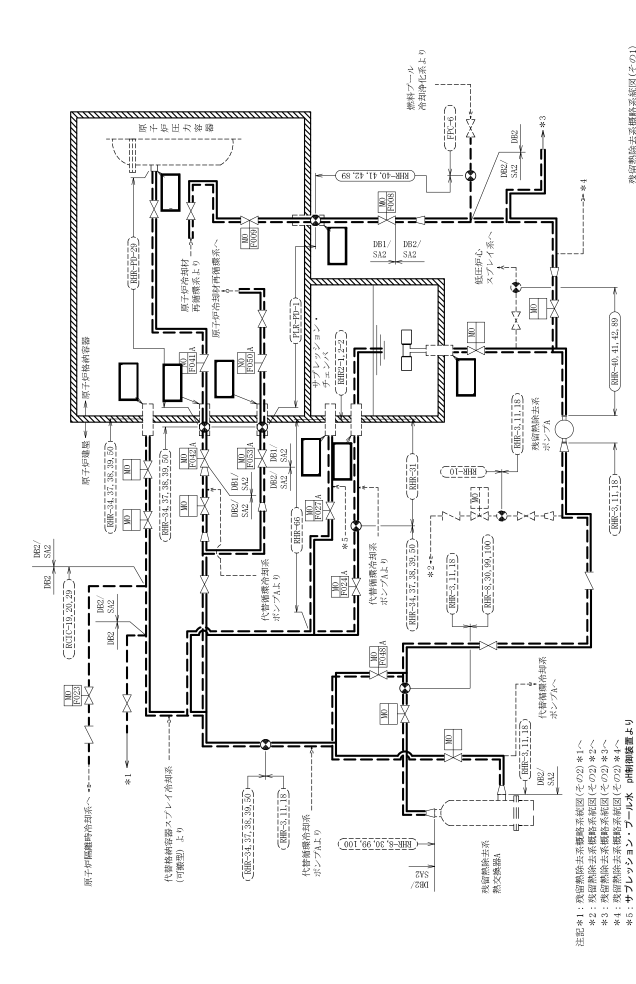
機能確認済加速度の応答加速度に対する裕度が最小となる動的機能維持要求弁を代表として評価結果を記載する。

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 (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(評価結果を記載する範囲)
(00-0-00)	鳥瞰図番号(評価結果の記載を省略する範囲)
•	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



残留熱除去系概略系統図(その1)

RHR-40, 41, 42, 89

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
	レストレイント (本図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。)
] [スナッバ
∃-///-	ハンガ
] = 	リジットハンガ
	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。) 注: 鳥瞰図中の寸法の単位はmmである。

3. 計算条件

3.1 荷重の組合せ及び許容応力

本計算書において考慮する荷重の組合せ及び許容応力を下表に示す。

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 クラス	荷重の組合せ*3,4	許容応力 状態*5
			DΒ				$I_L + S_d$ $II_L + S_d$ $IV_L(L) + S_d$	III _A S
	残留熱除去	残留熱除去系		_	クラス1管 クラス2管	S	$\begin{array}{c c} & I_L + S_s \\ \hline & II_L + S_s \end{array}$	- IV _A S
原子炉冷却 系統施設	設備						$V_L(L) + S_d^{*6,7}$ $V_L(LL) + S_s^{*6}$	- V _A S
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			S A	常設耐震/防止	重大事故等クラス2管	l	$V_{L}(L) + S_{d}^{*6,7}$ $V_{L}(LL) + S_{s}^{*6}$ $V_{L}+S_{s}$	V _A S
	非常用炉心冷却 設備その他 原子炉注水設備	低圧注水系	S A	常設耐震/防止	重大事故等クラス2管	_	$V_{L}(L) + S_{d}^{*6,7}$ $V_{L}(LL) + S_{s}^{*6}$ $V_{L}+S_{s}$	V _A S

荷重の組合せ及び許容応力

本計算書において考慮する荷重の組合せ及び許容応力を下表に示す。

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 クラス	荷重の組合せ*3,4	許容応力 状態 ^{*5}	
原子炉冷却	非常用炉心冷却設備その他	低圧代替 注水系	S A	常設耐震/防止常設/緩和	重大事故等クラス2管	_	$V_{L}(L) + S_{d}^{*6,7}$ $V_{L}(LL) + S_{s}^{*6}$ $V_{L}+S_{s}$	V _A S	
系統施設	原子炉注水設備	代替循環 冷却系	S A	常設/緩和	重大事故等クラス2管	_	$V_{L}(L) + S_{d}^{*6,7}$ $V_{L}(LL) + S_{s}^{*6}$ $V_{L}+S_{s}$	V _A S	
		格納容器 スプレイ冷却系	S A	常設耐震/防止	重大事故等クラス2管	_	$V_{L}(L) + S_{d}^{*6,7}$ $V_{L}(LL) + S_{s}^{*6}$ $V_{L}+S_{s}$	V _A S	
原子炉 格納施設	圧力低減設備 その他の安全 設備	その他の安全	サプレッション ・プール冷却系	S A	常設耐震/防止	重大事故等クラス2管		$V_{L}(L) + S_{d}^{*6,7}$ $V_{L}(LL) + S_{s}^{*6}$ $V_{L}+S_{s}$	V _A S
		代替格納容器 スプレイ冷却系	S A	常設耐震/防止常設/緩和	重大事故等クラス2管	_	$V_{L}(L) + S_{d}^{*6,7}$ $V_{L}(LL) + S_{s}^{*6}$ $V_{L}+S_{s}$	V _A S	

荷重の組合せ及び許容応力

本計算書において考慮する荷重の組合せ及び許容応力を下表に示す。

許容応力 状態*5	$V_A S$	V_AS			
許多					
荷重の組合せ*3,4	$V_{L}(L) + S_{d}^{*6,7}$ $V_{L}(LL) + S_{s}^{*6}$	$V_{L}(L) + S_{d}^{*6,7}$ $V_{L}(LL) + S_{s}^{*6}$			
<u>耐農</u> クラス	l				
機器等 の区分	重大事故等クラス2管	重大事故等クラス2管			
設備分類*2	常設耐震/防止 常設/緩和	常設/緩和			
施設 分類*1	SA	$_{ m SA}$			
系統名称	代替循環 冷却系	低压代替 注水系			
設備名称	圧力低減設備	いのでダモ			
施設名称	原子炉格納	超談			

DBは設計基準対象施設,SAは重大事故等対処設備を示す。 注記 * 1:

「常設耐震/防止」は常設耐震重要重大事故防止設備,「常設/防止」は常設耐震重要重大事故防止設備以外の常設重大事故防 *****2

止設備,「常設/緩和」は常設重大事故緩和設備を示す。

運転状態の添字Lは荷重, (L)は荷重が長期間作用している状態, (LL)は(L)より更に長期的に荷重が作用している状態を示す。 .. %

*****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。 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。 .. ಬ *

プロセス条件に加え、重大事故時の原子炉格納容器バウンダリ条件として、重大事故時の原子炉格納容器限界温度及び圧力を .. 9*

考慮する。

尚重の組合せ $V_L(L) + S_a$ は $V_L(LL) + S_s$ に包絡されるため,評価を省略する。 . 2 *

3.2 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 RHR-40, 41, 42, 89

統弾性係数	(MPa)										
ム 号 V 基 村里	順辰ノノヘ	v	w v				S	S	V	n	S
]\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	N 14	SM41B	OM#1D		SM50B		SM41B	SUS304TP	SM41B	SM41D	STPT42
屋さ	(mm)	G G			9.5		9. 5	32.5	G R	9. J	9.3
外径	(mm)	9 009	0.600		9 '609		508.0	508.0	457.9	401.2	267.4
最高使用温度	(O _o)	148	140		174		174	302	177	114	174
最高使用压力	(MPa)	98 ()	00.0		1.52		1.52	8.62	1 59	1. 52	1.52
当世とポン特		$101N\sim111,113\sim117$	$528\sim529,727\sim729$	$145\sim184, 145\sim200$	$509\sim519$ N, $509\sim526$	$707 \sim 717$ N, $707 \sim 725$	185~192	194~197A	$201 \sim 506, 508 \sim 509$	$154 \sim 704, 706 \sim 707$	$1561 \sim 274A$
依米 口	6番号 1 1			2		3	4	Ľ	ာ	9	

配管の付加質量

鳥 瞰 図 RHR-40, 41, 42, 89

質量		対応する評価点					
		201~506, 508~509, 154~704, 706~707					
	145~184, 145~200, 509~519N, 509~526, 707~717N						
		707~725					
		185~192					
		194~197A					
		1561~274A					

フランジ部の質量

鳥 瞰 図 RHR-40, 41, 42, 89

質量対応する評価点							
	102F, 516F, 712F, 713F, 717N						
		256F					

弁部の寸法

鳥 瞰 図 RHR-40, 41, 42, 89

評価点	外径(mm)	厚さ(mm)	長さ(mm)	評価点	外径(mm)	厚さ(mm)	長さ(mm)
111~112				112~1101		•	
1101~1102				112~113			
192~193				193~1901			
1901~1902				193~194			
506~507				507~5001			
5001~5000	\prod			5000~5002	I		
507~508	\prod			526~527	I		
527~5201				5201~5200			
5200~5202	\prod			527~528	I		
704~705	\prod			705~7001	I		
7001~7000				7000~7002			
705~706				725 ~ 726	I		
726~7201				7201~7200	m I		I
7200~7202				726~727	<u> </u>		

弁部の質量

鳥 瞰 図 RHR-40, 41, 42, 89

質量	対応する評価点		質量	対応する評価点		
	111, 113, 528, 526, 727, 725			112, 527, 726		
	1101, 5201, 7201			1102, 5202, 7202		
П	192, 194	П		193		
	1901			1902		
	506, 508, 704, 706			507, 705		
П	5001, 7001			5002, 7002		

支持点及び貫通部ばね定数

鳥 瞰 図 RHR-40, 41, 42, 89

支持点番号	戦 図 RHR-40, 41, 42, 89 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
101N	-				. <u>.</u>	. =
105						
** 105 **	 					
** 109 **	T					
1090	<u> </u>					
110	Ц					
119N						
** 119N **						
** 119N **	† †					
148	Ħ					
150						
1511						
152						
155						
** 158 **	<u> </u> 					
158	Ħ					
163	Ħ					
** 165 **						
168	Ħ					
** 170 **						
172	Ĭ					
176	Ц					
** 176 **	\parallel					
		<u> </u>				

鳥 瞰 図 RHR-40, 41, 42, 89

一 十 十 上 巫 日		40,41,42,69 5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
** 177 **	<u></u>			-	<u> </u>	
	Ц					
180	Ц					
180	Ц					
183	Ц					
187						
190	Ц					
191	Ц					
** 1902 * *	Ц					
1951	<u> </u>					
197A	<u> </u>					
202	<u> </u>					
205	Ц					
** 208 **						
	Ц					
** 208 **	 					
	<u> </u>					
209	 					
501						
501	H					
502	H					
505	H					
5000	H					
** 5000 **	\mathbb{H}					
500	H					
509	H					
511	H					
511	H					
5131	H					
5141	<u> </u>					

鳥 瞰 図 RHR-40, 41, 42, 89

一	T	-40,41,42,69 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
5141						
519N	$ lap{1}$					
520						
521	1					
523	1					
527	1					
5200	1					
531N	bracket					
** 531N **						
** 531N **						
** 223 **	1					
** 223 **	 					
224	1					
** 701 * *						
** 701 **	 					
702	1					
7000						
** 7000 **						
709	${]\hspace{07em}]}$					
709	${]\hspace{07em}]}$					
709	1					
7091	$ \hspace{1cm} \rfloor \hspace{1cm} \rfloor$					
716	${]\hspace{07em}]}$					
717N						

鳥 瞰 図 RHR-40, 41, 42, 89

古柱上采り	各軸力	万向ばね定数	(N/mm)	各軸回り回	転ばね定数(1	N·mm/rad)
支持点番号	X	Y	Z	X	Y	Z
719	·	-		!		
721						
721						
726						
7200						
731N						
** 731N **	 					
** 731N **	†					
233	 					
2351	Ī					
** 238 **	1					
238	<u> </u>					
243						
248	<u> </u>					
250	1					
255	1					
257	1					
260	1					
264	1					
267	1					
272	1					
274A	<u> </u>		<u> </u>	 	-	

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 RHR-70

×											
統弾性係数	(MPa)										
計量カニュ	門辰ノノヘ	ţ	W	S	S	S	S	S	S	S	S
]\ #.44	M AF		SM41B	SM50B	STPT410	STPT42	STPT42	SUSF316	SUS304TP	STPT42	STPT42
早直	(mm)		14.3	12.7	14.3	11.1	10.3	25.4	72.4	0.9	0.9
外径	(mm)		457.2	406.4	457.2	355.6	318. 5	318. 5	318. 5	114.3	114.3
最高使用温度	(°C)		174	174	174	174	174	302	302	174	148
最高使用压力	(MPa)		3.45	3, 45	3, 45	3, 45	3, 45	10.70	10.70	3, 45	3, 45
出来を示する	XJ心 9 る計画点	$1A \sim 11, 4 \sim 4800$	49~74A	12~38A	480~49	92~29	8 <i>L</i> ~ <i>LL</i>	82~62	83~84A	10~94	86~26
每米日	百年万	,	-	2	3	4	2	9	2	8	6

配管の付加質量

質量	質量対応する評価点			
	1A~11, 4~4800, 480~74A			
	12~38A			
	57~76			
	77~78			
	79~84A			
	10~94			

フランジ部の質量

質量		対応する評価点
	2F	
	961F	

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)
4800~4801					4801~4802			
4802~4803					4801~480			
78~780]				780~781	I		
781~782]				780 ~ 79			
94~940]				940~941			
941~942					940~95			

弁部の質量

鳥 瞰 図 RHR-70

質量	質量 対応する評価点		質量	対応する評価点		
	4800, 480			4801		
	4802 78, 79			4803		
[[Ī	780		
	781			782		
	94, 95			940		
	941			942		

鳥 瞰 図 RHR-70

后 士性上至日	各軸力	方向ばね定数の	(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
1A			•	•	<u> </u>	
7						
8						
13	1					
** 18 **	<u> </u>					
19						
** 27 **						
28	1					
34						
38A	$ lap{1}{1}$					
44						
** 44 **						
48	1					
51	1					
** 51 **						
** 53 **	1					
** 580 **	1					
63	1					
64						
68						
710	$ lap{1}$					
74A	1					
84A	1					
89	1					
93				+ +	Ŀ	

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)			
人村 小田 勺	X	Y	Z	X	Y	Z	
96							
96							
101N							

3.3 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。

	S h		_	_	110	_		116	_
り (MPa)	n S	373	441		391	404	404	420	404
許容応力 (MPa)	Sy	207	797	007	126	210	210	130	214
	Sm				114	l	_	118	_
最高使用温度	(S)	148	174	174	302	174	174	302	148
] Xx		SM41B	SM50B	SM41B	SUS304TP	STPT42	STPT410	SUSF316	STPT42

3.4 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を下表に示す。

なお、設計用床応答スペクトルは「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	建物・構築物	標高	減衰定数 (%)
RHR-40, 41, 42, 89	原子炉建屋		
RHR-70	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

応答鉛直震度 \overline{Y} 方向 Z方向 $\frac{S}{S}$ 応答水平震度 X方向 \circ 応答鉛直震度 Y方向 S d及び静的震度 Z方向 応答水平震度 X方向 RHR-40, 41, 42, 89 固有周期 (s) 適用する地震動等 麼 静的震度 <u>×</u> 耐震クラス 動的震 妊 1 ※ 2 次 3 **※** 6 次 7 次 8 次 37 次 38 K よ し え 4 次 ıĮ.

各モードに対応する刺激係数

鳥 瞰 図 RHR-40, 41, 42, 89

モード	固	有 周 期		刺激係数	
4-1		(s)	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					
37 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

8 9

42,

41,

RHR-40,

解析結果及び評価 固有周期及び設計震度

			承													
			応答鉛直震度	Y方向												
		Ss	平震度	Z方向												
			応答水平震度	X方向												Ī
	S	14-2	応答鉛直震度	Y方向												
		S a 及び静的震度	応答水平震度	Z方向												
			応答水	X方向												
02			朝													
図 RHR-70		1)等	固有周期	(s)												
	, ラス	地震動	担												震度	震度
鳥	耐震クラス	適用する地震動等	:4] H	<u>-</u> -	1 次	2 次	3 次	4 次	5 次	6 次	7 次	8 次	18 次	19 次	動的震度	静的震度

各モードに対応する刺激係数

鳥 瞰 図 RHR-70

モード	固	有 周 期		刺激係数	
4-1		(s)	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					
18 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。

1
l
RHR-70
HR H
N
I
I
1
鳥瞰図
<u> </u>
l
l
l
l
l
l
1
1
1
1
1
1
1
_

	RHR-70	鳥瞰図	
Γ			

4.2 評価結果

4.2.1 管の応力評価結果

下表に示すごとく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1管

	+ -1 -1 -1	 II				一次応力評価 (MPa)	4個		一次+二次応力評価 (MPa)	ኒ応力評価 a)	疲労評価
鳥瞰図	計 谷 心 刀	粛 心 大 七	展 解	最大応力区分	一次応力	許容応力	ねじり 応力		-次+二次 応 力	幸幸 七六	疲労累積 係 数
	(供用状態)	評価点	名称		Sprm(Sd) Sprm(Ss)	min(2.25Sm,1.8Sy) min(3Sm,2Sy)	St(Sd) St(Ss)	0.55Sm 0.73Sm	Sn(Ss)	3 S m	U+USs
RHR-70	III A S	82	ELBOW	Sprm(Sd)	153	234	1	1			l
RHR-70	ШАS	81	ELBOW	St(Sd)	l	l	* 73	64	l	l	
RHR-70	IVAS	82	ELBOW	Sprm(Ss)	217	260	l	l	l	l	l
RHR-70	IVAS	81	ELBOW	St(Ss)	l	l	* 119	98	l	l	
RHR-70	${ m IVAS}$	82	ELBOW	Sn(Ss)				I	496	354	0.0160
RHR-70	VAS	82	ELBOW	U+USs]	1	1	1	1	_	0.0160

* 印はねじりによる応力が許容応力状態 \mathbb{I}_Λ Sのとき0.55 \mathbb{S}_N ,又は許容応力状態 \mathbb{I}_Λ Sのとき0.73 \mathbb{S}_N を超える評価点を示し,次紙に曲げとねじり による応力評価結果を示す。

下表に示すごとくねじりによる応力が許容応力状態 Π_{Λ} Sのとき0.55S Π_{Λ} 、又は許容応力状態 Π_{Λ} S のとき0.73Smを超える評価点のうち曲げとねじりによる応力は許容値を満足している。

			<i>₩</i>	一次応力評価 (MPa)	
鳥瞰図	評価点	たがでかれた	許容応力	曲げとねじり応力	許容応力
		St(Sd)	0.55Sm	St + Sb(Sd)	1.8Sm
		St(Ss)	0.73Sm	St + Sb(Ss)	2.4Sm
RHR-70	81	73	64	88	212
RHR-70	81	119	98	146	283

管の応力評価結果

下表に示すごとく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以下の管及び重大事故等クラス2管であってクラス2以下の管

				一次応力評価 (MPa)	·仙 (MPa)	一次+二次応力評価(MPa)	力評価 (MPa)	疲労評価
曹	許容応力	最大応力	最大応力	計算応力	許容応力	計算応力	許容応力	疲労累積係数
	米 態	評 価 点	以	Sprm (Sd)	S y *			
	(供用状態)			Sprm (Ss)	0.9Su	Sn (Ss)	2 S y	USs
RHR-40, 41, 42, 89	SVIII	509	Sprm (Sd)	131	200			
RHR-40, 41, 42, 89	${ m IV}_{ m A}$ S	209	Sprm (Ss)	203	335	I		l
RHR-40, 41, 42, 89	${ m IV}_{ m A}{ m S}$	209	Sn (Ss)	l		382	400	l

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1.2Shのうち大きい方とする。 注記卷:

4.2.2 支持構造物評価結果

下表に示すごとく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)	45.0	375.0	108.0	2.79	22.5
評価	計算 荷重 (kN)	41.8	300.0	55.3	75.8	21.1
	温度 (°C)		1 1 松 口。	11機命・養女持設・開発		
	村		H 144 H	「v −2−1−11骸命・ 配管の耐震支持設 計七針」参昭	 	
型		SMS-3	SN-25	RTS-6	VS-4	CSH-25
種類		SNM-RHR-606B-2 メカニカルスナッパ	オイルスナッバ	RO-RHR-RE20 ロッドレストレイント	スプリンゲハンガ	コンスタントハンガ
	支持構造物 番号	SNM-RHR-606B-2	SNO-RHR-32C	RO-RHR-RE20	SH-RHR-30C	CH-RHR-178

支持構造物評価結果 (応力評価)

							支持点荷重	1荷重				評価結果	
支持構造物 番号	種類	超	材質	温度 (°C)	1	医力 (kN)		モーノ	モーメント (kN・m)	N • m)	床力	草 七	許容子
					Fx	ΡY	Fz	M_{X}	$ m M_{ m Y}$	M_Z	分類	(MPa)	(MPa)
AN-RHR-641	アンカ	ラゲ	SM41B	174	49.9	217.0	217.0 76.0	87.9	30.4	72.5	組合せ	101	138
RE-RHR-698A	レストレイント	パイプバンド		174	51.2	172.0	0	_	_	_	压縮	42	120
RH-RHR-861T1	RH-RHR-861T1 リジットハンガ	パイプバンド	STKR400 SM400B	302	0	41.5	0	I	I	I	压縮	11	22

4.2.3 弁の動的機能維持評価結果

下表に示すごとく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。

価結果	許容応力	I	I	I	I
構造強度評価結果 (MPa)	計算応力	ı	ı	ı	l
済加速度 m/s²)	鉛直	6.0	6.0	6.0	6.0
機能確認済加速度 (×9.8 m/s²)	水平	6.0	6.0	6.0	6.0
応答加速度* (×9.8 m/s²)	鉛直	1.5	4.9	2.2	3.2
応答加 (×9.8	水平	5.7	2.3	5.9	5.0
		β (Ss)	(ps) β	β (Ss)	(PS) <i>θ</i>
光		止め弁	世紀刊	逆止め弁	逆止め弁
弁番号		E12-F053B	E12-F042A	E12-F050A	E12-F041B

* 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。