

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号機 工事計画審査資料	
資料番号	02-工-B-20-0105_改0
提出年月日	2021年4月23日

VI-3-3-6-2-7-3-1-2 管の応力計算書

(原子炉格納容器代替スプレイ冷却系)

2021年4月

東北電力株式会社

まえがき

本計算書は、添付書類「VI-3-1-5 重大事故等クラス2機器及び重大事故等クラス2支持構造物の強度計算の基本方針」及び「VI-3-2-9 重大事故等クラス2管の強度計算方法」に基づいて計算を行う。

評価条件整理結果を以下に示す。なお、評価条件の整理に当たって使用する記号及び略語については、添付書類「VI-3-2-1 強度計算方法の概要」に定義したものを使用する。

重大事故等対処設備

目次

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	7
3. 計算条件	12
3.1 設計条件	12
3.2 材料及び許容応力	17
4. 評価結果	18
5. 代表モデルの選定結果及び全モデルの評価結果	19

1. 概要

本計算書は、添付書類「VI-3-1-5 重大事故等クラス2機器及び重大事故等クラス2支持構造物の強度計算の基本方針」及び「VI-3-2-9 重大事故等クラス2管の強度計算方法」に基づき、管の応力計算を実施した結果を示したものである。

評価結果の記載方法は、以下に示すとおりである。





(1) 管

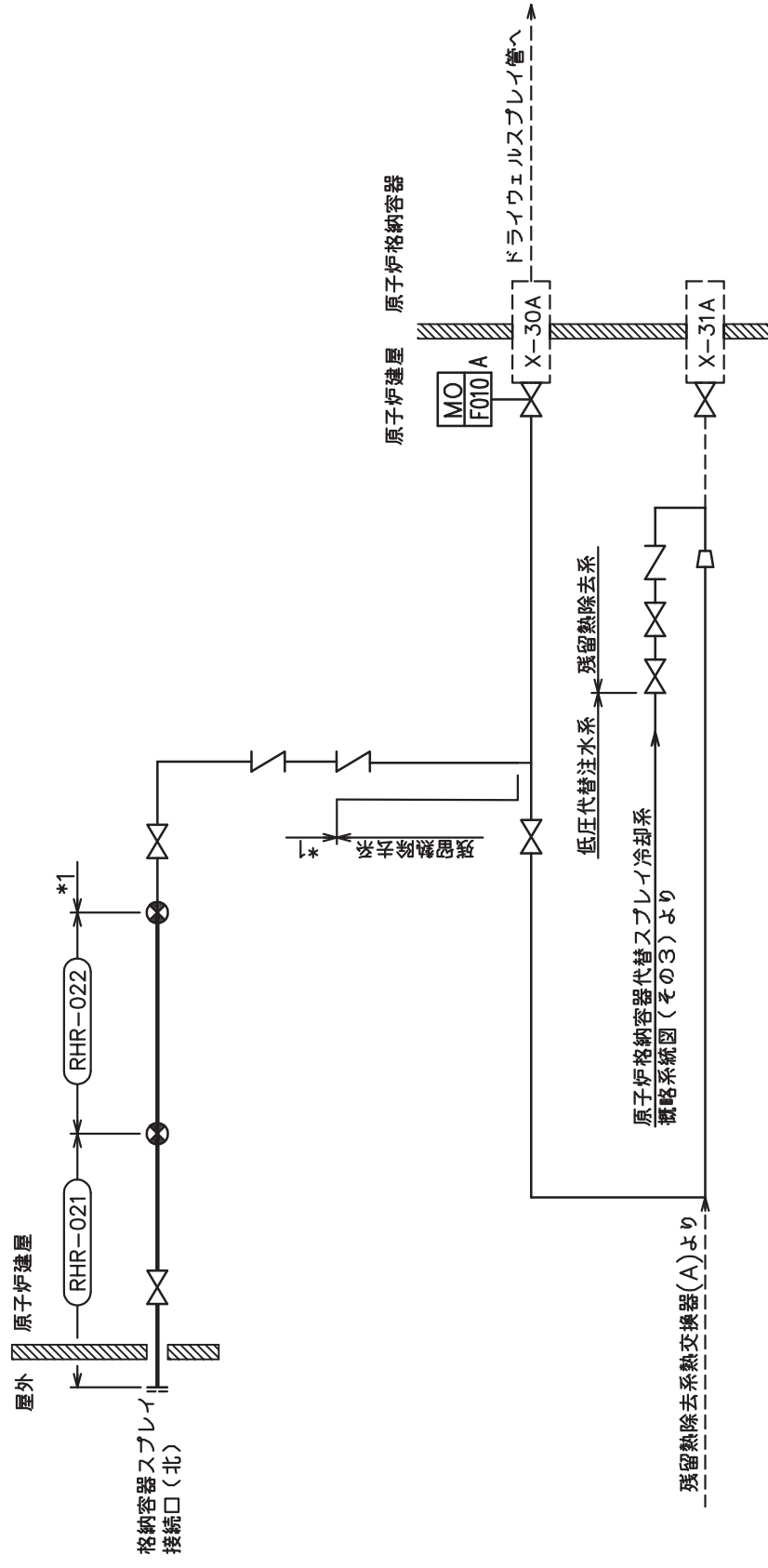
工事計画記載範囲の管のうち、各応力区分における最大応力評価点の評価結果を解析モデル単位に記載する。また、全3モデルのうち、各応力区分における最大応力評価点の許容値／発生値（以下「裕度」という。）が最小となる解析モデルを代表として鳥瞰図、計算条件及び評価結果を記載する。各応力区分における代表モデルの選定結果及び全モデルの評価結果を5.に記載する。

2. 概略系統図及び鳥瞰図

2.1 概略系統図

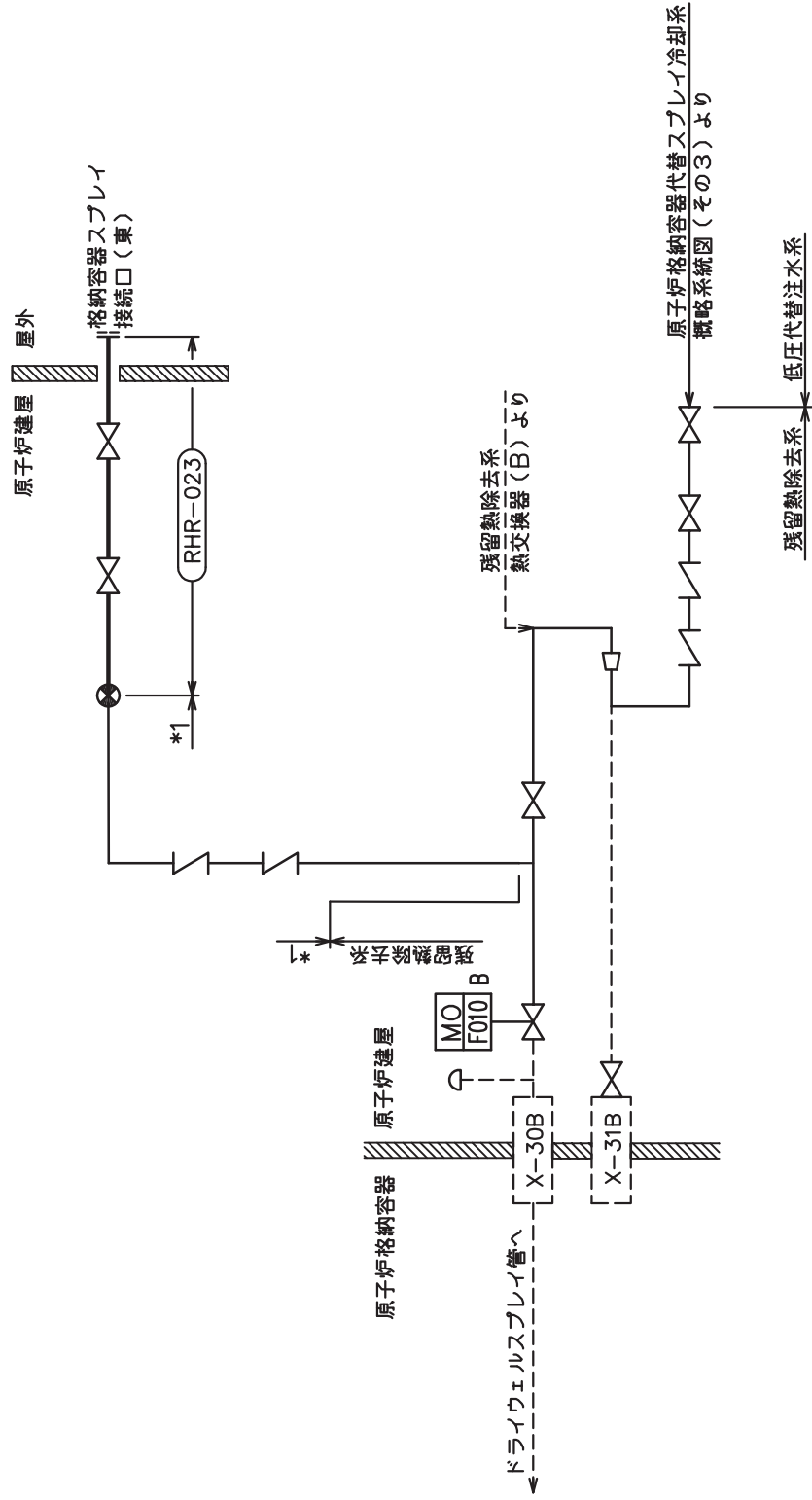
概略系統図記号凡例

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
	鳥瞰図番号
	アンカ



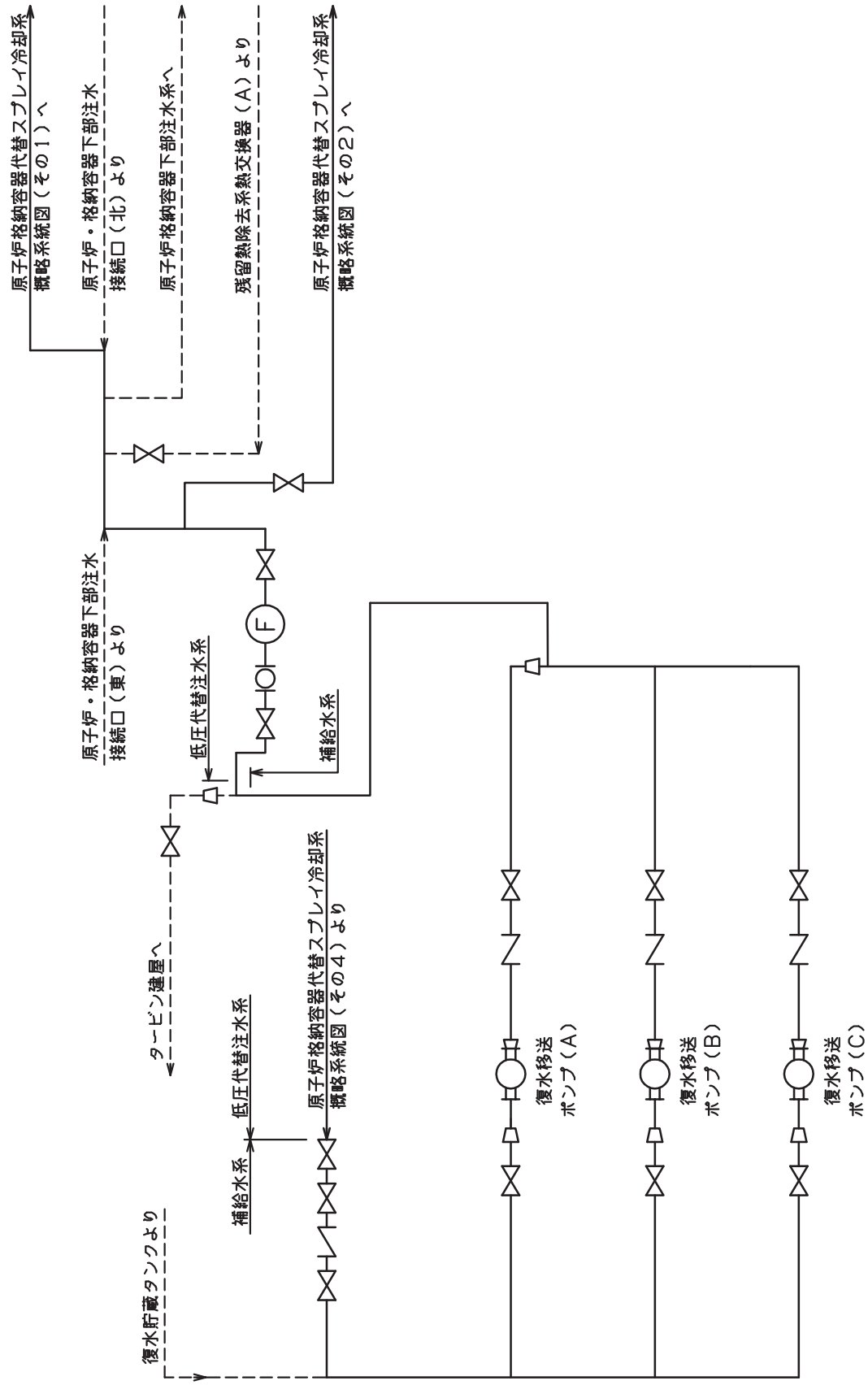
注記 *1: 解析モデル上
残留熱除去系に含める。

原子炉格納容器代替スプレイ冷却系概略系統図(その1)

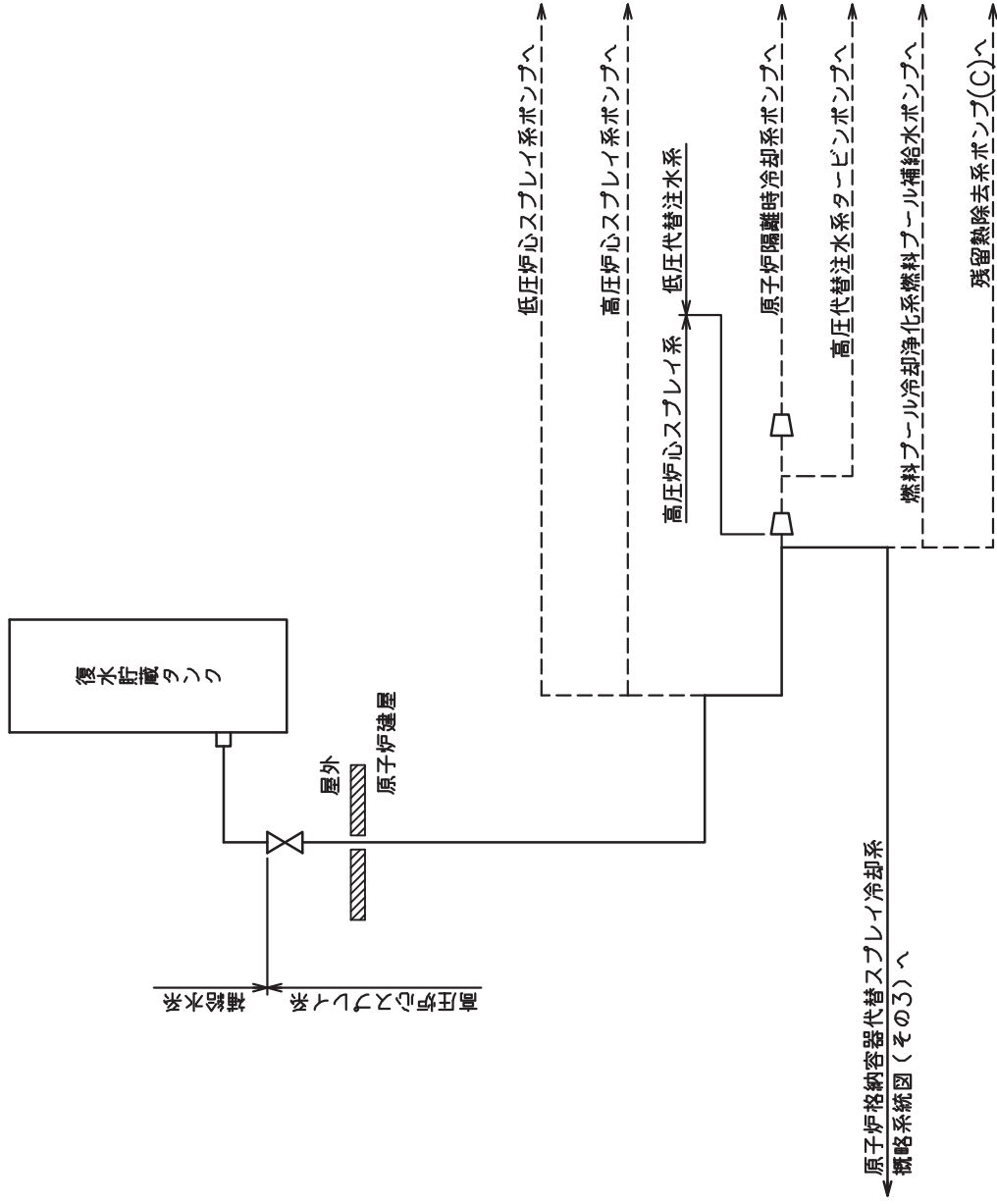


注記 *1: 解析モデル上
残留熱除去系に含める。

原子炉格納容器代替スプレー冷却系概略系統図(その2)






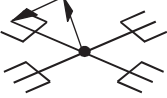
原子炉格子容器代替スプレイ冷却系概略系統図(その3)

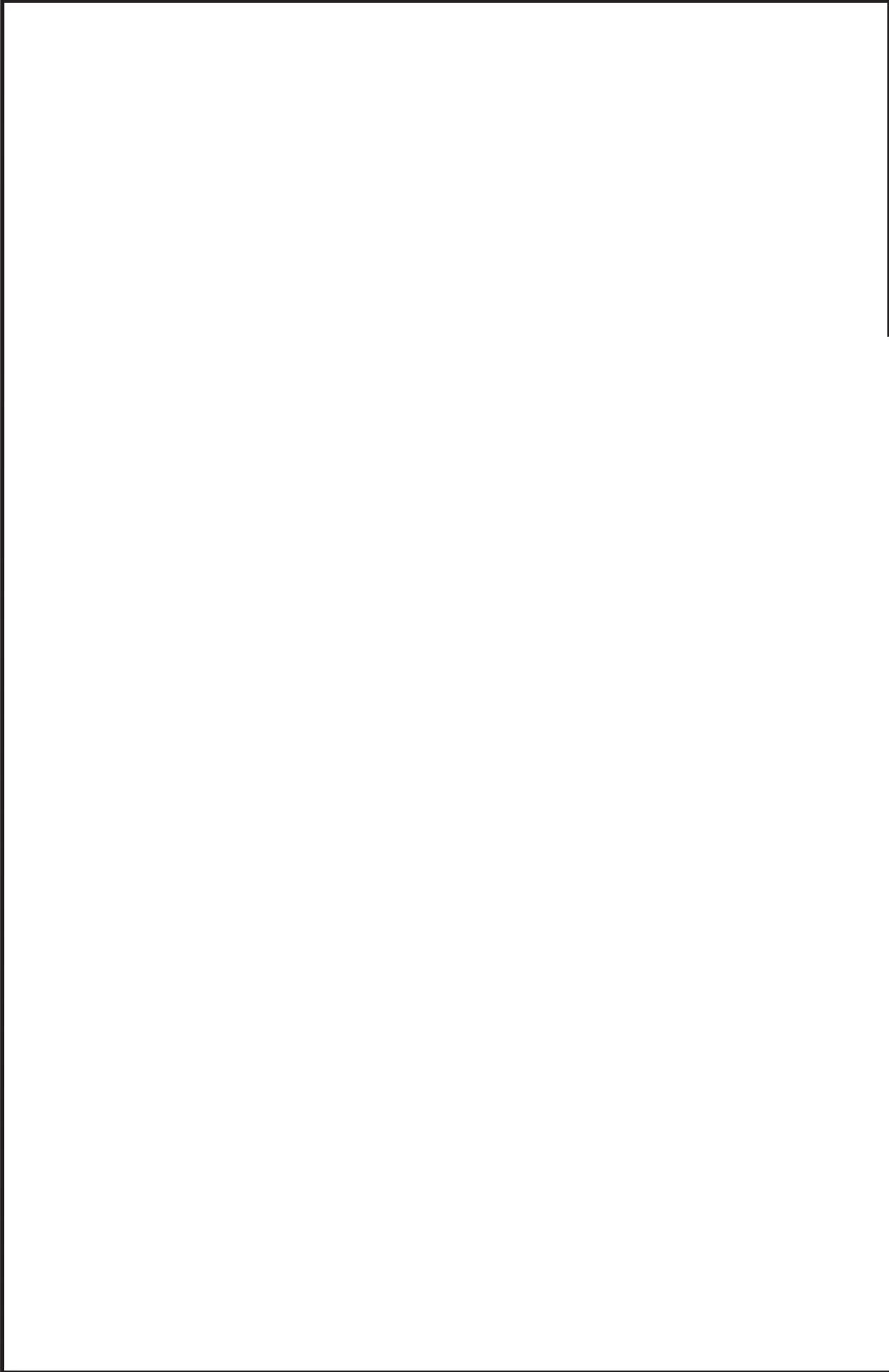


原子炉格納容器代替スプレイ冷却系概略系統図(その4)

2.2 鳥瞰図

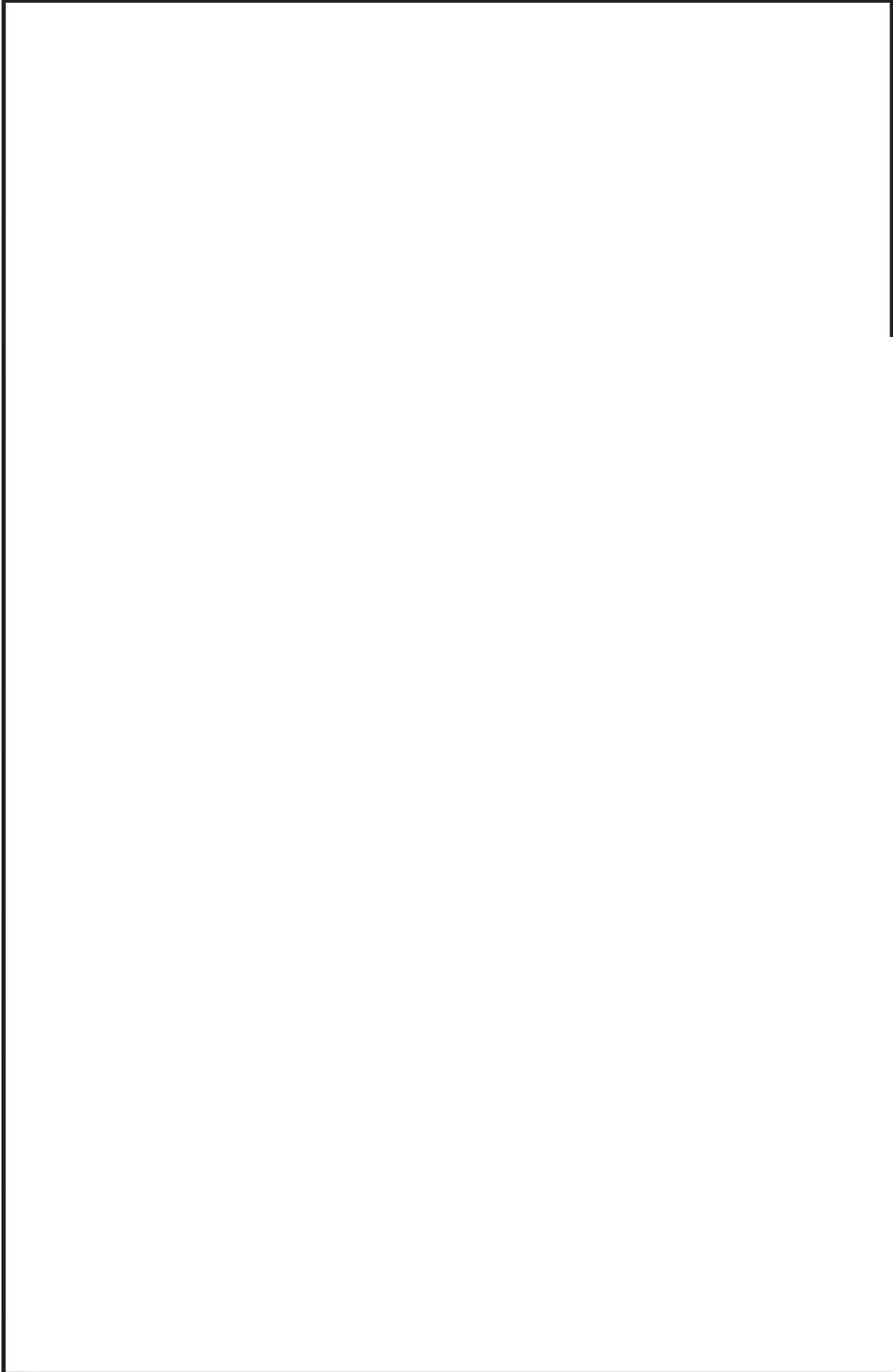
鳥瞰図記号凡例

記号	内容
   	<p>工事計画記載範囲の管のうち，本計算書記載範囲の管</p> <p>質点</p> <p>アンカ</p> <p>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。)</p>



鳥瞰図 RHR-021-1/4

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

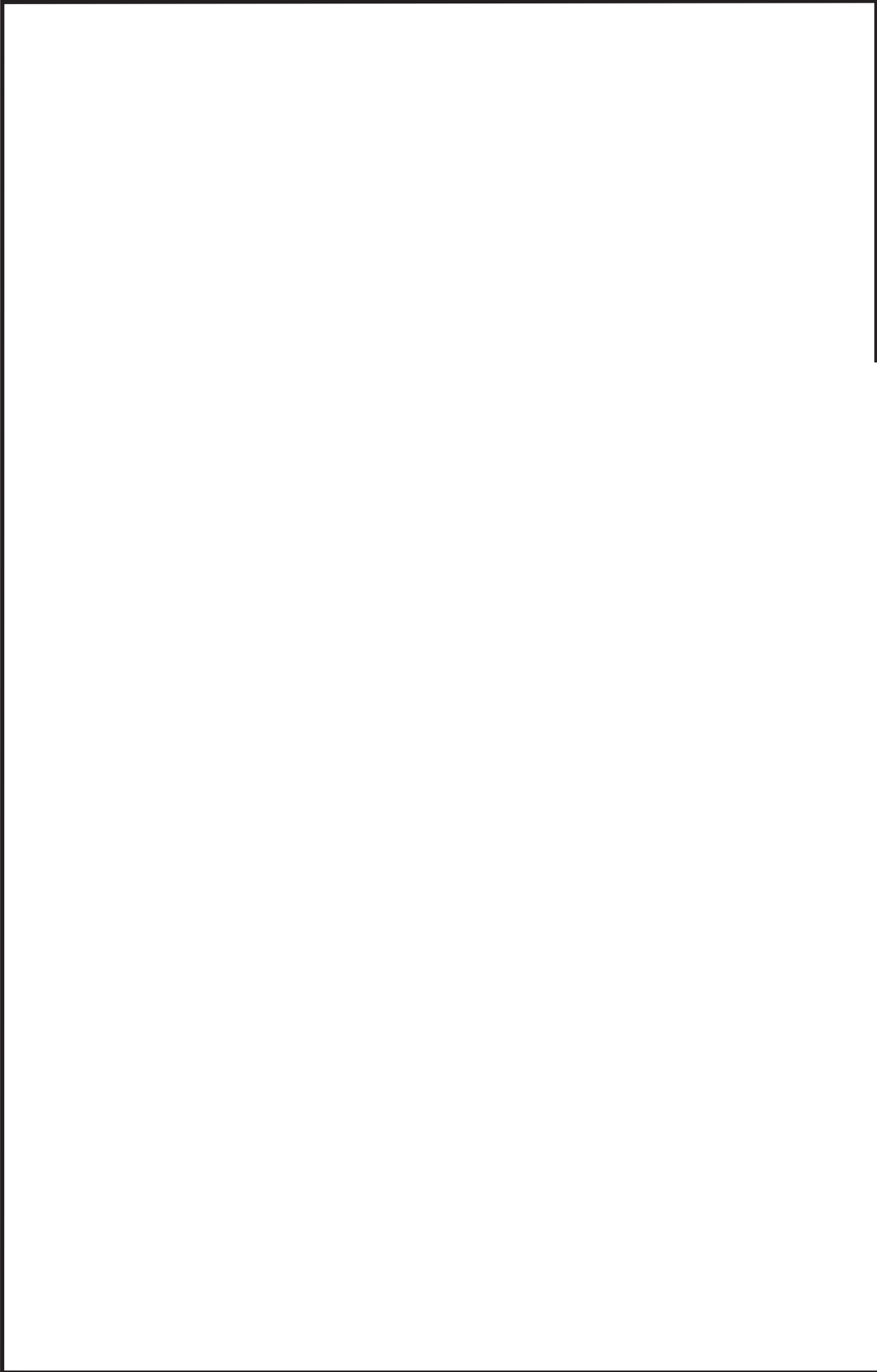


鳥瞰図 RHR-021-2/4

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 RHR-021-3/4

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 RHR-021-4/4

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 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 R H R - 0 2 1

管名称	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
1	1.37	60	165.2	7.1	STS410
2	1.37	60	165.2	7.1	STS410

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 RHR-021

管名称	対 応 す る 評 価 点															
1	1	2														
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	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						

配管の質量（付加質量含む）

鳥 瞰 図 RHR-021

評価点の質量を下表に示す。

評価点	質量(kg)	評価点	質量(kg)	評価点	質量(kg)	評価点	質量(kg)	評価点	質量(kg)
1		33		62		91		120	
2		34		63		92		121	
3		35		64		93		122	
4		36		65		94		123	
5		37		66		95		124	
6		38		67		96		125	
7		39		68		97		126	
8		40		69		98		127	
9		41		70		99		128	
10		42		71		100		129	
11		43		72		101		130	
12		44		73		102		131	
16		45		74		103		132	
17		46		75		104		133	
18		47		76		105		134	
19		48		77		106		135	
20		49		78		107		136	
21		50		79		108		137	
22		51		80		109		138	
23		52		81		110		139	
24		53		82		111		140	
25		54		83		112		141	
26		55		84		113		142	
27		56		85		114		143	
28		57		86		115		144	
29		58		87		116		145	
30		59		88		117		146	
31		60		89		118		147	
32		61		90		119			

弁部の質量を下表に示す。

弁 1

評価点	質量(kg)
13	
14	
15	
148	
149	

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	14			

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

支持点及び貫通部ばね定数

鳥 瞰 図 RHR-021

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
2						
4						
8						
** 8 **						
11						
17						
26						
29						
31						
34						
40						
42						
46						
** 46 **						
53						
57						
62						
65						
67						
72						
75						
78						
** 78 **						
81						
83						
86						
89						
91						
94						
99						
102						
105						
108						
111						
114						
116						
118						
123						
129						



枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

支持点及び貫通部ばね定数

鳥 瞰 図 RHR-021

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
132						
134						
136						
140						
142						
147						
** 149 **						

02 ③ VI-3-3-6-2-7-3-1-2(重) R0

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

3.2 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。

設計・建設規格に規定の応力計算に用いる許容応力

材料	最高使用温度 (°C)	許容応力 (MPa)
		S _h
STS410	60	103

4. 評価結果

下表に示すとおり最大応力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
設計・建設規格 PPC-3500による評価結果

鳥瞰図	最大応力 評価点	最大応力 区分*	一次応力評価 (MPa)	
			計算応力	許容応力
RHR-021	23	S p r m (1)	S p r m (1)	1. 5・S h
	23	S p r m (2)	S p r m (2)	1. 8・S h
			23	154
			23	185

注記 * : S p r m (1), S p r m (2)はそれぞれ, 設計・建設規格 PPC-3520(1), (2)に基づき計算した一次応力を示す。

5. 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	供用状態 (E) *1						供用状態 (E) *2			
		一次応力						一次応力			
		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
1	RHR-021	23	23	154	6.69	○	23	23	185	8.04	○
2	RHR-022	22	20	154	7.70	—	22	20	185	9.25	—
3	RHR-023	24	21	154	7.33	—	24	21	185	8.80	—

注記*1: 設計・建設規格 PPC-3520(1)に基づき計算した一次応力を示す。

*2: 設計・建設規格 PPC-3520(2)に基づき計算した一次応力を示す。