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-20-0107_改 0
提出年月日	2021年4月23日

VI-3-3-6-2-7-4-2-2 管の応力計算書 (代替循環冷却系)

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。

・評価条件整理表

	評価 クラス		SA-2	SA-2
同丝州	Hu	区分		
	評価区分		設計・建設規格	設計・建設規格
	施設時の 適田相核	۲۱/ ۱۲ کار ۱۳		
既工認	における 関価結単	の有無		
	SA条件	温度 (°C)	186	186
42-	SA∮	圧力 (MPa)	1.37	3.73
条件アップするか	DB条件	温度 (°C)		
条件ア		圧力 (MPa)		
	条件	アッフ の有無		
دل	SA	$\overline{\mathcal{L}}$	SA-2	SA-2
743;	DB	Х		
クラスアップするか	蘭	機器 クラス		
4	К°	アッフ の有無		
施設時の は総単維い	対策でする			
山宇山日		新設	新設	新設
	応力計算 エビ JANO		DUD_Λ10	GTO WIN

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	5
3. 計算条件	9
3.1 設計条件	9
3.2 材料及び許容応力 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
4. 評価結果	14
5. 代表モデルの選定結果及び全モデルの評価結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15

目次

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

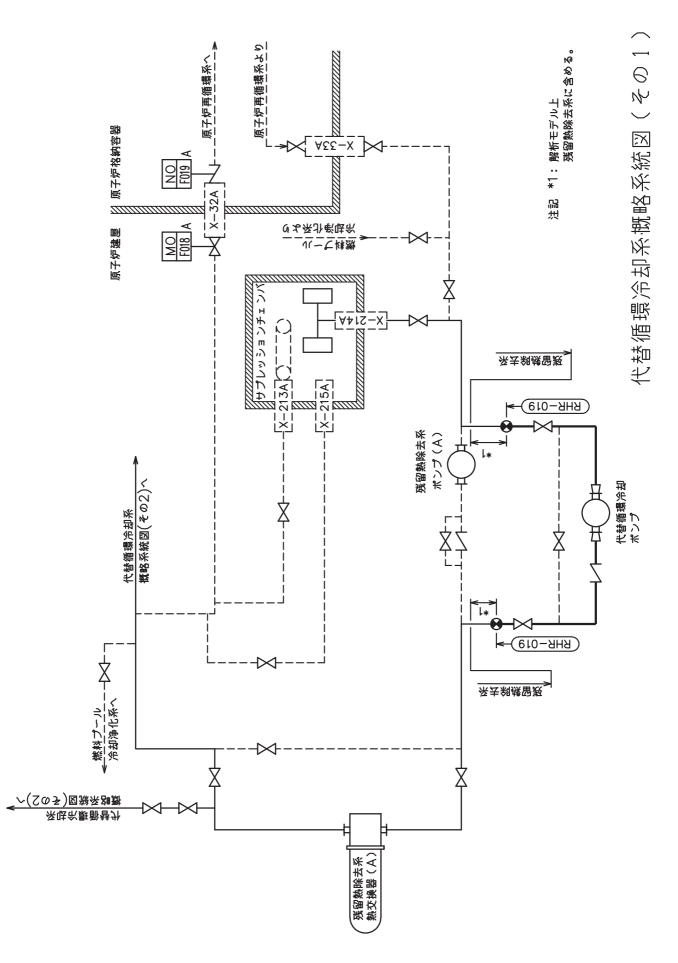
工事計画記載範囲の管のうち,各応力区分における最大応力評価点の評価結果を解析モデ ル単位に記載する。また,全1モデルのうち,各応力区分における最大応力評価点の許容値 /発生値(以下「裕度」という。)が最小となる解析モデルを代表として鳥瞰図,計算条件 及び評価結果を記載する。各応力区分における代表モデルの選定結果及び全モデルの評価結 果を5.に記載する。

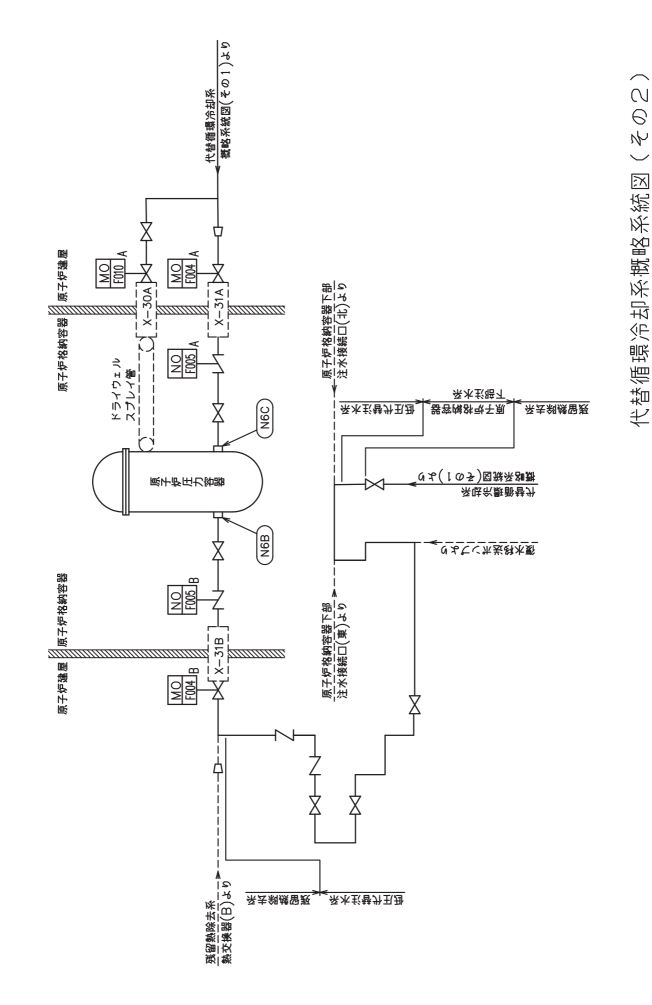
2. 概略系統図及び鳥瞰図

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
000-000	鳥瞰図番号
$\mathbf{\Theta}$	アンカ





O 2 ③ VI-3-3-6-2-7-4-2-2(重) R 0

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
•	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
	拘束点の地震による熱変位量(mm) (*は評価点番号,矢印は拘束方向を示す。また,変位量を記 載する。)

鳥瞰図記号凡例

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-019-1/3

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-019-2/3

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-019-3/3

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。

管名称	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (℃)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
1	1.37	186	267.4	9.3	STS410
2	1.37	186	267.4	9.3	STS410
3	1.37	186	165.2	7.1	STS410
4	3.73	186	114. 3	6.0	STS410
5	3. 73	186	165.2	7.1	STS410
6	3. 73	186	165.2	7.1	STS410

鳥 瞰 図 RHR-019

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-019

管名称					対	応	す	;	3	評	価	点				
1	1	2	3	4	5	6										
2	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
	23	24	25	26	27	28	29									
3	29	30	100													
4	33	34	101													
5	34	35	36	37	38	39	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							
6	75	76	77	78	79	80	81									

配管の質量(付加質量含む)

鳥 瞰 図 RHR-019

評価点の質量を下表に示す。

評価点	質量(kg)								
1		19		36		54		69	
2		20		37	1 [55		70	
3		21		38		56		71	
4		22		42		57		72	
5		23		43	1 [58		76	
9		24		44		59		77	
10		25		45		60		78	
11		26		46		61		79	
12		27		47		62		80	
13		28		48		63		81	
14		29		49		64		100	
15		30		50		65		101	
16		33		51		66			
17		34		52		67]	
18		35		53		68]	

弁部の質量を下表に示す。

弁1	1 弁2				弁2			
評価点	尼馬	質量(kg)	評価点)	質量(kg)	評価点	f	質量(kg)
6			39			73		
7			40			74		
8			41	Π		75		
31						82		
32]			83		

弁部の寸法を下表に示す。

	弁NO.	評価点	3	外径(mm)	厚さ(mm)	長さ(mm)
	弁1	7				
	弁2	40				
ſ	弁3	74	Π			

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-019

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/			回転ばね定数(N・	
	Х	Y	Z	Х	Y	Z
1						
5						
** 5 **						
15						
18						
25						
30						
32						
33						
42						
47						
50						
60						
63						
70						
72						
** 72 **						
76						
** 76 **						
81						
** 83 **						
-						
-						
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

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。

材料	最高使用温度 (℃)	許容応力 (MPa) Sh
STS410	186	103

設計・建設規格に規定の応力計算に用いる許容応力

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 Bbc-3200による評価結果

			一次応 (ME	一次応力評価 (MPa)
鳥瞰図	最大応力 評 価 点	最大応力 区分*	計算応力	許容応力
			S p r m(1) S p r m(2)	1. 5 • S h 1. 8 • S h
	77	Sprm(1)	57	154
КНК-019	77	Sprm(2)	<mark>60</mark>	185

 *: Sprm(1), Sprm(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。 注記

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。

供用状態(E)*2		代表	0
		裕庚	3. 08
	一次応力	許容 応力 (MPa)	185
		計算 応力 (MPa)	<mark>60</mark>
		評価	77
供用状態 (E) *1	一次応力	代表	0
		裕度	2.70
		許容 応力 (MPa)	154
		計算 応力 (MPa)	57
		評価	77
	RHR-019		
	1		

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)

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。