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-04-0109_改 1
提出年月日	2021年9月14日

VI-3-3-4-3-2-1-2 管の応力計算書 (代替高圧窒素ガス供給系)

2021年9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

	既設	施設時の 技術基準に	ク	·ラスアッ	,プする	カュ		条件ア	゚゚ップす	つるか		既工認			同等性	
応力計算 モデルNo.	or 新設	対象とする施設の規定	クラス アップ	施設時 機器	DB	SA	条件アップ		条件 「泪 座		条件	評価結果	施設時の 適用規格	評価区分	評価 区分	評価 クラス
	7/1110	があるか	の有無		クフス	クラス	の有無	上力 (MPa)	温度 (℃)	圧力 (MPa)	温度 (℃)	の有無				
HPIN-001	新設	_	_	_	_	SA-2	_	_	_	2.06	66	_	_	設計・建設規格	_	SA-2
HPIN-002	新設	_	_	_	_	SA-2	_	_	_	2.06	66	_	_	設計•建設規格	_	SA-2
HPIN-004	新設	_		_	_	SA-2	_	_	_	2.06	66	_	_	設計•建設規格		SA-2
HPIN-005	新設	_	_	_	_	SA-2	_	_	_	2.06	66	_	_	設計・建設規格	_	SA-2

目次

1.	概要	1
2.	概略系統図及び鳥瞰図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
2	2.1 概略系統図	2
2	2.2 鳥瞰図 ·····	4
3.	計算条件	8
3	3.1 設計条件	8
3	3.2 材料及び許容応力	11
4.	評価結果 ·····	12
5.	代表モデルの選定結果及び全モデルの評価結果	13

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

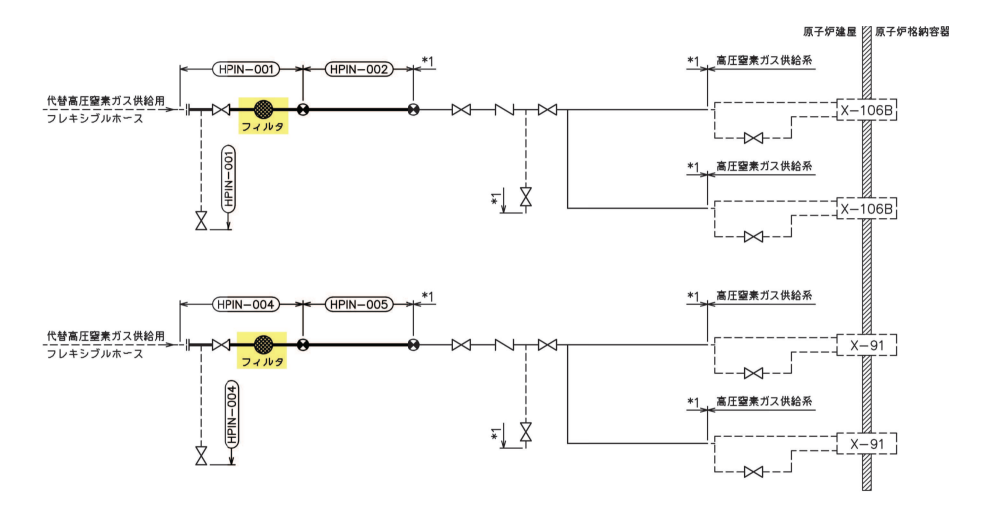
工事計画記載範囲の管のうち、各応力区分における最大応力評価点の評価結果を解析モデル単位に記載する。また、全4モデルのうち、各応力区分における最大応力評価点の許容値/発生値(以下「裕度」という。)が最小となる解析モデルを代表として鳥瞰図、計算条件及び評価結果を記載する。各応力区分における代表モデルの選定結果及び全モデルの評価結果を5.に記載する。

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
•	アンカ



注記 *1: 解析モデル上

高圧窒素ガス供給系に含める。

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
•	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。)

 \circ 鳥瞰図 HPIN-001-1/3 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 HPIN-001-2/3 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 HPIN-001-3/3 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 HPIN-001

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	2.06	66	34. 0	3. 4	SUS304TP

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 HPIN-001

管名称					対	応	す	,	3	評	価	点				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
	33	34	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	801	802	803		

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)								
2		23		42		60		78	
3		24		43		61		79	
4	l	25		44		62		80	
5		26		45		63		81	
6]	27		46		64		82	
7]	28		47		65		83	
8]	29		48		66		84	
9]	30		49		67		85	
10]	31		50		68		86	
14]	32		51		69		87	
15]	33		52		70		88	
16]	34		53		71		89	
17]	36		54		72		801	
18]	37		55		73		802	
19]	38		56		74		803	
20]	39		57		75			
21]	40		58		76			
22		41		59		77			

弁部の質量を下表に示す。

弁1

評価点	質量(kg)
11	
12	
13	

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	12			

支持点及び貫通部ばね定数

鳥 瞰 図 HPIN-001

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/	/mm)	各軸回り	 回転ばね定数(N・r	nm/rad)
	X	Y	Z	X	Y	Z
3						
5						
9						
14						
17						
19						
21						
23						
29						
31						
33						
37						
39						
41						
44						
46						
48						
51						
53						
57						
59						
62						
65						
67						
70						
72						
74						
76						
80						
82						
87						
89						
98						

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 (℃)	許容応力 (MPa) Sh
SUS304TP	66	126

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

			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	
			Sprm(1) Sprm(2)	1. 5 · S h 1. 8 · S h	
HPIN-001	36	Sprm(1)	34	189	
HPIN-001	36	Sprm(2)	35	226	

注記 *: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。

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	許容応力	裕度	代表	評価点	計算応力	許容応力	裕度	代表
			(MPa)	(MPa)				(MPa)	(MPa)		
1	HPIN-001	36	34	189	5. 55	0	36	35	226	6. 45	0
2	HPIN-002	5	19	189	9.94	_	5	20	226	11.30	_
3	HPIN-004	16	29	189	6. 51	_	16	30	226	7. 53	
4	HPIN-005	26	17	189	11. 11	_	26	18	226	12. 55	_

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。