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	所第2号機 工事計画審査資料
資料番号	02-工-B-02-0012_改 1
提出年月日	2021年9月16日

Ⅵ-3-3-1-1-1 原子炉圧力容器本体の強度計算書

2021年 9月 東北電力株式会社

目次

1.	慨要······ I-I
2.	胴板の強度計算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2-1
3.	上部鏡板,鏡板フランジ及び胴板フランジの強度計算 3-1
4.	下部鏡板の強度計算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4-1
5.	制御棒駆動機構ハウジング貫通孔の強度計算・・・・・・・・・・・・ 5-1
6.	中性子東計測ハウジング貫通孔の強度計算・・・・・・・・・・・・・・・・・ 6-1
7.	再循環水出口ノズル(N1)の強度計算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
8.	再循環水入口ノズル (N2) の強度計算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 8-1
9.	主蒸気出口ノズル (N3) の強度計算 9-1
10.	給水ノズル (N4) の強度計算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
11.	低圧炉心スプレイノズル (N5) の強度計算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 11-1
12.	低圧注水ノズル (N6) の強度計算・・・・・・・・・・・・・・・ 12-1
13.	上蓋スプレイノズル (N7) の強度計算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 13-1
14.	ベントノズル (N8) の強度計算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 14-1
15.	ジェットポンプ計測管貫通部ノズル(N9)の強度計算 15-1
16.	差圧検出・ほう酸水注入ノズル(N11)の強度計算・・・・・・・・・・ 16-1
17.	計装ノズル (N12, N13, N14) の強度計算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
18.	ドレンノズル (N15) の強度計算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 18-1
19	高圧炉心スプレイノズル (N16) の強度計算 19-1

目次 (胴板)

2.		胴板の	強度計算	2-1
2.	1	一般	·事項···········	2-1
	2.	1.1	形状・寸法・材料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-1
	2.	1.2	解析範囲	2-1
	2.	1.3	計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-1
2.	2	計算	·条件·····	2-4
	2.	2.1	重大事故等時の条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-4
	2.	2.2	材料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-4
	2.	2.3	荷重の組合せ及び運転状態・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-4
	2.	2.4	荷重の組合せ及び応力評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-4
	2.	2.5	許容応力・・・・・	2-4
2.	3	応力	計算・・・・・	2-4
	2.	3.1	応力評価点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-4
	2.	3.2	内圧による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-4
	2.	3.3	外荷重による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-5
	2.	3.4	応力の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-5
2.	4	応力	強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-5
	2.	4.1	一次一般膜応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-5
	2	4 2	一次膜+一次曲げ広力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-5

図表目次 (胴板)

図2-1	形状・寸法・材料・応力評価点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-2
表2-1	計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-3
表2-2	一次一般膜応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-6
表2-3	一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-7

目次 (上部鏡板,鏡板フランジ及び胴板フランジ)

3.	上	部鏡	板,	鏡板	フラ	ンジ	及び	胴板	フラ	ンジ	の強力	度計算	算・・・	 	 	3-1
3.	1	一般	事項			• • • •								 	 	3-1
	3. 1	. 1	形状	• 寸	法·	材料								 	 	3-1
	3. 1	. 2	解析	範囲										 	 	3-1
	3.1	. 3	計算	結果	の概	要 …								 	 	3-1
3.	2	計算	条件		• • •									 	 	3-4
	3.2	. 1	重大	事故	等時	の条	件・・							 	 	3-4
	3.2	. 2	材料	• • • •		• · · ·								 	 	3-4
	3.2	. 3	荷重	の組	合せ	及び	運転	状態						 	 	3-4
	3.2	. 4	荷重	の組	合せ	及び	応力	評価						 	 	3-4
	3.2	. 5	許容	応力		• • • •								 	 	3-4
3.	3	応力	計算	• • • •	• • •									 	 	3-4
	3.3	. 1	応力	評価	点・・	• • • •								 • • • •	 	3-4
	3.3	. 2	内圧	によ	る応	力・・								 • • • •	 	3-4
	3.3	. 3	ボル	卜荷	重に	よる	応力							 	 	3-5
	3.3	. 4	応力	の評	価・・	• • • •								 	 	3-5
3.	4	応力	強さ	の評	価·									 	 	3-5
	3.4	. 1	一次	一般	膜応	力強	さの	評価						 	 	3-5
	3.4	. 2	一次	膜+	一次	曲げ	応力!	強さ	の評	価・・				 • • • •	 	3-5
	3.4	. 3	スタ	ッド	ボル	トの	平均	引張	応力	の評	価・・			 	 	3-5
	3.4	. 4	スタ	ッド	ボル	トの	平均	引張	+ #	げ広	カのま	評価・		 	 	3-5

図表目次

(上部鏡板,鏡板フランジ及び胴板フランジ)

図3-1	形状・寸法・材料・応力評価点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-2
表3-1	計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-3
表3-2	一次一般膜応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-6
表3-3	一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-7
表3-4	スタッドボルトの平均引張応力の評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-8
表3-5	スタッドボルトの平均引張+曲げ応力の評価のまとめ・・・・・・・・・・・・	3-0

目次 (下部鏡板)

4.		下部鏡	:板の強度計算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4	-1
4.	. 1	一般	·事項··········· 4	-1
	4.	1.1	形状・寸法・材料・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4	-1
	4.	1.2	解析範囲4	-1
	4.	1.3	計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4	-1
4.	. 2	計算	条件····· 4	-4
	4.	2.1	重大事故等時の条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4	-4
	4.	2.2	材料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4	-4
	4.	2.3	荷重の組合せ及び運転状態・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4	-4
	4.	2.4	荷重の組合せ及び応力評価・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4	-4
	4.	2.5	許容応力····· 4	-4
4.	. 3	応力	計算····· 4	-4
	4.	3.1	応力評価点・・・・・・ 4	-4
	4.	3.2	内圧による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4	-4
	4.	3.3	外荷重による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4	-5
	4.	3.4	応力の評価・・・・・・ 4	-5
4.	. 4	応力	強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4	-5
	4.	4.1	一次一般膜応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4	-5
	4.	4.2	一次膜+一次曲げ応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4	-5

図表目次 (下部鏡板)

図4-1	形状・寸法・材料・応力評価点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-2
表4-1	計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-3
表4-2	一次一般膜応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-6
表4-3	一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-7

目次 (制御棒駆動機構ハウジング貫通孔)

5.		制御棒	医動機構ハウジング貫通孔の強度計算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-1
5	. 1	一般	g事項········	5-1
	5.	1.1	記号の説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-1
	5.	1.2	形状・寸法・材料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-1
	5.	1.3	解析範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-1
	5.	1.4	計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-1
5	. 2	計算	ī条件·····	5-4
	5.	2.1	重大事故等時の条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-4
	5.	. 2. 2	材料	5-4
	5.	2.3	荷重の組合せ及び運転状態・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-4
	5.	2.4	荷重の組合せ及び応力評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-4
	5.	2.5	許容応力・・・・・・	5-4
5	. 3	応力	7計算・・・・・・	5-4
	5.	3.1	応力評価点・・・・・・	5-4
	5.	3.2	内圧による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-4
	5.	3.3	外荷重による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-5
	5.	3.4	応力の評価・・・・・・	5-5
5	. 4	応力	1強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-5
	5.	4.1	一次一般膜応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-5
	5.	4.2	一次膜+一次曲げ応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-5
5	. 5	特別	」な評価・・・・	5-6
	5.	5.1	外圧による座屈に対する評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-6
	5.	5.2	軸圧縮荷重による座屈に対する評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-7

図表目次 (制御棒駆動機構ハウジング貫通孔)

図5-1	形状・寸法・材料・応力評価点・・・・・・・・・・・・ 5-2
表5-1	計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 5-3
表5-2	- 次一般膜応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・ 5-9
表5-3	- 次膜+-次曲げ応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・ 5-10
表5-4	座屈に対する評価に用いる荷重 5-11
表5-5	外圧による座屈に対する評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 5-11
表5-6	軸圧縮荷重による座屈に対する評価・・・・・・・・・・ 5-11

目次 (中性子束計測ハウジング貫通孔)

6.		中性子	束計測ハウジング貫通孔の強度計算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 6	5-1
6.	. 1	一般	事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-1
	6.	1.1	形状・寸法・材料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-1
	6.	1.2	解析範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-1
	6.	1.3	計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-1
6.	. 2	計算	条件·····	5-4
	6.	2.1	重大事故等時の条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-4
	6.	2.2	材料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-4
	6.	2.3	荷重の組合せ及び運転状態・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-4
	6.	2.4	荷重の組合せ及び応力評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-4
	6.	2.5	許容応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-4
6.	. 3	応力	計算・・・・・・ 6	5-4
	6.	3.1	応力評価点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-4
	6.	3.2	内圧による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-4
	6.	3.3	応力の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-5
6.	. 4	応力	強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-5
	6.	4.1	一次一般膜応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-5
	6.	4. 2	一次膜+一次曲げ応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-5

図表目次 (中性子東計測ハウジング貫通孔)

図6-1	形状・寸法・材料・応力評価点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6-2
表6-1	計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6-3
表6-2	一次一般膜応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6-6
表6-3	一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6-7

目次 (再循環水出口ノズル (N1))

7.		再循環	覺水出口ノズル (N1) の強度計算 ······ 7	7-1
7	. 1	一般	g事項···········	7-1
	7.	1.1	形状・寸法・材料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-1
	7.	1.2	解析範囲	7-1
	7.	1.3	計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-1
7	. 2	計算	章条件······	7-4
	7.	2.1	重大事故等時の条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-4
	7.	. 2. 2	材料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-4
	7.	2.3	荷重の組合せ及び運転状態・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-4
	7.	2.4	荷重の組合せ及び応力評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-4
	7.	2.5	許容応力・・・・・ 7	7-4
7	. 3	応力	」計算・・・・・・	7-4
	7.	3.1	応力評価点・・・・・・ 2	7-4
	7.	3.2	内圧による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7	7-4
	7.	3.3	外荷重による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7	7-5
	7.	3.4	応力の評価・・・・・・ 7	7-5
7	. 4	応力]強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7	7-5
	7.	. 4. 1	一次一般膜応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-5
	7.	4.2	一次膜+一次曲げ応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-5

図表目次 (再循環水出口ノズル (N1))

図7-1	形状・寸法・材料・応力評価点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-2
表7-1	計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-3
表7-2	一次一般膜応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-6
表7-3	一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-7

目次 (再循環水入口ノズル (N2))

8.		再循環	₹水入口ノズル(N2)の強度計算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8-1
8.	. 1	一般	战事項	8-1
	8.	. 1. 1	形状・寸法・材料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8-1
	8.	. 1. 2	解析範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8-1
	8.	. 1. 3	計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8-1
8.	. 2	計算	〔条件・・・・・	8-4
	8.	. 2. 1	重大事故等時の条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8-4
	8.	. 2. 2	材料・・・・・・・・	8-4
	8.	. 2. 3	荷重の組合せ及び運転状態・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8-4
	8.	. 2. 4	荷重の組合せ及び応力評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8-4
	8.	. 2. 5	許容応力・・・・・・	8-4
8.	. 3	応力	7計算・・・・・・	8-4
	8.	. 3. 1	応力評価点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8-4
	8.	. 3. 2	内圧及び差圧による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8-4
	8.	. 3. 3	外荷重による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8-5
	8.	. 3. 4	応力の評価・・・・・・	8-5
8.	. 4	応力	1強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8-5
	8.	. 4. 1	一次一般膜応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8-5
	8.	4.2	一次膜+一次曲げ応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8-5

図表目次 (再循環水入口ノズル (N2))

図8-1	形状・寸法・材料・応力評価点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8-2
表8-1	計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8-3
•	一次一般膜応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
表8-3	一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8-7

目次 (主蒸気出口ノズル (N3))

9.		主蒸気	気出口ノズル (N3) の強度計算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9-1
9.	1	一般	g事項······	9-1
	9.	1.1	形状・寸法・材料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9-1
	9.	1.2	解析範囲	9-1
	9.	1.3	計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9-1
9.	2	計算	章条件·····	9-4
	9.	2.1	重大事故等時の条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9-4
	9.	2.2	材料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9-4
	9.	2.3	荷重の組合せ及び運転状態・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9-4
	9.	2.4	荷重の組合せ及び応力評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9-4
	9.	2.5	許容応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9-4
9.	3	応力	」計算・・・・・・	9-4
	9.	3.1	応力評価点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9-4
	9.	3.2	内圧による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9-4
	9.	3.3	外荷重による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9-5
	9.	3.4	応力の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9-5
9.	4	応力	7強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9-5
	9.	4.1	一次一般膜応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9-5
	9.	4.2	一次膜+一次曲げ応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9-5

図表目次 (主蒸気出口ノズル (N3))

図9-1	形状・寸法・材料・応力評価点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9-2
表9-1	計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9-3
表9-2	一次一般膜応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9-6
表9-3	一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9-7

目次 (給水ノズル (N4))

10.	給水ノ	ズル (N4) の強度計算 ·····	10-1
10.1	一般	: 事項···· ···	10-1
10.	1.1	形状・寸法・材料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10-1
10.	1.2	解析範囲	10-1
10.	1.3	計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10-1
10.2	計算	条件·····	10-4
10.	2.1	重大事故等時の条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10-4
10.	2.2	材料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10-4
10.	2.3	荷重の組合せ及び運転状態・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10-4
10.	2.4	荷重の組合せ及び応力評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10-4
10.	2.5	許容応力・・・・・	10-4
10.3	応力	計算・・・・・	10-4
10.	3. 1	応力評価点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10-4
10.	3.2	内圧及び差圧による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10-4
10.	3.3	外荷重による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10-5
10.	3.4	応力の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10-5
10.4	応力	強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10-5
10.	4.1	一次一般膜応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10-5
10.	4. 2	一次膜+一次曲げ応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10-5

図表目次

(給水ノズル (N4))

図10-1	形状・寸法・材料・応力評価点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10-2
表10-1	計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10-3
表10-2	一次一般膜応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10-6
表10-3	一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10-7

目次 (低圧炉心スプレイノズル (N5))

11.	低圧炉	「心スプレイノズル (N5) の強度計算 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11-1
11.1	一般	· 事項···································	11-1
11.	1.1	形状・寸法・材料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11-1
11.	1.2	解析範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11-1
11.	1.3	計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11-1
11.2	計算	[条件·····	11-4
11.	2.1	重大事故等時の条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11-4
11.	2.2	材料・・・・・・・	11-4
11.	2.3	荷重の組合せ及び運転状態・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11-4
11.	2.4	荷重の組合せ及び応力評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11-4
11.	2.5	許容応力·····	11-4
11.3	応力	7計算・・・・・・	11-4
11.	3.1	応力評価点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11-4
11.	3.2	内圧及び差圧による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11-4
11.	3.3	外荷重による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11-5
11.	3.4	応力の評価・・・・・・	11-5
11.4	応力	強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11-5
11.	4.1	一次一般膜応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11-5
11.	4.2	一次膜+一次曲げ応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11-5

図表目次

(低圧炉心スプレイノズル (N5))

図11-1	形状・寸法・材料・応力評価点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11-2
表11-1	計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11-3
表11-2	一次一般膜応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11-6
表11-3	一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11-7

目次 (低圧注水ノズル (N6))

12. 低圧	注水ノズル (N6) の強度計算 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
12.1 —	般事項······ 12-
12.1.1	形状・寸法・材料・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12-
12.1.2	解析範囲・・・・・・ 12-
12.1.3	計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12-
12.2 計名	算条件······ 12-
12.2.1	重大事故等時の条件・・・・・・・・・・・・・・・・ 12-
12.2.2	材料····· 12-
12. 2. 3	荷重の組合せ及び運転状態・・・・・・・・・・・・・12-
12.2.4	荷重の組合せ及び応力評価・・・・・・・・・・・・・・・ 12-
12.2.5	許容応力····· 12-
12.3 応	力計算 ····· 12-
12.3.1	応力評価点····· 12-
12.3.2	内圧及び差圧による応力・・・・・・・・・・・・・・・ 12-
12.3.3	外荷重による応力・・・・・・・・・・12-
12.3.4	応力の評価・・・・・ 12-
12.4 応	力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12-
12.4.1	一次一般膜応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・ 12-
12. 4. 2	一次膜+一次曲げ応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・ 12-

図表目次 (低圧注水ノズル (N6))

図12-1	形状・寸法・材料・応力評価点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12-2
表12-1	計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12-3
表12-2	一次一般膜応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12-6
表12-3	一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12-7

目次 (上蓋スプレイノズル (N7))

13. 上蓋	スプレイノズル (N7) の強度計算 ·····	13-1
13.1 一角	役事項····································	13-1
13. 1. 1	形状・寸法・材料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-1
13. 1. 2	解析範囲	13-1
13. 1. 3	計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-1
13.2 計算	章条件·····	13-4
13. 2. 1	重大事故等時の条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-4
13. 2. 2	材料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-4
13. 2. 3	荷重の組合せ及び運転状態・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-4
13. 2. 4	荷重の組合せ及び応力評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-4
13. 2. 5	許容応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-4
13.3 応力	力計算•••••	13-4
13. 3. 1	応力評価点·····	13-4
13. 3. 2	内圧による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-4
13. 3. 3	外荷重による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-5
13. 3. 4	ボルト荷重による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-5
13. 3. 5	応力の評価・・・・・	13-5
13.4 応力	カ強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-5
13.4.1	一次一般膜応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-5
13. 4. 2	一次膜+一次曲げ応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-5

図表目次 (上蓋スプレイノズル (N7))

図13-1	形状・寸法・材料・応力評価点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-2
表13-1	計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-3
表13-2	一次一般膜応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-6
表13-3	一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-7

目次 (ベントノズル (N8))

14.	ベント	、ノズル (N8) の強度計算 ·····	14-1
14.	1 一般	战事項	14-1
	14.1.1	形状・寸法・材料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14-1
	14.1.2	解析範囲	14-1
	14. 1. 3	計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14-1
14.	2 計算	章条件·····	14-4
	14.2.1	重大事故等時の条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14-4
	14.2.2	材料	14-4
	14.2.3	荷重の組合せ及び運転状態・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14-4
	14.2.4	荷重の組合せ及び応力評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14-4
	14.2.5	許容応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14-4
14.	3 応力	」計算・・・・・・	14-4
	14.3.1	応力評価点・・・・・・	14-4
	14.3.2	内圧による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14-4
	14.3.3	外荷重による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14-5
	14.3.4	ボルト荷重による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14-5
	14.3.5	応力の評価・・・・・・	14-5
14.	4 応力	J強さの評価 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14-5
	14.4.1	一次一般膜応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14-5
	14.4.2	一次膜+一次曲げ応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14-5

図表目次

(ベントノズル (N8))

図14-1	形状・寸法・材料・応力評価点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14-2
表14-1	計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14-3
表14-2	一次一般膜応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14-6
表14-3	一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14-7

目次 (ジェットポンプ計測管貫通部ノズル (N9))

15. ジェ	ットポンプ計測管貫通部ノズル (N9) の強度計算 ·····	15-1
15.1 —	般事項	15-1
15. 1. 1	形状・寸法・材料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15-1
15. 1. 2	解析範囲	15-1
15. 1. 3	計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15-1
15.2 計	算条件·····	15-4
15. 2. 1	重大事故等時の条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15-4
15. 2. 2	材料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15-4
15. 2. 3	荷重の組合せ及び運転状態・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15-4
15. 2. 4	荷重の組合せ及び応力評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15-4
15. 2. 5	許容応力·····	15-4
15.3 応	力計算······	15-4
15. 3. 1	応力評価点・・・・・・	15-4
15. 3. 2	内圧による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15-4
15. 3. 3	外荷重による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15-5
15. 3. 4	応力の評価・・・・・・	15-5
15.4 応	力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15-5
15. 4. 1	一次一般膜応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15-5
15. 4. 2	一次膜+一次曲げ応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15-5

図表目次 (ジェットポンプ計測管貫通部ノズル (N9))

図15-1	形状・寸法・材料・応力評価点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15-2
表15-1	計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15-3
表15-2	一次一般膜応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15-6
表15-3	一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15-7

目次 (差圧検出・ほう酸水注入ノズル (N11))

16.	差圧検	&出・ほう酸水注入ノズル(N11)の強度計算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-1
16. 1	一般	战事項·······	16-1
16.	1. 1	形状・寸法・材料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-1
16.	1.2	解析範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-1
16.	1.3	計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-1
16. 2	計算	1条件・・・・・	16-4
16.	2.1	重大事故等時の条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-4
16.	2.2	材料	16-4
16.	2.3	荷重の組合せ及び運転状態・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-4
16.	2.4	荷重の組合せ及び応力評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-4
16.	2.5	許容応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-4
16.3	応力	7計算・・・・・・	16-4
16.	3. 1	応力評価点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-4
16.	3.2	内圧による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-4
16.	3.3	外荷重による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-5
16.	3.4	応力の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-5
16.4	応力	7強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-5
16.	4. 1	一次一般膜応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-5
16.	4.2	一次膜+一次曲げ応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-5

図表目次 (差圧検出・ほう酸水注入ノズル (N11))

図16-1	形状・寸法・材料・応力評価点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-2
表16-1	計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-3
表16-2	一次一般膜応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-6
表16-3	一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-7

目次 (計装ノズル (N12, N13, N14))

17.	計装ノ	ズル(N12, N13, N14)の強度計算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17-1
17. 1	一般	·事項···········	17-1
17.	1.1	形状・寸法・材料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17-1
17.	1.2	解析範囲	17-1
17.	1.3	計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17-1
17.2	計算	条件·····	17-7
17.	2.1	重大事故等時の条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17-7
17.	2.2	材料・・・・・・・	17-7
17.	2.3	荷重の組合せ及び運転状態・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17-7
17.	2.4	荷重の組合せ及び応力評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17-7
17.	2.5	許容応力・・・・・	17-7
17.3	応力	計算・・・・・	17-7
17.	3. 1	応力評価点・・・・・・	17-7
17.	3.2	内圧による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17-7
17.	3.3	外荷重による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17-8
17.	3.4	応力の評価・・・・・・	17-8
17.4	応力	強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17-8
17.	4.1	一次一般膜応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17-8
17.	4.2	一次膜+一次曲げ応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17-8

図表目次

(計装ノズル (N12, N13, N14))

図17-1	形状・寸法・材料・応力評価点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17-2
表17-1	計装ノズルの計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17-4
表17-2	計装ノズルの一次一般膜応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17-9
表17-3	計装ノズルの一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・	17-12

目次 (ドレンノズル (N15))

18.	ドレン	ノズル(N15)の強度計算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-1
18.1	一般	·事項·······	18-1
18.	1.1	形状・寸法・材料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-1
18.	1.2	解析範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-1
18.	1.3	計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-1
18.2	計算	条件·····	18-4
18.	2.1	重大事故等時の条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-4
18.	2.2	材料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-4
18.	2.3	荷重の組合せ及び運転状態・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-4
18.	2.4	荷重の組合せ及び応力評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-4
18.	2.5	許容応力・・・・・	18-4
18.3	応力	計算・・・・・	18-4
18.	3.1	応力評価点・・・・・・	18-4
18.	3.2	内圧による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-4
18.	3.3	外荷重による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-5
18.	3.4	応力の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-5
18.4	応力	強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-5
18.	4. 1	一次一般膜応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-5
18.	4.2	一次膜+一次曲げ応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-5

図表目次

(ドレンノズル (N15))

図18-1	形状・寸法・材料・応力評価点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-2
表18-1	計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-3
表18-2	一次一般膜応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-6
表18-3	一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-7

目次 (高圧炉心スプレイノズル (N16))

19.	高圧炉	「心スプレイノズル(N16)の強度計算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19-1
19.1	一般	· 事項···································	19-1
19.	1.1	形状・寸法・材料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19-1
19.	1.2	解析範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19-1
19.	1.3	計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19-1
19.2	計算	[条件·····	19-4
19.	2.1	重大事故等時の条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19-4
19.	2.2	材料・・・・・・・	19-4
19.	2.3	荷重の組合せ及び運転状態・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19-4
19.	2.4	荷重の組合せ及び応力評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19-4
19.	2.5	許容応力·····	19-4
19.3	応力	7計算・・・・・・	19-4
19.	3.1	応力評価点・・・・・・	19-4
19.	3.2	内圧及び差圧による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19-4
19.	3.3	外荷重による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19-5
19.	3.4	応力の評価・・・・・・	19-5
19.4	応力	強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19-5
19.	4.1	一次一般膜応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19-5
19.	4.2	一次膜+一次曲げ応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19-5

図表目次 (高圧炉心スプレイノズル (N16))

図19-1	形状・寸法・材料・応力評価点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19-2
表19-1	計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19-3
表19-2	一次一般膜応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19-6
表19-3	一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19-7

1. 概要

本計算書は、原子炉圧力容器の強度計算結果を示すものである。 本計算書の各機器は、添付書類「VI-2-3-4-1-1 原子炉圧力容器の応力解析の方針」 (以下「応力解析の方針」という。) に基づき評価する。

注:本計算書においては、平成4年1月13日付け3資庁第10518号にて認可された工事 計画の添付書類(「応力解析の方針」の参照図書(1))は以下「既工認」という。 \circ

2. 胴板の強度計算

2.1 一般事項

本章は, 胴板の強度計算である。

2.1.1 形状・寸法・材料

本章で解析する箇所の形状・寸法・材料を図2-1に示す。

2.1.2 解析範囲

解析範囲を図2-1に示す。

2.1.3 計算結果の概要

計算結果の概要を表2-1に示す。

なお、運転状態 V における評価結果は、添付書類「VI-2-3-4-1-2 原子炉圧力容器の耐震性についての計算書」にて選定した、各部分を代表する応力評価面について記載している。

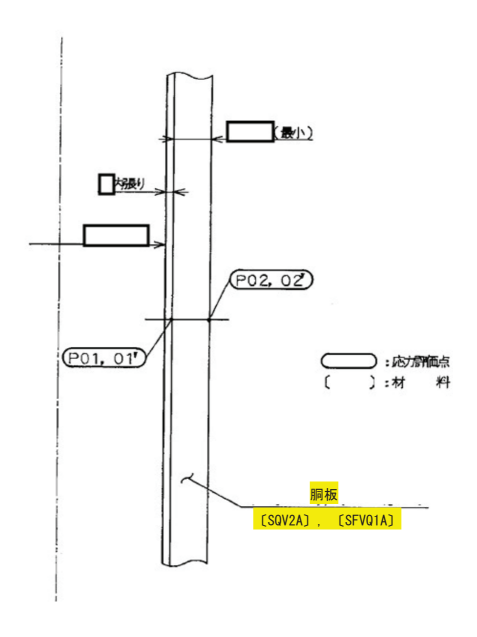


図 2-1 形状・寸法・材料・応力評価点 (単位:mm)

③ VI-3-3-1-1-1 R 2

表 2-1 計算結果の概要

						(単位: MPa)
	一次一点	一般膜応力強さ	力強さ	一次膊	美十一次曲(一次膜+一次曲げ応力強さ
運転状態 応		許容	下上部 任五	応力	許容	芝西延午亭
強さ		57	心ノノ計が四国	強さ	応力	がいく) 計判間 国
V 216		317	P01 - P02	216	476	P01 - P02

2.2 計算条件

2.2.1 重大事故等時の条件

重大事故等時の条件を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.2節に示す。

2.2.2 材料

各部の材料を図2-1に示す。

2.2.3 荷重の組合せ及び運転状態

荷重の組合せ及び運転状態を「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.3節に示す。

2.2.4 荷重の組合せ及び応力評価

荷重の組合せ及び応力評価を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.3節に示す。

2.2.5 許容応力

許容応力を「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4節に示す。

- 2.3 応力計算
- 2.3.1 応力評価点

応力評価点の位置を図2-1に示す。

- 2.3.2 内圧による応力
 - (1) 荷重条件(L01)

重大事故等時の条件を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.2節に示す。

(2) 計算方法

内圧による応力の計算は、既工認から変更はなく「応力解析の方針」(2)強度評価編の参照図書(1)c.に定めるとおりである。

なお、各運転条件での内圧による応力は、既工認と同様に、既工認の最高使用圧力での 応力を用いて、圧力の比により計算する。

2.3.3 外荷重による応力

(1) 荷重条件(L21)

外荷重を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.1節に示す。

(2) 計算方法

外荷重による応力の計算は、既工認から変更はなく「応力解析の方針」(2)強度評価編の 参照図書(1)c. に定めるとおりである。

2.3.4 応力の評価

各応力評価点で計算された応力を分類ごとに重ね合わせて組合せ応力を求め、応力強 さを算出する。

応力強さの算出方法は、「応力解析の方針」(2)強度評価編の5.2.2項に定めるとおりである。

2.4 応力強さの評価

2.4.1 一次一般膜応力強さの評価

運転状態Ⅴにおける評価を表2-2に示す。

表2-2より,運転状態 V の一次一般膜応力強さは,「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4節に示す許容応力を満足する。

2.4.2 一次膜+一次曲げ応力強さの評価

運転状態Vにおける評価を表2-3に示す。

表2-3より, 運転状態 V の一次膜+一次曲げ応力強さは, 「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4節に示す許容応力を満足する。

表 2-2 一次一般膜応力強さの評価のまとめ

(単位:MPa)

応力評価面	運転場	犬態 V
ルンノ・計画画	応力強さ	許容応力
P01	216	317
P02	210	317
P01'	216	317
P02'	210	317

表 2-3 一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ

(単位:MPa)

応力評価面	運転場	犬態 V
心刀計៕॥	応力強さ	許容応力
P01	216	476
P02	210	470
P01'	216	476
P02'	210	470

3. 上部鏡板, 鏡板フランジ及び胴板フランジの強度計算

3.1 一般事項

本章は、上部鏡板、鏡板フランジ及び胴板フランジの強度計算である。

3.1.1 形状・寸法・材料

本章で解析する箇所の形状・寸法・材料を図3-1に示す。

3.1.2 解析範囲

解析範囲を図3-1に示す。

3.1.3 計算結果の概要

計算結果の概要を表3-1に示す。

なお、応力評価点の選定に当たっては、形状不連続部、溶接部及び厳しい荷重作用点に着目し、部分ごとに数点の評価点を設けて評価を行い、応力が厳しくなる評価点を記載する。

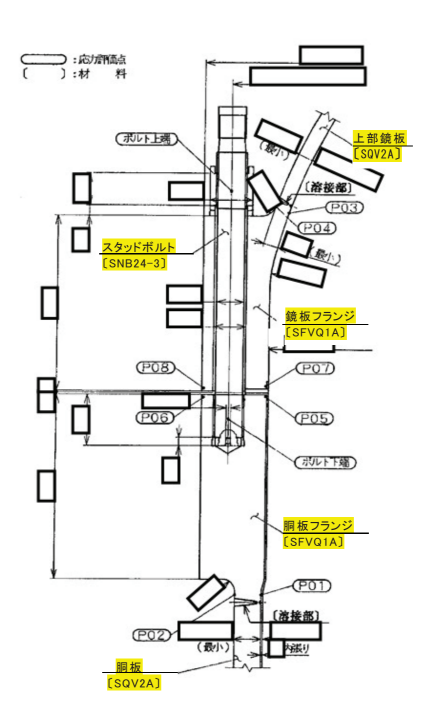


図 3-1 形状・寸法・材料・応力評価点 (単位:mm)

表 3-1 計算結果の概要

(単位: MPa) -次膜+次曲げ応力強さ*2	応力評価面	P01 - P02	P03 - P04	P05 - P06	80d - 20d	ボルト下端
+※曲び	辞 均 次 力	476	476	476	476	854
一次膜	たと強さまる。	602	200	114	114	401
力強さ*1	応力評価面	P01 - P02	P03 - P04	P05 - P06	P07 - P08	ボルト上端ボルト下端
次一般膜応力強さ*1	幸	317	317	317	317	569
1	内はままる。	217	509	122	122	247
	運転状態	Λ	Λ	V	Λ	Λ
	部分及び材料	胴板フランジー 胴板接続部 SFVQ1A	鏡板フランジー 上部鏡板接続部 SFVQ1A	胴板フランジ SFVQ1A	鏡板フランジ SFVQ1A	スタッドボルト SNB24-3

注記*1:スタッドボルトに対しては平均引張応力の評価を示す。

*2:スタッドボルトに対しては平均引張+曲げ応力の評価を示す。

3.2 計算条件

3.2.1 重大事故等時の条件

重大事故等時の条件を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.2節に示す。

3.2.2 材料

各部の材料を図3-1に示す。

3.2.3 荷重の組合せ及び運転状態

荷重の組合せ及び運転状態を「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.3節に示す。

3.2.4 荷重の組合せ及び応力評価

荷重の組合せ及び応力評価を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.3節に示す。

3.2.5 許容応力

許容応力を「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4節に示す。

- 3.3 応力計算
- 3.3.1 応力評価点

応力評価点の位置を図3-1に示す。

- 3.3.2 内圧による応力
 - (1) 荷重条件(L01)

重大事故等時の条件を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.2節に示す。

(2) 計算方法

内圧による応力の計算は、既工認から変更はなく「応力解析の方針」(2)強度評価編の参照図書(1)d.に定めるとおりである。

なお、各運転条件での内圧による応力は、既工認と同様に、既工認の最高使用圧力での応力を用いて、 圧力の比により計算する。

3.3.3 ボルト荷重による応力

(1) 荷重条件(L11)

ボルト荷重は,既工認から変更はなく「応力解析の方針」(2)強度評価編の参照図書(1)d. に定めるとおりである。

(2) 計算方法

ボルト荷重による応力の計算は、既工認から変更はなく「応力解析の方針」(2)強度評価編の参照図書(1)d. に定めるとおりである。

3.3.4 応力の評価

各応力評価点で計算された応力を分類ごとに重ね合わせて組合せ応力を求め、応力強さ を算出する。

応力強さの算出方法は、「応力解析の方針」(2)強度評価編の5.2.2項に定めるとおりである。

3.4 応力強さの評価

3.4.1 一次一般膜応力強さの評価

運転状態Vにおける評価を表3-2に示す。

表3-2より, 運転状態 V の一次一般膜応力強さは, 「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4節に示す許容応力を満足する。

3.4.2 一次膜+一次曲げ応力強さの評価

運転状態Vにおける評価を表3-3に示す。

表3-3より,運転状態Vの一次膜+一次曲げ応力強さは,「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4節に示す許容応力を満足する。

3.4.3 スタッドボルトの平均引張応力の評価

運転状態 V における評価を表3-4に示す。

表3-4より,運転状態 V の平均引張応力は,「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4節に示す許容応力を満足する。

3.4.4 スタッドボルトの平均引張+曲げ応力の評価

運転状態Vにおける評価を表3-5に示す。

表3-5より,運転状態Vの平均引張+曲げ応力は,「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4節に示す許容応力を満足する。

表 3-2 一次一般膜応力強さの評価のまとめ

(単位:MPa)

応力評価面	運転場	犬態 V
心力評価値	応力強さ	許容応力
P01	217	317
P02	217	317
P03	209	317
P04	209	317
P05	122	317
P06	122	317
P07	122	317
P08	122	317

表 3-3 一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ

(単位:MPa)

応力評価面	運転状態V		
プログル 計画国	応力強さ	許容応力	
P01	209	476	
P02	209	476	
P03	200	476	
P04	200	470	
P05	114	476	
P06	114	470	
P07	114	476	
P08	114	470	

表 3-4 スタッドボルトの平均引張応力の評価のまとめ

(単位:MPa)

応力評価面	運転状態	₹ V
が分評価曲	平均引張応力	許容応力
ボルト上端	247	569
ボルト下端	247	569

表 3-5 スタッドボルトの平均引張+曲げ応力の評価のまとめ

(単位:MPa)

応力評価点	運転状態V	7
心刀評細点	平均引張+曲げ応力	許容応力
ボルト上端	265	854
ボルト下端	401	854

4. 下部鏡板の強度計算

4.1 一般事項

本章は,下部鏡板の強度計算である。

4.1.1 形状・寸法・材料

本章で解析する箇所の形状・寸法・材料を図4-1に示す。

4.1.2 解析範囲

解析範囲を図4-1に示す。

4.1.3 計算結果の概要

計算結果の概要を表4-1に示す。

なお、運転状態 V における評価結果は、添付書類「VI-2-3-4-1-2 原子炉圧力容器の耐 震性についての計算書」にて選定した、各部分を代表する応力評価面について記載してい る。

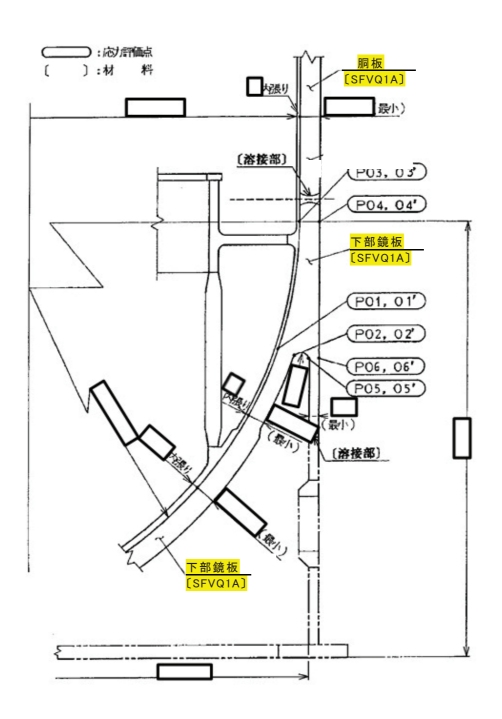


図 4-1 形状・寸法・材料・応力評価点 (単位:mm)

③ VI-3-3-1-1-1 R 1

表 4-1 計算結果の概要

			一次一般膜点	般膜応力強さ	一次原	一次膜+一次曲げ応力強さ	げ応力強さ
部分及び材料	運転状態	応力	許容	於 力率 循 面	応力	許容	
		題な	応力		強み	応力	
部鏡板	Ν	192	317	P01 - P02	- 	476	P01 - P02
FVQ1A	-	1	- 10	1	011		

4.2 計算条件

4.2.1 重大事故等時の条件

重大事故等時の条件を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.2節に示す。

4.2.2 材料

各部の材料を図4-1に示す。

4.2.3 荷重の組合せ及び運転状態

荷重の組合せ及び運転状態を「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.3節に示す。

4.2.4 荷重の組合せ及び応力評価

荷重の組合せ及び応力評価を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.3節に示す。

4.2.5 許容応力

許容応力を「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4節に示す。

4.3 応力計算

4.3.1 応力評価点

応力評価点の位置を図4-1に示す。

4.3.2 内圧による応力

(1) 荷重条件(L01)

重大事故等時の条件を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.2節に示す。

(2) 計算方法

内圧による応力の計算は、既工認から変更はなく「応力解析の方針」(2)強度評価編の参照図書(1)e.に定めるとおりである。

なお、各運転条件での内圧による応力は、既工認と同様に、既工認の最高使用圧力での応力を用いて、圧力の比により計算する。

4.3.3 外荷重による応力

(1) 荷重条件(L21)

外荷重を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.1節に示す。

(2) 計算方法

外荷重による応力の計算は、既工認から変更はなく「応力解析の方針」(2)強度評価編の 参照図書(1)e.に定めるとおりである。

4.3.4 応力の評価

各応力評価点で計算された応力を分類ごとに重ね合わせて組合せ応力を求め、応力強さ を算出する。

応力強さの算出方法は、「応力解析の方針」(2)強度評価編の5.2.2項に定めるとおりである。

4.4 応力強さの評価

4.4.1 一次一般膜応力強さの評価

運転状態Ⅴにおける評価を表4-2に示す。

表4-2より, 運転状態 V の一次一般膜応力強さは, 「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4節に示す許容応力を満足する。

4.4.2 一次膜+一次曲げ応力強さの評価

運転状態Vにおける評価を表4-3に示す。

表4-3より,運転状態 V の一次膜+一次曲げ応力強さは,「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4節に示す許容応力を満足する。

表 4-2 一次一般膜応力強さの評価のまとめ

(単位:MPa)

応力評価面	運転場	犬態 V
ルンカ計画画	応力強さ	許容応力
P01	122	317
P02	122	317
P01'	122	317
P02'	122	317

表 4-3 一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ

(単位:MPa)

応力評価面	運転状態V	
	応力強さ	許容応力
P01	115	476
P02	115	470
P01'	115	476
P02'		470
P03	47	476
P04		
P03'	47	476
P04'		470
P05	51	476
P06		
P05'	51	476
P06'		470

5. 制御棒駆動機構ハウジング貫通孔の強度計算

5.1 一般事項

本章は、制御棒駆動機構ハウジング貫通孔の強度計算である。

注:以下,制御棒駆動機構ハウジングを「ハウジング」,制御棒駆動機構ハウジング貫通孔 スタブチューブを「スタブチューブ」という。

5.1.1 記号の説明

記号の説明を「応力解析の方針」(2)強度評価編の2.4節に示す。 更に、本章において、以下の記号を用いる。

記号	記号の説明	単位
P _a	許容外圧	MPa
t	スタブチューブの最小厚さ	mm
D 0	スタブチューブの最小外径	mm
L	スタブチューブの最大長さ	mm
R i	スタブチューブの内半径	mm
А	スタブチューブの断面積	mm^2
Z	スタブチューブの断面係数	mm^3
О са	許容応力	MPa

5.1.2 形状・寸法・材料

本章で解析する箇所の形状・寸法・材料を図5-1に示す。

5.1.3 解析範囲

解析範囲を図5-1に示す。

5.1.4 計算結果の概要

計算結果の概要を表5-1に示す。

なお、運転状態 V における評価結果は、添付書類「VI-2-3-4-1-2 原子炉圧力容器の耐 震性についての計算書」にて選定した、各部分を代表する応力評価面について記載してい る。

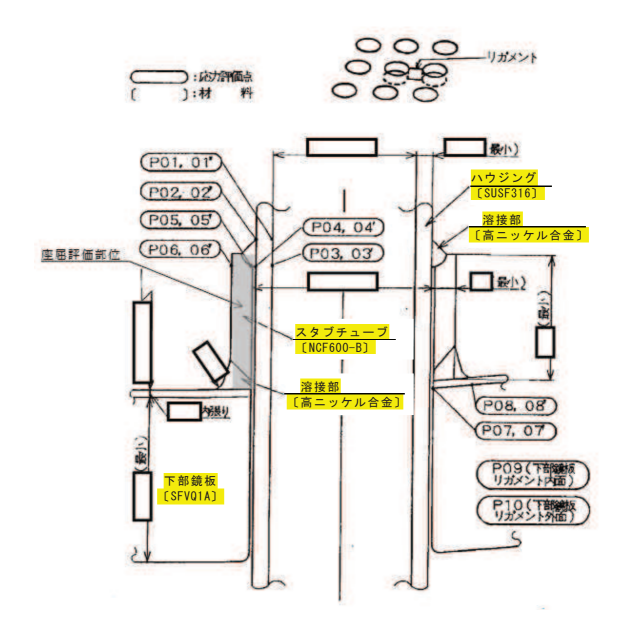


図 5-1 形状・寸法・材料・応力評価点 (単位:mm)

表 5-1(1) 計算結果の概要

応力評価面 (単位: MPa) P03 - P04 P09 - P10 P07 - P08 一次膜+一次曲げ応力強さ 許 冷 力 476 422 501 応知となる 216 186 28 応力評価面 P05 - P06 P09 - P10 P03 - P04 一次一般膜応力強さ 許 谷 力 334 281 317応強力さる 179 59 9 運転状態 > \gt > スタブチューブ 部分及び材料 下部鏡板 リガメント SFVQ1A ハウジング NCF600-B SUSF316

表5-1(2) 計算結果の概要

こ対する評価	許容応力	123
軸圧縮荷重による座屈に対する評価	圧縮応力	2
に対する評価	許容外圧	14. 29
外圧による座屈に対する評価	外压	10.34
() 中里()	是 對	Λ
ボチチ¾ ~ 71 / / 44	回が次の名件	スタブチューブ NCF600-B

5.2 計算条件

5.2.1 重大事故等時の条件

重大事故等時の条件を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.2節に示す。

5.2.2 材料

各部の材料を図5-1に示す。

5.2.3 荷重の組合せ及び運転状態

荷重の組合せ及び運転状態を「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.3節に示す。

5.2.4 荷重の組合せ及び応力評価

荷重の組合せ及び応力評価を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.3節に示す。

5.2.5 許容応力

許容応力を「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4節に示す。

- 5.3 応力計算
- 5.3.1 応力評価点

応力評価点の位置を図5-1に示す。

- 5.3.2 内圧による応力
 - (1) 荷重条件(L01)

重大事故等時の条件を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.2節に示す。

(2) 計算方法

内圧による応力の計算は、既工認から変更はなく「応力解析の方針」(2)強度評価編の参照図書(1)f.に定めるとおりである。

なお、各運転条件での内圧による応力は、既工認と同様に、既工認の最高使用圧力での応力を用いて、 圧力の比により計算する。

5.3.3 外荷重による応力

(1) 荷重条件(L21)

外荷重を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.1節に示す。

(2) 計算方法

外荷重による応力の計算は、既工認から変更はなく「応力解析の方針」(2)強度評価編の 参照図書(1)f.に定めるとおりである。

5.3.4 応力の評価

各応力評価点で計算された応力を分類ごとに重ね合わせて組合せ応力を求め、応力強さ を算出する。

応力強さの算出方法は、「応力解析の方針」(2)強度評価編の5.2.2項に定めるとおりである。

5.4 応力強さの評価

5.4.1 一次一般膜応力強さの評価

運転状態∨における評価を表5-2に示す。

表5-2より,運転状態 V の一次一般膜応力強さは,「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4節に示す許容応力を満足する。

5.4.2 一次膜+一次曲げ応力強さの評価

運転状態Vにおける評価を表5-3に示す。

表5-3より,運転状態 V の一次膜+一次曲げ応力強さは,「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4節に示す許容応力を満足する。

5.5 特別な評価

スタブチューブについて、外圧及び軸圧縮荷重による座屈に対する評価を行う。

5.5.1 外圧による座屈に対する評価

(1) 荷重

運転状態Vにおける外圧を表5-4に示す。

(2) 許容外圧

運転状態Vにおける許容外圧(Pa)は、告示第13条第2項第1号ハを準用して計算する。

$$P_{a} = \frac{4 \cdot B \cdot t}{3 \cdot D_{0}} \times 1.5 = \frac{4 \times 1.5}{3 \times 1.5} \times 1.5$$

= 14.29 MPa

B値は、次のようにして求める。

$$\frac{L}{D_0} = \boxed{\phantom{\frac{D_0}{t}}}$$

ここで,

(3) 外圧による座屈に対する評価

運転状態Vにおける外圧による座屈に対する評価を表5-5に示す。

表5-5より、運転状態Vにおける外圧は、許容外圧を超えないため、座屈は発生しない。

5.5.2 軸圧縮荷重による座屈に対する評価

スタブチューブには、制御棒駆動機構ハウジング貫通孔に作用する鉛直力及びモーメントにより、圧縮応力が生じる。したがって、これらの荷重の組合せにより発生する圧縮応力の評価を行う。

(1) 計算データ

(2) 荷重

スタブチューブに作用する鉛直力及びモーメントを「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.1節に示す。

(3) 圧縮応力

計算データ(断面性能)を基に、表5-4に示す運転状態Vの荷重によってスタブチューブに発生する圧縮応力を表5-6に示す。

(4) 許容応力

運転状態Vにおける許容応力の計算は、告示第13条第1項第1号ヌを準用して計算する。 運転状態Vにおける許容応力 σ $_{ca}$ は、次のように得られる。

$$\sigma_{ca} = 1.5 MIN[S_m, B]$$

ここで,

 $S_m = 163 \text{ MPa}$

B = 82 MPa

このうちB値は、告示第13条第1項第1号ヌより、次のようにして求める。

告示別図第9より

$$\frac{R_{i}}{100 \cdot t} = \frac{100}{100}$$

を用いて,

B = 82 MPa

よって、許容応力 σ_{ca} は、 $\sigma_{ca}=1.5 \cdot B=1.5 \times 82=123 \ MPa$

(5) 軸圧縮荷重による座屈に対する評価

運転状態Vにおける軸圧縮荷重による座屈に対する評価を表5-6に示す。

表5-6より,運転状態Vにおける圧縮応力は,許容応力を満足するため,座屈は発生しない。

表 5-2 一次一般膜応力強さの評価のまとめ

(単位:MPa)

応力評価面	運転状態V	
	応力強さ	許容応力
P01	11	281
P02		201
P01'	11	281
P02'		
P03	59	281
P04		201
P03'	59	281
P04'		201
P05	6	334
P06		
P05'	6	334
P06'		001
P07	3	334
P08		001
P07'	3	334
P08'		334
P09	179	317
P10		311

表 5-3 一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ

(単位:MPa)

応力評価面	運転状態V	
	応力強さ	許容応力
P01	1.7	499
P02	17	422
P01'	17	422
P02'		
P03	28	422
P04		
P03'	28	422
P04'		
P05	14	501
P06		
P05'	14	501
P06'		301
P07	216	501
P08		301
P07'	216	501
P08'		301
P09	186	476
P10		410

表 5-4 座屈に対する評価に用いる荷重

運転状態	外圧	鉛直力* ¹	モーメント*2
	(MPa)	V (kN)	M (kN·m)
V	10. 34		

注記*1:「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.1節に示すV1+V2の値

*2: 「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.1節に示すM1+M2の値

表5-5 外圧による座屈に対する評価

(単位: MPa)

運転状態	外圧	許容外圧
V	10. 34	14. 29

表5-6 軸圧縮荷重による座屈に対する評価

(単位:MPa)

運転状態	圧縮応力	許容応力
V	7	123

6. 中性子束計測ハウジング貫通孔の強度計算

6.1 一般事項

本章は、中性子東計測ハウジング貫通孔の強度計算である。

6.1.1 形状・寸法・材料

本章で解析する箇所の形状・寸法・材料を図6-1に示す。

6.1.2 解析範囲

解析範囲を図6-1に示す。

6.1.3 計算結果の概要

計算結果の概要を表6-1に示す。

なお、応力評価点の選定に当たっては、形状不連続部、溶接部及び厳しい荷重作用点に着目し、部分ごとに数点の評価点を設けて評価を行い、応力が厳しくなる評価点を記載する。

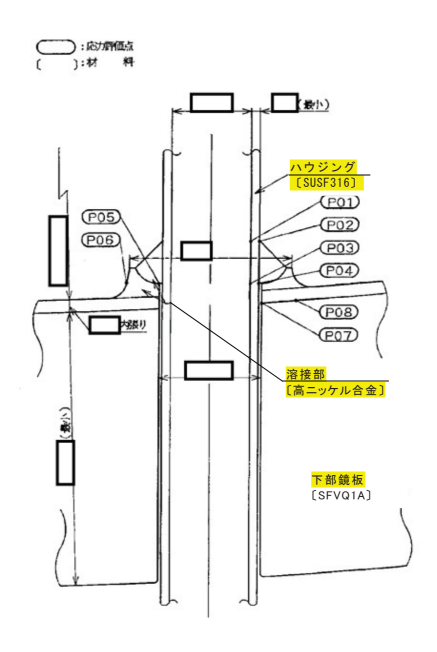


図 6-1 形状・寸法・材料・応力評価点 (単位:mm)

(3) VI-3-3-1-1-1 R 2

表 6-1 計算結果の概要

(単位: MPa)	げ応力強さ	応力評価面	P03 - P04	P07 - P08
	一次膜+一次曲げ応力強さ	許容 応力	422	501
	一次	内が強める	137	239
	(力強さ	応力評価面	P03 - P04	-
	一次一般膜応力強さ	許容 応力	281	l
	1	内が選が	54	l
		運転状態	Λ	Λ
		部分及び材料	ハウジング SUSF316	肉盛部 高ニッケル合金

6.2.1 重大事故等時の条件 重大事故等時の条件を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.2節に示す。

6.2.2 材料

各部の材料を図6-1に示す。

6.2.3 荷重の組合せ及び運転状態 荷重の組合せ及び運転状態を「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.3節に示す。

6.2.4 荷重の組合せ及び応力評価 荷重の組合せ及び応力評価を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.3節に示す。

6.2.5 許容応力

許容応力を「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4節に示す。

6.3 応力計算

6.3.1 応力評価点応力評価点の位置を図6-1に示す。

6.3.2 内圧による応力

(1) 荷重条件(L01) 重大事故等時の条件を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.2節に示す。

(2) 計算方法

内圧による応力の計算は、既工認から変更はなく「応力解析の方針」(2)強度評価編の参照図書(1)g.に定めるとおりである。

なお、各運転条件での内圧による応力は、既工認と同様に、既工認の最高使用圧力での応力を用いて、 圧力の比により計算する。 \circ

6.3.3 応力の評価

各応力評価点で計算された応力を分類ごとに重ね合わせて組合せ応力を求め,応力強さ を算出する。

応力強さの算出方法は、「応力解析の方針」(2)強度評価編の5.2.2項に定めるとおりである。

6.4 応力強さの評価

6.4.1 一次一般膜応力強さの評価

運転状態Vにおける評価を表6-2に示す。

表6-2より,運転状態 V の一次一般膜応力強さは,「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4節に示す許容応力を満足する。

6.4.2 一次膜+一次曲げ応力強さの評価

運転状態 V における評価を表6-3に示す。

表6-3より,運転状態Vの一次膜+一次曲げ応力強さは,「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4節に示す許容応力を満足する。

表 6-2 一次一般膜応力強さの評価のまとめ

(単位:MPa)

応力評価面	運転状態V	
	応力強さ	許容応力
P01	11	281
P02	11	201
P03	54	281
P04	54	281

表 6-3 一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ

(単位:MPa)

応力評価面	運転状態V	
心力評価値	応力強さ	許容応力
P01	19	422
P02	19	422
P03	137	422
P04	137	422
P05	140	501
P06	140	501
P07	239	501
P08	239	501

7. 再循環水出口ノズル (N1) の強度計算

7.1 一般事項

本章は,再循環水出口ノズル (N1) の強度計算である。

7.1.1 形状・寸法・材料

本章で解析する箇所の形状・寸法・材料を図7-1に示す。

7.1.2 解析範囲

解析範囲を図7-1に示す。

7.1.3 計算結果の概要

計算結果の概要を表7-1に示す。

なお、運転状態 V における評価結果は、添付書類「VI-2-3-4-1-2 原子炉圧力容器の耐 震性についての計算書」にて選定した、各部分を代表する応力評価面について記載してい る。

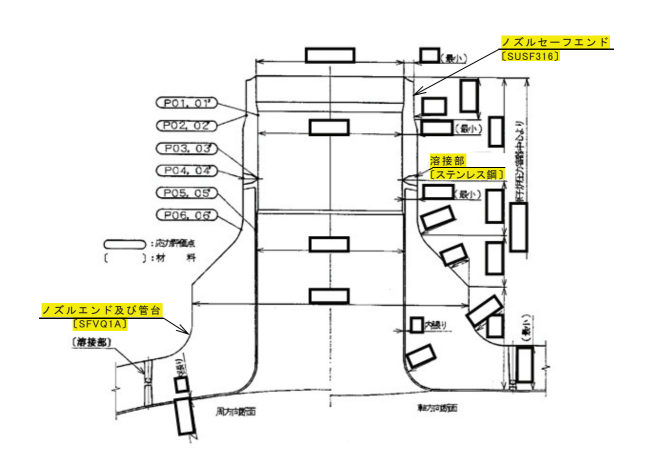


図 7-1 形状・寸法・材料・応力評価点 (単位:mm)

(3) VI-3-3-1-1-1 R 2

表 7-1 計算結果の概要

(単位: MPa)

		1	一次一般膜応力強さ	(力強さ	一次朋	一次膜+一次曲げ応力強さ	げ応力強さ
部分及び材料	運転状態	内海の対	幸 存 人	応力評価面	た強ささ	幸 存 七	応力評価面
ノズル セーフエンド SUSF316	Λ	92	281	P01 - P02	72	422	P01 - P02
容接部ステンレス鋼	Λ	29	281	P03 - P04	79	422	P03 - P04
ノズルエンド SFVQ1A	Λ	2.2	317	90d - <u>2</u> 0d	42	476	P05 - P06

7.2.1 重大事故等時の条件

重大事故等時の条件を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.2節に示す。

7.2.2 材料

各部の材料を図7-1に示す。

7.2.3 荷重の組合せ及び運転状態

荷重の組合せ及び運転状態を「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.3節に示す。

7.2.4 荷重の組合せ及び応力評価

荷重の組合せ及び応力評価を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.3節に示す。

7.2.5 許容応力

許容応力を「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4節に示す。

7.3 応力計算

7.3.1 応力評価点

応力評価点の位置を図7-1に示す。

7.3.2 内圧による応力

(1) 荷重条件(L01)

重大事故等時の条件を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.2節に示す。

(2) 計算方法

内圧による応力の計算は、既工認から変更はなく「応力解析の方針」(2)強度評価編の参照図書(1)h.に定めるとおりである。

なお、各運転条件での内圧による応力は、既工認と同様に、既工認の最高使用圧力での応力を用いて、 圧力の比により計算する。

7.3.3 外荷重による応力

(1) 荷重条件(L04)

外荷重を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.1節に示す。

(2) 計算方法

外荷重による応力の計算は、既工認から変更はなく「応力解析の方針」(2)強度評価編の 参照図書(1)h. に定めるとおりである。

7.3.4 応力の評価

各応力評価点で計算された応力を分類ごとに重ね合わせて組合せ応力を求め、応力強さ を算出する。

応力強さの算出方法は、「応力解析の方針」(2)強度評価編の5.2.2項に定めるとおりである。

7.4 応力強さの評価

7.4.1 一次一般膜応力強さの評価

運転状態Vにおける評価を表7-2に示す。

表7-2より,運転状態Vの一次一般膜応力強さは,「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4 節に示す許容応力を満足する。

7.4.2 一次膜+一次曲げ応力強さの評価

運転状態Vにおける評価を表7-3に示す。

表7-3より,運転状態 V の一次膜+一次曲げ応力強さは,「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4節に示す許容応力を満足する。

表 7-2 一次一般膜応力強さの評価のまとめ

(単位:MPa)

応力評価面	運転状態V	
が分評価値	応力強さ	許容応力
P01	76	281
P02	70	201
P01'	76	281
P02'	70	201
P03	62	281
P04	02	201
P03'	62	281
P04'	02	201
P05	77	317
P06	1 1	317
P05'	77	317
P06'	1 1	317

表 7-3 一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ

(単位:MPa)

応力評価面	運転状態V	
が分評価囲	応力強さ	許容応力
P01	72	422
P02	12	422
P01'	72	422
P02'	12	422
P03	62	422
P04	02	422
P03'	62	422
P04'	02	422
P05	42	476
P06	42	470
P05'	42	476
P06'	42	470

8. 再循環水入口ノズル (N2) の強度計算

8.1 一般事項

本章は,再循環水入口ノズル (N2) の強度計算である。

8.1.1 形状・寸法・材料

本章で解析する箇所の形状・寸法・材料を図8-1に示す。

8.1.2 解析範囲

解析範囲を図8-1に示す。

8.1.3 計算結果の概要

計算結果の概要を表8-1に示す。

なお、運転状態 V における評価結果は、添付書類「VI-2-3-4-1-2 原子炉圧力容器の耐 震性についての計算書」にて選定した、各部分を代表する応力評価面について記載してい る。 :応済価点 ():材 料

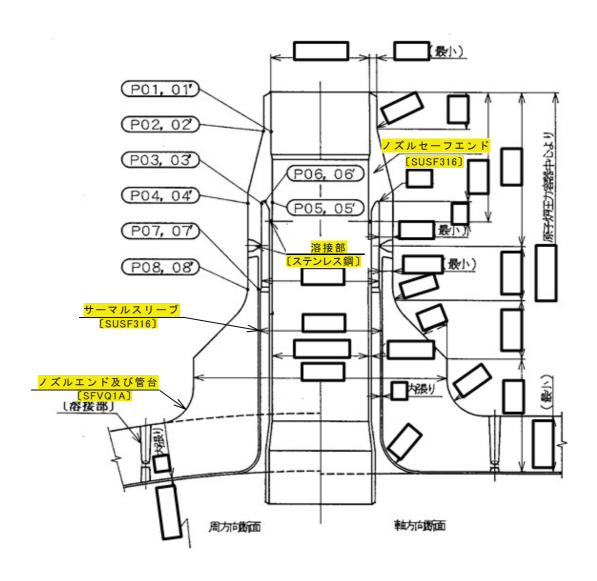


図 8-1 形状・寸法・材料・応力評価点 (単位:mm)

表 8-1 計算結果の概要

(単位: MPa)

8.2.1 重大事故等時の条件

重大事故等時の条件を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.2節に示す。

8.2.2 材料

各部の材料を図8-1に示す。

8.2.3 荷重の組合せ及び運転状態

荷重の組合せ及び運転状態を「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.3節に示す。

8.2.4 荷重の組合せ及び応力評価

荷重の組合せ及び応力評価を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.3節に示す。

8.2.5 許容応力

許容応力を「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4節に示す。

- 8.3 応力計算
- 8.3.1 応力評価点

応力評価点の位置を図8-1に示す。

- 8.3.2 内圧及び差圧による応力
 - (1) 荷重条件 (L01及びL02)

重大事故等時の条件を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.2節に示す。

(2) 計算方法

内圧及び差圧による応力の計算は、既工認から変更はなく「応力解析の方針」(2)強度評価編の参照図書(1)i.に定めるとおりである。

なお、各運転条件での内圧及び差圧による応力は、既工認と同様に、既工認の最高使用圧力及び設計差圧での応力を用いて、圧力の比により計算する。

8.3.3 外荷重による応力

(1) 荷重条件(L04)

外荷重を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.1節に示す。

(2) 計算方法

外荷重による応力の計算は、既工認から変更はなく「応力解析の方針」(2)強度評価編の 参照図書(1)i.に定めるとおりである。

8.3.4 応力の評価

各応力評価点で計算された応力を分類ごとに重ね合わせて組合せ応力を求め、応力強さ を算出する。

応力強さの算出方法は、「応力解析の方針」(2)強度評価編の5.2.2項に定めるとおりである。

8.4 応力強さの評価

8.4.1 一次一般膜応力強さの評価

運転状態Ⅴにおける評価を表8-2に示す。

表8-2より, 運転状態 V の一次一般膜応力強さは, 「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4節に示す許容応力を満足する。

8.4.2 一次膜+一次曲げ応力強さの評価

運転状態Vにおける評価を表8-3に示す。

表8-3より,運転状態 V の一次膜+一次曲げ応力強さは,「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4節に示す許容応力を満足する。

表 8-2 一次一般膜応力強さの評価のまとめ

(単位:MPa)

応力評価面	運転状態V	
心力評価囲	応力強さ	許容応力
P01	105	281
P02	105	201
P01'	105	281
P02'	100	201
P03	57	281
P04	31	201
P03'	56	281
P04'	30	201
P05	28	281
P06	20	201
P05'	28	281
P06'	20	201
P07	78	317
P08	10	311
P07'	78	317
P08'	10	317

表 8-3 一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ

(単位:MPa)

 応力評価面	運転状態V	
が分評価値	応力強さ	許容応力
P01	0.0	499
P02	90	422
P01'	100	499
P02'	109	422
P03	36	499
P04	30	422
P03'	45	499
P04'	40	422
P05	4.1	499
P06	41	422
P05'	48	422
P06'	40	422
P07	37	476
P08	37	470
P07'	4.9	476
P08'	42	476

9. 主蒸気出口ノズル (N3) の強度計算

9.1 一般事項

本章は、主蒸気出口ノズル (N3) の強度計算である。

9.1.1 形状・寸法・材料

本章で解析する箇所の形状・寸法・材料を図9-1に示す。

9.1.2 解析範囲

解析範囲を図9-1に示す。

9.1.3 計算結果の概要

計算結果の概要を表9-1に示す。

なお、運転状態 V における評価結果は、添付書類「VI-2-3-4-1-2 原子炉圧力容器の耐 震性についての計算書」にて選定した、各部分を代表する応力評価面について記載してい る。

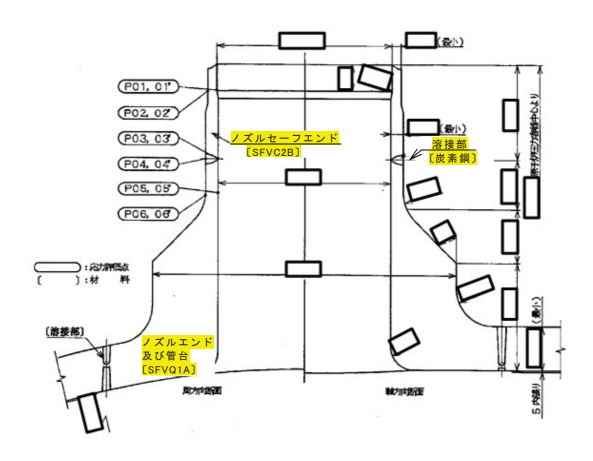


図 9-1 形状・寸法・材料・応力評価点 (単位:mm)

表 9-1 計算結果の概要

(単位: MPa)

応力評価面 P01 - P02 P05 - P06 P03 - P04 一次膜+一次曲げ応力強さ 辞 拾 力 476 438 438 応知となる 107 85 09 応力評価面 P01 - P02 P05 - P06 P03 - P04 一次一般膜応力強さ 許 谷 力 292 292 317応強力さる 120 89 88 運転状態 \gt \gt > セーフエンド SFVC2B ノズルエンド SFVQ1A 部分及び材料 ノズル 溶接部 炭素鋼

9.2.1 重大事故等時の条件

重大事故等時の条件を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.2節に示す。

9.2.2 材料

各部の材料を図9-1に示す。

9.2.3 荷重の組合せ及び運転状態

荷重の組合せ及び運転状態を「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.3節に示す。

9.2.4 荷重の組合せ及び応力評価

荷重の組合せ及び応力評価を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.3節に示す。

9.2.5 許容応力

許容応力を「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4節に示す。

- 9.3 応力計算
- 9.3.1 応力評価点

応力評価点の位置を図9-1に示す。

- 9.3.2 内圧による応力
 - (1) 荷重条件(L01)

重大事故等時の条件を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.2節に示す。

(2) 計算方法

内圧による応力の計算は、既工認から変更はなく「応力解析の方針」(2)強度評価編の参照図書(1)j.に定めるとおりである。

なお,各運転条件での内圧による応力は,既工認と同様に,既工認の最高使用圧力での応力を用いて, 圧力の比により計算する。

9.3.3 外荷重による応力

(1) 荷重条件(L04)

外荷重を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.1節に示す。

(2) 計算方法

外荷重による応力の計算は、既工認から変更はなく「応力解析の方針」(2)強度評価編の 参照図書(1)j.に定めるとおりである。

9.3.4 応力の評価

各応力評価点で計算された応力を分類ごとに重ね合わせて組合せ応力を求め、応力強さ を算出する。

応力強さの算出方法は、「応力解析の方針」(2)強度評価編の5.2.2項に定めるとおりである。

9.4 応力強さの評価

9.4.1 一次一般膜応力強さの評価

運転状態∨における評価を表9-2に示す。

表9-2より, 運転状態 V の一次一般膜応力強さは, 「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4節に示す許容応力を満足する。

9.4.2 一次膜+一次曲げ応力強さの評価

運転状態Vにおける評価を表9-3に示す。

表9-3より, 運転状態 V の一次膜+一次曲げ応力強さは, 「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4節に示す許容応力を満足する。

表 9-2 一次一般膜応力強さの評価のまとめ

(単位:MPa)

応力評価面	運転状態V	
	応力強さ	許容応力
P01	120	292
P02		
P01'	119	292
P02'		
P03	89	292
P04		
P03'	88	292
P04'		
P05	89	317
P06		
P05'	88	317
P06'		317

表 9-3 一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ

(単位:MPa)

r	T .	
応力評価面	運転状態V	
	応力強さ	許容応力
P01	107	438
P02	107	
P01'	106	438
P02'		
P03	85	438
P04		
P03'	84	438
P04'		
P05	60	476
P06		
P05'	58	476
P06'		

10. 給水ノズル (N4) の強度計算

10.1 一般事項

本章は、給水ノズル (N4) の強度計算である。

10.1.1 形状・寸法・材料

本章で解析する箇所の形状・寸法・材料を図10-1に示す。

10.1.2 解析範囲

解析範囲を図10-1に示す。

10.1.3 計算結果の概要

計算結果の概要を表10-1に示す。

なお、運転状態 V における評価結果は、添付書類「VI-2-3-4-1-2 原子炉圧力容器の耐 震性についての計算書」にて選定した、各部分を代表する応力評価面について記載してい る。

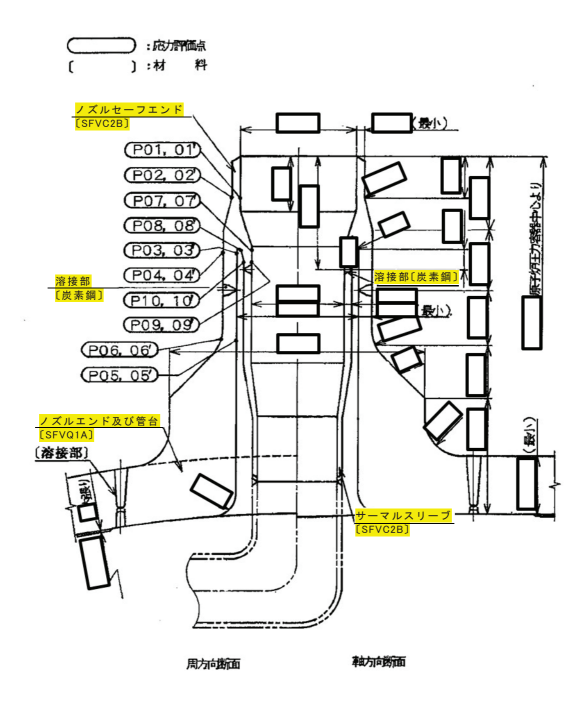


図 10-1 形状・寸法・材料・応力評価点 (単位:mm)

表 10-1 計算結果の概要

(単位: MPa)

応力評価面 P07' - P08' P01 - P02 P05 - P06 一次膜+一次曲げ応力強さ 辞 拾 力 476 438 438 応知となる 47 89 37 応力評価面 P05 - P06 P01 - P02 P07 - P08 一次一般膜応力強さ 許 谷 力 292 317292 応強力さる 101 13 64 運転状態 \gt \gt > セーフェンド ノズルエンド 部分及び材料 サーマルスリーブ SFVQ1A SFVC2B ノズル SFVC2B

10.2.2 材料 各部の材料を図10-1に示す。

10.2.3 荷重の組合せ及び運転状態 荷重の組合せ及び運転状態を「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.3節に示す。

10.2.4 荷重の組合せ及び応力評価 荷重の組合せ及び応力評価を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.3節に示す。

10.2.5 許容応力 許容応力を「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4節に示す。

10.3 応力計算

10.3.1 応力評価点 応力評価点の位置を図10-1に示す。

10.3.2 内圧及び差圧による応力

(1) 荷重条件(L01及びL02) 重大事故等時の条件を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.2節に示す。

(2) 計算方法

内圧及び差圧による応力の計算は、既工認から変更はなく「応力解析の方針」(2)強度評価編の参照図書(1)k.に定めるとおりである。

なお、各運転条件での内圧及び差圧による応力は、既工認と同様に、既工認の最高使用圧力及び設計差圧での応力を用いて、圧力の比により計算する。

10.3.3 外荷重による応力

(1) 荷重条件(L04)

外荷重を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.1節に示す。

(2) 計算方法

外荷重による応力の計算は、既工認から変更はなく「応力解析の方針」(2)強度評価編の 参照図書(1)k. に定めるとおりである。

10.3.4 応力の評価

各応力評価点で計算された応力を分類ごとに重ね合わせて組合せ応力を求め、応力強さ を算出する。

応力強さの算出方法は、「応力解析の方針」(2)強度評価編の5.2.2項に定めるとおりである。

10.4 応力強さの評価

10.4.1 一次一般膜応力強さの評価

運転状態 V における評価を表10-2に示す。

表10-2より,運転状態Vの一次一般膜応力強さは,「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4節に示す許容応力を満足する。

10.4.2 一次膜+一次曲げ応力強さの評価

運転状態Vにおける評価を表10-3に示す。

表10-3より,運転状態Vの一次膜+一次曲げ応力強さは,「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4節に示す許容応力を満足する。

表 10-2 一次一般膜応力強さの評価のまとめ

(単位:MPa)

応力評価面	運転状態V		
	応力強さ	許容応力	
P01	101	000	
P02	101	292	
P01'	1.0.1	292	
P02'	101		
P03	G A	292	
P04	64		
P03'	63	292	
P04'	03		
P05	64	317	
P06			
P05'	63	317	
P06'			
P07	13	292	
P08			
P07'	13	292	
P08'			
P09	13	292	
P10		494	
P09'	13	292	
P10'		<u> </u>	

表 10-3 一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ

(単位:MPa)

皮力蒸炉	運転状態V	
応力評価面	応力強さ	許容応力
P01	89	438
P02		
P01'	87	438
P02'		
P03	33	438
P04		
P03'	33	438
P04'	00	
P05	47	476
P06	11	
P05'	29	476
P06'		
P07	34	438
P08		
P07'	37	438
P08'		
P09	18	438
P10		430
P09'	18	438
P10'		430

11. 低圧炉心スプレイノズル (N5) の強度計算

11.1 一般事項

本章は、低圧炉心スプレイノズル (N5) の強度計算である。

11.1.1 形状・寸法・材料

本章で解析する箇所の形状・寸法・材料を図11-1に示す。

11.1.2 解析範囲

解析範囲を図11-1に示す。

11.1.3 計算結果の概要

計算結果の概要を表11-1に示す。

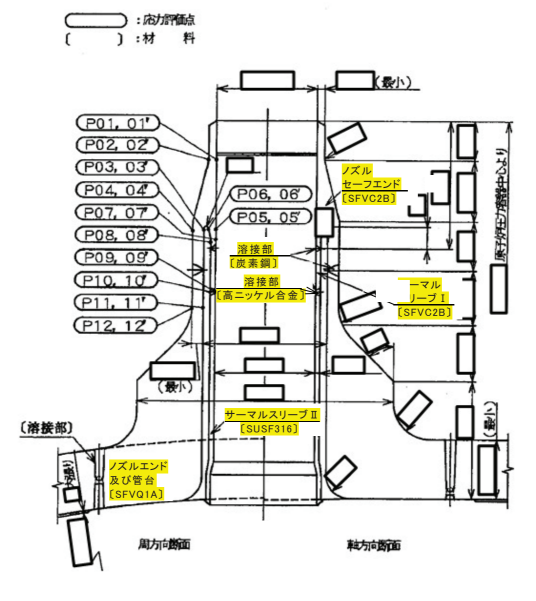


図 11-1 形状・寸法・材料・応力評価点 (単位:mm)

(3) VI-3-3-1-1-1 R 2

表 11-1 計算結果の概要

		1	一次一般膜応力強さ	(力強さ	一个水崩	第十一次曲(次膜+次曲げ応力強さ
	運転状態	応力	許容	点 力 評 所	成力	許容	応力評価面
- 1		強い	応力		題が	応力	
	>	104	292	P01 - P02	87	438	P01 - P02
	^	19	292	P09 - P10	35	438	P05 - P06
	Λ	2.2	317	P11 - P12	38	476	P11 - P12

11.2.2 材料

各部の材料を図11-1に示す。

11.2.3 荷重の組合せ及び運転状態

荷重の組合せ及び運転状態を「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.3節に示す。

11.2.4 荷重の組合せ及び応力評価

荷重の組合せ及び応力評価を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.3節に示す。

11.2.5 許容応力

許容応力を「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4節に示す。

11.3 応力計算

11.3.1 応力評価点

応力評価点の位置を図11-1に示す。

11.3.2 内圧及び差圧による応力

(1) 荷重条件 (L01及びL02)

重大事故等時の条件を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.2節に示す。

(2) 計算方法

内圧及び差圧による応力の計算は、既工認から変更はなく「応力解析の方針」(2)強度評価編の参照図書(1) 0. に定めるとおりである。

なお、各運転条件での内圧及び差圧による応力は、既工認と同様に、既工認の最高使用圧力及び設計差圧での応力を用いて、圧力の比により計算する。

(1) 荷重条件(L04)

外荷重を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.1節に示す。

(2) 計算方法

外荷重による応力の計算は、既工認から変更はなく「応力解析の方針」(2)強度評価編の 参照図書(1) 0. に定めるとおりである。

11.3.4 応力の評価

各応力評価点で計算された応力を分類ごとに重ね合わせて組合せ応力を求め、応力強さ を算出する。

応力強さの算出方法は、「応力解析の方針」(2)強度評価編の5.2.2項に定めるとおりである。

11.4 応力強さの評価

11.4.1 一次一般膜応力強さの評価

運転状態Vにおける評価を表11-2に示す。

表11-2より,運転状態Vの一次一般膜応力強さは,「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4節に示す許容応力を満足する。

11.4.2 一次膜+一次曲げ応力強さの評価

運転状態Vにおける評価を表11-3に示す。

表11-3より,運転状態Vの一次膜+一次曲げ応力強さは,「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4節に示す許容応力を満足する。

表11-2 一次一般膜応力強さの評価のまとめ

(単位:MPa)

+ + == /= -	運転場	大態 V
応力評価面	応力強さ	許容応力
P01	104	292
P02	104	232
P01'	103	292
P02'	100	232
P03	77	292
P04		232
P03'	77	292
P04'	• •	202
P05	16	292
P06	10	202
P05'	16	292
P06'		
P07	16	292
P08		
P07'	16	292
P08'		
P09	19	292
P10		
P09'	19	292
P10'		
P11	77	317
P12		
P11'	77	317
P12'		

表 11-3 一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ

(単位:MPa)

	運転場	犬態 V
応力評価面	応力強さ	許容応力
P01	87	438
P02	01	430
P01'	86	438
P02'	00	100
P03	40	438
P04	40	400
P03'	40	438
P04'	40	430
P05	35	438
P06	30	430
P05'	35	438
P06'	30	430
P07	30	438
P08	30	430
P07'	30	438
P08'	30	430
P09	14	438
P10	14	430
P09'	10	438
P10'	10	490
P11	38	476
P12	30	410
P11'	28	476
P12'	20	410

12. 低圧注水ノズル (N6) の強度計算

12.1 一般事項

本章は,低圧注水ノズル (N6) の強度計算である。

12.1.1 形状・寸法・材料

本章で解析する箇所の形状・寸法・材料を図12-1に示す。

12.1.2 解析範囲

解析範囲を図12-1に示す。

12.1.3 計算結果の概要

計算結果の概要を表12-1に示す。

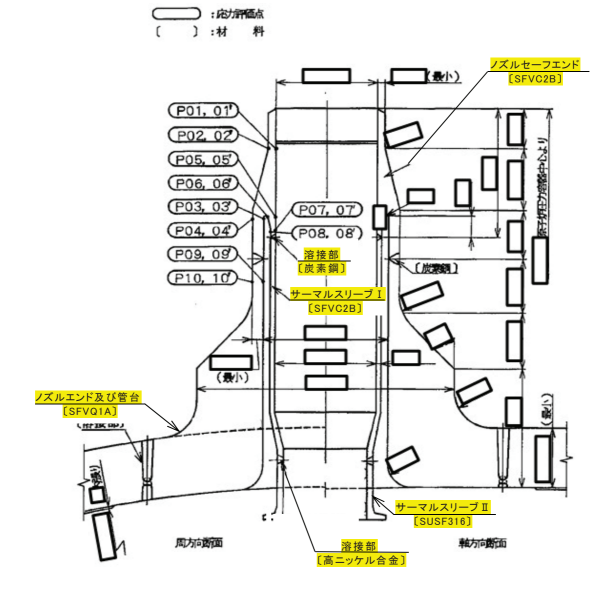


図 12-1 形状・寸法・材料・応力評価点 (単位:mm)

(3) VI-3-3-1-1-1 R 2

表 12-1 計算結果の概要

	l			
一次膜+一次曲げ応力強さ	応力評価面	P01 - P02	P05' - P06'	P09 - P10
真 十一次曲/	許容 応力	438	438	476
一次原	たが出る。	98	34	46
:力強さ	応力評価面	P01 - P02	P07 - P08	P09 - P10
一次一般膜応力強さ	許 容 七 元	292	292	317
1	たが出る。	101	16	22
	運転状態	Λ	Λ	Λ
	部分及び材料	ノズル セーフエンド SFVC2B	サーマル スリーブ SFVC2B	ノズルエンド SFVQ1A

12.2.2 材料

各部の材料を図12-1に示す。

12.2.3 荷重の組合せ及び運転状態 荷重の組合せ及び運転状態を「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.3節に示す。

12.2.4 荷重の組合せ及び応力評価 荷重の組合せ及び応力評価を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.3節に示す。

12.2.5 許容応力

許容応力を「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4節に示す。

12.3 応力計算

12.3.1 応力評価点

応力評価点の位置を図12-1に示す。

12.3.2 内圧及び差圧による応力

(1) 荷重条件 (L01及びL02)

重大事故等時の条件を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.2節に示す。

(2) 計算方法

内圧及び差圧による応力の計算は、既工認から変更はなく「応力解析の方針」(2)強度評価編の参照図書(1)m. に定めるとおりである。

なお、各運転条件での内圧及び差圧による応力は、既工認と同様に、既工認の最高使用圧力及び設計差圧での応力を用いて、圧力の比により計算する。

(1) 荷重条件 (L04)

外荷重を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.1節に示す。

(2) 計算方法

外荷重による応力の計算は、既工認から変更はなく「応力解析の方針」(2)強度評価編の参照図書(1)m. に定めるとおりである。

12.3.4 応力の評価

各応力評価点で計算された応力を分類ごとに重ね合わせて組合せ応力を求め、応力強さ を算出する。

応力強さの算出方法は、「応力解析の方針」(2)強度評価編の5.2.2項に定めるとおりである。

12.4 応力強さの評価

12.4.1 一次一般膜応力強さの評価

運転状態Vにおける評価を表12-2に示す。

表12-2より,運転状態Vの一次一般膜応力強さは,「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4節に示す許容応力を満足する。

12.4.2 一次膜+一次曲げ応力強さの評価

運転状態Vにおける評価を表12-3に示す。

表12-3より,運転状態Vの一次膜+一次曲げ応力強さは,「応力解析の方針」(2)強度 評価編の3.4節に示す許容応力を満足する。

表 12-2 一次一般膜応力強さの評価のまとめ

(単位:MPa)

	(+ L. Mi a)		
大力並供去	運転場	犬態 V	
応力評価面	応力強さ	許容応力	
P01	101	292	
P02	101	292	
P01'	100	292	
P02'	100	292	
P03	77	292	
P04		292	
P03'	77	292	
P04'	11	232	
P05	14	292	
P06	14	232	
P05'	14	292	
P06'	14	232	
P07	16	292	
P08	10	232	
P07'	16	292	
P08'	10	232	
P09	77	317	
P10	11	317	
P09'	77	317	
P10'	11	317	

表 12-3 一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ

(単位:MPa)

(— <u>F</u> : m a)		
大力 並 体 五	運転場	犬態 Ⅴ
応力評価面	応力強さ	許容応力
P01	85	438
P02	00	430
P01'	85	438
P02'	00	430
P03	46	438
P04	40	400
P03'	41	438
P04'	71	400
P05	33	438
P06	00	100
P05'	34	438
P06'	04	100
P07	28	438
P08		100
P07'	28	438
P08'	20	100
P09	46	476
P10	10	110
P09'	29	476
P10'		1.0

13. 上蓋スプレイノズル (N7) の強度計算

13.1 一般事項

本章は、上蓋スプレイノズル (N7) の強度計算である。

13.1.1 形状・寸法・材料

本章で解析する箇所の形状・寸法・材料を図13-1に示す。

13.1.2 解析範囲

解析範囲を図13-1に示す。

13.1.3 計算結果の概要

計算結果の概要を表13-1に示す。

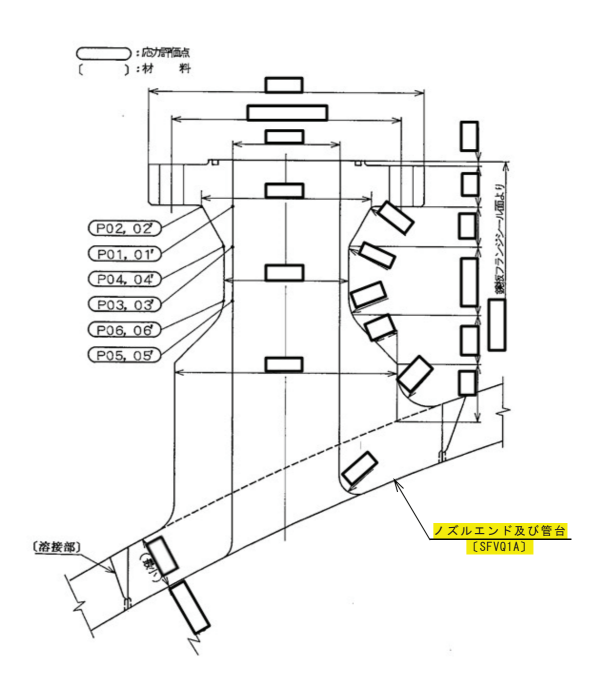


図 13-1 形状・寸法・材料・応力評価点 (単位:mm)

表 13-1 計算結果の概要

イ語「	O HE C	応力評価面	P01' - P02'	P05 - P06
(单位: MPa)	一次膜+一次曲げ応力強さ			
	:膜+一∛	許容	476	476
	一次	応力強み	0.2	141
	5力強さ	応力評価面	P01 - P02	P03 - P04
	一次一般膜応力強さ	許容 応力	317	317
		応力強さ	49	129
		運転状態	Λ	Λ
		部分及び材料	フランジ部 SFVQ1A	ノズルエンド SFVQ1A

13.2.2 材料

各部の材料を図13-1に示す。

13.2.3 荷重の組合せ及び運転状態

荷重の組合せ及び運転状態を「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.3節に示す。

13.2.4 荷重の組合せ及び応力評価

荷重の組合せ及び応力評価を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.3節に示す。

13.2.5 許容応力

許容応力を「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4節に示す。

13.3 応力計算

13.3.1 応力評価点

応力評価点の位置を図13-1に示す。

13.3.2 内圧による応力

(1) 荷重条件(L01)

重大事故等時の条件を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.2節に示す。

(2) 計算方法

内圧による応力の計算は、既工認から変更はなく「応力解析の方針」(2)強度評価編の参照図書(1)n.に定めるとおりである。

なお、各運転条件での内圧による応力は、既工認と同様に、既工認の最高使用圧力での応力を用いて、圧力の比により計算する。

(1) 荷重条件(L04)

外荷重を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.1節に示す。

(2) 計算方法

外荷重による応力の計算は、既工認から変更はなく「応力解析の方針」(2)強度評価編の 参照図書(1)n. に定めるとおりである。

13.3.4 ボルト荷重による応力

(1) 荷重条件(L11)

ボルト荷重は,既工認から変更はなく「応力解析の方針」(2)強度評価編の参照図書(1)n. に定めるとおりである。

(2) 計算方法

ボルト荷重による応力の計算は、既工認から変更はなく「応力解析の方針」(2)強度評価編の参照図書(1)n.に定めるとおりである。

13.3.5 応力の評価

各応力評価点で計算された応力を分類ごとに重ね合わせて組合せ応力を求め、応力強さ を算出する。

応力強さの算出方法は、「応力解析の方針」(2)強度評価編の5.2.2項に定めるとおりである。

13.4 応力強さの評価

13.4.1 一次一般膜応力強さの評価

運転状態Vにおける評価を表13-2に示す。

表13-2より,運転状態Vの一次一般膜応力強さは,「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4節に示す許容応力を満足する。

13.4.2 一次膜+一次曲げ応力強さの評価

運転状態Vにおける評価を表13-3に示す。

表13-3より,運転状態Vの一次膜+一次曲げ応力強さは,「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4節に示す許容応力を満足する。

表 13-2 一次一般膜応力強さの評価のまとめ

(単位:MPa)

大力並任 素	運転場	運転状態V		
応力評価面	応力強さ	許容応力		
P01	49	317		
P02	49	317		
P01'	49	317		
P02'	43	317		
P03	129	317		
P04	129	317		
P03'	129	317		
P04'	129	317		
P05	123	317		
P06	123	317		
P05'	122	317		
P06'	122	511		

表 13-3 一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ

(単位:MPa)

応力評価面	運転場	犬態 V
が分評価囲	応力強さ	許容応力
P01	68	476
P02	00	470
P01'	70	476
P02'	70	470
P03	132	476
P04	132	470
P03'	132	476
P04'	132	470
P05	141	476
P06	141	410
P05'	108	476
P06'	100	470

14. ベントノズル (N8) の強度計算

14.1 一般事項

本章は、ベントノズル (N8) の強度計算である。

14.1.1 形状・寸法・材料

本章で解析する箇所の形状・寸法・材料を図14-1に示す。

14.1.2 解析範囲

解析範囲を図14-1に示す。

14.1.3 計算結果の概要

計算結果の概要を表14-1に示す。

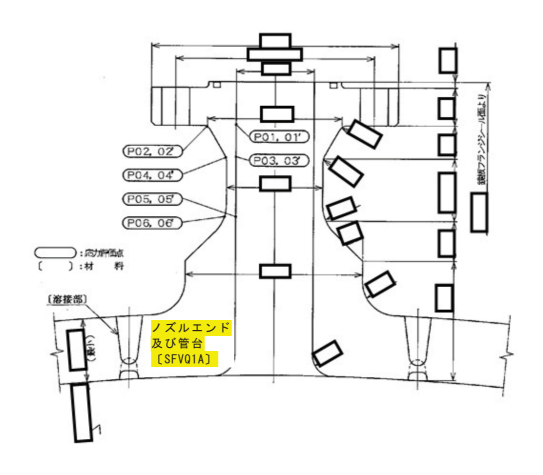


図 14-1 形状・寸法・材料・応力評価点 (単位:mm)

③ VI-3-3-1-1-1 R 2

表 14-1 計算結果の概要

(単位:MPa) 一次膜+一次曲げ応力強さ	応力評価面	P01' - P02'	P03 - P04
算十一次曲(許容 応力	476	476
一次順	応力 強さ	47	100
力強さ	応力評価面	P01 - P02	P03 - P04
一次一般膜応力強さ	許容 応力	317	317
1	応力強なお	46	96
	運転狀態	Λ	Λ
	部分及び材料	フランジ部 SFVQ1A	ノズルエンド SFVQ1A

14.2.1 重大事故等時の条件

重大事故等時の条件を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.2節に示す。

14.2.2 材料

各部の材料を図14-1に示す。

14.2.3 荷重の組合せ及び運転状態

荷重の組合せ及び運転状態を「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.3節に示す。

14.2.4 荷重の組合せ及び応力評価

荷重の組合せ及び応力評価を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.3節に示す。

14.2.5 許容応力

許容応力を「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4節に示す。

14.3 応力計算

14.3.1 応力評価点

応力評価点の位置を図14-1に示す。

14.3.2 内圧による応力

(1) 荷重条件(L01)

重大事故等時の条件を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.2節に示す。

(2) 計算方法

内圧による応力の計算は、既工認から変更はなく「応力解析の方針」(2)強度評価編の参照図書(1)o.に定めるとおりである。

なお、各運転条件での内圧による応力は、既工認と同様に、既工認の最高使用圧力での応力を用いて、圧力の比により計算する。

(1) 荷重条件(L04)

外荷重を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.1節に示す。

(2) 計算方法

外荷重による応力の計算は、既工認から変更はなく「応力解析の方針」(2)強度評価編の参照図書(1)o. に定めるとおりである。

14.3.4 ボルト荷重による応力

(1) 荷重条件(L11)

ボルト荷重は,既工認から変更はなく「応力解析の方針」(2)強度評価編の参照図書(1)o. に定めるとおりである。

(2) 計算方法

ボルト荷重による応力の計算は、既工認から変更はなく「応力解析の方針」(2)強度評価編の参照図書(1)o.に定めるとおりである。

14.3.5 応力の評価

各応力評価点で計算された応力を分類ごとに重ね合わせて組合せ応力を求め、応力強さ を算出する。

応力強さの算出方法は、「応力解析の方針」(2)強度評価編の5.2.2項に定めるとおりである。

14.4 応力強さの評価

14.4.1 一次一般膜応力強さの評価

運転状態Vにおける評価を表14-2に示す。

表14-2より,運転状態Vの一次一般膜応力強さは,「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4節に示す許容応力を満足する。

14.4.2 一次膜+一次曲げ応力強さの評価

運転状態Vにおける評価を表14-3に示す。

表14-3より,運転状態Vの一次膜+一次曲げ応力強さは,「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4節に示す許容応力を満足する。

表 14-2 一次一般膜応力強さの評価のまとめ

(単位:MPa)

応力評価面	運転場	犬態 V
が分評価囲	応力強さ	許容応力
P01	46	317
P02	40	317
P01'	46	317
P02'	40	317
P03	96	317
P04	90	317
P03'	96	317
P04'	90	317
P05	95	317
P06	90	317
P05'	95	317
P06'	90	317

表 14-3 一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ

(単位:MPa)

応力評価面	運転場	犬態 V
が分評価囲	応力強さ	許容応力
P01	46	476
P02	40	470
P01'	47	476
P02'	41	110
P03	100	476
P04	100	470
P03'	85	476
P04'	85	410
P05	98	476
P06	30	470
P05'	81	476
P06'	01	410

15. ジェットポンプ計測管貫通部ノズル (N9) の強度計算

15.1 一般事項

本章は、ジェットポンプ計測管貫通部ノズル (N9) の強度計算である。

15.1.1 形状・寸法・材料

本章で解析する箇所の形状・寸法・材料を図15-1に示す。

15.1.2 解析範囲

解析範囲を図15-1に示す。

15.1.3 計算結果の概要

計算結果の概要を表15-1に示す。

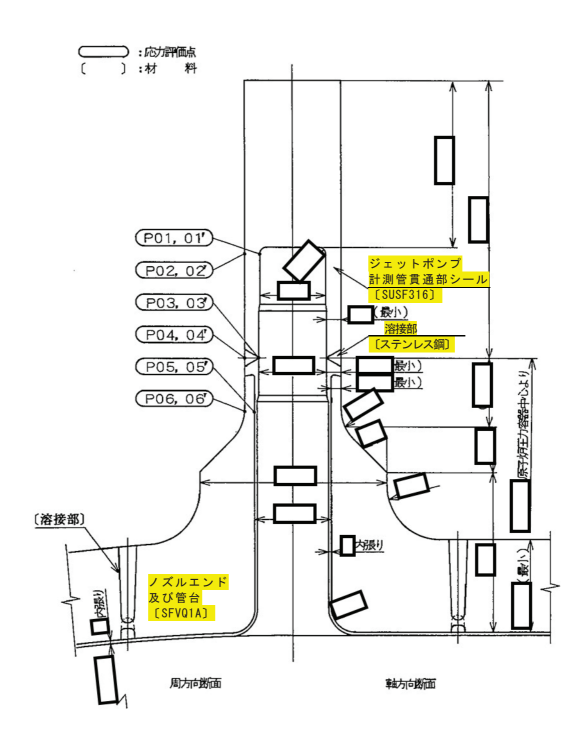


図 15-1 形状・寸法・材料・応力評価点 (単位:mm)

(3) VI-3-3-1-1-1 R 2

表 15-1 計算結果の概要

(単位: MPa) げ応力強さ	応力評価面	P01 - P02	P03 - P04	P05 - P06	
(単位:ME 一次膜+一次曲げ応力強さ	許容 応力	422	422	476	
一次周	応力 強さ	17	32	44	
力強さ	応力評価面	P01 - P02	P03 - P04	P05 - P06	
一次一般膜応力強さ	許容 応力	281	281	317	
1	応力強さ	33	37	59	
	運転狀態	Λ	Λ	Λ	
	部分及び材料	ジェットポンプ 計測管貫通部 シール SUSF316	容接部メデンアス鋼	ノズルエンド SFVQ1A	

15.2.1 重大事故等時の条件 重大事故等時の条件を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.2節に示す。

15.2.2 材料

各部の材料を図15-1に示す。

15.2.3 荷重の組合せ及び運転状態 荷重の組合せ及び運転状態を「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.3節に示す。

15.2.4 荷重の組合せ及び応力評価 荷重の組合せ及び応力評価を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.3節に示す。

15.2.5 許容応力

許容応力を「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4節に示す。

15.3 応力計算

15.3.1 応力評価点

応力評価点の位置を図15-1に示す。

15.3.2 内圧による応力

(1) 荷重条件(L01)

重大事故等時の条件を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.2節に示す。

(2) 計算方法

内圧による応力の計算は、既工認から変更はなく「応力解析の方針」(2)強度評価編の参照図書(1)p. に定めるとおりである。

なお、各運転条件での内圧による応力は、既工認と同様に、既工認の最高使用圧力での応力を用いて、圧力の比により計算する。

(1) 荷重条件 (L04)

外荷重を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.1節に示す。

(2) 計算方法

外荷重による応力の計算は、既工認から変更はなく「応力解析の方針」(2)強度評価編の 参照図書(1)p. に定めるとおりである。

15.3.4 応力の評価

各応力評価点で計算された応力を分類ごとに重ね合わせて組合せ応力を求め、応力強さ を算出する。

応力強さの算出方法は、「応力解析の方針」(2)強度評価編の5.2.2項に定めるとおりである。

15.4 応力強さの評価

15.4.1 一次一般膜応力強さの評価

運転状態Vにおける評価を表15-2に示す。

表15-2より,運転状態Vの一次一般膜応力強さは,「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4節に示す許容応力を満足する。

15.4.2 一次膜+一次曲げ応力強さの評価

運転状態Vにおける評価を表15-3に示す。

表15-3より,運転状態Vの一次膜+一次曲げ応力強さは,「応力解析の方針」(2)強度 評価編の3.4節に示す許容応力を満足する。

表 15-2 一次一般膜応力強さの評価のまとめ

(単位:MPa)

応力評価面	運転状態V		
心力計画画	応力強さ	許容応力	
P01	33	281	
P02			
P01'	33	281	
P02'			
P03	37	281	
P04			
P03'	37	281	
P04'			
P05	59	317	
P06			
P05'	59	317	
P06'			

表 15-3 一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ

(単位:MPa)

応力評価面	運転状態V		
が分評価値	応力強さ	許容応力	
P01	17	422	
P02			
P01'	15	422	
P02'	15		
P03	32	422	
P04	32	422	
P03'	32	422	
P04'			
P05	44	476	
P06	77		
P05'	43	476	
P06'			

16. 差圧検出・ほう酸水注入ノズル (N11) の強度計算

16.1 一般事項

本章は、差圧検出・ほう酸水注入ノズル (N11) の強度計算である。

16.1.1 形状・寸法・材料 本章で解析する箇所の形状・寸法・材料を図16-1に示す。

16.1.2 解析範囲

解析範囲を図16-1に示す。

16.1.3 計算結果の概要

計算結果の概要を表16-1に示す。

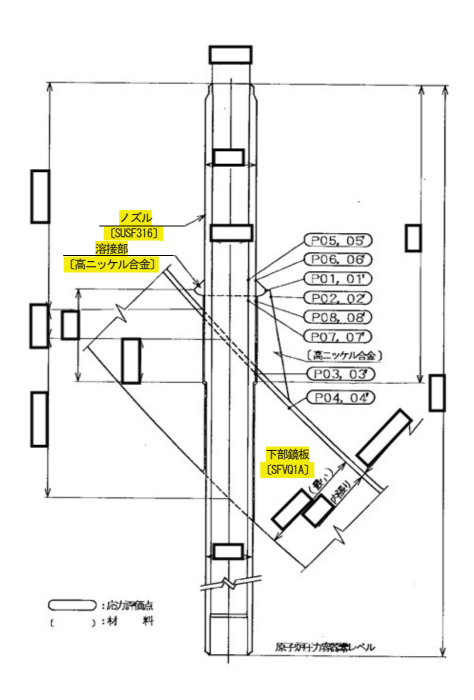


図 16-1 形状・寸法・材料・応力評価点 (単位:mm)

表 16-1 計算結果の概要

(単位: MPa)

応力評価面 P03' - P04' P07 - P08 一次膜+一次曲げ応力強さ 辞 拾 力 501 422 応知となる 112 21 応力評価面 P01 - P02 P07 - P08 一次一般膜応力強さ 許 谷 力 334281 応強力さる 36 0 運転状態 \gt \gt 肉盛部 高ニッケル合金 部分及び材料 ノズル SUSF316

16.2.2 材料

各部の材料を図16-1に示す。

16.2.3 荷重の組合せ及び運転状態 荷重の組合せ及び運転状態を「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.3節に示す。

16.2.4 荷重の組合せ及び応力評価 荷重の組合せ及び応力評価を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.3節に示す。

16.2.5 許容応力

許容応力を「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4節に示す。

16.3 応力計算

16.3.1 応力評価点 応力評価点の位置を図16-1に示す。

16.3.2 内圧による応力

(1) 荷重条件 (L01)

重大事故等時の条件を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.2節に示す。

(2) 計算方法

内圧による応力の計算は、既工認から変更はなく「応力解析の方針」(2)強度評価編の参照図書(1)q. に定めるとおりである。

なお、各運転条件での内圧による応力は、既工認と同様に、既工認の最高使用圧力での応力を用いて、圧力の比により計算する。

(1) 荷重条件(L04)

外荷重を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.1節に示す。

(2) 計算方法

外荷重による応力の計算は、既工認から変更はなく「応力解析の方針」(2)強度評価編の 参照図書(1)q. に定めるとおりである。

16.3.4 応力の評価

各応力評価点で計算された応力を分類ごとに重ね合わせて組合せ応力を求め、応力強さ を算出する。

応力強さの算出方法は、「応力解析の方針」(2)強度評価編の5.2.2項に定めるとおりである。

16.4 応力強さの評価

16.4.1 一次一般膜応力強さの評価

運転状態Vにおける評価を表16-2に示す。

表16-2より,運転状態Vの一次一般膜応力強さは,「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4節に示す許容応力を満足する。

16.4.2 一次膜+一次曲げ応力強さの評価

運転状態 V における評価を表16-3に示す。

表16-3より,運転状態Vの一次膜+一次曲げ応力強さは,「応力解析の方針」(2)強度 評価編の3.4節に示す許容応力を満足する。

表 16-2 一次一般膜応力強さの評価のまとめ

(単位:MPa)

応力評価面	運転場	犬態 V
心力評価曲	応力強さ	許容応力
P01	0	334
P02	U	334
P01'	0	334
P02'	U	334
P03	0	334
P04	U	334
P03'	0	334
P04'	U	334
P05	11	281
P06	11	201
P05'	11	281
P06'	11	201
P07	36	281
P08	30	201
P07'	36	281
P08'	50	201

表 16-3 一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ

(単位:MPa)

応力評価面	運転場	犬態 V
が分評価囲	応力強さ	許容応力
P01	17	501
P02	17	501
P01'	17	501
P02'	17	301
P03	111	501
P04	111	501
P03'	112	501
P04'	112	501
P05	14	422
P06	14	422
P05'	19	422
P06'	13	422
P07	21	422
P08	21	422
P07'	21	422
P08'	<u> </u>	422

17. 計装ノズル (N12, N13, N14) の強度計算

17.1 一般事項

本章は、計装ノズル (N12, N13及びN14) の強度計算である。

17.1.1 形状・寸法・材料

本章で解析する箇所の形状・寸法・材料を図17-1に示す。

17.1.2 解析範囲

解析範囲を図17-1に示す。

17.1.3 計算結果の概要

計算結果の概要を表17-1に示す。

なお、運転状態 V における評価結果は、添付書類「VI-2-3-4-1-2 原子炉圧力容器の耐 震性についての計算書」にて選定した、各部分を代表する応力評価面について記載してい る。

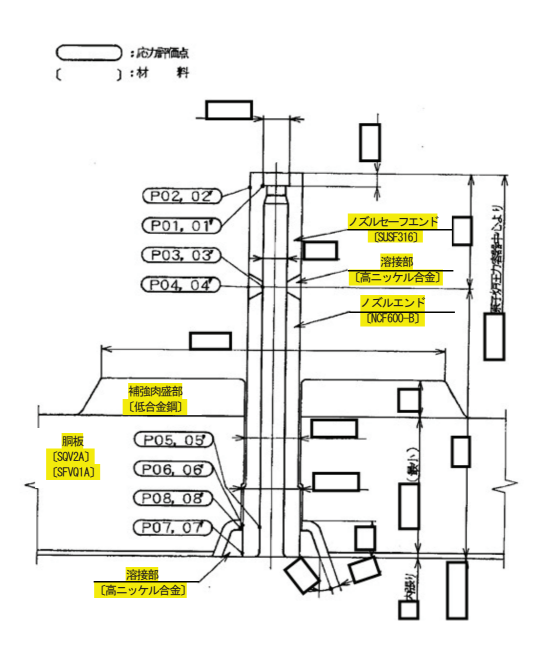


図 17-1(1) 形状・寸法・材料・応力評価点 (単位:mm) (計装ノズル (N12 及び N13))

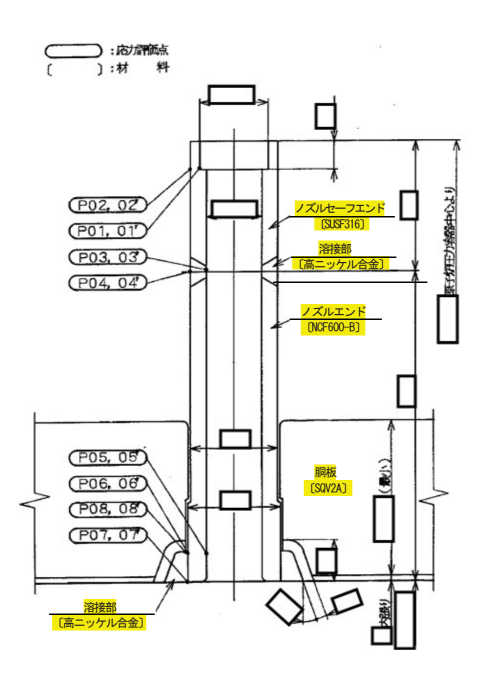


図 17-1(2) 形状・寸法・材料・応力評価点 (単位:mm) (計装ノズル (N14))

表 17-1(1) 計装ノズル (N12)の計算結果の概要

		1	一次一般膜応力強さ	(力強さ	一次膊	一次膜+一次曲げ応力強さ	げ応力強さ
部分及び材料	運転状態	広され	李 存 七 元	応力評価面	広まれる		応力評価面
ノズル セーフェンド SUSF316	V	26	281	P01 - P02	31	422	P01 - P02
溶接部近傍 ステンレス鋼側	Λ	24	281	P03 - P04	33	422	P03 - P04
/ ズルエンド NCF600-B	Λ	22	334	P05 - P06	175	501	P05' - P06'

表 17-1(2) 計装ノズル (N13)の計算結果の概要

応力評価面 強き 応力 下谷 応力評価面 P01 - P02 31 422 P01 - P02 P03 - P04 33 422 P03 - P04 P05 - P06 175 501 P05' - P06'	一次-		欠一般膜応		力強さ	一次服	一次膜+一次曲げ応力強さ	げ応力強さ
(大力) () () () () () () () () ()	運転状態 応力	小小		許容	15. 力率 年 百	京力	許容	10000000000000000000000000000000000000
P01 - P02 31 422 P03 - P04 33 422 P05 - P06 175 501	や期	強い		応力	ML/JH1 1m1m1	強さ	応力	HI IM IV
P01 - P02 31 422 P03 - P04 33 422 P05 - P06 175 501	,	,				,		
P03 - P04 33 422 P05 - P06 175 501	V 26	26		281	P01 - P02	31	422	P01 - P02
P05 - P06 175 501	V 24	24		281	P03 - P04	33	422	P03 - P04
P05 - P06 175 501								
	66 1	66		100	900 - 300	175	501	,90a - ,30a
	77 7	77		100	001	011	100	001

表 17-1(3) 計装ノズル (N14)の計算結果の概要

	一次一般膜応力強さ	(力強さ	一次服	一次膜+一次曲げ応力強さ	げ応力強さ
応力	許容		応力	許容	二
強さ	応力		強さ	応力	
49	281	P01 - P02	31	422	P01 - P02
29	281	P03 - P04	23	422	P03 - P04
59	334	P07 - P08	169	501	P05' - P06'

17.2.1 重大事故等時の条件

重大事故等時の条件を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.2節に示す。

17.2.2 材料

各部の材料を図17-1に示す。

17.2.3 荷重の組合せ及び運転状態

荷重の組合せ及び運転状態を「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.3節に示す。

17.2.4 荷重の組合せ及び応力評価

荷重の組合せ及び応力評価を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.3節に示す。

17.2.5 許容応力

許容応力を「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4節に示す。

- 17.3 応力計算
- 17.3.1 応力評価点

応力評価点の位置を図17-1に示す。

- 17.3.2 内圧による応力
 - (1) 荷重条件(L01)

重大事故等時の条件を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.2節に示す。

(2) 計算方法

内圧による応力の計算は、既工認から変更はなく「応力解析の方針」(2)強度評価編の参照図書(1)r.に定めるとおりである。

なお、各運転条件での内圧による応力は、既工認と同様に、既工認の最高使用圧力での応力を用いて、圧力の比により計算する。

(1) 荷重条件(L04)

外荷重を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.1節に示す。

(2) 計算方法

外荷重による応力の計算は、既工認から変更はなく「応力解析の方針」(2)強度評価編の 参照図書(1)r.に定めるとおりである。

17.3.4 応力の評価

各応力評価点で計算された応力を分類ごとに重ね合わせて組合せ応力を求め、応力強さ を算出する。

応力強さの算出方法は、「応力解析の方針」(2)強度評価編の5.2.2項に定めるとおりである。

17.4 応力強さの評価

17.4.1 一次一般膜応力強さの評価

運転状態Vにおける評価を表17-2に示す。

表17-2より,運転状態Vの一次一般膜応力強さは,「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4節に示す許容応力を満足する。

17.4.2 一次膜+一次曲げ応力強さの評価

運転状態Vにおける評価を表17-3に示す。

表17-3より,運転状態Vの一次膜+一次曲げ応力強さは,「応力解析の方針」(2)強度 評価編の3.4節に示す許容応力を満足する。

表 17-2(1) 計装ノズル (N12) の一次一般膜応力強さの評価のまとめ

(単位:MPa)

応力評価面	運転場	犬態 V
心力評価値	応力強さ	許容応力
P01	26	281
P02	20	201
P01'	26	281
P02'	20	201
P03	24	281
P04	24	201
P03'	24	281
P04'	24	201
P05	22	334
P06	22	334
P05'	22	334
P06'	22	334
P07	22	334
P08	22	334
P07'	22	334
P08'	22	334

表 17-2(2) 計装ノズル (N13) の一次一般膜応力強さの評価のまとめ

(単位:MPa)

	運転場	犬態 V
応力評価面	応力強さ	許容応力
P01	26	281
P02	20	201
P01'	26	281
P02'	20	201
P03	24	281
P04	24	201
P03'	24	281
P04'	24	201
P05	22	334
P06	22	334
P05'	22	334
P06'	22	334
P07	22	334
P08	22	334
P07'	22	334
P08'	22	994

表 17-2(3) 計装ノズル (N14) の一次一般膜応力強さの評価のまとめ

(単位:MPa)

	運転場	犬態 V
応力評価面	応力強さ	許容応力
P01	49	281
P02	49	201
P01'	49	281
P02'	43	201
P03	29	281
P04	23	201
P03'	29	281
P04'	23	201
P05	26	334
P06	20	334
P05'	26	334
P06'	20	334
P07	29	334
P08	23	334
P07'	29	334
P08'	23	334

表 17-3(1) 計装ノズル (N12) の一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ

(単位:MPa)

	運転場	犬態 V
応力評価面	応力強さ	許容応力
P01	31	422
P02	31	422
P01'	29	422
P02'	23	422
P03	33	422
P04	33	422
P03'	32	422
P04'	32	422
P05	131	501
P06	131	301
P05'	175	501
P06'	170	301
P07	142	501
P08	142	301
P07'	150	501
P08'	150	301

表 17-3(2) 計装ノズル (N13) の一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ

(単位:MPa)

	運転場	犬態 V
応力評価面	応力強さ	許容応力
P01	31	422
P02	31	422
P01'	29	422
P02'	23	422
P03	33	422
P04	33	422
P03'	32	422
P04'	32	422
P05	131	501
P06	131	301
P05'	175	501
P06'	170	301
P07	142	501
P08	142	301
P07'	150	501
P08'	150	301

表 17-3(3) 計装ノズル (N14) の一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ

(単位:MPa)

応力評価面	運転場	犬態 V
心力評価曲	応力強さ	許容応力
P01	31	422
P02	31	422
P01'	27	422
P02'	21	422
P03	23	422
P04	20	422
P03'	21	422
P04'	21	722
P05	152	501
P06	102	301
P05'	169	501
P06'	103	301
P07	140	501
P08	140	301
P07'	144	501
P08'	144	301

18. ドレンノズル (N15) の強度計算

18.1 一般事項

本章は、ドレンノズル (N15) の強度計算である。

18.1.1 形状・寸法・材料

本章で解析する箇所の形状・寸法・材料を図18-1に示す。

18.1.2 解析範囲

解析範囲を図18-1に示す。

18.1.3 計算結果の概要

計算結果の概要を表18-1に示す。

なお、運転状態 V における評価結果は、添付書類「VI-2-3-4-1-2 原子炉圧力容器の耐 震性についての計算書」にて選定した、各部分を代表する応力評価面について記載してい る。

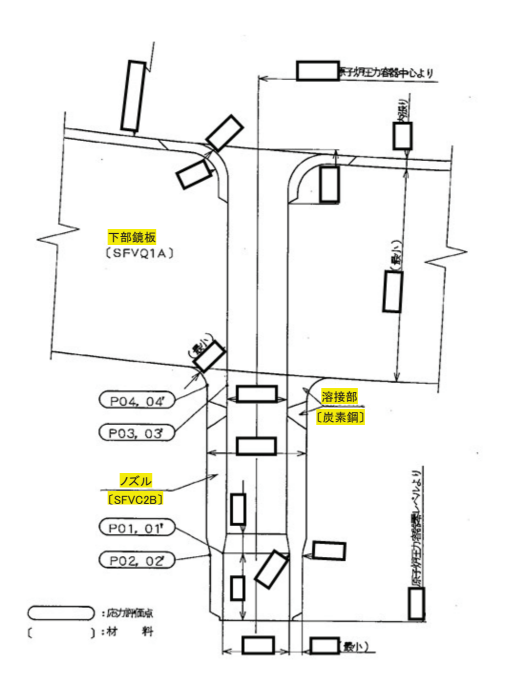


図 18-1 形状・寸法・材料・応力評価点 (単位:mm)

表 18-1 計算結果の概要

(単位: MPa)

応力評価面 P03' - P04' P01 - P02 一次膜+一次曲げ応力強さ 辞 拾 力 438 438 応知となる 143 39 応力評価面 P03 - P04 P01 - P02 一次一般膜応力強さ 許 谷 力 292 292 応強力さる 55 31 運転状態 \gt \gt ノズルエンド 部分及び材料 SFVC2B 內 於 素 鋼

18.2.2 材料

各部の材料を図18-1に示す。

18.2.3 荷重の組合せ及び運転状態 荷重の組合せ及び運転状態を「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.3節に示す。

18.2.4 荷重の組合せ及び応力評価 荷重の組合せ及び応力評価を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.3節に示す。

18.2.5 許容応力

許容応力を「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4節に示す。

18.3 応力計算

18.3.1 応力評価点 応力評価点の位置を図18-1に示す。

18.3.2 内圧による応力

(1) 荷重条件 (L01)

重大事故等時の条件を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.2節に示す。

(2) 計算方法

内圧による応力の計算は、既工認から変更はなく「応力解析の方針」(2)強度評価編の参照図書(1)s. に定めるとおりである。

なお、各運転条件での内圧による応力は、既工認と同様に、既工認の最高使用圧力での応力を用いて、圧力の比により計算する。

(1) 荷重条件(L04)

外荷重を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.1節に示す。

(2) 計算方法

外荷重による応力の計算は、既工認から変更はなく「応力解析の方針」(2)強度評価編の 参照図書(1)s. に定めるとおりである。

18.3.4 応力の評価

各応力評価点で計算された応力を分類ごとに重ね合わせて組合せ応力を求め、応力強さ を算出する。

応力強さの算出方法は、「応力解析の方針」(2)強度評価編の5.2.2項に定めるとおりである。

18.4 応力強さの評価

18.4.1 一次一般膜応力強さの評価

運転状態Vにおける評価を表18-2に示す。

表18-2より,運転状態Vの一次一般膜応力強さは,「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4節に示す許容応力を満足する。

18.4.2 一次膜+一次曲げ応力強さの評価

運転状態Vにおける評価を表18-3に示す。

表18-3より,運転状態Vの一次膜+一次曲げ応力強さは,「応力解析の方針」(2)強度 評価編の3.4節に示す許容応力を満足する。

表 18-2 一次一般膜応力強さの評価のまとめ

(単位:MPa)

応力評価面	運転場	犬態 V
心力計画画	応力強さ	許容応力
P01 P02	55	292
P01'		
P02'	55	292
P03	31	292
P04	31	232
P03'	31	292
P04'	01	202

表 18-3 一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ

(単位:MPa)

応力評価面	運転状態V	
	応力強さ	許容応力
P01 P02	39	438
P01' P02'	37	438
P03 P04	132	438
P03' P04'	143	438

19. 高圧炉心スプレイノズル (N16) の強度計算

19.1 一般事項

本章は、高圧炉心スプレイノズル (N16) の強度計算である。

19.1.1 形状・寸法・材料 本章で解析する箇所の形状・寸法・材料を図19-1に示す。

19.1.2 解析範囲

解析範囲を図19-1に示す。

19.1.3 計算結果の概要

計算結果の概要を表19-1に示す。

なお、運転状態 V における評価結果は、添付書類「VI-2-3-4-1-2 原子炉圧力容器の耐 震性についての計算書」にて選定した、各部分を代表する応力評価面について記載してい る。

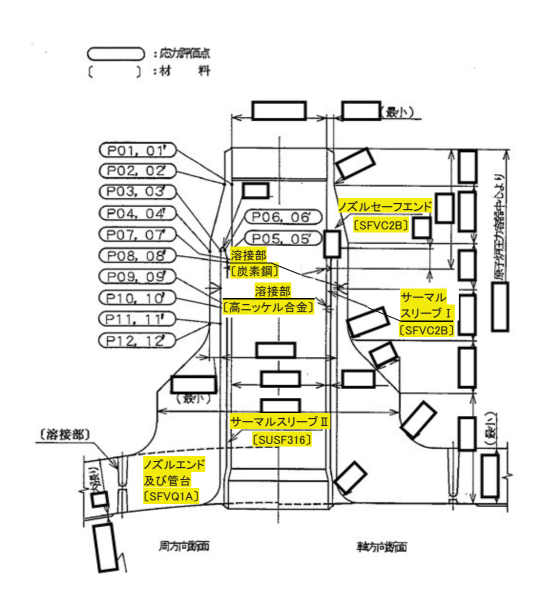


図 19-1 形状・寸法・材料・応力評価点 (単位:mm)

表 19-1 計算結果の概要

(単位: MPa)

応力評価面 P01 - P02 P11 - P12 P05 - P06 一次膜+一次曲げ応力強さ 許 冷 力 476 438 438 応知となる 35 38 87 応力評価面 P09 - P10 P11 - P12 P01 - P02 一次一般膜応力強さ 許 谷 力 292 292 317応強力さる 104 19 77 運転状態 \gt \gt > ノズルエンド SFVQ1A セーフェンド 部分及び材料 サーマルスリーブ SFVC2B ノズル SFVC2B

19.2.2 材料

各部の材料を図19-1に示す。

19.2.3 荷重の組合せ及び運転状態 荷重の組合せ及び運転状態を「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.3節に示す。

19.2.4 荷重の組合せ及び応力評価 荷重の組合せ及び応力評価を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.3節に示す。

19.2.5 許容応力

許容応力を「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4節に示す。

19.3 応力計算

19.3.1 応力評価点

応力評価点の位置を図19-1に示す。

19.3.2 内圧及び差圧による応力

(1) 荷重条件 (L01及びL02)

重大事故等時の条件を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.2節に示す。

(2) 計算方法

内圧及び差圧による応力の計算は、既工認から変更はなく「応力解析の方針」(2)強度評価編の参照図書(1)t.に定めるとおりである。

なお、各運転条件での内圧及び差圧による応力は、既工認と同様に、既工認の最高使用圧力及び設計差圧での応力を用いて、圧力の比により計算する。

(1) 荷重条件(L04)

外荷重を「応力解析の方針」(2)強度評価編の4.1節に示す。

(2) 計算方法

外荷重による応力の計算は、既工認から変更はなく「応力解析の方針」(2)強度評価編の 参照図書(1)t.に定めるとおりである。

19.3.4 応力の評価

各応力評価点で計算された応力を分類ごとに重ね合わせて組合せ応力を求め、応力強さ を算出する。

応力強さの算出方法は、「応力解析の方針」(2)強度評価編の5.2.2項に定めるとおりである。

19.4 応力強さの評価

19.4.1 一次一般膜応力強さの評価

運転状態Vにおける評価を表19-2に示す。

表19-2より,運転状態Vの一次一般膜応力強さは,「応力解析の方針」(2)強度評価編の3.4節に示す許容応力を満足する。

19.4.2 一次膜+一次曲げ応力強さの評価

運転状態Vにおける評価を表19-3に示す。

表19-3より,運転状態Vの一次膜+一次曲げ応力強さは,「応力解析の方針」(2)強度 評価編の3.4節に示す許容応力を満足する。

表 19-2 一次一般膜応力強さの評価のまとめ

(単位:MPa)

応力評価面	運転状態V	
	応力強さ	許容応力
P01	104	292
P02		
P01'	103	292
P02'		
P03	77	292
P04		
P03'	77	292
P04'		
P05	16	292
P06	10	
P05'	16	292
P06'		
P07	16	292
P08		
P07'	16	292
P08'		
P09	19	292
P10		
P09'	19	292
P10'		
P11	77	317
P12		
P11'	77	317
P12'		

表 19-3 一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ

(単位:MPa)

		+ 14. mr a)
応力評価面	運転状態V	
	応力強さ	許容応力
P01	87	438
P02		
P01'	86	438
P02'		
P03	40	438
P04		
P03'	40	438
P04'	40	
P05	35	438
P06	00	
P05'	35	438
P06'		
P07	30	438
P08		
P07'	30	438
P08'		
P09	14	438
P10		
P09'	10	438
P10'		
P11	38	476
P12		
P11'	28	476
P12'		