女川原子力発電所第2	2 号機 工事計画審查資料
資料番号	02-工-B-19-0197_改 3
提出年月日	2021年10月14日

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

2021年 10月 東北電力株式会社

目次<mark>(全体構成)</mark>

1.	概要
2.	胴板の耐震性についての計算・・・・・ 2-1
3.	下部鏡板の耐震性についての計算・・・・・ 3-1
4.	制御棒駆動機構ハウジング貫通孔の耐震性についての計算・・・・・ 4-1
5.	再循環水出口ノズル(N1)の耐震性についての計算・・・・・・・・・・・ 5-1
6.	再循環水入口ノズル(N2)の耐震性についての計算・・・・・・・・・・・・ 6-1
7.	主蒸気出口ノズル (N3) の耐震性についての計算・・・・・・・・・・・・ 7-1
8.	給水ノズル (N4) の耐震性についての計算・・・・・・・・・・・・・・・・ 8-1
9.	低圧炉心スプレイノズル(N5)の耐震性についての計算・・・・・・・・・・・ 9-1
10.	低圧注水ノズル(N6)の耐震性についての計算・・・・・・・・・・・・・・・・ 10-1
11.	上蓋スプレイノズル(N7)の耐震性についての計算・・・・・・・・・・・・・ 11-1
12.	ベントノズル(N8)の耐震性についての計算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12-1
13.	ジェットポンプ計測管貫通部ノズル(N9)の耐震性についての計算・・・・・ 13-1
14.	差圧検出・ほう酸水注入ノズル(N11)の耐震性についての計算・・・・・ 14-1
15.	計装ノズル(N12, N13, N14)の耐震性についての計算・・・・・・・・・・・ 15-1
16.	ドレンノズル(N15)の耐震性についての計算・・・・・・・・・・・・・・・・ 16-1
17.	高圧炉心スプレイノズル(N16)の耐震性についての計算・・・・・・・・・・ 17-1
18.	ブラケット類の耐震性についての計算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・18-1
19.	原子炉圧力容器支持スカートの耐震性についての計算・・・・・・・・・・・・ 19-1
20.	原子炉圧力容器基礎ボルトの耐震性についての計算・・・・・・・・・・・・・・・ 20-1

目次

(胴板)

2. 胴板の耐震性についての計算・・・・・・・・・・・・・・・・	 2-1
2.1 一般事項 ······	 2-1
2.1.1 記号の説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 2-1
2.1.2 形状・寸法・材料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 2-1
2.1.3 解析範囲	 2-1
2.1.4 計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 2-1
2.2 計算条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 2-5
2.2.1 設計条件・・・・・	 2-5
2.2.2 運転条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 2-5
2.2.3 材料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 2-5
2.2.4 荷重の組合せ及び許容応力状態・・・・・・・・・・・・	 2-5
2.2.5 荷重の組合せ及び応力評価・・・・・・・・・・・・・・・・・	 2-5
2.2.6 許容応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 2-5
2.3 応力計算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 2-5
2.3.1 応力評価点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 2-5
2.3.2 内圧による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 2-5
2.3.3 外荷重による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 2-6
2.3.4 応力の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 2-6
2.4 応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 2-6
2.4.1 一次一般膜応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・	 2-6
2.4.2 一次膜+一次曲げ応力強さの評価・・・・・・・・・・・・	 2-6
2.4.3 一次+二次応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 2-6
2.5 繰返し荷重の評価・・・・・	 2-7
2.5.1 設計・建設規格 PVB-3140(6)についての検討・・・・・・・	 2-7
2.6 特別な応力の評価・・・・・・	 2-8
2.6.1 支圧応力の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 2-8

(胴板)

⊠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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-4
表2-2	一次一般膜応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-9
表2-3	一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・	2-10
表2-4	一次+二次応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-11
表2-5	支圧応力の評価に用いる荷重・・・・・	2-12
表2-6	支圧応力の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-12

目次

(下部鏡板)

 下部鏡板の耐震性についての計算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 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 設計条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 3-4
3.2.2 運転条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 3-4
3.2.3 材料・・・・・・	 3-4
3.2.4 荷重の組合せ及び許容応力状態・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 3-4
3.2.5 荷重の組合せ及び応力評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 3-4
3.2.6 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 外荷重による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 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 一次+二次応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 3-5
3.5 繰返し荷重の評価・・・・・・	 3-6
3.5.1 疲労解析・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 3-6

(下部鏡板)

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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-7
表3-3	一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-8
表3-4	一次+二次応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-9
表3-5	疲労累積係数 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3-10
表3-6	疲労累積係数の評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-11

目次

(制御棒駆動機構ハウジング貫通孔)

4.	制御椿	奉駆動機構ハウジング貫通孔の耐震性についての計算・・・・・・・・・・・	4-1
4	.1 一般	史事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-1
	4.1.1	記号の説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-1
	4.1.2	形状・寸法・材料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-1
	4.1.3	解析範囲	4-1
	4.1.4	計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-1
4	.2 計算	章条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-4
	4.2.1	設計条件 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4-4
	4.2.2	運転条件	4-4
	4.2.3	材料	4-4
	4.2.4	荷重の組合せ及び許容応力状態・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-4
	4.2.5	荷重の組合せ及び応力評価・・・・・	4-4
	4.2.6	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	.4 応力	J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
	4.4.3	一次+二次応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-5
4	.5 繰返	夏し荷重の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-6
	4.5.1	疲労解析・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-6
4	.6 特別	りな応力の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-6
	4.6.1	座屈に対する評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-6

(制御棒駆動機構ハウジング貫通孔)

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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-8
表4-3	一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-9
表4-4	一次+二次応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-10
表4-5	疲労累積係数	4-11
表4-6	疲労累積係数の評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-14
表4-7	座屈に対する評価に用いる荷重・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-15
表4-8	座屈に対する評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-15

目次(再循環水出ロノズル (N1))

5	. 再循步	₹水出口ノズル(N1)の耐震性についての計算・・・・・・・・・・・・・・・・	5-1
	5.1 一舟	殳事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-1
	5.1.1	形状・寸法・材料・・・・・	5-1
	5.1.2	解析範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-1
	5.1.3	計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-1
	5.2 計算	章条件	5-4
	5.2.1	設計条件	5-4
	5.2.2	運転条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-4
	5.2.3	材料	5-4
	5.2.4	荷重の組合せ及び許容応力状態・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-4
	5.2.5	荷重の組合せ及び応力評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-4
	5.2.6	許容応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-4
	5.3 応え	5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 応え	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
	5.4.3	一次+二次応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-5
	5.5 繰过	豆し荷重の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-6
	5.5.1	疲労解析・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-6

(再循環水出口ノズル (N1))

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	一次一般膜応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-7
表5-3	一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-8
表5-4	一次+二次応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-9
表5-5	疲労累積係数 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5-10
表5-6	疲労累積係数の評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-13

目次 (再循環水入口ノズル (N2))

6.	再循環	最水入口ノズル (N2) の耐震性についての計算・・・・・・・・・・・・・・・・・	6-1
6.	1 一舟	8事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6-1
	6.1.1	形状・寸法・材料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6-1
	6.1.2	解析範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6-1
	6.1.3	計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6-1
6.	2 計算	章条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6-4
	6.2.1	設計条件	6-4
	6.2.2	運転条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6-4
	6.2.3	材料	6-4
	6.2.4	荷重の組合せ及び許容応力状態・・・・・	6-4
	6.2.5	荷重の組合せ及び応力評価・・・・・	6-4
	6.2.6	許容応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6-4
6.	.3 応ナ	」計算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6-4
	6.3.1	応力評価点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6-4
	6.3.2	内圧及び差圧による応力・・・・・	6-4
	6.3.3	外荷重による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6-5
	6.3.4	応力の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6-5
6.	.4 応ナ	J強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6-5
	6.4.1	一次一般膜応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6-5
	6.4.2	一次膜+一次曲げ応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6-5
	6.4.3	一次+二次応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6-5
6.	5 繰过	夏し荷重の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6-6
	6.5.1	疲労解析・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6-6

(再循環水入口ノズル (N2))

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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6-7
表6-3	一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6-8
表6-4	一次+二次応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6-9
表6-5	疲労累積係数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6-10
表6-6	疲労累積係数の評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6-13

目次(主蒸気出ロノズル (N3))

7. 主蒸気	出口ノズル (N3) の耐震性についての計算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-1
7.1 一般	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	条件	7-4
7.2.1	設計条件	7-4
7.2.2	運転条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-4
7.2.3	材料	7-4
7.2.4	荷重の組合せ及び許容応力状態・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-4
7.2.5	荷重の組合せ及び応力評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-4
7.2.6	許容応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-4
7.3 応力	計算 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7-4
7.3.1	応力評価点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-4
7.3.2	内圧による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-4
7.3.3	外荷重による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-5
7.3.4	応力の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-5
7.4 応力	強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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
7.4.3	一次+二次応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-5
7.5 繰返	し荷重の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-6
7.5.1	疲労解析・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-6

(主蒸気出口ノズル (N3))

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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-7
表7-3	一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-8
表7-4	一次+二次応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-9
表7-5	疲労累積係数 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7-10
表7-6	疲労累積係数の評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-13

目次 (給水ノズル (N4))

8	•	給水ノ	ズル (N4) の耐震性についての計算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8-1
	8.	1 一般	;事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8-1
	1	8.1.1	形状・寸法・材料・・・・・	8-1
	1	8.1.2	解析範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8-1
	1	8.1.3	計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8-1
	8. 2	2 計算	条件	8-4
	ł	8.2.1	設計条件	8-4
		8.2.2	運転条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8-4
		3.2.3	材料	8-4
		8.2.4	荷重の組合せ及び許容応力状態・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8-4
		8.2.5	荷重の組合せ及び応力評価・・・・・	8-4
	8	8.2.6	許容応力	8-4
	8.3	3 応力	計算・・・・・	8-4
	1	8.3.1	応力評価点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8-4
	1	8.3.2	内圧及び差圧による応力・・・・・	8-4
	1	8.3.3	外荷重による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8-5
	1	8.3.4	応力の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8-5
	8.4	4 応力	強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8-5
	1	8.4.1	一次一般膜応力強さの評価・・・・・	8-5
	8	8.4.2	- 次膜+-次曲げ応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8-5
	8	8.4.3	一次+二次応力強さの評価・・・・・	8-5
	8.	5 繰返	し荷重の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8-6
	1	8.5.1	疲労解析・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8-6

(給水ノズル (N4))

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
表8-2	一次一般膜応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8-7
表8-3	一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8-8
表8-4	一次+二次応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8-9
表8-5	疲労累積係数・・・・・・ 8	8-10
表8-6	疲労累積係数の評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8-13

目次 (低圧炉心スプレイノズル (N5))

9.	,	低圧炉	「心スプレイノズル(N5)の耐震性についての計算・・・・・・・・・・・・・	9-1
9.	1	一般	;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	条件	9-4
	9.	. 2. 1	設計条件	9-4
	9.	. 2. 2	運転条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9-4
	9.	. 2. 3	材料	9-4
	9.	. 2. 4	荷重の組合せ及び許容応力状態・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9-4
	9.	. 2. 5	荷重の組合せ及び応力評価・・・・・	9-4
	9.	. 2. 6	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	内圧及び差圧による応力・・・・・	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	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
	9.	. 4. 3	一次+二次応力強さの評価・・・・・	9-5
9.	5	繰返	し荷重の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9-6
	9.	5.1	疲労解析・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9-6

(低圧炉心スプレイノズル (N5))

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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9-7
表9-3	一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9-8
表9-4	一次+二次応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9-9
表9-5	疲労累積係数 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9-10
表9-6	疲労累積係数の評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9-13

目次 (低圧注水ノズル (N6))

10. 低圧注	水ノズル (N6) の耐震性についての計算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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	設計条件	10-4
10.2.2	運転条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10-4
10.2.3	材料	10-4
10.2.4	荷重の組合せ及び許容応力状態・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10-4
10.2.5	荷重の組合せ及び応力評価・・・・・	10-4
10.2.6	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
10.4.3	一次+二次応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10-5
10.5 繰返	し荷重の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10-6
10.5.1	疲労解析・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10-6

(低圧注水ノズル (N6))

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 - 7
表10-3	一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・	10-8
表10-4	一次+二次応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10-9
表10-5	疲労累積係数 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10-10
表10-6	疲労累積係数の評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10-13

目次 (上蓋スプレイノズル (N7))

11. 上蓋ス	、プレイノズル(N7)の耐震性についての計算・・・・・・・・・・・・・・	11-1
11.1 一般	と事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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	章条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11-4
11.2.1	設計条件	11-4
11.2.2	運転条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11-4
11.2.3	材料	11-4
11.2.4	荷重の組合せ及び許容応力状態・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11-4
11.2.5	荷重の組合せ及び応力評価・・・・・	11-4
11.2.6	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	内圧による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11-4
11.3.3	外荷重による応力・・・・・・	11-5
11.3.4	ボルト荷重による応力・・・・・	11-5
11.3.5	応力の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11-5
11.4 応力	1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
11.4.3	一次+二次応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11-6
11.5 繰返	えし荷重の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11-6
11.5.1	疲労解析・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11-6

(上蓋スプレイノズル (N7))

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 - 7
表11-3	一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・	11-8
表11-4	一次+二次応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11-9
表11-5	疲労累積係数 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11-10
表11-6	疲労累積係数の評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11-12

目次 (ベントノズル (N8))

12. ベント	ノズル(N8)の耐震性についての計算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12-1
12.1 一般	ま項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12-1
12.1.1	形状・寸法・材料・・・・・	12-1
12.1.2	解析範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12-1
12.1.3	計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12-1
12.2 計算	[条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12-4
12.2.1	設計条件	12-4
12.2.2	運転条件	12-4
12.2.3	材料	12-4
12.2.4	荷重の組合せ及び許容応力状態・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12-4
12.2.5	荷重の組合せ及び応力評価・・・・・	12-4
12.2.6	許容応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12-4
12.3 応力	∃計算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12-4
12.3.1	応力評価点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12-4
12.3.2	内圧による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12-4
12.3.3	外荷重による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12-5
12.3.4	ボルト荷重による応力・・・・・	12-5
12.3.5	応力の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12-5
12.4 応力	〕強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12-5
12.4.1	一次一般膜応力強さの評価・・・・・	12-5
12.4.2	一次膜+一次曲げ応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12-5
12.4.3	一次+二次応力強さの評価・・・・・	12-6
12.5 繰返	こし荷重の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12-6
12.5.1	疲労解析・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12-6

(ベントノズル (N8))

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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12-7
表12-3	一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・	12-8
表12-4	一次+二次応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12-9
表12-5	疲労累積係数	12-10
表12-6	疲労累積係数の評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12-12

目次

(ジェットポンプ計測管貫通部ノズル (N9))

13. ジェットポンプ計測管貫通部ノズル (N9) の耐震性についての計算	13-1
13.1 一般事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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 計算条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-4
13.2.1 設計条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-4
13.2.2 運転条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-4
13.2.3 材料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-4
13.2.4 荷重の組合せ及び許容応力状態・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-4
13.2.5 荷重の組合せ及び応力評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-4
13.2.6 許容応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-4
13.3 応力計算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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 応力の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-5
13.4 応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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
13.4.3 一次+二次応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-5
13.5 繰返し荷重の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-6
13.5.1 疲労解析・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-6

(ジェットポンプ計測管貫通部ノズル (N9))

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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-7
表13-3	一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-8
表13-4	一次+二次応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-9
表13-5	疲労累積係数	13-10
表13-6	疲労累積係数の評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-13

目次

(差圧検出・ほう酸水注入ノズル(N11))

14. 差圧検	出・ほう酸水注入ノズル(N11)の耐震性についての計算・・・・・	14 - 1
14.1 一般	: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	条件	14-4
14.2.1	設計条件	14-4
14.2.2	運転条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14-4
14.2.3	材料	14-4
14.2.4	荷重の組合せ及び許容応力状態・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14-4
14.2.5	荷重の組合せ及び応力評価・・・・・	14-4
14.2.6	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	応力の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14-5
14.4 応力] 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
14.4.3	一次+二次応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14-5
14.5 繰返	し荷重の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14-6
14.5.1	疲労解析・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14-6

(差圧検出・ほう酸水注入ノズル (N11))

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 - 7
表14-3	一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・	14-8
表14-4	一次+二次応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14-9
表14-5	疲労累積係数	14-10
表14-6	疲労累積係数の評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14-12

目次 (計装ノズル (N12, N13, N14))

15. 計装ノズル (N12, N13, N14) の耐震性についての計算・・・・・・	• • •	15-1
15.1 一般事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		15-7
15.2.1 設計条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		15-7
15.2.2 運転条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••	15-7
15.2.3 材料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••	15-7
15.2.4 荷重の組合せ及び許容応力状態・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••	15-7
15.2.5 荷重の組合せ及び応力評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••	15-7
15.2.6 許容応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		15-7
15.3 応力計算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••	15-7
15.3.1 応力評価点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • •	15-7
15.3.2 内圧による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • •	15-7
15.3.3 外荷重による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		15-8
15.3.4 応力の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • •	15-8
15.4 応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • •	15-8
15.4.1 一次一般膜応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		15-8
15.4.2 一次膜+一次曲げ応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • •	15-8
15.4.3 一次+二次応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • •	15-8
15.5 繰返し荷重の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		15-9
15.5.1 疲労解析・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		15-9

(計装ノズル (N12, N13, N14))

図15-1	形状・寸法・材料・応力評価点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15-2
表15-1	計装ノズルの計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15-4
表15-2	計装ノズルの一次一般膜応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・	15-10
表15-3	計装ノズルの一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ・・・・・	15-13
表15-4	計装ノズルの一次+二次応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・	15-16
表15-5	計装ノズルの疲労累積係数・・・・・	15-19
表15-6	計装ノズルの疲労累積係数の評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・	15-28

目次 (ドレンノズル (N15))

16. ドレン	ノズル(N15)の耐震性についての計算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-1
16.1 一般	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	条件	16-4
16.2.1	設計条件	16-4
16.2.2	運転条件	16-4
16.2.3	材料	16-4
16.2.4	荷重の組合せ及び許容応力状態・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-4
16.2.5	荷重の組合せ及び応力評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-4
16.2.6	許容応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-4
16.3 応力	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	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
16.4.3	一次+二次応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-5
16.5 繰返	し荷重の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-6
16.5.1	疲労解析 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16-6

(ドレンノズル (N15))

図16-1	形状・寸法・材料・応力評価点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-2
末 10 1	当後全田を推測	10.0
衣10-1	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-7
表16-3	一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-8
表16-4	一次+二次応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-9
表16-5	疲労累積係数	16-10
表16-6	疲労累積係数の評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-12

目次 (高圧炉心スプレイノズル (N16))

17. 高圧炉,	ひスプレイノズル(N16)の耐震性についての計算・・・・・・・・・・・	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 - 4
17.2.1	設計条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17 - 4
17.2.2 ì	軍転条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17 - 4
17.2.3 材	オ料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17 - 4
17.2.4	苛重の組合せ及び許容応力状態・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17 - 4
17.2.5	苛重の組合せ及び応力評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17 - 4
17.2.6	許容応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17 - 4
17.3 応力詞	計算 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17 - 4
17.3.1 万	芯力評価点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17 - 4
17.3.2 F	内圧及び差圧による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17 - 4
17.3.3	外荷重による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17-5
17.3.4	芯力の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17-5
17.4 応力引	魚さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17-5
17.4.1 -	ー次一般膜応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17-5
17.4.2 -	- 次膜+一次曲げ応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17-5
17.4.3 -	-次+二次応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17-5
17.5 繰返	し荷重の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17-6
17.5.1 🐰	皮労解析・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17-6

(高圧炉心スプレイノズル (N16))

図17-1	形状・寸法・材料・応力評価点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17-2
表17-1	計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17 - 3
表17-2	一次一般膜応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17 - 7
表17-3	一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・	17-8
表17-4	一次+二次応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17-9
表17-5	疲労累積係数 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17-10
表17-6	疲労累積係数の評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17-13

目次

(ブラケット類)

18. ブラケ	ット類の耐震性についての計算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-1
18.1 一般	·事項·····	18-1
18.1.1	記号の説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-1
18.1.2	形状・寸法・材料・・・・・	18-1
18.1.3	解析範囲	18-1
18.1.4	計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-1
18.2 計算	条件	18-6
18.2.1	設計条件	18-6
18.2.2	材料	18-6
18.2.3	荷重の組合せ及び許容応力状態・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-6
18.2.4	荷重の組合せ及び応力評価・・・・・	18-6
18.2.5	許容応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-6
18.2.6	応力の記号と方向・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-6
18.3 応力	計算	18-7
18.3.1	応力評価点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-7
18.3.2	外荷重による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-7
18.3.3	応力の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-7
18.4 応力	強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-8
18.4.1	ブラケット付根の応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-8
18.4.2	ロッド穴周辺の応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-8

(ブラケット類)

図18-1	形状・寸法・材料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-2
表18-1	計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-5
表18-2	ブラケット付根の一次一般膜応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-9
表18-3	ブラケット付根の一次膜+一次曲げ応力強さの評価・・・・・・・・・ 1	18-10
表18-4	ロッド穴周辺の純せん断応力の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18-11
表18-5	ロッド穴周辺の一次膜+一次曲げ応力強さの評価・・・・・・・・・・ 1	18-11

目次 (原子炉圧力容器支持スカート)

19. 原子炉圧力容器支持スカートの耐震性についての計算・・・・・・・・・・	19-1
19.1 一般事項	19-1
19.1.1 記号の説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19-1
19.1.2 形状・寸法・材料・・・・・	19-1
19.1.3 解析範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19-1
19.1.4 計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19-1
19.2 計算条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19-4
19.2.1 設計条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19-4
19.2.2 運転条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19-4
19.2.3 材料	19-4
19.2.4 荷重の組合せ及び許容応力状態・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19-4
19.2.5 荷重の組合せ及び応力評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19-4
19.2.6 許容応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19-4
19.3 応力計算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19-5
19.3.1 応力評価点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19-5
19.3.2 内圧による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19-5
19.3.3 外荷重による応力・・・・・	19-5
19.3.4 応力の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19-6
19.4 応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19-6
19.4.1 一次一般膜応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19-6
19.4.2 一次膜+一次曲げ応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19-6
19.4.3 一次+二次応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19-6
19.5 繰返し荷重の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19-6
19.5.1 疲労解析・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19-6
19.6 特別な応力の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19-7
19.6.1 座屈に対する評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19 - 7

図表目次

(原子炉圧力容器支持スカート)

図19-1	形状・寸法・材料・応力評価点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・19-2
図19-2	内圧及び外荷重(軸対称荷重)による応力計算のモデル・・・・・・ 19-9
図19-3	外荷重(非軸対称荷重)による応力計算のモデル・・・・・・・・・・ 19-10
表19-1	計算結果の概要・・・・・・ 19-3
表19-2	応力集中係数・・・・・・ 19-11
表19-3	一次一般膜応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 19-12
表19-4	一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・ 19-13
表19-5	一次+二次応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 19-14
表19-6	疲労累積係数 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
表19-7	疲労累積係数の評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 19-16
表19-8	座屈に対する評価に用いる荷重・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 19-17
表19-9	座屈に対する評価・・・・・ 19-17

目次 (原子炉圧力容器基礎ボルト)

20. 原子炉	「圧力容器基礎ボルトの耐震性についての計算・・・・・・・・・・・・・・・	20-1
20.1 一般	:事項	20-1
20.1.1	形状・寸法・材料・・・・・	20-1
20.1.2	解析範囲	20-1
20.1.3	計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20-1
20.2 計算	条件	20-4
20.2.1	設計条件	20-4
20.2.2	材料	20-4
20.2.3	荷重の組合せ及び許容応力状態・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20-4
20.2.4	荷重の組合せ及び応力評価・・・・・	20-4
20.2.5	許容応力 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20-4
20.2.6	許容応力評価条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20-4
20.3 応力	計算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20-4
20.3.1	外荷重による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20-4
20.4 応力	の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20-5

図表目次

(原子炉圧力容器基礎ボルト)

図20-1	形状・寸法・材料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20-2
表20-1	計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20-3
表20-2	許容応力評価条件	20-6
表20-3	計算結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20-6

1. 概要

本計算書は,原子炉圧力容器(原子炉圧力容器支持スカート及び原子炉圧力容器基礎 ボルトを含む。)の耐震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))及び平成元年6月8日付け元資 庁第2015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(2)) は以下「既工認」という。

- 2. 胴板の耐震性についての計算
- 2.1 一般事項

本章は、胴板の耐震性についての計算である。

胴板は,設計基準対象施設においてはSクラス施設に,重大事故等対処設備においては常設 耐震重要重大事故防止設備,常設重大事故緩和設備及び常設重大事故防止設備(設計基準拡張)に分類される。

以下、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備としての構造強度評価を示す。

2.1.1 記号の説明

記号の説明を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の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
N'	荷重変動回数	口
$\Delta \sigma$	機械的荷重により生じる応力の全振幅	MPa
S a	任意の点の繰返しピーク応力強さ	MPa
A _c	支圧面積	mm^2
W	炉心シュラウド支持ロッドから作用する荷重	Ν
$a \sim d$	支圧面積の計算に用いる寸法	mm
σ _c	平均支圧応力	MPa

2.1.2 形状·寸法·材料

本章で解析する箇所の形状・寸法・材料を図2-1に示す。

2.1.3 解析範囲

解析範囲を図2-1に示す。

2.1.4 計算結果の概要

計算結果の概要を表2-1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,各部分ごとに数点の評価点を設けて評価を行い,疲労累積係数が厳しくなる評価 点を記載する。

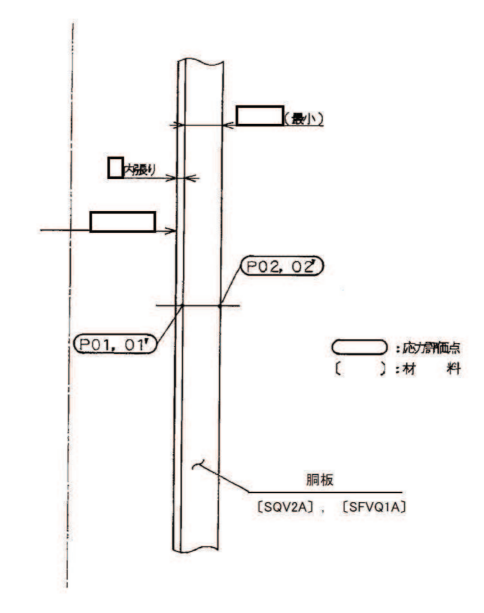


図2-1(1) 形状・寸法・材料・応力評価点 (単位:mm) (胴板)

2-2

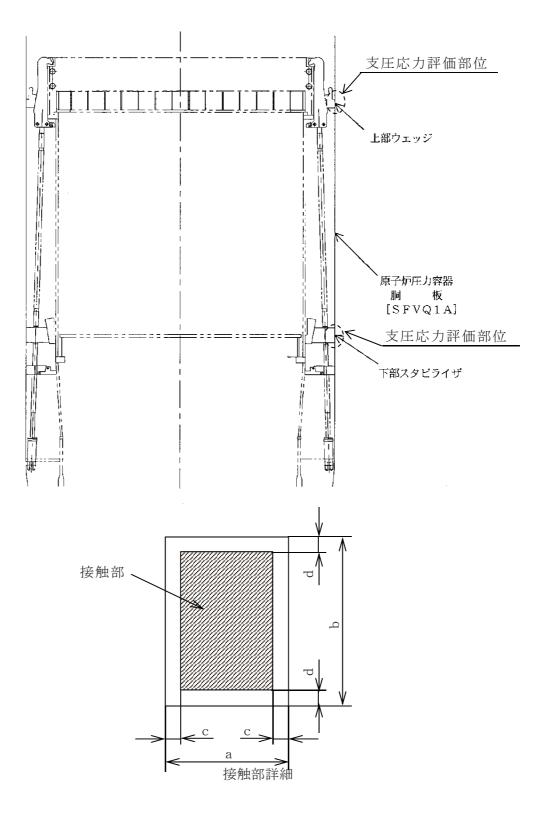


図2-1(2) 形状・寸法・材料・応力評価点 (単位:mm) (胴板の上部ウェッジ及び下部スタビライザとの接触部)

表 2-1(1) 計算結果の概要

(単位:MPa)

			<i>─</i> ₹	欠一般膜肌	芯力強さ	一次膜	- 次曲	げ応力強さ	一次-	+二次応;	力強さ
	部分及び材料	許容応力状態	応力	許容	応力評価面	応力	許容	応力評価面	応力	許容	応力
			強さ	応力	心刀評恤面	強さ	応力	心刀評恤面	強さ	応力	評価点
	胴板 SQV2A SFVQ1A	III _A S	173	303	P01 - P02	173	394	P01 - P02	—	_	—
		IV _A S	173	320	P01 - P02	173	416	P01 - P02	_	—	—
		III _A S	—	—	—	—	—	—	56	552	P01
		IV _A S		_	_		_		76	552	P01

表2-1(2) 計算結果の概要

(単位:MPa)

部分及び材料	許容応力状態	支圧応力の評価		
部分及ON科科	计谷心刀扒怒	平均支圧応力	許容応力	
上部ウェッジ支持面	III₄S	236	303	
SFVQ1A	IV _A S	408	481	
下部スタビライザ支持面	III₄S	34	303	
SFVQ1A	IV _A S	62	481	

- 2.2 計算条件
- 2.2.1 設計条件設計条件を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.1節に示す。
- 2.2.2 運転条件

考慮した運転条件を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.2節に示す。

- 2.2.3 材料
 各部の材料を図2-1に示す。
- 2.2.4 荷重の組合せ及び許容応力状態 荷重の組合せ及び許容応力状態を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.4節に示す。
- 2.2.5 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」(1)耐震評価編の4.4節に示す。
- 2.2.6 許容応力
 許容応力を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.5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。

なお,応力集中を生じる箇所の応力集中係数は,既工認から変更はなく「応力解析の方 針」(1)耐震評価編の参照図書(1)c.に定めるとおりである。

- 2.3.2 内圧による応力
 - (1) 荷重条件(L01)

各運転状態による内圧は,既工認から変更はなく「応力解析の方針」(1)耐震評価編の参照図書(1)c.に定めるとおりである。

(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」(1)耐震評価編の参 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(L12, L14及びL16)外荷重を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.2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」(1)耐震評価編の 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」(1)耐震評価編の5.3.2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
 各許容応力状態における評価を表2-2に示す。
 表2-2より,各許容応力状態の一次一般膜応力強さは,「応力解析の方針」(1)耐震評価
 編の3.5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

各許容応力状態における評価を表2-3に示す。

表2-3より,各許容応力状態の一次膜+一次曲げ応力強さは,「応力解析の方針」(1)耐 震評価編の3.5節に示す許容応力を満足する。

2.4.3 一次+二次応力強さの評価

地震荷重のみにおける評価を表2-4に示す。

表2-4より、すべての評価点において $S_n^{\#1}$ 及び $S_n^{\#2}$ は、3・ S_m 以下であり、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.5節に示す許容応力を満足する。

2.5 繰返し荷重の評価

2.5.1 設計・建設規格 PVB-3140(6)についての検討

添付書類「VI-2-1-9 機能維持の基本方針」に基づき,設計・建設規格 PVB-3140(6)の検討を行い,疲労解析が不要であることを示す。

著しい機械的荷重は、S=86MPaを超えるような応力変動を生じる荷重である。

N'は、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.2節に示すように地震荷重の繰返し回数 が多い地震荷重Sd*の回数を用いる。

N'=590回

N'に対するSは、設計・建設規格 添付4-2 3.1よりSa=684MPaである。

Sd又はSs地震動による $\Delta \sigma$ は、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.2節に示 すように地震荷重の大きいSs地震動による応力の全振幅を用いる。

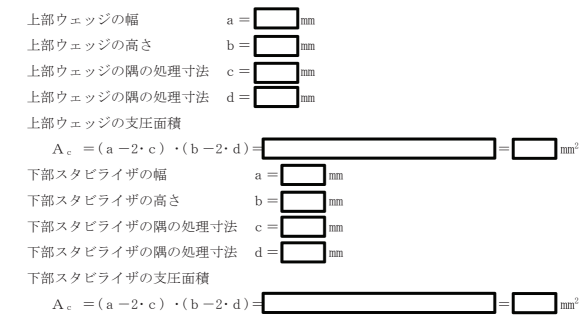
 $\Delta \sigma = 32 \times 2 = 64 \text{MPa}$

したがって、 $S_a > \Delta \sigma$ であり、条件を満足する。

- 2.6 特別な応力の評価
- 2.6.1 支圧応力の評価

胴板には、炉心シュラウド支持ロッドから作用する荷重により、上部ウェッジ及び下部 スタビライザとの接触面に支圧応力が生じる。したがって、これらの荷重により発生する 支圧応力の評価を行う。

(1) 計算データ



(2) 荷重

各許容応力状態における炉心シュラウド支持ロッドから胴板に作用する水平力を表2-5に 示す。

(3) 平均支圧応力

平均支圧応力 σ 。は, 次のようにして求める。

$$\sigma_{\rm c} = \frac{W}{A_{\rm c}}$$

(4) 支圧応力の評価

各許容応力状態における評価を表2-6に示す。

表2-6より,各許容応力状態の平均支圧応力は,「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.5 節に示す許容応力を満足する。

4

(単位:MPa)

応力評価面		許容応力状態Ⅲ _A S		許容応力状態Ⅳ _A S		
		応力強さ	許容応力	応力強さ	許容応力	
P01		173	303	173	320	
P02		173	303	175	320	
P01'		179	303	173	320	
P02'		172	303	175	520	

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	許容応力状態Ⅲ₄S		許容応力状態Ⅳ _A S	
心刀計៕面	応力強さ	許容応力	応力強さ	許容応力
P01	173	394	173	416
P02	173	094	175	410
P01'	179	394	173	416
P02'	172	594	175	416

表 2-4 一次+二次応力強さの評価のまとめ

(単位:MPa)

応力評価点	S n ^{#1*1}	S n # 2 * 2	許容応力 3・S _m
P01	56	76	552
P01'	56	76	552
P02	56	76	552
P02'	56	76	552

注記*1 : S_n^{#1}は許容応力状態Ⅲ_ASによる一次+二次応力差の最大範囲を示す。 *2 : S_n^{#2}は許容応力状態Ⅳ_ASによる一次+二次応力差の最大範囲を示す。

表2-5 支圧応力の評価に用いる荷重

(単位:kN)

許容応力状態	評価部位	水平力* H
ШС	上部ウェッジ支持面	
III _A S	下部スタビライザ支持面	
W. C	上部ウェッジ支持面	
IV _A S	下部スタビライザ支持面	

注記* : 炉心シュラウド支持ロッド1体分の上部ウェッジ及び 下部スタビライザに作用する荷重である。

表2-6 支圧応力の評価

(単位:MPa)

評価部位	許容応力状態	平均支圧応力	許容応力
	III _A S	236	303
上部ウェッジ支持面	IV _A S	408	481
	III _A S	34	303
下部スタビライザ支持面	IV _A S	62	481

- 3. 下部鏡板の耐震性についての計算
- 3.1 一般事項

本章は、下部鏡板の耐震性についての計算である。

下部鏡板は,設計基準対象施設においてはSクラス施設に,重大事故等対処設備においては 常設耐震重要重大事故防止設備,常設重大事故緩和設備及び常設重大事故防止設備(設計基 準拡張)に分類される。

以下、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備としての構造強度評価を示す。

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,各部分ごとに数点の評価点を設けて評価を行い,疲労累積係数が厳しくなる評価 点を記載する。

4

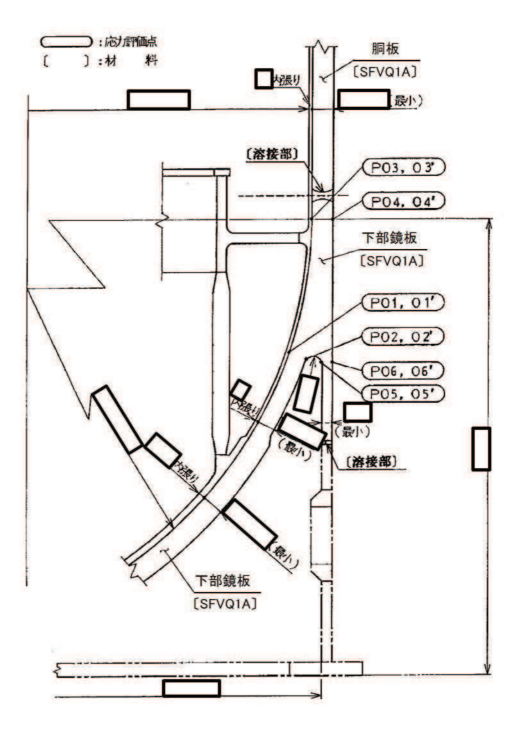


図3-1 形状・寸法・材料・応力評価点 (単位:mm)

2 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

表 3-1 計算結果の概要

	一次一般膜応力強 (MPa)			一次膜	! (MPa	げ応力強さ)	一次+二次応力強さ (MPa)		力強さ	疲労解析			
部分及び材料	許容応力状態	応力 強さ	許容 応力	応力評価面	応力 強さ	許容 応力	応力評価面	応力 強さ	許容 応力	応力 評価点	疲労 累積係数*	許容値	応力 評価点
	III _A S	104	303	P01' - P02'	101	388	P05' - P06'	—	_	—	—	—	—
下部鏡板	IV _A S	103	320	P01' - P02'	122	410	P05' - P06'	—	—	—	—	—	—
SFVQ1A	III _A S	—	—	—	_	—	_	168	552	P05	0.043	1 000	P05
	IV _A S	—	—	_	_	—	_	232	552	P05	0.043	1.000	r03

注記*:疲労累積係数は、運転状態Ⅰ及びⅡに地震荷重Sd*又は地震荷重Ssのいずれか大きい方を加えた値である。

3.2 計算条件

3.2.1 設計条件
 設計条件を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.1節に示す。

3.2.2 運転条件

考慮した運転条件を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.2節に示す。

- 3.2.3 材料各部の材料を図3-1に示す。
- 3.2.4 荷重の組合せ及び許容応力状態 荷重の組合せ及び許容応力状態を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.4節に示す。
- 3.2.5 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」(1)耐震評価編の4.4節に示す。
- 3.2.6 許容応力

許容応力を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.5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。

なお,応力集中を生じる箇所の応力集中係数は,既工認から変更はなく「応力解析の方 針」(1)耐震評価編の参照図書(1)e.に定めるとおりである。

- 3.3.2 内圧による応力
 - (1) 荷重条件(L01)

各運転状態による内圧は,既工認から変更はなく「応力解析の方針」(1)耐震評価編の参 照図書(1)e.に定めるとおりである。

(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」(1)耐震評価編の参 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。

- 3.3.3 外荷重による応力
 - (1) 荷重条件(L12, L13, L18, L14及びL16)
 外荷重を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.2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」(1)耐震評価編の 参照図書(1)e.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」(1)耐震評価編の5.3.2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
 各許容応力状態における評価を表3-2に示す。
 表3-2より、各許容応力状態の一次一般膜応力強さは、「応力解析の方針」(1)耐震評価
 編の3.5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

各許容応力状態における評価を表3-3に示す。

表3-3より,各許容応力状態の一次膜+一次曲げ応力強さは,「応力解析の方針」(1)耐 震評価編の3.5節に示す許容応力を満足する。

3.4.3 一次+二次応力強さの評価

地震荷重のみにおける評価を表3-4に示す。

表3-4より、すべての評価点において S_n ^{#1}及び S_n ^{#2}は、3· S_m 以下であり、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.5節に示す許容応力を満足する。

3.5 繰返し荷重の評価

3.5.1 疲労解析

下部鏡板の応力評価点について、詳細な繰返し荷重の評価を行う。

(1) 疲労累積係数

最も厳しい応力評価点における疲労累積係数の計算結果を表3-5に示す。また,各応力評価点における疲労累積係数を表3-6に示す。

表3-6より,各応力評価点において疲労累積係数は1.000以下であり,「応力解析の方針」 (1)耐震評価編の3.5節に示す許容値を満足する。

(単位:MPa)

	応力評価面	許容応力	状態Ⅲ _A S	許容応力状態Ⅳ _A S		
		応力強さ	許容応力	応力強さ	許容応力	
	P01	96	303	98	320	
	P02	90	303	90		
	P01'	104	303	103	320	
	P02'	104	303	103	520	

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	許容応力	状態Ⅲ _A S	許容応力状態Ⅳ _A S		
ルロノノ計で加固	応力強さ	許容応力	応力強さ	許容応力	
P01 P02	94	394	96	416	
P01' P02'	99	394	97	416	
P03 P04	38	394	38	416	
P03' P04'	62	394	71	416	
P05 P06	52	388	75	410	
P05' P06'	101	388	122	410	

表 3-4 一次+二次応力強さの評価のまとめ

		(〔単位:MPa)
応力評価点	S n ^{# 1 * 1}	S n ^{# 2 * 2}	許容応力 3・S _m
P01	36	50	552
P01'	36	50	552
P02	36	48	552
P02'	36	48	552
P03	50	70	552
P03'	50	70	552
P04	56	76	552
P04'	56	76	552
P05	168	232	552
P05'	168	232	552
P06	82	112	552
P06'	82	112	552

注記*1 : S_n^{#1}は許容応力状態Ⅲ_ASによる一次+二次応力差の最大範囲を示す。 *2 : S_n^{#2}は許容応力状態Ⅳ_ASによる一次+二次応力差の最大範囲を示す。 応力評価点 — P05 材 料 — SFVQ1A

No.	S n (MPa)	K e	S _p (MPa)	S _ℓ *1 (MPa)	S _ℓ '* ² (MPa)	N a	N c	N c / N a		
1	232	—	390	195	229	15733	340	0.022		
	疲労累積係数 Uss= 0.022									
	疲労累積係数 U _n = 0.021									
	疲労累積係数 U _f =U _n +U _{Ss} = 0.043									

注:疲労累積係数の求め方は,「応力解析の方針」(1)耐震評価編の 5.4.2 項(疲労解析) に示す。

注記*1 : 設計・建設規格 PVB-3315(1)又は(2)により求めた値である。

*2 : S_{ℓ} に (E_{0} /E) を乗じた値である。

 $E_0 =$ MPa, E = MPa

応力評価点		2	疲労累積係数		
応力評価点	U _n	U _{sd}	U _{Ss}	U _f *	許容値
P01	0.002	0.000	0.000	0.002	1.000
P01'	0.002	0.000	0.000	0.002	1.000
P02	0.001	0.000	0.000	0.001	1.000
P02'	0.001	0.000	0.000	0.001	1.000
P03	0.014	0.000	0.000	0.014	1.000
P03'	0.014	0.000	0.000	0.014	1.000
P04	0.006	0.000	0.000	0.006	1.000
P04'	0.006	0.000	0.000	0.006	1.000
P05	0.021	0.014	0.022	0.043	1.000
P05'	0.021	0.014	0.022	0.043	1.000
P06	0.008	0.000	0.000	0.008	1.000
P06'	0.008	0.000	0.000	0.008	1.000

表 3-6 疲労累積係数の評価のまとめ

注記*:疲労累積係数Ufは,運転状態I及びIIに地震荷重Sd*又は

地震荷重Ssのいずれか大きい方を加えた値である。

- 4. 制御棒駆動機構ハウジング貫通孔の耐震性についての計算
- 4.1 一般事項

本章は、制御棒駆動機構ハウジング貫通孔の耐震性についての計算である。

制御棒駆動機構ハウジング貫通孔は,設計基準対象施設においてはSクラス施設に,重大事 故等対処設備においては常設耐震重要重大事故防止設備,常設重大事故緩和設備及び常設重大 事故防止設備(設計基準拡張)に分類される。

以下、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備としての構造強度評価を示す。

- 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。
- 4.1.1 記号の説明

記号の説明を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の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
R i	スタブチューブの内半径	mm
t	スタブチューブの最小厚さ	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
б _{са}	許容応力	MPa

4.1.2 形状·寸法·材料

本章で解析する箇所の形状・寸法・材料を図4-1に示す。

4.1.3 解析範囲

解析範囲を図4-1に示す。

4.1.4 計算結果の概要

計算結果の概要を表4-1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,各部分ごとに数点の評価点を設けて評価を行い,疲労累積係数が厳しくなる評価 点を記載する。

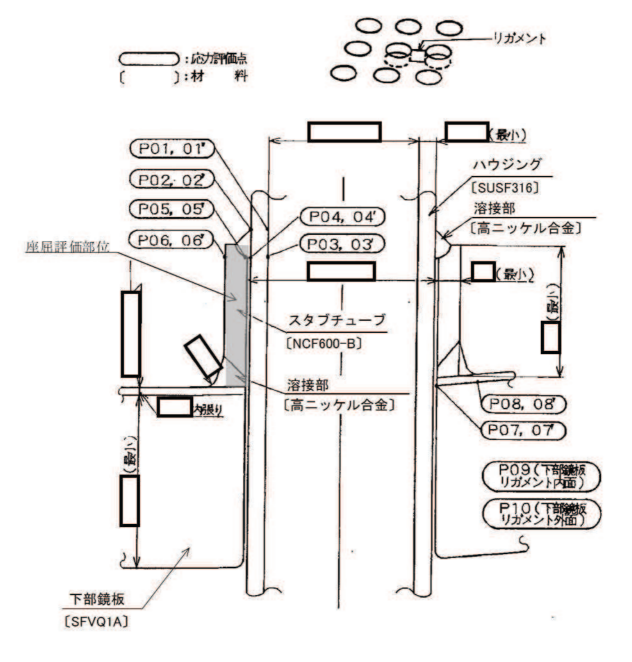


図4-1 形状・寸法・材料・応力評価点 (単位:mm)

	一次一般膜応力強 (MPa)			 一次膜+一次曲げ応力強さ (MPa) 			 一次+二次応力強さ (MPa) 			疲労解析			
部分及び材料	許容応力状態	応力 強さ	許容 応力	応力評価面	応力 強さ	許容応力	応力評価面	応力 強さ		応力 評価点	疲労 累積係数*	許容値	応力 評価点
	III₄S	48	143	P03 - P04	48	197	P01 - P02	_		—	_	—	—
ハウジング	IV _A S	49	280	P03 - P04	102	386	P01 - P02	—	—	—	_	—	—
SUSF316	III₄S		—	_			_	80	360	P02	0.002	1.000	P04
	IV _A S		—	_			_	188	360	P02	0.002	1.000	F04
スタブ	III _A S	8	196	P05'- P06'	187	287	P07'- P08'	_	_	—	_	—	—
チューブ	IV _A S	9	334	P05'- P06'	207	487	P07'- P08'		_	—	_	—	—
NCF600-B	III _A S		—	—			—	52	492	P06	0.006	1.000	P05
NCF000 D	IV _A S		—	—	_	_	—	128	492	P06	0.000	1.000	F 05
下部鏡板	III₄S	144	303	P09 - P10	149	454	P09 - P10	_	_	_	_	—	—
「市現板 リガメント	IV _A S	143	320	P09 - P10	148	481	P09 - P10	_	_	_	_	—	_
SFVQ1A	III₄S		—	_	_	_	_	0	552	P09	0.003	1.000	P10
DIVUIN	IV _A S	—	—		—	—		2	552	P09	0.003	1.000	F 10

表 4-1(1) 計算結果の概要

注記*:疲労累積係数は、運転状態 I 及び II に地震荷重 S d *又は地震荷重 S s のいずれか大きい方を加えた値である。

表4-1(2) 計算結果の概要

(単位:MPa)

立17	分及び材料	許容応力状態	座屈に対する評価				
ういて	カ及い物科	计谷心刀扒您	圧縮応力	許容応力			
スタ	ブチューブ	III₄S	36	101			
ľ	NCF600-B	IV _A S	74	126			

- 4.2 計算条件
- 4.2.1 設計条件設計条件を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.1節に示す。
- 4.2.2 運転条件

考慮した運転条件を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.2節に示す。

- 4.2.3 材料各部の材料を図4-1に示す。
- 4.2.4 荷重の組合せ及び許容応力状態 荷重の組合せ及び許容応力状態を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.4節に示す。
- 4.2.5 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」(1)耐震評価編の4.4節に示す。
- 4.2.6 許容応力許容応力を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.5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。

なお,応力集中を生じる箇所の応力集中係数は,既工認から変更はなく「応力解析の方 針」(1)耐震評価編の参照図書(1)f.に定めるとおりである。

- 4.3.2 内圧による応力
 - (1) 荷重条件(L01)

各運転状態による内圧は,既工認から変更はなく「応力解析の方針」(1)耐震評価編の参照図書(1)f.に定めるとおりである。

(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」(1)耐震評価編の参 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。

- 4.3.3 外荷重による応力
 - (1) 荷重条件(L12,L13,L18,L19,L14及びL16)外荷重を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.2節に示す。
 - (2) 計算方法

L14及びL16の荷重のうち,軸対称荷重(鉛直力V₁及びV₂)による応力の計算は,二次元 軸対称の有限要素でモデル化し,計算機コード「STAX」により行う。なお,評価に 用いる計算機コードの検証及び妥当性確認等の概要については,添付書類「VI-5 計算機プログラム(解析コード)の概要」に示す。

その他の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」(1)耐震 評価編の参照図書(1)f.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」(1)耐震評価編の5.3.2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

各許容応力状態における評価を表4-2に示す。

表4-2より,各許容応力状態の一次一般膜応力強さは,「応力解析の方針」(1)耐震評価 編の3.5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

各許容応力状態における評価を表4-3に示す。

表4-3より,各許容応力状態の一次膜+一次曲げ応力強さは,「応力解析の方針」(1)耐 震評価編の3.5節に示す許容応力を満足する。

4.4.3 一次+二次応力強さの評価

地震荷重のみにおける評価を表4-4に示す。

表4-4より、すべての評価点において S_n ^{#1}及び S_n ^{#2}は、3· S_m 以下であり、「応力解 析の方針」(1)耐震評価編の3.5節に示す許容応力を満足する。

- 4.5 繰返し荷重の評価
- 4.5.1 疲労解析

ハウジング,スタブチューブ及び下部鏡板リガメントの応力評価点について,詳細な繰 返し荷重の評価を行う。

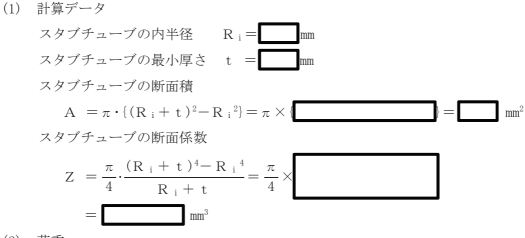
(1) 疲労累積係数

それぞれの部分で最も厳しい応力評価点における疲労累積係数の計算結果を表4-5に示す。 また,各応力評価点における疲労累積係数を表4-6に示す。

表4-6より,各応力評価点において疲労累積係数は1.000以下であり,「応力解析の方針」 (1)耐震評価編の3.5節に示す許容値を満足する。

- 4.6 特別な応力の評価
- 4.6.1 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。



(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」(1)耐震評価編の 4.2節に示す。

(3) 圧縮応力

計算データ(断面性能)を基に,表4-7に示す各許容応力状態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4-8に示す。 (4) 許容応力

各許容応力状態における許容応力の計算は,設計・建設規格 PVB-3117を準用して計算す る。

許容応力状態Ⅲ_AS a.

許容応力状態Ⅲ₄Sにおける許容応力 σ。aは、次のように得られる。

 $\sigma_{ca} = 1.2 MIN[S_m, B]$

ここで,

 $S_m = 164 MPa$

B = 84 MPa

(℃における値)

このうちB値は、設計・建設規格 PVB-3117より、次のようにして求める。

設計・建設規格 付録材料図表 Part7 図1より

$$A = \frac{0.125}{R_{i} / t} = \frac{0.125}{t} = \frac{0.125}{t}$$

を用いて、設計・建設規格 付録材料図表 Part7 図7より

B = 84 MPa

よって,許容応力 σ_{ca} は,

 $\sigma_{ca} = 1.2 \cdot B = 1.2 \times 84 = 101 \text{ MPa}$

b. 許容応力状態IV_AS 許容応力状態IV_ASにおける許容応力σ_{。a}は、次のように得られる。 $\sigma_{ca} = 1.5 MIN[S_m, B]$ よって、許容応力 σ_{ca} は、 $\sigma_{ca} = 1.5 \cdot B = 1.5 \times 84 = 126$ MPa

(5) 座屈に対する評価

各許容応力状態における座屈に対する評価を表4-8に示す。

表4-8より、各許容応力状態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。

4 - 7

(単位:MPa)

応力評価面	許容応力	状態Ⅲ _A S	許容応力状態Ⅳ _A S		
ルロノノ計で加固	応力強さ	許容応力	応力強さ	許容応力	
P01 P02	10	143	12	280	
P01' P02'	10	143	11	280	
P03 P04	48	143	49	280	
P03' P04'	48	143	49	280	
P05 P06	6	196	6	334	
P05' P06'	8	196	9	334	
P07 P08	2	196	3	334	
P07' P08'	4	196	6	334	
P09 P10	144	303	143	320	

表 4-3 一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ

(単位	:	MPa)

亡力预任五	許容応力	状態Ⅲ _A S	許容応力	状態WAS
応力評価面	応力強さ	力強さ 許容応力		許容応力
P01 P02	48	197	102	386
P01' P02'	38	197	91	386
P03 P04	35	197	50	386
P03' P04'	9	197	14	386
P05 P06	34	273	71	464
P05' P06'	28	273	64	464
P07 P08	162	287	147	487
P07' P08'	187	287	207	487
P09 P10	149	454	148	481

表 4-4 一次+二次応力強さの評価のまとめ

応力評価点	S n # 1 * 1	S n ^{# 2 * 2}	許容応力 3・S _m
P01	62	152	360
P01'	62	152	360
P02	80	188	360
P02'	80	188	360
P03	20	46	360
P03'	20	46	360
P04	26	56	360
P04'	26	56	360
P05	48	110	492
P05'	48	110	492
P06	52	128	492
P06'	52	128	492
P07	24	56	492
P07'	24	56	492
P08	34	80	492
P08'	34	80	492
P09	0	2	552
P10	0	0	552

(単位:MPa)

注記*1 : Sⁿ^{#1}は許容応力状態Ⅲ_ASによる一次+二次応力差の最大範囲を示す。

*2 : S^{n^{#2}}は許容応力状態IV_ASによる一次+二次応力差の最大範囲を示す。

表 4-5(1) 疲労累積係数

応力評価点 — P04 材 料 — SUSF316

No.	S n (MPa)	K e	S _p (MPa)	S ℓ ^{*1} (MPa)	S _ℓ '* ² (MPa)	N a	N c	N c / N a
1	56	_	278	139	154	2173529	340	0.001
					疲労	累積係数	$U_{S s} =$	0.001
					疲労	方累積係数	$U_n =$	0.001
				疲労累	積係数 T	$J_f = U_n +$	- U _{s s} =	0.002

注:疲労累積係数の求め方は、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の 5.4.2 項(疲労解析) に示す。

注記*1 : 設計・建設規格 PVB-3315(1)又は(2)により求めた値である。

*2 : S_{l} に (E_{o} /E) を乗じた値である。

表 4-5(2) 疲労累積係数

応力評価点 — P05 材 料 — NCF600-B

No.	S n (MPa)	K e	S _p (MPa)	S _ℓ *1 (MPa)	S _ℓ '* ² (MPa)	N a	N c	N c / N a
1	110	—	542	271	267	133077	340	0.003
					疲労界	累積係数	$U_{S s} =$	0.003
					疲労	累積係数	$U_n =$	0.003
				疲労累利	積係数 U	$f_{f} = U_{n} +$	- U _{S s} =	0.006

注:疲労累積係数の求め方は、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の 5.4.2 項(疲労解析) に示す。

注記*1 : 設計・建設規格 PVB-3315(1)又は(2)により求めた値である。

*2 : S_{ι} に (E_{0} /E) を乗じた値である。

表 4-5(3) 疲労累積係数

応力評価点 — P10 材 料 — SFVQ1A

No.	S n (MPa)	K e	S _p (MPa)	S ℓ ^{*1} (MPa)	S _ℓ '* ² (MPa)	N a	N c	N c / N a
1	0	_	10	5	6	1000000	340	0.000
					疲労	累積係数	$U_{S s} =$	0.000
					疲労	方累積係数	$U_n =$	0.003
				疲労累	積係数 T	$J_f = U_n +$	- U _{s s} =	0.003

注:疲労累積係数の求め方は、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の 5.4.2 項(疲労解析) に示す。

注記*1 : 設計・建設規格 PVB-3315(1)又は(2)により求めた値である。

*2 : S_{ι} に (E_{0} /E) を乗じた値である。

古古苏在上		2	疲労累積係数		
応力評価点	U n	U _{Sd}	U _{Ss}	U _f *	許容値
P01	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000
P01'	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000
P02	0.000	0.000	0.001	0.001	1.000
P02'	0.000	0.000	0.001	0.001	1.000
P03	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000
P03'	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000
P04	0.001	0.000	0.001	0.002	1.000
P04'	0.001	0.000	0.001	0.002	1.000
P05	0.003	0.001	0.003	0.006	1.000
P05'	0.003	0.001	0.003	0.006	1.000
P06	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000
P06'	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000
P07	0.001	0.000	0.000	0.001	1.000
P07'	0.001	0.000	0.000	0.001	1.000
P08	0.003	0.000	0.000	0.003	1.000
P08'	0.003	0.000	0.000	0.003	1.000
P09	0.003	0.000	0.000	0.003	1.000
P10	0.003	0.000	0.000	0.003	1.000

表 4-6 疲労累積係数の評価のまとめ

注記*:疲労累積係数U_fは,運転状態Ⅰ及びⅡに地震荷重Sd*又は

地震荷重Ssのいずれか大きい方を加えた値である。

表4-7 座屈に対する評価に用いる荷重

許容応力状態	鉛直力*1 V (kN)	モーメント ^{*2} M(kN・m)
III _A S		
IV _A S		

注記*1 : 「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.2節に示すV1+V2の値 *2 : 「応力解析の方針」(1) 耐震評価編の4.2節に示すM1+M2の値

表4-8 座屈に対する評価

(単位:MPa)

許容応力状態	圧縮応力	許容応力
III _A S	36	101
IV _A S	74	126

- 5. 再循環水出口ノズル(N1)の耐震性についての計算
- 5.1 一般事項

本章は,再循環水出口ノズル(N1)の耐震性についての計算である。

再循環水出ロノズル(N1)は,設計基準対象施設においてはSクラス施設に,重大事故等対 処設備においては常設耐震重要重大事故防止設備,常設重大事故緩和設備及び常設重大事故防 止設備(設計基準拡張)に分類される。

以下、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備としての構造強度評価を示す。

5.1.1 形状·寸法·材料

本章で解析する箇所の形状・寸法・材料を図5-1に示す。

5.1.2 解析範囲

解析範囲を図5-1に示す。

5.1.3 計算結果の概要

計算結果の概要を表5-1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,各部分ごとに数点の評価点を設けて評価を行い,疲労累積係数が厳しくなる評価 点を記載する。

4

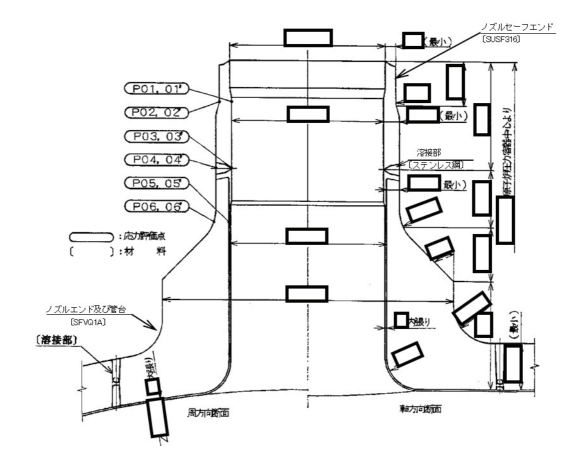


図5-1 形状・寸法・材料・応力評価点 (単位:mm)

5-2

表 5-1 計算結果の概要

			欠一般膜』 (MPa		一次胆		曲げ応力強さ Pa)	一次-	+二次応) (MPa)	力強さ	疲	艺解析	
部分及び材料	許容応力状態	応力 強さ	許容 応力	応力評価面	応力 強さ	許容 応力	応力評価面	応力 強さ	許容 応力	応力 評価点	疲労 累積係数 ^{*1}	許容値	応力 評価点
ノズル	III _A S	76	143	P01 - P02	172	194	P01' - P02'	—	_	—	—	—	—
セーフエンド	IV _A S	81	280	P01 - P02	195	380	P01' - P02'	—	_	—	—	—	—
SUSF316	III₄S			—		—	_	320	360	P02	0.004	1.000	P02
2021-210	IV _A S	_	_	—	_	—	—	378^{*2}	360	P02	0.004	1.000	F02
	III₄S	62	143	P03 - P04	145	197	P03 - P04	—	_	—	—	—	—
溶接部	IV _A S	65	280	P03 - P04	163	386	P03 - P04	—	_	—	—	—	—
ステンレス鋼	III _A S	_	_	—	—	—	_	270	360	P04	0.002	1.000	P04
	IV _A S	_	_	—	—	—	_	320	360	P04	0.002	1.000	r 04
	III _A S	75	303	P05 - P06	180	409	P05 - P06	—	—	—	—	—	—
ノズルエンド	IV _A S	80	320	P05 - P06	204	432	P05 - P06	—	—	—	—	—	—
SFVQ1A	III₄S		_	_	_	—	_	344	552	P06	0.071	1.000	P06
	IV _A S	—	_	_	—	—	—	410	552	P06	0.071	1.000	100

注:管台(穴の周辺部)については設計・建設規格 PVB-3510(1)により,応力評価は不要である。

注記*1:疲労累積係数は,運転状態Ⅰ及びⅡに地震荷重Sd*又は地震荷重Ssのいずれか大きい方を加えた値である。

*2 :許容値3・Smを超えるため、設計・建設規格 PVB-3300の簡易弾塑性解析を行う。

- 5.2 計算条件
- 5.2.1 設計条件 設計条件を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.1節に示す。
- 5.2.2 運転条件

考慮した運転条件を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.2節に示す。

- 5.2.3 材料 各部の材料を図5-1に示す。
- 5.2.4 荷重の組合せ及び許容応力状態 荷重の組合せ及び許容応力状態を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.4節に示す。
- 5.2.5 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」(1)耐震評価編の4.4節に示す。
- 5.2.6 許容応力許容応力を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.5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。

なお,応力集中を生じる箇所の応力集中係数は,既工認から変更はなく「応力解析の方 針」(1)耐震評価編の参照図書(1)h.に定めるとおりである。

- 5.3.2 内圧による応力
 - (1) 荷重条件(L01)

各運転状態による内圧は,既工認から変更はなく「応力解析の方針」(1)耐震評価編の参照図書(1)h.に定めるとおりである。

(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」(1)耐震評価編の参 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。

- 5.3.3 外荷重による応力
 - (1) 荷重条件(L04,L07,L14,L15,L16及びL17)外荷重を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.2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」(1)耐震評価編の 参照図書(1)h.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」(1)耐震評価編の5.3.2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
 各許容応力状態における評価を表5-2に示す。
 表5-2より、各許容応力状態の一次一般膜応力強さは、「応力解析の方針」(1)耐震評価
 編の3.5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

各許容応力状態における評価を表5-3に示す。

表5-3より,各許容応力状態の一次膜+一次曲げ応力強さは,「応力解析の方針」(1)耐 震評価編の3.5節に示す許容応力を満足する。

5.4.3 一次+二次応力強さの評価

地震荷重のみにおける評価を表5-4に示す。

表5-4より,以下の評価点を除くすべての評価点において S_n^{#1}及び S_n^{#2}は,3·S_m以下 であり,「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.5節に示す許容応力を満足する。

P02及びP02'

一次+二次応力強さの最大範囲が3・S_mを超える応力評価点(P02及びP02')にあっては, 「応力解析の方針」(1)耐震評価編の5.4節に示す簡易弾塑性解析の方法を適用する。

- 5.5 繰返し荷重の評価
- 5.5.1 疲労解析

ノズルセーフエンド,溶接部及びノズルエンドの応力評価点について,詳細な繰返し荷 重の評価を行う。

(1) 疲労累積係数

それぞれの部分で最も厳しい応力評価点における疲労累積係数の計算結果を表5-5に示す。 また,各応力評価点における疲労累積係数を表5-6に示す。

表5-6より,各応力評価点において疲労累積係数は1.000以下であり,「応力解析の方針」 (1)耐震評価編の3.5節に示す許容値を満足する。

(単位:MPa)

応力評価面	許容応力	状態Ⅲ _A S	許容応力	状態IVAS
ルレノノ計ゴ曲曲	応力強さ	応力強さ 許容応力		許容応力
P01 P02	76	143	81	280
P01' P02'	73	143	77	280
P03 P04	62	143	65	280
P03' P04'	59	143	62	280
P05 P06	75	303	80	320
P05' P06'	73	303	77	320

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	許容応力	状態Ⅲ _A S	許容応力	状態IVAS
ルレノテキー山山	応力強さ	応力強さ 許容応力		許容応力
P01 P02	168	194	190	380
P01' P02'	172	194	195	380
P03 P04	145	197	163	386
P03' P04'	145	197	163	386
P05 P06	180	409	204	432
P05' P06'	162	409	186	432

表 5-4 一次+二次応力強さの評価のまとめ

応力評価点	S n ^{#1*1}	S n ^{# 2 * 2}	許容応力 3・S _m
P01	280	332	360
P01'	280	332	360
P02	320	$378 * {}^{3}$	360
P02'	320	378* ³	360
P03	228	272	360
P03'	228	272	360
P04	270	320	360
P04'	270	320	360
P05	302	360	552
P05'	302	360	552
P06	344	410	552
P06'	344	410	552

注記*1 : S_n^{#1}は許容応力状態Ⅲ_ASによる一次+二次応力差の最大範囲を示す。

*2 : S_n^{#2}は許容応力状態IV_ASによる一次+二次応力差の最大範囲を示す。

*3:簡易弾塑性解析を行う。

表 5-5(1) 疲労累積係数

応力評価点 — P02 材 料 — SUSF316

No.	S n (MPa)	K e	S _p (MPa)	S ℓ ^{*1} (MPa)	S _ℓ '* ² (MPa)	N a	N c	N c / N a
1	378	1.142	446	255	282	97905	340	0.004
					疲労界	累積係数	U $_{\rm S}$ $_{\rm s}=$	0.004
					疲労	累積係数	$U_n =$	0.000
				疲労累利	漬係数 U	$f_{f} = U_{n} +$	- U _{s s} =	0.004

注:疲労累積係数の求め方は、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の 5.4.2 項(疲労解析) に示す。

注記*1 : 設計・建設規格 PVB-3315(1)又は(2)により求めた値である。

*2 : S₀に (E₀/E) を乗じた値である。

$$E_0 =$$
 MPa, $E =$ MPa

表 5-5(2) 疲労累積係数

応力評価点 — P04 材 料 — ステンレス鋼

S _ℓ'*² S_p S_{ℓ}^{*1} S_n N $_{\rm c}\,\diagup$ N $_{\rm a}$ No. K $_{\rm e}$ N_a $N_{\rm c}$ (MPa) (MPa) (MPa) (MPa) 320 320 160 17713435991 _ 3400.001 疲労累積係数 Uss= 0.001疲労累積係数 U_n= 0.001 疲労累積係数 $U_f = U_n + U_{S_s} =$ 0.002

注:疲労累積係数の求め方は、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の 5.4.2 項(疲労解析) に示す。

注記*1 : 設計・建設規格 PVB-3315(1)又は(2)により求めた値である。

*2 : S₀に (E₀/E) を乗じた値である。

$$E_0 = MPa, E = MPa$$

応力評価点 — P06 材 料 — SFVQ1A

No.	S n (MPa)	K e	S _p (MPa)	S ℓ ^{*1} (MPa)	S _ℓ '* ² (MPa)	N a	N c	N c / N a
1	344		472	236	278	8426	590	0.071
					疲労,	累積係数	$U_{Sd} =$	0.071
					疲労	累積係数	U $_{n} =$	0.000
				疲労累	積係数 U	$J_f = U_n -$	$+ U_{Sd} =$	0.071

注:疲労累積係数の求め方は、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の 5.4.2 項(疲労解析) に示す。

注記*1 : 設計・建設規格 PVB-3315(1)又は(2)により求めた値である。

*2 : S_{ℓ} に (E_{0} /E) を乗じた値である。

$$E_0 =$$
 MPa, $E =$ MPa

応力評価点		3	疲労累積係数		
応力許恤息	U n	U _{sd}	U _{ss}	U _f *	許容値
P01	0.001	0.001	0.001	0.002	1.000
P01'	0.000	0.001	0.001	0.001	1.000
P02	0.000	0.001	0.004	0.004	1.000
P02'	0.000	0.001	0.004	0.004	1.000
P03	0.001	0.001	0.001	0.002	1.000
P03'	0.000	0.001	0.001	0.001	1.000
P04	0.001	0.001	0.001	0.002	1.000
P04'	0.001	0.001	0.001	0.002	1.000
P05	0.000	0.017	0.017	0.017	1.000
P05'	0.000	0.017	0.017	0.017	1.000
P06	0.000	0.071	0.067	0.071	1.000
P06'	0.000	0.071	0.067	0.071	1.000

表 5-6 疲労累積係数の評価のまとめ

注記*:疲労累積係数Ufは,運転状態I及びIIに地震荷重Sd*又は

地震荷重Ssのいずれか大きい方を加えた値である。

- 6. 再循環水入口ノズル(N2)の耐震性についての計算
- 6.1 一般事項

本章は、再循環水入口ノズル(N2)の耐震性についての計算である。

再循環水入口ノズル(N2)は、設計基準対象施設においてはSクラス施設に、重大事故等対 処設備においては常設耐震重要重大事故防止設備,常設重大事故緩和設備及び常設重大事故防 止設備(設計基準拡張)に分類される。

以下、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備としての構造強度評価を示す。

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,各部分ごとに数点の評価点を設けて評価を行い,疲労累積係数が厳しくなる評価 点を記載する。

4

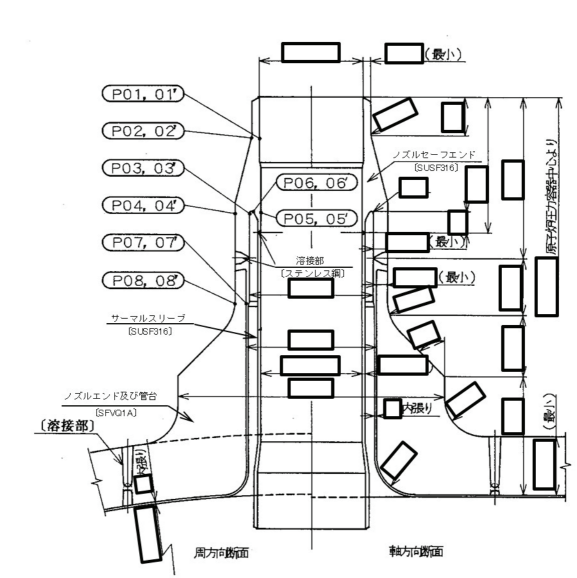


図6-1 形状・寸法・材料・応力評価点 (単位:mm)

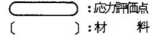


表 6-1 計算結果の概要

			欠一般膜M (MPa		一次唐	莫+一次 (MF	曲げ応力強さ	一次-	+二次応) (MPa)	力強さ	疲労解析		
部分及び材料	許容応力状態	応力 強さ	(Mi a 許容 応力	, 応力評価面	応力 強さ	許容 応力	<i>本)</i> 応力評価面	応力 強さ	(m a) 許容 応力	応力 評価点		許容値	応力 評価点
1 7 1	III _A S	97	143	P01 - P02	171	193	P01'- P02'	—	_		—	_	
ノズル セーフエンド	IV _A S	108	280	P01 - P02	328	378	P01' - P02'	—	—	—	—	—	—
SUSF316	III _A S	_	_	—	—	_	—	228	360	P02	0.625	1.000	P02
5051510	IV _A S	_	_	—	—	_	—	730^{*2}	360	P02	0.025	1.000	F02
サーマル	III₄S	27	143	P05 - P06	61	193	P05' - P06'	—	—	—	—	—	—
リーマル スリーブ	IV _A S	28	280	P05 - P06	78	378	P05' - P06'	—	—	—	—	—	—
SUSF316	III _A S	_	_	—	—	—	_	96	360	P06	0.017	1.000	P06'
5051510	IV _A S	_	_	—	—	—	_	164	360	P06	0.017	1.000	FUO
	III _A S	65	303	P07 - P08	86	409	P07' - P08'	—	—	—	—	—	—
ノズルエンド	IV _A S	72	320	P07 - P08	185	432	P07' - P08'	—	—	—	—	—	—
SFVQ1A	III _A S			—	—	—	—	170	552	P08	0.100	1.000	P08
	IV _A S	—	—	—	—	—	_	488	552	P08	0.100	1.000	100

注:管台(穴の周辺部)については設計・建設規格 PVB-3510(1)により,応力評価は不要である。

注記*1:疲労累積係数は、運転状態Ⅰ及びⅡに地震荷重Sd*又は地震荷重Ssのいずれか大きい方を加えた値である。

*2 :許容値3・Smを超えるため、設計・建設規格 PVB-3300の簡易弾塑性解析を行う。

6.2 計算条件

6.2.1 設計条件設計条件を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.1節に示す。

6.2.2 運転条件

考慮した運転条件を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.2節に示す。

- 6.2.3 材料各部の材料を図6-1に示す。
- 6.2.4 荷重の組合せ及び許容応力状態 荷重の組合せ及び許容応力状態を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.4節に示す。
- 6.2.5 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」(1)耐震評価編の4.4節に示す。
- 6.2.6 許容応力許容応力を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.5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。

なお,応力集中を生じる箇所の応力集中係数は,既工認から変更はなく「応力解析の方 針」(1)耐震評価編の参照図書(1)i.に定めるとおりである。

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

各運転状態による内圧及び差圧は,既工認から変更はなく「応力解析の方針」(1)耐震評価編の参照図書(1)i.に定めるとおりである。

(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」(1)耐震評価編の参照図書(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。

4

- 6.3.3 外荷重による応力
 - (1) 荷重条件(L04,L07,L14,L15,L16及びL17)外荷重を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.2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」(1)耐震評価編の 参照図書(1)i.に定めるとおりである。

6.3.4 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」(1)耐震評価編の5.3.2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
 各許容応力状態における評価を表6-2に示す。
 表6-2より、各許容応力状態の一次一般膜応力強さは、「応力解析の方針」(1)耐震評価
 編の3.5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

各許容応力状態における評価を表6-3に示す。

表6-3より,各許容応力状態の一次膜+一次曲げ応力強さは,「応力解析の方針」(1)耐 震評価編の3.5節に示す許容応力を満足する。

6.4.3 一次+二次応力強さの評価

地震荷重のみにおける評価を表6-4に示す。

表6-4より,以下の評価点を除くすべての評価点において S_n^{#1}及び S_n^{#2}は,3·S_m以下 であり,「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.5節に示す許容応力を満足する。

P01, P01', P02及びP02'

一次+二次応力強さの最大範囲が3・Smを超える応力評価点(P01, P01', P02及びP02') にあっては、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の5.4節に示す簡易弾塑性解析の方法を適 用する。

- 6.5 繰返し荷重の評価
- 6.5.1 疲労解析

ノズルセーフエンド,サーマルスリーブ及びノズルエンドの応力評価点について,詳細 な繰返し荷重の評価を行う。

(1) 疲労累積係数

それぞれの部分で最も厳しい応力評価点における疲労累積係数の計算結果を表6-5に示す。 また,各応力評価点における疲労累積係数を表6-6に示す。

表6-6より,各応力評価点において疲労累積係数は1.000以下であり,「応力解析の方針」 (1)耐震評価編の3.5節に示す許容値を満足する。

(単位:MPa)

応力評価面	許容応力	状態Ⅲ _A S	許容応力	状態IVAS
心刀計៕॥	応力強さ	許容応力	応力強さ	許容応力
P01 P02	97	143	108	280
P01' P02'	94	143	103	280
P03 P04	48	143	53	280
P03' P04'	47	143	51	280
P05 P06	27	143	28	280
P05' P06'	27	143	28	280
P07 P08	65	303	72	320
P07' P08'	65	303	70	320

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	許容応力	状態Ⅲ _A S	許容応力	状態IVAS
ルロノノ計ゴ曲曲	応力強さ	許容応力	応力強さ	許容応力
P01 P02	115	193^{*1}	264	378^{*1}
P01' P02'	171	193^{*1}	328	378* ¹
P03 P04	55	198^{*2}	120	389^{*2}
P03' P04'	72	198^{*2}	139	389^{*2}
P05 P06	33	193^{*1}	46	378*1
P05' P06'	61	193^{*1}	78	378^{*1}
P07 P08	85	409^{*1}	183	432^{*1}
P07' P08'	86	409^{*1}	185	432^{*1}

表 6-4 一次+二次応力強さの評価のまとめ

		,	(+) [<u>u</u> , mia)
応力評価点	S n # 1 * 1	S n # 2 * 2	許容応力 3・S _m
P01	202	$648*{}^{3}$	360
P01'	202	648^{*3}	360
P02	228	730*3	360
P02'	228	730*3	360
P03	102	284	360
P03'	102	284	360
P04	120	342	360
P04'	120	342	360
P05	86	144	360
P05'	86	144	360
P06	96	164	360
P06'	96	164	360
P07	148	426	552
P07'	148	426	552
P08	170	488	552
P08'	170	488	552

(単位:MPa)

注記*1 : S_n^{#1}は許容応力状態Ⅲ_ASによる一次+二次応力差の最大範囲を示す。

*2 : S_n^{#2}は許容応力状態IV_ASによる一次+二次応力差の最大範囲を示す。

*3:簡易弾塑性解析を行う。

応力評価点 — P02 材 料 — SUSF316

No.	S n (MPa)	K e	S _p (MPa)	S ℓ ^{*1} (MPa)	S ℓ' *2 (MPa)	N a	N c	N c / N a
1	730	2.064	868	896	993	545	340	0.624
					疲労界	累積係数	$U_{S\ s} =$	0.624
					疲労	累積係数	$U_n =$	0.001
				疲労累利	漬係数 U	$f_{f} = U_{n} +$	- U _{s s} =	0.625

注:疲労累積係数の求め方は,「応力解析の方針」(1)耐震評価編の 5.4.2 項(疲労解析) に示す。

注記*1 : 設計・建設規格 PVB-3315(1)又は(2)により求めた値である。

*2 : S₀に (E₀/E) を乗じた値である。

$$E_0 =$$
 MPa, $E =$ MPa

応力評価点 — P06' 材 料 — SUSF316

No.	S n (MPa)	K e	S _p (MPa)	S ℓ ^{*1} (MPa)	S ℓ' *2 (MPa)	N a	N c	N c / N a
1	164	—	678	339	376	22055	340	0.016
					疲労界	累積係数	U $_{\rm S}$ $_{\rm s}=$	0.016
					疲労	累積係数	U $_{n} =$	0.001
				疲労累利	漬係数 U	$f_{f} = U_{n} +$	- U _{S s} =	0.017

注:疲労累積係数の求め方は、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の 5.4.2 項(疲労解析) に示す。

注記*1 : 設計・建設規格 PVB-3315(1)又は(2)により求めた値である。

*2 : S₀に (E₀/E) を乗じた値である。

応力評価点 — P08 材 料 — SFVQ1A

No.	S n (MPa)	K e	S _p (MPa)	S ℓ ^{*1} (MPa)	S _ℓ '* ² (MPa)	N a	N c	N c / N a		
1	342	_	428	214	252	11425	340	0.030		
疲労累積係数 Uss= 0.030										
疲労累積係数 U _n = 0.001										
疲労累積係数 U _f =U _n +U _{Ss} = 0.031										

注:疲労累積係数の求め方は、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の 5.4.2 項(疲労解析) に示す。

注記*1 : 設計・建設規格 PVB-3315(1)又は(2)により求めた値である。

*2 : S_lに (E_o/E) を乗じた値である。

$$E_0 =$$
 MPa, $E =$ MPa

亡士过任下	疲労累積係数									
応力評価点	U n	U _{Sd}	U _{Ss}	U _f *	許容値					
P01	0.001	0.001	0.193	0.194	1.000					
P01'	0.001	0.001	0.193	0.194	1.000					
P02	0.001	0.001	0.624	0.625	1.000					
P02'	0.001	0.001	0.624	0.625	1.000					
P03	0.001	0.001	0.078	0.079	1.000					
P03'	0.001	0.001	0.078	0.079	1.000					
P04	0.001	0.000	0.001	0.002	1.000					
P04'	0.001	0.000	0.001	0.002	1.000					
P05	0.001	0.000	0.000	0.001	1.000					
P05'	0.001	0.000	0.000	0.001	1.000					
P06	0.000	0.002	0.016	0.016	1.000					
P06'	0.001	0.002	0.016	0.017	1.000					
P07	0.001	0.001	0.030	0.031	1.000					
P07'	0.001	0.001	0.030	0.031	1.000					
P08	0.001	0.005	0.099	0.100	1.000					
P08'	0.001	0.005	0.099	0.100	1.000					

表 6-6 疲労累積係数の評価のまとめ

注記*:疲労累積係数U_fは,運転状態Ⅰ及びⅡに地震荷重Sd*又は

地震荷重Ssのいずれか大きい方を加えた値である。

- 7. 主蒸気出口ノズル (N3) の耐震性についての計算
- 7.1 一般事項

本章は、主蒸気出口ノズル(N3)の耐震性についての計算である。

主蒸気出ロノズル(N3)は、設計基準対象施設においてはSクラス施設に、重大事故等対処 設備においては常設耐震重要重大事故防止設備,常設重大事故緩和設備及び常設重大事故防止 設備(設計基準拡張)に分類される。

以下、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備としての構造強度評価を示す。

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

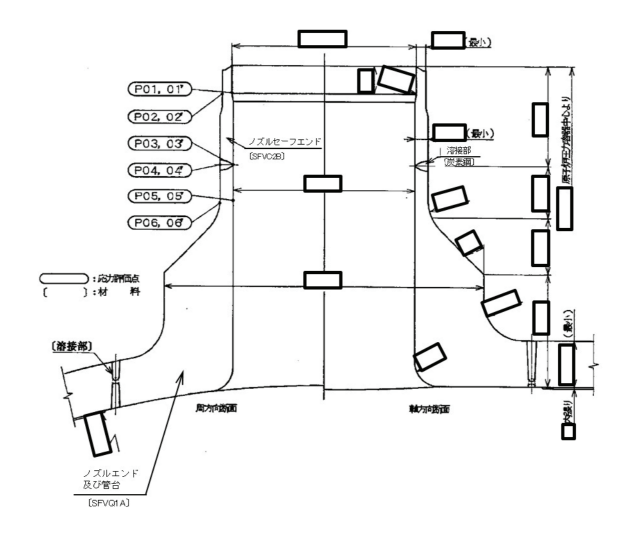
解析範囲を図7-1に示す。

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,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,各部分ごとに数点の評価点を設けて評価を行い,疲労累積係数が厳しくなる評価 点を記載する。

4



4

-2 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

表 7-1 計算結果の概要

部分及び材料	許容応力状態	一次一般膜応力強さ (MPa)		一次膜+一次曲げ応力強さ (MPa)		一次+二次応力強さ (MPa)			疲労解析				
		応力 強さ	許容 応力	応力評価面	応力 強さ	許容 応力	応力評価面	応力 強さ	許容 応力	応力 評価点	疲労 累積係数*	許容値	応力 評価点
ノズル セーフエンド	III _A S	111	188	P01 - P02	188	249	P01' - P02'	—	—	—	—	—	—
	IV _A S	110	292	P01 - P02	181	385	P01' - P02'	—	—	—	—	—	—
SFVC2B	III _A S	_	_	—	_	_	—	382	383	P02	0.036	1.000	P01
SF VC2D	IV _A S	_	_	—	_	_	—	380	383	P02	0.030	1.000	r UI
	III _A S	81	188	P03 - P04	153	253	P03'- P04'	—	—	—	—	—	—
溶接部	IV_AS	81	292	P03 - P04	147	391	P03'- P04'	—	—	—	—	—	—
炭素鋼	III _A S	—	_	—	_	—	_	310	383	P04	0.016	1.000	P04
	IV_AS	—	_	—	_	—	_	310	383	P04			
ノズルエンド SFVQ1A	III _A S	81	303	P05 - P06	159	406	P05 - P06	_	—	—	—	_	—
	IV _A S	81	320	P05 - P06	153	429	P05 - P06	—	—	—		—	—
	III₄S	—	—	—	_	—	—	336	552	P06	0.061	1.000	P06
	IV _A S	—	—		_	—	_	336	552	P06			

注 : 管台(穴の周辺部)については設計・建設規格 PVB-3510(1)により,応力評価は不要である。

注記*:疲労累積係数は、運転状態I及びIIに地震荷重Sd*又は地震荷重Ssのいずれか大きい方を加えた値である。

- 7.2 計算条件
- 7.2.1 設計条件設計条件を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.1節に示す。
- 7.2.2 運転条件

考慮した運転条件を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.2節に示す。

- 7.2.3 材料各部の材料を図7-1に示す。
- 7.2.4 荷重の組合せ及び許容応力状態 荷重の組合せ及び許容応力状態を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.4節に示す。
- 7.2.5 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」(1)耐震評価編の4.4節に示す。
- 7.2.6 許容応力許容応力を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.5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。

なお,応力集中を生じる箇所の応力集中係数は,既工認から変更はなく「応力解析の方 針」(1)耐震評価編の参照図書(1) j. に定めるとおりである。

- 7.3.2 内圧による応力
 - (1) 荷重条件(L01)

各運転状態による内圧は,既工認から変更はなく「応力解析の方針」(1)耐震評価編の参照図書(1) j. に定めるとおりである。

(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」(1)耐震評価編の参 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。

4

- 7.3.3 外荷重による応力
 - (1) 荷重条件(L04,L07,L14,L15,L16及びL17)外荷重を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.2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」(1)耐震評価編の 参照図書(1) j. 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」(1)耐震評価編の5.3.2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
 各許容応力状態における評価を表7-2に示す。
 表7-2より,各許容応力状態の一次一般膜応力強さは,「応力解析の方針」(1)耐震評価
 編の3.5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

各許容応力状態における評価を表7-3に示す。

表7-3より,各許容応力状態の一次膜+一次曲げ応力強さは,「応力解析の方針」(1)耐 震評価編の3.5節に示す許容応力を満足する。

7.4.3 一次+二次応力強さの評価

地震荷重のみにおける評価を表7-4に示す。

表7-4より、すべての評価点において S_n ^{#1}及び S_n ^{#2}は、3· S_m 以下であり、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.5節に示す許容応力を満足する。

- 7.5 繰返し荷重の評価
 - 7.5.1 疲労解析

ノズルセーフエンド,溶接部及びノズルエンドの応力評価点について,詳細な繰返し荷 重の評価を行う。

(1) 疲労累積係数

それぞれの部分で最も厳しい応力評価点における疲労累積係数の計算結果を表7-5に示す。 また,各応力評価点における疲労累積係数を表7-6に示す。

表7-6より,各応力評価点において疲労累積係数は1.000以下であり,「応力解析の方針」 (1)耐震評価編の3.5節に示す許容値を満足する。 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	許容応力	状態Ⅲ _A S	許容応力	状態IVAS
心刀計៕॥	応力強さ	許容応力	応力強さ	許容応力
P01 P02	111	188	110	292
P01' P02'	107	188	107	292
P03 P04	81	188	81	292
P03' P04'	78	188	78	292
P05 P06	81	303	81	320
P05' P06'	78	303	78	320

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	許容応力	状態Ⅲ _A S	許容応力	状態IVAS
がいノノ計で加固	応力強さ	許容応力	応力強さ	許容応力
P01 P02	181	249	174	385
P01' P02'	188	249	181	385
P03 P04	149	253	144	391
P03' P04'	153	253	147	391
P05 P06	159	406	153	429
P05' P06'	145	406	139	429

表 7-4 一次+二次応力強さの評価のまとめ

		(単位:MPa)
応力評価点	S n ^{# 1 * 1}	S n # 2 * 2	許容応力 3・S _m
P01	354	354	383
P01'	354	354	383
P02	382	380	383
P02'	382	380	383
P03	280	278	383
P03'	280	278	383
P04	310	310	383
P04'	310	310	383
P05	302	302	552
P05'	302	302	552
P06	336	336	552
P06'	336	336	552

注記*1 : S_n^{#1}は許容応力状態Ⅲ_ASによる一次+二次応力差の最大範囲を示す。 *2 : S_n^{#2}は許容応力状態Ⅳ_ASによる一次+二次応力差の最大範囲を示す。 応力評価点 — P01 材 料 — SFVC2B

No.	S n (MPa)	K e	S _p (MPa)	S _ℓ *1 (MPa)	S _ℓ '* ² (MPa)	N a	N c	N c / N a
1	354	—	402	201	224	17154	590	0.035
					疲労	累積係数	$U_{Sd} =$	0.035
					疲労	累積係数	U $_{n} =$	0.001
				疲労累	積係数 U	$U_{\rm f} = U_{\rm n} -$	$+ U_{s d} =$	0.036

注:疲労累積係数の求め方は,「応力解析の方針」(1)耐震評価編の 5.4.2 項(疲労解析) に示す。

注記*1 : 設計・建設規格 PVB-3315(1)又は(2)により求めた値である。

*2 : S₀に(E₀/E)を乗じた値である。

応力評価点 — P04 材 料 — 炭素鋼

No.	S n (MPa)	K e	S _p (MPa)	S _ℓ *1 (MPa)	S _ℓ '* ² (MPa)	N a	N c	N c / N a
1	310		310	155	173	38887	590	0.016
					疲労	累積係数	$U_{Sd} =$	0.016
					疲労	累積係数	U $_{n} =$	0.000
				疲労累	積係数 し	$U_f = U_n -$	$+ U_{s d} =$	0.016

注:疲労累積係数の求め方は、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の 5.4.2 項(疲労解析) に示す。

注記*1 : 設計・建設規格 PVB-3315(1)又は(2)により求めた値である。

*2 : S₀に(E₀/E)を乗じた値である。

応力評価点 — P06 材 料 — SFVQ1A

No.	S n (MPa)	K e	S _p (MPa)	S ℓ ^{*1} (MPa)	S _ℓ '* ² (MPa)	N a	N c	N c / N a
1	336	_	446	223	262	9968	590	0.060
					疲労	累積係数	$U_{Sd} =$	0.060
					疲労	累積係数	U $_{n} =$	0.001
				疲労累	積係数 U	$J_{f} = U_{n}$ -	$+ U_{Sd} =$	0.061

注:疲労累積係数の求め方は、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の 5.4.2 項(疲労解析) に示す。

注記*1 : 設計・建設規格 PVB-3315(1)又は(2)により求めた値である。

*2 : S_{ℓ} に (E_{0} /E) を乗じた値である。

$$E_0 = MPa, E = MPa$$

応力評価点		3	疲労累積係数		
応力許恤息	U n	U _{sd}	U _{Ss}	U f *	許容値
P01	0.001	0.035	0.020	0.036	1.000
P01'	0.001	0.035	0.020	0.036	1.000
P02	0.000	0.029	0.017	0.029	1.000
P02'	0.000	0.029	0.017	0.029	1.000
P03	0.001	0.011	0.006	0.012	1.000
P03'	0.000	0.011	0.006	0.011	1.000
P04	0.000	0.016	0.009	0.016	1.000
P04'	0.000	0.016	0.009	0.016	1.000
P05	0.001	0.017	0.010	0.018	1.000
P05'	0.001	0.017	0.010	0.018	1.000
P06	0.001	0.060	0.034	0.061	1.000
P06'	0.000	0.060	0.034	0.060	1.000

表 7-6 疲労累積係数の評価のまとめ

注記* :疲労累積係数Ufは,運転状態Ⅰ及びⅡに地震荷重Sd*又は

地震荷重Ssのいずれか大きい方を加えた値である。

- 8. 給水ノズル(N4)の耐震性についての計算
- 8.1 一般事項

本章は、給水ノズル(N4)の耐震性についての計算である。

給水ノズル(N4)は、設計基準対象施設においてはSクラス施設に、重大事故等対処設備に おいては常設耐震重要重大事故防止設備、常設重大事故緩和設備及び常設重大事故防止設備 (設計基準拡張)に分類される。

以下、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備としての構造強度評価を示す。

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,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,各部分ごとに数点の評価点を設けて評価を行い,疲労累積係数が厳しくなる評価 点を記載する。

4

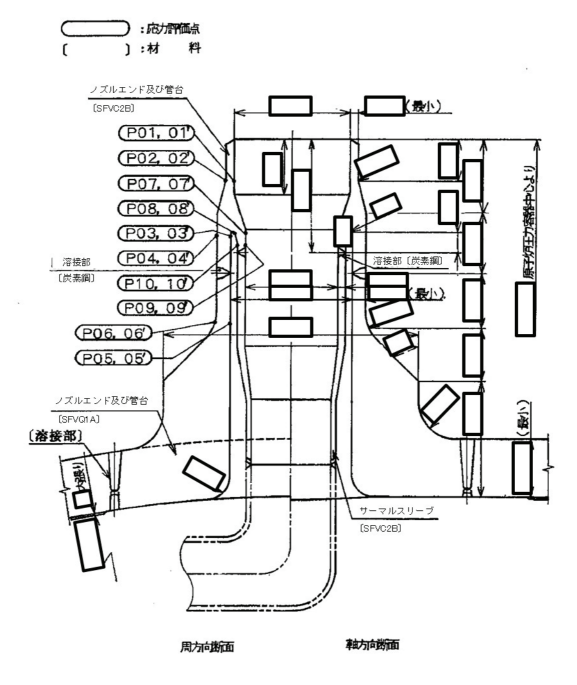


図8-1 形状・寸法・材料・応力評価点 (単位:mm)

8-2

表 8-1 計算結果の概要

		<i>—</i> ℓ	欠一般膜/ (MPa		一次唐	莫+一次 (MF	曲げ応力強さ	一次-	+二次応: (MPa)	力強さ	疲	労解析	
部分及び材料	許容応力状態	応力 強さ	(m a 許容 応力	, 応力評価面	応力 強さ	許容 応力	応力評価面	応力 強さ	(m a) 許容 応力	応力 評価点	疲労 累積係数 ^{*1}	許容値	応力 評価点
ノズル	III _A S	102	188	P01 - P02	204	253	P01 - P02	—	_	—	_	—	—
セーフエンド	IV _A S	107	292	P01 - P02	228	391	P01 - P02	—	_	—	—	—	—
SFVC2B	III _A S	_	_	—	_	_	_	378	383	P02	0.324	1.000	P03'
SF VC2D	IV _A S	_	_	—	_	_	_	466^{*2}	383	P02	0.324	1.000	F03
	III₄S	61	303	P05 - P06	128	415	P05 - P06	—	_	—	—	—	—
ノズルエンド	IV_AS	63	320	P05 - P06	147	439	P05 - P06	—	_	—	—	—	—
SFVQ1A	III _A S	—	_	—	_	—	_	252	552	P06	0.034	1.000	P06
	IV_AS	—	_	—	_	—	_	322	552	P06	0.034	1.000	F 00
サーマル	III _A S	12	188	P07 - P08	44	262	P07'- P08'	—	—	—	—	—	—
リーマル スリーブ	IV _A S	14	292	P09 - P10	53	394	P09'- P10'	—	_	—	_	—	—
SFVC2B	III₄S	_	_	_		—	_	94	383	P10	0.324	1.000	P07'
51-702D	IV _A S	—	_	—	_	—	_	162	383	P10	0.324	1.000	107

注:管台(穴の周辺部)については設計・建設規格 PVB-3510(1)により,応力評価は不要である。

注記*1:疲労累積係数は、運転状態Ⅰ及びⅡに地震荷重Sd*又は地震荷重Ssのいずれか大きい方を加えた値である。

*2:許容応力3・Smを超えるため、設計・建設規格 PVB-3300の簡易弾塑性解析を行う。

8.2 計算条件

8.2.1 設計条件設計条件を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.1節に示す。

8.2.2 運転条件

考慮した運転条件を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.2節に示す。

- 8.2.3 材料各部の材料を図8-1に示す。
- 8.2.4 荷重の組合せ及び許容応力状態 荷重の組合せ及び許容応力状態を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.4節に示す。
- 8.2.5 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」(1)耐震評価編の4.4節に示す。
- 8.2.6 許容応力許容応力を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.5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。

なお,応力集中を生じる箇所の応力集中係数は,既工認から変更はなく「応力解析の方 針」(1)耐震評価編の参照図書(1)k.に定めるとおりである。

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

各運転状態による内圧及び差圧は,既工認から変更はなく「応力解析の方針」(1)耐震評価編の参照図書(1)k.に定めるとおりである。

(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」(1)耐震評価編の参照図書(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。

4

- 8.3.3 外荷重による応力
 - (1) 荷重条件(L04,L07,L14,L15,L16及びL17)外荷重を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.2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」(1)耐震評価編の 参照図書(1)k.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」(1)耐震評価編の5.3.2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
 各許容応力状態における評価を表8-2に示す。
 表8-2より、各許容応力状態の一次一般膜応力強さは、「応力解析の方針」(1)耐震評価
 編の3.5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

各許容応力状態における評価を表8-3に示す。

表8-3より,各許容応力状態の一次膜+一次曲げ応力強さは,「応力解析の方針」(1)耐 震評価編の3.5節に示す許容応力を満足する。

8.4.3 一次+二次応力強さの評価

地震荷重のみにおける評価を表8-4に示す。

表8-4より,以下の評価点を除くすべての評価点において S_n^{#1}及び S_n^{#2}は,3·S_m以下 であり,「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.5節に示す許容応力を満足する。

P01, P01', P02及びP02'

一次+二次応力強さの最大範囲が3・Smを超える応力評価点(P01, P01', P02及びP02') にあっては、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の5.4節に示す簡易弾塑性解析の方法を適 用する。

- 8.5 繰返し荷重の評価
- 8.5.1 疲労解析

ノズルセーフエンド,ノズルエンド及びサーマルスリーブの応力評価点について,詳細 な繰返し荷重の評価を行う。

(1) 疲労累積係数

それぞれの部分で最も厳しい応力評価点における疲労累積係数の計算結果を表8-5に示す。 また,各応力評価点における疲労累積係数を表8-6に示す。

表8-6より,各応力評価点において疲労累積係数は1.000以下であり,「応力解析の方針」 (1)耐震評価編の3.5節に示す許容値を満足する。

(単位:MPa)

応力評価面	許容応力	状態Ⅲ _A S	許容応力	状態IVAS
	応力強さ	許容応力	応力強さ	許容応力
P01 P02	102	188	107	292
P01' P02'	98	188	102	292
P03 P04	61	188	63	292
P03' P04'	58	188	61	292
P05 P06	61	303	63	320
P05' P06'	58	303	61	320
P07 P08	12	188	12	292
P07' P08'	10	188	10	292
P09 P10	12	188	14	292
P09' P10'	11	188	12	292

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	許容応力	状態Ⅲ _A S	許容応力	状態IVAS
がリア計画	応力強さ	許容応力	応力強さ	許容応力
P01	204	253	228	391
P02				
P01' P02'	199	253	224	391
P03	107	258	126	400
P04	107	200	120	400
P03'	107	258	126	400
P04'	101		120	100
P05	128	415	147	439
P06				
P05'	109	415	128	439
P06'				
P07 P08	24	262	24	405
P07'		2.2.2		105
P08'	44	262	54	405
P09	31	255	48	394
P10	51	200	40	394
P09'	36	255	53	394
P10'				

表 8-4 一次+二次応力強さの評価のまとめ

応力評価点	S n # 1 * 1	S n # 2 * 2	許容応力 3・S _m
P01	340	418*3	383
P01'	340	418*3	383
P02	378	466*3	383
P02'	378	466*3	383
P03	198	256	383
P03'	198	256	383
P04	232	300	383
P04'	232	300	383
P05	214	272	552
P05'	214	272	552
P06	252	322	552
P06'	252	322	552
P07	50	82	383
P07'	50	82	383
P08	58	98	383
P08'	58	98	383
P09	82	142	383
P09'	82	142	383
P10	94	162	383
P10'	94	162	383

(単位:MPa)

注記*1 : S_n^{#1}は許容応力状態Ⅲ_ASによる一次+二次応力差の最大範囲を示す。

*2 : S_n^{#2}は許容応力状態IV_ASによる一次+二次応力差の最大範囲を示す。

*3 :許容応力3・S_mを超えるため,設計・建設規格 PVB-3300の簡易弾塑性解析 を行う。 応力評価点 — P03' 材 料 — SFVC2B

No.	S n (MPa)	K e	S _p (MPa)	S _ℓ *1 (MPa)	S _ℓ '* ² (MPa)	N a	N c	N c / N a	
1	256		880	440	490	1513	340	0.225	
	疲労累積係数 Uss= 0.225								
	疲労累積係数 U _n = 0.099								
	疲労累積係数 U _f =U _n +U _{Ss} = 0.324								

注:疲労累積係数の求め方は,「応力解析の方針」(1)耐震評価編の 5.4.2 項(疲労解析) に示す。

注記*1 : 設計・建設規格 PVB-3315(1)又は(2)により求めた値である。

*2 : S₀に (E₀/E) を乗じた値である。

応力評価点 — P06 材 料 — SFVQ1A

No.	S n (MPa)	K e	S _p (MPa)	S ℓ ^{*1} (MPa)	S _ℓ '* ² (MPa)	N a	N c	N c / N a		
1	322	_	438	219	258	10581	340	0.033		
	疲労累積係数 Uss= 0.033									
	疲労累積係数 U _n = 0.001									
疲労累積係数 U _f =U _n +U _{Ss} = 0.034										

注:疲労累積係数の求め方は、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の 5.4.2 項(疲労解析) に示す。

注記*1 : 設計・建設規格 PVB-3315(1)又は(2)により求めた値である。

*2 : S₀に(E₀/E)を乗じた値である。

表 8-5(3) 疲労累積係数

応力評価点 — P07' 材 料 — SFVC2B

No.	S n (MPa)	K e	S _p (MPa)	S ℓ ^{*1} (MPa)	S _ℓ '* ² (MPa)	N a	N c	N c / N a		
1	82	_	82	41	46	1000000	340	0.000		
	疲労累積係数 Uss= 0.000									
	疲労累積係数 U _n = 0.324									
疲労累積係数 U _f =U _n +U _{Ss} = 0.324										

注:疲労累積係数の求め方は、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の 5.4.2 項(疲労解析) に示す。

注記*1 : 設計・建設規格 PVB-3315(1)又は(2)により求めた値である。

*2 : S₀に (E₀/E) を乗じた値である。

亡士河伍占			疲労累積係数		
応力評価点	U n	U _{Sd}	U _{Ss}	U _f *	許容値
P01	0.004	0.021	0.039	0.043	1.000
P01'	0.004	0.021	0.039	0.043	1.000
P02	0.008	0.060	0.173	0.181	1.000
P02'	0.003	0.060	0.173	0.176	1.000
P03	0.089	0.181	0.225	0.314	1.000
P03'	0.099	0.181	0.225	0.324	1.000
P04	0.006	0.005	0.008	0.014	1.000
P04'	0.006	0.005	0.008	0.014	1.000
P05	0.001	0.005	0.007	0.008	1.000
P05'	0.001	0.005	0.007	0.008	1.000
P06	0.001	0.025	0.033	0.034	1.000
P06'	0.001	0.025	0.033	0.034	1.000
P07	0.234	0.000	0.000	0.234	1.000
P07'	0.324	0.000	0.000	0.324	1.000
P08	0.094	0.005	0.020	0.114	1.000
P08'	0.093	0.005	0.020	0.113	1.000
P09	0.015	0.000	0.000	0.015	1.000
P09'	0.016	0.000	0.000	0.016	1.000
P10	0.006	0.000	0.004	0.010	1.000
P10'	0.006	0.000	0.004	0.010	1.000

表 8-6 疲労累積係数の評価のまとめ

注記* :疲労累積係数Ufは,運転状態Ⅰ及びⅡに地震荷重Sd*又は

地震荷重Ssのいずれか大きい方を加えた値である。

- 9. 低圧炉心スプレイノズル (N5) の耐震性についての計算
- 9.1 一般事項

本章は、低圧炉心スプレイノズル(N5)の耐震性についての計算である。

低圧炉心スプレイノズル(N5)は,設計基準対象施設においてはSクラス施設に,重大事故 等対処設備においては常設耐震重要重大事故防止設備,常設重大事故緩和設備及び常設重大事 故防止設備(設計基準拡張)に分類される。

以下、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備としての構造強度評価を示す。

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,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,各部分ごとに数点の評価点を設けて評価を行い,疲労累積係数が厳しくなる評価 点を記載する。

4

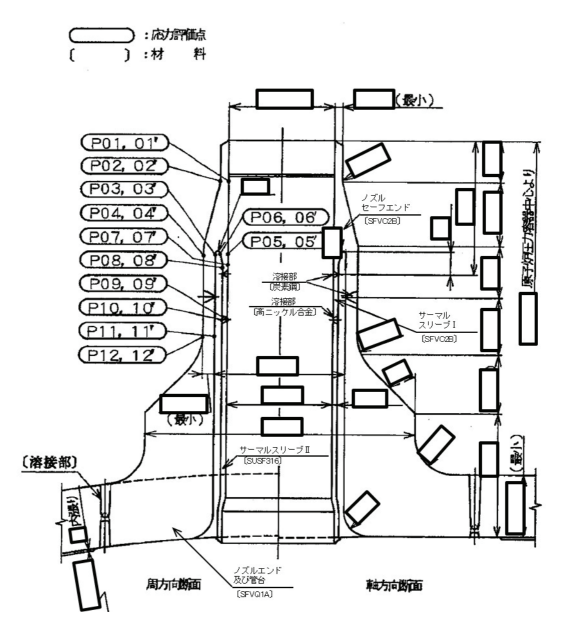


図9-1 形状・寸法・材料・応力評価点 (単位:mm)

4

Ц

VI - 2 - 3 - 4 - 1 - 2

 \odot

02

2 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

表 9-1 計算結果の概要

	許容応力状態 -	—ž	欠一般膜』 (MPa		一次胆	莫+一次 (MF	曲げ応力強さ Pa)	一次-	+二次応) (MPa)	力強さ	疲	労解析	
部分及び材料		応力 強さ	許容 応力	応力評価面	応力 強さ	許容 応力	応力評価面	応力 強さ	許容 応力	応力 評価点	疲労 累積係数 ^{*1}	許容値	応力 評価点
ノズル	III _A S	89	188	P01 - P02	214	253	P01' - P02'	—	_	—	—	—	—
セーフエンド	IV _A S	92	292	P01 - P02	276	391	P01'- P02'	_		—	—	—	—
SFVC2B	III _A S	_	_	—	_	_	_	374	383	P02	0.290	1.000	P02
51 V C2D	IV _A S	_	_	—	—	—	_	522^{*2}	383	P02	0.290	1.000	F 02
サーマル	III _A S	17	188	P09 - P10	39	247	P07 - P08	—	_	—	—	—	—
スリーブ	IV _A S	18	292	P09 - P10	58	382	P07 - P08	—	_	—	—	—	—
SFVC2B	III _A S	_	_	—	—	—	_	102	383	P08	0.009	1.000	P06
517020	IV _A S	_	_	—	—	—	_	178	383	P08	0.009	1.000	F 00
	III _A S	64	303	P11 - P12	123	409	P11 - P12	—	—	—	—	—	—
ノズルエンド	IV _A S	65	320	P11 - P12	159	432	P11 - P12	—	_	—	_	—	—
SFVQ1A	III _A S	_		—			—	222	552	P12	0.025	1.000	P12
	IV _A S	—	—	—	—	—	—	310	552	P12	0.025	1.000	112

9 - 3

注:管台(穴の周辺部)については設計・建設規格 PVB-3510(1)により,応力評価は不要である。

注記*1:疲労累積係数は、運転状態Ⅰ及びⅡに地震荷重Sd*又は地震荷重Ssのいずれか大きい方を加えた値である。

*2:許容応力3・Smを超えるため、設計・建設規格 PVB-3300の簡易弾塑性解析を行う。

- 9.2 計算条件
- 9.2.1 設計条件設計条件を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.1節に示す。
- 9.2.2 運転条件

考慮した運転条件を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.2節に示す。

- 9.2.3 材料 各部の材料を図9-1に示す。
- 9.2.4 荷重の組合せ及び許容応力状態 荷重の組合せ及び許容応力状態を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.4節に示す。
- 9.2.5 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」(1)耐震評価編の4.4節に示す。
- 9.2.6 許容応力許容応力を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.5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。

なお,応力集中を生じる箇所の応力集中係数は,既工認から変更はなく「応力解析の方 針」(1)耐震評価編の参照図書(1)0.に定めるとおりである。

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

各運転状態による内圧及び差圧は,既工認から変更はなく「応力解析の方針」(1)耐震評価編の参照図書(1)0.に定めるとおりである。

(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」(1)耐震評価編の参照図書(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。

- 9.3.3 外荷重による応力
 - (1) 荷重条件(L04,L07,L14,L15,L16及びL17)外荷重を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.2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」(1)耐震評価編の 参照図書(1) 0. 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」(1)耐震評価編の5.3.2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
 各許容応力状態における評価を表9-2に示す。
 表9-2より、各許容応力状態の一次一般膜応力強さは、「応力解析の方針」(1)耐震評価
 編の3.5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

各許容応力状態における評価を表9-3に示す。

表9-3より,各許容応力状態の一次膜+一次曲げ応力強さは,「応力解析の方針」(1)耐 震評価編の3.5節に示す許容応力を満足する。

9.4.3 一次+二次応力強さの評価

地震荷重のみにおける評価を表9-4に示す。

表9-4より,以下の評価点を除くすべての評価点において S_n^{#1}及び S_n^{#2}は,3·S_m以下 であり,「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.5節に示す許容応力を満足する。

P01, P01', P02及びP02'

一次+二次応力強さの最大範囲が3・Smを超える応力評価点(P01, P01', P02及びP02') にあっては、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の5.4節に示す簡易弾塑性解析の方法を適 用する。

- 9.5 繰返し荷重の評価
- 9.5.1 疲労解析

ノズルセーフエンド,サーマルスリーブ及びノズルエンドの応力評価点について,詳細 な繰返し荷重の評価を行う。

(1) 疲労累積係数

それぞれの部分で最も厳しい応力評価点における疲労累積係数の計算結果を表9-5に示す。 また,各応力評価点における疲労累積係数を表9-6に示す。

表9-6より,各応力評価点において疲労累積係数は1.000以下であり,「応力解析の方針」 (1)耐震評価編の3.5節に示す許容値を満足する。

(単位	:	MPa)

応力評価面	許容応力	状態Ⅲ _A S	許容応力	状態IVAS	
心刀評個囬	応力強さ	許容応力	応力強さ	許容応力	
P01	89	188	92	292	
P02	0.5	100	52	252	
P01'	88	188	90	292	
P02'		100		202	
P03	64	188	65	292	
P04					
P03'	63	188	64	292	
P04'					
P05	14	188	14	292	
P06					
P05' P06'	14	188	14	292	
P00 P07					
P08	15	188	16	292	
P07'		1.0.0			
P08'	14	188	15	292	
P09	17	188	18	292	
P10	17	100	10	292	
P09'	17	188	17	292	
P10'	11	100	11	434	
P11	64	303	65	320	
P12	01	000		520	
P11'	63	303	64	320	
P12'	~ ~	~ ~ ~	~ 1	~ _ ~	

表 9-3 一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ

(単位	:	MPa)

亡力並供声	許容応力	状態Ⅲ _A S	許容応力	状態IVAS
応力評価面	応力強さ	許容応力	応力強さ	許容応力
P01 P02	211	253	272	391
P01' P02'	214	253	276	391
P03 P04	112	255	145	394
P03' P04'	97	255	130	394
P05 P06	28	255	32	394
P05' P06'	32	255	40	394
P07 P08	39	247	58	382
P07' P08'	39	247	58	382
P09 P10	28	249	39	385
P09' P10'	18	249	29	385
P11 P12	123	409	159	432
P11' P12'	100	409	136	432

応力評価点	S n # 1 * 1	S n # 2 * 2	許容応力 3・S _m
P01	336	466 * 3	383
P01'	336	466*3	383
P02	374	522* ³	383
P02'	374	522* ³	383
P03	174	246	383
P03'	174	246	383
P04	200	282	383
P04'	200	282	383
P05	42	70	383
P05'	42	70	383
P06	46	82	383
P06'	46	82	383
P07	98	166	383
P07'	98	166	383
P08	102	178	383
P08'	102	178	383
P09	62	102	383
P09'	62	102	383
P10	66	110	383
P10'	66	110	383
P11	192	270	552
P11'	192	270	552
P12	222	310	552
P12'	222	310	552

(単位:MPa)

注記*1 : S_n^{#1}は許容応力状態Ⅲ_ASによる一次+二次応力差の最大範囲を示す。

*2 : S_n^{#2}は許容応力状態IV_ASによる一次+二次応力差の最大範囲を示す。

*3 :許容応力3・S_mを超えるため,設計・建設規格 PVB-3300の簡易弾塑性解析 を行う。 応力評価点 — P02 材 料 — SFVC2B

No.	S n (MPa)	K e	S _p (MPa)	S ℓ ^{*1} (MPa)	S _ℓ '* ² (MPa)	N a	N c	N c / N a		
1	552	1.559	620	483	538	1177	340	0.289		
	疲労累積係数 Uss= 0.289									
	疲労累積係数 U _n = 0.001									
疲労累積係数 U _f =U _n +U _{Ss} = 0.290										

注:疲労累積係数の求め方は、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の 5.4.2 項(疲労解析) に示す。

注記*1 : 設計・建設規格 PVB-3315(1)又は(2)により求めた値である。

*2 : S₀に (E₀/E) を乗じた値である。

$$E_0 = MPa, E = MPa$$

応力評価点 — P06 材 料 — SFVC2B

No.	S n (MPa)	K e	S _p (MPa)	S _ℓ *1 (MPa)	S _ℓ '* ² (MPa)	N a	N c	N c / N a		
1	82		312	156	174	38123	340	0.009		
	疲労累積係数 U _n = 0.000									
疲労累積係数 U _f =U _n +U _{Ss} = 0.009										

注:疲労累積係数の求め方は、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の 5.4.2 項(疲労解析) に示す。

注記*1 : 設計・建設規格 PVB-3315(1)又は(2)により求めた値である。

*2 :S_ℓに (E₀/E) を乗じた値である。

応力評価点 — P12 材 料 — SFVQ1A

No.	S n (MPa)	K e	S _p (MPa)	S _ℓ *1 (MPa)	S _ℓ '* ² (MPa)	N a	N c	N c / N a		
1	310		402	201	236	14165	340	0.024		
疲労累積係数 Uss= 0.024										
疲労累積係数 U _n = 0.001										
	疲労累積係数 U _f =U _n +U _{Ss} = 0.025									

注:疲労累積係数の求め方は,「応力解析の方針」(1)耐震評価編の 5.4.2 項(疲労解析) に示す。

注記*1 : 設計・建設規格 PVB-3315(1)又は(2)により求めた値である。

*2 : S_{ϱ} に (E_{o} /E) を乗じた値である。

亡士领任占	疲労累積係数								
応力評価点	U n	U _{sd}	U _{Ss}	U _f *	許容値				
P01	0.001	0.020	0.087	0.088	1.000				
P01'	0.001	0.020	0.087	0.088	1.000				
P02	0.001	0.050	0.289	0.290	1.000				
P02'	0.000	0.050	0.289	0.289	1.000				
P03	0.003	0.127	0.216	0.219	1.000				
P03'	0.003	0.127	0.216	0.219	1.000				
P04	0.000	0.003	0.007	0.007	1.000				
P04'	0.000	0.003	0.007	0.007	1.000				
P05	0.001	0.000	0.000	0.001	1.000				
P05'	0.001	0.000	0.000	0.001	1.000				
P06	0.000	0.002	0.009	0.009	1.000				
P06'	0.000	0.002	0.009	0.009	1.000				
P07	0.001	0.000	0.001	0.002	1.000				
P07'	0.001	0.000	0.001	0.002	1.000				
P08	0.001	0.000	0.005	0.006	1.000				
P08'	0.001	0.000	0.005	0.006	1.000				
P09	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000				
P09'	0.001	0.000	0.000	0.001	1.000				
P10	0.001	0.000	0.000	0.001	1.000				
P10'	0.001	0.000	0.000	0.001	1.000				
P11	0.001	0.003	0.007	0.008	1.000				
P11'	0.001	0.003	0.007	0.008	1.000				
P12	0.001	0.015	0.024	0.025	1.000				
P12'	0.001	0.015	0.024	0.025	1.000				

表 9-6 疲労累積係数の評価のまとめ

注記* :疲労累積係数Uft,運転状態Ⅰ及びⅡに地震荷重Sd*又は

地震荷重Ssのいずれか大きい方を加えた値である。

- 10. 低圧注水ノズル(N6)の耐震性についての計算
- 10.1 一般事項

本章は、低圧注水ノズル(N6)の耐震性についての計算である。

低圧注水ノズル(N6)は、設計基準対象施設においてはSクラス施設に、重大事故等対処設備においては常設耐震重要重大事故防止設備,常設重大事故緩和設備及び常設重大事故防止設備(設計基準拡張)に分類される。

以下,設計基準対象施設及び重大事故等対処設備としての構造強度評価を示す。

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,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,各部分ごとに数点の評価点を設けて評価を行い,疲労累積係数が厳しくなる評価 点を記載する。

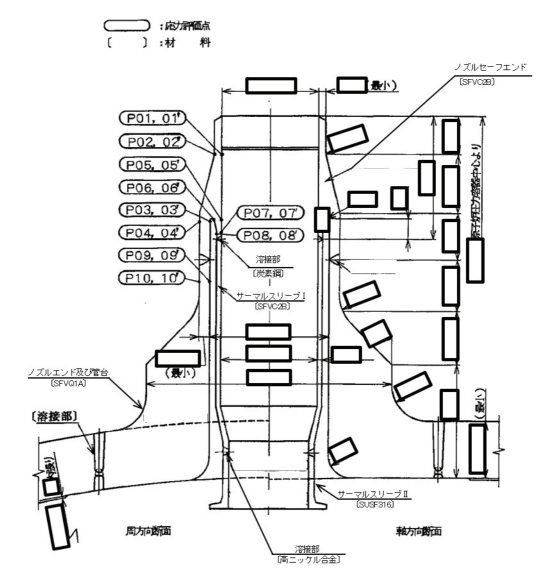




表	10 - 1	計算結果の概要

			一次一般膜応力強さ		一次胆		曲げ応力強さ	一次-	+二次応:	力強さ	疲	労解析	
部分及び材料	許容応力状態		(MPa)		(MPa)			(MPa)				
m刀及U'm 14 町谷心刀扒窓	応力 強さ	許容 応力	応力評価面	応力 強さ	許容 応力	応力評価面	応力 強さ	許容 応力	応力 評価点	疲労 累積係数 ^{*1}	許容値	応力 評価点	
	THE O			DOI DOO			DOI' DOO'			「「三」	术俱怀妖		戸国示
ノズル	III _A S	115	188	P01 - P02	227	253	P01' - P02'	—		—	—		
セーフエンド	IV_AS	157	292	P01 - P02	349	391	P01' - P02'	-	—	—	—	—	—
SFVC2B	III _A S	—		—	—	—	—	402^{*2}	383	P02	0.971	1.000	P02
SFVC2D	IV _A S	—	—	—	—	—	—	662^{*2}	383	P02	0.871	1.000	P02
サーマル	III _A S	18	188	P07 - P08	29	255	P05' - P06'	—	—	—	—	—	—
スリーブ	IV _A S	21	292	P07 - P08	29	385	P07 - P08	—	_	—	—	—	—
SFVC2B	III _A S	_	_	—	—	—	—	50	383	P08	0.001	1.000	P08
517020	IV_AS	_	_	—	—	—	—	76	383	P08	0.001	1.000	F 00
	III _A S	74	303	P09 - P10	122	409	P09 - P10	—	_	—	—	—	—
ノズルエンド	IV _A S	86	320	P09 - P10	178	432	P09 - P10	—	_	—	_	—	—
SFVQ1A	III₄S	_	_	_	—	—	_	214	552	P10	0.031	1.000	P10
	IV _A S	—	—	_	—	—	_	342	552	P10	0.031	1.000 P	110

10 - 3

注:管台(穴の周辺部)については設計・建設規格 PVB-3510(1)により,応力評価は不要である。

注記*1:疲労累積係数は、運転状態Ⅰ及びⅡに地震荷重Sd*又は地震荷重Ssのいずれか大きい方を加えた値である。

*2 :許容応力3・Smを超えるため、設計・建設規格 PVB-3300の簡易弾塑性解析を行う。

- 10.2 計算条件
- 10.2.1 設計条件設計条件を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.1節に示す。
- 10.2.2 運転条件

考慮した運転条件を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.2節に示す。

- 10.2.3 材料 各部の材料を図10-1に示す。
- 10.2.4 荷重の組合せ及び許容応力状態 荷重の組合せ及び許容応力状態を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.4節に示す。
- 10.2.5 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」(1)耐震評価編の4.4節に示す。
- 10.2.6 許容応力

許容応力を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.5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。

なお,応力集中を生じる箇所の応力集中係数は,既工認から変更はなく「応力解析の方 針」(1)耐震評価編の参照図書(1)m.に定めるとおりである。

10.3.2 内圧及び差圧による応力

(1) 荷重条件(L01及びL02)

各運転状態による内圧及び差圧は,既工認から変更はなく「応力解析の方針」(1)耐震評価編の参照図書(1)m.に定めるとおりである。

(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」(1)耐震評価編の参照図書(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。

10.3.3 外荷重による応力

- (1) 荷重条件(L04, L07, L14, L15, L16及びL17)外荷重を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.2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」(1)耐震評価編の参照図書(1)m.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」(1)耐震評価編の5.3.2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
 各許容応力状態における評価を表10-2に示す。
 表10-2より、各許容応力状態の一次一般膜応力強さは、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.5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

各許容応力状態における評価を表10-3に示す。

表10-3より,各許容応力状態の一次膜+一次曲げ応力強さは,「応力解析の方針」(1) 耐震評価編の3.5節に示す許容応力を満足する。

10.4.3 一次+二次応力強さの評価

地震荷重のみにおける評価を表10-4に示す。

表10-4より,以下の評価点を除くすべての評価点においてS_n^{#1}及びS_n^{#2}は,3·S_m以下であり,「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.5節に示す許容応力を満足する。

P01, P01', P02及びP02'

一次+二次応力強さの最大範囲が3・Smを超える応力評価点(P01, P01', P02及びP02') にあっては、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の5.4節に示す簡易弾塑性解析の方法を適 用する。

- 10.5 繰返し荷重の評価
- 10.5.1 疲労解析

ノズルセーフエンド,サーマルスリーブ及びノズルエンドの応力評価点について,詳細 な繰返し荷重の評価を行う。

(1) 疲労累積係数

それぞれの部分で最も厳しい応力評価点における疲労累積係数の計算結果を表10-5に示 す。また、各応力評価点における疲労累積係数を表10-6に示す。

表10-6より,各応力評価点において疲労累積係数は1.000以下であり,「応力解析の方針」 (1)耐震評価編の3.5節に示す許容値を満足する。

(単位:MPa)

応力評価面	許容応力	状態Ⅲ _A S	許容応力	状態IV _A S	
ルフィーー	応力強さ	許容応力	応力強さ	許容応力	
P01	115	188	157	292	
P02					
P01'	109	188	155	292	
P02'					
P03	74	188	86	292	
P04	• •	100		1	
P03'	72	188	83	292	
P04'	12	100			
P05	15	188	16	292	
P06	10	100	10	252	
P05'	15	188	16	292	
P06'	15	100	10		
P07	18	188	21	292	
P08	10	100	21	292	
P07'	18	188	21	292	
P08'	10	100	21	292	
P09	74	202	86	220	
P10	14	303	00	320	
P09'	72	202	83	220	
P10'	12	303	00	320	

表 10-3 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	許容応力	状態Ⅲ _A S	許容応力	状態IV _A S	
心刀計៕॥	応力強さ	許容応力	応力強さ	許容応力	
P01 P02	221	253	336	391	
P01' P02'	227	253	349	391	
P03 P04	111	255	164	394	
P03' P04'	100	255	155	394	
P05 P06	28	255	28	394	
P05' P06'	29	255	29	394	
P07 P08	25	249	29	385	
P07' P08'	24	249	25	385	
P09 P10	122	409	178	432	
P09' P10'	102	409	161	432	

表 10-4 一次+二次応力強さの評価のまとめ

応力評価点S n # 1 * 1S n # 2 * 2許容応力 3 · S mP01362600 * 3383P01'362600 * 3383P02'402 * 3662 * 3383P02'402 * 3662 * 3383P03'172276383P03'172276383P04194314383P05'2642383P06'3442383P07'4268383P07'4268383P085076383P09190300552P10214342552P10'214342552			·	
P01362600*3383P01'362600*3383P02402*3662*3383P02'402*3662*3383P03172276383P03'172276383P04194314383P05'2642383P06'3442383P07'4268383P07'4268383P08'5076383P09190300552P10214342552	応力評価点	S n # 1 * 1	S n # 2 * 2	
P01'362600*3383P02402*3662*3383P02'402*3662*3383P03172276383P03'172276383P04194314383P04'194314383P052642383P06'3442383P07'4268383P08'5076383P09190300552P09'190300552P10214342552	P01	362	600*3	
P02'402*3662*3383P03172276383P03'172276383P04'194314383P04'194314383P05'2642383P05'2642383P063442383P06'3442383P07'4268383P08'5076383P09190300552P10214342552	P01'	362	600*3	383
P03172276383P03'172276383P04'194314383P04'194314383P052642383P05'2642383P063442383P06'3442383P07'4268383P08'5076383P08'5076383P09190300552P10214342552	P02	402*3	662 * ³	383
P03'172276383P04194314383P04'194314383P05'2642383P05'2642383P06'3442383P06'3442383P07'4268383P07'4268383P08'5076383P09190300552P09'190300552P10214342552	P02'	402*3	662*3	383
P04194314383P04'194314383P052642383P05'2642383P06'3442383P06'3442383P07'4268383P07'4268383P085076383P08'5076383P09190300552P10214342552	P03	172	276	383
P04'194314383P052642383P05'2642383P063442383P06'3442383P06'3442383P07'4268383P07'4268383P08'5076383P08'5076383P09190300552P09'190300552P10214342552	P03'	172	276	383
P052642383P05'2642383P063442383P06'3442383P06'3442383P07'4268383P07'4268383P085076383P08'5076383P09190300552P09'190300552P10214342552	P04	194	314	383
P05'2642383P063442383P06'3442383P06'3442383P07'4268383P07'4268383P08'5076383P08'5076383P09190300552P09'190300552P10214342552	P04'	194	314	383
P063442383P06'3442383P07'4268383P07'4268383P07'4268383P085076383P08'5076383P09190300552P09'190300552P10214342552	P05	26	42	383
P06'3442383P074268383P07'4268383P08'5076383P08'5076383P09190300552P09'190300552P10214342552	P05'	26	42	383
P074268383P07'4268383P085076383P08'5076383P09190300552P09'190300552P10214342552	P06	34	42	383
P07'4268383P085076383P08'5076383P09190300552P09'190300552P10214342552	P06'	34	42	383
P085076383P08'5076383P09190300552P09'190300552P10214342552	P07	42	68	383
P08'5076383P09190300552P09'190300552P10214342552	P07'	42	68	383
P09190300552P09'190300552P10214342552	P08	50	76	383
P09'190300552P10214342552	P08'	50	76	383
P10 214 342 552	P09	190	300	552
	P09'	190	300	552
P10' 214 342 552	P10	214	342	552
	P10'	214	342	552

(単位:MPa)

注記*1 : S_n^{#1}は許容応力状態Ⅲ_ASによる一次+二次応力差の最大範囲を示す。

*2 : S_n^{#2}は許容応力状態IV_ASによる一次+二次応力差の最大範囲を示す。

*3 :許容応力3・S_mを超えるため,設計・建設規格 PVB-3300の簡易弾塑性解析 を行う。 応力評価点 — P02 材 料 — SFVC2B

No.	S n (MPa)	K e	S _p (MPa)	S ℓ ^{*1} (MPa)	S _ℓ '* ² (MPa)	N a	N c	N c / N a			
1	662	1.885	766	722	803	391	340	0.870			
	疲労累積係数 U _{ss} = 0.870										
	疲労累積係数 U _n = 0.001										
				疲労累利	積係数 U	$_{\rm f} = U_{\rm n} +$	- U _{s s} =	0.871			

注:疲労累積係数の求め方は,「応力解析の方針」(1)耐震評価編の 5.4.2 項(疲労解析) に示す。

注記*1 : 設計・建設規格 PVB-3315(1)又は(2)により求めた値である。

*2 : S_{ϱ} に (E_{0} /E) を乗じた値である。

表 10-5(2) 疲労累積係数

応力評価点 — P08 材 料 — SFVC2B

No.	S n (MPa)	K e	S _p (MPa)	S ℓ ^{*1} (MPa)	S & '*2 (MPa)	N a	N c	N c / N a			
1	76	_	80	40	45	1000000	340	0.000			
	疲労累積係数 Uss= 0.000										
	疲労累積係数 U _n = 0.001										
				疲労累	積係数 [$J_f = U_n +$	- U _{s s} =	0.001			

注:疲労累積係数の求め方は、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の 5.4.2 項(疲労解析) に示す。

注記*1 : 設計・建設規格 PVB-3315(1)又は(2)により求めた値である。

*2 : S₀に(E₀/E)を乗じた値である。

応力評価点 — P10 材 料 — SFVQ1A

No.	S n (MPa)	K e	S _p (MPa)	S ℓ ^{*1} (MPa)	S _ℓ '* ² (MPa)	N a	N c	N c / N a			
1	342	—	428	214	252	11425	340	0.030			
	疲労累積係数 U _{ss} = 0.030										
	疲労累積係数 U _n = 0.001										
				疲労累	積係数 U	$J_f = U_n +$	$-U_{S_s} =$	0.031			

注:疲労累積係数の求め方は、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の 5.4.2 項(疲労解析) に示す。

注記*1 : 設計・建設規格 PVB-3315(1)又は(2)により求めた値である。

*2 : S₀に(E₀/E)を乗じた値である。

庆		}	疲労累積係数	•	
応力評価点	U n	U _{Sd}	U _{Ss}	U _f *	許容値
P01	0.001	0.025	0.368	0.369	1.000
P01'	0.001	0.025	0.368	0.369	1.000
P02	0.001	0.078	0.870	0.871	1.000
P02'	0.000	0.078	0.870	0.870	1.000
P03	0.006	0.080	0.207	0.213	1.000
P03'	0.003	0.080	0.207	0.210	1.000
P04	0.000	0.003	0.010	0.010	1.000
P04'	0.000	0.003	0.010	0.010	1.000
P05	0.001	0.000	0.000	0.001	1.000
P05'	0.001	0.000	0.000	0.001	1.000
P06	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000
P06'	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000
P07	0.001	0.000	0.000	0.001	1.000
P07'	0.001	0.000	0.000	0.001	1.000
P08	0.001	0.000	0.000	0.001	1.000
P08'	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000
P09	0.001	0.003	0.010	0.011	1.000
P09'	0.001	0.003	0.010	0.011	1.000
P10	0.001	0.012	0.030	0.031	1.000
P10'	0.001	0.012	0.030	0.031	1.000

表 10-6 疲労累積係数の評価のまとめ

注記*:疲労累積係数Ufは,運転状態Ⅰ及びⅡに地震荷重Sd*又は

地震荷重Ssのいずれか大きい方を加えた値である。

- 11. 上蓋スプレイノズル (N7) の耐震性についての計算
- 11.1 一般事項

本章は、上蓋スプレイノズル(N7)の耐震性についての計算である。

上蓋スプレイノズル(N7)は、設計基準対象施設においてはSクラス施設に、重大事故等対 処設備においては常設耐震重要重大事故防止設備,常設重大事故緩和設備及び常設重大事故防 止設備(設計基準拡張)に分類される。

以下、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備としての構造強度評価を示す。

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。

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,各部分ごとに数点の評価点を設けて評価を行い,疲労累積係数が厳しくなる評価 点を記載する。

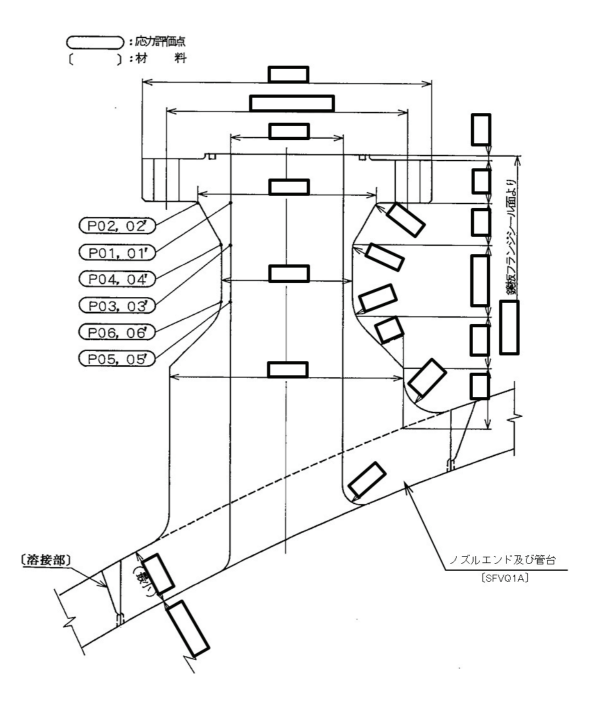


図11-1 形状・寸法・材料・応力評価点 (単位:mm)

表 11-1 計算結果の概要

		一次一般膜応力強さ (MPa)		一次膜	一次膜+一次曲げ応力強さ (MPa)			+二次応;	力強さ	疲	労解析		
部分及び材料	許容応力状態	応力 強さ	(MPa 許容 応力) 応力評価面	応力 強さ	(MPa 許容 応力) 応力評価面	応力 強さ	(MPa) 許容 応力	応力 評価点		許容値	応力 評価点
	III _A S	45	303	P01' - P02'	76	454	P01' - P02'	_	_	— —	_	—	
フランジ部	IV _A S	45	320	P01' - P02'	80	481	P01'- P02'	_		—	_	—	—
SFVQ1A	III _A S	—	—	—	—	—	_	82	552	P02	0.004	1 000	P02
	IV _A S		—	—	—	—	_	90	552	P02	0.004	1.000	P02
	III _A S	138	303	P03 - P04	331	406	P05 - P06	_		—	—	—	—
ノズルエンド	IV _A S	137	320	P03 - P04	355	429	P05 - P06	_	_	—	—	—	—
SFVQ1A	III _A S	_	—	_	—	—	_	526	552	P06	0.292	1 000	P06
	IV _A S	_	_	_	—	—	_	572^{*2}	552	P06	0.292	1.000	r 00 1

注:管台(穴の周辺部)については設計・建設規格 PVB-3510(1)により、応力評価は不要である。

注記*1:疲労累積係数は、運転状態Ⅰ及びⅡに地震荷重Sd*又は地震荷重Ssのいずれか大きい方を加えた値である。

*2 :許容応力3・S_mを超えるため,設計・建設規格 PVB-3300の簡易弾塑性解析を行う。

- 11.2 計算条件
- 11.2.1 設計条件設計条件を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.1節に示す。
- 11.2.2 運転条件

考慮した運転条件を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.2節に示す。

- 11.2.3 材料
 各部の材料を図11-1に示す。
- 11.2.4 荷重の組合せ及び許容応力状態 荷重の組合せ及び許容応力状態を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.4節に示す。
- 11.2.5 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」(1)耐震評価編の4.4節に示す。
- 11.2.6 許容応力許容応力を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.5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。

なお,応力集中を生じる箇所の応力集中係数は,既工認から変更はなく「応力解析の方 針」(1)耐震評価編の参照図書(1)n.に定めるとおりである。

- 11.3.2 内圧による応力
 - (1) 荷重条件(L01)

各運転状態による内圧は,既工認から変更はなく「応力解析の方針」(1)耐震評価編の参照図書(1)n.に定めるとおりである。

(2) 計算方法

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」(1)耐震評価編の参 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。

R 4

- 11.3.3 外荷重による応力
 - (1) 荷重条件(L04,L07,L14,L15,L16及びL17)外荷重を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.2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」(1)耐震評価編の 参照図書(1)n.に定めるとおりである。

11.3.4 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」(1)耐震評価編の参照図書(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」(1)耐震評価 編の参照図書(1)n.に定めるとおりである。

11.3.5 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」(1)耐震評価編の5.3.2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

各許容応力状態における評価を表11-2に示す。

表11-2より,各許容応力状態の一次一般膜応力強さは,「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.5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

各許容応力状態における評価を表11-3に示す。

表11-3より,各許容応力状態の一次膜+一次曲げ応力強さは,「応力解析の方針」(1) 耐震評価編の3.5節に示す許容応力を満足する。 11.4.3 一次+二次応力強さの評価

地震荷重のみにおける評価を表11-4に示す。

表11-4より,以下の評価点を除くすべての評価点において $S_n^{#1}$ 及び $S_n^{#2}$ は、3・ S_m 以下であり、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.5節に示す許容応力を満足する。

P06及びP06'

一次+二次応力強さの最大範囲が3・Smを超える応力評価点(P06及びP06')にあっては、 「応力解析の方針」(1)耐震評価編の5.4節に示す簡易弾塑性解析の方法を適用する。

- 11.5 繰返し荷重の評価
- 11.5.1 疲労解析

フランジ部及びノズルエンドの応力評価点について,詳細な繰返し荷重の評価を行う。 (1) 疲労累積係数

それぞれの部分で最も厳しい応力評価点における疲労累積係数の計算結果を表11-5に示 す。また、各応力評価点における疲労累積係数を表11-6に示す。

表11-6より,各応力評価点において疲労累積係数は1.000以下であり,「応力解析の方針」 (1)耐震評価編の3.5節に示す許容値を満足する。

(単位:MPa)

応力評価面	許容応力	状態Ⅲ _A S	許容応力	状態IVAS
心刀計៕॥	応力強さ	許容応力	応力強さ	許容応力
P01 P02	44	303	44	320
P01' P02'	45	303	45	320
P03 P04	138	303	137	320
P03' P04'	133	303	131	320
P05 P06	135	303	135	320
P05' P06'	128	303	126	320

表 11-3 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	許容応力	状態Ⅲ _A S	許容応力	状態IVAS
心刀計៕॥	応力強さ	許容応力	応力強さ	許容応力
P01 P02	62	454	66	481
P01' P02'	76	454	80	481
P03 P04	302	406	330	429
P03' P04'	215	406	240	429
P05 P06	331	406	355	429
P05' P06'	171	406	194	429

表 11-4 一次+二次応力強さの評価のまとめ

			〔単位:MPa)
応力評価点	S n ^{# 1 * 1}	S n ^{#2*2}	許容応力 3・S _m
P01	54	60	552
P01'	54	60	552
P02	82	90	552
P02'	82	90	552
P03	428	472	552
P03'	428	472	552
P04	480	528	552
P04'	480	528	552
P05	468	508	552
P05'	468	508	552
P06	526	572* ³	552
P06'	526	572* ³	552

- 注記*1 : S_n^{#1}は許容応力状態Ⅲ_ASによる一次+二次応力差の最大範囲を示す。
 - *2 : S_n^{#2}は許容応力状態IV_ASによる一次+二次応力差の最大範囲を示す。
 - *3 :許容応力3・S_mを超えるため,設計・建設規格 PVB-3300の簡易弾塑性解析 を行う。

応力評価点 — P02 材 料 — SFVQ1A

No.	S n (MPa)	K e	S _p (MPa)	S ℓ ^{*1} (MPa)	S ℓ' *2 (MPa)	N a	N c	N c / N a
1	82		190	95	112	218922	590	0.003
					疲労	累積係数	U $_{\rm S~d} =$	0.003
					疲労	累積係数	U $_{n} =$	0.001
				疲労累	積係数 し	$U_f = U_n -$	$+ U_{s d} =$	0.004

注:疲労累積係数の求め方は、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の 5.4.2 項(疲労解析) に示す。

注記*1 : 設計・建設規格 PVB-3315(1)又は(2)により求めた値である。

*2 : S₀に (E₀/E) を乗じた値である。

応力評価点 — P06 材 料 — SFVQ1A

No.	S n (MPa)	K e	S _p (MPa)	S _ℓ *1 (MPa)	S _ℓ '* ² (MPa)	N a	N c	N c / N a
1	572	1.252	730	457	537	1181	340	0.288
					疲労界	累積係数	U $_{\rm S}$ $_{\rm s}=$	0.288
					疲労	累積係数	$U_n =$	0.004
				疲労累利	漬係数 U	$f_{f} = U_{n} +$	- U _{s s} =	0.292

注:疲労累積係数の求め方は、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の 5.4.2 項(疲労解析) に示す。

注記*1 : 設計・建設規格 PVB-3315(1)又は(2)により求めた値である。

*2 : S_{ϱ} に (E_{0} /E) を乗じた値である。

応力評価点		1	疲労累積係数		
応力評価点	U _n	U _{Sd}	U _{Ss}	U _f *	許容値
P01	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000
P01'	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000
P02	0.001	0.003	0.003	0.004	1.000
P02'	0.000	0.003	0.003	0.003	1.000
P03	0.001	0.052	0.041	0.053	1.000
P03'	0.001	0.052	0.041	0.053	1.000
P04	0.007	0.231	0.184	0.238	1.000
P04'	0.001	0.231	0.184	0.232	1.000
P05	0.002	0.069	0.051	0.071	1.000
P05'	0.001	0.069	0.051	0.070	1.000
P06	0.004	0.204	0.288	0.292	1.000
P06'	0.001	0.204	0.288	0.289	1.000

表 11-6 疲労累積係数の評価のまとめ

注記* :疲労累積係数Ufは,運転状態Ⅰ及びⅡに地震荷重Sd*又は

地震荷重Ssのいずれか大きい方を加えた値である。

- 12. ベントノズル (N8) の耐震性についての計算
- 12.1 一般事項

本章は、ベントノズル (N8) の耐震性についての計算である。

ベントノズル(N8)は、設計基準対象施設においてはSクラス施設に、重大事故等対処設備 においては常設耐震重要重大事故防止設備、常設重大事故緩和設備及び常設重大事故防止設備 (設計基準拡張)に分類される。

以下、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備としての構造強度評価を示す。

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。

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,各部分ごとに数点の評価点を設けて評価を行い,疲労累積係数が厳しくなる評価 点を記載する。

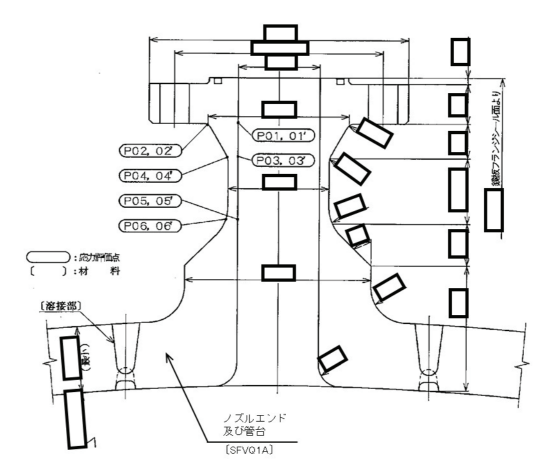


図12-1 形状・寸法・材料・応力評価点 (単位:mm)

表 12-1 計算結果の概要

			欠一般膜肌	芯力強さ	一次膜					労解析	 		
部分及び材料	許容応力状態		(MPa)		(MPa)		(MPa)				
部分及い材料	计谷心力状態	応力	許容	応力評価面	応力	許容	応力評価面	応力	許容	応力	疲労	許容値	応力
		強さ	応力	強さ 応力 応力評価面 引	強さ	応力	評価点	累積係数*	计谷旭	評価点			
	III₄S	42	303	P01 - P02	59	454	P01 - P02			—	—	—	—
フランジ部	IV _A S	42	320	P01 - P02	58	481	P01 - P02	—	—	—	—	—	—
SFVQ1A	III _A S	—	—	—	—	—	_	102	552	P02	0.004	1.000	P02
	IV _A S	—	—	—	—	—	_	102	552	P02	0.004	1.000	P02
	III _A S	101	303	P03 - P04	251	418	P05 - P06	—	—	—	—	—	—
ノズルエンド	IV _A S	98	320	P03 - P04	235	442	P05 - P06	—	—	—	—	—	—
SFVQ1A	III _A S		—	_	-	—		552	552	P06	0.578	1.000	P06
	IV _A S	_	—	_	_	—		542	552	P06	0.078	1.000	F00

注:管台(穴の周辺部)については設計・建設規格 PVB-3510(1)により、応力評価は不要である。

注記*:疲労累積係数は、運転状態Ⅰ及びⅡに地震荷重Sd*又は地震荷重Ssのいずれか大きい方を加えた値である。

- 12.2 計算条件
- 12.2.1 設計条件設計条件を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.1節に示す。
- 12.2.2 運転条件

考慮した運転条件を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.2節に示す。

- 12.2.3 材料 各部の材料を図12-1に示す。
- 12.2.4 荷重の組合せ及び許容応力状態 荷重の組合せ及び許容応力状態を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.4節に示す。
- 12.2.5 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」(1)耐震評価編の4.4節に示す。
- 12.2.6 許容応力許容応力を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.5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。

なお,応力集中を生じる箇所の応力集中係数は,既工認から変更はなく「応力解析の方 針」(1)耐震評価編の参照図書(1)o.に定めるとおりである。

12.3.2 内圧による応力

(1) 荷重条件(L01)

各運転状態による内圧は,既工認から変更はなく「応力解析の方針」(1)耐震評価編の参照図書(1)o.に定めるとおりである。

(2) 計算方法

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」(1)耐震評価編の参 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。 12.3.3 外荷重による応力

- (1) 荷重条件(L04,L07,L14,L15,L16及びL17)外荷重を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.2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」(1)耐震評価編の 参照図書(1)o.に定めるとおりである。

12.3.4 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」(1)耐震評価編の参照図書(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」(1)耐震評価 編の参照図書(1)o. に定めるとおりである。

12.3.5 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」(1)耐震評価編の5.3.2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

各許容応力状態における評価を表12-2に示す。

表12-2より,各許容応力状態の一次一般膜応力強さは,「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.5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

各許容応力状態における評価を表12-3に示す。

表12-3より,各許容応力状態の一次膜+一次曲げ応力強さは,「応力解析の方針」(1) 耐震評価編の3.5節に示す許容応力を満足する。 12.4.3 一次+二次応力強さの評価

地震荷重のみにおける評価を表12-4に示す。

表12-4より、すべての評価点において S_n ^{#1}及び S_n ^{#2}は、3· S_m 以下であり、「応力解 析の方針」(1)耐震評価編の3.5節に示す許容応力を満足する。

- 12.5 繰返し荷重の評価
- 12.5.1 疲労解析

フランジ部及びノズルエンドの応力評価点について,詳細な繰返し荷重の評価を行う。 (1) 疲労累積係数

それぞれの部分で最も厳しい応力評価点における疲労累積係数の計算結果を表12-5に示 す。また、各応力評価点における疲労累積係数を表12-6に示す。

表12-6より,各応力評価点において疲労累積係数は1.000以下であり,「応力解析の方針」 (1)耐震評価編の3.5節に示す許容値を満足する。

(単位:MPa)

応力評価面	許容応力	状態Ⅲ _A S	許容応力	状態IVAS
心刀計៕॥	応力強さ	許容応力	応力強さ	許容応力
P01 P02	42	303	42	320
P01' P02'	42	303	42	320
P03 P04	101	303	98	320
P03' P04'	98	303	94	320
P05 P06	98	303	96	320
P05' P06'	95	303	91	320

表 12-3 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	許容応力	状態Ⅲ _A S	許容応力	状態IVAS
心刀計៕॥	応力強さ	許容応力	応力強さ	許容応力
P01 P02	59	454	58	481
P01' P02'	52	454	51	481
P03 P04	227	418	215	442
P03' P04'	130	418	118	442
P05 P06	251	418	235	442
P05' P06'	128	418	111	442

表 12-4 一次+二次応力強さの評価のまとめ

		(〔単位:MPa)
応力評価点	S n # 1 * 1	S n ^{# 2 * 2}	許容応力 3・S _m
P01	64	64	552
P01'	64	64	552
P02	102	102	552
P02'	102	102	552
P03	400	392	552
P03'	400	392	552
P04	478	472	552
P04'	478	472	552
P05	460	452	552
P05'	460	452	552
P06	552	542	552
P06'	552	542	552

注記*1 : S_n^{#1}は許容応力状態Ⅲ_ASによる一次+二次応力差の最大範囲を示す。 *2 : S_n^{#2}は許容応力状態Ⅳ_ASによる一次+二次応力差の最大範囲を示す。 応力評価点 — P02 材 料 — SFVQ1A

No.	S n (MPa)	K e	S _p (MPa)	S _ℓ *1 (MPa)	S _ℓ '* ² (MPa)	N a	N c	N c / N a
1	102		202	101	119	172259	590	0.004
					疲労	累積係数	U $_{\rm S~d} =$	0.004
					疲労	累積係数	U $_{n} =$	0.000
				疲労累	積係数 し	$U_f = U_n -$	$+ U_{s d} =$	0.004

注:疲労累積係数の求め方は、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の 5.4.2 項(疲労解析) に示す。

注記*1 : 設計・建設規格 PVB-3315(1)又は(2)により求めた値である。

*2 : S₀に(E₀/E)を乗じた値である。

応力評価点 — P06 材 料 — SFVQ1A

No.	S n (MPa)	K e	S _p (MPa)	S ℓ ^{*1} (MPa)	S _ℓ '* ² (MPa)	N a	N c	N c / N a
1	552	1.272	758	482	567	1024	590	0.577
					疲労	累積係数	U s $_{\rm d} =$	0.577
					疲労	累積係数	U $_{n} =$	0.001
				疲労累	積係数 し	$U_f = U_n -$	$+ U_{s d} =$	0.578

注:疲労累積係数の求め方は、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の 5.4.2 項(疲労解析) に示す。

注記*1 : 設計・建設規格 PVB-3315(1)又は(2)により求めた値である。

*2 : S_{ℓ} に (E_{0} /E) を乗じた値である。

応力評価点		3	疲労累積係数		
応力許恤息	U n	U _{sd}	U _{Ss}	U _f *	許容値
P01	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000
P01'	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000
P02	0.000	0.004	0.002	0.004	1.000
P02'	0.000	0.004	0.002	0.004	1.000
P03	0.000	0.041	0.022	0.041	1.000
P03'	0.000	0.041	0.022	0.041	1.000
P04	0.002	0.189	0.105	0.191	1.000
P04'	0.000	0.189	0.105	0.189	1.000
P05	0.001	0.065	0.036	0.066	1.000
P05'	0.000	0.065	0.036	0.065	1.000
P06	0.001	0.577	0.166	0.578	1.000
P06'	0.000	0.577	0.166	0.577	1.000

表 12-6 疲労累積係数の評価のまとめ

注記*:疲労累積係数Ufは,運転状態I及びIIに地震荷重Sd*又は

地震荷重Ssのいずれか大きい方を加えた値である。

- 13. ジェットポンプ計測管貫通部ノズル(N9)の耐震性についての計算
- 13.1 一般事項

本章は、ジェットポンプ計測管貫通部ノズル (N9)の耐震性についての計算である。

ジェットポンプ計測管貫通部ノズル(N9)は,設計基準対象施設においてはSクラス施設に, 重大事故等対処設備においては常設耐震重要重大事故防止設備,常設重大事故緩和設備及び常 設重大事故防止設備(設計基準拡張)に分類される。

以下,設計基準対象施設及び重大事故等対処設備としての構造強度評価を示す。

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。

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,各部分ごとに数点の評価点を設けて評価を行い,疲労累積係数が厳しくなる評価 点を記載する。

4

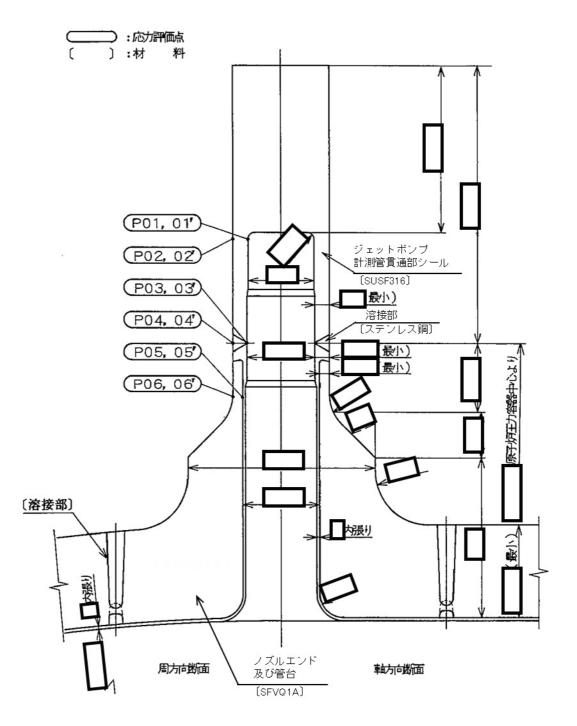


図13-1 形状・寸法・材料・応力評価点 (単位:mm)

13-2 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

		一次一般膜応力強さ		一次膊	一次膜+一次曲げ応力強さ		一次-	+二次応	力強さ	疲労解析			
部分及び材料	許容応力状態	(MPa)			(MP	a)		(MPa)					
同力及い物料 計谷心力状態	応力 強さ	許容 応力	応力評価面	応力 強さ	許容 応力	応力評価面	応力 強さ	許容 応力	応力 評価点	疲労 累積係数*	許容値	応力 評価点	
ジェットポンプ	III _A S	72	143	P01' - P02'	157	209	P01 - P02	—	—	—	—	_	—
計測管貫通部	IV _A S	68	280	P01' - P02'	159	408	P01 - P02	—	—	—	—	—	—
シール	III _A S	—	—	—	—	—	—	358	360	P02	0.001	1.000	P01
SUSF316	IV _A S	—	—	—	—	—	—	360	360	P02	0.001	1.000	FUI
	III _A S	72	143	P03' - P04'	118	207	P03' - P04'	—	—	—	—	_	—
溶接部	IV _A S	69	280	P03' - P04'	119	406	P03' - P04'	—	—	_	_		—
ステンレス鋼	III _A S	—	—	_	—	—	—	256	360	P04	0.001	1.000	P04
	IV _A S	—	—	—	—	—	—	256	360	P04	0.001	1.000	F04
	III _A S	107	303	P05' - P06'	210	418	P05' - P06'	—	—	—	—	—	—
ノズルエンド	IV _A S	101	320	P05' - P06'	210	442	P05 - P06	—	—	—	—	—	—
SFVQ1A	III _A S	—	—	—	—	—	_	456	552	P06	0 116	1 000	P06
	IV _A S	—	_	—	—	—	—	458	552	P06	0.116	1.000	F00

表 13-1 計算結果の概要

注:管台(穴の周辺部)については設計・建設規格 PVB-3510(1)により,応力評価は不要である。

- 13.2 計算条件
- 13.2.1 設計条件設計条件を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.1節に示す。
- 13.2.2 運転条件

考慮した運転条件を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.2節に示す。

- 13.2.3 材料各部の材料を図13-1に示す。
- 13.2.4 荷重の組合せ及び許容応力状態 荷重の組合せ及び許容応力状態を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.4節に示す。
- 13.2.5 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」(1)耐震評価編の4.4節に示す。
- 13.2.6 許容応力

許容応力を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.5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。

なお,応力集中を生じる箇所の応力集中係数は,既工認から変更はなく「応力解析の方 針」(1)耐震評価編の参照図書(1)p.に定めるとおりである。

13.3.2 内圧による応力

(1) 荷重条件(L01)

各運転状態による内圧は,既工認から変更はなく「応力解析の方針」(1)耐震評価編の参照図書(1)p.に定めるとおりである。

(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」(1)耐震評価編の参 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。

R 4 13.3.3 外荷重による応力

- (1) 荷重条件(L04, L07, L14, L15, L16及びL17)外荷重を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.2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」(1)耐震評価編の 参照図書(1)p.に定めるとおりである。

13.3.4 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」(1)耐震評価編の5.3.2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
 各許容応力状態における評価を表13-2に示す。
 表13-2より、各許容応力状態の一次一般膜応力強さは、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.5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

各許容応力状態における評価を表13-3に示す。

表13-3より,各許容応力状態の一次膜+一次曲げ応力強さは,「応力解析の方針」(1) 耐震評価編の3.5節に示す許容応力を満足する。

13.4.3 一次+二次応力強さの評価

地震荷重のみにおける評価を表13-4に示す。

表13-4より、すべての評価点において S_n ^{#1}及び S_n ^{#2}は、3· S_m 以下であり、「応力解 析の方針」(1)耐震評価編の3.5節に示す許容応力を満足する。

- 13.5 繰返し荷重の評価
- 13.5.1 疲労解析

ジェットポンプ計測管貫通部シール,溶接部及びノズルエンドの応力評価点について, 詳細な繰返し荷重の評価を行う。

(1) 疲労累積係数

それぞれの部分で最も厳しい応力評価点における疲労累積係数の計算結果を表13-5に示 す。また、各応力評価点における疲労累積係数を表13-6に示す。

表13-6より,各応力評価点において疲労累積係数は1.000以下であり,「応力解析の方針」 (1)耐震評価編の3.5節に示す許容値を満足する。

(単位:MPa)

応力評価面	許容応力	状態Ⅲ _A S	許容応力	状態IVAS	
ルレノテキー山山	応力強さ	許容応力	応力強さ	許容応力	
P01	71	143	67	280	
P02					
P01'	72	143	68	280	
P02'					
P03	71	143	67	280	
P04					
P03'	72	143	69	280	
P04'	12	145	05	200	
P05	105	303	99	220	
P06	105	303	99	320	
P05'	107	303	101	320	
P06'	107	303	101	320	

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	許容応力	状態Ⅲ _A S	許容応力	状態IVAS
心刀計៕॥	応力強さ	許容応力	応力強さ	許容応力
P01 P02	157	209	159	408
P01' P02'	155	209	156	408
P03 P04	114	207	116	406
P03' P04'	118	207	119	406
P05 P06	209	418	210	442
P05' P06'	210	418	210	442

表 13-4 一次+二次応力強さの評価のまとめ

		(単位 : MPa)
応力評価点	S n ^{# 1 * 1}	S n ^{# 2 * 2}	許容応力 3・S _m
P01	260	264	360
P01'	260	264	360
P02	358	360	360
P02'	358	360	360
P03	198	192	360
P03'	198	192	360
P04	256	256	360
P04'	256	256	360
P05	386	386	552
P05'	386	386	552
P06	456	458	552
P06'	456	458	552

注記*1 : S_n^{#1}は許容応力状態Ⅲ_ASによる一次+二次応力差の最大範囲を示す。 *2 : S_n^{#2}は許容応力状態Ⅳ_ASによる一次+二次応力差の最大範囲を示す。 応力評価点 — P01 材 料 — SUSF316

No.	S n (MPa)	K e	S _p (MPa)	S ℓ ^{*1} (MPa)	S _ℓ '* ² (MPa)	N a	N c	N c / N a
1	260		366	183	203	732091	590	0.001
					疲労	累積係数	$U_{Sd} =$	0.001
					疲労	累積係数	U $_{n} =$	0.000
				疲労累	積係数 し	$J_f = U_n -$	$+ U_{s d} =$	0.001

注:疲労累積係数の求め方は、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の 5.4.2 項(疲労解析) に示す。

注記*1 : 設計・建設規格 PVB-3315(1)又は(2)により求めた値である。

*2 : S_{0} に (E_{0} /E) を乗じた値である。

 $E_0 =$ MPa, E = MPa

表 13-5(2) 疲労累積係数

応力評価点 — P04 材 料 — ステンレス鋼

No.	S n (MPa)	K e	S _p (MPa)	S ℓ ^{*1} (MPa)	S _ℓ '* ² (MPa)	N a	N c	N c / N a
1	256		256	128	142	3103670	590	0.001
					疲労	累積係数	U s $_{\rm d} =$	0.001
					疲労	岁累積係数	U $_{n} =$	0.000
				疲労累	積係数 1	$U_{f} = U_{n} +$	$+ U_{s d} =$	0.001

注:疲労累積係数の求め方は、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の 5.4.2 項(疲労解析) に示す。

注記*1 : 設計・建設規格 PVB-3315(1)又は(2)により求めた値である。

*2 : S₀に (E₀/E) を乗じた値である。

 $E_0 =$ MPa, E = MPa

応力評価点 — P06 材 料 — SFVQ1A

No.	S n (MPa)	K e	S _p (MPa)	S ℓ ^{*1} (MPa)	S _ℓ '* ² (MPa)	N a	N c	N c / N a	
1	456	—	558	279	328	5130	590	0.115	
					疲労	累積係数	$U_{Sd} =$	0.115	
	疲労累積係数 U _n = 0.001								
				疲労累	積係数 し	$U_f = U_n -$	$+ U_{s d} =$	0.116	

注:疲労累積係数の求め方は、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の 5.4.2 項(疲労解析) に示す。

注記*1 : 設計・建設規格 PVB-3315(1)又は(2)により求めた値である。

*2 : S₀に(E₀/E)を乗じた値である。

 $E_0 =$ MPa, E = MPa

応力評価点	疲労累積係数								
応力許恤息	U n	U _{sd}	U _{ss}	U _f *	許容値				
P01	0.000	0.001	0.001	0.001	1.000				
P01'	0.000	0.001	0.001	0.001	1.000				
P02	0.000	0.001	0.001	0.001	1.000				
P02'	0.000	0.001	0.001	0.001	1.000				
P03	0.000	0.001	0.001	0.001	1.000				
P03'	0.000	0.001	0.001	0.001	1.000				
P04	0.000	0.001	0.001	0.001	1.000				
P04'	0.000	0.001	0.001	0.001	1.000				
P05	0.000	0.037	0.021	0.037	1.000				
P05'	0.000	0.037	0.021	0.037	1.000				
P06	0.001	0.115	0.071	0.116	1.000				
P06'	0.000	0.115	0.071	0.115	1.000				

表 13-6 疲労累積係数の評価のまとめ

注記*:疲労累積係数Ufは,運転状態I及びIIに地震荷重Sd*又は

地震荷重Ssのいずれか大きい方を加えた値である。

- 14. 差圧検出・ほう酸水注入ノズル(N11)の耐震性についての計算
- 14.1 一般事項

本章は,差圧検出・ほう酸水注入ノズル(N11)の耐震性についての計算である。

差圧検出・ほう酸水注入ノズル(N11)は、設計基準対象施設においてはSクラス施設に、重 大事故等対処設備においては常設耐震重要重大事故防止設備、常設重大事故緩和設備及び常設 重大事故防止設備(設計基準拡張)に分類される。

以下、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備としての構造強度評価を示す。

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。

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,各部分ごとに数点の評価点を設けて評価を行い,疲労累積係数が厳しくなる評価 点を記載する。

4

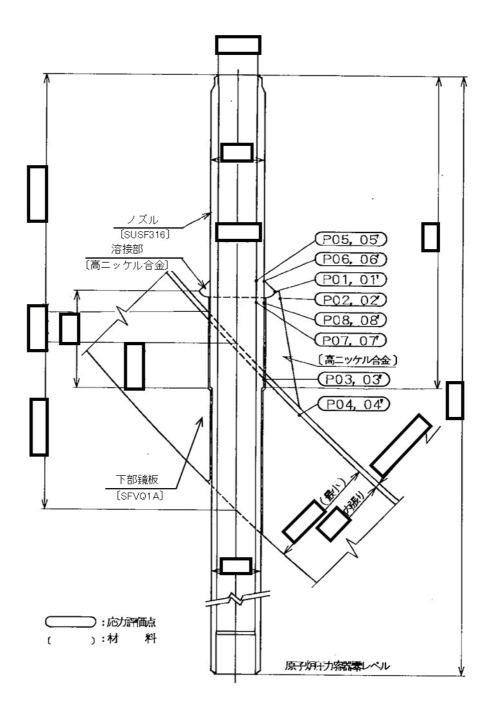


図14-1 形状・寸法・材料・応力評価点 (単位:mm)

14-2 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

表 14-1 計算結果の概要

		一次一般膜応力強さ (MPa)		一次膊	一次膜+一次曲げ応力強さ (MPa)			+二次応: (MPa)	力強さ	疲労解析			
部分及び材料 許容応力状態	応力 強さ	許容 応力	応力評価面	応力 強さ	許容 応力	応力評価面	応力 強さ	許容 応力	応力 評価点	疲労 累積係数*	許容値	応力 評価点	
	III _A S	6	196	P01 - P02	93	295	P03' - P04'	—	_	—	—	—	—
肉盛部	IV _A S	10	334	P01 - P02	95	501	P03' - P04'	—	_	—	—	—	—
高ニッケル合金	III₄S	—	—	—	—	—	—	32	492	P02	0.001	1 000	P01
	IV _A S	—	—	—	—	—	—	58	492	P02	0.001	1.000	PUI
	III _A S	32	143	P07 - P08	32	207	P07 - P08	—	_	—	—	—	—
ノズル	IV _A S	37	280	P07 - P08	47	406	P07 - P08	—		—	—	—	—
SUSF316	III _A S	_	—	_	—	_		68	360	P06	0.004	1 000	P08'
	IV _A S	_	—	—	—	_	_	142	360	P08	0.004	1.000	F00

注:管台(穴の周辺部)については設計・建設規格 PVB-3510(1)により、応力評価は不要である。

- 14.2 計算条件
- 14.2.1 設計条件設計条件を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.1節に示す。
- 14.2.2 運転条件

考慮した運転条件を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.2節に示す。

- 14.2.3 材料各部の材料を図14-1に示す。
- 14.2.4 荷重の組合せ及び許容応力状態 荷重の組合せ及び許容応力状態を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.4節に示す。
- 14.2.5 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」(1)耐震評価編の4.4節に示す。
- 14.2.6 許容応力

許容応力を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.5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。

なお,応力集中を生じる箇所の応力集中係数は,既工認から変更はなく「応力解析の方 針」(1)耐震評価編の参照図書(1)q.に定めるとおりである。

- 14.3.2 内圧による応力
 - (1) 荷重条件(L01)

各運転状態による内圧は,既工認から変更はなく「応力解析の方針」(1)耐震評価編の参照図書(1)q.に定めるとおりである。

(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」(1)耐震評価編の参 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。 14.3.3 外荷重による応力

- (1) 荷重条件(L04, L07, L14, L15, L16及びL17)外荷重を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.2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」(1)耐震評価編の 参照図書(1)q.に定めるとおりである。

14.3.4 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」(1)耐震評価編の5.3.2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
 各許容応力状態における評価を表14-2に示す。
 表14-2より,各許容応力状態の一次一般膜応力強さは,「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.5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

各許容応力状態における評価を表14-3に示す。

表14-3より,各許容応力状態の一次膜+一次曲げ応力強さは,「応力解析の方針」(1) 耐震評価編の3.5節に示す許容応力を満足する。

14.4.3 一次+二次応力強さの評価

地震荷重のみにおける評価を表14-4に示す。

表14-4より、すべての評価点において S_n ^{#1}及び S_n ^{#2}は、 $3 \cdot S_m$ 以下であり、「応力解 析の方針」(1)耐震評価編の3.5節に示す許容応力を満足する。

- 14.5 繰返し荷重の評価
 - 14.5.1 疲労解析

肉盛部及びノズルの応力評価点について、詳細な繰返し荷重の評価を行う。

(1) 疲労累積係数

それぞれの部分で最も厳しい応力評価点における疲労累積係数の計算結果を表14-5に示 す。また、各応力評価点における疲労累積係数を表14-6に示す。

表14-6より,各応力評価点において疲労累積係数は1.000以下であり,「応力解析の方針」 (1)耐震評価編の3.5節に示す許容値を満足する。

(単位	:	MPa)

応力評価面	許容応力	状態Ⅲ _A S	許容応力	状態IVAS
ルロノノ計で加固	応力強さ	許容応力	応力強さ	許容応力
P01 P02	6	196	10	334
P01' P02'	6	196	10	334
P03 P04	2	196	4	334
P03' P04'	2	196	4	334
P05 P06	15	143	20	280
P05' P06'	15	143	20	280
P07 P08	32	143	37	280
P07' P08'	32	143	37	280

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	許容応力	状態Ⅲ _A S	許容応力状態Ⅳ _A S			
心刀計៕॥	応力強さ	許容応力	応力強さ	許容応力		
P01 P02	18	295	22	501		
P01' P02'	18	295	24	501		
P03 P04	87	295	84	501		
P03' P04'	93	295	95	501		
P05 P06	20	207	29	406		
P05' P06'	29	207	40	406		
P07 P08	32	207	47	406		
P07' P08'	23	207	41	406		

表 14-4 一次+二次応力強さの評価のまとめ

		(、中心 · Mra)
応力評価点	S n ^{#1*1}	S n ^{# 2 * 2}	許容応力 3・S _m
P01	20	40	492
P01'	20	40	492
P02	32	58	492
P02'	32	58	492
P03	12	16	492
P03'	12	16	492
P04	16	30	492
P04'	16	30	492
P05	48	80	360
P05'	48	80	360
P06	68	114	360
P06'	68	114	360
P07	54	106	360
P07'	54	106	360
P08	68	142	360
P08'	68	142	360

(単位:MPa)

注記*1 : S_n^{#1}は許容応力状態Ⅲ_ASによる一次+二次応力差の最大範囲を示す。 *2 : S_n^{#2}は許容応力状態Ⅳ_ASによる一次+二次応力差の最大範囲を示す。 表 14-5(1) 疲労累積係数

応力評価点 — P01

材料 一高ニッケル合金

No.	S n (MPa)	K e	S _p (MPa)	S ℓ ^{*1} (MPa)	S & * 2 (MPa)	N a	N _c	N c / N a		
1	40	—	128	64	63	100000000000	340	0.000		
						疲労累積係数	$U_{S s} =$	0.000		
	疲労累積係数 U _n = 0.001									
疲労累積係数 U _f =U _n +U _{Ss} = 0.001										

注:疲労累積係数の求め方は,「応力解析の方針」(1)耐震評価編の 5.4.2 項(疲労解析) に示す。

注記*1 : 設計・建設規格 PVB-3315(1)又は(2)により求めた値である。

*2 : S_{ϱ} に (E_{0} /E) を乗じた値である。

 $E_0 =$ MPa, E = MPa

応力評価点 — P08' 材 料 — SUSF316

No.	S n (MPa)	K e	S _p (MPa)	S ℓ ^{*1} (MPa)	S _ℓ '* ² (MPa)	N a	N c	N c / N a	
1	142		496	248	275	113240	340	0.003	
					疲労募	累積係数	U $_{\rm S \ s} =$	0.003	
	疲労累積係数 U _n = 0.001								
				疲労累利	漬係数 U	$f_{f} = U_{n} +$	- U _{s s} =	0.004	

注:疲労累積係数の求め方は、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の 5.4.2 項(疲労解析) に示す。

注記*1 : 設計・建設規格 PVB-3315(1)又は(2)により求めた値である。

*2 : S₀に (E₀/E) を乗じた値である。

 $E_0 =$ MPa, E = MPa

大力就在上	疲労累積係数									
応力評価点	U n	U _{Sd}	U _{Ss}	U f *	許容値					
P01	0.001	0.000	0.000	0.001	1.000					
P01'	0.001	0.000	0.000	0.001	1.000					
P02	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000					
P02'	0.001	0.000	0.000	0.001	1.000					
P03	0.001	0.000	0.000	0.001	1.000					
P03'	0.001	0.000	0.000	0.001	1.000					
P04	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000					
P04'	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000					
P05	0.001	0.000	0.000	0.001	1.000					
P05'	0.001	0.000	0.000	0.001	1.000					
P06	0.001	0.001	0.001	0.002	1.000					
P06'	0.000	0.001	0.001	0.001	1.000					
P07	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000					
P07'	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000					
P08	0.000	0.001	0.003	0.003	1.000					
P08'	0.001	0.001	0.003	0.004	1.000					

表 14-6 疲労累積係数の評価のまとめ

注記*:疲労累積係数U_fは,運転状態Ⅰ及びⅡに地震荷重Sd*又は

地震荷重 S s のいずれか大きい方を加えた値である。

- 15. 計装ノズル (N12, N13, N14) の耐震性についての計算
- 15.1 一般事項

本章は、計装ノズル(N12, N13及びN14)の耐震性についての計算である。

計装ノズル(N12, N13及びN14)は、設計基準対象施設においてはSクラス施設に、重大事故 等対処設備においては常設耐震重要重大事故防止設備,常設重大事故緩和設備及び常設重大事 故防止設備(設計基準拡張)に分類される。

以下、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備としての構造強度評価を示す。

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

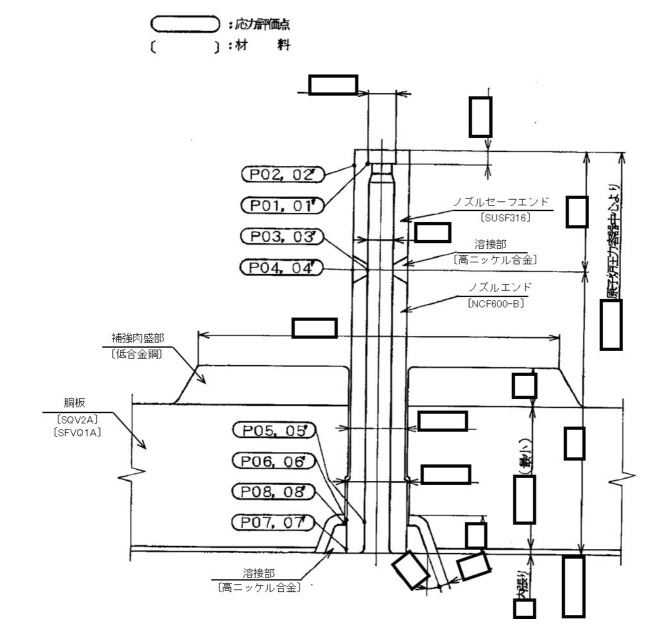
解析範囲を図15-1に示す。

15.1.3 計算結果の概要

計算結果の概要を表15-1に示す。

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,各部分ごとに数点の評価点を設けて評価を行い,疲労累積係数が厳しくなる評価 点を記載する。

4



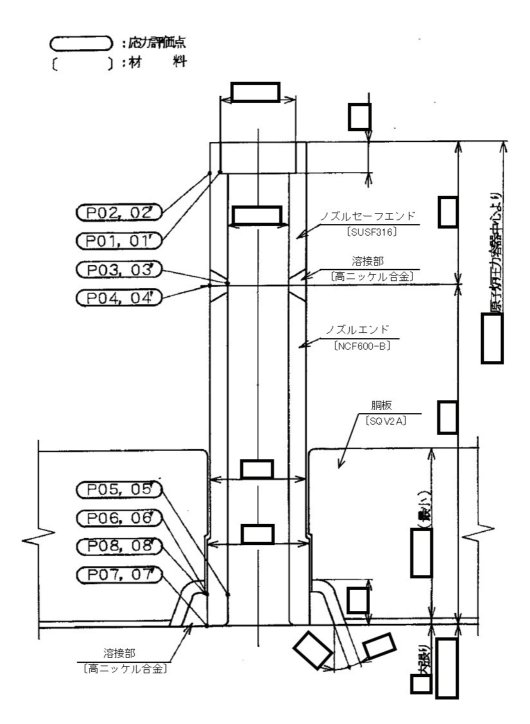


図 15-1(2) 形状・寸法・材料・応力評価点 (単位:mm) (計装ノズル (N14))

-3 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

O 2 ③ VI-2-3-4-1-2 R 4

		一次一般膜応力強さ (MPa)		一次膜	一次膜+一次曲げ応力強さ (MPa)		一次-	+二次応: (MPa)	力強さ	疲労解析			
部分及び材料	許容応力状態	応力 強さ	許容 応力	応力評価面	応力 強さ	許容 応力	応力評価面	応力 強さ	許容 応力	応力 評価点	疲労 累積係数*	許容値	応力 評価点
ノズル	III _A S	47	143	P01 - P02	121	214	P01' - P02'	—	—	_	_	—	—
セーフエンド	IV _A S	45	280	P01 - P02	114	420	P01' - P02'				_		_
SUSF316	III _A S	_	_	—	—	—	_	226	360	P02	0.002	1.000	P01
5051510	IV _A S	_	_	—	—	—	_	224	360	P02	0.002	1.000	r U I
	III _A S	45	143	P03 - P04	139	214	P03'- P04'	—	_	_	_	—	—
溶接部近傍	IV _A S	45	280	P03 - P04	130	420	P03'- P04'	—	_	_	_	—	—
ステンレス鋼側	III _A S	_	_	—	—	—	_	258	360	P04	0.002	1.000	P04'
	IV _A S	_	_	—	—	—	_	258	360	P04	0.002	1.000	F 04
	III _A S	35	196	P05 - P06	255	295	P05' - P06'	—			_	—	—
ノズルエンド	IV _A S	33	334	P05 - P06	246	501	P05' - P06'	—	_	_		—	—
NCF600-B	III _A S	_	_		_	—	_	266	492	P06	0.247	1.000	P06
	IV _A S	—	—		—	—		264	492	P06	0.241	1.000	100

表 15-1(1) 計装ノズル (N12) の計算結果の概要

注:管台(穴の周辺部)については設計・建設規格 PVB-3510(1)により、応力評価は不要である。

O 2 ③ VI-2-3-4-1-2 R 4

	***	一次一般膜応力強さ (MPa)		一次膜	一次膜+一次曲げ応力強さ (MPa)		一次-	+二次応: (MPa)	力強さ	疲	受労解析	疲労解析		
部分及び材料	許容応力状態	応力 強さ	許容 応力	応力評価面	応力 強さ	許容 応力	応力評価面	応力 強さ	許容 応力	応力 評価点	疲労 累積係数*	許容値	応力 評価点	
ノズル	III _A S	47	143	P01 - P02	121	214	P01' - P02'	—	—	—	—	—	—	
セーフエンド	IV _A S	45	280	P01 - P02	114	420	P01' - P02'	—	_	_	—	—	—	
SUSF316	III _A S			—			—	226	360	P02	0.002	1.000	P01	
3031-310	IV _A S	_	_	—	_	—	_	224	360	P02	0.002	1.000	101	
	III _A S	45	143	P03 - P04	139	214	P03'- P04'	—	_	_	—	—	—	
溶接部近傍	IV _A S	45	280	P03 - P04	130	420	P03'- P04'	—	—	_	—	—	—	
ステンレス鋼側	III _A S	_	—	—	_	—	_	258	360	P04	0.002	1.000	P04	
	IV _A S	_	—	—	_	—	_	258	360	P04	0.002	1.000	r 04	
	III _A S	35	196	P05 - P06	255	295	P05' - P06'	—	—	—	—	—	—	
ノズルエンド	IV _A S	33	334	P05 - P06	246	501	P05' - P06'	—	_	—	_	—	—	
NCF600-B	III _A S	_	_	_	_	—	_	266	492	P06	0.245	1.000	P06	
	IV _A S	_	_	_		—	_	264	492	P06	0.245	1.000	100	

表 15-1(2) 計装ノズル (N13) の計算結果の概要

注:管台(穴の周辺部)については設計・建設規格 PVB-3510(1)により、応力評価は不要である。

O 2 ③ VI-2-3-4-1-2 R 4

		一次一般膜応力強さ (MPa)			一次膊	真十一次自 (MPa	由げ応力強さ	一次-	+二次応: (MPa)	力強さ	疲	労解析	
部分及び材料	許容応力状態	応力 強さ	(MFA 許容 応力	, 応力評価面	応力 強さ	(MF3 許容 応力	応力評価面	応力 強さ	(MFa) 許容 応力	応力 評価点		許容値	応力 評価点
) 7 ¹ 1	III _A S	44	143	P01 - P02	71	201	P01 - P02	_	_	_	_		_
ノズル セーフエンド	IV _A S	44	280	P01 - P02	69	394	P01 - P02	—	—	—	—	—	—
SUSF316	III _A S	_		—	_	—	_	114	360	P02	0.002	1.000	P01'
2021-210	IV _A S	_	_	—	_	—	_	116	360	P02	0.002	1.000	PUI
	III _A S	28	143	P03 - P04	59	214	P03 - P04	—	—	—	—	—	—
溶接部近傍	IV _A S	28	280	P03 - P04	56	420	P03 - P04	—	—	—	—	—	—
ステンレス鋼側	III₄S			_				98	360	P04	0.001	1.000	P03
	IV_AS	_	—	—	_	—	_	100	360	P04	0.001	1.000	r 0.5
	III _A S	25	196	P05 - P06	179	295	P05' - P06'	—	—	—	—	—	—
ノズルエンド	IV _A S	25	334	P05 - P06	175	501	P05' - P06'	—	—	—	_	_	—
NCF600-B	III _A S	_	_	_	_	—	_	106	492	P06	0.005	1.000	P06
	IV _A S	_	_	_	_	—	_	106	492	P06	0.005	1.000	100

表 15-1(3) 計装ノズル (N14) の計算結果の概要

注:管台(穴の周辺部)については設計・建設規格 PVB-3510(1)により、応力評価は不要である。

- 15.2 計算条件
- 15.2.1 設計条件設計条件を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.1節に示す。
- 15.2.2 運転条件

考慮した運転条件を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.2節に示す。

- 15.2.3 材料各部の材料を図15-1に示す。
- 15.2.4 荷重の組合せ及び許容応力状態 荷重の組合せ及び許容応力状態を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.4節に示す。
- 15.2.5 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」(1)耐震評価編の4.4節に示す。
- 15.2.6 許容応力

許容応力を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.5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。

なお,応力集中を生じる箇所の応力集中係数は,既工認から変更はなく「応力解析の方 針」(1)耐震評価編の参照図書(1)r.に定めるとおりである。

15.3.2 内圧による応力

(1) 荷重条件(L01)

各運転状態による内圧は,既工認から変更はなく「応力解析の方針」(1)耐震評価編の参照図書(1)r.に定めるとおりである。

(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」(1)耐震評価編の参 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。 15.3.3 外荷重による応力

- (1) 荷重条件(L04, L07, L14, L15, L16及びL17)外荷重を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.2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」(1)耐震評価編の 参照図書(1)r.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」(1)耐震評価編の5.3.2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
 各許容応力状態における評価を表15-2に示す。
 表15-2より,各許容応力状態の一次一般膜応力強さは、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.5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

各許容応力状態における評価を表15-3に示す。

表15-3より,各許容応力状態の一次膜+一次曲げ応力強さは,「応力解析の方針」(1) 耐震評価編の3.5節に示す許容応力を満足する。

15.4.3 一次+二次応力強さの評価

地震荷重のみにおける評価を表15-4に示す。

表15-4より、すべての評価点において S_n ^{#1}及び S_n ^{#2}は、 $3 \cdot S_m$ 以下であり、「応力解 析の方針」(1)耐震評価編の3.5節に示す許容応力を満足する。

- 15.5 繰返し荷重の評価
- 15.5.1 疲労解析

ノズルセーフエンド,溶接部近傍及びノズルエンドの応力評価点について,詳細な繰返 し荷重の評価を行う。

(1) 疲労累積係数

それぞれの部分で最も厳しい応力評価点における疲労累積係数の計算結果を表15-5に 示す。また,各応力評価点における疲労累積係数を表15-6に示す。

表15-6より,各応力評価点において疲労累積係数は1.000以下であり,「応力解析の方 針」(1)耐震評価編の3.5節に示す許容値を満足する。 表 15-2(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)
	•	$m \alpha$

応力評価面	許容応力	状態Ⅲ _A S	許容応力状態Ⅳ _A S			
心刀計៕॥	応力強さ	強さ 許容応力 応力		許容応力		
P01 P02	47	143	45	280		
P01' P02'	47	143	45	280		
P03 P04	45	143	45	280		
P03' P04'	45	143	45	280		
P05 P06	35	196	33	334		
P05' P06'	35	196	33	334		
P07 P08	19	196	19	334		
P07' P08'	19	196	19	334		

表 15-2(2) 計装ノズル (N13) の一次一般膜応力強さの評価のまとめ

応力評価面	許容応力状態Ⅲ _A S		許容応力状態Ⅳ _A S	
応力辞御国	応力強さ	許容応力	応力強さ	許容応力
P01 P02	47	143	45	280
P01' P02'	47	143	45	280
P03 P04	45	143	45	280
P03' P04'	45	143	45	280
P05 P06	35	196	33	334
P05' P06'	35	196	33	334
P07 P08	19	196	19	334
P07' P08'	19	196	19	334

表 15-2(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)

応力評価面	許容応力状態Ⅲ₄S		許容応力状態Ⅳ _A S	
応力辞御国	応力強さ	許容応力	応力強さ	許容応力
P01 P02	44	143	44	280
P01' P02'	44	143	44	280
P03 P04	28	143	28	280
P03' P04'	28	143	28	280
P05 P06	25	196	25	334
P05' P06'	24	196	24	334
P07 P08	25	196	25	334
P07' P08'	25	196	25	334

表 15-3(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)
------	------

応力評価面	許容応力状態Ⅲ _A S		許容応力状態Ⅳ _A S	
ルロノノ計「山山」	応力強さ	許容応力	応力強さ	許容応力
P01 P02	120	214	113	420
P01' P02'	121	214	114	420
P03 P04	137	214	128	420
P03' P04'	139	214	130	420
P05 P06	92	295	85	501
P05' P06'	255	295	246	501
P07 P08	96	295	97	501
P07' P08'	138	295	137	501

表 15-3(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)
------	------

応力評価面	許容応力状態Ⅲ _A S		許容応力状態Ⅳ _A S	
ルロノノ計「山山」	応力強さ	許容応力	応力強さ	許容応力
P01 P02	120	214	113	420
P01' P02'	121	214	114	420
P03 P04	137	214	128	420
P03' P04'	139	214	130	420
P05 P06	92	295	85	501
P05' P06'	255	295	246	501
P07 P08	96	295	97	501
P07' P08'	138	295	137	501

表 15-3(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)	: MI	Pa)
------	------	-----

応力評価面	許容応力状態Ⅲ _A S		許容応力状態Ⅳ _A S	
心刀計៕॥	応力強さ	許容応力	応力強さ	許容応力
P01 P02	71	201	69	394
P01' P02'	67	201	64	394
P03 P04	59	214	56	420
P03' P04'	58	214	55	420
P05 P06	93	295	94	501
P05' P06'	179	295	175	501
P07 P08	101	295	102	501
P07' P08'	125	295	124	50 1

表 15-4(1) 計装ノズル (N12) の一次+二次応力強さの評価のまとめ

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	、毕业、mra)
応力評価点	S n ^{# 1 * 1}	S n ^{# 2 * 2}	許容応力 3・S _m
P01	120	120	360
P01'	120	120	360
P02	226	224	360
P02'	226	224	360
P03	122	124	360
P03'	122	124	360
P04	258	258	360
P04'	258	258	360
P05	118	118	492
P05'	118	118	492
P06	266	264	492
P06'	266	264	492
P07	24	22	492
P07'	24	22	492
P08	42	42	492
P08'	42	42	492

(単位:MPa)

注記*1 : S_n^{#1}は許容応力状態Ⅲ_ASによる一次+二次応力差の最大範囲を示す。 *2 : S_n^{#2}は許容応力状態W_ASによる一次+二次応力差の最大範囲を示す。 表 15-4(2) 計装ノズル (N13) の一次+二次応力強さの評価のまとめ

		(、半位 · Mra)
応力評価点	S n ^{#1*1}	S n ^{#2*2}	許容応力 3・S _m
P01	120	120	360
P01'	120	120	360
P02	226	224	360
P02'	226	224	360
P03	122	124	360
P03'	122	124	360
P04	258	258	360
P04'	258	258	360
P05	118	118	492
P05'	118	118	492
P06	266	264	492
P06'	266	264	492
P07	24	22	492
P07'	24	22	492
P08	42	42	492
P08'	42	42	492

(単位:MPa)

注記*1 : S_n^{#1}は許容応力状態Ⅲ_ASによる一次+二次応力差の最大範囲を示す。 *2 : S_n^{#2}は許容応力状態Ⅳ_ASによる一次+二次応力差の最大範囲を示す。 表 15-4(3) 計装ノズル (N14) の一次+二次応力強さの評価のまとめ

			(平)见 · MI a)
応力評価点	S n ^{#1*1}	S n ^{# 2 * 2}	許容応力 3・S _m
P01	92	92	360
P01'	92	92	360
P02	114	116	360
P02'	114	116	360
P03	64	64	360
P03'	64	64	360
P04	98	100	360
P04'	98	100	360
P05	62	62	492
P05'	62	62	492
P06	106	106	492
P06'	106	106	492
P07	16	18	492
P07'	16	18	492
P08	26	26	492
P08'	26	26	492

(単位:MPa)

注記*1 : S_n^{#1}は許容応力状態Ⅲ_ASによる一次+二次応力差の最大範囲を示す。 *2 : S_n^{#2}は許容応力状態W_ASによる一次+二次応力差の最大範囲を示す。 表 15-5(1) 計装ノズル (N12) の疲労累積係数

応力評価点 — P01 材 料 — SUSF316

No.	S n (MPa)	K e	S _p (MPa)	S ℓ ^{*1} (MPa)	S _ℓ '* ² (MPa)	N a	N c	N c / N a
1	120	_	266	133	147	2630075	590	0.001
					疲労	累積係数	U $_{\rm S~d} =$	0.001
					疲労	方累積係数	$U_n =$	0.001
				疲労累	積係数 T	$J_f = U_n +$	- U _{S d} =	0.002

注:疲労累積係数の求め方は、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の 5.4.2 項(疲労解析) に示す。

注記*1 : 設計・建設規格 PVB-3315(1)又は(2)により求めた値である。

*2 : S_{ϱ} に (E_{o} /E) を乗じた値である。

表 15-5(2) 計装ノズル (N12) の疲労累積係数

応力評価点 — P04'

材 料 — ステンレス鋼側

No.	S n (MPa)	K e	S _p (MPa)	S ℓ ^{*1} (MPa)	S & * 2 (MPa)	N a	N c	N c / N a
1	258	_	258	129	143	3001041	590	0.001
					疲労	累積係数	U $_{\rm S~d} =$	0.001
					疲労	5累積係数	$U_n =$	0.001
				疲労累	積係数 て	$J_{f} = U_{n} +$	- U _{S d} =	0.002

注:疲労累積係数の求め方は、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の 5.4.2 項(疲労解析) に示す。

注記*1 : 設計・建設規格 PVB-3315(1)又は(2)により求めた値である。

*2 : S_{ϱ} に (E_{0} /E) を乗じた値である。

表 15-5(3) 計装 / ズル (N12) の疲労累積係数

応力評価点 — P06 材 料 — NCF600-B

No.	S n (MPa)	K e	S _p (MPa)	S ℓ ^{*1} (MPa)	S _ℓ '* ² (MPa)	N a	N c	N c / N a
1	266		1288	644	634	2443	590	0.242
					疲労界	累積係数	U $_{\rm S~d} =$	0.242
					疲労	累積係数	$U_n =$	0.005
				疲労累利	漬係数 U	$f_{f} = U_{n} +$	- U _{S d} =	0.247

注:疲労累積係数の求め方は、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の 5.4.2 項(疲労解析) に示す。

注記*1 : 設計・建設規格 PVB-3315(1)又は(2)により求めた値である。

*2 : S₀に (E₀/E) を乗じた値である。

$$E_0 = MPa, E = MPa$$

表 15-5(4) 計装 / ズル (N13) の疲労累積係数

応力評価点 — P01 材 料 — SUSF316

No.	S n (MPa)	K e	S _p (MPa)	S ℓ ^{*1} (MPa)	S _ℓ '* ² (MPa)	N a	N c	N c / N a
1	120		266	133	147	2630075	590	0.001
					疲労	累積係数	U $_{\rm S~d} =$	0.001
					疲労	5累積係数	U $_{n} =$	0.001
				疲労累	積係数 て	$J_{f} = U_{n} +$	- U _{S d} =	0.002

注:疲労累積係数の求め方は、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の 5.4.2 項(疲労解析) に示す。

注記*1 : 設計・建設規格 PVB-3315(1)又は(2)により求めた値である。

*2 : S₀に (E₀/E) を乗じた値である。

表 15-5(5) 計装ノズル (N13) の疲労累積係数

応力評価点 — P04

材 料 — ステンレス鋼側

No.	S n (MPa)	K e	S _p (MPa)	S ℓ ^{*1} (MPa)	S & * 2 (MPa)	N a	N c	N c / N a
1	258		258	129	143	3001041	590	0.001
					疲労	累積係数	U $_{\rm S~d} =$	0.001
					疲労	5累積係数	$U_n =$	0.001
				疲労累	積係数 て	$J_{f} = U_{n} +$	- U _{s d} =	0.002

注:疲労累積係数の求め方は、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の 5.4.2 項(疲労解析) に示す。

注記*1 : 設計・建設規格 PVB-3315(1)又は(2)により求めた値である。

*2 : S_{ℓ} に (E_{0} /E) を乗じた値である。

表 15-5(6) 計装ノズル (N13) の疲労累積係数

応力評価点 — P06 材 料 — NCF600-B

No.	S n (MPa)	K e	S _p (MPa)	S ℓ ^{*1} (MPa)	S _ℓ '* ² (MPa)	N a	N c	N c / N a
1	266	—	1288	644	634	2443	590	0.242
					疲労界	累積係数	U $_{\rm S~d} =$	0.242
					疲労	累積係数	U $_{n} =$	0.003
				疲労累利	遺係数 U	$f_{f} = U_{n} +$	- U _{S d} =	0.245

注:疲労累積係数の求め方は、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の 5.4.2 項(疲労解析) に示す。

注記*1 : 設計・建設規格 PVB-3315(1)又は(2)により求めた値である。

*2 : S_{ℓ} に (E_{0} /E) を乗じた値である。

表 15-5(7) 計装ノズル (N14) の疲労累積係数

応力評価点 — P01' 材 料 — SUSF316

No.	S n (MPa)	K e	S _p (MPa)	S ℓ ^{*1} (MPa)	S _ℓ '* ² (MPa)	N a	N c	N c / N a
1	92	_	308	154	171	1522795	590	0.001
					疲労	累積係数	U $_{\rm S~d} =$	0.001
					疲労	方累積係数	$U_n =$	0.001
				疲労累	積係数 T	$J_f = U_n +$	- U _{S d} =	0.002

注:疲労累積係数の求め方は、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の 5.4.2 項(疲労解析) に示す。

注記*1 : 設計・建設規格 PVB-3315(1)又は(2)により求めた値である。

*2 : S₀に (E₀/E) を乗じた値である。

表 15-5(8) 計装ノズル (N14) の疲労累積係数

応力評価点 — P03

材 料 — ステンレス鋼側

No.	S n (MPa)	K e	S _p (MPa)	S ℓ ^{*1} (MPa)	S _ℓ '* ² (MPa)	N a	N c	N c / N a
1	64		64	32	35	100000000000	590	0.000
						疲労累積係数	$U_{S d} =$	0.000
						疲労累積係数	U $_{n} =$	0.001
				疲	労累積係	数 $U_f = U_n +$	U $_{\rm S~d} =$	0.001

注:疲労累積係数の求め方は,「応力解析の方針」(1)耐震評価編の 5.4.2 項(疲労解析) に示す。

注記*1 : 設計・建設規格 PVB-3315(1)又は(2)により求めた値である。

*2 : S_{ℓ} に (E_{0} /E) を乗じた値である。

表 15-5(9) 計装ノズル (N14) の疲労累積係数

応力評価点 — P06 材 料 — NCF600-B

No.	S n (MPa)	K e	S _p (MPa)	S ℓ ^{*1} (MPa)	S _ℓ '* ² (MPa)	N a	N c	N c / N a
1	106		510	255	251	186529	590	0.004
					疲労夠	累積係数	U $_{\rm S~d} =$	0.004
					疲労	累積係数	U $_{n} =$	0.001
				疲労累利	遺係数 U	$f_{f} = U_{n} +$	- U _{S d} =	0.005

注:疲労累積係数の求め方は、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の 5.4.2 項(疲労解析) に示す。

注記*1 : 設計・建設規格 PVB-3315(1)又は(2)により求めた値である。

*2 : S_{ϱ} に (E_{ϱ} /E) を乗じた値である。

古力现在上		2	疲労累積係数		
応力評価点	U n	U _{Sd}	U _{Ss}	U _f *	許容値
P01	0.001	0.001	0.001	0.002	1.000
P01'	0.000	0.001	0.001	0.001	1.000
P02	0.001	0.001	0.001	0.002	1.000
P02'	0.001	0.001	0.001	0.002	1.000
P03	0.001	0.000	0.000	0.001	1.000
P03'	0.001	0.000	0.000	0.001	1.000
P04	0.000	0.001	0.001	0.001	1.000
P04'	0.001	0.001	0.001	0.002	1.000
P05	0.001	0.000	0.000	0.001	1.000
P05'	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000
P06	0.005	0.242	0.140	0.247	1.000
P06'	0.005	0.242	0.140	0.247	1.000
P07	0.001	0.000	0.000	0.001	1.000
P07'	0.001	0.000	0.000	0.001	1.000
P08	0.001	0.000	0.000	0.001	1.000
P08'	0.001	0.000	0.000	0.001	1.000

表 15-6(1) 計装	ノズル	(N12)	の疲労累積係数	の評価の ゚	まとめ
--------------	-----	-------	---------	--------	-----

注記*:疲労累積係数Ufは,運転状態I及びIIに地震荷重Sd*又は

皮		2	疲労累積係数			
応力評価点	U n	U _{Sd}	U _{Ss}	U _f *	許容値	
P01	0.001	0.001	0.001	0.002	1.000	
P01'	0.001	0.001	0.001	0.002	1.000	
P02	0.000	0.001	0.001	0.001	1.000	
P02'	0.001	0.001	0.001	0.002	1.000	
P03	0.001	0.000	0.000	0.001	1.000	
P03'	0.001	0.000	0.000	0.001	1.000	
P04	0.001	0.001	0.001	0.002	1.000	
P04'	0.001	0.001	0.001	0.002	1.000	
P05	0.001	0.000	0.000	0.001	1.000	
P05'	0.001	0.000	0.000	0.001	1.000	
P06	0.003	0.242	0.140	0.245	1.000	
P06'	0.001	0.242	0.140	0.243	1.000	
P07	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	
P07'	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	
P08	0.005	0.000	0.000	0.005	1.000	
P08'	0.005	0.000	0.000	0.005	1.000	

表 15-6(2) 計装ノズル (N13) の疲労累積係数の評価のまとめ

注記*:疲労累積係数U_fは,運転状態Ⅰ及びⅡに地震荷重Sd*又は

亡士过任占		2	疲労累積係数			
応力評価点	U n	U _{Sd}	U _{Ss}	U _f *	許容値	
P01	0.000	0.001	0.001	0.001	1.000	
P01'	0.001	0.001	0.001	0.002	1.000	
P02	0.001	0.000	0.000	0.001	1.000	
P02'	0.001	0.000	0.000	0.001	1.000	
P03	0.001	0.000	0.000	0.001	1.000	
P03'	0.001	0.000	0.000	0.001	1.000	
P04	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	
P04'	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	
P05	0.001	0.000	0.000	0.001	1.000	
P05'	0.001	0.000	0.000	0.001	1.000	
P06	0.001	0.004	0.002	0.005	1.000	
P06'	0.001	0.004	0.002	0.005	1.000	
P07	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	
P07'	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	
P08	0.002	0.000	0.000	0.002	1.000	
P08'	0.002	0.000	0.000	0.002	1.000	

表 15-6(3) 計装ノズル (N14) の疲労累積係数の評価のまとめ

注記*:疲労累積係数U_fは,運転状態Ⅰ及びⅡに地震荷重Sd*又は

- 16. ドレンノズル (N15) の耐震性についての計算
- 16.1 一般事項

本章は、ドレンノズル(N15)の耐震性についての計算である。

ドレンノズル(N15)は、設計基準対象施設においてはSクラス施設に、重大事故等対処設備 においては常設耐震重要重大事故防止設備、常設重大事故緩和設備及び常設重大事故防止設備 (設計基準拡張)に分類される。

以下、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備としての構造強度評価を示す。

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。

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,各部分ごとに数点の評価点を設けて評価を行い,疲労累積係数が厳しくなる評価 点を記載する。

4

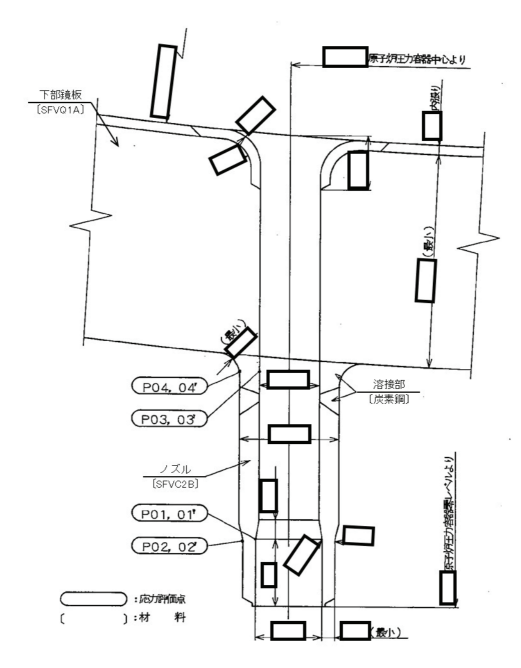


図16-1 形状・寸法・材料・応力評価点 (単位:mm)

表 16-1 計算結果の概要

			欠一般膜」 (MPa		一次膜	一次膜+一次曲げ応力強さ (MPa)			+二次応) (MPa)	力強さ	疲労解析		
部分及び材料	許容応力状態	 応力 強さ	(m a 許容 応力	, 応力評価面	応力 強さ	(MI 7) 許容 応力	応力評価面	応力 強さ	(m a) 許容 応力	応力 評価点	疲労 累積係数*	許容値	応力 評価点
	III _A S	70	188	P01 - P02	187	262	P01' - P02'	—		—	_	—	—
ノズルエンド	IV _A S	70	292	P01 - P02	182	405	P01' - P02'	—	—	—	_	—	—
SFVC2B	III _A S	—	—	—	—	—	—	376	383	P02	0.047	1 000	DOO
	IV _A S	—	—	—	—	—	—	378	383	P02	0.047	1.000	P02
	III₄S	36	188	P03 - P04	217	279	P03' - P04'	—		—	_	—	—
肉盛部	IV _A S	35	292	P03 - P04	214	432	P03' - P04'	—		—		—	—
炭素鋼	III₄S	—	—	_	—	—	_	234	383	P04	0.027	1.000	P04'
	IV _A S	—	_	_	_	—	_	234	383	P04	0.027	1.000	r 04

注:管台(穴の周辺部)については設計・建設規格 PVB-3510(1)により、応力評価は不要である。

注記*:疲労累積係数は、運転状態I及びIIに地震荷重Sd*又は地震荷重Ssのいずれか大きい方を加えた値である。

- 16.2 計算条件
- 16.2.1 設計条件設計条件を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.1節に示す。
- 16.2.2 運転条件

考慮した運転条件を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.2節に示す。

- 16.2.3 材料 各部の材料を図16-1に示す。
- 16.2.4 荷重の組合せ及び許容応力状態 荷重の組合せ及び許容応力状態を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.4節に示す。
- 16.2.5 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」(1)耐震評価編の4.4節に示す。
- 16.2.6 許容応力

許容応力を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.5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。

なお,応力集中を生じる箇所の応力集中係数は,既工認から変更はなく「応力解析の方 針」(1)耐震評価編の参照図書(1)s.に定めるとおりである。

16.3.2 内圧による応力

(1) 荷重条件(L01)

各運転状態による内圧は,既工認から変更はなく「応力解析の方針」(1)耐震評価編の参照図書(1)s.に定めるとおりである。

(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」(1)耐震評価編の参 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。 16.3.3 外荷重による応力

- (1) 荷重条件(L04, L07, L14, L15, L16及びL17)外荷重を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.2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」(1)耐震評価編の 参照図書(1)s.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」(1)耐震評価編の5.3.2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
 各許容応力状態における評価を表16-2に示す。
 表16-2より、各許容応力状態の一次一般膜応力強さは、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.5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

各許容応力状態における評価を表16-3に示す。

表16-3より,各許容応力状態の一次膜+一次曲げ応力強さは,「応力解析の方針」(1) 耐震評価編の3.5節に示す許容応力を満足する。

16.4.3 一次+二次応力強さの評価

地震荷重のみにおける評価を表16-4に示す。

表16-4より、すべての評価点において S_n ^{#1}及び S_n ^{#2}は、3· S_m 以下であり、「応力解 析の方針」(1)耐震評価編の3.5節に示す許容応力を満足する。

- 16.5 繰返し荷重の評価
 - 16.5.1 疲労解析

ノズルエンド及び肉盛部の応力評価点について、詳細な繰返し荷重の評価を行う。

(1) 疲労累積係数

それぞれの部分で最も厳しい応力評価点における疲労累積係数の計算結果を表16-5に示 す。また、各応力評価点における疲労累積係数を表16-6に示す。

表16-6より,各応力評価点において疲労累積係数は1.000以下であり,「応力解析の方針」 (1)耐震評価編の3.5節に示す許容値を満足する。

(単位:MPa)

応力評価面	許容応力	状態Ⅲ _A S	許容応力	状態IVAS	
ルレノテキー山山	応力強さ	許容応力	応力強さ	許容応力	
P01	70	188	70	292	
P02	70	100	70	292	
P01'	69	188	69	292	
P02'	09	100	09	292	
P03	36	188	35	292	
P04	50	100	55		
P03'	34	188	33	292	
P04'	54	100	55	292	

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	許容応力	状態Ⅲ _A S	許容応力	状態IVAS	
がノ計価面	応力強さ	許容応力	応力強さ	許容応力	
P01 P02	182	262	177	405	
P01' P02'	187	262	182	405	
P03 P04	69	279	67	432	
P03' P04'	217	279	214	432	

表 16-4 一次+二次応力強さの評価のまとめ

(単位	:	MPa)

応力評価点	S n # 1 * 1	S n ^{# 2 * 2}	許容応力 3・S _m
P01	312	312	383
P01'	312	312	383
P02	376	378	383
P02'	376	378	383
P03	160	158	383
P03'	160	158	383
P04	234	234	383
P04'	234	234	383

注記*1 : S_n^{#1}は許容応力状態Ⅲ_ASによる一次+二次応力差の最大範囲を示す。

*2 : S_n^{#2}は許容応力状態IV_ASによる一次+二次応力差の最大範囲を示す。

応力評価点 — P02 材 料 — SFVC2B

No.	S n (MPa)	K e	S _p (MPa)	S ℓ ^{*1} (MPa)	S _ℓ '* ² (MPa)	N a	N c	N c / N a			
1	376	_	436	218	243	12948	590	0.046			
	疲労累積係数 Usd= 0.046										
	疲労累積係数 U _n = 0.001										
	疲労累積係数 U _f =U _n +U _{Sd} = 0.047										

注:疲労累積係数の求め方は、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の 5.4.2 項(疲労解析) に示す。

注記*1 : 設計・建設規格 PVB-3315(1)又は(2)により求めた値である。

*2 : S_lに (E_o/E) を乗じた値である。

$$E_0 = MPa, E = MPa$$

応力評価点 — P04' 材 料 — 炭素鋼

No.	S n (MPa)	K e	S _p (MPa)	S ℓ ^{*1} (MPa)	S ℓ' *2 (MPa)	N a	N c	N c / N a			
1	234		360	180	200	24518	590	0.025			
	疲労累積係数 Usd= 0.025										
	疲労累積係数 U _n = 0.002										
	疲労累積係数 U _f =U _n +U _{Sd} = 0.027										

注:疲労累積係数の求め方は、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の 5.4.2 項(疲労解析) に示す。

注記*1 : 設計・建設規格 PVB-3315(1)又は(2)により求めた値である。

*2 : S_lに (E_o/E) を乗じた値である。

$$E_0 =$$
 MPa, $E =$ MPa

表 16-6	疲労累積係数の評価のまとめ	5

応力評価点		疲労累積係数										
応力許恤点	U n	U _{sd}	U _{Ss}	U f *	許容値							
P01	0.001	0.020	0.012	0.021	1.000							
P01'	0.001	0.020	0.012	0.021	1.000							
P02	0.001	0.046	0.026	0.047	1.000							
P02'	0.001	0.046	0.026	0.047	1.000							
P03	0.002	0.001	0.001	0.003	1.000							
P03'	0.002	0.001	0.001	0.003	1.000							
P04	0.001	0.025	0.014	0.026	1.000							
P04'	0.002	0.025	0.014	0.027	1.000							

注記* :疲労累積係数Ufは,運転状態I及びIIに地震荷重Sd*又は

- 17. 高圧炉心スプレイノズル (N16)の耐震性についての計算
- 17.1 一般事項

本章は,高圧炉心スプレイノズル (N16)の耐震性についての計算である。

高圧炉心スプレイノズル(N16)は、設計基準対象施設においてはSクラス施設に、重大事故 等対処設備においては常設耐震重要重大事故防止設備、常設重大事故緩和設備及び常設重大事 故防止設備(設計基準拡張)に分類される。

以下、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備としての構造強度評価を示す。

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,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,各部分ごとに数点の評価点を設けて評価を行い,疲労累積係数が厳しくなる評価 点を記載する。

4

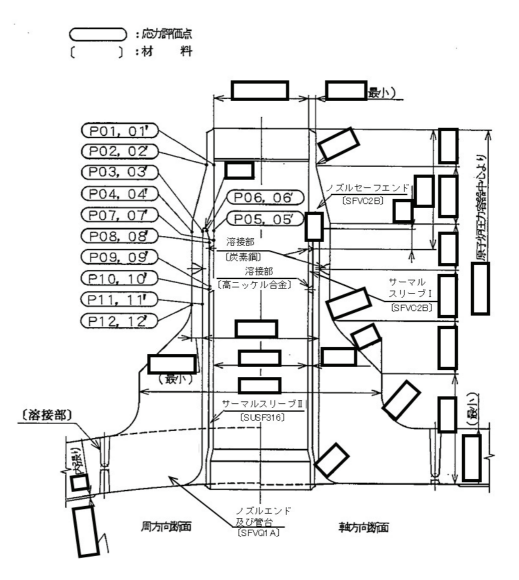


図17-1 形状・寸法・材料・応力評価点 (単位:mm)

			—ž	欠一般膜肌	芯力強さ	一次膊	真十一次自	曲げ応力強さ	一次-	+二次応:	力強さ	疲労解析		
	部分及び材料	許容応力状態		(MPa)		(MPa	a)		(MPa)				
	印刀及口肉科		応力 強さ	許容 応力	応力評価面	応力 強さ	許容 応力	応力評価面	応力 強さ	許容 応力	応力 評価点	疲労 累積係数*1	許容値	応力 評価点
	1 7 1	III _A S	89	188	P01 - P02	214	253	P01' - P02'	—	_	—	—	—	—
	ノズル セーフエンド SFVC2B	IV _A S	92	292	P01 - P02	276	391	P01' - P02'	—	—	—	—	—	—
		III _A S	—	—	—	—	—	—	374	383	P02	0.200	1.000	P02'
		IV_AS	—	—	—	—	—	—	522^{*2}	383	P02	0.290	1.000	P02
	サーマル	III _A S	17	188	P09 - P10	39	247	P07 - P08	—		—	_	—	—
	リーマル スリーブ	IV _A S	18	292	P09 - P10	58	382	P07 - P08	—		—	_	—	—
	SFVC2B	III _A S	—	—	—	—	—	—	102	383	P08	0.011	1.000	P06
	51 1020	IV_AS	—	—	—	—	—	—	178	383	P08	0.011	1.000	FUO
	ノズルエンド SFVQ1A	III _A S	64	303	P11 - P12	123	409	P11 - P12	—		—	—	—	—
		IV_AS	65	320	P11 - P12	159	432	P11 - P12	—		—	—	—	—
		III _A S	—	—	_	—	—	_	222	552	P12	0.024	1.000	P12
		IV _A S	_	—	_	_	_	_	310	552	P12	0.024	1.000	112

表 17-1 計算結果の概要

注:管台(穴の周辺部)については設計・建設規格 PVB-3510(1)により,応力評価は不要である。

注記*1:疲労累積係数は、運転状態Ⅰ及びⅡに地震荷重Sd*又は地震荷重Ssのいずれか大きい方を加えた値である。

*2:許容値3・Smを超えるため、設計・建設規格 PVB-3300の簡易弾塑性解析を行う。

- 17.2 計算条件
- 17.2.1 設計条件設計条件を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.1節に示す。
- 17.2.2 運転条件

考慮した運転条件を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.2節に示す。

- 17.2.3 材料 各部の材料を図17-1に示す。
- 17.2.4 荷重の組合せ及び許容応力状態 荷重の組合せ及び許容応力状態を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.4節に示す。
- 17.2.5 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」(1)耐震評価編の4.4節に示す。
- 17.2.6 許容応力許容応力を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.5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。

なお,応力集中を生じる箇所の応力集中係数は,既工認から変更はなく「応力解析の方 針」(1)耐震評価編の参照図書(1)t.に定めるとおりである。

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

各運転状態による内圧及び差圧は,既工認から変更はなく「応力解析の方針」(1)耐震評価編の参照図書(1)t.に定めるとおりである。

(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」(1)耐震評価編の参照図書(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。

4

17.3.3 外荷重による応力

- (1) 荷重条件(L04, L07, L14, L15, L16及びL17)外荷重を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.2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」(1)耐震評価編の 参照図書(1)t.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」(1)耐震評価編の5.3.2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
 各許容応力状態における評価を表17-2に示す。
 表17-2より、各許容応力状態の一次一般膜応力強さは、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.5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

各許容応力状態における評価を表17-3に示す。

表17-3より,各許容応力状態の一次膜+一次曲げ応力強さは,「応力解析の方針」(1) 耐震評価編の3.5節に示す許容応力を満足する。

17.4.3 一次+二次応力強さの評価

地震荷重のみにおける評価を表17-4に示す。

表17-4より,以下の評価点を除くすべての評価点においてS_n^{#1}及びS_n^{#2}は,3·S_m以下であり,「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.5節に示す許容応力を満足する。

P01, P01', P02及びP02'

一次+二次応力強さの最大範囲が3・Smを超える応力評価点(P01, P01', P02及びP02') にあっては、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の5.4節に示す簡易弾塑性解析の方法を適 用する。

- 17.5 繰返し荷重の評価
- 17.5.1 疲労解析

ノズルセーフエンド,サーマルスリーブ及びノズルエンドの応力評価点について,詳細 な繰返し荷重の評価を行う。

(1) 疲労累積係数

それぞれの部分で最も厳しい応力評価点における疲労累積係数の計算結果を表17-5に示 す。また、各応力評価点における疲労累積係数を表17-6に示す。

表17-6より,各応力評価点において疲労累積係数は1.000以下であり,「応力解析の方針」 (1)耐震評価編の3.5節に示す許容値を満足する。

(単位	:	MPa)

亡力预供量	許容応力	状態Ⅲ _A S	許容応力状態Ⅳ _A S		
応力評価面	応力強さ	許容応力	応力強さ	許容応力	
P01	89	188	92	292	
P02	03	100	52	232	
P01'	88	188	90	292	
P02'		100			
P03	64	188	65	292	
P04					
P03'	63	188	64	292	
P04'					
P05	14	188	14	292	
P06					
P05' P06'	14	188	14	292	
P07					
P08	15	188	16	292	
P07'					
P08'	14	188	15	292	
P09	17	100	10	000	
P10	17	188	18	292	
P09'	17	188	17	292	
P10'	11	100	11	292	
P11	64	303	65	320	
P12	τU	000	00	520	
P11'	63	303	64	320	
P12'	00	000	01	020	

表 17-3 一次膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ

(単位	:	MPa)

亡力並在五	許容応力	状態Ⅲ _A S	許容応力状態Ⅳ _A S		
応力評価面	応力強さ	許容応力	応力強さ	許容応力	
P01 P02	211	253	272	391	
P01' P02'	214	253	276	391	
P03 P04	112	255	145	394	
P03' P04'	97	255	130	394	
P05 P06	28	255	32	394	
P05' P06'	32	255	40	394	
P07 P08	39	247	58	382	
P07' P08'	39	247	58	382	
P09 P10	28	249	39	385	
P09' P10'	18	249	29	385	
P11 P12	123	409	159	432	
P11' P12'	100	409	136	432	

応力評価点	S n # 1 * 1	S n # 2 * 2	許容応力 3・S _m
P01	336	466*3	383
P01'	336	466*3	383
P02	374	522* ³	383
P02'	374	522*3	383
P03	174	246	383
P03'	174	246	383
P04	200	282	383
P04'	200	282	383
P05	42	70	383
P05'	42	70	383
P06	46	82	383
P06'	46	82	383
P07	98	166	383
P07'	98	166	383
P08	102	178	383
P08'	102	178	383
P09	62	102	383
P09'	62	102	383
P10	66	110	383
P10'	66	110	383
P11	192	270	552
P11'	192	270	552
P12	222	310	552
P12'	222	310	552

(単位:MPa)

注記*1 : S_n^{#1}は許容応力状態Ⅲ_ASによる一次+二次応力差の最大範囲を示す。

*2 : S_n^{#2}は許容応力状態IV_ASによる一次+二次応力差の最大範囲を示す。

*3:簡易弾塑性解析を行う。

応力評価点 — P02' 材 料 — SFVC2B

No.	S n (MPa)	K e	S _p (MPa)	S ℓ ^{*1} (MPa)	S _ℓ '* ² (MPa)	N a	N c	N c / N a	
1	522	1.559	620	483	538	1177	340	0.289	
	疲労累積係数 U _{ss} = 0.289								
	疲労累積係数 U _n = 0.001								
	疲労累積係数 U _f =U _n +U _{Ss} = 0.290								

注:疲労累積係数の求め方は,「応力解析の方針」(1)耐震評価編の 5.4.2 項(疲労解析) に示す。

注記*1 : 設計・建設規格 PVB-3315(1)又は(2)により求めた値である。

*2 : S_lに (E_o/E) を乗じた値である。

 $E_0 =$ MPa, E = MPa

応力評価点 — P06 材 料 — SFVC2B

No.	S n (MPa)	K e	S _p (MPa)	S _ℓ *1 (MPa)	S _ℓ '* ² (MPa)	N a	N c	N c / N a	
1	82		312	156	174	38123	340	0.009	
	疲労累積係数 Uss = 0.009								
	疲労累積係数 U _n = 0.002								
	疲労累積係数 U _f =U _n +U _{Ss} = 0.011								

注:疲労累積係数の求め方は、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の 5.4.2 項(疲労解析) に示す。

注記*1 : 設計・建設規格 PVB-3315(1)又は(2)により求めた値である。

*2 : S_{ℓ} に (E_{0} /E) を乗じた値である。

 $E_0 =$ MPa, E = MPa

応力評価点 — P12 材 料 — SFVQ1A

No.	S n (MPa)	K e	S _p (MPa)	S ℓ ^{*1} (MPa)	S _ℓ '* ² (MPa)	N a	N c	N c / N a	
1	310		402	201	236	14165	340	0.024	
	疲労累積係数 U _{ss} = 0.024								
	疲労累積係数 U _n = 0.000								
	疲労累積係数 U _f =U _n +U _{Ss} = 0.024								

注:疲労累積係数の求め方は、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の 5.4.2 項(疲労解析) に示す。

注記*1 : 設計・建設規格 PVB-3315(1)又は(2)により求めた値である。

*2 : S₀に (E₀/E) を乗じた値である。

 $E_0 =$ MPa, E = MPa

亡士过任正	疲労累積係数							
応力評価点	U n	U _{Sd}	U _{Ss}	U f *	許容値			
P01	0.002	0.020	0.087	0.089	1.000			
P01'	0.001	0.020	0.087	0.088	1.000			
P02	0.000	0.050	0.289	0.289	1.000			
P02'	0.001	0.050	0.289	0.290	1.000			
P03	0.023	0.127	0.216	0.239	1.000			
P03'	0.019	0.127	0.216	0.235	1.000			
P04	0.000	0.003	0.007	0.007	1.000			
P04'	0.000	0.003	0.007	0.007	1.000			
P05	0.006	0.000	0.000	0.006	1.000			
P05'	0.007	0.000	0.000	0.007	1.000			
P06	0.002	0.002	0.009	0.011	1.000			
P06'	0.002	0.002	0.009	0.011	1.000			
P07	0.002	0.000	0.001	0.003	1.000			
P07'	0.002	0.000	0.001	0.003	1.000			
P08	0.003	0.000	0.005	0.008	1.000			
P08'	0.002	0.000	0.005	0.007	1.000			
P09	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000			
P09'	0.001	0.000	0.000	0.001	1.000			
P10	0.001	0.000	0.000	0.001	1.000			
P10'	0.001	0.000	0.000	0.001	1.000			
P11	0.000	0.003	0.007	0.007	1.000			
P11'	0.000	0.003	0.007	0.007	1.000			
P12	0.000	0.015	0.024	0.024	1.000			
P12'	0.000	0.015	0.024	0.024	1.000			

表 17-6 疲労累積係数の評価のまとめ

注記* :疲労累積係数Uft,運転状態Ⅰ及びⅡに地震荷重Sd*又は

地震荷重Ssのいずれか大きい方を加えた値である。

- 18. ブラケット類の耐震性についての計算
- 18.1 一般事項

本章は、ブラケット類の耐震性についての計算である。 ブラケット類は、設計基準対象施設においてはSクラス施設に分類される。 以下、設計基準対象施設としての構造強度評価を示す。

18.1.1 記号の説明

記号の説明を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の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
σ z 2	曲げ応力	MPa
F_x , F_y , F_z	荷重	Ν
Q, Q _y	荷重点の距離	mm
Z _x , Z _y	断面係数	mm^3

18.1.2 形状·寸法·材料

本章で解析する箇所の形状・寸法・材料を図18-1に示す。

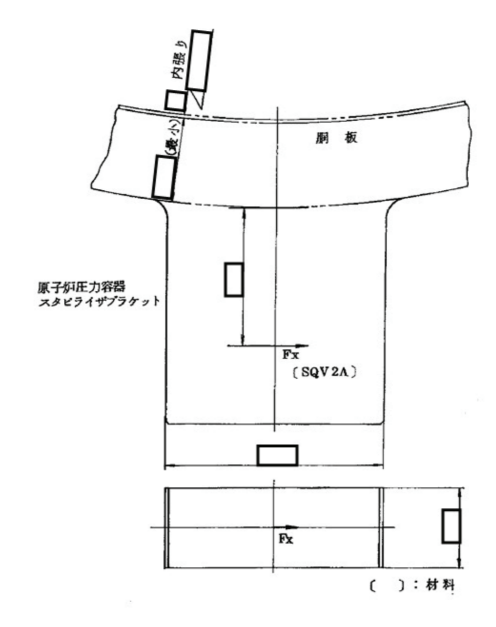
18.1.3 解析範囲

解析範囲を図18-1に示す。

18.1.4 計算結果の概要

計算結果の概要を表18-1に示す。

なお,応力評価点の選定に当たっては,モーメントが大きくなるブラケット付根部及び 穴により断面の小さくなるロッド穴周辺部に着目し,応力評価上厳しくなる評価点を記載 する。



枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

18-2

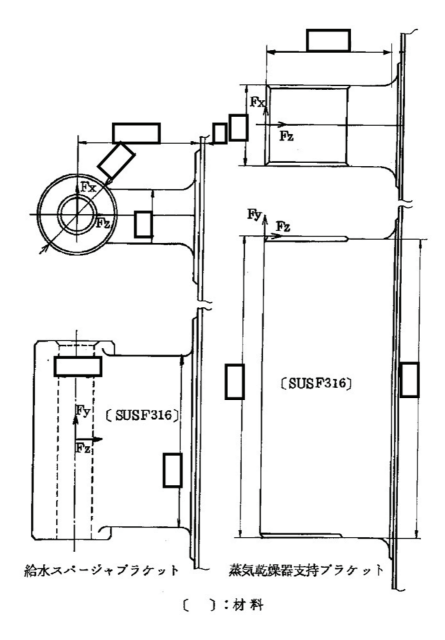
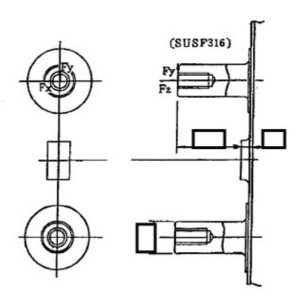


図18-1(2) 形状・寸法・材料 (単位:mm) (給水スパージャブラケット,蒸気乾燥器支持ブラケット)

18-3



():材料

炉心スプレイプラケット (高圧,低圧)

図18-1(3) 形状・寸法・材料 (単位:mm)

(炉心スプレイブラケット)

(単位	:	MPa)
	•	mi co)

	許容応力	一次一般膜 応力強さ		一次膜+一次曲げ 応力強さ		純せん断応力	
ブラケット	状態	応力 強さ	許容 応力	応力 強さ	許容* 応力	応力	許容 応力
原子炉圧力容器 スタビライザ	III _A S	52	303	110	454		
ブラケット	IV _A S	70	326	149	490		
蒸気乾燥器支持	III _A S	35	143	121	214	_	—
ブラケット	IV_AS	47	280	166	420	_	—
給水スパージャ	III _A S	2	143	17	214	1	71
ブラケット	IV _A S	2	280	17	420	1	168
炉心スプレイ	III _A S	6	143	41	214		
ブラケット	IV _A S	6	280	45	420		_

注記*:中実矩形断面の形状係数α= を用いた。

- 18.2 計算条件
- 18.2.1 設計条件設計条件を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.1節に示す。
- 18.2.2 材料

各部の材料を図18-1に示す。

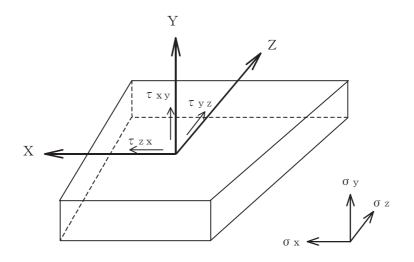
- 18.2.3 荷重の組合せ及び許容応力状態 荷重の組合せ及び許容応力状態を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.4節に示す。
- 18.2.4 荷重の組合せ及び応力評価 荷重の組合せ及び応力評価を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.4節に示す。 なお、一次+二次応力強さは許容応力を満足しており、疲労解析は設計・建設規格 PVB-3140を満足しているため、これらの評価を省略する。
- 18.2.5 許容応力

許容応力を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.5節に示す。

18.2.6 応力の記号と方向

応力の記号とその方向は、以下のとおりとする。

- σx : 周方向応力
- σy : 軸方向応力
- σz : 半径方向応力
- τxy : せん断応力
- τyz : せん断応力
- τzx : せん断応力



O 2 ③ VI-2-3-4-1-2 R

က

18.3 応力計算

18.3.1 応力評価点

応力評価点は、図18-1(1)~図18-1(3)に示すそれぞれのブラケット付根及び図18-1(2) に示す給水スパージャブラケットのロッド穴周辺とする。

- 18.3.2 外荷重による応力
 - (1) 荷重条件
 外荷重を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.2節に示す。
 ブラケットの荷重作用点を図18-1に示す。
 - (2) 計算方法
 - a. ブラケット付根の応力

蒸気乾燥器支持ブラケットのブラケット付根の応力の計算は,「応力解析の方針」(1)耐 震評価編の参照図書(1)u.における荷重点の距離0は95mmとし,曲げ応力σz2は次式で求める。

$$\sigma_{Z2} = \sqrt{\left(\frac{F_{y} \cdot \ell}{Z_{x}}\right)^{2} + \left(\frac{F_{z} \cdot \ell_{y}}{Z_{x}}\right)^{2} + \left(\frac{F_{x} \cdot \ell}{Z_{y}}\right)^{2}}$$

蒸気乾燥器支持ブラケット以外のブラケット付根の応力の計算は,既工認から変更はなく 「応力解析の方針」(1)耐震評価編の参照図書(1)u.に定めるとおりである。

b. ロッド穴周辺の応力

給水スパージャブラケットのロッド穴周辺の応力の計算は,既工認から変更はなく「応力 解析の方針」(1)耐震評価編の参照図書(1)u.に定めるとおりである。

18.3.3 応力の評価

計算された応力から,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」(1)耐震評価編の5.3.2項に定めるとおりである。

- 18.4 応力強さの評価
- 18.4.1 ブラケット付根の応力強さの評価
- (1) 一次一般膜応力強さの評価
 各許容応力状態における評価を表18-2に示す。
 表18-2より,各許容応力状態の一次一般膜応力強さは,「応力解析の方針」(1)耐震評価
 編の3.5節に示す許容応力を満足する。
 - (2) 一次膜+一次曲げ応力強さの評価
 各許容応力状態における評価を表18-3に示す。
 表18-3より、各許容応力状態の一次膜+一次曲げ応力強さは、「応力解析の方針」(1)耐
 震評価編の3.5節に示す許容応力を満足する。
- 18.4.2 ロッド穴周辺の応力強さの評価
- (1) 純せん断応力の評価
 各許容応力状態における評価を表18-4に示す。
 表18-4より、各許容応力状態の純せん断応力は、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.5
 節に示す許容応力を満足する。
- (2) 一次膜+一次曲げ応力強さの評価

各許容応力状態における評価を表18-5に示す。

表18-5より,各許容応力状態の一次膜+一次曲げ応力強さは,「応力解析の方針」(1)耐 震評価編の3.5節に示す許容応力を満足する。 表18-2 ブラケット付根の一次一般膜応力強さの評価

(単位	:	MPa)

ブラケット	許容応力	応	力		主応力		応力強さ	許容応力
<i><i>УУУ</i>УК</i>	状態	σz	τ	σ1	σ ₂	σ3	ルリノカ虫で	計谷心刀
原子炉圧力容器 スタビライザ	III _A S	0	26	0	26	-26	52	303
ブラケット	IV_AS	0	35	0	35	-35	70	326
蒸気乾燥器支持	III _A S	13	16	0	23	-11	35	143
ブラケット	IV _A S	17	22	0	32	-15	47	280
給水スパージャ	III _A S	1	0	0	1	0	2	143
ブラケット	IV _A S	1	0	0	1	0	2	280
炉心スプレイ	III _A S	4	2	0	4	-1	6	143
ブラケット	IV _A S	4	2	0	5	-1	6	280

表18-3 ブラケット付根の一次膜+一次曲げ応力強さの評価

	(単位	:	MPa)
--	-----	---	------

許容応力 応力		主応力			 応力強さ	 許容応力*	
状態	σz	τ	σ_1	σ_2	σ_3	心力短さ	計谷応力
III _A S	96	26	0	103	-6	110	454
$\mathbf{IV}_{A}\mathbf{S}$	131	35	0	140	-9	149	490
Ⅲ _A S	117	16	0	119	-2	121	214
$\mathbf{IV}_{A}\mathbf{S}$	160	22	0	163	-3	166	420
Ⅲ _A S	6	0	0	6	0	6	214
$\mathbf{IV}_{A}\mathbf{S}$	6	0	0	6	0	6	420
III _A S	40	2	0	40	0	41	214
IV _A S	44	2	0	44	0	45	420
-	III AS IV AS III AS IV AS III AS IV AS III AS III AS	Image: Bold of z Image: A S 96 IV AS 131 Image: A S 117 IV AS 160 Image: A S 6 IV AS 6 IW AS 6 IM AS 40 IV AS 44	Image: Image	Image:	Image: Image	Image: Image	Image: Market Solution Image: Solution

注記*:中実矩形断面の形状係数 $\alpha =$ を用いた。

表18-4 ロッド穴周辺の純せん断応力の評価

(単位:MPa)

	ブラケット	許容応力状態	純せん断応力	許容応力
給水	スパージャ	III _A S	1	71
ブラ	ケット	IV_AS	1	168

表18-5 ロッド穴周辺の一次膜+一次曲げ応力強さの評価

(単位:MPa)

ブラケット	許容応力状態	応力強さ	許容応力*
給水スパージャ	III _A S	17	214
ブラケット	IV_AS	17	420

注記*:中実矩形断面の形状係数α= ____を用いた。

- 19. 原子炉圧力容器支持スカートの耐震性についての計算
- 19.1 一般事項

本章は,原子炉圧力容器支持スカート(以下「スカート」という。)の耐震性についての 計算である。

スカートは、設計基準対象施設においてはSクラス施設に分類される。

以下,設計基準対象施設としての構造強度評価を示す。

なお、スカートは、設計・建設規格 SSB-3010(1)の規定により、設計・建設規格 PVB-3110 からPVB-3117, PVB-3130, PVB-3140及びPVB-3310の規定を適用し、「応力解析の方針」(1) 耐震評価編に従い解析する。

19.1.1 記号の説明

記号の説明を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の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
R _m	スカートの平均半径	mm
t	スカートの板厚	mm
А	スカートの断面積	mm^2
Z	スカートの断面係数	mm ³
l	座屈長さ	mm
f _c	鉛直方向荷重に対する許容圧縮応力	MPa
f _b	曲げモーメントに対する許容曲げ応力	MPa
α	安全率	—
F	設計・建設規格 SSB-3121.1(1)に定める値	MPa

19.1.2 形状·寸法·材料

本章で解析する箇所の形状・寸法・材料を図19-1に示す。

19.1.3 解析範囲

解析範囲を図19-1に示す。

19.1.4 計算結果の概要

計算結果の概要を表19-1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,各部分ごとに数点の評価点を設けて評価を行い,疲労累積係数が厳しくなる 評価点を記載する。

R 4

VI-2-3-4-1-2

 \bigcirc

02

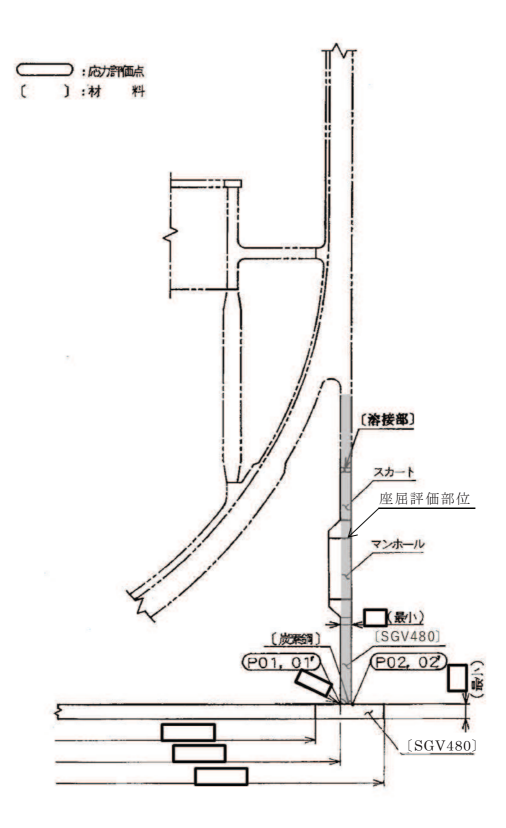


図19-1 形状・寸法・材料・応力評価点 (単位:mm)

-2 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

19-2

表 19-1(1) 計算結果の概要

			欠一般膜肌	芯力強さ	一次胆	莫+一次	曲げ応力強さ	一次-	+二次応;	力強さ	疲	労解析	
部分及び材料	許容応力状態		(MPa)		(MI	Pa)		(MPa)				
前方及い物科	计谷心力状態	応力	許容	応力評価面	応力	許容	応力評価面	応力	許容	応力	疲労	許容値	応力
		強さ	応力	「「「」」「「」」「」」「」」	強さ	応力		強さ	応力	評価点	累積係数*	町 谷 旭	評価点
	III₄S	85	199	P01' - P02'	78	255	P01'- P02'	—	—	—	_	—	—
スカート	IV _A S	106	280	P01' - P02'	99	358	P01' - P02'	—	—	—	_	—	—
SGV480	III _A S	—	—	—	—	—	—	230	403	P02	0.082	1.000	P02
	IV _A S	—	—	_	—	_		312	403	P02	0.082	1.000	F02

注記*:疲労累積係数は、運転状態Ⅰ及びⅡに地震荷重Sd*又は地震荷重Ssのいずれか大きい方を加えた値である。

表19-1(2) 計算結果の概要

部分及び材料	苏 索内 - 山 - 此 能	座屈に対	する評価		
部分及い材料	許容応力状態	計算結果 許容値			
スカート	III₄S	0.33	1.00		
SGV480	IV_AS	0.44	1.00		

- 19.2 計算条件
- 19.2.1 設計条件設計条件を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.1節に示す。
- 19.2.2 運転条件

考慮した運転条件を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.2節に示す。

- 19.2.3 材料 各部の材料を図19-1に示す。
- 19.2.4 荷重の組合せ及び許容応力状態 荷重の組合せ及び許容応力状態を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.4節に示す。
- 19.2.5 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」(1)耐震評価編の4.4節に示す。
- 19.2.6 許容応力

許容応力を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.5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。

なお、応力集中を生じる箇所の応力集中係数を表19-2に示す。

- 19.3.2 内圧による応力
- (1) 荷重条件(L01)
 最高使用圧力 : 8.62MPa
 各運転条件における内圧 : 「応力解析の方針」(1)耐震評価編の参照図書(1)a.参照
- (2) 計算方法

内圧による応力の計算は、二次元軸対称の有限要素でモデル化し、計算機コード「A-SAFIA」により行う。なお、評価に用いる計算機コードの検証及び妥当性確 認等の概要については、添付書類「VI-5 計算機プログラム(解析コード)の概要」 に示す。

応力計算のモデル及び仮定した境界条件(拘束条件)を図19-2に示す。

19.3.3 外荷重による応力

- (1) 荷重条件(L12, L13, L18, L14及びL16)
 外荷重を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.2節に示す。
- (2) 計算方法

L12,L13及びL18の荷重のうち,軸対称荷重(鉛直力V₁及びV₂)による応力の計算は,二 次元軸対称の有限要素でモデル化し,計算機コード「A-SAFIA」により行う。 L14及びL16の荷重のうち,軸対称荷重(鉛直力V₁及びV₂)による応力の計算は,二次元軸 対称の有限要素でモデル化し,計算機コード「STAX」により行う。なお,評価に用 いる計算機コードの検証及び妥当性確認等の概要については,添付書類「VI-5 計 算機プログラム(解析コード)の概要」に示す。

応力計算のモデル及び仮定した境界条件(拘束条件)を図19-2に示す。

L14及びL16の荷重のうち,非軸対称荷重(水平力H及びモーメントM)による応力の計算 は、二次元軸対称の有限要素でモデル化し、計算機コード「ASHSD」により行う。 なお、評価に用いる計算機コードの検証及び妥当性確認等の概要については、添付 書類「VI-5 計算機プログラム(解析コード)の概要」に示す。

応力計算のモデル及び仮定した境界条件(拘束条件)を図19-3に示す。

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」(1)耐震評価編の5.3.2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
 各許容応力状態における評価を表19-3に示す。
 表19-3より,各許容応力状態の一次一般膜応力強さは、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.5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

各許容応力状態における評価を表19-4に示す。

表19-4より,各許容応力状態の一次膜+一次曲げ応力強さは,「応力解析の方針」(1) 耐震評価編の3.5節に示す許容応力を満足する。

19.4.3 一次+二次応力強さの評価

地震荷重のみにおける評価を表19-5に示す。

表19-5より、すべての評価点において S_n ^{#1}及び S_n ^{#2}は、3· S_m 以下であり、「応力 解析の方針」(1)耐震評価編の3.5節に示す許容応力を満足する。

19.5 繰返し荷重の評価

19.5.1 疲労解析

スカートの応力評価点について、詳細な繰返し荷重の評価を行う。

(1) 疲労累積係数

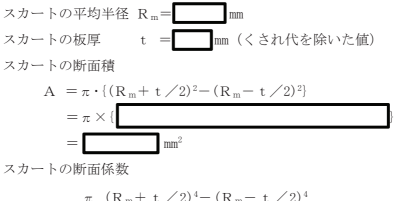
最も厳しい応力評価点における疲労累積係数の計算結果を表19-6に示す。また,各応力評価点における疲労累積係数を表19-7に示す。

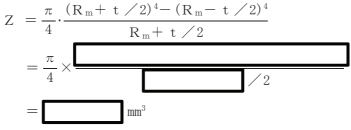
表19-7より,各応力評価点において疲労累積係数は1.000以下であり,「応力解析の方針」 (1)耐震評価編の3.5節に示す許容値を満足する。

- 19.6 特別な応力の評価
- 19.6.1 座屈に対する評価

スカートには,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

スカートに作用する鉛直力及びモーメントを「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.2節に 示す。

(3) 評価方法

各許容応力状態においてスカートに圧縮応力を生じさせる荷重は表19-8に示す鉛直力及 びモーメントである。

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以下により行う。

$$(\ell \nearrow R_{m} = \square)$$

$$\frac{\alpha \cdot (V_{1} + V_{2}) \nearrow A}{f_{c}} + \frac{\alpha \cdot (M \nearrow Z)}{f_{b}} \leq 1.0$$

ここに,

座屈長さ l =mm 鉛直方向荷重に対する許容圧縮応力 $f_c = F = 199$ MPa 曲げモーメントに対する許容曲げ応力 $f_b = F = 199$ MPa 安全率 $\alpha =$ 設計・建設規格 SSB-3121.1(1)に定める値 F = 199 MPa (4) 座屈に対する評価

各許容応力状態における座屈に対する評価を表19-9に示す。

表19-9より,各許容応力状態における座屈に対する評価は,許容値を満足するため,座屈 は発生しない。

図 19-2 内圧及び外荷重(軸対称荷重)による応力計算のモデル

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

図19-3 外荷重(非軸対称荷重)による応力計算のモデル

応力評価点		デー	ータ		K n	K _b
心刀計恤息	TA(mm)	TB(mm)	R (mm)	D (°)	(引張り)	(曲げ)
P01, P01'					2.0	1.6
P02, P02'					2.0	1.6

表 19-2 応力集中係数

注:計算方法は、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の参照図書(1)a.に定めるとおりである。

(単位:MPa)

応力評価面	許容応力	状態Ⅲ _A S	許容応力	状態IVAS
心力評恤面	応力強さ	許容応力	応力強さ	許容応力
P01	25	35 199		280
P02	55	199	56	280
P01'	85	199	106	280
P02'	00	199	106	280

表 19-4 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	許容応力	状態Ⅲ _A S	許容応力	状態IVAS	
心刀評៕面	応力強さ	許容応力	応力強さ	許容応力	
P01	42	255	63	358	
P02	42	200	05	220	
P01'	78	255	99	358	
P02'	10	200	99	330	

表 19-5 一次+二次応力強さの評価のまとめ

(単位:MPa)

応力評価点	S n ^{#1*1}	S n # 2 * 2	許容応力 3・S _m
P01	92	130	403
P01'	92	130	403
P02	230	312	403
P02'	230	312	403

注記*1 : S_n^{#1}は許容応力状態Ⅲ_ASによる一次+二次応力差の最大範囲を示す。 *2 : S_n^{#2}は許容応力状態Ⅳ_ASによる一次+二次応力差の最大範囲を示す。 応力評価点 — P02 材 料 — SGV480

No.	S n (MPa)	K e	S _p (MPa)	S _ℓ *1 (MPa)	S _ℓ '* ² (MPa)	N a	N c	N c / N a	
1	312	—	612	306	341	4565	340	0.075	
	疲労累積係数 U _{ss} = 0.075								
	疲労累積係数 U _n = 0.007								
疲労累積係数 U _f =U _n +U _{Ss} = 0.082									

注:疲労累積係数の求め方は、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の 5.4.2 項(疲労解析) に示す。

注記*1 : 設計・建設規格 PVB-3315(1)又は(2)により求めた値である。

*2 : S_lに (E_o/E) を乗じた値である。

$$E_0 = MPa, E = MPa$$

表 19-7 疲労累積係数の評価のまとめ

応力評価点	疲労累積係数						
応力評価点	U _n	U _{sd}	U _{Ss}	U $_{\rm f}$ *	許容値		
P01	0.016	0.001	0.003	0.019	1.000		
P01'	0.016	0.001	0.003	0.019	1.000		
P02	0.007	0.051	0.075	0.082	1.000		
P02'	0.007	0.051	0.075	0.082	1.000		

注記*:疲労累積係数Ufは,運転状態Ⅰ及びⅡに地震荷重Sd*又は

地震荷重Ssのいずれか大きい方を加えた値である。

表19-8 座屈に対する評価に用いる荷重

許容応力状態	鉛直	モーメント*2	
计谷心力状態	V_1 (kN)	V_2 (kN)	M (kN·m)
III _A S			
IV _A S			

注記*1 : 「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.2節に示すV₁及びV₂の値 *2 : 「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.2節に示すMの値

表19-9 座屈に対する評価

許容応力状態	計算結果	許容値
III _A S	0.33	1.00
IV _A S	0.44	1.00

- 20. 原子炉圧力容器基礎ボルトの耐震性についての計算
- 20.1 一般事項

本章は,原子炉圧力容器基礎ボルト(以下「基礎ボルト」という。)の耐震性についての計 算である。

基礎ボルトは,設計基準対象施設においてはSクラス施設に分類される。 以下,設計基準対象施設としての構造強度評価を示す。

20.1.1 形状・寸法・材料

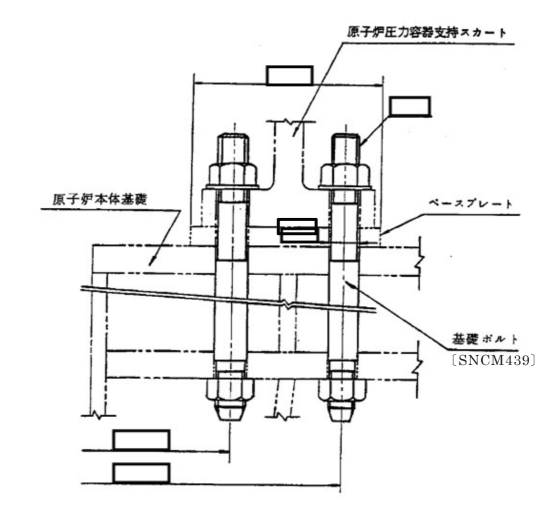
本章で解析する箇所の形状・寸法・材料を図20-1に示す。

20.1.2 解析範囲

解析範囲を図20-1に示す。

20.1.3 計算結果の概要

計算結果の概要を表20-1に示す。



20-2

許容応力状態	地震荷重	応力の種類	計算結果	許容応力
шс	S d *	引張り 131		499*
III _A S	Su	せん断	18	384
W/S	C	引張り	194	499*
IV _A S	Ss	せん断	27	384
W/ S	с.J.*	引張り	107	458*
IV _A S	S d *	せん断	18	353

注記*: $f_{ts} = Min. (1.4 \cdot f_{to} - 1.6 \cdot \tau_b, f_{to})$

- 20.2 計算条件
- 20.2.1 設計条件

設計条件は,既工認から変更はなく「応力解析の方針」(1)耐震評価編の参照図書(2) に定めるとおりである。

20.2.2 材料

各部の材料を図20-1に示す。

20.2.3 荷重の組合せ及び許容応力状態

荷重の組合せ及び許容応力状態は,既工認から変更はなく「応力解析の方針」(1)耐震 評価編の参照図書(2)に定めるとおりである。

20.2.4 荷重の組合せ及び応力評価

応力評価は,20.2.3項に示す荷重の組合せにより発生する引張応力及びせん断応力に ついて行う。

20.2.5 許容応力

許容応力を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の3.5節に示す。

- 20.2.6 許容応力評価条件
- (1) 許容応力状態Ⅲ_AS及び許容応力状態Ⅳ_ASの応力の評価には,運転状態Ⅰ及びⅡの荷重と組 み合わせる場合には ℃,冷却材喪失事故後の荷重と組み合わせる場合には ℃に対 する許容応力を用いる。
- (2) 基礎ボルトの許容応力評価条件を表20-2に示す。
- 20.3 応力計算
- 20.3.1 外荷重による応力
 - (1) 荷重条件外荷重を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.2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」(1)耐震評価編の 参照図書(2)に定めるとおりである。

20-4 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

20.4 応力の評価

各許容応力状態における評価を表20-3に示す。

表20-3より,各許容応力状態において基礎ボルトに発生する応力は,「応力解析の方針」(1) 耐震評価編の3.5節に示す許容応力を満足する。

表 20-2 許容応力評価条件

評価部位	材料	温度条件 (℃)		S _m (MPa)	S _y (MPa)	S u (MPa)	S _y (RT) (MPa)
基礎	CNOMADO	運転状態Ⅰ及びⅡの温度		_			_
ボルト	SNCM439	運転状態IVの温度*		_			_

注記*:冷却材喪失事故後の温度を表す。

表20-3 計算結果

Ē	許容応力状態	地震荷重	温度 (℃)	応力の種類	計算結果 (MPa)	許容応力 (MPa)
	шс	S d *		引張り 131		499*
	III _A S	Su		せん断	18	384
	IV _A S	Ss		引張り	194	499*
				せん断	27	384
	IV _A S	S d *		引張り	107	458*
				せん断	18	353

注記*: f_{ts} =Min. (1.4・ f_{to} -1.6・ τ_{b} , f_{to})