| 女川原子力発電所第 2 号機 工事計画審査資料 |  |
| :---: | :---: |
| 資料番号 | 02 －工－B－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

## 目次（全体構成）

1．概要 ..... 1－1
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

## 図表目次

## （胴板）

図2－1 形状•寸法•材料•応力評価点 ..... 2－2
表2－1 計算結果の概要 ..... 2－4
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）
3．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

## 図表目次

（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
4． 1 一般事項 ..... 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 ..... 4－5
4． 4 応力強さの評価 ..... 4－5
4．4．1 一次一般膜応力強さの評価 ..... 4－5
4．4．2 一次膜 + 一次曲げ応力強さの評価 ..... 4－5
4．4．3 一次 + 二次応力強さの評価 ..... 4－5
4.5 繰返し荷重の評価 ..... 4－6
4．5．1 疲労解析 ..... 4－6
4． 6 特別な応力の評価 ..... 4－6
4．6．1 座屈に対する評価 ..... 4－6

## 図表目次

（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

（再循環水出口ノズル（N1））
5．再循環水出ロノズル（N1）の耐震性についての計算 ..... 5－1
5.1 一般事項 ..... 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 応力計算 ..... 5－4
5．3．1 応力評価点 ..... 5－4
5．3．2 内圧による応力 ..... 5－4
5．3．3 外荷重による応力 ..... 5－5
5．3．4 応力の評価 ..... 5－5
5．4 応力強さの評価 ..... 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 繰返し荷重の評価 ..... 5－6
5．5．1 疲労解析 ..... 5－6

## 図表目次

（再循環水出口ノズル（ N 1 ））
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．再循環水入口ノズル（N2）の耐震性についての計算 ..... 6－1
6． 1 一般事項 ..... 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 応力計算 ..... 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 応力強さの評価 ..... 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 繰返し荷重の評価 ..... 6－6
6．5．1 疲労解析 ..... 6－6

## 図表目次

（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 <br> （主蒸気出口ノズル（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

## 図表目次

（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
8．1．1 形状•寸法•材料 ..... 8－1
8．1．2 解析範囲 ..... 8－1
8．1．3 計算結果の概要 ..... 8－1
8．2 計算条件 ..... 8－4
8．2．1 設計条件 ..... 8－4
8．2．2 運転条件 ..... 8－4
8．2．3 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
8．2．6 許容応力 ..... 8－4
8．3 応力計算 ..... 8－4
8．3．1 応力評価点 ..... 8－4
8．3．2 内圧及び差圧による応力 ..... 8－4
8．3．3 外荷重による応力 ..... 8－5
8．3．4 応力の評価 ..... 8－5
8． 4 応力強さの評価 ..... 8－5
8．4．1 一次一般膜応力強さの評価 ..... 8－5
8．4．2 一次膜 + 一次曲げ応力強さの評価 ..... 8－5
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
8．5．1 疲労解析 ..... 8－6

## 図表目次

（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 ..... 8－10
表8－6 疲労累積係数の評価のまとめ ..... 8－13
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

## 図表目次

## （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

## 図表目次

## （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 一般事項 ..... 11－1
11．1．1 形状•寸法•材料 ..... 11－1
11．1．2 解析範囲 ..... 11－1
11．1．3 計算結果の概要 ..... 11－1
11.2 計算条件 ..... 11－4
11．2．1 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 繰返し荷重の評価 ..... 11－6
11．5．1 疲労解析 ..... 11－6

## 図表目次

> (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 $(\mathrm{N} 8))$
12．ベントノズル（N8）の耐震性についての計算 ..... 12－1
12.1 一般事項 ..... 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 繰返し荷重の評価 ..... 12－6
12．5．1 疲労解析 ..... 12－6

## 図表目次

(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
図表目次
（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<br>（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

## 図表目次

## （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
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

## 図表目次

（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 <br> （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

## 図表目次

（ドレンノズル（N15））
図16－1 形状•寸法•材料•応力評価点 ..... 16－2
表16－1 計算結果の概要 ..... 16－3
表16－2 一次一般膜応力強さの評価のまとめ ..... 16－7
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 $(\mathrm{N} 16)$ )
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
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 運転条件 ..... 17－4
17．2．3 材料 ..... 17－4
17．2．4 荷重の組合せ及び許容応力状態 ..... 17－4
17．2．5 荷重の組合せ及び応力評価 ..... 17－4
17．2．6 許容応力 ..... 17－4
17．3 応力計算 ..... 17－4
17．3．1 応力評価点 ..... 17－4
17．3．2 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 応力の評価 ..... 17－5
17．4 応力強さの評価 ..... 17－5
17．4．1 一次一般膜応力強さの評価 ..... 17－5
17．4．2 一次膜 + 一次曲げ応力強さの評価 ..... 17－5
17．4．3 一次 + 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 疲労解析 ..... 17－6

## 図表目次

> (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

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

## 図表目次

（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． ..... 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。 ..... 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 ..... 19－15
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 |
| :--- | :--- | :---: |
| $\mathrm{N}^{\prime}$ | 荷重変動回数 | 回 |
| $\Delta \sigma$ | 機械的荷重により生じる応力の全振幅 | MPa |
| Sa | 任意の点の繰返しピーク応力強さ | MPa |
| $\mathrm{A}_{\mathrm{c}}$ | 支圧面積 | $\mathrm{mm}^{2}$ |
| W | 炉心シュラウド支持ロッドから作用する荷重 | N |
| $\mathrm{a} \sim \mathrm{d}$ | 支圧面積の計算に用いる寸法 | mm |
| $\sigma_{\mathrm{c}}$ | 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つては，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）


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）

$$
\text { O } 2 \text { (3) VI }-2-3-4-1-2 \quad \mathrm{R} 4
$$

## 表 2－1（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 |  |  | 一次膜＋一次曲げ応力強さ |  |  | 一次＋二次応力強さ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\begin{aligned} & \text { 応力 } \\ & \text { 強さ } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 許容 } \\ & \text { 応力 } \end{aligned}$ | 応力評価面 | 応力 <br> 強さ | 許容 <br> 応力 | 応力評価面 | 応力 <br> 強さ | $\begin{aligned} & \text { 許容 } \\ & \text { 応力 } \end{aligned}$ | 応力評価点 |
|  | $\mathrm{III}_{\text {A }} \mathrm{S}$ | 173 | 303 | P01－P02 | 173 | 394 | P01－P02 | － | － | － |
| 胢板 <br> SOV2A | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 173 | 320 | P01－P02 | 173 | 416 | P01－P02 | － | － | － |
| SQV2A SFVQ1A | $\mathrm{III}_{\text {A }} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | 56 | 552 | P01 |
| SFVQ1A | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | 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 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 平均支圧応力 | 許容応力 |
| 上部ウェッジ支持面 SFVQ1A | $\mathrm{III}_{\text {A }} \mathrm{S}$ | 236 | 303 |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 408 | 481 |
| 下部スタビライザ支持面 SFVQ1A | $\mathrm{III}_{\text {A }} \mathrm{S}$ | 34 | 303 |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 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 一次膜十一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 $\mathrm{S}_{\mathrm{n}}{ }^{\# 1}$ 及び $\mathrm{S}_{\mathrm{n}}{ }^{\#}{ }^{2}$ は， $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ 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， $\mathrm{S}=86 \mathrm{MPa}$ 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S d＊の回数を用いる。

$$
N^{\prime}=590 \text { 回 }
$$

N’に対するS は，設計•建設規格 添付4－2 3．1よりS a＝684MPaである。
S d 又は S s 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S s 地震動による応力の全振幅を用いる。
$\Delta \sigma=32 \times 2=64 \mathrm{MPa}$
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
上部ウェッジの幅
上部ウェッジの高さ


上部ウェッジの支圧面積


下部スタビライザの幅
下部スタビライザの高さ
下部スタビライザの隅の処理寸法
下部スタビライザの隅の処理寸法


下部スタビライザの支圧面積

$$
A_{c}=(\mathrm{a}-2 \cdot \mathrm{c}) \cdot(\mathrm{b}-2 \cdot \mathrm{~d})
$$


（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 $\sigma \mathrm{c}$ は，次のようにして求める。

$$
\sigma_{\mathrm{c}}=\frac{\mathrm{W}}{\mathrm{~A}_{\mathrm{c}}}
$$

（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。

表 2－2 一次一般膜応力強さの評価のまとめ
（単位：MPa）

| 応力評価面 | 許容応力状態 $\mathrm{III}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ |  | 許容応力状態 $\mathrm{IV} \mathrm{A}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 応力強さ | 許容応力 | 応力強さ | 許容応力 |
| P01 <br> P02 | 173 | 303 | 173 | 320 |
| P01 <br> P02 | 172 | 303 | 173 | 320 |

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 $\mathrm{III}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ |  | 許容応力状態 $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 応力強さ | 許容応力 | 応力強さ | 許容応力 |
| P01 <br> P02 | 173 | 394 | 173 | 416 |
| P01 <br> P02 | 172 | 394 | 173 | 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 | $\mathrm{S}_{\mathrm{n}} \#_{1 * 1}$ | $\mathrm{~S}_{\mathrm{n}} \#^{2} * 2$ | 許容応力 <br> $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| P01 | 56 | 76 | 552 |
| P01＇ | 56 | 76 | 552 |
| P02 | 56 | 76 | 552 |
| P02 | 56 | 76 | 552 |

注記＊ 1 ： $\mathrm{S}_{\mathrm{n}}{ }^{\# 1}$ は許容応力状態 $\mathrm{III}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ による一次 + 二次応力差の最大範囲を示す。 ＊2： $\mathrm{S}_{\mathrm{n}} \#^{2}$ は許容応力状態 $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ 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＊ <br> H |
| :---: | :--- | :---: |
|  | 上部ウェッジ支持面 |  |
|  | 下部スタビライザ支持面 |  |
| $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 上部ウェッジ支持面 |  |
|  | 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

| 評価部位 | 許容応力状態 | 平均支圧応力 | 許容応力 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 上部ウェッジ支持面 | $\mathrm{III}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 236 | 303 |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 408 | 481 |
|  | $\mathrm{III}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 34 | 303 |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 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 <br> 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。


図3－1 形状•寸法•材料•応力評価点（単位：mm）

$$
\text { O } 2 \text { (3) VI-2-3-4-1-2 R } 4
$$

表 3－1 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 ） |  |  | $\begin{gathered} \text { 一次膜 }+ \text { 一次曲げ応力強さ } \\ (\mathrm{MPa}) \\ \hline \end{gathered}$ |  |  | $\begin{gathered} \text { 一次 }+ \text { 二次応力強さ } \\ (\mathrm{MPa}) \\ \hline \end{gathered}$ |  |  | 疲労解析 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 応力 強さ | $\begin{aligned} & \hline \text { 許容 } \\ & \text { 応力 } \end{aligned}$ | 応力評価面 | 応力強さ | 許容 <br> 応力 | 応力評価面 | 応力 <br> 強さ | 許容 <br> 応力 | 応力評価点 | 疲労累積係数＊ | 許容値 | 応力評価点 |
| 下部鏡板 SFVQ1A | $\mathrm{III}_{A} \mathrm{~S}$ | 104 | 303 | P01＇－P02＇ | 101 | 388 | P05＇－P06＇ | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 103 | 320 | P01＇－P02＇ | 122 | 410 | P05＇－P06＇ | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{III}_{\text {S }} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | 168 | 552 | P05 | 0.043 | 1． 000 | P05 |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | 232 | 552 | P05 |  |  |  |

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。

## 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 $\mathrm{S}_{\mathrm{n}}{ }^{+1}$ 及び $\mathrm{S}_{\mathrm{n}} \#^{2}$ は， $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ 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。

表 3－2 一次一般膜応力強さの評価のまとめ
（単位：MPa）

| 応力評価面 | 許容応力状態 $\mathrm{III}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ |  | 許容応力状態 $\mathrm{IV} \mathrm{A}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 応力強さ | 許容応力 | 応力強さ | 許容応力 |
| P01 <br> P02 | 96 | 303 | 98 | 320 |
| P01 <br> P02 | 104 | 303 | 103 | 320 |

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 ${ }_{\text {A }} \mathrm{S}$ |  | 許容応力状態 $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 応力強さ | 許容応力 | 応力強さ | 許容応力 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P01 } \\ & \text { P02 } \end{aligned}$ | 94 | 394 | 96 | 416 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P01' } \\ & \text { P02 } \end{aligned}$ | 99 | 394 | 97 | 416 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P03 } \\ & \text { P04 } \\ & \hline \end{aligned}$ | 38 | 394 | 38 | 416 |
| $\begin{aligned} & \text { P03' } \\ & \text { P04 } \end{aligned}$ | 62 | 394 | 71 | 416 |
| $\begin{aligned} & \text { P05 } \\ & \text { P06 } \end{aligned}$ | 52 | 388 | 75 | 410 |
| $\begin{aligned} & \text { P05 } \\ & \text { P06 } \end{aligned}$ | 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 | $\mathrm{S}_{\mathrm{n}}^{\# 1 * 1}$ | $\mathrm{~S}_{\mathrm{n}} \#^{*} *_{2}$ | 許容応力 <br> $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 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 $I I I_{A} S$ による一次 + 二次応力差の最大範囲を示す。 ＊2： $\mathrm{S}_{\mathrm{n}} \#^{2}$ は許容応力状態 $\mathrm{V}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ による一次 + 二次応力差の最大範囲を示す。

表 3－5 疲労累積係数

$$
\begin{aligned}
& \text { 応力評価点 }
\end{aligned} \text { - } \begin{aligned}
& \text { P05 } \\
& \text { 材 } \\
& \text { 料 }
\end{aligned} \text { - SFVQ1A }
$$



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。
$\mathrm{E}_{0}=\square \mathrm{MPa}, \mathrm{E}=\square \mathrm{MPa}$

表 3－6 疲労累積係数の評価のまとめ

| 応力評価点 | 疲労累積係数 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\mathrm{U}_{\mathrm{n}}$ | $\mathrm{U}_{\mathrm{s} \mathrm{d}}$ | $\mathrm{U}_{\mathrm{s}}$ | $\mathrm{U}_{\mathrm{f}}{ }^{*}$ | 許容値 |
| P 01 | 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 |

注記 $~$ ：疲労累積係数 $\mathrm{U}_{\mathrm{f}}$ は，運転状態 I 及びI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。

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，制御棒駆動機構八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 |
| :---: | :--- | :---: |
| $\mathrm{R}_{\mathrm{i}}$ | 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 |
| A | スタブチューブの断面積 | $\mathrm{mm}^{2}$ |
| $\mathrm{Z}^{2}$ | スタブチューブの断面係数 | $\mathrm{mm}^{3}$ |
| $\sigma_{\mathrm{ca}}$ | 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）

O 2 （3）VI－2－3－4－1－2 R 4

表 4－1（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） |  |  | 一次十二次応力強さ （MPa） |  |  | 疲労解析 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\begin{aligned} & \hline \text { 応力 } \\ & \text { 強さ } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 許容 } \\ & \text { 応力 } \end{aligned}$ | 応力評価面 | 応力 <br> 強さ | $\begin{aligned} & \text { 許容 } \\ & \text { 応力 } \end{aligned}$ | 応力評価面 | 応力強さ | $\begin{aligned} & \text { 許容 } \\ & \text { 応力 } \end{aligned}$ | 応力評価点 | 疲労累積係数＊ | 許容値 | 応力評価点 |
| ハウジング SUSF316 | $\mathrm{III}_{\text {A }} \mathrm{S}$ | 48 | 143 | P03－P04 | 48 | 197 | P01－P02 | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 49 | 280 | P03－P04 | 102 | 386 | P01－P02 | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{III}_{4} \mathrm{~S}$ | － | － | － | － | － | － | 80 | 360 | P02 | 0． 002 | 1． 000 | P04 |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | 188 | 360 | P02 |  |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { スタブ } \\ & \text { チューブ } \\ & \text { NCF600-B } \end{aligned}$ | $\mathrm{III}_{\text {S }} \mathrm{S}$ | 8 | 196 | P05＇－P06＇ | 187 | 287 | P07＇－P08＇ | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 9 | 334 | P05＇－P06＇ | 207 | 487 | P07＇－P08＇ | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{III}_{4} \mathrm{~S}$ | － | － | － | － | － | － | 52 | 492 | P06 | 0.006 | 1． 000 | P05 |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | 128 | 492 | P06 |  |  |  |
| 下部鏡板 リガメント SFVQ1A | $\mathrm{III}_{\text {S }} \mathrm{S}$ | 144 | 303 | P09－P10 | 149 | 454 | P09－P10 | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 143 | 320 | P09－P10 | 148 | 481 | P09－P10 | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{III}_{\text {S }} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | －P10 | 0 | 552 | P09 | 0． 003 | 1． 000 | P10 |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | 2 | 552 | P09 |  |  |  |

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）

| 部分及び材料 | 許容応力状態 | 座屈に対する評価 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 圧縮応力 | 許容応力 |
| スタブチューブ <br> NCF600－ B | $\mathrm{II}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 36 | 101 |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 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の荷重のらち，軸対称荷重（鉛直力 $\mathrm{V}_{1}$ 及び $\mathrm{V}_{2}$ ）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 $\mathrm{S}_{\mathrm{n}}{ }^{\# 1}$ 及び $\mathrm{S}_{\mathrm{n}}{ }^{\# 2}$ は， $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ 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。
（1）計算データ
スタブチューブの内半径
スタブチューブの最小厚さ


スタブチューブの断面積

$$
\mathrm{A}=\pi \cdot\left\{\left(\mathrm{R}_{\mathrm{i}}+\mathrm{t}\right)^{2}-\mathrm{R}_{\mathrm{i}}^{2}\right\}=\pi \times \square=\square \mathrm{mm}^{2}
$$

スタブチューブの断面係数

$$
\begin{aligned}
\mathrm{Z} & =\frac{\pi}{4} \cdot \frac{\left(\mathrm{R}_{\mathrm{i}}+\mathrm{t}\right)^{4}-\mathrm{R}_{\mathrm{i}}{ }^{4}}{\mathrm{R}_{\mathrm{i}}+\mathrm{t}}=\frac{\pi}{4} \times \\
& =\square \mathrm{mm}^{3}
\end{aligned}
$$

（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。
a．許容応力状態 III $_{A} S$
許容応力状態 $I I I I_{A} S$ における許容応力 $\sigma \mathrm{ca}$ は，次のように得られる。

$$
\sigma_{\mathrm{ca}}=1.2 \operatorname{MIN}\left[\mathrm{~S}_{\mathrm{m}}, \quad \mathrm{~B}\right]
$$

ここで，
$\mathrm{S}_{\mathrm{m}}=164 \mathrm{MPa}$
$\mathrm{B}=84 \mathrm{MPa}$

## （ ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ 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


を用いて，設計•建設規格 付録材料図表 Part7 図7より

$$
\mathrm{B}=84 \mathrm{MPa}
$$

よって，許容応力 $\sigma \mathrm{ca}$ は，

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

b．許容応力状態IV ${ }_{A} S$
許容応力状態 $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} S$ における許容応力 $\sigma \mathrm{ca}$ は，次のように得られる。

$$
\sigma_{\mathrm{ca}}=1.5 \operatorname{MIN}\left[\mathrm{~S}_{\mathrm{m}}, \quad \mathrm{~B}\right]
$$

よって，許容応力 $\sigma \mathrm{ca}$ は，
$\sigma_{\mathrm{ca}}=1.5 \cdot \mathrm{~B}=1.5 \times 84=126 \mathrm{MPa}$
（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。

表 4－2 一次一般膜応力強さの評価のまとめ
（単位：MPa）

| 応力評価面 | 許容応力状態 III ${ }_{\text {A }} \mathrm{S}$ |  | 許容応力状態 $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 応力強さ | 許容応力 | 応力強さ | 許容応力 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P01 } \\ & \text { P02 } \end{aligned}$ | 10 | 143 | 12 | 280 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P01' } \\ & \text { P02 } \end{aligned}$ | 10 | 143 | 11 | 280 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P03 } \\ & \text { P04 } \\ & \hline \end{aligned}$ | 48 | 143 | 49 | 280 |
| $\begin{aligned} & \text { P03' } \\ & \text { P04 } \end{aligned}$ | 48 | 143 | 49 | 280 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P05 } \\ & \text { P06 } \end{aligned}$ | 6 | 196 | 6 | 334 |
| $\begin{aligned} & \text { P05 } \\ & \text { P06 } \end{aligned}$ | 8 | 196 | 9 | 334 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P07 } \\ & \text { P08 } \end{aligned}$ | 2 | 196 | 3 | 334 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P07' } \\ & \text { P08 } \end{aligned}$ | 4 | 196 | 6 | 334 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P09 } \\ & \text { P10 } \\ & \hline \end{aligned}$ | 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）

| 応力評価面 | 許容応力状態 $\mathrm{III}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ |  | 許容応力状態 $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 応力強さ | 許容応力 | 応力強さ | 許容応力 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P01 } \\ & \text { P02 } \end{aligned}$ | 48 | 197 | 102 | 386 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P01' } \\ & \text { P02 } \end{aligned}$ | 38 | 197 | 91 | 386 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P03 } \\ & \text { P04 } \end{aligned}$ | 35 | 197 | 50 | 386 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P03' } \\ & \text { P04 } \end{aligned}$ | 9 | 197 | 14 | 386 |
| $\begin{aligned} & \text { P05 } \\ & \text { P06 } \end{aligned}$ | 34 | 273 | 71 | 464 |
| $\begin{aligned} & \text { P05 } \\ & \text { P06 } \end{aligned}$ | 28 | 273 | 64 | 464 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P07 } \\ & \text { P08 } \end{aligned}$ | 162 | 287 | 147 | 487 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P07 } \\ & \text { P08 } \end{aligned}$ | 187 | 287 | 207 | 487 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P09 } \\ & \text { P10 } \end{aligned}$ | 149 | 454 | 148 | 481 |

表 4－4 一次 + 二次応力強さの評価のまとめ
（単位：MPa）

| 応力評価点 | $\mathrm{S}_{\mathrm{n}} \#^{2} * 1$ | $\mathrm{~S}_{\mathrm{n}} \#^{2} * 2$ | 許容応力 <br> $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 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 |

注記 $* 1: ~ S_{n} \#^{1}$ は許容応力状態 $I I I_{A} S$ による一次 + 二次応力差の最大範囲を示す。 ＊2： $\mathrm{S}_{\mathrm{n}} \#^{2}$ は許容応力状態 $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ 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

$$
\begin{array}{rlll}
\text { 応力評価点 } & - & \text { P04 } \\
\text { 材 } & \text { 料 } & - & \text { SUSF316 }
\end{array}
$$



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： $\mathrm{S}_{\ell}$ に（ $\mathrm{E} 0 / \mathrm{E}$ ）を乗じた値である。
$\mathrm{E}_{0}=\square \mathrm{MPa}, \quad \mathrm{E}=\square \mathrm{MPa}$

表 4－5（2）疲労累積係数

$$
\begin{array}{llll}
\text { 応力評価点 } & - & \text { P05 } \\
\text { 材 } & \text { 料 } & - & \text { NCF600-B }
\end{array}
$$



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 $*^{*}$ ：設計•建設規格 PVB－3315（1）又は（2）により求めた値である。
＊2： $\mathrm{S}_{\ell}$ に（ $\mathrm{E} 0 / \mathrm{E}$ ）を乗じた値である。
$\mathrm{E}_{0}=\square \mathrm{MPa}, \mathrm{E}=\square \mathrm{MPa}$

表 4－5（3）疲労累積係数

$$
\begin{array}{rll}
\text { 応力評価点 } & - & \text { P10 } \\
\text { 材 } & \text { 料 } & - \\
\text { SFVQ1A }
\end{array}
$$



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 $*^{*}$ ：設計•建設規格 PVB－3315（1）又は（2）により求めた値である。
$\mathrm{E}_{0}=\square \mathrm{MPa}, \mathrm{E}=\square \mathrm{MPa}$

表 4－6 疲労累積係数の評価のまとめ

| 応力評価点 | 疲労累積係数 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\mathrm{U}_{\mathrm{n}}$ | U S d | U s s | $\mathrm{U}_{\mathrm{f}}$＊ | 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 |

注記＊：疲労累積係数 $\mathrm{U}_{\mathrm{f}}$ は，運転状態 I 及びIIに地震荷重 $\mathrm{S}_{\mathrm{d}}$＊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4－7 座屈に対する評価に用いる荷重

| 許容応力状態 | 鉛直力＊1 <br> $\mathrm{V}(\mathrm{kN})$ | モーメント＊2 <br> $\mathrm{M}(\mathrm{kN} \cdot \mathrm{m})$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mathrm{II}_{A} \mathrm{~S}$ |  |  |  |
| $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ |  |  |  |

注記＊ 1 ：「応力解析の方針」（1）耐震評価編の4．2節に示す $\mathrm{V}_{1}+\mathrm{V}_{2}$ の値 ＊2 ：「応力解析の方針」（1）耐震評価編の4．2節に示す $\mathrm{M}_{1}+\mathrm{M}_{2}$ の値

表4－8 座屈に対する評価

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。
再循環水出口ノズル（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つては，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5－1 形状•寸法•材料•応力評価点（単位：mm）

O 2 （3）VI－2－3－4－1－2 R 4

表 5－1 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） |  |  | $\begin{gathered} \text { 一次膜+一次曲げ応力強さ } \\ \text { (MPa) } \end{gathered}$ |  |  | 一次＋二次応力強さ （MPa） |  |  | 疲労解析 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\begin{aligned} & \hline \text { 応力 } \\ & \text { 強さ } \end{aligned}$ | 許容 <br> 応力 | 応力評価面 | 応力強さ | 許容応力 | 応力評価面 | $\begin{aligned} & \hline \text { 応力 } \\ & \text { 強さ } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 許容 } \\ & \text { 応力 } \end{aligned}$ | 応力評価点 | 疲労累積係数＊1 | 許容値 | 応力評価点 |
| $\begin{gathered} \text { ノズル } \\ \text { セーフエンド } \\ \text { SUSF316 } \end{gathered}$ | $\mathrm{III}_{\text {S }} \mathrm{S}$ | 76 | 143 | P01－P02 | 172 | 194 | P01＇－P02＇ | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 81 | 280 | P01－P02 | 195 | 380 | P01＇－P02＇ | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{III}_{4} \mathrm{~S}$ | － | － | － | － | － | － | 320 | 360 | P02 | 0.004 | 1． 000 | P02 |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | $378 * 2$ | 360 | P02 |  |  |  |
| 溶接部 ステンレス鋼 | $\mathrm{IIH}_{\text {S }} \mathrm{S}$ | 62 | 143 | P03－P04 | 145 | 197 | P03－P04 | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 65 | 280 | P03－P04 | 163 | 386 | P03－P04 | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{III}_{A} \mathrm{~S}$ | － | － | － | － | － | － | 270 | 360 | P04 | 0． 002 | 1． 000 | P04 |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | 320 | 360 | P04 |  |  |  |
| $\begin{gathered} \text { ノズルエンド } \\ \text { SFVQ1A } \end{gathered}$ | $\mathrm{III}_{\text {S }} \mathrm{S}$ | 75 | 303 | P05－P06 | 180 | 409 | P05－P06 | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 80 | 320 | P05－P06 | 204 | 432 | P05－P06 | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{III}_{\text {S }} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | 344 | 552 | P06 | 0． 071 | 1． 000 | P06 |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | 410 | 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 $* 1$ ：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 S s のいずれか大きい方を加えた値である。
＊2 ：許容値 $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ 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。

## 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 一次膜十一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 $\mathrm{S}_{\mathrm{n}}{ }^{\# 1}$ 及 及び $\mathrm{S}_{\mathrm{n}}{ }^{2}{ }^{2}$ は， $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ 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 $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ 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。

表 5－2 一次一般膜応力強さの評価のまとめ
（単位：MPa）

| 応力評価面 | 許容応力状態 $\mathrm{III}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ |  | 許容応力状態 $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 応力強さ | 許容応力 | 応力強さ | 許容応力 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P01 } \\ & \text { P02 } \end{aligned}$ | 76 | 143 | 81 | 280 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P01' } \\ & \text { P02 } \end{aligned}$ | 73 | 143 | 77 | 280 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P03 } \\ & \text { P04 } \end{aligned}$ | 62 | 143 | 65 | 280 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P03' } \\ & \text { P04 } \end{aligned}$ | 59 | 143 | 62 | 280 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P05 } \\ & \text { P06 } \end{aligned}$ | 75 | 303 | 80 | 320 |
| $\begin{aligned} & \text { P05 } \\ & \text { P06 } \end{aligned}$ | 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 $_{4} \mathrm{~S}$ |  | 許容応力状態 $\mathrm{IV} \mathrm{A}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 応力強さ | 許容応力 | 応力強さ | 許容応力 |
| P01 <br> P02 | 168 | 194 | 190 | 380 |
| P01 <br> P02 | 172 | 194 | 195 | 380 |
| P03 <br> P04 | 145 | 197 | 163 | 386 |
| P03 <br> P04 | 145 | 197 | 163 | 386 |
| P05 <br> P06 | 180 | 409 | 204 | 432 |
| P05 <br> P06 | 162 | 409 | 186 | 432 |

च y $\quad$－I－モ－- －-IA （8）$\quad$ O

表 5－4 一次 + 二次応力強さの評価のまとめ
（単位：MPa）

| 応力評価点 | $\mathrm{S}_{\mathrm{n}} \# 1 * 1$ | $\mathrm{S}_{\mathrm{n}} \# 2 * 2$ | 許容応力 $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 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 $I I I_{A} \mathrm{~S}$ による一次 + 二次応力差の最大範囲を示す。 ＊ $2: \mathrm{S}_{\mathrm{n}} \#^{2}$ は許容応力状態 $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ 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

$$
\begin{array}{rll}
\text { 応力評価点 } & - & \text { P02 } \\
\text { 材 } & \text { 料 } & - \\
\text { SUSF316 }
\end{array}
$$

| No． | $\begin{gathered} \mathrm{S}_{\mathrm{n}} \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ | K e | $\begin{gathered} \mathrm{S}_{\mathrm{p}} \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{S}_{e}{ }^{* 1} \\ & (\mathrm{MPa}) \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{S}_{\ell}{ }^{*} * 2 \\ & (\mathrm{MPa}) \end{aligned}$ | Na | N c | $\mathrm{N}_{\mathrm{c}} / \mathrm{Na}_{\mathrm{a}}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 378 | 1． 142 | 446 | 255 | 282 | 97905 | 340 | 0.004 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 疲労累積係数 $U_{n}=0.000$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 疲労累積係数 $\mathrm{U}_{\mathrm{f}}=\mathrm{U}_{\mathrm{n}}+\mathrm{Us}_{\text {s }}=0.004$ |  |  |  |  |  |  |  |  |

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 $*^{*}$ ：設計•建設規格 PVB－3315（1）又は（2）により求めた値である。
$\mathrm{E}_{0}=\square \mathrm{MPa}, \mathrm{E}=\square \mathrm{MPa}$

表 5－5（2）疲労累積係数

$$
\begin{array}{rll}
\text { 応力評価点 } & - & \text { P04 } \\
\text { 材 } & \text { 料 } & \text { - }
\end{array}
$$

| No． | $\begin{gathered} \mathrm{S}_{\mathrm{n}} \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ | K ${ }_{\text {e }}$ | $\begin{gathered} \mathrm{S}_{\mathrm{p}} \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{Se}_{\ell}{ }^{* 1} \\ & (\mathrm{MPa}) \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{S}_{\ell}{ }^{* * 2} \\ & (\mathrm{MPa}) \end{aligned}$ | Na | N c | $\mathrm{N}_{\mathrm{c}} / \mathrm{Na}_{\mathrm{a}}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 320 | － | 320 | 160 | 177 | 1343599 | 340 | 0.001 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 疲労累積係数 $\mathrm{U}_{\mathrm{n}}=0.001$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 疲労累積係数 $\mathrm{U}_{\mathrm{f}}=\mathrm{U}_{\mathrm{n}}+\mathrm{Us}_{\text {s }}=0.002$ |  |  |  |  |  |  |  |  |

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。
$\mathrm{E}_{0}=\square \mathrm{MPa}, \mathrm{E}=\square \mathrm{MPa}$

表 5－5（3）疲労累積係数

$$
\begin{array}{rll}
\text { 応力評価点 } & - & \text { P06 } \\
\text { 材 } & \text { 料 } & - \\
\text { SFVQ1A }
\end{array}
$$



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。
$\mathrm{E}_{0}=\square \mathrm{MPa}, \mathrm{E}=\square \mathrm{MPa}$

表 5－6 疲労累積係数の評価のまとめ

| 応力評価点 | 疲労累積係数 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\mathrm{U}_{\mathrm{n}}$ | $\mathrm{U}_{\mathrm{s} \mathrm{d}}$ | $\mathrm{U}_{\mathrm{s}}$ | $\mathrm{U}_{\mathrm{f}}{ }^{*}$ | 許容値 |
| P 01 | 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 |

注記 $~$ ：疲労累積係数 $\mathrm{U}_{\mathrm{f}}$ 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。

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つては，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6－1 形状•寸法•材料•応力評価点（単位：mm）

O 2 （3）VI－2－3－4－1－2 R 4

表 6－1 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） |  |  | $\begin{gathered} \text { 一次膜+一次曲げ応力強さ } \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ |  |  | $\begin{gathered} \text { 一次 }+ \text { 二次応力強さ } \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ |  |  | 疲労解析 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\begin{aligned} & \hline \text { 応力 } \\ & \text { 強さ } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \hline \text { 許容 } \\ & \text { 応力 } \end{aligned}$ | 応力評価面 | 応力強さ | 許容応力 | 応力評価面 | $\begin{aligned} & \text { 応力 } \\ & \text { 強さ } \end{aligned}$ | 許容応力 | 応力評価点 | 疲労累積係数＊1 | 許容値 | 応力評価点 |
| $\begin{gathered} \text { ノズル } \\ \text { セーフェンド } \\ \text { SUSF316 } \end{gathered}$ | $\mathrm{III}_{\text {A }} \mathrm{S}$ | 97 | 143 | P01－P02 | 171 | 193 | P01＇－P02＇ | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 108 | 280 | P01－P02 | 328 | 378 | P01＇－P02＇ | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{III}_{\text {A }} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | 228 | 360 | P02 | 0.625 | 1． 000 | P02 |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | 730＊2 | 360 | P02 |  |  |  |
| サーマル <br> スリーブ <br> SUSF316 | $\mathrm{III}_{\text {A }} \mathrm{S}$ | 27 | 143 | P05－P06 | 61 | 193 | P05－P06＇ | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 28 | 280 | P05－P06 | 78 | 378 | P05＇－P06＇ | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{III}_{\text {A }} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | 96 | 360 | P06 | 0． 017 | 1． 000 | P06’ |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | 164 | 360 | P06 |  |  |  |
| $\begin{gathered} \text { ノズルエンド } \\ \text { SFVQ1A } \end{gathered}$ | $\mathrm{III}_{\text {S }} \mathrm{S}$ | 65 | 303 | P07－P08 | 86 | 409 | P07＇－P08＇ | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 72 | 320 | P07－P08 | 185 | 432 | P07＇－P08＇ | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{III}_{\text {A }} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | 170 | 552 | P08 | 0． 100 | 1． 000 | P08 |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | 488 | 552 | P08 |  |  |  |

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 S s のいずれか大きい方を加えた値である。
＊2 ：許容値 $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ 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。

## 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。

## 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 $\mathrm{S}_{\mathrm{n}}{ }^{\# 1}$ 及び $\mathrm{S}_{\mathrm{n}}{ }^{\#}{ }^{2}$ は， $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ 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 $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ 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。

表 6－2 一次一般膜応力強さの評価のまとめ
（単位：MPa）

| 応力評価面 | 許容応力状態 $\mathrm{III}_{A} \mathrm{~S}$ |  | 許容応力状態 $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 応力強さ | 許容応力 | 応力強さ | 許容応力 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P01 } \\ & \text { P02 } \end{aligned}$ | 97 | 143 | 108 | 280 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P01' } \\ & \text { P02 } \end{aligned}$ | 94 | 143 | 103 | 280 |
| $\begin{aligned} & \text { P03 } \\ & \text { P04 } \end{aligned}$ | 48 | 143 | 53 | 280 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P03' } \\ & \text { P04 } \end{aligned}$ | 47 | 143 | 51 | 280 |
| $\begin{aligned} & \text { P05 } \\ & \text { P06 } \end{aligned}$ | 27 | 143 | 28 | 280 |
| $\begin{aligned} & \text { P05 } \\ & \text { P06 } \end{aligned}$ | 27 | 143 | 28 | 280 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P07 } \\ & \text { P08 } \end{aligned}$ | 65 | 303 | 72 | 320 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P07' } \\ & \text { P08' } \end{aligned}$ | 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 $\mathrm{III}{ }_{4} \mathrm{~S}$ |  | 許容応力状態 $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 応力強さ | 許容応力 | 応力強さ | 許容応力 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P01 } \\ & \text { P02 } \end{aligned}$ | 115 | 193＊1 | 264 | 378＊1 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P01' } \\ & \text { P02 } \\ & \hline \end{aligned}$ | 171 | 193＊1 | 328 | $378 * 1$ |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P03 } \\ & \text { P04 } \end{aligned}$ | 55 | 198＊2 | 120 | 389＊2 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P03' } \\ & \text { P04 } \\ & \hline \end{aligned}$ | 72 | 198＊2 | 139 | 389＊2 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P05 } \\ & \text { P06 } \end{aligned}$ | 33 | 193＊1 | 46 | 378＊1 |
| $\begin{aligned} & \text { P05 } \\ & \text { P06 } \\ & \hline \end{aligned}$ | 61 | 193＊1 | 78 | 378＊1 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P07 } \\ & \text { P08 } \\ & \hline \end{aligned}$ | 85 | 409＊1 | 183 | 432＊${ }^{1}$ |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P07' } \\ & \text { P08 } \\ & \hline \end{aligned}$ | 86 | 409＊1 | 185 | 432＊${ }^{1}$ |

表 6－4 一次 + 二次応力強さの評価のまとめ
（単位：MPa）

| 応力評価点 | $\mathrm{S}_{\mathrm{n}}^{\# 1 * 1}$ | $\mathrm{~S}_{\mathrm{n}} \#^{*} *_{2}$ | 許容応力 <br> $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| P01 | 202 | $648^{* 3}$ | 360 |
| P01 | 202 | $648^{\prime 3}$ | 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 |

注記 $* 1: S_{n} \#^{1}$ は許容応力状態 $I I I_{A} S$ による一次 + 二次応力差の最大範囲を示す。 ＊2： $\mathrm{S}_{\mathrm{n}} \#^{2}$ は許容応力状態IV S 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 6－5（1）疲労累積係数

$$
\begin{array}{rll}
\text { 応力評価点 } & - & \text { P02 } \\
\text { 材 } & \text { 料 } & - \\
\text { SUSF316 }
\end{array}
$$

| No． | $\begin{gathered} \mathrm{S}_{\mathrm{n}} \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ | K e | $\begin{gathered} \mathrm{S}_{\mathrm{p}} \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{S}_{e}{ }^{* 1} \\ & (\mathrm{MPa}) \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{S}_{\ell}{ }^{*} * 2 \\ & (\mathrm{MPa}) \end{aligned}$ | Na | N c | $\mathrm{N}_{\mathrm{c}} / \mathrm{N}_{\mathrm{a}}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 730 | 2． 064 | 868 | 896 | 993 | 545 | 340 | 0.624 |
|  |  |  |  |  | 疲労累積係数 U S s $=$ |  |  | 0.624 |
|  |  |  |  | 疲労累積係数 $U_{n}=$ |  |  |  | 0.001 |
|  |  |  |  | 疲労累積係数 |  | $\mathrm{U}_{\mathrm{f}}=\mathrm{U}_{\mathrm{n}}+\mathrm{US}_{\mathrm{s}}=$ |  | 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 $*^{*}$ ：設計•建設規格 PVB－3315（1）又は（2）により求めた値である。
$\mathrm{E}_{0}=\square \mathrm{MPa}, \mathrm{E}=\square \mathrm{MPa}$

表 6－5（2）疲労累積係数

$$
\begin{array}{rll}
\text { 応力評価点 } & - & \text { P06’ } \\
\text { 材 } & \text { 料 } & - \\
\text { SUSF316 }
\end{array}
$$



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 $*^{*}$ ：設計•建設規格 PVB－3315（1）又は（2）により求めた値である。
＊2： $\mathrm{S}_{\mathrm{e}}$ に（ $\mathrm{E}_{0} / \mathrm{E}$ ）を乗じた値である。
$\mathrm{E}_{0}=\square \mathrm{MPa}, \mathrm{E}=\square \mathrm{MPa}$

表 6－5（3）疲労累積係数

$$
\begin{array}{rll}
\text { 応力評価点 } & - & \text { P08 } \\
\text { 材 } & \text { 料 } & - \\
\text { SFVQ1A }
\end{array}
$$



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： $\mathrm{S}_{\mathrm{e}}$ に（ $\mathrm{E} 0 / \mathrm{E}$ ）を乗じた値である。
$\mathrm{E}_{0}=\square \mathrm{MPa}, \mathrm{E}=\square \mathrm{MPa}$

表 6－6 疲労累積係数の評価のまとめ

| 応力評価点 | 疲労累積係数 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\mathrm{U}_{\mathrm{n}}$ | U S d | U s s | $\mathrm{U}_{\mathrm{f}}$＊ | 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 |

注記 $⿻ 丷 木 斤$ ：疲労累積係数 $\mathrm{U}_{\mathrm{f}}$ 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。

7．主蒸気出ロノズル（N3）の耐震性についての計算

## 7.1 一般事項

本章は，主蒸気出ロノズル（N3）の耐震性についての計算である。
主蒸気出口ノズル（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 <br> 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つては，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7－1 形状•寸法•材料•応力評価点（単位：mm）

O 2 （3）VI－2－3－4－1－2 R 4

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） |  |  | $\begin{gathered} \text { 一次膜+一次曲げ応力強さ } \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ |  |  | $\begin{gathered} \text { 一次 }+ \text { 二次応力強さ } \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ |  |  | 疲労解析 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\begin{aligned} & \hline \text { 応力 } \\ & \text { 強さ } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \hline \text { 許容 } \\ & \text { 応力 } \end{aligned}$ | 応力評価面 | 応力強さ | 許容応力 | 応力評価面 | $\begin{aligned} & \hline \text { 応力 } \\ & \text { 強さ } \end{aligned}$ | 許容応力 | 応力評価点 | 疲労累積係数＊ | 許容値 | 応力評価点 |
| $\begin{gathered} \text { ノズル } \\ \text { セーフエンド } \\ \text { SFVC2B } \end{gathered}$ | $\mathrm{III}_{\text {A }} \mathrm{S}$ | 111 | 188 | P01－P02 | 188 | 249 | P01＇－P02＇ | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 110 | 292 | P01－P02 | 181 | 385 | P01＇－P02＇ | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{III}_{\text {A }} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | 382 | 383 | P02 | 0． 036 | 1． 000 | P01 |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | 380 | 383 | P02 |  |  |  |
| 溶接部炭素鋼 | $\mathrm{III}_{A} \mathrm{~S}$ | 81 | 188 | P03－P04 | 153 | 253 | P03＇－P04 | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 81 | 292 | P03－P04 | 147 | 391 | P03＇－P04＇ | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{III}_{\text {A }} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | 310 | 383 | P04 | 0． 016 | 1． 000 | P04 |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | 310 | 383 | P04 |  |  |  |
| $\begin{gathered} \text { ノズルエンド } \\ \text { SFVQ1A } \end{gathered}$ | $\mathrm{III}_{\text {S }} \mathrm{S}$ | 81 | 303 | P05－P06 | 159 | 406 | P05－P06 | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 81 | 320 | P05－P06 | 153 | 429 | P05－P06 | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{III}_{\text {A }} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | 336 | 552 | P06 | 0． 061 | 1． 000 | P06 |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | 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 $\mathrm{S}_{\mathrm{d}}$＊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。

## 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。

## 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 一次膜十一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 $\mathrm{S}_{\mathrm{n}} \#^{1}$ 及び $\mathrm{S}_{\mathrm{n}}{ }^{2}{ }^{2}$ は， $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ 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 $\mathrm{III}_{A} \mathrm{~S}$ |  | 許容応力状態IV ${ }_{\text {A }} \mathrm{S}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 応力強さ | 許容応力 | 応力強さ | 許容応力 |
| $\begin{aligned} & \text { P01 } \\ & \text { P02 } \end{aligned}$ | 111 | 188 | 110 | 292 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P01' } \\ & \text { P02 } \end{aligned}$ | 107 | 188 | 107 | 292 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P03 } \\ & \text { P04 } \end{aligned}$ | 81 | 188 | 81 | 292 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P03' } \\ & \text { P04 } \end{aligned}$ | 78 | 188 | 78 | 292 |
| $\begin{aligned} & \text { P05 } \\ & \text { P06 } \end{aligned}$ | 81 | 303 | 81 | 320 |
| $\begin{aligned} & \text { P05 } \\ & \text { P06 } \\ & \hline \end{aligned}$ | 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 $_{A} \mathrm{~S}$ |  | 許容応力状態 $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 181 | 249 | 174 | 385 |
| P01 <br> P02 | 188 | 249 | 181 | 385 |
| P03 <br> P04 | 149 | 253 | 144 | 391 |
| P03 <br> P04 | 153 | 253 | 147 | 391 |
| P05 <br> P06 | 159 | 406 | 153 | 429 |
| P05 <br> P06， | 145 | 406 | 139 | 429 |

[^0]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 | $\mathrm{S}_{\mathrm{n}}^{\# 1 * 1}$ | $\mathrm{~S}_{\mathrm{n}} \# 2 * 2$ | 許容応力 <br> $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 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 $I I I_{A} S$ による一次 + 二次応力差の最大範囲を示す。 ＊2： $\mathrm{S}_{\mathrm{n}} \#^{2}$ は許容応力状態 $\mathrm{V}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ による一次 + 二次応力差の最大範囲を示す。

表 7－5（1）疲労累積係数

$$
\begin{array}{rll}
\text { 応力評価点 } & - & \text { P01 } \\
\text { 材 } & \text { 料 } & - \\
\text { SFVC2B }
\end{array}
$$



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。
$\mathrm{E}_{0}=\square \mathrm{MPa}, \mathrm{E}=\square \mathrm{MPa}$

表 7－5（2）疲労累積係数

$$
\begin{array}{rll}
\text { 応力評価点 } & - & \mathrm{P} 04 \\
\text { 材 } & \text { 料 } & - \\
\text { 炭素鋼 }
\end{array}
$$

| No． | $\begin{gathered} \mathrm{S}_{\mathrm{n}} \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ | K | $\begin{gathered} \mathrm{S}_{\mathrm{p}} \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{S}_{\ell}{ }^{* 1} \\ & (\mathrm{MPa}) \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{S}_{\ell}{ }^{\prime *} * 2 \\ & (\mathrm{MPa}) \end{aligned}$ | Na | N c | $\mathrm{N}_{\mathrm{c}} / \mathrm{N}_{\mathrm{a}}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 310 | － | 310 | 155 | 173 | 38887 | 590 | 0.016 |
|  |  |  |  |  | 疲労 | 積係数 | U S d | 0.016 |
|  |  |  |  | 疲労累積係数 |  |  | U n | 0.000 |
|  |  |  |  | 疲労累積係数 |  | $\mathrm{U}_{\mathrm{f}}=\mathrm{U}_{\mathrm{n}}+\mathrm{US}_{\text {d }}=$ |  | 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。
$\mathrm{E}_{0}=\square \mathrm{MPa}, \mathrm{E}=\square \mathrm{MPa}$

表 7－5（3）疲労累積係数

$$
\begin{array}{rll}
\text { 応力評価点 } & - & \text { P06 } \\
\text { 材 } & \text { 料 } & - \\
\text { SFVQ1A }
\end{array}
$$



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。
$\mathrm{E}_{0}=\square \mathrm{MPa}, \mathrm{E}=\square \mathrm{MPa}$

表 7－6 疲労累積係数の評価のまとめ

| 応力評価点 | 疲労累積係数 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\mathrm{U}_{\mathrm{n}}$ | U S d | U S s | $\mathrm{U}_{\mathrm{f}}$＊ | 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 |

注記＊：疲労累積係数 $\mathrm{U}_{\mathrm{f}}$ 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。

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つては，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8－1 形状•寸法•材料•応力評価点（単位：mm）

O 2 （3）VI－2－3－4－1－2 R 4

表 8－1 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） |  |  | $\begin{gathered} \text { 一次膜+一次曲げ応力強さ } \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ |  |  | 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 <br> 応力 | 応力評価点 | 疲労累積係数＊1 | 許容値 | 応力評価点 |
| $\begin{gathered} \text { ノズル } \\ \text { セーフエンド } \\ \text { SFVC2B } \end{gathered}$ | $\mathrm{III}_{\text {S }} \mathrm{S}$ | 102 | 188 | P01－P02 | 204 | 253 | P01－P02 | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 107 | 292 | P01－P02 | 228 | 391 | P01－P02 | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{III}_{\text {S }} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | 378 | 383 | P02 | 0．324 | 1． 000 | P03＇ |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | $466^{* 2}$ | 383 | P02 |  |  |  |
| $\begin{gathered} \text { ノズルエンド } \\ \text { SFVQ1A } \end{gathered}$ | $\mathrm{IIH}_{\text {S }} \mathrm{S}$ | 61 | 303 | P05－P06 | 128 | 415 | P05－P06 | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 63 | 320 | P05－P06 | 147 | 439 | P05－P06 | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{III}_{\text {S }} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | 252 | 552 | P06 | 0． 034 | 1． 000 | P06 |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | 322 | 552 | P06 |  |  |  |
| サーマル <br> スリーブ <br> SFVC2B | $\mathrm{III}_{A} \mathrm{~S}$ | 12 | 188 | P07－P08 | 44 | 262 | P07＇－P08＇ | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 14 | 292 | P09－P10 | 53 | 394 | P09＇－P10＇ | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{III}_{\text {A }} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | 94 | 383 | P10 | 0． 324 | 1． 000 | P07＇ |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | 162 | 383 | P10 |  |  |  |

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 S s のいずれか大きい方を加えた値である。
＊2：許容応力3•S $\mathrm{m}_{\mathrm{m}}$ 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。

## 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。

## 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 一次膜十一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 $\mathrm{S}_{\mathrm{n}}{ }^{\# 1}$ 及び $\mathrm{S}_{\mathrm{n}}{ }^{2}{ }^{2}$ は， $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ 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 $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ 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。

表 8－2 一次一般膜応力強さの評価のまとめ
（単位：MPa）

| 応力評価面 | 許容応力状態 III ${ }_{4} \mathrm{~S}$ |  | 許容応力状態IV ${ }_{\text {A }} \mathrm{S}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 応力強さ | 許容応力 | 応力強さ | 許容応力 |
| $\begin{aligned} & \text { P01 } \\ & \text { P02 } \end{aligned}$ | 102 | 188 | 107 | 292 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P01' } \\ & \text { P02 } \end{aligned}$ | 98 | 188 | 102 | 292 |
| $\begin{aligned} & \text { P03 } \\ & \text { P04 } \end{aligned}$ | 61 | 188 | 63 | 292 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P03' } \\ & \text { P04 } \end{aligned}$ | 58 | 188 | 61 | 292 |
| $\begin{aligned} & \text { P05 } \\ & \text { P06 } \end{aligned}$ | 61 | 303 | 63 | 320 |
| $\begin{aligned} & \text { P05 } \\ & \text { P06 } \end{aligned}$ | 58 | 303 | 61 | 320 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P07 } \\ & \text { P08 } \end{aligned}$ | 12 | 188 | 12 | 292 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P07' } \\ & \text { P08 } \end{aligned}$ | 10 | 188 | 10 | 292 |
| $\begin{aligned} & \text { P09 } \\ & \text { P10 } \end{aligned}$ | 12 | 188 | 14 | 292 |
| $\begin{aligned} & \text { P09' } \\ & \text { P10' } \end{aligned}$ | 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 $\mathrm{III}_{4} \mathrm{~S}$ |  | 許容応力状態IV ${ }_{\text {A }} \mathrm{S}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 応力強さ | 許容応力 | 応力強さ | 許容応力 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P01 } \\ & \text { P02 } \end{aligned}$ | 204 | 253 | 228 | 391 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P01' } \\ & \text { P02 } \end{aligned}$ | 199 | 253 | 224 | 391 |
| $\begin{aligned} & \text { P03 } \\ & \text { P04 } \end{aligned}$ | 107 | 258 | 126 | 400 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P03' } \\ & \text { P04 } \end{aligned}$ | 107 | 258 | 126 | 400 |
| $\begin{aligned} & \text { P05 } \\ & \text { P06 } \end{aligned}$ | 128 | 415 | 147 | 439 |
| $\begin{aligned} & \text { P05 } \\ & \text { P06 } \end{aligned}$ | 109 | 415 | 128 | 439 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P07 } \\ & \text { P08 } \end{aligned}$ | 24 | 262 | 24 | 405 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P07' } \\ & \text { P08 } \end{aligned}$ | 44 | 262 | 54 | 405 |
| $\begin{aligned} & \text { P09 } \\ & \text { P10 } \end{aligned}$ | 31 | 255 | 48 | 394 |
| $\begin{aligned} & \text { P09' } \\ & \text { P10' } \end{aligned}$ | 36 | 255 | 53 | 394 |



表 8－4 一次 + 二次応力強さの評価のまとめ
（単位：MPa）

| 応力評価点 | $\mathrm{S}_{\mathrm{n}} \#^{1} * 1$ | $\mathrm{S}_{\mathrm{n}} \# 2 * 2$ | 許容応力 $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 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 |

注記 $* 1: S_{n} \#^{1}$ は許容応力状態 $I I I_{A} S$ による一次 + 二次応力差の最大範囲を示す。
＊2： $\mathrm{S}_{\mathrm{n}} \#^{2}$ は許容応力状態 $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ による一次 + 二次応力差の最大範囲を示す。
＊ 3 ：許容応力 $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ 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。

表 8－5（1）疲労累積係数

$$
\begin{array}{rlll}
\text { 応力評価点 } & - & \text { P03 } \\
\text { 材 } & \text { 料 } & - & \text { SFVC2B }
\end{array}
$$



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。
$\mathrm{E}_{0}=\square \mathrm{MPa}, \mathrm{E}=\square \mathrm{MPa}$

表 8－5（2）疲労累積係数

$$
\begin{array}{rll}
\text { 応力評価点 } & - & \text { P06 } \\
\text { 材 } & \text { 料 } & -
\end{array} \text { SFVQ1A }
$$



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。
$\mathrm{E}_{0}=\square \mathrm{MPa}, \mathrm{E}=\square \mathrm{MPa}$

表 8－5（3）疲労累積係数

$$
\begin{aligned}
& \text { 応力評価点 - P07, } \\
& \text { 材 料 - SFVC2B }
\end{aligned}
$$



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 $*^{*}$ ：設計•建設規格 PVB－3315（1）又は（2）により求めた値である。
$\mathrm{E}_{0}=\square \mathrm{MPa}, \mathrm{E}=\square \mathrm{MPa}$

表 8－6 疲労累積係数の評価のまとめ

| 応力評価点 | 疲労累積係数 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\mathrm{U}_{\mathrm{n}}$ | U S d | U s s | $\mathrm{U}_{\mathrm{f}}$＊ | 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 |

注記＊：疲労累積係数 $\mathrm{U}_{\mathrm{f}}$ 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。

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つては，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9－1 形状•寸法•材料•応力評価点（単位：mm）

O 2 （3）VI－2－3－4－1－2 R 4

表 9－1 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 ） |  |  | $\begin{gathered} \text { 一次膜+一次曲げ応力強さ } \\ (\mathrm{MPa}) \\ \hline \end{gathered}$ |  |  | $\begin{gathered} \text { 一次 }+ \text { 二次応力強さ } \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ |  |  | 疲労解析 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\begin{aligned} & \hline \text { 応力 } \\ & \text { 強さ } \end{aligned}$ | 許容応力 | 応力評価面 | 応力 <br> 強さ | 許容応力 | 応力評価面 | $\begin{aligned} & \hline \text { 応力 } \\ & \text { 強さ } \end{aligned}$ | 許容 <br> 応力 | 応力評価点 | 疲労累積係数＊1 | 許容値 | 応力評価点 |
| $\begin{gathered} \text { ノズル } \\ \text { セーフエンド } \\ \text { SFVC2B } \end{gathered}$ | $\mathrm{III}_{4} \mathrm{~S}$ | 89 | 188 | P01－P02 | 214 | 253 | P01＇－P02＇ | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 92 | 292 | P01－P02 | 276 | 391 | P01＇－P02＇ | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{III}_{\text {S }} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | 374 | 383 | P02 | 0． 290 | 1． 000 | P02 |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | $522^{* 2}$ | 383 | P02 |  |  |  |
| サーマル <br> スリーブ <br> SFVC2B | $\mathrm{III}_{\text {S }} \mathrm{S}$ | 17 | 188 | P09－P10 | 39 | 247 | P07－P08 | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 18 | 292 | P09－P10 | 58 | 382 | P07－P08 | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{III}_{\text {S }} \mathrm{S}$ | － | － | －P10 | － | － | － | 102 | 383 | P08 | 0． 009 | 1． 000 | P06 |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | 178 | 383 | P08 |  |  |  |
| $\begin{gathered} \text { ノズルエンド } \\ \text { SFVQ1A } \end{gathered}$ | $\mathrm{III}_{\text {S }} \mathrm{S}$ | 64 | 303 | P11－P12 | 123 | 409 | P11－P12 | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 65 | 320 | P11－P12 | 159 | 432 | P11－P12 | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{III}_{4} \mathrm{~S}$ | － | － | － | － | － | － | 222 | 552 | P12 | 0． 025 | 1． 000 | P12 |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | 310 | 552 | P12 |  |  |  |

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 S s のいずれか大きい方を加えた値である。
＊2：許容応力3•S $\mathrm{m}_{\mathrm{m}}$ 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。

## 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）と．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）l．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）l．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） ．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 $\mathrm{S}_{\mathrm{n}}{ }^{\# 1}$ 及び $\mathrm{S}_{\mathrm{n}}{ }^{\#}{ }^{2}$ は， $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ 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 $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ 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。

表 9－2 一次一般膜応力強さの評価のまとめ
（単位：MPa）

| 応力評価面 | 許容応力状態 $\mathrm{III}{ }_{A} \mathrm{~S}$ |  | 許容応力状態IV $\mathrm{A}^{\text {S }}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 応力強さ | 許容応力 | 応力強さ | 許容応力 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P01 } \\ & \text { P02 } \end{aligned}$ | 89 | 188 | 92 | 292 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P01' } \\ & \text { P02 } \end{aligned}$ | 88 | 188 | 90 | 292 |
| $\begin{aligned} & \text { P03 } \\ & \text { P04 } \end{aligned}$ | 64 | 188 | 65 | 292 |
| $\begin{aligned} & \text { P03' } \\ & \text { P04 } \end{aligned}$ | 63 | 188 | 64 | 292 |
| $\begin{aligned} & \text { P05 } \\ & \text { P06 } \end{aligned}$ | 14 | 188 | 14 | 292 |
| $\begin{aligned} & \text { P05 } \\ & \text { P06 } \end{aligned}$ | 14 | 188 | 14 | 292 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P07 } \\ & \text { P08 } \end{aligned}$ | 15 | 188 | 16 | 292 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P07 } \\ & \text { P08 } \end{aligned}$ | 14 | 188 | 15 | 292 |
| $\begin{aligned} & \text { P09 } \\ & \text { P10 } \end{aligned}$ | 17 | 188 | 18 | 292 |
| $\begin{aligned} & \text { P09' } \\ & \text { P10' } \end{aligned}$ | 17 | 188 | 17 | 292 |
| $\begin{aligned} & \text { P11 } \\ & \text { P12 } \\ & \hline \end{aligned}$ | 64 | 303 | 65 | 320 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P11 } \\ & \text { P12 } \end{aligned}$ | 63 | 303 | 64 | 320 |

表 9－3 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 $\mathrm{III}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ |  | 許容応力状態IV $\mathrm{A}_{\text {S }} \mathrm{S}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 応力強さ | 許容応力 | 応力強さ | 許容応力 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P01 } \\ & \text { P02 } \end{aligned}$ | 211 | 253 | 272 | 391 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P01' } \\ & \text { P02 } \end{aligned}$ | 214 | 253 | 276 | 391 |
| $\begin{aligned} & \text { P03 } \\ & \text { P04 } \end{aligned}$ | 112 | 255 | 145 | 394 |
| $\begin{aligned} & \text { P03' } \\ & \text { P04 } \end{aligned}$ | 97 | 255 | 130 | 394 |
| $\begin{aligned} & \text { P05 } \\ & \text { P06 } \end{aligned}$ | 28 | 255 | 32 | 394 |
| $\begin{aligned} & \text { P05 } \\ & \text { P06 } \end{aligned}$ | 32 | 255 | 40 | 394 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P07 } \\ & \text { P08 } \end{aligned}$ | 39 | 247 | 58 | 382 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P07 } \\ & \text { P08 } \end{aligned}$ | 39 | 247 | 58 | 382 |
| $\begin{aligned} & \text { P09 } \\ & \text { P10 } \end{aligned}$ | 28 | 249 | 39 | 385 |
| $\begin{aligned} & \text { P09' } \\ & \text { P10' } \end{aligned}$ | 18 | 249 | 29 | 385 |
| $\begin{aligned} & \text { P11 } \\ & \text { P12 } \\ & \hline \end{aligned}$ | 123 | 409 | 159 | 432 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P11 } \\ & \text { P12 } \end{aligned}$ | 100 | 409 | 136 | 432 |

表 9－4 一次 + 二次応力強さの評価のまとめ
（単位：MPa）

| 応力評価点 | $\mathrm{S}_{\mathrm{n}}^{\# 1 * 1}$ | $\mathrm{~S}_{\mathrm{n}} \#^{*} *^{2}$ | 許容応力 <br> $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 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 |

注記 $* 1: S_{n}{ }^{1}$ は許容応力状態 $I I I_{A} S$ による一次 + 二次応力差の最大範囲を示す。
＊2： $\mathrm{S}_{\mathrm{n}} \#^{2}$ は許容応力状態 $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ による一次 + 二次応力差の最大範囲を示す。
＊ 3 ：許容応力 $3 \cdot S_{m}$ 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。

表 9－5（1）疲労累積係数

$$
\begin{array}{rll}
\text { 応力評価点 } & - & \text { P02 } \\
\text { 材 } & \text { 料 } & - \\
\text { SFVC2B }
\end{array}
$$



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： $\mathrm{S}_{\ell}$ に（ $\mathrm{E} 0 / \mathrm{E}$ ）を乗じた値である。
$\mathrm{E}_{0}=\square \mathrm{MPa}, \mathrm{E}=\square \mathrm{MPa}$

表 9－5（2）疲労累積係数

$$
\begin{array}{rlll}
\text { 応力評価点 } & - & \text { P06 } \\
\text { 材 } & \text { 料 } & - & \text { SFVC2B }
\end{array}
$$



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： $\mathrm{S}_{\mathrm{e}}$ に（ $\mathrm{E} 0 / \mathrm{E}$ ）を乗じた値である。
$\mathrm{E}_{0}=\square \mathrm{MPa}, \mathrm{E}=\square \mathrm{MPa}$

表 9－5（3）疲労累積係数

$$
\begin{array}{llll}
\text { 応力評価点 } & - & \text { P12 } \\
\text { 材 } & \text { 料 } & - & \text { SFVQ1A }
\end{array}
$$

| No． | $\begin{gathered} \mathrm{S}_{\mathrm{n}} \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ | K | $\begin{gathered} \mathrm{S}_{\mathrm{p}} \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{S}_{\ell}{ }^{* 1} \\ & (\mathrm{MPa}) \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{S}_{\ell}{ }^{\prime *} * 2 \\ & (\mathrm{MPa}) \end{aligned}$ | Na | Nc | $\mathrm{N}_{\mathrm{c}} / \mathrm{N}_{\mathrm{a}}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 310 | － | 402 | 201 | 236 | 14165 | 340 | 0.024 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 疲労累積係数 $U_{n}=$ |  |  |  | 0.001 |
|  |  |  |  | 疲労累積係数 $\mathrm{U}_{\mathrm{f}}=\mathrm{U}_{\mathrm{n}}+\mathrm{Us}_{\text {s }}=$ |  |  |  | 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。
$\mathrm{E}_{0}=\square \mathrm{MPa}, \mathrm{E}=\square \mathrm{MPa}$

表 9－6 疲労累積係数の評価のまとめ

| 応力評価点 | 疲労累積係数 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\mathrm{U}_{\mathrm{n}}$ | U S d | U S s | $\mathrm{U}_{\mathrm{f}}$＊ | 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 |

注記＊：疲労累積係数 $\mathrm{U}_{\mathrm{f}}$ は，運転状態 I 及びIIに地震荷重 $\mathrm{S}_{\mathrm{d}}$＊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。

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 <br> 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つては，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10－1 形状•寸法•材料•応力評価点（単位：mm）

O 2 （3）VI－2－3－4－1－2 R 3

表 10－1 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 $\mathrm{S}_{\mathrm{d}}$＊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。
＊2 ：許容応力 $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ 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。

## 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 $\mathrm{S}_{\mathrm{n}}{ }^{\# 1}$ 及び $\mathrm{S}_{\mathrm{n}}{ }^{\#}{ }^{2}$ は， $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ 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 $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ 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。

表10－2 一次一般膜応力強さの評価のまとめ
（単位：MPa）

| 応力評価面 | 許容応力状態 III ${ }_{4} \mathrm{~S}$ |  | 許容応力状態IV ${ }_{\text {A }} \mathrm{S}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 応力強さ | 許容応力 | 応力強さ | 許容応力 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P01 } \\ & \text { P02 } \end{aligned}$ | 115 | 188 | 157 | 292 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P01' } \\ & \text { P02 } \end{aligned}$ | 109 | 188 | 155 | 292 |
| $\begin{aligned} & \text { P03 } \\ & \text { P04 } \end{aligned}$ | 74 | 188 | 86 | 292 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P03' } \\ & \text { P04 } \end{aligned}$ | 72 | 188 | 83 | 292 |
| $\begin{aligned} & \text { P05 } \\ & \text { P06 } \end{aligned}$ | 15 | 188 | 16 | 292 |
| $\begin{aligned} & \text { P05 } \\ & \text { P06 } \end{aligned}$ | 15 | 188 | 16 | 292 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P07 } \\ & \text { P08 } \end{aligned}$ | 18 | 188 | 21 | 292 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P07' } \\ & \text { P08 } \end{aligned}$ | 18 | 188 | 21 | 292 |
| $\begin{aligned} & \text { P09 } \\ & \text { P10 } \end{aligned}$ | 74 | 303 | 86 | 320 |
| $\begin{aligned} & \text { P09' } \\ & \text { P10' } \end{aligned}$ | 72 | 303 | 83 | 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 $\mathrm{III}_{4} \mathrm{~S}$ |  | 許容応力状態 $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 応力強さ | 許容応力 | 応力強さ | 許容応力 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P01 } \\ & \text { P02 } \end{aligned}$ | 221 | 253 | 336 | 391 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P01' } \\ & \text { P02 } \end{aligned}$ | 227 | 253 | 349 | 391 |
| $\begin{aligned} & \text { P03 } \\ & \text { P04 } \end{aligned}$ | 111 | 255 | 164 | 394 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P03' } \\ & \text { P04 } \end{aligned}$ | 100 | 255 | 155 | 394 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P05 } \\ & \text { P06 } \end{aligned}$ | 28 | 255 | 28 | 394 |
| $\begin{aligned} & \text { P05 } \\ & \text { P06 } \end{aligned}$ | 29 | 255 | 29 | 394 |
| $\begin{aligned} & \text { P07 } \\ & \text { P08 } \end{aligned}$ | 25 | 249 | 29 | 385 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P07' } \\ & \text { P08 } \end{aligned}$ | 24 | 249 | 25 | 385 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P09 } \\ & \text { P10 } \end{aligned}$ | 122 | 409 | 178 | 432 |
| $\begin{aligned} & \text { P09' } \\ & \text { P10' } \end{aligned}$ | 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 | $\mathrm{S}_{\mathrm{n}}^{\# 1 * 1}$ | $\mathrm{~S}_{\mathrm{n}}^{\#} \#^{* 2}$ | 許容応力 <br> $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| P01 | 362 | $600^{* 3}$ | 383 |
| P01 | 362 | $600^{* 3}$ | 383 |
| P02 | $402^{* 3}$ | $662^{* 3}$ | 383 |
| P02 | $402^{* 3}$ | $662^{* 3}$ | 383 |
| P03 | 172 | 276 | 383 |
| P03 | 172 | 276 | 383 |
| P04 | 194 | 314 | 383 |
| P04 | 194 | 314 | 383 |
| P05 | 26 | 42 | 383 |
| P05 | 26 | 42 | 383 |
| P06 | 34 | 42 | 383 |
| P06 | 34 | 42 | 383 |
| P07 | 42 | 68 | 383 |
| P07 | 42 | 68 | 383 |
| P08 | 50 | 76 | 383 |
| P08 | 50 | 76 | 383 |
| P09 | 190 | 300 | 552 |
| P09 | 190 | 300 | 552 |
| P10 | 214 | 342 | 552 |
| P10 | 214 | 342 | 552 |

注記 $* 1: ~ S_{n}{ }^{1}$ 1は許容応力状態 $I I I_{A} S$ による一次 + 二次応力差の最大範囲を示す。
＊2： $\mathrm{S}_{\mathrm{n}} \#^{2}$ は許容応力状態 $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ による一次 + 二次応力差の最大範囲を示す。
＊ 3 ：許容応力 $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ 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。

表 10－5（1）疲労累積係数

$$
\begin{array}{rll}
\text { 応力評価点 } & - & \mathrm{P} 02 \\
\text { 材 } & \text { 料 } & - \\
\text { SFVC2B }
\end{array}
$$



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。
$\mathrm{E}_{0}=\square \mathrm{MPa}, \mathrm{E}=\square \mathrm{MPa}$

表 10－5（2）疲労累積係数

$$
\begin{array}{rll}
\text { 応力評価点 } & - & \text { P08 } \\
\text { 材 } & \text { 料 } & - \\
\text { SFVC2B }
\end{array}
$$



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。
$\mathrm{E}_{0}=\square \mathrm{MPa}, \mathrm{E}=\square \mathrm{MPa}$

表 10－5（3）疲労累積係数

$$
\begin{array}{rll}
\text { 応力評価点 } & - & \text { P10 } \\
\text { 材 } & \text { 料 } & - \\
\text { SFVQ1A }
\end{array}
$$



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 $*^{*}$ ：設計•建設規格 PVB－3315（1）又は（2）により求めた値である。
$\mathrm{E}_{0}=\square \mathrm{MPa}, \mathrm{E}=\square \mathrm{MPa}$

表 10－6 疲労累積係数の評価のまとめ

| 応力評価点 | 疲労累積係数 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\mathrm{U}_{\mathrm{n}}$ | U S d | U s s | U ${ }_{\text {＊}}$ | 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 |

注記 $~$ ：疲労累積係数 $U_{\mathrm{f}}$ 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。

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 <br> 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つては，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）

O 2 （3）VI－2－3－4－1－2 R 4

表 11－1 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） |  |  | $\begin{gathered} \text { 一次膜 }+ \text { 一次曲げ応力強さ } \\ \text { (MPa) } \end{gathered}$ |  |  | $\begin{gathered} \text { 一次 }+\underset{(\mathrm{MPa})}{\text { 二次応力強さ }} \\ (\mathrm{MP} \end{gathered}$ |  |  | 疲労解析 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\begin{aligned} & \hline \text { 応力 } \\ & \text { 強さ } \end{aligned}$ | 許容応力 | 応力評価面 | 応力強さ | 許容 <br> 応力 | 応力評価面 | $\begin{aligned} & \hline \text { 応力 } \\ & \text { 強さ } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 許容 } \\ & \text { 応力 } \end{aligned}$ | 応力評価点 | 疲労累積係数＊1 | 許容値 | 応力評価点 |
| フランジ部 SFVQ1A | $\mathrm{III}_{4} \mathrm{~S}$ | 45 | 303 | P01＇－P02＇ | 76 | 454 | P01＇－P02＇ | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 45 | 320 | P01＇－P02＇ | 80 | 481 | P01＇－P02＇ | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{III}_{\text {S }} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | 82 | 552 | P02 | 0． 004 | 1． 000 | P02 |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | 90 | 552 | P02 |  |  |  |
| $\begin{gathered} \text { ノズルエンド } \\ \text { SFVQ1A } \end{gathered}$ | $\mathrm{III}_{\text {A }} \mathrm{S}$ | 138 | 303 | P03－P04 | 331 | 406 | P05－P06 | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 137 | 320 | P03－P04 | 355 | 429 | P05－P06 | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{III}_{4} \mathrm{~S}$ | － | － | － | － | － | － | 526 | 552 | P06 | 0． 292 | 1． 000 | P06 |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | $572 * 2$ | 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＊1 ：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。
＊2 ：許容応力 $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ 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。

## 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 $\mathrm{S}_{\mathrm{n}}{ }^{\# 1}$ 及び $\mathrm{S}_{\mathrm{n}}{ }^{\#}{ }^{2}$ は， $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ 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 $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ 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。

表 11－2 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 $\mathrm{III}_{A} \mathrm{~S}$ |  | 許容応力状態IV $\mathrm{A}^{\text {S }}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 応力強さ | 許容応力 | 応力強さ | 許容応力 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P01 } \\ & \text { P02 } \end{aligned}$ | 44 | 303 | 44 | 320 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P01' } \\ & \text { P02 } \end{aligned}$ | 45 | 303 | 45 | 320 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P03 } \\ & \text { P04 } \end{aligned}$ | 138 | 303 | 137 | 320 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P03' } \\ & \text { P04 } \end{aligned}$ | 133 | 303 | 131 | 320 |
| $\begin{aligned} & \text { P05 } \\ & \text { P06 } \end{aligned}$ | 135 | 303 | 135 | 320 |
| $\begin{aligned} & \text { P05 } \\ & \text { P06 } \end{aligned}$ | 128 | 303 | 126 | 320 |

O 2 （3） $\mathrm{VI}-2-3-4-1-2 \quad \mathrm{R} 4$

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 $_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ |  | 許容応力状態 $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 応力強さ | 許容応力 | 応力強さ | 許容応力 |
| P01 <br> P02 | 62 | 454 | 66 | 481 |
| P01 <br> P02 | 76 | 454 | 80 | 481 |
| P03 <br> P04 | 302 | 406 | 330 | 429 |
| P03 <br> P04 | 215 | 406 | 240 | 429 |
| P05 <br> P06 | 331 | 406 | 355 | 429 |
| P05 <br> 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 | $\mathrm{S}_{\mathrm{n}}^{\# 1 * 1}$ | $\mathrm{~S}_{\mathrm{n}} \#^{2} * 2$ | 許容応力 <br> $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 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 $I I I_{A} S$ による一次 + 二次応力差の最大範囲を示す。
＊ 2 ： $\mathrm{S}_{\mathrm{n}} \#^{2}$ は許容応力状態 $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ による一次 + 二次応力差の最大範囲を示す。
＊ 3 ：許容応力 $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ 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。

表 11－5（1）疲労累積係数

$$
\begin{array}{rll}
\text { 応力評価点 } & - & \text { P02 } \\
\text { 材 } & \text { 料 } & -
\end{array} \text { SFVQ1A }
$$



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 $*^{*}$ ：設計•建設規格 PVB－3315（1）又は（2）により求めた値である。
$\mathrm{E}_{0}=$

E）を乗じた値である。
＊ 2 ： $\mathrm{S}_{\ell}$ に
（E0／


表 11－5（2）疲労累積係数

$$
\begin{array}{rll}
\text { 応力評価点 } & - & \text { P06 } \\
\text { 材 } & \text { 料 } & -
\end{array} \text { SFVQ1A }
$$



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。
$\mathrm{E}_{0}=\square \mathrm{MPa}, \mathrm{E}=\square \mathrm{MPa}$

表 11－6 疲労累積係数の評価のまとめ

| 応力評価点 | 疲労累積係数 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\mathrm{U}_{\mathrm{n}}$ | $\mathrm{U}_{\mathrm{s} \mathrm{d}}$ | $\mathrm{U}_{\mathrm{s}}$ | $\mathrm{U}_{\mathrm{f}}{ }^{*}$ | 許容値 |
| P 01 | 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 |

注記 $*$ ：疲労累積係数 $U_{\mathrm{f}}$ は，運転状態 I 及びIIに地震荷重 $\mathrm{S}_{\mathrm{d}}$＊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。

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 <br> 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つては，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）

O 2 （3）VI－2－3－4－1－2 R 4

表 12－1 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） |  |  | $\begin{gathered} \text { 一次 }+\underset{\text { 二次応力強さ }}{(\mathrm{MPa})} \end{gathered}$ |  |  | 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 <br> 応力 | 応力評価点 | 疲労累積係数＊ | 許容値 | 応力評価点 |
| フランジ部 SFVQ1A | $\mathrm{III}_{\text {A }} \mathrm{S}$ | 42 | 303 | P01－P02 | 59 | 454 | P01－P02 | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 42 | 320 | P01－P02 | 58 | 481 | P01－P02 | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{III}_{\text {S }} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | 102 | 552 | P02 | 0． 004 | 1． 000 | P02 |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | 102 | 552 | P02 |  |  |  |
| $\begin{gathered} \text { ノズルエンド } \\ \text { SFVQ1A } \end{gathered}$ | $\mathrm{III}_{4} \mathrm{~S}$ | 101 | 303 | P03－P04 | 251 | 418 | P05－P06 | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 98 | 320 | P03－P04 | 235 | 442 | P05－P06 | － | － | － | － | － | － |
|  | IIIA ${ }_{\text {S }}$ S | － | － | － | － | － | － | 552 | 552 | P06 | 0.578 | 1． 000 | P06 |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | 542 | 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 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。

## 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 $\mathrm{S}_{\mathrm{n}}{ }^{\# 1}$ 及び $\mathrm{S}_{\mathrm{n}}{ }^{\# 2}$ は， $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ 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。

表 12－2 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 $\mathrm{III}_{A} \mathrm{~S}$ |  | 許容応力状態IV $\mathrm{A}^{\text {S }}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 応力強さ | 許容応力 | 応力強さ | 許容応力 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P01 } \\ & \text { P02 } \end{aligned}$ | 42 | 303 | 42 | 320 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P01' } \\ & \text { P02 } \end{aligned}$ | 42 | 303 | 42 | 320 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P03 } \\ & \text { P04 } \end{aligned}$ | 101 | 303 | 98 | 320 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P03' } \\ & \text { P04 } \end{aligned}$ | 98 | 303 | 94 | 320 |
| $\begin{aligned} & \text { P05 } \\ & \text { P06 } \end{aligned}$ | 98 | 303 | 96 | 320 |
| $\begin{aligned} & \text { P05 } \\ & \text { P06 } \end{aligned}$ | 95 | 303 | 91 | 320 |

O 2 （3） $\mathrm{VI}-2-3-4-1-2 \quad \mathrm{R} 4$

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 $\mathrm{III}_{4} \mathrm{~S}$ |  | 許容応力状態IV ${ }_{\text {A }} \mathrm{S}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 応力強さ | 許容応力 | 応力強さ | 許容応力 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P01 } \\ & \text { P02 } \end{aligned}$ | 59 | 454 | 58 | 481 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P01 } \\ & \text { P02 } \end{aligned}$ | 52 | 454 | 51 | 481 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P03 } \\ & \text { P04 } \end{aligned}$ | 227 | 418 | 215 | 442 |
| $\begin{aligned} & \text { P03' } \\ & \text { P04 } \end{aligned}$ | 130 | 418 | 118 | 442 |
| $\begin{aligned} & \text { P05 } \\ & \text { P06 } \end{aligned}$ | 251 | 418 | 235 | 442 |
| $\begin{aligned} & \text { P05 } \\ & \text { P06 } \end{aligned}$ | 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 | $\mathrm{S}_{\mathrm{n}}^{\# 1 * 1}$ | $\mathrm{~S}_{\mathrm{n}} \# 2 * 2$ | 許容応力 <br> $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 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 $* 1: ~ S_{n}{ }^{1}$ 1は許容応力状態 $I I I_{A} S$ による一次 + 二次応力差の最大範囲を示す。
＊ $2: \mathrm{S}_{\mathrm{n}} \#^{2}$ は許容応力状態 $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ による一次 + 二次応力差の最大範囲を示す。

表 12－5（1）疲労累積係数

$$
\begin{array}{rll}
\text { 応力評価点 } & - & \text { P02 } \\
\text { 材 } & \text { 料 } & -
\end{array} \text { SFVQ1A }
$$



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。
$\mathrm{E}_{0}=\square \mathrm{MPa}, \mathrm{E}=\square \mathrm{MPa}$

表 12－5（2）疲労累積係数

$$
\begin{array}{rll}
\text { 応力評価点 } & - & \text { P06 } \\
\text { 材 } & \text { 料 } & -
\end{array} \text { SFVQ1A }
$$



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 $*^{*}$ ：設計•建設規格 PVB－3315（1）又は（2）により求めた値である。
$\mathrm{E}_{0}=\square \mathrm{MPa}, \mathrm{E}=\square \mathrm{MPa}$

表 12－6 疲労累積係数の評価のまとめ

| 応力評価点 | 疲労累積係数 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\mathrm{U}_{\mathrm{n}}$ | $\mathrm{U}_{\mathrm{s} \mathrm{d}}$ | $\mathrm{U}_{\mathrm{s}}$ | $\mathrm{U}_{\mathrm{f}}{ }^{*}$ | 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 |

注記＊：疲労累積係数 $\mathrm{U}_{\mathrm{f}}$ は，運転状態 I 及びIIに地震荷重 $\mathrm{S}_{\mathrm{d}}$＊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。

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 <br> 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つては，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13－1 形状•寸法•材料•応力評価点（単位：mm）

O 2 （3）VI－2－3－4－1－2 R 4

表 13－1 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） |  |  | $\begin{gathered} \text { 一次膜 }+ \text { 一次曲げ応力強さ } \\ \text { (MPa) } \\ \hline \end{gathered}$ |  |  | $\begin{gathered} \text { 一次 }+\underset{\text { 二次応力強さ }}{(\mathrm{MPa})} \mathrm{Cl} \end{gathered}$ |  |  | 疲労解析 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\begin{aligned} & \text { 応力 } \\ & \text { 強さ } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 許容 } \\ & \text { 応力 } \end{aligned}$ | 応力評価面 | 応力強さ | $\begin{aligned} & \text { 許容 } \\ & \text { 応力 } \end{aligned}$ | 応力評価面 | 応力 <br> 強さ | $\begin{aligned} & \text { 許容 } \\ & \text { 応力 } \end{aligned}$ | 応力評価点 | 疲労累積係数＊ | 許容値 | 応力評価点 |
| $\begin{gathered} \text { ジェットポンプ } \\ \text { 計測管貫通部 } \\ \text { シール } \\ \text { SUSF316 } \end{gathered}$ | $\mathrm{III}_{\text {A }} \mathrm{S}$ | 72 | 143 | P01＇－P02＇ | 157 | 209 | P01－P02 | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 68 | 280 | P01＇－P02＇ | 159 | 408 | P01－P02 | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{III}_{4} \mathrm{~S}$ | － | － | － | － | － | － | 358 | 360 | P02 | 0． 001 | 1． 000 | P01 |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | 360 | 360 | P02 |  |  |  |
| 溶接部 ステンレス鋼 | $\mathrm{III}_{4} \mathrm{~S}$ | 72 | 143 | P03＇－P04＇ | 118 | 207 | P03＇－P04 | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 69 | 280 | P03＇－P04＇ | 119 | 406 | P03＇－P04＇ | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{III}_{4} \mathrm{~S}$ | － | － | － | － | － | － | 256 | 360 | P04 | 0． 001 | 1． 000 | P04 |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | 256 | 360 | P04 |  |  |  |
| $\begin{gathered} \text { ノズルエンド } \\ \text { SFVQ1A } \end{gathered}$ | $\mathrm{III}_{4} \mathrm{~S}$ | 107 | 303 | P05＇－P06＇ | 210 | 418 | P05＇－P06＇ | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 101 | 320 | P05－P06＇ | 210 | 442 | P05－P06 | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{III}_{\text {S }} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | 456 | 552 | P06 | 0.116 | 1． 000 | P06 |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | 458 | 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 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。

## 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。

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十一次曲げ応力強さは，「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 $\mathrm{S}_{\mathrm{n}}{ }^{\# 1}$ 及び $\mathrm{S}_{\mathrm{n}}{ }^{\# 2}$ は， $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ 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。

表 13－2 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 $\mathrm{III}_{A} \mathrm{~S}$ |  | 許容応力状態IV $\mathrm{A}^{\text {S }}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 応力強さ | 許容応力 | 応力強さ | 許容応力 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P01 } \\ & \text { P02 } \end{aligned}$ | 71 | 143 | 67 | 280 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P01' } \\ & \text { P02 } \end{aligned}$ | 72 | 143 | 68 | 280 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P03 } \\ & \text { P04 } \end{aligned}$ | 71 | 143 | 67 | 280 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P03' } \\ & \text { P04 } \end{aligned}$ | 72 | 143 | 69 | 280 |
| $\begin{aligned} & \text { P05 } \\ & \text { P06 } \end{aligned}$ | 105 | 303 | 99 | 320 |
| $\begin{aligned} & \text { P05 } \\ & \text { P06 } \end{aligned}$ | 107 | 303 | 101 | 320 |

O 2 （3） $\mathrm{VI}-2-3-4-1-2 \quad \mathrm{R} 4$

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 $\mathrm{III}_{4} \mathrm{~S}$ |  | 許容応力状態 $\mathrm{V}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 応力強さ | 許容応力 | 応力強さ | 許容応力 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P01 } \\ & \text { P02 } \end{aligned}$ | 157 | 209 | 159 | 408 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P01' } \\ & \text { P02 } \\ & \hline \end{aligned}$ | 155 | 209 | 156 | 408 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P03 } \\ & \text { P04 } \end{aligned}$ | 114 | 207 | 116 | 406 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P03' } \\ & \text { P04 } \\ & \hline \end{aligned}$ | 118 | 207 | 119 | 406 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P05 } \\ & \text { P06 } \end{aligned}$ | 209 | 418 | 210 | 442 |
| $\begin{aligned} & \text { P05' } \\ & \text { P06 } \\ & \hline \end{aligned}$ | 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 | $\mathrm{S}_{\mathrm{n}} \# 1 * 1$ | $\mathrm{~S}_{\mathrm{n}} \# 2 * 2$ | 許容応力 <br> $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 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 $I I I_{A} \mathrm{~S}$ による一次 + 二次応力差の最大範囲を示す。
＊ $2: \mathrm{S}_{\mathrm{n}} \#^{2}$ は許容応力状態 $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ による一次 + 二次応力差の最大範囲を示す。

表 13－5（1）疲労累積係数

$$
\begin{array}{rrll}
\text { 応力評価点 } & - & \text { P01 } \\
\text { 材 } & \text { 料 } & - & \text { SUSF316 }
\end{array}
$$

| No． | $\begin{gathered} \mathrm{S}_{\mathrm{n}} \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ | K e | $\begin{gathered} \mathrm{S}_{\mathrm{p}} \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{S}_{\ell}{ }^{* 1} \\ & (\mathrm{MPa}) \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{S}_{\ell}{ }^{*} * 2 \\ & (\mathrm{MPa}) \end{aligned}$ | Na | N c | $\mathrm{N}_{\mathrm{c}} / \mathrm{Na}_{\mathrm{a}}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 260 | － | 366 | 183 | 203 | 732091 | 590 | 0.001 |
| 疲労累積係数 $\mathrm{US} \mathrm{d}^{\text {a }}$ 渡学 0.001 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 疲労累積係数 $U_{n}=0.000$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 疲労累積係数 $\mathrm{U}_{\mathrm{f}}=\mathrm{U}_{\mathrm{n}}+\mathrm{U}_{\text {S d }}=0.001$ |  |  |  |  |  |  |  |  |

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。
$\mathrm{E}_{0}=\square \mathrm{MPa}, \mathrm{E}=\square \mathrm{MPa}$

表 13－5（2）疲労累積係数

$$
\begin{array}{rll}
\text { 応力評価点 } & \text { - } & \text { P04 } \\
\text { 材 } & \text { 料 } & \text { - }
\end{array}
$$

| No． | $\begin{gathered} \mathrm{S}_{\mathrm{n}} \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ | K ${ }_{\text {e }}$ | $\begin{gathered} \mathrm{S}_{\mathrm{p}} \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{Se}_{\ell}{ }^{* 1} \\ & (\mathrm{MPa}) \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{S}_{e^{\prime} * 2} \\ & (\mathrm{MPa}) \end{aligned}$ | Na | N c | $\mathrm{N}_{\mathrm{c}} / \mathrm{Na}_{\mathrm{a}}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 256 | － | 256 | 128 | 142 | 3103670 | 590 | 0.001 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 疲労累積係数 $\mathrm{U}_{\mathrm{n}}=0.000$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 疲労累積係数 |  |  |  |  |  | $\mathrm{U}_{\mathrm{f}}=\mathrm{U}_{\mathrm{n}}+\mathrm{U}_{\mathrm{Sd}}=$ |  | 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 $*^{*}$ ：設計•建設規格 PVB－3315（1）又は（2）により求めた値である。
$\mathrm{E}_{0}=\square \mathrm{MPa}, \mathrm{E}=\square \mathrm{MPa}$

表 13－5（3）疲労累積係数

$$
\begin{array}{rll}
\text { 応力評価点 } & - & \text { P06 } \\
\text { 材 } & \text { 料 } & -
\end{array} \text { SFVQ1A }
$$



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。
$\mathrm{E}_{0}=\square \mathrm{MPa}, \mathrm{E}=\square \mathrm{MPa}$

表 13－6 疲労累積係数の評価のまとめ

| 応力評価点 | 疲労累積係数 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\mathrm{U}_{\mathrm{n}}$ | $\mathrm{U}_{\mathrm{s} \mathrm{d}}$ | $\mathrm{U}_{\mathrm{s}}$ | $\mathrm{U}_{\mathrm{f}}{ }^{*}$ | 許容値 |
| P 01 | 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 |

注記＊：疲労累積係数 $\mathrm{U}_{\mathrm{f}}$ 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。

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。
$\begin{aligned} & \text { 14．1．1 形状•寸法•材料 } \\ & \text { 本章で解析する箇所の形状•寸法•材料を図 } 14-1 \text { に示す。 }\end{aligned}$

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。


図14－1 形状•寸法•材料•応力評価点（単位：mm）

O 2 （3）VI－2－3－4－1－2 R 4

表 14－1 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 ） |  |  | $\begin{gathered} \text { 一次膜+一次曲げ応力強さ } \\ \text { (MPa) } \\ \hline \end{gathered}$ |  |  | $\begin{gathered} \text { 一次 }+\underset{\text { 二次応力強さ }}{(\mathrm{MPa})} \end{gathered}$ |  |  | 疲労解析 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\begin{aligned} & \hline \text { 応力 } \\ & \text { 強さ } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 許容 } \\ & \text { 応力 } \\ & \hline \end{aligned}$ | 応力評価面 | 応力 <br> 強さ | 許容応力 | 応力評価面 | 応力強さ | 許容 <br> 応力 | 応力評価点 | 疲労累積係数＊ | 許容値 | 応力評価点 |
| 肉盛部高ニッケル合金 | $\mathrm{III}_{A} \mathrm{~S}$ | 6 | 196 | P01－P02 | 93 | 295 | P03＇－P04＇ | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 10 | 334 | P01－P02 | 95 | 501 | P03＇－P04＇ | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{III}_{4} \mathrm{~S}$ | － | － | － | － | － | － | 32 | 492 | P02 | 0． 001 | 1． 000 | P01 |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | 58 | 492 | P02 |  |  |  |
| $\begin{gathered} \text { ノズル } \\ \text { SUSF316 } \end{gathered}$ | $\mathrm{III}_{4} \mathrm{~S}$ | 32 | 143 | P07－P08 | 32 | 207 | P07－P08 | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 37 | 280 | P07－P08 | 47 | 406 | P07－P08 | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{III}_{\text {S }} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | 68 | 360 | P06 | 0． 004 | 1． 000 | P08＇ |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | 142 | 360 | P08 |  |  |  |

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 一次膜十一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 $\mathrm{S}_{\mathrm{n}}{ }^{\# 1}$ 及び $\mathrm{S}_{\mathrm{n}}{ }^{\# 2}$ は， $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ 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。

表 14－2 一次一般膜応力強さの評価のまとめ
（単位：MPa）

| 応力評価面 | 許容応力状態 III ${ }_{4} \mathrm{~S}$ |  | 許容応力状態IV ${ }_{\text {A }} \mathrm{S}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 応力強さ | 許容応力 | 応力強さ | 許容応力 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P01 } \\ & \text { P02 } \end{aligned}$ | 6 | 196 | 10 | 334 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P01' } \\ & \text { P02 } \end{aligned}$ | 6 | 196 | 10 | 334 |
| $\begin{aligned} & \text { P03 } \\ & \text { P04 } \end{aligned}$ | 2 | 196 | 4 | 334 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P03 } \\ & \text { P04 } \end{aligned}$ | 2 | 196 | 4 | 334 |
| $\begin{aligned} & \text { P05 } \\ & \text { P06 } \end{aligned}$ | 15 | 143 | 20 | 280 |
| $\begin{aligned} & \text { P05 } \\ & \text { P06 } \end{aligned}$ | 15 | 143 | 20 | 280 |
| $\begin{aligned} & \text { P07 } \\ & \text { P08 } \end{aligned}$ | 32 | 143 | 37 | 280 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P07' } \\ & \text { P08 } \end{aligned}$ | 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）

表 14－4 一次＋二次応力強さの評価のまとめ

| 応力評価点 | $\mathrm{S}_{\mathrm{n}} \#^{2} * 1$ | $\mathrm{~S}_{\mathrm{n}} \#^{2} *_{2}$ | 許容応力 <br> $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| P01 | 20 | 40 | 492 |
| P01 ${ }^{\prime}$ | 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 |

注記 $* 1: ~ S_{n}{ }^{\# 1}$ は許容応力状態 $I I I_{A} S$ による一次 + 二次応力差の最大範囲を示す。 ＊2： $\mathrm{S}_{\mathrm{n}} \#^{2}$ は許容応力状態 $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ 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

$$
\begin{aligned}
& \text { 応力評価点 } \\
& \text { 材 }
\end{aligned} \text { P01 }
$$



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。
$\mathrm{E}_{0}=\square \mathrm{MPa}, \mathrm{E}=\square \mathrm{MPa}$

表 14－5（2）疲労累積係数

$$
\begin{array}{rll}
\text { 応力評価点 } & - & \text { P08 } \\
\text { 材 } & \text { 料 } & - \\
\text { SUSF316 }
\end{array}
$$

| No． | $\begin{gathered} \mathrm{S}_{\mathrm{n}} \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ | K e | $\begin{gathered} \mathrm{S}_{\mathrm{p}} \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{S}_{e}{ }^{* 1} \\ & (\mathrm{MPa}) \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{S}_{\ell}{ }^{*} * 2 \\ & (\mathrm{MPa}) \end{aligned}$ | Na | N c | $\mathrm{N}_{\mathrm{c}} / \mathrm{Na}_{\mathrm{a}}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 142 | － | 496 | 248 | 275 | 113240 | 340 | 0.003 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 疲労累積係数 $U_{n}=$ |  |  |  | 0.001 |
|  |  |  |  | 疲労累積係数 $\mathrm{U}_{\mathrm{f}}=\mathrm{U}_{\mathrm{n}}+\mathrm{Us}_{\mathrm{s}}=$ |  |  |  | 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。
$\mathrm{E}_{0}=\square \mathrm{MPa}, \mathrm{E}=\square \mathrm{MPa}$

表 14－6 疲労累積係数の評価のまとめ

| 応力評価点 | 疲労累積係数 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\mathrm{U}_{\mathrm{n}}$ | U s d | U s s | $\mathrm{U}_{\mathrm{f}}$＊ | 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 |

注記 $⿻ 丷 木 斤$ ：疲労累積係数 $\mathrm{U}_{\mathrm{f}}$ は，運転状態 I 及びIIに地震荷重 $\mathrm{S}_{\mathrm{d}}$＊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。

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 <br> 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つては，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 15－1（1）形状•寸法•材料•応力評価点（単位：mm） （計装ノズル（N12 及び N13））


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

表 15－1（1）計装ノズル（N12）の計算結果の概要

| 部分及び材料 | 許容応力状態 | 一次一般膜応力強さ （MPa） |  |  | $\begin{gathered} \text { 一次膜+一次曲げ応力強さ } \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ |  |  | 一次十二次応力強さ （MPa） |  |  | 疲労解析 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 応力強さ | 許容 <br> 応力 | 応力評価面 | 応力強さ | 許容 <br> 応力 | 応力評価面 | 応力強さ | 許容 <br> 応力 | 応力評価点 | 疲労累積係数＊ | 許容値 | 応力評価点 |
| $\begin{gathered} \text { ノズル } \\ \text { セーフエンド } \\ \text { SUSF316 } \end{gathered}$ | $\mathrm{III}_{4} \mathrm{~S}$ | 47 | 143 | P01－P02 | 121 | 214 | P01＇－P02＇ | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 45 | 280 | P01－P02 | 114 | 420 | P01＇－P02＇ | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{III}_{4} \mathrm{~S}$ | － | － | － | － | － | － | 226 | 360 | P02 | 0． 002 | 1． 000 | P01 |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | 224 | 360 | P02 |  |  |  |
| 溶接部近傍 ステンレス鋼側 | $\mathrm{IIH}_{A} \mathrm{~S}$ | 45 | 143 | P03－P04 | 139 | 214 | P03＇－P04＇ | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 45 | 280 | P03－P04 | 130 | 420 | P03＇－P04＇ | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{III}_{4} \mathrm{~S}$ | － | － | － | － | － | － | 258 | 360 | P04 | 0． 002 | 1． 000 | P04＇ |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | 258 | 360 | P04 |  |  |  |
| $\begin{gathered} \text { ノズルエンド } \\ \text { NCF600-B } \end{gathered}$ | $\mathrm{III}_{4} \mathrm{~S}$ | 35 | 196 | P05－P06 | 255 | 295 | P05－P06＇ | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 33 | 334 | P05－P06 | 246 | 501 | P05－P06＇ | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{III}_{4} \mathrm{~S}$ | － | － | － | － | － | － | 266 | 492 | P06 | 0.247 | 1． 000 | P06 |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | 264 | 492 | 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 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 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。
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 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。
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。

## 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．亿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 $\mathrm{S}_{\mathrm{n}}{ }^{\# 1}$ 及び $\mathrm{S}_{\mathrm{n}}{ }^{\# 2}$ は， $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ 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）

| 応力評価面 | 許容応力状態 $\mathrm{III}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ |  | 許容応力状態IV $\mathrm{A}_{\text {A }} \mathrm{S}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 応力強さ | 許容応力 | 応力強さ | 許容応力 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P01 } \\ & \text { P02 } \end{aligned}$ | 47 | 143 | 45 | 280 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P01' } \\ & \text { P02 } \end{aligned}$ | 47 | 143 | 45 | 280 |
| $\begin{aligned} & \text { P03 } \\ & \text { P04 } \end{aligned}$ | 45 | 143 | 45 | 280 |
| $\begin{aligned} & \text { P03' } \\ & \text { P04 } \end{aligned}$ | 45 | 143 | 45 | 280 |
| $\begin{aligned} & \text { P05 } \\ & \text { P06 } \end{aligned}$ | 35 | 196 | 33 | 334 |
| $\begin{aligned} & \text { P05 } \\ & \text { P06 } \end{aligned}$ | 35 | 196 | 33 | 334 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P07 } \\ & \text { P08 } \end{aligned}$ | 19 | 196 | 19 | 334 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P07' } \\ & \text { P08 } \end{aligned}$ | 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
（単位：MPa）

| 応力評価面 | 許容応力状態 $\mathrm{III}{ }_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ |  | 許容応力状態IV ${ }_{\text {A }} \mathrm{S}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 応力強さ | 許容応力 | 応力強さ | 許容応力 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P01 } \\ & \text { P02 } \end{aligned}$ | 47 | 143 | 45 | 280 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P01 } \\ & \text { P02 } \end{aligned}$ | 47 | 143 | 45 | 280 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P03 } \\ & \text { P04 } \end{aligned}$ | 45 | 143 | 45 | 280 |
| $\begin{aligned} & \text { P03' } \\ & \text { P04 } \end{aligned}$ | 45 | 143 | 45 | 280 |
| $\begin{aligned} & \text { P05 } \\ & \text { P06 } \end{aligned}$ | 35 | 196 | 33 | 334 |
| $\begin{aligned} & \text { P05 } \\ & \text { P06 } \end{aligned}$ | 35 | 196 | 33 | 334 |
| $\begin{aligned} & \text { P07 } \\ & \text { P08 } \end{aligned}$ | 19 | 196 | 19 | 334 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P07' } \\ & \text { P08 } \end{aligned}$ | 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 $\mathrm{III}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ |  | 許容応力状態IV $\mathrm{A}_{\text {A }} \mathrm{S}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 応力強さ | 許容応力 | 応力強さ | 許容応力 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P01 } \\ & \text { P02 } \end{aligned}$ | 44 | 143 | 44 | 280 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P01' } \\ & \text { P02 } \end{aligned}$ | 44 | 143 | 44 | 280 |
| $\begin{aligned} & \text { P03 } \\ & \text { P04 } \end{aligned}$ | 28 | 143 | 28 | 280 |
| $\begin{aligned} & \text { P03' } \\ & \text { P04 } \end{aligned}$ | 28 | 143 | 28 | 280 |
| $\begin{aligned} & \text { P05 } \\ & \text { P06 } \end{aligned}$ | 25 | 196 | 25 | 334 |
| $\begin{aligned} & \text { P05 } \\ & \text { P06 } \end{aligned}$ | 24 | 196 | 24 | 334 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P07 } \\ & \text { P08 } \end{aligned}$ | 25 | 196 | 25 | 334 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P07' } \\ & \text { P08 } \end{aligned}$ | 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）

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）

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：MPa）

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
（単位：MPa）

| 応力評価点 | $S_{\mathrm{n}}^{\# 1 * 1}$ | $\mathrm{~S}_{\mathrm{n}} \# 2 * 2$ | 許容応力 <br> $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 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 |

注記 $* 1: S_{n} \#^{1}$ は許容応力状態 $I I I_{A} S$ による一次 + 二次応力差の最大範囲を示す。 ＊2： $\mathrm{S}_{\mathrm{n}} \#^{2}$ は許容応力状態 $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ 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
（単位：MPa）

| 応力評価点 | $S_{\mathrm{n}}^{\# 1 * 1}$ | $\mathrm{~S}_{\mathrm{n}} \# 2 * 2$ | 許容応力 <br> $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 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 |

注記 $* 1: S_{n} \#^{1}$ は許容応力状態 $I I I_{A} S$ による一次 + 二次応力差の最大範囲を示す。 ＊2： $\mathrm{S}_{\mathrm{n}} \#^{2}$ は許容応力状態 $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ 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
（単位：MPa）

| 応力評価点 | $S_{\mathrm{n}}^{\# 1 * 1}$ | $\mathrm{~S}_{\mathrm{n}} \# 2 * 2$ | 許容応力 <br> $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 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 |

注記 $* 1: S_{n} \#^{1}$ は許容応力状態 $I I I_{A} S$ による一次 + 二次応力差の最大範囲を示す。 ＊2： $\mathrm{S}_{\mathrm{n}} \#^{2}$ は許容応力状態 $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ 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

$$
\begin{array}{rrll}
\text { 応力評価点 } & - & \text { P01 } \\
\text { 材 } & \text { 料 } & - & \text { SUSF316 }
\end{array}
$$



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。
$\mathrm{E}_{0}=\square \mathrm{MPa}, \mathrm{E}=\square \mathrm{MPa}$

表 15－5（2）計装ノズル（N12）の疲労累積係数

$$
\begin{aligned}
& \text { 応力評価点 } \\
& \text { 材 }
\end{aligned} \text { P04’ }
$$



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。
$\mathrm{E}_{0}=\square \mathrm{MPa}, \mathrm{E}=\square \mathrm{MPa}$

表 15－5（3）計装ノズル（N12）の疲労累積係数

$$
\begin{array}{rlll}
\text { 応力評価点 } & - & \text { P06 } \\
\text { 材 } & \text { 料 } & - & \text { NCF600-B }
\end{array}
$$



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 $*^{*}$ ：設計•建設規格 PVB－3315（1）又は（2）により求めた値である。
$\mathrm{E}_{0}=\square \mathrm{MPa}, \mathrm{E}=\square \mathrm{MPa}$

表 15－5（4）計装ノズル（N13）の疲労累積係数

$$
\begin{array}{rrl}
\text { 応力評価点 } & - & \text { P01 } \\
\text { 材 } & \text { 料 } & - \\
\text { SUSF316 }
\end{array}
$$



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。
$\mathrm{E}_{0}=\square \mathrm{MPa}, \mathrm{E}=\square \mathrm{MPa}$

表 15－5（5）計装ノズル（N13）の疲労累積係数

$$
\begin{array}{rll}
\text { 応力評価点 } & \text { - } & \text { P04 } \\
\text { 材 } & \text { 料 } & \text { - }
\end{array}
$$



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。
$\mathrm{E}_{0}=\square \mathrm{MPa}, \mathrm{E}=\square \mathrm{MPa}$

表 15－5（6）計装ノズル（N13）の疲労累積係数

$$
\begin{array}{rll}
\text { 応力評価点 } & - & \text { P06 } \\
\text { 材 } & \text { 料 } & - \\
\text { NCF600-B }
\end{array}
$$



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 $*^{*}$ ：設計•建設規格 PVB－3315（1）又は（2）により求めた値である。
$\mathrm{E}_{0}=\square \mathrm{MPa}, \mathrm{E}=\square \mathrm{MPa}$

表 15－5（7）計装ノズル（N14）の疲労累積係数

$$
\begin{array}{rlll}
\text { 応力評価点 } & - & \text { P01' } \\
\text { 材 } & \text { 料 } & - & \text { SUSF316 }
\end{array}
$$



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。
$\mathrm{E}_{0}=\square \mathrm{MPa}, \mathrm{E}=\square \mathrm{MPa}$

表 15－5（8）計装ノズル（N14）の疲労累積係数

$$
\begin{aligned}
\text { 応力評価点 } & \text { - } 03 \\
\text { 材 } & \text { 料 }
\end{aligned}
$$



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。
$\mathrm{E}_{0}=\square \mathrm{MPa}, \mathrm{E}=\square \mathrm{MPa}$

表 15－5（9）計装ノズル（N14）の疲労累積係数

$$
\begin{array}{rlll}
\text { 応力評価点 } & - & \text { P06 } \\
\text { 材 } & \text { 料 } & - & \text { NCF600-B }
\end{array}
$$

| No． | $\begin{gathered} \mathrm{S}_{\mathrm{n}} \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ | K e | $\begin{gathered} \mathrm{S}_{\mathrm{p}} \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{S}_{e}{ }^{* 1} \\ & (\mathrm{MPa}) \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{S}_{\ell}{ }^{*} * 2 \\ & (\mathrm{MPa}) \end{aligned}$ | Na | N c | $\mathrm{N}_{\mathrm{c}} / \mathrm{N}_{\mathrm{a}}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 106 | － | 510 | 255 | 251 | 186529 | 590 | 0.004 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 疲労累積係数 $U_{n}=0.001$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 疲労累積係数 $\mathrm{U}_{\mathrm{f}}=\mathrm{U}_{\mathrm{n}}+\mathrm{US}_{\text {d }}=0.005$ |  |  |  |  |  |  |  |  |

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。
$\mathrm{E}_{0}=\square \mathrm{MPa}, \mathrm{E}=\square \mathrm{MPa}$

表 15－6（1）計装ノズル（N12）の疲労累積係数の評価のまとめ

| 応力評価点 | 疲労累積係数 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\mathrm{U}_{\mathrm{n}}$ | U S d | $\mathrm{U}_{\text {S s }}$ | $\mathrm{U}_{\mathrm{f}}$＊ | 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 |

注記 $⿻ 丷 木 斤$ ：疲労累積係数 $\mathrm{U}_{\mathrm{f}}$ は，運転状態 I 及びIIに地震荷重 $\mathrm{S}_{\mathrm{d}}$＊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 15－6（2）計装ノズル（N13）の疲労累積係数の評価のまとめ

| 応力評価点 | 疲労累積係数 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\mathrm{U}_{\mathrm{n}}$ | U S d | $\mathrm{U}_{\text {S s }}$ | $\mathrm{U}_{\mathrm{f}}$＊ | 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 |

注記 $⿻ 丷 木 斤$ ：疲労累積係数 $\mathrm{U}_{\mathrm{f}}$ は，運転状態 I 及びIIに地震荷重 $\mathrm{S}_{\mathrm{d}}$＊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 15－6（3）計装ノズル（N14）の疲労累積係数の評価のまとめ

| 応力評価点 | 疲労累積係数 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\mathrm{U}_{\mathrm{n}}$ | U S d | $\mathrm{U} \mathrm{S} \mathrm{s}^{\text {a }}$ | $\mathrm{U}_{\mathrm{f}}$＊ | 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 |

注記 $*$ ：疲労累積係数 $\mathrm{U}_{\mathrm{f}}$ は，運転状態 I 及びIIに地震荷重 $\mathrm{S}_{\mathrm{d}}$＊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。

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。
$\begin{aligned} & \text { 16．1．1 形状•寸法•材料 } \\ & \text { 本章で解析する箇所の形状•寸法•材料を図16－1に示す。 }\end{aligned}$

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つては，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16－1 形状•寸法•材料•応力評価点（単位：mm）

O 2 （3）VI－2－3－4－1－2 R 4

表 16－1 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 ） |  |  | $\begin{gathered} \text { 一次膜 }+ \text { 一次曲げ応力強さ } \\ (\mathrm{MPa}) \\ \hline \end{gathered}$ |  |  | $\begin{gathered} \text { 一次 }+ \text { 二次応力強さ } \\ (\mathrm{MPa}) \\ \hline \end{gathered}$ |  |  | 疲労解析 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\begin{aligned} & \hline \text { 応力 } \\ & \text { 強さ } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 許容 } \\ & \text { 応力 } \end{aligned}$ | 応力評価面 | $\begin{aligned} & \hline \text { 応力 } \\ & \text { 強さ } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 許容 } \\ & \text { 応力 } \end{aligned}$ | 応力評価面 | $\begin{aligned} & \hline \text { 応力 } \\ & \text { 強さ } \end{aligned}$ | 許容 <br> 応力 | 応力評価点 | 疲労累積係数＊ | 許容値 | 応力評価点 |
| $\begin{gathered} \text { ノズルエンド } \\ \text { SFVC2B } \end{gathered}$ | $\mathrm{III}_{4} \mathrm{~S}$ | 70 | 188 | P01－P02 | 187 | 262 | P01＇－P02＇ | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 70 | 292 | P01－P02 | 182 | 405 | P01＇－P02＇ | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{III}_{4} \mathrm{~S}$ | － | － | － | － | － | － | 376 | 383 | P02 | 0． 047 | 1． 000 | P02 |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | 378 | 383 | P02 |  |  |  |
| 肉盛部炭素鋼 | $\mathrm{IIH}_{A} \mathrm{~S}$ | 36 | 188 | P03－P04 | 217 | 279 | P03＇－P04＇ | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 35 | 292 | P03－P04 | 214 | 432 | P03＇－P04＇ | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{III}_{4} \mathrm{~S}$ | － | － | － | － | － | － | 234 | 383 | P04 | 0． 027 | 1． 000 | P04＇ |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | 234 | 383 | P04 |  |  |  |

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 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。

## 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十一次曲げ応力強さは，「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 $\mathrm{S}_{\mathrm{n}}{ }^{\# 1}$ 及び $\mathrm{S}_{\mathrm{n}}{ }^{\#}{ }^{2}$ は， $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ 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。

表 16－2 一次一般膜応力強さの評価のまとめ
（単位：MPa）

| 応力評価面 | 許容応力状態 $\mathrm{III}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ |  | 許容応力状態 $\mathrm{IV} \mathrm{A}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 応力強さ | 許容応力 | 応力強さ | 許容応力 |
| P01 <br> P02 | 70 | 188 | 70 | 292 |
| P01 <br> P02 | 69 | 188 | 69 | 292 |
| P03 <br> P04 | 36 | 188 | 35 | 292 |
| P03＇ <br> P04 | 34 | 188 | 33 | 292 |

[^1]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 $\mathrm{III}_{4} \mathrm{~S}$ |  | 許容応力状態 $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 応力強さ | 許容応力 | 応力強さ | 許容応力 |
| P01 P02 | 182 | 262 | 177 | 405 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P01' } \\ & \text { P02 } \\ & \hline \end{aligned}$ | 187 | 262 | 182 | 405 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P03 } \\ & \text { P04 } \end{aligned}$ | 69 | 279 | 67 | 432 |
| $\begin{aligned} & \text { P03' } \\ & \text { P04' } \end{aligned}$ | 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 | $\mathrm{S}_{\mathrm{n}}^{\# 1 * 1}$ | $\mathrm{~S}_{\mathrm{n}} \#^{\#} 2 * 2$ | 許容応力 <br> $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 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 $I I I I_{A} \mathrm{~S}$ による一次 + 二次応力差の最大範囲を示す。 ＊2： $\mathrm{S}_{\mathrm{n}} \#^{2}$ は許容応力状態 $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ による一次 + 二次応力差の最大範囲を示す。

表 16－5（1）疲労累積係数

$$
\begin{array}{rll}
\text { 応力評価点 } & - & \text { P02 } \\
\text { 材 } & \text { 料 } & - \\
\text { SFVC2B }
\end{array}
$$



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 $*^{*}$ ：設計•建設規格 PVB－3315（1）又は（2）により求めた値である。
$\mathrm{E}_{0}=\square \mathrm{MPa}, \mathrm{E}=\square \mathrm{MPa}$

表 16－5（2）疲労累積係数

$$
\begin{aligned}
& \text { 応力評価点 } \\
& \text { 材 } \quad \text { P04' } \\
& \text { 料 }
\end{aligned}
$$



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： $\mathrm{S}_{\mathrm{e}}$ に（ $\mathrm{E} 0 / \mathrm{E}$ ）を乗じた値である。
$\mathrm{E}_{0}=\square \mathrm{MPa}, \mathrm{E}=\square \mathrm{MPa}$

表 16－6 疲労累積係数の評価のまとめ

| 応力評価点 | 疲労累積係数 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\mathrm{U}_{\mathrm{n}}$ | U S d | U s s | $\mathrm{U}_{\mathrm{f}}$＊ | 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 ${ }^{\prime}$ | 0.002 | 0.025 | 0.014 | 0.027 | 1． 000 |

注記 $*$ ：疲労累積係数 $U_{\mathrm{f}}$ は，運転状態 I 及びIIに地震荷重 $\mathrm{S}_{\mathrm{d}}$＊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。

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 <br> 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つては，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17－1 形状•寸法•材料•応力評価点（単位：mm）

O 2 （3）VI－2－3－4－1－2 R 4

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 $\mathrm{S}_{\mathrm{d}}$＊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。
＊2 ：許容値3• $\mathrm{S}_{\mathrm{m}}$ 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。

## 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。

## 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 $\mathrm{S}_{\mathrm{n}}{ }^{\# 1}$ 及び $\mathrm{S}_{\mathrm{n}}{ }^{\#}{ }^{2}$ は， $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ 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 $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ 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。

表 17－2 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 $\mathrm{III}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ |  | 許容応力状態IV $\mathrm{A}_{\text {S }} \mathrm{S}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 応力強さ | 許容応力 | 応力強さ | 許容応力 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P01 } \\ & \text { P02 } \end{aligned}$ | 89 | 188 | 92 | 292 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P01' } \\ & \text { P02 } \end{aligned}$ | 88 | 188 | 90 | 292 |
| $\begin{aligned} & \text { P03 } \\ & \text { P04 } \end{aligned}$ | 64 | 188 | 65 | 292 |
| $\begin{aligned} & \text { P03' } \\ & \text { P04 } \end{aligned}$ | 63 | 188 | 64 | 292 |
| $\begin{aligned} & \text { P05 } \\ & \text { P06 } \end{aligned}$ | 14 | 188 | 14 | 292 |
| $\begin{aligned} & \text { P05 } \\ & \text { P06 } \end{aligned}$ | 14 | 188 | 14 | 292 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P07 } \\ & \text { P08 } \end{aligned}$ | 15 | 188 | 16 | 292 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P07 } \\ & \text { P08 } \end{aligned}$ | 14 | 188 | 15 | 292 |
| $\begin{aligned} & \text { P09 } \\ & \text { P10 } \end{aligned}$ | 17 | 188 | 18 | 292 |
| $\begin{aligned} & \text { P09' } \\ & \text { P10' } \end{aligned}$ | 17 | 188 | 17 | 292 |
| $\begin{aligned} & \text { P11 } \\ & \text { P12 } \\ & \hline \end{aligned}$ | 64 | 303 | 65 | 320 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P11 } \\ & \text { P12 } \end{aligned}$ | 63 | 303 | 64 | 320 |

表 17－3 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 $\mathrm{III}_{4} \mathrm{~S}$ |  | 許容応力状態 $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 応力強さ | 許容応力 | 応力強さ | 許容応力 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P01 } \\ & \text { P02 } \end{aligned}$ | 211 | 253 | 272 | 391 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P01' } \\ & \text { P02 } \end{aligned}$ | 214 | 253 | 276 | 391 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P03 } \\ & \text { P04 } \end{aligned}$ | 112 | 255 | 145 | 394 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P03' } \\ & \text { P04 } \end{aligned}$ | 97 | 255 | 130 | 394 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P05 } \\ & \text { P06 } \end{aligned}$ | 28 | 255 | 32 | 394 |
| $\begin{aligned} & \text { P05 } \\ & \text { P06 } \end{aligned}$ | 32 | 255 | 40 | 394 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P07 } \\ & \text { P08 } \end{aligned}$ | 39 | 247 | 58 | 382 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P07 } \\ & \text { P08 } \end{aligned}$ | 39 | 247 | 58 | 382 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P09 } \\ & \text { P10 } \end{aligned}$ | 28 | 249 | 39 | 385 |
| $\begin{aligned} & \text { P09' } \\ & \text { P10' } \end{aligned}$ | 18 | 249 | 29 | 385 |
| $\begin{aligned} & \text { P11 } \\ & \text { P12 } \end{aligned}$ | 123 | 409 | 159 | 432 |
| $\begin{aligned} & \hline \text { P11 } \\ & \text { P12 } \\ & \hline \end{aligned}$ | 100 | 409 | 136 | 432 |

表 17－4 一次 + 二次応力強さの評価のまとめ
（単位：MPa）

| 応力評価点 | $\mathrm{S}_{\mathrm{n}}^{\# 1 * 1}$ | $\mathrm{~S}_{\mathrm{n}} \#^{*} *^{2}$ | 許容応力 <br> $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 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 |

注記＊ 1 ： $\mathrm{S}_{\mathrm{n}}{ }^{\# 1}$ は許容応力状態 $\mathrm{III}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ による一次 + 二次応力差の最大範囲を示す。 ＊2： $\mathrm{S}_{\mathrm{n}} \#^{2}$ は許容応力状態 $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ 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 17－5（1）疲労累積係数

$$
\begin{array}{rll}
\text { 応力評価点 } & - & \text { P02' } \\
\text { 材 } & \text { 料 } & - \\
\text { SFVC2B }
\end{array}
$$



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。
$\mathrm{E}_{0}=\square \mathrm{MPa}, \mathrm{E}=\square \mathrm{MPa}$

表 17－5（2）疲労累積係数

$$
\begin{array}{rll}
\text { 応力評価点 } & - & \text { P06 } \\
\text { 材 } & \text { 料 } & - \\
\text { SFVC2B }
\end{array}
$$



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 $*^{*}$ ：設計•建設規格 PVB－3315（1）又は（2）により求めた値である。
$\mathrm{E}_{0}=\square \mathrm{MPa}, \mathrm{E}=\square \mathrm{MPa}$

表 17－5（3）疲労累積係数

$$
\begin{array}{rll}
\text { 応力評価点 } & - & \text { P12 } \\
\text { 材 } & \text { 料 } & -
\end{array} \text { SFVQ1A }
$$



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。
$\mathrm{E}_{0}=\square \mathrm{MPa}, \mathrm{E}=\square \mathrm{MPa}$

表 17－6 疲労累積係数の評価のまとめ

| 応力評価点 | 疲労累積係数 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\mathrm{U}_{\mathrm{n}}$ | U S d | U s s | $\mathrm{U}_{\mathrm{f}}$＊ | 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 |

注記 $*$ ：疲労累積係数 $\mathrm{U}_{\mathrm{f}}$ は，運転状態 I 及びIIに地震荷重 $\mathrm{S}_{\mathrm{d}}$＊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。

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 |
| :---: | :--- | :---: |
| $\sigma z_{2}$ | 曲げ応力 | 単位 |
| $\mathrm{F}_{\mathrm{x}}, \mathrm{F}_{\mathrm{y}}, \quad \mathrm{F}_{\mathrm{z}}$ | 荷重 | MPa |
| $\ell, \ell_{\mathrm{y}}$ | 荷重点の距離 | N |
| $\mathrm{Z}_{\mathrm{x}}, \mathrm{Z}_{\mathrm{y}}$ | 断面係数 | mm |

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。


図18－1（1）形状•寸法•材料（単位：mm）
（原子炉圧力容器スタビライザブラケット）


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）


図18－1（3）形状•寸法•材料（単位：mm） （炉心スプレイブラケット）

表 18－1 計算結果の概要
（単位：MPa）

| ブラケット | 許容応力状態 | 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 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 応力 <br> 強さ | 許容 <br> 応力 | 応力 <br> 強さ | 許容＊応力 | 応力 | 許容 <br> 応力 |
| $\begin{aligned} & \text { 原子炉圧力容器 } \\ & \text { スタビライザ } \\ & \text { ブラケット } \end{aligned}$ | III ${ }_{\text {A }} \mathrm{S}$ | 52 | 303 | 110 | 454 | － | － |
|  | IV ${ }_{\text {A }} \mathrm{S}$ | 70 | 326 | 149 | 490 | － | － |
| 蒸気乾燥器支持 ブラケット | III ${ }_{\text {A }} \mathrm{S}$ | 35 | 143 | 121 | 214 | － | － |
|  | $I V_{A} \mathrm{~S}$ | 47 | 280 | 166 | 420 | － | － |
| 給水スパージャブラケット | III ${ }_{\text {A }} \mathrm{S}$ | 2 | 143 | 17 | 214 | 1 | 71 |
|  | $I V_{A} \mathrm{~S}$ | 2 | 280 | 17 | 420 | 1 | 168 |
| $\begin{aligned} & \text { 炉心スプレイ } \\ & \text { ブラケット } \end{aligned}$ | III ${ }_{\text {A }} \mathrm{S}$ | 6 | 143 | 41 | 214 | － | － |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 6 | 280 | 45 | 420 | － | － |

注記＊：中実矩形断面の形状係数 $\alpha=\square$ 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。
$\sigma \mathrm{x}$ ：周方向応力
$\sigma$ y：軸方向応力
$\sigma$ z ：半径方向応力
$\tau \mathrm{xy}$ ：せん断応力
$\tau \mathrm{yz}$ ：せん断応力
$\tau_{\mathrm{zx}}$ ：せん断応力


## 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もは95mmとし，曲げ応力 $\sigma z_{2}$ は次式で求め る。

$$
\sigma_{Z_{2}}=\sqrt{\left(\frac{\mathrm{F}_{\mathrm{y}} \cdot \ell}{\mathrm{Z}_{\mathrm{x}}}\right)^{2}+\left(\frac{\mathrm{F}_{\mathrm{z}} \cdot \ell_{\mathrm{y}}}{\mathrm{Z}_{\mathrm{x}}}\right)^{2}+\left(\frac{\mathrm{F}_{\mathrm{x}} \cdot \ell}{\mathrm{Z}_{\mathrm{y}}}\right)^{2}}
$$

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 | 許容応力状態 | 応力 |  | 主応力 |  |  | 応力強さ | 許容応力 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\sigma_{\text {z }}$ | $\tau$ | $\sigma_{1}$ | $\sigma_{2}$ | $\sigma_{3}$ |  |  |
| 原子炉圧力容器$\begin{aligned} & \text { スタビライザ } \\ & \text { ブラケット } \end{aligned}$ | III ${ }_{\text {S }} \mathrm{S}$ | 0 | 26 | 0 | 26 | －26 | 52 | 303 |
|  | $I V_{A} \mathrm{~S}$ | 0 | 35 | 0 | 35 | －35 | 70 | 326 |
| 蒸気乾燥器支持ブラケット | III ${ }_{\text {A }} \mathrm{S}$ | 13 | 16 | 0 | 23 | －11 | 35 | 143 |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 17 | 22 | 0 | 32 | －15 | 47 | 280 |
| 給水スパージャブラケット | III ${ }_{A} \mathrm{~S}$ | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 143 |
|  | IV ${ }_{\text {A }} \mathrm{S}$ | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 280 |
| $\begin{aligned} & \text { 炉心スプレイ } \\ & \text { ブラケット } \end{aligned}$ | III ${ }_{\text {A }} \mathrm{S}$ | 4 | 2 | 0 | 4 | －1 | 6 | 143 |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 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）

| ブラケット | 許容応力状態 | 応力 |  | 主応力 |  |  | 応力強さ | 許容応力＊ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\sigma_{z}$ | $\tau$ | $\sigma_{1}$ | $\sigma_{2}$ | $\sigma_{3}$ |  |  |
| 原子炉圧力容器$\begin{aligned} & \text { スタビライザ } \\ & \text { ブラケット } \end{aligned}$ | III ${ }_{\text {A }} \mathrm{S}$ | 96 | 26 | 0 | 103 | －6 | 110 | 454 |
|  | $I V_{A} \mathrm{~S}$ | 131 | 35 | 0 | 140 | －9 | 149 | 490 |
| 蒸気乾燥器支持ブラケット | III ${ }_{A} \mathrm{~S}$ | 117 | 16 | 0 | 119 | －2 | 121 | 214 |
|  | $I V_{A} \mathrm{~S}$ | 160 | 22 | 0 | 163 | －3 | 166 | 420 |
| 給水スパージャブラケット | III ${ }_{\text {A }} \mathrm{S}$ | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 214 |
|  | IV ${ }_{\text {A }} \mathrm{S}$ | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 420 |
| $\begin{aligned} & \text { 炉心スプレイ } \\ & \text { ブラケット } \end{aligned}$ | III ${ }_{\text {A }} \mathrm{S}$ | 40 | 2 | 0 | 40 | 0 | 41 | 214 |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 44 | 2 | 0 | 44 | 0 | 45 | 420 |

注記＊：中実矩形断面の形状係数 $\alpha=\square$ 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 <br> ブラケット | $\mathrm{III}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 1 | 71 |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 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 <br> ブラケット | $\mathrm{III}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 17 | 214 |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 17 | 420 |

注記＊：中実矩形断面の形状係数 $\alpha=\square$ 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 |
| :---: | :--- | :---: |
| $\mathrm{R}_{\mathrm{m}}$ | スカートの平均半径 | mm |
| t | スカートの板厚 | mm |
| A | スカートの断面積 | $\mathrm{mm}^{2}$ |
| Z | スカートの断面係数 | $\mathrm{mm}^{3}$ |
| $\ell$ | 座屈長さ | mm |
| $\mathrm{f}_{\mathrm{c}}$ | 鉛直方向荷重に対する許容圧縮応力 | MPa |
| $\mathrm{f}_{\mathrm{b}}$ | 曲げモーメントに対する許容曲げ応力 | MPa |
| $\alpha$ | 安全率 | - |
| F | 設計•建設規格 | $\mathrm{SSB}-3121.1(1)$ に定める値 |

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つては，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19－1 形状•寸法•材料•応力評価点（単位：mm）

O 2 （3）VI－2－3－4－1－2 R 4

表 19－1（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） |  |  | $\begin{gathered} \hline \text { 一次膜+一次曲げ応力強さ } \\ (\mathrm{MPa}) \\ \hline \end{gathered}$ |  |  | $\begin{gathered} \text { 一次 }+ \text { 二次応力強さ } \\ \text { (MPa) } \end{gathered}$ |  |  | 疲労解析 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 応力強さ | 許容 <br> 応力 | 応力評価面 | 応力 <br> 強さ | $\begin{aligned} & \text { 許容 } \\ & \text { 応力 } \end{aligned}$ | 応力評価面 | 応力 <br> 強さ | 許容 <br> 応力 | 応力評価点 | 疲労累積係数＊ | 許容値 | 応力評価点 |
| $\begin{gathered} \text { スカート } \\ \text { SGV480 } \end{gathered}$ | $\mathrm{III}_{\text {S }} \mathrm{S}$ | 85 | 199 | P01＇－P02＇ | 78 | 255 | P01＇－P02＇ | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 106 | 280 | P01＇－P02＇ | 99 | 358 | P01＇－P02＇ | － | － | － | － | － | － |
|  | $\mathrm{III}_{\text {S }} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | 230 | 403 | P02 | 0． 082 | 1． 000 | P02 |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | － | － | － | － | － | － | 312 | 403 | P02 |  |  |  |

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19－1（2）計算結果の概要

| 部分及び材料 | 許容応力状態 | 座屈に対する評価 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 計算結果 | 許容値 |
| スカート <br> SGV480 | $\mathrm{II}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 0.33 | 1.00 |
|  | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 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 －S A F I A」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 $V_{1}$ 及び $V_{2}$ ）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－S A F I A」により行う。 L14及びL16の荷重のうち，軸対称荷重（鉛直力 $\mathrm{V}_{1}$ 及び $\mathrm{V}_{2}$ ）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「S T A X」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 $\mathrm{S}_{\mathrm{n}}{ }^{\# 1}$ 及び $\mathrm{S}_{\mathrm{n}}{ }^{\# 2}$ は， $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ 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。

19．6．1 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
スカートの平均半径


スカートの板厚 $\mathrm{t}=\square \mathrm{mm}$（くされ代を除いた値）
スカートの断面積


スカートの断面係数

$$
\mathrm{Z}=\frac{\pi}{4} \cdot \frac{\left(\mathrm{R}_{\mathrm{m}}+\mathrm{t} / 2\right)^{4}-\left(\mathrm{R}_{\mathrm{m}}-\mathrm{t} / 2\right)^{4}}{\mathrm{R}_{\mathrm{m}}+\mathrm{t} / 2}
$$


（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。
$\left(\ell / \mathrm{R}_{\mathrm{m}}=\square\right)$
$\frac{\alpha \cdot\left(\mathrm{V}_{1}+\mathrm{V}_{2}\right) / \mathrm{A}}{\mathrm{c}}+\frac{\alpha \cdot(\mathrm{M} / \mathrm{Z})}{\mathrm{f}_{\mathrm{b}}} \leqq 1.0$
ここに，
座屈長さ


鉛直方向荷重に対する許容圧縮応力 $\mathrm{f}_{\mathrm{c}}=\mathrm{F}=199 \mathrm{MPa}$
曲げモーメントに対する許容曲げ応力 $f_{b}=F=199 \mathrm{MPa}$
安全率 $\quad \alpha=\square$
設計•建設規格 SSB－3121．1（1）に定める値 $\mathrm{F}=199 \mathrm{MPa}$
（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
$\square$
図 19－3 外荷重（非軸対称荷重）による応力計算のモデル

表 19－2 応力集中係数

| 応力評価点 | データ |  |  |  | $K_{n}$ <br> （引張り） | $\begin{gathered} \mathrm{K}_{\mathrm{b}} \\ (\text { 曲げ) } \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | T A（mm） | T B（mm） | R（mm） | $\mathrm{D}\left({ }^{\circ}\right)$ |  |  |
| P01，P01 ${ }^{\prime}$ |  |  |  |  | 2.0 | 1.6 |
| P02，P02＇ |  |  |  |  | 2.0 | 1.6 |

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。

表 19－3 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 ${ }_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ |  | 許容応力状態 $\mathrm{IV} \mathrm{A}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 応力強さ | 許容応力 | 応力強さ | 許容応力 |
| P01 <br> P02 | 35 | 199 | 56 | 280 |
| P01 <br> P02 | 85 | 199 | 106 | 280 |

[^2]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 $\mathrm{III}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ |  | 許容応力状態 $\mathrm{IV} \mathrm{A}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 応力強さ | 許容応力 | 応力強さ | 許容応力 |
| P01 <br> P02 | 42 | 255 | 63 | 358 |
| P01＇ <br> P02 | 78 | 255 | 99 | 358 |

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 | $\mathrm{S}_{\mathrm{n}} \#_{1 * 1}$ | $\mathrm{~S}_{\mathrm{n}} \#^{2} * 2$ | 許容応力 <br> $3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 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 $\mathrm{II}_{A} \mathrm{~S}$ による一次 + 二次応力差の最大範囲を示す。 ＊2： $\mathrm{S}_{\mathrm{n}} \#^{2}$ は許容応力状態 $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ による一次 + 二次応力差の最大範囲を示す。

表 19－6 疲労累積係数

$$
\begin{array}{rll}
\text { 応力評価点 } & - & \text { P02 } \\
\text { 材 } & \text { 料 } & - \\
\text { SGV480 }
\end{array}
$$



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。
$\mathrm{E}_{0}=\square \mathrm{MPa}, \quad \mathrm{E}=\square \mathrm{MPa}$

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 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\mathrm{U}_{\mathrm{n}}$ | U S d | U s s | $\mathrm{U}_{\mathrm{f}}$＊ | 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 $\mathrm{U}_{\mathrm{f}}$ は，運転状態 I 及びIIに地震荷重 $\mathrm{S}_{\mathrm{d}}$＊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19－8 座屈に対する評価に用いる荷重

| 許容応力状態 | 鉛直力＊1 |  | モーメント＊2 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\mathrm{V}_{1}(\mathrm{kN})$ | $\mathrm{V}_{2}(\mathrm{kN})$ |  |
| $\mathrm{III}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ |  |  |  |
| $\mathrm{IV} \mathrm{V}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ |  |  |  |

注記＊1 ：「応力解析の方針」（1）耐震評価編の 4.2 節に示す $V_{1}$ 及び $V_{2}$ 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 |
| :---: | :---: | :---: |
| $\mathrm{III}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 0.33 | 1.00 |
| $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 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。
$\begin{aligned} & \text { 20．1．1 形状•寸法•材料 } \\ & \text { 本章で解析する箇所の形状•寸法•材料を図20－1に示す。 }\end{aligned}$

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。


図20－1 形状•寸法•材料（単位：mm）

表20－1 計算結果の概要
（単位：MPa）

| 許容応力状態 | 地震荷重 | 応力の種類 | 計算結果 | 許容応力 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| III ${ }_{\text {A }} \mathrm{S}$ | $S d^{*}$ | 引張り | 131 | 499＊ |
|  |  | せん断 | 18 | 384 |
| $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | S s | 引張り | 194 | 499＊ |
|  |  | せん断 | 27 | 384 |
| $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | S d＊ | 引張り | 107 | 458＊ |
|  |  | せん断 | 18 | 353 |

注記 $*: f_{\mathrm{t} \mathrm{s}}=\operatorname{Min} .\left(1.4 \cdot f_{\mathrm{to}}-1.6 \cdot \tau_{\mathrm{b}}, f_{\mathrm{to}}\right)$

## 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 $I_{A} \mathrm{I}_{\mathrm{A}}$ 及び許容応力状態 $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ 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 $\square{ }^{\circ} \mathrm{C}$ ，泠却材喪失事故後の荷重と組み合わせる場合には $\square{ }^{\circ} \mathrm{C}$ 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 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 <br> $\left({ }^{\circ} \mathrm{C}\right)$ | $\begin{gathered} \mathrm{S}_{\mathrm{m}} \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{S}_{\mathrm{y}} \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{S}_{\mathrm{u}} \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} S_{y} \\ (\mathrm{R} \mathrm{~T}) \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 基礎 ボルト | SNCM439 | 運転状態I 及びIIの温度 | － |  |  | － |
|  |  | 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

| 許容応力状態 | 地震荷重 | 温度 <br> $\left({ }^{\circ} \mathrm{C}\right)$ | 応力の種類 | 計算結果 （MPa） | 許容応力 （MPa） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| III ${ }_{\text {A }} \mathrm{S}$ | S d＊ |  | 引張り | 131 | 499＊ |
|  |  |  | せん断 | 18 | 384 |
| IV ${ }_{\text {A }} \mathrm{S}$ | S s |  | 引張り | 194 | 499＊ |
|  |  |  | せん断 | 27 | 384 |
| $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | S d＊ |  | 引張り | 107 | 458＊ |
|  |  |  | せん断 | 18 | 353 |

注記 $*: f_{\mathrm{ts}}=$ Min．$\left(1.4 \cdot f_{\mathrm{to}}-1.6 \cdot \tau_{\mathrm{b}}, f_{\mathrm{to}}\right)$


[^0]:    $\stackrel{4}{2}$
    VI－2－3－4－1－2
    （a）
    ${ }^{\sim}$

[^1]:    R 4
    $\mathrm{VI}-2-3-4-1-2$
    （a）
    $\stackrel{\sim}{\sim}$

[^2]:    R 4
    $\mathrm{VI}-2-3-4-1-2$
    （a）
    $\stackrel{\sim}{\sim}$

