```
本資料のうち, 枠囲みの内容
は商業機密の観点から公開で
きません。
```

| 女川原子力発電所第 2 号機 |  |
| :---: | :---: |
| 工事計画審査資料 |  |
| 資料番号 | 02 －工－B－02－0014＿改 0 |
| 提出年月日 | 2021年 4 月 9 日 |

VI－2－3－4－3－1 原子炉圧力容器内部構造物の応力解析の方針
1．概 要 ..... 1
2．一般事項 ..... 2
2.1 構造計画 ..... 2
2．2 評価方針 ..... 4
2.3 適用規格•基準等 ..... 5
2.4 記号の説明 ..... 6
3．計算条件 ..... 8
3.1 評価対象機器 ..... 8
3．2 形状及び寸法 ..... 8
3.3 荷重の組合せ及び許容応力状態（運転状態） ..... 8
3．4 許容応力 ..... 9
3.5 許容応力評価条件 ..... 9
3.6 溶接部の継手効率 ..... 9
4．荷重条件 ..... 10
4．1 設計条件 ..... 10
4．2 運転条件 ..... 10
4.3 重大事故等時の条件 ..... 10
4． 4 荷重の組合せ及び応力評価 ..... 10
5．応力評価の手順 ..... 11
5.1 荷重条件の選定 ..... 11
5.2 応力の評価 ..... 11
5．2．1 主応力 ..... 11
5．2．2 応力強さ ..... 11
5．2．3 一次応力強さ ..... 11
5．3 特別な応力の評価 ..... 12
5．3．1 純せん断応力の評価 ..... 12
6．評価結果の添付 ..... 13
6． 1 応力評価結果 ..... 13
7．引用文献 ..... 14
8．参照図書 ..... 14
添付1 溶接部の継手効率 ..... 34

## 図表目次

図 2－1 原子炉圧力容器内部構造物の耐震評価フロー ..... 4
図 2－2 原子炉圧力容器内部構造物の強度評価フロー ..... 4
図 3－1 全体断面図 ..... 15
図 4－1 原子炉圧力容器内部構造物の差圧 ..... 16
表 2－1 原子炉圧力容器内部構造物の構造計画 ..... 3
表 3－1 荷重の組合せ及び許容応力状態 ..... 17
表 3－2 許容応力（原子炉圧力容器内部構造物） ..... 20
表 3－3 許容応力評価条件 ..... 21
表 4－1 外荷重 ..... 22
表 4－2 荷重の組合せ ..... 33

## 1．概要

本書は，添付書類「VI－2－1－9 機能維持の基本方針」にて設定している構造強度の設計方針に基づき，原子炉圧力容器内部構造物に関する応力解析の方針を説明するもので ある。

なお，本書においては，原子炉圧力容器内部構造物の耐震評価及び重大事故等時にお ける強度評価について記載する。

耐震評価について，設計用地震力を除く荷重による原子炉圧力容器内部構造物の応力評価は，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
（参照図書（1））による（以下「既工認」という。）。
強度評価について，原子炉圧力容器内部構造物の応力評価は，既工認による。

注1：本書に記載していない特別な内容がある場合は，下記計算書に示す。なお，下記 のらち（1）から（10）を「耐震計算書」，（11）から（16）を「強度計算書」という。
（1）VI－2－3－4－3－2 蒸気乾燥器の耐震性についての計算書
（2）VI－2－3－4－3－3 気水分離器及びスタンドパイプの耐震性についての計算書
（3）VI－2－3－4－3－4 シュラウドヘッドの耐震性についての計算書
（4）VI－2－3－4－3－5 ジェットポンプの耐震性についての計算書
（5）VI－2－3－4－3－6 給水スパージャの耐震性についての計算書
（6）VI－2－3－4－3－7 高圧及び低圧炉心スプレイスパージャの耐震性についての計算書
（7）VI $-2-3-4-3-8$ 残留熱除去系配管（原子炉圧力容器内部）の耐震性について の計算書
（8）VI－2－3－4－3－9 高圧及び低圧炉心スプレイ系配管（原子炉圧力容器内部）の耐震性についての計算書
（9）VI－2－3－4－3－10 差圧検出・ほう酸水注入系配管（原子炉圧力容器内部）の耐震性についての計算書
（10）VI－2－3－4－3－11 中性子束計測案内管の耐震性についての計算書
（11）VI－3－別添 7－1 ジェットポンプの強度計算書
（12）VI－3－別添 7－2 給水スパージャの強度計算書
（13）VI－3－別添 7－3 高圧及び低圧炉心スプレイスパージャの強度計算書
（14）VI－3－別添 7－4 残留熱除去系配管（原子炉圧力容器内部）の強度計算書
（15）VI－3－別添 7－5 高圧及び低圧炉心スプレイ系配管（原子炉圧力容器内部）の強度計算書
（16）VI－3－別添 7－6 差圧検出・ほう酸水注入系配管（原子炉圧力容器内部）の強度計算書

注 2 ：図表は，原則として巻末に示す。

2．一般事項
2.1 構造計画

原子炉圧力容器内部構造物の構造計画を表 2－1 に示す。原子炉圧力容器内部構造物は，下記の機器により構成される。
（1）蒸気乾燥器
（2）気水分離器及びスタンドパイプ
（3）シュラウドヘッド
（4）ジェットポンプ
（5）給水スパージャ
（6）高圧及び低圧炉心スプレイスパージャ
（7）残留熱除去系配管（原子炉圧力容器内部）
（8）高圧及び低圧炉心スプレイ系配管（原子炉圧力容器内部）
（9）差圧検出・ほう酸水注入系配管（原子炉圧力容器内部）
（10）中性子束計測案内管

表 2－1 原子炉圧力容器内部構造物の構造計画

| 計画の概要 |  | 概略構造図 |
| :---: | :---: | :---: |
| 基礎•支持構造 | 主体構造 |  |
| 蒸気乾燥器及び給水スパージャ は原子炉圧力容器内部のブラケ ットにより支持される。 <br> 気水分離器及びスタンドパイプ はシュラウドヘッドに接続され， シュラウドヘッドは炉心シュラ ウド上にボルトによりフランジ接続される。 <br> ジェットポンプはシュラウドサ ポートプレート及び原子炉圧力容器により支持される。 <br> 高圧及び低圧炉心スプレイスパ ージャ，残留熱除去系配管は炉心 シュラウドにより支持される。 <br> 高圧及び低圧炉心スプレイ系配管は原子炉圧力容器内部のブラ ケット及び炉心シュラウドによ り支持される。 <br> 差圧検出・ほう酸水注入系配管は炉心シュラウド及びシュラウド サポートに設置されたサポート により支持される。 <br> 中性子束計測案内管は下部を中性子束計測ハウジングに接続さ れ，上部を炉心支持板により支持 される。 | 原子炉圧力容器内部構造物は蒸気乾燥器，気水分離器及びスタ ンドパイプ，シュラウ ドヘッド，ジェットポ ンプ，給水スパージ ヤ，高圧及び低圧炉心 スプレイスパージャ，残留熱除去系配管，高圧及び低圧炉心スプ レイ系配管，差圧検出・ほう酸水注入系配管，中性子束計測案内管により構成される。 | （A）矢視 <br> 高圧炉心 <br> スプレイ系配管 <br> （B）（B）矢視 |

## 2．2 評価方針

原子炉圧力容器内部構造物の構造強度評価は，添付書類「VI－2－1－9 機能維持の基本方針」及び「3．計算条件」にて設定した荷重及び荷重の組合せ並びに許容応力に基づき，「 2.1 構造計画」にて示す原子炉圧力容器内部構造物の各機器を踏まえ計算書にて設定する箇所において，「4．荷重条件」にて設定した荷重に基づく応力が許容応力内に収まることを，「5．応力評価の手順」にて示す方法にて確認することで実施する。確認結果を計算書に示す。

原子炉圧力容器内部構造物の耐震評価フローを図2－1に，強度評価フローを図2－2 に示す。


図 2－1 原子炉圧力容器内部構造物の耐震評価フロー


図 2－2 原子炉圧力容器内部構造物の強度評価フロー
2.3 適用規格•基準等

適用する規格•基準等を以下に示す。
（1）原子力発電所耐震設計技術指針 J E A G 4 6 0 1－1987（日本電気協会）
（2）原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類•許容応力編 J E A G 4 6 0 1 •補 － 1984 （日本電気協会）
（3）原子力発電所耐震設計技術指針 J E A G 4 6 0 1－1991 追補版（日本電気協会）
（以降「JEAG4601」と記載しているものは上記3指針を指す。）
（4）発電用原子力設備規格（設計•建設規格（2005年版（2007年追補版含む。）） J S ME S N C 1－2005／2007）（日本機械学会 2007年9月）（以下「設計•建設規格」という。）
（5）発電用原子力設備に関する構造等の技術基準（昭和55年10月30日 通商産業省告示第501号（以下「告示」という。）＊

注1 ：本書及び計算書において，設計•建設規格の条項は「設計•建設規格 $\bigcirc-\triangle \triangle \triangle \triangle(\diamond)$ a．（a）」とし，告示の条項は「告示第○条第○項第○号○ ○」として示す。

注2 ：耐震計算書では「設計•建設規格」を適用し，強度計算書では「告示」を適用する。

注記＊：原子炉圧力容器内部構造物の強度評価においては，告示の第 17 章「炉心支持構造物」の規定を準用する。

2． 4 記号の説明
本書及び計算書において，以下の記号を使用する。ただし，本書添付及び計算書中 に別途記載がある場合は，この限りでない。 なお，計算書における記号の字体及び大きさについては，本書と異なる場合がある。

| 記号 | 記号の説明 | 単位 |
| :---: | :---: | :---: |
| H | 水平力 | N |
| M | モーメント | $\mathrm{N} \cdot \mathrm{m}$ |
| $\mathrm{P}_{\text {b }}$ | 一次曲げ応力 | MPa |
| $\mathrm{P}_{\mathrm{m}}$ | 一次一般膜応力 | MPa |
| S 12 | 主応力差 $\sigma_{1}-\sigma_{2}$ | MPa |
| S 23 | 主応力差 $\sigma_{2}-\sigma_{3}$ | MPa |
| S 31 | 主応力差 $\sigma_{3}-\sigma_{1}$ | MPa |
| S d＊ | 弾性設計用地震動 S d により定まる地震力又はSクラス施設に適用される静的地震力のいずれか大きい方の地震力 | － |
| $\mathrm{S}_{\mathrm{m}}$ | 設計応力強さ | MPa |
| S s | 基準地震動 S s により定まる地震力 | － |
| S u | 設計引張強さ | MPa |
| S y | 設計降伏点 | MPa |
| $S_{y}$（ R T） | 材料の $40^{\circ} \mathrm{C}$ における設計降伏点 | MPa |
| T | ねじりモーメント | $\mathrm{N} \cdot \mathrm{m}$ |
| V | 鉛直力 | N |
| $\eta$ | 溶接部の継手効率 | － |
| ${ }_{\sigma} 1$ | 主応力 | MPa |
| $\sigma 2$ | 主応力 | MPa |
| $\sigma 3$ | 主応力 | MPa |
| $\sigma \ell$ | 軸方向応力 | MPa |
| $\sigma$ r | 半径方向応力 | MPa |
| $\sigma$ t | 周方向応力 | MPa |
| $\tau_{\ell r}$ | せん断応力 | MPa |
| $\tau \mathrm{ret}$ | せん断応力 | MPa |
| $\tau$ t $\ell$ | せん断応力 | MPa |


| 記号 | 記号の説明 | 単位 |
| :---: | :---: | :---: |
| III ${ }_{\text {A }} \mathrm{S}$ | 設計•建設規格の供用状態 C 相当の許容応力を基準として， それに地震により生じる応力に対する特別な応力の制限を加えた許容応力状態 | － |
| IV ${ }_{\text {A }} \mathrm{S}$ | 設計•建設規格の供用状態 D 相当の許容応力を基準として， それに地震により生じる応力に対する特別な応力の制限を加えた許容応力状態 | － |
| $\mathrm{V}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | 運転状態V（重大事故等時の状態）相当の応力評価を行ら許容応力状態を基本として，それに地震により生じる応力 に対する特別な応力の制限を加えた許容応力状態 | － |

3．計算条件
3.1 評価対象機器

応力評価を行う機器は，次のとおりである。（表 2－1 及び図 3－1参照）

| 機器名称 |  | 評価対象 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 耐震性についての計算書 （許容応力状態に対する評価） |  | 強度計算書$\binom{\text { 運転状態 } \mathrm{V}}{\text { に対する評価 }}$ |
|  |  | $\begin{gathered} \text { III }_{\mathrm{A}} \mathrm{~S} \\ \text { IV }_{\mathrm{A}} \mathrm{~S} \end{gathered}$ | $\mathrm{V}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ |  |
| （1） | 蒸気乾燥器 | $\bigcirc$ | $\times *$ | $\times *$ |
| （2） | 気水分離器及びスタンドパイプ | $\bigcirc$ | ＊＊ | ＊＊ |
| （3） | シュラウドヘッド | $\bigcirc$ | $\times$＊ | $\times$＊ |
| （4） | ジェットポンプ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |
| （5） | 給水スパージャ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |
| （6） | 高圧及び低圧炉心 スプレイスパージャ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |
| （7） | 残留熱除去系配管 <br> （原子炉圧力容器内部） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |
| （8） | 高圧及び低圧炉心スプレイ系配管（原子炉圧力容器内部） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |
| （9） | 差圧検出・ほう酸水注入系配管 （原子炉圧力容器内部） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |
| （10） | 中性子束計測案内管 | $\bigcirc$ | $\times *$ | $\times *$ |

注 ：「○」は評価対象，「×」は評価対象外を示す。
注記 $*$ ：設計基準対象施設としてのみ申請する機器。

## 3.2 形状及び寸法

各部の形状及び寸法は，計算書に示す。

## 3.3 荷重の組合せ及び許容応力状態（運転状態）

原子炉圧力容器内部構造物の荷重の組合せ及び許容応力状態（運転状態）のうち，設計基準対象施設の評価に用いるものを表3－1（1）に，重大事故等対処設備の評価に用いるものを表 3－1（2）に示す。また，各許容応力状態（運転状態）で考慮する荷重 は，4章に示すとおりである。

## 3．4 許容応力

（1）原子炉圧力容器内部構造物の耐震評価における許容応力は，添付書類「VI－2－1－ 9 機能維持の基本方針」に基づき表3－2に示す。
（2）原子炉圧力容器内部構造物の強度評価における許容応力は，表3－2に示す。
3.5 許容応力評価条件
（1）耐震評価において，設計応力強さ $\mathrm{S}_{\mathrm{m}}$ ，設計降伏点 $\mathrm{S}_{\mathrm{y}}$ 及び設計引張強さ $\mathrm{S}_{\mathrm{u}}$ は， それぞれ設計•建設規格 付録材料図表 Part5 表1，表8及び表9に定められたも のを使用する。
（2）強度評価において，設計応力強さ $\mathrm{S}_{\mathrm{m}}$ ，設計降伏点 $\mathrm{S}_{\mathrm{y}}$ 及び設計引張強さ $\mathrm{S}_{\mathrm{u}}$ は， それぞれ告示別表第 2 ，第 9 ，第 10 に定められたものを使用する。
（3）許容応力状態 $\mathrm{III}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ 及び許容応力状態 $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ の一次応力の評価には，運転状態 I及びIIにおける流体の最高温度 $\square$ に対する許容応力を用いる。許容応力状態 $V_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ 及び運転状態 Vの一次応力の評価には，運転状態 V における評価温度 に対する許容応力を用いる。
（4）原子炉圧力容器内部構造物の許容応力評価条件を表 3－3 に示す。 なお，各機器で使用される材料は，計算書に示す。
3.6 溶接部の継手効率
（1）溶接部の継手効率は，継手の種類と分類及び継手に適用する検査の種類により，耐震評価においては設計•建設規格 CSS－3150に，強度評価においては告示第 99条第4項に従って定める。溶接部の継手効率を添付1に示す。
（2）溶接部の許容応力は，材料の許容応力に継手効率を乗じたものとし，計算書に示 す。

4．荷重条件
原子炉圧力容器内部構造物は，以下の荷重条件に耐えることを確認する。
各機器の応力評価には，本章に示す荷重を考慮する。

4． 1 設計条件
設計条件は既工認からの変更はなく，参照図書（1）h．に定めるとおりである。

4．2 運軽条件
運転条件及び記号は，既工認からの変更はなく，参照図書（1）h．に定めるとおりであ る。

各機器の応力評価において考慮する外荷重の値を表4－1に示す。

4． 3 重大事故等時の条件
D

4． 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項目の対応を表4－2に示す。表4－2及び計算書において，荷重の種類と記号は以下のとおりである。

なお，荷重の組合せについては，機器ごとに適切に組み合わせる。

荷重
（1）差圧
（2）死荷重
（3）地震荷重 S d＊（一次荷重）
（4）地震荷重 S s（一次荷重）

5．応力評価の手順
応力評価の手順について述べる。
5.1 荷重条件の選定

応力解析においては，4章に示した荷重条件のうちから，その部分に作用する荷重を選定して計算を行う。

## 5.2 応力の評価

## 5．2．1 主応力

計算した応力は，応力の分類ごとに重ね合わせ，組合せ応力を求める。
主応力 $\sigma$ は，引用文献（1）の $1 \cdot 3 \cdot 6$ 項により，次式を満足する 3 根 $\sigma_{1}, \sigma_{2}, ~ \sigma_{3}$ として計算する。

$$
\begin{aligned}
& \sigma^{3}-\left(\sigma_{\mathrm{t}}+\sigma_{\ell}+\sigma_{\mathrm{r}}\right) \cdot \sigma^{2}+\left(\sigma_{\mathrm{t}} \cdot \sigma_{\ell}+\sigma_{\ell} \cdot \sigma_{\mathrm{r}}+\sigma_{\mathrm{r}} \cdot \sigma_{\mathrm{t}}-\tau_{\mathrm{t} \ell^{2}}\right. \\
& \left.-\tau_{\ell \mathrm{r}}{ }^{2}-\tau_{\mathrm{r}}{ }^{2}\right) \cdot \sigma_{\mathrm{t}}-\sigma_{\mathrm{t}} \cdot \sigma_{\ell} \cdot \sigma_{\mathrm{r}}+\sigma_{\mathrm{t}} \cdot \tau_{\ell \mathrm{r}}{ }^{2}+\sigma_{\ell} \cdot \tau_{\mathrm{rt}}{ }^{2} \\
& +\sigma_{\mathrm{r}} \cdot \tau_{\mathrm{t} \ell^{2}-2 \cdot \tau_{\mathrm{t} \ell} \cdot \tau_{\ell \mathrm{r}} \cdot \tau_{\mathrm{rt}}=0}
\end{aligned}
$$

上式により主応力を求める。

5．2．2 応力強さ
以下の 3 つの主応力差の絶対値で最大のものを応力強さとする。

$$
\begin{aligned}
& \mathrm{S}_{12}=\sigma_{1}-\sigma_{2} \\
& \mathrm{~S}_{23}=\sigma_{2}-\sigma_{3} \\
& \mathrm{~S}_{31}=\sigma_{3}-\sigma_{1}
\end{aligned}
$$

5．2．3 一次応力強さ
設計基準対象施設として許容応力状態 $\mathrm{III}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ ，許容応力状態 IV A S ，及び重大事故等対処設備として運転状態 V，許容応力状態 $V_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ において生じる一次一般膜応力及び一次一般膜 + 一次曲げ応力の応力強さが，3．4節に示す許容応力を満足することを示す。

## 5．3 特別な応力の評価

5．3．1 純せん断応力の評価
純せん断荷重を受ける部分は，設計•建設規格 CSS－3114により評価する。解析箇所を以下に示す。評価方法は参照図書（1）i．に示し，許容応力は表 3－2 に示 す。
（1）蒸気乾燥器の耐震用ブロック

## 6．評価結果の添付

応力評価点番号は，機器ごとに記号 P01 からの連番とする。奇数番号を内面の点，偶数番号を外面の点として，計算書の形状•寸法•材料•応力評価点を示す図において定義する。

なお，軸対称モデル解析において，非軸対称な外荷重による応力評価を行った場合，荷重の入力方位と応力評価点の方位の関係により応力に極大値と極小値が生じる。外荷重による応力が極大となる方位の応力評価点は［例 P01］と表し，極小となる方位の応力評価点にはプライム（ ））を付けて［例 P01＇］と表す。

一次応力の評価は，内外面の応力評価点を含む断面（応力評価面）について行う。

6.1 応力評価結果
（1）次の応力評価結果は，全応力評価点（面）について添付する。
a．一次一般膜応力強さの評価のまとめ
b．一次一般膜 + 一次曲げ応力強さの評価のまとめ
（2）次の特別な評価は，対象となるすべての部位について評価し，結果を記載する。 a．純せん断応力

7．引用文献
文献番号は，本書及び計算書において共通である。
（1）機械工学便覧 基礎編 $\alpha 3$（日本機械学会）
（2）ROARK，YOUNG：Formulas for Stress and Strain：FIFTH EDITION

8．参照図書
（1）女川原子力発電所第 2 号機 第 5 回工事計画認可申請書 添付書類
a．IV－2－3－4 給水スパージャの耐震性についての計算書
b．IV $-2-3-5$ 高圧及び低圧炉心スプレイスパージャの耐震性についての計算書
c．IV－2－3－6 ジェットポンプの耐震性についての計算書
d．IV $-2-3-7$ 残留熱除去系配管（原子炉圧力容器内部）の耐震性についての計算書
e．IV－2－3－8 高圧及び低圧炉心スプレイ系配管（原子炉圧力容器内部）の耐震性についての計算書
f．IV－ $2-3-9$ 差圧検出・ほう酸水注入系配管（原子炬圧力容器内部及びティー よりN11ノズルまでの外管）の耐震性についての計算書
g．IV $-2-3-10$ 中性子束計測案内管の耐震性についての計算書
h．IV－3－1－2－1 原子炉圧力容器内部構造物の応力解析の方針
i．IV－3－1－2－2 蒸気乾燥器の応力計算書
j．IV－3－1－2－3 シュラウドヘッドの応力計算書
k．IV－3－1－2－4 気水分離器及びスタンドパイプの応力計算書
1．IV－3－1－2－5 給水スパージャの応力計算書
m．IV－3－1－2－6 高圧及び低圧炉心スプレイスパージャの応力計算書
n．IV－3－1－2－7 ジェットポンプの応力計算書
o．IV－3－1－2－8 残留熱除去系配管（原子炉圧力容器内部）の応力計算書
p．IV－3－1－2－9 高圧及び低圧炉心スプレイ系配管（原子炉圧力容器内部）の応力計算書
q．IV－3－1－2－10 差圧検出・ほう酸水注入系配管（原子炉圧力容器内部）の応力計算書
r．IV－3－1－2－11 中性子束計測案内管の応力計算書


図 3－1 全体断面図

（単位：MPa）

| 部位 |  | 運転状態 V |
| :---: | :---: | :---: |
| 給水スパージャ | $\mathrm{P}_{65}=\mathrm{P}_{6}-\mathrm{P}_{5}$ |  |
| 高圧及び低圧炉心スプレイ系配管 | $\mathrm{P}_{75}=\mathrm{P}_{7}-\mathrm{P}_{5}$ |  |
| 高圧及び低圧炉心スプレイスパージャ | $\mathrm{P}_{74}=\mathrm{P}_{7}-\mathrm{P}_{4}$ |  |
|  | $\mathrm{P}_{13}=\mathrm{P}_{1}-\mathrm{P}_{3}$ |  |
| 差圧検出・ほう酸水注入系配管 | $\mathrm{P}_{81}=\mathrm{P}_{8}-\mathrm{P}_{1}$ |  |
|  | $\mathrm{P}_{88}{ }_{3}=\mathrm{P}_{8}-\mathrm{P}_{3}$ |  |
|  | $\mathrm{P}_{112}=\mathrm{P}_{11}-\mathrm{P}_{2}$ |  |
| シェットホン | $\mathrm{P}_{122}=\mathrm{P}_{12}-\mathrm{P}_{2}$ |  |
| 残留熱除去系配管 | $\mathrm{P}_{135}=\mathrm{P}_{13}-\mathrm{P}_{5}$ |  |

図 4－1 原子炉圧力容器内部構造物の差圧

表 3－1（1）荷重の組合せ及び許容応力状態（設計基準対象施設）

| 施設区分 |  | 機器名称 | 耐震重要度分類 | 機器等の <br> 区分 | 荷重の組合せ | 許容応力状態 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 原子炉 | 蒸気乾燥器 <br> 気水分離器及びスタンドパイプ <br> シュラウドヘッド <br> ジェットポンプ <br> 給水スパージャ <br> 高圧及び低圧炉心スプレイスパージャ <br> 残留熱除去系配管（原子炉圧力容器内部） <br> 高圧及び低圧炉心スプレイ系配管（原子炉圧 <br> 力容器内部） <br> 差圧検出・ほう酸水注入系配管（原子炉圧力容器内部） <br> 中性子束計測案内管 | S | － | $\begin{gathered} \mathrm{D}+\mathrm{P}_{\mathrm{D}}+ \\ \mathrm{M}_{\mathrm{D}}+\mathrm{Sd} * \end{gathered}$ | III ${ }_{\text {A }} \mathrm{S}$ |
| 景子伊 本体 | 地う容器 <br> 内部 <br> 構造物 |  |  |  | $\begin{aligned} & \mathrm{D}+\mathrm{P}_{\mathrm{D}}+ \\ & \mathrm{M}_{\mathrm{D}}+\mathrm{S} \mathrm{~s} \end{aligned}$ | $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ |

［記号の説明］
D ：死荷重
$P_{D}$ ：地震と組み合わすべきプラントの運転状態 I 及びII（運転状態III及び地震従属事象として運転状態IVに包絡する状態がある場合 にはこれを含む。）又は当該設備に設計上定められた最高使用圧力による荷重
$\mathrm{M}_{\mathrm{D}}$ ：地震と組み合わすべきプラントの運転状態 I 及びII（運転状態III及び地震従属事象として運転状態IVに包絡する状態がある場合 にはこれを含む。）又は当該設備に設計上定められた機械的荷重
Sd＊：弾性設計用地震動 S d により定まる地震力又はSクラス施設に適用される静的地震力
S S ：基準地震動 S s により定まる地震力

表 3－1（2）荷重の組合せ及び許容応力状態（重大事故等対処設備）

| 施設区分 |  | 機器名称 | 設備分類＊ | 機器等の <br> 区分 | 荷重の組合せ | 状態 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 原子炉本体 | 原子炉圧力容器内部構造物 | 給水スパージャ <br> 残留熱除去系配管（原子炉圧力容器内部） | 常設耐震／防止 <br> 常設／緩和常設／防止 （DB 拡張） | － | $\mathrm{D}+\mathrm{P}_{\mathrm{D}}+\mathrm{M}_{\mathrm{D}}+\mathrm{S} \mathrm{s}$ | 許容応力状態IV ${ }_{\text {A }} \mathrm{S}$ |
|  |  |  |  |  | $\begin{gathered} \mathrm{D}+\mathrm{P}_{\mathrm{SAD}}+ \\ \mathrm{M}_{\mathrm{SAD}}+\mathrm{S} \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { 許容応力状態 } V_{A} S \\ & \left(V_{A} S\right. \text { としてIV } \\ & \text { 許容応力を用いる。) } \end{aligned}$ |
|  |  |  |  |  | $\mathrm{D}+\mathrm{P}+\mathrm{M}+\mathrm{A}$ | 運転状態V |
|  |  | 高圧炉心スプレイスパージャ高圧炉心スプレイ系配管（原子炉圧力容器内部） | 常設耐震／防止常設／防止 （DB 拡張） | － | $\mathrm{D}+\mathrm{P}_{\mathrm{D}}+\mathrm{M}_{\mathrm{D}}+\mathrm{S} \mathrm{s}$ | 許容応力状態 $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ |
|  |  |  |  |  | $\begin{gathered} \mathrm{D}+\mathrm{P}_{\mathrm{SAD}}+ \\ \mathrm{M}_{\mathrm{SAD}}+\mathrm{S} \end{gathered}$ | 許容応力状態 $V_{A} S$ （ $\mathrm{V}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ としてIV A S の許容応力を用いる。） |
|  |  |  |  |  | $\mathrm{D}+\mathrm{P}+\mathrm{M}+\mathrm{A}$ | 運転状態V |
|  |  | ジェットポンプ <br> 低圧炉心スプレイスパージャ <br> 低圧炉心スプレイ系配管（原子炉圧力容器内部） | 常設／防止 （DB 拡張） | － | $\mathrm{D}+\mathrm{P}_{\mathrm{D}}+\mathrm{M}_{\mathrm{D}}+\mathrm{S} \mathrm{s}$ | 許容応力状態 $I V_{\text {A }} \mathrm{S}$ |
|  |  |  |  |  | $\begin{gathered} \mathrm{D}+\mathrm{P}_{\mathrm{SAD}}+ \\ \mathrm{M}_{\mathrm{SAD}}+\mathrm{S} \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { 許容応力状態 } V_{A} S \\ & \left(V_{A} S\right. \text { としてIV } \\ & \text { 許容応力を用いる。) } \end{aligned}$ |
|  |  |  |  |  | $\mathrm{D}+\mathrm{P}+\mathrm{M}+\mathrm{A}$ | 運転状態V |
|  |  | 差圧検出・ほう酸水注入系配管（原子炬圧力容器内部） | 常設耐震／防止常設／緩和 | － | $\mathrm{D}+\mathrm{P}_{\mathrm{D}}+\mathrm{M}_{\mathrm{D}}+\mathrm{S} \mathrm{s}$ | 許容応力状態 $\mathrm{IV}_{\mathrm{A}}$ S |
|  |  |  |  |  | $\begin{gathered} \mathrm{D}+\mathrm{P}_{\mathrm{SAD}}+ \\ \mathrm{M}_{\mathrm{SAD}}+\mathrm{S} \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { 許容応力状態 } V_{A} S \\ & \left(V_{A} S\right. \text { としてIV } \\ & \text { 許容応力を用いる。) } \\ & \hline \end{aligned}$ |
|  |  |  |  |  | $\mathrm{D}+\mathrm{P}+\mathrm{M}+\mathrm{A}$ | 運転状態V |

## ［記号の説明］

| D | ：死荷重 |
| :---: | :---: |
| $\mathrm{P}_{\mathrm{D}}$ | ：地震と組み合わすべきプラントの運転状態 I 及びII（運転状態III及び地震従属事象として運転状態IVに包絡する状態がある場 |
|  | 合にはこれを含む。）又は当該設備に設計上定められた最高使用圧力による荷重 |
| $\mathrm{M}_{\mathrm{D}}$ | ：地震と組み合わすべきプラントの運転状態 I 及びII（運転状態III及び地震従属事象として運転状態IVに包絡する状態がある場 |
|  | 合にはこれを含む。）又は当該設備に設計上定められた機械的荷重 |
| S s | ：基準地震動 S s により定まる地震力 |
| $\mathrm{P}_{\text {SAD }}$ | ：重大事故等時の状態（運転状態V）における運転状態等を考慮して当該設備に設計上定められた設計圧力による荷重 |
| $\mathrm{M}_{\text {SAD }}$ | ：重大事故等時の状態（運転状態V）における運転状態等を考慮して当該設備に設計上定められた機械的荷重 |
| P | ：運転状態Vにおける圧力荷重 |
| M | ：運転状態Vで設備に作用している機械的荷重 |
| A | ：事故時荷重 |

注記＊：「常設耐震／防止」は常設耐震重要重大事故防止設備，「常設／緩和」は常設重大事故緩和設備，「常設／防止（DB 拡張）」 は常設重大事故防止設備（設計基準拡張）を示す。

表 3－2 許容応力（原子炉圧力容器内部構造物）

| 状態 | 許容応力＊ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 一次一般膜応力 | 一次一般膜＋一次曲げ応力 | 純せん断応力 |
| 許容応力状態 $\mathrm{III}_{A} \mathrm{~S}$ | $1.5 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ | 左欄の 1.5 倍の値 | $0.9 \cdot \mathrm{Sm}_{\mathrm{m}}$ |
| 許容応力状態 $\mathrm{IV}_{A} \mathrm{~S}$ | $2 / 3 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{u}}$ |  |  |
| 許容応力状態 $V_{A} S$ <br> （許容応力状態 $V_{A} S$ として許容応力状態 $V_{A} S$ の許容応力を用いる。） | ただし，AS S及びHNA については2／3•Suと $2.4 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ の小さい方。 | 左欄の 1.5 倍の値 | 1．2 $\cdot \mathrm{S}_{\mathrm{m}}$ |
| 運転状態 V <br> （運転状態 Vとして運転状態IVの許容応力を用いる。） | $2 / 3 \cdot S_{u}$ <br> ただし，AS S及びHNA については $2 / 3 \cdot S_{u}$ と $2.4 \cdot \mathrm{~S}_{\mathrm{m}}$ の小さい方。 | 左欄の 1.5 倍の値 |  |

注記＊：当該の応力が生じない場合，規格基準で省略可能とされている場合及び他の応力で代表可能である場合は評価を省略する。

表 3－3（1）許容応力評価条件（設計基準対象施設）

| 評価部位 | 材料 |  | 温度条件 <br> （ ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ ） | $\begin{gathered} \mathrm{S}_{\mathrm{m}} \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{S}_{\mathrm{y}} \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{S}_{\mathrm{u}} \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \hline \mathrm{S}_{\mathrm{y}} \\ (\mathrm{R} \mathrm{~T}) \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 原子炉圧力容器内部構造物 | オーステナイト系 <br> ステンレス鋼及び <br> 高ニッケル合金 | SUS316 | 流体の最高温度 |  |  |  |  |
|  |  | SUS316TP | 流体の最高温度 |  |  |  |  |
|  |  | SUS316L | 流体の最高温度 |  |  |  |  |
|  |  | SUS316LTP | 流体の最高温度 |  |  |  |  |
|  |  | SUSF316L | 流体の最高温度 |  |  |  |  |

表 3－3（2）許容応力評価条件（重大事故等対処施設）

| 評価部位 | 材料 |  | 温度条件 <br> $\left({ }^{\circ} \mathrm{C}\right)$ | $\begin{gathered} \mathrm{S}_{\mathrm{m}} \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{S}_{\mathrm{y}} \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{S}_{\mathrm{u}} \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{S}_{\mathrm{y}} \\ (\mathrm{R} \mathrm{~T}) \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 原子炉圧力容器内部構造物 | $\begin{gathered} \text { オーステナイト系 } \\ \text { ステンレス鋼及び } \\ \text { 高ニッケル合金 } \end{gathered}$ | SUS316 | 評価温度 |  |  |  |  |
|  |  | SUS316TP | 評価温度 |  |  |  |  |
|  |  | SUS316L | 評価温度 |  |  |  |  |
|  |  | SUS316LTP | 評価温度 |  |  |  |  |
|  |  | SUSF316L | 評価温度 |  |  |  |  |

表 4－1（1）外荷重

蒸気乾燥器外荷重

| 記号 | 荷重名称 | 鉛直力 |  | 水平力 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 全体にかか る荷重 | 最長の蒸気乾燥器ユニ ット列にか かる荷重 | 全体にかか る荷重 | 最長の蒸気乾燥器ユニ ット列に係 る荷重 |
|  |  | $\begin{gathered} \mathrm{V}_{1} \\ (\mathrm{kN}) \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{V}_{2}{ }^{* 1} \\ & (\mathrm{kN}) \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \mathrm{H}_{1} \\ (\mathrm{kN}) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{H}_{2}{ }^{* 2} \\ (\mathrm{kN}) \end{gathered}$ |
| L04 | 死荷重 |  |  |  |  |
| L14 | 地震荷重S d＊ |  |  |  |  |
| L16 | 地震荷重 S s |  |  |  |  |

表 4－1（2）外荷重

気水分離器及びスタンドパイプ外荷重

| 記号 | 荷重名称 | 荷重作用点 | 鉛直力 | 水平力 | モーメント |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\begin{gathered} \mathrm{V} \\ (\mathrm{kN}) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{H} \\ (\mathrm{kN}) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{M} \\ (\mathrm{kN} \cdot \mathrm{~m}) \end{gathered}$ |
| L04 | 死荷重 |  |  |  |  |
| L14 | 地震荷重S d＊ |  |  |  |  |
| L16 | 地震荷重S s |  |  |  |  |

$\square$

表 4－1（3）外荷重

シュラウドヘッド外荷重

| 記号 | 荷重名称 | 荷重作用点 | 鉛直力＊${ }^{\text {1 }}$ | 水平力 | モーメント |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\begin{gathered} \mathrm{V} \\ (\mathrm{kN}) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{H} \\ (\mathrm{kN}) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{M} \\ (\mathrm{kN} \cdot \mathrm{~m}) \end{gathered}$ |
| L04 | 死荷重 |  |  |  |  |
| L14 | 地震荷重S d＊ |  |  |  |  |
| L16 | 地震荷重S s |  |  |  |  |

表 4－1（4）外荷重

ジェットポンプ外荷重


表 4－1（5）外荷重

給水スパージャ外荷重

| 記号 | 荷重名称 | 荷重作用点 | 軸力 | せん断力 | $\begin{gathered} \text { ねじり } \\ \text { モーメント } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { 曲げ } \\ \text { モーメント } \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\begin{gathered} \mathrm{F} \\ (\mathrm{~N}) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{S} \\ (\mathrm{~N}) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{T} \\ (\mathrm{~N} \cdot \mathrm{~m}) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{M} \\ (\mathrm{~N} \cdot \mathrm{~m}) \end{gathered}$ |
| L04 | 死荷重 |  |  |  |  |  |
| L14 | 地震荷重S d＊ |  |  |  |  |  |
| L16 | 地震荷重S S |  |  |  |  |  |

表 4－1（6）外荷重

高圧及び低圧炉心スプレイスパージャ外荷重

| 記号 | 荷重名称 | 荷重作用点 | 軸力 | せん断力 | $\begin{gathered} \text { ねじり } \\ \text { モーメント } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { 曲げ } \\ \text { モーメント } \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | F <br> （N） | $\begin{gathered} \mathrm{S} \\ (\mathrm{~N}) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{T} \\ (\mathrm{~N} \cdot \mathrm{~m}) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{M} \\ (\mathrm{~N} \cdot \mathrm{~m}) \end{gathered}$ |
| L04 | 死荷重 |  |  |  |  |  |
| L14 | 地震荷重 S d＊ |  |  |  |  |  |
| L16 | 地震荷重 S S |  |  |  |  |  |

表 4－1（7）外荷重

残留熱除去系配管外荷重

| 記号 | 荷重名称 | 荷重作用点 | 軸力 | せん断力 | $\begin{gathered} \text { ねじり } \\ \text { モーメント } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { 曲げ } \\ \text { モーメント } \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\mathrm{F}$ (N) | $\begin{gathered} \mathrm{S} \\ (\mathrm{~N}) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{T} \\ (\mathrm{~N} \cdot \mathrm{~m}) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{M} \\ (\mathrm{~N} \cdot \mathrm{~m}) \end{gathered}$ |
| L04 | 死荷重 |  |  |  |  |  |
| L14 | 地震荷重S d＊ |  |  |  |  |  |
| L16 | 地震荷重S s |  |  |  |  |  |



表 4－1（8）外荷重

高圧炉心スプレイ系配管外荷重


表 4－1（9）外荷重

低圧炉心スプレイ系配管外荷重

|  | 記号 | 荷重名称 | 荷重作用点 | 軸力 | せん断力 | $\begin{gathered} \text { ねじり } \\ \text { モーメント } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { 曲げ } \\ \text { モーメント } \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | F <br> （N） | $\begin{gathered} \mathrm{S} \\ (\mathrm{~N}) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{T} \\ (\mathrm{~N} \cdot \mathrm{~m}) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{M} \\ (\mathrm{~N} \cdot \mathrm{~m}) \end{gathered}$ |
|  | L04 | 死荷重 |  |  |  |  |  |
|  | L14 | 地震荷重S d＊ |  |  |  |  |  |
| $\uparrow$ | L16 | 地震荷重S S |  |  |  |  |  |

表 4－1（10）外荷重

差圧検出・ほら酸水注入系配管外荷重

$\square$

表 4－1（11）外荷重

中性子束計測案内管外荷重

| 記号 | 荷重名称 | 荷重作用点 | 鉛直力 | 水平力 | モーメント |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\begin{gathered} \mathrm{V} \\ (\mathrm{~N}) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \hline \mathrm{H} \\ \text { (N) } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{M} \\ (\mathrm{~N} \cdot \mathrm{~m}) \end{gathered}$ |
| L04 | 死荷重 |  |  |  |  |
| L14 | 地震荷重S d＊ |  |  |  |  |
| L16 | 地震荷重S s |  |  |  |  |

表 4－2 荷重の組合せ

| 状態 | 荷重の組合せ | 応力評価 |
| :---: | :---: | :---: |
| 許容応力状態 $\mathrm{III}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ | $\mathrm{L} 02+\mathrm{L} 04+\mathrm{L} 14$ | $\begin{aligned} & \mathrm{P}_{\mathrm{m}} \\ & \mathrm{P}_{\mathrm{m}}+\mathrm{P}_{\mathrm{b}} \end{aligned}$ |
| 許容応力状態IV $\mathrm{A}^{\text {S }}$ | $\mathrm{L} 02+\mathrm{L} 04+\mathrm{L} 16$ | $\begin{aligned} & \mathrm{P}_{\mathrm{m}} \\ & \mathrm{P}_{\mathrm{m}}+\mathrm{P}_{\mathrm{b}} \end{aligned}$ |
| 運転状態 V | $\mathrm{L} 02+\mathrm{L} 04$ | $\begin{aligned} & \mathrm{P}_{\mathrm{m}} \\ & \mathrm{P}_{\mathrm{m}}+\mathrm{P}_{\mathrm{b}} \end{aligned}$ |
| 許容応力状態 $V_{\text {A }} \mathrm{S}$ | $\mathrm{L} 02+\mathrm{L} 04+\mathrm{L} 16$ | $\begin{aligned} & \mathrm{P}_{\mathrm{m}} \\ & \mathrm{P}_{\mathrm{m}}+\mathrm{P}_{\mathrm{b}} \end{aligned}$ |

## 添付1 溶接部の継手効率

原子炉圧力容器内部構造物の主な溶接部の継手効率は，設計•建設規格 CSS－ 3150 ，告示 99 条第 4 項に従い，付表－1 のとおりに定められる。

付表－1

| 継手の箇所 | 継手の分類 | 継手の種類 | 検査の <br> 種類＊ | 継手効率 <br> $\eta$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| シュラウドヘッド | 鏡板とフランジの周継手 |  |  |  |
| 気水分離器及び スタンドパイプ | 管とスリーブの周継手 |  |  |  |
|  | 管と鏡板の周継手 |  |  |  |
| 給水スパージャ | $\begin{aligned} & \text { サーマルスリーブと } \\ & \text { ティーの周継手 } \end{aligned}$ |  |  |  |
|  | ティーとヘッダの周継手 |  |  |  |
| 高圧及び低圧炉心スプ レイ系配管 | ヘッダと管の周継手 |  |  |  |
|  | 管と管の周継手 |  |  |  |
| 高圧及び低圧炉心スプ レイスパージャ | 管と管の周継手 |  |  |  |
| 残留熱除去系配管 | フランジネックとリング <br> の周継手 |  |  |  |
| 差圧検出・ほう酸水注入系配管 | 内管とティーの周継手 |  |  |  |
|  | エルボとティーの周継手 |  |  |  |
|  | 管とティーの周継手 |  |  |  |
| 蒸気乾燥器 | リングとブロックの継手 |  |  |  |
|  | 蒸気乾燥器 |  |  |  |
| 中性子束計測案内管 | 管と管の周継手 |  |  |  |
| ジェットポンプ | ディフューザの周継手 |  |  |  |
|  | ライザブレースと原子炉圧力容器内壁との継手 |  |  |  |
|  | ライザパイプの周継手 |  |  |  |

注記 $*: ~$ 検査の種類を示す記号は次のとおりである。
PT＋RT：設計•建設規格 CSS－3150に定めるAの検査及び告示第 99 条第 4項に規定するイの検査
P P T ：設計•建設規格 CSS－3150に定めるCの検査及び告示第 99 条第 4項に規定する八の検査

PT：設計•建設規格 CSS－3150に定めるEの検査及び告示第 99 条第 4項に規定するホの検査

