

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-19-0179_改1
提出年月日	2021年8月27日

## VI-2-9-4-1 ダウンカマの耐震性についての計算書

## 目次

1. 概要	1
2. 一般事項	1
2.1 構造計画	1
2.2 評価方針	3
2.3 適用規格・基準等	3
2.4 記号の説明	4
2.5 計算精度と数値の丸め方	5
3. 評価部位	6
4. 地震応答解析及び構造強度評価	11
4.1 地震応答解析及び構造強度評価方法	11
4.2 荷重の組合せ及び許容応力	11
4.2.1 荷重の組合せ及び許容応力状態	11
4.2.2 許容応力	11
4.2.3 使用材料の許容応力評価条件	11
4.2.4 設計荷重	20
4.3 解析モデル及び諸元	23
4.4 固有周期	26
4.5 設計用地震力	43
4.6 計算方法	63
4.6.1 応力評価点	63
4.6.2 応力計算方法	66
4.7 計算条件	67
4.8 応力の評価	67
5. 評価結果	68
5.1 設計基準対象施設としての評価結果	68
5.2 重大事故等対処設備としての評価結果	74
6. 参照図書	80

## 1. 概要

本計算書は、添付書類「VI-1-8-1 原子炉格納施設の設計条件に関する説明書」及び「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、ダウンカマ及びベントヘッダが設計用地震力に対して十分な構造強度を有していることを説明するものである。

ダウンカマ及びベントヘッダは、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及び常設重大事故緩和設備に分類される。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。

なお、本計算書においては、新規制対応工認対象となる設計用地震力による荷重及び重大事故等時の荷重に対する評価について記載するものとし、前述の荷重を除く荷重によるダウンカマ及びベントヘッダの評価は、平成 2 年 5 月 24 日付け元資庁第 14466 号にて認可された工事計画の添付書類（参照図書(1)及び(2)）による。（以下「既工認」という。）

## 2. 一般事項

### 2.1 構造計画

ダウンカマ及びベントヘッダの構造計画を表 2-1 に示す。

表 2-1 構造計画

計画の概要		概略構造図
基礎・支持構造	主体構造	
ダウンカマ及びベントヘッダは、サプレッションシェンバ内に設置され、ベント管及びベントノズルを介してドライウェルに支持される。 鉛直方向荷重及び水平方向荷重は、ベント管、ベントノズル及びドライウェルを通して原子炉建屋に伝達される。	ダウンカマは外径 <input type="text"/> mm、板厚 <input type="text"/> mm の鋼製管状構造物であり、ベントヘッダに接続する。ベントヘッダは内径 <input type="text"/> mm、板厚 <input type="text"/> mm の鋼製円筒構造物を円環状に16本接合した構造物である。各接合部近傍にはベントヘッダサポートを備える。	<p>概略構造図</p>

## 2.2 評価方針

ダウンカマ及びベントヘッダの応力評価は、添付書類「VI-1-8-1 原子炉格納施設の設計条件に関する説明書」及び「VI-2-1-9 機能維持の基本方針」にて設定した荷重及び荷重の組合せ並びに許容限界に基づき、「3. 評価部位」にて設定する箇所に作用する設計用地震力による応力等が許容限界内に収まることを、「4. 地震応答解析及び構造強度評価」にて示す方法にて確認することで実施する。確認結果を「5. 評価結果」に示す。

ダウンカマ及びベントヘッダの耐震評価フローを図 2-1 に示す。

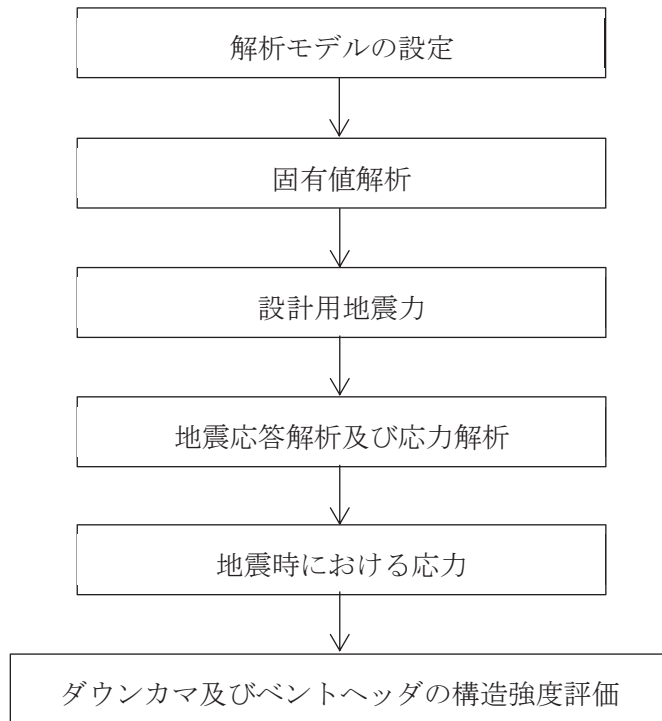


図 2-1 ダウンカマ及びベントヘッダの耐震評価フロー

## 2.3 適用規格・基準等

適用規格・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)
- (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 · 补一 1984)
- (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)
- (4) J S M E S N C 1 - 2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格 (以下「設計・建設規格」という。)
- (5) 鋼構造設計規準 (日本建築学会 2005 改定)

## 2.4 記号の説明

記号	記号の説明	単位
$C_i$	地震層せん断力係数	—
$C_v$	鉛直方向設計震度	—
D	死荷重	—
$D_i$	直径 ( $i = 1, 2, 3\cdots$ )	mm
E	縦弾性係数	MPa
$f_b$	許容曲げ応力度	MPa
$f_c$	許容圧縮応力度	MPa
$f_p$	許容支圧応力度	MPa
$f_s$	許容せん断応力度	MPa
$f_t$	許容引張応力度	MPa
F	許容応力度の基準値	MPa
$K_e$	弾塑性解析に用いる繰返しピーク応力強さの補正係数	—
$\ell_i$	長さ ( $i = 1, 2, 3\cdots$ )	mm
M	機械的荷重, 曲げモーメント	—, N·mm
$M_{SAL}$	機械的荷重 (SA 後長期 (L) 機械的荷重)	—
$M_{SALL}$	機械的荷重 (SA 後長期 (LL) 機械的荷重)	—
$N_a$	地震時の許容繰返し回数	—
$N_c$	地震時の実際の繰返し回数	—
P	圧力, 軸力	—, N
$P_{SAL}$	圧力 (SA 後長期 (L) 圧力)	kPa
$P_{SALL}$	圧力 (SA 後長期 (LL) 圧力)	kPa
S	許容引張応力	MPa
$S_d$	弾性設計用地震動 $S_d$ により定まる地震力	—
$S_d^*$	弾性設計用地震動 $S_d$ により定まる地震力又は静的地震力の いずれか大きい方の地震力	—
$S_\ell$	繰返しピーク応力強さ	MPa
$S'_\ell$	補正繰返しピーク応力強さ	MPa
$S_m$	設計応力強さ	MPa
$S_n$	地震動による応力振幅	MPa
$S_p$	地震荷重のみにおける一次+二次+ピーク応力の応力差範囲	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
$S_y(RT)$	40°Cにおける設計降伏点	MPa
$t_i$	厚さ ( $i = 1, 2, 3\cdots$ )	mm
T	温度	°C

記号	記号の説明	単位
T <sub>SAL</sub>	温度 (SA 後長期 (L) 温度)	°C
T <sub>SALL</sub>	温度 (SA 後長期 (LL) 温度)	°C
$\nu$	ポアソン比	—
A S S	オーステナイト系ステンレス鋼	—
H N A	高ニッケル合金	—

## 2.5 計算精度と数値の丸め方

計算精度は、有効数字6桁以上を確保する。

表示する数値の丸め方は表2-2に示すとおりとする。

表 2-2 表示する数値の丸め方

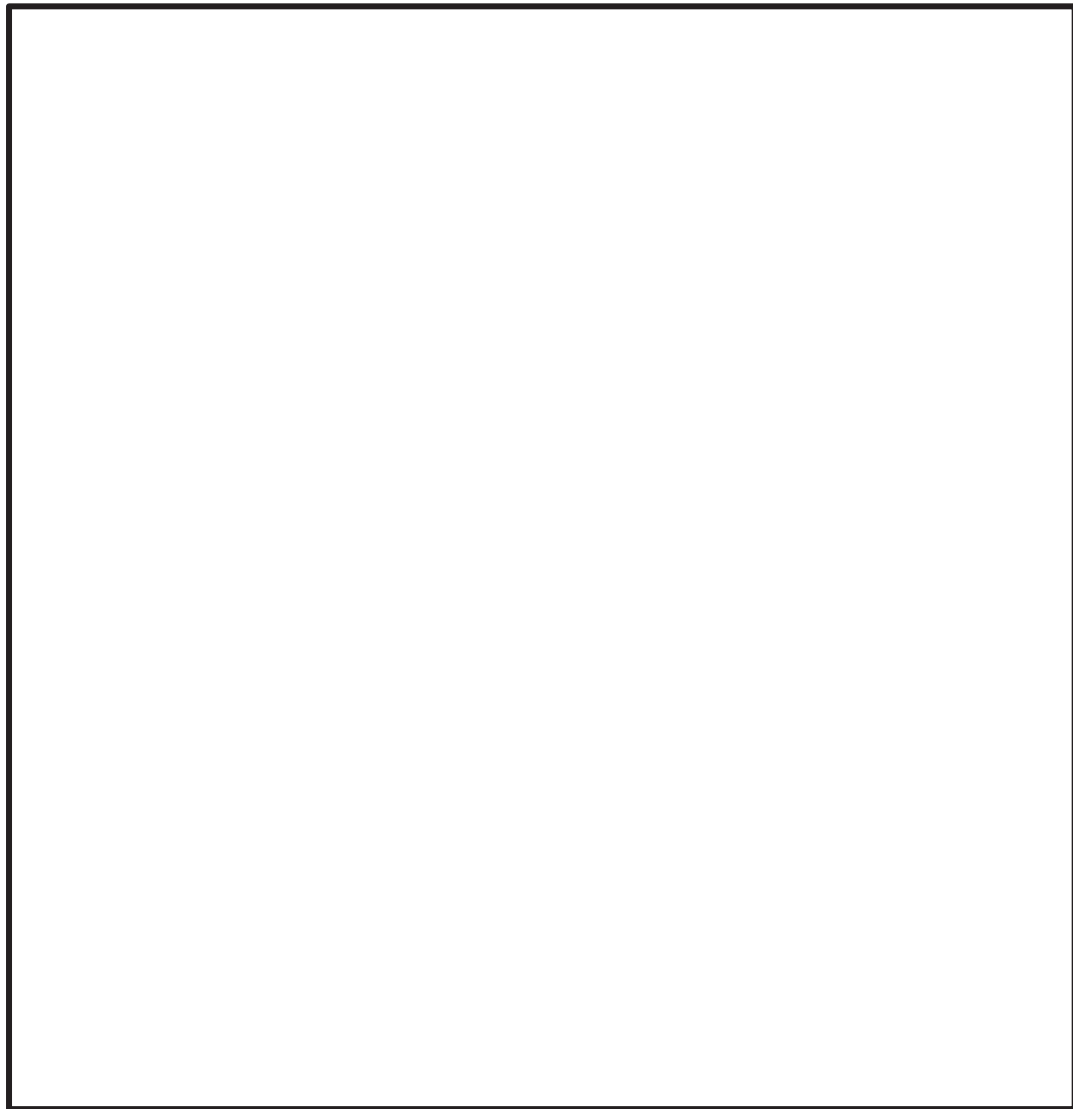
数値の種類	単位	処理桁	処理方法	表示桁
最高使用圧力	kPa	—	—	整数位 <sup>*1</sup>
温度	°C	—	—	整数位 <sup>*1</sup>
許容応力 <sup>*2</sup>	MPa	小数点以下第 1 位	切捨て	整数位
算出応力	MPa	小数点以下第 1 位	切上げ	整数位
長さ	mm	—	—	整数位 <sup>*1</sup>
固有周期	s	小数点以下第 4 位	四捨五入	小数点以下第 3 位
震度	—	小数点以下第 3 位	切上げ	小数点以下第 2 位
縦弾性係数	MPa	有効数字 4 桁目	四捨五入	有効数字 3 桁
刺激係数	—	小数点以下第 4 位	四捨五入	小数点以下第 3 位
質量	kg	有効数字 4 桁目	四捨五入	有効数字 3 桁

注記\*1：設計上定める値が小数点以下第 1 位の場合は、小数点以下第 1 位表示とする。

\*2：設計・建設規格 付録材料図表に記載された温度の中間における引張強さ及び降伏点は、比例法により補間した値の小数点以下第 1 位を切り捨て、整数位までの値とする。

### 3. 評価部位

ダウンカマ及びベントヘッダの形状及び主要寸法を図 3-1～図 3-4 に、使用材料及び使用部位を表 3-1 に示す。



① ダウンカマ

③ ベントヘッダリング

$$D_1 = \boxed{\quad}$$

② ベントヘッダ

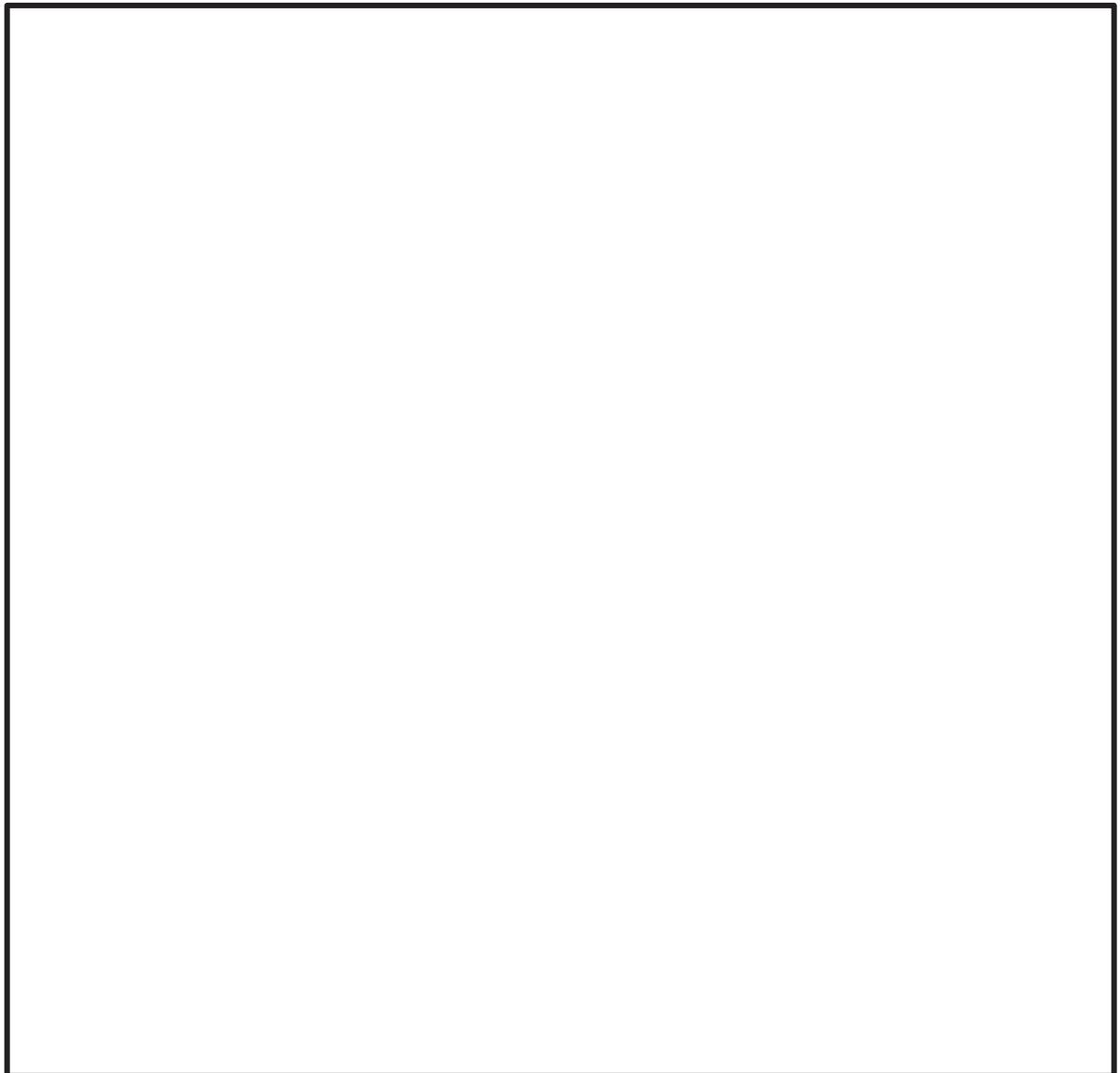
④ ダウンカマリング

$$\ell_1 = \boxed{\quad} \quad \ell_2 = \boxed{\quad}$$

(単位 : mm)

図 3-1 ダウンカマの形状及び主要寸法

O 2 (5) VI-2-9-4-1 R 0



$$D_2 = \square$$

$$t_2 = \square$$

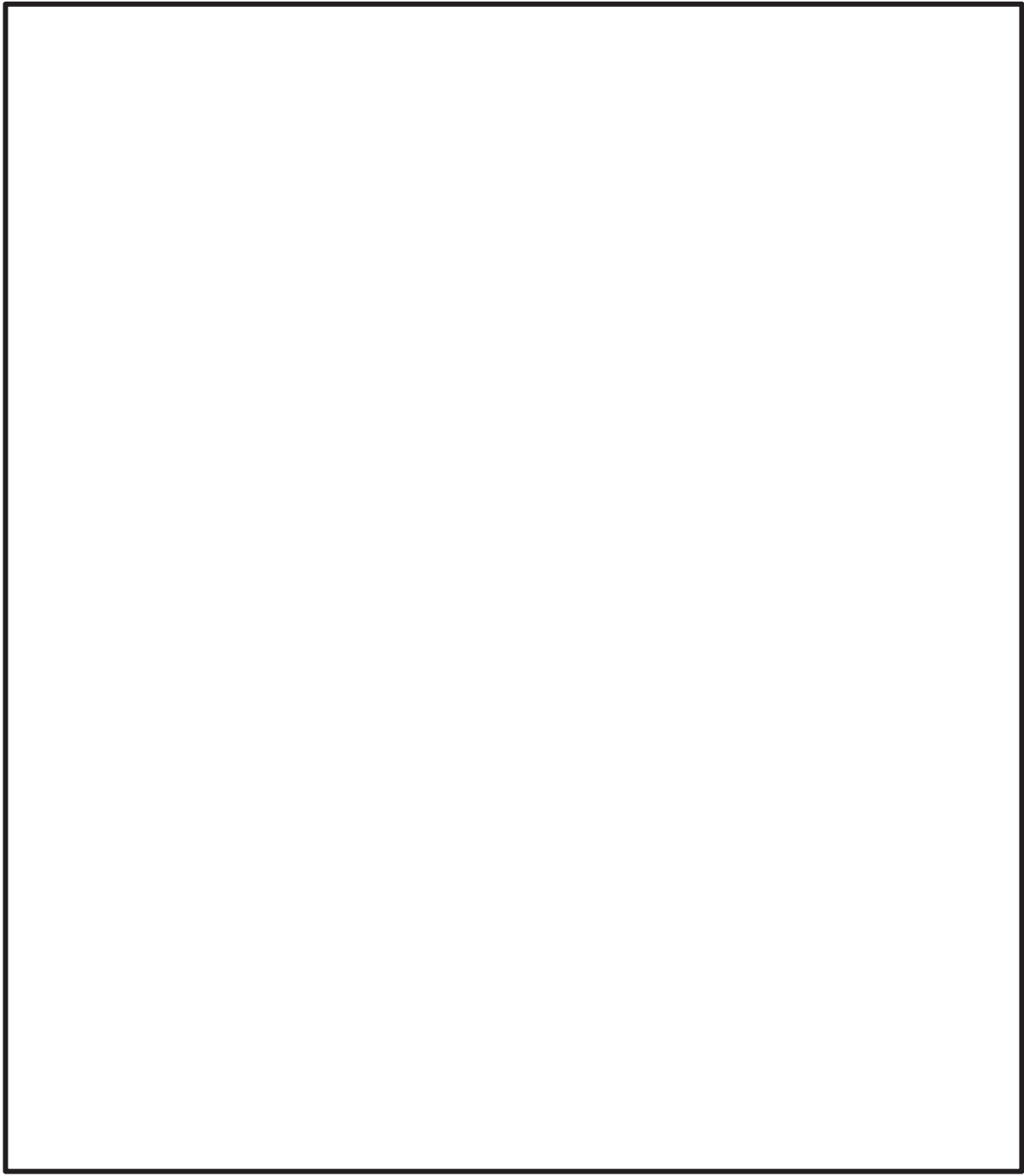
$$\ell_3 = \square$$

$$\ell_4 = \square$$

$$\ell_5 = \square$$

(単位 : mm)

図 3-2 ベントヘッダの形状及び主要寸法



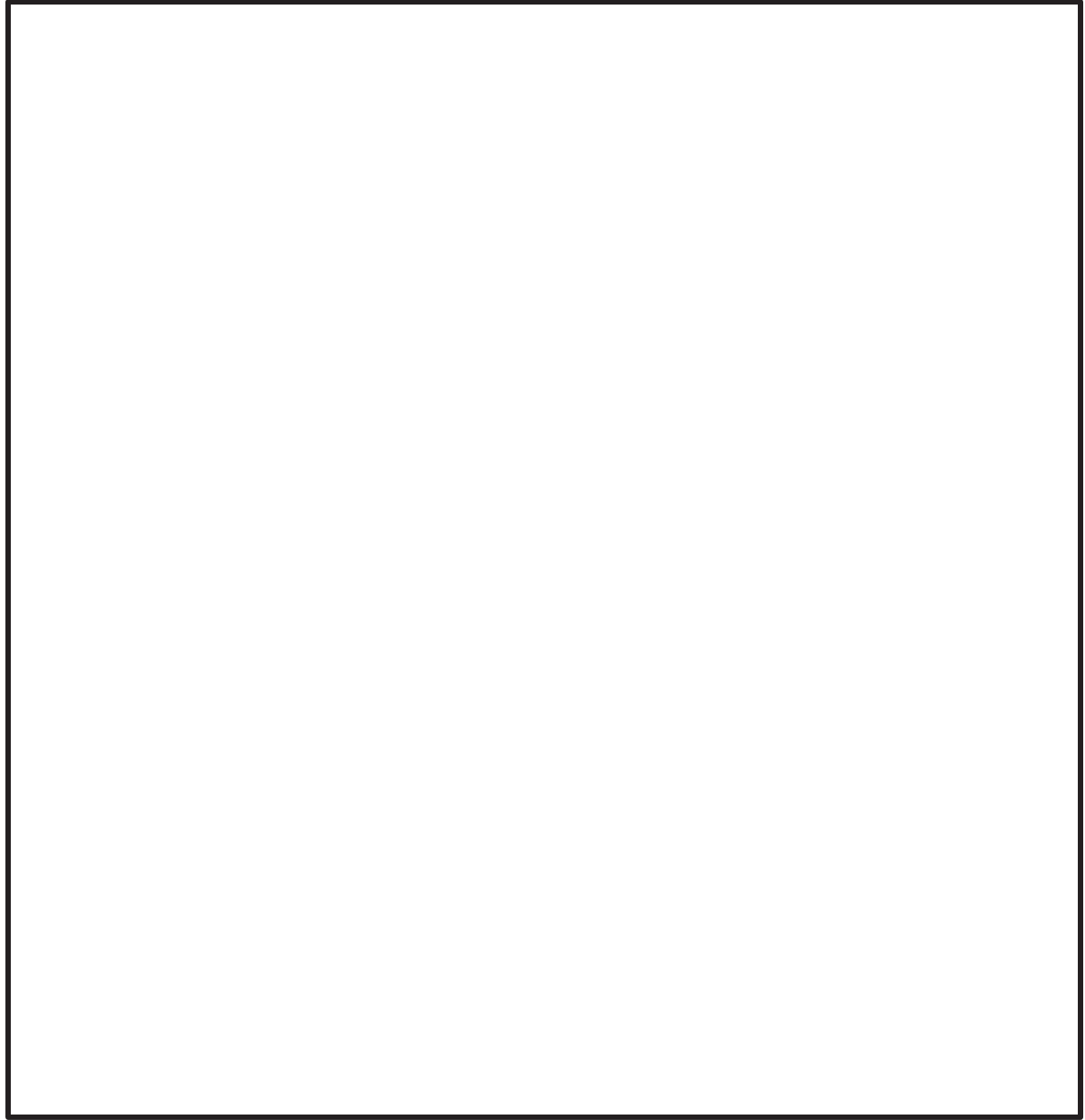
$D_3 = \boxed{\quad}$

$t_3 = \boxed{\quad}$

$\ell_6 = \boxed{\quad}$   
 $\ell_7 = \boxed{\quad}$   
 $\ell_8 = \boxed{\quad}$   
 $\ell_{14} = \boxed{\quad}$   
 $\ell_{15} = \boxed{\quad}$

(単位 : mm)

図 3-3 ベントヘッダサポートの形状及び主要寸法



$$\begin{aligned} D_4 &= \boxed{\phantom{000}} \\ D_5 &= \boxed{\phantom{000}} \\ D_6 &= \boxed{\phantom{000}} \\ D_7 &= \boxed{\phantom{000}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} t_4 &= \boxed{\phantom{00}} \\ t_5 &= \boxed{\phantom{00}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \ell_9 &= \boxed{\phantom{000}} \\ \ell_{10} &= \boxed{\phantom{000}} \\ \ell_{11} &= \boxed{\phantom{000}} \\ \ell_{12} &= \boxed{\phantom{000}} \\ \ell_{13} &= \boxed{\phantom{000}} \\ \ell_{16} &= \boxed{\phantom{000}} \end{aligned}$$

(単位 : mm)

図 3-4 ベントヘッダサポートのピン及びエンドプレートの形状及び主要寸法

表 3-1 使用材料表

使用部位	使用材料
ダウンカマ	SGV480
ベントヘッダ	SGV480
ベントヘッダサポート（下側）	
ベントヘッダサポート（上側）	
ピン（下側）	
ピン（上側）	
エンドプレート（下側）	
エンドプレート（上側）	

## 4. 地震応答解析及び構造強度評価

### 4.1 地震応答解析及び構造強度評価方法

- (1) ダウンカマ及びベントヘッダは、サプレッションチェンバ内に設置され、ベント管及びベントノズルを介してドライウェルに支持された構造であり、鉛直方向荷重及び水平方向荷重はベント管、ベントノズル及びドライウェルを介して原子炉建屋に伝達される。ダウンカマ及びベントヘッダの耐震評価として、添付書類「VI-2-3-2 炉心、原子炉圧力容器及び原子炉内部構造物並びに原子炉格納容器及び原子炉本体の基礎の地震応答計算書」の応答解析に基づき算出した地震力を用いて、構造強度評価を行う。
- (2) 構造強度評価に用いる寸法は、公称値を用いる。
- (3) 概略構造図を表 2-1 に示す。

### 4.2 荷重の組合せ及び許容応力

#### 4.2.1 荷重の組合せ及び許容応力状態

ダウンカマ及びベントヘッダの荷重の組合せ及び許容応力状態のうち、設計基準対象施設の評価に用いるものを表 4-1 に、重大事故等対処設備の評価に用いるものを表 4-2 に示す。

詳細な荷重の組合せは、添付書類「VI-1-8-1 原子炉格納施設の設計条件に関する説明書」に従い、対象機器の設置位置等を考慮し決定する。なお、考慮する荷重の組合せは、組み合わせる荷重の大きさを踏まえ、評価上厳しくなる組合せを選定する。

#### 4.2.2 許容応力

ダウンカマ及びベントヘッダの許容応力は、添付書類「VI-2-1-9 機能維持の基本方針」に基づき表 4-3～表 4-5 に示すとおりとする。

#### 4.2.3 使用材料の許容応力評価条件

ダウンカマ及びベントヘッダの使用材料の許容応力評価条件のうち、設計基準対象施設の評価に用いるものを表 4-6 及び表 4-7 に、重大事故等対処設備の評価に用いるものを表 4-8 及び表 4-9 に示す。

表4-1 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	機器等の区分	荷重の組合せ <sup>*1</sup>		許容応力状態
				(9)	(10) *2	
ダウンカマ S	クラス2管	D + P <sub>D</sub> + M <sub>D</sub> + S <sub>d</sub> * D + P <sub>D</sub> + M <sub>D</sub> + S <sub>s</sub>	(13) (15) (16)	(9)	(10) *2	III <sub>AS</sub>
				(11)	(12)	
原子炉格納 施設 その他 の 安全設備	ベントヘッダ S	D + P <sub>D</sub> + M <sub>D</sub> + S <sub>d</sub> * D + P <sub>D</sub> + M <sub>D</sub> + S <sub>s</sub>	(13) (15) (16)	(9)	(10) *2	III <sub>AS</sub>
				(11)	(12)	
ベントヘッダ サポート, ピン及びエンド プレート	建物・ 構築物	D + P <sub>D</sub> + M <sub>D</sub> + S <sub>d</sub> * D + P <sub>D</sub> + M <sub>D</sub> + S <sub>s</sub>	(13) (15) (16)	(9)	(10) *2	III <sub>AS</sub> <短期> *4
				(11)	(12)	

注記\*1：( )は添付書類「VI-1-8-1 原子炉格納施設の設計条件に関する説明書」における表3-6の荷重の組合せのNo.を示す。

\*2：運転状態Iによる燃料交換時の活荷重はダウンカム及びベントヘッダに作用しないことから、荷重の組合せとして考慮せず評価しない。

\*3：Sクラス相当として評価する。

\*4：鋼構造設計規準によるため、<→内の許容応力状態を適用する。

表4-2 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 <sup>*1</sup>	機器等 の区分	荷重の組合せ <sup>*2</sup>	許容応力 状態
	ダウンカマ	常設耐震／防止 常設／緩和	重大事故等 クラス2管	D + P <sub>SAL</sub> + M <sub>SAL</sub> + S d D + P <sub>SALL</sub> + M <sub>SALL</sub> + S s	(V (L) -1) <sup>*4</sup> (V (LL) -1) <sup>*5</sup>
	ベントヘッダ 圧力低減設備 その他の安全設備	常設耐震／防止 常設／緩和	重大事故等 クラス2容器	D + P <sub>SAL</sub> + M <sub>SAL</sub> + S d D + P <sub>SALL</sub> + M <sub>SALL</sub> + S s	(V (L) -1) <sup>*4</sup> (V (LL) -1) <sup>*5</sup>
原子炉格納 施設	ベントヘッダサボ ー卜，ピン及びエ ンドプレート	— <sup>*6</sup> 建物・ 構築物	— <sup>*6</sup>	D + P <sub>SAL</sub> + M <sub>SAL</sub> + S d D + P <sub>SALL</sub> + M <sub>SALL</sub> + S s	(V (L) -1) <sup>*4</sup> (V (LL) -1) <sup>*5</sup>
					V <sub>AS</sub> <sup>*3</sup> <短期> <sup>*7</sup>

注記 \*1：「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を示す。

\*2：( ) 内は添付書類「VI-1-8-1 原子炉格納施設の設計条件に関する説明書」における表3-7の荷重の組合せのNo.を示す。

\*3：V<sub>AS</sub>としてIV<sub>AS</sub>の許容限界を用いる。

\*4：SA 後長期 (L) の最高内圧 (差圧) との組合せを考慮する。

\*5：SA 後長期 (LL) の内圧 (差圧) との組合せを考慮する。

\*6：S クラス相当として評価する。

\*7：鋼構造設計規準によるため、< >内の許容応力状態を適用する。

表4-3 クラス2管及び重大事故等クラス2管の許容応力

応力分類 許容 応力状態	一次一般膜応力	一次応力 (曲げ応力を含む)	一次+二次応力	一次+二次+ピーク応力
III <sub>A</sub> S	$S_y \text{ と } 0.6 \cdot S_u$ の小さい方。 ただし、ASS 及び HNA に ついては上記の値と 1.2・S の うち大きい方とする。	$S_y$	$S_d$ 又は $S_s$ 地震動のみによる疲労解析を行い、疲労累積係数 が 1.0 以下であること。 ただし、地震動のみによる一次+二次応力の変動値が 2・ $S_y$ 以 下であれば疲労解析は不要。	
IV <sub>A</sub> S		$0.6 \cdot S_u$ <sup>*1</sup>	左欄の 1.5 倍の値	
V <sub>A</sub> S <sup>*3</sup>				

注記 \*1：軸力による全断面平均応力については、許容応力状態 III<sub>A</sub>S の一次一般膜応力の許容値 ( $S_y$  と  $0.6 \cdot S_u$ ) の小さい方。ただし、ASS 及び HNA については上記値と 1.2・ $S_h$  の大きい方) の 0.8 倍の値とする。

\*2 :  $2 \cdot S_y$  を超える場合は弾塑性解析を行う。この場合、設計・建設規格 PVB-3536(1), (2), (4) 及び(5) (ただし,  $S_m$  は  $2/3 \cdot S_y$  と読み替  
える。) の簡易弾塑性解析を用いる。

\*3 :  $V_A S$  として IV<sub>A</sub>S の許容限界を用いる。

表4-4 クラス2容器及び重大事故等クラス2容器の許容応力

応力分類 許容 応力状態	一次一般膜応力	一次膜応力+一次曲げ応力	一次+二次応力	一次+二次+ピーク応力
III <sub>A</sub> S	$S_y + 0.6 \cdot S_u$ の小さい方。 ただし、AS S 及び HNA については上記の値と $1.2 \cdot S$ のうち大きい方とする。	左欄の1.5倍の値	$S_d$ 又は $S_s$ 地震動のみによる疲労解析を行い、疲労累積係数が1.0以下であること。 ただし、地震動のみによる一次+二次応力の変動値が2・ $S_y$ 以下であれば疲労解析は不要。	
IV <sub>A</sub> S	$0.6 \cdot S_u$	左欄の1.5倍の値		
V <sub>A</sub> S <sup>*2</sup>				

注記 \*1 :  $2 \cdot S_y$  を超える場合は弾塑性解析を行う。この場合、設計・建設規格 PVB-3300 (PVB-3313を除く。 $S_m$ は $2/3 \cdot S_y$  と読み替える。) の簡易弾塑性解析を用いる。

\*2 : V<sub>A</sub>S として IV<sub>A</sub>S の許容限界を用いる。

表4-5 ベンチヘッダサポート, ピン及びエンドプレートの許容応力度

許容応力状態	引張／組合せ	せん断	圧縮	曲げ	支圧
短期	$1.5 \cdot f_t$	$1.5 \cdot f_s$	$1.5 \cdot f_c$	$1.5 \cdot f_b$	$1.5 \cdot f_p$

表 4-6 ダウンカマ及びメントヘッダの使用材料の許容応力評価条件（設計基準対象施設）

評価部材	材料	温度条件 (°C)	$S_u$ (MPa)	$S_y$ (MPa)	$S_u$ (R T) (MPa)	$S_y$ (R T) (MPa)
ダウンカマ	SGV480	周囲環境 温度	171	—	229	423
メントヘッダ	SGV480	周囲環境 温度	171	—	229	423

表 4-7 ベントヘッダササポート、ピン及びエンドプレートの使用材料の許容応力評価条件（設計基準対象施設）

評価部材	材料	$F_u$ (MPa)	$S_y$ (MPa)	$S_u$ (MPa)
ベントヘッダサポート				
ピン				
エンドプレート				

表 4-8 ダウンカマ及びベントヘッダ使用材料の許容応力評価条件（重大事故等対処設備）

評価部材	材料	温度条件 (°C)	$S_u$ (MPa)	$S_y$ (MPa)	$S_u$ (R T) (MPa)	$S_y$ (R T) (MPa)
ダウンカマ	SGV480	周囲環境 温度	178 <sup>*1</sup>	—	228	422
		周囲環境 温度	111 <sup>*2</sup>	—	236	429
ベントヘッダ	SGV480	周囲環境 温度	178 <sup>*1</sup>	—	228	422
		周囲環境 温度	111 <sup>*2</sup>	—	236	429

注記 \*1 : SA 後長期 (L) のドライウェル温度を考慮する。

\*2 : SA 後長期 (LL) のドライウェル温度を考慮する。

表 4-9 ベントヘッダサポート, ピン及びエンドプレートの使用材料の許容応力評価条件（重大事故等対処設備）

評価部材	材料	$F$ (MPa)	$S_y$ (MPa)	$S_u$ (MPa)
ベントヘッダサポート				
ピン				
エンドプレート				

#### 4.2.4 設計荷重

##### (1) 設計基準対象施設としての設計荷重

設計基準対象施設としての設計荷重である、最高使用圧力及び最高使用温度は、既工認（参照図書(1)及び(2)）からの変更はなく、次のとおりである。

また、ベントヘッダサポート反力を表4-10及び表4-11に示す。

###### a. 最高使用圧力及び最高使用温度

内圧 427kPa

外圧 13.7kPa

温度 171°C

###### b. 死荷重

ベント管、ベントヘッダ、ダウンカマ及び真空破壊装置等の自重を死荷重とする。

死荷重 [ ] kg

###### c. 水力学的動荷重

チャギング荷重は次のとおりである。

横方向荷重 [ ] N

##### (2) 重大事故等対処設備としての設計荷重

###### a. 重大事故等対処設備としての評価圧力及び温度

重大事故等対処設備としての評価圧力及び評価温度は、以下のとおりとする。

内圧（差圧） $P_{SAL}$  35kPa (SA 後長期 (L))

内圧（差圧） $P_{SALL}$  35kPa (SA 後長期 (LL))

温度 $T_{SAL}$  178°C (SA 後長期 (L))

温度 $T_{SALL}$  111°C (SA 後長期 (LL))

###### b. 水力学的動荷重

重大事故等対処設備としてのチャギング荷重は [ ] N となり、設計基準対象施設としての荷重に包絡されるため、(1)の値とする。

###### c. ベントヘッダサポート反力

重大事故等対処設備としてのベントヘッダサポート反力を表4-12及び表4-13に示す。

表 4-10 ベントヘッダサポート（下側）反力（設計基準対象施設）

荷重名称	成分 軸力 <sup>*</sup> P ( $\times 10^5$ N)	曲げモーメント M ( $\times 10^5$ N·mm)
最高使用圧力（内圧）	1.187	0.1120
ベント系死荷重	-0.2931	0.03929
ベント系 S d * 地震荷重	±1.820	18.56
ベント系 S s 地震荷重	±2.680	29.40

注記\*：正符号は引張、負符号は圧縮荷重とする。

表 4-11 ベントヘッダサポート（上側）反力（設計基準対象施設）

荷重名称	成分 軸力 <sup>*</sup> P ( $\times 10^5$ N)	曲げモーメント M ( $\times 10^5$ N·mm)
最高使用圧力（内圧）	-1.040	0.9815
ベント系死荷重	0.2450	0.1518
ベント系 S d * 地震荷重	±1.561	50.88
ベント系 S s 地震荷重	±2.299	75.38

注記\*：正符号は引張、負符号は圧縮荷重とする。

表 4-12 ベントヘッダサポート（下側）反力（重大事故等対処設備）

荷重名称	成分	軸力 <sup>*</sup> P ( $\times 10^5$ N)	曲げモーメント M ( $\times 10^5$ N・mm)
内圧（差圧）(SA 後長期 (L))	0.09212	0.01172	
内圧（差圧）(SA 後長期 (LL))	0.09405	0.01080	
ベント系死荷重 (SA 後長期 (L) 及び (LL))	-0.2938	0.03888	
ベント系 S d 地震荷重 (SA 後長期 (L))	±1.420	14.09	
ベント系 S s 地震荷重 (SA 後長期 (LL))	±3.031	29.35	
チャギング荷重 (SA 後長期 (L))	±0.07228	3.001	

注記\*：正符号は引張、負符号は圧縮荷重とする。

表 4-13 ベントヘッダサポート（上側）反力（重大事故等対処設備）

荷重名称	成分	軸力 <sup>*</sup> P ( $\times 10^5$ N)	曲げモーメント M ( $\times 10^5$ N・mm)
内圧（差圧）(SA 後長期 (L))	-0.08008	0.1262	
内圧（差圧）(SA 後長期 (LL))	-0.08176	0.1098	
ベント系死荷重 (SA 後長期 (L) 及び (LL))	0.2440	0.1499	
ベント系 S d 地震荷重 (SA 後長期 (L))	±1.209	39.50	
ベント系 S s 地震荷重 (SA 後長期 (LL))	±2.581	84.91	
チャギング荷重 (SA 後長期 (L))	±0.06143	15.59	

注記\*：正符号は引張、負符号は圧縮荷重とする。

### 4.3 解析モデル及び諸元

#### (1) 設計基準対象施設としての解析モデル及び諸元

設計基準対象施設としての評価は、ベント管、ベントヘッダ及びダウンカマ質量並びにサプレッションチェンバ内部水の影響を考慮して固有値解析及び地震による応力解析（スペクトルモーダル解析）を実施する。

解析モデルの概要を以下に示す。

- a. ベント管、ベントヘッダ及びダウンカマは、その径に対して板厚が比較的薄く、また、各機器の挙動が相互に影響し合うことを考慮し、各部位の発生応力を詳細にみるため、ベント系全体をシェル要素でモデル化した FEM モデルを用いる。また、各所の補強部材のうち、ベント管ガセット、ベントヘッダリング及びダウンカマリング等の板材はシェル要素によりモデル化し、筋交い、下部支持サポート及びベントヘッダサポート等の棒材は、はり要素によりモデル化する。解析モデルを図 4-1 に、機器の諸元を表 4-14 に示す。
- b. 拘束条件は、ベントヘッダサポートとサプレッションチェンバ強め輪の結合部の [REDACTED]  
なお、ベントヘッダサポートとサプレッション  
チェンバ強め輪は [REDACTED] また、ベン  
ト管とドライウェルの結合部の [REDACTED]  
各結合部のばね定数は、結合部の形状に応じて  
算出する。
- c. サプレッションチェンバ内部水の影響を考慮するため、ダウンカマの内包する水の質量及び水中振動に伴い各部に作用する付加質量を没水部範囲に付加する。水中振動に伴い各部に作用する付加質量は、没水する各部の形状を考慮して算出する。
- d. 解析コードは「ANSYS」を使用する。なお、評価に用いる解析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。

#### (2) 重大事故等対処設備としての解析モデル及び諸元

重大事故等対処設備としての評価は、ベント管、ベントヘッダ及びダウンカマ質量並びにサプレッションチェンバ内部水の影響を考慮して固有値解析及び地震による応力解析（スペクトルモーダル解析）を実施する。重大事故等時の解析モデルは、設計基準対象施設と同じとする。機器の諸元を表 4-14 に示す。

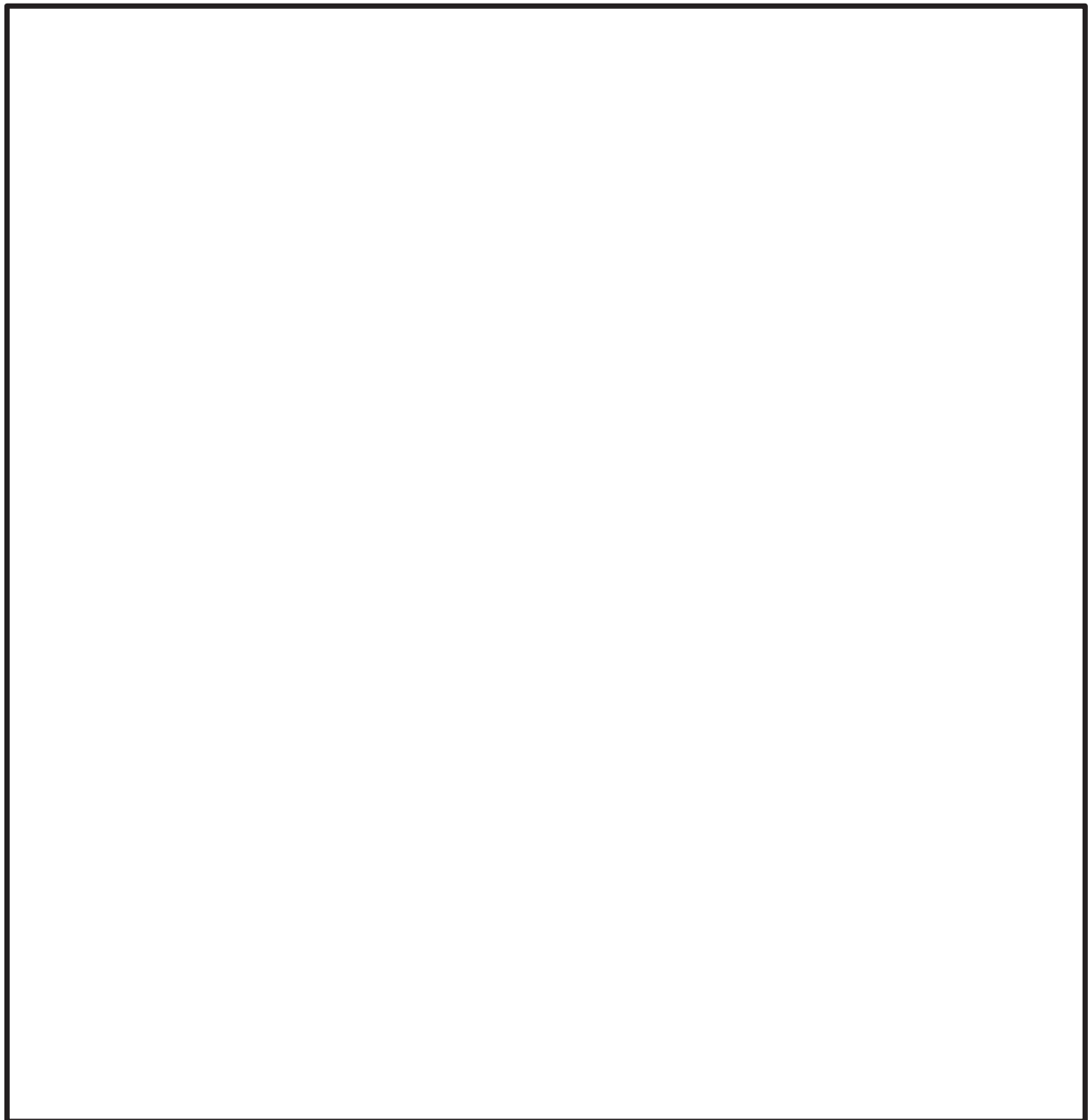


図 4-1 解析モデル

表 4-14 機器諸元

項目	記号	単位	入力値	
			設計基準対象施設	重大事故等対処設備
材質	—	—	SGV480	
機器質量	—	kg		
水密度	—	ton/m <sup>3</sup>		
水位	—	mm	0. P. -3800	0. P. -1514
温度条件	T	°C		
縦弾性係数	E	MPa		
ポアソン比	$\nu$	—		
要素数	—	—		
節点数	—	—		

#### 4.4 固有周期

##### (1) 設計基準対象施設としての固有周期

設計基準対象施設の固有周期は、「4.2.4 設計荷重」に示す最高使用温度及びサプレッションチェンバ内部水の影響を考慮し、図4-1に示す解析モデルにより算出する。固有周期を表4-15に、振動モード図を3次まで代表して図4-2にそれぞれ示す。固有周期は0.05秒を超えており、柔構造であることを確認した。

表4-15 固有周期（設計基準対象施設）（その1）

モード	固有周期 (s)	刺激係数*		
		X方向	Y方向	Z方向
1次				
2次				
3次				
4次				
5次				
6次				
7次				
8次				
9次				
10次				
11次				
12次				
13次				
14次				
15次				
16次				
17次				
18次				
19次				
20次				
21次				
22次				
23次				
24次				
25次				

注記\*：刺激係数は、モード質量を正規化し、固有ベクトルと質量マトリックスの積から算出した値を示す。

表 4-15 固有周期（設計基準対象施設）（その 2）

モード	固有周期 (s)	刺激係数*		
		X方向	Y方向	Z方向
26 次				
27 次				
28 次				
29 次				
30 次				
31 次				
32 次				
33 次				
34 次				
35 次				
36 次				
37 次				
38 次				
39 次				
40 次				
41 次				
42 次				
43 次				
44 次				
45 次				
46 次				
47 次				
48 次				
49 次				
50 次				
51 次				
52 次				
53 次				
54 次				
55 次				

注記\*：刺激係数は、モード質量を正規化し、固有ベクトルと質量マトリックスの積から算出した値を示す。

表 4-15 固有周期（設計基準対象施設）（その 3）

モード	固有周期 (s)	刺激係数*		
		X方向	Y方向	Z方向
56 次				
57 次				
58 次				
59 次				
60 次				
61 次				
62 次				
63 次				
64 次				
65 次				
66 次				
67 次				
68 次				
69 次				
70 次				
71 次				
72 次				
73 次				
74 次				
75 次				
76 次				
77 次				
78 次				
79 次				
80 次				
81 次				
82 次				
83 次				
84 次				
85 次				

注記\*：刺激係数は、モード質量を正規化し、固有ベクトルと質量マトリックスの積から算出した値を示す。

表 4-15 固有周期（設計基準対象施設）（その 4）

モード	固有周期 (s)	刺激係数*		
		X方向	Y方向	Z方向
86 次				
87 次				
88 次				
89 次				
90 次				
91 次				
92 次				
93 次				
94 次				
95 次				
96 次				
97 次				
98 次				
99 次				
100 次				
101 次				
102 次				
103 次				
104 次				
105 次				
106 次				
107 次				
108 次				
109 次				
110 次				
111 次				
112 次				
113 次				
114 次				
115 次				

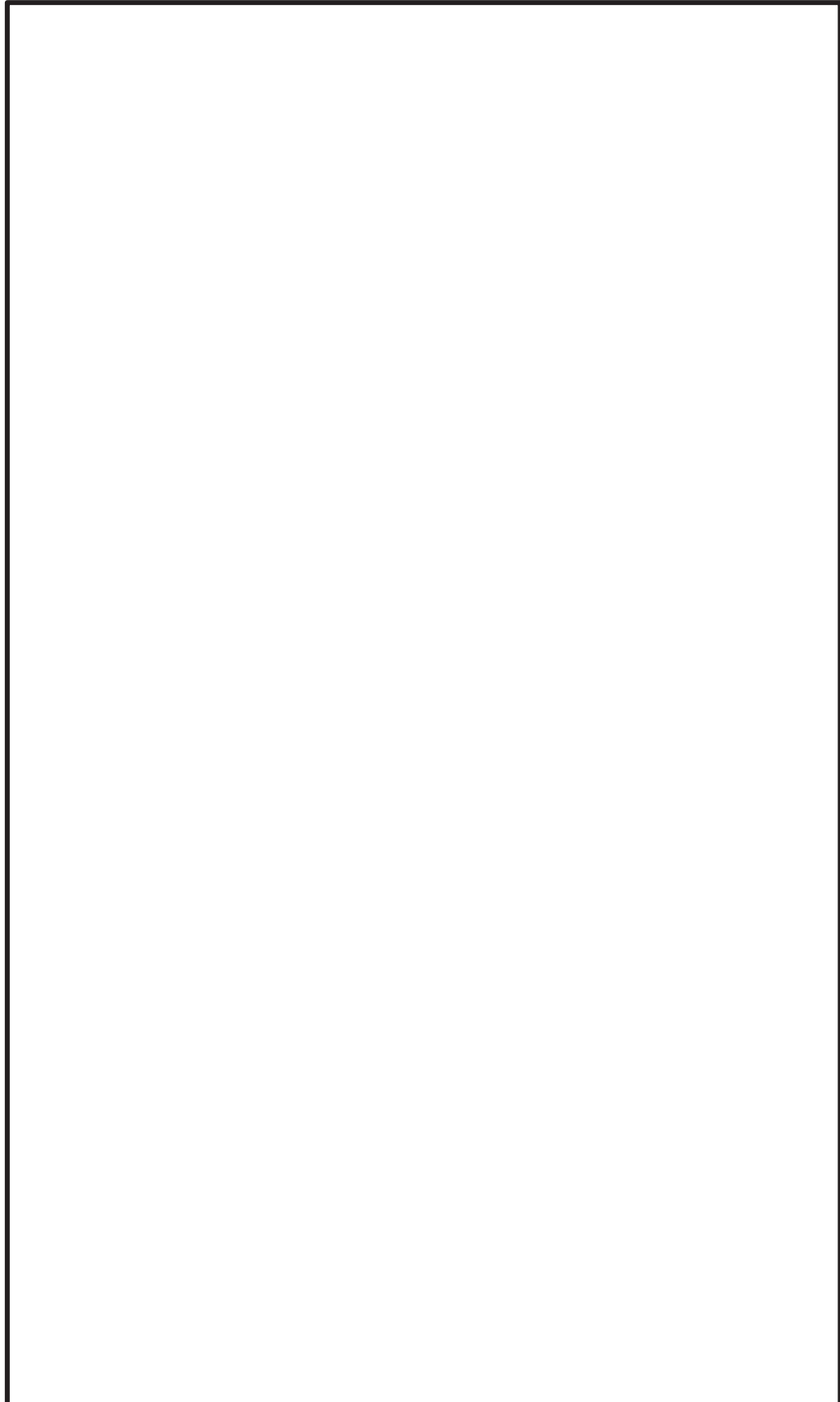
注記\*：刺激係数は、モード質量を正規化し、固有ベクトルと質量マトリックスの積から算出した値を示す。

表 4-15 固有周期（設計基準対象施設）（その 5）

モード	固有周期 (s)	刺激係数*		
		X 方向	Y 方向	Z 方向
116 次				
117 次				
118 次				
119 次				
120 次				
121 次				
122 次				
123 次				
124 次				
125 次				
126 次				
127 次				
128 次				
129 次				
130 次				
131 次				
132 次				
133 次				
134 次				
135 次				
136 次				

注記\*：刺激係数は、モード質量を正規化し、固有ベクトルと質量マトリックスの積から算出した値を示す。

O 2 (5) VI-2-9-4-1 R 0

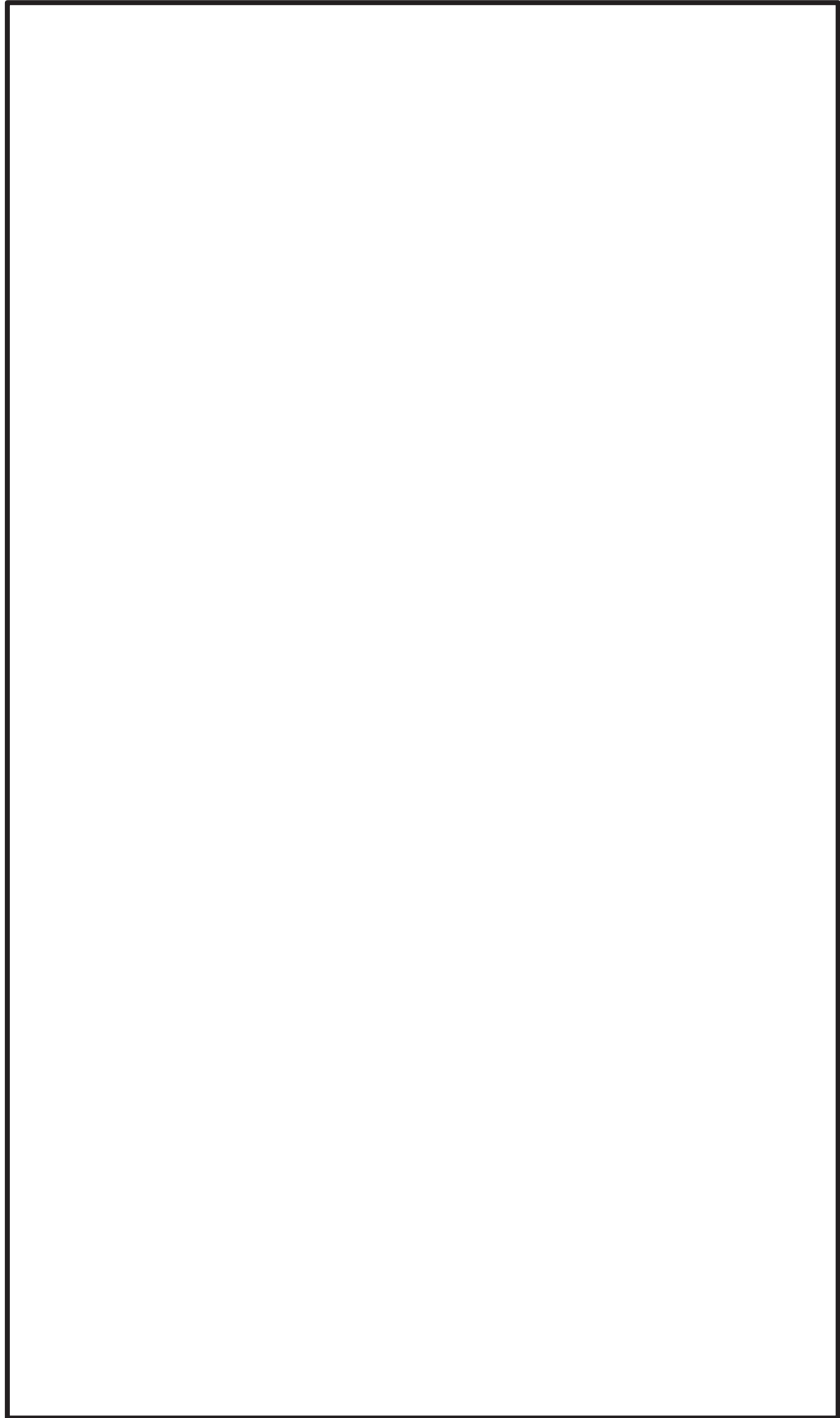


1次モード

図 4-2 振動モード図（設計基準対象施設）（その 1）

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

O 2 (5) VI-2-9-4-1 R 0

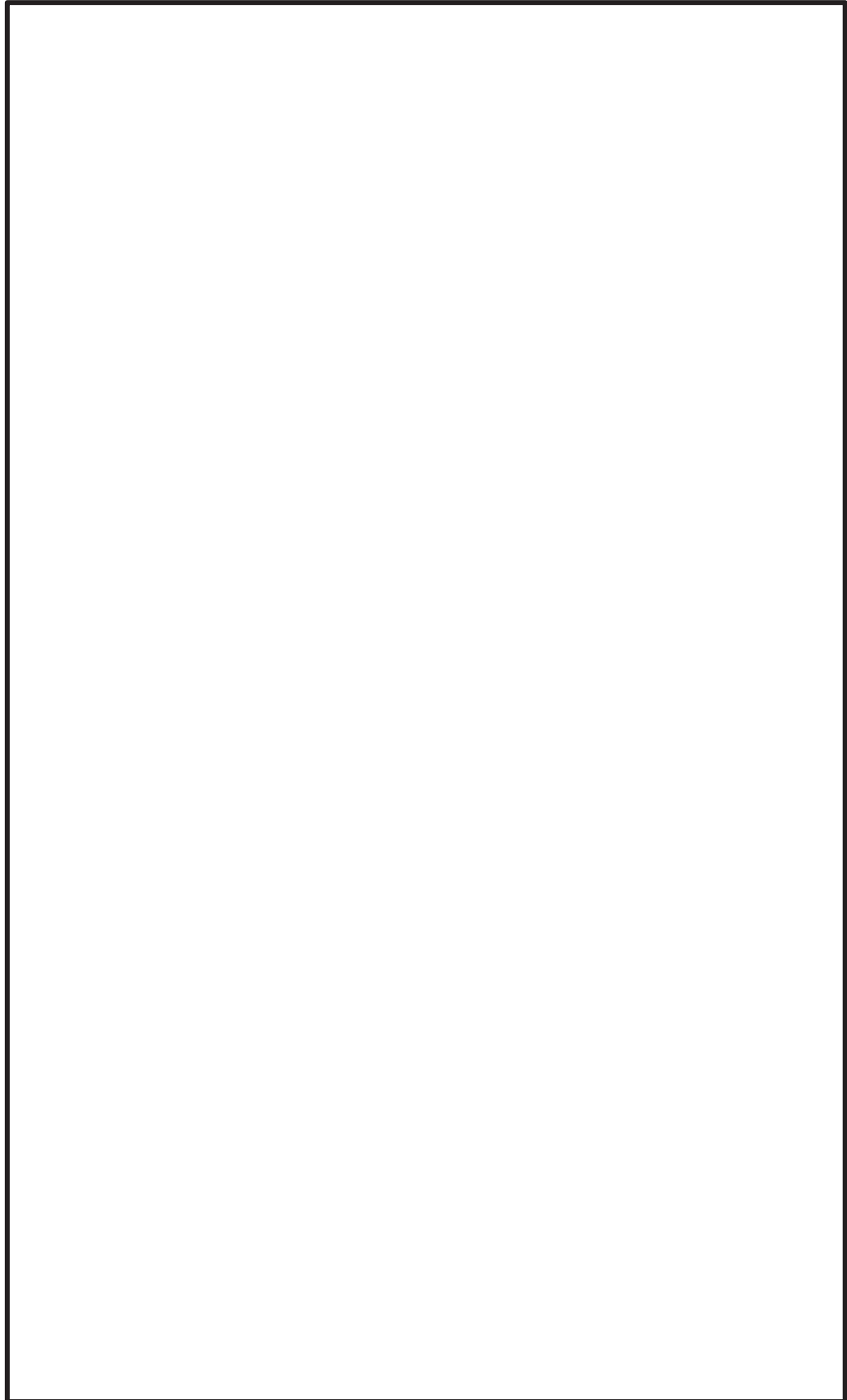


2次モード

図 4-2 振動モード図（設計基準対象施設）（その 2）

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

O 2 (5) VI-2-9-4-1 R 0



3次モード

図 4-2 振動モード図（設計基準対象施設）（その 3）

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

## (2) 重大事故等対処設備としての固有周期

重大事故等対処設備の固有周期は、「4.2.4 設計荷重」に示す評価温度及びサプレッションチェンバ内部水の影響を考慮し、図4-1に示す解析モデルにより算出する。固有周期を表4-16に、振動モード図を3次まで代表して図4-3にそれぞれ示す。固有周期は0.05秒を超えており、柔構造であることを確認した。

表4-16 固有周期（重大事故等対処設備）（その1）

モード	固有周期 (s)	刺激係数*		
		X方向	Y方向	Z方向
1次				
2次				
3次				
4次				
5次				
6次				
7次				
8次				
9次				
10次				
11次				
12次				
13次				
14次				
15次				
16次				
17次				
18次				
19次				
20次				
21次				
22次				
23次				
24次				
25次				

注記\*：刺激係数は、モード質量を正規化し、固有ベクトルと質量マトリックスの積から算出した値を示す。

表 4-16 固有周期（重大事故等対処設備）（その 2）

モード	固有周期 (s)	刺激係数*		
		X方向	Y方向	Z方向
26 次				
27 次				
28 次				
29 次				
30 次				
31 次				
32 次				
33 次				
34 次				
35 次				
36 次				
37 次				
38 次				
39 次				
40 次				
41 次				
42 次				
43 次				
44 次				
45 次				
46 次				
47 次				
48 次				
49 次				
50 次				
51 次				
52 次				
53 次				
54 次				
55 次				

注記＊：刺激係数は、モード質量を正規化し、固有ベクトルと質量マトリックスの積から算出した値を示す。

表 4-16 固有周期（重大事故等対処設備）（その 3）

モード	固有周期 (s)	刺激係数*		
		X方向	Y方向	Z方向
56 次				
57 次				
58 次				
59 次				
60 次				
61 次				
62 次				
63 次				
64 次				
65 次				
66 次				
67 次				
68 次				
69 次				
70 次				
71 次				
72 次				
73 次				
74 次				
75 次				
76 次				
77 次				
78 次				
79 次				
80 次				
81 次				
82 次				
83 次				
84 次				
85 次				

注記\*：刺激係数は、モード質量を正規化し、固有ベクトルと質量マトリックスの積から算出した値を示す。

表 4-16 固有周期（重大事故等対処設備）(その 4)

モード	固有周期 (s)	刺激係数*		
		X方向	Y方向	Z方向
86 次				
87 次				
88 次				
89 次				
90 次				
91 次				
92 次				
93 次				
94 次				
95 次				
96 次				
97 次				
98 次				
99 次				
100 次				
101 次				
102 次				
103 次				
104 次				
105 次				
106 次				
107 次				
108 次				
109 次				
110 次				
111 次				
112 次				
113 次				
114 次				
115 次				

注記\*：刺激係数は、モード質量を正規化し、固有ベクトルと質量マトリックスの積から算出した値を示す。

表 4-16 固有周期（重大事故等対処設備）(その 5)

モード	固有周期 (s)	刺激係数*		
		X方向	Y方向	Z方向
116 次				
117 次				
118 次				
119 次				
120 次				
121 次				
122 次				
123 次				
124 次				
125 次				
126 次				
127 次				
128 次				
129 次				
130 次				
131 次				
132 次				
133 次				
134 次				
135 次				
136 次				
137 次				
138 次				
139 次				
140 次				
141 次				
142 次				
143 次				
144 次				
145 次				

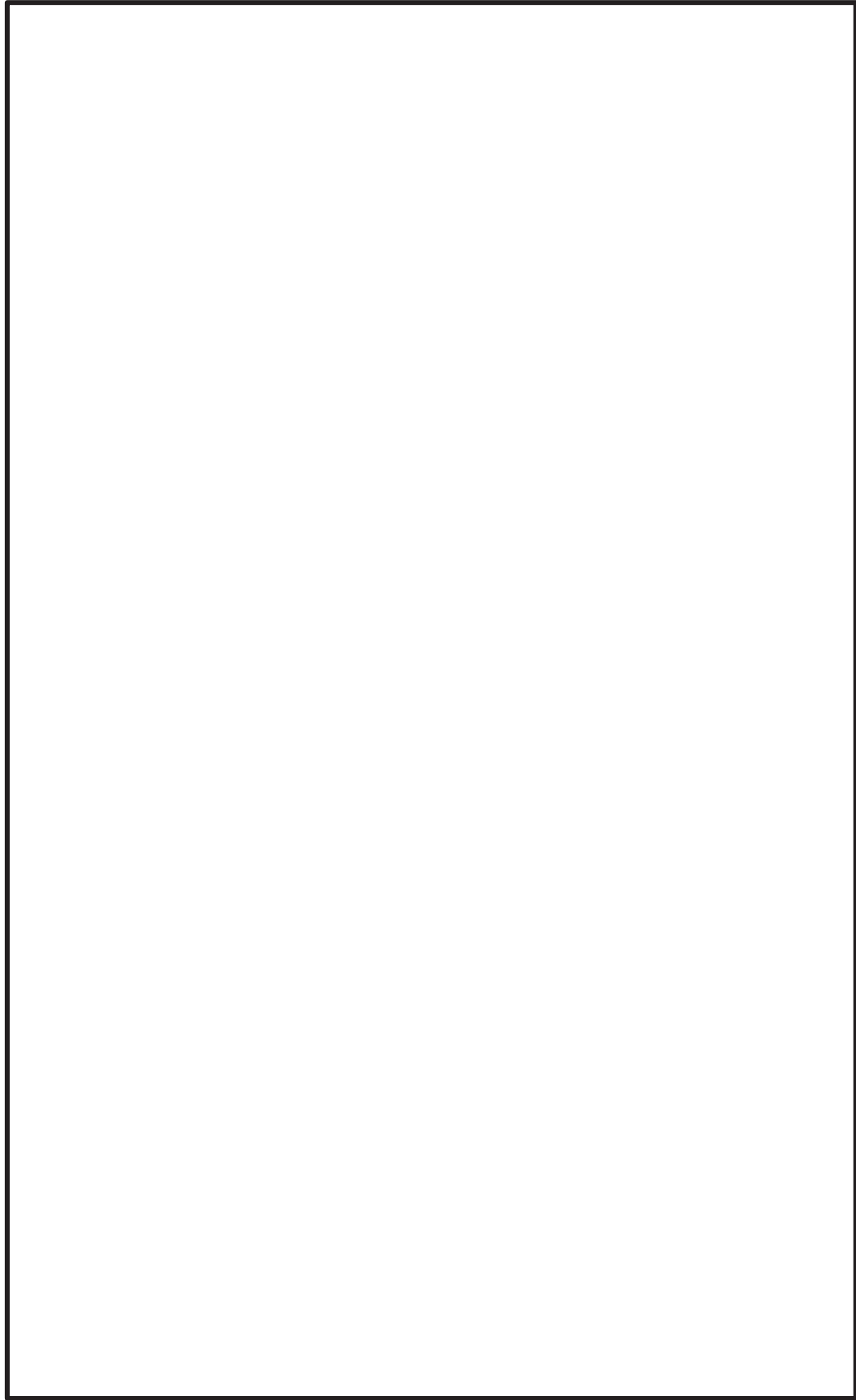
注記\*：刺激係数は、モード質量を正規化し、固有ベクトルと質量マトリックスの積から算出した値を示す。

表 4-16 固有周期（重大事故等対処設備）（その 6）

モード	固有周期 (s)	刺激係数*		
		X 方向	Y 方向	Z 方向
146 次				
147 次				
148 次				
149 次				

注記\*：刺激係数は、モード質量を正規化し、固有ベクトルと質量マトリックスの積から算出した値を示す。

O 2 (5) VI-2-9-4-1 R 0

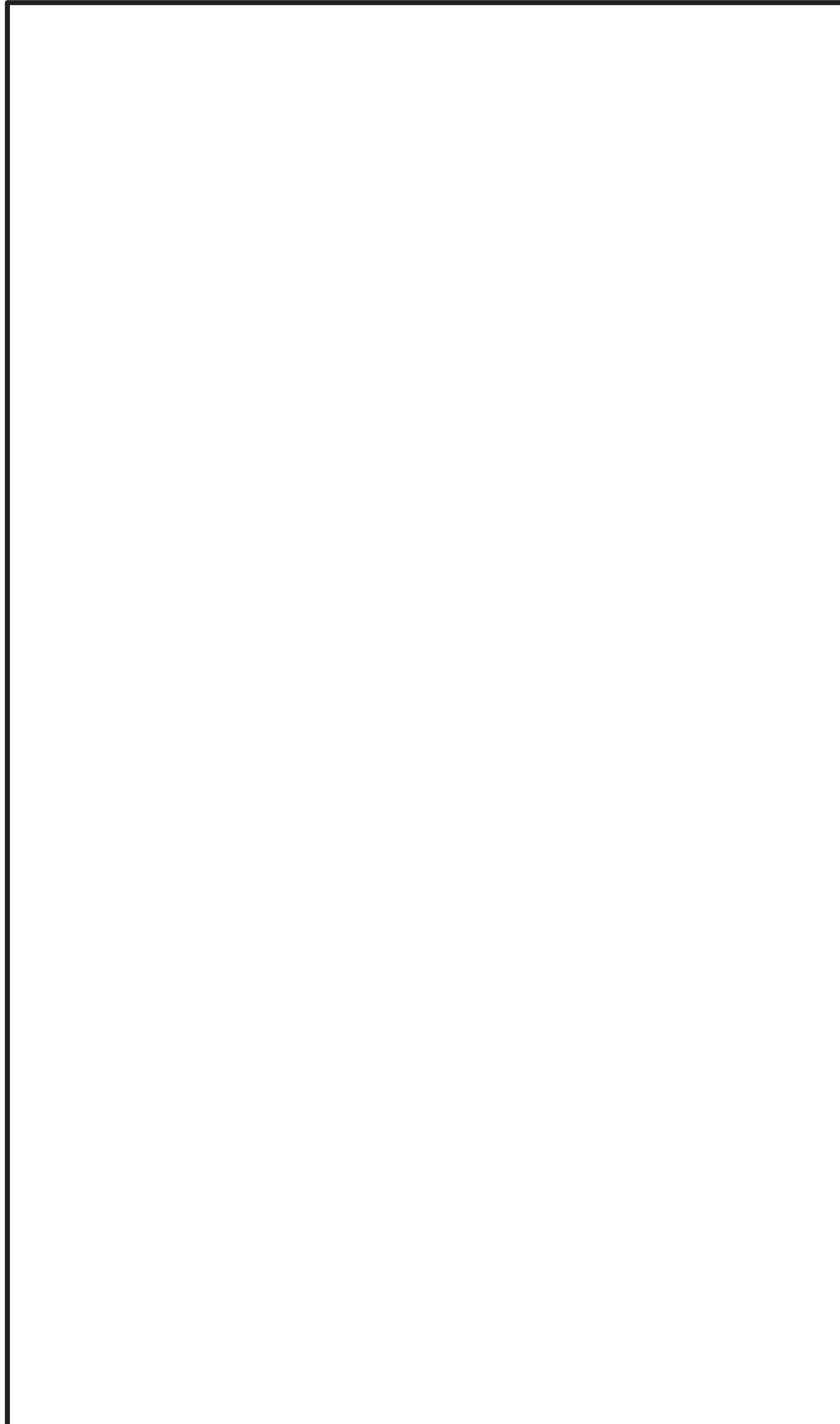


1次モード

図 4-3 振動モード図（重大事故等対処設備）（その 1）

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

O 2 (5) VI-2-9-4-1 R 0

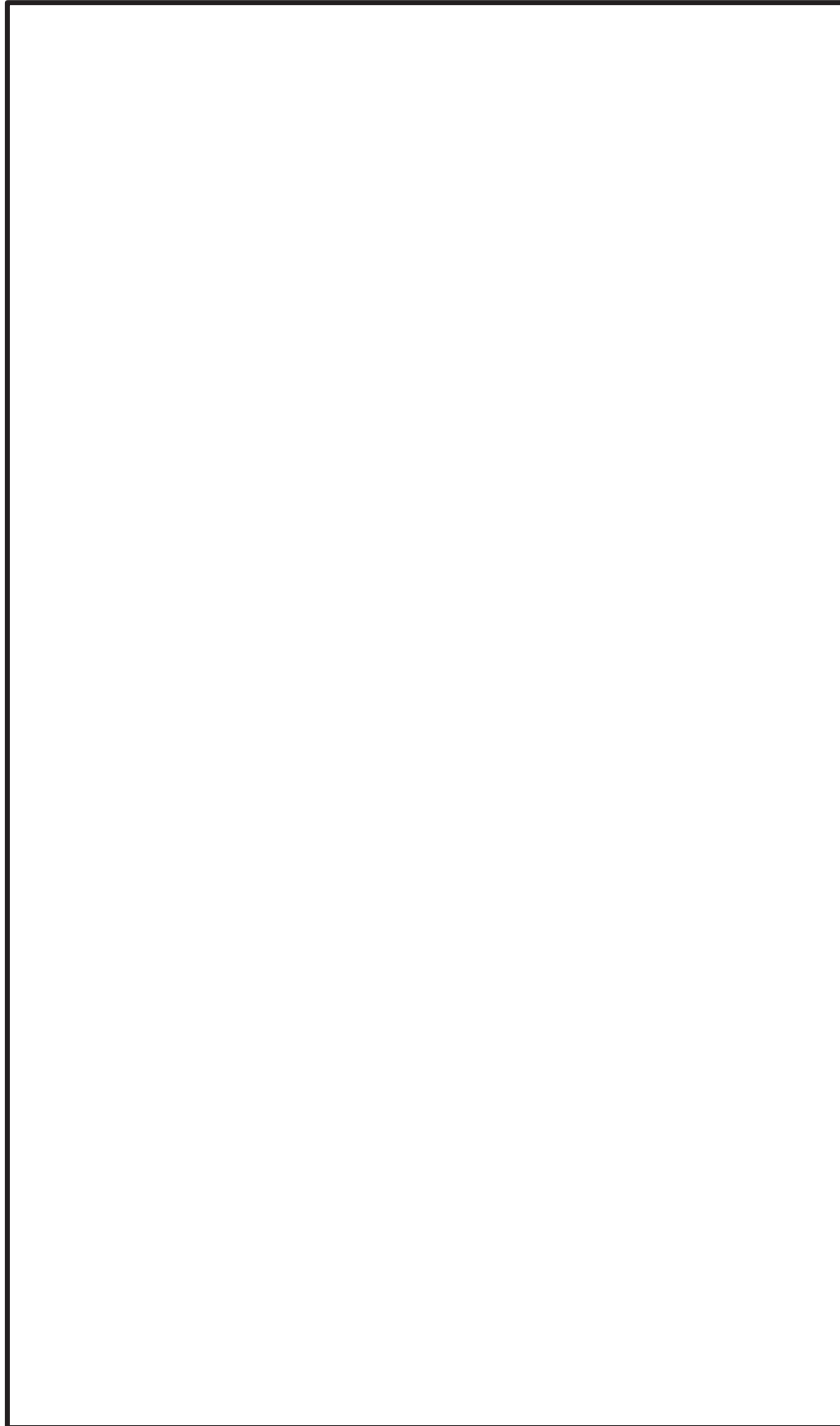


2 次モード

図 4-3 振動モード図（重大事故等対処設備）（その 2）

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

O 2 (5) VI-2-9-4-1 R 0



3 次モード

図 4-3 振動モード図（重大事故等対処設備）（その 3）

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

#### 4.5 設計用地震力

評価に用いる設計用地震力を表 4-17 及び表 4-18 に示す。

「弾性設計用地震動  $S_d$  又は静的震度」及び「基準地震動  $S_s$ 」による地震力は、添付書類「VI-2-3-2 炉心、原子炉圧力容器及び原子炉内部構造物並びに原子炉格納容器及び原子炉本体の基礎の地震応答計算書」に基づき設定する。また、減衰定数は添付書類「VI-2-1-6 地震応答解析の基本方針」に記載の減衰定数を用いる。

表 4-17 設計用地震力（設計基準対象施設）（その 1）

据付場所及び 設置高さ (m)		原子炉格納容器 O.P. 2.60 <sup>*1</sup>					
減衰定数 (%)		水平 : 1.0 <sup>*2</sup> 鉛直 : 1.0 <sup>*2</sup>					
地震力		弾性設計用地震動 S d 又は静的震度			基準地震動 S s		
モード	固有周期 (s)	応答水平震度 <sup>*3</sup>		応答鉛直 震度 <sup>*3</sup>	応答水平震度 <sup>*3</sup>		応答鉛直 震度 <sup>*3</sup>
		X 方向	Y 方向	Z 方向	X 方向	Y 方向	Z 方向
1 次	0.293						
2 次	0.144						
3 次	0.144						
4 次	0.131						
5 次	0.131						
6 次	0.124						
7 次	0.124						
8 次	0.119						
9 次	0.113						
10 次	0.097						
11 次	0.089						
12 次	0.089						
13 次	0.086						
14 次	0.086						
15 次	0.080						

注記\*1：ベント管が設置される原子炉格納容器 O.P. 2.60m の床応答スペクトルを適用する。

\*2：ベント管、ベントヘッダ及びダウンカマは溶接構造物に区分されるため、添付書類

「VI-2-1-6 地震応答解析の基本方針」に記載の溶接構造物の減衰定数を用いる。

\*3：各モードの固有周期に対し、設計用床応答スペクトルより得られる震度を示す。

表 4-17 設計用地震力（設計基準対象施設）（その 2）

据付場所及び 設置高さ (m)		原子炉格納容器 O.P. 2.60 <sup>*1</sup>					
減衰定数 (%)		水平 : 1.0 <sup>*2</sup> 鉛直 : 1.0 <sup>*2</sup>					
地震力		弾性設計用地震動 S d 又は静的震度			基準地震動 S s		
モード	固有周期 (s)	応答水平震度 <sup>*3</sup>		応答鉛直 震度 <sup>*3</sup>	応答水平震度 <sup>*3</sup>		応答鉛直 震度 <sup>*3</sup>
		X 方向	Y 方向	Z 方向	X 方向	Y 方向	Z 方向
16 次	0.080						
17 次	0.079						
18 次	0.079						
19 次	0.079						
20 次	0.079						
21 次	0.079						
22 次	0.079						
23 次	0.079						
24 次	0.079						
25 次	0.079						
26 次	0.079						
27 次	0.079						
28 次	0.079						
29 次	0.079						
30 次	0.079						

注記\*1：ベント管が設置される原子炉格納容器 O.P. 2.60m の床応答スペクトルを適用する。

\*2：ベント管、ベントヘッダ及びダウンカマは溶接構造物に区分されるため、添付書類「VI-2-1-6 地震応答解析の基本方針」に記載の溶接構造物の減衰定数を用いる。

\*3：各モードの固有周期に対し、設計用床応答スペクトルより得られる震度を示す。

表 4-17 設計用地震力（設計基準対象施設）（その 3）

据付場所及び 設置高さ (m)		原子炉格納容器 O.P. 2.60 <sup>*1</sup>					
減衰定数 (%)		水平 : 1.0 <sup>*2</sup> 鉛直 : 1.0 <sup>*2</sup>					
地震力		弾性設計用地震動 S d 又は静的震度			基準地震動 S s		
モード	固有周期 (s)	応答水平震度 <sup>*3</sup>		応答鉛直 震度 <sup>*3</sup>	応答水平震度 <sup>*3</sup>		応答鉛直 震度 <sup>*3</sup>
		X 方向	Y 方向	Z 方向	X 方向	Y 方向	Z 方向
31 次	0.079						
32 次	0.079						
33 次	0.079						
34 次	0.079						
35 次	0.079						
36 次	0.079						
37 次	0.079						
38 次	0.079						
39 次	0.079						
40 次	0.079						
41 次	0.079						
42 次	0.079						
43 次	0.079						
44 次	0.079						
45 次	0.078						

注記\*1：ベント管が設置される原子炉格納容器 O.P. 2.60m の床応答スペクトルを適用する。

\*2：ベント管、ベントヘッダ及びダウンカマは溶接構造物に区分されるため、添付書類「VI-2-1-6 地震応答解析の基本方針」に記載の溶接構造物の減衰定数を用いる。

\*3：各モードの固有周期に対し、設計用床応答スペクトルより得られる震度を示す。

表 4-17 設計用地震力（設計基準対象施設）（その 4）

据付場所及び 設置高さ (m)		原子炉格納容器 O.P. 2.60 <sup>*1</sup>					
減衰定数 (%)		水平 : 1.0 <sup>*2</sup> 鉛直 : 1.0 <sup>*2</sup>					
地震力		弹性設計用地震動 S d 又は静的震度			基準地震動 S s		
モード	固有周期 (s)	応答水平震度 <sup>*3</sup>		応答鉛直 震度 <sup>*3</sup>	応答水平震度 <sup>*3</sup>		応答鉛直 震度 <sup>*3</sup>
		X 方向	Y 方向	Z 方向	X 方向	Y 方向	Z 方向
46 次	0.078						
47 次	0.077						
48 次	0.077						
49 次	0.074						
50 次	0.074						
51 次	0.074						
52 次	0.074						
53 次	0.074						
54 次	0.074						
55 次	0.074						
56 次	0.074						
57 次	0.074						
58 次	0.074						
59 次	0.074						
60 次	0.074						

注記\*1：ベント管が設置される原子炉格納容器 O.P. 2.60m の床応答スペクトルを適用する。

\*2：ベント管、ベントヘッダ及びダウンカマは溶接構造物に区分されるため、添付書類「VI-2-1-6 地震応答解析の基本方針」に記載の溶接構造物の減衰定数を用いる。

\*3：各モードの固有周期に対し、設計用床応答スペクトルより得られる震度を示す。

表 4-17 設計用地震力（設計基準対象施設）（その 5）

据付場所及び 設置高さ (m)		原子炉格納容器 O.P. 2.60 <sup>*1</sup>					
減衰定数 (%)		水平 : 1.0 <sup>*2</sup> 鉛直 : 1.0 <sup>*2</sup>					
地震力		弹性設計用地震動 S d 又は静的震度			基準地震動 S s		
モード	固有周期 (s)	応答水平震度 <sup>*3</sup>		応答鉛直 震度 <sup>*3</sup>	応答水平震度 <sup>*3</sup>		応答鉛直 震度 <sup>*3</sup>
		X 方向	Y 方向	Z 方向	X 方向	Y 方向	Z 方向
61 次	0.074						
62 次	0.074						
63 次	0.074						
64 次	0.074						
65 次	0.074						
66 次	0.074						
67 次	0.074						
68 次	0.074						
69 次	0.074						
70 次	0.074						
71 次	0.074						
72 次	0.074						
73 次	0.074						
74 次	0.074						
75 次	0.074						

注記\*1：ベント管が設置される原子炉格納容器 O.P. 2.60m の床応答スペクトルを適用する。

\*2：ベント管、ベントヘッダ及びダウンカマは溶接構造物に区分されるため、添付書類「VI-2-1-6 地震応答解析の基本方針」に記載の溶接構造物の減衰定数を用いる。

\*3：各モードの固有周期に対し、設計用床応答スペクトルより得られる震度を示す。

表 4-17 設計用地震力（設計基準対象施設）（その 6）

据付場所及び 設置高さ (m)		原子炉格納容器 O.P. 2.60 <sup>*1</sup>					
減衰定数 (%)		水平 : 1.0 <sup>*2</sup> 鉛直 : 1.0 <sup>*2</sup>					
地震力		弹性設計用地震動 S d 又は静的震度			基準地震動 S s		
モード	固有周期 (s)	応答水平震度 <sup>*3</sup>		応答鉛直 震度 <sup>*3</sup>	応答水平震度 <sup>*3</sup>		応答鉛直 震度 <sup>*3</sup>
		X 方向	Y 方向	Z 方向	X 方向	Y 方向	Z 方向
76 次	0.074						
77 次	0.074						
78 次	0.073						
79 次	0.073						
80 次	0.073						
81 次	0.070						
82 次	0.070						
83 次	0.068						
84 次	0.064						
85 次	0.064						
86 次	0.064						
87 次	0.064						
88 次	0.064						
89 次	0.064						
90 次	0.064						

注記\*1：ベント管が設置される原子炉格納容器 O.P. 2.60m の床応答スペクトルを適用する。

\*2：ベント管、ベントヘッダ及びダウンカマは溶接構造物に区分されるため、添付書類「VI-2-1-6 地震応答解析の基本方針」に記載の溶接構造物の減衰定数を用いる。

\*3：各モードの固有周期に対し、設計用床応答スペクトルより得られる震度を示す。

表 4-17 設計用地震力（設計基準対象施設）（その 7）

据付場所及び 設置高さ (m)		原子炉格納容器 O.P. 2.60 <sup>*1</sup>					
減衰定数 (%)		水平 : 1.0 <sup>*2</sup> 鉛直 : 1.0 <sup>*2</sup>					
地震力		弾性設計用地震動 S d 又は静的震度			基準地震動 S s		
モード	固有周期 (s)	応答水平震度 <sup>*3</sup>		応答鉛直 震度 <sup>*3</sup>	応答水平震度 <sup>*3</sup>		応答鉛直 震度 <sup>*3</sup>
		X 方向	Y 方向	Z 方向	X 方向	Y 方向	Z 方向
91 次	0.064						
92 次	0.064						
93 次	0.064						
94 次	0.064						
95 次	0.064						
96 次	0.064						
97 次	0.064						
98 次	0.064						
99 次	0.064						
100 次	0.063						
101 次	0.063						
102 次	0.063						
103 次	0.062						
104 次	0.062						
105 次	0.062						

注記\*1：ベント管が設置される原子炉格納容器 O.P. 2.60m の床応答スペクトルを適用する。

\*2：ベント管、ベントヘッダ及びダウンカマは溶接構造物に区分されるため、添付書類「VI-2-1-6 地震応答解析の基本方針」に記載の溶接構造物の減衰定数を用いる。

\*3：各モードの固有周期に対し、設計用床応答スペクトルより得られる震度を示す。

表 4-17 設計用地震力（設計基準対象施設）（その 8）

据付場所及び 設置高さ (m)		原子炉格納容器 O.P. 2.60 <sup>*1</sup>					
減衰定数 (%)		水平 : 1.0 <sup>*2</sup> 鉛直 : 1.0 <sup>*2</sup>					
地震力		弾性設計用地震動 S d 又は静的震度			基準地震動 S s		
モード	固有周期 (s)	応答水平震度 <sup>*3</sup>		応答鉛直 震度 <sup>*3</sup>	応答水平震度 <sup>*3</sup>		応答鉛直 震度 <sup>*3</sup>
		X 方向	Y 方向	Z 方向	X 方向	Y 方向	Z 方向
106 次	0.062						
107 次	0.062						
108 次	0.062						
109 次	0.062						
110 次	0.062						
111 次	0.061						
112 次	0.061						
113 次	0.061						
114 次	0.061						
115 次	0.061						
116 次	0.061						
117 次	0.060						
118 次	0.058						
119 次	0.058						
120 次	0.058						

注記\*1：ベント管が設置される原子炉格納容器 O.P. 2.60m の床応答スペクトルを適用する。

\*2：ベント管、ベントヘッダ及びダウンカマは溶接構造物に区分されるため、添付書類「VI-2-1-6 地震応答解析の基本方針」に記載の溶接構造物の減衰定数を用いる。

\*3：各モードの固有周期に対し、設計用床応答スペクトルより得られる震度を示す。

表 4-17 設計用地震力（設計基準対象施設）（その 9）

据付場所及び 設置高さ (m)		原子炉格納容器 O.P. 2.60 <sup>*1</sup>					
減衰定数 (%)		水平 : 1.0 <sup>*2</sup> 鉛直 : 1.0 <sup>*2</sup>					
地震力		弾性設計用地震動 S d 又は静的震度			基準地震動 S s		
モード	固有周期 (s)	応答水平震度 <sup>*3</sup>		応答鉛直 震度 <sup>*3</sup>	応答水平震度 <sup>*3</sup>		応答鉛直 震度 <sup>*3</sup>
		X 方向	Y 方向	Z 方向	X 方向	Y 方向	Z 方向
121 次	0.058						
122 次	0.058						
123 次	0.058						
124 次	0.058						
125 次	0.058						
126 次	0.057						
127 次	0.057						
128 次	0.057						
129 次	0.056						
130 次	0.056						
131 次	0.054						
132 次	0.054						
133 次	0.053						
134 次	0.052						
135 次	0.052						
136 次 <sup>*4</sup>	0.049						
動的地震力 <sup>*5</sup>							
静的地震力 <sup>*6</sup>							

注記 \*1 : ベント管が設置される原子炉格納容器 O.P. 2.60m の床応答スペクトルを適用する。

\*2 : ベント管、ベントヘッダ及びダウンカマは溶接構造物に区分されるため、添付書類「VI-2-1-6 地震応答解析の基本方針」に記載の溶接構造物の減衰定数を用いる。

\*3 : 各モードの固有周期に対し、設計用床応答スペクトルより得られる震度を示す。

\*4 : 135 次までは固有周期が 0.050s より長いモード、136 次は固有周期 0.050s 以下のモードを示す。

\*5 : S d 又は S s 地震動に基づく設計用最大応答加速度より定めた震度を示す。

\*6 : 静的震度 ( $3.6 \cdot C_i$  及び  $1.2 \cdot C_v$ ) を示す。

表 4-18 設計用地震力（重大事故等対処設備）（その 1）

据付場所及び 設置高さ (m)		原子炉格納容器 O.P. 2.60 <sup>*1</sup>					
減衰定数(%)		水平 : 1.0 <sup>*2</sup> 鉛直 : 1.0 <sup>*2</sup>					
地震力		弹性設計用地震動 S d 又は静的震度				基準地震動 S s	
モード	固有周期 (s)	応答水平震度 <sup>*3</sup>		応答鉛直 震度 <sup>*3</sup>	応答水平震度 <sup>*3</sup>		応答鉛直 震度 <sup>*3</sup>
		X 方向	Y 方向	Z 方向	X 方向	Y 方向	Z 方向
1 次	0.364						
2 次	0.172						
3 次	0.172						
4 次	0.154						
5 次	0.154						
6 次	0.147						
7 次	0.147						
8 次	0.142						
9 次	0.125						
10 次	0.111						
11 次	0.103						
12 次	0.103						
13 次	0.098						
14 次	0.098						
15 次	0.090						

注記\*1：ベント管が設置される原子炉格納容器 O.P. 2.60m の床応答スペクトルを適用する。

\*2：ベント管、ベントヘッダ及びダウンカマは溶接構造物に区分されるため、添付書類

「VI-2-1-6 地震応答解析の基本方針」に記載の溶接構造物の減衰定数を用いる。

\*3：各モードの固有周期に対し、設計用床応答スペクトルより得られる震度を示す。

表 4-18 設計用地震力（重大事故等対処設備）（その 2）

据付場所及び 設置高さ (m)		原子炉格納容器 O.P. 2.60 <sup>*1</sup>					
減衰定数 (%)		水平 : 1.0 <sup>*2</sup> 鉛直 : 1.0 <sup>*2</sup>					
地震力		弾性設計用地震動 S d 又は静的震度			基準地震動 S s		
モード	固有周期 (s)	応答水平震度 <sup>*3</sup>		応答鉛直 震度 <sup>*3</sup>	応答水平震度 <sup>*3</sup>		応答鉛直 震度 <sup>*3</sup>
		X 方向	Y 方向	Z 方向	X 方向	Y 方向	Z 方向
16 次	0.090						
17 次	0.086						
18 次	0.086						
19 次	0.086						
20 次	0.086						
21 次	0.086						
22 次	0.086						
23 次	0.085						
24 次	0.085						
25 次	0.085						
26 次	0.085						
27 次	0.085						
28 次	0.085						
29 次	0.085						
30 次	0.085						

注記\*1：ベント管が設置される原子炉格納容器 O.P. 2.60m の床応答スペクトルを適用する。

\*2：ベント管、ベントヘッダ及びダウンカマは溶接構造物に区分されるため、添付書類

「VI-2-1-6 地震応答解析の基本方針」に記載の溶接構造物の減衰定数を用いる。

\*3：各モードの固有周期に対し、設計用床応答スペクトルより得られる震度を示す。

表 4-18 設計用地震力（重大事故等対処設備）（その 3）

据付場所及び 設置高さ (m)		原子炉格納容器 O.P. 2.60 <sup>*1</sup>					
減衰定数 (%)		水平 : 1.0 <sup>*2</sup> 鉛直 : 1.0 <sup>*2</sup>					
地震力		弾性設計用地震動 S d 又は静的震度			基準地震動 S s		
モード	固有周期 (s)	応答水平震度 <sup>*3</sup>		応答鉛直 震度 <sup>*3</sup>	応答水平震度 <sup>*3</sup>		応答鉛直 震度 <sup>*3</sup>
		X 方向	Y 方向	Z 方向	X 方向	Y 方向	Z 方向
31 次	0.085						
32 次	0.085						
33 次	0.085						
34 次	0.085						
35 次	0.085						
36 次	0.085						
37 次	0.085						
38 次	0.085						
39 次	0.085						
40 次	0.085						
41 次	0.085						
42 次	0.085						
43 次	0.085						
44 次	0.085						
45 次	0.085						

注記\*1：ベント管が設置される原子炉格納容器 O.P. 2.60m の床応答スペクトルを適用する。

\*2：ベント管、ベントヘッダ及びダウンカマは溶接構造物に区分されるため、添付書類

「VI-2-1-6 地震応答解析の基本方針」に記載の溶接構造物の減衰定数を用いる。

\*3：各モードの固有周期に対し、設計用床応答スペクトルより得られる震度を示す。

表 4-18 設計用地震力（重大事故等対処設備）（その 4）

据付場所及び 設置高さ (m)		原子炉格納容器 O.P. 2.60 <sup>*1</sup>					
減衰定数 (%)		水平 : 1.0 <sup>*2</sup> 鉛直 : 1.0 <sup>*2</sup>					
地震力		弾性設計用地震動 S d 又は静的震度			基準地震動 S s		
モード	固有周期 (s)	応答水平震度 <sup>*3</sup>		応答鉛直 震度 <sup>*3</sup>	応答水平震度 <sup>*3</sup>		応答鉛直 震度 <sup>*3</sup>
		X 方向	Y 方向	Z 方向	X 方向	Y 方向	Z 方向
46 次	0.085						
47 次	0.085						
48 次	0.085						
49 次	0.081						
50 次	0.081						
51 次	0.080						
52 次	0.080						
53 次	0.080						
54 次	0.080						
55 次	0.080						
56 次	0.080						
57 次	0.080						
58 次	0.080						
59 次	0.080						
60 次	0.080						

注記\*1：ベント管が設置される原子炉格納容器 O.P. 2.60m の床応答スペクトルを適用する。

\*2：ベント管、ベントヘッダ及びダウンカマは溶接構造物に区分されるため、添付書類

「VI-2-1-6 地震応答解析の基本方針」に記載の溶接構造物の減衰定数を用いる。

\*3：各モードの固有周期に対し、設計用床応答スペクトルより得られる震度を示す。

表 4-18 設計用地震力（重大事故等対処設備）（その 5）

据付場所及び 設置高さ (m)		原子炉格納容器 O.P. 2.60 <sup>*1</sup>					
減衰定数 (%)		水平 : 1.0 <sup>*2</sup> 鉛直 : 1.0 <sup>*2</sup>					
地震力		弾性設計用地震動 S d 又は静的震度			基準地震動 S s		
モード	固有周期 (s)	応答水平震度 <sup>*3</sup>		応答鉛直 震度 <sup>*3</sup>	応答水平震度 <sup>*3</sup>		応答鉛直 震度 <sup>*3</sup>
		X 方向	Y 方向	Z 方向	X 方向	Y 方向	Z 方向
61 次	0.080						
62 次	0.080						
63 次	0.080						
64 次	0.080						
65 次	0.080						
66 次	0.080						
67 次	0.080						
68 次	0.080						
69 次	0.080						
70 次	0.080						
71 次	0.080						
72 次	0.080						
73 次	0.080						
74 次	0.080						
75 次	0.080						

注記\*1：ベント管が設置される原子炉格納容器 O.P. 2.60m の床応答スペクトルを適用する。

\*2：ベント管、ベントヘッダ及びダウンカマは溶接構造物に区分されるため、添付書類

「VI-2-1-6 地震応答解析の基本方針」に記載の溶接構造物の減衰定数を用いる。

\*3：各モードの固有周期に対し、設計用床応答スペクトルより得られる震度を示す。

表 4-18 設計用地震力（重大事故等対処設備）（その 6）

据付場所及び 設置高さ (m)		原子炉格納容器 O.P. 2.60 <sup>*1</sup>					
減衰定数 (%)		水平 : 1.0 <sup>*2</sup> 鉛直 : 1.0 <sup>*2</sup>					
地震力		弹性設計用地震動 S d 又は静的震度			基準地震動 S s		
モード	固有周期 (s)	応答水平震度 <sup>*3</sup>		応答鉛直 震度 <sup>*3</sup>	応答水平震度 <sup>*3</sup>		応答鉛直 震度 <sup>*3</sup>
		X 方向	Y 方向	Z 方向	X 方向	Y 方向	Z 方向
76 次	0.080						
77 次	0.080						
78 次	0.080						
79 次	0.080						
80 次	0.079						
81 次	0.079						
82 次	0.079						
83 次	0.079						
84 次	0.074						
85 次	0.074						
86 次	0.074						
87 次	0.074						
88 次	0.074						
89 次	0.074						
90 次	0.074						

注記\*1：ベント管が設置される原子炉格納容器 O.P. 2.60m の床応答スペクトルを適用する。

\*2：ベント管、ベントヘッダ及びダウンカマは溶接構造物に区分されるため、添付書類

「VI-2-1-6 地震応答解析の基本方針」に記載の溶接構造物の減衰定数を用いる。

\*3：各モードの固有周期に対し、設計用床応答スペクトルより得られる震度を示す。

表 4-18 設計用地震力（重大事故等対処設備）（その 7）

据付場所及び 設置高さ (m)		原子炉格納容器 O.P. 2.60 <sup>*1</sup>					
減衰定数 (%)		水平 : 1.0 <sup>*2</sup> 鉛直 : 1.0 <sup>*2</sup>					
地震力		弾性設計用地震動 S d 又は静的震度			基準地震動 S s		
モード	固有周期 (s)	応答水平震度 <sup>*3</sup>		応答鉛直 震度 <sup>*3</sup>	応答水平震度 <sup>*3</sup>		応答鉛直 震度 <sup>*3</sup>
		X 方向	Y 方向	Z 方向	X 方向	Y 方向	Z 方向
91 次	0.074						
92 次	0.074						
93 次	0.074						
94 次	0.074						
95 次	0.074						
96 次	0.074						
97 次	0.074						
98 次	0.074						
99 次	0.074						
100 次	0.073						
101 次	0.073						
102 次	0.072						
103 次	0.072						
104 次	0.072						
105 次	0.072						

注記\*1：ベント管が設置される原子炉格納容器 O.P. 2.60m の床応答スペクトルを適用する。

\*2：ベント管、ベントヘッダ及びダウンカマは溶接構造物に区分されるため、添付書類「VI-2-1-6 地震応答解析の基本方針」に記載の溶接構造物の減衰定数を用いる。

\*3：各モードの固有周期に対し、設計用床応答スペクトルより得られる震度を示す。

表 4-18 設計用地震力（重大事故等対処設備）（その 8）

据付場所及び 設置高さ (m)		原子炉格納容器 O.P. 2.60 <sup>*1</sup>					
減衰定数 (%)		水平 : 1.0 <sup>*2</sup> 鉛直 : 1.0 <sup>*2</sup>					
地震力		弾性設計用地震動 S d 又は静的震度			基準地震動 S s		
モード	固有周期 (s)	応答水平震度 <sup>*3</sup>		応答鉛直 震度 <sup>*3</sup>	応答水平震度 <sup>*3</sup>		応答鉛直 震度 <sup>*3</sup>
		X 方向	Y 方向	Z 方向	X 方向	Y 方向	Z 方向
106 次	0.072						
107 次	0.072						
108 次	0.072						
109 次	0.072						
110 次	0.072						
111 次	0.071						
112 次	0.071						
113 次	0.071						
114 次	0.071						
115 次	0.070						
116 次	0.070						
117 次	0.070						
118 次	0.067						
119 次	0.067						
120 次	0.067						

注記\*1：ベント管が設置される原子炉格納容器 O.P. 2.60m の床応答スペクトルを適用する。

\*2：ベント管、ベントヘッダ及びダウンカマは溶接構造物に区分されるため、添付書類

「VI-2-1-6 地震応答解析の基本方針」に記載の溶接構造物の減衰定数を用いる。

\*3：各モードの固有周期に対し、設計用床応答スペクトルより得られる震度を示す。

表 4-18 設計用地震力（重大事故等対処設備）（その 9）

据付場所及び 設置高さ (m)		原子炉格納容器 O.P. 2.60 <sup>*1</sup>					
減衰定数 (%)		水平 : 1.0 <sup>*2</sup> 鉛直 : 1.0 <sup>*2</sup>					
地震力		弾性設計用地震動 S d 又は静的震度			基準地震動 S s		
モード	固有周期 (s)	応答水平震度 <sup>*3</sup>		応答鉛直 震度 <sup>*3</sup>	応答水平震度 <sup>*3</sup>		応答鉛直 震度 <sup>*3</sup>
		X 方向	Y 方向	Z 方向	X 方向	Y 方向	Z 方向
121 次	0.067						
122 次	0.067						
123 次	0.067						
124 次	0.067						
125 次	0.067						
126 次	0.066						
127 次	0.066						
128 次	0.066						
129 次	0.066						
130 次	0.066						
131 次	0.064						
132 次	0.064						
133 次	0.063						
134 次	0.062						
135 次	0.062						

注記\*1：ベント管が設置される原子炉格納容器 O.P. 2.60m の床応答スペクトルを適用する。

\*2：ベント管、ベントヘッダ及びダウンカマは溶接構造物に区分されるため、添付書類

「VI-2-1-6 地震応答解析の基本方針」に記載の溶接構造物の減衰定数を用いる。

\*3：各モードの固有周期に対し、設計用床応答スペクトルより得られる震度を示す。

表 4-18 設計用地震力（重大事故等対処設備）（その 10）

据付場所及び 設置高さ (m)		原子炉格納容器 O.P. 2.60 <sup>*1</sup>					
減衰定数 (%)		水平 : 1.0 <sup>*2</sup> 鉛直 : 1.0 <sup>*2</sup>					
地震力		弾性設計用地震動 S d 又は静的震度			基準地震動 S s		
モード	固有周期 (s)	応答水平震度 <sup>*3</sup>		応答鉛直 震度 <sup>*3</sup>	応答水平震度 <sup>*3</sup>		応答鉛直 震度 <sup>*3</sup>
		X 方向	Y 方向	Z 方向	X 方向	Y 方向	Z 方向
136 次	0.059						
137 次	0.058						
138 次	0.057						
139 次	0.057						
140 次	0.055						
141 次	0.055						
142 次	0.054						
143 次	0.054						
144 次	0.054						
145 次	0.052						
146 次	0.051						
147 次	0.051						
148 次	0.050						
149 次 <sup>*4</sup>	0.049						
動的地震力 <sup>*5</sup>							
静的地震力 <sup>*6</sup>							

注記 \*1 : ベント管が設置される原子炉格納容器 O.P. 2.60m の床応答スペクトルを適用する。

\*2 : ベント管、ベントヘッダ及びダウンカマは溶接構造物に区分されたため、添付書類「VI-2-1-6 地震応答解析の基本方針」に記載の溶接構造物の減衰定数を用いる。

\*3 : 各モードの固有周期に対し、設計用床応答スペクトルより得られる震度を示す。

\*4 : 148 次までは固有周期が 0.050s より長いモード、149 次は固有周期 0.050s 以下のモードを示す。

\*5 : S d 又は S s 地震動に基づく設計用最大応答加速度より定めた震度を示す。

\*6 : 静的震度 ( $3.6 \cdot C_i$  及び  $1.2 \cdot C_v$ ) を示す。

## 4.6 計算方法

### 4.6.1 応力評価点

ダウンカマ及びベントヘッダの応力評価点を表 4-19、図 4-4 及び図 4-5 に示す。応力評価点 P1～P4 の応力は、図 4-1 に示す解析モデルを用いて計算する。応力評価点 P5～P10 の応力は、ベントヘッダサポートを構成する部材の形状及び応力レベルを考慮し、発生応力が大きくなる部位を選定する。

表 4-19 応力評価点

応力評価点番号	応力評価点
P1	ダウンカマ（一般部）
P2 <sup>*1</sup>	ダウンカマ（一般部以外）
P3	ベントヘッダ（一般部）
P4 <sup>*2</sup>	ベントヘッダ（一般部以外）
P5	ベントヘッダサポート（下側）
P6	ピン（下側）
P7	エンドプレート（下側）
P8	ベントヘッダサポート（上側）
P9	ピン（上側）
P10	エンドプレート（上側）

注記\*1：既工認（参照図書（1））の応力評価点 P1～P3 を包絡する。ベントヘッダとダウンカマの接続部及びダウンカマとダウンカマリングの接続部を含む範囲の最大応力を評価する。

\*2：既工認（参照図書（2））の応力評価点 P2～P5 を包絡する。ベントヘッダとダウンカマの接続部、ベントヘッダとベントヘッダサポートリングの接続部及びベントヘッダとベントヘッダリングの接続部を含む範囲の最大応力を評価する。

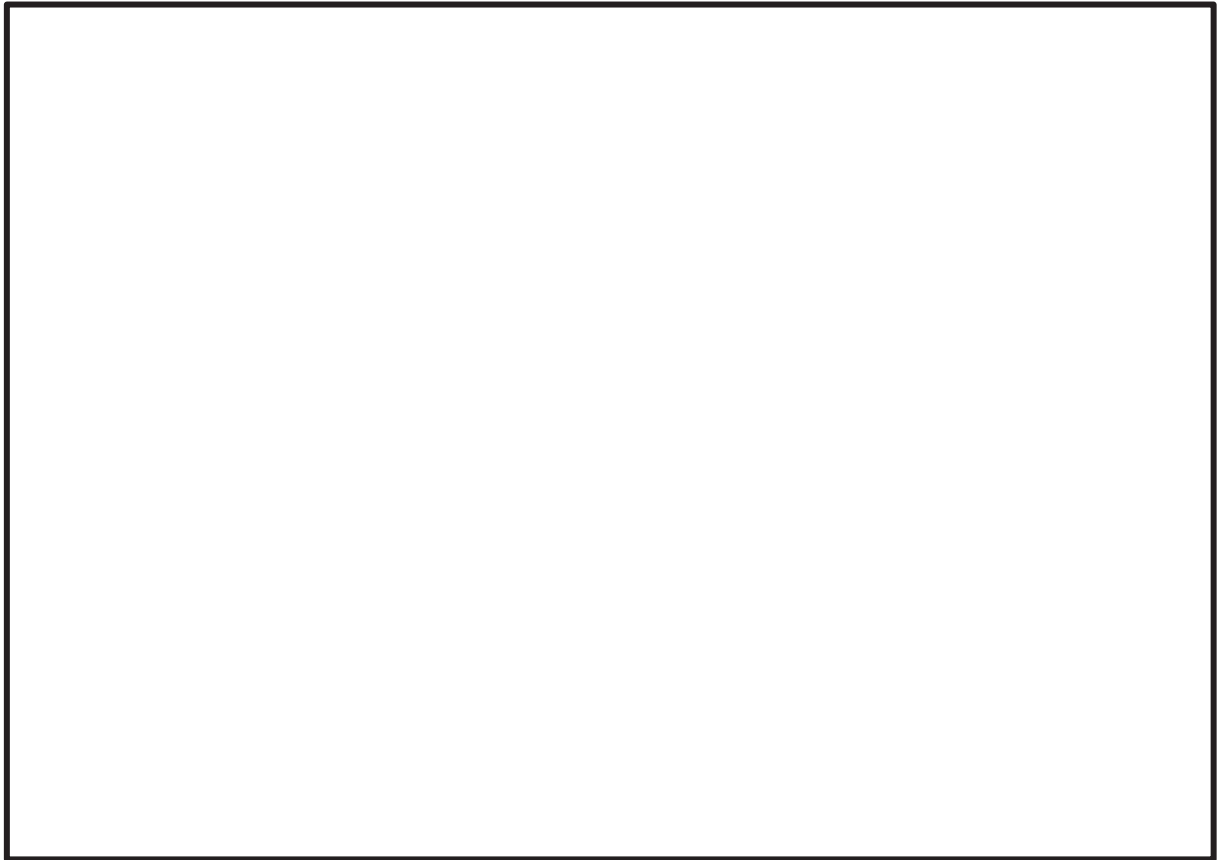


図 4-4 ダウンカマの応力評価点

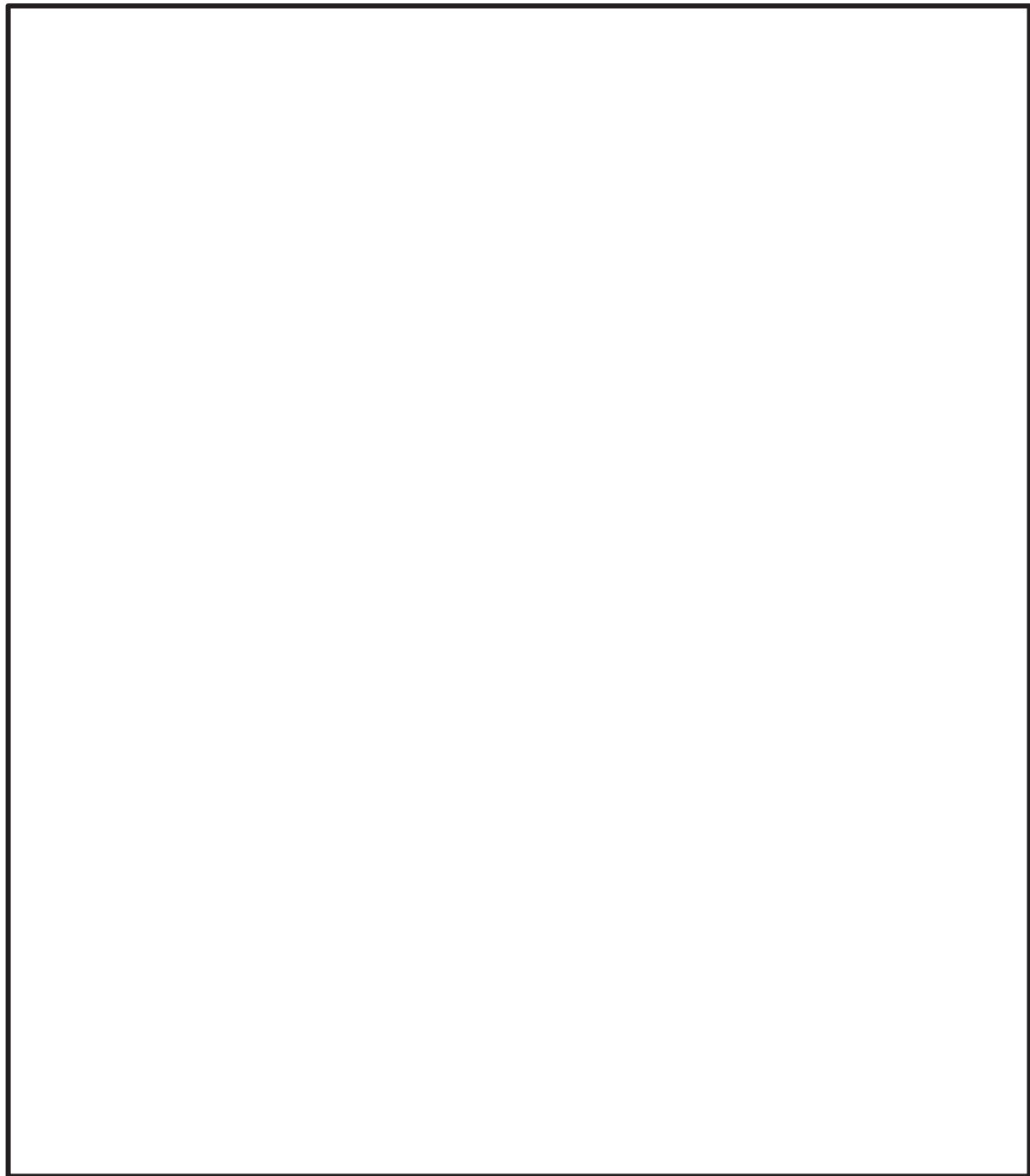


図 4-5 ベントヘッダ及びベントヘッダサポートの応力評価点

#### 4.6.2 応力計算方法

ダウンカマ及びベントヘッダの応力計算方法について以下に示す。

##### (1) 設計基準対象施設としての応力計算

設計基準対象施設としての応力評価の概要を以下に示す。

###### a. 応力評価点 P1～P4

応力評価点 P1～P4 の応力は、「4.3 解析モデル及び諸元」に示す解析モデルにより算出する。

###### b. 応力評価点 P5～P7

応力評価点 P5～P7 の応力計算方法は、既工認から変更はなく、参照図書(2)に示すとおりである。各荷重による応力は、ベントヘッダサポート（下側）、ピン（下側）及びエンドプレート（下側）の断面性能より評価する。ただし、応力計算に用いる寸法は、図 3-3 及び図 3-4 に示す寸法とする。

###### b. 応力評価点 P8～10

応力評価点 P8～P10 の応力計算方法は、応力評価点 P5～P7 と同じとする。各荷重による応力は、ベントヘッダサポート（上側）、ピン（上側）及びエンドプレート（上側）の断面性能より評価する。ただし、応力計算に用いる寸法は、図 3-3 及び図 3-4 に示す寸法とする。

##### (2) 重大事故等対処設備としての応力計算

重大事故等対処設備としての応力評価の概要を以下に示す。

###### a. 応力評価点 P1～P4

応力評価点 P1～P4 の応力は、「4.3 解析モデル及び諸元」に示す解析モデルにより算出する。

###### b. 応力評価点 P5～P7

応力評価点 P5～P7 の応力計算方法は、既工認から変更はなく、参照図書(2)に示すとおりである。各荷重による応力は、ベントヘッダサポート（下側）、ピン（下側）及びエンドプレート（下側）の断面性能より評価する。ただし、応力計算に用いる寸法は、図 3-3 及び図 3-4 に示す寸法とする。

###### b. 応力評価点 P8～10

応力評価点 P8～P10 の応力計算方法は、応力評価点 P5～P7 と同じとする。各荷重による応力は、ベントヘッダサポート（上側）、ピン（上側）及びエンドプレート（上側）の断面性能より評価する。ただし、応力計算に用いる寸法は、図 3-3 及び図 3-4 に示す寸法とする。

#### 4.7 計算条件

応力解析に用いる荷重を、「4.2 荷重の組合せ及び許容応力」及び「4.5 設計用地震力」に示す。

#### 4.8 応力の評価

「4.6 計算方法」で求めた各応力が、表 4-3～表 4-5 で定める許容応力以下であること。ただし、一次＋二次応力が許容値を満足しない場合は、設計・建設規格 PPB-3536 または PVB-3300 に基づいて疲労評価を行い、疲労累積係数が 1.0 以下であること。

## 5. 評価結果

### 5.1 設計基準対象施設としての評価結果

ダウンカマ及びベントヘッダの設計基準対象施設としての耐震評価結果を以下に示す。発生値は許容限界を満足しており、設計用地震力に対して十分な構造強度を有していることを確認した。

#### (1) 構造強度評価結果

構造強度評価の結果を表 5-1 及び表 5-2 に示す。

表中の「荷重の組合せ」欄には、添付書類「VI-1-8-1 原子炉格納施設の設計条件に関する説明書」における表 3-6 の荷重の組合せの No. を記載する。

#### (2) 疲労評価結果

疲労評価結果を表 5-3 に示す。

表 5-1 許容応力状態III<sub>AS</sub>に対する評価結果 (D + P<sub>D</sub> + M<sub>D</sub> + S<sub>d</sub><sup>\*</sup>) (ぞの 1)

評価対象設 備	評価部位	応力分類	III <sub>AS</sub>		判定	荷重の 組合せ	備考
			算出応力 MPa	許容応力 MPa			
ダウンカマ (一般部)	一次一般膜応力	68	229	○	(9)		
	一次膜+一次曲げ応力	68	229	○	(9)		
	一次+二次応力	124	458	○	(9)		
	一次膜+一次曲げ応力	130	229	○	(9)		
ダウンカマ (一般部以外) 及びベント ヘッダ	一次+二次応力	309	458	○	(9)		
	一次一般膜応力	149	229	○	(9)		
	一次膜+一次曲げ応力	149	344	○	(9)		
	一次+二次応力	224	458	○	(9)		
ベントヘッダ (一般部)	一次膜+一次曲げ応力	168	344	○	(9)		
	一次+二次応力	348	458	○	(9)		

表 5-1 許容応力状態III<sub>AS</sub>に対する評価結果 (D + P<sub>D</sub> + M<sub>D</sub> + S<sub>d</sub><sup>\*</sup>) (その2)

評価対象設備	評価部位	応力分類	III <sub>AS</sub>		荷重の組合せ	備考
			算出応力 MPa	許容応力 MPa		
ベンチヘッド	P5	ベントヘッダサポート（下側）	組合せ応力度	68		(9)
	P6	ピン（下側）	組合せ応力度	112		
	P7	エンドプレート（下側）	組合せ応力度	148		
	P8	ベントヘッダサポート（上側）	組合せ応力度	78		
	P9	ピン（上側）	組合せ応力度	97		
	P10	エンドプレート（上側）	組合せ応力度	181		

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

表 5-2 許容応力状態IV<sub>AS</sub>に対する評価結果 (D + P<sub>D</sub> + M<sub>D</sub> + S<sub>S</sub>) (その1)

評価対象設備	評価部位	応力分類	IV <sub>AS</sub>		判定	荷重の組合せ	備考
			算出応力 MPa	許容応力 MPa			
P1 ダウンカマ (一般部)	一次一般膜応力	92	253	○	(11)		
	一次膜+一次曲げ応力	92	380	○	(11)		
	一次+二次応力	184	458	○	(11)		
	一次膜+一次曲げ応力	178	380	○	(11)		
P2 ダウンカマ (一般部以外) 及びベント ヘッダ	一次+二次応力	457	458	○	(11)		
	一次一般膜応力	201	253	○	(11)		
	一次膜+一次曲げ応力	201	380	○	(11)		
	一次+二次応力	331	458	○	(11)		
P3 ベントヘッダ (一般部以外)	一次膜+一次曲げ応力	230	380	○	(11)		
	一次+二次応力	516	458	×*	(11)		
P4 ベントヘッダ (一般部以外)							

注記\*：P4 の一次+二次応力評価は許容値を満足しないが、設計・建設規格 PVB-3300に基づいて疲労評価を行い、十分な構造強度を有していることを確認した。

表 5-2 許容応力状態IV<sub>AS</sub>に対する評価結果 (D + P<sub>D</sub> + M<sub>D</sub> + S<sub>S</sub>) (その 2)

評価対象設備	評価部位	応力分類	IV <sub>AS</sub>		荷重の組合せ	備考
			算出応力 MPa	許容応力 MPa		
ベントヘッダ	P5 ベントヘッダサポート (下側)	組合せ応力度	90	○ (11)		
	P6 ピン (下側)	組合せ応力度	140	○ (11)		
	P7 エンドプレート (下側)	組合せ応力度	196	○ (11)		
	P8 ベントヘッダサポート (上側)	組合せ応力度	105	○ (11)		
	P9 ピン (上側)	組合せ応力度	122	○ (11)		
	P10 エンドプレート (上側)	組合せ応力度	248	○ (11)		

表 5-3 許容応力状態IV<sub>AS</sub>に対する疲労評価結果

評価部(立)	$S_n$ (MPa)	$K_e$	$S_p$ (MPa)	$S_{\ell}$ (MPa)	$S'_{\ell}$ * (MPa)	$N_a$ (回)	$N_c$ (回)	疲労累積係数 $N_c/N_a$
P4	516	1.31	774	507	534	1201	340	0.284

注記\* :  $S'_{\ell} = (2.07 \times 10^5 / E) \times S_{\ell}$  を乗じた値である。

$$E = 1.97 \times 10^5 \text{ MPa}$$

## 5.2 重大事故等対処設備としての評価結果

ダウンカマ及びベントヘッダの重大事故等時の状態を考慮した場合の耐震評価結果を以下に示す。発生値は許容限界を満足しており、設計用地震力に対して十分な構造強度を有していることを確認した。

### (1) 構造強度評価結果

構造強度評価の結果を表 5-4 及び表 5-5 に示す。

### (2) 疲労評価結果

疲労評価結果を表 5-6 に示す。

表 5-4 許容応力状態  $V_{AS}$  に対する評価結果 ( $D + P_{SAL} + M_{SAL} + S_d$ ) (その1)

評価対象設備	評価部位	応力分類	$V_{AS}$		判定	備考
			算出応力 MPa	許容応力 MPa		
P1 ダウンカマ (一般部)	一次一般膜応力	37	253	○		
	一次膜+一次曲げ応力	37	380	○		
	一次+二次応力	82	457	○		
	一次膜+一次曲げ応力	82	380	○		
P2 ダウンカマ (一般部以外) 及びベント ヘッダ	一次+二次応力	224	457	○		
	一次一般膜応力	89	253	○		
	一次膜+一次曲げ応力	89	380	○		
	一次+二次応力	177	457	○		
P3 ベントヘッダ (一般部)	一次膜+一次曲げ応力	112	380	○		
P4 ベントヘッダ (一般部以外)	一次+二次応力	276	457	○		

表 5-4 許容応力状態  $V_{AS}$  に対する評価結果 ( $D + P_{SAL} + M_{SAL} + S_d$ ) (その2)

評価対象設備	評価部位	応力分類	$V_{AS}$		判定	備考
			算出応力 MPa	許容応力 MPa		
ベント ヘッダ	P5 ベントヘッダサポート (下側)	組合せ応力度	45	45	○	
	P6 ピン (下側)	組合せ応力度	65	65	○	
	P7 エンドプレート (下側)	組合せ応力度	97	97	○	
	P8 ベントヘッダサポート (上側)	組合せ応力度	59	59	○	
	P9 ピン (上側)	組合せ応力度	56	56	○	
	P10 エンドプレート (上側)	組合せ応力度	156	156	○	

表 5-5 許容応力状態  $V_{AS}$  に対する評価結果 ( $D + P_{SALL} + M_{SALL} + S_s$ ) (その 1)

評価対象設備	評価部位	応力分類	$V_{AS}$		判定	備考
			算出応力 MPa	許容応力 MPa		
P1 ダウンカマ (一般部)	一次一般膜応力	72	257	○		
	一次膜+一次曲げ応力	72	386	○		
	一次+二次応力	176	473	○		
	一次膜+一次曲げ応力	159	386	○		
P2 ダウンカマ (一般部以外) 及びベントヘッダ	一次+二次応力	481	473	×	*	
	一次一般膜応力	187	257	○		
	一次膜+一次曲げ応力	187	386	○		
	一次+二次応力	379	473	○		
P3 ベントヘッダ (一般部以外)	一次膜+一次曲げ応力	226	386	○		
	一次+二次応力	592	473	×	*	

注記\*：P2 及び P4 の一次+二次応力評価は許容値を満足しないが、設計・建設規格 PVB-3300に基づいて疲労評価を行い、十分な構造強度を有していることを確認した。

表 5-5 許容応力状態  $V_{AS}$  に対する評価結果 ( $D + P_{SALL} + M_{SALL} + S_s$ ) (その 2)

評価対象設備	評価部位	応力分類	$V_{AS}$		判定	備考
			算出応力 MPa	許容応力 MPa		
ベント ヘッダ	P5 ベントヘッダサポート (下側)	組合せ応力度	79	116	○	
	P6 ピン (下側)	組合せ応力度	116	116	○	
	P7 エンドプレート (下側)	組合せ応力度	171	171	○	
	P8 ベントヘッダサポート (上側)	組合せ応力度	98	98	○	
	P9 ピン (上側)	組合せ応力度	99	99	○	
P10	エンドプレート (上側)	組合せ応力度	247	247	○	

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

表 5-6 許容応力状態 V<sub>AS</sub> に対する疲労評価結果

評価部(立)	S <sub>n</sub> (MPa)	K <sub>e</sub>	S <sub>p</sub> (MPa)	S <sub>ø</sub> (MPa)	S <sub>ø'</sub> * (MPa)	N <sub>a</sub> (回)	N <sub>c</sub> (回)	疲労累積係数 N <sub>c</sub> /N <sub>a</sub>
P2	481	1.29	818	528	559	1063	340	0.320
P4	592	1.43	888	635	672	622	340	0.547

注記\* :  $S_{\varnothing'}$  (  $2.07 \times 10^5 / E$  ) を乗じた値である。  
 $E = 1.96 \times 10^5 \text{ MPa}$

6. 参照図書

- (1) 女川原子力発電所第2号機 第2回工事計画認可申請書  
添付書類「IV-3-1-3-5 ダウンカマの強度計算書」
- (2) 女川原子力発電所第2号機 第2回工事計画認可申請書  
添付書類「IV-3-1-3-4 ベントヘッダの強度計算書」