島根原子力発電所第2号機 審査資料				
資料番号	NS2-添 2-005-03改04			
提出年月日	2023年6月7日			

# VI-2-5-3-1-1 アキュムレータの耐震性についての計算書

2023年6月

中国電力株式会社

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

目 次

1.	概要 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	1
2.	一般事項	1
2	2.1 構造計画	1
2	2.2 評価方針	3
2	2.3 適用規格・基準等	4
2	2.4 記号の説明 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
2	2.5 計算精度と数値の丸め方 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
3.	評価部位	10
4.	逃がし安全弁逃がし弁機能用アキュムレータ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
4	4.1 固有周期 ·····	10
4	4.2 構造強度評価	12
5.	逃がし安全弁自動減圧機能用アキュムレータ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
5	5.1 固有周期 ·····	25
5	5.2 構造強度評価	27
6.	評価結果	37
6	6.1 設計基準対象施設としての評価結果	37
6	6.2 重大事故等対処設備としての評価結果	37
7.	引用文献	37

1. 概要

本計算書は、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、アキュムレータ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。

逃がし安全弁逃がし弁機能用アキュムレータは,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。逃がし安全弁自動減圧機能用アキュムレータは,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. 一般事項

2.1 構造計画

アキュムレータの構造計画を表2-1及び表2-2に示す。



表 2-1 構造計画<mark>(その1)</mark>

表 2-2 構造計画<mark>(その 2)</mark>

計画の概要		<b>一</b> 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一			
基礎・支持構造	主体構造	风哈佛坦区			
胴を2個の脚で支持 し,脚を溶接で剛構 造の架台に水平に据 え付ける。	横置円筒形 (両端に平板を有す る横置一胴円筒形 容器)	【逃がし安全弁自動減圧機能用アキュムレータ】 <u> </u>			

2.2 評価方針

アキュムレータの応力評価は、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、「2.1 構造計画」にて示すアキュムレータの部位を踏ま え「3. 評価部位」にて設定する箇所において、「4.1 固有周期」及び「5.1 固有周期」に て算出した固有周期に基づく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、「4.2 構造強度評価」及び「5.2 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「6. 評価結果」に示す。

アキュムレータの耐震評価フローを図2-1に示す。



図 2-1 アキュムレータの耐震評価フロー

2.3 適用規格·基準等

本評価において適用する規格・基準等を以下に示す。

- ・原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編 JEAG4601・補-1984 ((社)日本電気協会)
- ・原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1987((社)日本電気協会)
- ・原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1991 追補版((社)日本電気協会)
- ・発電用原子力設備規格 設計・建設規格((社)日本機械学会,2005/2007)(以下 「設計・建設規格」という。)

## 2.4 記号の説明

記号	記号の説明	単位
A s	脚の断面積	mm <sup>2</sup>
A s 1	脚の長手方向に対する有効せん断断面積	$\mathrm{mm}^2$
A s 2	脚の鉛直方向に対する有効せん断断面積	$\mathrm{mm}^2$
A s 3	脚の長手方向に対するせん断断面積	mm <sup>2</sup>
A s 4	脚の鉛直方向に対するせん断断面積	mm <sup>2</sup>
Ccj	周方向モーメントによる応力の補正係数(引用文献(1)より得ら	—
	れる値)(j=1:周方向応力,j=2:軸方向応力)	
Сн	水平方向設計震度	—
$C \ell j$	軸方向モーメントによる応力の補正係数(引用文献(1)より得ら	—
	れる値)(j=1:周方向応力,j=2:軸方向応力)	
Сv	鉛直方向設計震度	—
$C_1$	脚の鉛直方向幅の2分の1	mm
$C_2$	脚の長手方向幅の2分の1	mm
D i	胴の内径	mm
E s	脚の縦弾性係数	MPa
F	設計・建設規格 SSB-3121.1(1)に定める値	MPa
F*	設計・建設規格 SSB-3121.3に定める値	MPa
f t m	脚の許容引張応力	MPa
G s	脚のせん断弾性係数	MPa
g	重力加速度(=9.80665)	$m/s^2$
h 1	架台から脚の胴付け根部までの長さ	mm
h 2	架台から胴の中心までの長さ	mm
I s x	脚の長手方向軸に対する断面二次モーメント	$\mathrm{mm}^4$
I sy	脚の鉛直方向軸に対する断面二次モーメント	$\mathrm{mm}^4$
K1j, K2j	引用文献(1)によるアタッチメントパラメータの補正係数	—
	(j=1:周方向応力, j=2:軸方向応力)	
$K_{cj}$ , $K_{\ell j}$	引用文献(1)によるアタッチメントパラメータの補正係数	—
	(j=1:周方向応力, j=2:軸方向応力)	
$K\ell$	ばね定数(胴の長手方向に水平力が作用する場合)	N/m
K e	ばね定数(胴の鉛直方向に鉛直力が作用する場合)	N/m
lo	脚中心間距離	mm
М	運転時質量により胴の脚付け根部に作用する曲げモーメント	N•mm
M e	鉛直方向地震により胴の脚付け根部に作用する曲げモーメント	N•mm
$M \ \ell$	長手方向地震により胴の脚付け根部に作用する曲げモーメント	N•mm
Мx	胴に生じる軸方向の曲げモーメント	N•mm/mm
${ m M}\phi$	胴に生じる周方向の曲げモーメント	$N \cdot mm/mm$

記号	記号の説明	単位
m 0	容器の運転時質量	kg
N x	胴に生じる軸方向の膜力	N/mm
N $\phi$	胴に生じる周方向の膜力	N/mm
Рс	横方向地震により胴の脚付け根部に作用する反力	Ν
Ρℓ	長手方向地震により胴の脚付け根部に作用する反力	Ν
P r	最高使用圧力	MPa
r m	脚付け根部における胴の平均半径	mm
r o	脚付け根部における胴の外半径	mm
r s	胴付け根部における脚の外半径	mm
S	設計・建設規格 付録材料図表 Part5 表5に定める値	MPa
S a	胴の許容応力	MPa
S u	設計・建設規格 付録材料図表 Part5 表9に定める値	MPa
S y	設計・建設規格 付録材料図表 Part5 表8に定める値	MPa
S y (R T)	設計・建設規格 付録材料図表 Part5 表8に定める材料の40℃	MPa
	における値	
Τ 1	長手方向固有周期	S
Τ 2	鉛直方向固有周期	S
t	胴板の厚さ	mm
Z s x	脚の長手方向軸に対する断面係数	mm <sup>3</sup>
Z s y	脚の鉛直方向軸に対する断面係数	mm <sup>3</sup>
$\beta$ , $\beta$ 1, $\beta$ 2	引用文献(1)によるアタッチメントパラメータ	_
γ	引用文献(1)によるシェルパラメータ	—
π	円周率	—
σ	胴の組合せ一次一般膜応力の最大値	MPa
σ <sub>ox</sub>	胴の軸方向一次一般膜応力の和	MPa
σοφ	胴の周方向一次一般膜応力の和	MPa
$\sigma$ 1	胴の組合せ一次応力の最大値	MPa
σıс	鉛直方向と横方向地震が作用した場合の胴の組合せ一次応力	MPa
σ <sub>1сх</sub>	鉛直方向と横方向地震が作用した場合の胴の軸方向一次応力の和	MPa
σ 1 с φ	鉛直方向と横方向地震が作用した場合の胴の周方向一次応力の和	MPa
$\sigma_{_1\ell}$	鉛直方向と長手方向地震が作用した場合の胴の組合せ一次応力	MPa
$\sigma_{1\ell x}$	鉛直方向と長手方向地震が作用した場合の胴の軸方向一次応力の	MPa
	和	
$\sigma_{1\ell\phi}$	鉛直方向と長手方向地震が作用した場合の胴の周方向一次応力の	MPa
	和	

記号	記号の説明	単位
σ <sub>2</sub>	地震動のみによる胴の組合せ一次応力と二次応力の和の変動値	MPa
	の最大値	
<b>σ</b> <sub>2</sub> c	鉛直方向と横方向地震のみによる胴の組合せ一次応力と二次応	MPa
	力の和	
<b>0</b> 2 с х	鉛直方向と横方向地震のみによる胴の軸方向一次応力と二次応	MPa
	力の和	
σ2cφ	鉛直方向と横方向地震のみによる胴の周方向一次応力と二次応	MPa
	力の和	
$\sigma_{2\ell}$	鉛直方向と長手方向地震のみによる胴の組合せ一次応力と二次	MPa
	応力の和	
$\sigma_2 \ell x$	鉛直方向と長手方向地震のみによる胴の軸方向一次応力と二次	MPa
	応力の和	
$\sigma_2 \ell \phi$	鉛直方向と長手方向地震のみによる胴の周方向一次応力と二次	MPa
	応力の和	
σs	脚の組合せ応力の最大値	MPa
σѕс	鉛直方向と横方向地震が作用した場合の脚の組合せ応力	MPa
σsℓ	鉛直方向と長手方向地震が作用した場合の脚の組合せ応力	MPa
σ s 1	運転時質量により脚に生じる曲げ応力	MPa
<b>σ</b> s <sub>2</sub>	鉛直方向地震により脚に生じる曲げ応力	MPa
σs <sub>3</sub>	長手方向地震により脚に生じる曲げ応力	MPa
0 s 4	横方向地震により脚に生じる圧縮応力	MPa
σφ1, σχ1	内圧により胴に生じる周方向及び軸方向応力	MPa
σ φ 2, σ x 2	運転時質量により胴の脚付け根部に生じる周方向及び軸方向一	MPa
	次応力	
σ φ 3, σ χ 3	鉛直方向地震により胴の脚付け根部に生じる周方向及び軸方向	MPa
	一次応力	
$\sigma_{\phi4}, \sigma_{x4}$	長手方向地震により胴の脚付け根部に生じる周方向及び軸方向	MPa
	一次応力	
$\sigma_{\phi5}, \sigma_{x5}$	横方向地震により胴の脚付け根部に生じる周方向及び軸方向一	MPa
	次応力	
$\sigma_{\phi 41}, \sigma_{x 41}$	長手方向地震による胴の脚付け根部の曲げモーメントにより生	MPa
	じる周方向及び軸方向一次応力	
$\sigma$ $\phi$ 42, $\sigma$ x 42	長手方向地震による胴の脚付け根部の反力により生じる周方向	MPa
	及び軸方向一次応力 	
σ 2 φ 3, σ 2 x 3	鉛直方向地震により胴の脚付け根部に生じる周方向及び軸方向	MPa
	二次応力	

記号	記号の説明	単位
$\sigma_{2\phi4}, \sigma_{2x4}$	長手方向地震により胴の脚付け根部に生じる周方向及び軸方向	MPa
	二次応力	
σ 2φ5, σ2x5	横方向地震により胴の脚付け根部に生じる周方向及び軸方向二	MPa
	次応力	
$\sigma_{2\phi41}, \sigma_{2x41}$	長手方向地震による胴の脚付け根部の曲げモーメントにより生	MPa
	じる周方向及び軸方向二次応力	
$\sigma_{2\phi42}, \sigma_{2x42}$	長手方向地震による胴の脚付け根部の反力により生じる周方向	MPa
	及び軸方向二次応力	
au d	運転時質量により胴の脚付け根部に生じるせん断応力	MPa
au d e	鉛直方向地震により胴の脚付け根部に生じるせん断応力	MPa
$ au$ $\ell$	長手方向地震により胴の脚付け根部に生じるせん断応力	MPa
au s 1	運転時質量により脚に生じるせん断応力	MPa
$\tau$ s $_2$	鉛直方向地震により脚に生じるせん断応力	MPa
τsз	長手方向地震により脚に生じるせん断応力	MPa

2.5 計算精度と数値の丸め方

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 2-3 に示すとおりである。

	÷ •		, = · , •	
数値の種類	単位	処理桁	処理方法	表示桁
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
温度	°C		—	整数位
質量	kg		—	整数位
長さ	mm		—	整数位*1
面積	$\mathrm{mm}^2$	有効数字5桁目	四捨五入	有効数字4桁*2
モーメント	N•mm	有効数字5桁目	四捨五入	有効数字4桁*2
力	Ν	有効数字5桁目	四捨五入	有効数字4桁*2
算出応力	MPa	小数点以下第1位	切上げ	整数位
許容応力*3	MPa	小数点以下第1位	切捨て	整数位

表 2-3 表示する数値の丸め方

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:絶対値が1000以上のときはべき数表示とする。

\*3: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

逃がし安全弁逃がし弁機能用アキュムレータ及び逃がし安全弁自動減圧機能用アキュムレー タは、胴及び脚について評価を実施する。

逃がし安全弁逃がし弁機能用アキュムレータ及び逃がし安全弁自動減圧機能用アキュムレータの耐震評価部位を表2-1及び表2-2の概略構造図に示す。

- 4. 逃がし安全弁逃がし弁機能用アキュムレータ
- 4.1 固有周期
  - 4.1.1 固有周期の計算方法

逃がし安全弁逃がし弁機能用アキュムレータの固有周期の計算方法を以下に示す。

- (1) 計算モデル
  - a. 容器及び内容物の質量は重心に集中するものとする。
  - b. 逃がし安全弁逃がし弁機能用アキュムレータは胴を1個の円形の脚で支持し、脚 は溶接で剛構造の架台に水平に据え付けられているため、固定端として評価する。
  - c. 耐震計算に用いる寸法は、公称値を使用する。
  - d. 逃がし安全弁逃がし弁機能用アキュムレータの荷重状態及び胴に生じるモーメントを図 4-1 及び図 4-2 に示す。



e. 逃がし安全弁逃がし弁機能用アキュムレータは、図4-3のような1質点系振動モデルとして考え、固有周期は長手方向及び鉛直方向について計算する。なお、横方向の剛性は構造上、長手方向及び鉛直方向の剛性より高いため、横方向の固有周期の計算は省略する。



図 4-3 固有周期計算モデル

(2) 長手方向の固有周期

図 4-3 における長手方向のばね定数は

$$K\ell = \frac{1000}{\frac{h \ 1^{2} \cdot (3 \cdot h \ 2 - h \ 1)}{6 \cdot E \ s \cdot I \ s \ y} + \frac{(h \ 2 - h \ 1) \cdot h \ 1 \cdot (h \ 2 - h \ 1 \ 2)}{E \ s \cdot I \ s \ y} + \frac{h \ 1}{G \ s \cdot A \ s \ 1}}$$
(4.1.1.1)

固有周期は

$$T_{1} = 2 \cdot \pi \cdot \sqrt{\frac{m \, 0}{K \ell}} \qquad (4.1.1.2)$$

- (3) 鉛直方向の固有周期 胴の鉛直方向の固有周期(鉛直方向振動)は、脚の断面形状が円形であり、鉛直方向 と長手方向で脚の断面性状が同じであることから、胴の長手方向の固有周期と同じであ る。
- 4.1.2 固有周期の計算条件

固有周期の計算に用いる計算条件は、本計算書の【逃がし安全弁逃がし弁機能用アキ ュムレータの耐震性についての計算結果】の機器要目に示す。

4.1.3 固有周期の計算結果

固有周期の計算結果を表 4-1 に示す。計算の結果,固有周期は 0.05 秒以下であり,剛 構造であることを確認した。

 表 4-1
 固有周期(単位:s)

 水平(長手)
 0.05以下

 鉛直
 公正

- 4.2 構造強度評価
  - 4.2.1 構造強度評価方法

4.1.1(1)a. ~e.のほか,地震力は容器に対して水平方向及び鉛直方向から作用するものとして計算する。また,水平方向及び鉛直方向の動的地震力による荷重の組合せには,絶対値和を適用する。

- 4.2.2 荷重の組合せ及び許容応力
  - 4.2.2.1 荷重の組合せ及び許容応力状態

逃がし安全弁逃がし弁機能用アキュムレータ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4-2に,重大事故等対処設備の評価 に用いるものを表4-3に示す。

4.2.2.2 許容応力

逃がし安全弁逃がし弁機能用アキュムレータの許容応力は, VI-2-1-9「機能維持の基本方針」に基づき表4-4及び表4-5のとおりとする。

4.2.2.3 使用材料の許容応力評価条件

逃がし安全弁逃がし弁機能用アキュムレータ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に,重大事故等対処設備の評価に 用いるものを表4-7に示す。

表 4-2	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	類 機器等の区分 荷重の組合せ		許容応力状態
原子炉冷却系	原子炉冷却材	<ul> <li>・逃がし安全弁逃がし弁</li> <li>機能用アキュムレータ</li> <li>・ 逃がし安全弁自動減圧</li> </ul>	S	クラス3容器*	$D + P_D + M_D + S d^*$	IIIAS
統施設	の循環設備	機能用アキュムレータ	5		$D + P_D + M_D + S_s$	IV A S

注記\*:クラス3容器の支持構造物を含む。

施設区分		機器名称	*1 設備分類	機器等の区分	荷重の組合せ	許容応力状態
原子炉冷却系 統施設	原子炉冷却材 の循環設備	• 谢			$D + P_D + M_D + S_s^{*3}$	IV A S
計測制御系統 施設	制御用空気設 備	機能用アキュムレータ	常設/緩和	重大事故等 クラス2容器 <sup>*2</sup>	$D + P_{SAD} + M_{SAD} + S_{S}$	VAS (VASとして IVASの許容 限界を用い る。)

表 4-3 荷重の組合せ及び許容応力状態(重大事故等対処設備)

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:重大事故等クラス2容器の支持構造物を含む。

\*3:「D+Psad+Msad+Ss」の評価に包絡されるため、評価結果の記載を省略する。

	許容限界*1				
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 A S	Syと0.6・Suの小さい方 ただし、オーステナイト系ス テンレス鋼及び高ニッケル合 金については上記値と1.2・S との大きい方	左欄の 1.5 倍の値	弾性設計用地震動 S d 又は基準地震動 S s による疲労解析を行い,疲労累積係数が 1.0 であること。		
IV A S			ただし,地震動のみによ 値が2・S y 以下であれ	る一次+二次応力の変動 1ば,疲労解析は不要	
VAS (VASとしてⅣASの 許容限界を用る。)	0.6•Su	左欄の 1.5 倍の値	基準地震動 S s のみによ 疲労累積係数が 1.0 以下 ただし,地震動のみによ 値が 2・S y 以下であれ	*2 にる疲労解析を行い, であること。 る一次+二次応力の変動 ぃば,疲労解析は不要	

表4-4 許容応力(クラス2,3容器及び重大事故等クラス2容器)

注記\*1: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。 \*2:2・Syを超えるとき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。Smは 2/3・Syと読み替える。) の簡易弾塑性解析を用いる。

	許容限界 <sup>*</sup> (ボルト等以外)		
許容応力状態	一次応力		
	組合せ		
III A S	1.5 • f t		
IV A S	*		
V A S	1.5 • f t		
(VASとしてIVASの許容限界を用いる。)			

表 4-5 許容応力(クラス2,3支持構造物及び重大事故等クラス2支持構造物)

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。

評価部材	材料	温度条件 (℃)		S (MPa)	Sy (MPa)	S u (MPa)	Sy(RT) (MPa)
胴板	SUS304TP SUS304	最高使用温度	171 171	113 113	150 150	413 413	
脚	STPT42 <sup>*2</sup> SM41A <sup>*3</sup> (厚さ≦16mm)	周囲環境温度	171 171	_	211 201	404 373	_

表 4-6 使用材料の許容応力評価条件(設計基準対象施設)\*1

注記\*1:上段は逃がし安全弁逃がし弁機能用アキュムレータの値を示し、下段は逃がし安全弁自動減圧機能用アキュムレータの値

を示す。

\*2:STPT410相当

\*3:SM400A相当

評価部材	材料	温度条件 (℃)		S (MPa)	Sy (MPa)	S u (MPa)	S y (R T) (MPa)
胴板	SUS304TP	最高使用温度	200	111	144	402	_
脚	STPT42*	周囲環境温度	200	_	207	404	_

表 4-7 使用材料の許容応力評価条件(重大事故等対処設備)

注記\*:STPT410相当

4.2.3 設計用地震力

逃がし安全弁逃がし弁機能用アキュムレータの設計用地震力のうち設計基準対象施設 の評価に用いるものを表4-8に,重大事故等対処設備の評価に用いるものを表4-9に示 す。

「弾性設計用地震動Sd又は静的震度」及び「基準地震動Ss」による地震力は、 VI-2-1-7「設計用床応答スペクトルの作成方針」に基づき設定する。

表 4-8 逃がし安全弁逃がし弁機能用アキュムレータの設計用地震力(設計基準対象施設)

据付場所 及び	固有周期(s)		弾性設計用地震動 S d 又は静的震度		基準地震動S s	
床面高さ (m)	水平方向	鉛直方向	向 水平方向 鉛直之		水平方向 設計電度	鉛直方向 設計電度
原子炉格納容器内 EL 23.800 (EL 27.907 <sup>*1</sup> )			$C_{\rm H}=1.37^{*2}$	$C v = 0.72^{*2}$	$C_{\rm H} = \frac{2.49}{3}^{*3}$	$C_{V}=1.47^{*3}$

注記\*1:基準床レベルを示す。

\*2:設計用震度II(弾性設計用地震動Sd)又は静的震度

\*3:設計用震度Ⅱ(基準地震動Ss)

表 4-9 逃がし安全弁逃がし弁機能用アキュムレータの設計用地震力(重大事故等対処設備)

据付場所 及び	固有周期(s)		弾性設計用 又は静	地震動Sd 的震度	基準地震	§動Ss
床面高さ	水亚古向	松直七向	水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向
(m)	小十万时	如叵刀門	設計震度	設計震度	設計震度	設計震度
原子炉格納容器内						
EL 23.800					$C_{\rm H} = \frac{2.49}{2}^{*2}$	$Cv=1.47^{*2}$
(EL 27.907 $^{*1}$ )						

注記\*1:基準床レベルを示す。

\*2:設計用震度Ⅱ(基準地震動Ss)

- 4.2.4 逃がし安全弁逃がし弁機能用アキュムレータの計算方法
  - 4.2.4.1 応力の計算方法
    - 4.2.4.1.1 胴の応力
      - (1) 内圧による応力

$$\sigma_{\phi_{1}} = \frac{P_{r} \cdot (D_{i} + 1.2 \cdot t)}{2 \cdot t} \qquad (4.2.4.1.1.1)$$
  
$$\sigma_{x_{1}} = \frac{P_{r} \cdot (D_{i} + 1.2 \cdot t)}{4 \cdot t} \qquad (4.2.4.1.1.2)$$

(2) 運転時質量による脚付け根部の応力運転時質量により脚付け根部に生じる曲げモーメントは次式で求める。

$$M = m_{0} \cdot g \cdot r_{0} \qquad (4.2, 4.1, 1.3)$$
  
$$r_{0} = \frac{D_{i}}{2} + t \qquad (4.2, 4.1, 1.4)$$

この曲げモーメントMにより生じる胴の周方向応力及び軸方向応力は引用文 献(1)より次のように求める。

脚が胴に及ぼす力の関係を図4-4に示す。



Рс	: 横方向地震により胴の脚付け根部に作用する反力
М	: 運転時質量により胴の脚付け根部に作用する曲げモーメント
$M  \mathrm{e}$	: 鉛直方向地震により胴の脚付け根部に作用する曲げモーメント
$M\ell$	:長手方向地震により胴の脚付け根部に作用する曲げモーメント

図 4-4 脚が胴に及ぼす力の関係

ここで,シェルパラメータγ及びアタッチメントパラメータβは以下のよう に定義する。

 $\gamma = r m / t \qquad (4.2.4.1.1.5)$   $r m = (D i + t) / 2 \qquad (4.2.4.1.1.6)$   $\beta = 0.875 \cdot r s / r m \qquad (4.2.4.1.1.7)$  $\hbar \mathcal{E} U,$ 

 $\beta \leq 0.5$ 

一次応力

シェルパラメータγ及びアタッチメントパラメータβによって引用文献(1)の 図より値(以下\*を付記するもの)を求めることにより応力は次式で求める。

$$\sigma_{\phi 2} = \left\{ \frac{N \phi}{M / (r m^2 \cdot \beta)} \right\}^* \cdot \left( \frac{M}{r m^2 \cdot \beta \cdot t} \right) \quad \dots \quad (4. 2. 4. 1. 1. 8)$$
  
$$\sigma_{x 2} = \left\{ \frac{N x}{M / (r m^2 \cdot \beta)} \right\}^* \cdot \left( \frac{M}{r m^2 \cdot \beta \cdot t} \right) \quad \dots \quad (4. 2. 4. 1. 1. 9)$$

また,運転時質量が作用した場合,脚付け根部に生じるせん断応力は次式で 求める。

 (3) 鉛直方向地震による脚付け根部の応力 鉛直方向地震により脚付け根部に生じる曲げモーメントは次式で求める。
 Me=Cv·mo·g·r。 (4.2.4.1.1.11) 曲げモーメントMeにより生じる胴の周方向応力及び軸方向応力は、シェルパ ラメータγ及びアタッチメントパラメータβによって引用文献(1)の図により値

(以下\*を付記するもの)を求めることにより(4.2.4.1.1.12)式~ (4.2.4.1.1.15)式で求める。

$$\sigma_{\phi_3} = \left\{ \frac{N \phi}{M e \swarrow (r m^2 \cdot \beta)} \right\}^* \cdot \left( \frac{M e}{r m^2 \cdot \beta \cdot t} \right) \qquad \dots \qquad (4.2.4.1.1.12)$$
  
$$\sigma_{x_3} = \left\{ \frac{N x}{M e \swarrow (r m^2 \cdot \beta)} \right\}^* \cdot \left( \frac{M e}{r m^2 \cdot \beta \cdot t} \right) \qquad \dots \qquad (4.2.4.1.1.13)$$

二次応力

$$\sigma_{2\phi 3} = \left\{ \frac{M\phi}{Me / (r m \cdot \beta)} \right\}^* \cdot \left( \frac{6 \cdot Me}{r m \cdot \beta \cdot t^2} \right) \quad \dots \quad (4.2.4.1.1.14)$$

$$\sigma_{2 \times 3} = \left\{ \frac{M \times}{M e / (r \cdot \beta)} \right\}^* \cdot \left( \frac{6 \cdot M e}{r \cdot \beta \cdot t^2} \right) \cdots \cdots \cdots \cdots (4.2.4.1.1.15)$$

また,鉛直方向地震が作用した場合,脚付け根部に生じるせん断応力は次式 で求める。

$$\tau_{de} = \frac{C_{V} \cdot m_{0} \cdot g}{\pi \cdot r_{s} \cdot t} \qquad (4.2.4.1.1.16)$$

### (4) 長手方向地震による脚付け根部の応力

長手方向地震により脚付け根部に生じる曲げモーメントは次式で求める。

 $M\ell = C_{H} \cdot m_{0} \cdot q \cdot r_{0} \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad (4.2.4.1.1.17)$ 

曲げモーメントMℓにより生じる胴の周方向応力及び軸方向応力は、シェルパラ メータγ及びアタッチメントパラメータβによって引用文献(1)の図より値(以下 \*を付記するもの)を求めることにより(4.2.4.1.1.18)式~(4.2.4.1.1.21)式 で求める。

一次応力

$$\sigma \ge 4 = \left\{ \frac{N \ge 1}{M\ell / (r \le 1^2 \cdot \beta)} \right\}^* \cdot \left( \frac{M\ell}{r \le 1^2 \cdot \beta \cdot t} \right) \qquad (4.2.4.1.1.19)$$

二次応力

$$\sigma_{2 \phi 4} = \left\{ \frac{M \phi}{M \ell / (r m \cdot \beta)} \right\}^{*} \cdot \left( \frac{6 \cdot M \ell}{r m \cdot \beta \cdot t^{2}} \right) \dots (4.2.4.1.1.20)$$
  
$$\sigma_{2 x 4} = \left\{ \frac{M x}{M \ell / (r m \cdot \beta)} \right\}^{*} \cdot \left( \frac{6 \cdot M \ell}{r m \cdot \beta \cdot t^{2}} \right) \dots (4.2.4.1.1.21)$$

また,長手方向地震が作用した場合,脚付け根部に生じるせん断応力は次式 で求める。

$$\tau \ \ell = \frac{C_{H} \cdot m \circ \cdot g}{\pi \cdot r \ s \cdot t} \qquad (4. 2. 4. 1. 1. 22)$$

(5) 横方向地震による脚付け根部の応力 横方向地震により脚付け根部に生じる反力は次式で求める。 反力Pcにより生じる胴の周方向応力及び軸方向応力は、シェルパラメータ γ及びアタッチメントパラメータβによって引用文献(1)の図より値(以下\* を付記するもの)を求めることにより(4.2.4.1.1.24)式~(4.2.4.1.1.27) 式で求める。

一次応力

$$\sigma \phi_{5} = \left(\frac{N \phi}{P c / r m}\right)^{*} \cdot \left(\frac{P c}{r m \cdot t}\right) \qquad (4.2, 4.1, 1.24)$$
  
$$\sigma x_{5} = \left(\frac{N x}{P c / r m}\right)^{*} \cdot \left(\frac{P c}{r m \cdot t}\right) \qquad (4.2, 4.1, 1.25)$$

二次応力

$$\sigma_{2\phi 5} = \left(\frac{M\phi}{Pc}\right)^* \cdot \left(\frac{6 \cdot Pc}{t^2}\right) \qquad (4.2.4.1.1.26)$$

$$\sigma_{2 \mathbf{x} 5} = \left(\frac{\mathbf{M} \mathbf{x}}{\mathbf{P} \mathbf{c}}\right)^{*} \cdot \left(\frac{\mathbf{6} \cdot \mathbf{P} \mathbf{c}}{\mathbf{t}^{2}}\right) \qquad (4.2.4.1.1.27)$$

(6) 組合せ応力

(1)~(5)によって算出される脚付け根部に生じる胴の応力を以下のように組み 合わせる。

a. 一次一般膜応力

σ<sub>0</sub>=Max {周方向応力(σ<sub>0φ</sub>), 軸方向応力(σ<sub>0x</sub>)}
 (4.2.4.1.1.28)
 ここで,

$\sigma \circ \phi = \sigma \phi \circ \phi$	 (4. 2. 4. 1. 1. 29)
$\sigma_{0 x} = \sigma_{x 1}$	 (4. 2. 4. 1. 1. 30)

b. 一次応力

長手方向地震が作用した場合

  $\sigma_{1\ell x} = \sigma_{x1} + \sigma_{x2} + \sigma_{x3} + \sigma_{x4}$  (4.2.4.1.1.33) 横方向地震が作用した場合

$$\sigma_{1c} = \frac{1}{2} \cdot \left\{ (\sigma_{1c\phi} + \sigma_{1cx}) + \sqrt{(\sigma_{1c\phi} - \sigma_{1cx})^2 + 4 \cdot (\tau_{d} + \tau_{de})^2} \right\}$$
  
(4.2.4.1.1.34)  
ここで,  
$$\sigma_{1c\phi} = \sigma_{\phi_1} + \sigma_{\phi_2} + \sigma_{\phi_3} + \sigma_{\phi_5}$$
(4.2.4.1.1.35)  
$$\sigma_{1cx} = \sigma_{x1} + \sigma_{x2} + \sigma_{x3} + \sigma_{x5}$$
(4.2.4.1.1.36)  
したがって, 胴に生じる一次応力の最大値は,  
$$\sigma_{1} = Max \left\{ 長手方向地震時応力(\sigma_{1e}), 橫方向地震時応力(\sigma_{1c}) \right\}$$
(4.2.4.1.1.37)

とする。

# c. 地震動のみによる一次応力と二次応力の和の変動値 長手方向地震が作用した場合

# $\sigma 2\ell = (\sigma 2\ell\phi + \sigma 2\ell x) + \sqrt{(\sigma 2\ell\phi - \sigma 2\ell x)^2 + 4 \cdot (\tau d e + \tau \ell)^2}$ (4. 2. 4. 1. 1. 38) ここで, $\sigma 2\ell\phi = \sigma \phi 3 + \sigma \phi 4 + \sigma 2\phi 3 + \sigma 2\phi 4$ (4. 2. 4. 1. 1. 39) $\sigma 2\ell x = \sigma x 3 + \sigma x 4 + \sigma 2x 3 + \sigma 2x 4$ (4. 2. 4. 1. 1. 40) 横方向地震が作用した場合 $\sigma 2c = (\sigma 2c\phi + \sigma 2cx) + \sqrt{(\sigma 2c\phi - \sigma 2cx)^2 + 4 \cdot \tau de^2}$ (4. 2. 4. 1. 1. 41) ここで,

$$\sigma_{2} c \phi = \sigma_{\phi_{3}} + \sigma_{\phi_{5}} + \sigma_{2\phi_{3}} + \sigma_{2\phi_{5}} \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots (4.2.4.1.1.42)$$

 $\sigma_{2} c x = \sigma_{x} 3 + \sigma_{x} 5 + \sigma_{2} x 3 + \sigma_{2} x 5 \qquad (4.2.4.1.1.43)$ 

したがって,胴に生じる地震動のみによる一次応力と二次応力の和の変動 値の最大値は,

- 4.2.4.1.2 脚の応力
  - (1) 運転時質量による応力
     曲げ応力は,

$$\sigma_{s1} = \frac{m \circ \cdot g \cdot h 2}{Z_{sx}} \qquad \dots \qquad (4.2.4.1.2.1)$$

せん断応力は,

$$\tau_{s 1} = \frac{m \circ \cdot g}{A s 4}$$
 (4.2.4.1.2.2)

 (2) 鉛直方向地震による応力 曲げ応力は,
 σ<sub>s2</sub>=Cv·mo·g·h<sub>2</sub> Zsx
 (4.2.4.1.2.3)

せん断応力は、  $\tau_{s2} = \frac{Cv \cdot m \cdot g}{As_4}$  (4.2.4.1.2.4)

(3) 長手方向地震による応力  
曲げ応力は,  
$$\sigma_{s3} = \frac{C_{H} \cdot m_{0} \cdot g \cdot h_{2}}{Z_{sy}}$$
 (4.2.4.1.2.5)  
せん断応力は,  
 $\tau_{s3} = \frac{C_{H} \cdot m_{0} \cdot g}{A_{s3}}$  (4.2.4.1.2.6)

(4) 横方向地震による圧縮応力

$$\sigma_{s 4} = \frac{C_{H} \cdot m_{0} \cdot g}{A_{s}} \qquad (4.2.4.1.2.7)$$

(5) 組合せ応力

長手方向地震が作用した場合

横方向地震が作用した場合

$$\sigma_{sc} = \sqrt{(\sigma_{s1} + \sigma_{s2} + \sigma_{s4})^2 + 3 \cdot (\tau_{s1} + \tau_{s2})^2} \quad \cdots \quad (4.2.4.1.2.9)$$

したがって,脚に生じる最大応力は,

とする。

4.2.5 逃がし安全弁逃がし弁機能用アキュムレータの計算条件

応力計算に用いる計算条件は、本計算書の【逃がし安全弁逃がし弁機能用アキュムレ ータの耐震性についての計算結果】の設計条件及び機器要目に示す。

4.2.6.1 胴の応力評価

4.2.4.1.1項で求めた組合せ応力が胴の最高使用温度における許容応力Sa以下で あること。ただし、Saは下表による。

	許容応力	S <sub>a</sub>
広力の種類	弾性設計用地震動 S d	<b>「「淮州雪動S。」</b> アトス
ルレノ」のノイ里大只	又は静的震度による	本半地長到55による
	荷重との組合せの場合	何 里 こ の 祖 古 せ の 場 古
	Syと0.6・Suのいずれか小さ	
	い方の値。ただし、オーステナ	
一次一般膜応力	イト系ステンレス鋼及び高ニッ	
	ケル合金にあっては1.2・Sの方	0.0 • S u
	が大きい場合は、この大きい方	
	の値とする。	
一次応力		
(一次膜応力+	上記の1.5倍	音の値
一次曲げ応力)		
一次+二次応力	地震動のなけたて、次にもして少り	
一次+二次	地長期のみによる一次応力と二次加	5月10种0%到11月2°5y以
+ピーク応力	「この40は,疲万胜妊は个安とする 	$\mathcal{D}_{o}$

<sup>4.2.6</sup> 逃がし安全弁逃がし弁機能用アキュムレータの応力の評価

4.2.4.1.2項で求めた脚の組合せ応力が許容引張応力 $f_{tm}$ 以下であること。ただし、 $f_{tm}$ は下表による。

	弾性設計用地震動 S d 又は静的震度による 荷重との組合せの場合	基準地震動Ssによる 荷重との組合せの場合
許容引張応力 f t m	$\frac{F}{1.5}$ 1.5	$\frac{F^{*}}{1.5}$ •1.5

- 5. 逃がし安全弁自動減圧機能用アキュムレータ
- 5.1 固有周期
  - 5.1.1 固有周期の計算方法

逃がし安全弁自動減圧機能用アキュムレータの固有周期の計算方法を以下に示す。

- (1) 計算モデル
  - a. 容器及び内容物の質量は重心に集中するものとする。
  - b. 逃がし安全弁自動減圧機能用アキュムレータは胴を2個の脚で支持し、脚は溶接 で剛構造の架台に水平に据え付けられているため、固定端として評価する。
  - c. 耐震計算に用いる寸法は、公称値を使用する。
  - d. 逃がし安全弁自動減圧機能用アキュムレータの荷重状態及び胴に生じるモーメントを図 5-1 及び図 5-2 に示す。



e. 逃がし安全弁自動減圧機能用アキュムレータは、図 5-3 のような1 質点系振動モデルとして考え、固有周期は長手方向及び鉛直方向について計算する。なお、横方向の剛性は構造上、長手方向及び鉛直方向の剛性より高いため、横方向の固有周期の計算は省略する。



図 5-3 固有周期計算モデル

(2) 長手方向の固有周期

図 5-3 における長手方向のばね定数は,

$$K\ell = \frac{1000}{\frac{h \ l^3}{12 \cdot E \ s \cdot I \ s \ y} + \frac{h \ l}{G \ s \cdot A \ s \ 1}} \qquad (5. 1. 1. 1)$$

固有周期は

$$T_{1} = 2 \cdot \pi \cdot \sqrt{\frac{m_{0}/2}{K\ell}}$$
 (5.1.1.2)

(3) 鉛直方向の固有周期

図 5-3 における鉛直方向のばね定数は,

$$K = \frac{1000}{\frac{h \ 1^2 \cdot (3 \cdot h \ 2 - h \ 1)}{6 \cdot E \ s \cdot I \ s \ x} + \frac{(h \ 2 - h \ 1) \cdot h \ 1 \cdot (h \ 2 - h \ 1 \ 2)}{E \ s \cdot I \ s \ x} + \frac{h \ 1}{G \ s \cdot A \ s \ 2}}$$

$$(5.1.1.3)$$

$$T_2 = 2 \cdot \pi \cdot \sqrt{\frac{m_0/2}{Ke}}$$
 (5.1.1.4)

5.1.2 固有周期の計算条件

固有周期の計算に用いる計算条件は、本計算書の【逃がし安全弁自動減圧機能用アキュ ムレータの耐震性についての計算結果】の機器要目に示す。

5.1.3 固有周期の計算結果

固有周期の計算結果を表 5-1 に示す。計算の結果,固有周期は 0.05 秒以下であり,剛 構造であることを確認した。

表 5-1	固有	「周期	(単位)	: s)
水平(長手)				
水平(横)		0.05	以下	
鉛直				

- 5.2 構造強度評価
  - 5.2.1 構造強度評価方法

5.1.1(1)a. ~e.のほか,地震力は容器に対して水平方向及び鉛直方向から作用するものとして計算する。また,水平方向及び鉛直方向の動的地震力による荷重の組合せには,絶対値和を適用する。

- 5.2.2 荷重の組合せ及び許容応力
  - 5.2.2.1 荷重の組合せ及び許容応力状態

逃がし安全弁自動減圧機能用アキュムレータの荷重1;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4-2に示す。

5.2.2.2 許容応力

逃がし安全弁自動減圧機能用アキュムレータの許容応力は、VI-2-1-9「機能維持の 基本方針」に基づき表4-4及び表4-5のとおりとする。

5.2.2.3 使用材料の許容応力評価条件

逃がし安全弁自動減圧機能用アキュムレータ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に示す。

#### 5.2.3 設計用地震力

逃がし安全弁自動減圧機能用アキュムレータの設計用地震力のうち設計基準対象施設 の評価に用いるものを表 5-2 に示す。

「弾性設計用地震動Sd又は静的震度」及び「基準地震動Ss」による地震力は、VI-2-1-7「設計用床応答スペクトルの作成方針」に基づき設定する。

表 5-2 逃がし安全弁自動減圧機能用アキュムレータの設計用地震力(設計基準対象施設)

据付場所 及び	固有周期(s)		弾性設計用地震動 S d 又は静的震度		基準地震動S s	
床面高さ	水亚古向	松直方向	水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向
(m)	四世八百四 四世八日	如臣刀问	設計震度	設計震度	設計震度	設計震度
原子炉格納容器内						
EL 23.800			$C_{H} = 1.37^{*2}$	$Cv=0.72^{*2}$	$C_{\rm H} = \frac{2.49}{2.49} * 3$	$C_V = 1.47^{*3}$
(EL 27.907*1)	<b>L</b>					

注記\*1:基準床レベルを示す。

\*2:設計用震度Ⅱ(弾性設計用地震動Sd)又は静的震度

\*3:設計用震度Ⅱ(基準地震動Ss)

- 5.2.4 逃がし安全弁自動減圧機能用アキュムレータの計算方法
  - 5.2.4.1 応力の計算方法
    - 5.2.4.1.1 胴の応力
      - (1) 内圧による応力

$$\sigma_{\phi_{1}} = \frac{P_{r} \cdot (D_{i} + 1.2 \cdot t)}{2 \cdot t} \qquad (5.2, 4.1, 1.1)$$
  
$$\sigma_{x_{1}} = \frac{P_{r} \cdot (D_{i} + 1.2 \cdot t)}{4 \cdot t} \qquad (5.2, 4.1, 1.2)$$

(2) 運転時質量による脚付け根部の応力

運転時質量により脚付け根部に生じる曲げモーメントは次式で求める。

$$\mathbf{M} = \frac{1}{2} \cdot \mathbf{m}_{0} \cdot \mathbf{g} \cdot \mathbf{r}_{0} \qquad (5. 2. 4. 1. 1. 3)$$

$$r_{o} = \frac{D_{i}}{2} + t$$
 (5.2.4.1.1.4)

この曲げモーメントMにより生じる胴の周方向応力及び軸方向応力は引用文 献(1)により次のように求める。

脚が胴に及ぼす力の関係を図 5-4 に示す。





図 5-4 脚が胴に及ぼす力の関係

ここで,シェルパラメータγ及びアタッチメントパラメータβは以下のように 定義する。

$\gamma = r_m / t$	(5. 2. 4. 1. 1. 5)
$\beta_1 = C_1 / r_m$	(5. 2. 4. 1. 1. 6)
$\beta_2 = C_2 / r_m$	(5. 2. 4. 1. 1. 7)
$r_{m} = (D i + t) / 2$	(5. 2. 4. 1. 1. 8)
$\beta = \sqrt[3]{\beta_{1^2} \cdot \beta_{2}} \qquad \cdots \cdots$	(5. 2. 4. 1. 1. 9)
ただし, β≦0.5	

シェルパラメータγ及びアタッチメントパラメータβによって引用文献(1) の図より値(以下\*を付記するもの)を求めることにより応力は次式で求める。

$$\sigma_{\phi 2} = \left\{ \frac{N \phi}{M / (r m^{2} \cdot \beta)} \right\}^{*} \cdot \left( \frac{M}{r m^{2} \cdot \beta \cdot t} \right) \cdot C c 1 \quad \dots \quad (5. 2. 4. 1. 1. 10)$$

$$\sigma_{x 2} = \left\{ \frac{N x}{M / (r m^2 \cdot \beta)} \right\} \cdot \left( \frac{M}{r m^2 \cdot \beta \cdot t} \right) \cdot C c 2 \quad \dots \quad (5. 2. 4. 1. 1. 11)$$

また,運転時質量が作用した場合,脚付け根部に生じるせん断応力は次式で 求める。

$$\tau d = \frac{\frac{1}{2} \cdot m \circ \cdot g}{4 \cdot C_1 \cdot t}$$
 (5.2.4.1.1.12)

(3) 鉛直方向地震による脚付け根部の応力

鉛直方向地震により脚付け根部に生じる曲げモーメントは次式で求める。

曲げモーメントMeにより生じる胴の周方向応力及び軸方向応力は、シェルパラ メータγ及びアタッチメントパラメータβによって引用文献(1)の図により値(以 下\*を付記するもの)を求めることにより(5.2.4.1.1.14)式~(5.2.4.1.1.17) 式で求める。

一次応力

$$\sigma_{\phi_3} = \left\{ \frac{N \phi}{M e / (r_m^2 \cdot \beta)} \right\}^* \cdot \left( \frac{M e}{r_m^2 \cdot \beta \cdot t} \right) \cdot C c_1 \cdots (5.2.4.1.1.14)$$

$$\sigma_{x_3} = \left\{ \frac{N x}{M e / (r m^2 \cdot \beta)} \right\}^* \cdot \left( \frac{M e}{r m^2 \cdot \beta \cdot t} \right) \cdot C c 2 \cdots (5.2.4.1.1.15)$$

二次応力

$$\sigma_{2\phi 3} = \left\{ \frac{M\phi}{Me / (r m \cdot \beta)} \right\}^* \cdot \left( \frac{6 \cdot Me}{r m \cdot \beta \cdot t^2} \right) \quad \dots \dots \quad (5. 2. 4. 1. 1. 16)$$

$$\sigma_{2 \times 3} = \left\{ \frac{M \times}{M e / (r \times \beta)} \right\}^* \cdot \left( \frac{6 \cdot M e}{r \times \beta \cdot t^2} \right) \dots \dots \dots (5.2.4.1.1.17)$$

ここで,アタッチメントパラメータβは, (5.2.4.1.1.9) 式と同様である。 ただし,二次応力を求める場合は,更にKcj,を乗じた値とする。

また,鉛直方向地震が作用した場合,脚付け根部に生じるせん断応力は次式 で求める。

$$\tau d e = \frac{\frac{1}{2} \cdot C_{v} \cdot m_{0} \cdot g}{4 \cdot C_{1} \cdot t} \qquad (5. 2. 4. 1. 1. 18)$$

(4) 長手方向地震による脚付け根部の応力長手方向地震により脚付け根部に生じる曲げモーメントは次式で求める。

$$M_{\ell} = \frac{1}{2} \cdot (\frac{1}{2} \cdot C_{H} \cdot m_{0} \cdot g) \cdot h_{1} \qquad (5. 2. 4. 1. 1. 19)$$

長手方向地震による反力は次式で求める。

曲げモーメントM<sub>ℓ</sub>により生じる胴の周方向応力及び軸方向応力は、シェルパ ラメータγ及びアタッチメントパラメータβによって引用文献(1)の図より値 (以下\*を付記するもの)を求めることにより(5.2.4.1.1.21)式~ (5.2.4.1.1.24)式で求める。

一次応力

$$\sigma \phi_{41} = \left\{ \frac{N \phi}{M\ell / (r m^2 \cdot \beta)} \right\}^* \cdot \left( \frac{M\ell}{r m^2 \cdot \beta \cdot t} \right) \cdot C_{\ell 1} \dots (5.2.4.1.1.21)$$

$$\sigma_{x 4 1} = \left\{ \frac{N x}{M\ell / (r m^2 \cdot \beta)} \right\}^{T} \cdot \left( \frac{M\ell}{r m^2 \cdot \beta \cdot t} \right) \cdot C_{\ell 2} \cdots (5.2.4.1.1.22)$$

二次応力

$$\sigma_{2\phi 41} = \left\{ \frac{M\phi}{M\ell/(r m \cdot \beta)} \right\}^* \cdot \left( \frac{6 \cdot M\ell}{r m \cdot \beta \cdot t^2} \right) \quad \dots \dots \quad (5.2.4.1.1.23)$$

$$\sigma_{2 \times 41} = \left\{ \frac{M \times}{M\ell / (r \text{ m} \cdot \beta)} \right\}^{*} \cdot \left( \frac{6 \cdot M\ell}{r \text{ m} \cdot \beta \cdot t^{2}} \right) \dots (5.2, 4.1, 1.24)$$
  
ここで、アタッチメントパラメータβは、  
$$\beta = \sqrt[3]{\beta_{1}} \cdot \beta_{2^{2}} \dots (5.2, 4.1, 1.25)$$
ただし、 $\beta \leq 0.5$   
また、二次応力を求める場合は、更にKℓjを乗じた値とする。

反力Plによる応力

一次応力

$$\sigma_{\phi 42} = \left(\frac{N\phi}{P\ell/rm}\right)^* \cdot \left(\frac{P\ell}{rm \cdot t}\right) \qquad (5.2.4.1.1.26)$$

$$\sigma_{x 4 2} = \left(\frac{N x}{P \ell / r m}\right)^* \cdot \left(\frac{P \ell}{r m \cdot t}\right) \qquad (5. 2. 4. 1. 1. 27)$$

二次応力  

$$\sigma_{2\phi_{42}} = \left(\frac{M\phi}{P\ell}\right)^* \cdot \left(\frac{6 \cdot P\ell}{t^2}\right)$$
 .....(5. 2. 4. 1. 1. 28)

$$\sigma_{2 \mathbf{x}_{42}} = \left(\frac{\mathbf{M} \mathbf{x}}{\mathbf{P} \ell}\right)^{*} \cdot \left(\frac{\mathbf{6} \cdot \mathbf{P} \ell}{\mathbf{t}^{2}}\right) \qquad (5. 2. 4. 1. 1. 29)$$

したがって,長手方向地震による応力は,

一次応力

 $\sigma_{\phi_4} = \sigma_{\phi_{41}} + \sigma_{\phi_{42}} \qquad (5. 2. 4. 1. 1. 30)$  $\sigma_{x_4} = \sigma_{x_{41}} + \sigma_{x_{42}} \qquad (5. 2. 4. 1. 1. 31)$ 

二次応力

$$\sigma_{2\phi 4} = \sigma_{2\phi 41} + \sigma_{2\phi 42} \qquad (5.2.4.1.1.32)$$

$$\sigma_{2x 4} = \sigma_{2x 41} + \sigma_{2x 42} \qquad (5.2.4.1.1.32)$$

$$0^{\circ}_{2 \times 4} = 0^{\circ}_{2 \times 41} + 0^{\circ}_{2 \times 42} \qquad (5. 2. 4. 1. 1. 33)$$

また,長手方向地震が作用した場合,脚付け根部に生じるせん断応力は次式 で求める。

$$\tau \ell = \frac{\frac{1}{2} \cdot C_{H} \cdot m_{0} \cdot g}{4 \cdot C_{2} \cdot t} \qquad (5. 2. 4. 1. 1. 34)$$

(5) 横方向地震による脚付け根部の応力

横方向地震により脚付け根部に生じる反力は次式で求める。

 $P_{c} = \frac{1}{2} \cdot C_{H} \cdot m_{0} \cdot g$  (5.2.4.1.1.35)

半径方向荷重 P c により生じる胴の周方向応力及び軸方向応力は、シェルパ ラメータ γ 及びアタッチメントパラメータ β によって引用文献(1)の図より 値(以下\*を付記するもの)を求めることにより(5.2.4.1.1.36)式~ (5.2.4.1.1.39)式で求める。

一次応力

$$\sigma \phi = \left(\frac{N\phi}{Pc/rm}\right)^* \cdot \left(\frac{Pc}{rm \cdot t}\right) \qquad (5. 2. 4. 1. 1. 36)$$

$$\sigma \ge 5 = \left(\frac{N \ge 1}{P \le r \le m}\right)^* \cdot \left(\frac{P \le 1}{r \le t}\right) \qquad (5.2, 4.1, 1.37)$$

二次応力

$$\sigma_{2 \times 5} = \left(\frac{M \times R}{P \times c}\right)^* \cdot \left(\frac{6 \cdot P \times c}{t^2}\right) \qquad (5. 2. 4. 1. 1. 39)$$

$$\beta = \left(1 - \frac{1}{3} \cdot \left(\frac{\beta_{1}}{\beta_{2}} - 1\right) \cdot \left(1 - K_{1j}\right)\right) \cdot \sqrt{\beta_{1} \cdot \beta_{2}} \quad \dots \quad (5. 2. 4. 1. 1. 40)$$

ただし,  $\beta \leq 0.5$ 

$$1/4 \leq \beta_{1} / \beta_{2} < 10 \geq \mathfrak{E}$$

$$\beta = \left(1 - \frac{4}{3} \cdot \left(1 - \frac{\beta_{1}}{\beta_{2}}\right) \cdot \left(1 - K_{2j}\right)\right) \cdot \sqrt{\beta_{1} \cdot \beta_{2}} \quad \dots \quad (5. 2. 4. 1. 1. 41)$$

ただし, β≦0.5

(6) 組合せ応力

(1)~(5)によって算出される脚付け根部に生じる胴の応力を以下のように組み 合わせる。

- b. 一次応力

長手方向地震が作用した場合

$$\sigma_{1}\ell = \frac{1}{2} \cdot \left\{ \left( \sigma_{1}\ell \phi + \sigma_{1}\ell x \right) + \sqrt{\left( \sigma_{1}\ell \phi - \sigma_{1}\ell x \right)^{2} + 4 \cdot \left( \tau_{d} + \tau_{d} e + \tau_{\ell} \right)^{2}} \right\}$$

$$(5, 2, 4, 1, 1, 45)$$

$$\begin{array}{l} z = \overline{\sigma}, \\ \sigma_{1\ell\phi} = \sigma_{\phi_1} + \sigma_{\phi_2} + \sigma_{\phi_3} + \sigma_{\phi_4} & \cdots & (5.2.4.1.1.46) \\ \sigma_{1\ell x} = \sigma_{x_1} + \sigma_{x_2} + \sigma_{x_3} + \sigma_{x_4} & \cdots & (5.2.4.1.1.47) \end{array}$$

横方向地震が作用した場合

$$\sigma_{1} c = \frac{1}{2} \cdot \left\{ (\sigma_{1} c \phi + \sigma_{1} c x) + \sqrt{(\sigma_{1} c \phi - \sigma_{1} c x)^{2} + 4 \cdot (\tau_{d} + \tau_{d})^{2}} \right\}$$
(5.2.4.1.1.48)

$$\begin{array}{l} z = \overline{\sigma}, \\ \sigma_{1} c \phi = \sigma_{\phi} \phi_{1} + \sigma_{\phi} \phi_{2} + \sigma_{\phi} \phi_{3} + \sigma_{\phi} \phi_{5} & \dots \\ \sigma_{1} c x = \sigma_{x} \phi_{1} + \sigma_{x} \phi_{2} + \sigma_{x} \phi_{3} + \sigma_{x} \phi_{5} & \dots \\ \end{array}$$
(5. 2. 4. 1. 1. 49)

したがって、胴に生じる一次応力の最大値は、

 $\sigma_1 = Max { 長手方向地震時応力(\sigma_1 \ell), 横方向地震時応力(\sigma_1 c) }$ 

(5. 2. 4. 1. 1. 51)

とする。

$$\sigma \ 2\ell = (\sigma \ 2\ell \phi + \sigma \ 2\ell x) + \sqrt{(\sigma \ 2\ell \phi - \sigma \ 2\ell x)^2 + 4 \cdot (\tau \ d e + \tau \ \ell)^2}$$

$$(5. 2. 4. 1. 1. 52)$$

	ここで,	
	$\sigma_{2\ell\phi} = \sigma_{\phi3} + \sigma_{\phi4} + \sigma_{2\phi3} + \sigma_{2\phi4} \qquad \cdots $	(5. 2. 4. 1. 1. 53)
	$\sigma_{2\ell x} = \sigma_{x 3} + \sigma_{x 4} + \sigma_{2 x 3} + \sigma_{2 x 4} \qquad \cdots \cdots$	(5. 2. 4. 1. 1. 54)
	横方向地震が作用した場合	
	$\sigma_{2 c} = (\sigma_{2 c \phi} + \sigma_{2 c x}) + \sqrt{(\sigma_{2 c \phi} - \sigma_{2 c x})^{2} + 4 \cdot \tau_{d e^{2}}}$	
		(5. 2. 4. 1. 1. 55)
	ここで,	
	$\sigma_2 c \phi = \sigma_{\phi_3} + \sigma_{\phi_5} + \sigma_{2\phi_3} + \sigma_{2\phi_5} \qquad \dots \dots \dots$	(5. 2. 4. 1. 1. 56)
	$\sigma_{2} c x = \sigma_{x} a + \sigma_{x} b + \sigma_{2} a a + \sigma_{2} a b \cdots$	(5. 2. 4. 1. 1. 57)
	したがって,胴に生じる地震動のみによる一次応力と二次応 の最大値は,	力の和の変動値
	$\sigma_2 = Max$ {長手方向地震時応力( $\sigma_2 \ell$ ),横方向地震時応力(	σ <sub>2c</sub> )}
		(5. 2. 4. 1. 1. 58)
	とする。	
5. 2. 4. 1. 2	脚の応力	
(1)	運転時質量による応力	
	曲げ応力は	
	$\sigma_{s1} = \frac{m_0 \cdot g \cdot h_2}{2 \cdot Z_{sx}} \qquad \dots \dots$	(5. 2. 4. 1. 2. 1)
	せん断応力は	
	$\tau_{s1} = \frac{m\circ\cdot g}{2\cdot A_{s4}} \qquad \cdots \cdots$	(5. 2. 4. 1. 2. 2)
(2)	鉛直方向地震による応力	
	曲げ応力は	
	$\sigma_{s 2} = \frac{C v \cdot m_0 \cdot g \cdot h_2}{2 \cdot Z s x} \qquad \dots \dots$	(5. 2. 4. 1. 2. 3)
	せん断応力は	
	$\tau_{s2} = \frac{C \vee m_0 \cdot g}{2 \cdot A_{s4}} \qquad \dots \dots$	(5. 2. 4. 1. 2. 4)

(3) 長手方向地震による応力

曲げ応力は

$$\sigma_{s,3} = \frac{M\ell}{Z_{s,y}} + \frac{P\ell}{A_{s}}$$
 (5.2.4.1.2.5)

せん断応力は

$$\tau_{s3} = \frac{C_{H} \cdot m_{0} \cdot g}{2 \cdot A_{s3}} \qquad (5. 2. 4. 1. 2. 6)$$

(4) 横方向地震による圧縮応力

$$\sigma_{s 4} = \frac{C_{H} \cdot m_{0} \cdot g}{2 \cdot A_{s}} \qquad (5.2.4.1.2.7)$$

(5) 組合せ応力

長手方向地震が作用した場合

$$\sigma_{s\ell} = \sqrt{(\sigma_{s1} + \sigma_{s2} + \sigma_{s3})^2 + 3 \cdot (\tau_{s1} + \tau_{s2} + \tau_{s3})^2}$$
  
(5.2.4.1.2.8)  
横方向地震が作用した場合  
$$\sigma_{sc} = \sqrt{(\sigma_{s1} + \sigma_{s2} + \sigma_{s4})^2 + 3 \cdot (\tau_{s1} + \tau_{s2})^2}$$

とする。

5.2.5 逃がし安全弁自動減圧機能用アキュムレータの計算条件

応力計算に用いる計算条件は、本計算書の【逃がし安全弁自動減圧機能用アキュムレー タの耐震性についての計算結果】の設計条件及び機器要目に示す。

5.2.6 逃がし安全弁自動減圧機能用アキュムレータの応力の評価

5.2.6.1 胴の応力評価

5.2.4.1.1項で求めた組合せ応力が胴の最高使用温度における許容応力Sa以下であること。ただし、Saは下表による。

	許容応力 S a				
応力の種類	弾性設計用地震動 S d 又は静的震度による	基準地震動Ssによる 荷重との組合せの場合			
	荷重との組合せの場合	両重との組合との物合			
一次一般膜応力	Syと0.6・Suのいずれか小さ い方の値。ただし,オーステナ イト系ステンレス鋼及び高ニッ ケル合金にあっては1.2・Sの方 が大きい場合は,この大きい方 の値とする。	0.6 • S u			
一次応力 (一次膜応力+ 一次曲げ応力)	上記の1.5倍	きの値			
<ul> <li>一次+二次応力</li> <li>一次+二次</li> <li>+ピーク応力</li> </ul>	地震動のみによる一次応力と二次属 下であれば,疲労解析は不要とする	広力の和の変動値が2・S y 以 5。			

#### 5.2.6.2 脚の応力評価

5.2.4.1.2項で求めた脚の組合せ応力が許容引張応力ftm以下であること。

ただし、 $f_{tm}$ は下表による。

	弾性設計用地震動 S d 又は静的震度による 荷重との組合せの場合	基準地震動Ssによる 荷重との組合せの場合
許容引張応力 f t m	$\frac{F}{1.5}$ •1.5	$\frac{F^{*}}{1.5}$ 1.5

#### 6. 評価結果

- 6.1 設計基準対象施設としての評価結果
  - 6.1.1 逃がし安全弁逃がし弁機能用アキュムレータ
     逃がし安全弁逃がし弁機能用アキュムレータ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次頁以降の表に示す。

6.1.2 逃がし安全弁自動減圧機能用アキュムレータ

逃がし安全弁自動減圧機能用アキュムレータ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次頁以降の表に示す。
- 6.2 重大事故等対処設備としての評価結果
  - 6.2.1 逃がし安全弁逃がし弁機能用アキュムレータ

逃がし安全弁逃がし弁機能用アキュムレータ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次頁以降の表に示す。

- 7. 引用文献
- Wichman, K.R. et al.: Local Stresses in Spherical and Cylindrical Shells due to External Loadings, Welding Research Council bulletin, March 1979 revision of WRC bulletin 107 / August 1965.

#### 【逃がし安全弁逃がし弁機能用アキュムレータの耐震性についての計算結果】

#### 1. 設計基準対象施設

1.1 設計条件

機器名称 耐炸	副雪重要在公叛	け震重要度分類 据付場所及び床面高さ	固有周期 (s)		弾性設計用地震動Sd 又は静的震度		基準地震動S s		最高使用	最高使用 温度	周囲環境
	辰里女伎刀規		水平方向	鉛直方向	水平方向 設計震度	鉛直方向 設計震度	水平方向 設計震度	鉛直方向 設計震度	)主力 (MPa)	価度 (℃)	(℃)
逃がし安全弁逃がし弁 機能用アキュムレータ	S	原子炉格納容器内 EL 23.800 (EL 27.907 <sup>*1</sup> )			Сн=1.37*2	$Cv=0.72^{*2}$	Сн= <mark>2. 49</mark> * <sup>3</sup>	$Cv = 1.47^{*3}$	1.77	171	171

注記\*1:基準床レベルを示す。

\*2:設計用震度Ⅱ(弾性設計用地震動Sd)又は静的震度

\*3:設計用震度Ⅱ(基準地震動Ss)

1.2 機器要目

m o	D i	t	h 1	h 2	r s	I s x	I s y	Z s x	Z s y	A s	E s	G s
(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	$(mm^4)$	$(mm^4)$	$(mm^3)$	$(mm^3)$	$(mm^2)$	(MPa)	(MPa)
	199. 9	8.2	180	250	82.6	1.104×10 <sup>7</sup>	$1.104 \times 10^{7}$	$1.337 \times 10^{5}$	$1.337 \times 10^{5}$	3. $526 \times 10^3$	193000 <sup>*1</sup>	74200 <sup>*1</sup>

F\* (脚)

38

A s 1	A s 2	A s 3	A s 4
$(mm^2)$	$(mm^2)$	$(mm^2)$	$(mm^2)$
2. $351 \times 10^3$	2. $351 \times 10^3$	$1.763 \times 10^{3}$	$1.763 \times 10^{3}$



注記\*1:周囲環境温度で算出 \*2:最高使用温度で算出

Sy(胴板)Su(胴板) S(胴板)

(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)
$150^{*2}$	413 <sup>*2</sup>	113 <sup>*2</sup>	211*1	404 <sup>*1</sup>	211	253

Sy (脚)



(側面図)

Su (脚)

F (脚)

1.3 計算数値

1.3.1 胴に生じる応力

(1)	一次一般膜応力	<i>ђ</i>				(単位:MPa)	
		地震の種類	弾性設計用地震動	S d 又は静的震度	基準地震動S s		
		応力の方向	周方向応力	軸方向応力	周方向応力	軸方向応力	
	内圧による応力		$\sigma \phi_1 = 23$	$\sigma_{x_1} = 12$	$\sigma_{\phi_1} = 23$	$\sigma_{x_1} = 12$	
	運転時質量に	よる応力	—	_		_	
	鉛直方向地震)	こよる応力	—	_	_	—	
	水平方向地震による応力		— —				
	組合せ応力		σ 0	=23	σ 0=23		

(2) 一次応力									(単位:MPa)	
	地震の種類	弾性設計用地震動Sd又は静的震度				基準地震動 S s				
	地震の方向	長手	方向	横之	横方向		方向	横	方向	
	応力の方向	周方向応力	軸方向応力	周方向応力	軸方向応力	周方向応力	軸方向応力	周方向応力	軸方向応力	
内	圧による応力	$\sigma_{\phi_1} = 23$	$\sigma_{x_1} = 12$	$\sigma_{\phi_1} = 23$	$\sigma_{x_1} = 12$	$\sigma_{\phi_1} = 23$	$\sigma_{x_1} = 12$	σ φ 1 = 23	$\sigma_{x_1} = 12$	
海転時毎号による内力	引張	$\sigma_{\phi_2} = 1$	$\sigma_{x_2} = 2$	$\sigma_{\phi_2} = 1$	$\sigma_{x_2} = 2$	$\sigma_{\phi_2} = 1$	$\sigma_{x_2} = 2$	$\sigma_{\phi_2} = 1$	$\sigma_{x_2} = 2$	
連転時員里による応力	せん断	τd	= 1	τd	= 1	τd	= 1	τd	= 1	
公古古白地雪による古力	引張	$\sigma \phi_3 = 1$	$\sigma_{x^{3}} = 2$	$\sigma \phi_3 = 1$	$\sigma_{x^3} = 2$	$\sigma \phi_3 = 2$	$\sigma_{x^3} = 3$	$\sigma \phi_3 = 2$	$\sigma_{x^3} = 3$	
<u> </u>	せん断	τde	= 1	τde	$\tau$ d e = 1		$\tau$ d e = 1		$\tau$ d e = 1	
水亚古向地震による広力	引張	$\sigma_{\phi 4} = 3$	$\sigma_{x4} = 1$	$\sigma_{\phi} = 2$	$\sigma_{x 5} = 2$	$\sigma_{\phi_4} = \frac{4}{4}$	$\sigma_{x4} = 2$	$\sigma_{\phi 5} = \frac{3}{3}$	$\sigma_{x_5} = \frac{3}{3}$	
小十刀回地展による応力	せん断	τℓ	= 1	-	_	τℓ	= 1	-	_	
組合せ応力		σ 1ℓ	=27	σ10	= = 26	$\sigma_{1\ell} = 29$		$\sigma_{1 c} = \frac{28}{28}$		

(3) 地震動のみによる一次応力と二次応力の和の変動値

1.11			
ÉÉ.	67	٠	MD <sub>O</sub> )
	1.1/.		MI a/

	地震の種類		弾性設計用地震動	JSd又は静的震度		基準地震動 S s				
	地震の方向	長手	方向	横	横方向		長手方向		横方向	
	応力の方向	周方向応力	軸方向応力	周方向応力	軸方向応力	周方向応力	軸方向応力	周方向応力	軸方向応力	
かまたらいま	引張	$\sigma_{\phi_{3}} = 1$	$\sigma_{x^3} = 2$	$\sigma \phi_3 = 1$	σ х з =2	σφз = 2	σ <sub>x3</sub> =3	σφз = 2	$\sigma_{x3} = 3$	
野国万回地震 による応力	.01.012	$\sigma_{2\phi_3} = 6$	$\sigma_{2 x 3} = 3$	$\sigma_{2\phi_3} = 6$	$\sigma_{2 X 3} = 3$	$\sigma_{2\phi_{3}} = 12$	$\sigma_{2 X 3} = 6$	$\sigma_{2\phi_{3}} = 12$	$\sigma_{2 x 3} = 6$	
	せん断	$\tau$ d e = 1		$\tau$ d e $=$ 1		$\tau$ d e = 1		$\tau$ d e = 1		
	引張	$\sigma_{\phi 4} = 3$	$\sigma_{x 4} = 1$	σφ5 =2	$\sigma_{x5} = 2$	$\sigma_{\phi 4} = \frac{4}{4}$	$\sigma_{x4} = 2$	$\sigma_{\phi 5} = \frac{3}{3}$	$\sigma_{x5} = \frac{3}{3}$	
水平方回地震 による応力	.01.012	$\sigma_{2\phi 4} = 3$	$\sigma_{2 x 4} = 4$	$\sigma_{2\phi} = 5$	$\sigma_{2 x 5} = 3$	$\sigma_{2 \phi_{4}} = 4$	$\sigma_{2 x 4} = 8$	$\sigma_{2\phi 5} = \frac{8}{8}$	$\sigma_{2 \mathbf{x} 5} = 5$	
1 - 01 37 - 07 3	せん断	$\tau \ell = 1$		—		$\tau_{\ell} = 1$		_		
組合せい	芯力	σ 2ℓ	=22	σ 2 σ	= = 24	$\sigma_{2\ell} = \frac{42}{42}$		$\sigma_{2 c} = \frac{46}{46}$		

3.2 脚に生じる応力					(単位:MPa)
	地震の種類	弾性設計用地震動	Sd又は静的震度	基準地震	<b>ξ動</b> Ss
	地震の方向	長手方向	横方向	長手方向	横方向
運転時質量に上る広力	曲げ	σ s 1=2	$\sigma_{s_1}=2$	$\sigma_{s-1}=2$	$\sigma_{s-1}=2$
連邦时員里による応力	せん断	τ s 1=1	τ s 1=1	$\tau_{s-1} = 1$	$\tau$ s 1 = 1
(約古士向地電)による広力	曲げ	$\sigma_{s_2}=1$	$\sigma_{s_2} = 1$	$\sigma_{s2}=2$	$\sigma_{s_2} = 2$
<u> </u>	せん断	$\tau$ s 2 = 1	τ s 2=1	$\tau$ s $_2 = 1$	$\tau$ s $_2 = 1$
	曲げ	σ s 3=2		$\sigma_{s=3}=3$	_
水平方向地震による応力	圧縮	_	$\sigma_{s4} = 1$	_	$\sigma_{s4} = 1$
	せん断	τ s 3=1		$\tau$ s $_3=1$	_
組合せ応力		σ s ℓ=4	$\sigma$ s c = 3	$\sigma s \ell = 7$	$\sigma$ s c =4

40

1.4 結論

1.4.1 固有周期

方向

長手方向 横方向

鉛直方向

固有周期

0.05以下

(単位:S) 1.4.2 応力	:s) 1.4.2 応力
-----------------	--------------

1.4	.2 応力						(単位:MPa)																								
	部材	材料	応力	弾性設計用地震動	Sd 又は静的震度	基準地震動S s																									
				算出応力 許容応力 算出応力		算出応力	許容応力																								
		SUS304TP	一次一般膜	σ <sub>0</sub> =23	$S_{a} = 150$	σ <sub>0</sub> =23	$S_{a} = 248$																								
	胴板		SUS304TP	SUS304TP	SUS304TP	SUS304TP	SUS304TP	SUS304TP	SUS304TP	SUS304TP	SUS304TP	SUS304TP	SUS304TP	SUS304TP	SUS304TP	SUS304TP	SUS304TP	SUS304TP	SUS304TP	SUS304TP	SUS304TP	SUS304TP	SUS304TP	SUS304TP	SUS304TP	SUS304TP	一次	$\sigma_{1} = 27$	S $_{a} = 225$	$\sigma_{1} = \frac{29}{29}$	S a =372
																													一次+二次	σ <sub>2</sub> =24	$S_{a} = 300$
	脚	STPT42	組合せ	$\sigma$ s = 4	ftm $=211$	$\sigma s = \frac{7}{2}$	ftm $=253$																								

すべて許容応力以下である。

#### 2. 重大事故等対処設備

#### 2.1 設計条件

继四夕新	設備分類	据付場所及び床面高さ (m)	固有周期 (s)		弾性設計用地震動Sd 又は静的震度		基準地震動 S s		最高使用	最高使用	周囲環境
機器名称			水平方向	鉛直方向	水平方向 設計震度	鉛直方向 設計震度	水平方向 設計震度	鉛直方向 設計震度	(MPa)	温度 (℃)	/溫度 (℃)
逃がし安全弁逃がし弁 機能用アキュムレータ	常設耐震/防止 常設/緩和	原子炉格納容器内 EL 23.800 (EL 27.907 <sup>*1</sup> )			_	_	Сн= <mark>2.49</mark> * <sup>2</sup>	$Cv=1.47^{*2}$	2.20	200	200

注記\*1:基準床レベルを示す。

\*2:設計用震度Ⅱ(基準地震動Ss)

2.2 機器要目

Sy (胴板)

(MPa)

 $144^{*2}$ 

m o	D i	t (mm)	h 1 (mm)	h 2 (mm)	rs (mm)	Isx	Isy	Zsx	Zsy	$A_{s}$	Es	G s
(Kg)	(11111)	(11111)	(11111)	(11111)	(11111)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(MFa)	(MFa)
	199. 9	8.2	180	250	82.6	$1.104 \times 10^{7}$	$1.104 \times 10^{7}$	$1.337 \times 10^{5}$	$1.337 \times 10^{5}$	3. $526 \times 10^3$	191000 <sup>*1</sup>	73500 <sup>*1</sup>

(MPa)

248

41

A s 1	A s 2	A s 3	A s 4
(mm <sup>2</sup> )	(mm <sup>2</sup> )	(mm <sup>2</sup> )	(mm <sup>2</sup> )
2. $351 \times 10^3$	2. $351 \times 10^3$	$1.763 \times 10^{3}$	

S (胴板)

(MPa)

 $111^{*2}$ 

Sy (脚)

(MPa)

 $207^{*1}$ 

Su (脚)

(MPa)

 $404^{*1}$ 

F (脚)

(MPa)

207



注記\*1:周囲環境温度で算出

\*2:最高使用温度で算出

S u (胴板)

(MPa)

 $402^{*2}$ 

(側面図)

#### 2.3 計算数値

2.3.1 胴に生じる応力

(1)	) 一次一般膜応力	5 5				(単位:MPa)		
		地震の種類	弾性設計用地震動	S d 又は静的震度	基準地震動 S s			
		応力の方向	周方向応力	軸方向応力	周方向応力	軸方向応力		
	内圧による	る応力	—		$\sigma \phi_1 = 29$	$\sigma_{x_1} = 14$		
	運転時質量に	よる応力	—	_	_	—		
	鉛直方向地震	こよる応力	—	_	—	—		
	水平方向地震)	こよる応力	—			—		
	組合せい	芯力	-	_	σ 0=29			

(2) 一次応力									(単位:MPa
	地震の種類		弹性設計用地震動	ISd 又は静的震度			基準地質	震動Ss	
地震の方		長手	長手方向		方向	長手	方向	横	方向
	応力の方向	周方向応力	軸方向応力	周方向応力	軸方向応力	周方向応力	軸方向応力	周方向応力	軸方向応力
内圧による応知	カ		—	—	—	$\sigma_{\phi_1} = 29$	$\sigma_{x_1} = 14$	σ φ 1=29	$\sigma_{x_1} = 14$
海転時所長による内力	引張		—	—	—	$\sigma_{\phi_2} = 1$	$\sigma_{x_2} = 2$	$\sigma_{\phi_2} = 1$	$\sigma_{x_2} = 2$
連邦时員里による応力	せん断	<u> </u>		-		τd	= 1	τd	= 1
(約古士向地電)による広力	引張	_	—	—	_	$\sigma \phi_3 = 2$	$\sigma_{x_3} = 3$	$\sigma \phi_3 = 2$	$\sigma_{x_3} = 3$
<u> </u>	せん断	-	_	-	<u> </u>		$\tau$ d e = 1		e = 1
水亚士向地震による広力	引張	_	—	—	_	$\sigma_{\phi 4} = \frac{4}{4}$	$\sigma_{x4} = 2$	$\sigma_{\phi 5} = \frac{3}{3}$	$\sigma_{x 5} = \frac{3}{3}$
小十刀回地辰による応刀	せん断	-	_	-	_	τ ℓ	= 1	-	_
組合せ応力		-	_	-	_	σ 1ℓ	=34	σ10	e = <mark>33</mark>

#### (3) 地震動のみによる一次応力と二次応力の和の変動値

#### (単位:MPa)

	地震の種類		弾性設計用地震動	S d 又は静的震度		基準地震動 S s				
	地震の方向	長手方向		横	方向	長手	方向	横つ	方向	
	応力の方向	周方向応力	軸方向応力	周方向応力	軸方向応力	周方向応力	軸方向応力	周方向応力	軸方向応力	
いまたらいま	司罪	_	—	_	—	σφз = 2	σ <sub>x3</sub> =3	σφз = 2	$\sigma_{x^3} = 3$	
鉛直方回地震 による応力	5104		—		—	$\sigma_{2\phi_{3}} = 12$	$\sigma_{2 X 3} = 6$	$\sigma_{2\phi_{3}} = 12$	$\sigma_{2 X 3} = 6$	
	せん断	_		-	_	τde	. = 1	τd	e = 1	
小豆ナウル産	司罪	_	—	_	—	$\sigma_{\phi_4} = \frac{4}{4}$	$\sigma_{x4} = 2$	$\sigma_{\phi 5} = \frac{3}{3}$	$\sigma_{x5} = \frac{3}{3}$	
水平方回地震 による応力	51.02	_	—		—	$\sigma_{2\phi_{4}} = 4$	$\sigma_{2 x 4} = 8$	$\sigma_{2\phi 5} = \frac{8}{8}$	$\sigma_{2 x 5} = \frac{5}{5}$	
	せん断	-	_	-	_	τℓ	= 1	-	_	
組合せい	为	-	_	-	_	$\sigma_{2\ell} = \frac{42}{42}$		σ <sub>2 c</sub> = 46		

2.3 <u>.2</u> 脚に生じる応力					(単位:MPa)
	地震の種類	弾性設計用地震動	Sd又は静的震度	基準地震	震動 S s
	地震の方向	長手方向	横方向	長手方向	横方向
海転時町長による内力	曲げ	—		$\sigma_{s-1}=2$	$\sigma_{s-1}=2$
連転時員里による応力	せん断	—		$\tau_{s-1} = 1$	$\tau$ s 1 = 1
(外直士向地震による広力)	曲げ	—		$\sigma_{s2}=2$	$\sigma_{s_2} = 2$
<u> </u>	せん断	—		$\tau$ s $_2 = 1$	$\tau$ s $_2 = 1$
	曲げ	—		$\sigma_{s} = 3$	—
水平方向地震による応力	圧縮	_		_	$\sigma_{s4} = 1$
	せん断	_		$\tau$ s $_3 = 1$	_
組合せ応力		_		$\sigma s \ell = 7$	σ s c =4

43

#### 2.4 結論

2.4.1 固有周期

(単位:s) 2.4.2 応力

固有周期
0.05以下

4.2 応力						(単位:MPa)		
部材	材料	応力	弾性設計用地震動	Sd又は静的震度	基準地震動S s			
			算出応力	許容応力	算出応力	許容応力		
		一次一般膜		_	σ ο =29	S a =241		
胴板	SUS304TP	一次	_	—	$\sigma_{1} = 34$	$S_{a} = 361$		
		一次+二次 − −		—	$\sigma_{2} = \frac{46}{46}$	S a =288		
脚	STPT42	組合せ		_	$\sigma_{\rm s} = \frac{7}{7}$	ftm $=248$		

すべて許容応力以下である。

#### 【逃がし安全弁自動減圧機能用アキュムレータの耐震性についての計算結果】

設計基準対象施設

3.1 設計条件

继职权称	耐震重要度分類	耐電重要度分類	据付場所及び床面高さ	固有周期 (s)		弾性設計用地震動Sd 又は静的震度		基準地震動S s		最高使用 圧力	最高使用 温度	周囲環境
1124日-1111		(m)	水平方向	鉛直方向	水平方向 設計震度	鉛直方向 設計震度	水平方向 設計震度	鉛直方向 設計震度	(MPa)	益度 (℃)	(°C)	
逃がし安全弁自動減圧 機能用アキュムレータ	S	原子炉格納容器内 EL 23.800 (EL 27.907 <sup>*1</sup> )			Сн=1.37*2	$Cv=0.72^{*2}$	Сн= <mark>2.49</mark> * <sup>3</sup>	$Cv=1.47^{*3}$	1.77	171	171	

注記\*1:基準床レベルを示す。

\*2:設計用震度Ⅱ(弾性設計用地震動Sd)又は静的震度

\*3:設計用震度Ⅱ(弾性設計用地震動Sd)又は静的震度

3.2 機器要目

m o	D i	t	ℓo	h 1	h 2	C 1	C 2	I s x	I s y	Z s x	Z s y	A s
(kg)	(mm)	(mm <sup>4</sup> )	(mm <sup>4</sup> )	(mm <sup>3</sup> )	(mm <sup>3</sup> )	(mm <sup>2</sup> )						
	450	12.0	700	221	375	180	60	$1.252 \times 10^{8}$	$3.504 \times 10^{6}$	$6.956 \times 10^5$	5.840 $\times 10^{4}$	6. $912 \times 10^3$

F	
ŀ	Þ

E s (MPa)	G s (MPa)	A s 1 (mm <sup>2</sup> )	A s 2 (mm <sup>2</sup> )	A s 3 (mm <sup>2</sup> )	A s 4 (mm <sup>2</sup> )	$K_{11}^{*2}$	$K_{12}^{*2}$	K 2 1 *2	K 2 2 *2	$K\ell_1$	$K\ell{}_2$	K c 1	K c 2	$C\ell_{1}$	$C\ell_{2}$	C c 1	C c 2
$193000^{*1}$	74200 <sup>*1</sup>	2.977 $\times 10^{3}$	4. $153 \times 10^3$	$1.966 \times 10^{3}$	3. 578 $\times 10^3$												

Sy(胴板)	Su(胴板)	S (胴板)	Sy(脚)	Su(脚)	F (脚)	F * (脚)
(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)
150 <sup>*3</sup>	413 <sup>*3</sup>	113*3	201 <sup>*1</sup> (厚さ≦16mm)	373 <sup>*1</sup> (厚さ≦16mm)	201	241



\*3:最高使用温度で算出

注記\*1:

			(厚さ≦16mm)	(厚さ≦16m
1*1:周囲	環境温度で算	ī出		
*2:表中	で上段は一次	、応力,下段は	二次応力の係数と	する。

3.3 計算数値

3.3.1 胴に生じる応力

(1) 一次一般膜応力	, )				(単位:MPa)	
	地震の種類	弾性設計用地震動	Sd又は静的震度	基準地震動 S s		
	応力の方向	周方向応力	軸方向応力	周方向応力	軸方向応力	
内圧による	5応力	$\sigma_{\phi_1} = 35$	σ <sub>x1</sub> =18	$\sigma_{\phi_1} = 35$	σ <sub>x1</sub> =18	
運転時質量に	よる応力	—	_	_	_	
鉛直方向地震に	こよる応力	—	—	—	—	
水平方向地震に	こよる応力			—	—	
組合せ応	「力	σο	=35	$\sigma_0 = 35$		

(2) 一次応力									(単位:MPa		
	地震の種類		弾性設計用地震動 S d 又は静的震度				基準地震動 S s				
	地震の方向	長手方向		横方向		長手方向		横方向			
	応力の方向	周方向応力	軸方向応力	周方向応力	軸方向応力	周方向応力	軸方向応力	周方向応力	軸方向応力		
内圧による応力		$\sigma_{\phi_1} = 35$	$\sigma_{x_1} = 18$	$\sigma_{\phi_1} = 35$	$\sigma_{x_1} = 18$	$\sigma_{\phi_1} = 35$	$\sigma_{x_1} = 18$	σ <sub>φ 1</sub> =35	$\sigma_{x_1} = 18$		
海転時町昌に上え内力	引張	$\sigma_{\phi_2} = 2$	$\sigma_{x_2} = 4$	$\sigma_{\phi_2} = 2$	$\sigma_{x_2} = 4$	$\sigma_{\phi_2} = 2$	$\sigma_{x_2} = 4$	$\sigma_{\phi_2} = 2$	$\sigma_{x_2} = 4$		
連邦时員里による応力	せん断	τd	$\tau$ d = 1		au d $=$ 1		$\tau$ d $=$ 1		au d $=$ 1		
(約古士向地電)による広力	引張	$\sigma_{\phi 3} = 1$	$\sigma_{x^{3}} = 3$	$\sigma_{\phi 3} = 1$	$\sigma_{x^3} = 3$	$\sigma_{\phi 3} = 3$	$\sigma_{x^3} = 6$	$\sigma_{\phi 3} = 3$	$\sigma_{x^{3}} = 6$		
<u> </u>	せん断	τd	e = 1	au d	$\tau$ d e = 1		$\tau$ d e = 1		$\tau$ d e = 1		
水亚士向地震による広力	引張	$\sigma_{\phi 4} = 3$	$\sigma_{x4} = 2$	$\sigma_{\phi 5} = 2$	$\sigma_{x 5} = 2$	$\sigma_{\phi 4} = 4$	$\sigma_{x4} = 2$	$\sigma_{\phi 5} = \frac{4}{4}$	$\sigma_{x 5} = 3$		
小十万円地辰による応力	せん断	τ ℓ	= 1	-	_	$ au \ \ell = 2$					
組合せ応力	·応力 σ <sub>1ℓ</sub>		=40	σ 1	c = 39	σ 1ℓ	$=\frac{43}{2}$	$\sigma_{1 c} = 42$			

(3) 地震動のみによる一次応力と二次応力の和の変動値

( ) ) ( ) (	
(自行	MD <sub>O</sub> )
( <del>+</del> 1)/.	ma/

(単位:MPa)

許容応力

 $S_{a} = 248$  $S_{a} = 372$  $S_{a} = 300$  $f_{tm} = 241$ 

	地震の種類	弾性設計用地震動Sd又は静的震度				基準地震動 S s				
	地震の方向    長手方向		方向	横方向		長手	方向	横方向		
	応力の方向	周方向応力	軸方向応力	周方向応力	軸方向応力	周方向応力	軸方向応力	周方向応力	軸方向応力	
いましたいま	司罪	σ φ з = 1	$\sigma_{x_3} = 3$	$\sigma_{\phi 3} = 1$	$\sigma_{x^{3}} = 3$	$\sigma_{\phi 3} = 3$	$\sigma_{x^3} = 6$	$\sigma_{\phi_3} = 3$	σ <sub>x3</sub> =6	
鉛直方回地震 による応力	JT 12	$\sigma_{2\phi 3} = 8$	$\sigma_{2 x 3} = 4$	$\sigma_{2\phi_3} = 8$	$\sigma_{2 x 3} = 4$	σ <sub>2φ3</sub> =15	$\sigma_{2 X 3} = 7$	σ <sub>2φ3</sub> =15	$\sigma_{2 x 3} = 7$	
1 01 07270	せん断	$\tau$ d e = 1		au d e = 1		au d e = 1		$\tau$ d e = 1		
小豆ナウル香	司罪	$\sigma_{\phi 4} = 3$	$\sigma_{x_4} = 2$	σφ5 = 2	$\sigma_{x 5} = 2$	$\sigma_{\phi 4} = 4$	$\sigma_{x 4} = 2$	$\sigma_{\phi 5} = \frac{4}{4}$	σ <sub>x 5</sub> =3	
水平方回地震 による応力	7176	$\sigma_{2\phi 4} = 4$	$\sigma_{2 x 4} = 5$	$\sigma_{2\phi 5} = 7$	$\sigma_{2 x 5} = 4$	$\sigma_{2\phi 4} = \frac{7}{7}$	$\sigma_{2 x 4} = \frac{8}{8}$	$\sigma_{2\phi 5} = \frac{12}{12}$	$\sigma_{2 x 5} = \frac{6}{6}$	
	せん断	$\tau \ell = 1$		—		$ au$ $\ell$ = 2		_		
組合せ応力		σ 2ℓ	=30	σ <sub>2 c</sub> = 34		$\sigma_{2\ell} = \frac{57}{57}$		$\sigma_{2 c} = \frac{65}{65}$		

3.3.2 脚に生じる応力					(単位:MPa)	
	地震の種類	弾性設計用地震動	ISd 又は静的震度	基準地震動 S s		
	地震の方向	長手方向	横方向	長手方向	横方向	
運転時質量による広力	曲げ	$\sigma_{s} = 1$	$\sigma_{s} = 1$	$\sigma_{s} = 1$	$\sigma_{s} = 1$	
運転時員重による応力	せん断	$\tau$ s $_{1} = 1$	$\tau$ s 1 = 1	$\tau$ s 1 = 1	$\tau$ s 1 = 1	
小 直 士 向 地 雪 に と ろ 広 力	曲げ	$\sigma_{s_2} = 1$	$\sigma_{s 2} = 1$	$\sigma_{s2} = 2$	$\sigma_{s 2} = 2$	
<u> </u>	せん断	$\tau$ s $_2 = 1$	$\tau$ s 2 = 1	$\tau$ s 2 = 1	$\tau$ s 2 = 1	
	曲げ	σ <sub>s3</sub> = 5	_	$\sigma_{s3} = 9$	_	
水平方向地震による応力	圧縮	—	σ <sub>s4</sub> = 1	—	$\sigma_{s4} = 1$	
	せん断	$\tau_{s3} = 2$	_	$\tau_{s3} = \frac{3}{3}$	_	
組合せ応力		$\sigma s \ell = 8$	$\sigma$ s c = 3	$\sigma_{s\ell} = \frac{13}{13}$	$\sigma$ s c = 4	

#### 3.4 結論

3.4.1 固有周期

方向

長手方向 横方向

鉛直方向

(単位:s) 3.4.2 応力

固有周期

0.05以下

0.1								
	部材	材料	材料	応力	弾性設計用地震動	Sd又は静的震度	基準地震	€動Ss
				算出応力	許容応力	算出応力	11	
			一次一般膜	σ <sub>0</sub> =35	S a =150	σ ₀ =35	5	
-	胴板	SUS304	一次	$\sigma_{1} = 40$	S a =225	$\sigma_{1} = \frac{43}{43}$	07	
			一次+二次	$\sigma_{2} = 34$	$S_{a} = 300$	$\sigma_2 = \frac{65}{65}$	07	
	脚	SM41A	組合せ	$\sigma_s = 8$	$f_{tm} = 201$	$\sigma_{\rm s} = \frac{13}{13}$	f	

すべて許容応力以下である。