島根原子力発電所第2号機 審査資料			
資料番号 NS2-添 2-005-06改01			
提出年月日	2023年2月20日		

VI-2-5-4-1-1 残留熱除去系熱交換器の耐震性についての計算書

2023年2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。

1. 柞	既要	1
2	-般事項	1
2.1	構造計画	1
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
2.5	計算精度と数値の丸め方 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
3. 言	評価部位	13
4.	固有周期 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	14
4.1	固有周期の計算方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
4.2	固有周期の計算条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<mark>24</mark>
4.3	固有周期の計算結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<mark>24</mark>
5. 柞	溝造強度評価	<mark>24</mark>
5.1	構造強度評価方法	<mark>24</mark>
5.2	荷重の組合せ及び許容応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<mark>24</mark>
5.3	設計用地震力	<mark>29</mark>
5.4	計算方法	<mark>30</mark>
5.5	計算条件	<mark>47</mark>
5.6	応力の評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<mark>47</mark>
6. 言	評価結果 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	<mark>49</mark>
6.1	設計基準対象施設としての評価結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<mark>49</mark>
6.2	重大事故等対処設備としての評価結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<mark>4</mark> 9
7. Ę	引用文献	<mark>49</mark>

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、残留熱除去系熱交換器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。

残留熱除去系熱交換器は,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 備においては常設重大事故防止設備(設計基準拡張)に分類される。以下,設計基準対象施設 及び重大事故等対処設備としての構造強度評価を示す。

- 2. 一般事項
- 2.1 構造計画

残留熱除去系熱交換器の構造計画を表 2-1 及び表 2-2 に示す。胴の水平方向の変位を拘 束する下部サポートは,固有周期の計算及び構造強度評価において考慮しない。

表 2-1 構造計画 (その1)

計画の概要			
基礎・支持構造	主体構造	1999年1月11日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日	
胴は4個のラグ	たて置U字管式		
で支持され、下	(ラグ支持たて		
部サポートによ	置円筒形容器)		
り水平方向の変			
位を拘束され			
る。ラグは基礎			
ボルトで基礎に			
据え付けるとと			
もに、ラグの回			
転を拘束する耐			
震補強サポート			
に支持される。			
耐震補強サポー			
トは追設基礎ボ			
ルトで基礎に据			
え付ける。			

表 2-2 構造計画 (その 2)

概略構造図

2.2 評価方針

残留熱除去系熱交換器の応力評価は、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」にて示す残留熱除去系熱交換器の 部位を踏まえ「3. 評価部位」にて設定する箇所において、「4. 固有周期」で算出した固有 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、「5. 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。



残留熱除去系熱交換器の耐震評価フローを図 2-1 に示す。

図 2-1 残留熱除去系熱交換器の耐震評価フロー

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
А	胴の断面積	mm^2
A a	追設基礎ボルトの軸断面積	mm^2
Аb	基礎ボルトの軸断面積	mm^2
A b e	基礎ボルトの有効断面積	mm^2
A e	胴の有効せん断断面積	mm^2
A s 1	鉛直方向荷重に対するラグのせん断断面積	mm^2
A s 2	円周方向荷重に対するラグのせん断断面積	mm^2
а	ラグの半径方向端面から胴板の厚さの中心までの距離	mm
b	ラグの半径方向端面から基礎ボルト中心までの距離	mm
C 1	ラグの胴付け根部のアタッチメントの幅の2分の1(胴の周方 向)	mm
C 2	ラグの胴付け根部のアタッチメントの幅の2分の1(胴の軸方向)	mm
Сн	水平方向設計震度	—
Сv	鉛直方向設計震度	—
Ссј	周方向モーメントによる応力の補正係数(引用文献(2)より得られる値)(j=1:周方向応力, j=2:軸方向応力)	—
C i	静的震度	—
$C \ \ell \ j$	鉛直方向モーメントによる応力の補正係数(引用文献(2)より得 られる値)(j=1:周方向応力, j=2:軸方向応力)	_
С	基礎端面から基礎ボルト中心までの距離	mm
D i	胴の内径	mm
d	基礎ボルト中心間の距離	mm
E	胴の縦弾性係数	MPa
Еь	基礎ボルトの縦弾性係数	MPa
е	ラグ底板幅の2分の1	mm
F	設計・建設規格 SSB-3121.1(1)又はSSB-3131に定める値	MPa
F *	設計・建設規格 SSB-3121.3又はSSB-3133に定める値	MPa
F o	振動モデル系における水平力	Ν
F 1	振動モデル系の上部重心における水平力	Ν
F ₂	振動モデル系の下部重心における水平力	Ν
F 0 1	運転時質量により基礎ボルトに作用する鉛直方向反力	Ν
F 01D	鉛直下向き地震力により基礎ボルトに作用する鉛直方向反力	Ν
F 01U	鉛直上向き地震力により基礎ボルトに作用する鉛直方向反力	Ν
F _{01V}	鉛直方向地震力により基礎ボルトに作用する鉛直方向反力	Ν
F 0 2	運転時質量により基礎端面に作用する鉛直方向反力	Ν
$\mathrm{F}_{02\mathrm{U}}$	鉛直上向き地震力により基礎端面に作用する鉛直方向反力	Ν
F 1 1	水平力F1及びF2により第1ラグの基礎ボルトに作用する鉛直方 向反力	Ν
F 1 2	水平力F1及びF2により第1ラグの半径方向端面に作用する鉛直 方向反力	Ν

記号	記号の説明	単位
F 2 1	水平力F1及びF2による第3ラグの基礎ボルトに作用する鉛直方	Ν
F 2 2	向反力 水平力F ₁ 及びF ₂ による第3ラグの半径方向端面に作用する鉛直 本向反力	Ν
F31, F32	が回及り 水平力F1及びF2による第2ラグ及び第4ラグの基礎ボルトに作 用する鉛直方向反力	Ν
F a	耐震補強サポートの質量により作用する水平力	Ν
F v	単位鉛直力	Ν
fs b	せん断力のみを受ける基礎ボルトの許容せん断応力	MPa
fs b a	せん断力のみを受ける追設基礎ボルトの許容せん断応力	MPa
ftm	ラグの許容引張応力	MPa
ft o	引張力のみを受ける基礎ボルトの許容引張応力	MPa
f_{ts}	引張力とせん断力を同時に受ける基礎ボルトの許容引張応力	MPa
503	(許容組合せ応力)	
G	胴のせん断弾性係数	MPa
g	重力加速度(=9.80665)	m/s°
H_{1}	ラグのアタッチメント中心より上部重心までの距離	mm
H ₂	ラグのアタッチメント中心より下部重心までの距離	mm
Ι	胴の断面二次モーメント	mm^4
K c	胴のラグ付け根部における周方向曲げモーメントに対する局部ば ね定数(引用文献(1)より得られる値)	—
$K\ell$	胴のラグ付け根部における長手方向曲げモーメントに対する局部 ばね定数(引用文献(1)より得られる値)	—
k 1	胴の中心軸の傾きに対するばね定数	N•mm/rad
k 2	胴の中心軸の水平移動に対するばね定数	N/mm
k з	上部胴の曲げ及びせん断による変形ばね定数	N/mm
k 4	下部胴の曲げ及びせん断による変形ばね定数	N/mm
k 5	胴の鉛直方向変位に対するばね定数	N/mm
k 6	鉛直荷重による上部胴の伸び変形によるばね定数	N/mm
k 7	鉛直荷重による下部胴の伸び変形によるばね定数	N/mm
k c	引用文献(2)による局部ばね定数のアタッチメントパラメータの 周方向の補正係数	_
kсj	引用文献(2)によるアタッチメントパラメータの周方向の補正係数(i =1:周方向応力, i =2:軸方向応力)	—
k l	引用文献(2)による局部ばね定数のアタッチメントパラメータの 軸方向の補正係数	—
k ℓ j	引用文献(2)によるアタッチメントパラメータの軸方向の補正係数(i=1:周方向応力, i=2:軸方向応力)	—
Lь	基礎ボルトの有効長さ	mm
M _o	鉛直方向荷重による胴のラグ付け根部の鉛直方向モーメント	N•mm
M_1 , M_2	水平力F1及びF2による胴のラグ付け根部の鉛直方向モーメント	N•mm
${ m M}_{ m 3}$	· 水平力F ₁ 及びF ₂ による胴のラグ付け根部のねじりモーメント	N•mm

記号	記号の説明	単位
M c	水平力 F1及び F2による胴のラグ付け根部の周方向モーメント	N•mm
$\mathbf{M}\ell$	運転時質量による胴のラグ付け根部の鉛直方向モーメント	N•mm
$M\ell {\tt D}$	鉛直下向き地震力による胴のラグ付け根部の鉛直方向モーメント	N•mm
$M\ell U$	鉛直上向き地震力による胴のラグ付け根部の鉛直方向モーメント	N•mm
$M\ell v$	鉛直方向地震力による胴のラグ付け根部の鉛直方向モーメント	N•mm
Мx	胴に生じる軸方向の曲げモーメント	N•mm
${ m M}\phi$	胴に生じる周方向の曲げモーメント	N•mm
m a	耐震補強サポート1枚当たりの質量	kg
m o	容器の運転時質量	kg
m_{1}	ラグのアタッチメント中心より上部の運転時質量	kg
m 2	ラグのアタッチメント中心より下部の運転時質量	kg
N x	胴に生じる軸方向の膜力	N/mm
N ϕ	胴に生じる周方向の膜力	N/mm
n	ラグ1個当たりの基礎ボルトの本数	—
n a	耐震補強サポート1枚当たりの追設基礎ボルトの本数	—
Рr	最高使用圧力	MPa
Q	水平力F ₁ 及びF ₂ による胴のラグ付け根部の周方向荷重	Ν
R	運転時質量によるラグ付け根部の鉛直方向反力	Ν
R o	鉛直方向荷重によるラグ付け根部の鉛直方向反力	Ν
R 1	水平力 F1及び F2によるラグ付け根部の鉛直方向反力	Ν
R D	鉛直下向き地震力によるラグ付け根部の鉛直方向反力	Ν
RU	鉛直上向き地震力によるラグ付け根部の鉛直方向反力	Ν
R v	鉛直方向地震力によるラグ付け根部の鉛直方向反力	Ν
r m	胴の平均半径	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
Sy	設計・建設規格 付録材料図表 Part5 表8に定める値 	MPa
Sy(RT)	設計・建設規格 付録材料図表 Part5 表8に定める材料の	MPa
TH	40℃における値 20 広気振動の田有田期(水平古向)	0
	2頁示示派動の固有周期(水平方向) 2質占系振動の1次因有周期(水平方向)	5
Тна	2質点系振動の2次固有周期(水平方向)	S
T v	2質点系振動の固有周期(鉛直方向)	S
t	胴の厚さ	mm
Z s ℓ	ラグの半径方向軸に対する断面係数	mm ³
Z s p	ラグのねじり断面係数	mm ³
Z s t	ラグの周方向軸に対する断面係数	mm ³

記号	記号の説明	単位
β, β ₁ ,	引用文献(1)又は(2)によるアタッチメントパラメータ	_
$\beta_2, \beta_c, \beta_\ell$		
γ	引用文献(1)又は(2)によるシェルパラメータ	—
Δ x 1	水平力 F1及び F2による胴の中心軸の水平方向変位量	mm
Δ x 2	水平力 F1による上部胴の曲げ及びせん断変形による水平方向変	mm
Δ х з	位量 水平力F2による下部胴の曲げ及びせん断変形による水平方向変	mm
δ 1 1	位重 上部重心へ単位水平力をかけた場合の上部重心の水平方向変位	mm
δ _{11V}	軍 上部重心へ単位鉛直力をかけた場合の上部重心の鉛直方向変位 員	mm
δ 12	軍 上部重心へ単位水平力をかけた場合の下部重心の水平方向変位 員	mm
δ 12V	軍 上部重心へ単位鉛直力をかけた場合の下部重心の鉛直方向変位	mm
δ 21	軍 下部重心へ単位水平力をかけた場合の上部重心の水平方向変位	mm
δ 21V	軍 下部重心へ単位鉛直力をかけた場合の上部重心の鉛直方向変位	mm
δ 22	重 下部重心へ単位水平力をかけた場合の下部重心の水平方向変位	mm
δ 22V	軍 下部重心へ単位鉛直力をかけた場合の下部重心の鉛直方向変位	mm
3	重 拘束係数(ラグの回転を拘束する場合:1, ラグの回転を拘束し	_
θ	水平力F」及びFっによる胴の中心軸の傾き角	rad
θο	運転時質量による胴のラグ付け根部の局部傾き角	rad
θου	鉛直上向き地震力による胴のラグ付け根部の局部傾き角	rad
heta 1	水平力F1及びF2による胴の第1ラグ付け根部の局部傾き角	rad
heta 2	水平力F ₁ 及びF ₂ による胴の第3ラグ付け根部の局部傾き角	rad
θз	水平力F ₁ 及びF ₂ による第2ラグ及び第4ラグの周方向ねじれ角	rad
θso	運転時質量によるラグの基礎に対する傾き角	rad
heta sou	鉛直上向き地震力によるラグの基礎に対する傾き角	rad
θ s 1	水平力F1及びF2による第1ラグの基礎に対する傾き角	rad
θ s 2	水平力F1及びF2による第3ラグの基礎に対する傾き角	rad
π	円周率	_
σ	胴の組合せ一次一般膜応力の最大値	MPa
σοφ	胴の周方向一次一般膜応力	MPa
σ ₀ х	胴の軸方向一次一般膜応力	MPa
σ_{1}	胴の一次応力の最大値	MPa
$\sigma_{11} \sim \sigma_{16}$	水平方向地震力(Z方向)及び鉛直方向地震力が作用した場合の胴の組合せ一次応力	MPa

記号	記号の説明	単位
$\sigma_{17} \sim \sigma_{110}$	水平方向地震力(X方向)及び鉛直方向地震力が作用した場合の胴の組合せ一次広力	MPa
σ ₂	地震力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 の最大値	MPa
σ 21 \sim σ 26	水平方向地震力(Z方向)及び鉛直方向地震力が作用した場合の胴の組合せ一次+二次応力の変動値	MPa
σ 27 \sim σ 210	水平方向地震力(X方向)及び鉛直方向地震力が作用した場合の胴の組合せ一次+二次応力の変動値	MPa
σb	基礎ボルトに生じる引張応力の最大値	MPa
σ b 1 \sim σ b 3	水平方向地震力(Z方向)及び鉛直方向地震力により基礎ボル トに生じる引張応力	MPa
σb4, σb5	水平方向地震力(X方向)及び鉛直方向地震力により基礎ボル トに生じる引張応力	MPa
σ 1 s \sim σ 3 s	水平方向地震力(Z方向)及び鉛直方向地震力が作用した場合のラグの組合せ応力	MPa
σ4s, σ5s	水平方向地震力(X方向)及び鉛直方向地震力が作用した場合のラグの組合せ応力	MPa
σs	ラグの組合せ応力の最大値	MPa
σ _{s1}	運転時質量によるラグの曲げ応力	MPa
σ s 2 \sim σ s 4	水平方向地震力(乙方向)によるラグの曲げ応力	MPa
σs5, σs6	水平方向地震力(X方向)によるラグの曲げ応力	MPa
σs7	鉛直方向地震力によるラグの曲げ応力	MPa
$\sigma_{x x 1} \sim \sigma_{x x 4}$	水平方向地震力(X方向)及び鉛直方向地震力が作用した場合の胴の軸方向一次応力の和	MPa
σ x z 1 \sim σ x z 6	水平方向地震力(Z方向)及び鉛直方向地震力が作用した場合の胴の軸方向一次応力の和	MPa
$\sigma_{\phi x 1} \sim \sigma_{\phi x 4}$	水平方向地震力(X方向)及び鉛直方向地震力が作用した場合の胴の周方向一次応力の和	MPa
σ _{\$\phi z 1} \sim σ _{\$\phi z 6}	水平方向地震力(Z方向)及び鉛直方向地震力が作用した場合の胴の周方向一次応力の和	MPa
$\sigma_{2xx1} \sim \sigma_{2xx4}$	水平方向地震力(X方向)及び鉛直方向地震力が作用した場合の胴の軸方向一次応力+二次応力	MPa
σ 2 x z 1 \sim σ 2 x z 6	水平方向地震力(Z方向)及び鉛直方向地震力が作用した場合の胴の軸方向一次応力+二次応力	MPa
$\sigma_{2\phi x 1} \sim \sigma_{2\phi x 4}$	水平方向地震力(X方向)及び鉛直方向地震力が作用した場合の胴の周方向一次応力+二次応力	MPa
σ 2 \$\phi\$ z 1 \$\sim \$\mathcal{O}\$ 2 \$\phi\$ z 1 \$\sim \$\mathcal{O}\$ 2 \$\phi\$ z 6	水平方向地震力(Z方向)及び鉛直方向地震力が作用した場合の胴の周方向一次応力+二次応力	MPa
$\sigma_{\phi_1}, \sigma_{x_1}$	内圧による胴の周方向及び軸方向応力	MPa
σφ2	静水頭に作用する鉛直方向地震力による胴の周方向応力	MPa
σ x 2	運転時質量による胴の軸方向応力	MPa
σφ3, σх3	運転時質量により生じる鉛直方向モーメントによる胴の周方向 及び軸方向応力	MPa
σх4	水平方向地震力が作用した場合の転倒モーメントによる胴の軸 方向応力	MPa

記号	記号の説明	単位
σφ5, σx5	水平方向地震力(Z方向)が作用した場合の鉛直方向モーメ ントによる第1ラグ付け根部の胴の周方向及び軸方向一次応力	MPa
σ 2φ5, σ 2x5	水平方向地震力(Z方向)が作用した場合の鉛直方向モーメントによる第1ラグ付け根部の胴の周方向及び軸方向二次応力	MPa
σφ6, σχ6	水平方向地震力(Z方向)が作用した場合の鉛直方向モーメントによる第3ラグ付け根部の胴の周方向及び軸方向一次応力	MPa
$\sigma_{2\phi 6}, \sigma_{2x 6}$	水平方向地震力(Z方向)が作用した場合の鉛直方向モーメントによる第3ラグ付け根部の胴の周方向及び軸方向二次応力	MPa
σφ7, σx7	水平方向地震力(Z方向)が作用した場合の周方向モーメントによる第2及び第4ラグ付け根部の胴の周方向及び軸方向一	MPa
σ _{2φ7} , σ _{2x7}	び応刀 水平方向地震力(Z方向)が作用した場合の周方向モーメン トによる第2及び第4ラグ付け根部の胴の周方向及び軸方向二 次応力	MPa
σ _{φ8} , σ _{x8}	水平方向地震力(X方向)が作用した場合の鉛直方向モーメントによる第1及び第4ラグ付け根部の胴の周方向及び軸方向	MPa
σ 2 φ 8, σ 2 x 8	水平方向地震力(X方向)が作用した場合の鉛直方向モーメントによる第1及び第4ラグ付け根部の胴の周方向及び軸方向	MPa
σφ9, σ _{X9}	水平方向地震力(X方向)が作用した場合の鉛直方向モーメントによる第2及び第3ラグ付け根部の胴の周方向及び軸方向	MPa
σ 2φ9, σ 2x9	水平方向地震力(X方向)が作用した場合の鉛直方向モーメントによる第2及び第3ラグ付け根部の胴の周方向及び軸方向	MPa
σφ10, σ x10	水平方向地震力(X方向)が作用した場合の周方向モーメントによるラグ付け根部の胴の周方向及び軸方向一次応力	MPa
$\sigma_{2\phi10}, \sigma_{2x10}$	水平方向地震力(X方向)が作用した場合の周方向モーメン トによるラグ付け根部の周方向及び軸方向二次応力	MPa
σ x 1 1	鉛直方向地震力による胴断面に生じる引張応力	MPa
$\sigma_{\phi 12D}, \sigma_{x 12D}$	鉛直下向き地震力により生じる鉛直方向モーメントによる胴 の周方向及び軸方向の一次応力	MPa
$\sigma_{\phi 1 2 U}, \sigma_{x 1 2 U}$	鉛直上向き地震力により生じる鉛直方向モーメントによる胴 の周方向及び軸方向の一次応力	MPa
$\sigma_{\phi 1 2}, \sigma_{x 1 2}$	鉛直方向地震力により生じる鉛直方向モーメントによる胴の 周方向及び軸方向の一次応力	MPa
$\sigma_{2\phi12D}$,	鉛直下向き地震力により生じる鉛直方向モーメントによる胴 の周方向及び軸方向の二次応力	MPa
0 2 x 1 2 D		
$\begin{array}{c} 0 \ 2 \ \phi \ 1 \ 2 \ 0 \\ \mathbf{\sigma} \ 2 \ \mathbf{x} \ 1 \ 2 \ \mathbf{U} \end{array}$	の周方向及び軸方向の二次応力	MPa
$\sigma_{2\phi 12}$	鉛直方向地震力により生じる鉛直方向モーメントによる胴の 周方向及び軸方向の二次応力	MPa
τ ₃	水平方向地震力(Z方向)により胴のラグ付け根部に生じる ねじりモーメントによるせん断応力	MPa

記号	記号の説明	単位
τ ₆	水平方向地震力(X方向)により胴のラグ付け根部に生じるねじ りモーメントによるせん断応力	MPa
au a	追設基礎ボルトに生じるせん断応力の最大値	MPa
au b	基礎ボルトに生じるせん断応力の最大値	MPa
au b 2	水平方向地震力(Z方向)及び鉛直方向地震力により基礎ボルト に生じるせん断応力	MPa
τ b 4, τ b 5	水平方向地震力(X方向)及び鉛直方向地震力により基礎ボルト に生じるせん断応力	MPa
τ _{с1}	水平方向地震力(Z方向)により胴のラグ付け根部に生じる周方 向せん断応力	MPa
au c 4	水平方向地震力(X方向)により胴のラグ付け根部に生じる周方向	MPa
	せん断応力	
$ au$ ℓ 1	運転時質量により胴のラグ付け根部に生じる軸方向せん断応力	MPa
τ ℓ 2	水平方向地震力(Z方向)により胴のラグ付け根部に生じる軸方	MPa
τls	回せん断応刀 水平方向地震力(X方向)により胴のラグ付け根部に生じる軸方 向せん断応力	MPa
τ ℓ6D	鉛直下向き地震力により胴のラグ付け根部に生じる軸方向せん断 応力	MPa
τℓου	鉛直上向き地震力により胴のラグ付け根部に生じる軸方向せん断 応力	MPa
τ ℓ6	鉛直方向地震力により胴のラグ付け根部に生じる軸方向せん断応 カ	MPa
τ _{s1}	運転時質量によるラグのせん断応力	MPa
$ au$ s 2 \sim $ au$ s 4	水平方向地震力(乙方向)によるラグのせん断応力	MPa
$ au$ s 5 \sim $ au$ s 6	水平方向地震力(X方向)によるラグのせん断応力	MPa
τ s 7	鉛直方向地震力によるラグのせん断応力	MPa
ωн	水平方向振動系の角速度	rad/s
ωv	鉛直方向振動系の角速度	rad/s

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	史	—	小数点以下第3位	切上げ	小数点以下第2位
最高	高使用圧力	,使用圧力 MPa -		—	小数点以下第2位
温月	史	°C		—	整数位
質量	1. 1.	kg		_	整数位
長	下記以外の長さ	mm		_	整数位*1
さ	胴板の厚さ	mm	_	—	小数点以下第1位
面積		mm^2	有効数字5桁目	四捨五入	有効数字4桁*2
モー	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
角度		rad	小数点以下第4位	四捨五入	小数点以下第3位
縦弾性係数		MPa	有効数字4桁目	四捨五入	有効数字3桁
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

残留熱除去系熱交換器の耐震評価は「5.1 構造強度評価方法」に示す条件に基づき,耐震評価上厳しくなる胴,ラグ,基礎ボルト及び追設基礎ボルトについて評価を実施する。残留熱除去系熱交換器の耐震評価部位については,表 2-1 及び表 2-2 の概略構造図に示す。

- 4. 固有周期
- 4.1 固有周期の計算方法
 - (1) 計算モデル

モデル化に当たっては次の条件で行う。

- a. 容器及び内容物の質量はラグの中心を基準にして、上部側、下部側に分け、それぞれの 全質量が、それぞれの重心に集中するものとする。
- b. ラグの基礎への据え付けは、基礎ボルトで行っており、鉛直方向荷重に対しては、ラグ と基礎との据え付け部でボルトの伸びを考慮する。
- c. ラグは、胴の半径方向にスライドすることから半径方向の荷重は受けもたない。
- d. 本機器は、ラグが外部サポートの支持により回転しない構造となっているため、ラグの 回転を無視する。
- e. 水平方向は、胴をはりと考え、変形モードは胴の曲げ及びせん断変形を考慮する。
- f. 胴板とラグの付け根部において胴板の局部変形を考慮する。
- g. 耐震計算に用いる寸法は,公称値を使用する。 計算モデルを図4-1に示す。



(2) 水平方向の固有周期

2 質点系振動の固有周期は次式で求める。

$$T_{\rm H} = \frac{2 \cdot \pi}{\omega_{\rm H}} \qquad (4.1.1)$$

水平方向振動系における角速度ωнは2質点系の自由振動の式より求める。

$$10^{-6} \cdot m_{1} \cdot m_{2} \cdot (\delta_{11} \cdot \delta_{22} - \delta_{12} \cdot \delta_{21}) \cdot \omega_{H}^{4} - 10^{-3} \cdot (\delta_{11} \cdot m_{1} + \delta_{22} \cdot m_{2}) \cdot \omega_{H}^{2} + 1 = 0$$
.....(4.1.2)

ここで, (4.1.1) 式と (4.1.2) 式で求めた T_Hのうち, 大きい方の固有周期を T_{H1}, 小さい方の固有周期を T_{H2}とする。

δ₁₁及びδ₂₁は容器上部重心の位置へ単位水平力をかけた場合の上部及び下部重心の水 平変位量で、δ₁₂及びδ₂₂は容器下部重心の位置へ単位水平力をかけた場合の上部及び 下部重心の水平変位量である。これらは、次式で表すことができる。

$$\delta_{11} = \frac{H_{12}}{k_1} + \frac{1}{k_2} + \frac{1}{k_3} \qquad (4.1.3)$$

$$\delta_{21} = \delta_{12} = \frac{1}{k_2} - \frac{H_1 \cdot H_2}{k_1} \qquad (4.1.4)$$

$$\delta_{22} = \frac{H_2^2}{k_1} + \frac{1}{k_2} + \frac{1}{k_4} \qquad \dots \qquad (4.1.5)$$

ばね定数 k1, k2, k3 及び k4 は次により求める。

a) ばね定数 k₁

胴の中心軸の傾きに対するばね定数 k1は,次式で表される。

$$\mathbf{k}_{1} = \frac{\left|\mathbf{F}_{1} \cdot \mathbf{H}_{1} - \mathbf{F}_{2} \cdot \mathbf{H}_{2}\right|}{\theta} \qquad (4.1.6)$$

ここで, θはラグ, 基礎ボルト及び胴について, それぞれの荷重, モーメント及び変位 量の釣合い条件の方程式を作ることにより, 次のようにして求める。

a. 胴への荷重,モーメント及び胴の変位量の釣合い条件の方程式 水平力の釣合いより

 $F_1 \cdot H_1 - F_2 \cdot H_2 - M_1 - M_2 + 2 \cdot M_3 - 2 \cdot R_1 \cdot r_m = 0$ (4.1.8) ここで、 r_m は次による。

$$r_{m} = \frac{D_{i} + t}{2}$$
 (4.1.9)

転倒モーメントによる第1ラグ及び第3ラグの胴の付け根部の局部傾き角は、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)の表より値 を求めることにより、次のようにして求めることができる。

$\gamma = \frac{r_m}{t}$		(4.1.10)
$\beta_1 = \frac{C_1}{r_m}$		(4. 1. 11)
$\beta_2 = \frac{C_2}{r_m}$		(4.1.12)
$\beta_{\ell} = \mathbf{k}_{\ell} \cdot \sqrt[m]{3}$	$\overline{\beta_1 \cdot \beta_2^2}$	(4.1.13)

局部傾き角は次式で求められる。

$$\theta_{1} = \frac{-M_{1} \cdot K_{\ell}}{r_{m}^{3} \cdot \beta_{\ell}^{2} \cdot E} \qquad (4.1.14)$$

$$\theta_{2} = \frac{-M_{2} \cdot K_{\ell}}{r^{3} \cdot \beta_{\ell}^{2} \cdot E} \qquad (4.1.15)$$

転倒モーメントによる胴及びラグの傾き角の関係を図 4-2 に示す。



b. 第1ラグのモーメントと鉛直力の釣合い条件の方程式

モーメントの釣合いより $F_{12} \cdot (a-b-c) - F_{11} \cdot (a-b) + M_1 = 0$

鉛直力の釣合いより

$$F_{12} - F_{11} + R_1 = 0$$
 (4.1.17)

第1ラグに作用するモーメントと力の関係を図4-3に示す。



図4-3 第1ラグに作用するモーメントと力

c. 第3 ラグのモーメントと鉛直力の釣合い条件の方程式

鉛直力の釣合いより

$$F_{22} - F_{21} - R_{1} = 0 \qquad (4.1.19)$$

第3 るモーメン トと力の関係を凶 4-4 に示す。



d. 第2及び第4ラグのモーメント及び鉛直力の釣合い条件の方程式 モーメントの釣合いより

基礎ボルトの伸びと力の関係より

$$\frac{F_{31}}{e - \frac{d}{2}} = \frac{F_{32}}{e + \frac{d}{2}}$$
(4.1.21)

第2及び第4ラグに作用するモーメントと力の関係を図4-5に示す。



ラグの基礎に対する傾き角は、ボルトの伸びと力の平衡条件より求められる。 第1ラグについて

$$\theta_{sl} = \frac{F_{11} \cdot L_{b}}{n \cdot A_{be} \cdot E_{b} \cdot c} \qquad (4.1.22)$$

第3ラグについて

$$\theta_{s2} = \frac{F_{21} \cdot L_{b}}{n \cdot A_{be} \cdot E_{b} \cdot b} \qquad (4.1.23)$$

第2及び第4ラグについて

$$\theta = \frac{F_{32} \cdot L_{b}}{A_{be} \cdot E_{b} \cdot \left(e + \frac{d}{2}\right)} \qquad (4.1.24)$$

胴中心軸の傾き角 θ , ラグ付け根部の局部傾き角 θ_1 及び θ_2 並びにラグの基礎に 対する傾き角 θ_{s1} 及び θ_{s2} の間には次の関係が成立する。

$$\theta_{s1} - \theta_1 + \theta = 0 \qquad (4.1.25)$$

$$\theta_{s2} - \theta_2 + \theta = 0 \qquad (4.1.26)$$

$$(\mathbf{a} - \mathbf{b} - \mathbf{c}) \cdot \theta_{c_1} - 2\mathbf{r}_m \cdot \theta + \mathbf{a} \cdot \theta_{c_2} = 0$$
 (4.1.27)

胴中心軸の傾き角θは以上の式を連立させて解くことにより求められる。

b) ばね定数 k₂

胴の水平方向移動に対するばね定数 k2は,次式で表される。

$$k_2 = \frac{F_0}{\Delta_{x1}}$$
 (4.1.28)

胴の水平方向移動に対するばね定数k2の逆数は、(4.1.31) 式~(4.1.33) 式より 次式で表される。

$$\frac{1}{\mathbf{k}_{2}} = \frac{\mathbf{Q}}{\mathbf{F}_{0}} \cdot \frac{\left(\mathbf{a} - \mathbf{b}\right)^{2} \cdot \mathbf{K}_{c}}{\mathbf{r}_{m}^{3} \cdot \boldsymbol{\beta}_{c}^{2} \cdot \mathbf{E}} \cdot \left(1 - \boldsymbol{\varepsilon}\right) \qquad (4.1.29)$$

本機器は耐震補強サポートの支持によりラグが回転しない構造となっているため、拘 東係数 $\epsilon = 1$ とする。

$$\frac{1}{k_2} = 0 \qquad (4.1.30)$$

となる。

ここで、F₀は (4.1.7) 式で求められる値を用い、 Δ_{x1} は $\Delta_{xl} = (a - b) \cdot \theta_3$ (4.1.31)

水平力による胴中心軸の変位量の関係を図 4-6 に示す。



(ラグの回転を拘束しない場合) 図4-6 水平力による胴中心軸の変位量

θ 3は(4.1.7)式で求められるQの値を用いることにより以下により求める。 第2 ラグ及び第4 ラグの曲げモーメントの釣合いより

$$\theta_{3} = \frac{M_{c} \cdot K_{c}}{r_{m}^{3} \cdot \beta_{c}^{2} \cdot E} \qquad (4.1.33)$$

ここで、
$$\beta$$
 c は次による。
 $\beta_c = k_c \cdot \sqrt[3]{\beta_1^2 \cdot \beta_2}$ (4.1.34)

c) ばね定数 k₃

水平力による上部胴の曲げ及びせん断による変形ばね定数k₃は、次式で表される。

$$k_3 = \frac{F_1}{\Delta_{x^2}}$$
 (4.1.35)

$$\Delta_{x2} = \frac{F_1 \cdot H_1^3}{3 \cdot E \cdot I} + \frac{F_1 \cdot H_1}{G \cdot A_e} \qquad (4.1.36)$$

胴の断面二次モーメント及び有効せん断断面積は、それぞれ次のように表される。

$$I = \frac{\pi}{8} \cdot (D_i + t)^3 \cdot t \cdots (4.1.37)$$

$$A_{e} = \frac{2}{3} \cdot \pi \cdot (D_{i} + t) \cdot t \qquad (4.1.38)$$

d) ばね定数 k₄

水平力による下部胴の曲げ及びせん断による変形ばね定数k4は,次式で表される。

$$\mathbf{k}_{4} = \frac{\mathbf{F}_{2}}{\mathbf{\Delta}_{\mathbf{x}\,3}} \qquad (4.1.39)$$

(3) 鉛直方向の固有周期

2質点系振動の固有周期は次式で求める。

$$T_{V} = \frac{2 \cdot \pi}{\omega_{V}} \qquad (4.1.41)$$

$$10^{-6} \cdot m_{1} \cdot m_{2} \cdot (\delta_{11V} \cdot \delta_{22V} - \delta_{12V} \cdot \delta_{21V}) \cdot \omega_{V}^{4} - 10^{-3} \cdot (\delta_{11V} \cdot m_{1} + \delta_{22V} \cdot m_{2}) \cdot \omega_{V}^{2} + 1 = 0$$

$$(4.1.42)$$

ここで、δ11v及びδ21vは容器上部重心の位置へ単位鉛直力をかけた場合の上部及び下 部重心の鉛直変位量で、δ₁₂v及びδ₂₂vは容器下部重心の位置へ単位鉛直力をかけた場 合の上部及び下部重心の鉛直変位量である。これらは、次式で表すことができる。 鉛直方 向の固有周期の計算モデルを図 4-7 に示す。

$$\delta_{_{11V}} = \frac{1}{k_5} + \frac{1}{k_6} \qquad (4.1.43)$$

$$\delta_{21V} = \delta_{12V} = \frac{1}{k_5}$$
 (4.1.44)

$$\delta_{22V} = \frac{1}{k} - \frac{1}{k} \qquad \dots \qquad (4.1.45)$$



図4-7 鉛直方向の固有周期の計算モデ

ばね定数 k₅ a)

鉛直方向変位に対するばね定数 k₅は、図4-8の鉛直方向の力の釣合いより
4・R₀-Fv=0(4.1.46)ラグについて、図4-9のように傾いたとき、モーメントと力の平衡条件より
(a-b-c)・F₀₂-(a-b)・F₀₁-M₀=0(4.1.47)F₀₂-F₀₁-R₀=0(4.1.47)F₀₂-F₀₁-R₀=0(4.1.48)ラグ付け根部の局部傾き及びラグの基礎に対する傾き角は次式で表すことができる。
$$\theta_{0} = \frac{M_{0} \cdot K_{\ell}}{r_{m}^{-2} \cdot \beta_{\ell}^{-2} \cdot E}$$
(4.1.49) $\theta_{s,0} = \frac{F_{01} \cdot L_{b}}{r_{m}^{-2} \cdot \beta_{\ell}^{-2} \cdot E}$ (4.1.50)

$$r_{m}^{-\bullet} \beta_{\ell}^{-\bullet} E$$

$$\theta_{s 0} = \frac{F_{01} \cdot L_{b}}{n \cdot A_{be} \cdot E_{b} \cdot c} \qquad \dots \dots$$



ラグ付け根部の局部傾きとラグの基礎に対する傾き角は等しいので

 $\theta_0 = \theta_{s0} \qquad (4.1.51)$

以上の式を連立させて解くことより θ_{so} が得られる。したがって、鉛直方向変位に対するばね定数 k_5 は、次式により与えられる。

$$k_{5} = \frac{F_{V}}{(a - b - c) \cdot \theta_{s0}} \qquad \dots \qquad (4.1.52)$$

b) ばね定数 k₆

鉛直荷重による上部胴の伸び変形によるばね定数k₆は,次式により与えられる。

$$\frac{1}{k_6} = \frac{H_1}{A \cdot E} \qquad (4.1.53)$$

ここで,胴の断面積は次のように表される。

$$A = \pi \cdot (D_i + t) \cdot t \qquad (4.1.54)$$

c) ばね定数 k₇

鉛直荷重による下部胴の伸び変形によるばね定数 k7は,次式により与えられる。

$$\frac{1}{k_7} = \frac{H_2}{A \cdot E} \qquad (4.1.55)$$

4.2 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【残留熱除去系熱交換器の耐震性についての計算結果】の機器要目に示す。

4.3 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。<mark>水平方向の</mark>固有周期は,0.05 秒を越えており柔構造 であることを確認した。また,鉛直方向の固有周期は0.05 秒以下であり剛構造であることを ことを確認した。

水平方向(1次)	
水平方向(2次)	
鉛直方向	

表 4-1 固有周期(単位:s)

- 5. 構造強度評価
- 5.1 構造強度評価方法

4.1(1)項a.~c.のほか,次の条件で計算する。

- (1) 地震力は、容器に対して水平方向及び鉛直方向から個別に作用するものとし、原則として 強度評価において組み合わせる。なお、基礎ボルト及び追設基礎ボルトは、作用する荷重 の算出において組み合わせる。
- (2) 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、SRSS法を用いる。
- 5.2 荷重の組合せ及び許容応力
 - 5.2.1 荷重の組合せ及び許容応力状態 残留熱除去系熱交換器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 5-1 に,重大事故等対処設備の評価に用いるものを表 5-2 に 示す。
 - 5.2.2 許容応力

残留熱除去系熱交換器の許容応力は, VI-2-1-9「機能維持の基本方針」に基づき表 5-3 及び表 5-4 に示す。

5.2.3 使用材料の許容応力評価条件 残留熱除去系熱交換器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 5-5 に,重大事故等対処設備の評価に用いるものを表 5-6 に示す。

施設	施設区分機器名称耐震重要度分類機器等の国		機器等の区分	荷重の組合せ	許容応力状態	
原子炉冷却	残留熱除去	残留熱除去系	S	クラスの交界*	$D + P_D + M_D + S d^*$	III ∧ S
系統施設	設備	熱交換器	5		$D+P_D+M_D+S_s$	IV A S

表 5-1 荷重の組合せ及び許容応力状態(設計基準対象施設)

注記*:クラス2容器の支持構造物を含む。

25

表 5-2 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⊵	施設区分		設備分類*1	機器等の区分	荷重の組合せ	許容応力状態
原子炉冷却	残留熱除去	残留熱除去系	常設/防止	重大事故等*2	$\mathrm{D} + \mathrm{P}_{\mathrm{D}} + \mathrm{M}_{\mathrm{D}} + \mathrm{S}$ s *3	IV A S
系統施設	設備	熱交換器	(DB拡張)	クラス2容器	$D + P_{SAD} + M_{SAD} + S_S$	VAS (VASとして IVASの許容限界を 用いる。)

注記*1:「常設/防止」は常設耐震重要重大事故防止設備以外の常設重大事故防止設備を示す。

*2:重大事故等クラス2容器の支持構造物を含む。

*3:「D+P_{SAD}+M_{SAD}+S_S」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*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	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 のうち大きい方とする。	左欄の 1.5 倍の値	^{*2} 弾性設計用地震動Sd又は基準地震動Ss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	
IV A S			か2・Sy以下でめれは波	: 牙解析は个要。
V _A S (V _A SとしてIV _A Sの 許容限界を用いる。)	0.6 • S u	左欄の 1.5 倍の値	基準地震動Ssのみによる 積係数が1.0以下である、 ただし、地震動のみによう が2・Sy以下であれば疲	*2 5疲労解析を行い,疲労累 こと。 る一次+二次応力の変動値 5労解析は不要。

表5-3 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。

26

	許容限界* ^{1,} * ² (ボルト等以外)	許容限界 ^{*1,*2} (ボルト等)		
許容応力状態	一次応力	一次応力		
	組合せ	引張	せん断	
III A S	1.5 • f _t	1.5 • f _t	1.5 • f _s	
IV _A S	1 5 . f*	15.5	15.5	
VAS (VASとしてIVASの許容限界を用いる)	1. ð • I _t	1. ə • I _t	1. ð • I _s	

表5-4 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*1:応力の組合せが考えられる場合には、組合せ応力に対しても評価を行う。

*2: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	SGV49*1	最高使用温度	85	_	242	441	
ラグ	SM41A ^{*2} (40mm<厚さ≦75mm)	最高使用温度	85		199	377	
基礎ボルト	SCM435 (径≦60mm)	周囲環境温度	66		730	868	
追設基礎 ボルト	SCM435 (径≦60mm)	周囲環境温度	66	_	730	868	

表 5-5 使用材料の許容応力(設計基準対象施設)

注記*1:SGV480 相当

*2:SM400A相当

評価部材	材料	温度条件 (℃)		S (MPa)	S _y (MPa)	S u (MPa)	Sy(RT) (MPa)
胴板	SGV49*1	最高使用温度	140	_	233	425	
ラグ	SM41A ^{*2} (40mm<厚さ≦75mm)	最高使用温度	140	_	183	373	
基礎ボルト	SCM435 (径≦60mm)	周囲環境温度	140	_	659	847	_
追設基礎 ボルト	SCM435 (径≦60mm)	周囲環境温度	140		659	847	_

表 5-6 使用材料の許容応力(重大事故等対処設備)

注記*1:SGV480相当

*2:SM400A相当

5.3 設計用地震力

評価に用いる設計用地震力を表 5-7 及び表 5-8 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。また、減衰定数は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。

据付場	所及び	百乙后建物			EI 22 0*1		
床面高	さ (m)	原于炉建物 EL 23.8					
固有周期	固有周期(s)						
減衰定数	汝(%)	水平:1.0 鉛直:一					
地震力		弾性設計用地震動Sd 又は静的震度			基準地震動 S s		
T. N*3	固有周期	応答水平	Z震度*4	応答鉛直	応答水平	震度*5	応答鉛直
モート	(_S)	NS方向	EW方向	震度*4	NS方向	EW方向	震度*5
1次		3.02	2.56		5.85	5.16	
動的震度*6,*7		1. 10	1. 19	1.10	1. 73	1.71	2. 07
静的震	豪度 ^{* 8}	0.75	0. 76	0.29			

表 5-7 設計用地震力(設計基準対象施設)

注記*1:基準床レベルを示す。

*2:1次固有周期について記載

*3:固有周期が 0.050s 以上のモードを示す。なお, 0.020s 以上 0.050s 未満のモードに 対しては,最大応答加速度又はこれを上回る震度を適用する。

*4:設計用床応答スペクトルⅡ(弾性設計用地震動Sd)より得られる震度

*5:設計用床応答スペクトルⅡ(基準地震動Ss)より得られる震度

*6:設計用震度Ⅱ(弾性設計用地震動Sd)及び設計用震度Ⅱ(基準地震動Ss)

*7:最大応答加速度を1.2倍した震度

*8:3.6 · C i 及び 1.2 · C v より定めた震度

据付場 床面高	所及び さ(m)			原子炉建物	D EL 23.8 ^{*1}	23.8 ^{*1}		
固有周期	期(s)							
減衰定数	汝(%)			水平:1.	0 鉛直:—			
地震力		弾性設計用地震動Sd 又は静的震度			基準地震動 S s			
エー い*3	固有周期	応答水	平震度	応答鉛直	応答水平	震度*4	応答鉛直	
r	(_s)	NS方向	EW方向	震度	NS方向	EW方向	震度*4	
1次				_	5.85	5.16		
動的震度	至 *5,*6	— —			1.73	1.71	2.07	
静的	震度		_	_				

表 5-8 設計用地震力 (重大事故等対処設備)

注記*1:基準床レベルを示す。

*2:1次固有周期について記載

*3:固有周期が 0.050s 以上のモードを示す。なお, 0.020s 以上 0.050s 未満のモードに

対しては、最大応答加速度又はこれを上回る震度を適用する。

*4:設計用床応答スペクトルⅡ(基準地震動Ss)より得られる震度

*5:設計用震度Ⅱ(基準地震動Ss)

*6:最大応答加速度を1.2倍した震度

5.4 計算方法

5.4.1 応力の計算方法

5.4.1.1 胴の応力

(1) 内圧による応力

$$\sigma_{\phi_{1}} = \frac{\mathbf{P}_{\mathbf{r}} \cdot (\mathbf{D}_{\mathbf{i}} + 1.2 \cdot \mathbf{t})}{2 \cdot \mathbf{t}} \qquad (5.4.1.1.1)$$

$$\sigma_{\phi 2} = 0 \qquad (5.4.1.1.2)$$

$$P_{r} \cdot (D_{i} + 1.2 \cdot t) \qquad (5.4.1.1.2)$$

$$\sigma_{x_1} = \frac{1}{4 \cdot t} (D + 1 \cdot 1 \cdot 2 - t) (5.4.1.1.3)$$

(2) 運転時質量による応力

$$\sigma_{x_2} = \frac{m_0 \cdot g}{\pi \cdot (D_i + t) \cdot t} \qquad (5.4.1.1.4)$$

(3) 鉛直方向地震力により胴断面に生じる引張応力

$$\sigma_{x \parallel} = \frac{m_{0} \cdot g \cdot C_{v}}{\pi \cdot (D_{i} + t) \cdot t} \qquad (5.4.1.1.5)$$

(4) 運転時質量による胴のラグ付け根部の応力

運転時質量moによる鉛直方向の力の平衡条件より

4 • R − m₀ • g = 0 (5.4.1.1.6)
上式を変形して

$$R = \frac{m_{\circ} \cdot g}{4} \qquad (5.4.1.1.7)$$

また、ラグについて図5-1のように傾いたとき、モーメントと力の平衡条件より $F_{02} \cdot (a - b - c) - F_{01} \cdot (a - b) - M_{\ell} = 0$ (5.4.1.1.8) $F_{02} - F_{01} - R = 0$ (5.4.1.1.9)



図5-1 鉛直荷重により胴及びラグに作用するモーメントと力

(5.4.1.1.8)式へ(5.4.1.1.9)式を代入して	
$F_{01} = \frac{R \cdot (a - b - c) - M_{\ell}}{c} \qquad \dots \dots$	(5. 4. 1. 1. 10)
軍転時質量によるラグの付け根部の傾き角θoは次式で求める。	
$\theta_{0} = \frac{M_{\ell} \cdot K_{\ell}}{r_{m}^{3} \cdot \beta_{\ell}^{2} \cdot E}$	(5. 4. 1. 1. 11)
運転時質量によるラグの基礎に対する傾き角θsoは次式で求める。	
$\theta_{s0} = \frac{F_{01} \cdot L_{b}}{n \cdot A_{be} \cdot E_{b} \cdot c} \qquad \dots $	(5. 4. 1. 1. 12)
ここで、ラグ付け根部の局部傾き角θoとラグの傾き角θsoは等しい	ので
$\theta_{0} = \theta_{s0}$	(5. 4. 1. 1. 13)

以上の式を連立させて解くことにより、次式が求まる。

$$M_{\ell} = \frac{R \cdot (a - b - c)}{1 + \frac{n \cdot A_{b e} \cdot E_{b} \cdot K_{\ell} \cdot c^{2}}{r_{m}^{3} \cdot \beta_{\ell}^{2} \cdot E \cdot L_{b}} \qquad (5.4.1.1.14)$$

運転時質量による鉛直方向曲げモーメントM₀により生じる胴の周方向応力及び軸 方向応力は、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 (2)の表より値を求める(以下、*を付記する)ことにより、次式で求めることが できる。

$$\sigma_{\phi_3} = \left\{ \frac{N_{\phi}}{M_{\ell} / (r_{m^2} \cdot \beta)} \right\}^* \cdot \left(\frac{M_{\ell}}{r_{m^2} \cdot t \cdot \beta_{\ell}} \right) \cdot C_{\ell_1} \qquad \cdots \qquad (5.4.1.1.15)$$

$$\sigma_{x3} = \left\{ \frac{N_x}{M_\ell / (r_m^2 \cdot \beta)} \right\}^* \cdot \left(\frac{M_\ell}{r_m^2 \cdot t \cdot \beta_\ell} \right) \cdot C_{\ell_2} \qquad \cdots \qquad (5.4.1.1.16)$$

ここで、アタッチメントパラメータ
$$\beta_{\ell}$$
は次式で表される。
 $\beta_{\ell} = \sqrt[3]{\beta_{1} \cdot \beta_{2}^{2}}$ (5.4.1.1.17)

反力Rによるせん断応力は

$$\tau_{\ell_1} = \frac{R}{4 \cdot C_2 \cdot t} \qquad \dots \qquad (5.4.1.1.18)$$

 (5) 鉛直方向地震力による胴のラグ付け根部の応力
 鉛直方向地震力による胴のラグ付け根部の応力は、下記(a)項及び(b)項より得られるσφ12D,σφ12U,σx12D,σx12U,σ2φ12D,σ2φ12U,σ2x12D,σ2x12U, τ(6D,τ(6U)を用いて下記のように求める。

反力によるせん断応力
$$\tau_{\ell 6} = Max[\tau_{\ell 6D}, \tau_{\ell 6U}]$$
 (5.4.1.1.23)

(a) 鉛直下向き地震力による胴のラグ付け根部の応力

鉛直下向き地震荷重により生じる応力は5.4.1.1(4)で与えられた連立方程式において、 $m_0 \cdot g \delta m_0 \cdot g \cdot C v$ に置き換えて解くことにより求められる。

$$R_{D} = \frac{m_{\circ} \cdot g \cdot C_{V}}{4} \qquad (5.4.1.1.24)$$

$$M_{\ell D} = \frac{R_{D} \cdot (a - b - c)}{1 + \frac{n \cdot A_{b e} \cdot E_{b} \cdot K_{\ell} \cdot c^{2}}{r_{m}^{3} \cdot \beta_{\ell}^{2} \cdot E \cdot L_{b}}} \qquad (5.4.1.1.25)$$

鉛直方向地震力による鉛直方向曲げモーメントM^ℓDにより生じる周方向応力及び 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_ℓによって引用 文献(2)の表より値を求める(以下, *を付記する)ことにより,次式で求める。

一次応力

$$\sigma_{\phi 1 2 D} = \left\{ \frac{N_{\phi}}{M_{\ell D} \diagup (r_{m}^{2} \cdot \beta)} \right\}^{*} \cdot \left(\frac{M_{\ell D}}{r_{m}^{2} \cdot \beta_{\ell} \cdot t} \right) \cdot C_{\ell 1} \qquad (5.4.1.1.27)$$

$$\sigma_{x 1 2 D} = \left\{ \frac{N_x}{M_{\ell D} \diagup (r_m^2 \cdot \beta)} \right\}^* \cdot \left(\frac{M_{\ell D}}{r_m^2 \cdot \beta_\ell} \cdot t \right) \cdot C_{\ell 2} \qquad (5.4.1.1.28)$$

二次応力

$$\sigma_{2\phi 1 2D} = \left\{ \frac{N_{\phi}}{M_{\ell D} \diagup (\mathbf{r}_{m} \cdot \beta)} \right\}^{*} \cdot \left(\frac{6M_{\ell D}}{\mathbf{r}_{m} \cdot \beta_{\ell} \cdot \mathbf{t}^{2}} \right) \qquad \cdots \qquad (5.4.1.1.29)$$

$$\sigma_{2 \times 1 2D} = \left\{ \frac{N_{x}}{M_{\ell D} \swarrow (r_{m} \cdot \beta)} \right\}^{*} \cdot \left(\frac{6M_{\ell D}}{r_{m} \cdot \beta_{\ell} \cdot t^{2}} \right) \qquad (5.4.1.1.30)$$

ここで、アタッチメントパラメータ β_ℓ は次式で表される。ただし、二次応力を求める場合は更に k_{ℓ_j} を乗じた値とする。

$$\beta_{\ell} = \sqrt[3]{\beta_1} \cdot \beta_{2^2}$$
 (5. 4. 1. 1. 31)

反力R_Dによるせん断応力は次式で表される。

$$\tau_{\ell_{6D}} = \frac{R_D}{4 \cdot C_2 \cdot t} \qquad (5.4.1.1.32)$$

(b) 鉛直上向き地震力による胴のラグ付け根部の応力

鉛直上向き地震力(Cv-1)・m₀・gによる鉛直方向の力の平衡条件より



図5-2 鉛直上向き荷重により胴及びラグに作用するモーメントと力

ラグ付け根部の局部傾き角θουは,

ラグの基礎に対する傾き角θ souは,

b

$$\theta_{sou} = \frac{F_{01U} \cdot L_b}{n \cdot A_{be} \cdot E_{b} \cdot b} \qquad (5.4.1.1.37)$$

ここで、ラグ付け根部の局部傾き角θouとラグの基礎に対する傾き角θsou は等しいので

 $\theta_{0U} = \theta_{s0U}$ (5.4.1.1.38) 以上の式を連立させて解くことによりR_U, M_{ℓU}, F_{01U}は次式で求める。

$$R_{U} = \frac{(C_{V} - 1) \cdot m_{0} \cdot g}{4} \qquad (5.4.1.1.39)$$
$$M_{\ell U} = \frac{R_{U} \cdot a}{(5.4.1.1.40)}$$

$$\mathbf{M}_{\ell \cup} = \frac{1}{1 + \frac{\mathbf{n} \cdot \mathbf{A}_{b e} \cdot \mathbf{E}_{b} \cdot \mathbf{K}_{\ell} \cdot \mathbf{b}^{2}}{\mathbf{r}_{\mathbf{m}}^{3} \cdot \boldsymbol{\beta}_{\ell}^{2} \cdot \mathbf{E} \cdot \mathbf{L}_{b}}$$
(5.4.1.1.40)
$$\mathbf{F}_{0 \perp \cup} = \frac{-\mathbf{R}_{U} \cdot \mathbf{a} + \mathbf{M}_{\ell \cup}}{\mathbf{n}_{\mathbf{u}}^{2} \cdot \mathbf{L}_{\mathbf{u}}^{2}}$$
(5.4.1.1.41)

鉛直上向き地震力による鉛直方向曲げモーメントM_ℓuにより生じる周方向応力及び 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_ℓによって引用 文献(2)の表より値を求める(以下、*を付記する)ことによって次式で求められる。

一次応力

$$\sigma_{\phi 1 2 U} = \left\{ \frac{N_{\phi}}{M_{\ell U} / (r_{m}^{2} \cdot \beta)} \right\}^{*} \cdot \left(\frac{M_{\ell U}}{r_{m}^{2} \cdot \beta_{\ell} \cdot t} \right) \cdot C_{\ell 1}$$
(5.4.1.1.42)

$$\sigma_{x \ 1 \ 2 \ U} = \left\{ \frac{N_x}{M_{\ell U} \diagup (r_{m^2} \cdot \beta)} \right\}^* \cdot \left(\frac{M_{\ell U}}{r_{m^2} \cdot \beta_{\ell} \cdot t} \right) \cdot C_{\ell_2}$$
(5.4.1.1.43)

二次応力

$$\sigma_{2\phi 1 2 U} = \left\{ \frac{M_{\phi}}{M_{\ell U} / (\mathbf{r}_{m} \cdot \beta)} \right\}^{*} \cdot \left(\frac{6 \cdot M_{\ell U}}{\mathbf{r}_{m} \cdot \beta_{\ell} \cdot \mathbf{t}^{2}} \right) \qquad (5.4.1.1.44)$$

$$\sigma_{2 \times 12 U} = \left\{ \frac{M_{x}}{M_{\ell U} / (\mathbf{r}_{m} \cdot \boldsymbol{\beta})} \right\}^{*} \cdot \left(\frac{6 \cdot M_{\ell U}}{\mathbf{r}_{m} \cdot \boldsymbol{\beta}_{\ell} \cdot \mathbf{t}^{2}} \right) \qquad \cdots \qquad (5.4.1.1.45)$$

ここで、アタッチメントパラメータ β_ℓ は次式で表される。ただし、二次応力を求める場合は更に k_{ℓ_j} を乗じた値とする。

$$\beta_{\ell} = \sqrt[3]{\beta_{1}} \cdot \beta_{2}^{2} \qquad (5.4.1.1.46)$$

反力Ruによるせん断応力は次式で表される。

$$\tau_{\ell_{6U}} = \frac{R_{U}}{4 \cdot C_{2} \cdot t} \qquad (5.4.1.1.47)$$

48)

(6) 水平方向地震による胴の曲げ応力

$$\sigma_{x4} = \frac{C_{H} \cdot m_{2} \cdot g \cdot H_{2} \cdot (D_{i} + 2 \cdot t)}{2 \cdot I}$$
(5.4.1.1.)
ここで、胴の断面二次モーメントIは次のように求める。

$$I = \frac{\pi}{8} \cdot (D_{i} + t)^{3} \cdot t \qquad (5.4.1.1.49)$$

(7) 水平方向地震力(Z方向)による胴のラグ付け根部の応力
 「4.1 固有周期の計算方法」における水平力F₁をC_H・m₁・g, F₂をC_H・m₂・g
 に置き換えて得られるM₁, M₂, R₁及びM₃の値を使用する。

鉛直方向モーメントM₁及びM₂により生じる胴の周方向応力及び軸方向応力は (5.4.1.1.15)式のσ_{φ3}及び(5.4.1.1.16)式のσ_{x3}と同様にして

一次応力

$$\sigma_{\phi_{5}} = \left\{ \frac{N_{\phi}}{M_{1} / (r_{m}^{2} \cdot \beta)} \right\}^{*} \cdot \left(\frac{|M_{1}|}{r_{m}^{2} \cdot \beta_{\ell} \cdot t} \right) \cdot C_{\ell_{1}} \quad \dots \quad (5.4.1.1.50)$$

$$\sigma_{x_{5}} = \left\{ \frac{N_{x}}{M_{1} / (r_{m^{2}} \cdot \beta)} \right\}^{*} \cdot \left(\frac{|M_{1}|}{r_{m^{2}} \cdot \beta_{\ell} \cdot t} \right) \cdot C_{\ell_{2}} \qquad \cdots \qquad (5.4.1.1.51)$$

二次応力

$$\sigma_{2\phi5} = \left\{ \frac{M_{\phi}}{M_{1} / (r_{m} \cdot \beta)} \right\}^{*} \cdot \left(\frac{6 \cdot |M_{1}|}{r_{m} \cdot \beta_{\ell} \cdot t^{2}} \right) \qquad (5.4.1.1.52)$$

$$\sigma_{2\phi5} = \left\{ \frac{M_{x}}{M_{1} / (r_{m} \cdot \beta)} \right\}^{*} \cdot \left(\frac{6 \cdot |M_{1}|}{r_{m} \cdot \beta_{\ell} \cdot t^{2}} \right) \qquad (5.4.1.1.52)$$

$$\sigma_{2 \times 5} = \left\{ \frac{M_{x}}{M_{1} / (r_{m} \cdot \beta)} \right\}^{*} \cdot \left(\frac{6 \cdot |M_{1}|}{r_{m} \cdot \beta_{\ell} \cdot t^{2}} \right) \qquad (5.4.1.1.53)$$

一次応力

$$\sigma_{\phi 6} = \left\{ \frac{N_{\phi}}{M_{2} / (r_{m}^{2} \cdot \beta)} \right\}^{*} \cdot \left(\frac{|M_{2}|}{r_{m}^{2} \cdot \beta_{\ell} \cdot t} \right) \cdot C_{\ell_{1}} \quad \dots \quad (5. 4. 1. 1. 54)$$

$$\sigma_{x 6} = \left\{ \frac{N_{x}}{M_{2} / (r_{m}^{2} \cdot \beta)} \right\}^{*} \cdot \left(\frac{|M_{2}|}{r_{m}^{2} \cdot \beta_{\ell} \cdot t} \right) \cdot C_{\ell_{2}} \quad \dots \quad (5. 4. 1. 1. 55)$$

二次応力

$$\sigma_{2 \neq 6} = \left\{ \frac{M_{\phi}}{M_{2} / (r_{m} \cdot \beta)} \right\}^{*} \cdot \left(\frac{6 \cdot |M_{2}|}{r_{m} \cdot \beta_{\ell} \cdot t^{2}} \right) \qquad (5.4.1.1.56)$$

$$\sigma_{2 \times 6} = \left\{ \frac{M_{x}}{M_{2} / (r_{m} \cdot \beta)} \right\}^{*} \cdot \left(\frac{6 \cdot |M_{2}|}{r_{m} \cdot \beta_{\ell} \cdot t^{2}} \right) \qquad (5.4.1.1.57)$$

ここで,アタッチメントパラメータβ_ℓは次式で表される。ただし,二次応力を求め る場合は更に<mark>k_{ℓj}を</mark>乗じた値とする。

$$\beta_{\ell} = \sqrt[3]{\beta_{1}} \cdot \beta_{2}^{2} \qquad (5.4.1.1.58)$$

周方向曲げモーメントMcにより生じる胴の周方向応力及び軸方向応力は 一次応力

$$\sigma_{\phi_{7}} = \left\{ \frac{N_{\phi}}{M_{c} / (r_{m^{2}} \cdot \beta)} \right\}^{*} \cdot \left(\frac{|M_{c}|}{r_{m^{2}} \cdot \beta_{c} \cdot t} \right) \cdot C_{c_{1}} \qquad (5.4.1.1.59)$$

$$\sigma_{x_7} = \left\{ \frac{N_x}{M_c / (r_m^2 \cdot \beta)} \right\}^* \cdot \left(\frac{|M_c|}{r_m^2 \cdot \beta_c \cdot t} \right) \cdot C_{c_2} \qquad (5.4.1.1.60)$$

二次応力

$$\sigma_{2\phi7} = \left\{ \frac{M_{\phi}}{M_{c} \swarrow (r_{m} \cdot \beta)} \right\}^{*} \cdot \left(\frac{6 \cdot |M_{c}|}{r_{m} \cdot \beta_{c} \cdot t^{2}} \right) \qquad (5.4.1.1.61)$$

$$\sigma_{2 \times 7} = \left\{ \frac{M_{x}}{M_{c} / (r_{m} \cdot \beta)} \right\}^{*} \cdot \left(\frac{6 \cdot |M_{c}|}{r_{m} \cdot \beta_{c} \cdot t^{2}} \right) \qquad (5.4.1.1.62)$$

ここで、アタッチメントパラメータ β 。は次式で表される。ただし、二次応力を求める 場合は更に k_{s_i} を乗じた値とする。

$$\beta_{c} = \sqrt[3]{\beta_{1}^{2}} \cdot \beta_{2} \qquad (5.4.1.1.63)$$

周方向せん断力Qによるせん断応力は

$$\tau_{c_1} = \frac{|\mathbf{Q}|}{4 \cdot \mathbf{C}_1 \cdot \mathbf{t}} \qquad (5.4.1.1.64)$$

鉛直方向せん断力R1によるせん断応力

$$\tau_{\ell_2} = \frac{\left| \mathbf{R}_1 \right|}{4 \cdot \mathbf{C}_2 \cdot \mathbf{t}} \qquad (5.4.1.1.65)$$

モーメントM₃により生じる胴のせん断応力は

$$\tau_{3} = \frac{|M_{3}|}{2 \cdot \pi \cdot C_{1}^{2} \cdot t}$$
(5.4.1.1.66)

(8) 水平方向地震力(X方向)による胴のラグ付け根部の応力 鉛直方向曲げモーメントM₁により生じる胴の周方向応力及び軸応力は $\sigma_{\phi 8} = \sigma_{\phi 5}/\sqrt{2}$, $\sigma_{x 8} = \sigma_{x 5}/\sqrt{2}$, $\sigma_{2\phi 8} = \sigma_{2\phi 5}/\sqrt{2}$, $\sigma_{2x 8} = \sigma_{2x 5}/\sqrt{2}$ 鉛直方向曲げモーメントM₂により生じる胴の周方向応力及び軸応力は $\sigma_{\phi 9} = \sigma_{\phi 6}/\sqrt{2}$, $\sigma_{x 9} = \sigma_{x 6}/\sqrt{2}$, $\sigma_{2\phi 9} = \sigma_{2\phi 6}/\sqrt{2}$, $\sigma_{2x 9} = \sigma_{2x 6}/\sqrt{2}$ 周方向曲げモーメントM_cにより生じる胴の周方向応力及び軸応力は $\sigma_{\phi 10} = \sigma_{\phi 7}/\sqrt{2}$, $\sigma_{x 10} = \sigma_{x 7}/\sqrt{2}$, $\sigma_{2\phi 10} = \sigma_{2\phi 7}/\sqrt{2}$, $\sigma_{2x 10} = \sigma_{2x 7}/\sqrt{2}$ 周方向せん断力Qによるせん断応力は $\tau_{c4} = \tau_{c1} / \sqrt{2}$ 鉛直方向せん断力R₁によるせん断応力は $\tau_{\ell5} = \tau_{\ell2} / \sqrt{2}$ ねじりモーメントM₃による胴のせん断応力は $\tau_{6} = \tau_{3} / \sqrt{2}$

a. 一次一般膜応力

$$\sigma_0 = Max(\sigma_{0\phi}, \sigma_{0x})$$
 (5.4.1.1.67)
 $\sigma_{0\phi} = \sigma_{\phi 1} + \sigma_{\phi 2}$ (5.4.1.1.68)
 $\sigma_{0x} = \sigma_{x 1} + \sigma_{x 2} + \sqrt{\sigma_{x 1 1}^2 + \sigma_{x 4}^2}$ (5.4.1.1.69)

<mark>胴の評価点を図5-3に示す。</mark>



- a) 水平方向地震力(Z方向)及び鉛直方向地震力が作用した場合の一次応力
- (a) 第1ラグの付け根部 第1評価点については $\sigma_{\phi z \ 1} = \sigma_{\phi \ 1} + \sigma_{\phi \ 3} + \sqrt{\sigma_{\phi \ 5}^{2} + (\sigma_{\phi \ 2} + \sigma_{\phi \ 1 \ 2})^{2}} \cdots \cdots \cdots \cdots (5.4.1.1.71)$

第2評価点については

$$\sigma_{\phi z 2} = \sigma_{\phi 1} + \sigma_{\phi 2} \qquad (5.4.1.1.74)$$

$$\sigma_{x z 2} = \sigma_{x 1} + \sigma_{x 2} + \sqrt{\sigma_{x 4}^{2} + \sigma_{x 1 1}^{2}} \qquad (5.4.1.1.75)$$

$$\sigma_{1 2} = \frac{1}{2} \cdot \left\{ \sigma_{\phi z 2} + \sigma_{x z 2} + \sqrt{(\sigma_{\phi z 2} - \sigma_{x z 2})^{2} + (4 \cdot [\tau_{\ell_{1}} + \sqrt{\tau_{\ell_{2}}^{2} + \tau_{\ell_{6}}^{2}}]^{2}) \right\}$$

$$\dots \qquad (5.4.1.1.76)$$

第2評価点については

$$\sigma_{\phi z 4} = \sigma_{\phi 1} + \sqrt{\sigma_{\phi 7}^{2} + \sigma_{\phi 2}^{2}}$$
 (5.4.1.1.80)
 $\sigma_{\phi z 3} = \sigma_{\phi 1} + \sigma_{\phi 3} + \sigma_{\phi 2} + \sigma_{\phi 1 2}$ (5.4.1.1.81)
 $\sigma_{14} = \frac{1}{2} \cdot \{\sigma_{\phi z 4} + \sigma_{x z 4} + \sqrt{(\sigma_{\phi z 4} - \sigma_{x z 4})^{2} + 4 \cdot (\tau_{\ell 1} + \sqrt{\tau_{3}^{2} + \tau_{\ell 6}^{2}})^{2}}\}$
.....(5.4.1.1.82)

(c) 第3ラグの付け根部

第1評価点については

b) 水平方向地震力(X方向)及び鉛直方向地震力が作用した場合の組合せ一次応力

(a) 第1ラグ及び第4ラグの付け根部
第1評価点については

$$\sigma_{\phi x 1} = \sigma_{\phi 1} + \sigma_{\phi 3} + \sqrt{\sigma_{\phi 8}^{2} + (\sigma_{\phi 2} + \sigma_{\phi 1 2})^{2}}$$
(5.4.1.1.89)
 $\sigma_{x x 1} = \sigma_{x 1} + \sigma_{x 2} + \sigma_{x 3} + \sqrt{(\sigma_{x 4} + \sigma_{x 8})^{2} + (\sigma_{x 1 1} + \sigma_{x 1 2})^{2}}$ (5.4.1.1.90)
 $\sigma_{17} = \frac{1}{2} \cdot \{\sigma_{\phi x 1} + \sigma_{x x 1} + \sqrt{(\sigma_{\phi x 1} - \sigma_{x x 1})^{2} + 4 \cdot (\tau_{c 4} + \tau_{6})^{2}}\}$
.....(5.4.1.1.91)

第2評価点については

$$\sigma_{\phi x 2} = \sigma_{\phi 1} + \sqrt{\sigma_{\phi 1 0}^{2} + \sigma_{\phi 2}^{2}} \quad \dots \quad (5.4.1.1.92)$$

$$\sigma_{x x 2} = \sigma_{x 1} + \sigma_{x 2} + \sqrt{(\sigma_{x 4} + \sigma_{x 1 0})^{2} + \sigma_{x 1 1}^{2}} \quad \dots \quad (5.4.1.1.93)$$

$$\sigma_{18} = \frac{1}{2} \cdot \{\sigma_{\phi x 2} + \sigma_{x x 2} + \sqrt{(\sigma_{\phi x 2} - \sigma_{x x 2})^{2} + 4 \cdot (\tau_{\ell 1} + \sqrt{(\tau_{\ell 5} + \tau_{6})^{2} + \tau_{\ell 6}^{2}})^{2}} \dots \quad (5.4.1.1.94)$$

c. 一次+二次応力の変動値

$$\sigma_2 = Max (\sigma_{21}, \sigma_{22}, \sigma_{23}, \sigma_{24}, \sigma_{25}, \sigma_{26}, \sigma_{27}, \sigma_{28}, \sigma_{29}, \sigma_{210})$$

 $\cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots (5.4.1.1.101)$
a) 水平方向地震力 (Z方向)及び鉛直方向地震力が作用した場合の地震のみによる
 $-次+二次応力の変動値$
(a) 第1ラグの付け根部
第1評価点については
 $\sigma_{2\phiz,1} = \sqrt{(\sigma_{\phi,5} + \sigma_{2\phi,5})^2 + (\sigma_{\phi,2} + \sigma_{\phi,1,2} + \sigma_{2\phi,1,2})^2} \cdots \cdots (5.4.1.1.102)$

第2評価点について

$$\sigma_{2\phi z 2} = \sigma_{\phi 2}$$
 (5.4.1.1.105)
 $\sigma_{2x z 2} = \sqrt{\sigma_{x 4}^{2} + \sigma_{x 1 1}^{2}}$ (5.4.1.1.106)
 $\sigma_{22} = \sigma_{2\phi z 2} + \sigma_{2x z 2} + \sqrt{(\sigma_{2\phi z 2} - \sigma_{2x z 2})^{2} + 4 \cdot (\tau_{\ell_{6}}^{2} + \tau_{\ell_{2}}^{2})}$
.....(5.4.1.1.107)

(b) 第2ラグ及び第4ラグの付け根部

第1評価点については $\sigma_{2 \phi z 3} = \sigma_{\phi 2} + \sigma_{\phi 1 2} + \sigma_{2 \phi 1 2} \quad (5.4.1.1.108)$ $\sigma_{2 x z 3} = \sigma_{x 1 1} + \sigma_{x 1 2} + \sigma_{2 x 1 2} \quad (5.4.1.1.109)$ $\sigma_{2 3} = \sigma_{2 \phi z 3} + \sigma_{2 x z 3} + \sqrt{\left(\sigma_{2 \phi z 3} - \sigma_{2 x z 3}\right)^{2} + 4 \cdot \left(\tau_{c 1} + \tau_{3}\right)^{2}} \quad (5.4.1.1.109)$

第2評価点については

$$\sigma_{2 \phi z 4} = \sqrt{(\sigma_{\phi 7} + \sigma_{2 \phi 7})^{2} + \sigma_{\phi 2}^{2}} \qquad (5.4.1.1.11)$$

$$\sigma_{2 x z 4} = \sqrt{(\sigma_{x 7} + \sigma_{2 x 7})^{2} + \sigma_{x 1 1}^{2}} \qquad (5.4.1.1.112)$$

$$\sigma_{2 4} = \sigma_{2 \phi z 4} + \sigma_{2 x z 4} + \sqrt{(\sigma_{2 \phi z 4} - \sigma_{2 x z 4})^{2} + 4 \cdot (\tau_{\ell 6}^{2} + \tau_{3}^{2})}$$

$$\dots \qquad (5.4.1.1.112)$$

(c) 第3ラグの付け根部

第1評価点については

$$\sigma_{2\phi z 5} = \sqrt{(\sigma_{\phi 6} + \sigma_{2\phi 6})^2 + (\sigma_{\phi 2} + \sigma_{\phi 1 2} + \sigma_{2\phi 1 2})^2}$$
 (5.4.1.1.114)

$$\sigma_{2 x z 5} = \sqrt{(\sigma_{x 4} + \sigma_{x 6} + \sigma_{2 x 6})^{2} + (\sigma_{x 1 1} + \sigma_{x 1 2} + \sigma_{2 x 1 2})^{2}}$$
(5.4.1.1.115)
$$\sigma_{2 5} = \sigma_{2 \phi z 5} + \sigma_{2 x z 5} + \sqrt{(\sigma_{2 \phi z 5} - \sigma_{2 x z 5})^{2}}$$
(5.4.1.1.116)

第2評価点については

$$\sigma_{2 \phi z 6} = \sigma_{\phi 2}$$
 (5.4.1.1.117)
 $\sigma_{2 x z 6} = \sqrt{\sigma_{x 4}^{2} + \sigma_{x 1 1}^{2}}$ (5.4.1.1.118)
 $\sigma_{2 6} = \sigma_{2 \phi z 6} + \sigma_{2 x z 6} + \sqrt{(\sigma_{2 \phi z 6} - \sigma_{2 x z 6})^{2} + 4 \cdot (\tau_{\ell 6}^{2} + \tau_{\ell 2}^{2})}$ (5.4.1.1.119)

- b) 水平方向地震力(X方向)及び鉛直方向地震力が作用した場合の地震力のみによる 一次+二次応力の変動値
 - (a) 第1ラグ及び第4ラグの付け根部

第1評価点については

$$\sigma_{2\phi x 1} = \sqrt{(\sigma_{\phi 8} + \sigma_{2\phi 8})^{2} + (\sigma_{\phi 2} + \sigma_{\phi 1 2} + \sigma_{2\phi 1 2})^{2}} \cdots (5.4.1.1.120)$$

$$\sigma_{2xx1} = \sqrt{(\sigma_{x4} + \sigma_{x8} + \sigma_{2x8})^{2} + (\sigma_{x11} + \sigma_{x12} + \sigma_{2x12})^{2}} \cdots (5.4.1.1.120)$$

$$\sigma_{27} = \sigma_{2\phi x 1} + \sigma_{2xx1} + \sqrt{(\sigma_{2\phi x 1} - \sigma_{2xx1})^{2} + 4 \cdot (\tau_{c4} + \tau_{6})^{2}} \cdots (5.4.1.1.122)$$

第2評価点については

$$\sigma_{2 \phi x 2} = \sqrt{\left(\sigma_{\phi 1 0} + \sigma_{2 \phi 1 0}\right)^{2} + \sigma_{\phi 2}^{2}} \cdots (5.4.1.1.123)$$

$$\sigma_{2 x x 2} = \sqrt{\left(\sigma_{x 4} + \sigma_{x 1 0} + \sigma_{2 x 1 0}\right)^{2} + \sigma_{x 1 1}^{2}} \cdots (5.4.1.1.124)$$

第1評価点については

$$\sigma_{2\phi_{X}3} = \sqrt{\left(\sigma_{\phi_{9}} + \sigma_{2\phi_{9}}\right)^{2} + \left(\sigma_{\phi_{2}} + \sigma_{\phi_{1}2} + \sigma_{2\phi_{1}2}\right)^{2}} \cdots \cdots \cdots (5.4.1.1.126)$$

$$= \sqrt{\left(\sigma_{\phi_{9}} + \sigma_{2\phi_{9}}\right)^{2} + \left(\sigma_{\phi_{2}} + \sigma_{\phi_{1}2} + \sigma_{2\phi_{1}2}\right)^{2}} \cdots \cdots \cdots \cdots (5.4.1.1.126)$$

$$\sigma_{2 x x 3} = \sqrt{(\sigma_{x 4} + \sigma_{x 9} + \sigma_{2 x 9}) + (\sigma_{x 1 1} + \sigma_{x 1 2} + \sigma_{2 x 1 2})}$$
(5.4.1.1.127)
$$\sigma_{2 9} = \sigma_{2 \phi x 3} + \sigma_{2 x x 3} + \sqrt{(\sigma_{2 \phi x 3} - \sigma_{2 x x 3})^{2} + 4 \cdot (\tau_{c 4} + \tau_{6})^{2}}$$
(5.4.1.1.128)

(1) 運転時質量による応力

$$\sigma_{s1} = \frac{M_{\ell}}{Z_{st}} \qquad (5.4.1.2.1)$$

$$\tau_{s1} = \frac{R}{A_{s1}} \qquad (5.4.1.2.2)$$

(2) 鉛直方向地震力による応力

$$\sigma_{s7} = \frac{M_{\ell V}}{Z_{st}} \qquad (5.4.1.2.3)$$

$$\tau_{s7} = \frac{R_V}{A_{s1}} \qquad (5.4.1.2.4)$$

ここで、
$$M_{\ell_{\rm V}}$$
, $R_{\rm V}$ は下式より求める。
 $M_{\ell_{\rm V}} = Max(|M_{\ell_{\rm D}}|, |M_{\ell_{\rm U}}|)$ (5.4.1.2.5)
 $R_{\rm V} = Max(|R_{\rm D}|, |R_{\rm U}|)$ (5.4.1.2.6)

(3) 水平方向地震力(乙方向)による応力

第1ラグについて

$$\sigma_{s2} = \frac{|M_1|}{Z_{st}} \qquad (5.4.1.2.7)$$

$$\tau_{s2} = \frac{|R_1|}{A_{s1}} \qquad (5.4.1.2.8)$$

第2ラグ及び第4ラグについて

$$\sigma_{s_3} = \frac{|M_c|}{Z_{s_\ell}}$$
(5.4.1.2.9)
$$\tau_{s_3} = \frac{|M_3|}{Z_{s_p}} + \frac{|Q|}{A_{s_2}}$$
(5.4.1.2.10)

第3ラグについて

$$\sigma_{s4} = \frac{|M_2|}{Z_{st}}$$
 (5.4.1.2.11)
 $\tau_{s4} = \frac{|R_1|}{A_{s1}}$ (5.4.1.2.12)

(4) 水平方向地震力(X方向)による応力第1ラグ及び第4ラグについて

$$\sigma_{s5} = \frac{|\mathbf{M}_1|}{\sqrt{2} \cdot Z_{st}} + \frac{|\mathbf{M}_c|}{\sqrt{2} \cdot Z_{s\ell}} \qquad (5.4.1.2.13)$$

第2ラグ及び第3ラグについて

$$\sigma_{s6} = \frac{|\mathbf{M}_2|}{\sqrt{2} \cdot \mathbf{Z}_{st}} + \frac{|\mathbf{M}_c|}{\sqrt{2} \cdot \mathbf{Z}_{s\ell}} \qquad (5.4.1.2.15)$$

$$\tau_{s6} = \frac{|R_1|}{\sqrt{2} \cdot A_{s1}} + \frac{|M_3|}{\sqrt{2} \cdot Z_{sp}} + \frac{|Q|}{\sqrt{2} \cdot A_{s2}} \qquad (5.4.1.2.16)$$

(5) 組合せ応力

a. 水平方向地震力(Z方向)及び鉛直方向地震力が作用した場合 第1ラグについて

$$\sigma_{1 s} = \sqrt{\left(\sigma_{s 1} + \sqrt{\sigma_{s 2}^{2} + \sigma_{s 7}^{2}}\right)^{2} + 3 \cdot \left(\tau_{s 1} + \sqrt{\tau_{s 2}^{2} + \tau_{s 7}^{2}}\right)^{2}} \quad (5.4.1.2.18)$$

第2ラグ及び第4ラグについて

$$\sigma_{2s} = \sqrt{\left(\sigma_{s1} + \sqrt{\sigma_{s3}^{2} + \sigma_{s7}^{2}}\right)^{2} + 3 \cdot \left(\tau_{s1} + \sqrt{\tau_{s3}^{2} + \tau_{s7}^{2}}\right)^{2}} \quad (5.4.1.2.19)$$

$$\hat{\pi}_{35} = \sqrt{\left(\sigma_{s1} + \sqrt{\sigma_{s4}^{2} + \sigma_{s7}^{2}}\right)^{2} + 3 \cdot \left(\tau_{s1} + \sqrt{\tau_{s4}^{2} + \tau_{s7}^{2}}\right)^{2}} \quad \cdots \quad (5.4.1.2.20)$$

b. 水平方向地震力(X方向)及び鉛直方向地震力が作用した場合
 第1及び第4ラグについて

$$\sigma_{4s} = \sqrt{\left(\sigma_{s1} + \sqrt{\sigma_{s5}^{2} + \sigma_{s7}^{2}}\right)^{2} + 3 \cdot \left(\tau_{s1} + \sqrt{\tau_{s5}^{2} + \tau_{s7}^{2}}\right)^{2}} \quad (5.4.1.2.21)$$

第2ラグ及び第3ラグについて

$$\sigma_{5s} = \sqrt{\left(\sigma_{s1} + \sqrt{\sigma_{s6}^{2} + \sigma_{s7}^{2}}\right)^{2} + 3 \cdot \left(\tau_{s1} + \sqrt{\tau_{s6}^{2} + \tau_{s7}^{2}}\right)^{2}} \quad (5.4.1.2.22)$$

5.4.1.3 基礎ボルトの応力

基礎ボルトの最大引張応力及び最大せん断応力は次式で求める。 σ_b=Max (σ_{b1}, σ_{b2}, σ_{b3}, σ_{b4}, σ_{b5}) (5.4.1.3.1) τ_b=Max (τ_{b2}, τ_{b4}, τ_{b5}) (5.4.1.3.2)

(1) 水平方向地震力(Z方向)及び鉛直方向地震力が作用した場合第1ラグについて

$$\sigma_{b\ 1} = \frac{F_{0\ 1} + \sqrt{F_{1\ 1}^{2} + F_{0\ 1\ V}^{2}}}{n \cdot A_{b}} \qquad (5.4.1.3.3)$$

第2ラグ及び第4ラグについて

$$\sigma_{b\ 2} = \sqrt{\left(\frac{\operatorname{Max}[|F_{3\ 1}|, |F_{3\ 2}|]}{A_{b}}\right)^{2} + \left(\frac{F_{0\ 1\ V}}{n \cdot A_{b}}\right)^{2} + \frac{F_{0\ 1}}{n \cdot A_{b}}} \qquad \dots \qquad (5.\ 4.\ 1.\ 3.\ 4)$$

$$\tau_{b2} = \frac{|\mathbf{Q}| \cdot (1 - \varepsilon)}{\mathbf{n} \cdot \mathbf{A}_{b}} \qquad (5.4.1.3.5)$$

第3ラグについて

$$\sigma_{b3} = \frac{F_{01} + \sqrt{F_{21}^{2} + F_{01V}^{2}}}{n \cdot A_{b}} \qquad (5.4.1.3.6)$$

(2) 水平方向地震力(X方向)及び鉛直方向地震力が作用した場合 第1ラグ及び第4ラグについて

5.4.1.4 追設基礎ボルトの応力

耐震補強サポートは、ラグから周方向荷重Qを水平方向荷重として受ける。また、耐震補強サポートの質量により作用する力は、水平方向地震力により以下の 式で求める。

 $F_{a} = m_{a} \cdot g \cdot C_{H} \quad (5.4.1.4.1)$ したがって、追設基礎ボルトに生じる最大せん断応力τaは以下の式となる。 $\tau_{a} = \frac{Q + F_{a}}{n_{a} \cdot A_{a}} \quad (5.4.1.4.2)$ 5.5 計算条件

応力計算に用いる計算条件は,本計算書の【残留熱除去系熱交換器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。

- 5.6 応力の評価
 - 5.6.1 胴の応力評価

5.4.1.1項で求めた胴の組合せ応力が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 Sa			
応力の種類	弾性設計用地震動Sd 又は静的震度による 荷重との組合せの場合	基準地震動 S s による荷重と の組合せの場合			
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許 容引張応力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•Su			
一次応力	上記の1.5倍の値				
一次応力と 二次応力の和	地震動のみによる一次応力と二次応力の和の変動値が2・Sy以下であれば,疲労解析は不要とする。				

5.6.2 ラグの応力評価

5.4.1.2項で求めたラグ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Sd 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 <i>f</i> t m	$\frac{\mathrm{F}}{\mathrm{1.5}} \cdot \mathrm{1.5}$	$\frac{\text{F}^*}{1.5} \cdot 1.5$

5.6.3 基礎ボルトの応力評価

5.4.1.3項で求めた基礎ボルトの引張応力 σ bは次式より求めた許容組合せ応力fts以下であること。ただし、ftoは下表による。

	弾性設計用地震動Sd 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 <i>f</i> t o	$\frac{\mathrm{F}}{2}$ • 1.5	$\frac{\mathrm{F}}{2}^{*}$ 1.5
許容せん断応力 <i>f</i> s b	$\frac{\mathrm{F}}{1.5 \cdot \sqrt{3}} \cdot 1.5$	$\frac{\mathbf{F}^*}{1.5 \cdot \sqrt{3}} \cdot 1.5$

5.6.4 追設基礎ボルトの応力評価

5.4.1.4項で求めた追設基礎ボルトのせん断応力 τ_a はせん断力のみ受ける基礎ボルトの許容せん断応力 f_{sba} 以下であること。ただし、 f_{sba} は下表による。

	弾性設計用地震動Sd 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
許容せん断応力 <i>f</i> sba	$\frac{F}{1.5 \cdot \sqrt{3}} \cdot 1.5$	$\frac{F^*}{1.5 \cdot \sqrt{3}} \cdot 1.5$

- 6. 評価結果
- 6.1 設計基準対象施設としての評価結果 残留熱除去系熱交換器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することを確認した。
 - (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

残留熱除去系熱交換器の重大事故等対処設備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することを確認し 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
 - Stresses from Radial Loads and External Moments in Cylindrical Pressure Vessels, The Welding Journal, 34(12), Research Supplement, 1955.
 - (2) Local Stress in Spherical and Cylindrical Shells due to External Loadings, Welding Research Council bulletin, March 1979 revision of WRC bulletin 107/August 1965.

【残留熱除去系熱交換器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

继熙夕新	耐震重要度分類	据付場所及び床面高さ	固有周期(s)		弾性設計用地震動 S d 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	周囲環境温度
機畚名称		(m)			水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向	(MPa)	(°C)	(°C)
			水平方问	鉛直方回	設計震度	設計震度	設計震度	設計震度			
残留熱除去系	0	原子炉建物			$C_H = 1.19^{*2}$	Q 1 10*2	$C_{H} = 1.73^{*4}$	0 0.07*4	1.07	05	66
熱交換器	5	EL 23.8 ^{*1}			又は*3	$C_{\rm V} = 1.10^{+2}$	又は*5	$C_{V}=2.07^{+4}$	1.37	85	00

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:設計用床応答スペクトルⅡ(弾性設計用地震動Sd)より得られる震度

*4:設計用震度Ⅱ(基準地震動Ss)

*5:設計用床応答スペクトルⅡ(基準地震動Ss)より得られる震度

1.2 機器要目

m ₀	m 1	m 2	D _i	t	E*1	Е _b *2	G*1	H 1	H 2	C 1	C 2	e	3
(kg)	(kg)	(kg)	(mm)	(mm)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
		1800	38.0	199000	202000	76500	1048	1929	600	300	600	1	

k e	k @ 1	k @ 2	k c	k c 1	k c 2	C @ 1	$C_{\ell2}$	C c 1	C c 2	Ke	K _c

n	n _a	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	L b (mm)	A b (mm ²)	A _{b e} (mm ²)	A a (mm ²)	m _a (kg)	A _{s 1} (mm ²)	A _{s 2} (mm ²)	Z s p (mm ³)	$Z_{s\ell}$ (mm ³)	Z s t (mm ³)
2		906	325	312.5	850	715	1810	1470			4.688 $\times 10^4$	8.363 $\times 10^4$	5. 470×10^{7}	4. 454×10^{7}	3.110×107

Sy(胴板)	Su(胴板)	Sy (ラグ)	Su (ラグ)	F (ラグ)	F*(ラグ)
(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)
242*1	441*1	199*1 (40mm<厚さ≦75mm)	377*1 (40mm<厚さ≦75mm)	199	239

Sy(基礎ボルト)	Su(基礎ボルト)	F (基礎ボルト)	F* (基礎ボルト)	Sy(追設基礎ボルト)	Su(追設基礎ボルト)	F(追設基礎ボルト)	F*(追設基礎ボルト)
(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)
730*2 (径≦60mm)	868 ^{*2} (径≦60mm)	607	607	730*2 (径≦60mm)	868 ^{*2} (径≦60mm)	607	607

*2:周囲環境温度で算出

1.3 計算数値

1.3.1 胴に生じる応力

(1) 胴に生じる応力一次一般膜応力(弾性設計用地震動Sd又は静的震度)

rt+ ⊥-	教士중고난라도에는 기록수	運転時質量による応力	水平方向地震による応力	鉛直方向地震による応力	如人心、海南古土
心刀	静水與又は内圧による応力	自重による応力	転倒モーメントによる応力	鉛直方向荷重による応力	組合セー伙一般限応力
周方向	$\sigma \phi 1 = 34$	_	_	_	m o — 29
軸方向	$\sigma_{x 1} = 17$	$\sigma_{x2} = 2$	$\sigma x 4 = 19$	$\sigma x 1 1 = 3$	0 0 - 38

(2) 胴に生じる応力一次一般膜応力(基準地震動Ss)

(単位:MPa)

÷+	教士하고나라도가 남기는 누	運転時質量による応力	水平方向地震による応力	鉛直方向地震による応力	如人心、少、如带亡人
応ノ」	静水與又は内圧による応力	自重による応力	転倒モーメントによる応力	鉛直方向荷重による応力	組合せ一伙一般膜心力
周方向	$\sigma_{\phi 1} = 34$	_	—	_	
軸方向	$\sigma \ge 1 = 17$	$\sigma_{x 2} = 2$	$\sigma x 4 = 36$	σ x 1 1 = 4	$\sigma 0 = 55$

(3) 胴に生じる一次応力(弾性設計用地震動Sd又は静的震度)

地	地				ム水市マル	運転時質量	による応力	水	平方向地震による応	动	鉛直方向地震	雲による応力	
反の種類	辰の方向	評	面点	応力	一般である 「「「」」 「「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」	自重による 応力	曲げ モーメント による応力	転倒 モーメントに よる応力	鉛直方向 モーメントに よる応力	周方向 モーメントに よる応力	鉛直方向荷重 による応力	鉛直方向 モーメントに よる応力	組合せ 一次応力
			第	周方向	$\sigma \phi 1 = 34$	—	$\sigma \phi 3 = 2$		$\sigma \phi 5 = 8$	—	—	$\sigma \phi 1 2 = 2$	
		第一	評価点	軸方向	$\sigma x 1 = 17$	$\sigma x 2 = 2$	σ x 3 = 1	$\sigma x 4 = 19$	$\sigma x 5 = 4$	_	$\sigma_{x 1 1} = 3$	$\sigma x 1 2 = 1$	σıı = 43
		ブ	第一	周方向	$\sigma \phi 1 = 34$	_	_	_	_	—		—	
弾		側	一評	軸方向	$\sigma x 1 = 17$	$\sigma x 2 = 2$	_	$\sigma x 4 = 19$	—	_	$\sigma x 1 1 = 3$		σ 1 2 = 46
性設			価点	せん断	—	τ 01	= 3		τ Ø 2 = 7		τ 06	= 3	
計田	Z	第	第	周方向	$\sigma \phi 1 = 34$	_	$\sigma \phi 3 = 2$	—	—	_	—	$\sigma \phi 1 2 = 2$	
地	方向	二及	評	軸方向	$\sigma x 1 = 17$	$\sigma x 2 = 2$	$\sigma x 3 = 1$	_	_	_	$\sigma x 1 1 = 3$	$\sigma x 1 2 = 1$	σ 1 3 = 54
震動	及	び	価点	せん断	_	-	_	τ 3	$\tau = 17, \tau c 1 =$	= 7	-	_	
S	鉛		第	周方向	$\sigma_{\phi 1} = 34$	—	—	_	_	$\sigma \phi 7 = 0$	—	—	
又	直方	ラグ	評	軸方向	$\sigma x 1 = 17$	$\sigma_{x2} = 2$	_	_	_	$\sigma x 7 = 0$	$\sigma_{x 1 1} = 3$	—	σ 1 4 = 47
は 静	向	側	価点	せん断	—	τ 01	= 3		τ 3 = 17		τ 06	= 3	
的雪			第	周方向	$\sigma \phi 1 = 34$	—	$\sigma \phi 3 = 2$	—	$\sigma \phi 6 = 17$	_	—	$\sigma \phi 1 2 = 2$	
度		第三	評価点	軸方向	$\sigma x 1 = 17$	$\sigma x 2 = 2$	$\sigma x 3 = 1$	$\sigma x 4 = 19$	$\sigma \ge 6 = 8$	_	$\sigma_{x 1 1} = 3$	$\sigma x 1 2 = 1$	σ 1 5 = 52
		ノグ	第一	周方向	$\sigma \phi 1 = 34$	_	_	_	_	—	_	—	
		側	一評	軸方向	σ x 1 = 17	$\sigma x 2 = 2$	—	$\sigma x 4 = 19$		—	$\sigma x 1 1 = 3$	—	σ 1 6 = 46
			仙点	せん断	_	τ 01	= 3		$\tau @2 = 7$		τ 06	= 3	

地	地				塩水商フル	運転時質量	運転時質量による応力		平方向地震による原	为	鉛直方向地震	長による応力	
辰の種類	辰の方向	評	西点	応力	前小頭又は 内圧による 応力	自重による 応力	曲げ モーメント による応力	転倒 モーメントに よる応力	鉛直方向 モーメントに よる応力	周方向 モーメントに よる応力	鉛直方向荷重 による応力	鉛直方向 モーメントに よる応力	組合せ 一次応力
		第	第一	周方向	$\sigma \phi 1 = 34$	_	$\sigma \phi 3 = 2$		$\sigma \phi 8 = 6$		_	$\sigma \phi 1 2 = 2$	
弾		 及	評	軸方向	$\sigma x 1 = 17$	$\sigma x 2 = 2$	$\sigma_{x3} = 1$	$\sigma x 4 = 19$	$\sigma_{x8} = 3$		$\sigma x 1 1 = 3$	$\sigma x 1 2 = 1$	σ 1 7 = 57
性設		び	価点	せん断	_	-	_	τα	$4 = 5, \tau 6 =$	= 12	-	_	
計用	Х	舟四	第一	周方向	$\sigma \phi 1 = 34$	—	—		_	$\sigma \phi 1 0 = 0$	—	—	
用 地	方向	ラグ	一評	軸方向	$\sigma_{x1} = 17$	$\sigma x 2 = 2$	—	$\sigma x 4 = 19$	_	$\sigma x 1 0 = 0$	$\sigma_{x\ 1\ 1}\ =\ 3$	—	σ 1 8 = 55
震動	及び	側	価点	せん断	—	τ01	= 3	τθ	$5 = 5, \tau 6 =$	12	τℓ6	= 3	
S	鉛	第	第	周方向	$\sigma \phi 1 = 34$	—	$\sigma \phi 3 = 2$	—	$\sigma \phi 9 = 12$		_	$\sigma \phi 1 2 = 2$	
又	直方	二及	評	軸方向	$\sigma x 1 = 17$	$\sigma_{x 2} = 2$	$\sigma_{x 3} = 1$	$\sigma x 4 = 19$	$\sigma x 9 = 6$		$\sigma_{x\ 1\ 1}\ =\ 3$	$\sigma_{x 1 2} = 1$	σ 1 9 = 62
は 静	向	び	価点	せん断	—	-	_	τα	$4 = 5, \tau 6 =$	= 12	-	_	
的雪			第一	周方向	$\sigma \phi 1 = 34$	—	_	_	_	$\sigma \phi 1 0 = 0$	—	—	
度		ラグ	評	軸方向	$\sigma x 1 = 17$	$\sigma_{x 2} = 2$	—	$\sigma x 4 = 19$	_	$\sigma x 1 0 = 0$	$\sigma_{x\ 1\ 1}\ =\ 3$	—	σ 1 1 0 = 55
		側	価点	せん断	—	τ 01	= 3	τθ	5 = 5, τ ₆ =	12	τℓ6	= 3	

(4) 胴に生じる一次応力(基準地震動Ss)

11	내		01/0.75		5 5 /								(中国 · m a)
型雪	地震				静水頭マけ	運転時質量	による応力	水	平方向地震による応	达力	鉛直方向地震	震による応力	
展 の 種 類	辰の方向	評	面点	応力	前示頭又は 内圧による 応力	自重による 応力	曲げ モーメント による応力	転倒モーメン トによる 応力	鉛直方向 モーメントに よる応力	周方向 モーメントに よる応力	鉛直方向荷重 による応力	鉛直方向 モーメントに よる応力	組合せ 一次応力
			第	周方向	$\sigma \phi_1 = 34$	_	σφ3 = 2	—	$\sigma \phi 5 = 15$	_	—	$\sigma \phi 1 2 = 5$	
		第一	一評価点	軸方向	$\sigma x 1 = 17$	$\sigma x 2 = 2$	$\sigma x 3 = 1$	$\sigma x 4 = 36$	$\sigma x 5 = 7$	_	$\sigma x 1 1 = 4$	$\sigma x 1 2 = 3$	σıı = 62
		グ	第一	周方向	$\sigma_{\phi 1} = 34$	—	—	—	—	—	—	—	
		側	評	軸方向	σ x 1 = 17	$\sigma_{x 2} = 2$	_	$\sigma x 4 = 36$	_	_	$\sigma_{x 1 1} = 4$	—	σ 1 2 = 64
			価点	せん断	—	τ01	= 3		$\tau @2 = 14$		τ 06	= 5	
	Z	第	第	周方向	$\sigma \phi 1 = 34$	_	$\sigma \phi 3 = 2$	—	_	—	—	$\sigma \phi 1 2 = 5$	
基准	方向	二及	評	軸方向	σ x 1 = 17	$\sigma_{x 2} = 2$	$\sigma_{x 3} = 1$	—	_	_	$\sigma_{x 1 1} = 4$	$\sigma x 1 2 = 3$	σ 1 3 = 79
地	及び	び	価点	せん断	_	-	_	τ3	= 32, τ с 1 =	= 14	-	-	
<i>辰</i> 動	鉛	<i></i> 弗 四	第一	周方向	$\sigma \phi 1 = 34$	_	—	—	—	$\sigma \ \phi \ 7 \ = \ 0$	—	—	
S	直方	ラグ	評	軸方向	$\sigma x 1 = 17$	$\sigma_{x 2} = 2$	_	—	_	$\sigma x 7 = 0$	$\sigma_{x 1 1} = 4$	—	σ 1 4 = 63
	向	側	価点	せん断	—	τ01	= 3		τ 3 = 32		τ 06	= 5	
			第	周方向	$\sigma \phi 1 = 34$	_	$\sigma \phi 3 = 2$	—	$\sigma \phi 6 = 33$	—	—	$\sigma \phi 1 2 = 5$	
		第三	評価点	軸方向	$\sigma x 1 = 17$	$\sigma x 2 = 2$	$\sigma x 3 = 1$	$\sigma x 4 = 36$	$\sigma \ge 6 = 14$	_	$\sigma x 1 1 = 4$	$\sigma x 1 2 = 3$	$\sigma 15 = 70$
		ノグ	第一	周方向	$\sigma \phi 1 = 34$	_	_	—	_	_	_	—	
		側	一評	軸方向	$\sigma x 1 = 17$	$\sigma_{x 2} = 2$	_	$\sigma x 4 = 36$	_	—	$\sigma_{x 1 1} = 4$	—	σ 1 6 = 64
			仙点	せん断	—	τ01	= 3		$\tau @2 = 14$		τ 06	= 5	

地	地雪				塩水面マけ	運転時質量	による応力	水	平方向地震による点	忘力	鉛直方向地震	長による応力	
風の 種類	辰の方向	評化	西点	応力	前示項入は 内圧による 応力	自重による 応力	曲げ モーメント による応力	転倒 モーメント による応力	鉛直方向 モーメント による応力	周方向 モーメント による応力	鉛直方向荷重 による応力	鉛直方向 モーメント による応力	組合せ 一次応力
		第	第	周方向	$\sigma \phi 1 = 34$	_	$\sigma \phi 3 = 2$	_	$\sigma \phi 8 = 10$		—	$\sigma \phi_{12} = 5$	
		 及	評	軸方向	σ x 1 = 17	$\sigma_{x2} = 2$	$\sigma_{x 3} = 1$	$\sigma x 4 = 36$	$\sigma_{x8} = 5$	_	$\sigma_{x\ 1\ 1}\ =\ 4$	$\sigma_{x 1 2} = 3$	σ 1 7 = 86
		U M	価点	せん断		-	_	τς	4 = 10, τ 6 =	= 23	-	_	
	Х	弟 四	第	周方向	$\sigma \phi 1 = 34$	_	_	_	—	$\sigma \ \phi \ 1 \ 0 \ = \ 0$	—	_	
基准	方向	ラグ	一評	軸方向	$\sigma x 1 = 17$	$\sigma x 2 = 2$	—	$\sigma x 4 = 36$	_	$\sigma x 1 0 = 0$	$\sigma_{x 1 1} = 4$	—	σ 1 8 = 81
地	及び	側	価点	せん断		τ 01	= 3	τι	5 = 10, τ 6 =	= 23	τ 06	= 5	
晨 動	い鉛	第	第	周方向	$\sigma \phi 1 = 34$	—	$\sigma \phi 3 = 2$	_	$\sigma \phi 9 = 23$	_	—	$\sigma \phi_{12} = 5$	
S	直方	二及	評	軸方向	σ x 1 = 17	$\sigma x 2 = 2$	$\sigma x 3 = 1$	$\sigma x 4 = 36$	$\sigma x 9 = 10$	_	$\sigma_{x\ 1\ 1}\ =\ 4$	$\sigma x 1 2 = 3$	σ 1 9 = 95
	向	び	価点	せん断	_	-	-	τς	4 = 10, τ 6 =	= 23	-	_	
			第	周方向	$\sigma \phi 1 = 34$	—	_	_	—	$\sigma \ \phi \ 1 \ 0 \ = \ 0$	—	_	
		ラグ	一評	軸方向	σ x 1 = 17	$\sigma x 2 = 2$	_	$\sigma x 4 = 36$	_	$\sigma x 1 0 = 0$	$\sigma x 1 1 = 4$	_	σ 1 1 0 = 81
		側	価点	せん断	_	τ 01	= 3	τι	$5 = 10, \tau 6 =$	= 23	τ ℓ 6	= 5	

胴に生じる	ら地震動のみによ	る一次+二次応力	(1 又は静的震度)

(5)	胴に生	ミじる地	也震動の	みによる一次	+二次応力(弾性設計用	目地震動Sd又は静的震度)			(単位:	MPa)
地	地				鉛证	直方向地震による応力		水平方向地震による応力		組合せ
辰の種類	辰の方向	評	価点	応力	自重による応力	曲げモーメントによる応力	転倒モーメントに よる応力	鉛直方向モーメントによる応力	周方向モーメントによる応力	 一次+二次 応力 (変動値)
			第一	周方向	—	$\sigma \phi 1 2 = 2, \qquad \sigma 2 \phi 1 2 = 2$	—	$\sigma \phi 5 = 8, \qquad \sigma 2 \phi 5 = 9$	—	
		第一	評価点	軸方向	$\sigma_{x 1 1} = 3$	$\sigma x 1 2 = 1, \sigma 2 x 1 2 = 4$	$\sigma \ge 4 = 19$	$\sigma x 5 = 4, \sigma 2 x 5 = 18$	_	$\sigma 2 1 = 81$
弾		ノ グ 側	第二評	軸方向	$\sigma_{x 1 1} = 3$	_	$\sigma x 4 = 19$	_	_	σ 2 2 = 46
性設計用			価点	せん断		τ 06 = 3				
	Ζ	第二五	第	周方向	—	$\sigma \phi 1 2 = 2, \qquad \sigma 2 \phi 1 2 = 2$	_	—	_	
地	方向		評	軸方向	$\sigma_{x 1 1} = 3$	$\sigma x 1 2 = 1, \sigma 2 x 1 2 = 4$	_	—	—	$\sigma_{23} = 57$
震動	及	及 び	価点	せん断		—		τ 3 = 17, τ c 1 = 7	,	
S	鉛	四ラ	第一	周方向	—	—	—	—	$\sigma \phi 7 = 0, \qquad \sigma 2 \phi 7 = 0$	
u 又	直方	グ	一評	軸方向	$\sigma_{x 1 1} = 3$	—	—	—	$\sigma x 7 = 0, \qquad \sigma 2 x 7 = 0$	$\sigma_{24} = 41$
は 静	向	側	価点	せん断		—		τ 3 = 17, τ 6 = 12		
的雪			第一	周方向	—	$\sigma \phi 1 2 = 2, \qquad \sigma 2 \phi 1 2 = 2$	—	$\sigma \phi 6 = 17, \sigma 2 \phi 6 = 20$	—	
震度		第三	評価点	軸方向	$\sigma x 1 1 = 3$	$\sigma x 1 2 = 1, \sigma 2 x 1 2 = 4$	$\sigma \ge 4 = 19$	$\sigma = 8, \sigma = 42$	_	$\sigma 25 = 135$
		ブグ側	第二評	軸方向	$\sigma x 1 1 = 3$	_	$\sigma \ge 4 = 19$	_	_	σ 2 6 = 46
			価点	せん断		τ 06 = 3		τ 0.2 = 7		

地	地震				鉛	直方向地震による応力		水平方向地震による応力		組合社
の種類	成の 方向	評化	而点	応力	自重による応力	曲げモーメントによる応力	転倒モーメント による応力	鉛直方向モーメントによる応力	周方向モーメント による応力	一次+二次応力 (変動値)
		第	第一	周方向		$\sigma \phi 1 2 = 2, \qquad \sigma 2 \phi 1 2 = 2$	_	$\sigma \phi 8 = 6, \qquad \sigma 2 \phi 8 = 7$	_	
碰		 及	評	軸方向	$\sigma x 1 1 = 3$	$\sigma x 1 2 = 1, \sigma 2 x 1 2 = 4$	$\sigma x 4 = 19$	$\sigma x 8 = 3, \sigma 2 x 8 = 13$	_	$\sigma 27 = 87$
性		び	価点	せん断		—		τ c 4 = 5, τ 6 = 12		
設計	Х		第一	周方向		—		$\sigma \phi 1 0 = 0, \qquad \sigma 2 \phi 1 0 = 0$	_	
用	方向	ラグ	評	軸方向	$\sigma_{x 1 1} = 3$	—	$\sigma x 4 = 19$	$\sigma x 1 0 = 0, \sigma 2 x 1 0 = 0$	_	$\sigma 2 8 = 62$
震	及	側	価点	せん断		τ 06 = 3		$\tau \ \ell \ 5 = 5, \tau \ 6 = 12$		
IJ S	鉛	第	第	周方向		$\sigma \phi 1 2 = 2, \qquad \sigma 2 \phi 1 2 = 2$		$\sigma \phi 9 = 12, \qquad \sigma 2 \phi 9 = 14$	_	
d X	直方	一及	評	軸方向	$\sigma x 1 1 = 3$	$\sigma x 1 2 = 1, \sigma 2 x 1 2 = 4$	$\sigma x 4 = 19$	$\sigma x 9 = 6, \qquad \sigma 2 x 9 = 30$	_	σ 2 9 = 123
は	向	び	価点	せん断		—		τ c 4 = 5, τ 6 = 12		
前		- 売	第一	周方向		—		$\sigma \phi 1 0 = 0, \qquad \sigma 2 \phi 1 0 = 0$	_	
震度		ラグ	一評	軸方向	$\sigma_{x 1 1} = 3$	_	$\sigma x 4 = 19$	$\sigma_{\mathbf{X}} 1 0 = 0, \qquad \sigma_{2} \mathbf{x} 1 0 = 0$	_	σ 2 1 0 = 62
		側	価点	せん断		$\tau \ell 6 = 3$		$\tau \ell 5 = 5, \tau 6 = 12$		

(6)	(6) 胴に生じる地震動のみによる一次+二次応力(基準地震動Ss)							(単位:MPa)				
地	地				鉛画	直方向地震による応力		水平方向地震による応力		組合せ		
辰の種類	辰の方向	評	価点	応力	自重による応力	曲げモーメントによる応力	転倒モーメントに よる応力	鉛直方向モーメントによる応力	周方向モーメントによる応力	 一次+二次 応力 (変動値) 		
			第	周方向	—	$\sigma \phi 1 2 = 5, \qquad \sigma 2 \phi 1 2 = 6$	—	$\sigma_{\phi 5} = 15, \sigma_{2 \phi 5} = 17$	—			
		第一	評価点	軸方向	$\sigma x 1 1 = 4$	$\sigma x 1 2 = 3, \sigma 2 x 1 2 = 12$	$\sigma \ge 4 = 36$	$\sigma x 5 = 7, \sigma 2 x 5 = 35$	_	$\sigma 2 1 = 159$		
基		ノ グ 側	第二評	軸方向	$\sigma x 1 1 = 4$	_	$\sigma \ge 4 = 36$	_	_	σ 2 2 = 88		
	Z 方 向		価点	せん断		τ 06 = 5		τ 0.2 = 14				
		第二及び四ヨ	第	周方向	—	$\sigma \phi 1 2 = 5, \qquad \sigma 2 \phi 1 2 = 6$	_	—	_			
			評	軸方向	$\sigma x 1 1 = 4$	$\sigma x 1 2 = 3, \sigma 2 x 1 2 = 12$	_	_	_	σ 2 3 = 120		
地	及び		価点	せん断		—		τ 3 = 32, τ c 1 = 1	4			
辰動	鉛		第一	周方向	_	—	—	—	$\sigma \phi 7 = 0, \qquad \sigma 2 \phi 7 = 0$			
S s	直方	グ	一評	軸方向	$\sigma_{x 1 1} = 4$	—	—	—	$\sigma x 7 = 0, \qquad \sigma 2 x 7 = 0$	$\sigma 24 = 78$		
	向	側	価点	せん断		—		τ 3 = 32, τ 6 = 23				
			第一	周方向	_	$\sigma \phi 1 2 = 5, \qquad \sigma 2 \phi 1 2 = 6$	—	$\sigma \phi 6 = 33, \qquad \sigma 2 \phi 6 = 39$	_			
		第三	評価点	軸方向	$\sigma x 1 1 = 4$	$\sigma x 1 2 = 3, \sigma 2 x 1 2 = 12$	$\sigma \ge 4 = 36$	$\sigma x 6 = 14, \sigma 2 x 6 = 80$	_	σ 2 5 = 263		
		ブグ側	第二評	軸方向	$\sigma \ge 1 = 4$	_	$\sigma \ge 4 = 36$	_	_	$\sigma \ 2 \ 6 \ = \ 88$		
			価点	せん断		τ 0.6 = 5		τ @ 2 = 14				

地雪	地震		鉛	直方向地震による応力		水平方向地震による応力		相合计		
の種類	反の方向	評化	価点	応力	自重による応力	曲げモーメントによる応力	転倒モーメント による応力	鉛直方向モーメントによる応力	周方向モーメント による応力	一次+二次応力 (変動値)
		第	第一	周方向	_	$\sigma \phi 1 2 = 5, \qquad \sigma 2 \phi 1 2 = 6$	—	$\sigma \phi s = 10, \qquad \sigma \ 2 \phi s = 12$	—	
		 及	評	軸方向	$\sigma x 1 1 = 4$	$\sigma x 1 2 = 3, \sigma 2 x 1 2 = 12$	$\sigma \ge 4 = 36$	$\sigma x 8 = 5, \qquad \sigma 2 x 8 = 25$	—	σ 2 7 = 170
		び	価点	せん断		_		τ c 4 = 10, τ 6 = 23		
	Х		第一	周方向		—	—	$\sigma \phi 1 0 = 0, \qquad \sigma 2 \phi 1 0 = 0$	—	
基准	方向	ラグ	評	軸方向	$\sigma x 1 1 = 4$	—	$\sigma x 4 = 36$	$\sigma x 1 0 = 0, \sigma 2 x 1 0 = 0$	—	σ 28 = 119
地	及	側	価点	せん断		$\tau \ \ell \ 6 = 5$		$\tau \ e \ 5 = 10, \tau \ 6 = 23$		
晨動	鉛	第	第一	周方向	_	$\sigma \phi 1 2 = 5, \qquad \sigma 2 \phi 1 2 = 6$	—	$\sigma \phi 9 = 23, \qquad \sigma 2 \phi 9 = 28$	—	
S	直方	二及	評	軸方向	$\sigma_{x 1 1} = 4$	$\sigma x 1 2 = 3, \sigma 2 x 1 2 = 12$	$\sigma \ge 4 = 36$	$\sigma x 9 = 10, \sigma 2 x 9 = 57$	—	$\sigma_{29} = 239$
	向	び	価点	せん断		—		$\tau c 4 = 10, \tau 6 = 23$		
			第一	周方向	—	—	—	$\sigma \phi 1 0 = 0, \qquad \sigma 2 \phi 1 0 = 0$	—	
		ラグ	一評	軸方向	$\sigma_{x 1 1} = 4$	_	$\sigma x 4 = 36$	$\sigma x 1 0 = 0, \sigma 2 x 1 0 = 0$	—	$\sigma 2 1 0 = 119$
		側	価点	せん断		$\tau \iota 6 = 5$		$\tau \mathfrak{e} \mathfrak{5} = 10, \tau \mathfrak{6} = 23$		

132 ラグに生じろ応力

(単位・MPa)

								(+) <u>u</u> m a)	
山舟上。谷坂			運転時質量	による応力	水平方向地震	震による応力	鉛直方向地震	長による応力	
地震刀の種類	地震の方向		曲げ	せん断	曲 げ	せん断	曲 げ	せん断	組合ゼ応刀
		第1ラグ側	σ s 1 = 1	τ s 1 = 3	σ s 2 = 3	τ s 2 = 7	σ s 7 = 1	τ s 7 = 3	σ 1 s = 17
弾性設計用地	2 方向及び 鉛直方向	第2及び第4ラグ側	σ s 1 = 1	τ s 1 = 3	σ s 3 = 0	τ s 3 = 15	σ s 7 = 1	τ s 7 = 3	σ 2 s = 29
震動Sd又は		第3ラグ側	σ s 1 = 1	τ s 1 = 3	σ s4 = 5	τ s 4 = 7	σ s7 = 1	τ s 7 = 3	σ 3 s = 17
静的震度	X 方向及び 鉛直方向	第1及び第4ラグ側	σ s 1 = 1	τ s 1 = 3	σ s 5 = 2	τ s 5 = 15	σ s7 = 1	τ s 7 = 3	σ 4 s = 30
		第2及び第3ラグ側	σ s 1 = 1	τ s 1 = 3	σ s 6 = 4	τ s 6 = 15	σ s7 = 1	τ s 7 = 3	σ 5 s = 30
		第1ラグ側	σ s 1 = 1	τ s 1 = 3	σ s 2 = 4	τ s 2 = 13	σ s 7 = 2	τ s7 = 5	σ 1 s = 29
	Z方向及び	第2及び第4ラグ側	σ s 1 = 1	τ s 1 = 3	σ s 3 = 0	τ s 3 = 28	σ s7 = 2	τs7 = 5	σ 2 s = 52
基準地震動 S s -	鉛胆力回	第3ラグ側	σ s 1 = 1	τ s 1 = 3	σ s 4 = 10	τ s 4 = 13	σ s7 = 2	τs7 = 5	σ 3 s = 30
	X方向及び	第1及び第4ラグ側	σ s 1 = 1	τ s 1 = 3	σ s 5 = 3	τ s 5 = 29	σ s 7 = 2	τ s7 = 5	σ 4 s = 54
	鉛直方向	第2及び第3ラグ側	σ s 1 = 1	τ s 1 = 3	σ s 6 = 7	τ s 6 = 29	σ s 7 = 2	τ s 7 = 5	σ 5 s = 55

1.3.3 基礎ボルトに生じる応力

地震力の種類	地震の方向		引張応力	せん断応力
		第1 ラグ側	σь1 = 37	—
弾性設計用地	Z方向及び	第2及び第4ラグ側	σ b 2 = 200	τ b 2 = 0
震動Sd又は	鉛胆力回	第3ラグ側	σьз = 129	
静的震度	X方向及び	第1及び第4ラグ側	σ b 4 = 158	τ b 4 = 0
	鉛直方向	第2及び第3ラグ側	σь5 = 226	τ b 5 = 0
		第1ラグ側	σьı = 57	
	Z方向及び	第2及び第4ラグ側	σь2 = 374	τ b 2 = 0
基準地震動	站旦刀円	第3ラグ側	σьз = 237	_
5 s	X方向及び	第1及び第4ラグ側	$\sigma \text{ b } 4 = 292$	τ b 4 = 0
	鉛直方向	第2及び第3ラグ側	σь5 = 425	τ b 5 = 0

1.3.4 追設基礎ホルトに生しる応刀	基礎ボルトに生じる応力
---------------------	--------------------

1.3.4 追設基礎ボルトに生じる応力	(単位:MPa)
地震力の種類	せん断応力
弾性設計用地震動Sd又は静的震度	τ a = 92
基準地震動 S s	τ a = 178

1.4 結論

1.4.1 固有周期	(単位:s)
水平方向(1次)	
水平方向(2次)	
鉛直方向	

1.4.2	応力

(単位:MPa)

	++40	亡士	弾性設計用地震動	S d 又は静的震度	基準地震	震動Ss
日に	1/1 1/1	ルロフリ	算出応力	許容応力	算出応力	許容応力
		一次一般膜	$\sigma_{0} = 38$	$S_{a} = 242$	$\sigma_{0} = 55$	$S_{a} = 265$
胴板	SGV49	一次	$\sigma_{1} = 62$	$S_{a} = 364$	$\sigma_{1} = 95$	$S_{a} = 397$
		一次+二次	$\sigma_{2} = 135$	$S_{a} = 485$	$\sigma_{2} = 263$	$S_{a} = 485$
ラグ	SM41A	組合せ	$\sigma_{s} = 30$	$f_{\rm tm} = 199$	$\sigma_s = 55$	$f_{\rm tm}$ = 239
甘邓林子儿	SCMADE	引張	$\sigma_{b} = 226$	$f_{\rm t\ s}~=~455^*$	$\sigma_{b} = 425$	$f_{\rm t\ s}~=~455^*$
産姫小ルト	SCM499	せん断	$\tau_{b} = 0$	$f_{\rm s \ b} = 350$	$\tau_{b} = 0$	$f_{\rm s \ b} = 350$
追設基礎ボルト	SCM435	せん断	$\tau_a = 92$	$f_{\rm s \ b \ a} = 280$	$\tau_{a} = 178$	$f_{\rm s \ b \ a} = 280$

すべて許容応力以下である。

注記 $*: f_{ts} = Min[1.4 \cdot f_{to} - 1.6 \cdot \tau_{b}, f_{to}]$

2. 重大事故等対処設備

2.1 設計条件

機器名称	設備分類	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	周囲環境温度
機器名称	設備分類	(m)		的本土台	水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向	(MPa)	(°C)	(°C)
			水平方问	鉛圓方回	設計震度	設計震度	設計震度	設計震度			
残留熱除去系	常設/防止	原子炉建物					$C_{H} = 1.73^{*2}$	C 0.07*2	1.07	1.40	140
熱交換器	器 (DB拡張) EL 23.8*1						又は*3	$C_{\rm V} = 2.07^{+2}$	1.37	140	140

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)

*3:設計用床応答スペクトルⅡ(基準地震動Ss)より得られる震度

2.2 機器要目

m ₀	m 1	m 2	D _i	t	E *1	Еь ^{*2}	G ^{*1}	H 1	H 2	C 1	C 2	e	8
(kg)	(kg)	(kg)	(mm)	(mm)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
			1800	38.0	195000	197000	75000	1048	1929	600	300	600	1

k e	k @ 1	k @ 2	k c	k _{c 1}	k _{c 2}	$C_{\ell1}$	$C_{\ell2}$	C c 1	C c 2	K _ℓ	K _c

n	n a	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	L _b (mm)	A_{b} (mm ²)	$A_{b e}$ (mm ²)	A a (mm ²)	m _a (kg)	A _{s 1} (mm ²)	A _{s 2} (mm ²)	$Z_{s p}$ (mm^3)	$Z_{s\ell}$ (mm ³)	Z s t (mm ³)
2		906	325	312.5	850	715	1810	1470			4.688 $\times 10^{4}$	8.363×10^{4}	5. 470×10^{7}	4.454×10 ⁷	3.110×107

Sy(胴板)	Su(胴板)	S y (ラグ)	Su (ラグ)	F (ラグ)	F*(ラグ)
(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)
233*1	425*1	183 ^{*1} (40mm<厚さ≦75mm)	373*1 (40mm<厚さ≦75mm)	_	220

Sy(基礎ボルト)	Su(基礎ボルト)	F (基礎ボルト)	F* (基礎ボルト)	Sy(追設基礎ボルト)	Su(追設基礎ボルト)	F(追設基礎ボルト)	F*(追設基礎ボルト)
(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)
659*2 (径≦60mm)	847*2 (径≦60mm)	_	592	659* ² (径≦60mm)	847* ² (径≦60mm)	—	592

*1:最高使用温度で算出*2:周囲環境温度で算出

(単位:MPa)

(単位:MPa)

2.3 計算数値

2.3.1 胴に生じる応力

(1) 胴に生じる応力一次一般膜応力(基準地震動Ss)

応力	カ しまつい ム ア シュ と ユ ナ ム			鉛直方向地震による応力	
	静水與又は内圧による応力	自重による応力	転倒モーメントによる応力	鉛直方向荷重による応力	組合せ一次一般限応刀
周方向	$\sigma \phi_1 = 34$	_	—	—	- 0 - 55
軸方向	$\sigma \ge 1 = 17$	$\sigma x 2 = 2$	$\sigma x 4 = 36$	σ x 1 1 = 4	0 0 - 55

(2) 胴に生じる一次応力(基準地震動Ss)

地 地 運転時質量による応力 水平方向地震による応力 鉛直方向地震による応力 震 震 静水頭又は 組合せ 曲げ 転倒モーメン 鉛直方向 周方向 鉛直方向 \mathcal{O} 評価点 内圧による \mathcal{O} 応力 自重による 鉛直方向荷重 一次応力 モーメント トによる モーメントに モーメントに モーメントに 種 方 応力 応力 による応力 による応力 応力 よる応力 よる応力 よる応力 類 向 第 周方向 $\sigma \phi_1 = 34$ _ $\sigma \phi 3 = 2$ _ $\sigma \phi 5 = 15$ ____ _ $\sigma \phi_{12} = 5$ ____ 評 $\sigma_{11} = 62$ 第 $\sigma_{x 2} = 2$ $\sigma x 1 2 = 3$ 軸方向 $\sigma \ x \ 1 \ = \ 17$ $\sigma x 4 = 36$ $\sigma_{x 3} = 1$ $\sigma x 5 = 7$ $\sigma_{x 1 1} = 4$ 価 ____ _ 点 ラ 第 周方向 $\sigma \phi 1 = 34$ _ _ ____ _ ____ ____ _ ゲ _____ 側 評 軸方向 $\sigma x 1 = 17$ $\sigma_{x 2} = 2$ _ $\sigma x 4 = 36$ _ _ _ $\sigma_{x 1 1} = 4$ $\sigma_{12} = 64$ 価 せん断 _ $\tau \, \ell_1 = 3$ $\tau \ \ell \ 2 = 14$ $\tau \, \ell 6 = 5$ 点 第 周方向 $\sigma \phi_1 = 34$ _ $\sigma \phi 3 = 2$ _ ____ _ ____ $\sigma \phi_{12} = 5$ 第 Ζ ____ 基 方 _____ 評 軸方向 $\sigma_{x 2} = 2$ $\sigma_{x3} = 1$ ____ ____ $\sigma_{x 1} = 17$ _ $\sigma_{x 1 1} = 4$ $\sigma_{x 1 2} = 3$ $\sigma_{13} = 79$ 準 向 及 価 地 及 び せん断 ____ _ $\tau 3 = 32, \quad \tau c 1 = 14$ _ 点 震 び 第 第 $\sigma \phi 7 = 0$ 周方向 ____ $\sigma \phi_1 = 34$ _ _ ____ ____ _ 動 鉛 兀 _____ S 直 ラ 評 軸方向 $\sigma_{x1} = 17$ $\sigma_{x 2} = 2$ ____ ____ ____ $\sigma_{\rm X} 7 = 0$ $\sigma_{x11} = 4$ ____ $\sigma_{14} = 63$ 方 ゲ S 価 向 側 せん断 ____ $\tau \, \ell_1 = 3$ $\tau_{3} = 32$ $\tau \, \ell 6 = 5$ 点 第 周方向 _ _ $\sigma \phi_1 = 34$ ____ $\sigma \phi 3 = 2$ $\sigma \phi 6 = 33$ ____ $\sigma \phi_{12} = 5$ ____ 評 σ 1 5 = 70 第 軸方向 $\sigma_{x1} = 17$ $\sigma_{x2} = 2$ $\sigma_{x3} = 1$ $\sigma_{x4} = 36$ $\sigma x 6 = 14$ _ $\sigma_{x11} = 4$ $\sigma_{x12} = 3$ 価 Ξ 点 ラ 第 周方向 ゲ $\sigma \phi_1 = 34$ _ _ _ _ ____ _ _ _____ 側 評 軸方向 $\sigma_{x1} = 17$ $\sigma_{x2} = 2$ _ $\sigma_{x4} = 36$ ____ _ $\sigma_{x11} = 4$ $\sigma_{16} = 64$ 価 せん断 $\tau @ 1 = 3$ _ $\tau @2 = 14$ $\tau \, \ell 6 = 5$ 点

地	地				あ水西マは	運転時質量	による応力	水3	平方向地震による応	芯力	鉛直方向地震	裏による応力	
辰の種類	辰の方向	評価点 応力		応力	靜小頭又は 内圧による 応力	自重による 応力	曲げ モーメント による応力	転倒 モーメント による応力	鉛直方向 モーメント による応力	周方向 モーメント による応力	鉛直方向荷重 による応力	鉛直方向 モーメント による応力	組合せ 一次応力
		第	第	周方向	$\sigma \phi 1 = 34$	_	$\sigma \phi 3 = 2$	—	$\sigma \phi 8 = 11$	—	_	$\sigma \phi 1 2 = 5$	
		 75	評	軸方向	$\sigma_{x 1} = 17$	$\sigma_{x2} = 2$	$\sigma_{x 3} = 1$	$\sigma x 4 = 36$	$\sigma x 8 = 5$	—	$\sigma_{x 1 1} = 4$	$\sigma x 1 2 = 3$	σ 1 7 = 86
		び	価点	せん断	—	-	_	τс	4 = 10, τ 6 =	= 23	_	_	
	х	· 弟 四	第	周方向	$\sigma \phi 1 = 34$	—	_	—	—	$\sigma \phi 1 0 = 0$	_	_	
基淮	方向	ラガ	評	軸方向	$\sigma_{x 1} = 17$	$\sigma_{x2} = 2$	—	σ x 4 = 36	_	$\sigma x 1 0 = 0$	$\sigma_{x 1 1} = 4$	_	σ 1 8 = 81
地	及	側	価点	せん断	—	τ 01	= 3	τι	5 = 10, τ 6 =	= 23	τ 06	= 5	
震 動	い鉛	第	第	周方向	$\sigma \phi 1 = 34$	—	$\sigma \phi 3 = 2$	—	$\sigma \phi 9 = 23$	—	_	$\sigma \phi 1 2 = 5$	
S	直方	一	評	軸方向	$\sigma_{x 1} = 17$	$\sigma_{x2} = 2$	$\sigma_{x 3} = 1$	$\sigma x 4 = 36$	$\sigma x 9 = 10$	—	$\sigma_{x 1 1} = 4$	$\sigma x 1 2 = 3$	σ 1 9 = 95
5	向	び	価点	せん断	—	-	_	τс	4 = 10, τ 6 =	= 23	-	_	
		弟 三	第一	周方向	$\sigma \phi 1 = 34$	—	—	_	—	$\sigma \phi 1 0 = 0$		_	
		ラグ	一評	軸方向	$\sigma x 1 = 17$	$\sigma_{x2} = 2$	—	σ x 4 = 36	_	$\sigma x 1 0 = 0$	$\sigma_{x 1 1} = 4$	_	σ 1 1 0 = 81
		側	価点	せん断	—	τ 01	= 3	τι	5 = 10, τ 6 =	= 23	τℓ6	= 5	

(3) 胴に生じる地震動のみによる一次+二次応力(基準地震動Ss)

(単位:MPa) 地 批 鉛直方向地震による応力 水平方向地震による応力 組合せ 震 震 一次+二次 \mathcal{O} \mathcal{O} 評価点 応力 転倒モーメントに 応力 自重による応力 曲げモーメントによる応力 鉛直方向モーメントによる応力 周方向モーメントによる応力 種 方 よる応力 (変動値) 類 向 第 周方向 ____ $\sigma \phi 1 2 = 5, \quad \sigma 2 \phi 1 2 = 6$ ____ $\sigma \phi 5 = 15, \quad \sigma 2 \phi 5 = 17$ ____ ____ 評 $\sigma_{21} = 159$ 第 軸方向 $\sigma_{x 1 2} = 3, \quad \sigma_{2 x 1 2} = 12$ $\sigma x 5 = 7, \quad \sigma 2 x 5 = 35$ $\sigma_{x 1 1} = 4$ $\sigma x 4 = 36$ 価 ____ 点 ラ 第 グ 軸方向 _ _ ____ ____ $\sigma_{x 1 1} = 4$ $\sigma x 4 = 36$ 側 評 $\sigma_{22} = 88$ 価 せん断 $\tau \, \ell \, 6 = 5$ $\tau @2 = 14$ 点 第 周方向 ____ $\sigma \phi 1 2 = 5, \qquad \sigma 2 \phi 1 2 = 6$ ____ ____ ____ Ζ 第 ____ 基 方 軸方向 ____ 評 $\sigma_{x11} = 4$ $\sigma_{x 1 2} = 3, \quad \sigma_{2 x 1 2} = 12$ ____ ____ ____ $\sigma_{23} = 120$ 進 向 及 価 地 及 せん断 — τ 3 = 32, τ c 1 = 14 び 点 震 び 四 第 _ 周方向 _ ____ _ $\sigma \phi 7 = 0, \qquad \sigma 2 \phi 7 = 0$ 動 鉛 ラ _____ S 直 軸方向 _ ゲ 評 $\sigma_{x 1 1} = 4$ _ _ $\sigma x 7 = 0, \quad \sigma 2 x 7 = 0$ $\sigma_{24} = 78$ 方 S 側 価 向 せん断 ____ τ 3 = 32, τ 6 = 23 点 第 周方向 _ $\sigma \phi 1 2 = 5, \quad \sigma 2 \phi 1 2 = 6$ _ $\sigma \phi 6 = 33, \quad \sigma 2 \phi 6 = 39$ ____ 評 $\sigma_{25} = 263$ 第 軸方向 $\sigma_{x11} = 4$ $\sigma_{x 1 2} = 3, \quad \sigma_{2 x 1 2} = 12$ $\sigma_{x4} = 36$ $\sigma \ge 6 = 14, \quad \sigma \ge 16 = 80$ ____ 価 Ξ 点 ラ 第 ゲ $\sigma x 4 = 36$ 軸方向 _ $\sigma_{x11} = 4$ ____ ____ 側 評 $\sigma_{26} = 88$ 価 せん断 $\tau \, \ell \, 6 = 5$ $\tau @2 = 14$ 点

地震	地震				鉛	直方向地震による応力		水平方向地震による応力		相合计
だ の 種 類	の方向	評伯	西点	応力	自重による応力	曲げモーメントによる応力	転倒モーメント による応力	鉛直方向モーメントによる応力	周方向モーメント による応力	一次+二次応力 (変動値)
		第	第一	周方向		$\sigma \phi 1 2 = 5, \sigma 2 \phi 1 2 = 6$	_	$\sigma \phi 8 = 11, \qquad \sigma 2 \phi 8 = 12$	_	
		 及	評	軸方向	$\sigma x 1 1 = 4$	$\sigma x 1 2 = 3, \sigma 2 x 1 2 = 12$	$\sigma x 4 = 36$	$\sigma x 8 = 5, \qquad \sigma 2 x 8 = 25$	—	$\sigma 27 = 170$
		び	価点	せん断		—		τ c 4 = 10, τ 6 = 23		
	Х	<i>弗</i> 四	第	周方向		—	_	$\sigma \phi 1 0 = 0, \qquad \sigma 2 \phi 1 0 = 0$	—	
基准	方向	ラグ	評	軸方向	$\sigma_{x 1 1} = 4$	—	$\sigma x 4 = 36$	$\sigma x 1 0 = 0, \qquad \sigma 2 x 1 0 = 0$	_	$\sigma 28 = 119$
地	及	側	価点	せん断		τ e 6 = 5		$\tau \ e \ 5 = 10, \tau \ 6 = 23$		
晨 動	鉛	第	第	周方向		$\sigma \phi 1 2 = 5, \qquad \sigma 2 \phi 1 2 = 6$	_	$\sigma \phi 9 = 23, \qquad \sigma 2 \phi 9 = 28$	_	
S	直方	一及	評	軸方向	$\sigma_{x 1 1} = 4$	$\sigma x 1 2 = 3, \sigma 2 x 1 2 = 12$	$\sigma x 4 = 36$	$\sigma x 9 = 10, \sigma 2 x 9 = 57$	_	$\sigma_{29} = 239$
	向	び	価点	せん断		_		τ c 4 = 10, τ 6 = 23		
		- 弟	第	周方向	_	—	_	$\sigma \phi 1 0 = 0, \qquad \sigma 2 \phi 1 0 = 0$	_	
		ラグ	評	軸方向	$\sigma_{x 1 1} = 4$	—	$\sigma x 4 = 36$	$\sigma x 1 0 = 0, \qquad \sigma 2 x 1 0 = 0$	_	$\sigma 2 1 0 = 119$
		側	価 点	せん断		τ ℓ 6 = 5		$\tau \ e \ 5 = 10, \tau \ 6 = 23$		

2.3.2 ラグに生じる応力

(単位:MPa)

地震力の種類			運転時質量による応力		水平方向地震による応力		鉛直方向地震による応力		如人让广告
	地震の方向		曲 げ	せん断	曲 げ	せん断	曲 げ	せん断	組合せ応力
基準地震動 S s	Z 方向及び 鉛直方向	第1ラグ側	σ s 1 = 1	τ s 1 = 3	σ s 2 = 5	τ s 2 = 13	σ s 7 = 2	τ s7 = 5	σ 1 s = 29
		第2及び第4ラグ側	σ s 1 = 1	τ s 1 = 3	σ s 3 = 0	τ s 3 = 28	σ s 7 = 2	τ s7 = 5	$\sigma_{2 s} = 52$
		第3ラグ側	σ s 1 = 1	τ s 1 = 3	σ s 4 = 10	τ s 4 = 13	σ s 7 = 2	τ s7 = 5	σ 3 s = 30
	X方向及び 鉛直方向	第1及び第4ラグ側	σ s 1 = 1	τ s 1 = 3	σ s 5 = 3	τ s 5 = 29	σ s 7 = 2	τ s7 = 5	σ 4 s = 54
		第2及び第3ラグ側	σ s 1 = 1	τ s 1 = 3	σ s 6 = 7	τ s 6 = 29	σ s7 = 2	τ s7 = 5	σ 5 s = 55

2.3.3 基礎ボルトに生じる応力

地震力の種類	地震の方向		引張応力	せん断応力
	Z 方向及び 鉛直方向	第1 ラグ側	σь1 = 57	—
		第2及び第4ラグ側	σ b 2 = 373	τ b 2 = 0
基準地震動		第3ラグ側	σьз = 237	
5 s	X方向及び 鉛直方向	第1及び第4ラグ側	σ b 4 = 291	τ b 4 = 0
		第2及び第3ラグ側	σ b 5 = 424	τ b 5 = 0

2.3.4 追設基礎ボルトに生じる応力	(単位:MPa)
地震力の種類	せん断応力
基準地震動 S s	τ a = 178

2.4 結論

2.4.1 固有周期	(単位:s)
水平方向(1次)	
水平方向(2次)	
鉛直方向	

2.4.2 応力

2.4.2 応力				(単位:MPa)	
***	++401	応力	基準地震動S s		
内心	材料		算出応力	許容応力	
	SGV49	一次一般膜	$\sigma_0 = 55$	$S_{a} = 255$	
胴板		一次	$\sigma_{1} = 95$	$S_{a} = 382$	
		一次+二次	$\sigma_2 = 263$	$S_{a} = 466$	
ラグ	SM41A	組合せ	$\sigma_s = 55$	$f_{\rm tm}$ = 220	
甘7株ポルト	SCM435	引張	$\sigma_{b} = 424$	$f_{\rm t\ s} = 444^*$	
産姫 小ルト		せん断	$\tau_{b} = 0$	$f_{\rm s \ b} = 341$	
追設基礎ボルト	SCM435	せん断	$\tau_a = 178$	$f_{\rm s \ b \ a} = 272$	
すべて許容応力以下である。 注記*:fts =Min[1.4・fto -1.6・τb, f					

89

注記*: f_{ts} =Min[1.4・ f_{to} -1.6・ τ_{b} , f_{to}]

