本資料のうち、枠囲みの内容は 商業機密の観点から公開できま せん。

女川原子力発電所第2号	号機 工事計画審査資料
資料番号	02-工-B-19-0141_改0
提出年月日	2021年 8月 5日

VI-2-11-2-13 制御棒貯蔵ラックの耐震性についての計算書

2021年8月

東北電力株式会社

目次

1. 概要	1
2. 一般事項 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
2.1 配置概要	1
2.2 構造計画	2
2.3 評価方針 ·····	3
2.4 適用規格・基準等	4
2.5 記号の説明 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
2.6 計算精度と数値の丸め方	6
3. 評価部位	7
4. 地震応答解析及び構造強度評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
4.1 地震応答解析及び構造強度評価方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
4.2 荷重の組合せ及び許容応力	9
4.2.1 荷重の組合せ及び許容応力状態	9
4.2.2 許容応力	9
4.2.3 使用材料の許容応力評価条件 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
4.3 解析モデル及び諸元	14
4.4 固有周期	15
4.5 設計用地震力	16
4.6 計算方法 ·····	17
4.6.1 部材の応力	17
4.6.2 基礎ボルトの応力	18
4.7 計算条件	20
4.8 応力の評価	20
4.8.1 部材の応力評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
4.8.2 基礎ボルトの応力評価	20
5. 評価結果	21
5.1 設計基準対象施設としての評価結果	21
5.2 重大事故等対処設備としての評価結果	21

1. 概要

本計算書は、添付書類「VI-2-11-1 波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設の耐震評価方針」に基づき、下位クラス設備である制御棒貯蔵ラック(以下「ラック」という。)が基準地震動Ssに対して十分な構造強度を有していることを確認することで、近傍に設置された上位クラス施設である使用済燃料貯蔵ラックに対して、波及的影響を及ぼさないことを説明するものである。

2. 一般事項

2.1 配置概要

ラックは原子炉建屋の使用済燃料プール内に設置されるが、図2-1の位置関係図に示すように、 上位クラス施設である使用済燃料貯蔵ラック近傍に設置されていることから、転倒又は落下により使用済燃料貯蔵ラックに対して波及的影響を及ぼすおそれがある。

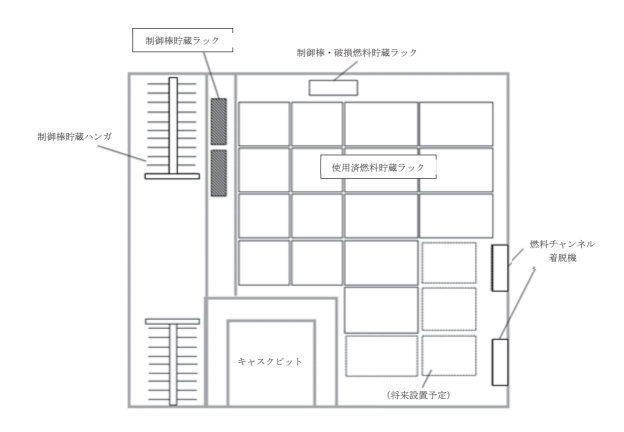


図2-1 ラックの位置関係図

2.2 構造計画

ラックの構造計画を表2-1に示す。

ベース 基礎ボルト 林樹ポルト穴 概略構造図 # ***** Ф Ф Ф Ф 表2-1 構造計画 NS (長辺) 方向 上部枠 補強板 7 € ⊏ ブレース 四(短辺)方向 きラック (コラム, 上部 ベースで構成される溶接 ステンレス鋼製たて置 枠, ブレース, 補強板, 主体構造 構造物) 計画の概要 介して使用済燃料プール ラックは, たて置き形 でベースは基礎ボルトを 基礎•支持構造 の床に固定される。

2.3 評価方針

ラックの応力評価は、添付書類「VI-2-11-1 波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設の耐震評価方針」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、「2.2 構造計画」にて示すラックの部位を踏まえ、「3. 評価部位」にて設定する箇所において、

「4.3 解析モデル及び諸元」及び「4.4 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、「4. 地震応答解析及び構造強度評価」にて示す方法にて確認することで実施する。確認結果を「5. 評価結果」に示す。

ラックの耐震評価フローを図2-2に示す。

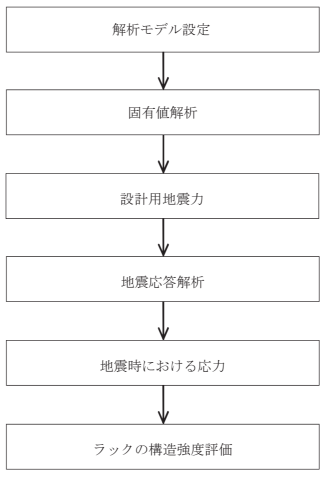


図2-2 ラックの耐震評価フロー

2.4 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。

- (1) 原子力発電所耐震設計技術指針 (JEAG4601-1987)
- (2) 原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編 (JEAG4601・ 補-1984)
- (3) 原子力発電所耐震設計技術指針 (JEAG4601-1991追補版)
- (4) JSME S NC1-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格 (以下「設計・建設規格」という。)

2.5 記号の説明

記号	記号の説明	単位	
A_b	基礎ボルトの軸断面積	mm^2	
Сн	水平方向設計震度	_	
$C_{ m V}$	鉛直方向設計震度	_	
E	縦弾性係数	MPa	
F *	設計・建設規格 SSB-3121.3又はSSB-3133に定める値	MPa	
F_{i}	ベース底部に働くせん断力	N	
$f_{\ j\ i}$	基礎ボルトに働く引張力(1本当たり)	N	
f s	部材の許容せん断力	MPa	
f_{sb}	せん断力のみを受ける基礎ボルトの許容せん断応力	MPa	
f_{t}	部材の許容引張応力	MPa	
f_{to}	引張力のみを受ける基礎ボルトの許容引張応力	MPa	
$f_{t\ s}$	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	
g	重力加速度(=9.80665)	$\mathrm{m/s^2}$	
$\ell_{ m g~i}$	ベース端から重心までの距離	mm	
$\varrho_{\mathrm{j}\mathrm{i}}$	ベース端から基礎ボルトまでの距離	mm	
$ m M_{i}$	ベース底部の転倒モーメント	$N \cdot mm$	
m	制御棒貯蔵時のラック全質量	kg	
$\mathrm{m}_{\mathtt{CR}}$	制御棒の質量	kg	
m_R	ラックの質量	kg	
n	基礎ボルトの全本数	_	
t	部材の板厚	mm	
n _{i i}	基礎ボルト各部の本数	_	
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	
$S_y(RT)$	設計・建設規格 付録材料図表 Part5 表8に定める材料の	MPa	
	40℃における値		
σь	基礎ボルトに生じる引張応力		
σ_x , σ_y	部材に生じる引張応力	MPa	
σ _{fa}	部材に生じる組合せ応力	MPa	
τь	基礎ボルトに生じるせん断応力	MPa	
$ au_{\mathrm{x}\mathrm{y}}$	部材に生じるせん断応力	MPa	

注 $1:F_i$, f_{ji} , ℓ_{gi} , ℓ_{ji} , M_i 及び n_{ji} の添字iの意味は, 以下のとおりとする。

i = N: NS(長辺)方向 i = E: EW(短辺)方向

注2: f_{ii} , ℓ_{ii} 及び n_{ii} の添字jはボルトの列番号を示すものとする。

2.6 計算精度と数値の丸め方

計算精度は,有効数字6桁以上を確保する。

表示する数値の丸め方は、表2-2に示すとおりである。

表2-2 表示する数値の丸め方

数値の種類	単位	処理桁	処理方法	表示桁
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	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	_	整数位
質量	kg	_	_	整数位
長さ	mm	_	_	整数位*1
面積	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
カ	N	有効数字 5 桁目	四捨五入	有効数字4桁*2
縦弾性係数	MPa	有効数字 4 桁目	四捨五入	有効数字 3 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	MPa	小数点以下第1位	切捨て	整数位*3

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設計引張強さ及び降 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

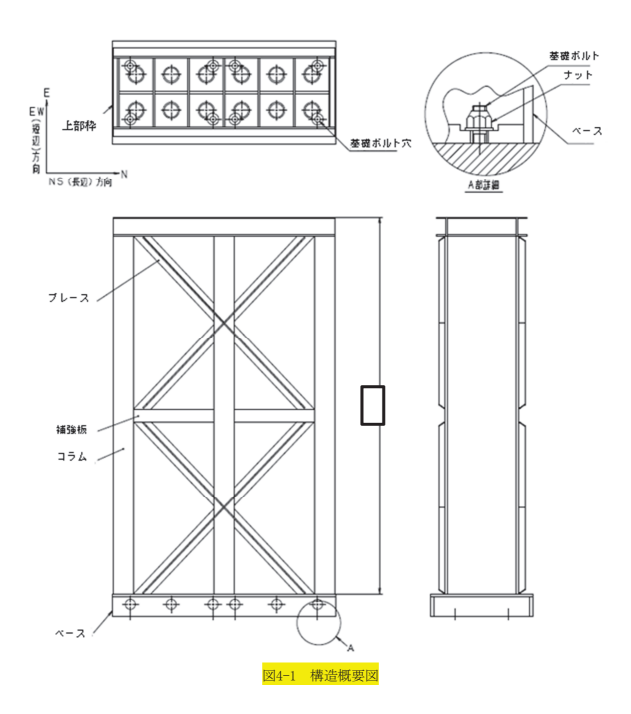
ラックの耐震評価は、「4.1 地震応答解析及び構造強度評価方法」に示す条件に基づき、耐震 評価上厳しくなる上部枠、コラム、補強板、ブレース、ベース及び基礎ボルトについて実施す る。ラックの耐震評価部位については、図4-1の構造概要図に示す。

4. 地震応答解析及び構造強度評価

- 4.1 地震応答解析及び構造強度評価方法
 - (1) 地震応答解析には、シェル要素を用いた有限要素法モデルによるスペクトルモーダル解析を用いる。
 - (2) ラックは,原子炉建屋の使用済燃料プールの底部(0.P. 22.915m)に基礎ボルトにより固定されるものとする。
 - (3) ラックの質量には、制御棒12本の質量及びラック自身の質量のほか、ラック及び制御棒外形の付加質量*を考慮する。
 - (4) 地震力は、ラックに対して水平方向から作用するものとする。 ここで、水平方向地震力は、ラックの長辺方向に作用する場合と短辺方向に作用する 場合を考慮する。

また,鉛直方向地震力は,水平方向地震力と同時に不利な方向に作用するものとする。

注記*:機器が流体中で加速度を受けた場合に質量が増加したような効果を模擬した質量



4.2 荷重の組合せ及び許容応力

4.2.1 荷重の組合せ及び許容応力状態

ラックの荷重の組合せ及び許容応力状態のうち設計基準対象施設の評価に用いるものを表4-1に, 重大事故等対処設備の評価に用いるものを表4-2に示す。

4.2.2 許容応力

ラックの許容応力は、添付書類「WI-2-11-1 波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設の耐震評価方針」に基づき表4-3に示す。

4.2.3 使用材料の許容応力評価条件

ラック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 4-4に、重大事故等対処設備の評価に用いるものを表4-5に示す。

	許容応力状態	$ m IV_AS$
計 之 熒 <u>居</u> 授)	荷重の組合せ	$\mathrm{D} + \mathrm{P}_\mathrm{D} + \mathrm{M}_\mathrm{D} + \mathrm{S}_\mathrm{S}$
v.J.水縣 (政計基)	機器等の区分	*
里の相守で及い計谷心力水態(政計番串対象施政) 	耐震重要度分類	В
衣4-1 何里0	機器名称	制御棒貯蔵ラック
	施設区分	使用済燃料貯蔵設備
	施部	核燃料物質の 取扱施設及び 貯蔵施設

注記※:その他の支持構造物の荷重の組合せ及び許容応力を適用する。

			里の組合セタい計谷心力状態		(里入事奴等对处設備)	
超高	施設区分	機器名称	設備分類	機器等の区分	荷重の組合せ	許容応力状態
核燃料物質の 取扱施設及び 貯蔵施設	使用済燃料 貯蔵設備	制御棒貯蔵ラック	I	*	$\mathrm{D} + \mathrm{P}_{\mathrm{S}\mathrm{AD}} + \mathrm{M}_{\mathrm{S}\mathrm{AD}} + \mathrm{S}\mathrm{s}$	V _A S (V _A SとしてIV _A Sの許容 限界を用いる。)

注記*:その他の支持構造物の荷重の組合せ及び許容応力を適用する。

R 1 (5) VI-2-11-2-13 0 2

1.5 · f s * 1.5 · f s * せん野 許容限界*1, *2 (ボルト等) 一次応力 許容応力(その他の支持構造物及び重大事故等その他の支持構造物) 1.5 · f ·* 1.5 • f _t * 引張り 1.5 · f s * 1.5 · f s * せん野 許容限界*1, *2 (ボルト等以外) 一次応力 1.5 · f ·* 1.5 · f ·* 引張り 表4-3 $(V_AS L してIV_ASの許容$ 限界を用いる。) 許容応力狀態 V_AS IV_AS

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。

温度条件 Sy
(PC) (MPa) 最高使用温度 66 188 最高使用温度 66 188 最高使用温度 66 188
(2)
99 (2,)

表4-5 使用材料の許容応力評価条件 (重大事故等対処設備)

4.3 解析モデル及び諸元

ラックの解析モデルを図4-2に、解析モデルの概要を以下に示す。また、機器の諸元を本計 算書の【制御棒貯蔵ラックの耐震性についての計算結果】の機器要目に示す。

- (1) ラックは、シェル要素を用いた有限要素モデルとする。ベースは基礎ボルトをモデル 化したバネ要素を介して床に固定されているものとする。
- (2) ラックの質量には、制御棒12本の質量、ラック自身の質量及び付加質量を考慮し、制御棒の付加質量は制御棒支持部に、ラックの付加質量は各部材に分配する。
- (3) 解析コードは、「MSC NASTRAN」を使用し、解析コードの検証及び妥当性確認等の概要については、添付資料「VI-5 計算機プログラム(解析コード)の概要」に示す。

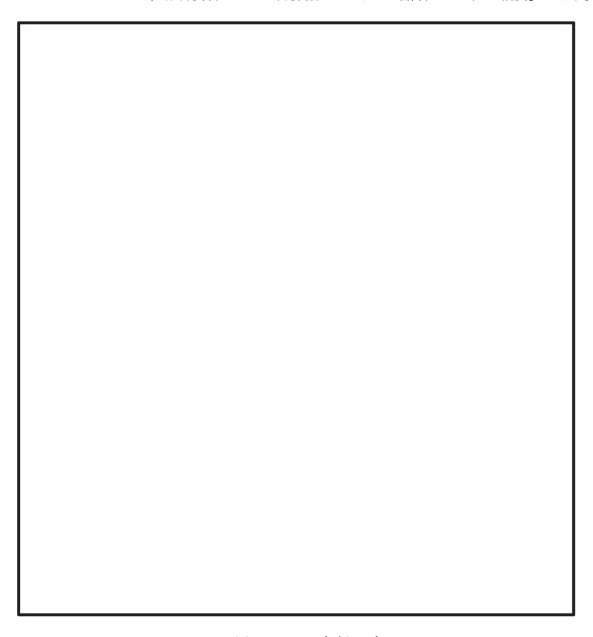


図4-2 ラック解析モデル

4.4 固有周期

固有値解析の結果を表4-6に、振動モード図を図4-3に示す。鉛直方向は、6次モード以降で卓越し、固有周期は、0.05秒以下であり、剛であることを確認した。

表4-6 固有值解析結果

	1.15.1	固有周期	水平方向。	刺激係数*	鉛直方向
モード	卓越方向	(s)	X方向	Y方向	刺激係数*
1次	水平方向				
2次	水平方向				
6次	鉛直方向				

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

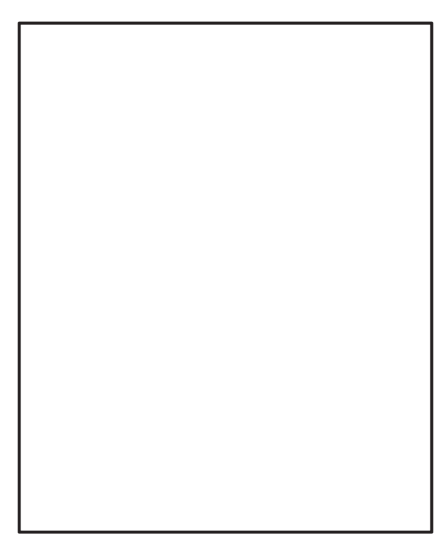


図4-3 振動モード 1次モード

4.5 設計用地震力

評価に用いる設計用地震力を表4-7及び表4-8に示す。

「基準地震動 S s 」による地震力は、添付書類「VI-2-1-7 設計用床応答曲線の作成方針」に基づき設定する。

表4-7 設計用地震力(設計基準対象施設)

		C) J (B)(F) A		
据付場所 及び		周期 3)	基準地震	통動Ss
床面高さ (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
原子炉建屋 0. P. 33. 20*1 0. P. 22. 50*2 (0. P. 22. 915)		0.05 以下* ³	C _H =2.65 又は*4	$C_{V} = 1.77$

注記*1:上階の基準床レベルを示す。

*2:下階の基準床レベルを示す。

*3:固有値解析により、0.05秒以下であり、剛であることを確認した。

*4: 基準地震動Ss 医基づく設計用床応答曲線により得られる値。

 $(C_{H}=12.71)$

表4-8 設計用地震力(重大事故等対処設備)

据付け場所 及び		周期 s)	基準地別	§動Ss
床面高さ (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
原子炉建屋 0. P. 33. 20*1 0. P. 22. 50*2 (0. P. 22. 915)		0.05 以下* ³	C _H =2.65 又は * 4	$C_{V} = 1.77$

注記*1:上階の基準床レベルを示す。

*2:下階の基準床レベルを示す。

*3:固有値解析により、0.05秒以下であり、剛であることを確認した。

*4: 基準地震動Ssに基づく設計用床応答曲線により得られる値。

 $(C_{H}=12.71)$

4.6 計算方法

4.6.1 部材の応力

部材についての応力計算は、図4-2の解析モデルにて、上部枠、コラム、補強板、ブレース、ベースから成る系全体での応力計算を解析コード「MSC NASTRAN」を使用して行い、本項に示す計算方法に従って引張応力、せん断応力及び組合せ応力を計算する。

解析コード内では、各部材の局所座標系、せん断応力 τ_{xy} 及び引張応力 σ_{x} 、 σ_{y} の作用する向きを、図4-4に示すように設定している。

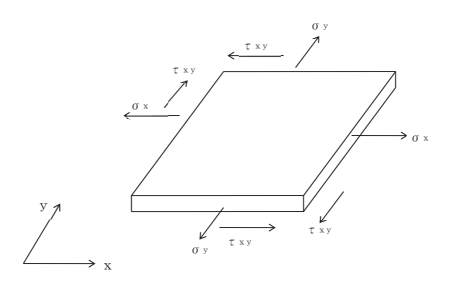


図4-4 部材の応力計算モデル

各部材の組合せ応力 σ_{fa} は、上記で計算したせん断応力 τ_{xy} 、引張応力 σ_{x} 、 σ_{y} を用いて、(4.1) 式より求める。

$$\sigma_{fa} = \sqrt{\sigma_x^2 + \sigma_y^2 - \sigma_x \cdot \sigma_y + 3 \cdot \tau_{xy}^2} \quad \cdots \qquad (4.1)$$

4.6.2 基礎ボルトの応力

ラックの系全体での荷重計算を解析コード「MSC NASTRAN」を使用して行い、求められた地震時のラックに作用する転倒モーメント M_i 、及びベース底部に作用するせん断力 F_i が、図4-5のように負荷されるものとして基礎ボルトの応力を求める。

なお、本計算例ではボルトの列数は、ラックのNS方向として $\ell_{1N} \sim \ell_{4N}$ の4列である。

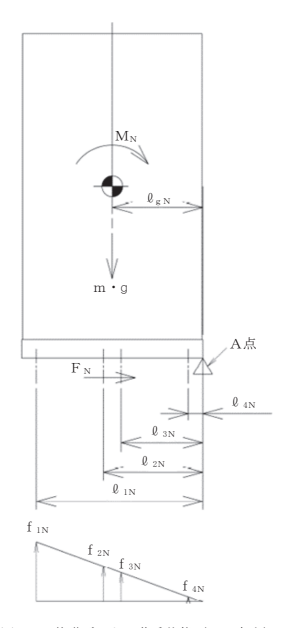


図 4-5 基礎ボルトの荷重状態(NS方向)

(1) 引張応力

図4-5において支点まわりのモーメントの平衡により基礎ボルト 1 本当りの引張力 $f_{1i} \sim f_{ji}$ を求める。 $f_{1i} > f_{2i} > \cdots > f_{ji}$ の関係にあるので f_{1i} のみを(4.2)式より求める。

したがって、引張力 f $_{1\,i}$ により基礎ボルトに生じる引張応力 $_{\sigma}$ $_{b}$ は、(4.3)式により求める。

$$\sigma_b = \frac{f_{1i}}{A_b} \qquad (4.3)$$

ただし、 f_{1i} の値が負となった場合は、引張力が生じないので以降の引張応力の計算は省略する。

(2) せん断応力

せん断力 F_i により基礎ボルトに生じるせん断応力 τ_b は、(4.4)式により求める。

$$\tau_b = \frac{F_i}{p \cdot A_b} \qquad (4.4)$$

4.7 計算条件

応力解析に用いる自重(ラック)及び荷重(地震荷重)は、本計算書の【制御棒貯蔵ラック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。

4.8 応力の評価

4.8.1 部材の応力評価

4.6.1項で求めた部材の引張応力 σ_x , σ_y 及び組合せ応力 σ_f aが、許容引張応力 f_t 以下であること。

また、4.6.1項で求めた部材のせん断応力 τ_{xy} が、許容せん断応力 f_s 以下であること。 ただし、 f_t 及び f_s は下表による。

	基準地震動 S s
許容引張応力ft	$\frac{F^*}{1.5} \cdot 1.5$
許容せん断応力f _s	$\frac{F^*}{1.5 \cdot \sqrt{3}} \cdot 1.5$

4.8.2 基礎ボルトの応力評価

4. 6. 2項で求めた基礎ボルトの引張応力 σ_b が,次式よりもとめた許容引張応力 f_{ts} 以下であること。

また、4.6.2項で求めた基礎ボルトのせん断応力 τ 。が、せん断力のみを受ける基礎ボルトの許容せん断応力 f_s 。以下であること。

$$f_{ts} = 1.4 \cdot f_{to} - 1.6 \cdot \tau_b$$
(4.5)

	基準地震動S s
許容引張応力f _t 。	$\frac{F^*}{2} \cdot 1.5$
許容せん断応力f _{sb}	$\frac{F^*}{1.5 \cdot \sqrt{3}} \cdot 1.5$

5. 評価結果

5.1 設計基準対象施設としての評価結果

ラック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。

5.2 重大事故等対処設備としての評価結果

ラックの重大事故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。

【制御棒貯蔵ラック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

		据付場所及び	固有	固有周期	,O斯里科斯耳	がい。	自 古 任 田 汩 审
機器名称	耐震重要度分類	米国南 み	s)	(s)	<u> </u>	を判し 5	坂司汝出首次
		(m)	水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向	(C)
		原子炉建屋					
生 化异异苯二甲	٤	0. P. 33. 20*1		1	$C_{H} = 2.65$	-	Ç
司(四)を打してソン	Я	0. P. 22. 50^{*2}		7 Yen 'n	又は*3	○ v=1. //	99
		(0. P. 22. 915)					

注記*1:上階の基準床レベルを示す。

*2:下階の基準床レベルを示す。

*3: 基準地震動Ssに基づく設計用床応答曲線により得られる値。

 $(C_{H}=12.71)$

1.2 機器要目

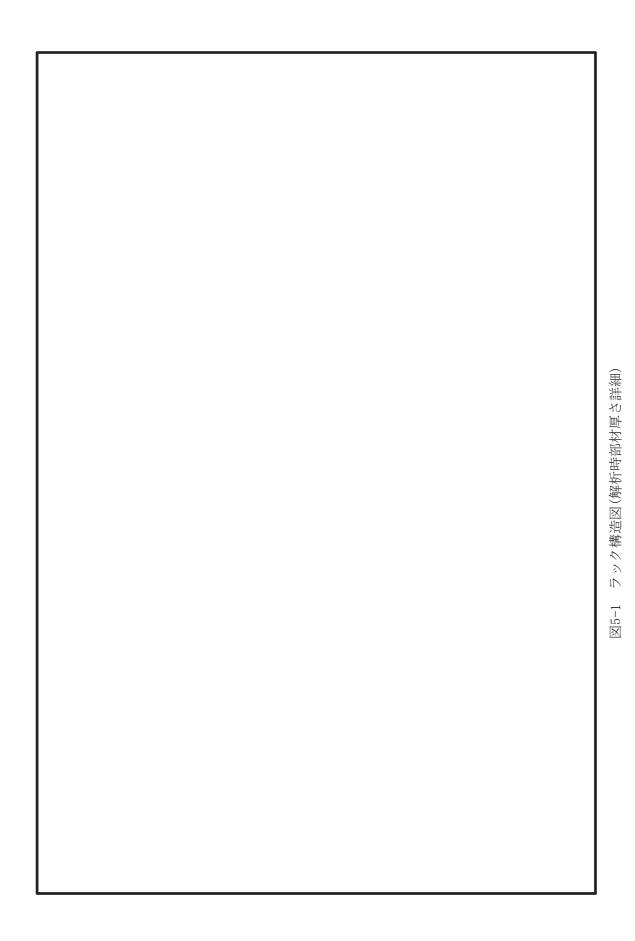
1.2.1 固有周期の算出及び部材の応力評価に用いる要目

F* (MPa)	205	205	205	205	205
S _u (MPa)	479	479	479	479	479
S _y (RT) * ² (MPa)	205	205	205	205	205
S_{y}^{*1} (MPa)	188	188	188	188	188
E (MPa)	1.92×10^5	1.92×10^5	$1.92\! imes\!10^5$	$1.92\! imes\!10^5$	1.92×10^5
t (mm)					
材料					
項目部材	上部枠	コラム	補強板	ブレース	ベーベ

注記*1:最高使用温度で算出

*2:室温で算出

*3~9:部材位置は図5-1に示す。



1.2.2 基礎ボルトの応力評価に用いる項目

n 2 (-)	4
n _{1E} (-)	4
n 4N (-)	2
n _{3N} (-)	2
n 2N (-)	2
n 1 N (-)	2
n (-)	8
$\ell_{\rm g E}$ (mm)	
$\ell_{\rm gN}$	

	(MFa) (MFa)	209 298
S y	(Mra)	969
林紫		
部村		基礎ボルト

1.3 計算数值

1.3.1 部材に生じる応力

(単位: MPa)

			(単位:MPa)
部材	材料	応力	基準地震動Ss
		引張り σ x	4
L. \$77 +h.		引張り σ ν	19
上部枠		せん断 τ _{xy}	14
		組合せ ofa	29
		引張り σ x	11
_= <i>,</i>		引張り σ ν	91
コラム		せん断 τ _{xy}	2
		組合せ σ f a	86
		引張り σ x	28
74 45 44		引張り σ γ	1
補強板		せん断 τ _{xy}	1
		組合せ σ f a	28
		引張り σ x	64
		引張り σ γ	7
ブレース		せん断 τxy	5
		組合せ σfa	61
		引張り σ x	41
		引張り σ ν	6
ベース		せん断 τ _{xy}	11
		組合せ ofa	43

1.3.2 基礎ボルトに生じる応力

(単位:MPa)

部材	材料	応力	基準地震動 S s
基礎ボルト		引張り σ _b せん断 τ _b	198 23

1.4 応力

1.4.1 部材に生じる応力

(単位:MPa)

部材	材料	応力	算出応力	上 (単位 : MFa) 許容応力
74.73		引張り	$\sigma_{x}=4$	f _t =205
		引張り	$\sigma_{y}=19$	f _t =205
上部枠		せん断	$\tau_{xy} = 14$	$f_s = 118$
		組合せ	$\sigma_{fa} = 29$	f t = 205
		引張り	$\sigma_x = 11$	f t = 205
)		引張り	$\sigma_y = 91$	$_{\rm f_t} = 205$
コラム		せん断	$\tau_{xy}=2$	$f_s = 118$
		組合せ	$\sigma_{fa} = 86$	$_{\rm f_t} = 205$
		引張り	$\sigma_x = 28$	$f_t = 205$
補強板		引張り	$\sigma_y = 1$	$f_t = 205$
1冊 5至4次		せん断	$\tau_{xy} = 1$	$f_s = 118$
		組合せ	$\sigma_{fa} = 28$	$f_t = 205$
		引張り	$\sigma_x = 64$	$f_t = 205$
ブレース		引張り	$\sigma_y = 7$	$f_t = 205$
		せん断	τ _{xy} =5	$f_s = 118$
		組合せ	$\sigma_{fa} = 61$	$f_t = 205$
		引張り	$\sigma_x = 41$	$f_t = 205$
ベース		引張り	$\sigma_y = 6$	$_{\rm f_t} = 205$
		せん断	$\tau_{xy}=11$	$f_s = 118$
		組合せ	$\sigma_{fa} = 43$	$f_t = 205$

すべて許容応力以下である。

1.4.2 基礎ボルトに生じる応力

(単位:MPa)

部材	材料	応力	算出応力	許容応力
++ 7+ 12		引張り	$\sigma_{\rm b} = 198$	$f_{ts} = 455*$
基礎ボルト		せん断	$\tau_{\rm b} = 23$	f _{sb} =350

注記*: $f_{ts} = Min[1.4 \cdot f_{to} - 1.6 \cdot \tau_b, f_{to}]$ より算出すべて許容応力以下である。

【制御棒貯蔵ラックの耐震性についての計算結果】

2. 重大事故等対処設備

2.1 設計条件

				-			
		据付場所及び	固有	固有周期	中業本語中の	· ·	自宣休田沿库
機器名称	設備分類	米面高 み	3)	(s)	医中国原	き 男」 の S	坂同次市通及
		(m)	水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向	(C)
		原子炉建屋					
五谷市野村川		0. P. 33. 20*1		1	$C_{H}=2.65$	-	Ç
司 伊 体 打 限 フ ツ ク	I	0. P. 22. 50^{*2}		0. U3以下	スは*3	C v = 1. //	100
		(0. P. 22, 915)					

注記*1:上階の基準床レベルを示す。

*2:下階の基準床レベルを示す。

*3: 基準地震動Ssに基づく設計用床応答曲線により得られる値。

 $(C_{H}=12.71)$

2.2 機器要目

2.2.1 固有周期の算出及び部材の応力評価に用いる要目

t E (mm) (MPa)	$1.92\! imes\!10^5$	1.92×10^{5}	1.92×10^5	1.92×10^5	1.92×10^{5}
$\begin{array}{c c} E & S_y^{*1} \\ \text{(MPa)} & \text{(MPa)} \end{array}$	$.92 \times 10^5$ 171	. 92×10 ⁵ 171			
S _y (RT) *2 (MPa)	205	205	205	205	205
S _u (MPa)	441	441	441	441	441
F* (MPa)	205	202	202	205	202

注記*1:最高使用温度で算出

*2:室温で算出

*3~9:部材位置は図5-1に示す。

2.2.2 基礎ボルトの応力評価に用いる項目

$\ell_{\rm 2E}$ (mm)	
$\ell_{ m 1E}$ (mm)	
ℓ_{4N} (mm)	
& 3N (mm)	
& 2N (mm)	
β 1N (mm)	
C v (-)	
$A_{ m b}$ (mm 2)	
m _R (kg)	
m _{cR} (kg)	
m (kg)	

n 2 E (-)	4
n _{1E} (-)	4
n 4N (-)	2
n 3N (-)	2
n 2N (-)	2
n 1 N (-)	2
n (-)	8
$\ell_{\rm g E}$	
$\ell_{\rm gN}$	

2.3 計算数值

2.3.1 部材に生じる応力

(単位:MPa)

	-		(単位・MFa)	
部材	材料	応力	基準地震動S s	
		引張り σ x	4	
L. \$77.+h.		引張り σ ν	19	
上部枠		せん断 τ _{xy}	14	
		組合せ ofa	29	
		引張り σ x	11	
-= ;		引張り σ ν	91	
コラム		せん断 τxy	2	
		組合せ ofa	86	
		引張り σ x	28	
74 45 44		引張り σ ν	1	
補強板		せん断 τ _{xy}	1	
		組合せ ofa	28	
ブレース		引張り σ x	64	
		引張り σ ν	7	
		せん断 τxy	5	
		組合せ ofa	61	
ベース		引張り σ x	41	
		引張り σ ν	6	
		せん断 τ _{xy}	11	
		組合せ σ f a	43	

2.3.2 基礎ボルトに生じる応力

(単位:MPa)

部材	材料	応力	基準地震動 S s
基礎ボルト		引張り σ δ	198
21,100		せん断 τ ь	23

2.4 応力

2.4.1 部材に生じる応力

(単位:MPa)

ما ما 17	- Lolol	ا ماس	<i>₩</i>	中心·Mra/
部材	材料	応力	算出応力	許容応力
		引張り	$\sigma_x = 4$	$f_t = 205$
[, 		引張り	$\sigma_y = 19$	$_{\rm f_t} = 205$
上部枠		せん断	$_{ au}$ = 14	$f_{s} = 118$
		組合せ	$\sigma_{fa} = 29$	$f_t = 205$
		引張り	$\sigma_x = 11$	$_{ m f}_{ m t} = 205$
_=;		引張り	$\sigma_y = 91$	$_{\rm f_t} = 205$
コラム		せん断	$\tau_{xy}=2$	$f_s = 118$
		組合せ	$\sigma_{fa} = 86$	$_{ m f}_{ m t} = 205$
補強板		引張り	$\sigma_x = 28$	$_{ m f}_{ m t} = 205$
		引張り	$\sigma_y = 1$	$_{ m f}_{ m t} = 205$
		せん断	$\tau_{xy}=1$	$f_s = 118$
		組合せ	$\sigma_{fa} = 28$	$_{ m f}_{ m t} = 205$
ブレース		引張り	σ_x =64	$_{ m f}_{ m t} = 205$
		引張り	$\sigma_y = 7$	$f_t = 205$
		せん断	$\tau_{xy}=5$	$f_s = 118$
		組合せ	$\sigma_{fa}=61$	$_{\rm f_t} = 205$
ベース		引張り	σ_x =41	$_{ m f_{t}} = 205$
		引張り	$\sigma_y = 6$	$_{ m f}_{ m t} = 205$
		せん断	$\tau_{xy}=11$	$f_s = 118$
		組合せ	$\sigma_{fa} = 43$	$f_t = 205$

すべて許容応力以下である。

2.4.2 基礎ボルトに生じる応力

(単位:MPa)

部材	材料	応力	算出応力	許容応力
基礎ボルト		引張り	$\sigma_{\rm b} = 198$	f _{ts} =444*
		せん断	$_{\tau} = 23$	$f_{sb} = 341$

注記*: $f_{ts} = Min[1.4 \cdot f_{to} - 1.6 \cdot \tau_b, f_{to}]$ より算出すべて許容応力以下である。