緑字:記載表現,設備名称の相違(実質的な相違なし)

: 前回提出時からの変更箇所

《参考》柏崎刈羽原子力発電所第7号機(2020/09/25版)	東海第二発電所	女川原子力発電所第2号機	備考
			・表現の相違
		VI-3-2-12 重大事故等クラス 2 支持構造物	2000 1112
		(容器)の強度計算方法	
		(合格) ジェスト	

緑字:記載表現,設備名称の相違(実質的な相違なし)

: 前回提出時からの変更箇所

《参考》柏崎刈羽原子力発電所第7号機(2020/09/25版)	東海第二発電所	女川原子力発電所第2号機	備考
		目次	
		1. 概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		2. 重大事故等クラス2支持構造物(容器)の強度計算方法・・・・・	
		2.1 クラス2支持構造物の規定に基づく強度計算方法・・・・・・・	
		2.1.1 記号の定義・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		2.1.2 強度計算方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		3. 強度計算書のフォーマット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		3.1 強度計算書のフォーマットの概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		3.2 記載する数値に関する注意事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		3.3 強度計算書のフォーマット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

赤字:設備,運用又は体制の相違点(設計方針の相違) 緑字:記載表現,設備名称の相違(実質的な相違なし)

: 前回提出時からの変更箇所

《参考》柏崎刈羽原子力発電所第7号機(2020/09/25版)	東海第二発電所	女川原子力発電所第2号機	備考
		1. 概要	
		本資料は, 添付書類「VI-3-1-5 重大事故等クラス 2 機器及び重大	・図書構成及び表現上
		事故等クラス2支持構造物の強度計算の基本方針」に基づき,重大	の差異
		事故等クラス2容器を支持する支持構造物であって,重大事故等ク	
		ラス2容器に溶接により取り付けられ、その損壊により重大事故等	
		クラス2容器に損壊を生じさせるおそれがある重大事故等クラス2	
		支持構造物(容器)(以下「重大事故等クラス2支持構造物(容器)」	
		という。) が十分な強度を有することを確認するための方法として	
		適用する規格の規定に基づく強度計算方法について説明するもの	・表現の相違(適用規格
		であり、重大事故等クラス2支持構造物(容器)の強度計算方法及	を次段落で説明するた
		び強度計算書のフォーマットにより構成する。	め当該箇所で規格名を
			記載しない。)
		適用する規格は、昭和 55 年通商産業省告示第501号「発電用	・施設時の適用規格の
		原子力設備に関する構造等の技術基準(以下「告示第501号」と	
		いう。) 又は発電用原子力設備規格(設計・建設規格(2005年版(2007	,
		年追補版含む。)) JSME S NC1-2005/2007) (日本機械	
		学会 2007年9月)(以下「設計・建設規格」という。)により行う。	であり、支持構造物の
		なお、告示第501号及び設計・建設規格による評価について、	規定があるため、設計・
		評価式及び許容値の2つの項目について比較を実施した結果, 両規	
		格に相違のないことを確認した。そのため、設計・建設規格による	1号を比較した結果,
		評価を行う。	設計・建設規格で評価
			する旨を記載してい
			る。)
			307

緑字:記載表現,設備名称の相違(実質的な相違なし)

: 前回提出時からの変更箇所

《参考》柏崎刈羽原子力発電所第7号機(2020/09/25版)	東海第二発電所			\$:川原子力発電所第2号機	備考
		2. 重	大事故等	 ジラス	2 支持構造物(容器)の強度計算方法	・記号の定義について
		2. 1	クラス?	支持構	造物の規定に基づく強度計算方法	は、プラントユニーク
			.1 記号			であるため、差分の抽
		۷. ا				
			重大	事故等	クラス 2 支持構造物(容器)の一次応力計算に	出は実施しない。
			用いる	記号に	ついて,以下に説明する。	
			記号	単位	定義	
			A	mm ²	支持構造物の断面積	
			Af	mm ²	圧縮フランジの断面積	
			As	mm ²	支持構造物のせん断断面積	
			Asf	mm ²	圧縮フランジとはりのせいの 6 分の 1 とからなる T 型断面の断 面積	
			ь	mm	支持脚フランジ幅	
			C	2	許容曲げ応力算出の際に用いる係数	
			Di	mm	スカートの内径	
			Dj	mm	スカートに設けられた関口部の穴径 (j=1, 2, 3,・・・)	
			Е	MPa	最高使用温度における設計・建設規格 付録材料図表 Part6 表1に規定される材料の縦弾性係数	
		次	F	MPa	設計・建設規格 SSB-3121,1(1)により規定される値	
		次応力計算に使用	Fe	N	鉛直荷重	
		計	Fs	N	せん断荷重	
		12	fь	MPa	許容曲げ応力	
		用	f c	MPa	許容圧縮応力	
		する	f s	MPa	許容せん断応力	
		6	ft	MPa	許容引張応力	
			g	m/s²	重力加速度	
			h	mm	はりのせい	
			1	mm ⁴	座屈軸まわりの断面二次モーメント	
			i	mm	座屈軸についての断面二次半径	
			i f	mm	圧縮フランジとはりのせいの 6分の 1とからなる T型断面のウ	
					エップ軸まわりの断面二次半径	
			Isf	men.4	圧縮フランジとはりのせいの6分の1とからなるT型断面のウ	
			122	10002.0	ェップ軸まわりの断面二次モーメント	
			0	mm	支持構造物の長さ 支持脚中立軸間距離	
			Vc*	mm		
		<u> </u>	Q k	mm	座屈長さ	
1						
1						

緑字:記載表現,設備名称の相違(実質的な相違なし)

: 前回提出時からの変更箇所

数数	《参考》柏崎刈羽原子力発電所第7号機(2020/09/25版)	東海第二発電所			\$	r川原子力発電所第2号機	備考
EP 単位 定義 で							・記号の定義について
(2) mm フレームから馴の中心までの長さ又は支持構造物の長さ				60 EL	144	cân tiệc	1 け プラントユニーク
M N-ma	I						-
Mi N*mm 座船衛能における曲げモーメント (大きい方、Mi ≥M2) M2 N*mm 座船衛能における曲げモーメント (小きい方、Mi ≥M2) m0 kg 容易の有効運転質量 N - スカート間口部組象、支持脚本数又はラグ本数 t mm スカート厚き t mm 文持情遇物のフランジ厚さ t mm スカート間口部の水平断面における最大円周長さ t 2 mm 文持情遇物のフランジ厚さ ア スカート間口部の水平断面における最大円周長さ スカート間口部の水平断面における最大円周長さ ス ア 世紀をかりた。 A - 医界相長比 ス ー 医卵体氏 (大手に) (大手に			3				┛┃であるため,差分の抽
M2 N mm 座面側側によける曲げモーメント (小さい方、M1をM2) mm kg 容器の有効運転質量 N			3			The state of the s	出は実施しない。
TITO Rig 容器の有効運転質量 N			5				-
次の力計算 N - スカート厚き t nm スカート厚き t1 nm 支持構造物のフランジ厚さ t2 nm 支持構造物のアランジ厚き Y nm スカート開口部の水平断面における最大口周長さ Z nm² 支持構造物の下面における最大口周長さ A - 原界細長比 L 中 中 E MPa 一次世紀成立方角 のb MPa 一次出げな力 のc MPa 一次田稲立力 一次田稲立力 一次田稲立力			2				-
た力計算 t nm スカート厚き t1 nm 支持構造物のフランジ厚さ t2 mm 支持構造物のウェップ厚さ Y nm スカート開口部の水平断面における最大円周長さ Z nm² 支持構造物の断面係数 A 一 限界細長比 v 一 許容好館の有効網長比 v 一 許容好館の有効網長比 v 一 許不知の際に用いる係数 σ b MPa 一次せん断応力 σ b MPa 一次曲げ応力 σ c MPa 一次正確応力			-		The same of the sa	Company of the Compan	-
Z mm ³ 支持構造物の断面係数 A 一 限界編長比 A 一 圧縮材の有効網長比 P 平容圧縮応力算出の際に用いる係数 c MPa 一 次社 が で MPa 一 次曲 げ 応力 で MPa 一 次曲 げ 応力 で MPa 一 次 上縮 に 力 アン			次応		-		-
T			力計	124	176.07	SCHOOL STREET	1
Z mm² 支持構造物の断面係数 Λ -			箳		-		
Z nm² 支持構造物の断面係数 A 一 限界網長比 λ 一 圧縮材の有効網長比 ν 一 許容圧縮応力第出の際に用いる係数 τ MPa 一次世心断応力 σ t MPa 一次曲げ応力 σ c MPa 一次世紀応力			使				-
Δ - 限界細長比 λ - 圧縮材の有効細長比 ν - 許容圧縮応力算出の際に用いる係数 τ MPa -次世ル断応力 σь MPa -次曲げ応力 σε MPa -次上縮応力			用す		V	The second secon	4
λ - 圧縮材の有効細長比 ν - 幹容圧縮応力第出の際に用いる係数 τ MPa -			るも		t		-
ν ー 許容圧縮応力第出の際に用いる係数 τ MPa 一次せん断応力 σь MPa 一次曲げ応力 σε MPa 一次圧縮応力			0		ļ	23 CONT. (10.7 SHOW)	4
τ MPα 一次せん断応力 σ b MPα 一次曲げ応力 σ c MPα 一次圧縮応力			3		-		4
σь MPa 一次曲げ応力 σε MPa 一次圧縮応力			3	11/2/2			-
σc MPa 一次圧縮応力			2				4
							4
部記者: 表中方側及び横方側の区別がある機能の場合は、長中方側を1、横方側を2と下る。			33.45				

緑字:記載表現,設備名称の相違(実質的な相違なし)

: 前回提出時からの変更箇所

《参考》柏崎刈羽原子力発電所第7号機(2020/09/25版) 東海第二発電所
《参考》《甘曆·小利斯士·刀秀龍/汀界(芳模 (2020/199/20 版) 東南第二美龍/汀

緑字:記載表現,設備名称の相違(実質的な相違なし)

: 前回提出時からの変更箇所

《参考》柏崎刈羽原子力発電所第7号機(2020/09/25版)	東海第二発電所	女川原子力発電所第2号機	備考
		(2) スカート部の応力計算(設計・建設規格 SSC-3010) 一次圧縮応力は、以下の計算式により求められる許容圧縮 応力以下であることを確認する。	
		項目 適用規格番号 計算式 Fc=mo・g Fc=mo・g 一次圧縮応力 - Ge= Fc	
		作者圧縮応力 (1) 圧縮材の有効網長比が、限界網長比以下の場合 $(\lambda \le \Lambda \sigma 場合)$	
		注記 * 1: λ は、圧縮材の有効無長比で、 $\lambda = \frac{\varrho_k}{i}$ より求める。 ϱ_k は、座屈長さで、設計・建設規格 解説表 SSB-3121-1 座屈長さ ϱ_k より求める。 i は、座屈軸についての断面二次半径で、 $i = \sqrt{\frac{1}{\Lambda}}$ よりで求める。 I は、支持構造物の断面(大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

緑字:記載表現,設備名称の相違(実質的な相違なし)

: 前回提出時からの変更箇所

《参考》柏崎刈羽原子力発電所第7号機(2020/09/25版)	東海第二発電所		女川	原子力発電所第2号機	備考
		一次	(圧縮応力)	算(設計・建設規格 SSC-3010) 及び一次曲げ応力による組合せ評価は,以下 求められる許容値以下であることを確認す	
	項目	適	用規格番号	計算式	
	一次圧縮広	カ	5	$F_c = \frac{m_0}{N} \cdot g$ $\sigma c = \frac{F_c}{A}$	
	一次曲げ応	カ	=	$M = \frac{mo \cdot g \cdot \ell_c}{2 \cdot N}$ $\sigma b = \frac{M}{Z}$	
	許容圧権応	71	ナ・建設規格 SSC-3121.1	 (1) 圧縮材の有効網長比が限界網長比以下の場合 (え≦ A の場合) f c = {1-0.4 ⋅ (え/Λ)²} ⋅ F/v *1. *2. *5 (2) 圧縮材の有効網長比が限界網長比を超える場合 (え > Λの場合) f c = 0.277 ⋅ F ⋅ (Λ/λ)² *1. *2 (3) 圧延形網又は溶接 I 型網の断面形状を用いるものはないので記載を省略する。 	<柏崎刈羽 7 号機との 比較> ・評価対象の差異
	許容曲げ応	77	計・建設規格 SSC-3121.1	(1) $f_1 = \frac{F}{1.5}$ (2) 荷面両内に対称軸を有する圧延形鋼であって強軸まわりに曲げを受けるものは以下の2つの計算式により計算した値のうちいずれか大きい方の値又は(1)に定める値のいずれか小さい方の値 $f_b = \begin{cases} 1 - 0.4 \cdot \frac{2}{C \cdot \Lambda^2 \cdot i^2} \\ 0.433 \cdot E \cdot \Lambda i \end{cases}$ (3) みぞ形断面のもの、荷面両内に対称軸を有しない圧延形鋼及び寄接組立鋼の場合は以下の計算した値又は(1)に定める値のいずれか小さい方の値 $f_b = \frac{0.433 \cdot E \cdot \Lambda i}{2 \cdot h}$	
	組合せ評価	版 S	計・建設規格 SSC-3121.1	$\frac{a_c}{f_c} + \frac{a_b}{f_b} \le 1$	

緑字:記載表現,設備名称の相違(実質的な相違なし)

: 前回提出時からの変更箇所

在版 # 1 x k k k k k k k k k k k k k k k k k k

緑字:記載表現,設備名称の相違(実質的な相違なし)

: 前回提出時からの変更箇所

緑字:記載表現,設備名称の相違(実質的な相違なし)

: 前回提出時からの変更箇所

《参考》柏崎刈羽原子力発電所第7号機(2020/09/25版)	東海第二発電所		女儿	川原子力発電所第2号機	備考
			一次せん断応	の計算(設計・建設規格 SSC-3010) の計算式により の対し、以下の計算式により の対し、対策であることを確認する。 計算式	・評価対象の差異(女川 2 号機の今回評価を実 施する重大事故等クラ ス 2 支持構造物にラグ がある。ラグ支持の場
		一次せん断 応力 一次曲げ応力		$\begin{aligned} F_s &= \frac{mo}{N} \cdot g \\ \tau &= \frac{F_s}{A_s} \end{aligned}$ $M &= \frac{mo \cdot g \cdot \ell_1}{N}$ $\sigma_b &= \frac{M}{Z}$	合に作用する応力の説 明を追記する。)
		許容せん断成力	SSC-3121.1	$f_{s=} \frac{F}{1.5\sqrt{3}}$ (1) $f \sim \frac{F}{1.5\sqrt{3}}$ (2) 荷重面内に対称軸を有する圧延形鋼であって強軸まわりに曲けを受けるものは以下の 2 つの計算式により計算した値のうちいずれか大きい方の値又は(1) に定める値のいずれか小さい方の値 $f_{b=} \begin{cases} 1-0.4 \cdot \frac{\ell^2}{C \cdot \Lambda^2 \cdot i \cdot f} \\ f_{b=} \frac{0.433 \cdot E \cdot Af}{\ell \cdot h} \end{cases} \cdot f_{t} \cdot f_{t}^{s-1} \cdot f_{t}^{s-2}$ (3) みぞ形断面のもの、荷重面内に対称軸を有しない圧延形鋼及び溶接組立鋼の場合は以下の計算した値又は(1)に定める値のいずれか小さい方の値 $f_{b=} \frac{0.433 \cdot E \cdot Af}{\ell \cdot h}$	
		*2: i 於 の断 I si	面二次半径で, if は, 支持構造物の らなる『型断面の	$\Lambda = \sqrt{\frac{\pi^2 \cdot E}{0.6 \cdot F}} \text{ より求める}.$ はりのせいの 6 分の 1 とからなる \mathbb{T} 型断面のウェッブ軸まわり $= \sqrt{\frac{\mathbb{T} \cdot sf}{A \cdot sf}}$ より求める。 断面二次モーメントで、圧縮フランジとはりのせいの 6 分の 1 ウェッブ軸まわりの場合は次式により求める。 $\frac{\mathbb{T} \cdot sf}{\mathbb{T} \cdot sf}$ $\frac{\mathbb{T} \cdot sf}{\mathbb{T} \cdot sf}$	

緑字:記載表現,設備名称の相違(実質的な相違なし)

: 前回提出時からの変更箇所

《参考》柏崎刈羽原子力発電所第7号機(2020/09/25版)	東海第二発電所	女川原子力発電所第2号機	備考
《参考》柏崎刈羽原子力発電所第 7 号機 (2020/09/25 版)	東海第二発電所	女川原子力発電所第2号機 Asiは、圧縮フランジとはりのせいの6分の1とからなる「型断面の断面積で、次式により求める。 Asi=b・t1+(h/8-t1)・t2 Cは、次の計算式により計算した値又は2.3のうちいずれか小さい値。(座屈区間中間の強軸まわりの曲げモーメントがMiより大きい場合は、1とする。) C=1.75-1.05・(M2/Mi)+0.3・(M2/Mi) ここで、Mi≥M2であり、(M2/Mi)≤1とする。 ① 座屈区間内に最大曲げあり ② 単曲率 ③ 複曲率 M1 M2 M2 M1 M2 M1 M2 M1 M2 M1 M2 M1 M2 M2 M1 M2 M1 M2 M2 M3 M2 M1 M2 M3 M	(備考) ・評価対象の差異(女川 2 号機の今回評価を実施する重大事故等クラス 2 支持構造物にラグがある。ラグ支持の場合に作用する応力の説明を追記する。)

緑字:記載表現,設備名称の相違(実質的な相違なし)

: 前回提出時からの変更箇所

《参考》柏崎刈羽原子力発電所第7号機(2020/09/25版) 東海第二発電所	女川原子力発電所第2号機	備考
	3. 強度計算書のフォーマットの概要 強度計算書のフォーマットの概要 強度計算書のフォーマットは、重大事故等クラス2支持構造物 (容器)を構成する部材について下記3.3項のフォーマット中に 計算に必要な条件及び結果を記載する。 3.2 記載する数値に関する注意事項 計算に使用しないものや計算結果のないものは、計算結果表の 記入欄にはとして記載する。 3.3 強度計算書のフォーマット 強度計算書のフォーマット 強度計算書のフォーマットは、以下のとおりである。 FORMAT-1 一次圧縮応力評価 FORMAT-2 一次圧縮応力及び一次曲げ応力による組合せ評価 FORMAT-3 一次せん断応力及び一次曲げ応力評価	(本村崎) (本村) (本村) (本村) (本村) (本村) (本村) (本村) (本村

緑字:記載表現,設備名称の相違(実質的な相違なし)

: 前回提出時からの変更箇所

大坂県の

緑字:記載表現,設備名称の相違(実質的な相違なし) : 前回提出時からの変更箇所

《参考》柏崎刈羽原子力発電所第7号機(2020/09/25版) 東海第二発電所	女川原子力発電所第2号機	備考
《参考》柏崎刘羽原子力発電所第7号機(2020/09/25版) 東海第二発電所	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	・評価対象の差異(女川 2 号機の評価対象には せん断応力と曲げ応力 が作用する支持構造物 (ラグ)があるため、フォーマットを追加す る。)