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-19-0248_改 0
提出年月日	2021年7月9日

VI-2-9-2-1-1 ドライウェルの耐震性についての計算書

2021年7月 東北電力株式会社

1. 概要	1
2. 一般事項	1
2.1 構造計画	1
2.2 評価方針	3
2.3 適用 <mark>規格・</mark> 基準 <mark>等</mark> ······	3
2.4 記号の説明 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
<mark>2.5 計算精度と数値の丸め方</mark> ······	5
3. 評価部位	6
4. 固有周期 ·····	9
5. 構造強度評価	10
5.1 構造強度評価方法	10
5.2 荷重の組合せ及び許容応力 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
5.2.1 荷重の組合せ及び許容応力状態 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
5.2.2 許容応力	10
5.2.3 使用材料の許容応力評価条件 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
5.2.4 設計荷重	16
5.3 設計用地震力	17
5.4 計算方法	19
5.5 計算条件	21
5.6 応力の評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
6. 評価結果 ····································	22
6.1 設計基準対象施設としての評価結果 ····································	22
6.2 重大事故等対処設備としての評価結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
7. 参照図書	39

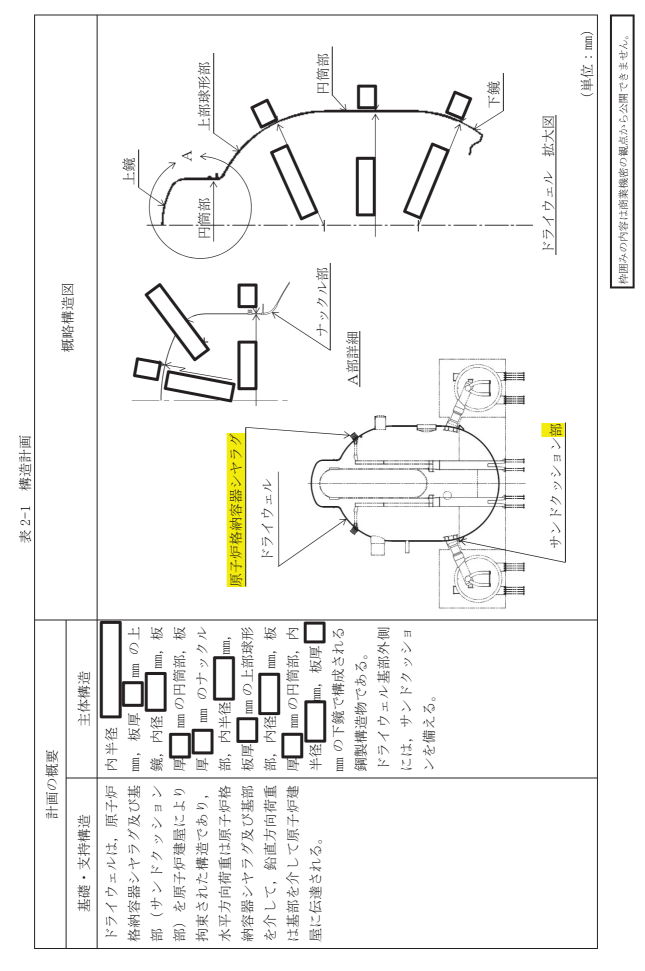
1. 概要

本計算書は、添付書類「VI-1-8-1 原子炉格納施設の設計条件に関する説明書」及び「VI-2-1-9 機能維持の基本方針」にて設定している構造強度の設計方針に基づき、ドライウェルが設 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。

ドライウェルは,設計基準対象施設においては S クラス施設に,重大事故等対処設備におい ては常設耐震重要重大事故防止設備及び常設重大事故緩和設備に分類される。以下,設計基準 対象施設及び重大事故等対処設備としての構造強度評価を示す。

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

- 2. 一般事項
- 2.1 構造計画
 - ドライウェルの構造計画を表 2-1 に示す。





2.2 評価方針

ドライウェルの応力評価は、添付書類「VI-1-8-1 原子炉格納施設の設計条件に関する説 明書」及び「VI-2-1-9 機能維持の基本方針」にて設定した荷重及び荷重の組合せ並びに許 容限界に基づき、「3. 評価部位」にて設定する箇所に作用する設計用地震力による応力等が 許容限界内に収まることを、「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。

ドライウェルの耐震評価フローを図 2-1 に示す。

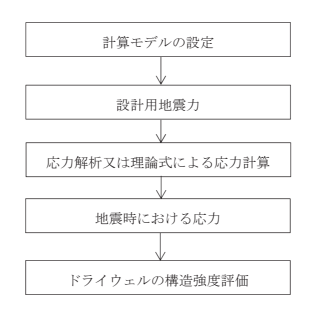


図 2-1 ドライウェルの耐震評価フロー

2.3 適用<mark>規格・</mark>基準<mark>等</mark>

適用<mark>規格・</mark>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・補一 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。)

2.4 記号の説明

2.4 記号の説明 記号	 記号の説明	単位
А	断面積	mm ²
C v	鉛直方向設計震度	
D	死荷重	_
D _i	直径 (i=1, 2)	mm
fь	曲げモーメントに対する座屈応力	MPa
f c	軸圧縮荷重に対する座屈応力	MPa
ℓ i	長さ (i=1, 2, 3…)	mm
М	機械的荷重,曲げモーメント	—, N·mm
$M_{\rm L}$	地震と組み合わせる機械的荷重	—
M_{SAL}	機械的荷重(SA 後長期(L)機械的荷重)	—
M_{SALL}	機械的荷重(SA 後長期(LL)機械的荷重)	—
Р	压力, 軸圧縮荷重	—, —
P _L	地震と組み合わせる圧力	—
P_{SAL}	压力(SA 後長期(L)圧力)	kPa
P_{SALL}	圧力(SA 後長期(LL)圧力)	kPa
R i	半径 (i=1, 2, 3)	mm
S	許容引張応力	MPa
S d	弾性設計用地震動Sdにより定まる地震力	—
Sd [*]	弾性設計用地震動Sdにより定まる地震力又は静的地震力	—
S s	基準地震動Ssにより定まる地震力	—
S _u	設計引張強さ	MPa
S _y	設計降伏点	MPa
S _y (RT)	40℃における設計降伏点	MPa
t i	厚さ (i=1, 2, 3…)	mm
TSAL	温度(SA 後長期(L)温度)	°C
TSALL	温度(SA 後長期(LL)温度)	°C
Ζ	断面係数	
ASS	オーステナイト系ステンレス鋼	—
ΗNΑ	高ニッケル合金	

2.5 計算精度と数値の丸め方

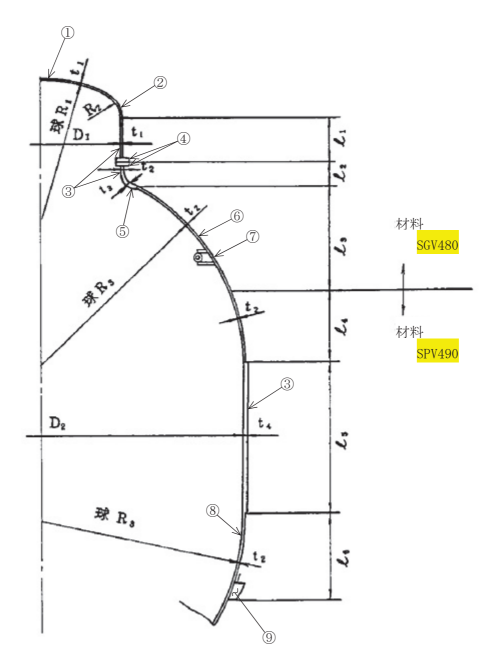
計算精度は,有効数字6桁以上を確保する。 表示する数値の丸め方は,表2-2に示すとおりである。

	表 2-2	2 表示する数値の丸と	<mark>め方</mark>	
数値の種類	<mark>単位</mark>	処理桁	処理方法	表示桁
震度	_	小数点以下第3位	<mark>切上げ</mark>	小数点以下第2位
<mark>圧力</mark>	kPa	_	_	整数位
<mark>温度</mark>	°C	_		整数位
<mark>長さ</mark>	mm	_		整数位 ^{*1}
モーメント	N•mm	有効数字5桁目	四捨五入	有効数字4桁
<mark>ہ</mark>	N	有効数字5桁目	四捨五入	有効数字4桁
算出応力	MPa	小数点以下第1位	<mark>切上げ</mark>	整数位
許容応力	MPa	小数点以下第1位	<mark>切捨て</mark>	整数位 ^{*2}

注記*1:設計上定める値が小数点以下第1位の場合は,小数点以下第1位表示とする。 *2:設計・建設規格 付録材料図表に記載された温度の中間における引張強さ及び降伏点 は,比例法により補間した値の小数点以下第1位を切り捨て,整数位までの値とする。

3. 評価部位

ドライウェルの形状及び主要寸法を図 3-1 及び図 3-2 に,使用材料及び使用部位を表 3-1 に示す。



①上鏡球形部②上鏡ナックル部③円筒部④フランジ⑤ナックル部⑥上部球形部⑦ドライウェルスプレイ管取付部⑧下鏡⑨サンドクッション部

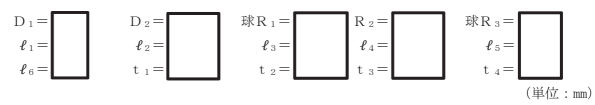


図 3-1 ドライウェルの形状及び主要寸法

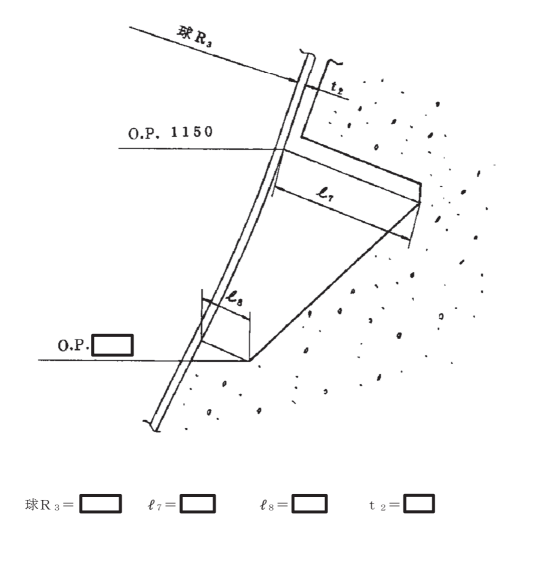


図 3-2 サンドクッション部の形状及び主要寸法

(単位:mm)

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

<u></u>	区川村平区
使用部位	使用材料
ドライウェル	SGV480
	SPV490

表 3-1 使用材料表

4. 固有周期

ドライウェルは、添付書類「VI-2-3-2 炉心、原子炉圧力容器及び原子炉内部構造物並びに 原子炉格納容器及び原子炉本体の基礎の地震応答計算書」にて計算したドライウェルの設計用 地震力を用いて評価することとし、固有周期の計算は省略する。

- 5. 構造強度評価
- 5.1 構造強度評価方法
 - (1) ドライウェルは、原子炉格納容器シヤラグ及び基部(サンドクッション部)を原子炉建 屋により拘束された構造であり、水平方向荷重は原子炉格納容器シヤラグ及び基部を介し て、鉛直方向荷重は基部を介して原子炉建屋に伝達される。

ドライウェルの耐震評価として,添付書類「VI-2-3-2 炉心,原子炉圧力容器及び原子 炉内部構造物並びに原子炉格納容器及び原子炉本体の基礎の地震応答計算書」において計 算された荷重を用いて,参照図書(1)に示す既工認の手法に従い構造強度評価を行う。

- (2) 構造強度評価に用いる寸法は、公称値を用いる。
- (3) 概略構造図を表 2-1 に示す。
- 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

ドライウェル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。

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

5.2.2 許容応力

ドライウェルの許容応力は添付書類「VI-2-1-9 機能維持の基本方針」に基づき表 5-3 に示すとおりとする。

5.2.3 使用材料の許容応力評価条件

ドライウェル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 5-4 に,重大事故等対処設備の評価に用いるものを表 5-5 に示す。

③ VI-2-9-2-1-1 R 0 02

			-				
υ <u>≑</u> /+		サチタロロ外	耐震重要度	機器等	井市へ纪入斗*1		学校大士主命
加也可又	她政 么分	機商行物	分類	の区分	加重い附口で		計谷心刀扒貼
						(6)	
					* r o + m + n + n	(10)	зш
					$D + \Gamma + M + S = 0$	(13)	CAUL
原子炉格納	原子炉格納			クラスMC		(15)	
施設	学生 化学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学	ドライウェル	S	公 器		(11)	
					$\mathrm{D}+\mathrm{P}+\mathrm{M}+\mathrm{S}$ s	(12)	IV_AS
						(14)	
					$\mathrm{D}+\mathrm{P}_{\mathrm{L}}+\mathrm{M}_{\mathrm{L}}+\mathrm{S}~\mathrm{d}^{**2}$	(16)	$\mathrm{IV}_\mathrm{A}\mathrm{S}$
注記*1:()	内は添付書類	「VI-1-8-1 原子	子炉格納施設の	設計条件に関	注記*1:() 内は添付書類「VI-1-8-1 原子炉格納施設の設計条件に関する説明書」における表3-6の荷重の組合せのNo.を示す。	今せのNo.を	沃 才。

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)

*2:原子炉格納容器は冷却材喪失事故後の最終障壁となることから、構造体全体としての安全裕度を確認する意味で、冷却材喪失事故後の最 大内圧との組合せを考慮する。

	-	
許容応力状態	$V_{A}S^{*4}$	$V_A S^{*4}$
	(V(L)-1)	(V(LL)-1)
荷重の組合せ ^{*2}	$D+P_{\rm SAL}+M_{\rm SAL}+S~d^{*3}$	$D+P_{\rm SALL}+M_{\rm SALL}+Ss$
機器等 の区分	重大事故等	クラス2容器
設備分類*1	常設耐震/防止	常設/緩和
機器名称	ルトレン	
医分	原子炉格納	容器
施設区分	原子炉格納	施設

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)

注記*1:「常設耐震/防止」は常設耐震重要重大事故防止設備,「常設/緩和」は常設重大事故緩和設備を示す。

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

*3:重大事故等後の最高内圧及び最高温度との組合せを考慮する。

*4: N_ASと してIN_ASの許容限界を用いる。

O 2 ③ VI-2-9-2-1-1 R 1

応力分類 許容 応力状態	一次一般膜応力	一次膜応力+ 一次曲げ応力	ー族+二次応力	ー次+二次+ピーク応力
Ш _A S	S ^y と0.6・S uの小さい方。ただし、A S S及びHNAについては1.2・Sとする。	左欄の 1.5倍の値 ^{*4}		*2, *3
$\mathrm{IV}_{\mathrm{A}}\mathrm{S}$	構造上の連続な部分は0.6・S "、不連続な 部分は S y と0.6・S "の小さい方。ただ し、A S S 及びHNAについては,構造上	左欄の	3・S ^{*1} 3・S ^{*1} S d 又はS s 地震動のみによる たも時回ア ()、 / 部 伍 - 7	Sd又はSs地震動のみによる 疲労解析を行い、運転状態I, Iにおける疲労累積係数との和
V_AS^{*5}	の連続な部分は2・Sと0.6・S "の小さい 方,不連続な部分は1.2・Sとする。	1.5倍の値 ^{*4}		が1.0以下であること。

表5-3 クラスMC容器及び重大事故等クラス2容器の許容応力(その1)

*2:設計・建設規格 PVB-3140(6)を満たすときは疲労解析不要。

ただし, bMB-3140(6)の「応力の全振幅」は「Sd又はSs地震動による応力の全振幅」と読み替える。

*3:運転状態Ⅰ,Ⅱにおいて,疲労解析を要しない場合は,地震動のみによる疲労累積係数を1.0以下とする。

*4:設計・建設規格 PVB-3111に準じる場合は,純曲げによる全断面降伏荷重と初期降伏荷重の比または1.5のいずれか小さい方の値(α) を用いる。

*5:V_ASとしてIV_ASの許容限界を用いる。

注記*1:3・S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。<mark>S …はS と読み替える</mark>。)の簡易弾塑 性解析を用いる。

表5-3 クラン	表5-3 クラスMC容器及び重大事故等クラス2容器の許容応力(その2)
応力分類 許容 応力状態	特別な応力限界 (座屈)
Ш _А S	軸圧縮荷重と曲げモーメントが負荷される場合、次の不 等式を満足しなければならない。
IV_AS	$\frac{\alpha (P/A)}{f_c} + \frac{\alpha (M/Z)}{f_b} \leq 1.0$
$V_{\rm A}S^*$	本式の適用範囲はf/Rは5以下とする。ただし、強め輪等 によりf/Rが0.5以下となる場合は、その効果を別途検討 により考慮することができる。
注記* · V ·S J	注記★: V .S としてIV .Sの許容限界を用いる。

注記★: V №としてIN №0許谷限外を用いる。

O 2 ③ VI-2-9-2-1-1 R 1

	來3-4 1	使用材料の計各応力評価条件		(設計基準列家施設)	X_)		
千十 1177 1117 (三)	<u>ا کہ ج</u>	温度条件	条件	S	S	Su	S_{y} (RT)
百千~11ml 리가가의	12 14	(₂)	C)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)
	SGV480	周囲環境	171	131	229	423	
- - - - - - - - - - - 		温度					
トフィリエル	CDMADO	周囲環境	17.1	231	067		
		温度	Т <i>і</i> Т	TOT	443	000	

ま5-4 伸田材料の許容広力評価条体(設計其進対象協設)

表5-5 使用材料の許容応力評価条件(重大事故等対処設備)

		医加拉特尔 计 2 即 中心 2 即 一 本 1 、 主 1 4 中 以 子 以 不 以 伽 1		いちょう	UHD /		
十十五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	\\\\\ 	温庚	温度条件	S	S y	S u	S_{y} (RT)
	12 14	$\lambda_{\circ})$	(°C)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)
	SGV480	周囲環境 温度	$111/178^{*1}$ (200) *2	131	226	422	
ドレイフェル	SPV490	周囲環境 温度	$\frac{111/178^{*1}}{\left(200\right)^{*2}}$	167	417	545	
<mark>注記</mark> *1:SA後長期(L)の時 178℃, SA 後長期		(LL) の時 111°C。			_		

<mark>汪記</mark>*1:SA 後長期(L)の時 178℃,SA 後長期(LL)の時 111℃。

*2:重大事故等時の評価温度として、保守的に限界温度を適用する。

- 5.2.4 設計荷重
 - (1) 設計基準対象施設としての設計荷重
 設計基準対象施設としての設計荷重である,最高使用圧力,最高使用温度,死荷重及
 び活荷重は,既工認(参照図書(1))からの変更はなく,以下のとおりとする。

a.	最高使用圧	力及び最高使 用温度
	内圧	427kPa
	温度	171°C

b. 死荷重

ドライウェル及び付属物の自重を死荷重とし,参照図書(1)の表 4-1 に示すとおり とする。

c. 活荷重

燃料交換時に,ドライウェル主フランジ部ウォータシール部に作用する水荷重及 びハッチ類に作用する荷重を活荷重とし,参照図書(1)の表 4-1 に示すとおりとする。

(2) 重大事故等対処設備としての評価圧力及び評価温度
 重大事故等対処設備としての評価圧力及び評価温度は、以下のとおりとする。

内圧Psal	640kPa(SA 後長期(L))
内圧Psall	427kPa(SA 後長期(LL))
温度Tsal	178℃(SA 後長期(L))
温度TSALL	111℃(SA 後長期(LL))

5.3 設計用地震力

評価に用いる設計用地震力を表 5-6~表 5-9 に示す。

「弾性設計用地震動Sd又は静的震度」及び「基準地震動Ss」による地震力は、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。

据付場所 及び		周期 5)	弾性設計用 又は静		基準地震	§動Ss
設置高さ (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	水平方向 設計震度	鉛直方向 設計震度
原子炉 格納容器 0.P. 一			_	C _v =0.57		C _v =0.98

表 5-6 設計用地震力(設計基準対象施設)

表 5-7 設計用地震力(重大事故等対処設備)

据付場所 及び		周期 ;)	弾性設計用	地震動Sd	基準地震	€動Ss
設置高さ (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	水平方向 設計震度	鉛直方向 設計震度
原子炉 格納容器 0.P. 一				C _v =0.57		C _v =0.98

	水平荷	水平荷重Sd*		水平荷重S s			
応力評価点*	せん断力 (×10 ³ N)	モーメント (×10 ⁶ N·mm)	せん断力 (×10 ³ N)	モーメント (×10 ⁶ N・mm)			
P1							
P2							
P3							
P4							
Р5							
P6							
Ρ7							
P8							
Р9							
P10							
P11							

表 5-8 設計用地震力(設計基準対象施設)

注記*:応力評価点の位置は、図 5-1 参照のこと。

表 5-9	設計用地震力	(重大事故等対処設備)

	水平荷	疠重Sd ^{*2}	水平	苛重Ss
応力評価点*1	せん断力 (×10 ³ N)	モーメント (×10 ⁶ N・mm)	せん断力 (×10 ³ N)	モーメント (×10 ⁶ N・mm)
P1				
P2				
P3				
P4				
Р5				
P6				
P7				
P8				
Р9				
P10				
P11				

注記*1:応力評価点の位置は、図 5-1 参照のこと。

*2:重大事故等対処設備に対し,弾性設計用地震動Sdに加えて静的地震力を考 慮する。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

5.4 計算方法

ドライウェルの応力評価点は、ドライウェルを構成する部材の形状及び荷重伝達経路を考慮し、発生応力が大きくなる部位を選定する。選定した応力評価点を表 5-10 及び図 5-1 に示す。

応力計算方法は既工認から変更はなく、参照図書(1)に示すとおりである。

応力評価点 P1~P11 <mark>の応力</mark>は<mark>,</mark>既工認の各荷重<mark>条件や耐震条件の比を用いて発生応力を算</mark> <mark>出</mark>し評価する。

応力評価点番号	表 5-10 応刀評価点 応力評価点
P1	上鏡球形部
P2	上鏡球形部と上鏡ナックル部の接合部
P3	円筒部と上フランジの接合部
P4	下フランジと円筒部の接合部
P5	円筒部とナックル部の接合部
P6	ナックル部と上部球形部の接合部
P7	ドライウェルスプレイ管取付部
P8	上部球形部と円筒部の接合部
Р9	円筒部中心部
P10	円筒部と下鏡の接合部
P11	サンドクッション部

表 5-10 応力評価点

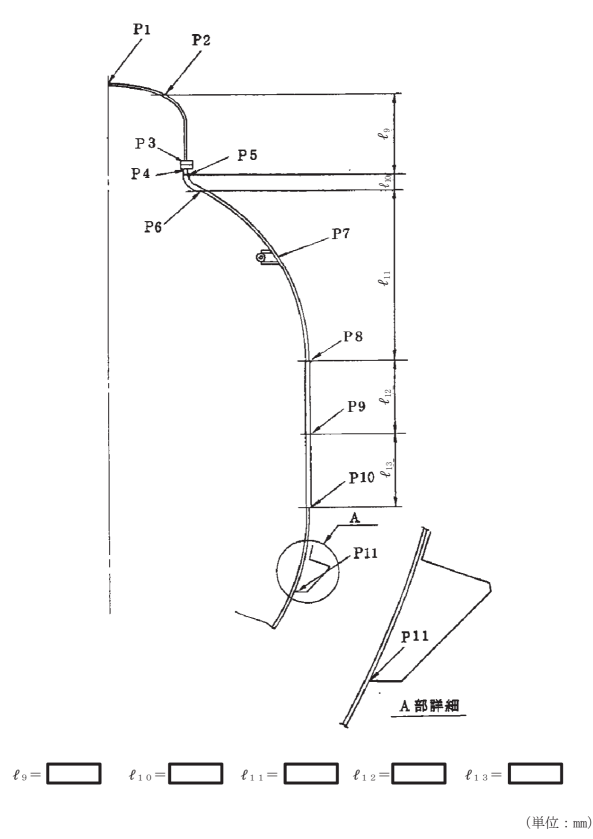


図 5-1 ドライウェルの応力評価点

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

5.5 計算条件

応力解析に用いる荷重を、「5.2 荷重の組合せ及び許容応力」及び「5.3 設計用地震力」 に示す。

5.6 応力の評価

「5.4 計算方法」で求めた<mark>各</mark>応力が<mark>,表 5-3 に示す</mark>許容応力以下であること。ただし,一次+二次応力が許容値を満足しない場合は,設計・建設規格 PVB-3300 (PVB-3313 を除く。 SmはSと読み替える。)

6. 評価結果

6.1 設計基準対象施設としての評価結果

ドライウェルの設計基準対象施設としての耐震評価結果を以下に示す。発生値は許容限界 を満足しており,設計用地震力に対して十分な構造強度を有していることを確認した。

(1) 構造強度評価結果

構造強度評価の結果を表 6-1~表 6-3 に示す。

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

なお,添付書類「VI-1-8-1 原子炉格納施設の設計条件に関する説明書」の 3.1.23 項に て,設計・建設規格 PVB-3140(6)を満たしていることから,一次+二次+ピーク応力強さ の評価は不要である。

備港 (9), (10)(9), (10)(9), (10)(9), (10)(9), (10)(9), (10)組合せ 荷重の (10)(10)(10)(6) 6) (6)(6)判定 \bigcirc \bigcirc 0 \bigcirc 許容応力 MPa 344344229 344393 344393344344393393 393 393Ш_AS 算出応力 MPa Ξ 36 12 22 22 22 \sim \sim 0 ഹ 9 4 9 一次膜応力+一次曲げ応力 一次膜応力+一次曲げ応力 一次膜応力+一次曲げ応力 一次膜応力+一次曲げ応力 一次膜応力+一次曲げ応力 一次膜応力+一次曲げ応力 一次十二次応力 - 次+二次応力 一次十二次応力 一次十二次応力 一次十二次応力 - 次--般膜応力 一次十二次応力 応力分類 上鏡球形部と上鏡ナックル部の接 ナックル部と上部球形部の接合部 円筒部と上フランジの接合部 下フランジと円筒部の接合部 円筒部とナックル部の接合部 評価部位 上鏡球形部 包部 Ρ1 P3P4P5P6P2評価対象設備 ドライウェル

許容応力状態 Π_{AS} に対する評価結果 (D+P+M+S d *) (その1) 表 6-1

R 1

WI-2-9-2-1-1

 \odot

備考 (9), (10)(9), (10)(9), (10)荷重の 組合せ (10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)判定 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 0 許容応力 MPa 344393 495 330 495 495 495 501501501 $\mathbf{II}_{\mathrm{A}}\mathbf{S}$ 算出応力 MPa 10442 82 43 82 44 44 84 5865--次膜応力+--次曲げ応力 一次膜応力+一次曲げ応力 一次膜応力+一次曲げ応力 一次膜応力+一次曲げ応力 一次膜応力+一次曲げ応力 一次+二次応力 一次+二次応力 一次+二次応力 - 次--般膜応力 一次+二次応力 応力分類 ドライウェルスプレイ管取付部 上部球形部と円筒部の接合部 円筒部と下鏡の接合部 評価部位 円筒部中心部 P9 P10P8 P7ドライウェル 評価対象設備

(10)

 \bigcirc

501

134

一次十二次応力

サンドクッション部

P11

表 6-1 許容応力状態 III_A S に対する評価結果 $(D+P+M+S d^*)$ (その 2)

R 1
9 - 2 - 1 - 1
) VI-2-9-
0 2 ③

		備考														
	() 	何里の	祖白石	(11)	(11)	(11), (12)	(11)	(11), (12)	(11)	(11), (12)	(11), (12)	(11), (12)	(11)	(11), (12)	(12)	(12)
		判定		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(えの1)	SA	許容応力	MPa	253	380	393	380	393	380	393	380	393	380	393	380	393
P + M + S s	IV_AS	算出応力	MPa	2	2	0	6	10	6	10	15	30	16	30	29	62
許容応力状態IV _A S に対する評価結果(D+P+M+S s)(その 1)		応力分類		一次一般膜応力	一次膜応力+一次曲げ応力	一次十二次応力	一次膜応力+一次曲げ応力	一次十二次応力	一次膜応力+一次曲げ応力	一次+二次応力	一次膜応力+一次曲げ応力	一次十二次応力	一次膜応力+一次曲げ応力	一次十二次応力	一次膜応力+一次曲げ応力	一次+二次応力
表 6-2(1) 許容応力狀態]	評価部位				上鏡球形部		上鏡球形部と上鏡ナックル部の接	合部		円同部と上ノフンンの接合部		トノフンンと円同部の接合部		円同部とチックル前の接合部		アックル部と上部球形部の接合部
		象設備			P1			24	C C	ウェル		Г4	Ĺ	Ω Υ	¢	ол
		評価対象設備								ドライウェル						

				IV _A S	AS		十 子	
評価対象設備		評価部位	応力分類	算出応力	許容応力	判定	何里の	備考
				MPa	MPa		祖宣也	
	t ¢		一次膜応力+一次曲げ応力	20	380	0	(12)	
	J.J	ドフイ ワエルスフレイ 官取付部	一次+二次応力	140	393	0	(12)	
	C F	1 파마파파지카파 1 [[나누구파 스 카파	一次膜応力+一次曲げ応力	67	495	0	(12)	
	84	上部球形部と円筒部の按合部	一次+二次応力	130	501	0	(12)	
			一次一般膜応力	71	330	0	(12)	
ドライウェル	P9	円筒部中心部	一次膜応力+一次曲げ応力	71	495	0	(12)	
			一次+二次応力	138	501	0	(12)	
	c I		一次膜応力+一次曲げ応力	06	495	0	(12)	
	P10	円間部と下鏡の抜合部	一次十二次応力	168	501	0	(12)	
	Ļ		一次膜応力+一次曲げ応力	104	495	0	(12)	
	LI1	サントシション型	一次+二次応力	220	501	0	(12)	

表 6-2(1) 許容応力状態IV.S に対する評価結果(D+P+M+S s)(その 5)

③ VI-2-9-2-1-1 R 1

02

備港 荷重の 組合せ (16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)判定 \bigcirc \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 0 \bigcirc \bigcirc \bigcirc 許容応力 MPa 253393393380 380 380 393 380 380 393 393 393 380 $\rm IV_AS$ 算出応力 118 MPa 82 33 27 22 41 22 1856560 9 9 一次膜応力+一次曲げ応力 一次膜応力+一次曲げ応力 一次膜応力+一次曲げ応力 一次膜応力+一次曲げ応力 一次膜応力+一次曲げ応力 一次膜応力+一次曲げ応力 一次一般膜応力 一次十二次応力 - 次+二次応力 一次十二次応力 一次十二次応力 一次十二次応力 一次十二次応力 応力分類 上鏡球形部と上鏡ナックル部の接 ナックル部と上部球形部の接合部 円筒部と上フランジの接合部 下フランジと円筒部の接合部 円筒部とナックル部の接合部 評価部位 上鏡球形部 合部 P3P5P6Ρ1 P4P2評価対象設備 ドライウェル

表 6-2(2) 許容応力状態IV_AS に対する評価結果 (D+P_L+M_L+S d^{*}) (その 1)

R 1

VI-2-9-2-1-1

 \odot

備港 荷重の 組合せ (16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)判定 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 許容応力 MPa 380 393 495 330 495 495 495 501501501 $IV_{A}S$ 算出応力 MPa 111111 10220 82 93 82 84 97 66 --次膜応力+--次曲げ応力 一次膜応力+一次曲げ応力 一次膜応力+一次曲げ応力 一次膜応力+一次曲げ応力 一次膜応力+一次曲げ応力 一次+二次応力 一次十二次応力 一次+二次応力 - 次--般膜応力 一次+二次応力 応力分類 ドライウェルスプレイ管取付部 上部球形部と円筒部の接合部 円筒部と下鏡の接合部 評価部位 円筒部中心部 P9 P10P8 P7ドライウェル 評価対象設備

(16)

 \bigcirc

501

130

一次十二次応力

サンドクッション部

P11

表 6-2(2) 許容応力状態IV_AS に対する評価結果 (D+P_L+M_L+Sd^{*}) (その2)

R 1

VI-2-9-2-1-1

 \odot

備考		
<mark>市重の</mark> 組合せ	(10)	(10)
判定	0	0
許容値	1.0	1.0
$\frac{\alpha \left(P/A \right)}{f_{c}} + \frac{\alpha \left(M/Z \right)}{f_{b}}$	0.33	0.47
許任者 的复数	円筒部と下鏡の接合部	サンドクッション部
	P10	P11
評価対象設備		ドフイワエル

表 6-3(1) 座屈応力に対する評価結果 (D+P+M+S d^{*})

③ VI-2-9-2-1-1 R 1

R 1
VI-2-9-2-1-1
\odot
02

備考		
靖重の 組合せ	(12)	(12)
判定	0	0
許容値	1.0	1.0
$\frac{\alpha \left(P/A \right)}{f_{c}} + \frac{\alpha \left(M/Z \right)}{f_{b}}$	0.50	0.70
評価部位	円筒部と下鏡の接合部	サンドクッション部
	P10	P11
評価対象設備		ドフイワエル

表 6-3(2) 座屈応力に対する評価結果(D+P+M+Ss)

R 1
VI-2-9-2-1-1
0
02

備考		
荷重の 組合せ	(16)	(16)
判定	0	0
許容値	1.0	1.0
$\frac{\alpha (\mathrm{P/A})}{\mathrm{f_{c}}} + \frac{\alpha (\mathrm{M/Z})}{\mathrm{f_{b}}}$	0.31	0.43
評価部位	円筒部と下鏡の接合部	サンドクッション部
	P10	P11
評価対象設備		ドフイワエル

表 6-3(3) 座屈応力に対する評価結果 $(D + P_L + M_L + S d^*)$

6.2 重大事故等対処設備としての評価結果

ドライウェルの重大事故等時の状態を考慮した場合の耐震評価結果を以下に示す。発生値 は許容限界を満足しており,設計用地震力に対して十分な構造強度を有していることを確認 した。

(1) 構造強度評価結果

構造強度評価結果を表 6-4 及び表 6-5 に示す。

なお,添付書類「VI-1-8-1 原子炉格納施設の設計条件に関する説明書」の 3.1.23 項に て,設計・建設規格 PVB-3140(6)を満たしていることから,一次+二次+ピーク応力強さ の評価は不要である。

$^{\circ}$
Ц
VI-2-9-2-1-1
\odot
02

				AL - V V V	C ~ 1 /		
				Λ	V_AS		
評価対象設備		評価部位	応力分類	算出応力	許容応力	判定	備考
				MPa	MPa		
			一次一般膜応力	111	253	0	
	Ρ1	上鏡球形部	一次膜応カキー次曲げ応カ	111	379	0	
			一次十二次応力	0	393	0	
	Ç	r r r r r r r r r r r r r r r r r r r	一次膜応カキー次曲げ応カ	162	628	0	
	24	上親述形罰と上親ケツクル部の接合部	一次十二次応力	6	393	0	
	ç	キマキシバントレーニキ地日	一次膜応カキー次曲げ応カ	63	379	0	
ドライウェル	P3	円同部と上ノフンンの接合部	一次十二次応力	6	393	0	
	Ì	話くなう話を日こと、ハウト	一次膜応力+一次曲げ応力	49	379	0	
	P4	トノフンンと円同部の接合部	一次十二次応力	22	393	0	
	Ĺ	日 Mit the 1. 나	一次膜応カキー次曲げ応カ	62	379	0	
	сЧ	円同部とエックル部の接合部	一次十二次応力	22	393	0	
	ć	그 하 이 하 1. 한마구나피스 1. 1 한 시 한	一次膜応カキー次曲げ応カ	235	379	0	
	04	アツノル部と上部は状形部の接合部	一次+二次応力	18	393	0	

表 6-4(1) 許容応力状態 V_AS に対する評価結果(D+P_{SAL}+M_{SAL}+Sd)(その1)

$^{\circ}$
Ц
VI-2-9-2-1-1
\odot
02

		表 6-4(1) 許容応力状態 A x S に対する評価結果 (D+P s A t + M s A t + S d) (その 2)	5評価結果(D+P _{SAL} +M _{SA}) (pS+ ¹ V	その2)		
				Λ	V_AS		
評価対象設備		評価部位	応力分類	算出応力	許容応力	判定	備考
				MPa	MPa		
	L L		一次膜応力+一次曲げ応力	118	379	0	
	<i>J.</i> d	ドフイ ワェルスフレイ 管取付当	一次十二次応力	82	393	0	
	C L	내 스 파트스 매우 형제 [1] - 1 마르/프 학교 1	一次膜応力+一次曲げ応力	165	490	0	
	P8	上部球形部と円同部の接合部	一次十二次応力	82	501	0	
			一次一般膜応力	207	327	0	
ドライウェル	6d	円筒部中心部	一次膜応力+一次曲げ応力	207	490	0	
			一次十二次応力	84	501	0	
	c I	·····································	一次膜応力+一次曲げ応力	157	490	0	
	P10	円筒部と下鏡の按合部	一次十二次応力	102	501	0	
	ļ		一次膜応力+一次曲げ応力	151	490	0	
	P11	サントシッション型	一次十二次応力	130	501	0	

q
S
+
$+ M_{SAL}$
ŝ
Ц
+
\bigcirc
状態V _{AS} に対する評価結果(D+P _{SAL} -
玉
ど
SA
許容応力状態V
表 6-4(1)

R 0
VI-2-9-2-1-1
\odot
02

		文 0 1 (7) 11 日//m/)の(2 / Yo (- V)) の					
				Λ	$\mathbf{V}_{\mathrm{A}}\mathbf{S}$		
評価対象設備		評価部位	応力分類	算出応力	許容応力	判定	備考
				MPa	MPa		
			一次一般膜応力	74	253	0	
	P1	上鏡球形部	一次膜応力+一次曲げ応力	74	379	0	
			一次十二次応力	0	393	0	
	C L	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	一次膜芯力+一次曲げ応力	109	379	0	
	72	上頭球形部と上頭ナツノル部の接合部	一次十二次応力	10	393	0	
	c L		一次膜応力+一次曲げ応力	45	379	0	
ドライウェル	P3	円同部と上ノフンンの接合部	一次十二次応力	10	393	0	
	ļ		一次膜応力+一次曲げ応力	36	379	0	
	Γ4	トノフンンと円同部の接合部	一次十二次応力	30	393	0	
	Ĺ	·····································	一次膜応力+一次曲げ応力	55	379	0	
	сЧ	円同部とTツノル部の接合部	一次十二次応力	30	393	0	
	ć	1	一次膜応力+一次曲げ応力	158	379	0	
	94	アックル部と上部球形部の接合部	一次+二次応力	32	393	0	

表 6-4(2) 許容応力状態 V_AS に対する評価結果(D+P_{SALL}+M_{SALL}+Ss)(その1)

R 0
VI-2-9-2-1-1
0
02

				Λ	$\mathbf{V}_{\mathrm{A}}\mathbf{S}$		
評価対象設備		評価部位	応力分類	算出応力	許容応力	判定	備考
				MPa	MPa		
	L L		一次膜応カキー次曲げ応カ	66	379	0	
	J.d	ドフイ ワェルスフレイ 管取付当	一次十二次応力	138	393	0	
	C L	내 스 학교 수 대수 학생 [7] - 1 대수 /파 주도마수 - 1	一次膜応力+一次曲げ応力	129	490	0	
	P8	上部球形部と円同部の接合部	一次十二次応力	128	501	0	
			一次一般膜応力	153	327	0	
ドライウェル	6d	円筒部中心部	一次膜応力+一次曲げ応力	153	490	0	
			一次十二次応力	136	501	0	
		내는 스 푸드 스 푸스 드 그 마는 정시 [1]	一次膜応力+一次曲げ応力	139	490	0	
	P10	円同部と「頬の按合部	一次十二次応力	164	501	0	
	ŗ		一次膜応力+一次曲げ応力	149	490	0	
	P11	サントシッション型	一次十二次応力	212	501	0	

表 6-4(2) 許容応力状態 V_AS に対する評価結果(D+P_{SALL}+M_{SALL}+Ss)(その2)

$^{\circ}$
Ц
2 - 1 - 1
2-
6
-2-
-17
0
02
0

評価対象設備		評価部位	$\frac{\alpha (P/A)}{f_{c}} + \frac{\alpha (M/Z)}{f_{b}}$	許容値	制定	備考
- - - - - - - 	P10	円筒部と下鏡の接合部	0.32	1.0	0	
ドフイワエル	P11	サンドクッション部	0.45	1.0	0	

表 6-5(1) 座屈応力に対する評価結果 (D+P_{SAL}+M_{SAL}+Sd)

0
Ц
-2-9-2-1-1
<u>7</u> –[]
\odot
02

_			
	備考		
	判定	0	0
	許容値	1.0	1.0
	$\frac{\alpha \left(P/A \right)}{f_{c}} + \frac{\alpha \left(M/Z \right)}{f_{b}}$	0.48	0. 69
	評価部位	円筒部と下鏡の接合部	サンドクッション部
		P10	P11
	評価対象設備		トフイ ワエル

表 6-5(2) 座屈応力に対する評価結果(D+P_{sall}+M_{sall}+Ss)

7. 参照図書

(1) 女川原子力発電所第2号機 第2回工事計画認可申請書添付書類「IV-3-1-1-4 ドライウェルの強度計算書」