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 2
提出年月日	2021年10月5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10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 適用規格・基準等	3
2.4 記号の説明 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
2.5 計算精度と数値の丸め方 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
3. 評価部位	6
4. 固有周期 ·····	Ö
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	18
5.4 計算方法 ·····	20
5.5 計算条件 ·····	22
5.6 応力の評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
6. 評価結果	23
6.1 設計基準対象施設としての評価結果	23
6.2 重大事故等対処設備としての評価結果	33
7	40

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。

表 2-1 構造計画

表 2-1 構造計画	斯····································	With H A	原子が格納容器シャラグ ドライウェル トライウェル 中シドケッション部 中シドケッション部 (単位:mn)
-	概要	主体構造	ドライウェルは, 上 鏡, 上部円筒部, ナッ クル部, 上部球形部, 下部円筒部及び下鏡で 構成される鋼製構造物 である。 ドライウェル基部外側 には, サンドクッショ ンを備える。
	計画の概要	基礎・支持構造	ドライウェルは、原子炉格納容器シャラグ及び基部 (サンドクッション部)を原子炉建屋により 地東された構造であり、 水平方向荷重は原子炉格 納容器シャラグ及び基部 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。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

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。

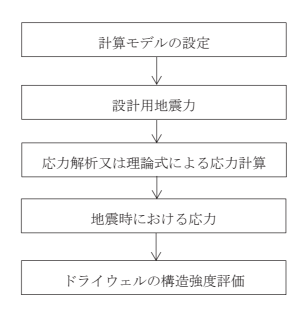


図 2-1 ドライウェルの耐震評価フロー

2.3 適用規格·基準等

適用規格・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(JEAG 4 6 0 1 · 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。)

2.4 記号の説明

記号	記号の説明	単位
A	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
f _b	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
M	機械的荷重、曲げモーメント	—, N•mm
${ m M}_{ m L}$	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_{SAL}	L 機械的荷重 (SA 後長期 (LL) 機械的荷重)	_
Р	圧力, 軸圧縮荷重	—, —
P _L	地震と組み合わせる圧力	_
Psal	圧力(SA後長期(L)圧力)	kPa
Psal	E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
Sd	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 S d により定まる地震力又は静的地震力のい	_
	ずれか大きい方の地震力	
Ss	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)	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
Tsal	温度(SA 後長期(LL)温度)	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
Z	断面係数	_
ASS	オーステナイト系ステンレス鋼	_
HNA	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 表示する数値の丸め方

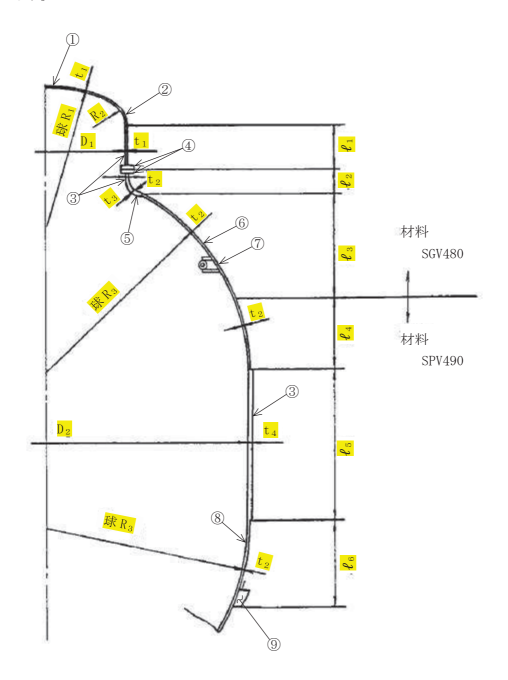
		/ _ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _ /	- / *	
数値の種類	単位	処理桁	処理方法	表示桁
震度	_	小数点以下第3位	切上げ	小数点以下第2位
圧力	kPa	_	_	整数位
温度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	_	整数位
長さ	mm	_	_	整数位*1
モーメント	N • mm	有効数字 5 桁目	四捨五入	有効数字4桁
力	N	有効数字 5 桁目	四捨五入	有効数字4桁
算出応力	MPa	小数点以下第1位	切上げ	整数位
許容応力	MPa	小数点以下第1位	切捨て	整数位*2

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,<mark>評価部位及び使用材料</mark>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

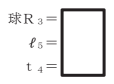
- ⑥上部球形部
- ⑦ドライウェルスプレイ管取付部
- ⑧下鏡
- ⑨サンドクッション部

$$D_1 = \begin{bmatrix} \\ \ell_1 = \\ \\ \ell_6 = \end{bmatrix}$$

$$D_2 = \ell_2 = \ell_1 = \ell_1 = \ell_2$$

球R₁=
$$\ell_3$$
=
t₂=

 $R_2 =$ $\ell_4 =$



(単位:mm)

図 3-1 ドライウェルの形状及び主要寸法

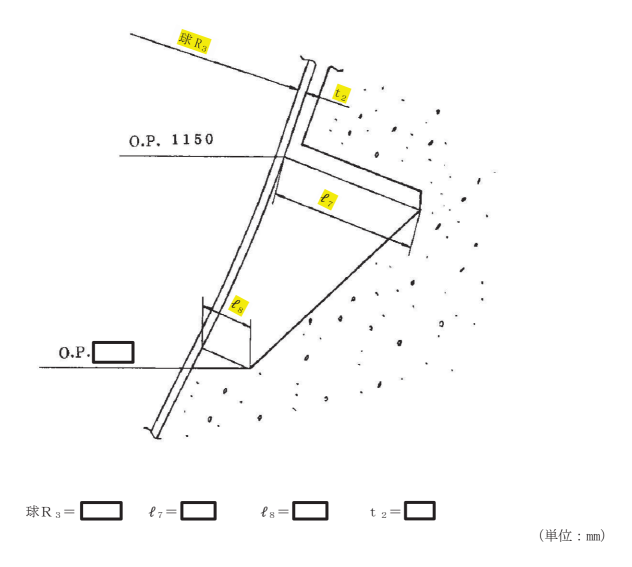


図 3-2 サンドクッション部の形状及び主要寸法

表 3-1 <mark>評価部位及び</mark>使用材料表

S = E Healt-th	12000 14131121
評価部位	使用材料
ドライウェル	SGV480
	SPV490

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<mark>原子炉格納容器の固有周期を踏まえて</mark>計算した設計用地震力を用いて評価をするため、本計算書ではドライウェルの固有周期の計算は実施しない。

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。

表5-1 荷重の組合せ及び許容広力状態 (設計基準対象施設)

	<u> </u>	日午心ノ大陸		ē E	III.A.S			$ m IV_AS$		IV_AS
			(6)	(10)	(13)	(15)	(11)	(12)	(14)	(16)
衣5-1 何里の組合セ及ひ計谷心力坏態(設計基準対象施設)	井市 小鉛 人	加量の加口で		* 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	$U+\Gamma+M+S$			D+P+M+S s		$\mathrm{D} + \mathrm{P_L} + \mathrm{M_L} + \mathrm{S} \; \mathrm{d}^{***2}$
で及い計谷に	機器等	の区分				クラスMC	公器 ジャ			
1 何里の組合	耐震重要度	分類					S			
本9-	松児夕先	() () () () () () () () () () () () () (ドライウェル			
	1					原子炉格納	公			
	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	ルストン				原子炉格納	施設			

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。

*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。

き 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)

	許容応力狀態	${\rm V_AS^{*4}}$	$V_{ m A}S^{*4}$
		(V(L)-1)	(V(LL)-1)
衣 5-2 何里の組合で及い計谷応力水態(里入事政寺対処政備)	_{2*} み号 彫の 重 単	$\mathrm{D} + \mathrm{P}_{\mathrm{SAL}} + \mathrm{M}_{\mathrm{SAL}} + \mathrm{S}\mathrm{d}^{*3}$	$D + P_{SALL} + M_{SALL} + S_S$
父 い計谷心 力水児	機器等 の区分	重大事故等	クラス2容器
2 何里の組合で、	設備分類*1	常設耐震/防止	常設/緩和
() () ()	機器名称	されていた。	1/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
	施設区分	原子炉格納	容器
	施設	原子炉格納	施設

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: V_AS として IV_ASO 許容限界を用いる。

長5-3 クラスMC容器及び重大事故等クラス2容器の許容広力 (その1)

	App C IVI V / C C X	、くつ用くずみたく	なっ。 / / / MIO 白部久の 単八字 みセイ / / 2石部7 目 白/5/2 (Ca/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	一次十二次応力	一次+二次+ピーク応力
III _A S	Syと0.6・Suの小さい方。ただし、ASS及びHNAについては1.2・Sとする。	左欄の α倍の値*4		* 5, * 3
$\mathrm{IV_{A}S}$	構造上の連続な部分は0.6・S a, 不連続な部分は S y と 0.6・S a の 小さい方。 ただし, ASS及びHNAについては, 構造上	左欄の	3・S ^{*1} Sd又はSs地震動のみによる ドナゼゼアクルイ部伍ナス	S d 又はS s 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 _u の小さい 方,不連続な部分は1.2・Sとする。	α倍の値*⁴		が1.0以下であること。

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。S…はSと読み替える。)の簡易弾塑 性解析を用いる。

*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,PVB-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に基づき,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

 $*5:V_AS$ として IV_AS の許容限界を用いる。

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)

, CX	///	なっっ ノノハMC仕砕及U. 単八ず以守ノノハ2付砕(2)川付/応/)(し5/2)
許容 亦力状態	応力分類 状態	特別な応力限界 (座屈)
	III AS	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。
I	$ m IV_AS$	$\frac{\alpha \left(\mathrm{P/A}\right)}{\mathrm{f}_{\mathrm{c}}} + \frac{\alpha \left(\mathrm{M/Z}\right)}{\mathrm{f}_{\mathrm{b}}} \leq 1.0$
<u> </u>	$V_{A}S^{*}$	本式の適用範囲は ℓ / R は 5 以下とする。ただし,強め輪等により ℓ / 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 $*: V_AS$ として IV_AS の許容限界を用いる。

表5-4
W
Z \$
SGV480
SPV490

表5-5 佑田材料の許容広力挈価条件(看大車扮等対机設備)

	本5-5 使	2月内科の計谷応	いがでは、	使用材料切許谷心力評価条件(里入事敀等対処設備)	:(加)		
評価 <mark>部分</mark> 企] \ \ \ + +	温度	温度条件	S	S	S	S _y (RT)
(応力評価対象)	12 A.F	(°C)	(2)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)
	SGV480	周囲環境	$111/178^{*1}$	131	226	422	
1 2 2		文 直	(007)				
ドフイワエル	0047400	周囲環境	111/178*1	221	717	П 2	
	SF v 4 90	温度	(200) *2	101	411	040	

注記*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

内压 427kPa 外压 13.7kPa

温度 171℃

b. 死荷重

ドライウェル及び付属物の自重を死荷重<mark>とする。</mark> 各応力評価点に対する荷重を表 5-6 に示す。

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する。

各応力評価点に対する荷重を表 5-6 に示す。

- d. 冷却材喪失事故時荷重
 - (1) 事故時圧力

事故時圧力は、冷却材喪失事故後の最大内圧とする。

最大内圧 324kPa

(2) 重大事故等対処設備としての設計荷重

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。<mark>死荷重は、設計基準対象施設と同じとする。なお、死荷重として活荷重も考慮する。</mark>

内圧P_{SAL} 640kPa (SA 後長期 (L))

内圧P_{SALL} 427kPa (SA 後長期 (LL))

温度T_{SAL} 178℃* (SA 後長期 (L))

温度T_{SALL} 111℃* (SA 後長期 (LL))

注記*:保守的に限界温度 200℃を適用する。

表 5-6 各応力評価点に対する死荷重及び活荷重

(単位:×10³kg)

応力評価点	通常運転時	燃料交換時
心力計៕点	鉛直荷重*	鉛直荷重*
P1		
P2		
Р3		
P4		
P5		
P6		
P7		
P8		
P9		
P10		
P11		

注記*:死荷重と活荷重の和である。

5.3 設計用地震力

評価に用いる設計用地震力を表 5-7~表 5-10 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-2-3-2 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」に基づき設定する。

表 5-7 設計用地震力(設計基準対象施設)

据付場所 及び		周期 s)	弾性設計用 又は静	地震動Sd 的震度	基準地原	憂動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	_	_	_	$C_{v} = 0.57^{*}$	_	$C_{v} = 0.98^{*}$

注記*:原子炉格納容器における最大となる評価用震度とする。

表 5-8 設計用地震力(重大事故等対処設備)

		_				
据付場所 及び		周期 s)	弾性設計用	地震動Sd	基準地寫	 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	_	_	_	$C_{v} = 0.57^{*}$	_	$C_{v} = 0.98^{*}$

注記*:原子炉格納容器における最大となる評価用震度とする。

表 5-9 設計用地震力(設計基準対象施設)*1

	衣 0 ⁻⁹	用地長刀(試訂革	中//	
	水平荷	苛重Sd [*]	水平	荷重Ss
応力評価点*2	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				
Р3				
P4				
P5				
P6				
P7				
P8				
P9				
P10				
P11				

注記*1: 既工認で用いた設計用地震力と今回工認の設計用地震力を比較し、包絡する 値を用いる

*2:応力評価点の位置は、図 5-1 参照のこと。

表 5-10 設計用地震力(重大事故等対処設備)*1

	录 5- <mark>10</mark> 設計用	日地震力(里大争)	以守刈处政佣儿	
	水平	荷重S d	水平	荷重Ss
応力評価点*2	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				
Р3				
P4				
P5				
P6				
P7				
P8				
P9				
P10				
P11				

注記*1:既工認で用いた設計用地震力と今回工認の設計用地震力を比較し、包絡する

値を用いる。 *2:応力評価点の位置は,図 5-1 参照のこと。

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 5-11 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 の応力は, 既工認の各荷重条件や耐震条件との比を用いて発生応力を 算出し評価する。

表 5-11 応力評価点

応力評価点番号	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
P9	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

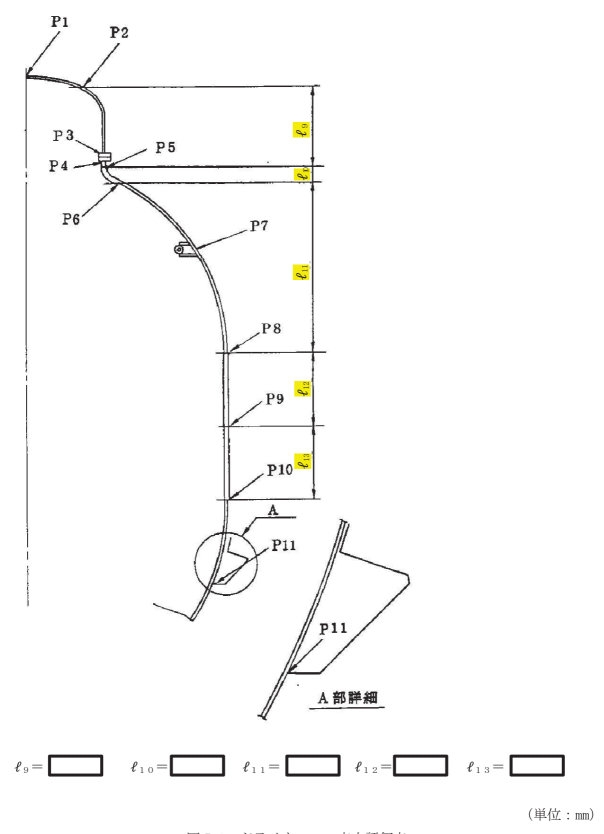


図 5-1 ドライウェルの応力評価点

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」で求めた各応力が、表 5-3 に示す許容応力以下であること。ただし、一次十二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。) に基づいて疲労評価を行い、疲労累積係数が 1.0 以下であること。

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。

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 「繰返し荷重に対する解析」に記載のとおり、地震を含む機械的荷重の繰り返しに対する規定である設計・建設規格 PVB-3140(6)を満足しているため、各許容応力状態における一次+二次+ピーク応力強さの評価は不要である。

(1) 構造強度評価結果

構造強度評価結果を表 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,一次膜応力+一次曲げ応力の許容応力を求める際の形状係数αは,応力評価上の 断面である中実矩形断面の1.5を用いる。

また、表中の一次膜応力+一次曲げ応力の算出応力が一次一般膜応力の許容応力を下回ることから、評価を省略した一次一般膜応力が生じる応力評価点も十分な構造強度を有する。

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

				Ш	III _A S		1	
評価対象設備		応力評価点	応力分類	算出応力	許容応力	判定	何重の	舗売
				MPa	MPa		租合也	
			一次一般膜応力	2	229	0	(6)	
	P1	上鏡球形部	一次膜応力+一次曲げ応力	2	344	0	(6)	
			一次十二次応力	0	393	0	(9), (10)	
	Ç	上鏡球形部と上鏡ナックル部の接	一次膜応力+一次曲げ応力	5	344	0	(6)	
	P2	合部	一次十二次応力	6	393	0	(9), (10)	
	Ç	14 V 47 9 %	一次膜応力+一次曲げ応力	4	344	0	(6)	
ドライウェル	P3	円筒部と上ノフンンの接合部	一次十二次応力	6	393	0	(9), (10)	
	,	サンキンサを出しいことは	一次膜応力+一次曲げ応力	11	344	0	(9), (10)	
	P4	トノブンと円同部の接合部	一次十二次応力	22	393	0	(9), (10)	
	Ĺ	口 //tc ナロ 1	一次膜応力+一次曲げ応力	12	344	0	(10)	
	Гэ	円同部とアックル部の接付部	一次十二次応力	22	393	0	(9), (10)	
	Ç	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	一次膜応力+一次曲げ応力	22	344	0	(10)	
	Го	フックル部と上部球形部の接付部	一次十二次応力	36	393	0	(10)	

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

					\			
				S _A Ⅲ	S_A		书 书 (
評価対象設備		忘力評価点	応力分類	算出応力	許容応力	当定	何里の	備考
				MPa	MPa		が出.ロ.Ru	
	1	年77日数~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	一次膜応力+一次曲げ応力	42	344	\bigcirc	(10)	
	Ρί	トフイリエルスノレイ官取付部	一次十二次応力	82	393	0	(9), (10)	
	Ç	1	一次膜応力+一次曲げ応力	43	495	\bigcirc	(10)	
	P8	上部株形割と円周割の接合部	一次十二次応力	82	501	\bigcirc	(9), (10)	
			一次一般膜応力	44	330	\circ	(10)	
ドライウェル	P9	円筒部中心部	一次膜応力+一次曲げ応力	44	495	0	(10)	
			一次十二次応力	84	501	\bigcirc	(9), (10)	
	, ,	T 44 440 1 4- 440 T	一次膜応力+一次曲げ応力	58	495	\bigcirc	(10)	
	PIO	円同部と下類の後合部 ┃	一次十二次応力	104	501	\bigcirc	(10)	
	ļ	7 0 0 0	一次膜応力+一次曲げ応力	65	495	0	(10)	
	PII	サントンツンコン部	一次十二次応力	134	501	0	(10)	

表 6-2(1) 許容応力状態 W_s に対する評価結果($D+P+M+S_s$)(その 1)

				IV	IV_AS		i i	
評価対象設備		応力評価点	応力分類	算出応力	許容応力	判定	何重の	備考
				MPa	MPa		祖印付	
			一次一般膜応力	2	253	0	(11)	
	P1	上鏡球形部	一次膜応力+一次曲げ応力	2	380	0	(11)	
			一次十二次応力	0	393	0	(11), (12)	
	Ç	上鏡球形部と上鏡ナックル部の接	一次膜応力+一次曲げ応力	6	380	0	(11)	
	P2	合部	一次十二次応力	10	393	0	(11), (12)	
	ţ	The A that 9 %	一次膜応力+一次曲げ応力	9	380	0	(11)	
ドライウェル	P3	円筒部と上ノフンンの接合部	一次十二次応力	10	393	0	(11), (12)	
	-	サンサーサギョニップ・パアー	一次膜応力+一次曲げ応力	15	380	0	(11), (12)	
	F4	トノブンと円间部の接合部	一次十二次応力	30	393	0	(11), (12)	
	Ĺ	The the 1.1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	一次膜応力+一次曲げ応力	16	380	0	(11)	
	Ръ	円同部とアックル部の接合部	一次十二次応力	30	393	0	(11), (12)	
	, ,	1 . 1 . 40 T.	一次膜応力+一次曲げ応力	29	380	0	(12)	
	С	フックル部と上部球形部の接合部	一次十二次応力	62	393	0	(12)	

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

			IV _A S	S			
応力評価点		応力分類	算出応力	許容応力	判定	荷重の	備考
			MPa	MPa		粗印在	
	# 十 十 十	一次膜応力+一次曲げ応力	70	380	0	(12)	
F/ トフイリエルムノレイ官取付・	X1寸 iiis	一次十二次応力	140	393	0	(12)	
		一次膜応力+一次曲げ応力	29	495	0	(12)	
rs 上部郊水部と内间部の接合部 	्री	一次十二次応力	130	501	0	(12)	
		一次一般膜応力	71	330	0	(12)	
P9 円筒部中心部		一次膜応力+一次曲げ応力	71	495	0	(12)	
		一次十二次応力	138	501	0	(12)	
		一次膜応力+一次曲げ応力	90	495	0	(12)	
LIO 円间部と下塊の接合部		一次十二次応力	168	501	0	(12)	
		一次膜応力+一次曲げ応力	104	495	0	(12)	
LII サイトシッショイ書		一次十二次応力	220	501	0	(12)	

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

				S			
·····································	応力評価点	応力分類	算出応力	許容応力	当定	荷重の	備考
			MPa	MPa		組合付	
		一次一般膜応力	56	253	0	(16)	
P1 上鏡球形部	站!	一次膜応力+一次曲げ応力	56	380	0	(16)	
		一次十二次応力	0	393	0	(16)	
	上鏡球形部と上鏡ナックル部の接	一次膜応力+一次曲げ応力	82	380	0	(16)	
F2 合部		一次十二次応力	6	393	0	(16)	
	44 < 44 6 % % % 1 1 1	一次膜応力+一次曲げ応力	33	380	0	(16)	
F3 工画部公	円同部と上ノフンンの接合部	一次十二次応力	6	393	0	(16)	
	›› ☐ ## ## @ ## A ##	一次膜応力+一次曲げ応力	27	380	0	(16)	
P4	トノブンと円同部の接合部	一次十二次応力	22	393	0	(16)	
	14 V 44 O 14; ° 4 . 1.	一次膜応力+一次曲げ応力	41	380	0	(16)	
F5 円间間2	円同部とチックが部の接合部	一次十二次応力	22	393	0	(16)	
	か)、 し. かのでや TV かの ベーキ・ヘー ケロ	一次膜応力+一次曲げ応力	118	380	0	(16)	
F6	アックル部と上部球形部の接合部	一次十二次応力	18	393	0	(16)	

表 6-2(2) 許容応力状態 W_AS に対する評価結果($D+P_L+M_L+S~d^*$)(その 2)

			IV_AS	^{A}S		€ ₩ ‡	
	応力評価点	応力分類	算出応力	許容応力	判定	何里の	備考
-			MPa	MPa		が出、口・一人	
	年17日数~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	一次膜応力+一次曲げ応力	70	380	0	(16)	
	トフイ リエルスノレイ 官取付部	一次十二次応力	82	393	0	(16)	
	마다 스 작고 ※ 마스 차지 □	一次膜応カキー次曲げ応力	93	495	0	(16)	
	上部城形部と円筒部の接合部	一次十二次応力	82	501	0	(16)	
		一次一般膜応力	111	330	0	(16)	
	円筒部中心部	一次膜応カキー次曲げ応力	111	495	0	(16)	
		一次十二次応力	84	501	0	(16)	
	TH 144 th 1	一次膜応カキー次曲げ応力	26	495	0	(16)	
PIO	円同部と下頻の接合部	一次十二次応力	102	501	0	(16)	
	11.5.7.7.7.7.5.7.7.40	一次膜応力+一次曲げ応力	66	495	0	(16)	
rii	サントクッション部	一次十二次応力	130	501	0	(16)	

表 6-3(1) 座屈応力に対する評価結果 (D+P+M+Sd*)

評価対象設備		応力評価点	$\frac{\alpha (\mathrm{P/A})}{\mathrm{f}_{\mathrm{c}}} $	許容値	当	荷重の組合せ	新
	P10	円筒部と下鏡の接合部	0.33	1.0	0	(10)	
トフイワエル	P11	サンドクッション部	0.47	1.0	0	(10)	

表 6-3(2) 座屈応力に対する評価結果 (D+P+M+Ss)

評価対象設備		応力評価点	$\frac{\alpha (P/A)}{f_c} + \frac{\alpha (M/Z)}{f_b}$	許容値	判定	荷重の組合せ	備考
1	P10	円筒部と下鏡の接合部	0.50	1.0	0	(12)	
ドフイワエル	P11	サンドクッション部	0.70	1.0	0	(12)	

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

評価対象設備		応力評価点	$rac{lpha(\mathrm{P/A})}{\mathrm{f}_{\mathrm{c}}}+rac{lpha(\mathrm{M/Z})}{\mathrm{f}_{\mathrm{b}}}$	許容値	判定	荷重の組合せ	備考
1 2	P10	円筒部と下鏡の接合部	0.31	1.0	0	(16)	
トフィフェル	P11	サンドクッション部	0.43	1.0	0	(16)	

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。

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 「繰返し荷重に対する解析」に記載のとおり、地震を含む機械的荷重の繰り返しに対する規定である設計・建設規格 PVB-3140(6)を満足しているため、各許容応力状態における一次+二次+ピーク応力強さの評価は不要である。

(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,一次膜応力+一次曲げ応力の許容応力を求める際の形状係数αは,応力評価上の 断面である中実矩形断面の1.5を用いる。

また、表中の一次膜応力+一次曲げ応力の算出応力が一次一般膜応力の許容応力を下回ることから、評価を省略した一次一般膜応力が生じる応力評価点も十分な構造強度を有する。

O 2 ③ VI-2-9-2-1-1 R 1

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

			Λ	V_AS		
	応力評価点	応力分類	算出応力	許容応力	当何	備考
-			MPa	MPa		
		一次一般膜応力	111	253	0	
P1	上鏡球形部	一次膜応力+一次曲げ応力	111	379	0	
		一次十二次応力	0	393	0	
9	Anderson Computer Anderson	一次膜応力+一次曲げ応力	162	379	0	
P2	上鏡球形部と上鏡ナックル部の接合部「	一次十二次応力	9	393	0	
g	++ < ++ < 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	一次膜応力+一次曲げ応力	63	379	0	
F3	円間部と上フフンンの接合部	一次十二次応力	9	393	0	
7	1 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 /	一次膜応力+一次曲げ応力	49	379	0	
F4	トノブンと円间部の接合部	一次十二次応力	22	393	0	
Ļ	The the 1.1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	一次膜応力+一次曲げ応力	62	379	0	
Ръ	円同部とアックル部の接合部	一次十二次応力	22	393	0	
٥	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	一次膜応力+一次曲げ応力	235	379	0	
Po	ナックル部と上部38次形部の接合部	一次十二次応力	18	393	0	

O 2 ③ VI-2-9-2-1-1 R 1

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

				Λ	V_AS		
評価対象設備		応力評価点	応力分類	算出応力	許容応力	判定	備考
				MPa	MPa		
	1		一次膜応カキー次曲げ応力	118	379	0	
	Ţ,	トフイ ソエルスノレイ 官取り部	一次十二次応力	82	393	0	
	ţ	마구 ◇ 나무 ♡ 마구 사사 □ (마수 /대 리프마구	一次膜応力+一次曲げ応力	165	490	0	
	28	上部球形部と円筒部の接合部	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	P9	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	
	Ç	口姓守二十位 公女人 如	一次膜応カキー次曲げ応力	157	490	0	
	7 0	円同部と「蜩の接合部	一次十二次応力	102	501	0	
	Ļ	11.5.18.4.5.5.40	一次膜応カキー次曲げ応力	151	490	0	
	고 급	サントクツンヨン部	一次十二次応力	130	501	0	

O 2 ③ VI-2-9-2-1-1 R 1

備考 当定 \bigcirc \bigcirc 許容応力 MPa 253 379 393 379 393 379 393 379 393 379 393 379 393 許容応力状態 V_AS に対する評価結果($D+P_{SALL}+M_{SALL}+S_S$)(その1) V_AS 算出応力 MPa 109 158 74 74 10 45 10 36 30 55 32 30 0 一次膜応力+一次曲げ応力 一次膜応力+一次曲げ応力 一次膜応カキー次曲げ応力 一次膜応力+一次曲げ応力 一次膜応力+一次曲げ応力 ・次膜応力+一次曲げ応力 一次十二次応力 一次十二次応力 一次十二次応力 一次一般膜応力 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合部 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 芯力評価点 上鏡球形部 表 6-4(2) P3 P1 P2 P4 P5 P6 ドライウェル 評価対象設備

36

O 2 ③ VI-2-9-2-1-1 R 1

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

				Λ	V_AS		
評価対象設備		応力評価点	応力分類	算出応力	許容応力	判定	備考
				MPa	MPa		
	Ç	477 世数~ 5 1 2 2 4 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	一次膜応力+一次曲げ応力	99	379	0	
	Γ.	トフイ ソエルスノレイ 官取打部	一次十二次応力	138	393	0	
	ţ	nt. / st nt std- std 17	一次膜応力+一次曲げ応力	129	490	0	
	X X	上部冰水部と円同部の按合部	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	P9	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	
	Ç	□ hh +n 1 → Δt ← Δt Λ +n	一次膜応力+一次曲げ応力	139	490	0	
	P10	円筒部とト類の接合部	一次十二次応力	164	501	0	
	Ĺ	4 % 1 % 1	一次膜応力+一次曲げ応力	149	490	0	
	PII	サントクッション部	一次十二次応力	212	501	0	

表 6-5(1) 座屈応力に対する評価結果(D+Psal+Msal+Sd)

評価対象設備		応力評価点	$rac{lpha(\mathrm{P/A})}{\mathrm{f}_{\mathrm{c}}}+rac{lpha(\mathrm{M/Z})}{\mathrm{f}_{\mathrm{b}}}$	許容値	判定	備考
1 2	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(2) 座屈応力に対する評価結果 (D+Psall+Msall+Ss)

評価対象設備		応力評価点	$\frac{\alpha (P/A)}{f_c} + \frac{\alpha (M/Z)}{f_b}$	許容値	判定	備考
-1 2 2	P10	円筒部と下鏡の接合部	0, 48	1.0	0	
ドフイワエル	P11	サンドクッション部	69 '0	1.0	0	

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」