本資料のうち,枠囲みの内容は,営業秘密又は防護上の観点から 公開できません。

東海第二発電所	工事計画審査資料
資料番号	工認-605 改1
提出年月日	平成30年8月6日

V-2-5-5-1-3 管の耐震性についての計算書

赤枠部は改訂箇所を示す。

目 次

1.	概	[要 ·····	1
2.	概	[略系統図及び鳥瞰図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
4	2. 1	概略系統図	2
4	2. 2	鳥瞰図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
3.	計	·算条件 ······	11
;	3. 1	荷重の組合せ及び許容応力 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
;	3. 2	設計条件	13
;	3.3	材料及び許容応力 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
;	3.4	設計用地震力 ·····	24
4.	解	4析結果及び評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
4	4. 1	固有周期及び設計震度 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
4	1. 2	評価結果	37
	4	1.2.1 管の応力評価結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
	4	1.2.2 支持構造物評価結果 ······	39
_	4	1.2.3 弁の動的機能維持評価結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
	4	l.2.4 代表モデルの選定結果及び全モデルの評価結果 ·····	41

1. 概要

本計算書は、「V-2-1-9 機能維持の基本方針」、「V-2-1-11 機器・配管の耐震支持設計方針」及び「V-2-1-14-6 管の耐震性についての計算書作成の基本方針」に基づき、管、支持構造物及び弁が設計用地震力に対して十分な構造強度又は動的機能を有していることを説明するものである。

評価結果記載方法は以下に示す通りである。

(1) 管

工事計画記載範囲の管のうち、各応力区分における最大応力評価点の評価結果を解析モデル単位に記載する。また、全4モデルのうち、各応力区分における最大応力評価点の許容値/発生値(裕度)が最小となる解析モデルを代表として鳥瞰図、計算条件及び評価結果を記載する。代表モデルの選定結果及び全モデルの評価結果を4.2.4に記載する。

(2) 支持構造物

工事計画記載範囲の支持点のうち,種類及び型式ごとの反力が最大となる支持点の評価 結果を代表として記載する。

(3) 弁

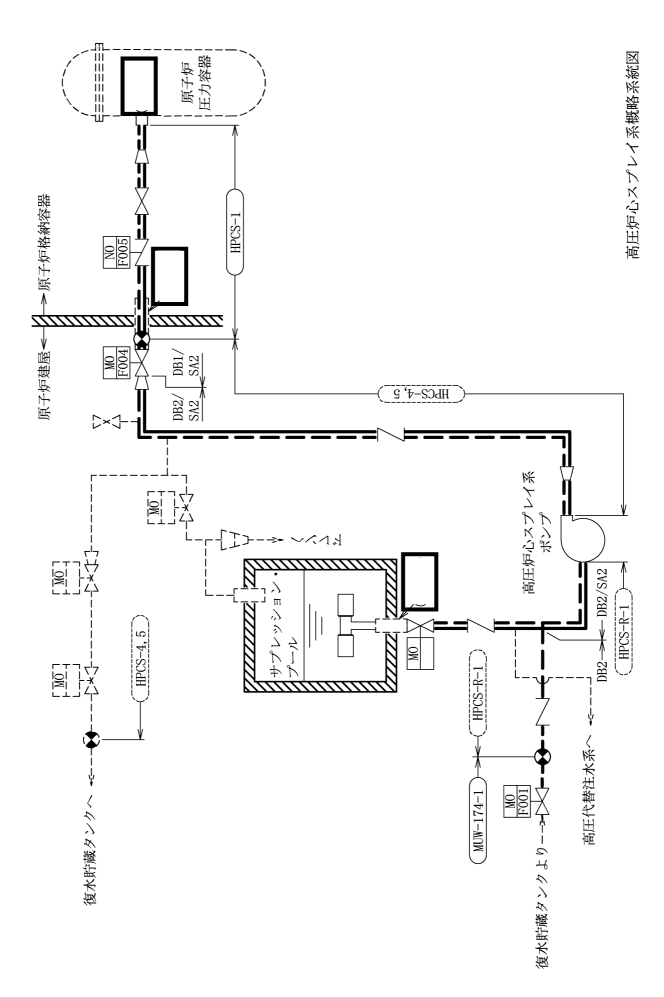
機能確認済加速度の応答加速度に対する裕度が最小となる動的機能維持要求弁を代表として評価結果を記載する。

2. 概略系統図及び鳥瞰図

2.1 概略系統図

概略系統図記号凡例

記 号	内容
(太線)	工事計画記載範囲の管のうち,本計算書記載範囲の管 (重大事故等対処設備)
— — (太破線)	工事計画記載範囲の管のうち,本計算書記載範囲の管 (設計基準対象施設)
———— (細線)	工事計画記載範囲の管のうち,本系統の管であって他 計算書記載範囲の管
(破線)	工事計画記載範囲外の管又は工事計画記載範囲の管の うち,他系統の管であって系統の概略を示すために表 記する管
00-0-00	鳥瞰図番号 (鳥瞰図,計算条件及び評価結果を記載する範囲)
(00-0-00)	鳥瞰図番号(評価結果のみ記載する範囲)
€	アンカ
 [管クラス]	
DB1	クラス 1 管
DB2	クラス 2 管
DB3	クラス 3 管
DB4	クラス4管
SA2	重大事故等クラス2管
SA3	重大事故等クラス3管
DB1/SA2	重大事故等クラス2管であってクラス1管
DB2/SA2	重大事故等クラス2管であってクラス2管
DB3/SA2	重大事故等クラス2管であってクラス3管
DB4/SA2	重大事故等クラス2管であってクラス4管



2.2 鳥瞰図

鳥瞰図記号凡例

記号	内容
(太線)	工事計画記載範囲の管のうち,本計算書記載範囲の管 (重大事故等対処設備の場合は鳥瞰図番号の末尾を「(SA)」,設 計基準対象施設の場合は鳥瞰図番号の末尾を「(DB)」とする。)
——— (細線)	工事計画記載範囲の管のうち,本系統の管であって他計算書記 載範囲の管
(破線)	工事計画記載範囲外の管又は工事計画記載範囲の管のうち,他 系統の管であって解析モデルの概略を示すために表記する管
•	質 点 ア ン カ
	レストレイント (本図は斜め拘束の場合の全体座標系における拘束方向成分を示 す。スナッバについても同様とする。)
] [スナッバ
∄///-	ハンガ
] = 	リジットハンガ
	拘束点の地震による相対変位量(mm) (*は評価点番号,矢印は拘束方向を示す。また, □□ 内に 変位量を記載する。)
	注: 鳥瞰図中の寸法の単位はmmである。

>			HPCS-1 (DB) (1/2)
			-SJdH
			電
			1 7
) - 1

7

MUW-174-1 (DB) (1/2)

鳥瞰図

10

MUW-174-1 (DB) (2/2)

鳥瞰図

3. 計算条件

3.1 荷重の組合せ及び許容応力

本計算書において考慮する荷重の組合せ及び許容応力を下表に示す。

許容応力 狀態*5		S V III		■ MAS		${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}_{\scriptscriptstyle m A}$ S		${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}_{A}S$		${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}_{\rm A}S$		${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}_{\rm A}S$		${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}_{A}S$		$\begin{bmatrix} \mathbf{V}_{A} \\ \mathbf{V}_{A} \\ \mathbf{V}_{A} \\ \mathbf{V}_{A} \\ \mathbf{S} \end{bmatrix}$			V_A S		
荷重の組合せ*3,4	$_{ m L} + S_{ m d}$	$\Pi_L + S_d$	$N_{L}(L) + S_{d}$	$_{ m s}$ S $_{ m s}$ $_{ m s}$	$II_L + S_s$	$V_L(L) + S_d^{*6,7}$	$V_L(LL) + S_s^{*6}$	$V_L(L) + S_d^{*6,7}$	$V_L(LL) + S_s^{*6}$	$V_L + S_s$	$V_L(L) + S_d^{*6,7}$	$V_L(LL) + S_s^{*6}$	$V_L + S_s$								
耐震設計上の 重要度分類		w																			
機器等の区分		クラス 1 倍 クラス 2 6					重大事故等クラス2管			重大事故等クラス2管											
設備分類*2		l					常設/防止			常設耐震/防止											
施設 分類*1				DB				SA			SA										
系統名称		南圧炉心スプレイ糸									44 17 4	高压代替 淬水系									
設備名称	非常用炉心冷却 設備その他 原子炉注水設備																				
施設名称							原子炉布型及禁格等														

荷重の組合せ及び許容応力

本計算書において考慮する荷重の組合せ及び許容応力を下表に示す。

-		22
	許容応力 状態 ^{*5}	V_AS
	荷重の組合せ*3.1	$\frac{V_L(L) + S_d^{*6,7}}{V_L(L) + S_s^{*6}}$
	耐震設計上の 重要度分類	1
	機器等 の区分	重大事故等クラス2管
	設備分類*2	常設/緩和
	施設 分類*1	SA
	系統名称	高压代替 注水系
	設備名称	圧力低減設備 その他の安全 設備
	施設名称	原子炉格納施設

DBは設計基準対象施設,SAは重大事故等対処設備を示す。 . * 温 共

「常設耐震/防止」は常設耐震重要重大事故防止設備,「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 .. 4 7

止設備,「常設/緩和」は常設重大事故緩和設備を示す。

運転状態の添字Lは荷重, (L)は荷重が長期間作用している状態, (LL)は(L)より更に長期的に荷重が作用している状態を示す。 許容応力状態ごとに最も厳しい条件又は包絡条件を用いて評価を実施する。 .. ჯ

*****4

許容応力状態 V_AS は許容応力状態 IV_AS の許容限界を使用し,許容応力状態 IV_AS として評価を実施する。 .. വ **%**

プロセス条件に加え,重大事故時の原子炉格納容器バウンダリ条件として,重大事故時の原子炉格納容器限界温度及び圧力を 考慮する。 .. 9*

荷重の組合せ ${
m V_L}({
m L}) + {
m S}_a$ は ${
m V_L}({
m L\,L}) + {
m S}_s$ に包絡されるため,評価を省略する。

3.2 設計条件

鳥瞰図番号ごとに設計条件に対応した管番号で区分し、管番号と対応する評価点番号を示す。

鳥 瞰 図 HPCS-1

縦弾性係数	(MPa)					
耐震設計上の	重要度分類	S		S		S
	/3/ / 3			STS49		STS49
世は	(mm)	17.4		17.4		15.1
外径	(mm)	318. 5		318.5		267.4
最高使用温度	(°C)	302		302		302
最高使用压力	(MPa)	8.62		8.62		8.62
华内字名等角片	AJV O HT IMAN	1A~6	$6\sim 13, 13\sim 19$	$19 \sim 23, 23 \sim 27$	28~32, 33~35	N6E∼98
孫中	E E	1		2		3

配管の付加質量

鳥 瞰 図 HPCS-1

質量	対応する評価点
	1A~6
П Г	6~23
Π	23~27, 28~32
Π	33~35
	36~39N

弁部の寸法

鳥 瞰 図 HPCS-1

評価点	外径(mm)	厚さ(mm)	長さ(mm)	評価点	外径(mm)	厚さ(mm)	長さ(mm)
27~28				32~33			

弁部の質量

鳥 瞰 図 HPCS-1

質量	対応する評価点	質量	対応する評価点
	27~28		32~33

支持点及び貫通部ばね定数

鳥 瞰 図 HPCS-1

古体占采口	各軸力	各軸方向ばね定数(N/mm)			各軸回り回転ばね定数(N・mm/rad)			
支持点番号	X	Y	Z	X	Y	Z		
1A								
8								
12								
** 15 **								
	4							
** 16 **	_							
	4							
18	4							
** 29 **	 							
	#							
30	4							
** 31 **	4							
34	4							
37	4							
N9		_	_		_			

設計条件

鳥瞰図番号ごとに設計条件に対応した管番号で区分し、管番号と対応する評価点番号を示す。

鳥 瞰 図 MUW-174-1

維弾性係数	(MPa)			
耐震設計上の	重要度分類	S	S	S
1% +1	<u> </u>	SUS304TP	SM41B	SM41B
世	(mm)	9.5	9.5	9.5
外径	(mm)	508.0	508.0	508.0
最高使用温度	(S)	99	99	100
最高使用压力	(MPa)	1.04	1.04	0.70
挙げずる関係に		$8{\sim}13$	$13 \sim 14$	16~23A
孫 叶	日用、刀	1	2	3

配管の付加質量

鳥 瞰 図 MUW-174-1

質量	対応する評価点
	8~14

弁部の寸法

鳥 瞰 図 MUW-174-1

評価点	外径(mm)	厚さ(mm)	長さ(mm)	評価点	外径(mm)	厚さ(mm)	長さ(mm)
14~140				140~141			
141~15				140~16			

弁部の質量

鳥 瞰 図 MUW-174-1

質量	対応する評価点	質量	対応する評価点
	14, 16		140
	141		15

支持点及び貫通部ばね定数

鳥 瞰 図 MUW-174-1

支持点番号	各軸に	方向ばね定数(N/mm)	各軸回り回転ばね定数(N・mm/z		
文 打点留力	X	Y	Z	X	Y	Z
8			-	-		
111						I
17						I
** 190 **						I
						I
23A						
					_	

3.3 材料及び許容応力 使用する材料の最高使用温度での許容応力を下表に示す。

	y S	_		126		_
у (MPa)	n S		_	479	385	828
許容応力 (MPa)	Sy	182	209	188	234	221
	Sm	122	138	_	I	-
最高使用温度	(C)	302	302	99	99	100
<u>ु</u>	M 14		STS49	SUS304TP	SM41B	SM41B

3.4 設計用地震力

本設計書において考慮する設計用地震力の算出に用いる<mark>設備評価用床応答曲線</mark>を下表に示す。

なお,設備評価用床応答曲線 は「V-2-1-7 設計用床応答曲線の作成方針」に基づき策定したものを用いる。また,減衰定数は「V-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。

鳥瞰図	建物・構築物	標高	減衰定数 (%)
HPCS-1	原子炉しゃへい壁		
MIW 174 1	原子炉建屋		
MUW-174-1	タービン建屋		

4. 解析結果及び評価

4.1 固有周期及び設計震度

応答鉛直震度 Y方向 Z方向 $\frac{S}{S}$ 応答水平震度 X方向 S 応答鉛直震度 Y方向 S d及び静的震度 Z方向 応答水平震度 X方向 固有周期 (s) ⊠ HPCS−1 耐震設計用の重要度分類 適用する地震動等 動的震度 静的震度 顧 2 次 3 **※** Щ. 1 次 4 次 よ し え

各モードに対応する刺激係数

鳥 瞰 図 HPCS-1

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
ナーナ	固 有 周 期		刺 激 係 数	
الم الم	(s)	X方向	Y方向	Z方向
1 次				
2 次				
3 次				
4 次				

代表的振動モード図

振動モード図は、3次モードまでを代表とし、各質点の変位の相対量・方向を破線で図示し、次ページ以降に示す。

 ${\rm H\,P\,C\,S}-1$

鳥瞰図

 ${\rm H\,P\,C\,S}-1$

鳥瞰図

 ${\rm H\,P\,C\,S}-1$

解析結果及び評価 固有周期及び設計震度

			I	i	1	ı —	<u> </u>							1			
			応答鉛直震度	Y方向													
		Ss	応答水平震度	Z方向													
			応答水	X方向													
	S	Sa及び静的震度	14-2	応答鉛直震度	Y方向												
			応答水平震度	Z方向													
			応答才	X方向					<u> </u>	-		<u> </u>		<u> </u>			
/-174-1	類		司期														
X MUW-174-1	重要度分	震動等	固有周期	(s)		_	_	_		_					東	東	
鳥	戦・用の』	適用する地震動等	i i	ر ا ا	1 次	2 次	3 次	4 次	5 次	6 次	7 次	8 %	12 次	13 次	動的震	静的震	

各モードに対応する刺激係数

鳥 瞰 図 MUW-174-1

モード	适	有 周 期		刺激係数	
		(s)	X方向	Y方向	Z方向
1 次					
2 次					
3 次					
4 次					
5 次					
6 次					
7 次					
8 次					
12 次					

代表的振動モード図

振動モード図は、3次モードまでを代表とし、各質点の変位の相対量・方向を破線で図示し、次ページ以降に示す。

4.2 評価結果

4.2.1 管の応力評価結果

下表に示すとおり最大応力及び疲労累積係数はそれぞれの許容値以下である。

重大事故等クラス2管であってクラス1管

	70 44 11 1		no hala			一次応力i (MPa)		一次十二次(M	疲労評価		
鳥瞰図	許 容 応 力 状 態 (供用状態)	最大 応力 評価点	配管 要素 名称	最大応力 区 分	一次応力 Sprm(Sd) Sprm(Ss)	許容応力 min(2.25Sm,1.8Sy) min(3Sm,2Sy)	ねじり 応力 St(Sd) St(Ss)	許容 応力 0.55 Sm 0.73 Sm	一次+二次 応 力 Sn(Ss)	許容 応力 3Sm	疲労累積 係 数 U+USs
HPCS-1	III A S	13	ELBOW	Sprm(Sd)	168	310	_	_	_	_	_
HPCS-1	III A S	24	BUTT WELD	St(Sd)	_	_	56	75	_	_	_
HPCS-1	IV A S	13	ELBOW	Sprm(Ss)	226	414	_	_	_	_	_
HPCS-1	IV A S	24	BUTT WELD	St(Ss)	_	_	93	100	_	_	_
HPCS-1	IV a S	13	ELBOW	Sn(Ss)	_	_	_	_	739	414	0. 4508
HPCS-1	IV A S	13	ELBOW	U+U S s	_	_	_	_	_	_	0. 4508

クラス2以下の管及び重大事故等クラス2管であってクラス2以下の管

				一次応力評	在(MPa)	一次+二次応	力評価(MPa)	疲労評価
鳥瞰図	許容応力	最大応力評価点	最大応力	計算応力	許容応力	計算応力	許容応力	疲労累積係数
	(供用状態)	вт шш хих		Spm (Sd) Spm (Ss)	Sy* 0.9Su	Sn (Ss)	2 S y	USs
MUW-174-1	III A S	13	Spm (Sd)	77	188	_	_	_
MUW-174-1	IV a S	13	Spm (Ss)	113	346	_	_	_
MUW-174-1	IV A S	13	Sn (Ss)	_		169	376	_

NT2 補③ V-2-5-5-1-3 RO

注記*: 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、Syと1.2Shのうち大きい方とする。

4.2.2 支持構造物評価結果

下表に示すとおり計算応力及び計算荷重はそれぞれの許容値以下である。

支持構造物評価結果 (荷重評価)

				温度 (℃)	評価	結果
支持構造物 番号	種類	型式	材質		計算 荷重 (kN)	許容 荷重 (kN)
SNO-HPCS-1BX	オイルスナッバ	HSP-10	[W 0 1	1 1 秒6 只只 .	122. 0	150. 0
SH-HPCS-30	スプリングハンガ	VS-1	「V-2-1- 配管の耐息 計方針」	震支持設	40. 1	54. 7
CH-HPCS-1A	コンスタントハンガ	CSH-28	【申Ⅰ/ノ平Ⅰ] ◎	<i>71</i> 1.≪	19. 1	19. 7

支持構造物評価結果 (応力評価)

							支持,	点荷重				評価結果	
支持構造物 番号	種類	型式	材質	温度 (℃)	E	反力 (kN) モーメン		ーメント (kN・m)		応力	計算応力	許容 応力	
				F _X F _Y F _Z M _X M _Y M		M_Z	分類	MPa)	MPa)				
AN-HPCS-37	アンカ	ラグ	SS41	302	69. 4	82.8	85.8	88. 9	182. 0	120. 0	組合せ	121	136
RE-HPCS-1B	レストレイント	パイプバンド	SM400B STKR400	302	0	0	167. 0	_	_	_	圧縮	77	99

4.2.3 弁の動的機能維持評価結果

下表に示すとおりな答加速度が機能確認済加速度以下又は計算応力が許容応力以下である。

弁番号	形式	要求機能	応答加 (×9.8]速度* m/s ²)		済加速度 B m/s ²)	構造強度(MI	
			水平	鉛直	水平	鉛直	計算応力	許容応力
E22 - F005	逆止め弁	β (Ss)	2.8	1.4	6. 0	6. 0		_
E22 - F001	止め弁	β (Ss)	3. 9	1.2	6. 0	6. 0		_

^{*} 応答加速度は、打ち切り振動数を50Hzとして計算した結果を示す。

4.2.4 代表モデルの選定結果及び全モデルの評価結果

代表モデルは各モデルの最大応力点の応力と裕度を算出し、応力分類毎に裕度最小のモデルを選定して鳥瞰図、計算条件及び評価結果を記載している。下表に、代表モデルの選定結果及び全モデルの評価結果を示す。

代表モデルの選定結果及び全モデルの評価結果 (クラス1範囲)

			供用状	:態C(ⅢA:	s)							供月	∄状態D(Γ	V _A S)												
No	配管モデル		一次応力(膜+曲げ)					一次応力(膜+曲げ)					_	次十二次応	力		疲労評価									
110.		評価点	計算応力 (MPa)	許容応力 (MPa)	裕度	代表	評価点	計算応力 (MPa)	許容応力 (MPa)	裕度	代表	評価点	計算応力 (MPa)	許容応力 (MPa)	裕度	代表	評価点	疲労累積 係数	代表							
1	HPCS-1	13	168	310	1.84	0	13	226	414	1.83	0	13	739	414	0. 56	0	13	0.4508	0							
2	HPCS-4, 5	21A	86	274	3. 18		21A	100	364	3, 56		21A	95	366	3, 85	1	21A	0								

注記*: III_A Sの一次+二次応力の許容値は IV_A Sと同様であることから、地震荷重が大きい IV_A Sの一次+二次応力裕度最小を代表とする。 IV_A Sの計算応力は、 V_A Sと IV_A Sの大きい方を記載している。

代表モデルの選定結果及び全モデルの評価結果 (クラス2範囲)

				:態C(ⅢA:	S)						供用	状態D(IV _A S)									
No.	配管モデル		一次応力						一次応力					マキニ次応力	及び疲労		対累積 ム虫					
110.		評価点	計算応力 (MPa)	許容応力 (MPa)	裕度	代表	評価点	計算応力 (MPa)	許容応力 (MPa)	裕度	代表	評価点	計算応力 (MPa)	許容応力 (MPa)	裕度	疲労累積 係数	代表					
1	HPCS-4, 5	2808	63	214	3. 39	1	2808	72	363	5.04	_	3005	38	488	12.84	_	-					
2	HPCS-R-1	4	41	207	5.04	_	4	54	335	6.2	_	4	95	414	4. 35	_	_					
3	MUW-174-1	13	77	188	2. 44	0	13	113	431	3. 81	0	13	169	376	2, 22	_	0					