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-1002 改 0
提出年月日	平成 30 年 8 月 7 日

V-2-3-4-4-11 中性子計測案内管の耐震性についての計算書

# 目次

1. –	-般事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
1.1	形状・寸法・材料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
1.2	記号の説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
1.3	考慮する荷重・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
1.4	計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
2. 言	†算条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
2. 1	解析範囲	4
2.2	設計条件	4
2.3	運転条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
2.4	材料	4
2.5	物性値及び許容応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
2.6	応力の記号と方向・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
3. 荷	5重条件	5
3. 1	計算方法	5
3.2	解析モデル及び諸元・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
3.3	設計震度	5
3.4	計算結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
3.	4.1 固有周期・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
3.	4.2 外荷重	5
4. 点	5力計算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
4. 1	応力評価点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
4.2	差圧による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
4. 2	2.1 荷重条件(L02)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
4. 2	2.2 計算方法	6
4.3	外荷重による応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
4.	3.1 荷重条件(L04, L14 及び L16)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
4. 3	3.2 計算方法	7
4.4	応力の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
5. 点	5力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
5. 1	一次一般膜応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
5. 2	一次一般膜+一次曲げ応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8

# 図表目次

図 1-1	形状・寸法・材料・応力評価点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
図 3-1	応力計算モデル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
図 3-2	中性子計測案内管と中性子計測案内管スタビライザの配置及びグループ分割	10
表 1-1	計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
表 3-1	節点座標 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11
表 3-2	計算モデルのデータ諸元・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
表 3-3	設計震度 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13
表 3-4	計算結果(固有周期)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
表 3-5	中性子計測案内管外荷重	15
表 4-1	断面性状 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16
表 5-1	一次一般膜応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
表 5-2	一次一般膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18

# 1. 一般事項

本計算書は、中性子計測案内管の耐震性についての計算書である。

# 1.1 形状・寸法・材料

本計算書で解析する箇所の形状・寸法・材料を図1-1に示す。

#### 1.2 記号の説明

「V-2-3-4-4-1 原子炉圧力容器内部構造物の応力解析の方針」(以下「応力解析の方針」という。)の2章による。

さらに, 本計算書において, 以下の記号を用いる。

記号	記号の説明	単位
А	断面積	$\mathrm{mm}^2$
Di	内 径	mm
Do	外 径	mm
I	断面二次モーメント	$\mathrm{mm}^4$

# 1.3 考慮する荷重

考慮した荷重は,次のとおりである。

- a. 差圧
- b. 外荷重

## 1.4 計算結果の概要

計算結果の概要を表 1-1 に示す。

なお, 応力評価点の選定に当たっては, 形状不連続, 溶接部及び厳しい荷重作用点に着目し, 応力評価上厳しくなる代表的な評価点を本計算書に記載している。

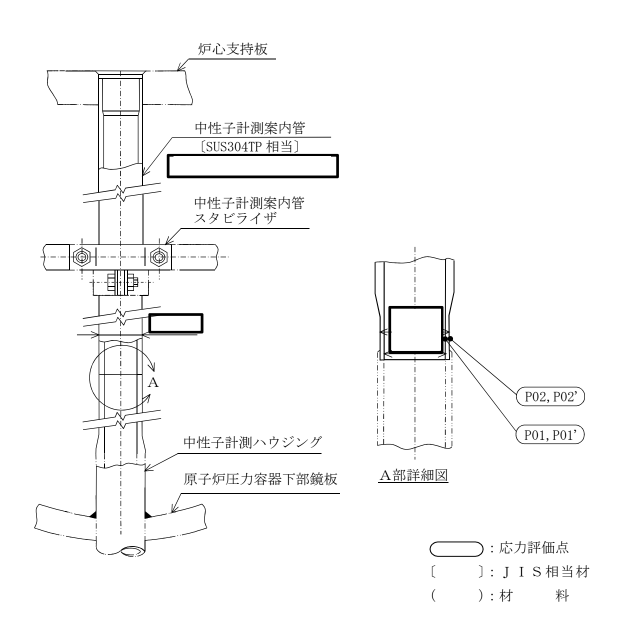


図 1-1 形状・寸法・材料・応力評価点(単位:mm)

表 1-1 計算結果の概要

	供用状態	一次一般膜応力 (MPa)		一次一般膜+一次曲げ応え (MPa)		:曲げ応力	
部分及び材料	(許容応力状 態)	応力強さ	許容値	応力 評価面	応力 強さ	許容値	応力 評価面
	III a S	3	68	P01'-	62	103	P01'-
中性子計測案内管				P02'			P02'
SUS304TP	IV a S	4	104	P01'-	102	156	P01'-
				P02'			P02'

# 2. 計算条件

## 2.1 解析範囲

解析範囲を図1-1に示す。

# 2.2 設計条件

設計条件を「応力解析の方針」の4.1節に示す。

## 2.3 運転条件

考慮した運転条件を「応力解析の方針」の4.2節に示す。

## 2.4 材料

各部の材料を図1-1に示す。

## 2.5 物性値及び許容応力

物性値及び許容応力は、「応力解析の方針」の 3.4 節及び 3.6 節による。 溶接部の継手効率を「応力解析の方針」の 3.7 節に示す。

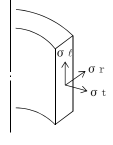
# 2.6 応力の記号と方向

応力の記号と方向は,以下のとおりとする。

 σ t
 : 周方向応力

 σ ℓ
 : 軸方向応力

σr : 半径方向応力 τtl : せん断応力



## 3. 荷重条件

## 3.1 計算方法

材料及び形状に関するデータから、固有周期を求める。さらに、入力加速度に対する各節点のせん断力及びモーメントの最大値を求める。

以上の計算は、計算機コード「NASTRAN」を用いて行う。

3.	2	解析	モデ	ルス	みてド	諸元

本機器の形状を図1-1に示し、計算モデルを図3-1に示す。

3. 3	設計震度		

# 3.4 計算結果

3.4.1 固有周期

中性子計測案内管の固有周期を表 3-4 に示す。

中性子計測案内管の設計震度を表 3-3 に示す。

3.4.2 外荷重

地震力は,動的解析及び静的解析より算出する。

中性子計測案内管の評価部位に作用する死荷重及び地震荷重を表 3-5 に示す。

# 4. 応力計算

4.1 応力評価点

応力評価点の位置を図1-1に示す。

また、各応力評価点の断面性状を表 4-1 に示す。

## 4.2 差圧による応力

4.2.1 荷重条件 (L02)

各運転条件における差圧を「応力解析の方針」の4.2節に示す。

計算は、設計差圧に対して行い、各供用状態(許容応力状態)での応力は、比例計算により求める。

# 4.2.2 計算方法

(1) 一次一般膜応力

差圧 P 110 による一次一般膜応力は、次式で求める。

$$\sigma t = -\frac{Y}{Y-1} \cdot P_{110}$$

$$\sigma\;\ell\!=\!0$$

$$\sigma r = -\frac{Y}{Y+1} \cdot P_{110}$$

ここで、
$$Y = \frac{D_0}{D_i}$$

(2) 一次一般膜+一次曲げ応力

差圧による一次曲げ応力は存在しない。したがって、一次一般膜+一次曲げ応力は一次 一般膜応力と同じである。

# 4.3 外荷重による応力

4.3.1 荷重条件(L04, L14 及びL16) 中性子計測案内管に働く外荷重を表 3-5 に示す。

# 4.3.2 計算方法

(1) 一次一般膜応力

外荷重による一次一般膜応力は、次式で求める。

$$\sigma \ell = \frac{FL}{A}$$

$$\tau t\ell = \frac{FS}{A} + \frac{T}{2 \cdot I} \cdot r m$$

$$T = \frac{Di + Do}{4}$$

(2) 一次一般膜+一次曲げ応力 外荷重による一次一般膜+一次曲げ応力は,次式で求める。

$$\sigma \ell = \frac{FL}{A} \pm \frac{M}{I} \cdot \frac{D \circ}{2}$$

$$\tau t \ell = \frac{Fs}{A} + \frac{T}{2 \cdot I} \cdot \frac{D \circ}{2}$$

# 4.4 応力の評価

各応力評価点で計算された応力は、応力を分類ごとに重ね合わせ、組合せ応力を求め応力強 さを算出する。

応力強さの算出方法は「応力解析の方針」の5.4節に示す。

## 5. 応力強さの評価

5.1 一次一般膜応力強さの評価

各供用状態(許容応力状態)における評価をまとめて、表 5-1 に示す。

表 5-1 より,各供用状態(許容応力状態)の一次一般膜応力強さは,「応力解析の方針」の 3.6 節及び 3.7 節に示す許容値を満足する。

5.2 一次一般膜+一次曲げ応力強さの評価

各供用状態(許容応力状態)における評価をまとめて、表 5-2 に示す。

表 5-2 より,各供用状態(許容応力状態)の一次一般膜+一次曲げ応力強さは,「応力解析の方針」の3.6 節及び3.7 節に示す許容値を満足する。

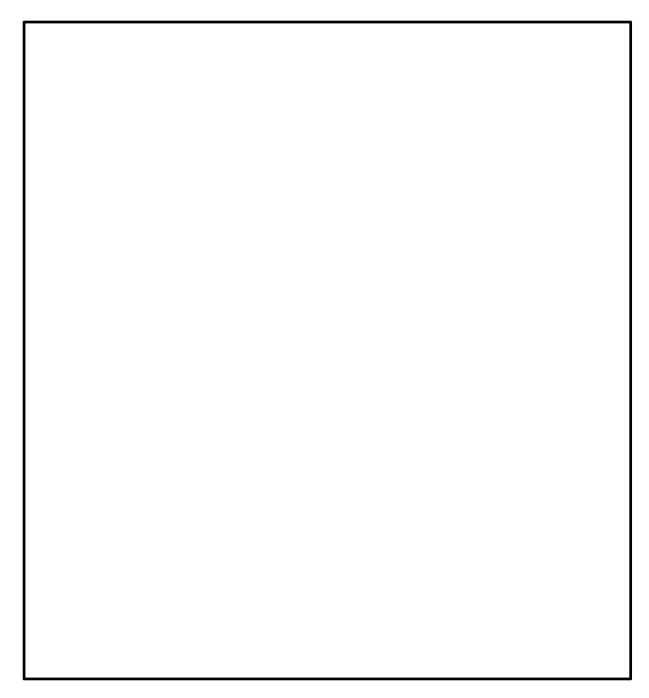


図 3-1 計算モデル

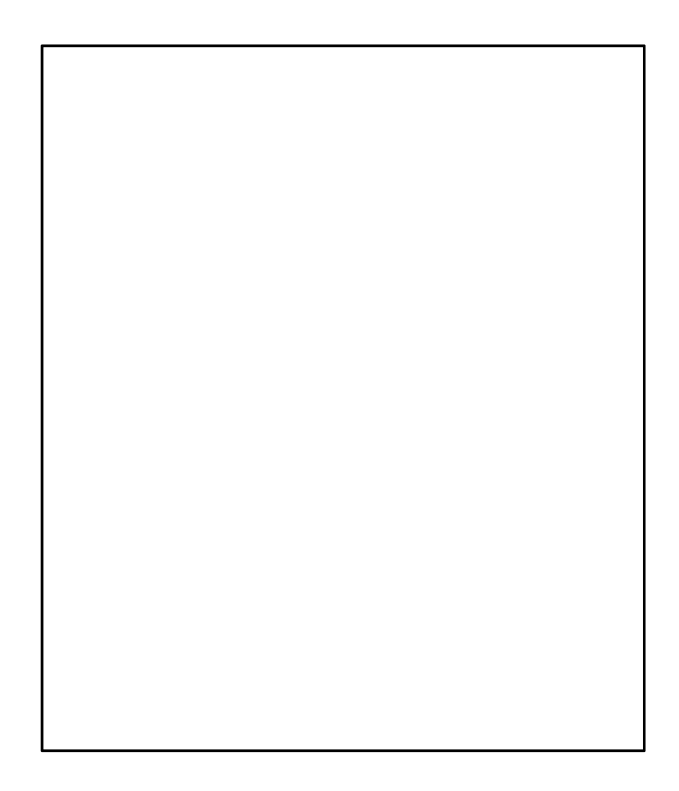


図3-2 中性子計測案内管と中性子計測案内管スタビライザの配置及びグループ分割

表 3-1 節点座標

(単位:mm)

			(単位:mm)
節点番号		座標	T
	X	Y	Z
1	1		
2	1		
3 4	1		
	1		
5	<u> </u>		
6	Ī		
7	T		
8	T		
9	T		
10	Ī		
11	Ī		
12	Ī		
13	Ť		
14	Ť		
15	Ť		
16	Ť		
17	Ť		
18	†		
19	†		
20	†		
21	t		
22	Ť		
23	t		
24	t		
25	t		
26	t		
27	Ť		
28	Ť		
29	Ť		
30	Ť		
31	Ť		
32	Ť		
33	Ť		
34	†		
35	Ť		
36	Ť		
37	Ť		
38	Ť		
39	Ť		
40	Ī		
41	Ť		
42	Ť		
43	T		
44	T		
45	I		
46	I		
47	1		
48		<u> </u>	

表 3-2 計算モデルのデータ諸元

如针型の然上亚日	断面寸	去 (mm)	縦弾性係数	ユ <sup>ロ</sup> マ ハン山	密度
部材端の節点番号	外径	厚さ	(MPa)	ポアソン比	$(kg/mm^3)$
1~ 7					
7∼ 8					
9 <b>~</b> 15					
15~16					
17~23	<u> </u>				
23~24	<u> </u>				
25~31	<b> </b>				
31~32	<b>  </b>				
33~38	<b>  </b>				
38~39	<u>                                     </u>				
39~40	<b>  </b>				
41~47	<u> </u>				
47~48	<u>                                     </u>				
4-12	<u> </u>				
12-20	<u> </u>				
12-28	<u> </u>				
20-28	<b>                                     </b>				
20-36	<u> </u>				
20-44					
28-36					
28-44					
36-44					7

注記 \*:()内は、G5 グループ中の取り替えた中性子計測ハウジングの寸法を示す。

表 3-3 設計震度

	設計震度					
	水平方向	鉛直方向				
弾性設計用地震動 S d 又は静的震度	据付位置における 設計用床応答スペクトル より算出される震度					
基準地震動S <sub>s</sub>	据付位置における 設計用床応答スペクトル より算出される震度					

表 3-4 計算結果(固有周期)

(単位:s)

		(1120
次数	NS 方向	EW 方向
1		
2	I	
3	Ī	
4	1	
5		

表 3-5 中性子計測案内管外荷重

			軸力	せん断力	曲げ
<b>₹</b> 7 ₽	<b>共手</b>	荷重			モーメント
記号	荷重名称	作用点	FL	Fs	M
			(N)	(N)	$(N \cdot m)$
L04	死荷重	A			
L14	地震荷重 S d*	A			
L16	地震荷重Ss	A			

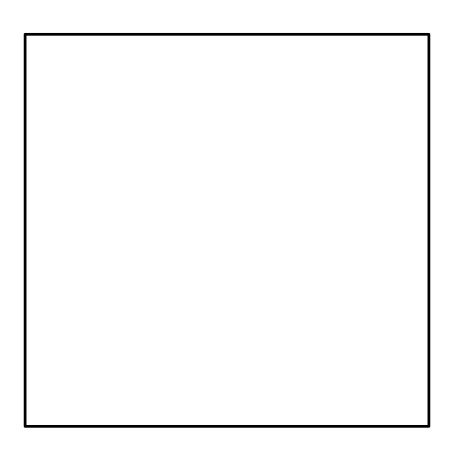


表 4-1 断面性状

応力評価点	Do	Di	A	I	
	(mm)	(mm)	$(\mathrm{mm}^2)$	$(\mathrm{mm}^4)$	
P01, P02					

表 5-1 一次一般膜応力強さの評価のまとめ

(単位:MPa)

(11211111111111111111111111111111111111						
	許容応力状態		許容応力状態			
応力	III a S		IV a S			
評価面	応力	許容値	応力	許容値		
	強さ		強さ			
P01	0	60	0	104		
P02	2	68	3	104		
P01'	0	60	4	104		
P02'	3	68	4	104		

# 表 5-2 一次一般膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ

(単位:MPa)

(     == : m c						
	許容応力状態		許容応力状態			
応力	III A S		IV a S			
評価面	応力	許容値	応力	許容値		
	強さ		強さ			
P01	61	100	100	150		
P02	61	103	102	156		
P01'	20	100	100	150		
P02'	62	103	102	156		