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	女川原子力発電所第2号機 工事計画審査資料	
資料番号	02-工-B-17-0034_改 1	
提出年月日	2021年6月18日	

VI-2-別添 1-7 消火配管の耐震性についての計算書

2021 年 6 月 東北電力株式会社

目次

1.	根	釆要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
2.	根	既略系統図及び鳥瞰図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
2.	1	概略系統図	2
2. 2	2	鳥瞰図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	62
3.	=	†算条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	65
3. 3	1	計算方法·····	65
3. 2	2	荷重の組合せ及び許容応力状態・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	66
3. 3	3	設計条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	67
3.4	4	材料及び許容応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	74
3. 5	5	設計用地震力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	74
4.	角	異析結果及び評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	75
4.	1	固有周期及び設計震度・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	75
4. 2	2	評価結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	80

1. 概要

本計算書は、添付書類「VI-2-別添 1-1 火災防護設備の耐震計算の方針」に基づき、管、支持構造物及び弁が基準地震動Ssによる地震力に対して十分な構造強度及び動的機能を有していることを説明するものである。

評価結果の記載方法は以下に示すとおりである。

(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142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(以下「裕度」という。)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4.2.3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,種類及び型式ごとに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) 耐震評価

消火配管のうち、ケーブルトレイ消火設備については、基準地震動 S_s による耐震性を有していることを消火配管設置位置での加速度と加振台の最大加速度との比較により評価する。

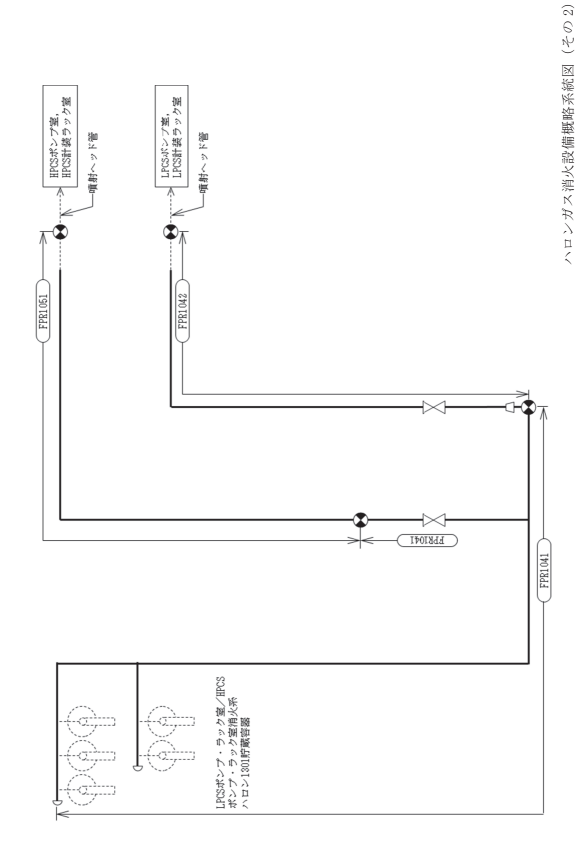
2. 概略系統図及び鳥瞰図

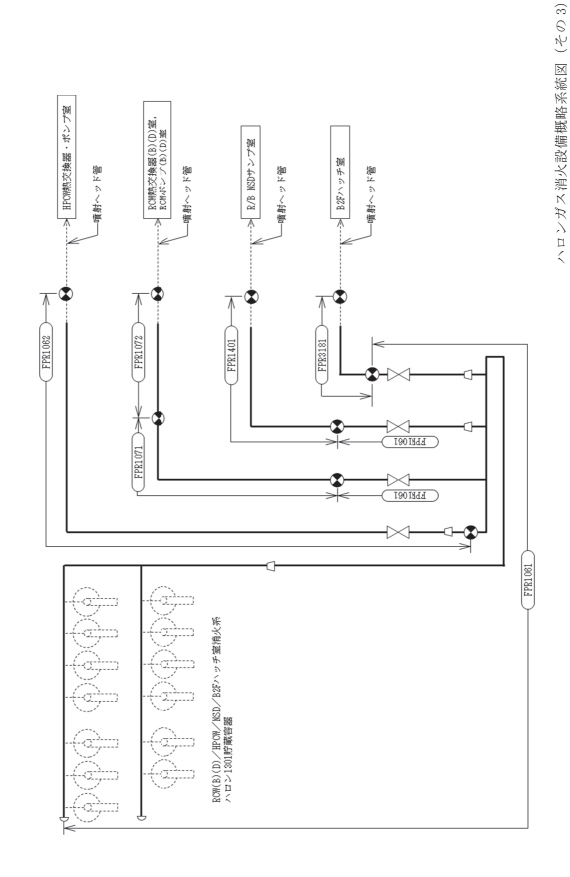
2.1 概略系統図

概略系統図記号凡例

記号例	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
(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
•	アンカ
Δ	噴射ヘッド

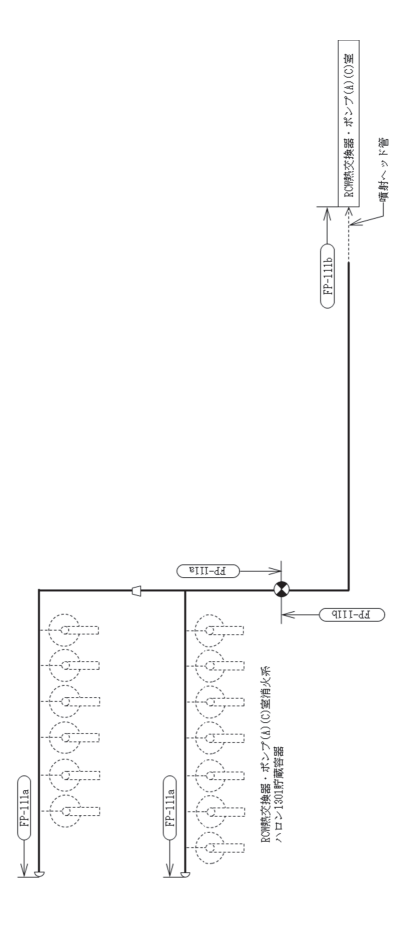
ハロンガス消火設備概略系統図 (その1)

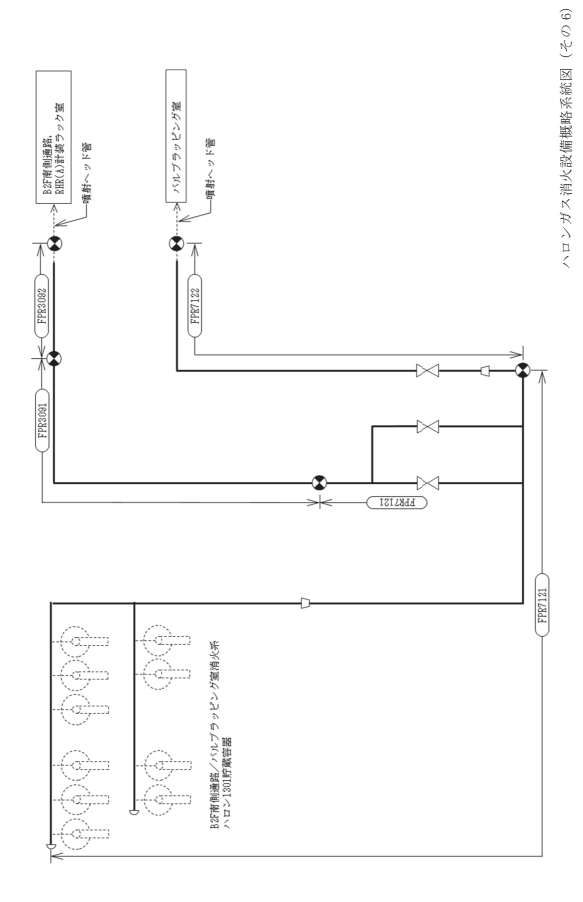




5

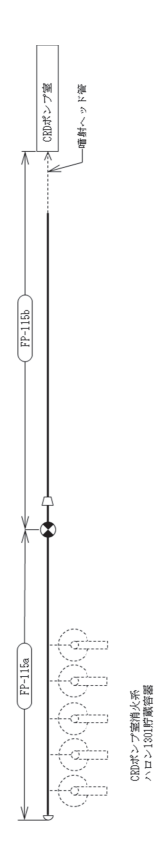
ハロンガス消火設備概略系統図 (その4)



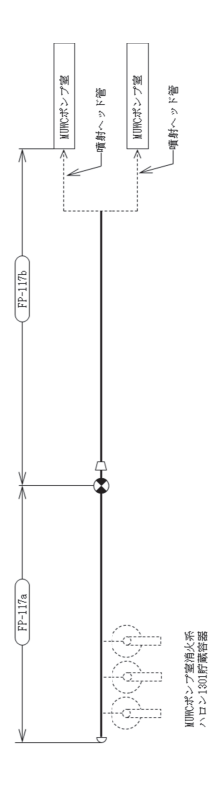


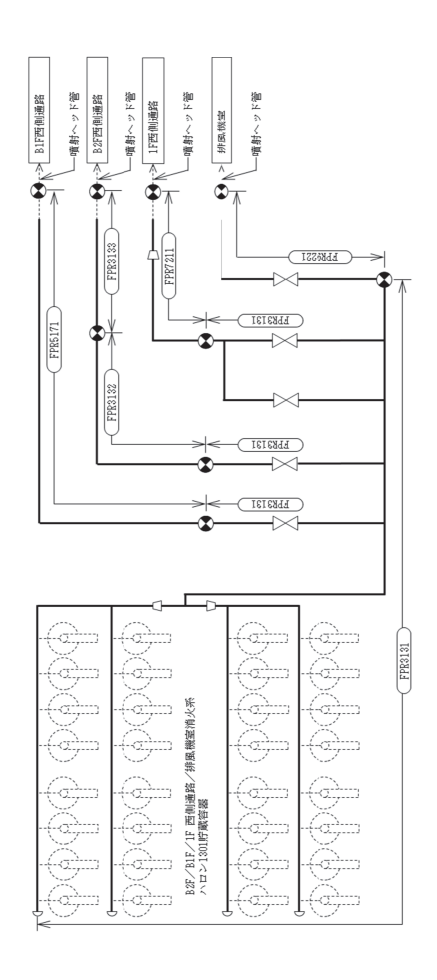
ハロンガス消火設備概略系統図 (その7)

9



10



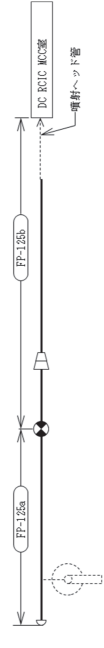


12

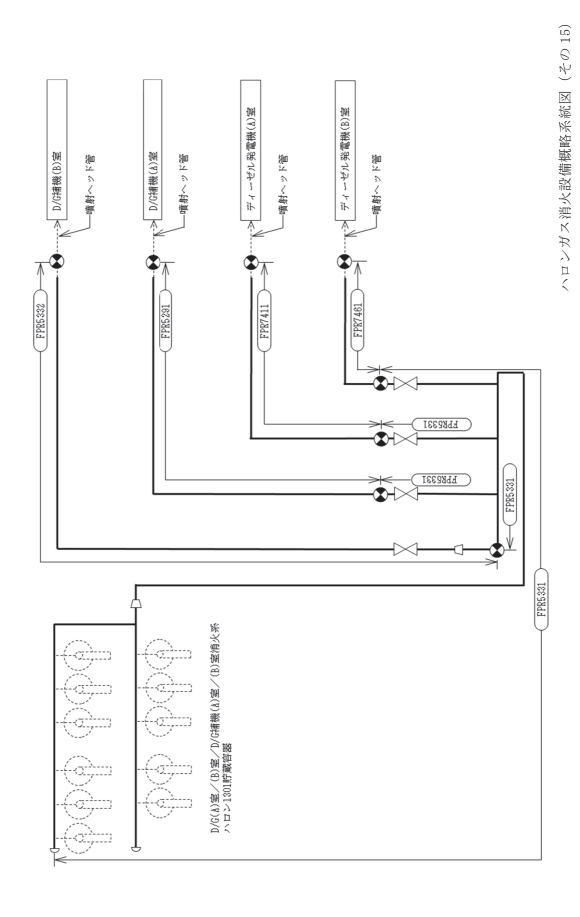
13

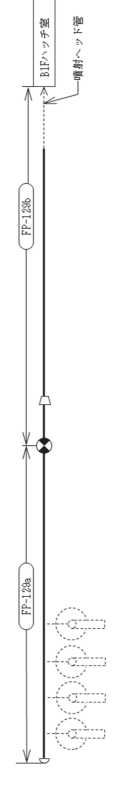
0

14

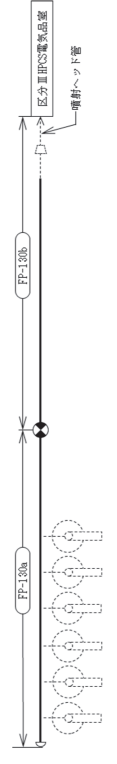


DCRCIC MCC室消火系 ハロン1301貯蔵容器

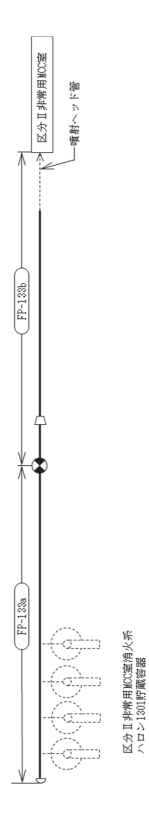


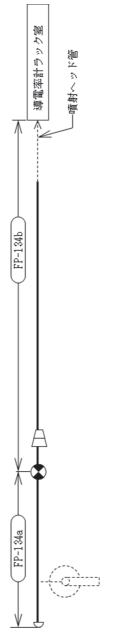


BIFハッチ室消火系 ハロン1301貯蔵容器

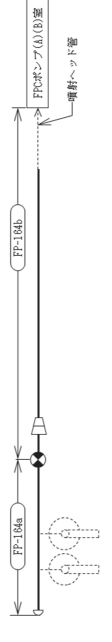


区分皿IBCS電気品室消火系 ハロン1301貯蔵容器

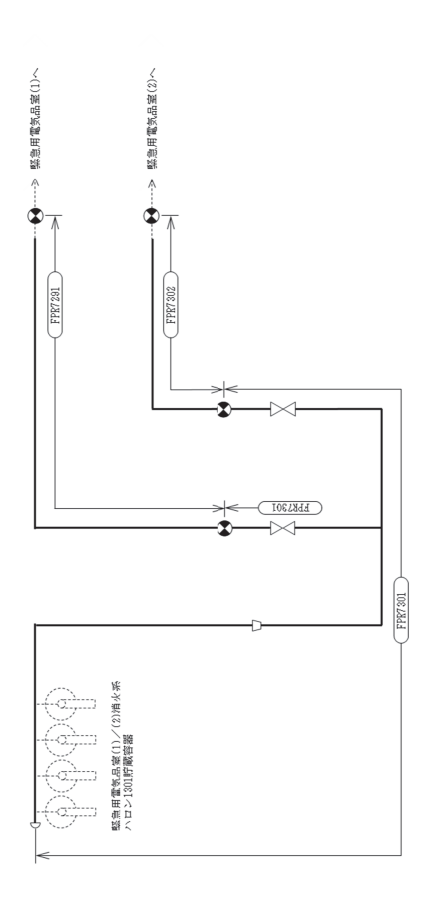


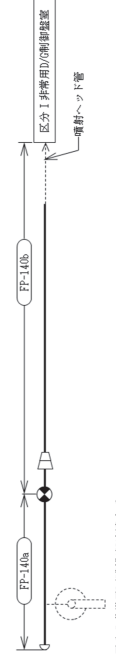


導電率計ラック室消火系 ハロン1301貯蔵容器



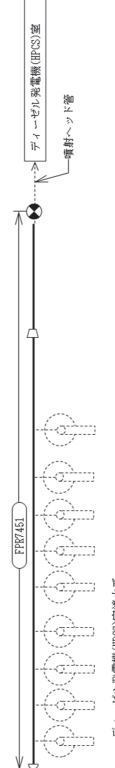
FPCポンプ(A)(B)室消火系 ハロン1301貯蔵容器



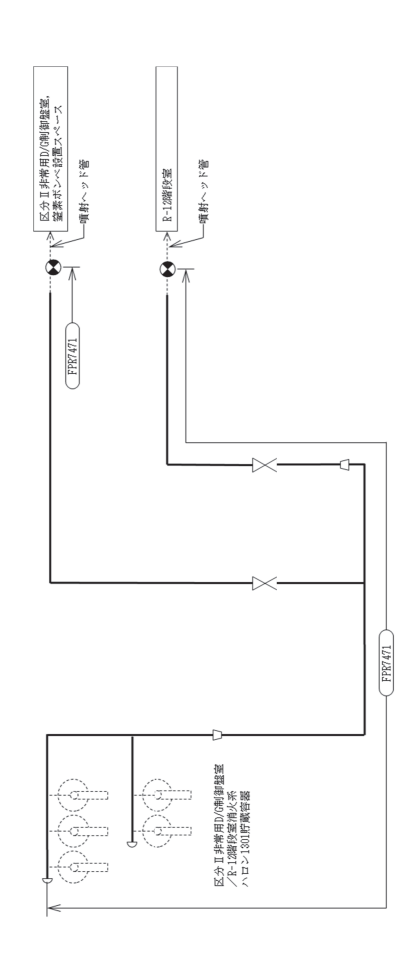


区分 1 非常用D/G制御盤室消火系ハロン1301貯蔵容器

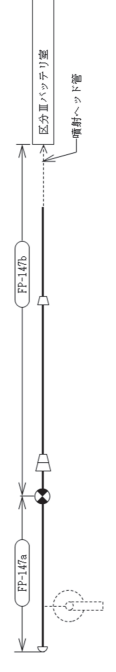
区分皿非常用D/G制御盤室消火系 ハロン1301貯蔵容器



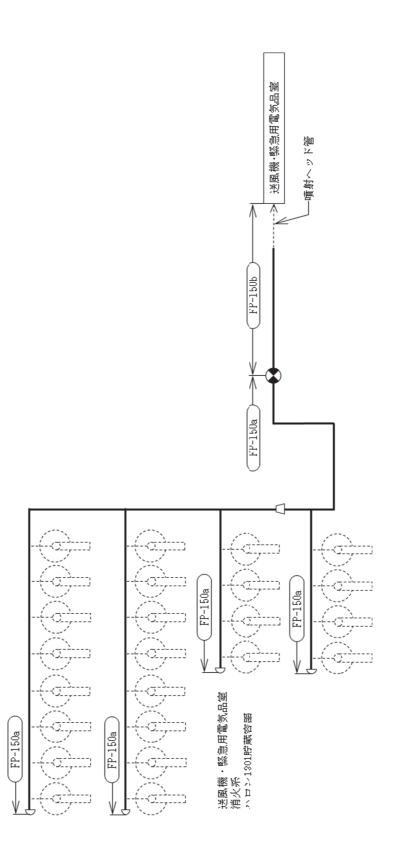
ディーゼル発電機(HbCS)室消火系 ハロン1301貯蔵容器

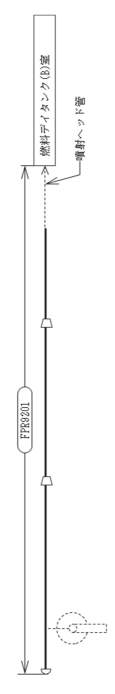


28

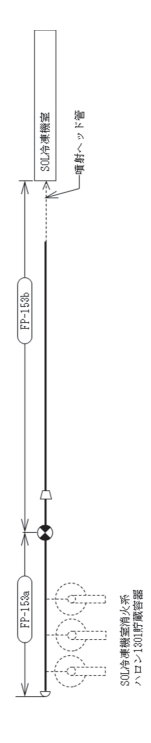


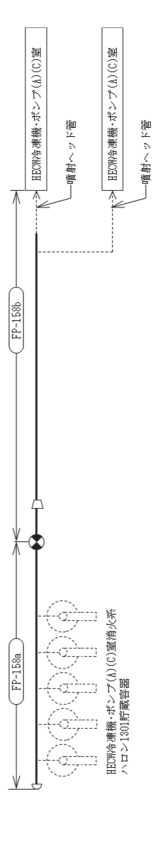
区分皿バッテリ室消火系 ハロン1301貯蔵容器





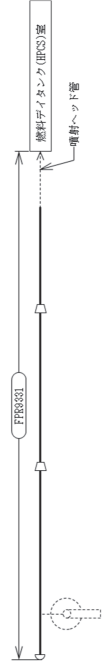
燃料デイタンク(B)室消火系 ハロン1301貯蔵容器





燃料デイタンク(#)室消火系 ハロン1301貯蔵容器

34



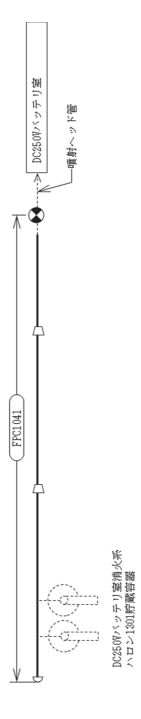
燃料デイタンク(HbCS)室消火系 ハロン1301貯蔵容器

ハロンガス消火設備概略系統図 (その34)

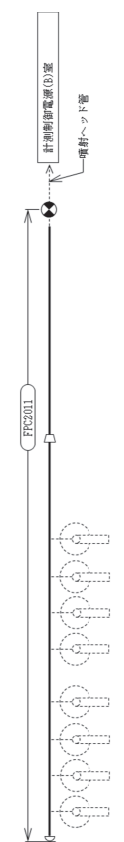
36

ハロンガス消火設備概略系統図 (その35)

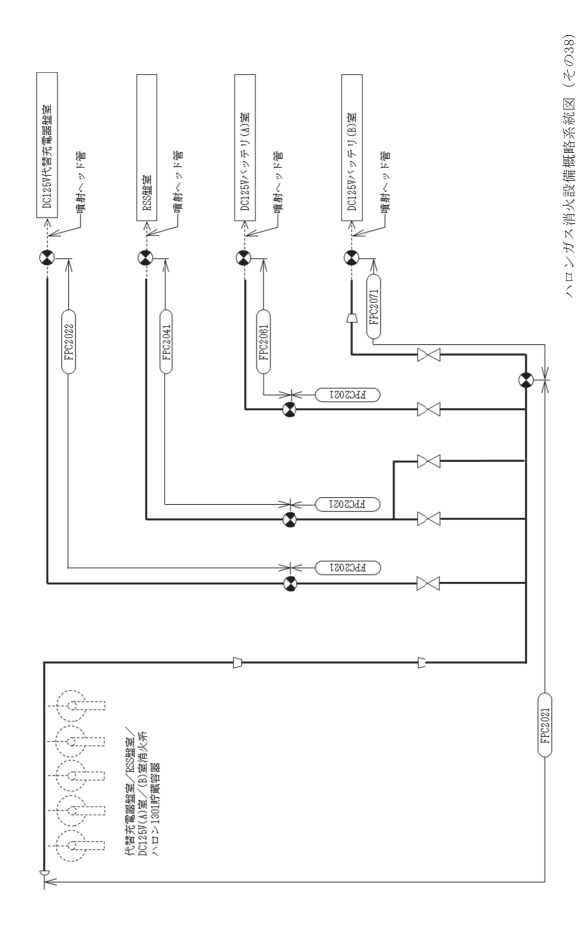
37



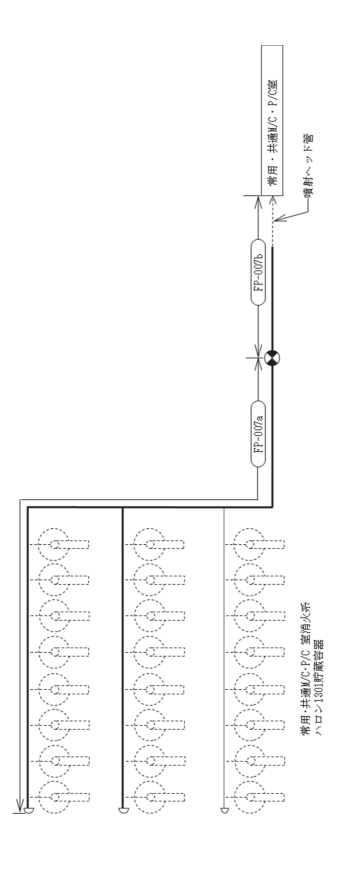
38

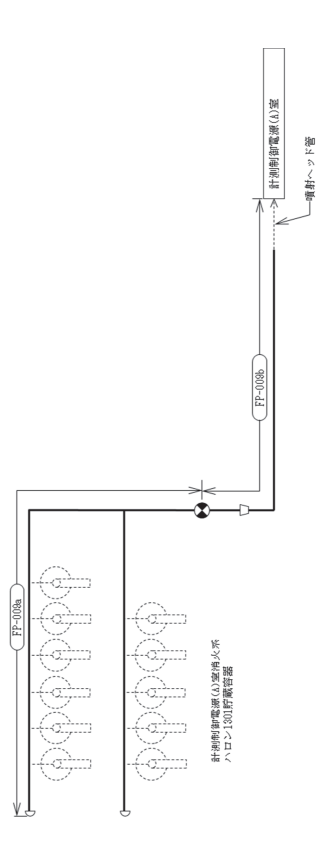


計測制御電源(B)室消火系 ハロン1301貯蔵容器

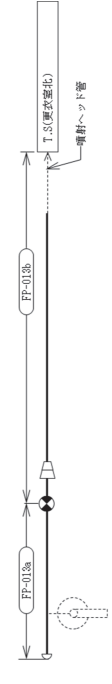


40

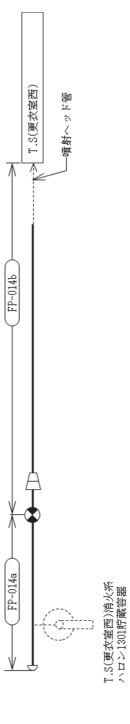




T.S(計測制御電源(B)室北)消火系 ハロン1301貯蔵容器

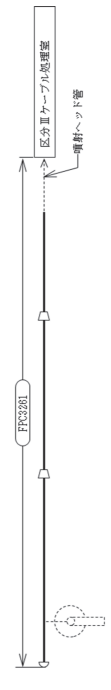


T.S(更衣室北)消火系 ハロン1301貯蔵容器



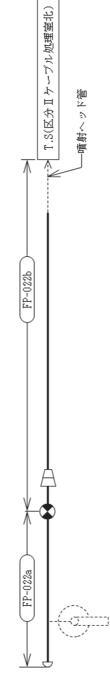
ハロンガス消火設備概略系統図 (その44)

46

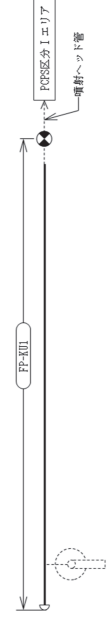


区分皿ケーブル処理室消火系 ハロン1301貯蔵容器

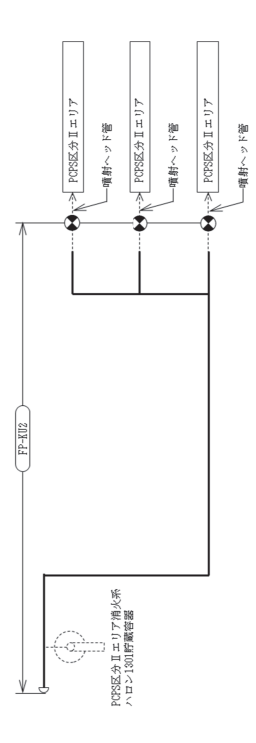
DC125V代替バッテリ室消火系 ハロン1301貯蔵容器

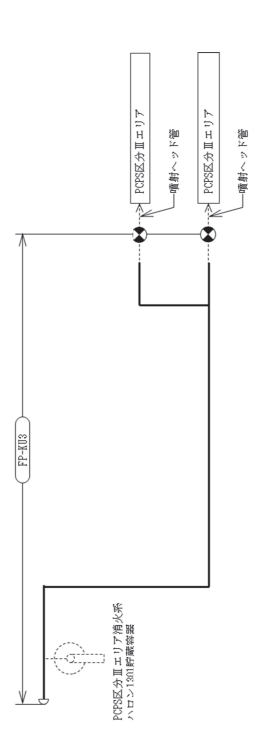


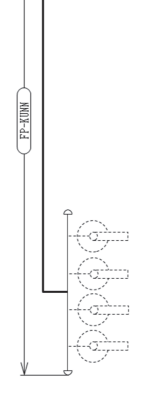
T.S (区分Ⅱケーブル処理室北) 消火系 ハロン1301貯蔵容器



PCPS区分Iエリア消火系 ハロン1301貯蔵容器







PCPS医分NON工リア

―噴射ヘッド管

PCPS区分NONエリア消火系 ハロン1301貯蔵容器

ハロンガス消火設備概略系統図 (その52)

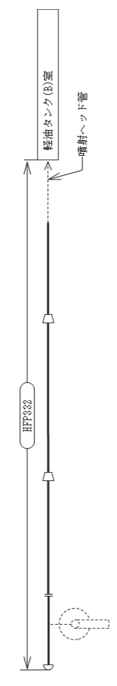
54

③ VI-2-別添 1-7 R 2

0 2

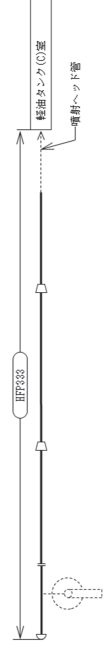
緊急時対策所軽油タンク(A)室消火系 ハロン1301貯蔵容器

ハロンガス消火設備概略系統図 (その53)

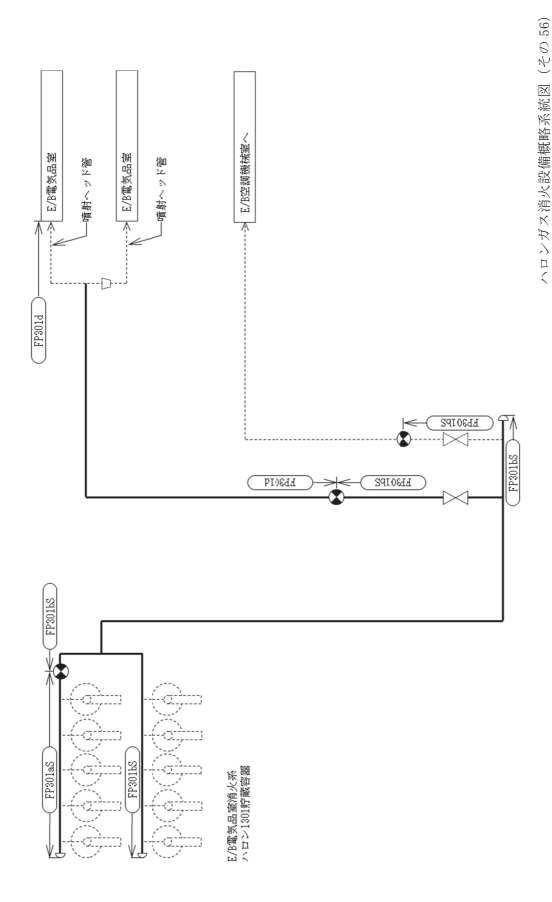


緊急時対策所軽油タンク(B)室消火系 ハロン1301貯蔵容器

ハロンガス消火設備概略系統図 (その54)

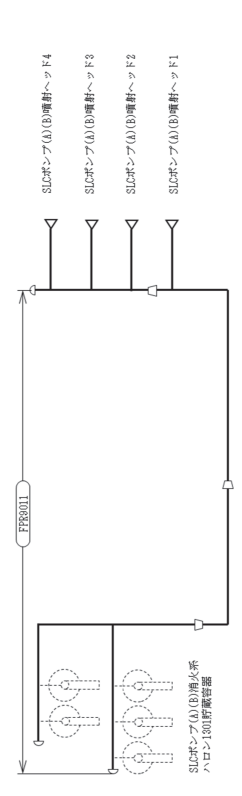


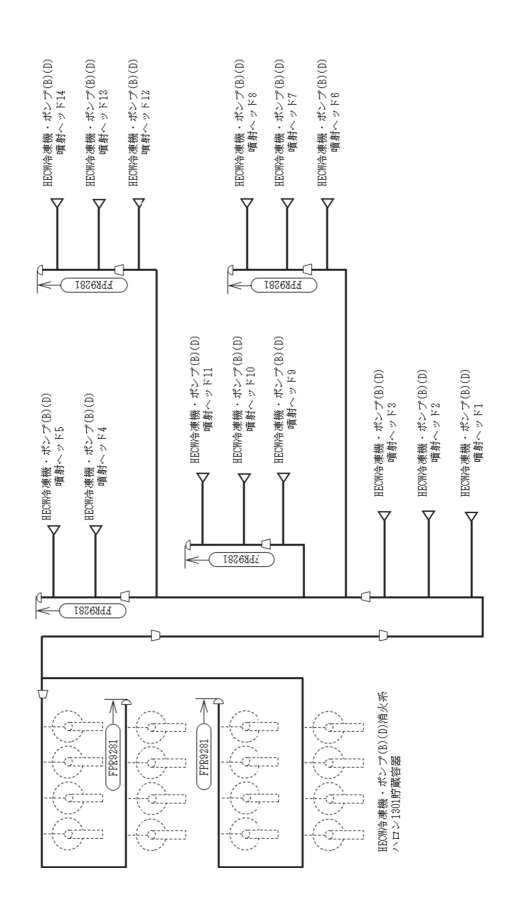
緊急時対策所軽油タンク(C)室消火系 ハロン1301貯蔵容器



B/B MCC 2SB-1消火系 ハロン1301貯蔵容器

ハロンガス消火設備概略系統図 (その57)

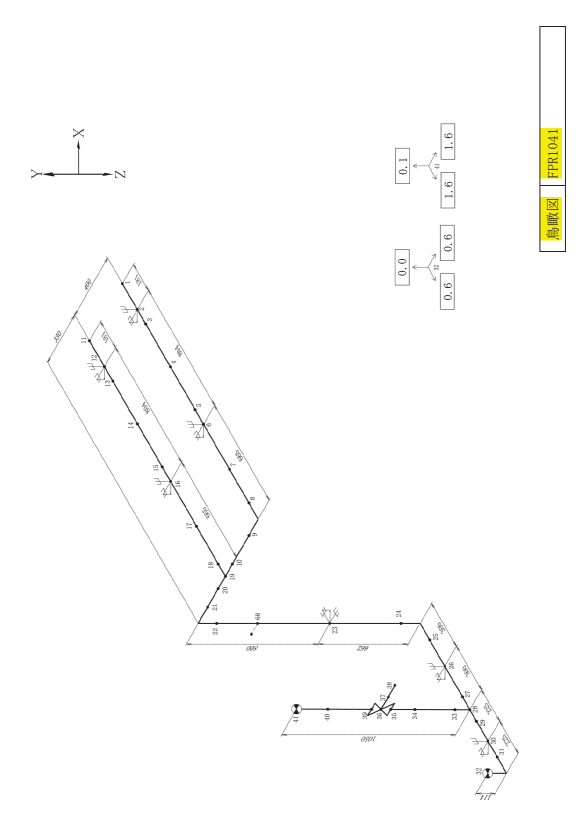


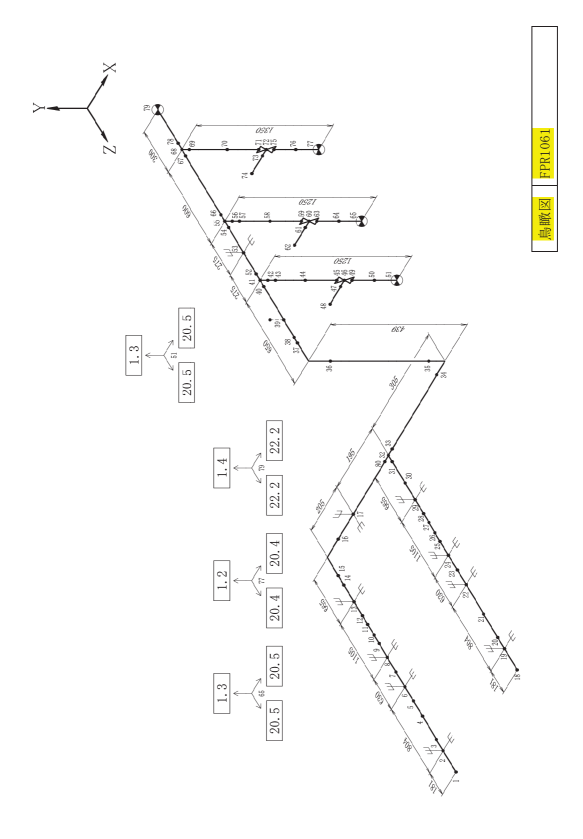


2.2 鳥瞰図

鳥瞰図記号凡例

記号例	内容
	工事計画記載範囲の管のうち、本計算書記載範囲の管
申請範囲外	工事計画記載範囲外の管
< 000系	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 デルとして本系統に記載する管
•	質点
•	アンカ
\$\frac{\lambda}{\lambda}\lambda	レストレイント (矢印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。)
H. H.	スナッバ
<u></u>	ハンガ
3 300	ガイド
	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。





 \circ

3. 計算条件

3.1 計算方法

管の構造強度評価は、「基本方針」に記載の評価方法に基づき行う。解析コードは、「NX NASTRAN」、「SOLVER」、「MSC NASTRAN」、「NuPIAS」、「STRUCT」及び「NAPF」を使用し、解析コードの検証及び妥当性確認等の概要については、「VI-5-25 計算機プログラム(解析コードの概要)・NX NASTRAN」、「VI-5-27 計算機プログラム(解析コードの概要)・SOLVER」、「VI-5-40 計算機プログラム(解析コードの概要)・MSC NASTRAN」、「VI-5-54 計算機プログラム(解析コードの概要)・NuPIAS」、「VI-5-66 計算機プログラム(解析コードの概要)・Napias」、「VI-5-66 計算機プログラム(解析コードの概要)・Napias」、「VI-5-66 計算機プログラム(解析コードの概要)・Napias」に示す。

3.2 荷重の組合せ及び許容応力状態

本計算書において考慮する荷重の組合せ及び許容応力状態を下表に示す。

				L				
施設名称	設備名称	系統名	施設分類*1	設備分類	機器等の区分	耐震重要度分類	荷重の組合せ*2	許容応力状態
その他の発電							- -	
用原子炉の附	火災防護設備	消火系	DB	I	クラス3管	O	$\frac{1}{s}$	IV_A S
属施設							$II_L + S_S$	

注記*1:DBは設計基準対象施設を示す。

*2:運転状態の添字Lは荷重を示す。

3.3 設計条件

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

鳥瞰図 FPR1041

₽.	最高使用压力	最高使用温度	外径	厚さ	ীসং ব-ব-	耐震重要度	縦弾性係数
多 伊 교	(MPa)	(°C)	(mm)	(mm)	X X	分類	(MPa)
1	5.20	40	89. 1	5.5	SUS304TP	Э	193667
2	5.20	40	76.3	5.2	SUS304TP	Э	193667
3	5.20	40	76.3	7.0	01894TS	Э	201667

管名称と対応する評価点

評価点の位置は鳥瞰図に示す。

鳥瞰図 FPR1041

$34 \sim 35, 39 \sim 40$	8
$28 \sim 34, 40 \sim 41$	2
$1 \sim 32, 11 \sim 19$	1
対応する評価点	管名称

配管の質量(付加質量含む)

鳥瞰図 FPR1041

評価点の質量を下表に示す。

評価点	質量(kg)	評価点	質量(kg)	評価点	質量(kg)	評価点	質量(kg)
1	3	11	3	21	3	31	3
2	3	12	3	22	4	32	2
3	5	13	5	23	10	33	3
4	7	14	7	24	7	34	4
5	5	15	5	25	4	35	13
6	4	16	4	26	4	39	13
7	36	17	36	27	3	40	3
8	4	18	4	28	3	41	2
9	4	19	3	29	3	68	7
10	3	20	2	30	3	_	_

鳥瞰図 FPR1041

弁部の質量を下表に示す。

弁 1

評価点	質量(kg)
38	7
36	4
35, 39	2

鳥瞰図 FPR1041

弁部の寸法を下表に示す。

弁 No	評価点	外径(mm)	厚さ(mm)	長さ(mm)
弁 1	35~36	76. 3	14.0	56
弁 1	36~39	76. 3	14.0	64
弁 1	36~37	46. 1	13. 1	100
弁 1	37~38	46. 1	13. 1	63

支持点及び貫通部ばね定数

鳥瞰図 FPR1041 支持点部のばね定数を下表に示す。

++++	各軸力	う 向ばね定数((N/mm)	各軸回り回	各軸回り回転ばね定数(N·mm/rad)		
支持点番号	Х	Y	Z	X	Y	Z	
2	1.0×10^{12}	_	_		_	_	
	0.7071	0.0000	0.7071	_	_	_	
2	1.0×10^{12}	_	_	_	_	_	
	0.0000	1.0000	0.0000	_	_	_	
6	1.0×10^{12}	_	_		_	_	
	0.7071	0.0000	0.7071		_	_	
6	1.0×10^{12}	_	_	_	_	_	
	0.0000	1.0000	0.0000		_	_	
12	1.0×10^{12}	_	_	_	_	_	
	0.7071	0.0000	0.7071	_	_	_	
12	1.0×10^{12}	_	_	_	_	_	
	0.0000	1.0000	0.0000	_	_	_	
16	1.0×10^{12}	_	_	_	_	_	
	0.7071	0.0000	0.7071	_	_	_	
16	1.0×10^{12}	_	_	_	_	_	
	0.0000	1.0000	0.0000	_	_	_	
23	1.0×10^{12}	_	_	_	_	_	
	-0.7071	0.0000	-0.7071	_	_	_	
23	1.0×10^{12}	_	_	_	_	_	
	-0.7071	0.0000	0.7071	_	_	_	
26	1.0×10^{12}	_	_	_	_	_	
	0.7071	0.0000	0.7071	_	_	_	
26	1.0×10^{12}	_	_	_	_	_	
	0.0000	1.0000	0.0000	_	_	_	
30	1. 0×10^{12}	_	_	_	_	_	
	0.7071	0.0000	0.7071	_	_	_	
30	1. 0×10^{12}	_	_	_	_	_	
	0.0000	1.0000	0.0000	_	_	_	
32	1. 0×10^{12}	1.0×10^{12}	1.0×10^{12}	1.0×10^{12}	1.0×10^{12}	1.0×10^{12}	
41	1.0×10^{12}	1. 0×10^{12}	1. 0×10^{12}	1.0×10^{12}	1. 0×10^{12}	1. 0×10^{12}	

注:**印は斜め拘束を示しばね定数をXに示す。下段は方向余弦を示す。

0 2

鳥瞰図 FPR1061

評価点の位置は鳥瞰図に示す。 管名称と対応する評価点

鳥瞰図 FPR1061

対応する評価点	$38\sim79, 68\sim70, 76\sim77$	$70 \sim 71$, $75 \sim 76$	$37\sim38$	$1 \sim 37, 18 \sim 32$	$41 \sim 43, 55 \sim 57$	$43\sim44$, $50\sim51$, $57\sim58$, $64\sim65$	$44 \sim 45, 49 \sim 50, 58 \sim 59, 63 \sim 64$
管名称	1	2	3	4	2	9	2

配管の質量(付加質量含む)

鳥瞰図 FPR1061

評価点の質量を下表に示す。

	主己十五亿	. , ,	ı	Г	1		ı
評価点	質量(kg)	評価点	質量(kg)	評価点	質量(kg)	評価点	質量(kg)
1	3	19	3	37	3	58	2
2	3	20	5	38	4	59	4
3	5	21	8	39	5	63	4
4	7	22	7	40	4	64	1
5	5	23	36	41	4	65	1
6	4	24	4	42	1	66	8
7	36	25	5	43	2	67	8
8	4	26	7	44	2	68	5
9	5	27	7	45	4	69	8
10	7	28	5	49	4	70	10
11	7	29	4	50	1	71	32
12	5	30	36	51	1	75	32
13	4	31	4	52	4	76	8
14	36	32	3	53	5	77	4
15	4	33	2	54	4	78	5
16	3	34	3	55	4	79	3
17	2	35	4	56	1	80	2
18	3	36	4	57	2	_	_

鳥瞰図 FPR1061

弁部の質量を下表に示す。

弁 1, 弁 2, 弁 3

評価点	質量(kg)
74	18
72	11
71, 75	5
62, 48	4
59, 60, 63	1
45, 46, 49	1

鳥瞰図 FPR1061

弁部の寸法を下表に示す。

弁 No	評価点	外径(mm)	厚さ(mm)	長さ(mm)
弁 1	59~60	42.7	9.8	37
弁 1	60~63	42.7	9.8	44
弁 1	60~61	28. 5	6.3	65
弁 1	61~62	28. 5	6.3	52
弁 2	$45 \sim 46$	42.7	9.8	37
弁 2	$46 \sim 49$	42.7	9.8	44
弁 2	$46 \sim 47$	28. 5	6.3	65
弁 2	$47 \sim 48$	28. 5	6.3	52
弁 3	$71 \sim 72$	114. 3	17. 2	78
弁 3	$72 \sim 75$	114. 3	17. 2	82
弁 3	72~73	55. 2	10.8	134
弁 3	73~74	55. 2	10.8	90

支持点及び貫通部ばね定数

鳥瞰図 FPR1061

支持点部のばね定数を下表に示す。

支持点番号	各軸力	う向ばね定数(N/mm)	各軸回り回	回転ばね定数(N·mm/rad)
	X	Y	Z	X	Y	Z
2	1.0×10^{12}	1.0×10^{12}	_	_	_	_
6	1.0×10^{12}	1.0×10^{12}	_	_	_	_
8	1.0×10^{12}	1.0×10^{12}	_	_	_	_
13	1.0×10^{12}	1.0×10^{12}	_	_	_	_
17	_	1. 0×10^{12}	1.0×10^{12}	_	_	_
19	1. 0×10^{12}	1. 0×10^{12}	_	_	_	_
22	1. 0×10^{12}	1. 0×10^{12}	_	_	_	_
24	1. 0×10^{12}	1. 0×10^{12}	_	_	_	_
29	1. 0×10^{12}	1.0×10^{12}	_	_	_	_
51	1. 0×10^{12}	1. 0×10^{12}	1.0×10^{12}	1.0×10^{12}	1.0×10^{12}	1.0×10^{12}
53	1. 0×10^{12}	1.0×10^{12}	_	_	_	_
65	1.0×10^{12}	1.0×10^{12}	1.0×10^{12}	1.0×10^{12}	1.0×10^{12}	1.0×10^{12}
77	1. 0×10^{12}	1.0×10^{12}	1.0×10^{12}	1.0×10^{12}	1.0×10^{12}	1.0×10^{12}
79	1.0×10^{12}	1.0×10^{12}	1.0×10^{12}	1.0×10^{12}	1.0×10^{12}	1.0×10^{12}

3.4 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。

材料	最高使用温度		許容応	カ(MPa)	
171 171	(℃)	S m	S y	S u	S _h
SUS304TP	40	137	205	520	129
STPG370	40	_	215	370	93

3.5 設計用地震力

本計算書において考慮する設計用地震力の算出に用いる設計用床応答曲線を下表に示す。なお、設計用床応答曲線は、添付書類「VI-2-1-7 設計用床応答曲線の作成方針」に基づき策定したものを用いる。また、減衰定数は、添付書類「VI-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(0.P. (m))	減衰定数(%)
FPR1041	原子炉建屋	0. P6. 24	2.0
FPR1061	原子炉建屋	0. P. 9. 20	2. 0

4. 解析結果及び評価

4.1 固有周期及び設計震度

鳥瞰図 FPR1041

適用する地	2震動等	So	l 及び静的創	夏度	S s		
モード	固有周期	応答水平		応答鉛直 震度*1	応答水平	平震度* 1	応答鉛直 震度*1
	(s)	X 方向	Z方向	Y方向	X 方向	Z方向	Y方向
1 次	0.081	_	_	_	5. 71	5. 71	3. 18
2 次*2	0.024						_
動的震	 度* ³	_	_	_	1.34	1.34	0.88

注記*1:各モードの固有周期に対し、設計用床応答曲線より得られる震度を示す。

*2:固有周期が 0.050s 以下であることを示す。

*3: Ss地震動に基づく設計用最大床応答加速度より定めた震度を示す。

各モードに対応する刺激係数

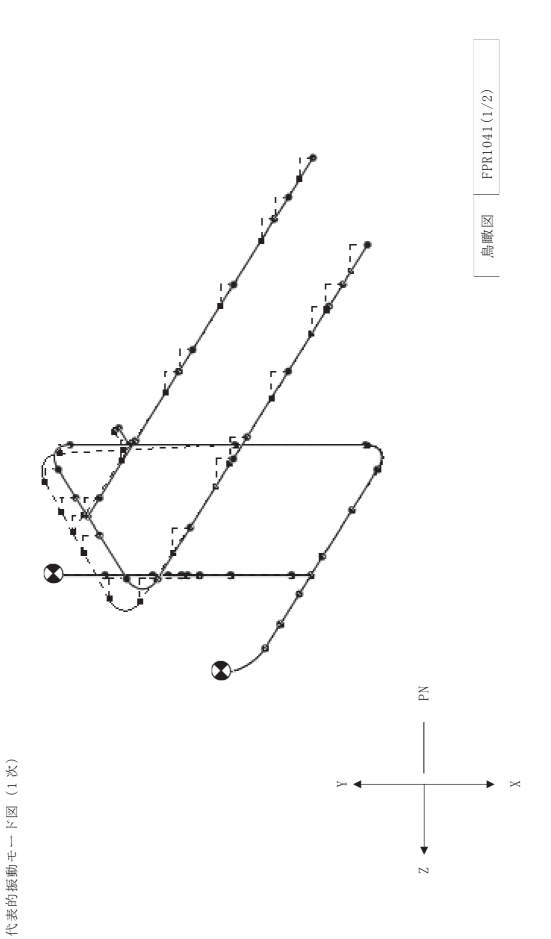
鳥瞰図 FPR1041

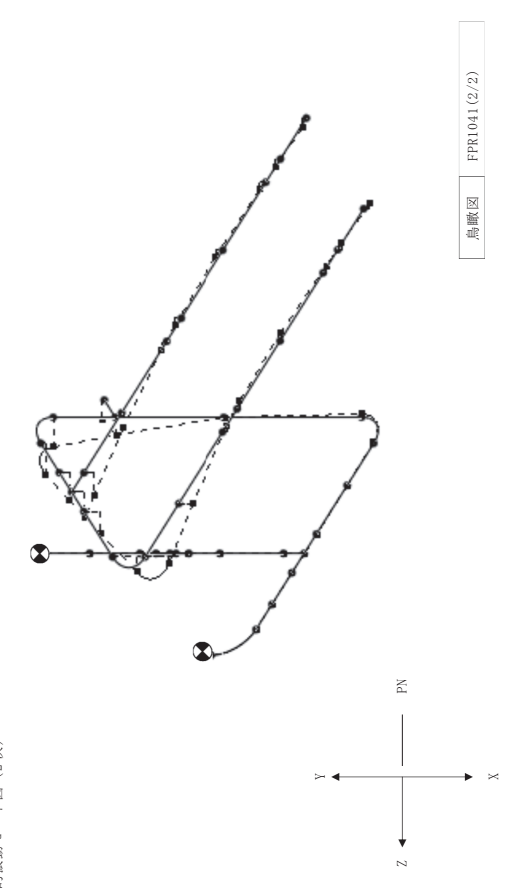
モード	固有周期		刺激係数*	
4-r	(s)	X 方向	Y方向	Z方向
1 次	0.081	0.680	0.016	0.596

注記*:刺激係数は、モード質量を正規化し、固有ベクトルと質量マトリックスの積から 算出した値を示す。

代表的振動モード図

振動モード図は、2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。





鳥瞰図 FPR1061

適用する地	也震動等	S d	及び静的	震度	S s		
モード	固有周期(s)	応答水≦	平震度* 1	応答鉛直 震度*1	応答水平	区震度* 1	応答鉛直 震度*1
	(5)	X 方向	Z方向	Y方向	X 方向	Z方向	Y方向
1 次	0.025		—	_	2.56	2.56	1.82
2 次*2	0.015	_	_	_	_	_	_
動的震	度*3		_	_	1. 97	1.97	1.37

注記*1:各モードの固有周期に対し、設計用床応答曲線より得られる震度を示す。

*2:固有周期が 0.050s 以下であることを示す。

*3: S_S地震動に基づく設計用最大床応答加速度より定めた震度を示す。

各モードに対応する刺激係数

鳥瞰図 FPR1061

チード	固有周期 (s) 0.025		刺激係数*	
	(s)	X方向	Y方向	Z方向
1 次	0.025	0.613	0.080	0.059

注記*:刺激係数は、モード質量を正規化し、固有ベクトルと質量マトリックスの積から算出した値を示す。

代表的振動モード図

振動モード図は、1次モードを代表とし、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。

代表的振動モード図 (1次)

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。

クラス3管

		1	一次応力評価(MPa)	F(価(MPa)	一次十二次后	一次十二次応力評価 (MPa)	疲労評価
許容応力状態	 最大応力評価点	東大心力区 シ	計算応力	許容応力	計算応力	許容応力	疲労累積係数
		R	$S_{prm}(S_s)$	0.9 S u	S _n (S _s)	2 S y	$_{ m s}$ S $_{ m s}$
$ m IV_AS$	23	S _{prm} (S _s)	174	468	l		
IV_AS	23	$S_n(S_s)$	I	1	308	410	1
IV_AS	51	S _{prm} (S _S)	43	468			
IV_AS	2.2	$S_n(S_s)$	l		331	410	

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)

果	許容荷重	(kN)	I
評価結果	計算荷重	(kN)	l
# #	対し		I
	林		l
	超		l
	I		
十七年、午路	人打帚石衫		

支持構造物評価結果(応力評価)

	幸糧	応力	(MPa)	110	011	L V L	141	276	74.0	017	410
評価結果	計算	応力	(MPa)	60	70	20	16	1 40	140	036	700
	+ +	アンゴ	万類	*\delta \psi	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\$		44	J 口 J	44	7 口 1 2
	κN·m)	J. 4	Mz_{Z}			U	7			-	,
	モーメント(kN・m)	УV	MY			٦	- 1			1	Т
支持点荷重	一士	УV	$\mathrm{MI_{X}}$			G	ဂ			J	0
支持点		۲	ΤΖ			٥	ဂ			O	9
	反力(kN)	Ĺ	Υ	76	0, 1	O G	70	46	10	46	10
	Ĩ	ij	Γх	0	0	U	7	V	ť	1.0	10
	温度	(S)		0 7	40	01	40	70	40	70	40
	4.4.6	Z Z		7063113		007443	SINK400	00700	22400	7065115	502204
	†	₹ #I		7 7 7 11	<u>.</u> 7	Ĭ		7 7 7 11	1 4/17 0	Ĭ.	
	布若	(里为		1-1211 1/17/17/2/1	`` \ \ \ \ \ \	4/\&	3	1/1//11/6/1		4/\&	3
	支持構造物	番号		PS103-003	(FPR1041)	PS104-001	(FPR1041)	PS105-002	(FPR1061)	PS106-001	(FPR1061)

4.2.3 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、応力分類ごと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3管)

		代表														
	疲労評価	被														1
	族分	評価点														
		代表		I								0				1
	4	裕度	2.24	5.94	1.33	3.76	1.33	2.53	5.54	2.53	3.69	1.23	3.86	2.46	14.13	1.96
	一次十二次応力	許容 応力 (MPa)	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410
態 IVAS	一次	計算 応力 (MPa)	183	69	306	109	308	162	74	162	111	331	106	166	29	209
許容応力狀態		評価点	30	2	28	1	23	1	1	40	15	2.2	21	1	1	39
岸		代表					0									
		裕度	4.72	11.41	2.78	7.93	2.68	15.09	8.50	6.24	8.66	10.88	7.31	9.55	9. 55	9.55
	一次応力	許容 応力 (MPa)	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468
		計算 応力 (MPa)	66	41	168	69	174	31	22	22	54	43	64	49	49	49
		評価点	11	23	28	1	23	1	51	40	15	51	19	62	1	19
	3	配管モデル	FPR1021	FPR1022	FPR1031	FPR1101	FPR1041	FPR1042	FPR1051	FPR1401	FPR3181	FPR1061	FPR1062	FPR1071	FPR1072	FPR1091
		O O	Ţ	2	3	4	2	9	2	8	6	10	11	12	13	14

		111 tily	J	J	ı	ı	J	,	,	,	,	,	ı	,	,	ı	,	1	ı	J
	Ħ	代表	1		1	1		1	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	
	疲労評価	海 羅 級 類 類 数 類 数 類 数 類 数 量 数																		
		評価点												1	1					
		代表												1	1					1
	7	裕度	6.30	2.21	7.32	3.20	1.46	3.12	2.15	5.12	2.94	2.75	1.53	3.98	10.00	4.82	5.06	2.42	1.43	6.40
		許容 応力 (MPa)	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410
態 IVAS	<i>₩</i> —	計算 応力 (MPa)	99	185	99	128	280	131	190	80	139	149	267	103	41	85	81	169	286	64
許容応力状態		評価点	69	1	41	52	64	18	1	8	99	40	34	1	46	22	22	10	1	30
丰		代表																		1
		裕度	9.17	13.37	11.70	5.08	5.50	7.80	10.63	8.35	4.29	4.45	7.42	8.50	13.37	6.32	11.70	4.10	4.06	8.66
	一次応力	許容 応力 (MPa)	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468
		計算 応力 (MPa)	51	35	40	92	85	09	44	26	109	105	63	22	35	74	40	114	115	54
		評価点	62	30	43	52	17	18	28	8	99	40	40	1	44	22	22	10	1	29
) } }	門官七ブル	FPR1092	FPR1141	FP-111a	FP-111b	FPR7121	FPR7122	FPR3091	FPR3092	FPR3071	FPR3072	FPR3051	FPR3052	FP-115a	FP-115b	FP-117a	FP-117b	FPR9221	FPR5171
	,	No	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

			₹ #	K																	
	疲労評価	疲労	累積	条数									-	-	-						
	族		評価点																		
			₹ #	K																	
	7		裕度		1.36	6.50	8.03	4.71	2.15	1.26	3.10	4.65	1.31	2.67	3.66	4.14	3.98	2.90	3.76	8.91	5.00
		許容	応力	(MPa)	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410
態 IV _A S	一次	計算	成力	(MPa)	300	63	51	28	190	325	132	88	311	153	112	66	103	141	109	46	82
許容応力状態			評価点		170	2	14	31	1	47	1	98	17	63	12	22	43	63	1	15	11
指			2#	K																	
			裕度		5.57	11.41	8.83	9.17	4.41	6.32	5.08	6.98	2.68	5.25	5.25	5.57	6.41	7.20	6.41	10.63	9.17
	- 狹応力	許容	京力	(MPa)	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468
		計算	京力	(MPa)	84	41	53	51	106	74	92	29	174	68	68	84	73	9	73	44	51
			評価点		66	1	1	26	1	29	37	29	17	38	12	22	43	63	1	15	28
		配管モデル			FPR3131	FPR3132	FPR3133	FPR7211	FPR5321	FPR3171	FPR3172	FPR5013	FPR5014	FPR5015	FPR5016	FPR5017	FPR5018	FPR5011	FPR5012	FP-125a	FP-125b
		No			33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49

			₹	*																	
	疲労評価	疲労	累積	係数																	
	疲		評価点		_	_	_	_	_						_	_	_				
			₹ #	众	_	_	_	_	_			_		_	_	_	_	_	_		
	力		裕度		11.38	2. 18	2.97	1.66	3.33	2.46	1.92	3.94	4.76	5.54	4.60	6.83	2.86	10.51	11.08	4.82	4.36
	- 次十二次応力	計容	応力	(MPa)	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410
熊 IVAS		計算	応力	(MPa)	36	188	138	246	123	166	213	104	98	74	88	09	143	39	37	85	94
許容応力状態			評価点		40	23	1	64	23	1	1	32	3	36	1	24	66	16	12	19	42
			₹ #	Ą																	ı
			裕度		10.40	3.80	6.41	10.88	6.24	6.24	6.41	13.00	9.36	12.31	7.67	9.36	5.25	10.88	14.62	7.67	6.59
	一狹応力	許容	応力	(MPa)	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468
		計算	応力	(MPa)	45	123	73	43	75	75	73	36	90	38	61	20	88	43	32	61	71
			評価点		40	23	32	22	23	74	92	20	12	29	1	24	36	16	1	19	40
		配管モデル			FP-127a	FP-127b	FPR5291	FPR5331	FPR5332	FPR7411	FPR7461	FP-129a	FP-129b	FP-130a	FP-130b	FP-133a	FP-133b	FP-134a	FP-134b	FP-164a	FP-164b
		No			20	51	52	53	54	22	99	29	89	69	09	61	62	63	64	99	99

			₹ #	4																	
	疲労評価	疲労	累積	係数																	
	液		評価点												-	-					
			₹ #	\langle																	-
	73		裕度		3.76	3, 44	1.63	2.34	2.51	22.77	2.12	8.91	7.45	3.15	2.94	9.31	2.01	4.14	2.57	4.22	5.69
	- 恢十二次応力	許容	応力	(MPa)	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410
i IVAS	一次	計算	京力	(MPa)	109	119	251	175	163	18	193	46	22	130	139	44	203	66	159	26	72
許容応力状態			評価点		22	34	33	20	22	14	73	23	8	73	78	13	13	193	1	11	24
1			₹ #	*											-	-			1		1
			裕度		6.59	5.20	11.41	9.55	9.00	15.60	4.06	11.41	10.17	6.88	5.92	9.17	6.24	6.98	4.58	8.83	9.00
	-狹応力	許容	京力	(MPa)	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468
		計算	京力	(MPa)	71	06	41	49	52	30	115	41	46	89	62	51	75	29	102	53	52
			評価点		22	34	25	124	121	12	73	21	10	73	78	13	28	92	1	11	22
		配管モデル			FP-137a	FP-137b	FPR7301	FPR7302	FPR7291	FP-140a	FP-140b	FP-141a	FP-141b	FPR7451	FPR7471	FP-147a	FP-147b	FP-150a	FP-150b	FPR9201	FP-153a
		No			29	89	69	0.2	71	72	73	74	22	92	2.2	82	62	80	81	82	83

			₹ #	*																	
	疲労評価	疲労	累積	係数																	
	液		評価点																		
			₹ #	\$	_				_			_		_	_	_	_	_	_		1
	力		裕度		2.31	5.85	4.36	2.15	4.40	1.91	1.94	5. 18	2.24	2.50	1.60	8.03	3.15	1.63	2.82	2.06	2.86
	- 次十二次応力	計容	京力	(MPa)	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410
態 IV _A S	——次	計算	京力	(MPa)	177	7.0	94	190	93	214	211	62	183	164	256	51	130	251	145	199	143
許容応力状態			評価点		44	28	1	12	13	103	1	1	41	22	43	20	09	45	1	1	1
指			₹ #	4																	1
			裕度		4.37	8.66	9.95	6.00	8.83	12.00	5.44	10.88	12.31	4.37	3.29	15.60	8.06	5.37	6.00	4.63	5, 63
	- 狹応力	許容	応力	(MPa)	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468
		計算	京力	(MPa)	107	54	47	78	53	39	98	43	38	107	142	30	28	87	78	101	83
			評価点		44	28	1	12	34	52	1	1	41	99	43	7	20	45	29	2.2	6
		配管モデル			FP-153b	FP-158a	FP-158b	FPR9301	FPR9331	FPC1051	FPC1052	FPC1011	FPC1031	FPC1032	FPC1021	FPC1041	FPC2011	FPC2021	FPC2022	FPC2041	FPC2061
		No			84	98	98	28	88	68	06	91	86	86	94	96	96	26	86	66	100

			₹ #	*																	
	疲労評価	疲労	累積	係数																	
	疲		評価点		_			_				_	_	_	_	_	_				
			₹ #	4	-			-			-	-	-	-	-	-	-	1	1		I
	力		裕度		2.16	12.81	1.53	14.64	1.84	1.70	20.50	1.97	6.02	2.67	1.43	1.62	2.94	2.62	13.66	3.86	13.66
	· 次十二次応力	計容	応力	(MPa)	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410
熊 IV _A S		計算	応力	(MPa)	189	32	267	28	222	241	20	208	89	153	286	253	139	156	30	106	30
許容応力状態			評価点		111	51	1	30	1	83	14	36	13	8	19	44	2	15	16	20	14
			₹ #	*								-	-	-	-	-	-				ı
			裕度		4.63	10.88	2.90	11.14	3.29	3.60	15.60	4.21	9.92	9.55	2.94	3.20	7.80	9.17	14.18	8.50	12.64
	一狹応力	許容	応力	(MPa)	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468
		計算	応力	(MPa)	101	43	161	42	142	130	30	111	47	49	159	146	09	51	33	22	37
			評価点		111	51	1	30	1	83	12	36	13	2	19	44	30	4	14	20	12
		配管モデル			FPC2071	FP-007a	FP-007b	FP-009a	FP-009b	FPC2131	FP-013a	FP-013b	FP-014a	FP-014b	FPC3191	FPC3193	FPC3201	FPC3261	FP-023a	FP-023b	FP-022a
		No			101	102	103	104	105	901	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117

			₹ #	4																	
	疲労評価	疲労	累積	係数																	
	海(評価点																		
			₹																		
	7		裕度		2.27	4.82	2.94	4.45	3.47	4.05	3. 22	5.00	3.69	7.45	6.30	7.06	6.02	6.83	5.06	2.41	2. 29
	次十二次応力	許容	京力	(MPa)	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410
:態 IVAS	<i>₩</i> —	計算	京力	(MPa)	180	85	139	92	118	101	127	82	111	22	65	89	89	09	81	170	179
許容応力状態			評価点		06	1.7	26	38	34	3	32	0.2	13	19	1	63	23	99	15	8	8
ींा⊏			2#	Ä									_	_	_			_		_	
			裕度		4.87	11.41	6.00	8.21	9.55	11.14	6.50	8.50	5.85	10.40	10.63	9.36	9.55	9.17	8.21	7.20	6.24
	一次応力	許容	京力	(MPa)	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468
		計算	京力	(MPa)	96	41	78	22	49	42	72	22	80	45	44	20	49	51	57	65	22
			評価点		06	40	26	38	120	36	32	0.2	13	19	16	63	23	99	15	8	8
		配管モデル			FP-022b	FP-KU1	FP-KU2	FP-KU3	FP-KUNS	FP-KUNN	HFP000	HFP321	HFP322	HFP323	HFP324	HFP325	HFP326	HFP334	HFP335	HFP331	HFP332
		No			118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134

			₹ #	#								
	疲労評価	疲労	累積	係数								_
	施		評価点									1
			₹ #		1							
	(力		裕度		2.99	18.63	8.03	19.52	2.66	2.99	3.76	1.62
S	一次十二次応力	許容	成力	(MPa)	410	410	410	410	410	410	410	410
六態 IVAS	<u> </u>	計算	応力	(MPa)	137	22	51	21	154	137	109	253
許容応力状態			評価点		11	30	88	1	21	21	25	139
IIII			₹ #	4	I							
			裕度		6.24	11.41	8.83	16.13	7.67	6.68	7.93	3.22
	一次応力	許容	京力	(MPa)	468	468	468	468	468	468	468	468
		計算	京力	(MPa)	75	41	53	29	61	02	69	145
			評価点		11	30	88	9	21	61	7.1	139
		配管モデル			HFP333	FP301aS	FP301bS	FP301d	FP-135a	FP-135b	FPR9011	FPR9281
		No			135	136	137	138	139	140	141	142

O2 ③ VI-2-別添1-7 R2E

4.2.4 ケーブルトレイ消火設備耐震評価結果

設置位置での加速度と加振台の最大加速度との比較

 $(\times 9.8 \text{m/s}^2)$

(×8,8m/s=)	加振台の最大加速度		
クップも	設置位置での加速度*	5.83	2.44
いり温液度の温波での関大温速度のの内敷		水平方向	鉛直方向
対画 11年 同一 (1777年)		消火配管(海ャポンプ・サ	(時水がく) 事 0. P. 13. 55)

注記*:消火配管は建屋壁に設置されるため,<mark>評価対象フロアの上下階のうちいずれか大きい方</mark>の<mark>基準地震動Ssにより定まる応答加速度</mark>を用

1180