本資料のうち、枠囲みの内容は、 機密事項に属しますので公開で きません。

柏崎刈羽原子力発電	所第7号機 工事計画審査資料
資料番号	KK7添-2-036-23 改1
提出年月日	2020年8月28日

V-2-5-4-5-1 管の耐震性についての計算書

2020年8月 東京電力ホールディングス株式会社 V-2-5-4-5-1 管の耐震性についての計算書

重大事故等対処設備

目 次

1.	概	T.要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		•	•	•	1
2.	概	既略系統図及び鳥瞰図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		•		•	2
	2. 1	概略系統図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		•		•	2
	2.2	鳥瞰図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	•	•	•	4
3.	計	 算条件 		•	•	•	17
	3. 1	計算方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	•	•	•	17
	3. 2	荷重の組合せ及び許容応力状態・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	•	•	•	18
	3. 3	設計条件 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	•	•	•	19
	3.4	材料及び許容応力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	•	•	•	27
	3.5	設計用地震力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	•	•	•	28
4.	解	好析結果及び評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		•	•	•	29
	4. 1	固有周期及び設計震度・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	•	•	•	29
	4. 2	評価結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	•	•	•	35
	4. 2	2.1 管の応力評価結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	•	•	•	35
	4. 2	2.2 支持構造物評価結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	•	•	•	36
	4. 2	2.3 弁の動的機能維持評価結果 ・・・・・・・・・・・・・・	•	•	•	•	37
	4. 2	2.4 代表モデルの選定結果及び全モデルの評価結果 ・・・・・・・	•			•	38

1. 概要

本計算書は、V-2-1-14「計算書作成の方法 添付資料-6 管の耐震性についての計算書作成の基本方針」(以下「基本方針」という。)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評価結果を解析 モデル単位に記載する。また、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。各応力区分におけ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,種類及び型式単位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) 弁

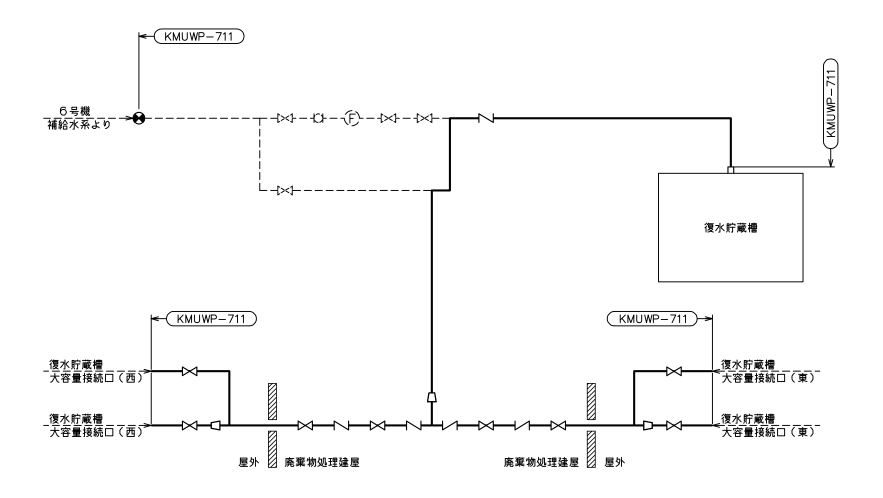
機能確認済加速度の機能維持評価用加速度に対する裕度が最小となる動的機能維持要求弁を代表として評価結果を記載する。

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
———— (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

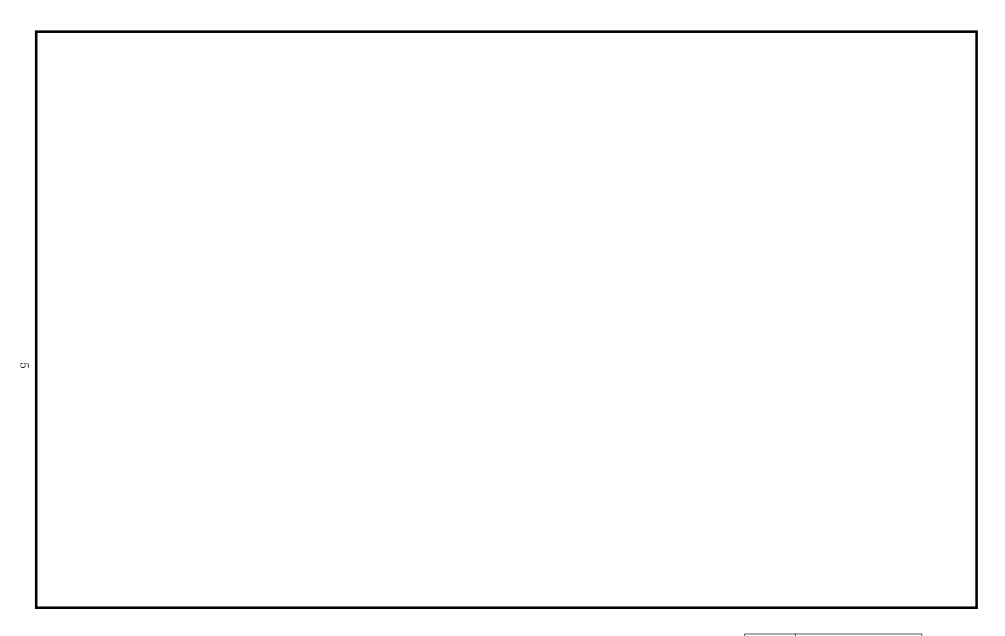


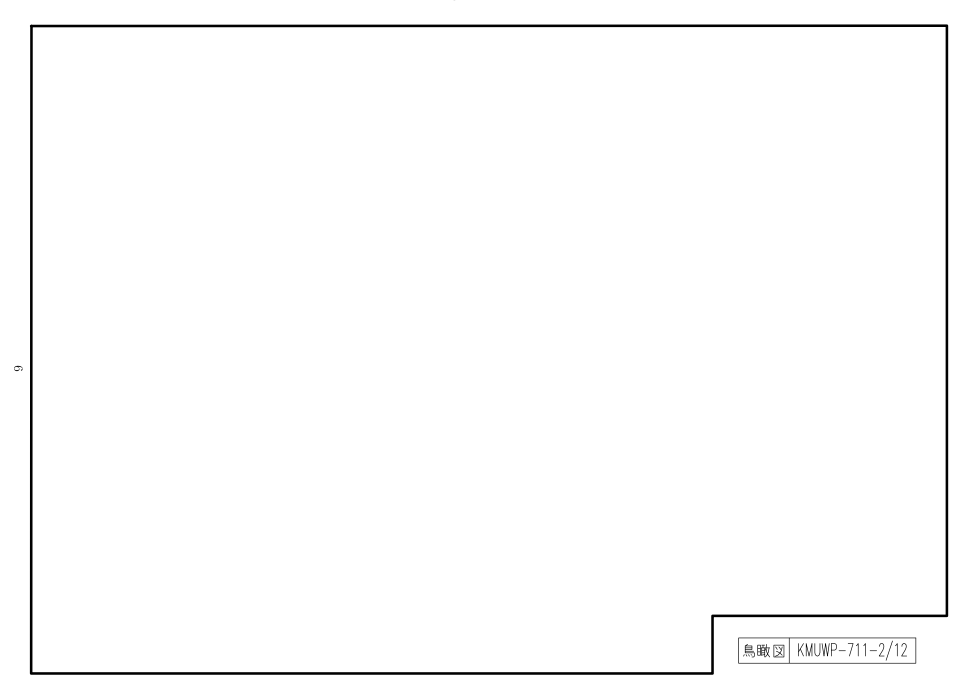
水の供給設備概略系統図

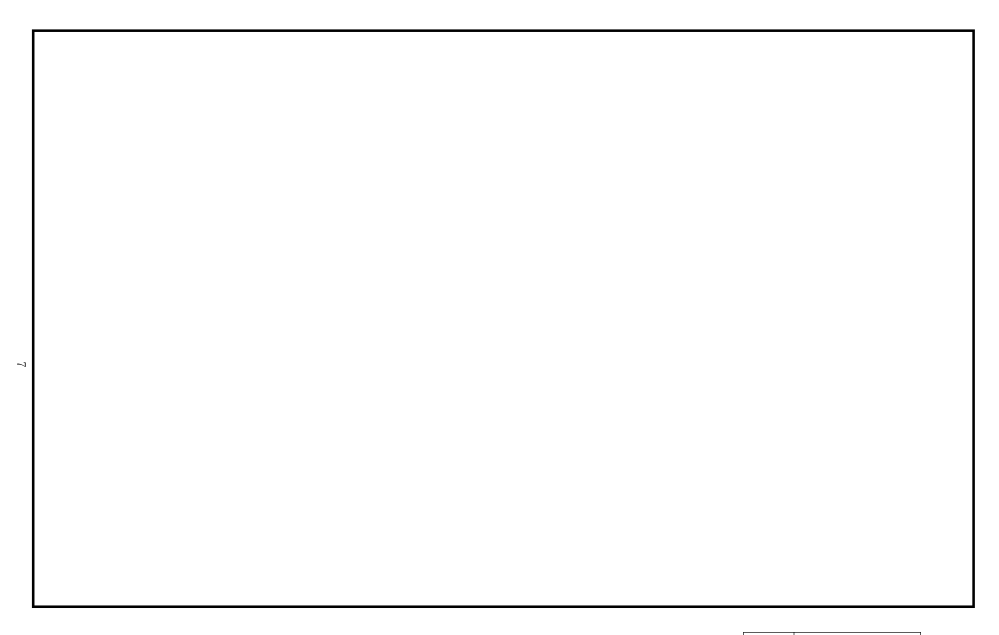
2.2 鳥瞰図

鳥瞰図記号凡例

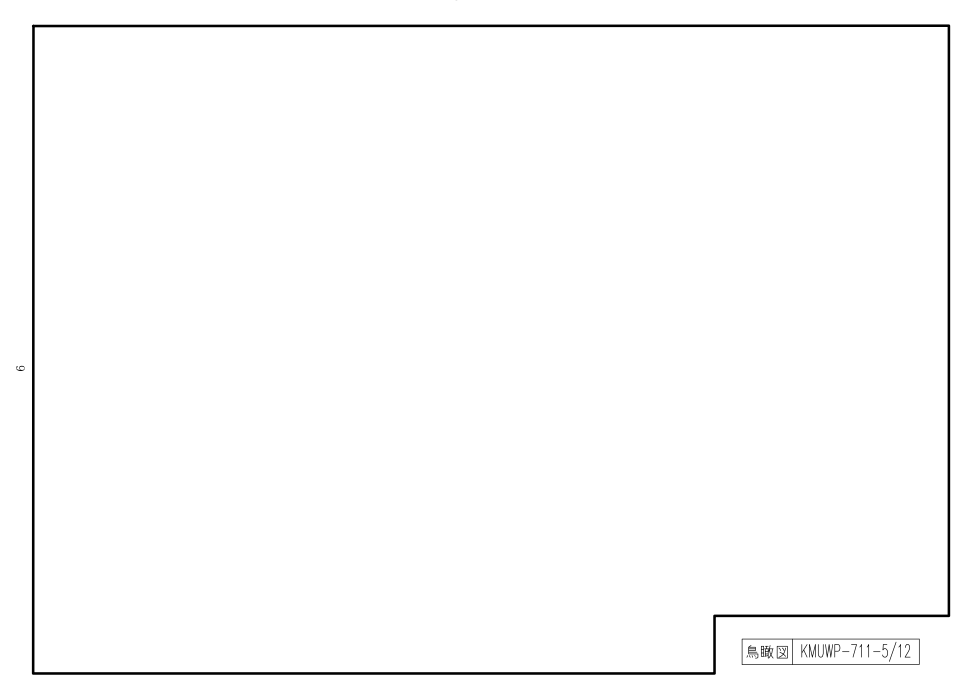
記号	内容
(太線)	工事計画記載範囲の管のうち、本計算書記載範囲の管
(細線)	工事計画記載範囲の管のうち,本系統の管であって他計算書記 載範囲の管
———— (破線)	工事計画記載範囲外の管又は工事計画記載範囲の管のうち,他 系統の管であって解析モデルの概略を示すために表記する管
•	質 点
•	アンカ
	レストレイント (本図は斜め拘束の場合の全体座標系における拘束方向成分 を示す。スナッバについても同様とする。)
] [スナッバ
∃	ハンガ
] = 	リジットハンガ
*	拘束点の地震による相対変位量(mm) (*は評価点番号, 矢印は拘束方向を示す。また, 内に変位量を記載する。) 注1: 鳥瞰図中の寸法の単位はmmである。





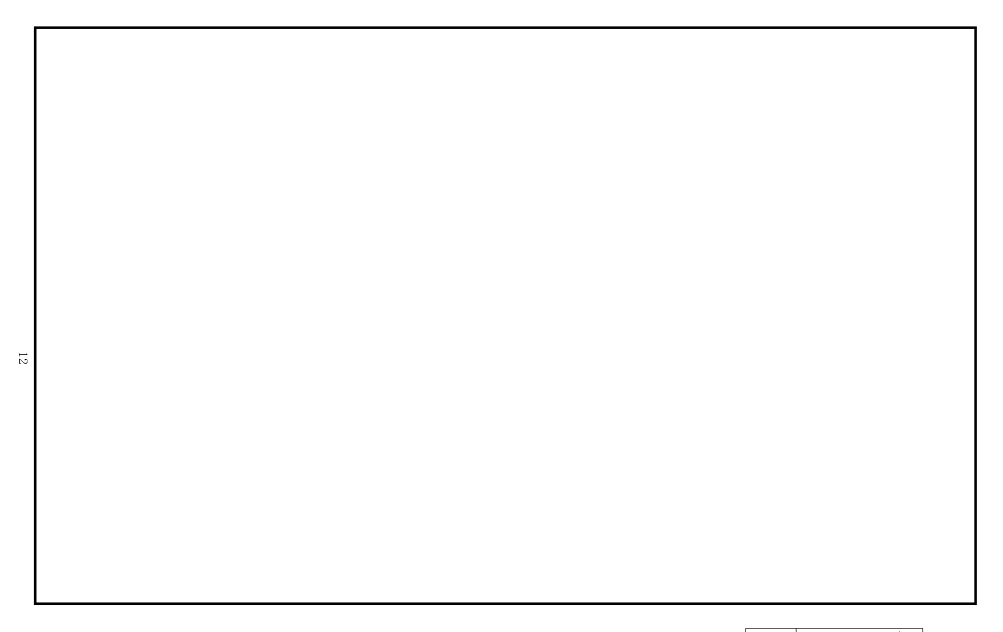


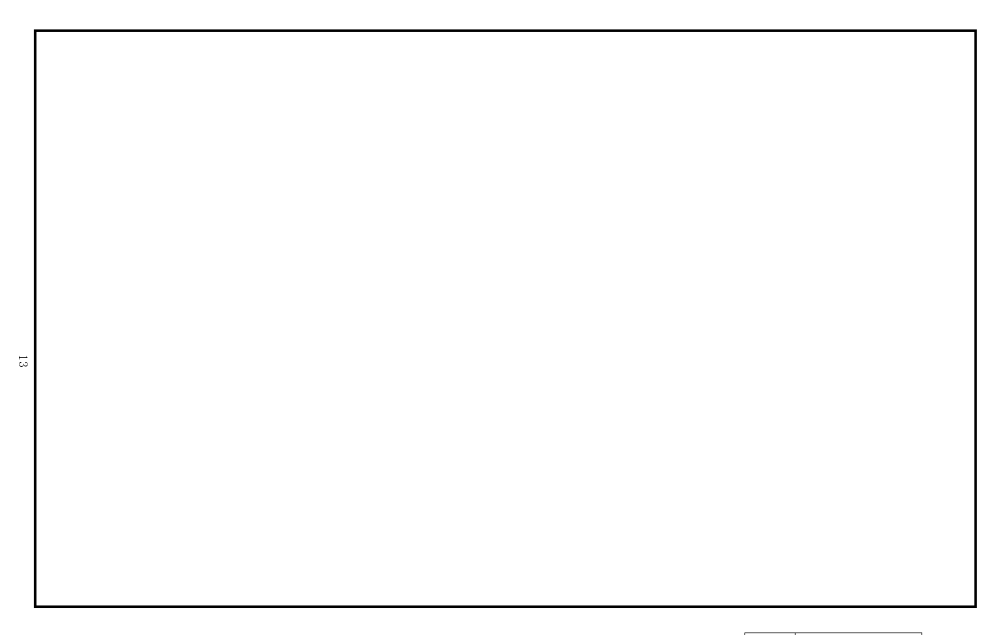




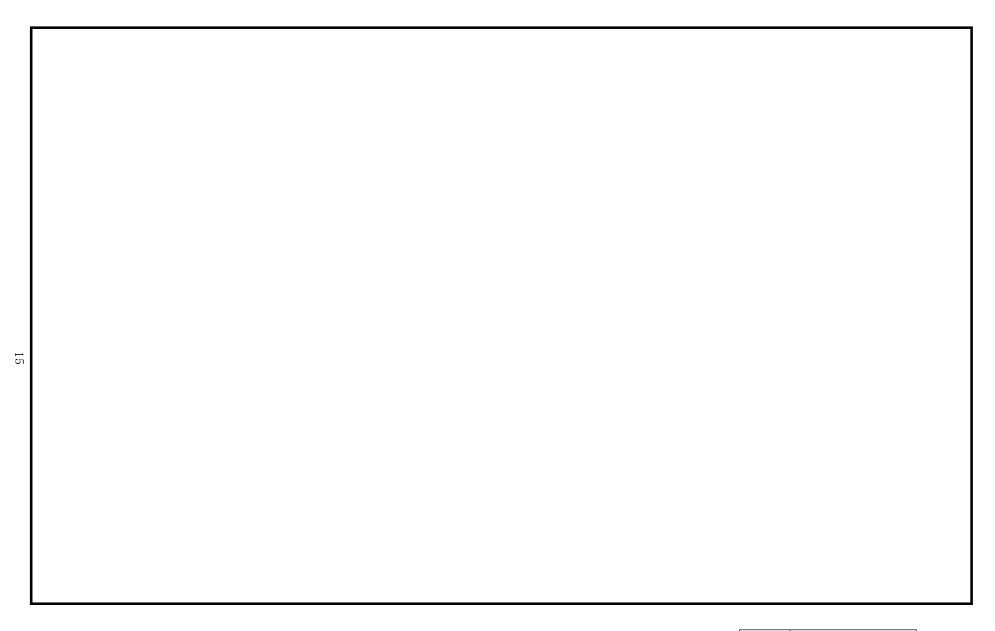


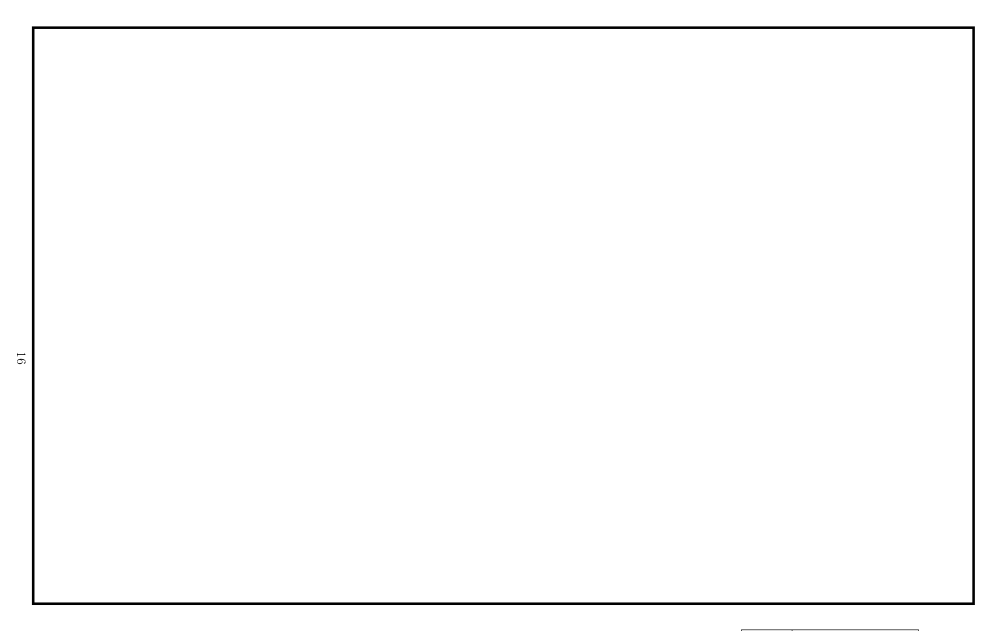












3. 計算条件

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、「ISAP」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、別紙「計算機プログラム(解析コード)の概要」 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。

施設名称	設備名称	系統名称	施設 分類 ^{*1}	設備 分類 ^{*2}	機器等 の区分	耐震 重要度分類	荷重の組合せ*3	許容応力 状態 ^{*4}
原子炉冷却 系統施設	非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備	水の供給設備	S A	常設耐震/防止常設/緩和	重大事故等 クラス2管	_	$V_L + S_S$	V _A S

注記*1: DBは設計基準対象施設, SAは重大事故等対処設備を示す。

*2:「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。

*3:運転状態の添字しは荷重を示す。

*4:許容応力状態VASは許容応力状態IVASの許容限界を使用し、許容応力状態IVASとして評価を実施する。

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 KMUWP-711

管番号	対応する評価点	最高使用圧力	最高使用温度	外径	厚さ	材料	耐震重要度	縦弾性係数
目留力	対がなる。	(MPa)	(\mathcal{C})	(mm)	(mm)	1/1 1/1	分類	(MPa)
1	34~36, 38~41 155~158, 317~318	静水頭	66	114. 3	6. 0	SUS304TP	_	191720
	$44\sim48, 50\sim53, 55$ $159\sim163, 165\sim172$ 174, 176, 177, 179 $319\sim321, 323, 324$ 326, 327	2. 00	66	76. 3	5. 2	SUS304TP		191720
	$53 \sim 106, 108 \sim 134$ $136 \sim 139, 141, 142$ $177 \sim 210, 212 \sim 234$ $236 \sim 278, 280 \sim 299$	2. 00	66	165. 2	7. 1	SUS304TP	_	191720
	107, 144, 145, 147~155 175, 279, 301, 302, 305 306	静水頭	66	165. 2	7. 1	SUS304TP	_	191720

配管の付加質量

鳥 瞰 図 KMUWP-711

_		My HIX ZEI KIIICHI FIII								
	質量		対応する評価点							
		kg/m	$44 \sim 48, 50 \sim 52, 52 \sim 53, 169 \sim 55, 159 \sim 163, 165 \sim 169, 170 \sim 172$ $174 \sim 176, 176 \sim 177, 327 \sim 179, 319 \sim 321, 323 \sim 324, 324 \sim 327$							
		kg/m	$34 \sim 36, 38 \sim 41, 318 \sim 34, 155 \sim 156, 156 \sim 157, 157 \sim 158, 158 \sim 318$							
		kg/m	$53 \sim 134, 136 \sim 139, 141 \sim 142, 144 \sim 145, 147 \sim 152, 153 \sim 155, 152 \sim 153$ $301 \sim 302, 305 \sim 151, 177 \sim 210, 212 \sim 233, 237 \sim 299$							

フランジ部の質量

鳥 瞰 図 KMUWP-711

質量		〔量	対応する評価点				
		kg	44, 159, 170, 319				

弁部の寸法

鳥 瞰 図 KMUWP-711

評価点	外径(mm)	厚さ(mm)	長さ(mm)
37			
49			
135			
140			
143			
146			
164			
173			
211			
235			
300			
303			
322			Γ

弁部の質量

鳥 瞰 図 KMUWP-711

質量	対応する評価点	質	量	対応する評価点
kg	36		kg	233
kg	37		kg	235
kg	38		kg	237
kg	48		kg	299
kg	49		kg	300
kg	50		kg	301
kg	134		kg	302
kg	135		kg	303
kg	136		kg	305
kg	139		kg	321
kg	140		kg	322
kg	141		kg	323
kg	142		_	
kg	143			
kg	144			
kg	145			
kg	146			
kg	147			
kg	163			
kg	164			
kg	165			
kg	172			
kg	173			
kg	174			
kg	210			
kg	211			
kg	212			

鳥 瞰 図 KMUWP-711

局 脚			N/mm)	各軸回り回	回転ばね定数(N·mm/rad)
支持点番号	X	Y	Z	X	Y	Z
41		•				
47	1					
51	1					
57	1					
60	1					Î
63	1					
66	1					
69	1					
73						
77						
79						
81						
83						
85						
88						
91						
94						
99						
100						
102						
107						
108						
111						
114						
119	_					
122	_					
126	_					
131	_					
162	_					
166	_					
171				<u> </u>		

鳥 瞰 図 KMUWP-711

一	各軸に		N/mm)	各軸回り回	回転ばね定数(N·mm/rad)
支持点番号 —	X	Y	Z	X	Y	Z
175						
183						
185						
188						
190						
192						
194						
203						
205						
207						
213						
214						
217						
219						
220						
221						
226						
227						
228						
230						
232						
234						
236						
238						
239						
241						
247						
254						
256						
261						
266						

支持点及び貫通部ばね定数

鳥 瞰 図 KMUWP-711

支持点番号	各軸之	方向ばね定数(N/mm)	各軸回り回転ばね定数(N·mm/rad)				
又付点留 5	X	Y	Z	X	Y	Z		
268								
272								
277								
279								
283								
320								

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	許容応力 (MPa)							
M 科 	(℃)	S m	Sу	S u	Sh				
SUS304TP	66	_	188	479	_				

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、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	建屋・構築物	標高	減衰定数(%)
KMUWP-711	廃棄物処理建屋		

4. 解析結果及び評価

4.1 固有周期及び設計震度

鳥 瞰 図 KMUWP-711

適用す	る地	也震動等		S s							
モード	[固有周期		応答水□	応答鉛直震度*1						
-C — [v		(s)		X方向	Y方向						
1 次											
2 次											
3 次											
4 次											
5 次											
6 次											
7 次											
8 次											
40 次											
41 次											
動的	勺震,	度*2									

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: S s 地震動に基づく設計用最大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 KMUWP-711

モード	固有周期		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				
40 次				

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、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。







鳥瞰図 KMUWP-7II

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2以下の管

	av. da da l			一次応力評価(MPa)		一次+二次応力	疲労評価	
鳥瞰図	許容応力	最大応力	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
	状 態	評価点	区 分					
				Sprm(Ss)	0.9S u	Sn (Ss)	2 S y	US s
KMUWP-711	V a S	34	Sprm(Ss)	98	431	_		_
KMUWP-711	V a S	41	Sn(Ss)	_		210	376	_

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)

					評価結果		
支持構造物 番号	種類	型式	材質	温度 (℃)	計算 荷重 (kN)	許容 荷重 (kN)	
_	_			_		_	

支持構造物評価結果(応力評価)

支持構造物 種語						支持点荷重					評価結果		
	種類	種類 型式	材質	温度 (℃)	反力(kN)		モーメント (kN·m)		応力	計算応力	許容		
					F _X	F _Y	F _Z	M_{X}	M_{Y}	M_Z	分類	ルムフリ (MPa)	(MPa)
PS-032	レストレイント	架構	SS400	50	20	4	2				組合せ	0. :	37*

注記*: $\frac{\sigma_c}{1.5f_c} + \frac{\sigma_b}{1.5f_b} \le 1$

 σ_c :圧縮応力(MPa) σ_b :曲げ応力(MPa)

1.5f_c:許容圧縮応力(MPa) 1.5f_b:許容曲げ応力(MPa)

36

4.2.3 弁の動的機能維持評価結果

下表に示すとおり機能維持評価用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	機能維持評 (×9.8	価用加速度 m/s ²)	機能確認 (×9.8	済加速度 m/s ²)	構造強度評価結果 (MPa)		
			水平	鉛直	水平	鉛直	計算応力	許容応力	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	

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、設計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(重大事故等クラス2管であってクラス2以下の管)

			許容応力状態 VAS											
	一次応力						一次+二次応力				疲労評価			
No.	配管モデル	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	KMUWP-711	34	98	431	4. 39	0	41	210	376	1.79	0			_