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-20-0117_改 0
提出年月日	2021年4月23日

## VI-3-3-6-2-10-1-3-2 管の応力計算書

(原子炉格納容器フィルタベント系)

## 2021年4月

# 東北電力株式会社

まえがき

本計算書は、添付書類「VI-3-1-5 重大事故等クラス2機器及び重大事故等クラス2支持構造物の強度計算の基本方針」及び「VI-3-2-9 重大事故等クラス2管の強度計算方法」に基づいて計算を行う。

評価条件整理結果を以下に示す。なお,評価条件の整理に当たって使用する記号及び略語については,添付書類「VI-3-2-1 強度計算方法の概要」に定義したものを使用する。

・評価条件整理表

	評価	< .	SA-2	SA-2	SA-2	SA-2	SA-2	SA-2	SA-2	SA-2	SA-2	SA-2	SA-2	SA-2	SA-2	SA-2
- 147 - 147	同並任	区分														
	評価区分		計・建設規格	計・建設規格	計・建設規格	計・建設規格	計·建設規格	計・建設規格	計・建設規格	計・建設規格	計・建設規格	計·建設規格	計・建設規格	計・建設規格	計・建設規格	設計・建設規格
	い ( ( ) ) ( ) ) ( ) ( ) ) ( ) ( ) ) ( ) ) ( ) ) ( ) ) ( ) ) ( ) ) ( ) ) ( ) ) ) ( ) ) ) ( ) ) ) ( ) ) ) ( ) ) ) ( ) ) ) ) ) ( ) ) ) ) ) ) ( ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ( ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )		設計	設計	設計	設計	設計	設計	歐國		設計	設計	歐國	歐國	設計	蒙
	施設時の適用曲数	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														
既工認	における調価注意	計画加速 の有無														
	SA条件	温度 (°C)	200	200	200	200	66	200	66	200	66	200	200	200	200	200
1222	SA≶	圧力 (MPa)	854 (kPa)	854 (kPa)	854 (kPa)	854 (kPa)	854 (kPa)	854 (kPa)	2.0	854 (kPa)	2.0	854 (kPa)	854 (kPa)	854 (kPa)	854 (kPa)	1.2
条件アップするか	DB条件	温度 (°C)														
条件		圧力 (MPa)														
	条件	アップ の有無														
دلأ	SA	4	SA-2	SA-2	SA-2	SA-2	SA-2	SA-2	SA-2	SA-2	SA-2	SA-2	SA-2	SA-2	SA-2	SA-2
パラキろか	DB	クラス														
ラスアッ	施設時	機器 クラス														
$\checkmark$	クラス	アップ の有無														
施設時の	<b>技</b> 悩 基 年 い 対象 と する	施設の規定 があるか														
		新設	新設	新設	新設	新設	新設	新設	新設	新設	新設	新設	新設	新設	新設	新設
	応力計算		FCVS-001	FCVS-002	FCVS-003	FCVS-004	KECVC_101		VEOVIC 10E	OL-CVUN	VEOVIC 10G	001-CADJN	KFCVS-108	KFCVS-109	KECVS-111	TTT CAD.W

重大事故等対処設備

1. 概要	1
2. 概略系統図及び鳥瞰図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
2.1 概略系統図	2
2.2 鳥瞰図	5
3. 計算条件	8
3.1 設計条件	8
3.2 材料及び許容応力 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
4. 評価結果	12
5. 代表モデルの選定結果及び全モデルの評価結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13

1. 概要

本計算書は、添付書類「VI-3-1-5 重大事故等クラス2機器及び重大事故等クラス2支持構造物の強度計算の基本方針」及び「VI-3-2-9 重大事故等クラス2管の強度計算方法」に基づき、 管の応力計算を実施した結果を示したものである。

評価結果の記載方法は、以下に示すとおりである。

(1) 管

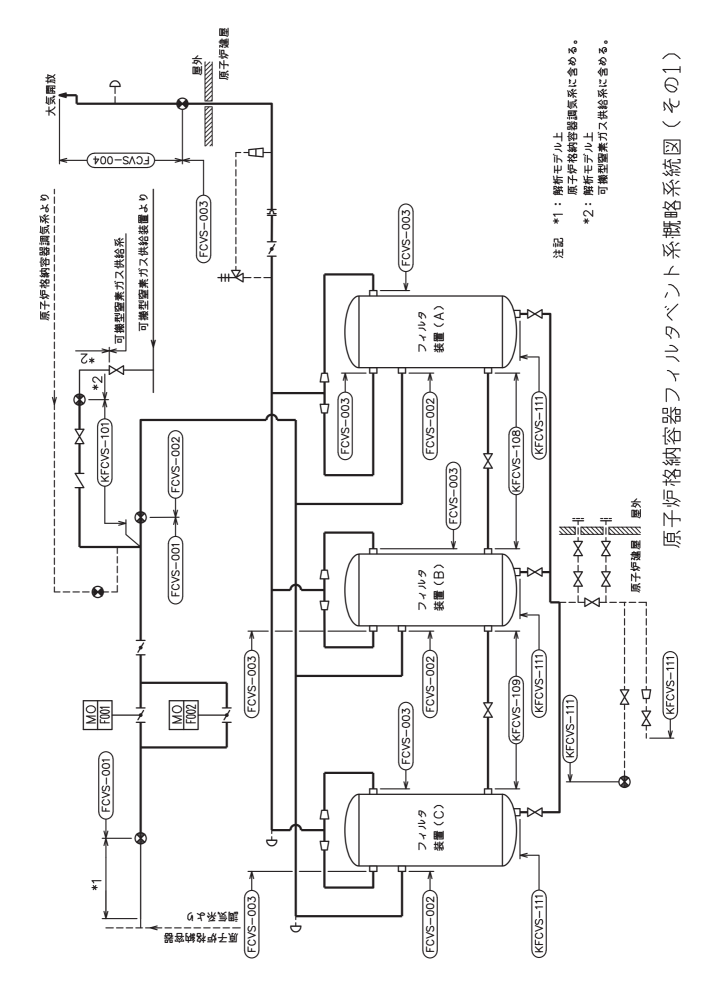
工事計画記載範囲の管のうち,各応力区分における最大応力評価点の評価結果を解析モデ ル単位に記載する。また,全 10 モデルのうち,各応力区分における最大応力評価点の許容 値/発生値(以下「裕度」という。)が最小となる解析モデルを代表として鳥瞰図,計算条 件及び評価結果を記載する。各応力区分における代表モデルの選定結果及び全モデルの評価 結果を 5.に記載する。

## 2. 概略系統図及び鳥瞰図

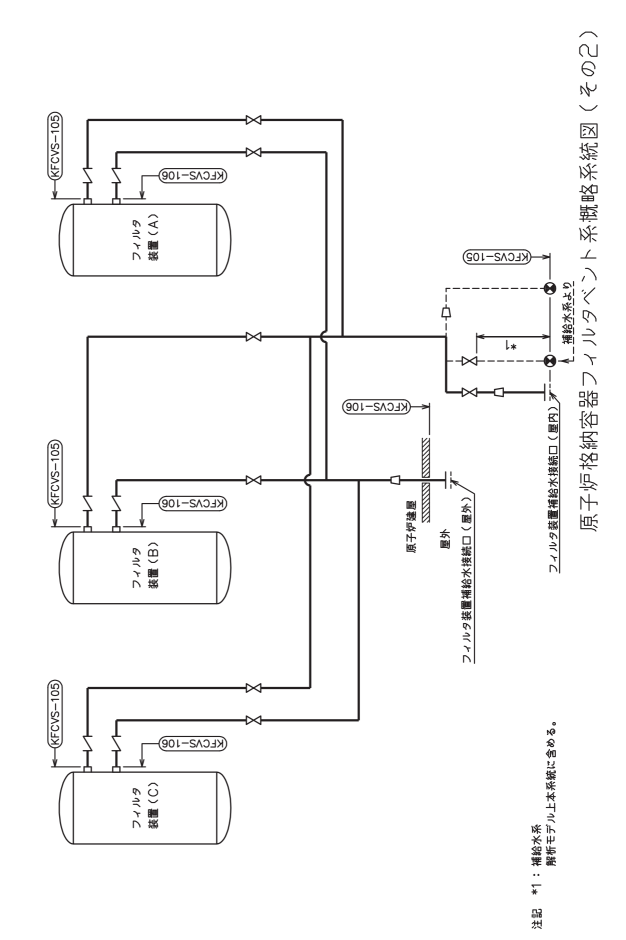
## 2.1 概略系統図

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
000-000	鳥瞰図番号
$\mathbf{\Theta}$	アンカ



O 2 ③ VI-3-3-6-2-10-1-3-2(重) R 0



4

### 2.2 鳥瞰図

記号	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
•	質点
	アンカ
A Contraction of the second se	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.	スナッバ

鳥瞰図記号凡例

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

鳥瞰図 FCVS-002-1/2

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

鳥瞰図 FCVS-002-2/2

### 3. 計算条件

### 3.1 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。

管名称	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (℃)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
1	854kPa (0.854MPa)	200	406.4	21.4	SF490A
2	854kPa (0.854MPa)	200	406.4	12.7	STS410
3	854kPa (0.854MPa)	200	216.3	8.2	STS410

鳥 瞰 図 FCVS-002

### 設計条件

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 FCVS-002

管名称					対	応	す	ļ	3	評	価	点			
1	1	2													
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61
	62	63	64	65	66	67									
3	45	61	67	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
	81	82	83	84	85	86									

### 配管の質量(付加質量含む)

評価点の質量を下表に示す。

評価点	質量(kg)								
1		18		35		52		70	
2		19		36		53		71	
3		20		37		54		72	
4		21		38		55		73	
5		22		39		56		74	
6		23		40		57		75	
7		24		41		58		76	
8		25		42		59		77	
9		26		43		60		78	
10		27		44		61		79	
11		28		45		62		80	
12		29		46		63		81	
13		30		47		64		82	
14		31		48		65		83	
15		32		49		66		84	
16		33		50		67		85	
17		34		51		69		86	

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

支持点及び貫通部ばね定数

鳥 瞰 図 FCVS-002

支持点部のばね定数を下表に示す。

支持点番号	各車	軸方向ばね定数(N/	mm)	各軸回り	回転ばね定数(N・	mm/rad)
	Х	Y	Z	Х	Y	Z
1						
13						
16						
18						
** 21 **						
** 24 **						
29						
34						
39						
41						
47						
<b>**</b> 52 <b>**</b>						
** 55 **						
** 57 **						
** 63 **						
** 65 **						
74						
80						
86						

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

3.2 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) Sh
SF490A	200	123
STS410	200	103

設計・建設規格に規定の応力計算に用いる許容応力

4. 評価結果

下表に示すとおり最大応力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以下の管設計・建設規格 bbc-3200による評価結果

			一次応 (MI	一次応力評価 (MPa)
	最大応力 評 価 点	最大応力 区分*	計算応力	許容応力
			S p r m(1) S p r m(2)	1. 5 • S h 1. 8 • S h
0	73	Sprm(1)	95	154
FCVS = 0.02	73	Sprm(2)	96	185

 \*: Sprm(1), Sprm(2)はそれぞれ,設計・建設規格 PPC-3520(1), (2)に基づき計算した 一次応力を示す。 注記

O 2 ③ VI-3-3-6-2-10-1-3-2(重) R 1 E

5. 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が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。

		裕度(代表		8.40 —	1. 92 0	4. 36 —	3. 76 —	9. 73 —	11.41 —	9.70 —	11. 29 —	10.10 —	13. 71 —	-
* 2		۲۲ ۲		8.	<mark>-1</mark>	4.	3.	9.	11	<mark>.</mark>	11	10.	13.	
供用状態 (E)	一次応力	許容応力	(MPa)	185	185	192	192	185	194	194	192	192	192	
併		計算応力	(MPa)	22	<mark>96</mark>	44	<mark>51</mark>	19	17	20	17	19	14	
		귀 円/ 火油	計画元	10	73	22	3	37	41	11	1	1	55	
		年 47	11.承		0	ļ	]		I			1		
*1		光库	谷及	7.33	1.62	3.72	3.20	8.55	10.12	8.52	10.00	8.88	12.30	
供用状態(E);	一次応力	許容応力	(MPa)	154	154	160	160	154	162	162	160	160	160	
供用		計算応力	(MPa)	21	95	43	50	18	16	19	16	18	13	
		년 년 19	計画小	10	73	22	3	37	41	11	1	1	55	
	- 「 「 」 「 」 「 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 」 」 「 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」			FCVS-001	FCVS-002	FCVS-003	FCVS-004	KFCVS-101	KFCVS-105	KFCVS-106	KFCVS-108	KFCVS-109	KFCVS-111	
		.001		1	2	3	4	ນ	9	7	8	6	10	

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)

\*2: 設計・建設規格 PPC-3520(2)に基づき計算した一次応力を示す。