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	号機 工事計画審査資料		
資料番号	02-工-B-19-0338_改 0		
提出年月日	2021年8月3日		

VI-2-5-7-3-1 管の耐震性についての計算書 (原子炉補機代替冷却<mark>水</mark>系)

2021年8月

東北電力株式会社

重大事故等対処設備

目次

1	. 概	要	1
2	. 概	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
	2. 1	概略系統図	2
	2. 2	鳥瞰図	7
3	. 計	- 算条件 - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 1
	3. 1	計算方法 · · · · · · · · · · 1	. 1
	3. 2	荷重の組合せ及び許容応力状態 ・・・・・・・・・・ 1	.2
	3. 3	設計条件 1	. :
	3. 4	材料及び許容応力 <mark>評価条件</mark> ····· 1	.6
	3. 5	設計用地震力 … 1	. 7
4	. 解	 	3.
	4. 1	固有周期及び設計震度	.8
	4. 2	評価結果 2	22
	4.	2.1 管の応力評価結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2	22
	4.	2.2 支持構造物評価結果 · · · · · · · 2) (
	4.	2.3 弁の動的機能維持評価結果 2	24
	4.	2.4 代表モデルの選定結果及び全モデルの評価結果	25

1. 概要

本計算書は、添付書類「VI-2-1-13-6 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、原子炉補機代替冷却水系の管、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の評価結果を解析モデル単位に記載する。また、全 16 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 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

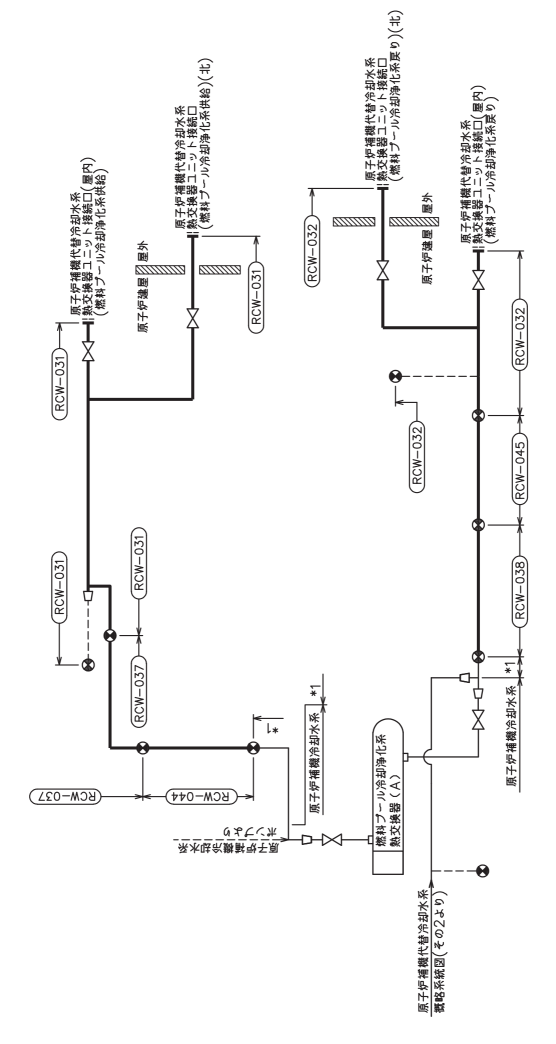
機能確認済加速度の機能維持評価用加速度に対する裕度が最小となる動的機能維持要求弁を代表として、評価結果を記載する。

2. 概略系統図及び鳥瞰図

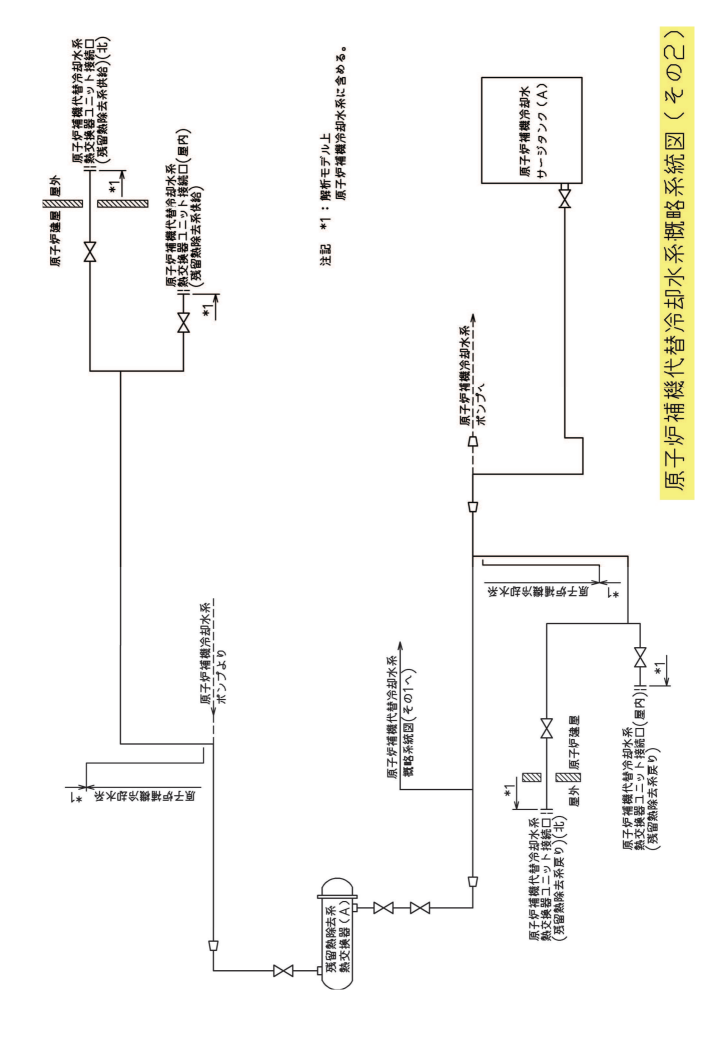
2.1 概略系統図

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
000-000	鳥瞰図番号
•	アンカ



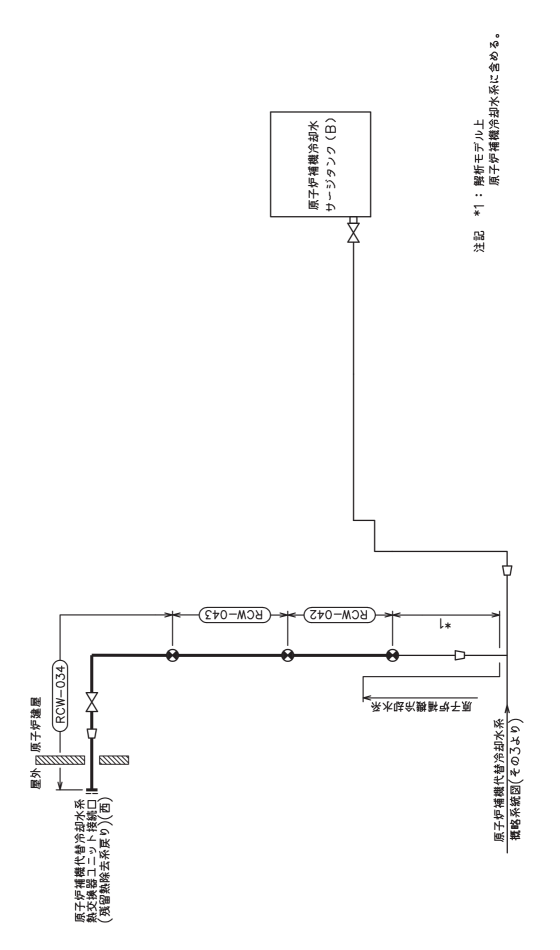
注記 *1:解析モデル上 原子炉補機冷却水系に含める。



概略系統図(その4へ)

0

注記 *1: 解析モデル上 原子炉補機冷却水系に含める。



2.2 鳥瞰図

鳥瞰図記号凡例

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
○○○ 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
	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
	ハンガ
3 5 6	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。)

	鳥瞰図 RCW-043-1/3	松田みの内容は商業機家の観点から公開できませる。

		島瞰図 RCW-043-2/3

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」及び「SAP-V」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、添付書類「VI-5 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。

許容応力 状態*5	$V_{ m A}S$
荷重の組合せ*3,*4	$V_{\rm L}+S$ s
耐震重要度 分類	l
機器等 の区分	重大事故等 クラス2管
設備分類*2	常設所震/防止常設/緩和
施設分類*1	SA
系統名称	原子炉補機代替 冷却水系
設備名称	原子炉補機冷却設備
施設名称	原子炉冷却系統施設
	施設 施設 設備分類*2 機器等 耐震重要度 荷重の組合せ*3, *4 分類*1 分類*1 の区分 分類

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Lは荷重を示す。

*4: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。

*5: 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。

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 RCW-043

管名称	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (℃)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	耐震重要度分類	縦弾性係数 (MPa)
1	1. 18	70	267. 4	9.3	STS410	_	200200

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 RCW-043

管名称					対	応	す	,	3	評	価	点			
1	1	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	68	69	70	71	72	73	74	75
	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
	91	92	93	94											

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		20		39		58		77	
2		21		40	1	59		78	1 1
3		22		41	1	60		79	1 1
4		23		42		61		80	
5		24		43		62		81	
6		25		44		63		82	1 1
7		26		45		64		83	
8		27		46		65		84	
9		28		47		66		85	
10		29		48		67		86	
11		30		49		68		87	
12		31		50		69		88	
13		32		51		70		89	
14		33		52		71		90	
15		34		53		72		91	
16		35		54		73		92	
17		36		55		74		93	
18		37		56		75		94	
19		38		57		76			

支持点及び貫通部ばね定数

鳥 瞰 図 RCW-043

支持点部のばね定数を下表に示す。

支持点番号		曲方向ばね定数(N	/mm)	各軸回り	 回転ばね定数(N・	mm/rad)
	X	Y	Z	X	Y	Z
1						
4						
7						
9						
14						
17						
20						
24						
27						
29						
34						
37						
39						
45						
47						
53						
59						
61						
63						
65						
69						
73						
75						
79						
81						
84						
87						
94						

3.4 材料及び許容応力評価条件

使用する材料の最高使用温度での許容応力評価条件を下表に示す。

材料	最高使用温度 (℃)	S m	S y	S u	S h
STS410	70	_	229	407	_

0

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(%)
R C W - 0 4 3	原子炉建屋		

4. 解析結果及び評価

4.1 固有周期及び設計震度

鳥瞰図	R C W - 0 4 3	3					
適用す	適用する地震動等		Sd及び静的震度			S	
ነ] የረ	五大田	5	平 震 度*1	応答鉛直震度*1	4 % 公	平 震 度*1	応答鉛直震度*1
h -	(S)	X方向	Z 方 向	Y 方 向	X 方 向	Z 方向	Y 方 向
1 次							
2 W*2							
動的	震 度*3						
静的	農 度**						

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0.050 8 以下であることを示す。 *3: S d 又は 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。 *4: 3.6C,及び1.2C,より定めた震度を示す。

各モードに対応する刺激係数

鳥殿図図

R C W - 0 43

<u>:</u> 24		刺	1) 激 係	数
	(s)	X 方 向	Y 方 向	Z 方 向
1 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、1 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。

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 RCW-043

0 2

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

一次十二次応力評価	
一次応力評価	(MPa)
	千 七 十 <u></u>
	下 七 十 叫

O 2 ③ VI-2-5-7-3-1(重) R 0

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	許容	荷	(kN)	
計 計	計算	荷重	(kN)	
	温度	(S _o)		
	大大 <u>压</u>	Ĭ Z		
	4年**	(里头)		
	支持構造物	梅中		

支持構造物評価結果(応力評価)

	幸 拉 华 七	(MPa)	485	121	252
評価結果	計 算 七	(MPa)	207	51	81
illie.	京力	分類	曲げ	せん断	組合せ
	(m.)	M_Z	105		12
	モーメント (kN·m)	$ m M_{ m Y}$	21		6
寺点荷重	节	$ m M_{x}$	92		2
大林大		Fz	54	171	10
	反力(kN)	FY	45	13	13
	A	Fx	62	28	38
	高 (%)		02	02	02
	材質			SGV410	SGV410
	田		ラゲ	ラゲ	ラガ
	種類		カンカ	イベナイイとイ	アンカ
	支持構造物 番号		RCW-033-023A	RCW-040-051R	RCW-042-001A

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。

计 卷中	影片	要求機能	機能維持評(×9.8	維持評価用加速度 (×9.8m/s²)	機能確認済加速] (×9.8m/s²)	済加速度 3m/s²)	構造強度評価結果 (MPa)	評価結果 'a)
			水水	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。

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)

		代表										
	疲労評価	嵌 緊 係 類 糠 糠										
		評価点					_					
		代表										
	(7)	裕	3.11	1.86	2.00	2.05	2.67	4.92	4.24	2.17	5.87	1.87
V A S	※十二次応力	許容 応力 (MPa)	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458
許容応力状態	——次	計算 応力 (MPa)	147	246	228	223	171	93	108	211	78	244
許容応		評価点	113	26	23	1	72	89	3	2	73	1
		代表										
		裕	9.38	3.51	11.09	10.76	4.25	7.17	5.15	4.69	8.51	7.62
	一、旅店力	許容 応力 (MPa)	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366
		計算 応力 (MPa)	39	104	33	34	86	51	71	82	43	48
		評価点	19	44	23	1	72	31	3	9	73	1
配管・イン			RCW-031	RCW-032	RCW-033	RCW-034	RCW-035	RCW-036	RCW-037	RCW-038	RCW-039	RCW-040
		No.	1	2	3	4	2	9	2	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)

		代表						
	疲労評価	嵌 緊 係労 糤 轍 数						
		計						
		代表			0			
	37	裕	6.18	4.05	1.72	2.27	6.02	4.05
V A S	一次十二次応力	許容 応力 (MPa)	458	458	458	458	458	458
許容応力狀態	 	計算 応力 (MPa)	74	113	292	201	92	113
		評価点	44	45	73	32	15	38
		代表			0			
		裕	8.92	8.92	2.75	4.75	9.89	4.75
	一次応力	許容 応力 (MPa)	366	998	998	366	998	998
	ı	計算 応力 (MPa)	41	41	133	77	37	22
		計 用 点	44	18	73	33	15	38
		配管モデル	RCW-041	RCW-042	RCW-043	RCW-044	RCW-045	RCW-048
		No.	11	12	13	14	15	16