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-3-005-53 改0
提出年月日	2020年4月30日

V-3-3-3-5-2-5-2 管の応力計算書

2020年4月 東京電力ホールディングス株式会社 V-3-3-3-5-2-5-2 管の応力計算書

まえがき

本計算書は、V-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V-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、V-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

		./						
		クラス	SA-2	SA-2	SA-2	SA-2	SA-2	SA-2
1	同等性率有	区分						
	評価区分	C/ = HI H	設計・建設規格	設計・建設規格	設計・建設規格	設計・建設規格	設計・建設規格	設計・建設規格
	施設時の	適用規格						
	における	評価結果 の有無						
	SA条件	温度 (°C)	02	06	02	06	02	06
-543	SA	圧力 (MPa)	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37
条件アップするか	DB条件	温度 (%C)						
条件万	DB	压力 (MPa)						
	条件	アップ の有無						
.243	۷	DA クラス	SA-2	SA-2	SA-2	SA-2	SA-2	SA-2
124	מת	'''						
クラスアップす	施設時	機器 クラス						
7	クラス	アップ の有無						
施設時の	技術基準に対象レポス	新設 施設の規定 アップ 機器 があるか の有無 クラス						
1	緊急が	新設	新設	新設	新設	新設	新設	新設
	応力計算	毛デルNo.	RCW-T-7	RCW-T-8	RCW-H-7	RCW-H-8	RCW-H-9	RCW-H-10 新設

1.	概	要	• •		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
2.	概	略系統[図及で	が鳥	師	図			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
2.	1	概略系	統図			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
2.	2	鳥瞰図		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7
3.	計:	算条件			•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	9
3.	1	計算条	:件		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	9
3.	2	材料及	び許	容月	むこ	力			•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	15
4.	計:	算結果			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	16
5.	代	表モデ	レの資	異定	: 結	果	及	び	全	モ	デ	ル	の	評	価	結	果			•				•	•	•	•		•		•	•	•			17

1. 概要

本計算書は、V-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V-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

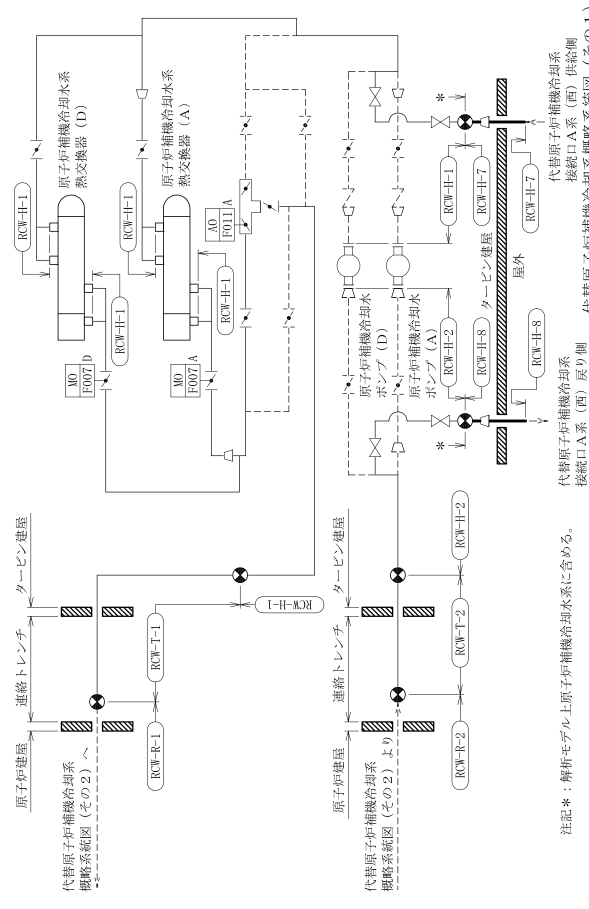
工事計画記載範囲の管のうち、設計条件あるいは管クラスに変更がある管における最大応力評価点の評価結果を解析モデル単位に記載する。また、全6モデルのうち、最大応力評価点の許容値/発生値(裕度)が最小となる解析モデルを代表として鳥瞰図、計算条件及び評価結果を記載する。代表モデルの選定及び全モデルの評価結果を5. に記載する。

2. 概略系統図及び鳥瞰図

2.1 概略系統図

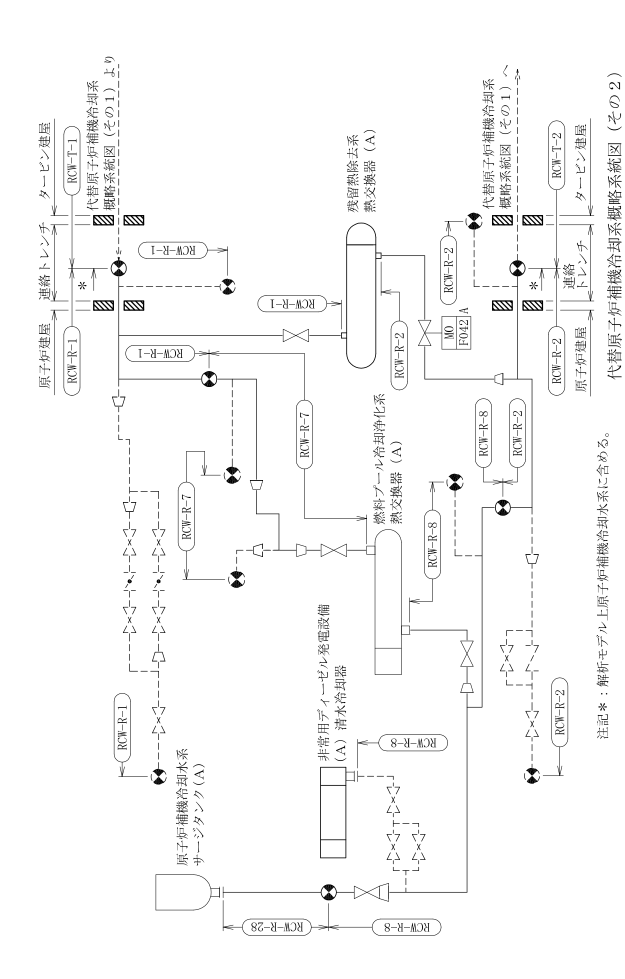
概略系統図記号凡例

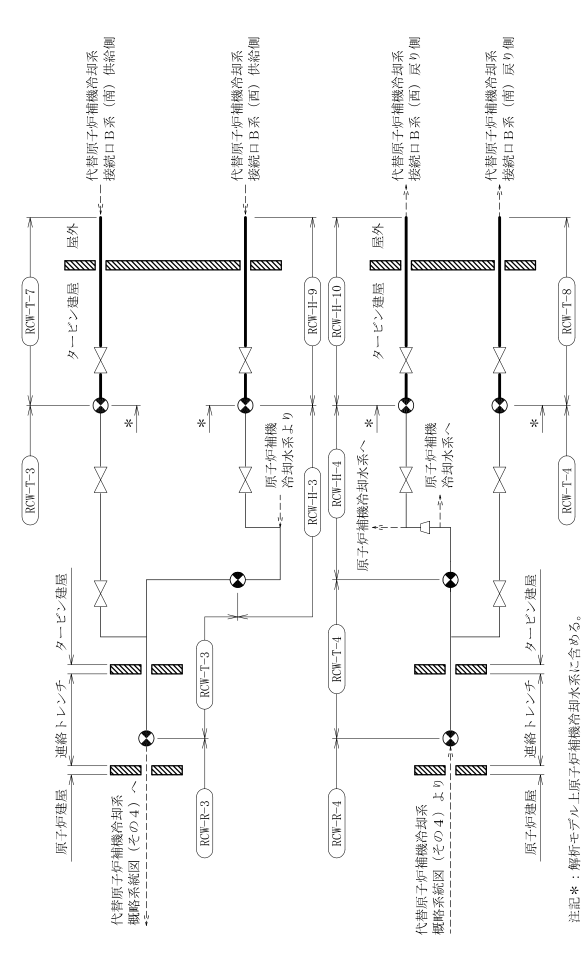
記号	内容
(太線)	工事計画記載範囲の管のうち,本計算書記載範囲の管
———— (細線)	工事計画記載範囲の管のうち,本系統の管であって他 計算書記載範囲の管
(破線)	工事計画記載範囲外の管又は工事計画記載範囲の管の うち,他系統の管であって系統の概略を示すために表 記する管
00-0-00	鳥瞰図番号
Θ	アンカ



代替原子炉補機冷却系概略系統図 (その1

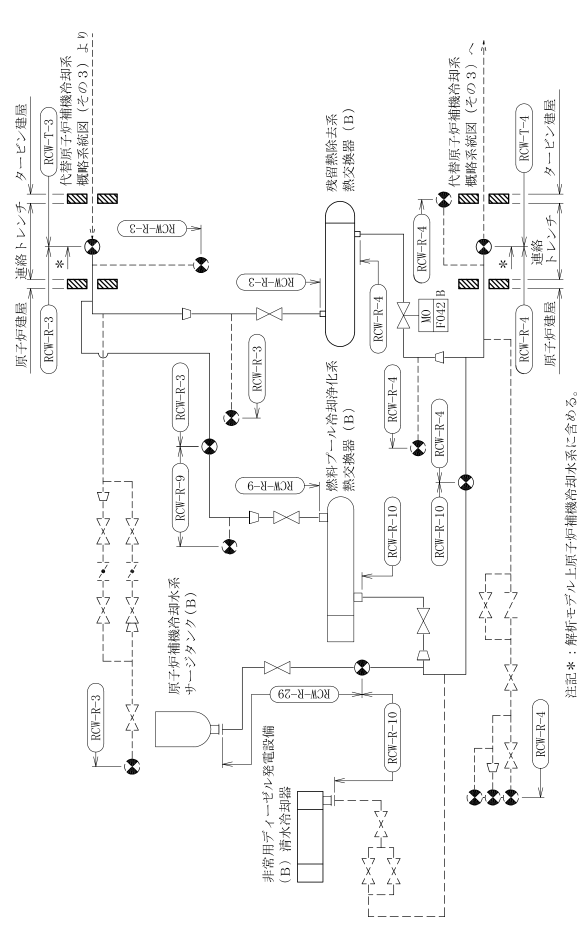
3





代替原子炉補機冷却系概略系統図(その3)

5



代替原子炉補機冷却系概略系統図 (その4)

6

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					
	注1:鳥瞰図中の寸法の単位はmmである。					

3. 計算条件

3.1 計算条件

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 RCW-H-10

孩 叶	华下子又對角市	最高使用圧力	最高使用压力最高使用温度	外径	と	**************************************	
Ħ	Almarian y 'S Halmarian	(MPa)	(S)	(mm)	(mm)	<u>Z</u>	
	1A~81	1.37	06	267.4	267.4 9.3	STPT410	
2	82~83	1.37	06	267.4	267.4 9.3	SFVC2B	
3	83~90F	1.37	06	267.4	267.4 9.3	SUS304TP	

配管の付加質量

鳥瞰図 RCW-H-10

質量	対応する評価点	
	86~87S	

フランジ部の質量

鳥瞰図 RCW-H-10

質量	対応する評価点
	90F

弁部の寸法

鳥瞰図 RCW-H-10

評価点	外径(mm)	厚さ(mm)	長さ(mm)
81~82			

弁部の質量

鳥瞰図 RCW-H-10

質量	対応する評価点
	81~82

支持点及び貫通部ばね定数

鳥瞰図 RCW-H-10

士	各軸	方向ばね定数((N/mm)	各軸回り回	回転ばね定数(1	N·mm/rad)
支持点番号	X	Y	Z	X	Y	Z
1A						
9						
17						
20						
23						
32						
39						
48						
52						
57						
64						
69						
76						
80						
89						

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。

設計・建設規格に規定の応力計算に用いる許容応力

材料	最高使用温度		許容応	カ(MPa)	
171 177	(℃)	S _m	S y	S u	S _h
STPT410	90	_	_	_	103
SFVC2B	90	_	_	_	120
SUS304TP	90	_	_	_	123

計算結果 4.

下表に示すとおり最大応力はすべて許容応力以下である。

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 PPC-3520の規定に基づく評価

			一次応力評価 (MPa)	評価 (MPa)
自勝図	最大応力	最大応力	計算応力	許容応力
TAN MAY TAN	評価点	X K	S p r m S p r m	1.5 · S _h 1.8 · S _h
RCW-H-10	53	S p r m	7.1	154
RCW-H-10	53	S p r m	72	185

注記*1:設計・建設規格 PPC-3520(1)に基づき計算した一次応力を示す。 *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。

16

代表モデルの選定結果及び全モデルの評価結果 5.

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、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)

重大事故等時*2	一次応力	代表							0
		裕度		7.53	8.18	9.82	13.00	4.86	2.56
		許容応力	(MPa)	226	221	226	221	185	185
		計算応力	(MPa)	30	27	23	17	38	72
		評価点		24	38	17	14	38	53
重大事故等時*1	一次応力	代表							0
		裕度		6.75	7.07	9.00	11.50	4.16	2.16
		許容応力	(MPa)	189	184	189	184	154	154
		計算応力	(MPa)	28	26	21	16	37	71
		評価点		24	38	17	14	38	53
配管モデル				RCW-T-7	RCW-T-8	RCW-H-7	RCW-H-8	RCW-H-9	RCW-H-10
No.				1	2	3	4	2	9

PPC-3520(1)に基づき計算した一次応力を示す。 PPC-3520(2)に基づき計算した一次応力を示す。 注記*1:設計・建設規格 *2:設計・建設規格