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-3-005-6 改0
提出年月日	2020年4月30日

V-3-3-3-1-2-1-2 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-3-3-3-1-2-1-2 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

	評価	クラス	SA-2	SA-2	SA-2	SA-2	SA-2	SH-2
1	可等性率有	X 文 文						
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	設計・建設規格 又は告示	設計・建設規格 又は告示	既工認	設計・建設規格 又は告示	踞工點	設計・建設規格
	施設時の	適用規格	S55告示	S55告示	S55告示	S55告示	S55告示	
既工絜	における	評価結果 の有無			有	無	有	
	14-7		306	306	302	182	182	302
-243	SA条件 压力 温度 (MPa) (°C,		9. 22	9.22	8.62	3. 43	3.43	8.62
条件アップするか	DB条件	温度 (%C)	302	302	302	182	182	
条件ア	DB	圧力 (MPa)	8.62	8.62	8.62	3. 43	3.43	
	条件	アップ の有無	有	有	無	無	羰	
τÇ	۷	DD 3A クラス クラス	SA-2	SA-2	SA-2	SA-2	SA-2	SA-2
ノプするか	נ	UD クラス	DB-1	DB-1	DB-2	DB-2	DB-2	
クラスアッ	施設時	機器クラス	DB-1	DB-1	DB-2	DB-2	DB-2	
4	クラス	アップ の有無	無	無	澌	無	無	
-	技術基準に 対象とする クラス 施設の規定 アップ があるか の有無		有	有	单	有	有	
1 1 1	経路		既設	既設	既設	既設	既設	新設
	応力計算	モデルNo.	FDW-PD-1 既設	FDW-PD-2	FDW-T-1	FDW-T-1	FDW-T-1	FDW-T-1

1.	概	要		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
2.	概	略系統	図及	び』	- 計師	烟			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
2.	1	概略系	系統図	<u>Z</u>		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
2.	2	鳥瞰図	<u> </u>			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5
3.	計:	算条件		•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12
3.	1	計算象	条件		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12
3.	2	材料及	をび言	午容	応	力				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	23
4.	計;	算結果					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	25
5.	代	表モデ	ルの	選別	官編	宇果	及	び	全	モ	デ	ル	の	評	価	結	果							•					•		•	•	•	•		29

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

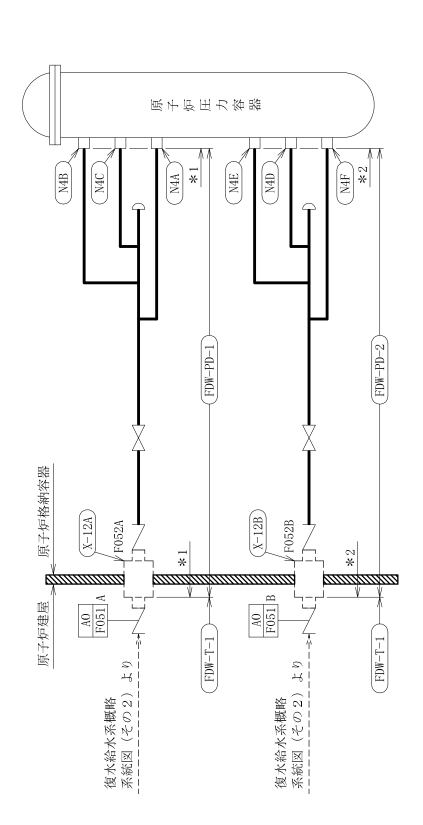
工事計画記載範囲の管のうち、設計条件あるいは管クラスに変更がある管における最大応力評価点の評価結果を解析モデル単位に記載する。また、全3モデルのうち、最大応力評価点の許容値/発生値(裕度)が最小となる解析モデルを代表として鳥瞰図、計算条件及び評価結果を記載する。代表モデルの選定及び全モデルの評価結果を5. に記載する。

2. 概略系統図及び鳥瞰図

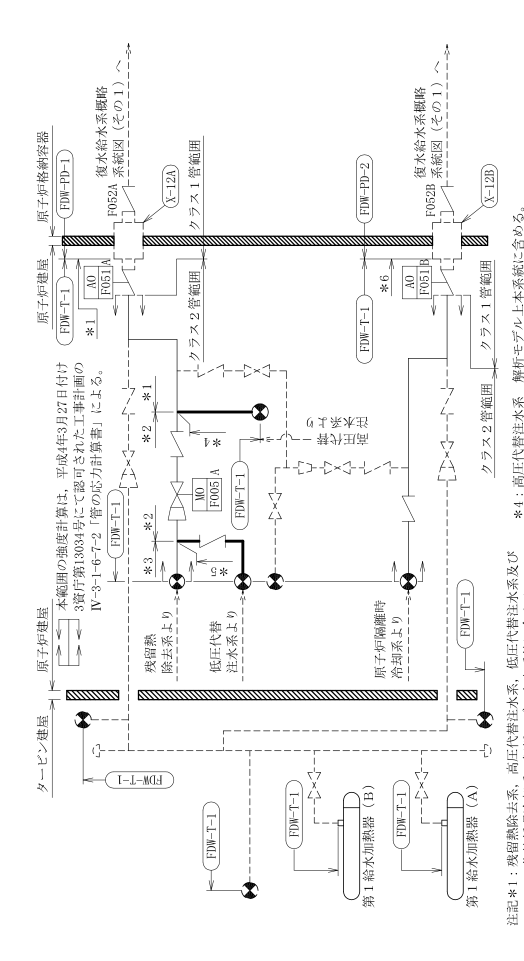
2.1 概略系統図

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
•	アンカ



注記*1:残留熱除去系,高圧代替注水系,低圧代替注水系及び代表記*1:残循環冷却系 解析モデル上本系統に含める。*2:原子炉隔離時冷却系 解析モデル上本系統に含める。



代替循環冷却系 解析モデル上本系統に含める。 *2:残留熱除去系,低圧代替注水系及び代替循環冷却系解析モデル上本系統に含める。

*3:残留熱除去系 解析モデル上本系統に含める。

*5:低圧代替注水系及び代替循環冷却系 解析モデル上 本系統に含める。

*6:原子炉隔離時冷却系 解析モデル上本系統に含める。

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。

FDW-PD-2

鳥瞰図

K7 ① V-3-3-3-1-2-1-2 R0

K7 ① V-3-3-3-1-2-1-2 R0

FDW-T-1(4/5)

鳥瞰図

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 FDW-PD-2

対応する評価点	垣	最高使用压力	最高使用压力最高使用温度		世	材料
		(MPa)	(C)	(mm)	(mm)	
$13 \sim 30$		9.22	306	558.8	34.9	SFVC2B
$4\sim 6, 7\sim 13$		9, 22	306	558.8	34.9	STS480
$17 \sim 31,22 \sim 45$		66 0	908	318 5	91.4	Rejars
27~55				0.00	21. T	0.00
$31\sim$ 44N, $45\sim$ 54N		66 0	906	010 R	91 4	CTC410
25~68N		3. ce	000	010. U	4.17	010410

計算条件 自帰図来リブレア部計を作び並だしを締来りが区分) 発来リン対日

鳥瞰図 FDW-T-1

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。

本	対応する評価点	最高使用压力	最高使用压力最高使用温度	外径	と宣	茶
, (, m/t v	H	(MPa)	(°C)	(mm)	(mm)	
$109 \sim 110, 164 \sim 165$	$34 \sim 165$	8.62	302	558.8	34.9	STPA23
109~178		8.62	302	267.4	18.2	SFVAF11A
178~186		8.62	302	267. 4	18.2	STS410
187~189		8.62	302	267.4	18.2	STS410
$194 \sim 198A$		3, 43	182	318.5	14.3	STPT410
268~269, 268~281	3~281	69 0	600	165 0	14.9	SEWAE11A
$284 \sim 164$		70.0	200	7.001		SrvariiA
$269\sim271,281\sim284$	~284	8.62	302	165.2	14.3	STPT410

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 FDW-T-1

.t	学 下 子 2 翌 年 元	最高使用压力	最高使用压力最高使用温度	外径	世に	\%+4
८ १ ज्या <u>र</u>	11年	(МРа)	(O _o)	(mm)	(mm)	Z ++
$350 \sim 365A$		8.62	302	165.2	165. 2 14. 3	STPT410
272~277S		8.62	302	165.2	165.2 14.3	STPT410
277S~280A		8.62	302	165.2	165.2 14.3	STPT410
$195 \sim 1951$		3.43	182	114.3	6.0	SFVC2B
1951~287, 288~297A	\sim 297A	3.43	182	114.3	6.0	STPT410
$182 \sim 350$		8.62	302	165.2	14.3	SFVC2B

配管の付加質量

鳥瞰図 FDW-PD-2

質量	対応する評価点
	$4\sim6, 7\sim8, 1201\sim1301, 1501\sim1801, 2001\sim2301$
	2501~30
	$8\sim1201, 1301\sim1501, 1801\sim2001, 2301\sim2501$
	$17\sim33,3601\sim3701,4001\sim4101,4301\sim44N,22\sim47$
	5001~5101, 5301~54N, 27~57, 6001~6101, 6401~6501
	6701~68N
	33~3601, 3701~4001, 4101~4301, 47~5001, 5101~5301
	$57\sim6001,6101\sim6401,6501\sim6701$

配管の付加質量

鳥瞰図 FDW-T-1

WARRYED	
質量	対応する評価点
	109~110, 164~165
	109∼181K, 2811∼2831
	181K∼183K
	183K∼185
	185∼186, 187∼189, 290∼297A
	194∼198∧
	2841~164
	268~2691, 2721~277, 2771~2791
	268~2811, 2831~2841
	2691~271, 272~2721, 277~2771
	2791~280A
	195~287, 288~290
	182∼350K, 351K∼355K, 356K∼358K, 362K∼364K
	350K~351K, 355K~356K, 358K~359K, 361S~362K, 364K~365A
	359K~361S

弁部の寸法

鳥瞰図 FDW-PD-2

評価点	外径(mm)	厚さ(mm)	長さ(mm)	評価点	外径(mm)	厚さ(mm)	長さ(mm)
3~4				6~7			

弁部の寸法

鳥瞰図 FDW-T-1

評価点	外径(mm)	厚さ(mm)	長さ(mm)	評価点	外径(mm)	厚さ(mm)	長さ(mm)
110~111				165~166			
186~187				189~190			
190~191				191~1911			
1911~192				190~193			
271~272				287~288			

弁部の質量

鳥瞰図 FDW-PD-2

質量	対応する評価点	質量	対応する評価点
	3~4		6 ~ 7

弁部の質量

鳥瞰図 FDW-T-1

質量	対応する評価点	質量	対応する評価点
	110~111, 165~166		186~187
	189, 193] [190
	191		192
	271~272		287~288

支持点及び貫通部ばね定数

鳥瞰図 FDW-PD-2

支持点番号	各軸	方向ばね定数(N/mm)	各軸回り回	回転ばね定数(N	V·mm/rad)
文 付 小 田 ケ	X	Y	Z	X	Y	Z
5						
** 12 **						
** 19 **						
** 19 **						
20						
** 24 **						
** 25 **						
		-				

支持点及び貫通部ばね定数

鳥瞰図 FDW-T-1

支持点番号	各軸之	方向ばね定数(N/mm)	各軸回り回	回転ばね定数()	N·mm/rad)
文付 点 省 方	X	Y	Z	X	Y	Z
188						
1911						
198A						
2041						
270						
275						
280A						
293						
297A						
356						
365A						

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				
19,19	(°C)	S _m	S y	S u	S _h
SFVC2B	306	125	186		_
STS480	306	138	208		
STS410	306	122	181	_	
STPA23	302	_	_	_	101
SFVAF11A	302	_	_	_	120
STS410	302	_	_	_	103
STPT410	182	_	_	_	103
STPT410	302	_	_	_	103
SFVC2B	182	_	_		120
SFVC2B	302	_			120

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。

告示第501号に規定の応力計算に用いる許容応力

材料	最高使用温度		許容応力(MPa)			
17) 144	(℃)	S _m	S y	S u	S _h	
SFVC2B	306	122	_		_	
STS480	306	138	_		_	
STS410	306	122	_		_	
STPA23	302		_		103	
SFVAF11A	302		_	_	119	
STS410	302		_		103	
STPT410	182				103	
STPT410	302	_	_	_	103	
SFVC2B	182	_	_	_	120	
SFVC2B	302	_	_	_	120	

4. 計算結果

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1管 設計・建設規格 PPB-3562の規定に基づく評価

		<u></u>	
一次応力評価 (MPa)	許容応力	$Min(3 \cdot S_m, 2 \cdot S_y)$	372
	计算点力	S_{prm}	1.1
最大於力	$_{ m pr}$		
最大成力	評価点		22
	鳥瞰図		FDW-PD-2

計算結果

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1管 告示第501号第46条第3号の規定に基づく評価

一次応力評価 (MPa)	許容応力	$3 \cdot S_m$	366
-\f	計算応力	S p r m	02
是 大 子	区分区分		Sprm
最大於大	評価点		22
	鳥瞰図		FDW-PD-2

計算結果

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	一次応力評価 (MPa)
自勝図	最大応力	最大応力	計算応力	許容応力
	評価点	X K	S p r m S p r m S p r m	1.5 · S _h 1.8 · S _h
			•	
FDW-T-1	109	$_{ m p\ r\ m}^{*1}$	82	151
FDW-T-1	109	S p r m	88	181

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。

計算結果

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 告示第501号第56条第1号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
	評価点	X 分	S p r m S p r m	$\begin{array}{c} S_h \\ 1.2 \cdot S_h \end{array}$
FDW-T-1	109	S p r m	45	103
FDW-T-1	109	$_{\mathrm{p\ r\ m}}^{*2}$	45	123

注記*1:告示第501号第56条第1号イに基づき計算した一次応力を示す。

なお,保守的な評価となる告示第501号第56条第1号ロに基づき計算した一次応力を記載してもよいものとする。

*2:告示第501号第56条第1号ロに基づき計算した一次応力を示す。

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1管)

No. 配管モデル 非算応力 非本成力 非本成力 特別 (MPa) (MPa) <th< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></th<>						
配管モデル 非価点 計算応力 許容応力 FDW-PD-1 22 69 372 FDW-PD-2 22 71 372			小 手	\4X		\circ
配管モデル 評価点 (MPa) FDW-PD-1 22 69 FDW-PD-2 22 71	*		茶	冲区	5.39	5.23
配管モデル 評価点 (MPa) FDW-PD-1 22 69 FDW-PD-2 22 71	大事故等時	一次応力	許容応力	(MPa)	372	372
配管モデル FDW-PD-1 FDW-PD-2			計算応力	(MPa)	69	71
			<u></u> 亚伍占	元 三	22	22
No.		FDW-PD-1	FDW-PD-2			
		Ž			1	2

注記*:設計・建設規格 PPB-3562に基づき計算した一次応力を示す。

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1管)

		# 4/	X Z		0
許容応力狀態 V^*		松中	长	5.30	5.22
	一次応力	許容応力	(MPa)	366	366
		計算応力	(MPa)	69	70
		计型延	泛重社	22	22
	日郷ドルデ	FDW-PD-1	FDW-PD-2		
	N	.001		1	2

注記*:告示第501号第46条第3号に基づき計算した一次応力を示す。

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		2.05
			許容応力	(MPa)	181 2.05
			計算応力	(MPa)	88
			評価点		109
	重大事故等時*1	一次応力	代表		0
			裕度		151 1.84 \to 109
			許容応力	(MPa)	191
			計算応力	(MPa)	82
			評価点		601
		FDW-T-1			
	No.				1

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。

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)

_				_
		# #	Ä	0
*2	一次応力	裕度		2.73
許容応力狀態 \mathbf{V}^{*2}		許容応力	(MPa)	123
許容)		計算応力	(MPa)	45
		評価点		109
	一次応力	代表		0
.*1		裕度		2.28
許容応力狀態 V^{*1}		許容応力	(MPa)	103
許容,		計算応力 許容応力	(MPa)	45
		評価点		109
	FDW-T-1			
	1			

注記*1:告示第501号第56条第1号イに基づき計算した一次応力を示す。 *2:告示第501号第56条第1号ロに基づき計算した一次応力を示す。