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-04-0095_改 0
提出年月日	2021年4月23日

VI-3-3-3-6-2-5-1 管の基本板厚計算書

(高圧炉心スプレイ補機冷却水系及び高圧炉心スプレイ補機冷却海水系)

2021年4月

東北電力株式会社

1. 高圧炉心スプレイ補機冷却水系

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	クラス	SA-2						
11	可等性型無	E N	I	I	I	I	I	I	I
	享任区分		設計・建設規格 又は告示						
	施設時の	適用規格	S55告示	S55告示	S55告示	S55告示	S55告示	S55告示	855告示
野工製に	おける	評価結果 の有無	l	I	l	I	l	l	l
	SA条件	温度 (°C)	0.2	02	0.2	02	0.2	0.2	7.0
5h	SAŚ	压力 (MPa)	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18
条件アップするか	を件	温度 (°C)	0.2	02	0.2	02	0.2	0.2	7.0
条件	DB条件	圧力 (MPa)	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18
	条件	アップの有無	熊	巣	熊	巣	熊	斯	巣
	4	SA クラス	SA-2						
クラスアップするか	ď	UB クラス	DB-3						
クラスアッ	施設時	機器クラス	DB-3						
	クラス	アップ の有無	棰	棰	棰	棰	棰	棰	有
施設時の	技術基準に対象マセン	がまった。 施設の規定 があるか	有	柜	有	柜	有	有	有
11	器 5	新設	既設						
	缔No		1	2	3	4	5	9	T1

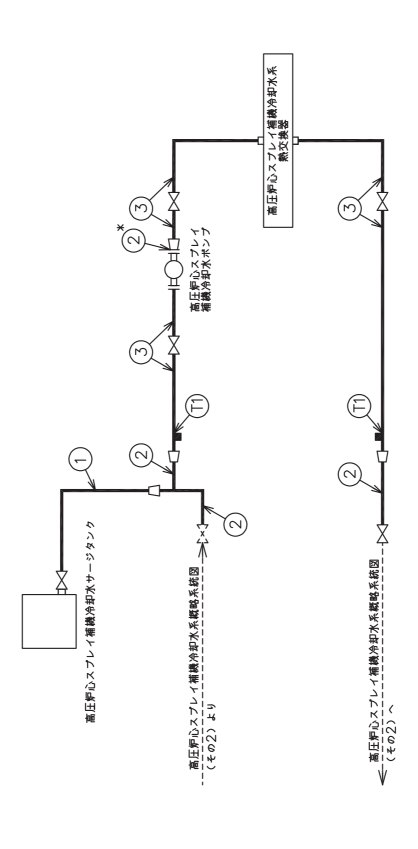
・ 適用規格の選定

管No.	評価項目	評価区分	判定基準	適用規格
1	管の板厚計算	設計・建設規格 又は告示	同等	設計・建設規格
2	管の板厚計算	設計・建設規格 又は告示	同等	設計・建設規格
3	管の板厚計算	設計・建設規格 又は告示	同等	設計・建設規格
4	管の板厚計算	設計・建設規格 又は告示	同等	設計・建設規格
5	管の板厚計算	設計・建設規格 又は告示	同等	設計・建設規格
6	管の板厚計算	設計・建設規格 又は告示	同等	設計・建設規格
T1	管の穴と補強計算	設計・建設規格 又は告示	同等	設計・建設規格

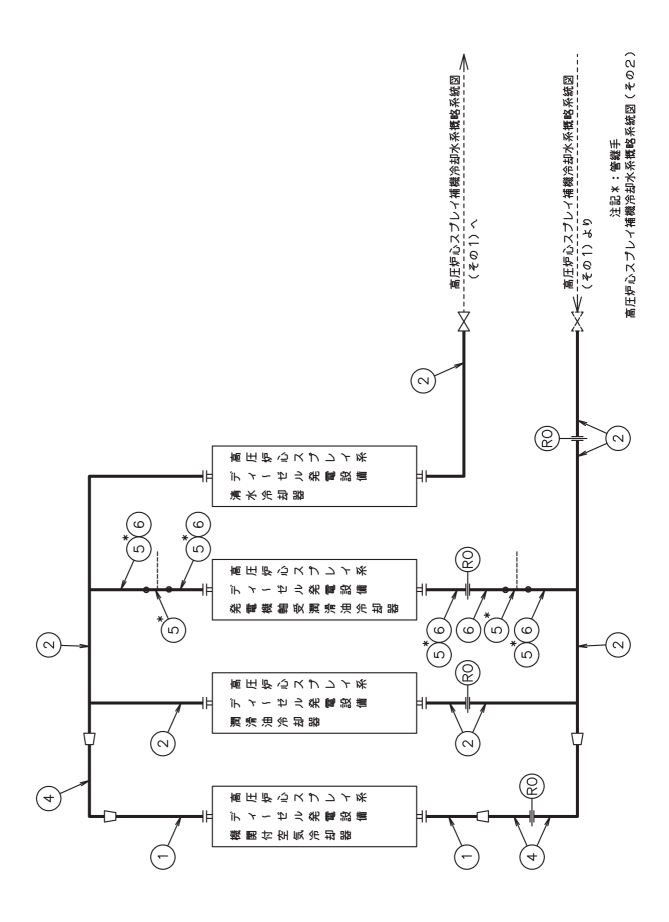
目次

1.	概略系統図	1
2.	管の強度計算書 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
3.	管の穴と補強計算書 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4

概略系統図 ij



注記*:管継手 高圧炉心スプレイ補機冷却水系概略系統図(その1)



O 2 ③ VI-3-3-3-6-2-5-1 R O

2. 管の強度計算書 (重大事故等クラス2管)

設計·建設規格 PPC-3411 準用

				1	1	ı	ı	
	t	(mm)	3.40	3.80	3.80	3.80	2. 40	2. 40
鯶		巜	C	C	S	C	C	O
	Ļ	(mm)	0.66	0.95	1.24	0.80	0.35	0.35
	t s	(mm)	5.25	6.21	7.17	5.77		4.81
	Q		12. 5%	12. 5%	12. 5%	12.5%		12.5%
	и		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	S	(MPa)	103	103	103	103	103	103
4	IV.	К	2	2	23	23	23	23
粼		洪	S	S	S	S	ω	w
材			STS42 STS410	STS42 STS410	STS42 STS410	STS42 STS410	S25C	STS410
公称厚さ		(mm)	6.00	7.10	8.20	6.60	6.10	5.50
外径	D°	(mm)	114.30	165.20	216.30	139.80	60.50	60.50
最高使用	温度	(°C)	0.2	70	70	0.2	70	02
最高使用压力		(MPa)	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18
	NO.		1	23	က	4	ರ	9

3. 管の穴と補強計算書(重大事故等クラス2管)

補強を要しない穴の最大径

設計·建設規格 PPC-3422 準用

1	NO.			T1
形	式			A
最高	使用圧力	Р	(MPa)	1.18
最高	使用温度		(℃)	70
主管	と管台の角度	α	(°)	
ħ	材 料			STS410
-	許容引張応力	S _r	(MPa)	103
主	外 径	Dor	(mm)	216. 30
F	为 径	D _{i r}	(mm)	201.96
2	公称厚さ	t ro	(mm)	8. 20
管	厚さの負の許容差	Q _r		12.5 %
]	最小厚さ	t r	(mm)	7. 17
并	継手効率	η		1.00
管	材 料			SF490A
5	外 径	D _{ob}	(mm)	118. 10
, F	为 径	D i b	(mm)	
台	公称厚さ	t _{b n}	(mm)	20.00
穴の	 径	d	(mm)	
	$=D_{ir}/4$		(mm)	50. 49
	d _{r1} の小さい値		(mm)	50. 49
K				0. 1899
200,	d _{r2} の小さい値		(mm)	86.86
		d _{f r}	(mm)	86.86
	i: d ≦ d _{fr} って管の穴の補強計		ない。	

2. 高圧炉心スプレイ補機冷却海水系

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

		クラス	SA-2
	可等性	医分	Ι
	率佈区分		設計・建設規格 又は告示
	施設時の	適用規格	855告示
既工認に	4372	評価結果 の有無	I
	SA条件	温度 (°C)	20
.243	≶VS	压力 (MPa)	0. 78
条件アップす	JB条件	温度 (°C)	20
条件	DB3	压力 (MPa)	0.78
	条件	アップ の有無	半
	* 0	SA クラス	SA-2
アップするか	Ę	UB クラス	DB-3
クラスア	施設時	機器 クラス	DB-3
	クラス	アップ の有無	单
平. 1	技術基準に対象アナイ	16 1	单
11 12 12	究が	新設	既設
	₩ No		1

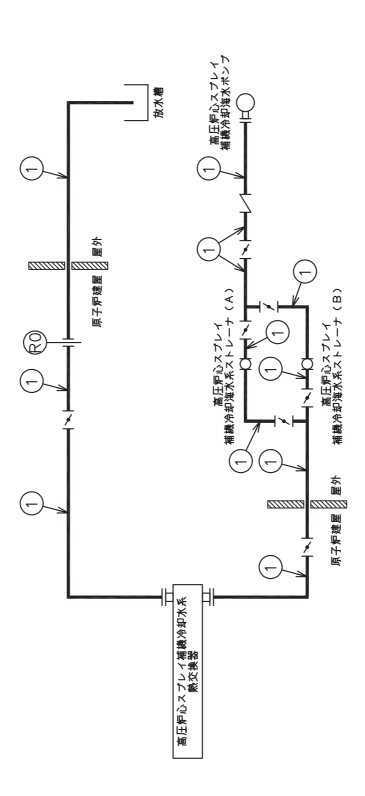
・ 適用規格の選定

管No.	評価項目	評価区分	判定基準	適用規格
1	管の板厚計算	設計・建設規格 又は告示	同等	設計・建設規格

目次

1.	概略系統図	1
2.	管の強度計算書 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2

1. 概略系統図



2. 管の強度計算書 (重大事故等クラス2管)

設計・建設規格 PPC-3411 準用

	最高使用压力	最高使用	本	傚	公称厚さ	#	菜	蘇	4						讏	
NO.	Ь	温度	D°						IV.	S	и	Q	t	t		t r
	(MPa)	(°C)	(mm)	_	(mm)			洪	K	(MPa)			(mm)	(mm)	H	(mm)
1	0.78	90	216.30	30	8. 20	STS42	2	S	2	103	1.00	12.5%	7.17	0.82	С	3.80
						STS410	0.									

評価: t $_{s}$ \geq t $_{r}$, よって十分である。