島根原子力勢	島根原子力発電所第2号機 審査資料											
資料番号	NS2-添 3-009-39											
提出年月日	2023年3月24日											

VI-3-3-7-3-2-1-1 管の基本板厚計算書 (窒素ガス代替注入系)

2023年3月

中国電力株式会社

## まえがき

本計算書は、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、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

ПШЛП		施設時の		クラスアップするか		7		条件	アップす	るか							
NO.	既設 or 新設	技術基準 に対象と する施設 の規定が	クラス アップ	施設時機器	DВ	SA	条件 アップ	DB	条件	S A	条件	既工認に おける 評価結果 の有無	施設時の 適用規格	評価 区分	同等性 評価区分	評価 クラス	
		あるか	クックの有無	検査  クラス	クラス	クラス	の有無	圧力 (MPa)	温度 (℃)	圧力 (MPa)	温度 (℃)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
1	新設	_				SA-2				0. 93	66	_	_	設計・建設規格	_	SA-2	
2	新設	_				SA-2	_		_	0. 93	66	_	_	設計・建設規格	_	SA-2	
3	新設	_	l			SA-2		l		0. 93	66	_	-	設計・建設規格	_	SA-2	
4	新設	_				SA-2				0. 93	66	_	_	設計・建設規格	_	SA-2	
5	新設	_				SA-2				0. 93	66	_	_	設計・建設規格	_	SA-2	
6	新設	_		_		SA-2	_	-	_	0.93	200	_	_	設計・建設規格	_	SA-2	
7	新設	_				SA-2	_		_	0.93	200	_	_	設計・建設規格	_	SA-2	
8	新設	_		_		SA-2	_		_	0. 853	200	_	_	設計・建設規格	_	SA-2	
9	新設	_	_		_	SA-2	_		_	0. 853	200	_	_	設計・建設規格	_	SA-2	
10	新設	_	_	_	_	SA-2	_	_	_	0. 853	200	_	_	設計・建設規格	_	SA-2	

		施設時の		クラスアッ	ップするか	7		条件	・アップす	るか						
NO.	既設 or 新設	技術基準 に対象と する施設 の規定が	クラス アップ	施設時 機器	DВ	SA	条件 アップ	DВ	条件	S A	条件	既工認に おける 評価結果 の有無	施設時の 適用規格	評価 区分	同等性 評価区分	評価 クラス
		あるか	の有無	クラス	クラス	クラス	の有無	圧力 (MPa)	温度 (℃)	圧力 (MPa)	温度 (℃)	0.5 H Y///				
11	新設	_	_	_		SA-2	_			0. 853	200	_	_	設計・建設規格	_	SA-2
12	新設	_	_	_	_	SA-2	_	_	_	0.853	200	_	_	設計・建設規格	_	SA-2
13	新設	_	_	_	_	SA-2	_	_	_	0.853	200	_	_	設計・建設規格	_	SA-2
14	新設	_	_	_	_	SA-2	_	_	_	0.853	200	_	_	設計・建設規格	_	SA-2
15	新設	_	_	_	_	SA-2	_	_	_	0.853	200	_	_	設計・建設規格	_	SA-2
16	新設	_	_	_	_	SA-2	_	_	_	0.853	200	_	_	設計・建設規格	_	SA-2
17	新設	_	_	_		SA-2	_			0.853	200	_	_	設計・建設規格	_	SA-2
18	新設	_	_	_	-	SA-2	_		-	0. 853	200	_	_	設計・建設規格	_	SA-2
19	新設	_	_	_		SA-2	_			0. 853	200	_	_	設計・建設規格	_	SA-2
20	新設	_	_	_	_	SA-2	_	_	_	0.853	200	_	_	設計・建設規格	_	SA-2

施設時の 施設時の 技術基準					à		条件	:アップす	るか		四广 丁 (70.) 7					
NO.	既設   にも		クラス アップ	施設時 機器	DВ	SA	条件 アップ	DВ	条件	S A	条件	既工認に おける 評価結果 の有無	施設時の 適用規格	評価 区分	同等性 評価区分	評価 クラス
		あるか	の有無	クラス	クラス	クラス	の有無	圧力 (MPa)	温度 (℃)	圧力 (MPa)	温度 (℃)	*> 13 VIII			評価区分	
21	新設	_	_	_	_	SA-2	_			0. 853	200	_	_	設計・建設規格	_	SA-2

# ・適用規格の選定

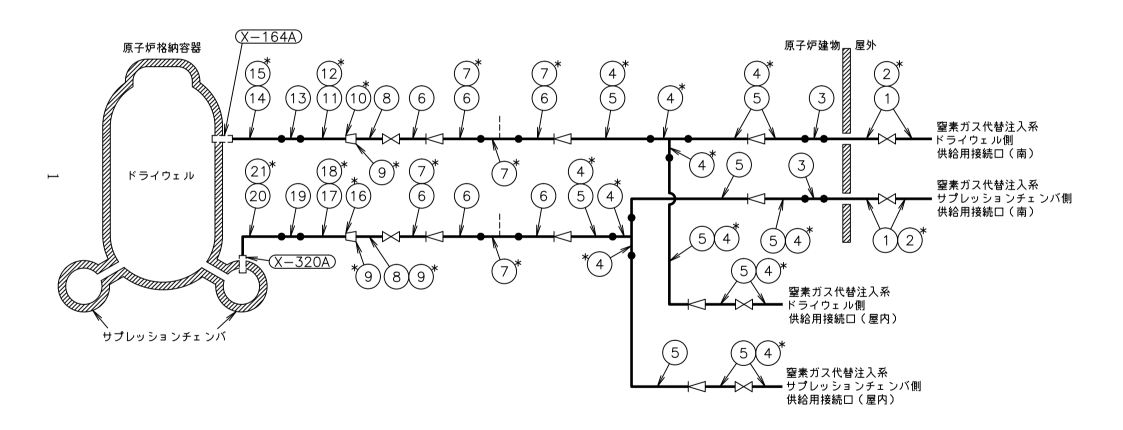
NO.	評価項目	評価区分	判定基準	適用規格
1	管の強度計算	設計・建設規格	_	設計・建設規格
2	管の強度計算	設計・建設規格	_	設計・建設規格
3	管の強度計算	設計・建設規格	_	設計・建設規格
4	管の強度計算	設計・建設規格	_	設計・建設規格
5	管の強度計算	設計・建設規格	_	設計・建設規格
6	管の強度計算	設計・建設規格	_	設計・建設規格
7	管の強度計算	設計・建設規格	_	設計・建設規格
8	管の強度計算	設計・建設規格	_	設計・建設規格
9	管の強度計算	設計・建設規格	_	設計・建設規格
10	管の強度計算	設計・建設規格	_	設計・建設規格
11	管の強度計算	設計・建設規格	_	設計・建設規格
12	管の強度計算	設計・建設規格	_	設計・建設規格
13	管の強度計算	設計・建設規格	_	設計・建設規格
14	管の強度計算	設計・建設規格	_	設計・建設規格
15	管の強度計算	設計・建設規格	_	設計・建設規格
16	管の強度計算	設計・建設規格	_	設計・建設規格
17	管の強度計算	設計・建設規格	_	設計・建設規格
18	管の強度計算	設計・建設規格	_	設計・建設規格
19	管の強度計算	設計・建設規格	_	設計・建設規格
20	管の強度計算	設計・建設規格	_	設計・建設規格

NO.	評価項目	評価区分	判定基準	適用規格
21	管の強度計算	設計・建設規格	_	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



注記\*:管継手 窒素ガス代替注入系概略系統図

## 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

	最高使用圧力	最高使用	外 径	公称厚さ	材料	製	ク						算	
NO.	Р	温 度	Dо				ラ	S	η	Q	t s	t		t r
	(MPa)	(℃)	(mm)	(mm)		法	ス	(MPa)			(mm)	(mm)	式	(mm)
1	0.93	66	60.50	3.90	SUS304TP	S	2	126	1.00	0.50mm	3.40	0.23	A	0. 23
2	0. 93	66			SUS304	S	2	126	1.00			0. 29	A	0. 29
3	0. 93	66	60. 50	5. 50	S25C	S	2	110	1.00			0. 26	С	2. 40
					(径≦100㎜)									
4	0. 93	66			S25C	S	2	110	1.00			0.33	С	2. 70
					(径≦100mm)									
5	0. 93	66	60. 50	5. 50	STPT410	S	2	103	1.00	12.5 %	4.81	0.28	С	2. 40
6	0.93	200	60. 50	5. 50	STPT410	S	2	103	1.00	12.5 %	4.81	0.28	С	2. 40
7	0.93	200			S25C	S	2	110	1.00			0.33	С	2.70
					(径≦100mm)									
8	0.853	200	60. 50	5. 50	STPT410	S	2	103	1.00	12.5 %	4.81	0.25	С	2. 40
9	0.853	200			S25C	S	2	110	1.00			0.30	С	2. 70
					(径≦100mm)									
10	0.853	200			S25C	S	2	110	1.00			0.30	С	2.70
					(径≦100mm)									

評価: t s ≧ t r, よって十分である。

# 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

	最高使用圧力	最高使用	外 径	公称厚さ	材料	製	ク						算	
NO.	P	温 度	Dо				ラ	S	η	Q	t s	t		t r
	(MPa)	(℃)	(mm)	(mm)		法	ス	(MPa)			(mm)	(mm)	式	(mm)
11	0.853	200	27. 20	3.90	STPT410	S	2	103	1.00	0.50mm	3.40	0.12	С	1.70
12	0.853	200			S25C	S	2	110	1.00			0.15	С	1.90
					(径≦100㎜)									
13	0.853	200	27. 20	3.90	S25C	S	2	110	1.00			0.11	С	1.70
					(径≦100㎜)									
14	0.853	200	27. 20	3.90	SUS316LTP	S	2	107	1.00	0.50mm	3.40	0.11	A	0.11
15	0.853	200			SUSF316L	S	2	107	1.00			0.16	A	0.16
16	0.853	200			S25C	S	2	110	1.00			0.30	С	2.70
					(径≦100mm)									
17	0.853	200	34. 00	4. 50	STPT410	S	2	103	1.00	12.5 %	3. 93	0.14	С	1.70
18	0.853	200			S25C	S	2	110	1.00			0.19	С	2. 20
					(径≦100mm)									
19	0.853	200	34. 00	4. 50	S25C	S	2	110	1.00			0.14	С	1.70
					(径≦100mm)									
20	0.853	200	34. 00	4. 50	SUS316LTP	S	2	107	1.00	12.5 %	3. 93	0.14	A	0.14
<i>(</i>	l	- ( () -					1	l .	ı					

評価: t s ≧ t r, よって十分である。

# 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

	最高使用圧力	最高使用	外 径	公称厚さ	材料	製	ク						算	
NO.	P	温 度	Dо				ラ	S	η	Q	t s	t		t r
	(MPa)	$(\mathcal{C})$	(mm)	(mm)		法	ス	(MPa)			(mm)	(mm)	式	(mm)
21	0.853	200			SUSF316L	S	2	107	1.00			0.19	A	0. 19

評価: t s ≧ t r, よって十分である。