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-20-0098_改 0			
提出年月日	2021年4月23日			

VI-3-3-6-2-7-1-1-1-1 ドライウェルスプレイ管の基本板厚計算書

2021年4月

東北電力株式会社

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

		施設時の 技術基準	クラスアップするか				条件アップするか					田ご丁参列)マ				
評価部位	既設 or 新設	校 校 な な な な あ な あ な な な な な な な な な な	クラス アップ の有無	施設時機器クラス	DB クラス	SA クラス	条件 アップ の有無	DB 纟 圧力 (MPa)	条件 温度 (°C)	SA 纟 圧力 (MPa)	条件 温度 (°C)	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
1	既設	有	無	DB-2	DB-2	SA-2	有	3. 73	171	3. 73	200	_	S55 告示	設計・ 建設規格 又は告示	_	SA-2
2	既設	有	無	DB-2	DB-2	SA-2	有	3. 73	171	3. 73	200	_	S55 告示	設計・ 建設規格 又は告示	_	SA-2
SP1	既設	有	無	DB-2	DB-2	SA-2	有	3. 73	171	3.73	200	_	S55 告示	設計・ 建設規格 又は告示		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 又は告示	同等	設計・建設規格	
2)	管の強度計算	設計・建設規格 又は告示	同等	設計・建設規格	
SP	91	管の穴と補強計算	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
3.	管の穴と補強計算書 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3

1. 概略系統図

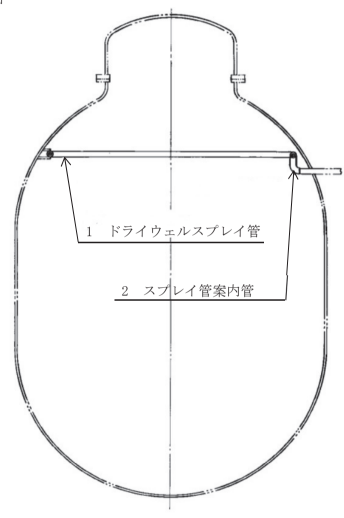


図 1-1 ドライウェルスプレイ管の形状

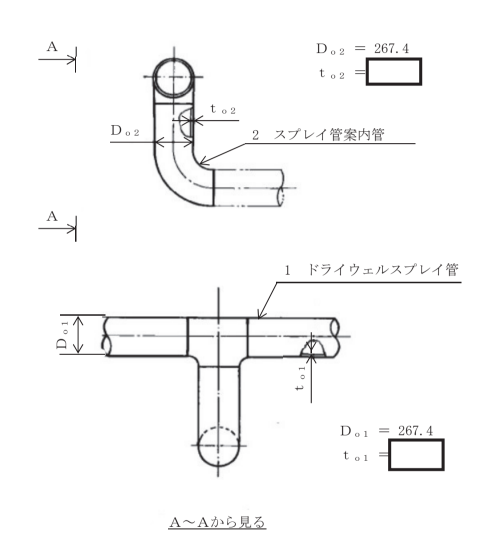


図 1-2 ドライウェルスプレイ管の形状及び主要寸法(単位:mm)

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

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

NO.	最高使用 圧力 P (MPa)	最高使用 温度 (℃)	外径 D。 (mm)	公称厚さ t。 (mm)	材料	製法	クラス	S (MPa)	η	Q	t s	t (mm)	算式	t r (mm)
1	3. 73	200	267. 40		STS42 (STS410)	S	2		1.00	12. 5%		4.78	A	4. 78
2	3. 73	200	267. 40		STS42 (STS410)	S	2		1.00	12. 5%		4.78	A	4. 78

2o 評価: t_s ≥ t_r, よって十分である。

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

No.				SP1
形	式			_
最高	使用圧力	Р	(MPa)	3.73
最高	使用温度	•	(℃)	200
主管	と管台の角度	α	(°)	_
	材料			STS42 (STS410)
	引張許容応力	S	(MPa)	
主	外 径	D o	(mm)	267. 40
	内 径	D i	(mm)	
	公称厚さ	t o 1	(mm)	
管	最小厚さ	t s	(mm)	
	継手効率	η		1.00
管	材料			_
	外 径		(mm)	_
l ,	内 径		(mm)	_
台	公称厚さ		(mm)	_
穴の		d	(mm)	
D _i /		d _{r 1}	(mm)	
	d _{r1} の小さい値		(mm)	
K				
	• t s		(mm ²)	
	り求めた値	d _{r 2}	(mm)	
	d _{r2} の小さい値	•	(mm)	
	不要な穴の最大径	d f r	(mm)	
評価	$: d \leq d_{fr},$	→ A → A + ++++ · ·		
	よって管の穴の補	強計算は	必要ない。	