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-03-0019_改 0
提出年月日	2021 年 2 月 19 日

VI-3-3-2-1-1 使用済燃料プールの強度計算書

まえがき

本計算書は, 添付書類「VI-3-1-2 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-3-2-8 重大 事故等クラス2容器の強度計算方法」に基づいて計算を行う。

なお,適用規格の選定結果について以下に示す。適用規格の選定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

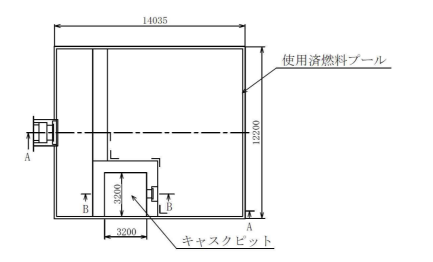
	評価	SA-2		
同等性 評価 区分				Ι
評価区分			設計・建設規格 又は告示	
施設時の 適用規格			子555 告示	
既工認に	おける	評価結果	の有無	兼
	SA条件	温度	() ()	I
5 1/2	≶YS	任田	(°C) (MPa)	Ι
条件アップするか	DB条件	温度		Ι
条件万		圧力	(MPa)	Ι
	条件 アップ の有無			I
SA クラス			SA-2	
 クラスアップするか 施設時 協設 機器 クラス クラス 			DB-3	
クラスアッ	施設 藤 湯 が ラス			DB-3
	1	ッ ノ シ プ く プ	有	
		有		
既設 or 新設			既設	
機器名			使用済燃料プール	

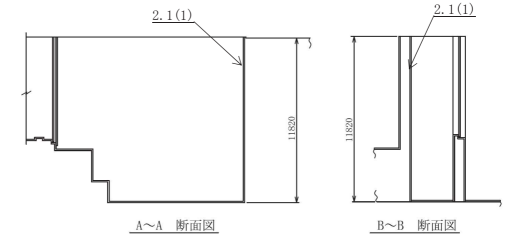
目次

1. 青	+算条件 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 1
1.1	計算部位 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 1
1.2	設計条件 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 2
2.	闺度計算 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 3
2.1	開放タンクの胴の厚さの計算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 3

- 1. 計算条件
 - 1.1 計算部位

概要図に強度計算箇所を示す。





図中の番号は次ページ以降の 計算項目番号を示す。

図1-1 概 要 図

1.2 設計条件

最高使用圧力 (MPa)	—
最高使用温度 (℃)	—

- 2. 強度計算
 - 2.1 開放タンクの胴の厚さの計算*

設計・建設規格 PVC-3920

胴板名称			(1) ライニング材
材料			SUS304
水頭	Н	(m)	_
最高使用温度		(°C)	_
胴の内径	D _i	(m)	_
液体の比重	ρ		_
許容引張応力	S	(MPa)	_
継手効率	η		—
継手の種類			_
放射線検査の有無			_
必要厚さ	t ₁	(mm)	1.5
必要厚さ	t ₂	(mm)	_
必要厚さ	t ₃	(mm)	_
t _{1,} t _{2,} t ₃ の大きい値	t	(mm)	1.5
呼び厚さ	t _{s0}	(mm)	6.00, 7.00, 16.00, 25.00
最小厚さ	t s	(mm)	
評価: t _{s≧} t, よって十	分である	0	

注記 *:使用済燃料プール(キャスクピット含む)はコンクリート躯体にステンレス鋼板を 内張りしたものであり、水頭による荷重は、内張りの下のコンクリート躯体で強度 を保持しているため、ライニング材の最小厚さが設計・建設規格 PVC-3920(1)で規 定する値以上であることを確認する。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。