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-04-0030_改 0				
提出年月日	2021年2月19日				

VI-3-3-3-5-2-2 復水貯蔵タンクの強度計算書

0

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-3-2-8 重大事故等クラス2容器の強度計算方法」に基づいて評価を行う。

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

機器名	既設 or 新設	施設時の 技術基準 に対象と する施設 の規定が あるか	クラスアップするか			条件アップするか					既工認に					
			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 新 圧力 (MPa)	条件 温度 (℃)	SA 乡 圧力 (MPa)	条件 温度 (°C)	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
復水貯蔵 タンク	既設	有	無	DB-2	DB-2	SA-2	無	静水頭	66	静水頭	66	有	S55 告示	既工認	-	SA-2

1. 概要

本計算書については、重大事故等対処設備としての評価結果を示すものであるが、設計基準対象施設としての使用条件を超えないことから、評価結果については、平成4年4月3日付け4資庁第1992号にて認可された工事計画書の添付書類「IV-2-1-2-1 復水貯蔵タンクの強度計算書」による。