島根原子力発電所第2号機 審査資料		
資料番号	NS2-添 2-022-16	
提出年月日	2023 年 3 月 30 日	

VI-2-別添7-2-15 第1ベントフィルタ出口放射線モニタ (高レンジ) の 耐震性についての計算書 (掘削前)

2023年3月

中国電力株式会社

目 次

1.	概要	 1
2.	掘削後の条件との比較	 1

1. 概要

本計算書は、VI-2-別添 7-1「安全対策工事に伴う掘削前の状態における耐震計算の方針」に示すとおり、安全対策工事に伴う掘削前の状態において、第 1 ベントフィルタ出口放射線モニタ(高レンジ)が基準地震動S s による地震力に対して十分な構造強度を有し、電気的機能を維持できることを説明するものである。

2. 掘削後の条件との比較

第1ベントフィルタ出口放射線モニタ(高レンジ)については、VI-2-8-2-8「第1ベントフィルタ出口放射線モニタ(高レンジ)の耐震性についての計算書」(以下「掘削後計算書」という。)にて、掘削後の耐震計算結果を示しているため、当該計算書にて評価している耐震条件と、掘削前の耐震条件の比較を行う。比較結果を表 2-1 に示す。

据付場所及 掘削後計算 掘削前の 機器名称 び床面高さ 耐震条件 書に記載の 包絡性 耐震条件 (m)耐震条件 水平方向 6.30 2.80 \bigcirc 震度 構造強度 第1ベント 第1ベント 評価 鉛直方向 フィルタ出 4.68 2.08 \bigcirc 震度 フィルタ格 口放射線モ 納槽 水平方向 ニタ 電気的機 2.33 \bigcirc 3.15 EL 14.7 震度 (高レンジ) 能維持評 鉛直方向 価 4.04 1.73 \bigcirc 震度

表 2-1 耐震条件比較結果

上記のとおり、掘削後計算書に記載の耐震条件が掘削前の耐震条件を包絡しているため、掘削前の耐震条件に対しても、十分な構造強度を有し、電気的機能を維持できることを確認した。