

島根原子力発電所第2号機 工認記載適正化箇所(耐震性についての計算書:排気筒モニタ室)

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
No.1～12は、NS2-他-307改03にて整理済みのため省略。						
13	NS2-補-025-18改03	排気筒モニタ室の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	P.別紙1-2	表2-1の入力地震動の算定法について、以下のとおり記載を修正しました。(下線部参照) (旧)…による排気筒(鉄塔)の基礎上端位置の… (新)…による排気筒(筒身)の基礎上端位置の…	2023/6/14	
14	NS2-補-025-18改03	排気筒モニタ室の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	P.別紙1-3, 別紙2-6,7 別紙4-8～11	地震応答解析モデル図の凡例のうち床の表記について、体裁を修正しました。	2023/6/14	
15	NS2-補-025-18改03	排気筒モニタ室の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	P.別紙1-4	図2-2について、排気筒モニタ室の基礎の版厚を追記しました。	2023/6/14	
16	NS2-補-025-18改03	排気筒モニタ室の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	P.別紙1-4	図2-2(1)について、以下のとおり記載を修正しました。(下線部参照) (旧)MMR (新)基礎コンクリート	2023/6/14	
17	NS2-補-025-18改03	排気筒モニタ室の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	P.別紙1-4	図2-2において、排気筒モニタ室の基礎が筒身基礎及びディーゼル燃料貯蔵タンク室の側壁と一体構造であることから、地震応答解析モデルを基礎固定としていることを注記に追記しました。	2023/6/14	
18	NS2-補-025-18改03	排気筒モニタ室の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	P.別紙4-3	以下のとおり記載を修正しました。(下線部参照) (旧)また、地盤物性のばらつきに伴う排気筒基礎からの入力地震動による影響は小さい。 (新)また、地盤物性のばらつきに伴う排気筒の基礎からの入力地震動による影響は小さい。	2023/6/14	