

島根原子力発電所第2号機 工認記載適正化箇所(屋外配管ダクト(排気筒)の耐震性についての計算書)

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.1～66は、NS2-他-362改01で整理済みのため省略。						
67	NS2-添2-002-39改03	VI-2-2-39 屋外配管ダクト(排気筒)の耐震性についての計算書	P.3,4,10,32,34	以下のとおり記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)排気筒基礎 (新)排気筒の基礎	2023/6/7	
68	NS2-添2-002-39改03	VI-2-2-39 屋外配管ダクト(排気筒)の耐震性についての計算書	P.11	以下のとおり記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)2次元有限要素法解析 (新)2次元有限要素法	2023/6/7	
69	NS2-添2-002-39改03	VI-2-2-39 屋外配管ダクト(排気筒)の耐震性についての計算書	P.12	規格・基準類の名称に「」を付与しました。	2023/6/7	
70	NS2-添2-002-39改03	VI-2-2-39 屋外配管ダクト(排気筒)の耐震性についての計算書	P.32	解析モデル図の幅を記載しました。	2023/6/7	
71	NS2-添2-002-39改03	VI-2-2-39 屋外配管ダクト(排気筒)の耐震性についての計算書	P.35	線形被害則を実施する旨の記載を追記しました。	2023/6/7	
72	NS2-補-025-26改03	屋外配管ダクト(排気筒)の耐震性についての計算書及びディーゼル燃料貯蔵タンク室の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	P.1	排気筒の基礎の補足説明資料との紐づけを行いました。	2023/6/7	
73	NS2-補-025-26改03	屋外配管ダクト(排気筒)の耐震性についての計算書及びディーゼル燃料貯蔵タンク室の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	P.2	地震応答解析に適用する規格、基準類の記載を見直しました。	2023/6/7	
74	NS2-補-025-26改03	屋外配管ダクト(排気筒)の耐震性についての計算書及びディーゼル燃料貯蔵タンク室の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	P.3,6,8,13,22~24,38,85~87	以下のとおり記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)排気筒基礎 (新)排気筒の基礎	2023/6/7	
75	NS2-補-025-26改03	屋外配管ダクト(排気筒)の耐震性についての計算書及びディーゼル燃料貯蔵タンク室の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	P.24	解析モデル図の幅を記載しました。	2023/6/7	
76	NS2-補-025-26改03	屋外配管ダクト(排気筒)の耐震性についての計算書及びディーゼル燃料貯蔵タンク室の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	P.27	ジョイント要素の配置について、図の見栄えの改善を図りました。	2023/6/7	
77	NS2-補-025-26改03	屋外配管ダクト(排気筒)の耐震性についての計算書及びディーゼル燃料貯蔵タンク室の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	P.28,29	規格・基準類の名称に「」を付与しました。	2023/6/7	
78	NS2-補-025-26改03	屋外配管ダクト(排気筒)の耐震性についての計算書及びディーゼル燃料貯蔵タンク室の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	P.参考1-5	以下のとおり記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)② 地震時土圧荷重 (新)③ 地震時土圧荷重	2023/6/7	