

島根原子力発電所第2号機 工認記載適正化箇所(排気筒の基礎の耐震性についての計算書)

No.	図書番号	図書名称	該当頁 (通し頁)	適正化内容	提出年月日	備考
No.1~22は、NS2-他-358改01で整理済みのため省略。						
23	NS2-補-025-12改03	排気筒の基礎の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	P.2	以下のとおり記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)別紙8 排気筒基礎に設置される構造物の評価について (新)別紙8 排気筒の基礎に設置される構造物の評価について	2023/5/29	
24	NS2-補-025-12改03	排気筒の基礎の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	P.4	目次を適正化しました。	2023/5/29	
25	NS2-補-025-12改03	排気筒の基礎の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	P.6	以下のとおり記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)図1-1 ディーゼル燃料貯蔵タンク室を含む排気筒基礎の概略平面図 (新)図1-1 ディーゼル燃料貯蔵タンク室を含む排気筒の基礎の概略平面図	2023/5/29	
26	NS2-補-025-12改03	排気筒の基礎の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	P.7	以下のとおり記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)図1-2 ディーゼル燃料貯蔵タンク室を含む排気筒基礎の概略断面図 (新)図1-2 ディーゼル燃料貯蔵タンク室を含む排気筒の基礎の概略断面図	2023/5/29	
27	NS2-補-025-12改03	排気筒の基礎の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	P.9	表3-1に地震時タンク室反力を追記しました。	2023/5/29	
28	NS2-補-025-12改03	排気筒の基礎の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	P.12	図3-1に地震時タンク室反力入力位置を追記しました。	2023/5/29	
29	NS2-補-025-12改03	排気筒の基礎の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	P.13	評価方法について、記載を適正化しました。	2023/5/29	
30	NS2-補-025-12改03	排気筒の基礎の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	P.14	以下のとおり記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)表3-5 (新)表3-3	2023/5/29	
31	NS2-補-025-12改03	排気筒の基礎の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	P.15,16,20,22,24	評価結果を追記し、結果に応じた内容に記載を適正化しました。	2023/5/29	
32	NS2-補-025-12改03	排気筒の基礎の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	P.16,17	以下のとおり記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)表4-1(1) 評価結果 <u>Ss地震時</u> (新)表4-1(1) <u>鉄塔基礎及び筒身基礎の評価結果</u>  (旧)表4-1(2) 評価結果 <u>Ss地震時</u> (新)表4-1(2) <u>鉄塔基礎及び筒身基礎の評価結果</u>	2023/5/29	
33	NS2-補-025-12改03	排気筒の基礎の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	P.20,21	以下のとおり記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)図4-3(1) 選定した要素の位置 <u>Ss地震時(地震時タンク室反力考慮ケース)</u> (新)図4-3(1) 選定した要素の位置(地震時タンク室反力考慮ケース)  (旧)図4-3(2) 選定した要素の位置 <u>Ss地震時(今回工認ケース)</u> (新)図4-3(2) 選定した要素の位置(今回工認ケース)	2023/5/29	

No.	図書番号	図書名称	該当頁 (通し頁)	適正化内容	提出年月日	備考
34	NS2-補-025-12改03	排気筒の基礎の耐震性についての計算書 に関する補足説明資料	P.22.23	以下のとおり記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)表4-2(1) 評価結果 <u>Ss地震時</u> (新)表4-2(1) <u>基礎版</u> の評価結果  (旧)表4-2(2) 評価結果 <u>Ss地震時</u> (新)表4-2(2) <u>基礎版</u> の評価結果	2023/5/29	
35	NS2-補-025-12改03	排気筒の基礎の耐震性についての計算書 に関する補足説明資料	P.25~36	別紙8を追記しました。	2023/5/29	