

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	適正化内容	提出年月日	備考
No.1~37は、NS2-他-358改03で整理済みのため省略。						
38	NS2-補-025-12改04	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.別紙3-2	以下のとおり記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)排気筒より受ける荷重、慣性力を考慮する。 (新)排気筒より受ける荷重及び慣性力を考慮する。	2023/6/14	
39	NS2-補-025-12改04	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.別紙3-4	以下のとおり記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)g (新)g	2023/6/14	
40	NS2-補-025-12改04	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.別紙4-3	表2-2のうち筒身基礎の必要鉄筋量/設計配筋量について、以下のとおり修正しました。(下線部参照) (旧)— (新)0.00	2023/6/14	
41	NS2-補-025-12改04	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.別紙4-3,7	表のうち以下のとおり記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)曲げモーメントの検討 (新)軸力及び曲げモーメントの検討	2023/6/14	
42	NS2-補-025-12改04	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.別紙4-3,7	表2-2及び表2-3について、「検討応力」「許容せん断力」の記載を削除しました。	2023/6/14	
43	NS2-補-025-12改04	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.別紙4-3,4,7,8	最大応力を示すハッチングを薄い色に修正しました。	2023/6/14	
44	NS2-補-025-12改04	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.別紙4-8	図2-5について、単位:mを追記しました。	2023/6/14	
45	NS2-補-025-12改04	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.別紙6-9	表3-1について、基礎版上端(EL3.5m)位置の誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)最大応答加速度:759、震度:0.78 (新)最大応答加速度:664、震度:0.68	2023/6/14	
46	NS2-補-025-12改04	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.別紙6-19	以下のとおり記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)ft:鉄筋の許容引張応力度(N/mm <sup>2</sup> ) (新)ft:鉄筋の許容引張応力度、表3-7に示す値(N/mm <sup>2</sup> )	2023/6/14	
47	NS2-補-025-12改04	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.別紙7-12	表4-1(1)について、表4-1(2)と記載を合わせるため、「検討応力」「許容せん断力」の記載を削除しました。	2023/6/14	
48	NS2-補-025-12改04	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.別紙7-13	表4-1(2)のうち筒身基礎の必要鉄筋量/設計配筋量について、以下のとおり修正しました。(下線部参照) (旧)— (新)0.00	2023/6/14	
49	NS2-補-025-12改04	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.別紙7-12,13,19	表のうち以下のとおり記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)曲げモーメントの検討 (新)軸力及び曲げモーメントの検討	2023/6/14	
50	NS2-補-025-12改04	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.別紙8-8	以下のとおり記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽) (新)屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽)*5	2023/6/14	