

島根原子力発電所第2号機 指摘事項に対する回答整理表(排気筒の地震応答計算書)

No.	指摘日	資料の該当箇所				コメント内容	回答日	回答	資料等への 反映箇所	備考
		ヒアリング 資料番号	図書種別, 目録番号	図書名称	該当頁					
1	2022/11/25	NS2-添2-002-13	耐震(計算書)(VI-2-2-13)	VI-2-2-13 排気筒の地震応答計算書	P.33	斜材, 水平材, 主柱材の代表的な接合部の概要を示し, 境界条件を固定として扱うことの妥当性を説明すること。	2023/2/24	【NS2-他-279「島根原子力発電所第2号機 指摘事項に対する回答整理表(排気筒の耐震性についての計算書)のNo.11にて回答】	—	コメント移動
2	2022/11/25	NS2-補-024-06	補足説明資料	排気筒の地震応答計算書に関する補足説明資料	P.6,9	耐震裕度向上に伴う補強の経緯, 概要を説明すること。	2023/2/24	耐震裕度向上に伴う補強の経緯及び概要を図表に整理しました。	NS2-補-024-06改01「排気筒の地震応答計算書に関する補足説明資料」P.別紙1-5~9(通し頁P.9~13)	

島根原子力発電所第2号機 工認記載適正化箇所(排気筒の地震応答計算書)

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.1～13は、NS2-他-312で整理済みのため省略。						
14	NS2-添2-002-13改02	VI-2-2-13 排気筒の地震応答計算書	目次,P.50,83～197	材料物性の不確かさを考慮したケースの地震応答解析結果を追記しました。また、それに伴い、図書構成を修正しました。	2023/5/31	
15	NS2-添2-002-13改02	VI-2-2-13 排気筒の地震応答計算書	P.17,18,27,28	基準地震動Ss及び弾性設計用地震動Sdの加速度応答スペクトル図について、体裁を修正しました。	2023/5/31	
16	NS2-添2-002-13改02	VI-2-2-13 排気筒の地震応答計算書	P.48	以下のとおり記載を修正しました。(下線部参照) (旧)表3-11 材料物性の不確かさを考慮する地盤応答解析ケース (新)表3-11 材料物性の不確かさを考慮する地震応答解析ケース	2023/5/31	
17	NS2-添2-002-13改02	VI-2-2-13 排気筒の地震応答計算書	P.48	地盤のS波速度Vs及びP波速度Vpの不確かさは、VI-2-1-3「地盤の支持性能に係る基本方針」に基づいて設定していることを追記しました。	2023/5/31	
18	NS2-添2-002-13改02	VI-2-2-13 排気筒の地震応答計算書	P.65,66,80,81	以下の注記を追記しました。 注記*:0°方向又は45°方向と鉛直方向の同時入力による鉛直成分の応答を示す。	2023/5/31	
19	NS2-添2-002-13改02	VI-2-2-13 排気筒の地震応答計算書	P.198	図書構成の修正に伴い、表番号を修正しました。	2023/5/31	