

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(緊急時対策所の耐震性についての計算書)

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	2023/1/20	NS2-添2-002-12	耐震(計算書)(VI-2-2-12)	VI-2-2-12 緊急時対策所の耐震性についての計算書	P.19	耐震壁以外の壁について、基礎スラブの拘束効果として考慮する理由を説明すること。	2023/3/17	耐震壁と連続し、同等の厚さを有する間仕切壁を、基礎スラブの拘束効果として考慮する旨を記載しました。	NS2-添2-002-12改01「VI-2-2-12 緊急時対策所の耐震性についての計算書」P.18,19	

島根原子力発電所第2号機 工認記載適正化箇所(緊急時対策所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～No.5までは、NS2-他-328で整理済みのため省略。						
6	NS2-添2-002-12改02	VI-2-2-12 緊急時対策所の耐震性についての計算書	P.7	地盤のS波速度 V_s 及びP波速度 V_p 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	
7	NS2-補-025-05改02	緊急時対策所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	表2-1(2)のモデル概要における凡例について、以下の記載を適正化しました。 (旧)耐震壁以外 (新)間仕切壁	2023/5/31	
8	NS2-補-025-05改02	緊急時対策所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2-2	上部構造物から作用する地震荷重の分配方法を追記しました。	2023/5/31	