

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(屋外重要土木構造物等における機器・配管系に対する影響検討)

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	2023/3/8	NS2-補-027-16-2	補足説明資料	屋外重要土木構造物等における機器・配管系に対する影響検討(コンクリート実強度)	P.84	コンクリート実強度に関して、スクラバ容器の詳細評価及び評価結果を踏まえて、実設計にどのような影響を及ぼすか説明すること。	2023/3/29	資料にスクラバ容器の詳細評価結果を追記しました。詳細評価結果の発生値は許容値以下であり、また、詳細評価結果の発生値は耐震計算書の発生値を下回ることから、工認添付書類に評価結果を反映すべき対象がないことを確認しました。	NS2-補-027-16-2改01「屋外重要土木構造物等における機器・配管系に対する影響検討(コンクリート実強度)」P.85	

島根原子力発電所第2号機 工認記載適正化箇所(屋外重要土木構造物等における機器・配管系に対する影響検討)

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.1～33は、NS2-他-338で整理済みのため省略。						
34	NS2-補-027-16-1改02	屋外重要土木構造物等における機器・配管系に対する影響検討(地下水位低下)	目次,P.22～87	追而としていた屋外配管ダクト(タービン建物～排気筒)の震度と床応答スペクトルを追記しました。あわせて以降のページ数を修正しました。	2023/5/11	
35	NS2-補-027-16-2改02	屋外重要土木構造物等における機器・配管系に対する影響検討(コンクリート実強度)	目次,P.22～88	追而としていた屋外配管ダクト(タービン建物～排気筒)の震度と床応答スペクトルを追記しました。あわせて以降のページ数を修正しました。	2023/5/11	
36	NS2-補-027-16-2改02	屋外重要土木構造物等における機器・配管系に対する影響検討(コンクリート実強度)	P.85,87	表3.2-1及び表3.4-1に工認耐震評価に適用した震度を注記として追記しました。また、「補正時の耐震条件」を「設計用条件の種類」に適正化しました。	2023/5/11	
37	NS2-補-027-16-2改02	屋外重要土木構造物等における機器・配管系に対する影響検討(コンクリート実強度)	P.87	詳細評価の発生値が耐震計算書に記載の発生値と比較して小さくなっている理由の考察を追記しました。	2023/5/11	
38	NS2-補-027-16-2改02	屋外重要土木構造物等における機器・配管系に対する影響検討(コンクリート実強度)	P.88	「4.まとめ」に詳細評価の発生値が耐震計算書に記載の発生値以下であることを確認した旨を追記しました。	2023/5/11	