

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(耐震性についての計算書:燃料移送ポンプ他)

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	2022/6/6	NS2-添2-006-06	耐震(計算書)(VI-2-6-4-1-1)	VI-2-6-4-1-1 ほう酸水注入ポンプの耐震性についての計算書	P.11	ほう酸水注入ポンプの動的機能維持評価を停止時の状態で行うとしていたことについて、従来の設計基準対象施設(Sクラス)の動的機能維持評価と比較して違いを説明すること。	2023/1/18	ほう酸水注入ポンプの動的機能維持要求の考え方を整理した結果、設計基準対象設備として動的機能維持が要求される設備ではなく、重大事故等対処設備として地震の独立事象を考慮すると運転時に地震が重畳する可能性は十分小さいことから、停止時を想定した評価が可能となる旨を補足説明資料に示しました。	NS2-補-027-10-84「ほう酸水注入ポンプの動的機能維持要求の整理について」	
2	2022/10/28	NS2-添3-014-21	強度(計算書)(VI-3-別添2-12)	VI-3-別添2-12 ディーゼル燃料移送ポンプ防護対策設備の強度計算書	P.11	燃料移送ポンプ防護対策設備について、地震に対する波及的影響評価を説明すること。	2023/2/20	ディーゼル燃料移送ポンプ防護対策設備について耐震評価を実施し、評価部位が構造健全性を有することを補足説明資料に示しました。	NS2-補-027-10-103「ディーゼル燃料移送ポンプ防護対策設備の耐震評価について」	コメント移動

島根原子力発電所第2号機 工認記載適正化箇所(耐震性についての計算書:燃料移送ポンプ他)

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. 143については、NS2-他-277改02で整理済みのため省略。						
144	NS2-補-027-10-103改01	ディーゼル燃料移送ポンプ防護対策設備の耐震評価について	目次,P.4.5	図4-1に解析モデル図を追加し、板厚等の情報が分かる形としました。また、図の追加により目次及び以降の図番号を適正化しました。	2023/4/7	
145	NS2-補-027-10-103改01	ディーゼル燃料移送ポンプ防護対策設備の耐震評価について	P.1.10	ディーゼル燃料移送ポンプ防護対策設備は「基準地震動S _s 」に対して構造健全性を維持することを確認するという記載に適正化しました。	2023/4/7	