

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:炉心支持構造物)

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	2022/9/30	NS2-添2-003-04改01	耐震(計算書)(VI-2-3-2-2)	VI-2-3-2-2-2 炉心シュラウドの耐震性についての計算書	P.12	炉心シュラウドの耐震性評価について、既工認で実施している疲労評価を今回工認では実施しない理由を説明すること。	今回回答	炉心シュラウドでは、既工認において熱荷重等に対する強度評価として疲労評価を実施しています。 炉心支持構造物に対しては、地震荷重による疲労評価は規格上要求が無いことから、既工認及び今回工認において、疲労評価は行っていません。	-	

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:炉心支持構造物)

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.1～63については、NS2-他-075改01で整理済みのため省略。						
64	NS2-添2-006-09 改02	VI-2-6-5-1 中性子源領域計装／中間領域計装の耐震性についての計算書	P.9	解析モデルのモデル化条件の明確化のため、記載を見直しました。	2023/2/9	
65	NS2-添2-006-09 改02	VI-2-6-5-1 中性子源領域計装／中間領域計装の耐震性についての計算書	P.15	主要設備リストの耐震重要度分類変更に伴い、中性子束高及び中性子束計装不作動の耐震重要度分類を「-」から「S」に見直しました。	2023/2/9	