

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:シヤラグ)

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	2022/5/16	NS2-添2-009-06	耐震(計算書)(VI-2-9-2-5)	VI-2-9-2-5 シヤラグの耐震性についての計算書	P.10	シヤラグの機器等の区分について、クラス1支持構造物として許容限界等を準用することの考え方を説明すること。	2023/2/1	原子炉圧力容器スタビライザ及び原子炉格納容器スタビライザでクラス1支持構造物を準用していることを踏まえ、重要施設の支持構造物と同様の役割を有するシヤラグについてもクラス1支持構造物を準用しています。なお、先行プラントと同様にクラスMC支持構造物を準用する場合においても、本設備における許容限界等は変わりません。	-	
2	2022/5/16	NS2-添2-009-06	耐震(計算書)(VI-2-9-2-5)	VI-2-9-2-5 シヤラグの耐震性についての計算書	P.14	コンクリート部の評価について、許容圧縮応力度ではなく許容支圧応力度による評価を適用することの考え方を説明すること。また、許容支圧応力度の評価について、支圧面積の設定法等を含め算出過程を説明すること。	2023/2/1	許容圧縮応力度と許容支圧応力度の適用の考え方及び許容支圧応力度算出における面積の考え方について、資料に記載しました。	NS2-補-027-10-66改01「シヤラグの耐震評価におけるコンクリートの許容応力度について」P.2~4	

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:シヤラグ)

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.1～14については、NS2-他-291にて整理済みのため省略。						
15	NS2-添2-009-06改02	シヤラグの耐震性についての計算書	目次	他図書と記載を統一するため、図表目次を削除しました。	2023/4/7	