

島根原子力発電所第2号機 工認記載適正化箇所(燃料プール(キャスク置場を含む)の耐震性についての計算書)

No.	図書番号	図書名称	該当頁 (通し頁)	適正化内容	提出年月日	備考
No.1～13は、NS2-他-313改01で整理済みのため省略。						
14	NS2-補-025-08改03	燃料プール(キャスク置場を含む)の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	P.7	CCV規格においてライナプレートに使用する材料として燃料プール鋼製ライナの使用材料であるSUS304も規定されているため、使用材料の観点からもCCV規格を準用することは問題ない旨を追記しました。	2023/4/13	
15	NS2-補-025-08改03	燃料プール(キャスク置場を含む)の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	P.7	以下のとおり修正しました。(下線部参照) (旧)鉄製 (新)鋼製	2023/4/13	
16	NS2-補-025-08改03	燃料プール(キャスク置場を含む)の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	P.19～21	使用済燃料貯蔵ラックの配置図及び地震時ラック反力の解析モデルへの入力方法について記載を追加しました。また、それに伴い、図番号を修正しました。	2023/4/13	