

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:低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽)

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.1～90は、NS2-他-271改01で整理済みのため省略。						
91	NS2-補-026-10改03	低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の地震応答計算書及び耐震性についての計算書に関する補足説明資料	P.目-2, (参考)1-1, (参考)2-1	参考資料1 安全対策工事着工前の周辺地盤状況を踏まえた耐震安全性評価を削除したため、番号を繰り上げました。	2023/4/7	
92	NS2-補-026-10改03	低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の地震応答計算書及び耐震性についての計算書に関する補足説明資料	P.2	材料非線形解析についての記載を削除しました。	2023/4/7	
93	NS2-補-026-10改03	低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の地震応答計算書及び耐震性についての計算書に関する補足説明資料	P.8～10	概略配筋図のEL表記を適正化しました。 また、不要な寸法を削除しました。	2023/4/7	
94	NS2-補-026-10改03	低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の地震応答計算書及び耐震性についての計算書に関する補足説明資料	P.12～14,37, 38～41,44～46	速度層の記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)第1層 (新)1層	2023/4/7	
95	NS2-補-026-10改03	低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の地震応答計算書及び耐震性についての計算書に関する補足説明資料	P.(参考)2-7,8	記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)実際の定着長 (新)設計定着長	2023/4/7	
96	NS2-添2-002-32改01	VI-2-2-32 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の地震応答計算書	P.11,12,47～49	速度層の記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)第1層 (新)1層	2023/4/7	
97	NS2-添2-002-32改01	VI-2-2-32 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の地震応答計算書	P.15	ばらつきを考慮する記載を拡充しました。	2023/4/7	
98	NS2-添2-002-32改01	VI-2-2-32 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の地震応答計算書	P.50	詳細な材料名を追記しました。	2023/4/7	
99	NS2-添2-002-32改01	VI-2-2-32 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の地震応答計算書	P.51,90,131	記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)最大加速度分布図 (新)最大応答加速度分布図	2023/4/7	
100	NS2-添2-002-33改01	VI-2-2-33 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の耐震性についての計算書	P.4～7	EL表記を適正化しました。 また、不要な寸法を削除しました。	2023/4/7	
101	NS2-添2-002-33改01	VI-2-2-33 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の耐震性についての計算書	P.13,14	速度層図を岩級図に変更しました。	2023/4/7	
102	NS2-添2-002-33改01	VI-2-2-33 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の耐震性についての計算書	P.14	詳細な材料名を追記しました。	2023/4/7	
103	NS2-添2-002-33改01	VI-2-2-33 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の耐震性についての計算書	P.15	定義済みの用語を適正化しました。	2023/4/7	