

島根原子力発電所第2号機 工認記載適正化箇所(低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の地震応答計算書(掘削前)及び耐震計算書(掘削前))

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
1	NS2-添2-022-05改01	VI-2-別添7-2-4 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の地震応答計算書(掘削前)	P.1	耐震計算書作成フローに基づき資料を作成したことを追記しました。	2023/5/18	
2	NS2-添2-022-05改01	VI-2-別添7-2-4 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の地震応答計算書(掘削前)	P.6,7	地盤物性のばらつきを考慮する記載を削除しました。	2023/5/18	
3	NS2-添2-022-05改01	VI-2-別添7-2-4 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の地震応答計算書(掘削前)	P.8	記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)道路橋示方書・同解説 V 耐震設計編(日本道路協会, 2002年) (新)道路橋示方書・同解説(I 共通編・IV下部構造編)(日本道路協会平成14年3月)	2023/5/18	
4	NS2-添2-022-05改01	VI-2-別添7-2-4 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の地震応答計算書(掘削前)	P.9	記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)A-A断面及びB-B断面 (新)A-A断面～C-C断面	2023/5/18	
5	NS2-添2-022-05改01	VI-2-別添7-2-4 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の地震応答計算書(掘削前)	P.21	記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)妥当性確認 (新)妥当性確認等	2023/5/18	
6	NS2-添2-022-06改01	VI-2-別添7-2-5 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(掘削前)	P.1	耐震計算書作成フローに基づき資料を作成したことを追記しました。	2023/5/18	
7	NS2-添2-022-06改01	VI-2-別添7-2-5 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(掘削前)	P.4,5	貯水機能を有する部材を追記しました。	2023/5/18	
8	NS2-添2-022-06改01	VI-2-別添7-2-5 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(掘削前)	P.12	C-C断面の耐震評価を行わない内容を追記しました。	2023/5/18	