

島根原子力発電所第2号機 工認記載適正化箇所(使用済燃料貯蔵槽の監視装置の構成)

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1-043	VI-1-3-1 使用済燃料貯蔵槽の温度、水位及び漏えいを監視する装置の構成に関する説明書並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書	P.1.4~8	電源の明確化のため、下記のとおり記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)非常用交流電源設備 (新)非常用ディーゼル発電設備	2022/4/28	
2	NS2-添1-043	VI-1-3-1 使用済燃料貯蔵槽の温度、水位及び漏えいを監視する装置の構成に関する説明書並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書	P.2	下記のとおり記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)推定手段等 (新)推定の対応手段等	2022/4/28	
3	NS2-添1-043	VI-1-3-1 使用済燃料貯蔵槽の温度、水位及び漏えいを監視する装置の構成に関する説明書並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書	P.4	下記のとおり記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)システムの構成 (新)システム構成	2022/4/28	
4	NS2-添1-043	VI-1-3-1 使用済燃料貯蔵槽の温度、水位及び漏えいを監視する装置の構成に関する説明書並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書	P.28	電源の明確化等のため、下記のとおり記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)外部電源が喪失した場合でも、非常用交流電源設備又は非常用直流電源設備からの給電によりこれらを計測することができる設計とする。 (新)外部電源が喪失した場合、非常用ディーゼル発電設備又は非常用直流電源設備からの給電が可能な設計とする。	2022/4/28	