

島根原子力発電所第2号機 工認記載適正化箇所(第一水源変更)

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-他-143	工事計画審査資料 要目表(高圧炉心スプレイ系, 原子炉隔離時冷却系)	P.6	第一水源変更に伴い, 高圧炉心スプレイ系主要弁の対象を見直し, 要目表も修正しました。 (旧)MV224-1 (新)MV224-2	2022/6/15	
2	NS2-他-144	工事計画審査資料 主要設備リスト(高圧炉心スプレイ系, 原子炉隔離時冷却系, 復水輸送系)	P.1	第一水源変更に伴い, 高圧炉心スプレイ系主要弁の対象を見直しました。 (旧)MV224-1 (新)MV224-2	2022/6/15	
3	NS2-他-146	工事計画審査資料 系統図(残留熱除去系, 高圧炉心スプレイ系, 原子炉隔離時冷却系, 高圧原子炉代替注水系)	P.1	第一水源変更に伴い, 高圧炉心スプレイ系及び原子炉隔離時冷却系のテストラインを追加しました。	2022/6/15	
4	NS2-他-146	工事計画審査資料 系統図(残留熱除去系, 高圧炉心スプレイ系, 原子炉隔離時冷却系, 高圧原子炉代替注水系)	P.2	第一水源変更に伴い, 以下修正しました。 ・高圧炉心スプレイ系及び原子炉隔離時冷却系について, サプレッションチェンパを水源及び戻り先とするテストライン構築のため, 接続先を残留熱除去系へ変更 ・MV224-1及びMV224-2の閉閉状態 (旧)MV224-1:開, MV224-2:閉 (新)MV224-1:閉, MV224-2:開	2022/6/15	
5	NS2-他-146	工事計画審査資料 系統図(残留熱除去系, 高圧炉心スプレイ系, 原子炉隔離時冷却系, 高圧原子炉代替注水系)	P.3	第一水源変更に伴い, 以下修正しました。 ・高圧炉心スプレイ系及び原子炉隔離時冷却系について, サプレッションチェンパを水源及び戻り先とするテストライン構築のため, 接続先を残留熱除去系へ変更 ・MV224-1及びMV224-2の閉閉状態 (旧)MV224-1:開, MV224-2:閉 (新)MV224-1:閉, MV224-2:開	2022/6/15	
6	NS2-他-146	工事計画審査資料 系統図(残留熱除去系, 高圧炉心スプレイ系, 原子炉隔離時冷却系, 高圧原子炉代替注水系)	P.4	設計進捗に伴い, 以下修正しました。 ・第一水源変更に伴い, 復水輸送系による水張りラインの追加 ・ドレン排出先の見直しに伴い, 原子炉隔離時冷却系パロメトリック復水器へのラインを削除 ・閉止フランジで隔離するため, 所内蒸気系のラインを削除	2022/6/15	
7	NS2-他-146	工事計画審査資料 系統図(残留熱除去系, 高圧炉心スプレイ系, 原子炉隔離時冷却系, 高圧原子炉代替注水系)	P.5	設計進捗に伴い, 以下修正しました。 ・第一水源変更に伴い, サプレッションチェンパを水源及び戻り先とするテストライン構築のため, 接続先を残留熱除去系へ変更 ・MV221-1及びMV221-3(トラス水入口弁)の閉閉状態 (旧)MV221-1:開, MV221-3:閉 (新)MV221-1:閉, MV221-3:開 ・圧力計の追加 ・高圧原子炉代替注水系のドレン排出先の見直しに伴い, 原子炉隔離時冷却系パロメトリック復水器へのラインを削除	2022/6/15	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
8	NS2-他-146	工事計画審査資料 系統図(残留熱除去系, 高圧炉心スプレイ系, 原子炉隔離時冷却系, 高圧原子炉代替注水系)	P.6	設計進捗に伴い, 以下修正しました。 <ul style="list-style-type: none"> ・第一水源変更に伴い, サプレッションチェンバを水源及び戻り先とするテストライン構築のため, 接続先を残留熱除去系へ変更 ・MV221-1及びMV221-3(トールス水入口弁)の開閉状態 (旧)MV221-1:開, MV221-3:閉 (新)MV221-1:閉, MV221-3:開 ・圧力計の追加 ・高圧原子炉代替注水系のドレン排出先の見直しに伴い, 原子炉隔離時冷却系パロメトリック復水器へのラインを削除 	2022/6/15	
9	NS2-補-008改11	工事計画に係る補足説明資料(原子炉冷却系統施設)	目次, 資料No.7	第一水源変更に伴い, 資料No.7を追加しました。また, 資料No.7の追加に伴い目次を適正化しました。	2022/6/15	