

泊発電所3号炉審査資料	
資料番号	資料1-5
提出年月日	令和5年3月9日

12条別紙1-1設備名称適正化リスト

ページ	変更前	変更後
1-1-2	1次冷却系	1次冷却設備（2か所）
1-1-2	非常用炉心冷却系	非常用炉心冷却設備（2か所）
1-1-3	余熱除去系	余熱除去設備（2か所）
1-1-3	補助給水系	補助給水設備（2か所）
1-1-3	主蒸気系	主蒸気系 → 主蒸気設備
1-1-3	主給水系	給水設備
1-1-3	1次冷却系	1次冷却設備（3か所）
1-1-4	格納容器スプレイ系	原子炉格納容器スプレイ設備
1-1-4	非常用炉心冷却系作動	非常用炉心冷却設備作動
1-1-4	スプレイ作動	原子炉格納容器スプレイ作動
1-1-4	主蒸気隔離	主蒸気ライン隔離
1-1-5	（非常用交流電源設備の）発電機	ディーゼル発電機（2か所）
1-1-5	中央制御室換気空調系	中央制御室空調装置
1-1-5	原子炉補機冷却水系	原子炉補機冷却水設備（2か所）
1-1-5	原子炉補機冷却海水系	原子炉補機冷却海水設備（2か所）
1-1-6	化学体積制御系	化学体積制御設備
1-1-6	放射性気体廃棄物処理系	放射性気体廃棄物処理設備
1-1-7	放射性気体廃棄物処理系	放射性気体廃棄物処理設備
1-1-8	中性子源領域中性子束	中性子源領域中性子束
1-1-8	原子炉トリップシャ断器	原子炉トリップ遮断器
1-1-8	1次冷却材温度（高温）	1次冷却材高温側温度（広域）及び1次冷却材低温側温度（広域）（2箇所）
1-1-8	原子炉格納容器圧力	格納容器圧力
1-1-8	原子炉格納容器エリア放射線量率（高レンジ）	格納容器高レンジエリアモニタ（低レンジ） 格納容器高レンジエリアモニタ（高レンジ）
1-1-8	補助給水流量	補助給水ライン流量（2か所）
1-1-8	主蒸気圧力	主蒸気ライン圧力
1-1-8	原子炉格納容器再循環サンプル水位	格納容器再循環サンプル水位（狭域） 格納容器再循環サンプル水位（広域）
1-1-9	化学体積制御系	化学体積制御設備
1-1-9	固体廃棄物処理系	固体廃棄物処理設備
1-1-10	復水系	復水設備（2か所）
1-1-10	給水系	給水設備（2か所）
1-1-10	主蒸気系	主蒸気設備
1-1-10	循環水系としていた循環水ポンプと取水設備を復水設備に移動	
1-1-11	原子炉補機冷却水系	原子炉補機冷却水設備
1-1-11	軸受冷却水冷却系	軸受冷却設備（2か所）
1-1-11	復水補給水系	給水処理設備（2か所）
1-1-11	化学体積制御系	化学体積制御設備
1-1-13	原子力発電所緊急時対策所	緊急時対策所
1-1-13	試料採取系	試料採取設備
1-1-13	消火系	消火設備（2か所）