

柏崎刈羽原子力発電所 指摘事項に対する回答整理表(工認)(格納容器内の原子炉冷却材漏えい監視装置の構成)

提出年月日:2020年4月23日
東京電力ホールディングス株式会社

NO	図書			指摘日	コメント内容	回答日	状況	回答	資料等への 反映箇所	備考
1	—	工事計画に係る説明資料 (原子炉冷却系統施設)	補P.1-1 補P.2-1	2020/2/5	ドライウエル内ガス冷却装置凝縮水量測定装置及びドライウエル高電導度廃液サンプル水位測定装置の検出時間の考え方について、整理して説明すること。		今回回答	<ul style="list-style-type: none"> ・ドライウエル内ガス冷却装置凝縮水量測定装置の検出時間の考え方を追記しました。 ・ドライウエル高電導度廃液サンプル水位測定装置の演算時間の考え方を追記しました。 	KK7補足-008改6 工事計画に係る説明資料(原子炉冷却系統施設) ・補P.1-1 ・補P.2-1,補P.2-2 KK7添-1-041改1 V-1-4-1 原子炉格納容器内の原子炉冷却材の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.15(比P.17) ・P.16(比P.18, 比P.19)	