

女川2号工認 指摘事項に対する回答整理表

コメント 番号	指摘日	資料の該当箇所			コメント内容	資料等への 反映箇所	NRAヒア 回答日	回答内容	回答 状況
		図書種別, 図書番号	図書名称	該当頁					
1	2020/9/9	比較表(補足-100-1)	先行審査プラントの記載との比較表(補足-100-1)	2-14	内郭防護と内部溢水の兼用とする浸水防護施設の基準面について、地盤沈下の考慮の要否を説明すること。また、機器配置図にも地盤沈下を考慮した基準面を記載するか否かを説明すること。		2020/11/17	内郭防護と内部溢水の兼用とする浸水防護施設の基準面については、発電所構内に津波が侵入しないことから、地盤沈下を考慮していない。 また、機器配置図についても地盤沈下を考慮していない基準面を記載している。	今回回答
2	2020/9/9	比較表(補足-100-1)	先行審査プラントの記載との比較表(補足-100-1)	2-3	共用する設備に関する記載ルールについて整理して説明すること。		2020/11/17	現段階では、具体例がないことを確認した。ただし、工認検討段階においては、火災防護区画等、他号機所属の設備を登録する可能性も想定されたため、記載は残すこととする。	今回回答
3	2020/9/9	比較表(補足-100-1)	先行審査プラントの記載との比較表(補足-100-1)	7-4	主配管系統図において、弁番号の記載方針を整理して説明すること。		2020/11/17	東京電力HD(柏崎刈羽7号機)のグランドルール担当者に確認し、弁番号の記載する・しないのルールを確認した。その結果、当社と同じルールであることが確認できたため、グランドルールの記載も変更しないこととする。	今回回答
4	2020/9/9		技術基準規則と工認添付書類との紐付き表(DB/SA)と他社との比較表(補足-100-2)	3	設置変更許可に基づく新規制基準適合性のための工事以外の目的で行う改造工事等について、整理して説明すること。		2020/11/17	今回の補正工認について、「新規制基準対応以外」の改造工事は以下である。 ・LPCSポンプ電動機の更新 ・無停電交流電源用静止型無停電電源装置(CVCF)の更新 ・E11-F008A,B(残留熱除去系熱交換器(A)(B)出口弁)の改造	今回回答