

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)(電気盤等の水平方向の機能維持評価)

提出年月日:2020年7月27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	—	電気盤等の水平方向の機能維持評価用加速度の設定方法について	—	2020/6/22	「表3-1 20Hz での設計用床応答曲線震度」について、検討に用いた設計用床応答曲線を図示するとともに、設計用最大応答加速度を表に追加して設計用床応答曲線による震度と比較して説明すること。	2020/7/27	資料提出済 ・図1～12にFRSを追記しました。 ・表3-1にZPA(設計用最大床応答加速度 I)を並記しました。	KK7補足-028-10-6改2 *電気盤等の水平方向の機能維持評価用加速度の設定方法について	
2	—	電気盤等の水平方向の機能維持評価用加速度の設定方法について	—	2020/6/22	本資料では、電気盤等の機能維持評価用加速度の設定法について、応答増幅を考慮して設定した機能維持評価用加速度が機能維持確認済加速度に対してどの程度になるかを含め検討しているため、その検討内容に整合するよう図書名及び資料構成を整理して説明すること。	2020/7/27	資料提出済 ・「震度」と記載の箇所について「加速度」に記載を見直しました。 ・3項の見出し、資料名称について記載を「機能維持確認済加速度の設定方法」に見直しました。	KK7補足-028-10-6改2 *電気盤等の水平方向の機能維持評価用加速度の設定方法について	
3	—	電気盤等の水平方向の機能維持評価用加速度の設定方法について	—	2020/6/22	「1. 検討の目的」について、鉛直方向を検討対象としていない理由を説明すること。	2020/7/27	資料提出済 鉛直方向の扱いについて1項に記載を追加しました。	KK7補足-028-10-6改2 *電気盤等の水平方向の機能維持評価用加速度の設定方法について	