

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)(隣接建屋の影響に関する検討)

提出年月日:2020年5月21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	—	隣接建屋の影響に関する 検討	P.33	2020/3/18	検討用地震動としてSd-1を用いる理由を説明すること。	2020/5/27	今回回答 ・隣接建屋の影響に関する検討に、検討用地震動としてSd-1を用いる理由を追記しました。	KK7補足-024-8改1 隣接建屋の影響に関する 検討 P.33	
2	—	隣接建屋の影響に関する 検討	P.13	2020/3/18	基礎浮上りの扱いを含む解析条件、解析モデルについて詳細に説明すること。	2020/5/27	今回回答 ・隣接建屋の影響に関する検討に、解析条件についての記載の充実化を行いました。	KK7補足-024-8改1 隣接建屋の影響に関する 検討 P.29他	
3	—	隣接建屋の影響に関する 検討	P.35	2020/3/18	最大応答曲げモーメントを示すと共に、脚部に生じた曲げモーメントの基礎スラブへの影響について説明すること。	2020/5/27	今回回答 ・隣接建屋の影響に関する検討に、曲げモーメントによる応答倍率を記載し、別紙2において必要に応じて影響検討を追記しました。	KK7補足-024-8改1 隣接建屋の影響に関する 検討 P.34他	
4	—	隣接建屋の影響に関する 検討	P.49	2020/3/18	固有周期0.2秒以下の床応答スペクトルが設計用床応答曲線を上回っている場合の対処方法について説明すること。		検討中	—	
5	—	隣接建屋の影響に関する 検討	P.2-25	2020/3/18	RCCVIに対する隣接建屋の影響評価を行う対象部位をMS/FDW開口周囲とした選定プロセスについて説明すること。	2020/5/27	今回回答 ・隣接建屋の影響に関する検討に、選定プロセスについて記載の充実化を行いました。	KK7補足-024-8改1 隣接建屋の影響に関する 検討 P.2-34	
6	—	隣接建屋の影響に関する 検討	P.2-31	2020/3/18	隣接建屋の影響評価の際に応力の平均化を行った部位について、隣接建屋の影響が無い場合に行った応力平均化との関係について説明すること。	2020/5/27	今回回答 ・隣接建屋の影響に関する検討 別紙2に詳細評価用の地震荷重について応力平均化の方法・範囲の記載に関して充実化を行いました。	KK7補足-024-8改1 隣接建屋の影響に関する 検討 P.2-20他	
7	—	隣接建屋の影響に関する 検討	—	2020/3/18	隣接建屋の影響評価を行う際の対象範囲の網羅性、評価対象施設及び部位の代表性並びにそれらの評価方針について整理して説明すること。	2020/5/27	今回回答 CSP及び建物付帯設備の一部について追記を行いました。	KK7補足-024-8改1 隣接建屋の影響に関する 検討 P.2他	