

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)(基礎地盤の安定性評価)

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	—	基礎地盤の安定性評価について	2020/4/24	7号機原子炉建屋以外の建屋の今回工認モデルにおける増加重量を考慮した建屋モデルについて、重量の設定の考え方を説明すること。	2020/5/27	今回回答	建屋重量及び建屋剛性について、7号機原子炉建屋の増減比率を代表として、他の解析対象建屋に適用する旨を追記しました。	KK7-027改1 基礎地盤の安定性評価について p.10,p.13	
2	—	基礎地盤の安定性評価について	2020/4/24	設置変更許可モデルと今回工認モデルとの剛性の比較結果を説明すること。	2020/5/27	今回回答	質点系モデルの設置許可モデルと現在の工認モデルの剛性比較を示し、設置許可FEMモデルの剛性を一律で15%増加させた場合の評価結果を追記しました。	KK7-027改1 基礎地盤の安定性評価について p.9,13	