

# 柏崎刈羽原子力発電所における津波評価 【コメントリスト】

平成 27年 12月 11日

東京電力株式会社



東京電力

---

# 本日の説明内容

No.	H27.11.20 審査会合 コメント	ページ
1	地形データ更新に伴い、数値シミュレーション手法の妥当性検証について更新すること。	本編 P.18-20
2	地震による津波評価において、スケーリング則の選定理由及びパラメータの設定根拠について記載すること。	本編 P.25-26 補足 P.35-39
3	日本海東縁部の地震による津波評価において、1領域モデルと2領域モデルの水位上昇量が同程度となる要因について考察すること。	補足 P.46-48
4	取水路の水位変動評価において、水位下降時における全体貯留量の算出根拠を示すこと。また、水位変動が貯留堰上端T.M.S.L-3.5mで一定になっているため、補機冷却海水ポンプの取水を考慮した水位評価を行うこと。	本編 P.123 本編 P.126
5	防波堤がないケースの取水路の水位変動評価において、水位下降時の評価を行うこと。	補足 P.52
6	陸上地すべり評価において、評価に用いている地すべり規模や解析パラメータ等の条件を明記すること。また、SD2,3の取水口前面水位がSD-5より低くなる要因について整理すること。	補足 P.125-131