

柏崎刈羽6号機 指摘事項に対する回答整理表(地盤の支持性能)

| 指摘事項 回答No | 指摘日 | 資料の該当箇所 | | | | コメント内容 | 回答日 | 回答 | 資料等への 反映箇所 |
|--------------|------------|--------------------------|--------|------------------------------------|-------------|--|-------------------------------|--|---|
| | | 資料番号 | 資料分類 | 資料名称 | 該当頁 | | | | |
| 1 | 2023/10/20 | KK6 補足-024-1 改0 | 補足説明資料 | 地盤の支持性能について | 参考1-15 ~ | 観測記録に基づく地下水排水設備の影響評価について、6号機を含めた考察にすること。 | 今回回答 | 6号機も含めた考察であることがわかるように追記をしました。また、検討の流れがわかるように7号機呼び込みとしていた「2.敷地周辺の地下水位」について記載をし、データを最新のものに更新しました。 | KK6 補足-024-1 改1 地盤の支持性能について (参考)1-11~1-18 (参考)1-23 |
| 2 | 2023/10/20 | KK6 補足-024-1 改0 (比較表) | 補足説明資料 | 柏崎刈羽原子力発電所7号機の記載との比較表(地盤の支持性能について) | 2 | 6,7号機の共用設備である津波監視カメラの間接支持構造物である7号機主排気筒と原子炉建屋については、常設代替交流電源設備基礎(6,7号機共用)と同じ位置付けであることから、他図書を含め6号機申請における位置付けの整合を図ること。 | 2023/1/10 一部回答 今回回答 | 津波監視カメラの間接支持構造物である7号機主排気筒、7号機主排気筒を支持する7号機原子炉建屋及び火災防護設備の間接支持構造物である7号機タービン建屋については、常設代替交流電源基礎と同じ位置付けで地震応答計算書及び耐震性についての計算書を作成いたしました。 津波監視カメラの間接支持構造物である7号機主排気筒を支持する「7号機原子炉建屋」及び火災防護設備の間接支持構造物である「7号機タービン建屋」について、対象設備として図表および文中で追記をしました。 | VI-2-2-25 7号機原子炉建屋の地震応答計算書 VI-2-2-26 7号機原子炉建屋の耐震計算書 VI-2-2-27 7号機タービン建屋の地震応答計算書 VI-2-2-28 7号機タービン建屋の耐震計算書 VI-2-2-29 7号機主排気筒の地震応答計算書 VI-2-2-30 7号機主排気筒の耐震計算書 7号機原子炉建屋の地震応答計算書に関する補足説明資料 7号機原子炉建屋の耐震性についての計算書に関する補足説明資料 7号機タービン建屋の地震応答計算書に関する補足説明資料 7号機タービン建屋の耐震性についての計算書に関する補足説明資料 7号機主排気筒の耐震性についての計算書に関する補足説明資料 KK6 補足-024-1 改1 地盤の支持性能について |