

## 柏崎刈羽6号機 指摘事項に対する回答整理表(溢水防護に係る施設の耐震性)

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	2023/11/27	KK6補足-015 改0	補足説明資料	工事計画に係る補足説明資料(発電用原子炉施設の溢水防護に関する説明書)・溢水源としない耐震B, Cクラス機器の耐震計算及び復水器水室出入口弁への地震時復水器の影響に関連する項目について説明予定	1709	復水器本体の後水室に耐震サポートを設置しているが、当該サポートを設置することによる復水器と後水室を接続する伸縮継手の変位吸収性能への影響について、整理して説明すること。	今回回答	後水室固定用耐震サポートを設置したことによる胴体伸縮継手の変位吸収性能については、「工事計画に係る補足説明資料(発電用原子炉施設の溢水防護に関する説明書)9.17 循環水系隔離システムの内、復水器水室出入口弁への地震時復水器の影響について(別紙4)後水室固定用耐震サポートによる熱伸びの影響」を用いて説明致します。	工事計画に係る補足説明資料(発電用原子炉施設の溢水防護に関する説明書)・溢水源としない耐震B, Cクラス機器の耐震計算及び復水器水室出入口弁への地震時復水器の影響に関連する項目について説明予定