

女川2号工認 指摘事項に対する回答整理表(SCC対策)

No.	指摘日	図書種別, 図書番号	図書名称	該当頁	コメント内容	回答内容	資料等への 反映箇所	回答状況	備考
1	2020/11/13	VI-1-1-5	クラス1機器及び炉心支持構造物の応力腐食割れ対策に関する説明書	-	原子炉冷却材圧力バウンダリの拡大範囲の選定フローを説明すること。	原子炉冷却材圧力バウンダリ拡大範囲の抽出過程について、その方法と抽出フローを追記して説明します。	O2-補-E-02-0001(改1) 補足説明資料190-1 クラス1 機器及び炉心支持構造物の応 力腐食割れ対策に関する説明 書に係る補足説明資料 p.1, 2	今回回答	
2	2020/11/13	比較表	先行プラント比較表(VI-1-1-5クラス1 機器及び炉心支持構造物の応力腐食 割れ対策に関する説明書)	P6	環境条件・水質管理による応力腐食割れ発生抑制策について整理し説明すること。	原子炉冷却材圧力バウンダリ拡大範囲における、発生 応力の対策状況(施工方法、溶接方法等)及び環境対 策状況(水質管理)について追記して説明いたします。	O2-工-B-01-0008(改1) VI-1-1-5 クラス1機器及び炉 心支持構造物の応力腐食割れ 対策に関する説明書 p.3, 4, 5	今回回答	