

玄海原子力発電所3号炉 高経年化技術評価に係るヒアリング
コメント反映整理表<コンクリート構造物>

2023年10月16日 九州電力㈱

No	日付	資料名	該当ページ	コメント内容	コメント対応	回答日	完了日
1	2023年6月19日	補足説明資料 (コンクリート構造物)	1-2	別紙1の定期点検一覧表について、設備箇所、点検事項、点検頻度、点検方法等の詳細を記載すること。	玄海原子力発電所 土木建築業務要領に基づき、別紙1の定期点検一覧表の記載を充実した。 [補足説明資料 別紙1]	7月25日	7月25日
2	2023年6月19日	補足説明資料 (コンクリート構造物)	12-7 12-8 12-9 12-11	図1について中性化深さ+1cm以外の領域においてデータを棄却している試料について、棄却判断の理由を記載すること。	土木学会規準(案)※1に従い、中性化深さ+1cm以内の棄却のほか、隣接する前後の深さ位置での測定結果と著しく異なるデータ(SP-ci-3u-4)、全塩化物イオン濃度と初期含有全塩化物イオン濃度が同じ値となり適正な回帰分析が難しいデータ(SP-ci-3u-5、SP-ci-3u-7)についても棄却している。また、塩化物イオンが深さ方向に浸透しておらず適正な回帰分析が難しいデータ(SP-ci-3u-3)についても棄却している。 以上の内容を補足説明資料の別紙12に追記した。 ※1 コンクリート委員会・基準関連小委員会 土木学会規準「実構造物におけるコンクリート中の全塩化物イオン分布の測定方法(案)(JSCE-G573-2003)」 [コンクリート構造物及び鉄骨構造物 補足説明資料 別紙12]	8月15日	8月15日
3	2023年9月25日	評価書別冊 (コンクリート構造物)【非公開用】	8	評価書の誤記 P8 2.1 第3パラグラフ 6行目「…テンドンギャラリーに定着させた逆U型鉛直テンドン…」	非公開用データの誤記を以下のとおり適正化する。 「…テンドンギャラリーに定着させた逆U型鉛直テンドン…」		