

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】		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…」	10月16日	10月16日
4	2023年10月16日	審査会合資料 (コンクリート)	19	c.評価手順(原子炉容器サポート直下部)について記載を充実させること。	原子炉容器サポート直下部の評価手順として、「1ガンマ発熱分布の算出」を追記した。		
5	2023年10月16日	審査会合資料 (コンクリート)	26.27	・森永式において、どの部分が影響度を示す係数が具体的に示すこと。 ・評価式と推定式という表現が混在しているため、記載の統一を図ること。	・森永式の中で「環境条件が中性化に及ぼす影響度」を示す部分に赤線を引き明確化した。 ・推定式という言葉に記載を統一した。		
6	2023年10月16日	審査会合資料 (コンクリート)	-	検査対象テンドンについて配置図を示すこと。	P36にテンドン割付図を挿入した。		
7	2023年10月16日	審査会合資料 (コンクリート)	40	テンドンの緊張力検査と目視検査を分けて、それぞれを分かりやすく記載すること。	テンドンの緊張力検査と目視検査に関する説明を分けて記載した。		
8	2023年10月16日	審査会合資料 (コンクリート)	46	マスキングが必要な箇所については、補足説明資料との整合を確認し適正化を図ること。	マスキング箇所については、補足説明資料との整合を確認し適正化を図った。		