

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<共通事項>

資料 1 - 2

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	高経年化技術評価書 本冊	23	評価対象機器について、「系統図等を基に抽出した」としているが、評価対象機器の抽出に用いた具体的な情報及び手順を説明すること。	回答資料 玄海3号炉-共通事項-1のとおり。	7月25日	7月25日
1-1	2023年9月25日	高経年化技術評価書 本冊 補足説明資料		【上記質問(コメントNo.1)の更問い】川内1号/2号炉では評価対象機器・構造物の抽出について、補正後、工事計画認可申請書、系統図、ブロック図を記載している。川内1号、2号の審査資料等の内容の変更については玄海3号の申請書類、補足説明資料にも適切に反映すること。	川内1号、2号の審査資料等の変更内容については、補足説明資料については現状反映できる変更について反映済み、現在検討中で未反映の変更については今後反映する。また、申請書類については今後適切なタイミングで反映する。		
2	2023年6月19日	高経年化技術評価書 本冊	—	MOX燃料の使用について、中性子照射脆化、照射誘起型応力腐食割れの補足説明資料にはその影響を考慮している旨の記載があるが、その他の劣化事象(例えばコンクリートへの中性子照射等)にMOX燃料の影響はないのか、整理して説明すること。	コンクリート及び原子炉容器サポートへの放射線照射の影響についても、第13回サイクル以降はMOX燃料の使用を考慮し評価を行っているため、当該内容を補足説明資料に追記した。 【コンクリート構造物及び鉄骨構造物 補足説明資料 別紙6】 【耐震安全性評価 補足説明資料 別紙9】	8月15日	8月15日
3	2023年6月19日	高経年化技術評価書 本冊	18	資料2-5の図において、高経年化技術評価の結果を踏まえ長期施設管理方針を策定し、保全に反映するフローが記載されていないのは何故か。	施設管理として、高経年化技術評価の結果を踏まえ長期施設管理方針を策定し、保全に反映する活動があるためフローを追加する。	7月25日	7月25日
4	2023年6月19日	高経年化技術評価書 本冊 補足説明資料	—	川内1号、2号の審査資料等の内容の変更については玄海3号の申請書類、補足説明資料にも適切に反映すること。	川内1号、2号の審査資料等の変更内容については、補足説明資料については現状反映できる変更について反映済み、現在検討中で未反映の変更については今後反映する。また、申請書類については今後適切なタイミングで反映する。		