

玄海原子力発電所3号炉 高経年化技術評価に係る審査会合
コメント反映整理表<概要説明>

資料 1 - 3

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 4月20日	審査会合資料 資料1-3 玄海原子力発電所3号炉 高経年化技術評価（30年目）に係る原子炉施設保安規定変更認可申請について	9,10	最新知見の収集・反映プロセスに関して、情報をどのように集めて評価し、インプットしているのかプロセスを教えてください。	次回審査会合にて、回答予定。 （「審査会合における指摘事項の回答」参照）		
2	2023年 4月20日	審査会合資料 資料1-3 玄海原子力発電所3号炉 高経年化技術評価（30年目）に係る原子炉施設保安規定変更認可申請について	14	低サイクル疲労の実績過渡回数の収集期間の考え方、及び2019年4月～2020年3月に特異な過渡がなかったかについて説明すること。	個別事象の審査会合にて説明。 （審査会合資料「低サイクル疲労」スライドp.8参照）		
3	2023年 4月20日	審査会合資料 資料1-3 玄海原子力発電所3号炉 高経年化技術評価（30年目）に係る原子炉施設保安規定変更認可申請について	19	ループ室内布設の難燃PHケーブルに対して、負荷と保守管理方針を説明すること。	個別事象の審査会合にて説明。 （審査会合資料「絶縁低下」スライドp.25参照）		
4	2023年 4月20日	審査会合資料 資料1-3 玄海原子力発電所3号炉 高経年化技術評価（30年目）に係る原子炉施設保安規定変更認可申請について	22	新規制基準以降に建設されたコンクリート構造物のアルカリ骨材反応（急速膨張）について、実施した試験と結果を説明すること。	個別事象の審査会合にて説明。 （審査会合資料「コンクリート構造物」スライドp.15参照）		
5	2023年 4月20日	審査会合資料 資料1-3 玄海原子力発電所3号炉 高経年化技術評価（30年目）に係る原子炉施設保安規定変更認可申請について	30	炭素鋼配管に対して設備改善を行う計画があれば、優先度を含めて今後説明すること。	個別事象の審査会合にて説明。 （審査会合資料「耐震・耐津波安全性評価」スライドp.29参照）		
6	2023年 4月20日	審査会合資料 資料1-3 玄海原子力発電所3号炉 高経年化技術評価（30年目）に係る原子炉施設保安規定変更認可申請について	30	「第4回監視試験の実施計画を検討する」の記載について、第4回試験の具体的な計画と本方針の位置付けを説明すること。	個別事象の審査会合にて説明。 （審査会合資料「中性子照射脆化」スライドp.13参照）		