

**玄海原子力発電所第3号機 原子炉冷却系統施設の改造の工事
(抽出オリフィス廻り弁・配管取替工事)
設計及び工事計画変更認可申請に係る確認事項リスト**

No.	日付	確認事項	回答欄	説明資料
1	2022年11月22日	申請概要資料のタイトルにおける「取替工事」は、法令用語と混同する恐れがあるため、誤解のないような表現を検討願う。	申請概要資料及び補足説明資料のタイトルを「玄海原子力発電所第3号機 原子炉冷却系統施設の改造の工事(抽出オリフィス廻り弁・配管取替工事)」へ修正する。	-
2	2022年11月22日	今回の工事における適用基準・規格の考え方(記載ルール)を説明すること。また、既工認(新規制BF設工認)における認可実績の有・無を説明すること。	適用基準・規格の考え方、及び認可実績について、補足説明資料6に整理する。	補足説明資料6
3	2022年11月22日	(供用開始後に)適用する維持規格の年版を確認し、説明すること。	維持規格は2012年版を用いる計画である。詳細は、補足説明資料6に示す。	補足説明資料6
4	2022年11月22日	浸水の適用基準・規格を記載していない理由を説明すること。(火災については、記載されている。)	申請対象設備(原冷施設)に適用する規格・基準が無いため、記載していない。詳細は、補足説明資料6に示す。	補足説明資料6
5	2022年11月22日	今回の工事内容について、どのような変更を行うのか、説明を充実化すること。	今回の工事内容について補足説明資料7に整理する。	補足説明資料7
6	2022年12月23日	差込式溶接を突合せ溶接へと変更するきっかけとなった事例や理由について、説明を充実化すること。	本工事を実施する理由について、補足説明資料7に整理する。	補足説明資料7
7	2022年12月23日	今回の工事の検査成立性や検査内容(PT、UT等)について、説明を充実化すること。	検査成立性や検査内容について、補足説明資料7に整理する。	補足説明資料7
8	2022年12月23日	今回の工事範囲以外の差込式溶接箇所について、工事計画の有無を説明すること。	差込式溶接箇所の工事計画について補足説明資料7に整理する。	補足説明資料7
9	2022年12月23日	申請概要資料PPTにおいて、基本設計方針が新規制基準から変更がない記載となっており、申請書本文の基本設計方針の記載と整合していないように読めるため、適切な記載へ見直すこと。	申請概要資料PPTの記載を適切な記載へと見直した。	-

10	2022年12月23日	基本設計方針の変更後の記載が、何の既工事計画で認可された内容なのかをわかるように示すこと。	基本設計方針の記載に反映している既工事計画について参考資料に示す。	参考資料
11	2022年12月23日	今回の工事範囲の耐震評価について新規制工認時はどのような評価を行ったのかを説明すること。	今回工事範囲の新規制工認時の耐震評価について補足説明資料5に整理する。	補足説明資料5
		以下、余白		