

東海第二発電所 設計及び工事計画認可申請 コメント回答整理表
【原子炉建屋換気系（ダクト）放射線モニタ】

2022年8月23日
日本原子力発電株式会社

今回ご説明範囲

他のコメントと合わせて回答

ご説明済み

No.	分類	開催年月日	コメント内容	ご指摘事項に対する回答, 対応する資料等	対応状況
1	ヒアリング	2022. 7. 14	モニタ（燃料取替床排気ダクト, 排気ダクト）と安全解析との関係をわかりやすくまとめること	【補足説明資料 補足-4】（p583～616（参考資料2）） ご指摘を踏まえ, 参考資料2の記載について見直しました。	8/23 回答
2	ヒアリング	2022. 7. 14	換気系統名称が混在するため, 設置許可・工認での名称を表に纏めること	【補足説明資料 補足-4】（p558） 名称の読み替えについて整理した表を追加いたしました。	8/23 回答
3	ヒアリング	2022. 7. 14	ファンの容量「100%」が何に基づいているものなのか, 100%とは何を表しているのかを明確にすること 添八の原子炉建屋常用換気系の記載で（予備1）とあるが, 100%の考え方も踏まえ, この添八の記載に影響ないか明確にすること	【補足説明資料 補足-4】（p554） 100%容量の考え方について他プラントの設置許可での記載についても確認をし, 整理した結果を別紙2（旧別紙4）の備考欄に記載いたしました。	8/23 回答
4	ヒアリング	2022. 7. 14	設置許可添付書類八は, 他と同様に参考資料として引用する。 また, 添八の変更理由を記載すること（設置許可本文に関連しないことが分かるように留意）	【補足説明資料 補足-4】（p617～619（参考資料3）, p553～p554） 添付書類八を参考資料3として引用いたしました。 また, 添付書類八の変更理由については, 別紙2（旧別紙4）の比較表備考欄に記載いたしました。設置許可本文に関係しないことについては, p553～P554に記載いたしました。	8/23 回答
5	ヒアリング	2022. 7. 14	補足-4：別紙4の比較表を修正。備考を追加して, 変更理由を追記。	【補足説明資料 補足-4】（p554） 別紙2（旧別紙4）の記載を削除した箇所に下線を引き, 備考欄を追加して削除理由を記載いたしました。	8/23 回答
6	ヒアリング	2022. 7. 14	補足-4：別紙2 給気ダクトと排気ダクトで改造内容が異なる。 なぜ給気ダクトは, 燃料取替床ダクトと建屋ダクトを結合させないのか？給気と排気を同じように改造すれば添付書類八の記載の修正も変わるのではないかと？	【補足説明資料 補足-4】（p538） 改造内容について再整理し, P538の概要に記載いたしました。	8/23 回答