

1. 件 名 : 「リサイクル燃料貯蔵株式会社による使用済燃料貯蔵施設の設計及び工事の計画の認可申請に関する資料提出」

2. 日 付 : 令和3年6月4日(金)

3. 提出資料 :

リサイクル燃料貯蔵株式会社から、以下の設計及び工事の計画の認可申請に関する補足説明資料の提出があった。

- 資料1 設工認変更申請書(分割1回目)補足説明資料提出及び説明スケジュール管理表
- 資料2 設工認ヒアリング等コメント管理表
- 資料3 設工認変更申請書(分割1回目)補足説明資料に関する説明要旨(1/2)
- 資料4 設工認変更申請書(分割1回目)補足説明資料に関する説明要旨(2/2)
- 資料5 設工認対象設備の抽出について
- 資料6 設工認対象設備の抽出について(別冊資料2)
- 資料7 設工認対象設備の抽出について(別冊資料4)
- 資料8 設工認対象設備の抽出について(ヒアリングコメント回答)
- 資料9 技術基準規則第22条 換気設備の説明
- 資料10 代替計測について
- 資料11 設工認申請書の記載方法について
- 資料12 設工認申請書の基本設計方針変更前後の記載の考え方について
- 資料13 非公開情報について
- 資料14 設工認申請書の補足説明事項の抽出について
- 資料15 基本設計方針に関する補足説明
- 資料16 基本的安全機能の補足説明(臨界の防止、閉じ込めの機能、除熱、遮蔽)
- 資料17 材料及び構造の基本設計方針について
- 資料18 汚染拡大防止の基本設計方針について
- 資料19 設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する補足説明
- 資料20 申請時点の設工認申請書の品質マネジメントシステムの状況
- 資料21 設計及び工事に係る品質マネジメントシステムの補正内容について
- 資料22 原子力品質保証規程の変更前後の説明書
- 資料23 QMS文書体系図

- 資料 24 事業許可申請書（本文七号）、保安規定品質マネジメントシステムとの関係について
- 資料 25 先行事業者（柏崎刈羽原子力発電所）との比較（補正を反映）
- 資料 26 設工認として必要な設計、工事及び検査の流れについて
- 資料 27 設工認QMSで作成される各様式の関係
- 資料 28 リサイクル燃料備蓄センターにおける設工認と品質マネジメントシステムとの関連

以上