

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7月20日（火）

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（7/2以降）
- 資料3 設工認対象設備の抽出について
- 資料4 設工認対象設備の抽出について（別冊資料1 1／2）
- 資料5 設工認対象設備の抽出について（別冊資料1 2／2）
- 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3）
- 資料8 設工認対象設備の抽出について（別冊資料4）
- 資料9 技術基準規則第22条 換気設備の説明
- 資料10 設工認申請書の記載方法について（1／3）
- 資料11 設工認申請書の記載方法について（2／3）
- 資料12 設工認申請書の記載方法について（3／3）
- 資料13 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14 汚染の拡大防止の基本設計方針について
- 資料15 主要な使用済燃料貯蔵施設の耐震性に関する補足説明
- 資料16 火災及び爆発の防止に関する補足説明（火災防護設計方針）
- 資料17 無停電電源装置・共用無停電電源装置の構造と運用について
- 資料18 外部電源喪失時の電源車からの給電について
- 資料19 軽油貯蔵タンク（地下式）の構造について
- 資料20 予備緊急時対策所への給電方法について
- 資料21 予備電源設備の容量について

以上