

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9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 設工認ヒアリング等コメント管理表（6/17まで）
- 資料2 設工認ヒアリング等コメント管理表（7/2）
- 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 1／2）
- 資料8 設工認対象設備の抽出について（別冊資料3 2／2）
- 資料9 設工認対象設備の抽出について（別冊資料4）
- 資料10 技術基準規則第22条 換気設備の説明
- 資料11 設工認申請書の記載方法について（1／3）
- 資料12 設工認申請書の記載方法について（2／3）
- 資料13 設工認申請書の記載方法について（3／3）
- 資料14 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15 耐震Cクラス施設、設備の耐震、地盤に関する説明
- 資料16 波及的影響評価に係る基本方針に関する補足説明
- 資料17 津波による損傷の防止に関する補足説明
- 資料18 自然現象等による損傷の防止に関する補足説明
- 資料19 自然現象等による損傷の防止に関する基本方針
- 資料20 竜巻に対する固縛の方針と評価結果
- 資料21 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22 外部電源喪失時の電源車からの給電について
- 資料23 軽油貯蔵タンク（地下式）の構造について
- 資料24 予備緊急時対策所への給電方法について
- 資料25 予備電源設備の容量について
- 資料26 設工認申請書変更前後比較表
- 資料27 ドラム缶等の漂流防止対策に関する基本設計方針の整理について
- 資料28 使用済燃料貯蔵施設への人の不法な侵入等の防止について

以上