

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4年7月25日（月）

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 使用済燃料の臨界防止について
- 資料2 使用済燃料等の閉じ込めについて
- 資料3 使用済燃料の除熱について
- 資料4 放射線による被ばくの防止について
- 資料5 使用済燃料貯蔵設備本体の強度及び耐食性（BWR 用大型キャスク（タイプ2A））
- 資料6 使用済燃料の受入施設（搬送設備及び受入設備）について
- 資料7 計測制御系統施設について
- 資料8 放射性廃棄物の廃棄施設について
- 資料9 放射線管理施設について
- 資料10 火災及び爆発の防止に関する補足説明
- 資料11 主要な使用済燃料貯蔵施設の耐震性について
- 資料12 使用済貯蔵建屋の耐震性
- 資料13 金属キャスク及び貯蔵架台の耐震性
- 資料14 受入れ区域天井クレーンの耐震性
- 資料15 搬送台車の耐震性
- 資料16 耐震Cクラス施設、設備の耐震性（電気設備を除く）
- 資料17 波及的影響を及ぼすおそれのある施設の金属キャスクへの影響評価
- 資料18 津波による損傷の防止について
- 資料19 金属キャスクの閉じ込め機能評価の設計条件及び計算条件
- 資料20 津波漂流物評価対象の選定
- 資料21 仮想的大規模津波に対する使用済燃料貯蔵建屋の影響評価
- 資料22 仮想的大規模津波に対する受入設備の影響評価に関する補足説明
- 資料23 自然現象等による損傷の防止について（1）
- 資料24 自然現象等による損傷の防止について（2）

以上