- 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6月24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 使用済燃料等の閉じ込めについて
- 資料2 金属キャスクへの使用済燃料の収納と搬出への備えについて
- 資料3 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4 計測制御系統施設について
- 資料 5 放射性廃棄物の廃棄施設について
- 資料6 放射線管理施設について
- 資料7 通信連絡設備について
- 資料8 金属キャスク及び貯蔵架台の耐震性
- 資料9 受入れ区域天井クレーンの耐震性
- 資料10 搬送台車の耐震性
- 資料11 耐震Cクラス施設、設備の耐震性(電気設備を除く)
- 資料12 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 1 3 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14 降下火砕物に対する使用済燃料貯蔵建屋の影響評価
- 資料15 設工認対象設備の網羅性の再確認
- 資料16 工事の方法に係る補足説明資料

以上