- 1. 件名:「日本原燃(株)再処理施設、MOX 施設の設工認申請に関する資料提出」
- 2. 日付: 令和3年6月16日(水)
- 3. 提出資料

日本原燃株式会社から、以下の設工認申請に関する補足説明資料の提出があった。

「航空機墜落による火災の防護設計について」

「下位クラス施設の波及的影響検討に関する基本ロジック」

「下位クラス施設の波及的影響の検討について(建物・構築物、機器・配管系)」

「地震応答計算書に関する一関東評価用地震動(鉛直)に対する影響評価について (機器・配管系)」

「耐震計算書に関する既設工認からの変更点について」

「冷却塔の動的機能維持評価手法の適用について」

「耐震計算書に関する直下地盤モデルを用いた影響評価について」

「耐震計算書に関する隣接建屋の影響に対する影響評価について」

「耐震設計の基本方針に関する耐震評価対象の網羅性, 既設工認との手法 の相違点の整理について(建物・構築物、機器・配管系)」

「地盤の支持性能に係る基本方針に関する地震応答解析における地盤モデル及び物性値の設定について」

「耐震計算書に関する竜巻防護対策設備の耐震性評価についての補足説明 資料」

「耐震計算書に関する竜巻防護対策設備の直下地盤モデルを用いた影響評 価について」

「耐震計算書に関する竜巻防護対策設備の一関東評価用地震動(鉛直)に対する影響評価について」

「耐震計算書に関する竜巻防護対策設備の地震応答解析における材料物性 のばらつきに伴う影響評価について」

「耐震計算書に関する竜巻防護対策設備の水平 2 方向地震力による影響について」

「耐震計算書に関する竜巻防護対策設備の組合せ係数法の適用性について」