

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5月18日（火）

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。

「鉛直方向の動的地震考慮による設備の浮き上がり等の影響の基本ロジック（耐震機電 01）」

「隣接建屋の影響に関する検討」に関する基本ロジック（耐震建物 06）」

「地震応答解析の基本方針に関する『建屋側面地盤ばね』及び『地盤のひずみ依存特性』の評価手法について」

「地震応答解析モデルに用いる鉄筋コンクリート造部の減衰定数に関する検討」

「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」

「耐震計算書に関する応力解析におけるモデル化、境界条件及び拘束条件の考え方」

「耐震計算書に関する応力解析における断面の評価部位の選定」

「耐震性設計の基本方針に関する鉛直方向の動的地震力考慮による設備の浮き上がり等の影響について」

「耐震性設計の基本方針に関する耐震 S クラス設備の耐震計算書における Sd 評価結果の記載方法」

「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」