- 1 . 件名:「日本原燃(株)再処理施設及び MOX 施設の設工認申請に関する資料 提出」
- 2.日付:令和3年4月21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。

- 「設工認に係る資料提出およびヒアリングスケジュール」
- 「BRL式の等価直径の考え方に対する新知見の適用に関する基本ロジック(外竜巻09)」
- 「架構に直接設置するネットの健全性に関する基本ロジック(外竜巻 16)」
- 「竜巻防護設計の基本方針に関する飛来物の選定について」
- 「竜巻防護設計の基本方針に関する敷地外からの飛来物について」
- 「竜巻への配慮が必要な施設の強度計算書に関する設計竜巻荷重の設定に おいて考慮する空気密度について」
- 「竜巻防護対策設備の強度計算に関するBRL式に適用する等価直径について」
- 「竜巻防護設計の基本方針に関する砂利等の極小飛来物による竜巻防護対象施設への影響について」
- 「竜巻防護設計の基本方針に関する竜巻影響評価の風速場モデルについて」
- 「外部火災防護設計の基本方針に関する説明書 森林火災について」
- 「外部火災防護設計の基本方針に関する再処理施設敷地内に設置する危険 物貯蔵施設等の火災に考慮すべき施設の選定について」
- 「外部火災防護設計の基本方針に関する近隣の産業施設の火災源及び爆発 源の選定について」
- 「外部火災防護設計の基本方針に関する補足説明資料 防火帯の設置方針 について」
- 「外部火災防護設計の基本方針に関する補足説明資料 燃料輸送車両火災 の影響について」
- 「外部火災防護設計の基本方針に関する補足説明資料 漂流船舶の影響について」
- 「外部火災防護設計の基本方針に関する補足説明資料 薬品タンクの影響 について」
- 「外部火災防護設計の基本方針に関する MOX 燃料加工施設敷地内に設置す 危険物貯蔵施設等の火災について」
- 「外部火災防護設計の基本方針に関する近隣の産業施設の火災及び爆発に

ついて(MOX 燃料加工施設)」

- 「今回設工認における洞道の取り扱いに関する基本ロジック(耐震建物20)」
- 「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」
- 「地震応答解析の基本方針に関する隣接建屋の影響に関する検討」
- 「基本設計方針(全般)に関する洞道の設工認申請上の取り扱いについて」