

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4年9月6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資料の提出があった。

「本文、添付書類、補足説明項目への展開（安有）（MOX 燃料加工施設）」

「本文、添付書類、補足説明項目への展開（溢水）（MOX 燃料加工施設）」

「本文、添付書類、補足説明項目への展開（火防）（MOX 燃料加工施設）」

「本文、添付書類、補足説明項目への展開（外火山）（MOX 燃料加工施設）」

「本文、添付書類、補足説明項目への展開（外外火）（MOX 燃料加工施設）」

「本文、添付書類、補足説明項目への展開（その他）（MOX 燃料加工施設）」

「本文、添付書類、補足説明項目への展開（外竜巻）（MOX 燃料加工施設）」

「本文、添付書類、補足説明項目への展開（遮蔽）（MOX 燃料加工施設）」

「本文、添付書類、補足説明項目への展開（重事）（MOX 燃料加工施設）」

「本文、添付書類、補足説明項目への展開（通路）（MOX 燃料加工施設）」

「本文、添付書類、補足説明項目への展開（閉込）（MOX 燃料加工施設）」

「本文、添付書類、補足説明項目への展開（地盤）（MOX 燃料加工施設）」

「本文、添付書類、補足説明項目への展開（地震）（MOX 燃料加工施設）」

「本文、添付書類、補足説明項目への展開（津波）（MOX 燃料加工施設）」

「工事工程等を踏まえた分割申請計画（分割申請数、申請予定時期、分割の理由）」

「第1回申請の申請書の構成」

「核物質防護，保障措置の設備等の安全機能を有する施設及び重大事故等対処設備への波及的影響の防止について」

「MOX 燃料加工施設における溢水による損傷の防止に関する第一回設工認申請の申請対象に係る考え方」

「航空機落下確率評価及び航空路確認について」

「竜巻防護設計の基本方針に関する燃料加工建屋内の竜巻防護対象施設の防護について」

「材料及び構造の対象範囲について」

「MOX 燃料加工施設の遮蔽計算における線量率計算箇所を選定について」