

【公開版】

提出年月日	令和元年 10 月 11 日	R4
日本原燃株式会社		

六ヶ所再処理施設における
新規制基準に対する適合性

安全審査 整理資料

第31条：地震による損傷の防止

第31条:地震による損傷の防止

注)10/11付で提出した資料は8月付で提出した資料と同一のものであるが、資料No.を変更したことからRev.0とした。

再処理施設 安全審査 整理資料 補足説明資料				備考(8月提出済みの資料については、資料番号を記載)
資料No.	名称	提出日	Rev	
補足説明資料1-1	上位クラス施設の安全機能への下位クラス施設の波及的影響の検討について(重大事故等対処施設)	10/11	0	別紙1 上位クラス施設の安全機能への下位クラス施設の波及的影響の検討について(重大事故等対処施設)
補足説明資料1-2	水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価方針(重大事故等対処施設)	10/11	0	別紙2 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価方針(重大事故等対処施設)
補足説明資料2-1	重大事故等対処設備の設備分類	10/11	0	補足資料-1 重大事故等対処設備の設備分類 考え方・サンプルのみを示す
補足説明資料2-2	重大事故等対処施設の網羅的な整理について	10/11	0	添付資料-1 重大事故等対処施設の網羅的な整理について 考え方・サンプルのみを示す
補足説明資料2-3	重大事故等対処施設の基本構造等に基づく既往の耐震評価手法の適用性と評価方針について	10/11	0	補足資料-3 重大事故等対処施設の基本構造等に基づく既往の耐震評価手法の適用性と評価方針について 考え方・サンプルのみを示す
補足説明資料2-4	設計用地震力	10/11	0	補足資料-2 設計用地震力
補足説明資料3-1	基準地震動を超える地震動の地震に対する基本方針			整理資料 3章 安全審査資料 別添資料-1(添付資料)「1. 基準地震動を超える地震動の地震に対する基本方針」
補足説明資料3-2	地震起因重大事故時機能維持設計とする設備の確認方法	10/11	0	補足資料-4 地震起因重大事故時機能維持設計とする設備の確認方法