

○第9回申請

名称及び申請年月	申請の主な内容	分冊
<p>再処理施設に関する設計及び工事の方法の認可申請書 本文及び添付書類 第9回申請(平成11年9月)</p>	<p>設計及び工事の方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 建物 再処理設備本体等に係る「建物」 [第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟(その2)] ○ 製品貯蔵施設 再処理設備本体等に係る「製品貯蔵施設」 [ウラン酸化物貯蔵設備(その2)、ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵設備(その2)] ○ 計測制御系統施設 再処理設備本体等に係る「計測制御系統施設」 [計測制御設備(気体廃棄物の廃棄施設、固体廃棄物の廃棄施設)、制御室(中央制御室(その3))、制御建屋の機器配置図] ○ 放射性廃棄物の廃棄施設 再処理設備本体等に係る「放射性廃棄物の廃棄施設」 [気体廃棄物の廃棄施設(換気設備)、液体廃棄物の廃棄施設(低レベル廃液処理設備)] ○ 放射線管理施設 再処理設備本体等に係る「放射線管理施設」 [放射線監視設備(その3)、出入管理関係設備(その3)、個人管理用設備] ○ その他再処理設備の付属施設 再処理設備本体等に係る「その他再処理設備の付属施設」 [電力装置及び非常用電力装置(電気設備、圧縮空気設備)、給水施設及び蒸気供給施設(給水処理設備(その6)、冷却水設備、蒸気供給設備)、その他の主要な事項(化学薬品貯蔵供給設備、火災防護設備、再処理施設緊急時対策所)] <p>添付書類</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 核燃料物質の臨界防止に関する説明書 [各施設の臨界防止に関する計算書(ウラン酸化物貯蔵設備、ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵設備)] ・ 放射線による被ばくの防止に関する説明書 [各施設の放射線による被ばくの防止に関する計算書(第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟)] <ul style="list-style-type: none"> ・ 火災及び爆発の防止に関する説明書 [各施設の火災及び爆発の防止設計(液体廃棄物の廃棄施設)] ・ 主要な再処理施設の耐震性に関する説明書 [主要な再処理施設の耐震性に関する基本方針(その他の基本方針<各施設の設計用床応答曲線、各施設の配管標準支持間隔)、申請設備に係る耐震設計の基本方針)、主要な再処理施設の耐震性に関する計算書(放射線監視設備)] ・ 主要な容器及び管の耐圧強度及び耐食性に関する説明書 [主要な容器及び管の耐圧強度及び耐食性に関する設計の基本方針、主要な再処理施設の耐圧強度に関する計算書(ウラン酸化物貯蔵設備、ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵設備)] ・ 設計及び工事の方法の技術基準への適合に関する説明 ・ その他の添付書類 [系統説明図(放射性廃棄物の廃棄施設<気体廃棄物の廃棄施設、液体廃棄物の廃棄施設>、その他再処理設備の付属施設<圧縮空気設備、給水処理設備、冷却水設備、蒸気供給設備、化学薬品貯蔵供給設備、窒素ガス製造供給系>)] <p>参考資料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 申請に係る部分以外の設備の概要 ・ 品質保証計画に関する説明書 ・ 材料規格等対応表 	<p>第9回 申請2冊 補正1冊</p>
<p>再処理施設に関する設計及び工事の方法の認可申請書 (第9回申請)本文及び添付書類の一部補正について (平成11年11月)</p>	<p>_____</p>	