

○使用済燃料輸送容器保守設備(第2回)

名称及び申請年月	申請の主な内容	分冊
<p>再処理施設の変更に係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2回申請(平成12年5月)</p>	<p>設計及び工事の方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 使用済燃料の受入れ及び貯蔵に係る使用済燃料の受入れ及び貯蔵施設 [使用済燃料輸送容器保守設備] ○ 使用済燃料の受入れ及び貯蔵に係る計測制御系統施設 [計測制御設備、制御室] ○ 使用済燃料の受入れ及び貯蔵に係る放射性廃棄物の排気施設 [廃棄施設(気体廃棄物、液体廃棄物)] ○ 使用済燃料の受入れ及び貯蔵に係る放射線管理施設 [放射線監視設備] ○ 使用済燃料の受入れ及び貯蔵に係るその他再処理設備の附属設備 [火災防護設備、分析設備] <p>添付書類</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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(使用済燃料の受入れ及び貯蔵に係る施設(貫通部からの放射線漏えい防止、廃液処理系))] ・ 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(放射性物質の廃棄施設<北換気筒、低レベル廃液処理設備>)] ・ 主要な容器及び管の耐圧強度及び腐食性に関する説明書 [主要な再処理施設の耐圧強度に関する計算書(廃液処理系の耐圧強度)] ・ 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 [標準化学処理工程図(廃液処理系)、系統説明図(使用済燃料輸送容器保守設備、換気設備、廃液処理系、分析設備)] <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 	<p>第2回 申請、補正 1冊</p>
<p>再処理施設の変更に係る設計及び工事の方法の認可申請書 (第2回申請)本文及び 添付書類の一部補正について (平成12年6月)</p>	<p>_____</p>	