

○第6回申請

名称及び申請年月	分冊	申請の主な内容
再処理施設に関する設計及び工 事の方法の認可申請本文 及び添付書類第6回申請 (平成9年9月)	第6回 申請6冊	<p>設計及び工事の方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 建物 <ul style="list-style-type: none"> 再処理設備本体等に係る「建物」 [分離建屋(その2)、精製建屋(その2)、低レベル廃棄物処理建屋(その2)、高レベル廃液ガラス固化建屋、分析建屋、洞道(その2)] ○ 計測制御系統施設 <ul style="list-style-type: none"> 再処理設備本体等に係る「計測制御系等施設」 ○ 放射性廃棄物の廃棄施設 <ul style="list-style-type: none"> 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、液体廃棄物の廃棄施設、固体廃棄物の廃棄施設] 長期予備に係る「放射性廃棄物の廃棄施設」 ○ 放射線管理施設 <ul style="list-style-type: none"> 再処理設備本体等に係る「放射線管理施設」 [出入管理関係設備、試料分析関係設備] <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 [各建物における建屋内の放射線しゃへいに関する計算書(低レベル廃棄物処理建屋、高レベル廃液ガラス固化建屋)、再処理設備本体等の放射線しゃへいに関する計算書(高レベル廃液ガラス固化建屋、分析建屋)、第1回から第6回申請までの申請に係る建物からの平常時における直接線およびスカイシャイン線による線量当量の評価]
		<ul style="list-style-type: none"> ・ 主要な再処理施設の耐震性に関する説明書(1/3) [各施設の設計用床応答曲線(分離建屋、精製建屋、低レベル廃棄物処理建屋、制御建屋、高レベル廃液ガラス固化建屋、洞道、安全冷却水B冷却塔)、各施設の配管標準支持間隔(低レベル廃棄物処理建屋、制御建屋)]
		<ul style="list-style-type: none"> ・ 主要な再処理施設の耐震性に関する説明書(2/3) [申請設備に係る地下水対策、申請設備に係る耐震設計の基本方針、機器の耐震性に関する計算書作成の基本方針、建物の耐震性に関する計算書(高レベル廃液ガラス固化建屋、分析建屋、洞道)]
		<ul style="list-style-type: none"> ・ 主要な再処理施設の耐震性に関する計算書(3/3) [その他再処理設備の附属施設の耐震性に関する計算書(安全冷却水系)、再処理設備本体等に係るその他のBクラス機器の耐震性に関する計算書(低レベル廃棄物処理建屋)] ・ 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 [放射性廃棄物の廃棄施設の耐圧強度に関する計算書(液体廃棄物<第1低レベル廃液処理系>、固体廃棄物<低レベル濃縮廃液処理系、廃溶媒処理系>)、その他再処理設備の附属施設の耐圧強度に関する計算書(給水施設及び蒸気供給施設<安全冷却水系>)] ・ 設計及び工事の方法の技術基準への適合に関する説明書 ・ その他の添付書類(1/2) [航空機に対する防護設計に関する説明書(航空機に対する防護設計の基本方針、再処理設備本体等に係る航空機に対する防護設計計算書<分離建屋、精製建屋、高レベル廃液ガラス固化建屋、分析建屋、洞道>、航空機に対する防護設計における分離配置<冷却水設備>)、標準化学処理工程図(固体廃棄物の廃棄施設<廃活性炭処理系>)、系統説明図(液体廃棄物の廃棄施設<第1低レベル廃液処理系、洗濯廃液処理系、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設廃液処理系、海洋放出管理系>)]
		<ul style="list-style-type: none"> ・ その他の添付書類(2/2) [系統説明図(固体廃棄物の廃棄施設<低レベル濃縮廃液処理系、廃溶媒処理系、廃活性炭処理系>)、その他再処理設備の附属施設の系統説明図(動力装置及び非常用動力装置<一般圧縮空気系>、給水施設及び蒸気供給施設<給水処理設備、一般冷却水系、安全冷却水系、一般蒸気系>)、その他の主要な事項<化学薬品貯蔵供給系、窒素ガス製造供給系>)]

名称及び申請年月	分冊	申請の主な内容
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6回申請)本文及び添付 書類の一部補正について (平成10年5月)	第6回 補正5冊	_____

再処理施設に関する設計及び 工場の方法の認可申請書 (第6回申請)本文及び添付書 類の一部補正について (平成10年6月)		_____