

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変更に係る申請書[第一次変更](平成6年10月)	第一次 変更申請 1冊	第1回申請の一部変更 ・使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 第2回申請の一部変更 ・使用済燃料受入れ施設及び貯蔵施設 ・放射性廃棄物の廃棄施設 ・その他再処理設備の附属施設 第3回申請の一部変更 ・使用済燃料受入れ・貯蔵建屋
再処理施設に関する設計及び工事の方法の変更に係る申請書[第二次変更](平成7年4月)	第二次 変更申請 1冊	第2回申請の一部変更 ・前処理建屋 ・使用済燃料受入れ施設及び貯蔵施設 ・放射性廃棄物の廃棄施設 ・その他再処理設備の附属施設 第3回申請の一部変更 ・使用済燃料受入れ施設及び貯蔵施設 ・計測制御系統施設 ・放射性廃棄物の廃棄施設 ・放射線管理施設 ・その他再処理設備の附属施設
再処理施設に関する設計及び工事の方法の変更に係る申請書[第三次変更](平成8年8月)	第三次 変更申請 1冊	第2回申請の一部変更 ・使用済燃料受入れ施設及び貯蔵施設 ・その他再処理設備の附属施設 第3回申請の一部変更 ・計測制御系統施設 ・放射線管理施設
再処理施設に関する設計及び工事の方法の変更に係る申請書[第四次変更](平成9年6月)	第四次 変更申請 1冊	第2回申請の一部変更 ・再処理設備本体等に係る建物(前処理建屋) 第3回申請の一部変更 ・再処理設備本体等に係る建物(出入管理建屋) 第4回申請の一部変更 ・再処理設備本体等に係る建物(前処理建屋) ・再処理設備本体等に係る再処理設備本体(燃料供給設備、清澄・計量設備、溶解設備等) ・放射性廃棄物の廃棄施設 ・その他再処理設備の附属施設
再処理施設に関する設計及び工事の方法の変更の認可申請書 本文及び添付書類の一部補正について(平成9年7月)		_____
再処理施設に関する設計及び工事の方法の変更に係る申請書[第五次変更](平成9年8月)	第五次 変更申請 1冊	第2回申請の一部変更 ・再処理設備本体等に係る建物(分離建屋、精製建屋、低レベル廃棄物処理建屋、制御建屋) ・放射性廃棄物の廃棄施設 第3回申請の一部変更 ・再処理設備本体等に係る建物(高レベル廃液貯蔵建屋、高レベル廃液ガラス固化建屋) ・放射性廃棄物の廃棄施設 ・その他再処理設備の附属施設 第4回申請の一部変更 ・再処理設備本体等に係る再処理設備本体(第1酸回収系) ・放射性廃棄物の廃棄施設

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変更の認可申請書〔第六次変更〕(平成10年2月)	第六次 変更申請 1冊	第2申請の一部変更 <ul style="list-style-type: none"> 再処理設備本体等に係る建物(前処理建屋) 放射線による被ばくの防止に関する説明書 第4申請の一部変更 <ul style="list-style-type: none"> 再処理設備本体等に係る再処理設備本体(溶解設備、第一酸回収系、清澄・計量設備、前処理建) 放射性廃棄物の廃棄施設 その他の再処理設備の附属施設 放射線による被ばくの防止に関する説明書 主要な再処理施設の耐震性に関する説明書 主要な容器及び管の耐圧強度及び耐食性に関する説明書 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 第5回申請の一部変更 <ul style="list-style-type: none"> 再処理設備本体等に係る再処理設備本体(溶解設備、せん断処理設備、前処理建屋、電気設備) 再処理設備本体等に係る計測制御系統施設 再処理設備本体等に係る放射性廃棄物の廃棄施設 再処理設備本体等に係るその他再処理設備の附属施設 主要な再処理施設の耐震性に関する説明書 主要な容器及び管の耐圧強度及び耐食性に関する説明書 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
再処理施設に関する設計及び工事の方法の変更の認可申請書添付書類の一部補正について(平成10年3月)		<hr/>
再処理施設に関する設計及び工事の方法の変更の認可申請書〔第七次変更〕(平成10年4月)	第七次 変更申請 2冊	第2回申請の一部変更 <ul style="list-style-type: none"> 再処理設備本体等に係る建物(前処理建屋、ウラン脱硝建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、ウラン酸化物貯蔵建屋、ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋、低レベル廃液処理建屋、制御) 再処理設備本体等に係るその他再処理設備の附属施設 放射線による被ばくの防止に関する説明書 第3回申請の一部変更 <ul style="list-style-type: none"> 再処理設備本体等に係る建物(前処理建屋、使用済燃料受入れ・貯蔵建屋、ハル・エンドピース貯蔵建屋間洞道) 再処理設備本体等に係る放射性廃棄物の廃棄施設 その他再処理設備の附属施設 第5回申請の一部変更 <ul style="list-style-type: none"> 再処理設備本体等に係る再処理設備本体(溶解設備) 放射性廃棄物の廃棄施設 第2回申請の一部変更 <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 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 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 第3回申請の一部変更 <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 第4回申請の一部変更 <ul style="list-style-type: none"> 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 第5回申請の一部変更 <ul style="list-style-type: none"> 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
再処理施設に関する設計及び工事の方法の変更の認可申請書本文及び添付書類の一部補正について(平成10年6月)	第七次 変更申請 1冊	<hr/>

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の方法の変更の認可申請書〔第八次変更〕(平成10年8月)	第八次 変更申請 1冊	<p>第2申請の一部変更</p> <ul style="list-style-type: none"> 再処理設備本体等に係る建物(分離建屋) 耐震性に関する計算書(前処理建屋、分離建屋、精製建屋) 設計及び工の方法の技術基準への適合に関する説明書 <p>第3申請の一部変更</p> <ul style="list-style-type: none"> 使用済燃料の受入れ及び貯蔵に必要な施設に係る放射線管理施設(環境管理設備) <p>第4申請の一部変更</p> <ul style="list-style-type: none"> 再処理設備本体等に係る建物 放射性廃棄物の廃棄施設(使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設廃液処理系) <p>第5回申請の一部変更</p> <ul style="list-style-type: none"> 再処理設備本体等に係る再処理設備本体
再処理施設に関する設計及び工の方法の変更の認可申請書本文及び添付書類の一部補正について(平成10年8月)	第八次 変更申請 1冊	_____
再処理施設に関する設計及び工の方法の変更の認可申請書〔第九次変更〕(平成10年10月)	第九次 変更申請 1冊	<p>第2申請の一部変更</p> <ul style="list-style-type: none"> 再処理設備本体等に係る建物(低レベル廃棄物処理建屋) 放射線による被ばくの防止に関する計算書(低レベル廃棄物処理建屋) 耐震性に関する計算書(低レベル廃棄物処理建屋) <p>第3申請の一部変更</p> <ul style="list-style-type: none"> その他再処理設備の付属施設 <p>第6申請の一部変更</p> <ul style="list-style-type: none"> 再処理設備本体等に係る建物(低レベル廃棄物処理建屋、高レベル廃液ガラス固化建屋) 放射性廃棄物の廃棄施設(低レベル廃棄物処理建屋) 放射線による被ばくの防止に関する計算書(低レベル廃棄物処理建屋) その他の基本方針(洞道) 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) 設計及び工の方法の技術基準への適合に関する説明書(堰の容量) 航空機に対する防護設計計算書(高レベル廃液ガラス固化建屋、分離建屋) 一般蒸気系の系統説明図
再処理施設に関する設計及び工の方法の変更の認可申請書本文及び添付書類の一部補正について(平成10年11月)	第九次 変更申請 1冊	_____
再処理施設に関する設計及び工の方法の変更の認可申請書〔第十次変更〕(平成11年3月)	第十次 変更申請 1冊	<p>第2申請の一部変更</p> <ul style="list-style-type: none"> 建物の耐震性に関する計算書(前処理建屋、ウラン脱硝建屋、低レベル廃棄物処理建屋) <p>第6申請の一部変更</p> <ul style="list-style-type: none"> 建物の耐震性に関する計算書(分析建屋) <p>第7申請の一部変更</p> <ul style="list-style-type: none"> 再処理設備本体等に係る建物(高レベル廃液ガラス固化建屋、洞道) 分析建屋の設計用床対応曲線(地震対応解析モデル)

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場の方法の変更の認可申請書〔第十一次変更〕(平成11月4月)	第十一次 変更申請 3冊	<p>第1回申請の一部変更</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 使用済燃料受入れ及び貯蔵に必要な施設に係る放射性廃棄物の廃棄施設(北換気筒) ・ 再処理設備本体等に係る放射性廃棄物の廃棄施設(北換気筒) <p>第2回申請の一部変更</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 再処理設備本体等に係る建物(前処理建屋、分離建屋(その1)、精製建屋(その1)、ウラン脱硝建屋(その1)、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋(その1)、低レベル廃棄物処理建屋(その1)) ・ 使用済燃料受入れ及び貯蔵に必要な施設に係るその他再処理設備の附属施設(一般圧縮空気系、一般蒸気系) ・ 再処理設備本体等に係るその他再処理設備の附属施設(一般蒸気系) <p>第6回申請の一部変更</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 再処理設備本体等に係る建物(準拠すべき主な法令、規格及び規格表、その他のしゃへいハッチ、高レベル廃液ガス固化建屋) ・ 再処理設備本体等に係る放射性廃棄物の廃棄施設(低レベル濃縮廃液処理系、廃溶媒処理系、給液槽、焼却装置、圧縮成型装置A、B、低レベル濃縮廃液処理系) <p>第7回申請の一部変更</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 再処理設備本体等に係る建物(準拠法令表、高レベル廃液ガス固化建屋、洞道) ・ 再処理設備本体等に係る再処理設備本体(ウラン脱硝系、充てん台車A、B、受入れ系) ・ 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、ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵設備、貯蔵室クレーン、貯蔵容器台車) ・ 再処理設備本体等に係る計測制御系統施設(制御建屋中央制御室換気設備) ・ 再処理設備本体等に係る放射性廃棄物の廃棄施設(ウラン脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備(その2)、廃溶媒処理廃ガス処理系、雑固体廃棄物焼却処理廃ガス処理系、高レベル廃液ガス固化廃ガス処理設備、ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋換気設備(その2)、高レベル廃液ガス固化建屋換気設備(その2)、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設廃液処理系(その4)、高レベル廃液ガス固化設備、廃溶媒処理系(その2)、塔槽類廃ガス処理設備廃ガス処理系、高性能粒子フィルタA、B、高レベル濃縮廃液廃ガス処理系、不溶解残渣廃液廃ガス処理系、塔槽類廃ガス処理系、高レベル廃液ガス固化建屋換気設備、雑固体廃棄物焼却系) ・ 再処理設備本体等に係るその他再処理設備の附属施設(制御建屋、非常用電源建屋、安全冷却水系(その3)) <p>第2回申請の一部変更</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 建物の耐震性に関する計算書(ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋) ・ 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(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) <p>第4回申請の一部変更</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ IV-2-2-1-2-2(計量後中間貯槽、計量調整槽、計量補助槽) ・ 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(前処理建屋) ・ 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(廃棄物処理設備) <p>第5回申請の一部変更</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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(廃棄物処理設備) <p>第6回申請の一部変更</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 放射線による被ばくの防止に関する基本方針(しゃへい設計) ・ 再処理設備本体等に係る放射線による被ばくの防止に関する計算書(高レベル廃液ガス固化建屋) ・ 主要な再処理設備の耐震性に関する基本方針(低レベル廃棄物処理建屋) ・ 再処理設備本体等に係る耐震性に関する計算書(高レベル廃液ガス固化建屋) ・ 再処理設備本体等に係るその他のBクラス機器の耐震計算書(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設計の基本方針(最高使用圧力・温度及び運転圧力・温度の対応表、標準放射能濃度と設計用放射能濃度の対応表、材料選定理由に関する説明書、ジルコニウム/ステンレス鋼の異材継手の爆着施工法) ・ 低レベル固体廃棄物処理設備の耐圧強度に関する計算書(廃溶媒処理系) ・ 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(廃棄物処理設備、分離建屋、精製建屋及び高レベル廃液ガス固化建屋のAs) ・ 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(高レベル廃液ガス固化建屋)

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変更の認可申請書〔第十一次変更〕(平成11年4月)	第十一次変更申請 3冊	<ul style="list-style-type: none"> ・ 第1低レベル廃液処理系の系統説明図 ・ 低レベル濃縮廃液処理系の系統説明図 ・ 廃溶媒処理系の系統説明図 ・ 廃活性炭処理系の系統説明図 ・ 一般圧縮空気系の系統説明図 ・ 給水処理設備の系統説明図 第7回申請の一部変更 <ul style="list-style-type: none"> ・ 主要な再処理施設の耐震性に関する基本方針(洞道、申請設備に係る耐震設計の基本方針) ・ 洞道の耐震計算書 ・ 高レベル廃液ガラス固化設備の耐震性に関する計算書(高レベル廃液混合槽A、B、供給液槽A、B、供給槽A、B) ・ 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(ウラン脱硝建屋、ウラン酸化物貯蔵建屋、ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋、低レベル廃棄物処理建屋、高レベル廃液ガラス固化建屋、チャンネルボックス・バーナブルボイスン処理建屋) ・ 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(高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備) 第6回申請の一部変更 <ul style="list-style-type: none"> ・ 一般冷却水系の系統説明図 ・ 一般蒸気系の系統説明図 ・ 窒素ガス製造供給系の系統説明図 第7回申請の一部変更 <ul style="list-style-type: none"> ・ 洞道の航空機に対する防護設計計算書 ・ ウラン脱硝系の系統説明図 ・ 塔槽類廃ガス処理系の系統説明図 ・ 高レベル廃液ガラス固化換気設備の系統説明図 ・ ウラン脱硝建屋の分析設備の系統説明図 ・ 低レベル廃棄物処理建屋の分析設備の系統説明図
再処理施設に関する設計及び工事の方法の変更の認可申請書本文及び添附書類の一部補正について(平成11年6月)		—
再処理施設に関する設計及び工事の方法の変更の認可申請書本文及び添附書類の一部補正について(平成11年6月)		—
再処理施設に関する設計及び工事の方法の変更の認可申請書〔第十二次変更〕(平成11年8月)	第十二次変更申請 1冊	第2回申請の一部変更 <ul style="list-style-type: none"> ・ 再処理設備本体等に係る建物(ウラン酸化物貯蔵建屋) ・ 建物の耐震性に関する計算書(前処理建屋、ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋) ・ 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 第3回申請の一部変更 <ul style="list-style-type: none"> ・ その他の基本方針(電気計測制御装置等) 第4回申請の一部変更 <ul style="list-style-type: none"> ・ 再処理設備本体等に係る配管標準支持間隔(前処理建屋) 第5回申請の一部変更 <ul style="list-style-type: none"> ・ その他の基本方針(前処理建屋) 第6回申請の一部変更 <ul style="list-style-type: none"> ・ 再処理設備本体等に係る建物(準拠すべき主な法令、その他のしゃへいスラブ) ・ 再処理設備本体等に係る放射性廃棄物の廃棄施設(チャンネルボックス・バーナブルボイスン処理建屋換気設備) ・ 再処理設備本体等に係る配管標準支持間隔(制御建屋) ・ 高レベル廃液ガラス固化建屋の耐震性に関する計算書 第7回申請の一部変更 <ul style="list-style-type: none"> ・ 再処理設備本体等に係る建物(その他のしゃへいスラブ、高レベル廃液ガラス固化建屋、その他のしゃへい窓、チャンネルボックス・バーナブルボイスン処理建屋) ・ 再処理設備本体等に係る再処理設備本体(その他の重要な機器等) ・ 再処理設備本体等に係る計測制御系統施設(廃溶媒処理系、安全冷却水系、高レベル廃液濃縮系) ・ 再処理設備本体等に係る放射性廃棄物の廃棄施設(低レベル濃縮廃液処理廃ガス処理系、廃溶媒処理廃ガス処理系、雑固体廃棄物焼却処理ガス処理系、塔槽類廃ガス処理系、チャンネルボックス・バーナブルボイスン処理建屋、加熱器、高レベル濃縮廃液廃ガス処理系、低レベル濃縮廃液処理廃ガス処理系、高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備) ・ 再処理設備本体等に係るその他処理設備の附属施設(制御建屋、非常用電源建屋、ウラン脱硝建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、低レベル廃棄物処理建屋、高レベル廃液ガラス固化建屋、分析建屋、再処理設備本体等に必要なる火災防護設備、冷却水循環ポンプA、B) ・ 再処理設備本体等に係る放射線による被ばくの防止に関する計算書(チャンネルボックス・バーナブルボイスン処理建屋) ・ 再処理設備本体等に係る設計用応答曲線(主排気筒) ・ 再処理設備本体等に係るダクト標準支持間隔(制御建屋) ・ 高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備の耐震性に関する計算書(廃ガス洗浄器A、B) ・ 気体廃棄物の廃棄施設の耐圧強度に関する計算書(廃溶媒処理廃ガス処理系、高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備) ・ 固体廃棄物の廃棄施設の耐圧強度に関する計算書(高レベル廃液ガラス固化設備) ・ 設計及び工事の方法の技術基準への適合に関する説明書(漏えい液受け皿の容量、ガラス固化体の吊り上げの高さ) ・ 航空機に対する防護設計に関する説明書 ・ 塔槽類廃ガス処理系の系統説明図 ・ 高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備の系統説明図 ・ 高レベル廃液ガラス固化設備の系統説明図 ・ 雑固体廃棄物焼却系の系統説明図 ・ ウラン脱硝建屋の分析設備の系統説明図
再処理施設に関する設計及び工事の方法の変更の認可申請書本文及び添附書類の一部補正について(平成11年8月)		—

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変更の認可申請書〔第十三次変更〕(平成11年12月)	第十三次変更申請 3冊	<p>第2回申請の一部変更</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 建物内の放射線しゃへいに関する計算書(ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋) ・ 主要な再処理施設の耐震性に関する基本方針 ・ 主要な再処理施設の耐震性に関する計算書(前処理建屋、分離建屋、ウラン脱硝建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、ウラン酸化物貯蔵建屋、ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋、低レベル廃液処理建屋) ・ 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(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) ・ 航空機に対する防護設計に関する説明書(前処理建屋、精製建屋、ウラン脱硝建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、ウラン酸化物貯蔵建屋、ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋、低レベル廃液処理建屋、低レベル廃棄物処理建屋) <p>第6回申請の一部変更</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 再処理設備本体等に係る建物(高レベル廃液ガラス固化建屋) ・ 再処理設備本体等に係る放射性廃棄物の廃棄施設(燃焼装置) ・ 主要な再処理施設の耐震性に関する計算書(高レベル廃液ガラス固化建屋) ・ 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) ・ 航空機に対する防護設計に関する説明書(精製建屋、高レベル廃液ガラス固化建屋、分析建屋) ・ 系統説明図(低レベル濃縮廃液処理系、給水処理設備、一般冷却系、一般蒸気系、窒素ガス製造供給系) <p>第7回申請の一部変更</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 再処理設備本体等に係る建物(ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋、ハル・エンドピース貯蔵建屋、その他しゃへい扉の構造図、主排気筒管理建屋、洞道) ・ 再処理設備本体等に係る再処理設備本体(蒸発濃縮系、ウラン脱硝系、第2酸回収系、脱硝塔A,B) ・ 再処理設備本体等に係る放射性廃棄物の廃棄施設(高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備、ウラン脱硝建屋換気設備、高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備、スプレイ塔、貯蔵ビッド収納管排気フィルタユニットA,B、主排気筒、高レベル濃縮廃液ガス処理系、不溶解残渣廃液排ガス処理系) ・ 再処理設備本体等に係るその他処理設備の附属施設(非常用電源建屋、安全冷却水系、安全蒸気系、制御建屋の電気設備) ・ 建物内の放射線しゃへいに関する計算書(ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋、チャンネルボックス・バーナブルボイスン処理建屋) ・ 再処理設備本体等に係る設計用応答曲線(ハル・エンドピース貯蔵建屋、洞道) ・ 再処理設備本体等に係る配管標準支持間隔(非常用電源建屋、主排気筒) ・ 再処理設備本体等に係るダクト標準支持間隔(ウラン・プルトニウム紺法脱硝酸化物貯蔵建屋、主排気筒) ・ 主要な再処理施設の耐震性に関する計算書(ハル・エンドピース貯蔵建屋、主排気筒管理建屋、チャンネルボックス・バーナブルボイスン処理建屋、非常用電源建屋、洞道、高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備、主排気筒、高レベル廃液ガラス固化設備、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(分離建屋、ウラン脱硝建屋、ウラン酸化物貯蔵建屋、低レベル廃棄物処理建屋、高レベル廃液ガラス固化建屋) ・ 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(ウラン脱硝系、気体廃棄物の廃棄施設<ウラン脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備、高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備>、冷却水設備) ・ 設計及び工事の方法の技術基準への適合に関する説明書(第7回申請に係る安全上重要な施設、事故時の中央制御室運転員被ばく線量評価) ・ 航空機に対する防護設計に関する説明書(非常用電源建屋、洞道) ・ 系統説明図(蒸気濃縮系、ウラン脱硝系、塔槽類廃ガス処理設備、ウラン脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備、高レベル濃縮廃ガス処理系、高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備、ウラン脱硝建屋換気設備、ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋換気設備、高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備、低レベル廃棄物処理建屋換気設備、第1低レベル廃液処理系、高レベル廃液ガラス固化設備、一般圧縮空気系、安全圧縮空気系、給水処理設備系、一般冷却系、安全冷却水系、一般蒸気系、ウラン脱硝建屋の分析設備、高レベル廃液ガラス固化建屋の分析装置) <p>第8回申請の一部変更</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 再処理設備本体等に係る建物(準拠すべき主な法令) ・ 再処理設備本体等に係る計測制御系統施設(高レベル廃液ガラス固化設備、中央制御室) ・ 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(第8回申請に係る安全上重要な施設、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋のAクラス機器への波及的影響評価)
再処理施設に関する設計及び工事の方法の変更の認可申請書本文及び添付書類の一部補正について(平成12年2月)		

名称及び申請年月	分冊	申請の主な内容
<p>再処理施設に関する設計及び工事の方法の変更の認可申請書〔第十四次変更〕(平成12年6月)</p>	<p>第十四次変更申請 4冊</p>	<p>第2回申請の一部変更</p> <ul style="list-style-type: none"> 再処理設備本体等に係る建物(分離建屋) 再処理設備本体等に係る放射性廃棄物の廃棄施設(低レベル廃棄物処理建屋) <p>第3回申請の一部変更</p> <ul style="list-style-type: none"> 再処理設備本体等に係るその他処理設備の附属施設(出入管理建屋、各建屋換気換気空調用一般冷却水系、運転予備用ディーゼル発電機用一般冷却水系、酸素ガス製造供給系) <p>第6回申請の一部変更</p> <ul style="list-style-type: none"> 再処理設備本体等に係る建物(分離建屋) 再処理設備本体等に係る放射性廃棄物の廃棄施設(廃溶媒処理系) 各施設の放射線による被ばくの防止に関する計算書(低レベル廃棄物処理建屋、高レベル廃液ガラス固化建屋) 主要な再処理施設の耐震性に関する基本方針(低レベル廃棄物処理建屋、高レベル廃液ガラス固化建屋、低レベル廃棄物処理建屋のその他Bクラス機器) 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(分離建屋、精製建屋、高レベル廃液ガラス固化建屋、崩壊熱除去に関する説明書) 系統説明図(洗濯廃液処理系、廃溶媒処理系、一般圧縮空気系、給水処理設備、一般冷却水系、一般蒸気系、化学薬品貯蔵供給系、窒素ガス製造供給系) <p>第7回申請の一部変更</p> <ul style="list-style-type: none"> 再処理設備本体等に係る建物(ハル・エンドピース貯蔵建屋、非常用電源建屋、洞道、渡り廊下) 再処理設備本体等に係る再処理設備本体(ウラン精製設備、プルトニウム精製設備、受入れ系、蒸発濃縮系、ウラン脱硝系、充填台車A,B、第2酸回収系、貯蔵ホール) 再処理設備本体等に係る放射性廃棄物の廃棄施設(ウラン脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備、高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備、高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備、使用済燃料受入れ施設及び貯蔵施設廃液処理系、高レベル廃液ガラス固化設備、廃活性炭処理系、チャンネルボックス・バーナフルボイスン処理系、高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備、雑固体系の搬送物フロー、高性能粒子フィルタの構造図、スプレイ塔の構造図、貯蔵ヒット収納管排気フィルタユニットA,B、フード排風機A,B、低レベル濃縮廃液処理廃ガス処理系) 再処理設備本体等に係るその他処理設備の附属施設(非常用電源建屋の電気設備、ウラン脱硝建屋の分析設備、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋の分析設備、非常用電源建屋の火災防護設備、各建屋の火災検出装置<ウラン脱硝建屋、ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋、制御建屋、高レベル廃液ガラス固化建屋、非常用電源建屋>) 臨界防止に関する計算書(ウラン脱硝設備) 各施設の放射線による被ばくの防止に関する計算書(高レベル廃液ガラス固化建屋、洞道からの直接線及びスカイライン線) 主要な再処理施設の耐震性に関する基本方針(ウラン脱硝建屋、チャンネルボックス・バーナフルボイスン処理建屋、非常用電源建屋、分析建屋、主排気筒) 主要な再処理施設の耐震性に関する計算書(ハル・エンドピース貯蔵建屋、ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵設備、高レベル廃液ガラス固化建屋) 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(ウラン脱硝建屋、ウラン酸化物貯蔵建屋、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(第2酸回収系、ウラン脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備、高レベル濃縮廃液廃ガス処理系、廃溶媒処理廃ガス処理系、高レベル廃液ガラス固化換気設備、高レベル廃液ガラス固化設備、非常用電源建屋、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(漏えい液受皿の容量、搬送装置の容量、ガラス固化体貯蔵設備の崩壊熱の除去) 系統説明図(蒸発濃縮系、ウラン脱硝系、ウラン脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備、高レベル濃縮廃液廃ガス処理系、低レベル濃縮廃液処理廃ガス処理系、高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備、ウラン脱硝建屋換気設備、高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備、低レベル廃棄物処理建屋換気設備、海洋放出管理系、高レベル廃液ガラス固化設備、雑固体廃棄物焼却系、雑固体系、チャンネルボックス・バーナフルボイスン処理系、腐樹脂貯蔵系、非常用電源建屋の電気設備、一般圧縮系、安全圧縮空気系、一般冷却水系、安全冷却水系、一般蒸気系、分析設備<ウラン脱硝建屋、低レベル廃棄物処理建屋、高レベル廃液ガラス固化建屋>、化学薬品貯蔵供給系、窒素ガス製造供給系) <p>第8回申請の一部変更</p> <ul style="list-style-type: none"> 再処理設備本体等に係る建物(洞道) 再処理設備本体等に係る再処理設備本体(ウラン・プルトニウム混合脱硝系の工事フロー、焙焼・還元系の工事フロー、粉体系のフロー図) 再処理設備本体等に係る計測制御系統施設(ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋換気設備、中央制御室、ウラン脱硝系、雑固体廃棄物焼却処理廃ガス処理系、ガラス固化体貯蔵設備) 再処理設備本体等に係る放射性廃棄物の廃棄施設(第2バーナフルボイスン切断装置) 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<精製建屋、ウラン脱硝建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、ウラン酸化物貯蔵建屋、ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋、低レベル廃液処理建屋、低レベル廃棄物処理建屋>) 再処理設備本体等に係るその他処理設備の附属施設(火災防護設備) 再処理施設に係る放射線による被ばくの防止に関する計算書(平常時の直接線及びスカイライン線) 主要な再処理施設の耐震性に関する基本方針(ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋) 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(第8回申請に係る安全上重要な施設、第2非常用ディーゼル発電機) 再処理本体等に係る航空機に対する防護設計説明書(第1ガラス固化体貯蔵建屋棟) 系統説明図(チャンネルボックス・バーナフルボイスン処理建屋塔槽類廃ガス処理設備、海洋放出管理系、チャンネルボックス・バーナフルボイスン処理系、一般圧縮空気系、給水処理設備、一般冷却水系、一般蒸気系) <p>第9回申請の一部変更</p> <ul style="list-style-type: none"> 再処理設備本体等に係る製品貯蔵施設(粉末缶の構造図) 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) 再処理設備本体等に係るその他再処理設備の附属施設(一般蒸気系、火災検出装置) 系統説明図(第1ガラス固化体貯蔵建屋棟換気設備、低レベル廃液処理設備、一般冷却水系、一般蒸気系、化学薬品貯蔵供給系)
	<p>再処理施設に関する設計及び工事の方法の変更の認可申請書本文及び添付書類の一部補正について(平成12年9月)</p>	

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の方法の変更の認可申請書〔第十五次変更〕(平成12年11月)	第十五次変更申請 1冊	<p>第6回申請の一部変更</p> <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(ウラン脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備) <p>第7回申請の一部変更</p> <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(高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備) 再処理設備本体等に係るその他処理設備の附属施設(非常用電源建屋の電気設備) 再処理設備本体等に係る耐震性に関する計算書(非常用電源建屋の電気設備) 系統説明図(非常用電源建屋の電気設備) <p>第8回申請の一部変更</p> <ul style="list-style-type: none"> 再処理設備本体等に係るその他処理設備の附属施設(ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋の電気設備) 設計及び工の方法の技術基準への適合に関する説明書(第8回申請に係る安全上重要な施設)