

### <主な認可の内容>

申請種別	施設区分	設備区分	認可の内容
新規制基準への適合 (第5回申請) 対象：既設 75tSWU/年	濃縮施設	均質・ブレンディング設備※ <sup>1</sup>	・耐震評価および補強 ・追加安全対策
	核燃料物質の貯蔵施設	貯蔵設備	・耐震評価
		搬送設備	・耐震評価および補強
	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備	・耐震評価
		固体廃棄物の廃棄設備	・撤去（エリア設定解除）
	放射線管理施設	放射線監視・測定設備	・耐震評価 ・追加安全対策
	その他の加工施設	非常用設備	・追加安全対策
		核燃料物質の検査設備※ <sup>2</sup>	・耐震評価
		核燃料物質の計量設備	・耐震評価
		洗缶設備※ <sup>3</sup>	・耐震評価
		除染設備	・耐震評価
		溢水防護設備	・追加安全対策
		竜巻防護設備	・追加安全対策

※<sup>1</sup> 均質・ブレンディング設備：カスケード設備で濃縮した濃縮UF<sub>6</sub>を温めて液体にして均一化し、気体にして製品シリンダに移送する設備

※<sup>2</sup> 核燃料物質の検査設備：カスケード設備等のガスサンプル、均質・ブレンディング設備のガスサンプル及び液体サンプル等の分析を行う設備

※<sup>3</sup> 洗缶設備：中間製品容器やシリンダの検査のために容器を洗浄し、耐圧試験、気密試験等を行う設備

### <変更認可の内容>

申請種別	施設区分	設備区分	認可の内容
既認可貯蔵施設の 申請内容の変更 (新規制基準への適合)	核燃料物質の貯蔵施設	廃品シリンダ	2006年2月9日に廃品シリンダの設計及び工事の方法の認可を受けた160本のうち、使用前検査済みの92本に変更