

施設名	外観及び建屋内容	機能及び管理の特徴	
開発試験棟	 <p>鉄筋コンクリート2階建 床面積：2,683 平方メートル</p>	機能	濃縮ウラン、天然ウラン、劣化ウラン等を利用した基礎試験 電子顕微鏡、EPMA、ESCA等による各種分析、物性測定
		管理の特徴	<p>取り扱う放射性物質</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 核燃料物質
開発試験棟	 <p>鉄筋コンクリート(一部鉄骨)4階建 床面積：2,021 平方メートル</p>	機能	プロセス確証等の大型実証試験 放射性雑廃棄物の除染、溶融処理及び処分技術に関する試験研究
		管理の特徴	<p>取り扱う放射性物質</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 核燃料物質
開発試験棟	 <p>鉄筋コンクリート2階建 床面積：624 平方メートル</p>	機能	放射性同位元素または劣化ウラン等を使用した廃棄物処分に関する安全性評価技術の開発(トレーサー試験等の基礎試験)
		管理の特徴	<p>取り扱う放射性物質</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 核燃料物質 ・ 放射性同位元素

参考図6 第1種管理区域が設定されている施設の内容