		1		
施鋁	外観及び建屋内容		機能及び管理の特徴	
開発試		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	
験第		管理	取り扱う放射性物質	
棟	鉄筋コンクリート 2 階建 床面積: 2,683 平方メートル	の 特 徴	・核燃料物質	
開発試験		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	
第		管理	取り扱う放射性物質	
棟	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	の 特 徴	・核燃料物質	
開発試験		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)	
第		管理	取り扱う放射性物質	
棟	鉄筋コンクリート 2 階建 床面積:624 平方メートル	の特徴	<ul><li>・ 核燃料物質</li><li>・ 放射性同位元素</li></ul>	
棟		の特		

参考図6 第1種管理区域が設定されている施設の内容