

核燃料物質受入表

事業所名 _____ [MBA: _____] 御中

受入責任者	
バッチ名	
バッチ単位数	
物質記述コード	
供給国コード	
元素コード	N:天然ウラン D:劣化ウラン E:濃縮ウラン T:トリウム P:プルトニウム
元素重量	グラム
化合物重量	グラム
核燃料物質重量	グラム
同位体コード	
形 状	<input type="checkbox"/> 密封 <input type="checkbox"/> 非密封
	<input type="checkbox"/> 気体 <input type="checkbox"/> 液体 <input type="checkbox"/> 固体 <input type="checkbox"/> 粉末
	化学形
輸 送 方 法	<input type="checkbox"/> L型輸送容器 <input type="checkbox"/> A型輸送容器
	<input type="checkbox"/> 自動車便 <input type="checkbox"/> 郵便
	輸送物の形態等： 運搬者：
線 量 率	表面 $\mu\text{Sv/h}$ 表面から1m $\mu\text{Sv/h}$
容器表面密度	Bq/cm^2

事業所名 _____

より払い出された上記核燃料物質を受領しました。

受領年月日 _____ 年 月 日

事業所名 _____ 高エネルギー加速器研究機構 [MBA: JW-Y]

計量管理責任者 _____ 印