

核燃料物質払出表

事業所名 _____ [MBA: _____] 御中

| | |
|---------|---|
| 払出責任者 | |
| 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 |

上記の核燃料物質を譲渡致します。

払出年月日 _____ 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