

## 放射性同位元素譲受書

事業所名及び使用許可番号 \_\_\_\_\_

放射線取扱主任者 \_\_\_\_\_ 殿

下記の通り放射性同位元素を正に譲受しました。

## 譲受放射性同位元素

個数	<input type="checkbox"/> 単数・ <input type="checkbox"/> 複数 ( ) 個：複数の場合、放射性同位元素の種類、数量などを別紙に記載						
機器装備	<input type="checkbox"/> されていない・ <input type="checkbox"/> されている	核種		コード番号		線源番号	
物理的状态	<input type="checkbox"/> 固体・ <input type="checkbox"/> 液体・ <input type="checkbox"/> 気体・ <input type="checkbox"/> 粉末	化学形等 <sup>1)</sup>			公称数量		Bq
密封状态等	<input type="checkbox"/> 非密封( <input type="checkbox"/> 1群 <input type="checkbox"/> 2群 <input type="checkbox"/> 3群 <input type="checkbox"/> 4群)・ <input type="checkbox"/> 密封 ( )						
装備機器の場 合	機器名称 ( )・機器型式 ( )・製造番号 ( ) 性能 ( )・製造日 年 月 日						

## 放射性同位元素の事業所外運搬

運搬方法			
運搬者所属		運搬者氏名	
荷送人		荷受人	
運搬日	年 月 日	運搬委託先	

譲受年月日 \_\_\_\_\_ 年 月 日

高エネルギー加速器研究機構 使第 4827 号

放射線取扱主任者 \_\_\_\_\_ 印