

チェックソース譲渡書

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 殿

下記の通りチェックソースを正に譲渡します。

譲渡チェックソース

個数	<input type="checkbox"/> 単数・ <input type="checkbox"/> 複数 () 個：複数の場合、チェックソースの種類、数量などは別紙に記載		
区分 <small>注 1)</small>	<input type="checkbox"/> 旧線源・ <input type="checkbox"/> 表示付認証機器・ <input type="checkbox"/> その他 ()	核種	
形状	物理的状态等 <input type="checkbox"/> 固体・ <input type="checkbox"/> 液体・ <input type="checkbox"/> 気体・ <input type="checkbox"/> 粉末		
数量	Bq (年 月 日現在)	放射線	<input type="checkbox"/> α ・ <input type="checkbox"/> β ・ <input type="checkbox"/> γ ・ <input type="checkbox"/> X・ <input type="checkbox"/> n・ <input type="checkbox"/> F.F.・ <input type="checkbox"/> その他
線源番号	コード番号		
装備機器の場 合	機器名称 () ・認証番号 () 機器型式 () ・製造番号 () ・製造日 年 月 日		

チェックソースの事業所外運搬

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	

譲渡年月日 年 月 日

事業所名及び使用許可番号 _____

放射線取扱主任者または管理責任者 _____ 印

(以上を記載の上、チェックソースとともにお送りください。)

チェックソース譲受書

事業所名及び使用許可番号 _____

放射線取扱主任者または管理責任者 _____ 殿

上記のチェックソースを正に譲受しました。

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

注 1) 旧線源は、旧定義数量以下で平成 19 年 3 月末までに製造されたもの。表示付認証機器は平成 19 年 4 月以降に製造の設計認証を受けたものでその旨が表示されたもの。