

チェックソース譲渡書 Confirmation of checking source transfer from KEK

事業所名及び使用許可番号 To the institute _____

放射線取扱主任者または管理責任者 Radiation safety supervisor _____ 殿

下記の通りチェックソースを正に譲渡します。
I will transfer checking sources listed below.

譲渡チェックソース List of checking source to be transferred

1. 個数 Number of checking sources	: 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 (in case of plural, additional list is required for 1 to 9 for each)		
2. 区分 ^{注1)} Type	<input type="checkbox"/> 旧線源 checking source · <input type="checkbox"/> 表示付認証機器 · <input type="checkbox"/> other ()	3. 核種 Nuclide	
4. 形状 Shape		5. 物理的状态等 Physical state	<input type="checkbox"/> 固体 · <input type="checkbox"/> 液体 · <input type="checkbox"/> 気体 · <input type="checkbox"/> 粉末 Solid Liquid Gas Powder
6. 数量 Activity	(at _____ Bq 現在)	7. 放射線 Radiation	<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"/> other
8. 線源番号 CS ID at KEK		9. コード番号 Serial number	
10. 装備機器の場合 In case of RI instrument	機器名称 () · 認証番号 () Product name Certification number 機器型式 () · 製造番号 () · 製造日 _____ Product model Serial number Manufacture date		

チェックソースの事業所外運搬 Transport method

運搬方法 Transport method	
運搬者所属 Transporter affiliation	運搬者氏名 Transporter name
荷送人 Shipper	荷受人 Recipient
運搬日 Date of transport	運搬委託先 Consignee

譲渡年月日 Transfer date _____

大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構 使第 4827 号
High energy accelerator research organization

放射線取扱主任者 _____ 印
Radiation safety supervisor

上記チェックソースを譲受されましたら、本紙コピーの譲受書部分をご記入の上ただちにご返送ください。
Please send back a copy of the form with the signature of the radiation safety supervisor below

チェックソース譲受書 Confirmation of checking source transferred

大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構 使第 4827 号
To high energy accelerator research organization

放射線取扱主任者 _____ 殿
Radiation safety supervisor

上記のチェックソースを正に譲受しました。
I received the checking source listed above.

譲受年月日 Date of accept _____

事業所名及び使用許可番号 Institute _____

放射線取扱主任者または線源管理者 Radiation safety supervisor _____ 印
Signature

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。