

# チェックソース払出許可願 Checking source transfer from KEK

高エネルギー加速器研究機構  
放射線取扱主任者 殿

日付 Date \_\_\_\_\_

To high energy accelerator research organization,  
Radiation safety supervisor

所属・職 Affiliation, position \_\_\_\_\_

氏名 注1) Name of applicant \_\_\_\_\_ 印

主幹等 注2) Supervisor \_\_\_\_\_ 印

Signature

下記の通りチェックソースを払出しく許可願います。なお、搬出・運搬に関しては責任をもって行います。  
I will transfer checking sources listed below. I will take responsibility on the transport.

## 払出チェックソース 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3) Type	<input type="checkbox"/> 旧線源 checking source	<input type="checkbox"/> 表示付認証機器	3. 核種 Nuclide
	<input type="checkbox"/> other ( )		
4. 形状 Shape		5. 物理的状态等 Physical state	<input type="checkbox"/> 固体 Solid
			<input type="checkbox"/> 液体 Liquid
			<input type="checkbox"/> 気体 Gas
			<input type="checkbox"/> 粉末 Powder
6. 数量 Activity	(at _____ Bq 現在)	7. 放射線 Radiation	<input type="checkbox"/> $\alpha$ · <input type="checkbox"/> $\beta$ · <input type="checkbox"/> $\gamma$ · <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 (Product name) 機器型式 (Product model)	認証番号 (Certification number) 製造番号 (Serial number)	製造日 (Manufacture date)
11. 払出先 注4) Institute to transfer			
12. 払出予定日 Date of transfer			

## 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		

(受入事業所記入欄)  
(below for institute to accept) 日付 Date \_\_\_\_\_

上記チェックソースを受入れることを承認します。  
I accept to transfer the checking sources listed above from KEK.

事業所名及び使用許可番号 Institute \_\_\_\_\_

放射線取扱主任者または管理責任者 Radiation safety supervisor \_\_\_\_\_ 印

Signature

(本機構記入欄)  
(below for KEK) 日付 Date \_\_\_\_\_

上記願いについて許可します。  
I accept to transfer the checking sources listed above.

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

(放射線管理室記入欄)  
(below for KEK radiation safety room)

管理番号	グループ名	許可に際しての指示等

注 1) 本機構「放射性物質取扱要領」第 1 条第 2(2)項により本機構職員または共同利用実験責任者に限られます。注 2) 本機構「放射性物質取扱要領」第 2 条第 19(1)項による。注 3) 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。注 4) 本機構「放射性物質取扱要領」第 2 条第 20 項(2)によりあらかじめ譲渡先事業所の放射線取扱主任者または管理責任者の承認を得ること。