

チェックソース持出願  
Use of KEK checking source(s) outside

大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構  
放射線管理室 担当者 殿

日付 Date

To high energy accelerator research organization  
Radiation safety office

所属・職 Affiliation, position \_\_\_\_\_  
氏名\* Name of applicant \_\_\_\_\_ 印  
主幹等\*\* Supervisor \_\_\_\_\_ 印  
Signature

下記の通りチェックソースを持ち出して機構外で使用します。なお、搬入・運搬・使用に関しては責任をもって行います。

I use KEK checking source(s) outside as listed below. I take the responsibility on the transport and use.

持出チェックソース  
List of checking source to be used outside of KEK

1. 核種 Nuclide		2. 区分*** Type	<input type="checkbox"/> 旧線源 checking source · <input type="checkbox"/> 表示付認証機器 · <input type="checkbox"/> other ( )
3. 個数 Number of CSs	_____ 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 (in case of plural, additional list is required for 1 to 9 for each))	
4. 数量 Activity	(at _____ Bq 現在)	5. 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
6. 形状 Shape		7. 物理的状態等 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
8. 線源番号 KEK CS ID		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		
11. 使用目的 Purpose of use		12. 使用方法 Method of use	
13. 使用場所 Place to use		14. 保管方法 Storage method	
15. 持出日 Date of bring		15. 返却日 Date of return	
16. 運搬方法 Transport method		17. 運搬委託先 Consignee	
18. 特記事項 Notes			

管理室記入欄 Radiation safety office

受付年月日		/	/
担当者氏名 (自署)		室長	担当者
出入 確認	持出 (年月日)	年	月 日
	返却 (年月日)	年	月 日

\* 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。

\*\* 本機構「放射性物質取扱要領」第2条第19(1)項による。

\*\*\* 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。