## チェッキングソース持出願

Use of KEK checking source(s) outside

| 高エネルギー加速器研究機構<br>放射線管理室 担当者 殿<br>To high energy accelerator re |       | ation             | 日付 Date (<br>20/ |                       |
|--|-------|-------------------|------------------|-----------------------|
| Radiation safety office  | 所属・職  | Affiliation,      |                  |                       |
|  | 氏名*   | Name of applicant |                  |                       |
|  | 主幹等** | Supervisor        |                  | _印またはサイン<br>Signature |

下記の通りチェッキングソースを持ち出して機構外で使用します。なお、持ち出し先への了解は 得ており、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 have obtained approval for its use, and will take the responsibility on the transport and use.

持出チェッキングソース

List of checking source to be used outside of KEK

| 1.   | 核種                    |               |           | 2.   | 区分***            |           | 源 checking source・□表示付認証機器・   |
|------|-----------------------|---------------|-----------|------|------------------|-----------|---|
|      | Nuclide               |               |           |      | Type             | othe      | r ( )   |
| 3.   | 個数                    |               |           | (礼   | 复数の場合、チェッキ       | ニングソー     | スの種類、数量などは別紙に記載   |
|      | Number of CSs         |               | 個(in cas  | e of | plural, addition | nal list  | is required for 1 to 9 for each)  |
| 4.   | 数量                    |               |           | 5.   | 放射線              |           |   |
|      | Activity              | (at           | Bq<br>現在) |      | Radiation        | ∐α⋅       | $\square \beta \cdot \square \gamma \cdot \square X \cdot \square n \cdot \square F.F. \cdot \square other$ |
| 6.   | 形状                    |               |           | 7.   | 物理的状態等           | □固体       | ・□液体・□気体・□粉末  |
|      | Shape                 |               |           |      | Physical state   | Solid     | Liquid Gas Powder   |
| 8.   | 線源番号                  |               |           | 9.   | コード番号            |           |   |
|      | KEK CS ID             |               |           |      | Serial number    |           |   |
|      |                       | 機器名称(         |           |      |                  | [番号(      | )   |
| 10.  | 装備機器の場合               | Product name  |           |      | Cert             | tificatio | n number  |
| In o | case of RI instrument | 機器型式(         |           |      | )・製造番号(          |           | )・製造日( )  |
|      |                       | Product model |           |      | Serial number    | r         | Manufacture date  |
| 11.  | 使用目的                  |               |           |      | 12. 使用方法         |           |   |
|      | Purpose of use        |               |           |      | Method of        | use       |   |
| 13.  | 使用場所                  |               |           |      | 14. 保管方法         |           |   |
|      | Place to use          |               |           |      | Storage m        | ethod     |   |
| 15.  | 持出日                   |               |           |      | 15. 返却日          |           |   |
|      | Date of bring         |               |           |      | Date of r        | eturn     |   |
| 16.  | 運搬方法                  |               |           |      | 17. 運搬委託         | <u>先</u>  |   |
|      | nsport method         |               |           |      | Consignee        |           |   |
| 18.  | 特記事項                  |               |           |      |                  |           |   |
|      | Notes                 |               |           |      |                  |           |   |

管理室記入欄(Do not fill in below)

| - 世        |
|------------|
| <b>持</b> 出 |
| (年月日)      |
|            |
|            |
|            |
| П          |

\* 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。

(According to Article 1, Section 2(2) of the Guidelines on Handling Radioactive Materials, this is limited to staff of the institution or the person in charge of User's experiments.) \*\* 本機構「放射性物質取扱要領」第2条第19(1)項による。

(As per Article 2, Section 19(1) of the Guidelines on Handling Radioactive Materials.)

\*\*\* 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。(The checking sources are those manufactured by the end of March 2007 with quantities below the old definition. The certified devices with labels are those designed and certified after April 2007, as indicated on the device.) (Rev. 240522)