[様式８－２]

放射性同位元素使用計画書

アルファ放射体実験室長　殿　　　　　　　　 　　　　　　　　　　　　年　 　月　 　日提出

フリガナ

提出者の所　属・氏　名

部門・講座担当者　印

下記の放射性同位元素計画書を提出します。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 使用する放射性同位元素 | 核種 | 化学形 | ３カ月使用数量（年間予定使用量） | １日予定使用数量（１日最大取扱量） |
|  |  | 　　　Bq(g) | 　　　Bq(g) |
| 使用者名 | ＊（主使用者又は実験責任者に＊印を付けること。また、所外の方は所属を、院生等は学年を明記して下さい。） |
| 使用期間\* | 　　　　　 年　 　月　 　日　～　　　　　 年　　 3月　　31日 |
| 使用の場所 | 　　　　　　　　　　　　　（以下から該当する番号を選んでください。） |
| ①測定室　②第1化学実験室　③第2化学実験室　④第3化学実験室　⑤第1物理実験室　⑥第2物理実験室　⑦第3物理実験室　⑧冶金実験室⑨3号館408号室　⑩極低温科学センター　⑪強磁場センター　⑫強磁場センター別館 |
| 使用の目的 | 　　　　　　　　　　　　　（以下から該当する番号を選んでください。） |
| 1.　金属学の研究2.　放射化学・溶液化学の研究3.　材料科学の研究 |
| 使用の方法 | 　　　　　　　　　　　　　（以下から該当する番号を選んでください。） |
| 1.　5cm鉛で遮へいし、トレーサ及び線源として使用2.　分離精製3.　化学実験4.　照射材料の観察・機械特性試験 |
| 　使 用　中　の保　管　状　況 | 　　　　　　　　　　　　　（以下から該当する番号を選んでください。） |
| 1.　実験毎に貯蔵庫に戻す。2.　装置内もしくは鍵の掛かった部屋に保管する。 |
| 使用後の措置 | 　　　　　　　　　　　　　（以下から該当する番号を選んでください。） |
| 1.　試料は貯蔵庫に戻す。2.　廃棄物は可燃・不燃・難燃に分けて廃棄する。3.　廃棄物は発生しない。 |

|  |
| --- |
| 放射性同位元素使用計画書承認書 |
| 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　殿 | 承認番号　　No　　－　　－ |
| 上記計画書の受付年月日　　　　　　年　　　月　　　日 | 受付担当者　　　永井　満家 |
| 上記の放射性同位元素の使用計画を承認します。使用に際しては、室長並びに管理担当者の指示、注意事項を守り、安全に取扱って下さい。承認年月日：　　　年　　月　　日　　　　　　　　　　　　アルファ放射体実験室長・計量管理責任者　　　　白　崎　謙　次　 印 |
| 　　　　　　年　　月　　日　　　　　　　　放射線安全管理責任者　　　　笠　田　竜　太 印 |
| 特記事項 |  |

\*使用期間は1年ごとの更新となります。終了期間は自動的に年度末となります。