別記様式第５第２号２

粒子加速装置届出書

　　　年　　　月　　　日

放射線障害予防小委員会

委員長　　　　　　　　　殿

部局長

印

下記の通り装置の 設置・変更・廃止(1) について届出します。

記

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 部局・専攻・分野名 | |  | | | | | | | | | | | | |
| 使用責任者  （原則として教授） | | 職名 | | | 氏名 | | | | | | | | | |
| 設置・変更・廃止(1)の内容および理由 | |  | | | | | | | | | | | | |
| 設置・変更・廃止(1)日 | | 年 | | 月 | | | 日 | | |  | | | | |
| 装置の設置場所  （構内・建物・階・室名） | |  | | | | | | | | | | | | |
| 装置 | 分類(1)(2) | 低圧電子顕微鏡　・　それ以外の装置 | | | | | | | | | ※登録番号 | | |  |
| 一般名称 |  | | | | | | | | | | | | |
| メーカー名・型式 |  | | | | | | | | | | 製造年 | |  |
| 主な性能(3) | (a) 定格電圧 | | | | kV [※小委員会確認日： 年 月 日] | | | | | | | | |
| (b) 加速粒子 | | | | 種類 | |  | | 加速電圧 | | | kV | |
|  | | | |  | |  | |  | | |  | |
|  | | | |  | |  | |  | | |  | |
| (c) その他の特記事項 | | | |  | | | | | | | | |
| 漏洩放射線(4) | 線量率 |  | | | μSv/h | | | （　メーカー保証値 ・ 実測値(1)　） | | | | | |
| 測定器 |  | | | | | | | | | | | |
| 測定条件(1) | 定格運転条件　・　その他の条件（　　　　　　　　　　） | | | | | | | | | | | |
| 装置の概要および主な用途 | |  | | | | | | | | | | | | |
| 掲示等の設置状況(5) | | □ 装置名の掲示 | | | □ 使用責任者名の掲示 | | | | | □ 小委員会確認日の掲示 | | | | |
| 記入者（連絡担当者） | | 氏名： | | | | | | | | 電話： | | | | |
| 電子メール： | | | | | | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 備考 | 1. いずれかを○で囲むか不要な項目を消すこと 2. 「放射線を発生する装置の使用および管理に関する細則」第１３条の規定による 3. 低圧電子顕微鏡については(a)を、それ以外の装置については(b)を記入し、その他の特記事項がある場合は(c)に記入すること 4. 定格運転時の装置表面における最大の実効線量率と測定に用いた放射線測定器を記入すること。メーカー保証値を記入してもよい 5. 該当するものにチェックすること 6. 本届出書の記載内容に変更があった場合は速やかに変更の届出をすること |