別紙様式第2号

エックス線装置等届

令和 年 月 日

新潟大学長 殿

管理部局の長 職 名

氏 名

エックス線装置等の 〔 設置 ・ 移転 ・ 主要構造部の変更 〕 を行いたいので，新潟大学エックス線障害防止規程第10条第1項又は第2項の規定に基づき，下記のとおり届出ます。

記

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | 設置又は移転・変更前 | | | 移転・変更後 | | |
| 設置・移転の場所 | | |  | | |  | | |
| 設置・移転・変更の目的 | | |  | | |  | | |
| 設置・移転・変更予定年月日 | | | 令和 年 月 日 | | | | | |
| 使用予定日数 | | | 1月当たり 日，1日当たり 時間 | | | 1月当たり 日，1日当たり 時間 | | |
| エックス線業務従事（予定）者数 | | | 男  　　　 人 | 女  　　　人 | 計  　　　人 | 男  　　　人 | 女  　　　人 | 計  　　　人 |
| エッ  クス  線  装置 | 種類 | |  | | |  | | |
| 型式 | |  | | |  | | |
| 性能 | 管電圧 | 最高使用値 　 kV 通常使用値 　kV | | | 最高使用値 　kV 通常使用値 kV | | |
| 管電流 | 最高使用値 　 mA 通常使用値 mA | | | 最高使用値 mA 通常使用値 mA | | |
| 附属装置 | | | |  | | |  | | |
| エッ  ク  ス  線  装置  室 | | 警報装置の種類及び概要 | |  | | |  | | |
| 標識の概要 | |  | | |  | | |
| 遮へい物等 | |  | | |  | | |
| 管理  区域 | | 管理区域の有無 | |  | | |  | | |
| 境界に設けている  柵等の有無 | |  | | |  | | |
| 標識の取付け場所 | |  | | |  | | |
| 放射線測定器の種類及び型式 | | | |  | | |  | | |
| 作業主任者又はエックス線  装置管理責任者（予定者） | | | |  | | |  | | |

(注) 1 装置の仕様書，構成図，形状，配置図，管理区域を示す図面その他参考資料を添付すること。

2 労働安全衛生規則第88条第１項に該当するエックス線装置等にあっては，同規則に定める放射線装置適用

書（様式第27号）は放射線装置室等適用書（様式第28号）を添付すること。