**エックス線装置設置計画届**（工学研究科）

**工学研究科長　殿**

提出年月日　　　年　　月　　日

エックス線装置管理者：職名　　　　氏名　　　　　　　　　　　　　内線番号

名古屋大学大学院工学研究科・工学部エックス線装置取扱内規第１０条の規定によりエックス線装置の設置計画を届け出ます。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 専攻・講座名等 | |  |
| 設置場所 | |  |
| 使用開始予定日 | | 年　　　月　　　日 |
| 工事着手予定日 | | 年　　　月　　　日 |
| 工事落成予定日 | | 年　　　月　　　日 |
| 作業主任者 | | 免状番号　　　　　　氏名 　　内線 |
| 使用の目的 | |  |
| 使用予定日数等 | | １月当たり　　　　日　　　　１日当たり　　　　時間 |
| 従事予定人数 | | 男　　　人　　　　女　　　人 |
| エ  ッ  ク  ス  線  装  置 | 種類 |  |
| 製造業者名 |  |
| 形式 |  |
| 性　　　　　　能 | 定格出力　　　　kW（ kV,　　　　mA） |
| 附属装置 | |  |
| インターロック | |  |
| 管理区域 | |  |
| 管理区域境界 | |  |
| 装  置  室 | 装置室の有無 | 有　・　無 |
| しゃへい等 |  |
| 警報装置 |  |

備考　この届出書は工事着手予定日の50日前までに，放射線安全管理室に提出して下さい。

**記入要領**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 専攻・講座名等 | | ※　装置を所有する専攻・分野・講座・研究グループ名等を記入 |
| 設置場所 | | ※ 装置を設置する建物名・部屋番号を記入 |
| 使用開始予定日 | | ※　使用開始の予定年月日を記入 |
| 工事着手予定日 | | ※　設置工事に着手する予定年月日を記入 |
| 工事落成予定日 | | ※　設置工事を完了する予定年月日を記入 |
| 作業主任者 | | ※　選任を予定する者の免状番号，氏名及び内線番号を記入 |
| 使用の目的 | | ※　主たる使用の目的を記入 |
| 使用予定日数等 | | ※　1月当たりの使用予定日数，1日当たりの使用予定時間数を記入 |
| 従事予定人数 | | ※　当該装置を取扱う予定の職員の人数を男女別に記入 |
| エ  ッ  ク  ス  線  装  置 | 種類 | ※　エックス線回折装置，蛍光エックス線分析装置等を記入 |
| 製造業者名 | ※　製造メーカー名を記入 |
| 形式 | ※　装置固有の型式名を記入 |
| 性　　　　　　能 | ※　定格出力，定格管電圧および定格管電流を記入 |
| 附属装置 | | ※　本体以外に当該エックス線装置に付設された装置の名称を記入 |
| インターロック | | ※　インターロックの機能について記入  　　（例）エックス線発生中は防エックス線カバー扉がロックされる  　　　　エックス線発生中に防エックス線カバーを開けると電源が落ちる |
| 管理区域 | | ※　管理区域の設置状況について記入  　　（例）装置内のみ管理区域 |
| 管理区域境界 | | ※　境界に設けている柵等の概要について記入  　　（例）防エックス線カバーの外表面 |
| 装  置  室 | 装置室の有無 | ※　装置を設置する室が，専用の装置室で有るか無いかを選択 |
| しゃへい等 | ※　装置室「有」の場合，操作場所の区画物及び装置室の壁，床等の  　　構造及び材料の概要について記入 |
| 警報装置 | ※　装置室「有」の場合，自動警報装置の機能又は警報のための措置  　　の概要について記入 |

**別添資料**

１．エックス線装置図（外観が分かるもの）

２．性能検査の結果（販売業者作成のもの）