様式第２４号　別紙２（診療用高エネルギー放射線発生装置の届出）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 病院（診療所）名称 |  | 整理番号 | 　　１ | 　　２ | 　　３ |
| 　　　　　　所在地 |  | 区分 |  |  |  |
| 診療用高エネルギー放射線発生装置 | 　製作者名 |  |  |  |
| 　型　　式 |  |  |  |
| 　定格出力 （単位：MeV）　　 | 　エックス線 |  |  |  |
| 　電　子　線 |  |  |  |
| 　製造年月日 |  |  |  |
| 装置の防護 | 発生管容器の漏洩線量（利用線錘の放射線量の1／1000以下） |  適・否 | 　 適・否 |  適・否 |
| 照射終了直後の不必要な放射線からの被曝低減措置 |  適・否 |  適・否 |  適・否 |
| 放射線発生自動表示装置 |  有・無 |  有・無 |  有・無 |
| インターロック |  有・無 |  有・無 |  有・無 |
| 使用室 | 　使用室名 |  |  |  |
| 　使用室の構造  |  |  |  |
| 材質等 | 　天井 |  |  |  |
| 　床 |  |  |  |
| 　壁 |  |  |  |
| 　画壁の外側における実効線量　（最大値を記入。単位:mSv/週） |  |  |  |
| 　出入口（１箇所） |  適・否 |  適・否 |  適・否 |
| 　放射線発生自動表示装置 |  有・無 |  有・無 |  有・無 |
| 　使用室である旨の標識  |  有・無 |  有・無 |  有・無 |
|  使用室内のエックス線装置の使用 |  |  |  |
|  エックス線装置使用時の防護措置 |  |  |  |
| 管理区域 | 　管理区域である旨の標識 |  有・無 |  有・無 |  有・無 |
| 　管理区域外側における実効線量（最大値を記入。単位:mSv/３月） |  |  |  |
| 　管理区域の境界におけるその他の立入禁止措置 |  適・否 |  適・否 |  適・否 |
| その他 | 　注意事項の掲示（従事者） |  有・無 |  有・無 |  有・無 |
| 　注意事項の掲示（患者） |  有・無 |  有・無 |  有・無 |
| 　敷地内の居住区域及び境界の実行線量　（最大値を記入。単位:μSv/３月）  |  |  |  |
| 　放射線診療従事者等の被ばく防止措置 |  適・否 |  適・否 |  適・否 |
| 　被ばく防止のための器具（器具名を記入） |  |  |  |
| 　従事者の被ばく測定方法 （測定器具名を記入） |  |  |  |
| 診療用高エネルギー放射線発生装置を使用する医師、歯科医師、診療放射線技師 | 　職種名 | 　氏名 | 　免許番号 | 　放射線診療に関する経歴 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

［別紙 記入要領］

 １　診療用高エネルギー放射線発生装置の届出は、病院（診療所）として診療用高エネル ギー放射線発生装置全体を届出するものであり、個々の診療用高エネルギー放射線発生 装置の更新等の場合も、全装置を記載すること。

 ２　「整理番号」は、病院（診療所）における診療用高エネルギー放射線発生装置の台数 が分かるよう「１」から連番とすること。

 ３　「区分」は、新設・廃止・更新等、診療用高エネルギー放射線発生装置毎の届出の理　　由を記入すること。なお、更新については、例えば、「整理番号１の更新」等更新前の　　装置が分かるようにすること。

 ４　「使用室の構造」は、耐火構造、不燃材料使用、その他の別を記入し、その他の場合 は具体的内容を記入すること。なお、使用室の材質の全部又は一部が相違する場合は 「材質等」の「天井」、「床」、「壁」の欄に耐火構造等について記入すること。

　［添付書類］

　　１　診療用高エネルギー放射線発生装置の位置を記した診療用高エネルギー放射線発生　　　装置使用室の平面図及び側面図。（装置からの天井、壁、床までの距離及び防護物の　　　材料、厚さを示してください）

　　２　施設の防護に関する検査・測定結果（責任者の所属、職氏名を記したもので施工業　　　者・測定業者のものでも可。）及び測定器の校正証明書の写し。理論計算により規制　　　値を算出した場合はその計算書。

　　３　管理区域を明示した高エネルギー放射線診療関係施設の平面図

　　４　高エネルギー放射線診療関係施設の周囲の状況のわかる平面図の概念図（上下階を　　　含む）。

　　５　機器の性能等を記した仕様書

　　６　移動型については保管場所を記した平面図