

様式第 26 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 (利用線量の放射線量の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: μ Sv/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