様式第21(第1片)

**診療用放射線照射器具設置予定届（その１）**

年　　　月　　　日

（あて先）

　一宮市保健所長

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 病院（診療所） | 所在地 |  |
|  | 名　称 |  |
|  | 管理者氏名 |  |

　下記のとおり、物理的半減期３０日を超える診療用放射線照射器具を備えます。

記

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| １診療用放射線照射器具に関する事項 | 放射性同位元素の種類 |  |  |  |
| 放射性同位元素の物理的半減期 |  |  |  |
| 型　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 式 | 管 | 針 | ｾﾙ | 他 | 管 | 針 | ｾﾙ | 他 | 管 | 針 | ｾﾙ | 他 |
| １個当たりの数量及び個数 (ﾍﾞｸﾚﾙ×個) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 放射性同位元素の数量 (ﾍﾞｸﾚﾙ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ２診療用放射線照射器具を使用する医師、歯科医師又は診療放射線技師の氏名等 | 氏 　　 　　　名 | 職　　　　　種 | 放射線診療に関する経歴 |
|  |  |  |
| ３　予定使用開始時期 | 年　　　　月　　　　日 |
| ４診療用放射線照射器具使用室の放射線障害の防止に関する構造設備の概要  | 使用室の天井、床、壁、出入口の扉、窓等のしゃへい　　　　　　　　　　　　　　　　　　 | 画壁等の外側における実効線量１mＳv／週以下・超 |
| 出入口の数 | 通常出入口 　 箇所、非常口 　 箇所 |
| 標識を付ける箇所 |  |
| ５貯蔵施設の放射線障害の防止に関する構造設備の概要 | 貯蔵施設の種類 | 貯蔵室・貯蔵箱等 |
| 貯蔵施設のしゃへい | 貯蔵施設の外側における実効線量１mＳv／週以下・超 |
| 出入口の数 | 通常出入口 　 箇所、非常口 　 箇所 |
| 扉、ふた等外部に通ずる部分のかぎ等 |  |
| 標識を付ける箇所 |  |
| 受皿、吸収材等の汚染拡大防止設備及び器具 |  |

様式第21(第2片)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 貯蔵室 | 主要構造部等の構造 | 耐火構造・非耐火構造 |
| 特定防火設備に該当する防火戸（扉、空調ダクト等) |  |
| 最大貯蔵予定数量 (ﾍﾞｸﾚﾙ) |  |
| 貯蔵箱等 | 個数及び構造 | 　　　個耐火構造・その他（理由：　　　　　） |
| 最大貯蔵予定数量(ﾍﾞｸﾚﾙ) |  |
| 貯蔵容器 | 貯蔵容器の有無 | 有・無 |
| 容器のしゃへい | 貯蔵室等の扉、ふた等を開放したとき、１ｍの距離における実効線量率１００**μ**Ｓv毎時以下・超 |
| 貯蔵容器の標識 |  |
| 貯蔵する放射性同位元素の種類及び数量の表示 |  |
| ６運搬容器の放射線障害の防止に関する構造設備の概要 | 運搬容器のしゃへい | １ｍの距離における実効線量率１００**μ**Ｓv毎時以下・超 |
| 運搬容器の標識 |  |
| 運搬する放射性同位元素の種類及び数量の表示 |  |
| ７放射線治療病室の放射線障害の防止に関する構造設備の概要 | 放射線治療病室の天井、床、壁、出入口の扉、窓等のしゃへい | 画壁等の外側における実効線量１mＳv／週以下・超 |
| 標識を付ける箇所 |  |
| ８診療用放射線照射装置使用室の放射線障害の防止に関する予防措置の概要 | 管理区域 | 管理区域のしゃへい | 管理区域の境界における実効線量１.３mＳv／３月以下・超 |
| さく等の立入制限措置 |  |
| 標識を付ける箇所 |  |
| 注意事項の掲示等 | 注意事項を掲示する箇所 |  |
| 敷地の境界等における防護 | 敷地内居住区域及び敷地の境界における実効線量２５０**μ**Ｓv／３月以下・超 |
| 患者の被ばく防止（診療により被ばくする放射線を除く。） | 病室における実効線量１.３mＳv／３月以下・超 |
| 放射線診療従事者等の被ばく防止等 | 外部被ばくを少なくする措置有・無 |
| 被ばく線量測定器有・無 |
| 診療用放射線照射器具により治療中の患者への標識 |  |

 添　付　書　類

 １　隣接室名、上階及び下階の室名並びに周囲の状況を明記した診療用放射線照射器具使用室の平面図及び側面図

 ２　しゃへい計算書

 　　記入上の注意

　　 　(1)管理区域を明示すること。

 　　　(2)線源から画壁等の外側までの距離並びに防護物の材料及び厚さを記入すること。

 　　　(3)画壁等の外側の放射線量率については、画壁等の外側の最も近接した点で、通常の使用状態を想定したとき

　　　　 の計算値とその計算式を記入すること。

 計算責任者の所属、職及び氏名を記入すること。