第23号様式（第19条関係）（用紙　日本産業規格Ａ４縦長型）

診療用放射線照射器具設置届

年　　月　　日

　　　神奈川県　　　保健福祉事務所長　殿

管理者　住　　所

氏　　名

電　　話（　）　―

　　次のとおり診療用放射線照射器具を設置するので、届け出ます。

|  |  |
| --- | --- |
| 区分 | 新規・更新・移設・その他（　　　　　） |
| 病　院・診療所 | 名称 |  | 病床 | 有（　床）・無 |
| 所在地 | 　電話（　）　　― |
| 診　療　用　放　射　線　照　射　器　具 | 装備する放射性同位元素の種類（核種） |  |  |  |  |  |  |
| 当該放射性同位元素の物理的半減期 |  |  |  |  |  |  |
| 型　　　　　式（形 　　　　状) |  |  |  |  |  |  |
| 個数 |  |  |  |  |  |  |
| 当該放射性同位元素の数量（Bq） |  |  |  |  |  |  |
| 合計数量（Bq） |  |
| 物理的半減期が30日以下の放射性同位元素を設置する場合 | １日最大使用予定数量(Bq) |  |  |  |  |  |  |
| 最大貯蔵予定数量(Bq) |  |  |  |  |  |  |
| 集中治療室等での診療用放射線照射器具の使用 |  |  |  |  |  |  |
| 使用診療室名 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 診療用放射線照射器具使用室、貯蔵施設及び運搬容器並びに放射線治療病室の放射線障害の防止に関する構造設備及び予防措置の概要 | 別紙１及び別紙２のとおり |
| 師、歯科医師及び診療放射線技師診療用放射線照射器具を使用する医 | 氏名 | 生年月日 | 職　種 | 放射線診療に関する経歴及び免許番号 |
|  |  |  |  |
| 予　定　使　用　開　始　時　期 | 年　　　月　　　日　　　 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | 使用の場所 |  |
| 主要構造部等の構造 | 耐火構造・不燃材料・その他（　　　　　　） |
| 使　　用　　室　　の　　防　　護　　物 | 区分 | 　構 造、材 料 及 び 厚 さ（㎝） |
| 天井 |  |
| 周　囲　の　画　壁　等 |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 出入口の扉 |  |
| その他の開口部 | 有（用途　　　　　　　　　　　　　　）・無 |
| 床 |  |
| 出入口の数 | 通常口　　　箇所・その他（用途　　　　　） |
| 使用室の標識 | 有　　　　　・　　　　　無 |
| 放射線治療病室の放射線障害 | 使用の場所 |  |
| 主要構造部等の構造 | 耐火構造・不燃材料・その他（　　　　　　） |
| 治　療　病　室　 | 区分 | 構造、材料及び厚さ（㎝） |
| 天井 |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| の防止に関する構造設備の概要 | の　防　護　物 | 周　囲　の　画　壁　等 |  |  |
|  |  |
|  |  |
| 出入口の扉 |  |
| 監視用窓 |  |
| その他の開口部 | 有（用途　　　　　　　　　　　　 ）・無 |
| 床 |  |
| 出入口の数 | 通常口　　　箇所・その他 (用途　　　　) |
| 監視用モニター装置等 | 有｛(　　　台)・その他（　　　　）｝・無 |
| 治療病室の標識 | 有　　　　　・　　　　　無 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 貯蔵施設の放射線障害の防止に関する構造設備の概要 | 貯蔵の方法 | 貯蔵室・貯蔵箱・その他（　　　　　　　） |
| 貯蔵室、貯蔵箱等の場所 |  |
| 最大貯蔵予定数量（Bq） | 換算核種（　　　　　　　　　　　　　　） |
| 貯蔵室、貯蔵箱等の構造 |  |
| 貯蔵室、貯蔵箱等の遮へい材料 |  |
| 貯蔵室、貯蔵箱等の画壁の外側における実効線量（最大値） | mSv/週 |
| 入口の構造貯蔵室の出 | 出入口の数 | 通常口　　箇所・その他（用途　　　　　） |
| 扉の構造 |  |
| 閉鎖設備 |  |
| 貯蔵箱の閉鎖設備 |  |
| 貯蔵室、貯蔵箱等の標識 | 有　　　　　・　　　　　無 |
| 貯蔵容器の構造 | 遮へい材料 |  |
| 貯蔵時の貯蔵容器から１メートルの距離における実効線量率(最大値) | μSv/時 |
| 貯蔵容器の標識 | 有　　　　　・　　　　　無 |
| 貯蔵物の種類及び数量の表示 | 有　　　　　・　　　　　無 |
| 止に関する構造設備の概要運搬容器の放射線障害の防 | 運搬容器の構造 |  |
| 貯蔵時の運搬容器から１メートルの距離における実効線量率（最大値） | μSv/時 |
| 運搬容器の標識 | 有　　　　　・　　　　　無 |
| 運搬物の種類及び数量の表示 | 有　　　　　・　　　　　無 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| の概要に放射線治療病室の放射線障害の防止に関する予防措置診療用放射線照射器具使用室貯蔵施設及び運搬容器並び | 放射線障害の防止に必要な注意事項の掲示（使用室・貯蔵施設・治療病室） | 有　　　・　　　無 |
| 管　理　区　域 | 境界における実効線量（最大値） | mSv/３月 |
| 立入り制限措置 | 有　　　・　　　無 |
| 標識 | 有　　　・　　　無 |
| 敷地の境界 | 敷地内居住区域及び敷地の境界における実効線量（最大値） | μSv/３月 |
| 入院患者の被ばくする放射線（診療により被ばくする放射線を除く。）の実効線量が1.3mSv/３月以下となる放射線障害の防止措置 |  |
| 取扱者の被ばく防止用取扱器具 | 遮へい用器具・遠隔操作器具・その他（　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 取扱者の被ばく測定器具 | フィルムバッジ・リングバッジ・ポケット線量計・ＴＬＤ・その他（　　　　　　） |
| 放射線治療患者の標識 | 有　　　　　・　　　　　無 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 集中強化治療室等の放射線障害の防止に関する構造設備及び予防措置の概要 | 使用の場所（位置等） |  |
| 主要構造部等の構造 | 耐火構造・不燃材料・その他（　　　　　　） |
| 使　　用　　室　　の　　防　　護　　物 | 区分 | 構造、材料及び厚さ（㎝） |
| 天井 |  |
| 周　囲　の　画　壁　等 |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 出入口の扉 |  |
| その他の開口部 | 有（用途　　　　　　　　　　　　　）・無 |
| 床 |  |
| 出入口の数 | 通常口　　　箇所・その他 (用途　　　　) |
| 放射線障害の防止に必要な注意事項の掲示（使用室・出入口等） | 有　　　　　・　　　　　無 |
| 管　理　区　域 | 境界における実効線量（最大値） | mSv/３月 |
| 立入り制限措置 | 有　　　　　・　　　　　無 |
| 標識 | 有　　　　　・　　　　　無 |
| 放射線治療患者の標識 | 有　　　　　・　　　　　無 |
| 入院患者の被ばくする放射線（診療により被ばくする放射線を除く。）の実効線量が1.3mSv／３月以下となる放射線障害の防止措置 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 紛失・汚染等に必要な測定器 | 有　　・　　無 |
| 取扱者の被ばく防止用取扱器具 | 遮へい用器具・遠隔操作器具・その他（　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 取扱者の被ばく測定器具 | フィルムバッジ・リングバッジ・ポケット線量計・ＴＬＤ・その他 (　　　　　　　) |
| 集中強化治療室等における診療用放射線照射器具取扱管理者 | 氏名　　 生年月日　　 職種　 　免許番号 |
| 放射線診療（管理）に関する経歴 |