（第１片）（表）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年　　月　　日  葛飾区保健所長　　あて  住　所  管理者  氏　名 | | | | | |
| 診療用エックス線装置備付届  下記のとおり診療用エックス線装置を備えたので、医療法第１５条第３項及び医療法施行規則第２４条の２の規定により届け出ます。  記 | | | | | |
| １ | 名　称 |  | | | |
| ２ | 所在地 | 葛飾区  電話 （ ） ＦＡＸ （ ） | | | |
| ３ | 診療用エックス線装置に関する事項 | | | | |
|  | 製作者名 |  | | | |
| 型式 |  | | | |
| 定格出力 | 連　続 | キロボルト（ｋＶ）  ミリアンペア（ｍＡ） | | |
| 短時間 | キロボルト（ｋＶ）　　　　　　　　　　秒  ミリアンペア（ｍＡ） | | |
| 蓄放式 | キロボルト（ｋＶ）  マイクロファラッド（μＦ） | | |
| エックス線管の数 | | 管球 | | |
| 用途 | 一般撮影　・　透　視　・　Ｃ　Ｔ　・　歯科用  その他（ ） | | | |
| ４ | エックス線診療に従事する医師、歯科医師、診療放射線技師又は診療エックス線技師の氏名、職種、免許証登録年月日及び登録番号 | | | | |
|  | 氏名 | 職種 | | 医籍の登録事項 | |
| 臨床研修等修了登録年月日 | 免許証 |
|  | 医　　師・診療放射線技師  歯科医師・診療エックス線技師 | | 年　　　月　　　日 | 第　　　　　　　　号  年　　月　　日 |
|  | 医　　師・診療放射線技師  歯科医師・診療エックス線技師 | | 年　　　月　　　日 | 第　　　　　　　　号  年　　月　　日 |
| ５ | 備付年月日 | 年　　　　月　　　　日 | | | |

（第１片）（裏）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ６ | 診療用エックス線装置の放射線障害防止に関する構造設備の概要 | | | | | |
|  | 医療法施行規則第３０条第１項第１号に規定するエックス線管及び照射筒の遮蔽 | | | | | 有　・　無 |
| 総ろ過 | ミリメートル | | | | アルミニウム当量  モリブデン当量 |
| 透視装置 | 患者への入射線量率５０ミリグレイ／分 | | | | 以　下・超える |
| 一定時間経過時に警告音等を発することのできる透視時間を積算するタイマー | | | | 有　・　無 |
| 高線量率透視制御 | | | | 有　・　無 |
| 焦点皮膚間距離が３０センチメートル以上になるような装置又はインターロック | | | | 有　・　無 |
| 受像面を超えないように照射野を絞る装置 | | | | 有　・　無 |
| 受像器を通過したエックス線が１５０マイクログレイ／時（接触可能表面から１０センチメートル） | | | | 以　下・超える |
| 最大受像面を３センチメートル超える部分を通過したエックス線が１５０マイクログレイ／時（接触可能表面から１０センチメートル） | | | | 以　下・超える |
| 利用線錐以外のエックス線を有効に遮蔽するための適切な手段 | | | | 有　・　無 |
| 撮影装置 | 照射野絞り装置 | | | | 有　・　無 |
| 医療法施行規則第３０条第３項第２号に規定する焦点皮膚間距離 | | | | 以　上・未　満 |
| 胸部集検用  間接撮影装置 | 利用線錐が角錐型かつ受像面を超えない照射野絞り装置 | | | | 有　・　無 |
| 接触可能表面から１０センチメートルにおいて１マイクログレイ／１ばく射以下となる受像器の一次遮蔽体 | | | | 有　・　無 |
| １０センチメートルにおいて１マイクログレイ／１ばく射以下となる被照射体周囲の箱状の遮蔽物 | | | | 有　・　無 |
| 移動型・携帯  型装置等 | エックス線管焦点及び患者から２メートル以上離れて操作できる構造 | | | | 有　・　無 |
| 装置の保管場所 |  | |  | |
| 治療用装置 | ろ過板が引き抜かれた場合、エックス線の発生を遮断するインターロック | | | | 有　・　無 |
| 口内法撮影装置 | 照射筒先端における照射野の直径 | | センチメートル | |  |
|  | 手持ち口内  法撮影装置 | ７０キロボルト０.２５ミリメートル鉛当量以上の取り外しのできない後方散乱エックス線シールド構造 | | 有　・　無 | |  |

（第２片）（表）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ７ | エックス線診療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 | | |  | |
| 診療室の防護物の概要 | 遮蔽物  遮蔽物  を設ける場所 | | 構造、材料、厚さ | |
| 天井 | |  | |
| 床 | |  | |
| 周囲の画壁等 | （東） |  | |
| （西） |  | |
| （南） |  | |
| （北） |  | |
| 監視用窓 |  | |
| 出入口の扉 | |  | |
| その他の開口部 | |  | |
| 操作室 | | 有　・　無　（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） | |
| 診療室の標識 | | 有　・　無 | |
| ８ | エックス線診療室の放射線障害防止に関する予防措置の概要 | | | | |
|  | 放射線障害の防止に必要な注意事項の掲示 | | | | 有　・　無 |
| 使用中の表示 | | | | 有　・　無 |
| 画壁等外側の実効線量が１ミリシーベルト／週以下となる措置 | | | | 有　・　無 |
| 管理  区域 | | 管理区域を設ける場所 | | 別添図面のとおり |
| 境界における実効線量が１．３ミリシーベルト／３月以下となる措置 | | 有　・　無 |
| 立入制限措置 | | 有　・　無 |
| 標識 | | 有　・　無 |
| 敷地の  境界等 | | 敷地内居住区域及び境界における実効線量が２５０マイクロシーベルト／３月以下となる措置 | | 有　・　無 |
| 入院患者（診療により被ばくする放射線を除く）の実効線量が１．３ミリシーベルト／３月以下となる措置 | | 有　・　無 |
| その他 | | 取扱者の被ばく測定器具 | ・フィルムバッジ　　・ポケット線量計　　・ＴＬＤ  ・リングバッジ　　　・その他（　　　　　　　　　　　　　） | |
| 防護用具（防護前掛等） | | 有　・　無 |

（第２片）（裏）

注意事項

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エックス線診療室の平面図及び側面図を添付すること。

２　診療室図は、照射方向、エックス線管から天井、床及び周囲の画壁の外側までの距離（メートル）並びに防護物の材料及び厚さを記入した50分の１の縮図とすること。ただし、歯科用診療室は、50分の１又は25分の１の見やすい縮図とすること。

３　管理区域の標識、使用中ランプ等の位置を診療室図中に記入すること。

４　エックス線診療に関する経歴欄には、医師、歯科医師、診療放射線技師又は診療エックス線技師の免許登録番号及び年月日を記入すること。

５　漏えい放射線測定結果報告書（写）を添付すること。

副本が必要な場合は、提出書類は、正副２部ご用意ください。