第２２号様式（第21条関係）

（第１片） 　　　　　　 （表）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年 月 日  　 東京都多摩立川保健所 殿  　 管理者住所  　 氏 名 　　　　　　　　　印  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 | | | | | |
| 事項  診療用エックス線装置に関する  技師の氏名及び経歴  線技師又は診療エックス線  医師、歯科医師、診療放射  エックス線診療に従事する | 病　院  診療所 | 名称 |  | |  |
| 所在地 | 電話番号 （ 　 ）  　　　　　　ファクシミリ番号 　 （ ） | |
|  | 製作者名 |  | |
| 型式 |  | |
| 連　続  定　格　出　力　 短時間  　　　　　　　　 蓄放式 | キロボルト（ｋＶ）  　　　　　　　　　　　ミリアンペア（ｍＡ）  　　　　　 　　 　キロボルト（ｋＶ）  　　　　　　　　　　　ミリアンペア（ｍＡ）　　　秒  　　　　　 　キロボルト（ｋＶ）  　　　　　　　　　　　マイクロファラッド（μＦ） | |
| エックス線管の数 |  | |
| 用途 | 一般撮影　・透視　・　ＣＴ　・歯科用  その他　（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） | |
|  | 氏名 | 職 　 種 | エックス線診療に関する経歴 |
|  |  |  |
| 備付年月日 | | 年　　　　月　　　　日 | |
|  | | | | | |

　　　　　　　　　　　　　 　（日本産業規格Ａ列４番）

　 　　　 （裏）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
|  | 装置  治療用  影装置  口内法撮  帯型装置等  移動型・携  撮影装置  胸部集検用間接  診療用エックス線装置の放射線障害の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へい | | 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  に遮へい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 |
|  | 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  へい体 | 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へい物 | 有　　　・　　　無 |
|  | 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 |  |
|  | 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 |
|  | 照射筒先端における照射野の直径 | センチメートル |
|  | | | | | |

（第２片）　　　　　　　　　　　　　　　　 （表）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | |
| 周　囲　の　画　壁　等  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 | 診　　療　　室　　の　　防　　護　　物　　の　　概　　要 | 使用の場所 | | |  |  |
|  | 遮へい物  遮へい物  を設ける場所 | | 構造、材料、厚さ |
| 天井 | |  |
| 床 | |  |
|  | （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 |
|  | | | | | | |

　　　　　　　　 （日本産業規格Ａ列４番）

（裏）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | |
| エックス線診療室の放射線障害の防止に関する予防措置の概要 | その他  敷地の境界等 | 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 | |
|  | 取扱者の被ばく測定器具 |  | |
| 防護用具（防護前掛等） | 有　　　・　　　無 | |
| 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。（サイズは、日本産業規格Ａ列４番とす  　　ること。） | | | | | | | | |