第12号様式（第６条第１項）

エックス線診療室放射線量測定記録表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 測定室名 | | | |  | | | | | | | 測定年月日 | | | | 年　　　月　　 日 | | | | |
| 測  定  器 | 製作者名 | | |  | | | | | | | 製造年月日 | | | | 年　　　月　　 日 | | | | |
| 型　　　　　　　式 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 検定（校正）年月日 | | | 年　　月　　日 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 検定（校正）施設名 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| ファントームの種類及び  大きさ | | | | 水・ＭＩＸＤｐ・アクリル・その他（ 　 ）  縦（　　　　　　）cm×横（　　　　　　）cm×高（　　　　　　）cm | | | | | | | | | | | | | | | |
| 照射野 | | | | （　　　　　）cm×（　　　　　）・直径（　　　　　）cm・スリット | | | | | | | | | | | | | | | |
| 照  射  条  件 | 管　電　圧（ｋＶ） | | | 1) | | 2) | | | 3) | | | 4) | | | | | 5) | | 6) |
| 管　電　流（ｍＡ） | | |  | |  | | |  | | |  | | | | |  | |  |
| 時　　間（ｓｅｃ） | | |  | |  | | |  | | |  | | | | |  | |  |
| 焦点ファントーム表  面間距離（ｍ） | | |  | |  | | |  | | |  | | | | |  | |  |
| 備　　　　　　　考 | | |  | |  | | |  | | |  | | | | |  | |  |
| 床上から測定点  までの高さ（ｍ） | | | |  | | | 測定時の  レンジ | | |  | | | | ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾝﾄﾞ  B.G. | | | |  | |
| 気　温 | | ℃ | 気　圧 | | hP | | 湿　度 | | ％ | | | | 天　候 | | | 晴・曇・雨 | | | |
| 測  定  者  に  関  す  る  事  項 | 所在地  名称　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　TEL  資格名 氏名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 立会者 | | 職　名 | | | | | | 氏名 | | | | | | | | | | | |

　（注意）　１　線量について放射線測定器を用いて測定することが著しく困難な場合には、計算により算出

することができます。

　　　　　　２　バックグランド（B.G.）の測定点を表示した図面を添付してください。

　　　　　　３　各管球ごとに使用予定方向について測定してください。また、この場合添付図面に使用予定　　　　　　　　　　　照射方向を矢印で記入してください。

　　　　　　４　透視用の場合には線量率とし、撮影用は線量（曝<ばく>射数）としてください。

　　　　　　５　測定室に放射線の漏えいする恐れのあるすきま等がある場合には、その細部について測定し

ください。

　　　　　　６　移動用装置の場合には、エックス線管焦点を中心として、周囲１メートル及び２メートルに　　　　　　　　　　　ついて測定してください。

　　　　　　７　照射条件の番号は、管球番号（定格出力記載項目）と同一のものとしてください。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 管番  球号 |  | |  | |  | |  | |  |
| 照方  射向 |  | |  | |  | |  | |
| 単  位  測  定  点 | μSV／時  μSV  曝射数 回 | | μSV／時  μSV  曝射数 回 | | μSV／時  μSV  曝射数 回 | | μSV／時  μSV  曝射数 回 | |
| 測定値 | 平均値 | 測定値 | 平均値 | 測定値 | 平均値 | 測定値 | 平均値 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |