**電離放射線漏洩Ｘ線量測定報告書**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 事業所 | 診療施設の名称 |  |
| 診療施設の所在地 |  |
| 管理者氏名 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ｘ線装置 | 製作者名 |  |
| Ｘ線装置の名称 |  | 製造番号 |  |
| Ｘ線管の名称 |  | 製造番号 |  |
| 用途 | 撮 影　　・　　透 視　　・　　治 療 |
| 定格条件 | 連　続：　　　　　　　KV.　　　　　　　mA. |
| 短時間：　　　　　　　KV.　　　　　　　mA.　　　　　　　　Sec. |
| 短時間：　　　　　　　KV.　　　　　　　mA.　　　　　　　　Sec. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 測定記録 | 測定年月日 | 　　年　　月　　日　　：　　～　　：　　 | 天　候 |  |
| 温　度 | ℃ | 湿　度 | ％ | 気　圧 | 　　　　hPa |
| 測定器 | 名　称 |  |
| 型　式 |  | 製造番号 |  |
| 測定条件 | 被射体 |  |
| 測定者名 | 免許の種類：免許登録番号：氏名： |
| 立合者名 |  |
| 条件 | 測定点アルファベットは、透視撮影の時管理区域内（撮影室の中）に補助者がいると想定した場合もっとも被爆すると思われる位置で測定した値を記入する。 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 測定結果 | 撮　影条　件 | KV. mA. | 撮　影条　件 | KV. mA. | 撮　影条　件 | KV. mA. |
| Sec. | Sec. | Sec. |
| レンジ | μSV/h | レンジ | μSV/h | レンジ | μSV/h |
| 測定点 | 測定値 | 算定値 | 測定点 | 測定値 | 算定値 | 測定点 | 測定値 | 算定値 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ｂ　　Ｇ | 　　　　　　　　　　　　μSV/h以下 | 曝射回数 | 　　　　　　　　　回 |

測定機関名：

　　　　住所：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　TEL：