電離放射線漏洩Ｘ線測定報告書

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 事業所 | 事業所名称 |  |
| 事業所の所在地 | 〒 |
| 管理者氏名 |  TEL |
| Ｘ　線　装　置 | 制作者名Ｘ線装置の名称Ｘ線管の名称 |  | 製造番号 |  |
|  | 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 | 令和　　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　 | 被写体 |  |
| 測定者名　 | Ｘ線作業主任者登録　 No.　　　　号 | 管理責任者 |  |
| 作業環境測定士登録　 No.　　　　(第1種) | 担　　　当 |  |
| 第1種放射線取扱主任者No.　　　　号 | 担　　　当 |  |
| 立合者名 |  |
| 条件 | １:測定点ｱﾙﾌｧﾍﾞｯﾄは、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最も被爆すると思われる位置で測定した値を記入する２:短時間撮影時は健政発第20号の手順で漏洩線量を評価する |
| 　測定結果 | 撮　影 |  　KV. mA. |  撮　影 |  KV.  mA. |  撮　影 | KV. mA. |
| 条　件 |   Sec. |  条　件 |   Sec. |  条　件 |   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 |

 測定機関住所名

 〒 Tel

 印