エックス線装置漏えい線量の記録書

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 装置の種類 |  | | | | | | | | |
| 型式 |  | | | | | | | 装置番号 |  |
| 運転条件 | kV | | | mA | エックス線作業主任者 | | |  | |
| 検査年月日 | | 年　 月　 日 | | | 前回検査日 | 年　　月　　日 | | | |
| 検　　　査　　　員 | | |  | | エックス線装置管理者 | |  | | |

**測定結果**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 測定点 | 測　　　定　　　値  (単位；　 　 　) | | | | 最大値  (　 　 ) | 3月間線量当量  (μSv/3月) | 判定結果 |
| １ |  |  |  |  |  |  |  |
| ２ |  |  |  |  |  |  |  |
| ３ |  |  |  |  |  |  |  |
| ４ |  |  |  |  |  |  |  |
| ５ |  |  |  |  |  |  |  |
| ６ |  |  |  |  |  |  |  |
| ７ |  |  |  |  |  |  |  |
| ８ |  |  |  |  |  |  |  |
| ９ |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 測定点（装置平面図）  **×**１　　　　　　　**×**２  　 　　　　装置上面  　　　　６**× ×７ ×３**  　　　　　　　　　　　　　　　エックス線発生装置  **×**５　　　　　　 **×**４  操作面 | | | | | | | |