

第19号様式

年 月 日

鳥取県中部総合事務所長 様

管理者住所

氏名

印

診療用エックス線装置設置届

下記のとおり、診療用エックス線装置を設置したのでお届けします。

記

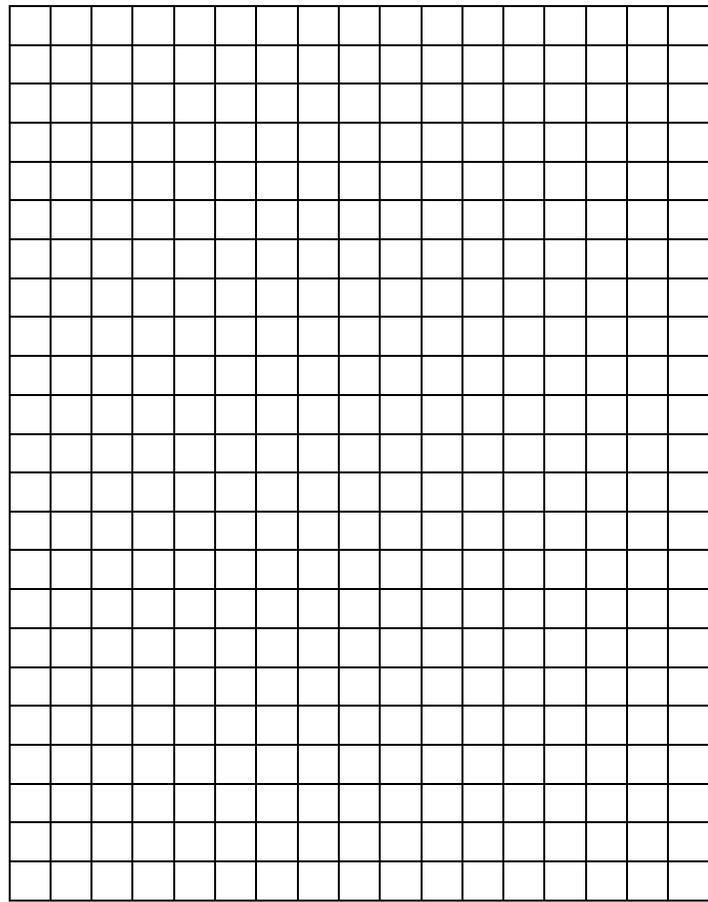
1 病院又は診療所の名称		所在地	
2 装置の製作名		型式	用途
エックス線管回路最大電圧		KVP	
3 エックス線高電圧装置の定格出力	変圧器 式	連続短時間	KVP mA
	蓄放 式	等価容量 最高充電電圧	uF KV
4 (1) 装置 エックス線	エックス線管のしゃへい		適 ・ 否
	照射筒の鉛当量		有 ・ 無
	被照射体周囲の散乱線防護		
	透視台の型式		
	X線管回路自動開放装置		mAで自動開放
	焦点皮ふ間離隔装置		有 ・ 無
	螢光板有効面積の制限		適 ・ 否
利用線錐の可動しぼり		有 ・ 無	

の 危 害 防 止 の 詳 細	螢光板鉛ガラス	mm Pb	
	螢光板周囲の散乱線防護		
	間 接 撮 影 装 置	型 式	移 動 式 固 定 式
		利 用 線 錐 の 型 式	角錐型 円錐型
		螢 光 箱 の 防 護	
		そ の 他 の 防 護 施 設	
	治 療 装 置	型 式	
		濾 過 板	質 厚 さ mm 質 厚 さ mm
		濾過板引抜時のX線管回路開放装置	有 ・ 無 電動式 ・ 手動式
		被 照 射 体 通 過 後 の 防 護 物	
その他のX線装置の危害防止施設			
4 (2) エ ッ ク ス 線 診 療 室 の 危 害 防 止 装 置 の 詳 細	防 護 施 設 省 略 の 部 分		
	利用線錐の方向の防護物(壁)		
	利用線錐の方向以外の天井床周囲の防護物(壁)		
	操作室は別室か別室でなければ適当な防護物		
	その他のエックス線診療室の危害防止施設		
5 エ ッ ク ス 線 診 療 に 関 与 す る 職 員 の 氏 名 経 歴	氏 名(満 歳)	職 別	
			X 線 診 療 に 関 す る 経 歴

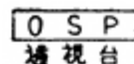
(例)

エックス線診療室図 縮尺 1/

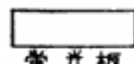
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17



略号規約



O S P
通視台



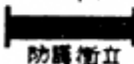
F
蛍光板



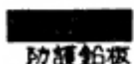
鉛ガラス
mm Pb



防護筒子
mm Pb



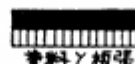
防護衝立
mm Pb



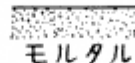
防護鉛板
mm Pb



板張り



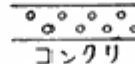
塗料と板張り
mm Pb



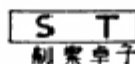
モルタル
mm Pb



鉄 梁
mm Pb



コンクリ
mm Pb



S T
刷 束 卓 子



X線管



しゃへい式
X線管



防 護
照 射 筒

- 注 1 エックス線診療室図とは隣接室名、若しくは上下階の室名を明記した平面図及び側面図とする。
2 診療室図には照射方向、X線管と天井、床、周囲の壁との距離(m)その他防護物等を明記すること。
3 画壁の鉛当量は合成値で表わすものとする。