

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

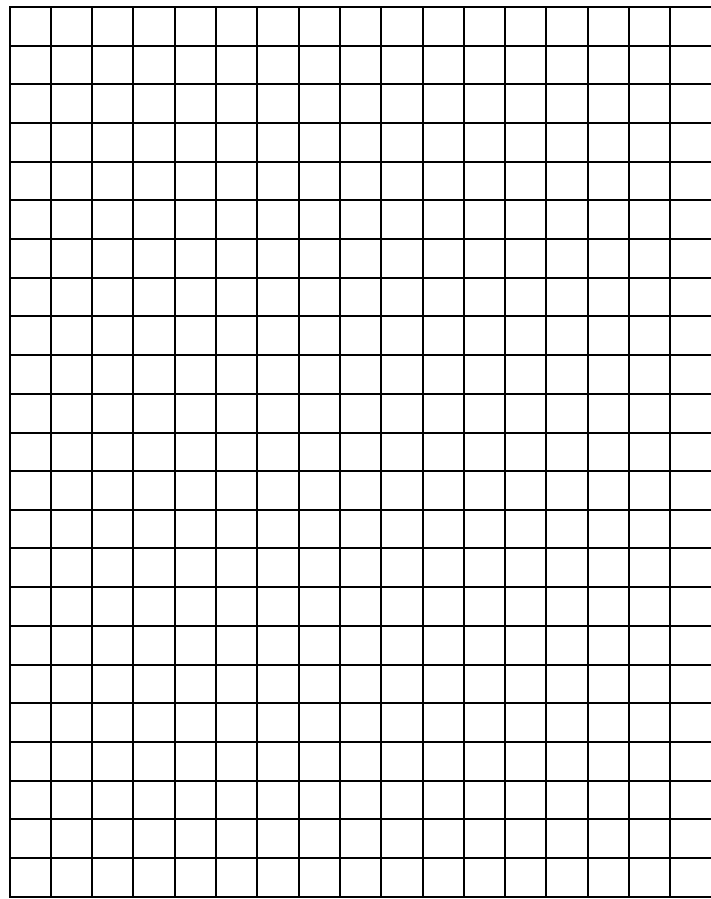
1 病院又は診療所の名称		所在地	
2 装置の製作名		型式	用途
エックス線管回路最大電圧		KVP	
3 エックス線高電圧装置の定格出力	変圧器 式	連続短時間	KVP mA
	蓄放 式	等価容量 最高充電電圧	uF KV
4 (1) 装置 エックス線	エックス線管のしゃへい		適 ・ 否
	照射筒の鉛当量		有 ・ 無
	被照射体周囲の散乱線防護		
	透視台の型式		
	X線管回路自動開放装置		mAで自動開放
	焦点皮ふ間離隔装置		有 ・ 無
	螢光板有効面積の制限		適 ・ 否
利用線錐の可動しぼり		有 ・ 無	

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 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 氏 名 経 歴 エ ッ ク ス 線 診 療 に 従 事 す る 職 員 の	氏名(満歳)	職別	X線診療に関する経歴	

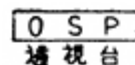
(例)

エックス線診療室図 縮尺 1/

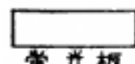
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17



略号規約



O S P
通視台



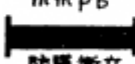
F
蛍光板



鉛ガラス
mmPb



防護筒子
mmPb



防護衝立
mmPb



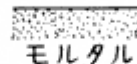
防護鉛板
mmPb



板張り



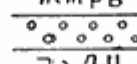
塗料と板張り
mmPb



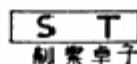
モルタル
mmPb



鉄 梁
mmPb



コンクリ
mmPb



S T
刷案卓子



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。