

様式第15号（第2条関係）

診療用エックス線装置設備届					
岩手県 保健所長 様	届 出 年 月 日		年 月 日		
	医 療 機 関 所 在 地				
	名 称				
	管 理 者 氏 名				
製 作 者 名		エックス線高電圧装置の定格出力	変圧器式	連 続	K V P m A
型 式			蓄放式	短 時 間	K V P m A
用 途			蓄放式	等 価 格 量	μ F
エックス線回路最大電圧				最高充電電圧	K V
一週間当たり 延べ使用時間	直 接 撮 影		枚		
	間 接 撮 影		枚		
	透 視		時間		
	治 療		時間		
エックス線診療に従事する医師、歯科医師、診療放射線技師及び診療エックス線技師の氏名並びにエックス線診療に関する経歴					
氏 名		経 歴			
エックス線装置のエックス線防護措置					
利用線錐総ろ過のアルミニウム当量		・	mm	エックス線管容器並びに照射筒の透過線量	mGy/h
透視用エックス線装置	エックス線管回路自動開放装置		mA	エックス線管焦点、皮ふ間離隔距離	cm
	利用線錐可動しぼりの型式	多重式・一重式		蛍光板鉛ガラス鉛当量	mm
	蛍光板のわくの周囲の防護物の有無	有・無		被照射体の周囲の防護物の有無	有・無
直接撮影用エックス線装置	利用線錐の底面積がフィルム取わく面積を超えない装置の有無			有・無	

間接撮影用エックス線装置	暗流シャッターの有無	有・無	利用線錐の型式	丸型・角型
	蛍光板から30cmの距離における透過線量	mGy/h	防護ボックスの有無	有・無
治療用エックス線装置	ろ過板が引き抜かれたときエックス線管回路を開放にするろ過板保持装置の有無			有・無
<p>エックス線診療室のエックス線防護措置 平面、立面（図示）</p>				