

宇都宮市保健所長様

管理者 住 所

氏 名

診療用エックス線装置備付届出書

次のとおり診療用エックス線装置を備えたので届け出ます。

1 診療所の名称 及び所在地	名 称	電 話 ー		
	所在地	宇都宮市		
2 エックス線装置 に関する事項	製 作 者 名		型 式	
	定 格 出 力	連 続	キロボルト(kV) ミリアンペア(mA)	
		短時間	キロボルト(kV) ミリアンペア(mA)	
		蓄放式	キロボルト(kV) マイクロファラッド( $\mu$ F)	
台 数	台(エックス線管球数 管球)			
用 途	一般撮影(直接・間接), 断層撮影, 透視, CT, 歯科用, その他( )			
3 備付年月日	年 月 日			
4 エックス線診療 に従事する(歯 科)医師, 診療放 射(エックス)線 技師の氏名及び エックス線診療 に関する経歴	氏 名	職 種	経 歴	
5 エックス線装置 のエックス線障 害の防止に関す る構造設備の概 要	医療法施行規則第30条第1項第1号に規定する エックス線管の容器及び照射筒のしゃへい		有 ・ 無	
	総 濾 過		ミリメートル アルミニウム当量 モリブデン当量	

透視用エックス線装置	
患者の入射面の利用線錐中心における空気カーマ率が、50mGy/分（高線量率透視制御を備えた装置は125mGy/分）	以下 ・ 超える
透視時間を積算でき、かつ、透視中一定時間が経過した際に警告音等を発するタイマー装置	有 ・ 無
エックス線管焦点皮膚間距離が30cm以上（手術中に使用する装置の場合は20cm以上）になる保持装置又はインターロック	有 ・ 無
受像面を超えないためのエックス線照射野絞り装置	有 ・ 無
利用線錐中の受像器を通過したエックス線の空気カーマ率が、受像器の接触可能表面から10cmの距離で150μGy/時	以下 ・ 超える
透視時の最大受像面を3cmを超える部分を通過したエックス線の空気カーマ率が、接触可能表面から10cmの距離で150μGy/時	以下 ・ 超える
利用線錐以外のエックス線を有効にしゃへいする装置	有 ・ 無
撮影用エックス線装置（胸部集検用間接撮影エックス線装置を除く）	
（CTエックス線装置を除く） 受像面を超えないためのエックス線照射野絞り装置	有 ・ 無
（口内法撮影用エックス線装置に適用） 照射筒の端における照射野の直径が6.0cm	以下 ・ 超える
（骨塩定量分析エックス線装置を除く） 医療法施行規則第30条第3項第2号に規定するエックス線管焦点皮膚間距離	有 ・ 無
（移動型、携帯型及び手術中に使用するエックス線装置に適用） エックス線管焦点及び患者から2m以上の距離で操作できる構造	有 ・ 無
胸部集検用間接撮影エックス線装置	
利用線錐が角錐型となり、かつ、受像面を超えないためのエックス線照射野絞り装置	有 ・ 無
装置の接触可能表面から10cmの距離における空気カーマが1.0μGy/1ばく射以下となるような受像器の一次防護しゃへい体	有 ・ 無
10cmの距離における空気カーマが1.0μGy/1ばく射以下となるような被照射体周囲の箱状のしゃへい物	有 ・ 無
治療用エックス線装置（近接照射治療装置を除く）	
濾過板が引き抜かれた際のエックス線の発生を遮断するインターロック	有 ・ 無

6 エックス線診療室のエックス線障害の防止に関する構造設備の概要	診療室の防護の概要		構造，材料及び厚さ
		天井	
		床	
		周囲の画壁等	
		監視用窓	
		出入口の扉	
		その他開口部	
	診療室の画壁等の外側における実効線量が1 mSv/週以下となるようなしゃへい措置		有 ・ 無
	装置を操作する場所		
	出入口の装置を使用している旨の表示		有 ・ 無
エックス線診療室である旨の標識		有 ・ 無	
7 エックス線診療室のエックス線障害の防止に関する予防措置の概要	放射線障害の防止に必要な注意事項の掲示	患者用	有 ・ 無
		職員用	有 ・ 無
	管理区域	管理区域を設ける場所	別添図面のとおり
		管理区域の境界における実効線量が1.3mSv/3月以下となる措置	有 ・ 無
		管理区域である旨の標識	有 ・ 無
		管理区域への立入制限措置	有 ・ 無
	その他	取扱者の被ばく防止器具等	
		取扱者の被ばく測定器具	
移動型，携帯型装置の保管場所			

備考

- 1 隣接室名，上階及び下階の室名並びに周囲の状況を明記したエックス線診療室の平面図及び側面図を添付すること。
- 2 1の図面には，照射方向，エックス線管から天井，床及び周囲の画壁の外側までの距離(メートル)，防護物の材料及び厚さ並びに管理区域の境界及び標識等の位置を記入すること。
- 3 診療室の画壁の外側等の線量測定結果報告書の写しを添付すること。