

診療用エックス線装置設置届

年 月 日

(宛先) 岡崎市保健所長

診療所所在地.....

名 称.....

電話番号.....

管理者氏名.....(※)

(※) 本人が手書きしない場合は、記名押印してください。

下記のとおり、診療用エックス線装置を備えました。

記

1 エックス線装置に関する事項	製 作 者 名		
	型 式		
	エックス線高電圧発生装置の定格出力	連続短時間蓄放式	キロボルト波高値 (kVp) ミリアンペア (mA) キロボルト波高値 (kVp) ミリアンペア (mA) 秒 キロボルト (kV) マイクロファラッド (μF)
	台 数		台
	用 途		透視用装置、撮影用装置、胸部集検用間接撮影装置、治療用装置、輸血用血液照射装置、その他 ()
2 エックス線診療に従事する医師、歯科医師、診療放射線技師又は診療エックス線技師の氏名等	氏 名	職 種	エックス線診療に関する経歴
3 設 置 時 期	年 月 日		

提出者署名.....

(第2片)

4 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	共 通	エックス線管 容器及び照射 筒のしゃへい (利用線錐以 外のエック ス線量)	治療用装 置	定格管電圧 50キロボルト以下	装置の接触可能表面から5cmの距離における 空気カーマ率1.0mGy毎時以下・超
				定格管電圧 50キロボルト超	焦点から1mの距離における 空気カーマ率10mGy毎時以下・超 装置の接触可能表面から5cmの距離における 空気カーマ率300mGy毎時以下・超
			口内法撮 影用装置	定格管電圧 125キロボルト以下	焦点から1mの距離における 空気カーマ率0.25mGy毎時以下・超
			上記以外の装置		焦点から1mの距離における 空気カーマ率1.0mGy毎時以下・超
		コンデン サ式装置	充電状態で、照射 時以外のとき	接触可能表面から5cmの距離における 空気カーマ率20μGy毎時以下・超	
		利用線錐の総 濾過	口内法撮 影用装置	定格管電圧 70キロボルト以下	アルミニウム当量 1.5mm以上・未満
			乳房撮 影用装置	定格管電圧 50キロボルト以下	アルミニウム当量 0.5mm以上・未満 又はモリブデン当量 0.03mm以上・未満
			輸血用血液照射装置、治療用 装置及び上記以外の装置		アルミニウム当量 2.5mm以上・未満
		移動型及び携帯型装置	使用条件、保管条件等		
		透 視 用 装 置	透視中の患者 への入射線量 率	高線量率透視制御を備えてい ない装置	患者の入射面の利用線錐の中心における 空気カーマ率50mGy毎分以下・超
	高線量率透視制御を備えた装 置			患者の入射面の利用線錐の中心における 空気カーマ率125mGy毎分以下・超	
	透視時間の積算、一定時間経過した場合に警 告音等を発することのできるタイマー		有・無		
	焦点皮膚間距離を30センチメートル以上と する装置又は照射を防止するインターロック		有・無(理由:)		
	受像面を超えないエックス線照射野絞り装置		有・無(理由:)		
	蛍光板、イメージインテンシファイア等のしゃへい		接触可能表面から10cmの距離における 空気カーマ率150μGy毎時以下・超		
	透視時の最大受像面を3センチメートル超え る部分のしゃへい		接触可能表面から10cmの距離における 空気カーマ率150μGy毎時以下・超		
	利用線錐以外のエックス線を有効にしゃへい するための手段		有(方法:)・無		
	撮 影 用 装 置	受像面を超えないエックス線照射野絞り装置 (CTエックス線装置を除く。)		有・無(理由:)	
		エックス線 管焦点皮膚 間距離 (骨塩定量分 析装置を除 く。)	口内法撮 影用装置	定格管電圧 70キロボルト以下	15cm以上・未満(理由:)
				定格管電圧 70キロボルト超	20cm以上・未満(理由:)
		歯科用パノラマ断層撮影装置 及びCTエックス線装置		15cm以上・未満(理由:)	
		移動型及び携帯型装置及び乳房撮影用 エックス線装置(拡大撮影に限る。)		20cm以上・未満(理由:)	
		上記以外の装置		45cm以上・未満(理由:)	
	操作場所	移動型及び携帯型及び手術中 に使用する装置		エックス線管焦点及び患者から2m以上・未満	
	胸 部 集 検 用 撮 影 装 置	受像面有効面積外照射防止装置(角錐型照射筒)		有・無	
		受像器の一次防護しゃへい		接触可能表面から10cmの距離における 空気カーマ1.0μGy毎ばく射以下・超	
被照射体周囲の箱状しゃへい物(装置の操作 者等が室外へ容易に退避できない場合)		しゃへい物表面から10cmの距離における 空気カーマ1.0μGy毎ばく射以下・超			
治療 用装 置	濾過板が引き抜かれたときのエックス線を遮断 するインターロック(近接照射治療装置を除く。)		有・無		

(第3片)

5 エックス線診療室の放射線障害の防止に関する構造設備の概要	診療室の天井、床、周囲の壁、出入口の扉、窓等のしゃへい		画壁等の外側における実効線量 1 m S v / 週以下・超
	操 作 室		有・無（理由： ）
	エックス線装置使用中表示装置		
	標 識 を 付 け る 箇 所		
6 エックス線診療室の放射線障害の防止に関する予防措置の概要	管理区域	管理区域のしゃへい	管理区域の境界における実効線量 1.3 m S v / 3月以下・超
		さく等の立入制限措置	
		標 識 を 付 け る 箇 所	患者用・職員用・共用 の出入口扉 又は付近の 箇所
	注意事項の掲示等	注意事項を掲示する箇所	患者用： 職員用：
		敷地の境界等における防護	敷地内居住区域及び敷地の境界における 実効線量250 μ S v / 3月以下・超
		患者の被ばく防止（診療により被ばくする放射線を除く。）	病室における実効線量 1.3 m S v / 3月以下・超
		放射線診療従事者等の被ばく防止等	外部被ばくを少なくする措置
	被ばく線量測定器		有・無

添付書類

- 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
- 2 しゃへい計算書及び測定結果

- 記入上の注意
- (1) 管理区域を明示してください。
 - (2) 照射方向、エックス線管から画壁等の外側までの距離並びに防護物の材料及び厚さを記入してください。
 - (3) 画壁等の外側の放射線量率については、画壁等の外側の最も近接した点で通常の使用状態において測定し、記入してください。
 - (4) 測定責任者の所属、職及び氏名を記入してください。