

## エックス線装置の概要書

診療施設の名称							
①エックス線装置の概要							
台数	台						
制作者名							
型式							
製造年月日	年 月 日			年 月 日			
装置の種類	固定式 (移動不可) ・ 固定式 (移動可) ・ ポータブル			固定式 (移動不可) ・ 固定式 (移動可) ・ ポータブル			
エックス線 高電圧発生 装置の 定格出力	区分	管電圧	管電流	撮影時間	管電圧	管電流	撮影時間
	長時間	kV	mA	-	kV	mA	-
	短時間	kV	mA	秒	kV	mA	秒
	蓄電式	kV	μF	-	kV	μF	-
用途	撮影 ・ 透視 ・ 治療			撮影 ・ 透視 ・ 治療			
設置時の状態	新品 ・ 中古品			新品 ・ 中古品			
設置年月日	年 月 日			年 月 日			
②エックス線装置の放射線障害防止に関する構造設備の概要							
エックス線装置の共通事項							
照射筒	有 ・ 無			有 ・ 無			
絞り	有 ・ 無			有 ・ 無			
線管容器, 照射筒及び絞りの漏れ放射線量	ミリグレイ/時間			ミリグレイ/時間			
総ろ過量	mm アルミニウム当量			mm アルミニウム当量			
透視用エックス線装置							
透視用画像モニターの種類	蛍光板 ・ テレビモニター ・ その他 ( )			蛍光板 ・ テレビモニター ・ その他 ( )			
警告音付きタイマー	有 ・ 無			有 ・ 無			
エックス線管回路自動開放装置	有 ・ 無			有 ・ 無			
利用線すい可動絞り装置	有 ・ 無			有 ・ 無			
蛍光板有効面積外照射防止装置	有 ・ 無			有 ・ 無			
蛍光板通過後の放射線量	マイクログレイ/時間			マイクログレイ/時間			
最大受像面を3センチメートルを超える部分を通過した放射線量	マイクログレイ/時間			マイクログレイ/時間			
蛍光板周囲と被照射体周囲の散乱線防護	有 ・ 無			有 ・ 無			

治療用エックス線装置		
ろ過板保持装置	有・無	有・無

③エックス線診療室の放射線障害防止に関する構造設備の概要

1週間の延べ撮影回数		回			
1週間の延べ透視時間		時間			
診療施設の構造等		独立家屋（ 階建て） ・ マンション、アパート等集合家屋（ 階建て 階部分）			
		その他（ ）			
		耐火構造（ ）			
		木造・木造モルタル・プレハブ・その他（ ）			
エックス線診療室の概要	形態	エックス線診療専用 ・ 診療室と兼用 ・ 手術室と兼用 ・ その他（ ）			
	操作室	有・無			
診療室のしゃへい物の概要	区分	材料	厚さ	放射線防護に関する措置	
	天井				
	床				
	むい物等（壁を含む）周囲のしゃへい物	東側			
		西側			
		南側			
		北側			
出入口の扉					
診療室の壁等の外側における最大放射線量		エックス線診療専用の室 (兼用の室)	マイクロシールド/週間 マイクロシールド/時間		
診療室の標識		有・無			
注意事項の掲示		有・無			

④診療施設における放射線の障害防止に関する予防措置の概要

管理区域	管理区域の境界における最大放射線量	マイクロシールド/3ヶ月間
	立入制限措置	しゃへい物（材質等： ）による区画 ・ 白線による区画 ・ その他（ ）による区画
	標識の有無	有・無
敷地内の住居区域及び敷地の境界	人が居住する区域における最大放射線量	マイクロシールド/3ヶ月間
	敷地の境界における最大放射線量	マイクロシールド/3ヶ月間
その他	診療施設の見取り図	別添 1
	エックス線装置を使用する室のしゃへい物等の配置状況	別添 2

