

診療用エックス線発生装置の概要

診療施設の名称							
①エックス線装置の制作者名、型式及び台数、エックス線高電圧発生装置の定格出力							
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		
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	μ F	-	kV	μ F	-
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		
総濾過量		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 ()		
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		
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							

	濾過板保持装置	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・アパート等の集合家屋(階建て 階)			
		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			
診療室の遮蔽物の概要	区分	材料	厚さ	放射線防護に関する措置	
	天井				
	床				
	周囲の遮蔽物等(壁を含む)	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)	マイクロシーベルト / 1週間	マイクロシーベルト / 1時間		
標識の有無		有・無			
注意事項の掲示		有・無			
④ 診療施設における放射線の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		ミリシーベルト / 3ヶ月間		
	立入制限措置	遮蔽物(材質等:)による区画 白線による区画, その他()			
	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		マイクロシーベルト / 3ヶ月間		
	敷地の境界における最大放射線量		マイクロシーベルト / 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遮蔽物等の配置状況	別添 2			
⑤ その他の放射線障害の防止に関する予防措置の概要					
防護用具の保有状況	防護手袋(), 防護エプロン(), その他(名称: 数量:)				
エックス線診療従事者等の放射線測定用具等の保有状況	フィルムバッチ(), 熱ルミネセンス線量計() ポケット線量計(), その他(名称: 数量:)				
エックス線診療室等の放射線測定器の保有状況	有・無 (測定器名: 数量)				

その他の措置(健康診断等)		
⑥エックス線診療に従事する獣医師の氏名及びエックス線診療に関する経歴		
氏名	年齢	エックス線診療に関する経歴