エックス線届出事項

1 エックス線装置	の製作者名、	型式及び台数						
製作者名								
型式								
台数								
製造年月日	年 月	日		年	月日			
装置の種類	固定式(移動不	「可)	Ē	固定式(移動	不可)			
]	固定式(移動軍	丁能)	Ē	固定式(移動	可能)			
	ポータブル		ポ	ータブル				
主な用途 撮	· 透視	治療	撮	影 ・ 透視	· ì	台療		
設置時の状態 新	T品 · 中古	口口	新	品 · 中古	· П			
設置年月日	年 月	日		年 月	目			
2 エックス線装置	高電圧発生装置	置の定格出力						
区分	管電圧 管電	流 撮影時間	管電		電流	撮影時間		
長時間定格	kV m	nA —		kV	mA	_		
短時間定格	kV m	nA 秒		kV	mA	秒		
蓄電式	kV m	nA _		kV	mA	_		
3 エックス線装置	及びエックス	線診療室の放射	線障	章害の防止に	関する構	造設備及		
び予防措置の概要								
(1) エックス線	装置の放射線	障害の防止に関	する	が構造設備の	既要			
ア エックス線製	表置の共通事項	Į						
照 射 筒	有	無		有	• 無			
絞り	有	· 無		有	• 無			
線管容器、照射筒及び	線管の焦点が	ら 1m の距離		線管の焦点から 1m の距離				
絞りの漏れ線量		μGy/kg 毎時						
	mGy/kg 毎			寺 mGy/kg 毎時				
総ろ過量	総ろ過量 mm アルミニューム当			量 mmアルミニューム当量				
イ 透視用エックス線装置								
透視用画像	蛍光板、テレビ	モニター、 イメ-シ゛イン	テンシ	蛍光板、テレヒ	: E=9- 、	イメ - シ゛インテン		
モニターの種類	ファイア その他	. ()	シファイア、その	他			
				()		
透視時間積算警告音発生	有	· 無		有	•	無		
利用線すい可動	有	· 無		有	•	無		
絞り装置 蛍光板有効面積外	<u> </u>	· 無				無		
照射防止装置	1	- ////		1		////		
受像器通過後の放射線量	ŀ	ιGy/kg 毎時			μGy/k	g毎時		
透視時最大照射野通過後	μGy/kg 毎時				μGy/k	 g 毎時		
の放射線量 蛍光板周囲と被照射体周								
り 撮影用エックス線装置								
利用線すい可動絞り装置		• 無		有	•	無		
照射野の直径	. 11	c m		· H		c m		
(口内法撮影用)		CIII				C 111		

	x線管焦点、被照	射体から作業従事者ま								
	での圧離(移動式携帯型並びに手術用x 線装置)			m	m			m		
照射防止装置 蛍光板通過後の 線管の焦点			有	有 • 無			有	· 無		
			点かり		の距離	雏	線管の焦点か	ら 1m の距離		
	放射線量						間以下		/kg/時間以下	
	蛍光板周囲	目と被照射体周囲	囲の散乱線防	護			有	· 無		
I	治療用	エックス終	装置							
	利用線	すい可動		有	•	無				
	絞り装置									
	ろ板保持装置			有	•	無				
	(2) エ	ックス線診	療施設の	放射紡	障害	の防」	上に関す	トる構造設備の)概要	
	1週間♂	延べ撮影を	-		口		-, , , -	べ透視時間	時間	
	診療施記	役の構造等		独立家屋(階建て)、マンション又はアパート等の集合住宅(階建て 階) 耐火構造()、木造、木造モルタル又はプレハブ、その他						
	エックス	形態	エ	エックス線診療室専用の室、診療室と兼用の室、						
	線診療施 設の概要		手術	室と兼						
	10254	操作室の有無	()		
					有	-	• 2	無		
	診	区分	材	料	厚	さ	放	対線防護に関	する措置	
	療	天井								
	室	床								
	の周	囲 東 側								
	遮の	遮 西 側	J							
	^ ~	い南側								
	い 物:	等 北 側								
	物を	出入り口の扉								
	の含	む								
	概									
	要									
		壁等の外側に	おける エ	・ック	ス線診	療専	用の室		ミリシーヘ゛ルト/W	
	最大放射			ックス線診療兼用の室				·	マイクロシーベルト/時間	
	標識の有無有				・ 無 注意事項の			, ,	有 ・ 無	
	(3) エックス線診療室における放射線障害の防止に関する予防措置の概要									
	管	管理区域の境界 における最大放射	射線量	1 セン	チメートル	線量	. —			
理 立入制限措置 14				ミリシーヘ・ルト/週間 以下						
			遮へい物(材質等)による区画、白線による区画、							
				その他 ()						
標識の有無 標識の有無 動地内の 人が居住する区域における最大			有・無 1 センチメートル線量当量							
	敷地内の 住居区域 及び敷地	住居区域 放射線量		1 セン	ナメートル	 線量:	. —	イクロシーヘ゛ルト/3	ケ月間	
の境界 敷地の境界における				1 セン	チメートル	線量	当量			
		最大放射線量					7	イクロシーヘ゛ルト/3	ケ月間	
		診療施設の見取	り図		別	添				

その他 エックス線装置を使用する室の 遮へい物等の配置状況				別	添					
	(4) 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(対)、	防護エプロ	コン (人分)、			
	<i>υ</i> ι	その他()						
	エックス線従事者 等の放射線測定用	フィルムハ゛ッシ゛(個)、	ま [°] ケット	線量計(個)、	熱ルミネッセンス線	量計(個)	
	具の保有状況	ルクセルハ゛ッシ゛(個) -	その他	. (名称		数量)		
	エックス線診療等の放射線測定器の	有・	無	É						
	保有	(測定器名					数量)		
	状況 線量測定方法	実測・計算 測	定器名(,)				
	その他の措置(健康	7 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	ACTORY (/				
	等)									
4	エックス潟	診療に従事する	5獣医	師の」	1 名及びエ	ックス	保診療に関す	する経歴		
	氏	名 年 齢			エッ	ノクス紡	₹診療に関す	る経歴		
	※注意事項									
	電離放射線漏えいエックス線量測定報告書を添付してください。									