様式第23号 別紙1 (エックス線装置の届出)

病院	(診療所)	夕称	敕和	1番号	1	2	3	
7円円		在地	区	留 5 分	1	2	3	
工	装			7)				
	衣	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 月				
ツク	-							
ノス		定格						
線	置	<u>エックス線</u> 用	管 の 数 途					
11/21/5		,	適・否	適・否	* *			
	容器及び照射筒のしゃへい能力 付加濾過板						適・否	
エ	17 /川 /應			適・否	適・否	適・否		
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	患者への入射線量率	t 88 (孝 汝	ナナ	適・否	適・否	適・否	
ツク	透	タイマーの設置(透視等)	 守间槓 昇 、警	適・否	適・否	適・否		
ス	視	エックス線管焦点皮膚	間の距離制御	適・否	適・否	 適・否		
線		エックス線照射野の絞	水巴	適・否	適・否	適・否		
装	用	受像器通過後エックス		マ家	適・否	適・否	適・否	
置	/13	最大照射野を3㎝超え			適・否	適・否		
0		マ率 マネ						
防		 被照射体周囲の有効な	遮へい装置		適・否	適・否	 適・否	
護	撮	エックス線照射野の絞			適・否	適・否	適・否	
	影	エックス線管焦点皮膚			適・否	適・否	適・否	
	用用	移動型等及び手術中に使用す		港 浩	適・否	適・否		
	間接	利用線錐形及びエック			適・否	適・否		
	撮影	装置						
	(集検)	受像器の一次防護遮へ	適・否	適・否	適・否			
		被照射体周囲の遮へい物	適・否	適・否	適・否			
		の室外退避の措置						
	治療用	インターロック			適・否	適・否	適・否	
	診療室							
	診療室	医の構造 (耐火構造・不						
診		天井						
	材	床						
療	質	壁						
	等	ガラス窓						
室	Ī	出入口等の開口部の戸						
	画壁の	外側における実効線量						
	(最大信	直を記入。単位:mSv/週)						
	操作室	(ない場合は必要な防護)	適・否	適・否	適・否			
	診療室	である旨の標識	有・無	有・無	有・無			
管	管理区域である旨の標識				有・無	有・無	有・無	
理	管理区域の外側における実効線量							
区	(最大値を記入。単位:mSv/3月)							
域	管理区	域の境界における立入禁止	適・否	適・否	適・否			

-								
	注意事項の掲示((従事者)			有。	無	有・無	有・無
そ	注意事項の掲示(注意事項の掲示(患者)				無	有・無	有・無
の	敷地内の居住区域							
他	(最大値を記入。単位:μSv/3月)							
	放射線診療従事者等の被ばく防止					· 否	適・否	適・否
	その他の患者の被ばく防止措置					· 否	適・否	適・否
	エックス線装置使用時の表示					• 無	有・無	有・無
	移動型又は携帯型のエックス線装置の保管場所							
	(保管場所の名称を記入)							
	エックス線装置等を	エックス線装置等を併用する場合の同時ばく射防護措				· 否	適・否	適・否
	置							
被	被ばく防止のための防護 用具 (用具名を記入)							
従事	従事者の被ばく測定方法(被ばく測定器具の名称を記入)							
		職種名	氏名	免	許番号	エッ	クス線診療に	関する経歴
エッ	ックス線診療に従事							
する	る医師、歯科医師、							
診療	療放射線技師又は診							
療ニ	エックス線技師							

「別紙 記入要領]

- 1 エックス線装置の届出は、病院(診療所)としてのエックス線装置全体を届出するものであ り、個々のエックス線装置の更新等の場合も、全装置について記載してください。
- 2 該当しない個所で、特に記入を要しないものについては、「-」を記してください。
- 3 「整理番号」は、病院(診療所)におけるエックス線装置台数が分かるよう「1」から連番としてください。
- 4 「区分」は、新設、廃止、装置の更新等エックス線装置毎に届出の理由を記入ください。 なお、更新については、例えば、「今回廃棄」「整理番号1の更新」等更新前後の装置が分か るようにしてください。
- 5 「製作者名」、「型式及び製造年月」、「エックス線管の数」は、高電圧発生装置のそれを記入ください。また「定格出力」は高電圧発生装置の使用できる最大電圧及び最大電流を記入ください。
- 6 「用途」は、透視、撮影、治療の別及び使用場所がエックス線診察室以外の場合はその使用場所、用途が特定している場合等(断層撮影、血管造影、エックス線テレビ、頭部CT、シミュレーター等)はその旨記入ください。
- 7 「診療室の構造」は、耐火構造、不燃材使用、その他の別を記入し、その場合は具体的内容を 記入ください。
- 8 「ガラス窓」は、操作室との間その他でガラス窓を用いている場合、その箇所数と防 護措置(例えば、鉛入り)について記入ください。
- 9 「出入口等の開口部」は、操作室との出入口、患者の出入口、機器の搬入用の出入口、換気のための開口部その他の箇所名と防護措置(例えば、鉛入扉、鉄製扉)について記入ください。

「添付書類]

- 1 エックス線装置の位置を記したエックス線診療室の平面図及び側面図 (装置から天井・壁・床までの距離、防護物の材料とその厚さを記載ください。)
- 2 施設の防護に関する検査・測定結果(責任者の所属、職氏名を記したもので施工業者

- ・測定業者のものでも可。)及び測定器の校正証明書の写し。理論計算により規制値を算出した場合はその計算書
- ※新設、装置の更新に伴う届出の場合、当該装置を設置するエックス線診療室の線量 限度を超えないことを確認するため、当該室に設置する既存のエックス線装置に係る 防護に関する検査・測定結果もあわせて提出すること。
- 3 管理区域を明示したエックス線診療関係施設の平面図
- 4 エックス線診療関係施設の周囲の状況のわかる平面図の概念図(上下階を含む。)
- 5 機器の性能等を記した仕様書
- 6 移動型の場合は保管場所を示した平面図
- 7 車両内に設置の場合は車検証の写し