

診療用エックス線装置備付届

年 月 日

（宛先）新潟市長

管 理 者 住 所
（個 人）

氏 名

医療法施行規則第 24 条の 2 の規定により下記のとおり届出をします。

記

1 病院・診療所の名称及び所在地

名 称

所在地

2 装置の製作者名，型式，定格出力及び台数

3 エックス線装置及びエックス線診療室のエックス線障害の防止に関する構造設備並びに予防措置の概要（別紙 1）

4 エックス線診療に従事する医師，歯科医師又は診療放射線技師の氏名及びエックス線診療に関する経歴（別紙 2）

添付書類

- 1 エックス線装置の位置を記入したエックス線診療室の平面図及び側面図
- 2 施設の防護に関する検査及び測定結果（責任者の所属，職及び氏名を記入したもので施工業者又は測定業者のものでもかまいません。）。ただし，理論計算により規制値を算出した場合はその計算書
- 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（上下階を含みます。）
- 5 装置及び機器の性能等を記した仕様書

(別紙 1)

診療用エックス線装置備付届

番号()1 装置 1 葉に記入

病院・診療所名				
所在地				
エ ッ ク ス 線 装 置 の 防 護	製作者名			
	用途(固定, 移動等)及び定格出力			
	型式及び設置年月日(製造年月)			
	エ ッ ク ス 線 管 数 (管 型 式)			
	利用線錐以外のエックス線量			
	利用線錐の総ろ過			
	照射野絞り装置			
	管焦点皮膚間距離保持			
	移動型・携帯型等の装置の構造			
	透 視	患者への入射線量率		
		透視時間積算・警告音等発生装置		
		管焦点皮膚間隔離装置		
		接触可能表面 10 センチメートルにおける線量		
		被照射体の周囲の防護		
	胸 部 間 接 歯 科	一次防護しゃへい体能力		
		箱状のしゃへい物の設置		
管焦点皮膚間最短距離				
皮膚面における照射野の直径				
治療	エックス線遮断装置			
診 療 室	診療室名			
	診療室の構造			
	天 井, 床, 壁 等 の 材 質			
	ガ ラ ス 窓, 出 入 口 等 の 戸			
	画壁の外側における実効線量			
	操作室			
管 理	エックス線診療室である旨の標識			
	管理区域である旨の標識			
	区域の外側における線量			
そ の 他	管理区域内立ち入り禁止措置			
	注意事項の掲示(従事者, 患者)			
	敷地内の居住区域, 境界の線量			
	その他の患者の被ばく防止措置			
	被ばく防止のための器具			
	従事者の被ばく測定方法			

(別紙 2)

(1) 病院又は診療所の全診療用エックス線装置概要(備考欄に新規, 更新又は廃止を記入してください。)

[illegible]

(2) エックス線診療に従事する医師、歯科医師又は診療放射線技師の氏名及びエックス線診療に関する経歴

[illegible]