

# 엑스선의發生装置に関する構造設備の概要

診療施設名： \_\_\_\_\_

## 1 엑스線装置の製作社名、型式及び台数

製作者名		
台数		
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 (移動可能) ポータブル	固定式 (移動不可)・固定式 (移動可能) ポータブル
主な用途	透視・撮影・その他 ( )	透視・撮影・その他 ( )
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 엑스線高電圧發生装置の定格出力

区分	管電圧	管電流	撮影時間	管電圧	管電流	撮影時間
長時間定格	kv	mA	—	kv	mA	—
短時間定格	kv	mAs	—	kv	mAs	—
コンデンサ式 (型式: )	kv	mA	Sec	kv	mA	Sec
	kv	$\mu F$	—	kv	$\mu F$	—

## 3-A 엑스線装置の放射線障害の防止に関する事項

### ア 엑스線装置の共通事項

照射筒	有 ・ 無	有 ・ 無
絞り装置	円形・矩形・その他 ( )	円形・矩形・その他 ( )
線管容器及び 照射筒の漏れ 放射線量	$\mu R/時間$  $m R/時間$	$\mu R/時間$  $m R/時間$
総ろ過量	mm アルミニウム当量	mm アルミニウム当量

イ 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、イメージインテンファイア、 その他（ ）	蛍光板、イメージインテンファイア、 その他（ ）
警告音付 タイマー	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
受像器の通過後の 放射線量	$\mu$ グレイ/時間	$\mu$ グレイ/時間
透視の最大受像面 の3cm超の接触 可能表面の放射線 量	$\mu$ グレイ/時間	$\mu$ グレイ/時間
被照射体周囲の散 乱線防護手段	有 ・ 無	有 ・ 無

ウ 撮影用エックス線装置

利用線すい可動絞り装置	有 ・ 無	有 ・ 無
照射野の直径	cm	cm
エックス線管焦点及び被照射体から鎖状 従事者までの距離(移動型及び携帯型エッ クス線装置並びに手術中使用のエックス 線装置)	メー トル	メー トル

エ 治療用エックス線装置

利用線すい可動絞り装置	有 ・ 無	有 ・ 無
インターロック機能付ろ過板保持装置	有 ・ 無	有 ・ 無



### 3-D 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）、防護エプロン（ 人分）、ネックガード（ 個） 防護メガネ（ 個）、その他（ ）
エックス線従事者等の放射線測定器の保有状況	ポケット線量計（ 個）、熱ハイス線量計（ 個） ガラスバッジ（ 個）、その他（名称 数量 個）
エックス線診療等の放射線測定器の保有状況	有 ・ 無 (測定器名 数量 個)
その他の措置（健康診断等）	

### 4 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

注意事項 下記の書類を添付してください。

- 1) 電離放射線漏えいエックス線量測定報告書
- 2) 診療施設の見取図
- 3) エックス線装置を使用する室の遮へい物等の配置状況