

# 診療用放射線照射装置備付け届出書

年 月 日

(届出先)  
横浜市長

住 所  
管理者  
氏 名

診療用放射線照射装置を備付けますので、医療法第15条第3項の規定により、次のとおり届け出ます。

区	分	新規・更新・移設・その他( )		
病 院 ・ 診療所	名 称		病床	有( 床)・無
	所在地	〒 電 話		
診療用放射線照射装置	製 作 者 名			
	型 式			
	個 数			
	装備する放射性	種 類 (核種)		
	同位元素	数 量 (Bq)		
使 用 室 名				
診療用放射線照射装置及び診療用放射線照射装置使用室の放射線障害防止に関する構造設備及び予防措置の概要			別 紙 の と お り	
診療用放射線照射装置を使用する医師 ・ 歯科医師及び診療放射線技師	氏 名	生 年 月 日	職 種	放射線診療に関する経緯及び免許番号
予 定 使 用 開 始 時 期		年 月 日		

別紙

診療 害 用 の 放 射 線 に 防 射 止 予 線 に 防 照 射 す 装 置 の 置 構 概 の 造 要 放 射 備 線 及	放射線源の収納容器から1メートルの距離における 照射口閉鎖時の空気カーマ率（最大値）		$\mu\text{Gy}/\text{時}$		
	放 射 線 発 生 時 の 自 動 表 示		有 ・ 無		
	照 射 口 の 2 次 電 子 ろ 過 板 (放射線障害の防止に必要な場合。)		有 ・ 無		
	照 射 口 開 閉 用 遠 隔 操 作 装 置		有 ・ 無		
	使用室の出入口開放時に放射線の発生を遮断する インターロック装置		有 ・ 無		
診療用放射線照射装置使用室の放射線障害の防止に関する構造設備の概要	使 用 の 場 所				
	画壁の外側における放射線量		$\text{mSv}/\text{週}$ （計算点 において）		
	診療用放射線照射装置の 1週間の延べ使用予定時間				
	主 要 構 造 部 等 の 構 造		耐火構造・不燃材料・その他（ ）		
	使 用 室 の 防 護 物	区 分	構 造 、 材 料 及 び 厚 さ （ c m ）		
		天 井			
		周囲の画壁等			
		出 入 口 の 扉			
	床				
	線 量 測 定 口	有（ 箇所） ・ 無			
	そ の 他 の 開 口 部	有（用途 ） ・ 無			
	操 作 室				
	出 入 口 の 数	通常口（ 箇所） ・ その他（用途 ）			
監 視 用 モ ニ タ ー 装 置 等	有（ 台） ・ その他（ ） ・ 無				
装置使用中の自動表示（電源投入時）		有 ・ 無			
放 射 線 発 生 時 の 自 動 表 示		有 ・ 無			
使 用 室 の 標 識		有 ・ 無			

放射線治療病室の放射線障害の防止に関する構造設備の概要	主要構造物等の構造		耐火構造・不燃材料・その他（ ）							
	区 分	天 井	周 围 の 画 壁 等				床	出入口 の 扉	その他 の 開口部	
	遮へい物の構造、 材料及び厚さ (cm)									
	汚染の恐れのある場所の構造	突起物及びくぼみの状況	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
		仕上げ材の目地等の状況	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
		平滑施行表面仕上げ材料	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
		耐浸透性材料	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
		耐腐食性材料	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
	汚 染 除 去 用 器 材									
	汚 染 除 去 用 洗 浄 設 備									
	更 衣 設 備									
	汚 染 検 査 に 必 要 な 放 射 線 測 定 器									
監 視 用 モ ニ タ ー 装 置 等		有（ ）台）・その他（ ）・無								
治 療 病 室 の 標 識		有 ・ 無								

貯蔵設備の放射線障害防止に関する構造設備の概要	貯蔵の方法		貯蔵・貯蔵箱・その他（ ）	
	貯蔵室、貯蔵箱等の場所			
	最大貯蔵予定数量（Bq）		換算核種（ ）	
	貯蔵室、貯蔵箱等の構造			
	貯蔵室、貯蔵箱等の遮へい材料			
	貯蔵室施設の外側における実効線量（最大値）		mSv/時（計算点 点において）	
	貯入 蔵口 室の 構造 出造	出入口の数	通常口（ 箇所）・その他（用途 ）	
		扉		
		閉鎖設備		
	貯蔵箱の閉鎖設備			
	貯蔵 容器 の 構造 設備 等	遮へい材料		
		貯蔵時の貯蔵容器から1メートルの距離における実効線量率（最大値）		$\mu$ Sv/時（計算点 点において）
		気密構造の容器		
		液体状の放射性同位元素がこぼれにくく、かつ、浸透しにくい容器		
	貯蔵室、貯蔵箱等の標識		有 ・ 無	
	貯蔵容器の標識		有 ・ 無	
	貯蔵容器の貯蔵物の種類及び数量の表示		有 ・ 無	
	受皿、吸収材等汚染のひろがり防止のための設備			
運搬 容器 の 放射 線 障害 防止 に 関 する 構造 設備 の 概要	運搬容器の構造			
	運搬容器から1メートルの距離における実効線量率（最大値）		$\mu$ Sv/時（計算点 点において）	
	気密構造の容器			
	液体状の放射性同位元素がこぼれにくく、かつ、浸透しにくい容器			
	運搬物の種類及び数量の表示		有 ・ 無	
	運搬容器の標識		有 ・ 無	

線障害防止に関する放射線照射装置使用措置の概要	放射線障害の防止に必要な注意事項の掲示		有 ・ 無
	管理区域	境界における実効線量（最大値）	mSv／3月
		立入制限措置	有 ・ 無
		標識	有 ・ 無
	敷地の境界	敷地内居住区域及び敷地の境界における実効線量（最大値）	$\mu$ Sv／3月
	患者の被ばくする放射線（診療により被ばくする放射線を除く。）の実効線量（最大値）		mSv／3月
取扱者の被ばく測定器			

診療用放射線照射装置使用室に設置予定のその他の装置	有（装置名、型式、用途及び放射線障害予防措置） ・ 無		
---------------------------	-----------------------------	--	--