

診療用放射線照射装置設置届

年 月 日

山口県知事 様

郵便番号  
届出者 住 所  
氏 名  
(電話 局 番)

下記のとおり診療用放射線照射装置を備えるので、医療法第15条第3項の規定により、関係書類を添えて届け出ます。

記

病院又は診療所	名 称		
	所 在 地		
診療用放射線照射装置	製 作 者 名		
	型 式 及 び 台 数		
	放 射 性 同 位 元 素	種 類	
		数 量	Bq
診療用放射線照射装置を使用する医師、歯科医師又は診療放射線技師	氏 名	職 種	放射線診療に関する経歴
使用開始予定年月日		年 月 日	

診療用放射線照射装置の障害防止に関する構造設備	照射口閉鎖時における放射線源収納容器からの漏えい放射線量（放射線源から1m）		70 $\mu$ Gy/時以下 ・ 70 $\mu$ Gy/時超		
	二次電子ろ過板		有 ・ 無		
	照射口開閉遠隔操作装置		有 ・ 無		
	放射線発生時の自動表示装置		有 ・ 無		
	インターロック装置		有 ・ 無		
	エックス線装置の併設		有 ・ 無		
診療用放射線照射装置使用室の障害防止に関する構造設備	主要構造部等		耐火構造・不燃材料を用いた構造・その他（ ）		
	画壁等の構造	構造概要		構造又は材料	厚さ(cm)
		区分	天井		
			床		
		画壁	東		
			西		
			南		
			北		
		出入口の扉			
	画壁等の外側における実効線量		1mSv/週以下 ・ 1mSv/週超		
	操作室		有 ・ 無		
	監視用モニター		有 ・ 無		
	出入口	出入口の数	通常出入口 箇所 / 非常口 箇所		
		使用中自動表示	有 ・ 無		
標識		有 ・ 無			
放射線障害の防止に必要な注意事項の掲示		有 ・ 無			

	構造概要		構造又は材料	厚 　　さ (cm)	
	区分				
放射線治療病室の障害防止に関する構造設備	画壁等の構造	天	井		
		床			
		画壁	東		
			西		
			南		
			北		
		出入口の扉			
	その他の開口部				
	画壁等の外側における実効線量			1mSv/週以下 ・ 1mSv/週超	
	出入口の数			通常出入口 箇所 / 非常口 箇所	
標 識			有 ・ 無		
放射線障害の防止に必要な注意事項の掲示			有 ・ 無		
貯蔵施設の障害防止に関する構造設備	貯 蔵 の 方 法			貯蔵室 ・ 貯蔵箱	
	貯 蔵 施 設 の 場 所			別添のとおり	
	貯 蔵 施 設 の 構 造			鉄筋コンクリート・金庫・その他 ( )	
	貯 蔵 施 設 の 遮 へ い 材 料				
	貯蔵施設の外側における実効線量			1mSv/週以下 ・ 1mSv/週超	
	貯蔵室の出入口	出入口の数		通常出入口 箇所 / 非常口 箇所	
		特定防火設備に該当する防火戸		有 ・ 無	
		閉鎖設備又は器具		鍵 ・ その他 ( )	
	貯蔵箱の閉鎖設備又は器具			鍵 ・ その他 ( )	
	貯 蔵 容 器 の 遮 へ い 材 料				
	貯蔵物の種類及び数量の表示			有 ・ 無	
	標 識			有 ・ 無	
	放射線障害の防止に必要な注意事項の掲示			有 ・ 無	

運搬容器の障害防止に関する構造設備	容 器 の 構 造		
	貯蔵物の種類及び数量の表示		有 ・ 無
	標 識		有 ・ 無
その他障害の予防措置	管 理 区 域	管理区域を設ける場所	別添のとおり
		境界における実効線量	1.3mSv/3月以下 ・ 1.3mSv/3月超
		標 識	有 ・ 無
		立 入 制 限 措 置	有 ・ 無
	敷地内の居住区域及び敷地の境界における実効線量		250 $\mu$ Sv/3月以下 ・ 250 $\mu$ Sv/3月超
	入院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		1.3mSv/3月以下 ・ 1.3mSv/3月超
	従事者等の被ばく放射線測定器具		フィルムバッジ・ポケット線量計・TLD・その他( )

## 添付書類

- 1 診療用放射線照射装置使用室、貯蔵施設及び放射線治療病室の周辺図(隣室名及び上階又は下階の室名並びに周囲の状況を明記し、管理区域を設けた場合は、その区域及び標識の位置を朱線で記入したもの)
- 2 診療用放射線照射装置使用室及び放射線治療病室の見取図
- 3 貯蔵室を設けた場合にあつては、その見取図
- 4 診療用放射線照射装置使用室、貯蔵施設及び放射線治療病室の遮へい能力計算書
- 5 敷地の境界までの実効線量の測定結果(測定することが著しく困難な場合にあつては、その計算値)を記載した書類

備考 用紙の大きさは、日本産業規格A列4とする。