

様式第16号(第11条関係)

診療用放射線照射装置設置届

年 月 日

(宛先) 富山市保健所長

住所  
 管理者  
 氏名  
 電話 ( )

診療用放射線照射装置を設置したいので、医療法施行規則第26条の規定により届け出ます。

施設の名称							
施設の所在地							
診療用放射線照射装置に関する事項	製作者名						
	型式						
	個数						
	装備する放射性同位元素の種類						
	装備する放射性同位元素の数量		ベクレル				
放射線診療に従事する者	氏名	職種	免許番号	登録年月日	放射線診療に関する経歴		
予定使用開始時期		年 月 日					
診療用放射線照射装置の放射線障害の防止に関する構造設備の概要	放射線源収納容器の漏えい放射線70マイクログレイ/時(線源から1メートル)		以下 ・ 超える				
	二次電子ろ過板		有 ・ 無				
	照射口開閉用遠隔操作装置		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放射線障害の防止に関する構造設備の概要	使用の場所						
	建築物の構造		耐火構造・不燃材料				
	使用室の防護物の概要	遮蔽物を設ける場所		遮蔽物	構造、材料、厚さ		
		天井					
		床					
		周囲の面壁等			(東)		
					(西)		
					(南)		
			(北)				
	出入口の扉						
操作室		有 ・ 無( )					
監視用モニター等		有 ・ 無					

	出入口の数	通常出入口 非常口	箇所 箇所		
	標識	有・無			
治療病室の放射線障害の防止に関する構造設備の概要	建築物の構造	耐火構造・不燃材料			
	遮蔽物を設ける場所	遮蔽物 構造、材料、厚さ			
	治療病室の防護物の概要	天井			
		床			
		周囲の画壁等	(東)		
			(西)		
			(南)		
			(北)		
出入口の扉					
その他の開口部					
	出入口の数	通常出入口 非常口	箇所 箇所		
	標識	有・無			
貯蔵施設の放射線障害の防止に関する構造設備の概要	貯蔵の方法	貯蔵室・貯蔵箱			
	貯蔵室又は貯蔵箱の場所	別添図面のとおり			
	貯蔵施設の構造	鉄筋コンクリート・金庫 その他( )			
	貯蔵施設の遮蔽材料				
	貯蔵室の出入口の構造	出入口の数	通常出入口 非常口	箇所 箇所	
		特定防火設備に該当する防火戸	有・無		
		閉鎖設備	かぎ・その他( )		
	貯蔵箱の閉鎖設備	有・無			
	貯蔵容器の遮蔽材料				
	貯蔵物の種類及び数量の表示	有・無			
標識	有・無				
運搬容器の放射線障害の防止に関する構造設備の概要	容器の構造				
	貯蔵物の種類及び数量の表示	有・無			
	標識	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予防措置の概要	放射線障害の防止に必要な注意事項の掲示	有・無			
	出入口の使用自動表示	有・無			
	画壁等外側の実効線量が1ミリシーベルト/週以下となる措置	有・無			
	管理区域	管理区域を設ける場所	別添図面のとおり		
		境界における実効線量が1.3ミリシーベルト/3月以下となる措置	有・無		
		立入制限措置	有・無		
標識		有・無			

	敷地の境界等	敷地内居住区域及び境界における実効線量が250マイクロシーベルト/3月以下となる措置	有 ・ 無
		入院患者(診療による被ばくする放射線を除く。)の実効線量が1.3ミリシーベルト/3月以下となる措置	有 ・ 無
	その他	取扱者の被ばく測定器具	

添付書類

- 1 診療用放射線照射装置の位置を記した使用室及び関係施設の平面図及び側面図(管理区域、標識等の位置を明示し、隣接する室名及び上下階の室名を記入したもの)
- 2 理論計算により規制値を算出した計算書