

(あて先)岐阜市保健所長

病院(診療所)の名称・住所

管理者氏名

診療用放射線照射器具装備届出書

下記のとおり診療用放射線照射器具を備えるので、医療法施行規則第27条第1項又は第2項の規定により届け出ます。

記

名 所	在 地	TEL (            )            —												
診療用 放射線 照射器 具に関 する事 項	放射性同位元素の種類													
	放射性同位元素の物理的半減期													
	型	式	管	針	セル		管	針	セル		管	針	セル	
	個	数												
	放射性同位元素の数量(Bq)													
	物理的半 減期30日 以下のも の	最大貯蔵予定数量(Bq)												
1日の最大使用予定数量(Bq)														
診療用 放射線 照射器 具を使 用する 医師、 歯科医 師又は 診療放 射線技 師の氏 名及び 放射線 診療に 関する 経歴	氏	名	職			種			放射線診療に関する経歴					
予 定 使 用 開 始 年 月 日			年            月            日											

診療用放射線照射器具 使用室の放射線障害の防止に関する構造設備の概要	使用室の天井、床、周囲の壁、出入口の扉、窓等の遮蔽		面壁の外側における実効線量が1mSv/1週間 以下 ・ 超える		
	遮蔽物の構造・材料・厚さ等	天 井			
		周 囲 の 壁			
		監 視 用 窓			
		床			
		出 入 口 の 扉			
	その他の開口部				
出入口の数		常時使用 箇所 その 他 箇所(用途 )			
使用室を示す標識		有 ・ 無 (使用室の名称 )			
貯蔵施設の放射線障害の防止に関する構造設備の概要	貯蔵施設の種類		貯蔵室・貯蔵箱等( )		
	貯蔵施設の遮蔽		面壁の外側における実効線量が1mSv/1週間 以下 ・ 超える		
	出入口の数		常時使用 箇所 その 他 箇所(用途 )		
	扉、ふた等外部に通ずる部分の鍵等		有 ・ 無		
	貯蔵施設を示す標識		有 ・ 無		
	受皿、吸収材等の汚染拡大防止設備、器具		有 ・ 無		
	貯 蔵 室	主要構造部等の構造		耐火構造 ・ 非耐火構造	
		遮蔽物の構造・材料・厚さ等	天 井		
			周 囲 の 壁		
監 視 用 窓					
床					
出 入 口 の 扉					
その他の開口部					
特定防火設備に該当する防火戸 (扉、空調ダクト等)		有 ・ 無			

	貯蔵箱等	個 数	個	
		構 造	耐火構造 ・ その他 (理由 )	
	貯蔵容器	貯蔵容器の有無	有 ・ 無	
		容器の遮蔽(1mの距離における貯蔵時の実効線量率)	100 $\mu$ Sv/時 以下 ・ 超える	
		貯蔵容器の構造、材料、厚さ等		
		気密な構造(空気を汚染するおそれのある状態での貯蔵)	適 ・ 否	
		こぼれにくい構造、液体が浸透しにくい材料(液体状態での貯蔵)	適 ・ 否	
		貯蔵容器の標識	有 ・ 無	
貯蔵する放射性同位元素の種類及び数量の標識	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	運搬容器の有無	有 ・ 無		
	運搬容器の遮蔽(1mの距離における実効線量率)	100 $\mu$ Sv/時 以下 ・ 超える		
	運搬容器の構造、材料、厚さ等			
	気密な構造(空気を汚染するおそれのある状態での運搬)	適 ・ 否		
	こぼれにくい構造、液体が浸透しにくい材料(液体状態での運搬)	適 ・ 否		
	運搬容器の標識	有 ・ 無		
	貯蔵する放射性同位元素の種類及び数量の標識	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	放射線治療病室の天井、床、周囲の壁、出入口の扉、窓等の遮蔽		面壁の外側における実効線量が1mSv/1週間 以下 ・ 超える	
	遮蔽物の構造・材料・厚さ等	天 井		
		周 囲 の 壁		
		監 視 用 窓		
		床		
		出 入 口 の 扉		
	その他の開口部			
放射線治療病室を示す標識		有 ・ 無		

