

診療用放射線照射器具備付届

年 月 日

千葉県知事 様  
(千葉県 保健所長 様)

所在地 〒

名称

電話 ( )

管理者氏名

下記のとおり診療用放射線照射器具を備えるのでお届けします。

記

1 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		
	物理的半減期		
	型式		
	1個当たりの数量(ベクレル)及び個数		
	物理的半減期30日以下のもの	年間使用予定数量(ベクレル)	
		最大貯蔵予定数量(ベクレル)	
		一日最大使用予定数量(ベクレル)	
用途			
2 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
3 予定使用開始時期		年 月 日	

4 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	遮へい物を設ける場所	遮へい物	構造、材料、厚さ
			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		
5 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	
	治療病室の防護物の概要	遮へい物を設ける場所	遮へい物	構造、材料、厚さ
			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	
治療病室の標識		有 ・ 無		

6 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 ( )
	貯蔵施設の遮へい材料		
	貯蔵室の出入口の構造	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	かぎ ・ その他 ( )
	貯蔵箱の閉鎖設備		有 ・ 無
	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	
7 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
8 診療に使用する放射線照射器具使用室の放射線障害の防止	放射線障害防止に必要な注意事項の掲示		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（診療により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		

#### 添付書類

- 1 隣接室名、上階及び下階の室名並びに周囲の状況を明記した診療用放射線照射器具使用室、治療病室及び貯蔵室の平面図及び側面図を添付すること。
- 2 診療用放射線照射器具使用室、治療室及び貯蔵室の図面は、その各室ごとに線源の中心から天井、床及び周囲の画壁の外側までの距離（メートル）並びに防護物の材料及び厚さを記入した50分の1又は100分の1の縮図とすること。
- 3 管理区域の標識等の位置を使用室図中に記入すること。
- 4 放射線診療に関する経歴欄には、医師、歯科医師又は診療放射線技師の免許登録番号及び年月日を記入すること。