

第35号様式（第11条関係）

<p>診療用放射線照射器具等に関する変更届</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>佐世保市保健所長 様</p> <p style="text-align: center;">住 所 管理者 氏 名</p> <p>診療用放射線照射器具、使用室、貯蔵施設、運搬容器、治療病室、従事職員等を変更するので、医療法第15条第3項の規定により次のとおり届出ます。</p>	
1 診療所の名称及び所在地	電話
2 変更しようとする理由	
3 変 更 年 月 日	年 月 日
4 変更しようとする事項	変更前
	変更後

* 診療用放射線照射器具並びに関係室の構造を変更する場合は、NO.2～4を添付すること。
また、同器具を複数台変更する場合は装置ごとにNO.2～4を添付すること。

5 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					
	個数					
	1個あたり数量 (Bq)					
	合計数量 (Bq)					
	物理的半減期30日以下のもの	1日最大使用予定数量 (Bq)				
最大貯蔵予定数量 (Bq)						
6 使用室の放射線障害防止に関する構造設備の概要	1週間の延べ使用予定時間		24時間未満 ・ 24時間以上			
	1週間の延べ使用予定時間		6時間未満 ・ 6時間以上			
	1日最大使用予定数量		Bq			
	建築物の構造		耐火構造 ・ 不燃材料			
	使用室の防護物の概要			構造	材料	厚さ
		天井				
		周囲の壁	東			
			西			
			南			
			北			
		床				
		出入口のとびら				
		監視用装置		有 ・ 無		
		装置を操作する場所		有 ・ 無		
	使用室面壁外側の実効線量		mSv/週			
出入口の数		通常出入口 箇所				
放射線発生時の自動表示装置		有 ・ 無				
標識		有 ・ 無				

7 治療病室の放射線障害防止に関する構造設備の概要	治療病室の場所		階	病室			
	一定時間の延べ使用予定時間		3ヶ月当	時間			
			1か月当	時間			
			1週間当	時間			
	1日最大使用予定時間						
	1日最大使用予定数量						
	建築物の構造		耐火構造	不燃材料	その他 ()		
	放射線治療病室の防護物の概要	天井		構造	材料	厚さ	
		周囲の壁	東				
			西				
			南				
			北				
		床					
		出入口のとびら					
その他の開口部							
治療病室画壁外側の実効線量		mSv/週					
出入口の数		通常出入口	箇所・非常出入口	箇所			
標識		有	・	無			
8 貯蔵施設の放射線障害防止に関する構造設備の概要	貯蔵の方法						
	貯蔵室又は貯蔵箱の場所						
	最大貯蔵予定数量		換算核種	Bq			
	貯蔵施設の構造		鉄筋コンクリート	・	金庫	・	鉛鑄込鉄製容器
			その他 ()				
貯蔵施設のしゃへい材料							

8 貯蔵施設の放射線障害防止に関する構造設備の概要	貯蔵室の出入口の構造	出入口の数	通常出入口	箇所	・	非常出入口	箇所
		甲種防火戸	有		・	無	
		閉鎖設備	かぎ		・	その他	
	貯蔵箱の閉鎖設備		かぎ		・	その他	
	貯蔵容器的の構造	しゃへい材料					
		容器から1mの距離における貯蔵時の実効線量	$\mu\text{Sv/h}$				
	標識		有		・	無	
	貯蔵物の種類及び数量の表示		有		・	無	
	容器から1mの距離における実効線量率		$\mu\text{Sv/h}$				
	容器の構造						
標識		有		・	無		
運搬物の種類及び数量の表示		有		・	無		
9 使用室の放射線障害防止に関する予防措置の概要	管理区域	管理区域を設ける場所					
		境界における実効線量	$\text{mSv}/3\text{月}$				
		立入制限措置	さく		・	その他 ()	
		標識	有		・	無	
	敷地の境界・その他	注意事項の表示	有		・	無	
		敷地内居住区域及び境界の実効線量	$\mu\text{Sv}/3\text{月}$				
入院患者（放射線治療患者を除く）の被ばく実効線量が $1.3\text{mSv}/3\text{月}$ 以下となる放射線防護措置							
取扱者の被ばく測定器		有		・	無		