

第34号様式（第11条関係）

<p>診療用放射線照射装置等に関する変更届</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>診療用放射線照射装置、使用室、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

* 診療用放射線照射装置並びに同使用室の構造を変更する場合は、NO. 2~4を添付すること。
また、同装置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。

6 診療用放射線照射装置に関する事項	製作者名					
	型式					
	個数		個			
	装備されている放射性同位元素の種類					
	装備されている放射性同位元素の数量		mCi			
7 放射線障害防止に関する構造設備の概要	放射線源収納容器の空気カーマ率(照射口閉鎖時線源から1mの距離における空気カーマ率)		mG/h			
	二次電子濾過板		有 ・ 無			
	照射口開閉用遠隔操作装置		有 ・ 無			
8 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			
	建築物の構造		耐火構造 ・ 不燃材料			
	使用室の防護物の概要	周囲の壁		構造	材料	厚さ
			天井			
			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				

9 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箇月当		時間		
		1箇月当		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		
10 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					
貯蔵施設画壁外側の実効線量	mSv/週					

11 貯蔵施設の放射線障害防止に関する構造設備の概要	貯蔵箱の閉鎖設備		かぎ ・ その他	
	貯蔵容器の構造	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	
12 運搬容器の放射線障害防止に関する構造設備の概要	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	
13 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		