

第32号様式（第11条関係）

<p>診療用高エネルギー放射線発生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>診療用高エネルギー放射線発生装置等を変更するので、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 変更する事項	変更前
	変更後

\* 診療用高エネルギー放射線発生装置並びに同使用室の構造を変更する場合は、NO.2～3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.2～3を添付すること。

5 診療用高エネルギー放射線発生装置に関する事項	製作者名					
	型式					
	定格出力	電子線	最大電子線エネルギー[MeV]	最大線量率[Gy/min]		
	エックス線	最大電子線エネルギー[MeV]	最大線量率[Gy/min]			
台数		台				
6 放射線障害の防止に関する構造設備の概要	発生管容器のもれ放射線量 (利用線錐の1,000分の1)		超える ・ 超えない			
	照射終了直後の不必要な放射線被ばくを低減するための防護措置		有 ・ 無			
	放射線発生時の自動表示装置		有 ・ 無			
	出入口開放時の放射線発生を遮断するインターロック		有 ・ 無			
7 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		構造	材料	厚さ	
		天井				
		地下				
		出入口扉				
		周囲の壁	東			
			西			
			南			
			北			
	監視用装置		有 ・ 無			
	装置を操作する場所		有 ・ 無			
	使用室画壁外側の実効線量		mSv/週			
出入口の数		通常出入口	箇所、非常口	箇所		
放射線発生時自動表示装置		有 ・ 無				
標識		有 ・ 無				

8 使用室の放射線障害の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	mSv/3月
		立入制限措置	さく・その他 ( )
		標識	有 ・ 無
	注意事項の掲示等	注意事項の掲示	有 ・ 無
		敷地内居住区域及び境界の実効線量	$\mu$ Sv/3月
		入院患者の被ばくが1.3mSv/年以下となる防止措置（放射線治療患者除く）	有 ・ 無
		取扱者の被ばく測定器	有 ・ 無