

様式第39号

診療用高エネルギー放射線発生装置(診療用粒子線照射装置)備付届出書

年 月 日

宮城県知事

殿

管理者の住所

管理者の氏名

診療用高エネルギー放射線発生装置(診療用粒子線照射装置)を備えるので、医療法第15条第3項及び医療法施行規則第25条(第25条の2)の規定により、次のとおり届け出ます。

1 病院又は診療所に関する事項

名 称	
所 在 地	〒 電話： ファクシミリ：

2 診療用高エネルギー放射線発生装置(診療用粒子線照射装置)に関する事項

製作者名			
型 式		台 数	
定格出力	エックス線		(MV)
	電子線		(MeV)
	粒子線の発生装置の発生する粒子線の種類等()		(単位：)

3 診療用高エネルギー放射線発生装置(診療用粒子線照射装置)及び診療用高エネルギー放射線発生装置使用室(診療用粒子線照射装置使用室)の放射線障害の防止に関する構造設備及び予防装置の概要に関する事項

診療用高エネルギー放射線発生装置(診療用粒子線照射装置)の防護	
発生管(照射管)容器の利用線錐以外の放射線量(漏えい線量)が利用線錐の放射線量の1/1000以下になるようしゃへいされている構造	有・無
照射終了直後の不必要な放射線からの被ばくを低減するための適切な防護措置(保守作業として部品等を取り扱う必要がある場合の防護措置)	有・無
放射線発生時(照射時)にその旨を自動的に表示する装置	有・無
使用室の出入口開放時の放射線発生(照射)を遮断するインターロック	有・無

診療用高エネルギー放射線発生装置使用室(診療用粒子線照射装置使用室)の構造設備

使用室名					
天井, 床及び周囲の隔壁外側の実効線量が1mSv/週以下となる措置				有・無	
防護物の概要	区分	構造	材料	厚さ(cm)	
	天井				
	床				
	周囲の画壁	東			
		西			
		南			
北					
出入口の扉					
出入口	出入口数		常時出入りする出入口	箇所	
			その他(非常口等)	箇所	
	装置使用中の自動表示(電源投入時)			有・無	
	放射線発生時(照射時)の自動表示装置			有・無	
診療用高エネルギー放射線発生装置使用室(診療用粒子線照射装置使用室)である旨を示す標識				有・無	
目につきやすい場所に, 放射線障害の防止に必要な注意事項の掲示		患者に対するもの		有・無	
		従事者に対するもの		有・無	
監視用モニター装置等の設置				有・無	
使用室内でのエックス線装置の使用				有・無	
放射化物保管設備又は放射化物のみを保管廃棄する保管廃棄設備				有・無	
管理区域					
管理区域を設ける場所				別添図面のとおり	
境界における外部放射線の実効線量が1.3mSv/3月以下となる措置				有・無	
管理区域内に人がみだりに立ち入らないような措置				有・無	
管理区域である旨を示す標識				有・無	

