## 診療用高エネルギー放射線発生装置備付届

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高エネルギー放射線発生装置を備え付けるのでお届けします。

記

1診療用高エネルギー する事項	製	乍	者		名		
	型				式		
	定格出力	電	子		線		メガ電子ボルト(M e V)
		エッ	<i>,</i> ク	ス	線		メガボルト (MV)
2 放師射	氏				名	職種	放射線診療に関する経歴
(対線診療に従事する医験技師の氏名及び経歴)							
3 予定	使用開	始時期	期			年	月日

4 診放 療射		管 容 器 の 漏 え い 放 射 線 用線錐の放射線量の1/1000)	以下・超える
療用高エネ		終了直後の不要放射線ら の 防 護 措 置	有・無
ルギー放射線発生防止に関する構造	放射	線発生時の自動表示装置	有・無
	イン	/ ターロック装置	有・無
	エッ	クス線装置の併設	有 • 無
生装置の	移動	型の場合の保管場所	
5	使	用 の 場 所	
	建	築 物 の 構 造	耐火構造 • 不燃材料
診 放療 射用線	199	遮へい物 恋へい物 を設ける場所	構造、材料、厚さ
高障工害	用写	天 井	
ネのル防	重の	床	
ギ止	防	(東)	
放関	護し	围 (西)	
射す線る	物 圓		
発構	の第		
生造装設	要	出入口の扉	
置備使	1	操 作 室	有 · 無 ( )
関用室の		監視用モニター等	有 • 無
	出	入 口 の 数	通常出入口
	使	用 室 の 標 識	有・無

6 診放		射線障害の防止に必要 注 意 事 項 の 掲 示	有	•	無
療射用線	出	入口の使用中自動表示	有	•	無
高 障 エ ま ネ の	が	壁 等 外 側 の 実 効 線 量 1ミリシーベルト/週以下と る措置	有	•	無
ル防	管	管理区域を設ける場所	別添図面のとおり		
上に放関	理区	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
射す線る	垃圾	立入制限措置	有	•	無
燃る   発予	蚁	標 識	有	•	無
生防装措置置	敷地の	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
使用室の概要	境界等	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			

## 注意事項

- 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高エネルギー放射線発生装置使用室の平面図及び側面図を添付すること。
- 2 使用室図は、照射方向、発生管の中心から天井、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を記入すること。
- 5 漏えい放射線測定記録は、届出に添付不要であるが、測定記録を保管しておくこと。