診療用放射線照射器具設置予定届(その2)

年 月 日

(宛先)名古屋市長

病院又は診療所所在地名称管理者氏名

物理的半減期30日以下の診療用放射線照射器具を設置しますので、医療法施行規則第27 条第2項の規定により、次のとおり届け出ます。

1 その年に 使用を予定	放射性同意元素の種類							
使用を予定 する診療用 放射線照射 器具に関する事項	放射性同位元素の物理 的半減期							
	型 式							
	1個当たりの数量及び 個数							
	放射性同位元素の数量							
	最大貯蔵予定数量(ベ クレル)							
	1日最大使用予定数量 (ベクレル)							
2 診療用放 射線照射器 具を使用す る医師、歯	氏	名	職		種	放射	線診療に関す	る経歴
科医師又は 診療放射線								
技師の氏名等								
3 予定使用開始	上 始時期		<u> </u>		年	<u> </u>	日	
4 診療用財産 財産 対象	使用室の天井、床、壁、出							
	入口の扉、窓等の遮蔽							
	出入口の数							
	使用室であることを示す標 識							
5 貯蔵線に造いる	貯蔵施設の種類							
	貯蔵施設の遮蔽							
	貯蔵施設であることを示す 標識							
	受皿、吸収材等の汚染拡大 防止設備							
	貯蔵室の場合	主要構造部の構造						
		出力	、 口の	数				
		防	火	戸				
		閉	鎖設	備				

		(表)
5 貯蔵施設 一	貯蔵箱 等の場	
	合	別 鎖 設 備
	貯	貯 蔵 容 器
	蔵	容器の遮蔽
	容	貯蔵容器であることを 示す標識
	器	貯蔵する放射性同意元 素の種類・数量の表示
6 運搬容器 の放射線に 害の防止に 関する構ら 設備のあら まし	運携	と 容 器 の 遮 蔽
	運搬? 標識	容器であることを示す
	運搬~	する放射性同位元素の 数量の表示
7 放射線治 療病室の放 射線障害の	放射総壁、片	泉治療病室の天井、床、 出入口の扉、窓等の遮
防止に関す る構造設備 のあらまし	治療》 標識	対室であることを示す
8 射具の害関措ま	管 _	管理区域の設定
	理区	立入制限措置
	域	管理区域であることを 示す標識
		注意事項の表示
	注章	敷地内居住区域及び敷 地境界の放射線量
	意事	患 者 1.3mSv/3月 (診療により被ばくす
	項の	る放射線を除きます。) 以下となる障害防止措
	掲一	置 放射線診療従事者等の
	示 <u> </u>	被ばく線量測定器具 診療用放射線照射器具
		により治療中の患者へ の標識
		V21示映

(併せて提出する書類)

- 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放射線照射器具 使用室、貯蔵施設及び治療室の平面図及び側面室
- 2 遮蔽計算書

記入上の注意

- (1) 管理区域を明示してください。
- (2) 線源の中心から画壁等の外側までの距離並びに防護物の材料及び厚さを記入してください。
- (3) 画壁等の外側の放射線量率については、画壁等の外側の最も近接した点で、通常の場合の最大量の使用状態を想定したときの計算値とその計算式を記入してください。計算責任者の所属、職及び氏名を記入してください。
- 備考 用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。