

様式第21(第1片)

診療用放射線照射器具設置予定届（その1）

年 月 日

(あて先)

一宮市保健所長

病院

所在地

(診療所)

名称

管理者氏名

下記のとおり、物理的半減期30日を超える診療用放射線照射器具を備えます。

記

1 診療用放射線照射器具に関する事項	放射性同位元素の種類												
	放射性同位元素の物理的半減期												
	型 式	管	針	セル	他	管	針	セル	他	管	針	セル	他
	1個当たりの数量及び個数(ペクル×個)												
	放射性同位元素の数量(ペクル)												
2 診療用放射線照射器具を使用する医師、歯科医師又は診療放射線技師の氏名等	氏 名	職 種	放射線診療に関する経歴										
3 予 定 使 用 開 始 時 期				年 月 日									
4 診療用放射線照射器具使用室の放射線障害の防止に関する構造設備の概要	使用室の天井、床、壁、出入口の扉、窓等のしやへい	隔壁等の外側における実効線量 $1\text{mSv}/\text{週以下・超}$											
	出 入 口 の 数	通常出入口 箇所、非常口 箇所											
	標 識 を 付 け る 箇 所												
5 貯蔵施設の放射線障害の防止に関する構造設備の概要	貯 藏 施 設 の 种 類	貯蔵室・貯蔵箱等											
	貯 藏 施 設 の し ゃ へ い	貯蔵施設の外側における実効線量 $1\text{mSv}/\text{週以下・超}$											
	出 入 口 の 数	通常出入口 箇所、非常口 箇所											
	扉、ふた等外部に通ずる部分のかぎ等												
	標 識 を 付 け る 箇 所												
	受皿、吸収材等の汚染拡大防止設備及び器具												

様式第21(第2片)

貯 蔵 室	主 要 構 造 部 等 の 構 造	耐火構造・非耐火構造
	特 定 防 火 設 備 に 該 当 す る 防 火 戸 (扉、空調ダクト等)	
	最 大 貯 蔵 予 定 数 量 (ヘクレル)	
貯 蔵 箱 等	個 数 及 び 構 造	個 耐火構造・その他(理由:)
	最 大 貯 蔵 予 定 数 量(ヘクレル)	
貯 蔵 容 器	貯 蔵 容 器 の 有 無	有・無
	容 器 の し ゃ へ い	貯蔵室等の扉、ふた等を開放したとき、1mの距離における実効線量率 $100 \mu \text{Sv}$ 毎時以下・超
	貯 蔵 容 器 の 標 識	
	貯蔵する放射性同位元素の種類及び数量の表示	
6 運搬容器の放 射線障害の防 止に関する構 造設備の概要	運 搬 容 器 の し ゃ へ い	1mの距離における 実効線量率 $100 \mu \text{Sv}$ 毎時以下・超
	運 搬 容 器 の 標 識	
	運搬する放射性同位元素の種類及び数量の表示	
7 放射線治療病 室の放 射線障 害の防 止に 関する構 造設備 の概要	放 射 線 治 療 病 室 の 天 井 、 床 、 壁 、 出 入 口 の 扉 、 窓 等 の し ゃ へ い	画壁等の外側における実効線量 $1 \text{ mSv}/\text{週}$ 以下・超
	標 識 を 付 け る 箇 所	
8 診療用放射線 照射装置使用 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 の し ゃ へ い	管 理 区 域 の し ゃ へ い
		1.3 \text{ mSv}/3月 以下・超
	さ く 等 の 立 入 制 限 措 置	
	注 意 事 項 の 掲 示 等	標 識 を 付 け る 箇 所
	注 意 事 項 を 揭 示 す る 箇 所	
	注 意 事 項 の 掲 示 等	敷 地 の 境 界 等 に お け る 防 護
		敷地内居住区域及び敷地の境界における 実効線量 $250 \mu \text{Sv}/3月$ 以下・超
		患者の被ばく防止(診療により被ばくする 放射線を除く。)
	放 射 線 診 療 従 事 者 等 の 被 ば く 防 止 等	病室における実効線量 $1.3 \text{ mSv}/3月$ 以下・超
		外部被ばくを少なくする措置有・無
	診 療 用 放 射 線 照 射 器 具 に よ り 治 療 中 の 患 者 へ の 標 識	被ばく線量測定器有・無

添 付 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の平面図及び側面図

2 しゃへい計算書

記入上の注意

- (1) 管理区域を明示すること。
- (2) 線源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すること。
- (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、通常の使用状態を想定したときの計算値とその計算式を記入すること。

計算責任者の所属、職及び氏名を記入すること。