

様式第22(第16条関係)

太わく内を記入してください。

診療用放射線照射装置備付届書

年 月 日

鹿児島市保健所長 殿

管理者住所

管理者氏名

別紙のとおり診療用放射線照射装置を備えたいので、医療法第15条第3項の規定により届け出ます。

| 年 月 日 決 裁 | | | | | | | 保 受 | | |
|-----------|--|--------|--|--------|--|---|-----|----------|--|
| 所 長 | | 課 長 | | 係 長 | | 係 | | 健 付 所 | |

| 受 理 番 号 | 第 | 号 | 受 理 年 月 日 | 年 月 日 |
|---------|---|---|-----------|-------|
| | | | | |

| | | | | |
|--|-------------------|-----------|-----|-------------|
| 施設 | 名 称 | | | |
| | 所 在 地 | 鹿児島市 | | |
| 装置に関する事項 | 製 作 者 名 | | | |
| | 型 式 | | | |
| | 個 数 | 個 | | |
| | 装備されている放射性同位元素の種類 | | | |
| | 装備されている放射性同位元素の数量 | ベクレル | | |
| 従事する者に 関する事項 | 氏 名 | 年齢 | 職 種 | 放射線診療に関する経歴 |
| | | | | |
| 予 定 使 用 開 始 時 期 | | 年 月 日 | | |
| 診療の用防 放止射に 線関照す 射る装構 置の設 放備射の 線概障要 | 放射線源収納容器の空気カーマ率 | マイクログレイ／時 | | |
| | 照射口二次電子ろ過板 | 有 · 無 | | |
| | 照射口開閉用遠隔操作装置 | 有 · 無 | | |
| | 建築物の構造 | | | |

| | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------|-------------------------------|--------|--------|------------|
| 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構造設備の概要 | しゃへい物 しゃへい場所 | 構 造 | 材 | 料 | 厚さ |
| | 天井 | | | | |
| | 東 | | | | |
| | 西 | | | | |
| | 南 | | | | |
| | 北 | | | | |
| | 監視用窓 | | | | |
| | 床 | | | | |
| | 出入口の扉 | | | | |
| | その他の開口部 | | | | |
| | 装置を操作する場所 | | | | |
| | 使用室画壁外側の最大実効線量 | | | | |
| | 出入口の数及び放射線発生時の自動表示装置 | 通常出入口 非常口 | 所 所 | 有 有 | ・ 無 ・ 無 |
| | 標識 | | | 有 | ・ 無 |
| 貯蔵施設の放射線障 | 貯蔵の方法 | | | | |
| | 貯蔵室、貯蔵箱の場所 | | | | |
| | 最大貯蔵予定数量 | | | | |
| | 貯蔵施設しゃへい材料 | | | | |
| | 貯蔵施設の構造 | 鉄筋コンクリート、鉛鉄込鉄製容器、金庫 その他() | | | |
| | 貯蔵施設画壁外側の最大実効線量 | | | | |

| | | | | | | |
|---------------------|-----------------|-----------------|----------------|--------|-----|------|
| 害の防止に関する構造設備の概要 | 貯蔵室の出入口の構造 | 出入口の数 | 通常出入口 | 所 | 非常口 | 所 |
| | | 甲種防火戸 | 有 | ・ | 無 | |
| | | 閉鎖設備 | かぎ | その他() | | |
| | 貯蔵箱の閉鎖設備 | | かぎ | その他() | | |
| | 貯蔵容器の構造 | しゃへい材料 | | | | |
| | | 外側の最大実効線量率 | | | | |
| | 標識 | | 有 | ・ | 無 | |
| | 貯蔵物の種類及び数量の表示 | | 有 | ・ | 無 | |
| 運搬容器の構造設備の放射線に対する概要 | 運搬容器の外側の最大実効線量率 | | | | | |
| | 容器の構造 | | | | | |
| | 標識 | | 有 | ・ | 無 | |
| | 運搬物の種類及び数量の表示 | | 有 | ・ | 無 | |
| 治療病室の放射線障害の防 | 治療病室の場所 | | 階 | ・ | 病室 | |
| | 一定期間の延べ使用予定時間 | | (3月、1月、1週間当たり) | | | 時間 |
| | 1日最大使用予定時間 | | | | | 時間 |
| | 1日最大使用予定数量 | | | | | ベクレル |
| | 建築物の構造 | | | | | |
| | 治療 | しゃへい物 しゃへい場所 | 構 | 造 | 材 | 料 |
| | | 天井 | | | | 厚さ |

| | | | | | |
|---|-----------------|---|---|---|-----|
| 止に関する構造設備の概要 | 病室の防護物の概要 | 東 | | | |
| | | 西 | | | |
| | | 南 | | | |
| | | 北 | | | |
| | 床 | | | | |
| | 出入口の扉 | | | | |
| | その他の開口部 | | | | |
| | 治療病室画壁外側の最大実効線量 | | | | |
| | 標識 | 有 | ・ | 無 | |
| | | | | | |
| 診療用放射線照射装置使用室、貯蔵施設、運搬容器及び治療病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 | | | |
| | | 境界における線量 | | | |
| | | 立入制限措置 | | | |
| | | 標識 | 有 | ・ | 無 |
| | 敷地の境界・その他 | 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(250マイクロシーベルト／3月) | 超えない | ・ | 超える |
| | | 入院患者の被ばく放射線(診療による被ばくを除く。)の実効線量(1.3ミリシーベルト／3月) | 超えない | ・ | 超える |
| | | 取扱者の被ばく測定器具 | ポケット線量計 フィルムバッジ アラームメータ その他() | | |