

(別記)

エックス線診療室において使用する診療用放射線照射装置
又は診療用放射線照射器具の防護措置

| | | | | | | |
|--|----------------|-------------------------|----------------------------|---------|--|--------|
| 診療用放射線照射装置 | 製作者名 | | | | | |
| | 型式及び個数 | | | | | |
| | 装備する放射性同位元素の種類 | リン-32 | | 有・無 | | |
| | | イットリウム-90 | | 有・無 | | |
| | | ストロンチウム-90/イットリウム-90 | | 有・無 | | |
| その他 | | 有・無 | | | | |
| 診療用放射線照射器具 | 型式及び個数 | | | | | |
| | 装備する放射性同位元素の種類 | | | | | |
| 当該放射線治療を受けている患者以外の患者の被ばく線量 | | 3月間につき1.3ミリシーベルトを超えるおそれ | <input type="checkbox"/> 無 | | | |
| | | | 有 | 放射線治療病室 | 有・無 | |
| エックス線に対する放射線防護のほか、診療用放射線照射装置又は診療用放射線照射器具による放射線診療従事者等の被ばく線量の低減を図るための適切な防護措置 | | | 有・無 | | | |
| エックス線診療室の内装の状況 | 建築条件 | | 突起物 | | くぼみ | 目地のすきま |
| | 場所 | 天井 | 有・無 | | 有・無 | 有・無 |
| | | 床 | 有・無 | | 有・無 | 有・無 |
| | | 壁 | 有・無 | | 有・無 | 有・無 |
| | | その他 | 有・無 | | 有・無 | 有・無 |
| 診療用放射線照射装置又は診療用放射線照射器具の使用後において、紛失や放置を確認するための使用場所等の線量測定に用いる放射線測定器 | | | 有・無 | | | |
| 保管簿の記帳等による当該診療用放射線照射装置又は当該診療用放射線照射器具の数量の確認 | | | 有・無 | | | |
| 当該診療用放射線照射装置又は当該診療用放射線照射器具を貯蔵する施設の構造設備の概要 | | | | | | |
| 貯蔵施設の場所 | | 別添平面図のとおり | | | | |
| 貯蔵施設外側の実効線量が1ミリシーベルト/週以下になるようなしゃへい | | | | | <input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無 | |
| 貯蔵の方法 | 耐火性の容器に入れて貯蔵 | | | | | |
| | 貯蔵室 | 主要構造等 | 耐火構造・その他() | | | |
| | | 開口部 | 特定防火設備に該当する防火戸・その他() | | | |
| 貯蔵箱等 | 構造 | 耐火構造・その他() | | | | |

| | | | | | |
|--|------|--|-----|---------|--|
| 人が出入する出入口 | | 常時出入口 | | 所 | |
| 扉, ふた等外部に通ずる部分の閉鎖設備又は器具 | | かぎ その他 () | | | |
| 貯蔵施設である旨の標識 | | □有 ・ □無 | | | |
| 貯蔵する診療用放射線照射装置又は診療用放射線照射器具に装備する放射性同位元素による汚染のひろがり防止のための設備又は器具 | | 受皿 ・ 吸収材 その他 () | | | |
| 扉, ふた等の開放状態で距離1メートルの実効線量率が100マイクロシーベルト/時以下になるようなしゃへいがある貯蔵箱等に貯蔵 | 該当 | | | | |
| | 非該当 | | | | |
| | 貯蔵容器 | □無 | | | |
| | | □有 | | | |
| | | 貯蔵時に距離1メートルの実効線量率が100マイクロシーベルト/時以下になるようなしゃへい | | □有 ・ □無 | |
| 貯蔵容器である旨を示す標識 | | □有 ・ □無 | | | |
| 貯蔵する診療用放射線照射装置又は診療用放射線照射器具に装備する放射性同位元素の種類及びベクレル単位の数量の表示の有無 | | □有 ・ □無 | | | |
| 当該診療用放射線照射装置又は当該診療用放射線照射器具を運搬する容器の放射線障害の防止に関する構造設備の概要 | | | | | |
| 扉, ふた等の開放状態で距離1メートルの実効線量率が100マイクロシーベルト/時以下になるようなしゃへいがある運搬容器で運搬 | 該当 | | | | |
| | 非該当 | | | | |
| | 運搬容器 | □無 | | | |
| | | □有 | | | |
| | | 運搬時に距離1メートルの実効線量率が100マイクロシーベルト/時以下になるようなしゃへい | | □有 ・ □無 | |
| 運搬容器である旨を示す標識 | | □有 ・ □無 | | | |
| 運搬する診療用放射線照射装置又は診療用放射線照射器具に装備する放射性同位元素の種類及びベクレル単位の数量の表示の有無 | | □有 ・ □無 | | | |
| エックス線診療室における診療用放射線照射装置又は診療用放射線照射器具を使用する場合の取扱及び管理等に関し, 放射線防護に関する専門知識を有する医師, 歯科医師又は診療放射線技師等の中から選任した管理責任者 | | 無 | | | |
| | | 有 | | | |
| | | 管理責任者 | | | |
| | | 職 種 | 氏 名 | | |
| 当該診療用放射線照射装置又は当該診療用放射線照射器具の管理体制を明確にする組織図 | | 有 (別添のとおり) ・ 無 | | | |

(注) □欄には該当するものを■で表示すること。