|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 様式第21号（第２条関係）（用紙　日本産業規格Ａ４縦型）  診療用高エネルギー放射線発生装置設置届  年　月　日  　　静岡県知事　氏　　　名　様  住　　所  管理者  氏　　名  　　　次のとおり診療用高エネルギー放射線発生装置を設置したいので、医療法第15条第３項の規  定により届け出ます。   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 病院又は診療所の名称及び所在地 | |  | | 診療用高エネルギー放射線発生装置 | | 製作者名　　型式　　台数 | | 診療用高エネルギー放射線発生装置の定格出力 | |  | | 診療用高エネルギー放射線発生装置の放射線障害の防止に関する構造設備の概要 | 発生管容器の漏えい放射線の遮へい措置 | 有　　・　　無 | | 照射終了後の不要放射線の防護措置 | 有　　・　　無 | | 放射線発生時の自動表示装置 | 有　　・　　無 | | 出入口開放時の放射線の発生を遮断するインターロック | 有　　・　　無 | | 診療用高エネルギー放射線発生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 | 天井、床及び周囲の画壁の遮へい装置 | 有　　・　　無  　　　　　　　　　　　（理由） | | 出入口の数 | 通常の出入口　　　　か所  非　常　口　　　　　か所 | | 放射線発生時の自動表示装置 | 有　　・　　無 | | 使用室の標識 | 有　　・　　無 | |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 診療用高エネルギー放射線発生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 | 注意事項の掲示 | | 有　　・　　無 | | | 管理区域の設定 | | 有　　・　　無 | | | 管理区域の標識 | | 有　　・　　無 | | | 管理区域内の立入りの制限措置 | | 有　　・　　無 | | | 敷地内居住区域及び敷地の境界における線量を限度以下とする措置 | | 有　　・　　無 | | | 入院患者の被ばく防止措置 | | 有　　・　　無 | | | 放射線診療従事者等の被ばく防止措置 | | 有　　・　　無 | | | 放射線診療従事者等の被ばく線量測定器 | | 有　　・　　無 | | | 診療用高エネルギー放射線発生装置を使用する者の氏名等 | 氏名 | 免許番号 | 医師、歯科医師又は  診療放射線技師の別 | 放射線診療に関する経歴 | |  |  |  |  | | 使用開始予定年月日 | | | 年　　　月　　　日 | |   　　（注）　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。 |