年　　月　　日

　　　高知県知事　様

届出者　住所

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏名

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　法人の場合は、主たる事務所の所在地、名称

及び代表者の職・氏名

電話番号

検体検査用放射性同位元素備付届

　　検体検査用放射性同位元素を備えるので、臨床検査技師等に関する法律施行規則第17条の２第１項の規定により次のとおり届け出ます。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 衛生検査所の名称及び所在地 | 名称 |  |
| 所在地 |  |
| 年間に使用を予定する検体検査用放射性同位元素に関する事項 | 放射性同位元素の種類 |  |  |  |  |  |  |
| 形状 |  |  |  |  |  |  |
| 年間使用予定数量（Ｂｑ） |  |  |  |  |  |  |
| １日の最大使用予定数量　　　　　（Ｂｑ） |  |  |  |  |  |  |
| ３月間の最大使用予定数量　　　　（Ｂｑ） |  |  |  |  |  |  |
| 最大貯蔵予定数量（Ｂｑ） |  |  |  |  |  |  |
| 予定使用開始時期予定使用開始時期 | 年　　月　　日 |
|  | 建築物の構造 | 耐火構造　・　不燃材料　・　その他（　　　　　　　） |
| 出入口の数 | 通常口　　　　　　　　箇所 | 非常口　　　　　　　　箇所 |
| 使用室である旨の標識 | 有　・　無 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 検体検査用放射性同位元素使用室の放射線障害の防止に関する構造設備の概要 | 遮へい物を設ける場所措置事項 | 天　井 | 床 | 壁 | 扉 |
|  | 使 用 室 の 防 護 物 の 概 要 | 遮 へ い 物 | 構造及び材料 | コンクリートその他（　） | コンクリートその他（　） | コンクリートその他（　） | コンクリートその他（　） |
| 厚さ | ｍｍｍｍＰｂ | ｍｍｍｍＰｂ | ｍｍｍｍＰｂ | ｍｍｍｍＰｂ |
| 内 装 仕 上 げ 材 料 | 突起物・くぼみ | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 |
| 目地等のすきま | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 |
| 平滑 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 |
| 耐腐食性 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 |
| 耐浸透性 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 |
| 使用室内の人が常時立ち入る場所において、人が被ばくするおそれのある実効線量が１ｍＳｖ／週以下となる措置 | 有　　・　　無 |
| 出　　入　　口 | 汚染検査に必要な測定機器 | 有　　・　　無（種類：　　　　　　　　　 型式： 　　　　　　　　　） |
| 汚染除去に必要な器材 | 有　　・　　無 |
| 汚染除去に必要な洗浄設備 | 有　　・　　無 |
| 更衣設備 | 有　　・　　無 |
| 排水設備への連結 | 有　　・　　無 |
| フード又はグローブボックス | 有　　・　　無（種類：　　　　　　　　　 型式： 　　　　　　　　　） |
| 排気設備への連結 | 有　　・　　無 |
|  | 貯蔵の方法 | 貯蔵室　・　貯蔵箱 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 検体検査用放射性同位元素の貯蔵施設の放射線障害の防止に関する構造設備の概要 | 貯蔵施設の遮へい材料 |  |
| 貯蔵施設内の人が常時立ち入る場所において、人が被ばくするおそれのある実効線量が１ｍＳｖ／週以下となる措置 | 有　　・　　無 |
| 貯　　蔵　　室 | 主要構造部分の耐火性 | 有　　・　　無 |
| 出 入 口 | 出入口の数 | 通常口　　　　　　　　箇所 | 非常口　　　　　　　　箇所 |
| 甲種防火戸 | 有　　・　　無 |
| 閉鎖設備 | かぎ・　その他（　　　　　　　　　） |
| 貯 蔵 箱 | 耐火性 | 有　　・　　無 |
| 閉鎖設備 | かぎ・　その他（　　　　　　　　　） |
| 貯蔵施設である旨の標識 | 有　　・　　無 |
| 貯蔵容器・運搬容器の構造及び汚染防止措置 |  | 貯　蔵　容　器 | 運　搬　容　器 |
| 遮へい材料 |  |  |
| 空気汚染発生防止措置 | 有　・　無 | 有　・　無 |
| 液体のこぼれ防止措置 | 有　・　無 | 有　・　無 |
| 耐浸透性 | 有　・　無 | 有　・　無 |
| 貯蔵容器・運搬容器である旨の標識 | 有　・　無 | 有　・　無 |
| 種類及び数量の表示 | 有　・　無 | 有　・　無 |
| 受皿 | 有　・　無 |  |
| 吸収材 | 有　・　無 |  |
| その他 |  |  |
|  | 廃棄施設内の人が常時立ち入る場所において人が被ばくするおそれのある実効線量が１ｍＳｖ／週以下になる措置 | 有　　・　　無 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 検体検査用放射性同位元素の廃棄施設の放射線障害の防止に関する構造設備の概要 | 排　　　水　　　設　　　備 | 排水設備の能力（排水口）　　　　　　　　　 | 有　　・　　無 |
| 排水監視設備 | 有　　・　　無 |
| 耐漏水性・耐浸透性・耐腐食性　　　　　　 | 有　　・　　無 |
| 廃液採取設備廃液流出調節設備 | 有　　・　　無 |
| 開口部設備（ふた等）立入制限措置　　　　 | 有　　・　　無 |
| 排水設備である旨の標識 | 有　　・　　無 |
| 排　　　気　　　設　　　備 | 排気装置・排気浄化装置の能力（排気口） | 有　　・　　無 |
| 排気装置・排気浄化装置の能力（常時立入り） | 有　　・　　無 |
| 排気監視設備 | 有　　・　　無 |
| 耐漏水性・耐腐食性 | 有　　・　　無 |
| 汚染空気の広がり防止装置（ダンパー）　　 | 有　　・　　無 |
| 排気設備である旨の標識 | 有　　・　　無 |
| 保　　管　　廃　　棄　　設 | 区画の状況 | 有　　・　　無 |
| 閉鎖設備又は器具 | 有　　・　　無 |
| 保 管 廃 棄 容 器 | 耐火性・気密性 | 有　　・　　無 |
| 耐漏水性 | 有　　・　　無 |
| 耐侵食性・耐浸透性 | 有　　・　　無 |
| 保管廃棄容器である旨の標識 | 有　　・　　無 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 備 | 保管廃棄設備である旨の標識 | 有　　・　　無 |
| 検体検査用放射性同位元素使用室、貯蔵施設及び廃棄施設の放射線障害の防止に関する予防措置の概要 | 放射線障害防止に必要な注意事項の掲示 | 有　　・　　無 |
| 管　　　理　　　区　　　域 | 管理区域を設ける場所 |  |
| 境界における実効線量が1.3ｍＳｖ／３月以下となる措置 | 有　　・　　無 |
| ３月間の空気中平均濃度が濃度限度値の１／10以下となる措置　　　 | 有　　・　　無 |
| 汚染される物の表面密度が密度限度の1／10となる措置　　　　　  | 有　　・　　無 |
| 立入制限措置 | 有　　・　　無 |
| 管理区域である旨の標識 | 有　　・　　無 |
| 敷地の境界 | 敷地内居住区域及び境界における実効線量が250μＳｖ／３月以下となる措置　　　　　　 | 有　　・　　無 |
| そ　の　他 | 取扱者の被ばく防止用器具 | 遮へい器具・遠隔操作器具・その他（　　　　　） |
| 取扱者の被ばく測定器具 | フィルムバッチ・ポケット線量計・ＴＬＤ・リングバッチ・その他（　　　　　　　　） |

　注　１　隣接、上階及び下階の室名並びに周囲の状況を明記した検体検査用放射性同位元素使用施設（使用室、貯蔵施設及び廃棄施設）の平面図及び側面図を添えてください。

　　　２　使用室及び貯蔵施設の図面は、各室ごとに放射線源の中心から天井、床及び周囲の隔壁の外側までの距離（メートル）並びに防護物の材料、厚さ及び表面の仕上げ材料を記入した50分の１の縮図としてください。

　　　３　給水及び排水並びに給気及び排気の系統を示す廃棄施設の図面を添えてください。

　　　４　管理区域を設けた場合は、その区域、標識、注意事項、出入口等の位置を使用施設の図面中に赤で記入してください。

　　　５　施設の防護に関する検査及び測定報告書（理論計算により規制値を算出した場合は、その計算書）を添えてください。

　　　６　その他参考となる資料、パンフレット等を添えてください。

　　　７　届出書及び添付書類は、正副２部を提出してください。