

（あて先）板橋区保健所長

開設しようとする者  
又は管理者の住所

氏 名

【担当者名： 担当者連絡先： 】

検体検査用放射性同位元素備付届

下記のとおり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第20条の4第4項及び臨床検査技師等に関する法律施行規則第17条の2第1項の規定により届け出ます。

記

衛生検査所の名称 及び所在地		電話： _____ ( _____ )	
放射線同位元素に関する事項	種類		
	形状		
	年間使用予定数量（ベクレル）		
	最大貯蔵予定数量（ベクレル）		
	3月間使用予定数量（ベクレル）		
	1日最大使用予定数量（ベクレル）		
管理者及び放射線同位元素を使用する検査に従事する者の氏名及び経歴	氏名	職 種	放射性同位元素の取扱いに関する経歴
	管理者		
	従事する者		

第2号様式（第3条関係）

予 定 使 用 開 始 時 期		年 月 日					
検 体 検 査 用 放 射 性 同 位 元 素 使 用 室 の 放 射 線 障 害 防 止 に 関 す る 構 造 設 備 の 概 要	建 築 物 の 構 造		耐火構造・不燃材料・その他（ ）				
	遮へい物を設ける場所		天 井	壁	床	出 入 口	開 口 部
	措置事項						
	遮 へ い 物	構 造					
		材 料					
		厚 さ					
	汚染のおそれのある場所の構造措置	突 起 物 、 く ぼ み	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
		目 地 、 す き ま	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
		平滑施工をした表面仕上	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
		耐 腐 食 性 ・ 耐 浸 透 性	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
	フ ー ド 、 グ ロ ー ブ ボ ッ ク ス 等		有（ ） ・ 無				
	準 備 室 に 設 け る 洗 浄 設 備		有 ・ 無				
	汚 染 検 査 に 必 要 な 測 定 器		有（ ） ・ 無				
汚 染 除 去 用 器 材		有 ・ 無					
汚 染 除 去 洗 浄 設 備		有 ・ 無					
更 衣 設 備		有 ・ 無					
出 入 口 の 数		通常出入口 箇所・非常口 箇所					

第2号様式（第3条関係）

	標 識	有 ・ 無	
検体検査用放射性同位元素貯蔵施設の放射線障害防止に関する構造設備の概要	貯 蔵 方 法	貯 蔵 室 ・ 貯 蔵 箱	
	貯 蔵 室 又 は 貯 蔵 箱 の 場 所	添付図面のとおり	
	貯 蔵 施 設 の 構 造	鉄筋コンクリート、金庫、その他（ ）	
	貯 蔵 施 設 の 遮 へ い 材 料		
	貯 蔵 室 の 出 入 口 の 構 造	出 入 口 の 数	通常出入口 か所 ・ 非常口 か所
		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 及 び 汚 染 防 止 措 置	遮 へ い 材 料	
		空 気 汚 染 防 止 措 置	有 ・ 無
		液 体 の こ ぼ れ 防 止 措 置	有 ・ 無
浸 透 防 止 措 置		有 ・ 無	
受 皿 ・ 吸 収 材		有 ・ 無	
貯蔵物の種類及び数量の表示		有 ・ 無	

第2号様式（第3条関係）

		標 識	有 ・ 無
		貯 蔵 室 の 標 識	有 ・ 無
に 運 搬 容 器 の 放 射 線 障 害 防 止 概 要		気 体 汚 染 発 生 防 止 措 置	有 ・ 無
		液 体 こ ぼ れ ・ 浸 透 防 止 措 置	有 ・ 無
		受 皿 ・ 吸 収 材	有 ・ 無
		運 搬 物 の 種 類 及 び 数 量 の 表 示	有 ・ 無
		標 識	有 ・ 無
廃 棄 施 設 の 放 射 線 障 害 防 止 に 関 する 構 造 設 備 の 概 要	排 水 設 備	構 造 、 容 量 及 び 基 数	地 上 式 （ 六 面 体 等 ） ・ そ の 他 （                      ） 貯 留 槽 $m^3 \times$ 基 ・ 希 釈 槽 $m^3 \times$ 基
		排 水 監 視 設 備	有 ・ 無
		漏 水 、 浸 透 、 腐 食 防 止 措 置	有 ・ 無
		排 液 採 取 設 備	有 ・ 無
		標 識	有 ・ 無
	排 気 設 備	排 風 機 の 能 力 及 び 基 数	$m^3/時 \times$ 基
		排 気 監 視 設 備	有 ・ 無
		漏 水 、 浸 透 、 腐 食 防 止 措 置	有 ・ 無
		自 動 ダ ン パ ー 装 置 等	有 ・ 無
		標 識	有 ・ 無
	保 管 廃 棄 設 備	外 部 と 区 画 さ れ た 構 造	有 ・ 無
		閉 鎖 設 備	有 ・ 無
		耐 火 構 造 の 措 置	有 ・ 無
		空 気 汚 染 防 止 措 置	有 ・ 無

第2号様式（第3条関係）

		漏水、浸透、腐食防止措置	有 ・ 無
		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防止に関する予防措置の概要	放射線障害の防止に必要な注意事項の掲示		有 ・ 無
	画壁等外側の1センチメートル線量当量が1ミリシーベルト/週以下となる措置		有 ・ 無
	管	管理区域を設ける場所	添付図面のとおり
		境界における1センチメートル線量当量が300マイクロシーベルト/週以下となる措置	有 ・ 無
	理	空気中の放射性同位元素の濃度が別表に定める濃度限度の3/10以下となる措置	有 ・ 無
		放射性同位元素によつて汚染される物の表面密度が別表に定める表面密度の1/10以下となる措置	有 ・ 無
	域	立入制限措置	扉 ・ その他（ ）
		標 識	有 ・ 無
	敷地の境界	敷地内居住区域及び境界における1センチメートル線量当量が250マイクロシーベルト/3月以下となる措置	有 ・ 無
	その他	取扱者被ばく防止用取扱器具	遮へい用器具、その他（ ）
取扱者被ばく測定用器具		フィルムバッチ・ポケット線量計 ハンドフットクロスモニター その他（ ）	

注意事項

- 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検体検査用放射性同位元素使用施設（使用室、貯蔵施設、廃棄施設）の平面図及び側面図を添付すること。
- 2 使用室図、貯蔵施設図は各室ごとに線源の位置、線源から天井、床及び周囲の画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材料を記入した50分の1又は100分の1の縮図とすること。
- 3 排水及び排気の系統を示す廃棄施設図を添付すること。
- 4 管理区域の標識等の位置を記入すること。