

第2号様式(第5条関係)

年 月 日

那覇市保健所長 宛

届出者 住 所

フリガナ

氏 名

印

電話番号

法人にあっては、主たる事務所の所在地、名称、代表者の氏名及び電話番号

検体検査用放射性同位元素設置届

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、次のとおり関係書類を添えて届け出ます。

衛生検査所	名 称			
	所在地			
登録年月日及び番号	年	月	日	第 号
種類				
形状				
年間使用予定数量	Bq	最大貯蔵予定数量	Bq	
1日最大使用予定数量	Bq	3月最大使用予定数量	Bq	
管理者	氏 名			
	資 格			
使用予定開始年月日	年	月	日	
管理者を助力する第1種放射線取扱主任者の氏名				
使用室、貯蔵施設、運搬容器及び廃棄施設の放射線障害の防止に関する構造設備及び予防措置の概要		別紙のとおり		

(添付書類)

- 1 隣接室名及び上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室、貯蔵施設及び廃棄施設の平面図及び側面図
- 2 排水及び排気の系統を示す廃棄施設図
- 3 放射線防護能力に関する次の計算書
  - (1) 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内部、管理区域の境界、敷地内居住区域並びに敷地の境界の放射線量が、告示(臨床検査技師等に関する法律施行規則第12条第1項第5号に規定する検体検査用放射性同位元素を備える衛生検査所の構造設備等の基準(昭和56年厚生省告示第16号)をいう。以下同じ。)で定める放射線量以下であることを示す計算書
  - (2) 排水及び排気設備が、告示で定める能力を有することを示す計算書
- 4 管理者が、検体検査用放射性同位元素を備える衛生検査所の管理者としての資格を有するものであることを示す書面

(備考)

- 1 平面図及び側面図中には、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面積、放射線源の位置並びに放射線源から周囲の画壁までの距離を記入すること。
- 2 管理区域を設けた場合は、その区域及び標識の位置を平面図及び側面図中に記入すること。