

年 月 日

那覇市保健所長 宛

管理者 住 所  
フリガナ  
氏 名  
電話番号

印

診療用放射性同位元素 使用予定届  
陽電子断層撮影診療用放射性同位元素

来年使用予定の診療用放射性同位元素又は陽電子断層撮影診療用放射性同位元素について、医療法施行規則第28条第2項の規定により、次のとおり届け出ます。

1 病院又は診療所の名称	(フリガナ)		
2 開設場所	〒		
	TEL		FAX
3 届出事項 (該当するものの□に☑とすること)	<input type="checkbox"/> 1. 診療用放射性同位元素 <input type="checkbox"/> 2. 陽電子断層撮影診療用放射性同位元素 (PET検査薬)		

1. 放射線診療装置に関すること

(インビボ用・PET用・インビトロ用・治療用・治験用)

項目								
翌年の使用予定量	放射性同位元素の種類							
	放射性同位元素の形状							
	年間使用予定数量 (MBq)							
	3月間最大使用予定数量 (MBq)							
	1日最大使用予定数量 (MBq)							
	最大貯蔵予定数量 (MBq)							
本年度使用数量	年間使用予定数量 (MBq)							
	3月間最大使用予定数量 (MBq)							
	1日最大使用予定数量 (MBq)							
	最大貯蔵予定数量 (MBq)							

(注意)

- 1 インビボ用・PET用・インビトロ用・治療用・治験用の用途別に記入し、該当するものを○で囲む。
- 2 「形状」とは、気体・液体・固体等の状態を記入する。
- 3 単位は、「MBq」単位で記入すること。
- 4 <sup>99m</sup>Tc欄には、<sup>99m</sup>Tcキットの数量を記入すること。なお、<sup>99</sup>Moジェネレーターを使用している場合はキットの数量とジェネレーターから抽出した<sup>99m</sup>Tcの数量を合算して記入する。
- 5 ジェネレーターである<sup>99</sup>Moは年間使用(予定)数量及び最大貯蔵(予定)数量を記入する。
- 6 翌年において使用を予定する診療用放射性同位元素、陽電子断層撮影診療用放射性同位元素については、種類・形状・数量などあらかじめ届出されたものと異なるときは、開設許可事項変更許可申請及び開設許可(届出)変更届を必要とする。