

(インビボ用・PET用・インビトロ用・治療用・治験用)

項目												
翌年の使用予定数量	放射性同位元素の種類	F-18										
	放射性同位元素の形状	液体										
	年間使用予定数量 (MBq)	481,000										
	3月間最大使用予定数量 (MBq)	120,250										
	1日最大使用予定数量 (MBq)	1,850										
	最大貯蔵予定数量 (MBq)	1,850										
本年使用数量	年間使用数量 (MBq)	72,261										
	3月間最大使用数量 (MBq)	28,860										
	1日最大使用数量 (MBq)	1,110										
	最大貯蔵数量 (MBq)	1,110										

- (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。
4. ^{99m}Tc欄には、^{99m}Tcキットの数量を記入すること。なお、⁹⁹Moジェネレータを使用している場合はキットの数量とジェネレータから抽出した^{99m}Tcの数量を合算して記入する。
5. ジェネレータである⁹⁹Mo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け出されたものと異なるときは、開設許可事項中一部変更許可申請及び変更届を必要とする。