

各位

平成 28 年 6 月 1 日

放射線取扱主任者

波戸 芳仁

放射性試料測定棟で使用・貯蔵できる密封された放射性同位元素、並びに密封されていない放射性同位元素の変更について

平成 28 年 6 月 1 日付で、放射性試料測定棟で使用・貯蔵できる放射性同位元素について変更がありました。

変更の内容は

- (1) 密封された放射性同位元素の一部の使用を廃止する。 $(^{55}\text{Fe} \ 370\text{MBq})$
- (2) 密封された放射性同位元素の一部の貯蔵能力を廃止する。 $(^{55}\text{Fe} \ 370\text{MBq} \times 2, 3.7\text{GBq})$
- (3) 密封された放射性同位元素の「使用目的」、「使用方法」を変更する。
- (4) 密封されていない放射性同位元素の「使用目的」、「使用方法」を変更する。
- (5) 密封されていない放射性同位元素の年間最大使用数量及び 3 月間最大使用数量を減少する。
- (6) 密封されていない放射性同位元素の貯蔵能力を減少する。
- (7) 一時的に管理区域の外において使用をする密封されていない放射性同位元素の一部の使用を廃止する。

密封されていない放射性同位元素の核種・数量等、各変更の具体的な変更点については KEK Internal 2016-2

[http://www-lib.kek.jp/cgi-bin/kiss\\_prepri.v8?KN=201626002&OF=8](http://www-lib.kek.jp/cgi-bin/kiss_prepri.v8?KN=201626002&OF=8).

を参照してください。

1. 場所：放射性試料測定棟
2. 主幹等：波戸 芳仁
3. 放射線担当者：松村 宏
4. 放射線管理区域責任者：豊田 晃弘
5. 放射線管理区域副責任者：穂積 憲一
6. 放射線業務担当者：高原 伸一



#### 配布先 機構長

(管理局) 施設部長、施設企画課長、整備管理課長、安全衛生推進室

(素核研) 所長、副所長、事務室

(物構研) 所長、副所長、事務室

(加速器) 施設長、各主幹、事務室

(共通) 施設長、各センター長、事務室

(担当者) 当該発生装置管理責任者、同作業責任者、各区域放射線担当者、管理室員