

5 版 放射線安全管理の実際

正 誤 表

(対象：1刷◇ 2024年10月現在)

頁	誤	正
228 頁 下から 18 行目	<u>4 . 放射性同位元素等の廃棄</u> 【記帳項目】放射線発生装置の種類、使用の年月日、使用時間、使用の目的、使用の方法（出力、加速粒子・ターゲットの種類等）、使用の場所、使用に従事する者の氏名	<u>4 . 放射線の量の測定の記録</u> 【記録項目】測定日時、測定箇所、測定をした者の氏名、放射線測定器の種類と型式、測定方法、測定結果
232 頁 下から 13 行目	・場所の測定は、「 <u>4 . 放射性同位元素等の廃棄</u> 」の(1)、(2)と同じであるが、……	・場所の測定は、「 <u>4 . 放射線の量の測定の記録</u> 」の(1)、(2)と同じであるが、……
239 頁 分類 「有機液体特殊廃棄物」の 「収納要領」	●4 核種用の <u>ステンレス容器</u> を使用する ●液量は <u>ステンレス容器</u> の肩口までとする	●4 核種用の <u>ポリ容器</u> を使用する ●液量は <u>ポリ容器</u> の肩口までとする

以上