

7 版増補 密封線源の基礎【第 2 種・第 3 種放射線取扱主任者のために】

正 誤 表

(対象：1 刷◇ 2020 年 9 月現在)

頁	訂正箇所	誤	正
11	下から 8 行目 「1.2.3 軌道電子捕獲」	質量数に変化はなく， <u>電子番号</u> が 1 減る。	質量数に変化はなく， <u>原子番号</u> が 1 減る。
42	下から 5 行目 (2) プラトー特性	<u>値をなる</u> 電圧領域がある。	<u>値となる</u> 電圧領域がある。
105	表 3.5 の単位	しきい値 (<u>mGy</u>)	しきい値 (<u>Gy</u>)
131	例題 11 設問 C	5cm の鉄の <u>法</u> が	5cm の鉄の <u>方</u> が
190	例題 7 設問 D	1 ミリシーベルト <u>毎時</u> 以下	<u>1 週間</u> につき 1 ミリシーベルト以 下
195	最終行 (4)使用の場所の一時的変更	<u>仕様</u> の場所の	<u>使用</u> の場所の
217	例題 26 解答	A と <u>D</u> は定められていない	A と <u>C</u> は定められていない
219	例題 29 解答	3 ミリシーベルト線量等量は規定 されていない。	3 ミリメートル線量等量は規定さ れていない。
259	例題 60 選択肢 4(c)	<u>10 日以内</u> に	<u>遅滞なく</u>

以上