

## 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12月現在)

頁	訂正箇所	誤	正
10	下から2行目 「1.2.2 $\beta$ 壊変」	$\beta^-$ 壊変, $\rho^+$ 壊変では質量数に変化はなく, …	$\beta^-$ 壊変, $\beta^+$ 壊変では質量数に変化はなく, …
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週間につき</u> 1ミリシーベルト以下
193	下から14行目 「6.7.1 許可使用者の変更」	2) 変更に係る6.5使用の許可 ②(3)~(8) <u>(p.184)</u> に…	2) 変更に係る6.5使用の許可 ②(3)~(8) <u>(p.186)</u> に…
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 <u>シーベルト</u> 線量等量は規定されていない。	3ミリ <u>メートル</u> 線量等量は規定されていない。
236	項「6.20.4 認証機器の表示等」上から2行目, 4行目	放射性 <u>同元素</u> 装備機器	放射性 <u>同位元素</u> 装備機器
〃	項「6.20.4 認証機器の表示等」上から6行目	<u>設計承認印</u>	<u>設計認証印</u>
238	上から1行目 「6.20.7 簡易な届出」	<u>表示付認承機器届出使用者</u>	<u>表示付認証機器届出使用者</u>
259	例題60 選択肢4(c)	<u>10日以内に</u>	<u>遅滞なく</u>

以上