

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

*お手持ちの奥付にある発行日と刷をご確認の上、対応する箇所をご確認ください。

●7 版増補（令和 2 年 5 月 8 日発行）の正誤箇所

頁	訂正箇所	誤	正
10	下から 2 行目 「1.2.2 β 壊変」	β^- 壊変、 ρ^+ 壊変では質量数に変化はなく、…	β^- 壊変、 β^+ 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	1 週間につき 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 (2020 年度の試験の場合)	3 ミリシーベルト線量当量は規定されていない。	3 ミリメートル線量当量は規定されていない。
219	例題 29 解答 (2021 年度以降の試験の場合)	70 マイクロメートル線量等量	70 マイクロメートル線量当量
221	上から 6~7 行目	70 マイクロメートル線量等量	70 マイクロメートル線量当量
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>

●7 版増補第 2 刷（令和 4 年 3 月 24 日発行）の正誤箇所

219	例題 29 解答 (2021 年度以降の試験の場合)	70 マイクロメートル線量等量	70 マイクロメートル線量当量
221	上から 6~7 行目	70 マイクロメートル線量等量	70 マイクロメートル線量当量

以上