

甲種危険物予想問題集 改訂 3 版第 2 刷

正誤表

2015 年 4 月 17 日改訂第 3 版第 2 刷発行

コード：21029

更新日：2021 年 6 月 22 日

箇所	誤	正
55 ページ問 31 選択肢 (2)	(2) ペルオキシ二硫酸	(2) ペルオキシ二硫酸 <u>塩</u>
97 ページ問 5 選択肢 (3)	(3) 丙種危険物取扱者は、製造所等において、定期点検には立会うことができる。	(3) 丙種危険物取扱者は、製造所等において、定期点検に立会うことが <u>できない</u> 。
126 ページ問 45 選択肢 (2)	(2) 加熱により分解し、可燃性ガスを生じる。	(2) 加熱により分解し、 <u>支</u> 燃性ガスを生じる。
140 ページ問 21 (5) の解説	(5) × 硫化水素ナトリウムの水溶液は…	(5) × <u>硫酸</u> 水素ナトリウムの水溶液は…
144 ページ問 40 解説文 1 行目	(2) × ナトリウムと反応しない。…	(2) × ナトリウムと反応 <u>して</u> 、水素を発生する。…
147 ページ問 6 解説文末	したがって正解は (3) である。 <b>正解 ▶ (3)</b>	したがって正解は <u>(4)</u> である。 <b>正解 ▶ (4)</b>
177 ページ問 5 (3) の解説	(3) × 丙種危険物取扱者は、定期点検の立会いは行うことができない。	(3) × 丙種危険物取扱者は、 <u>危険物の取扱い</u> に関しては立会いができないが、 <u>定期点検の立会いはできる</u> 。
199 ページ問 14 選択肢 (3)	(3) 保冷装置である移動タンク貯蔵所で運搬する場合は、 <u>-10℃</u> 以下の温度を保つ。	(3) 保冷装置である移動タンク貯蔵所で運搬する場合は、 <u>常時 25℃</u> の温度を保つ。
211 ページ問 14 (3) の解説	(3) × アセトアルデヒドは、沸点 (20℃) 以下に保冷して運搬するように定められて <u>おり</u> 、 <u>-10℃</u> 以下は誤りではないが厳しすぎる。	(3) × アセトアルデヒドは、沸点 (20℃) 以下に保冷して運搬するように定められて <u>いる</u> 。

# 甲種危険物予想問題集 改訂3版第3刷

## 正誤表

2020年2月17日改訂第3版第3刷発行

コード：21029

作成日：2021年6月22日

箇所	誤	正
199 ページ問 14 選択肢 (3)	(3) 保冷装置である移動タンク貯蔵所で運搬する場合は、 $-10^{\circ}\text{C}$ 以下の温度を保つ。	(3) 保冷装置である移動タンク貯蔵所で運搬する場合は、 <u>常時 <math>25^{\circ}\text{C}</math> の温度を保つ。</u>
211 ページ問 14 (3) の解説	(3) × アセトアルデヒドは、沸点 ( $20^{\circ}\text{C}$ ) 以下に保冷して運搬するように定められており、 <u><math>-10^{\circ}\text{C}</math> 以下は誤りではないが厳しすぎる。</u>	(3) × アセトアルデヒドは、沸点 ( $20^{\circ}\text{C}$ ) 以下に保冷して運搬するように定められて <u>いる。</u>