

「第3版 毒物劇物取扱者 合格教本」正誤表

第3刷

書籍の内容に誤りのあったことを、本書をお買いあげいただいた読者の皆様および関係者の方々に謹んでお詫びいたします。

(2024年11月27日更新分)

p.301 問題4の問題文⑤

誤	⑤ レゾルシンと33%水酸化カリウム溶液と熱すると藍色を呈し、
正	⑤ レゾルシンと33%水酸化カリウム溶液と熱すると赤黄色を呈し、

(2024年7月5日までの正誤表)

修正

p.149 下から11行目

修正前	チメロサル (エチル水銀チオサリチル酸ナトリウム)
修正後	チメロサル ([(2-カルボキシラトフェニル) チオ] (エチル) 水銀ナトリウム) ★厚生労働省の記載表記に変更★

追加

p.153 表「毒物」

誤	▼毒物	
	除外濃度	物質名
	0.1%以下	アジ化ナトリウム
	5%以下	酸化水銀
正	▼毒物	
	除外濃度	物質名
	0.1%以下	アジ化ナトリウム、チメロサル ([(2-カルボキシラトフェニル) チオ] (エチル) 水銀ナトリウム)
	5%以下	酸化水銀

追加

p.153 表「毒物」の下の文章

誤	アジ化ナトリウムは除外濃度以下で指定から除外され、酸化水銀は除外濃度以下で劇物となります。
正	アジ化ナトリウムは除外濃度以下で指定から除外され、チメロサル（〔2-カルボキシラトフェニル）チオ〕（エチル）水銀ナトリウム）、酸化水銀は除外濃度以下で劇物となります。

p.239 「④燃焼隔離法」のグレーの囲みの上から3行目

誤	さらに焼却炉と共に <u>セメント</u> を用いて <u>固化</u> する。
正	さらに焼却灰と共に <u>セメント</u> を用いて <u>固化</u> する。

p.240 「③還元沈殿法」の色の囲みの上から1行目

誤	重クロム酸化合物（クロム酸カリウム、重クロム酸ナトリウムなど）
正	重クロム酸化合物（ 重 クロム酸カリウム、重クロム酸ナトリウムなど）