

『乙種4類 危険物取扱者試験 合格テキスト 令和5年版』 に関するお詫びと訂正のご案内

『乙種4類 危険物取扱者試験 合格テキスト 令和5年版』の内容につきまして、誤りがありましたことを、心よりお詫び申し上げます。以下の通り訂正致します。ご購入者様におかれましては、大変お手数ではございますが、お手持ちの本書に加筆訂正をお願い致します。

ご迷惑をおかけ致しまして誠に申し訳ございません。

どうぞ、よろしくお願い申し上げます。

初 版

【別冊】 解答／解説編 P.2〔問題9〕 (※本文 P.27) 解答及び解説	誤	〔問題9〕 正解… 3 3. 製造所等の所有者等が市町村長等に検査の申請を行い、市町村長等が保安検査を行う。 5. 危険物の貯蔵及び取扱いが休止されたことにより、保安検査を行うことが適当でないと認められるときは、当該特定屋外タンク貯蔵所又は移送取扱所の所有者等の申請に基づき、市町村長等が別に定める時期（※一般には「延長」とすることができる。
	正	〔問題9〕 正解… 1 1. 定期保安検査の対象となるのは容量 10,000kℓ の特定屋外タンク貯蔵所と特定移送取扱所（配管の延長が 15km 超のもの等）、また臨時保安検査の対象となるのは容量 1,000kℓ 以上の特定屋外タンク貯蔵所である。

【別冊】 解答／解説編 P.10 左 19 行目 見出し	誤	④ 事故事例と対策……P.140
	正	④ 事故事例と対策…… P.136

P.153 模擬試験問題 第2回 〔問 32〕 及び 【別冊】 P.16 解答／解説編	本文	誤	〔問 32〕 日光や空気に長くさらされることにより、爆発性の過酸化物を生じるものは次のうちどれか。 1. ジエチルエーテル 2. 二硫化炭素 3. アセトアルデヒド 4. ベンゼン 5. メタノール
		正	※削除
	別冊 解答	誤	〔問 32〕 正解… 3 3. アセトアルデヒドは空気と長時間接触する、または接触した状態で加圧すると、爆発性の過酸化物を生成するおそれがある。
		正	※削除
	備考		※解答が選択肢 1（ジエチルエーテル）、選択肢 3（アセトアルデヒド）の 2 つ存在する不適切問題にあたる為、削除。