

『丙種 危険物取扱者試験 令和8年版』 に関するお詫びと訂正のご案内

『丙種 危険物取扱者試験 令和8年版』の内容につい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ので、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。

よろしくお願い申し上げます。

初 版

P109 問1	誤	<p>問1 顧客に自ら給油等をさせる給油取扱所（セルフスタンド）において、顧客が給油作業中に燃焼の吹きこぼれ事故が発生したとき、法令上、当該給油取扱所の所有者等が講じなければならない措置として、妥当でないものはどれか。</p> <p>[★]</p> <p><input type="checkbox"/> 1. 引き続き燃焼の流出及び拡散を防止すること。 2. 燃焼の供給を一斉に停止すること。</p>
	正	<p>問1 顧客に自ら給油等をさせる給油取扱所（セルフスタンド）において、顧客が給油作業中に燃料の吹きこぼれ事故が発生したとき、法令上、当該給油取扱所の所有者等が講じなければならない措置として、妥当でないものはどれか。</p> <p>[★]</p> <p><input type="checkbox"/> 1. 引き続き燃料の流出及び拡散を防止すること。 2. 燃料の供給を一斉に停止すること。</p>
P141 これだけ覚える	誤	●静電気を発生を抑えるには、 <u>流速を遅くする</u> <u>こすり合わせない</u> などの方法がある。
	正	●静電気 の 発生を抑えるには、 <u>流速を遅くする</u> <u>こすり合わせない</u> などの方法がある。
P171 問7	誤	3. いずれも発生する蒸気は、1より大きい。
	正	3. いずれも発生する蒸気 比重 は 、1より大きい。
P213 これだけ覚える	誤	●重油の引火点は、60℃以上（1種&2種）または70℃（3種）以上。
	正	●重油の引火点は、60℃以上（1種&2種）または70℃ 以上 （3種）。
更新：[2025.11.17]		