

改訂 2 版 ひと目でわかる危険物乙 4 問題集（改訂 2 版 2 刷）

正誤表

2021 年 10 月 28 日改訂第 2 版第 2 刷発行

コード：21040

更新日：2024 年 5 月 15 日

箇 所	誤	正
要点解説編 30 ページ 下段の囲み内	飽和（1 重結合） （例） エタン CH_4	飽和（1 重結合） （例） エタン C_2H_6
要点解説編 42 ページ 保有空地の表	保有空地が必要な施設 製造所，屋内貯蔵所，屋外タンク貯蔵所， 簡易タンク貯蔵所，屋外貯蔵所，一般 取扱所	保有空地が必要な施設 製造所，屋内貯蔵所，屋外タンク貯蔵所， 簡易タンク貯蔵所，屋外貯蔵所，一般 取扱所，<u>移送取扱所</u>
要点解説編 52 ページ 19 行目	(2) 保有空地…… <u>不要</u>	(2) 保有空地…… <u>必要</u> （ただし地中配管の場合は不要）
要点解説編 60 ページ 8 ～ 9 行目	…30 所要単位を能力単位という。 <u>1 能力単位 = 30 所要単位</u>	… <u>消火設備の能力を表す単位で，1 所要単位につ き 1 能力単位の消火設備が必要となる。</u>
問題解説編 179 ページ 問 19：アセト ンの引火点	5℃	<u>- 20℃</u>

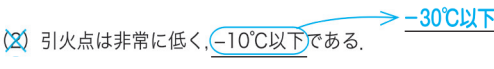
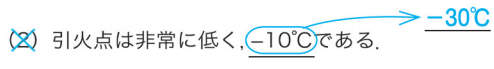
改訂 2 版 ひと目でわかる危険物乙 4 問題集（改訂 2 版 1 刷）

正誤表

2020 年 10 月 28 日改訂第 2 版第 1 刷発行

コード：21040

更新日：2024 年 5 月 15 日

箇所	誤	正
要点解説編 30 ページ 下段の囲み内	飽和（1 重結合） （例）エタン CH_4	飽和（1 重結合） （例）エタン C_2H_6
要点解説編 42 ページ 保有空地の表	保有空地が必要な施設 製造所，屋内貯蔵所，屋外タンク貯蔵所， 簡易タンク貯蔵所，屋外貯蔵所，一般 取扱所	保有空地が必要な施設 製造所，屋内貯蔵所，屋外タンク貯蔵所， 簡易タンク貯蔵所，屋外貯蔵所，一般 取扱所，<u>移送取扱所</u>
要点解説編 52 ページ 19 行目	(2) 保有空地 …… <u>不要</u>	(2) 保有空地 …… <u>必要</u> （ただし地中配管の場合は不要）
要点解説編 60 ページ 8～9 行目	…30 所要単位を能力単位という。 1 能力単位 = 30 所要単位	… <u>消火設備の能力を表す単位</u> で，1 所要単位につ き 1 能力単位の消火設備が必要となる。
問題解説編 83 ページ 問 8 選択肢(2)	…どちらも酸素と化合しないからである。	…どちらも <u>通常の燃焼では</u> 酸素と化合しないから である。
問題解説編 87 ページ 問 16 選択肢(2)	 (X) 引火点は非常に低く， <u>-10°C以下</u> である。	 (X) 引火点は非常に低く， <u>-10°C</u> である。
問題解説編 87 ページ 問 16(2)の解説	(2) 引火点は， <u>-30°C 以下</u> である。	(2) 引火点は， <u>-30°C</u> である。
問題解説編 159 ページ 問 16(3)の解説 右のものに変更	(3) ひっかけ問題なので注意する。「100°C以下」には，ガソ リンの引火点の「-40°C以下」も含まれるが，「-40°Cを 超え 100°C以下」の範囲も含まれてしまう。 ガソリンの引火点は「-40°C以下」であり，「-40°Cを 超え 100°C以下」の範囲は含まないので，誤りとなる。	 ガソリンの引火点は-40°C以下なので、 この範囲（-40°Cを超え、100°C以下） は、ガソリンの引火点に含まれない。
問題解説編 179 ページ 問 19：アセト ンの引火点	5°C	<u>-20°C</u>
問題編 12 ページ 問 8 選択肢(2)	…どちらも酸素と化合しないからである。	…どちらも <u>通常の燃焼では</u> 酸素と化合しないから である。
問題編 14 ページ 問 16 選択肢(2)	引火点は非常に低く， <u>-10°C 以下</u> である。	引火点は非常に低く， <u>-10°C</u> である。