

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 <u>CH₄</u>	飽和（1重結合） (例) エタン <u>C₂H₆</u>
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	… <u>30所要単位を能力単位という。</u> <u>1能力単位 = 30所要単位</u>	… <u>消防設備の能力を表す単位で, 1所要単位につき1能力単位の消防設備が必要となる。</u>
問題解説編 179ページ 問19：アセトンの引火点	5°C	<u>-20°C</u>

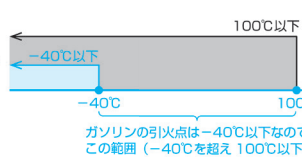
改訂2版 ひと目でわかる危険物乙4問題集（改訂2版1刷）

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>移取扱所</u>
要点解説編 52ページ 19行目	(2) 保有空地 …… 不要	(2) 保有空地 …… 必要 (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>	…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。
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。	…どちらも通常の燃焼では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)	☒ 引火点は非常に低く、 <u>-10°C以下</u> である。 → -30°C以下	☒ 引火点は非常に低く、 <u>-10°C</u> である。 → -30°C
問題解説編 87ページ 問16(2)の解説	(2) 引火点は、 <u>-30°C</u> 以下である。	(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。	 <p>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。</p>
問題解説編 179ページ 問19：アセトンの引火点	5°C	-20°C
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。	…どちらも通常の燃焼では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</u> 以下である。	引火点は非常に低く、 <u>-10°C</u> である。