

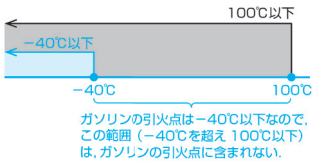
改訂2版ひと目でわかる危険物乙4問題集（改訂2版1刷）

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：2022年5月9日

箇所	誤	正
要点解説編 60 ページ 8～9 行目	… <u>30 所要単位を能力単位</u> 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</u> で、 <u>1 所要単位につき 1 能力単位の消火設備が必要</u> 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>通常の燃焼では酸素と化合</u> 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℃以下</u> である。	(㊗) 引火点は非常に低く、 <u>-10℃</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℃以下</u> である。	(2) 引火点は、 <u>-30℃</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℃以下」には、ガソリンの引火点の「-40℃以下」も含まれるが、「-40℃を超え 100℃以下」の範囲も含まれてしまう。 ガソリンの引火点は「-40℃以下」であり、「-40℃を超え 100℃以下」の範囲は含まないので、誤りとなる。	
問題解説編 179 ページ 問 19：アセトンの引火点	5℃	<u>-20℃</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>通常の燃焼では酸素と化合</u> 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℃以下</u> である。	引火点は非常に低く、 <u>-10℃</u> である。

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：2022 年 5 月 9 日

箇所	誤	正
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>