


頁	箇所	誤	正
28	問題1(6) 解説文2行目	水溶性(酢酸)が4 000 lである。	水溶性(グリセリン)が4 000 lである。
29	問題2(5) 解説文3行目	合計 1以上 となるので、	合計 1倍(以上) となるので、
29	問題2(6) 問題文1-2行目	指定数量は10.0である。ただし、この液体は非水溶性で、	指定数量の 倍数 は10.0である。ただし、この液体(特殊引火物ではない)は非水溶性で、
29	問題2(6) 答え	○	×
34	問題2(4) 解説文2-3行目	簡易タンク貯蔵所と 地上設置の移送取扱所 を加えた 7つ である	簡易タンク貯蔵所を加えた 6つ である
35	ここがポイント! 表内右下欄 2-3行目	簡易タンク貯蔵所、 地上に設ける移送取扱所 の 2施設 を加えた 7施設	簡易タンク貯蔵所の 1施設 を加えた 6施設
41	上から10行目	④ 窓、及び出入口 には 防火設備	④ 窓、及び出入口 は 防火設備
46	下から1行目 追記	⑩ 注入口付近には、静電気を有効に除去するための設置電極を設ける。	
47	図1.6上部	貯蔵容器 (高さ 3 m以上) 	貯蔵容器 (高さ 3 m以下) 
48	表1.11 2行3列目	第1石油類(引火点が 0℃以上)	第1石油類(引火点が 0℃未満)
51	問題1(12) 問題文1行目	…又は取扱うすべての 製造所 には、	…又は取扱うすべての 製造所等 には、
63	上から2行目	給油 タンク(10 000 l以下)	廃油 タンク(10 000 l以下)
65	上から1行目	⑤ 店舗部分に 上階 がある場合、 屋根 を…	⑤ 店舗部分に 上階 がある場合、 上階の床 を…
67	問題1(4) 問題文1行目	油 取扱所の周囲につくる	給油 取扱所の周囲につくる
83	問題3(2) 問題文2行目	予防規程の変更命令 である 。	予防規程の変更命令 を受ける 。
101	ここがポイント! 1つ目の表内 右上欄に追記	製造所 屋外タンク貯蔵所 給油取扱所 移送取扱所	製造所 屋外タンク貯蔵所 給油取扱所 移送取扱所 一般取扱所(一部選定の必要がない施設あり)
112	ここがポイント! 2行目	可燃性固体…火気 厳禁	可燃性固体…火気 注意
112	下表の2列目 上から3行目	95 % 以下の収納率で、 55℃でももれない空間	98 % 以下の収納率で、 55℃でももれない空間
127	ここがポイント! 上表4行4列目	硫黄、 ナフタリン	硫黄、 ナフタレン
129	最終行	ガソリンの場合は、 1.4 vol%→ 40℃ 以下である。	ガソリンの場合は、 1.4 vol%→ -40℃ 以下である。
130	問題(2)2行目	…液温が引火点 よりも高 くなると、…	…液温が引火点 以上 になると、…

頁	箇所	誤	正
146	問題(9) 解説文1行目	塩素酸カリウムは第1類と赤リンは第2類、 無水クロム酸は第1類とジエチルエーテルは…	塩素酸カリウムは第1類で赤リンは第2類、 無水クロム酸は第1類でジエチルエーテルは…
150	問題1(4) 問題文1行目	…直射日光に長時間さらされ、場合にも…	…直射日光に長時間さらされた場合にも…
151	問題1(5) 問題文2行目	…電気の流れない状態に発生し帯電する。	…電気の流れない状態にて発生し帯電する。
152	問題2(5) 問題文2行目	…液体の流速に比例して増えるので…	…液体の流速に比例して増えるので…
174	問題1(5) 解説文2行目	4.18 J/(g・℃) × 500 g…	4.19 J/(g・℃) × 500 g…
182	下から9行目	…が反応して水(水蒸気)が生成される…	…が反応して水が生成される…
182	下から6行目	… O ₂ → 2H ₂ O (酸素) (水蒸気)	… O ₂ → 2H ₂ O (酸素) (水)
182	下から2行目	(三番目に登場する式) 2×22.4=44.8 ℓ	(赤字を削除)
194	下から2行目	④ 配管が鉄道の場合、…	④ 配管が鉄製の場合、…
217	表3.1 7行8列目	(アセトンの液比重) 8	(アセトンの液比重) 0.8
217	表3.1 7行8列目	(ギヤ油の液比重) 0.93	(アセトンの液比重) 0.90
217	表3.1下に追記	vol%…容積または体積パーセントのこと	
219	下から11行目	… (液比重) 0.90で大きい、…	… (液比重) 0.90で小さい、…
221	問題(4) 解説文1行目	二硫化炭素(…、沸点が45℃)は沸点…	二硫化炭素(…、沸点が46℃)は沸点…
221	問題(5) 解説文3行目	灯油(第1石油類、40℃)…	灯油(第2石油類、40℃)…
223	問題(13) 問題文1行目	液比重は1より小さく また液比重も1より小さい	液比重は1より小さく また蒸気比重も1より小さい
223	問題(13) 答え	○	×
230	問題 解説文3行目	…、窒息口か及び燃焼の抑制効果…	…、窒息効果及び燃焼の抑制効果…
235	表3.4 6行5列目	(アセトンの液比重) 8	(アセトンの液比重) 0.8
245	問題(19) 問題文1行目	…493℃と灯油の場合よりかなり高い。	…463℃と灯油の場合よりかなり高い。
246	表3.6 3行3列目	(クレオソート油の引火点) 73.5	(クレオソート油の引火点) 74
247	上から8行目	③霧状にすると、引火点(73.9℃)以下…	③霧状にすると、引火点(74℃)以下…
247	上から18行目	…大部分の有機溶媒には溶ける。	…大部分の有機溶剤には溶ける。
248	上から3行目	…柔軟性を与えたり、成形加工する場合に 用いられる物質。	…柔軟性を与え、成形しやすくするため、 添加する物質。
252	問題1(12) 解説文2行目	250℃～330℃で、第3石油類…	250℃～380℃で、第3石油類…
258	上から13行目	…第4類危険物の中で最も低い(20℃)…	…第4類危険物の中で最も低い(21℃)…
262	問題1(9) 解説文1行目	燃焼範囲(1～50%)は危険物の中で…	燃焼範囲(4.0～60 vol%)は危険物の中で…
262	問題1(9) 解説文2行目	1.4～7.6%である。	1.4～7.6 vol%である。
262	問題1(10) 答え	×	○

頁	箇所	誤	正
262	問題1(10) 解説文2-3行目	…燃焼範囲 (2.8~37 %)、無色透明…	…燃焼範囲 (2.8~36 vol%)、無色透明…
263	問題2(5) 答え	×	○
264	ここがポイント! 表内、2行2列目	20 °C	21 °C
264	ここがポイント! 表内、2行3列目	引火点 が 最も低い	引火点 が 最も低い

頁	箇所	誤	正
28	問題1(6) 解説文2行目	水溶性(酢酸)が4 000 lである。	水溶性(グリセリン)が4 000 lである。
29	問題2(5) 解説文3行目	合計1以上となるので、	合計1倍(以上)となるので、
29	問題2(6) 問題文1-2行目	指定数量は10.0である。ただし、この液体は非水溶性で、	指定数量の倍数は10.0である。ただし、この液体(特殊引火物ではない)は非水溶性で、
29	問題2(6)答え	○	×
34	問題2(4) 解説文2-3行目	簡易タンク貯蔵所と地上設置の移送取扱所を加えた7つである	簡易タンク貯蔵所を加えた6つである
35	ここがポイント! 表内右下欄 2-3行目	簡易タンク貯蔵所、地上に設ける移送取扱所の2施設を加えた7施設	簡易タンク貯蔵所の1施設を加えた6施設
41	上から10行目	④ 窓、及び出入り口には防火設備	④ 窓、及び出入り口は防火設備
46	下から1行目 追記	⑩ 注入口付近には、静電気を有効に除去するための設置電極を設ける。	
47	図1.6上部	貯蔵容器 (高さ3 m以上) 	貯蔵容器 (高さ3 m以下) 
48	表1.11 2行3列目	第1石油類(引火点が0℃以上)	第1石油類(引火点が0℃未満)
51	問題1(12) 問題文1行目	…又は取扱うすべての製造所には、	…又は取扱うすべての製造所等には、
63	上から2行目	給油タンク(10 000 l以下)	廃油タンク(10 000 l以下)
65	上から1行目	⑤ 店舗部分に上限がある場合、屋根を…	⑤ 店舗部分に上階がある場合、上階の床を…
67	問題1(4) 問題文1行目	油取扱所の周囲につくる	給油取扱所の周囲につくる
72	問題4 答え	○	×
83	問題3(2) 問題文2行目	予防規程の変更命令である。	予防規程の変更命令を受ける。
101	ここがポイント! 1つ目の表内 右上欄に追記	製造所 屋外タンク貯蔵所 給油取扱所 移送取扱所	製造所 屋外タンク貯蔵所 給油取扱所 移送取扱所 一般取扱所(一部選定の必要がない施設あり)
112	ここがポイント! 2行目	可燃性固体…火気厳禁	可燃性固体…火気注意
112	下表の2列目 上から3行目	95%以下の収納率で、 55℃でももれない空間	98%以下の収納率で、 55℃でももれない空間
127	ここがポイント! 上表4行4列目	硫黄、ナフタリン	硫黄、ナフタレン
129	最終行	ガソリンの場合は、 1.4 vol%→40℃以下である。	ガソリンの場合は、 1.4 vol%→-40℃以下である。
130	問題(2)2行目	…液温が引火点よりも高くなると、…	…液温が引火点以上になると、…

頁	箇所	誤	正
146	問題(9) 解説文1行目	塩素酸カリウムは第1類と赤リンは第2類、 無水クロム酸は第1類とジエチルエーテルは…	塩素酸カリウムは第1類で赤リンは第2類、 無水クロム酸は第1類でジエチルエーテルは…
150	問題1(4) 問題文1行目	…直射日光に長時間さらされ、場合にも…	…直射日光に長時間さらされた場合にも…
151	問題1(5) 問題文2行目	…電気の流れない状態に発生し帯電する。	…電気の流れない状態にて発生し帯電する。
152	問題2(5) 問題文2行目	…液体の流速に比例して増えるので…	…液体の流速に比例して増えるので…
174	問題1(5) 解説文2行目	4.18 J/(g・℃) ×500 g…	4.19 J/(g・℃) ×500 g…
182	下から9行目	…が反応して水(水蒸気)が生成される…	…が反応して水が生成される…
182	下から6行目	… O ₂ → 2H ₂ O (酸素) (水蒸気)	… O ₂ → 2H ₂ O (酸素) (水)
182	下から2行目	(三番目に登場する式) 2×22.4=44.8 ℓ	(赤字を削除)
194	下から2行目	④ 配管が鉄道の場合、…	④ 配管が鉄製の場合、…
217	表3.1 7行8列目	(アセトンの液比重) 8	(アセトンの液比重) 0.8
217	表3.1 7行8列目	(ギヤ油の液比重) 0.93	(アセトンの液比重) 0.90
217	表3.1下に追記	vol%…容積または体積パーセントのこと	
219	下から11行目	… (液比重) 0.90で大きい、…	… (液比重) 0.90で小さい、…
221	問題(4) 解説文1行目	二硫化炭素(…、沸点が45℃)は沸点…	二硫化炭素(…、沸点が46℃)は沸点…
221	問題(5) 解説文3行目	灯油(第1石油類、40℃)…	灯油(第2石油類、40℃)…
223	問題(13) 問題文1行目	液比重は1より小さく また液比重も1より小さい	液比重は1より小さく また蒸気比重も1より小さい
223	問題(13) 答え	○	×
230	問題 解説文3行目	…、窒息口か及び燃焼の抑制効果…	…、窒息効果及び燃焼の抑制効果…
235	表3.4 6行5列目	(アセトンの液比重) 8	(アセトンの液比重) 0.8
245	問題(19) 問題文1行目	…493℃と灯油の場合よりかなり高い。	…463℃と灯油の場合よりかなり高い。
246	表3.6 3行3列目	(クレオソート油の引火点) 73.5	(クレオソート油の引火点) 74
247	上から8行目	③霧状にすると、引火点(73.9℃)以下…	③霧状にすると、引火点(74℃)以下…
247	上から18行目	…大部分の有機溶媒には溶ける。	…大部分の有機溶剤には溶ける。
248	上から3行目	…柔軟性を与えたり、成形加工する場合に 用いられる物質。	…柔軟性を与え、成形しやすくするため、 添加する物質。
252	問題1(12) 解説文2行目	250℃～330℃で、第3石油類…	250℃～380℃で、第3石油類…
258	上から13行目	…第4類危険物の中で最も低い(20℃)…	…第4類危険物の中で最も低い(21℃)…
262	問題1(9) 解説文1行目	燃焼範囲(1～50%)は危険物の中で…	燃焼範囲(4.0～60 vol%)は危険物の中で…
262	問題1(9) 解説文2行目	1.4～7.6%である。	1.4～7.6 vol%である。
262	問題1(10) 答え	×	○

頁	箇所	誤	正
262	問題1(10) 解説文2-3行目	…燃焼範囲 (2.8~37 %)、無色透明…	…燃焼範囲 (2.8~36 vol%)、無色透明…
263	問題2(5) 答え	×	○
264	ここがポイント! 表内、2行2列目	20 °C	21 °C
264	ここがポイント! 表内、2行3列目	引火点 <i>が</i> 最も低い	引火点 <i>が</i> 最も低い