

平成 30 年版 第 3 種冷凍機械責任者試験模範解答集

正誤表

2018 年 1 月 29 日第 1 版第 1 刷発行

コード：21127

作成日：2018 年 8 月 30 日

箇所	誤	正
33 ページ 平成 28 年度 法令 問 5 選択肢イ	アンモニアを移動するときは、 <u>消化</u> 設備並びに…	アンモニアを移動するときは、 <u>消火</u> 設備並びに…
37 ページ 平成 28 年度 法令 問 16 選択肢イ	…適切な <u>消化</u> 設備を適切な箇所に…	…適切な <u>消火</u> 設備を適切な箇所に…
166 ページ 平成 29 年度 法令 問 17 選択肢ハの法令号数	(冷規第 7 条第 1 項第 6 <u>項</u> )	(冷規第 7 条第 1 項第 6 <u>号</u> )
207 ページ 平成 27 年度 法令 問 4 選択肢口の法令号数	(一般第 6 条第 2 項第 8 号 <u>ト</u> )	(一般第 6 条第 2 項第 8 号 <u>チ</u> )
278 ページ 平成 24 年度 法令 問 4 選択肢口の解説文 右の文章に変更	「毒性ガスの充填容器等を車両に積載して移動するときは、当該毒性ガスの種類に応じた防毒マスク、手袋その他の保護具並びに災害発生防止のための応急措置に必要な資材、薬剤及び工具等を携行すること。」(一般第 50 条第 9 号)	

●法令改正に伴い、引用条文が変更となる箇所（下線部が追加または変更になる箇所）

該当法令と条数等 ( )内は本書における略号	改正内容 下線部が追加及び変更箇所	該当ページ							
高圧ガス保安法施行令 (政令)	第 2 条第 3 項第 4 号 …高圧ガスである <u>二酸化炭素及び</u> フルオロ カーボン（不活性のものに限る。）	p158, p180, p205, p230, p276, p315							
	第 4 条 ※表中 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">ガスの種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. <u>二酸化炭素及び</u>フルオ ロカーボン（不活性のもの に限る。）</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ガスの種類		1. <u>二酸化炭素及び</u> フルオ ロカーボン（不活性のもの に限る。）					
ガスの種類									
1. <u>二酸化炭素及び</u> フルオ ロカーボン（不活性のもの に限る。）									
一般高圧ガス保安規則 (一般)	第 18 条第 2 号イ …充填容器等により <u>貯蔵する場合は</u> 、…	p158, p257							
冷凍保安規則 (冷規)	第 63 条* …3 トン以上 ( <u>二酸化炭素及び</u> フルオロカ ーボン ( <u>可燃性ガスを除く</u> 。)) にあっては…)	p181, p255, p277, p295							

\* 冷規第 63 条は法改正により条文が変更になっています。これは同時に、冷規第 2 条第 1 号から第 3 号の用語の定義が改正されたことに伴います。この改正では、表現の仕方が変わっただけであり、各条文内容は改正前と同じ解釈となるため、解答に変更はありません。