

第三種冷凍機械責任者

講座名	冊子名	該当ページ	訂正前	訂正後	更新日
冷凍三種	テキスト	P13、18、48、49、52、54	<法令改正による対応> 可燃性ガス及びその他ガスの記載 (上部スライド、ノート)	すべて特定不活性ガスを追加 詳細は (添付 特定不活性ガスに関する訂正 参照)	2018/10/19
冷凍三種	テキスト	P48 解答と解説 P50、52 一般50条	容器の内容積が20ℓ以下	25ℓ以下 ※動画講義画面で修正	2018/10/16
冷凍三種	テキスト	P48 解答と解説 P50、52 一般50条	合計40ℓ以下	合計50ℓ以下 ※動画講義画面で修正	2018/10/16
冷凍三種	テキスト	P81 過去問題	選択肢 イの記述内容 $K=V/C$	$G=V/C$	2018/10/17
冷凍三種	テキスト	P142 [冷媒配管①] 上部スライド、ノート	●圧縮機の吸込管 10m以上の長い立上がりには油回収のため6mごとにトラップ	10m以上の長い立上がりには油回収のため 約10mごとにトラップ	2018/11/9
冷凍三種	テキスト	P143 過去問解答	(4)	(3) ロ・ハが正しい	
冷凍三種	過去問題集	P8 平成29年度 [保安全管理技術] 問3	選択肢 ロの記述内容 ※イと同文章になっている ロ.圧縮機の吸込み蒸気の比体積は、 吸込み圧力が低いほど・・・	ロの記述内容を下記に変更してください。 「ロ.実際の圧縮機の駆動に必要な軸動力は、 蒸気の圧縮に必要な圧縮動力と機械的摩擦損失 動力の和で表すことができる。」 問3の解答 (2) ロ (上記記述)、ハが正しい	2018/8/8
冷凍三種	過去問題集	P25 平成27年度 [法令] 問1	選択肢 ロの記述が抜けている ※動画解説中では記述あり 正解も(3)のまま変更なし	ロは下記の通りです。 「ロ. 圧力が0.2メガパスカルとなる場合の温 度が35度以下である液化ガスは、高圧ガスで ある。」	2018/8/24