

ガス主任技術者

講座名	冊子名	章	該当ページ	訂正前	訂正後	追加日
ガス甲乙	甲乙共通 テキスト	法令1章 ポイント解説	P3 Point1-1 第1条 目的の本文内	この法律は、・・・③公共の安全を維持し、・・・	この法律は、・・・③公共の安全を 確保 し、・・・	
ガス甲乙	甲乙共通 テキスト	法令1章 演習問題	P18 法令1-5 2行目	熱量変更の実施時	削除	
ガス甲乙	甲乙共通 テキスト	法令4章 ポイント解説	P29 Point4-3 例外の本文内6行目	時間の解釈⑦大臣が指定する期限	時間の解釈⑥大臣が指定する期限	
ガス甲乙	甲乙共通 テキスト	法令5章 ポイント解説	P32 Point5-5 13条 ガスの置換の 本文内6行目	危険侵害	危険 損害	
ガス甲乙	甲乙共通 テキスト	法令6章 ポイント解説	P34 Point6-1 耐圧試験の適用除外②	②延長が15m未満の高中圧の導管及びその附属設備で、	②延長が15m未満の 高圧導管、中圧導管 及びその附属設備で、	2018/9/3
ガス甲乙	甲乙共通 テキスト	法令8章 ポイント解説	P52 Point8-2 38条2 防液堤	防液堤の・・・内側には、液化ガス以外の漏えい又は火災等の拡大を防止・・・	防液堤の・・・内側には、 液化ガス の漏えい又は火災等の拡大を防止・・・	
ガス甲乙	甲乙共通 テキスト	法令8章 演習問題	P61 法令8-2 dの本文内	防液堤の・・・内側には、液化ガス以外の漏えい又は火災等の拡大を防止・・・	防液堤の・・・内側には、 液化ガス の漏えい又は火災等の拡大を防止・・・	
ガス甲乙	甲乙共通 テキスト	法令10章 ポイント解説	P69 Point10-3 項目タイトル	ガス遮断装置の設置	ガスを遮断できる措置	
ガス甲乙	甲乙共通 テキスト	法令12章 ポイント解説	P72 Point12-2 ガスふろバーナー	ふろがまに取り付けられているもの	ふろがまに取り付けられているものを 除く	
ガス甲乙	甲乙共通 テキスト	法令10章 演習問題	P76 法令10-2 dの本文内	～溶接以外の溶接部	溶接以外の 接合部	

ガス主任技術者

講座名	冊子名	章	該当ページ	訂正前	訂正後	追加日
ガス甲乙	甲乙共通 テキスト	法令10章 演習問題	P77 法令10-4 解答解説 c	導管は遮断装置が必要	導管は遮断できる措置が必要	2018/6/15
ガス甲乙	甲乙共通 テキスト	法令11章 演習問題	P79 法令11-2 cの本文内	昇圧供給装置には・・・障害を生じないよう、遮断装置を設けること	昇圧供給装置には・・・障害を生じないよう、適切な措置を講じること（ポイント解説11-2を参照）	
ガス甲乙	甲乙共通 テキスト	法令12章 演習問題	P80 法令12-2 dの本文内	ガスふろバーナー（・・・ふろがまに取り付けられているもの）	ガスふろバーナー（・・・ふろがまに取り付けられているものを除く）	
ガス甲乙	甲乙共通 テキスト	法令15章 演習問題	P 102 法令15-3 解答解説部分	解答④ dの誤りの記述なし	解答⑤ dは誤り 強制排気式には、高さ制限はない（ポイント解説15-4を参照）	
ガス甲乙	甲乙共通 テキスト	論述	P 115 問題3-2 1設備・予防対策-(3) 本文	緊急・復旧対策とのランスと併せる	緊急・復旧対策とのバランスと併せる	
ガス甲種	甲種 テキスト	基礎理論1章 練習問題	P13 基礎1-6 解答選択肢	解答選択肢 ①～⑤の単位：k Pa	解答選択肢 ①～⑤の単位：Pa	
ガス甲種	甲種 テキスト	基礎理論1章 練習問題	P13 基礎1-6 解答解説6行目	圧力は状態方程式から $P = \dots = 321 \text{ k Pa}$	圧力は状態方程式から $P = \dots = 321 \text{ Pa}$	
ガス甲種	甲種 テキスト	基礎理論1章 練習問題	P13 基礎1-6 解答解説10行目	酸素の分圧は、 $p_a = \dots = 107 \text{ k Pa}$	酸素の分圧は、 $p_a = \dots = 107 \text{ Pa}$	
ガス甲種	甲種 テキスト	基礎理論4章 練習問題	P27 基礎4-2 解答選択肢	解答選択肢 ①～⑤の単位：J	解答選択肢 ①～⑤の単位：kJ	
ガス甲種	甲種 テキスト	基礎理論4章 練習問題	P27 基礎4-2 解答解説6行目	$n = P_2 \cdot V_2 / (R \cdot T_2) = 100 \times 8 / (8.3 \times 400) = 0.24 \text{ (mol)}$	$n = P_2 \cdot V_2 / (R \cdot T_2) = 100 \times 10^3 \times 8 \times (8.3 \times 400) = 0.24 \text{ (kmol)}$	

ガス主任技術者

講座名	冊子名	章	該当ページ	訂正前	訂正後	追加日
ガス甲種	甲種 テキスト	基礎理論4章 練習問題	P27 基礎4-2 解答解説8行目	$Q = n \cdot C_p \cdot \Delta T = 0.24 \times 33.2 \times (400-300) \doteq 800 \text{ (J)}$	$Q = n \cdot C_p \cdot \Delta T = 0.24 \times 33.2 \times (400-300) \doteq 800 \text{ (kJ)}$	
ガス甲種	甲種 テキスト	製造3章 ポイント解説	P103 製造3-4 液液熱調	LPG以外の成分凍結の恐れ	LNG以外の成分凍結の恐れ	
ガス甲種	甲種 テキスト	供給5章 演習問題	P205 供給5-6 問題文2行目	誤っているものはどれか	誤っているものはいくつあるか	
ガス甲種	甲種 テキスト	消費5章 演習問題	P280 供給5-4 eの本文	e : F E 式、 F F 式では	e : F E 式、 F F 式給湯器では	