## 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されているもの	ふろがまに取り付けられているも の <mark>を除く</mark>	
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 <mark>接合部</mark>	

## 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 <u>遮断できる措置</u> 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 取り付けされているもの)	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	P115 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	
ガス乙種	乙種 テキスト	供給6章 演習問題	P200 供給6-1 ③の本文	井戸ポンプによる排水	重力排水によるポンプ	
ガス乙種	乙種 テキスト	基礎理論4章 ポイント解説	P19 基礎4-3	定圧のため体積が変化し、体積変化 に伴う仕事は△W = P・△V	・受け取った熱量は、定圧のため 体積が変化し、体積変化に伴う仕 事は△W=P・△V ・残りは内部エネルギーとして蓄 積される	