

全L協保安・業務G3第80号
令和3年8月12日

都道府県協会 御中

(一社) 全国LPガス協会

「第二種販売主任者試験問題と解説」及び「高圧ガス三種化学責任者試験問題と解説」の記載の誤りについて (お詫び)

標記問題集において、別紙のとおりに記載の誤りがありました。深くお詫び申し上げます。

標記問題集を8月16日までにご購入いただきました協会に対しましては、正誤表の印刷ができ上がり次第(8月18日予定)、送付させていただきますのでよろしくお願いいたします。

また、正誤表の印刷ができあがる前に本問題集を販売される場合は、誠に恐縮に存じますが、貴協会において別紙をコピーの上、問題集に添付くださいますようお願いいたします。

以上
発信手段：メール
保安・業務グループ：橋本、野本

別紙1

「第二種販売主任者試験問題と解説」の正誤表

下記の下線部分が正誤となりますのでよろしくお願いいたします。

記

○123頁 問6 解説 イ

【正】

設問は誤り。設問は「R F 式」ではなく「開放式」の説明である。

【誤】

設問は誤り。設問は「B F 式」ではなく「開放式」の説明である。

以上

別紙2

「高圧ガス三種化学責任者試験問題と解説」の正誤表

下記の下線部分が正誤となりますのでよろしくお願いいたします。

記

○137頁 問6 解説 二

【正】

(誤) n-ブタン 1 mol の理論空気量は, 約 31 mol である。

n-ブタン 1 mol に対し 6.5 mol の酸素が必要。酸素濃度が 21 vol%より
 $6.5 \text{ mol} \div 0.21 \doteq 31 \text{ mol}$

【誤】

(正) n-ブタン 1 mol の理論空気量は, 約 31 mol である。

n-ブタン 1 mol に対し 6.5 mol の酸素が必要。酸素濃度が 21 vol%より
 $6.5 \text{ mol} \div 0.21 \doteq 31 \text{ mol}$

以上