令和６年７月２日

お客様各位

（一社）栃木県ＬＰガス協会

２０２４年度「第二種販売主任者試験問題と解説」及び「高圧ガス丙種化学責任者試験問題と解説」の記載の誤りについて

標記問題集において、別紙のとおり（一社）全国ＬＰガス協会から記載の誤りがあった旨、連絡がございました。深くお詫び申し上げます。

「第二種販売主任者試験問題と解説」及び「高圧ガス丙種化学責任者試験問題をご購入された方は、正誤表をご確認いただきますようお願い申し上げます。

**別 紙１**

**２０２４年度「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

**○７２頁　問６　解説　二（正）**

|  |
| --- |
| 【正】  設問は正しい。  【誤】  　　　設問は誤り。 |

**別 紙２**

**２０２４年度「高圧ガス丙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

**○１４３頁　問４　解説　二（誤）**

|  |
| --- |
| 【正】  応力を繰り返しても破壊を生じない上限の応力を疲労限度という。  【誤】  応力を繰り返しても破壊を生じない上限の応力を疲労限界という。 |

**○２９３頁　問２　解説　イ（誤）**

|  |
| --- |
| 【正】  標準状態で、ブタン(Ｃ4Ｈ10)22.4Lは1mol(モル)である。したがって炭素原子の数は6.02×1023×4個となる。  【誤】  標準状態で、ブタン(Ｃ4Ｈ10)22.4Lは1 mol(モル)である。したがって炭素原子の　数は6.20×1023×4個となる。 |

以　上