

平成29年8月7日

各 位

高圧ガス保安協会  
山口県液化石油ガス教育事務所<<印略>>  
( (一社) 山口県LPガス協会)

「平成29年度版問題集（第二種販売、丙種化学、設備士）」  
の正誤表について（お知らせ）

時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

さて、平成29年度版問題集に係る正誤表が（一社）全国LPガス協会より下記のとおり送付されましたのでお知らせします。

なお、正誤表は、（一社）全国LPガス協会ホームページ(<http://www.japanlpg.or.jp/>)からもダウンロードできます。

#### 記

- |   |                          |    |
|---|--------------------------|----|
| 1 | 「第二種販売主任者試験問題と解説」の正誤表    | 1枚 |
| 2 | 「高圧ガス丙種化学責任者試験問題と解説」の正誤表 | 1枚 |
| 3 | 「液化石油ガス設備士試験問題と解説」の正誤表   | 1枚 |

「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

○100頁 問7 問題 口.

【正】

口. 流量式微小漏えい警告機能は、・・・・・・・・

【誤】

口. 流量式微小漏えい警報機能は、・・・・・・・・

○199頁 問7 解説 口. (誤) 3行目

【正】

・・・資材及び工具等を携行すること。・・・

【誤】

・・・資材及び工具類を携行すること。・・・

○212頁 問2 解説 ハ. (正) 1行目

【正】

ハ. (正) 設問は正しい。1Pa (パスカル) は、単位面積  $1\text{ m}^2$  ・・・

【誤】

ハ. (正) 設問は正しい。1Pa (パスカル) は、単位体積  $1\text{ m}^2$  ・・・

○215頁 問7 解説 イ. (正) 1行目

【正】

・・・入口圧力の上限は0.1 または0.15MPaに・・・

【誤】

・・・入口圧力は0.1～0.15MPaに・・・

「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

○154頁 問5 解説 イ. (誤) 3行目

【正】

(・・・塑性変形がなくなる性質)

【誤】

(・・・塑性変形を起こす性質)

以上

「液化石油ガス設備士試験問題と解説」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

○102頁 問4 問題 3行目

【正】

・・・Kpa (ゲージ圧力)に・・・・・・・・・・10.0 Kpa (ゲージ圧力)

【誤】

・・・Kpa、 (ゲージ圧力)に・・・・・・・・・・10.0 Kpa、 (ゲージ圧力)

○127頁 問3 解説 二. (正) 4行目

【正】

・・・5年以内に概観検査、機密試験および・・・

【誤】

・・・5年以内に概観検査、機密検査および・・・

○178頁 問2 解説 (2)の③

【正】

③ 早見表より、B-D間の・・・

【誤】

③ 早見表より、B-C間の・・・

○178頁 問2 解説 (3)

【正】

(3) A-D間の圧力損失・・・・・・・・・・B-D間の圧力損失

【誤】

(3) A-C間の圧力損失・・・・・・・・・・B-C間の圧力損失

○266頁 問4 問題 口の文章

【正】

口. 地盤上に設置するバルク貯槽の基礎は、・・・・・・・・

【誤】

口. 地盤下に設置するバルク貯槽の基礎は、・・・・・・・・