

【訂正情報】

商品コード：110-4842

改訂版 乙種 4 類 危険物取扱者試験 短期合格テキスト&問題集

◎本書の記述において下記のような誤りがありました。訂正してお詫び申し上げます。

【2017年5月26現在】

| 刷 | 頁 | 訂正箇所 | 訂正前 | 訂正後 |
|------|------|------------------------------|---|---|
| ↓ 本文 | | | | |
| 3 | p66 | (2)簡易タンク貯蔵所の構造と設備の基準 下段の表 | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">簡易タンク貯蔵所の構造</p> <ul style="list-style-type: none"> ●直径 25mm以上、先端の高さが地上 1.5m以上の無弁通気管を設けること ●簡易タンクに給油や注油の設備を設けるときは、給油取扱所の固定給油設備または固定注油設備の基準に準じる など </div> | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">簡易タンク貯蔵所の設備</p> <ul style="list-style-type: none"> ●直径 25mm以上、先端の高さが地上 1.5m以上の無弁通気管を設けること ●簡易タンクに給油や注油の設備を設けるときは、給油取扱所の固定給油設備または固定注油設備の基準に準じる など </div> |
| 2 | p88 | (1)製造所等の標識 図 | 白字・黒文字 | 白地・黒文字 |
| | | (2)移動タンク貯蔵所の標識 図 | 黒字・黄色文字 | 黒地・黄色文字 |
| | | (3)運搬車両の標識 図 | 黒字・黄色文字 | 黒地・黄色文字 |
| 1 | p145 | ◎物質の種類 表 混合物の例 | ガソリン、石油、空気、食塩、水 | ガソリン、石油、空気、食塩水 |
| 1 | p167 | 問第2 解説文 1行目～ | ～冷却消火です。 | ～抑制消火です。 |