

【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>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>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。