

## 『GHS 分類演習 [改訂版]』の正誤表

14 頁 1.3.2.4.1 項の上から 3 行目

(誤) …ものがある (例えば駆除剤) ことは…

(正) …ものがある (例えば農薬) ことは…

21 頁 2.1.2.1 項の上から 2 行目

(誤) …により、次の六等級のいずれかに…

(正) …により、次の 6 区分のいずれかに…

59 頁 「UNRTDG 分類との比較」の項の固体鈍性化爆発物

UN3364 と UN3367 の間に、UN3365、UN3366 を追加

61 頁 上から 2 つ目の表 (「硝酸バリウムは固体なので…」の直下の表)

(誤) 

1 爆発物	×
-------	---

(正) 

1 爆発物	
-------	--

※正しくは「×」がつかない

上から 3 つ目の表 (「有機過酸化物には該当しない」の直下の表)

(誤) 

10 自然発火性固体	×
------------	---

(正) 

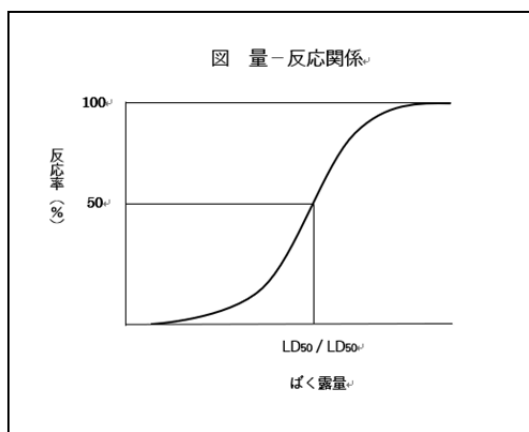
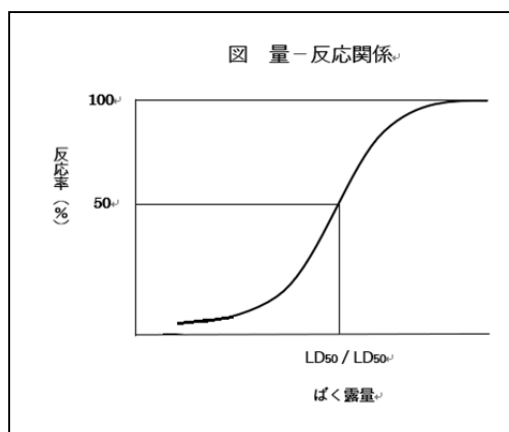
10 自然発火性固体	
------------	--

※正しくは「×」がつかない

68 頁 コラム内の図

(誤)

(正)



※正しくは、曲線がX軸と接触する

103 頁 図 3.5.1 の区分 2 の説明

(誤) (b) *in vivo* 変異原性試験の…その他の *in vivo* 体細胞遺伝毒性試験

(正) (b) *in vitro* 変異原性試験の…その他の *in vivo* 体細胞遺伝毒性試験

109 頁 3.6.3.3 項の 注記 1 の上から 2 行目

(誤) …製品の SDS に関する情報を要求する。

(正) …製品の SDS に情報の記載を要求することになろう。

3.6.3.3 項の 注記 1 の上から 3 行目

(誤) (任意) …となる。一部所管官庁は…

(正) (任意) …となろう。一部所管官庁は…

114 頁 注記 3 の上から 2 行目

(誤) …表示は任意である。

(正) …表示は任意となろう。

120～121 頁 小項目削除、および番号の変更

「3.8.3.3.2 希釈」の項を削除

「3.8.3.4.2」の項を削除

「3.8.3.4.3」の項を削除

「3.8.3.4.4」 → 「3.8.3.4.2」に修正

「3.8.3.4.5」 → 「3.8.3.4.3」に修正

「3.8.3.4.6」 → 「3.8.3.4.4」に修正

121 頁 3.8.3.4.6 (修正後の 3.8.3.4.4) 項の上から 1 行目

(誤) …混合物の「関連する成分」とは…

(正) …混合物の「考慮すべき成分」とは…

131 頁 3.10.3.3.1 項

(誤) 混合物の「関連する成分」は…

(正) 混合物の「考慮すべき成分」は…

167 頁 ページ下方の表：成分 2 の急性毒性データ「甲殻類」

(誤)  $EC_{50}$  : >220 mg/l

(正)  $EC_{50}$  : 220 mg/l

215 頁 【水反応可燃性物質および混合物の練習問題】〈解答〉の 4 行目

(誤) 可燃性ガスの発生が 10 l/kg/hr を超えていることから…

(正) 可燃性ガスの発生が 1 l/kg/hr を超えていることから…

以上