## 平成14年度環境測定分析統一精度管理調査結果の訂正

(平成15年6月に公開しました「平成14年度環境測定分析統一精度管理調査結果」に 誤りがありましたので、以下のとおり訂正し、お詫び申し上げます。)

1. (本編) 106ページの(b) 1) の4行目

(内容)44.4%と室間のばらつきは大きかった。

(訂正)22.4%であった。

(理由)2の間違いによる修正

2. (資料編) 91ページの表1-2-6-2

(内容)分析機関区分に関する解析(エチルベンゼン)

公的全体(棄却前)のCV% 44.4

公的全体(棄却後)のCV% <u>44.4</u> (訂正)公的全体(棄却前)のCV% 22.4

公的全体(棄却後)のCV% 22.4

(理由)記載間違い

3.(資料編)131ページの表1-3-2-12、140ページの表1-3-3-12及び 149ページの表1-3-4-12

(内容)表のタイトル

パージガスのの種類に関する解析

(訂正)パージガスの種類に関する解析

(理由)記載間違い

4. (資料編) 131ページ、140ページ及び149ページの表1-3-1-13(空試験と試料の指示値の比に関する解析)

(内容)表の番号

131ページ 表1-3-1-13

140ページ 表1-3-1-13

149ページ 表1-3-1-13

(訂正) 131ページ 表 1 - 3 - 2 - 1 3

140ページ 表1-3-3-13

149ページ 表1-3-4-13

(理由)記載間違い

5. (資料編) 311ページの 塩化ビニル

(内容)行の追加

(訂正)分析方法の最後に次の1行を追加する。

「化合物試験方法)の5.1又は5.2と概略同じである。」

(理由)1行の脱落

6.(資料編)324ページの表2-2-6(5)

(内容)試料間のばらつきに関する検討結果(ばいじん試料D)

2,3,7,8-TeCDDの分析結果1 <u>0.015</u>

2,3,7,8-TeCDDの分析結果2 <u>0.015</u>

2,3,7,8-TeCDDの分析結果3 <u>0.015</u>

(訂正)2,3,7,8-TeCDDの分析結果1 0.0015

2,3,7,8-TeCDDの分析結果2 0.0015

2,3,7,8-TeCDDの分析結果3 0.0015

(理由)記載間違い