平成15年度環境測定分析統一精度管理調査結果(平成16年6月)の訂正

(平成16年6月に送付させていただきました報告書に誤り「記載間違い」等がありましたので、以下のとおり訂正し、お詫び申し上げます。)

(本編)

- 1.(本編)118ページ
- (内容)1行目を変更(文の挿入) の傾向は認められなかった。
- (訂正)この硫黄に対する処理方法と分析結果との関係についても、平均値、室間精度と もに一定の傾向は認められなかった。

(資料編)

- 1.(資料編)72ページの表1-3-1-21
- (内容)注)中の次の部分を訂正

平均値:1と2、1と3、1と4

(訂正)平均値:1と2、1と4、2と4

- 2.(資料編)145ページの表1-4-2-14
- (内容)「原因」欄の1行目を訂正

・・・分離能を不足で

(訂正)・・・分離能が不足で

- 3.(資料編)148ページの表1-4-2-16
- (内容)「原因」欄の20行目を訂正

・・・分離能を不足で

(訂正)・・・分離能が不足で

- 4. (資料編) 284ページ
- (内容)11行目を訂正

聞き取り調査、現場調査から、・・・

(訂正)聞き取り調査、分析室調査から、・・・

- 5. (資料編) 290ページ
- (内容)18行目を訂正

T D I : 4pg-TEQ/kg

(訂正) T D I: 4pg-TEQ/kg/day

- 6.(資料編)376~377ページの(6)~(11)
- (内容)(6)~(11)を以下のように変更
- (訂正)(6)抽出方法

試料はトルエンなどの溶媒を用いてソックスレー抽出等を行う。このソックスレー抽出等に使用した溶媒の種類、抽出時間、溶媒の使用量を集計し、表 2 - 5 - 2 - 9 (1) ~ (3)に示す。

(7) ろ過に使用したろ紙

試料はトルエン等を用いてソックスレー抽出等を行う。この抽出のろ過に使用したろ紙の種類を集計し、表2-5-2-10に示す。

(8)濃縮器

ソックスレー抽出により得た抽出液は、濃縮器を用いて濃縮する。使用した 濃縮器の種類を集計し、表2 - 5 - 2 - 1 1 に示す。

- (9) G C / M S 測定用の試料液の調製に使用した溶媒 G C / M S 測定用の試料液の調製に使用した溶媒の種類を集計し、表 2 - 5 - 2 - 1 2 に示す。
- (10)GC/MS測定用の試料液の量

G C / M S 測定用の試料液の量(定容量)を集計し、表 2 - 5 - 2 - 1 3 に示す。

- (11) G C のメーカー名と型式 G C の製造メーカー名と型式を集計し、表 2 - 5 - 2 - 14に示す。
- 7. (資料編)394ページの表2-5-2-9(3)
- (内容)「ソックスレー抽出の回答数の計」欄を訂正 349
- (訂正)330
- 8. (資料編)396ページの表2-5-2-16(1)
- (内容)「平均値、最小値、最大値及び中央値の単位」を訂正 pg/ml

(訂正) ng/ml