

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 ) ~ ( 1 1 )

( 内容 ) ( 6 ) ~ ( 1 1 ) 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 - 1 0 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。

( 1 0 ) G C / M S 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。

( 1 1 ) 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 - 1 4 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 - 1 6 ( 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