

平成17年度環境測定分析統一精度管理調査結果（平成18年7月）の訂正

（平成18年7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）97ページ

（内容）17)測定質量数に関する解析

測定質量数として「77」を

（訂正）測定質量数として「62」を

2．（本編）98ページ

（内容）8行目を変更

調製濃度は環境大気濃度 $0.0083 \mu\text{g}/\text{m}^3$

（訂正）調製濃度は環境大気濃度 $0.083 \mu\text{g}/\text{m}^3$

**（資料編）**

1．（資料編）117ページ

（内容）表1-3-3-18（測定質量数に関する解析（塩化ビニルモノマー））中

質量数 1.77

（訂正）質量数 1.62

2．（資料編）291ページ

（内容）3～5行目を変更

試料は、下水汚泥の焼却残渣を採取し、50 において乾燥した後、100メッシュのふるいを通した部分を集め、さらに混合・均質化したものを200mlポリエチレン瓶に分注している。

（訂正）

試料は、超純水にカドミウム標準液、鉛標準液、砒素標準液、ほう素標準液、亜鉛標準液、塩化ナトリウム及び硝酸の所定量を加えて、混合・均質化したもの（ $0.1\text{mol}/\text{l}$ 硝酸）を500mlのポリエチレン製の瓶に分注している。

3．（資料編）421ページ

（内容）機関コード676の機関名

住友電工エテクニカルソリューションズ（株）

（訂正）住友電工エテクニカルソリューションズ（株）