

平成20年度環境測定分析統一精度管理調査結果（平成21年6月）の訂正

（平成21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）

1.19ページ

20行目の文章

（内容）また、模擬排ガス吸収液試料については、「n 3」のものも除いている。

（訂正）また、廃棄物（ばいじん）溶出液試料及び廃棄物（下水汚泥）試料については、「n 3」のものも除いている。

（資料編）

1.124ページ

表1-3-4-9 分析方法に関する解析(p,p'-DDD)

（内容）表中の「1.溶媒抽出-GC/MS」の平均値

0.00625

（訂正）0.0625

2.154ページ

表1-4-1-11(2) ガスクロマトグラフの分離カラム数に関する解析（ダイオキシン類）

（内容）表中の「DL-PCB」の回答数

記入なし

（訂正）上から順（水準1～4）に、「117」「10」「0」「0」

3.161ページ

表1-4-1-16(8-1) 異性体濃度に関する解析

（内容）表中の「2.重なっている異性体あり」の異性体名

（異性体名：すべての回答とも1,2,3,4,7,9-HxCDF）

（訂正）（異性体名：1,2,3,6,8,9-HxCDF(8例)、1,2,3,4,6,9-HxCDF(2例)）