平成21年度環境測定分析統一精度管理調査結果(平成22年6月)の訂正

(平成22年6月に送付させていただきました報告書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) 94ページの下から3行目

(内容)文章の訂正

PCDDsでは1,2,3,7,8-PeCDD及び1,2,3,7,8,9,-HxCDFが2回答、PCDFsでは1,2,3,7,8,9-HxCDFが4回答及び1,2,3,4,6,7,8-HpCDFが3回答であり、

- (訂正) PCDDsでは1,2,3,7,8-PeCDDが2回答、PCDFsでは1,2,3,4,6,7,8-HpCDFが4回答、1,2,3,7,8,9,-HxCDF、2,3,4,6,7,8-HxCDF及び1,2,3,4,7,8,9-HpCDFが3回答であり
- 2. (本編) 130ページの下から11行目、下から3行目及び下から2行目 131ページの1行目、3行目及び4行目(4行目は2か所)

(内容)年度の訂正

21年度

(訂正)20年度

- 4. (本編) 130ページの下から1行目
- (内容)文章の訂正

よりも精度は良くなかった。

(訂正)よりも精度は良かった。

- 5. (本編) 131ページの13行目
- (内容)文章の訂正

外れ値となっていた異性体のうち複数回答のあったものとしては、PCDDsでは1,2,3,7,8-PeCDD及び1,2,3,7,8,9,-HxCDFが2回答、PCDFsでは1,2,3,7,8,9-HxCDFが4回答及び1,2,3,4,6,7,8-HpCDFが3回答であり、

(訂正)外れ値となっていた異性体のうち複数回答のあったものとしては、PCDDsでは1, 2,3,7,8-PeCDDが2回答、PCDFsでは1,2,3,4,6,7,8-HpCDFが4回答、1,2,3,7,8,9,-HxCDF、2,3,4,6,7,8-HxCDF及び1,2,3,4,7,8,9-HpCDFが3回答であり