

平成16年7月14日

環境測定分析実施機関各位

川崎市川崎区四谷上町10-6
財団法人 日本環境衛生センター

平成16年度環境測定分析統一精度管理調査の参加申し込みについて

時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

当所の業務につきましては、平素より格別の御高配を賜り、深謝いたしております。

さて、当所では、これまで環境省からの請負による環境測定分析統一精度管理調査を実施しており、本年度においても引き続き同調査の実施を予定しております。

本年度の調査に関しては、環境測定分析検討会において策定した「今後の環境測定分析統一精度管理調査のあり方について」に基づいて、既に環境基準値、測定方法等が定められている測定項目に関して調査する「基本精度管理調査」と、未だ基準値、測定方法等が確立されていない（あるいは確立されて間もない）測定項目や超微量物質等の高度な測定が要求されている測定項目について調査する「高等精度管理調査」について実施します。

基本精度管理調査としては廃棄物試料中の重金属（カドミウム等）及びガス試料中の臭気指数を対象とします。高等精度管理調査としては、底質試料中の内分泌攪乱作用が疑われる物質（フタル酸ジエチルヘキシル）、土壌試料中のダイオキシン類及び水質試料中の芳香族化合物（ベンゾ(a)ピレン等）を対象とします。

環境省の依頼により、参加申し込み要領を送付させていただきます。

なお、今年度の調査についても、従来と変わらぬご協力を賜りたくお願い申し上げます。

平成16年度環境測定分析統一精度管理調査の参加申込要領

1. 申し込みの様式

別添による

2. 申し込み期限

平成16年8月10日(火)必着

3. 申込先(とりまとめ機関)

(財)日本環境衛生センター

東日本支局 環境科学部 環境対策課

〒210-0828 川崎市川崎区四谷上町 10-6

Tel : 044-288-5132

担当 : 西尾、加藤

4. その他

本年度は、基本精度管理調査としては廃棄物試料中の重金属(カドミウム、鉛及び砒素)及び模擬ガス試料中の臭気指数を対象とします。また、高等精度管理調査としては底質試料中の内分泌攪乱作用が疑われる物質(フタル酸ジエチルヘキシル)、土壌試料中のダイオキシン類及び模擬水質試料中の芳香族化合物(ベンゾ(a)ピレン、ベンゾフェノン及び4-ニトロトルエン)を調査対象とします。

試料等の配布は9月上旬、分析結果の報告期限は10月下旬(ただし、土壌試料のダイオキシン類は11月下旬)を予定しています。分析結果報告の方法(ホームページ又は用紙に記入)により報告期限が若干異なります。

平成14年度より環境測定分析統一精度管理調査ホームページを公開し、「<http://www.seidokanri.jp/>」にアクセスすることで、環境測定分析統一精度管理調査に関する情報を閲覧することができます。参加機関は、当ホームページより分析結果報告書の作成を可能としています。報告期限については、ホームページによる記入の場合用紙による記入に比べて1週間程度遅くなります。

極端な分析結果(外れ値)を報告した参加機関には、その原因究明のためのアンケート調査を実施しますので、ご了承ください。また、希望があれば、原因究明のための現地調査も実施する予定です。

なお、昨年に引き続き、各機関の分析結果を公表(結果と機関名が対比できる表等を作成の上、公表)いたします。また、一旦受領した報告については、訂正があっても受け付けませんので、予めご了承ください。

(参考)平成15年度参加申込機関数

(共通試料：模擬排ガス吸収液試料、模擬大気試料、底質試料、土壌試料(鉛)、土壌試料(ダイオキシン類))

区分	都道府県	市	民間	合計
模擬排ガス吸収液試料	24	18	279	321
模擬大気試料	35	15	73	123
底質試料	16	12	116	144
土壌試料(鉛)	44	37	351	432
土壌試料(ダイオキシン類)	25	7	143	175

参加申込書

平成 16 年 月 日

(財)日本環境衛生センター 御中

代表者職・氏名

印

平成 16 年度環境測定分析統一精度管理調査に次のとおり参加を希望します。

記

1. 機関名 _____

2. 所在地・電話番号・FAX 番号

〒 -

3. 受領担当者

所 属： _____

氏 名： _____

Tel: _____

Fax: _____

E-mail: _____

4. 試料等の送付先（所在地と同じ場合は同上と記載して下さい）

〒 -

5. 配布を希望する試料（・に 印をつけて下さい）

< 基本精度管理調査 >

- ・ 廃棄物試料（重金属）
- ・ 模擬ガス試料（臭気指数）

< 高等精度管理調査 >

- ・ 底質試料（フタル酸ジ^{*}エチルキシル）
- ・ 土壌試料（ダイオキシン類）
- ・ 模擬水質試料（芳香族化合物）

6. 分析結果報告方法として用紙への記入を希望する機関は下記に理由をご記入下さい。

理由： _____