

平成15年7月17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15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排ガス吸収液試料の大気汚染物質（SO_x及びNO_x）を対象とします（SO_xの場合には吸収液試料中の硫酸イオン、NO_xの場合には硝酸イオン及び亜硝酸イオンの分析となります）。高等精度管理調査としては、大気試料のベンゼン等の揮発性有機化合物、底質試料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）、土壌試料の鉛及びダイオキシン類を対象とします。

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15年度環境測定分析統一精度管理調査 参加申し込み要領

1. 申し込みの様式

別添による

2. 申し込み期限

平成15年8月5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, FAX:044-288-5232

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模擬排ガス吸収液試料の大気汚染物質(SO_x及びNO_x)を対象とします(SO_xの場合には吸収液試料中の硫酸イオン、NO_xの場合には硝酸イオン及び亜硝酸イオンの分析となります)。また、高等精度管理調査としては模擬大気試料の揮発性有機化合物(ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン及びジクロロメタン)、底質試料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)、土壌試料の鉛及びダイオキシン類を調査対象とします。

試料等の配布は8月下旬、分析結果の報告期限は模擬排ガス吸収液試料、底質試料及び土壌試料(鉛)が10月中旬、模擬大気試料及び土壌試料(ダイオキシン類)が11月下旬を予定しています。ただし、分析結果報告の方法として用紙への記入を希望する機関は、報告期限が一週間程度早くなります。

昨年度より、環境測定分析統一精度管理調査ホームページを公開し、本調査に関する情報等を見ることが出来ます(<http://www.seidokanri.jp/>)。参加機関は、原則当ホームページより分析結果報告書を作成ください。やむを得ず用紙による作成を希望される参加機関は、参加申込書にその理由をご記入下さい。

極端な分析結果(外れ値等)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14年度参加申し込み機関数

(共通試料:土壌試料、模擬水質試料、模擬大気試料、ばいじん試料(ダイオキシン類))

区分	都道府県	市	民間	合計
土壌試料	42	42	367	451
模擬水質試料	31	16	164	211
模擬大気試料	34	17	58	109
ばいじん試料	26	7	143	176

参加申込書

平成15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15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>
 - ・模擬排ガス吸収液試料(SOx)
 - ・模擬排ガス吸収液試料(NOx)<高等精度管理調査>
 - ・模擬大気試料(ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン)注)
 - ・底質試料(フタル酸ジエチル)
 - ・土壌試料(鉛)
 - ・土壌試料(ダイオキシン類)注)模擬大気試料は、洗浄した容器(キャニスター、6リットルのものに限る)を準備できない機関は参加できません。
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: _____