

平成14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14年8月30日(金)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土壌試料(カドミウム、鉛、水銀)、高等精度管理調査として模擬水質試料(ノニルフェノール、フタル酸ジ-n-ブチル、4-t-オクチルフェノール、4-n-オクチルフェノール、エンドスルファン、エチルベンゼン、塩化アリル、塩化ビニル)、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)及びばいじん試料(ダイオキシン類)を調査対象試料とします。

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、予めご了承願います。

本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。

極端な分析結果(はずれ値)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。なお、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。

(参考)平成13年度参加申し込み機関数

(共通試料:模擬水質試料、ダイオキシン類)

| 区分 | 都道府県 | 市 | 民間 | 合計 |
|---------|------|----|-----|-----|
| 模擬水質試料 | 47 | 54 | 444 | 545 |
| ダイオキシン類 | 24 | 4 | 137 | 165 |

(別添)

参加申込書

平成14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14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

〒 _____

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>

・土壌試料(カドミウム、鉛、水銀)

<高等精度管理調査>

・模擬水質試料(ノニルフェノール、フタル酸ジ-n-ブチル、4-t-オクチルフェノール、
4-n-オクチルフェノール、エンドスルファン、エチルベンゼン、
塩化アリル、塩化ビニル)

・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、
注) ジクロロメタン)

・ばいじん(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。

(アンケートにご協力をお願いいたします)

今年度の本調査内容(参加申込)をどのようにして知りましたか。

1. 郵便物(DM) 2. 環境省のホームページ

3. 本調査(精度管理調査)のホームページ 4. 他の機関の人

5. その他()