

平成23年4月13日

環境測定分析機関及び  
精度管理に係る機関 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

環境測定分析統一精度管理調査に係る過去の試料（残っている試料）について

環境測定分析統一精度管理調査にご協力いただきまして、ありがとうございます。

環境省では、現在、「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」の改定作業を行っており、その中で「地方自治体等における環境測定分析技術の向上等に資するため、環境省環境調査研修所が実施する研修等に対し協力を行う」予定としています。具体的に本調査における試料に関しては、今後調製した環境試料のうち余ったものについては、研修等に役立てるため環境省環境調査研修所にお渡しすることとなります。

これまでの調査において余っている試料もあり、その大部分は環境省環境調査研修所にお渡しする予定ですが、仮に残りの試料があった場合には、希望に基づき配布予定を考えています。全体的には下記(ア)～(イ)の対応を考えています（優先順を示しています）。

- (ア)環境省環境調査研修所が実施する研修等に役立てる（無償でお渡し）
- (イ)希望する環境測定分析機関（本調査の参加機関）へ配布する
- (ウ)精度管理に係る機関へ配布する
- (エ)廃棄する

過去の試料（残っている試料）は、固形の試料（土壌、底質、ばいじん等）であり、液体やガスの試料は安定性等の観点から保存していません。

つきましては、本調査の参加機関（環境測定分析機関）等の希望状況等を把握したいので、希望する試料がありましたら、別紙「環境測定分析統一精度管理調査に係る過去の試料に関する希望」にてお願いいたします。別紙の希望の送付後には、「希望する試料のあるなし」、試料がある場合には「具体的な試料」及び「送付方法等（条件）」を返事させていただきます。

なお、本調査につきましては、今後とも、従来と変わらぬご協力をお願いいたします。

【希望の募集期間】4月13日（水）から4月25日（月）まで

【記入方法】別紙「過去の試料に関する希望」における選択肢（1.、2.、3.、・・・）は、ひとつの数字を で囲んでください。その他は、適宜、具体的に記入してください。

【希望の送付】「eメール」又は「郵便」により送付してください。

「eメール」では、ホームページ「<http://www.seidokanri.go.jp/>」中の「お問い合わせ」から送付してください。送付する場合には、別紙をPDF化し添付ファイルとしてください。「ホームページ」からの送付が難しい場合には、別紙に必要事項等を記入の上、期限までに下記送付先へ「郵便」で送付ください。なお、「電話」、「ファックス」等はお容赦ください。

【希望に対する返事】募集期間の終了後、原則として、「eメール」で送付された場合では「eメール」、「郵便」では「電話」又は「郵便」等で連絡させていただきます。

送付先

〒210-0828 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  
環境科学部 西尾

## 環境測定分析統一精度管理調査に係る過去の試料に関する希望

本調査の参加機関（環境測定分析機関）用

機関名	
機関コード*	機関コード* (機関コードは、わかれば記載してください)
住所	〒
担当者	所属
	氏名
	TEL
希望 1 (試料の種類：ひとつの数字を で囲む)	1. 土壌 2. 底質 3. 廃棄物（ばいじん） 4. その他（ ）
希望 2 (対象項目：ひとつの数字を で囲む)	1. 重金属類 2. ダイオキシン類 3. フタル酸ジエチルヘキシル 4. その他（ ）
備考	希望 1（試料）と希望 2（項目）の組み合わせにより、過去に調製していないものや残っていない試料があります。例えば、フタル酸ジエチルヘキシルを対象として過去に調製している試料は、底質のみです。 環境測定分析機関（本調査の参加機関）は多いため、希望 1（試料）、希望 2（項目）ともひとつを選択してください。

# 環境測定分析統一精度管理調査に係る過去の試料に関する希望

精度管理に係る機関用

機関名	
住所	〒
担当者	所属
	氏名
	TEL
希望する理由 試料の利用方法等	
希望する試料	
希望する分析対象項目	
備考	希望する試料と項目の組み合わせにより、過去に調製していないものや残っていない試料があります。例えば、分析対象項目にフタル酸ジエチルヘキシルとして過去に調製している試料は、底質のみです。