

平成22年度環境測定分析統一精度管理調査結果 説明会

23年度調査概要

平成23年7月12日 東京
平成23年7月21日 大阪

調査対象

基本精度管理調査

ひとつの試料

- ・参加機関からの希望の多い試料・項目
模擬排水試料

高等精度管理調査

ふたつの試料(模擬水質試料及び土壌試料)

- ・H22の追跡調査
模擬水質試料
- ・行政のニーズ
土壌試料

試料 1

基本精度管理調査

- ・模擬排水試料(一般項目分析用)
……共通試料 1

COD、BOD、ふっ素、TOC

試料2

高等精度管理調査

- ・模擬水質試料(農薬等分析用)
 - ・・・共通試料2

試料は、ふたつ。

- 試料3-1 農薬(ジクロルボス及びフェノブカルブ)分析用
- 試料3-2 その他の物質(PFOS及びPFOA)分析用

試料3

高等精度管理調査

- ・ 土壌試料(ダイオキシン類分析用)
 …… 共通試料3

分析方法は、ふたつ

- ・ 「土壌のダイオキシン類簡易測定法マニュアル(平成21年3月)」
- ・ 「ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル(平成21年3月)」

予定

参加機関の募集

募集期間(7月1日～8月1日)

募集に関しては、環境省報道発表資料(7月1日)に掲載
募集案内の詳細は、本調査専用のホームページに掲載

試料等の送付 9月上旬

予定

分析結果等の提出期限

(1)排水試料

水質試料

土壌試料(ダイオキシン類:簡易測定法マニュアル)

ホームページへ記入:平成23年10月21日(金)

用紙へ記入 :平成23年10月14日(金)(消印有効)

(2)土壌試料(ダイオキシン類:土壌マニュアル)

ホームページへ記入:平成23年11月16日(水)

用紙へ記入 :平成23年11月 9日(水)(消印有効)

予定

調査結果の報告(公開等)

- ・分析結果の報告期限の2月後程度
部分的な中間報告
- ・全体の中間報告
1月中旬程度
- ・翌年度(時期未定:例年では6月頃)
「調査結果報告書」(環境省編)の送付

その他

- (1)各機関の分析結果を公表します
- (2)一旦受領した報告、訂正の申し出があっても受け付けません
- (3)ホームページへ記入する場合と用紙へ記入する場合、報告書等の書類の提出期限が異なります
- (4)極端な分析結果を報告された場合、その原因究明のためのアンケート調査を実施します。
ただし、**現地調査はありません。**
- (5)ホームページへの本調査に関することや関連事項の掲載しています

その他

ホームページのアドレス

<http://www.seidokanri.go.jp/index.html>