

ホームページによる分析結果報告書の作成方法

1. はじめに

この「説明書」は、平成20年度環境測定分析統一精度管理調査における参加者専用ホームページによる分析結果報告書の作成方法について記述しています。

1-1. ホームページへ記入できる分析結果報告書の種類

ホームページへ記入できる分析結果報告書は以下の10種類があります。

- 分析結果報告書 [1] 廃棄物溶出液試料 (カドミウム)
- 分析結果報告書 [2] 廃棄物溶出液試料 (鉛)
- 分析結果報告書 [3] 廃棄物溶出液試料 (砒素)
- 分析結果報告書 [4] 廃棄物溶出液試料 (カルシウム)
- 分析結果報告書 [5] 廃棄物 (下水汚泥) 試料 (クロム)
- 分析結果報告書 [6] 廃棄物 (下水汚泥) 試料 (ほう素)
- 分析結果報告書 [7] 水質試料 (有機スズ化合物)
- 分析結果報告書 [8] 水質試料 (有機塩素化合物)
- 分析結果報告書 [9] 廃棄物 (ばいじん) 試料 (ダイオキシン類)
(「特別管理廃棄物に係る基準の検定方法」に規定する抽出方法 (ソックス抽出))
- 分析結果報告書 [10] 廃棄物 (ばいじん) 試料 (ダイオキシン類)
(「特別管理廃棄物に係る基準の検定方法」に規定以外の抽出方法)

1-2. ホームページからの記入期限

ホームページへの記入期限を以下に記します。

- (1) 廃棄物溶出液試料、廃棄物 (下水汚泥) 試料及び水質試料
ホームページへ記入：平成20年10月24日 (金)
- (2) 廃棄物 (ばいじん) 試料 (ダイオキシン類)
ホームページへ記入：平成20年11月17日 (月)

提出期限の当前日は、アクセスが頻繁に行われ、サーバーがビジー状態となることが予想されます。提出期限に余裕をもって入力いただくようお願いいたします。

期日を過ぎますと、記入が出来なくなりますのでご注意ください。期日までに「3-7. 報告書記入確定」に記されている手順に従い、記入データを確定して下さい。

1-3. 推奨ブラウザ

ホームページの記入には Internet Explorer 6 以上を推奨致します。

1 - 4 . 通信の暗号化について

ホームページ記入において、分析参加者専用ページは SSL (インターネット上でデータを安全に送るための技術) に対応しています。「報告書作成変更画面」や「報告書確認表示画面」を開くときなどに次のようなメッセージが表示されることがあります (ブラウザの種類やバージョンによりメッセージの内容などが異なる場合があります)。



図 1.1 セキュリティの警告メッセージ画面

これは、安全に通信できることを示すメッセージです。作業を継続するために「OK」ボタンを押下して下さい。