

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21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9種類があります。

- 分析結果報告書 [1] 排水試料 (COD)
- 分析結果報告書 [2] 排水試料 (全窒素)
- 分析結果報告書 [3] 排水試料 (硝酸性窒素)
- 分析結果報告書 [4] 廃棄物 (ばいじん) 試料 (溶出試験: 鉛)
- 分析結果報告書 [5] 廃棄物 (ばいじん) 試料 (溶出試験: 銅)
- 分析結果報告書 [6] 廃棄物 (ばいじん) 試料 (溶出試験: カルシウム)
- 分析結果報告書 [7] 廃棄物 (ばいじん) 試料 (ダイオキシン類)
「特別管理一般廃棄物及び特別管理産業廃棄物に係る基準の検定方法」
に規定する抽出方法の場合
- 分析結果報告書 [8] 廃棄物 (ばいじん) 試料 (ダイオキシン類)
「特別管理一般廃棄物及び特別管理産業廃棄物に係る基準の検定方法」の規定以外
の抽出方法の場合
- 分析結果報告書 [9] 大気試料 (揮発性有機化合物)

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) 水質試料及び廃棄物 (ばいじん) 試料 (溶出試験: 重金属類分析用)
ホームページへ記入: 平成21年10月22日 (木)
- (2) 廃棄物 (ばいじん) 試料 (ダイオキシン類) 及び大気試料
ホームページへ記入: 平成21年11月17日 (火)

提出期限の当日は、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にお願いします。

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）。

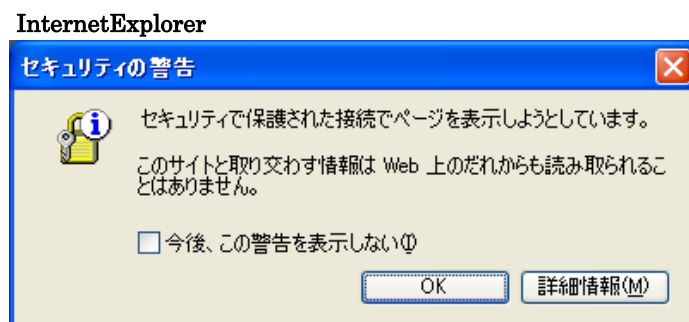


図 1.1 セキュリティの警告メッセージ画面

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。