

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28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 ~ 4] (共通) 廃棄物 (ばいじん) 試料 (溶出試験: 検液 (溶出液) の作成)

分析結果報告書 [1] 廃棄物 (ばいじん) 試料 (溶出試験: 鉛)

分析結果報告書 [2] 廃棄物 (ばいじん) 試料 (溶出試験: 六価クロム)

分析結果報告書 [3] 廃棄物 (ばいじん) 試料 (溶出試験: 銅)

分析結果報告書 [4] 廃棄物 (ばいじん) 試料 (溶出試験: 亜鉛)

分析結果報告書 [5] 模擬水質試料 (ジクロロメタン、トリクロロエチレン、1,4-ジオキサン)

分析結果報告書 [6] 模擬水質試料 (ジクロロメタン、トリクロロエチレン、1,4-ジオキサン)

分析結果報告書 [7] 底質試料 (ダイオキシン類)

(「ダイオキシン類に係る底質調査測定マニュアル」に規定する方法)

分析結果報告書 [8] 底質試料 (ダイオキシン類)

(「底質のダイオキシン類簡易測定法マニュアル」に規定する方法)

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 (ばいじん) 試料 (溶出試験: 重金属)

模擬水質試料 (揮発性有機化合物)

・ホームページへ記入: 平成28年9月8日 (木)

(2) 底質試料 (ダイオキシン類)

・ホームページへ記入: 平成28年9月15日 (木)

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「3-8. 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 11 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)。

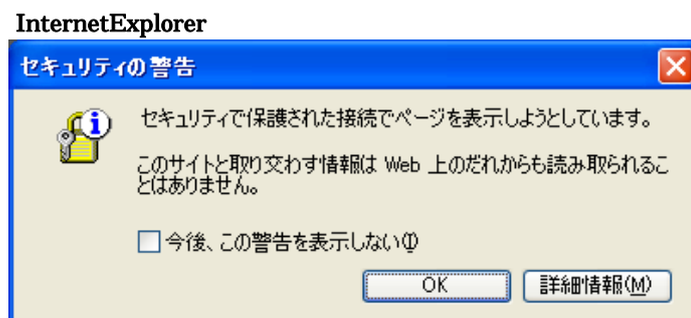


図 1.1 セキュリティの警告メッセージ画面

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」ボタンを押して下さい。