

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19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] 排ガス吸収液試料 (塩化水素)
- 分析結果報告書 [2] 排ガス吸収液試料 (ふっ素化合物)
- 分析結果報告書 [3] 排ガス試料 (硫黄酸化物)
- 分析結果報告書 [4] 排ガス試料 (窒素酸化物)
- 分析結果報告書 [5] 底質試料 1 (ベンゾ(a)ピレン)
- 分析結果報告書 [6] 底質試料 2 (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」に規定する抽出方法)
- 分析結果報告書 [7] 底質試料 2 (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」の規定以外の抽出方法)
- 分析結果報告書 [8] 水質試料 (有機スズ化合物)
- 分析結果報告書 [9] 水質試料 (有機塩素化合物)

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) 排ガス吸収液試料、排ガス試料、底質試料 1 (芳香族化合物) 及び水質試料
ホームページへ記入：平成19年10月24日(水)
- (2) 底質試料 2 (ダイオキシン類)
ホームページへ記入：平成19年11月16日(金)

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）。

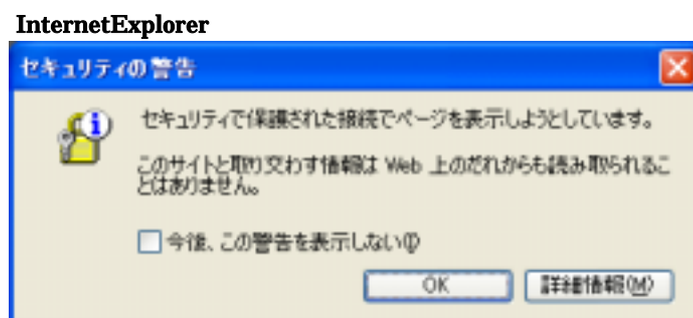


図 1.1 セキュリティの警告メッセージ画面

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。