

### 3 - 8 . 報告書記入確定

・ 3 - 1 でログインを行うと、分析結果報告書メニュー画面が表示されます。( 図 3-4.1 参照して下さい。)

・ 分析結果報告書メニューから入力完了し確定したい「分析結果報告書」を選択し、「確定」をクリックします。

・ データにエラーがある場合

エラーメッセージが表示されます。

「OK」をクリックすると、分析結果報告書メニュー画面に戻ります。

・ エラーメッセージとなる条件は下記となります。

「分析結果」は必須項目です。この項目が入力されていないとエラーとなります。

報告書[1]～[7]の分析結果は、「検出下限値以上」または「検出下限値未満での検出下限値」のいずれかの項目に値が入力されている必要があります。

報告書[8]の分析結果は、「定量下限値以上」または「検出下限～定量下限」または「検出下限値未満での検出下限値」のいずれかの項目に値が入力されている必要があります。

「分析方法」は必須項目です。この項目が選択されていないとエラーとなります。

エラーメッセージは上記の内容に限って表示されます。確定の前に必ず報告書確認表示画面より印刷し、入力内容に間違いがないかどうかご確認下さい。印刷方法は「3-6.報告書の印刷」を参照して下さい。

そして、エラーメッセージとなる条件とその対処方法については、「3-9.エラーメッセージと対処方法.」で具体的に記載してありますので参照して下さい。

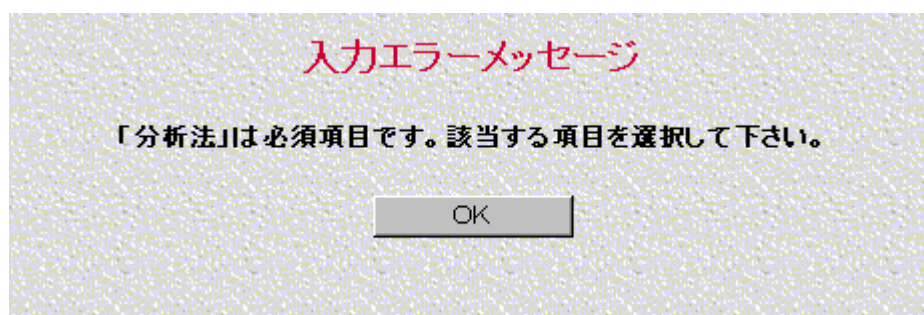


図 3-8.1 確定の画面 エラー表示

・ データが正しい場合

確定確認のメッセージが表示されます。確定時の注意事項が表示されます。

確定した場合、その後はその分析結果報告書の修正はできないので注意します。

「OK」をクリックすると確定処理を実行して確定後のアナウンス表示画面が表示されます。

「キャンセル」をクリックすると確定処理をキャンセルして分析結果報告書メニュー画面へ戻ります。

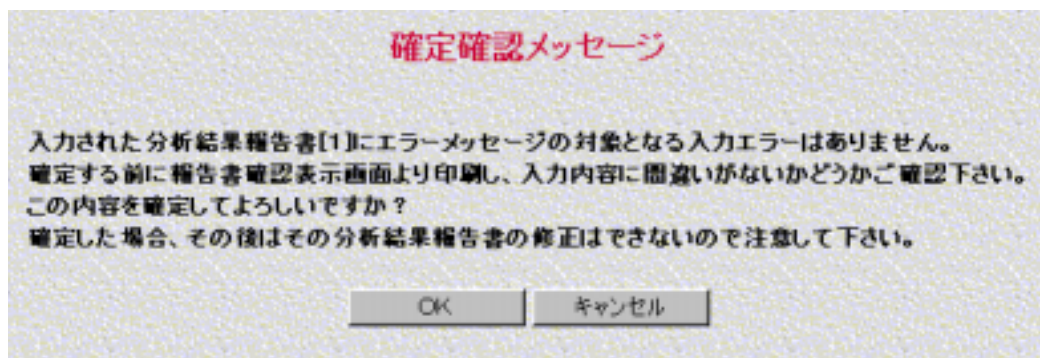


図 3-8.2 確定の画面 確定確認表示

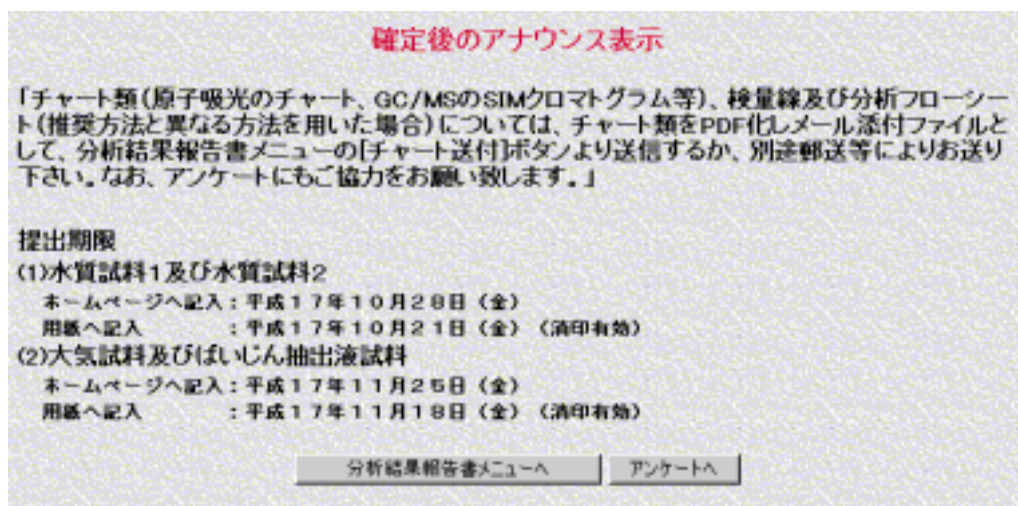


図 3-8.3 確定後のアナウンス表示画面

・確定後のアナウンス表示画面では、「チャート類（原子吸光のチャート、GC/MS の SIM クロマトグラム等）、検量線及び分析フローシート（推奨方法と異なる方法を用いた場合）については、チャート類を PDF 化またはエクセル化し、分析結果報告書メニューの[チャート送付]ボタンより送信するか、別途郵送等によりお送り下さい。なお、アンケートにもご協力をお願い致します。」などチャートの提出期限に関する情報がアナウンスされます。

- ・「分析結果報告書メニュー」をクリックすると分析結果報告書メニュー画面に戻ります。
- ・分析結果報告書メニュー画面の報告書一覧の入力状態が「確定」と表示されます。

### 3 - 9 . エラーメッセージと対処方法

入力されている分析結果報告書を確定した際、入力した内容に不備がある場合にエラーメッセージ（図 3-8.1 確定画面のエラー表示）が表示されます。この時に表示されるエラーメッセージとその対処方法を分析結果報告書ごとに以下の表に記します。

表 3 - 9 . 1 分析結果報告書[1]のエラーメッセージと対処方法

エラーメッセージ	対処方法
「分析結果 1 回目の検出下限値以上 または 検出下限値未満での検出下限値」のいずれかは必須項目です。該当する値を入力して下さい。	分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[1]を選択し「報告書作成変更」をクリックし1ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッセージに該当する項目があるので確認の上、該当する値を入力して下さい。
「分析結果 2 回目の検出下限値以上 または 検出下限値未満での検出下限値」のいずれかは必須項目です。該当する値を入力して下さい。	分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[1]を選択し「報告書作成変更」をクリックし1ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッセージに該当する項目があるので確認の上、該当する値を入力して下さい。
「分析結果 3 回目の検出下限値以上 または 検出下限値未満での検出下限値」のいずれかは必須項目です。該当する値を入力して下さい。	分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[1]を選択し「報告書作成変更」をクリックし1ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッセージに該当する項目があるので確認の上、該当する値を入力して下さい。
「分析方法」は必須項目です。該当する項目を選択して下さい。	分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[1]を選択し「報告書作成変更」をクリックし1ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッセージに該当する項目があるので確認の上、該当する値を選択して下さい。

表 3 - 9 . 2 分析結果報告書[2]のエラーメッセージと対処方法

エラーメッセージ	対処方法
「分析結果 1 回目の検出下限値以上 または 検出下限値未満での検出下限値」のいずれかは必須項目です。該当する値を入力して下さい。	分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[2]を選択し「報告書作成変更」をクリックし1ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッセージに該当する項目があるので確認の上、該当する値を入力して下さい。
「分析結果 2 回目の検出下限値以上 または 検出下限値未満での検出下限値」のいずれかは必須項目です。該当する値を入力して下さい。	分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[2]を選択し「報告書作成変更」をクリックし1ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッセージに該当する項目があるので確認の上、該当する値を入力して下さい。
「分析結果 3 回目の検出下限値以上 または 検出下限値未満での検出下限値」のいずれかは必須項目です。該当する値を入力して下さい。	分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[2]を選択し「報告書作成変更」をクリックし1ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッセージに該当する項目があるので確認の上、該当する値を入力して下さい。
「分析方法」は必須項目です。該当する項目を選択して下さい。	分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[2]を選択し「報告書作成変更」をクリックし1ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッセージに該当する項目があるので確認の上、該当する値を選択して下さい。

表3-9.3 分析結果報告書[3]のエラーメッセージと対処方法

エラーメッセージ	対処方法
「分析結果 1 回目の検出下限値以上 または 検出下限値未満での検出下限値」のいずれかは必須項目です。該当する値を入力して下さい。	分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[3]を選択し「報告書作成変更」をクリックし1ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッセージに該当する項目があるので確認の上、該当する値を入力して下さい。
「分析結果 2 回目の検出下限値以上 または 検出下限値未満での検出下限値」のいずれかは必須項目です。該当する値を入力して下さい。	分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[3]を選択し「報告書作成変更」をクリックし1ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッセージに該当する項目があるので確認の上、該当する値を入力して下さい。
「分析結果 3 回目の検出下限値以上 または 検出下限値未満での検出下限値」のいずれかは必須項目です。該当する値を入力して下さい。	分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[3]を選択し「報告書作成変更」をクリックし1ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッセージに該当する項目があるので確認の上、該当する値を入力して下さい。
「分析方法」は必須項目です。該当する項目を選択して下さい。	分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[3]を選択し「報告書作成変更」をクリックし1ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッセージに該当する項目があるので確認の上、該当する値を選択して下さい。

表3-9.4 分析結果報告書[4]のエラーメッセージと対処方法

エラーメッセージ	対処方法
「分析結果 1 回目の検出下限値以上 または 検出下限値未満での検出下限値」のいずれかは必須項目です。該当する値を入力して下さい。	分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[4]を選択し「報告書作成変更」をクリックし1ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッセージに該当する項目があるので確認の上、該当する値を入力して下さい。
「分析結果 2 回目の検出下限値以上 または 検出下限値未満での検出下限値」のいずれかは必須項目です。該当する値を入力して下さい。	分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[4]を選択し「報告書作成変更」をクリックし1ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッセージに該当する項目があるので確認の上、該当する値を入力して下さい。
「分析結果 3 回目の検出下限値以上 または 検出下限値未満での検出下限値」のいずれかは必須項目です。該当する値を入力して下さい。	分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[4]を選択し「報告書作成変更」をクリックし1ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッセージに該当する項目があるので確認の上、該当する値を入力して下さい。
「分析方法」は必須項目です。該当する項目を選択して下さい。	分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[4]を選択し「報告書作成変更」をクリックし1ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッセージに該当する項目があるので確認の上、該当する値を選択して下さい。

表3-9.5 分析結果報告書[5]のエラーメッセージと対処方法

エラーメッセージ	対処方法
「分析結果 1 回目の検出下限値以上 または 検出下限値未満での検出下限値」のいずれかは必須項目です。該当する値を入力して下さい。	分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[5]を選択し「報告書作成変更」をクリックし1ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッセージに該当する項目があるので確認の上、該当する値を入力して下さい。
「分析結果 2 回目の検出下限値以上 または 検出下限値未満での検出下限値」のいずれかは必須項目です。該当する値を入力して下さい。	分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[5]を選択し「報告書作成変更」をクリックし1ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッセージに該当する項目があるので確認の上、該当する値を入力して下さい。
「分析結果 3 回目の検出下限値以上 または 検出下限値未満での検出下限値」のいずれかは必須項目です。該当する値を入力して下さい。	分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[5]を選択し「報告書作成変更」をクリックし1ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッセージに該当する項目があるので確認の上、該当する値を入力して下さい。
「分析方法」は必須項目です。該当する項目を選択して下さい。	分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[5]を選択し「報告書作成変更」をクリックし1ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッセージに該当する項目があるので確認の上、該当する値を選択して下さい。

表3-9.6 分析結果報告書[6]エラーメッセージと対処方法

エラーメッセージ	対処方法
「分析結果の 1 回目 (ベンゾ (a)ピレン、ベンゾ[a]ピレン、4-エチルピレン) の検出下限値以上 または 検出下限値未満での検出下限値」のいずれかは必須項目です。該当する値を入力して下さい。	分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[6]を選択し「報告書作成変更」をクリックし1ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッセージに該当する項目があるので確認の上、該当する値を入力して下さい。
「分析方法」は必須項目です。該当する項目を選択して下さい。	分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[6]を選択し「報告書作成変更」をクリックし1ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッセージに該当する項目があるので確認の上、該当する値を選択して下さい。

表3-9.7 分析結果報告書[7]エラーメッセージと対処方法

エラーメッセージ	対処方法
「分析結果の 1 回目 (ベンゼン、ジクロロメタン、塩化ビニル、1,3-ブタジエン) の検出下限値以上 または 検出下限値未満での検出下限値」のいずれかは必須項目です。該当する値を入力して下さい。	分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[7]を選択し「報告書作成変更」をクリックし1ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッセージに該当する項目があるので確認の上、該当する値を入力して下さい。
「分析方法」は必須項目です。該当する項目を選択して下さい。	分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[7]を選択し「報告書作成変更」をクリックし1ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッセージに該当する項目があるので確認の上、該当する値を選択して下さい。











いずれかは必須項目です。該当する値を入力して下さい。	ページに該当する項目があるので確認の上、該当する値を入力して下さい。
「TEQ 分析結果の分析項目 (TEQ(PCDDs 及び PCDFs)) の定量下限値以上」は必須項目です。該当する値を入力して下さい。	分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[8]を選択し「報告書作成変更」をクリックし3ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッセージに該当する項目があるので確認の上、該当する値を入力して下さい。
「TEQ 分析結果の分析項目 (TEQ(DL-PCB)) の定量下限値以上」は必須項目です。該当する値を入力して下さい。	分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[8]を選択し「報告書作成変更」をクリックし3ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッセージに該当する項目があるので確認の上、該当する値を入力して下さい。
「TEQ 分析結果の分析項目 (計:TEQ(ダイオキシン類)) の定量下限値以上」は必須項目です。該当する値を入力して下さい。	分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[8]を選択し「報告書作成変更」をクリックし3ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッセージに該当する項目があるので確認の上、該当する値を入力して下さい。

その他のエラーメッセージとして、以下を記します。

表3 - 9 . 8 その他のエラーメッセージ

エラーメッセージ	対処方法
セッションがタイムアウトしました。	ログイン後 一時保存、前ページ、次ページ、ダイレクトジャンプ、ユーザ情報変更、パスワード変更など、サーバからデータを読み込むあるは書き込む操作をせず 24 時間経過するとサーバとの通信が一旦切断されます。あるいは、メンテナンスのためにサーバが再起動された可能性があります。 大変恐れ入りますが、再度ログインしてください。
現在、サーバがビジー状態です。	現在、サーバがビジー状態です。恐れ入りますが、データは消失していないため、しばらく待ってから、一時保存、前ページ、次ページ、ダイレクトジャンプ、ユーザ情報変更、パスワード変更など、サーバからデータを読み込むあるは書き込む操作を再度実行してください。

### 3 - 10 . アンケート

アンケートについては、分析結果報告書メニュー（図 3-4.1 参照して下さい。）の[アンケート]ボタンをクリックすると、以下の「分析結果報告書に関するアンケートにご協力下さい」の画面が表示されます。質問について、コンボボックスより選択し、「2」を選択した場合には具体的な理由又は内容を全角文字で記入して下さい。

環境測定分析統一精度管理調査 - Microsoft Internet Explorer

環境省 環境管理局  
総務課環境管理技術室  
JES 財団法人環境衛生センター

TOP お知らせ 本調査について 参加機関の募集 環境省報道発表資料 リンク集 お問い合わせ

[分析結果報告書メニューへ](#)

分析結果報告書に関するアンケートにご協力下さい

分析結果報告書[1]～[5]  
水質試料1

一時保存

用紙記入との比較	- 未選択 -
作成時に感じた点	- 未選択 -
内容	<input type="text"/>
チャート等の送付	- 未選択 -
内容	<input type="text"/>

「報告書に関するアンケートにご協力下さい」の画面が表示されます。質問について、コンボボックスより選択し、「2」を選択した場合には具体的な理由又は内容を全角文字で記入して下さい。

http://emon04/question.html

図 3-10.1 アンケートについて