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が完了し確定したい「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。

①「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]~[10]([5]では「分析実施の場合」)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。

②「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お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。

確定確認メッセージ 入力された分析結果報告書[1]にエラーメッセージの対象となる入力エラーはありません。 確定する前に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。 この内容を確定してよろしいですか? 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て下さい。 OK. キャンセル

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等(3-7.チャート類の送付と確認(※ ファイル形式))を行い、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	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
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。	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	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
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。	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	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
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。	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	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
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。	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	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
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。	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	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
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。	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	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
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。	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	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
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。	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	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
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。	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	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
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。	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	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
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。	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	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
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。	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(詳細項目)(ベンゼン)の検出下限値以上 または 検出下限値	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
未満での検出下限値」(分析の実施の場合)のいずれかは必須項目です。該当	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
する値を入力して下さい。	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(詳細項目)(1,2-ジクロロエタン)の検出下限値以上 または	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
検出下限値未満での検出下限値」(分析の実施の場合)のいずれかは必須項目	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
です。該当する値を入力して下さい。	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(詳細項目)(トリメチルベンゼン類)の検出下限値以上 または	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
検出下限値未満での検出下限値」(分析の実施の場合)のいずれかは必須項目	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
です。該当する値を入力して下さい。	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(詳細項目)(四塩化炭素)の検出下限値以上 または 検出下限	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
値未満での検出下限値」(分析の実施の場合)のいずれかは必須項目です。該	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
当する値を入力して下さい。	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(参照項目)(トリクロロエチレン)の検出下限値以上 または	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
検出下限値未満での検出下限値」(分析の実施の場合)のいずれかは必須項目	変更」をクリックし2ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッ
です。該当する値を入力して下さい。	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(参照項目)(テトラクロロエチレン)の検出下限値以上 または	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
検出下限値未満での検出下限値」(分析の実施の場合)のいずれかは必須項目	変更」をクリックし2ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッ
です。該当する値を入力して下さい。	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(参照項目)(ジクロロメタン)の検出下限値以上 または 検出	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
下限値未満での検出下限値」(分析の実施の場合)のいずれかは必須項目で	変更」をクリックし2ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッ
す。該当する値を入力して下さい。	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(参照項目)(アクリロニトリル)の検出下限値以上 または 検	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
出下限値未満での検出下限値」(分析の実施の場合)のいずれかは必須項目で	変更」をクリックし2ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッ
す。該当する値を入力して下さい。	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(参照項目)(塩化ビニルモノマー)の検出下限値以上 または	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
検出下限値未満での検出下限値」(分析の実施の場合)のいずれかは必須項目	変更」をクリックし2ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッ
です。該当する値を入力して下さい。	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(参照項目)(クロロホルム)の検出下限値以上 または 検出下	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
限値未満での検出下限値」(分析の実施の場合)のいずれかは必須項目です。	変更」をクリックし2ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッ
該当する値を入力して下さい。	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(参照項目)(1,3・ブタジエン)の検出下限値以上 または 検出	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
下限値未満での検出下限値」(分析の実施の場合)のいずれかは必須項目で	変更」をクリックし2ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッ

す。該当する値を入力して下さい。	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(参照項目)(エチルベンゼン)の検出下限値以上 または 検出	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
下限値未満での検出下限値」(分析の実施の場合)のいずれかは必須項目で	変更」をクリックし2ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッ
す。該当する値を入力して下さい。	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(参照項目)(塩化メチル)の検出下限値以上 または 検出下限	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
値未満での検出下限値」(分析の実施の場合)のいずれかは必須項目です。該	変更」をクリックし2ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッ
当する値を入力して下さい。	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(参照項目)(キシレン類)の検出下限値以上 または 検出下限	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
値未満での検出下限値」(分析の実施の場合)のいずれかは必須項目です。該	変更」をクリックし2ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッ
当する値を入力して下さい。	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(参照項目)(クロロエタン)の検出下限値以上 または 検出下	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
限値未満での検出下限値」(分析の実施の場合)のいずれかは必須項目です。	変更」をクリックし2ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッ
該当する値を入力して下さい。	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(参照項目)(クロロベンゼン)の検出下限値以上 または 検出	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
下限値未満での検出下限値」(分析の実施の場合)のいずれかは必須項目で	変更」をクリックし2ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッ
す。該当する値を入力して下さい。	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(参照項目)(1,1-ジクロロエタン)の検出下限値以上 または	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
検出下限値未満での検出下限値」(分析の実施の場合)のいずれかは必須項目	変更」をクリックし2ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッ
です。該当する値を入力して下さい。	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(参照項目)(1,2-ジクロロエチレン)の検出下限値以上 または	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
検出下限値未満での検出下限値」(分析の実施の場合)のいずれかは必須項目	変更」をクリックし2ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッ
です。該当する値を入力して下さい。	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(参照項目)(1,1-ジクロロエチレン)の検出下限値以上 または	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
検出下限値未満での検出下限値」(分析の実施の場合)のいずれかは必須項目	変更」をクリックし2ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッ
です。該当する値を入力して下さい。	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(参照項目)(1,2-ジクロロプロパン)の検出下限値以上 または	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
検出下限値未満での検出下限値」(分析の実施の場合)のいずれかは必須項目	変更」をクリックし2ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッ
です。該当する値を入力して下さい。	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(参照項目)(p-ジクロロベンゼン)の検出下限値以上 または	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
検出下限値未満での検出下限値」(分析の実施の場合)のいずれかは必須項目	変更」をクリックし2ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッ
です。該当する値を入力して下さい。	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(参照項目)(o-ジクロロベンゼン)の検出下限値以上 または	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
検出下限値未満での検出下限値」(分析の実施の場合)のいずれかは必須項目	変更」をクリックし2ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッ
です。該当する値を入力して下さい。	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(参照項目)(スチレン)の検出下限値以上 または 検出下限値	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
未満での検出下限値」(分析の実施の場合)のいずれかは必須項目です。 該当	変更」をクリックし2ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッ
する値を入力して下さい。	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(参照項目)(1,1,2,2・テトラクロロエタン)の検出下限値以上 ま	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
たは 検出下限値未満での検出下限値」(分析の実施の場合)のいずれかは必	変更」をクリックし2ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッ
須項目です。該当する値を入力して下さい。	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(参照項目)(1,1,1・トリクロロエタン)の検出下限値以上 また	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
は 検出下限値未満での検出下限値」(分析の実施の場合)のいずれかは必須	変更」をクリックし2ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッ
項目です。該当する値を入力して下さい。	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(参照項目)(1,1,2・トリクロロエタン)の検出下限値以上 また	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
は 検出下限値未満での検出下限値」(分析の実施の場合)のいずれかは必須	変更」をクリックし2ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッ
項目です。該当する値を入力して下さい。	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(参照項目)(1,2,4・トリクロロベンゼン)の検出下限値以上 ま	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
たは 検出下限値未満での検出下限値」(分析の実施の場合)のいずれかは必	変更」をクリックし2ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッ
須項目です。該当する値を入力して下さい。	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(参照項目)(トルエン)の検出下限値以上 または 検出下限値	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
未満での検出下限値」(分析の実施の場合)のいずれかは必須項目です。 該当	変更」をクリックし2ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッ
する値を入力して下さい。	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(参照項目)(二臭化エチレン)の検出下限値以上 または 検出	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
下限値未満での検出下限値」(分析の実施の場合)のいずれかは必須項目で	変更」をクリックし2ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッ
す。該当する値を入力して下さい。	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(参照項目)(n-ヘキサン)の検出下限値以上 または 検出下限	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
値未満での検出下限値」(分析の実施の場合)のいずれかは必須項目です。該	変更」をクリックし2ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッ
当する値を入力して下さい。	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(参照項目)(1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC142b))の検	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
出下限値以上 または 検出下限値未満での検出下限値」(分析の実施の場	変更」をクリックし2ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッ
合)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。	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(参照項目)(クロロジフルオロメタン(HCFC22))の検出下限値	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
以上 または 検出下限値未満での検出下限値」(分析の実施の場合)のいず	変更」をクリックし2ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッ
れかは必須項目です。該当する値を入力して下さい。	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(参照項目)(ジクロロジフルオロメタン(CFC12))の検出下限値	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
以上 または 検出下限値未満での検出下限値」(分析の実施の場合)のいず	変更」をクリックし2ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッ
れかは必須項目です。該当する値を入力して下さい。	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(参照項目)(ジクロロテトラフルオロエタン(CFC114))の検出	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

下限値以上または検出下限値未満での検出下限値」(分析の実施の場合)	変更」をクリックし2ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッ
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。	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(参照項目)(2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	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
(HCFC123))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」	変更」をクリックし2ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッ
(分析の実施の場合)のいずれかは必須項目です。該当する値を入力して下	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。
さい。	
「分析結果(参照項目)(1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(HCFC141b))の検	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
出下限値以上 または 検出下限値未満での検出下限値」(分析の実施の場	変更」をクリックし2ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッ
合)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。	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(参照項目)(1,3-ジクロロプロペン)の検出下限値以上 または	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
検出下限値未満での検出下限値」(分析の実施の場合)のいずれかは必須項目	変更」をクリックし2ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッ
です。該当する値を入力して下さい。	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(参照項目)(1,1-ジクロロ-2,2,3,3,3-ペンタフルオロプロパン	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
(HCFC225ca))の検出下限値以上 または 検出下限値未満での検出下限	変更」をクリックし2ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッ
値」(分析の実施の場合)のいずれかは必須項目です。該当する値を入力して	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。
下さい。	
「分析結果(参照項目)(1,3-ジクロロ-1,2,2,3,3-ペンタフルオロプロパン	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
(HCFC225cb))の検出下限値以上 または 検出下限値未満での検出下限	変更」をクリックし2ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッ
値」(分析の実施の場合)のいずれかは必須項目です。該当する値を入力して	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。
下さい。	
「分析結果(参照項目)(トリクロロトリフルオロエタン(CFC113))の検出	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
下限値以上 または 検出下限値未満での検出下限値」(分析の実施の場合)	変更」をクリックし2ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッ
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。	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(参照項目)(トリクロロフルオロメタン(CFC11))の検出下限値	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
以上 または 検出下限値未満での検出下限値」(分析の実施の場合)のいず	変更」をクリックし2ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッ
れかは必須項目です。該当する値を入力して下さい。	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(参照項目)(ブロモメタン(臭化メチル))の検出下限値以上 ま	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
たは 検出下限値未満での検出下限値」(分析の実施の場合)のいずれかは必	変更」をクリックし2ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッ
須項目です。該当する値を入力して下さい。	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2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 ジクロルボスの検出下限値以上 または 検出下限値未満での	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
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。	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 フェノブカルブの検出下限値以上 または 検出下限値未満で	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
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。	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 ジクロルボスの検出下限値以上 または 検出下限値未満での	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
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。	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 フェノブカルブの検出下限値以上 または 検出下限値未満で	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
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。	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。

表3-9.8 分析結果報告書[8]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 PFOS の検出下限値以上 または 検出下限値未満での検出下	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
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。	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 PFOA の検出下限値以上 または 検出下限値未満での検出下	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
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。	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[8]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3-9.9 分析結果報告書[9]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 塩素化ビフェニルの検出下限値以上 または 検出下限値未	分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[9]を選択し「報告書作成
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	変更」をクリックし1~3ページ目を表示して下さい。このページにエラー
ℓ ^ν ₀	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
	۷ ^۰ 。
「分析結果 2塩素化ビフェニルの検出下限値以上 または 検出下限値未	分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[9]を選択し「報告書作成
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	変更」をクリックし1~3ページ目を表示して下さい。このページにエラー
い。	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
	V_{\circ}
「分析結果 3 塩素化ビフェニルの検出下限値以上 または 検出下限値未	分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[9]を選択し「報告書作成
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	変更」をクリックし1~3ページ目を表示して下さい。このページにエラー
<i>د</i> ر.	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
	۷ ^۰ 。
「分析結果 4 塩素化ビフェニルの検出下限値以上 または 検出下限値未	分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[9]を選択し「報告書作成
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	変更」をクリックし1~3ページ目を表示して下さい。このページにエラー
V [°]	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
	۷ ^۰ 。
「分析結果 5 塩素化ビフェニルの検出下限値以上 または 検出下限値未	分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[9]を選択し「報告書作成
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	変更」をクリックし1~3ページ目を表示して下さい。このページにエラー
۷ ^۰ °	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
	√v₀
「分析結果 6 塩素化ビフェニルの検出下限値以上 または 検出下限値未	分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[9]を選択し「報告書作成
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	変更」をクリックし1~3ページ目を表示して下さい。このページにエラー
V [°]	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
	ار کړ. ا

「分析結果 7 塩素化ビフェニルの検出下限値以上 または 検出下限値未	分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[9]を選択し「報告書作成
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	変更」をクリックし1~3ページ目を表示して下さい。このページにエラー
<i>د</i> ر.	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
	ℓ ^γ ₀
「分析結果 8 塩素化ビフェニルの検出下限値以上 または 検出下限値未	分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[9]を選択し「報告書作成
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	変更」をクリックし1~3ページ目を表示して下さい。このページにエラー
۷ ^۰ °	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
	\mathcal{W}_{o}
「分析結果 9 塩素化ビフェニルの検出下限値以上 または 検出下限値未	分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[9]を選択し「報告書作成
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	変更」をクリックし1~3ページ目を表示して下さい。このページにエラー
۷ ^۰ °	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
	₩ _o
「分析結果 10塩素化ビフェニルの検出下限値以上 または 検出下限値	分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[9]を選択し「報告書作成
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	変更」をクリックし1~3ページ目を表示して下さい。このページにエラー
さい。	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
	₩ _o
「分析結果 計 PCB の検出下限値以上 または 検出下限値未満での検出	分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[9]を選択し「報告書作成
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。	変更」をクリックし1~3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
	<i>k</i> کې
「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[9]を選択し「報告書作成
	変更」をクリックし4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3-9.10 分析結果報告書[10]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 塩素化ビフェニルの検出下限値以上 または 検出下限値未	分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[10]を選択し「報告書作
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	成変更」をクリックし1~3ページ目を表示して下さい。このページにエラ
۷ ^۰ °	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 塩素化ビフェニルの検出下限値以上 または 検出下限値未	分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[10]を選択し「報告書作
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	成変更」をクリックし1~3ページ目を表示して下さい。このページにエラ
۷ ^۰ °	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 塩素化ビフェニルの検出下限値以上 または 検出下限値未	分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[10]を選択し「報告書作
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	成変更」をクリックし1~3ページ目を表示して下さい。このページにエラ
ℓ ^ν ₀	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 4 塩素化ビフェニルの検出下限値以上 または 検出下限値未	分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[10]を選択し「報告書作
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	成変更」をクリックし1~3ページ目を表示して下さい。このページにエラ
v ،	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 5 塩素化ビフェニルの検出下限値以上 または 検出下限値未	分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[10]を選択し「報告書作
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	成変更」をクリックし1~3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。
「分析結果 6 塩素化ビフェニルの検出下限値以上 または 検出下限値未	分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[10]を選択し「報告書作
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	成変更」をクリックし1~3ページ目を表示して下さい。このページにエラ
v ،	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 7 塩素化ビフェニルの検出下限値以上 または 検出下限値未	分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[10]を選択し「報告書作
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	成変更」をクリックし1~3ページ目を表示して下さい。このページにエラ
↓ v _o	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 8 塩素化ビフェニルの検出下限値以上 または 検出下限値未	分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[10]を選択し「報告書作
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	成変更」をクリックし1~3ページ目を表示して下さい。このページにエラ
۷ ^۰ °	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 9 塩素化ビフェニルの検出下限値以上 または 検出下限値未	分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[10]を選択し「報告書作
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	成変更」をクリックし1~3ページ目を表示して下さい。このページにエラ
k 'o	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 10塩素化ビフェニルの検出下限値以上 または 検出下限値	分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[10]を選択し「報告書作
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	成変更」をクリックし1~3ページ目を表示して下さい。このページにエラ
さい。	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 計 PCB の検出下限値以上 または 検出下限値未満での検出	分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[10]を選択し「報告書作
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。	成変更」をクリックし1~3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。
「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[10]を選択し「報告書作
	成変更」をクリックし4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。

その他のエラーメッセージとして、以下を記します。

表3-9.11 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

ホームページからの分析結果報告書の作成に関するアンケートを記します。分析結果を 確定後に回答していただくものです。

アンケートの内容は、試料ごと(4区分)になっています。

いずれの試料とも、質問はコンボボックスより選択します。「2」を選択した場合には、 ()内には具体的な理由又は内容を記入してください。

分析結果報告書の作成時1.良い に感じた点等 2.改良すべき点、問題点等がある 内容 ()

ファイル(F) 編集(F) 表示(M) お気に入り(A) ツール(F) ヘルプ(H) ● ● R3 ● ● ● 検索 ● あ気に入り(A) ● ●	🚰 環境測定分析統一精度管理調査システム - Microsoft Internet Explorer 🛛 🔲 💽
○ F3 · ○ · ○ · ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(D) ヘルプ(H) 🦧
<u>PFVA@</u> <u>http://www.seidokanrigo.jp/ <u>Pftis######can-</u> <u>Afftis#####can-</u> <u>Afftis####acan-</u> <u>Afftis####acan-</u> <u>Afftis###acan-</u> <u>Afftis##acan-</u> <u>Afftis##acan-</u> <u>Afftis##acan- <u>Afftis##acan- <u>Afftis##acan- <u>Afftis##acan- <u>Afftis##acan- <u>Afftis##acan- <u>Afftis##acan- <u>Afftis##acan- <u>Afftis##acan- <u>Afftis##acan- <u>Afftis##acan- <u>Afftis##acan- <u>Afftis##acan- <u>Afftis##acan- <u>Afftis##acan- <u>Afftis##acan- <u>Afftis##acan- <u>Afftis##acan- <u>Afftis##acan- <u>Afftis##acan- <u>Afftis##acan- <u>Afftis##acan- <u>Afftis##acan- <u>Afftis##acan- <u>Afftis##acan- <u>Afftis##acan- <u>Afftis##acan- <u>Afftis##acan- <u>Afftis##acan- <u>Afftis##acan- <u>Afftis##acan- <u>Afftis##acan- <u>Afftis##acan- <u>Afftis##acan- <u>Afftis##acan- <u>Afftis##acan- <u>Afftis##acan- <u>Afftis##acan- <u>Afftis##acan- <u>Afftis##acan- <u>Afftis##acan- <u>Afftis##acan- <u>Afftis##acan- <u>Afftis##acan- <u>Afftis##acan- <u>Afftis##acan- <u>Afftis##acan- <u>Afftis##acan- <u>Afftis##acan- <u>Aff</u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u>	③ 戻る - ③ - 🖹 🗟 🚮 🔎 検索 ☆ お気に入り 🚱 🝰・ 🎽 リンク
今 か 新 結果 報告 書 に 関 す る ア か が は 果 報 告 書 に 関 す る ア か の 、 し 、 は 、 は ま は れ 、 し 、 は 、 は 、 は 、 は 、 は 、 は 、 は 、 は 、 は	アドレス① http://www.seidokanri.go.jp/ 🛛 🕑 移動
「「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菜扨し、「2」を菜類した場合には具体的な理由又は内容を 全角文子で記入して下さい。	<u>今析結果報告書に関するアンケートにご協力下さい</u> 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]~[4] 土壌試料 <u>ー時保存</u> 「成時に愛じた点 「未選択・ 」 <u>内容</u>
◎ マイ マル・シーム	

図 3-10.1 アンケートについて