3-7.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。

「ОК」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]~[5]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[6]、[7]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、「3-8.エラーメッセージと対処方法.」で具体的に記載してますので参照して下さい。。



図 3-7.1 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 確定する前に報告書確認 この内容を確定してよろし 確定した場合、その後は | 書[1]にエラーメッセー 表示画面より印刷し、 いですか? その分析結果報告書の | -ジの対象となる入力エラーはありま 入力内容に間違いがないかどうかこ D修正はできないので注意して下さい | せん。 「確認下さい。 い。 |
| | ок | キャンセル | |
| | 図 3-7.2 確定の | 画面確定確認表示 | |
| | 確定後のア | ナワンス表示 | |
| 「チャート類(原子吸光の ート(推奨方法と異なるフ | チャート、CG/MSの 5法を用いた場合)につ | SIMクロマトグラム等)、検量線及び いては、別途事便等により送付して | メ分析フローシ ください。」 |
| 提出期限 (1)模擬排ガス吸収液試 ホームページへ記入:* | 料、底質試料及び土場 平成15年10月17日 | 試料1 (全) | |
| | 成15年10月10日(| 2)(当印有纳) | |
| 用紙へ記入 :平 | ALC TROUTEDU | | |
| 用紙へ記入 :平 (2) 模擬大気試料、土壌 | 試料2及び土壌試料3 | | |
| 用紙へ記入 :平 (2) 模擬大気試料、土壌 ホームページへ記入:³ 用紙へ記入 :平 | 試料2及び土壌試料 平成15年11月28日 成15年11月21日(1 | 2)(消中有効) (金) 全)(消印有効) | |

図 3-7.3 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、CG/MSのS IM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、別途郵便等により送付してください。」などチャートの郵送依頼や、締め 切りなどの情報がアナウンスされます。

・「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。

・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。

3-8.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 3-7.1 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3-8.1 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3-8.2 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3-8.3 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 ベンゼンの検出下限値以上 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[3]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 トリクロロエチレンの検出下限値以上 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[3]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ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッ |
| <i>د</i> ۱. | 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 テトラクロロエ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[3]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ページ目を表示して下さい。このページにエラーメッ |
| 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 ジクロロメタンの検出下限値以上 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[3]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[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3-8.4 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 | 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 |
| 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3-8.5 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 | 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 |
| 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[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3-8.6 分析結果報告書[6]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 |
|--|-------------------------------------|
| 「ダイオキシン類 分析結果の分析項目(2,3,7,8-TeCDD)の定量下限値以上 | 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 |
| 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 | 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 |
| 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。 |
| 「ダイオキシン類 分析結果の分析項目 (1,2,3,7,8-PeCDD)の定量下限値以 | 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 |
| 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 | 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」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。 |
| 「ダイオキシン類 分析結果の分析項目 (1,2,3,4,7,8-HxCDD) の定量下限値 | 分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[6]を選択し「報告書作成 |
| 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 | 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」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。 |
| 「ダイオキシン類 分析結果の分析項目 (1,2,3,6,7,8-HxCDD) の定量下限値 | 分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[6]を選択し「報告書作成 |
| 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 | 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」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。 |
| 「ダイオキシン類 分析結果の分析項目(1,2,3,7,8,9-HxCDD)の定量下限値 | 分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[6]を選択し「報告書作成 |
| 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 | 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」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。 |
| 「ダイオキシン類 分析結果の分析項目(1,2,3,4,6,7,8-HpCDD)の定量下限 | 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 |
| 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 | 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 |
| 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。 | 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。 |
| 「ダイオキシン類 分析結果の分析項目(OCDD)の定量下限値以上 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[6]を選択し「報告書作成 |
| 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 | 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 |
| 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。 |
| 「ダイオキシン類 分析結果の分析項目(2,3,7,8-TeCDF)の定量下限値以上 | 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 |
| 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 | 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 |
| 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。 |
| 「ダイオキシン類 分析結果の分析項目(1,2,3,7,8-PeCDF)の定量下限値以 | 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 |
| 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 | 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」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。 |
| 「ダイオキシン類 分析結果の分析項目(2,3,4,7,8-PeCDF)の定量下限値以 | 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 |
| 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 | 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」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。 |

| 「ダイオキシン類 分析結果の分析項目(1,2,3,4,7,8-HxCDF)の定量下限値 | 分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[6]を選択し「報告書作成 |
|--|-------------------------------------|
| 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 | 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」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。 |
| 「ダイオキシン類 分析結果の分析項目(1,2,3,6,7,8-HxCDF)の定量下限値 | 分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[6]を選択し「報告書作成 |
| 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 | 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」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。 |
| 「ダイオキシン類 分析結果の分析項目(1,2,3,7,8,9-HxCDF)の定量下限値 | 分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[6]を選択し「報告書作成 |
| 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 | 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」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。 |
| 「ダイオキシン類 分析結果の分析項目(2,3,4,6,7,8-HxCDF)の定量下限値 | 分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[6]を選択し「報告書作成 |
| 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 | 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」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。 |
| 「ダイオキシン類 分析結果の分析項目(1,2,3,4,6,7,8-HpCDF)の定量下限 | 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 |
| 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 | 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 |
| 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。 | 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。 |
| 「ダイオキシン類 分析結果の分析項目(1,2,3,4,7,8,9-HpCDF)の定量下限 | 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 |
| 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 | 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 |
| 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。 | 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。 |
| 「ダイオキシン類 分析結果の分析項目(OCDF)の定量下限値以上 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[6]を選択し「報告書作成 |
| 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 | 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 |
| 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。 |
| 「ダイオキシン類 分析結果の分析項目(TeCDDs)の定量下限値以上 また | 分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[6]を選択し「報告書作成 |
| 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 | 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。 |
| 「ダイオキシン類 分析結果の分析項目(PeCDDs)の定量下限値以上 また | 分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[6]を選択し「報告書作成 |
| 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 | 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。 |
| 「ダイオキシン類 分析結果の分析項目(HxCDDs)の定量下限値以上 ま | 分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[6]を選択し「報告書作成 |
| 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 | 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 |
| 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。 |
| 「ダイオキシン類 分析結果の分析項目(HpCDDs)の定量下限値以上 ま | 分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[6]を選択し「報告書作成 |
| 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 | 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 |
| 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。 |
| 「ダイオキシン類 分析結果の分析項目(OCDD)の定量下限値以上 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[6]を選択し「報告書作成 |

| 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 | 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 |
|--|-------------------------------------|
| 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。 |
| 「ダイオキシン類 分析結果の分析項目(PCDDs)の定量下限値以上 また | 分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[6]を選択し「報告書作成 |
| 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 | 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。 |
| 「ダイオキシン類 分析結果の分析項目(TeCDFs)の定量下限値以上 また | 分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[6]を選択し「報告書作成 |
| 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 | 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。 |
| 「ダイオキシン類 分析結果の分析項目(PeCDFs)の定量下限値以上 また | 分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[6]を選択し「報告書作成 |
| 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 | 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。 |
| 「ダイオキシン類 分析結果の分析項目(HxCDFs)の定量下限値以上 また | 分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[6]を選択し「報告書作成 |
| 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 | 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。 |
| 「ダイオキシン類 分析結果の分析項目(HpCDFs)の定量下限値以上 また | 分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[6]を選択し「報告書作成 |
| 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 | 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。 |
| 「ダイオキシン類 分析結果の分析項目(OCDF)の定量下限値以上 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[6]を選択し「報告書作成 |
| 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 | 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 |
| 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。 |
| 「ダイオキシン類 分析結果の分析項目(PCDFs)の定量下限値以上 また | 分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[6]を選択し「報告書作成 |
| 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 | 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。 |
| 「ダイオキシン類 分析結果の分析項目(PCDDs+PCDFs)の定量下限値以 | 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 |
| 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 | 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」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。 |
| 「コプラナーPCB 分析結果の分析項目(3,4,4',5-TeCB(#81))の定量下限値 | 分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[6]を選択し「報告書作成 |
| 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 | 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 |
| 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。 | 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。 |
| 「コプラナーPCB 分析結果の分析項目(3,3',4,4'-TeCB(#77))の定量下限値 | 分析結果報告書メニュー画面から分析結果報告書[6]を選択し「報告書作成 |
| 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 | 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 |
| 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。 | 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。 |
| 「コプラナーPCB 分析結果の分析項目(3,3',4,4',5-PeCB (#126))の定量下 | 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 |
| 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 | 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 |

| 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。 | 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。 |
|--|-------------------------------------|
| 「コプラナーPCB 分析結果の分析項目(3,3',4,4',5,5'-HxCB(#169))の定量 | 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 |
| 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 | 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 |
| 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。 | 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。 |
| 「コプラナーPCB 分析結果の分析項目(2',3,4,4',5-PeCB (#123))の定量下 | 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 |
| 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 | 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 |
| 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。 | 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。 |
| 「コプラナーPCB 分析結果の分析項目(2,3',4,4',5-PeCB (#118))の定量下 | 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 |
| 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 | 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 |
| 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。 | 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。 |
| 「コプラナーPCB 分析結果の分析項目(2,3,3',4,4'-PeCB(#105))の定量下 | 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 |
| 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 | 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 |
| 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。 | 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。 |
| 「コプラナーPCB 分析結果の分析項目(2,3,4,4',5-PeCB (#114))の定量下 | 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 |
| 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 | 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 |
| 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。 | 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。 |
| 「コプラナーPCB 分析結果の分析項目(2,3',4,4',5,5'-HxCB(#167))の定量 | 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 |
| 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 | 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 |
| 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。 | 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。 |
| 「コプラナーPCB 分析結果の分析項目(2,3,3',4,4',5-HxCB(#156))の定量 | 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 |
| 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 | 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 |
| 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。 | 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。 |
| 「コプラナーPCB 分析結果の分析項目(2,3,3',4,4',5'-HxCB(#157))の定量 | 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 |
| 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 | 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 |
| 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。 | 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。 |
| 「コプラナーPCB 分析結果の分析項目(2,3,3',4,4',5,5'-HpCB(#189))の定 | 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 |
| 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 | 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 |
| 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。 | 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。 |

なお、分析結果報告書[7]は表題を除き分析結果報告書[6]と同様です。

その他のエラーメッセージとして、以下を記します。

| 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。 |

表3-8.7 その他のエラーメッセージ