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。

「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]、「8」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、「3-9.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 3-8.1 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 確定する前に報告書 この内容を確定して、 確定した場合、その	#報告書[1] 確認表示画 よろしいです 後はその分	こエラーっ i面より印 か? 新結果報	ッセージの 「劇し、入力 」告書の修正	対象とな 内容に「 Eltでき	なる入力エラーはありません。 間違いがないかどうかご確認 ないので注意して下さい。	下さい。
		ок		キャンセ	u	
	図 3	8-8.2 硝	建定の画面	確定	確認表示	
		確定後	のアナウ	シス	表示	
「チャート類(原子吸 (推奨方法と異なる) て、分析結果報告書 い。なお、アンケート	光のチャート 方法を用いた メニューの[にもご 協力の	、GC/M よ場合)に チャートえ きお願い!	SのSIMクロ こついては、 き付]ボタン。 致します。」	マトグミ チャート より送信	ラム等)、検量線及び分析フロ 類をPDF化しメール添付ファー するか、別途事送等によりお	ーシート (ルとし :送り下さ
提出期限						
(1)廃桒物試料、模拟	記力ス試料、	底質試精	はなび 模擬:	水質試料		
ホームページへ	記入:平成	16年1	0月29E	1(金)		
用紙へ記入	:平成	16年1	0月22日	1(金)	(消印有効)	
(2)土壤試料						
ホームページへ	記人:半成	16年1	1月26日	1(金)	(2*(0+++))	
用紙へ記入	:干阪	1041	тятэн	」(金)	(肩中有効)	
		分析	結果報告書	XII-/		
		分析	結果報告書	×=1-/		

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 化しメール添付ファイルとして、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」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3-9.6 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	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(3,3',4,4'-TeCB (#77))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(3,3',4,4',5-PeCB (#126))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
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	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
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。	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))	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	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
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。	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	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
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	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
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。	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	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
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	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
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。	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	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
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	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
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。	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	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。
「コプラナーPCB 分析結果の分析項目(2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167))	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	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
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。	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))	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	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
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。	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))	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	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
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。	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))	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	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
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。	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。

尚、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。

表3-9.7 分析結果報告書[8]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 ベンゾ(a)ピレ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[8]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。
「分析結果 ベンゾフェノ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[8]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。
「分析結果 4 - ニトロトルエ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[8]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
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。

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3-9.8 その他のエラーメッセージ

3-10.アンケート

アンケートについて(新規作成)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。

日本地理论有能	-特优管理测查 - Microsoft Bri	ernet Explorer					
29-(1)(E) 編集	旧) 表示(1) 表現に入り(15)	分-井田 ヘルラ	8			12	
		例(20) 身好+	0 0 0 0	9图-3			
PF6200 HTD	s://www.seidokanni.jp.4					- 98M	
環	環境測定分析統一精度管理調查					(第四本 原項管理第 総務課環境管理経済室 (計2日本環境管理経済室) (計2日本環境管理をシター)	
ASSERT				10,000 UN	CIERDE	a Recently	
	分析	結果報告書(分析	こ関するア: 結果報告書 廃業物誌 6(4)	ッケートにご協力下さ [t]~[3] #月	56.1		
	# SOUTHER ACOUNT	10 - + 10 H -	2	t anna an t	1		
	nunc scha	- রার্শ্বরা - নার্শ্বর		2	No.		
	「暗な書に聞するアン より運動し、「なえまま	ケートにご協力下 肌よ、場合には判	「外いの適面的 「中的な増出文」	andret, the of This the test	1、二· 6 8-792 (118)。		
0	Server best	19250193	65080	ISTEM MENTY		213491	

図 3-10.1 アンケートについて