

MLAP 技能試験結果報告の注意事項

MLAP 技能試験ページの【申込・結果報告ログイン】ボタンをクリックし、申込時の ID（メールアドレス）にてログインすることにより結果報告が可能です。
結果報告期間になると、'状況'が「申込済み（緑色）」となり「結果報告」ボタンが表示されます。「結果報告」ボタンをクリックし、結果報告ページに移動し報告を行ってください。

なお、結果報告期間内であれば何度でもデータの入力訂正が可能です。

(参考例：ログイン後のページ)

一般社団法人 日本環境測定分析協会
Japan Environmental Measurement and Chemical Analysis Association

登録情報確認 ログアウト

MLAP技能試験

詳しい情報は「詳細」をクリックしてください。※別ウィンドウで開きます

全 1 件

イベント名	申込/報告 期間	
MLAP-01 テスト 「ばいじん」中のダイオキシン類濃度	詳細 報告: 2018/06/28~2018/06/29 申込済み	結果報告

本ウェブサイトはSSL暗号化通信により全体を保護しています。

検証する
Norton
SECURED
powered by **digicert**

SSLとは?

Copyright© 一般社団法人日本環境測定分析協会 All rights reserved.

(参考例：結果報告ページ) 定量結果の入力と分析条件などの結果報告用紙のダウンロードが可能です。

MLAP技能試験

テスト 「ばいじん」中のダイオキシン類濃度
事務局 (TEL:03-3878-2811/MLAP技能試験担当)

報告の締切りは2016年10月7日(金)です。

① 分析条件等
※前処理条件の報告用として、ご利用ください。なお、ファイルをダウンロードしファイル内記載の送付先へお送りください。
📄 ファイルはこちら(Excelファイル)

報告
進行状況: 未登録
締切日までは何度でも値を修正することができます。
報告期限までに登録された全ての報告値が有効となります。一度でも登録すると「進行状況」が「登録済」になります。

区分	化合物又は種類	定量結果 p e f L						③
		②			②			
		1回目(m=1)	m=2	平均値(m=1)	m=1	m=2	平均値(m=2)	
P C D D 類 濃 度	2,3,7,8-TeCDD							
	1,2,3,7,8-PeCDD							
	1,2,3,4,7,8-HxCDD							
	1,2,3,6,7,8-HxCDD							
	1,2,3,7,8,9-HxCDD							
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD							
	OCDD							
P C D F 類 濃 度	2,3,7,8-TeCDF							
	1,2,3,7,8-PeCDF (#16)							
	1,2,3,7,8-PeCDF (#19)							
	2,3,4,7,8-PeCDF							

①【分析条件等】

掲示された分析条件等の Excel ファイルをダウンロードし、「試料測定実施要領」記載の方法で送付してください。

②【自動計算項目】

平均値(m=1)、平均値(m=2)、(m=1、m=2 の平均値)

③【任意入力】

単離できない場合重なっている異性体名をご記入ください。

④【登録】

「登録」クリックにより入力データが保存され、「定量結果報告」表示下に「報告を以下の通り受付ました。」と表示されます。

入力途中でもデータを保存したい場合に「登録」をクリックしてください。入力した内容が保存されます。

なお、最終の登録内容は、プリントアウトし控えとして保存してください。

※入力項目移動: 「Tab」キー又はマウスで入力項目まで移動してください。

⑤【イベント一覧へ戻る】

入力途中で「イベント一覧へ戻る」をクリックするとデータは保存されずに破棄されますので注意してください。

注意:

結果報告入力可能データは、数値及びNDと()付き数値になります。それ以外の文字が入力されますと、平均値の計算はされません。

	2,3,4,4',5-PeCB(#114) (#14)							
	2,3',4,4',5,5'-HxCB(#167)							
	2,3,3',4,4',5-HxCB(#156)							
	2,3,3',4,4',5'-HxCB(#157)							
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB(#189)							

登録 ④

イベント一覧へ戻る ⑤

本ウェブサイトはSSL暗号化通信により全体を保護しています。
Norton SECURED powered by Symantec
SSLとは?

Copyright © 一般社団法人日本環境測定協会 All rights reserved.