

送信先 calux@hiyoshi-es.co.jp
TEL0748-32-5001 FAX0748-32-4192
株式会社 分析検査部 DYN類機器分析担当
(〒523-8555 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地)

GC-HRMS法のご依頼ありがとうございます。
お客様への報告の迅速化のため、事前に電子メール又はFAXにて
必要事項のご記入と弊社到着予定日をお伝え下さい。
お手数がかかりますが、宜しくお願いします。

到着予定日 / AM PM

顧客引合記録兼受注報告書(様式-7201-1)

GC-HRMS法によるダイオキシン類分析依頼書

日吉は、MLAP認定機関[認定番号N-0049-01]です。

【① 報告書送付先、連絡先】

当社への 御依頼 会社	会社名						
	電話番号			FAX番号			
	住所	〒					
	担当部署			担当者	E-mail		
成績書 送付先 ¹⁾	会社名						
	電話番号			FAX番号			
	住所	〒					
	担当部署			担当者	E-mail		
成績書 宛名 ¹⁾	会社名						
	住所						
業務案件名 ²⁾							
成績書の部数		正	部	副	部		
添付資料等の有無		表紙	有	無	フロー	有	無
		クロマト	有		無		

- 1) 成績書送付先、宛名は、連絡先と異なる場合のみご記入下さい。
2) 業務案件名は、成績書に記載が必要な場合のみご記入下さい。

クロマトは、基本料金より+¥5,000/部の追加費用発生します。
↑特にご指定がなければ、正1部、添付資料なしです

【② 分析試料内容及び参考資料】

↓当社記入分です										↓当社記入分です	
No. / #ID	(成績書へ記載する) 採取場所/試料名	媒体	試料 採取日	試料 採取時間	試料 採取会社	目安量 (本数)	返却要否 試料	検査 方法	備考 (前回値等)	業務No.	
1.			/	~							
2.			/	~							
3.			/	~							
4.			/	~							
5.			/	~							
6.			/	~							

検査方法(計量証明書)…MLAP対象 媒体 ①[排ガス] JIS K 0311 :2020 ②[水質] JIS K 0312 :2020 ③[環境大気] ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル(令和4年) ④[土壌:含有] ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル(令和4年) ⑤[底質:含有] ダイオキシン類に係る底質調査測定マニュアル(令和4年)	検査方法(試験成績書)…MLAP対象外 媒体 ⑥[燃え殻/ばいじん/汚泥/付着物/廃棄物等] 環境省平成16年告示80号(厚生省平成4年告示192号別表1) 厚労省平成13年基発第401号の2 ⑦[作業環境] ⑧[土壌底質:溶出] ⑨[食品] 環境省平成15年告示第68号 食品中のダイオキシン類の測定方法暫定ガイドライン(H20)
---	--

【②' 排ガスの詳細】

(上記試料のうち、排ガス試料のみ下記に試料毎に詳細を追記下さい。)

No.	(成績書へ記載する) 採取場所/試料名	換算する酸素濃度(%)	酸素実測値(%)	標準状態での 吸引ガス量(m ³)	備考
		<input type="checkbox"/> 12 % <input type="checkbox"/> %			
		<input type="checkbox"/> 12 % <input type="checkbox"/> %			

【②' 作業環境・環境大気の詳細】

(上記試料のうち、作業環境・環境大気試料のみ下記に試料毎に詳細を追記下さい。)

No.	(成績書へ記載する) 採取場所/試料名	【作業環境】 屋内・屋外区分	吸引量(m ³)	ハイボリ換算設定値 (初期画面の表示値)	備考(気温等)
		<input type="checkbox"/> 屋内作業場 <input type="checkbox"/> 屋外作業場		<input type="checkbox"/> 20°C <input type="checkbox"/> 25°C	
		<input type="checkbox"/> 屋内作業場 <input type="checkbox"/> 屋外作業場		<input type="checkbox"/> 20°C <input type="checkbox"/> 25°C	

ハイボリの電源を入れた直後に表示される値

【③ 伝票関連】

請求書 送付先 ²⁾	会社名			担当部署		
	電話番号			FAX番号		
	住所	〒				
宛名 ²⁾	会社名					

【④ 納期】

2) 連絡先と異なる場合のみ御記入下さい。

ご希望の速報日	(到着後、3週間) _____年__月__日	ご希望の成績書到着日 ³⁾	(速報日より3営業日後)
---------	------------------------	--------------------------	--------------

3) 成績書(伝票)を提出させていただく日です。

↓ 下記は、当社記入分です ↓

☆ 試料到着返信欄 ☆

様

上記試料を確かに受け取りました。速やかに分析致します。

速報予定日は、_____年__月__日です。成績書到着予定日は、_____年__月__日です。

不都合等ありましたら、弊社担当者までお問い合わせ下さい。

※分析済サンプルの取扱いについては別紙を参照して下さい。

入庫日 年__月__日	
承認者 (計量管理者)	受付者

受注の可否

【別紙】 [分析済サンプルの取扱いについて]

- ・ 弊社では「ダイオキシン類精度管理規定」に基づき、
速報ご連絡後、原則2週間を目処に供試試料を処分しておりますのでご了承下さい。
なお、一定期間の試料保管が必要な場合は、お早めに弊社担当までご連絡下さい。
- ・ 水質試料の場合、排出基準10 pg-TEQ/Lを超過したものについては弊社で処分しかねる為、
残った有姿返却は原則としてご依頼者様に返却いたしております。

媒体別 分析済サンプルの取扱い 一覧

媒体	判別	取扱い
水質（環境水・排水）	排出基準10pg-TEQ/L 超過	ご返却
土壌・底質	-	原則として弊社で処分*
灰（燃え殻・ばいじん）	-	原則として弊社で処分*
汚泥	-	原則として弊社で処分*
排ガス	-	弊社で処分
環境大気・作業環境	-	弊社で処分

*残試料が大量にある場合は、ご返却させて頂く場合もあります。

株式会社 日吉
分析検査部 業務課
〒523-8555 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL: 0748-32-5001（代表）
FAX: 0748-32-4192
URL: <http://www.hiyoshi-es.co.jp>
URL: <http://www.calux.jp>（ケイラックス専用）
Email: calux@hiyoshi-es.co.jp

(参考資料:ダイオキシン類基準値/分析方法 一覧)

媒体	基準値	分析方法	
<i>(環境基準…ダイオキシン類対策特別措置法)</i>			
環境大気	0.6 pg-TEQ/m ³	ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル(令和4年 環境省) (平成11年 環境庁告示第68号(平成14年 環境省告示46号))	
環境水 (公共用水域、地下水)	1 pg-TEQ/L	JIS K 0312 :2020 (平成11年 環境庁告示第68号(平成14年 環境省告示46号))	
底質	150 pg-TEQ/g	ダイオキシン類に係る底質調査測定マニュアル(令和4年 環境省) (平成11年 環境庁告示第68号(平成14年 環境省告示46号))	
土壌	1000 pg-TEQ/g 250 pg-TEQ/g(調査指標値)	ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル(令和4年 環境省) (平成11年 環境庁告示第68号(平成14年 環境省告示46号))	
<i>(排出基準…ダイオキシン類対策特別措置法)</i>			
排ガス (廃棄物焼却炉)	[新設施設]* 4 t/h以上	0.1 ng-TEQ/m ³ N	HRGCMS法… JIS K 0311 :2020 CALUX法(簡易法)… 平成17年 環境省告示第92号 (※CALUX法は2t/h未満の廃棄物焼却炉に適用) *新設施設…平成12年1月16日以降に設置工事がなされた特定施設
	2 t/h以上-4 t/h未満	1 ng-TEQ/m ³ N	
	2 t/h未満	5 ng-TEQ/m ³ N	
	[既設施設] 4 t/h以上	1 ng-TEQ/m ³ N	
2 t/h以上-4t/h未満	5 ng-TEQ/m ³ N		
2 t/h未満	10 ng-TEQ/m ³ N		
排水	10 pg-TEQ/L	JIS K 0312 :2020	
<i>(処理基準…ダイオキシン類対策特別措置法/廃棄物処理法)</i>			
ばいじん/燃え殻/汚泥	3 ng-TEQ/g	HRGCMS法… 平成16年 環境省告示第80号(平成4年 厚生省告示第192号) CALUX法(簡易法)… 平成17年 環境省告示第92号	
廃酸/廃アルカリ	100 pg-TEQ/L	JIS K 0312 :2020 準拠	
<i>(その他 各法令等に基づく基準)</i>			
水底土砂(溶出)	10 pg-TEQ/L	平成15年 環境省告示第68号 (昭和48年 環境庁告示14号…検液作成 / JIS K 0312 :2020…分析)	
作業環境	2.5 pg-TEQ/m ³ (管理濃度)	平成13年 厚労省基発第401号の2	
付着物 (解体作業)	3000 pg-TEQ/g(追加調査値)	HRGCMS法… 平成16年 環境省告示第80号(平成4年 厚生省告示第192号) CALUX法(簡易法)… 平成17年 環境省告示第92号	
水道浄水	1 pg-TEQ/L(暫定)	水道原水及び浄水中のダイオキシン類調査マニュアル(平成19年 厚労省)	