

送信先	calux@hiyoshi-es.co.jp TEL0748-32-5001 FAX0748-32-4192 ㈱日吉 分析研究課 測定係 (〒523-8555 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地)
-----	---

HRGC/HRMS法のご依頼ありがとうございます。 お客様へのご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)

## HRGC/HRMS法による機器分析依頼書

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			FAX番号		
	電話番号					
	住所	〒				
	担当部署		担当者		E-mail	
成績書 送付先 <sup>1)</sup>	会社名			FAX番号		
	電話番号					
	住所	〒				
	担当部署		担当者		E-mail	
成績書 宛名 <sup>1)</sup>	会社名					
	住所					
業務案件名 <sup>2)</sup>						
			成績書の部数	正部	副部	
			添付資料等の有無	表紙	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.			/	~							

<b>検査方法 (計量証明書) ...MLAP対象 媒体</b> ①[排ガス] JIS K 0311 :2008 ②[水質] JIS K 0312 :2008 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(H20) 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(H21) 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(H21)	<b>検査方法 (試験成績書) ...MLAP対象外 媒体</b> 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] 環境省平成15年告示第68号 ⑨[食品] 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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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℃ <input type="checkbox"/> 25℃	
		<input type="checkbox"/> 屋内作業場 <input type="checkbox"/> 屋外作業場		<input type="checkbox"/> 20℃ <input type="checkbox"/> 25℃	

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 <sup>2)</sup>	会社名			担当部署		担当者	
	電話番号			FAX番号			
	住所	〒					
	宛名 <sup>2)</sup>						

### 【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 <sup>3)</sup>	(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いております。

↓ 下記は、当社記入分です ↓

☆ 試料到着返信欄 ☆

入庫日  
年 月 日

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。

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10pg-TEQ/Lを超過したものについては弊社で処分しかねるが  
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  
技術部 分析研究課 ダイオキシン係  
〒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](mailto: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
<b>(環境基準…ダイオキシン類対策特別措置法)</b>		
環境大気	0.6 pg-TEQ/m <sup>3</sup>	ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル(平成20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 :2008 (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(平成21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(平成21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))
<b>(排出基準…ダイオキシン類対策特別措置法)</b>		
排ガス (廃棄物焼却炉)	[新設施設]* 4t/h以上 2t/h以上-4t/h未満 2t/h未満	0.1ng-TEQ/m <sup>3</sup> N 1ng-TEQ/m <sup>3</sup> N 5ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
	[既設施設] 4t/h以上 2t/h以上-4t/h未満 2t/h未満	1ng-TEQ/m <sup>3</sup> N 5ng-TEQ/m <sup>3</sup> N 10ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
		HRGCMS法… JIS K 0311 :2008 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
排水	10 pg-TEQ/L	JIS K 0312 :2008
<b>(処理基準…ダイオキシン類対策特別措置法/廃棄物処理法)</b>		
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 :2008 準拠
<b>(その他 各法令等に基づく基準)</b>		
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 :2008…分析)
作業環境	2.5 pg-TEQ/m <sup>3</sup> (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)