

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

GO-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)

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	検査方法 (試験成績書) ...MLAP対象外 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)	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 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℃ <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 ²⁾	会社名		担当部署		担当者
	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 ☆

在庫日
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