

送先	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)
----	---

CALUXアッセイ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)

ケイラックス®(CALUX®)アッセイ分析依頼書

ケイラックス®(CALUX®)アッセイは、【環境省告示第92号1の1】の技術です。

【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
↑特にご指定がなければ、正1部、添付資料なしです				

- 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ください。

【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) 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		備考 (前回値等)	プレートシートNo.	分析値 ()
							試料	容器			
1.			/	~							
2.			/	~							
3.			/	~							
4.			/	~							
5.			/	~							
6.			/	~							

検査方法(計量の的方法等)			
排ガス	環境省平成17年告示第92号第1の1	土壌、底質	JIS K 0463 / ケイラックス®アッセイ
ばいじん及び燃え殻	環境省平成17年告示第92号第1の1	水質	JIS K 0463 / ケイラックス®アッセイ

【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) 試料採取場所	換算する酸素濃度(%)	酸素実測値(%)	標準状態での 吸引ガス量(m³N)	備考
		<input type="checkbox"/> 12 % <input type="checkbox"/> %			
		<input type="checkbox"/> 12 % <input type="checkbox"/> %			

【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 ³⁾	_____年__月__日	ご希望の成績書到着日 ⁴⁾	_____年__月__日
-----------------------	--------------	--------------------------	--------------

- 3) FAX又は、電子メールでご報告します。通常、試料到着後5~7営業日(水・排ガスは、7~10営業日)かかります。
4) 成績書(伝票)を提出させていただき日です。通常、速報後1週間程度ですがお急ぎの場合ご記入下さい。

↓ 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

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

(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
(環境基準…ダイオキシン類対策特別措置法)		
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(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))
(排出基準…ダイオキシン類対策特別措置法)		
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 ³ N 1ng-TEQ/m ³ N 5ng-TEQ/m ³ N
	[既設施設] 4t/h以上 2t/h以上-4t/h未満 2t/h未満	1ng-TEQ/m ³ N 5ng-TEQ/m ³ N 10ng-TEQ/m ³ 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
(処理基準…ダイオキシン類対策特別措置法/廃棄物処理法)		
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
(その他 各法令等に基づく基準)		
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 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)