<u>calux@hiyoshi-es.co.jp</u>
TEL0748-32-5001 FAX0748-32-4192

送信先

㈱日吉 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)

GC-HRMS法のご依頼ありがとう御座います。

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野社到推予定日をお伝え下さい。 お手数かけますが、直しくお願いします。

到着予定日 AM PM

顧客引合記録兼受注報告書(様式-7201-1)

CC UDMCはにトスゲノナヤミハ、粧八七は枯ま

【① 報告	₹書送付先、連絡先】		1K IVIS)法に	よるダ	11.	1+;	ノン我	しつかれ			i MLAP認定	官機関[認	定番号	-N-0	049-0	1]で	す。
s ⊕ TAF	会社名																	_
当社への	電話番号								FAX	番号								
御依頼 会社	住所	Ŧ																_
	担当部署					担	3当者					E-mail						
	会社名																	
成績書	電話番号								FAX	潘号								
送付先 ¹⁾	住所	Ŧ																_
	担当部署					担	旦当者					E-mail						
成績書	会社名									成績	書の部数	b 数	ī	E	部	副		部
宛名 ¹⁾	住所								1		349 -1-1 4-4		表	紙有	無	フロー	有	無
業務案件名2)									1	添付	資料等0	り有無	1	フロマト		有	#	#
	、宛名は、連絡先と異なる場								4			本料金より						
	、成績書に記載が必要な場合 ニュータ ひょくか 本・		い。							Î	特にご	指定がなけ	れば、正	部、深	付資	料なし	です	
↓当社記入分です	「試料内容及び参考」	貝科』												ļ	当社!	已入分7	ल्ड	
No. / #ID	(成績書へ記載す		媒体	試料	試料		試料	目安量	返去	要否	検査	備者	考			No.		
140.7#10	採取場所/試	料名 —————	※水平	採取日	採取時間	間	採取会社	(本数)	試料	容器	方法	(前回信	直等)		*1	BINU.		
1.				/	~													
2.				/	~													-
				,														
3.				/	~													
4.				/	~													
				,														
5.				/	~													
6.				/	~													
①[排ガス] ②[水質] ③[環境大気] ④[土壌:含有] ⑤[底質:含有]	(計量証明書) ···MLAP対 JIS K 0311 :2020 JIS K 0312 :2020 ダイオキシン類に係る大き ダイオキシン類に係る土地 ダイオキシン類に係る底質	え環境調査マニ 裏調査測定マニ 質調査測定マニ	ュアル(令 ュアル(令	和4年) 和4年)			©[! ⑦[! 8[: 9[1	検査方法 然え殻/ぱい 作業環境] 上壌底質:沿 食品]	ハじん/テ	5泥/付持 環境省 厚労省 環境省	着物/廃 平成16 平成13 平成15	P対象外 頻 棄物 等] 年告示80년 年基発第4 年告示第6 ナキシン類	号 (厚生省 101号の2 88号					
10 11		(料のうち、排力) 績書へ記載する)	く試料 のみ	下記に試料金				# 広 (0/)		E4 =	: cb : 81 /st	E(0()	標準状態	での		/**	-+-	
No.		双場所/試料名				揆昇 9	する酸素液	長度(%)		酸系	実測値	1(%)	吸引ガス	量(m³)		頒	考	
					<u> </u>	2 9	6 🗆		%									
I AL IL		F ma 445			_ 12				%									
	業環境・環境大気の _{(成}	計 神出』 (上記 績書へ記載する)	試料のうち	、作業環境								3. //	イボリ換算	設定	直 ,	# # //		tete \
No.		双場所/試料名			L17F	美 塓耳	克」 屋内	·屋外区分	ì	吸	引量(m	1) (初	の期画面の	表示值	<u>1</u>)	構考(₹	え温 ≒	等)
						内作業		屋外作					20°C [_			
					□ 屋区	内作業	場	屋外作	業場				20℃ [イボリの電》			&1-主:	=+4	ZÆ
【③ 伝男	[関連]											71/	1小りの电/	*******	1/2世紀	女「〜衣べ	1.01	عا (<i>ن</i>
	会社名									担当	部署			担	当者			
請求書 送付先 ²⁾	電話番号									FAX	番号							
	住所		₹															
宛名 ²⁾	会社名																	
【④ 納其		上異なる場合のみ	御記入下さ								. 2\			M Mr -				
ご希望の)	後、3週間)		年月	IB					複書到着 を提出さ		<u>(速</u> 幸 -だく日です。	6日より3	営業日	後)			
				1	下記は、	当社記	尼入分で		百(仏宗)	е жеще	e (6.7)	-/2×12 09	0					
			☆討	式 料 至	小着 返	区 信	1 欄	☆							入 年	庫日	月	E
		1**											Í					

人儿	車口
年_	月
承認者 (計量管理者)	受付者
四注/	ᆔᄌ

 TET 1	175-11-61	L.	\ + 11	,

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。

【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、 <u>速報ご連絡後、原則2週間を目処に供試試料を処分</u>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	取り扱い
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	值	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-TE	-0 /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)						
	0.6 pg-16	EQ/M	(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	1 pg-TE	- O /I	JIS K 0312 :2020						
(公共用水域、地下水)	i pg-ic	IQ/L	(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-T	Ε0 / α	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)						
広 貝	130 pg-1	LQ/g	(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	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)						
上坡	250 pg-TEQ/g(調査指標値)	(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)								
	[新設施設]*								
	4 t/h以上	0.1 ng-TEQ/m ³ N							
	2 t/h以上-4 t/h未満	1 ng-TEQ/m ³ N	HRGCMS法… JIS K 0311:2020						
排ガス	2 t/h未満	5 ng-TEQ/m ³ N	CALUX法(簡易法)… 平成17年 環境省告示第92号						
(廃棄物焼却炉)	[既設施設]		(※CALUX法は2t/h未満の廃棄物焼却炉に適用)						
	4 t/h以上	1 ng-TEQ/m ³ N							
	2 t/h以上-4t/h未満								
	2 t/h未満	10 ng-TEQ/m ³ N	*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	排水 10 pg-TEQ/L		JIS K 0312 :2020						
(処理基準…ダイオキシ	ン類対策特別措置法/	廃棄物処理法)							
18. 19. / /Hh > +0 />T>D	0 TE	-0 /	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)						
ばいじん/燃え殻/汚泥	3 ng-TE	:Q/g	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-T	TEO /I	JIS K 0312 :2020 準拠						
発し ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	100 pg 1	LQ/L	010 17 0312 .2020 辛茂						
(その他 各法令等に基づ	び(基準)								
水底土砂(溶出)	10 pg-T	F0/I	平成15年 環境省告示第68号						
(1)の上が(石田)	10 %	/-	(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	2000 TFO	()自由語(本)	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)						
3000 pg-TEQ/g(追加調査値) (解体作業)		(垣川調査値)	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) :		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)						