部 無

送信先

calux@hiyoshi-es.co.jp

TEL0748-32-5001 FAX0748-32-4192

㈱日吉 分析検査部 ケイラックス分析担当

(〒523-8555 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地)

ご希望の速報日 ご希望の 成績書到着日

顧客引合記録兼受注報告書(様式-7201-1)

連根は、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。 報告書原本のご到着は、連報後1週間程度ですがお急ぎの場合ご配入下さい。 無配入の場合は、上配の期日内で適宜分析を進めさせていただきます。

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。

Ľ	U	報告	書达1	讨无、	建 和 无 】	

	会社名							
当社への	電話番号			FAX番号				
御依頼会社	住所	₸						
	担当部署		担当者		E-mail			
	会社名							
成績書送付先 ¹⁾	電話番号			FAX番号				
以積音区刊元	住所	₸						
	担当部署		担当者		E-mail			

【② 報告書記載内容および分析試料内容】

10 11111111		_	+ 二指定がなければ、正日	ub / West.	具作作	402 0	3 E CT	AC 6
成績書宛名1)			成績書の部数	正		部	副	
業務案件名2)				表紙	有	無	70-	有
4) 武徳事業は出 ウタは 第	数生も思わて担合のもご記すてもい の業数安併女は 武徳書に記載ぶみ声も担合	A 7.	プラファナナル					

検査方法	試料名	三十4/10 10 口		吸引ガス量(m ³ N)	
		四八十八十八十八		酸素実測値(%)	
		試料採取時		返却希望	試料返却·容器返却
		間		備考	
弊社ID	試料採取場所	討料採取者	支	(前回値等)	
		試料容器の		弊社使用欄	
		種 類			
検査方法	試料名	- habit 1		吸引ガス量(m ³ N)	
		試料採取日		酸素実測値(%)	
		試料採取時	試料採取時		試料返却・容器返却
		間	備考		
弊社ID	試料採取場所	計料坯取去		(前回値等)	
		1447 144X-1			
		試料容器の		弊社使用欄	
		 種類			
検査方法	試料名			吸引ガス量(m ³ N)	
		試料採取日		酸素実測値(%)	
		試料採取時	返却希望	試料返却·容器返却	
		間		備考	
弊社ID	試料採取場所	=+		(前回値等)	
					
		試料容器の		弊社使用欄	
		種類			
	弊社ID 検査方法 弊社ID 検査方法	弊社ID 試料採取場所 校查方法 試料名 弊社ID 試料採取場所	禁社ID 試料採取場所 試料採取者 試料採取者 試料採取者 試料採取日 試料採取時間 対	弊社ID 試料採取場所 大會查方法 試料名 財料採取日 試料採取日 財料採取時間 試料採取時間 財料採取者 試料採取者 財料採取者 試料採取者 財業類の 計料採取日 財業類の 計料採取日 財料採取時間 計料採取時間 財料採取時間 計料採取者 財料採取者 試料採取者 財料容器の 試料採取者	試料採取時

検査方法(計量の方法等)	
排ガス	環境省平成17年告示第92号第1の1
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
土壌、底質	JIS K 0463 / ケイラックス®アッセイ
水質	JIS K 0463 / ケイラックス®アッセイ

試料開封	受付者	承認者 (計量管理者)	発送担当

【③ 注意事項】

- ・試料を受け取りましたら、速やかに分析を進めさせていただきます。
 ・分析納期につきまして、上記ご希望納期どおりで分析可能である場合、弊社から連絡いたしません。
 (「最速」などのご記入の場合とでは別知を参照してする。)
- 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】多検体依頼用

_		試料名		때리바크로/3**	
No	検査方法		試料採取日	吸引ガス量(m³N) 酸素実測値(%)	i
			試料採取時間	返却希望	試料返却・容器返却
4	※セット! ワ	試料採取場所			
	弊社ID		試料採取者	(메디티 작)	
				※女→↓/士 CD +月	ı
			試料容器の 種類	弊社使用欄	ı
			1277		
No	検査方法	試料名	試料採取日	吸引ガス量(m ³ N)	
			HEVI LATION H	酸素実測値(%)	
			試料採取時間 試料採取時間	返却希望	試料返却・容器返却
_			No. 4.1. I Mary Clay on A Los	備考	
5	弊社ID	試料採取場所	試料採取者	(前回値等)	
			試料容器の	弊社使用欄	
			種類		
No	検査方法	試料名	=+业1 +应 中。口	吸引ガス量(m³N)	
			試料採取日	酸素実測値(%)	
			등수 보시 1·전 파크 미크 88	返却希望	試料返却・容器返却
			試料採取時間	備考	
6	弊社ID	試料採取場所	=+ \w\ 4\\\ \pi \pi - \ph	(前回値等)	
			試料採取者		
			試料容器の		
			種類		
NIa	検査方法	試料名		메리(스크 등 / 3· · ·	
No	快宜刀法		試料採取日	吸引ガス量(m³N) 酸素実測値(%)	1
				返却希望	 試料返却・容器返却
			<mark>試料採取時間</mark>		武行巡叫"谷岙巡划
7	弊社ID	試料採取場所			
	学任10	武科 林以场州	試料採取者		
			試料容器の種類		
닏					
No	検査方法	試料名	試料採取日	吸引ガス量(m³N)	
				酸素実測値(%)	= Nata N= 2 =
			試料採取時間	返却希望	試料返却・容器返却
8				備考 (前回傳集)	
٥	弊社ID	試料採取場所	試料採取者	(前回値等)	
				WE I	
			試料容器の	弊社使用欄	
Ш			種類		
No	検査方法	試料名	試料採取日	吸引ガス量(m³N)	
			高八个子 J木 以 口	酸素実測値(%)	
			試料採取時間	返却希望	試料返却・容器返却
			ロハイイ]不引入中寸[日]	備考	
9	弊社ID	試料採取場所	計析 極距 未	(前回値等)	
			試料採取者		
			試料容器の	弊社使用欄	
			種類		
No	検査方法	試料名		吸引ガス量(m³N)	
	17.12.73.74	ETT H	試料採取日	酸素実測値(%)	
				返却希望	試料返却・容器返却
			試料採取時間	備考	2 H HI VE OF
10	弊社ID	試料採取場所		(前回値等)	ı
	77 1210	HCALL LINE LIVE AND LIVE	試料採取者		
			計判が足の		
			試料容器の 種類	7. III (X/13/18)	