

送信先	calux@hiyoshi-es.co.jp TEL0748-32-5001 FAX0748-32-4192 (株)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	

速報は、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、速報後1週間程度ですがお急ぎの場合ご記入下さい。無記入の場合は、上記の期日内で速報分析を進めさせていただきます。

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

【② 報告書記載内容および分析試料内容】

↓ご指定がなければ、正1部、添付資料なしとさせていただきます。

成績書宛名 ¹⁾		成績書の部数	正	部	副	部
業務案件名 ²⁾		添付資料等の有無	表紙	有	無	フロー
				有	無	有

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。

No	検査方法	試料名	試料採取日	吸引ガス量(m ³ N)	
			試料採取時間	酸素実測値(%)	
			試料採取者	返却希望	試料返却・容器返却
			試料容器の種類	備考(前回値等)	
1	弊社ID	試料採取場所		弊社使用欄	

No	検査方法	試料名	試料採取日	吸引ガス量(m ³ N)	
			試料採取時間	酸素実測値(%)	
			試料採取者	返却希望	試料返却・容器返却
			試料容器の種類	備考(前回値等)	
2	弊社ID	試料採取場所		弊社使用欄	

No	検査方法	試料名	試料採取日	吸引ガス量(m ³ N)	
			試料採取時間	酸素実測値(%)	
			試料採取者	返却希望	試料返却・容器返却
			試料容器の種類	備考(前回値等)	
3	弊社ID	試料採取場所		弊社使用欄	

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、試料到着後5営業日(水・排ガスは、7営業日)に速報となります。)
- ・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

4	検査方法	試料名	試料採取日	吸引ガス量(m ³ N)	
				酸素実測値(%)	
			試料採取時間	返却希望	試料返却・容器返却
	弊社ID	試料採取場所	試料採取者	備考 (前回値等)	
			試料容器の種類	弊社使用欄	

5	検査方法	試料名	試料採取日	吸引ガス量(m ³ N)	
				酸素実測値(%)	
			試料採取時間	返却希望	試料返却・容器返却
	弊社ID	試料採取場所	試料採取者	備考 (前回値等)	
			試料容器の種類	弊社使用欄	

6	検査方法	試料名	試料採取日	吸引ガス量(m ³ N)	
				酸素実測値(%)	
			試料採取時間	返却希望	試料返却・容器返却
	弊社ID	試料採取場所	試料採取者	備考 (前回値等)	
			試料容器の種類	弊社使用欄	

7	検査方法	試料名	試料採取日	吸引ガス量(m ³ N)	
				酸素実測値(%)	
			試料採取時間	返却希望	試料返却・容器返却
	弊社ID	試料採取場所	試料採取者	備考 (前回値等)	
			試料容器の種類	弊社使用欄	

8	検査方法	試料名	試料採取日	吸引ガス量(m ³ N)	
				酸素実測値(%)	
			試料採取時間	返却希望	試料返却・容器返却
	弊社ID	試料採取場所	試料採取者	備考 (前回値等)	
			試料容器の種類	弊社使用欄	

9	検査方法	試料名	試料採取日	吸引ガス量(m ³ N)	
				酸素実測値(%)	
			試料採取時間	返却希望	試料返却・容器返却
	弊社ID	試料採取場所	試料採取者	備考 (前回値等)	
			試料容器の種類	弊社使用欄	

10	検査方法	試料名	試料採取日	吸引ガス量(m ³ N)	
				酸素実測値(%)	
			試料採取時間	返却希望	試料返却・容器返却
	弊社ID	試料採取場所	試料採取者	備考 (前回値等)	
			試料容器の種類	弊社使用欄	