

| | |
|-----|--|
| 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) |
|-----|--|

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| 最短での速報をご希望の場合はチェックを入れてください | <input type="checkbox"/> |
|----------------------------|--------------------------|

| | |
|-------|--|
| 弊社使用欄 | |
|-------|--|

顧客引合記録兼受注報告書(様式-7201-1)

速報は資料到着後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、上記の期限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。

【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、添付資料なしとさせていただきます。
※県様式、バックデータは追加費用が発生します。

| | |
|---------------------|--|
| 成績書宛名 ¹⁾ | |
| 業務案件名 ²⁾ | |

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。

| | | | |
|----------|--------|---|---|
| 添付資料等の有無 | フロー | 有 | 無 |
| | 県様式 | 有 | 無 |
| | バックデータ | 有 | 無 |

| No | 検査方法 | 試料名 | 試料採取日 | | 吸引ガス量(m ³ N) | |
|----|------|--------|---------|---------------------------------|-------------------------|---|
| 1 | 弊社ID | 試料採取場所 | 試料採取日 | - | 酸素実測値(%) | |
| | | | 試料採取時間 | - | 酸素換算値(%) | |
| | | | 試料採取者 | | 返却希望の場合はチェックを入れてください | 試料返却 <input type="checkbox"/> / 容器返却 <input type="checkbox"/> |
| | | | 試料容器の種類 | 日吉貸出機材 <input type="checkbox"/> | 備考(前回値等) | |

| No | 検査方法 | 試料名 | 試料採取日 | | 吸引ガス量(m ³ N) | |
|----|------|--------|---------|---------------------------------|-------------------------|---|
| 2 | 弊社ID | 試料採取場所 | 試料採取日 | - | 酸素実測値(%) | |
| | | | 試料採取時間 | - | 酸素換算値(%) | |
| | | | 試料採取者 | | 返却希望の場合はチェックを入れてください | 試料返却 <input type="checkbox"/> / 容器返却 <input type="checkbox"/> |
| | | | 試料容器の種類 | 日吉貸出機材 <input type="checkbox"/> | 備考(前回値等) | |

| No | 検査方法 | 試料名 | 試料採取日 | | 吸引ガス量(m ³ N) | |
|----|------|--------|---------|---------------------------------|-------------------------|---|
| 3 | 弊社ID | 試料採取場所 | 試料採取日 | - | 酸素実測値(%) | |
| | | | 試料採取時間 | - | 酸素換算値(%) | |
| | | | 試料採取者 | | 返却希望の場合はチェックを入れてください | 試料返却 <input type="checkbox"/> / 容器返却 <input type="checkbox"/> |
| | | | 試料容器の種類 | 日吉貸出機材 <input type="checkbox"/> | 備考(前回値等) | |

| 検査方法(計量の方法及等) | |
|---------------|--------------------------|
| 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) | 伝票発行 | 製本 | 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。(最短納期をご希望の場合、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 | - | 酸素換算値(%) | |
| | 弊社ID | 試料採取場所 | | | 返却希望の場合はチェックをいれてください | 試料返却 <input type="checkbox"/> / 容器返却 <input type="checkbox"/> |
| | | | 試料採取者 | | 備考(前回値等) | |
| | | 試料容器の種類 | 日吉貸出機材 <input type="checkbox"/> | | 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 | - | 酸素換算値(%) | |
| | 弊社ID | 試料採取場所 | | | 返却希望の場合はチェックをいれてください | 試料返却 <input type="checkbox"/> / 容器返却 <input type="checkbox"/> |
| | | | 試料採取者 | | 備考(前回値等) | |
| | | 試料容器の種類 | 日吉貸出機材 <input type="checkbox"/> | | 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 | - | 酸素換算値(%) | |
| | 弊社ID | 試料採取場所 | | | 返却希望の場合はチェックをいれてください | 試料返却 <input type="checkbox"/> / 容器返却 <input type="checkbox"/> |
| | | | 試料採取者 | | 備考(前回値等) | |
| | | 試料容器の種類 | 日吉貸出機材 <input type="checkbox"/> | | 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 | - | 酸素換算値(%) | |
| | 弊社ID | 試料採取場所 | | | 返却希望の場合はチェックをいれてください | 試料返却 <input type="checkbox"/> / 容器返却 <input type="checkbox"/> |
| | | | 試料採取者 | | 備考(前回値等) | |
| | | 試料容器の種類 | 日吉貸出機材 <input type="checkbox"/> | | 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 | - | 酸素換算値(%) | |
| | 弊社ID | 試料採取場所 | | | 返却希望の場合はチェックをいれてください | 試料返却 <input type="checkbox"/> / 容器返却 <input type="checkbox"/> |
| | | | 試料採取者 | | 備考(前回値等) | |
| | | 試料容器の種類 | 日吉貸出機材 <input type="checkbox"/> | | 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 | - | 酸素換算値(%) | |
| | 弊社ID | 試料採取場所 | | | 返却希望の場合はチェックをいれてください | 試料返却 <input type="checkbox"/> / 容器返却 <input type="checkbox"/> |
| | | | 試料採取者 | | 備考(前回値等) | |
| | | 試料容器の種類 | 日吉貸出機材 <input type="checkbox"/> | | 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 | - | 酸素換算値(%) | |
| | 弊社ID | 試料採取場所 | | | 返却希望の場合はチェックをいれてください | 試料返却 <input type="checkbox"/> / 容器返却 <input type="checkbox"/> |
| | | | 試料採取者 | | 備考(前回値等) | |
| | | 試料容器の種類 | 日吉貸出機材 <input type="checkbox"/> | | 弊社使用欄 | |

【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]* 4 t/h以上 2 t/h以上-4 t/h未満 2 t/h未満 | 0.1 ng-TEQ/m ³ N 1 ng-TEQ/m ³ N 5 ng-TEQ/m ³ N |
| | [既設施設] 4 t/h以上 2 t/h以上-4 t/h未満 2 t/h未満 | 1 ng-TEQ/m ³ N 5 ng-TEQ/m ³ N 10 ng-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) |