



# 短納期PCB分析(絶縁油・低濃度含有廃棄物)

最短、翌営業日に分析結果を速報いたします。

## PCB分析について

PCB廃棄物は、平成24年にPCB特別措置法施行令が改正され、平成39年3月末までに処理することが義務づけられています。PCB汚染物の中には、コンデンサ・トランスなどに使用された絶縁油と、PCB廃棄物の保管・処理施設から排出されるウエスや紙くずなどの2次汚染物があり、PCB汚染の判定に下記の分析方法を適用することが定められています。(平成27年6月時点)

- ① 絶縁油中の微量PCBに関する簡易測定マニュアル(第3版) → 絶縁油中のPCB含有量測定
- ② 低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法(第2版) → 拭き取り、ウエスなど固体物中PCB含有量測定

当社では、これらの分析法に基づき多検体を迅速に分析する技術を確立し、この度「短納期PCB分析」の受託を開始いたしました。

## 当社のPCB分析サービスの特長

- 最短 翌営業日に分析結果を速報いたします。
  - \* 絶縁油、紙くず、木くず、廃プラスチック類、塗膜くずに対応
  - \* 拭き取り試験にも対応
  - \* 汚泥・活性炭などの試料区分は相談ください  
(紙くず、木くず、廃プラスチック類は試料の均質性調整にお時間を頂く場合もございます)
- 様々な汚染物の評価に対応します。
  - \* 適用例: スポイト、ウエス、防護服類 など
- PCB測定に専用の高分解能GC-MSを用います。これにより、他有機化合物の影響を受けることなく高精度な定量結果をご提供いたします。



PCB専用 高分解能GC-MS

## 受託分析サービスについて

### お申し込み

フリーダイヤルまたはHPお問い合わせフォームからご依頼ください。

0120-643-777  
または  
045-505-8979

### サンプリング

お客様が採取される場合は「サンプル採取キット」を無料にてご提供いたします。

また、当社へのサンプリングのご依頼も承っております。



絶縁油 採取キット



拭き取り 採取キット

### 分析試験結果報告書

報告書番号: 0000  
0000000000

報告書名: PCB分析結果報告書

報告書発行日: 2015年10月10日

報告書発行場所: 東京都中央区

報告書発行時間: 15:00

報告書発行者: JFEテクノリサーチ株式会社

報告書発行先: 〇〇株式会社

分析項目	検出濃度	検出濃度の単位	検出濃度の基準値
PCB総量	11	mg/kg	0.5以下であること

PCB分析結果報告書 例



JFE テクノリサーチ 株式会社

http://www.jfe-tec.co.jp

0120-643-777

Copyright ©2015 JFE Techno-Research Corporation. All Rights Reserved. 本資料の無断複製・転載・webサイトへのアップロード等はおやめ下さい。