

所有あるいは使用されている電気機器等における  
微量PCB汚染の判定はお済ですか？

# 「絶縁油PCBの分析」のご案内

「絶縁油中の微量PCBに関する簡易測定法マニュアル」で分析を行います

ただ今、先行受付中!! 弊社通常料金の **-3,000円!!**

およそ3営業日での報告  
(到着日含まず)

~~通常 15,000円~~ (税抜)

今なら!!

**12,000円** (税抜)

ご依頼から  
結果報告  
までの流れ

注文後  
採取セットを  
お客様へ発送



お客様にて  
採取

日吉にて  
分析

試験成績書を  
お客様へ送付

ご希望の方は、下記に必要事項をご記入の上、FAXください。

今すぐ、**お見積もり** 及び **採取セット** をお送りします!!

ご依頼者情報

絶縁油PCBお問合せシート

会社名			
電話番号			FAX番号
住所			
担当部署/担当者			E-mail

ご依頼内容

●お問い合わせ内容 (□にチェックを入れてください)

- 見積もりが欲しい
- 採取セットを送って欲しい
- その他( )

●試料数をお教えてください。

検体

FAX  
**0748-32-4192**

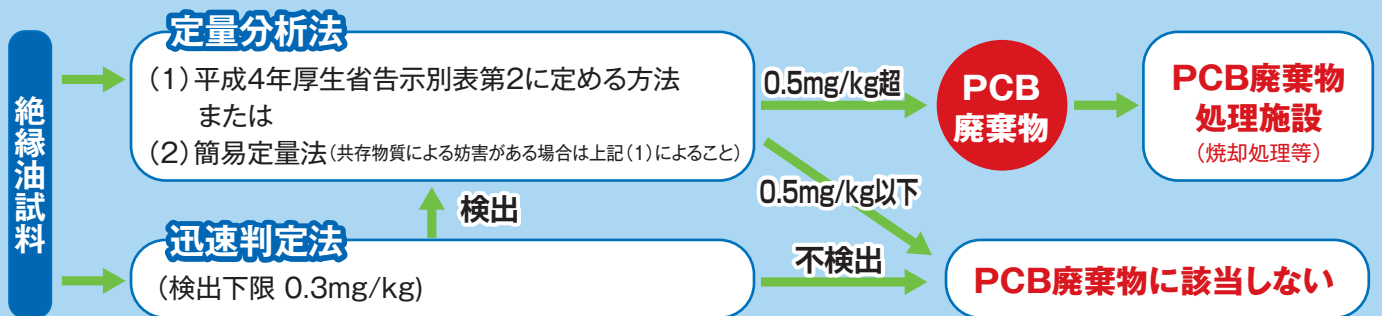
2001年7月15日に「ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法」が施行されました。微量のPCBによって汚染された又はその可能性がある電気機器等が廃棄物となったもの(以下「廃電気機器等」という。)の保管事業者(又は当該電気機器等を使用している事業者)は、古油、廃棄・使用中を問わず、当該電気機器等がPCBにより汚染されているか否か、即ち、微量PCB汚染廃電気機器等であるか否かを確認する必要があります。

## 微量PCB汚染が確認された廃電気機器等は 2016年7月15日までに処理を完了しなければいけません。

※廃電気機器等について、機器毎に測定した当該廃電気機器等に封入された絶縁油中のPCB濃度が処理の目標基準である0.5mg/kg以下であるときは、当該廃電気機器等は、PCB廃棄物(特別管理産業廃棄物)に該当しません。

2010年1月25日に環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部産業廃棄物課より「絶縁油中の微量PCB測定に関する簡易測定法マニュアル」が公表されました。本マニュアルでは、分析精度が担保されつつ短時間にかつ低廉な費用でPCB濃度を測定できる方法が公表されました。

環境省報道発表 <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=12026>



日吉は、公表された簡易定量法の7技術のうち、下記の技術で分析を行います。

加熱多層  
シリカゲルカラム

アルミナカラム

キャピラリー  
ガスクロマトグラフ

電子捕獲型検器  
(GC/ECD)法

今なぜPCB  
分析なのか?

### 《微量PCB分析費補助制度》

グリーンニューディール基金を利用して、各都道府県にて、「絶縁油中のPCB検査費用の補助」を計画・実施しています!!

地域によって異なりますが、概ね三ヵ年で半額が補助されています。

各自治体のPCB廃棄物届出についての問い合わせ窓口でお聞き下さい

日吉のPCB分析は、専用サイトをご覧ください。 ホームページからの注文も可能です。

<http://www.hiyoshi-es.co.jp>

測定技術で人々の健やかな暮らしを創造します

株式会社日吉  
[www.hiyoshi-es.co.jp](http://www.hiyoshi-es.co.jp)

お問合せ：絶縁油PCB分析担当

TEL 0748-32-5001

E-mail: calux@hiyoshi-es.co.jp

本社：滋賀県近江八幡市北之庄町908

FAX 0748-32-4192



ISO9001 認証取得