

# PCB簡易測定法マニュアル対応 - 絶縁油中PCB分析 -

2010年2月1日  
受注開始

2010年1月25日環境省より、「絶縁油中の微量PCBに関する簡易測定法マニュアル」が発表されました。(2010年1月25日付 環境省報道発表資料)

**当社ではいち早く、PCB簡易測定法マニュアルに対応しました  
現在、簡易測定法マニュアルで測定することが主流となってきています**

当社における  
分析方法: { 2.1.2 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/電子捕獲型検出器 (GC/ECD) 法  
2.3.1 加熱多層シリカゲルカラム/アルミナカラム/  
トリプルステージ型ガスクロマトグラフ質量分析 (GC/MS/MS) 法

「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、2001年7月15日施行されています。  
この法律により、保管事業者は2016年7月14日までにPCB廃棄物の処分が義務付けられています。  
事業者は廃重電機器について、PCB混入の有無を確認する必要があります。

## 至急対応可能

3~7営業日で結果をお知らせ  
お急ぎの場合、事前にご相談ください

## 国内トップレベルの実績

40,000検体※以上の分析実績

※PCB簡易測定法マニュアル以前の分析実績も含まます

## 無料の採油キット

送料(配送・返送)も無料です

### 《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、各都道府県が「絶縁油中のPCB検査費用の補助」を計画・実施しています！  
この機会に分析してみませんか？



お問い合わせ TEL:0120-01-2590(フリーダイヤル)  
担当:山田(内線:276)、戸邊(内線:295)



The Knights of Environmental Science  
内藤環境管理株式会社

〒336-0015 さいたま市南区大字太田窪2051番地2  
TEL.048-887-2590 FAX.048-886-2817  
URL:http://www.knights.co.jp