PCBの発送・採取について

採取キットについて

- 1) 無償にて絶縁油PCB採取キットをお送りします。
- 2) 内訳は、下記の通りです。

採取キット1式



手袋;5検体につき1つ スポイト付採取容器;各試料に1つ ラベルシール;各試料に1つ ジップ付きポリ袋;各試料に1袋

書類1式



本状 分析依頼書;試料情報をご記入してください 着払い送付状;返送時にお使いください

採取について

- 1) 手袋を着用し、採取の準備をしてください。(手袋は、1検体毎の交換は必要ありません。)
- 2) トランス及びコンデンサから**採取容器**に付属しているスポイトを用いて、分取し、 採取容器に絶縁油を移し入れて下さい。

ごく少量(約2~5ml)、スポイトでの吸引を2~5回程で十分です。

- 3) その後、容器のふたをしっかり閉めてください。 容器からの漏れがないか確認してください。
- 4) 同封したラベルシールに試料名(依頼書記入と同じ名前)を記入し、採取容器に貼付、 ジップ付きポリ袋の中に容器を入れて、しっかりとチャックをしてください。
- 5) 採取容器と依頼書を送付されてきた箱へ入れ、着払いにて、弊社へ送付してください。 採取容器は、できるだけ横向け、逆さまにならないように箱に入れてください。
- 6) 高濃度のPCBが含有されている可能性のある試料と予想できる場合は、ジップ付きポリ袋を 2枚重ねにして、他の試料と同じポリ袋に入れないようにしてください。

採取容器梱包例



採取キット発送例



分析試料発送先

〒236-0004 神奈川県横浜市金沢区福浦2-10-12 株式会社 日吉 横浜支店 絶縁油 P C B 担当 TEL:045-783-4883

備考

- ・ 試料採取に使用した手袋は、PCB付着物扱いとなりますので、貴社様のPCB保管場所に保管してください。
- ・トランスオイルなどの採取は、専門の電気設備業者の方にお任せすることをお勧めします。
- PCB検査のための移動は、廃棄物処理法及びPCB特別措置法の適用外です。
- ・ 試料分析に一時お預かりした試料または残試料は、一定期間保管後、廃棄致します。 試料のご返却をご希望の場合は、ご連絡ください。