

PCBの発送・採取について

採取キットについて

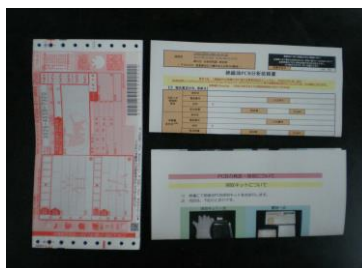
- 1) 無償にて絶縁油PCB採取キットをお送りします。
- 2) 内訳は、下記の通りです。

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と閉めてください。
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ら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PCB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。