試料採取マニュアル

【採取キット】

手袋、採取容器、試料保管用容器、シールテープ、ビニールパック、試料用ラベル、試料採取マニュアル、 分析依頼書。



試料採取方法

1. 手袋を着用しサンプリングを行います。

通電中のトランスやコンデンサから絶縁油を採取することはできません。

型式の確認などで安易に近づくと感電の恐れがあります。必ず電気が溜まっていない状況で作業してください。

(※メンテナンス等で停電中に採取する場合は特にご注意下さい)

2. トランス及びコンデンサから絶縁油をスポイトで約 2g 程度分取し、容器の蓋をしっかり閉めてください。 シールテープで瓶と蓋を巻き、漏れやこぼれがないことを確認してください。





- 3. 同封したラベルに依頼者名、メーカー名、製造年、型式(製造番号)等を記入し、当該試料容器に 貼り付け、チャック付ポリ袋の中に容器を入れて下さい。その後しっかりとチャックして、 試料保管用容器に入れてください。
- 4. 依頼書に記入して、容器が割れないように梱包し着払い伝票を貼り当社に送付してください。

【注意点】

- ・ PCB は人体に有害な物質です。採取の際は人体に触れないよう、十分ご注意下さい。
- ・ ドリル等で穴を開けて採取する場合はビニールシートなどでの養生を行って周辺を汚染しないように してください。穴を開ける際に絶縁油が噴出するなどの恐れがあります。
- ・ 送付の際には、試料の漏れが無いようにしっかり蓋を閉めてください。
- ・ 使用した手袋、スポイトは、PCB付着物扱いになりますので PCB保管場所に保管してください。
- ・ 分析終了後、余った試料は一定期間保管後、すべてお客様に返却させていただきます。 (PCB 特別措置法にて規定されています)

送付先



TEL. 0283-84-1131 FAX. 0283-84-1141

http://www.kankyolabo.co.jp E-mail:info@kankyolabo.co.jp