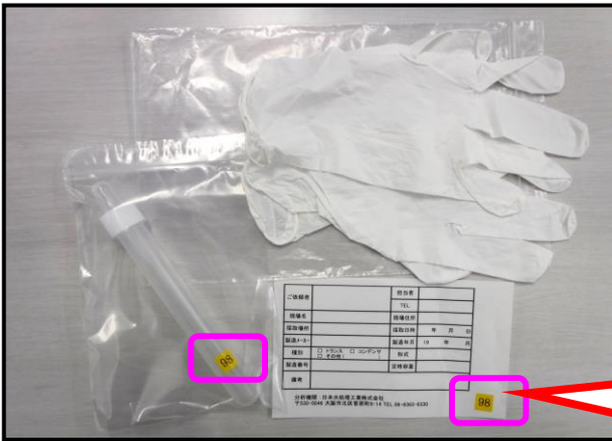


# 絶縁油中PCB等 試料採取手順



## 1. 準備(採取セット 内容物の確認)

- ・採取容器 … 1つ (チャック袋に入っています)
  - ・手袋 … 1組
  - ・受付用紙 … 1枚
  - ・本紙 … 1枚
- チャック袋に入っています

通し番号をつけていますので、  
採取容器と受付用紙の番号が同じであることを確認して採取・発送してください。

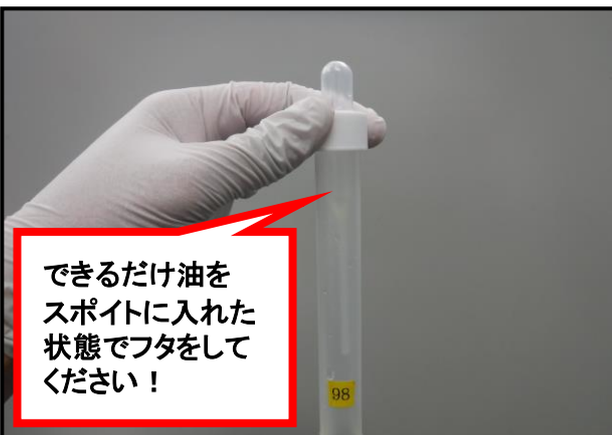


1/3~1/2程度  
採取してください！

## 2. 採取

トランスやコンデンサ等の状態を調査し、  
安全に採取できることを確認してください。

手袋をはめ、採取容器のスポイト部分を取り出し  
絶縁油を左図線のところまで採取してください。



できるだけ油を  
スポイトに入れた  
状態でフタをして  
ください！

スポイトに試料をいれたまま容器に入れ、内容物が  
こぼれないよう、ふたをしっかりと締めてください。  
元々入っていたチャック袋に入れてください。

【注意】  
採取の際には絶縁油が皮膚に付いたり  
目に入らないように十分ご注意ください。

## 3. 発送

受付用紙に試料の詳細を記入した上、元々入っていたチャック袋に入れてください。  
採取容器・受付用紙、それぞれの袋のチャックをしっかりと締めて、下記住所までお送りください。  
(採取キットが入っていた専用箱を使用して、返送してください。)

【送り先】  
日本水処理工業株式会社 検査室  
〒530-0046 大阪市北区菅原町8番14号  
TEL:06-6363-6370 FAX:06-6363-5883

※分析の結果、PCB含有の場合は、  
試料を返却させていただきます。ご了承ください。