

機器からの絶縁油の採取及びPCB分析

絶縁油採取・PCB分析のスペシャリスト！
豊富な実績と確かな技術で、安心のサービスを提供します。



こんな「お困りごと」や「実現したいこと」はありませんか？

- 倉庫や物置から変圧器やコンデンサが見つかったが、処理業者に処理を依頼したら要PCB分析と言われた。
- 解体工事中に変圧器やコンデンサが出てきて、処分に向けて急ぎの対応をしなければならない。
- キュービクルや電気制御盤の点検時に電気主任技術者から機器に「低濃度PCB含有の可能性あり」、又は「要PCB分析」のステッカーを貼られた。
- 油遮断器、開閉器、耐圧試験器等、絶縁油が入った特殊な機器が見つかった。



私たちからのご提案

- 電気機器からの絶縁油採取、PCB分析まで、確かな技術で対応します。
※お客様ご自身で採油を希望される場合、採油キットをお送りします。
- 豊富な実績を活かして法令に遵守したサービスを提供!
- 低圧コンデンサは、当社へ機器ごとお送りいただければ絶縁油の採取から承ります。

セールスポイント

- 特殊な機器の絶縁油採取にも対応します。
- 低濃度PCBの可能性のある機器からの絶縁油の採取を行います。



現場状況及び対象機器写真のご提示をお願い致します。

お急ぎの場合は早急にご対応します。

急ぎ分析結果が必要な場合は別途ご相談下さい。



商品・サービスのイメージ

●変圧器、高圧コンデンサからの絶縁油の採取

変圧器



高圧コンデンサ



●低圧コンデンサ 例

分電盤内の低圧コンデンサ



画像出典：低濃度PCBに汚染された電気機器等の早期確認のための調査方法及び適正処理に関する手引き 環境省、経済産業省

詳細情報

価格帯

分析費および採取費は状況により異なりますので、詳細はお気軽にお問い合わせください。