

お客様各位

三菱電機株式会社

油入変圧器(2000kVA以下) PCB混入に関する見解書

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。
平素は弊社製品をご愛顧賜り厚く御礼申し上げます。
三菱電機製油入変圧器(2000kVA以下)のPCB混入の可能性に関しまして、弊社見解を下記のとおりお知らせいたします。
なお、モールドおよび乾式変圧器については油入りではないため、PCB含有判定対象外の製品です。
→[PCB含有判定対象外機種一覧](#)

記

製造時期	PCB混入の可能性
1955～1972年	次の何れかの可能性があります。 ・銘板内もしくはその近傍に「不燃性油入」と表示されている場合：絶縁油に高濃度PCBを含む不燃性油を使用しております。(注1) ・表示がない場合：絶縁油に低濃度(微量)PCB混入の可能性があるため、PCB分析が必要です。(注2)
1973～1989年	絶縁油に低濃度(微量)PCB混入の可能性があるため、PCB分析が必要です。(注2)
1990年以降	弊社出荷時点では、絶縁油にPCBは含まれておりません。(注3)

- (注1) 高濃度PCB廃棄物に関する詳細は、下記の環境省ホームページよりご確認くださいませよう願いたします。
<http://pcb-soukishori.env.go.jp/>
- (注2) 低濃度(微量)PCB混入の有無につきましては、廃棄前に絶縁油のPCB分析を実施いただき、
処分期限(2027年3月末)までに法令に準拠した適切な処置をお願いいたします。
- (注3) メンテナンス等でPCB混入の可能性がある場合は、廃棄前に絶縁油のPCB分析を実施いただき、
処分期限(2027年3月末)までに法令に準拠した適切な処置をお願いいたします。

詳しくは下記の弊社ホームページをご参照ください。
<http://www.mitsubishielectric.co.jp/corporate/environment/pcb/transformer/index.html>

以上