

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	<p>次の何れかの可能性があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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)</li> <li>・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)</li> </ul>
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いただきますようお願いいたします。

<https://policies.env.go.jp/recycle/pcb/soukishori/>

(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。

<https://www.mitsubishielectric.co.jp/ja/sustainability/environment/disclosure/pcb/transformer/>

以上