

お客様各位

三菱電機株式会社

## 油入変圧器(2000kVA以下) PCB混入の可能性について

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。

### 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。 <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います。(注1)</li> <li>・ 表示がない場合：絶縁油に低濃度(微量)PCB混入の可能性あります。(注2)</li> </ul>
1973～1989年	絶縁油に低濃度(微量)PCB混入の可能性あります。(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) 不燃性油(高濃度PCB)を使用している油入変圧器の廃棄にあたりましては、法令に準拠した処置をお願いいたします。

※ 高濃度PCBは事業エリア毎に定められた期限を過ぎると事実上廃棄処分することができなくなりますので、早めの処置をお願いいたします。

<http://www.env.go.jp/recycle/poly/pcb-pamph/full18r.pdf> (環境省・経済産業省パンフレット)

古い変圧器の場合、「不燃性油入」の表示が消えている、もしくは銘板近傍の「不燃性油入」銘板が外れている可能性もありますのでご注意ください。

(注2) 廃棄前に絶縁油のPCB分析を実施していただき、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分析を実施していただき、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