

お客様各位

株式会社 東光高岳

## 高岳製作所製変圧器等への微量PCB混入の可能性について

株式会社高岳製作所(現 株式会社東光高岳)製変圧器等の絶縁油を使用した電気機器における微量PCB混入に関する見解を以下の通りご報告いたします。

1. 1990年1月以前製造の電気機器：

微量PCB混入の可能性を否定できません。

注)PCBの分析を実施いただき、適切な処理をお願いいたします。

2. 1990年2月以降製造の電気機器：

弊社出荷時に微量PCB混入の可能性は無いものと判断いたします。

注) 出荷時の見解のため、現状でもPCB不含有であることを証明するものではありません。

出荷後のメンテナンス等によりPCB混入の可能性が完全に否定できない場合は、廃棄前に絶縁油のPCB分析を行い、適切な処理をお願いいたします。

ただし、製造番号が「ST8」、「ZT8」、「J■8」※、「D8」、「S8」、「H8」、「ZTD8」、「ZTS8」ではじまる変圧器は、微量PCB混入の可能性を否定できません。PCBの分析を実施いただき、適切な処理をお願いいたします。 ※■にはA、B、C、Dのいずれかが入ります。

PCB 関連情報の詳細につきましては、弊社ホームページにて掲載しております。

以上

お客様各位

株式会社 東光高岳

## 東光電気製変圧器等への微量PCB混入の可能性について

東光電気株式会社(現 株式会社東光高岳)製変圧器等の絶縁油を使用した電気機器における微量PCB混入に関する見解を以下の通りご報告いたします。

1. 1990年10月以前製造の電気機器 :

微量PCB混入の可能性を否定できません。

注)PCBの分析を実施いただき、適切な処理をお願いいたします。

2. 1990年11月以降製造の電気機器 :

弊社出荷時に微量PCB混入の可能性は無いものと判断いたします。

注) 出荷時の見解のため、現状でもPCB不含有であることを証明するものではありません。  
出荷後のメンテナンス等によりPCB混入の可能性が完全に否定できない場合は、廃棄前に絶縁油のPCB分析を行い、適切な処理をお願いいたします。

PCB 関連情報の詳細につきましては、弊社ホームページにて掲載しております。

以上

お客様各位

株式会社 東光高岳

## 東光高岳製変圧器等への微量PCB混入の可能性について

株式会社東光高岳製変圧器等の絶縁油を使用した電気機器における微量PCB混入に関する見解を以下の通りご報告いたします。

1. 2014年4月以降製造の電気機器：

弊社出荷時に微量PCB混入の可能性は無いものと判断いたします。

注) 出荷時の見解のため、現状でもPCB不含であることを証明するものではありません。  
出荷後のメンテナンス等によりPCB混入の可能性が完全に否定できない場合は、廃棄前に絶縁油のPCB分析を行い、適切な処理をお願いいたします。

PCB 関連情報の詳細につきましては、弊社ホームページにて掲載しております。

以上