

お客様各位

株式会社 東光高岳

弊社製(旧東光電気、旧高岳製作所を含む)盤内機器へのPCB混入の可能性について

株式会社東光高岳製(旧東光電気株式会社、旧株式会社高岳製作所)配電盤および制御盤にて使用している機器へのPCB混入の可能性については下記の通りでございます。

1. PCB判定対象外機器(絶縁油が使用されていない機器)

- | | |
|--|----------------|
| (1) モールド形・乾式変圧器 | (2) 真空遮断器(VCB) |
| (3) ガス 遮断器(GCB) | (4) 気中遮断器(ACB) |
| (5) 磁気遮断器(MBB) | (6) 負荷開閉器(LBS) |
| (7) コンビネーションスイッチ(FVCS) | |
| (8) モールド形変成器(モールド形計器用変圧器=VT、モールド形変流器=CT) | |

2. PCB混入の可能性のある機器

2-1: 絶縁油が使用されている機器

- ・ 1989年以前に製造された下記の機器はPCB混入の可能性がございます。

- | | |
|---------------------------------|---------------|
| (1) 油入変圧器 | (2) 油遮断器(OCB) |
| (3) コンデンサ | (4) リアクトル |
| (5) 油入変成器(油入計器用変圧器=VT、油入変流器=CT) | |

2-2: コンデンサを部品として使用している可能性のある機器

- ・ 1972年以前に製造された下記の機器は高濃度PCB使用の可能性がございます。
- ・ 1973年から1989年までに製造された下記の機器は低濃度PCB混入の可能性がございます。

- | | |
|-----------------------------------|---------|
| (1) コンデンサトリップ装置(遮断器に付属しているオプション品) | |
| (2) 整流器 | (3) 継電器 |

※ 上記2-1および2-2に該当する機器につきましては、社外調達品が多く、弊社ではPCB混入の有無を判定できないため、お客様にて銘板をご確認いただき、各製造メーカー様へお問い合わせいただきたく、よろしく願い申し上げます。

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

Rev1.1