

微量 PCB 混入の可能性の有無について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素より弊社製品に格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。

微量 PCB 混入の可能性の有無に関しまして、下記の通りお知らせいたします。

敬具

－記－

1. お客さまへのお願い

- (1) 過去に弊社で販売しておりました製品において、微量 PCB 混入の可能性が否定できない製品がございます。対象製品につきましては、次ページの「2.微量 PCB 混入の可能性のある製品一覧」をご確認ください。対象製品は、絶縁油中の PCB 分析を実施し、混入の有無をご確認いただきますようお願いいたします。また、微量 PCB 混入が確認された場合には、「電気事業法」「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」「PCB 廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法」に基づいて適切な処理の実施をお願いいたします。
- (2) 微量 PCB 混入の可能性を完全には否定できない製品につきましては、PCB が混入していないことが確認されるまでの間は PCB 廃棄物と同様に適切な処理が必要です。十分ご注意ください。
- (3) PCB を含む電気機器の対応につきましては、一般社団法人日本電機工業会（JEMA）の「PCB を含む電気機器への対応情報」に記載されておりますのでご参照ください。
<https://www.jema-net.or.jp/Japanese/pis/pcb/index.html>
また、「PCB を含む電気機器についてのお知らせ」に詳細な報告が記載されておりますのでご参照ください。
<https://www.jema-net.or.jp/Japanese/pis/pcb/gaiyou.html>

2. 微量 PCB 混入の可能性のある製品一覧

下表の製品は微量 PCB 混入の可能性が有ります。

記載のない製品につきましては微量 PCB 混入の可能性は有りません。

品名	形式
零相蓄電器	ZPC-1,1S
	ZPC-1A,1AS
	ZPC-1C,1CS
	ZPC-1DS,1DS [Ⓓ] ,1DS [Ⓔ] S
	ZPC-1ES
	ZPC-1FS
	ZPC-2
	ZPC-2A,2AS
接地補償用コンデンサ	GC-4A,4AS
	GC-5A,5AS
	GC-6A,6AS
	GC-4B
	GC-5B
	GC-6B
	GC-1,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14
	GC-16,16S
	GC-17,17S
	GC-18,19
	GC-20S,20S1
	GC-20S2
	GC-21S
	GC-22

※形式毎の見解書が必要な場合は、次項の「3.お問い合わせ先」より形式/製造番号/製造年をご連絡ください。

3. お問い合わせ先

ご不明な点がございましたら、弊社 Web サイトの「メールでのお問い合わせ」よりご連絡ください。

<https://www.hikari-gr.co.jp/contact/product-inquiry-form.html>