

2022年4月1日

お客様 各位

〒604-0845 京都市中京区烏丸通御池上る

ニチコン株式会社

環境担当窓口 堀井 清吾

TEL 075-241-5320

(公印省略)

オイルコンデンサ等のPCB含有状況の見解について

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、標記のことにつきまして、以下のとおり報告させていただきます。

記

ド記製品については、PCB油（高濃度PCB）使用のコンデンサ等には該当しておりません。但し、微量（低濃度）PCBの混入可能性については否定できません。

なお、弊社製コンデンサ等のPCB使用の有無、並びに微量PCBの混入可能性に関する見解については、弊社公式ホームページにてご報告させて頂きます。

1. 対象品

機器名称	製造年月
オイルコンデンサ	1972年4月～2004年3月
放電コイル（油入）	1950年8月～2004年3月
その他、特殊機器（油入）	1950年8月～2004年3月

2. 関連サイト（ニチコン公式ホームページ）

「PCB関連でよくあるご質問と回答（FAQ）」

https://www.nichicon.co.jp/business/capacitors_power_equipment/pcb/eco04/

「微量PCBの混入可能性に関する見解について」

https://www.nichicon.co.jp/business/capacitors_power_equipment/pcb/eco03/

「PCB使用コンデンサの判別について」

https://www.nichicon.co.jp/business/capacitors_power_equipment/pcb/eco01/

3. お客様へのお願い

1990年から2004年3月までに生産された油入機器（コンデンサ、放電コイル等）のPCB分析結果を収集しております。ご協力頂けるお客様につきましては、上記、環境担当窓口までご一報頂きます様よろしくお願い申し上げます。

4. 文書の個別対応について

2022年4月1日より、弊社の組織変更に伴い運用方針等が変わり、誠に勝手ながら、「お客様名」「品番・形式」「製造番号」「製造年」「物件名等」の個別記載はご容赦させて頂いております。合わせて「公印」も省略させて頂いております。いろいろとご不便をお掛けし大変申し訳ありませんが、何卒ご理解賜ります様よろしくお願い申し上げます。

以上

2022年4月1日

お客様 各位

〒604-0845

京都市中京区烏丸通御池上る

ニチコン株式会社

環境担当窓口 堀井 清吾

Tel. 075-241-5320

(公印省略)

コンデンサ類のP C B 不含証明について

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、標記のことにつきまして、以下のとおり報告させていただきます。

記

下記製品については、P C B が含有していないことを証明致します。

1. 対象品

機器名称	製造年月
オイルコンデンサ	2004年4月～
リアクトル（油入）	2004年4月～
放電コイル（油入）	2004年4月～
その他、特殊機器（油入）	2004年4月～
乾式機器（ガス封入）	-
乾式機器（モールド形、他）	-
N 2 形乾式進相コンデンサ	-
アルミ電解コンデンサ	-
電気二重層コンデンサ	-
フィルムコンデンサ（乾式）	-
タンタルコンデンサ	-
セラミックコンデンサ	-

*乾式機器、N 2 形乾式進相コンデンサ、アルミ電解コンデンサ、電気二重層コンデンサ、
フィルムコンデンサ（乾式）、タンタルコンデンサ、セラミックコンデンサは、絶縁油を
使用しておりません。

以上