

※PCBは「ホウ酸塩化リン」の誘引

PCBがウチの工場に

社長さん

トランス(変圧器)

コンデンサー

分電盤の
低圧コンデンサー

PCB は電気機器の絶縁油等として広く使われてきましたが、有害であることが判明し、現在は製造・輸入ともに禁止されています。

PCBは、1968年に発生したカネミ油症事件でその毒性が社会問題化され、法で定められた期限までに処理することが義務付けられています。

●古い電気機器にPCBが含まれていないかご確認を!

分電盤・配電盤や工作機械等に取り付けられた低圧コンデンサー等にもPCBが含まれていることがあります!

●PCB機器を発見された場合は、すぐにご連絡ください!

低濃度PCB廃棄物の処分期間は2027年3月末までです!

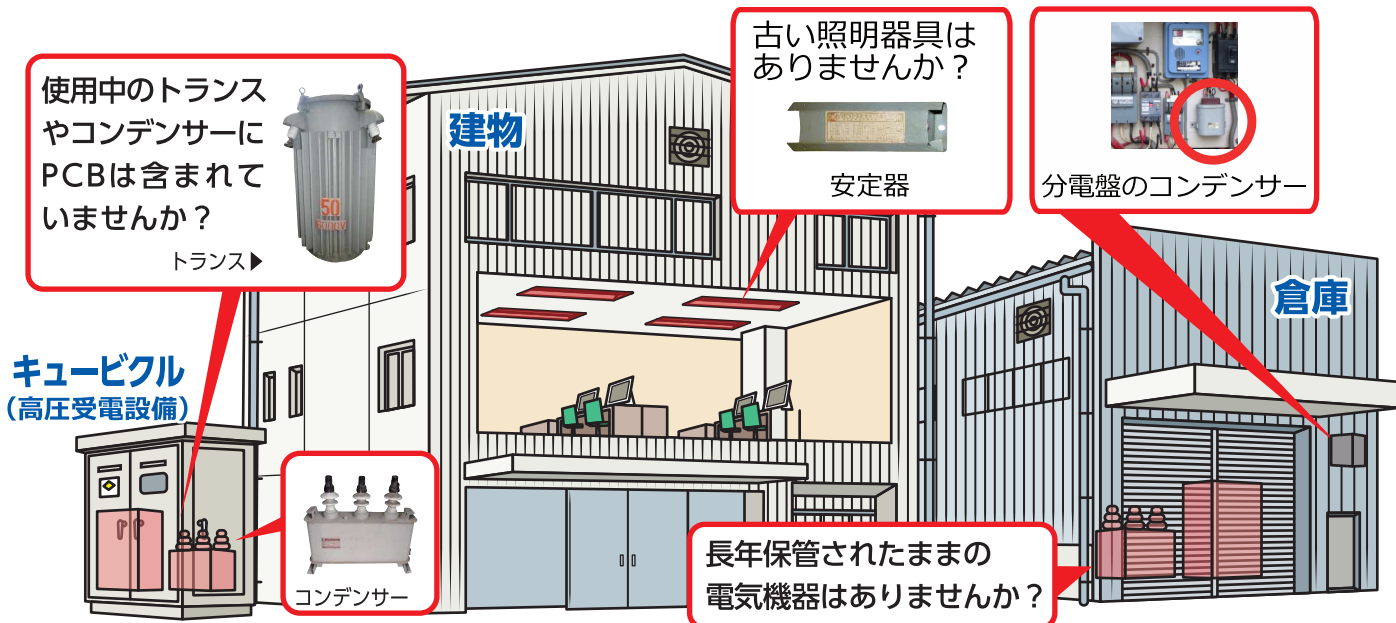
※高濃度PCBの処分期間は2021年3月末で終了しました。
万一発見された場合には、至急、所管行政へご連絡ください。

詳細は裏面をご覧ください

■その電気機器にPCBは含まれていませんか？

通電中の電気機器に
近づかないで！

- 使用中の電気機器は感電の恐れがあり、非常に危険です。
- 確認を行う場合は電気主任技術者等の専門の方にご相談ください。



PCB廃棄物は所管行政への届出が必要です。

低圧コンデンサーは、分電盤、配電盤、制御盤や各種電気機器に付属・内蔵されています。

■PCBは処理手順に沿って計画的に！

ステップ1
調査
メーカー問合せやPCB
濃度分析による確認

ステップ2
届出
適正保管を行い、所管
行政へ届出書を提出

ステップ3
処分
必ず期限までに処分

参考
環境省HP:PCBに汚
染された絶縁油を含
む電気機器の調査手
順と低濃度PCB廃棄
物の適正処理につい
て(手引き)

低濃度PCB廃棄物の処分期限は2027年3月末までです！

※高濃度PCB廃棄物の処分期間は2021年3月末で終了しました。
万一発見された場合は至急、所管行政へご連絡ください。

高濃度PCB
廃棄物

中間貯蔵・
環境安全事業(株)
(JESCO)

低濃度PCB
廃棄物

無害化処理
認定施設

PCBの処理先は
濃度によって
異なります。

まずは
確認を！

そして
届出を！



※ 無害化処理認定施設等：環境省HPにて公開



環境農林水産部循環型社会推進室産業廃棄物指導課排出者指導グループ

TEL:06-6210-9583

ホームページ <https://www.pref.osaka.lg.jp/o120060/jigyoshohido/pcb/index.html>

使用中の自家用電気工作物については、中部近畿産業保安監督部近畿支部電力安全課に
お問合せください。

大阪府 PCB 検索



2024年8月発行