

経営者 や 作業従事者 の みなさまへの 「お願い」 です！

# 工場内や倉庫内に 眠っていませんか？

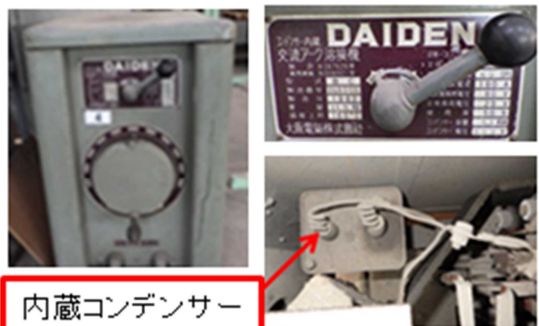
PCB処理の期限まで1年を切りました！！

工場内、倉庫内、屋外などに、処理されずにPCB廃棄物やPCB使用製品が残されている可能性があります。法律で定められた**期間内に処分**する必要があります。

確認作業や処分手続には**手間と時間**がかかります。 **早めのご対応**をお願いします。

## 溶接機

< 溶接機 >



溶接機に、高濃度  
PCBを使用した  
コンデンサーが  
内蔵されていた場合

内蔵された  
高濃度PCB使用  
コンデンサー  
が処理対象

確認方法は **裏面** です！

## 電気設備

< 変圧器 >

< コンデンサー >



絶縁油にPCBを使用した  
変圧器、コンデンサーが処理対象

確認方法は **銘板** です！

高濃度PCB廃棄物  
処分期間

令和 4 年 3 月 31 日まで

(この日までに 処分委託契約 を 締結する 必要 があります。)

PCB  
とは？

PCB (ポリ塩化ビフェニル) は、不燃性で電気絶縁性が高い人工の油です。以前は、電気機器の絶縁油、熱交換器の熱媒体、感圧複写紙など様々な用途に利用されてきましたが、有害であることが判明したため、昭和47年(1972年)からは新たな製造は禁止されています。PCBに汚染された物やPCBを使用した製品は処分期間が定められています。

処分しないと **罰則** の 対象 となります !!

# 探そう！ 処理しよう！

## 溶接機 の 内蔵コンデンサー

START

探す

昭和55年（1980年）までに製造・販売された溶接機です。

該当する溶接機が見つかった！

問い合わせ  
確認

溶接機に内蔵されたコンデンサー内の「油」が①、②、③、④のいずれに該当するか、問い合わせを確認します。

○一般社団法人日本溶接協会（JWES） → ホームページを見て確認・問い合わせ

検索 JWES PCB

○上記ホームページに溶接機の情報がない → 直接メーカーに問い合わせ

① 高濃度PCB

② 低濃度PCB

③ 濃度が不明

④ PCB含有なし

届出

川越市へ  
届出

届出

川越市へ  
届出

期間内に処分

国の認定を受けた処分業者等により処分します。

処分期限

令和9年3月31日

期間内に処分

JESCOが処分します。JESCOは高濃度PCB廃棄物の処分を行う唯一の会社です。中小企業者への処理費の軽減制度※等もあります。下記JESCOにご連絡ください。

処分期限

令和4年3月31日

※：■中小企業者等軽減制度■

処分費と収集運搬費を次のとおり軽減。

○製造業(造船等)：資本金3億円又は従業員数(非常勤込み)300人以下→70%軽減

○サービス業(修理等)：資本金5000万円以下又は従業員数(非常勤込み)100人以下→70%軽減

○個人事業主：上記業種ごとの従業員数→70%軽減

○個人(解散、廃業による)→95%軽減

<その他条件はJESCOにお問い合わせください。>

確認調査

メーカーの指示※に従って、溶接機に内蔵されたコンデンサーの「銘板」を確認する調査を行い、上記①②④に振り分ける必要があります。

※：溶接機を電路から切り離れた後も感電の恐れがあります。

前

以後の対応は不要です！お疲れさまでした！

作業時は必ず「絶縁手袋」の着用をお願いします。

ご不明な点がございましたら、  
ご相談ください。

○川越市役所 産業廃棄物指導課 TEL 049-239-7007

○中間貯蔵・環境安全事業(株)(JESCO)

東京PCB処理事業所 営業課 TEL 03-5765-1927