

PCB廃棄物のことならお任せください

PCB廃棄物処分支援業務



▶ 低濃度PCB廃棄物の処分期間 2027年3月31日まで

PCB (ポリ塩化ビフェニル) 含有が懸念される油入機器・汚染物等を保管されている事業者さま これらの処分を支援いたします。

PCB汚染の可能性のある電気機器

PCB汚染の可能性のある電気機器には、自家用電気工作物の変圧器や電力用コンデンサ等の他に、電気溶接機、X線照射装置、昇降機、分電盤、モーターなどに付属又は内蔵する低圧コンデンサがあります。



- X線照射装置
- 電力用コンデンサ
- 電気溶接機
- 昇降機
- 分電盤
- 自家用電気工作物の変圧器
- モーターなどに付属または内蔵する低圧コンデンサ

「調べて適切に処分!低濃度PCB廃棄物」(環境省パンフレット)
http://pcb-soukishori.env.go.jp/teinoudo/pdf/pamphlet_2303.pdf より作成



⚠️ ご注意 : 高濃度PCB廃棄物はすべてのエリアで、処分期間を終了しました。

ご相談ください

- PCB含有が懸念される油入機器の仕分け作業
- 絶縁油やPCB汚染物※の採取および分析
- 保管の届出方法、運搬、処理施設への各種手続き、書類作成方法

※PCB汚染物とは、PCBで汚染された、紙くず、木くず、繊維くず、廃プラスチック類、金属くず、陶磁器くず等が該当します。

- 「ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法」によりPCB廃棄物は定められた期限までに処理しなければなりません。
- PCB含有機器は収集運搬の許可を受けた運搬会社でなければ運搬できません。
- 低濃度PCB機器は認定された処理施設でなければ処分できません。

▶調査から分析・処分までテクノ中部がお手伝いします!

当社が
できること

① 銘板調査

- 機器の銘板からPCB使用電気機器であるかを判別します。

② 分析

- 自社分析により安価な分析単価でPCB分析を提供します。
- 事業者さまご自身で採取していただく絶縁油サンプル採取キットを無料で提供いたします。
※絶縁油のサンプル採取が困難な場合は当社が採油いたします。(有料)
- PCB含有・不含機器の判定を行い、PCB廃棄物の処理に必要な分析結果報告書を発行します。

③ 各種書類作成支援

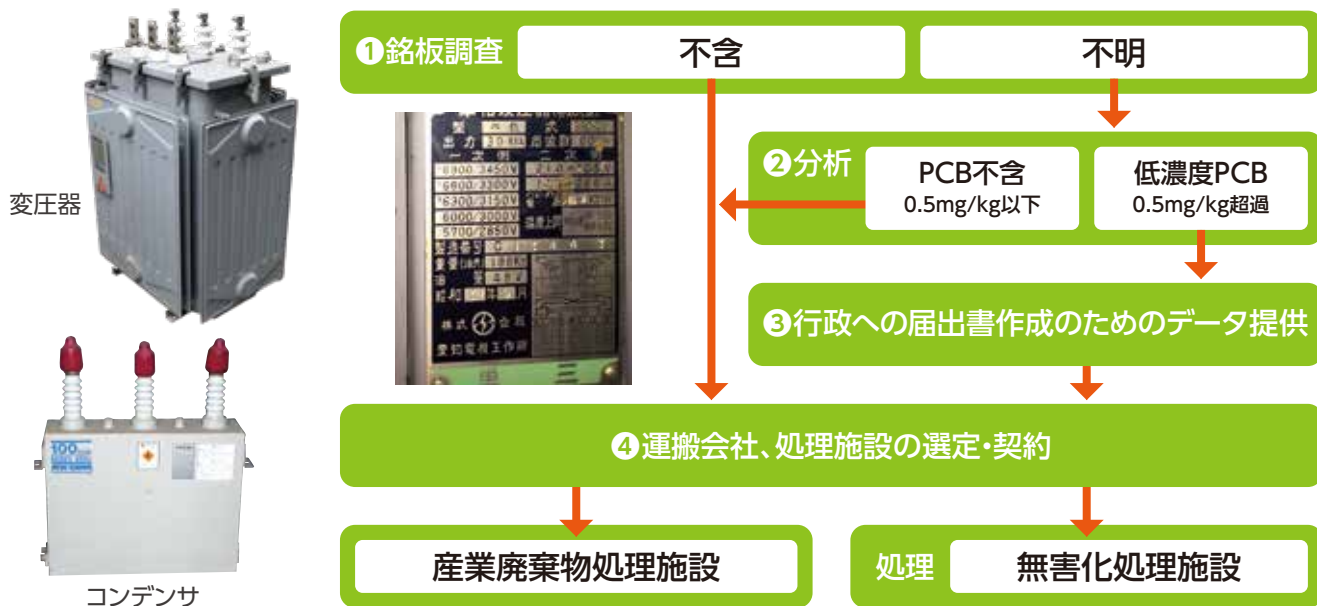
- PCB特措法による保管・処分の届出書類の作成のためのデータを提供します。
(契約者、届出者は事業主さま)

④ 運搬・処分

- 低濃度・不含機器の処理施設への手配、機器運搬会社の選定・手配を行います。
- PCB廃棄物処理、運搬等に関する費用を見積ります。

※銘板調査および分析の結果、高濃度PCB廃棄物と判明した場合は早期に自治体およびJESCOへ連絡してください。

▶PCB廃棄物処理の流れ



当社の
特色

- 中部電力グループ企業として、年間1万検体以上のPCB濃度分析を行う豊富な経験と実績があります。
- 特定化学物質作業主任者、特別管理産業廃棄物管理責任者が在籍しています。

テクノ 株式会社 テクノ中部

〒455-8512 愛知県名古屋市中区大江町3-12

ホームページ

<https://www.techno-chubu.co.jp>

■営業部 営業グループ TEL 052-614-7164

技術的な相談は

■測定分析部

TEL 052-614-7159

テクノ中部

検索



ISO9001
(測定分析部)
認証取得