

# 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

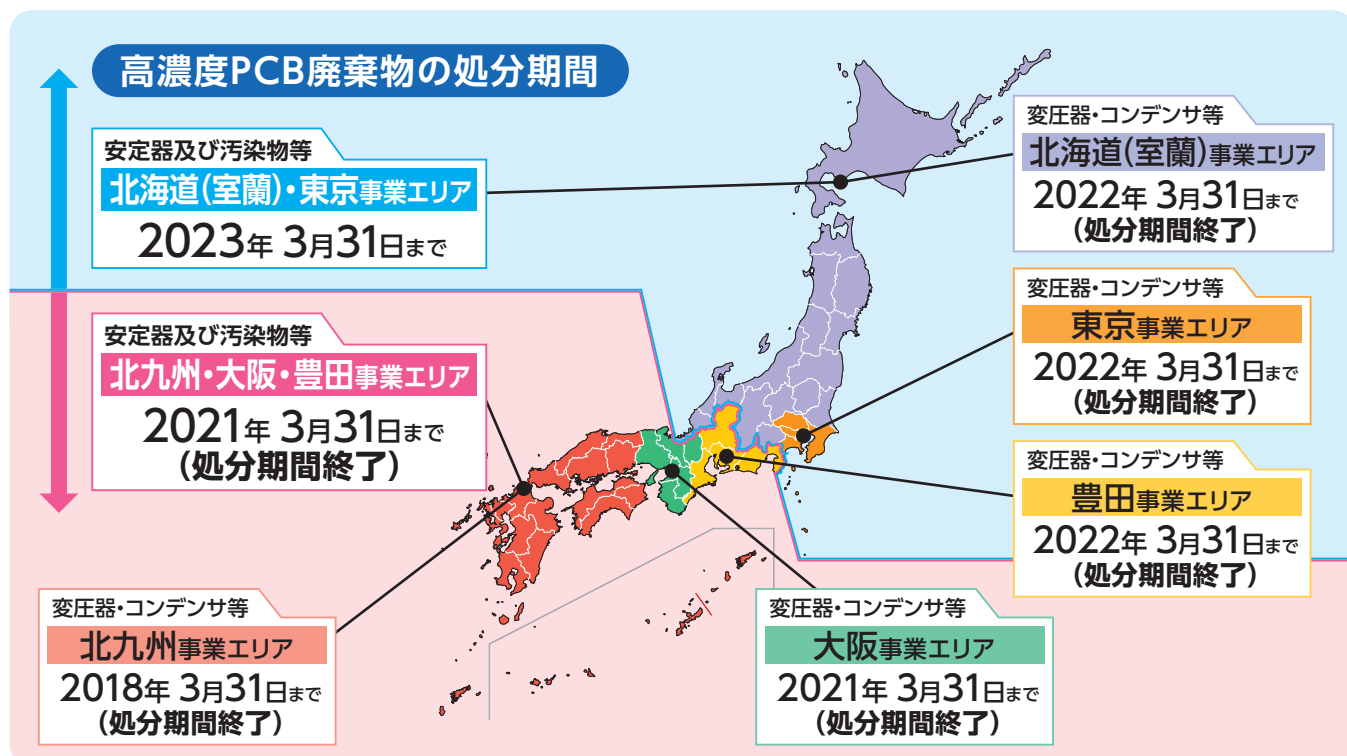


PCB (ポリ塩化ビフェニル) 含有が懸念される油入機器・汚染物等

**変圧器** **コンデンサ** **油入遮断機** **PCB汚染物(塗膜、ウエス、木くず、等)**

**蛍光灯等の安定器** 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廃棄物の処分期間 低濃度PCB廃棄物の処分期間 2027年3月31日まで



「ポリ塩化ビフェニル(PCB)使用製品及びPCB廃棄物の期限内処理に向けて」(環境省) <http://pcb-soukishori.env.go.jp/download/pdf/full9.pdf>より作成  
 2022年5月31日にポリ塩化ビフェニル(PCB)を高濃度に含有する廃棄物について、ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理基本計画が変更され、計画的処理完了期限に加えて事業終了準備期間も活用し処理を実施することとなりました。  
 但し、処分の受け付け終了時期が不明確のため、保管事業者様におかれましては早めの対応を推奨いたします。

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含有機器は認可され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。
- 高濃度PCB機器は全国5か所の中間貯蔵・環境安全事業株式会社 (JESCO) 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

- 銘板調査からPCB含有・要分析、高濃度PCB廃棄物を判別します。

### 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)
- 高濃度・低濃度・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。

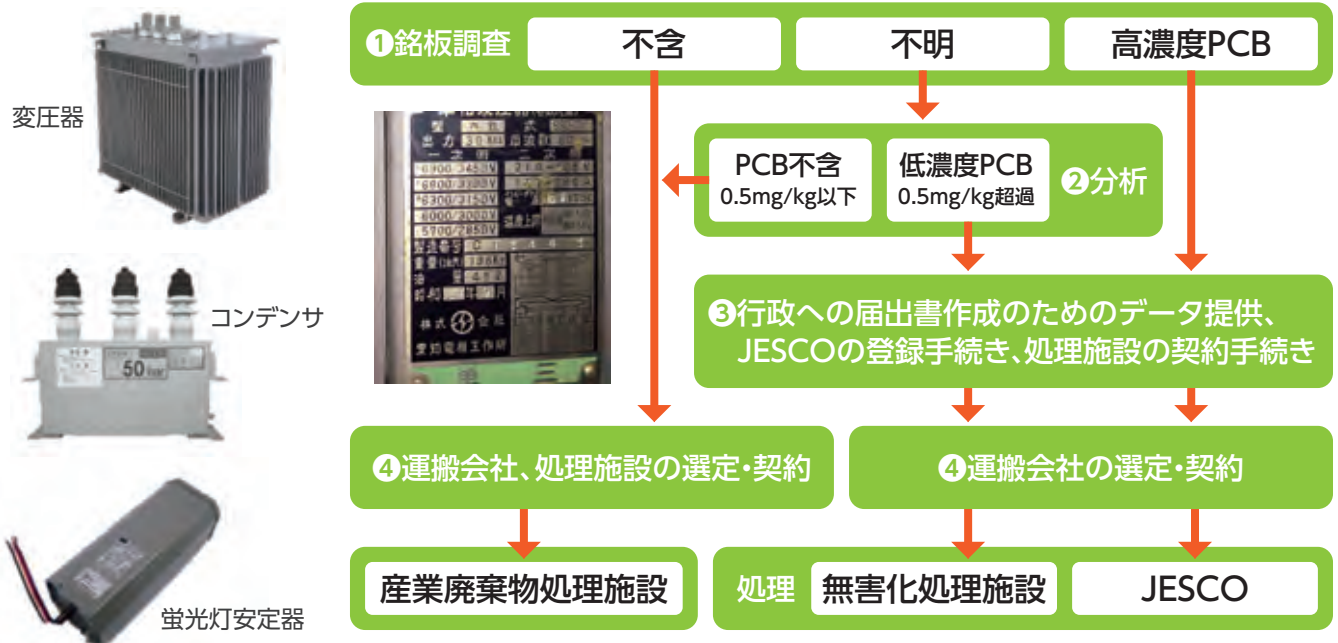
### ③ 各種書類作成支援

- 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提供や処理施設への登録等手続き書類の作成を行います。(契約者、届出者は事業主さま)

### ④ 運搬・処分

- 高濃度・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。

## ▶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。

**TCC** 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  
■測定分析センター TEL 052-614-7159

テクノ中部

検索

ISO9001  
(測定分析センター)  
認証登録