

# PCB を含む電気機器を使用・保管していませんか？

使用・保管を続けると**処理できなくなります。**

※1 JESCO：中間貯蔵・環境安全事業(株)  
 ※2 無害化処理認定施設：環境省 HP にて公開

PCB廃棄物の種類	処理先	処分期限
高濃度 トランス・コンデンサ	JESCO※1大阪PCB廃棄物処理施設	平成33年3月まで
安定器及び汚染物等	JESCO北九州PCB廃棄物処理施設	平成33年3月まで
低濃度 PCB 廃棄物	民間の無害化処理認定施設※2	平成39年3月まで

## ◎PCB特措法が改正されました！

法改正に伴い、高濃度PCB廃棄物の**処分期限が1年間前倒し**となりました！！  
 時期に余裕をもって計画的に処理してください！！

## 期限内に適正に処理しないと、罰せられます！！

PCBを含む電気機器を適正処理（保管）しなければ、環境中にPCBが放出され、わたしたちの生活環境にも影響が出ることから、罰則が適用される可能性があります。

▶▶▶▶▶ 点検方法及び適正保管については裏面をご覧ください。



## ◎JESCOでPCB含有機器を処分するときは、**予め登録が必要**です！

JESCO 大阪及び JESCO 北九州で処理するには、**処理を委託するPCB機器の事前登録**が必要です。

※PCB 濃度が 0.5mg/kg 超から 5,000mg/kg 以下の場合は低濃度 PCB 廃棄物として処理してください。

## よくあるお問い合わせ

大阪府広報担当副知事もずやん

**事業者 A**

ずっと前から会社の倉庫にコンデンサが置いてあるけど、PCBが使用されているかはどこを見たらいいの？

**府職員 B**

まずは、PCBを使用して製造された電気機器の判定基準表で確認して下さい。それでも不明な場合は、メーカーに直接お問い合わせ下さい。分析を実施しなければ判別できない機器もあります。

**事業者 A**

コンデンサにPCBが使用されていることが分かったら、どうすれば良いの？

**府職員 B**

行政にPCB廃棄物の保管及び処分状況等届出書を提出して下さい。そして法律で決められた保管基準のとおりコンデンサを保管して下さい。PCB廃棄物の処理費用は高額です。余裕をもって計画的に処理して下さい。

わかりました。調べてみます。

## ◎PCBを使用して製造された電気機器の対応情報はこちら！

【高濃度のPCBを使用した電気工作物】

[https://www.jema-net.or.jp/Japanese/pis/pcb/pcb\\_hanbetsu.html](https://www.jema-net.or.jp/Japanese/pis/pcb/pcb_hanbetsu.html)

JEMA PCB 電気機器

検索

## ◎PCB分析業者の検索はこちら！

【PCB検査機関のご案内】

[https://www.jema-net.or.jp/Japanese/pis/pcb/p\\_6-2.html](https://www.jema-net.or.jp/Japanese/pis/pcb/p_6-2.html)

JEMA PCB 検査機関

検索

## ◎PCB廃棄物の保管及び処分状況等届出書の様式はこちら！

【ポリ塩化ビフェニル（PCB）廃棄物 保管状況の届出】

<http://www.pref.osaka.lg.jp/jigyoshohido/pcb/pcb-hokan.html>

大阪府 PCB 保管届

検索

## ◎JESCOの中小企業向け処分費用軽減制度についてはこちら！

【中小企業向け割引】

[http://www.jesconet.co.jp/customer/discount\\_03.html](http://www.jesconet.co.jp/customer/discount_03.html)

JESCO 中小企業 割引

検索