

# 探してください!

変圧器

コンデンサー

蛍光灯等の安定器

START

## 銘板などから、PCB使用機器か確認

機器にPCBが使用されているかは、銘板などから確認できます。通電中の変圧器・コンデンサー等に近づくと感電の恐れがあり危険なため、必ず電気保安技術者等に依頼して確認してください。

詳しくは  
コチラ

■日本照明工業会（照明器具の安定器等）



<http://www.jlma.or.jp/kankyo/pcb/index.htm>

■日本電機工業会（変圧器・コンデンサー等）



<https://www.jema-net.or.jp/Japanese/pis/pcb/index.html>



高濃度PCBが見つかった!

## 各自治体とJESCOに届出・登録

JESCOは高濃度PCB廃棄物の処理事業を行う、唯一の処分業者です。  
高濃度PCB廃棄物を持っていることが分かったら、各自治体とJESCOに届出・登録をしてください。



届出・登録が完了したら...



低濃度PCBが見つかった!

## 各自治体に届出

見つかったPCBが低濃度であった場合、各自治体に届出を行い、民間の処理業者等により処分することとなります。  
詳しくは下記のお問い合わせ先に、ご連絡ください。

処分  
期間

2027年3月31日まで

## 期限内に処分

期限を過ぎると処分できなくなります。  
定められた期限内に、許可業者による搬出、指定施設にて処分が必要です。  
※高濃度PCB廃棄物を中小企業者等が処分する場合、費用が軽減される措置があります。

詳しくは  
コチラ

■JESCO (処理申込の手続)



[http://www.jesconet.co.jp/customer/discount\\_02.html](http://www.jesconet.co.jp/customer/discount_02.html)

処分  
期間

変圧器・  
コンデンサー等 2022年3月31日まで

安定器等 2023年3月31日まで

## お問い合わせ先

埼玉県	環境部産業廃棄物指導課	☎048-830-3148	柏市	環境部産業廃棄物対策課	☎04-7167-1696
さいたま市	環境局資源循環推進部産業廃棄物指導課	☎048-829-1607	東京都	環境局資源循環推進部産業廃棄物対策課	☎03-5388-3573
川越市	環境部産業廃棄物指導課	☎049-239-7007	八王子市	資源循環部廃棄物対策課	☎042-620-7458
川口市	環境部産業廃棄物対策課	☎048-228-5380	神奈川県	環境農政局環境部資源循環推進課	☎045-210-4151
越谷市	環境経済部産業廃棄物指導課	☎048-963-9188	横浜市	資源循環局事業系対策部産業廃棄物対策課	☎045-671-2513
千葉県	環境生活部廃棄物指導課	☎043-223-2757	川崎市	環境局生活環境部廃棄物指導課	☎044-200-0158
千葉市	環境局資源循環部産業廃棄物指導課	☎043-245-5682	相模原市	環境経済局資源循環部廃棄物指導課	☎042-769-8335
船橋市	環境部廃棄物指導課	☎047-436-3812	横須賀市	資源循環部廃棄物対策課	☎046-822-8523