

# 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)



日本照明工業会

検索

■日本電機工業会 (変圧器・コンデンサー等)



日本電機工業会

検索

高濃度PCBが見つかった!

低濃度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。

## 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。

処分  
期間

2027年3月31日まで

届出・登録が完了したら...

## 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)



JESCO 処理申込

検索

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