

ご注意ください

# 古い工場やビルを お持ちの皆様へ！

※ 昭和52年(1977年) 3月より以前に  
建てられた工場やビルを指します

## PCB使用製品・PCB廃棄物の確認、あなたは大丈夫ですか？



**健康被害**が出る  
おそれがあります！



処分しないと**罰則!**



まもなく  
処分できなくなる!

### PCB ポリ塩化ビフェニル ってなに？

PCBは燃えにくく電気絶縁性に優れていたため、変圧器やコンデンサー、安定器等の電気機器の絶縁油として広く使用されました。しかし、有害であることが判明したため、昭和47年以降は製造や新たな使用は禁止されました。このため、絶縁油にPCBを使用した変圧器やコンデンサー、安定器等で廃棄物になったものはPCB廃棄物として特別な保管・処分をしなければなりません。



注意点

- PCB廃棄物はPCBの漏洩が生じないように適正に保管・管理してください。
- 保管及び処分の状況について都道府県知事(政令で定める市にあっては市長)に毎年届け出なければなりません。
- 収集運搬や処分するときは許可業者に委託しなければなりません。
- PCB廃棄物の譲り渡し、譲り受けは原則禁止されています。



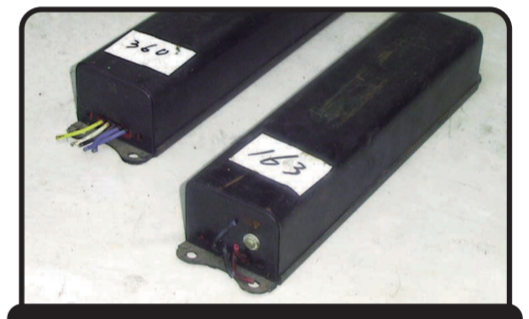
高圧変圧器

高圧コンデンサー

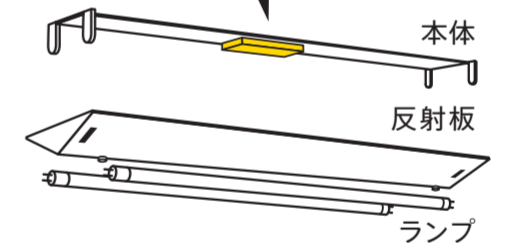


今すぐ  
ご確認  
ください!

**高圧引き込み線が  
ある建物は要注意!**



業務用・施設用蛍光灯の安定器



本体

反射板

ランプ



蛍光灯安定器の劣化により  
蛍光灯機器から  
PCB油が  
漏れ出した例

## [高濃度PCB廃棄物の処分期間]

### 北海道(室蘭)・東京事業エリア

変圧器・コンデンサー等

平成34年3月31日まで

照明器具の安定器

及び汚染物等(小型電気機器の一部を除く)

平成35年3月31日まで

※ マークは処理施設の場所です。

※ 低濃度PCB廃棄物の処分期間は平成39年3月31日まで

詳しくは「ポリ塩化ビフェニル(PCB)早期処理情報サイト」をご確認ください

<http://pcb-soukishori.env.go.jp/>

PCB早期処理

