

ポリ塩化ビフェニル

PCB廃棄物の処分期限が迫っています！

固環境保全課☎51-6195

有害物質

PCB(ポリ塩化ビフェニル)とは？

PCBは電気機器の絶縁油などとして広く使用されてきましたが、有害であることが判明したため、昭和47年以降は製造中止されています。

漏れ出す

実際に漏洩事故が発生しています

照明器具からPCBが漏れると、環境に影響を与えるほか、お客様や従業員、商品にPCBが降りかかるおそれがあります。

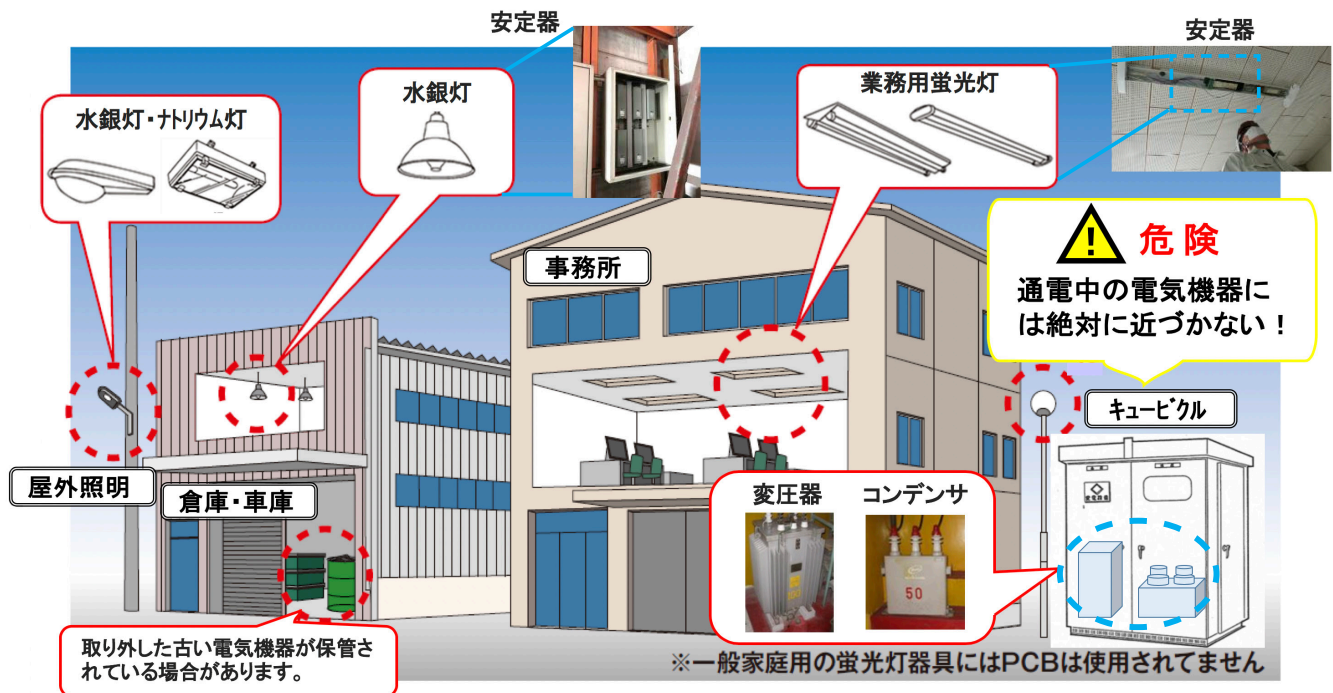
迫る期限

- ▷変圧器・コンデンサ(高濃度)
令和4年3月末までに処分
- ▷照明器具の安定器(高濃度)
令和5年3月末までに処分

違反者は**命令・罰則**の対象

※低濃度PCBは令和9年3月末まで

〈 その電気機器にPCBは含まれていませんか？ ➔ **すぐに点検・適正処理** 〉



○使用中の変圧器・コンデンサにPCBが含まれていませんか？

- ▷昭和28年から昭和47年に製造された変圧器・コンデンサは、高濃度PCBの可能性がります。
- ▷平成5年以前の変圧器および平成2年以前のコンデンサは、低濃度PCBの可能性がります。



通電中の電気機器は、感電の恐れがあり**非常に危険**ですので、**絶対に近づかない**でください。

確認を行う場合は、電気主任技術者などの専門家に依頼してください。

○古い照明器具を使用していませんか？

- ▷昭和52年3月以前の建物は、PCB含有安定器が使用されている可能性があります。
- ※一般家庭用の蛍光灯器具や白熱電球にはPCBは使用されていません。

○X線装置(医療用・工業用)、溶接機、エレベーター制御盤にも注意！

昭和55年までに製造・販売されたX線装置(医療用・工業用)、溶接機、エレベーター(ダムウェーダー)制御盤にコンデンサが使われている場合、コンデンサは高濃度PCBの可能性がります。

詳しくは、市ホームページ内をご覧ください。

八戸市 PCB 🔍 を検索