

工場、商店、農家 等で低圧の電力(600V以下)を
使用されていた皆様へ

PCBを使用した 低圧進相 コンデンサー を探しています!



低圧進相コンデンサーとは?

- ・モーターで稼働する設備や業務用冷凍庫、農業用乾燥機等の電気機器などの力率を改善する目的で、壁や配電盤などに設置されています。
- ・機器を廃棄した後に低圧進相コンデンサーだけが壁に残っている可能性があります。

**3kg未満の高濃度PCB使用の低圧進相コンデンサー
処分期限：令和5年(2023年)3月31日まで**

- 昭和52年(1977年)までに設置された設備を管理されている方は、設備に低圧進相コンデンサーが含まれていないか、取り外されずにそのまま設備内に残っていないかを再度御確認いただき、低圧進相コンデンサーにPCBが使用されていないかチェックをお願いします。
- 過去にPCB関連の調査を行った建物においても、PCB使用機器が新たに発見される事例が発生しております。

PCBは人体に有害です!

昭和47年(1972年)以前に製造された低圧進相コンデンサーは、PCBが含まれていることにより、有害なものがあります。また経年劣化により火災になる可能性もあります。

**処分期限を過ぎると事実上処分が不可能となります。
調査漏れがないよう徹底をお願いします。**

■ 低圧進相コンデンサーの確認方法

① コンデンサーの銘板を確認

◇「AF式」「DF式」「不燃性油」「シンクロール」「シバノール」の表記

⇒ **高濃度PCB**

◇製造年 昭和28(1953)年～昭和47(1972)年 ⇒ **高濃度PCBの可能性あり**

昭和28(1953)年～平成2(1990)年 ⇒ 低濃度PCBの可能性あり※

平成3(1991)年以降 ⇒ PCB使用の可能性なし

※低濃度PCBを使用したものの処分期限は令和9年3月31日となっています。

② メーカー・日本電機工業会(JEMA)のホームページで確認、またはメーカーに問い合わせ

◇日本電機工業会HP：PCBを含む電気機器への対応情報

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

■ 高濃度PCBを使用した低圧進相コンデンサーを発見した場合

①届出

所管の福島県各地方振興局、又は中核市の市役所にPCB特別措置法に基づく届出をする必要があります。

②処分

処分期限までに決められた場所(JESCO北海道処理事業所)で処分する必要があります。

期間内に処分が行われない場合、又は不法に廃棄された場合は、懲役又は300万円以下の罰金に処されることがあります。

※ 処分費用については、中小企業・個人事業者向け軽減制度があります。詳細は下記相談窓口にご連絡いただくか、環境省ホームページをご確認ください。

注意!!

高濃度PCB含有の変圧器・コンデンサー(3kg以上)の処分期限は**令和4年3月31日**となっています。対象のPCB廃棄物又は使用製品を発見された場合は、下記の連絡先に大至急お問い合わせください。

◆ PCB使用機器を発見した場合の連絡先

| 管轄地域 | 機関名 | 電話番号 | 管轄地域 | 機関名 | 電話番号 |
|---------------------------|----------------------------|--------------|------|-------------------------|--------------|
| 二本松市 伊達市 本宮市 伊達郡 安達郡 | 県北地方振興局 県民環境部 環境課 | 024-521-2723 | 福島市 | 福島市 環境部 廃棄物対策課 | 024-529-5266 |
| 須賀川市 田村市 岩瀬郡 石川郡 田村郡 | 県中地方振興局 県民環境部 環境課 | 024-935-1502 | 郡山市 | 郡山市 環境部 3R推進課 | 024-924-2181 |
| 白河市 西白河郡 東白川郡 | 県南地方振興局 県民環境部 環境課 | 0248-23-1421 | いわき市 | いわき市 生活環境部 廃棄物対策課 | 0246-22-7604 |
| 会津若松市 喜多方市 耶麻郡 河沼郡 大沼郡 | 会津地方振興局 県民環境部 環境課 | 0242-29-3908 | | | |
| 南会津郡 | 南会津地方振興局 県民環境部 県民環境課 | 0241-62-2062 | | | |
| 相馬市 南相馬市 双葉郡 相馬郡 | 相双地方振興局 県民環境部 環境課 | 0244-26-1237 | | | |

●PCB全般に係る相談窓口
(公財)産業廃棄物処理事業振興財団
電話：0120-985-007
受付時間：10:00～17:00(土日祝日を除く)
メール：pcb-info@sanpainet.or.jp

●環境省ポリ塩化ビフェニル(PCB)早期処理情報サイト
<http://pcb-soukishori.env.go.jp/>