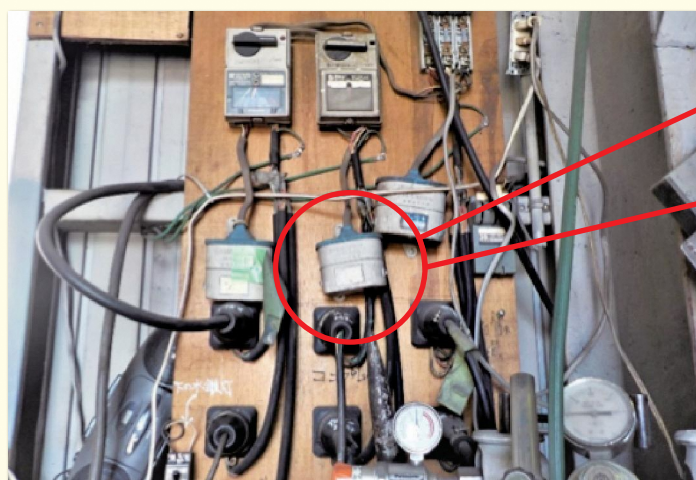


低濃度PCBに汚染された 低圧進相コンデンサー の処分をお願いします

工場、商店、農家等に残っている可能性があります！



低圧進相コンデンサー

PCBは人体に有害です！

PCB廃棄物は期限内に処分しなければなりません。

低濃度PCB使用の低圧進相コンデンサー

処分期限:令和9年(2027年)3月31日

● お問い合わせ ●

福島県	生活環境部	産業廃棄物課	電話：024-521-7264
福島市	環境部	廃棄物対策課	電話：024-529-5266
郡山市	環境部	3R推進課	電話：024-924-2181
いわき市	生活環境部	廃棄物対策課	電話：0246-22-7604

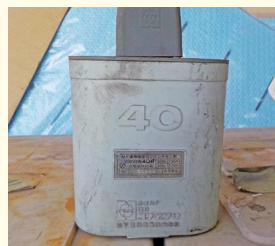
保管されている場所が中核市の場合は、中核市にお問い合わせください。
中核市以外は保管場所の住所ごとに各地方振興局に連絡してください。

低圧進相コンデンサーはこんなところに設置されています。

- ・ 工作機械等の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。



低圧進相コンデンサーは他にもこんなものが!



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での確認をお願いします。

- ◇製造年 昭和28(1953)年～平成2(1990)年 ⇒ **PCB使用の可能性あり**
平成3(1991)年以降 ⇒ **PCB使用の可能性なし**
(一部のメーカーが製造した製品に微量PCBの混入が否定できない製品があります)

- ◇「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**
高濃度PCB廃棄物を発見した場合は、速やかに連絡をお願いします。

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をお願いします。

- ◇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/>

◆保管場所ごとの連絡先 (ご不明な点は各地方振興局にお問い合わせください)

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
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
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
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	0241-62-2061
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

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

- 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
(12:00～13:00、土日祝日を除く)
メー ル：pcb-info@sanpainet.or.jp