



倉敷市

低濃度PCB廃棄物の

処分期限が迫っています!

低濃度PCB廃棄物の処分期限は

令和9年（2027年）3月31日

事業場や倉庫などで使用、保管されている古い電気機器に
PCBが含まれているかもしれません。

早めの確認をお願いします



変圧器



高圧コンデンサー



低圧コンデンサー

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、業務用照明器具の安定器など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（1972年）以降は製造や新たな使用が禁止されました。

低濃度PCB廃棄物の可能性がある電気機器の種類は？

電気機器製造に使用した絶縁油の中に意図せずPCBが混入し汚染された可能性があるもの（変圧器、コンデンサー、開閉器、計器用変成器、溶接機、X線発生装置 など）

変圧器等（絶縁油採取可能機器）



コンデンサー（絶縁油封じ切り機器）



環境省作成パンフレット「調べて適切に処分！低濃度PCB廃棄物」から抜粋

関連サイトについて

環境省
低濃度PCB廃棄物
早期処理情報サイト



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

(一社)日本電機工業会HP



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

倉敷市
産業廃棄物対策課HP



<https://www.city.kurashiki.okayama.jp/sanpai/>

PCB廃棄物を発見した場合は？

★処分方法や倉敷市への届出などについてご案内しますので、下記の問合せ先までご連絡をお願いします。

★市の環境センターでは処分できませんので、ご注意ください。

★その他ご不明な点がある場合も、下記の問合せ先までご連絡ください。



問合せ先

倉敷市 産業廃棄物対策課

086-426-3385

リサイクル適性(A)

この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。