

PCB廃棄物

は期限内に処理しましょう

PCB（ポリ塩化ビフェニル）は、電気機器の絶縁油などに広く使用されていましたが、人体への有害性が認められ、現在は製造や使用が禁止されています。また、PCBが含まれる廃棄物（PCB廃棄物）は法律で定められた期限までに処分することが義務付けられています。

このため、PCB廃棄物は、適切に保管・管理を行うとともに、PCB廃棄物の種類に応じて定められた期限までに処分する必要があります。

その中でも、変圧器やコンデンサーなどの高濃度PCB廃棄物の期限が迫っています。

⚠ 以下の機器を保管または使用していないか、今一度、ご確認をお願いします。



蛍光灯安定器



変圧器



PCB含有の有無は、ココを確認！▶▶▶

PCB含有の有無の確認は機器の銘板（メーカー、型式、製造年月日など）を確認し、メーカーにお問い合わせください。

また、使用中の電気機器を確認する場合、**大変危険ですので、必ず電気主任技術者などに依頼してください。**



銘板の例

PCB廃棄物は、含有されるPCBの濃度により「高濃度」と「低濃度」に分類され、それぞれ処分期限が決まっています。

PCB廃棄物の種類		処分期限
高濃度PCB廃棄物 (PCB濃度5,000mg/kg超)	変圧器・コンデンサー	平成34年(2022年)3月末
	安定器および汚染物など	平成35年(2023年)3月末
低濃度PCB廃棄物(PCB濃度0.5mg/kg超～5,000mg/kg以下)		平成39年(2027年)3月末

問合せ：県環境生活部環境保全課 ☎017-734-9248



PCBとは…

PCBは、Poly Chlorinated Biphenyl（ポリ塩化ビフェニル）の略称。

人工的に作られた、主に油状の化学物質で、水に溶けにくい、沸点が高い、熱で分解しにくい、不燃性、電気絶縁性が高いなどの特徴を持っています。科学的にも安定な性質を有することから、幅広く使用されていました。

脂肪に溶けやすいという性質から慢性的な摂取により体内に徐々に蓄積し、様々な症状を引き起こすことが報告されています。昭和43年には食用油の製造過程でPCBが混入し、西日本を中心に健康被害を発生させた、大規模な食中毒事件も発生しています。



広報有料広告

※広告の掲載については、総務課広報広聴係までお問い合わせください。

9月の天賞堂はとにかくすごい!!

てんてんの天賞堂

9/30迄開催中

決算セール

【時計・貴金属】20~70%off

時計バンド お待たせしました!!

電池交換 → 半額!

TEL0172-33-5016

地球にやさしい 情報化社会 をめざして

since 1965

TEL 017-761-5303 FAX 017-761-5311

ACS 株式会社 青森電子計算センター

〒038-0031 青森市大字三内字丸山393番地270