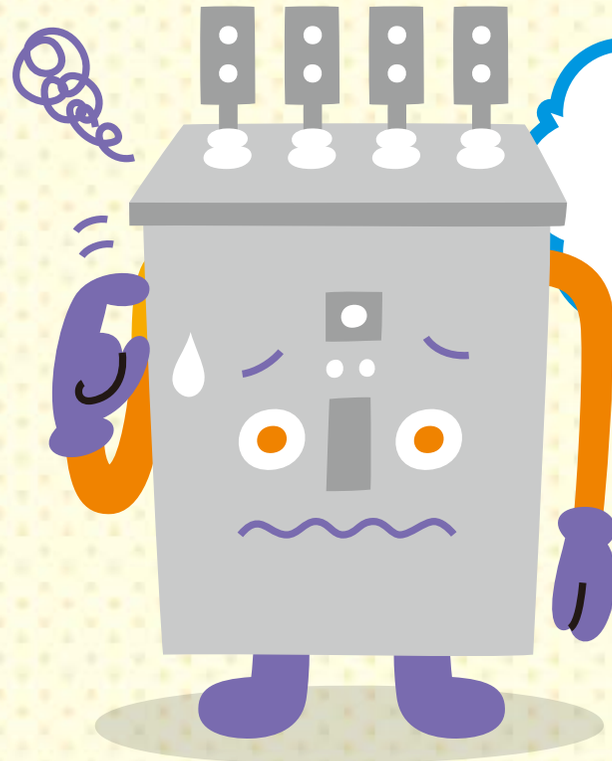


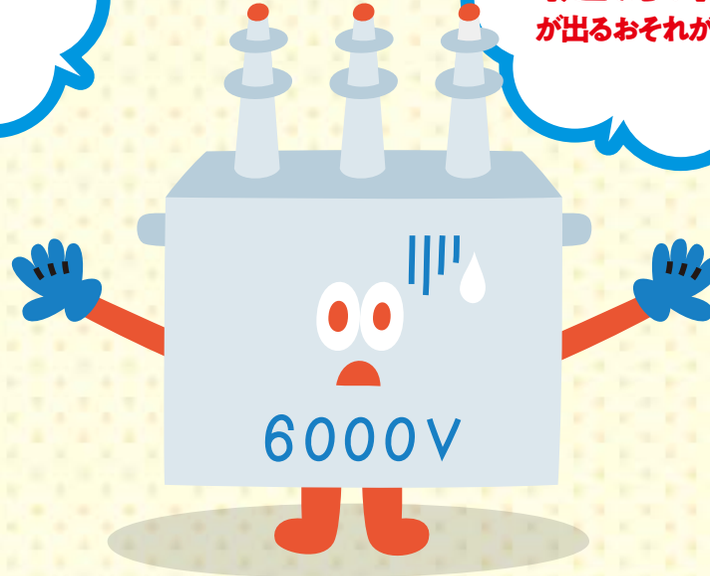
あなたは大丈夫ですか？

高濃度 PCB 廃棄物の処分期限が迫っています。



変圧器(トランス)

まもなく
**処分が
できなく
なります**



コンデンサー

健康被害
が出るおそれがあります！



安定器

処分しないと
**罰則が
あります**



PCB って何？

PCB は電気絶縁性に優れ、広く使用されましたが、有害性が確認され、現在では、新たな製造や使用が禁止されています。

何が問題なの？

PCB には毒性があり、様々な症状を引き起こす恐れがあります。過去には食中毒事件がありました。

どうすればいいの？

PCB 含有の有無を事業者が確認した上で、行政に届け、許可業者に委託し適切に処分する必要があります。

		処理先	処分期間
高濃度 PCB 廃棄物	変圧器・コンデンサー等	JESCO 東京 PCB 処理事業所	令和 4 年 3 月 31 日まで
	安定器及び汚染物等	JESCO 北海道 PCB 処理事業所	令和 5 年 3 月 31 日まで
低濃度 PCB 廃棄物		無害化処理認定施設等	令和 9 年 3 月 31 日まで

九都県市首脳会議廃棄物問題検討委員会

埼玉県・千葉県・東京都・神奈川県・横浜市・川崎市・千葉市・さいたま市・相模原市

www.re-square.jp/jigyoku/pcb/

九都県市 PCB

検索