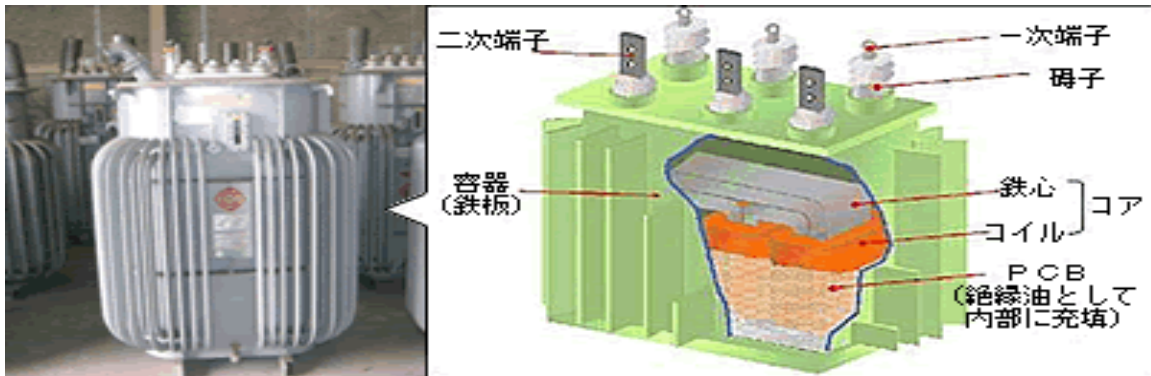


PCB分析は立華へ

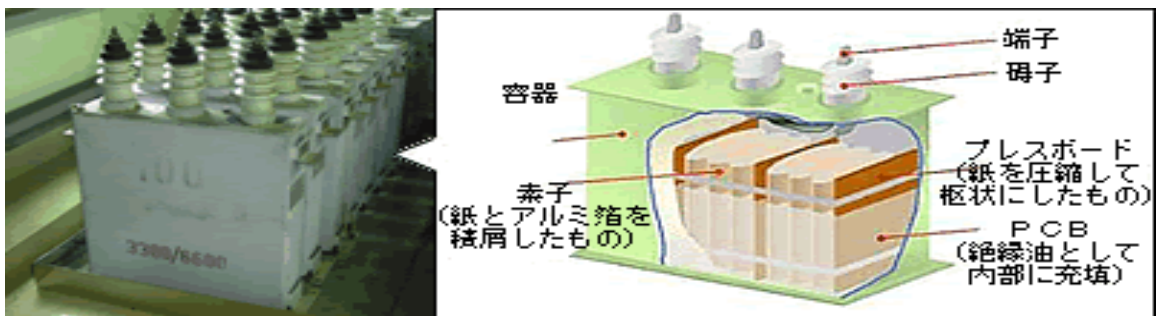
PCBを使用している機器は定められた期限までに処分しなければなりません。(PCB特別措置法)
型式からPCBの含有を調べることができますが、型式が不明の場合は分析が必要になります。

PCB含有機器

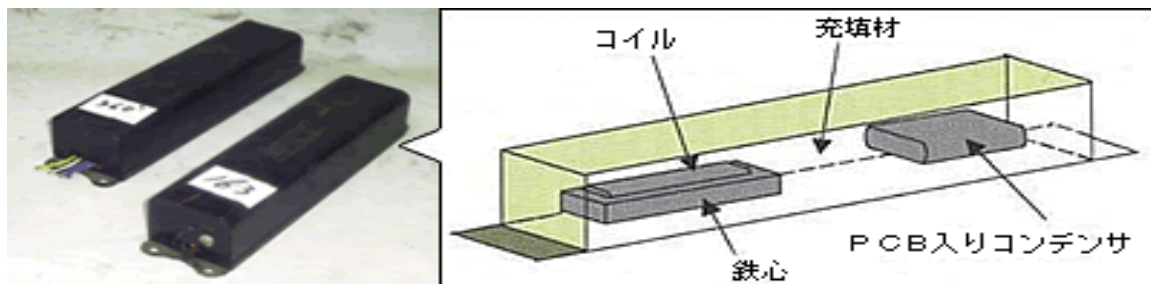
トランス 高濃度PCB処理期限:令和4年3月31日



コンデンサ 高濃度PCB処理期限:令和4年3月31日



安定器 高濃度PCB処理期限:令和3年3月31日



日本環境安全事業株式会社(JESCO)のホームページより引用

型式表示例



型式判明

進相コンデンサ			
DF式 164μFX 4台集合		液作	
型式 AD-44B4XTR			
定格電圧	440 V	定格周波数	50 c/s 60 c
定格容量	660 μF	定格単相	A
製造年	45.06	電流	三相 52.5 A
製造番号	T01240	KVA 容量	40.0

PCBの有無が企業ホームページ等で確認できます。

型式不明

- ・表示が見えない。
- ・表示板が腐食して読めない。
- ・表示板が付いてない。等

PCB含有の有無を分析
をして判断

立華に分析のご依頼を
お願いします。
分析料金：19,000円(税抜き)

RIKKA
立華株式会社

担当：池田、入野

〒416-0906

静岡県富士市本市場422-1

TEL 0545-61-8402

FAX 0545-63-9654

E-mail info@rikka.co.jp



紹介ビデオ



HP



株式会社
池田ネジ商会

〒416-0906

静岡県富士市本市場420-13

TEL 0545-64-2048

FAX 0545-63-9092



紹介ビデオ



HP