

# 低濃度PCB廃棄物の処理は 当社にお任せください

低濃度PCB廃棄物は、  
環境大臣の無害化処理認定を受けた施設等で  
平成39年3月31日までに処理する必要があります。



コンデンサー



トランス

用途		製品例・使用場所
絶縁油	トランス用	ビル、病院、鉄道車両、船舶等の変圧器
	コンデンサー用	蛍光灯の安定器、白黒テレビ、電子レンジ等の家電用コンデンサー、 直流用コンデンサー、蓄電池用コンデンサー
熱媒体(加熱用、冷却用)		各種化学工業、食品工業、合成樹脂工業等の諸工業における加熱と冷却、 船舶の燃料油予熱、集中暖房、パネルヒーター
潤滑油		高温用潤滑油、油圧オイル、真空ポンプ油、切削油、極圧添加剤
可塑用	絶縁用	電線の被膜、絶縁テープ
	難燃用	ポリエステル樹脂、ポリエチレン樹脂
	その他	ニス、ワックス、アスファルトに混合
感圧複写紙		ノンカーボン紙(溶媒)、電子式複写紙
塗料・印刷インキ		印刷インキ、難燃性塗料、耐食性塗料、耐薬品性塗料、耐水性塗料
その他		紙等のコーティング、自動車のシーラント、陶器ガラス器の彩色、農薬効力延長剤

お問い合わせ先



株式会社 **北日本環境保全**

〒024-0012

北上市常盤台四丁目11番116号

TEL 0197-65-3166

FAX 0197-64-5533

E-mail: info@kitakan.jp