

# 有害 PCB 廃棄物

## 工場や倉庫などに眠っていませんか？

**無害化処理期限が迫っています！**

高濃度 PCB 処理期限：2022年3月31日（2021年9月現在）

これらの機器には PCB 混入の恐れがあります



トランス  
(変圧器)



コンデンサ  
(蓄電器)



電気機械  
(溶接機・電気工作機械等)



照明器具  
(安定器)

### PCBとは

PCB（ポリ塩化ビフェニル）は、不燃性で電気絶縁性が高い人工の油です。以前は、電気機器の絶縁油、熱交換器の熱媒体、感圧複写紙など様々な用途に利用されてきましたが、有害であることが判明したため、1972年からは新たな製造は禁止されています。PCBに汚染された物やPCBを使用した製品は処分期間が定められています。

**期限内に処分しないと罰則の対象になります**

**実績50年のNDKグループにすべておまかせ下さい！**

小型機器から大型機器の処理まで当社にて対応可能です。

汚染物（ウエス、分析キット）やご不明な機器類でも大丈夫です。

分析、各種届出から無害化処理まで専門スタッフが一括してご対応いたします。

PCB  
現地調査

PCB  
分析業務

必要提出  
書類作成  
(行政対応含む)

解体撤去  
および搬出作業  
(特別高圧トランス  
・キュービクル等)

PCB および  
非PCB廃棄物の  
収集および処理



廃棄物に新しい命を  
**日本ダスト株式会社**

川崎市 特別管理産業廃棄物収集運搬業 第05760000920号  
神奈川県 特別管理産業廃棄物収集運搬業 01453000920  
東京都 特別管理産業廃棄物収集運搬業 第13-50-000920号  
千葉県 特別管理産業廃棄物収集運搬業 第01250000920号



くわしくは、日本ダスト  
PCB 特設サイト  
をご覧ください



かわさきSDGs  
ゴールドパートナー

川崎市は持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています。

ウラ面も  
ご覧ください

# 実際に当社で処理を行った事例です



## 作業事例 1

- ご依頼主：ビルオーナー様
- 処 理 物：機器トランス 1 台、コンデンサ 1 台（いずれも低濃度 PCB）
- 設置場所：マンション屋上のキュービクル電気室内
- ご依頼内容：現地調査および搬出作業まで一括対応



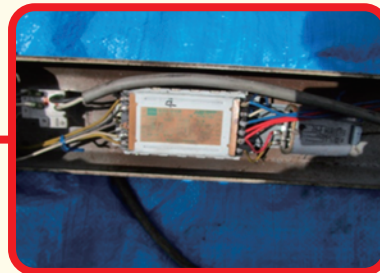
対象廃棄物の取出し

クレーンでの吊下ろし



## 作業事例 2

- ご依頼主：工場管理者様
- 処 理 物：蛍光灯安定器（高濃度 PCB）
- 設置場所：建物解体に伴う廃棄
- ご依頼内容：分析業務、撤去→分解→仕分（JESCO 荷姿登録作業）



可能な限り対象機器を分解し、処理費用を軽減

PCB 含有と非含有とを仕分けし、安全にかつ適性に処理いたします

“ 確認作業や処分手続きに時間を要することがあります。  
お早めのご対応をおすすめいたします。 ”

ワンストップソリューションにてご対応いたします

**PCB 廃棄物処理 まずはご相談ください!**



044-333-9458



info@ndkgroup.co.jp

NDK グループ  
日本ダスト株式会社  
神奈川県川崎市川崎区白石町 3-44  
PCB 営業部 / 担当：廣井（ヒロイ）  
寺岡（テラオカ）