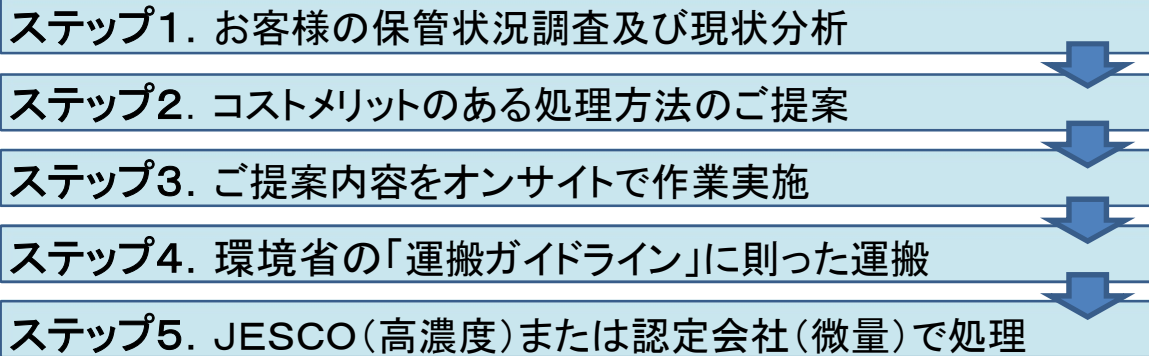


## PCB廃棄物処理の最適ソリューションのご提案

### ■ソリューションの基本コンセプト

1. 処理費用削減 ……最適な調査・分析・処理方法のご提案
2. 汚染拡散防止 ……保管時の適正管理・汚染防止対策の実施
3. 無害化処理促進 ……ガイドラインに則った適正な処理を実施

### ■サービスの基本的な流れ



### ■PCBとは

ポリ塩化ビフェニル(Poly Chloro Biphenyl)の略で、電気絶縁性、耐熱分解性に優れ化学的に安定なため、昭和30年代から電力トランス、高・低圧コンデンサーの絶縁油及び各種化学工業、食品加工の熱媒体として広く使用されてきました。

昭和43年カネミ油症事件を契機にその毒性や環境汚染が社会問題化し、日本では昭和47年以降製造が中止されました。保管者には、国内法で平成39年3月末までに無害化処理することが義務づけられています。

#### 【PCB廃棄物の対象物】



トランス



コンデンサー



蛍光灯安定器

## ご提供する対象の製品とメニュー

### 高濃度PCB

- 保管状況の調査
- JESCO処理の手配と運搬



トランスなどの運搬車両



油の運搬タンクローリー車

トランス  
コンデン  
サー類

安全・安心で  
経済性に優れた  
PCB処理  
ソリューション

低濃度  
PCB汚  
染物

### 微量PCB

- 保管状況の調査
- 処理方法の提案書
- PCB抜油作業
- 油・筐体の運搬
- 無害化認定会社の推薦



PCB汚染拡散対策用  
移動式密閉作業室

照明用  
安定器

- 保管状況の調査
- 汚染拡散防止策の実施
- 処理費用低減策の提案
- 最適な認定処理会社の紹介と手続
- 認定処理会社への運搬

- 保管状況の調査
- 高濃度PCB汚染拡散の防止策を実施
- 処理費用低減策の提案
- 最適な認定処理会社の紹介と手続
- 認定処理会社への運搬

## お客様のメリット

### ■トータル的な処理費用の低減

現状分析、処理、運搬、処分まで、トータル的なコスト削減が可能となります。

### ■国のガイドライン・法規制に則ったサービス

処理及び保管、運搬等、安心・安全に配慮したサービスを提供します。

### ■最適な処分先のご提案

当社の全国ネットワークを生かした、お客様にとって最適な処分先のご提案をします。

### ■最新情報のご提供及びご提案

法改正、ガイドラインの情報、処理業界動向などPCBに関する最新の情報をご提供します。

### ■保管スペース・コストの削減

PCB廃棄物の処理スペース削減により、保管コストの削減に寄与します。