

# 漏油によるPCB汚染の調査・分析

漏油した床の研り・切削～PCB分析～原状復旧まで一貫して承ります



こんな「お困りごと」や「実現したいこと」はありませんか？

床面に絶縁油が漏れ、PCB汚染の調査・分析をしたい。

- 電気機器※1等を保管している床面に絶縁油が漏れていた。
- 電気機器の保管場所変更の際、漏油してしまった。
- 作業中に漏油、飛散させてしまった。

※1 電気機器…変圧器、コンデンサ、リアクトルなど



私たちからのご提案

適切な処置ができるよう、PCB汚染の調査から復旧まで承ります。

- 現地調査を行い、漏れた絶縁油にPCBが含まれているか確認します。
- 調査完了までに必要な工事(床の切削、原状復旧まで)を行います。
- コンクリートや土壌をはじめ、幅広く調査可能です。



## 商品・サービスのイメージ



### ●床面の切削工事

PCB汚染拡大防止のため、養生を施し、切削を行います。  
(写真:コンクリート床面を切削中)



### ●分析サンプルの採取

サンプルを採取し、PCB分析を行います。



### ●床面の原状復旧

切削工事を行った範囲を復旧します。  
(写真:コンクリートを打設中)

## セールスポイント

### PCB汚染調査・分析の流れ



- 漏油箇所の汚染調査～原状復旧まで一貫して対応できます。
- 原状復旧後の床塗装など、仕上げ工事についてもご相談承ります。

## 詳細情報

### 価格帯

現地調査後にお見積りをさせていただきます。

### 標準工期(納期)

お見積りとあわせてご連絡させていただきます。

### 留意事項

事前に現地の状況がわかる写真など、情報提供をお願いする場合があります。