

## 第 36 回 PCB 廃棄物適正処理推進に関する 検討委員会開催について



環境省は 2025 年 1 月 14 日に第 36 回 PCB 廃棄物適正処理推進に関する検討委員会を開催しました。

議題は以下の内容になります。

1. PCB 廃棄物の今後の課題とその対応策のポイント
  - ①JESCO 事業後に高濃度 PCB 廃棄物等が発見された場合等の対応
  - ②処理期限以降の低濃度 PCB に係る PCB 特措法の対応
2. 低濃度 PCB に係る課題等の対応状況
  - ①令和 6 年度第 2 回低濃度 PCB 検討会の開催報告
  - ②PCB 特措法の届出情報等の整理と分析
  - ③PCB 特措法に基づく低濃度 PCB 廃棄物の届出に関する記入要領等の改正案
3. 産業界における低濃度 PCB の調査・処理等の経緯と今後の対応等（その 2）
  - ①化学工業における処理状況と今後の対応など
4. その他
  - ①日本電機工業会における低濃度 PCB の課題への取組状況

詳細な資料は、環境省のホームページに掲載されています。

当社では、絶縁油中の PCB 分析について、今まで多くのお客様からご依頼を頂くと共に、多検体、短納期の体制で行っております。詳しくは、当社 PCB 分析担当者(フリーダイヤル 0120-01-2590) までお気軽にお問い合わせください。

資料 [2024 年 12 月 26 日付 環境省報道発表資料](#)