

第33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 2024 年 3 月 29 日に第 33 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。

1. PCB 特別措置法に基づく届出情報について
2. 高濃度 PCB 廃棄物処理の進捗状況について
3. 「低濃度 PCB 廃棄物の早期処理に向けた方針」(修正版)の策定について
4. 低濃度 PCB 廃棄物の処理促進に向けた検討状況について
 - ①低濃度 PCB 廃棄物の適正処理推進に関する検討会における対応状況
 - ②低濃度 PCB 廃棄物の処理体制の整備及び処理の状況
 - ③低濃度 PCB の実態調査 (事業者への WEB アンケート調査)の結果(速報)
 - ④令和 5 年度低濃度 PCB 廃棄物等の実態・処理等 に関する自治体を通じたアンケート調査の結果
 - ⑤低濃度 PCB 汚染機器等の発見事例集
 - ⑥PCB 含有塗膜に関する調査及び処理の 進捗状況(令和 4 年度末時点)
 - ⑦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
5. 低濃度 PCB に係る PCB 特措法の点検の進め方について
6. JESCO の高濃度 PCB 廃棄物処理施設の解体・撤去について
 - ①北九州事業所 1 期施設の解体・撤去の実施状況(その 8)
 - ②JESCO の各 PCB 処理施設における解体・撤去への対応状況(その 4)

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。是非お任せ下さい。

資料 [2024 年 3 月 19 日付 環境省報道発表資料](#)

環境リスク分析箇所 相沢和人