

第 32 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 2023 年 10 月 16 日に第 32 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。※ポリ塩化ビフェニル(以下 PCB)

1. 前回(2022 年 3 月 30 日)検討委員会以降の動きについて
 - ①PCB 処理基本計画の変更(2022 年 5 月閣議決定)
 - ②PCB 特措法に基づく保管量等の届出の全国集計結果
2. 高濃度 PCB 廃棄物処理の進捗状況について
 - ①高濃度 PCB 廃棄物の掘り起こし調査結果
 - ②各事業地域の処理の進捗状況
 - ③計画的処理完了期限に向けた取組(東京・北海道事業エリアの安定器及び汚染物等)
 - ④事業終了に向けた取組(北九州、大阪、豊田事業エリアの高濃度 PCB 廃棄物)
 - ⑤処理完了に向けた環境省、経済産業省、JESCO の取組
3. 低濃度 PCB 廃棄物の処理促進に向けた取組について
 - ①低濃度 PCB 廃棄物の処理体制の整備状況及び処理状況
 - ②2021 年度の PCB 含有塗膜の保管及び処理状況の調査結果
 - ③低濃度 PCB の早期処理に向けた環境省及び経済産業省の取組
 - ④低濃度 PCB の早期処理に向けた産業界の取組
4. 「低濃度 PCB 廃棄物の早期処理に向けた方針」の策定について
5. 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 3)
 - 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)
6. その他

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 [2023 年 10 月 6 日付 環境省報道発表資料](#)

環境リスク分析箇所 相沢和人