## 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

> 相沢和人 環境リスク分析箇所

内藤環境管理株式会社

The Knights of Environmental Science 消毒副生成物の検査の期間が近づいています!

特定建築物に該当する建物は、定期で水質検査が義務付けられています。中でも

消毒副生成物の12項目は、水質検査の実施時期が決められており、6月~9月の間に実施 する必要があります。詳しくは下記URLからもご覧いただけます。 特定建築物における水質検査:https://www.knights.jp/knightsreport/reports/KR08005.pdf

