

「第 31 回 PCB 廃棄物適正処理推進に関する検討委員会」 について



2022 年 3 月 30 日(水)に「第 31 回 PCB 廃棄物適正処理推進に関する検討委員会」が開催されました。 ※ポリ塩化ビフェニル(以下 PCB)

議題

- (1) 高濃度 PCB 廃棄物処理の進捗状況について
 - ① 各事業地域の処理の進捗状況
 - ② 計画的処理完了期限に向けた取組(大阪事業エリアの変圧器・コンデンサー等並びに北九州・大阪・豊田事業エリアの安定器及び汚染物等)
 - ③ 処分期間末に向けた取組(豊田事業エリア、東京事業エリア、北海道事業エリアの変圧器・コンデンサー等)
 - ④ PCB 特措法に基づく保管量等の届出の全国集計結果
- (2) 処理完了に向けた取組について
 - ① 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 廃棄物の適正処理推進に関する検討会における検討状況
 - ② 低濃度 PCB 廃棄物の処理体制の整備状況及び処理状況
 - ③ PCB 含有塗膜調査の進捗状況
- (4) 高濃度 PCB 廃棄物処理施設の解体・撤去について
 - ① JESCO の PCB 処理施設の解体・撤去の検討状況
 - ② 北九州事業所 1 期施設の解体撤去の実施計画
- (5) その他

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 [2022 年 3 月 22 日付 環境省報道発表資料](#)

環境リスク分析箇所 佐藤旭

