

「第 30 回 PCB 廃棄物適正処理推進に関する検討委員会」 について



2021 年 10 月 21 日(木)に「第 30 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) PCB 廃棄物の適正処理に向けた更なる処理推進に係る課題への対応方針
- (2) PCB 廃棄物の処理完了に向けた取組
 - ① PCB 廃棄物の処理完了に向けた環境省の取組
 - ② PCB 廃棄物の処理完了に向けた JESCO の取組
 - ③ PCB 廃棄物の処理完了に向けた政府の率先実行の実施状況
- (3) 高濃度 PCB 含有電気工作物の適正な処理に向けた一層の取組
- (4) PCB 廃棄物処理の進捗状況
 - ① 変圧器・コンデンサー等の高濃度 PCB 廃棄物の処理・未処理の状況
 - ② 自治体等における掘り起こし調査の進捗状況
 - ③ 令和 3 年度末に向けた行政処分等の実施状況
- (5) 低濃度 PCB 廃棄物の処理に係る検討状況
- (6) JESCO 北九州第 1 期施設(変圧器・コンデンサー等)の解体・撤去の進捗状況
- (7) 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 [2021 年 10 月 11 日付 環境省報道発表資料](#)

環境リスク分析箇所 佐藤旭

