

第 26 回 PCB 廃棄物適正処理推進に関する検討委員会

議 事 次 第

平成 31 年 3 月 26 日(火)10～12 時
AP 新橋 3 階 A 会議室

1. 議 題

- (1) 北九州事業地域の変圧器・コンデンサー等の計画的処理完了期限に向けた取組について
- (2) PCB 廃棄物処理の進捗状況について
- (3) PCB 廃棄物処理の早期処理に向けた取組について
- (4) PCB 廃棄物処理施設の解体・撤去の進め方について
- (5) 低濃度 PCB 廃棄物の処理に向けた取組について
- (6) その他

2. 配付資料

委員等名簿

- 資料 1-1 北九州 PCB 廃棄物処理事業（変圧器・コンデンサー等）の完了について
- 資料 1-2 北九州事業地域の変圧器・コンデンサー等の処理等の状況
- 資料 1-3 北九州事業地域の高濃度 PCB 含有電気工作物の廃止の実施状況
- 資料 1-4 北九州事業地域の変圧器・コンデンサー等の他地域へ展開すべき先行的取組・事例
- 資料 2-1 電気事業法に基づく高濃度 PCB 含有電気工作物の管理状況届出の全国集計結果（平成 29 年度）
- 資料 2-2 電気事業法に基づく高濃度 PCB 含有電気工作物に係る掘り起こしの進捗状況及び廃止予定年月
- 資料 2-3 PCB 特別措置法に基づく PCB 廃棄物の保管等の届出の全国集計結果（平成 29 年度）
- 資料 2-4 都道府県市による掘り起こし調査の進捗状況
- 資料 2-5 変圧器・コンデンサー等の未処理事業所数
- 資料 3-1 PCB 廃棄物の早期処理に向けた環境省の取組
- 資料 3-2 高濃度ポリ塩化ビフェニル含有塗膜の調査について
- 資料 3-3 PCB 廃棄物の早期処理に向けた経済産業省の取組
- 資料 3-4 PCB 廃棄物の早期処理に向けた JESCO の取組
- 資料 3-5 PCB 廃棄物の早期処理に向けた政府の率先実行の実施状況
- 資料 4 北九州 PCB 処理事業所第 1 期施設の解体・撤去の進め方
- 資料 5-1 平成 30 年度低濃度 PCB 廃棄物の適正処理推進に関する検討会の検討状況について
- 資料 5-2 低濃度 PCB 汚染物の判断基準（案）について
- 資料 5-3 PCB 汚染物の処理方法の検討
- 参考資料 1 北九州事業対象地域の高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物等（変圧器・コンデンサー等）の処理に係る平成 30 年度後半の行政処分等の対応について（通知）
- 参考資料 2 PCB 廃棄物対策に関する調査（都道府県市へのアンケート）結果
- 参考資料 3 掘り起こし調査支援業務の実施状況
- 参考資料 4 高濃度ポリ塩化ビフェニル含有塗膜の調査について（通知）
- 参考資料 5 高濃度 PCB 使用安定器の早期処理の徹底に係る周知状況について