

第 13 回 P C B 廃棄物適正処理推進に関する検討委員会

議 事 次 第

平成 27 年 1 月 27 日 (金)
10 : 00 ~ 11 : 30
J A 共 済 ビ ル

1. 議 題

- (1) P C B が使用された廃安定器の分解・解体について
- (2) 低濃度 P C B 廃棄物の焼却処理の燃焼温度の基準について
- (3) 課電自然循環洗浄法について
- (4) P C B 廃棄物処理基本計画変更後の主な取組について

2. 配付資料

P C B 廃棄物適正処理推進に関する検討委員会 委員等名簿

- | | |
|------------|--|
| 資料 1 | PCB が使用された廃安定器の分解・解体について |
| 資料 2 | 低濃度 PCB 廃棄物の焼却処理の燃焼温度の基準について |
| 資料 3 - 1 | 課電自然循環洗浄法について |
| 資料 3 - 2 | 微量 PCB 含有変圧器に係る課電自然循環洗浄法の実施手順書について
(案) |
| 資料 3 - 3 | 微量 PCB 含有電気機器 課電自然循環洗浄 実施手順書(案) |
| 資料 4 | PCB 廃棄物処理基本計画変更後の主な取組について |
| 参考資料 1 | ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理基本計画 |
| 参考資料 2 | ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理基本計画の変更について(通知) |
| 参考資料 3 - 1 | 未処理の PCB 使用製品及び PCB 廃棄物の掘り起こし調査マニュアル
(第 1 版) (抜粋) |
| 参考資料 3 - 2 | これまでに実施された未処理の PCB 使用製品及び PCB 廃棄物の
掘り起こし調査について |
| 参考資料 4 | 低濃度 PCB 含有廃棄物に関する測定方法(第 2 版)の発行の経緯及
び主な改訂内容 |
| 参考資料 5 | 「搬出困難な微量 PCB 汚染廃電気機器等の設置場所における解体・
切断方法」の概要 |
| 参考資料 6 | ポリ塩化ビフェニルが使用された蛍光灯安定器の破裂事故について
(通知) |
| 参考資料 7 | 日本環境安全事業株式会社法の一部を改正する法律の概要 |