

令和 6 年 1 月

発行人：中間貯蔵・環境安全事業株式会社 東京 PCB 処理事業所



東京PCB廃棄物処理事業だより (No.76)

東京 PCB 廃棄物処理施設の運転状況について

当事業所での令和 5 年 10 月～12 月の処理実績は下表のとおりです。

廃棄物の種類	10 月 ～12 月 処理完了台数	操業開始からの 処理完了台数の累計
トランス類	0 台	3,799 台
コンデンサ類	94 台	85,325 台

＊低濃度 PCB 廃棄物については、平成 25 年 6 月に処理を完了いたしました。

令和 6 年 2 社合同年頭挨拶

新年 1 月 4 日、令和 6 年の無事故・無災害操業を祈念して、PCB 廃棄物処理に携わる JESCO と運転会社の東京環境オペレーション(株) (TEO) による 2 社合同年頭挨拶を開催しました。

JESCO 東京 PCB 処理事業所・田中所長からは、JESCO 社長の年頭挨拶を代読した後、昨年は PCB 処理事業の一つの区切りである計画的処理完了期限を 3 月末に迎えて、4 月からは事業終了準備期間の 1 年目に入り安全操業を確保し各課題に取り組んでいる。操業と解体撤去工事が同時進行で行われている中、令和 6 年度は更に変化が加速していくことが見込まれる。



2 社合同年頭挨拶

今後は、様々な課題を「より具体的に」計画・実施することが求められるため、事業所が一丸となって取り組んでいくとの訓示がありました。

TEO・大山所長からは、安全・安定操業の堅持と作業環境の向上を図って無事故無災害に向け取り組んでいくとの決意表明がなされました。

ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理事業検討委員会 東京 PCB 処理事業部会を開催しました

昨年 10 月 30 日、JESCO 本社を会場に、会場および Web 参加にて 2023 年度第 2 回東京 PCB 処理事業部会（主査：永田勝也早稲田大学名誉教授）を開催しました。

部会の概要は以下のとおりです。

議題 1 として、東京 PCB 処理事業所 2023 年度上期の操業状況と設備保全の状況及び設備等の解体撤去工事の実績

議題 2 として、東京 PCB 処理事業所 今後の処理見通し第 2 次修正計画（簡略版）

議題 3 として、東京 PCB 処理事業所「不要設備の先行解体撤去工事の指針」の改訂

議題 4 として、東京 PCB 処理事業所「不要設備の先行解体撤去工事の実施計画書」の策定

議題 5 として、東京 PCB 処理事業所「処理施設の解体撤去工事における排出源モニタリング及び周辺環境モニタリングに関する基本的対応」の策定

議題 6 として、「東京 PCB 処理事業所 2023 年度 施設の解体撤去工事に関する現状と今後の予定」の改訂

議題 7 として、東京 PCB 処理事業所 先行解体撤去工事に関する文書の策定

1) 「リン含有 PCB 油前処理設備の PCB 除去分別に関する報告書(案)」

2) 「安定器等処理設備 予備洗浄装置の洗浄報告書(案)」

3) 「安定器等処理設備の PCB 付着状況調査結果報告書(案)」

4) 「安定器等処理設備の PCB 除去分別計画書(案)」

議題 8 として、2023 年度東京 PCB 処理事業部会の開催時期・議題

議題 9 その他として、低濃度 PCB 処理施設（プラント設備）解体・撤去工事の進捗状況について説明しました。

今後も各委員からご指導を頂き、引き続き安全・確実な処理を行ってまいります。

東京ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理事業環境安全委員会を開催しました

昨年 12 月 7 日、ホテルイースト 21 東京を会場とし、会場および Web 参加にて第 49 回東京ポリ化ビフェニル廃棄物処理事業環境安全委員会（委員長：森口祐一 国立環境研究所理事）を開催しました。



環境安全委員会

委員会の概要は以下のとおりです。

議題 1 として、東京 PCB 処理事業所 2023 年度上期の処理・設備保全の状況及び今後の処理見通し

議題 2 として、東京 PCB 処理事業所 PCB 廃棄物処理施設の解体撤去の進捗状況について報告しました。

会議では、事業終了に向けた今後の処理について、ご意見・ご助言をいただきました。

いただいた貴重なご意見・ご助言等を施設の運営・管理に反映し、引き続き安全・確実な処理を行ってまいります。

※環境安全委員会は公開にて開催しており、当日配布資料は当社ホームページでご覧いただけます。

https://www.jesconet.co.jp/facility/tokyo/environment/pla_45_00017.html

PCB 処理施設解体撤去情報

昨年 10 月から 12 月までの解体撤去状況

○低濃度 PCB 処理施設

12 月に各層の撤去が完了しました。

各タンクの取り外しが完了し、養生・搬出が完了しました。



分解槽（解体前）



分解槽解体



養生・積み込み



搬出

○不要設備の解体撤去（リン含有 PCB 油前処理設備）

廃アルカリ分解槽の取り外しが完了し、養生・搬出が完了しました。その他タンクおよびユニット類は、取り外しが完了し、搬出待ちです。



廃アルカリ分解槽（解体前）



分解槽解体



養生



搬出

○不要設備の解体撤去（安定器等処理設備）

予備洗浄設備は内部洗浄が完了しました。

破碎分別設備は、第 3 投入コンベアーバケットチェーンの取り外しが完了しました。



第三次コンベア



投入口



バケットチェーン



バケット取り外し

第 3 四半期（10 月 - 12 月）施設見学状況

昨年 10 月から 12 月までの間に、行政関係者及びスーパーエコタウン見学会の参加者、4 団体 69 名に施設見学にお越しいただきました。

	10月	11月	12月	計
団体数	2団体	1団体	1団体	4団体
見学者数	42名	10名	17名	69名

★「事業だより」は過去の掲載分も含め以下の JESCO ホームページからご覧頂けます。

<https://www.jesconet.co.jp/facility/tokyo/about.html>



中間貯蔵・環境安全事業株式会社 東京 PCB 処理事業所

〒135-0066 東京都江東区海の森二丁目 2 番 66 号

TEL03-3599-6023

<https://www.jesconet.co.jp/facility/tokyo/index.html>