

2025 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. 80)

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 2024 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	2 台	3,803 台
コンデンサー類	87 台	85,596 台

＊低濃度 PCB 廃棄物については、2013 年 6 月に処理を完了いたしました。

2025 年 2 社合同年頭挨拶

新年 1 月 6 日、2025 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、2024 年は処理対象物の安定処理を継続しつつ「プラント内の高濃度 PCB を無くす」ことを目標として取り組んできた。

プラント内の残渣や処理に手間のかかる運転廃棄物の処理及び、先行解体撤去工事等を大きなトラブルもなく安全・確実に進めることができた。これは、所員全員が力を合わせて取り組んだ結果である。

2025 年は処理の最終年となり、処理対象物の処理を確実に完了すると同時に、引き続き「プラント内の高濃度 PCB を無くす」べく、これまでの経験を基に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。



2 社合同年頭挨拶

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 23 日、JESCO 本社を会場に、会場及び Web 参加にて 2024 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：東京 PCB 処理事業所 2024 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：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：「東京 PCB 処理事業所 2024 年度 施設の解体撤去工事に関する現状と今後の予定」の改定

1) 2024 年度施設の解体撤去工事に関する現状と今後の予定（改訂）

①「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」の改訂

議題 4：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（その 7）

1) 安定器等処理設備の解体撤去に係る作成文書（案）

①「安定器等処理設備 PCB 除去分別作業の途中経過報告書（案）」

②「東京 PCB 処理事業所 安定器等処理設備 解体撤去工事の実施計画書（案）」

2) コンデンサー解体設備 先行解体撤去に係る作成文書（案）

①「コンデンサー解体設備 洗浄作業途中経過報告書（案）」

②「同上 PCB 付着状況調査途中経過報告書（案）」

③「同上 PCB 除去分別作業計画書（案）」

3) 鉄心コイル破砕・分別設備の先行解体撤去に係る作成文書（案）

①「鉄心コイル破砕・分別設備 PCB 付着状況調査計画書（案）」

②「同上 PCB 除去分別作業計画書（案）」

4) 廃粉末活性炭スラリー化設備 先行解体撤去に係る作成文書（案）

①「廃粉末活性炭スラリー化 洗浄作業結果報告書（案）」



東京事業部会

②「同上 PCB 付着状況調査結果報告書（案）」

③「同上 PCB 除去分別作業計画書（案）」

④「同上 解体撤去工事実施計画書（案）」

議題 5：2024 年度 東京 PCB 処理事業部会の開催時期・議題

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 2 日、ホテルルートインGrand東京東陽町を会場に、会場及び Web 参加にて第 51 回 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（委員長：森口祐一 国立環境研究所理事）を開催



環境安全委員会

しました。

委員会の概要は以下のとおりです。

議題 1：東京 PCB 処理事業所 2024 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：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
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_00020.html)

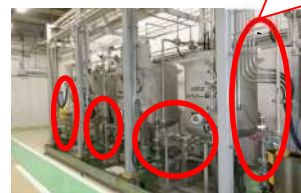
PCB 処理施設解体撤去情報

不要設備について、2026 年度から始まる本格解体撤去に先行して事業終了準備期間（2023 年度～2025 年度）において、解体撤去を実施しています。（下図参照）

2024 年 10 月～12 月では、洗浄作業や PCB 除去分別を実施しました。

特例期間	事業終了準備期間				解体撤去期間
2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
【リン含有PCB油前処理設備】					
洗浄	除去分別	解体撤去			
【安定器等処理設備】					
	洗浄	除去分別	解体撤去		
【コンデンサー解体設備】					
		洗浄	除去分別	解体撤去	
【鉄心コイル破碎・分別設備】					
			除去分別	解体撤去	
【廃粉末活性炭スラリー化設備】					
		洗浄	解体撤去		

配管・計器類等の取外し



除去分別前



除去分別後

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等、6 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	3団体	2団体	1団体	6団体
見学者数	32名	26名	11名	69名



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>