



東京PCB廃棄物処理事業だより (No.85)

東京 PCB 廃棄物処理施設での最終処理が完了しました

2025年12月12日にPCB廃棄物の最終搬入が完了し、2026年3月19日をもってすべての処理業務を完了しました。2005年11月22日の操業開始以来、約20年の長きに渡り、地域の皆様をはじめ関係各位のご理解とご協力を賜り、円滑に事業を進めることができました。

今後も地域の皆様との信頼関係を大切に、安全・確実を最優先とした取り組みで、着実に処理施設の解体撤去工事を進めてまいります。

■ PCB 廃棄物 最終搬入完了 (2025年12月12日)



最終搬入記念撮影



最終搬入作業

■ PCB 廃棄物 最終処理完了 (2026年3月19日)



最終処理完了記念撮影



最終処理完了式

東京 PCB 廃棄物処理施設の処理実績

2005年11月22日の操業開始以降、当事業所の処理実績は下表のとおりです。

廃棄物の種類	操業開始からの 処理完了台数の累計
トランス類	3,805 台
コンデンサー類	85,724 台

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

3月6日 JESCO 本社を会場に、対面および Web 参加にて 2025 年度第 3 回東京 PCB 処理事業部会（副主査：益永茂樹 横浜国立大学名誉教授）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 夏季（2025/7/17～7/24）の周辺環境モニタリングでの敷地境界における大気質ダイオキシン類の高値出現に関する原因と対応（その2）

議題2：東京 PCB 処理事業所 本格解体撤去工事で使用する操業時の手順書等の整理と対応

議題3：東京 PCB 処理事業所 2025 年度操業及び設備保全の実績と今後の予定

議題4：「本格解体撤去工事完了までの施設の維持保全計画(改訂版)」の修正

議題5：2025 年度の設備保全の実施状況と2026 年度の設備保全予定項目

議題6：東京 PCB 処理事業所 2025 年度下期の解体撤去工事の実施状況と今後の予定

議題7：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11）

(1) 安定器等処理設備 解体撤去工事の実施結果報告書

(2) コンデンサー解体設備及び鉄心コイル破砕・分別設備 解体撤去工事の途中経過報告書

(3) 除染室の抜油・排気処理設備 洗浄作業の実施結果報告書

(4) 除染室の抜油・排気処理設備 PCB 付着状況調査結果報告書

(5) 除染室の抜油・排気処理設備 PCB 除去分別作業の実施計画書

議題8：東京 PCB 処理事業所 本格解体撤去工事に関する文書の策定（その2）

(1) 第1次プラント設備解体撤去 対象設備の PCB 付着状況調査計画書

(2) 第1次プラント設備解体撤去工事の実施計画書

(3) 第2次プラント設備解体撤去 タンク類・配管系統の洗浄作業の途中経過報告書

(4) 第2次プラント設備解体撤去 PCB の除去分別作業の実施計画書

(5) 建築物 高濃度 PCB 取り扱いエリアの PCB 付着状況調査計画書

議題9：2025 年度 東京 PCB 処理事業所 内部技術評価結果について

議題10：2026 年度 東京 PCB 処理事業部会の開催時期・議題

議題11：その他

(1) 事業終了後に発見される PCB 廃棄物処理スキーム検討のための技術試験(結果)

今後も各委員からご指導を頂き、引き続き安全・確実な作業に努めてまいります。



東京事業部会

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



環境安全委員会

3月25日、ホテルイースト 21 東京を会場に、対面及び Web 参加にて第 54 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 東京大学名誉教授）を開催しました。

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 2025 年度操業及び設備保全の実績と今後の予定

議題 2：東京 PCB 処理事業所 2025 年度解体撤去工事の実施状況及び今後の予定

会議では、今後の施設運営および解体撤去工事について、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・ご助言を施設の運営・管理に反映し、引き続き安全・確実な作業に努めてまいります。

※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/safety_plan.html)

PCB 処理施設解体撤去情報

2026 年度よりプラント設備の本格解体撤去を開始します。

これに先行して事業終了準備期間（2023 年度～2025 年度）において、不要設備の解体撤去を実施してきました。（不要設備の先行解体撤去スケジュール参照）

コンデンサー解体設備及び鉄心コイル破碎・分別設備の解体撤去工事は 12 月より開始し、3 月末現在の進捗率は重量比 46%で、2026 年 9 月に完了する予定です。

設備	特例期間	事業終了期間				本格解体工事
	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	PCBの除去分別	解体撤去	2024年3月にて完了		
安定器等処理設備		洗浄	PCBの除去分別		解体撤去	
コンデンサー解体設備			洗浄	PCBの除去分別	解体撤去	
鉄心コイル破碎・分別設備				PCBの除去分別	解体撤去	
廃粉末活性炭スラリー化設備			洗浄	解体撤去		
除染室 抜油・排気処理設備					洗浄	解体撤去

不要設備の先行解体撤去スケジュール

◆ 容器予備洗浄装置



解体撤去前



解体撤去後

◆ 素子破碎分別装置



解体撤去前



解体撤去後

第4半期（1月 - 3月）施設見学状況

1月から3月までの間に、企業及びスーパーエコタウン見学会の参加者等、3 団体 33 名に施設見学にお越しいただきました。

	1月	2月	3月	計
団体数	1団体	1団体	1団体	3団体
見学者数	2名	24名	7名	33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>