



## 東京PCB廃棄物処理事業だより (No.84)

### 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2025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	1台	3,805台
コンデンサー類	77台	85,724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。

### 2026年2社合同年頭挨拶

新年1月5日、2026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（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JESCO社長の年頭挨拶を代読後「2025年12月12日にPCB廃棄物の最終搬入が完了した後、処理が順調に進んでおり、払出まで確実な処理を進めていく。

事業終了準備期間（3年間）の目標として、施設内に散在する高濃度PCB（油、処理残渣、廃棄物等）を確実に無くすことを掲げ、新規発見されたPCB廃棄物（変圧器・コンデンサー）の処理を優先しつつ、設備を有効に活用し、創意工夫や5S活動、洗浄、除去分別により、今年度末には高濃度PCBの残存がない状態を実現できる見込みである。今年度の残り3ヶ月間を「ゼロ災（無災害）」で乗り切り、安全・確実に業務を完遂することを目指す。

令和8年度以降は、主要設備が停止した後の次のステップへと移行する大きな変化の時期を迎える。施設の本格解体撤去に向けて、JESCOおよび運転会社が一体となって力を合わせて、今年度末までに全ての準備を整えていくように取り組んでいく。」との訓示がありました。



2社合同年頭挨拶

### 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15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53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。



環境安全委員会

会議では、事業終了に向けた今後の処理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。

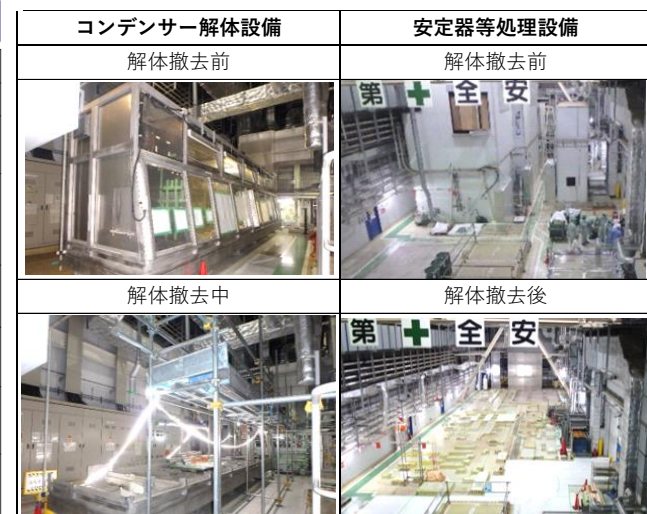
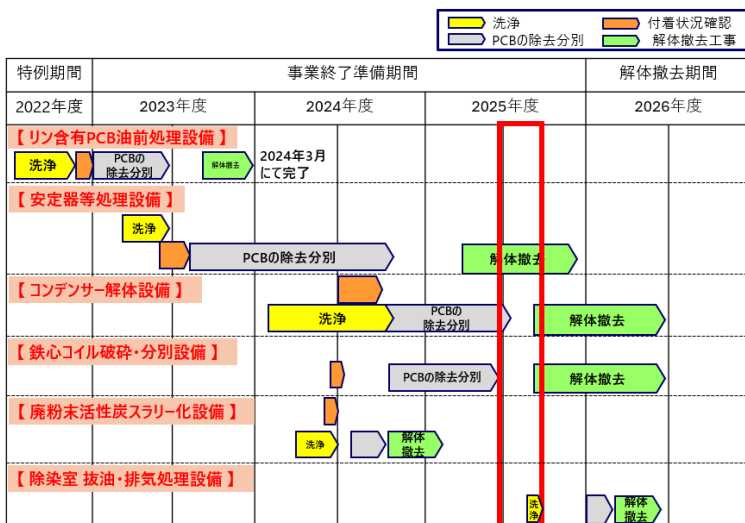
[https://www.jesconet.co.jp/facility/tokyo/environment/pla\\_45\\_00022.html](https://www.jesconet.co.jp/facility/tokyo/environment/pla_45_00022.html)

## PCB処理施設解体撤去情報

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、不要設備の解体撤去を実施しています。（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・分別設備に関しては2025年10月でPCBの除去分別を終了、解体撤去工事を12月より開始し、2026年9月に完了する予定です。

また、2025年6月より実施している安定器等処理設備の解体撤去工事は、安全最優先の取組みにより順調に進んでおり、2026年2月までに予定通り完了の見込みです。



不要設備の先行解体撤去スケジュール

## 産業医講話（動脈硬化）

昨年12月19日、JESCO社員および運転会社社員を対象に田村産業医（テレコムセンタービルクリニック）から動脈硬化について講話いただきました。

動脈硬化とは、血管の内側に悪玉コレステロールなどが溜まり、血管が硬く・狭くなる状態で自覚症状はほとんど無く、進行すると心筋梗塞や脳梗塞、腎不全、認知症などの原因になる等、症状をわかりやすく説明いただきました。

また、高血圧、糖尿病、脂質異常、喫煙、運動不足は動脈硬化を進める主な要因であり、動脈硬化は数十年かけて進行し、一度進むと元に戻すことは難しく、故に健康診断は病気のリスクを知るための重要な機会である。健診結果を放置せず、結果に応じて早めに対策を始めることが大切との講話をいただきました。



産業医講話

## 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、企業及びスーパーイコタウン見学会の参加者等、3団体22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	-	3団体
見学者数	10名	12名	-	22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>