



## 東京PCB廃棄物処理事業だより (No.78)

### 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6年4月～6月の処理実績は下表のとおりです。

廃棄物の種類	4月～6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
コンデンサー類	3台	85,401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年度東京PCB廃棄物処理施設の定期点検を実施しました

令和6年度定期点検を5月13日から6月17日の36日間実施しました。

期間中はすべての設備を停止して必要な法定点検と施設の安全と安定操業を維持するための様々な検査・点検・整備工事を行いました。



定期点検安全大会



定期点検中間安全大会

#### ◆ 安全大会及び中間安全大会の開催

定期点検開始日の5月13日に安全大会を、また、定期点検中盤の5月29日に中間安全大会を開催しました。

JESCO 事業所長による安全訓示、工事元請責任者による安全宣言などで工事に対する注意喚起と安全意識の高揚を図りました。

定期点検期間中は JESCO、運転会社、ならびに協力会社が一丸となり、安全最優先で点検工事を進め今年度も無事故・無災害で終了することができました。

### 令和6年度全国安全週間の取組

#### ◆ 安全大会の開催

全国安全週間（7月1日～7日）および当事業所における夏期特別安全活動期間（7月1日～9月30日）にあたり、7月1日に JESCO および運転会社合同で令和6年度安全大会を開催しました。

◎最初に JESCO 所長より以下の社長メッセージを伝達しました。

- ・ JESCO の PCB 廃棄物処理事業では、昨年度は、臨時的に設けた足場を越える際に転倒し、右手の甲を裂傷した1件をはじめ、労働災害が計3件発生した。
- ・ 西の3事業所では昨年度で営業物の処理が終了したが、残る2事業所では処理を安全・確実に進めつつ、すべての事業所で解体・撤去の取組を安全・着実に進めることが必要である。
- ・ 解体・撤去はこれまでと違った新しい作業であり、とりわけ労働安全に留意し新しい作業に即した取組が必要である。
- ・ 各地域での信頼と理解の源にもなっている安全と安定操業の重要性を改めて認識し、これまでの安全活動を一人一人が各自の持ち場で振り返り、安全活動について周囲の方とも積極的に議論して安全に対する意識向上やマンネリ化防止を図ることで、労働災害防止を目指す。

◎次に、JESCO 所長より以下の訓示を行い、所員一丸となって労働災害ゼロを継続することを呼びかけました。

- ・ 東京 PCB 処理事業所の労働災害を振り返ると、発生が多かった時期は H19 年度から H25 年度の間が多く、被液、挟まれ、転倒が上位3項目で 66.7%を占める。

- ・直接的な原因は個々に考えられるが、背景には、トラブルにいたる「危険の芽」に対して無防備で、対策が不十分である等「気付かず」により労災に至ってしまったと言える。
  - ・「気付く」については、今年度のスローガンに掲げる表現で今年度の安全大会では「気付かなかった！」ことによる労災・トラブル・業務ミスを起こさないよう「あとで後悔しないように！」を意識する機会にして欲しい。
  - ・そのためにも、行動には5ゲン主義（3現主義の「現場」「現物」「現実」に「原理」「原則」を加える）の取組を実行する。
- 今後も所員一丸となって「安全最優先に取組」労働災害ゼロを継続して行く。

#### ◆ 安全点検の実施

全国安全週間中の活動として以下の取組を行いました。

- ・ 7月1日（月）：安全大会の日（所内安全大会）
- ・ 7月2日（火）：保護具安全の日（保護具の点検清掃：自主活動）
- ・ 7月3日（水）：設備安全の日（設備不備の点検：自主活動）
- ・ 7月4日（木）：職場環境整備の日（事務所、控室、倉庫の5S：自主活動）
- ・ 7月5日（金）：同上（現場担当エリアの5S：自主活動）

### PCB 処理施設解体撤去情報

不要設備の先行解体撤去（事業終了準備期間（2023年度～2025年度）に実施するもの）

「東京 PCB 処理事業所不要設備に対する先行解体撤去工事の実施のための指針」に基づき、5設備の先行解体撤去を事業部会の審議を経ながら進めています。

先行解体撤去の進捗状況を下図に示します。

「リン含有 PCB 油前処理設備」は 2023 年 12 月～2024 年 3 月の間で解体撤去工事を完了しました。（No77 号で報告）

現在は、残る 4 設備について、各設備の特徴に対応した洗浄処理、及び付着状況調査に取り組んでいます。

解体撤去に関する情報につきましては、本事業だよりで定期的にお知らせするとともに、当社ホームページでも公開しています。

特例期間	事業終了準備期間			解体撤去期間	土地調査 解体工事
	2022年度	2023年度	2024年度		
【リン含有PCB油前処理設備】		洗浄 除去分別	2023年3月に完了		
【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
【鉄心コイル破砕・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】					解体撤去



コンデンサー解体設備

※ PCB 含有廃水の回収機能を有するため  
高圧温水洗浄を採用して洗浄

### 第1四半期（4月 - 6月）施設見学状況

令和6年4月から6月までの間、施設見学にお越しいただいた方はございませんでした。

※見学を希望される場合は、下記の連絡先までお問い合わせください。

★「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>