# 東京PCB廃棄物処理事業だより(No.77)

### 東京 PCB 廃棄物処理施設の運転状況について

当事業所での合和6年1月~3月の処理実績は下表のとおりです。

<u> </u>					
廃棄物の種類	1月~3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	O台	3,799台			
コンデンサ類	73台	85,398 台			

<sup>\*</sup>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年度事業方針

4月1日、年度初めにあたって、JESCO 東京 PCB 処理事業所・田中所長から JESCO 社員と運転会 社の東京環境オペレーション㈱社員に令和6年度事業所方針について訓示を

行いました(内容は以下の囲み)。

令和6年度は、事業終了準備期間の2年目となり、令和7年度末までに確 実に処理を完了するための重要な年度と捉え、環境省及び自治体と更に連携 して処理を促進します。

解体撤去では、操業中に計画している不要設備(高濃度 PCB 処理施設の 4設備)について、先行して解体撤去の準備を進めます。

処理対象物の確実な処理、運転廃棄物の処理、先行解体撤去の取組等、全 てにおいて「安全」を最優先に取組むことを全員で誓いました。



事業所方針所長訓示

#### 令和 6 年度 JESCO 東京 PCB 処理事業所方針

- 1. 安全・確実な操業体制を確保し、信頼される操業を維持する。
- 2. 事業終了準備期間に発覚する処理対象物を計画的かつ確実な処理を推進する。
- 3. 運転廃棄物及び解体廃棄物を適正に調整・処理することにより保管量の低減に努める。
- 4. 施設の維持保全計画に基づく設備保全により、設備の健全性の維持に努める。
- 5. 先行解体撤去の着実な実施と工事・作業の安全確保に努める。

# 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

2月29日、JESCO本社を会場に、会場及びWeb参加にて2023年度第3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年度下期の操業状況と解体撤去 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

議題3として、「本格解体撤去工事完了までの施設の維持保全計画」の改訂 議題4として、2023 年度の設備保全実施項目と 2024 年度の設備保全予 定項目

東京事業部会

議題5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 6 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(その 5)

- 1)「コンデンサー解体設備の洗浄計画書(案)」
- 2) 「コンデンサー解体設備のPCB付着状況調査計画書(案)」
- 3)「鉄心コイル破砕・分別設備のPCB付着状況調査計画書(案)」
- 4) 「廃粉末活性炭スラリー化設備の洗浄計画書(案)」
- 5)「廃粉末活性炭スラリー化設備のPCB付着状況調査計画書(案)」

議題7として、東京PCB処理事業所 2023年度 内部技術評価の結果報告と所見への対応 議題8として、2024年度 東京 PCB 処理事業部会の開催時期・議題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

3月25日、ホテルイースト21東京を会場とし、会場及びWeb参加にて第50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。



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及び施設の解体撤去について、 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・確実な取組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\_00018.html)

### PCB 処理施設解体撤去情報

#### 〇低濃度PCB処理施設

工事期間:2023年9月~2024年3月の間で、解体撤去工事が完了しました。











撤去中

撤去後

#### 〇リン含有PCB油前処理設備

工事期間:2023年12月~2024年3月の間で、解体撤去工事が完了しました。



撤去前









撤去後

### 第4四半期(1月-3月)施設見学状況

1月から3月までの間に、地元自治会の見学者、1団体36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
見学者数	_	_	36名	36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)



地元自治会の見学者



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