



# 東京 PCB 廃棄物処理事業だより (No.71)

## 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 4 年 7 月～9 月の処理実績は下表のとおりです。

廃棄物の種類	7 月～9 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	3,799 台
コンデンサ類	900 台	84,609 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。

## 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

8 月 1 日、JESCO 本社を会場に、会場および Web 参加にて 2022 年度第 1 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）を新型コロナウイルス感染拡大防止対策の実施およびソーシャルディスタンスを確保した中で開催しました。

部会の概要は以下のとおりです。

議題 1 として、2021 年度東京 PCB 処理事業所の処理状況

議題 2 として、東京 PCB 処理事業所 長期保全計画に基づく 2021 年度の実施項目

議題 3 として、東京 PCB 処理事業所 2022 年度これまでの操業状況と設備保全の実施状況

議題 4 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概要及び進め方

議題 5 として、2022 年度東京 PCB 処理事業部会の開催時期・議題

議題 6 のその他として、東京 PCB 処理事業所 低濃度 PCB 処理施設(プラント設備)解体撤去工事実施計画書(案)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 PCB 処理事業部会

## 定期点検で更新した機器の解体を実施しました

2022 年度の定期点検で老朽化により性能の維持が困難となった有機溶剤処理装置の吸着塔 3 基を更新しました。撤去した吸着塔は、大型変圧器・コンデンサ等の解体作業に使用している大型五面加工機による当事業所の解体処理技術を用いて、安全確実な作業により解体し、洗浄処理を経て有価物として払出しました。

今回の解体作業から得たタンク解体のノウハウは、今後の当事業所設備の解体・撤去に活かして参ります。

(解体作業期間：6 月 10 日～ 8 月 15 日)

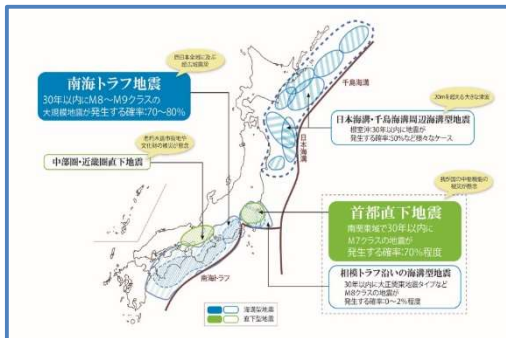


大型五面加工機による解体作業

## 保安防災研修会を開催しました

9 月 27 日、防災月間に合わせて保安防災研修会を開催しました。

研修会では、保安防災に関する法令研修、大規模地震をテーマに地震や津波の基本的なメカニズムについて学習しました。保安防災実務に関する法的な位置付けの理解を深めると共に、首都直下型地震、南海トラフ地震等の大規模地震が 70～80%の確率で起こると言われている中、大規模災害に対する備えや行動等、災害時を想定して日頃からの準備が身を守る第一歩だと再認識できた研修でした。



資料：「国土交通省 HP 知りたい！地震へのそなえ」抜粋



保安防災研修会

## 環境報告書 2022 を発行しました

JESCO では、昨年度の事業活動に係る環境配慮等の状況をとりとまとめた「環境報告書 2022」を 9 月 30 日に公表しました。

この報告書は、環境保全に係る当社の事業の概要や進捗状況、各事業における環境と安全に対する取り組みを積極的にお知らせするために、毎年発行しているものです。

また、情報公開、地域や株主とのコミュニケーション、コーポレートガバナンス、事業活動と SDGs とのつながり、新型コロナウイルス対策等についても記載しています。

発行に当たっては、開示情報の信頼性確保のため、第三者審査を実施しています。

※『環境報告書 2022』は、当社のHPにも掲載しております。是非ご覧ください。

(<https://www.jesconet.co.jp/company/environment/index.html#anchor03>)

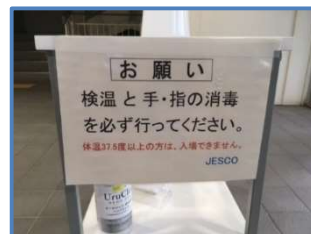
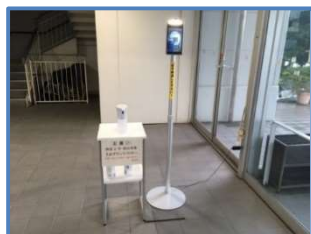


## 第2四半期（7月 - 9月）施設見学状況

令和 4 年 7 月から 9 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、3 団体 37 名に施設見学にお越しいただきました。

お越しいただいた見学者全員に、新型コロナウイルス対策として施設入場時の検温・消毒にご協力をいただき、見学会場での座席についてもソーシャルディスタンスを確保いただく等、感染防止にご協力いただきました。

	7月	8月	9月	計
団体数	1 団体	-	2 団体	3 団体
見学者数	27 名	-	10 名	37 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>