

令和3年10月

発行人：中間貯蔵・環境安全事業株式会社 東京PCB処理事業所



東京PCB廃棄物処理事業だより (No.67)

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3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	12台	3,735台
コンデンサ類	2,243台	79,270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

10月13日、JESCO本社を会場に、会場およびWeb参加にて2021年度第2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年度上期の操業状況と設備保全の実施状況

議題2として、2021年度東京PCB処理事業所長期処理計画

議題3として、不要設備の解体撤去の準備について

議題4として、2021年度東京PCB処理事業部会の開催時期・議題

議題5のその他として、低濃度PCB処理施設の解体撤去工事の状況等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

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

10月26日、ホテルイースト21東京を会場に、会場およびWeb参加にて第45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：中杉修身元上智大学教授）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として、2021年度東京PCB処理事業所長期処理計画

議題2として、2021年度上期の操業状況

議題3として、PCB廃棄物の搬入・搬出・処理

議題4として、トラブルの発生状況

議題5として、設備保全の状況

議題6として、2021年度上期環境モニタリングの状況

議題7として、作業員の安全対策への取り組み状況

議題8として、防災対策への取り組み状況

議題9として、施設見学の状況

議題10として、低濃度PCB処理施設の解体撤去工事の検討状況等に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等について、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・確実な処理を行なってまいります。

5月～9月 クールビズを実施しました

JESCO では、地球温暖化対策および節電への取り組みとして、以下のとおり全社でクールビズを実施しました。

1. 実施時期
令和3年5月1日から9月30日までの間
2. 服装について
原則、ノーネクタイ・ノー上着
3. 節電の取り組みについて
(1) 室内温度を適温（原則 28℃）に保つ
(2) 昼休み時間中の消灯
(3) 退社時のPC、コピー機、電灯等の電源切断などを徹底
4. 10月について

10月においても、引き続き暑い日の室温設定の適温管理と各自判断によるクールビズの継続を実施しています。



“緑のカーテン”で遮光遮熱対策を実施しました

夏場の省エネ対策の一環として、1階事務室南東面の窓に、遮光遮熱を目的にゴーヤを栽培しました。

真夏の太陽の日差しをふんだんに浴びたゴーヤは成長著しく、窓を覆い尽くす“緑のカーテン”は日差しを遮ると共に、多くの実を付けて省エネ効果を高める一助となりました。

育ったゴーヤは希望する社員に分配して食され、社員の夏バテ防止にも役立ちました。



成長したゴーヤ

環境報告書 2021 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まとめた「環境報告書 2021」を9月27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、従業員教育、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 2021』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>)



施設見学の受入再開について

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、令和2年3月19日から施設見学の受入を中止しておりましたが、令和3年10月4日から受入を再開しましたので、お知らせいたします。

※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>



東京PCB廃棄物処理事業だより (No.68)

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3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	20台	3,755台
コンデンサ類	1,878台	81,148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4年2社合同年頭挨拶

新年1月4日、令和4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と運転会社の東京環境オペレーション(株)(TEO)による2社合同年頭挨拶をソーシャルディスタンスを確保した中で開催しました。

JESCO東京PCB処理事業所・田中所長からは、JESCO社長の年頭挨拶を代読した後、当事業所における令和3年の取り組み結果とそれらを踏まえて令和4年の新たな取り組みについての訓示がありました。

TEO・櫻田所長からは、安全・安定操業の堅持と作業環境の向上を図って無事故無災害に向け取り組んでいくとの決意表明がなされました。



JESCO 田中所長訓示

総合防災訓練を実施しました

昨年11月29日、総合防災訓練を実施いたしました。

訓練は、震度5強200ガルの大規模地震を想定したもので①地震防災の基本②人命保護最優先③近隣企業と合同での避難訓練④危険物漏洩対応訓練⑤消防隊による消火訓練及び公設消防との合同訓練を行い自衛防災組織の指示命令系統が迅速かつ的確に働いていることが確認出来ました。

訓練終了後、視察いただいた深川消防署有明分署および東京都環境局から訓練内容に関してお褒めの言葉をいただきました。

今後も訓練を重ねて、更なるレベルアップを図ってまいります。



総合防災訓練 対策本部

第4四半期(10月-12月)施設見学状況

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、令和2年3月19日から施設見学の受入を中止しておりましたが、令和3年10月4日から受入を再開しました。

	10月	11月	12月	計
団体数	-	1団体	1団体	2団体
見学者数	-	10名	1名	11名

10月4日から12月までの間に保管事業者等、2団体11名の方々に施設見学にお越しいただきました。

★「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>