



社名および事業所名変更のお知らせ

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、弊社は日本環境安全事業株式会社法の改正に伴い、新たに中間貯蔵に係る事業に取り組むことになり、平成26年12月24日をもちまして、社名を「中間貯蔵・環境安全事業株式会社」と変更いたしました。

また、これを機に事業所名につきましても「東京PCB処理事業所」と変更いたしました。なお、略称の「JESCO」は今後も使用してまいります。

当事業所では、中間貯蔵の事業には関わることなく、今まで通り、PCB廃棄物の処理事業のみを実施してまいります。

今後とも、社員一同PCB廃棄物の早期処理に向けて全力を尽くしていく所存でございます。

従来に増しての御指導ご鞭撻を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

年頭訓示

年始にあたり、平成27年が無事故・無災害で操業できるよう祈念して、PCB廃棄物処理に当たっているJESCO、TEOの2社合同の全体集会を行いました。

JESCO東京PCB処理事業所長からは、昨年1月の水熱分解設備からの蒸気漏れのトラブル等による操業の遅れについては、年末年始の操業ではほぼ取り戻したが、トラブルが続いたことについて環境安全委員会、東京都および江東区から安全安心な処理を行う上で厳しい対応が求められている。「安全確実」は当社の基本理念であり、「安全は全てに優先する。」ということをお忘れず、2社一体となって安全操業を貫いていこう、との年頭訓示がありました。

また、TEO所長からは、安全・安定操業、作業環境の向上を図り、無事故・無災害に向けて取り組んでいく、との決意表明がなされました。



全体集会の様子

東京PCB廃棄物処理施設の運転状況について

当事業所での平成26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 処理台数	操業開始からの 処理台数の累計
トランス類	88台	2,656台
コンデンサ類	2,166台	33,748台

* 連結コンデンサは、内部に含まれる台数でカウントしています。

* 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 東京事業部会を開催しました。

平成27年1月14日に、平成26年度第2回東京事業部会（主査：永田勝也早稲田大学大学院教授）を開催しました。

はじめに、平成26年10月29日に発生した「水熱分解設備再生熱交換器出口連絡管からの蒸気漏れトラブル」について、原因、対応策および今後の保全等（連絡管の全面取替）について報告しました。

その他、「当事業所の長期保全計画」、「リン化合物含有PCBの前処理の検討について」等を報告しました。

各委員からは、連絡管の全面取替の工程短縮や保全について等多くの助言をいただきました。



事業部会の様子

放水訓練の実施



放水訓練の様子

平成26年10月31日から11月21日の間に合計4回の放水訓練を行ないました。これは、秋の火災予防運動期間中の恒例行事として毎年行っているもので、事業所の自衛消防組織の訓練の一つです。

訓練では、まず班員の任務・配置等の確認をした後、実技を2回繰り返して行いました。

実技は、屋外消火栓を使用し、班長の号令に従って行いましたが、いずれの班員もきびきびと行動し、想定された火点に向けて的確に放水することができました。

美化活動について

事業所内の緑地には様々な花木を植えています。

正面玄関周辺にはつつじを植えており、毎年5月頃には一面花が咲きみだれ美しい光景が楽しめます。

ただ、開花時期が過ぎますと葉だけの光景となり何か寂しさを感じられることから、この度、美化活動の一環として、四季折々の花を植えた花壇を作り、来客者および従業員に楽しんでもらう新たな取り組みを昨年夏からスタートしました。

この季節、パンジー、ユリオプスデージー、ハボタン等が玄関を飾っております。



正面玄関横の花壇

施設見学の様子



見学の様子（情報公開ルーム）

昨年4月から12月までの当施設の見学については、保管事業者、官公庁、学校等の57団体（海外を含む）、合計576人の方々にお越しいただきました。

	4月～ 6月	7月～ 9月	10月～ 12月	合計
団体数	16件	22件	19件	57件
見学者数	136名	205名	235名	576名

見学は火曜日と木曜日に実施しています。
希望される場合は、下記の電話番号へご連絡ください。



中間貯蔵・環境安全事業株式会社 東京PCB処理事業所
〒135-0064 江東区青海三丁目地先（中央防波堤内側埋立地内）
TEL03-3599-6023
<http://www.jesconet.co.jp/facility/tokyo/index.html>