



東京PCB廃棄物処理事業だより (No.32)

年頭訓示

平成25年が無事故・無災害で操業できることを祈念し、操業開始に先立ってPCB廃棄物処理に当たるJESCO、TEO、TEEの3社合同による全体集会を行いました。

JESCO東京事業所長からは、労働災害の撲滅（ゼロ災の実現）と操業改善の取組みを今年の重点課題として、引き続き3社一体となって安全・安定的なPCB処理を行なっていくとの年頭訓示がありました。

また、TEO、TEE各所長からは、安全・安定操業、労働災害ゼロに向けて気持ちを新たにし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（決意表明）の様子

東京PCB廃棄物処理施設の運転状況について

当処理施設の平成24年10月～12月の処理実績は下表のとおりです。

区分	廃棄物種類	10月～12月 処理台数	操業開始からの 処理累計
高濃度PCB廃棄物	トランス類	136台	1,804台
	コンデンサ類	1,558台	20,828台
低濃度PCB廃棄物	柱上トランス絶縁油	419.0kl	10,277kl

* 高濃度PCB廃棄物については、処理に着手した台数を処理台数としています。

* 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。

* 東京事業所に係る安定器等の受入については、現在停止しております。

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24年10月29日に、平成24年度第3回目の東京事業部会（主査：永田勝也早稲田大学大学院教授）を開催しました。今回は、「東京事業所の改造計画（案）」を主な議題とし、「処理施設の視察」も併せて実施したため東京事業所での開催となりました。

視察ではPCB廃棄物の処理区域内で、処理の状況を直接見ていただき、適切なお意見をいただきました。

改造計画（案）については、出来る限り操業改善等を行った上での設備改造計画（案）を説明しました。

安全を最優先に、処理能力の向上を目指し、検討を進めていくこととしています。



事業部会委員による施設内視察の様子

環境ISO14001の定期審査について



ISO認証機関の審査（現場確認）の様子

平成24年11月28、29日の両日、高圧ガス保安協会ISO審査センターによるISO14001の定期審査を受審しました。

従来、当事業所単独での審査でしたが、昨年からはJESCO全社統合認証に切り替わり、今回が第1回目の定期審査でした。

環境影響の評価・環境管理計画の実施状況・トラブルへの対応・法令順守など、JESCO全社の中で、当事業所の環境マネジメントシステムが適切に運用され、継続的な改善が図られているかなどについて審査されました。結果、特に不適合となるような指摘事項はありませんでした。

2月初旬に全社統合認証の登録維持の承認がなされる見込みです。

新規収集運搬業者の入門許可について

平成24年度はこれまで(株)ジー・エス、(株)エコ・ポリスの2社に新規の入門許可をし、東京事業所へ高濃度のPCB廃棄物を収集運搬できる業者は32社となりました。これまでに入門許可した収集運搬業者については、当社HPで公開しています。

入門許可は、国の定めた収集運搬ガイドラインの厳守は元より、JESCOが規定している東京事業所受入基準の審査項目を遵守できる体制となっているかについて事業所内に設置した認定審査会で審査し、合格することが条件となっています。

主な審査項目は、①基準に合致した専用運搬容器の確保、②保管事業者から東京事業所までの運搬経路を常時確認できるGPSの設置、③運搬途中で交通事故などによりPCBを漏出させた際にも汚染箇所の原状回復に必要な費用負担に耐えられる保険の加入などがあります。

これまで、PCB廃棄物の収集運搬時にPCB漏洩トラブルの発生はなく、許可した収集運搬業者により安全に運搬されています。



運搬容器



GPS操作盤



車両

平成24年度施設見学の状況



見学の様子

昨年4月から12月までの見学については合計617人の方々にお越しいただきました。昨年度は節電の関係で夏期に休止したこともあり年間で減少しましたが、今年度の見学者数は既に昨年度を上回りました。

外国からの見学は71人ありました。中国、東南アジア、アフリカ、中南米等さまざまな地域の方が見学にこられました。

見学は火曜日と木曜日に実施しています。ご希望の方は、下記の電話番号にて希望日時等ご相談下さい。

人数	4月～ 6月	7月～ 9月	10月～ 12月	合計
見学者数	91人	199人	327人	617人



日本環境安全事業株式会社 東京事業所
〒135-0064 江東区青海三丁目地先（中央防波堤内側埋立地内）
TEL 03-3599-6023
<http://www.iesconet.co.jp/facility/tokyo/index.html>