



# 東京PCB廃棄物処理事業だより (No.58)

## 令和元年度定期点検を実施しました

令和元年度の定期点検を5月13日から6月17日の間に実施しました。期間中はすべての設備を停止して様々な検査・点検を行うと共に、施設の安全と安定操業を維持するための改善工事を行いました。

### ◆ 定期点検の安全大会開催

定期点検を無事故・無災害で行うことを目指し、定期点検作業開始となる5月13日に安全大会を開催しました。

JESCO 社員及び運転会社社員、点検・整備にあたる工事請負会社などの関係者が集合し、JESCO 所長による安全訓示、工事請負責任者による安全宣言などで、注意喚起と安全意識の高揚を図りました。



定期点検安全大会

## 令和元年度全国安全週間の取り組み

### ① 安全大会の開催

全国安全週間（7月1日～7日）を迎えて、7月1日にJESCO 社員及び運転会社社員による令和元年度安全大会を開催しました。



安全週間安全大会

開催に当たって、JESCO 所長により以下の3点の社長メッセージが紹介されました。

- ①PCB 廃棄物処理事業全体で、昨年度は1件の休業災害が発生した。
- ②安全教育、ヒヤリハット・キガカリ、リスクアセスメントなどの日常的な安全活動が安全・安心が確保された職場作りに非常に大切であること。
- ③これまでの安全活動を各自の持ち場で振り返り、新たな視点がないか議論して、安全に対する意識の向上やマンネリ化防止を図ること。

以上の訓示後、大会の最後に全員で安全コールを唱和して安全意識の高揚を図りました。

### ② 安全点検の実施

全国安全週間中の活動として以下の点検を行いました。

- 7月1日（月）：安全大会の日（所内安全大会）
- 7月2日（火）：保護具安全の日（保護具の点検清掃：自主活動）
- 7月3日（水）：設備安全の日（設備不備の点検：自主活動）
- 7月4日（木）：職場環境整備の日（事務所、控室、倉庫4S:自主活動）
- 7月5日（金）：同上（現場担当エリアの4S:自主活動）
- 7月6日（土）：家庭安全の日（家庭内の安全確認：自主活動）
- 7月7日（日）：同上

## 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31年4月～令和元年6月の処理実績は下表のとおりです。

廃棄物の種類	4月～6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	3,631台
コンデンサ類	633台	64,440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

7月10日、新橋・航空会館にて令和元年度第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)を開催しました。部会の概要は以下のとおりでした。



東京事業部会

議題1として、平成30年度の処理実績を報告しました。昨年度は1年を通して概ね計画通りに処理を実施し、処理重量で計画を達成できることを確認いただきました。

議題2として、長期保全計画に基づく平成30年度の実施項目を予定通りに実施したことを報告しました。

議題3として、令和元年度5月までの操業状況と設備保全の実施状況を報告しました。

議題4として、今年度の事業部会の開催時期と議題の予定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。

## 産業医による熱中症講話

6月20日、JESCO社員および運輸会社社員を対象に産業医(テレコムセンタービルクリニック大矢院長)に熱中症についてご講話いただきました。

熱中症は、高温多湿な環境に身体が適応できないことで生じる様々な症状の総称であり、軽度のものから重度のものまで、段階的に変化する症状をわかりやすく説明いただきました。

また、熱中症は①環境②身体③行動のそれぞれに引き起こす要因があること、熱中症の疑いがある場合の対処方法と予防方法等、様々な視点からご講話をいただき、改めて熱中症対策の大切さを認識しました。



熱中症講話

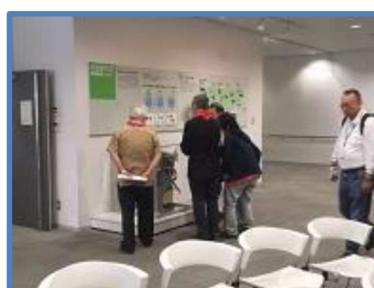
## 第1四半期(4月-6月)施設見学状況

平成31年4月から令和元年6月までの間、保管事業者、官公庁及びスーパーイコタウン見学会の参加者等、4団体46名の方々に施設見学にお越しいただきました。

	4月	5月	6月	計
団体数	3団体	1団体	-	4団体
見学者数	29名	17名	-	46名



※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。



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

<https://www.jesconet.co.jp/facility/tokyo/index.html>