



# 東京PCB廃棄物処理事業だより (No.13)

## 平成20年度東京事業所方針について

新年度を迎えて、4月1日にJESCO及び運転委託会社社員が集まり「平成20年度東京事業所方針確認大会」を開催いたしました。

当日は東京事業所長より「平成20年度東京事業所方針」の趣旨の説明があり、PCB廃棄物処理事業を安全確実に推進するために事業所及び運転委託会社社員一同に周知、徹底を図りました。

関係者の方々のご期待に応えられるよう事業所社員等一同、より一層の努力を続けていくことを再確認いたしました。

### 平成20年度 JESCO東京事業所方針

1. **安全安定操業**の基盤となる運転、設備技術、営業の確立
2. 目標と計画を共有したJESCO、TEO、TEEの**一体運営**
3. **コンプライアンス**に基づく事業運営の確立
4. **心と体が健康**で明るい事業所を目指す

平成20年4月  
日本環境安全事業(株)  
東京事業所長 太田 政信

\* TEO/東京環境オペレーション(株)……高濃度PCB廃棄物処理運転受託会社  
TEEは次頁「低濃度PCB廃棄物処理表彰について」の項参照



## 東京PCB廃棄物処理施設の運転状況について

東京PCB廃棄物処理施設の平成20年1月～3月の間の受入処理実績と平成19年度及び操業開始からの処理累計は下記のとおりです。

19年度は洗浄能力不足や機器トラブルのため処理能力に比べ少ない処理台数にとどまりましたが、安全と処理量向上に向け、昨秋以降設備安全総点検を実施し、機器トラブルの低減化を図った結果、1月以降については処理台数の向上が図られました。

### 高濃度PCB廃棄物

	1月～3月 (下段19年度合計)		操業開始から 処理累計
	受入台数	処理台数	
トランス類	47台 (89台)	54台 (84台)	204台
コンデンサ類	407台 (948台)	490台 (911台)	1,656台
安定器	843個 (1,518個)	0個 (1,950個)	11,814個

\* 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。

### 低濃度PCB廃棄物 (柱上トランス絶縁油)

	1月～3月 (下段19年度合計)		操業開始から 処理累計
	受入量	処理量	
柱上トランス絶縁油	497kl (1,700kl)	488.8kl (1,665kl)	2781.5kl

## 東京PCB廃棄物処理施設の定期点検について

東京PCB廃棄物処理施設は、低濃度処理プラントについては4月半ばから約1ヶ月半、高濃度処理施設についても5月半ばから約1ヶ月半定期点検工事を実施いたします。

定期点検期間中は、高圧ガスや電気設備等の法定検査を受検するほか、安定的な操業に向け、洗浄装置の能力不足対策として蒸留精製設備の改善等による能力増強工事等を実施する予定です。

定期点検工事の詳細については次号(平成20年7月)にてご報告させていただきます。

## 低濃度PCB廃棄物処理表彰について

低濃度PCB廃棄物（柱上トランス絶縁油）については、東京PCB廃棄物処理施設操業以来無事故無災害の安定操業を継続しております。



平成19年度は計画処理量（1,555kl）を上回る処理量（1,665kl）を達成いたしました。

あわせて、操業以来の処理累計として総計画予定処理量の1/4の2,780klを達成し、処理を順調に進めております。

その実績を評価し、前述した4月1日の「平成20年度東京事業所方針確認大会」に引き続き表彰式を行い、当社社長宮坂真也から運転委託会社である東電環境エンジニアリング株式会社東京リサイクルセンター長に感謝状を贈呈いたしました。

## PCB廃棄物処理事業検討委員会東京事業部会と東京PCB廃棄物処理事業環境安全委員会について

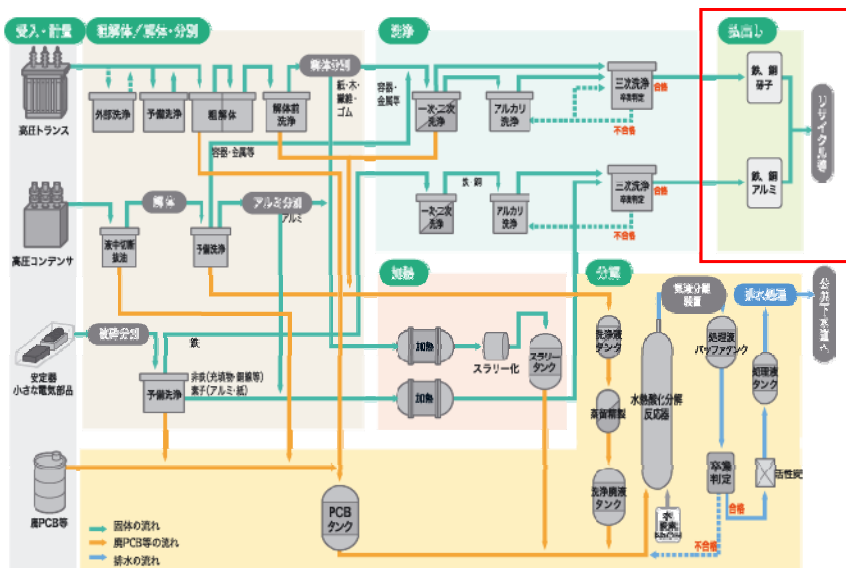
平成20年1月15日にPCB廃棄物処理事業検討委員会東京事業部会（主査：永田勝也早稲田大学理工学部教授）を、また3月5日に東京PCB廃棄物処理事業環境安全委員会（委員長：中杉修身上智大学大学院教授）を開催し、施設の稼働状況、環境測定結果及び設備トラブル等について報告いたしました。

各委員からは、環境測定結果の評価やトラブルの原因と対策及び水平展開の実施状況等について具体的な質問や助言等をいただきました。



3/5の環境安全委員会の様子

## 東京PCB廃棄物処理施設の紹介⑦<払出し設備>



払出・保管設備は、洗浄された各部材を分別して保管し、搬出を行う設備です。

各設備で無害化された各部材は、厳しい検査を行い法令で定められた基準（卒業判定基準）以下になっているか確認いたします。

また、卒業判定基準を満たした部材は、再び資源として活用するため、資源回収業者に売却され、再利用されます。



銅



日本環境安全事業株式会社 東京事業所  
〒135-0064 江東区青海二丁目地先（中央防波堤内側埋立地内）  
Tel 03-3599-6023  
<http://www.jesconet.co.jp/facility/tokyo/index.html>