



東京PCB廃棄物処理事業だより (No.8)

新年ご挨拶

新年あけましておめでとうございます。

本年、当社は創立4年目を迎えます。10月には北海道事業所が操業を開始する予定となっており、計画で定めた5事業所体制が整い本格的なPCB廃棄物処理が始まる節目の年となります。

昨年を振り返ると、東京事業所は2度にわたるPCB漏洩事故の発生及びそれに伴う安全対策の実施に費やした1年でした。10月には安全対策が関係自治体から認められ、条件付ながら操業を再開することができました。

昨年の事故を教訓にPCB廃棄物処理に携わる者全員が、社会的に非常に重い責任のある事業に携わっているという自覚をもって業務を遂行し、失った信頼を回復する年にしていくことが求められています。

本年は本格的な操業に向けた再スタートの年と位置づけ、そのためには安全で確実な処理を最優先とする基本姿勢を堅持し、より一層社会の信頼を得る努力を続けてまいりますのでよろしくお願いいたします。

東京事業所長 太田 政信

東京PCB廃棄物処理施設の運転状況について

東京PCB廃棄物処理施設は昨年10月23日に施設の運転を再開しました。運転については東京都及び江東区からお示しいただいた施設再開の条件に従って、処理能力の1/3以下の処理量を限定し安全確実な運転を実施している状況です。

運転再開後から12月末までの第三四半期の処理実績は下記のとおりです。

高濃度PCB廃棄物

	受入台数	処理台数
トランス	5台	8台
コンデンサ	106台	177台
安定器等	0台	2422台

* 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。

** 事故前に受け入れていたPCB廃棄物が残っていたため、処理台数が受入台数を上回っています。

低濃度PCB廃棄物（柱上トランス絶縁油）

	受入量	処理量
柱上トランス絶縁油	約333Kℓ	約318Kℓ



トランス受入

江東区議会 清掃港湾・臨海部対策特別委員会視察について

12月1日に、江東区議会清掃港湾・臨海部対策特別委員会による施設再開後の稼働状況を確認するための視察がありました。

施設再開後の運転状況を説明させていただき、その後改善を行なった施設を中心にご視察いただきました。



運転状況説明(プレゼンテーションルーム)



解体室



再処理水送水設備(反応塔室)

東京PCB廃棄物処理施設へ入門を許可した収集運搬事業者説明会について

東京PCB廃棄物処理施設の運転再開にあたり、7ヶ月に渡り収集運搬が出来なかった状況から、再度PCB廃棄物の収集運搬にあたっての安全性を確認するため、11月10日に収集運搬事業者全25社（11月10日現在）にお集まりいただき説明会を開催いたしました。

当日は、東京都にもご出席いただき、東京PCB廃棄物処理施設における事故報告、改善状況および今後の搬入見込みをご説明させていただくと共に、改めて収集運搬に係る注意事項を確認し、事故防止に努めていただくこととしました。



収集運搬説明会

総合緊急時対応訓練について

12月11日に東京PCB廃棄物処理施設において、前回訓練時（10月11日）の臨港消防署ご講評及び反省事項を踏まえて総合緊急時対応訓練を実施し、職員の緊急時対応能力の向上を図りました。

訓練は80ガルの地震が発生し、洗浄液として使用するIPAの屋外タンクよりIPAが漏洩、回収作業中に火災が発生するという想定で行ないました。

訓練項目としては①所内一斉放送、臨港消防署への第一報、②地震発生後の見学者の避難誘導、各管理エリアの点検、報告③防災対策本部、現地指揮本部の設置、④現地対策並びに現地指揮本部の各班の任務、⑤防災対策本部と現地指揮本部間の連絡・対応⑥本社への連絡、⑦消火班の放水訓練を行ないました。

訓練終了後、前回同様臨港消防署の方に訓練状況の確認とご講評をいただきました。

緊急事態の発生がないことを願っておりますが、万一の事態に適切に対応できるようにするため、今後も様々な状況を想定して、定期的に訓練を実施してまいります。



現地指揮本部

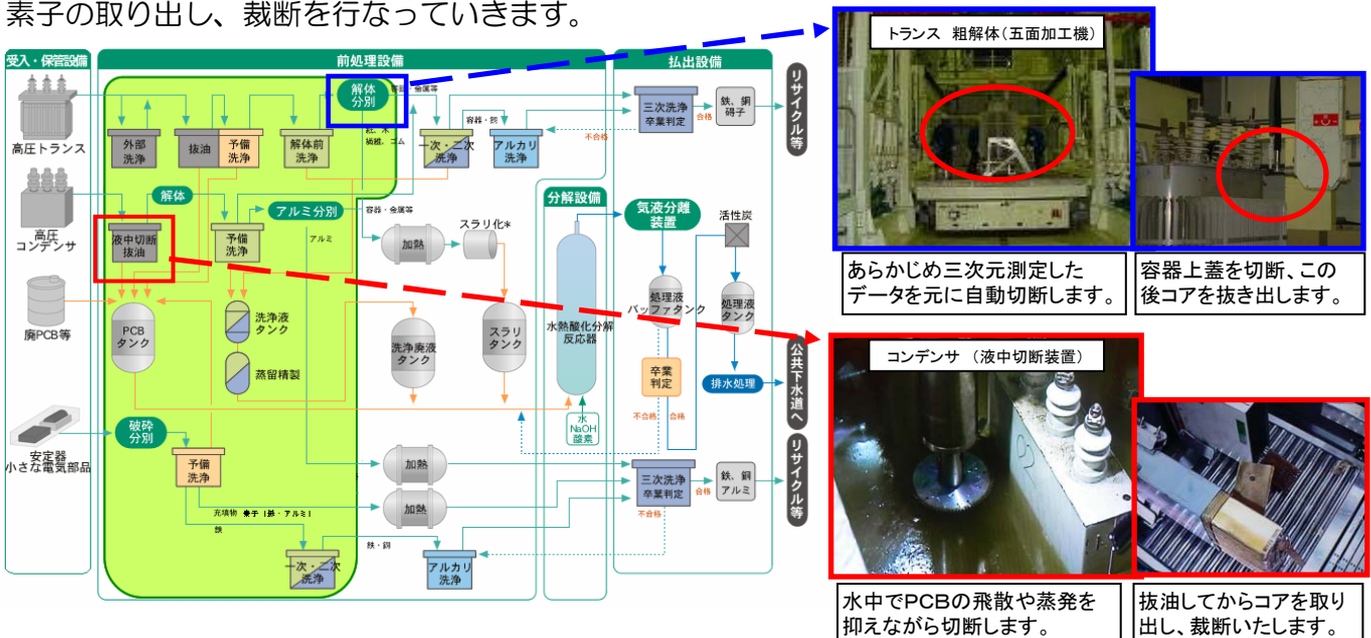


消火班放水訓練

東京PCB廃棄物処理施設の紹介②<前処理設備-1>

事業所だより（NO. 4）以来、事故等の影響でお休みをしておりました東京PCB廃棄物処理施設の紹介を再開させていただきます。今回は前処理設備の一部についての紹介です。

高圧トランスは、中に充填されているPCB油を抜き取ります。その後、洗浄してからコアを取り出し缶体の粗解体を行ないます。コンデンサは液中切断装置へ送られ、同様にPCB油を抜き取り、素子の取り出し、裁断を行なっていきます。



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/>