

# 豊田PCB廃棄物処理事業だより(No.55)

## 1. 豊田PCB廃棄物処理施設の運転状況について

豊田PCB廃棄物処理施設(豊田施設)の10月の処理実績は、下表のとおりです。

夏期定期点検以降、現在まで安全・確実なPCB廃棄物の処理を継続しています。

今月号の運転状況の紹介として、豊田施設の受入室へのPCB廃棄物(大型トランス(8トン))の搬入状況と搬入された大型トランスの写真を掲載しました。

20年10月の操業実績

種別	受入台数	抜油・解体台数
コンデンサ類	382台	392台
トランス類	大型	4台
	小型	27台
	車載型	2台
廃PCB等	1個	1個

※ 受入後、一時保管してから計画的に処理ラインに投入するため、受入台数と抜油・解体台数に差が生じます。



豊田施設の受入室への搬入状況



受入室内の大型トランス(8トン)

## 2. PCB廃棄物の11月の受入計画

20年11月の受入計画(予定)

種別	受入台数	
コンデンサ類	332台	
トランス類	大型	4台
	小型	24台
	車載型	1台
廃PCB等	0個	

11月のPCB廃棄物の受入計画は、左表のとおりです。

コンデンサ類は、少量保管事業者(保管台数が20台未満の事業者)を中心に、豊田市内から42台、愛知県内から290台を受け入れる予定です。

大型・小型トランス類は、愛知県内から4台、三重県内から24台、車載型トランスは静岡県内から1台を受け入れる予定です。

なお、ドラム缶に入っているPCB油(廃PCB等)の受入予定はありません。

## 3. 豊田市PCB処理安全監視委員会の開催について

10月27日、豊田施設において平成20年度第2回豊田市PCB処理安全監視委員会(委員長:松田仁樹 名古屋大学大学院教授)が開催されました。

はじめに、豊田市から①立入検査の結果、適切な運転管理が継続されていること、②市が実施した大気、土壌の環境モニタリング調査では特に異常は認められなかったこと等が報告されました。

続いて弊社から、①操業開始からのPCB廃棄物の処理状況、②豊田市内におけるPCB廃棄物処理の進捗状況等について報告しました。

以上の報告に対して委員の方々からは、①市内に残存する処理困難物の解決策を早急に検討し実施すること、②東海4県の保管事業者のうち保管困窮者が所有するPCB廃棄物の早期処理について関係行政と共にサポート体制を確立すること、等のご意見をいただきました。



豊田市PCB処理安全監視委員会の様子

## 4. 全国労働衛生週間における実施内容



保護具の装着講習会



緩衝室の衛生パトロール

全国労働衛生週間とは、国の提唱のもと、働く人の健康の確保、増進を図り、また快適に働くことができる職場づくりに取り組む週間です。平成20年度のスローガンは「あなたが主役 明るい職場と健康づくり」として、10月1日～7日に実施されました。

豊田事業所では、この労働衛生週間に、社員の労働衛生意識の高揚を図ることを目的として、主に以下の取り組みを行いました。

- ①処理施設内の4S活動(整理・整頓・清潔・清掃)  
防護服に着替える場である更衣室及び緩衝室をはじめとする処理施設内の各部屋及び靴箱・ロッカー・キャビネットの4S活動を実施。
- ②保護具の4S活動及び装着に関する講習会の開催  
各処理エリアで使用されている保護具についても4S活動を行うと共に、保護具のうち防護マスクについては点検を兼ねて分解清掃を実施。  
さらに、PCB廃棄物を安全・確実に処理するための作業は保護具の正しい装着が基本であることから、正しい保護具装着の徹底を目的とした保護具の装着に関する講習会を開催。
- ③衛生パトロール  
上述の4Sがきちんと行われているかを確認するため、更衣室、緩衝室を中心に処理施設内のパトロールを実施。なお、行き届いていない箇所については改善を指示。

## 5. 環境モニタリング調査の実施等について

豊田施設では、豊田市と弊社の間で締結している『豊田ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理事業に係る安全性と環境保全の確保に関する協定書』に基づき、PCB廃棄物処理事業の実施により周辺の生活環境に影響を与えていないかを確認するため、定期的に環境モニタリング調査を実施しています。

この調査は、弊社で実施しているPCBのオンラインモニタリング(常時測定・監視)とは別に、外部の測定機関に委託して実施しています。

10月は、周辺環境(大気、地下水、土壌)、排水及び排気(PCB、ダイオキシン類、悪臭)についてサンプリングを行いました。現在測定機関において分析中であり、結果については弊社ホームページで公表致します。また、過去の環境モニタリングの結果は下記のアドレスで公表していますのでご参照ください。

### 【環境モニタリングに関するアドレス】

<http://www.jesconet.co.jp/facility/toyota/environment/monitoring.html>



排気調査の様子



水質調査の様子

### 連絡先

日本環境安全事業株式会社(JESCO)

(連絡先) 豊田事業所 0565-25-3110

【豊田事業HP】 <http://www.jesconet.co.jp/facility/toyota/index.html>