

## 大阪PCB廃棄物処理事業だより (No.13)

### ◎ 大阪市環境局立入検査について



2月12日、大阪事業所処理施設において大阪市環境局事業部産業廃棄物規制担当による定期的な立入検査が行われました。今回は処理施設の操業状況、施設改造工事による変更箇所等について立入検査が行われ、現場確認及び記録類の確認が実施され、あわせてご指導いただきました。

### ◎ 保管事業者説明会の開催について

2月14日に此花・福島・西・港・大正区の44保管事業者（51名）、3月5日には住之江・住吉・東住吉・平野・阿倍野・西成・浪速・天王寺区の42保管事業者（48名）を対象に処理契約手続きや中小企業者等軽減制度の説明会を実施いたしました。引き続き、4月9日までに4回の説明会を予定しています。



これらの説明会は、大阪市内のPCB廃棄物保管事業者を対象にした2巡目の説明会であり、市内のPCB廃棄物の早期処理の推進に取り組んでいます。なお今年の秋以降は処理対象区域を市外へと拡大していく予定です。

### ◎ 施設見学について

施設見学者は、平成20年2月末現在で、739団体（5,188名）となり、5,000名を超えました。平成18年10月の施設見学開始からほぼ一年半となりますが、此花区民を始め多くの方々が来場され、熱心に見学いただいております。



### ◎ PCB廃棄物の受入状況について

PCB廃棄物の受入状況は平成18年10月から平成20年2月末現在で、トランス類が360台、コンデンサ類は6,221台、PCB油が83缶です。これは大阪市内で保管中のPCB廃棄物に対して、トランス類が約28%、コンデンサ類が約58%となります。

（対早期登録データ比）

### ◎ 安全教育と安全大会について

1月29日、所員に対して安全教育を行いました。テーマは、「はさまれ・巻き込まれ災害」についてです。このような安全教育や安全大会を、毎月実施しています。環境・安全衛生管理計画（毎月）をもとに、所員一丸となって環境・安全衛生管理活動に取り組んでいます。



安全教育



安全大会

## ◎ 合同安全パトロールについて

2月29日、月1回の合同安全パトロールを実施いたしました。毎日実施している安全パトロールの結果をふまえ、施設内で安全に作業しているか、不安全な状態がないか等について確認し、指導を行っております。無事故・無災害で安全操業に取り組むために今後も努力してまいります。



## ◎ AED設置について



AED(左上)とAED説明会

1月28日より西棟1階情報公開ルーム及び東棟2階中央制御室にAED(自動体外式除細動器)を設置いたしました。これに伴い2月6日、8日に所員への説明会を行いました。昨年7月の此花消防署による救命救急講習に続き、今回は、心肺蘇生法の手順についての説明会が行われました。

## ◎ 収集運搬事業者の入門許可について

大阪市の収集運搬業許可と弊社の入門許可を取得した収集運搬事業者は、現在下記の17社です。収集運搬事業者には、安全かつ適正にPCB廃棄物の収集運搬が可能な環境づくりに努めてまいります。詳細は、弊社のホームページをご覧ください。

山九株式会社	株式会社かんでんエンジニアリング
株式会社JESCO-EXPRESS	日本通運株式会社
西鉄運輸株式会社	株式会社国中環境開発
株式会社ジェイアール西日本マルニックス	大阪機船株式会社
株式会社湊組	三輪運輸工業株式会社
松田産業株式会社	株式会社ケーシーエス
三菱電機ロジスティクス株式会社	株式会社昭幸急送
日本エコロジ株式会社	谷中運輸倉庫株式会社
関西日立物流サービス株式会社	(平成20年2月20日 現在)



洲男(しまお)

### ☆大阪PCB廃棄物処理施設見学方法☆

弊社のホームページを参照または総務課へご連絡下さい。

- ・自由見学・1階情報公開ルーム(月～金曜日の午前10時から午後4時まで)
- ・予約見学・1階情報公開ルーム、見学者ホールなど  
毎週火、木曜日(午前10時から・午後2時から)

【問い合わせ】 日本環境安全事業(株)大阪事業所  
TEL: 06-6468-0575  
ホームページ: <http://www.jesconet.co.jp>



舞子(まいこ)

### ☆編集後記☆

平成20年を迎え、大阪PCB廃棄物処理施設は、点検年間計画に沿って1月下旬、小規模点検を実施いたしました。PCB廃棄物の安全で確実な処理を今後とも行ってまいりますので、皆さまのご理解とご協力をよろしくお願い申し上げます。



☆べん蔵☆



【発行】 日本環境安全事業株式会社  
大阪事業所 06-6468-0575  
// 営業グループ(弁天事務所) 06-6575-5575