

## 北海道PCB廃棄物処理事業だより (No.37)

### ◎ PCB廃棄物の処理状況について

平成20年5月の当初施設操業以来、累計で変圧器類を3,564台、コンデンサー類を53,968台、処理しており増設施設では安定器及び汚染物等を平成25年9月の操業以来、累計で約3,338t処理しています。(いずれも試運転時の処理量を含む)

年度	変圧器類 (台数)	コンデンサー類 (台数)	PCB油類 (ドラム缶本数)	安定器及び汚染物等 (kg)
試運転 (H20.1~3)	19	240	47	試運転 (H25.6~8)
H20~24年度	2,489	26,945	138	40,799
H25年度	395	7,748	149	300,495
H26年度	185	7,535	21	641,990
H27年度	178	5,690	59	811,258
H28年度	189	3,761	18	1,006,208
H29年度 (4~9月)	109	2,049	31	537,256
操業からの累計	3,564	53,968	463	3,338,006

### ◎ 前号以降のトピックス

<b>8月27日</b>	日曜見学デイ	<b>8月31日</b>	定期点検安全大会
<b>8月28日</b>	広域協議会	<b>9月8日</b>	PCB廃棄物収集運搬事業者会議
<b>8月29日</b>	早期処理関係者連絡会	<b>9月20日</b>	総合防災訓練 (当初・増設施設合同)
<b>8月29日</b>	室蘭環境研修への参加	<b>9月30日</b>	ぐんま環境フェスティバル出展

### 主なトピックスの概要

#### 『総合防災訓練 (当初・増設施設合同) 実施』

9月20日に、室蘭市消防本部などのご協力の下、当初施設・増設施設合同の総合防災訓練を実施し約230名が参加しました。

訓練の想定事象は、①室蘭市内で震度4を観測、②増設施設1階でアンモニアが漏洩し作業員が3階及び4階屋上で逃げ遅れ、③当初施設SD搬入室前に浸水、④増設施設1階搬入室で出火、⑤当初施設1階攪拌洗浄エリアで作業員が負傷しPCBに被液、などでした。

想定地震発生時の全館放送をきっかけに、事業所員は増設施設駐車場に避難し所長の号令の下で自衛防災隊を設置、ウォーターゲート設置、3階からの緩降機による脱出、アンモニア漏洩とPCB漏洩への対応、消火班による初期消火、救護班による負傷者の搬送、行政等関係機関の通報などを経た後、公設消防隊に指揮権を委譲し、消防車による放水消火、はしご車による4階屋上からの救助、除染 TENT 設置及び除染活動などが行われました。

今後も緊急異常事態を想定した訓練を継続的に実施し、万々に備え防災体制の強化を図ってまいります。

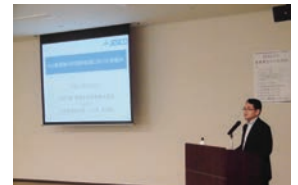
#### 『定期点検安全大会』

9月からの定期点検に先立ち、8月31日に工事関係事業者も一堂に会して所長による訓示、秋期定期点検における注意事項の説明、関連業者代表による決意表明、運転管理課員先導で参加者全員による安全唱和など、定期点検中の無事故無災害を達成するための安全大会を当初施設・増設施設合同で実施しました。



## ◎ 日曜見学デイ

多くの市民の皆様にご理解をいただくため、普段平日のみ行っているPCB処理情報センターやPCB処理施設の見学を、8月27日の日曜日に開催しました。お子様向けに「ぴーちゃん顔出し看板」を設置し、「アメすくい」や「ぴーちゃんをみつけよう」と楽しんで見学できるような工夫をし、123名の多くの方々に実際の施設をご覧いただき、PCB処理の概要や作業の安全についてご理解をいただきました。



## ◎ 室蘭環境研修へ参加

8月29日～31日に当事業所の処理対象地域である北海道及び1都18県の行政機関やPCB廃棄物保管事業者等を対象とした室蘭環境研修(北海道・室蘭市主催)がPCB処理情報センター等で開催されました。

JESCOからも谷津社長による講演や、処理施設の視察案内など積極的に参加・協力しました。講演では計画的処理に向けた取組を説明し、未処理PCB廃棄物の期限内早期処理への協力を要請しました。

## ◎ 各種会議開催状況

### 広域協議会(事務局:北海道、室蘭市)

回数	開催年月日	主な内容
第38回	平成29年8月28日	北海道事業の進捗状況等について、香川県における指導の概要、立入検査実務について、各都道府県の立入検査の実施状況及び課題について、経済交流に係る取組について、その他

### 早期処理関係者連絡会(主催:環境省)

回数	開催年月日	主な内容
第5回	平成29年8月29日	PCB使用製品・廃棄物の掘り出し調査及びJESCO登録に係る進捗状況、PCB特別措置法と電気事業法の運用上の連携について、PCB廃棄物の早期処理に向けた効果的な取組について、その他

### PCB廃棄物収集運搬事業者会議(主催:JESCO)

開催年月日	主な内容
平成29年9月8日	PCB廃棄物の期限内処理に向けて、廃安定器の仕分け徹底・促進について、北海道PCB処理事業所受入基準順守について、収集運搬に係る留意事項について、その他

## ◎ 見学の状況

北海道PCB廃棄物処理施設では、PCB処理に関する情報を積極的に公開するために、PCB処理情報センターを設置するとともに、処理施設に見学者ルートを設定しています。

※処理施設見学及び団体で処理情報センターの見学を希望される場合は[電話]0143-23-7015へ

H19.10.19～H29.9月末 現在

年度	見学者数	地域別内訳		
		室蘭地域	道内	道外
～26年度(～3月末)	10,593人	3,880人	3,957人	2,756人
27年度(～3月末)	1,151人	561人	203人	387人
28年度(～3月末)	1,275人	604人	227人	444人
29年度(～9月末)	700人	219人	209人	272人
合計	13,719人	5,264人	4,596人	3,859人

### 連絡先



中間貯蔵・環境安全事業株式会社 北海道PCB処理事業所 〒050-0087 北海道室蘭市仲町14番地7  
代表☎0143-22-3111 営業☎0143-23-7007・7008 営業東京事務所☎03-5765-1197

**PCB処理情報センター** [開館日]月～金 9:00～16:30(祝日は除く)

〒051-0001 北海道室蘭市御崎町1丁目9番地8 ☎ **0143-23-7015**

北海道PCB処理事業HP <http://www.jesconet.co.jp/facility/hokkaido/index.html>