



## 北海道PCB廃棄物処理事業だより (No.35)

### ◎ 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、累計では変圧器類が3,482台、コンデンサー類が52,274台となっており、増設施設で処理している安定器及び汚染物等は平成25年9月の操業以来、累計で約2,858 t 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	2,533	27,455	142	40,799
H25年度	364	7,765	157	303,561
H26年度	195	7,585	13	668,024
H27年度	161	5,400	56	824,597
H28年度 (4～3月)	210	3,829	23	1,021,177
操業からの累計	3,482	52,274	438	2,858,158

### ◎ 前号以降のトピックス

1月24日	安全衛生教育 (安全・防災に関するDVD教育)	2月17日	当初施設冬期定期点検安全大会
2月8日～12日	室蘭子ども環境フェスタ (特別企画) にパネル出展	3月27日	早期処理関係者連絡会
2月15日	監視円卓会議 (第40回)	3月28日	広域協議会 (第37回)

### 主なトピックスの概要

#### 当初施設冬期定期点検安全大会

2月20日より3月7日にかけて当初施設で冬期定期点検を実施しました。定期点検に先立ち、2月17日に工事関係事業者も一堂に会して定期点検における注意事項の説明後、所長による訓示、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実施しました。



#### 室蘭子ども環境フェスタ (特別企画) にパネル出展

2月8日～12日室蘭市青少年科学館で開催された「室蘭子ども環境フェスタ特別企画 (生物多様性～人と自然の共存～PCBを知ろう)」(室蘭市主催)にて、安全確実にPCB廃棄物処理を進めていることを多くの方々にご理解いただくためにパネル出展しました。

今後もより多くの方々へPCB廃棄物の早期処理に向けた情報提供に努めてまいります。



## ◎ 安全衛生教育（安全・防災に関するDVD教育）

1月24日に①「大地震発生！命と事業を守れ（職場の防災対策）」及び②「軽く見るな！転倒災害」について、DVDを用いた安全衛生教育をJESCO及び運転会社合同で行いました。①では大地震に備えての日頃の訓練の重要性、②では転倒災害の要因と対策について学習しました。

当事業所ではこのような教育を計画的に実施して安全意識の向上を図っています。



## ◎ 各種会議開催状況

監視円卓会議（事務局：北海道、室蘭市）

回数	開催年月日	主な内容
第40回	平成29年2月15日	北海道事業の進捗状況等について、北海道PCB廃棄物処理計画の改定について、その他

広域協議会（事務局：北海道）

回数	開催年月日	主な内容
第37回	平成29年3月28日	北海道事業の進捗状況等について、北海道PCB廃棄物処理事業の収集・運搬中における緊急時連絡体制について、平成29年度北海道ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理実施計画について、経済交流に係る取組について、PCB廃棄物処理計画及び来年度事業等について、平成29年度PCB関係予算等の概要について

## ◎ 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～H29.3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
合計	13,019人	5,045人	4,387人	3,587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>