

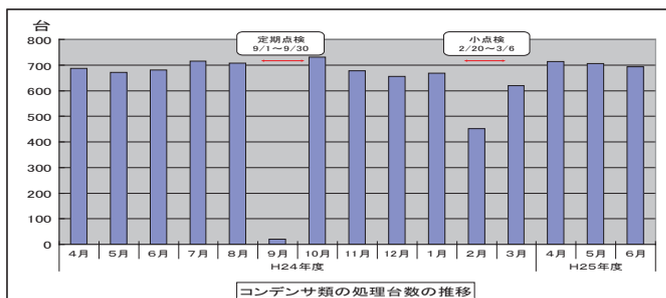
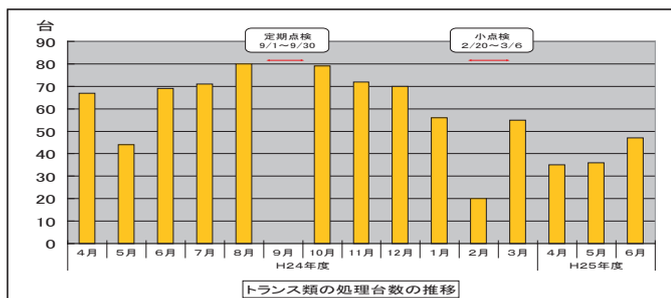


## 北海道 PCB 廃棄物処理事業だより (No.20)

### ◎ PCB 廃棄物の処理状況について

平成 24 年 4 月から 25 年 6 月までのトランス類・コンデンサ類の処理状況（抜油ベース）は次のグラフのとおりです。

この間、トランス類 801 台、コンデンサ類 9,401 台を処理し、平成 20 年 5 月の操業開始以来累計ではトランス類 2,670 台、コンデンサ類 30,095 台となっています。



### ◎ 前号以降のトピックス

4月23日 北海道増設施設 PCB 総合防災訓練  
4月24日 北海道 PCB 廃棄物処理事業報告会

5月15日 産業廃棄物処分業の許可の更新  
6月9日 廃棄物資源循環学会シンポジウム

### 主なトピックスの概要

#### 廃棄物資源循環学会シンポジウム

6月9日、井上環境副大臣をお迎えして、市内の中嶋神社蓬峽殿で「一般社団法人廃棄物資源循環学会」主催のシンポジウム in Muroran 2013『安全・安心な廃棄物処理から新たな環境産業へ』が開催されました。

シンポジウムの第1部では、愛媛大学客員教授の森田昌敏先生から、「PCBによる地球規模の環境問題」について基調講演が、また福岡中央総合健診センター施設長の伊規須英輝先生から、「JESCO（日本環境安全事業）における作業環境管理・作業管理・健康管理」について基調報告がありました。

第2部のパネルディスカッションでは、トキワ松学園理事長の眞柄泰基先生をコーディネーターに、室蘭市長・青山剛様、(株)日本製鋼所・伊藤秀明様、新日鉄住金エンジニアリング(株)・長田守弘様、NPO 法人室蘭地域再生工場理事長・藤当満様、北海道大学大学院教授・松藤敏彦様、室蘭工業大学大学院准教授・吉田英樹様をパネラーに迎えて、「安全・安心から循環型社会の基盤としての環境産業へ」をテーマに、PCB 廃棄物の処理対象地域の 15 県と北海道・室蘭市の交流のあり方などが議論されました。



井上環境副大臣のご挨拶



シンポジウム会場

## ◎ 各種会議開催状況

### ○ 処理事業報告会（共催：北海道・室蘭市・JESCO）

	開催年月日	主な内容
平成24年度	平成25年4月24日	処理施設の現況、環境モニタリング概要と結果、今後のPCB廃棄物処理推進について、北海道事業所の処理の見通しについて

### ○ 広域協議会（構成機関1道、15県・室蘭市）

回数	開催年月日	主な内容
第26回	平成25年6月10日	北海道事業のこれまでの経緯について、北海道事業の進捗状況等について、今後のPCB廃棄物処理推進について、その他

## ◎ 増設事業の進捗状況について

増設事業は平成25年4月に、総合調整試験を開始しプラズマ溶融分解炉の点火式を行い、模擬物（PCBを使用していない安定器など）の溶融を開始しました。

5月末には停電等を想定した緊急停止試験を行い、設備が安全に停止することを確認しました。

6月からは実際のPCB汚染物を使った試験を開始し、上旬にはPCB汚染物の受入やプラズマ溶融炉に投入するための専用容器に詰め替える作業を行いました。

また下旬にはプラズマ溶融分解炉にPCB汚染物を投入し、溶融処理を行いました。

これらの試験により確実なPCBの分解・無害化、排気の適切な処理及び作業環境の適切な管理などについて確認を進めています。



北海道事業所長によるトーチ点火式



PCB汚染物前処理作業の様子

## ◎ 見学の状況

北海道PCB廃棄物処理施設では、PCB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。

※処理施設の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～H25.6月末 現在

年度	見学者数	地域別内訳		
		室蘭地域	道内	道外
23年度まで	6,739人	2,298人	2,858人	1,583人
24年度（～3月末）	908人	417人	292人	199人
25年度（～6月末）	484人	222人	148人	114人
合計	8,131人	2,937人	3,298人	1,896人

### 連絡先



日本環境安全事業株式会社北海道事業所 〒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)



〒050-0001 北海道室蘭市御崎町1丁目9番地8 [電話] 0143-23-7015

[北海道事業HP] <http://www.jesconet.co.jp/facility/hokkaido/index.html>