

平成23年7月

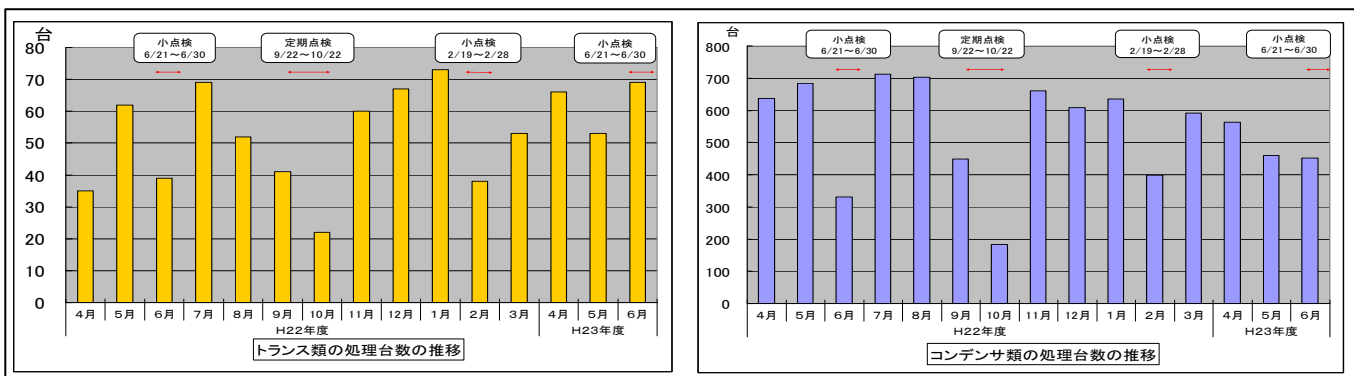
発行人：日本環境安全事業株式会社 北海道事業所

室蘭便

北海道 PCB 廃棄物処理事業だより (No.12)

◎ PCB廃棄物の処理状況について

平成20年5月から操業を開始し23年6月までの処理状況(抜油ベース)は次のとおりです。処理台数は22年度末までに、トランス類1,168台、コンデンサ類13,999台でした。23年度は6月末までに、トランス類188台、コンデンサ類1,473台を処理し、累計ではトランス類1,356台、コンデンサ類15,472台となっております。なお、毎年秋期に1ヶ月間の定期点検、2月と6月には約10日間の小点検を実施しています。



◎ 前号以降のトピックス

● 7/19 監視円卓会議

主なトピックスの概要

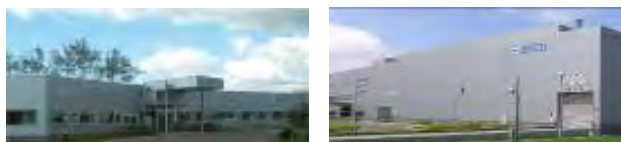
● 運転会社の連続無災害に対し社長感謝状を贈呈

北海道事業所は平成21年2月25日のコンデンサ解体作業における右手甲部の切創災害を最後に、労働災害ゼロを2年以上継続しています。解体作業に従事する作業員の訓練場の設置や運転会社の現場作業員による指差呼称活動及びヒヤリハット気かけ活動など、労働災害を発生させないという不断の努力によるものです。

この無災害記録の達成について、5月12日に当社矢尾板社長から運転会社である室蘭環境プラントサービス株の池田社長に対し、北海道事業所にて感謝状を贈呈いたしました。

池田社長からは、お礼とともに今後更なる無災害継続の決意表明がありました。今後も北海道事業所一丸となって労働災害の発生防止に努めてまいります。

矢尾板社長(右)から池田社長へ感謝状



H22 休日開放dayより

● 情報センター休日開放見学 day ～ 開催のお知らせ ～

日本環境安全事業株式会社は、北海道事業所の「PCB処理情報センター」をより多くの皆様方に見学していただくため、休館日の日曜日に特別見学を実施します。

日時：平成23年9月4日(日)
午前9時～午後4時30分

(事前の連絡は不要です。自由にご見学できます。)

◎ 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23回	平成23年7月19日	事業の進捗状況、環境モニタリング測定結果、増設事業等

◎ 増設事業の進捗状況について

北海道 PCB 廃棄物処理事業だより NO.10 におきまして、増設事業は平成22年12月から設計を始めたことをご報告いたしました。その後の進捗状況についてご報告いたします。

今年4月末に基本設計を完了し6月7日には共同企業体と施工契約を締結し、引き続き詳細設計作業を進めながら、機器・装置の製作に着手したところです。

許認可関係につきましては北海道、胆振総合振興局、室蘭市にご指導いただきながら、7月21日に廃掃法設置許可申請の事前協議を終えて、本申請を7月25日に行いました。他の許認可関係についても申請手続きを進めていく予定です。

今後は設計協議・機器の製作等を進めながら、今年中に現場着工し平成25年6月に操業開始する予定です。

地元の方々には7月19日開催の第23回監視円卓会議にて増設施設の処理工程・処理済物のハンドリング・安全設計の進捗状況などをご報告いたしました。

これからも監視円卓会議などを通して逐次状況をご報告し、ご理解をいただきながら安心・安全な設備の建設に努めてまいります。



増設建設用地（赤線部分）

◎ 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～H23. 6月末 現在

年度	見学者数	地域別内訳		
		室蘭地域	道内	道外
21年度まで	4,820人	1,697人	1,990人	1,133人
22年度	1,102人	346人	524人	232人
23年度（～6月末）	150人	20人	121人	9人
合計	6,072人	2,063人	2,635人	1,374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 (祭日は除く)
 〒050-0001 北海道室蘭市御崎町1丁目9番地8 [電話] 0143-23-7015

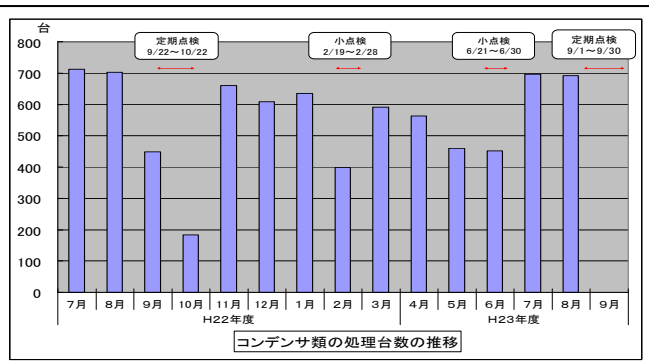
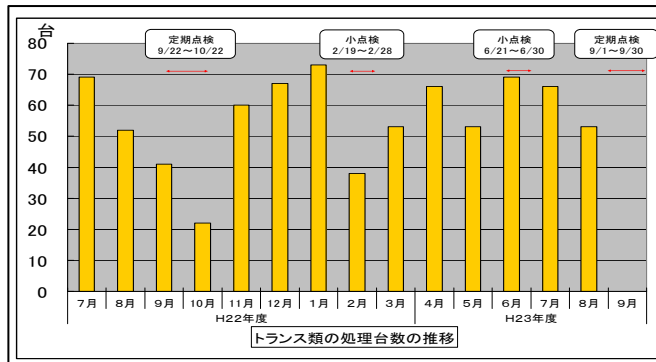
[北海道事業HP] <http://www.jeconet.co.jp/facility/hokkaido/index.html>



北海道 PCB 廃棄物 処理事業 だより (No.13)

◎ PCB廃棄物の処理状況について

平成 20 年 5 月から操業を開始し 23 年 9 月までの処理状況 (抜油ベース) は次のとおりです。
 処理台数は 22 年度末までに、トランス類 1, 168 台、コンデンサ類 13, 999 台でした。
 23 年度は 9 月末までに、トランス類 307 台、コンデンサ類 2, 861 台を処理し、累計ではトランス類 1, 475 台、コンデンサ類 16, 860 台となっております。



◎ 前号以降のトピックス

- 8/3 広域協議会
- 9/4 日曜見学デイ
- 9/9 PCB 処理施設総合防災訓練
- 9/26 PCB 収集運搬事業者会議

主なトピックスの概要

平成 23 年度総合防災訓練実施について

平成 23 年 9 月 9 日 (金) に室蘭消防本部などのご協力の下、通算 5 回目となる総合防災訓練を行いました。

訓練は 2 部構成で実施し、第 1 部は震度 4 の地震が発生後、3 階事務室横の喫煙室で火災が発生し、屋上で点検中の作業員が逃げ遅れるという想定で、火災発生後の通報訓練、対策本部の立上訓練、避難訓練、自衛消防隊員による放水訓練、公設消防隊による高所放水車での救出訓練等を行いました。

第 2 部は PCB 汚染エリアで避難中の作業員が転倒し PCB 汚染のおそれのある負傷者 (自力歩行不能) が発生したとの想定で、自衛消防隊による負傷者搬送訓練と公設消防隊による除染テント設営及び除染作業訓練等を行いました。

訓練後、小川室蘭消防署長から「市民の関心の高い施設ですので、迅速な対応ができるよう訓練に励んでください。」とのご講評をいただきました。

北海道事業所では異常事態発生を想定した訓練を年 6 回以上実施し、万に備えています。



◎ 各種会議開催状況

○ 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20回	平成23年8月3日	事業の進捗状況、平成24年度受入計画、増設事業等

○ PCB 収集運搬事業者会議（主催：JESCO）

開催年月日	主な内容
平成23年9月26日	事業の進捗状況、平成24年度受入計画、廃棄物処理法の改正、収集運搬における留意事項、受入基準の変更、増設事業等

◎ 日曜見学デー

PCB処理情報センター、PCB廃棄物処理施設を多くの市民の皆様にご理解していただけるよう、今年も9月4日（日）3回目となる日曜見学デーを実施いたしました。

悪天候の中、18組42名のお客様にお越し頂きました。

「PCBとはなにか」「処理施設がなぜ必要なのか」「どのように収集運搬されてくるのか」「処理はどのようにされ、最後はどうなるのか」「地元住民への環境安全対策管理について」など説明をし、たくさんの方の質問を頂いた後、処理施設の見学をして頂きました。

見学された方にアンケートを行い、この施設へのご理解を頂いた事の感想や「これからも市民のために事故がなく、安全に業務を行ってほしい」等のご要望を頂きました。



(情報センター内での見学の様子)

◎ 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けています。

9月4日の日曜見学デーを含めたこれまでの見学者数は、下記のとおりです。




※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 ~ H23. 9月末 現在

年度	見学者数	地域別内訳		
		室蘭地域	道内	道外
21年度まで	4,820人	1,697人	1,990人	1,133人
22年度	1,102人	346人	524人	232人
23年度（～9月末）	475人	168人	200人	107人
合計	6,397人	2,211人	2,714人	1,472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 (祭日は除く)
 〒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>