

**室蘭便**

**北海道PCB廃棄物処理事業だより (No.43)**

◎ 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の累計処理台数は、変圧器類： 台、コンデンサー類： 台となっており、平成25年9月の増設施設操業以来の安定器及び汚染物等の累計処理量は、約 t となっております。（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)
H20~27年度	3,247	47,918	367	1,794,542
H28年度	189	3,761	18	1,006,208
H29年度	219	4,053	130	1,021,269
H30年度(4~3月)				
操業からの累計				

◎ 前号以降のトピックス

1月29日	消防・防災教育	3月7日	移動献血車による献血活動
2月10日	室蘭子ども環境フェスタ(特別企画) 出展	3月13日	監視円卓会議(第46回)
2月15日	当初施設冬期定期点検安全大会	3月14日	広域協議会(第43回)
2月28日	緊急時対応訓練(当初施設)	3月18日	緊急時対応訓練(増設施設)

**主なトピックスの概要**

**「室蘭子ども環境フェスタ(特別企画)出展」**

2月10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(いろいろなエネルギーであそぼう・PCBを知ろう)」(室蘭市主催)にてパネル出展し、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きました。

今後もより多くの方々へPCB廃棄物の安全確実な処理に関する情報提供に努めてまいります。



◎ 当初施設冬期定期点検安全体大会

2月18日より3月4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15日に工事関係者も参加し安全大会を開催しました。定期点検時の注意事項説明のあと、所長による訓示、運転会社・協力会社代表による決意表明を行い、運転管理課員先導により参加者全員で安全唱和を行い、冬期定期点検中の無事故無災害を誓いました。



◎ 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46回	平成31年3月13日	北海道事業の進捗状況等について、前回監視円卓会議での課題に対する報告等について、JESCO北海道事業所長期計画について、内部技術評価について、道によるPCB廃棄物の把握調査等について、その他

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43回	平成31年3月14日	北海道事業の進捗状況等について、PCB含有塗膜に係る意見交換について、平成31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、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～H31. 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
29年度（～ 3月末）	1,001人	320人	269人	412人
30年度（～ 3月末）	985人	294人	146人	545人
合計	15,005人	5,659人	4,802人	4,544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>