



北海道PCB廃棄物処理事業だより (No.45)

◎ 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：3,885台、コンデンサー類：59,994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5,327t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)
H20~29年度	3,655	55,732	515	3,822,019
H30年度	149	2,783	164	974,707
R元年度 (4~9月)	62	1,239	57	530,445
操業からの累計	3,885	59,994	783	5,327,171

◎ 前号以降のトピックス

8月6日	当初エレベータ救助訓練	8月30日	定期点検安全大会
8月25日	日曜見学デイ	8月30日	人と波の旗運動 (交通安全啓発)
8月26日~ 8月28日	室蘭環境研修	9月6日	室蘭市との「災害時における施設の利用等の協力に関する協定書 (充電ステーション)」調印式
8月26日	広域協議会 (第44回)	9月18日	総合防災訓練

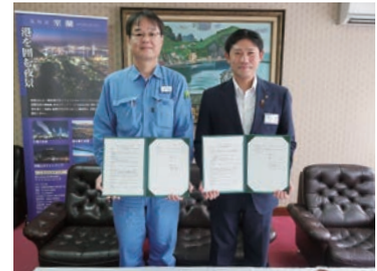
注目の話題

『PCB処理情報センター災害時の充電拠点に (室蘭市と協定)』

9月6日に室蘭市との「災害時における施設の利用等の協力に関する協定書 (充電ステーション)」調印式が行われました。

地震、台風等の災害時に突発的な大規模停電が発生した場合、室蘭市の要請により携帯電話や在宅医療機器へ充電可能な「充電ステーション」をPCB処理情報センター (室蘭市御崎町) に開設致します。

「充電ステーション」は、市民の皆様方にご利用いただくため、非常用発電機により屋外で発電し、USB端子を50口用意、また、弊社所有のハイブリット車も補助で使用することも想定しています。



調印式を終え、協定書を手にする
青山室蘭市長 (右) と松本所長

『総合防災訓練 (当初・増設施設合同) 実施』

9月18日、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。

昨年の胆振東部地震の経験から、訓練での地震震度の想定を4から5弱とし、「地震発生」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、所長の号令で自衛防災隊を設置し、①SD室への浸水防止のためのウォーターゲート設置、②3階から緩降機による脱出、③火災発生時の初期消火、④アンモニア漏洩とPCB漏洩への対応、⑤PCB被液した負傷者の搬送、その後公設消防により、①放水・消火による火災鎮火、②除染テント設営とPCB被液者の除染、③その後の搬送、④屋上からの避難者救助などを行いました。

また、今回初めて電源車 (HV車) による携帯電話充電、衛星電話による通信連絡も行いました。



◎ 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廃棄物処理施設の見学を、8月25日の日曜日に開催しました。お子様向けに「アメすくい」や「ぴーちゃんスタンプラリー」と楽しんで見学できるような工夫をし、130名の多くの方々にご覧いただき、PCB処理の概要や作業の安全性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26日～28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による事例紹介や、処理施設の視察案内など積極的に参加・協力しました。事例紹介では計画的処理完了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。



◎ 定期点検安全大会

9月から始まる定期点検に先立ち、8月31日にJESCO、運転会社、工事関係者が一堂に会し、当初施設、増設施設合同の安全大会を開催しました。JESCO所長、副所長による訓示・挨拶、秋期定期点検における注意事項の説明、運転会社・工事関係会社代表による決意表明、最後に運転管理課員の安全唱和を行い、定期点検中の無事故無災害を誓いました。



なお定期点検期間は、当初施設が9/2～10/1、増設施設は9/23～10/18です。

◎ 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44回	令和元年8月26日	北海道事業の進捗状況等について、環境モニタリングの概要と結果について、北海道における掘り起こし調査の進捗状況について、募集案件による意見交換、情報共有、広域協議会の今後の運営について、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けています。

※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～R元.9月末 現在

年度	見学者数	地域別内訳		
		室蘭地域	道内	道外
～29年度（～3月末）	14,020人	5,365人	4,656人	3,999人
30年度（～3月末）	985人	294人	146人	545人
令和元年度（～9月末）	646人	200人	231人	215人
合計	15,651人	5,859人	5,033人	4,759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 <https://www.jesconet.co.jp/facility/hokkaido/index.html>