



## 北海道PCB廃棄物処理事業だより (No.65)

### ◎ PCB廃棄物の処理状況について

平成20年5月の当初施設操業開始以来の累計処理台数は、変圧器類：4,129台、コンデンサー類：69,859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重量は、10,784t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	224	47	試運転 (H25.6~8)
H20~30年度	3,804	58,515	679	4,808,685
R元年度	94	2,573	117	1,061,243
R2年度	63	2,016	120	1,176,572
R3年度	108	2,861	227	1,273,255
R4年度	32	2,818	43	1,343,242
R5年度	9	784	1	820,964
R6年度 (4~9月)	0	68	0	300,418
操業からの累計	4,129	69,859	1,234	10,784,379

### 注目の話題

#### 『PCB処理情報センター、指定暑熱避難施設に（室蘭市と協定）』

8月1日に室蘭市と「気候変動適応法に基づく指定暑熱避難施設に係る協定」を締結いたしました。

この協定は、胆振・日高地方の熱中症警戒アラートの発表に伴い、市民の皆様方の熱中症による健康被害の発生防止を図るため、室蘭市からの伝達を受け、一時的に暑さを避けるためにPCB処理情報センター（室蘭市御崎町）を、休憩所（クーリングシェルター）として開放するものです。ご利用は月曜日から金曜日（祝日除く）の9時から16時30分まで、約20名の受け入れが可能となりますので、是非ご利用ください。

また、同センターでは、災害等により大規模停電が発生した場合、携帯電話等の「充電センター」としてもご利用いただけます。



### ◎ 前号以降のトピックス

7月29日	監視円卓会議（第62回）	8月27日	労働安全衛生に関する講話
8月22日	広域協議会（第54回）	9月13日	秋期定期点検安全大会
8月25日	日曜見学デイ	9月18日	総合防災訓練

### ◎ 日曜見学デイ

普段は平日のみ行っている処理情報センターや処理施設を多くの皆様に見学していただくため、8月25日に「日曜見学デイ」を開催しました。例年好評の「スタンプラリー」に加え、今回は初の試みとして、「ミニ縁日」、「手作り段ボール迷路」を催しました。当日は81名の多くの方々施設をご覧いただき、PCB処理の工程や作業の安全性についてご理解をいただきました。



### ◎ 労働安全衛生に関する講話

8月27日、室蘭労働基準監督署から講師2名の方をお招きして労働安全衛生に関するご講演を開催いたしました。「労働災害防止対策について」をテーマとして人間の認知能力を踏まえた労働災害防止対策及びフォークリフト、脚立・梯子使用時の安全対策などについてご講演いただきました。

JESCO、運転会社及び事業所に駐在している協力会社から計66名が参加しました。



## ◎ 秋期定期点検安全大会

9月から始まる秋期定期点検に先立ち、9月13日にJESCO・運転会社・工事協力会社による、当初施設・増設施設合同の注意事項説明会及び安全大会を開催しました。注意事項説明会では、JESCOから運転会社及び工事協力会社に対して定期点検中に注意すべき事項を説明するとともに、その後の安全大会では田代副所長の訓示、運転会社代表・工事協力会社代表による安全決意表明、運転管理課員の先導による安全唱和を行い、定期点検期間中の無事故・無災害を誓いました。



## ◎ 総合防災訓練

9月18日、室蘭市消防本部・室蘭市消防署のご協力の下、当初施設・増設施設合同の総合防災訓練を実施し、事業所員（JESCO・運転会社（MEPS））及び協力会社を合わせ、283名が参加しました。「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、その後に自衛防災隊を設置し、①浸水防止のためのウォーターゲート設置、②火災発生時の初期消火、③アンモニア漏洩とPCB漏洩への対応、④PCB被液した負傷者の搬送、その後公設消防により、①放水による火災鎮火、②除染テント設置とPCB被液者の除染、③屋上からの避難者救助、などを行いました。今回の訓練では初めて、予め公開していた訓練シナリオに無い事態を発生させ（ブラインドイベント）、臨機応変な対応方法を確認しました。



## ◎ 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62回	令和6年7月29日	<ul style="list-style-type: none"> <li>●第61回監視円卓会議議事録について</li> <li>●北海道PCB廃棄物処理事業の進捗状況等について</li> <li>●西日本エリアの高濃度PCB廃棄物の受入れ要請について</li> <li>●これまでの監視円卓会議での課題に対する報告等について</li> </ul>

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54回	令和6年8月22日	<ul style="list-style-type: none"> <li>●北海道PCB廃棄物処理事業の進捗状況等について</li> <li>●環境モニタリングの概要と結果について</li> <li>●募集案件による意見交換・情報共有</li> <li>●室蘭市との経済交流に係る取組等について</li> </ul>

## ◎ 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。

来場時は手指消毒のご協力をお願いします。見学を希望される場合は [電話] 0143-23-7015 へ

H19.10.19～R6.9月末 現在

年度	見学者数	地域別内訳		
		室蘭地域	道内	道外
～平成30年度	15,005人	5,659人	4,802人	4,544人
令和元年度	1,011人	282人	358人	371人
令和2年度※	0人	0人	0人	0人
令和3年度※	354人	310人	16人	28人
令和4年度	868人	644人	74人	150人
令和5年度	1,057人	556人	220人	281人
令和6年度（4～9月）	388人	195人	22人	171人
合計	18,683人	7,646人	5,492人	5,545人

※令和2年3月3日～令和3年10月1日まで新型コロナウイルス感染拡大防止のため見学受入れを中止しておりました。

## ◎ お知らせ

JESCOでは、事業活動に係る環境配慮等の状況をとりまとめた「環境報告書」を公表しております。詳しくは、JESCOホームページをご覧ください。

<https://www.jesconet.co.jp/company/environment/envirorep.html#anchor01>



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

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>

