

令和8年4月

発行人：中間貯蔵・環境安全事業株式会社 北海道PCB処理事業所

室蘭便

北海道PCB廃棄物処理事業だより (No.71)

◎ PCB廃棄物の処理が完了しました

当事業所に登録されていたトランス類やコンデンサー類、安定器類等のPCB廃棄物は、令和7年12月25日に最後の搬入が行われ、令和8年3月19日の最終処理物搬出を持って、すべての処理が終了しました。

平成20年5月の操業開始から約18年間にわたり、高濃度PCB廃棄物の処理を進めさせていただきましたが、大きな事故を起こすことなく、法律に定められた期限内に処理を完了することができたのは、地元の皆さま、北海道や室蘭市を始めとした関係機関の皆さま方のご理解とご協力のおかげであり、心より感謝申し上げます。

令和8年度以降は、施設の解体撤去を行ってまいります。今後も安全を最優先に事業を進めてまいりますので、引き続きご理解とご協力賜りますようお願いいたします。



◎ 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：4,143台、コンデンサー類：70,639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、約11,157t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) 8,319,755
H20~R 3年度	4,069	65,965	1,143	
R 4年度	32	2,818	43	1,343,242
R 5年度	9	784	1	820,964
R 6年度	1	126	0	450,850
R 7年度 (4~3月)	13	722	3	223,036
操業からの累計	4,143	70,639	1,237	11,157,847

◎ 北海道事業だより創刊から20年

北海道PCB廃棄物処理事業だよりは、平成18年5月の創刊から四半期ごとに発行し、この71号で20周年を迎えました。創刊号では、北海道PCB廃棄物処理施設建設にあたっての、安全祈願祭や起工式の様子や処理施設の概要、工事スケジュール等についてお伝えしてまいりました。なお、これまで発行した事業だよりは、弊社HPに全号を掲載しておりますのでご覧ください。今後も解体撤去の進捗状況等につきまして、当事業だよりやHPを通じて、皆さまへの情報発信に努めてまいります。

◎ 室蘭子ども環境フェスタ出展

2月14日(土)、15日(日)にDENZA | 環境科学館で開催された「室蘭子ども環境フェスタ」(室蘭市主催)に出展しました。2日間で約390名の方々にご来場いただき、作業用グローブの疑似体験や紙芝居をとおして、安全確実にPCB廃棄物処理が進められていることをご理解いただきました。



◎ 津波想定避難訓練

2月26日(木)、胆振地方太平洋岸に津波警報が発表されたとの想定で避難訓練を当初施設・増設施設で実施しました。訓練にはJESCO・運輸会社(MEPS)を合わせ当初施設で79名、増設施設で40名が参加しました。



◎ 北海道PCB処理事業部会を開催

北海道PCB処理事業部会(JESCO主催、主査:松藤敏彦 北海道大学 名誉教授)を3月11日(水)に開催しました。

部会の概要は以下のとおりです。

- 議題1 北海道PCB廃棄物処理事業の操業状況について
- 議題2 令和7年度処理実績について
- 議題3 解体撤去の実施状況について
- 議題4 令和7年度内部技術評価結果について
- 議題5 その他

今後も各委員から、ご指導・ご助言をいただきながら、安全・確実に事業を進めてまいります。



◎ PCB処理施設解体撤去情報

- 実施済: コンデンサ解体設備の素子裁断装置、破砕機(大・小)の先行解体工事: 約31トン解体済み
 - 準備中: ①コンデンサ解体設備の解体工事(その2): 令和8年5月~令和9年2月に、コンデンサ解体エリアのうち高濃度PCB取扱機器(約100トン)を解体予定
②大型トランスエリア等解体工事: 令和9年4月~令和11年3月に約680tを解体予定
- 令和8年4月に当事業所の解体撤去工事に関する情報をホームページで更新しました。
なお、解体撤去の実施状況を含めて見学者ルートより施設の状況をご覧いただけます。(要予約)

◎ 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。

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~R8.3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19~令和3年度	16,370人	6,251人	5,176人	4,943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	783人	482人	40人	261人
令和7年度(4~3月)	783人	403人	119人	261人
合 計	19,861人	8,336人	5,629人	5,896人

◎ お知らせ

JESCOでは、事業活動に係る環境配慮等の状況ととりまとめた「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>

