



北海道PCB廃棄物処理事業だより (No.67)

◎ 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：4,130台、コンデンサー類：69,917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10,934t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~R3年度	4,069	65,965	1,143	
R4年度	32	2,818	43	1,343,242
R5年度	9	784	1	820,964
R6年度 (4~3月)	1	126	0	450,850
操業からの累計	4,130	69,917	1,234	10,934,811

◎ PCB処理施設解体撤去情報

2月10日から当初施設の先行解体が始まりました。

先行解体工事は、コンデンサ解体エリアの素子裁断装置及び破砕機(大・小)(約62トン)を対象に実施しています。同エリアはPCB濃度が高いため、作業にあたってはPCBばく露防止のため、陽圧式マスクと化学防護服を着用します。解体撤去物のほとんどを真空超音波洗浄により無害化して、8月末の完了を目指しています。今後とも解体撤去情報につきましては、お知らせしてまいります。なお、解体撤去を含めた施設見学は、これまで同様、見学者ルートによりご覧いただけます。

◎ 北海道PCB処理事業部会を開催

北海道PCB廃棄物処理事業部会(JESCO主催、主査：松藤敏彦 北海道大学名誉教授)を3月19日に開催しました。

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 処理事業終了までのスケジュール

- 令和7年度処理の見通しについて

議題3 長期保全計画について

議題4 解体撤去について

- コンデンサ・トランスエリア先行解体工事の進捗状況について

議題5 環境・安全評価の状況について

議題6 令和6年度内部技術評価結果について

今後も各委員から、ご指導を頂き、引き続き、安全・確実に事業を進めてまいります。



◎ 津波想定避難訓練

3月4日(火)、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・運転会社(MEPS)を合わせ当初施設で120名、増設施設で51名が参加しました。



◎ 産業医講演会

当事業所では、安全衛生環境面での意識向上のため、毎年1回、産業医による講演会を行っています。今年度は、2月17日(月)に開催し、JESCOから37名、運転会社(MEPS)から23名、設備保全委託会社から1名が参加しました。



◎ 室蘭子ども環境フェスタ特別企画出展

2月16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特別企画」(室蘭市主催)にパネル出展し、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。



◎ 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55回	令和7年3月12日 (書面開催)	<ul style="list-style-type: none"> ●北海道PCB廃棄物処理事業の進捗状況等について ●環境モニタリングの結果について ●募集案件による意見交換・情報共有 ●北海道PCB廃棄物処理計画の変更(案)について ●令和7年度北海道PCB廃棄物処理実施計画(案)について ●室蘭市との経済交流に係る取組等について ●事業終了準備期間(最終年度)における処理委託について

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63回	令和6年12月17日	<ul style="list-style-type: none"> ●第62回監視円卓会議議事録について ●北海道PCB廃棄物処理事業の進捗状況等について ●安全確保及び環境保全に関する協定の一部改定について ●北九州PCB処理事業所の解体現場視察結果について ●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
第64回	令和7年3月24日	<ul style="list-style-type: none"> ●第62回及び第63回監視円卓会議議事録について ●北海道PCB廃棄物処理事業の進捗状況等について ●北海道PCB廃棄物処理計画の変更について ●令和7年度スケジュールについて ●解体撤去について ～コンデンサ・トランスエリア先行解体工事の進捗状況～ ●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

◎ 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 ~ R7.3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(4~3月)	783人	482人	40人	261人
合計	19,078人	7,933人	5,510人	5,635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>

