

大阪 PCB 廃棄物処理事業だより (No.76)

◎PCB 廃棄物の処理状況について

操業開始（平成18年10月）から令和5年12月31日までの処理実績は下表のとおりです。

処理状況 対象物	処理実績（※登録台数比率）	
	近畿2府4県【総数】	大阪市【内数】
トランス類	2,748台(100%)	1,269台(100%)
コンデンサ類	89,370台(99.95%)	17,423台(99.95%)
PCB油類	3,058本(99.64%)	839本(99.76%)

※登録台数は令和5年12月31日現在の数値。

◎大阪 PCB 廃棄物処理事業監視部会の開催について

令和5年9月27日、第19回大阪 PCB 廃棄物処理事業監視部会（主催：近畿ブロック産業廃棄物処理対策推進協議会〈構成：近畿2府4県18政令市〉）が開催されました。

当事業所からは、「PCB 廃棄物処理の操業状況」や「廃棄物処理施設の解体撤去工事の大要」及び「令和5年度における解体撤去の準備状況」のほか、「長期保全の取り組み」についてご報告しました。

大阪市からは、令和5年7月に同市が実施した大気環境のモニタリング調査結果に関し、PCB（環境基準値等： $0.5\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）、ダイオキシン類（環境基準値： $0.6\text{pg-TEQ}/\text{m}^3$ ）、ベンゼン（環境基準値： $0.003\text{mg}/\text{m}^3$ ）及びその他の物質に係る測定結果に問題はなかったとのご報告をいただきました。

また、環境省からは、大阪事業対象地域、北九州事業対象地域それぞれの高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物（トランス類、コンデンサ類等）に関する処分委託契約等の期限を大阪事業対象地域は令和5年12月28日、北九州事業対象地域は令和5年10月末とし、これを踏まえ、令和5年度末で JESCO 大阪 PCB 処理事業所でのトランス類、コンデンサ類等の処理を終了すること等についてご説明がありました。



◎地震対応訓練の実施について

令和5年10月30日、震度5強の地震発生とその後の大津波警報が発令されるという想定の下、防災訓練を行いました。

各人が、揺れが収まるまで机の下で安全を確保した後、緊急時対応マニュアル等に基づき、対策本部、指揮本部、自衛防災隊を立ち上げました。

震度5弱以上で自動停止するように設計されている各設備の停止状況の確認、PCB油等漏洩の有無の点検、津波の発生確認、状況の記録及び避難など、所員が決められた役割に沿って行動する訓練を行いました。

◎消防訓練の実施について

令和5年11月29日に、西棟1階 蒸留室（トランス油に含まれるTCB（トリクロロベンゼン）の蒸留分離を行う室）の分離塔の塔底ポンプ吐出側保温部から白煙が発生し、出火したという想定で今年度2回目の消防訓練を実施しました。

訓練では、当事業所が作成している「緊急時対応マニュアル」に基づいて、対策本部と現場における指揮本部を設置し、緊張感を持って、通報や初期活動などを迅速かつ確実に行いました。

万が一の事態に備え、所員が緊急時に、適切、かつ、速やかに行動ができるよう、今後も引き続き訓練を実施してまいります。



◎施設見学の状況について

当施設への見学者は、操業開始以降、令和5年12月31日現在で11,701名（1,503団体）となっています。

令和5年11月24日には、経済産業省中部近畿産業保安監督部近畿支部の方など7名が見学に來られました。



<お知らせ>

昨年度の事業活動に係る環境配慮等の状況を取りまとめた「環境報告書2023」を公表しています。

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/index.html#anchor03>



洲男（しまお）

☆大阪PCB廃棄物処理施設見学方法☆

弊社のホームページをご参照下さい。また、予約見学時は総務課へご連絡下さい。

- ・自由見学・西棟1階情報公開ルーム（月～金曜日の午前10時から午後4時まで）
- ・予約見学・西棟1階情報公開ルーム、見学者ホールなど
毎週火、木曜日（午前10時から・午後2時から）

【問い合わせ】 中間貯蔵・環境安全事業（株）大阪PCB処理事業所

TEL：06-6468-0575

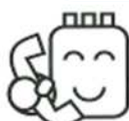
ホームページ：<https://www.jesconet.co.jp>



舞子（まいこ）



べん蔵（べんそう）



【発行】 中間貯蔵・環境安全事業（株） 大阪PCB処理事業所
総務課／安全対策課／運転管理課 06-6468-0575
営業課（弁天事務所） 06-6575-5575