

# JESCO 豊田PCB廃棄物処理事業だより(No.241)

## 1. PCB処理安全監視委員会について

3月28日に令和5年度第2回「豊田市PCB処理安全監視委員会」(主催:豊田市)が、豊田PCB処理事業所で開催されました。

JESCOからは、主に東海4県(愛知県、岐阜県、静岡県、三重県)の高濃度PCB廃棄物の適正処理が完了し、3月末で処理事業が終了したことを報告しました。

また、操業においては、周辺環境への影響や事故・トラブルの発生が無かったことを報告しました。

続いて、昨年7月に着手した解体撤去工事の進捗を写真やビデオで報告し、今後の解体撤去計画や安全対策を説明しました。



委員からは、「平成17年の操業から5、6年は、度重なる事故トラブルで操業停止が続き、厳しく意見したことが思い出される。JESCOも真摯に再発防止と安全対策を重ね、PCB廃棄物処理の終了を迎えられたことは感慨深い。施設の解体撤去工事も安全第一で進めてほしい。」などのご意見を頂きました。



豊田市からは、当事業所への立入検査の実施状況、PCB環境モニタリング調査結果及び、3月1日の第2回安全監視委員会作業部会での質疑応答の内容等について報告されました。

また、4月以降は本格化する施設の解体撤去の実施状況を、安全対策を含め立入検査等でしっかり確認することを約束されました。

愛知県からは、東海地区広域協議会を代表して、高濃度PCB廃棄物の処分に向けた合同立入や、行政代執行の取組状況が報告されました。

委員からは、「PCB廃棄物の掘り起こしが確実に実施できるのかが心配だったが、ここ数年ピッチを上げて精力的にやっていた。東海地区広域協議会4県8市の担当の方々に感謝を申し上げたい。」などのご意見がありました。

## 2. 特別管理産業廃棄物(PCB廃棄物)処分業を廃止

豊田PCB処理事業所は、令和6年3月でPCB廃棄物処理事業を終了したため、4月1日に特別管理産業廃棄物処分業の許可証を豊田市に返却しました。

今後は、施設の解体撤去に専念し、安全第一で計画的に工事を進めてまいりますので、引き続きよろしくお願いいたします。

### 3. JESCO社長が運転会社に感謝状を贈呈



鎌形社長(左)と運転会社 浮氣社長(右)

豊田事業エリアの高濃度PCB廃棄物の処理が完了したことを記念し、4月15日に弊社鎌形社長が当事業所の運転業務を担う「豊田環境サービス(株)」に感謝状を贈呈しました。

社長からは、「永年にわたり豊田PCB処理事業所の安全で安定した操業に、多大なる貢献を頂いたことに感謝するとともに、安全第一で取り組む解体撤去に引き続き協力をお願いします。」との謝辞がありました。

### 4. 交通安全街頭活動に参加

名残の桜が舞う4月10日に、豊田市の「春の交通安全市民活動」に参加しました。

JESCOと運転会社の社員約20名が、のぼりやタスキ、ハンドサインなどを掲げ、道路を通行するドライバーに安全運転を呼びかけました。



### 5. 令和6年1月環境モニタリング調査結果について

当事業所では、施設からの排気、排水及び周辺環境などの状況を、外部の調査機関に委託して環境モニタリング調査を実施しています。

このうち、排気と排水中のPCBとダイオキシン類は、年4回(4月、7月、10月、1月)測定しており、令和6年1月の測定結果は表のとおりで、豊田市との協定で約束している管理目標値と環境基準値を下回りました。

令和6年1月の排気・排水測定結果



(最終放流口で、排水の採水)

区分	場所	1月結果	管理目標値	単位		
排気	PCB	建屋排出口1	0.001未満	0.01以下	mg/m <sup>3</sup> N	
		同2	0.001未満			
		同3	0.001未満			
	ダイオキシン類	建屋排出口1	0.018	100以下		pg-TEQ/ft <sup>3</sup> N
		同2	0.0026			
		同3	2.6			
排水	PCB	放流口	0.0005未満	0.0005未満	mg/l	
	ダイオキシン類	放流口	0.0091	5以下	pg-TEQ/l	

令和5年度の調査結果は、大気、騒音、振動及び悪臭を含め全ての項目で、豊田市との協定で約束している管理目標値と環境基準値を下回りました。

なお、周辺環境モニタリングを含め年度毎の結果については、以下のリンク先のJESCOホームページでご確認いただけます。

<https://www.jesconet.co.jp/facility/toyota/report.html>



デジ丸

中間貯蔵・環境安全事業株式会社 (JESCO)

豊田PCB処理事業所 電話: 0565-25-3110 FAX: 0565-24-0543

【豊田PCB処理事業HP】 <https://www.jesconet.co.jp/facility/toyota/index.html>

問合せ先

アザラシのびーちゃん

