

# JESCO 豊田PCB廃棄物処理事業だより(No.262)

## 1. 令和8年「新年挨拶会」を開催しました

1月5日(月)に、JESCOと運転会社、協力会社の社員が参加して新年挨拶会を開催しました。

石垣所長より、「解体撤去作業に関するトラブル防止に対する取組を徹底し、今後本格化する解体撤去工事を無事故・無災害で進めて行く。」との決意が示されました。今年は午年でも丙午の年となり、炎のような情熱と勢いのある年と言われています。干支にちなみ、チャレンジしてまいります。

運転会社の浮氣社長からは、年始の挨拶とともに、令和8年は「高濃度PCB取扱エリア等解体撤去工事」が始まり、SD在庫25tを事業所内で失活処理する作業も予定されているので、関係者とコミュニケーションをとり、ミスが起こらないよう業務を進めることや「決められたことを守る」などコンプライアンスを大切にして、安全で安心な職場を築いていきたい、といったお話がありました。



## 2. 豊田市PCB処理安全監視委員会による北海道PCB処理事業所視察

12月16日(火)、「豊田市PCB処理安全監視委員会」(委員長:松田仁樹 名古屋大学名誉教授)の委員、豊田市廃棄物対策課職員、環境省職員が、当社北海道事業所を視察されました。今回の視察は、豊田事業所処理終了後に新たに発見された高濃度PCB廃棄物の北海道事業所での受入れ処理についての御礼とともに、北海道事業エリアの処理状況を確認し、今後の監視委員会の議論に資する知見を得ることを目的としています。

北海道事業所は、現在操業中ですが令和8年3月末に操業終了の予定であり、当初施設は、豊田事業所と同様に一部解体撤去工事を進めています。

初めにPCB処理情報センターで北海道事業所全体の説明があり、その後当初施設、増設施設の順で見学者通路から施設の状況をご覧いただきました。

最後の質疑応答で委員の皆様より、処理事業終了に向けた、高濃度PCB廃棄物の処理の進捗状況についてご質問があり、これに対して今年度の4月以降本格的に西日本からのPCB廃棄物の受入れも行っているが、安全を最優先に今年度末までに無事に処理が完了する見込みであるとの回答がありました。また、令和7年12月8日青森県東方沖地震の影響についてご質問があり、北海道事業所では震度4であったが大きな影響はなく、施設の設備は震度5弱程度以上の大きな揺れを感じると自動停止するようになっているとの説明がありました。



### 3. 冬の交通安全街頭活動に参加しました

12月2日(火)、地域で一番交通事故が多い朝の通勤時間帯に、「年末の豊田市交通安全市民運動」に参加しました。

当事業所と運転会社の社員が交通安全の横断幕やのぼりを立て、ハンドサインを掲げて、通行するドライバーに『Stop横断歩道歩行者発見!』『ゆっくり停止・発進』など、安全運転を呼びかけました。



### 4. 産業医による健康講話を開催しました

12月23日(火)、本年度第3回の産業医による健康講話を開催しました。

風邪・感染症に負けない冬の健康上の注意点とその対処法について、「免疫力を高める方法」がテーマとなりました。バランスの良い食事、ほどほどの負荷の運動、質の良い睡眠の大切さや、笑うことで免疫細胞を活性化し免疫力をアップするなどの話がありました。また、免疫力を上げる有酸素運動と脳トレに効果のある「じゃんけん足踏み」や「足閉じ、開きのトレーニング」、「腕振り運動」を教えていただきました。



### 5. 令和7年10月の環境モニタリング調査結果について

当事業所では、排出源と周辺環境の2種類の環境モニタリングを実施しています。排出源モニタリングは、施設からの排気、排水、騒音、振動、悪臭を測定しています。このうち、排気と排水中のPCBとダイオキシン類は年4回測定しており、10月のモニタリング結果は表のとおりです。全ての調査項目で豊田市との協定で約束している管理目標値を下回っています。

令和7年10月のモニタリング結果

区分	場所	10月結果	管理目標値	単位	
排気	P C B	建屋排出口 1 (1~4系ガラリ)	0.001未満	0.01以下	mg/m <sup>3</sup> N
		建屋排出口 2 (5系)	0.001未満		
		建屋排出口 3 (6系)	0.001未満		
排水	ダイオキシン類	建屋排出口 1 (1~4系ガラリ)	0.000019	0.1以下	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
		建屋排出口 2 (5系)	0.0000066		
		建屋排出口 3 (6系)	0.00018		
排水	P C B	放流口	0.0005未満	0.0005未満	mg/l
	ダイオキシン類		0.0025	5以下	pg-TEQ/l



サンプリング測定作業

なお、周辺環境モニタリングを含めた年度毎の結果などについては、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>



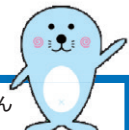
デジ丸

問合せ先

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>



アザラシのぴーちゃん