

# JESCO 豊田PCB廃棄物処理事業だより(No.217)

## 1. 所長就任のごあいさつ

“みなさん、ご安全に”

4月1日付けで豊田PCB処理事業所長に就任しました大見雄一と申します。私は当事業所で、昨年度までの安全対策課長の4年を含めた12年間、環境管理と安全対策を担当してきました。この経験を活かし、さらなる安全・環境対策を進めていきたいと考えております。

話は替わりますが、私は生まれも育ちも隣町の安城市でございます。この豊田市にも昔からよく遊びに来ており愛着のある土地でございます。

この、自然豊かで魅力あふれる三河を守っていききたいという気持ちで、日々仕事に取り組んでおります。

今年度は、当事業所に解体撤去準備プロジェクトチームを組織し、新しいステージへと移ってまいります。豊田PCB処理事業所所員一同、安全で確実な処理に加え、解体撤去の準備にも取り組んでまいりますので、引き続き皆様のご理解とご協力をお願い申し上げます。



大見新所長近影

## 2. 令和4年度安全セミナーについて

豊田PCB処理施設では、平成22年度に当時発生した漏洩事故等の反省を踏まえ『豊田事業所再生計画』を取りまとめました。この中で安全セミナーを毎月開催することを約束しました。今年度も継続して開催いたします。

また、今年度も、引き続き新型コロナウイルス感染症の防止対策として開催場所の換気の徹底や受講人数の制限を設けて3密を避ける対策を取りつつ開催いたします。

### ■令和4年度安全セミナー実施計画

テーマは、PCB処理に関係する法律を守ることの大切さ、ヒューマンエラーの防止のために気を付けること、過去のトラブルを忘れないように発生当時に実施した再発防止対策から学ぶことなどを計画しています。又、講師は、社員が務める他、外部からもお招きして様々な角度から学べるようにしています。

令和4年度は、新しいテーマとして「なぜなぜ分析」を取り上げる予定です。

また、前年度から引き続き行うテーマでは、内容をさらに発展させたものとする事で、マンネリ化の防止やより理解が深まるように工夫しています。

4月開催の第1回セミナーでは、PCBを取扱う上で留意すべき基礎知識として、PCBの性状、毒性、健康被害、環境中の濃度などについて学び、作業従事者の健康管理と安全衛生意識の向上を図りました。

### 3. 令和3年度環境モニタリング調査結果について

PCB処理事業に伴い環境へ影響を与えていないかを確認するため、施設周辺の環境及び排気や排水のモニタリング調査を毎年実施しています。

令和3年度は4月、7月、10月及び令和4年1月に外部機関による調査を実施し、豊田市との協定で約束している管理目標値、国が定めた環境基準値等全ての項目で問題がなかったことを確認しました。

令和4年1月のモニタリング結果

区分	場所	1月結果	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		
	DXNs	建屋排出口1	0.011	100以下	pg-TEQ/m <sup>3</sup> N
		同2	0.00057		
		同3	0.0032		
排水	PCB	放流口	0.0005未満	0.0005未満	mg/ℓ
	DXNs	放流口	0.010	5以下	pg-TEQ/ℓ



#### ■主な調査項目及び調査回数

- ①大 気:年4回、風下の敷地境界の決められた場所(PCB、ダイオキシン類、ベンゼン)
- ②土 壌:年1回、敷地内の決められた場所(PCB、ダイオキシン類)
- ③地下水:年2回、敷地内の決められた場所(PCB、ダイオキシン類)
- ④排 気:年4回、施設の排気口(PCB、ダイオキシン類、ベンゼン)
- ⑤ばい煙:年2回、ばい煙発生施設(ボイラー)の排気口(窒素酸化物)
- ⑥排 水:年4回、川への放流口(PCB、ダイオキシン類)
- ⑦騒音・振動:年1回、敷地境界の決められた場所

※測定結果についてはJESCO豊田PCB処理事業のHPIに掲載しています。

### 4. 交通安全街頭活動を行いました



4月6日(水)に豊田市 の「春の交通安全市民運動」に参加しました。

豊田PCB処理事業所からはJESCO、運輸会社の社員約20名がのぼりやタスキ、ハンドサインなどを掲げ、ドライバーに『安全運転』『ゆっくり停止・発進』などを呼びかけました。

屋外での活動ですが、3密とならないよう、互いに距離を取りつつ、マスクを着用して実施しました。



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>

問い合わせ先

アザラシのびーちゃん

