

# JESCO 豊田PCB廃棄物処理事業だより(No.250)

## 1. 令和7年「年賀式」を開催

1月6日に、JESCOと運転会社、協力会社の社員約50名が参加して年賀式を開催しました。

石垣所長からは、高濃度PCB廃棄物の営業物処理が昨年3月末で完了したことに対し、地元を始め関係者の皆様へ、改めて感謝の言葉がありました。また、巳年にちなみ、これまでの努力や準備が実を結ぶ年となるよう、焦らず粘り強く取組を進めるようにとの訓示とともに、本格化する解体撤去工事を無事故・無災害で進めていくとの決意を示しました。

運転会社の浮氣社長からは、年賀の挨拶とともに、施設の解体撤去は非定常の業務であり、少しでも疑問があれば安全を確認してから作業すること。

次に、平成30年から続けている連続無災害時間の目標を、今一度安全基準と作業手順の順守により達成させること。

最後に、「決められたことを守る」などコンプライアンスの原則を厳守して業務に取り組むこと、の3点の訓示がありました。



(全員で「安全でいこう」  
「よし」の掛け合いコール)

## 2. 作業安全衛生部会委員が解体工事を視察

12月20日に、当社が委嘱する作業安全衛生部会の委員4名が、解体工事現場の作業状況を視察されました。

初めに、8月に完了したコンデンサー自動解体ラインの解体撤去工事の記録映像を視聴した後、機械設備を撤去した解体現場を適切に管理しているかを現地で確認されました。

また、作業者が着用する防護服や防護マスクについて、適切なPCBばく露防止対策ができていることを評価していただきました。



## 3. SOMPOリスクマネジメントの安全対策アドバイス



12月10日・11日に、当社が行う安全対策に協力・監修を委託するSOMPOリスクマネジメント(株)の社員2名が来所して、定期点検中の処理棟内の作業状況を確認しました。現場の作業手順などを確認するとともに、チェーンブロック作業のアドバイスなど、作業上の安全確保に繋がる助言がありました。

## 4. 産業医による健康講話

12月24日に、本年度第3回の産業医による健康講話を開催しました。

「冬の健康管理」をテーマに、冬の健康上の注意点とその対処法についての話がありました。健康管理に必要な免疫力維持の入浴法や風呂と脱衣所の温度管理などのヒートショック対策を教えてくださいました。

また、免疫力がアップする食品や睡眠法を学ぶとともに、免疫力を上げる運動として「8の字運動」や「腕振り運動」を体験しました。



(腕振り運動の様子)

## 5. 令和6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(DXNs)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6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 | 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 |
|    | 建屋排出口1 | 0.013    | 100以下    | pg-TEQ/m <sup>3</sup> N |         |
|    |        | 同2       |          |                         | 0.0061  |
|    |        | 同3       |          |                         | 0.0021  |
| 排水 | 放流口    | 0.0005未満 | 0.0005未満 | mg/ℓ                    |         |
|    |        | 0.0091   | 5以下      | pg-TEQ/ℓ                |         |



(排気の採取)



(排水の採水)

なお、周辺環境モニタリングを含めた年度毎の結果につきましては、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

アザラシのびーちゃん



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>