

# 豊田市 PCB 処理 安全監視委員会だより

平成 27 年 8 月  
第 34 号

豊田市では、中間貯蔵・環境安全事業株式会社（JESCO）が行う豊田 PCB 廃棄物処理事業における安全性の確保及び周辺環境を保全するために、「豊田市 PCB 処理安全監視委員会」を設置し、PCB 廃棄物が安全・確実に運搬・処理されることを監視しています。

今回は、平成 27 年度 1 回目の安全監視委員会の内容についてお伝えします。

## 平成 27 年度第 1 回豊田市 PCB 処理安全監視委員会

平成 27 年 7 月 7 日、JESCO 豊田 PCB 処理事業所において、平成 27 年度 1 回目の安全監視委員会を開催しました。会議には監視委員 14 名のほか、オブザーバーとして、愛知県、岐阜県、静岡県、三重県、豊田市消防本部、豊田労働基準監督署が出席しました。

### ○ 議 題

- 1 漏洩防止活動の促進について
- 2 豊田 PCB 廃棄物処理施設の操業状況報告について
- 3 豊田 PCB 処理事業における豊田市の対応について

### 1 漏洩防止活動の促進について

JESCO から、漏洩防止活動として「ヒヤリハット・気がかりの改善」、「グループ間相互パトロール」、「遮蔽フード内パトロール」、「潜在漏洩リスク低減活動」などを実施しており、これらの取り組みによって現場作業員の安全意識が向上していること、作業環境の改善が図られていることなどが報告されました。

### 2 豊田 PCB 廃棄物処理施設の操業状況報告について

#### (1) PCB 廃棄物処理実績（5 月末時点）

	トランス (台)	コンデンサ類 (台)	PCB 量 (トン)
H27.4~5月	11	604	19.8
累計処理数	1,870	40,529	1,564

#### (2) 東海 4 県の処理進捗率（5 月末時点）

	豊田市	愛知県	岐阜県	静岡県	三重県
処理済み 事業場 (%)	93.5	90.2	83.6	87.6	74.5

### (3) PCB 処理基本計画の改訂への対応

#### ① 地域間移動への対応

JESCO から、各事業エリア間の地域間移動を実施するにあたり、単に豊田市内を通過する場合であっても、運行車両の GPS 監視を行える体制を整えていることが報告されました。

#### ② 処理期限延長に対応するための中長期保全計画

JESCO から、処理期限が延長したため、今後も安全に操業するための中長期保全計画を策定し、これを確実に実行していくと報告がありました。この計画では、設備ごとに重要度区分を設定し、いつまで稼働させるかを計画した上で、それぞれの設備の更新や点検の時期を定めており、また、計画は、随時見直しを行っていくと説明がありました。



【委員会の様子】

### 3 豊田PCB 処理事業における豊田市の対応について

#### (1) 豊田市の対応

市は、前回の安全監視委員会以降、JESCO 豊田 PCB 処理事業所に計 8 回立入検査を実施しており、トラブルへの対応状況などを確認したことを報告しました。

また、市内にある高濃度 PCB 廃棄物の未処理事業者に対し、立入調査を実施し早期処理の啓発を行っていることを報告しました。処理の進まない事業者に対しては粘り強く一日も早い処理を促していきます。

#### (2) 豊田市 PCB 廃棄物処理計画の変更について

市は、国の PCB 廃棄物処理基本計画の変更を受け変更する「豊田市 PCB 廃棄物処理計画」の概要及びスケジュールについて説明しました。市の計画独自の内容が 2 点あり、1 つ目は、市内の高濃度 PCB 廃棄物の処理完了目標を平成 30 年度末に設定すること、2 つ目は過去の事故や処理期限が延長したこと、豊田 PCB 処理事業所の安全確保に関する内容について充実させること等について報告しました。

#### ○豊田市ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理計画変更に係るパブリックコメントを募集します。

資料閲覧・意見提出期間 8月15日～9月14日

意見提出方法 郵送、ファックス、Eメールか直接  
豊田市 環境部 廃棄物対策課まで持込み

資料閲覧 廃棄物対策課、市政情報コーナー、各支所・出張所（土・日曜日を除く午前8時30分～午後5時15分）、各交流館（午前9時～午後9時、月曜日休館）又は市ホームページで閲覧できます。

#### 【委員からの主な質問・意見】

##### ◎漏洩防止活動の促進について

意見（委員）漏洩防止活動は非常によくやられている。しかし、漏洩のリスクはまだまだ減らさなければならぬことを自覚し活動を進めて欲しい。

意見（委員）漏洩防止対策の実施状況等の専門的なところは、作業部会でフォローしていったらどうか。

回答（事務局）ご意見のとおり作業部会でフォローできるようにしていく。

##### ◎豊田PCB 廃棄物処理施設の操業状況報告について

質問（委員）地域間移動により豊田 PCB 処理事業所に搬入されないときは、豊田 PCB 処理事業所は関係ないという立場になるのか。

回答（JESCO）GPS を用い、豊田事業エリア内の運行監視は行っている。また、基本的に保管事業者との契約等のやりとりは豊田 PCB 処理事業所の担当が行う。

質問（委員）静電気対策のため、ポリ容器からガラス瓶に変えたことで重たくなり、かえってこぼすリスクが増えるのではないのか。リスクアセスメントは行っているのか。

回答（JESCO）取り扱い上、いいものがあれば変更していきたい。リスクアセスメントについては、これから実施する。

意見（委員）中長期期保全計画例で示されているオンライン分析計等の交換は初めての工事になるので、漏洩防止や搬出に関する作業安全などの事前の確認を徹底的に行ってほしい。

##### ◎その他

質問（委員）労働安全衛生に関して、豊田 PCB 処理事業所では高水準のマネジメントができていると思う。その取り組みを JESCO 他事業所や収集運搬事業者へ広めることは考えているか。

回答（JESCO）JESCO では、トラブルが起きた時も、いい取り組みを実施しているときも各事業所間で水平展開を行っている。収集運搬事業者に対しての展開については、行政と相談したい。

意見（委員）JESCO と運輸会社がコミュニケーションを十分にとって、作業者がいいところはどんどん褒めてほしい。私たちも協力するので、これからも頑張ってください。

◆ 豊田市 PCB 処理安全監視委員会事務局  
豊田市 環境部 環境保全課  
電話 0565-34-6628  
ファックス 0565-34-6684  
e-mail k\_hozen@city.toyota.aichi.jp