

豊田市 PCB 処理 安全監視委員会だより

令和8年6月
第 55 号

豊田市は、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の保全のため、「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、令和7年度第1回目の安全監視委員会の内容についてお知らせします。

令和7年度第1回豊田市PCB処理 安全監視委員会

令和8年3月23日（月）、JESCO 豊田 PCB 処理事業所において、安全監視委員会を開催し、監視委員11名、環境省、愛知県、JESCO、オブザーバーが出席しました。



○ 議 題

- (1) 解体撤去工事の進捗状況について
- (2) トラブル報告について
- (3) 豊田市との協定に関する覚書の締結について
- (4) 豊田 PCB 事業における豊田市の対応について

1 解体撤去工事の進捗状況

【JESCO 豊田事業所から報告】

●施設解体の進捗状況

・解体施工会社の選定および工期を含む施工概要を説明するとともに、進捗状況を報告しました。また、解体に伴う低濃度 PCB 廃棄物の払出しに関する判断フローを整備しました。

●周辺環境への影響の状況

・令和7年度に実施した排出源モニタリング及び周辺環境モニタリング
⇒いずれも管理目標値、環境基準値等を超える事例はありませんでした。

2 トラブルの報告について

【JESCO 豊田事業所から報告】

・前回の安全監視委員会から、令和8年3月までに発生した労働災害に伴うトラブルはなし。漏洩等に伴うトラブルについて2件の報告がありました。

発生した全てのトラブルについて原因を特定し、再発防止対策を講じました。

(1) 循環オイルクーラーの液抜き作業中における被液及び漏洩

令和7年11月4日（火）の午後2時5分頃に、4階の停止設備でスクラバー油の液抜き後、エアブロー作業中に油混じりの空気が霧状に飛散し、作業着と床に付着しました。遮蔽外への流出や環境影響はなく、作業員の血中PCB濃度からも曝露は確認されませんでした。

(2) 払出予定のフレコンバッグ（低濃度解体撤去物）からの油の漏洩

令和7年11月20日（木）午後4時13分頃に、自由液を含む解体物をビニール袋に入れてフレコンバッグに保管していた床面を確認したところ、自由液の漏れを確認しました。漏れた自由液はフレコン内の吊りベルト縫合部から底回しロープを伝い、パレット経由で床面に漏洩しました。

3 豊田市との協定に関する覚書の締結について

【JESCO 豊田事業所から報告】

JESCO 豊田事業所は、令和6年3月31日をもって特別管理産業廃棄物処理業を廃止し、PCB 廃棄物処理施設の解体撤去工事へ移行しました。解体工事への移行により作業内容が変わったため、原協定の一部規定を変更します。

（1）地球環境保全の取組み（第2条）

・原協定第9条第4項のISO14001 認証については、解体撤去工事での労働安全衛生管理を補完するため、環境安全方針や解体撤去実施マニュアル等による総合的な環境保全対策へ代替します。

（2）緊急時の措置（第3条）

・原協定第14条第1項に基づく事故等の概要報告の基準として、JESCO が定める「事故・トラブル発生時の報告・公表基準」を改訂します。

4 PCB 処理事業における豊田市の対応について

【豊田市から報告】

●行政検査、定期立入

豊田市は、令和7年2月17日の安全監視委員会以降、JESCO 豊田 PCB 処理事業所に計9回立入し、行政検査や施設運転状況を確認しました。

●環境モニタリング

令和7年度春季、冬季のPCB 環境モニタリング調査（大気、河川水質、底質、土壌）の結果について、いずれも施設稼働に伴う異常は認められませんでした。

●作業部会、JESCO 北海道事業所視察

・豊田市 PCB 処理安全監視委員会の作業部会を開催しました（令和7年5月16日）。

・豊田事業エリアでの処理事業終了後に新たに判明した高濃度 PCB 廃棄物について、北海道 PCB 処理事業所で処理することとなりました。これを踏まえ、豊田市 PCB 処理安全監視委員会において、今後の委員会での議論に役立てるため、同事業所の処理状況を現地で確認する視察を実施しました。



●事故・トラブル発生時の情報提供・対応基準の変更について

・JESCO 豊田事業所において「報告・公表基準」が改訂されたことを受け、市の「情報提供・対応基準」についても、同基準との整合を図るため、見直しを行います。

◆ 豊田市 PCB 処理安全監視委員会事務局
豊田市 環境部 廃棄物対策課
TEL 0565-34-6710 ファックス 0565-34-6976
pcb-haikibutsu@city.toyota.aichi.jp

