

平成26年度における各部会の取組状況について

1. PCB 処理事業部会

各地の PCB 処理事業ごとに設置され、次の二つの役割を担う。

a 計画段階において、検討委員会報告書をもとにして、地域の具体的な条件を踏まえた技術的検討を行い、当該事業で整備する PCB 廃棄物処理施設の処理方式、環境・安全対策等についての報告書を取りまとめる。

b 施設建設段階以降の各地の事業に対するきめ細かな助言、指導、評価を行う。

平成 26 年度は、PCB 廃棄物処理基本計画の変更を踏まえ、長期保全計画の考え方など施設の健全性の確保に関する方策や設備改造等によるトランス・コンデンサ処理能力の向上策の検討など、処理促進方策について技術的な検討を頂いた。

各 PCB 処理事業部会の平成 26 年度の開催状況等は以下のとおり。

① 北九州 PCB 処理事業部会

開催日	場 所	議 題
H26.6.30	ステーション ホテル小倉	1. PCB 廃棄物処理事業基本計画の変更とそれを踏まえた対応について 2. 北九州 PCB 廃棄物処理施設の操業状況について 3. その他
H26.12.26	ステーション ホテル小倉	1. PCB 廃棄物処理基本計画変更後の JESCO の取組について 2. 北九州 PCB 廃棄物処理施設の操業状況について 3. その他

② 豊田 PCB 処理事業部会

開催日	場 所	議 題
H26. 7. 4	愛知産業労働 センター「ウイ ンクあいち」	1. 豊田 PCB 廃棄物処理施設の操業状況について 2. 漏洩防止活動の促進について 3. PCB 廃棄物処理基本計画の変更について 4. その他
H27.2.26	本社	1. 豊田 PCB 廃棄物処理施設の操業状況について 2. 長期保全計画について 3. 漏洩防止対策の実施状況について 4. 平成 26 年度内部技術評価の結果について 5. その他

③ 東京 PCB 処理事業部会

開催日	場 所	議 題
H26. 9.19	本社	1. 東京 PCB 廃棄物処理施設の操業状況について 2. PCB 廃棄物処理事業基本計画の変更とそれを踏まえた対応 3. 廃粉末活性炭処理設備の設置について 4. 東京事業所の長期保全計画に係る基本的な考え方 5. その他
H27.1.14	本社	1. 水熱分解設備再生熱交換器出口連絡管トラブルについて 2. 東京 PCB 処理事業所の長期保全計画 3. リン化合物含有 PCB の前処理の検討について 4. その他
H27.3. 4	産業貿易センター	1. 東京 PCB 廃棄物処理施設の操業状況について 2. 東京 PCB 廃棄物処理事業所平成 27 年度保全実施項目 3. 東京 PCB 処理事業所内部技術評価結果について 4. その他

④ 大阪 PCB 処理事業部会

開催日	場 所	議 題
H26.8.11	ホテルグランヴィア大阪	1. PCB 廃棄物処理基本計画の変更について 2. 大阪 PCB 廃棄物処理施設の操業状況について 3. その他
H27.2.9	ホテルグランヴィア大阪	1. 大阪 PCB 廃棄物処理事業の操業状況について 2. 大阪 PCB 処理事業所の長期保全計画策定について 3. 大阪 PCB 処理事業所の内部技術評価結果について 4. その他

⑤ 北海道 PCB 処理事業部会

開催日	場 所	議 題
H26.9.12	北海道 PCB 処理事業所	1. 北海道 PCB 廃棄物処理事業における操業状況について 2. 長期保全計画の考え方について 3. 設備改造計画の概要について 4. PCB 廃棄物処理基本計画等の変更について 5. その他
H27.2.27	北海道 PCB 処理事業所	1. 北海道 PCB 廃棄物処理事業の操業状況について 2. 長期保全計画の考え方について 3. 北海道 PCB 処理事業所 内部技術評価結果について 4. その他

2. 技術部会

事業横断的な PCB 廃棄物処理技術に関する最新の技術的事項について検討。
(平成 14 年 8 月設置)

平成 26 年度は、昨年度に引き続き保管場所からの搬出や JESCO 処理施設への搬入が困難な超大型等機器や汚染保管容器について、保管現場で抜油等を行い搬出・搬入を可能とするための技術開発等に関するご意見をいただくとともに、JESCO 処理施設の長期保全計画に関するご意見等をいただいた。

平成 26 年度の開催状況は以下のとおり。

開催日	場 所	議 題
H26.9.30	本社	1. 施設の長期保全計画について 2. 容器内現場シャワーリング抜油方法について 3. 超大型トランス等の搬出技術について 4. その他
H27.3.11	本社	1. 平成 26 年度の主な調査結果等について 2. 平成 27 年度調査計画について 3. その他

3. 作業安全衛生部会

作業環境、血中 PCB 濃度の測定結果等を踏まえた作業安全衛生対策について、継続的、専門的な検討を行うため、北九州事業部会のもとに設置されていた作業安全衛生ワーキンググループを「作業安全衛生部会」とし、平成 17 年 5 月に設置。

平成 26 年度は、各事業における作業従事者の安全衛生管理の実施状況等について報告を行うとともに、北海道 PCB 処理事業所の改造計画に係る作業従事者の安全衛生管理等についてご意見をいただいた。また、血液試料の採取・分析・凍結保存に関する諸論点についてご意見をいただいた。

平成 26 年度の開催状況は以下のとおり。

開催日	場 所	議 題
H26.12.15	ステーション ホテル小倉	1. 各事業における作業従事者の安全衛生について 2. JESCO 事業における労働安全衛生に関する諸課題への対応状況について 3. 北海道事業所（当初施設）における小型トランスエリア改造について 4. その他