

## 平成27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 27 年度は、PCB 廃棄物処理基本計画の変更を踏まえ、計画的処理完了期限までに処理を完了させるため、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 27 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
H27.7.10	ステーション ホテル小倉	1. 北九州市受入条件の履行状況について (安全計画及び処理計画の策定等) 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
H27.12.24	ステーション ホテル小倉	1. 北九州 PCB 廃棄物処理施設の操業状況について 2. 排気中ベンゼン濃度の協定値超過事案について 3. その他

## ② 豊田 PCB 処理事業部会

開催日	場 所	議 題
H27.6.24	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. 漏洩防止対策の実施状況について 3. その他
H28.1.7	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. 北九州 PCB 処理事業所のベンゼン協定値超過について 3. その他

③ 東京 PCB 処理事業部会

開催日	場 所	議 題
H27.5.19	本社	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 設備更新廃棄物の処理について</li> <li>2. 長期保全に関する平成 26 年度の実施項目（計画・計画外）について</li> <li>3. その他</li> </ol>
H27.9.30	本社	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 東京 PCB 廃棄物処理施設の操業状況について</li> <li>2. 東京 PCB 処理事業所における取り組み意識等に関するアンケートについて</li> <li>3. 廃粉末活性炭処理設備の試運転結果について</li> <li>4. リン化合物含有 PCB 油の前処理検討調査の結果について</li> <li>5. 設備更新のための解体・払出マニュアル（案）について</li> <li>6. 水熱分解設備腐食防止対策（案）について</li> <li>7. その他</li> </ol>
H27.12.11	本社	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 東京 PCB 処理事業所 長期処理計画（案）</li> <li>2. リン化合物含有 PCB 油の前処理検討調査報告（その 2）</li> <li>3. 受入基準の変更について</li> <li>4. コンデンサ GB 系統排気オンラインモニタリング PCB 濃度高高</li> <li>5. その他</li> </ol>
H28.2.26	本社	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 東京 PCB 廃棄物処理施設の操業状況について</li> <li>2. 東京 PCB 処理事業所平成 27 年度設備保全実施項目と平成 28 年度設備保全予定項目</li> <li>3. 東京 PCB 処理事業所における取り組み意識等に関するアンケート結果について</li> <li>4. 環境・安全評価実施体制の強化について</li> <li>5. 東京 PCB 処理事業所 内部技術評価結果について</li> <li>6. 除染室系統換気オンラインモニタリング PCB 濃度「高高」</li> <li>7. その他</li> </ol>

④ 大阪 PCB 処理事業部会

開催日	場 所	議 題
H27.8.11	ホテルグラン ヴィア大阪	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 大阪 PCB 廃棄物処理施設の操業状況について</li> <li>2. 大阪 PCB 処理事業所の長期保全の取り組みについて</li> <li>3. その他</li> </ol>
H28.2.9	ホテルグラン ヴィア大阪	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 大阪 PCB 廃棄物処理施設の操業状況について</li> <li>2. 大阪 PCB 処理事業所の長期保全の取り組みについて</li> <li>3. 北九州 PCB 処理事業所における排気中ベンゼンの協定値超過事案に係る原因と再発防止策について</li> <li>4. ポリ塩化ナフタレン入りのトランス油の処理について</li> <li>5. 大阪 PCB 処理事業所 内部技術評価結果について</li> <li>6. その他</li> </ol>

⑤ 北海道 PCB 処理事業部会

開催日	場 所	議 題
H27.10.26	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. PCB 廃棄物の期限内処理の早期達成に向けた追加的方策について 3. その他
H28.2.29	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. 設備改造工事の試運転状況について 3. 増設施設プラズマ熔融分解炉の耐火材寿命向上検討について 4. 北九州 PCB 処理事業所における排気中ベンゼンの協定値超過について 5. 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 27 年度は、処理に手間がかかる PCB 廃棄物及び処理の目途が立っていない PCB 廃棄物の状況及び処理促進に向けた技術開発等に関するご意見をいただくとともに、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について、処理の進捗状況を報告した。

平成 27 年度の開催状況は以下のとおり。

開催日	場 所	議 題
H28.3.15	本社	1. 平成 27 年度の主な調査結果について 2. 平成 28 年度の調査計画について 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 27 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い、労働安全衛生データの解釈や整理方法等についてご助言をいただいた。また、凍結保存している血液試料の取扱いについてご意見をいただいた。

平成 27 年度の開催状況は以下のとおり。

開催日	場 所	議 題
H27.12.24	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. その他