

## 平成30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 30 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等、処理促進についての技術的な検討や、トラブルの再発防止に関する取組についての助言を頂いた。

各 PCB 処理事業部会の平成 30 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
H30. 7. 19	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及び処理の見通しについて 2. 北九州 PCB 廃棄物処理施設の安全対策について 3. 北九州 PCB 処理事業におけるトラブル事象の報告 4. I 期施設解体撤去検討状況について 5. 平成 29 年度内部技術評価結果について 6. その他
H31. 2. 7	リーガロイヤル ホテル小倉	1. 北九州 PCB 処理事業所の操業状況及び処理の見通しについて 2. 北九州 PCB 処理事業所における安全対策について 3. 北九州 PCB 処理事業におけるトラブル事象の報告 4. 北九州 PCB 処理事業所 1 期施設解体撤去検討状況について 5. その他

## ② 豊田 PCB 処理事業部会

開催日	場 所	議 題
H30. 7. 11	豊田 PCB 処理 事業所	1. 豊田 PCB 廃棄物処理事業の進捗状況について 2. 東海 4 県内の PCB 廃棄物の長期処理計画について 3. 不純物の混入した廃 PCB 油の処理 4. その他
H31. 2. 1	名古屋都市セ ンター	1. 豊田 PCB 廃棄物処理事業の進捗状況について 2. 不純物の混入した廃 PCB 油の処理について 3. 東海エリア長期処理計画（案） 4. 豊田 PCB 廃棄物処理事業所 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
H30. 7. 13	本社	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 平成 29 年度 東京 PCB 処理事業所の処理実績</li> <li>2. 東京 PCB 処理事業所 長期保全計画に基づく平成 29 年度の実施項目</li> <li>3. 東京 PCB 処理事業所 平成 30 年度 これまでの操業状況と設備保全の実施状況</li> <li>4. 水熱分解設備 反応器底部及び底部隔壁の点検結果と今後の対応</li> <li>5. リン含有 PCB 油前処理設備の設置に伴う外部洗浄室等の設備解体完了報告</li> <li>6. リン含有 PCB 油前処理実証設備による実証試験結果及び実機設備の設置に向けての検討状況</li> <li>7. 平成 30 年度 東京 PCB 処理事業部会の開催時期・議題</li> <li>8. その他</li> </ol>
H30. 10. 29	本社	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 平成 30 年度上期の操業状況と設備保全の実施状況</li> <li>2. 平成 30 年度 東京 PCB 処理事業所 長期処理計画</li> <li>3. 平成 30 年度 東京 PCB 処理事業部会の開催時期・議題</li> <li>4. その他</li> </ol>
H31. 2. 26	本社	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2018 年度下期の操業状況</li> <li>2. 2018 年度 東京 PCB 処理事業所 長期処理計画（改訂版）</li> <li>3. 2019 年度 東京 PCB 処理事業所 長期保全計画</li> <li>4. 2018 年度の設備保全実施項目と 2019 年度の設備保全予定項目</li> <li>5. 2018 年度 東京 PCB 処理事業所 内部技術評価の結果報告と所見への対応</li> <li>6. 2019 年度 東京 PCB 処理事業部会の開催時期・議題</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
H30. 8. 10	ホテルグラン ヴィア大阪	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 大阪 PCB 廃棄物処理事業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>
H31. 3. 12	ホテルグラン ヴィア大阪	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 大阪 PCB 廃棄物処理事業の操業状況について</li> <li>2. 大阪 PCB 処理事業所の長期処理計画について</li> <li>3. 大阪 PCB 処理事業所の長期保全の取り組みについて</li> <li>4. 大阪 PCB 処理事業所 内部技術評価結果について</li> <li>5. その他</li> </ol>

⑤ 北海道 PCB 処理事業部会

開催日	場 所	議 題
H30. 10. 1	北海道 PCB 処理事業所	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 北海道 PCB 廃棄物処理事業の操業状況について</li> <li>2. 漏洩防止プロジェクト活動について</li> <li>3. 環境・安全評価の状況について</li> <li>4. 安定器の仕分け状況について</li> <li>5. 平成 29 年度内部技術評価について</li> <li>6. その他</li> </ol>
H31. 3. 4	北海道 PCB	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 北海道 PCB 廃棄物処理事業の操業状況について</li> </ol>

	処理事業所	2. プラズマ溶融分解炉への負担軽減に向けた取組について 3. 長期処理計画について 4. 長期保全計画について 5. 環境・安全評価の状況について 6. 平成 30 年度内部技術評価について 7. 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 30 年度は、処理に手間がかかる PCB 廃棄物及び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するとともに、廃安定器の分解処理の検討について、PCB 廃棄物処理施設解体撤去に向けた検討等についてご意見をいただいた。

平成 30 年度の開催状況は以下のとおり。

開催日	場 所	議 題
H30. 9. 21	本社	1. PCB 廃棄物処理施設解体撤去に向けた検討状況について 2. 処理困難物の処理促進に向けた検討状況について 3. その他
H31. 2. 14	本社	1. 処理困難物処理促進に向けた検討状況について 2. PCB 廃棄物処理施設解体撤去に向けた検討状況について 3. 廃安定器の分解処理の検討について 4. 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 30 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、PCB 廃棄物処理施設の解体・撤去に向けた検討等について作業従事者の安全及び健康の確保の観点からご意見をいただいた。

平成 30 年度の開催状況は以下のとおり。

開催日	場 所	議 題
H30. 12. 20	リーガロイヤルホテル小倉	1. 各事業における作業従事者の安全衛生管理について 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. PCB 廃棄物処理施設の解体・撤去における作業従事者の安全衛生管理について 4. その他