

## 平成29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 29 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 29 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
H29.6.22	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. 処理の見通しについて 3. 安全計画について 4. トラブル未然防止策の推進と発生トラブルの対応について 5. 平成 28 年度内部技術評価結果について 6. 意識調査アンケート結果について 7. その他
H30.1.11	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. 処理促進策と安全対策について 3. 北九州 PCB 処理事業におけるトラブル事象の報告 4. 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
H29.6.15	ウインクあいち	1. 豊田 PCB 廃棄物処理事業の状況報告について 2. 施設内漏洩について 3. ポリ塩化ナフタレン(PCN)入りトランス油の処理について 4. 豊田 PCB 処理事業所における取組意識等に関するアンケート結果 5. その他
H29.12.12	豊田 PCB 処理事業所	1. 豊田 PCB 廃棄物処理事業の状況報告について 2. 東海 4 県内の PCB 廃棄物の長期処理計画について 3. その他
H30.3.13	豊田 PCB 処理事業所	1. 豊田 PCB 廃棄物処理事業の状況報告について（中長期保全計画の取組状況を含む）

		2. 平成 29 年度豊田 PCB 処理事業所 内部技術評価の結果について 3. その他
--	--	---

### ③ 東京 PCB 処理事業部会

開催日	場 所	議 題
H29.6.26	本社	1. 平成 28 年度 東京 PCB 処理事業所の処理実績 2. 長期処理計画に基づく平成 28 年度の実施項目 3. 平成 29 年度これまでの操業状況と設備保全の実施状況 4. 水熱分解設備底部隔壁および反応器底部の点検結果と今後の対応 5. No.1 系水熱分解設備 安全弁の管台部分のにじみへの対応 6. No.2 系水熱分解設備 混合器圧力上昇への対応 7. リン含有 PCB 油の前処理設備(実機)設置に伴う外部洗浄室の施設改造について 8. 平成 29 年度 東京 PCB 処理事業部会の開催時期・議題 9. その他
H29.11.13	本社	1. 平成 29 年度上期の操業状況と設備保全の実施状況 2. 平成 29 年度 長期処理計画 3. 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処理計画及び実施計画(案) 4. 平成 29 年度 東京 PCB 処理事業部会の開催時期・議題 5. その他
H30.3.7	本社	1. 平成 29 年度下期の操業状況 2. 平成 29 年度 長期処理計画 (改訂版) 3. 平成 30 年度 長期保全計画 4. 平成 29 年度設備保全実施項目と平成 30 年度設備保全予定項目 5. リン含有 PCB 油前処理実証設備による実証試験の状況 6. 平成 29 年度内部技術評価結果と所見への対応 7. 平成 30 年度東京 PCB 処理事業部会の開催時期・議題 8. その他

### ④ 大阪 PCB 処理事業部会

開催日	場 所	議 題
H29.8.16	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の取り組みについて 3. 大阪 PCB 処理事業所における取組意識等に関するアンケート結果について 4. その他
H30.2.9	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 処理事業所の長期処理計画について 3. 大阪 PCB 処理事業所の長期保全の取り組みについて 4. 平成 29 年度大阪 PCB 処理事業所 内部技術評価結果について 5. その他

⑤ 北海道 PCB 処理事業部会

開催日	場 所	議 題
H29.9.14	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. 漏洩防止プロジェクト活動について 3. 環境・安全評価の状況について 4. 大気汚染防止法の改正について 5. 平成 28 年度内部技術評価結果について 6. 意識調査アンケート結果について 7. その他
H30.1.29	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. 漏洩防止プロジェクト活動について 3. 環境・安全評価の状況について 4. 大気汚染防止法の改正について 5. 長期処理計画について 6. 長期保全計画について 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 29 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、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 29 年度の開催状況は以下のとおり。

開催日	場 所	議 題
H29.12.8	本社	1. 処理困難物処理促進に向けた検討状況について (処理困難物の処理促進検討状況、リン化合物含有 PCB 油処理計画の進捗について、ポリ塩化ナフタレン(PCN)含有不燃性油処理) 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. その他
H30.3.5	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. リン化合物含有 PCB 油処理方法について 3. ポリ塩化ナフタレン(PCN)含有不燃性油処理 4. PCB 廃棄物処理施設解体撤去に向けた検討状況について 5. 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 29 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、安定器の事業所内仕分けにおける作業安全衛生対策、凍結保存している血液試料の取扱い合理化の進捗状況及び方針改定や、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 29 年度の開催状況は以下のとおり。

開催日	場 所	議 題
H29.11.30	東京 PCB 処理 事業所	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議題への対応状況について 3. PCB 廃棄物処理施設の解体・撤去について 4. その他