

## 令和6年度 各部会・監視委員会等の取組状況

## 1. 各部会等における審議の効率化等のための対応

委員の参加機会の増加や審議の効率化等のため、本委員会及び各部会は、対面と Web の併用あるいは Web のみの開催としている。また、本委員会においては YouTube 配信による公開を実施している。

## 2. 各事業部会の開催状況

各事業部会は PCB 処理事業ごとに設置され、それぞれの事業（処理施設の解体撤去を含む）に対するきめ細やかな指導・助言・評価等を行う役割を担っている。

各事業部会について、令和6年度の開催状況は以下のとおりであり、処理の状況と処理完了までの見通しや解体撤去についての技術的な検討、トラブルの再発防止に関する取組についての助言等をいただいている。

## ① 北九州 PCB 処理事業部会

開催日	場 所	議 題
R7. 1. 22	リーガロイヤルホテル小倉 対面＋web 開催	1. 北九州PCB廃棄物処理施設の操業実績など総括 2. 解体撤去の進捗について ①北九州PCB処理事業所解体撤去工事の進捗について「1期施設建屋の除去分別状況及び今後の解体撤去工事、2期施設プラント設備の事前作業・除去分別及び解体撤去工事实施計画」 ②北九州PCB処理事業における安全活動 3. 北九州PCB処理施設の環境影響及び作業安全衛生 4. 北九州PCB処理事業所内部技術評価結果について 5. 北九州PCB処理事業記録の作成について

## ② 豊田 PCB 処理事業部会

開催日	場 所	議 題
R6. 7. 8	Web 開催	1. 豊田PCB処理事業の状況について 2. 豊田PCB廃棄物処理施設コンデンサー自動解体ラインの解体撤去について 3. 豊田PCB廃棄物処理施設の解体撤去について（R6、7年度を中心とした解体撤去取組） 4. その他
R7. 1. 8	Web 開催	1. 豊田PCB処理事業所の状況について 2. 「豊田PCB処理事業所PCB廃棄物処理施設の解体撤去計画の概要」の見直しについて 3. 豊田PCB処理事業所 内部技術評価結果について 4. 豊田PCB廃棄物処理事業記録の作成について 5. その他

③ 東京 PCB 処理事業部会

開催日	場 所	議 題
R6. 8. 5	本社 対面＋web 開催	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 東京PCB処理事業所 2023年度のPCB処理及び設備等の解体撤去工事の実績</li> <li>2. 東京PCB処理事業所 維持保全計画に基づく2023年度の設備保全の実施結果</li> <li>3. 東京PCB処理事業所 2024年度 これまでの操業状況、設備保全及び解体撤去工事の実施状況</li> <li>4. 東京PCB処理事業所 2024年度 施設の解体撤去工事に関する現状と今後の予定</li> <li>5. 東京PCB処理事業所 「東京PCB処理施設の解体撤去工事における対応の原則」の策定</li> <li>6. 東京PCB処理事業所 「設備・装置・機器及び建築物等の解体撤去工事における重要な指針」の策定</li> <li>7. 東京PCB処理事業所 先行解体撤去工事に関する文書の策定（その6）</li> <li>8. 令和6年度 東京PCB処理事業所 内部技術評価の実施計画</li> <li>9. 2024年度 東京PCB処理事業部会の開催時期・議題</li> <li>10. その他</li> </ol>
R6. 10. 23	本社 対面＋web 開催	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 東京PCB処理事業所 2023年度上期の操業状況と設備保全の状況及び設備等の解体撤去工事の実績</li> <li>2. 東京PCB処理事業所 今後の処理見通し 第2次修正計画；簡略版</li> <li>3. 東京PCB処理事業所 「不要設備の先行解体撤去工事の指針」の改訂</li> <li>4. 東京PCB処理事業所 「不要設備の先行解体撤去工事の実施計画書」の策定</li> <li>5. 東京PCB処理事業所 「処理施設の解体撤去工事における排出源モニタリング及び周辺環境モニタリングに関する基本的対応」の策定</li> <li>6. 「東京PCB処理事業所 2023年度 施設の解体撤去工事に関する現状と今後の予定」の改訂</li> <li>7. 東京PCB処理事業所 先行解体撤去工事に関する文書の策定</li> <li>8. 2023年度 東京PCB処理事業部会の開催時期・議題</li> <li>9. その他</li> </ol>
R7. 3. 10	本社 対面＋web 開催	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2024年度下期におけるPCB処理の操業実績</li> <li>2. 東京事業所におけるPCB処理の今後の見通し 2025年度の「当初計画」</li> <li>3. 東京事業所における施設の先行解体撤去工事についての2024年度下期の実績と2025年度の予定</li> <li>4. 「東京PCB処理事業所 不要設備に対する先行解体撤去工事の実</li> </ol>

		施のための指針」の改訂 5. 「東京PCB処理事業所 PCB廃棄物処理施設の解体撤去計画の概要」の改訂 6. 「本格解体撤去工事完了までの施設の維持保全計画」の改訂 7. 2024年度の設備保全の実施状況と2025年度の設備保全予定項目 8. 先行解体撤去工事に関する文書の策定（その8） 9. 東京事業所 2024年度 内部技術評価の結果報告と所見への対応 10. 2025年度 東京PCB処理事業部会の開催時期・議題 11. その他
--	--	---

④ 大阪 PCB 処理事業部会

開催日	場 所	議 題
R6. 8. 14	ホテルグラン ヴィア大阪 対面＋web 開催	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 プラント設備の解体撤去について 4. 大阪 PCB 処理事業所 施設の洗浄計画について 5. その他
R7. 2. 26	ヒルトン大阪 対面＋web 開催	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 処理事業所プラント設備の解体撤去について 不要設備の解体撤去の考え方と進捗状況 4. 大阪 PCB 処理事業所 内部技術評価結果について 5. 大阪 PCB 廃棄物処理事業記録の作成について 6. その他

⑤ 北海道 PCB 処理事業部会

開催日	場 所	議 題
R6. 10. 28	事業所情報セ ンター 対面開催	1. 北海道 PCB 廃棄物処理事業の操業状況について 2. 解体撤去に向けて ・解体撤去工程について ・先行調査項目（攪拌洗浄装置、コンデンサ解体設備等）進捗 報告について 3. 環境・安全評価の状況について 4. その他 ・西日本 PCB 廃棄物の処理に係る国から室蘭市・北海道への要 請について
R7. 3. 19	事業所情報セ ンター 対面開催	1. 北海道 PCB 廃棄物処理事業の操業状況について 2. 処理事業終了までのスケジュール ・令和 7 年度処理の見通しについて 3. 長期保全計画について 4. 解体撤去について ・コンデンサ・トランスエリア先行解体工事の進捗状況につい

		<p>て</p> <p>5. 環境・安全評価の状況について</p> <p>6. 令和6年度内部技術評価結果について</p> <p>7. その他</p>
--	--	---

### 3. 技術部会

技術部会は、PCB 廃棄物の処理に関する事業横断的な技術的事項の検討を行うため、平成 14 年 8 月に設置された。近年は施設の解体撤去に関する技術的事項についても検討を行っている。

令和 6 年度は、プラズマ溶融分解設備の解体撤去についてご意見をいただいた。

開催日	場 所	議 題
R6. 4. 23	北九州事業所 対面+Web 開催	1. JESCO 高濃度 PCB 廃棄物処理施設の解体撤去の進捗状況について 2. プラズマ溶融分解設備の解体撤去について（案） 3. その他

### 4. 作業安全衛生部会

作業安全衛生部会は、作業環境や作業従事者の血中 PCB 濃度の測定結果等を踏まえた作業安全衛生管理について、継続的に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」として平成 17 年 5 月に改組した。

令和 6 年度は、PCB 処理事業における作業従事者の安全衛生管理や運転会社が所管する血中 PCB 濃度データ等の移管についてご意見をいただいた。

開催日	場 所	議 題
R6. 12. 20	名鉄トヨタホテル 対面+WEB 開催	1. JESCO PCB 処理事業における作業従事者の安全衛生について 2. 各事業所における作業従事者の安全衛生管理について 3. 各事業所における解体撤去工事の実施について 4. 解体撤去マニュアルの改正について（報告） 5. 運転会社が所管する血中 PCB 濃度データ等の移管について 6. その他

## 5. 監視委員会等

監視委員会等（呼称には監視会議、監視円卓会議、環境安全委員会等がある）の令和6年度の開催状況は以下のとおり。

### ① 北九州市 PCB 処理監視会議（北九州市主催）

第 53 回 (R7. 2. 5) 対面開催	1. 北九州 PCB 廃棄物処理施設の操業実績など総括 2. 解体撤去の進捗について (1) 北九州 PCB 処理事業所解体撤去工事の進捗について (2) 北九州 PCB 処理事業における安全活動 3. 環境モニタリング結果について 4. その他
------------------------------	--

### ② 豊田市 PCB 処理安全監視委員会（豊田市主催）

令和 6 年度第 1 回 (R7. 2. 17) 対面開催	1. 豊田 PCB 処理事業の状況について 2. 豊田 PCB 処理事業所 PCB 廃棄物処理施設の解体撤去計画の概要の見直しについて 3. 豊田 PCB 処理事業における豊田市の対応について
-------------------------------------	--

### ③ 東京 PCB 廃棄物処理事業環境安全委員会（JESCO 主催）

第 51 回 (R6. 12. 2) 対面＋Web 開催	1. 東京PCB処理事業所 2024年度上期の処理・設備保全の状況及び今後の処理見通し 2. 東京PCB処理事業所 PCB廃棄物処理施設の解体撤去の進捗状況 3. その他
第 52 回 (R7. 3. 18) 対面＋Web 開催	1. 東京PCB処理事業所 2024年度の処理・設備保全の状況及び今後の処理見通し 2. 東京PCB処理事業所 PCB廃棄物処理施設の解体撤去の進捗状況 3. その他

### ④ 大阪 PCB 廃棄物処理事業監視部会（近畿ブロック産業廃棄物処理対策推進協議会主催）

第 21 回 (R6. 12. 4) Web 開催	1. 大阪 PCB 廃棄物処理事業所の操業状況について 2. 環境モニタリング調査について 3. 高濃度 PCB 廃棄物の処理の進捗状況と今後の動向について 4. その他
第 22 回 (R7. 3. 10) Web 開催	1. 大阪 PCB 廃棄物処理事業所の操業状況について 2. 環境モニタリング調査について 3. その他

### ⑤ 北海道 PCB 廃棄物処理事業監視円卓会議（北海道及び室蘭市主催）

第 62 回 (R6. 7. 29) 対面開催	1. 第 61 回監視円卓会議議事録について 2. 北海道 PCB 廃棄物処理事業の進捗状況等について 3. 西日本エリアの高濃度 PCB 廃棄物の受入れ要請について 4. これまでの監視円卓会議での課題に対する報告等について 5. その他
-------------------------------	--

第 63 回 (R6. 12. 17) 対面開催	1. 第 62 回監視円卓会議議事録について 2. 北海道 PCB 廃棄物処理事業の進捗状況等について 3. 北海道 PCB 廃棄物処理事業に係る安全確保及び環境保全に関する協定の 一部改定について 4. 北九州 PCB 処理事業所の解体現場視察結果について 5. これまでの監視円卓会議での課題に対する報告等について 6. その他
第 64 回 (R7. 3. 24) 対面開催	1. 第62回及び第63回監視円卓会議議事録について 2. 北海道PCB廃棄物処理事業の進捗状況等について 3. 北海道PCB廃棄物処理計画の変更について 4. JESCO北海道PCB処理事業所 令和 7 年度スケジュールについて 5. 解体撤去について コンデンサ・トランスエリア先行解体工事の進捗状況について 6. これまでの監視円卓会議での課題に対する報告等について 7. その他