

## 各部会・監視委員会等の取組状況について

## 1. 新型コロナ感染防止のための取り組み

- 令和2年度に Web や書面開催を円滑に進めるため「ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理事業検討委員会の運営に関する要領」を制定し Web や書面開催を規定した。
- 令和3年度も各部会において Web による委員の会議出席を実施するとともに、本委員会においては YouTube 配信による公開を実施する。

## 2. 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。

令和3年度は、計画的処理完了期限までの処理完了を目指し、処理の状況と見通し、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、処理促進や解体撤去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いただいた。

各 PCB 処理事業部会の令和3年度の開催状況等は以下のとおりである。

## ① 北九州 PCB 処理事業部会

開催日	場 所	議 題
R3. 8. 5	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状況及び処理計画について 2. 北九州 PCB 処理事業所における安全対策・トラブル事象等について 3. 北九州 PCB 処理事業所解体撤去の状況について 4. 令和2年度内部技術評価結果について 5. その他

## ② 豊田 PCB 処理事業部会

開催日	場 所	議 題
R3. 8. 11	Web 開催	1. 豊田 PCB 廃棄物処理事業の状況報告について 2. 東海地区 PCB 廃棄物処理計画について 3. その他

③ 東京 PCB 処理事業部会

開催日	場 所	議 題
R3. 7. 19	本社 対面+web 開催	1. 2020年度 東京PCB処理事業所の処理実績 2. 東京PCB処理事業所 長期保全計画に基づく2020年度の実施項目 3. 東京PCB処理事業所 2021年度 これまでの操業状況と設備保全の実施状況 4. 2021年度 東京PCB処理事業部会の開催時期・議題 5. その他
R3. 10. 13	本社 対面+web 開催	1. 2021年度上期の操業状況と設備保全の実施状況 2. 2021年度 東京PCB処理事業所 長期処理計画 3. 不要設備の解体撤去の準備について 4. 2021年度 東京PCB処理事業部会の開催時期・議題 5. その他 ①低濃度PCB処理施設の解体撤去工事の状況

④ 大阪 PCB 処理事業部会

開催日	場 所	議 題
R3. 8. 31	ホテルグラン ヴィア大阪 対面+web 開催	1. 大阪 P C B 廃棄物処理事業の操業状況について 2. 大阪 P C B 処理事業所の処理計画について 3. 大阪 P C B 処理事業所の長期保全の取り組みについて 4. その他

⑤ 北海道 PCB 処理事業部会

開催日	場 所	議 題
R3. 9. 28	Web 開催	1. 北海道 P C B 廃棄物処理事業の操業状況について 2. プラズマ熔融分解炉への負担軽減に向けた取組について 3. 環境・安全評価の状況について 4. 長期処理の見通しについて 5. その他

3. 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)

令和 3 年度は、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くとともに、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。

令和3年度の開催状況は以下のとおり。

開催日	場 所	議 題
R3. 8. 6	本社 Web 開催	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. 廃安定器の分離処理について 3. 処理困難物処理促進に向けた検討の進捗について 4. その他
R3. 11. 16	本社 Web 開催	1. PCB廃棄物処理施設の解体撤去について 2. その他

#### 4. 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。

令和3年度の開催予定は以下のとおり。

開催日	場 所	議 題
R3. 12. 23 (予定)	リーガロイヤルホテル小倉 対面+WEB開催 (予定)	(案) 1. 各事業における作業従事者の安全衛生について 2. PCB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 3. その他

#### 5. 監視委員会等

令和3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46回 (R3. 8. 27) Web 開催	1 第1期施設の解体撤去工事について 2 北九州PCB廃棄物処理施設の操業状況等について 3 安定器・汚染物等の処理について
第47回 (R3. 10. 18) 対面開催	PCB廃棄物処理に関する国からの検討要請について

豊田市 PCB 処理安全監視委員会（豊田市主催）

第 52 回 (R3. 9. 3) 書面開催	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 豊田 P C B 廃棄物処理事業の状況報告について</li> <li>2. 豊田 P C B 処理事業における豊田市の対応について</li> <li>3. 豊田市 P C B 処理安全監視委員会への報告について</li> <li>4. P C B 廃棄物の処理完了に向けた環境省の取組について</li> </ol>
第 53 回 (R3. 11. 1)	高濃度 P C B 廃棄物の処理の見通しと今後の方針

② 東京 PCB 廃棄物処理事業環境安全委員会（JESCO 主催）

第 44 回 (R3. 4. 5) 対面+Web 開催	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2020年度 下期の操業状況</li> <li>2. 2020年度 東京PCB処理事業所 長期処理計画（改訂版）</li> <li>3. 2020 年度設備保全実施項目と長期保全計画に基づく 2021 年度設備保全予定項目</li> <li>4. その他</li> </ol>
第 45 回 (R3. 10. 26) 対面+Web 開催	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2021年度 東京PCB処理事業所 長期処理計画</li> <li>2. 2021年度上期の操業状況</li> <li>3. PCB廃棄物の搬入・搬出・処理</li> <li>4. トラブルの発生状況</li> <li>5. 設備保全の状況</li> <li>6. 2021年度上期 環境モニタリングの状況</li> <li>7. 作業者の安全対策への取り組み状況</li> <li>8. 防災対策への取り組み状況</li> <li>9. 施設見学の状況</li> <li>10. 低濃度PCB処理施設の解体撤去工事の検討状況</li> <li>11. その他</li> </ol>

③ 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 15 回 (R3. 10. 11) Web 開催	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 大阪 P C B 廃棄物処理事業の進捗について</li> <li>2. 環境モニタリング調査について</li> <li>3. 高濃度PCB廃棄物の今後の処理方針及びPCB廃棄物の早期処理に向けた環境省の取組</li> <li>4. その他</li> </ol>
----------------------------------	--

④ 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 52 回 (R3. 7. 13) 対面開催	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 監視円卓会議について</li> <li>2. 第 51 回監視円卓会議議事録について</li> <li>3. 前回監視円卓会議での課題に対する報告等について</li> <li>4. 北海道 P C B 廃棄物処理事業の進捗状況等について</li> </ol>
-------------------------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>5. 福島県対策地域内の高濃度PCB廃棄物の処理について</li> <li>6. その他</li> </ul>
<p>第53回 (R3.10.29) 対面開催</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 福島県対策地域内の高濃度PCB廃棄物の処理について</li> <li>2. 本年8月から9月に発生したトラブル事象について</li> <li>3. 北海道事業エリアの処理の見通しについて</li> <li>4. その他</li> </ul>

