

各部会の取組状況について

1 新型コロナによる影響

- 令和元年度に開催予定であった 2 回目の PCB 廃棄物処理事業検討委員会については非常事態宣言発令をうけコロナウィルス感染防止のため中止になった。
- 3 月開催予定の部会については、延期し、感染防止のための取り組みとして、Web や書面開催を取り入れ部会を開催した。(技術部会は、Web による会議を開催。東京 PCB 処理事業部会は、書面による開催、決議)
- その後実施した各部会においては、Web による委員の会議出席を取り入れ実施している

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。
令和元年度は、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 処理事業部会の令和元年度、2 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 |
|-----------|------------------|--|
| R1. 7. 18 | JR 九州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等について 2. 北九州 PCB 処理事業所第 1 期施設解体撤去の状況について 3. 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 4. 北九州 PCB 処理事業所の長期処理計画について 5. 平成 30 年度内部技術評価結果について 6. その他 |
| R2. 1. 22 | リーガロイヤルホテル小倉 | 1. 北九州 PCB 廃棄物処理施設の操業状況等について 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 処理事業所の長期処理計画について 4. 北九州 PCB 処理事業所第 1 期施設解体撤去の状況について 5. その他 |

| | | |
|----------|------------------|---|
| R2. 8. 6 | JR 九州ステーションホテル小倉 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 北九州PCB廃棄物処理施設の操業状況等について 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処理事業所の長期処理計画について 4. 北九州PCB処理事業所第1期施設解体撤去の状況について 5. 令和元年度内部技術評価結果について 6. その他 |
|----------|------------------|---|

② 豊田 PCB 処理事業部会

| 開催日 | 場 所 | 議 題 |
|-----------|---------|---|
| R1. 7. 11 | ウィンクあいち | <ol style="list-style-type: none"> 1. 豊田PCB廃棄物処理事業の状況報告について 2. 東海地区長期処理計画(案)について 3. その他 |
| R2. 1. 17 | ウィンクあいち | <ol style="list-style-type: none"> 1. 豊田PCB廃棄物処理事業の状況報告について 2. 東海地区長期処理計画について 3. 豊田PCB廃棄物処理事業所 内部技術評価の結果について 4. その他 |
| R2. 7. 20 | ウィンクあいち | <ol style="list-style-type: none"> 1. 豊田PCB廃棄物処理事業の状況報告について 2. 東海地区長期処理計画(案)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 |
|-----------|--------|---|
| R1. 7. 10 | 航空会館 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 2018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2018年度の実施項目 3. 東京PCB処理事業所 2019年度これまでの操業状況と設備保全の実施状況 4. 2019年度東京PCB処理事業部会の開催時期・議題 5. その他 |
| R1. 10. 7 | 本社 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 東京PCB処理事業所における下水道への放流排水の下水排除基準・協定値超過発生と対応 2. 2019年度上期の操業状況と設備保全の実施状況 3. 2019年度東京PCB処理事業所長期処理計画 4. 2019年度東京PCB処理事業部会の開催時期・議題 5. その他 |
| R2. 3. 26 | 書面での開催 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 2019年度下期の操業状況 2. 2019年度 東京PCB処理事業所 長期処理計画(改訂版) 3. 2020年度 東京PCB処理事業所 長期保全計画 4. 2019年度の設備保全実施項目と2020年度の設備保全予定項目 5. 2019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 6. 2020年度 東京PCB処理事業部会の開催時期・議題 7. その他 |

| | | |
|------------|--------------|---|
| R2. 8. 3 | 東京 PCB 処理事業所 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 2019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2019年度の実施項目 3. 東京PCB処理事業所 2020年度 これまでの操業状況と設備保全の実施状況（水熱反応器底部腐食状況の報告を含む） 4. その他 |
| R2. 10. 21 | 本社 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 事故・トラブル時の事業部会・環境安全委員会への報告等に関する今後の対応 2. トラブル報告（個別報告） 3. 2020年度上期の操業状況と設備保全の実施状況 4. 2020年度 東京PCB処理事業所 長期処理計画 5. 2020年度 東京PCB処理事業部会の開催時期・議題 6. その他 |

④ 大阪 PCB 処理事業部会

| 開催日 | 場 所 | 議 題 |
|-----------|-----------------|---|
| R1. 9. 9 | ホテルグラン ヴィア大阪 | <ol style="list-style-type: none"> 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 処理事業所の長期処理計画について 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 |
| R2. 3. 27 | ホテルグラン ヴィア大阪 | <ol style="list-style-type: none"> 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. 大阪 PCB 処理事業所 内部技術評価結果について 5. その他 |
| R2. 8. 14 | ホテルグラン ヴィア大阪 | <ol style="list-style-type: none"> 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 処理事業所の長期処理計画について 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 |
|------------|------------------|--|
| R1. 10. 31 | 北海道 PCB 処理事業所 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 北海道 PCB 廃棄物処理事業の操業状況について 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. 環境・安全評価の状況について 4. その他 |
| R2. 1. 30 | 北海道 PCB 処理事業所 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 北海道 PCB 廃棄物処理事業の操業状況について 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. 令和元年度内部技術評価について 7. 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)

令和元年度は、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。

令和元年度、2 年度の開催状況は以下のとおり。

| 開催日 | 場 所 | 議 題 |
|------------|-----------------|---|
| R1. 9. 12 | 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. 廃安定器の分離処理の検討について 3. 処理困難物処理促進に向けた検討状況について 4. その他 |
| R2. 4. 30 | 本社 Web 会議による | 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の検討について 3. 処理困難物処理促進に向けた検討状況について 4. その他 |
| R2. 10. 13 | A P 浜松町 | 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 |

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。

令和元年度は、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。

令和元年度の開催状況は以下のとおり。

| 開催日 | 場 所 | 議 題 |
|------------|----------------------|--|
| R1. 12. 25 | JR 九州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管理について 2. PCB 廃棄物処理施設の解体・撤去について 3. その他 |