

各部会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

- 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い（資料 1）。
- 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した。

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 2 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頂いた。

各 PCB 処理事業部会の令和 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
R2. 8. 6	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
R3. 1. 21	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 処理事業所第 1 期施設解体撤去の状況について 4. その他

② 豊田 PCB 処理事業部会

開催日	場 所	議 題
R2. 7. 20	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. 東海地区長期処理計画(案)について 3. その他

R3. 1. 29	Web 開催	<ol style="list-style-type: none"> 1. 豊田 P C B 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. 内部技術評価結果について 4. その他
-----------	--------	--

③ 東京 PCB 処理事業部会

開催日	場 所	議 題
R2. 8. 3	東京 PCB 処理事業所 対面+web 開催	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2019年度 東京 P C B 処理事業所の処理実績 2. 東京 P C B 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 P C B 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 P C B 処理事業所 長期処理計画 5. 2020年度 東京 P C B 処理事業部会の開催時期・議題 6. その他
R3. 2. 26	本社 対面+web 開催	<ol style="list-style-type: none"> 1. トラブル報告 2. 2020年度下期の操業状況 3. 2020年度 東京PCB処理事業所 長期処理計画（改訂版） 4. 2021年度 長期保全計画 5. 2020年度の設備保全実施項目と2021年度の設備保全予定項目 6. 2020年度 内部技術評価の結果報告と所見への対応 7. 2020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
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
R3. 2. 22	ホテルグランヴィア大阪 対面+Web 開催	<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. 大阪 P C B 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
R3. 1. 26	Web 開催	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. 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 2 年度は、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や、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 2 年度の開催状況は以下のとおり。

開催日	場 所	議 題
R2. 10. 13	A P 浜松町 対面+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. 3. 9	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. 処理困難物処理促進に向けた進捗について 3. 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 2 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くとともに、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 2 年度の開催状況は以下のとおり。

開催日	場 所	議 題
R2. 12. 17	リーガロイヤルホテル小倉 対面+WEB 開催	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 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