

平成28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 28 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検討や、北九州ベンゼン事案を踏まえた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 28 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
H28.7.21	北九州 PCB 処理事業所	1. 北九州 PCB 廃棄物処理施設の操業状況について 2. ベンゼン事案に伴う改造工事と試運転結果について 3. 今後の安全かつ早期の処理完了に向けた取組について 4. その他
H29.1.12	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. ベンゼン事案の再発防止策の取組状況及び安全対策の状況 3. 総合的な安全操業確立のための取組みについて 4. その他

② 豊田 PCB 処理事業部会

開催日	場 所	議 題
H28.6.17	愛知産業労働センター	1. 豊田 PCB 廃棄物処理事業の状況報告について 2. PCB 廃棄物適正処理推進特別措置法の改正について 3. 内部技術評価について(平成 27 年度結果と平成 28 年度計画) 4. その他
H29.1.31	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. 施設内漏洩について 3. 内部技術評価について(平成 28 年度結果) 4. その他

③ 東京 PCB 処理事業部会

開催日	場 所	議 題
H28.7.5	本社	<ol style="list-style-type: none"> 1. 平成 27 年度 東京 PCB 処理事業所の操業状況 2. 平成 28 年度 東京 PCB 処理事業所 長期処理計画 3. 水熱分解系統排気(プロセス排気)オンラインモニタリング PCB 濃度「高高」の原因究明とその対応について 4. 東京 PCB 処理事業所における取り組み意識等に関するアンケート結果への対応について 5. その他
H28.10.5	本社	<ol style="list-style-type: none"> 1. 平成 28 年度上期 東京 PCB 処理事業所の操業状況 2. 平成 28 年改正 PCB 特別措置法の概要 3. その他
H29.2.27	本社	<ol style="list-style-type: none"> 1. 平成 28 年度下期 東京 PCB 処理事業所の操業状況 2. No.1 水熱分解設備処理液の六価クロム濃度上昇現象とその対応 3. 平成 28 年度 東京 PCB 処理事業所の長期処理計画 4. 東京 PCB 処理事業所 長期保全計画(平成 29 年度改訂版)及び平成 29 年度の設備保全予定項目 5. リン化合物含有 PCB 油の処理に関する技術部会での検討状況 6. 平成 28 年度 東京 PCB 処理事業所の内部技術評価の結果報告 7. その他

④ 大阪 PCB 処理事業部会

開催日	場 所	議 題
H28.8.18	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 処理事業所の長期保全の取組について 3. ポリ塩素化ナフタレン入りのトランス油の処理について 4. ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法の一部を改正する法律の概要 5. その他
H29.2.9	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 処理事業所の長期保全の取り組みについて 3. 大阪 PCB 処理事業所 内部技術評価結果について 4. その他

⑤ 北海道 PCB 処理事業部会

開催日	場 所	議 題
H28.11.21	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. 当初施設改造工事の試運転結果について 3. 環境・安全評価の状況について 4. その他
H29.2.14	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. 長期計画について 3. 環境・安全評価の状況について 4. 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 28 年度は、処理に手間がかかる PCB 廃棄物及び処理の目途が立っていない PCB 廃棄物の状況及び処理促進に向けた技術開発等に関するご意見をいただくとともに、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した。

平成 28 年度の開催状況は以下のとおり。

開催日	場 所	議 題
H28.11.22	芝パークホテル	1. 処理困難物処理促進 2. リン化合物含有 PCB 油処理方法 3. 解体撤去
H29.2.17	本社	1. 処理困難物処理促進に向けた検討状況について (処理困難物処理促進、リン化合物含有 PCB 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

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 28 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、凍結保存している血液試料の取扱いや、PCB 廃棄物処理施設の解体・撤去の基本的方向性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 28 年度の開催状況は以下のとおり。

開催日	場 所	議 題
H28.12.6	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. JESCO 事業における労働安全衛生に関する諸課題への対応状況について 3. PCB 廃棄物処理施設の解体・撤去の基本的方向性について 4. その他