

平成 24 年度における各部会の取組状況について

1. 事業部会

各地の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 24 年度には、環境省検討委員会報告書（H24.8）の提言を踏まえ、各事業所における処理促進方策に関する技術的検討（処理の見通しの把握、過去の処理遅れの原因の分析、操業改善・施設設備等による処理能力の向上策の検討等）をいただいた。

各事業部会の平成 24 年度の開催状況等は以下のとおり。

① 北九州事業部会

開催日	場 所	議 題
H24.7.2	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について 2. 北九州事業所の処理の見通しについて 3. その他
H24.12.27	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について 2. 第 2 期処理施設溶剤蒸留室内での洗浄液の漏洩について 3. その他

② 豊田事業部会

開催日	場 所	議 題
H24. 5. 16	本社	1. 豊田事業の操業状況について 2. トラブル情報公開の考え方について 3. 二次廃棄物等の保管状況及び今後の対応検討状況について 4. その他
H24.10.5	豊田事業所	1. 最近のトラブルと対応について 2. 事故・トラブルの情報開示・リスクコミュニケーションについて 3. 漏洩防止活動（漏洩防止プロジェクト、漏洩リスク低減調査、外部コンサルタント検証業務）の実施状況報告について 4. 豊田 PCB 廃棄物処理施設の処理の見通しについて 5. その他
H24.11.16	本社	1. 事故等の情報開示・リスクコミュニケーションについて 2. ベンゼン排出トラブルについて 3. その他

H25.3.4	本社	<ol style="list-style-type: none"> 1. 豊田 PCB 廃棄物処理施設の操業状況について 2. 処理施設の改造計画について 3. 昨年発生した2件のトラブルのその後の状況について 4. その他
---------	----	---

③ 東京事業部会

開催日	場 所	議 題
H24.5.15	本社	<ol style="list-style-type: none"> 1. 東京事業所における安定器の処理方法について 2. その他
H24.9.24	本社	<ol style="list-style-type: none"> 1. 東京 PCB 廃棄物処理施設の操業状況（H24 年度上期）について 2. 今後の PCB 廃棄物の適正処理推進について 3. その他
H24.10.29	東京事業所	<ol style="list-style-type: none"> 1. 東京 PCB 廃棄物処理施設のご視察 2. 東京事業所の改善改造計画（案）について 3. その他
H25.2.1	本社	<ol style="list-style-type: none"> 1. 操業状況について 2. 処理促進に向けた取組み状況について 3. 無害化処理認定施設の活用について 4. 北海道増設試運転に係わる安定器について 5. その他

④ 大阪事業部会

開催日	場 所	議 題
H24.7.9	ホテルグラン ヴィア大阪	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大阪 PCB 廃棄物処理施設における操業状況について 2. その他
H25.2.21	ホテルグラン ヴィア大阪	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大阪 PCB 廃棄物処理施設における操業状況について 2. その他

⑤ 北海道事業部会

開催日	場 所	議 題
H24.6.4	北海道事業所	<ol style="list-style-type: none"> 1. 北海道 PCB 廃棄物処理事業における操業状況について 2. 北海道 PCB 廃棄物処理施設（増設）の安全解析結果について 3. 内部技術評価について 4. その他
H24.12.17	北海道事業所	<ol style="list-style-type: none"> 1. 北海道 PCB 廃棄物処理事業における操業状況について 2. 北海道 PCB 廃棄物処理施設（増設施設）試運転計画等について 3. 北海道事業所の処理の見通しについて 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 24 年度には、保管場所からの搬出やJESCO事業所への搬入が困難な超大型機器について、保管場所の現地で抜油等を行い処理を可能とするための技術開発等について、昨年度に引き続きご議論をいただいた。

平成 24 年度の開催状況は以下のとおり。

開催日	場 所	議 題
H24.7.5	本社	1. PCB 廃棄物の処理促進に向けた取組みについて 2. 平成 23 年度の主な調査結果について ・ 廃安定器部位別汚染実態調査の結果について ・ 気化溶剤循環抜油方法検討調査の結果について 3. 平成 24 年度調査計画について 4. その他

3. 作業安全衛生部会

各処理事業が試運転、さらには操業というステージを迎え、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、継続的に専門的な検討を行う体制が必要となったため、北九州事業部会のもとに設置され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、各処理事業の作業安全衛生対策について必要な検討を行う体制を整備（平成 17 年 5 月設置）。

平成 24 年度には、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うとともに、環境省検討委員会報告書の提言を踏まえ、豊田事業所を念頭に、今後の改造事業における作業従事者の安全衛生に関する留意事項等についてご意見をいただいた。また、平成 25 年秋に操業開始予定となっている北海道事業所の増設施設に係る作業従事者の安全衛生管理に関する報告書案についてご検討いただいた。

平成 24 年度の開催状況は以下のとおり。

開催日	場 所	議 題
H24.12.1	北海道事業所	1. 各事業における作業従事者の安全衛生について 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. 今後の改造事業における作業従事者の安全衛生に関する留意事項について 4. その他
H24.12.2	北海道事業所	1. 北海道ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理施設（増設）の現地確認 2. 北海道ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理施設（増設）における作業

		従事者の安全衛生管理について 3. その他
--	--	--------------------------

4. PCB汚染物等処理体制検討部会

環境省検討委員会報告書の提言を受けて、環境省からの要請の下、東京、豊田、大阪事業エリアにおける安定器等・汚染物の処理体制のあり方に関する技術的な検討を実施。
(平成 24 年 12 月設置)。

平成 24 年度の開催状況は以下のとおり。

開催日	場 所	議 題
H24.12.28	本社	・過去の経緯、現状の整理等
H25.1.25	本社	・既存設備の活用可能性の検討等
H25.2.28	本社	・処理体制の考え方の検討等