

平成 21 年度における各部会の取組状況について

1. 事業部会

各地の事業毎に設置され、次の二つの役割を担うものと位置づけられている。

- 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。

各事業部会の平成 21 年度の開催状況等は以下のとおり。

北九州事業部会

開催日	場 所	議 題
H21. 5.8	北九州事業所	1. 北九州 PCB 処理施設(第 2 期)の試運転状況等について 2. 平成 20 年度北九州処理施設(第 1 期)の操業状況について 3. 第 1 期処理施設液処理設備処理済油受槽への PCB 混入について 4. 排気モニタリングでのベンゼン濃度測定値の自主管理目標超過について 5. その他
H21.12.15	北九州事業所	1. 北九州 PCB 廃棄物処理施設の操業状況について 2. 第 2 期施設プラズマ溶融分解設備の活性炭吸着塔の火災について 3. 第 2 期施設ボイラー室のボイラー給水タンクのオーバーフローについて 4. 北九州 PCB 廃棄物処理施設第 2 期その 2 設置工事について 5. その他

豊田事業部会

開催日	場 所	議 題
H21. 4.23	豊田事業所	1. 豊田 PCB 廃棄物処理事業の操業状況について 豊田市域の処理終了時の事業総括 2. PCB オンラインモニタリング装置表示異常の原因と対応策について 3. その他
H22. 3. 4	豊田事業所	1. 豊田 PCB 廃棄物処理事業の進捗状況について 2. 特殊形状機器等の処理促進について 3. その他

東京事業部会

開催日	場 所	議 題
H21. 9. 28	本社	1. 東京 PCB 廃棄物処理施設における操業状況について 2. その他
H22. 2.19	本社	1. 東京 PCB 廃棄物処理施設における操業状況について 2. 東京事業所内部技術評価結果について 3. その他

大阪事業部会

開催日	場 所	議 題
H21. 9.29	ホテルグラン ヴィア大阪	1. 大阪 PCB 廃棄物処理施設の操業状況について 2. タール・腐食対策等調査業務の実施について 3. その他
H22. 3.12	ホテルグラン ヴィア大阪	1. 大阪 PCB 廃棄物処理施設の操業状況について 2. タール・腐食対策等調査業務の実施について 3. 漏洩物処理に伴う施設改造基本設計調査業務の実施について 4. 大阪事業所内部技術評価結果について 5. その他

北海道事業部会

開催日	場 所	議 題
H21. 6. 5	北海道事業所	1. P C B 廃棄物処理事業について 2. 北海道 P C B 廃棄物処理事業における操業状況について 3. 北海道事業所内部技術評価結果について 4. 北海道増設事業について 5. 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 21 年度の開催状況は以下のとおり。

開催日	場 所	議 題
H21.6.25	本社	1. 平成 20 年度実施調査の概要について ・漏洩物調査 ・密閉容器内保管機器受入方法検討調査 ・活性炭吸着性能試験調査 2. 平成 21 年度実施調査計画について ・漏洩対応検討調査案 ・密閉容器内保管機器受入方法検討調査案 3. その他

H22.3.24	本社	1．平成 21 年度実施調査の概要について 2．漏洩機器対応調査について 3．気化溶剤循環抜油方法検討調査について 4．平成 22 年度実施調査計画（案）について 5．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 21 年度の開催状況は以下のとおり。

開催日	場 所	議 題
H21.12.18	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について (2) 作業従事者の血中 PCB 濃度等の測定のための採血及び血液の凍結保存について (3) その他