

平成 19 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 19 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
H19. 4.27	ステーション ホテル小倉	1. 平成 18 年度北九州第 1 期処理施設の操業状況について 2. 他事業の最近のトラブルに対する北九州第 1 期処理施設への対応について 3. 北九州第 2 期処理施設の計画について 4. その他

豊田事業部会

開催日	場 所	議 題
H19. 5.14	豊田事業所	1. 豊田 PCB 廃棄物処理施設におけるトラブル対策について 2. その他

東京事業部会

開催日	場 所	議 題
H19. 7.18	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. ヒヤリハット活動の実施状況について 3. その他
H20. 1.15	本社	1. 東京 PCB 廃棄物処理施設の操業状況について 2. 東京 PCB 廃棄物処理施設の課題と対策状況について 3. その他

大阪事業部会

開催日	場 所	議 題
H19.11.26	チサンホテル 新大阪	1. 大阪 PCB 廃棄物処理施設の操業状況について 2. 大阪 PCB 廃棄物処理施設の内部技術評価結果について 3. その他

北海道事業部会

開催日	場 所	議 題
H19. 6.19	北海道事業所	1. 北海道事業区域の PCB 汚染物等の処理について 2. PCB 汚染物等処理施設に係るヒアリングについて 3. その他
H19.10. 2	北海道事業所	1. 北海道事業の処理施設（増設）に係るヒアリング結果について 2. 北海道ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理事業の処理施設（増設）について 3. その他
H19.12. 4	北海道事業所	1. 北海道 PCB 廃棄物処理施設の試運転中間報告について 2. その他

北海道事業部会報告書「北海道ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理事業の処理施設（増設）について」（平成 19 年 10 月）を取りまとめる。

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 19 年度の開催状況は以下のとおり。

開催日	場 所	議 題
H19.12.19	本社	1. 大型トランス等に係る現場解体作業等について 2. 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 19 年度の開催状況は以下のとおり。

開催日	場 所	議 題
H19. 5.24	豊田事業所	1. 豊田事業における作業従事者の安全衛生について 2. その他
H19. 8.10	北海道事業所	北海道 PCB 廃棄物処理施設・視察
H19.12.13	ステーション ホテル小倉	1. 東京事業における作業従事者の安全衛生管理について 2. 豊田事業における作業従事者の安全衛生管理について 3. その他