

平成 20 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 20 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
H20. 6.24	ステーション ホテル小倉	1. 平成 19 年度北九州第 1 期処理施設の操業状況について 2. 北九州第 1 期処理施設 内部技術評価について 3. 北九州第 2 期処理施設設置工事の進捗状況について 4. 北九州第 2 期処理施設の安全設計について 5. その他
H20.10. 7	ステーション ホテル小倉	1. 北九州事業（第 2 期）処理施設の試運転計画について 2. 作業従事者の作業安全衛生管理について 3. その他
H20.12.24 (作業安全 衛生部会 との共催)	北九州事業所	1. 北九州事業（第 2 期）処理施設の試運転状況等について 2. 排気モニタリングでのベンゼン濃度測定値の自主管理 目標値超過について 3. 空調設備の増強に伴う作業環境の改善等について 4. その他

豊田事業部会

開催日	場 所	議 題
H20. 5.15	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. 豊田事業所 内部技術評価結果について 3. 豊田 PCB 廃棄物処理施設の防火区画仕切り壁について 4. その他

東京事業部会

開催日	場 所	議 題
H20. 9. 9	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
H21. 2.27	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

大阪事業部会

開催日	場 所	議 題
H20. 7. 8	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．その他
H21. 3.23	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．大阪事業所 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
H20 4.22	北海道事業所	1．北海道 P C B 廃棄物処理施設における試運転状況について 2．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 20 年度の開催状況は以下のとおり。

開催日	場 所	議 題
H20.6.25	本社	1．大型トランス等の現場解体作業に係る実証試験結果について 2．中間報告書の骨旨について 3．その他
H21.3.13	本社	1．20 年度実施調査の概要について 2．大型トランス等の現場解体作業に係る実証試験結果について 3．最終報告書について 4．その他の 20 年度実施調査について 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 20 年度の開催状況は以下のとおり。

開催日	場 所	議 題
H20. 9.12	北九州市内保管場 2 箇所	PCB 汚染物等保管事業所視察
H20. 9.18	ステーションホテル小倉	1．北九州ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理施設（第 2 期）における作業従事者の安全衛生管理について 2．北海道事業における作業従事者の安全衛生について 3．その他作業従事者の安全衛生管理について
H20.12.4	東京事業所	1．各事業における作業従事者の安全衛生について 2．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
H20.12.10	北九州事業所	北九州事業所 2 期処理施設の視察
H20.12.24 (北九州事業部会との共催)	北九州事業所	1．北九州事業（第 2 期）処理施設の試運転状況等について 2．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値超過について 3．空調設備の増強に伴う作業環境の改善等について 4．その他 （会議前に北九州事業所 2 期処理施設の視察あり）