

各 PCB 廃棄物処理事業の進捗状況

(平成 18 年 12 月現在)

	実施場所	事業対象 地 域	PCB 分解量	処理の 開始時期	進捗状況
北九州	北九州市 若松区響町	中国・四国・ 九州 17 県	0.5 トン/日 (第 1 期) 1.0 トン/日 (第 2 期)	平成 16 年 12 月	第 1 期：操業中 第 2 期：施設設計中
豊 田	愛知県豊田 市細谷町	東海 4 県	1.6 トン/日	平成 17 年 9 月	操業中
東 京	東京都江東 区青海地先	南関東 1 都 3 県	2.0 トン/日	平成 17 年 11 月	操業中
大 阪	大阪市此花 区北港白津	近畿 2 府 4 県	2.0 トン/日	平成 18 年 10 月	操業中
北海道	北海道室蘭 市仲町	北海道、東 北、北関東、 甲信越、北陸 1 道 15 県	1.8 トン/日	平成 19 年 10 月 (予定)	建設中

① 北九州事業

平成 13 年 11 月 1 日	事業実施計画認可
平成 14 年 4 月 2 日	産業廃棄物処理施設設置許可
平成 15 年 4 月 23 日	起工式開催
〃	北九州市と環境保全協定を締結
平成 16 年 6 月	試運転開始 (～16 年 11 月)
同年 12 月 10 日	特別管理産業廃棄物処分業許可
同年 12 月 18 日	開業式開催、操業開始
平成 18 年 11 月 30 日	第 2 期施設設計 (～19 年 11 月)

② 豊田事業

平成 14 年 10 月 24 日	事業実施計画認可
平成 16 年 3 月 3 日	産業廃棄物処理施設設置許可
同年 4 月 27 日	起工式開催
〃	豊田市と環境保全協定を締結
平成 17 年 5 月	試運転開始 (～17 年 8 月)
同年 8 月 15 日	特別管理産業廃棄物処分業許可
同年 8 月 29 日	開業式開催
同年 9 月 1 日	操業開始
同年 11 月 21 日	PCB 漏洩事故のため操業停止
平成 18 年 5 月 17 日	操業再開に向けた試運転
～ 6 月 7 日	
同年 7 月 19 日	操業再開

③ 東京事業

平成 14 年 11 月 8 日	事業実施計画認可
平成 16 年 6 月 1 日	産業廃棄物処理施設設置許可
同年 8 月 3 日	起工式開催
平成 17 年 6 月	試運転開始（～17 年 10 月）
同年 7 月 15 日	東京都及び江東区と環境保全協定締結
同年 10 月 3 日	特別管理産業廃棄物処分業許可
同年 11 月 21 日	開業式開催、操業開始
平成 18 年 3 月 28 日	微量 PCB 含有廃水流出事故のため操業停止
同年 5 月 25～26 日	微量 PCB 排気排出事故
同年 8 月 24 日	操業再開に向けた性能確認試験
～ 9 月 3 日	
同年 10 月 23 日	操業再開

④ 大阪事業

平成 15 年 2 月 19 日	事業実施計画認可
平成 16 年 12 月 20 日	産業廃棄物処理施設設置許可
平成 17 年 3 月 9 日	起工式開催
平成 18 年 3 月	試運転開始（～18 年 7 月）
同年 8 月 31 日	特別管理産業廃棄物処分業許可
同年 10 月 3 日	操業開始
同年 10 月 12 日	開業式開催

⑤ 北海道事業

平成 15 年 2 月 19 日	事業実施計画認可
平成 17 年 11 月 7 日	北海道及び室蘭市と環境保全協定締結
平成 18 年 2 月 7 日	廃棄物処理施設設置許可
同年 3 月 28 日	起工式開催
平成 19 年 3 月	試運転開始予定
同年 10 月	操業開始予定