

日本環境安全事業(株)の各地域における PCB 廃棄物処理事業の進捗状況

1. 各地域の事業実施計画の概要と事業の進捗状況

拠点的広域処理施設の概要等

H16.07.29

事業名	施設の 設置場所	処理対象		処理能力 (PCB 分解量)	処理の開始の 予定時期	処理の完了の 予定時期	事業の完了の 予定時期
		処理対象区域	処理対象廃棄物				
北九州	福岡県 北九州市 若松区響町 1丁目	中国・四国・ 九州17県	第1期工事の施設 で、北九州市の区 域等に存する高圧 トランス等及び廃 PCB等を対象と し、第2期工事 で整備する施設と合 わせて、事業対象 の全区域内の高圧 トランス等及び廃 PCB等に加えそ れ以外のものの処 理を検討。	1期 0.5t/日 第2期：処理 対象量の把握 を踏まえ今後 設定する。	H16.12	H27.3	H28.3
豊田	愛知県豊田市 細谷町3丁目	東海4県	高圧トランス等及 び廃PCB等	1.6t/日	H17.9	H27.3	H28.3
東京	東京都江東区 青海2丁目 地先	南関東 1都3県	トランス、コンデ ンサ及び安定器が 廃棄物となったも の並びに廃PCB 等	2t/日	H17.11	H27.3	H28.3
大阪	大阪府大阪市 此花区北港 白津2丁目	近畿2府4県	高圧トランス等及 び廃PCB等	2t/日	H18.8	H27.3	H28.3
北海道	北海道室蘭市 仲町	北海道、東 北・北関東・ 甲信越・北陸 15県	高圧トランス等及 び廃PCB等	約1.8t/日	H18.10 以降の 早い時期	H27.3	H28.3

(1) 北九州事業

- ・ 第一期施設の建設工事は平成 1 5 年 4 月に着工し順調に進行。
- ・ 同時に北九州市との間に環境保全協定の締結。
- ・ 平成 1 6 年 6 月から試運転を開始、平成 1 6 年 1 2 月から操業の予定。
- ・ 受入基準、受入計画を策定済み。併せて、処理施設への入門許可を行う収集運搬事業者の認定要綱を策定済み。

(2) 豊田事業

- ・ 平成 1 6 年 3 月に廃棄物処理施設設置許可（廃棄物処理法）。
- ・ 平成 1 6 年 4 月 2 7 日に起工式を挙行し、処理施設設置工事が着工し順調に進行中。
- ・ 同時に豊田市との間に安全性と環境保全の確保に関する協定の締結。
- ・ 平成 1 7 年 4 月に概成し、試運転を行った上で同年 9 月からの操業を予定。

(3) 東京事業

- ・ 平成 1 6 年 6 月に廃棄物処理施設設置許可（廃棄物処理法）
- ・ 平成 1 6 年 8 月 3 日に起工式を挙行予定。
- ・ 平成 1 7 年 5 月に概成し、試運転を行った上で同年 1 1 月からの操業を予定。

(4) 大阪事業

- ・ 平成 1 6 年 5 月施設基本設計とりまとめ。
- ・ 廃棄物処理施設設置許可申請に向けて作業中。
- ・ 平成 1 8 年 8 月からの操業開始を予定。

(5) 北海道事業

- ・ 平成 1 6 年 3 月末に、北海道及び室蘭市が、環境省による処理対象区域拡大(東北、北関東、甲信越及び北陸の 1 5 県) の要請を受諾するご決定をされたことを受け、5 月から北海道事業部会を再開。
- ・ 平成 1 6 年 7 月 2 日に処理方式に関して事業部会の報告書が取りまとめられて、処理プラント設置工事の発注手続き準備中。