

建設中の事業の進捗状況について

北海道増設設置工事

北海道増設事業は、平成 23 年 12 月に着工し、平成 24 年は建築工事及び機械プラント工事を並行して実施し順調に進みました。平成 25 年 1 月からはケーブル結線チェックやシーケンスチェックなどの単体機器調整運転を開始し、3 月初めの段階まで順調に進んでいます。平成 25 年度は模擬物、PCB 汚染物などで負荷試運転を行い、8 月末に竣工、9 月より操業運転開始する予定です。

○これまでの経緯

平成 24 年

9 月 23 日 特別高圧受電

平成 25 年

1 月 7 日 高圧受電

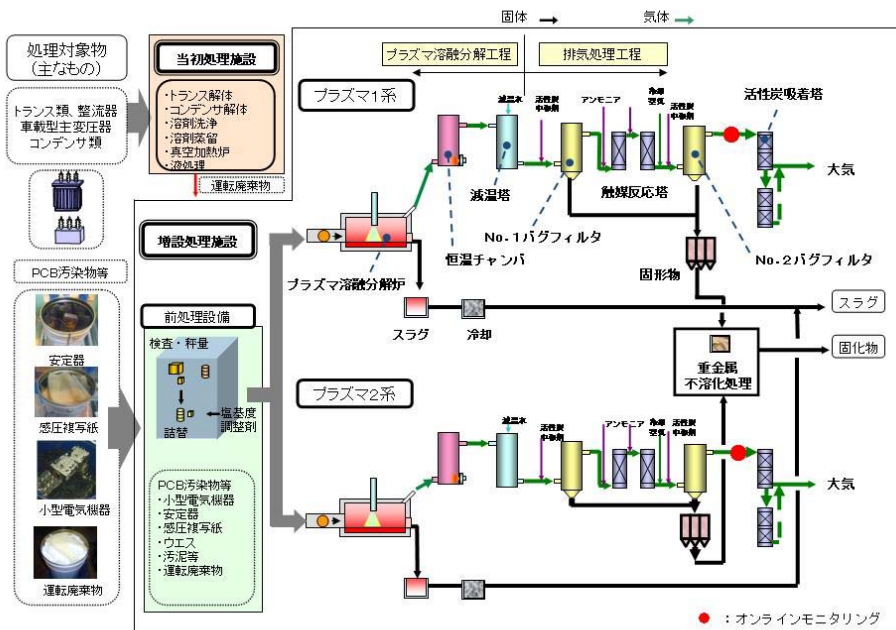
1 月 8 日 単体機器調整運転開始

2 月 14 日 消防検査(合格)



建物全景(平成 25 年 3 月初旬)

○処理フロー図



○今後の主なスケジュール

- 非PCB廃棄物負荷試運転： 平成25年3～5月
- PCB廃棄物負荷試運転： 平成25年6～7月
- 竣工： 平成25年8月末
- 操業開始： 平成25年9月

(試運転工程)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
主要官庁検査等	▼受電 ▼クレーン落成検査	▼消防完成検査					▼使用前検査申請 使用前検査▼ 処分量許可変更申請▼ 処分量許可▼	
工事機器調整工程	機器調整							
試運転主要工程			非PCB廃棄物(模擬試験物)負荷試運転			PCB廃棄物負荷試運転		
発注仕様書に基づく各試験工程			用役設備機器 総合調整試験	施設全体での 総合調整試験	予備性能試験 プラント全体機能確認試験 I 緊急停止機能試験	引渡性能試験 プラント全体機能確認試験 II		
運転会社訓練	JVからの教育、指導、操作説明など(平成24年10月から実施)							習熟運転