

建設中・建設予定事業の進捗状況について

1. 北九州第2期処理施設プラズマ溶融分解設備2号機設置工事

第2期処理施設のプラズマ溶融分解設備2号機の設置工事は、平成22年4月12日に着工して以来、これまでに事故、トラブル等もなく順調に工事を進めています。



施設建屋の外観図



平成23年1月撮影

○ 今後の主なスケジュール

- ・平成23年7月末 機器据付工事及び機器調整完了予定
- ・平成23年8月～12月 試運転予定
- ・平成24年1月 操業開始予定

(プラズマ2号機建設工事スケジュール表)

	平成22年												平成23年												平成24年					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
建設工事				▼建設工事着工 4/12																										
機器据付工事																														
外構工事																														
機器調整																														
試運転																														

2. 北海道増設設置工事

北海道増設事業は、北海道、東北・北関東・甲信越・北陸 15 県内の PCB 汚染物(安定器や感圧複写紙等)を処理対象としていますが、昨年12月2日に入札が行われ、室蘭P2異工種建設工事共同企業体が落札しました。翌12月3日に設計契約を締結し、現在設計作業を進めています。

○これまでの経緯

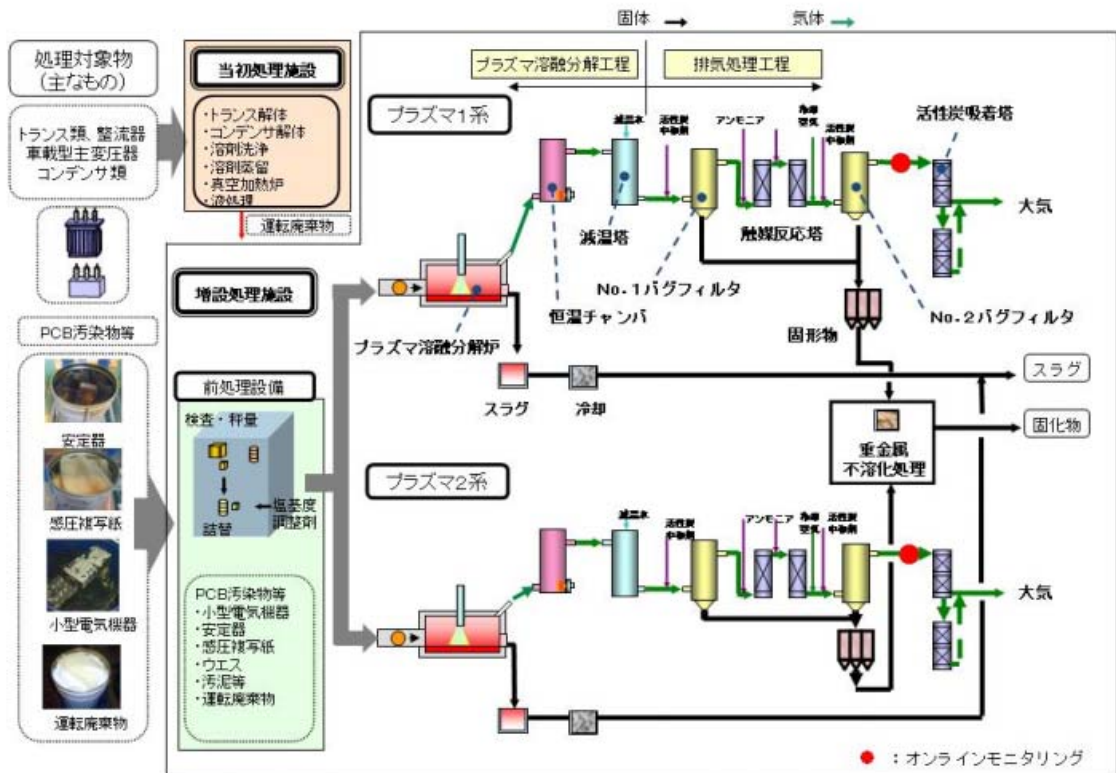
平成 22 年

- 7 月 29 日 入札公告
- 9 月 30 日 技術提案書の提出
- 10 月 14 日 技術提案書のヒアリング
- 10 月 20 日 技術対話
- 11 月 19 日 変更技術提案書の提出
- 12 月 2 日 入札
- 12 月 3 日 設計業務契約締結
- 12 月 6 日 設計業務開始



完成予想図: 左側が増設施設、右側が既存施設

○処理フロー図



○今後の主なスケジュール

現場着工： 平成 23 年 12 月までに
 設置工事完了： 平成 24 年 11 月までに
 試運転期間： 平成 24 年 12 月～平成 25 年 5 月
 処理期間： 平成 25 年 6 月～平成 27 年 3 月

(北海道増設建設工事スケジュール表)

項目	平成23年	平成24年	平成25年
主要マイルストーン	▼ 設計契約	▼ 施工契約 建築工事着工	▼ プラント工事着工
		▼ 受電	▼ 試運転開始
			▼▼ 試運転完了 操業開始
許認可関係諸手続き	[Yellow bar with vertical lines]		
設計	[Yellow bar]		
建築工事		[Green bar]	
プラント工事		[Green bar]	
試運転			[Orange bar]