



日本環境安全事業株式会社
平成24年3月

これまでの経緯

- 平成22年12月 2日 入札
- 平成22年12月 3日 設計業務契約締結
- 平成22年12月21日 広域協議会(第19回)
- 平成22年12月22日 監視円卓会議(第21回)
- 平成23年 3月11日 北海道事業部会
- 平成23年 3月28日 監視円卓会議(第22回)
- 平成23年 3月30日 事業報告会
- 平成23年 6月 7日 施工業務契約締結
- 平成23年 7月 1日 建築基準法 建築確認申請提出
- 平成23年 7月19日 監視円卓会議(第23回)
- 平成23年 7月25日 廃掃法 設置許可申請書提出
- 平成23年 8月 3日 広域協議会(第20回)
- 平成23年10月26日 監視円卓会議(第24回)
- 平成23年11月25日 廃掃法 設置許可証受領
- 平成23年12月 7日 起工式
- 平成23年12月 8日 現場工事 着工

処理対象物

①PCB汚染物等：約1,910t

安定器(1,688t)、感圧複写紙(157t)、
小型電気機器(71t)、ウエス、汚泥ほか



安定器

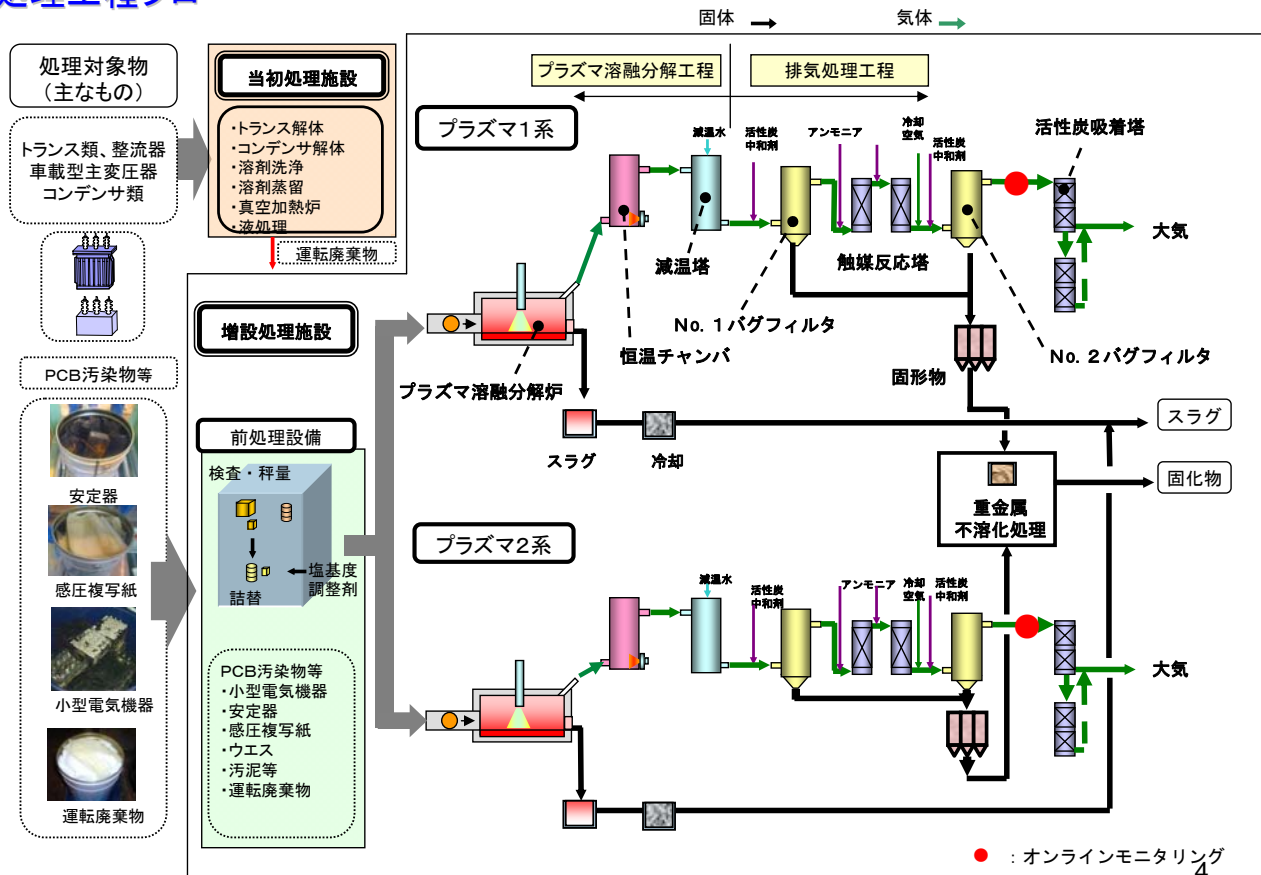


感圧複写紙

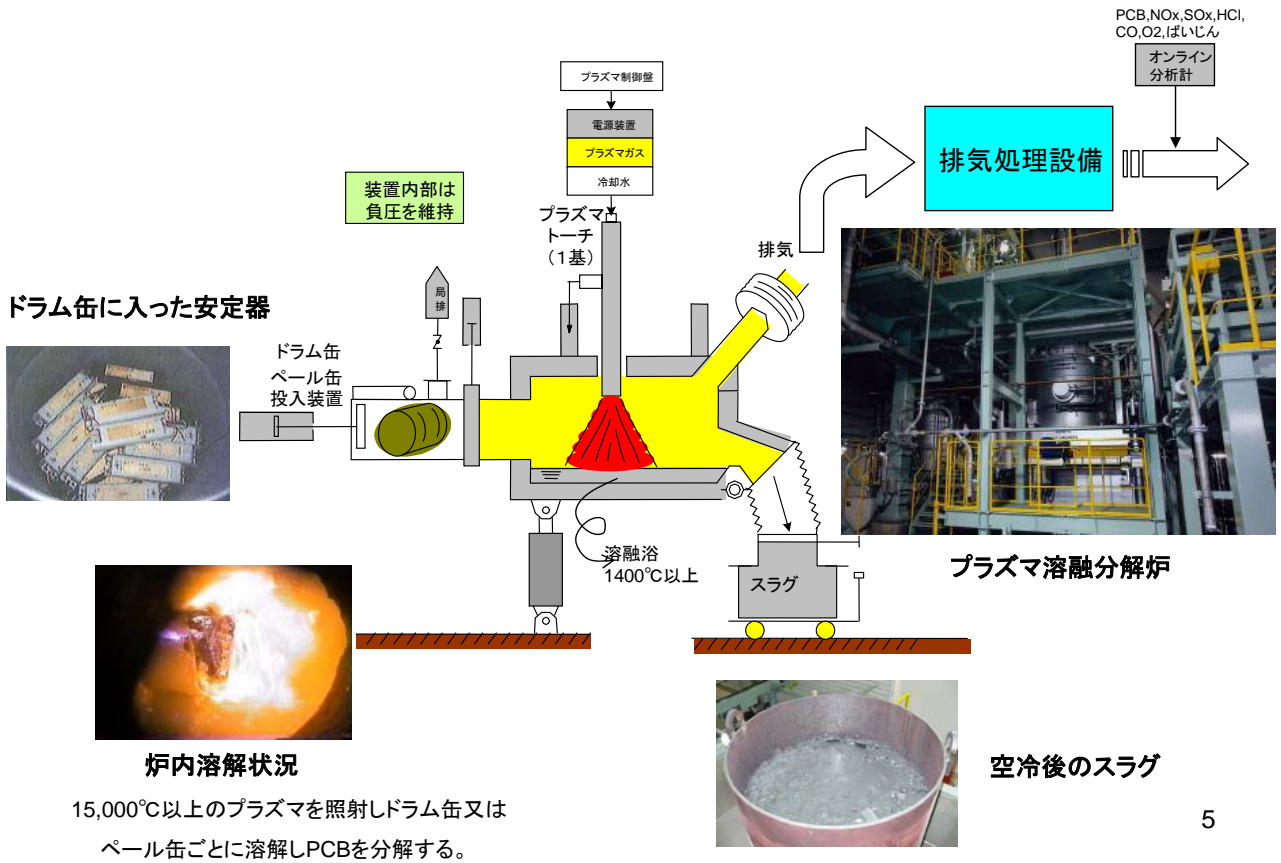
②運転廃棄物：廃活性炭、防護服、保温材等

③撤去廃棄物：コンクリート殻、金属配管、機器等

処理工程フロー

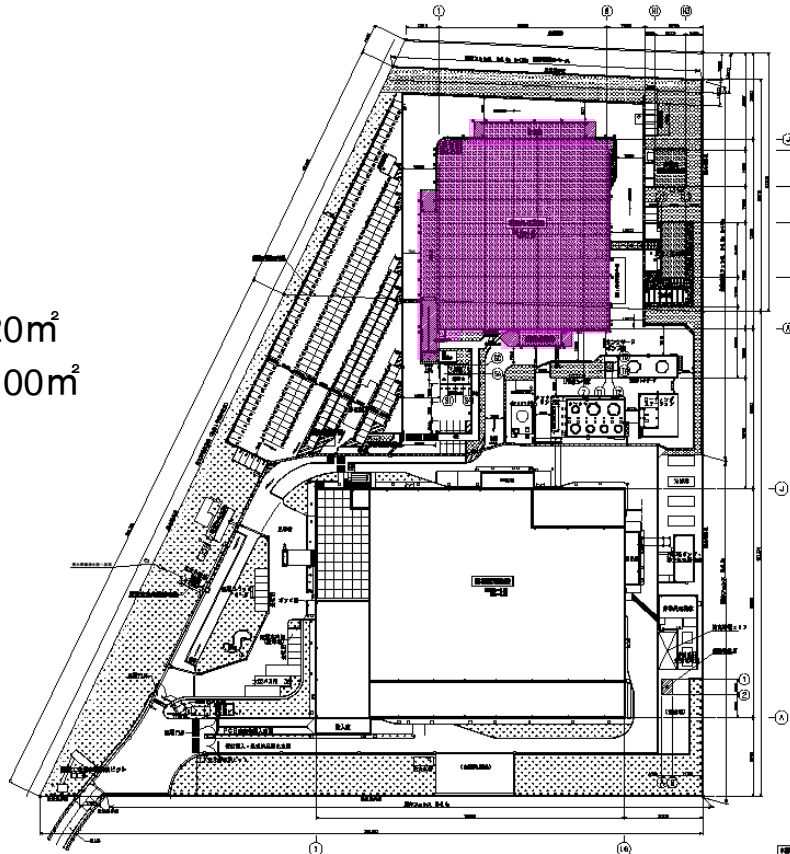


プラズマ溶融分解炉 概略図

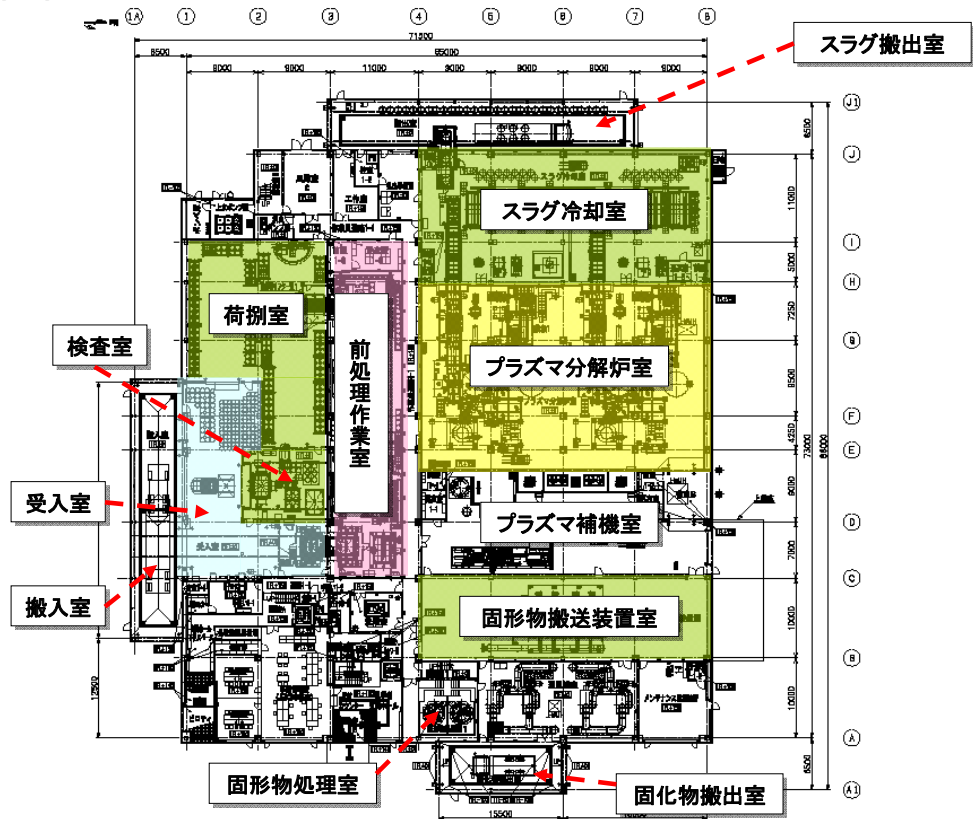


建物概要

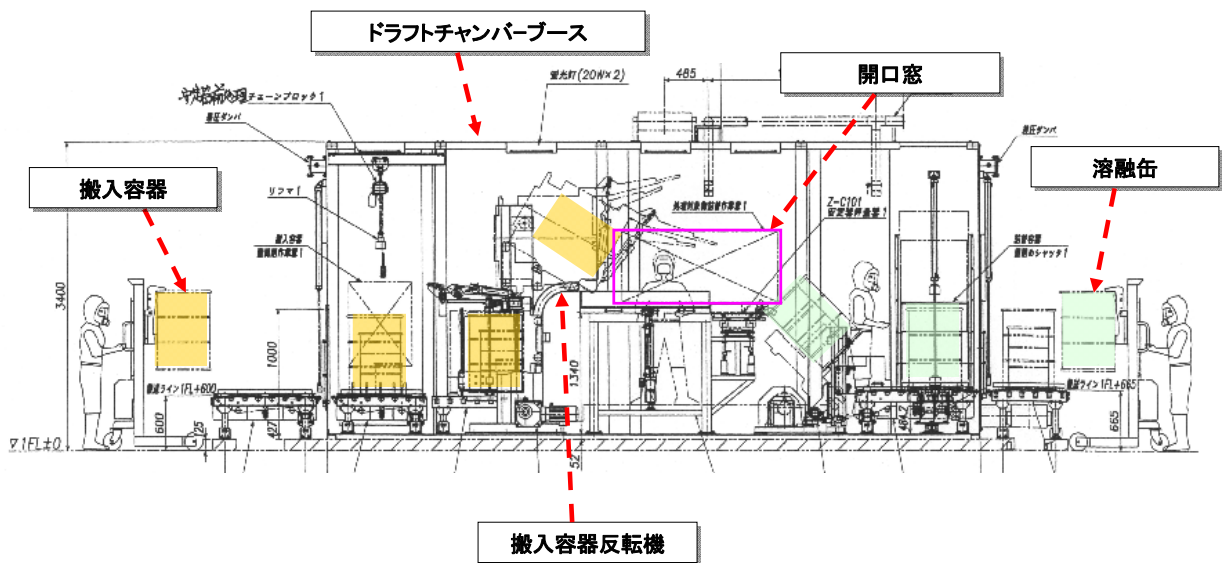
- 構造: 鉄骨造
- 階数: 6階建て
- 高さ: 約34m
- 建築面積: 約5,420m²
- 延床面積: 約17,100m²



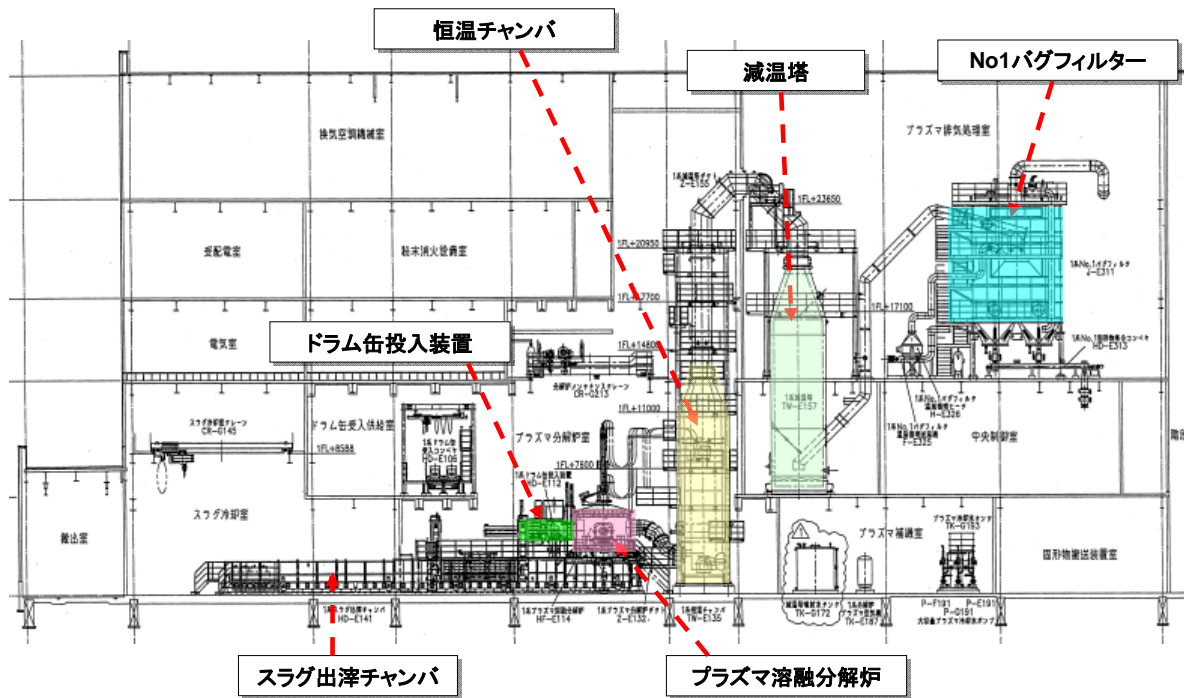
1階平面図



安定器前処理装置



分解炉及び排気処理設備立面図



北九州事業所プラズマ溶融分解設備1号機 概要紹介(ビデオ)



施工進捗状況

12月中旬(着工直後)



(杭打工事)



1月末

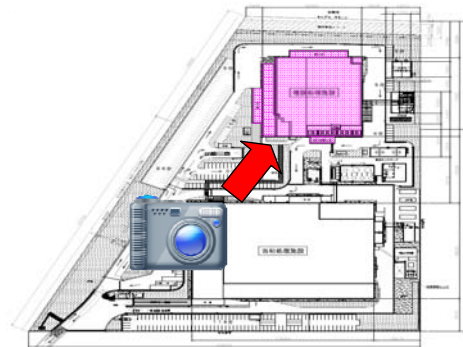


(基礎工事)

3月中旬



(鉄骨建方工事)



11

全体工程表

項目	平成23年	平成24年	平成25年
主要マイルストーン	12/8 ▼ 建築工事着工	▼ プラント工事着工	▼ 受電 ▼ 試運転開始
設計	[Green bar spanning from start of construction to end of 2024]		
建築工事	<p>杭・基礎・土間工事</p> <p>鉄骨工事</p> <p>デッキコンクリート・機械基礎工事</p> <p>屋根工事</p> <p>防水・内装工事</p>		
外構工事	<p>外構整地・路盤・フェンス工事</p> <p>雨水排水・舗装工事</p>		
プラント工事	<p>機器据付工事</p> <p>配管・保温・塗装・電気計装工事</p>		
試運転	[Orange bar starting in early 2025]		

12