

# 松戸市ごみ中継施設

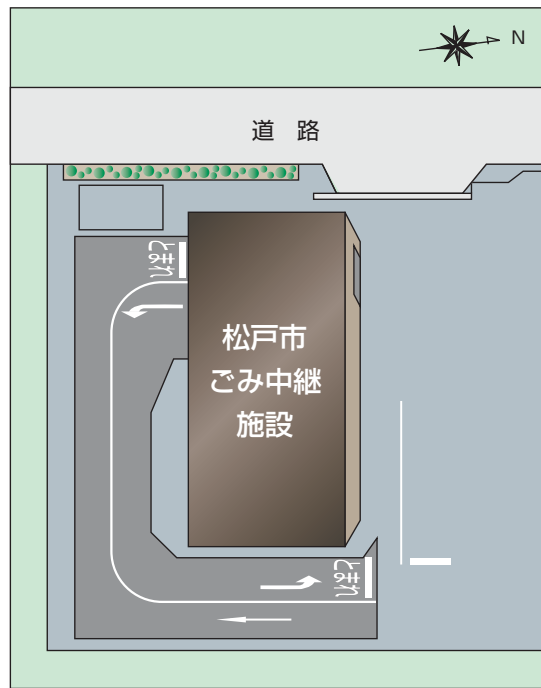
## 施設概要

施設名称：松戸市ごみ中継施設  
 所在地：千葉県松戸市松飛台 286 番地の15  
 建築概要：敷地面積 / 4,958.84 m<sup>2</sup>  
 建築面積 / 613.35 m<sup>2</sup>  
 延床面積 / 1,062.84 m<sup>2</sup>  
 構造 / 鉄骨造  
 階数 / 地上 2 階  
 処理能力：94t/5h  
 処理方式：コンパクト・コンテナ方式  
 発注者：松戸市  
 施工監理：株式会社ウエスコ  
 設計・施工：新明和工業株式会社

## 案内図



## 敷地配置図



燃やせるごみを効率的に搬送するために





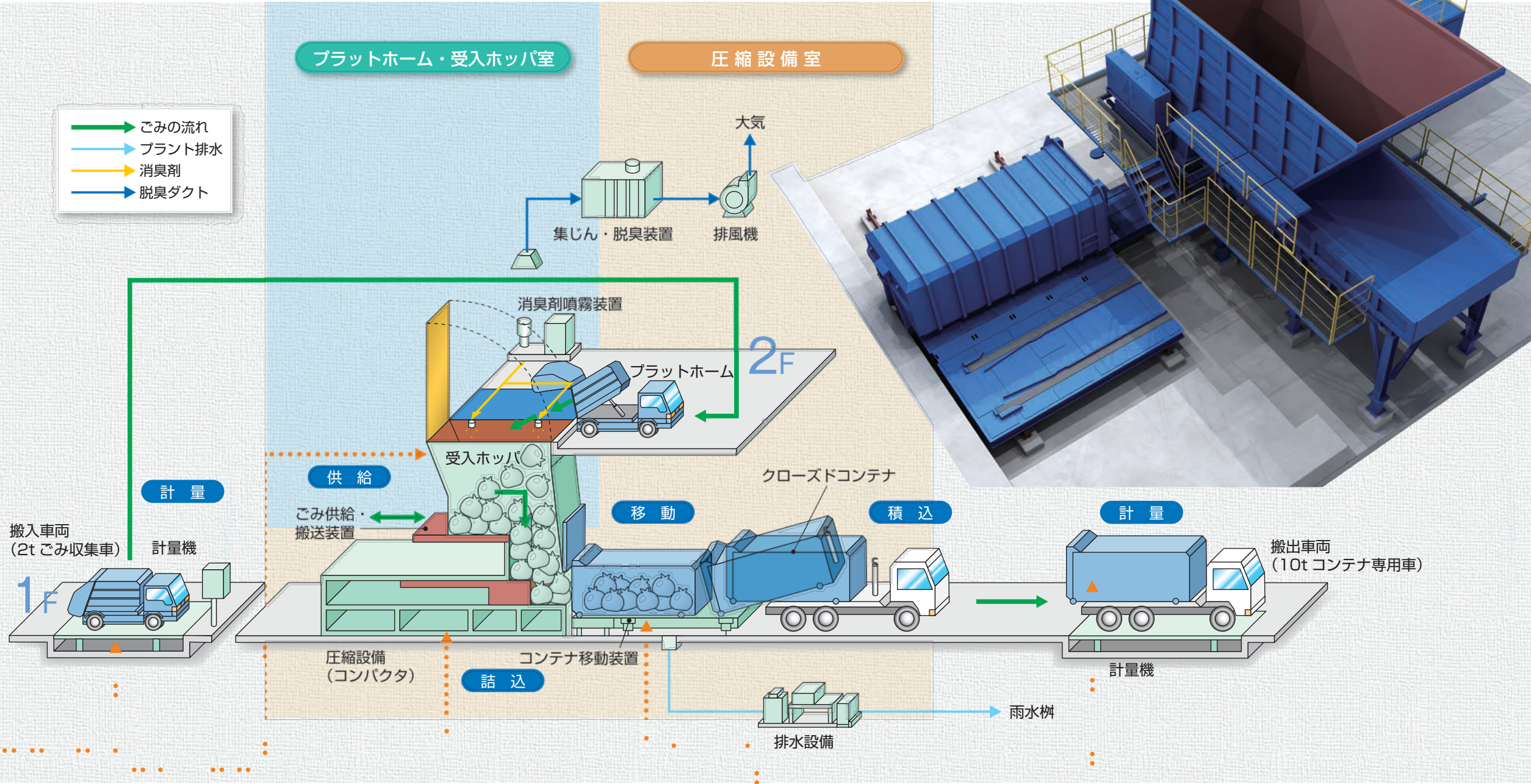
# ごみ中継施設の流れと設備



松戸市では、資源循環型社会の構築に向け、ごみの減量・資源化施策の取り組みを推進するため、ごみ処理基本計画を策定し、環境への負荷低減に努めております。

中間処理計画においては、ごみの適正処理と資源の効率的回収を目指した施設及び処理体制の整備を進めているところですが、令和2年3月に老朽化によりクリーンセンターを稼働停止したことに伴い、和名ヶ谷クリーンセンター1施設では処理できない、一部のごみの焼却処理を近隣市や民間事業者と協力を求めています。このことから、市は効率的な市外への運搬による環境負荷の低減及び運搬経費の縮減を図るため、ごみ中継施設を建設いたしました。

本施設は、最新技術を導入し、騒音・臭気などの環境保全対策に万全を期した施設としております。



**計量機**  
搬入物・搬出物の重さを計ります。



**受入ホッパ**  
燃やせるごみを受入れ、一時貯留するためのホッパです。



**圧縮設備 (コンパクト)**  
燃やせるごみをコンテナに押し込みます。



**コンテナ移動装置**  
コンテナを一時貯留し、空コンテナと満杯のコンテナの入れ替えをスムーズに行います。



●10t コンテナ専用車



**中央操作室**  
施設内の各機器を操作し、その状態を監視します。