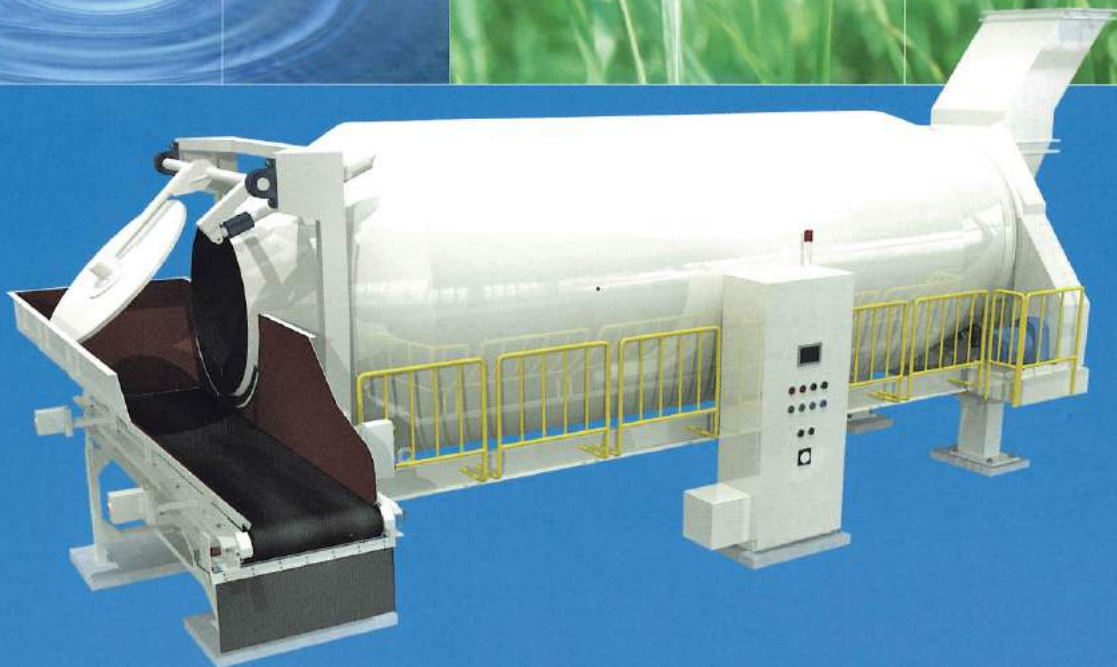
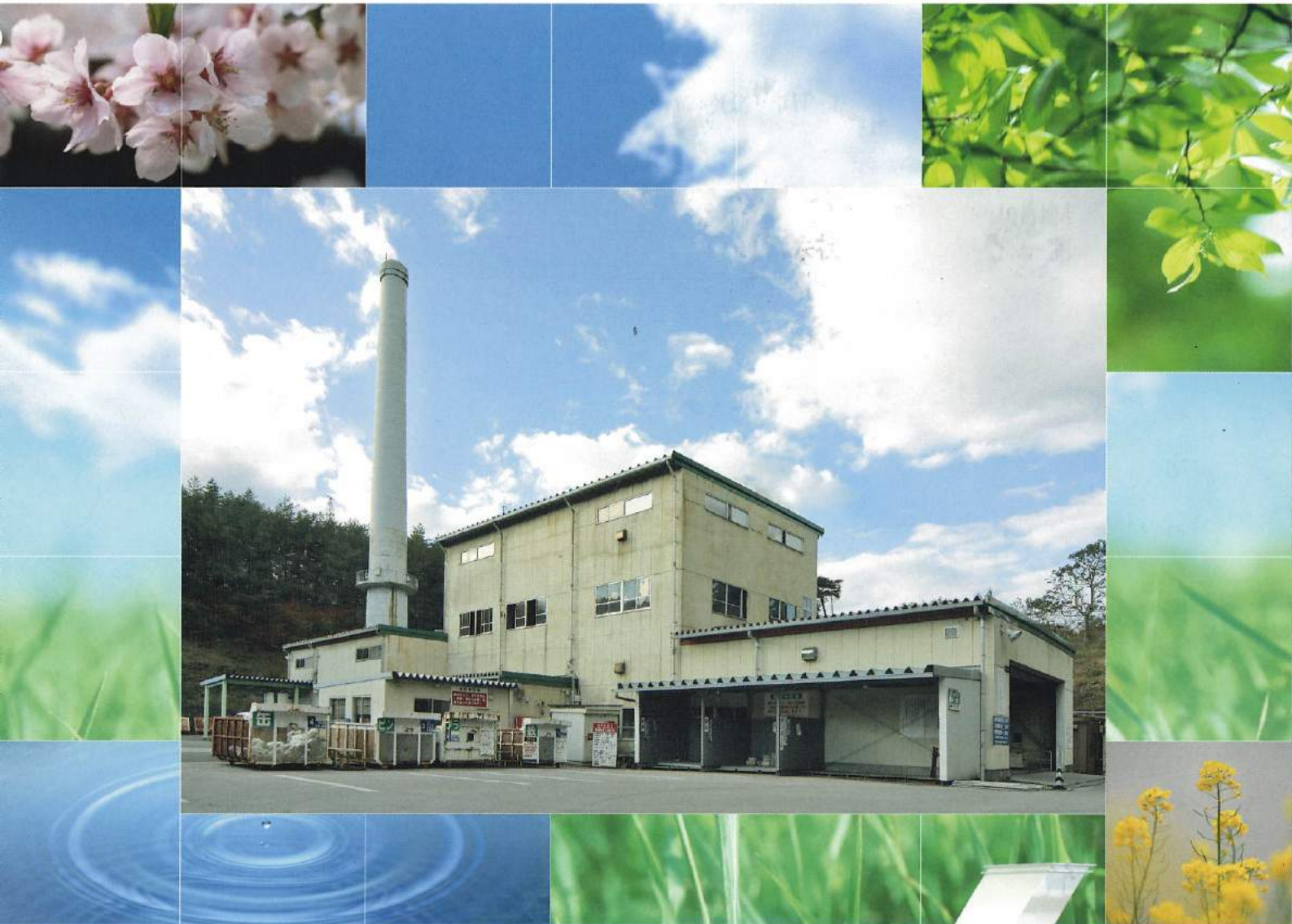


大船渡地区環境衛生組合 **ごみ中継施設**

一般ごみの効率的な収集・運搬システム



ごみの広域処理における、効率的な収集・運搬システム

ごみ処理の広域化に伴って、岩手沿岸南部クリーンセンターへの輸送効率を向上させるため、小型・中型収集車のごみを貯留して大型パッカー車に積み替え、効率的に輸送します。



●施設全体写真



●ごみクレーン

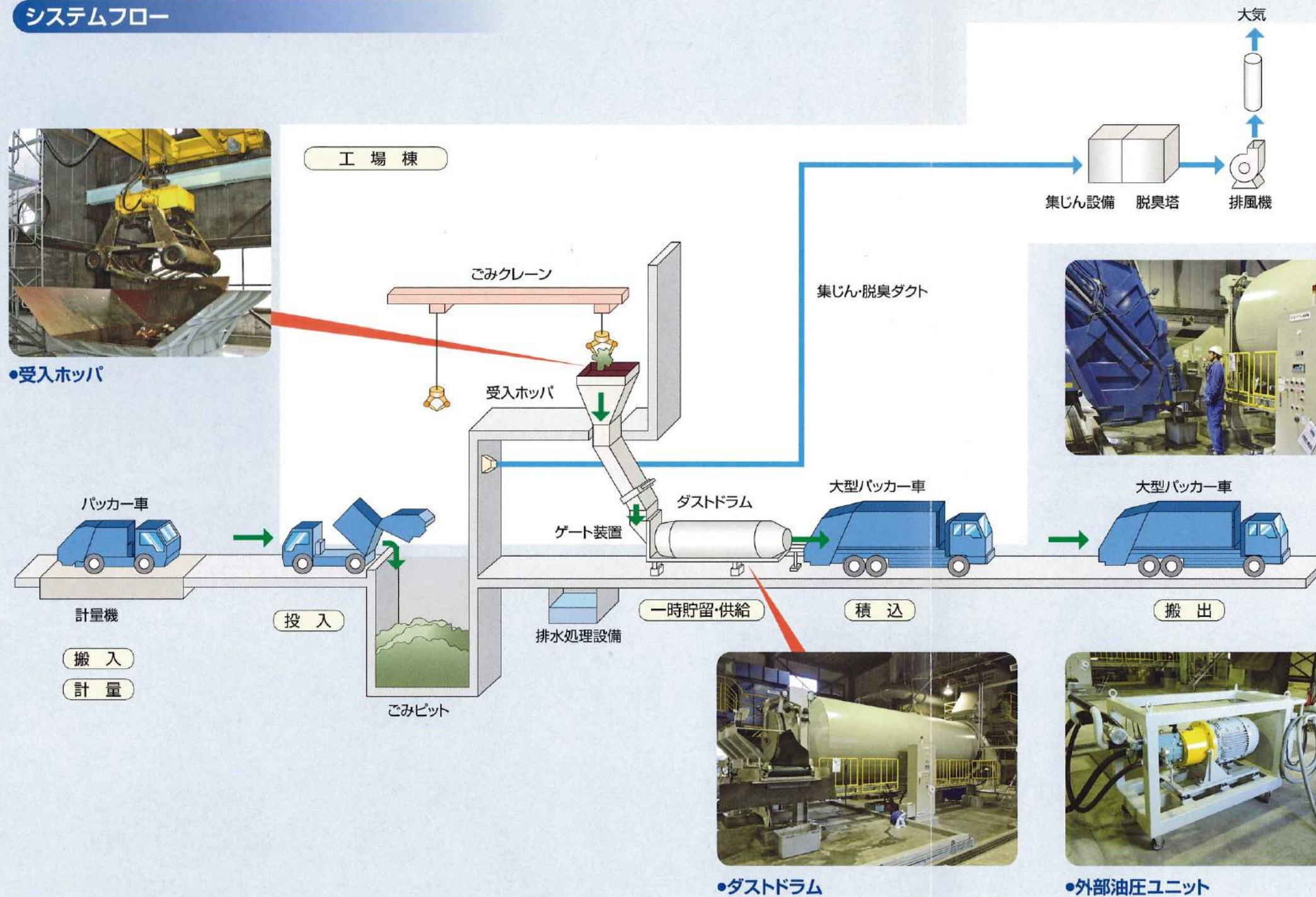


●ごみピット

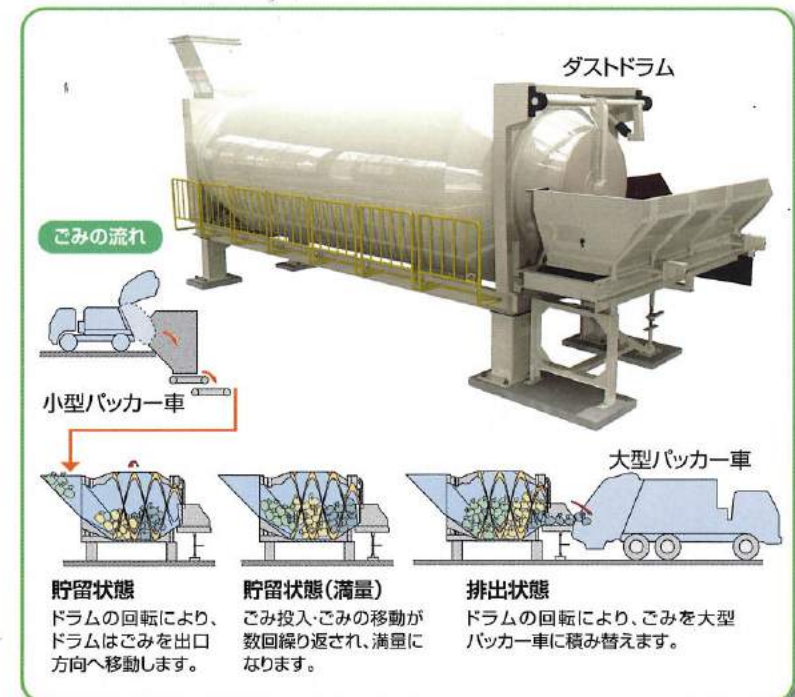
ダストドラム方式導入のメリット

- 少量の可燃物の中継輸送に適し、設備費が比較的少なく済みます。
- 既設建物の利用が可能のため、建設費を抑えることが出来ます。
- 大型パッカー車への積み込みが自動で行えます。
- 大型パッカー車への積み替えにより、輸送効率が向上し、CO₂の削減と交通渋滞緩和がはかれます。
- 時期によるごみ量増加に対し、ドラム内にて一時貯留が可能です。

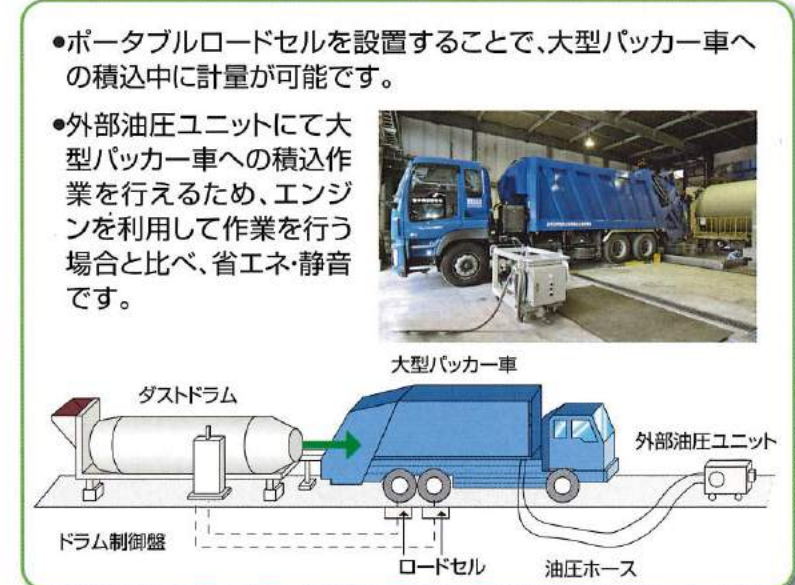
システムフロー



●ダストドラム動作



●計量・外部油圧ユニット



ごみ収集エリア



- 施主 **大船渡地区環境衛生組合**
〒022-0004 岩手県大船渡市猪川町字藤沢口54-1
TEL(0192)26-4739
- 監理 **株式会社日本環境工学設計事務所**
〒101-0051 東京都千代田区神田神保町2-7-3神保町NKビル7F
TEL(03)3265-0551
- 設計・施工 **新明和工業株式会社**
〒110-0015 東京都台東区東上野5丁目16-5
TEL(03)3842-6332