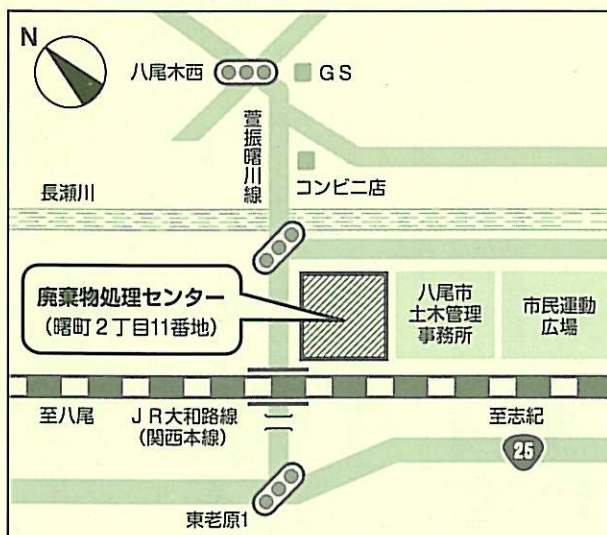
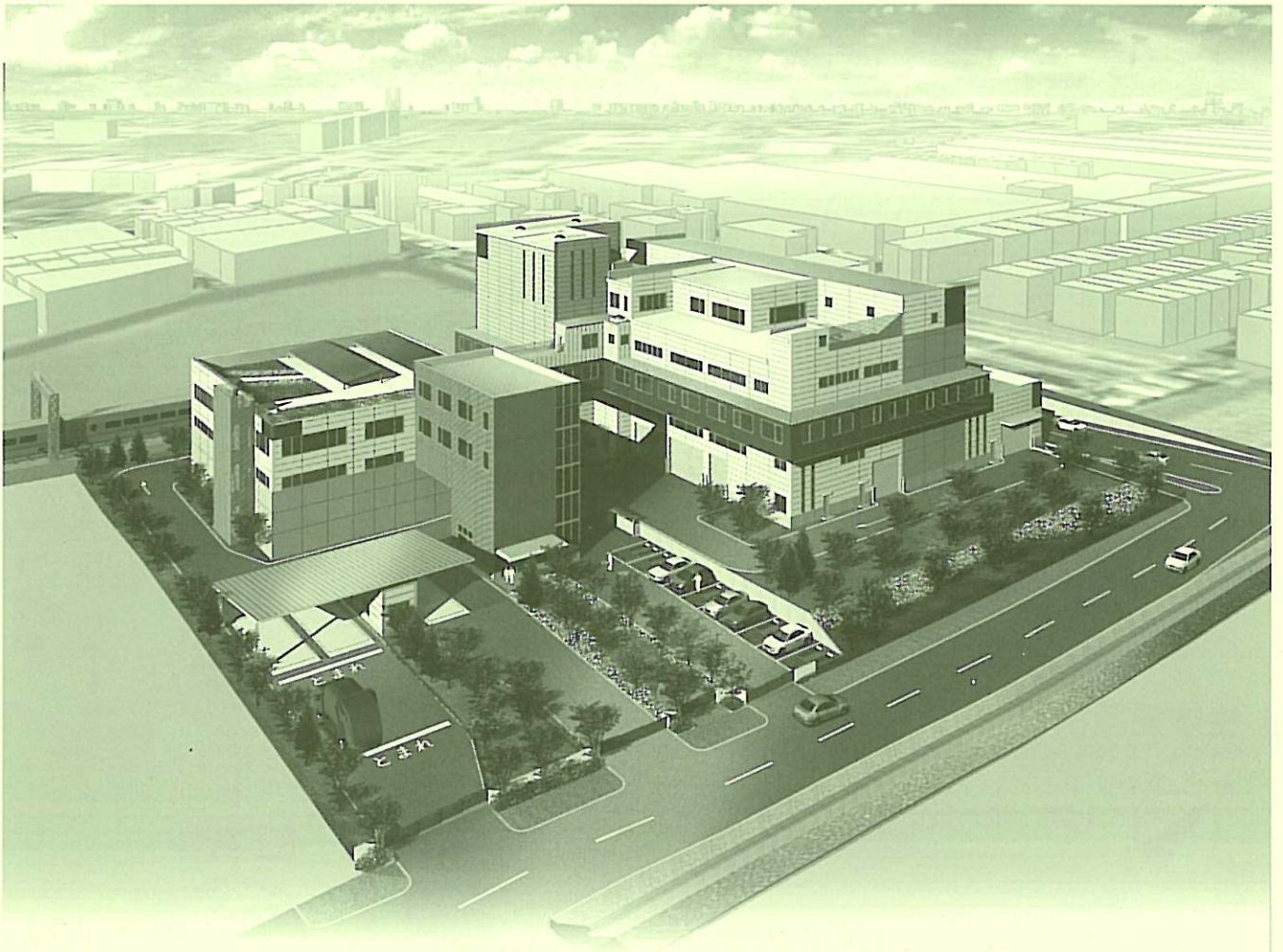


# 八尾市廃棄物処理センター 建替工事概要書



資源循環型社会の実現に向けた

ごみの3R

リデュース【発生抑制】

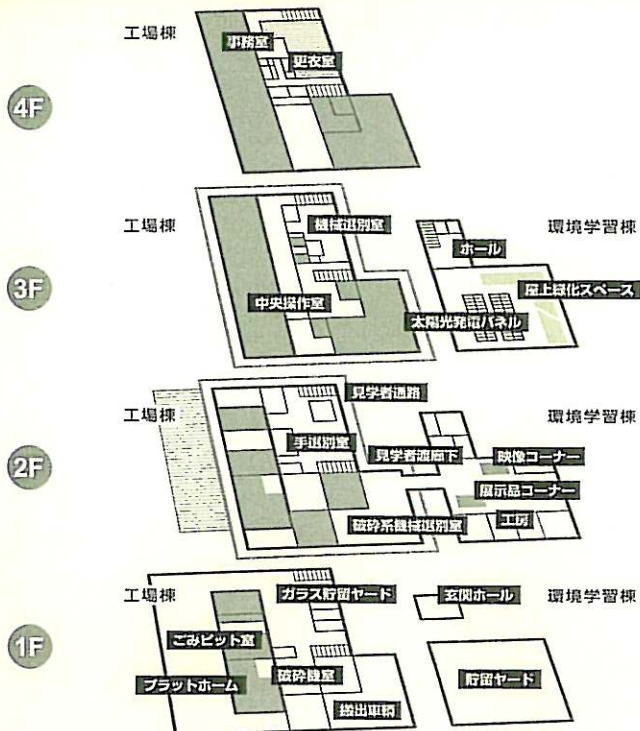
リユース【再使用】

リサイクル【再利用】

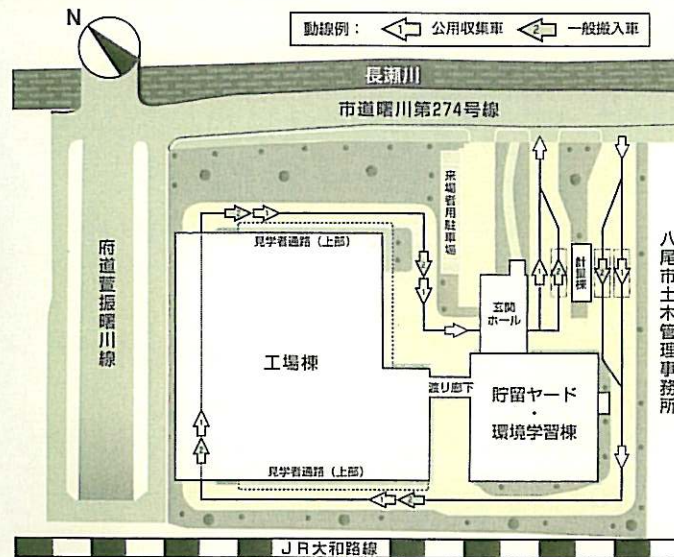
の推進及びごみの適正処理の拠点としての役割を果たします。



各階配置図



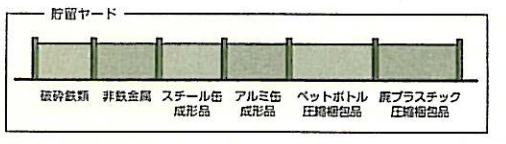
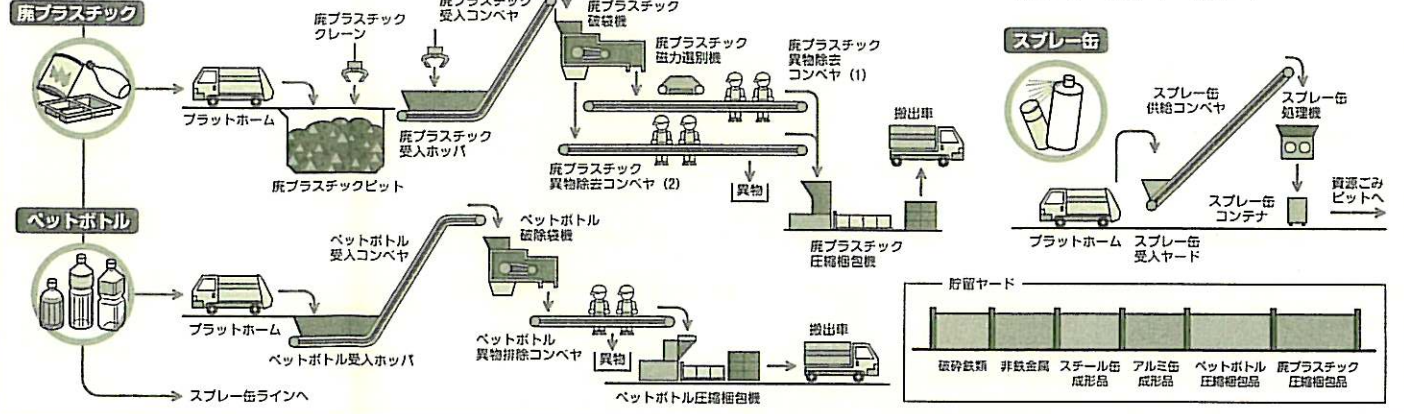
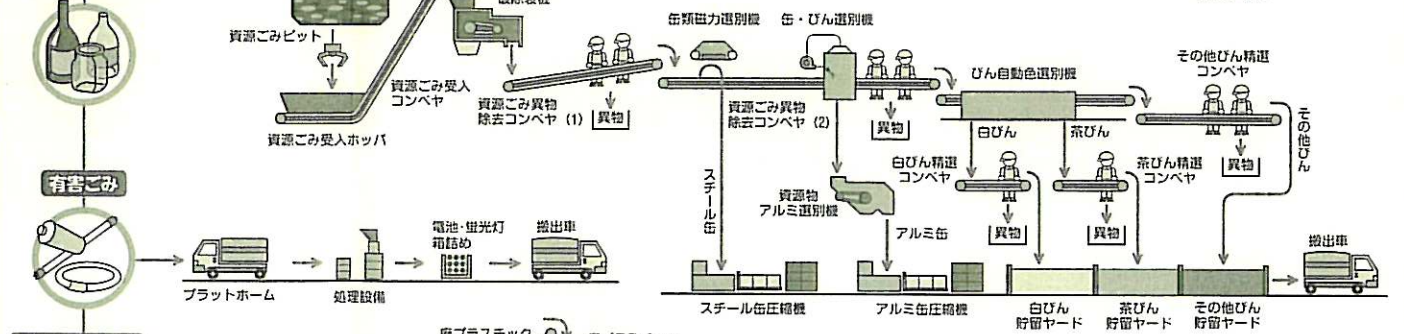
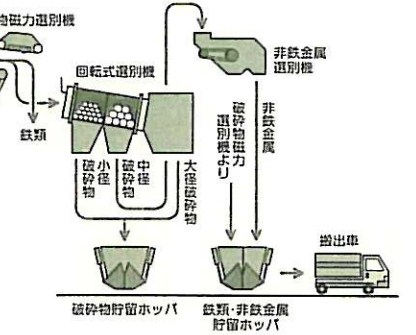
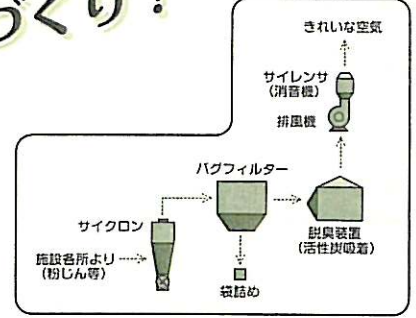
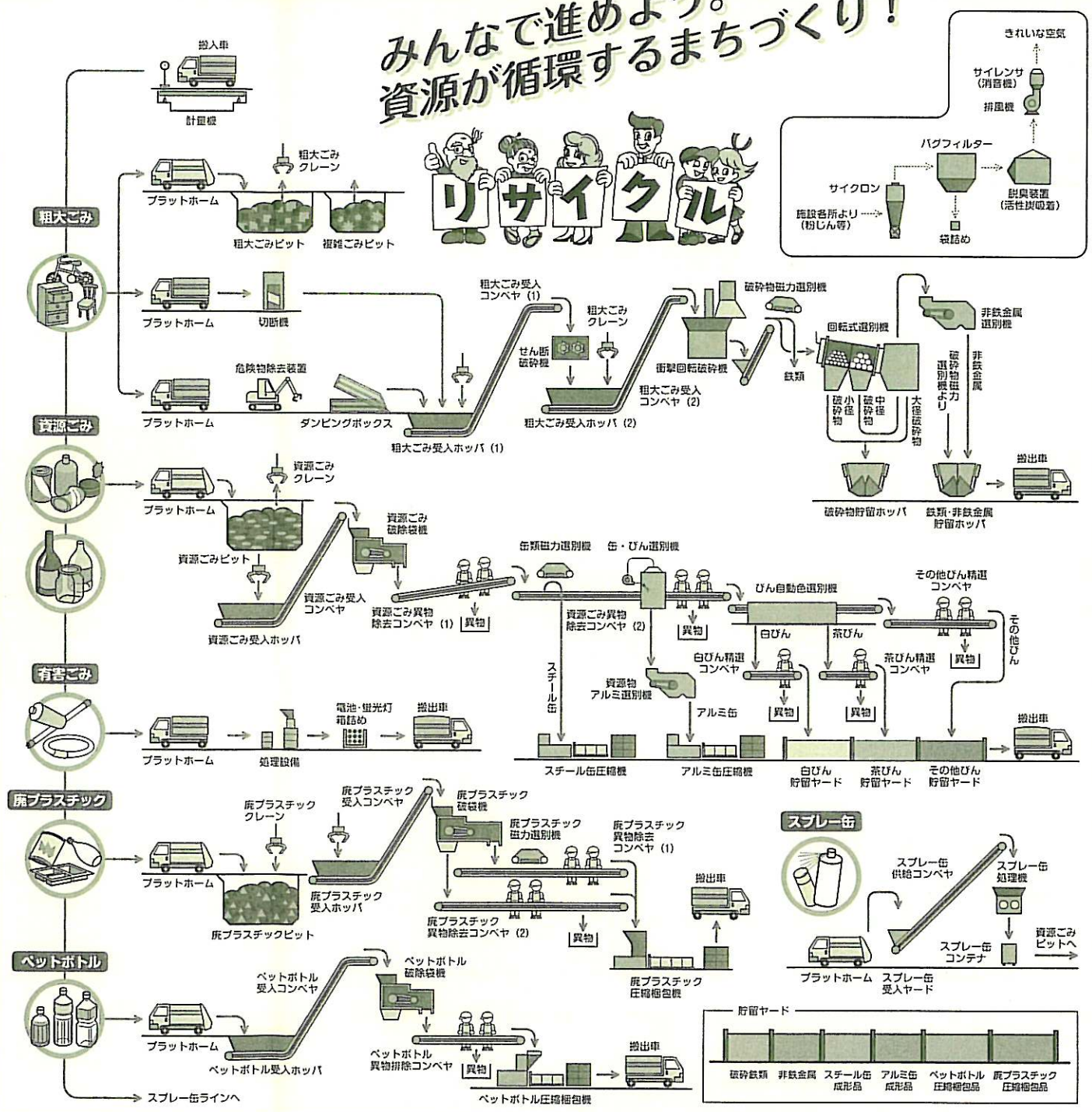
全体配置図



- ① 周辺環境に及ぼす影響の最小化と景観の向上、
- ② 安全な業務運営、
- ③ おとなも子供も効果的に学べる環境学習機能の付加に取り組みます。

リサイクル工場のしくみ

みんなで進めよう。  
資源が循環するまちづくり!





# 八尾市廃棄物処理センター建替工事

## 工事概要

- 工事名 八尾市廃棄物処理センター建替工事
- 工事場所 八尾市曙町2丁目11番地
- 敷地面積 約7,676m<sup>2</sup>
- 用途地域 工業地域
- 工期 平成18年9月27日～平成21年3月31日

## 建築概要

- 工場棟
  - 建築面積 約2,510m<sup>2</sup>
  - 構造 鉄骨・鉄筋コンクリート造
  - 階数 地上4階
  - 最高高さ 約24m

## リサイクル工場の概要

- 施設概要
  - 粗大ごみ破碎施設 32t/日
  - 資源ごみ選別施設 14t/日
  - 廃プラスチック圧縮梱包施設 10t/日
  - ペットボトル圧縮梱包施設 2t/日
- 受入供給設備 ピットアンドクレーン
- 破碎機形式 せん断破碎式及び衝撃回転破碎式
- 選別設備 機械選別・手選別併用
- 集じん脱臭方式 サイクロン・バグフィルター・活性炭吸着併用

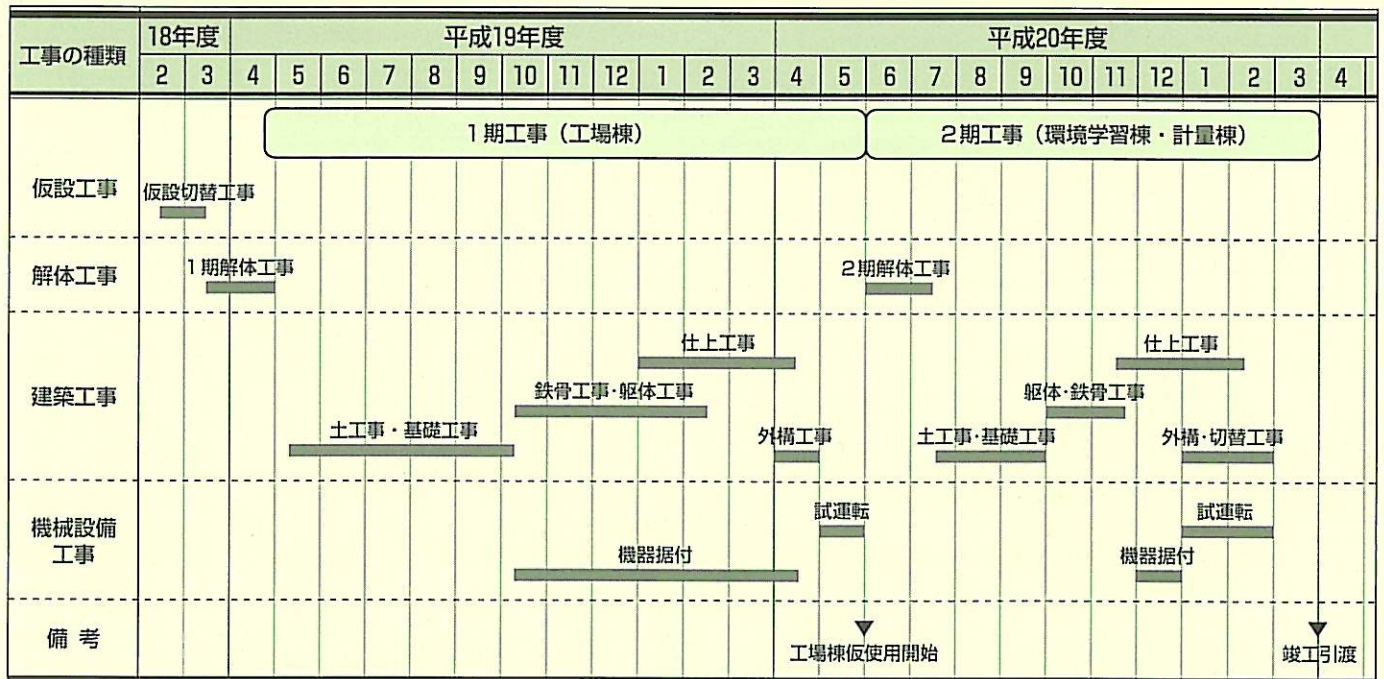
## 貯留ヤード・環境学習棟

- 建築面積 約789m<sup>2</sup>
- 構造 鉄骨・鉄筋コンクリート造
- 階数 地上3階（一部）
- 最高高さ 約16m

## 環境学習施設の概要

- 主な機能 工房、映像・展示品・図書・パソコンコーナー、見学コース、会議室、倉庫
- 屋上 緑地、太陽光発電パネル

## 工程表



平成19年4月現在

- 発行 平成19年（2007年）5月  
八尾市環境部環境施設課  
〒581-0017 八尾市高美町5丁目2番2号 八尾市役所清掃庁舎内  
TEL 072-991-7362 FAX 072-999-4625 Eメール kankyousisetuka@city.yao.osaka.jp