

■ 屋上緑化



施設を取り囲む緑と勾配を設けた屋上緑化の緑を連続させることで、雑木林に囲まれた周辺環境との調和を図っています。

■ 管理棟



正面玄関



会議室

大型モニターにより、施設概要を映像で説明します。



太陽光発電（管理棟上）

■ 煙突



高さ90m、2本の煙突、1本の臭突が納まる三角の煙突です。

■ 公害表示板



東部クリーンセンターの煙突での排ガス測定値及び、西部クリーンセンターの排ガス測定値等を表示します。

■ 保管庫



■ 小型家電ヤード



太陽光発電（管理棟上）

■ リサイクルふれあい館「エコロ」



全景

近隣に生息する「オオタカ」がはばたく姿をイメージした外観で、スカイブルー、アースカラーの彩色で周りの自然に配慮しています。



2F

古着・古布・陶磁器の回収を行い、再利用できる衣類・陶磁器（食器）をお分けしています。

■ 電気式ごみ収集車による低炭素化

システムの概要

ごみを焼却した際に発生する熱を利用し発電した電気を使い、排気ガスが出ない環境にやさしい電気式ごみ収集車でごみを収集します。



電気式ごみ収集車



1F

循環型社会の形成に向けたごみ減量・リサイクルを中心とする環境教育のための学習施設です。



1F

ごみ問題や、広く環境問題に関する情報を発信して循環型社会の形成にむけた拠点的な役割を担います。

システムの特長

- 特長 1 地球環境にやさしいごみ収集システム
～CO₂やNO_xの排出はゼロ～
- 特長 2 電池交換は約3分間で自動交換
- 特長 3 災害時の非常用電源としての活用



電池ステーション