

## 現地写真6： パイロットプロジェクト（1）収集改善、分別収集

### 収集改善



パイロットプロジェクト開始前に住民説明会を実施



パイロットプロジェクトに必要なコンテナを調達

### 分別収集



パイロットプロジェクト開始前に、市庁舎にて16回、DIMAUDにて8回の説明会を実施



説明会に加え、リーフレットを配りながら個別にパイロットプロジェクトを説明



リサイクルごみの組成分析



カウンターパートはパイロットプロジェクトを通して分別排出に関する経験と知識を取得



## 現地写真7： パイロットプロジェクト（2）処分場運営改善

### 処分場運営改善



1) ごみは決められたエリア内に投棄



2) 重機を使用してごみを転圧



3) ごみの飛散及び悪臭防止のため覆土を施す



4) 作業終了後、モニタリングの一環として埋立エリアの計測



ガス抜き管の設置



ウェストピッカーから聞き取り調査



## 現地写真 8： パイロットプロジェクト（3）環境教育実験

### 環境教育



当該パイロットプロジェクトのシンボルマークが公募により決定



ごみを題材として絵と詩のコンクールを開催、優秀者を表彰



小学校の教師を対象に環境教育手法に関するワークショップを開催、24名の教師が参加



市内の3校の小学校にて環境教育のモデル授業を実施





現地写真9： パイロットプロジェクト（4）環境教育実験、パブリックリレーション強化実験；カウンターパートミーティング、技術移転セミナー



コミュニティにて環境教育に関するワークショップを実施



ワークショップに引続き、コミュニティの清掃



多くの住民参加を促すために様々な催しを実施

パブリックコミュニケーションの強化



電話苦情受付サービス（800ASEO）を強化

カウンターパートミーティング



カウンターパートミーティングは、調査団からカウンターパートへ、またその逆も同様に、技術移転の重要な機会

技術移転セミナー



廃棄物管理に関する様々な機関からの参加を得て、技術移転セミナーを実施

現地写真 10： 最終処分場プロジェクト 景観予測（1）

---

現況



フェーズ 1（埋立前）



フェーズ 2（埋立前）

