# 令和6年度 廃棄物搬入量と処理状況

事業系ごみ

32,405t

### 家庭系ごみ

エネルギーセンター搬入分

【可燃ごみの排出量】



49,965t

【大型可燃ごみの排出量】



**4,721**t

【不燃ごみの排出量】



**2,022**t

の排出量】



**524**t

【リサイクルごみの排出量】



**7,229**t

### エネルギーセンター



焼却炉:48,871t/年 発電量: 15,689,240kWh/年

**57,232**t/年

リサイクル残渣

(可燃物・不燃物)

342t/年



焼却炉: 40,852t/年 (内、破砕機より1,826t)

破砕機: 2,084t/年

発電量:20,586,730kWh/年

#### 第二工場



第三工場

熱エネルギー

≪自家消費≫

≪売 却≫

18,794,441kWh/年

17,481,529kWh/年 (売却額 220,667,163円)

発電

### クリンピア前島





外観

温水プール

#### 焼却灰等

# 最終処分場

《高槻市最終処分場》 1,720t/年 《大阪湾フェニックスセンター》 8,676t/年

リサイクル残渣 (不燃物)

#### ≪鉄分回収≫ 缶や破砕鉄など 218t/年

【売却】

リサイクル工場

## リサイクル





トイレットペーパーに 生まれかわる

≪ごみ排出量の目標≫ |

R7年度95,000t (1日の減量目標)

約30g/世帯

