

## 施設概要一覧表

### 【高尾清掃センター】

#### 1 熱回収施設

処理能力 117 t/日 (58.5 t/日×2系列)

処理方式 流動床式ガス化溶融方式

発電規模 1,900 kw

#### 2 不燃・粗大ごみ処理設備 (熱回収施設内に併設)

処理能力 27 t/日 (5 h)

#### 3 リサイクル施設

(選別、圧縮・圧縮梱包)

処理能力 : 11.2 t/日

対象物 : 缶・金属類、びん類、ペットボトル

(保管)

対象物 : 新聞紙、ダンボール、紙パック、雑誌類、布類、白色トレイ、  
使用済小型電子機器、有害ごみ等

### 【御前石最終処分場】

#### 1 第1御前石最終処分場

施設規模 埋立面積 : 9,400 m<sup>2</sup>

埋立容量 : 97,000 m<sup>3</sup>

埋立期間 昭和54年4月 ~ 平成13年3月 (埋立終了)

#### 2 第2御前石最終処分場

施設規模 埋立面積 : 10,100 m<sup>2</sup>

埋立容量 : 87,000 m<sup>3</sup>

埋立期間 平成13年3月 ~ 平成55年度 (予定)

再生事業 平成35年度掘り起こし事業完了予定

#### 3 浸出水処理施設

処理能力 : 150 t/日

処理方式 : 生物学的脱窒法+低負荷活性汚泥法+凝集沈殿法+急速濾過  
法+活性炭吸着法

### 【し尿処理施設】

処理能力 : 140 kl/日 (し尿96 kl/日、浄化槽汚泥44 kl/日)

処理方式 : 標準脱窒素処理方式+高度処理