

# 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 流動床式ガス化溶解方式  
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 (5h)

### 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 ~ 令和25年度 (予定)  
再生事業 令和5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 : 24 kl/日 (し尿8 kl/日、浄化槽汚泥16 kl/日)  
※有機性廃棄物 (下水道濃縮汚泥) 0.1 kl/日含む。  
処理方式 : 膜分離高負荷脱窒素処理方式+高度処理方式