

次期中間処理施設の概要

項目	概要
1. 整備施設	<ul style="list-style-type: none"> ・焼却施設とリサイクルセンターまたは焼却施設+バイオガス化施設（コンバインドシステム）とリサイクルセンター
2. 敷地面積	<ul style="list-style-type: none"> ・約 2.6ha
3. 処理能力	<ul style="list-style-type: none"> ・焼却施設処理能力：156t/日 ・リサイクルセンター処理能力：15t/日
4. 稼働開始の目標年度	<ul style="list-style-type: none"> ・平成 40 年度
5. 処理対象物	<ul style="list-style-type: none"> ・一般廃棄物の燃やすごみ、燃やさないごみ、粗大ごみ
6. 焼却施設の主要設備	<ul style="list-style-type: none"> ・受入供給設備（トラックスケール、ごみピット、ごみクレーンなど） ・燃焼設備（ストーカ式、流動床式、シャフト炉方式、流動床式ガス化溶融炉より選定） ・排ガス冷却設備（ボイラなど） ・排ガス処理設備（ろ過式集じん器、有害ガス除去設備、ダイオキシン類除去設備など） ・余熱利用設備（発電設備、蒸気タービン、熱供給設備など） ・通風設備（押込送風機、空気予熱器、風道、誘引送風機、煙道、煙突） ・灰出し設備（燃焼設備の方式によって異なる） ・スラグ・メタル貯留・搬出設備（シャフト炉方式、流動床方式（流動床式ガス化溶融炉）に限る） ・給水設備 ・排水処理設備 ・電気設備 ・計装設備
7. リサイクルセンターの主要設備	<ul style="list-style-type: none"> ・受入供給設備（トラックスケール、受入供給コンベヤなど） ・不燃・粗大ごみ処理設備（破碎設備、搬送設備など） ・集じん・脱臭設備 ・給水設備 ・排水処理設備 ・電気設備 ・計装設備