

●新ごみ処理施設整備事業の概要

工事名：新ごみ処理施設建設工事

建設場所：交野市大字私市3029番地外

敷地面積：約5.7ha

施設内容：熱回収施設棟

構造：鉄骨鉄筋コンクリート造、鉄筋コンクリート造及び鉄骨造
建築面積：4,319.07㎡
階数：地上2階 地下3階

リサイクル施設棟

構造：鉄筋コンクリート造及び鉄骨造
建築面積：3,794.81㎡
階数：地上3階 地下1階

管理棟・計量棟

構造：鉄骨造
建築面積：1,071.11㎡
階数：地上2階（管理棟）、地上1階（計量棟）

ストックヤード棟

構造：鉄筋コンクリート造及び鉄骨造
建築面積：954.44㎡
階数：地上1階

竣工予定：平成29年7月末

主な施設の概要

熱回収施設

処理対象物：可燃ごみ
処理能力：125トン/日（62.5トン/日×2炉）
処理方法：全連続燃焼式ストーカ炉
発電設備：蒸気タービン 定格出力 最大3,100kW

リサイクル施設

処理対象物：資源系（缶・びん）、粗大系（粗大ごみ・不燃ごみ）
処理能力：23トン/日（1日5時間稼働）
処理方法：資源系（選別・圧縮成型）、粗大系（破碎・選別）

完成予想図①



完成予想図②

