

期間:平成25年7月～平成26年6月

焼却 11890.14t

・燃え殻	・廃油(引火性)
・汚泥	・廃油(有害>ベンゼン、廃溶剤★)
・廃油	・廃酸(ph2以下)
・廃酸	・廃酸(カドミウム、鉛、六価クロム、砒素、ベンゼン、廃溶剤★)
・廃アルカリ	・廃アルカリ(ph12.5以上)
・廃プラスチック類	・廃アルカリ(カドミウム、鉛、六価クロム、砒素、ベンゼン、廃溶剤★)
・紙くず	・感染性廃棄物
・木くず	
・繊維くず	★廃溶剤:トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン、四塩化炭素、1.2-ジクロロエタン、1.1-ジクロロエチレン
・動植物性残さ	
・ゴムくず	シス-1.2-ジクロロエチレン、1.1.1-トリクロロエタン
・金属くず	1.1.2-トリクロロエタン、1.3-ジクロロプロペン
・ガラス、陶磁器くず	1.4-ジオキサン

⇒ [ばいじん] ⇒①

⇒ [燃え殻] ⇒②

切断 105.54t

・廃プラスチック類	・紙くず	・木くず	・金属くず	・ガラス・陶磁器くず
-----------	------	------	-------	------------

⇒ [切断廃プラ] ⇒③

圧縮 実績なし

・廃プラスチック類	・紙くず	・木くず	・金属くず	・ガラス・陶磁器くず
-----------	------	------	-------	------------

⇒ [圧縮廃プラ] ⇒④

混練・固化 実績なし

・燃え殻	・廃プラスチック類	・ゴムくず	・鉱さい
・汚泥	・紙くず	・金属くず	・鉱さい
・廃油	・木くず	・ガラス陶磁器くず	・ばいじん
・廃酸	・繊維くず		
・廃アルカリ	・動植物性残さ		

⇒ [汚泥] ⇒⑤

中和・安定化・分解 134.226t

・汚泥	水銀、カドミウム、鉛、六価クロム、砒素、有機燐、シアノ、トリクロロエチレン
・廃酸	テトラクロロエチレン、ジクロロメタン、四塩化炭素、1-2ジクロロエチレン

⇒ [汚泥] ⇒⑥

・廃アルカリ

1・1・1-トリクロロエタン、1・1・2-トリクロロエタン、1・3-ジクロロプロペン  
ベンゼン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、セレン、1・4-ジオキサン

⇒

処理水

⇒⑦

① **ばいじん** ⇒ **中間処理**

② **燃え殻**  
⇒ **管理型埋立**  
⇒ **中間処理**

③ **切断廃プラ** ⇒ **安定型埋立**

④ **圧縮廃プラ** ⇒ **中間処理**  
実績なし

⑤ **汚泥** ⇒ **中間処理**  
実績なし

⑥ **汚泥** ⇒ **中間処理**

⑦

处理水

⇒

有效利用