

受入 産業廃棄物・特別管理産業廃棄物

期間:平成23年7月～平成24年6月

焼却	62458.19t	<ul style="list-style-type: none"> ・燃え殻 ・汚泥 ・廃油 ・廃酸 ・廃アルカリ ・廃プラスチック類 ・紙くず ・木くず ・繊維くず ・動植物性残さ ・ゴムくず ・金属くず ・ガラス、陶磁器くず <ul style="list-style-type: none"> ・廃油(引火性) ・廃油(有害>ベンゼン、廃溶剤★) ・廃酸(ph2以下) ・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(ph12.5以上) ・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★) ・感染性廃棄物 <p>★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 シス-1,2-ジクロロエチレン、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 1,4-ジオキサン</p>	⇒	ばいじん	⇒①
			⇒	燃え殻	⇒②
切断	110.37t	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・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		<ul style="list-style-type: none"> ・燃え殻 ・汚泥 ・廃油 ・廃酸 ・廃アルカリ <ul style="list-style-type: none"> ・廃プラスチック類 ・紙くず ・木くず ・繊維くず ・動植物性残さ <ul style="list-style-type: none"> ・ゴムくず ・金属くず ・ガラス陶磁器くず <ul style="list-style-type: none"> ・鉱さい ・鉱さい ・ばいじん 	⇒	汚泥	⇒⑤
中和・安定化・分解	23.591t	<ul style="list-style-type: none"> ・汚泥 ・廃酸 <ul style="list-style-type: none"> 水銀、カドミウム、鉛、六価クロム、砒素、有機燐、シアン、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 694.58t

② 燃え殻 ⇒ 管理型埋立 2768.69t
⇒ 中間処理 323.45t

③ 切断廃プラ ⇒ 安定型埋立 93.8t

④ 圧縮廃プラ ⇒ 実績なし
中間処理

⑤ 汚泥 ⇒ 実績なし
中間処理

⑥ 汚泥 ⇒ 中間処理

⑦

処理水

⇒

有効利用