



エコアクション21  
認証・登録番号0002208

# 平成25年度 環境活動レポート

運用期間：平成25年4月～平成26年3月



株式会社ヒラキ産業

平成26年9月発行

優良性産廃処理業者制度に基づく認定産廃処理業者（平成21年1月11日）

# 目 次

○環境理念・環境方針	1
○事業活動の概要 事業所名、所在地及び連絡先、事業の規模、保有車両、 事業内容、組織図	2
○当年度及び中期目標	3
○環境活動計画	3
○環境活動目標の実績	4
○活動計画の取組結果及び評価と次年度取組内容・社会的貢献	5
○環境関連法規への違反、訴訟等の有・無	6
○代表者による全体評価と見直しの結果	6
○施設の状況	7
○許可内容 一般廃棄物処分業 産業廃棄物収集運搬業 産業廃棄物処分業	8 8 9
○事業場の処理工程図 産業廃棄物処理施設等一覧表 破碎処理工程図、リサイクル破碎処理工程図、 汚泥処理工程図、最終処分処理工程図	10～13
○受託した産業廃棄物の処理実績	14

平成19年4月1日

## 【環 境 理 念】

当社は、産業廃棄物収集運搬及び処分業の事業活動において、産業廃棄物をより、有効に再利用し、リサイクル化に積極的に取り組み、人と自然の調和ある環境社会を目指し、地球と地域のよりよい環境作りに貢献します。

また、「全国産業廃棄物連合会 環境自主行動計画」に基づき、率先して二酸化炭素削減及び地球温暖化対策に取り組みます。

## 【環 境 方 針】

㈱ヒラキ産業は、環境経営に積極的に取り組むために、事業活動のあらゆる分野で環境に配慮した行動に努め、環境経営システムを構築し、継続的な環境負荷の低減に取り組みます。

◇環境への取り組みとして、特に次の事項に取り組みます。

- ①地球温暖化防止のため、省エネルギーに努め、二酸化炭素排出量の削減に努めます。
- ②使用水量の削減に努めます。
- ③廃棄物の分別を徹底し、受託した廃棄物を最大限再資源化し、リサイクルを推進し、循環型社会に貢献します。

◇グリーン購入の推進に努めます。

◇環境関連法規を遵守します。

◇環境経営システムの内容を、全社員に周知徹底し、環境に対する意識の向上に努めます。

平成22年11月 2日改訂  
株式会社 ヒラキ産業  
代表取締役 布田 美津江

## ■ 事業活動の概要

### ◇事業所名

株式会社 ヒラキ産業  
代表取締役 布田 美津江

### ◇所在地及び連絡先

山口県宇部市大字上宇部字上安田385番地  
TEL：0836-21-6424 FAX：0836-21-6414  
E-mil: [k-hiraki@mug.biglobe.ne.jp](mailto:k-hiraki@mug.biglobe.ne.jp)  
連絡担当者：環境管理責任者 布田 聖子 (0836-21-6424)

### ◇事業内容

- ・産業廃棄物の処理業及び収集運搬業
- ・一般廃棄物処理業
- ・コンクリート、アスファルトのリサイクル業務
- ・産業廃棄物、一般廃棄物のリサイクル業務

### ◇事業の規模

資本金 1,000万円  
社員数 10名  
設立 昭和59年10月19日

活動規模	単位	平成23年度	平成24年度	平成25年度
売上高	円	87,739	60,688	63,036
従業員	人	10人	10人	10人
床面積(土地)	m <sup>2</sup>	324	324	324

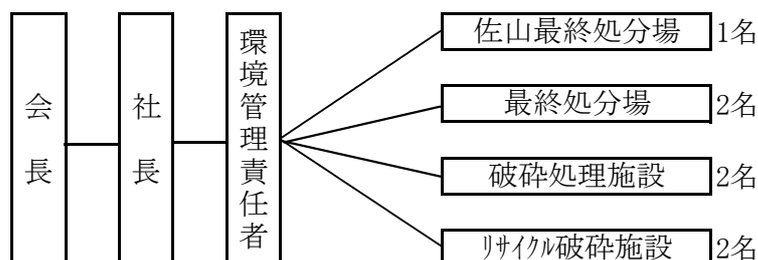
### ◇保有の車輛

- ◆車輛 ・4tトラック／1台 ・2tダンプ／1台 ・4tダンプ／1台 ・10tダンプ／1台
- ◆重機 ・PC-200／2台 ・PC-130／1台 ・PC-120／1台

◇事業年度 4月1日～翌年3月31日

◇認証・登録範囲 全組織・全活動

### ◇組織図



■当年度及び中期環境目標

(3/14)

平成18年度を基準として表－1及び表－2のとおり環境目標を設定した。

表－1 二酸化炭素排出量、水使用量、その他（中期目標）（総廃棄物受託量比率）

項目	H18年度 (基準年)	H25年度	H26年度	H27年度
二酸化炭素排出量(kg-CO2/t)	9.6	9.3(△3%) (維持)	9.3(△3%) (維持)	9.3(△3%) (維持)
電力使用量(kg-CO2/t)	2.2	2.1(△3%) (維持)	2.1(△3%) (維持)	2.1(△3%) (維持)
化石燃料(軽油・ガソリン・LPG) (kg-CO2/t)	7.4	7.2(△3%) (維持)	7.2(△3%) (維持)	7.2(△3%) (維持)
水使用量(リットル/t)	4.7	4.6(△3%) (維持)	4.6(△3%) (維持)	4.6(△3%) (維持)
グリーン購入の推進(g/t)	—	原則購入	原則購入	原則購入
地域コミュニティへの貢献	—	活動の実施	活動の実施	活動の実施

注 二酸化炭素排出係数：中電の24年度の排出係数：0.738kg-CO2/kWhを適用

表－2 廃棄物の削減（リサイクル率の向上等）（中期目標）

項目	平成18年度 (基準値)	平成25年度	平成26年度	平成27年度
	リサイクル率(%)	90	95	95

■当年度の環境活動計画

目標を達成するための取組みを次のとおり計画する。

- ① 二酸化炭素の削減 3%削減（維持）
  - ①－1. 電力使用量の削減 3%削減（維持）
    - ・ 使用しない際には、パソコンの電源は必要以外はオフにする。
    - ・ エアコンの設定温度を決め、実行する。
    - ・ 休憩時は消灯・エアコンをオフにする。
    - ・ 換気扇などのスイッチは必要以外はオフにする。
    - ・ ガスは使用時以外は元栓を切る。
  - ②－2. 化石燃料（軽油・ガソリン・LPG）の削減 3%削減（維持）
    - ・ アイドリングストップ、エコドライブ（急発進、急加速、急ブレーキ等の防止）の確実な励行。
    - ・ 自主点検・整備の実施
    - ・ タイヤの空気圧のチェック
- ② 水使用量の削減 3%削減（維持）
  - ・ 必要以上に水を使用しない。（節水）
  - ・ 蛇口のしめ忘れがないようにする。
- ③ 廃棄物の削減・再資源化（リサイクル率の向上） 95%以上（維持）
  - ③－1. 廃棄物の発生抑制と分別
    - ・ 使用済み用紙の裏面の利用
    - ・ 両面印刷・両面コピーを徹底する。
  - ③－2. 産業廃棄物の再資源化
    - ・ 受託した産業廃棄物を分別し、再資源化、リサイクル。
- ④ グリーン購入の推進
  - ・ コピー用紙、文房具などは、Rマークなどのエコマーク商品を指定して購入する。
- ⑤ 地域コミュニティ活動への貢献
  - ・ 建設系産業廃棄物のリサイクル製品の土で、事務所横に畑を作り環境にやさしい野菜を作る。

平成25年4月～平成26年3月の取組期間の目標に於ける実績は以下の通りであった。

表-3 二酸化炭素排出量、水使用量、その他（実績）

項目	区分	H18年度 (基準値)	H23年度	H24年度	H25年度	結果
総廃棄物受託量		22,448	17,618	16,752	13,018	
二酸化炭素排出量	排出量(kg-CO2)	214,606	143,076	126,158	100,121	○
	受託量比(kg-CO2/t)	9.6	8.1	7.5	7.7	
	環境目標(%)	—	9.3(△3%)	9.3(△3%)	9.3(△3%)	
電力使用量	排出量(kg-CO2)	49,179	23,743	23,268	22,536	○
	受託量比(kg-CO2/t)	2.2	1.3	1.4	1.7	
	環境目標(%)	—	2.1(△3%)	2.1(△3%)	2.1(△3%)	
化石燃料 (軽油・ガソリン・LPG)	排出量(kg-CO2)	165,427	119,233	102,890	77,585	○
	受託量比(kg-CO2/t)	7.4	6.8	6.1	6.0	
	環境目標(%)	—	7.2(△3%)	7.2(△3%)	7.2(△3%)	
水使用量	使用量(t)	106	85	101	119	×
	受託量比(リットル/t)	4.7	4.8	6.0	9.1	
	環境目標(%)	—	4.6(△3%)	4.6(△3%)	4.6(△3%)	
グリーン購入の推進	活動実施状況	—	継続実施	継続実施	継続実施	○
地域コミュニティへの貢献	活動実施状況	—	実施	実施	実施	○

注-1 「二酸化炭素排出量」「水使用量」他いずれの項目も廃棄物受託量1トン当たりの目標値と実績値を示した。

注-2 二酸化炭素排出係数：中電の24年度の排出係数：0.738kg-CO2/kWhを適用

表-4 産業廃棄物搬入量及びリサイクル率等（実績）

	H18年度 (基準年)	H23年度	H24年度	H25年度	結果	
総廃棄物受託量(t)	22,448	17,618	16,752	13,018	○	
再資源化量(t)	20,287	16,418	15,999	12,824		
リサイクル率(%)	実績	90	93	96		99
	目標	-	91	94		95
最終処分量(t)	955	874	238	107		
	総受託量比率	4.3	5.0	1.4		0.8
●中間処理量(焼却)(t)	453	79	-	-		
	総受託量比率	2.0	0.4	-		-
◆中間処理量(破碎)(t)	13,668	13,956	14,538	11,314		
	総受託量比率	61	79	87		87

- ◆最終処分先・・・共英製鋼(株)山口事業所  
 宇部興産コンサルタント(株)  
 自社安定型最終処分場  
 宇部興産(株)建設資材カンパニー(リサイクル)  
 太平洋マテリアル(リサイクル)  
 山陽チップ(リサイクル)  
 総林(リサイクル)  
 西日本ガラスリサイクルセンター(リサイクル)  
 アルジェイ商事(リサイクル)

- ※再資源化品目→破碎：コンクリート・アスファルト・木くず・石膏ボード・廃プラスチック  
 薬剤処理：汚泥
- ※最終処分品目→安定型：がれき類・ゴムくず・金属くず・廃プラスチック・  
 ガラス陶磁器くず・混合廃棄物
- ※中間処理品目→破碎：がれき類・ガラス陶磁器くず類
- ※中間処理品目→破碎：木くず・廃プラスチック・ゴムくず・繊維くず・紙くず・金属くず  
 ガラス陶磁器くず

## ■活動計画の取組結果及びその評価と次年度の取組内容

(5/14)

- (1) 二酸化炭素の削減  
目標は達成したが、昨年よりも増加した。  
電力、化石燃料とも使用量自体は年々減ってきているので、次年度以降も二酸化炭素排出の削減を心がける。
- (2) 水使用量の削減  
不注意によりトイレの水が少量出ている状態が続いた為、水の使用量が大幅に上がってしまった。今後はこの様な事が続かないよう、定期的な点検により早期発見に努める。
- (3) 廃棄物の削減（再資源化率（リサイクル率）の向上  
リサイクル率99%と、ほぼ全ての廃棄物をリサイクルすることが出来た。  
今後も、受託廃棄物の分別及び中間処理・リサイクルに力を入れていく。
- (4) グリーン購入の推進  
文房具などはエコマークのあるものを購入。今後もグリーン購入を推進していく。
- (5) 地域コミュニティー活動への貢献  
建設系産業廃棄物、汚泥を薬剤処理した土壌改良土で、事務所脇に畑を作り、野菜を栽培している。



## ■環境関連法規への違反、訴訟等の有無

環境関連法の遵守状況をチェックの結果違反等はありませんでした。

なお、関係当局よりの違反の指摘及び外部・利害関係者からの訴訟等も過去5年間ありません。

## ■代表者による全体評価と見直しの結果

「二酸化炭素排出量」「総量」では大きく削減し、地球温暖化対策では貢献出来た。受託量あたりの「原単位」で見ると、「二酸化炭素排出量」は、昨年よりも増加したものの目標達成出来たが、「総排水量」は未達成である。

また、受託した産業廃棄物は、搬入者に文書を配布し、口頭にて説明し、処理過程においても分別を徹底した結果、再資源化(リサイクル)率は99%と目標を大幅に達成する事が出来た。最終処分量も107 t (0.8%)と、かなりの削減が出来ている。今後も継続し、最終処分量削減に努めたい。

取り組みの結果、水使用量を除くと、主な目標は達成できているが、現状を維持し、搬入者及び当社が一体となって、更なるリサイクル率向上に工夫を凝らしていく必要がある。

グリーン購入については、コピー用紙・ファイルは100%グリーン購入するよう目指し、社会への貢献活動を推進する。

施設の状況

設置場所	産廃の種類	処理方法	処理方式	設備の概要	設置年月日	処理能力	その他
宇部市大字西岐波字木床510番地1		破碎 (移動式 を含む)	圧縮破碎式	クラッシュユニット スクリーン ベルトコンベア	平成21年11月26日	[ガレキ類] 393t/日(8時間)	許可(届出)年月日: 平成21年10月20日 許可番号 第17号の4
宇部市大字西岐波字吉沢576	廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず(がれきを除く)、陶磁器くず(自動車等破碎物を除く。以上3種類)、紙くず、木くず、繊維くず、がれき類以上8種類		自走式		平成23年8月17日	[廃プラスチック類] 287.2t/日(8時間) [金属くず] 928t/日(8時間) [ガラスくず・コンクリートくず(がれきを除く)] 824t/日(8時間) [紙くず] 246.4t/日(8時間) [木くず] 451.2t/日(8時間) [繊維くず] 98.4t/日(8時間) [ゴムくず] 426.4t/日(8時間) [がれき類] 1,216t/日(8時間)	許可(届出)年月日: 平成23年8月10日 許可番号 第2号の5
宇部市大字西岐波字木床510番地1			圧縮破碎式		平成16年10月5日	[ガラスくず・コンクリートくず(がれきを除く)・陶磁器くず] 24.264t/日(8時間)	
宇部市大字上宇部字上安田36番地	汚泥 以上1種類	固型化 (移動式)	自走式	ミキサー車	平成10年12月8日	16m <sup>3</sup> /日(8時間)	
宇部市大字西岐波字木床510番地1	汚泥 以上1種類	薬剤処理	脱水及び固化式	ケリット コンベアスケール	平成14年3月19日	384t/日(8時間)	
宇部市大字西岐波字辻村253番地1	廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず(がれき類を除く)、陶磁器くず(自動車等破碎物を除く。以上3種類)、ゴムくず、がれき類 以上5種類	埋立処分	安定型埋立	安定型埋立	平成4年5月28日	埋立面積: 9419.25m <sup>2</sup> 埋立容積: 25801m <sup>3</sup>	届出受理年月日: 平成4年5月13日 届出受理番号: 第90号の2
山口市大字佐山字濱附三2494-1他					平成7年7月20日	埋立面積: 14506m <sup>2</sup> 埋立容積: 32640m <sup>3</sup>	許可年月日: 平成7年8月29日 許可番号: 第95号の6
宇部市大字西岐波字西高野6520 宇部市大字西岐波字西高野6521					平成11年5月14日	埋立面積: 2368m <sup>2</sup> 埋立容積: 5730m <sup>3</sup>	許可(届出)年月日: 平成11年5月14日
宇部市大字西岐波字西高野6512、6513	廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず(がれき類を除く)・陶磁器くず、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず	(この施設は、平成25年4月2日、中間処理：固型化(移動式)の廃止				面積: 498m <sup>2</sup> 保管上限: 523.2m <sup>3</sup> 高さ: 3m	
宇部市大字神宇部字赤岸144番地の3、宇西ヶ原460	廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず(がれき類を除く)・陶磁器くず、燃え殻・鉱さい・ばいじん	(これらのうち、特別管理産業廃棄物であるものを除く)				面積: 345m <sup>2</sup> 保管上限: 270.4m <sup>3</sup> 高さ: 屋内・容器保管	

(これらのうち、特別管理産業廃棄物であるものを除く)

※平成25年4月2日 中間処理：固型化(移動式)の廃止

## ◇許可内容

**一般廃棄物処分業 宇部市 第307号**

- ・許可年月日：平成26年4月1日から平成28年3月31日まで
- ・取り扱う一般廃棄物の種類：事業系一般廃棄物  
(紙くず・木くず・繊維くず・草・廃プラスチック類・伐採木・がれき類)
- ・事業区域：宇部市内全域
- ・積替え(保管)場所の有無及び所在地・面積  
(所在地)宇部市大字西岐波字吉澤576番地 (面積) 125㎡  
(所在地)宇部市大字西岐波字吉澤576番地3 (面積) 72㎡

**産業廃棄物収集運搬業 山口県 許可番号 第03516013180号**

- ・許可年月日：平成26年1月11日から平成31年1月10日

## 1. 事業の範囲

(1)事業の区分 積替え又は保管を含む

(2)産業廃棄物の種類

廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず(がれき類を除く。)

陶磁器くず(自動車破砕物を除く。以上3種類)

燃え殻、汚泥、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、鋳さい、がれき類、

ばいじん(これらは、石綿含有産業廃棄物であるものを含み、及び特別管理産業廃棄物であるものを除く。)以上12種類

2. 積替え又は保管を行うすべての場所の所在地及び面積並びに当該場所ごとそれぞれ積替え又は保管を行う産業廃棄物の種類、積替えのための保管上限及び積み上げることができる高さ

## 3. 許可の条件

4. 許可の更新又は変更の状況

平成26年3月10日 更新許可

5. 積替え許可の有無

無(下関市)

6. 規則第9条の2第5項の規程による許可証の提出の有無

無

・積替え又は保管を行うすべての場所の所在地及び面積並びに当該場所ごとそれぞれ積替え又は保管を行う産業廃棄物の種類、積替えのための保管上限及び積み上げることができる高さ

## 積替え保管場所1

所在地：山口県宇部市大字西岐波字西高野6512番、6513番

面積：498㎡

産業廃棄物の種類：廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず(がれき類を除く)

陶磁器くず、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず

保管上限：523.2㎡ 高さ：3m

## 積替え保管場所2

所在地：山口県宇部市大字上宇部字赤岸144番地の3、字西ヶ原460

面積：345㎡

産業廃棄物の種類：廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず(がれき類を除く)

陶磁器くず、燃え殻、鋳さい、ばいじん

保管上限：270.4㎡ 高さ：(屋内・容器保管)

## 産業廃棄物処分業 山口県 許可番号 第03546013180号

優良

## ○事業の範囲

- ・許可年月日：平成21年1月11日から平成28年1月10日
- ・事業の区分  
中間処理（破碎（移動式を含む。）、薬剤処理）、最終処分（埋立処分）
- ・産業廃棄物の種類

破碎：廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず（がれき類を除く。）・  
陶磁器くず（自動車等破碎物を除く。以上3種類）、紙くず、木くず、  
繊維くず、ゴムくず、がれき類 以上8種類

薬剤処理：汚泥 以上1種類

埋立処分：廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず（がれき類を除く。）・  
陶磁器くず（自動車等破碎物を除く。以上3種類）、紙くず、木くず、  
繊維くず、ゴムくず、がれき類 以上5種類（これらのうち、特別管理産業廃棄物であるものを除く。）

類

## ・許可の更新・変更の状況

- 平成21年 1月11日 更新許可  
平成21年11月30日 変更届（変更届：事業の用に供する施設）  
平成23年 8月29日 変更届（変更事項：事業の用に供する施設（中間処理：破碎施設の廃止及び追  
平成23年10月19日 変更許可（変更事項：産業廃棄物の種類（中間処理：破碎（金属くず、紙くず、  
繊維くず、ゴムくずの追加））  
平成23年10月28日 変更届（変更事項：事業の区分（中間処理：焼却炉の廃止）、事業の用に  
供する施設（中間処理：焼却施設の廃止））  
平成24年 8月30日 変更届（変更事項：事業の区分（中間処理・破碎（移動式を含む。）に変更）  
事業の用に供する施設（中間処理：破碎施設1基を破碎（移動式を含む。）に変更）  
平成25年 4月 2日 変更届（変更事項：事業の区分（中間処理・固形化（移動式）の廃止）、  
事業の用に供する施設（中間処理：固形化施設（移動式）の廃止）

## ・事業の用に供するすべての施設

破碎 設置場所：山口県宇部市大字西岐波字吉沢576番

設置年月日：平成23年8月17日

処理能力：287.2t/日（8時間）《廃プラスチック類》928t/日（8時間）《金属くず》  
824t/日（8時間）《ガラスくず・コンクリートくず（がれき類を除く。）・陶磁器くず》  
246.4t/日（8時間）《紙くず》451.2t/日（8時間）《木くず》、  
98.4t/日（8時間）《繊維くず》426.4t/日（8時間）《ゴムくず》  
1,216t/日（8時間）《がれき類》

許可年月日：平成23年8月10日 許可番号：第2号の5

設置場所：山口県宇部市大字西岐波字木床510番1

設置年月日：平成16年10月5日

処理能力：24.264t/日（8時間）《ガラスくず・コンクリートくず（がれき類を除く）陶磁器くず》

破碎 設置場所：山口県宇部市大字西岐波字木床510番1

（移動式を含む。） 設置年月日：平成24年7月31日

処理能力：1.6t/日（8時間）《廃プラスチック類》1.6t/日（8時間）《木くず》  
393t/日（8時間）《ガラスくず・コンクリートくず（がれき類を除く。）・陶磁器くず》  
393t/日（8時間）《がれき類》

変更許可年月日：平成24年7月9日、許可番号：第14号の2

薬剤処理 設置場所：山口県宇部市大字西岐波字木床510番1

設置年月日：平成14年3月19日、処理能力：384t/日（8時間）

安定型 設置場所：山口県宇部市大字西岐波字辻村253番1

最終処分 設置年月日：平成4年5月28日

埋立面積：9,419.25㎡、埋立容量：25,801㎡

届出受理年月日：平成4年5月13日、届出受理番号：生活衛生第90号の2

安定型 設置場所：山口県山口市大字佐山字濱附三2494-1、2494-2、2494-3、

最終処分 2494-4、2494-5、2494-6、2494-7、2501-5、2501-8、2501-9、2501-16の一部

設置年月日：平成7年7月20日

埋立面積：14,506㎡、埋立容量：32,640㎡

許可年月日：平成7年8月29日、許可番号：第95号の6

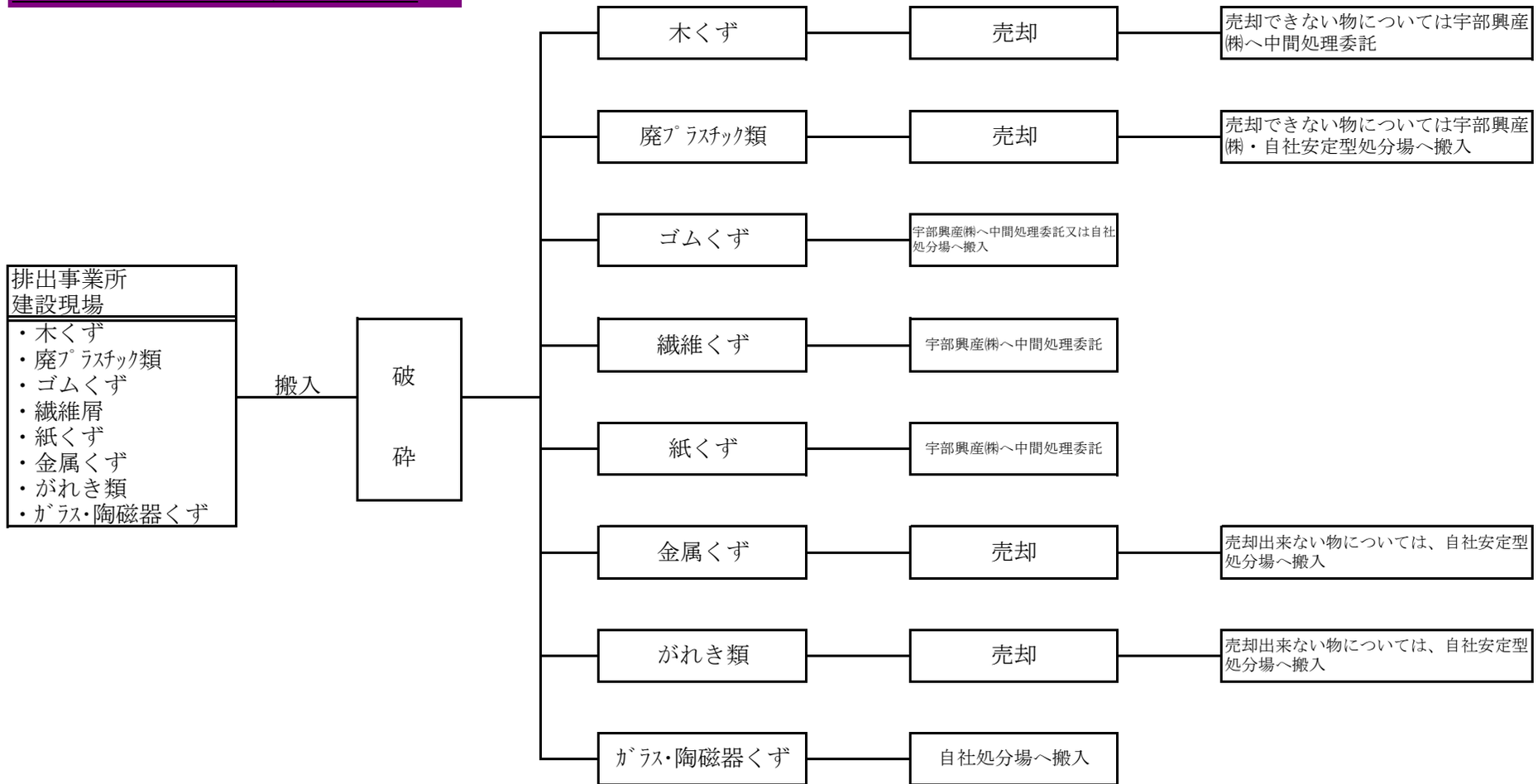
安定型 設置場所：山口県宇部市大字西岐波字西高野6520、6521

最終処分 設置年月日：平成11年5月14日

埋立面積：2,368㎡、埋立容量：5,730㎡

# 処理工程図

(10/14)



# 汚泥処理の流れ

(11/13)

宇部市内  
建設業者  
自 社

汚泥（無機質）



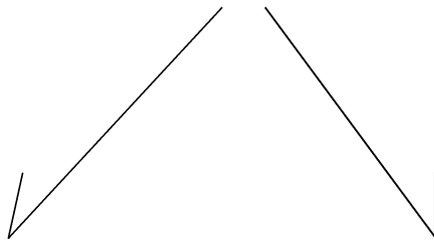
(株)ヒラキ産業汚泥固定式土壌改良機  
設置場所：ピット内搬入



汚泥挿入口より投入  
固化剤（石灰系）タンクから供給  
解砕・混練



土質・土壌改良



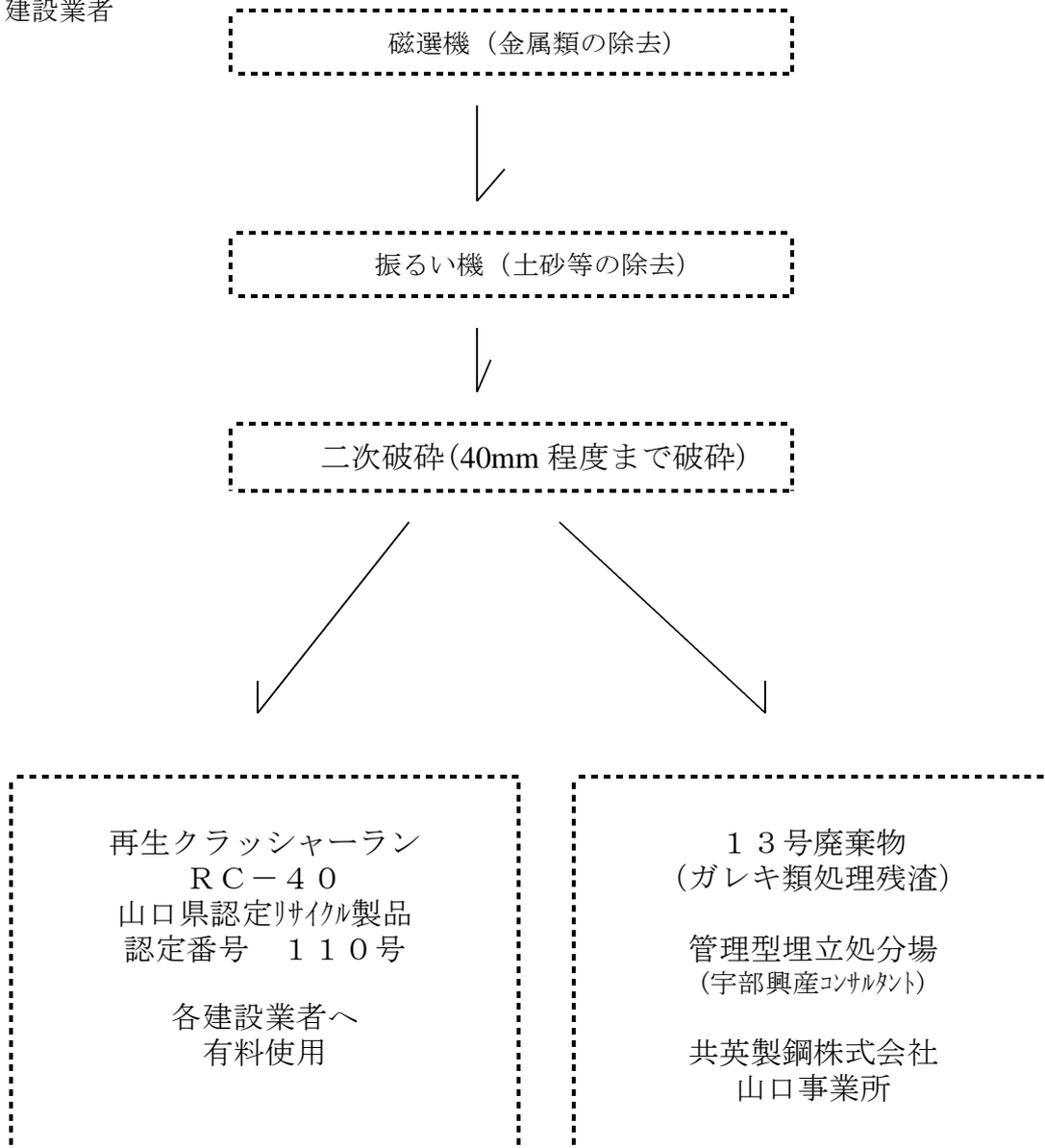
リサイクル 〔 第2種処理土 〕  
埋立材  
山口県認定リサイクル製品  
認定番号208号  
有料使用

無機汚泥処理残渣  
管理型埋立処分場  
共英製鋼株式会社  
山口営業所

## がれき類処理の流れ

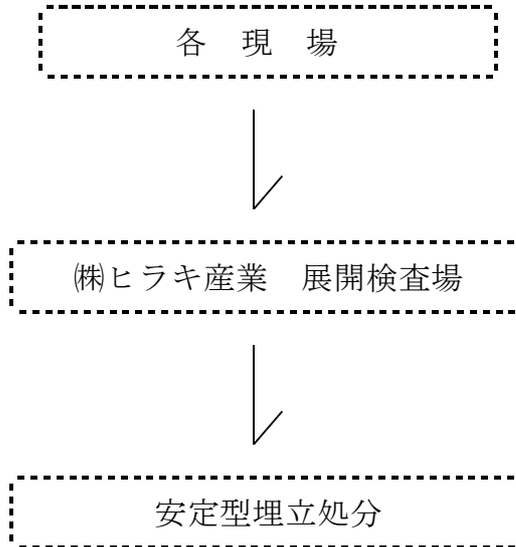
(12/14)

宇部市内  
建設業者



## 最終処分までの流れ

宇部市内  
建設業者



② 受託した産業廃棄物の処理量

(14/14)

25年(25年4月～26年3月)

処理方法等	廃棄物等種類	処分方法等	処理量(t)	
(i) 収集運搬	コンクリート・アスファルト	/	20.3	
	がれき類		11.1	
	ガラス陶磁器くず		25.3	
	石膏ボード		61.2	
	木くず		50.2	
	紙くず		7.7	
	廃プラスチック		49.9	
	繊維くず		0.4	
	金属くず	6.9		
収集運搬量合計			233.0	
(ii) 中間処理	がれき類	破碎(コンクリート・アスファルト含む)	8,461.5	
	ガラス陶磁器くず	破碎	59.1	
	石膏ボード	破碎	180.4	
	汚泥	薬剤処理	3,254.3	
	木くず	破碎	714.2	
	紙くず	破碎	50.3	
	廃プラスチック	破碎	100.3	
	繊維くず	破碎	4.0	
	金属くず	破碎	83.0	
	ゴムくず	破碎	4.3	
うち 再資源化等	がれき類(コンクリート・アスファルト含む)	破碎	8,461.5	
	汚泥	薬剤処理	3,254.3	
	ガラス陶磁器くず	破碎	59.1	
	石膏ボード	破碎	180.4	
	木くず	破碎	714.2	
	紙くず	破碎	50.3	
	廃プラスチック	破碎	100.3	
	繊維くず	破碎	4.0	
再資源化等量小計			12,824.1	
中間処理合計			12,911.4	
(iii) 最終処分	がれき類	安定型埋立処分	48.7	
	ガラス陶磁器くず	安定型埋立処分	32.4	
	廃プラスチック	安定型埋立処分	9.8	
	金属くず	安定型埋立処分	1.5	
	石綿含有産業廃棄物	安定型埋立処分	14.7	
最終処分量合計			107.1	
(iv) 中間処理後の産業廃棄物	最終処分	廃プラスチック	管理型最終処分(委託)	5.7
		ガラス陶磁器くず	管理型最終処分(委託)	0.9
		がれき	管理型最終処分(委託)	6.3
		紙くず	管理型最終処分(委託)	44.8
		石膏ボード	管理型最終処分(委託)	14.0
	再資源化等	がれき類(コンクリート・アスファルト含)	路盤材として再生利用(売却)	8,518.9
		汚泥	土壌改良土として再生利用(売却)	2,105.7
		ガラス陶磁器くず	再生資源(西日本ガラスリサイクルセンター)	19.4
		木くず	再生資源(山陽チップ・総林)	118.8
		石膏ボード	再生資源(太平洋マテリアル)	126.6
		廃プラスチック	再生資源(アールジェイ商事)	27.2
		廃プラスチック	再生資源(共英製鋼)	5.7
		木くず、紙くず 廃プラスチック、繊維くず	再生資源(宇部興産)	319.9
		再資源化等量小計		
中間処理後処分量合計			11,313.9	