



HIRAYAMA

株式会社 ヒラヤマ

豊かな自然と限りある資源を守る

資源循環事業



ISO 9001・14001・45001

品質・環境・労働安全衛生ISO認証取得

代表挨拶



安心・安全・誠実をモットーに！！

常にお客様の満足度を重視し、より高い品質の仕事を提供してまいります

ご挨拶

弊社は1994年8月の創業以来、環境保全と資源の循環事業に携わる企業として、各種廃棄物の適正処理と再資源化の技術向上に積極的に取り組んでまいりました。

また、高度成長期に建設された構造物等の老朽化に伴う取り壊しが益々増加する中、一般家屋や高層ビル・工場・各種プラント・橋梁等の解体工事をより安全に、より迅速に施工する技術改革に取り組むと共に工事現場から排出される建設廃材の90%以上を自社の資源循環処理施設で処分・再資源化する事業体系を確立してまいりました。

創業以来30年間の工事施工数は、5,000棟を超え、現在は解体工事のみならず土木工事と建築工事にも、積極的に進出しております。時代は日々猛スピードで変化し、それに伴い人々の価値観やニーズも時代の流れと同じスピードで変化しております。価格勝負の値下げ競争の時代は過ぎ去り、お客様は安心・安全で、より品質の良いものを求める時代へと変わってまいりました。

弊社はこのような時代の変化に迅速に対応し、主力事業である資源循環事業や総合解体工事・土木工事・建築工事・運送事業の全てにおいて安心・安全・誠実をモットーに、常にお客様の満足度を重視し、より品質の高い仕事を提供してまいります。

そして《人と社会に愛され、必要とされる企業》造りに全社員一丸となって取り組んでまいります。

今後とも別格のご指導ご鞭撻を賜りますよう、よろしくお願い致します。

株式会社ヒラヤマ
代表取締役会長 平山政彦

● 基本理念

株式会社ヒラヤマは、地球環境の保全が全人類の最重要課題であることを強く認識し、企業活動の全ての面において地球環境の保全に模範的な企業を目指します。

● 基本方針

- ① 株式会社ヒラヤマは、産業廃棄物及び一般廃棄物の収集・運搬、産業廃棄物の中間処理、建造物の解体及び建設工事のすべてにおいて、環境への影響を常に把握し、継続的に改善するとともに環境汚染の予防に積極的に努めます。
- ② 中間処理施設が位置する周辺住民の生活環境の保全に配慮し、関係地域住民との公害防止協定を遵守するとともに安全で環境負荷の少ない処理施設を目指します。
- ③ 関連する環境の法規制を守り、騒音、振動、粉塵、及び水質汚濁の抑制を図ります。
- ④ 環境保全教育を定期的かつ計画的に実施し、全ての人が環境方針に対する理解と認識を高めるとともに、地域の環境美化奉仕活動も積極的に行います。
- ⑤ 設備の近代化と処理能力を強化し、作業の標準化に務め廃棄物を効率的な方法で適正に処理します。
- ⑥ 建造物の解体及び土木・建築工事においては建設リサイクル法に従って安全かつ模範的な施工を行い、発生廃棄物の再資源化に積極的に努めます。

この環境方針に基づき、毎年度の環境目的及び環境目標を設定し、その達成状況を常に把握するとともに、継続的に見直しを行います。

会社概要

会社名	株式会社ヒラヤマ
所在地	〒899-0217 鹿児島県出水市平和町1012
電話番号	0996-62-7657
FAX番号	0996-63-3781
代表者	代表取締役社長 郷式千鶴
設立年月日	1994年8月1日
資本金	2000万円
事業内容	総合解体工事業 / 建設業 / 運送業 / 総合廃棄物処理業 / 有価資源回収業
従業員数	100名

許可取得一覧

特定建設業

許可	許可番号
鹿児島県知事許可	(特-29)第15413号

産業廃棄物処理業

許可場所	許可番号
鹿児島県	第04624065018号

古物-リサイクル販売及び取引業

許可	許可番号
鹿児島県公安委員会 許可	第961150040114

第一種フロン類回収業者登録

許可	登録番号
-	46-1-401

産業廃棄物収集運搬業

鹿児島県・熊本県・宮崎県・大分県 福岡県・山口県
各県 収集運搬業 優良事業者認定

特定管理産業廃棄物収集運搬業

鹿児島県・熊本県・宮崎県・大分県・福岡県
各県 収集運搬業 優良事業者認定

一般廃棄物処理業

許可場所	許可番号
出水市	第22204251号

一般廃棄物収集運搬業

許可場所	許可番号
出水市	第12203241号
薩摩川内市	第172号
さつま町	第25号

一般貨物運送業

許可	許可番号
九運鹿分	243号

鹿児島認定リサイクル製品

製品	登録番号
RC-30	鹿リ認第3-27号
RC-40	鹿リ認第2-118号
ユニ・ソイル	鹿リ認第4-6号

計量証明事業登録所

登録番号	設置場所
第113号	本社 / 第3平和総合リサイクルセンター
第114号	第2浦田リサイクル処理場
第115号	第1上水流リサイクル処理場
第119号	野田第2残土処分場(千鶴工業)
第124号	第4野田無機性汚泥造粒固化処理施設
第125号	田代地区土地改良事業農地化整備工事現場

無線局

許可番号	種別
九K第10555号～ 第105570号	簡易無線局
九K第126411号～ 第126419号	
九K第144906号	
九括K第3559号	

会社沿革

株式会社ヒラヤマのこれまでの歩み

1994年(平成6年)	8月 平山商会として個人創業
1999年(平成11年)	8月 有限会社平山商会 設立(資本金500万円) 9月 鹿児島県 産業廃棄物収集運搬業 許可取得
2001年(平成13年)	5月 建設業許可 取得(解体工事・土木工事・建築工事)
2002年(平成14年)	11月 出水市高尾野町上水流に中間処理施設開設 許可取得(木くず)
2003年(平成15年)	9月 株式会社平山商会へ組織変更(資本金1,200万円に増資)
2004年(平成16年)	11月 ISO14001 認証取得(産業廃棄物全般・解体土木全般)
2005年(平成17年)	6月 出水市 一般廃棄物処理業許可 取得(9品目) 9月 第一上水流処理場 第二浦田処理場 開設許可 取得(9品目) 10月 熊本南営業所 開設 12月 宮崎県 産業廃棄物収集運搬業許可 取得
2006年(平成18年)	2月 宮崎県 特別管理産業廃棄物収集運搬業 許可取得 4月 本社移転 株式会社ヒラヤマへ名称変更(資本金2,000万円へ増資)
2007年(平成19年)	7月 第一種フロン類回収業者登録通知
2008年(平成20年)	3月 霧島営業所 開設 11月 全国産業廃棄物連合会より地方優良事業所 表彰
2012年(平成24年)	2月 第一上水流リサイクル処理場 増設
2013年(平成25年)	4月 福岡県 産業廃棄物収集運搬業許可 取得 5月 薩摩川内市及びさつま町 一般廃棄物収集運搬業許可 取得
2014年(平成26年)	4月 第三平和総合リサイクルセンター中間処理場許可 取得 6月 第三平和総合リサイクルセンター 本格稼働 10月 ISO9001 認証取得
2015年(平成27年)	6月 鹿児島県 産業廃棄物収集運搬 優良事業者認定 11月 鹿児島県 産業廃棄物処分業優良事業者 認定 12月 川内営業所 開設
2016年(平成28年)	1月 宮崎県 産業廃棄物収集運搬優良事業者 認定 熊本県 産業廃棄物収集運搬優良事業者 認定 3月 かごしま認定リサイクル製品(RC-40)認定 6月 鹿児島県 特別管理産業廃棄物収集運搬優良事業者 認定
2017年(平成29年)	2月 かごしま認定リサイクル製品(RC-30)認定 11月 大分県 産業廃棄物収集運搬優良事業者 認定 特別管理産業廃棄物収集運搬優良事業者 認定
2018年(平成30年)	4月 福岡県 産業廃棄物収集運搬優良事業者 認定 福岡県 特別管理産業廃棄物収集運搬業許可 取得 10月 サーマルリサイクル発電施設 稼働及び産業廃棄物処分業 許可認定 11月 一級建築士事務所の登録開設
2019年(令和元年)	7月 株式会社五和産業の株式すべてを取得
2020年(令和2年)	4月 木くず、がれき類、紙くず、繊維くず、廃プラスチックに係る3施設処理場において、建築基準法第51条都市計画審議会を経て、各施設の大型破砕機を増設(大型破砕機6台で固定・移動式の許可を取得) 11月 ISO45001 認証取得
2021年(令和3年)	10月 第四野田汚泥造粒固化処理施設 開設許可(建設汚泥)
2022年(令和4年)	2月 第四野田汚泥造粒固化処理施設 本格稼働 11月 ヒラヤマグループHD熊本支店 開設 12月 かごしま認定リサイクル製品(ユニ・ソイル)認定

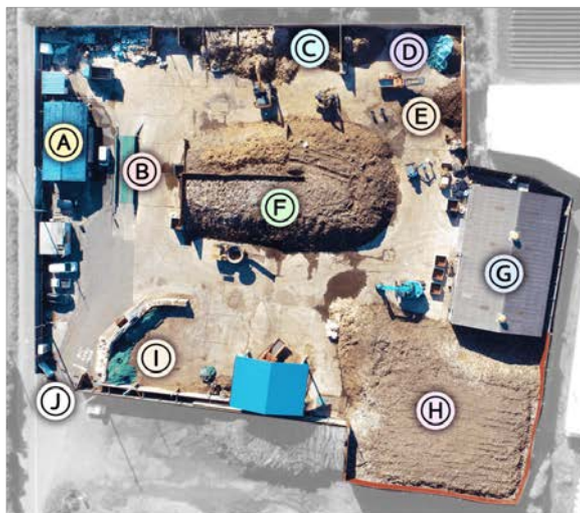
第一上水流リサイクル処理場



許可品目	処理能力	敷地面積
木屑	427 t / 日	4,700 m ²
廃石膏ボード	4.47 t / 日	

● 処理工程

木くず類はパーティクルボード用・工場ボイラー燃料用としての木質チップ製造を行っております。また、廃石膏ボードは、再び石膏ボードとしてリサイクルされております。



- ① 事務所
- ② 40tトラックスケール
- ③ 燃料チップ製品置場
- ④ バイオマス燃料製品置場
- ⑤ バイオマス原料置場
- ⑥ 燃料チップ原料置場
- ⑦ 石膏ボード破碎施設
- ⑧ ボードチップ原料置場
- ⑨ ボードチップ製品置き場
- ⑩ 出入口



40 t トラックスケール
※計量証明事業登録所



木くずの破碎機(HC2410)



木くずの破碎施設(MC6000)
処理能力 75.68 t / 日



住友建機SH200(0.7m³)
まさかのジロー仕様

製品紹介

ボイラー燃料用製品



王子木材緑化(株)様へ

パーティクルボード製品



日鉄住金テックスエンジ(株)様へ

木質バイオマス製品



さつま町バイオマ燃料(同)様へ

廃石膏ボード破碎品



大手セメント会社様へ

主な製品出荷先

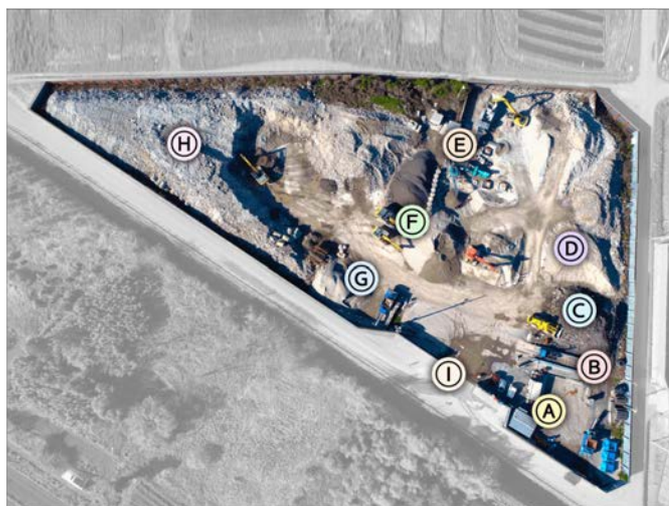
第二浦田リサイクル処理場



許可品目	処理能力	敷地面積
がれき類 ガラスくず・コンクリートくず 及び陶磁器くず	1,120 t / 日	13,520㎡

● 処理工程

ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類、コンクリートがら、アスファルトがら等を破碎して各種再生砕石に製品化し、道路工食用路盤材及び建設用資材として、各建設業者様へ販売しております。



- Ⓐ 事務所
- Ⓑ 40 tトラックスケール
- Ⓒ アスファルトがら原料置場
- Ⓓ その他がれき類原料置場
- Ⓔ 再生クラッシャーラン製造ライン
- Ⓕ 再生クラッシャーラン製品置場
- Ⓖ 再生クラッシャーラン製品置場
- Ⓗ コンクリートがら原料置場
- Ⓘ 出入口



40 tトラックスケール
※計量証明事業登録所



コンクリート破碎・製品化設備
処理能力：560 t / 日



SS180RC
ガラクシー破碎機①



SS180RC
ガラクシー破碎機②



NE250J
デンドマン破碎機



Kawasaki 90ZA

製品紹介

再生クラッシャーラン
40mm (RC-40)



アスファルト破碎品



がれき類破碎品



山ズリ



シラス土



第三平和総合リサイクルセンター



株式会社ヒラヤマは **優**

許可品目	敷地面積
廃プラスチック、金属くず、紙くず、ゴムくず等	20,100m ²

● 処理工程

廃プラスチック類・金属くず・紙くず・ゴムくず・繊維くず等の混合廃棄物を分級し、各品目別処理エリアにて再生資源品へと加工し、各メーカー様へ売却しております。



大型金属プレス機



サーマルリサイクル
発電焼却炉

製品紹介



金属プレス製品



ペットボトルプレス製品



ダンボールプレス製品



ピカ銅プレス製品



発泡スチロール溶融製品



銅ナゲット製品



万能ジャンボプレス機
処理能力(紙類)：269.2t/日
(衣類)：206.2 t/日



各種非鉄金属切断設備
処理能力：4.75 t 金属くず

優良認定許可の産業廃棄物中間処理施設です



小型金属プレス機
処理能力：271.2 t/日



2F 自動分級ライン
処理能力：1023.36 t/日



BR-300S
ガラパゴス移動式万能破砕機
処理能力130 t/日



70 tトラックスケール
※計量証明事業登録所



1F ストックヤード



分級トロンメルプラント



ペットボトル粉砕機



電線類剥離施設
処理能力：3.02 t/日(金属くず)



発泡スチロール溶融設備
処理能力：400kg/h



銅線ナゲット処理機
処理能力：300kg/h



パーツセパレーター
(衝撃破砕機)

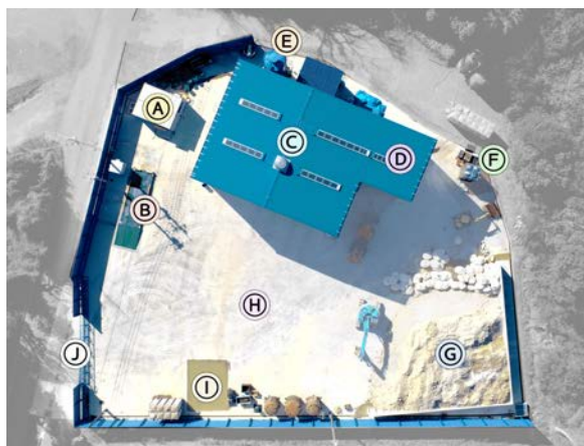
第4野田無機性汚泥造粒固化施設



許可品目	処理能力	敷地面積
汚泥（無機性に限る）	180m ³ /日	2,995m ²

●再生改良土「ユニ・ソイル」

「ユニ・ソイル」とは、建設汚泥などの無機性汚泥から再生したリサイクル製品の名称(商標)です。汚泥はセメント系固化材と高分子吸収剤を主成分とする【特殊固化材】を加えて混合することで、改良土に生まれ変わります。この改良土は様々な用途に活用できる強度を持ち、降雨などにより再び泥に戻ることはない為、全国各地の現場等で幅広くご利用頂いております。



- (A) 事務所
- (B) 40tトラックスケール
※計量証明事業登録所
- (C) 造粒固化施設
- (D) 製品排出部
- (E) セメントサイロ
- (F) 貯水タンク
- (G) ユニ・ソイル製品置き場
- (H) 車両展開所
- (I) 車両足洗いプール
- (J) 出入口



弊社の「ユニ・ソイル」は、鹿児島県の「かごしま認定リサイクル製品」に登録されております。安心・安全の品質で、使用することができます。

「ユニ・ソイル」は再泥化しません！ 現場の汚泥流動化処理工法も「ユニ・ソイル」の製造方法を活用しています



ユニ・ソイルは、土粒子が固化材と凝集剤によりコーティングされているので、再び水と混ざり合うことはありません。



改良された土壌の上を足が取られることなく歩行可能。



重機も同様に走行できます。

無機性汚泥の運搬承ります！

煙突・煙道の清掃作業 生コン工場の汚泥回収作業 道路側溝・集水桝の清掃作業

ベントナイト汚水の吸引作業 水門・浄水場も沈砂回収作業 災害復旧作業等

水密仕様汚泥運搬ダンプ

10tバキュームダンパー車

3tバキュームダンパー車



3台



タンク容量10.4m³



タンク容量3m³

様々な用途に利用可能

- 盛土材
- 埋め戻し材
- 再生路床（路盤）材
- 河川の築堤盛土材
- 土壌改良材
- 公園の播き砂
- 防草材
- ドレーン材等・・・

汚泥処理フロー（再生改良土「ユニ・ソイル」製造フロー）

環境省認定「日本リ・ソイル工業協同組合」の会員企業として、九州地区では弊社のみ。かごしま認定リサイクル製品「ユニ・ソイル」の製造フローをご紹介します。

1. 汚泥搬入・貯留



含水率の低い無機性汚泥と含水率の高い無機性汚泥をそれぞれの貯留ピットに搬入

2. 異物除去および調泥



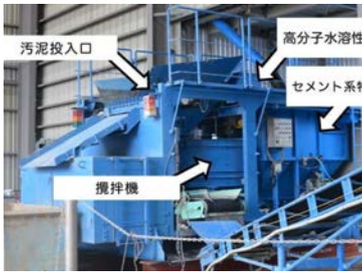
バックホーによる異物除去を行います。2つの貯留ピットの汚泥を別の貯留ピットで調合し性状の均質化と含水率調整を行います。

3. 含水率測定 添加物配合量決定



含水率を測定し、セメント系固化剤及び高分子水溶性ポリマーの配合量を決定します。

6. 解泥と固化材 ポリマー材投入



攪拌機内のスクリューにより、粘土塊等をほぐし汚泥を均一化させます。自動制御により添加剤が投入され、およそ40秒間混練します。

5. 異物除去



汚泥投入口には振動フルイがあり石等の異物を除去します。

4. 調泥した汚泥を投入



コンピューター制御された造粒機へ投入します。造粒機内の計量器によって、規定量の汚泥の投入に達したら重機オペレーターに音声によるメロディーが通知され次のプロセスへ移る仕組みになっており安定した製品づくりが可能となっています。

7. 攪拌機ゲート解放 ベルトコンベア搬出



「ユニ・ソイル」となって生まれ変わった製品がベルトコンベアによって屋外へ搬出されます。

8. 仮置き・養生・製品 ストックヤードに保管



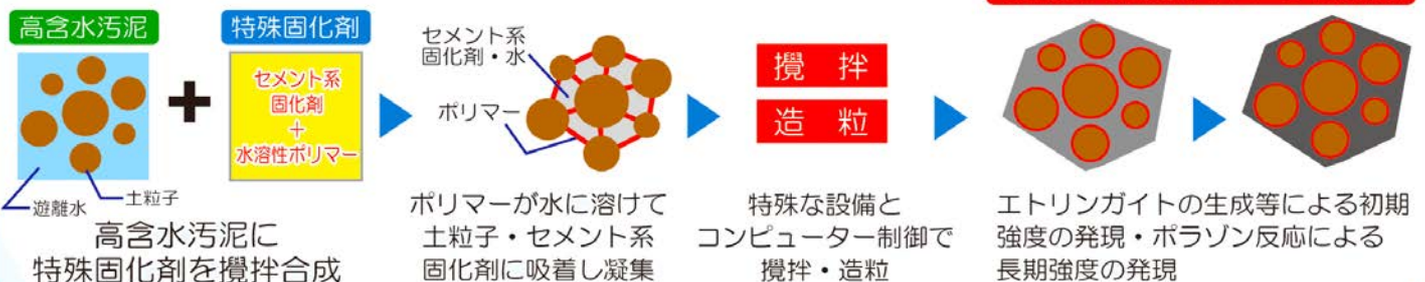
できただばかりの「ユニ・ソイル」はまだやわらかいですが時間をかけて養生することで強度があがっていきます。

9. 「ユニ・ソイル」完成



建設汚泥改良土、第2種処理土、かごしま認定リサイクル製品
※写真は7日以上養生したもの

造粒システム概要



運送事業 (各種運搬車両 及び 廃棄物収集コンテナ)

保有車両・重機合わせて 約300台 高い機動力で業務を遂行

深ダンプ



10t深ダンプ 1台 4t深ダンプ 3台 2t深ダンプ 3台

平ダンプ



10t平ダンプ 15台 4t平ダンプ 2台 2t平ダンプ 1台

バキューム作業車・水蜜仕様ダンプ車



10tバキューム作業車 1台 4tバキューム作業車 1台 水蜜仕様ダンプ車 3台

クラム



15tクラム 1台 7tクラム 1台 4tクラム 1台

ユニック(クレーン付きトラック)



7tユニック 3台 4tユニック 1台 3tユニック 2台

アームロール



10tアームロール 5台 7tアームロール 2台 4tアームロール 5台

セルフ



15tセルフ 1台 10tセルフ 1台

塵芥(パッカー)車



4t塵芥車 5台

重機運搬車



大型重機回送トレーラー
ハット及びロング 2台 ショート 1台

クレーン



75tラフテレーンクレーン 1台 13tラフテレーンクレーン 1台

トレーラー



トレーラーハット 2台
コンテナトレーラー 2台 ウイングトレーラー 1台

散水車



散水車 1台

高所作業車



高所作業車 2台

産業廃棄物収集運搬業務



工事現場や事業所から排出される産業廃棄物の収集及び処理場まで運搬します。ニーズに合わせた車両で、的確な業務を行います。ダンプチャーター業務も承ります。

廃棄物収集用コンテナ一覧表



2立米コンテナ
(W) 2m (L) 1m (H) 1m



4立米コンテナ
(W) 2m (L) 2m (H) 1m



8立米コンテナ
(W) 3.54m (L) 1.9m (H) 1.2m



12立米コンテナ
(W) 3.34m (L) 1.3m (H) 1.8m



28立米コンテナ
(W) 6m (L) 2.3m (H) 2.1m

企業様に限らず、個人様のご利用もできますので、お気軽にご利用ください。

建設資材配達業務



再生砕石(RC-30、RC-40)、ユニ・ソイル、山ズリ、シラス等、各種建設資材の配達業務。ご希望の日時で2t、4t、10tダンプトラックで現地まで配達致します。

重機回送業務



工事現場等の指定場所への重機回送を行います。回送チャーター業務も承ります。

古紙回収事業



リサイクルボックスを各所に設置しダンボール・古新聞・雑誌など、古紙類の無料回収に取り組んでいます。

回収されたダンボール・新聞及び雑誌は、再生ダンボール・再生紙の原料としてリサイクルされます。



万能ジャンボプレス機で



再生資源としてリサイクル

設置場所MAP



山ズリ・白砂（シラス）販売

株式会社ヒラヤマでは、山ズリ及びシラス土の販売も行っております。



山ズリ



シラス



計量証明事業登録所として40tトラックスケールを備えております。

弊社でのダンプトラック配達も可能です。お気軽にお問い合わせください。

山ズリ採取地：鹿児島県出水市
鹿児島県阿久根市

シラス採取地：鹿児島県阿久根市





第一上水流リサイクル処理施設



本社/第三平和総合リサイクルセンター



第四野田無機性汚泥造粒固化施設

第二浦田リサイクル処理施設



株式会社 ヒラヤマ

〒899-0217 鹿児島県出水市平和町1012番地
TEL (0996) 62-7657 FAX (0996) 63-3781